

# 수렵면허시험 문제은행

2023년 10월



※ 유의사항

- ① 본 수렵면허시험 문제은행은 저작권법 제32조에 따라 시험 또는 검정을 위하여 정당한 범위에서 복제·배포할 수 있으나, 영리를 목적으로 사용할 수 없음
- ② 각 문제의 정답은 밑줄로 표기



## <목차>

### 과목 1: 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차

평가영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 .....	3
평가영역 2: 수렵의 절차 .....	45
평가영역 3: 기타 .....	83

### 과목 2: 야생동물의 보호·관리에 관한 사항

평가영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성 .....	129
평가영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별 .....	197

### 과목 3-1: 수렵도구(제1종) 사용법

평가영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본 .....	297
평가영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성 .....	323
평가영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도 .....	363
평가영역 4: 사격술 등 .....	385

### 과목 3-2: 수렵도구(제2종) 사용법

평가영역 수렵도구(제2종) 사용법: .....	405
---------------------------	-----

### 과목 4: 안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항

평가영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 .....	445
평가영역 2: 총기 안전사고 방지 요령 .....	491
평가영역 3: 응급처치 요령 .....	535





**과목 1: 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차**  
**평가영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률**



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률			1		○	
				2		○	
				3		○	
				4			○
출제	김태용	검증	전병성	5			○
				6		○	

[1] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의한 ‘야생생물’의 정의로 가장 적합한 것을 고르시오.

① 산·들 또는 강 등 자연상태에서 서식하거나 자생(自生)하는 동물, 식물, 균류·지의류(地衣類), 원생생물 및 원핵생물의 종(種)을 말한다.

② 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물로서 환경부령으로 정하는 종(種)을 말한다.

③ 일정한 장소 또는 시설에서 사육·양식 또는 증식하는 생물을 말한다.

④ 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 유전자원, 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소를 말한다.

[2] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 목적으로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.

① 야생생물과 그 서식환경을 체계적으로 보호·관리함으로써 야생생물의 멸종을 예방한다.

② 생물의 다양성을 증진시켜 생태계의 균형을 유지한다.

③ 야생생물을 보호하여 민족문화를 계승하고 이를 활용할 수 있도록 한다.

④ 사람과 야생생물이 공존하는 건전한 자연환경을 확보한다.

[3] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 목적으로 옳은 것을 고르시오.

① 야생생물과 서식환경을 보호·관리하여 야생생물의 멸종을 예방하는 것이다.

② 생물다양성의 보전과 생물자원의 지속가능한 이용 도모를 목적으로 한다.

③ 야생생물 등을 보전·연구하고 그 생태와 습성에 대한 정보를 국민에게 제공한다.

④ 국가 생물주권의 확보와 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용에 기여한다.

[4] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 목적에 해당하지 않는 것을 고르시오.

① 생태계의 균형 유지

② 사람과 야생생물의 공존

③ 야생생물 서식환경의 보호 및 관리

④ 기후변화 대응

[5] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 특징과 가장 거리가 먼 설명을 고르시오.

① 환경법의 일종이다.

② 행정법적 특징을 지닌다.

③ 형사법적 요소를 가지고 있다.

④ 민사법적 요소를 가지고 있다.

[6] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙과 거리가 먼 것을 고르시오.

① 야생생물의 혜택을 미래세대와 공유

② 생태계의 보전과 균형 유지

③ 생물다양성이 감소되지 않는 방법으로 이용

④ 경제적 이익을 위한 야생생물의 이용

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률			7	○		
				8			○
				9	○		
				10	○		
출제	김태용	검증	전병성	11		○	
				12		○	
				13	○		

[7] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제44조에 따른 수렵면허의 법적 성질은 무엇인가?  
① 특허      ② 허가      ③ 인가      ④ 면제

[8] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받은 사람은 형집행 종료일 또는 면제일로부터 몇 년까지 수렵면허를 받을 수 없는가?  
① 1년      ② 2년      ③ 3년      ④ 4년

[9] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」상 청문에 관하여 잘못된 기술을 고르시오.  
① 청문은 행정처분을 내리기 전에 실시함.  
② 면허를 취소하고자 하는 경우에는 반드시 청문을 실시함.  
③ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」상 모든 청문은 시장·군수·구청장이 관할함.  
④ 청문에 관하여는 행정절차법이 적용됨.

[10] 야생생물에 관한 국가의 법률상 책무가 아닌 것을 고르시오.  
① 국가는 야생생물의 서식실태 등을 파악한다.  
② 국가는 야생생물 보호에 관한 종합적인 시책을 수립·시행한다.  
③ 국가는 야생생물 보호와 관련된 국제기구와 협력한다.  
④ 국가는 야생생물 보호를 위해 필요하다면 개인들과도 자발적 협약을 맺어야 한다.

[11] 야생생물로 볼 수 없는 것을 고르시오.  
① 산과 들에서 서식하고 있는 꿩      ② 들에서 서식하는 맹꽁이  
③ 강가에 서식하는 도마뱀      ④ 사육 중인 멧돼지

[12] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 야생생물의 분류방식으로 적합하지 않은 것을 고르시오.  
① 고라니와 같은 야생동물      ② 소나무와 같은 야생식물  
③ 버섯류나 이끼류와 같은 균류·지의류      ④ 개미와 같은 곤충류

[13] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙으로 옳지 않은 내용을 고르시오.  
① 현세대와 미래세대의 공동자산임을 인식하고 현세대는 야생생물과 그 서식환경을 적극 보호하여 그 혜택이 미래세대에게 돌아갈 수 있도록 하여야 한다.  
② 야생생물과 그 서식지를 효과적으로 보호하여 야생생물이 멸종되지 아니하고 생태계의 균형이 유지되도록 하여야 한다.  
③ 국가, 지방자치단체 및 국민이 야생생물을 이용할 때에는 야생생물이 멸종되거나 생물다양성이 감소되지 아니하도록 하는 등 지속가능한 이용이 되도록 하여야 한다.  
④ 모든 야생생물은 인류를 위해서 사용되어야 하며, 지속가능한 이익을 얻기 위해서 보호되어야 할 동물에 한정하여야 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	14	○		
		15		○	
		16	○		
		17		○	
출제	김태용	검증	전병성	18	
					○

**[14] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 생물자원은 지속가능한 이용을 위하여 체계적으로 보호되고 관리되어야 한다.
- ② 야생생물과 그 서식지를 효과적으로 보호하여 야생생물이 멸종되지 아니하고 생태계의 균형을 유지하여야 한다.
- ③ 자연환경은 모든 국민이 자산으로서 공익에 적합하게 보전되고 현재와 장래의 세대를 위해 지속가능하게 이용되어야 한다.
- ④ 자연환경은 국토의 이용과 조화와 균형을 이루어야 한다.

**[15] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙과 맞지 않는 것을 고르시오.**

- ① 현세대의 수요를 우선적으로 고려한다.
- ② 야생생물이 멸종에 이르지 않도록 노력하여야 한다.
- ③ 생물다양성이 감소되지 않도록 노력하여야 한다.
- ④ 야생생물의 서식지를 효과적으로 보호하여야 한다.

**[16] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙에 적합한 것을 고르시오.**

- ① 국가, 지방자치단체 및 국민이 야생생물을 이용할 때에는 야생생물이 멸종되거나 생물다양성이 감소되지 않도록 지속가능한 이용이 되도록 하여야 한다.
- ② 생물자원은 지속가능한 이용을 위하여 체계적으로 보호되고 관리되어야 한다.
- ③ 생물다양성은 모든 국민의 자산으로서 현재 세대와 미래 세대를 위하여 보전되어야 한다.
- ④ 자연환경은 모든 국민의 자산으로서 공익에 적합하게 보전되고 현재와 장래의 세대를 위해 지속가능하게 이용되어야 한다.

**[17] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙에 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 야생생물을 효과적으로 보호한다.
- ② 야생생물의 서식지를 효과적으로 보호한다.
- ③ 생태계의 균형이 유지되도록 한다.
- ④ 인류의 후생을 우선한다.

**[18] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙에 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 지속가능한 이용이 되도록 한다.
- ② 국가 및 지방자치단체의 이용을 우선한다.
- ③ 야생생물이 멸종되지 않도록 한다.
- ④ 생물다양성이 감소되지 않도록 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		19	○		
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	20		○	
		21		○	
		22		○	
출제	김태용	검증	전병성	23	○

**[19] 시·도 보호 야생생물에 관하여 잘못된 기술을 고르시오.**

- ① 멸종위기 야생생물에 준하여 보호가 필요한 야생생물을 대상으로 한다.
- ② 조례로 정하는 바에 따라 시·도 보호 야생생물을 지정·고시할 수 있다.
- ③ 지정·고시 전에 환경부장관과의 협의가 필요하다.
- ④ 시·도 보호 야생생물의 포획·채취를 금지할 수 있다.

**[20] 야생생물의 서식지외 보전기관의 지정취소 사유가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 환경부장관이 관계중앙행정기관의 장의 의견을 들어 지정한 경우
- ② 때리거나 목을 매달거나, 독극물을 사용하는 등 금지행위를 위반한 경우
- ③ 야생생물의 포획 채취 등을 위해 덫, 함정, 유독물, 농약 등을 설치 및 살포한 경우
- ④ 야생생물을 사용하여 만든 음식물 또는 가공품을 그 사실을 알면서 취득·양도·운반·보관하거나 그러한 행위를 알선한 경우

**[21] 야생동물에게 금지되는 학대행위에 해당하지 않는 경우를 고르시오.**

- ① 때리거나 산 채로 태우는 등 다른 사람에게 혐오감을 주는 방법으로 죽이는 행위
- ② 포획·감금하여 고통을 주거나 상처를 입히는 행위
- ③ 목을 매달거나 독극물, 도구를 사용하는 등 잔인한 방법으로 죽이는 행위
- ④ 수렵 대상으로 지정된 야생동물을 사냥하는 행위

**[22] 야생동물의 학대행위로 볼 수 없는 것은 무엇인가?**

- ① 때리거나 산 채로 태우는 등 다른 사람에게 혐오감을 주는 방법으로 죽이는 행위
- ② 포획·감금하여 고통을 주거나 상처를 입히는 행위
- ③ 질병에 걸릴 우려가 있는 야생동물에 대하여 부검, 임상검사, 혈청검사, 그 밖의 실험 등을 하는 행위
- ④ 목을 매달거나 독극물을 사용하는 등 잔인한 방법으로 죽이는 행위

**[23] 야생동물의 학대행위로 볼 수 있는 것을 고르시오.**

- ① 살아있는 상태에서 혈액, 쓸개, 내장 또는 그 밖의 생체의 일부를 채취하거나 채취하는 장치 등을 설치하는 행위
- ② 질병 치료를 목적으로 혈액, 내장 등을 채취하거나 채취하는 기기를 사용하는 행위
- ③ 동물의 몸무게를 증가시키기 위하여 감금하고 먹이를 주는 행위
- ④ 동물의 개체 수를 조절하기 위해 중성화하는 행위

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		24		○	
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	25	○		
		26	○		
		27			○
출제	김태용	검증	전병성	28	

**[24] 야생동물에 대한 학대행위에 포함되는 것을 고르시오.**

- ① 도박·광고·오락·유흥 등을 목적으로 상해를 입히는 행위
- ② 동물들이 지내는 축사, 사육 공간 등을 청소하지 않아 불결한 상태로 유지하는 행위
- ③ 질병 치료나 굶주림 해소 등의 목적을 위해 음식이나 물을 강제로 먹이는 행위
- ④ 개체 분포나 개체 수 확인 등을 위해 포획 후 추적태그를 붙이는 행위

**[25] 멸종위기 야생생물의 보호에 대한 설명으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 환경부장관은 멸종위기 야생생물에 대한 확보·이용대책을 5년마다 수립·시행하여야 한다.
- ② 환경부장관은 야생생물의 보호와 멸종 방지를 위하여 1년마다 멸종위기 야생생물을 다시 정하여야 한다.
- ③ 환경부장관의 허가를 받거나 환경부령으로 정하는 경우에는 멸종위기 야생생물의 포획·채취를 할 수 있다.
- ④ 누구든지 멸종위기 야생생물의 수출·수입·포획·채취·방사·이식·가공·유통·보관·반출·반입 등이 가능하다.

**[26] '멸종위기종 관리계약'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 생물다양성과 관련하여 법에 명시된 지역을 보전하기 위해 토지의 소유자·점유자·관리인과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 감소, 습지의 조성 등을 내용으로 체결하는 계약
- ② 특별보호구역 및 인접지역에서 멸종위기 야생생물의 보호를 위해 토지의 소유자·점유자 등과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 저감 등 토지의 관리방법을 내용으로 체결하는 계약
- ③ 자연환경 또는 생태계에 미치는 영향이 현저하거나 생물다양성의 감소를 초래하는 사업을 하는 사업자에게 벌금을 부과·징수할 수 있는 계약
- ④ '환경정책기본법'에 의한 환경개선특별회계를 말한다.

**[27] 멸종위기 야생생물을 보호하기 위하여 토지이용 방법 등에 관하여 권고할 수 있는 대상이 아닌 자는?**

- ① 토지 소유자
- ② 토지 점유자
- ③ 토지 관리인
- ④ 토지 통행인

**[28] 다음 중 멸종위기 야생생물의 포획·채취가 가능한 경우를 고르시오.**

- ① 개인이 전시를 목적으로 포획·채취한 경우
- ② 학술 연구 또는 멸종위기 야생생물의 보호·증식 및 복원의 목적일 경우
- ③ 야생생물을 이용하여 수익사업에 활용할 경우
- ④ 누구든지 멸종위기 야생생물을 포획·채취가 가능함

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	29			○
		30			○
		31		○	
		32		○	
출제	김태용	검증	전병성	33	○
				34	○

[29] 멸종위기 야생생물의 포획·채취 허가가 취소되는 경우가 아닌 것을 고르시오.

- ① 인체에 급박한 위해를 끼칠 우려가 있어 포획하는 경우
- ② 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 허가를 받은 경우
- ③ 멸종위기 야생생물의 포획·채취 시 허가조건을 위반한 경우
- ④ 허가받은 목적이나 용도 외로 멸종위기 야생생물을 포획·채취하는 경우

[30] 환경부령으로 정하는 바에 따라 유해야생동물의 포획허가 승인권이 없는 사람을 고르시오.

- ① 시장      ② 군수      ③ 구청장      ④ 경찰청장

[31] 멸종위기 야생동물을 포획할 수 있는 경우가 아닌 것을 고르시오.

- ① 인체에 급박한 위해를 미칠 우려가 있는 경우
- ② 서식지외 보전기관이 법령에 의하여 포획 허가를 받은 경우
- ③ 농토나 민가에 자주 침입하여 농작물 피해를 입힌 경우
- ④ 조난당한 멸종위기 야생동물의 구조가 시급한 경우

[32] 시장·군수·구청장의 유해야생동물 포획 허가 시 고려사항이 아닌 것을 고르시오.

- ① 유해야생동물로 인한 농작물 등의 피해상황
- ② 유해야생동물의 종류 및 개체수
- ③ 과도한 포획으로 인한 생태계의 교란 발생 유무
- ④ 지역주민들이 포획을 희망하는 종인지 여부

[33] 허가 없이 야생동물을 포획할 수 있는 경우가 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵장 설정자로부터 수렵승인을 받은 경우
- ② 군수로부터 유해야생동물의 포획허가를 받은 경우
- ③ 야생동물에 의해 과수원 등 농작물에 피해가 많은 경우
- ④ 부상당한 야생동물의 치료가 시급한 경우

[34] 사육시설등록자가 사육동물의 관리를 위해 지켜야 할 사항을 고르시오.

- ① 사육동물의 자율성을 보장하기 위해 그대로 방치한다.
- ② 사육동물의 사육과정에서 탈출·폐사할 경우 시설을 폐쇄해야 한다.
- ③ 사육동물로 인한 피해를 막기 위해 감금 및 학대가 가능하다.
- ④ 사육동물의 특성에 맞는 적절한 장치를 갖추고 동물들이 본연의 기능을 발휘할 수 있도록 유지·관리한다.



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	35	○		
		36			○
		37		○	
		38	○		
출제	김태용	검증	전병성	39	○

[35] 사육시설등록자가 등록취소를 당하는 경우로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 등록을 한 경우
- ② 다른 사람에게 명의를 대여하여 등록증을 사용하게 한 경우
- ③ 1년에 2회 이상 시설폐쇄 명령을 받은 경우
- ④ 고의 또는 중대한 과실로 사육동물의 탈출, 폐사 또는 인명피해 등이 발생한 경우

[36] 유해야생동물 포획허가에 관한 설명으로 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① 시장·군수·구청장의 허가를 받아야 한다.
- ② 생태계교란우려가 없는 한도 내에서 실시해야 한다.
- ③ 대리포획은 수렵면허를 소지하고 수렵보험에 가입해야 한다.
- ④ 환경부장관의 허가를 받아야 한다.

[37] 유해야생동물 포획허가 대상이 아닌 것은?

- ① 인명피해가 우려되는 맹수류
- ② 농작물에 피해를 주는 염소
- ③ 분묘에 피해를 주는 멧돼지
- ④ 과수원 및 전신주에 피해를 주는 까치

[38] 유해야생동물의 포획허가 및 관리 등의 법적 사항으로 잘못된 것은?

- ① 유해야생동물을 포획하려는 자는 시장·군수·구청장의 허가를 받아야 한다.
- ② 시장·군수·구청장은 유해야생동물 포획허가를 신청한 자의 요청이 있어도 수렵면허를 받고 수렵보험에 가입한 사람에게 포획을 대행할 수 없다.
- ③ 시장·군수·구청장은 유해야생동물 포획허가를 하였을 때에는 지체 없이 산림청장 또는 그 밖의 관계 행정기관의 장에게 그 사실을 통보하여야 한다.
- ④ 유해야생동물을 포획한 자는 유해야생동물의 포획결과를 시장·군수·구청장에게 신고하여야 한다.

[39] 유해야생동물의 포획허가 및 관리 등의 법적 사항으로 가장 적합한 것은?

- ① 유해야생동물을 포획한 자는 유해야생동물의 포획결과를 시장·군수·구청장에게 신고할 의무가 없다.
- ② 시장·군수·구청장은 유해야생동물 포획허가를 하려는 경우 과도한 포획을 하여 농작물 등의 피해를 최소화 하여야 한다.
- ③ 유해야생동물을 포획하려는 자는 환경부장관의 허가를 받아야 한다.
- ④ 시장·군수·구청장은 유해야생동물 포획허가를 신청한 자의 요청이 있으면 수렵면허를 받고 수렵보험에 가입한 사람에게 포획을 대행할 수 있다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	40		○	
		41		○	
		42		○	
		43			○
출제	김태용	검증	전병성	44	○
				45	○

[40] 다음 중 유해야생동물의 포획허가를 취소할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 허가를 받은 경우
- ② 유해야생동물의 포획 결과를 시장·군수·구청장에게 신고하지 아니한 경우
- ③ 환경부령으로 정한 허가의 기준, 안전수칙, 포획 방법 등을 위반한 경우
- ④ 유해야생동물 포획허가를 신청한 자의 요청이 있어 관계 행정기관의 장이 포획을 대행한 경우

[41] 유해야생동물의 포획허가가 취소된 자는 취소된 날로부터 며칠 내에 허가증을 시장·군수·구청장에게 반납하여야 하는가?

- ① 3일      ② 7일      ③ 15일      ④ 한달

[42] 멸종위기종 아닌 야생동물의 포획허가를 받을 수 없는 경우를 고르시오.

- ① 학술연구용
- ② 야생동물의 보호·증식 및 복원의 목적으로 사용하고자 하는 경우
- ③ 공익사업이 지체될 것으로 예상되는 경우
- ④ 사람의 질병을 진단·치료 또는 예방하기 위하여 관계 중앙행정기관의 장이 시장·군수·구청장에게 요청하는 경우

[43] “유해야생동물”에 대한 설명으로서 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들어 멸종위기에 처한 야생생물로서 대통령령으로 정하는 기준에 해당하는 종
- ② 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들고 있어 현재의 위협요인이 제거되거나 완화되지 아니할 경우 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생생물
- ③ 개체수가 적어 멸종할 위험이 높은 종
- ④ 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물로서 환경부령으로 정하는 종

[44] 유해야생동물이 아닌 동물을 고르시오.

- ① 과수 등 농작물에 피해를 주는 멧비둘기
- ② 야생동물에게 피해를 주는 고양이
- ③ 잣이나 호두 등에 피해를 주는 청설모
- ④ 문화재로 지정된 건물 등에 부식 피해를 주는 집비둘기

[45] 유해야생동물의 요건이 아닌 것을 고르시오.

- ① 다른 야생동물에게 피해를 줄 것      ② 사람의 생명에 피해를 줄 것
- ③ 재산에 피해를 줄 것      ④ 환경부령이 정하는 종일 것

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률			46		○	
				47	○		
				48			○
				49	○		
출제	김태용	검증	전병성	50		○	
<p><b>[46] 야생생물 특별보호구역의 지정에 대해 옳지 않은 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 환경부장관이 토지소유자 등 이해관계인과 지방자치단체장의 의견을 듣고 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 지정할 수 있다.</p> <p>② 환경부장관은 군사 목적, 천재지변 또는 그 밖의 사유로 특별보호구역으로서의 가치를 상실할 경우 그 지정을 변경 및 해제할 수 있다.</p> <p>③ <u>특별보호구역의 지정은 지방환경관서에서 토지소유자 등 이해관계인과 지방자치단체의 장의 의견을 듣고 정한다.</u></p> <p>④ 환경부장관은 특별보호구역의 지정·변경 또는 해제 시 보호구역의 위치, 면적 지정일시 등 필요한 사항을 정하여 고시해야 한다.</p>							
<p><b>[47] 다음 중 야생생물 특별보호구역에서 제한되는 행위가 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 건축물 또는 그 밖의 공작물의 신축      ② 토석의 채취</p> <p>③ 하천, 호소 등의 구조를 변경              ④ <u>군사 목적을 위한 토지의 형질 변경</u></p>							
<p><b>[48] 야생생물 보호구역에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 야생생물 보호구역은 멸종위기 야생생물 등을 보호하기 위하여 특별보호구역에 준하여 보호할 필요가 있는 지역이다.</p> <p>② 시·도지사나 시장·군수·구청장이 보호구역을 지정·변경 또는 해제할 때에는 주민 및 관계 행정기관의 장과 협의하여야 한다.</p> <p>③ 산불의 진화 및 재해의 예방·복구 등을 목적으로 야생동물의 번식기에 보호구역에 들어갈 수 있다.</p> <p>④ <u>우리나라는 전국토에 야생생물이 출몰하기 때문에 따로 야생생물 보호구역을 지정하지 않고 있다.</u></p>							
<p><b>[49] 야생생물 보호구역에 관한 다음의 기술 중 맞지 않는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 환경부장관은 야생생물 특별보호구역을 지정할 수 있다.</p> <p>② 야생생물 특별보호구역에 대해 일정기간 동안 출입을 제한할 수 있다.</p> <p>③ <u>환경부장관은 야생생물 보호구역을 지정할 수 있다.</u></p> <p>④ 야생생물 보호구역은 출입 제한 등의 조치를 할 수 있다.</p>							
<p><b>[50] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의한 ‘인공증식’의 정의로 가장 적합한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 산·들 또는 강 등 자연상태에서 서식하거나 자생(自生)하는 동물, 식물, 균류·지의류(地衣類), 원생생물 및 원핵생물의 종(種)을 말한다.</p> <p>② 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물로서 환경부령으로 정하는 종(種)을 말한다.</p> <p>③ 기존의 자연환경과 유사한 기능을 수행하거나 보완적인 기능을 수행하도록 하기 위하여 조성하는 것을 말한다.</p> <p>④ <u>야생생물을 일정한 장소 또는 시설에서 사육·양식 또는 증식하는 것을 말한다.</u></p>							

시험과목	과목 1: 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률			51	○		
				52	○		
				53			○
				54		○	
출제	김태용	검증	전병성	55			○
				56		○	

[51] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의해 지정·고시된 생물이 아닌 것을 고르시오.

① 멸종위기 야생생물과 국제적 멸종위기 야생생물

② 외래생물

③ 유해야생동물

④ 포획·채취 금지 야생생물

[52] 수렵동물의 지정에 관한 사항 중 맞지 않는 것을 고르시오.

① 환경부 장관은 수렵동물의 지정 등을 위하여 야생동물의 종류 및 서식밀도 등에 대한 조사를 2년마다 실시하여야 한다.

② 수렵동물의 지정은 환경부 장관이나 지방자치단체의 장이 설정한다.

③ 수렵동물의 보호 번식을 위해 수렵을 제한하려면 수렵동물의 종류, 수량, 수렵도구, 수렵 방법, 수렵인의 수 등을 고시하여야 한다.

④ 수렵동물은 포유류 3종, 조류 13종 총 16종이 해당된다.

[53] 수렵동물의 종류를 지정·고시하는 행정기관장을 고르시오.

① 환경부장관      ② 산림청장      ③ 광역시장      ④ 시장·군수·구청장

[54] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 적용범위에 속하지 않는 것을 고르시오.

① 멸종위기 야생생물의 보호      ② 자연경관의 보전

③ 생물자원의 보전      ④ 수렵관리

[55] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 적용을 받는 유해야생동물로 가장 알맞은 것을 고르시오.

① 국제적으로 공인된 유해야생동물

② 혐오감을 주는 야생동물

③ 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물

④ 다른 야생동물을 포식하거나 해치는 야생동물

[56] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따른 용어의 정의와 다른 것을 고르시오.

① “야생생물”이라 함은 산·들 또는 강 등 자연상태에서 서식하거나 자생하는 동물, 식물, 균류·지리류, 원생생물 및 원핵생물의 종을 말한다.

② “유해야생동물”이라 함은 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물로서 환경부령이 정하는 종을 말한다.

③ “생물자원”이라 함은 자연상태에서 존재하는 생물체나 유전자원으로서 사람에게 유익한 것 인가의 여부와는 무관하다.

④ “인공증식”이라 함은 야생생물을 일정한 장소 또는 시설에서 사육·양식 또는 증식하는 것을 말한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		57	○		
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	58		○	
		59		○	
		60			○
출제	김태용	검증	전병성	61	
					○

**[57] 야생동물 질병관리 기본계획에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 우리나라에서 발생한 야생동물 질병은 인간에게 전염 가능성이 없기 때문에 질병관리 계획을 수립하지 않아도 된다.
- ② 기본계획의 수립 또는 변경을 위하여 관계 중앙행정기관의 장과 시·도지사에게 그에 필요한 자료 제출을 요청할 수 있다.
- ③ 야생동물 질병관리 기본계획을 중앙행정기관의 장과 시·도지사에게 통보하여야 한다.
- ④ 환경부장관은 야생동물 질병의 예방과 확산 방지, 체계적인 관리를 위해 5년마다 야생동물 질병관리 기본계획을 수립·시행하여야 한다.

**[58] 야생동물의 질병연구 및 구조·치료에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 환경부장관 및 시·도지사는 야생동물의 질병연구 및 구조·치료를 위하여 환경부령으로 정하는 바에 따라 관련기관 또는 단체를 치료기관으로 지정할 수 있다.
- ② 지정된 야생동물 치료기관의 야생동물 질병연구 및 구조·치료 활동에 드는 비용은 전액 자체 부담하여야 한다.
- ③ 야생동물 치료기관의 지정기준 및 지정서 발급은 환경부령으로 정한다.
- ④ 야생동물의 질병연구와 조난 및 부상당한 야생동물의 구조·치료는 대통령령으로 정하는 바에 따른다.

**[59] 다음 중 야생동물 치료기관의 지정취소 사유가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 지정을 받은 경우
- ② 특별한 사유없이 조난·부상당한 야생동물의 구조·치료를 2회 이상 거부한 경우
- ③ 혐오감을 주는 행위를 통해 야생동물을 학대한 경우
- ④ 야생동물을 불법으로 포획·수입 또는 반입한 경우

**[60] 다음 중 야생동물의 질병진단에 대한 설명으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 국내에서는 야생동물의 질병 진단이 불가능하다.
- ② 질병진단은 야생동물 질병진단기관의 장 또는 야생동물 질병에 관한 업무를 수행하는 대통령령으로 정하는 행정기관의 장에게 의뢰할 수 있다.
- ③ 민간연구소는 허가 없이 질병진단기관의 역할수행이 가능하다.
- ④ 야생동물의 질병전문진단기관은 따로 정해져 있지 않다.

**[61] 야생동물의 질병에 따른 역학조사를 의뢰할 수 있는 경우가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 야생동물 질병이 발생한 경우
- ② 야생동물에 질병 예방 접종을 한 후 이상반응 사례가 발생한 경우
- ③ 야생동물 질병이 발생할 우려가 있다고 인정되는 경우
- ④ 야생동물의 상태가 의심이 되는 경우

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률			62		○	
				63	○		
				64		○	
				65			○
출제	김태용	검증	전병성	66		○	
				67			○

[62] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의한 ‘야생동물 질병’의 정의로 가장 적합한 것을 고르시오.

① 야생동물이 병원체에 감염되거나 그 밖의 원인으로 이상이 발생한 상태로서 환경부령으로 정하는 질병을 말한다.

② 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 질병으로서 환경부령으로 정하는 종(種)의 질병을 말한다.

③ 야생생물을 일정한 장소 또는 시설에서 사육·양식 또는 증식하면서 발생한 질병을 말한다.

④ 죽었거나 질병에 걸린 또는 걸릴 우려가 있는 야생동물에 대해 부검, 임상검사, 혈청검사, 그 밖의 실험 등을 통하여 질병의 감염 여부를 확인하는 것을 말한다.

[63] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의한 ‘질병진단’의 정의로 가장 적합한 것을 고르시오.

① 야생동물이 병원체에 감염되거나 그 밖의 원인으로 이상이 발생한 상태로서 환경부령으로 정하는 질병을 말한다.

② 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 질병으로서 환경부령으로 정하는 종(種)의 질병을 진단하는 것을 말한다.

③ 야생생물을 일정한 장소 또는 시설에서 사육·양식 또는 증식하면서 발생한 질병을 확인하는 것을 말한다.

④ 죽거나 질병에 걸린 또는 걸릴 우려가 있는 야생동물에 대하여 부검, 임상검사, 혈청검사, 그 밖의 실험 등을 통해 질병의 감염 여부를 확인하는 것을 말한다.

[64] 환경부장관은 몇 년 주기로 ‘야생동물 질병관리 기본계획’을 수립·시행하여야 하는가?

① 5년      ② 10년      ③ 3년      ④ 20년

[65] 생물자원 보전시설의 설치·운영 등록을 받을 수 없는 사람을 고르시오.

① 광역시장      ② 관할 도지사      ③ 환경부장관      ④ 관할 군수

[66] 생물자원 보전시설의 등록에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 등록한 경우 등록이 취소된다.

② 생물자원 보전시설을 등록한 자가 등록한 사항 중 환경부령으로 정하는 사항을 변경하려면 등록한 환경부장관 또는 관할 시·도지사에게 변경등록을 해야 한다.

③ 환경부령으로 정하는 시설과 요건을 갖추지 못한 경우 등록이 취소된다.

④ 관할 주민센터에서 생물자원 보전시설의 등록을 신청할 수 있다.

[67] 생물자원에 관한 정보의 효율적인 관리 및 이용과 생물자원 보전시설 간의 협력을 도모하기 위하여 구축하는 정보교환체계의 기능으로서 옳지 않은 것을 고르시오.

① 전산정보체계를 통한 정보 및 자료의 유통

② 생물자원을 활용하는 민간기관과 정보교환체계 구축

③ 보유하는 생물자원에 대한 정보 교환

④ 생물자원 보전시설의 과학적인 관리

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	68	○		
		69	○		
		70			○
		71		○	
출제	김태용	검증	전병성	72	○

[68] 다음 야생생물관리협회의 역할 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 야생동물의 질병진단
- ② 수렵장 운영 지원 등 수렵 관리
- ③ 생태계교란 생물의 관리업무 지원
- ④ 야생동물, 멸종위기식물의 밀렵·밀거래 단속 등 보호업무 지원

[69] '야생생물보호원'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 멸종위기 야생생물, 생태계교란 생물, 유해야생동물 등의 보호·관리 및 수렵에 관한 업무를 담당하는 공무원을 보조하는 사람
- ② 민간자연환경보전단체의 회원, 자연환경보전 활동을 성실하게 수행하고 있는 사람, 또는 협회에서 추천하는 사람으로 환경부장관 또는 지방자치단체가 위촉한 사람
- ③ 생태·경관보전지역, 습지보호지역, 자연공원 등의 이용객을 대상으로 자연환경보전의 인식 증진 등을 위한 해설·홍보·교육·생태탐방안내 등을 전문적으로 수행하는 사람
- ④ 국민이 산림문화·휴양에 관한 활동을 통하여 산림에 대한 지식을 습득하고 올바른 가치관을 가질 수 있도록 해설하거나 지도·교육하는 사람

[70] 야생생물보호원의 해임 또는 해촉 사유가 아닌 것을 고르시오.

- ① 업무수행을 게을리할 때
- ② 업무 수행능력이 부족할 때
- ③ 소정의 회비를 납부하지 아니하였을 때
- ④ 업무상의 명령을 위반하였을 때

[71] 야생생물보호원의 자격요건을 알맞게 설명한 것을 고르시오.

- ① 전문대학 이상에서 야생생물 관련 학과를 재학 중인 자
- ② 야생생물의 실태조사와 관련된 업무에 1년 이상 종사한 경력이 있는 자
- ③ 야생생물의 실태조사와 관련된 업무에 2년 이상 종사한 경력이 있는 자
- ④ 야생생물의 실태조사와 관련된 업무에 3년 이상 종사한 경력이 있는 자

[72] 야생생물보호원의 직무범위와 관련이 적은 것을 고르시오.

- ① 멸종위기야생생물의 보호 및 증식복원에 관한 주민의 지도·계몽
- ② 수렵인의 지도 및 수렵장 관리의 보조
- ③ 야생생물의 치료 및 질병관리
- ④ 야생생물의 서식실태 조사

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	73	○		
		74	○		
		75		○	
		76		○	
출제	김태용	검증	전병성	77	○

[73] 야생생물보호원의 직무범위에 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① 생태계 교란 야생생물의 관리
- ② 수렵에 관한 업무를 담당하는 공무원을 보조
- ③ 유해야생동물의 관리
- ④ 야생동물의 불법포획 및 불법거래 물품의 몰수 조치

[74] 야생생물보호원으로서 결격자가 아닌 경우를 고르시오.

- ① 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자
- ② 금치산자 또는 한정치산자
- ③ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있는 자
- ④ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받고 집행이 종료된 날로부터 3년이 된 자

[75] 명예 야생생물보호원의 자격을 설명한 것이다. 가장 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 야생생물에 관련된 단체에서 추천한 자
- ② 야생생물보호와 관련된 단체의 회원
- ③ 야생생물보호에 경험이 많은 지역주민
- ④ 야생생물보호 관련 활동 실적이 많은 자

[76] 야생생물보호원의 지위와 기능에 관한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 수렵면허 없이 야생동물을 포획할 수 있다.
- ② 공무원 보조원이다.
- ③ 멸종위기 야생생물 등의 보호·관리 관련 업무에 종사한다.
- ④ 환경부장관이나 지방자치단체에 소속된다.

[77] 야생생물보호원이 될 수 있는 자를 고르시오.

- ① 금치산자
- ② 한정치산자
- ③ 파산선고를 받는 자로서 복권되지 아니한 자
- ④ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 선고유예를 받은 자



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		78			○
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	79	○		
		80	○		
		81	○		
출제	김태용	검증	전병성	82	○

[78] 야생생물보호원에 관한 다음의 기술 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 야생생물의 보호·관리 및 수렵 등에 관한 업무를 담당하는 공무원을 보조한다.
- ② 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자는 자격이 없다.
- ③ 야생생물 보호원의 자격·임명 및 직무범위에 관하여 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.
- ④ 명예 야생생물보호원도 있다.

[79] 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 해당하는 내용이 아닌 것을 고르시오.

- ① 법을 위반하여 멸종위기 야생생물을 방사나 이식한 자
- ② 법을 위반하여 국제적 멸종위기종 및 그 가공품을 수입하거나 반입목적 외의 용도로 사용한 자
- ③ 법을 위반하여 야생생물을 폭발물, 덫, 함정, 전류 등을 통해 포획 또는 채취하거나 고사시킨 자
- ④ 법을 위반하여 상습적으로 야생생물을 포획·채취하거나 죽인 자

[80] 포획금지 야생동물의 불법포획으로 적발된 자에 대한 벌칙을 고르시오.

- ① 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
- ② 2년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ③ 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ④ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금

[81] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 야생동물을 포획할 목적으로 총과 실탄을 지니고 돌아다니는 자의 처벌을 고르시오.

- ① 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
- ② 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ③ 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ④ 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

[82] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」상 벌칙에 관한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 범법자에 대하여서는 해당 등급의 징역과 벌금을 반드시 병과한다.
- ② 멸종위기 야생생물 1급을 불법포획한 자는 5년 이하의 징역에 처한다.
- ③ 멸종위기 야생생물 2급을 불법포획한 자는 3년 이하의 징역에 처한다.
- ④ 법을 위반하여 야생동물에게 학대행위를 한 자는 2년 이하의 징역에 처한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		83	○		
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	84	○		
		85			○
		86	○		
출제	김태용	검증	전병성	87	
					○

[83] 2013년 6월 23일부터 시행되는 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따르면, 허가를 받아 유해야생동물을 포획한 자가 시장·군수·구청장에게 포획결과를 신고하지 않았을 경우에 받는 벌칙을 고르시오.

- ① 2년 이하의 징역 또는 2,000만원 이하의 벌금
- ② 1년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금
- ③ 200만원 이하의 과태료
- ④ 100만원 이하의 과태료

[84] 야생동물을 먹는 자의 처벌에 대한 설명 중 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 밀렵된 것을 알고 먹으면 처벌된다.
- ② 현행법상 먹는 것이 금지된 야생동물은 총 28종이다.
- ③ 밀렵된 야생동물의 가공품을 먹으면 처벌된다.
- ④ 먹는 것이 금지된 야생동물은 환경부장관이 정한다.

[85] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」상 행정처분의 종류에 속하지 않는 것을 고르시오.

- ① 허가취소
- ② 등록취소
- ③ 면허취소
- ④ 손해배상

[86] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 상 100만원 이하의 과태료 처분에 해당되는 위반 행위를 고르시오.

- ① 수렵면허증을 지니지 않고 수렵을 하였을 때
- ② 일출 전 및 일몰 후 수렵 행위
- ③ 포획승인서를 받지 아니한 수렵행위
- ④ 불법 수렵도구의 제작 및 판매행위

[87] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 상 양벌규정의 적용을 받지 않는 사람을 고르시오.

- ① 공범(교사범 또는 방조범을 포함한다)
- ② 법인의 대표자
- ③ 법인의 대리인·사용인
- ④ 법인의 종업원

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	88	○		
		89		○	
		90			○
		91		○	
출제	김태용	검증	전병성	92	○

[88] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 중 과태료 부과대상이 아닌 사항을 고르시오.

- ① 멸종위기 야생생물의 포획·채취 등의 결과를 신고하지 아니한 자
- ② 멸종위기 야생생물의 포획 허가증을 지니지 아니한 자
- ③ 수렵면허증을 지니지 아니하고 수렵을 한 자
- ④ 허가없이 야생동물을 포획할 목적으로 활과 그물을 지니고 돌아다니는 자

[89] 야생동물 질병이 확인된 사실을 알면서도 국립야생동물질병관리 기관장과 관할 지방자치단체의 장에게 알리지 아니한 자에게 주어지는 벌칙은 무엇인가.

- ① 수렵면허의 정지
- ② 수렵면허의 취소
- ③ 1천만원 이하의 벌금
- ④ 100만원 이하의 과태료

[90] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 상 다음 중 과태료 100만원 이하의 처벌에 해당하는 내용을 고르시오.

- ① 친구에게 수렵면허증을 잠시 대여해 주었다.
- ② 수렵 제한사항을 무시하고 수렵을 즐겼다.
- ③ 수렵면허가 취소되었으나 이를 반납하지 않았다.
- ④ 나이를 속이고 수렵면허를 취득하였다.

[91] 멸종위기 야생생물의 지정기준에 해당하는 내용을 고르시오.

- ① 자연상태에서 개체 또는 개체군 수가 일정 상태를 유지하고 있는 종(種)
- ② 분포지역이 다양하고 서식지 또는 생육지가 양호한 종(種)
- ③ 생물의 지속적인 생존 또는 번식에 영향을 주는 자연적, 인위적 요인 등으로 인하여 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 종(種)
- ④ 한국에서만 발견되거나 국내에서 중요하게 여기는 종(種)

[92] 다음 중 수렵지정 조류로 묶이지 않은 것을 고르시오.

- ① 수평, 멧비둘기, 떼까마귀
- ② 쇠오리, 청둥오리, 어치
- ③ 참새, 고방오리, 큰부리까마귀
- ④ 떼까마귀, 홍머리오리, 까치

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		93	○		
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	94			○
		95			○
		96		○	
출제	김태용	검증	전병성		○
				○	

[93] 야생생물 보호 기본계획에 포함된 사항이 아닌 것을 고르시오.

- ① 멸종위기 야생동물이 멸종위기종이 된 이유와 그에 대한 해결책
- ② 야생동물의 질병연구 및 질병관리대책에 관한 사항
- ③ 국제적 멸종위기종의 보호 및 철새 보호 등 국제협력에 관한 사항
- ④ 야생생물의 현황 및 전망, 조사·연구에 관한 사항

[94] 환경부장관이 야생생물의 보호 및 서식환경 보전을 위해 ‘야생생물 보호 기본계획’을 수립하는 주기를 고르시오.

- ① 10년마다      ② 3년마다      ③ 5년마다      ④ 매년

[95] 다음 중 야생동물로 인한 피해를 예방하기 위한 시설이 아닌 것을 고르시오.

- ① 울타리, 침입 방조망
- ② 경음기, 침입감지장치, 허수아비
- ③ 야생동물의 침입을 방지하기 위한 시설로서 시장·군수·구청장이 인정한 시설
- ④ 총, 부비 트랩, 비닐하우스

[96] 야생동물 피해예방시설 설치지원 신청금액이 예산의 범위를 초과할 경우 우선순위 대상자에 해당하는 경우를 고르시오.

- ① 피해예방을 위해 자부담으로 예방시설 설치 등 자구노력이 있는 지역
- ② 농림축산식품부의 FTA 기금 등에 의해 지원을 받고 있는 지역
- ③ 환경부가 지정한 멸종위기종이 서식하는 지역
- ④ 사람이 많이 거주하고 있는 거주 구역 및 산업 지역

[97] 설치비용 지원이 가능한 야생동물 피해예방시설에 해당하는 것을 고르시오.

- ① 환경부에서 개발한 유해야생동물 감시시설
- ② 농촌진흥청에서 개발된 시설이나 기술로서 효과가 입증된 시설
- ③ 민간에서 독자적으로 개발된 시설로 전문가에 의해 실용성이 있다고 판단되는 시설
- ④ 해외에서 야생동물 퇴치에 효과가 있다고 알려진 시설

[98] 야생동물 피해예방시설 비용의 신청 방법으로 옳은 것을 고르시오.

- ① 야생동물 피해예방시설 설치지원신청 관련 법정서류를 첨부하여 시장·군수·구청장에게 신청
- ② 인터넷 홈페이지를 통해 신청
- ③ 피해예방시설 설치 업체에게 신청
- ④ 야생동물 피해예방시설 설치지원신청 관련 법정서류를 첨부하여 산림청장에게 신청

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	99		○	
		100		○	
		101			○
		102		○	
출제	김태용	검증	전병성	103	○
				104	○

**[99] 야생동물 피해예방시설의 설치비용 산출에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 시장·군수·구청장은 피해예방시설의 설치비용을 임의로 산정할 수 있다.
- ② 피해예방시설 설치 및 구입에 소요되는 비용은 재료비와 인건비가 포함된 일위대가를 적용하여 산출한다.
- ③ 일위대가는 농림축산식품부 지침의 피해예방 시설 설치비 지원 기준단가를 참조한다.
- ④ 기준단가를 초과하거나 기준단가에 미달하는 경우, 근거서류를 제시하면 지원단가 조정이 가능하다.

**[100] 야생동물 피해예방시설 비용 지원단가의 조정가능 범위를 고르시오.**

- ① 10% 이내      ② 20% 이내      ③ 30% 이내      ④ 40% 이내

**[101] 야생동물 피해예방시설 비용 지원에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 시장·군수·구청장은 피해예방시설 비용 산출내역서를 해당지역의 관할 시·도지사에게 11월말까지 제출하여야 한다.
- ② 시·도지사는 해당년도 1월말까지 환경부장관에게 보조금 교부를 신청하여야 한다.
- ③ 개인이 신청할 경우 직접 시장·군수·구청장에게 제출하여야 한다.
- ④ 지방자치단체장은 매년 야생동물 피해예방사업의 추진성과에 대하여 분석·평가하고 문제점을 개선하여야 한다.

**[102] 야생동물 피해예방 시설 비용의 지원 분담률로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 국가 30%    ② 지방자치단체 30%    ③ 해당 농업인 등 40%    ④ 보험사 30%

**[103] 국가 및 지방자치단체에서 야생동물 피해예방시설 비용으로 지원할 수 있는 최대 금액은 얼마인가?**

- ① 1,000만원      ② 3,000만원      ③ 5,000만원      ④ 1억 원

**[104] 야생동물 피해예방시설 설치비 지원 및 피해보상에 관한 사항을 심의하기 위한 심의위원회의 기능을 고르시오.**

- ① 피해예방시설 설치 시설계획안의 평가
- ② 시·군·구청장의 법률 자문
- ③ 피해예방시설 설치 의뢰인 조사
- ④ 피해예방시설 수리 및 교체

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	105	○		
		106			○
		107		○	
		108	○		
출제	김태용	검증	전병성	109	○
				110	○

**[105] 야생동물 피해예방시설 설치비 지원 및 피해보상 심의를 위한 심의위원회의 구성으로 옳지 않은 내용을 고르시오.**

- ① 위원장을 포함하여 7명 이내의 위원으로 구성한다.
- ② 시·군·구 담당 공무원으로 구성한다.
- ③ 공무원은 당연직 위원이 되며, 위촉위원의 임기는 3년으로 한다.
- ④ 해당 지역 야생동물에 대한 전문적인 식견을 가진 자로서 시장·군수·구청장이 위촉하는 자를 포함할 수 있다.

**[106] 야생동물 피해예방사업 신청서의 구비서류로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 시설비 신청사유서                      ② 부동산 등기부
- ③ 시설설치계획서                        ④ 설치비용 및 산출내역서

**[107] 야생동물 피해예방시설 설치의 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 피해예방시설 지원대상자로 선정된 주민은 시설물 설치계획서에 따라 자기부담금전액을 투입하여 사업을 추진한다.
- ② 시설설치를 완료한 후 시·군·구에 준공검사를 신청한다.
- ③ 사업비 절감 등을 위해 필요한 경우 시장·군수·구청장이 시설업체와의 일괄 계약방식으로 피해 예방시설 설치가 가능하다.
- ④ 사업비 절감을 위해 설치계획서의 내용을 임의로 수정할 수 있다.

**[108] 야생동물 피해예방 시설물의 사후관리 기간을 고르시오.**

- ① 2년      ② 3년      ③ 4년      ④ 5년

**[109] 야생동물 피해예방 시설물의 사후관리 내용으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 농·림·어업 경영상 또는 기타 사유로 철거 또는 훼손이 불가피할 경우 시장·군수·구청장의 승인 후 시행함.
- ② 농경지 매매, 임대차로 인한 설치시설물 관리주체 변경 시 시장·군수·구청장에게 신고함.
- ③ 시설물 설치 후 보조금은 개인의 목적을 위해 사용이 가능함.
- ④ 자연재해 또는 야생동물에 의한 시설물 훼손정도가 심한 경우 시장·군수·구청장에게 신고함.

**[110] 시·도 야생동물 피해예방시설 설치 및 관리계획안의 평가기준이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 지역 농업인의 신청을 바탕으로 작성되었는가?
- ② 도입하고자 하는 시설물에 대해 전문가의 확인을 거쳤는가?
- ③ 예방효과가 보장될 수 있는 시설물인가?
- ④ 야생동물로 인한 피해가 얼마나 자주 발생하는가?

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률		111		○	
			112		○	
			113		○	
			114		○	
출제	김태용	검증	전병성	115	○	
				116	○	
				117		○

[111] 야생동물 피해예방시설 지원절차로 옳은 것을 고르시오.

- ① 사업시행 선정 → 사업공고 → 사업신청서 제출 → 대상자 선정·통보
- ② 사업공고 → 사업시행 선정 → 대상자 선정·통보 → 사업신청서 제출
- ③ 사업신청서 제출 → 사업공고 → 사업시행 선정 → 대상자 선정·통보
- ④ 사업시행 선정 → 사업신청서 제출 → 사업공고 → 대상자 선정·통보

[112] 야생동물 피해예방시설 설치 및 관리계획안의 평가기준표상 배점이 가장 높은 항목을 고르시오.

- ① 합리성      ② 지역성      ③ 자구성      ④ 공존성

[113] 야생동물에 의한 피해보상이 적용되는 대상자가 아닌 경우를 고르시오.

- ① 직접 경작한 농작물의 피해를 입은 농업인
- ② 산림작물의 재배 중 피해를 입은 임업인
- ③ 양식 중인 수산양식물의 피해를 입은 어업인
- ④ 수렵 등 야생동물 포획허가를 받아 야생동물 포획활동 중 피해를 입은 경우

[114] 야생동물에 의해 피해를 입은 농업인 등이 해당 농작물 등에 대해 피해보상을 청구할 수 없는 경우를 고르시오.

- ① 멸종위기 야생동물 또는 시·도보호야생동물에 의하여 피해를 입은 경우
- ② 야생 동·식물 특별 보호구역 내에서 피해를 입은 경우
- ③ 시·도 야생 동·식물 보호구역 및 야생 동·식물 보호구역 내에서 피해를 입은 경우
- ④ 피해방지시설의 설치비용을 지원받은 경우

[115] 다음 중 야생동물 등에 의한 피해보상금의 상한선은 얼마인가?

- ① 최대 100만원    ② 최대 300만원    ③ 최대 500만원    ④ 최대 1,000만원

[116] 야생동물 등에 의한 피해보상금은 산정된 피해액의 몇% 이내인가?

- ① 80%      ② 70%      ③ 60%      ④ 50%

[117] 야생동물로 인한 피해보상금 청구를 위한 서류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 신청인 명의의 통장사본
- ② 주민등록증 사본
- ③ 야생동물로 인한 피해보상금 지급결정 통보서 사본
- ④ 신청인 소유의 재산세 납부내역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	118			○
		119	○		
		120		○	
		121			○
출제	김태용	검증	전병성	122	
					○

[118] 야생동물로 인한 피해의 예방 및 보상이 실시되지 않는 보호구역을 고르시오.

- ① 「자연환경보전법」에 의한 생태·경관보전지역
- ② 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의한 야생생물 보호구역
- ③ 「자연공원법」에 따른 국립·도립·군립공원
- ④ 「습지보전법」에 따른 협약등록습지

[119] 다음 야생동물보호와 수렵업무 관련 설명으로 맞지 않은 것은 무엇인가?

- ① “수렵장 설정자”라 함은 환경부장관으로부터 수렵장 설정승인을 받은 자를 말한다.
- ② “수렵장 승인”을 위해서는 수렵장을 설정하고 수렵장 사용료를 납부해야 한다.
- ③ “포획가능량”은 수렵장 설정면적 x 종별 서식밀도 x 지속가능 포획율을 구한 값이다.
- ④ “수렵장의 설정 제한지역”은 야생생물보호구역, 공원구역, 문화재 보호구역, 생태경관보전지역 등의 지역을 말한다.

[120] 순환수렵장의 일반적인 수렵기간으로 가장 옳은 것을 고르시오.

- ① 2월 1일 ~ 4월 말
- ② 5월 1일 ~ 7월 말
- ③ 7월 1일 ~ 10월 말
- ④ 11월 말 ~ 2월 말

[121] 수렵장종사자의 업무로 옳지 않은 내용을 고르시오.

- ① 야생동물 포획, 임산물 채취
- ② 야생동물의 보호와 수렵 안내
- ③ 수렵인의 수렵장 내 준수사항 등 이행여부 확인
- ④ 덧·창애 등 불법포획, 채취, 산불발생 등의 신고

[122] 수렵장설정자는 수렵장 안에서 포획할 수 있는 수렵동물의 종류와 수량 및 엽구를 정하여야 한다. 다음 중 옳지 않은 내용을 고르시오.

- ① 수렵장 설정자는 인공사육하여 방사하는 동물을 수렵동물로 지정할 수 있다.
- ② 수렵이 이루어진 후 포획수량이 급격히 증가하여 서식밀도에 커다란 변화가 있는 경우 수렵을 금지하여야 한다.
- ③ 수렵장 설정자는 수렵장 안의 모든 동물을 수렵 가능하도록 지정할 수 있다.
- ④ 포획 수량이 적어 수렵이 이루어져도 생태계에 미치는 영향이 적을 것으로 판단되는 경우 수렵동물을 지정할 수 있다.



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	123		○	
		124		○	
		125		○	
		126		○	
출제	김태용	검증	전병성	127	○
				128	○

[123] 수렵동물의 종류, 포획제한수량 및 사용가능 업구로 옳지 않은 내용을 고르시오.

- ① 수렵가능한 동물 : 멧돼지, 고라니, 청설모
- ② 수렵장 포획제한 수량 : 수렵장 설정권자가 자율적으로 설정·고시
- ③ 수렵장 승인인원 : 수렵가능 면적을 기준으로 최대수용인원을 산정하고 확인표지 발급가능 수량을 고려해 결정
- ④ 업구 : 엽충, 공기충, 활, 낚시, 그물, 석궁

[124] 수렵장 선정기준으로 옳은 것을 고르시오.

- ① 둘 이상의 시·군·구의 걸쳐서 수렵장 설정이 필요한 경우 환경부령에 따라서 시·도지사가 설정한다.
- ② 유해야생동물 피해가 많이 발생하고 있는 지역을 우선적으로 설정한다.
- ③ 특별한 기준은 없으며 수렵장 설정자가 임의로 지정한다.
- ④ 국가 소유지의 지역을 기준으로 하며 인근에 도심이 없는 지역을 설정한다.

[125] 수렵장 설정시 운영계획서에 포함되어야 할 사항으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵장 관리소 소재지
- ② 수렵기간·이용방법·사용료 및 동물별 포획요금
- ③ 수렵방법 및 업구
- ④ 수렵인 교육 내용

[126] 수렵장 운영실적 보고사항으로 옳은 것을 고르시오.

- ① 수렵장 이용자 및 야생동물 포획상황
- ② 수렵장 인근 지역 숙박시설
- ③ 수렵장 약도
- ④ 수렵장 수입금의 사용계획

[127] 수렵동물 확인표지 및 포획량 제한에 대한 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵기간 종료 후 30일 이내에 포획동물의 정보를 포획승인증에 기재하여 남은 확인표지와 함께 신고한다.
- ② 포획승인권별 확인표지 수량은 예상량 범위 내에서 수렵장 설정권자가 결정한다.
- ③ 수렵장 설정자는 확인표지를 직접 구매·제작하여 보급하거나 위탁자에게 확인표지를 구매·제작·보급토록 조치한다.
- ④ 포획선호동물은 확인표지를 부착하여 포획량을 관리한다.

[128] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따라 수렵장에서의 수렵금지지역에 해당하는 지역이 아닌 곳을 고르시오.

- ① 야생생물보호구역
- ② 자연공원구역
- ③ 문화재보호구역
- ④ 국유림

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	129		○	
		130			○
		131		○	
		132		○	
출제	김태용	검증	전병성	133	○
				134	○

**[129] 수렵장 관리사무소 등의 설치 및 홍보에 대한 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 안전사고 예방 및 수렵장 안내 등을 위하여 시·군청, 면사무소, 주유소 등 수렵장 관리사무소 10개소 이상 설치·운영
- ② 수렵장 안내판은 1km<sup>2</sup> 당 0.3개 이상 설치
- ③ 안전사고 우려지역 등을 쉽게 인지할 수 있도록 표지판, 플래카드, 테이프 등을 설치
- ④ 수렵인들 중 자원봉사자의 관리사무소 운영 지원

**[130] 수렵장 시설 등의 설치기준에 따라 수렵장 설정자가 갖추어야 할 시설 및 설비가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 수렵장 관리소                      ② 수렵장 안내시설 및 휴게시설
- ③ 주유소 및 편의점                ④ 포획물의 보관 및 처리시설

**[131] 수렵장 관리 전담인력 확보 및 운영에 대한 설명으로 가장 옳은 것을 고르시오.**

- ① 수렵장 사용승인 및 수렵동물 포획신고, 수렵장 안내, 안전사고 예방 등을 위한 자동화 시설을 확보한다.
- ② 인력(공무원, 임시직, 공익요원 등)별 근무장소, 임무, 근무시간 등 대략적인 운영계획을 수립한다.
- ③ 수렵동물 포획신고, 수렵장 안내, 안전사고에 대비한 상황실 운영도 고려한다.
- ④ 면적당 수렵장 관리 인력은 1명/km<sup>2</sup>을 원칙으로 하되 수렵장 지형지물 및 주변 여건을 감안하여 조정한다.

**[132] 수렵인의 안전을 위한 조치 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 수렵인에게 지역의 정보를 제공하여 안전사고 예방
- ② 수렵금지구역, 주요 관광지 및 등산로 등이 표시된 수렵안내지도 및 관리사무소 위치 등 수렵장 운영 관련 정보가 포함된 수렵안내서를 발간하여 개인별로 배부
- ③ 수렵 중 발생할 수 있는 사고를 대비하여 3인 이상으로 된 조를 편성하여 수렵을 진행
- ④ 수렵장 내의 안전사고 예방을 위해 식별이 용이한 주황색 조끼를 착용토록 조치

**[133] 수렵장의 안전에 대한 주민홍보 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 총기사고 및 수렵장 운영으로 인한 주민피해 예방을 위해 주민 대상 홍보계획 수립·추진
- ② 지역신문·방송, 반사회, 마을방송 등을 통한 사전 홍보로 주민 불안감 해소
- ③ 수렵장 이용 증진을 위한 적극 홍보와 지역발전을 위한 여러 이벤트 실시
- ④ 고속도로 등 주요 진입도로 주변, 관공서, 주유소, 관광지 등 사람들이 많이 다니는 장소에 수렵장 운영에 대한 안내판, 플래카드 설치를 통한 주민 및 외지인에 대한 홍보

**[134] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따라 수렵장의 설정권자가 될 수 없는 자를 고르시오.**

- ① 산림청장            ② 광역시장            ③ 도지사            ④ 시장·군수·구청장

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률		135	○		
			136		○	
			137			○
			138		○	
출제	김태용	검증	전병성	139	○	
				140		○

[135] 수렵장 설정의 고시내용에 포함되지 않아도 될 사항을 고르시오.

- ① 수렵기간
- ② 수렵장의 명칭 및 구역
- ③ 수렵장에서 사용될 총기류 실탄의 수량
- ④ 수렵장의 사용료

[136] 시장, 군수, 구청장이 수렵장 설정 승인을 받고자 신청서류를 제출하는 기관을 고르시오.

- ① 농림축산식품부장관      ② 환경부장관
- ③ 국토교통부장관      ④ 시·도지사

[137] 수렵장의 설정 제한지역으로 올바르지 않은 것을 고르시오.

- ① 「문화재보호법」 제2조에 따른 문화재가 있는 장소
- ② 「관광진흥법」 규정에 의하여 지정된 관광지
- ③ 해발 300m 높이의 산림지대
- ④ 능묘·사찰·교회의 경내

[138] 수렵장 시설 등의 설치기준에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- ① 수렵장 관리소
- ② 안내시설 및 휴게시설
- ③ 수렵장의 경계표지 시설
- ④ 수렵인을 위한 주차장 및 숙박시설

[139] 수렵장의 설정 제한지역으로 가장 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 야생생물특별보호구역
- ② 「습지보전법」 규정에 의하여 지정된 습지보호구역
- ③ 산림보호를 위한 모든 산림지역
- ④ 「수목원 조성 및 진흥에 관한 법률」 규정에 의한 수목원

[140] 수렵장의 설정 제한지역으로 올바르지 않은 것을 고르시오.

- ① 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 규정에 의한 도시지역
- ② 자연공원법 규정에 의한 자연공원
- ③ 능묘·사찰·교회의 경내
- ④ 강가의 갈대숲으로부터 600m 이내 지역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률			141		○	
				142		○	
				143		○	
				144			○
출제	김태용	검증	전병성	145	○		
				146		○	

[141] 수렵장에서의 총기 관리에 대한 설명이다. 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵총기는 오전 7시부터 출고가 가능하다.
- ② 수렵총기는 오후 7시까지 가까운 경찰관서 (지구대)에 입고해야 한다.
- ③ 수렵장에서 사용되는 총기는 반드시 주소지 관할 경찰관서에 입고해야 한다.
- ④ 수렵장 내에서는 일몰 후 야간에도 경찰관서에 총기를 보관하지 않아도 된다.

[142] 수렵장에서의 수렵을 제한하는 고시의 내용이 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵인 수                      ② 야생동물의 서식밀도
- ③ 수렵방법                      ④ 수렵도구

[143] 수렵장 관련 행정업무와 행정기관이 맞게 연결된 것을 고르시오.

- ① 토지소유자 등의 의견 청취 - 시·도지사 또는 시장·군수·구청장
- ② 수렵장의 설정·변경·해제의 승인 - 환경부장관
- ③ 수렵장 관리규정의 제정·변경 - 시·도의회 또는 시·군·구 의회
- ④ 수렵장 관리규정의 제정·변경 - 시·도지사 또는 시장·군수·구청장

[144] 수렵장의 설정 제한지역으로 지정된 장소가 아닌 것을 고르시오.

- ① 야생생물보호구역
- ② 군사시설 보호구역
- ③ 강가로부터 300m 이내의 지역
- ④ 국립공원 및 사찰구역 내

[145] 수렵장 고시에 포함되는 내용이 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵장의 소유자 및 관리자
- ② 수렵할 수 있는 동물의 종류와 수량
- ③ 수렵기간
- ④ 수렵 방법 및 도구

[146] 수렵장의 설정 제한지역에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- ① 생태경관보전지역
- ② 특별 보호구역 및 보호구역
- ③ 개발제한구역
- ④ 자연공원 및 도시공원

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	147		○	
		148		○	
		149		○	
		150	○		
출제	김태용	검증	전병성	151	○

**[147] 수렵장의 위탁관리에 관한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 수렵장 설정자는 법적 요건을 갖춘 자에게 수렵장 관리·운영을 위탁할 수 있다.
- ② 수렵장의 관리·운영을 위탁받은 자는 수렵장관리규정을 정하여야 한다.
- ③ 수렵장관리규정은 수렵장 설정자의 승인을 받아야 한다.
- ④ 수렵장 설정자는 생태·경관이 우수한 지역을 수렵장으로 설정해 관리·운영을 위탁할 수 있다.

**[148] 우리나라에서 시·군 수렵장 사용료의 징수권자를 고르시오.**

- ① 환경부장관    ② 유역(지방)환경청    ③ 읍·면장    ④ 시장·군수·구청장

**[149] 야생생물 등의 서식실태 조사에 포함될 내용으로 환경부령으로 정한 것이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 종별 서식지 및 서식현황
- ② 종별 생태적 특성
- ③ 보전 또는 관리대책의 수립을 위하여 필요한 사항
- ④ 서식지에서의 지역주민 민원 현황

**[150] “국제적 멸종위기종”에 대한 설명으로 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 멸종위기에 처한 종 중 국제거래로 영향을 받거나 받을 수 있는 종으로서 멸종위기종국제거래협약의 부속서 I에서 정한 것
- ② 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들어 멸종위기에 처한 야생생물로서 대통령령으로 정하는 기준에 해당하는 종
- ③ 현재 멸종위기에 처해 있지는 않으나 국제거래를 엄격하게 규제하지 않을 경우 멸종위기에 처할 수 있는 종과 멸종위기에 처한 종의 거래를 효과적으로 통제하기 위해 규제를 해야 하는 그 밖의 종으로서 멸종위기종국제거래협약의 부속서 II에서 정한 것
- ④ 멸종위기종국제거래협약의 당사국이 이용을 제한할 목적으로 자기 나라의 관할권에서 규제를 받아야 하는 것으로 확인하고 국제거래 규제를 위하여 다른 당사국의 협력이 필요하다고 판단한 종으로서 멸종위기종국제거래협약의 부속서 III에서 정한 것

**[151] “멸종위기종국제거래협약의 부속서 I에서 정한 종”이란 무엇인가?**

- ① 멸종위기에 처한 종 중 국제거래로 영향을 받거나 받을 수 있는 종
- ② 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄고 있어 현재의 위협요인이 제거 및 완화되지 않을 경우 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생생물
- ③ 멸종위기종국제거래협약의 당사국이 이용을 제한할 목적으로 자기 나라의 관할권에서 규제를 받아야 하는 것으로 확인하고 국제거래 규제를 위하여 다른 당사국의 협력이 필요하다고 판단한 종
- ④ 현재 멸종위기에 처해 있지는 않으나 국제거래를 엄격하게 규제하지 않을 경우 멸종위기에 처할 수 있는 종과 멸종위기에 처한 종의 거래를 효과적으로 통제하기 위하여 규제해야 하는 그 밖의 종

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	152	○		
		153	○		
		154	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[152] “멸종위기종국제거래협약의 부속서 Ⅱ에서 정한 종”이란 무엇인가?**

① 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들어 멸종위기에 처한 야생생물로서 대통령령으로 정하는 기준에 해당하는 종

② 멸종위기에 처한 종 중 국제거래로 영향을 받거나 받을 수 있는 종

③ 현재 멸종위기에 처하여 있지는 않으나 국제거래를 엄격하게 규제하지 않을 경우 멸종위기에 처할 수 있는 종과 멸종위기에 처한 종의 거래를 효과적으로 통제하기 위하여 규제해야 하는 그 밖의 종

④ 멸종위기종국제거래협약의 당사국이 이용을 제한할 목적으로 자기나라의 관할권에서 규제를 받아야 하는 것으로 확인하고 국제거래 규제를 위하여 다른 당사국의 협력이 필요하다고 판단한 종

**[153] “멸종위기종국제거래협약의 부속서 Ⅲ에서 정한 종”이란 무엇인가?**

① 현재 멸종위기에 처하여 있지는 아니하나 국제거래를 엄격하게 규제하지 아니할 경우 멸종위기에 처할 수 있는 종과 멸종위기에 처한 종의 거래를 효과적으로 통제하기 위하여 규제를 하여야 하는 그 밖의 종

② 멸종위기에 처한 종 중 국제거래로 영향을 받거나 받을 수 있는 종

③ 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들어 멸종위기에 처한 야생생물로서 대통령령으로 정하는 기준에 해당하는 종

④ 멸종위기종국제거래협약의 당사국이 이용을 제한할 목적으로 자기 나라의 관할권에서 규제를 받아야 하는 것으로 확인하고 국제거래 규제를 위하여 다른 당사국의 협력이 필요하다고 판단한 종

**[154] 대한민국 환경부령으로 정한 멸종위기 야생생물 I 급이란 무엇인가?**

① 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어 멸종위기에 처한 야생생물로서 관계 중앙행정 기관의 장과 협의하여 정하는 기준에 해당하는 종

② 멸종위기에 처한 종 중 국제거래로 영향을 받거나 받을 수 있는 종

③ 현재 멸종위기에 처하여 있지는 아니하나 국제거래를 엄격하게 규제하지 아니할 경우 멸종위기에 처할 수 있는 종과 멸종위기에 처한 종의 거래를 효과적으로 통제하기 위해 규제를 하여야하는 그 밖의 종

④ 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들고 있어 현재의 위협요인이 제거되거나 완화되지 아니할 경우 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생생물

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	155	○		
		156			○
		157			○
		158	○		
출제	김태용	검증	전병성	159	○

**[155] 대한민국 환경부령으로 정한 멸종위기 야생생물 Ⅱ급이란 무엇인가?**

- ① 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들어 멸종위기에 처한 야생생물로서 대통령령으로 정하는 기준에 해당하는 종
- ② 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들고 있어 현재의 위협요인이 제거되거나 완화되지 아니할 경우 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생생물
- ③ 멸종위기종국제거래협약의 당사국이 이용을 제한할 목적으로 자기나라의 관할권에서 규제를 받아야 하는 것으로 확인하고 국제거래 규제를 위하여 다른 당사국의 협력이 필요하다고 판단한 종
- ④ 현재 멸종위기에 처하여 있지는 않으나 국제거래를 엄격하게 규제하지 아니할 경우 멸종위기에 처할 수 있는 종과 멸종위기에 처한 종의 거래를 효과적으로 통제하기 위하여 규제를 하여야 하는 그 밖의 종

**[156] 멸종위기야생생물 1급에 대한 설명으로 부적합한 것을 고르시오.**

- ① 환경부장관이 천연기념물로 지정한 야생생물
- ② 인위적 위협으로 개체수가 현저히 감소한 야생생물
- ③ 중앙행정기관외의 기관과 협의하여 환경부장관이 정하는 종
- ④ 자연적 요인으로 개체수가 현저히 감소한 야생생물

**[157] 국제적 멸종위기종과 관련하여 환경부장관에게 신고할 필요가 없는 경우를 고르시오.**

- ① 국제적 멸종위기종이 죽었을 때
- ② 국제적 멸종위기종이 질병에 걸려 사육할 수 없게 되었을 때
- ③ 국제적 멸종위기종을 양도하려 할 때
- ④ 국제적 멸종위기종을 관리하는 비용이 많이 들 때

**[158] 국제적 멸종위기종의 설명과 거리가 먼 것을 고르시오.**

- ① 국제적으로 거래를 엄격히 규제해야 할 종
- ② 국제적으로 멸종위기에 처할 우려가 있는 종
- ③ 국제적으로 가격이 매우 비싸게 거래되고 있는 종
- ④ CITES협약에 의해 국제적으로 거래가 제한되는 종

**[159] 국제적 멸종위기종의 국제거래 및 용도에 관하여 잘못된 기술을 고르시오.**

- ① 국제적 멸종위기종의 국제거래는 환경부장관의 허가를 받아야 한다.
- ② 국제적 멸종위기종의 가공품은 허가를 받지 않고 수출입할 수 있다.
- ③ 수입이나 반입 허가를 받은 종이라도 목적 외 용도로 사용할 수 없다.
- ④ 환경부장관의 승인을 얻어 용도변경이 가능하다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		160			○
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	161	○		
		162	○		
		163	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[160] 국제적 멸종위기종 및 그 가공품에 관하여 잘못된 기술을 고르시오.**

- ① 국외에서는 포획·채취·구입이 가능하다.
- ② 인체에 급박한 위해를 미칠 우려가 있는 경우 포획할 수 있다.
- ③ 허가를 받지 아니하고 국내로 반입할 수 없다.
- ④ 허가를 받지 않고 국내로 반입된 국제적 멸종위기종을 양도·양수할 수 없다.

**[161] 환경부장관이나 지방자치단체의 장이 「야생동물의 보호 및 관리에 관한 법률」에 의거 포상금을 줄 수 없는 경우를 고르시오.**

- ① 불법적으로 포획·수입 또는 반입한 야생동물, 이를 사용하여 만든 음식물 또는 가공품을 취득·양도·양수·운반·보관하거나 그러한 행위를 알선한 자를 신고한 경우
- ② 덫, 창애 또는 그 밖에 야생동물을 포획할 수 있는 도구를 제작·판매·소지 또는 보관한 자를 고발하는 경우
- ③ 야생생물을 포획 또는 채취하거나 고사시키기 위하여 폭발물, 덫, 창애, 함정, 전류 및 그 물을 설치 또는 사용하거나 유독물, 농약 및 이와 유사한 물질을 살포하거나 주입자를 위반 현장에서 직접 체포한 자
- ④ 질병에 걸릴 우려가 있는 야생동물에 대하여 부검, 임상검사, 혈청검사, 그 밖의 실험 등을 하는 자를 신고하는 경우

**[162] 환경부장관이나 지방자치단체의 장이 「야생동물의 보호 및 관리에 관한 법률」에 의거 포상금을 줄 수 없는 경우에 해당하는 자를 고르시오.**

- ① 야생동물의 질병연구 및 구조·치료한 자
- ② 불법 포획한 야생동물 등을 신고한 자
- ③ 불법 포획 도구를 수거한 자
- ④ 질병에 걸린 것으로 확인되거나 걸릴 우려가 있는 야생동물을 신고한 자

**[163] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제57조의 각호에 해당하는 자를 환경행정관서 또는 수사기관에 발각되기 전에 해당기관에 신고 또는 고발하면 포상금을 받을 수 있는데, 이때 신고 고발의 대상이 아닌 경우를 고르시오.**

- ① 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 규정을 위반하여 불법적으로 야생동물을 포획한 자
- ② 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 규정을 위반하여 불법적으로 포획한 야생동물을 보관한 자
- ③ 고속도로 등에서 야생동물과의 추돌사고로 야생동물을 부상당하게 한 것을 신고한 자
- ④ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 규정을 위반하여 불법적으로 창애 등을 제작한 자



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		164			○
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	165			○
		166			○
		167			○
출제	김태용	검증	전병성	168	○

**[164] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따라 포상금을 받을 수 없는 경우를 고르시오.**

- ① 불법포획자를 환경행정관서 또는 수사기관에 발각되기 전에 당해 기관에 신고 또는 고발하는 경우
- ② 불법포획자로부터 포획야생동물을 압수하여 해당 기관으로 이송하는 경우
- ③ 불법포획자를 위반현장에서 직접 체포하는 경우
- ④ 불법 포획한 야생동물 등을 신고한 경우

**[165] 수렵활동 중 준수사항에 해당되지 않는 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허 및 총포소지허가증을 항상 휴대한다.
- ② 포획 제한 규정을 준수한다.
- ③ 포획승인증을 항상 휴대한다.
- ④ 수렵면허증 소지의무는 포획승인증으로 갈음할 수 있다.

**[166] 수렵활동 중 수렵자가 지켜야 할 준수사항으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 일출 전에도 오리사냥은 할 수 있다.
- ② 수렵 중에는 수렵면허증을 휴대한다.
- ③ 수렵 중에는 포획승인증을 휴대한다.
- ④ 포획제한 규정을 반드시 지켜야 한다.

**[167] 수렵이 제한된 시간이나 장소가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 「도로법」 제2조의 규정에 의한 도로로부터 100m 이내의 장소
- ② 도로 쪽을 향하여 수렵을 하는 경우에는 도로로부터 600m 이내의 장소
- ③ 해진 후부터 해뜨기 전
- ④ 문화재가 있는 장소 및 보호구역으로부터 1km 이내의 장소

**[168] 불법포획한 야생동물과 관련하여 잘못된 기술을 고르시오.**

- ① 불법으로 포획한 야생동물로 가공한 음식물을 먹지 못한다
- ② 환경부령이 정하는 포획금지 야생동물로 만든 음식물을 먹지 못한다.
- ③ 불법포획한 야생동물은 그 거래가 금지된다.
- ④ 지방자치단체의 장이 불법포획한 야생동물을 압류시 환경부 장관의 승인을 얻어야 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	169			○
		170	○		
		171	○		
		172	○		
출제	김태용	검증	전병성	173	
					○

**[169] 야생동물의 포획 도구와 관련하여 잘못된 기술을 고르시오.**

- ① 포획허가를 받은 학술연구용 덫의 제작·보관은 허용된다.
- ② 포획허가를 받은 관람·전시용 덫의 제작·보관은 허용된다.
- ③ 덫·창애와 유사한 방법으로 야생동물을 포획할 수 있는 도구는 허용된다.
- ④ 포획허가를 받은 유해야생동물 포획용 덫의 제작·보관은 허용된다.

**[170] 다음 중 수출·수입·반출·반입에 시장·군수·구청장의 허가를 받지 아니하여도 되는 야생동물을 고르시오.**

- ① 파충류      ② 갑각류      ③ 양서류      ④ 조류

**[171] 야생생물에 관한 국가, 지방자치단체, 국민의 법률상 책무로 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 국민은 야생생물 보호를 목적으로 하는 기금을 납부하여야 한다.
- ② 국가는 야생생물 보호에 관한 종합적인 시책을 수립·시행하여야 한다.
- ③ 지방자치단체는 관할구역의 야생생물 보호 및 서식환경 보전을 위한 대책을 수립·시행하여야 한다.
- ④ 모든 국민은 야생생물 보호를 위한 국가와 지방자치단체의 시책에 적극 협조하여야 한다.

**[172] 멸종위기 야생생물에 대한 광고와 관련하여 올바른 기술을 고르시오.**

- ① 누구든지 멸종위기 야생생물을 상업적 광고에 이용할 수 없다.
- ② 다른 법률에서 인·허가를 받은 경우를 제외하고, 멸종위기 야생생물의 확대를 유발할 수 있는 광고를 하여서는 아니된다.
- ③ 멸종위기 야생생물의 감소를 촉진하는 광고를 한 자에게는 1천만원 이하의 과태료를 부과한다.
- ④ 멸종위기 야생생물 보호를 촉진하는 내용의 광고도 제한된다.

**[173] 야생동물의 구조와 관련하여 올바른 기술을 고르시오.**

- ① 수렵면허 보유자는 누구나 야생동물을 구조할 의무가 있다.
- ② 시장·군수·구청장은 야생동물의 구조·치료시설을 설치·운영하여야 한다.
- ③ 환경부장관은 야생생물 보호구역에서 야생동물의 구조·치료시설을 설치·운영하여야 한다.
- ④ 환경부장관은 관련 기관·단체를 야생동물치료기관으로 지정할 수 있다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	174		○	
		175		○	
		176	○		
		177	○		
출제	김태용	검증	전병성	178	○

[174] 야생생물에 관한 지방자치단체의 법률상 책무가 아닌 것을 고르시오.

- ① 지방자치단체는 관할구역 내 주민들의 혜택을 우선적으로 고려한다.
- ② 지방자치단체는 국가의 야생생물 보호정책에 적극 협조한다.
- ③ 지역적 특성에 따라 관할구역의 야생생물 보호대책을 수립한다.
- ④ 지역적 특성에 따라 관할구역의 야생생물 서식환경 보전대책을 수립한다.

[175] 야생화된 동물의 관리 요건 및 방법에 해당되지 않는 것을 고르시오.

- ① 달아난 가축은 야생화된 동물에 해당하지 않는다.
- ② 환경부장관이 지정·고시한 대상만 야생화된 동물로 분류된다.
- ③ 야생화된 동물로 인하여 생태계 교란이 발생할 우려가 있어야 한다.
- ④ 지방자치단체의 장은 야생화된 동물을 포획할 수 있다.

[176] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 지방자치단체의 장은 토지소유자와 같은 이해관계자의 의견을 듣고 수렵장을 설정했을 때는 이에 대한 사실을 고시하여야 한다.
- ② 지방자치단체의 장은 수렵장을 설정한 후 야생동물의 보호를 위해 필요하면 수렵장의 설정이나 크기를 변경하거나 해제할 수 있으며, 수렵장의 크기를 변경했을 시에는 그 사실을 이해관계자에게 고시하면 된다.
- ③ 지방자치단체의 장은 수렵장을 설치하려면 환경부장관의 승인을 받아야 하며, 수렵장의 설정을 변경하거나 해제할 시에도 환경부장관의 승인을 받아야 한다.
- ④ 수렵장을 설정했을 시에는 야생생물 보호 및 관리에 관한 시행규칙 49조에 따라 주민 등이 그 사실을 알 수 있도록 안내판을 설치하는 등의 조치를 하여야 한다.

[177] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 중 수렵동물의 지정에 관해서 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 지방자치단체의 장은 수렵장에서 수렵할 수 있는 수렵동물의 종류를 고시하여야 한다.
- ② 환경부장관이나 지방자치단체의 장은 수렵 동물의 보호 및 번식을 위해 수렵을 제한하려면 수렵동물을 포획하는 기간과 종류, 수량, 도구, 수렵 방법 등을 정해 고시하여야 한다.
- ③ 환경부장관은 수렵동물의 지정 등을 위해 야생동물의 종류 및 서식밀도에 대한 조사를 주기적으로 실시하여야 한다.
- ④ 지정할 수 있는 수렵동물은 총 16가지로 포유류 3종, 조류 13종이 해당된다.

[178] 다음 중 유해야생동물로서 수렵이 가능한 동물을 고르시오.

- ① 산에서 먹이를 찾아 헤매는 멧돼지
- ② 나무에 앉아 있는 까치
- ③ 물가에서 수영을 하고 있는 쇠오리
- ④ 주기적으로 밭에 침입하여 농작물 손실을 일으키는 고라니

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	179	○		
		180	○		
		181	○		
		182	○		
출제	김태용	검증	전병성	183	○

**[179] 허가 없이 국제적 멸종위기 야생생물을 진열한 후 해외로 판 수렵인의 벌칙금을 고르시오.**

- ① 700만원 이상 7,000만원 이하 벌금
- ② 500만원 이상 5,000만원 이하 벌금
- ③ 300만원 이상 3,000만원 이하 벌금
- ④ 200만원 이상 2,000만원 이하 벌금

**[180] 멸종위기 야생생물 2급을 수출하고 멸종위기 야생생물 1급을 포획한 수렵인의 벌칙금을 고르시오.**

- ① 700만원 이상 7,000만원 이하 벌금
- ② 500만원 이상 5,000만원 이하 벌금
- ③ 300만원 이상 3,000만원 이하 벌금
- ④ 200만원 이상 2,000만원 이하 벌금

**[181] 상습적으로 야생동물을 죽음에 이르게 하는 학대행위를 한 경우의 벌칙을 고르시오.**

- ① 1년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하 벌금
- ② 2년 이하의 징역 또는 2,000만원 이하 벌금
- ③ 3년 이하의 징역과 300만원 이상 3,000만원 이하 벌금
- ④ 5년 이하의 징역과 5,000만원 이하의 벌금

**[182] 벌칙 3년 이하의 징역 또는 300만원 이상 3천만원 이하의 벌금형에 처할 수 있는 행위로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 멸종위기 야생생물 I 급을 가공·유통·보관·반출·반입한 자
- ② 멸종위기 야생생물 II급을 포획·채취·훼손하거나 죽인 자
- ③ 야생생물의 포획·채취를 위해 폭발물, 덫, 독극물을 살포 또는 주입한 자
- ④ 멸종위기 야생생물의 포획, 채취 등의 결과를 신고하지 않은 자

**[183] 벌칙 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금형에 처할 수 있는 행위로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 잔인한 방법을 통해 야생동물에게 고통을 주거나 상해를 입히는 등의 학대행위를 한 자
- ② 허가증 없이 멸종위기 야생동물의 포획·채취한 자
- ③ 수렵장 외의 장소에서 수렵을 한 자
- ④ 학술 연구 또는 멸종위기 야생생물의 보호·증식·복원의 목적 외로 야생생물을 방사하거나 이식한 자

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	184	○		
		185		○	
		186		○	
		187		○	
출제	김태용	검증	전병성	188	○
<p><b>[184] 멧돼지 수렵을 위해 돼지열병의 역학조사를 거부 또는 방해하거나 회피한 경우의 벌칙금을 고르시오.</b></p> <p>① 고의성을 입증하기 어려우므로 벌칙금을 내지 않는다.</p> <p>② 200만원 이하 과태료를 납부하여야 한다.</p> <p>③ 1년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하 벌금을 내어야 한다.</p> <p>④ 돼지열병의 확산정도에 따라서 벌칙금의 규모도 커진다.</p>					
<p><b>[185] 야생동물 질병에 해당되는 바이러스성 전염병을 고르시오.</b></p> <p>① 유비저(Melioidosis)</p> <p>② 파슈튜렐라병(Pasteurellosis)</p> <p>③ 가금티푸스(Fowl typhoid)</p> <p>④ 양아구창(Orf)</p>					
<p><b>[186] 유해야생동물에 대한 종류 중 옳지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 장기간에 걸쳐 무리를 지어 농작물 또는 과수원에 피해를 주는 참새, 까치, 어치, 직박구리</p> <p>② 일부 지역에 서식밀도가 너무 높아 농림수산업에 피해를 주는 꿩, 멧비둘기, 고라니, 청설모</p> <p>③ 인가 주변에 출현하여 인명, 가축에 위해를 주는 유해종에 속하는 반달가슴곰</p> <p>④ 전주 등 전력시설에 피해를 주는 까치</p>					
<p><b>[187] 야생생물에 대한 서식실태에 대한 조사 중 포함되지 않는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 동물별 특성, 서식지, 서식현황</p> <p>② 동물별 주요 사상 원인</p> <p>③ 동물의 보전 또는 관리를 위해서 필요한 사항</p> <p>④ 기후변화로 인해 서식지에서 발생할 수 있는 위험요인</p>					
<p><b>[188] 야생동물로 인한 피해보상 등의 신청에 대해 옳지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 설치비를 지원받으려면 피해 예방시설의 설치지원비의 신청사유서, 설치계획서, 설치비용 및 산출 명세서가 필요하다.</p> <p>② 농작물, 임산물에 대한 피해를 보상받으려면 피해보상의 사유서, 피해 발생 경위서, 피해 명세서, 피해를 입은 농작물 등에 대한 소유권 등 권리의 증명서가 필요하다.</p> <p>③ 인명피해를 보상받으려는 경우에는 피해보상의 사유서, 피해 발생 경위서, 피해 명세서, 병원에서 발행한 진단서 및 소견서가 필요하다.</p> <p>④ 비용을 지원받으려는 자는 매월 31일까지 서식에 따라서 작성한 후 지방자치단체의 장이나 특별자치도지사에게 제출해야 한다.</p>					

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	189	○		
		190		○	
		191	○		
		192		○	
출제	김태용	검증	전병성		

**[189] 수렵 승인에 대한 설명 중 옳은 것을 고르시오.**

- ① 수렵장에서 수렵을 하려는 사람은 수렵장을 설치한 자에게 수렵면허증, 수렵보험의 가입 증명서, 확인표지를 제출하고 수렵장 사용료를 납부한 후 수렵승인을 받아야 한다.
- ② 수렵승인을 받아 수렵한 사람은 수렵동물을 포획한 후 수렵동물 확인표지를 포획한 동물에게 붙이고 승인받은 포획기간 및 포획지역 내라면 몇 마리라도 잡을 수 있다.
- ③ 수렵 기간이 끝난 후 15일 이내에 수렵동물 포획승인서는 수렵장 설정자에게 제출하고 미사용 수렵동물 확인표지는 폐기한다.
- ④ 수렵장 설정자는 수렵장이용자 및 야생동물 포획 상황, 수렵장 사용량 등 수렵 현황, 수렵장 운영경비 명세 및 수입금의 사용명세 등을 15일 이내에 환경부장관에게 보고하여야 한다.

**[190] 야생동물의 학대행위에 해당되지 않는 것을 고르시오.**

- ① 편리하게 동물들의 분변을 관리하기 위해 뜰창에 곰을 사육하는 행위
- ② 지속가능한 수익 창출을 위해 살아있을 때 웅담을 채취하는 행위
- ③ 지역 상권의 부흥을 위해서 개, 닭, 소 등의 동물들끼리 싸움을 붙이는 행위
- ④ 부상을 당한 동물을 치료하기 위해서 일시적으로 먹이를 주지 않는 행위

**[191] 야생동물을 포획할 수 있는 도구를 제작·판매·소지·보관할 수 있는 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 학술 연구용 또는 관람·전시용으로 사용하기 위해 포획허가를 받은 경우
- ② 유해야생동물을 포획하기 위해 포획허가를 받은 경우
- ③ 재산상의 피해를 막기 위해 쥐·두더지를 잡기 위한 도구인 경우
- ④ 야생생물의 보호 증식 및 복원의 목적으로 사용하려는 경우

**[192] 멸종위기종관리계약의 체결에 대한 설명으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 특별보호구역과 인접지역에서 멸종위기 야생생물의 보호를 위해 소유자 및 점유자 등과 토지의 관리방법 등을 내용으로 하는 계약
- ② 생태계서비스의 체계적인 보전 및 증진을 위해 토지의 소유자, 점유자, 관리인과 자연경관 및 자연자산의 유지관리, 습지의 조성 등을 내용으로 하는 계약
- ③ 생태경관보전지역, 자연공원 등에서 생태계서비스 보전증진 활동을 한 개인 등에게 정당한 보상을 하는 계약
- ④ 해역을 보전하기 위해 공유수면 또는 토지의 점유자 등과 포획·채취 방식의 변경, 화학물질의 감소 등의 관리 방법 등을 내용으로 하는 계약

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	193		○	
		194		○	
		195	○		
		196	○		
출제	김태용	검증	전병성		
<p><b>[193] 멸종위기종관리계약 내의 주민이 주택을 증축할 경우 개인하수처리시설 설치 비용의 전부 혹은 일부를 지원받을 수 있는데 이때 해당되는 시설을 고르시오.</b></p> <p>① 건물·시설에서 발생하는 오수를 침전 분해 등의 방법으로 처리하는 시설          ② 주택에서 발생하는 오폐수를 고도처리를 통해 처리하는 시설          ③ 강우로 인한 오염을 스크리닝 방법을 통해서 여과하는 시설          ④ 건물·시설에서 발생하는 오폐수를 염소와 같은 화학약품을 통해 처리하는 시설</p> <p><b>[194] 멸종위기 야생생물의 증장기 보전대책에 포함된 사항으로만 구성된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 멸종위기종의 서식현황, 멸종위기종 서식지의 보전, 멸종위기 생물의 증식·복원 등의 계획          ② 멸종위기 종의 감소와 그 원인, 인근 지역의 환경 현황, 인근 거주 구역 및 산업지역 현황          ③ 멸종위기 생물의 보전을 위한 국제협력에 관한 사항, 멸종위기종이 서식하는 습지의 현황, 멸종위기종의 국제적 종류          ④ 멸종위기종의 서식현황, 멸종위기종 서식지의 역사, 멸종위기종의 서식지의 보존대책</p> <p><b>[195] 국제적 멸종위기종의 사육시설에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① CITES 1,2급에 해당하는 종을 사육하는 자는 적정한 사육시설을 갖추어 환경부 장관에게 등록하여야 한다.          ② 사육시설을 등록한 자는 사육시설의 면적, 소재지, 개체수를 변경하려면 대통령령에 따라 변경등록이나 변경신고를 하여야 한다.          ③ 사육시설의 면적이 증가하거나 사육시설의 관리계획에 따라 변경되는 경우에는 변경서류를 지방환경관서의 장에게 제출해야 한다.          ④ 환경부 장관이 지정한 야생동물 치료기관의 경우 변경 등록에 대한 신고 대상에서 제외한다.</p> <p><b>[196] 국제적 멸종위기종의 사육시설에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 환경부장관은 사육시설 설치기준의 적정성을 5년마다 재검토해야 한다.          ② 환경부장관은 사육시설에 변경이 있을 때 각 종에 대해서 적절한 관리를 위해 필요한 조건을 추가할 수 있다.          ③ 환경부장관이 종에 대해 필요한 조건을 추가한 항목에 대해 변경신고를 받은 경우 법에 적합하면 신고를 수리해야 한다.          ④ 국제적 멸종위기종의 사육시설을 등록하려는 자는 사육시설의 사진 및 평면도, 사육시설의 면적 및 개체수 등을 포함한 사육시설의 현황 내역서, 보호시설의 명세서를 환경부장관에게 제출하여야 한다.</p>					

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	197		○	
		198		○	
		199		○	
		200			○
출제	김태용	검증	전병성	201	
					○

[197] 사육시설등록자로서 인정받을 수 있는 경우를 고르시오.

- ① 피성년후견인
- ② 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- ③ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 금고이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 2년이 지나지 않은 자
- ④ 사육시설의 등록이 취소된 지 2년이 지난 자

[198] 야생생물 특별보호구역으로의 출입이 제한되는 경우를 고르시오.

- ① 야생생물의 보호를 위해 보호시설을 설치하는 경우
- ② 군사목적에 위해 필요한 경우
- ③ 천재지변 또는 이에 준하는 대통령령으로 정하는 재해가 발생해 이를 위해 복구에 필요한 조치를 하는 경우
- ④ 특별보호구역에서 영농행위를 지속하기 위해 가축을 사육하는 행위

[199] 특별보호구역의 토지 등을 매수하는 행위로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 환경부장관은 야생생물의 보호를 위해 특별보호구역의 지역 또는 주변지역의 토지를 그 소유자와 협의하여 매수할 수 있다.
- ② 환경부 장관은 특별보호구역으로의 지정으로 손실을 입은 자가 있으면 대통령령으로 정하는 바에 따라 예산의 범위 내에서 그 손실을 보상할 수 있다.
- ③ 토지 등의 매수가격은 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」에 따라 산정된다.
- ④ 특별보호구역의 토지를 매수함으로써 발생하는 피해에 대한 보상은 반드시 각 토지소유자나 관계인에게 보상되어야 한다.

[200] 생물자원의 보전시설의 등록에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 생물자원 보전시설을 설치 및 운영하려는 자는 환경부령에 따라 요건을 갖추어야 한다.
- ② 요건을 갖춘 시설은 시·도지사나 지방환경청의 장에게 등록할 수 있다.
- ③ 환경부령으로 정하는 사항을 변경하려면 등록한 시·도지사에게 변경등록을 하여야 한다.
- ④ 생물자원 보전시설의 등록증의 교부 등에 관한 사항은 환경부령으로 정한다.

[201] 생물자원관이 시행할 수 있는 사업으로 알맞게 짝지어진 것을 고르시오.

- ① 생물자원의 수집·연구, 생물자원 및 생물다양성에 대한 연구
- ② 유전자원, 천연물 등 생물자원 소재의 확보, 확보한 생물자원에 대해 생물특허에 등록하는 행위
- ③ 생물자원 및 생물다양성의 전시 및 교육, 생물자원에 대한 체험
- ④ 생물다양성 및 생물자원 보전에 대한 정책 지원, 효율적인 생물자원의 관리를 위한 환경 변화



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	202	○		
		203		○	
		204			○
		205		○	
출제	김태용	검증	전병성	206	

**[202] 생물자원관에 관한 과태료 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 생물자원관법인의 업무, 회계 및 자산 상황을 검사하는 행위를 기피하거나 방해한 경우
- ② 생물자원관법인의 명칭 또는 이와 유사한 명칭을 사용한 경우
- ③ 생물자원관의 업무를 검사하는 행위를 기피한 경우와 타 기관이 생물자원관의 법인 명칭을 사용한 경우 모두 1,000만원의 과태료를 지불하여야 한다.
- ④ 과태료는 대통령령으로 정하는 바에 따라 환경부장관이 부과·징수한다.

**[203] 생물자원관법인의 설립에 대한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 국립낙동강생물자원관은 담수생물 분야에 대해서 담당한다.
- ② 국립호남생물자원관은 도서·연안생물 분야를 담당한다.
- ③ 생물자원관법인의 정관에는 목적, 명칭, 소재지, 재산 및 회계에 관한 사항이 포함되어야 한다.
- ④ 생물자원관법인이 정관을 변경하려면 대통령의 인가를 받아야 한다.

**[204] 야생생물관리협회에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 야생동물의 밀렵·밀거래 단속 등 보호업무 지원
- ② 수렵장 운영 지원 등 수렵 관리
- ③ 수렵 강습 등 야생생물 보호 및 관리에 관한 교육과 홍보
- ④ 외래생물의 검역 등에 관련된 업무 지원

**[205] 서식지의 야생동물 질병관리에 관한 동물로 지정하기 위해 취할 수 없는 사항을 고르시오.**

- ① 야생동물 질병의 발생 여부, 확산 정도를 파악하기 위한 예찰
- ② 야생동물 질병의 발생지 이동경로 등에 대한 출입통제, 소독 등 확산 방지
- ③ 야생동물 질병에 감염되었거나 감염된 것으로 의심되는 야생동물의 포획 또는 살처분
- ④ 야생동물 질병의 치료 및 확산을 저지하기 위한 치료약의 개발 및 연구

**[206] 서식지의 야생동물 질병관리에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 야생동물 질병관리에 관한 예찰을 위해 지역을 예찰지역으로 지정
- ② 야생동물 질병의 확산을 방지하기 위한 출입통제 및 예방시설의 설치
- ③ 야생동물의 포획을 위해 수확기 피해방지단의 구성 및 운영
- ④ 서식지에 야생동물 질병에 의한 사체가 발견된 경우 소각 및 매몰을 통해 처리하고 이를 지방환경청의 장에게 보고해야 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		207			○
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	208	○		
		209	○		
		210	○		
출제	김태용	검증	전병성	211	○

**[207] 수렵장으로 제외되는 장소로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 특별보호구역, 시·도보호구역, 생태계보전지역
- ② 습지보호구역, 자연휴양림, 산림유전자원보호림
- ③ 군사시설, 도시지역, 문화재보호구역
- ④ 경계 구분을 위해 경우 표지판을 통해 지역을 구분할 수 있도록 설정한다.

**[208] 유해야생동물 포획허가 신청에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 유해야생동물 포획허가 신청서를 처리하는 기간은 3일로 신청인에 대한 설명과 피해 상황, 포획방법에 대한 내용을 작성해야 한다.
- ② 신청서를 작성한 이후 시·군·구에서 현지조사를 진행한 후 포획계획을 수립한 뒤에야 수렵인의 선발 및 수렵허가가 발령된다.
- ③ 허가신청서에 이·통장의 피해확인 서명은 지방자치단체의 장이 피해 조사를 받을 때 받는다. 단, 이·통장의 부재 시에는 마을주민이 대신 서명을 할 수 있다.
- ④ 포획허가신청서 작성이 어려운 노약자는 전화 또는 구술로 신청이 가능하며 이 경우 신청서는 담당 공무원이 대신 작성하고 전력시설과 같이 피해범위가 넓은 공공시설에 한해서는 이장의 확인절차를 생략할 수 있다.

**[209] 1천만원 이하의 과태료를 부과하는 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 시·도지사에게 의해 야생생물의 보호 조치를 위반한 자
- ② 불을 놓거나 취사 또는 야영을 하는 행위
- ③ 지속가능하다고 인정되는 농사, 수산물 채취, 버섯, 산나물 등의 채취를 방해하는 행위
- ④ 특별보호구역의 하천, 호소 등의 구조를 변경하거나 수위 또는 수량에 변동을 가져오는 행위

**[210] 200만원 이하의 과태료를 부과하는 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 허가증 없이 멸종위기 야생생물의 포획·채취 등의 행위를 한 자
- ② 멸종위기 야생생물의 박제품의 보관을 신고하지 않은 자
- ③ 특별보호구역에서 취사 또는 야영을 하는 행위
- ④ 시·도지사에게 의해 야생생물의 보호를 위해 일정 기간 출입을 금지하였음에도 출입한 자

**[211] 100만원 이하의 과태료를 부과하는 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 야생동물의 포획·채취 등의 허가가 취소된 후 7일 이내에 지방자치단체의 장에게 반납한 자
- ② 야생생물의 포획·채취 허가를 받고 그 결과를 신고하지 않은 자
- ③ 거짓이나 부정한 방법으로 유해야생동물의 포획 허가를 받은 자
- ④ 특별보호구역에서 폐유나 동물의 사체를 버린 자

**과목 1: 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차**  
**평가영역 2: 수렵의 절차**



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	1		○	
		2		○	
		3	○		
		4			○
출제	김태용	검증	전병성	5	

**[1] 수렵면허와 관련하여 연결이 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허의 발부 - 신청자의 주소지 관할 시·도지사
- ② 수렵면허의 갱신주기 - 5년
- ③ 제1종 수렵면허 - 총기를 사용하는 수렵
- ④ 제2종 수렵면허 - 총기 외의 수렵도구를 사용하는 수렵

**[2] 다음 중 수렵면허의 내용으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허를 받은 사람은 시간과 장소에 구애받지 않고 유해야생동물을 대상으로 수렵이 가능하다.
- ② 수렵장에서 수렵하려는 사람은 관할 주소지의 시장·군수·구청장으로부터 수렵면허를 받아야 한다.
- ③ 수렵면허의 종류는 수렵 도구에 따라서 제1종 수렵면허와 제2종 수렵면허로 나뉜다.
- ④ 수렵면허를 받은 사람은 5년마다 수렵면허를 갱신하여야 한다.

**[3] 수렵면허를 받으려는 사람은 어떠한 절차가 필요한가?**

- ① 수렵이 진행되는 관할 주소지 시장·군수·구청장에게 수렵면허를 신청한 후 허가를 받는다.
- ② 수렵장에서 직접 수렵면허를 신청한 후 기본적인 실기 및 필기 테스트를 거친다.
- ③ 수렵면허의 종류별로 수렵에 관한 법령 등 환경부령으로 정하는 사항에 대하여 시·도지사가 실시하는 수렵면허시험에 합격하여야 한다.
- ④ 총기사용허가만 받으면 18세 이상이며 범죄이력 및 총기소지허가를 허용하는 정신소견서만 있다면 누구든지 수렵면허를 취득할 수 있다.

**[4] 수렵면허 취득에 결격사유가 없는 사람을 고르시오.**

- ① 미성년자
- ② 수렵면허가 취소된 날부터 1년이 지나지 아니한 사람
- ③ 정신보건법 제3조 제1호에 따른 정신질환자
- ④ 운전면허 미소지자

**[5] 수렵면허증의 발급에 관한 사항으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허증을 발급받은 후 1년 안에 수렵면허시험에 합격하여야 한다.
- ② 수렵면허의 효력은 수렵면허증을 본인이나 대리인에게 발급한 때부터 발생한다.
- ③ 수렵면허증은 대리인에게 대여가 가능하다.
- ④ 수렵면허증을 잃어버린 경우 재발급이 가능하지만 면허시험을 다시 치러야 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			6		○	
				7			○
				8		○	
				9		○	
출제	김태용	검증	전병성	10		○	
				11		○	

**[6] 수렵면허의 취소·정지 사유가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 수렵면허를 받은 경우
- ② 수렵 중 고의 또는 과실로 다른 사람의 생명·신체 또는 재산에 피해를 준 경우
- ③ 수렵 도구를 이용하여 범죄행위를 한 경우
- ④ 수렵면허증을 잃어버리거나 손상되어 못 쓰게 된 경우

**[7] 다음 중 수렵면허의 취소·정지 사유로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 멸종위기 야생동물을 포획한 경우
- ② 수렵면허시험을 통해 수렵면허증을 발급받은 경우
- ③ 수렵면허가 취소되어 1년이 지난 후 수렵면허시험을 통과한 경우
- ④ 수렵면허증을 재발급받게 된 경우

**[8] 수렵면허의 신청 절차로 올바른 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허 시험에 합격하고 수렵 강습을 이수한 후 관할 주소지의 시장·군수·구청장에게 수렵면허를 신청한다.
- ② 2종 면허는 수렵면허시험에 합격하고 수렵 강습을 이수하지 않아도 수렵면허증이 발급된다.
- ③ 수렵면허를 관할 시장·군수·구청장에게 신청하고 수렵 강습을 이수한 후 발급받는다.
- ④ 환경부장관에게 직접 수렵면허를 신청하고 평가를 거친 후 수렵면허증을 발급받는다.

**[9] 수렵면허시험의 합격자 발표에 대해서 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 시·도지사는 특별한 사정이 없다면 시험 실시 후 10일 이내에 면허시험의 합격자를 발표하여야 한다.
- ② 시·도지사는 수렵면허 시험의 성적을 기록 관리하여야 한다.
- ③ 시·도지사는 수렵면허 합격자에게 수렵면허시험 합격증을 발급하고, 이를 발급 대장에 기록·관리해야 한다.
- ④ 수렵면허 시험의 합격자 및 성적에 관련된 정보는 20년간 보관한다.

**[10] 수렵면허의 신청을 위한 수렵강습 이수증의 유효기간을 고르시오.**

- ① 6개월      ② 1년      ③ 2년      ④ 기간 없음

**[11] 수렵면허를 갱신 또는 재발급 받기 위한 수수료는 얼마인가?**

- ① 5천원      ② 1만원      ③ 2만원      ④ 무료

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	12		○	
		13		○	
		14	○		
		15	○		
출제	김태용	검증	전병성	16	
					○

**[12] 수렵면허시험에 대한 내용으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허시험을 신청하기 위해서는 모자를 쓰지 않은 반명함판 사진, 응시원서 및 응시표가 필요하다.
- ② 시도지사는 수렵면허 시험의 필기시험일 30일 전에 수렵면허시험의 공고를 하여야 한다.
- ③ 수렵면허시험에 응시하려는 자와 재발급을 받으려는 자가 지불해야 하는 수수료는 1만원이다.
- ④ 수수료는 수입증지, 정보통신망을 이용한 전자화폐, 암호화폐 등의 방법으로 수수료를 낼 수 있다.

**[13] 수렵면허시험에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 필기시험일 30일 전에 수렵면허시험 실시 공고를 한다.
- ② 시·도·군·구의 인터넷 홈페이지와 게시판·일간신문 또는 방송으로 공고한다.
- ③ 시험은 매년 4회 이상 실시한다.
- ④ 응시원서는 수렵면허시험 지원서식에 맞춰 작성한다.

**[14] 수렵면허 시험 응시원서 접수의 내용으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 응시자는 2만원의 수수료를 내야 한다.
- ② 수수료는 시험 당일 지불한다.
- ③ 수수료는 정보통신망을 이용한 전자화폐·전자결제 등의 방법으로 낼 수 없다.
- ④ 응시원서를 접수한 경우 접수대장에 이를 기록하고 응시표를 응시자에게 발급하여야 한다.

**[15] 수렵면허시험 수수료의 반납 규정으로 틀린 것을 고르시오.**

- ① 수수료를 과오납한 경우 : 과오납한 금액 100% 반납
- ② 시험 시행일 당일 접수를 취소하는 경우 : 30% 반납
- ③ 시험관리 기관의 귀책사유로 시험에 응시하지 못하는 경우 : 100% 반납
- ④ 시험 시행일 10일 전까지 접수를 취소하는 경우 : 50% 반납

**[16] 수렵면허 신청 및 발급의 권한이 없는 자를 고르시오.**

- ① 시장      ② 군수      ③ 구청장      ④ 지방(유역)환경청장

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		17			○
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	18	○		
		19	○		
		20		○	
출제	김태용	검증	전병성	21	○
				22	○
				23	○

[17] 수렵면허 시험의 처리 절차 중 빈칸에 들어갈 내용을 고르시오.



- ① 면허증 취소    ② 면허증 발급    ③ 면허증 재신청    ④ 면허증 등록

[18] 수렵면허증을 지니지 않고 수렵을 하게 될 경우 받는 처벌을 고르시오.

- ① 1년 이하의 징역    ② 500만원 이하의 과태료  
③ 2년 이하의 징역    ④ 100만원 이하의 과태료

[19] 수렵면허에 대한 사항으로 옳은 것을 고르시오.

- ① 수렵면허를 받은 사람은 대통령령으로 정하는 바에 따라 5년마다 수렵면허를 갱신하여야 한다.  
② 제2종 수렵면허는 총기 외 수렵도구를 사용하는 것으로 사냥개, 매사냥을 포함한다.  
③ 수렵면허시험에 합격한 사람은 환경부령에 정하는 바에 따라 환경부장관이 정한 전문기관에서 강습을 받아야 한다.  
④ 수렵장에서 수렵을 하려는 사람 중 수렵면허를 취득하면 수렵장 사용료가 면제된다.

[20] 수렵면허의 발급을 위해 필요한 서류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵면허시험 합격증    ② 수렵강습이수증    ③ 신체검사서    ④ 여권사진

[21] 수렵면허시험의 실시방법, 절차, 그밖에 필요한 사항을 지정하는 령을 고르시오.

- ① 환경부령    ② 대통령령    ③ 총리령    ④ 국가시행령

[22] 수렵면허 취소 사유를 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 면제된 날부터 몇 년이 지나야 결격사유에 해당되지 않는가?

- ① 2년    ② 3년    ③ 4년    ④ 5년

[23] 수렵면허에 대한 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵강습을 받은 후 면허증이 발급된다.  
② 수렵 시 항상 휴대해야 한다.  
③ 한번 발급받은 면허는 취소할 수 없다.  
④ 총기를 사용할 수 있는 면허는 1종 면허이다.



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			24	○		
				25		○	
				26		○	
				27			○
출제	김태용	검증	전병성	28	○		
				29			○
				30			○

**[24] 수렵면허의 설명 중 옳은 내용을 고르시오.**

- ① 면허 취득 후 1년 이내에 수렵 강습을 반드시 받아야 한다.
- ② 수렵면허를 소지하지 않아도 신분조회를 통해 수렵이 가능하다.
- ③ 수렵보험은 선택사항으로 가입하지 않아도 된다.
- ④ 수렵면허증을 분실한 경우 재발급을 받으면 된다.

**[25] 다음 중 수렵면허의 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허의 갱신기간은 3년이다.
- ② 수렵면허는 시장·군수·구청장에게 발급받는다.
- ③ 수렵면허의 재발급 수수료는 1만원이다.
- ④ 수렵면허를 받기 위해 수렵강습을 이수하여야 한다.

**[26] 수렵면허 취득 자격이 제한되는 사람을 고르시오.**

- ① 「마약류 관리에 관한 법률」에 따른 마약류 중독자
- ② 심신쇠약자
- ③ 음주운전으로 인한 운전면허 취소자
- ④ 수렵면허가 취소되고 2년이 지난 사람

**[27] 2종 수렵면허증으로 사용할 수 있는 도구 중 옳은 것을 고르시오.**

- ① 도르레형 석궁    ② 복합궁    ③ 반자동 엽총    ④ 버락틀

**[28] 수렵면허를 받지 아니하고 수렵한 사람에 해당하는 벌칙을 고르시오.**

- ① 2년 이하의 징역, 2천만원 이하의 벌금
- ② 3년 이하의 징역, 3천만원 이하의 벌금
- ③ 4년 이하의 징역, 4천만원 이하의 벌금
- ④ 5년 이하의 징역, 5천만원 이하의 벌금

**[29] 수렵면허의 취소·정지의 결정권자를 고르시오.**

- ① 환경부장관    ② 경찰청장    ③ 시장·군수·구청장    ④ 수렵장 설정자

**[30] 수렵면허에 관한 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 총기를 사용하는 면허는 2종 면허에 해당한다.
- ② 수렵면허시험에 합격하고 수렵 강습 이수를 받아야 면허가 발급된다.
- ③ 수렵면허는 관할 시장·군수·구청장에게 받아야 한다.
- ④ 수렵면허는 타인에게 대여할 수 없다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	31		○	
		32		○	
		33		○	
		34		○	
출제	김태용	검증	전병성	35	

[31] 2종 수렵면허를 가진 자가 취할 수 있는 수렵 방식을 고르시오.

- ① A씨는 뒷산에서 출몰하는 청설모를 복합궁으로 사냥하였다.
- ② B는 인근 밭에서 출몰하는 고라니를 석궁으로 수렵하였다.
- ③ C는 시가지에서 나타난 멧돼지를 덫을 이용해 포획하였다.
- ④ 과수원에서 서식하는 까치를 공기총으로 수렵하였다.

[32] 수렵면허의 취소·정지에 대한 내용으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵면허의 정지 최대 기간은 12개월 이내이다.
- ② 수렵면허가 취소된 경우 1년 후 다시 취득할 수 있다.
- ③ 수렵 중 과실로 다른 사람의 신체에 피해를 일으킨 경우 면허정지에 처해진다.
- ④ 수렵면허의 취소·정지는 수렵장 설정자의 결정에 따른다.

[33] 수렵면허의 취득 목적으로 적합한 것을 고르시오.

- ① 수렵장에서 수렵 가능한 야생동물을 수렵하기 위해
- ② 인근 야산 및 야생동물 출몰 지역에서 임의로 수렵하기 위해
- ③ 수렵한 야생동물을 통해 개인의 영달을 추구하기 위해
- ④ 충기를 통한 안전확보를 위해

[34] 다음 수렵면허 취득 사례 중 문제가 없는 경우를 고르시오.

- ① 인근 야산에서 수렵을 즐길 목적으로 수렵면허를 취득하였다.
- ② 수렵면허시험에 합격하여 수렵 강습을 이수하지 않고 수렵면허를 취득하였다.
- ③ 수렵면허시험에 합격 직후 시간이 나지 않아 수렵 강습을 3개월 뒤 이수하고 수렵면허를 취득하였다.
- ④ 수렵면허가 필요한 동생에게 100만원을 받고 수렵면허를 취득해 주었다.

[35] A는 수렵을 취미로 즐기고자 수렵면허를 취득하려고 한다. 다음 중 상황에 맞지 않는 설명을 고르시오.

- ① 과수원에 출몰하는 유해야생동물을 포획하기 위한 그물을 설치하기 위해 2종 면허를 신청하였다.
- ② 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝난 이후 2년이 지났다.
- ③ 수렵면허증을 발급받기 위하여 수렵면허시험에 합격하고 강습이수증을 획득하였다.
- ④ 6개월 전에 수렵면허가 취소되어 다시 수렵면허를 신청하였다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	36			○
		37		○	
		38			○
		39			○
출제	김태용	검증	전병성	40	○

[36] 수렵면허 갱신 기간이 다가와 시청에 갱신신청을 하려고 한다. 필요한 서류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵면허 갱신 신청서
- ② 신체검사서
- ③ 수렵면허증
- ④ 건강보험득실확인서

[37] 2종 수렵면허 소지자가 집 근처 야산에 올라갔다가 꿩을 발견하여 가지고 있던 그물을 사용하여 꿩을 포획하였다. 다음 중 올바른 설명을 고르시오.

- ① 2종 수렵면허는 그물의 사용이 가능하므로 꿩을 포획한 것은 문제가 없다.
- ② 집 근처 야산은 인적이 드물고 야생생물들이 자주 출몰하여 수렵에 문제가 없다.
- ③ 수렵장 외 수렵금지를 어겼기 때문에 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처해진다.
- ④ 포획한 꿩은 죽이지 않고 집에서 키우기로 하여 문제가 없다.

[38] 수렵면허취득과 관련하여 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- ① 수렵면허시험에 합격하여 수렵면허증을 발급받으면 자동으로 총포의 소지가 가능하다.
- ② 총기 외의 수렵도구를 사용하는 2종 수렵면허는 별도의 시험 없이 수렵 강습만 이수하면 된다.
- ③ 수렵 강습은 총 4과목이며 각각 10시간씩 강습을 받아야 한다.
- ④ 수렵 강습을 받으려는 사람은 수렵면허시험 합격증을 발급받은 날로부터 5년 이내에 수강신청을 해야 한다.

[39] 1종 수렵면허에 대한 내용으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 공기총, 엽총 등 총기를 사용하여 수렵할 수 있다.
- ② 1종 면허를 가진 상태에서 2종 면허를 취득할 시 추가적으로 수렵 강습을 받아야 한다.
- ③ 총기 이외의 다른 수렵도구는 사용할 수 없다.
- ④ 1종 수렵면허의 갱신기간은 5년이다.

[40] 수렵면허를 받기 위하여 신청서에 첨부한 서류로 옳은 것을 고르시오.

- ① 면허시험합격증, 강습이수증, 신체검사서
- ② 주민등록증 사본, 면허시험합격증, 총포소지허가증
- ③ 총포소지허가증, 신체검사서, 면허갱신신청서
- ④ 주민등록증 사본, 면허시험합격증, 신체검사서



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			47			○
				48		○	
				49		○	
				50			○
출제	김태용	검증	전병성	51			○
				52			○
				53	○		

[47] 수렵면허 1종에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 공기총을 사용하여 수렵할 수 있다.
- ② 덧을 설치하여 수렵할 수 있다.
- ③ 엽총을 사용하여 수렵할 수 있다.
- ④ 엽총, 공기총을 사용하여 수렵할 수 있다.

[48] 수렵면허를 받으려는 자가 수렵면허 신청서에 첨부해야 할 서류에 해당되지 않는 것을 고르시오.

- ① 주민등록 등본 혹은 신원을 확인할 수 있는 운전면허증
- ② 신체검사서(최근 1년이내에 병원에서 발행한 것) 또는 총포소지허가증
- ③ 수렵강습이수증(최근 1년 이내에 수렵강습기관에서 이수한 것), 증명사진 1부
- ④ 수렵면허증

[49] 수렵면허를 갱신하기 위해 밟아야 할 절차에 대한 설명으로 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① 수렵면허 만료일 3개월 전부터 수렵면허 만료일까지 법정 서식과 첨부서류를 제출하여야 한다.
- ② 법정 서식과 첨부서류를 갖추어 환경부장관에게 제출하여야 한다.
- ③ 법정 서식에 첨부하여야 할 서류는 신체검사서 혹은 총포소지증, 증명사진 1부, 수렵면허증, 수렵강습이수증이다.
- ④ 법정 서식과 첨부서류를 갖추어 시장·군수·구청장에게 제출하여야 한다.

[50] 수렵면허 신청을 받고 면허를 발급하는 기관을 고르시오.

- ① 환경부장관    ② 산림청장    ③ 시·도지사    ④ 시장·군수·구청장

[51] 수렵면허 신청서에 첨부하는 서류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 면허시험합격증    ② 강습이수증    ③ 총포소지허가증 사본    ④ 주민등록증 사본

[52] 수렵면허는 몇 년마다 갱신하여야 하는가?

- ① 2년    ② 3년    ③ 5년    ④ 7년

[53] 수렵면허를 갱신하고자 할 경우 신청서 제출 기간은 언제인가?

- ① 유효기간 만료일 3개월 전부터 유효기간 만료일 까지
- ② 유효기간 만료일 1개월 전부터 유효기간 만료일 까지
- ③ 유효기간 만료일 2개월 전부터 유효기간 만료일 까지
- ④ 유효기간 만료일 4개월 전부터 유효기간 만료일 까지

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		54			○
			55			○
			56			○
			57		○	
출제	김태용	검증	전병성	58	○	
				59	○	
				60	○	

[54] 수렵면허 취득에 결격사유가 없는 경우를 고르시오.

- ① 미성년자
- ② 수렵면허가 취소된 날부터 1년이 경과하지 아니한 자
- ③ 심신상실자
- ④ 운전면허가 취소된 날로부터 1년이 경과하지 아니한 자

[55] 수렵면허의 취소·정지에 해당하지 않는 과실을 고르시오.

- ① 「경범죄처벌법」을 위반하여 통고처분을 받은 자
- ② 수렵도구를 이용하여 범죄행위를 한 경우
- ③ 수렵 중 고의 또는 과실로 다른 사람의 생명과 신체 또는 재산에 대하여 피해를 입힌 경우
- ④ 시·군·구청장의 허가 없이 까치를 포획한 경우

[56] 수렵면허의 취소·정지 등 행정처분의 권한이 있는 기관장을 고르시오.

- ① 환경부장관    ② 산림청장    ③ 시·도지사    ④ 시장·군수·구청장

[57] 수렵면허 취소 또는 정지 처분 후의 절차로 잘못된 것을 고르시오.

- ① 처분을 받은 날로부터 7일 이내에 시장·군수·구청장에게 수렵면허증을 반납한다.
- ② 처분을 받은 자가 스스로 면허증을 폐기한다.
- ③ 처분에 대한 행정심판을 제기할 수 있다.
- ④ 처분에 대한 행정소송을 제기할 수 있다.

[58] 수렵면허 시험의 합격증을 교부하는 기관장을 고르시오.

- ① 환경부장관    ② 군수    ③ 야생생물관리협회장    ④ 시·도지사

[59] 수렵면허의 효력이 정지될 수 있는 시간적 범위를 고르시오.

- ① 최대 3개월 이내    ② 최대 6개월 이내    ③ 최대 9개월 이내    ④ 최대 12개월 이내

[60] 1종 수렵면허증으로 사용할 수 없는 도구를 고르시오.

- ① EXCALIBUR semi-automatic air rifle
- ② HERITAGE HUNTER shotgun
- ③ KORANDO-II crossbow
- ④ Unicon-3 gas spray gun

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	61		○	
		62		○	
		63	○		
		64		○	
출제	김태용	검증	전병성	65	○

**[61] 수렵면허증의 발급 등에 관한 기술 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허증은 본인에게만 교부할 수 있다.
- ② 수렵면허증은 다른 사람에게 대여하지 못한다.
- ③ 수렵면허의 효력은 발급한 시점부터 바로 발생한다.
- ④ 수렵면허증이 손상되어 못 쓰게 되었을 때에는 재발급받아야 한다.

**[62] 다음 중 수렵면허취득에 결격사유가 없는 사람을 고르시오.**

- ① 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 징역형을 선고받고 그 집행이 종료된 날부터 2년이 경과되지 아니한 자
- ② 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 징역형을 선고받고 그 집행이 면제된 날부터 2년이 경과되지 아니한 자
- ③ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 징역형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있는 자
- ④ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 금고형 또는 징역형의 선고를 유예받은 자

**[63] 수렵면허증에 대한 설명으로 올바른 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허증은 대리인이 발급받을 수 없다.
- ② 수렵면허증은 타인에게 대여할 수 없다.
- ③ 수렵 중에는 반드시 수렵면허증을 휴대할 필요가 없다.
- ④ 수렵면허증이 손상되어 못 쓰게 된 면허증은 재교부가 불가능하다.

**[64] 다음 중 수렵면허를 받을 수 있는 사람을 고르시오.**

- ① 수렵면허가 취소된 날부터 2년이 지난 사람
- ② 심신상실자
- ③ 「정신보건법」(제3조제1호)에 따른 정신질환자
- ④ 「마약류 관리에 관한 법률」(제2조제1호)에 따른 마약류중독자

**[65] 수렵면허의 취소사유가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있는 사람
- ② 미성년자, 심신상실자
- ③ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고 받고 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우 포함) 집행이 면제된 날로부터 2년이 지나지 아니한 자
- ④ 수렵동물을 포획한 후 5일 이내에 포획신고를 하지 않은 자

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			66		○	
				67	○		
				68		○	
				69		○	
출제	김태용	검증	전병성	70		○	
				71		○	

[66] 수렵면허의 취소 또는 효력 정지 사유에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- ① 수렵 종료 후 귀가 도중 「도로교통법」을 위반했을 때
- ② 문화재가 있는 보호구역 1km 이내의 장소에서 수렵을 했을 때
- ③ 허위의 방법으로 수렵면허를 받은 사실이 드러날 때
- ④ 수렵 중 고의로 다른 사람의 생명이나 재산피해를 발생하게 했을 때

[67] 수렵면허 신청 시 첨부서류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵면허시험 합격증
- ② 신체검사서(최근 1년 이내 발급) 또는 총포소지 허가증
- ③ 수렵강습이수증
- ④ 수렵 계획서

[68] 수렵면허시험 합격 후에 받아야 하는 수렵강습에 관한 설명으로 맞는 것을 고르시오.

- ① 5년마다 강습을 받는다.
- ② 수렵 시 사용할 수 있는 도구에 대한 강습을 받는다.
- ③ 수렵면허 합격증을 발급받은 날로부터 5년 이내에 수강신청을 하여야 한다.
- ④ 수렵인들 간에 알아볼 수 있는 수신폭 등에 대한 강습을 받는다.

[69] 수렵면허가 취소되었을 때 수렵면허증을 반납해야 하는 기간을 고르시오.

- ① 면허취소 처분을 받은 날부터 7일 이내
- ② 면허취소 처분을 받은 날부터 10일 이내
- ③ 면허취소 처분을 받은 날부터 5일 이내
- ④ 면허취소 처분을 받은 날부터 15일 이내

[70] 수렵면허가 취소되었을 때 어느 기관장에게 수렵면허증을 반납하여야 하는가?

- ① 수렵강습기관을 지정한 환경부장관
- ② 수렵면허를 교부받은 시장·군수·구청장
- ③ 수렵면허합격증을 교부받은 시·도지사
- ④ 수렵강습을 교육을 받은 야생생물관리협회장

[71] 수렵면허의 갱신은 유효기간 만료 전 언제까지 신청해야 하는가?

- ① 유효기간 만료 3개월 전                      ② 유효기간 만료일까지
- ③ 유효기간 만료 3개월 후까지                ④ 유효기간 만료 1년 이내



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	72		○	
		73			○
		74			○
		75		○	
출제	김태용	검증	전병성	76	○
				77	○

[72] 수렵면허가 취소된 사람은 취소일로부터 얼마의 기간이 경과되어야 다시 수렵면허를 받을 수 있는가?

- ① 6개월    ② 1년    ③ 1년 6개월    ④ 2년

[73] 수렵면허의 취소·정지 사유에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- ① 거짓 또는 그 밖의 부정한 방법으로 수렵면허를 받은 경우  
 ② 수렵 중 고의 또는 과실로 다른 사람의 생명·신체 또는 재산에 대하여 피해를 일으킨 경우  
 ③ 수렵도구를 분실한 경우  
 ④ 수렵도구를 이용하여 범죄행위를 한 경우

[74] 수렵면허에 관한 다음 기술 중에 틀린 것을 고르시오.

- ① 수렵장을 관할하는 시장·군수·구청장으로부터 수렵면허만 받으면 다른 절차 없이 수렵이 가능하다.  
 ② 제1종 수렵면허는 총기를 사용할 수 있다.  
 ③ 제2종 수렵면허는 총기 외의 수렵도구를 사용할 수 있다.  
 ④ 수렵면허를 받으려는 자는 소정의 수수료를 납부하여야 한다.

[75] 수렵면허증에 관한 다음 기술 중에 틀린 것을 고르시오.

- ① 수렵면허증을 교부받기 위하여서는 먼저 강습이수증을 발급받아야 한다.  
 ② 환경부 장관은 환경부령이 정하는 바에 따라 수렵면허증을 교부한다.  
 ③ 수렵면허의 효력은 수렵면허증을 본인 또는 대리인에게 교부한 때부터 발생한다.  
 ④ 교부받은 수렵면허증은 다른 사람에게 대여하지 못한다.

[76] 수렵면허 소지자의 수렵장 이용과 관련하여 틀린 기술을 고르시오.

- ① 수렵면허 소지자는 수렵장 설정자로부터 수렵 승인을 받을 필요가 없다.  
 ② 야생동물을 수렵하고자 하는 자는 수렵장 사용료를 납부하여야 한다.  
 ③ 수렵한 자는 수렵동물의 종류 및 수량 등을 수렵장 설정자에게 신고한다.  
 ④ 수렵장 설정자는 수렵장 사용료 등의 수입을 임의로 지출할 수 없다.

[77] 수렵면허와 관련하여 가장 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 수렵면허시험은 환경부장관이 실시한다.  
 ② 총기를 사용하려면 제1종 수렵면허를 받아야 한다.  
 ③ 수렵면허는 5년마다 갱신하여야 한다.  
 ④ 수렵면허는 주소지를 관할하는 시장·군수·구청장으로부터 받는다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		78			○
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	79		○	
		80		○	
		81			○
출제	김태용	검증	전병성	82	○
				83	○

[78] 다음 사람 중 수렵면허를 받을 수 없는 사람을 고르시오.

- ① 미성년자      ② 고령자      ③ 임산부      ④ 장애인

[79] 수렵면허는 취소사유와 정지사유가 있다. 다음 중 수렵면허를 반드시 취소하여야 하는 경우를 고르시오.

- ① 부정한 방법으로 수렵면허를 받은 경우  
 ② 멸종위기 야생동물을 포획한 경우  
 ③ 수렵면허를 갱신하지 아니한 경우  
 ④ 수렵도구를 이용하여 범죄행위를 한 경우

[80] 수렵면허는 취소사유와 정지사유가 있다. 다음 중 수렵면허의 정지사유를 고르시오.

- ① 수렵면허를 받은 사람이 수렵면허가 취소된 날로부터 1년이 지나지 않은 경우  
 ② 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 수렵면허를 받은 경우  
 ③ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」을 위반하고 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나지 않은 경우  
 ④ 금지된 장소 또는 시간에 수렵을 한 경우

[81] 이를 전 수렵면허시험에 합격하였다. 다음 합격자의 행동으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵강습을 받기위해 수렵강습기관을 찾아 등록하였다.  
 ② 수렵면허시험에 합격하였으니 집 근처 뒷산에 멧을 설치하였다.  
 ③ 수렵강습을 받고 강습이수증을 받았다.  
 ④ 수렵면허증을 발급받았으나 바빠서 어머니가 대신 수령하였다.

[82] A는 평소 즐겨 가는 수렵장을 찾았으나 마침 수렵면허증을 가져오지 않았다. 다음 A의 행동 중 올바른 것을 고르시오.

- ① 친분이 있던 수렵장 설정자에게 사정을 얘기하고 수렵을 즐김.  
 ② 아쉽지만 수렵면허증을 소지하지 않았기에 집으로 되돌아 감.  
 ③ 찾아온 손님에게 약간의 돈을 주고 수렵면허를 대여받았음.  
 ④ 수렵장 설정자에게 화가 나서 집 근처 야산에서 까치와 청설모를 잡음.

[83] 수렵면허를 받을 수 있는 사람은 누구인가?

- ① 올해 고등학교에 진학하여 17살이 됨.  
 ② 정신보건법상 정신질환자에 해당하지만 평소 건강함.  
 ③ 실수를 저질러 수렵면허가 취소되었지만 6개월이 지남.  
 ④ 군대를 갔다 와서 수렵에 관심을 가지게 된 대학생

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			84		○	
				85		○	
				86	○		
				87			○
출제	김태용	검증	전병성	88	○		
				89		○	

[84] 다음 사람 중 수렵면허를 받을 수 있는 사람을 고르시오.

- ① 미성년자      ② 심신상실자      ③ 심신쇠약자      ④ 정신질환자

[85] 다음 중 수렵면허 취소사유에 해당하지 아니하는 것을 고르시오.

- ① 수렵 중 과실로 다른 사람에게 상처를 입힌 경우  
 ② 수렵 도구를 이용하여 다른 사람을 협박한 경우  
 ③ 수렵강습을 받지 아니한 경우  
 ④ 수렵면허 갱신기간을 1년 이상 초과한 경우

[86] 멸종위기 야생동물을 불법 포획한 경우 수렵면허를 소지한 수렵인이 받게 되는 행정 처분을 고르시오.

- ① 면허취소 또는 1년 이내의 정지      ② 징역 1년  
 ③ 1천만원 이하의 과태료      ④ 3천만원 이하의 과태료

[87] 미성년자인 B는 대학생 언니의 주민등록증을 이용하여 수렵면허시험에 합격하고 수렵면허증을 발급받았다. 면허증은 어떻게 되는가?

- ① 수렵면허증은 대학생 언니에게 양도된다.  
 ② 수렵면허증을 발급받았으나 성인이 될 때까지 사용할 수 없다.  
 ③ 부정한 방법으로 발급받은 수렵면허증은 즉시 취소된다.  
 ④ 수렵면허증은 돈을 받고 다른 사람에게 대여 가능하다.

[88] 수렵강습에 대한 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵면허시험에 합격한 후 환경부장관이 지정하는 전문기관에서 수렵의 역사·문화·수렵 시 지켜야 할 안전수칙 등에 관한 강습을 받아야 한다.  
 ② 수렵면허를 갱신하려는 사람은 수렵강습기관에서 수렵 시 지켜야 할 안전수칙과 수렵에 관한 법령 및 수렵의 절차 등에 관한 강습을 받아야 한다.  
 ③ 수렵강습기관의 지정기준 및 지정서 교부 등에 관한 사항은 환경부령으로 정한다.  
 ④ 수렵강습기관의 장은 강습을 받은 사람에게 강습이수증을 발급하여야 하며 교육비 일체 국비 지원이 가능하다.

[89] 수렵강습기관의 지정취소 사유로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 지정을 받은 경우  
 ② 수렵 강습을 받지 아니한 사람에게 강습이수증을 발급한 경우  
 ③ 환경부령으로 정하는 지정기준 등의 요건을 갖추지 못한 경우  
 ④ 수렵 강습비를 받고 강습을 진행한 경우

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	90		○	
		91			○
		92		○	
		93		○	
출제	김태용	검증	전병성	94	○
				95	○

[90] 수렵강습기관으로 지정받기 위한 조건이 아닌 것을 고르시오.

- ① 야생생물관리협회 또는 환경부장관의 설립 허가를 받은 비영리법인
- ② 한국야생동물보호협회의 설립 허가를 받은 비영리법인
- ③ 강습과목에 관한 석사 이상의 학위를 소지한 사람을 2명 이상 갖추.
- ④ 수렵강습기관에서 수렵 강습실무에 5년 이상 종사한 사람을 2명 이상 갖추.

[91] 수렵강습기관 지정 신청서의 첨부서류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 법인 운영 차량 등록증
- ② 기관 또는 단체 등록증
- ③ 수렵강습기관 시설 명세서
- ④ 전문인력 명세서

[92] 수렵강습에 대한 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵강습 수강신청서를 강습 시작일 전까지 강습기관의 장에게 제출한다.
- ② 수렵강습기관의 장이 징수할 수 있는 수강료는 2만원으로 한다.
- ③ 실기를 병행하여 실시하는 경우에는 추가비용을 징수할 수 있다.
- ④ 개인이 인터넷으로 수렵강습을 받은 후 인증서를 제출하면 인정된다.

[93] 수렵강습기관의 지정이 취소된 자는 며칠 이내에 어디로 지정서를 반납하여야 하는가?

- ① 7일 이내, 관할 시·군·구청장
- ② 7일 이내, 환경부장관
- ③ 7일 이내, 대통령
- ④ 자동 취소가 되기 때문에 반납하지 않아도 된다.

[94] 수렵 강습에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵면허시험에 합격한 사람은 반드시 수렵 강습을 받아야 면허가 발급된다.
- ② 수렵면허시험을 보지 않았더라도 수렵 강습을 통해 수렵면허를 획득할 수 있다.
- ③ 수렵 강습에서는 수렵 시의 안전수칙 및 수렵에 관한 법령 및 수렵절차에 대해 배운다.
- ④ 수렵 강습 시 수강료가 발생할 수 있다.

[95] 수렵강습기관이 수렵 강습을 받지 않은 사람에게 강습이수증을 발급한 경우 해당하는 조치를 고르시오.

- ① 1년 이하의 징역, 1천만원 이하의 벌금
- ② 수렵강습기관 영업 정지
- ③ 수렵강습기관 지정 취소
- ④ 수렵강습기관 폐쇄 명령

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			96		○	
				97		○	
				98		○	
				99		○	
출제	김태용	검증	전병성	100	○		
				101	○		

[96] 어느 수렵강습기관은 수렵강습기관 지정 취소 처벌을 받았다. 이 처벌을 가져온 과실이 될 수 있는 것을 고르시오.

- ① 수렵강습기관의 지정을 받기 위해 법인등기부등본, 전문인력 명세서, 사업계획서 등의 서류를 환경부장관에게 제출하였다.
- ② 강습받은 모든 사람들에게 강습이수증을 발급하였다.
- ③ 강습을 위한 수강료를 받았으며 실기교육 때문에 추가 비용을 받았다.
- ④ 현재 전문인력 2명만 보유하고 있는데 그중 1명은 학사 학위를 취득하고 수렵강습기관에서 수렵강습 실무에 3년동안 종사한 자로 구성되었다.

[97] 수렵강습기관으로 지정받으려는 자로서 자격을 갖추지 못한 경우를 고르시오.

- ① 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법」 제58조의 2에 따라 설립된 협회
- ② 「민법」 제32조에 따라 환경부장관의 설립 허가를 받은 비영리법인
- ③ 수렵면허시험 과목과 관련되어 강의를 하는 교육기관
- ④ 수렵강습기관에서 수렵 강습실무에 5년 이상 종사한 전문인력 2인을 보유한 기관

[98] 수렵강습을 받기 위한 수강신청 절차로 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 수렵면허시험 합격증을 발급받은 날부터 5년 이내에 수강신청을 해야 한다.
- ② 법정 서식을 갖춘 수렵강습 신청서를 강습 시작일 전까지 수렵강습기관의 장에게 제출하여야 한다.
- ③ 수렵강습기관의 장에게 법정 수강료를 납부해야 한다.
- ④ 수렵강습기관에서 공고한 수렵강습 실시 예정일 7일 전까지 수강신청해야 한다.

[99] 수렵강습기관을 지정하는 행정기관장으로 맞는 것을 고르시오.

- ① 환경부장관    ② 산림청장    ③ 시·도지사    ④ 시장·군수·구청장

[100] 법률상 수렵강습의 내용에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- ① 수렵의 역사    ② 수렵의 배경    ③ 수렵의 문화    ④ 안전수칙

[101] 수렵강습은 언제 받는가?

- ① 수렵면허시험을 보기 전                      ② 시장·군수·구청장이 통지한 때
- ③ 수렵면허시험에 합격한 후                      ④ 수렵면허를 갱신할 때

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			102	○		
				103	○		
				104		○	
				105		○	
출제	김태용	검증	전병성	106		○	
				107			○
				108			○

**[102] 수렵강습에 관한 다음 기술 중 틀린 것을 고르시오.**

- ① 수렵강습은 시장·군수·구청장이 지정하는 수렵강습기관에서 실시한다.
- ② 수렵강습은 수렵의 역사·문화, 수렵 시 지켜야 할 안전수칙 등을 포함한다.
- ③ 수렵강습기관의 장은 강습 이수증을 발급한다.
- ④ 수렵강습기관의 장은 환경부령에 따라 수강료를 징수할 수 있다.

**[103] 수렵장의 위탁관리 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 필요시 대통령령으로 정하는 요건을 갖춘 자에게 수렵장의 관리·운영을 위탁할 수 있다.
- ② 수렵장 설정자가 수렵장의 관리·운영을 위탁할 때에는 환경부장관에게 보고하여야 한다.
- ③ 수렵장의 관리·운영을 위탁받은 자는 지역주민 등이 쉽게 알 수 있도록 안내판을 설치하는 등 필요한 조치를 하여야 한다.
- ④ 수렵장을 위탁관리·운영하는 자는 수렵장 운영실적을 환경부장관에게 직접 보고하여야 한다.

**[104] 수렵장에서 수렵견의 사용 시 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 수렵견은 수렵의 보조수단으로만 사용하도록 한다.
- ② 안전사고 예방을 위해 수렵견에 사용허가기관이 표기된 끈이나 링 등을 부착한다.
- ③ 수렵견사용승인 대장을 기록·유지해야 한다.
- ④ 등록된 수렵견은 1인 3마리까지 사용할 수 있다.

**[105] 다음 중 수렵장 사용료로 사용할 수 없는 사업을 고르시오.**

- ① 수렵동물의 확보      ② 환경개선      ③ 농어촌구조개선      ④ 수렵장 시설의 개선

**[106] 수렵장에서 수렵할 수 있는 야생동물의 지정 권한을 가진 사람을 고르시오.**

- ① 시·도지사      ② 구청장      ③ 군수      ④ 환경부장관

**[107] 수렵장 내에서 수렵할 수 있는 야생동물로만 구성된 것을 고르시오.**

- ① 고라니, 멧돼지, 수평
- ② 참새, 까마귀, 샐
- ③ 샐, 반달곰, 고라니
- ④ 수렵장 내에서는 어떤 야생동물도 가능하다.

**[108] 수렵장에서의 수렵 방법 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 엽총을 이용한 고라니 포획      ② 활을 이용한 까치 포획
- ③ 울가미를 이용한 멧돼지 포획      ④ 그물을 이용한 청설모 포획

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			109		○	
				110			○
				111		○	
				112			○
출제	김태용	검증	전병성	113	○		
				114			○

**[109] 수렵장 설정 고시에 포함되지 않는 것을 고르시오.**

- ① 수렵기간    ② 수렵 도구    ③ 수렵 시 위반행위    ④ 수렵인의 수

**[110] 수렵장에서 수렵건의 사용 시 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 수렵건은 수렵의 보조수단으로만 사용하도록 한다.  
 ② 안전사고 예방을 위해 수렵건에 사용허가기관이 표기된 끈이나 링 등을 부착한다.  
 ③ 수렵건 사용승인 대장을 기록·유지해야 한다.  
 ④ 등록된 수렵건은 몇 마리를 사용하여도 상관없다.

**[111] 수렵장에서 포획한 동물의 확인표지에 대한 설명으로 맞는 것을 고르시오.**

- ① 포획한 사람만 확인표지가 필요하다.  
 ② 최종적으로 포획물을 소유하는 사람까지 필요하다.  
 ③ 조류는 확인표지 대상이 아니다.  
 ④ 포획 후 10일간 확인표지가 필요하다.

**[112] 수렵장 안에서 야생동물 수렵 시 구비요건으로 가장 거리가 먼 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허증의 휴대  
 ② 수렵동물 포획승인 획득  
 ③ 수렵보험의 가입  
 ④ 텐트, 지도, 나침판 등 수렵에 필요한 물품구매

**[113] 수렵장 사용료 등 수입을 사용하는 용도로 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따른 수렵장 시설의 설치·유지관리  
 ② 「지속가능한 기반시설 관리 기본법」에 따른 수렵면허시험장 운영  
 ③ 「환경정책기본법」에 따른 환경개선특별회계 세입 재원  
 ④ 「농어촌구조개선법」에 따른 임업진흥사업계정 세입 재원

**[114] 수렵장 안에서 야생동물을 수렵하고자 하는 자의 의무사항에 속하지 않는 것을 고르시오.**

- ① 수렵 보험에 가입하기  
 ② 수렵면허증을 휴대하기  
 ③ 수렵강습 이수증을 휴대하기  
 ④ 해진 후부터 해뜨기 전까지 수렵을 하지 않기

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			115		○	
				116		○	
				117			○
				118		○	
출제	김태용	검증	전병성	119			○
				120			○
				121			○

[115] 수렵장 안에서 야생동물을 수렵하고자 하는 자가 갖추어야 할 요건이 아닌 것을 고르시오.

① 수렵승인      ② 수렵 보험      ③ 주의 의무      ④ 수렵면허증의 휴대

[116] 다음 중 수렵장 내에서 수렵이 가능한 지역을 고르시오.

① 야생생물 보호구역  
② 문화재 보호구역으로 지정된 장소  
③ 도시계획구역 및 관광지  
④ 「도로법」 제2조에서 규정한 도로에서 1km 떨어진 지역

[117] 다음 중 수렵장 내에서 수렵이 불가능한 지역을 고르시오.

① 해발 300m의 산림지대  
② 문화재 보호구역으로부터 1,000m 이내의 장소  
③ 강 주변의 갈대숲에서 600m 이내  
④ 「도로법」 제2조에서 규정한 도로에서 700m 떨어진 지역

[118] 수렵장 설정자가 갖추는 시설의 종류가 아닌 것을 고르시오.

① 수렵장 관리소      ② 사격연습시설      ③ 수렵장 숙소      ④ 포획물 처리시설

[119] 2개 이상 시·군·구 관할구역에 걸쳐 수렵장 설정을 할 경우 수렵장 설정권자는 누구인가?

① 환경부장관      ② 해당되는 시장·군수·구청장이 공동으로 설정  
③ 시·도지사      ④ 합의에 의해 별도로 설정하여야 한다.

[120] B는 친구들과 함께 수렵장을 찾았다. 다음 중 잘못된 행동을 고르시오.

① 출발 전 자신들의 수렵면허증 소지 여부를 점검하였다.  
② 수렵장으로 차량 이동 중 고라니를 발견하여 포획하였다.  
③ 각자 1마리씩 수렵건을 이용하여 수렵을 즐겼다.  
④ 해가 지기 전까지 수렵을 즐긴 후 귀가하였다.

[121] 수렵승인에 관한 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① 수렵장을 설정한 자에게 수렵장 사용료를 납부하고 수렵승인을 받아야 한다.  
② 수렵승인을 받아 수렵한 사람은 수렵한 동물에 수렵 동물임을 확인할 수 있는 표지를 부착하여야 한다.  
③ 수렵면허가 있는 경우 인근 야산 등 원하는 장소에서 가능하지만 11월 ~ 2월 초까지만 수렵이 가능하다.  
④ 수렵장 설정자는 환경부령으로 정하는 바에 따라 수렵장 운영실적을 환경부장관에게 보고하여야 한다.



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		122	○		
			123	○		
			124			○
			125			○
출제	김태용	검증	전병성	126	○	
				127	○	

[122] 수렵 동물 포획승인서와 수렵동물 확인표지의 사용방법으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵 동물 포획 후 지체없이 포획한 동물에게 확인표지를 붙일 것
- ② 승인받은 포획 기간, 포획지역, 포획동물, 포획 예정량 등을 지킬 것
- ③ 포획승인서에 포획한 수렵 동물의 종류, 수량 및 포획 장소 등을 적을 것
- ④ 수렵기간 종료 후 30일 이내에 포획승인서와 미사용 확인표지를 수렵장 설정자에게 반납할 것

[123] 다음 중 수렵승인을 받고 수렵동물임을 확인할 수 있는 표지를 부착하지 않으면 처벌받는 과태료는?

- ① 1천만원 이하의 과태료                      ② 500만원 이하의 과태료
- ③ 300만원 이하의 과태료                      ④ 100만원 이하의 과태료

[124] 다음 중 수렵승인을 받기 위한 서류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵 야생동물 포획승인신청서    ② 수렵면허증 사본
- ③ 수렵 보험 가입증명서              ④ 주민등록초본

[125] 수렵승인을 얻기 수렵 야생동물 포획승인 신청서에 첨부해야 하는 서류를 고르시오.

- ① 수렵면허증 사본                      ② 건강진단서
- ③ 운전면허증                            ④ 주민등록증 사본

[126] 수렵승인과 수렵절차에 관해 잘못 기술한 것을 고르시오.

- ① 환경부장관으로부터 수렵승인을 받는다.
- ② 수렵장을 설정한 자(수렵장 설정자)에게 수렵장 사용료를 납부한다.
- ③ 포획하는 수렵동물의 종류 및 수량 등 수렵승인사항을 준수하여야 한다.
- ④ 수렵장 설정자는 수렵장 운영실적을 환경부장관에게 보고한다.

[127] 수렵 제한의 내용 중 옳은 것을 고르시오.

- ① 운행 중인 차량, 선박 및 기차에서는 수렵이 제한된다.
- ② 야간 수렵은 수렵장 설정자의 허가하에 가능하다.
- ③ 시가지나 인가 부근에서는 수렵장 설정자의 허가하에 수렵이 가능하다.
- ④ 다른 사람의 토지는 점유자의 승인이 있어도 수렵이 불가능하다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			128	○		
				129			○
				130	○		
				131		○	
출제	김태용	검증	전병성	132		○	
				133	○		

[128] 수렵 제한지역의 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 환경부령으로 정하는 장소로 여러 사람이 모이는 행사·집회 장소 또는 광장
- ② 해안선으로부터 100미터 이내의 장소
- ③ 해안 쪽을 향해 수렵을 하는 경우에는 해안선으로부터 500미터 이내의 장소
- ④ 수렵장 설정자가 야생동물 보호 또는 인명·재산·가축·철도·차량 및 항공기 등에 대한 피해발생의 방지를 위하여 필요하다고 인정하는 지역

[129] 다음 중 수렵 제한의 내용으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 해가 진 후부터 해뜨기 전까지
- ② 17시부터 다음날 06시까지 수렵 제한 시간이다.
- ③ 운행 중인 차량에서 수렵은 할 수 없다.
- ④ 문화재 보호구역으로부터 1km 밖의 장소에서 수렵이 가능하다.

[130] 1km 이내의 장소에서 수렵의 제한을 받는 장소를 고르시오.

- ① 도로 쪽을 향하여 수렵을 하는 경우
- ② 민가 인근
- ③ 「문화재보호법」 제2조 규정에 의한 문화재가 있는 장소
- ④ 해안선

[131] 다음 장소 중 수렵을 해서는 안 되는 곳을 고르시오.

- ① 문화재 보호구역으로부터 1킬로미터 이상 떨어진 곳
- ② 도로로부터 100미터 이내의 장소
- ③ 가축에 피해를 줄 우려가 없는 장소
- ④ 비시가지

[132] 수렵이 제한되는 시간이나 장소로 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① 해진 후부터 해뜨기 전
- ② 운행 중인 차량과 선박 및 항공기 안
- ③ 시가지 및 인가 부근, 그 밖에 여러 사람이 다니거나 모이는 장소
- ④ 논밭 주변의 갈대숲 및 강가로부터 100m 이내

[133] 다음 중 수렵에 대한 내용 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 수렵으로 인하여 다른 사람의 생명·신체 또는 재산에 피해를 준 경우에 이를 보상할 수 있도록 대통령령으로 정하는 바에 따라 보험에 가입하여야 한다.
- ② 수렵장에서 수렵동물을 수렵하려는 사람은 수렵면허증을 지니고 있어야 한다.
- ③ 수렵면허를 5년 이상 갱신하지 아니한 경우 수렵면허는 취소된다.
- ④ 수렵면허를 대여받은 사람은 이를 환경부장관에게 신고하고 사용하도록 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			134	○		
				135		○	
				136			○
				137			○
출제	김태용	검증	전병성	138		○	
				139		○	
				140		○	

**[134] 수렵 중 다른 사람의 재산에 손해를 입힌 경우 보상을 통해 보상할 수 있는 금액은 얼마인가?**

- ① 1억원 이상    ② 5천만원 이상    ③ 3천만원 이상    ④ 1천만원 이상

**[135] 수렵에 대한 다음 설명 중 옳은 내용을 고르시오.**

- ① 수렵장에서 수렵을 할 경우 면허가 필요 없다.  
 ② 수렵면허의 취득 이유는 어디서든 수렵을 하기 위해서이다.  
 ③ 수렵장에서 수렵을 하더라도 수렵면허는 반드시 소지해야 한다.  
 ④ 인적이 드문 해안가의 경우 수렵이 가능하다.

**[136] 다음 중 수렵야생동물로 지정된 것을 고르시오.**

- ① 물개    ② 청설모    ③ 수달    ④ 두루미

**[137] 수렵 가능한 야생동물에 해당하지 않는 것을 고르시오.**

- ① 고라니    ② 멧돼지    ③ 수달    ④ 까치

**[138] 다음 중 수렵도구에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 단검, 그물 등은 2종 수렵면허 수렵도구이다.  
 ② 직접 제작한 수렵도구는 환경부장관의 허가를 받은 후 사용이 가능하다.  
 ③ 공기총, 엽총은 1종 수렵면허 수렵도구이다.  
 ④ 활 및 석궁은 수렵도구에 해당한다.

**[139] 수렵 중 과실로 다른 사람의 재산에 피해를 입혔다. 이때 어떤 조치를 받게 되는가?**

- ① 수렵 보험처리를 진행하고 경고 조치를 받지 않는다.  
 ② 고의 또는 과실에 의한 사고 시 면허 정지의 처분을 받을 수 있다.  
 ③ 과실로 인한 사고는 적절한 피해보상 및 합의가 이뤄진다면 처벌을 받지 아니한다.  
 ④ 수렵장 안에서의 사고는 수렵인이 아닌 수렵장 설정자가 모든 책임을 진다.

**[140] 다음은 수렵을 즐기고 온 C의 일기 중 일부이다. 잘못된 항목을 고르시오.**

- ① 오늘 점심을 먹고 수렵면허증을 챙겨서 수렵장에 수렵을 즐기러 갔다.  
 ② 멧돼지와 청설모를 잡아 기분이 좋았다.  
 ③ 2종 면허를 가지고 있지만 오늘 처음 공기총을 사용해 보았다.  
 ④ 수렵한 동물 중 우리나라 고유종인 고라니도 있었다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			141		○	
				142			○
				143		○	
				144		○	
출제	김태용	검증	전병성	145		○	
				146	○		

[141] 다음 A와 B의 대화 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 인성 : 수렵면허 취소되고 1년이 지나서 다시 수렵면허 시험에 합격했어!
- ② 동원 : 잘 됐네. 수렵 강습은 반드시 들어야 해.
- ③ 인성 : 안 그래도 바로 수강신청하고 내일 수업을 들으려고 해.
- ④ 동원 : 그래도 수렵면허시험 합격했으면 오늘 바로 수렵해도 괜찮아.

[142] 수렵과 가장 관련이 적은 물품을 휴대한 사람을 고르시오.

- ① A : 방탄복, 텐트, 도르레 석궁
- ② B : 엽총, 수렵면허증, 총포소지허가증
- ③ C : 그물, 수렵면허증, 수렵동물 포획승인서
- ④ D : 활, 수렵면허증, 수렵동물 포획승인서

[143] 우리나라에서 수렵을 허용하는 이유로 옳은 것을 고르시오.

- ① 수렵을 통한 스트레스 해소 및 총기사용능력 학습
- ② 수렵을 통한 사냥감 판매로 경제적 이익 창출
- ③ 자연생태계의 균형 유지
- ④ 수렵품 판매를 통한 지역경제 활성화

[144] 수렵 시 수렵자가 반드시 휴대해야 할 관련 증명서가 아닌 것을 고르시오.

- ① 총포소지허가증    ② 수렵면허증    ③ 수렵동물 포획승인서    ④ 수렵강습이수증

[145] 다음 각 사람의 행동 중 수렵관련 규정에 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① A : 울타리가 설치된 지역이 있어서 점유자의 승인을 받아 수렵을 실시함.
- ② B : 운행 중인 차량에서 수렵을 하지 않음.
- ③ C : 수렵갱신기간이 5개월 남아 미리 갱신 신청을 함.
- ④ D : 면허취소 조치를 받아 5일 후 수렵면허를 구청에 반납함.

[146] 포획한 수렵동물에 대한 확인표지 부착에 대한 설명으로 옳은 것을 고르시오.

- ① 참새나 까치는 확인표지 부착 대상이 아니다.
- ② 장끼는 목에 부착한다.
- ③ 멧돼지는 다리에 부착한다.
- ④ 참새나 까치는 날개에 부착한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			147		○	
				148		○	
				149	○		
				150	○		
출제	김태용	검증	전병성	151			○
				152		○	

[147] 수렵동물 확인표지는 언제까지 포획한 수렵동물에 부착되어 있어야 하는가?

- ① 포획한 즉시
- ② 최종적으로 포획물을 소유하는 사람에 이르기까지
- ③ 담당 공무원이 확인할 때까지
- ④ 포획 후 10일까지

[148] 수렵동물인 꿩(장끼)을 포획하였다. 표지물을 부착하는 위치가 올바른 것을 고르시오.

- ① 발목      ② 날개 중앙      ③ 부리(주둥이)      ④ 목 부위

[149] 수렵동물의 확인표지 유지의무 사항에 가장 알맞은 내용을 고르시오.

- ① 포획된 수렵동물의 사체는 확인표지할 필요가 없다.
- ② 포획된 동물의 사체나 박제품은 최종수요자에게 인계될 때까지 표지를 유지한다.
- ③ 포획된 동물의 박제품은 확인표지의 의무가 없다.
- ④ 포획된 수렵동물을 친구에게 기증할 경우에는 확인표지의 의무가 없다.

[150] 매년 수렵장에서 설정하는 수렵동물 별 포획 가능량을 판단하는 식을 고르시오.

- ① 수렵장 설정 면적 x 종별 서식밀도 x 지속가능 포획율
- ② (수렵장 설정 면적 x 종별 서식밀도 x 지속가능 포획율)/포획가능량
- ③ 포획가능량 x 지속가능 포획율
- ④ (지속가능 포획율 x 종별 서식밀도)/수렵장 설정면적

[151] 포획한 수렵동물에 대한 확인표지 부착방법 설명 중 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 멧돼지는 다리 등에 부착한다.
- ② 오리 등 조류는 발목에 부착한다.
- ③ 포획동물의 성별, 포획일시, 장소를 기록면에 기록하여야 한다.
- ④ 참새는 목에 부착한다.

[152] 수렵 보험에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 대통령령으로 정하는 바에 따라 보험에 가입하여야 한다.
- ② 타인의 재산에 피해를 줄 경우 보상이 가능하다.
- ③ 타인의 생명을 앗아 간 경우 보상이 가능하다.
- ④ 멸종위기 야생생물을 포획하였어도 보험으로 보상이 가능하다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	153	○		
		154	○		
		155	○		
		156			○
출제	김태용	검증	전병성	157	

**[153] 수렵보험의 가입은 의무사항이다. 보상 규정을 올바르게 설명한 것을 고르시오.**

- ① 사람을 사망 및 부상하게 하는 경우 1억원 이상, 재산손해의 경우 2천만원 이상
- ② 사람을 사망 및 부상하게 하는 경우 2억원 이상, 재산손해의 경우 5천만원 이상
- ③ 사람을 사망 및 부상하게 하는 경우 2억원 이상, 재산손해의 경우 1천만원 이상
- ④ 사람을 사망 및 부상하게 하는 경우 1억원 이상, 재산손해의 경우 3천만원 이상

**[154] 수렵보험을 가장 올바르게 설명한 것을 고르시오.**

- ① 수렵으로 인하여 다른 사람에게 발생한 피해를 보상한다.
- ② 수렵보험은 임의적 보험이다.
- ③ 야생동물 보호기금으로 사용된다.
- ④ 수렵인의 생명과 재산의 보호를 목적으로 한다.

**[155] 수렵동물의 종류·수량·수렵기간 등에 관한 고시사항으로 맞지 않는 것을 고르시오.**

- ① 수렵면허를 받더라도 수렵장 안의 모든 동물을 기간 제한 없이 수렵할 수 없다.
- ② 수량, 수렵도구, 수렵 방법 및 수렵인의 수 등은 각 지방자치단체별로 다르다.
- ③ 수렵동물 외의 동물을 수렵하거나 수렵기간이 아닌 때에 수렵하면 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처해진다.
- ④ 수렵장 안에서 수렵을 제한하기 위해 고시한 사항을 준수하지 않으면 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처해진다.

**[156] 수렵절차 관련 다음 대화 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① A : 수렵면허증 잘 챙겼지? 전에 안 가져와서 돌아갔잖아.
- ② B : 어서 수렵절차를 밟고 수렵장이 개설된 지역으로 가자.
- ③ C : 우리 둘 다 1종 면허니까 오늘은 공기총으로 수렵을 즐기자.
- ④ D : 난 오늘 수렵견 4마리를 데리고 다닐 거야!

**[157] 수렵 절차를 설명하는 내용으로 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 수렵 강습은 면허시험에 합격한 뒤에 받는다.
- ② 포획승인증이 없으면 수렵 총기를 경찰서에서 찾을 수 없다.
- ③ 제2종 수렵면허 소지자는 그물에 의한 수렵동물 포획이 가능하다.
- ④ 과수원 내에서는 유해야생동물 포획 허가가 없어도 야생동물 포획이 가능하다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			158			○
				159			○
				160	○		
				161		○	
출제	김태용	검증	전병성	162			○
				163		○	
				164			○

[158] C는 수렵을 위해 장만한 공기총의 소지허가를 받았다. 수렵을 하기 위한 절차로서 적합한 것을 고르시오.

- ① 수렵면허시험과 별개로 수렵장에서의 수렵은 가능하다.
- ② 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따라 수렵면허를 취득해야 한다.
- ③ 관할 시·군·구청에 신청하면 수렵이 가능하다.
- ④ 포획한 야생동물의 종류·수량 및 포획장소 등을 신고하면 가능하다.

[159] 다음 중 올바른 행동을 한 사람은 누구인가?

- ① A : 수렵면허증을 두고 왔지만 수렵장 아저씨에게 허가를 받고 수렵을 하였다.
- ② B : 수렵 중 해안선으로부터 500m 이내에서 수렵을 하였다.
- ③ C : 멧돼지를 수렵하여 즉시 바비큐 파티를 벌였다.
- ④ D : 가운이가 수렵면허증을 빌려달라고 했지만 거부하였다.

[160] 다음 중 수렵장에서 포획번호 동물로 분류되는 것을 고르시오.

- ① 멧비둘기      ② 어치      ③ 까치      ④ 까마귀

[161] 수렵동물의 지정을 위하여 그 종류별 서식밀도를 조사하는 기관을 고르시오.

- ① 산림청      ② 시·군·구      ③ 각 시·도      ④ 환경부

[162] 수렵을 위하여 거주지 경찰서에서 가영치 총기를 인수하는 데 필요한 서류를 고르시오.

- ① 수렵보험 가입증명서      ② 수렵동물 포획승인서
- ③ 운전면허증      ④ 수렵강습이수증

[163] 경찰서에 수렵용 총기반환신청 시 필요한 증명 또는 제출서류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵면허증 사본      ② 총포해제 신청서
- ③ 주민등록등본      ④ 수렵동물 포획승인서 사본

[164] 경찰관서(지구대)에서 수렵용 총기의 입·출고에 대한 설명으로 틀린 것을 고르시오.

- ① 수렵장이 원거리일 경우 오전 4:00부터 총기를 찾을 수 있다.
- ② 오후 7시까지 총기를 해당 경찰관서(지구대)에 입고해야 한다.
- ③ 총포관리수첩에 경찰관의 확인을 받아야 한다.
- ④ 오전 7시부터 총기를 찾을 수 있다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	165		○	
		166		○	
		167			○
		168			○
출제	김태용	검증	전병성	169	
<p><b>[165] 유해야생동물 포획허가를 받은 자가 유해야생동물을 포획할 때에 준수하여야 하는 사항으로 적합하지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 총기류, 그물과 같은 포획도구를 이용하여 포획하되 생명의 존엄성을 해치지 아니할 것  ② 유해야생동물의 종류 및 수, 농작물의 피해상황 등을 조사하여야 한다.  ③ 포획한 유해야생동물에 유해야생동물 확인표지를 즉시 부착하여야 한다.  ④ 유해야생동물 확인표지를 사용 후 남은 확인표지는 허가기간에 지체 없이 반납하여야 한다.</p> <p><b>[166] 유해야생동물 포획 시 지켜야 할 안전수칙이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 포획허가 지역의 지형·지물(地物), 산림·도로·논·밭 등에 주민이 있는지를 미리 확인할 것  ② 포획허가를 받은 자는 식별하기 쉬운 의복을 착용할 것  ③ 인가(人家)·축사로부터 100미터 이내의 장소에서는 총기를 사용하지 아니할 것  ④ 밤에 활동하는 유해야생동물에 대해서는 야간에 총기를 휴대하고 포획할 것</p> <p><b>[167] 수확기 피해방지단의 단원으로 법적 요건을 갖추지 아니 한 사람을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵면허 또는 총포소지 허가를 취득 또는 재취득한 후 5년 이상 경과한 사람  ② 수렵면허를 취득한 명예 야생생물보호원  ③ 포획허가 신청일부터 최근 5년 이내에 수렵장에서 수렵한 실적이 있는 사람  ④ 유해야생동물을 포획한 실적이 있는 사람</p> <p><b>[168] 2종 면허로 사용할 수 없는 도구를 고르시오.</b></p> <p>① 복합궁  ② 석궁  ③ 도르레형 석궁  ④ 리커브 궁</p> <p><b>[169] 1종 면허로 사용할 수 없는 도구를 고르시오.</b></p> <p>① 공기총  ② 엽총  ③ 강선총  ④ 가스총</p>					



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	170	○		
		171	○		
		172	○		
		173		○	
출제	김태용	검증	전병성	174	

**[170] 참새 10마리, 멧돼지 1마리, 청설모 1마리, 갈까마귀 1마리에 부착해야 하는 확인표지의 수량은 몇 개인가?**

- ① 5개
- ② 4개
- ③ 13개
- ④ 12개

**[171] 수렵 시 올무 사용에 관한 사항으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 올무의 사용은 모두 불법이기 때문에 사용해서는 안 된다.
- ② 민간인통제선 지역에서 자력포획을 하는 것으로 허가받으면 가능하다.
- ③ 환경부 혹은 상위기관의 허가를 받는다면 가능하다.
- ④ 허가받은 올무는 모든 동물을 잡을 수 있다.

**[172] 수렵 시 포획틀 사용에 관한 사항으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 포획틀의 사용은 모두 불법이기 때문에 사용해서는 안 된다.
- ② 피해지역 인근 일정 범위 내에서만 최소한의 수량을 설치할 수 있다.
- ③ 포획틀은 자체 제작하거나 구매 또는 대여하여 허가지역에 설치할 수 있다.
- ④ 포획틀에는 포획용 도구 확인표지를 부착하여야 한다.

**[173] 포획틀이나 올무를 사용해 잡은 동물의 처리에 대한 내용 중 맞지 않는 것을 고르시오.**

- ① 허가된 동물 외 다른 동물이 포획되었을 때는 안전하게 방사하여야 한다.
- ② 포획된 동물이 부상을 입은 경우 허가기관에 알려야 한다.
- ③ 포획된 동물이 부상을 입으면 야생동물전문구조·치료 기관으로 보내 치료한 후 방사해야 한다.
- ④ 허가를 받았다면 천연기념물 및 멸종위기종을 제외한 모든 동물을 포획할 수 있다.

**[174] 포획틀 제작시 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 아연도강판, 철재, 스틸파이프 등 안전성이 확보한 재질로 제작하여야 한다.
- ② 직사각형의 철재 틀로서 문틀과 출입문, 좌우측면 부착면과 미부착면, 바닥철판과 덮개철망으로 구성되어야 한다.
- ③ 포획틀의 포획 방식은 여닫이식과 개폐식으로 나뉜다.
- ④ 포획틀을 이용한 포획허가 신청자는 농경지 등에 설치만 하면 된다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	175		○	
		176		○	
		177		○	
		178	○		
출제	김태용	검증	전병성	179	○

**[175] 다음 중 포획을 할 수 없는 동물을 고르시오.**

- ① 농림수산업에 피해를 주는 유해야생동물
- ② 비행장 주변에 출현하여 항공기 및 군 작전에 지장을 주는 유해야생동물
- ③ 전주 등 전력시설에 피해를 주는 까치
- ④ 인간 및 가축에 피해를 주는 삶

**[176] 유해야생동물의 포획허가 기준으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 인명, 가축, 농작물 등 피해대상에 따라 포획 시기 및 포획 수량이 적정할 것
- ② 생명의 존엄성을 해치지 않는 포획도구를 사용해야 한다.
- ③ 사용하고 남은 확인표지는 폐기한 후 허가기관에 이를 알린다.
- ④ 유기동물을 포획한 자는 포획일시, 야생동물 명, 수량, 장소를 적어 지방자치단체의 장에게 신고하여야 한다.

**[177] 유해야생동물 포획허가 기준 중 포획허가 지역에 대해서 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 항공기 및 특수 건조물이 피해를 받은 지역 및 주변이 해당된다.
- ② 군 작전 지역 중 시장·군수·구청장이 판단한 지역이 포함된다.
- ③ 전주 등 전력시설의 피해지역의 리·동 단위가 포함된다.
- ④ 농림수산업 중 조류의 경우 피해지역 전체가 해당된다.

**[178] 유해야생동물의 포획허가 수량으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 포획 가능한 수량은 1인 당 3마리이다.
- ② 포획 가능한 수량은 1조당 6마리다.
- ③ 시장·군수·구청장이 피해정도와 야생동물의 서식실태 등을 감안하여 결정한다.
- ④ 지방환경청에서 피해정도와 야생동물의 서식실태 등을 감안하여 결정한다.

**[179] 포획한 유해야생동물의 처리방법 중 매몰 장소에 대한 사항으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 포획한 동물은 포획한 장소에 매몰한다.
- ② 고라니나 멧돼지가 3마리 이상인 경우 국·공유지에 매몰할 수 있다.
- ③ 유해야생동물을 포획한 장소가 타인의 사유지인 경우 국·공유지에 매몰할 수 있다.
- ④ 하천 수원지, 도로와 10m 이상 떨어진 장소에 매몰이 가능하다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	180	○		
		181	○		
		182	○		
		183		○	
출제	김태용	검증	전병성		

**[180] 포획한 유해야생동물의 처리방법 중 매몰 방법으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 유해야생동물을 운반하는 경우 사체의 핏물 또는 체액이 외부로 흐르거나 보이지 않도록 밀봉하여 운반해야 한다.
- ② 매몰하기 전에 해당 야생동물이 죽은 것을 확인해야 한다.
- ③ 매몰대상이 다량인 경우 매몰 후 1m 이상의 흙을 쌓고 침출수 유출을 대비하여 표면을 비닐로 덮는 등의 환경오염 방지조치를 취하여야 한다.
- ④ 매몰 순서는 생석회 - 흙 - 사체 - 토양, 생석회 순이다.

**[181] 포획한 유해야생동물의 처리방법 중 소각에 관한 사항으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 유해야생동물을 운반하는 경우 사체의 핏물 또는 체액이 외부로 흐르거나 보이지 않도록 밀봉하여 운반해야 한다.
- ② 소각하기 전에 해당 야생동물이 죽은 것을 확인해야 한다.
- ③ 동물의 사체는 모든 소각장과 매립장 등의 폐기물 처리시설에서 처리할 수 있다.
- ④ 전염병에 걸린 야생동물의 경우 지체 없이 소각, 매몰 또는 화학적 처리를 할 수 있다.

**[182] 포획한 유해야생동물의 처리방법 중 고온·고압 방식의 멸균처리에 관한 사항으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 유해야생동물을 운반하는 경우 사체의 핏물 또는 체액이 외부로 흐르거나 보이지 않도록 밀봉하여 운반해야 한다.
- ② 고온·고압 방식의 멸균처리를 하기 전에 해당 야생동물이 죽은 것을 확인해야 한다.
- ③ 동물의 사체는 모든 소각장과 매립장 등의 폐기물 처리시설에서 처리할 수 있다.
- ④ 전염병에 걸린 야생동물의 경우 지체없이 소각, 매몰 또는 화학적 처리를 할 수 있다.

**[183] 야생화된 동물의 관리에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 환경부장관은 버려지거나 달아나 야생화된 가축이나 반려동물로 인해 질병 감염이나 생물다양성의 감소 등 생태계 교란이 발생하거나 발생할 우려가 있으면 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 그 가축이나 반려동물을 야생화된 동물로 지정하고 조치를 할 수 있다.
- ② 환경부장관은 야생화된 동물로 인한 생태계의 교란을 방지하기 위해 지방자치단체의 장에게 야생화된 동물의 포획 등 조치를 하도록 요청할 수 있다.
- ③ 야생동물 및 알, 새끼 등에 피해를 주는 들고양이는 반려동물이 아닌 야생화된 동물로 지정되었다.
- ④ 환경부장관은 야생화된 동물을 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점에 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 해야 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	184	○		
		185	○		
		186		○	
		187	○		
출제	김태용	검증	전병성	188	○

**[184] 수확기 피해방지단의 단원은 20명의 범위에서 총포소지 허가를 취득 후 5년 이상이 경과한 사람이 가입이 가능한 데 다음 중 옳은 것을 고르시오.**

① 제1종 수렵면허를 취득한 사람에 한에서만 가능하다.  
 ② 수확기 피해방지단의 단원은 수렵면허의 갱신에 관련된 수수료가 면제된다.  
 ③ 수확기 피해방지단의 단원이 보유하고 있는 총은 일시적으로 개인 보관이 가능해진다.  
 ④ 수확기 피해방지단이 보유하고 있는 총기에 관한 관리책임자는 주소지를 관할하는 시·도 경찰청장이다.

**[185] 수확기 피해방지단이 포획할 수 있는 유해야생동물 중 옳은 것으로 짝지어진 것을 고르시오.**

① 직박구리, 까마귀, 가마우지  
 ② 멧돼지, 고라니, 두더지  
 ③ 아무르불가사리, 민달팽이, 쥐  
 ④ 까치, 오리, 꿩

**[186] 유해야생동물 포획 시 안전수칙에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

① 총기사고를 예방하기 위해 포획허가 지역의 지형, 지물, 산림, 도로 등에 주민이 있는지 확인  
 ② 포획허가를 받은 자는 식별하기 쉬운 의복을 착용  
 ③ 인가 또는 축사로부터 100미터 이내의 장소에서는 총기를 사용하지 않을 것  
 ④ 축사 등 인접한 주민들이 집 안에 있는 것을 확인하면 총기를 사용할 수 있다.

**[187] 유해야생동물의 포획허가 기준으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

① 피해대상에 따라 유해야생동물의 포획시기, 포획도구, 포획지역 및 수량은 적정해야 한다.  
 ② 자가 포획이 어려운 경우에 한정해서 포획을 대행할 수 있으나 이때는 안전 확보를 위해 총기 사용은 제외된다.  
 ③ 포획 외의 방법이 없거나 사용하기 곤란할 때만 포획이 가능하다.  
 ④ 환경부령에 따라 포획을 하려는 자는 지방자치단체의 장의 허가를 받아야 한다.

**[188] 민간인통제선 이북지역에서 유해야생동물의 포획허가가 난 경우 사용할 수 없는 도구를 고르시오.**

① 도르레 석궁  
 ② 울무, 포획틀, 위성항법장치가 부착된 덧  
 ③ 그물  
 ④ 공기총, 엽총, 마취총

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	189	○		
		190		○	
		191	○		
		192		○	
출제	김태용	검증	전병성	193	○

**[189] 민간인통제선 이북지역에서 유해야생동물의 포획허가가 난 이후 사용한 도구 및 포획허가에 대한 타당성 검토는 몇 년을 주기로 이루어지는가?**

- ① 1월 1일 기준으로 매년
- ② 1월 1일 기준으로 매3년
- ③ 지정된 다음 달의 1일을 기준으로 매년
- ④ 지정된 다음 달의 1일을 기준으로 매3년

**[190] 멸종위기 야생생물의 포획 및 채취를 위한 환경부장관의 허가 항목 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 학술 연구 또는 야생생물의 보호·증식 및 복원의 목적으로 사용되는 경우
- ② 생물자원 보전시설이나 생물자원관에서 전시용으로 사용하는 경우
- ③ 공익사업의 시행 또는 다른 법령에 따른 인허가를 받은 사업의 시행을 위해 멸종위기 야생생물을 이동시키거나 보호하는 것이 불가피한 경우
- ④ 야생생물을 상업적 목적으로 인공증식하거나 재배하려는 경우

**[191] 인공증식 등을 위한 포획·채취 등의 허가대상 야생생물에 해당되지 않는 것을 고르시오.**

- ① 조류 : 청둥오리, 흰뺨검둥오리
- ② 양서류 : 한국산개구리, 북방산개구리
- ③ 파충류 : 까치살모사, 능구렁이
- ④ 포유류 : 청설모, 고라니

**[192] 야생동물 인공증식 관리지침에 관한 설명 중 포획허가 기준으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 인공증식을 기준으로 야생동물을 포획하고자 하는 자는 종류와 수량, 포획목적, 기간, 지역, 방법 등을 기재한 신청서를 관한 지방자치단체의 장에게 제출해야 한다.
- ② 포획지역이 1개 이상일 때는 허가신청서에 포획지역의 일괄기재가 가능하다.
- ③ 포획 남용 방지를 위해 동일인은 동일종에 대해 3년간은 총 3회까지만 포획이 가능하며 3회 포획하면 그로부터 3년간 인공증식 목적의 포획허가를 금지한다.
- ④ 포획허가증은 포획이 끝나면 즉시 폐기하여야 한다.

**[193] 야생동물 인공증식 관리지침에 관한 설명 중 포획허가 기준으로 옳은 것을 고르시오.**

- ① 야생동물의 포획은 생육이 가장 활발한 시기(4~11월)에 포획하는 것을 원칙으로 한다.
- ② 한번(1회) 포획한 지역은 종의 보전을 위해 포획한 날로부터 3년간 포획한 지역 및 주변 일정지역(허가지역의 경계선에서 허가지역의 장축길이의 50%)에서는 동일종의 포획허가를 금지한다.
- ③ 포획한 야생동물은 포획허가를 받은 날로부터 5일 이내에 지방자치단체의 장에게 신고해야 한다.
- ④ 포획한 야생동물은 인공증식의 목적으로만 사용될 수 있으며 이를 위반할 경우 처벌된다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	194		○	
		195	○		
		196		○	
		197			○
출제	김태용	검증	전병성	198	

**[194] 야생동물 인공증식에 대한 사항 중 포획금지 지역 및 포획방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 포획금지 지역으로는 야생생물 특별보호구역과 야생생물 보호구역이 있다.
- ② 생태·경관보전지구, 생태계 보전지구, 「자연공원법」에 의한 야생동물 보호를 위해 지정된 지역에서는 포획이 금지된다.
- ③ 야생동물의 포획은 담당공무원 또는 야생동·식물보호원의 입회하에서 실시되어야 한다.
- ④ 포획 동물의 생태적 특성을 고려하여 덫, 올무 등의 방법을 통해서 포획해야 한다.

**[195] 야생동물의 인공증식을 위해 포획할 수 있는 수량과 방법에 관해 옳은 것을 고르시오.**

- ① 다람쥐 : 20마리 이내(암수 각 10마리), 생포덫
- ② 청둥오리 : 개체별 100마리(암수 각 50마리), 그물
- ③ 양서류 : 개체별 100마리(암수 각 50마리), 뜰채
- ④ 파충류 : 각 개체별 30마리(암수 각 15마리), 집게, 뱀 그물

**[196] 포획 및 채취가 금지되는 종(살아 있는 야생생물 및 그 알)끼리 형성된 것을 고르시오.**

- ① 관박쥐, 생박쥐, 붉은박쥐
- ② 고슴도치, 제주땃쥐, 큰참서
- ③ 우는토끼, 멧토끼, 산토끼
- ④ 멧돼지, 고라니, 물소

**[197] 포획 및 채취가 금지되는 종(살아 있는 야생생물 및 그 알)끼리 형성된 것을 고르시오.**

- ① 아비, 논병아리, 대만까치
- ② 검은등할미새, 파랑새, 얼룩무늬 까마귀
- ③ 까마귀, 까치, 꿩
- ④ 왜가리, 원앙, 푸나쇠오리

**[198] 국제적멸종위기종의 인공증식 허가절차 중 지방환경관서의 장이 인공증식에 관해서 허가하기 위한 요건 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 해당 국제적멸종위기종의 인공증식이 종의 생존에 위협을 주지 않아야 함.
- ② 인공증식에 따라 해당 국제적멸종위기종의 보호와 건전한 사육환경 조성에 차질이 생기지 않아야 함.
- ③ 인공증식에 필요한 시설을 갖추고 있어야 함
- ④ 국제적멸종위기종의 질병을 치료하기 위한 시설을 갖춰야 함.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			199		○	
				200			○
출제	김태용	검증	전병성				

**[199] 야생생물의 수입 수출에 대한 허가로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 수출을 할 때에는 신용장 등 수출을 확인할 수 있는 서류와 야생생물이 적법하게 포획, 채취되었다는 것을 증명하는 서류만 있으면 된다.
- ② 야생생물 및 그 가공품의 내용을 확인할 수 있는 사진이나 가죽제품으로서 해당 제품의 견본(가로 3cm x 세로 4cm 이상)이 필요하다.
- ③ 수송계획서는 모든 절차와 동물에게 필수적으로 요구되는 서류이다.
- ④ 사용계획서는 수입 또는 반입되는 동물에게 요구되는 서류이다.

**[200] 수렵장에 진입을 할 때 소지해서는 안 되는 물건(연료)으로서 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 휘발유, 등유 등 인화점이 70℃ 미만인 액체
- ② 자연발화성 물질
- ③ 기체연료
- ④ 나무 숯 등의 바이오매스





**과목 1: 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차**  
**평가영역 3: 기타**



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	1		○	
		2			○
		3		○	
		4		○	
출제	김태용	검증	전병성	5	

[1] 인류의 원시사냥에 대한 설명으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 인류가 최초로 발명한 수렵무기는 활과 창이었다.
- ② 인류는 약 180만 년 전부터 수렵을 시작하였으며 이는 사슴보다 큰 대형동물들이 멸종된 이후 농업사회로 전환하게 되었다.
- ③ 현생인류(호모 사피엔스)의 본격적인 수렵군단은 기원전 10만 년 전에 등장하였다.
- ④ 고대 수렵인들은 초기에는 해산물, 새알, 과일 등에 의존하였으며 죽은 동물의 잔해를 수집하였으며 도구를 발명한 이후에서야 수렵을 시작하게 되었다.

[2] 인류가 초기에 발명한 수렵무기로 넓은 초원을 이동하는 순록 등을 가까운 거리에서 사냥하기에 좋은 사냥도구는 무엇인가?

- ① 활과 화살      ② 창과 투창기
- ③ 몽둥이와 돌    ④ 날카로운 칼

[3] 고대 인류가 활과 화살에 비해 유리한 사냥도구로서 창과 투창기를 가장 적합하게 사용한 지역을 고르시오.

- ① 뾰족한 숲    ② 관목으로 덮인 툰드라
- ③ 넓은 초원    ④ 좁고 어두운 동굴

[4] 고대 인류가 창과 투창기에 비해 유리한 사냥도구로 활과 화살을 사용해 수렵했던 대상이 아닌 것을 고르시오.

- ① 뾰족한 숲에 있는 몸집이 작은 짐승    ② 숲에서 날아가는 새
- ③ 물속에서 수영하는 물고기              ④ 넓은 초원을 이동하는 대형동물

[5] 활과 화살이 창과 투창기에 비해 고대 인류의 사냥에 유리한 점이 아닌 것을 고르시오.

- ① 가까운 거리에서 사냥하기에 매우 좋은 무기이다.
- ② 300m까지 쏠 수 있고 20~50m 거리에서는 상당한 정확성도 지닌다.
- ③ 나무 같은 장애물이 많은 곳에서 작은 동물을 잡을 수 있다.
- ④ 물가에 앉은 새나 날아가는 새도 잡을 수 있다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	6		○	
		7			○
		8		○	
		9		○	
출제	김태용	검증	전병성		

**[6] 수렵제도가 산림청에서 환경부로 이관되어 만들어진 법령으로 볼 수 있는 것을 고르시오.**

① 1967년의 「조수보호 및 수렵에 관한 법률」  
 ② 1961년의 「수렵법」  
 ③ 1911년의 「수렵규칙」  
 ④ 2011년의 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」

**[7] 일제강점기에 제정된 수렵규칙의 설명으로 적합하지 않은 것을 고르시오.**

① 유해조수구제 또는 학술연구용 포획 제도가 있었다.  
 ② 17세부터 수렵허가를 받아 수렵을 할 수 있도록 하였다.  
 ③ 수렵동물을 지정하였다.  
 ④ 총기를 소유한 사람이면 누구나 수렵을 할 수 있었다.

**[8] 우리나라 수렵기간의 변천에 대한 설명으로 적합하지 않은 것을 고르시오.**

① 1972년부터 1981년까지는 매년 11월 1일부터 이듬해 2월 28일까지 운영하였다.  
 ② 1965년 이전까지는 매년 10월 15일부터 이듬해 4월 15일까지 6개월간으로 운영하였다.  
 ③ 1966년부터 1971년까지는 매년 11월 1일부터 이듬해 3월 31일까지 운영하였다.  
 ④ 2014년도에는 기후변화 등에 대한 조치사항으로 11월 20일부터 이듬해 2월 28일까지 운영하였다.

**[9] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도에 대한 설명으로 적합한 것을 고르시오.**

① 일정크기 이상의 토지를 소유한 자가 자신의 토지 내에서 수렵권한 및 관리의무를 갖는 제도  
 ② 국가로부터 수렵면허를 받은 자가 수렵법이 허용하는 범위 내에서 수렵하는 제도  
 ③ 자가토지 내 야생동물에 대한 책임과 권한이 토지소유주에게 있는 제도  
 ④ 국가의 야생동물 보호 및 관리, 피해보상 등을 위한 재정지출이 없는 제도

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	10	○		
		11		○	
		12		○	
		13	○		
출제	김태용	검증	전병성	14	○
<p><b>[10] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도에 대한 설명으로 적합한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 국가로부터 수렵면허를 받은 자가 수렵법이 허용하는 범위 내에서 수렵하는 제도          ② 야생동물에 대한 모든 권한이 국가에 귀속되며 보호와 관리의무도 국가에게 있는 제도          ③ 일정크기 이상의 토지를 소유한 자가 자신의 토지 내에서 수렵권한 및 관리의무를 갖는 제도          ④ 수렵면허 발급이 간단하고 비용이 저렴한 제도</p> <p><b>[11] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도에서 야생동물의 소유권은 누구에게 있다고 보는가?</b></p> <p>① 야생동물을 조사연구하는 기관에 소유권이 있다.          ② 야생동물이 살고 있는 지역의 주민에게 소유권이 있다.          ③ 자गत지 내 야생동물의 소유권은 토지소유주에게 있다.          ④ 야생동물에 관한 모든 소유권은 국가에 귀속된다.</p> <p><b>[12] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도에서 야생동물의 소유권은 누구에게 있다고 보는가?</b></p> <p>① 자गत지 내 야생동물의 소유권은 토지소유주에게 있다.          ② 야생동물이 살고 있는 지역의 주민에게 소유권이 있다.          ③ 야생동물을 조사연구하는 기관에 소유권이 있다.          ④ 야생동물에 관한 모든 소유권은 국가에 귀속된다.</p> <p><b>[13] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도의 장점이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵면허 발급이 간단하고 비용이 저렴하다.          ② 사적 소유의 개념으로 토지소유주에게 경제적 동기를 부여한다.          ③ 모든 국민에게 공평한 수렵기회를 줄 수 있다.          ④ 엽구제도에 비해 생물종 다양성을 유지하는데 유리하다.</p> <p><b>[14] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도의 장점이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 사적 소유의 개념으로 토지소유주에게 경제적 동기를 부여한다.          ② 국가의 야생동물 보호나 관리, 피해보상 등을 위한 재정지출이 적다.          ③ 수렵면허 발급이 간단하고 비용이 저렴하다.          ④ 매우 높은 관리 효율성을 나타내며 밀렵발생 소지가 적다.</p>					

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	15		○	
		16		○	
		17		○	
		18		○	
출제	김태용	검증	전병성		
<p><b>[15] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도의 장점으로 볼 수 있는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 매우 높은 관리 효율성을 나타내며 밀렵 발생 소지가 적다.          ② 국가의 야생동물 보호나 관리, 피해보상 등을 위한 재정지출이 적다.          ③ 사적 소유의 개념으로 토지소유주에게 경제적 동기를 부여한다.          ④ 엽구제도에 비해 생물종 다양성을 유지하는 데 유리하다.</p> <p><b>[16] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도의 장점으로 볼 수 있는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵동물의 관리비용이 수렵장 이용자들의 지출비용에 의존하므로 비수렵인과의 형평성을 유지할 수 있다.          ② 수렵면허 발급이 간단하고 비용이 저렴하다.          ③ 모든 국민에게 공평한 수렵기회를 줄 수 있다.          ④ 면허제도에 비해 생물종 다양성을 유지하는 데 유리하다.</p> <p><b>[17] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도의 단점으로 볼 수 있는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 엄격한 수렵시험과정과 높은 입렵료로 수렵활동을 하기가 어렵다.          ② 국가의 강력한 감시체계 및 건전한 국민의식 수준이 형성되지 않으면 남획이 발생하고 밀렵 방지가 어렵다.          ③ 모든 국민에게 공평한 수렵기회를 줄 수 있다.          ④ 특정 선호종의 과다증식이 우려된다.</p> <p><b>[18] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도의 단점으로 볼 수 있는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 사적 소유의 개념으로 토지소유주에게 경제적 동기를 부여한다.          ② 국가의 강력한 감시체계 및 건전한 국민의식 수준이 형성되지 않으면 남획이 발생하고 밀렵 방지가 어렵다.          ③ 수렵종 및 개체수와 토지소유자의 경제적 이익이 직결되어 특정 선호종의 과다증식이 우려된다.          ④ 매우 높은 관리 효율성을 나타내며 밀렵발생 소지가 적다.</p>					

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	19	○		
		20	○		
		21		○	
		22	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[19] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도의 단점으로 볼 수 없는 것을 고르시오.**

① 국가의 강력한 감시체계 및 건전한 국민의식 수준이 형성되지 않으면 남획이 발생하고 밀렵 방지가 어렵다.

② 모든 야생동물의 보호와 관리, 피해보상에 대한 비용이 정부예산에 의존하므로 재정지출이 크다.

③ 수렵면허 발급이 간단한 대신 엽사들의 평균 자질이 부족하고 생태계 조정자로서의 역할이 미약하다.

④ 특정종의 과다증식으로 주변지역에서의 야생동물 피해가 증가할 수 있으며 생태계 균형 유지에 부정적 영향을 끼칠 수 있다.

**[20] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도의 단점으로 볼 수 없는 것을 고르시오.**

① 모든 야생동물의 보호와 관리, 피해보상에 대한 비용이 정부예산에 의존하므로 재정지출이 크다.

② 특정종의 과다증식으로 주변지역에서의 야생동물 피해가 증가할 수 있으며 생태계 균형 유지에 부정적 영향을 끼칠 수 있다.

③ 매우 낮은 관리 효율성을 나타내며 밀렵 발생 소지가 많다.

④ 엄격한 수렵시험과정과 높은 입렵료로 수렵활동을 하기가 어렵다.

**[21] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도의 수렵권에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 수렵권은 토지소유와 긴밀하게 연관되지만, 일정규모 이상의 특정구역 내(수렵구)에서만 실행이 가능하다.

② 국가는 수렵권을 독점적으로 소유하고 사유지에도 영향력을 가진다.

③ 토지 소유주는 자신의 수렵구 내에서 수렵권을 가진다.

④ 토지 소유주는 자신의 수렵구 내에서 야생동물의 보호 및 관리, 야생동물로 인한 피해보상의 의무를 가진다.

**[22] 우리나라 수렵장 개설의 변천에 대한 설명으로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.**

① 1961년부터 1971년까지 경기도를 제외한 전국에 수렵장을 개설하였다.

② 1982년부터 1991년까지 1개도씩 7년 주기의 순환수렵장과 고정수렵장(제주도·거제도 및 춘천시)이 운영되었다.

③ 2002년부터 단일 시·군 단위의 순환수렵장 설정으로 전환하여 운영하고 있으며 필요시에는 시·도지사가 둘이상의 시·군을 묶어 권역 수렵장을 설정할 수 있도록 하고 있다.

④ 1972년부터 1981년까지 2개도별 4년 주기의 순환수렵장과 고정수렵장(제주도·거제도 및 춘천시)이 운영되었다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	23		○	
		24			○
		25		○	
		26		○	
출제	김태용	검증	전병성	27	○

**[23] 수렵제도의 필연성에 대한 설명으로 적합한 것을 고르시오.**

- ① 포식자가 도태되면 먹이동물로 제공되던 피식자가 급증하게 되어 이에 대한 적정 개체수의 유지를 위한 조절기능으로 수렵이 필요하다.
- ② 야생의 세계는 강한 개체가 약한 개체를 잡아먹는 약육강식과 환경변화에 적응하는 개체만 살아남을 수 있는 먹이사슬이 구성되어 있다.
- ③ 고가의 호피, 웅담 등을 얻기 위해 수렵이 필요하다.
- ④ 먹이사슬로 인해 열성인자가 중도에 도태됨으로써 우성인자가 후손에 이어지며 질병없는 생태계를 구축하게 된다.

**[24] 수렵인의 자세로서 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 울무, 덧, 창애 등의 불법엽구를 단속하거나 수거하는 것을 지원한다.
- ② 수렵 대상 야생동물이 수렵장을 벗어나면 추격하여 수렵을 한다.
- ③ 암펄 등을 보호하기 위하여 들고양이를 관리한다.
- ④ 재미와 보신주의보다는 건전한 수렵문화가 창달되도록 노력한다.

**[25] 수렵인의 자세로서 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 맹견이나 창을 이용하여 야생동물을 포획한다.
- ② 도로시설물에 영점사격을 하거나 수렵장 밖에서도 수렵을 한다.
- ③ 건전한 수렵문화를 발전시키면서 건강한 생태계 유지를 위한 개체수 조절에 기여한다.
- ④ '많이 잡아야 우수한 포수'라는 인식을 가지고 포획을 한다.

**[26] 수렵의 건전한 기능에 대한 설명으로 적합한 것을 고르시오.**

- ① 생태계에서 포식자를 도태시켜 피식자가 급증하도록 하는 기능
- ② 야생동물의 열성인자를 중도에 도태시켜 우성인자가 후손에 이어지게 하는 기능
- ③ 고가의 호피, 웅담 등으로 경제적 이익을 얻도록 하는 기능
- ④ 지속가능한 야생동물의 이용으로 잉여자원의 활용과 건강한 생태계 보전을 위한 개체수 조절 기능

**[27] 수렵인의 사회적 책무로서 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① '많이 잡아야 우수한 포수'라는 인식을 가지고 경쟁적인 수렵문화를 조성한다.
- ② 우리나라 야생동물의 보호·관리 주체라는 의식을 가지고 스스로 불법행위를 근절하여 밀렵·밀거래를 추방한다.
- ③ 울무, 창애, 덧 등의 불법엽구를 단속하거나 수거하는 데 앞장선다.
- ④ 불법엽구를 단속할 수 있는 교육 및 홍보에 참여한다.



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	28		○	
		29			○
		30			○
		31	○		
출제	김태용	검증	전병성		

[28] '로드킬(Road Kill)'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 인간이 도로를 횡단하다 죽는 경우를 말한다.
- ② 야생동물이 이동을 위해 도로에 뛰어들어 횡단하다 차량에 죽는 것을 말한다.
- ③ 도로에서 차량과 차량이 충돌하여 인간이 죽는 것을 말한다.
- ④ 자건거를 탄 사람이 도로에서 차량과 충돌하여 죽는 것을 말한다.

[29] 도로에 설치된 아래 표지판과 가장 밀접하게 관련된 것을 고르시오.



- ① 환경부장관이 지정한 야생생물 특별보호구역을 나타내는 도로 표지판
- ② 시·도지사나 시장·군수·구청장이 지정한 야생동물 보호구역을 나타내는 도로 표지판
- ③ 로드킬(Road Kill) 예방을 위한 도로 표지판
- ④ 수렵이 금지된 구역을 나타내는 도로 표지판

[30] '로드킬(Road Kill)'의 원인으로 볼 수 없는 것을 고르시오.

- ① 도로 건설로 인한 야생동물 서식지의 파편화
- ② 무분별한 등산로 개방에 따른 등산객
- ③ 산림과 녹지의 훼손, 도토리 등 야생동물 먹이의 무분별한 채취
- ④ 야생동물이 이동하도록 한 생태통로의 건설

[31] 도로에서 운전자가 로드킬(Road Kill)을 예방하기 위한 방법으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 야생동물을 피하기 위해 차량의 속도를 높인다.
- ② 야생동물주의 표지판이 보이면 서행을 하도록 한다.
- ③ 야생동물이 나타나는 경우 경적을 울리거나 야간에는 전조등을 끈다.
- ④ 동물들은 갑자기 가장자리에서 나타나기 때문에 중앙선 가까이에서 운전한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	32		○	
		33	○		
		34	○		
		35		○	
출제	김태용      검증      전병성	36		○	

[32] 천연기념물 동물의 조난 시 구조를 위한 운반, 약물투여, 수술, 사육 및 야생 적응훈련 등은 어디에서 하는 것이 가장 적합한가?

- ① 시·도지사가 지정하는 동물치료소
- ② 일반 동물병원
- ③ 야생동물전문가로 구성된 보호단체
- ④ 축산전문가로 운영되는 지방자치단체의 축산 관련기관

[33] 천연기념물 동물의 조난 시 긴급한 보호가 필요하면 먼저 치료한 후 그 결과를 보고하게 할 수 있는 자에 해당되지 않는 사람을 고르시오.

- ① 문화재청장    ② 산림청장    ③ 시장·군·구청장    ④ 도지사

[34] 천연기념물 동물의 치료를 위해 동물치료소를 지정할 수 있는 기관이 아닌 것을 고르시오.

- ① 「수의사법」에 따른 수의사 면허 소지자가 개설하고 있는 동물병원
- ② 「수의사법」에 따른 수의사 면허 소지자를 소속 직원으로 두고 있는 지방자치단체의 축산 관련 기관
- ③ 「수의사법」에 따른 수의사 면허 소지자가 운영하는 기업 연구소
- ④ 「수의사법」에 따른 수의사 면허 소지자를 소속회원으로 두고 있는 관리단체 혹은 동물보호 단체

[35] 시·도지사가 천연기념물 동물치료소를 지정하거나 취소하는 경우 작성된 관련 보고서를 제출 하여야 하는 기관을 고르시오.

- ① 환경부                      ② 산림청
- ③ 농림축산식품부          ④ 문화재청

[36] 천연기념물을 국외로 반출 혹은 수출할 수 있는 경우가 아닌 것을 고르시오.

- ① 특정한 시설에서 연구목적으로 증식되어 해외 연구기관이 요청하는 경우
- ② 반출한 날로부터 2년 이내에 다시 반입할 것을 조건으로 문화재청의 허가를 받아 표본으로 제작한 경우
- ③ 반출한 날로부터 2년 이내에 다시 반입할 것을 조건으로 문화재청의 허가를 받아 박제로 제작한 경우
- ④ 문화재청의 허가를 받고 특정한 시설에서 관람목적으로 증식된 천연기념물의 경우

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	37		○	
		38	○		
		39	○		
		40	○		
출제	김태용	검증	전병성		
<p><b>[37] 동식물의 종(種)이 천연기념물로 지정되는 경우와 그 지정일 이전에 표본이나 박제를 소유하고 있는 경우에 요구되는 법정 행위를 고르시오.</b></p> <p>① 산림청장에게 신고하여야 한다.          ② 문화재청장에게 신고하여야 한다.          ③ 환경부장관에게 신고하여야 한다.          ④ 해양수산부장관에게 신고하여야 한다.</p> <p><b>[38] 「문화재보호법」에 의한 문화재 중에서 기념물에 해당되지 않는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 절터, 옛무덤, 조개무덤, 성터, 궁터, 가마터, 유물포함층 등의 사적지와 특별히 기념이 될 만한 시설물로서 역사적·학술적 가치가 큰 것          ② 경치 좋은 곳으로서 예술적 가치가 크고 경관이 뛰어난 것          ③ 연극, 음악, 무용, 놀이, 의식, 공예기술 등 무형의 문화적 소산으로서 역사적·예술적 또는 학술적 가치가 큰 것          ④ 동물, 식물, 지형, 지질, 광물, 동굴, 생물학적 생성물 또는 특별한 자연현상으로 역사적·경관적 또는 학술적 가치가 큰 것</p> <p><b>[39] 「문화재보호법 시행령」에서 천연기념물의 지정기준 중 옳지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 문화재청장이 천연기념물을 국가지정문화재로 지정하려면 해당 분야 전문위원 3명 이상에게 조사를 요청하여야 한다.          ② 문화재청장은 해당 천연기념물이 국가지정문화재로 지정될 만한 가치가 있다고 판단되면 문화재위원회의 심의 전에 심의할 내용을 관보에 30일 이상 예고하여야 한다.          ③ 문화재청장은 이해관계자의 이익제기 등 부득이한 사유로 6개월 안에 지정 여부를 결정하지 못할 경우 그 지정 여부를 다시 결정할 필요가 있으면 법적인 예고 및 지정 절차를 다시 거쳐야 한다.          ④ 문화재청장은 해당 천연기념물의 지정 절차를 거치게 되면 1년안에 문화재 지정 여부를 결정하여야 한다.</p> <p><b>[40] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '자연환경'의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.          ② 자연환경적 측면에서 시각적·심미적인 가치를 가지는 지역·지형 및 이에 부속된 자연요소 또는 사물이 복합적으로 어우러진 자연의 경치를 말한다.          ③ 기존의 자연환경과 유사한 기능을 수행하거나 보완적 기능을 수행하도록 하기 위하여 환경을 조성하는 것을 말한다.          ④ 지하·지표(해양 제외) 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태(생태계와 자연경관 포함)를 말한다.</p>					

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	41		○	
		42		○	
		43	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[41] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연환경보전’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 자연환경을 체계적으로 보존·보호 또는 복원하고 생물다양성을 높이기 위하여 자연을 조성하고 관리하는 것을 말한다.

② 현재와 미래의 세대가 동등한 기회를 가지고 자연환경을 이용하거나 혜택을 누릴 수 있도록 하는 것을 말한다.

③ 지하·지표(해양 제외) 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태(생태계와 자연경관 포함)를 말한다.

④ 기존의 자연환경과 유사한 기능을 수행하거나 보완적 기능을 수행하도록 하기 위하여 환경을 조성하는 것을 말한다.

**[42] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연환경의 지속가능한 이용’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 미래세대도 현재의 자연환경과 유사한 기능을 수행하거나 보완적 기능을 수행할 수 있는 환경을 조성하는 것을 말한다.

② 현재와 미래의 세대가 동등한 기회를 가지고 자연환경을 이용하거나 혜택을 누릴 수 있도록 하는 것을 말한다.

③ 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위가 미래세대에서도 상호작용할 수 있는 역동적인 복합체를 조성하는 것을 말한다.

④ 자연환경을 체계적으로 보존·보호 또는 복원하고 생물다양성을 높이기 위하여 자연을 조성하고 관리하는 것을 말한다.

**[43] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연생태’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 자연환경을 체계적으로 보존·보호 또는 복원하고 생물다양성을 높이기 위하여 자연을 조성하고 관리하는 것을 말한다.

② 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.

③ 자연의 상태에서 이루어진 지리적 또는 지질적 환경과 그 조건 아래에서 생물이 생활하고 있는 일체의 현상을 말한다.

④ 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 높이기 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	44	○		
		45	○		
		46		○	
		47	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[44] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생태계’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 야생동·식물의 서식지가 단절되거나 훼손 또는 파괴되는 것을 방지하고 생태계의 연속성 유지를 위하여 설치하는 인공구조물·식생 등의 생태적 공간을 말한다.

② 자연의 상태에서 이루어진 지리적 또는 지질적 환경과 그 조건 아래에서 생물이 생활하고 있는 일체의 현상을 말한다.

③ 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.

④ 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.

**[45] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘소(小)생태계’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.

② 자연의 상태에서 이루어진 지리적 또는 지질적 환경과 그 조건 아래에서 생물이 생활하고 있는 모든 현상을 말한다.

③ 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.

④ 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 높이기 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.

**[46] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생물다양성’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 자연환경을 체계적으로 보존·보호 또는 복원하고 생물다양성을 높이기 위하여 자연을 조성하고 관리하는 것을 말한다.

② 육상생태계 및 수생생태계(해양생태계 제외)와 이들의 복합생태계를 포함하는 모든 원천에서 발생한 생물체의 다양성을 말하며, 종내(種內)·종간(種間) 및 생태계의 다양성을 포함한다.

③ 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.

④ 자연의 상태 다양한 지리적 또는 지질적 환경과 그 조건 아래에서 생물이 생활하고 있는 모든 현상을 말한다.

**[47] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생태축’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 야생동·식물의 서식지가 단절되거나 훼손 또는 파괴되는 것을 방지하고 생태계의 연속성 유지를 위하여 설치하는 생태적 공간을 말한다.

② 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.

③ 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역 또는 생태적 기능의 유지가 필요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.

④ 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	48	○		
		49	○		
		50	○		
출제	김태용	검증	전병성		
<p><b>[48] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생태통로’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.</p> <p>② 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.</p> <p>③ 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.</p> <p>④ 야생동·식물의 서식지가 단절되거나 훼손 또는 파괴되는 것을 방지하고 야생동·식물의 이동 등 생태계의 연속성 유지를 위하여 설치하는 생태적 공간을 말한다.</p>					
<p><b>[49] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연경관’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 자연환경적 측면에서 시각적·심미적인 가치를 가지는 지역·지형 및 이에 부속된 자연요소 또는 사물이 복합적으로 어우러진 자연의 경치를 말한다.</p> <p>② 지하·지표(해양 제외) 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태(생태계와 자연경관 포함)를 말한다.</p> <p>③ 자연환경을 체계적으로 보존·보호 또는 복원하고 생물다양성을 높이기 위하여 자연을 조성하고 관리하는 것을 말한다.</p> <p>④ 자연의 상태에서 이루어진 지리적 또는 지질적 환경과 그 조건 아래에서 생물이 생활하고 있는 일체의 현상을 말한다.</p>					
<p><b>[50] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘대체자연’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 야생동·식물의 서식지가 단절되거나 훼손 또는 파괴되는 것을 방지하고 생태계의 연속성 유지를 위하여 설치하는 생태적 공간을 말한다.</p> <p>② 기존의 자연환경과 유사한 기능을 수행하거나 보완적 기능을 수행하도록 하기 위하여 환경을 조성하는 것을 말한다.</p> <p>③ 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역 또는 생태적 기능의 유지가 필요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.</p> <p>④ 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.</p>					
<p><b>[51] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생태·경관보전지역’의 정의에 적합한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.</p> <p>② 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 서식 지역을 말한다.</p> <p>③ 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 법에 명시된 규정에 의하여 환경부 장관이 지정·고시하는 지역을 말한다.</p> <p>④ 사람의 접근이 사실상 불가능하여 생태계의 훼손이 방지되고 있는 지역 중 군사목적에 의하여 이용되는 외에는 특별한 용도로 사용되지 아니하는 지역을 말한다.</p>					

시험과목	과목 1: 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
				52	○		
평가영역	영역 3: 기타			53		○	
				54	○		
				55		○	
출제	김태용	검증	전병성				

**[52] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연유보지역’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 지정·고시하는 지역을 말한다.

② 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.

③ 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.

④ 사람의 접근이 사실상 불가능하여 생태계의 훼손이 방지되고 있는 지역 중 군사목적 이외의 특별한 용도로 사용되지 아니하는 무인도서로서 대통령이 정하는 지역과, 관할권이 대한민국으로 속하는 날부터 2년간의 비무장지대를 말한다.

**[53] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생태·자연도’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 산·하천·내륙습지·호소·농지·도시 등에 대하여 자연환경을 생태적 가치, 자연성, 경관적 가치 등에 따라 등급화하여 작성된 지도를 말한다.

② 기존의 자연환경과 유사한 기능을 수행하기 위하여 환경을 조성하는 것을 말한다.

③ 지하·지표(해양 제외) 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태(생태계와 자연경관 포함)를 나타내는 지도를 말한다.

④ 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.

**[54] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연자산’의 정의에 적합한 것을 고르시오.**

① 지하·지표(해양 제외) 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 천연자산(생태계와 자연경관 포함)을 말한다.

② 인간의 생활이나 경제활동에 이용될 수 있는 유형·무형의 가치를 가진 자연상태의 생물과 비생물적인 것의 총체를 말한다.

③ 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 지정·고시하는 지역을 말한다.

④ 자연환경적 측면에서 시각적·심미적인 가치를 가지는 지역·지형 및 이에 부속된 자연요소 또는 사물이 복합적으로 어우러진 자연의 경치를 말한다.

**[55] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생물자원’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 지정·고시하는 지역을 말한다.

② 인간의 생활이나 경제활동에 이용될 수 있는 유형·무형의 가치를 가진 자연상태의 생물과 비생물적인 것의 총체를 말한다.

③ 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 유전자원, 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소를 말한다.

④ 자연환경적 측면에서 시각적·심미적인 가치를 가지는 지역·지형 및 이에 부속된 자연요소 또는 사물이 복합적으로 어우러진 자연의 경치를 말한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	56		○	
		57		○	
		58		○	
출제	김태용	검증	전병성		

**[56] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생태마을’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 지정·고시하는 지역을 포함하고 있는 마을을 말한다.
- ② 인간의 생활이나 경제활동에 이용될 수 있는 유형·무형의 가치를 가진 자연상태의 생물과 비생물적인 것의 총체를 말한다.
- ③ 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 유전자원, 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소를 말한다.
- ④ 생태적 기능과 수려한 자연경관을 보유하고 이를 지속가능하게 보전·이용할 수 있는 역량을 가진 마을로서 환경부장관 또는 지방자치단체장이 관련 법 규정에 의하여 지정한 마을을 말한다.

**[57] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생태관광’의 정의에 적합한 것을 고르시오.**

- ① 생태계가 특히 우수하거나 자연경관이 수려한 지역에서 자연자산의 보전 및 현명한 이용을 통하여 환경의 중요성을 체험할 수 있는 자연친화적인 관광을 말한다.
- ② 인간의 생활이나 경제활동에 이용될 수 있는 유형·무형의 가치를 가진 자연상태의 생물과 비생물적인 것의 총체를 말한다.
- ③ 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 지정·고시하는 지역을 말한다.
- ④ 자연환경적 측면에서 시각적·심미적인 가치를 가지는 지역·지형 및 이에 부속된 자연요소 또는 사물이 복합적으로 어우러져 관광자원(경치, 생태계, 생물 등)으로 사용할 수 있는 것을 말한다.

**[58] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에서 사용하는 ‘유전자원’이란 용어의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 유전자원, 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소 등의 자원을 말한다.
- ② 유전(遺傳)의 기능적 단위를 포함하는 식물·동물·미생물 또는 그밖에 유전적 기원이 되는 유전 물질 중 실질적 또는 잠재적 가치를 지닌 물질을 말한다.
- ③ 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소를 말한다.
- ④ 자연환경적 측면에서 시각적·심미적인 가치를 가지는 지역·지형 및 이에 부속된 자연요소 또는 사물이 복합적으로 어우러진 자연의 경치를 말한다.



시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	59		○	
		60		○	
		61	○		
		62		○	
출제	김태용	검증	전병성		

[59] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에서 사용하는 ‘전통지식’이란 용어의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.

① 유전자원의 보전과 지속가능한 이용에 적합한 전통적인 생활양식을 유지하여 온 개인 또는 지역사회의 지식, 기술 및 관행 등을 말한다.

② 인간의 생활이나 경제활동에 이용될 수 있는 유형·무형의 가치를 가진 자연상태의 생물과 비생물적인 것의 총체를 말한다.

③ 생물다양성의 보전과 생물자원의 지속가능한 이용에 적합한 전통적 생활양식을 유지하여 온 개인 또는 지역사회의 지식, 기술 및 관행 등을 말한다.

④ 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 유전자원, 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소를 말한다.

[60] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에서 사용하는 ‘외래생물’이란 용어의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.

① 유전의 기능적 단위를 포함하는 식물·동물·미생물 또는 그밖에 유전적 기원이 되는 유전물질 중 실질적 또는 잠재적 가치를 지닌 물질을 말한다.

② 유입주의 생물 또는 외래생물 중에서 생태계 등에 미치는 위해가 큰 생물을 말한다.

③ 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 유전자원, 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소를 말한다.

④ 외국으로부터 인위적 또는 자연적으로 유입되어 그 본래의 원산지 또는 서식지를 벗어나 존재하게 된 생물을 말한다.

[61] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에서 정의하는 ‘생태계 교란 생물’에 해당되지 않는 것을 고르시오.

① 외국으로부터 인위적 또는 자연적으로 유입되어 그 본래의 원산지 또는 서식지를 벗어나 존재하게 된 생물

② 외래생물 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물

③ 유입주의 생물이나 외래생물에 해당하지 아니하는 생물 중 특정지역에서 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물

④ 유입주의 생물 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물

[62] 「자연환경보전법」에 의거 ‘생태·경관보전지역’으로 지정할 수 있는 지역이 아닌 것을 고르시오.

① 자연상태가 원시성을 유지하고 있거나 생물다양성이 풍부하여 보전 및 학술적 연구가치가 큰 지역

② 절터, 옛무덤, 조개무덤, 성터, 궁터, 가마터, 유물포함층 등의 사적지역

③ 지형 또는 지질이 특이하여 학술적 연구 또는 자연경관의 유지를 위하여 보전이 필요한 지역

④ 다양한 생태계를 대표할 수 있는 지역 또는 생태계의 표본지역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		63		○	
평가영역	영역 3: 기타	64	○		
		65	○		
		66	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[63] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 ‘생태계위해우려 생물’이란 용어의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 외국으로부터 인위적 또는 자연적으로 유입되어 그 본래의 원산지 또는 서식지를 벗어나 존재하게 된 생물 종

② 외래생물 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물종

③ 위해성평가 결과 생태계 등에 유출될 경우 피해를 미칠 우려가 있어 관리가 필요하다고 판단되어 환경부장관이 지정·고시하는 생물

④ 유전자의 변형을 통하여 생산된 유전자변형 생물체 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물 종

**[64] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 ‘외래생물 등의 생태계위해성 평가’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 해당 사업이 환경에 미치는 영향을 미리 조사·예측·평가하여 해로운 환경영향을 피하거나 제거 또는 감소시킬 수 있는 방안을 마련하는 것

② 유입주의 생물이 국내에 유입되는 경우 국내 생태계 등에 미치는 영향과 관리방안 등을 체계적으로 검토하여 심사하는 것

③ 입지의 타당성과 환경에 미치는 영향을 미리 조사·평가하는 것

④ 외래생물종의 생물특성과 분포 및 확산, 생태계에 미치는 영향 등을 체계적으로 검토하여 평가하고, 위해성 등급을 결정하는 것

**[65] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 ‘유입주의 생물의 생태계위해성 심사’의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① ‘유입주의 생물’이 국내에 유입되는 경우 심사기준에 따라 국내 생태계 등에 미치는 영향과 관리방안 등을 체계적으로 검토하여 심사하는 것

② 해당 사업이 환경에 미치는 영향을 미리 조사·예측·평가하여 해로운 환경영향을 피하거나 제거 또는 감소시킬 수 있는 방안을 마련하는 것

③ 외래생물종의 생물특성과 분포 및 확산, 생태계에 미치는 영향 등을 체계적으로 검토하여 평가하고, 위해성 등급을 결정하는 것

④ 입지의 타당성과 환경에 미치는 영향을 미리 조사·평가하는 것

**[66] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 ‘위해성 등급 1급’의 기준에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 국내에 유입될 경우 생태계 등에 위해(危害)를 미칠 우려가 있는 종

② 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 큰 것으로 판단되기 때문에 조절 및 제거 관리가 필요한 생물

③ 생태계 위해성은 보통이나 향후 생태계 위해성이 높아질 가능성이 있어 확산 정도와 생태계 등에 미치는 영향을 지속적으로 관찰할 필요가 있는 종

④ 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어들어 멸종위기에 처한 야생생물로서 대통령령으로 정하는 기준에 해단하는 종

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	67		○	
		68		○	
		69		○	
		70		○	
출제	김태용	검증	전병성		

**[67] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 '위해성 등급 2급'의 기준에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 국내에 유입될 경우 생태계 등에 위해(危害)를 미칠 우려가 있는 종

② 생태계 위해성이 매우 높고 향후 생태계 위해성이 매우 높아질 가능성이 우려되어 관리대책을 수립하여 퇴치 등의 관리가 필요한 종

③ 생태계 위해성은 보통이나 향후 생태계 위해성이 높아질 가능성이 있어 확산 정도와 생태계 등에 미치는 영향을 지속적으로 관찰할 필요가 있는 종

④ 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체 수가 크게 줄어들고 있어 현재의 위협요인이 제거되거나 완화되지 아니할 경우 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생생물로서 대통령령으로 정하는 기준에 해당하는 종

**[68] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 '위해성 등급 3급'의 기준에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 국내에 유입될 경우 생태계 등에 위해(危害)를 미칠 우려가 있는 종

② 과도한 이용방지를 목적으로 국제거래를 규제하기 위해 지정된 종

③ 생태계 위해성은 보통이나 향후 생태계 위해성이 높아질 가능성이 있어 확산정도와 생태계 등에 미치는 영향을 지속적으로 관찰할 필요가 있는 종

④ 생태계 위해성이 낮아 별도의 관리가 요구되지 않는 종으로서 향후 생태계 위해성이 문제되지 않을 것으로 판단되는 종

**[69] 생태계서비스지불제계약의 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 생물다양성과 관련하여 법에 명시된 지역을 보전하기 위하여 토지의 소유자·점유자·관리인과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 감소, 습지의 조성 등을 내용으로 체결하는 계약을 말한다.

② 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역을 관리하는 계약을 말한다.

③ 특별보호구역 및 인접지역에서 멸종위기 야생생물의 보호를 위해 토지의 소유자·점유자 등과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 저감 등 토지의 관리방법을 내용으로 체결하는 계약을 말한다.

④ 지하·지표 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태를 관리하는 계약을 말한다.

**[70] 생태계서비스지불제계약을 체결할 수 있는 지역에 해당되지 않는 것을 고르시오.**

① 멸종위기 야생생물의 보호를 위하여 필요한 지역

② 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역

③ 생물다양성의 증진 또는 생태계서비스의 회복이 필요한 지역, 생물다양성이 독특하거나 우수한 지역

④ 자연구역 내에 거주하는 자에 한해서 임산물을 채취할 수 있는 지역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	71			○
		72			○
		73		○	
		74		○	
출제	김태용	검증	전병성	75	

[71] 정부는 몇 년 주기로 국가의 생물다양성 보전과 그 구성요소의 지속가능한 이용을 위한 전략을 수립하여야 하는가?

- ① 3년 ② 10년 ③ 5년 ④ 20년

[72] 환경부장관은 몇 년 주기로 전국의 자연환경보전을 위한 기본계획을 수립하여야 하는가?

- ① 3년 ② 5년 ③ 10년 ④ 20년

[73] 「자연환경보전법」의 자연환경의 기본원칙으로 볼 수 없는 것을 고르시오.

- ① 자연환경은 모든 국민의 자산으로서 공익에 적합하게 보전되고 현재와 장래의 세대를 위하여 지속가능하게 이용되어야 한다.  
 ② 자연환경보전은 국토의 이용과 조화·균형을 이루어야 한다.  
 ③ 자연상태와 자연경관은 인간활동과 자연의 기능 및 생태적 순환이 촉진되도록 보전·관리되어야 한다.  
 ④ 자연상태와 자연경관은 천연의 상태로 보전되기 위하여 인간의 접촉을 배제하여야 한다.

[74] 자연환경보전의 기본원칙으로 볼 수 없는 것을 고르시오.

- ① 자연상태와 자연환경은 있는 그대로 보전하여야 한다.  
 ② 모든 국민이 자연환경보전에 참여하고 자연환경을 건전하게 이용할 수 있는 기회가 증진되어야 한다.  
 ③ 자연환경을 이용하거나 개발하는 때에는 생태적 균형이 파괴되거나 그 가치가 저하되지 아니하도록 하여야 한다.  
 ④ 자연환경에 따르는 부담은 공평하게 부담되어야 하며, 자연환경으로부터 얻어지는 혜택은 지역주민과 이해관계인이 우선하여 누릴 수 있도록 하여야 한다.

[75] 자연환경보전의 기본원칙으로 볼 수 없는 것을 고르시오.

- ① 자연환경보전과 자연환경의 지속가능한 이용을 위한 국제협력은 증진되어야 한다.  
 ② 개인이 소유한 자연상태와 자연경관이라 하더라도 이해관계인들이 누릴 수 있도록 사용되어야 한다.  
 ③ 자연생태와 자연경관이 파괴·훼손되거나 침해되는 때에는 최대한 복원·복구되도록 노력하여야 한다.  
 ④ 자연환경은 모든 국민의 자산으로서 공익에 적합하게 보전되고 현재와 장래의 세대를 위하여 지속가능하게 이용되어야 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	76	○		
		77	○		
		78	○		
		79	○		
출제	김태용	검증	전병성		

[76] 「자연환경보전법」에 명시된 '생태·경관핵심보전구역'으로 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 핵심구역 또는 완충구역에 둘러싸인 취약지역으로서 지속가능한 보전과 이용을 위하여 필요한 지역
- ② 사람의 접근이 사실상 불가능하여 생태계의 훼손이 방지되고 있는 지역중 군사상의 목적으로 이용되는 외에는 특별한 용도로 사용되지 아니하는 무인도서로서 대통령이 정하는 지역
- ③ 생태계의 구조와 기능의 훼손방지를 위하여 특별한 보호가 필요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보호하고자 하는 지역
- ④ 생물다양성이 풍부하여 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역

[77] 「자연환경보전법」에 명시된 '생태·경관완충보전구역'으로 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 핵심구역 또는 완충구역에 둘러싸인 취약지역으로서 지속가능한 보전과 이용을 위하여 필요한 지역
- ② 사람의 접근이 사실상 불가능하여 생태계의 훼손이 방지되고 있는 지역 중 군사상의 목적으로 이용되는 외에는 특별한 용도로 사용되지 아니하는 무인도서로서 대통령이 정하는 지역
- ③ 생태계의 구조와 기능의 훼손방지를 위하여 특별한 보호가 필요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보호하고자 하는 지역
- ④ 핵심구역의 연접지역으로서 핵심구역의 보호를 위하여 필요한 지역

[78] 「자연환경보전법」에 명시된 생태·경관전이보전구역으로 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 핵심구역 또는 완충구역에 둘러싸인 취약지역으로서 지속가능한 보전과 이용을 위하여 필요한 지역
- ② 사람의 접근이 사실상 불가능하여 생태계의 훼손이 방지되고 있는 지역중 군사상의 목적으로 이용되는 외에는 특별한 용도로 사용되지 아니하는 무인도서로서 대통령이 정하는 지역
- ③ 생태계의 구조와 기능의 훼손방지를 위하여 특별한 보호가 필요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보호하고자 하는 지역
- ④ 핵심구역의 연접지역으로서 핵심구역의 보호를 위하여 필요한 지역

[79] '생태·경관보전지역'에서의 제한행위에 해당되지 않는 것을 고르시오.

- ① 핵심구역 안에서 야생동·식물을 포획·채취·이식·훼손하거나 고사시키는 행위 또는 포획하거나 고사시키기 위하여 화약류·덫·올무·그물·함정 등을 설치하거나 유독물·농약 등을 살포·주입하는 행위
- ② 생태·경관보전지역 안에 거주하는 주민의 생활양식의 유지 또는 생활향상을 위하여 필요하거나 생태·경관보전지역 지정 당시에 실시하던 영농행위를 지속하기 위하여 필요한 행위
- ③ 하천·호소 등의 구조를 변경하거나 수위 또는 수량에 증감을 가져오는 행위
- ④ 토석, 버섯, 약초 등 천연자원을 채취하는 행위

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	80	○		
		81	○		
		82		○	
		83	○		
출제	김태용	검증	전병성	84	○

**[80] '생태·경관보전지역'에서의 '제한행위'에 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 군사목적에 위하여 토지형질변경 또는 건축이 필요한 경우

② 생태·경관보전지역 안에 거주하는 주민의 생활양식의 유지 또는 생활향상을 위하여 필요하거나 생태·경관보전지역 지정 당시에 실시하던 영농행위를 지속하기 위하여 필요한 행위

③ 건축물 그 밖의 공작물의 신축·증축(생태·경관보전지역 지정 당시의 건축면적의 2배 이상 증축하는 경우에 한한다) 및 토지의 형질 변경

④ 천재·지변 또는 이에 준하는 대통령령이 정하는 재해가 발생하여 긴급한 조치가 필요한 경우

**[81] '생태·경관보전지역' 중 '완충구역'에서 할 수 있는 행위가 아닌 것을 고르시오.**

① 생태탐방·생태학습 등을 위하여 대통령령이 정하는 시설의 설치

② 「산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률」에 의한 산림경영계획과 산림보호 및 「산림보호법」에 따른 산림유전자원 보호구역 등의 보전·관리를 위하여 시행하는 산림사업

③ 하천 유량 및 지하수 관측시설, 배수로의 설치 또는 이와 유사한 농·임·수산업에 부수되는 건축물 등의 설치

④ 하천·호소 등의 구조를 변경하거나 수위 또는 수량에 증감을 가져오는 행위

**[82] '생태·경관보전구역'중 '전이 구역'에서 할 수 있는 행위가 아닌 것을 고르시오.**

① 제1종 근린생활시설에 속하는 건축물 중 휴게음식점, 제과점 및 목욕장을 설치하는 행위

② 전이구역 안에 거주하는 주민의 생활양식의 유지 또는 생활향상 등을 위한 대통령령이 정하는 건축물 등의 설치

③ 하천유량 및 지하수 관측시설, 배수로의 설치 또는 이와 유사한 농·임·수산업에 부수되는 건축물 등의 설치

④ 생태·경관보전지역을 방문하는 사람을 위한 대통령령이 정하는 음식·숙박·판매시설의 설치

**[83] '생태·경관보전지역'에서의 금지행위에 해당되지 않는 것을 고르시오.**

① 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 제2조의 규정에 의한 특정수질유해물질을 버리는 행위

② 생태·경관보전지역 안에 거주하는 주민의 생활양식의 유지 또는 생활향상을 위하여 필요하거나 생태·경관보전지역 지정 당시에 실시하던 영농행위를 지속하기 위하여 필요한 행위

③ 환경부령이 정하는 인화물질을 소지하거나 환경부장관이 지정하는 장소 외에서 취사 또는 야영행위를 하는 행위(핵심구역 및 완충구역에 한한다)

④ 자연환경보전에 관한 안내판 그 밖의 표지물을 오손 또는 훼손하거나 이전하는 행위

**[84] '생태·경관보전지역'의 출입을 일정 기간 제한 혹은 금지할 수 있는 경우가 아닌 것을 고르시오.**

① 자연생태계와 자연경관 등 생태·경관보전지역의 보호를 위하여 특별히 필요하다고 인정되는 경우

② 자연적 또는 인위적인 요인으로 훼손된 자연환경의 회복을 위한 경우

③ 해당 지역주민이 일상적 농림수산업의 영위 등 생활영위를 위하여 출입하는 경우

④ 생태·경관보전지역을 출입하는 자의 안전을 위한 경우

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		85	○		
평가영역	영역 3: 기타	86		○	
		87		○	
		88		○	
출제	김태용	검증	전병성	89	○

[85] '생태·경관보전지역'의 출입을 일정기간 제한 혹은 금지할 수 있는 경우에도 출입할 수 있는 사람이 아닌 것을 고르시오.

- ① 일상적 농림수산업의 영위 등 생활영위를 위하여 출입하는 해당 지역주민
- ② 생태·경관보전지역을 보전하기 위한 사업을 하기 위하여 출입하는 사람
- ③ 군사상 목적으로 출입하는 사람
- ④ 야생동물을 포획하기 위하여 출입하는 사람

[86] 포유류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물을 고르시오.

- ① 뉴트리아(*Myocastor coypus*)
- ② 점박이물범(*Phoca largha*), 수달(*Lutra lutra*)
- ③ 검은이마직박구리(*Pycnonotus sinensis*)
- ④ 담비(*Martes flavigula*), 하늘다람쥐(*Pteromys volans aluco*)

[87] 양서류·파충류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물을 고르시오.

- ① 수원청개구리(*Hyla suweonensis*)
- ② 붉은귀거북속 전종(*Trachemys spp*)
- ③ 북방산개구리(*Rana dybowskii* Günther)
- ④ 남생이(*Mauremys reevesii*)

[88] 어류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물을 고르시오.

- ① 어름치(*Hemibarbus mylodon*)
- ② 감돌고기(*Pseudopungtungia nigra*)
- ③ 파랑볼우럭(블루길, *Lepomis macrochirus*)
- ④ 금강모치(*Rhynchocypris kumgangensis*)

[89] 곤충류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물을 고르시오.

- ① 배추흰나비(*Pieris rapae*), 호랑나비(*Papilio xuthus*)
- ② 귀이빨대칭이(*Cristaria plicata*)
- ③ 푸른아시아실잠자리(*Ischnura senegalensis*)
- ④ 꽃매미(*Lycorma delicatula*)

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	90	○		
		91	○		
		92	○		
		93			○
출제	김태용	검증	전병성	94	○

[90] '생태계교란 생물'로 지정고시된 식물이 아닌 것을 고르시오.

- ① 왜솜다리(*Leontopodium japonicum* Miq.)
- ② 돼지풀(*Ambrosia artemisiaefolia* var. *elation*)
- ③ 단풍잎돼지풀(*Ambrosia trifida*)
- ④ 털물참새피(*Paspalum distichum* var. *indutum*)

[91] '생태계교란 생물'로 지정고시된 식물이 아닌 것을 고르시오.

- ① 도깨비가지(*Solanum carolinense*)
- ② 별개미취(*Aster koraiensis* Nakai)
- ③ 애기수영(*Rumex acetosella*)
- ④ 가시박(*Sicyos angulatus*)

[92] '생태계교란 생물'로 지정고시된 식물이 아닌 것을 고르시오.

- ① 서양금혼초(*Hypochoeris radicate*)
- ② 미국쑥부쟁이(*Aster pilosus*)
- ③ 물옥잠(*Monochoria korsakowii* Regel & Maack)
- ④ 양미역취(*Solidago altissima*)

[93] '생태계교란 생물'로 지정고시된 식물을 고르시오.

- ① 왜솜다리(*Leontopodium japonicum* Miq.)
- ② 별개미취(*Aster koraiensis* Nakai)
- ③ 물옥잠(*Monochoria korsakowii* Regel & Maack)
- ④ 가시상추(*Lactuca scariolia*)

[94] '생태계교란 생물'의 공통 적용기준으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 포유류, 양서류, 파충류, 어류, 갑각류, 균사체 등이 포함된다.
- ② 포유류, 양서류·파충류, 어류, 곤충류는 살아 있는 생물체와 그 알을 포함한다.
- ③ 식물은 살아 있는 생물체와 그 부속체(종자, 구근, 인경, 주아, 덩이줄기, 뿌리)를 포함한다.
- ④ 식물은 표본을 포함한다.



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			95		○	
				96	○		
				97	○		
				98		○	
출제	김태용	검증	전병성	99	○		

[95] '유입주의 생물'의 공통 적용기준으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 포유류, 조류, 어류, 연체동물, 절지동물, 양서류, 파충류, 곤충류, 식물이 포함된다.
- ② 식물을 제외한 동물들은 알도 포함된다.
- ③ 살아있는 식물만 포함한다.
- ④ 식물은 부속체(종자, 구근, 인경, 주아, 덩이줄기, 뿌리)도 포함된다.

[96] '유입주의 생물'의 평가기준으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 평가대상 생물 종의 특성
- ② 평가대상 생물 종의 분포 및 확산 양상
- ③ 평가대상 생물 종의 원산지
- ④ 평가대상 생물 종이 생태계에 미치는 영향

[97] '유입주의 생물'의 위해성 평가대상으로 적합한 것을 고르시오.

- ① 유입주의 생물을 수입 혹은 반입하려는 자가 생태계 위해성 심사를 요청한 생물
- ② 국내 환경에서 정착이 확인된 외래생물
- ③ 국립생태원에서 정밀조사를 실시한 외래생물
- ④ 국내의 외래동식물 목록에 기재된 종

[98] '유입주의 생물'의 심사기준으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 해당 생물이 생태계에 미치는 국제적 지위 및 분포
- ② 해당 생물의 우리나라에서의 경제적 가치
- ③ 해당 생물의 환경방출 및 개체군 증가 확산 가능성
- ④ 해당 생물의 자연 확산 가능성

[99] '유입주의 생물'의 평가 및 심사 수행 주체는 누구인가?

- ① 환경부장관이 구성한 위원회
- ② 산림청장이 구성한 위원회
- ③ 국립생태원장이 구성한 위원회
- ④ 국립생물자원관장이 구성한 위원회

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
		100		○	
평가영역	영역 3: 기타	101	○		
		102		○	
		103	○		
출제	김태용	검증	전병성	104	○
<p><b>[100] 생물다양성 보전 및 이용에 관한 기본원칙으로 적합하지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 생물다양성은 모든 국민의 자산으로서 현재 세대와 미래세대를 위하여 보전되어야 한다.</p> <p>② 생물자원은 지속가능한 이용을 위하여 체계적으로 보호되고 관리되어야 한다.</p> <p>③ 국토의 개발과 이용은 생물다양성의 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용과 조화를 이루어야 한다.</p> <p>④ 생물자원은 인간의 이익을 극대화하기 위한 수단으로 활용되어야 한다.</p>					
<p><b>[101] ‘반출승인대상 생물자원’에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 생물다양성 보전을 위하여 보호할 가치가 높은 생물자원으로서 대통령령으로 정하는 기준에 따라 환경부장관이 지정·고시한 생물자원</p> <p>② 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 유전자원, 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소</p> <p>③ 인간의 생활이나 경제활동에 이용될 수 있는 유형·무형의 가치를 가진 자연상태의 생물과 비생물적인 것의 총체</p> <p>④ 유전의 기능적 단위를 포함하는 식물·동물·미생물 또는 그밖에 유전적 기원이 되는 유전물질 중 실질적 또는 잠재적 가치를 지닌 물질</p>					
<p><b>[102] 생물다양성 보전 및 이용과 관련하여 전통지식의 보전 및 이용을 촉진하기 위한 시책으로 적합하지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 개인과 지역사회의 전통지식 발굴·연구 및 보호</p> <p>② 한약재로 사용되는 식물의 채집 및 판매</p> <p>③ 전통지식 정보수집 및 관리시스템 구축</p> <p>④ 전통지식 활용을 위한 기반 구축</p>					
<p><b>[103] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 위하여 추진할 수 있는 연구로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 생물다양성에 영향을 미치는 요인</p> <p>② 생물다양성 및 생태계의 가치에 대한 평가</p> <p>③ 생물다양성과 생태계 관련 수익 사업화 방안 연구</p> <p>④ 생물다양성 보전을 위한 전략 및 기술의 평가</p>					
<p><b>[104] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 촉진하기 위하여 수립·추진할 시책으로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 외국·국제기구 등과의 기술협력, 정보교환, 공동연구, 공동조사 등의 추진 및 지원</p> <p>② 생물다양성 및 생물자원 관련 연구 또는 조사를 수행하는 기관 또는 단체 등의 육성·지원</p> <p>③ 학계·연구기관과의 공동연구 및 관련 학술활동 지원</p> <p>④ 생물자원을 이용하여 사업하는 산업체의 육성계획</p>					

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	105	○		
		106		○	
		107		○	
		108		○	
출제	김태용	검증	전병성		

**[105] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 위하여 추진할 수 있는 기술개발로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 사업화가 가능한 유망한 생물자원 활용 기술
- ② 멸종위기종의 증식·복원 기술 등 생물다양성의 보전을 위한 기술
- ③ 생물자원의 지속가능한 이용에 관한 기술
- ④ 훼손된 생태계 및 서식지의 복원기술

**[106] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 위하여 추진할 수 있는 연구로 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 사업화가 가능한 유망한 생물자원 활용 기술 개발
- ② 생물다양성 및 생태계의 가치에 대한 평가
- ③ 생물다양성과 생태계 관련 사업화 방안 연구
- ④ 생물자원을 이용하여 사업하는 산업체의 경영활동 연구

**[107] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 촉진하기 위하여 수립·추진할 시책으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 해외 우수 생물산업체의 조사 분석
- ② 생물다양성과 생태계 관련 사업화 계획
- ③ 생물다양성 및 생물자원과 관련된 연구 또는 조사를 수행하는 기관 또는 단체 등의 육성·지원
- ④ 생물자원을 이용하여 사업하는 산업체의 경영계획

**[108] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 위하여 추진할 수 있는 기술개발로 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 사업화가 가능한 유망한 생물자원 활용 기술
- ② 농업 생산량 증대를 위한 유전자 변형 기술
- ③ 야생식물 병충해 예방을 위한 농약 기술
- ④ 생태계교란 생물 및 생태계위해우려 생물의 제거 및 방제 기술

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	109	○		
		110	○		
		111	○		
		112	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[109] '자연환경보전명예지도원'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 산림문화, 휴양에 관한 활동을 통하여 국민이 산림에 대한 지식을 습득하고 올바른 가치관을 가질 수 있도록 해설하거나 지도·교육하는 사람

② 자연환경보전을 위한 지도·계몽 등을 위하여 민간자연환경보전단체의 회원, 자연환경을 위한 활동을 성실하게 수행하고 있는 사람 또는 협회에서 추천하는 사람으로 환경부장관 또는 지방자치단체가 위촉한 사람

③ 생태·경관보전지역, 습지보호지역, 자연공원 등을 이용하는 사람에게 자연환경보전의 인식 증진 등을 위하여 자연환경해설·홍보·교육·생태탐방안내 등을 전문적으로 수행하는 사람

④ 멸종위기 야생생물, 생태계교란 생물, 유해야생동물 등의 보호·관리 및 수렵에 관한 업무를 담당하는 공무원을 보조하는 사람

**[110] '자연환경해설사'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 국민이 산림문화·휴양에 관한 활동을 통하여 산림에 대한 지식을 습득하고 올바른 가치관을 가질 수 있도록 해설하거나 지도·교육하는 사람

② 자연환경보전을 위한 지도·계몽 등을 위하여 민간자연환경보전단체의 회원, 자연환경을 위한 활동을 성실하게 수행하고 있는 사람 또는 협회에서 추천하는 사람으로 환경부장관 또는 지방자치단체가 위촉한 사람

③ 생태·경관보전지역, 습지보호지역, 자연공원 등을 이용하는 사람에게 자연환경보전의 인식 증진 등을 위하여 자연환경해설·홍보·교육·생태탐방안내 등을 전문적으로 수행하는 사람

④ 멸종위기 야생생물, 생태계교란 생물, 유해야생동물 등의 보호·관리 및 수렵에 관한 업무를 담당하는 공무원을 보조하는 사람

**[111] '생물다양성협약(Convention on Biological Diversity, CBD)'에 대한 설명으로 적합한 것을 고르시오.**

① 생물다양성과 관련하여 토지의 소유자·점유자·관리인과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 감소, 습지의 조성 등을 내용으로 하는 계약

② 물새의 서식지로서 특히 국제적으로 중요한 습지에 관한 협약.

③ 국가 간의 경계를 주기적으로 이동하는 이동성동물자원의 멸종을 막고 보호·관리가 필요하여 1979년 독일 본(Bonn)에서 채택한 국제협약

④ 1992년 리우에서 개최된 유엔환경개발정상회의에서 생물종 감소의 가속화로 종 다양성에 대한 국제적 공감대가 형성되어 채택된 국제협약

**[112] '나고야의정서(Nagoya Protocol)'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 유전자원의 이용으로부터 발생하는 이익의 공평한 공유를 위한 국제규범의 필요성이 제기됨에 따라 2010년 채택된 협약

② 물새의 서식지로서 특히 국제적으로 중요한 습지에 관한 협약

③ 국가 간의 경계를 주기적으로 이동하는 이동성동물자원의 멸종을 막고 보호·관리가 필요하여 1979년 독일 본(Bonn)에서 채택한 국제협약

④ 1992년 리우에서 개최된 유엔환경개발정상회의에서 생물종 감소의 가속화로 종 다양성에 대한 국제적 공감대가 형성되어 채택된 국제협약

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	113	○		
		114	○		
		115	○		
		116		○	
출제	김태용	검증	전병성		

**[113] '람사르협약(Ramsar Convention on Wetland)'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 유전자원의 이용으로부터 발생하는 이익의 공평한 공유를 위한 국제규범의 필요성이 제기됨에 따라 2010년 채택된 협약
- ② 물새의 서식지로서 특히 국제적으로 중요한 습지에 관한 협약
- ③ 국가 간의 경계를 주기적으로 이동하는 이동성동물자원의 멸종을 막고 보호·관리를 강화하기 위해 1979년 독일 본(Bonn)에서 채택한 국제협약
- ④ 1992년 리우 유엔환경개발정상회의에서 급격히 취약해지고 있는 생물종 다양성에 대한 국제적 공감대를 바탕으로 채택된 국제협약

**[114] '이동성 야생동물종의 보전에 관한 협약(Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals)'에 대한 설명으로 적합한 것을 고르시오.**

- ① 생물다양성과 관련하여 토지의 소유자·점유자·관리인과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 감소, 습지의 조성 등을 내용으로 하는 계약
- ② 물새의 서식지로서 특히 국제적으로 중요한 습지에 관한 협약
- ③ 국가 간의 경계를 주기적으로 이동하는 이동성동물자원의 멸종을 막고 보호·관리를 강화하기 위해 1979년 독일 본(Bonn)에서 채택한 국제협약
- ④ 1992년 리우에서 개최된 유엔환경개발정상회의에서 생물종 감소의 가속화로 종 다양성에 대한 국제적 공감대가 형성되어 채택된 국제협약

**[115] '멸종위기에 처한 야생동식물의 국제거래에 관한 협약(Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Flora and Fauna, CITES)'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 유전자원의 이용으로부터 발생하는 이익의 공평한 공유를 위한 국제규범 필요성이 제기됨에 따라 2010년 채택된 협약
- ② 물새의 서식지로서 특히 국제적으로 중요한 습지에 관한 협약
- ③ 국가 간의 경계를 주기적으로 이동하는 이동성동물자원의 멸종을 막고 보호·관리를 강화하기 위해 1979년 독일 본(Bonn)에서 채택한 국제협약
- ④ 야생동식물종의 국제적인 거래가 동식물의 생존을 위협하지 않게끔 하고 여러 보호단계를 적용하여 협약 대상 생물종의 보호를 보장하는 것을 목적으로 하는 국제협약

**[116] 환경부장관은 몇 년 주기로 외래생물 관리를 위한 기본계획을 수립하여야 하는가?**

- ① 5년 ② 10년
- ③ 3년 ④ 20년

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	117	○		
		118		○	
		119	○		
		120		○	
출제	김태용	검증	전병성		

**[117] 1992년 리우에서 채택된 '생물다양성협약(Convention on Biological Diversity, CBD)'의 3대 목적이 아닌 것을 고르시오.**

① 생물다양성을 보전함.  
② 야생동식물의 국제적인 거래가 동식물의 생존을 위협하지 않게 함.  
③ 생물다양성 구성요소를 지속가능하게 이용함.  
④ 생물유전자원 관련 이익을 공평하게 공유함.

**[118] '나고야의정서(Nagoya Protocol)'의 주요 내용이 아닌 것을 고르시오.**

① 생물유전자원에 접근하고자 하는 경우 해당 생물유전자원의 제공국이 정한 절차에 따라 사전통보승인(Prior Informed Consent)을 받아야 한다.  
② 당사국들은 사전승인 대상 생물유전자원, 승인기관, 승인절차 등 사전통보승인에 관한 국내 제도를 정비하여야 한다.  
③ 국제교역을 통한 과도한 이용으로부터 특정 야생동식물의 종을 보호한다.  
④ 토착지역공동체(Indigenous and Local Communities)가 사전통보승인 권한을 가진 경우 이를 국내법에 명확히 규정하여야 한다.

**[119] '토착지역공동체(Indigenous and Local Communities)'에 대한 설명으로 적합한 것을 고르시오.**

① 식물·동물 및 미생물 군집들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.  
② 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.  
③ 생태계의 구조와 기능의 훼손방지를 위하여 특별한 보호가 필요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보호하고자 하는 지역을 말한다.  
④ 전통적으로 생물자원에 의존하고 그 보전과 지속가능한 이용을 통해 삶을 영위하는 지역공동체를 말한다.

**[120] 우리나라 생물관련 연구기관과 위치가 서로 맞지 않게 연결된 것을 고르시오.**

① 국립생태원 : 전북 군산시  
② 국립생물자원관 : 인천광역시  
③ 국립낙동강생물자원관 : 경상북도 상주시  
④ 국립호남권생물자원관 : 전라남도 목포시

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	121		○	
		122		○	
		123		○	
		124		○	
출제	김태용	검증	전병성	125	

[121] 국립호남권생물자원관은 어디에 위치하고 있는가?

- ① 광주광역시
- ② 전라남도 목포시
- ③ 경상북도 상주시
- ④ 인천광역시

[122] '국립생물자원관'의 기능으로서 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 담수 생물자원 조사·연구, 울릉도·독도, 동해권 생물자원 조사·연구
- ② 도서 및 연안지역 생물자원 발굴·연구, 호남권역 생물자원 관련 산업 지원
- ③ 국가 생물자원 조사·연구 총괄, 국가 생물자원 정책지원, 국제협력
- ④ DMZ의 생물자원 조사·연구, 강원권역의 생물자원 관련 산업 지원

[123] '국립낙동강생물자원관'의 기능으로서 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① DMZ의 생물자원 조사·연구, 영남권역의 생물자원 관련 산업 지원
- ② 도서 및 연안지역 생물자원 발굴·연구, 영남권역 생물자원 관련 산업 지원
- ③ 국가 생물자원 조사·연구 총괄, 국가 생물자원 정책지원, 국제협력
- ④ 담수 생물자원 조사·연구, 생물자원에 대한 교육프로그램 개발·운영

[124] '국립호남권생물자원관'의 기능으로서 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 도서 및 연안지역 생물자원 발굴·연구, 호남권역 생물자원 관련 산업 지원
- ② DMZ의 생물자원 조사·연구, 서해권역의 생물자원 관련 산업 지원
- ③ 국가 생물자원 조사·연구 총괄, 국가 생물자원 정책지원, 국제협력
- ④ 담수 생물자원 조사·연구, 서해권역의 해양생물자원 조사·연구

[125] '국립강원권생물자원관'의 기능으로서 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 도서 및 연안지역 생물자원 발굴·연구
- ② 백두대간 및 DMZ의 생물자원 조사·연구
- ③ 국가 생물자원 조사·연구 총괄, 국가 생물자원 정책지원, 국제협력
- ④ 담수 생물자원 조사·연구, 울릉도·독도 생물자원 조사·연구

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	126			○
		127		○	
		128			○
		129			○
출제	김태용	검증	전병성	130	
<p><b>[126] '국립생태원'은 어디에 위치하고 있는가?</b></p> <p>① 광주광역시 광산구  ② 인천광역시 옹진군  ③ 충청남도 서천군  ④ 경상북도 영양군</p> <p><b>[127] '국립생태원 멸종위기종복원센터'는 어디에 위치하고 있는가?</b></p> <p>① 광주광역시 광산구  ② 인천광역시 옹진군  ③ 충청남도 서천군  ④ 경상북도 영양군</p> <p><b>[128] '국립야생동물질병관리원'은 어디에 위치하고 있는가?</b></p> <p>① 광주광역시 광산구  ② 인천광역시 옹진군  ③ 충청남도 서천군  ④ 경상북도 영양군</p> <p><b>[129] '국가철새연구센터'는 어디에 위치하고 있는가?</b></p> <p>① 광주광역시 광산구  ② 인천광역시 옹진군  ③ 충청남도 서천군  ④ 경상북도 영양군</p> <p><b>[130] 한반도 '3대 생태축'으로 볼 수 없는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 백두대간 생태축  ② 비무장지대 생태축  ③ 4대강 생태축  ④ 도서연안 생태축</p>					



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	131	○		
		132	○		
		133	○		
		134	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[131] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 의해 지정·고시된 생물을 고르시오.**

① 멸종위기 야생생물, 국제적 멸종위기 야생생물  
 ② 포획·채취 금지 야생생물  
 ③ 유해야생동물  
 ④ 생태계교란 또는 생태계위해우려 생물

**[132] 우리나라 야생생물의 특징으로 볼 수 없는 것을 고르시오.**

① 현재 한반도에서 밝혀진 종(種)의 수는 우리나라와 비슷한 생물 및 지리학적 조건을 가진 영국, 일본 등과 비교하여 적지 않은 상황이다.  
 ② 우리나라 야생생물은 다양한 지형적 요소 및 기후 조건으로 동일 면적의 다른 국가와 비교하여 종(種) 다양성이 풍부하고 고유성이 높다.  
 ③ 과거 일제강점기와 한국전쟁을 겪으면서 한반도 전역의 생물다양성이 크게 훼손되었다.  
 ④ 급격한 경제성장과 국토개발로 인해 서식지가 감소하고 단절 및 파편화됨에 따라 생물다양성 보전여건이 악화되었다.

**[133] ‘국립생물자원관과 권역별 생물자원관’의 기능과 역할로서 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 야생동물에서 전이되는 인수공통전염병으로부터 가축과 인간의 피해를 예방하고 야생동물 보건관리를 통해 생물다양성 보전과 생물자원을 보호  
 ② 국가생물자원의 확보·소장·관리를 통한 생물주권의 확립, 생물자원의 조사·연구, 생물산업 소재기반의 구축 및 지원, 국가생물자원 정보시스템 구축 등  
 ③ 생태계를 연구하는 종합연구기관, 생태 교육 및 전시장의 운영, 생태자원을 활용한 지역 발전 등  
 ④ 국가차원의 철새도래 및 서식현황, 이동경로 등을 연구하며 그외에 국가철새정보 체계의 구축, 국제협력 등 다양한 역할을 수행

**[134] ‘국립생태원’의 기능과 역할로서 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 야생동물에서 전이되는 인수공통전염병으로부터 가축과 인간의 피해를 예방하고 야생동물 보건관리를 통해 생물다양성 보전과 생물자원을 보호  
 ② 국가생물자원 확보·소장·관리를 통한 생물주권의 확립, 생물자원의 조사·연구, 생물산업 소재기반의 구축 및 지원, 국가생물자원 정보시스템 구축 등  
 ③ 생태계 연구를 위한 종합연구기관으로서 생태 교육 및 전시장의 운영, 생태자원을 활용한 지역발전 등을 지원  
 ④ 국가차원의 철새도래 및 서식현황, 이동경로 등을 연구하며 이외에 국가철새정보 체계의 구축, 국제협력 등 다양한 역할을 수행

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	135	○		
		136	○		
		137	○		
		138	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[135] '국가철새연구센터'의 기능과 역할로서 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 야생동물에서 전이되는 인수공통전염병으로부터 가축과 인간의 피해를 예방하고 야생동물 보건관리를 통해 생물다양성 보전과 생물자원을 보호
- ② 멸종위기종 증식·복원 기술개발, 원종 확보, 증식·복원, 자연적응훈련, 방사 및 사후관리, 성과 평가 등 멸종위기종 증식·복원 및 연구관리 총괄기능
- ③ 생태계를 연구하는 종합연구기관, 생태 교육 및 전시장의 운영, 생태자원을 활용한 지역발전 등
- ④ 국내의 철새도래 및 서식현황, 이동경로 등을 연구하며 이외에 국가철새정보체계의 구축, 국제협력 등 다양한 역할을 수행

**[136] '국립야생동물질병관리원'의 기능과 역할로서 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 야생동물에서 전이되는 인수공통전염병으로부터 가축과 인간의 피해를 예방하고 야생동물 보건관리를 통해 생물다양성을 보전하고 생물자원을 보호
- ② 멸종위기종 증식·복원 기술개발, 원종 확보, 증식·복원, 자연적응훈련, 방사 및 사후관리, 성과 평가 등 멸종위기종 증식·복원 및 연구관리 총괄기능
- ③ 국립공원에서의 멸종위기종 도입 및 방사, 조사 연구 및 모니터링, 피해방지 및 보상, 지역사회 협력, 등산객 탐방 및 홍보 등
- ④ 국내의 철새도래 및 서식현황, 이동경로 등을 연구하며 이외에 국가철새정보체계의 구축, 국제협력 등 다양한 역할을 수행

**[137] '국립생태원 멸종위기종복원센터'의 기능과 역할로서 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 야생동물에서 전이되는 인수공통전염병으로부터 가축과 인간의 피해를 예방하고 야생동물 보건관리를 통해 생물다양성 보전과 생물자원을 보호
- ② 멸종위기종 증식·복원 기술개발, 원종 확보, 증식·복원, 자연적응훈련, 방사 및 사후관리, 성과 평가 등 멸종위기종 증식·복원 및 연구관리 총괄기능
- ③ 국립공원에서의 멸종위기종 도입 및 방사, 조사 연구 및 모니터링, 피해방지 및 보상, 지역사회 협력, 등산객 탐방 및 홍보 등
- ④ 철새도래 및 서식현황, 이동경로 등을 연구하며 이외에 국가철새정보체계의 구축, 국제협력 등 다양한 역할을 수행

**[138] '국립공원공단의 국립공원연구원 생태보전실'의 기능과 역할로서 가장 적합한 것을 고르시오.**

- ① 야생동물에서 전이되는 인수공통전염병으로부터 가축과 인간의 피해를 예방하고 야생동물 보건관리를 통해 생물다양성 보전과 생물자원을 보호
- ② 멸종위기종 증식·복원 기술개발, 원종 확보, 증식·복원, 자연적응훈련, 방사 및 사후관리, 성과 평가 등 멸종위기종 증식·복원 및 연구관리 총괄기능
- ③ 국립공원에서의 멸종위기종 도입 및 방사, 조사 연구 및 모니터링, 피해방지 및 보상, 지역사회 협력, 등산객 탐방 및 홍보 등
- ④ 국내의 철새도래 및 서식현황, 이동경로 등을 연구하며 이외에 국가철새정보체계의 구축, 국제협력 등 다양한 역할을 수행

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	139		○	
		140		○	
		141		○	
		142	○		
출제	김태용	검증	전병성	143	○

**[139] 환경부장관은 관계중앙행정기관의 장과 협조하여 몇 년마다 전국의 자연환경을 조사하여야 하는가?**  
 ① 10년 ② 2년 ③ 3년 ④ 5년

**[140] 환경부장관은 관계중앙행정기관의 장과 협조하여 생태·자연도에서 1등급 권역으로 분류된 지역과 자연상태의 변화를 특별히 파악할 필요가 있다고 인정되는 지역에 대하여 몇 년마다 자연환경을 조사할 수 있는가?**  
 ① 2년 ② 10년 ③ 3년 ④ 5년

**[141] 환경부장관이 전국의 자연환경 조사에 의거하여 '1등급 권역'으로 지정할 수 있는 지역이 아닌 것을 고르시오.**  
 ① 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역  
 ② 역사적·문화적·경관적 가치가 있는 지역이거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역  
 ③ 생물의 지리적 분포한계에 위치하는 생태계 지역 또는 주요 식생의 유형을 대표하는 지역  
 ④ 생태계가 특별히 우수하거나 경관이 특별히 수려한 지역

**[142] 환경부장관이 전국의 자연환경 조사에 의거하여 '1등급 권역'으로 지정할 수 있는 지역을 고르시오.**  
 ① 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역의 외부 지역  
 ② 역사적·문화적·경관적 가치가 있는 지역이거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역  
 ③ 생물의 지리적 분포한계에 위치하는 생태계 지역 또는 주요 식생의 유형을 대표하는 지역  
 ④ 우리나라 고유종이 서식하고 있으며 개발 또는 이용의 대상이 되는 지역

**[143] 환경부장관이 전국의 자연환경 조사에 의거하여 '2등급 권역'으로 지정할 수 있는 지역을 고르시오.**  
 ① 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역  
 ② 역사적·문화적·경관적 가치가 있는 지역이거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역  
 ③ 1등급 권역 및 별도관리지역으로 분류된 지역 외의 지역으로서 개발 또는 이용의 대상이 되는 지역  
 ④ 1등급 권역에 준하는 지역으로서 장차 보전의 가치가 있는 지역 또는 1등급 권역의 외부 지역으로서 1등급 권역의 보호를 위하여 필요한 지역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	144	○		
		145	○		
		146	○		
		147	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[144] 환경부장관이 전국의 자연환경 조사에 의거하여 '3등급 권역'으로 지정할 수 있는 지역을 고르시오.**

① 1등급 권역, 2등급 권역 및 별도관리지역으로 분류된 지역 외의 지역으로서 개발 또는 이용의 대상이 되는 지역

② 역사적·문화적·경관적 가치가 있는 지역이거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역

③ 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역

④ 1등급 권역의 외부지역으로서 1등급 권역의 보호를 위하여 필요한 지역

**[145] 환경부장관이 전국의 자연환경 조사에 의거하여 '별도관리지역'으로 지정할 수 있는 지역을 고르시오.**

① 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역의 외부 지역

② 역사적·문화적·경관적 가치가 있는 지역이거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역으로서 대통령이 정하는 지역

③ 생물의 지리적 분포한계에 위치하는 생태계 지역 또는 주요 식생의 유형을 대표하는 지역

④ 1등급 권역, 2등급 권역 및 별도관리지역으로 분류된 지역 외의 지역으로서 개발 또는 이용의 대상이 되는 지역

**[146] 환경부장관이 지정할 수 있는 '생태관광지역'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역

② 역사적·문화적·경관적 가치가 있는 지역이거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역

③ 생태관광을 육성하기 위하여 문화체육관광부장관과 협의하여 환경적으로 보전가치가 있고 생태계 보호의 중요성을 체험·교육할 수 있는 지역

④ 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 지정·고시하는 지역

**[147] 환경부장관 또는 지방자치단체의 장이 '생태마을'로 지정할 수 있는 마을에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 「산림기본법」에 의하여 지정된 산촌진흥지역의 마을

② 역사적·문화적·경관적 가치가 있는 지역이거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역의 마을

③ 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역의 마을

④ 생태·경관보전지역 안의 마을 또는 생태적 기능과 수려한 자연경관을 보유하고 있는 마을

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	148		○	
		149	○		
		150	○		
		151	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[148] 국가 또는 지방자치단체는 개발사업등을 시행하거나 인·허가등을 함에 있어서 야생생물의 이동 또는 생태적 연속성이 단절되지 아니하도록 생태통로를 설치하는 경우 생태통로를 설치하려는 자가 조사하여야 할 사항이 아닌 것을 고르시오.**

① 전국 생태통로 현황

② 야생생물 서식 종(種) 현황

③ 개발사업 등의 시행으로 서식지가 단절될 우려가 있는 야생생물 종 현황

④ 차량사고 등 사고발생 우려가 높은 야생생물 종 현황

**[149] 환경부장관이 관계중앙행정기관의 장 및 시·도지사과 협조하여 해당 생태계의 보호·복원 대책을 마련하여 추진할 수 있는 경우가 아닌 것을 고르시오.**

① 멸종위기 야생생물의 주된 서식지 또는 도래지로서 파괴·훼손 또는 단절 등으로 인하여 종(種)의 존속이 위협을 받고 있는 경우

② 역사적·문화적·경관적 가치가 있거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역으로서 훼손되어 있는 경우

③ 자연성이 특히 높거나 취약한 생태계로서 그 일부가 파괴·훼손되거나 교란되어 있는 경우

④ 생물다양성이 특히 높거나 특이한 자연환경으로서 훼손되어 있는 경우

**[150] ‘생태계보전부담금’에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.**

① 「환경정책기본법」에 의한 환경개선특별회계를 말한다.

② 특별보호구역 및 인접지역에서 멸종위기종야생생물에 의해 피해를 입은 자에게 보상하는 금액을 말한다.

③ 자연환경 또는 생태계에 미치는 영향이 현저하거나 생물다양성의 감소를 초래하는 사업을 하는 사업자에게 부과·징수하는 금액을 말한다.

④ 생물다양성관리계약에 의하여 지역주민의 생태계 보전 활동에 지원하는 금액을 말한다.

**[151] ‘생태계보전부담금’ 부과대상 사업이 아닌 것을 고르시오.**

① 「환경영향평가법」에 따른 전략환경영향평가 대상계획 중 개발면적 3만제곱미터 이상인 개발사업으로서 대통령이 정하는 사업

② 「환경영향평가법」에 따른 환경영향평가 대상사업

③ 「광업법」에 따른 광업 중 대통령령이 정하는 규모 이상의 노천 탐사·채굴사업

④ 국립공원, 도립공원, 군립공원 등 자연공원을 지정하는 사업

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	152	○		
		153	○		
		154	○		
		155	○		
출제	김태용	검증	전병성	156	○

[152] '한국자연환경보전협회'가 수행하는 자연환경보전사업으로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 생물자원을 활용한 기술개발과 사업화 추진
- ② 자연환경의 실태 및 보전방안에 관한 조사·연구
- ③ 훼손된 생태계나 종(種)의 복원, 소생태계의 조성 등 생물다양성의 보전
- ④ 자연환경보전에 관한 영상물의 제작 및 출판 등 자연교육과 홍보

[153] 생태관광협회가 수행할 수 있는 사업으로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 생태관광에 적합한 지역 및 탐방프로그램의 조사·연구
- ② 훼손된 생태계나 종(種)의 복원, 소생태계의 조성 등 생물다양성의 보전
- ③ 생태관광 관련 국제협력 업무
- ④ 생태관광 육성을 위하여 필요한 사업

[154] 생물다양성의 보전을 위해 보호할 가치가 높은 생물자원으로서 국외반출시 승인을 받는 생물자원을 정하는 기준으로 가장 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 희소하거나 감소될 가능성이 클 것
- ② 서식하고 있는 환경이 독특할 것
- ③ 최근 국내에 분포하는 것으로 밝혀진 것
- ④ 산업용이나 연구용으로 이용되는 등 생물자원으로서의 경제적 또는 사회·문화적 가치가 클 것

[156] '돼지열병(classical swine fever)'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 돼지에 감염되는 바이러스성 전염병으로 일반적으로 고열, 피부 발적, 식욕 결핍, 변비, 설사, 백혈구 감소, 후구마비, 유사산 등 번식장애 등을 수반하며 치사율이 매우 높음
- ② 거의 모든 조류에서 발병하며 무증상부터 높은 폐사율까지 다양하게 초래하며 소화기, 호흡기 및 신경계에 걸쳐 증상이 나타나는 급성 전염병
- ③ 광견병 바이러스가 매개하는 감염증
- ④ 소, 돼지, 양, 염소, 사슴 등 우제류(偶蹄類)에서 발병하며 급격한 체온상승과 입, 혀, 유두 및 지간부와 제간부의 수포형성이 특징으로 식욕이 저하되어 심하게 앓거나 폐사되는 급성 바이러스 전염병

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	157	○		
		158	○		
		159	○		
		160			○
출제	김태용	검증	전병성		

[157] '조류인플루엔자(avian influenza)'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 가금류를 제외한 야생의 새들이 걸리는 질병으로서 인간에게 영향을 주지 않는 동물전염병이다.
- ② 거의 모든 조류에서 발병하며 무증상부터 높은 폐사율까지 다양하게 초래하며 소화기, 호흡기 및 신경계에 걸쳐 증상이 나타나는 급성 전염병
- ③ 증상이 명확하며 전염속도 및 범위의 확산이 빨라 감염동물들이 빠른 시간 안에 폐사하게 된다.
- ④ 조류인플루엔자는 습도와 열에 높은 저항력을 가져서 여름에 주로 나타나며 열을 가해 익혀 먹더라도 위험하다.

[158] 「동물원 및 수족관의 관리에 관한 법률」의 올바른 목적을 고르시오.

- ① 동물에 대한 학대행위의 방지 등 동물을 적정하게 보호·관리하기 위하여 필요한 사항을 규정함으로써 동물의 생명보호, 안전 보장 및 복지 증진을 꾀하고 건전하고 책임 있는 사육문화를 조성하여, 동물의 생명 존중 등 국민의 정서를 기르고 사람과 동물의 조화로운 공존에 이바지함을 목적으로 한다.
- ② 야생생물과 그 서식환경을 체계적으로 보호·관리함으로써 야생생물의 멸종을 예방하고, 생물의 다양성을 증진시켜 생태계의 균형을 유지함과 아울러 사람과 야생생물이 공존하는 건전한 자연환경을 확보함을 목적으로 한다.
- ③ 동물원 및 수족관에 있는 야생생물 등을 보전 연구하고 그 생태와 습성에 대한 올바른 정보를 국민들에게 제공하며 생물다양성 보전에 기여함을 목적으로 한다.
- ④ 동물원을 효율적으로 관리하는데 필요한 사항을 규정함으로써 동물을 건강하게 사육관리, 전시하여 시민에게 관람의 편의를 제공하고 동물애호사상 함양을 통한 자연환경보존에 기여함을 목적으로 한다.

[159] 「동물원 및 수족관의 관리에 관한 법률」에서의 용어 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 동물원이란 야생동물 등을 보전·증식하거나 그 생태 및 습성을 조사·연구하여 국민들에게 전시 교육을 통해 야생동물에 대한 다양한 정보를 제공하는 시설로서 대통령령으로 정하는 것을 말함.
- ② 야생동물이란 산, 들 등 육지에서 서식하거나 자생하는 동물, 식물, 균류, 지의류, 원생생물 및 원핵생물의 종을 말함.
- ③ 담수생물이란 호소, 강 등 물에서 서식하거나 자생하는 동물, 식물, 균류, 지의류, 원생생물 및 원핵생물의 종을 말함.
- ④ 해양생물이란 해양생태계에서 서식하거나 자생하는 생물을 말함.

[160] 「동물원 및 수족관의 관리에 관한 법률」에서 금지된 행위 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 덧·농약 등을 이용하여 상해를 입히는 행위
- ② 투기용·서커스 등을 목적으로 때리거나 상해를 입히는 행위
- ③ 조류독감에 걸린 닭을 방치하는 행위
- ④ 질병치료의 목적으로 먹이 또는 급수를 제한하는 행위

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	161		○	
		162		○	
		163		○	
		164		○	
출제	김태용	검증	전병성	165	
					○

[161] 포유류에서 생태계교란 생물로 지정고시된 생물을 고르시오.

- ① 여우(*Vulpes vulpes peculiosa*)
- ② 뉴트리아(*Myocastor coypus*)
- ③ 스라소니(*Lynx lynx Linnaeus*)
- ④ 반달가슴곰(*Ursus thibetanus ussuricus*)

[162] 양서·파충류에서 생태계교란 생물로 지정고시된 생물을 고르시오.

- ① 무당개구리(*Bombina orientalis*), 황소개구리(*Lithobates catesbeianus*)
- ② 남생이(*Mauremys reevesii*), 장수거북(*Dermochelys coriacea schegeli*)
- ③ 붉은귀거북속(*Trachemys spp.*), 리버쿠터(*Pseudemys concinna*)
- ④ 구렁이(*Elaphe schrenckii*), 복살무사(*Vipera berus*)

[163] 양서·파충류에서 생태계교란 생물로 지정고시된 생물을 고르시오.

- ① 제주도도롱뇽(*Hynobius quelpaertensis*), 수원청개구리(*Dryophytes suweonensis*)
- ② 황소개구리(*Lithobates catesbeianus*), 늑대거북(*Chelydra serpentina*)
- ③ 장수도마뱀(*Plestiodon coreensis*), 유혈목이(*Rhabdophis tigrinus tigrinus*)
- ④ 까치살무사(*Gloydus saxatilis*), 비바리뱀(*Sibynophis chinensis*)

[164] '자연환경보전명예지도원'의 업무에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 자연환경보전을 위한 홍보 및 계도
- ② 자연환경의 훼손행위에 대한 지도 및 관계기관에의 통보
- ③ 자연환경보전 이용시설 및 자연휴식지의 운영에 대한 건의
- ④ 훼손된 자연환경을 친환경적으로 복원하고 생태계 위해성을 평가

[165] '자연환경해설사'의 업무에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 생태관광지경에 대한 생태, 역사, 문화적 지식을 전달
- ② 자연환경에 대한 해설 및 홍보·교육·생태탐방에 대한 안내
- ③ 자연환경해설 프로그램의 기획 및 운영
- ④ 자연환경에 대한 관찰 및 자연환경보전에 관한 연구



시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	166		○	
		167		○	
		168	○		
		169		○	
출제	김태용	검증	전병성	170	○

**[166] 「생물다양성협약」에서 행하는 행위에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

① 생물다양성의 보전과 지속가능한 이용을 위한 국가전략, 계획 등 개발  
 ② 부속서에 명시된 분야에 관련된 생물다양성 구성성분의 검증 및 모니터링  
 ③ 생물다양성의 보전에 필요한 보호지역의 확정, 관리기준의 설정, 관리규제 및 생태계 서식지 보호의 장려  
 ④ 정책을 입안할 때 지속가능한 이용방법을 위해 최대한의 생물자원의 이용을 추구

**[167] 「생물다양성협약」에서 행하는 행위에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

① 생물다양성과 관련된 과학기술교육과 훈련 프로그램의 확립 및 시행  
 ② 생물다양성에 부작용을 가져올 수 있는 정책에 대한 환경영향평가의 시행 및 확인절차의 설정과 관련내용에 대한 정보 교환  
 ③ 비공개 목적으로 사용을 위한 유전자원에의 접근을 촉진할 수 있는 조건 조성  
 ④ 기술이전은 공평하고 유리한 조건으로 개도국에 제공하되 특허 및 지적재산권에 관련된 기술은 철저히 보호해야 한다.

**[168] 「나고야의정서」에 대한 업무를 맡고 있는 공공기관에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

① 국가연락기관(NFP) : 외교부, 환경부  
 ② 정보공유체계(CHM) : 환경부  
 ③ 해양수산생명자원 대상 국가책임기관(CNA) : 해양수산부  
 ④ 생명연구자원 대상 국가책임기관(CNA) : 환경부

**[169] 「나고야의정서」로 인한 업무에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

① 유전자원 및 유전자원 관련 전통지식을 이용할 시 유전자원 제공국이 정한 절차에 따른 사전통고승인 취득한다.  
 ② 국가점검기관은 접근허가와 이익공유에 관한 정보를 수집하고 이를 어겼을 시 처벌할 권리가 있다.  
 ③ 당사국은 접근 및 이익공유에 대한 입법적·행정적·정책적 조치를 취해야 한다.  
 ④ 유전자원 및 유전자원 관련 전통지식의 이용자가 그 이용으로부터 발생하는 이익을 상호합의 조건에 따라 이익을 제공자와 공유해야 한다.

**[170] 「람사르협약」은 물새 서식지인 습지대를 보호하려는 조약인데 「람사르협약」에서 인정되는 습지로 옳지 않은 것을 고르시오.**

① 오랫동안 방치된 논  
 ② 염전  
 ③ 깊은 호수  
 ④ 도심 내 위치하고 있는 하수처리장

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	171	○		
		172		○	
		173	○		
		174		○	
출제	김태용	검증	전병성	175	○

[171] 「람사르협약」의 의무사항으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 협약 국가는 국제적으로 중요한 습지를 나라 안에 한 개 이상 지정해야 함.
- ② 지정한 습지의 생태학적 특성을 유지해야 함.
- ③ 지정된 습지 외의 다른 습지들은 현명한 이용을 위해 지속적으로 개발해야 함.
- ④ 습지를 자연보호구역으로 지정해야 함.

[172] 「이동성 야생동물종의 보전에 관한 협약」의 의무사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 협약 당사국은 부속서 I, II에 해당하는 동물이 멸종위기에 처하지 않도록 적절한 조치를 취해야 한다.
- ② 부속서 I에 속한 생물에 대해서는 즉각 보호조치가 이뤄져야 하며 부속서 II에 해당하는 동물은 생물의 보전 및 관리에 관한 협정의 체결 및 준수를 이행해야 한다.
- ③ 생물의 이주 및 활동에 대한 방해요소를 최소화하는 노력을 이행해야 한다.
- ④ 부속서 I에 대한 생물을 보호하기 위해서는 이를 위협하는 동물을 제한 및 제거해야 한다.

[173] 「멸종위기에 처한 야생동식물의 국제거래에 관한 협약」에 등록된 규제대상에 대한 것으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 웅담(熊膽)
- ② 사향(麝香)
- ③ 토끼가죽(卵皮)
- ④ 뱀술(蛇酒)

[174] '천연기념물'에 해당되는 종으로만 구성된 것을 고르시오.

- ① 참매, 남생이, 삿
- ② 산양, 솔부엉이, 황조롱이
- ③ 수달, 독수리, 노란목도리담지
- ④ 큰소쩍새, 저어새, 흑기러기

[175] '천연기념물'에 해당되는 종으로만 구성된 것을 고르시오.

- ① 원앙, 큰고니, 황새
- ② 수리부엉이, 팔색조, 고니
- ③ 수달, 새매, 느시
- ④ 하늘다람쥐, 노랑부리 백로, 올빼미

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	176	○		
		177	○		
		178	○		
		179			○
출제	김태용	검증	전병성		

**[176] 석호(Lagoon)에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 석호는 주로 동해안에 형성되어 있으며 바닷가의 해면 상승에 의해서 만들어진다.
- ② 석호는 주변 환경이 깨끗하고 먹잇감이 풍부해서 다양한 철새들의 도래지이자 중간기착지의 역할을 수행한다.
- ③ 동해의 석호에는 물총새, 흰꼬리수리, 말뚝가리, 세가락도요 등 겨울철새, 여름철새, 나그네 새들이 3~10월에 몰려온다.
- ④ 석호는 바닷물로부터 형성되어 있기 때문에 높은 농도의 염분이 있어 해양 생태계에서 관측되는 동·식물만이 발견된다.

**[177] 다음 중 습지에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 습지의 종류로는 내륙습지, 연안습지, 인공습지가 있다
- ② 습지는 조류, 어류, 포유류, 양서류 등 각종 야생 동물들의 서식처가 되고 수질정화 능력을 갖춘 생태계이다.
- ③ 습지는 물의 침식, 퇴적 작용에 의해서 형성되기 때문에 하천이나 바닷가 근처에만 존재한다.
- ④ 습지는 수자원의 확보와 수위의 적정 유지에 기여해주며 가뭄이나 홍수의 피해를 줄여 경제적으로도 중요한 생태계이다.

**[178] 수렵인이 가져야 할 사회적 책무 중 틀린 것을 고르시오.**

- ① 지역의 자연환경, 생활환경, 지구환경의 보전에 협력하며 특히 지역의 자연환경에 정통한 모니터링 요원으로서 지역사회에 공헌해야 한다.
- ② 항상 수렵에 관한 지식, 기능의 향상을 위해 노력하며 자연환경과 그 요소의 보전에 관한 지식의 연구와 실행을 위해 노력해야 한다.
- ③ 관계법령의 규정에 따라 수렵에 관한 매너를 준수하고 수렵도구의 이용방법을 습득해서 수렵에 대한 일반국민의 이해를 돕는데 노력해야 한다.
- ④ 포획한 야생동물들의 유효한 이용을 위해 노력해야 하며 수렵을 통한 야생동물에 의한 피해를 경감시키는 것이 수렵인으로서 가장 중요한 항목이다.

**[179] 수렵인이 해야 할 항목으로서 틀린 것을 고르시오.**

- ① 농축산에 피해를 주는 유해야생동물의 퇴치
- ② 뽕, 내장, 가죽 등의 공급을 통한 지역사회의 수익 창출
- ③ 생태계의 보존을 위한 각 개체수의 수량 조절
- ④ 수렵 대상 야생동물의 생태조사와 서식지 조사연구의 보조

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	180		○	
		181		○	
		182	○		
		183	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[180] 생태·자연도를 효율적으로 활용하기 위한 세부 등급에 대한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 완충보전지역 : 1등급 권역에 해당하는 지역으로 장차 보전의 가치가 있는 지역 또는 1등급 권역의 외부지역으로서 1등급 권역 보호를 위해 필요한 지역
- ② 완충관리지역 : 2등급 권역 중 멸종위기종의 주요 서식지나 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역을 제외한 지역
- ③ 개발관리지역 : 개발 또는 이용의 대상이 되는 지역 중 주요 서식지나 생태축 또는 생태통로가 되는 지역을 제외한 지역
- ④ 개발허용지역 : 3등급 권역 중 멸종위기종의 주요 서식지와 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역을 제외한 지역

**[181] 생태·자연도의 활용방법에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.**

- ① 국가환경종합계획 및 시·도 환경계획
- ② 전략환경영향평가협의 대상계획 및 소규모 환경영향평가 대상사업
- ③ 도시의 개발사업에 의한 영향평가 대상사업
- ④ 1등급 권역의 체계적인 개발 및 이용을 위한 계획

**[182] 구제역에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 돼지뿐만 아니라 발굽이 2개인 동물인 소에게도 옮는 질병이다.
- ② 치사율이 낮아 감염된 동물이 죽거나 하지는 않지만 사료를 먹는 양이 줄거나 사료를 먹지 않아 출하시간이 길어지게 되는 병이다.
- ③ 사람을 통해서 전염되기도 하며 특히 사람이 구제역에 걸린다면 치사율이 매우 높은 질병이 된다.
- ④ 습도와 고온에 약하기 때문에 여름에는 발견되기 힘든 질병이며 습도만 높아도 질병확산율이 감소한다.

**[183] 구제역에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 구제역은 치료제가 있지만 경제적 손실 때문에 매몰을 통한 가축을 처리하는 것이 일반적이다.
- ② 구제역 바이러스는 위를 통해서 인간의 내부로 침투하기 때문에 구제역에 감염되는 일은 매우 드물다.
- ③ 국내에서 구제역은 1934년에 처음 발생하였으며 이후로도 주기적으로 나타나는 질병이다.
- ④ 구제역이 퍼질 때마다 대량의 가축들을 살처분함에도 지속적으로 구제역이 재생산되는 이유는 멧돼지나 고라니로부터 전염된 것이다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	184	○		
		185	○		
		186	○		
		187	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[184] 조류인플루엔자에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 조류인플루엔자가 인간에게 전염될 확률은 낮지만 감염된다면 치사율이 매우 높기 때문에 주의해야 한다.
- ② 조류인플루엔자의 바이러스는 내열성과 내산성이 매우 강해서 조리를 하더라도 감염될 수 있다.
- ③ 조류인플루엔자는 감염된 조류와의 접촉을 통해서 감염될 수도 있지만 조류 인플루엔자에 영향을 받은 물, 분변, 먼지 등에 혼재된 바이러스를 흡입하면서 감염될 수 있다.
- ④ 주요 감염 경로는 철새의 배설물로서 철새 서식지를 방문했다면 가금 농장과 그 주위에는 방문을 하지 않는 것이 권장된다.

**[185] 조류인플루엔자에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 조류인플루엔자가 발병할 경우 인근 10km 내의 모든 가금류와 그 부산물들은 모두 폐기된다.
- ② 인간이 조류인플루엔자에 감염된다면 3일 정도의 잠복기를 거친 후 38℃ 이상의 발열, 오한, 위경련, 장출혈 등의 증상을 겪은 후 사망한다.
- ③ 조류인플루엔자 발견되더라도 프라이드치킨과 같이 튀기거나 5분 이상 굽거나 찐 음식들은 안전하다.
- ④ 조류를 수렵할 때 새들이 제자리를 빙글빙글 돌거나 폐사체가 발견되는 경우가 있는데 이 경우 즉시 지방환경청이나 국립야생동물질병관리원에 신고를 해야 한다.

**[186] 돼지열병에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 돼지와 동물만 감염되는 질병으로 돼지 외의 생명체에게는 감염되지 않는다.
- ② 유럽은 방역과 대규모 도살로 돼지열병을 거의 근절시켰지만 멧돼지 등 일부 야생종이 돼지열병을 보균하고 있어 완전히 종식되지는 않았다
- ③ 열에 약하기 때문에 고기를 불에 구워서 먹으면 안전하다
- ④ 치사율이 100%에 가깝운 질병이기 때문에 돼지열병이 한번 퍼지게 되면 그 일대의 돼지 농장은 막대한 경제적 손실을 입게 된다.

**[187] 돼지열병에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 과거 돼지열병이 유럽지역에서 최초로 발견되었을 때 일부 나라에서는 모든 돼지를 살처분하고 일정기간 동안 돼지를 기르게 하지 못하게 하는 방식의 방역을 하였다.
- ② 돼지열병에는 23가지의 종류가 있으며 모두 돼지에게 치명적인 결과를 야기한다.
- ③ 돼지열병은 모든 가축 돼지에게 치명적인 결과를 야기하지만 일부 멧돼지와에게는 무증상으로 유지한다. 그렇기 때문에 일대에 존재하는 모든 멧돼지를 수렵해야 한다.
- ④ 돼지열병은 공기 간 전염이 아닌 돼지 간 이동하는 벼룩과 모기 그리고 도구, 사료, 사람에 의한 간접적인 접촉에 의해서 전염된다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	188	○		
		189		○	
		190	○		
출제	김태용	검증	전병성		

**[188] 공수병(광견병)에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 공수병(광견병)은 공수병에 걸린 개로부터 감염되는 것이기 때문에 개에 대한 주의만으로도 충분하다.
- ② 일반적으로 1~6개월의 잠복기를 가진 질병이지만 드물게 1년에서 십년을 넘기는 경우도 있다.
- ③ 면역체계를 파괴하고 신경계를 공격하여 뇌손상이나 척수장애를 입고 최후에는 사망하게 되는데 이로 인한 치사율이 100%에 가깝다.
- ④ 광견병은 숙주의 침으로부터 감염되지만 숙주의 혈액, 사체에서 나오는 가스 등을 통해 전염될 수 있어 자연환경에서 사체에 접근하는 것은 위험하다.

**[189] 공수병(광견병)에 관한 사항 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 사람을 포함한 모든 포유동물이 공수병(광견병)의 매개체가 될 수 있으며, 해외에서는 너구리와 길고양이가 대표적인 공수병 매개체로 알려져 있다.
- ② 공수병의 증상으로는 극도의 공격성을 보이면서 다른 동물을 물려고 하는 증상과 전신마비가 오는 증상이 대표적이지만 그 외에도 경련형, 발작형, 과다하게 타액을 흘리는 증상 등이 있다.
- ③ 야생동물이 도망을 가지 않고 수렵인을 위협하거나 공격하는 행동을 취하면 공수병을 의심해야 한다.
- ④ 신체가 마비되었거나 같은 장소에 계속 있는 경우, 자신의 특정 부위를 계속 핥는 경우, 침을 흘리는 동물, 계속 공격적인 태도를 가지는 동물과 조우하면 자리에서 도망쳐야 한다.

**[190] 공수병(광견병)에 관한 증상에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 공수병에 감염된 동물 중 대부분은 극도의 공격성을 보이며 난동을 부리거나, 물체를 무는 등의 광폭한 행동을 한다.
- ② 공수병에 감염된 동물 중 일부는 움직이는 물체를 보면 즉시 쫓아가며 움직이는 물체를 물 때까지 계속 쫓아가는데 여우가 이에 해당되는 경우가 많다.
- ③ 소과 동물이 공수병에 감염된 경우 다른 물체를 물기보다는 들이받으려고 하는데 고개를 치켜들면서 받는 유형부터 투우처럼 달려들어서 받는 형태 등 다양한 방법으로 달려든다.
- ④ 동물들의 경우 공수병에 감염되면 전신이 마비되면서 죽기 때문에 공수병으로부터 전염되는 경우는 적다.

**과목 2: 야생동물의 보호·관리에 관한 사항**  
**평가영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성**





시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	1		○	
		2	○		
		3		○	
		4	○		
출제	임봉구	검증	이현우	5	○

[1] 우리나라의 조류에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 겨울철새는 우리나라에서 월동하기 위해 가을철에 북쪽에서 날아온다.
- ② 우리나라에서 번식하는 조류는 텃새와 여름철새로 구분된다.
- ③ 텃새는 연중 우리나라에서 볼 수 있다.
- ④ 철새는 여름철새, 겨울철새, 텃새로만 구분된다.

[2] 다음 중 우리나라에서 겨울철에 보기 힘든 조류는?

- ① 청둥오리
- ② 흰뺨검둥오리
- ③ 뺨꾸기
- ④ 참새

[3] 다음 중 겨울철새가 아닌 것은?

- ① 쇠오리
- ② 떼까마귀
- ③ 큰부리까마귀
- ④ 고방오리

[4] 다음 중 야생동물의 서식지 요소가 아닌 것은?

- ① 먹이
- ② 천적
- ③ 물
- ④ 공간

[5] 다음 중 야생동물의 가치가 아닌 것은?

- ① 생태적 가치
- ② 미적·휴양적 가치
- ③ 생산적 가치
- ④ 교육·과학적 가치

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성			6	○		
				7	○		
				8			○
				9	○		
출제	임봉구	검증	이현우	10	○		

[6] 다음 중 포식동물과 피식동물에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 포식동물의 밀도는 피식동물의 밀도보다 낮다.
- ② 일반적으로 포식종은 피식종보다 크기가 크다.
- ③ 포식종은 다양한 종을 포식하는 것보다는 특정 먹이를 선호한다.
- ④ 포식종의 증식률은 피식종보다 낮다.

[7] 야생동물의 서식요소로 은신처에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 조류에게 있어 둥지와 휴식장소는 생존에 필수적이다.
- ② 은신처는 날씨 또는 포식자와 같은 위협요인으로부터 야생동물을 지켜준다.
- ③ 은신처는 반듯이 먹이와 물을 쉽게 얻을 수 있는 환경이어야 한다.
- ④ 야생동물의 서식밀도에 영향을 줄 수 있다.

[8] 서식지의 기본적인 구성요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 은신처
- ② 물
- ③ 먹이
- ④ 기후

[9] 야생동물의 보호를 위한 행동으로 보기 힘든 것은?

- ① 야생조류의 번식을 위해 인공새집을 설치한다.
- ② 불법 포획한 야생동물을 거래하지 않는다.
- ③ 야생조류의 알을 가져와 부화시킨 후 놓아준다.
- ④ 야생동물의 먹이가 되는 도토리 등 종자를 채집하지 않는다.

[10] 서식지 구성요소에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 온도와 습도는 포식자를 피해 번식하기 위한 은신처로 중요하나 생물의 분포를 제한하지 않는다.
- ② 물은 체내 수분을 보충하기 위해 반듯이 필요하므로 야생동물에 직접적인 영향을 미치기도 한다.
- ③ 공간의 크기는 개체군을 이루는 종의 크기, 먹이의 종류, 번식력, 서식지의 다양성 등에 의해 좌우된다.
- ④ 서식 환경 내에서 날씨(악천우 등)나 포식자 등의 위협요인으로부터 지켜주는 환경 요소를 은신처라고 한다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	11			○
		12		○	
		13			○
		14	○		
출제	임봉구	검증	이현우	15	○

[11] 도로 증가에 따른 서식환경의 변화가 야생동물에 미치는 영향으로 보기 힘든 것은?

- ① 차량 충돌에 의한 폐사율이 증가
- ② 서식지 단절에 따른 개체군 고립화의 가속
- ③ 생물다양성 감소 및 유전형질의 단순화
- ④ 통행하는 차량에 의한 소음, 진동, 빛 등의 자극에 의한 번식률 증가

[12] 우리나라에 서식하는 오리류에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 먹이를 먹는 행동에 따라 잠수성오리와 수면성오리로 구분된다.
- ② 수렵조류로 지정된 것은 모두 수면성오리이다.
- ③ 농작물에 피해를 주는 것은 주로 수면성오리이다.
- ④ 우리나라 오리류는 모두 겨울철새이다.

[13] 우리나라에서 텃새가 아닌 까마귀류는?

- ① 잣까마귀
- ② 붉은부리까마귀
- ③ 까마귀
- ④ 큰부리까마귀

[14] 다음 중 다른 새의 둥지에 자기 알을 낳아 키우게(탁란) 하는 조류로만 구성된 것은?

- ① 솔부엉이, 두견이
- ② 직박구리, 뺨꾸기
- ③ 뺨꾸기, 매사촌
- ④ 싹독새, 오리과

[15] 잠수성 오리에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 겨울철새이다.
- ② 주로 영양가 높은 물고기를 잡아먹는다.
- ③ 농작물에 큰 피해를 준다.
- ④ 수렵조류가 아니다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		16		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	17		○	
		18			○
		19			○
출제	임봉구	검증	이현우	20	

[16] 다음 중 철새에 해당하는 것은?

- ① 들꿩
- ② 물까치
- ③ 피꼬리
- ④ 참새

[17] 다음 중 우리나라 철새에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 우리나라의 철새에는 겨울새, 여름새, 나그네새, 길 잃은 새가 있다.
- ② 텃새는 철에 따라 이동하는 새를 말한다.
- ③ 철새는 연중 동일지역에서 서식하는 새를 말한다.
- ④ ‘길 잃은 새’는 철에 따라 이동하는 새를 말한다.

[18] 우리나라에 서식하는 조류 중 ‘길 잃은 새’에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 번식을 위하여 우리나라에 오는 새
- ② 월동을 위하여 우리나라에 오는 새
- ③ 태풍 등으로 인하여 우리나라에 오는 새
- ④ 우리나라를 통과하는 새

[19] 다음 중 여름철새에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 9-10월부터 우리나라에 서식한다.
- ② 번식을 위해 우리나라에 서식하는 조류이다.
- ③ 휴식을 위해 우리나라에 서식하는 조류이다.
- ④ 3-4월에 북상한다.

[20] 다음 중 겨울철새에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 4-5월부터 우리나라에 서식한다.
- ② 번식을 위해 우리나라에 서식하는 조류이다.
- ③ 월동을 위해 우리나라에 서식하는 조류이다.
- ④ 9-10월에 북상한다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	21	○		
		22			○
		23			○
		24		○	
출제	임봉구	검증	이현우	25	○

[21] 다음 중 나그네새에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 봄부터 가을까지 우리나라에 서식하는 조류이다.
- ② 봄과 가을에 우리나라를 통과하며, 번식지와 월동지는 우리나라보다 북쪽 또는 남쪽에 있다.
- ③ 보통 선박을 이용하여 먼 바다를 이동해 온다.
- ④ 태풍 등으로 인하여 우리나라로 피신하는 경우가 많다.

[22] 다음 중 여름철새가 아닌 것은?

- ① 꼬꼬리
- ② 뜰부기
- ③ 파랑새
- ④ 멧비둘기

[23] 다음 중 겨울철새가 아닌 것은?

- ① 청둥오리
- ② 두루미
- ③ 큰부리까마귀
- ④ 고니

[24] 다음 중 텃새가 아닌 것은?

- ① 붉은어깨도요
- ② 참새
- ③ 멧비둘기
- ④ 평

[25] 다음 중 서식지 관리기법이 아닌 것은?

- ① 자연 원형의 보존
- ② 종과 군집의 보호
- ③ 대체서식지의 조성
- ④ 자연사박물관의 조성

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		26			○
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	27	○		
		28		○	
		29		○	
출제	임봉구	검증	이현우	30	○

[26] 서식지의 기본적인 구성요소 중 토양요인이 아닌 것은?

- ① 토양의 깊이
- ② 토양 수분
- ③ 토양의 화학적 특성
- ④ 기온

[27] 다음 중 자연보존구역의 설계에서 멸종위기를 최소화하거나 평형종수를 극대화 할 수 있는 원리가 아닌 것은?

- ① 면적이 작은 것이 넓은 것보다 종 보존에 효과적이다.
- ② 큰 자연공원 하나가 작은 자연공원 여러 개보다 종 보존 효율이 높다.
- ③ 인접한 자연공원이 서로 가까울수록 이주속도가 빨라 멸종위기를 모면할 수 있다.
- ④ 여러 자연공원이 직선배치보다는 같은 거리에 모여 있으면 종의 재정착이 쉬어진다.

[28] 포식종과 피식종에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 피식종이 포식종 보다 클 경우 대개 새끼를 포식한다.
- ② 포식종은 다양한 종을 포식한다.
- ③ 포식종의 증식률은 피식종의 증식률 보다 높다.
- ④ 포식종의 밀도는 피식종의 밀도보다 낮다.

[29] 다음 중 야생동물의 밀도조사법이 아닌 것은?

- ① 전수조사법
- ② 포획법
- ③ 횡단조사법
- ④ 흔적조사법

[30] 다음 중 은신처에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 직사광선으로부터 그늘을 만들어 준다.
- ② 피식자와 같은 위협요인으로부터 지켜 준다.
- ③ 바람과 비를 막아 추위로 인한 열손실을 감소시켜 준다.
- ④ 야생동물의 서식밀도를 좌우하는 데 매우 중요한 요소이다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	31	○		
		32		○	
		33	○		
		34		○	
출제	임봉구	검증	이현우	35	○

[31] 다음 중 야생동물의 보호 국제협력 기구가 아닌 것은?

- ① 국제자연보호연맹
- ② 세계야생생물기금
- ③ 국제조류보호회의
- ④ CITES

[32] 다음 중 산불재해가 야생동물에게 미치는 영향이 아닌 것은?

- ① 이동성이 느린 동물들은 대피하기 전에 질식사망한다.
- ② 대기온도가 63℃ 이상일 경우 사망한다.
- ③ 화재발생 2년 후에는 대지가 피복되므로 생태계가 회복된다.
- ④ 갑작스런 환경변화로 인한 적응률 감소로 사망률이 증가할 수 있다.

[33] 오리류에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 행동하는 유형에 따라 수면성 오리와 잠수성 오리로 나누기도 한다.
- ② 잠수성 오리에는 청둥오리, 고방오리, 쇠오리 등이 있다.
- ③ 수면성 오리에는 흰줄박이오리, 검둥오리, 바다쇠오리 등이 있다.
- ④ 우리나라에서 연중 서식하는 오리로 고방오리, 청머리오리, 알락오리 등이 있다.

[34] 다음 중 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 텃새: 연중 우리나라에 서식 및 번식하는 종류
- ② 여름철새: 봄에 와서 번식을 한 후에 가을에 북쪽으로 돌아가는 종류
- ③ 나그네새: 봄, 가을에 우리나라를 통과하는 종류
- ④ 겨울철새: 가을에 왔다가 겨울을 나고 봄에 번식지로 되돌아가는 종류

[35] 야생동물을 보호하기 위한 일과 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 댐을 설치한다.
- ② 인공새집을 설치한다.
- ③ 도토리채집을 하지 않는다.
- ④ 밀렵행위를 신고한다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		36	○		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	37			○
		38			○
		39		○	
출제	임봉구	검증	이현우	40	○

[36] 야생동물을 보호해야 하는 이유와 가장 거리가 먼 것을 고르시오.

① 균형이 잘 잡힌 생태계는 사람에게 이롭다.  
 ② 다양한 동물들은 인류의 자산이다.  
 ③ 종의 단순화를 통해 생태계 평형을 유지한다.  
 ④ 천적에 의해서 해충을 구제할 수 있다.

[37] 봄철에 우리나라로 날아와 번식을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 조류의 종류는?

① 여름철새  
 ② 겨울철새  
 ③ 길 잃은 새(미조)  
 ④ 텃새

[38] 가을철에 우리나라로 날아와 월동을 마치고 봄철에 북쪽의 번식지로 날아가는 조류의 종류는?

① 여름철새  
 ② 겨울철새  
 ③ 길잃은새  
 ④ 텃새

[39] 봄, 가을에 우리나라를 통과하는 조류의 종류는?

① 여름철새  
 ② 겨울철새  
 ③ 텃새  
 ④ 나그네새

[40] 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

① 기러기  
 ② 두루미  
 ③ 쇠백로  
 ④ 크낙새



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	41		○	
		42		○	
		43		○	
		44		○	
출제	임봉구	검증	이현우	45	○
<p>[41] 다음 중 여름철새에 속하지 않는 새는?</p> <p>① 솔부엉이 ② 황조롱이 ③ 제비 ④ 호랑지빠귀</p> <p>[42] 다음 중 여름철새에 속하지 않는 새는?</p> <p>① 꾀꼬리 ② 썩독새 ③ 뻐꾸기 ④ 직박구리</p> <p>[43] 다음 중 여름철새에 속하는 새는?</p> <p>① 뽕 ② 흰뺨검둥오리 ③ 청둥오리 ④ 팔색조</p> <p>[44] 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?</p> <p>① 황조롱이 ② 소쩍새 ③ 수리부엉이 ④ 말뚝가리</p> <p>[45] 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?</p> <p>① 새호리기 ② 황조롱이 ③ 멧비둘기 ④ 노랑부리저어새</p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	46		○	
		47		○	
		48	○		
		49		○	
출제	임봉구	검증	이현우	50	

[46] 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

- ① 해오라기
- ② 물닭
- ③ 검은댕기해오라기
- ④ 올빼미

[47] 다음 중 겨울철새에 속하지 않는 새는?

- ① 새호리기
- ② 두루미
- ③ 말뚝가리
- ④ 독수리

[48] 다음 중 최근 텃새화 되어가고 있는 새는?

- ① 민물가마우지
- ② 가창오리
- ③ 쇠오리
- ④ 홍머리오리

[49] 우리나라를 방문하는 겨울철새는 대개 어느 지역에서 오는가?

- ① 멕시코, 아르헨티나 등의 중남미
- ② 시베리아, 몽골 등 한반도의 북쪽
- ③ 호주, 뉴질랜드 등 남반구
- ④ 태국, 필리핀 등 동남아시아

[50] 다음 중 야생동물의 보호를 위한 행동이 아닌 것은?

- ① 야생동물의 먹이가 되는 도토리, 산딸기 등의 종자를 채집하지 않는다.
- ② 밀렵행위는 발견 즉시 해당기관에 신고한다.
- ③ 야생조류의 번식 및 은신처가 되는 인공새집을 설치해 준다.
- ④ 야생조류의 둥지에서 알을 발견하면 꺼내어 인공 부화시켜 준다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	51	○		
		52			○
		53	○		
		54		○	
출제	임봉구	검증	이현우	55	○
<p>[51] 비둘기 중 매우 희귀한 텃새로 남해 도서지방, 구례 화엄사 등에서 서식하기도 하는 종은?</p> <p>① 집비둘기 ② 멧비둘기 ③ 염주비둘기 ④ 양비둘기(낭비둘기)</p> <p>[52] 다음 중 철새에 해당하지 않는 새는?</p> <p>① 어치 ② 흥머리오리 ③ 고방오리 ④ 갈까마귀</p> <p>[53] 다음 중 홍채(눈동자)의 색으로 연령을 짐작할 수 있는 종은 무엇인가?</p> <p>① 흰뺨검둥오리 ② 고라니 ③ 멧돼지 ④ 말뚝가리</p> <p>[54] 야생동물의 새끼들을 발견했을 때 가장 적절한 초기 대처법은?</p> <p>① 근처에 어미가 있을 확률이 높으므로 멀리서 어미가 오는지 지켜본다. ② 모두 데려와 야생동물구조센터에 맡긴다. ③ 집으로 데려와 키운 후 야생으로 돌려보낸다. ④ 포획하여 개체수를 조절한다.</p> <p>[55] 다음 중 `보라매`가 뜻하는 것은?</p> <p>① 매의 2년생 아성조 ② 1년이 안 된 매를 일컫는 말 ③ 보라색을 띠는 매를 총칭하는 단어 ④ 털발말뚝가리의 성조</p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	56		○	
		57			○
		58		○	
		59		○	
출제	임봉구	검증	이현우	60	○

[56] 다음 중 큰소쩍새와 소쩍새를 구분할 수 있는 기준이 아닌 것은?

- ① 귀깃(우각)의 유무
- ② 몸집의 크기
- ③ 홍채(눈동자)의 색
- ④ 발가락 털의 유무

[57] 다음 수렵 조류 중 우리나라 텃새에 속하는 종류는?

- ① 멧비둘기
- ② 홍머리오리
- ③ 고방오리
- ④ 쇠오리

[58] 다음 중 피식종과 포식종의 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① 피식종이란 다른 동물에게 잡아먹히는 동물이다.
- ② 포식종의 밀도는 피식종의 밀도보다 낮다.
- ③ 피식종의 증식률보다 포식종의 증식률이 높다.
- ④ 포식종은 일반적으로 다양한 종을 포식한다.

[59] 야생동물을 잡기 위해 법씨 등에 농약을 뿌려 살포한 경우 생길 수 있는 문제점으로 가장 올바른 것은?

- ① 농약을 먹은 야생동물은 눈, 코, 입 등에 피를 흘리며 폐사하게 된다.
- ② 농약을 먹고 폐사한 야생동물을 잡아먹은 야생동물도 이차적으로 중독될 수 있다.
- ③ 농약을 먹은 야생동물은 5분 이내에 고통 없이 일순간에 폐사한다.
- ④ 농약을 뿌린 법씨는 일차적으로 참매나 말뚝가리 등의 맹금류가 섭취한다.

[60] 도로 증가로 인한 야생동물의 고립으로 생길 수 있는 일이 아닌 것은?

- ① 차에 치여 폐사하는 야생동물이 많아진다(로드킬).
- ② 야생동물의 통행을 방해하여 서식지 단절, 개체군 고립화를 발생시킨다.
- ③ 서식지 단절은 유전적으로 건강한 새끼를 만들어내게 된다.
- ④ 차량 통행의 소음과 인기적으로 인해 야생동물이 스트레스를 받게 된다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	61		○	
		62			○
		63		○	
		64		○	
출제	임봉구	검증	이현우	65	○
<p>[61] 야생동물 서식지의 기본적인 구성요소가 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 먹이 ② 은신처 ③ 물 ④ <u>온도</u></p> <p>[62] 다음 중 천연기념물이 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 산양 ② 원앙 ③ 어름치 ④ <u>홍비둘기</u></p> <p>[63] 다음 중 멸종위기 야생생물이 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 큰기러기 ② <u>쇠기러기</u> ③ 흑기러기 ④ 개리</p> <p>[64] 다음 중 멸종위기 야생생물로만 짝지어진 것은?</p> <p>① 쇠재두루미-늑대 ② <u>감돌고기-금개구리</u> ③ 바다사자-바다비오리 ④ 넓적부리도요-회색기러기</p> <p>[65] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로만 구성된 것은?</p> <p>① 검독수리-흰수마자-금개구리 ② 저어새-팔색조-구렁이 ③ 반달가슴곰-남생이-흰꼬리수리 ④ <u>노랑부리백로-붉은박쥐-미호종개</u></p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	66		○	
		67	○		
		68			○
		69		○	
출제	임봉구	검증	이현우	70	

[66] 원앙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 우리나라에서 번식하고, 겨울철에 더 많은 개체가 관찰된다.
- ② 멸종위기 야생생물로 지정되어 수렵이 금지된 종이다.
- ③ 나무구멍에 등지를 튼다.
- ④ 번식기에는 산간 계류에서 생활하고, 겨울철에는 강, 바닷가, 저수지로 모여든다.

[67] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급 포유류가 아닌 것은?

- ① 삵
- ② 사향노루
- ③ 담비
- ④ 하늘다람쥐

[68] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급 조류는?

- ① 고방오리
- ② 말뚝가리
- ③ 청둥오리
- ④ 흰꼬리수리

[69] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급 조류는?

- ① 참새
- ② 물수리
- ③ 청둥오리
- ④ 황조롱이

[70] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급 포유류는?

- ① 고라니
- ② 노루
- ③ 산양
- ④ 토끼박쥐

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	71	○		
		72	○		
		73		○	
		74			○
출제	임봉구	검증	이현우	75	○

[71] 멸종위기 야생생물 I급 조류가 아닌 것은?

- ① 호사비오리
- ② 검독수리
- ③ 참수리
- ④ 말뚝가리

[72] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급 조류가 아닌 것은?

- ① 새매
- ② 개리
- ③ 뜰부기
- ④ 고니

[73] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급 포유류가 아닌 것은?

- ① 사향노루
- ② 하늘다람쥐
- ③ 늑대
- ④ 반달가슴곰

[74] 다음 중 천연기념물이 아닌 것은?

- ① 알락해오라기
- ② 황새
- ③ 큰고니
- ④ 크낙새

[75] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급에 해당하는 종은?

- ① 구렁이
- ② 수원청개구리
- ③ 남생이
- ④ 맹꽁이

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	76	○		
		77	○		
		78		○	
		79	○		
출제	임봉구	검증	이현우	80	○
<p>[76] 멸종위기 야생생물 I급에 해당하는 동물이 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 물개 ② 수달 ③ 붉은박쥐 ④ 호랑이</p> <p>[77] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 종은?</p> <p>① 삵 ② 수리부엉이 ③ 하늘다람쥐 ④ 뿔제비갈매기</p> <p>[78] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 종은?</p> <p>① 두루미 ② 수리부엉이 ③ 개구리매 ④ 긴점박이올빼미</p> <p>[79] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 종은?</p> <p>① 팔색조 ② 흰죽지수리 ③ 참수리 ④ 흰이마기러기</p> <p>[80] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급이 <u>아닌</u> 동물은?</p> <p>① 수달 ② 산양 ③ 사향노루 ④ 담비</p>					



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성		81	○		
			82	○		
			83	○		
			84		○	
출제	임봉구	검증	이현우	85	○	
<p>[81] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급이 아닌 동물은?</p> <p>① 검독수리 ② 솔개 ③ 노랑부리백로 ④ 느시</p> <p>[82] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하는 동물은?</p> <p>① 수리부엉이 ② 황조롱이 ③ 중백로 ④ 박새</p> <p>[83] 다음 중 멸종위기 야생생물이면서 해양보호생물이고 천연기념물에 속하는 동물은?</p> <p>① 올빼미 ② 뿔쇠오리 ③ 흰뺨검둥오리 ④ 고라니</p> <p>[84] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하는 동물은?</p> <p>① 너구리 ② 청둥오리 ③ 홍머리오리 ④ 매</p> <p>[85] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하지 않는 동물은?</p> <p>① 검은머리갈매기 ② 고대갈매기 ③ 솔개 ④ 크낙새</p>						

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	86	○		
		87		○	
		88			○
		89	○		
출제	임봉구	검증	이현우	90	○

[86] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하지 않는 동물은?

- ① 삶
- ② 무산쇠족제비
- ③ 토끼박쥐
- ④ 하늘다람쥐

[87] 우리나라에 서식 중이거나 서식하였던 동물이 아닌 것은?

- ① 표범
- ② 호랑이
- ③ 코요테
- ④ 늑대

[88] 황조롱이에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 수렵 조류에 해당하지 않는다.
- ② 적응력이 약해 도시지역에서는 번식하지 못한다.
- ③ 천연기념물에 해당한다.
- ④ 다 자란 수컷의 머리는 청회색을 띄어 암컷과 구별된다.

[89] 다음 중 멧돼지에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 교미는 보통 12월~다음해 2월에 이루어지고 번식기는 12~1월이며 수컷 여러 마리가 암컷 1마리와 쟁탈전이 벌어진다.
- ② 임신기간은 114~140일이고 4~6월에 7~13마리의 새끼를 낳는다. 새끼는 눈을 뜨고 있으며 곧 걸어 다닐 수 있다.
- ③ 깊은 산 활엽수가 우거진 곳에서 사는 것을 좋아하며, 은폐된 관목림에 나뭇가지를 쌓아 만든 보금자리에 새끼를 낳는다.
- ④ 새끼의 몸에는 노란빛을 띤 흰색의 세로줄 무늬의 보호색이 있으며, 일부일처의 동물로 암수가 짝을 지어 행동한다.

[90] 다음 중 쇠오리와 유사하며, 겨울철에 거대 무리를 짓는 종은?

- ① 발구지
- ② 홍머리오리
- ③ 가창오리
- ④ 알락오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	91		○	
		92			○
		93	○		
		94			○
출제	임봉구	검증	이현우	95	

[91] 밀렵의 발생 요인이라 할 수 없는 것은?

- ① 과잉 번식한 야생동물 개체 수의 조절 필요성
- ② 잘못된 보신주의로 인한 야생동물 효과에 대한 맹신
- ③ 밀렵에 대한 적발 및 처벌 미비
- ④ 야생동물에 대한 주인의식의 결여

[92] 동물과 사람에게 공통으로 질병을 일으키는 것은?

- ① 법정전염병
- ② 가축전염병
- ③ 인수공통감염병
- ④ 수인성질병

[93] 수렵으로 잡은 멧비둘기의 눈과 부리, 발가락 주변에 여러 개의 사마귀 모양 병변이 형성된 것을 발견하였다. 가장 의심할 수 있는 질병은?

- ① 폭스 바이러스병
- ② 조류 인플루엔자
- ③ 세균성 장염
- ④ 선충류 감염

[94] 수렵용 총탄에 사용되는 중금속으로서 이를 먹었을 경우 꿩이나 오리류, 맹금류 등의 야생동물에게 2차적인 위해를 끼치는 대표적인 중금속은 다음 중 무엇인가?

- ① 금
- ② 니켈
- ③ 수은
- ④ 납

[95] 야생동물이 걸리는 병 중 사람이 걸릴 수 있는 병도 있다. 이 병을 무엇이라 하는가?

- ① 인수공통감염병
- ② 풍토병
- ③ 유행병
- ④ 감염병

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		96		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	97			○
		98			○
		99			○
출제	임봉구	검증	이현우	100	○

[96] 인수공통감염병인 산토끼병의 감염경로인 것은?

- ① 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 경피감염
- ③ 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 경피감염, 호흡기 감염
- ③ 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 경구감염, 흡수감염
- ④ 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 호흡기 감염

[97] 야생동물로부터 병을 옮지 않기 위한 행동으로 잘못된 것은?

- ① 야외활동 시 가급적 야생동물과의 접촉을 피하는 것이 좋다.
- ② 등산이나 산책을 할 때에는 정해진 길 밖으로 다닌다.
- ③ 풀밭이나 숲에 피부가 직접 닿지 않도록 주의한다. 풀밭 위에 직접 옷을 벗고 눕거나 잠자거나 용변을 볼 때 곤충에 의해 병이 옮을 수 있기 때문이다.
- ④ 야외활동 후에는 손 씻기 등 개인위생을 철저히 하고, 식품은 충분히 가열해서 먹는다.

[98] 죽거나 병든 야생동물 발견시 적절하지 않은 방법은?

- ① 발견한 지역을 관할하는 유역환경청이나 지방환경청, 또는 관할 시·군·구 환경부서에 유선, 서면 또는 전자문서로 신고한다.
- ② 일단 야생동물을 직접 만져보고 확인하여 진단하고 치료를 한다.
- ③ 최초 발견지점에서 육안으로 확인 가능한 범위 안의 죽거나 병에 걸린 야생동물에 대하여 모두 신고해야 한다.
- ④ 발견장소, 야생동물의 종류와 마리 수, 의심되는 질병명, 질병의 원인을 추측할 수 있는 주변 정황 등 파악 가능한 사항들을 최대한 알려주어야 한다.

[99] 다음 중 인수공통감염병과 매개동물이 적절하게 연결된 것은?

- ① 파상풍-양, 돼지
- ② 살모넬라증-소, 돼지
- ③ 쯔쯔가무시-들쥐
- ④ 디프테리아-토끼, 쥐

[100] 모기가 전파시키는 전염병으로 연결된 것은?

- 가. 발진티푸스    나. 사상충증    다. 재귀열    라. 뎅기열
- ① 나, 라      ② 가, 나      ③ 나, 다      ④ 가, 라

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	101	○		
		102	○		
		103	○		
		104	○		
출제	임봉구	검증	이현우	105	○

[101] 다음 중 모기가 전파하는 전염병의 연결이 틀린 것은?

① 중국열록날개모기 - 말라리아                      ② 일본열록날개모기 - 뎡기열

③ 열대숲모기 - 황열                                      ④ 작은 빨간집모기 - 일본뇌염

[102] 다음 중 이가 전파시키는 전염병은?

가. 발진티푸스 나. 재귀열 다. 참호열 라. 페스트

① 가, 나, 다

② 가, 다

③ 나, 라

④ 라

[103] 동물 사이에 유행하는 전염병으로 오한, 전율, 발열과 균이 침입한 피부에 농포가 생기는 인수 공통감염병은?

① 렙토스피라증

② 산토끼병

③ 돼지단독증

④ Q열

[104] 진드기가 전파시킬 수 있는 질병은?

가. 쯔쯔가무시병 나. 록키산홍반열 다. 유행성출혈열 라. 재귀열

① 가, 나, 다

② 가, 다

③ 나, 라

④ 가, 나, 다, 라

[105] 인수공통감염병이 아닌 것은?

① 돈단독증, 렙토스피라병

② 야토병, 리스테리아병

③ 결핵, Q열

④ 일본뇌염, 구제역

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	106	○		
		107	○		
		108	○		
		109	○		
출제	임봉구	검증	이현우	110	○

[106] 인수공통감염병과 그 감염경로와의 연결이 잘못된 것은?

- ① 탄저병-가축을 사육하는 농부에 감염
- ② 야토병-산토끼의 혈액에 의한 경피 감염
- ③ 돈단독증-돼지에 의한 피부감염
- ④ Q열-사람에게서 사람에게로 감염

[107] 들쥐에 의해 전파되는 감염병은?

- ① 페스트, 파라티푸스
- ② 발진열, 쯔쯔가무시병
- ③ 쯔쯔가무시병, 성홍열
- ④ 리케차성 두창, 천열(이즈미열)

[108] 모기가 매개하는 질병이 아닌 것은?

- ① 말라리아
- ② 사상충증
- ③ 황열
- ④ 발진열

[109] 파리에 의하여 전파되지 않는 것은?

- ① 파라티푸스 ② 파상풍 ③ 장티푸스 ④ 살모넬라균에 의한 식중독

[110] 쯔쯔가무시병(양충병)의 매개체는?

- ① 벼룩 ② 큰진드기류 ③ 좁진드기류 ④ 빈대

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	111	○		
		112	○		
		113	○		
		114	○		
출제	임봉구	검증	이현우	115	○
<p>[111] 다음 중 벼룩이 매개하는 감염병은?          ① 콜레라 ② 참호열 ③ 재귀열 ④ 발진열</p> <p>[112] 질병 전파 매개 곤충과 질병명과의 연결이 잘못된 것은?          ① 진드기-발진티푸스 ② 토고숲모기-사상충증          ③ 중국얼룩날개모기 - 말라리아 ④ 벼룩-페스트</p> <p>[113] 들쥐의 배설물에 접촉하여 감염되는 인수공통감염병은?          ① 유행성출혈열          ② 오자디사상충병          ③ 회선사상충병          ④ 샤기스</p> <p>[114] 다음 중 매개체와 질병이 잘못 연결된 것은?          ① 진드기-유행성출혈열 ② 벼룩-콜레라          ③ 모기-뎅기열 ④ 파리-장티푸스</p> <p>[115] 다음 중 바르게 연결된 것은?          질병 - 병원체 - 매개체 - 감염원          ① 말라리아 원충 파리 사람          ② 황열 세균 모기 사람          ③ 찰진가무시병 세균 털진드기 설치동물          ④ 발진티푸스 리케치아 이 사람</p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	116	○		
		117	○		
		118	○		
		119			○
출제	임봉구	검증	이현우	120	○

[116] 발진티푸스가 가장 많이 발생하는 계절은?

- ① 봄
- ② 여름
- ③ 가을
- ④ 겨울

[117] 쥐가 옮기는 살모넬라증의 병원체가 있는 것은?

- ① 쥐벼룩
- ② 쥐 이
- ③ 쥐진드기
- ④ 쥐의 분뇨

[118] 쥐와 전혀 관계가 없는 감염병은?

- ① 콜레라
- ② 서교증
- ③ 살모넬라증
- ④ 유행성출혈열

[119] 다음 중 수렵동물을 식별하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 울음소리
- ② 외형
- ③ 먹이
- ④ 발자국

[120] 다음 중 수렵하면 안 되는 포유류는?

- ① 멧돼지
- ② 고라니
- ③ 너구리
- ④ 청설모



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	121			○
		122		○	
		123			○
		124	○		
출제	임봉구	검증	이현우	125	○
<p>[121] 다음 중 수렵가능한 야생동물이 아닌 것은?</p> <p>① 멧돼지 ② 고라니 ③ <u>멧토끼</u> ④ 청설모</p> <p>[122] 노루와 고라니에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>① 고라니는 주로 산악의 산림지대에 서식한다. ② <u>노루와 고라니 모두 암컷은 뿔이 없다.</u> ③ 털이 부드러운 것은 고라니이다. ④ 고라니는 제주도를 포함한 우리나라 전역에 서식한다.</p> <p>[123] 다음 중 수렵이 가능한 종은?</p> <p>① 하늘다람쥐 ② <u>청설모</u> ③ 날다람쥐 ④ 다람쥐</p> <p>[124] 노루와 고라니의 형태 설명 중 옳은 것은?</p> <p>① <u>노루의 수컷은 뿔이 있으나 고라니의 수컷은 뿔이 없으며 송곳니(견치)가 있음.</u> ② 노루는 엉덩이에 흰색 반점이 없으며 고라니는 흰색 반점이 있음. ③ 노루가 고라니에 비해 대개 몸이 작음. ④ 노루의 털은 거칠고 고라니의 털은 부드러움.</p> <p>[125] 다음의 조류 중에서 수렵종이 아닌 것은?</p> <p>① <u>황오리</u> ② 고방오리 ③ 흰뺨검둥오리 ④ 청둥오리</p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		126	○		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	127			○
		128			○
		129		○	
출제	임봉구	검증	이현우	130	○

[126] 수렵 대상 동물종에 대한 내용이 맞는 것은?.

- ① 15종(포유류 3, 조류 12)
- ② 15종(포유류 2, 조류 13)
- ③ 16종(포유류 2, 조류 14)
- ④ 16종(포유류 3, 조류 13)

[127] 다음 중 수렵동물로 지정할 수 없는 동물은?

- ① 독수리
- ② 수평
- ③ 멧비둘기
- ④ 고방오리

[128] 다음 중 수렵동물로 지정되어 있지 않은 동물은?

- ① 쇠오리
- ② 청머리오리
- ③ 홍머리오리
- ④ 고방오리

[129] 다음 중 수렵동물로 지정되어 있지 않은 동물은?

- ① 큰부리까마귀
- ② 갈까마귀
- ③ 떼까마귀
- ④ 까마귀

[130] 다음 중 수렵동물로 지정되어 있는 종은?

- ① 다람쥐
- ② 하늘다람쥐
- ③ 청설모
- ④ 슈가글라이더

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		131			○
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	132		○	
		133			○
		134		○	
출제	임봉구	검증	이현우	135	

[131] 다음 중 수렵 가능한 종에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 암수가 구분되는 종은 수컷만 잡을 수 있다.
- ② 꿩은 수컷만 잡을 수 있다.
- ③ 고라니는 수컷만 잡을 수 있다.
- ④ 청둥오리는 수컷만 잡을 수 있다.

[132] 수렵동물의 특징이 아닌 것은?

- ① 맹금류와 유사한 수렵조류는 없다.
- ② 수렵이 가능한 조류 중에서 참새가 가장 작다.
- ③ 흰색을 띤 수렵동물은 없다.
- ④ 쇠기러기가 가장 큰 수렵동물이다.

[133] 다음 중 수렵동물로만 구성된 것은?

- ① 고라니-홍머리오리
- ② 멧토끼-떼까마귀
- ③ 멧돼지-암꿩
- ④ 청설모-꼬까참새

[134] 다음 중 바닥에 둥지를 트는 야생 조류는 무엇인가?

- ① 멧비둘기
- ② 꿩
- ③ 왜가리
- ④ 참수리

[135] 노루에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 수렵대상동물이 아니다.
- ② 털은 부드럽고, 엉덩이에 백색의 큰 반점이 있다.
- ③ 한 번에 2~4마리의 새끼를 낳는다.
- ④ 새끼를 낳을 때는 깊은 산으로 이동한다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	136		○	
		137		○	
		138			○
		139		○	
출제	임봉구	검증	이현우	140	
<p>[136] 다음 중 노루의 특징인 것을 고르시오.</p> <p>① 수컷에서 견치(송곳니)가 특징적이다.          ② 엉덩이에 흰색 반점이 있다.          ③ 한국과 중국 동중부 등 일부 지역에만 분포한다.          ④ 암수 모두 뿔을 가지고 있지 않다.</p> <p>[137] 다음 중 크기가 가장 큰 편에 속하는 까마귀는?</p> <p>① 큰부리까마귀          ② 까마귀          ③ 떼까마귀          ④ 갈까마귀</p> <p>[138] 다음 중 참새목 까마귀과에 속하는 새가 아닌 것은?</p> <p>① 까치          ② 갈까마귀          ③ 어치          ④ <u>때까치</u></p> <p>[139] 우리나라에서 번식하는 오리는 무엇인가?</p> <p>① 흰뺨검둥오리 ② <u>홍머리오리</u> ③ 고방오리 ④ 흰뺨오리</p> <p>[140] 수렵 불가능한 조류는 무엇인가?</p> <p>① 어치 ② 멧비둘기 ③ 흰뺨검둥오리 ④ <u>큰기러기</u></p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	141		○	
		142	○		
		143		○	
		144		○	
출제	임봉구	검증	이현우	145	

[141] 수렵동물로 구성된 것은 무엇인가?  
 ① 멧돼지- 까마귀    ② 멧토끼- 떼까마귀    ③ 멧돼지- 암뿔    ④ 청설모- 꼬까참새

[142] 흰뺨검둥오리에 관한 설명 중 가장 옳은 것은 무엇인가?  
 ① 오리류 중 대표적인 겨울철새이다.  
 ② 연중 서식하는 개체군만 있다.  
 ③ 나무 위의 등지에서 번식을 하고, 포란기는 21~23일이다.  
 ④ 4~7월에 한번에 10~12개의 알을 낳는다.

[143] 참새에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?  
 ① 얼굴은 희고 귀깃과 턱은 흰색으로 암수 같은 빛깔이다.  
 ② 우리나라의 텃새로 참새와 섬참새 2종이 서식하고 있다.  
 ③ 참새는 수렵 대상 조류다.  
 ④ 식물성 종자만 먹는다.

[144] 다음 중 수면성 오리가 아닌 것은 무엇인가?  
 ① 고방오리    ② 청둥오리    ③ 비오리    ④ 흰뺨검둥오리

[145] 멧비둘기에 대한 설명이다. 틀린 것은 무엇인가?  
 ① 회색바탕에 갈색을 띠고 가슴과 배는 흰색이다.  
 ② 농경지의 소나무에서 주로 번식한다.  
 ③ 산란기는 4~6월 사이나, 때로는 7~10월 사이에 산란하기도 한다.  
 ④ 겨울철에는 작은 떼를 지어 생활한다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	146		○	
		147		○	
		148		○	
		149		○	
출제	임봉구	검증	이현우	150	○

[146] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 야행성 동물로 날카로운 송곳니(견치)를 가지고 있다.

② 수컷 한 마리가 여러 마리 암컷과 교미하며, 양육에 관여한다.

③ 은폐된 관목림에 나뭇가지 등으로 보금자리를 만들어 새끼를 낳는다.

④ 새끼는 황갈색 바탕에 흰색 줄무늬가 있고, 성장하며 점차 사라진다.

[147] 꿩에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 대표적인 텃새이다.

② 겨울에는 암수가 따로 무리를 만든다.

③ 수컷과 암컷은 몸 빛깔이 아주 달라서 쉽게 구분된다.

④ 꿩은 수컷만 수렵 가능하다.

[148] 쇠오리에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 밤에는 호수·바다·간척지·강변 등 안전한 곳에서 무리를 지어 쉰다.

② 밤이 되면 논밭이나 습지·갈대밭·냇가 등지에서 먹이를 찾는다.

③ 외견상 암수의 차이가 뚜렷하다.

④ 10월부터 이듬해 3월 사이에 우리나라에 오는 겨울철새이다.

[149] 고라니와 노루에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 고라니는 송곳니(견치)가 있고 노루 수컷은 뿔이 있다.

② 고라니의 털은 등쪽은 노란빛을 띤 갈색, 배쪽은 연한 노란색이다.

③ 고라니는 주로 야산이나 구릉지에서 산다.

④ 고라니의 암수 모두 작은 뿔이 있다.

[150] 청설모에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가?

① 견과류를 주 먹이로 하기 때문에 농가의 피해가 크다.

② 번식기 2월 상순, 임신기간 약 35일, 연 2회 한 배에서 약 5마리 새끼를 낳는다.

③ 털의 색은 회색을 띤 갈색이며, 배는 흰색이다.

④ 먹이는 나무 열매만 먹고, 임신기간은 약 35일이다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		151	○		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	152		○	
		153		○	
		154		○	
출제	임봉구	검증	이현우	155	

[151] 떼까마귀에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가?

- ① 겨울철새로 매우 큰 무리를 지어 농경지에 서식하는 까마귀류이다.
- ② 군집성이 강하고 교목 위에서 집단으로 번식하기도 한다.
- ③ 식성은 초식성이고 큰 무리를 지어 서식한다.
- ④ 암수 구분이 어렵고 군집성이 강한 겨울철새이다.

[152] 멧비둘기의 특성 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 몸은 잿빛 도는 보라색이 바탕에 목 양쪽에 파란색의 굵은 세로무늬가 있다.
- ② 둥지는 나무 위에 접시모양으로 만들고 2개의 알을 낳는다.
- ③ 나무 위에 둥지를 틀고, 일 년에 단 한번 번식한다.
- ④ 번식이 끝나면 작은 무리를 지어 생활한다.

[153] 고라니에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가?

- ① 갈대밭, 관목이 우거진 곳에서 서식한다.
- ② 몸길이 50~200cm, 몸무게 5~30kg 이다.
- ③ 송곳니(견치)는 암수 모두에게 있다.
- ④ 암컷의 송곳니(견치)는 수컷보다 좀 더 작다.

[154] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 주둥이는 현저하게 길며 원통형이다.
- ② 임신기간은 50~150일 정도이다.
- ③ 암컷 한 마리가 수컷 여러 마리를 거느리고 있다.
- ④ 4~6월에 5~8마리의 새끼를 낳는다.

[155] 까마귀 중 수렵동물로 지정되어 있지 않은 종은 무엇인가?

- ① 갈까마귀 ② 까마귀 ③ 떼까마귀 ④ 큰부리까마귀

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	156		○	
		157	○		
		158		○	
		159		○	
출제	임봉구	검증	이현우	160	

[156] 오리류에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 수렵조류로 지정된 것은 모두 수면성 오리이다.  
 ② 잠수성 오리와 수면성 오리로 구분한다.  
 ③ 청둥오리는 겨울 철새에 해당한다.  
 ④ 우리나라 오리류는 모두 텃새이다.

[157] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 털은 회백색이나 갈색, 검은색이다.  
 ② 어린 개체는 담황색의 세로무늬가 있다.  
 ③ 송곳니(견치)가 날카로워 싸움할 때는 큰 무기가 된다.  
 ④ 멧돼지는 초식성이고 무늬가 있다.

[158] 고방오리에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 꼬리와 목이 긴 것이 특징이다.  
 ② 옆구리는 회색 바탕에 가로줄이 있고, 꼬리가 길고 뽀족하다.  
 ③ 수컷의 머리는 갈색이다.  
 ④ 옆 목에 검정색의 선이 있고 앞 목은 흰색이다.

[159] 노루에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가?

① 한 번에 1~3마리의 새끼를 낳는다.  
 ② 몸집이 고라니에 비해 대개 작다.  
 ③ 엉덩이에 백색의 큰 반점이 있다.  
 ④ 새끼를 낳을 때는 심산으로 이동한다.

[160] 우리나라 텃새에 속하는 것은 무엇인가?

① 쇠오리 ② 검둥오리 ③ 멧비둘기 ④ 넓적부리오리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		161	○		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	162		○	
		163		○	
		164		○	
출제	임봉구	검증	이현우	164	

[161] 참새에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 참새는 일 년에 7~10번의 번식이 가능하고, 식성은 주로 식물성이다.
- ② 우리나라 텃새로 수렵동물 중에서 가장 작다.
- ③ 참새는 계절에 따라 해충을 잡아먹는다.
- ④ 여름철에는 곤충류인 딱정벌레, 나비목 등을 많이 먹는다.

[162] 꿩에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 수컷 : 머리에 붉은 색의 벼슬이 있다.
- ② 수컷-장끼, 암컷-까투리라 부르기도 한다.
- ③ 수컷은 높은 소리를 내며, 암컷은 낮은 소리를 낸다.
- ④ 꿩은 수컷만 수렵 가능하다.

[163] 고라니에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 털이 거칠다. ② 엉덩이에 흰색 반점이 없다.
- ③ 수컷은 뿔이 있다. ④ 암수 모두 견치(송곳니)가 있다.

[164] 까치에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 한국의 전역에서 번식하는 흔한 텃새이다.
- ② 번식 후에는 무리를 지어 서식한다.
- ③ 고산의 오지에서 둥지를 짓는다.
- ④ 주로 평지 촌락 주변, 시가지 공원, 주택가에서 서식한다.

[165] 까마귀류에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 큰부리까마귀는 수렵할 수 있다.
- ② 붉은부리까마귀는 우리나라의 텃새가 아니다.
- ③ 떼까마귀는 암수 구분이 어렵다.
- ④ 수렵할 수 있는 까마귀는 3종이다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	166		○	
		167		○	
		168		○	
		169	○		
출제	임봉구	검증	이현우	170	○

[166] 고라니에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 몸길이는 150~200cm, 몸무게는 17~30kg이다.  
 ② 관목이 우거진 야산이나 구릉지대에 산다.  
 ③ 암수 모두 견치(송곳니)가 있다.  
 ④ 털이 거칠고 초식성이다.

[167] 멧돼지의 주요 서식지는 어디인가?

① 소나무가 우거진 곳      ② 활엽수가 우거진 곳  
 ③ 바위가 많은 산악지역      ④ 물이 많은 습지

[168] 잠수성 오리의 특징 중 틀린 것은 무엇인가?

① 수렵조류에 해당하지 않는다.  
 ② 물고기 이외에 곡식 낱알들도 먹는다.  
 ③ 물속에 깊이 들어가 물고기를 먹기 때문에 농작물에 피해를 덜 준다.  
 ④ 청둥오리는 대표적인 잠수성 오리이다.

[169] 청설모에 관한 설명 중 옳은 것은 무엇인가?

① 몸은 회색을 띤 갈색, 네 다리와 귀의 긴 털, 꼬리는 검은색이다.  
 ② 몸의 크기는 다람쥐보다 훨씬 작으며, 분만횟수는 1년에 2회이다.  
 ③ 분만횟수는 1년에 1회이고, 나무위에 둥지를 지어 새끼를 낳는다.  
 ④ 임목의 종자와 열매를 주로 먹으며 나무구멍이나 나무 아래에 까치집 모양의 둥지를 지어 새끼를 낳는다.

[170] 평에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

① 수컷만이 수렵이 가능하다.      ② 수컷과 암컷을 구별하기 힘들다.  
 ③ 우리나라 전역에 분포한다.      ④ 평의 새끼는 꺼병이라고도 한다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	171		○	
		172		○	
		173		○	
		174			○
출제	임봉구	검증	이현우	175	
<p>[171] 까마귀 중 몸집이 가장 작은 것은 무엇인가?  ① 큰부리까마귀    ② 까마귀    ③ 떼까마귀    ④ <u>갈까마귀</u></p> <p>[172] 까치에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?  ① 고산 오지에는 드물다.  ② 평지 촌락 주변, 주택가 등에서 서식한다.  ③ 식성은 잡식성이다.  ④ <u>주로 산지에서 생활한다.</u></p> <p>[173] 떼까마귀에 대한 특성으로 틀린 것은 무엇인가?  ① 텃새이다.  ② 수컷의 겨울깃은 자색광택이 강한 검은색이다.  ③ 암컷은 수컷과 비슷하나 조금 작다.  ④ 잡식성이다.</p> <p>[174] 다음 중 수렵이 가능한 조류가 <u>아닌</u> 것은?  ① <u>때까치</u>  ② 청둥오리  ③ 까마귀  ④ 꿩</p> <p>[175] 다음 수렵 가능한 오리 중에서 크기가 가장 작은 것은?  ① 흰뺨검둥오리  ② <u>쇠오리</u>  ③ 고방오리  ④ 홍머리오리</p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	176			○
		177			○
		178			○
		179	○		
출제	임봉구	검증	이현우	180	○

[176] 꿩에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 꿩은 수컷만 수렵 가능하다.
- ② 꿩의 산란기는 7월 하순에서 9월까지이다.
- ③ 꿩은 밤이면 나무 위에 앉아서 천적의 침해를 피한다.
- ④ 꿩은 바닥에 둥지를 만든다.

[177] 멧비둘기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 암수가 같은 색이다.
- ② 회색바탕에 갈색을 띠고 가슴과 배는 옅은 갈색을 띤 잿빛이다.
- ③ 둥지는 나무구멍 속에 만든다.
- ④ 산림, 주택가, 도시공원 등 도처에서 볼 수 있다.

[178] 일반적인 수렵동물의 특징으로 틀린 것은?

- ① 참새보다 작은 조류가 없다.
- ② 수렵 동물 중에는 일반적으로 몸 전체가 흰색을 띤 종도 있다.
- ③ 맹금류, 갈매기와 유사한 조류가 없다.
- ④ 큰기러기보다 큰 조류가 없다.

[179] 어치에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 머리는 적갈색이다.
- ② 때까치와 같은 과에 속한다.
- ③ 날개덮깃에 검은 줄무늬가 있는 청색무늬가 뚜렷하다.
- ④ 비상시 허리의 흰색 무늬가 뚜렷이 보인다.

[180] 다음 수렵 동물의 설명 중 가장 틀린 것을 고르시오

- ① 꿩 : 산란기는 4월 하순~6월이며, 수컷은 금속광택의 암녹색 몸통, 붉은 벼슬을 가지고 있다.
- ② 멧비둘기 : 머리와 목은 잿빛이고 붉은 빛을 띤다. 암수 동일한 회색 바탕에 갈색, 배는 옅은 갈색 잿빛이다.
- ③ 청둥오리 : 몸길이는 수컷이 약 60cm, 암컷이 약 52cm이고 암수 동일한 색채, 녹색 머리이다.
- ④ 고라니 : 단독 생활을 하며 대개 새벽과 해질녘에 가장 활동이 많다. 뿔이 없고 수컷은 위 견치(송곳니), 털이 거칠고 굵다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	181		○	
		182		○	
		183		○	
		184		○	
출제	임봉구	검증	이현우	185	

[181] 흰뺨검둥오리에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 산란기는 4~7월이며, 알은 10~12개를 낳는다.
- ② 겨울철에 개체수가 증가하는 것은 번식 후 개체수 증가가 유일한 원인이다.
- ③ 호소, 못, 논, 하천, 들판 등에서 생활한다.
- ④ 먹이는 풀씨, 나무열매, 곤충류 등이다.

[182] 고방오리에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 늦가을에 우리나라에 도래하는 겨울철새이다.
- ② 암컷의 머리는 적갈색에 흑색의 반점이 있다.
- ③ 월동지에서는 주로 하천과 호소 등에서 생활한다.
- ④ 수컷의 머리는 청색이며, 옆 목에 흰색의 선이 있다.

[183] 수렵가능한 오리류에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 외형적으로 암컷과 수컷이 구분된다.
- ② 하천, 호수, 해안 등에서 무리를 지어 서식한다.
- ③ 꼬리가 가장 긴 오리는 고방오리이다.
- ④ 가장 작은 오리는 쇠오리이다.

[184] 꿩에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수컷은 뒷머리에 뿔과 같은 것이 있다.
- ② 수컷은 장끼, 암컷은 까투리라 부르기도 한다.
- ③ 암컷은 눈 주위에 붉은색의 피부가 노출되어 있다.
- ④ 암컷은 부화 후에도 둥지에서 한 달간 새끼를 기른다.

[185] 수렵할 수 없는 조류는?

- ① 큰부리까마귀
- ② 청둥오리
- ③ 갈까마귀
- ④ 홍머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	186		○	
		187			○
		188		○	
		189			○
출제	임봉구	검증	이현우	190	

[186] 떼까마귀에 대한 특성으로 잘못 설명한 것은?

- ① 성조의 거울깃은 자색광택이 강한 검은색이다.
- ② 떼까마귀는 봄과 가을에 통과하는 나그네새이다.
- ③ 식성은 주로 잡식성이다.
- ④ 암수 구분이 어렵다.

[187] 암뿔을 수렵조류에서 제외한 이유로 가장 합당한 것은?

- ① 수렵대상종이 아닌 들뿔과 혼동되기 때문이다.
- ② 개체수 증가에 직접적인 영향을 미치기 때문이다.
- ③ 암컷보다 수컷이 훨씬 많기 때문이다.
- ④ 암컷은 화려하지 않아 발견이 어렵기 때문이다.

[188] 참새에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 참새는 우리나라 고유종으로 보호대상 조류이다.
- ② 참새는 계절에 따라 해충을 잡아먹는다.
- ③ 우리나라 텃새로 수렵동물 중에서 가장 작다.
- ④ 참새는 일년에 2~3번의 번식이 가능하다.

[189] 고라니와 노루에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 고라니는 송곳니(견치)가 있다.
- ② 노루는 엉덩이에 흰색 반점이 있다.
- ③ 노루 수컷에는 뿔이 있다.
- ④ 노루는 주로 야산 및 구릉지에 서식한다.

[190] 다음 중 한동지에 알의 수가 가장 적은 조류는?

- ① 꿩
- ② 멧비둘기
- ③ 흰뺨검둥오리
- ④ 참새

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		191			○
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	192		○	
		193		○	
		194			○
출제	임봉구	검증	이현우	195	○

[191] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 성숙한 수컷은 여러 마리의 암컷과 함께 무리를 지어 살아간다.
- ② 4~6월에 5~8마리의 새끼를 낳는다.
- ③ 임신기간은 115~120일이다.
- ④ 교미시기는 12~1월인 겨울철이다.

[192] 수렵가능한 동물의 번식에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 일반적으로 꿩은 5~6월에 번식하고 6~10개의 알을 낳는다.
- ② 일반적인 멧돼지 교미시기는 12~1월이다.
- ③ 일반적인 고라니의 교미시기는 11~1월이다.
- ④ 일반적으로 흰뺨검둥오리는 3~4월에 번식하고 포란기간은 25일 미만이다.

[193] 멧돼지에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 야행성 동물로 어두운 계곡부에서 휴식을 취하다 해가 지는 시각에 활동한다.
- ② 수컷은 겨울에 1~3마리의 암컷과 교미하며, 교미 후에도 함께 생활한다.
- ③ 은폐된 관목림에 나뭇가지 등으로 보금자리를 만들어 새끼를 낳는다.
- ④ 새끼는 황갈색 바탕에 흰색 줄무늬가 있으며, 성장하면서 점차 사라진다.

[194] 고라니에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 제주도와 울릉도를 포함한 전국의 산림지대에 산다.
- ② 암수 모두 뿔이 없다.
- ③ 엉덩이에 흰색반점이 없다.
- ④ 털이 거칠다.

[195] 쇠오리에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 겨울철새이다.
- ② 수렵 가능한 오리 중에서 가장 작다.
- ③ 암수의 형태가 비슷하다.
- ④ 수면성 오리류이다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		196		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	197			○
		198			○
		199		○	
출제	임봉구	검증	이현우	200	○

[196] 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은?

- ① 청둥오리
- ② 흰뺨검둥오리
- ③ 고방오리
- ④ 홍머리오리

[197] 멧비둘기에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 번식이 끝나면 작은 무리를 지어 생활한다.
- ② 농경지 주변을 좋아한다.
- ③ 둥지는 나무 위에 접시모양으로 만들고 2개의 알을 낳는다.
- ④ 일년에 단 한번 번식한다.

[198] 겨울철새로 매우 큰 무리를 지어 농경지에 서식하는 까마귀류는?

- ① 큰부리까마귀
- ② 까마귀
- ③ 때까마귀
- ④ 큰까마귀

[199] 고라니에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적인 몸길이는 80~100cm, 몸무게는 9~18kg이다.
- ② 암수 모두 뿔이 없다.
- ③ 엉덩이에 흰색 반점이 없다.
- ④ 송곳니(견치)는 수컷에게만 있다.

[200] 수렵동물의 특징과 거리가 먼 것은?

- ① 흰색의 종류가 없다.
- ② 기러기류보다 큰 새는 없다.
- ③ 화려하고 아름다운 색깔의 새가 없다.
- ④ 맹금류와 유사한 종류가 없다.



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		201			○
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	202		○	
		203		○	
		204		○	
출제	임봉구	검증	이현우	205	○
<p>[201] 다음 중 우리나라에서 번식하지 않는 종은?</p> <p>① 까마귀 ② <u>떼까마귀</u> ③ 까치 ④ 어치</p> <p>[202] 청설모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 견과류를 주 먹이로 하기 때문에 농가의 피해가 크다. ② 몸 크기는 다람쥐보다 크다. ③ 털의 색은 짙은 회색이며, 특히 배가 검다. ④ 겨울철에 이용하기 위해 밤, 잣 등의 열매를 저장하는 습성이 있다.</p> <p>[203] 다음 중 고라니에 대한 설명으로 잘못된 것은?</p> <p>① 암컷에게도 견치(송곳니)가 있다. ② 노루보다 몸집이 작다. ③ 노루와 달리 머리에 뿔이 없으며, 엉덩이에 흰색 반점도 없다. ④ <u>1~2월에 3~5마리의 새끼를 낳는다.</u></p> <p>[204] 다음 수렵에 대한 설명 중 옳은 것은?</p> <p>① 꿩은 암수 모두 수렵이 가능하다. ② <u>까치·청설모는 제한없이 수렵 가능하다.</u> ③ 생태계교란동물은 모두 수렵이 가능하다. ④ 유해야생동물은 모두 수렵이 가능하다.</p> <p>[205] 흰뺨검둥오리의 형태를 올바르게 설명한 것은?</p> <p>① <u>암·수가 같은 색으로 머리 위는 암갈색이고 눈 위에는 폭이 넓은 흰색의 눈썹선이 있으며 부리 끝부분에는 노란색 반점이 있다.</u> ② 수컷의 머리는 녹색이고 목에는 흰색의 띠가 있다. 가슴은 밤색, 등은 담흑색, 꼬리 윗깃은 흑색으로 위로 꼬부라져 있다. ③ 눈 가장자리에서 목까지 어두운 녹색의 선이 있으며 머리, 뺨 및 목은 밤색이다. ④ 머리는 갈색이고 옆 목에 흰색선이 있으며 앞 목은 흰색이다.</p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		206	○		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	207			○
		208		○	
		209		○	
출제	임봉구	검증	이현우	210	○

[206] 다음 중 까마귀과에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 까마귀과에 속하는 조류는 큰부리카마귀, 잣까마귀, 어치, 까치 등이 있다.
- ② 우리나라에 서식하는 까마귀과의 조류는 깃털색이 모두 검다.
- ③ 우리나라에 서식하는 까마귀과의 조류는 모두 육식성이다.
- ④ 우리나라에 서식하는 까마귀과의 조류는 모두 겨울철새이다.

[207] 다음 중 청설모에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 행동습성이 다람쥐와 비슷하지만 다람쥐보다 작다.
- ② 색깔은 주로 진한 갈색이며 배면은 연한 갈색이다.
- ③ 주로 활엽수림의 땅 위에서 생활하며 곤충을 주식으로 한다.
- ④ 나무구멍이나 나무 위에 까치집 모양의 둥지를 지어 새끼를 낳는다.

[208] 다음 중 꿩에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 꿩은 번식기에 가장 힘세고 나이 든 수컷이 한 마리의 암컷을 거느린다.
- ② 암컷은 천적의 침입을 받으면 새끼를 보호하기 위해 부상당한 제하는 습성이 있다.
- ③ 꿩의 산란 수는 자연생태계에서 2개 정도이다.
- ④ 꿩은 울릉도 및 원거리 도서지방에도 서식하는 조류이다.

[209] 다음 중 멧비둘기에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 멧비둘기는 4-6월에 우리나라를 찾아오는 여름새이다.
- ② 암수가 다른 색으로 수컷은 몸 전체가 회색바탕에 갈색을 띠고 가슴과 배는 옅은 갈색을 띤 잿빛이며, 암컷은 몸 전체가 흑색이다.
- ③ 둥지는 땅위에 풀을 엮어 두 개 이상의 알을 낳고 포란기간은 21-23일이다.
- ④ 둥지는 교목의 2-7m 높이의 가지 위에 가늘고 마른 가지를 쌓아 접시모양으로 만들고 2개의 알을 낳으며 포란기간은 15-16일이다.

[210] 흰뺨검둥오리에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 오리류 중 대표적인 여름철새이다.
- ② 연중 서식하는 개체군과 9-10월부터 도래하여 3-4월에 북상하는 월동개체군이 있다.
- ③ 오리류 중 유일하게 나무 위의 둥지에서 번식을 한다.
- ④ 알은 2개만 낳고 포란기는 28일이다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	211	○		
		212		○	
		213			○
		214		○	
출제	임봉구	검증	이현우	215	
<p>[211] 고방오리에 관한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>① 수컷의 꼬리는 흑색으로 끝이 위로 꼬부라져 있다.</p> <p>② 수컷은 몸 전체가 황갈색으로 흑갈색 반점이 있으며 눈썹은 흑색이다.</p> <p>③ 수컷의 머리는 갈색이며 옆 목에 흰색의 선이 있고 앞 목은 흰색이다. 또한, 옆구리는 회색 바탕에 가로줄이 있고, 꼬리가 길고 뽀족하다.</p> <p>④ 수컷의 이마와 머리 위가 크림색이고 그 외는 밤색이다.</p> <p>[212] 수렵 동물에 대한 특징과 거리가 먼 설명을 고르시오.</p> <p>① 흰색의 동물이 없다.</p> <p>② 비둘기보다 작은 조류가 없다.</p> <p>③ 기러기보다 큰 조류가 없다.</p> <p>④ 맹금류나 갈매기와 유사한 조류는 없다.</p> <p>[213] 다음 중 수렵 동물로 지정되어 있지 않은 동물은?</p> <p>① 멧돼지</p> <p>② 고라니</p> <p>③ 청설모</p> <p>④ 다람쥐</p> <p>[214] 다음 중 고라니가 새끼를 낳는 시기는?</p> <p>① 1월~2월</p> <p>② 3월~4월</p> <p>③ 5월~7월</p> <p>④ 9월~12월</p> <p>[215] 수렵 동물 등 수렵에 대한 설명으로 맞는 것은?</p> <p>① 수렵 동물은 총 17종이다.</p> <p>② 포유류는 멧돼지, 고라니, 청설모, 멧토끼로 총 4종이다.</p> <p>③ 조류는 수평, 멧비둘기, 큰부리까마귀 등 13종이다.</p> <p>④ 허가받은 사람 이외에는 수렵을 해서는 안 된다.</p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	216		○	
		217			○
		218	○		
		219	○		
출제	임봉구	검증	이현우	220	○

[216] 다음 중 흰뺨검둥오리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 외견상 암수의 구분이 명확하다.
- ② 우리나라에서 번식하기도 한다.
- ③ 분류 상 기러기목 오리과에 속한다.
- ④ 크기 58~63cm, 체중 750~1,500g의 중형오리이다.

[217] 다음 중 청둥오리에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 대부분 겨울 철새로 우리나라에 찾아온다.
- ② 일부 개체는 국내에서 번식을 하기도 한다.
- ③ 농경지, 습지 등에서 곡식 낱알이나 식물 줄기 등을 먹는다.
- ④ 번식기에 외형으로 암수를 구분하기가 힘들다.

[218] 다음 수렵 동물의 설명 중 가장 틀린 것을 고르시오

- ① 꿩 : 암수의 색채가 다르고, 수컷은 금속광택의 암녹색 몸통, 붉은 벼슬을 가지고 있다.
- ② 멧비둘기 : 암수 동일한 회색 바탕에 갈색, 배는 옅은 갈색 잿빛
- ③ 청둥오리 : 암수 동일한 색채, 녹색 머리
- ④ 고라니 : 뿔이 없고 수컷은 위 견치(송곳니), 털이 거칠고 굵다.

[219] 다음 중 멧돼지에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 교미는 보통 12월~다음해 2월에 이루어진다.
- ② 4~6월에 5~8마리의 새끼를 낳는다.
- ③ 은폐된 관목림에 나뭇가지를 쌓아 만든 보금자리에 새끼를 낳는다.
- ④ 일부일처의 동물로 암수가 짝을 지어 행동한다.

[220] 수렵 동물의 특징이 아닌 것은?

- ① 참새보다 작은 조류는 없다.
- ② 기러기보다 큰 조류는 없다.
- ③ 맹금류, 딱따구리, 두루미, 갈매기와 유사한 조류는 없다.
- ④ 조류는 대부분 흰색을 띄고 있다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	221	○		
		222		○	
		223		○	
		224			○
출제	임봉구	검증	이현우	225	○

[221] 꿩의 습성 및 생김새에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 먹이는 잡식성이나 식물성 먹이보다는 동물성 먹이를 많이 먹는다.
- ② 머리 양쪽 뒤에는 긴 우각이 있으며, 머리는 어두운 갈색이다.
- ③ 암꿩은 4월 하순에서 6월에 6~10개의 알을 낳고 새끼를 기른다.
- ④ 알에서 부화한 새끼는 곧 걸어 다니며 천적을 피한다.

[222] 다음 중 태어나자마자 눈을 뜨고 어미를 따라다니며 천적을 피하는 조류는?

- ① 박새
- ② 참새
- ③ 청둥오리
- ④ 어치

[223] 다음 중 수면성 오리에 속하지 않는 오리는?

- ① 쇠오리
- ② 가창오리
- ③ 흰뺨오리
- ④ 원앙

[224] 다음 중 본래 제주도에 서식하지 않았으나 행사의 일환으로 방생된 후 급속히 번식하여 생태계를 교란하게 된 종은?

- ① 까치
- ② 노루
- ③ 아비
- ④ 말뚝가리

[225] 까마귀 종류 중 우리나라에 겨울철새로 찾아오는 까마귀는?

- ① 까마귀
- ② 잣까마귀
- ③ 큰부리까마귀
- ④ 뺨까마귀

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	226		○	
		227		○	
		228			○
		229			○
출제	임봉구	검증	이현우	230	

[226] 다음 중 고라니에 관한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 해발고도가 높은 깊은 산에 주로 서식한다.
- ② 간혹 농작물에 피해를 주기도 한다.
- ③ 교미시기는 11월~1월이다.
- ④ 한 번에 1~3마리의 새끼를 출산한다.

[227] 다음 중 쇠오리에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 하천, 호수, 못, 하구, 바다 등지에서 서식한다.
- ② 우리나라에서 흔히 볼 수 있는 텃새이다.
- ③ 논, 밭, 초습지에서 먹이를 찾는다.
- ④ 외견상 암수의 차이가 뚜렷하다.

[228] 다음 중 흰뺨검둥오리에 관한 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① 우리나라에서는 겨울철새로 오기도 하고 텃새로 번식하기도 한다.
- ② 호수, 못, 논, 하천, 들판 등에서 생활한다.
- ③ 식물성 먹이를 섭취하며 곤충이나 무척추 동물은 전혀 잡아먹지 않는다.
- ④ 한 번에 8~12개의 알을 낳는다.

[229] 다음 중 멧비둘기에 관한 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① 집비둘기와 생김새가 매우 비슷하여 식별하기가 힘들다.
- ② 머리 위와 뺨은 회색이고, 뒷머리에서 윗등까지는 포도빛 회갈색이다
- ③ 성체의 경우 목의 양쪽에는 청회색과 검은색의 가로무늬가 특징인 것이 있다.
- ④ 침엽, 활엽수림이나 아고산지대의 혼합림에 많이 산다.

[230] 다음 중 꿩에 대한 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① 수컷의 목에는 흰색의 목띠가 있다.
- ② 공원, 구릉, 산간 초지 등에 서식한다.
- ③ 육식성으로, 주로 들쥐나 작은 새를 사냥해서 포식한다.
- ④ 수컷이 암컷에 비해 화려한 생김새이다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		231			○
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	232		○	
		233		○	
		234		○	
출제	임봉구	검증	이현우	235	○

[231] 다음 중 멧돼지에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 깊은 산, 특히 활엽수가 우거진 곳에서 서식한다.
- ② 강설이 심할 때에는 야산이나 동네까지 내려오기도 한다.
- ③ 송곳니(견치)의 발달이 미약하여 바깥에서 관찰되지 않는다.
- ④ 대체로 잡식성의 식성을 갖고 있다.

[232] 다음 중 고라니에 관한 설명으로 바른 것은?

- ① 수컷은 송곳니(견치)가 발달하여 채식, 싸움 등에 사용한다.
- ② 암컷은 송곳니(견치)를 가지고 있지 않다.
- ③ 암컷은 유두를 2개 갖고 있다.
- ④ 분류 상 우제목 소과에 속한다.

[233] 군집성이 매우 강해 많은 수의 무리를 지어 이동하는 까마귀는?

- ① 까마귀
- ② 갈까마귀
- ③ 큰부리까마귀
- ④ 뚝까마귀

[234] 다음 중 참새에 관한 설명 중 바르지 않은 것은?

- ① 참새는 수렵조류에 속한다.
- ② 해충이나 잡초종자는 먹지 않아 농가에 피해를 많이 끼친다.
- ③ 농가와 인가 주변에서 먹이활동을 한다.
- ④ 곤충과 식물성 종자 등을 먹는 잡식성이다.

[235] 다음 중 집오리의 조상으로, 간혹 색이 비슷한 집오리와 구분하기 힘든 오리는 무엇인가?

- ① 흰뺨검둥오리
- ② 청둥오리
- ③ 쇠오리
- ④ 홍머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		236			○
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	237		○	
		238		○	
		239			○
출제	임봉구	검증	이현우	240	○

[236] 다음 중 우리나라에서 번식하는 오리는?

- ① 흰뺨오리
- ② 흰뺨검둥오리
- ③ 홍머리오리
- ④ 고방오리

[237] 다음 중 유해야생동물에 해당하지 않는 것은?

- ① 장기간 무리를 지어 농작물 또는 과수에 피해를 주는 참새와 까치
- ② 국부적으로 서식밀도가 과밀하여 농·림·수산업에 피해를 주는 원앙
- ③ 전주에 등지를 튼 까치
- ④ 건물 부식 등 재산 및 생활에 피해를 주는 집비둘기

[238] 까치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 최근 과수에 피해를 주고 있어 유해야생동물로 여겨진다.
- ② 농촌 부락 또는 시가의 교목 위에 등지를 짓는다.
- ③ 제주도와 울릉도를 포함한 먼 도서지역에도 흔히 번식하는 텃새이다.
- ④ 번식 후에는 무리를 지어 서식한다.

[239] 다음 중 연중 우리나라에서 서식하며 수확 전부터 농경지에 침입하여 농작물에 피해를 주는 야생동물은?

- ① 흰뺨검둥오리
- ② 쇠오리
- ③ 고방오리
- ④ 홍머리오리

[240] 다음 중 유해야생동물이 아닌 것은?

- ① 장기간에 걸쳐 무리를 지어 농작물에 피해를 주는 참새, 까치 등
- ② 국부적으로 서식밀도가 과밀하여 농·림·수산업에 피해를 주는 꿩, 멧비둘기, 고라니, 멧돼지 등
- ③ 인가 주변에 출현하여 인명·가축에 위해발생의 우려가 있는 멸종위기야생동물
- ④ 비행장 주변에 출현하여 항공기 또는 특수건조물에 피해를 주는 야생동물류



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	241		○	
		242		○	
		243			○
		244		○	
출제	임봉구	검증	이현우	245	

[241] 다음 중 우리나라 고유종을 고르시오.

- ① 붉은귀거북
- ② 뉴트리아
- ③ 황소개구리
- ④ 고라니

[242] 유해야생동물의 포획을 허가할 수 있는 기관의 장이 아닌 것을 고르시오.

- ① 도지사
- ② 시장
- ③ 군수
- ④ 구청장

[243] 유해 야생동물과 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 까치
- ② 직박구리
- ③ 까마귀
- ④ 황오리

[244] 유해야생동물로 지정될 수 있는 종이 아닌 것은?

- ① 분묘를 훼손하는 멧돼지
- ② 농작물 또는 과수에 피해를 주는 직박구리
- ③ 축사에 침입해 피해를 주는 수리부엉이
- ④ 전주 등 전력시설에 피해를 주는 까치

[245] 유해야생동물로 지정할 수 없는 오리류는?

- ① 흰뺨검둥오리
- ② 청둥오리
- ③ 원앙
- ④ 홍머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	246	○		
		247	○		
		248	○		
		249	○		
출제	임봉구	검증	이현우	250	○
<p>[246] 다음 중 외국에서 유입되어 생태계를 교란하는 종이 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 황소개구리  ② <u>후투티</u>  ③ 뉴트리아  ④ 블루길</p> <p>[247] 다음 중 쥐가 매개하는 질병이 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 유행성 간염  ② <u>쯔쯔가무시병</u>  ③ 유행성출혈열  ④ 페스트</p> <p>[248] 다음 중 위생해충과 매개하는 질병의 연결이 <u>틀린</u> 것은?</p> <p>① 진드기 - 유행성출혈열, 옴  ② <u>빈대</u> - 참호열, 뎅기열  ③ 이 - 발진티푸스, 재귀열  ④ 벼룩 - 페스트, 발진열</p> <p>[249] 동물 병원소와 전염병의 연결이 <u>틀린</u> 것은?</p> <p>① 개 - 공수병  ② 돼지 - 일본뇌염, 살모넬라  ③ 소 - 살모넬라, 결핵, 탄저  ④ <u>조류</u> - 서교열</p> <p>[250] 다음 중 사람과 동물 사이에서 감염될 수 없는 질병은?</p> <p>① 페스트  ② 공수병  ③ 일본뇌염  ④ <u>소아마비</u></p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	251	○		
		252	○		
		253	○		
		254	○		
출제	임봉구	검증	이현우	255	○

[251] 인수공통감염병으로 조합된 것은?

가. 살모넬라 나. 세균성 이질 다. 탄저 라. 폴리오

- ① 나, 다
- ② 가, 다
- ③ 나, 라
- ④ 라

[252] 다음 중 병원체와 질병의 연결이 옳은 것은?

- ① 기생충 - 사상충, 이질아메바
- ② 바이러스 - 발진열, 찻찻가무시병
- ③ 세균 - 소아마비, 홍역
- ④ 리케치아 - 공수병, 유행성이하선염

[253] 다음 중 쥐가 직간접으로 옮기는 질병이 아닌 것은?

- ① B형 간염
- ② 렙토스피라증
- ③ 흑사병
- ④ 발진열

[254] 인수공통감염병으로서 사람에게는 열병, 동물에게는 유산을 일으키는 질환은 무엇인가?

- ① 브루셀라병
- ② 돼지단독증
- ③ 탄저병
- ④ Q열

[255] 다음 중 인수공통감염병이 아닌 것은?

- ① 결핵
- ② 브루셀라증
- ③ 탄저병
- ④ 백일해

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	256			○
		257	○		
		258			○
		259	○		
출제	임봉구	검증	이현우	260	○
<p>[256] 발진열의 매개 벼룩이 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① <u>사람벼룩</u>          ② 개벼룩          ③ 고양이벼룩          ④ 쥐벼룩</p> <p>[257] 인수공통감염병의 전파 동물과 질병명이 적절하게 연결된 것은?</p> <p>① 돼지 : 브루셀라증          ② 돼지 : 결핵          ③ 개 : 탄저병, 파상열          ④ <u>개 : 광견병, 톡소플라스마증</u></p> <p>[258] 일본뇌염모기가 서식하는 곳은?</p> <p>① <u>논, 저수지</u>          ② 하수구          ③ 바위틈          ④ 나무그루</p> <p>[259] 인수공통감염병으로 묶인 것은?</p> <p>가. 돼지단독증    나. 야토병    다. 살모넬라    라. 브루셀라</p> <p>① 가          ② 가, 나          ③ 가, 나, 다          ④ <u>가, 나, 다, 라</u></p> <p>[260] 가을철 풍토병으로 일컬어지며, 들쥐 등의 소변으로 균이 배출되어 피부 상처를 통해 감염되는 전염병은?</p> <p>① <u>쯔쯔가무시병</u>          ② 유행성출혈열          ③ <u>렙토스피라증</u>          ④ 탄저병</p>					

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		261		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	262	○		
		263	○		
		264	○		
출제	임봉구	검증	이현우	265	○

[261] 인수공통감염병이 아닌 것은?

① 렙토스피라증  
 ② 탄저병  
 ③ 결핵  
 ④ 소아마비

[262] 렙토스피라증의 설명으로 틀린 것은?

① 잠복기 : 1~2일  
 ② 증상 : 고열, 오한, 식욕감퇴, 순환계 및 신장계 장애  
 ③ 감염경로 : 쥐의 오줌에 오염된 물과 식품을 통한 경구감염  
 ④ 예방법 : 쥐의 구제, 손발 세척, 사균백신 이용

[263] Q열의 설명으로 틀린 것은?

① 증상 : 고열, 오한, 식욕감퇴, 순환계 및 신장계 장애  
 ② 소, 염소, 양 등의 급성전염병, 세계 여러 나라에 분포  
 ③ 감염경로 : 병원체가 함유된 동물의 생유에 의한 경구감염, 병에 걸린 동물의 조직이나 배설물에 의한 경피감염  
 ④ 예방 : 진드기 등 흡혈곤충의 박멸, 우유의 살균, 감염동물의 조기발견과 조치

[264] Q열의 설명으로 틀린 것은?

① 잠복기 : 2~4주  
 ② 소, 염소, 양 등의 급성전염병, 세계 여러나라에 분포  
 ③ 감염경로 : 병원체가 함유된 동물의 생유에 의한 경구감염, 병에 걸린 동물의 조직이나 배설물에 의한 경피감염  
 ④ 예방 : 손발 세척, 사균백신 이용

[265] 돼지단독증의 증상으로 틀린 것은?

① 발열 피부발적  
 ② 자홍색의 홍반(유단독)  
 ③ 근접임파선과 관절부에 종창, 동통  
 ④ 중증인 경우에는 유행성출혈열로 사망

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		266		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	267	○		
		268	○		
		269	○		
출제	임봉구	검증	이현우	270	○

[266] 돼지단독증의 설명으로 틀린 것은?

- ① 잠복기 : 5~7일 정도이고, 주로 피부상처와 경구로 감염
- ② 주로 돼지에게 발생하는 질환, 세계 각지에 널리 분포, 보통 여름에 많이 발생
- ③ 감염경로 : 주로 피부상처를 통한 경피감염, 일부 경구감염
- ④ 예방 : 감염된 동물의 조기 발견, 격리, 치료, 소독, 돼지에게 예방접종

[267] 산토끼병의 설명으로 틀린 것은?

- ① 잠복기 : 10~15일이고 오한과 발열의 증상
- ② 증상 : 오한, 전율, 발열, 균이 침입한 피부에 농포, 악성결막염
- ③ 산토끼를 취급하는 포수, 농부, 수육 취급자, 조리사에게 많이 발생
- ④ 예방 : 병든 산토끼의 식육으로 이용 금지, 소각, 손에 상처가 있을 때 토끼의 직접 조리 금지

[268] 산토끼병의 설명으로 틀린 것은?

- ① 설치류 동물 사이에 유행하는 전염병
- ② 산토끼를 취급하는 포수, 농부, 수육 취급자, 조리사에게 많이 발생
- ③ 감염 경로 : 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 경피감염으로만 감염됨.
- ④ 증상 : 오한, 전율, 발열, 균이 침입한 피부에 농포, 악성결막염

[269] 탄저병의 설명으로 틀린 것은?

- ① 소, 말, 염소, 양 등 초식동물 사이에 유행하는 급성열성질병으로 세계적으로 분포
- ② 동물사이의 감염 : 오염된 목초나 사료에 의한 경구감염
- ③ 사람의 감염 : 주로 피부의 상처를 통한 경피감염으로만 감염됨
- ④ 예방 : 가축에 약독생균 백신에 의한 예방접종 실시, 병에 걸린 동물의 조기 발견, 격리치료 또는 도살처분 후 소각이나 고압 증기멸균

[270] 브루셀라증의 설명으로 틀린 것은?

- ① 조류에게 전염성 유산을 일으키는 균
- ② 주로 병에 걸린 동물의 제품이나 고기를 거쳐 경구감염
- ③ 고기, 소변 등에 의한 경피감염
- ④ 병든 동물과 접촉할 기회가 많은 직업을 가진 사람의 일종의 직업병

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	271		○	
		272		○	
		273		○	
		274		○	
출제	임봉구	검증	이현우	275	○

[271] 다음 중 우리나라에서 겨울철에 보기 힘든 조류는?

- ① 청둥오리, 기러기
- ② 흰뺨검둥오리, 노랑부리저어새
- ③ 빠꾸기, 검은댕기해오라기
- ④ 참새, 물닭

[272] 다음 중 겨울철새가 아닌 것은?

- ① 쇠오리, 고니
- ② 떼까마귀, 두루미
- ③ 큰부리까마귀, 호랑지빠귀
- ④ 고방오리, 백조

[273] 다음 중 야생동물의 서식지 요소로만 구성된 것이 아닌 것은?

- ① 먹이, 은신처, 번식공간
- ② 물, 천적, 온도
- ③ 은신처, 물, 번식공간
- ④ 번식공간, 먹이, 물

[274] 다음 중 야생동물 서식지의 기본적인 구성요소 설명에 맞지 않는 것은?

- ① 먹이는 서식지의 가장 중요한 구성요소이다.
- ② 포식자나 날씨를 패해 번식하기 위해 은신처 등의 공간이 필요하다.
- ③ 생명요소를 위해 물은 꼭 필요한 요소이다.
- ④ 먹이와 물의 확보 등을 위해 천적 서식공간이 필요하다.

[275] 다음 중 다른 새의 둥지에 자기 알을 낳아 키우게(탁란) 하는 조류로만 구성된 것은?

- ① 솔부엉이, 두견이, 벌매
- ② 직박구리, 빠꾸기, 박새
- ③ 빠꾸기, 매사촌, 두견새
- ④ 쫓독새, 오리과, 개리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		276		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	277	○		
		278	○		
		279	○		
출제	임봉구	검증	이현우	280	○

[276] 다음 중 철새에 해당하는 것은?

① 들꿩, 파랑새, 백조

② 물까치, 두견새, 수리부엉이

③ 삿꼬리, 기러기, 고니

④ 참새, 쇠백로, 굴뚝새

[277] 다음 중 여름철새가 아닌 것은?

① 삿꼬리, 두견새

② 뜸부기, 쇠백로

③ 파랑새, 노랑부리백로

④ 멧비둘기, 따오기

[278] 다음 중 겨울철새가 아닌 것은?

① 청둥오리, 큰고니

② 두루미, 기러기

③ 큰부리까마귀, 솔부엉이

④ 고니, 두루미

[279] 서식지의 기본적인 구성요소 중 토양요인만으로 구성된 것이 아닌 것은?

① 토양의 깊이, 토양의 습도

② 토양 습도, 토양의 화학적 특성

③ 토양의 화학적 특성, 토양의 깊이

④ 토양의 기온, 토양의 깊이

[280] 다음 중 야생동물의 밀도조사법으로 구성된 것은?

① 전수조사법, 횡단조사법, 흔적조사법

② 포획법, 전수조사법, 흔적조사법

③ 횡단조사법, 포획법, 방형구조조사법

④ 흔적조사법, 방형구조조사법, 전수조사법



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		281		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	282	○		
		283	○		
		284	○		
출제	임봉구	검증	이현우	285	○

[281] 다음 중 야생동물의 보호 국제협력 기구로만 구성된 것은?

- ① 국제자연보호연맹, 국제조류보호회의
- ② 세계야생생물기금, UNCHS(UN-Habitat)
- ③ 국제조류보호회의, UNDP
- ④ WHO, 세계자연기금

[282] 다음 중 여름철새와 겨울철새로 구성된 것은?

- ① 솔부엉이-기러기
- ② 황조롱이-파랑새
- ③ 제비-까치
- ④ 호랑지빠귀-솔부엉이

[283] 다음 중 여름철새로만 구성된 새는?

- ① 꾀꼬리-검은댕기해오라기
- ② 쌍도새-뺨
- ③ 뺨꾸기-백조
- ④ 직박구리-뜸부기

[284] 다음 중 천연기념물로만 찍지어진 것이 아닌 것은?

- ① 산양, 황새, 고니
- ② 원앙, 산양, 팔색조
- ③ 어름치, 수달, 두루미
- ④ 홍비둘기, 저어새, 황새

[285] 다음 중 멸종위기 야생생물이 아닌 것은?

- ① 큰기러기, 담비
- ② 쇠기러기, 말뚝가리
- ③ 흑기러기, 뜸부기
- ④ 개리, 하늘다람쥐

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	286	○		
		287	○		
		288	○		
		289	○		
출제	임봉구	검증	이현우	290	○

[286] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로만 구성된 것은?

① 검독수리-흰수마자-금개구리-맹꽁이

② 저어새-팔색조-구렁이-독수리

③ 반달가슴곰-남생이-흰꼬리수리-솔개

④ 노랑부리백로-붉은박쥐-미호종개-넓적부리도요

[287] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로만 구성된 것은?

① 샛-물개-하늘다람쥐

② 사향노루-매-물범

③ 담비-검독수리-저어새

④ 하늘다람쥐-황새-노랑부리백로

[288] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급 조류와 II급 조류로 구성된 것은?

① 고방오리-개리

② 말뚝가리-고니

③ 청둥오리-솔개

④ 흰꼬리수리-고대갈매기

[289] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급 포유류와 야생생물 I급 조류로 구성된 것은?

① 큰바다사자-저어새

② 토끼박쥐-검독수리

③ 산양-먹황새

④ 담비-매

[290] 멸종위기 야생생물 I급 조류로만 구성이 되지 않은 것은?

① 느시, 저어새, 참수리

② 검독수리, 크낙새, 황새

③ 참수리, 흰꼬리수리, 흑고니

④ 쇠제비갈매기, 시베리아흰두루미, 노랑부리백로

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		291		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	292	○		
		293	○		
		294	○		
출제	임봉구	검증	이현우	295	○

[291] 멸종위기 야생생물 II급 포유류와 조류로 구성된 것은?

① 늑대-긴꼬리딱새

② 산양-따오기

③ 여우-양비둘기

④ 담비-참매

[292] 다음 중 천연기념물 포유류와 조류로만 구성된 것은?

① 하늘다람쥐-개구리매

② 고라니-황새

③ 큰고니-느시

④ 크낙새-황조롱이

[293] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급과 천연기념물에 해당하는 종은?

① 구렁이-원앙

② 수원청개구리-거제학동의 동백림 및 팔색조 번식지

③ 남생이-팽이갈매기 번식지

④ 맹꽁이-검은머리물떼새

[294] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급 조류가 아닌 것은?

① 멧비둘기, 벌매, 수리부엉이

② 개리, 검은머리물떼새, 따오기

③ 뜰부기, 붉은어깨도요, 새호라기

④ 고니, 긴꼬리딱새, 불종다리

[295] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급 포유류로만 구성된 것이 아닌 것은?

① 사향노루, 늑대, 반달가슴곰

② 큰바다사자, 산양, 수달

③ 무산쇠족제비, 여우, 표범

④ 물범, 작은관코박쥐, 대륙사슴

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	296		○	
		297	○		
		298			○
		299	○		
출제	임봉구	검증	이현우	300	○

[296] 다음 중 모기가 전파하는 전염병의 연결이 맞는 것은?

- ① 중국열룩날개모기 - 말라리아, 열대숲모기 - 황열
- ② 일본열룩날개모기 - 뎅기열, 중국열룩날개모기 - 지카바이러스
- ③ 열대숲모기 - 황열, 일본열룩날개모기 - 지카바이러스
- ④ 작은 빨간집모기 - 일본뇌염, 일본열룩날개모기 - 황열

[297] 다음 중 이가 전파시키는 전염병과 인수공통감염병 구분이 모두 맞는 것은?

- ① 발진티푸스-렙토스파라증
- ② 재귀열-산토끼병
- ③ 참호열-돼지단독증
- ④ 페스트-Q열

[298] 진드기가 전파시킬 수 있는 질병과 인수공통감염병이 아닌 것은?

- ① 찌꺼가무시병-돈박독증, 렙토스피하병
- ② 록기산홍반열-야토병, 리스테리아병
- ③ 유행성출혈열-결핵, Q열
- ④ 재귀열-일본뇌염, 구제역

[299] 모기 또는 파리가 매개하는 질병이 아닌 것은?

- ① 말라리아-파라티푸스
- ② 사상충증-장티푸스
- ③ 황열-살모넬라균에 의한 식중독
- ④ 발진열-파상풍

[300] 찌꺼가무시병(양충병)의 매개체와 벼룩이 매개하는 감염병은?

- ① 벼룩-콜레라 ② 큰진드기류-참호열 ③ 좁진드기류-발진열 ④ 빈대-재귀열

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	301	○		
		302	○		
		303	○		
		304		○	
출제	임봉구	검증	이현우	305	

[301] 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- |   |               |   |            |   |             |   |             |
|---|---------------|---|------------|---|-------------|---|-------------|
|   | <u>질병</u>     | - | <u>병원체</u> | - | <u>매개체</u>  | - | <u>감염원</u>  |
| ① | 말라리아          |   | 원충         |   | 모기          |   | 사람          |
| ② | 황열            |   | 바이러스       |   | 모기          |   | 사람          |
| ③ | <u>쯔쯔가무시병</u> |   | <u>세균</u>  |   | <u>털진드기</u> |   | <u>설치동물</u> |
| ④ | 발진티푸스         |   | 리케치아       |   | 이           |   | 사람          |

[302] 쥐가 옮기는 살모넬라증의 병원체가 있는 곳과 들쥐의 배설물에 접촉하여 감염되는 인수공통 감염병은?

- ① 쥐벼룩-오자니사상충병
- ② 쥐 이-회전사상충병
- ③ 쥐진드기-샤기스
- ④ 쥐의 분뇨-유행성출혈열

[303] 쥐와 관계가 있는 감염병으로만 묶인 것은?

- ① 콜레라, 서교증
- ② 서교증, 살모넬라증
- ③ 살모넬라증, 콜레라
- ④ 유행성출혈열, 콜레라

[304] 다음 중 수렵동물을 식별하는 방법으로 옳은 것으로만 묶인 것은?

- ① 울음소리, 외형, 발자국
- ② 외형, 먹이, 무리의 수
- ③ 발자국, 무리의 수, 배설물
- ④ 발자국, 먹이, 움직이는 속도

[305] 다음 중 수렵하면 안 되는 동물 묶음은?

- ① 멧돼지, 고라니, 청설모
- ② 고라니, 꿩(수꿩), 멧비둘기
- ③ 너구리, 담비, 하늘다람쥐
- ④ 까마귀, 쇠오리, 청둥오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	306		○	
		307		○	
		308	○		
		309	○		
출제	임봉구	검증	이현우	310	○

[306] 다음의 조류중에서 수렵종이 아닌 것을 고르시오.

① 황오리, 개리, 고대갈매기

② 고방오리, 까치, 어치

③ 흰뺨검둥오리, 멧비둘기, 까마귀

④ 청둥오리, 쇠오리, 갈까마귀

[307] 다음 중 수렵동물로 지정할 수 없는 동물은?

① 독수리, 고니, 물수섬개개비

② 수평, 멧돼지, 고라니

③ 멧비둘기, 때까마귀, 쇠오리

④ 고방오리, 청둥오리, 참새

[308] 다음 중 수렵동물로 지정되어 있지 않은 동물은?

① 쇠오리, 흰뺨검둥오리, 까치

② 청머리오리, 까막딱따구리, 쇠검은머리쑥새

③ 홍머리오리, 멧비둘기, 참새

④ 고방오리, 평(수평), 어치

[309] 노루에 대한 설명으로 잘못된 것은?

① 수렵대상동물이 아니며, 털이 부드럽다.

② 털은 부드럽고, 엉덩이에 백색의 큰 반점이 있다.

③ 한 번에 2~4마리의 새끼를 도시 근교에서 낳는다.

④ 엉덩이에 백색 반점이 있으며, 새끼를 낳을 때는 깊은 산으로 이동한다.

[310] 다음 중 참새목 까마귀과에 속하는 묶음은?

① 까치, 갈까마귀

② 갈까마귀, 때까치

③ 어치, 때까치

④ 때까치, 까치

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		311		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	312	○		
		313	○		
		314	○		
출제	임봉구	검증	이현우	315	○

[311] 다음 중 수렵이 가능한 조류가 모두 아닌 것은?

- ① 때까치, 참매, 쇠검은머리쭈새
- ② 청둥오리, 고대갈매기, 새매
- ③ 까마귀, 새호리기, 솔개
- ④ 평, 쇠오리, 고대갈매기

[312] 일반적인 수렵동물의 특징으로 틀린 것은?

- ① 참새보다 작은 조류가 없으며, 맹금류와 유사한 조류가 없다.
- ② 수렵 동물 중에는 일반적으로 몸 전체가 흰색을 띤 종도 있다.
- ③ 맹금류, 갈매기와 유사한 조류가 없으며, 참새는 작은 조류이다.
- ④ 큰기러기보다 큰 조류가 없으며, 갈매기와 유사한 조류가 없다.

[313] 흰뺨검둥오리에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물가나 습지에서 생활하고 산란기는 4~7월이며, 알은 10~12개를 낳는다.
- ② 겨울철에 개체수가 증가하는 것은 번식 후 개체수 증가가 유일한 원인이다.
- ③ 산란기는 4~7월이며 호소, 못, 논, 하천, 들판 등에서 생활한다.
- ④ 알은 10~12개를 낳고 먹이는 풀씨, 나무열매, 곤충류 등이다.

[314] 고방오리에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 늦가을에 우리나라에 도래하는 겨울철새이고 월동지는 물가이다.
- ② 암컷의 머리는 적갈색에 흑색의 반점이 있고 겨울철새이다.
- ③ 월동지에서는 주로 하천과 호소 등에서 생활하고 적갈색 흑색반점이 있다.
- ④ 수컷의 머리는 청색이며, 옆 목에 흰색의 선이 있다.

[315] 수렵가능한 오리류에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 호숫가에서 생활하고 외형적으로 암컷과 수컷이 구분된다.
- ② 암수 구별이 쉽지 않으며 하천, 호수, 해안 등에서 무리를 지어 서식한다.
- ③ 오리류는 무리를 지어 생활하며 꼬리가 가장 긴 오리는 고방오리이다.
- ④ 무리생활로 암수구분이 어려우며 가장 작은 오리는 쇠오리이다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		316		○	
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	317	○		
		318	○		
		319	○		
출제	임봉구	검증	이현우	320	○

[316] 수렵할 수 없는 조류는?

- ① 큰부리까마귀, 까막딱따구리
- ② 청둥오리, 꿩(수꿩)
- ③ 갈까마귀, 때까마귀
- ④ 홍머리오리, 쇠오리

[317] 고라니와 노루에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 고라니는 송곳니(견치)가 있으며 노루 엉덩이에 흰색 반점이 있다.
- ② 노루는 엉덩이에 흰색 반점이 있으며, 수컷노루에 뿔이 있다.
- ③ 노루 수컷에는 뿔이 있으며, 고라니는 송곳니가 있다.
- ④ 노루는 도심주변 주로 야산 및 구릉지에 서식한다.

[318] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 무리생활을 하며 성숙한 수컷은 여러 마리의 암컷과 함께 무리를 지어 살아간다.
- ② 4~6월에 5~8마리의 새끼를 낳고, 야행성 동물로 어두운 계곡부에서 휴식을 취한다.
- ③ 임신기간은 115~120일이고, 은폐된 관목림에 보금자리를 만들고 해가 지는 시각에 활동한다.
- ④ 교미시기는 12~1월인 겨울철이고, 새끼는 황갈색 바탕에 흰색 줄무늬가 있다.

[319] 고라니에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 제주도와 울릉도를 포함한 전국의 산림지대에 산다.
- ② 암수 모두 뿔이 없으며 송곳니가 있다.
- ③ 노루와 달리 엉덩이에 흰색 반점이 없다.
- ④ 털이 거칠고 몸길이는 80~100cm, 몸무게는 9~18kg이다.

[320] 쇠오리에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 겨울철새로서 몸이 작다.
- ② 수렵 가능한 오리 중에서 가장 작다.
- ③ 암수의 형태가 비슷하다.
- ④ 수면성 오리류이다.



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	321	○		
		322		○	
		323	○		
		324	○		
출제	임봉구	검증	이현우	325	○

[321] 수렵동물의 특징과 거리가 먼 것은?

- ① 흰색의 종류가 없으며 다양한 종류의 색깔의 새가 있다.
- ② 기러기류보다 큰 새는 없으며, 참새가 가장 작은 수렵동물이다.
- ③ 단색 중심의 색깔의 새가 많으며, 화려하고 아름다운 색깔의 새가 없다.
- ④ 맹금류와 유사한 종류가 없으며, 기러기류가 큰 새에 속한다.

[322] 다음 중 우리나라에서 번식하지 않는 종은?

- ① 까마귀, 제비, 뺨꾸기
- ② 떼까마귀, 기러기, 개리
- ③ 까치, 굴뚝새, 피꼬리
- ④ 어치, 참새, 꿩

[323] 다음 중 수렵 동물로 지정되어 있지 않은 동물은?

- ① 멧돼지, 멧비둘기, 청둥오리
- ② 고라니, 까마귀, 쇠오리
- ③ 청설모, 고방오리, 어치
- ④ 다람쥐, 조롱이, 흰목물떼새

[324] 다음 중 흰뺨검둥오리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 무리생활로 인해 외견상 암수의 구분이 명확하다.
- ② 논 소택지에서 생활하고 쉽게 관찰되고 우리나라에서 번식하기도 한다.
- ③ 산란기는 6월하순 ~7월초로 10~12개의 알을 놓으며, 분류 상 기러기목 오리과에 속한다.
- ④ 알은 암컷이 품으며 어린 개체는 생후 200일 정도면 생식능력이 있고 크기 58~63cm, 체중 750~1,500g의 중형오리이다.

[325] 다음 중 청둥오리에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 대부분 겨울 철새로 우리나라에 찾아오고, 녹색머리 수컷과 갈색얼굴 암컷이 구별된다.
- ② 일부 개체는 국내에서 번식을 하기도 하고 1회에 6~12개의 알을 낳는다.
- ③ 호숫가 하천 등지에서 겨울을 나며, 농경지, 습지 등에서 곡식 낱알이나 식물 줄기 등을 먹는다.
- ④ 하늘에서는 V자 모양을 이루고 날며 번식기에 외형으로 암수를 구분하기가 힘들다.



**과목 2: 야생동물의 보호·관리에 관한 사항**  
**평가영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별**



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	1			○
		2			○
		3			○
출제	임봉구	검증	이현우		

**【1】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?**

① 꿩(암컷)                      ② 꿩(수컷)                      ③ 멧비둘기                      ④ 까마귀





**【2】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?**

① 검독수리                      ② 꿩(수컷)                      ③ 넓적부리도요                      ④ 노랑부리백로(여름)





**【3】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?**

① 노랑부리백로(여름)                      ② 넓적부리도요                      ③ 멧비둘기                      ④ 두루미






시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	4			○
		5			○
		6			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【4】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 매

② 노랑부리백로(여름)

③ 두루미

④ 까마귀



【5】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 갈까마귀(암컷)

② 두루미

③ 매

④ 저어새(겨울)



【6】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 저어새(여름)

② 갈까마귀(수컷)

③ 참수리

④ 청다리도요사촌(겨울)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	7			○
		8			○
		9			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【7】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 참수리      ② 청다리도요사촌(겨울)      ③ 뺨까마귀      ④ 청다리도요사촌(여름)



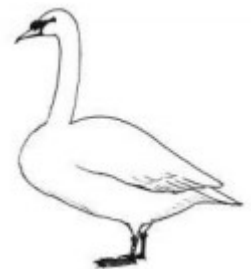
【8】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 청다리도요사촌(여름)      ② 크낙새(암컷)      ③ 크낙새(수컷)      ④ 쇠오리(암컷)



【9】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 쇠오리(수컷)      ② 크낙새(암컷)      ③ 크낙새(수컷)      ④ 흑고니



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	10			○
		11			○
		12			○
출제	임봉구	검증	이현우		

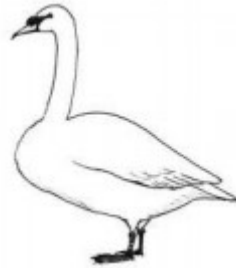
【10】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 크낙새(수컷)

② 청둥오리(암컷)

③ 흑고니

④ 황새



【11】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 흑고니

② 황새

③ 청둥오리(수컷)

④ 흰꼬리수리



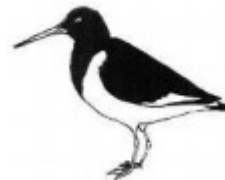
【12】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 개리

② 검은머리갈매기

③ 검은머리물떼새

④ 홍머리오리(암컷)

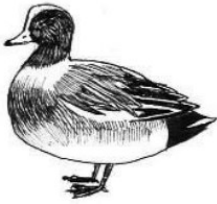




시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	13			○
		14			○
		15			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【13】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 홍머리오리(수컷)      ② 개리      ③ 검은머리갈매기      ④ 검은머리축새(암컷)



【14】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 검은머리물떼새      ② 고방오리(암컷)      ③ 검은머리갈매기      ④ 검은머리축새(암컷)



【15】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 검은머리축새(암컷)      ② 검은머리갈매기      ③ 고방오리(수컷)      ④ 검은머리축새(수컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	16			○
		17			○
		18			○
출제	임봉구	검증	이현우		

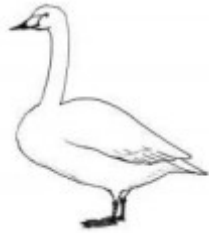
【16】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 검은목두루미

② 고니

③ 고대갈매기

④ 흰뺨검둥오리



【17】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 까치

② 고니

③ 고대갈매기

④ 까막딱따구리(암컷)



【18】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 고대갈매기

② 어치

③ 까막딱따구리(암컷)

④ 느시



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	19			○
		20			○
		21			○
출제	임봉구	검증	이현우		

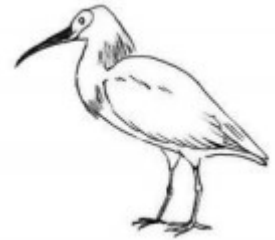
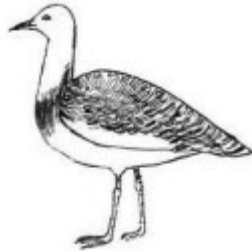
【19】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 까막딱따구리(암컷)

② 느시

③ 참새

④ 따오기(암컷)



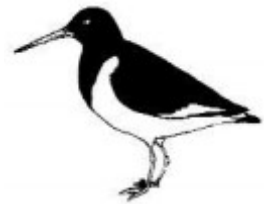
【20】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 검은머리갈매기(암컷)

② 검은머리축새(암컷)

③ 흰뺨검둥오리(암컷)

④ 검은머리물떼새



해설: ① 검은머리갈매기(암컷), ② 검은머리축새(암컷), ③ 흰뺨검둥오리(암컷), ④ 검은머리물떼새

【21】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

① 떼까마귀

② 넓적부리도요

③ 고방오리(수컷)

④ 꿩(수컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	22			○
		23			○
		24			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【22】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

①

②

③

④



【23】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

①

②

③

④



【24】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

① 갈까마귀(암컷)

② 쇠오리(암컷)

③ 멧비둘기

④ 검은머리속새



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	25			○
		26			○
		27			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【25】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

① 멧비둘기

② 떼까마귀

③ 흰이마기러기

④ 쇠오리(암컷)



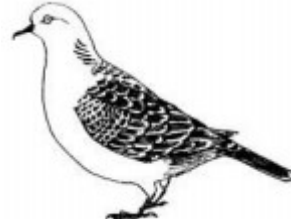
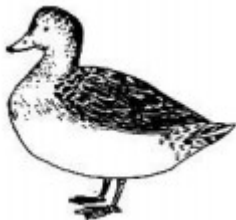
【26】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

① 홍머리오리(암컷)

② 팔색조

③ 멧비둘기

④ 어치



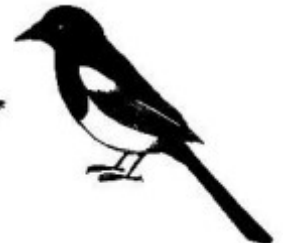
【27】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

① 큰덤불해오라기(암컷)

② 멧비둘기

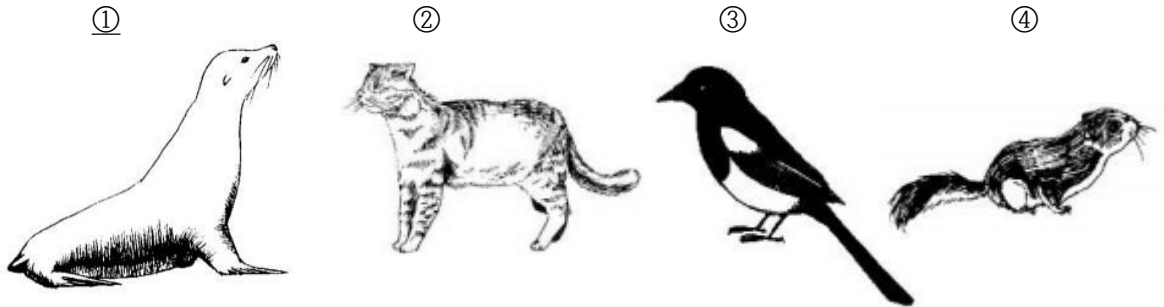
③ 쇠오리(암컷)

④ 까치

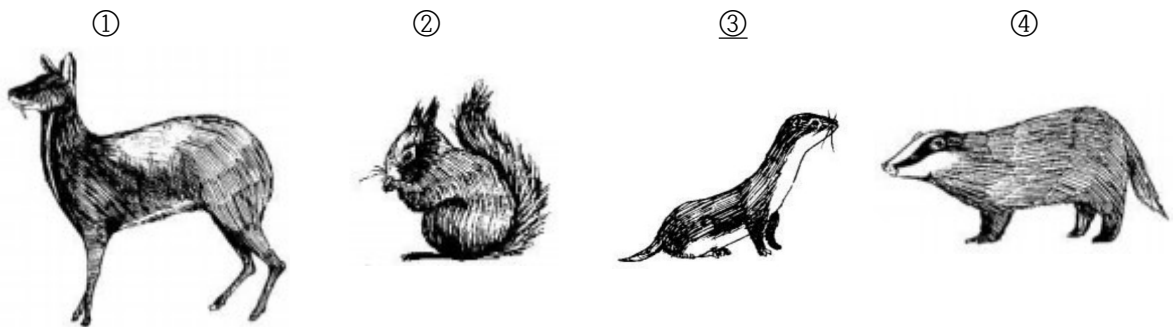


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	28	○		
		29	○		
		30			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【28】 다음 중 최근 개체수가 감소하고 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종 위기 야생생물 II급에서 I급으로 상향 조정된 포유류는?

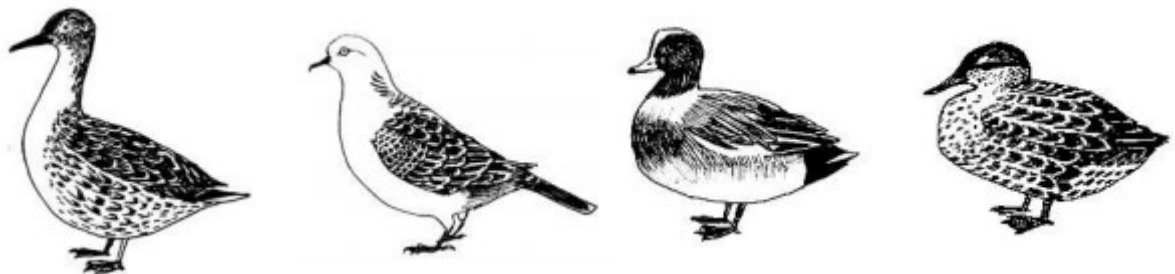


【29】 다음 중 최근 개체수가 감소하고 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종 위기 야생생물 II급에서 I급으로 상향 조정된 포유류는?



【30】 다음 수렵 동물 중 우리나라 텃새에 속하는 종류는?

- ① 고방오리(암컷)      ② 멧비둘기      ③ 홍머리오리(수컷)      ④ 쇠오리(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	31	○		
		32	○		
		33	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【31】 다음 중 최근 개체수가 감소하고 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종 위기 야생생물 II급에서 I급으로 상향 조정된 조류는?

① 검독수리

② 부엉이

③ 느시

④ 참매



【32】 다음 중 최근 개체수가 감소하고 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종 위기 야생생물 II급에서 I급으로 상향 조정된 조류는?

①

②

③

④



【33】 다음 중 최근에 분포면적 확대와 개체수가 안정적으로 유지되어 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종위기 야생생물 I급에서 II급으로 하향 조정된 조류는?

①

②

③

④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	34			○
		35			○
		36			○
출제	임봉구	검증	이현우		

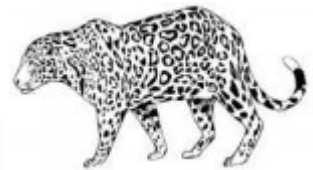
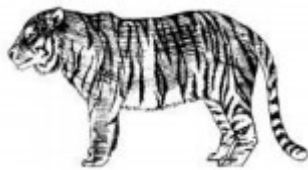
【34】 다음 중 우리나라에서 번식하는 오리는?

- ① 넓적부리도요      ② 고방오리(암컷)      ③ 청둥오리(수컷)      ④ 흰뺨검둥오리



【35】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물이 아닌 것은?

- ①      ②      ③      ④



【36】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기 야생동물이 아닌 것은?

- ①      ②      ③      ④





시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	37			○
		38			○
		39			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【37】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기 야생동물이 아닌 것은?

①



②



③



④



【38】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 야생동물이 아닌 것은?

① 떼까마귀

② 호사비오리(수컷)

③ 흰죽지수리

④ 향라머리검독수리



【39】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생동물이 아닌 것은?

① 긴점박이올빼미

② 올빼미

③ 고방오리(암컷)

④ 솔개



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	40			○
		41			○
		42			○
출제	임봉구	검증	이현우		

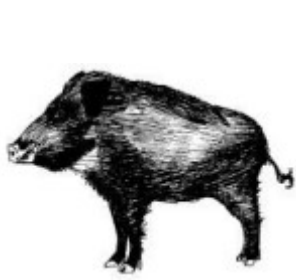
【40】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물은?

①

②

③

④



【41】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물은?

① 멧비둘기

② 참수리

③ 까마귀

④ 쇠오리(암컷)



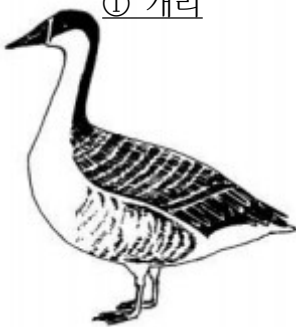
【42】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생동물은?

① 개리

② 고방오리(암컷)

③ 까치

④ 참새



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	43			○
		44			○
		45			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【43】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 노랑부리백로(여름)

② 두루미

③ 검독수리

④ 참새



【44】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 청둥오리(수컷)

② 넓적부리도요

③ 크낙새(수컷)

④ 검독수리



【45】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 매

② 저어새

③ 참수리

④ 떼까마귀



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	46			○
		47			○
		48			○
출제	임봉구	검증	이현우		

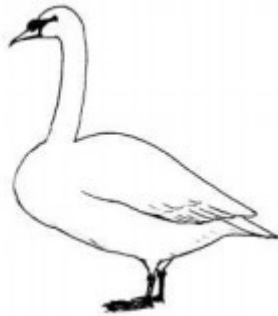
【46】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 황새

② 흑고니

③ 저어새(겨울)

④ 어치



【47】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 홍머리오리(수컷)

② 따오기(수컷)

③ 알락개구리매(암컷)

④ 알락꼬리마도요



【48】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 흰목물떼새

② 크낙새(암컷)

③ 참새

④ 넓적부리도요



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	49			○
		50			○
		51			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【49】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

①



②



③



④



【50】 다음 중 수렵 가능한 포유류는?

①



②



③



④



【51】 다음 중 수렵 가능한 조류는?

① 청다리도요사촌(여름)

② 넓적부리도요

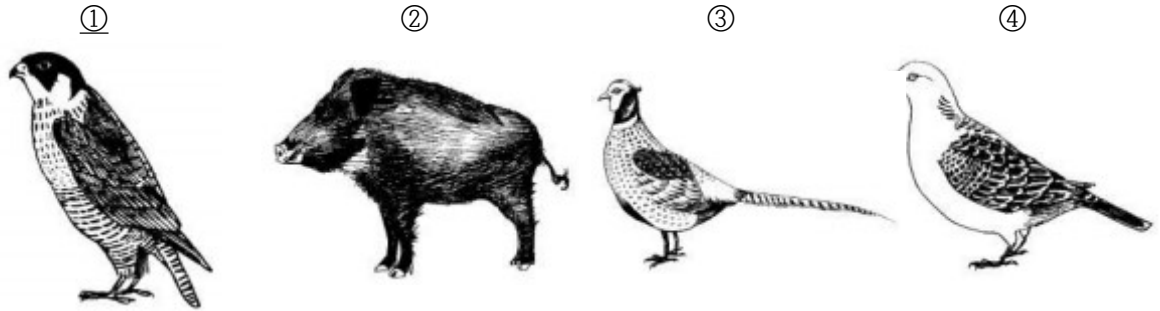
③ 까치

④ 꿩(암컷)

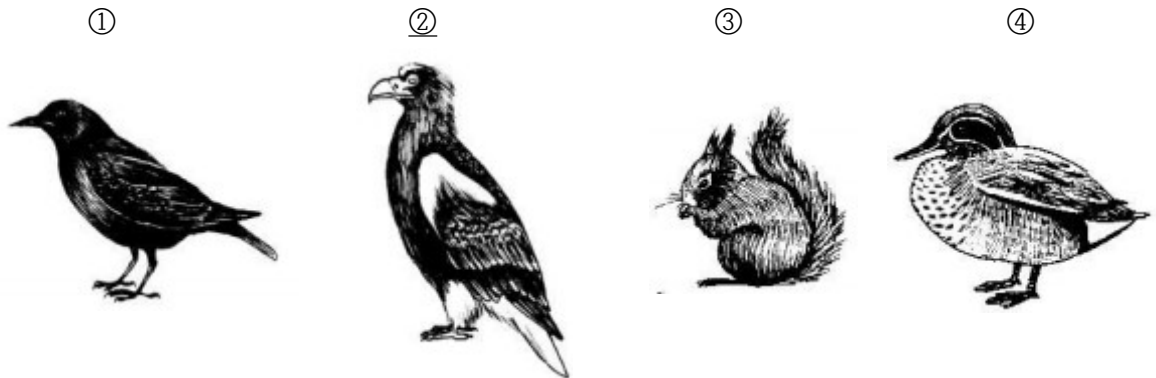


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	52			○
		53			○
		54			○
출제	임봉구	검증	이현우		

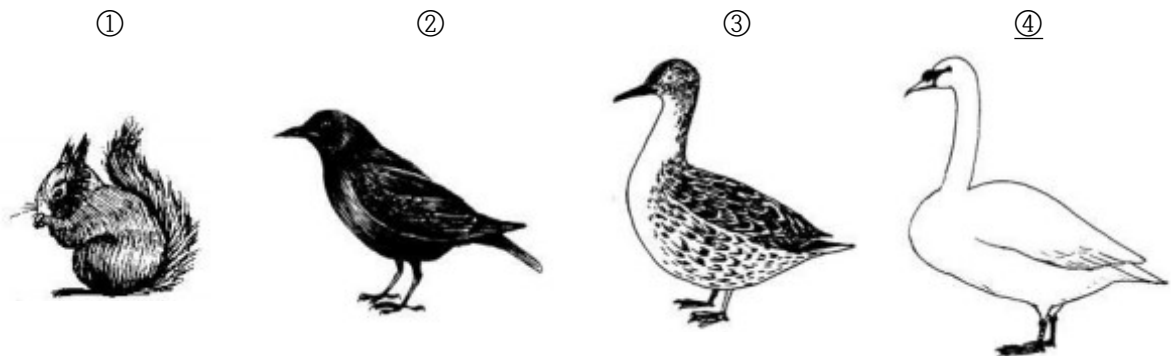
【52】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은?



【53】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은?

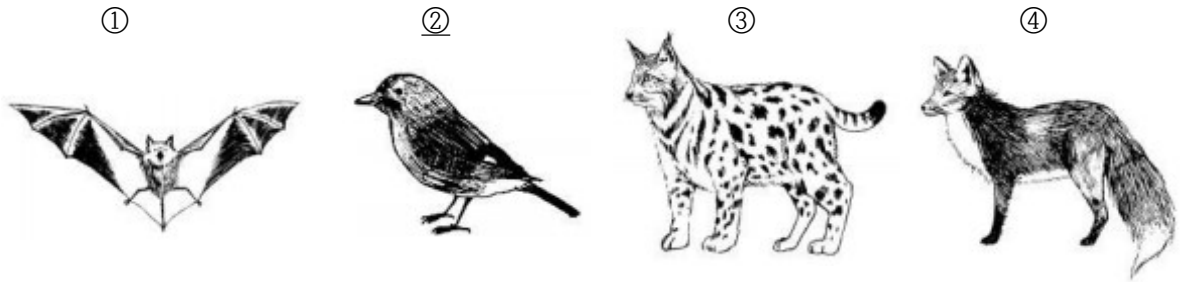


【54】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은?

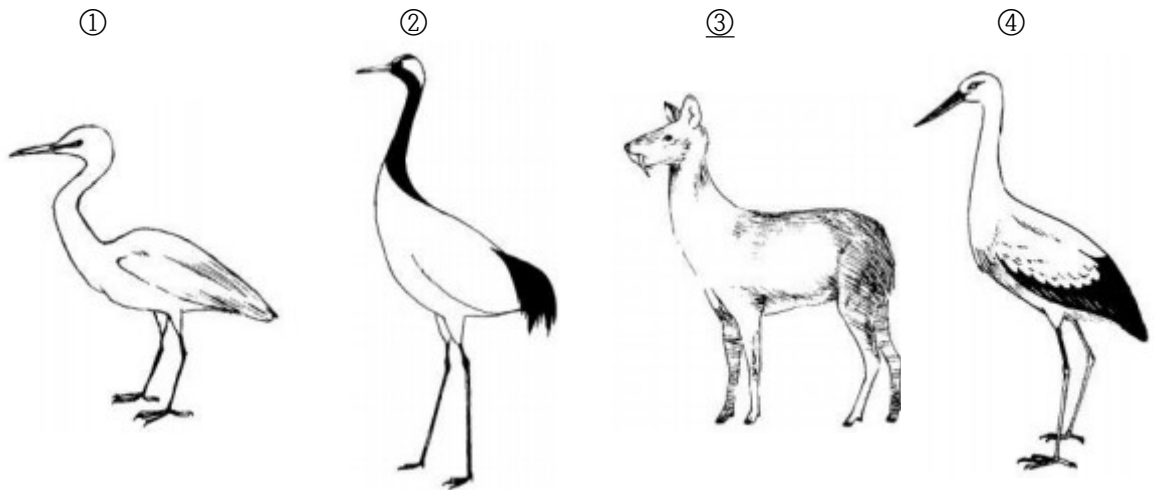


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	55			○
		56	○		
		57		○	
출제	임봉구	검증			

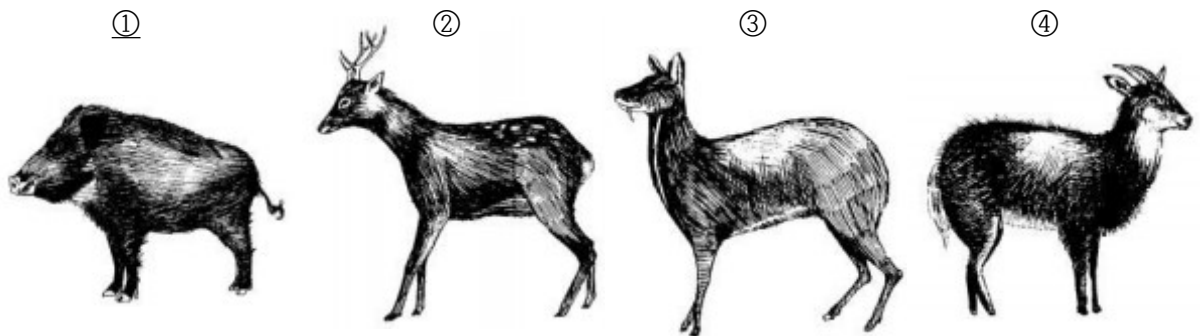
【55】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?



【56】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?



【57】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	58			○
		59			○
		60			○
출제	임봉구	검증			

【58】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?

①



②



③



④



【59】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?

①



②



③



④



【60】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?

① 참수리



② 크낙새



③ 흰꼬리수리



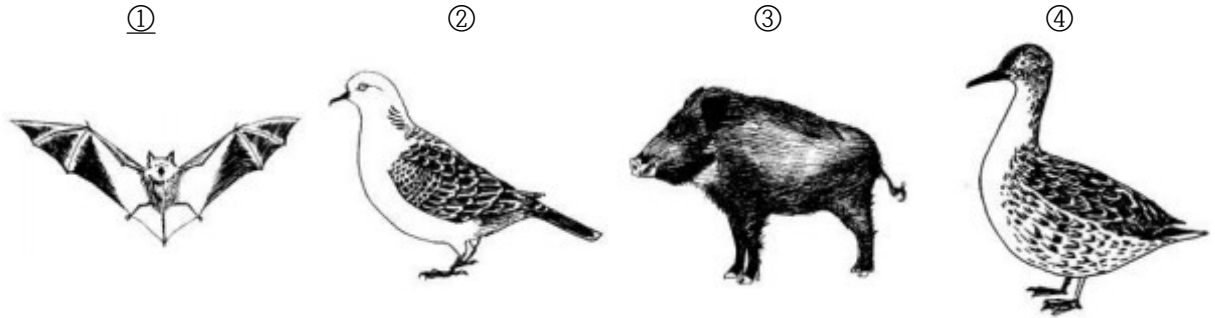
④ 매



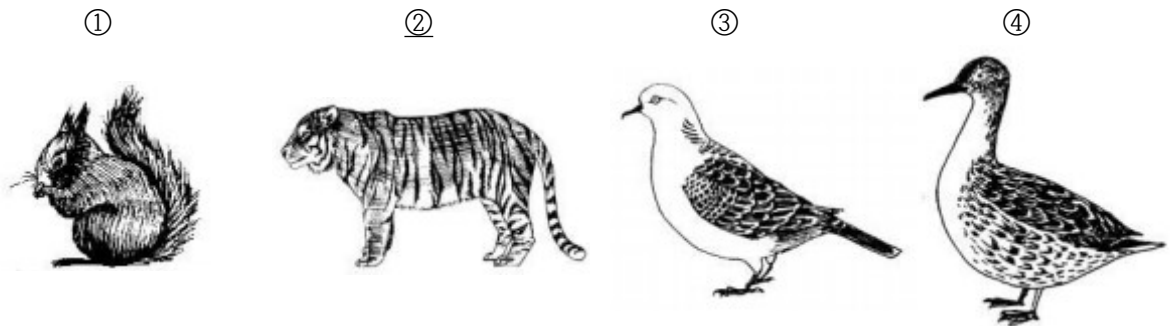


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	61			○
		62			○
		63			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【61】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은?

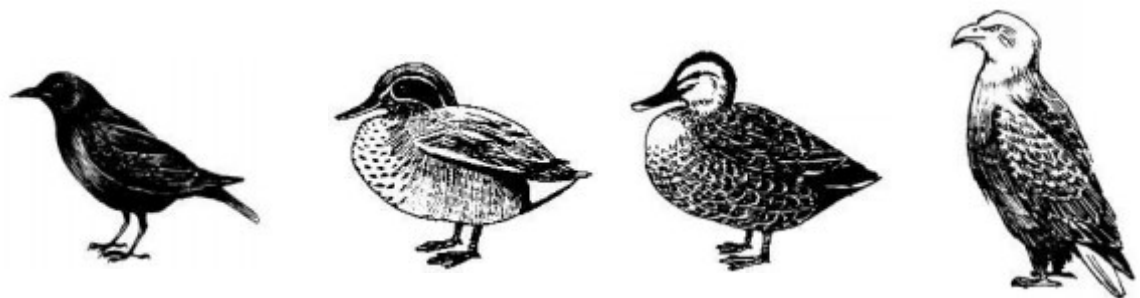


【62】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은?



【63】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은?

① 까마귀      ② 쇠오리(수컷)      ③ 흰뺨검둥오리      ④ 흰꼬리수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	64			○
		65			○
		66			○
출제	임봉구	검증	이현우		

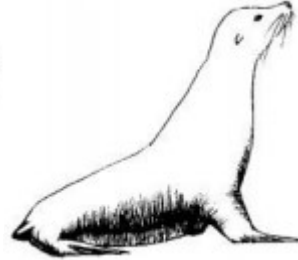
【64】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

①

②

③

④



【65】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

①

②

③

④



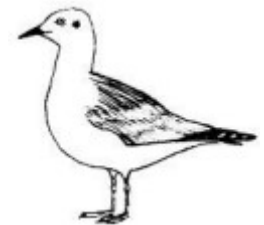
【66】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

① 검은목두루미

② 평(수컷)

③ 긴점박이올빼미

④ 고대갈매기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	67		○	
		68		○	
		69		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【67】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?

①

②

③

④



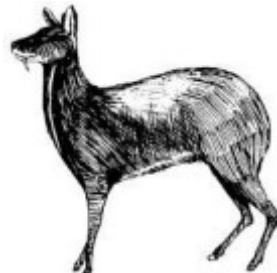
【68】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?

①

②

③

④



【69】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?

①

②

③

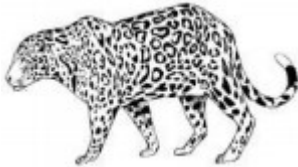
④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	70		○	
		71		○	
		72		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【70】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?

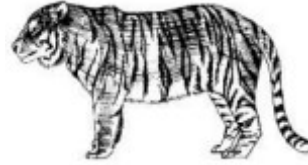
①



②



③



④



【71】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 검독수리

② 넓적부리도요

③ 멧비둘기

④ 노랑부리백로(여름)



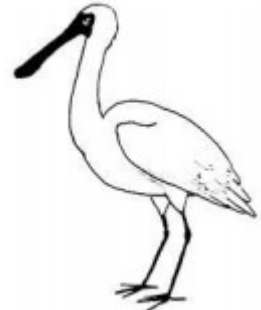
【72】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 꿩(암컷)

② 두루미

③ 노랑부리백로

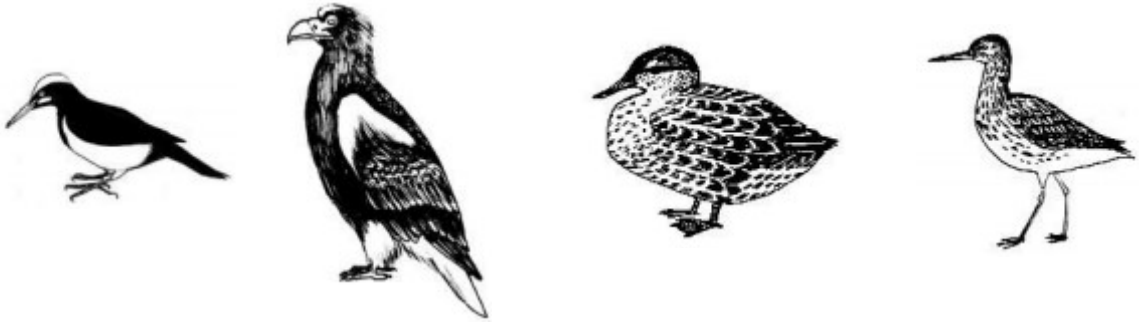
④ 저어새(겨울)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	73		○	
		74		○	
		75		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

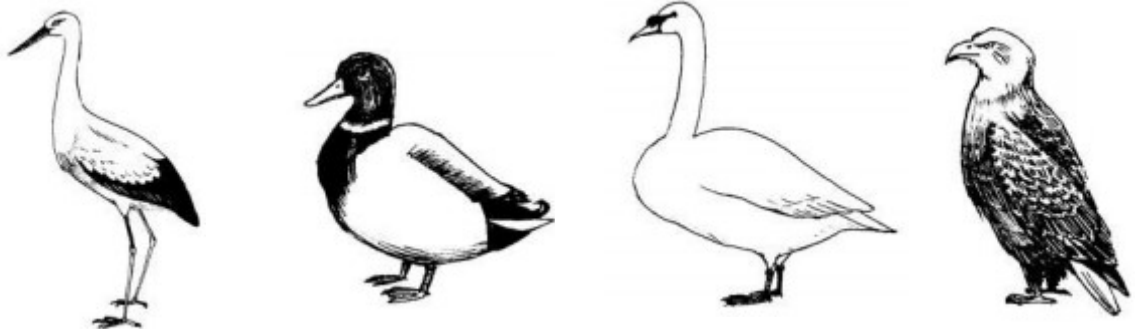
【73】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 크낙새(수컷)      ② 참수리      ③ 쇠오리(암컷)      ④ 청다리도요사촌(여름)



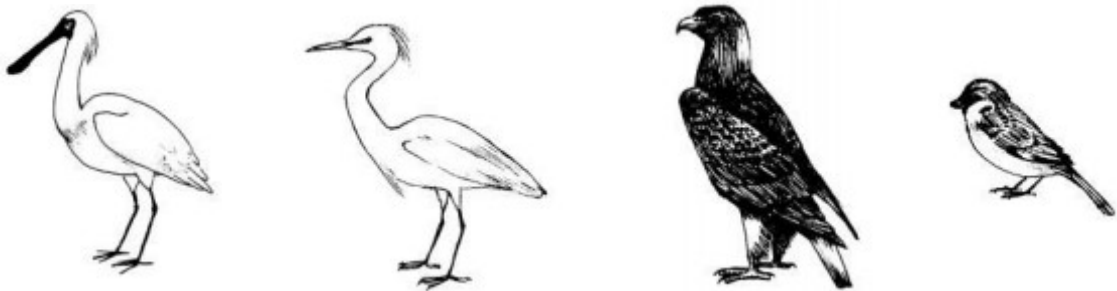
【74】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 황새      ② 청둥오리(수컷)      ③ 흑고니      ④ 흰꼬리수리



【75】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 저어새(여름)      ② 노랑부리백로(여름)      ③ 검독수리      ④ 참새



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	76		○	
		77		○	
		78		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

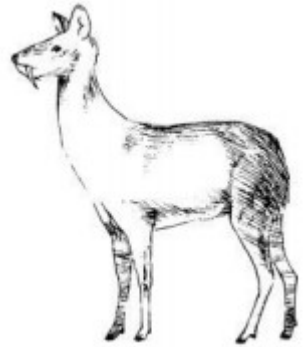
【76】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



【77】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



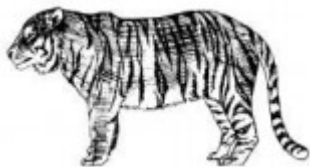
【78】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	79		○	
		80		○	
		81		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【79】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

① 두루미

② 떼까마귀

③ 쇠오리(암컷)

④ 어치



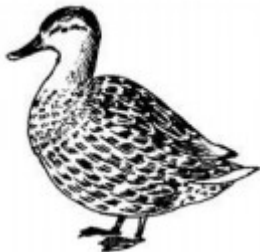
【80】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

① 청둥오리(암컷)

② 참수리

③ 청둥오리(수컷)

④ 갈까마귀(수컷)



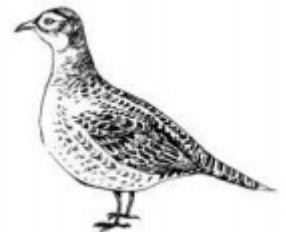
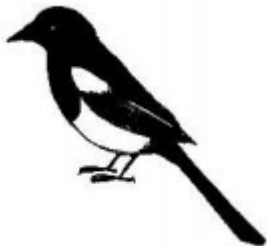
【81】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

① 까치

② 꿩(수컷)

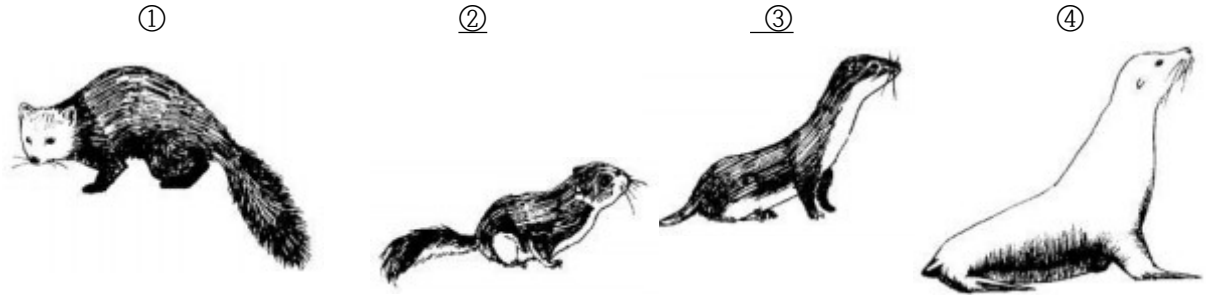
③ 흑고니

④ 꿩(암컷)

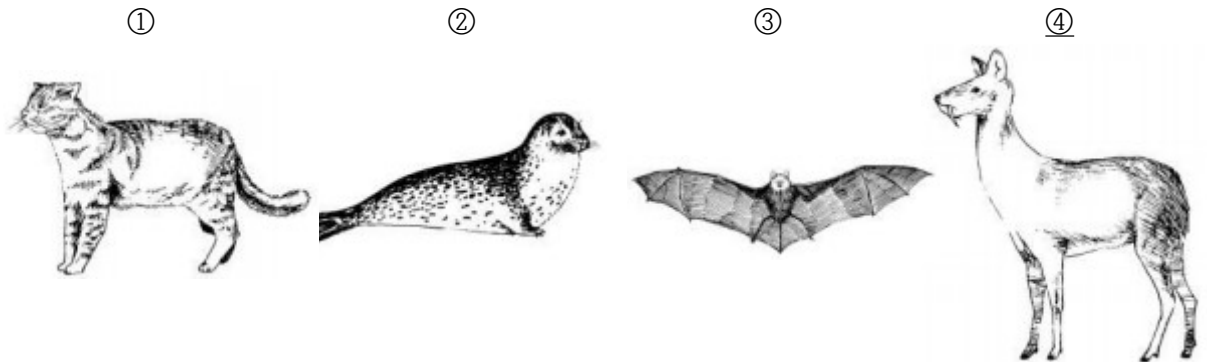


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	82		○	
		83		○	
		84		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

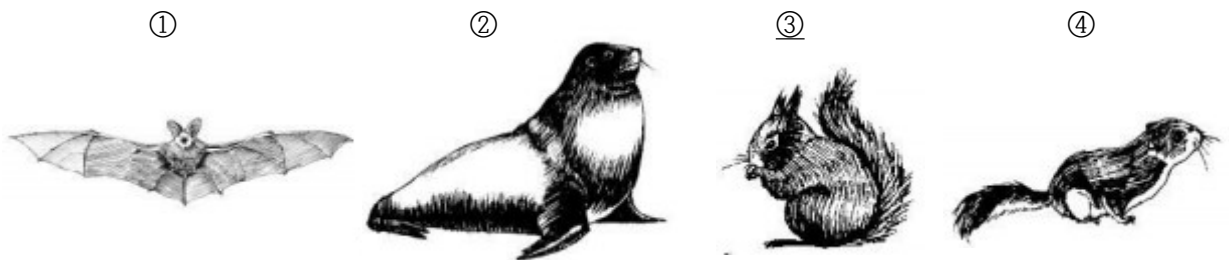
【82】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?



【83】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?



【84】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?





시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	85		○	
		86		○	
		87		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

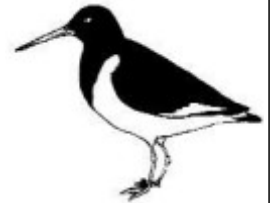
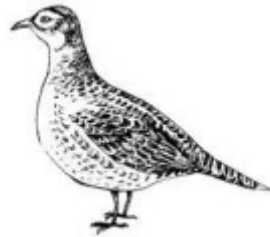
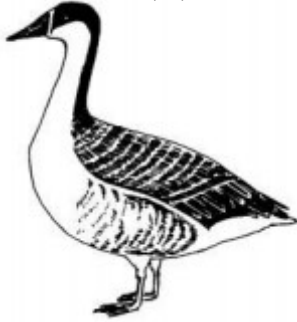
【85】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 개리

② 검은머리갈매기

③ 평(암컷)

④ 검은머리물떼새



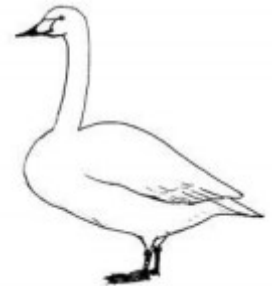
【86】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 검은머리축새(암컷)

② 큰덤불해오라기

③ 검은목두루미

④ 고니



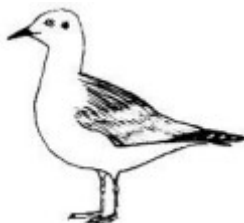
【87】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 고대갈매기

② 긴점박이올빼미

③ 까막딱따구리(암컷)

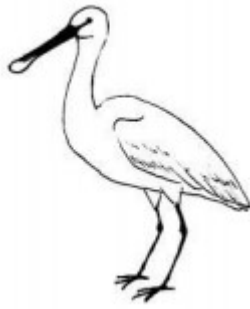
④ 쇠오리(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	88		○	
		89		○	
		90		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

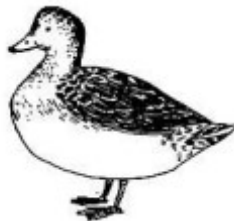
【88】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 긴꼬리딱새      ② 노랑부리저어새(겨울)      ③ 긴점박이올빼미      ④ 느시



【89】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 독수리      ② 홍머리오리(암컷)      ③ 따오기(수컷)      ④ 뜰부기(암컷)



【90】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

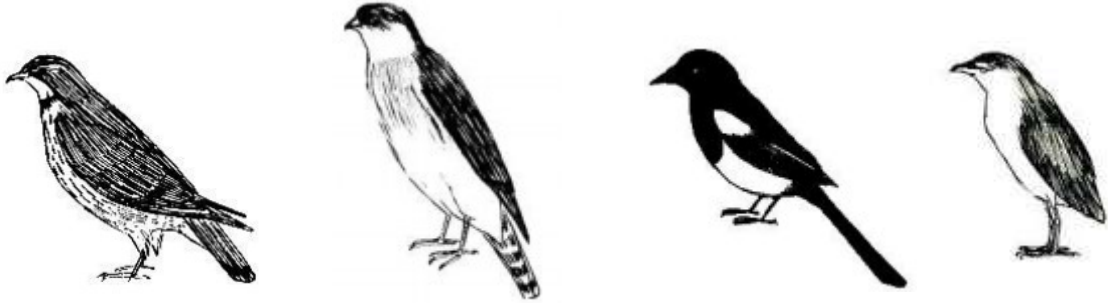
- ① 고방오리(수컷)      ② 참매      ③ 무당새      ④ 물수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	91		○	
		92		○	
		93		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

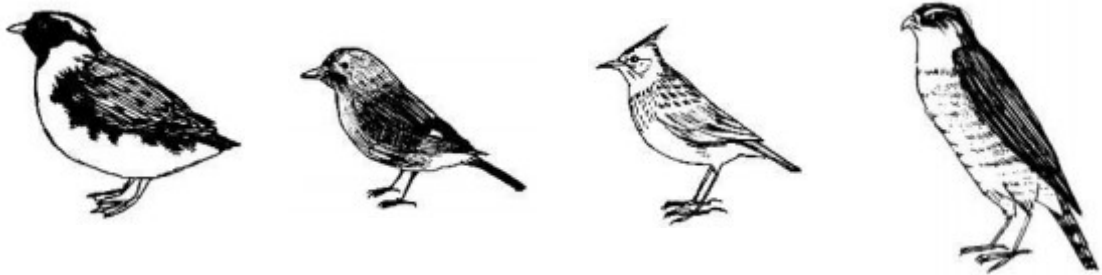
【91】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 벌매(수컷)      ② 붉은배새매      ③ 까치      ④ 붉은해오라기



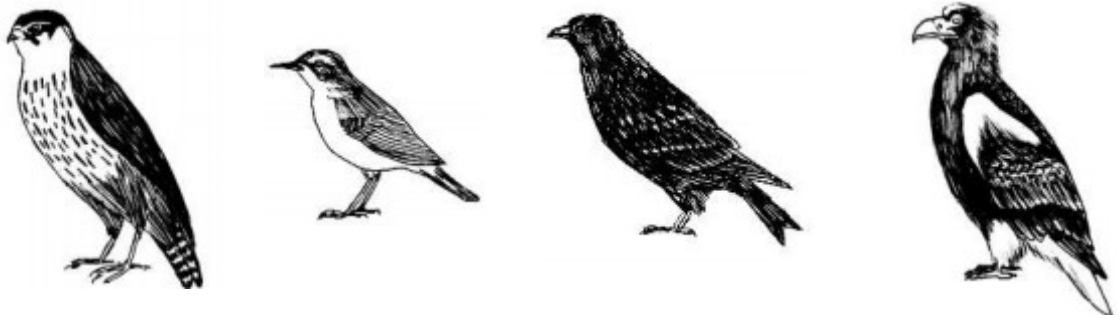
【92】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 뿔쇠오리(겨울)      ② 어치      ③ 뿔종다리      ④ 새매



【93】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 새호뢰기      ② 섬개개비      ③ 솔개      ④ 참수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	94		○	
		95		○	
		96		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

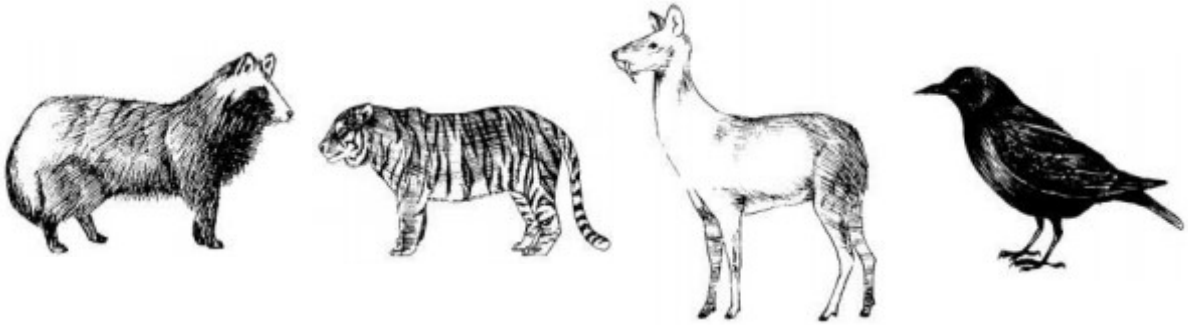
【94】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



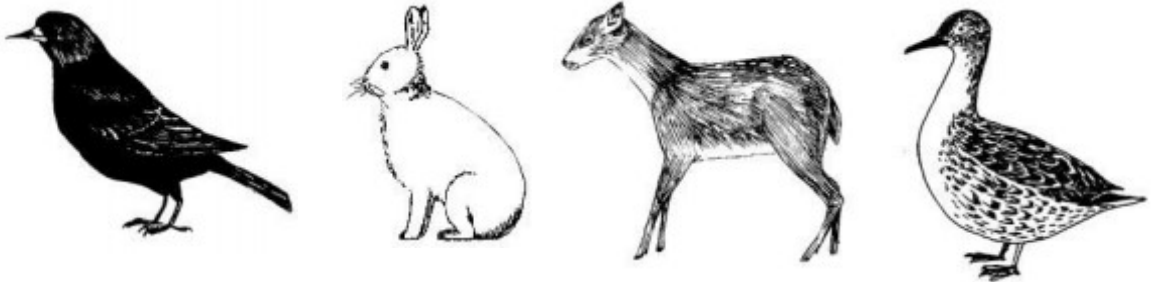
【95】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



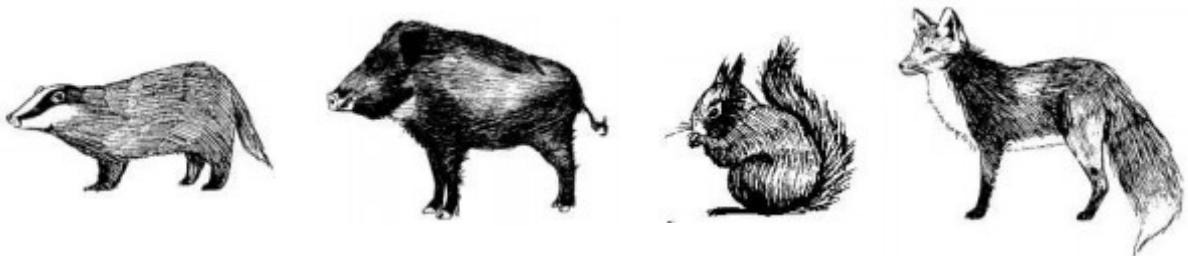
【96】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	97		○	
		98		○	
		99		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

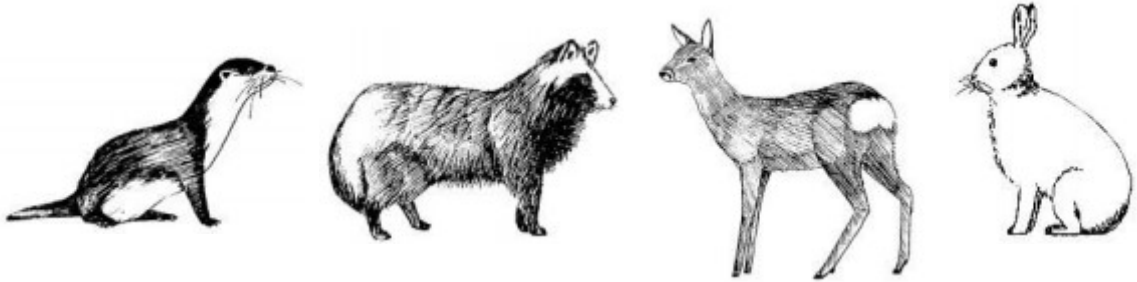
【97】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



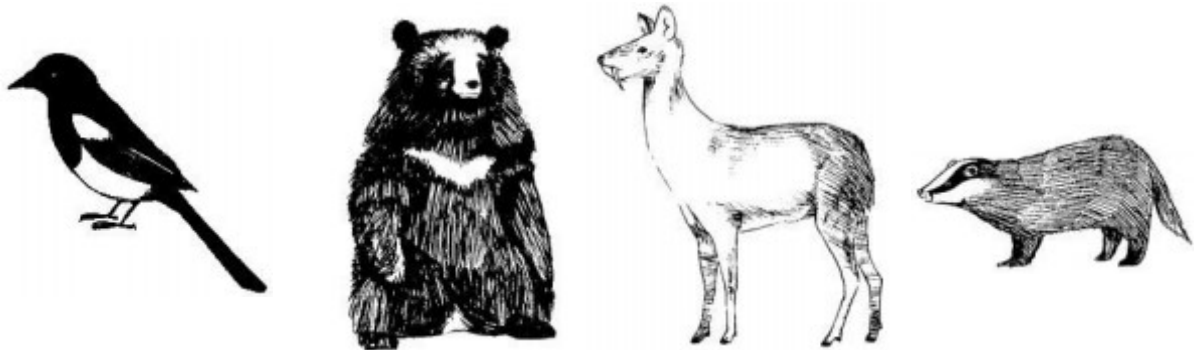
【98】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



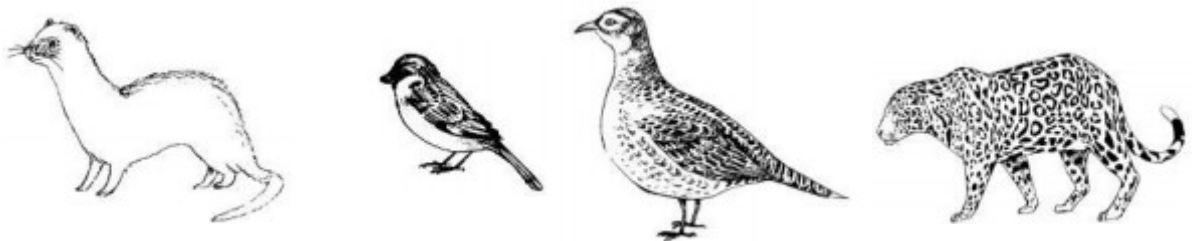
【99】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

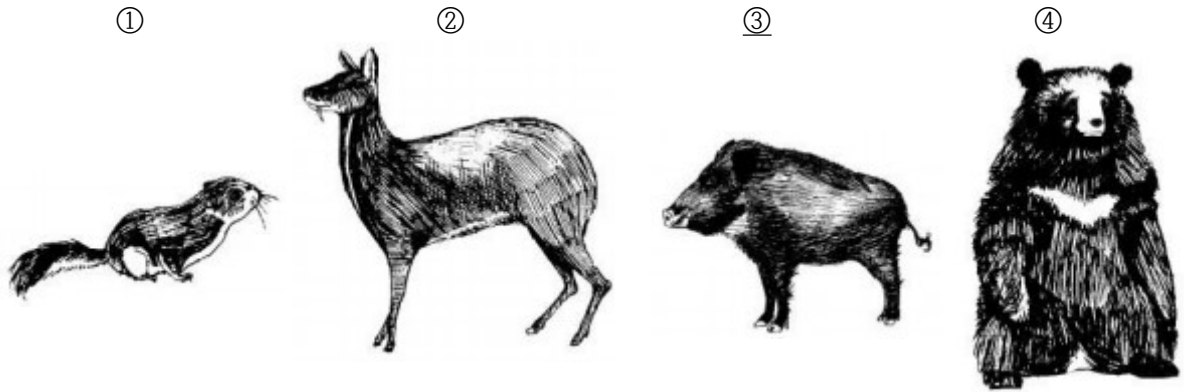
③

④

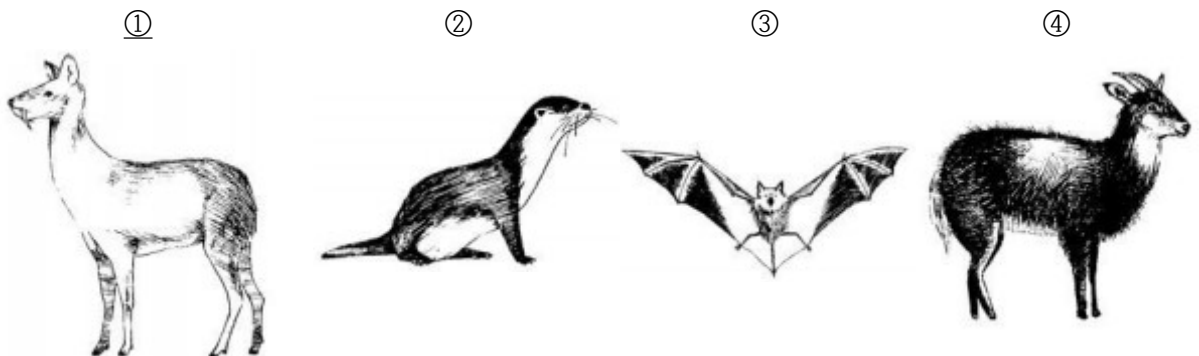


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	100		○	
		101		○	
		102		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【100】 다음 중 천연기념물이 아닌 동물은?

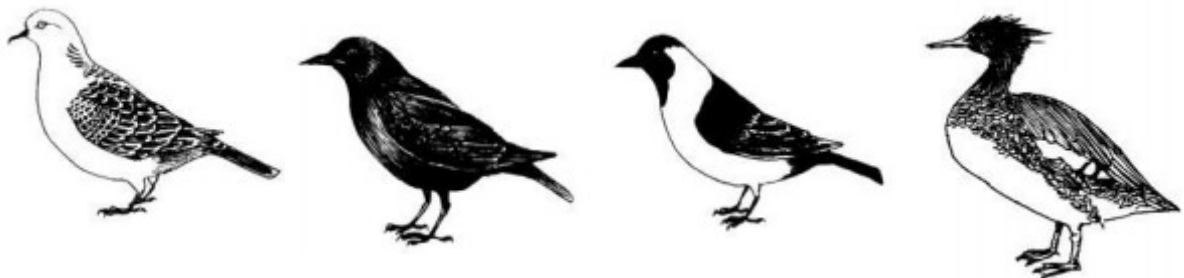


【101】 다음 중 천연기념물이 아닌 동물은?



【102】 다음 중 천연기념물인 조류는?

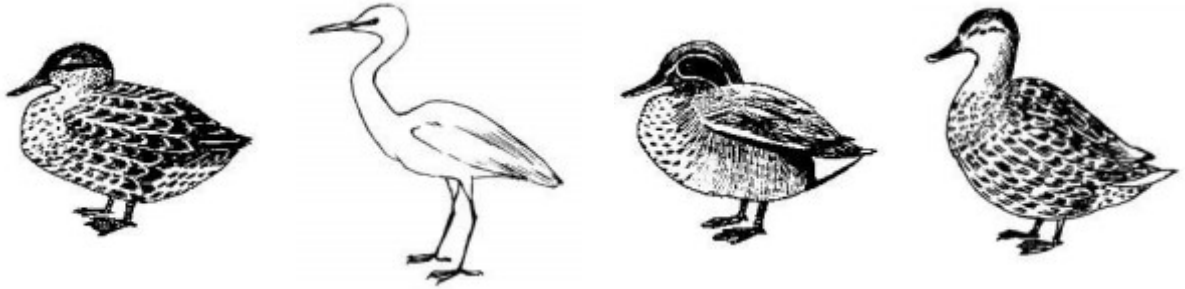
① 멧비둘기      ② 까마귀      ③ 갈까마귀(암컷)      ④ 호사비오리(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	103		○	
		104		○	
		105		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

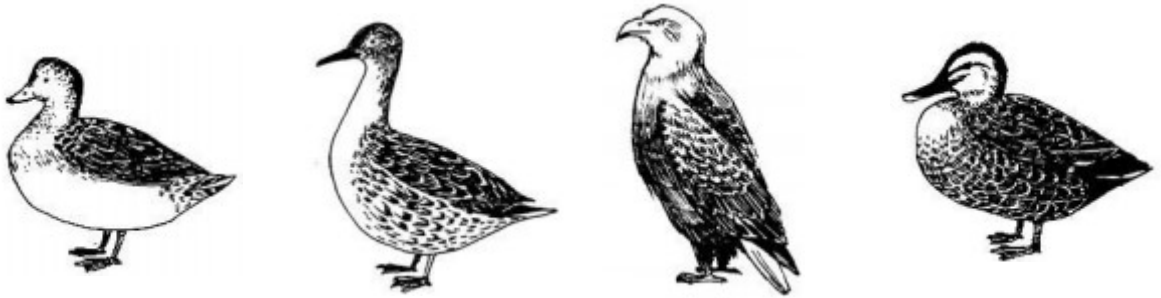
【103】 다음 중 천연기념물인 조류는?

- ① 쇠오리(암컷)      ② 노랑부리백로(겨울)      ③ 쇠오리(수컷)      ④ 청둥오리(암컷)



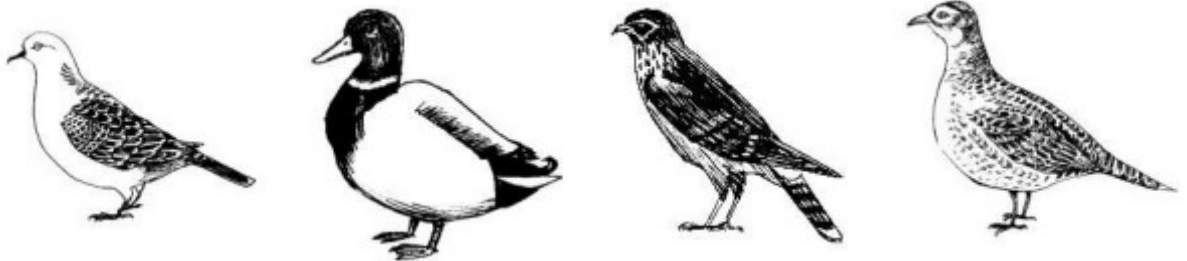
【104】 다음 중 천연기념물인 조류는?

- ① 홍머리오리(암컷)      ② 고방오리(암컷)      ③ 흰꼬리수리      ④ 흰뺨검둥오리



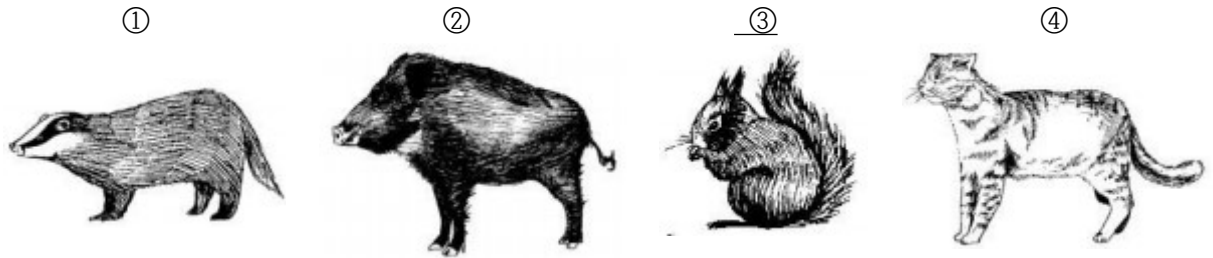
【105】 다음 중 천연기념물인 조류는?

- ① 멧비둘기      ② 청둥오리(수컷)      ③ 알락개구리매(암컷)      ④ 꿩(암컷)

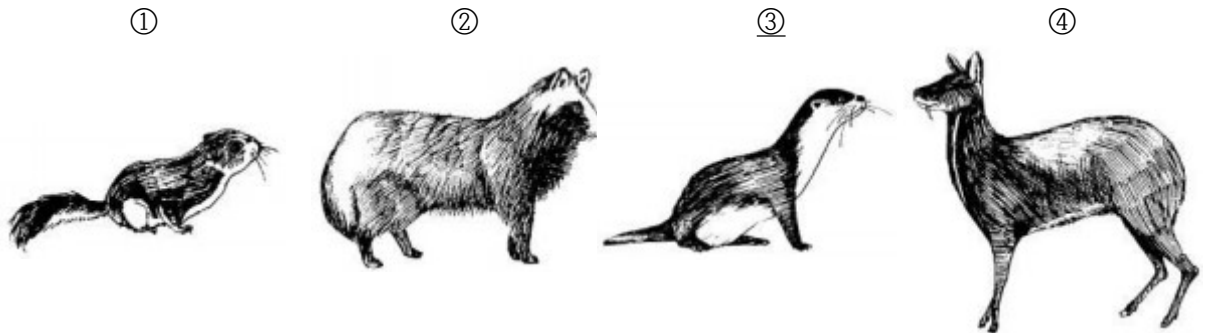


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	106		○	
		107		○	
		108		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

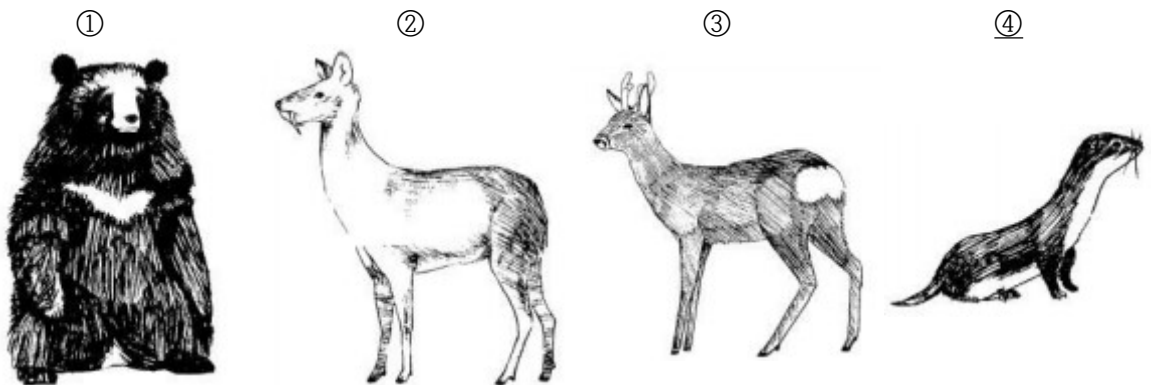
【106】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은?



【107】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은?



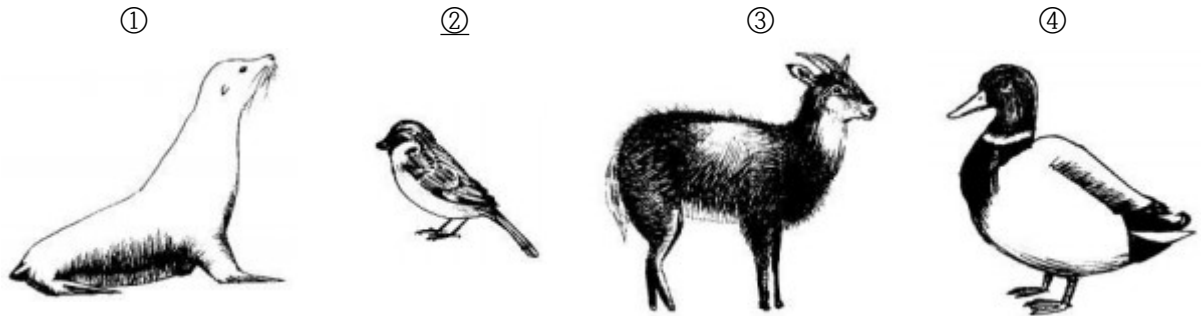
【108】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은?



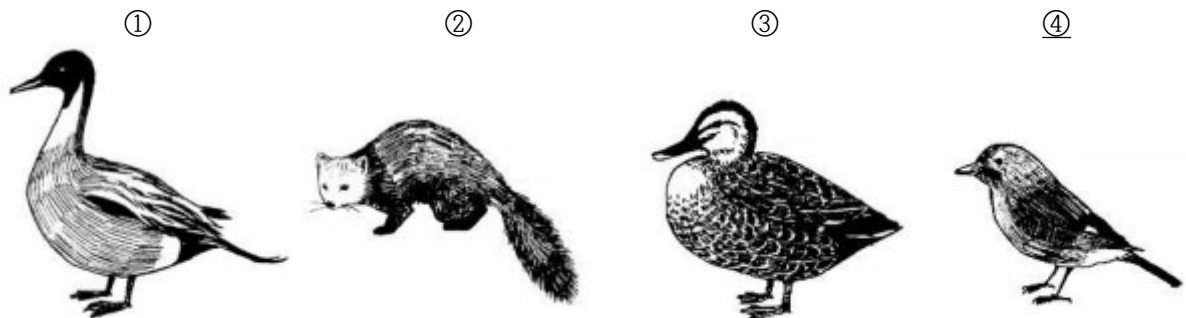


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	109		○	
		110		○	
		111		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

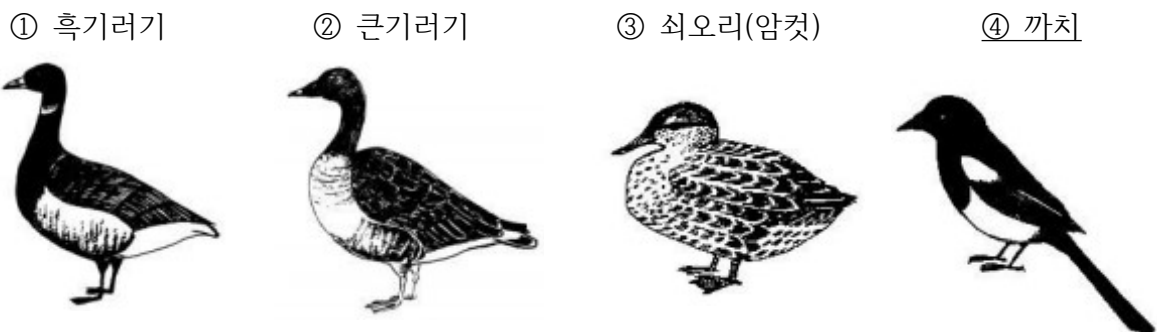
【109】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것이 아닌 것은?



【110】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것이 아닌 것은?



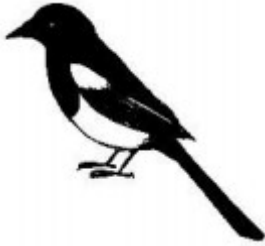
【111】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것이 아닌 것은?



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	112		○	
		113		○	
		114		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【112】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①



②



③



④



【113】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

① 어치



② 청둥오리(수컷)



③ 두루미



④ 쇠오리(암컷)

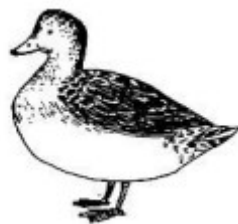


【114】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

① 참수리



② 홍머리오리(암컷)



③ 청설모

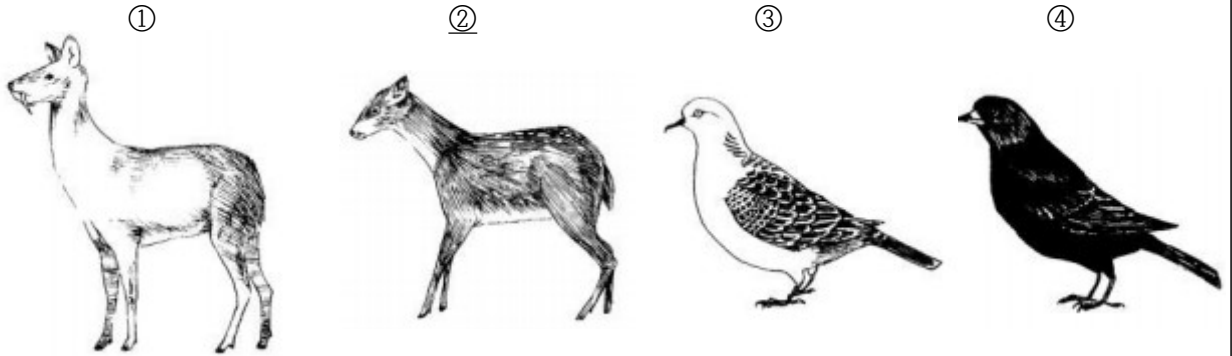


④ 고방오리(암컷)

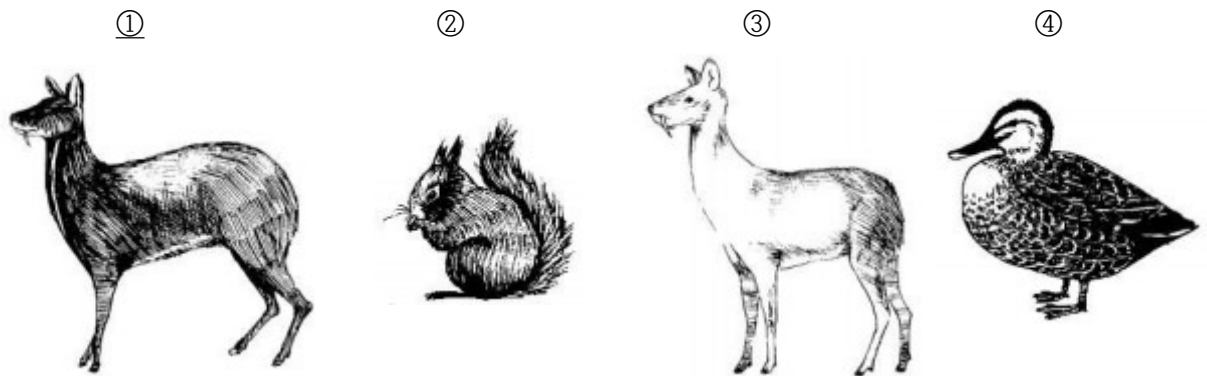


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	115		○	
		116		○	
		117		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

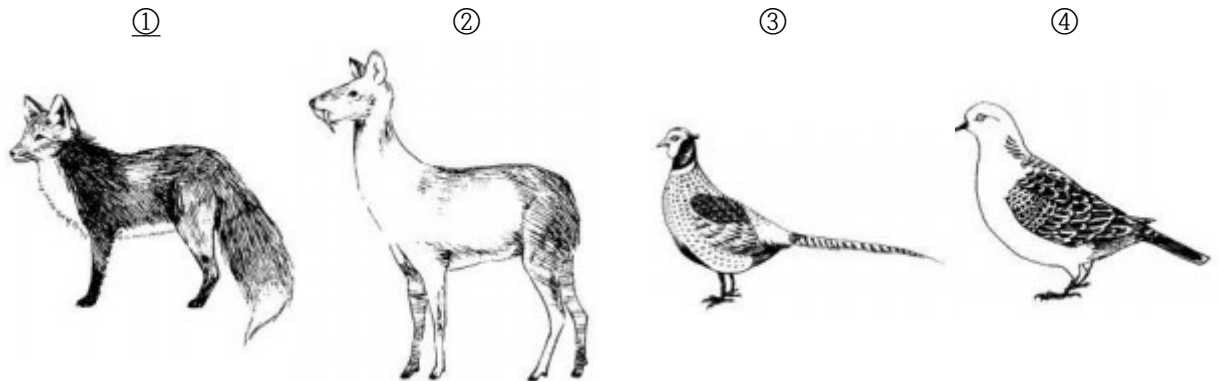
【115】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?



【116】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

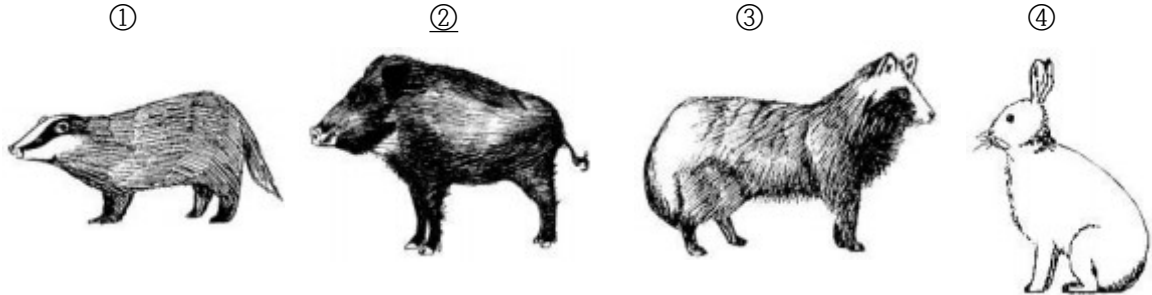


【117】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

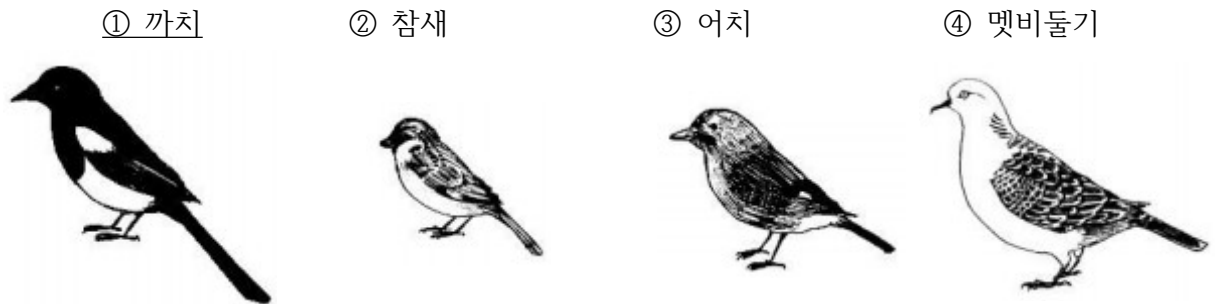


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	118		○	
		119		○	
		120		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

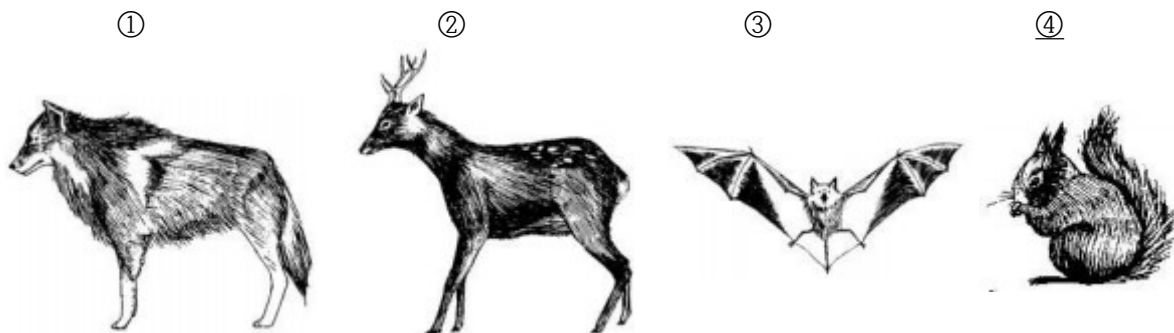
【118】 다음 중 분묘를 훼손하는 유해야생동물로 지정된 동물은?



【119】 다음 중 전주 등 전력시설에 피해를 주는 유해야생동물로 지정된 동물은?

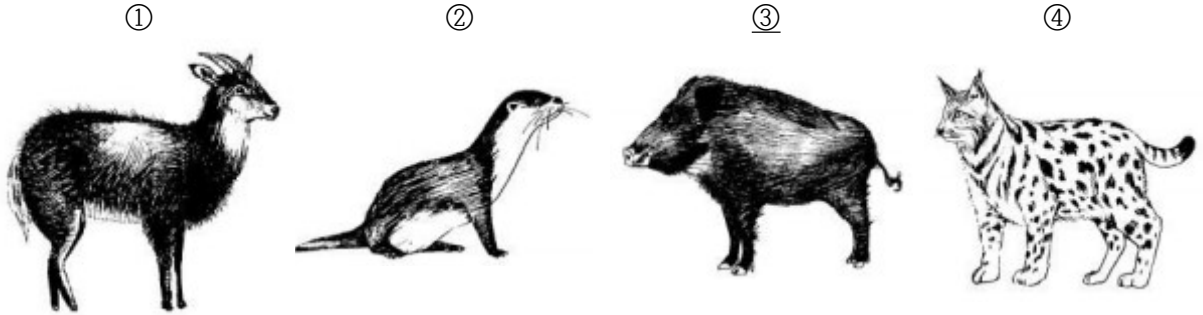


【120】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

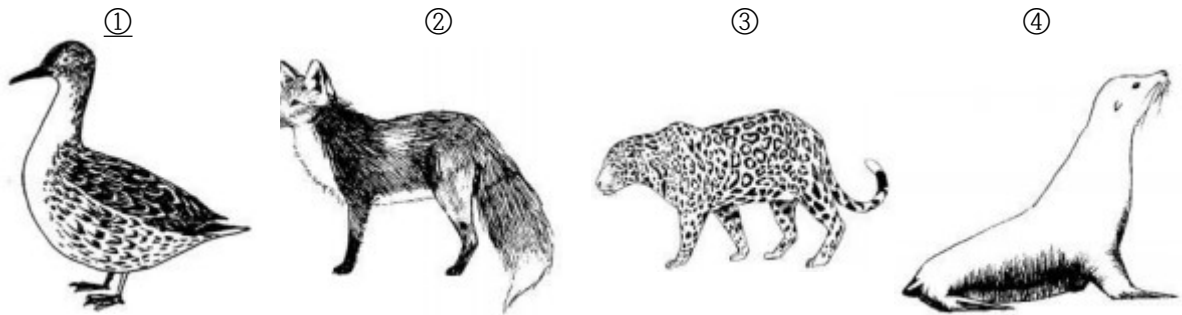


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	121		○	
		122		○	
		123		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

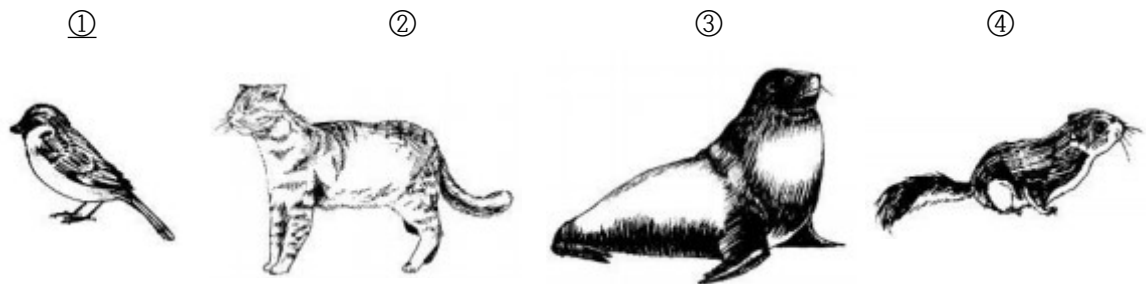
【121】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?



【122】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?



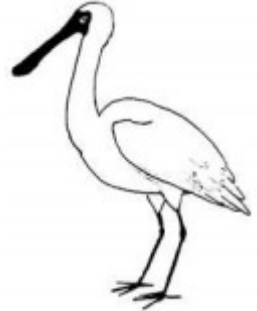
【123】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	124		○	
		125		○	
		126		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【124】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 검독수리      ② 흰뺨검둥오리      ③ 노랑부리백로(여름)      ④ 저어새(겨울)



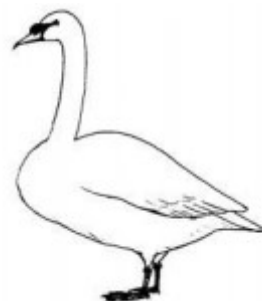
【125】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 참수리      ② 넓적부리도요      ③ 고방오리(수컷)      ④ 청다리도요사촌(겨울)



【126】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

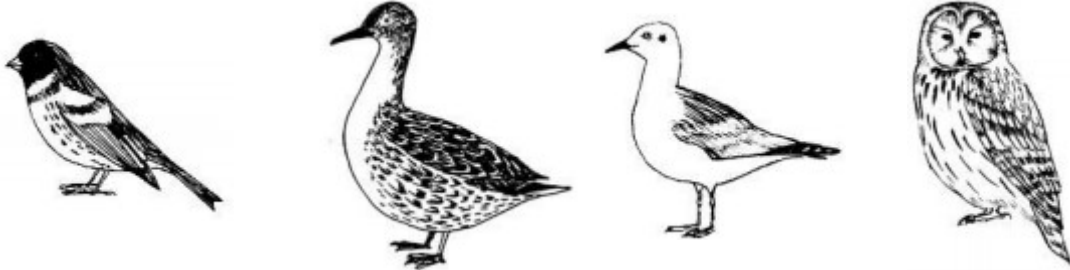
- ① 청둥오리(수컷)      ② 크낙새(수컷)      ③ 흑고니      ④ 검은머리갈매기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	127		○	
		128		○	
		129		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

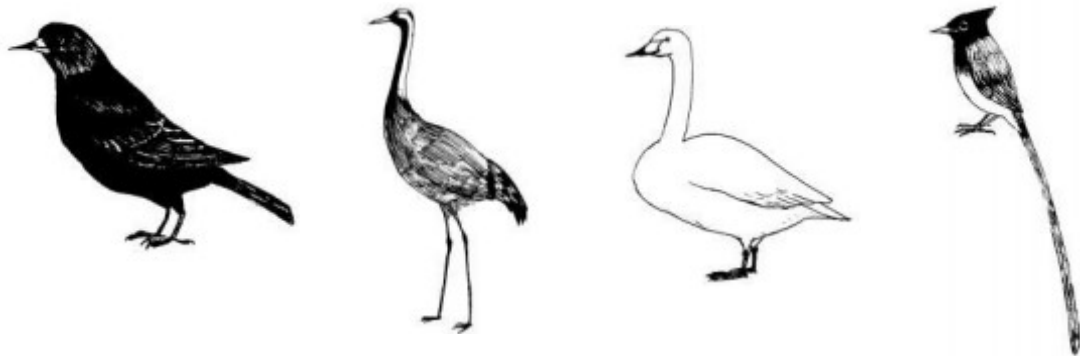
【127】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 검은머리축새(수컷)    ② 고방오리(암컷)    ③ 고대갈매기    ④ 긴점박이올빼미



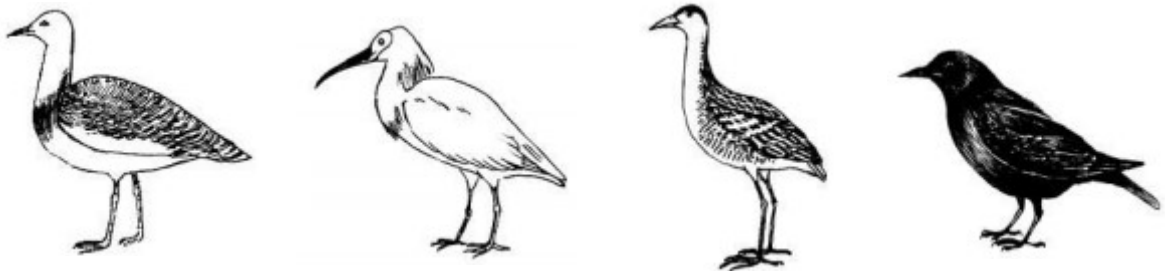
【128】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 떼까마귀    ② 검은목두루미    ③ 고니    ④ 긴꼬리딱새



【129】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

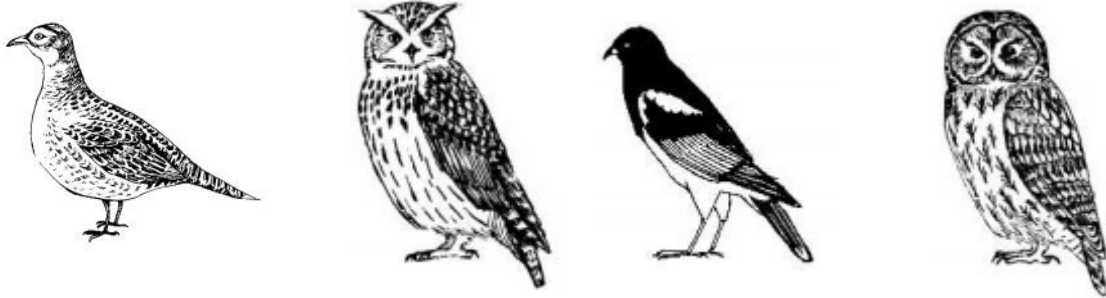
- ① 느시    ② 따오기(암컷)    ③ 뜰부기(암컷)    ④ 까마귀



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	130		○	
		131		○	
		132		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

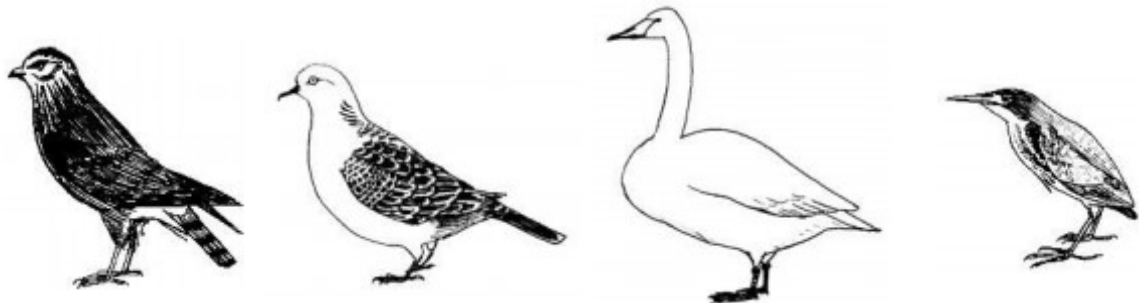
【130】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 평(암컷)      ② 수리부엉이      ③ 알락개구리매(수컷)      ④ 올빼미



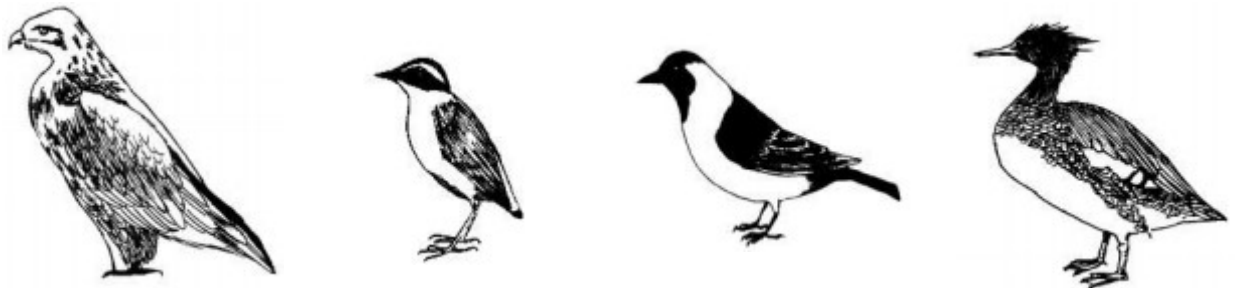
【131】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 잿빛개구리매(암컷)      ② 멧비둘기      ③ 큰고니      ④ 큰덤불해오라기(암컷)



【132】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 큰말뚝가리      ② 팔색조      ③ 갈까마귀(암컷)      ④ 호사비오리(암컷)





시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	133		○	
		124		○	
		135		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【133】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 흰이마기러기      ② 흰죽지수리      ③ 쇠오리(암컷)      ④ 흰목물떼새



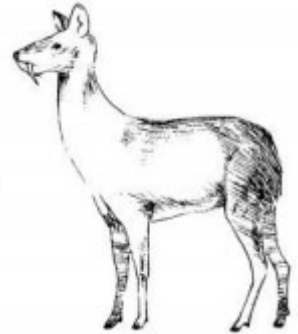
【134】 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종은?

①

②

③

④



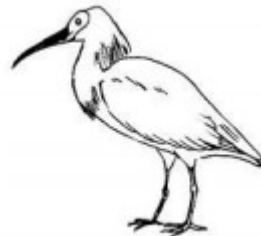
【135】 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종은?

① 무당새

② 멧비둘기

③ 따오기(암컷)

④ 까마귀



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	136		○	
		137		○	
		138		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【136】 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종은?

- ① 황새                      ② 멧비둘기                      ③ 쇠오리(암컷)                      ④ 매



【137】 다음 중 철새에 해당하지 않는 새는?

- ① 홍머리오리(수컷)    ② 노랑부리백로(여름)    ③ 어치    ④ 고방오리(수컷)



【138】 다음 중 철새에 해당하는 새는?

- ① 청다리도요사촌(겨울)    ② 어치    ③ 멧비둘기    ④ 꿩(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	139		○	
		140		○	
		141		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【139】 다음 중 수렵이 금지된 포유류는?

①



②



③

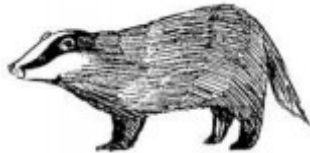


④



【140】 다음 중 수렵이 가능한 포유류는?

①



②



③

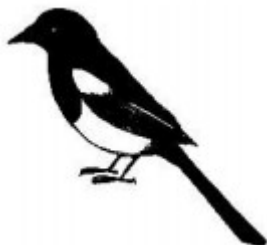


④



【141】 다음 중 철새에 해당하는 새는?

① 까치



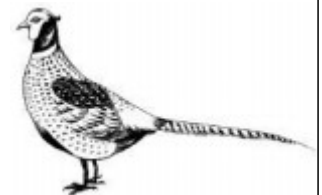
② 참새



③ 저어새(겨울)



④ 꿩(수컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	142		○	
		143		○	
		144		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

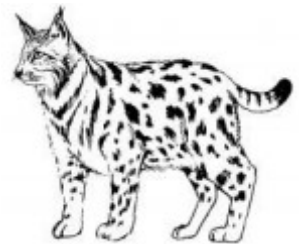
【142】 다음 중 장기간에 걸쳐 무리를 지어 농작물 또는 과수에 피해를 주는 야생동물이 아닌 것은?

- ① 떼까마귀      ② 갈까마귀(암컷)      ③ 청둥오리(수컷)      ④ 까마귀



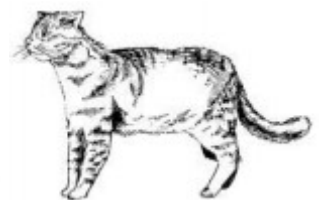
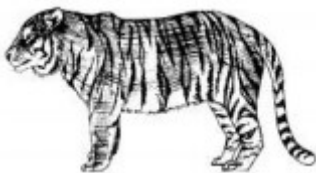
【143】 다음 중 일부 지역에 서식밀도가 너무 높아 농·림·수산업에 피해를 주는 야생동물이 아닌 것은?

- ①      ②      ③      ④



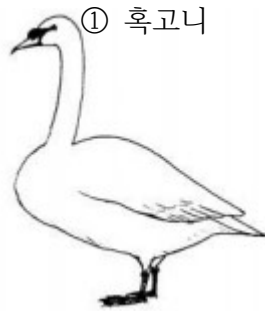
【144】 다음 중 일부 지역에 서식밀도가 너무 높아 농·림·수산업에 피해를 주는 야생동물은?

- ①      ②      ③      ④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	145	○		
		146	○		
		147	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

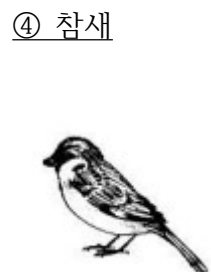
【145】 다음 중 유해야생동물로 지정되어 있으며, 농촌 부락 또는 시가의 교목 위에 둥지를 짓고, 번식 후에는 무리를 지어 서식하는 조류는?



【146】 다음 중 암컷의 머리가 적갈색에 흑색의 반점이 있고, 월동지에서 주로 하천과 호수 등에서 생활하는 겨울철새는?



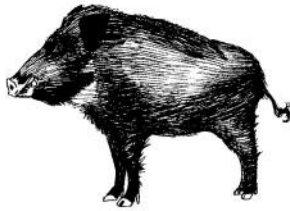
【147】 다음 중 우리나라 텃새로 수렵동물 중에서 가장 작고, 일년에 2~3번의 번식이 가능하며, 계절에 따라 해충을 잡아먹는 조류는?



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	148	○		
		149			○
		150	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【148】 다음 중 교미시기는 12~1월인 겨울철이며, 임신기간은 115~120일이고, 4~6월에 5~8마리의 새끼를 낳는 포유류는?

①



②



③



④



【149】 다음 중 털은 부드럽고, 엉덩이에 백색의 큰 반점이 있으며, 새끼를 낳을 때 심산으로 이동하여 서식하는 야생동물은?

①



②



③



④



【150】 다음 중 암수 모두 뿔이 없고, 털이 거칠며, 엉덩이에 흰색 반점이 없는 야생동물은?

①



②



③



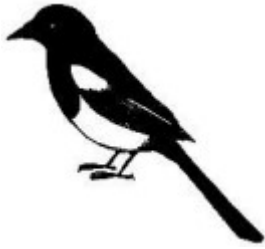
④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	151	○		
		152	○		
		153	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【151】 다음 중 수렵이 가능한 오리 중 가장 작고, 수면성 오리류이며, 겨울 철새는?

- ① 까치                      ② 참새                      ③ 청둥오리(수컷)                      ④ 쇠오리(암컷)



【152】 다음 중 농경지 주변을 좋아하고, 둥지는 접시모양으로 만들어 2개의 알을 낳으며, 번식이 끝나면 작은 무리를 지어 생활하는 조류는?

- ① 까마귀                      ② 멧비둘기                      ③ 홍머리오리(수컷)                      ④ 고방오리(수컷)



【153】 다음 중 다람쥐보다 크고, 겨울철에 이용하기 위해 밤·잣 등의 열매를 저장하는 습성이 있는 야생동물은?

- ①                                      ②                                      ③                                      ④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	154	○		
		155	○		
		156	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【154】 다음 중 연중 우리나라에 서식하며 수확 전부터 농경지에 침입하여 농작물에 피해를 주는 야생동물은?

- ① 까치                      ② 흰뺨검둥오리                      ③ 고방오리(암컷)                      ④ 청둥오리(암컷)



【155】 다음 중 암·수가 같은 색으로 머리 위는 암갈색이고 눈 위에는 폭이 넓은 흰색의 눈썹 선이 있으며 부리 끝부분에는 노란색 반점이 있는 조류는?

- ① 떼까마귀                      ② 멧비둘기                      ③ 흰뺨검둥오리                      ④ 꿩(암컷)



【156】 다음 중 까마귀과에 속하지 않는 조류는?

- ① 까마귀                      ② 어치                      ③ 까치                      ④ 검은머리촉새





시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	157	○		
		158	○		
		159	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

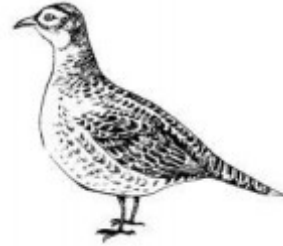
【157】 다음 중 한 번에 낳는 알의 수가 가장 적은 조류는?

① 멧비둘기

② 흰뺨검둥오리

③ 꿩

④ 참새



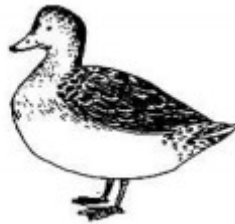
【158】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은?

① 고방오리

② 홍머리오리

③ 쇠오리

④ 흰뺨검둥오리



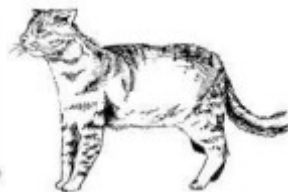
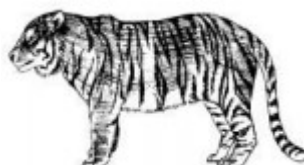
【159】 다음 중 우리나라에서 절멸된 것으로 판단되어 복원을 시도 중인 포유류는?

①

②

③

④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	160	○		
		161	○		
		162	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【160】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 있는 것은?

①

②

③

④



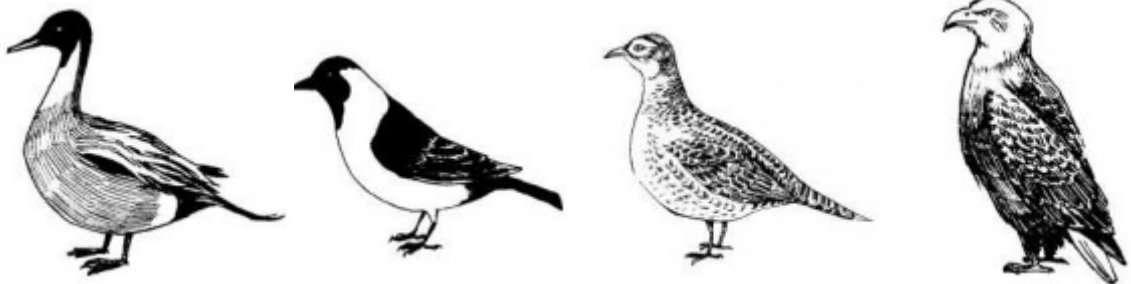
【161】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은?

① 고방오리

② 갈까마귀

③ 꿩

④ 흰꼬리수리



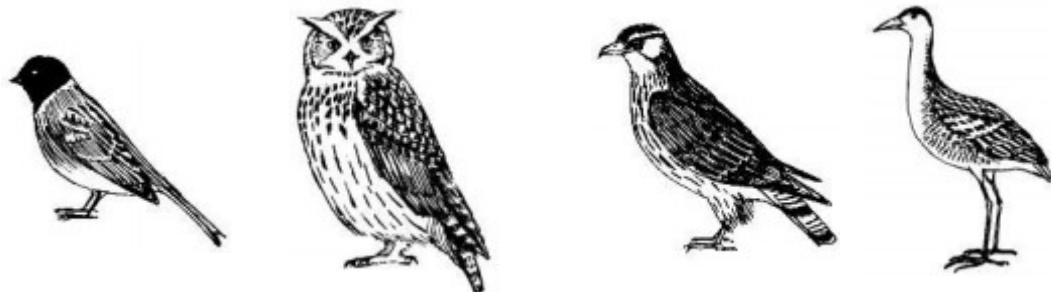
【162】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은?

① 쇠검은머리썩새

② 수리부엉이

③ 벌매

④ 뜰부기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	163	○		
		164	○		
		165	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【163】 다음 중 본래 제주도에 서식하지 않았으나 행사의 일환으로 방생된 후 급속히 번식하여 생태계를 교란하게 된 종은?

- ① 흑비둘기      ② 까치      ③ 잿빛개구리매(암컷)      ④ 검은머리물떼새(수컷)



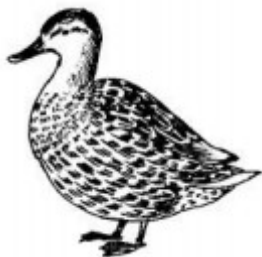
【164】 다음 중 수컷의 머리는 갈색이며 옆 목에 흰색의 선이 있고 앞 목은 흰색이다. 또한, 옆구리는 회색 바탕에 가로줄이 있고, 꼬리가 길고 뾰족한 조류는?

- ① 고방오리      ② 까치      ③ 참매      ④ 잿빛개구리매



【165】 다음 중 태어나자마자 눈을 뜨고 어미를 따라다니며 천적을 피하는 조류는?

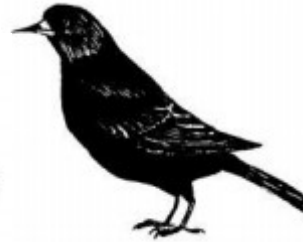
- ① 청둥오리(암컷)      ② 참새      ③ 어치      ④ 넓적부리도요



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	166	○		
		167	○		
		168	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【166】 다음 까마귀 종류 중 우리나라에 겨울철새로 찾아오는 까마귀는?

- ① 까마귀                      ② 갈까마귀                      ③ 떼까마귀                      ④ 갈까마귀(수컷)



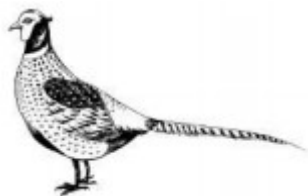
【167】 다음 중 머리 위와 뺨은 회색이고, 뒷머리에서 윗등까지는 포도빛 회갈색을 띠며, 침엽·활엽수림이나 아고산지대의 혼합림에 많이 서식하는 조류는?

- ① 홍머리오리(수컷)                      ② 흰뺨검둥오리                      ③ 고방오리(암컷)                      ④ 멧비둘기



【168】 다음 중 수컷이 암컷에 비해 화려하고, 수컷의 목에는 흰색의 띠가 있는 조류는?

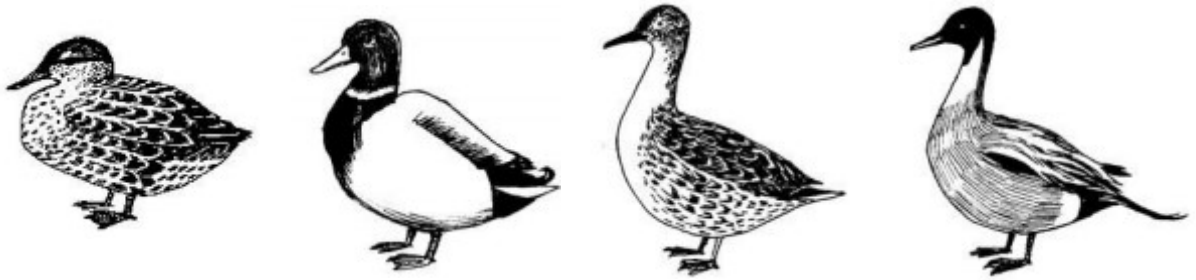
- ① 꿩                                      ② 검독수리                                      ③ 매                                      ④ 흰꼬리수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	169	○		
		170	○		
		171	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

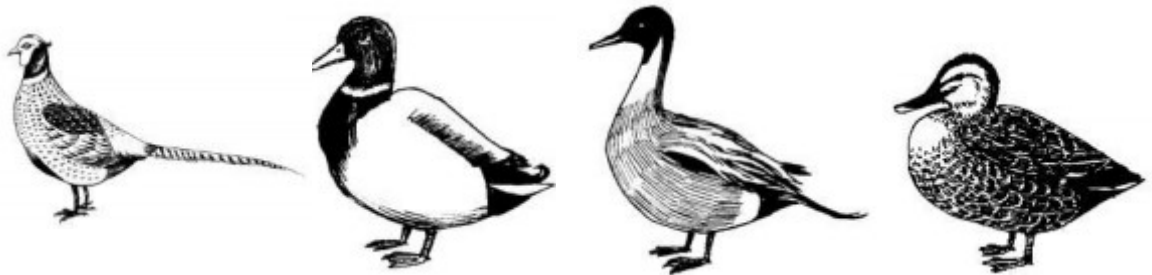
【169】 다음 중 집오리의 조상으로, 색이 비슷한 집오리와 구분하기 힘든 오리는?

- ① 쇠오리(암컷)    ② 청둥오리(수컷)    ③ 고방오리(암컷)    ④ 고방오리(수컷)



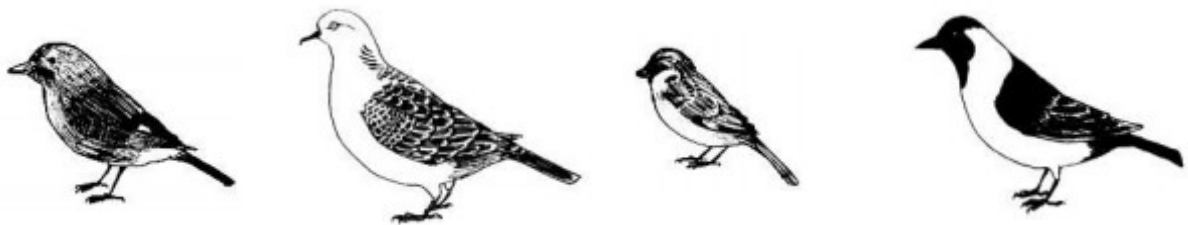
【170】 다음 중 수컷은 장끼, 암컷은 까투리라 불리며, 수컷만 수렵이 가능한 조류는?

- ① 꿩(수컷)    ② 청둥오리(수컷)    ③ 고방오리(수컷)    ④ 흰뺨검둥오리



【171】 다음 중 산림, 주택가, 도시공원 등 도처에서 볼 수 있고, 암수가 같은 색이며, 회색 바탕에 갈색을 띠고 가슴과 배는 옅은 갈색을 띤 잿빛인 조류는?

- ① 어치    ② 멧비둘기    ③ 참새    ④ 갈까마귀(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	172	○		
		173	○		
		174	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【172】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것은?

- ① 반달가슴곰      ② 흰목물떼새      ③ 멧비둘기      ④ 갈까마귀(수컷)



【173】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것은?

- ① 어치      ② 까치      ③ 사향노루      ④ 참새



【174】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것은?

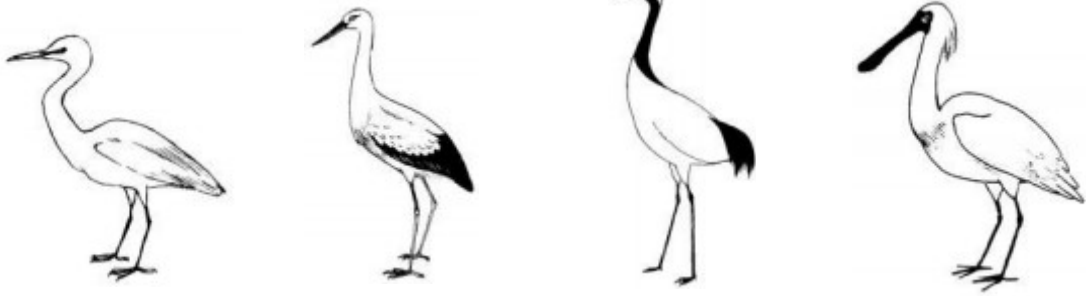
- ① 고방오리(수컷)      ② 참새      ③ 어치      ④ 멧비둘기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	175	○		
		176	○		
		177	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

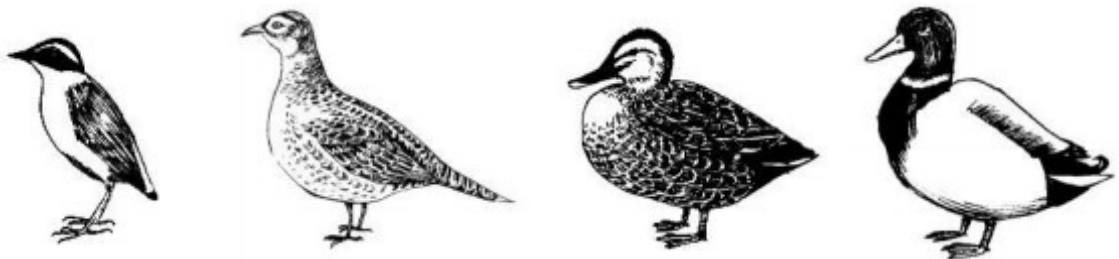
【175】 다음 중 1971년 음성군에서 밀렵에 의해 수컷이 희생되고, 남은 암컷이 대공원에서 폐사한 것을 마지막으로 텃새로서는 우리나라에서 절멸하여 복원을 시도 중인 종류는?

- ① 노랑부리백로(여름)    ② 황새    ③ 두루미    ④ 저어새(여름)



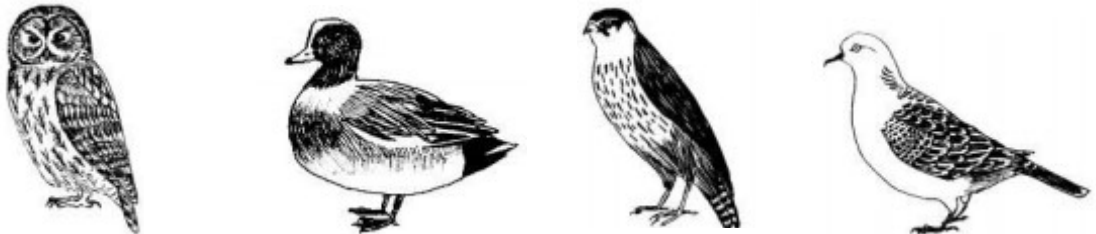
【176】 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

- ① 팔색조    ② 꿩(암컷)    ③ 흰뺨검둥오리    ④ 청둥오리(수컷)



【177】 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

- ① 올빼미    ② 홍머리오리(수컷)    ③ 새호리기    ④ 멧비둘기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	178	○		
		179	○		
		180	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

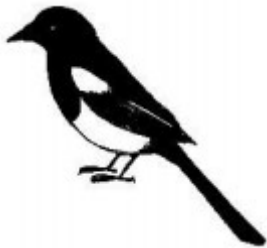
【178】 다음 중 봄, 가을에 우리나라를 통과하는 종류의 새가 아닌 것은?

- ① 떼까마귀      ② 큰기러기      ③ 알락개구리매(암컷)      ④ 알락꼬리마도요



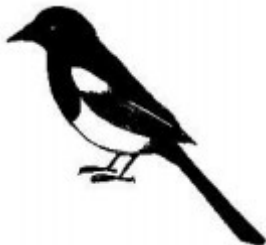
【179】 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

- ① 까치      ② 큰덤불해오라기(수컷)      ③ 크낙새(수컷)      ④ 까마귀



【180】 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

- ① 까치      ② 참새      ③ 올빼미      ④ 독수리





시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	181	○		
		182	○		
		183	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【181】 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

① 새호리기

② 까마귀

③ 노랑부리백로

④ 참새



【182】 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

① 올빼미

② 쇠오리(수컷)

③ 크낙새(수컷)

④ 어치



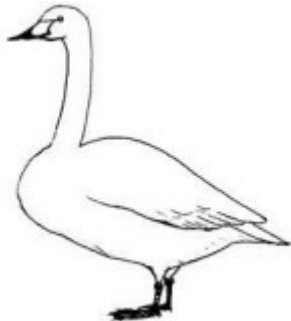
【183】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는?

① 고니

② 독수리

③ 큰덤불해오라기(암컷)

④ 검독수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	184	○		
		185	○		
		186	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【184】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는?

① 두루미

② 쇠오리(수컷)

③ 알락꼬리마도요

④ 재두루미



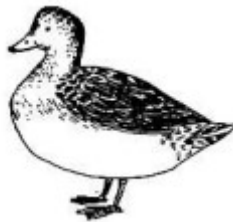
【185】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는?

① 참수리

② 홍머리오리(암컷)

③ 새호리기

④ 팔색조



【186】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는?

① 황새

② 알락개구리매(수컷)

③ 큰덤불해오라기(수컷)

④ 고방오리(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	187	○		
		188	○		
		189	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【187】 다음 중 텃새에 속하는 새는?

- ① 수리부엉이      ② 흰목물떼새      ③ 알락개구리매(수컷)      ④ 새호리기



【188】 다음 중 텃새에 속하는 새는?

- ① 청둥오리(암컷)      ② 고방오리(수컷)      ③ 홍머리오리(암컷)      ④ 흰뺨검둥오리



【189】 다음 중 텃새에 속하는 새는?

- ① 독수리      ② 올빼미      ③ 흰목물떼새      ④ 알락꼬리마도요



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	190	○		
		191	○		
		192	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【190】 다음 중 텃새에 속하는 새는?

① 흰꼬리수리

② 떼까마귀

③ 알락개구리매(암컷)

④ 두루미



【191】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는?

① 수리부엉이

② 크낙새(암컷)

③ 고방오리(암컷)

④ 흑비둘기



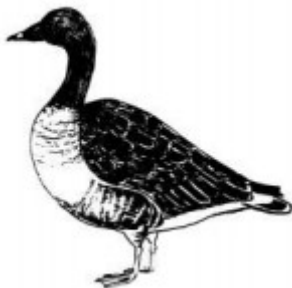
【192】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는?

① 큰기러기

② 올빼미

③ 어치

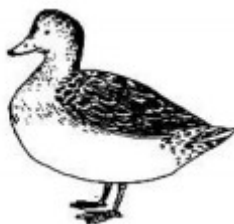
④ 멧비둘기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	193	○		
		194	○		
		195	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【193】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는?

- ① 멧비둘기      ② 홍머리오리(암컷)      ③ 꿩(암컷)      ④ 크낙새(암컷)



【194】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는?

- ① 어치      ② 까마귀      ③ 흰꼬리수리      ④ 흰목물떼새



【195】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

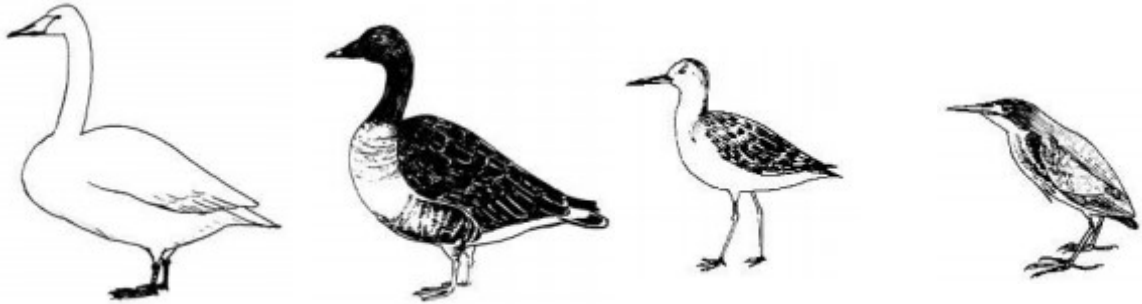
- ① 흰목물떼새      ② 흰이마기러기      ③ 흰죽지수리      ④ 넓적부리도요



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	196	○		
		197	○		
		198	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【196】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 큰고니      ② 큰기러기      ③ 청다리도요사촌(겨울)      ④ 큰덤불해오라기(암컷)



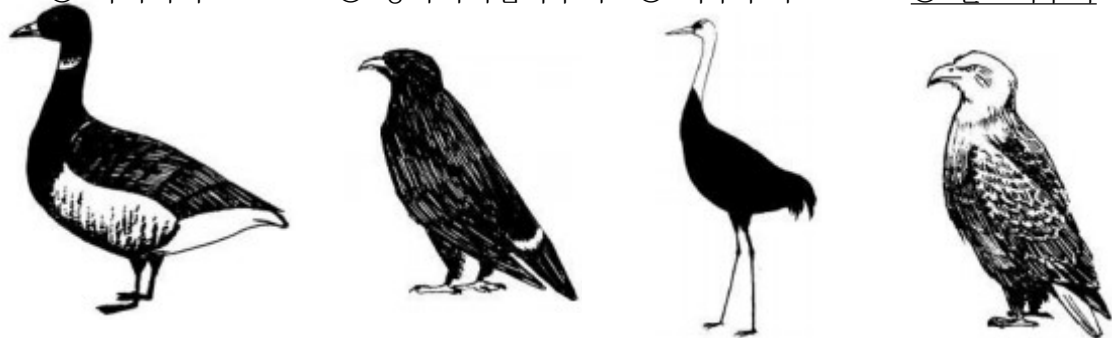
【197】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 큰말뚝가리      ② 팔색조      ③ 무당새      ④ 크낙새(수컷)



【198】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

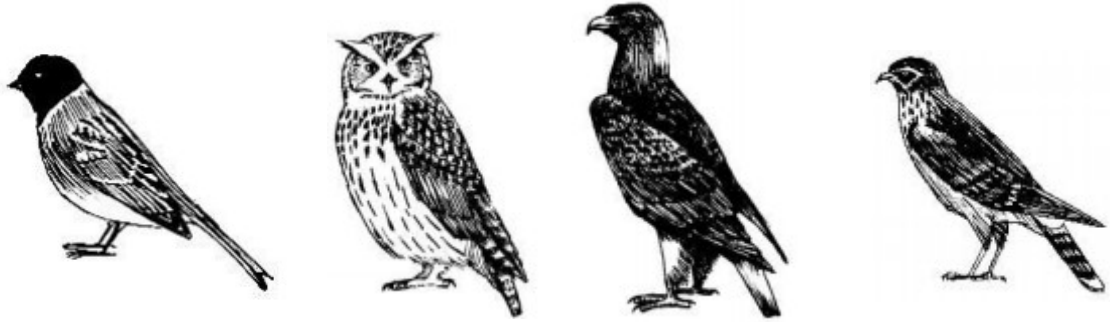
- ① 흑기러기      ② 항라머리검독수리      ③ 흑두루미      ④ 흰꼬리수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	199	○		
		200	○		
		201	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

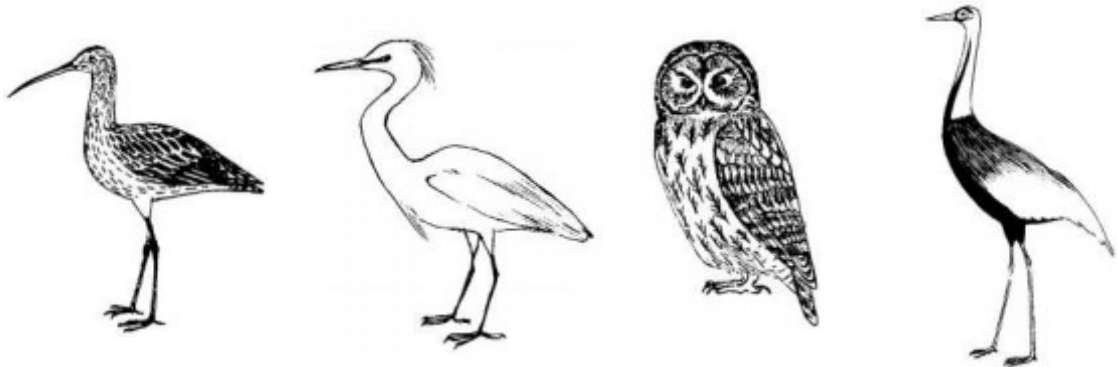
【199】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 쇠검은머리쭈새(수컷)    ② 수리부엉이    ③ 검독수리    ④ 알락개구리매(암컷)



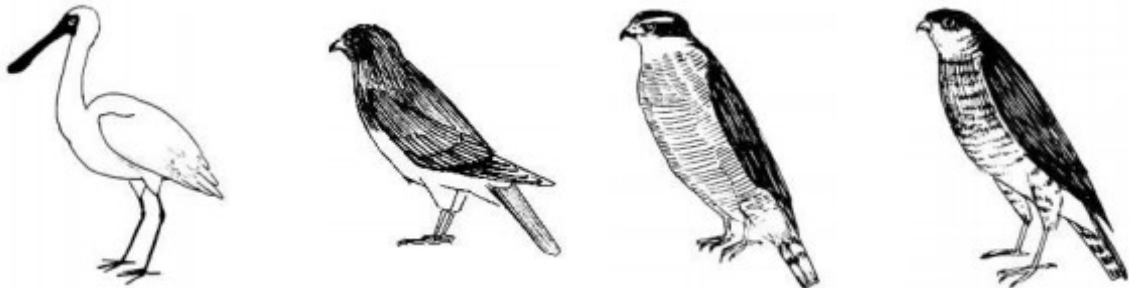
【200】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 알락꼬리마도요    ② 노랑부리백로(여름)    ③ 올빼미    ④ 재두루미



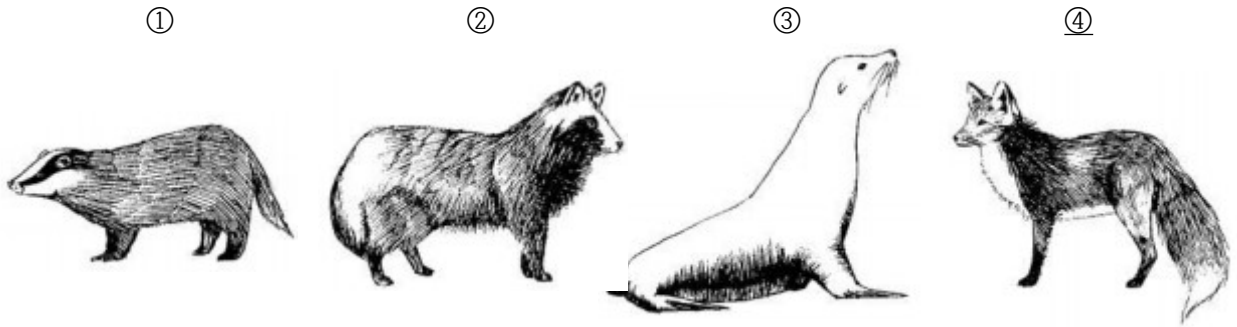
【201】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 저어새(겨울)    ② 잣빛개구리매(수컷)    ③ 참매    ④ 조롱이

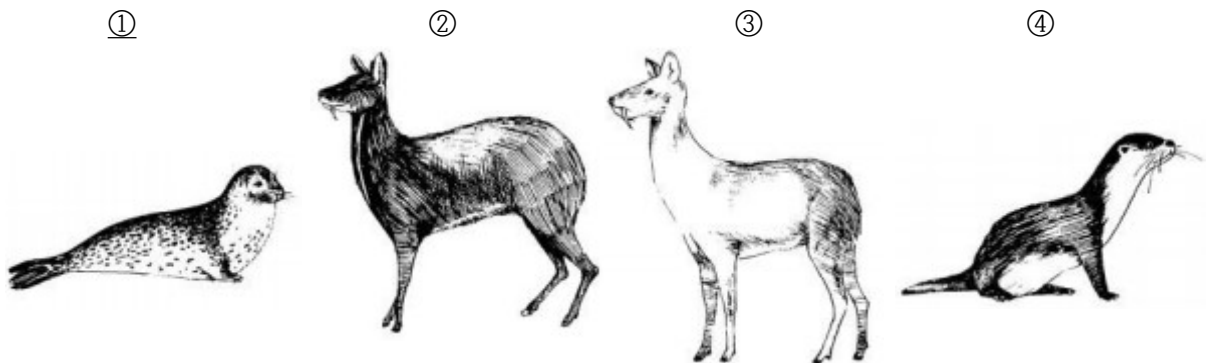


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	202	○		
		203	○		
		204	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

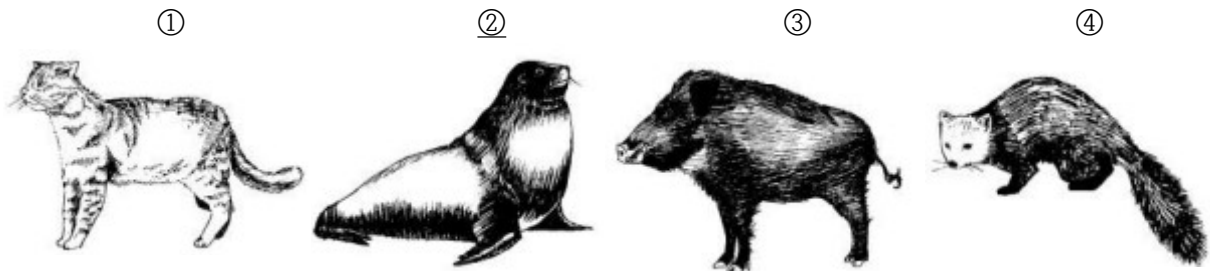
【202】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은?



【203】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은?



【204】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은?





시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	205	○		
		206	○		
		207	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

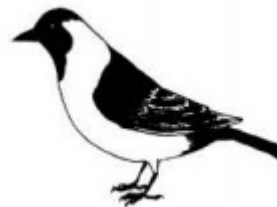
【205】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것이 아닌 것은?

- ① 청둥오리(암컷)      ② 꿩(수컷)      ③ 흑기러기      ④ 큰기러기



【206】 다음 중 야「생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것이 아닌 것은?

- ① 흰뺨검둥오리      ② 고방오리(암컷)      ③ 갈까마귀(암컷)      ④ 쇠오리(수컷)



【207】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것이 아닌 것은?

- ① 참새      ② 뜰부기(수컷)      ③ 청둥오리(수컷)      ④ 뜰부기(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	208		○	
		209		○	
		210		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【208】 다음 중 수컷의 겨울깃은 이마와 머리꼭대기가 붉게 녹슨 색을 띤 크림색이며, 그 이외의 머리 부분은 붉은 밤색이고, 초습지의 숲속에서 번식하는 겨울철새는?

- ① 멧비둘기      ② 홍머리오리(수컷)      ③ 까마귀      ④ 참새



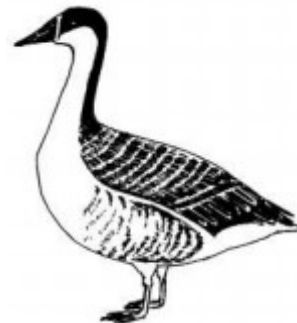
【209】 다음 중 새끼는 황갈색 바탕에 흰색 줄무늬가 있으며 성장하면서 점차 사라지고, 어두운 계곡에서 휴식을 취하다 해가 지는 시각에 활동하는 야행성 동물은?

- ①      ②      ③      ④



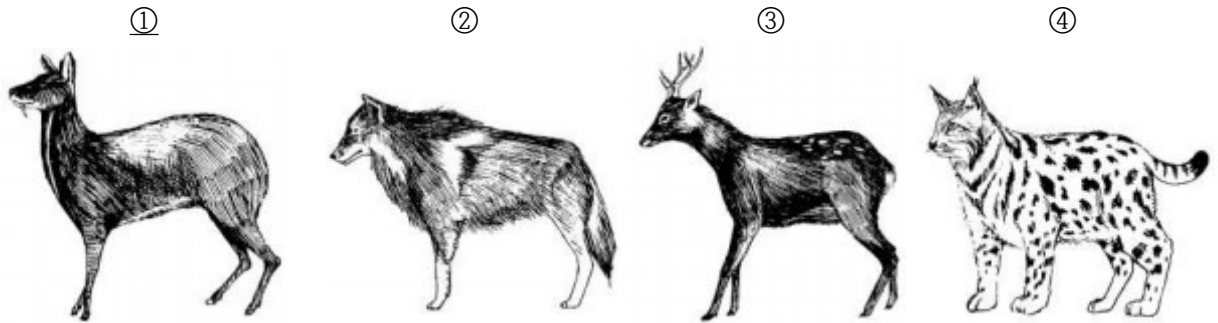
【210】 다음 중 수렵이 불가능한 야생동물은?

- ① 홍머리오리(수컷)      ② 청둥오리(암컷)      ③ 개리      ④ 쇠오리(암컷)

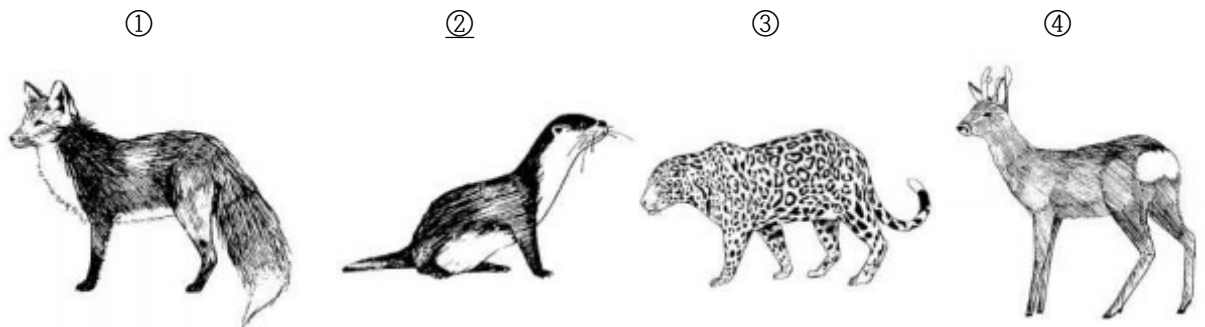


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	211	○		
		212	○		
		213	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

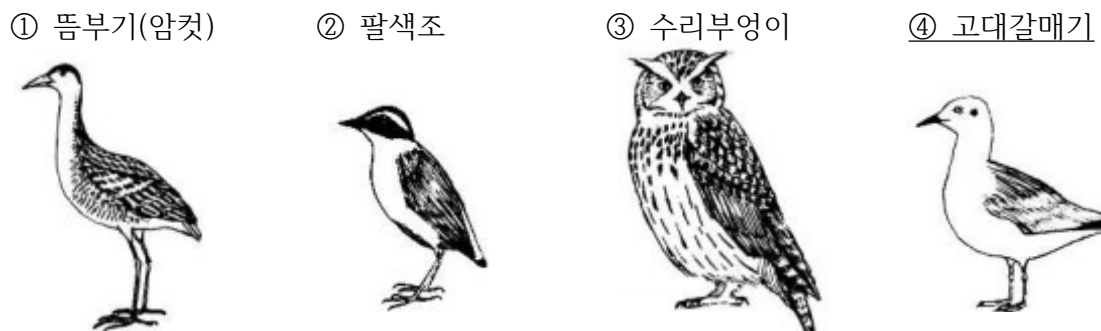
【211】 다음 중 「문화재보호법」 시행규칙에 의거하여 진귀하고 보존이 필요하거나 학술적으로 중요한 동물로 지정된 동물은?



【212】 다음 중 「문화재보호법」 시행규칙에 의거하여 진귀하고 보존이 필요하거나 학술적으로 중요한 동물로 지정된 동물은?

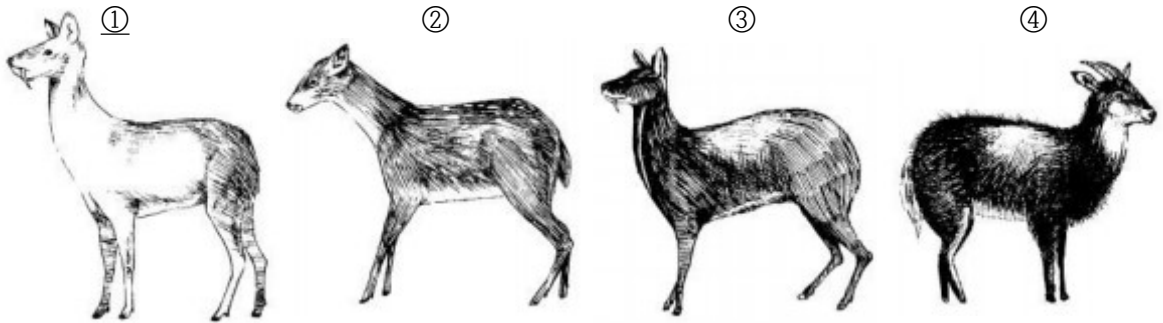


【213】 다음 중 「문화재보호법」 시행규칙에 의거하여 진귀하고 보존이 필요하거나 학술적으로 중요한 동물로 지정된 동물이 아닌 것은?

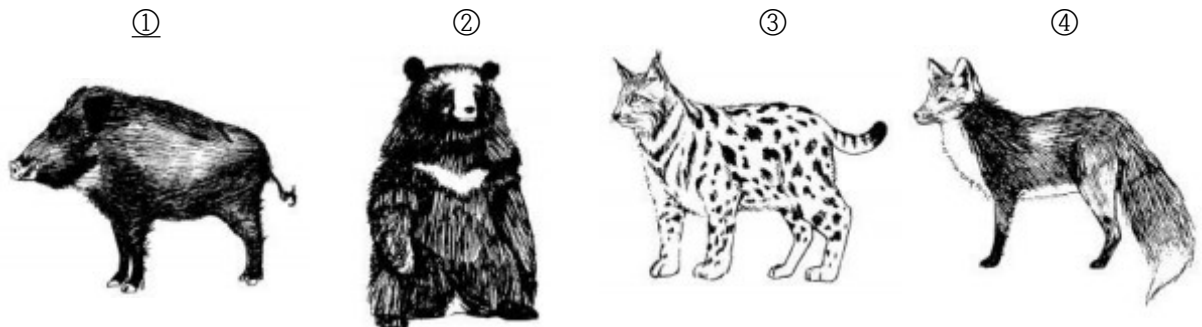


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	214		○	
		215		○	
		216		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【214】 다음 중 암수 모두 뿔이 없고, 교미시기가 11월~1월이며, 한 번에 1~3마리의 새끼를 출산하는 야생동물은?

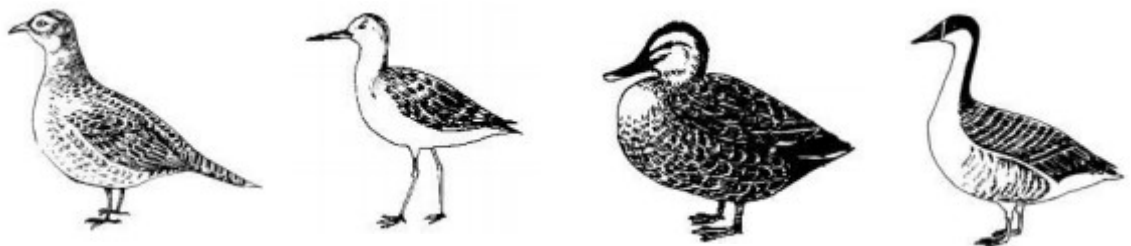


【215】 다음 중 잡식성의 식성을 갖고 있고, 활엽수가 우거진 곳에 서식하며, 강설이 심할 때는 야산이나 동네까지 내려오기도 하는 유해야생동물은?



【216】 다음 중 겨울철새로 오기도 하고 텃새로 번식하기도 하며, 기러기목 오리과에 속하는 중형오리는?

① 꿩(암컷)      ② 청다리도요사촌(겨울)      ③ 흰뺨검둥오리      ④ 개리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	217		○	
		218		○	
		219		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【217】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은?

①



②



③



④

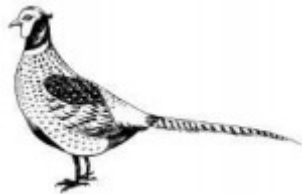


【218】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은?

①



②



③



④



【219】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은?

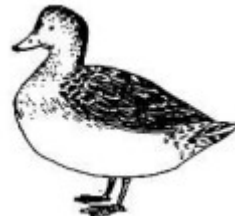
①



②



③



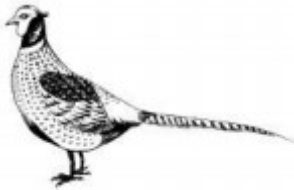
④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	220		○	
		221		○	
		222		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【220】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은?

①



②



③



④



【221】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은?

①



②



③



④



【222】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은?

①



②



③

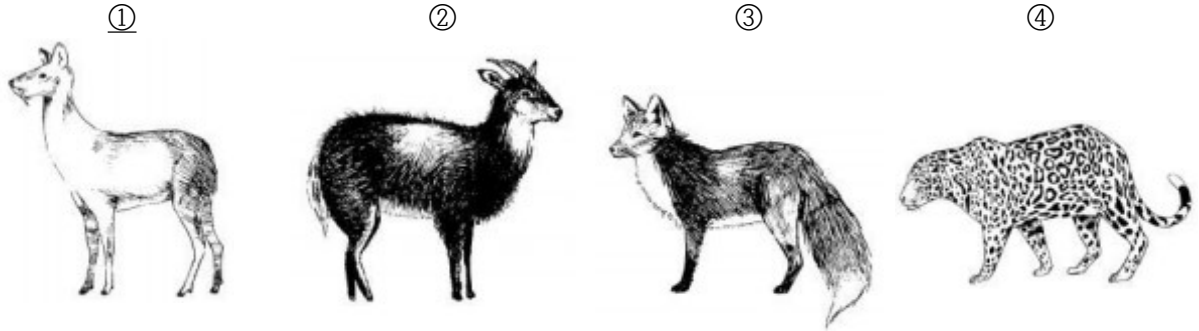


④

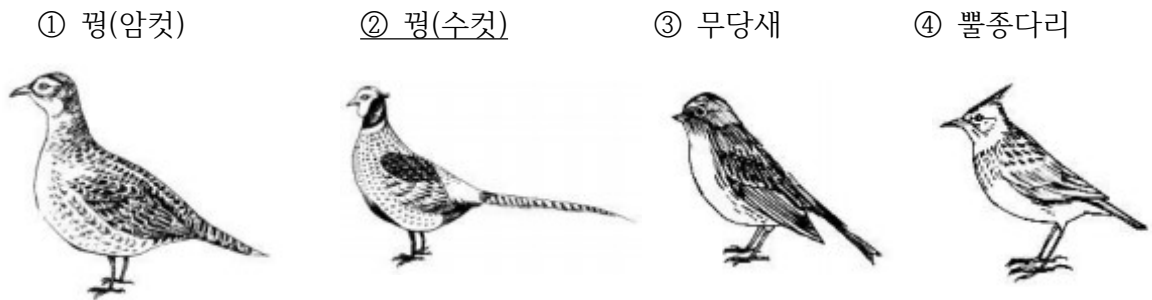


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	223		○	
		224		○	
		225		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

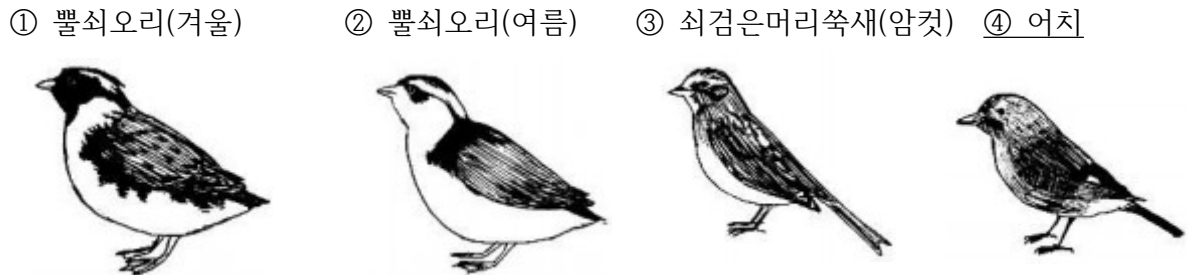
【223】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물은?



【224】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물은?

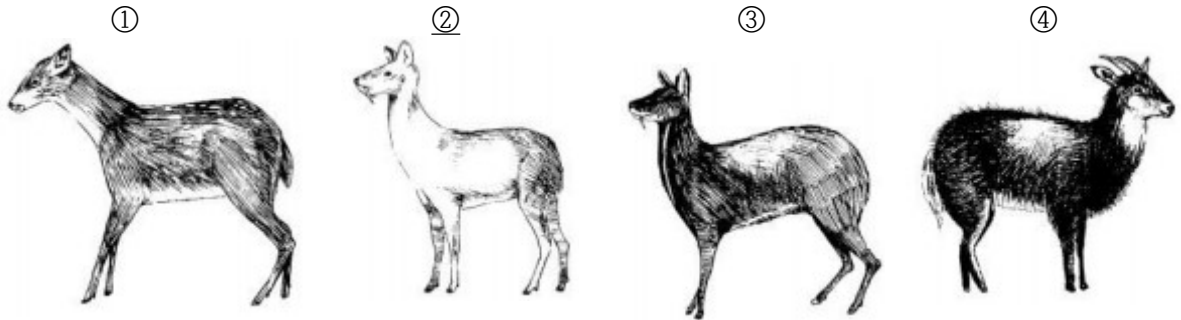


【225】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물은?



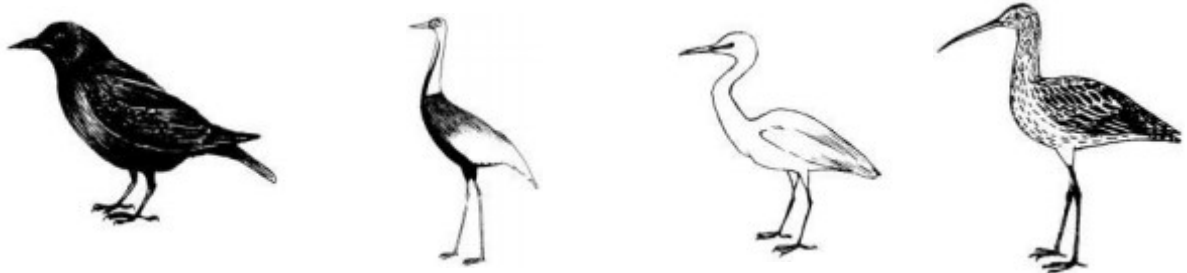
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	226		○	
		227		○	
		228		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【226】 수컷의 경우 송곳니가 발달하여 채식·싸움 등에 사용하고, 뿔이 없고 털이 거칠고 굵으며, 수렵이 가능한 동물은?



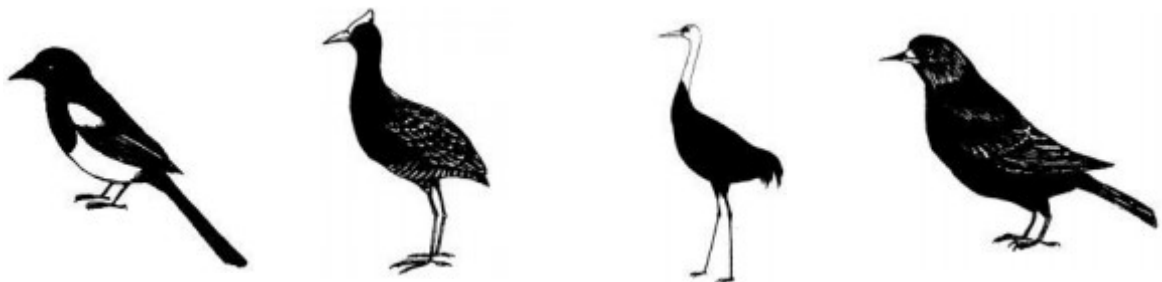
【227】 다음 중 가을철에 우리나라로 날아와 월동을 마치고 봄철에 북쪽의 번식지로 날아가는 종류의 야생동물은?

- ① 까마귀      ② 재두루미      ③ 노랑부리백로(겨울)      ④ 알락꼬리마도요



【228】 다음 중 가을철에 우리나라로 날아와 월동을 마치고 봄철에 북쪽의 번식지로 날아가는 종류의 야생동물은?

- ① 까치      ② 뜸부기      ③ 흑두루미      ④ 떼까마귀





시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	229		○	
		230		○	
		231		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【229】 다음 중 봄철에 우리나라로 날아와 번식을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 종류의 야생동물은?

① 뜸부기(수컷)



② 멧비둘기



③ 수리부엉이



④ 크낙새(암컷)



【230】 다음 중 봄철에 우리나라로 날아와 번식을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 종류의 야생동물은?

① 어치



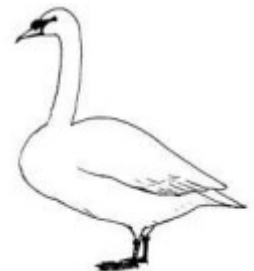
② 큰덤불해오라기(수컷)



③ 홍머리오리(수컷)



④ 흑고니



【231】 다음 중 봄철에 우리나라로 날아와 번식을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 종류의 야생동물은?

① 참새



② 독수리



③ 노랑부리백로(겨울)



④ 흰뺨검둥오리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	232		○	
		233		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【232】 다음 중 수렵 가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

① 검독수리, 두루미



② 넓적부리도요, 노랑부리백로(여름)



③ 꿩(암컷), 까마귀



④ 꿩(수컷), 멧비둘기

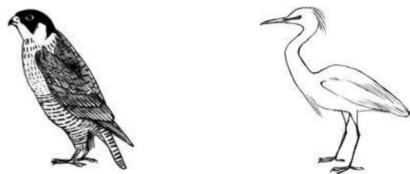


해설: ① 검독수리, 두루미. ② 넓적부리도요, 노랑부리백로(여름).

③ 꿩(암컷), 까마귀. ④ 꿩(수컷), 멧비둘기

【233】 다음 중 수렵 가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

① 매, 노랑부리백로(여름)



② 저어새(겨울), 청다리도요사촌(겨울)



③ 갈까마귀(암컷), 갈까마귀(수컷)



④ 매, 저어새(여름)



해설: ① 매, 노랑부리백로(여름). ② 저어새(겨울), 청다리도요사촌(겨울).

③ 갈까마귀(암컷), 갈까마귀(수컷). ④ 매, 저어새(여름)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	234		○	
		235		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【234】 다음 중 수렵 가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

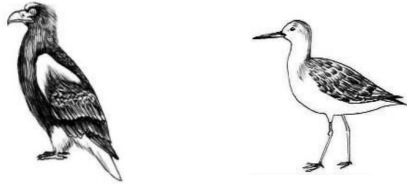
① 크낙새(암컷), 크낙새(수컷)



② 쇠오리(암컷), 쇠오리(수컷)



참수리, 청다리도사촌(겨울)



④ 쇠오리(수컷), 흑고니



해설: ① 크낙새(암컷), 크낙새(수컷). ② 쇠오리(암컷), 쇠오리(수컷).

③ 참수리, 청다리도요사촌(겨울). ④ 쇠오리(수컷), 흑고니

【235】 다음 중 수렵 가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

① 청둥오리(수컷), 홍머리오리(암컷)



② 크낙새(수컷), 황새



③ 청둥오리(암컷), 개리



④ 크낙새(수컷), 검은머리갈매기



해설: ① 청둥오리(수컷), 홍머리오리(암컷). ② 크낙새(수컷), 황새.

③ 청둥오리(암컷), 개리. ④ 크낙새(수컷), 검은머리갈매기

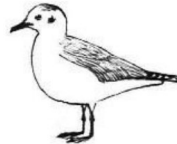
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	236	○		
		237		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【236】 다음 중 수렵 가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

① 고방오리(암컷), 홍머리오리(수컷)



② 검은머리갈매기, 검은머리촉새(암컷)



③ 고방오리(수컷), 검은머리촉새(수컷)



④ 검은머리물떼새, 검은머리갈매기

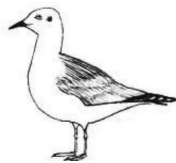
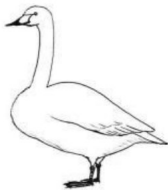


해설: ① 고방오리(암컷), 홍머리오리(수컷). ② 검은머리갈매기, 검은머리촉새(암컷).

③ 고방오리(수컷), 검은머리촉새(수컷). ④ 검은머리물떼새, 검은머리갈매기

【237】 다음 중 수렵 가능한 야생생물로만 짝지어진 것은?

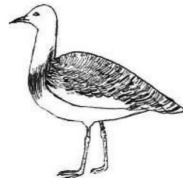
① 고니, 고대갈매기



② 흰뺨검둥오리, 어치



③ 까치, 느시



④ 까막딱따구리(암컷), 참새



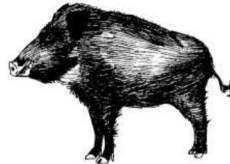
해설: ① 고니, 고대갈매기. ② 흰뺨검둥오리, 어치.

③ 까치, 느시. ④ 까막딱따구리(암컷), 참새

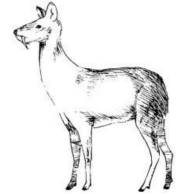
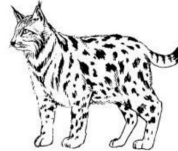
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	238		○	
		239	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【238】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

① 청설모, 멧돼지



② 스라소니, 고라니



③ 스라소니, 반달가슴곰



④ 고라니, 멧돼지



해설: ① 청설모, 멧돼지. ② 스라소니, 고라니

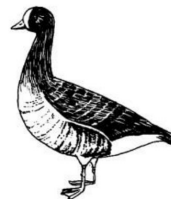
③ 스라소니, 반달가슴곰. ④ 고라니, 멧돼지

【239】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

① 멧비둘기, 떼까마귀



② 흰이마기러기, 쇠오리(암컷).



③ 팔색조, 큰덤불해오라기(암컷)



④ 검은머리물떼새, 까치



해설: ① 멧비둘기, 떼까마귀. ② 흰이마기러기, 쇠오리(암컷).

③ 팔색조, 큰덤불해오라기(암컷). ④ 검은머리물떼새, 까치

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	240	○		
		241		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【240】 다음 수렵 동물 중 우리나라 텃새로만 묶여 진 것은?

① 멧비둘기, 검독수리



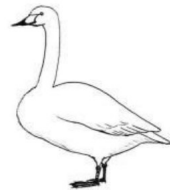
② 고방오리(암컷), 까치



③ 홍머리오리(수컷), 쇠오리(암컷)



④ 고니, 팔색조

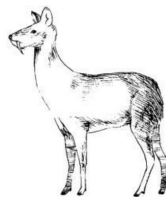
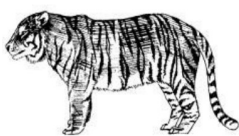


해설: ① 멧비둘기, 검독수리. ② 고방오리(암컷), 까치.

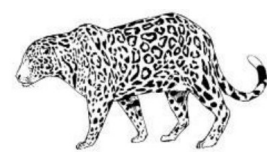
③ 홍머리오리(수컷), 쇠오리(암컷). ④ 고니, 팔색조

【241】 다음 중 환경부 장관이 고시한 멸종위기 야생생물이 아닌 것만으로 묶여있는 것은?

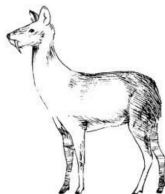
① 호랑이, 고라니



② 늑대, 표범



③ 고라니, 청설모.



④ 담비, 반달가슴곰



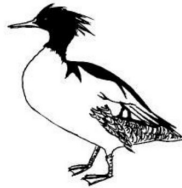
해설: ① 호랑이, 고라니. ② 늑대, 표범.

③ 고라니, 청설모. ④ 담비, 반달가슴곰

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	242	○		
		243	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【242】 다음 중 환경부 장관이 고시한 멸종위기 야생생물이 아닌 것만으로 묶여있는 것은?

① 떼까마귀, 호사비오리(수컷)



② 흰죽지수리, 향라머리검독수리



③ 김점박이올빼미, 솔개



④ 떼까마귀, 고방오리(암컷)



해설: ① 떼까마귀, 호사비오리(수컷). ② 흰죽지수리, 향라머리검독수리.

③ 김점박이올빼미, 솔개. ④ 떼까마귀, 고방오리(암컷)

【243】 다음 중 환경부 장관이 고시한 멸종위기 야생생물이 아닌 것만으로 묶여있는 것은?

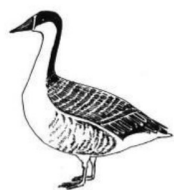
① 멧비둘기, 참수리



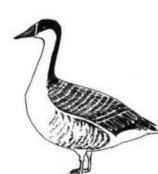
② 까마귀, 쇠오리(암컷)



③ 개리, 고방오리(암컷)



④ 참수리, 개리



해설: ① 멧비둘기, 참수리. ② 까마귀, 쇠오리(암컷).

③ 개리, 고방오리(암컷). ④ 참수리, 개리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	244		○	
		245	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【244】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것만으로 묶여있는 것은?

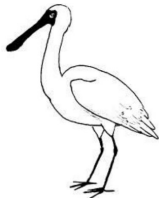
① 노랑부리백로(여름), 넓적부리도요



② 크낙새(수컷), 청둥오리(수컷)



③ 저어새, 참수리



④ 참새, 떼까마귀



해설: ① 노랑부리백로(여름), 넓적부리도요. ② 크낙새(수컷), 청둥오리(수컷).

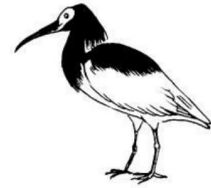
③ 저어새, 참수리. ④ 참새, 떼까마귀

【245】 다음 중 수렵 가능한 야생동물로만 묶여있는 것은?

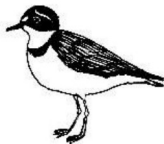
① 저어새(겨울), 어치



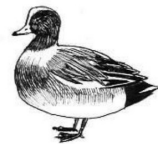
② 홍머리오리(수컷), 따오기(수컷)



③ 흰목물떼새, 크낙새(암컷)



④ 어치, 홍머리오리(수컷)



해설: ① 저어새(겨울), 어치. ② 홍머리오리(수컷), 따오기(수컷).

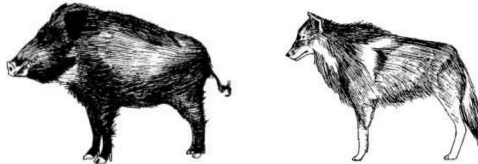
③ 흰목물떼새, 크낙새(암컷). ④ 어치, 홍머리오리(수컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	246		○	
		247	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【246】 다음 중 수렵 가능한 포유류로만 묶여있는 것은?

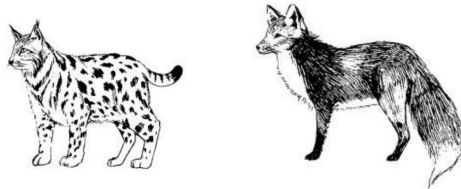
① 멧돼지, 늑대



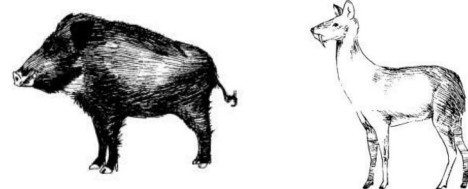
② 노랑부리백로, 매



③ 스라소니, 여우.



④ 멧돼지, 고라니

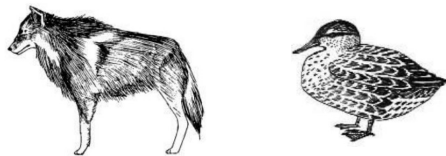


해설: ① 멧돼지, 늑대. ② 노랑부리백로, 매.

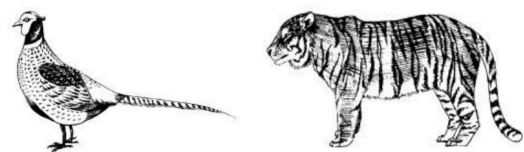
③ 스라소니, 여우. ④ 멧돼지, 고라니

【247】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물만으로 묶여있는 것은?

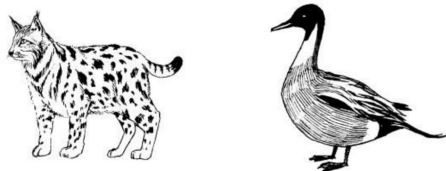
① 늑대, 쇠오리(암컷)



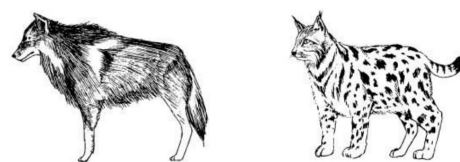
② 꿩(수컷), 호랑이



③ 스라소니, 고방오리(수컷)



④ 늑대, 스라소니



해설: ① 늑대, 쇠오리(암컷). ② 꿩(수컷), 호랑이.

③ 스라소니, 고방오리(수컷). ④ 늑대, 스라소니

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	248	○		
		249	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【248】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물만으로 묶여있는 것은?

① 두루미, 떼까마귀



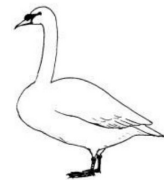
② 어치, 청둥오리(암컷)



③ 참수리, 갈까마귀(수컷)



④ 두루미, 흑고니

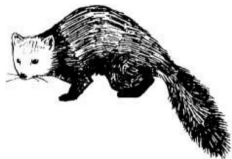


해설: ① 두루미, 떼까마귀. ② 어치, 청둥오리(암컷).

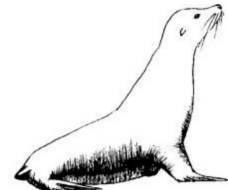
③ 참수리, 갈까마귀(수컷). ④ 두루미, 흑고니

【249】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 포유류가 아닌 것으로만 묶여있는 것은?

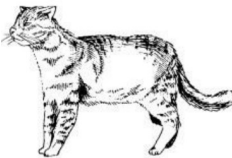
① 담비, 멧돼지



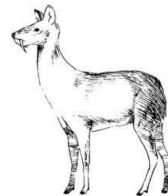
② 무산쇠족제비, 물개



③ 살, 물범



④ 청설모, 고라니



해설: ① 담비, 멧돼지. ② 무산쇠족제비, 물개.

③ 살, 물범. ④ 청설모, 고라니

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	250	○		
		251	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【250】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것만으로 묶여있는 것은?

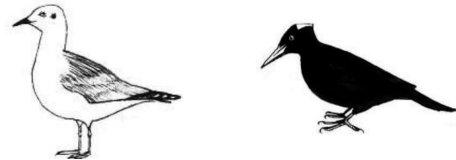
① 검은머리갈매기, 펭(암컷)



② 검은머리축새(암컷), 까마귀



③ 고대갈매기, 까막딱따구리



④ 펭(암컷), 쇠오리(암컷)

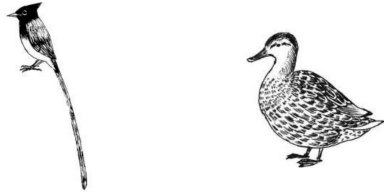


해설: ① 검은머리갈매기, 펭(암컷). ② 검은머리축새(암컷), 까마귀.

③ 고대갈매기, 까막딱따구리. ④ 펭(암컷), 쇠오리(암컷)

【251】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류만으로 묶여있는 것은?

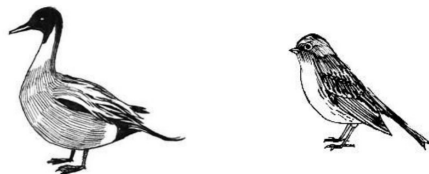
① 긴꼬리딱새, 청둥오리(암컷)



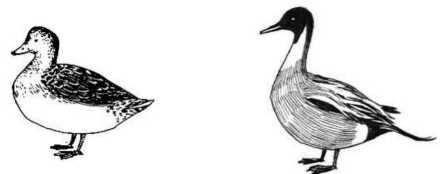
② 홍머리오리(암컷), 뜸부기(암컷)



③ 고방오리(수컷), 무당새



④ 홍머리오리(암컷), 고방오리(수컷)



해설: ① 긴꼬리딱새, 청둥오리(암컷). ② 홍머리오리(암컷), 뜸부기(암컷).

③ 고방오리(수컷), 무당새. ④ 홍머리오리(암컷), 고방오리(수컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	252	○		
		253	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【252】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것만으로 묶여있는 것은?

① 벌매(수컷), 까치



② 어치, 뿔종다리



③ 새매, 섬개개비



④ 어치, 꿩(수컷)

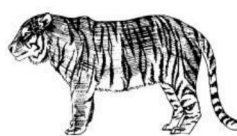
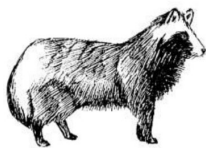


해설: ① 벌매(수컷), 까치. ② 어치, 뿔종다리.

③ 새매, 섬개개비. ④ 어치, 꿩(수컷)

【253】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물 종으로만 묶여있는 것은?

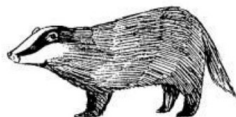
① 너구리, 호랑이



② 멧토끼, 대륙사슴(암컷)



③ 오소리, 여우



④ 대륙사슴(암컷), 여우



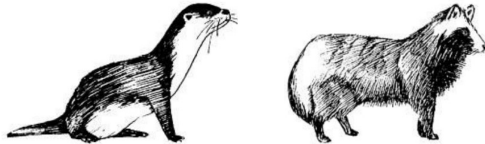
해설: ① 너구리, 호랑이. ② 멧토끼, 대륙사슴(암컷).

③ 오소리, 여우. ④ 대륙사슴(암컷), 여우

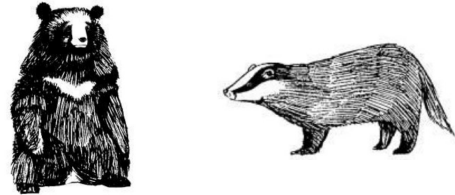
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	254	○		
		255	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【254】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물만으로 묶여있는 것은?

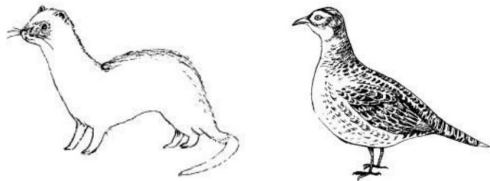
① 수달, 너구리



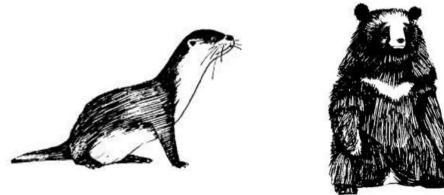
② 반달가슴곰, 오소리



③ 족제비, 꿩(암컷)



④ 수달, 반달가슴곰



해설: ① 수달, 너구리. ② 반달가슴곰, 오소리.

③ 족제비, 꿩(암컷). ④ 수달, 반달가슴곰

【255】 다음 중 멸종위기 야생생물 I, II급 종으로 지정된 동물로 묶여있는 것은?

① 여우(I급), 대륙사슴(암컷)(I급).



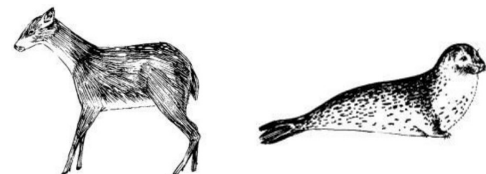
② 담비(II급), 하늘다람쥐(II급)



③ 늑대(I급), 수달(I급)



④ 대륙사슴(암컷)(I급), 물범(II급)



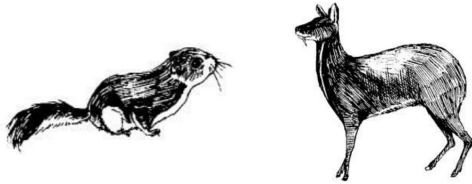
해설: ① 여우(I급), 대륙사슴(암컷)(I급). ② 담비(II급), 하늘다람쥐(II급).

③ 늑대(I급), 수달(I급). ④ 대륙사슴(암컷)(I급), 물범(II급)

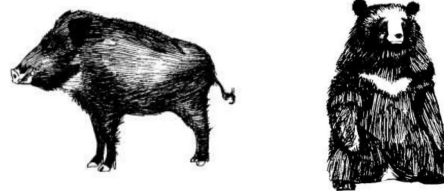
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	256		○	
		257	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【256】 다음 중 천연기념물로만 묶여있는 동물은?

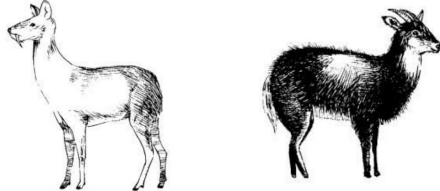
① 하늘다람쥐, 사향노루



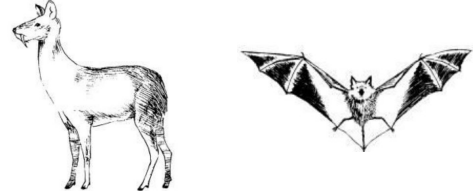
② 멧돼지, 반달가슴곰



③ 고라니, 산양



④ 고라니, 붉은박쥐

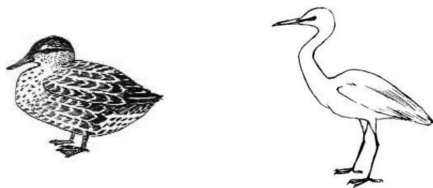


해설: ① 하늘다람쥐, 사향노루. ② 멧돼지, 반달가슴곰.

③ 고라니, 산양. ④ 고라니, 붉은박쥐

【257】 다음 중 천연기념물 조류만으로 묶여있는 것은?

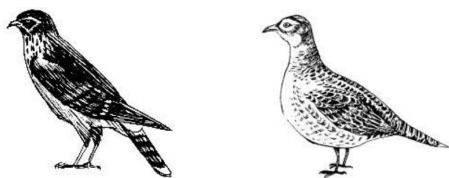
① 쇠오리(암컷), 노랑부리백로(겨울)



② 흰꼬리수리, 흰뺨검둥오리



③ 알락개구리매(암컷), 뺨(암컷)



④ 노랑부리백로(겨울), 흰꼬리수리



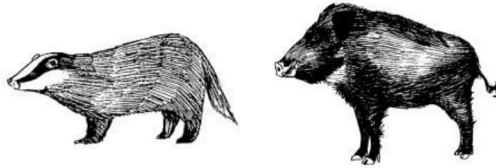
해설: ① 쇠오리(암컷), 노랑부리백로(겨울). ② 흰꼬리수리, 흰뺨검둥오리.

③ 알락개구리매(암컷), 뺨(암컷). ④ 노랑부리백로(겨울), 흰꼬리수리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	258	○		
		259	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【258】 다음 중 「야생동물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류 (13종)에 속한 것이 모두 아닌 것은?

① 오소리, 멧돼지



② 청설모, 삵



③ 너구리, 수달



④ 청설모, 하늘다람쥐

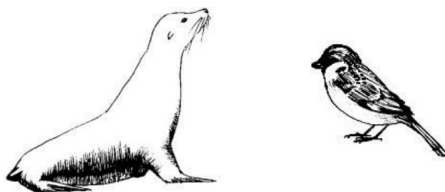


해설: ① 오소리, 멧돼지. ② 청설모, 삵.

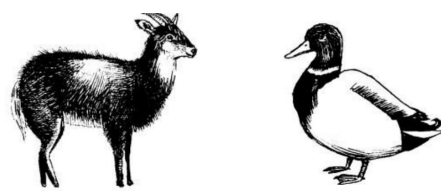
③ 너구리, 수달. ④ 청설모, 하늘다람쥐

【259】 다음 중 「야생동물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종) 및 조류(9종)에 속한 것이 모두 아닌 것은?

① 물개, 참새



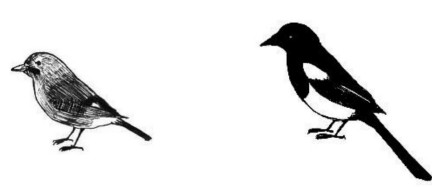
② 산양, 청둥오리(수컷)



③ 고방오리(수컷), 담비



④ 어치, 까치



해설: ① 물개, 참새. ② 산양, 청둥오리(수컷).

③ 고방오리(수컷), 담비. ④ 어치, 까치

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	260			○
		261		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【260】 다음 중 분묘를 훼손하거나 전력시설에 피해를 주는 등의 사유로 유해 야생동물로 지정된 동물은?

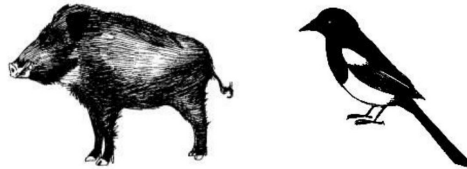
① 오소리, 참새



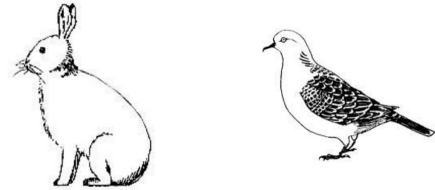
② 너구리, 어치



③ 멧돼지, 까치



④ 멧토끼, 멧비둘기

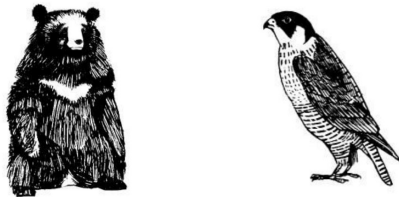


해설: ① 오소리, 참새. ② 너구리, 어치.

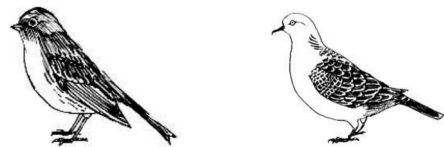
③ 멧돼지, 까치. ④ 멧토끼, 멧비둘기

【261】 다음 중 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종으로 묶인 것은?

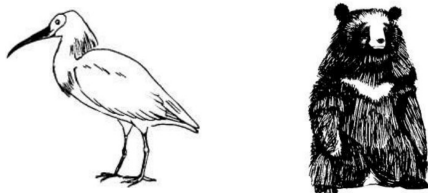
① 반달가슴곰, 매



② 무당새, 멧비둘기



③ 따오기(암컷), 반달가슴곰



④ 황새, 쇠오리(암컷)



해설: ① 반달가슴곰, 매. ② 무당새, 멧비둘기.

③ 따오기(암컷), 반달가슴곰. ④ 황새, 쇠오리(암컷)



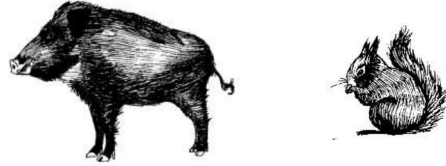
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	262	○		
		263	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【262】 다음 중 일부 지역에 서식밀도가 너무 높아 농림수산업에 피해를 주는 야생동물, 그리고 피해를 주지 않는 야생동물로 묶여있는 것은?

① 멧비둘기, 스라소니



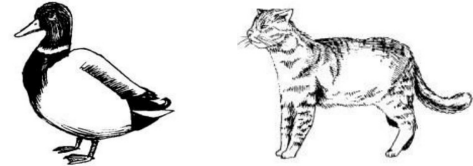
② 멧돼지, 청설모



③ 떼까마귀, 갈까마귀



④ 청둥오리, 삵



해설: ① 멧비둘기, 스라소니. ② 멧돼지, 청설모.

③ 떼까마귀, 갈까마귀. ④ 청둥오리, 삵

【263】 다음 중 암컷의 머리가 적갈색에 흑색의 반점이 있고, 월동지에서 주로 하천과 호소에서 생활하는 겨울철새, 그리고 우리나라 텃새로 수렵활동하는 조류 중에서 가장 작고, 1년에 2~3번의 번식이 가능하며 계절에 따라 해충을 잡아먹는 조류로 묶여있는 것은?

① 뿔종다리, 꿩(암컷)



② 고방오리(암컷), 참새



③ 새호리기, 참새



④ 새매, 까막딱따구리(암컷)



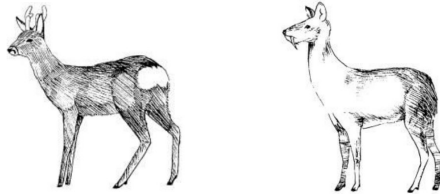
해설: ① 뿔종다리, 꿩(암컷) ② 고방오리(암컷), 참새

③ 새호리기, 참새 ④ 새매, 까막딱따구리(암컷)

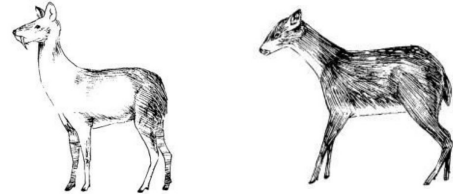
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	264	○		
		265	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【264】 다음 중 털은 부드럽고, 엉덩이에 백색의 큰 반점이 있으며, 새끼를 낳을 때 깊은 산으로 이동하여 서식하는 야생동물, 그리고 암수 모두 뿔이 없고 털이 거칠며 엉덩이에 흰색 반점이 없는 야생동물의 설명으로 맞게 묶여있는 것은?

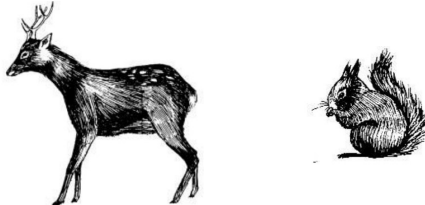
① 노루, 고라니



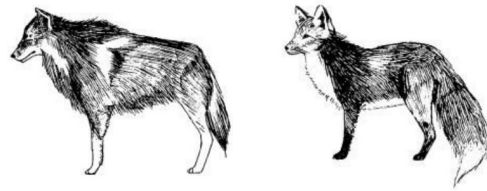
② 고라니, 대륙사슴(암컷)



③ 대륙사슴(수컷), 청설모



④ 늑대, 여우



해설: ① 노루, 고라니 ② 고라니, 대륙사슴(암컷)

③ 대륙사슴(수컷) 청설모. ④ 늑대, 여우

【265】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은?

① 고방오리, 쇠검은머리쭈새



② 흰꼬리수리, 수리부엉이



③ 갈까마귀, 벌매



④ 흰꼬리수리, 뜸부기



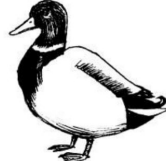
해설: ① 고방오리, 쇠검은머리쭈새. ② 흰꼬리수리, 수리부엉이.

③ 갈까마귀, 벌매. ④ 흰꼬리수리, 뜸부기

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	266	○		
		267	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【266】 다음 중 태어나자마자 눈을 뜨고 어미를 따라다니며 천적을 피하는 조류, 그리고 집오리의 조상으로 색이 비슷한 집오리와 구분하기 힘든 오리의 설명으로 적합한 것은?

① 청둥오리(암컷), 청둥오리(수컷)



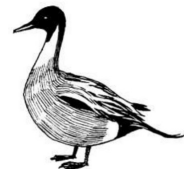
② 참새, 쇠오리(암컷)



③ 잿빛개구리매(암컷), 고방오리(암컷)



④ 넓적부리도요, 고방오리(수컷)



해설: ① 청둥오리(암컷), 청둥오리(수컷). ② 참새, 쇠오리(암컷).

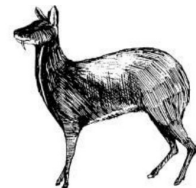
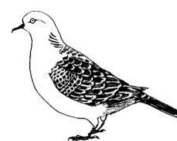
③ 잿빛개구리매(암컷), 고방오리(암컷). ④ 넓적부리도요, 고방오리(수컷)

【267】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생생물 포유류(13종) 및 조류(9종)에 모두 속하는 것은?

① 반달가슴곰, 어치



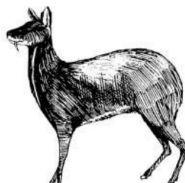
② 멧비둘기, 사향노루



③ 고방오리(수컷), 갈까마귀



④ 사향노루, 고방오리(수컷)



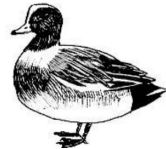
해설: ① 반달가슴곰, 어치. ② 멧비둘기, 사향노루.

③ 고방오리(수컷), 갈까마귀. ④ 사향노루, 고방오리(수컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	268	○		
		269	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【268】 다음 중 여름철새와 겨울철새로 짝지어진 것은?

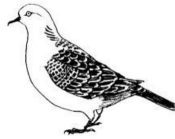
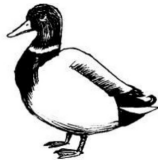
① 팔색조, 홍머리오리(수컷)



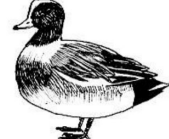
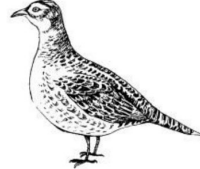
② 흰뺨검둥오리, 쇠호리기



③ 청둥오리(수컷), 멧비둘기



④ 꿩(암컷), 홍머리오리(수컷)



해설: ① 팔색조, 홍머리오리(수컷), ② 흰뺨검둥오리, 쇠호리기.

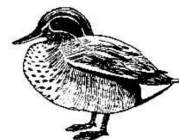
③ 청둥오리(수컷), 멧비둘기. ④ 꿩(암컷), 홍머리오리(수컷)

【269】 다음 중 철새와 텃새로 짝지어진 것은?

① 큰덤불해오라기(수컷), 흰뺨검둥오리



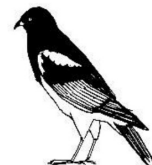
② 독수리(철새), 쇠오리(수컷)



③ 검독수리(텃새), 수리부엉이(텃새)



④ 새호리기(텃새), 알락개구리매(수컷)(텃새)



해설: ① 큰덤불해오라기(수컷), 흰뺨검둥오리. ② 독수리(철새), 쇠오리(수컷).

③ 검독수리(텃새), 수리부엉이(텃새). ④ 새호리기(텃새), 알락개구리매(수컷)(텃새)

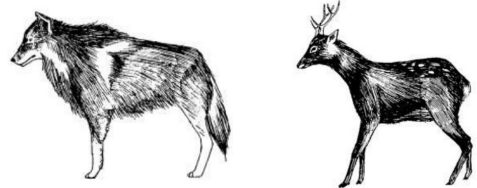
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	270	○		
		271	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【270】 다음 중 「문화재보호법」 시행규칙에 의거하여 진귀하고 보존이 필요하거나 학술적으로 중요한 동물로 지정된 동물만으로 묶여있는 것은?

① 사향노루, 수달



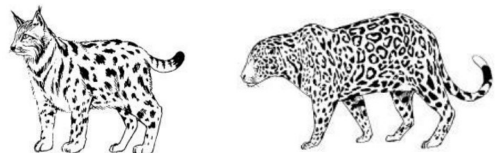
② 늑대, 대륙사슴(수컷)



③ 여우, 표범



④ 스라소니, 표범

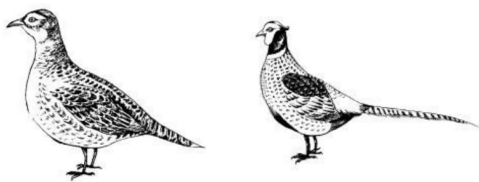


해설: ① 사향노루, 수달. ② 늑대, 대륙사슴(수컷).

③ 여우, 표범. ④ 스라소니, 표범

【271】 다음 중 「야생동물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 1항에 따라 환경부장관이 지정 고시한 동물은?

① 꿩(암컷), 꿩(수컷)



② 꿩(수컷), 어치



③ 무당새, 뿔쇠오리(여름)



④ 뿔종다리, 쇠검은머리쭈새(암컷)



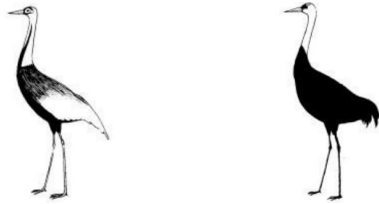
해설: ① 꿩(암컷), 꿩(수컷). ② 꿩(수컷), 어치.

③ 무당새, 뿔쇠오리(여름). ④ 뿔종다리, 쇠검은머리쭈새(암컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	272	○		
		273	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【272】 다음 중 겨울철 우리나라로 날아와 월동을 마치고 봄철에 북쪽의 번식지로 날아가는 종류의 야생동물로만 구성된 것은?

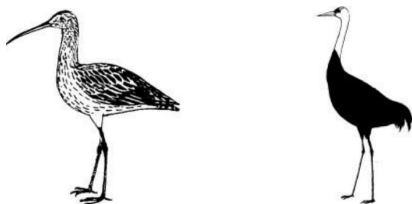
① 재두루미, 흑두루미



② 노랑부리백로(겨울), 떼까마귀



③ 알락꼬리마도요, 흑두루미



④ 재두루미, 떼까마귀

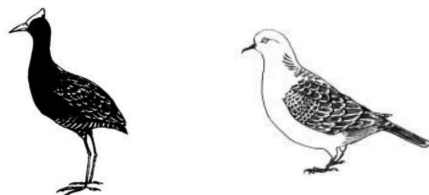


해설: ① 재두루미, 흑두루미. ② 노랑부리백로(겨울), 떼까마귀.

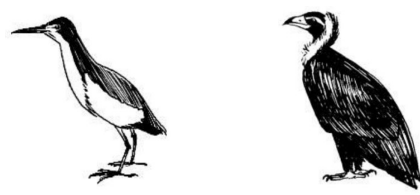
③ 알락꼬리마도요, 흑두루미. ④ 재두루미, 떼까마귀

【273】 다음 중 봄철에 우리나라로 날아와 월동을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 야생동물로만 구성된 것은?

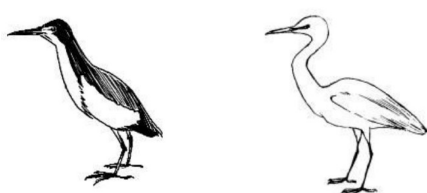
① 뜸부기(수컷), 멧비둘기



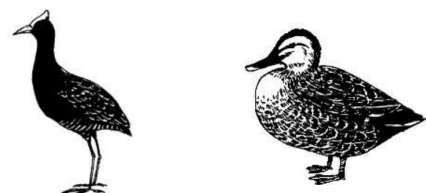
② 큰덤불해오라기(수컷), 독수리



③ 큰덤불해오라기(수컷), 노랑부리백로(겨울)



④ 뜸부기(수컷), 흰뺨검둥오리



해설: ① 뜸부기(수컷), 멧비둘기. ② 큰덤불해오라기(수컷), 독수리.

③ 큰덤불해오라기(수컷), 노랑부리백로(겨울). ④ 뜸부기(수컷), 흰뺨검둥오리

**과목 3-1 (제1종): 수렵도구(제1종)의 사용법**  
**평가영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본**





시험과목	수렵도구(제1종 사용법)	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기의 대한 기본	1	○		
		2			○
		3	○		
		4	○		
출제	최경철	검증	윤종영	5	○
<p><b>[1] 1종 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법에 대한 설명이다. 가장 올바른 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵총기의 기관부와 성능 및 사용법 등을 숙지하여 총기 고장 시 신속한 처치와 사격술 등을 배양함으로써 안전하게 야생동물을 포획함에 있음.</p> <p>② 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법을 등을 숙지하여 수렵장에서 수렵동물을 구별하여 포획하고 멸종위기종 동물을 보호함에 있음.</p> <p>③ 수렵총기의 특성과 구조 및 사용법 등을 숙지하여 시야 확보가 어려운 수렵장에서 엽사 상호간에 의사소통을 원활하게 하고 안전사고를 예방하고자 함.</p> <p>④ 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법 등을 숙지하여 수렵인 및 현지 주민의 생명과 재산을 보호함에 있음.</p> <p><b>[2] 수렵도구 사용 목적에 대한 설명 중 가장 중요한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵인의 인품과 총기의 안전관리      ② 수렵도구의 수리 능력 배양</p> <p>③ 수렵도구에 의한 안전사고 예방      ④ 수렵인 개인능력의 우수성 제고</p> <p><b>[3] 1종 수렵도구의 사용법을 숙지하여야 하는 목적 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 공기소총에 의한 안전사고 예방</p> <p>② 엽총 관리 중 발생할 수 있는 오발사고 등에 의한 사람의 생명과 재산 보호</p> <p>③ 석궁 살상거리 착오 등에 의한 안전사고 예방</p> <p>④ 수렵도구 구조와 특성을 이해하여 안전사고 예방</p> <p><b>[4] 1종 수렵도구 사용방법 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵총기는 사람의 생명과 안전을 고려하여 총구는 항상 전방을 향한다.</p> <p>② 차량으로 이동 중에는 어떠한 경우에도 차량 내에서 총기를 사용하지 않는다.</p> <p>③ 수풀 속에 고라니가 움직이는 소리가 들려도 확인 시까지 기다려야 한다.</p> <p>④ 시야가 확보된 넓은 개활지에서 수렵 시 반드시 사방을 살펴야 한다.</p> <p><b>[5] 1종 수렵도구 사용방법 중 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 호숫가에 많은 청둥오리가 있어도 정조준 사격을 하거나 수평사격을 하지 않는다.</p> <p>② 전신주에 앉아 있는 멧비둘기는 유효사거리 내에 위험요소가 없을 경우 사격한다.</p> <p>③ 포악한 멧돼지는 엽사의 안전을 고려하여 드럼통에 먹이를 넣고 유인 후 사격한다.</p> <p>④ 갈대밭에서 고라니가 뛰는 것을 발견 시는 즉시 안전장치를 풀고 사격하여야 한다.</p>					

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				6		○	
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			7	○		
				8		○	
				9	○		
출제	최경철	검증	윤종영	10	○		
<p><b>[6] 수렵 종료 후 수렵도구를 보관하기 전에 실시하는 올바른 손질 방법이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① <u>총구의 부식과 막힘을 방지하고자 총구부터 깨끗이 닦는다.</u></p> <p>② 기관부 등 주요 부품에 대해 습기나 먼지 등을 제거한다.</p> <p>③ 안전장치 후 노리쇠를 후퇴시키고 약실을 닦는다.</p> <p>④ 손질 시 금연·금주하고 반려동물은 이격시켜야 한다.</p> <p><b>[7] 1종 수렵도구 안전관리 방법을 나열한 것이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오</b></p> <p>① 해제지 관할 경찰서에서 수렵장 도착 시까지 총기와 실탄은 분리하여 운반·보관한다.</p> <p>② <u>차량으로 이동 시 총기를 꺼내어 시야에 두고 안전하게 운반하여야 한다.</u></p> <p>③ 시야가 확보된 개활지에서도 안전장치를 하여야 한다.</p> <p>④ 수렵 종료 후 수렵도구는 반드시 경찰관서에 보관하여야 한다.</p> <p><b>[8] 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 제14조의2 규정에 의거 수렵도구 안전관리 방법이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵도구는 허가관청이 지정하는 장소에 보관하여야 한다.</p> <p>② <u>총포와 실탄 및 연지탄은 허가기관이 지정하는 장소에 보관하여야 한다.</u></p> <p>③ 수렵도구는 안전하게 이중 시정된 개인금고 등에 보관할 수 없다.</p> <p>④ 일출 전과 일몰 후에는 어떤 경우에도 수렵용 수렵도구를 사용할 수 없다.</p> <p><b>[9] 수렵도구 안전관리 방법 중 틀린 것을 고르시오.</b></p> <p>① 언론에 보도된 총기사고의 원인 등을 분석하는 등 안전관리에 유념한다.</p> <p>② 수렵도구의 구조와 특성 및 성능 등을 이해하여야 한다.</p> <p>③ <u>먼지 등 오물을 깨끗이 닦고 부식 방지를 위해 총구에 기름칠을 한다.</u></p> <p>④ 수렵도구는 용변 또는 식사 중에도 휴대하여야 한다.</p> <p><b>[10] 1종 수렵도구를 불법 사용한 자에 대한 처벌과 거리가 먼 것을 고르시오.</b></p> <p>① 유해야생동물구제용 총기를 이용하여 수렵장에서 수렵한 경우 행정처분 대상이다.</p> <p>② 해제 받은 수렵장과 인접한 지역에서 수렵한 경우에는 형사처분 대상이다.</p> <p>③ <u>해제 받은 수렵장과 인접한 지역에서 수렵한 경우에 「동물보호법」 위반이다.</u></p> <p>④ 수렵을 종료한 후 지정된 시간을 경과하여 보관한 경우 행정처분 대상이다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				11			○
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			12	○		
				13		○	
				14	○		
출제	최경철	검증	윤종영	15	○		
<p><b>【11】 수렵장에서 총포소지자가 반드시 지켜야 할 준수사항이다. 틀린 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵장으로 이동 중 또는 수렵장 내에서도 안전사고 예방에 최우선해야 한다.          ② 수렵장 내에서 총기는 앞에 총 자세를 유지하고 총구는 하늘을 향하게 한다.          ③ 친구 또는 가족 등 타인에게는 어떤 경우에도 총기를 빌려주어서는 안 된다.          ④ <u>오리류 포획 시 갈대숲 등에서는 은폐가 잘되는 복장을 입어야 한다.</u></p> <p><b>【12】 수렵장에서 총포소지자가 반드시 지켜야 할 준수사항이다. 틀린 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵장에 차량으로 이동 중 총기는 총집에 넣고 실탄을 분리 휴대하고 방아쇠는 안전장치를 하여야 한다.          ② 수렵 동물이 서식하지 않은 지역에서도 총구는 하늘을 향하게 하여야 한다.          ③ 시야 확보가 곤란한 숲속에서 움직이는 수렵 동물을 발견한 경우에도 즉시 포획활동을 중지하여야 한다.          ④ <u>입산금지 구역에서는 민간인 출입이 제한되고 업사 외 출입자가 없어 대체적으로 안전한 가운데 총기를 사용할 수 있다.</u></p> <p><b>【13】 수렵장에서 총포소지자가 반드시 지켜야 할 준수사항이다. 틀린 것을 고르시오.</b></p> <p>① 동료 업사의 안전에 대비하여 시야 확보된 지역에서도 2인 1조 편성하여 수렵한다.          ② 수렵총기의 일시 보관 등 경찰서장이 발하는 명령에 따라야 한다.          ③ <u>일출몰 전까지만 수렵 동물을 포획하여야 한다.</u>          ④ 수렵용 총기는 사격전까지 주변 위험요소를 확인하고 안전장치를 풀어야 한다.</p> <p><b>【14】 수렵장 내 총포소지자 준수사항이다. 올바른 것은?</b></p> <p>① 총상을 입은 수렵 동물 추격 중 민가 지역에서 조우 시 주민 생명과 재산에 피해가 발생할 우려가 있으면 즉시 사격을 중지하여야 한다.          ② 멧비둘기 등 야생동물을 무단 포식하는 들고양이는 야생동물보호 차원에서 사살한다.          ③ 1종 수렵면허를 받은 자가 허가받아 설치한 그물이라도 야생동물보호 차원에서 철거한다.          ④ <u>치명상을 입지 않은 동물에 대해서는 고통감소를 위해 추격하여 사살한다.</u></p> <p><b>【15】 수렵총기 안전관리 요령 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 확인되지 않은 야생동물은 사격 직전까지 방아쇠에 손을 대서는 안된다.          ② 휴식 시에는 안전장치 후 나무 등에 총기를 의탁하는 방법으로 안전관리에 최우선 하여야 한다.          ③ 갈대숲 등을 통과 시 방아쇠울을 손으로 감싸거나 악실을 개방한다.          ④ <u>숲속이나 넝쿨이 산재한 지역에서는 실탄을 제거하고 수렵을 중지한다.</u></p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				16	○		
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			17		○	
				18			○
				19		○	
출제	최경철	검증	윤종영	20	○		

**【16】 수렵행위 중 사람의 생명과 재산을 보호하기 위한 가장 올바른 행동은?**

① 수풀 등 나뭇가지의 흔들림을 보고 사격을 즉시 중지하였다.

② 시야가 확보된 개활지는 안전하므로 편안하게 사격한다.

③ 비행 중이거나 땅 위에 착지하고 있는 조류에 대한 사격은 안전하다.

④ 오리류는 물위에 앉을 때까지 기다린 후 사격한다.

**【17】 수렵 또는 유해야생동물포획단원이 수렵 종료 후 경찰관서에 총기를 보관하는 주된 목적은?**

① 수렵장 또는 유해야생동물서식지 등에서 발생하는 총기 오발사고를 미연에 방지하고 수렵장 등을 활성화시키기 위해서

② 멸종위기종 야생동물을 보호하고 야간 밀렵행위를 근절하기 위해서

③ 수렵인과 불법무기를 이용한 밀렵행위자 등을 구분하고 통제하기 위해서

④ 사람의 생명과 재산을 보호하는 등 공공의 안전을 유지하기 위해서

**【18】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 제14조2 규정에 의거 경찰관서보관 대상 총기가 아닌 것은?**

① 엽총                      ② 공기총                      ③ 사격경기용 소총                      ④ 가스발사총

**【19】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 제47조 규정에 의거 총기소지자에게 발하는 명령 또는 조치가 아닌 것은?**

① 수렵이 금지된 야생동물을 포획한 자에 대해서 총포소지허가를 취소하였다.

② 행정자치부장관이 엽장지 지방자치단체를 방문할 예정이어서 총기를 경찰관서에 보관시켰다.

③ 수렵 중 해제지역을 이탈한 자에 대한 총기를 경찰관서에 보관시켰다.

④ 과수원을 경영하는 사람이 까치 등의 피해로부터 예방하기 위해 사용 허가한 총기의 사용을 일시 중지시켰다.

**【20】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 제47조 규정에 의거 총기 소지자에게 발하는 명령이 아닌 것은?**

① 수렵장에서 과도한 총기 사용으로 고장 난 총기를 수리하도록 허가하였다.

② 허가 받은 총기의 사용 목적 외 타 지역을 경유하여 운반하지 않도록 하였다.

③ 수렵총기 입·출고 시간을 지키지 않은 수렵인의 총기를 회수하여 보관하였다.

④ 경호 목적상 수렵해제 지역에 총기를 일시적으로 사용할 수 없도록 하였다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본		21		○	
			22		○	
			23	○		
			24	○		
출제	최경철	검증	윤종영	25		○

【21】 다음 중 허가 받아 사용하는 수렵도구가 아닌 것은?

- ① 스프링식 공기총 - 그물
- ② 반자동식 엽총 - 공기총
- ③ 펌프식 공기총 - 올무
- ④ 상하쌍대 엽총 - 활

【22】 1종 수렵면허를 받은 총포소지허가자가 수렵장에서 사용할 수 있는 수렵도구는?

- ① 5.0mm 공기총, 가스발사총, 수평쌍대 엽총, 석궁
- ② 사격용 공기총, 상하쌍대 엽총, 마취총
- ③ 상하쌍대 엽총, 5.5mm 공기총
- ④ 외대 엽총, 공기권총, 공기소총, 그물

【23】 1종 수렵면허를 받은 자가 총포소지허가를 받고 수렵장에서 야생동물을 포획하고자 하였으나 결격사유에 해당되어 허가를 받을 수 없었다. 결격사유에 해당되는 항목을 고르시오.

- ① 19세 이상인 자가 엽총소지허가를 신청한 경우
- ② 엽총 1정을 소지하고 있는 자가 공기총소지허가를 신청한 경우
- ③ 「도로교통법」을 위반한 사람이 벌금 100만 원을 선고 받고 외대 엽총을 신청한 경우
- ④ 탈세 혐의로 벌금 1천만 원을 선고받고 수평쌍대 엽총을 신청한 경우

【24】 다음 수렵도구 중 유해야생동물구제나 수렵이 가능한 것으로 짝지어진 것을 고르시오.

- ① 4.5mm 공기총, 5.0mm 공기총, 5.5mm 공기총, 6.5mm 공기총
- ② 상하쌍대 엽총, 가스발사총, 외대 엽총, 6.0mm 공기총
- ③ 4.5mm 공기총, 공기권총, 엽총, 6.4mm 공기총
- ④ 수평쌍대엽총, 5.0mm 공기총, 외대엽총, 6.4mm 공기총

【25】 1종 수렵면허를 취득한 사람이 사용할 수 있는 수렵도구는?

- ① 그물과 엽총
- ② 공기총과 석궁
- ③ 가스발사총과 소총
- ④ 공기총과 엽총

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			26		○	
				27	○		
				28			○
				29	○		
출제	최경철	검증	윤종영	30	○		
				31		○	

【26】 엽총과 공기총으로 수렵을 하고자 할 경우 취득해야 하는 허가과 면허가 맞는 것으로 짝지어 놓은 것을 고르시오.

① 1종 수렵도구 허가과 1종 수렵면허  
② 2종 수렵도구 허가과 2종 수렵면허  
③ 1종 수렵면허와 2종 수렵도구 허가  
④ 2종 수렵면허와 1종 수렵도구 허가

【27】 화약총으로 멧돼지를 포획하고자 할 경우 취득하여야 하는 허가는?

① 총포소지허가 및 1종 수렵면허                      ② 총포소지허가 및 2종 수렵면허  
③ 1종 포획허가 및 1종 수렵면허                      ④ 2종 수렵면허 및 2종 포획허가

【28】 1종 수렵도구를 양도·양수받아 소지허가 후 수렵을 하고자 한다. 다음 중 소지 허가권자를 고르시오.

① 수렵지 관할 경찰서장                                      ② 주소지 관할 경찰서장  
③ 수렵 해제지 관할 시·도지사                              ④ 주소지 관할 시·군·구청장

【29】 1종 수렵도구를 이용하여 수렵 중 주소지를 변경할 경우 수렵도구 허가과 관련한 올바른 조치는?

① 주소지가 변경된 날로부터 5일 이내 전입지 관할 동사무소에 신고하여야 한다.  
② 주소지가 변경된 날로부터 19일 이내 전출지 관할 동사무소에 신고하여야 한다.  
③ 수렵기간 또는 수렵기간이 종료된 이후 경찰서장에게 신고하여야 한다.  
④ 수렵기간 또는 수렵기간이 종료된 이후 지방경찰청장에게 신고하여야 한다.

【30】 1종 수렵도구 소지허가를 받을 수 없는 사람을 고르시오.

① 군 전역 후 한국대학교 3학년에 재학 중인 국가대표 사격선수  
② 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 위반으로 허가 취소된 후 1년을 경과한 자  
③ 지시명령을 위반하여 총포소지허가 취소 처분을 받고 1년을 경과한 자  
④ 결격사유에 해당되지 아니한 자이지만 공공의 안전을 해할 우려가 있는 자

【31】 수렵면허를 취득한 사람이 사용할 수 없는 수렵 도구가 포함된 것을 고르시오.

① 활, 5연발 엽총, 공기총  
② 울무, 그물, 포획틀  
③ 그물, 석궁, 공기총  
④ 공기총, 엽총, 그물

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				32		○	
평가영역	영역 1 : 수립용 총기에 대한 기본			33	○		
				34	○		
				35	○		
출제	최경철	검증	윤종영	36			○

**【32】 1종 수립도구 소지허가를 받을 수 있는 사람을 고르시오.**

- ① 해당 전문의가 인정한 조현병 환자이나 사회활동을 영위하고 있는 자
- ② 허가 지역을 이탈하여 집행유예를 6월을 선고받고 그 기간을 경과 후 3년이 지난 자
- ③ 공공의 안전을 해칠 염려가 있다고 인정되는 자
- ④ 밀렵행위로 벌금형을 선고받고 3년을 경과한 자

**【33】 다음 수립도구 중 엽총에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 12mm 엽총은 유해야생동물 구제용으로도 사용한다.
- ② 20구경 상하쌍대 엽총은 사격경기용으로만 사용한다.
- ③ 무리지어 운집한 조류에 대해 정조준 사격을 할 수 있도록 제작되었다.
- ④ 땅 위에 앉아 있는 물체보다 움직이는 물체에 대한 사격이 용이하다.

**【34】 다음 중 세계 최초로 발명된 총기를 고르시오.**

- ① 총구에 화약과 탄두를 넣고 심지에 점화시키는 방법으로 발사되는 총기
- ② 라이터 점화 원리와 같은 장치로 불을 붙여 발사하는 총기
- ③ 라이터 점화 원리와 같은 장치로 심지에 점화시키는 방법으로 발사되는 총기
- ④ 탄피 옆에 뇌관을 붙여 발사시키는 점화식 총기

**【35】 수립활동 중 지켜야할 내용이다 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 무리지어 떠오른 조류를 발견하면 3발 이상은 사격하지 않는다.
- ② 포획허가 대상이 아닌 야생동물을 발견 시 사격하지 않는다.
- ③ 치명상을 입고 도망가는 동물은 추적하여 사살한다.
- ④ 젖을 먹이고 있는 동물 발견 시는 포획하지 않는다.

**【36】 15세기경 이탈리아 다빈치가 화승총의 단점을 보완하여 발명한 총기를 고르시오.**

- ① 총구에 화약과 탄두를 넣고 심지에 점화시키는 방법으로 발사되는 총기
- ② 라이터 점화 원리와 같은 장치로 불을 붙여 발사하는 총기
- ③ 라이터 점화 원리와 같은 장치로 심지에 점화시키는 방법으로 발사되는 총기
- ④ 라이터 점화 원리와 같은 장치로 공이치기를 때려 발사시키는 점화식 총기

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				37		○	
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			38			○
				39	○		
				40	○		
출제	최경철	검증	윤종영	41	○		

**【37】 다음 중 1종과 2종에 해당되는 수렵도구를 고르시오.**

① 엽총, 소총, 그물, 석궁  
② 올무, 타정총, 활, 공기총  
③ 마취총, 공기총, 올무, 포획틀  
④ 공기총, 석궁, 엽총, 그물

**【38】 1종 수렵도구를 이용하여 아프리카돼지열병 관련 야생멧돼지 퇴치 및 수렵을 하고자 한 사람이 지켜야 할 총기 취급 방법 등 행동요령을 나열하였다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 총기와 실탄은 반드시 분리하여 수렵장 등으로 운반하여야 한다.  
② 클레이 사격장을 수시로 이용하면서 사격술과 안전조치 요령을 배워야 한다.  
③ 수렵장에서는 총기를 수시 점검하고 휴게 시 총구는 사람이 없는 방향에 거치한다.  
④ 수렵 시 일몰에 가까운 시간 또는 멧돼지 퇴치 관련 허가권자가 발하는 명령에 따라 수렵 활동을 중지하고 경찰관서에 총기를 보관한다.

**【39】 1종 수렵도구를 사용하여 멧돼지를 포획할 수 있는 사람은?**

① 2종 수렵면허 취득자로 1종 수렵면허 합격 후 수렵강습 신청을 한 자  
② 총포 운반 시 준수사항을 지키지 않아 과태료 50만원을 부과받은 자  
③ 수렵지 관할 지방자치단체장으로부터 멧돼지 포획틀 허가를 받은 자  
④ 부친의 엽총을 양도양수 받아 총포소지허가를 신청한 자

**【40】 유해야생동물 포획단에 들어가 야생동물을 포획하고자한 자가 총포소지 허가를 받고자 한다. 다음 대상자 중 소정의 조건을 갖춘 자를 고르시오.**

① 수렵면허시험 접수한 군 미필 대학생  
② 대한사격연맹회장이 추천한 서울고등학교 사격선수  
③ 2종 수렵면허증을 소지한 30대 회사원  
④ 수렵강습을 이수하지 않은 1종 수렵면허시험 합격증 소지자

**【41】 총기를 소지하고자 하는 사람을 열거하였다. 다음 사람 중 총기를 소지하고자 하는 목적과 거리가 먼 대상자를 고르시오.**

① 콩 농사를 짓은 농부가 썰음으로부터 피해를 예방하기 위한 유해야생동물구제용  
② 전국소년체육대회에 참가하기 전 사격선수 등록을 필하고 받은 사격경기용  
③ 분묘를 파헤치는 멧돼지를 포획하기 위해 분묘 후손이 신청한 수렵용  
④ 산기슭 농작물에 수시로 피해를 주는 고라니를 퇴치하기 위한 유해야생동물구제용



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			42	○		
				43	○		
				44	○		
				45	○		
출제	최경철	검증	윤종영	46		○	

**【42】 유해야생동물구제용 공기총에 대한 설명으로 부적절한 답을 고르시오.**

- ① 총열, 기관부, 개머리 등으로 구성되어 있으며 구조가 복잡하여 고장률이 높다.
- ② 발사에너지를 전달하는 구조가 엽총에 비해 복잡하다.
- ③ 총열은 실탄의 방향과 거리, 명중률을 좌우함으로 강선이 있다.
- ④ 기관부는 노리쇠 등의 장치를 내장하여 격발 또는 장전기능을 수행한다.

**【43】 공기총에 대한 형식을 나열한 것이다. 형식이 올바른 것을 고르시오.**

- ① 정교함은 떨어지고 내부기관이 단순로운 형식의 공기총은 펌프식이다.
- ② 펌프의 질이 많을수록 탄속이 높아지는 형식의 공기총은 스프링식이다.
- ③ 카트리치에 가스(CO<sub>2</sub>)를 충전하여 발사하는 형식의 공기총은 공기압축식이다.
- ④ 공압식 전위 에너지를 이용해 발사체를 추진하는 공기총은 전자식이다.

**【44】 1종 수렵도구와 관련된 용어다. 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 워드(Wad)란 탄알집에 산탄알을 저장하는 공간으로 넓을수록 성능이 높아진다.
- ② 총포 덮RO 등 목재로 부착된 부분의 일부를 그림이라 하며 조준 시 안전감을 높여준다.
- ③ 쇼크(choke)란 산탄의 산개도를 조절하는 장치로서 명중률을 높여주고 산탄의 비행거리를 늘려주는 역할을 한다.
- ④ 캡(cap)이란 엽총에서 발사된 엽탄알의 분포다.

**【45】 수렵 중 정당하게 관리되고 있지 아니하는 총기라고 인정되는 총기를 발견하거나 습득한 경우 올바른 조치를 고르시오.**

- ① 특별한 사유가 없으면 발견일로부터 48시간 이내 가까운 경찰관서에 신고한다.
- ② 총포수리업자에게 의뢰하여 고장여부를 확인할 경우에는 72시간 이내 신고할 수 있다.
- ③ 고장 나서 사용할 수 없는 총기로 확인될 경우 경찰관서에 즉시 신고하여야 한다.
- ④ 경찰관의 지시 없이 발견한 총기를 만지거나 해체해서는 안 된다.

**【46】 수렵총기 안전장치권자를 고르시오.**

- ① 수렵지 파출소장
- ② 해제지 경찰서장
- ③ 수렵지 총포담당관
- ④ 해제지 총포담당관

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				47			○
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			48		○	
				49		○	
				50	○		
출제	최경철	검증	윤종영	51	○		
<p><b>【47】 다음은 1종 수렵면허를 소지하고 있는 자가 수렵도구를 사용하기 위하여 제출하여야 하는 서류이다. 생략하여도 문제가 되지 않는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 총포소지허가증          ② 포획승인서          ③ 보험가입증명서          ④ 수렵면허증</p> <p><b>【48】 다음 중 수렵총기의 분류에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 용도에 따라 수렵용, 사격경기용, 유해야생동물구제용으로 분류한다          ② 속성에 따라 화약을 사용하는 총기와 화약을 사용하지 않은 총기로 분류한다          ③ 일반적으로 작은 포유류와 작은 새는 공기총을 사용한다          ④ 산탄총은 라이플총에 비해 유효사거리가 훨씬 긴 것이 특징이다</p> <p><b>【49】 A는 수렵해제를 받고 수렵장에 도착하여 다음과 같은 조치를 취하였다. 잘못된 조치를 고르시오.</b></p> <p>① 수렵 전 탄피 추출을 원활하게 하기 위하여 역실에 충분한 기름칠을 한다.          ② 수렵장 내 도로망을 포함하여 주민 거주 실태를 사전 점검한다.          ③ 수렵 중 안전사고에 대비하여 충분한 휴식과 안전수칙을 준수한다.          ④ 수렵장내 위해요소 등을 숙지하여 수렵인 본인의 안전에도 최선을 다한다.</p> <p><b>【50】 수렵장에서 나는 물체에 대한 올바른 총기 사용법을 고르시오.</b></p> <p>① 긴장을 풀고 조준선 정열 후 발사한다.          ② 주변에 민간인 접근 여부를 확인하고 정조준 후 발사한다.          ③ 조준선 정열과 정조준 후 나르는 물체 앞에 발사한다.          ④ 물체의 진행 방향을 추정하고 리드(lead) 사격을 한다.</p> <p><b>【51】 A는 수렵 지역 실개천에 청둥오리가 서식하고 있음을 인지하고 이를 포획하고자 수렵총기 해제신청을 하였다. 가장 효과적으로 사용할 수 있는 수렵총기를 고르시오.</b></p> <p>① 6.4mm 단탄 공기총과 20번 수평쌍대 엽총          ② 5.5mm 단탄 공기총과 12번 외대 엽총          ③ 5.0mm 산탄 공기총과 12번 상하쌍대 엽총          ④ 4.5mm 단탄 공기총과 20번 쌍대 엽총</p>							

시험과목	수렵도구(제 1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			52	○		
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본		53			○
			54	○		
			55		○	
출제	최경철	검증	윤종영	56	○	

【52】 수렵 및 사격경기용으로 소지허가를 받을 수 있는 총기를 고르시오.

- ① 흘치기 12번 엽총과 12번 외대엽총
- ② 외대 엽총과 6.4mm 산탄공기총
- ③ 수평쌍대 엽총과 5.5mm 산탄공기총
- ④ 상하쌍대 12번 엽총과 수평쌍대 엽총

【53】 수렵총기 안전관리에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 2정 이상 해제 받은 수렵용 총기는 사용 목표에 따라서 수시 교차 사용이 가능하다.
- ② 수렵지역 도착 시까지 안전장치를 하고 총기는 반드시 총집에 넣어야 한다.
- ③ 1종 수렵도구 허가를 받은 자는 포획승인을 받은 수렵장 어디서든지 사용할 수 있다.
- ④ 관광버스로 단체 이동 시에는 반드시 총기 안전관리책임자를 지정하여야 한다.

【54】 수렵용 엽총에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 긴 총열은 짧은 총열에 비해 다루기가 어렵다.
- ② 상하쌍대 엽총에도 패턴을 조절하여 주는 초크를 부착할 수 있도록 제작되어 있다.
- ③ 일반적으로 가늠자만 부착하고 조준경은 부착할 수 없다.
- ④ 목표물 사격에 많은 영향을 주는 것은 게이지다.

【55】 수렵총기 안전관리에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 수렵 전 총기의 구경에 알맞은 실탄인지 장전 및 추출을 2-3회 실시하여야 한다
- ② 총기의 구조와 성능을 이해하고 수렵장에서는 초보엽사와 동행 시 후방에 두어야 한다.
- ③ 수렵 중에는 총기의 안전장치에 앞서 도난 망실에 유의하여야 한다
- ④ 수렵총기는 안전장치보다 실탄을 분리하고 휴대하는 방법이 안전하다.

【56】 A는 멧돼지 사냥을 하고자 동료엽사와 함께 수렵장에 도착하여 수렵 시 발생할 수 있는 제반 사항을 논의하였다. 논의 사항 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 멧돼지 외 수렵 동물의 분포도 및 서식지 정보를 수집 전파하였다.
- ② 주황색과 어울리는 복장을 입힌 지역 주민을 멧돼지 서식지 입구에 배치하였다.
- ③ 수렵 동물의 종류와 이동경로 및 출몰지역을 공유하였다.
- ④ 안전사고에 대비하여 수렵장 내 지형지물 숙지 및 전화기를 휴대하도록 하였다.

시험과목	수렵도구(제 1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			57	○		
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본		58			○
			59		○	
			60	○		
출제	최경철	검증	윤종영	61	○	

【57】 수렵장 도착 시 숙지하여야 할 사항이 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵지역과 금렵구역 경계선
- ② 수렵지역내 금렵구역
- ③ 보호동물과 수렵동물 구별방법
- ④ 수렵지역내 주민분포도

【58】 다음 중 용도별 총포소지허가에 해당된 것은?

- ① 유해야생동물포획단
- ② 유해야생동식물구제용
- ③ 유해야생동물구제용
- ④ 아프리카돼지열병포획단

【59】 총기 안전관리수칙에 대한 설명이다. 다음 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 수렵 종료와 동시에 총기 안전 잠금장치를 하고 경찰관서에 반납한다.
- ② 총열에 남아있는 이물질 또는 약실 화약 찌꺼기 등을 제거한다.
- ③ 총기 보관 시 노리쇠 문치 등 주요 부품을 분리 후 수렵인이 보관할 수 없다.
- ④ 수렵장에서 점심 식사를 할 경우 시정장치 된 차량에 총기를 보관해서는 안 된다.

【60】 A는 수렵장에서 휴식 중 동행한 친구 B에게 총기를 빌려주었고 B는 A의 총기를 이용하여 멧비둘기 5마리를 포획하였다. 이들에 대한 처벌 내용이 올바른 것을 고르시오.

- ① A와 B는 총포소지허가가 있는 자로 과태료 부과처분 대상이다.
- ② A와 B는 총포소지허가가 있는 A의 총기이므로 처벌 면제 대상이다.
- ③ A는 총포소지허가자로 종료 시까지 수렵을 할 수 있다.
- ④ A와 B는 양도·양수 제한 위반으로 형사처분 대상이다.

【61】 총포소지허가를 받은 자가 총기와 관련하여 지켜야 할 내용을 나열하였다. 다음 행위 중 위법한 행위가 아닌 것을 고르시오

- ① 허가기관에 총포소지자 신청서를 접수하고 친구에게 총포를 양수받았다.
- ② 친구가 보관하고 있는 총포를 양수받아 소지허가 신청을 하였다.
- ③ 스프링식 총기를 총포수리업소에서 가스식으로 변경하여 구조변경 신청을 하였다.
- ④ 총포소지허가가 없는 자가 순환수렵장 수렵에 대비하여 사격장에서 업총사격을 하였다.



시험과목	수렵도구(제 1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			67		○	
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본		68	○		
			69		○	
			70	○		
출제	최경철	검증	윤종영	71	○	

**【67】 충격식 총에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 충격을 받으면 화약이 폭발할 수 있다는 사실을 알고 공기압에 의거 발사될 수 있도록 제작된 총기다.
- ② 충격을 받으면 화약이 점화된다는 사실을 알고 공이치기로 뇌관을 때려 발사될 수 있도록 만들어진 총기다.
- ③ 흑색화약을 연구하던 중 열에 의거 폭발하는 것을 보고 뇌관에 충격을 가하면 발사될 수 있도록 만들어진 총기다.
- ④ 공기총이 넘어지면서 그 충격에 의거 발사되는 것을 보고 만들어진 공이치기 충격식 총기다.

**【68】 수렵 중 수렵인이 지켜야 할 행위를 나열하였다. 잘못된 수렵행위를 고르시오.**

- ① 멧돼지를 발견하고 두 번 사격을 하였으나 명중되지 않아 사격을 멈추었다.
- ② 수렵인의 총상에 의거 회생이 어려운 것으로 판단되는 동물 발견 시 즉시 사살한다.
- ③ 수렵장에서는 여러 명이 동행하는 것보다 개별수렵이 안전사고를 방지할 수 있다.
- ④ 출산 예정이거나 새끼를 대동하고 있는 동물은 포획을 하지 않아야 한다.

**【69】 공기총 보조장치에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 목표물을 맞출 수 있도록 조준을 도와주는 조준장치가 있다.
- ② 무의적으로 실탄이 발사될 수 있는 방아쇠를 통제하여 주는 안전장치가 있다.
- ③ 신속하게 조준이 가능한 장점이 있는 총기로 쇼크 부착 장치가 있다.
- ④ 명중률을 높여주는 조준경이 있다.

**【70】 평소 격발연습과 사격장 등을 이용한 사격연습으로 수렵 활동에서 나타날 수 있는 장점이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 생활 스트레스를 털어버리는 등 심신 수련을 통하여 자신을 통제한다.
- ② 수렵활동의 경험을 초보업사에게 조언하는 등 자신의 지위를 높일 수 있다.
- ③ 새끼 뱀 짐승이나 어린 새끼를 발견 시 포획하지 않는 여유를 갖게 된다.
- ④ 갈대밭이나 숲속에서 움직이는 동물 발견 시 안전장치하고 접근하는 여유를 갖는다.

**【71】 엽총을 해제 받은 A와 개인보관 중인 공기총을 소지한 B는 수렵장으로 이동하여 A는 고라니 1마리를, B는 멧비둘기 2마리를 포획한 후 B는 A의 엽총을 빌렸으나 수렵동물을 포획하지 못하였다. 이들에 대한 처벌조항 중 올바른 것을 고르시오.**

- ① A는 총포소지허가 및 수렵허가를 받은 자로 정당한 수렵행위에 해당된 행위를 한 것이므로 아무런 처벌도 받지 않는다.
- ② A와 B는 형사 및 행정처분 대상자에 해당된다
- ③ A와 B는 총포 양도·양수 제한 위반과 B는 불법무기소지죄 처벌도 받는다.
- ④ 엽장지 준수사항 위반으로 총기는 경찰관서에 보관 조치되고 수렵은 금지된다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			72	○		
				73	○		
				74	○		
				75	○		
출제	최경철	검증	윤종영	76	○		
<p><b>【72】</b> 엽총을 해제 받은 A와 개인보관 중인 공기총을 소지한 B는 수렵장으로 이동 중 A 고라니 1마리를 B는 멧비둘기 2마리를 포획한 후 수렵장에 도착하여 B는 A의 엽총을 빌려 멧돼지 1마리를 포획하였다. A업사의 행위에 대한 위반 유형에 해당되는 것을 고르시오.</p> <p>① 불법무기대여 및 소지죄이며 유해야생동물구제 위반 행위로 처벌을 받을 수 있다.          ② 수렵장 관할 지방자치단체장의 수렵허가 조건 위반 행위로 수렵이 제한될 수 있다.          ③ 양도·양수 제한 행위와 지시명령 위반 등으로 총포소지허가가 취소될 수 있다.          ④ 수렵금지구역 출입 행위로 수렵면허가 취소될 수 있다.</p> <p><b>【73】</b> 총포소지허가를 받은 자가 수렵 중 갱신 기간이 도래되었다 이와 관련하여 올바른 조치를 취한 답을 고르시오.</p> <p>① 총포소지허가 유효기간 전까지 소지허가 받은 경찰관서에서 갱신허가를 받아야 한다.          ② 정신질환 또는 신체장애 등을 확인할 수 있는 처방전 등 의사가 발행하는 허가관청에 제출하여야 한다.          ③ 재해, 질병 그 밖에 부득이한 사유로 신청할 수 없는 경우에는 확인서를 허가관청에 제출하여야 한다.          ④ 갱신허가 신청 시 총포의 용도를 소명할 수 있는 서류를 허가관청에 제출하여야 한다.</p> <p><b>【74】</b> 엽총을 해제 받은 A와 개인보관 중인 공기총을 소지한 B는 수렵장으로 이동 중 A는 고라니 1마리를 B는 멧비둘기 2마리를 포획한 후 수렵장에 도착하여 B는 A의 엽총을 빌려 멧돼지 1마리를 포획하였다. B업사의 행위에 대한 위반 유형에 해당되는 것을 고르시오.</p> <p>① 불법무기소지죄와 무허가 수렵과 양도·양수 등의 제한 위반자이다.          ② 엽장지 이탈 수렵과 해제지 경찰서장이 발하는 지시명령 위반자이다.          ③ 목적 외 총기 사용 및 수렵장 준수사항 위반자이다.          ④ 야생동물포획승인 위반 및 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 위반자이다.</p> <p><b>【75】</b> 수렵장에서 수렵인이 지켜야 할 행위 중 잘못된 것을 고르시오.</p> <p>① 수렵 종료 후 경찰관서에 총기 보관 시 노리쇠 뭉치 등 주요 부품도 보관하여야 한다.          ② 수렵 중 고장 난 총기는 즉시 가까운 총포수리업소에서 수리하여서는 안 된다.          ③ 개인보관 중인 공기총도 수렵장에서는 경찰관서에 보관하고 수렵하여야 한다.          ④ 수렵 중에는 수렵도구를 휴대하고 임의로 수렵지역을 벗어나서는 안 된다.</p> <p><b>【76】</b> 엽총소지허가자가 엽장지에서 수렵 중 지켜야할 준수사항이다. 올바른 것을 고르시오.</p> <p>① 수렵지역 관할 지방자치단체장이 발하는 명령 없이 수렵지역을 이탈할 수 없다.          ② 수렵지역 중 농작물에 피해를 주고 있다는 요청에 의거 유해야생동물구제 조치를 하였다.          ③ 수렵 중 조준 사격이 잘 이루어지지 않아 사람이 없는 개활지에서 사격연습을 하였다.          ④ 수렵 중 유효사거리를 벗어난 수렵 동물을 포획하기 위해 단탄을 사용할 수 없다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본		77	○		
			78		○	
			79	○		
			80			○
출제	최경철	검증	윤종영	81	○	

【77】 소지허가자가 엽장지에서 수렵 중 지켜야 할 준수사항이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 평상시에는 방아쇠에 손을 대지 않는다.
- ② 차량을 이용 수렵 동물에 접근 시 도망가지 않은 점을 활용하여야 한다.
- ③ 수렵 전에 가늠쇠에 동전을 올려놓고 격발연습 등을 하지 말아야 한다.
- ④ 수렵 중에는 격발 시를 제외하고 항상 안전장치를 하여야 한다.

【78】 총기를 소지하고 이동할 때 안전하게 관리를 하여야 한다. 이러한 총기 안전관리 중 가장 먼 것을 고르시오.

- ① 외부에서 가해지는 힘 또는 자체 충격 등에 의한 발사되는 것을 방지하기 위해
- ② 총기 소지자가 이동 중 풀뿌리 등에 넘어져 발사되는 것을 방지하기 위해
- ③ 수렵장에서 원거리 이동 또는 지리적 여건 등에 의한 실탄 유출 방지를 위해
- ④ 무의식중에 방아쇠를 격발하여 안전사고를 일으키는 사고를 사전에 예방하기 위해

【79】 총기안전관리에 관한 설명으로 타당하지 않는 것은?

- ① 수렵을 종료한 총기는 항상 닫고 기름칠을 하는 등 손질을 철저히 하여야 한다.
- ② 부자시간이라도 관계기관의 허가가 없으면 총기를 교차하여 사용할 수 없다.
- ③ 보호동물 주변에서 수렵 시에는 소음기를 부착하여 보호동물이 놀라지 않게 한다.
- ④ 규격에 맞지 않는 실탄 사용 시 총기 고장은 물론 사람의 생명과 재산에 피해를 준다.

【80】 야생동물포획단으로 유해야생동물 포획 활동 중 총기의 성능에서부터 조준 불량 등 사격에 따른 하자가 발생하여 수리를 하고자 한다. 다음 중 정당한 수리에 해당된 것을 고르시오.

- ① 과도한 총기 사용에 의한 공이치기 고장으로 노리쇠 뭉치와 덮개를 교환하였다.
- ② 조준이 용이하고 수렵이 정확한 삼열총열로 교체하였다.
- ③ 수렵 중 신체에 비해 사격이 곤란하여 총열을 짧게 잘라 사용이 편하게 하였다.
- ④ 많은 수렵 동물 포획을 위하여 자동 사격이 용이하게 기관부를 교체하였다.

【81】 총기사고에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 수렵 종료 후 총열을 확인하지 않아 발생하는 사고가 대부분이다.
- ② 상대방은 물론 본인에게도 돌이킬 수 없는 엄청난 피해를 동반한다.
- ③ 사격장에서 많은 사격연습은 안전사고 예방에 많은 도움이 된다.
- ④ 사람의 생명과 재산에 위해를 가하는 등 치명적인 사고가 발생한다.



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			82	○		
				83	○		
				84	○		
				85			○
출제	최경철	검증	윤종영	86	○		

**【82】 수렵 중 총기를 지팡이로 사용하지 말아야 하는 이유가 아닌 것은?**

- ① 흘치기식 엽총은 격발로 인한 안전사고가 발생할 위험성이 높다.
- ② 충격 시 발사될 우려가 높고 안전사고로 확대되어 많은 피해를 양산시킬 수 있다.
- ③ 총구에 이물질이 들어가 사격 시 약실이 파손될 수가 있다.
- ④ 물에 젖을 경우 총기의 주요부품 기능 망실 등 고장의 원인이 될 수 있다.

**【83】 다음 중 총포의 안전관리에 적합한 행위라고 볼 수 없는 것은?**

- ① 산탄 실탄의 성능과 구조를 이해하여야 한다.
- ② 총기의 구조를 이해하고 수시로 사격장 등에서 사격술을 익혀야 한다.
- ③ 총기의 안전장치를 확인하고 장전 및 추출 연습을 수시로 하여야 한다.
- ④ 사용 총기의 규격에 맞지 않은 실탄이라도 분리하여야 한다.

**【84】 수렵인이 갖추어야 할 올바른 자세가 아닌 것은?**

- ① 총기의 구조와 성능을 이해하고 손에서 떨어지지 않게 하여야 한다.
- ② 엽탄의 규격과 성능을 정확하게 이해하고 적합한 실탄 사용 방법을 알아야 한다.
- ③ 수시로 총기의 주요 부품을 손질하고 과도한 기름칠은 하지 말아야 한다.
- ④ 엽장 기후상황과 수렵 동물의 정보를 사전에 수집하여 많은 동물을 포획한다.

**【85】 총기 취급 시 주의사항이다. 타당하지 않은 것은?**

- ① 때와 장소를 가리지 않고 총기에 실탄이 장전된 것처럼 다루어야 한다.
- ② 안전사고를 예방하기 위해서 총기는 지향사격 자세를 유지하고 항상 사고에 대비한다.
- ③ 많은 동물의 포획을 위해 성능을 높이는 개조 행위는 할 수 없다.
- ④ 총기의 안전장치는 항상 신뢰하여서는 안 된다.

**【86】 올바른 엽도정신이라고 볼 수 없는 것은?**

- ① 수렵도구의 사용방법을 숙지하고 안전규정을 철저히 준수하여야 한다.
- ② 수렵 동물의 포획에 집중하는 것보다 인근 주민의 안전에 최우선해야 한다.
- ③ 수렵 동물의 서식지를 파악한 후 주민 접근을 차단하고 포획활동에 주력한다.
- ④ 풀 한포기라도 함부로 훼손시키지 않는 가운데 자연을 사랑하는 마음으로 수렵을 한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				87		○	
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			88	○		
				89	○		
				90	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【87】 엽구 사용에 대한 설명 중 틀린 것은?</b></p> <p>① 공기총소지허가를 받은 자는 1종 수렵면허를 받아야 수렵을 할 수 있다.</p> <p>② 석궁소지허가를 받은 자는 1종 수렵면허를 받아도 수렵을 할 수 없다.</p> <p>③ <u>1종 수렵도구 허가를 받으면 농작물에 위해를 가하는 동물을 올무 등으로 포획할 수 있다.</u></p> <p>④ 수렵면허에 해당하는 엽구만 사용하여야 한다.</p> <p><b>【88】 다음은 수렵도구의 사용방법에 대한 설명이다. 가장 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵도구의 구조와 사용법 등을 이해하면서 수렵인으로서 갖추어야 할 인품과 적절한 수렵으로 생태계를 변화시켜 주는데 있다.</p> <p>② <u>수렵도구의 구조와 사용법 등을 이해하고 수렵인 상호 유기적인 협조와 수렵으로 지역 주민의 생명과 재산에 피해를 주지 않아야 한다.</u></p> <p>③ 수렵도구의 구조와 특성을 이해하고 수렵인의 안전을 고려한 개별수렵으로 타인의 생명과 재산을 보호하고자 함에 있다.</p> <p>④ 수렵도구의 구조와 사용법 등을 이해하고 수렵인 상호간 친목을 도모하면서 합동 수렵으로 안전사고를 예방함에 있다.</p> <p><b>【89】 수렵도구 사용 방법에 대한 설명이다. 다음 중 가장 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵도구는 비행 중이거나 나뭇가지 등에 앉아 있는 조류를 향해 조준 발사하는 방법이 리드 사격이나 고정사격에 비교하여 가장 안전한 사용 방법이다.</p> <p>② 수풀 속에서 움직이는 물체를 발견 시 침착하게 안전장치를 풀고 목표물이 확인된 경우에 한해서 정확한 사격으로 동물의 고통을 감소시켜 주어야 한다.</p> <p>③ 수렵도구의 사용방법을 완전하게 이해한 수렵인은 타인에게 위해를 가할 우려에 앞서 안전한 사격술로 수렵동물을 포획한다.</p> <p>④ <u>수렵도구의 사용방법을 완전하게 이해한 수렵인은 앉으려는 조류의 무게중심이 아래쪽에 있어 도망가기 어려운 때 보다 소리를 내어 나르게 한 후 사격한다.</u></p> <p><b>【90】 1종 수렵도구 사용 방법이다. 다음 중 가장 올바른 수렵인의 자세를 고르시오.</b></p> <p>① 유해야생동물구제 활동 중 농부가 밭에 뿌려놓은 참깨 씨앗을 파먹은 후 전선에 앉아 있는 멧비둘기를 발견하고 수렵도구를 이용하여 포획하였다.</p> <p>② 수렵장에서 자동차로 이동 중 밭에서 모이를 찾고 있는 꿩을 보고 차에서 내린 후 차량 후미에서 사격하여 포획하였다.</p> <p>③ <u>소하천 주변 갈대숲에서 먹이를 찾고 있는 동물을 발견 후 안전장치를 확인하고 목표물을 기다리던 중 갑자기 뛰어 나오는 동물을 보고 피신하였다.</u></p> <p>④ 개활지 등 시야가 확보된 지역에서 사람과 타인의 재산상 피해가 발생하지 않음을 세심하게 확인 후 접시 날리는 기기를 이용하여 사격 연습을 하였다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				91	○		
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			92	○		
				93		○	
출제	최경철	검증	윤종영				

**【91】 수렵 종료 후 수렵도구를 보관하기 전에 실시하는 올바른 손질 방법이 아닌 것을 고르시오.**

① 총구의 부식과 막힘을 방지하고자 약실부터 깨끗이 닦은 후 녹에 의한 가장 취약 부분인 리브 손질을 하여야 한다.

② 기관부는 특별한 손·망실이 있는 경우를 제외하고 임의로 분해·조립을 하지 말아야하며 기타 주요 부품에 대해 습기나 먼지 등을 제거한다.

③ 수렵 종료와 동시에 안전을 고려하여 가장 먼저 안전장치를 풀고 노리쇠를 후퇴시킨 후 약실을 닦는다.

④ 손질 시 금연·금주하고 가까운 친인척이라도 총기 주변에 접근 금지시켜야 한다.

**【92】 수렵총기의 조준장치에 대한 설명이다. 올바른 설명이 아닌 것을 고르시오.**

① 신속하게 사격함에 있어 무게나 총신 등에 의한 지장이 없도록 수렵인의 체형에 적합한 총기를 선택하여야 한다.

② 쌍대 엽총은 외대 엽총보다 총열이 짧고 가벼워 조준이 쉽지만 탄알의 산개로 틀어짐이 넓어 초크를 삽입하여 패턴을 조절하여야 한다.

③ 엽총에는 조준경을 부착할 수 없으며 가늠쇠와 리브 및 총열의 기능은 조준이 쉽고 이동표적 사격에 용이하도록 제작되었다.

④ 우리나라 수렵인 다수는 실탄이 많이 삽입되는 외대엽총을 사용하며 총기가 가볍고 조준하기가 쉬운 수평쌍대보다 다소 무거운 상하쌍대 엽총을 선호한다.

**【93】 1종 수렵도구 안전관리 방법이다. 잘못된 안전관리 방법을 고르시오.**

① 일출 전 해제 받은 총기라도 일출 시 까지 수렵할 수 없으며 약실 등 기능상 주요 부품을 점검하거나 엽장지로 이동하는 절차만 밟아야 한다.

② 엽총에 의한 안전사고의 결과는 공기총에 비교해 치명상을 주고 있어 더 소중하고 더 안전하게 다루면서 사람을 향한 조준이나 불법 양도행위를 절대 금지하여야 한다.

③ 해제지 또는 수렵지에서는 허가관청장이 발하는 명령에 절대 따라야 하며 언론보도 등을 통한 총기안전사고 원인을 분석하여 총기에 의한 사고를 미연에 방지하여야 한다.

④ 일몰 후에는 어떤 경우에도 총기를 사용할 수 없으며 급박한 사유가 발생한 경우에도 총기를 경찰관서에 보관하고 기타 업무를 보아야 한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				94	○		
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			95	○		
				96			○
출제	최경철	검증	윤종영				

**【94】 1종 수렵도구 소지자가 수렵 내지 유해야생동물구제 또는 아프리카돼지열병 멧돼지퇴치 활동을 하면서 반드시 지켜야 할 준수사항이다. 잘못된 준수사항을 고르시오.**

① 야생동물 시력 대부분은 색맹으로 색상을 구분하지 못한다. 따라서 수렵복 색상은 야생동물로부터 수렵인 은폐 개념보다 수렵인 상호 식별에 의한 안전사고를 예방함에 있다.

② 엽장지에서는 반드시 2인 1조 수렵을 하면서 안전사고 등에 대비하여야 하고 상대 엽사보다 앞서거나 뒤에 처지지 말고 수평상태를 유지하여야 한다.

③ 치명상을 입은 수렵동물이 민가지역으로 도망갈 경우 도착 직전까지 포획하되 민가지역으로 도망가면 수렵을 포기하거나 민가지역을 벗어 난 후에 포획하여야 한다.

④ 개활지 등 야생동물이 분포되어 있지 않은 지역일지라고 총기 안전장치는 지켜야하며 총구는 하늘을 향하게 하고 이동하여야 한다.

**【95】 1종 수렵총기 안전관리 방법에 대한 설명이다. 올바른 설명을 고르시오.**

① 보관총기해제증명서를 교부받고 엽장지로 이동 중 총기 고장 사실을 발견하고 총포 수리업소에서 수리 후 엽장지로 출발하였다.

② 엽장지 출발 중 교통정체 및 사고 등으로 수렵지 도착이 지연될 것을 예상하고 해제지 경찰서에 그 사유를 알린 후 일몰 2시간 경과 후에 보관 조치하였다.

③ 엽장지 이동 중 식사 시간이 되어 차량을 주차시키고 총기를 총집에 넣은 후 자물쇠를 채워 트렁크에 안전하게 보관하는 등 이중시정 장치하고 식당에 들어가 식사를 하였다.

④ 야생동물의 움직임을 직감하고 안전장치를 해제한 상태에서 나뭇가지가 많은 지역 또는 갈대가 무성한 곳을 통과 시에는 방아쇠을 손으로 감싸고 통과하여야 한다.

**【96】 1종 수렵도구 소지자가 수렵장에서 준수하여야 할 사항이다. 잘못된 것을 고르시오.**

① 수렵 중 야생화 되어 야생동물을 포식하는 들개 또는 들고양이를 발견 시에는 야생동물 보호차원에서 즉시 사살하는 등 생태계를 보존해 주어야 한다.

② 수렵 중 야생동물을 포획하기 위해 밀렵자들이 설치해 놓은 올무나 창에는 반드시 제거해 주고 새를 포획하기 위해 설치한 그물을 훼손해서는 안 된다.

③ 가까운 엽장지를 차량으로 이동하고자 할 경우에도 총기는 총집에 넣고 실탄은 추출 후 분리·휴대해야 한다.

④ 휴식 시 총기는 안전장치하여 관리하여야 하고 사냥개는 목줄을 묶어 나무 등에 매어 움직이지 못하게 한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				97		○	
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			98	○		
				99	○		
				100			○
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【97】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 제47조 규정에 의거 총포소지허가를 받은 자는 공공의 안전 유지를 위해 다음 사항을 준수하여야 한다. 준수사항 중 <u>잘못된</u> 것을 고르시오.</b></p> <p>① 개인이 보관하는 총포는 캐비닛 등 자물쇠 장치가 된 장소에 보관할 것</p> <p>② 수렵을 위한 총포운반 전에 주소지 관할 경찰관서에 수렵지·수렵기간 등의 사항을 신고할 것</p> <p>③ <u>수렵기간 중 총포주·야간운반금지를 위하여 관할경찰서장이 지정하는 경찰관서에 일몰 이후부터 일출 이전까지의 시간 동안 총포를 보관할 것을 지시하는 경우 이에 따를 것</u></p> <p>④ 수렵장에서는 총포 소지자임을 쉽게 구분할 수 있도록 수렵용 조끼를 착용하고, 기타 공공의 안전 유지를 위하여 경찰서장이 발하는 지시·명령에 따를 것</p> <p><b>【98】 공공의 안전유지를 위해 총포소지자에게 발하는 명령 또는 조치다. <u>잘못된</u> 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵총기 해제 시 해제 받은 자에게 업장지까지 도착시간과 지정된 도로 외 다른 경로로 이동하지 않도록 하였다.</p> <p>② 업사 상호간 수렵 중 총기를 교차 사용하지 않도록 하였다.</p> <p>③ <u>업장지에서 허가 받아 사용 중인 총기는 제3자에게 양도할 수 없다고 하였다.</u></p> <p>④ 업장지에서 경호 목적상 총기는 경찰관서에 일시 보관되고 수렵은 중지될 수 있다고 하였다.</p> <p><b>【99】 수렵용 총기에 대한 설명이다. <u>잘못된</u> 것을 고르시오.</b></p> <p>① 연발식 엽총은 수출 목적 외 제조할 수 없고, 국내에서 사용할 수도 없다.</p> <p>② <u>엽총과 가스발사총은 수렵면허와 포획승인서 등을 취득하여야 수렵을 할 수 있다.</u></p> <p>③ 단탄용 엽총과 삼열 엽총 소지자는 수렵면허 등 제반 사항을 전부 취득하여도 수렵을 할 수 없다.</p> <p>④ 공공의 안전을 해칠 우려가 있다고 인정되는 경우에는 전과 사실 등 결격사유가 없는 사람도 총포소지허가를 받을 수 없다.</p> <p><b>【100】 1종 수렵도구에 대한 설명이다. <u>잘못된</u> 것을 고르시오.</b></p> <p>① 야생동물을 포획하고자할 경우 반드시 필요로 한다.</p> <p>② <u>해제지 또는 수렵장 관할 허가권자의 허가가 필요하며 개·변조된 수렵도구는 허가 받을 수 없다.</u></p> <p>③ 사용 또는 보관에 따른 공공의 안전을 위한 조치 등 제반사항은 허가권자가 발하는 명령에 따라야 한다.</p> <p>④ 부친에게 수렵도구 사용 허락을 받은 아들이 사용할 경우 두 사람 모두 처벌받을 수 있다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			101	○		
				102	○		
				103		○	
				104	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【101】 1종 수렵도구와 관련하여 잘못된 설명을 찾으시오.</b></p> <p>① 수렵용 총기는 수시 점검하고 총구는 전방을 지향하되 본인 외 제3자에게 잠시 빌려주어도 안 된다.</p> <p>② 1종 수렵면허를 취득한 자는 1종 수렵도구만 사용하고 2종 수렵도구는 사용할 수 없다.</p> <p>③ 개인 차량을 이용하여 수렵지역을 이동할 경우 총기와 실탄은 반드시 분리시켜야 한다.</p> <p>④ 엽장지에서 사격연습을 할 수 없고 반드시 사격장을 이용해서 연습하여야 한다.</p> <p><b>【102】 수렵총기 안전관리요령이다. 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 해제지경찰서에서 2정까지 수렵용 총기를 해제받을 수 있으나 수렵장에서는 2정 중 1정은 경찰관서에 보관하고 1정에 한해 수렵총기로 사용할 수 있다.</p> <p>② 해제받은 총기는 엽장지 도착 시까지 실탄을 분리휴대하고 총기는 안전장치 후 총 집에 넣어야 한다.</p> <p>③ 엽장지 총기 임시보관소는 컨테이너 등으로 습도에 취약한 단점이 있어 수렵 종료 후 노리쇠문치는 가볍게 기름칠 후 개인 보관한다.</p> <p>④ 휴식 또는 점심시간에 총기를 시정된 차량에 두고 차량 밖으로 벗어나지 말아야 한다.</p> <p><b>【103】 1종 수렵도구를 이용하여 수렵을 하고자 한다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 공기총으로 수렵하던 중 도망가는 고라니를 발견하고 즉시 조준선정열과 정조준 후 사격하였다.</p> <p>② 주택가 인근에서 수렵 중 민가 방향 하늘로 나는 꿩을 발견하고 사격을 멈추었다.</p> <p>③ 소하천에 청둥오리가 먹이를 찾고 있는 것을 발견하고 접근하여 소리를 지른 후 나는 것을 보고 엽총으로 리드사격을 하였다.</p> <p>④ 수렵장 내 지형지물과 위험요소를 숙지하고 금렵구역과 일정한 거리를 두고 수렵을 하였다.</p> <p><b>【104】 수렵용 총기 안전사고와 공공의 안전유지를 위해 지켜야 할 수렵인의 준수사항이다. 잘못된 준수사항을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵 전 안전교육을 받아야 하며, 해제지 경찰서에서 총기에 부착한 방아쇠 잠금장치를 수렵지 경찰서 도착 시까지 임의 훼손하거나 떼어내지 말아야 한다.</p> <p>② 07:00부터 출고 받은 총기는 일출 이후부터 일몰 전까지 사용하여야 하며 19:00까지 경찰관서에 보관하여야 한다.</p> <p>③ 정당한 사유 없이 총기를 소지하고 수렵지역을 벗어나서는 안 되며 목적 외 소지 운반 행위 등으로 처분을 받을 수 있다.</p> <p>④ 수렵을 종료하면 엽장지를 완전히 벗어난 후 엽탄을 추출하고 하늘을 향해 발사하고 안전장치를 하여야 한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				105			
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			106			
출제	최경철	검증	윤종영				

**【105】 총포소지자 준수사항이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 수렵장에서는 주변 환경에 어울리는 복장보다는 주황색 복장을 입어야 한다.
- ② 수렵장내 수렵용 조끼는 4면이 동일한 색으로 잘 보이도록 하여야 한다.
- ③ 수렵장내 수렵용 조끼 길이는 허리선까지 내려오도록 하여야 한다.
- ④ 수렵용 총포 소지자임을 표시하는 “수렵”이라는 노란색 글씨를 명시하여야 한다.

**【106】 총기 안전사고와 관련한 설명 중 틀린 것을 고르시오.**

- ① 자신은 물론 상대방에게 피해를 주는 등 생명과 재산에 대한 치명적인 사고가 발생한다.
- ② 무의식중에 총기를 지팡이로 사용할 경우 오물이 총구에 들어갈 뿐만 아니라 충격에 의한 발사로 약실 파열은 물론 자신의 생명에 위해를 당할 수 있다.
- ③ 패턴이 잘 이루어지지 않는다 하여 총열을 자르거나 공기총의 스프링을 교환하여 성능을 높이는 것은 총포관련법에 저촉될 뿐 아니라 안전사고의 큰 요인이 될 수 있다.
- ④ 총기 사용 후에는 항상 청결하게 하고 평상시에는 총기의 구조를 이해하고 사격술 등을 연마한다.





**과목 3-1 (제1종): 수렵도구(제1종)의 시용법**  
**평가영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성**



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		1	○		
			2	○		
			3		○	
			4	○		
출제	최경철	검증	윤종영	5	○	

**【1】 수렵용 총기의 특징 중 올바른 것을 고르시오.**

- ① 산탄과 단탄을 장전하여 사용할 수 있는 엽총에는 강선이 있어 유효사거리가 넓다.
- ② 공기총은 6조 우선 총열로 단탄과 연지탄 겸용으로 사용할 수 있는 장점이 있다.
- ③ 1종 수렵도구 견착 요령은 모두 동일하며 엽총은 수렵동물 사냥에 적합하다.
- ④ 숨을 멈춘 후 1/3을 내쉬고 격발하는 등 조준방법은 엽총과 공기총은 동일하다.

**【2】 총기에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 엽총은 수렵용과 사격경기용으로만 사용한다.
- ② 공기총은 구경에 따라 동물 또는 조류를 포획할 수 있다.
- ③ 엽총 중 상하쌍대는 사격경기용으로 외대는 수렵용으로 사용한다.
- ④ 강선이 없는 엽총은 움직이는 동물 사격에 가장 유리한 총기다.

**【3】 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 엽총은 사격경기용과 수렵용으로 분류한다.
- ② 12mm 공기총은 멧비둘기 등 수렵용 내지 유해야생동물구제용이다.
- ③ 수평쌍대 엽총은 상하쌍대 엽총과 같이 조준과 견착요령, 격발방법 등 대부분 동일하다.
- ④ 공기총에는 강선이 있는 수렵용 총기와 강선이 없는 수렵용 총기가 있다.

**【4】 수렵용 총기에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 공기총은 압축공기를 넣어야 하는 불편함이 있으나 조준이 쉬운 장점이 있다.
- ② 엽총은 탄착군을 형성하므로 움직이는 수렵동물 사냥에 유리하다.
- ③ 엽총은 조준과 휴대가 간편한 장점은 있으나 공기총에 비해 고장이 많다.
- ④ 공기총은 단탄과 산탄용으로 분류하며 허가권자가 지정하는 장소에 보관하여야 한다.

**【5】 수렵용 총기에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 상하쌍대 공기총은 수렵용과 유해야생동물구제용 및 사격경기용으로 분류한다.
- ② 압축공기를 사용하면서 연발 사격이 가능한 총기로 엽총과 공기총이 있다.
- ③ 엽총은 사다리 가늠자가 있어 이동표적 즉 나르거나 움직이는 물체 조준이 쉽다.
- ④ 공기압축 또는 가스 등에 의거 발사되는 수렵용 공기총은 초크를 사용할 수 없다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				6	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			7		○	
				8	○		
				9			○
출제	최경철	검증	윤종영	10	○		

【6】 「총포·도검·화약류등의 안전관리에 관한 법률」에서 규정한 수렵용 총기에 대한 설명이다. 바른 것을 고르시오.

- ① 엽총은 변경 6번 내지 36번과 구경 0.41인치의 것에 한한다.
- ② 강선총은 20구경 내지 40구경의 것에 한한다.
- ③ 산탄 공기총은 구경 5.5mm 내지 6.4mm의 것에 한한다.
- ④ 단탄 공기총은 구경 4.5mm 내지 6.4mm가 있다.

【7】 총포관련법 상 수렵용 총포에 해당되는 것을 고르시오.

- ① 4번 내지 32번과 0.31인치 엽총과 4.5mm, 6.4mm 공기총
- ② 4번 내지 32번과 0.41인치 엽총과 5.0mm, 6.4mm 공기총
- ③ 6번 내지 32번과 0.33인치 엽총과 5.5mm, 6.5mm 공기총
- ④ 12번 내지 32번과 0.14인치 엽총과 5.0mm, 5.5mm 공기총

【8】 5.5mm 공기총과 6.4mm 공기총에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 5.5mm 공기총은 4조 우선이며 6.4mm 공기총은 8조 좌선이다.
- ② 공기저장 탱크의 압력은 유효거리를 연장시킬 수 있어 연지탄 사용에 유리하다.
- ③ 5.5mm 공기총은 산탄과 단탄을 6.4mm 공기총은 산탄을 사용한다.
- ④ 강선이 있고 명중률이 높아 대부분 수렵 및 유해야생동물구제용으로 사용한다.

【9】 공기총 규격 중 연지탄을 사용할 수 있는 총기를 고르시오.

- ① 4.0mm-5.0mm-6.0mm 공기총
- ② 4.5mm-5.5mm-6.5mm 공기총
- ③ 4.5mm-5.0mm-5.5mm 공기총
- ④ 5.0mm-5.5mm-6.4mm 공기총

【10】 산탄과 단탄 총으로 분류되는 총기 중 산탄과 단탄을 사용할 수 있는 총기와 산탄만 사용할 수 있는 총기를 고르시오.

- ① 4.0mm 공기총과 5.0mm 공기총
- ② 5.0mm 공기총과 5.5mm 공기총
- ③ 5.5mm 공기총과 6.4mm 공기총
- ④ 6.4mm 공기총과 4.5mm 공기총

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			11		○	
				12	○		
				13			○
				14	○		
출제	최경철	검증	윤종영	15	○		
<p><b>【11】 나뭇가지에 십여 마리의 참새가 앉아 있는 것을 보고 1회 사격을 하여 참새 두 마리를 포획하였다. 이와 같은 참새를 포획할 수 있는 총기를 고르시오.</b></p> <p>① 4.5mm 공기총과 5.5mm 공기총          ② 5.5mm 공기총과 6.4mm 공기총          ③ 4.0mm 공기총과 6.0mm 공기총          ④ 5.0mm 공기총과 5.5mm 공기총</p> <p><b>【12】 수렵 및 유해야생동물구제 활동 중 가장 올바른 것을 고르시오.</b></p> <p>① 햇볕에 곡식을 말리고 있던 이웃 아주머니가 비둘기를 퇴치해 달라고 하여 수렵장에 가기 위해 해제 받은 공기총으로 퇴치하여 주었다.          ② 수렵장 물가 버드나무에 참새 수십 마리가 앉아 있는 것을 보고 6.4mm 단탄 공기총으로 사격하였다.          ③ 멧돼지가 언덕 위에서 빠른 속도로 내려오는 것을 보고 소지한 엽총으로 즉시 사격하였다.          ④ 일몰 후부터 일출 전까지 야간 유해야생동물 포획허가를 받은 자라도 포획 활동이 종료되면 가장 먼저 총기를 경찰관서에 보관하고 나머지 일을 한다.</p> <p><b>【13】 실개천을 횡단하면서 낮게 나는 청둥오리를 포획할 수 있는 수렵용 총기를 고르시오.</b></p> <p>① 엽총          ② 5.5mm 공기총          ③ 5.0mm 공기총          ④ 가스발사총</p> <p><b>【14】 총기의 조준 및 패턴을 조절하여 주는 것과 짝지어진 것을 고르시오.</b></p> <p>① 가늠자와 볼트 및 가늠쇠와 리브          ② 가늠쇠와 리브 및 초크와 총열          ③ 가늠쇠와 초크 및 총열과 약실          ④ 가늠자와 공이치기 및 초크와 총구</p> <p><b>【15】 수렵용 총기의 특징이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 참새 포획용으로 5.5mm 공기총과 동 총기에 실탄 장전이 가능한 산탄을 사용할 수 있다.          ② 꿩 포획용으로 5.5mm 공기총과 동 총기에 실탄 장전이 가능한 연지탄을 사용할 수 있다.          ③ 참새 포획용으로 6.4mm 공기총과 동 총기에 실탄 장전이 가능한 산탄을 사용할 수 있다.          ④ 꿩 포획용으로 6.4mm 공기총과 동 총기에 실탄 장전이 가능한 연지탄을 사용할 수 있다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			16	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		17		○	
			18	○		
			19	○		
출제	최경철	검증	윤종영	20	○	

**【16】 수렵용 총기의 특징이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 엽총은 공기총에 비해 휴대가 간편하고 조준이 쉽지만 장거리 이동 시 피로감을 빨리 느낀다.
- ② 공기총은 종류에 따라 단탄 또는 산탄을 사용하기도 하나 움직이는 목표물에 사격이 곤란하다.
- ③ 반자동으로 분류되는 엽총은 멧돼지 포획 시 단탄을 사용할 수 있어 공기총에 비해 수렵이 용이하다.
- ④ 초크는 엽총에만 부착할 수 있고 가늠자와 가늠쇠는 공기총에 부착되어 있다.

**【17】 엽총에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 산탄과 단탄을 장전하여 사격할 수 있어 대부분 맹수 포획용으로 사용한다.
- ② 조준선 정렬 후 정조준 사격은 화망이 생겨 움직이는 물체에 대한 사격이 용이하다.
- ③ 수동 또는 반자동식 총기이며 공기총에 비해 구조가 간단하나 무거운 단점이 있다.
- ④ 다양한 형식의 엽총으로 제작되고 강선이 있어 엽사들이 가장 선호하는 총기다.

**【18】 수렵용 총기의 특징 중 잘못된 설명을 고르시오.**

- ① 공기총은 가볍고 고장률이 높으나 안전사고 발생 시 치명상을 입는다.
- ② 엽총은 산탄, 공기총은 산탄과 단탄용으로 분류한다.
- ③ 탄착군을 형성하도록 제조되어 있어 수렵이 용이하다.
- ④ 엽총과 공기총 및 총포외 다른 용도로 쓸 수 없는 총포신과 기관부를 포함한다.

**【19】 수렵용 총기에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 라이플 총기는 강선이 있어 수렵용과 경기용으로 사용할 수 있다.
- ② 엽총은 강선이 없어 단탄만 사용하며 총종에 따라 수렵용과 경기용으로 사용한다.
- ③ 용도에 따라 엽총과 공기총으로 분류하며 수렵용과 유해야생동물구제용으로 사용한다.
- ④ 휴대가 간편한 구조로 제작되어 휴대하기가 쉽고 고장률이 작다.

**【20】 엽총의 특성에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 맹수 포획 시 라이플이 장착된 삼엽엽총은 사용할 수 없다.
- ② 조준이 쉽고 격발 능력이 우수한 수평쌍대는 수렵용으로 사용한다.
- ③ 움직이는 물체에 대한 사격은 정조준 사격보다 리드사격을 한다.
- ④ 동물에 대해서는 리드사격, 조류에 대해서는 수평사격을 한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			21		○	
				22	○		
				23			○
출제	최경철	검증	윤종영	24	○		
				25	○		

**【21】 엽총의 특성에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 산탄만 사용하되 단탄 사용은 특별한 사유가 있는 경우 허가받아 사용한다.
- ② 훔치기식은 목표물 식별에 유리한 총기이므로 경기용으로 사용한다.
- ③ 외대는 1발 이상 장전이 가능하며 산탄 실탄 장전 및 수렵용으로 사용한다.
- ④ 경기용은 4조 우선 총열로 상하쌍대만 사용한다.

**【22】 엽총에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 고정된 물체에 대한 사격 시 공기총보다 효과적으로 사용할 수 없다.
- ② 초크는 산탄의 산개도를 조절하여 주는 장치다.
- ③ 조준을 편하게 하는 리브는 총열마다 부착되어 있으나 우기 시 녹이 많이 발생한다.
- ④ 엽총이라 함은 가축 또는 조류 등을 보호할 수 있는 성능을 갖추고 있다.

**【23】 5.5mm 공기총에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 라이플형 총기로서 공기압축이나 가스로 실탄을 발사시킨다.
- ② 경기용으로 소지허가를 받을 수 없으며 수렵용 또는 유해야생동물구제용으로 허가를 받아 사용한다.
- ③ 연지탄과 산탄을 동시에 장전할 수 있어 목표물에 따라 사격을 할 수 있다.
- ④ 총포소지허가 및 수렵허가와 총기 보관 등 안전관리는 엽총과 동일하게 취급한다.

**【24】 6.4mm 공기총에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 라이플형 총기로서 공기압축이나 가스로 실탄을 발사시킨다.
- ② 참새 등 작은 새를 수렵하고자 할 경우에는 산탄을 사용할 수 있는 장점이 있다.
- ③ 고라니나 꿩 등을 수렵하고자 할 경우에는 연지탄을 사용할 수 있는 장점이 있다.
- ④ 유해야생동물구제용이나 수렵용으로 사용되고 있으며 강선이 없는 게 특징이다.

**【25】 6.4mm 공기총에 대한 설명이다. 올바른 것은?**

- ① 연지탄을 사용할 경우에는 5발까지 장전하여 사격할 수 있다.
- ② 다른 공기총에 비해 연지탄 크기와 무게 등으로 파괴력이 크다.
- ③ 실탄 장전 방식에 따라 총포소지허가를 받아 사용하여야 한다.
- ④ 엽총에 비해 가벼우나 조준이 어렵고 고장률이 높다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				26	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			27	○		
				28			○
				29		○	
출제	최경철	검증	윤종영	30	○		

【26】 5.5mm 공기총에 대한 형식이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 강선이 있는 라이플형이다.
- ② 강선이 없는 중절식이다.
- ③ 레버식이며 단탄과 산탄용 총열이 있다.
- ④ 정답이 없다.

【27】 단탄 공기총 연지탄 구경과 연지탄 에너지가 올바른 것을 고르시오.

- ① 4.5mm 공기총 연지탄 에너지 65H 이상
- ② 5.0mm 공기총 연지탄 에너지 57g 이상
- ③ 5.5mm 공기총 연지탄 에너지 60J 이하
- ④ 6.4mm 공기총 연지탄 에너지 65J 이하

【28】 공기총에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 총열, 기관부, 개머리로 구성되어 있고 구조가 복잡하여 잔고장이 많다.
- ② 총포 관련법 상 소음기와 조준경은 총포의 부품에 포함되어 있다.
- ③ 개머리판은 사격자세에 영향을 주며 6.4mm 공기총은 단탄을 사용한다.
- ④ 공기총은 조준경을 부착할 수 있고 수렵동물을 살상할 수 있는 성능을 갖추고 있다.

【29】 엽총의 구조에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 개머리의 재질에 따라 사격 시 어깨에 미치는 반동이 다르다.
- ② 노리쇠뭉치는 기관부에 포함되나 개머리판은 해당되지 않는다.
- ③ 공기총에 비해 움직이는 물체에 대한 사격이 용이하게 제작되어 있다.
- ④ 상하쌍대 엽총은 격발 시 자동으로 장전되어 사격하기 용이하다.

【30】 수렵용 엽총의 구성과 성능에 대한 설명이다. 아닌 것을 고르시오.

- ① 총열, 기관부, 개머리, 조준경, 노리쇠 뭉치 등으로 구성되어 있다.
- ② 총열이 짧으면 산탄이 산개되어 원거리 동물포획에 불리하다.
- ③ 총열의 재질보다 탄약 또는 엽총의 형식 등이 반동에 영향을 준다.
- ④ 스프링식에 비해 가스식 엽총은 반동이 약하다.



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				31		○	
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			32	○		
				33			○
				34	○		
출제	최경철	검증	윤종영	35		○	

**【31】 엽총에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.**

- ① 방아쇠를 당길 때마다 1발씩 발사되는 반자동 총기다.
- ② 모든 엽총에는 패턴을 유지시키는 초크를 부착할 수 있다.
- ③ 방아쇠를 당길 수 있는 힘은 형식에 따라 다르게 제작되어 있다.
- ④ 산탄 발사 시 최대사거리는 560m 이하다.

**【32】 엽총에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 산탄용 화약총으로 유효사거리는 60m 이내다.
- ② 물위에 앉아 있는 물체보다 나는 물체에 대한 사격이 용이하다.
- ③ 수평상태 엽총은 방아쇠가 1~2개로 만들어져 있어 대부분 수렵용으로 사용한다.
- ④ 탄알은 18.3mm 이상에 2개 이상으로 제조된 실탄만 사용한다.

**【33】 엽총에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 안전이 확보된 지역에서는 2발 이상 장전 후 자동사격을 할 수 있다.
- ② 상하 또는 수평상태 엽총은 5연발 엽총에 비해 안전하다.
- ③ 고정표적은 목표물을 확인할 수 있으나 유탄 등은 불안전하다.
- ④ 외대는 약실 개방상태 확인이 곤란한 단점이 있다.

**【34】 수렵총기 해제 시 안전장치를 하였다 가장 잘된 안전장치를 고르시오?**

- ① 총집에 총기를 넣은 후 지퍼를 닫는다.
- ② 노리쇠 뭉치를 고정하는 테이프를 부착하는 안전장치를 한다.
- ③ 약실 또는 총구에 안전 마개를 끼어 넣는다.
- ④ 총열을 분리하고 방아쇠 뭉치에 안전장치를 한다.

**【35】 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 엽총은 고정되어 있거나 움직이는 물체에 효과적으로 사용할 수 있는 총기이다.
- ② 엽총 총열에 초크를 삽입하면 산탄의 산개를 조절할 수 있어 동물포획에 도움이 된다.
- ③ 수렵용 총기는 허가권자가 지정하는 장소에 보관하여야 한다.
- ④ 공기총은 엽총보다 가벼워 조준이 쉽고 신속하게 사격할 수 있다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				37	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			38			○
				39		○	
				40	○		
출제	최경철	검증	윤종영	41	○		

**【36】 엽총에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 과도한 사격은 장전 및 격발불능 등 기능장애를 일으킨다.
- ② 총열은 깨끗한 수포 등으로 잔류 화약을 제거하고 사용한다.
- ③ 긴 총열을 사용하기 불편할 경우 허가를 받아 본인 체격에 맞게 잘라 사용한다.
- ④ 총열의 기름칠은 부식을 방지하고 총구의 기름칠은 산탄기능에 영향을 준다.

**【37】 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 공기총은 산탄과 연지탄을 엽총은 산탄만 사용한다.
- ② 이동 및 고정사격을 할 수 있다.
- ③ 자동 및 반자동식이다.
- ④ 삼열 엽총은 사용할 수 없다.

**【38】 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 총포소지자는 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 따라야 한다.
- ② 엽총 및 공기총소지자는 허가권자가 발하는 명령에 따라야 한다.
- ③ 엽총 및 공기총은 일몰 후 수렵을 중지하고 경찰관서에 보관하여야 한다.
- ④ 수렵을 하고자 하는 사람은 반드시 포획승인서와 수렵면허증이 있어야 한다.

**【39】 공기총에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 공기총의 구조는 검용할 수 없는 단일형식으로 제조되어야 한다.
- ② 공기총 전체의 길이는 80cm 내지 120cm 이내로 제조되어야 한다.
- ③ 공기총 총신과 압축실린더는 분리되어 제조되어야 한다.
- ④ 산탄과 단탄 사용 총기로 분류한다.

**【40】 공기총 특성이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 엽총에 비해 반동이 약하며 고장률이 높다.
- ② 압축공기 또는 가스식으로 일정한 사격 후 공기를 넣어야 하는 불편함이 있다.
- ③ 엽총에 비해 고정표적에 적합하며 구조가 간단하고 조준선 정열과 정조준을 하여야 한다.
- ④ 발사 에너지는 공기저장 탱크에 있다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				41	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			42		○	
				43			○
				44	○		
출제	최경철	검증	윤종영	45			○

【41】 산탄만 사용할 수 있는 총기를 고르시오.

- ① 소총과 삼열 엽총
- ② 4.5mm 공기총과 상하쌍대 엽총
- ③ 5.0mm 공기총과 수평쌍대 엽총
- ④ 6.4mm 공기총과 외대 엽총

【42】 공기총 사용 용도에 가장 알맞은 동물을 고르시오.

- ① 고라니, 너구리
- ② 멧비둘기, 참새
- ③ 꿩, 갈 까마귀
- ④ 멧돼지, 오소리

【43】 수렵용 총기에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 회전식 엽총은 최대 6발까지 사격이 가능하다.
- ② 상하쌍대 및 수평쌍대 엽총의 총열 기능은 동일하다.
- ③ 엽총은 이동사격을 하고 공기총은 고정사격을 한다.
- ④ 6.4mm 공기총은 이동 및 고정사격용이다.

【44】 수렵용 총기에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 수렵용 총기는 최대 2정까지 해제 받아 수렵장에서 동물에 따라 교체 사용할 수 있다.
- ② 허가받은 수렵장에서 추가 해제 받은 수렵장으로 허가 없이 엽총을 운반할 수 있다.
- ③ 보관해제 받은 수렵총기 사용 및 제한은 허가권자가 발하는 명령에 따라야 한다.
- ④ 수렵장 관할 지방자치체장은 수렵장 개설에 따른 지역 주민 출입을 통제하여야 한다.

【45】 조준경을 부착할 수 있으나 단탄을 사용할 수 없는 공기총을 고르시오.

- ① 4.5mm 공기총
- ② 5.0mm 공기총
- ③ 5.5mm 공기총
- ④ 6.4mm 공기총

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				46		○	
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			47	○		
				48			○
				49	○		
출제	최경철	검증	윤종영	50	○		

【46】 다음 중 수렵용에 해당되지 않는 총기를 고르시오.

- ① 5.0mm 단탄 공기총 및 외대 엽총
- ② 12mm 엽총 및 6.4mm 단탄 공기총
- ③ 20구경 엽총 및 5.5mm 단탄 공기총
- ④ 5.5mm 산탄 공기총 및 상하쌍대 엽총

【47】 수렵용으로 사용할 수 없는 총기가 포함된 것을 고르시오.

- ① 산탄 엽총 및 단탄 공기총
- ② 단탄 공기총 및 스프링식 공기총
- ③ 가스식 공기총 및 공기압축기 공기총
- ④ 홀치기식 공기총 및 충전식 공기총

【48】 다음 중 단탄을 사용할 수는 없고 산탄만 사용이 가능한 총기는?

- ① 경기용 소총
- ② 5.0mm 공기총
- ③ 4.5mm 공기총
- ④ 6.4mm 공기총

【49】 패턴(Pattern)에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 단탄 총기를 발사 시 유효사거리에 도착한 지점에 형성된 탄착점이다.
- ② 총구에서 발사된 탄알이 나아가는 속도와 방향이다.
- ③ 산탄 총기를 발사 시 사거리에 관계 없이 표적에 형성된 탄착군이다.
- ④ 엽총에서 발사된 단탄이 일정한 선을 그리며 나아가는 것을 말한다.

【50】 총열에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 초크에 영향을 받도록 제작된 총기의 부품으로 예비총열을 교체 사용할 수 있다.
- ② 총열이 짧으면 넓은 패턴을 형성하고 사거리가 짧아지며 총열이 길면 그 반대 현상이 나타난다.
- ③ 외부 온도에 영향을 미치는 총기의 부품으로 이물질이 들어가지 않도록 관리한다.
- ④ 총알이 나가는 방향을 잡아주는 총기의 부품으로 총기 중 주요한 기능이다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				51		○	
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			52			○
				53		○	
				54		○	
출제	최경철	검증	윤종영	55			○

【51】 격침과 같은 역할을 하는 총기의 부품을 고르시오.

- ① 방아쇠
- ② 리브
- ③ 공이
- ④ 초크

【52】 다음 중 엽총의 번경이 아닌 것을 고르시오.

- ① 12번
- ② 20번
- ③ 33번
- ④ 410번

【53】 엽총의 구경을 밀리미터로 환산한 것이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 12구경 - 18.6mm
- ② 20구경 - 15.6mm
- ③ 28구경 - 13.6mm
- ④ 410게이지 - 10.41mm

【54】 20구경 엽총을 밀리미터로 환산한 것을 고르시오.

- ① 17.5mm
- ② 15.6mm
- ③ 16mm
- ④ 18.5mm

【55】 수렵용 엽총 중 인치 단위를 사용하는 엽총을 고르시오.

- ① 400게이지
- ② 410게이지
- ③ 420게이지
- ④ 430게이지

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				56	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			57	○		
				58	○		
				59	○		
출제	최경철	검증	윤종영	60		○	

**【56】 게이지란 무엇인가?**

- ① 단탄총의 유효사거리에서 최대사거리까지의 거리
- ② 총구에서 실탄이 도달하는 탄착점까지 거리
- ③ 산탄총의 구경
- ④ 약실에서 총구까지의 총열길이

**【57】 엽총의 변경에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 총신 내경의 표시이다.
- ② 권총의 구경에서부터 시작되었다.
- ③ 410게이지는 수평쌍대용이다.
- ④ 실탄의 중량을 기준으로 변경이 표기된다.

**【58】 엽총의 구경에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 20번은 가벼워서 대부분 여성 엽사들이 사용하지만 12번에 비해 포획력은 떨어진다.
- ② 상하쌍대 및 수평쌍대 엽총의 구경은 동일하나 기능이 다양하다.
- ③ 12번은 대부분 우리나라 남성들이 수렵용으로 즐겨 사용한다.
- ④ 410게이지는 산탄용이나 탄알이 가장 적게 들어가 고정표적에 사용한다.

**【59】 상하쌍대 엽총의 특징이다. 틀린 답을 고르시오.**

- ① 중절식이며 외대엽총보다 대체적으로 안전한 총기이다.
- ② 수렵용 또는 유해야생동물구제용 등으로 사용한다.
- ③ 수평쌍대 보다 가벼워 이동표적 사격에 유리하다.
- ④ 스프링식 엽총에 비해 반동이 작은 장점이 있다.

**【60】 상하쌍대 엽총에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 외대 엽총보다 반동이 작은 장점은 있으나 휴대가 불편하다.
- ② 공기총보다 무거우나 고장이 없고 안전사고 예방에 유리하다.
- ③ 단탄과 산탄 겸용으로 사용할 수 있다.
- ④ 조준경과 소음기를 부착하면 동물포획에 유리하다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			61	○		
				62	○		
				63	○		
				64	○		
출제	최경철	검증	윤종영	65		○	

**【61】 엽총의 변경에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 20변경은 12변경에 비해 산탄 알맹이가 많아서 나는 표적에 유리하게 사용한다.
- ② 변경표시는 구경과 밀리미터를 혼용해서 사용하되 엽총은 대부분 변경을 사용한다.
- ③ 4번 내지 32번 및 구경 0.41인치 등으로 법령상 규정되어 있다.
- ④ 총열의 길이를 칭하는 용어다.

**【62】 상하쌍대 엽총의 특징이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 사격 시 무게의 분산이 잘 이루어진다.
- ② 정교한 기술력이 필요하는 등 제조가 어려워 구매 비용이 높다.
- ③ 조준경을 부착할 수 없으나 조준이 용이하고 명중률이 높다.
- ④ 2개의 총열 때문에 구경이 다르고 기능 또한 다양하다.

**【63】 수평쌍대 엽총의 특징이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 상하쌍대에 비해 무거우나 경기용으로 사용할 수 있는 장점이 있다.
- ② 상하쌍대에 비해 반동이 크나 가볍고 휴대가 간편하다.
- ③ 자동으로 장전되어 연속사격이 가능하여 썰 사냥에 유리하다.
- ④ 가스식으로 과도한 사격에도 총열에 무리가 가지 않는다.

**【64】 다음 중 수렵용 엽총의 특징이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 넓은 탄막을 이루어 날아가도록 제작되어 있어 이동표적에 대한 사격이 용이하다.
- ② 가늠자와 가늠쇠 및 리브는 신속한 리드 사격을 할 수 있어 움직이는 표적에 사용한다.
- ③ 개머리판은 편안한 조준 자세와 반동을 완화시켜 준다.
- ④ 둥근 패턴은 포획률을 높여주며 이동표적 사격을 유리하게 해 준다.

**【65】 엽총의 구조물이 아닌 것이 포함된 총기를 고르시오.**

- ① 공이 및 공이치기, 가늠쇠
- ② 리브 및 방아쇠 뭉치, 약실
- ③ 엽탄 및 가늠자, 초크
- ④ 가늠쇠 및 기관부, 노리쇠 뭉치

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			66	○		
				67	○		
				68	○		
				69		○	
출제	최경철	검증	윤종영	70	○		

**【66】 엽총의 개머리판에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 기관부의 중심을 잡아 흔들림을 방지해 주는 역할을 한다.
- ② 노리쇠 뭉치가 원활하게 작동할 수 있도록 한다.
- ③ 격발 시 반동을 완충시켜 주는 역할을 한다.
- ④ 수렵인의 자세를 바로잡아 주는 역할을 한다.

**【67】 엽총의 구조물과 공기총의 부착물이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 공이치기와 가늠쇠
- ② 방아쇠울과 총열
- ③ 초크와 조준경
- ④ 덮개와 가늠자

**【68】 반자동 3연발 엽총의 특징이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 약실이 열려있어서 실탄 장전 여부를 쉽게 확인할 수 있다.
- ② 샵탄장전식으로 3연발 사격이 용이하다.
- ③ 초크를 사용할 수 있고 가늠자는 조준을 쉽게하고 기능이 다양하다.
- ④ 고정물체 사격보다 이동표적 사격용으로 제작되었다.

**【69】 수렵용 총기에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 엽총은 산탄만 사용하고 있어 비행하는 동물포획용이다.
- ② 공기총은 연지탄만 사용하고 있어 고정표적용이다.
- ③ 라이플소총은 단탄을 사용하고 있어 멧돼지 등 맹수포획용이다.
- ④ 공기권총은 정확성을 요하는 총기로 작은 동물 포획용이다.

**【70】 총열에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 예비총열은 반드시 주소지 관할 허가권자의 허가를 받아 사용하여야 한다.
- ② 두께는 약실보다 총구 쪽 방향이 두꺼우며 강한 열에 견딜 수 있게 제작되어 있다.
- ③ 최근에는 기관부에서 총열까지 일체형으로 제작되어 고장률이 낮다.
- ④ 총열이 짧으면 짧은 패턴을 형성하고 길면 넓은 패턴을 형성한다.



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			71	○		
				72	○		
				73	○		
				74			○
출제	최경철	검증	윤종영	75	○		

【71】 예비총열에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 총열의 길이가 길면 패턴이 좋아지나 사정거리는 짧아진다.
- ② 주소지 경찰서장으로부터 기재 사항 변경 허가를 받아야 소지할 수 있다.
- ③ 수렵용으로 12내지 32인치를 사용하되 기존 총기의 구조와 형식이 같아야 한다.
- ④ 총열의 길이에 따라서 사격 시 패턴이 달라진다.

【72】 엽총 총열에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 일정한 패턴을 형성한다.
- ② 강선이 있는 예비총열은 허가를 받아 사용하여야 한다.
- ③ 반드시 경찰관서에 보관하여야 한다.
- ④ 수평 또는 상하쌍대 총열에도 초크를 사용할 수 있다.

【73】 총열에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 총열이 길면 패턴이 좁고 총열이 짧으면 패턴이 넓어진다.
- ② 번경에 따라 사정거리가 달라 수렵동물 포획에 영향을 준다.
- ③ 삼열은 강선이 있어 연지탄과 산탄을 장전할 수 있으나 사용이 금지되었다.
- ④ 긴 총열은 짧은 총열보다 휴대하기 불편하나 산탄을 멀리 보낼 수 있다.

【74】 산탄의 산개도를 조절하여 주는 장치를 고르시오.

- ① 초크
- ② 총열
- ③ 리브
- ④ 실탄

【75】 다음은 초크에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 초크란 총구에 삽입하여 실탄의 사거리를 돕는 것으로 모든 총기에 사용한다.
- ② 6.4mm산탄 공기총에 사용할 수 있는 것으로 산탄의 산개도를 조절하여 주는 장치다.
- ③ 엽총에 부착할 수 있는 것으로 산탄의 패턴과 탄도에 영향을 주는 장치다.
- ④ 공기총에 부착할 수 있는 것으로 실탄 장전과 추출에 영향을 주는 장치다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			76		○	
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		77		○	
			78		○	
			79		○	
출제	최경철	검증	윤종영	80		○

【76】 장거리 사격에 적합한 초크를 고르시오.

- ① 실린더 초크
- ② 모디파이드 초크
- ③ 풀 초크
- ④ 스킵 초크

【77】 근거리 사격에 적합한 초크를 고르시오.

- ① 풀 초크
- ② 실린더 초크
- ③ 모디 초크
- ④ 임프루브드 초크

【78】 멧돼지 사냥에 적합한 초크를 고르시오.

- ① 실린더 초크
- ② 모디파이드 초크
- ③ 모디 초크
- ④ 풀 초크

【79】 초크의 종류에 해당되지 않는 형식을 고르시오.

- ① 고정형
- ② 조정형
- ③ 교환형
- ④ 병합형

【80】 산탄의 비행거리를 늘려주는 장치를 고르시오.

- ① 볼트
- ② 리브
- ③ 초크
- ④ 공이

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				81		○	
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			82	○		
				83	○		
				84	○		
출제	최경철	검증	윤종영	85	○		

【81】 기능상 분류된 초크가 아닌 것을 고르시오.

- ① 풀 초크
- ② 리브 초크
- ③ 모디 초크
- ④ 실린더 초크

【82】 초크에 대한 올바른 설명이 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵하고자 하는 목표물에 따라 교환하여 사용할 수 있다.
- ② 산탄의 산개도를 조절하여 주는 것으로 총구에 부착한다.
- ③ 산탄의 패턴과 탄도에 영향을 준다.
- ④ 산탄의 속도를 높여주고 조준을 편리하게 한다.

【83】 초크에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 수렵인이 교체하여 사용하고 경찰관서에 보관하여야 한다.
- ② 엽탄 유형에 따라 장착함으로서 수렵동물 포획에 유리하다.
- ③ 사용하고자 하는 산탄의 크기에 따라 약실 입구에 설치한다.
- ④ 수렵지 경찰서장의 허가를 받아 사용하여야 한다.

【84】 초크 장착에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 산탄 총기에는 장착하여 사용할 수 있다.
- ② 산탄 공기총과 엽총에 장착하여 사용할 수 있다.
- ③ 산탄 엽총의 패턴과 관계가 있다.
- ④ 총열 상단에 장착함으로써 조준이 쉬워진다.

【85】 수렵총기의 특징에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 엽총은 무거운 단점은 있으나 휴대와 조준이 편하고 견고하게 제작되어 있다.
- ② 강선이 없는 엽총은 날아가는 조류를 포획할 목적으로 제작되었다.
- ③ 산탄은 일정한 패턴을 만들어 포획률을 높이게 제작되었다.
- ④ 산탄 공기총은 명중률과 파괴력을 높여 원거리 사격용으로 제작되었다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			86	○		
				87			○
				88	○		
				89	○		
출제	최경철	검증	윤종영	90	○		

【86】 엽총의 구조에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 총열은 산탄의 방향성, 도달거리, 패턴에 절대적 영향을 미친다.
- ② 기관부는 총열을 지탱하고 격발 및 실탄 장전 등을 수행하는 기계장치로 구성되었다.
- ③ 총열 덮개는 사격자세를 지원하고 약실을 보호하며 명중률을 높이는 역할을 한다.
- ④ 엽총은 크게 총열과 기관부, 개머리판으로 구성된다.

【87】 산탄의 방향성과 거리 및 패턴에 절대적 영향을 주는 수렵용 총기의 구조물을 고르시오.

- ① 총열과 초크
- ② 가늠쇠와 가늠자
- ③ 실탄과 리브
- ④ 총구과 약실

【88】 수렵용 엽총의 총열에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 상하쌍대는 아래 총열의 위치가 낮고 먼저 발사되므로 반동이 작고 재사격 시 조준이 빠른 장점이 있다.
- ② 수평쌍대는 가볍고 휴대가 간편하고 반동이 작지만 정교한 기술이 필요하므로 제조가 어렵고 무게 분산이 어려운 단점이 있다.
- ③ 외대 엽총은 자동으로 장전되어 연속적으로 발사할 수 있어 오리 사냥에 유리하지만 잔고장과 약실 개방상태 확인이 어려워 안전사고률이 높은 단점이 있다.
- ④ 펌프식 엽총은 탄창 덮개를 밀어 엽탄을 장전하고 뒤로 당겨 탄피를 배출시키는 단점이 있으나 견고하고 성능이 뛰어나며 값이 싼 장점이 있다.

【89】 엽총의 총열에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 슬릭 총열은 가늠쇠와 가늠자가 붙어 있으며 라이플 슬릭 총열은 사용할 수 없다.
- ② 흰뺨검둥오리를 수렵할 때는 29.5~30인치(75~76cm) 총열을 사용한다.
- ③ 숲속에서는 긴 총열을 사용하는 것이 짧은 총열보다 실용적이다.
- ④ 고정표적에는 고른 패턴이 이동표적에 비해 훨씬 유리하다.

【90】 다음 중 총포 유효사거리에 대한 설명이다, 올바른 것을 고르시오.

- ① 포획 동물의 위치에 따라 유효사거리가 다르다.
- ② 실탄 발사 시 탄알이 도달하는 시간과 거리다.
- ③ 실탄 발사 시 동물포획이 가능한 거리다.
- ④ 수렵총기의 유효사거리는 50m 이내로 제한한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		91	○		
			92	○		
			93	○		
			94			○
출제	최경철	검증	윤종영	95	○	

【91】 다음은 총기의 부품을 나열한 것이다. 허가를 받지 않고 부착할 수 있는 것을 고르시오.

- ① 수렵장 또는 유해야생동물구제 활동 시 수렵동물 포획을 위해 공기총에 부착한 조준경
- ② 예비총열 소지허가를 받아 총포수리업소에서 총열을 짧게 자른 후 총열을 교체한 경우
- ③ 성능강화를 위해 외부 공기탱크에 연결한 공기총
- ④ 수렵장 또는 유해야생동물구제 활동 시 수렵동물 포획을 위해 공기총에 부착한 소음기

【92】 다음 중 수렵용으로 사용할 수 있는 엽총이 아닌 것을 고르시오.

- ① 탄창이 있는 5연발 반자동 엽총
- ② 탄창이 없는 5연발 자동 엽총
- ③ 탄창이 없는 상하쌍대 엽총
- ④ 강선이 없는 수평쌍대 엽총

【93】 다음 중 엽총(shotgun)과 관련 없는 주요 부품과 함께 있는 문항을 고르시오.

- ① 노리쇠 및 노리쇠 멍치
- ② 개머리 및 덮개
- ③ 방아틀멍치 및 총열
- ④ 기관부 및 가늌자

【94】 총포소지허가를 받은 총기에 조준경을 부착하고자 한다. 별도 허가를 득하지 않고 부착할 수 있는 총기는?

- ① 5연발 외대엽총 및 상하쌍대 엽총
- ② 5.5mm 공기총 및 6.5mm 공기총
- ③ 수평쌍대 엽총 및 4.5mm 공기총
- ④ 5.0mm 공기총 및 5.5mm 공기총

【95】 조리개에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 엽총 조준시 정조준과 조준선 정렬을 돕는 가늌쇠를 말한다.
- ② 고정식, 교환식, 자체조절식이 있다.
- ③ 엽총의 조리개는 총구의 맨 앞부분에 부착하도록 설계되어 있다.
- ④ 조리개의 유형에 따라 총기 발사 시 엽탄의 패턴이 달라진다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				96		○	
평가영역	수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			97	○		
				98			○
				99		○	
출제	최경철	검증	윤종영	100	○		

【96】 다음 중 엽총에 부착되어 있는 것을 고르시오.

- ① 조준경, 리브, 멜빵, 방아쇠울
- ② 소음기, 가늠자, 가늠쇠, 패턴
- ③ 안전장치, 패턴, 공이, 가늠자
- ④ 가늠쇠, 리브, 안전장치, 공이치기

【97】 총포 운반 방법에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 수렵허가를 받아 수렵장으로 가던 중 고향집에 경유하여 성묘한 경우
- ② 수렵 중 고장 난 총기의 수리를 위해 엽장지 총포수리업소로 운반한 경우
- ③ 수렵 종료 후 수렵지 경찰서를 경유하지 않고 해제지 경찰서로 운반한 경우
- ④ 개인보관 총기를 수렵장으로 운반하여 수렵한 경우

【98】 수렵면허를 받아 국내 수렵장에서 사용할 수 있는 총기와 연결이 잘못된 항목을 고르시오.

- ① 삼열 엽총과 5.5mm 공기총
- ② 상하쌍대 엽총과 5.0mm 공기총
- ③ 수평쌍대 엽총과 6.4mm 공기총
- ④ 5연발 외대 엽총과 단발 엽총

【99】 다음 중 6.4mm 공기총 용도에 적당한 것은?

- ① 고라니 또는 갈까마귀
- ② 멧돼지 또는 까치
- ③ 참새 또는 멧비둘기
- ④ 너구리 또는 꿩

【100】 조리개에 대하여 올바른 설명은?

- ① 가늠쇠 상단에 설치하고 허가를 받지 않고 사용한다.
- ② 연지탄에 따라 교체하여 사용할 수 있다.
- ③ 발사 시 산탄이 널리 퍼지는 것을 방지한다.
- ④ 산탄의 비행거리보다 명중률에 초점이 맞추어졌다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			101		○	
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		102	○		
			103	○		
			104	○		
출제	최경철	검증	윤종영	105	○	

【101】 조리개에 대하여 올바른 설명을 고르시오.

- ① 최대사거리를 조절하여 주는 장치로 산탄 공기총에 끼우는 장치다.
- ② 사거리를 조절하여 주는 장치로 엽총에 끼우는 장치다.
- ③ 비행거리를 조절하여 주는 장치로 엽총에 끼우는 장치다.
- ④ 산탄을 조절하여 주는 장치로 모든 엽총에 끼우는 장치다.

【102】 다음 중 국내 수렵인이 맹수용 동물을 포획하기 위해 가장 많이 사용하고 있는 총기를 고르시오.

- ① 5.5mm 단탄 공기총 또는 12번경 엽총
- ② 5.5mm 단탄 공기총 또는 6.4mm 산탄 공기총
- ③ 12번경 외대 엽총 또는 상하쌍대 엽총
- ④ 410번 외대 엽총 또는 12번경 수평쌍대 엽총

【103】 다음은 패턴에 관한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오.

- ① 사격 시 패턴은 총열의 길이에 영향을 받지 않는다.
- ② 조준 시 패턴은 온도의 영향을 받지 않는다.
- ③ 격발 시 패턴은 바람의 영향을 많이 받는다.
- ④ 사격 전 패턴은 게이지에 따라 달라질 수 있다.

【104】 총포관련법령에 의거 우리나라에서 업사들이 사용하고 있는 수렵용 또는 유해야생동물 구제용 엽총의 총열에 대한 설명이다. 타당하지 않는 설명을 고르시오.

- ① 총열이 짧을수록 사거리는 짧아지고 총열이 길수록 사거리는 멀어진다.
- ② 가늠자와 연결된 리브(rib)는 조준을 돕기 위한 총기의 부착물이다.
- ③ 총열의 아래쪽이 두꺼운 것은 실탄 발사 시 발생하는 열기 때문이다.
- ④ 엽총의 총열에는 강선이 없고 모든 엽총의 총열은 구조와 기능이 같은 것은 아니다.

【105】 상하쌍대 엽총에 대한 설명 중 올바른 것을 고르시오.

- ① 공기총보다 구조가 간단하고 두 개의 총열 때문에 기능이 다양하고 고장률이 낮다.
- ② 개머리판은 조준을 편하게 하고 가늠자는 이동표적 사격을 편하게 한다.
- ③ 초크는 패턴을 유지하고 고정표적보다 이동표적에 유리하게 사용할 수 있다.
- ④ 조리개의 유형에 따라 총기 발사 시 엽탄의 패턴이 일정하고 포획활동이 유리해진다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			106	○		
				107	○		
				108	○		
				109	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【106】 총포소지허가를 받은 수렵인이 별도로 소지허가를 득하지 않고 소지할 수 있는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 허가받은 엽총 사용 중 조준점이 맞지 않아 교체용으로 예비총열을 소지하는 경우          ② 허가받은 공기총으로 유해야생동물 포획활동 중 소음을 줄이고 유해야생동물을 포획하기 위해 부착하는 소음기          ③ 허가받은 공기총으로 정확한 조준사격을 실시하여 동물의 고통을 감소시켜 주기 위해 부착하는 조준경          ④ 허가받은 엽총에 사용하기 위해 수입한 18.3mm 이상 산탄용 엽탄</p> <p><b>【107】 수렵용 총기 용도 등에 대한 설명을 다음과 같이 나열하였다. 이와 관련한 총기에 대한 내용이 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 6.4mm 공기총으로 연지탄을 사용해서는 안 되며 5,0mm 공기총은 연지탄을 사용해야 한다.          ② 산탄 공기총은 동물을 포획하는데 유용한 총기로 참새, 멧비둘기 등을 포획할 수 있다.          ③ 「총포·도검·화약류등의 안전관리에 관한 법률」 제12조 제1항 규정에 의거 모든 총기는 허가를 받아야만 수렵용 또는 유해야생동물구제용 등으로 사용할 수 있다.          ④ 「총포·도검·화약류등의 안전관리에 관한 법률」에 의거 총기는 수렵용과 사격경기용 및 유해야생동물 구제용으로 분류하며 경찰관서에 보관하여야 한다.</p> <p><b>【108】 총포소지허가 해제를 받은 공기총을 소지한 수렵인이 동 공기총으로 수렵을 하고자 한다. 이에 따른 수렵 방법 중 가장 올바른 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵용 가스발사총에는 총포 또는 화공약품 판매업소에서 공기 및 탄산가스 등 적정량을 주입 후 사용하여야 한다.          ② 스프링식 공기총을 소지한 수렵인은 총포판매업소 등에서 격침용 스프링과 예비용까지 충분히 구매하여 사용하고 동 스프링을 타 용도로 사용하거나 대여해서는 안 된다.          ③ 가스식공기총을 소지한 수렵인은 차량용 컴프레샤 등을 이용하여 산소를 넣거나 질소를 구입하여 사용하여야 한다.          ④ 가스식 공기총을 소지한 수렵인은 총포판매업소 등에서 이산화탄소가 주입된 가스를 구입하여 사용하여야 한다.</p> <p><b>【109】 수렵면허를 받은 총포소지허가자가 수렵을 하고자 한다. 수렵장에서 안전사고에 대비한 총기의 최대사거리에 대해 올바르게 이해를 한 수렵인을 고르시오.</b></p> <p>① 수평쌍대 엽총을 소지한 수렵인은 발사한 산탄이 460m 이하라고 인식하고 있다.          ② 상하쌍대 엽총을 소지한 수렵인은 발사한 산탄이 560m 이하라고 인식하고 있다.          ③ 단발 엽총을 소지한 수렵인은 발사한 산탄이 660m 이하라고 인식하고 있다.          ④ 반자동 엽총을 소지한 수렵인은 발사한 산탄이 500m 이하라고 인식하고 있다.</p>							



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			110	○		
				111	○		
				112	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【110】 다음은 우리나라에서 사용되고 있는 수렵용 총기에 대해 나열한 것이다. 올바른 내용이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 엽총은 반자동으로 수평쌍대, 상하쌍대, 흘치기, 외대 등이 있으며 쌍대는 경기용으로 사용되고 있다.</p> <p>② 공기총은 산탄과 단탄을 사용하고 있으며, 대부분 단탄인 연지탄을 사용하고 있으나 일부 공기총은 산탄을 사용하도록 규정하고 있다.</p> <p>③ 4.5mm 공기총은 단탄을 사용하나 6.4mm 공기총은 강선으로 인해 따른 공기총보다 상대적으로 파괴력이 강해 산탄만 사용하도록 규정하고 있다.</p> <p>④ 엽총은 번경을 공기총은 밀리미터(mm)법을 사용하고 있으며 안전관리는 동일하다.</p> <p><b>【111】 수렵용 총기의 구조와 성능 등에 대한 설명을 나열한 것이다. 잘못된 문항을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵용 총기는 총열과 기관부, 노리쇠 뭉치, 방아틀뭉치, 개머리 등으로 구성되어 있으며 사격경기용 엽총 또한 수렵용 총기의 구조와 동일하다.</p> <p>② 기관부에는 격발장치가 내장되어 있고 탄알의 장전방법은 삽탄식·탄창식 또는 회전식이어야 한다.</p> <p>③ 공기총에 비해 엽총의 개머리판은 재질에 따라 탄알 발사 시 총기의 반응도 달라질 수 있다.</p> <p>④ 구경 또는 번경은 「총포·도검·화약류등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제3조의 규정에 의한 규격 즉 총열의 두께는 일정하고 견고해야 한다.</p> <p><b>【112】 A는 수렵을 하고자 수렵면허 시험에 응시하여 합격 후 수렵강습을 이수하였고 수렵용 총기를 양도·양수받아 허가기관에 총포소지허가를 신청하였으나 아래와 같은 이유로 허가를 받지 못하였다. 그 이유에 합당한 답을 고르시오.</b></p> <p>① A는 시골에 거주하는 친구로부터 상하쌍대 엽총을 임시보관증명서와 함께 양도·양수받았으나 보관하던 중 6월이 경과한 후 허가기관에 수렵용 총포소지허가 신청서 등 제반서류를 제출하였다.</p> <p>② A는 친구 부친이 소지하고 있던 5연발 엽총을 양도·양수 받았으나 6개월이 경과한 후 허가기관에 수렵용 총포소지허가 신청서 등 제반서류를 제출하였다.</p> <p>③ A는 총포판매업소에서 판매하고 있는 공기총을 확인 후 양도·양수받았으나 6개월이 경과한 후 허가기관에 수렵용 총포소지허가 신청서 등 제반서류를 제출하였다.</p> <p>④ A는 정신질환이 있는 총포 소지자로부터 경찰서 무기고에 보관된 단발 엽총을 양도·양수받아 허가기관에 수렵용 총포소지허가 신청서 등 제반서류를 제출하였다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			113	○		
				114	○		
				115		○	
				116	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【113】 4.5mm 공기총으로 수렵면허를 받아 수렵을 하던 중 위법한 행위를 하다 관계기관에 단속되었다. 다음 문항 중 가장 위법한 행위를 한 수렵인을 고르시오.</b></p> <p>① 가로수 나뭇가지에 앉아 있는 수십 마리 참새를 발견하고 주위에 사람 또는 재산 등 위험 요소가 있는지를 확인 후 총기를 발사하여 참새를 포획한 자.</p> <p>② 호수에 수십 마리의 청둥오리가 노니는 것을 보고 연지탄 5발을 공기총에 장전 후 발사하여 청둥오리 1마리를 포획한 자.</p> <p>③ 소하천 주변 갈대숲에 낮잠을 자고있는 고라니를 발견하고 잠을 깨워 도망가게 한 후 장전된 실탄 5발을 발사하여 고라니를 포획한 자.</p> <p>④ 산이 험준한 숲속에서 멧돼지 새끼를 발견하고 실탄 5발을 연속으로 발사하여 포획하고자 하였으나 위력이 약한 총기라서 포획에 실패한 자.</p> <p><b>【114】 야생동물을 포획하는데 유용하게 사용하고자 수렵용 총기에 초크를 부착하였다. 부착 이유를 가장 올바르게 설명한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 반자 5연발 엽총에서 발사되는 산탄의 탄착군 크기를 조절하여 주는 것으로 수렵을 원활하게 하기 위해서 부착하는 것이다.</p> <p>② 짧거나 긴 공기총 총열의 단점을 보완하는 등 산탄의 탄착군 크기를 조절하여 주는 것으로 수렵을 원활하게 하기 위해서 부착하는 장치다.</p> <p>③ 수렵장에서 빨리 움직이는 수렵동물의 신속한 포획을 위해 총구에 부착하여 탄약 발사를 신속하게 하기 위한 장치다.</p> <p>④ 가지가 많은 잡목에서 멧돼지 포획을 하고자 하는 자가 나뭇가지 등에 의거 격발되는 것을 방지하기 위해 방아쇠울에 부착하여 제반사고를 미연에 방지하기 위한 장치.</p> <p><b>【115】 겨울철에는 수렵용으로 사용하고 기타 계절에는 유해야생동물을 퇴치하고자 총포소지허가를 받으려고 하는 자가 신청할 수 있는 적절한 총기를 고르시오.</b></p> <p>① 반자동 5연발 엽총과 맹수용 라이플 소총</p> <p>② 상하쌍대 엽총과 동물포획용 마취총</p> <p>③ 수평쌍대 엽총과 6.4밀리 공기총</p> <p>④ 5.5밀리 공기총과 40구경 외대 엽총</p> <p><b>【116】 수렵용 총기 사용 중 명중률 부정확으로 응급조치를 취한 탄착점에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 산탄 공기총의 패턴은 초크의 유형 따라 달라질 수 있어 정확한 부착이 필요하다.</p> <p>② 외대 엽총의 패턴은 총구의 크기와 총열의 길이에 따라 달라질 수 있다.</p> <p>③ 엽총의 패턴은 비바람과 많은 눈 등 기후 변화에 영향을 많이 받는다.</p> <p>④ 엽총의 패턴은 수렵장 내외 온도 변화 또는 습도 등과는 영향을 별로 받지 않는다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			117	○		
				118			○
				119		○	
				120	○		
출제	최경철	검증	윤종영	121	○		

**【117】 수렵용 총기 중 주요 부품인 방아쇠 뭉치의 격발요령이다. 잘못된 설명을 고르시오.**

① 공기총 방아쇠는 긴장을 풀고 편안한 자세로 1단 2단 당겨야 한다.  
 ② 방아쇠는 직, 후방으로 서서히 당겨 총구가 흔들리지 않도록 하여야 한다.  
 ③ 발사 후 총소리에 놀라 눈을 감는 것은 명중에 많은 지장을 준다.  
 ④ 총기 방아쇠는 검지 손가락의 첫 마디에 걸치게 하고 격발 시 손목의 힘만으로 당긴다.

**【118】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률 시행령」 제3조 규정에 의거 총포에 해당되지 않는 총기는?**

① 4.5mm 공기총과 유해야생동물구제용으로 허가된 총기  
 ② 5.0mm 공기총과 도서지역 야생화 된 흑염소 퇴치 목적으로 사용된 총기  
 ③ 5.5mm 공기총과 야생 멧돼지 아프리카돼지열병(ASF) 확산 방지 목적으로 허가된 총기  
 ④ 6.5mm 공기총과 수렵용으로 허가되어 업장에서 사용된 총기

**【119】 다음은 수렵용 총기에 대한 설명이다. 잘못된 문항을 고르시오.**

① 공기총과 엽총 등 총종에 따라 조준 방법이 다르므로 평상 시 사격연습을 충분히 한다.  
 ② 공기총의 구경은 밀리미터, 엽총의 구경은 번경으로 표시한다.  
 ③ 6.0mm 공기총에는 강선이 없어 산탄을 사용하여야 한다.  
 ④ 수렵장에서 수렵장 관할 파출소 경찰관에게도 빌려주어서는 안 된다.

**【120】 수렵용 엽총에 대한 기능을 나열하였다. 올바른 설명을 고르시오.**

① 반자동 외대 총기는 사격 시 계속해서 방아쇠를 당기고 있어도 1발만 발사된다.  
 ② 반자동 쌍대 총기는 기능이 다양하여 격발 시 실탄이 한꺼번에 발사된다.  
 ③ 반자동 공기총은 외부에서 자동으로 실탄을 공급하도록 설계되어 있다.  
 ④ 삼탄장전식 총기는 탄창을 늘려 사용하면 많은량의 실탄을 공급받아 발사할 수 있다.

**【121】 1종 수렵면허를 소지한 수렵인이 수렵동물 포획 내지 야생동물포획방지단으로 활동하고 자 총포 해제신청을 하였으나 허가기관에서 불허가되었다. 불허가 사유를 확인한 결과 수렵 도구 하자였다. 불허가 사유에 해당되는 도구를 고르시오.**

① 수평쌍대 엽총과 5.0mm 단탄 공기총  
 ② 상하쌍대 엽총과 5.5mm 단탄 공기총  
 ③ 외대 엽총과 6.4mm 단탄 공기총  
 ④ 단발 엽총과 5.5mm 산탄 공기총

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			122	○		
				123	○		
				124	○		
				125	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【122】 수렵용 공기총의 특성에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.</b></p> <p>① 엽총에 비해 가볍고 경비가 절감되는 장점은 있으나 조준하기가 어렵다.          ② 압축공기나 가스 등으로 발사하는 관계로 수렵 중 총포판매업소를 경유하여 가스 등을 주입하여야 하는 불편이 있다.          ③ 엽총에 비해 정조준과 조준선 정열이 필요로 하는 총기로 고정표적에만 발사하는 단점이 있다.          ④ 사격 시 엽총보다 반동이 작지만 구조가 단순하여 작은 조류 사냥용으로 제작되었다.</p> <p><b>【123】 국내에 수렵 및 유해야생동물구제용으로 사용되고 있는 공기총에 대한 설명이다. 올바른 내용을 고르시오.</b></p> <p>① 스프링식은 조준이 쉽고 위력이 작고 무거우나 가스 등을 넣어야 하는 불편함이 없다.          ② 유해야생동물구제용으로 사용되고 있는 공기총은 산탄과 단탄 총기를 모두 사용할 수 있다.          ③ 압축 탱크가 있는 공기총은 유효사거리가 더 길고 산탄 사용 시 탄막 형성이 잘되어 별도 초크를 부착할 필요가 없다.          ④ 레바식 산탄 공기총은 발사 시 패턴 유지가 어려워 초크를 부착해야 하는 불편함이 있다.</p> <p><b>【124】 수렵용 총기의 구조 및 성능 등에 대한 설명을 나열하였다. 가장 설명이 잘못된 문항을 고르시오.</b></p> <p>① 엽총은 공기총보다 무거운 단점은 있으나 모든 수렵동물 포획에 훨씬 유리한 총기다.          ② 엽총은 이동하는 멧돼지나 나는 꿩 등 야생동물 포획을 하기 쉽도록 제작된 총기다.          ③ 공기총과 엽총의 조준점인 가늠자와 가늠쇠의 형식이 같지만 조준하는 방법 자체가 다르게 제작된 총기다.          ④ 산탄총과 라이플총은 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률에 의거 사용 용도가 다르다.</p> <p><b>【125】 다음 중 총기 유효사거리에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.</b></p> <p>① 동물 마취용 총기는 형식과 무관하게 유효사거리가 일정하게 제작되어 있다.          ② 유효사거리란 총기를 발사할 경우 실탄이 목표물에 도달하는 거리다.          ③ 수렵총기 중 엽총 유효사거리가 가장 길며, 유효사거리란 사격 시 수렵동물에게 치명상을 입히는 거리다.          ④ 가스발사총은 공기소총과 유사한 유효사거리를 유지하고 있다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		126	○		
			127	○		
			128	○		
			129		○	
출제	최경철	검증	윤종영			

【126】 총포의 구조에 대한 설명이다. 잘못된 내용을 고르시오.

- ① 우리나라에서 사용되고 있는 총기는 총열 · 기관부 · 노리쇠 뭉치 · 방아틀뭉치 및 개머리로 구성되어 있다.
- ② 엽총의 개머리는 사격 시 충격 흡수와 조준에 중요한 역할을 하는 총기의 구성품이다.
- ③ 탄알의 장전방법은 삽탄식 · 탄창식 또는 회전식이어야 한다.
- ④ 공기총 총신과 압축실 실린더는 분리되고 외부 압력에 견딜 수 있는 재질이어야 한다.

【127】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 규정하고 있는 총기의 성능에 관하여 올바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 산탄 엽총의 유효사거리는 50m 이내이며 탄알은 18.3mm 이상의 산탄에 탄알 수는 2개 이하를 사용해야 한다.
- ② 산탄 엽총의 유효사거리는 60m 이내이며 탄알은 18.3mm 이하의 산탄에 탄알 수는 2개 이하를 사용해야 한다.
- ③ 산탄 엽총의 최대사거리는 560m 이하이며 4.5mm 공기총 연지탄 에너지는 50J 이상이다.
- ④ 산탄 엽총의 최대사거리는 550m 이하이며 5.5mm 공기총 연지탄 에너지는 50J 이하다.

【128】 엽총소지허가자가 실탄을 잘못 선정하여 발생할 수 있는 총기 고장 원인을 나열하였다. 다음 중 총기 고장의 원인에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오

- ① 총열에 발생하는 열기의 과다로 사거리가 짧아지고 총열이 파손될 수 있다.
- ② 수렵인 자신이 화상 등 상해를 입을 수 있고 탄착군 형성이 저하된다.
- ③ 과도한 압력은 격발불능이 되고 개머리판이 파손되어 사격을 할 수 없게 될 수 있다.
- ④ 엽총의 주요 기능인 총열과 기관부, 노리쇠 뭉치 등 고장의 원인이 될 수 있다.

【129】 수렵용 총기 사용에 대한 설명이다. 타당한 내용이 아닌 것은?

- ① 꿩 사냥은 산탄 엽총을 사용하되 맹수류도 강선 엽총을 사용해서는 아니 된다.
- ② 멧돼지 사냥은 산탄 엽총을 사용하고 작은 조류는 산탄 공기총을 사용한다.
- ③ 울창한 숲을 통과 시에는 실탄을 추출하고, 주위에 수렵동물 소리가 들리면 안전장치를 풀고 즉시 방아쇠를 당길 수 있는 자세를 취하여야 한다.
- ④ 엽총은 공기총보다 견고하고 구조가 간단하나 고장 시 수리가 난해해진다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				130	○		
평가영역	수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			131		○	
				132	○		
출제	최경철	검증	윤종영				

【130】 수렵용 총기에 대한 기능 및 구조 등을 설명한 것이다. 가장 적절한 답을 고르시오.

- ① 수렵용 또는 유해야생동물구제용 공기총은 총종에 따라 산탄과 단탄 총기가 있으며 수렵면허 허가를 받고 수렵총기 보관 해제를 받으면 필요에 따라 2정의 총기 중 1정씩 임시 해제받아 사용할 수 있다.
- ② 엽총은 18.3mm 이상 산탄 실탄을 사용하여야 하며 단탄 사용은 별도의 허가를 받을 수 없다.
- ③ 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률에는 단탄 엽총에 대한 해제 규정이 없어 허가권자의 임의규정이나 국내에서는 사용 허가를 금지하고 있다.
- ④ 과거 국내에 반입된 엽총형 마취총은 산탄을 장전하여 야생동물을 포획할 수 있던 총기로서 용도 변경 허가를 받아 수렵용이나 유해야생동물구제용으로 사용할 수 있다.

【131】 수렵용 엽총을 이용하여 야생동물을 포획하고자 한다. 다음 사격행위 중 가장 타당한 것을 고르시오.

- ① 잠자는 동물은 도망하게 한 후, 조류는 날려 놓고 사격을 하는게 엽도인의 자세다.
- ② 초보 엽사는 실탄을 많이 장전할 수 있는 총기를 선호하며 도망가는 동물에 대해 수회 사격을 할 수 있는 장점이 있다.
- ③ 5연발 엽총은 방아쇠를 당길 때마다 실탄이 발사되는 자동총으로 포획이 유리하다.
- ④ 호숫가 등에 청둥오리가 앓을 때보다 물 위에 노닐 때를 기다려 사격하면 효과적이다.

【132】 다음은 국내 수렵인들이 수렵 또는 유해야생동물구제, 아프리카돼지열병 퇴치 등을 위해 사용하고 있는 산탄 엽총을 설명한 것이다. 타당하지 않은 설명은?

- ① 우리나라 엽사 대부분이 사용하고 있는 외대 또는 쌍대 엽총은 산탄 전용 총기다.
- ② 공기총을 소지 및 사용하고 있는 국내 엽사들은 산탄 내지 단탄 공기총을 사용한다.
- ③ 방아쇠를 당길 때마다 한 발씩 발사되는 상하쌍대 엽총은 수렵 또는 유해야생동물구제, 아프리카돼지열병 퇴치 및 사격경기용 등으로 사용한다.
- ④ 12번 엽총은 탄착군 형성이 둥글고 무거우나 수렵활동이 용이하여 남자 엽사들이 대부분 사용하고 20밀리 엽총은 탄착군 형성이 좁고 가벼워 여성 엽사들이 선호하는 총기다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			133	○		
				134			○
				135	○		
				136		○	
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【133】 다음은 우리나라 엽사들이 소유하고 있는 모든 산탄 엽총의 총열에 대한 설명이다. <u>잘못된 설명을 고르시오.</u></b></p> <p>① 총열의 길이에 따라 사거리와 패턴이 달라지고 있어 초크를 부착하는 방법으로 포획 활동 시 발생하는 단점을 보완하고 있다</p> <p>② 짧은 총열에 비해 긴 총열은 살상력이 높고 휴대가 편리하며 사격이 용이하다.</p> <p>③ 총기 중 총열은 격발 시 가장 빨리 많은 열을 받아 유효사거리의 저하 또는 총열이 파손되는 문제가 발생된다.</p> <p>④ 탄착균 형성 등 총열에 문제가 발생하거나 우려될 경우 예비총열 소지허가를 받아 사용할 수 있다.</p>							
<p><b>【134】 다음 중 공기총에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.</b></p> <p>① 압축공기 또는 가스등으로 발사되며 용수철식은 압축식과 형식 및 구조가 다르다.</p> <p>② 공기총의 총신과 압축실 실린더는 이은 자리가 없고 1cm당 180kg 이상의 압력에 견딜 수 있는 재질이어야 한다.</p> <p>③ 격발 시 위력은 압축식 공기총 보다 용수철식 공기총이 더 좋다.</p> <p>④ 공기총의 전체 길이는 80cm 내지 120cm 이내이며 초크를 부착해서 사용할 수 없다.</p>							
<p><b>【135】 수렵용 총기에 부착된 내용을 올바르게 설명한 것이 아닌 것은?</b></p> <p>① 조준경이란 조준을 쉽고 정확하게 할 수 있도록 총기 몸통 위에 부착하는 것으로 공기총 소지 허가를 받은 자가 조준경 부착 허가를 받지 않고 사용할 수 있는 것이다.</p> <p>② 소음기란 사격 시 나타나는 총기 발사음을 감소시키는 장치로 양돈 농가 등 가축이 있는 지역에서 총소리에 유산되는 것을 방지하기 위해 총기에 부착 사용하는 것이다.</p> <p>③ 초크란 일명 조리개라고도 하는 총기의 부착물로 엽총 총구에 부착하는 것으로 산탄의 패턴을 조절하여 주는 역할을 하는 것이다.</p> <p>④ 약실이란 탄약을 장전하는 것으로 항상 청결하게 하여 총기 고장 및 파손을 미연에 방지하여야 한다.</p>							
<p><b>【136】 다음 중 유효사거리와 최대사거리가 가장 긴 총기와 연결된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 반자 5연발 외대 엽총과 상하쌍대 엽총</p> <p>② 동물포획용 마취총과 타정총</p> <p>③ 5.5mm 단탄 공기총과 사격용 공기권총</p> <p>④ 가스발사총과 라이플소총</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				137	○		
평가영역	수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			138			○
				139			○
				140	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【137】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 규정된 총기 등에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 구경은 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제3조의 규정에 의한 규격에 적합하여야 한다.</p> <p>② 산탄 공기총은 구경 5.5밀리미터 내지 6.4밀리미터의 것에 한한다.</p> <p>③ 유해야생동물구제용으로 허가를 받은 총기도 허가받은 시간 외는 반드시 지정된 무기고에 보관하여야 한다.</p> <p>④ <u>고라니 또는 참새 등 야생동물을 포획 시 공기총 중에는 6.4mm 단탄 공기총이 가장 효과적으로 사용되고 있다.</u></p>							
<p><b>【138】 공기총에 대한 설명 중 잘못된 설명은?</b></p> <p>① 압축공기 또는 가스로 발사되며 4.5mm 공기총은 산탄을 사용해서는 안 된다.</p> <p>② 엽총보다 구조가 매우 복잡하고 수렵 시 포획률이 떨어진다.</p> <p>③ 발사 시 총기의 반동이 약하나 고장이 없고 가벼워 실용적인 총기다.</p> <p>④ 구경 표시는 밀리미터로 한다.</p>							
<p><b>【139】 겨울철 수렵장에서 총기 발사 시 탄착점 형성에 영향을 가장 적게 미치는 조건을 고르시오.</b></p> <p>① 공기 또는 가스 압력</p> <p>② 유효사거리 또는 총열</p> <p>③ 비. 바람. 눈</p> <p>④ <u>햇볕 또는 기온</u></p>							
<p><b>【140】 상하쌍대 엽총에 대한 특징을 설명한 것이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① <u>총열 위에 다른 하나의 총열이 있어 기능이 다양하고 조준하기는 쉬운 장점은 있으나 착용감은 다소 떨어지는 단점도 있다.</u></p> <p>② 유럽에서 가장 많이 사용하고 있는 총기로서 외부 충격 등에 견고하고 반동이 작으나 다소 무거운 단점도 상존한다.</p> <p>③ 두 번째 사격 시 조준이 빠르고 고장은 적으나 고장 시 수리가 난해하여 수리 전문가에게 의뢰하여야 하는 단점도 있다.</p> <p>④ <u>핀 한 개, 스프링 하나 교체하는데도 총기를 분해하여야 하는 단점과 첫발은 총기 반동이 작은 장점도 있다.</u></p>							



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			141		○	
				142	○		
				143			○
출제	최경철	검증	윤종영				

**【141】수평쌍대 엽총에 대한 특징을 설명한 것이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 반동이 큰 단점은 있으나 가볍고 휴대가 간편해 수렵용으로 많이 사용되고 있다.

② 외형상 단순하게 보이나 정교한 기술을 요하는 등 제조가 매우 어려운 총기다.

③ 사격 시 상하쌍대에 비해 무게의 분산이 잘 이루어지며 수제품은 서부 개척시대부터 미국에서 사용된 것으로 미국에서 가장 많이 사용되고 있다.

④ 두 개의 총신은 기능이 다양하며 총신을 완전히 꺾어야 탄피를 배출할 수 있고 눈에 보이는 총구는 안전성을 높여주는 등 장점이 많은 총기다.

**【142】공기총의 구조 및 성능에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 공기총은 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm 단탄 공기총과 5.5mm, 6.4mm 산탄 공기총으로 분류한다.

② 공기총의 구조는 총구, 가늠쇠, 가늠자, 기관부, 공기탱크, 방아쇠울, 개머리, 총열 등으로 이루어져 있다.

③ 공기총열의 길이는 45~62cm, 공기방출량은 7~10CC, 회전곡선은 1 1/4~1 1/2회, 강선은 6~12조 우선으로 제원이 이루어져 있다.

④ 공기 압축식이란 압축기로 압축시킨 질소를 주입하는 방식이며, 국내 공기총은 대부분 이러한 구조로 생산 및 사용되고 있다.

**【143】엽총의 구조 및 성능에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 화약이 연소하여 발생된 가스압력으로 산탄이 추진되는 총기를 엽총이라고 한다.

② 변경은 12, 16, 20, 24, 28, 30, 410이 있으며 변경이란 총구 지름의 길이를 숫자로 표시하는 것으로 410번은 무게단위를 사용한다.

③ 엽총 구조는 개머리, 레버, 리브 가늠쇠, 방아쇠울, 기관부, 총열 등으로 이루어져 있다.

④ 총열은 주로 26, 28, 30인치를 사용하고 총열은 넓은 탄막을 형성하며 초크는 변경이 작은 엽총에도 변경이 큰 엽총과 같은 성능을 낼 수 있다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			144	○		
				145		○	
				146	○		
				147		○	
출제	최경철	검증	윤종영				

**【144】 반자동 3연발 엽총에 대한 특징을 설명한 것이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 반자동 3연발 엽총은 총열이 하나이며 총열 아래에 여분의 탄창이 있다.

② 방아쇠를 당길 때 약실에 있는 탄이 발사되고 탄피가 배출되며 탄창에 있는 엽탄이 반자동으로 올라와 자동으로 장전되어 연속적으로 발사할 수 있다.

③ 조류 중 오리 수렵에 가장 많이 사용되고 있으며 초크를 삽입할 수 있어 기능도 다양해지고 있는 총기다.

④ 쌍대 총기에 비해 고장률이 높아 불편할 뿐만 아니라 약실의 개방상태 등 안전사고를 또한 매우 높은 총기로 사용 시 주의를 요하는 총기다.

**【145】 엽총의 특성에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 가스식이란 엽탄이 총구를 빠져 나갈 때 총강 안에 가해지는 압력으로 총열 중간에 있는 작은 연결쇠를 통해 노리쇠를 재장전하는 방식이다.

② 스프링식이란 스프링의 탄성을 이용해 재장전하는 방식으로 연발 사격 시 총열이 앞뒤로 움직이면서 재장전하는 것으로 연사 속도가 느린 단점이 있다.

③ 펌프식이란 홀치기식, 볼트식이라 불리우는 엽총으로 강하고 성능이 뛰어나지만 발사 후 엽탄을 삽입해야 하는 것과 연속사격을 할 수 없는 단점이 많은 총기다.

④ 단발식은 물 위에 노니는 오리류 사냥용으로 사용된 총기이나 요즈음은 거의 사용되지 않은 총기다.

**【146】 다음은 엽총의 총열에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오.**

① 총열은 화약의 폭발에너지로 탄속을 가속 시키는 역할을 하는 것이다.

② 총열은 폭발 압력이 높은 약실 쪽이 두꺼우며 총구 쪽으로 갈수록 얇아진다.

③ 총열에는 초크를 삽입하여 패턴을 조절할 수 있고 총열이 길면 사거리가 길어진다.

④ 약실 끝에서 총구 끝까지를 총열이라 하며 수렵용 총열은 26인치 28인치 30인치를 사용하고 있다.

**【147】 수렵용 엽총에 부착하는 초크에 대한 설명이다. 부적절한 것을 고르시오.**

① 산탄의 산개도를 조절하여 주는 장치로 사용 초크에 따라 패턴과 탄도에 큰 변화를 줄 수 있다.

② 풀초크는 총열 구경을 가장 넓게 넓혀 주고 산탄의 비산폭 또한 조밀해 지는 등 장거리 사격용으로 사용한다.

③ 모디초크는 가장 다양하게 사용되는 초크로 중거리 사격용으로 사용된다.

④ 실린더 초크는 총열구경이 넓고 산탄의 비산폭 또한 넓어 20m 이내 표적에 사용된다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수립용 총기(엽총, 공기총)의 특성	148		○	
		149	○		
		150		○	
출제	최경철	검증	윤종영		
<p><b>【148】 엽총의 구조에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 리브는 총열 상단에 부착된 편자로 총기의 조준을 편하게 하기 위한 것이나 이물질 또는 눈, 비 등에 의해 쉽게 부식될 수 있는 부착물이다.</p> <p>② 초크는 산탄의 산개도를 조절하여 주는 장치로 엽총에만 사용할 수 있다.</p> <p>③ 노리쇠는 격침을 장전해 주는 역할을 해주며 엽탄을 넣고 가스가 밖으로 분출되지 않도록 하는 기관부의 중요한 부품 중 하나다.</p> <p>④ 총열은 넓은 탄막을 형성하며 총구는 산탄의 폭발 시 압력에 견딜 수 있도록 약실쪽보다 두껍게 제작되어 있다.</p>					
<p><b>【149】 수립용 엽총의 구조 및 성능에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 산탄총의 구경은 라이플총에 비하여 탄막이 넓으며 빠르게 움직이는 수립동물을 향해 신속히 사용할 수 있도록 제작된 총기다.</p> <p>② 개머리는 안정된 사격술 지원과 격발시 반동을 완화시켜 주는 역할을 하며 노리쇠문치는 격발 장치와 장전을 수행하는 장치를 감싸고 있다.</p> <p>③ 구경이란 라이플 총기의 내경을, 변경은 엽총의 총강 지름을 일컫는 것으로 수립용 엽총의 변경 중 국내 대부분의 엽사들은 12변을 사용하고 있다.</p> <p>④ 상하쌍대는 조준이 쉽고, 수평쌍대는 가볍고 휴대가 편하며 반자동 외대 엽총은 약실의 개방상태 확인이 곤란하여 안전사고가 많이 발생하는 단점이 있는 총기이다.</p>					
<p><b>【150】 공기총의 발사원리 및 구조에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오</b></p> <p>① 총구의 안지름을 구경이라 하며 공기총은 미터법을 사용하고 단탄과 산탄으로 구별된다.</p> <p>② 공기총은 크게 기관부와 총열, 개머리로 구성되어 있으며 총열과 초크는 탄착점에 영향을 미친다.</p> <p>③ 공기총열의 총신과 압축 실린더는 이은 자리가 없고 1㎡당 180kg 이상의 압력에 견딜 수 있는 재질로 만들어진다.</p> <p>④ 공기 압축식이란 압축기로 압축시킨 공기를 주입하는 방식으로 용기를 눌러 손잡이를 연 다음 총기의 압축공기 주입구를 용기 꼭지에 밀착시켜 주입하는 방식이다.</p>					
<p><b>【151】 공기총의 발사원리 및 구조에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 격발하면 노리쇠 문치는 공기가 압축된 탱크의 밸브를 개폐시키기 위하여 충격을 가하고 그 충격으로 압축공기가 분출하여 탄알을 밀어내는 원리다.</p> <p>② 개머리는 정확한 사격술을 지원하고 총열은 탄착점에 영향을 미친다.</p> <p>③ 엽총보다 가벼운 장점은 있으나 조준이 어렵고 압축공기를 지속적으로 넣어야 하는 단점을 가지고 있는 총기다.</p> <p>④ 공기총 전체의 길이는 80cm 내지 120cm이며 압축실 실린더의 체적은 500㎤를 초과하여 자체 압력이나 외부 충격으로부터 파손되지 않게 제작되었다</p>					

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수립용 총기(엽총, 공기총)의 특성	152	○		
		153	○		
		154		○	
출제	최경철	검증	윤종영		

【152】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제3조 제1항에 따른 총포의 구조에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 총은 총열 · 기관부 · 노리쇠mung치 · 방아틀mung치 및 개머리로 구성되고 공기총의 구조는 겸용할 수 없는 단일형식의 구조로 제작되었다.
- ② 탄알의 장전 방법은 삽탄식 · 탄창식 또는 회전식이며 공기총의 형식은 공기 또는 가스 압축식 · 용수철식 · 가스 용수철식이다.
- ③ 구경 또는 번경은 총포관련법시행령 제3조 규정에 의한 규격에 적합하고 산탄공기총은 구경 5.5mm 내지 6.4mm 것에 한한다.
- ④ 기관부의 오른쪽에는 제조회사와 총의 종류 및 구경을, 왼쪽에는 제조회사별 영문약어 2자와 제조연도 2자를 새겨 표시 한다

【153】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제3조 제1항에 따른 총포의 구조에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 방아틀mung치에는 제조국가 영문약어 2자와 제조연도 2자 및 제조순번에 따른 일련 번호를 여섯 자리 숫자로 새긴다.
- ② 방아쇠를 당길 수 있는 힘이 1킬로그램 이상으로 하고, 안전장치를 할 수 있는 구조로 제작한다.
- ③ 노리쇠 · 공이치기 · 방아쇠 · 단발자 · 안전장치의 재료는 한국산업규격(KS) 이상의 재질을 사용한다.
- ④ 제작하는 총마다 기관부의 오른쪽에는 제조순번에 따른 일련번호를 여섯 자리의 숫자로 새겨 표시한다.

【154】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제3조제1항제1호라목 엽총에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.

- ① 산탄총은 번경 4번 내지 32번 및 구경 0.41인치의 것에 한한다.
- ② 강선총은 구경 0.20인치 내지 0.38인치의 것에 한한다.
- ③ 공기총은 구경 4.5밀리미터 내지 5.5밀리미터의 것에 한한다. 다만, 산탄총인 공기총의 경우에는 5.5mm 내지 6.4mm 것에 한한다.
- ④ 가스총은 구경 4.5밀리미터 내지 5.5밀리미터의 것에 한한다. 다만, 산탄총인 공기총의 경우에는 5.5mm 내지 6.4mm 것에 한한다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수립용 총기(엽총, 공기총)의 특성			155			○
				156		○	
				157	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【155】 공기총의 특성에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 공기총은 압축공기나 가스에서 발사 에너지를 얻어 발사하는 총기다.</p> <p>② 단탄 공기총은 라이플형으로 총열에 강선이 있어서 정확도를 높여주는 총기이며 국내에서 수렵 또는 유해야생동물구제용으로 사용되는 총기는 5.0~5.5mm가 주를 이루고 있다.</p> <p>③ 산탄 공기총은 엽총과 같이 파이프형의 총열로 고정표적에 사용할 수 있도록 제작된 총기로 국내에서 수렵용으로 사용되는 총기는 5.5mm에 한한다.</p> <p>④ 공기총은 산탄과 단탄이 있으며 수렵용과 사격용으로 분리되어 있다.</p> <p><b>【156】 공기총의 특성에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 단탄 공기총은 압축공기나 가스 등으로 발사되는 총기로 강선이 있어 정확도를 높여주고 있으나 엽총에 비해 조준이 어려운 단점이 있는 총기다.</p> <p>② 산탄 공기총은 엽총과 같이 파이프형 총열로 산탄이 발사되는 등 이동표적용으로 제작된 총기다.</p> <p>③ 단탄 공기총은 조준선 정열과 정조준이 필요한 총기이며 나무 위에 앉아 있는 참새를 포획할 수 있는 등 고정 표적용으로 제작된 총기다.</p> <p>④ 공기총은 초크를 삽입할 수 없고 패턴을 조절할 수 있는 기능 또한 없으나 정확성을 요하는 조준경은 허가권자의 허가와 무관하게 수립자가 임의로 부착하여 사용할 수 있는 총기다.</p> <p><b>【157】 공기총의 특성에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 공기총은 대부분 작은 새를 포획하는 관계로 수렵에 따른 이동지역이 넓어 휴대가 편하고 가벼운 총기다.</p> <p>② 움직이는 동물이나 가깝고 먼 곳을 즉시 확인할 수 있는 가늠자와 가늠쇠는 오픈사이트로 조준하기 쉽게 만들어진 총기다.</p> <p>③ 공기총은 수렵 또는 유해야생동물구제 활동에 따른 각종 장애물과 주변 여건은 총기를 빨리 망가뜨릴 수 있는 환경으로 반드시 견고하게 만들어져야 한다.</p> <p>④ 삼각가늠쇠는 상하편차를 쉽게 판단할 수 있으며 폴사이트는 좌우편차가 적은 가늠쇠로 고정표적에 유리하게 제작되어 있다.</p>							

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
		158		○	
평가영역	영역 2 : 수립용 총기(엽총, 공기총)의 특성	159	○		
		160	○		
출제	최경철	검증	윤종영		

**【158】 공기총의 구경에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.**

① 공기총의 구경은 엽총과 같이 밀리미터법을 사용한다.

② 구경의 종류는 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm, 6.4mm 등 5종이 있다.

③ 강선이 없는 산탄 공기총은 5.5mm, 6.4mm 등 2종이 있다.

④ 연지탄을 사용하는 라이플형 공기총은 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm 등이 있다.

**【159】 공기총의 형식에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.**

① 스프링식은 스프링의 팽창력으로 피스톤을 전진시켜 실린더에 압축공기를 생성한 후 분출되어 탄환을 발사시키는 총기다.

② 스프링식은 레버형과 중절식이 있으며, 비교적 명중률이 높으나 장전 시 안전사고가 발생하는 단점이 많은 총기다.

③ 중절식은 스프링식 공기총의 일종으로 탄환 발사용의 스프링을 압축하는 레버를 총신이 겹치고 있는 형식의 총기 특성상 정밀하지만 가격이 높은 단점이 있는 총기다.

④ 언더레버식은 중절식 공기총의 단점인 마모에서 생기는 편차나 불안감 등을 제거하고 새로운 방법으로 스프링총이 요구하는 제반사항을 충족시킬 수 있는 방법으로 고안된 총기다.

**【160】 중절식 공기총에 대한 탄알을 장전하는 방식을 순서대로 나열하였다. 올바른 장전 방식이 아닌 것을 고르시오.**

① 첫 째, 왼손으로 총대를 잡고 오른손으로 총열을 잡는다.

② 두 번째, 총열을 아래로 꺾는다.

③ 세 번째, 총열 밑에 있는 스프링 밀대가 스프링을 오그려 방아쇠가 스프링 중심대 턱에 걸리도록 하여야 한다.

④ 네 번째, 탄알을 장전하고 총열을 다시 위로 펴고 노리쇠뭉치가 완전히 결합되었는지 확인하여야 한다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수립용 총기(엽총, 공기총)의 특성	161	○		
		162		○	
		163	○		
출제	최경철	검증	윤종영		

**【161】 언더레버식 공기총에 대한 탄알을 장전하는 방식을 순서대로 나열하였다. 올바른 장전 방식이 아닌 것을 고르시오.**

① 첫 째, 오른손으로 총목을 쥐고 왼손 집게 손가락으로 레버 고리를 연다.

② 두 번째, 레버를 아래로 잡아당긴 후 방아쇠가 스프링 중심대턱에 걸릴 때 밀어준다.

③ 세 번째, 방아쇠가 스프링 턱에 걸리면 레버를 본래 위치로 보낸다.

④ 약실의 손잡이를 젖히고 탄알을 넣는다

**【162】 사이드 레버식 공기총에 대한 탄알을 장전하는 방식을 순서대로 나열하였다. 올바른 장전 방식이 아닌 것을 고르시오.**

① 총을 어깨나 무릎 위에 안전하게 기대어 놓고 왼손으로 총몸 위를, 오른손은 레버 손잡이를 쥜다.

② 손잡이를 뒤로 젖혀 안전턱에 걸어 놓으면 프시톤 실린더가 후퇴하면서 실린더가 열린다.

③ 약실에 총알을 장전하고 레버를 방아쇠에 걸릴 때까지 후퇴시켰다가 전진시킨다.

④ 안전장치가 풀려 완전히 자물쇠가 레버에 걸리면 사격을 한다.

**【163】 가스식 공기총에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.**

① CO<sub>2</sub> 액체 가스를 공기총에 부착된 용기에 주입하여 공기와 접촉시켜서 생기는 기체 압력 가스를 탄알 추진에 이용한 것이다.

② 1회 가스통 장치로 40~50발의 사격을 할 수 있고 스프링식 중 중절식처럼 반동이 거의 없는 총기이며 레버작용에 필요 이상의 시간과 육체적 노력을 요구하지 않는다.

③ 레버 작동에서 일어나는 안전사고도 전무하여 가장 편리한 공기총으로 사용되고 있다.

④ 기화 가스압이 처음과 나중에 서로 다르므로 최초의 압력에 비하여 후반부에는 탄속이 저하되어 탄착점이 일정하지 않는 등 단점이 발견되고 있는 총기다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수립용 총기(엽총, 공기총)의 특성			164	○		
				165		○	
출제	최경철	검증	윤종영				

**【164】 언더레버식 공기총에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것을 고르시오.**

① 명중률이 높으나 장전시 안전사고가 발생하는 단점이 많은 총기다.

② 스프링의 팽창력으로 피스톤을 전진시켜 실린더에 압축공기를 생성한 후 분출되어 탄환을 발사시키는 총기다.

③ 마모에서 생기는 편차나 불안감 등을 제거하고 새로운 방법으로 스프링총이 요구하는 제반사항을 충족시킬 수 있는 방법으로 고안된 총기다.

④ 탄환 발사용의 스프링을 압축하는 레버를 총신이 겹하고 있는 형식의 총기 특성상 정밀하지만 가격이 높은 단점이 있는 총기다.

**【165】 스프링식 공기총에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것을 고르시오.**

① 명중률이 높으나 장전 시 안전사고가 발생하는 단점이 많은 총기다.

② 스프링의 팽창력으로 노리쇠몽치를 전진시켜 실린더에 압축공기를 생성한 후 분출되어 탄환을 발사시키는 총기다.

③ 마모에서 생기는 편차나 불안감 등을 제거하고 새로운 방법으로 스프링총이 요구하는 제반 사항을 충족시킬 수 있는 방법으로 고안된 총기다.

④ 탄환 발사용의 스프링을 압축하는 레버를 총신이 겹하고 있는 형식의 총기 특성상 정밀하지만 가격이 높은 단점이 있는 총기다.



**과목 3-1 (제1종): 수렵도구(제1종)의 사용법**  
**평가영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도**



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도	1	○		
		2		○	
		3	○		
		4	○		
출제	최경철	검증	윤종영	5	○

**【1】 수렵용 엽탄에 대한 설명으로 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 탄알과 화약 등으로 구성되어 있다.
- ② 외대 및 쌍대 등 모든 엽층에 사용되고 있다.
- ③ 총열의 초크에 맞는 엽탄을 사용하여야 한다.
- ④ 엽탄 표준직경에 따라 탄알의 크기가 다르다.

**【2】 엽탄의 성능에 대한 설명으로 적합하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 소립자는 탄착거리가 짧다.
- ② 입자의 크기에 따라 최대사거리가 다르다.
- ③ 입자가 클수록 명중률이 높다.
- ④ 추진화약과 뇌관 등으로 구성되어 있다.

**【3】 엽탄에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 엽탄은 산탄으로 총기로부터 분리된 엽탄은 안전하다.
- ② 초크의 크기에 따라 엽탄을 사용하여야 패턴이 조절된다.
- ③ 엽탄 알맹이는 포획대상물에 따라 탄알의 표준지름이 다른 것을 사용한다.
- ④ 엽탄 알맹이는 2개 이하만 사용하며 탄알의 표준지름은 18.3mm 이하이어야 한다.

**【4】 엽탄에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 약실의 길이와 맞는 탄약을 사용한다.
- ② 눈과 비 등에 안전하게 방수처리가 되어 있다.
- ③ 입자가 클수록 명중률이 높고 입자가 작을수록 명중률이 낮다.
- ④ 반동에 영향을 미치지 않는다.

**【5】 수렵장 또는 유해야생동물구제 현장에서 사용하는 엽층에 장전하는 실탄에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 밭둑에서 노니는 꿩이나 모이를 먹고 있는 다수의 비둘기 사냥은 연지탄을 사용한다.
- ② 멧돼지 사냥은 입자가 적고 알갱이가 적게 들어간 산탄을 사용한다.
- ③ 우리나라에서 사용되고 있는 모든 엽층은 방아쇠를 당기고 있어도 한발씩만 발사된다.
- ④ 쌍대 엽층에 비해 위력이 강한 반자 5연발 외대 엽층은 수 회 발사가 가능하여 맹수 포획에 더 유리하다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				6			○
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			7	○		
				8			○
				9		○	
출제	최경철	검증	윤종영	10	○		

【6】 산탄 입자의 수로 분류한 것을 고르시오.

- ① 패턴
- ② 초크
- ③ 엽탄
- ④ 연지탄

【7】 약실의 길이와 다른 엽탄 사용에 따른 피해내용이 아닌 것을 고르시오.

- ① 총구가 막히거나 파손될 우려가 발생할 수 있다.
- ② 본인과 타인의 생명과 재산에 피해를 줄 수 있다.
- ③ 총기의 본래 성능과 다르게 탄착점이 다를 수 있다.
- ④ 공이치기가 파손되어 뇌관의 기능을 마비시킬 수 있다.

【8】 엽탄의 내부 구조물에 포함된 것이 아닌 것을 고르시오.

- ① 뇌관
- ② 산탄
- ③ 화약
- ④ 공이

【9】 다음 중 장약총 산탄 탄알의 지름과 산탄 탄알 수에 대한 설명이 올바른 것을 고르시오.

- ① 18.3mm 이상과 2개 이하
- ② 18.3mm 이하와 2개 이상
- ③ 16.3mm 이상과 3개 이하
- ④ 16.3mm 이하와 3개 이상

【10】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행규칙 제2조제3항 규정에 의거 공기총 산탄 탄알의 지름과 탄알 수가 맞게 표시된 것을 고르시오.

- ① 2.5mm 이하 산탄과 2개 이하 탄알
- ② 2.7mm 이하 산탄과 3개 이상 탄알
- ③ 2.9mm 이하 산탄과 2개 이상 탄알
- ④ 3.3mm 이하 산탄과 3개 이하 탄알

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			11	○		
				12			○
				13	○		
				14	○		
출제	최경철	검증	윤종영	15		○	

**【11】 다음 중 장약총 탄알의 수와 크기, 유효사거리, 최대사거리가 순서대로 맞게 나열된 것을 고르시오.**

① 2개 이하, 18.3mm 이상, 60m 이내, 560m 이내  
② 2개 이상, 18.3mm 이하, 60m 이내, 560m 이하  
③ 2개 이하, 18.3mm 이상, 60m 이하, 560m 이하  
④ 2개 이상, 18.3mm 이하, 60m 이하, 560m 이내

**【12】 다음 중 화약총 탄알의 형태와 탄알이 발사될 때 날아가는 패턴 형태가 올바른 것과 짝지어진 것을 고르시오.**

① 원형과 원형  
② 육각형과 장구형  
③ 원형과 타원형  
④ 타원형과 원형

**【13】 다음 중 수렵용 엽총에 사용할 수 있는 엽탄과 공기총 연지탄의 규격이 맞는 것과 짝지어진 것을 고르시오.**

① 지름 30mm 이하 산탄과 중량 1.6g이하 연지탄 4호  
② 지름 20mm 이하 산탄과 중량 1.8g이하 연지탄 3호  
③ 지름 15mm 이하 산탄과 중량 1.7g이하 연지탄 1호  
④ 지름 25mm 이하 산탄과 중량 1.5g이하 연지탄 2호

**【14】 수렵용 엽총 엽탄에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

① 납 또는 철로 만든 작은 알맹이다.  
② 산탄으로 총기와 분리되어 있으면 안전하다.  
③ 연지탄과 단탄은 허가받을 수도 사용할 수도 없다.  
④ 사격 시 지형과 기후 등에 직접적으로 영향을 받는다.

**【15】 엽탄에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

① 구경에 맞는 것을 선택하여야 한다.  
② 엽탄 길이는 동일하다.  
③ 넓은 지역에 산개하여 날아간다.  
④ 납 등으로 만든 작은 알맹이다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
		16	○		
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도	17			○
		18			○
		19		○	
출제	최경철	검증	윤종영	20	○

【16】 수렵인이 일일 구입할 수 있는 실탄의 양수량을 규정한 목적을 고르시오.

- ① 유해야생동물 피해 농어민이 직접 포획을 할 경우에는 수량에 제한을 받지 않는다.
- ② 밀렵·밀거래 및 음식물 조리 등 판매 행위를 근절하기 위한 조치다.
- ③ 야생동물의 많은 포획을 방지하고 생태계 보존을 위한 조치다.
- ④ 사람의 생명과 재산 등 공공의 안전을 위한 조치다.

【17】 A는 수렵총기를 임시보관 해제를 받아 수렵장으로 출발하기에 앞서 실탄을 구입하고자 한다. 양도·양수 허가를 받지 않고 실탄은 몇 발까지 구입이 가능한가?

- ① 일일 50발 이하
- ② 일일 100발 이하
- ③ 일일 150발 이하
- ④ 일일 200발 이하

【18】 A는 수렵총기를 임시보관 해제를 받아 수렵장으로 출발하기에 앞서 실탄을 구입하고자 한다. 양도·양수 허가를 받지 않고 수렵용 실탄을 구입할 수 있는 곳을 고르시오.

- ① 총포수리업소
- ② 동료업사
- ③ 총포판매업소
- ④ 대한사격연맹

【19】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 제6조 및 제21조제1항제4호 규정에 의거 관계기관의 허가를 받지 않고 화약류판매업자가 엽탄을 판매할 수 있는 대상을 고르시오.

- ① 가스총 판매업자
- ② 엽총소지허가를 받은 자
- ③ 대한사격연맹 및 각 시·도사격연맹회장
- ④ 공기총소지허가를 받은 자

【20】 실탄 양도·양수 및 안전관리 요령 중 올바른 것은?

- ① 수렵 중 동료 업사에게 실탄 50발을 양도하였다.
- ② 수렵 중 대한사격연맹으로부터 실탄 250발을 양수받았다.
- ③ 총포소지허가를 받은 친구로부터 실탄 100발을 양수받았다.
- ④ 수렵 후 사용하고 남은 실탄 20발을 경찰관서에 보관하였다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			21		○	
				22		○	
				23		○	
				24		○	
출제	최경철	검증	윤종영	25	○		
<p><b>【21】 수렵장에서 멧비둘기를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.</b></p> <p>① 탄피 반지름 2.4mm 엽탄          ② 탄알 지름 2.4mm 엽탄          ③ 탄알 지름 3.75mm 엽탄          ④ 탄알 반지름 2.6mm 엽탄</p> <p><b>【22】 수렵장에서 꿩을 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.</b></p> <p>① 탄피 반지름 6.1mm 엽탄          ② 탄알 지름 2.4mm 엽탄          ③ 탄알 지름 3.0mm 엽탄          ④ 탄알 반지름 3.0mm 엽탄</p> <p><b>【23】 수렵장에서 흰뺨검둥오리를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.</b></p> <p>① 탄알 지름 3.76mm 엽탄          ② 탄알 지름 2.4mm 엽탄          ③ 탄피 지름 6.1mm 엽탄          ④ 탄알 반지름 3.75mm 엽탄</p> <p><b>【24】 수렵장에서 고라니를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.</b></p> <p>① 탄알 반지름 6.1mm 엽탄          ② 탄알 지름 2.4mm 엽탄          ③ 탄피 지름 3.75mm 엽탄          ④ 탄알 지름 6.1mm 엽탄</p> <p><b>【25】 수렵장에서 멧돼지를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.</b></p> <p>① 탄알 알맹이가 가장 많이 들어가는 엽탄          ② 탄알 알맹이 표준 지름이 18.3mm 이상이 들어가는 엽탄          ③ 약실보다 탄피가 길고 알맹이가 많이 들어간 엽탄          ④ 탄알 알맹이가 가장 적게 들어있는 엽탄</p>							

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				26	○		
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			27	○		
				28	○		
				29	○		
출제	최경철	검증	윤종영	30	○		
<p><b>【26】 수렵장에서 멧비둘기를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.</b></p> <p>① 탄알 알맹이가 가장 많이 들어가는 엽탄          ② 탄알 알맹이 표준지름이 6.1mm 이상이 들어가는 엽탄          ③ 약실보다 탄피가 길고 알맹이가 많이 들어간 엽탄          ④ 탄알 알맹이가 가장 적게 들어있는 엽탄</p> <p><b>【27】 아프리카돼지열병 관련 야생멧돼지 포획단으로 활동 중에 수렵장 기온이 엽탄에 미치는 영향을 설명한 것이다. 올바른 것을 고르시오.</b></p> <p>① 기온이 높아질수록 자극을 받은 엽탄은 폭발 가능성이 높아진다.          ② 마찰과 혼합되면 엽탄은 녹아 불발탄이 될 가능성이 높아진다.          ③ 고온과 부딪친 엽탄은 고폭성으로 변해 총열을 파손시킬 가능성이 높아진다.          ④ 기온은 엽탄 사용에 아무런 영향을 미치지 않아 문제가 될 가능성이 없다.</p> <p><b>【28】 수렵장에서 엽총 사용 중 발생한 불발 탄약에 대한 올바른 조치가 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 타격 흔적이 약한 경우에는 노리쇠 멍치를 확인한다.          ② 타격 흔적이 강한 경우에는 경찰서에 반납한다.          ③ 타격 흔적이 미약한 경우에는 공이를 확인한다.          ④ 안전하게 별도 관리 후 경찰서에 반납한다.</p> <p><b>【29】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」상 규정하고 있는 장약총의 산탄 기준에 대해 올바르게 나열한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 유효사거리 60m 이상, 탄알 규격은 지름 18.3mm 이하, 최대도달거리 560m 이내          ② 유효사거리 60m 이상, 탄알 규격은 지름 18.3mm 이상, 최대도달거리 560m 이하          ③ 유효사거리 60m 이내, 탄알 규격은 지름 18.3mm 이하, 최대도달거리 560m 이하          ④ 유효사거리 60m 이내, 탄알 규격은 지름 18.3mm 이상, 최대도달거리 560m 이내</p> <p><b>【30】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」상 규정하고 있는 공기총의 산탄기준에 대해 올바르게 나열한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 산탄총, 4.5mm 에너지 45J 이하, 압축실 실린더 전체체적 500cm³ 이상          ② 단탄총, 5.5mm 에너지 60J 이상, 압축실 실린더 전체체적 500cm³ 이상          ③ 단탄총, 5.5mm 에너지 60J 이하, 압축실 실린더 전체체적 500cm³ 이하          ④ 산탄총, 6.5mm 에너지 65J 이상, 압축실 실린더 전체체적 500cm³ 이하</p>							



시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			31	○		
				32	○		
				33		○	
				34			○
출제	최경철	검증	윤종영	35	○		
<p><b>【31】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」상 규정하고 있는 공기총의 산탄 탄알의 규격에 대해 올바르게 나열한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 탄알의 표준지름 2.9mm 이내, 탄알 수 2개 이하, 탄알의 형태 타원형          ② 탄알의 표준지름 2.9mm 이상, 탄알 수 2개 이내, 탄알의 형태 장구형          ③ <u>탄알의 표준지름 2.9mm 이하, 탄알 수 2개 이상, 탄알의 형태 원형</u>          ④ 탄알의 표준지름 2.9mm 이내, 탄알 수 2개 이상, 탄알의 형태 장구형</p> <p><b>【32】 총기를 이용하여 동물을 포획할 수 있는 사거리란 무엇인가?</b></p> <p>① 총기에서 발사된 탄알이 표적에 맞는 최대사거리          ② 총기에서 발사된 탄알이 포획 가능거리에서 최대 도착거리          ③ <u>총기에서 발사된 탄알이 동물을 무력화시킬 수 있는 거리</u>          ④ 최소한의 피해를 줄 수 있을 것으로 예상되는 비행거리</p> <p><b>【33】 유효사거리에 대한 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 실탄의 비행거리          ② 총종별 유효사거리와 최대사거리는 동일하다.          ③ 수렵동물이 경상을 입을 수 있는 거리          ④ <u>수렵동물이 치명상을 입을 수 있는 거리</u></p> <p><b>【34】 탄환의 탄착점에 미치는 영향이 가장 작은 조건을 고르시오.</b></p> <p>① 공기밀도          ② <u>온도의 변화</u>          ③ 풍향          ④ 지형지물</p> <p><b>【35】 산탄 탄알의 규격에 대한 기준이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 탄알의 지름          ② <u>탄알의 호수</u>          ③ 탄알의 형태          ④ 탄알의 수</p>							

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				36	○		
평가영역	엽탄, 연지탄 등의 용도			37			○
				38		○	
				39		○	
출제	최경철	검증	윤종영	40		○	

【36】 다음 중 산탄 탄알의 규격에 대한 기준을 고르시오.

- ① 탄알의 반지름
- ② 탄알의 호수
- ③ 탄알의 형태
- ④ 탄알의 무게

【37】 압축공기를 분출시켜 탄환을 밀어내는 원리를 이용하여 제작된 총기를 고르시오.

- ① 공기총
- ② 엽총
- ③ 소총
- ④ 어획총

【38】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」 상 탄알의 장전 방법이 아닌 것을 고르시오.

- ① 삽탄식
- ② 탄창식
- ③ 수동식
- ④ 회전식

【39】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」 상 탄알의 장전 방법이 아닌 것을 고르시오.

- ① 삽탄식
- ② 압축식
- ③ 회전식
- ④ 탄창식

【40】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」 상 탄알의 장전 방법이다. 맞는 것은?

- ① 견착식
- ② 압축식
- ③ 수동식
- ④ 삽탄식

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			41			○
				42			○
				43	○		
				44		○	
출제	최경철	검증	윤종영	45	○		

【41】 산탄 공기총의 연지탄 에너지가 올바른 것을 고르시오.

- ① 60H 이상
- ② 50G 이하
- ③ 60J 이하
- ④ 60G 이상

【42】 연지탄 규격 명칭이 아닌 것을 고르시오.

- ① 연지탄 제1호
- ② 연지탄 제2호
- ③ 연지탄 제3호
- ④ 연지탄 제4호

【43】 연지탄 제1호 표준 직경과 중량이 올바른 것을 고르시오.

- ① 5.5mm, 1.7g 이하
- ② 5.5mm, 1.5g 이하
- ③ 5.0mm, 1.7g 이상
- ④ 4.5mm, 1.5g 이상

【44】 연지탄 표준 직경 5.0mm에 중량 1.5g 이하 규격 것을 고르시오.

- ① 재1호
- ② 제2호
- ③ 제3호
- ④ 제4호

【45】 연지탄 제3호 표준 직경과 중량이 올바른 것을 고르시오.

- ① 5.0mm, 1.5g 이하
- ② 4.5mm, 1.3g 이하
- ③ 5.5mm, 1.7g 이상
- ④ 6.4mm, 1.9g 이상

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도	46	○		
		47		○	
		48	○		
		49	○		
출제	최경철	검증	윤종영	50	○

【46】 다음은 경기용 및 수렵용 공기총 연지탄의 구조에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 명중률을 높이기 위해 앞머리가 납작하게 만들었다.
- ② 공기의 저항을 줄이기 위해 앞머리가 뾰족하다.
- ③ 추진력을 극대화시키기 위해 뒷부분이 치마모양이다.
- ④ 정확도를 높이기 위해 뒷부분이 유선형이다.

【47】 워드커터형 연지탄에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.

- ① 앞머리가 평평하다.
- ② 수렵용으로 사용한다.
- ③ 정확도가 가장 높다.
- ④ 단거리 사격에 적합하다.

【48】 관통력이 약하나 탄흔이 크게 남는 연지탄을 고르시오.

- ① 워드커터형
- ② 포인티드형
- ③ 돔형
- ④ 할로우 포인티드형

【49】 연지탄의 종류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 워드커터형
- ② 포인티드형
- ③ 돔형
- ④ 스커트형

【50】 강한 압력을 사용하는 공기총에 적합한 연지탄을 고르시오.

- ① 워드커터형
- ② 포인티드형
- ③ 돔형
- ④ 할로우 포인티드형

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			51	○		
				52			○
				53	○		
				54	○		
출제	최경철	검증	윤종영	55		○	

【51】 화약 및 실탄의 발사과정에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.

- ① 화약은 마찰 등 외부 자극에 의해 순간적으로 가스가 수축되는 성능을 가지고 있다.
- ② 무연화약이 총기 내부에서 연소 시 걸리는 시간은 0.0012초이다.
- ③ 화약이 연소하면서 팽창되는 가스 압력으로 탄알을 총구 밖으로 밀어낸다.
- ④ 무연화약이 총기 내부에서 연소 시 걸리는 가스는 994배로 팽창된다.

【52】 무연화약이 총기 내부에서 연소 시 걸리는 시간과 가스의 팽창률이 올바르게 연결된 것을 고르시오.

- ① 0.0011초 - 955배
- ② 0.0012초 - 994배
- ③ 0.0022초 - 955배
- ④ 0.0011초 - 994배

【53】 엽총 등 화약총의 발사원리에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 격발되면 노리쇠 내부에 장치된 공기가 뇌관을 때린다.
- ② 뇌관 추진제가 충격을 받아 폭발한다.
- ③ 폭발 시 장약의 화약입자에 불을 확산시켜 탄성을 갖춘 화약가스를 만들어 낸다.
- ④ 화약이 연소하면서 팽창되는 가스 압력으로 탄알을 총구 밖으로 밀어낸다.

【54】 공기총의 발사원리에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 격발되면 노리쇠 내부에 압축된 공기가 공이치기를 때린다.
- ② 공이치기가 충격을 받으면 압축 밸브가 열리면서 그 충격에 의거 실탄을 밀어낸다.
- ③ 노리쇠가 공기압축 탱크의 개폐 밸브를 타격하면 압축공기가 탄환을 밀어낸다.
- ④ 공기압축 탱크의 개폐 밸브를 타격하면 그 충격으로 압축탱크 밸브가 열리면서 압축공기가 탄환을 밀어낸다.

【55】 실탄의 탄속에 영향을 미치는 요소가 아닌 것을 고르시오.

- ① 총열의 길이
- ② 실탄의 성능
- ③ 총기의 구조
- ④ 탄두의 모양

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				56			○
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			57	○		
				58	○		
				59	○		
출제	최경철	검증	윤종영	60	○		

【56】 다음 중 화약류를 폭발시킬 수 있는 외부 자극 요인이 아닌 것을 고르시오.

- ① 공기
- ② 충격
- ③ 마찰
- ④ 타격

【57】 공기총 실탄에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 납으로 만들어졌고 연지탄이라고도 불린다.
- ② 충격 순간 찌그러지면서 충격이 완화되어 굴절된 유탄의 위험은 상대적으로 줄어든다.
- ③ 연성으로 보관이 쉽고 가벼운 중량으로 낙하 탄의 위험성이 매우 높다.
- ④ 위력을 중시하는 수렵용은 총기의 저항을 줄이기 위해 뾰족하게 제작되어 있다.

【58】 유연화약에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 10세기경 중국에서 처음 만들어졌다.
- ② 국내에서는 최무선 장군이 화포와 화통을 만들었다.
- ③ 초창기 화약은 초석·물·암모니아 등의 혼합물로 만들었다.
- ④ 화승총에 사용한 화약은 눈·비에겐 사용할 수 없었다.

【59】 화약총에 사용하는 산탄에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.

- ① 산탄과 라이플 탄은 다르다.
- ② 샷 콜론(shot colon)이란 선두 탄알과 후미 탄알 사이 간격을 말한다.
- ③ 샷 콜론(shot colon)이 길어질수록 패턴은 좋아진다.
- ④ 산탄은 양끝이 뾰족한 방추형을 형성하면서 표적을 향해 날아간다.

【60】 수렵용 엽총에 사용하는 탄알의 성질에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 탄알은 공기의 저항과 중력에 영향을 받는다.
- ② 기온이 낮으면 공기밀도가 높아지면서 공기 저항을 많이 받아 속도가 느려진다.
- ③ 기온이 높으면 화약의 연소가 낮아져 가스 압력이 낮아 탄속이 빨라진다.
- ④ 바람 또는 지형지물 등도 탄도의 변화에 영향을 준다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
		61			○
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도	62	○		
		63		○	
		64	○		
출제	최경철	검증	윤종영	65	○

**【61】 동일한 조건 하에 발사된 실탄이 탄도에 미치는 영향 중 가장 편차가 큰 것을 고르시오.**

- ① 공기의 밀도
- ② 풍향
- ③ 실탄의 성능
- ④ 온도의 변화

**【62】 다음 중 탄도에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 방아쇠를 당기고 난 후 총구까지 나오는 시간은 0.00012초가 걸린다.
- ② 탄알은 공기의 저항과 중력 때문에 속도가 떨어지면서 포물선을 그리게 된다.
- ③ 공중으로 날아가는 탄알의 중심이 그리는 선을 탄알 비행선이라 한다.
- ④ 탄도에서 가장 높은 지점을 탄도의 정점이라 한다.

**【63】 엽탄의 비행속도에 영향을 미치는 요소가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 총구에서 목표물까지의 지형지물
- ② 실탄의 종류
- ③ 총구에서 목표물까지의 기상상태
- ④ 엽총의 종류

**【64】 다음 중 약실과 관련된 설명 중 틀린 것을 고르시오.**

- ① 약실이란 총열 후미에 실탄을 장전하는 부분이다.
- ② 화약량이 많은 실탄은 패탄을 만들어줘 사격에 유리하나 총기의 수명을 단축시키며 안전사고의 위험이 발생된다.
- ③ 약실의 길이보다 긴 엽탄은 장탄 량이 많아 총강에 피로를 준다.
- ④ 약실과 길이가 같은 매그넘탄은 경량 총기에 특별한 위력이 필요하지 않은 경우에는 사용하지 않는다.

**【65】 다음 중 엽탄의 구조물이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 산탄과 탄환
- ② 워드와 화약
- ③ 뇌관과 케이스
- ④ 탄피와 신관

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
		66	○		
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도	67		○	
		68	○		
		69	○		
출제	최경철	검증	윤종영	70	○

【66】 실탄의 발사과정에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 실탄 장약으로 사용되는 무연화약은 타격 등에 의해 폭발되며 압축가스는 탄두를 총열 밖으로 밀어낸다.
- ② 화약총을 격발하면 뇌관 안에 있던 점화제가 폭발하면서 추진제에서 압력이 생겨 탄두를 밀어낸다.
- ③ 공기총은 격발하면 해머가 공기 압축 탱크의 밸브를 개폐시켜 분출된 공기압으로 탄두를 밀어낸다.
- ④ 실탄의 속도는 총열의 길이와 실탄의 무게, 탄두의 모양에 따라 다르다.

【67】 다음 중 엽탄의 구조물 중 위드의 형태가 아닌 것을 고르시오.

- ① 원통형 위드
- ② 방추형 위드
- ③ 나사형 위드
- ④ 십자형 위드

【68】 다음 중 엽탄의 비행에 관한 설명으로 타당하지 않은 것을 고르시오.

- ① 산탄은 엽사가 조준한 방향과 다르게 날아가는 경우가 발생한다.
- ② 산탄은 바람, 지형지물 등 외부 영향을 받아 탄착점이 흩어질 수 있다.
- ③ 발사된 엽탄은 산탄군을 형성하며 날아간다.
- ④ 산탄군은 동시에 표적에 맞는다.

【69】 법령상 공기총의 연지탄 에너지(성능)와 압축실린더 제한규정에 맞는 답을 고르시오.

- ① 공기총 성능은 강력할수록 우수한 제품이다.
- ② 공기총 압력은 60줄(J) 이하와 400㎤ 이하다.
- ③ 공기총 성능은 60줄(J) 이하와 500㎤ 이하다.
- ④ 공기총 성능은 60줄(J) 이하와 600㎤ 이하다.

【70】 엽총의 산탄 패턴을 조절해 주는 기구를 고르시오.

- ① 안전장치 또는 약실
- ② 마게 또는 덮개
- ③ 조준경 또는 소음기
- ④ 조리개 또는 총열



시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				71			○
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			72		○	
				73	○		
				74	○		
출제	최경철	검증	윤종영	75		○	

**【71】 다음 중 폭발의 위험성이 없는 탄을 고르시오**

- ① 엽총실탄
- ② 군용실탄
- ③ 공포탄
- ④ 연지탄

**【72】 다음 중 공기총에 사용되는 실탄에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 6.4mm 연지탄 및 산탄
- ② 5.0mm 연지탄 및 산탄
- ③ 5.5mm 연지탄
- ④ 4.5mm 연지탄

**【73】 다음 중 불발탄이 발생할 경우 잘못된 처리 방법을 고르시오.**

- ① 뇌관에 타격 흔적이 없거나 약할 경우 방아쇠 고장으로 판단한다.
- ② 뇌관에 타격 흔적이 있으면 불량 엽탄으로 판단한다.
- ③ 불발탄은 안전한 방법으로 처리하여 사고를 예방한다.
- ④ 불발탄은 다른 약실에서 꺼내어 별도 관리한다

**【74】 엽탄에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오**

- ① 추진화약의 발화로 뇌관을 폭발시킨다.
- ② 뇌관의 충격으로 추진화약이 발화한다.
- ③ 뇌관과 추진제 화약은 그 성질이 다르다.
- ④ 추진화약이 폭발하면 고압가스가 발생한다.

**【75】 다음 중 엽탄의 안전관리를 바르게 설명한 것은?**

- ① 엽탄을 주머니에 넣고 사용한다.
- ② 엽탄을 자동차 또는 가정의 장식용으로 전시해 놓는다.
- ③ 엽총의 약실과 맞지 않은 엽탄을 자주 사용한다.
- ④ 수렵종료 후 엽장지 관할 파출소에 보관한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도	76	○		
		77	○		
		78			○
		79	○		
출제	최경철	검증	윤종영	80	○

**【76】 다음 중 엽탄에 대한 설명 중 틀린 것은?**

- ① 유효사거리는 형식과 무관하게 보통 50~60m 정도이다.
- ② 납알은 표준직경에 따라 서로 크기는 같다.
- ③ 엽탄은 표준직경이 낮을수록 탄알의 크기가 크다.
- ④ 법령상 엽탄의 납알 크기는 직경 18.3밀리미터(mm) 이하이어야 한다.

**【77】 불발탄의 진단 및 대처요령으로 틀린 것은?**

- ① 불발탄은 지체없이 실탄을 추출한다.
- ② 뇌관을 타격한 흔적으로 고장을 진단한다.
- ③ 불발탄은 재사용하지 않는다.
- ④ 타격 흔적이 약하거나 없으면, 총기 고장으로 판단한다.

**【78】 다음 중 실탄 폭발사고의 원인과 직접적인 관련이 없는 것은?**

- ① 마찰
- ② 충격
- ③ 열
- ④ 소리

**【79】 엽탄의 안전한 사용을 위해 엽사가 알아두어야 할 일이 아닌 것은?**

- ① 엽탄을 포장한 박스와 총열에 표기된 내용이 일치하면 사용한다.
- ② 엽탄의 안전한 관리와 사용 방법을 알고 난 후 사용해야 한다.
- ③ 총기마다 적당한 엽탄이 있으므로 이를 확인하고 사용해야 한다.
- ④ 엽탄은 동일 회사 제품이면 변경에 상관없이 사용해도 된다

**【80】 엽탄에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 화약총에 사용하는 것으로 공기총에서는 사용할 수 없으며 뇌관과 화약, 산탄 등으로 구성되어 있다.
- ② 변경에 맞는 엽탄만 사용하여야 하며 소립자는 탄착거리가 길다.
- ③ 엽탄 알갱이는 탄알의 지름은 18.3mm 이하로 2개 이상만 사용할 수 있고 입자의 크기에 따라 최대사거리가 다르다.
- ④ 멧돼지 사냥에는 산탄만 사용하고 꿩 사냥 또한 산탄만 사용하여야 한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			81	○		
				82	○		
				83	○		
				84	○		
출제	최경철	검증	윤종영				

**【81】 수렵용 산탄에 대한 내용 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 약실 길이와 다른 엽탄을 사용하면 탄착점이 다를 수 있으며 총구 또한 막힐 수 있다.

② 엽탄의 내부 구조물인 산탄의 납알은 호수에 따라 크기가 다르다.

③ 장약총의 산탄 탄알의 지름은 18.3mm 이하이며 공기총의 산탄 탄알의 지름은 2.9mm 이하이다.

④ 납 등으로 만든 작은 알맹이는 넓은 지역에 산개하여 날아가며 탄알의 수는 2개 이하이다.

**【82】 수렵용 산탄에 대한 내용 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 수렵 또는 유해야생동물구제, 아프리카돼지열병 멧돼지를 포획하고자 하는 자에게도 일일 엽탄 구입량을 제한하도록 규정하고 있다.

② 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제25조 규정에 의거 허가를 받지 아니하고 양수할 수 있는 화약류의 수량으로 수렵용 엽탄은 일일 100발 이하이다.

③ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제25조 규정에 의거 허가를 받지 아니하고 양수할 수 있는 화약류를 구매할 수 있는 곳은 총포판매업소다.

④ 총포소지허가증을 소지한 수렵인은 실탄 판매업소에서 일일 양수량을 구매할 수 있다.

**【83】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 상 엽탄에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.**

① 충격, 마찰, 기온 등에 의한 자극은 엽탄을 폭발하게 할 수 있다.

② 타격 흔적 등에 따라 불발 탄약에 대한 총기의 확인 부품이 다르며 불발탄은 임의 처분하여서는 안 되며 경찰서에 반납하여야 한다.

③ 산탄총의 유효사거리는 60m 이내이며 최대사거리는 560m 이내이다.

④ 총기를 이용하여 야생동물을 포획할 수 있는 거리를 유효사거리라 하며 실탄의 비행거리와 다르다.

**【84】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 상 탄약에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

① 바람, 마찰, 기온, 습도, 지형지물 등에 의한 환경은 사거리에 영향을 준다.

② 압축공기를 분출시켜 탄알을 밀어내는 원리를 이용하여 제작된 총기는 공기총으로 산탄과 단탄용으로 분류된다.

③ 탄알의 수, 지름, 호수, 형태는 산탄 탄알의 규격에 대한 기준이며 지형지물은 탄착점에 미치는 영향이 매우 크다.

④ 탄알의 장전 방법으로 삽탄식, 회전식, 탄창식이 있으며, 연지탄의 에너지는 60J 이상이다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도	85	○		
		86	○		
		87		○	
		88	○		
출제	최경철	검증	윤종영		

**【85】 연지탄 종류별 내용을 아래와 같이 나열하였다. 잘못된 설명을 고르시오.**

- ① 연지탄의 종류로 머리가 평평한 워드커터형, 뾰족한 포인트드형, 둥근 돔형, 컵 모양의 할로우 포인트드형이 있다.
- ② 포인트드형의 뾰족한 머리는 동일한 힘일 때 더 빠르고 강렬하고 공기 저항이 적어 관통력이 크고 표적 깊숙이 박힌다.
- ③ 할로우포인트드형은 파괴력이 큰 장점이 있는 것으로 정확도도 뛰어나며 강한 압력을 사용하는 공기총에 적합하다.
- ④ 워드커터형은 정확도가 가장 높아 단거리 사격용으로 적합하여 사격용으로 사용하나 관통력이 약하여 표적에 깊게 박히지 않는다.

**【86】 수렵용 총기의 발사과정에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 화약은 마찰 및 외부 자극에 의해 순간적으로 가스로 팽창하는 성능을 가고 있으며 무연화약이 연소 시 걸리는 시간은 0.0012초다.
- ② 엽총은 격발되면 공이치기에 의해 뇌관을 때리고 뇌관 추진제가 충격을 받아 폭발한다.
- ③ 공기총은 노리쇠 내부에 압축된 공기가 공이치기를 때리고 공이치기가 충격을 받으면 압축밸브가 열리면서 그 충격으로 실탄을 밀어낸다.
- ④ 화약총은 화약이 연소하면서 팽창되는 가스압력으로 탄알을 총구 밖으로 밀어내는 원리다.

**【87】 수렵용 총기의 실탄에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 무거운 중량으로 낙하탄의 위험성이 매우 높으며 위력을 중시하는 수렵용 연지탄은 공기의 저항을 줄이기 위해 뾰족하게 제작되었다.
- ② 실탄은 총열의 길이, 실탄의 성능, 총기의 구조, 탄두의 모양에 따라 탄속에 영향을 받는다.
- ③ 탄알은 공기의 저항과 중력에 영향을 받으며 전방을 향해 포물선을 그리면서 나아간다.
- ④ 총구에서 목표물까지의 거리는 실탄의 비행 속도에 영향을 미친다.

**【88】 수렵용 총기의 실탄에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 동일한 조건 하에 발사된 실탄이 탄도에 가장 큰 편차가 생길 수 있는 것은 지형지물, 풍속보다는 풍향이다.
- ② 실탄의 속도는 총열의 길이와 실탄의 무게, 탄두의 모양 등에 좌우된다.
- ③ 화약량이 많은 실탄은 총기의 수명을 단축시키며 안전사고의 위험이 커진다.
- ④ 엽탄은 탄착군을 형성하면서 날아가고 패턴을 조절해 주는 리브와 총열은 길이에 따라 좁아지거나 넓어지기도 한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
		89	○		
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도				
출제	최경철	검증	윤종영		

**【89】 수렵용 총기의 실탄에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 엽탄의 구조물 중 원통형, 십자형, 나사형은 워드의 형태를 갖추고 있다
- ② 6.4mm 연지탄은 공기총에 사용할 수 없으며 엽탄 중 불발탄은 경찰관서에 보관한다.
- ③ 뇌관에 타격 흔적이 없거나 약할 경우 총기 고장으로 판단하고 타격 흔적이 강하면 불발탄으로 처리하여야 한다.
- ④ 충격이나 마찰은 엽탄 불발 원인이 되며 기온과 소리는 엽탄의 폭발사고와 관련이 없다.



**과목 3 (제1종): 수렵도구(제1종)의 사용법**  
**평가영역 4: 사격술 등**





시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				1		○	
평가영역	영역 4 : 사격술 등			2	○		
				3	○		
				4			○
출제	최경철	검증	윤종영	5	○		

**【1】 고정표적에 대한 사격 순서가 올바른 것을 고르시오.**

- ① 조준→자세→호흡→격발→추적
- ② 추적→자세→호흡→조준→격발
- ③ 자세→호흡→조준→격발→추적
- ④ 호흡→자세→조준→격발→추적

**【2】 수렵 또는 유해야생동물포획 활동 시 사수가 취하여야 할 호흡 및 사격자세가 올바른 것을 고르시오.**

- ① 근육이 수축된 상태에서 사격인이 가장 편안한 자세로 사격자세를 취한다.
- ② 최소한 긴장상태를 유지하면서 떨림을 방지하는 등 안전성 있는 자세를 취한다.
- ③ 호흡을 최대한 참을 수 있는 상태를 유지하면서 허리를 편 자세를 유지한다.
- ④ 숨을 크게 들여 마시고 3분의 2를 내쉰 후 숨을 멈춘 사격자세를 취한다.

**【3】 수렵장에서 엽총을 이용하여 수렵을 하고자 한다. 이때 사수의 시선을 아래와 같이 열거하였다. 올바르게 설명한 것을 고르시오.**

- ① 움직이는 이동표적에는 가장 먼저 조준선 정렬을 실시하고 정조준 후 리드사격한다.
- ② 움직이는 이동표적은 사격 전 시선이 가장 중요하다. 움직이는 표적을 눈으로 추적하면서 동시에 가늠자와 표적을 일치시킨 후 사격한다.
- ③ 양 눈을 뜬 경우 이동 물체가 이중으로 보일 뿐만 아니라 이중 초점으로 인해 정조준 사격이 곤란해져 한눈을 사용하여야 정확한 사격을 할 수 있다.
- ④ 사격 전 반드시 전방을 관찰하되 여유가 있으면 좌우 등 주변까지 확인 후 사격을 하여야 한다.

**【4】 비행 중인 조류 사격 시 실패 원인 중 가장 비중이 높은 것을 고르시오.**

- ① 견착 불량      ② 조준 불량      ③ 격발 불량      ④ 스윙 불량

**【5】 수렵 또는 유해야생동물포획단 일원으로 수렵을 하고자 한다. 이때 지켜야 할 사격시 안전 수칙 중 가장 올바른 것을 고르시오.**

- ① 베테랑 엽사는 초보 엽사를 대동하고 항상 가까운 거리에 두면서 사격장에서 발생할 수 있는 제반 안전사고를 수시 지적하고 알려주는 방법으로 2인1조 사격을 한다.
- ② 사격 전에는 공터 등 사람이 보이지 않은 장소에서는 격발 및 장전 연습 등 사격술을 익히면서 수렵에 대비하여야 한다.
- ③ 동료 수렵인과 멧돼지 포획을 하고자 할 경우에는 단독으로 수렵을 하는 것보다는 안전 거리를 유지한 채 야생동물을 에워싸고 포획하는 사냥 방법이 가장 안전하다.
- ④ 민가 인근에서는 약실을 개방하는 것보다는 실탄을 제거하고 분리 휴대하는 등 어떤 돌발 상황에서도 사격을 하지 않은 방법이 최우선되어야 한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			6	○		
				7	○		
				8			○
				9	○		
출제	최경철	검증	윤종영	10	○		

**【6】 수렵용 총기의 격발 요령이다. 잘못된 설명을 고르시오.**

- ① 격발 시 방아쇠를 당기는 힘은 처음부터 끝까지 동일한 힘으로 배분되어야 한다.
- ② 격발 시 주위에 동료 업사의 소리나 평소에 듣지 못한 소리가 들려오면 즉시 총기를 내리고 안전장치를 하여야 한다.
- ③ 경상을 입고 도망가는 야생동물에 대해서는 최대한의 사격을 실시하여 동물의 고통을 감소시켜 주어야 한다.
- ④ 사격 전에 포획하여야 하겠다는 욕심을 버리고 긴장을 풀고 호흡은 3분의2를 내쉰 후 사격을 하여야 한다.

**【7】 사격술의 필요성에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 총기로 인한 사고는 사람의 생명과 재산에 직결되므로 사격장 등을 이용하면서 사격술 배양하여 수렵인으로서 자질향상과 여유로움을 유지할 수 있는 자세를 갖추어야 한다.
- ② 수렵인으로서 자세와 자신감 등이 결려된 자는 수렵 중 전방에 나타난 수렵 대상의 식별에 앞서 방아쇠에 가장 먼저 손이 가는 등 급작사격을 하게 된다.
- ③ 사격술은 안정된 자세가 정신력에 우선시 된 것으로 신체 조건이 강한 자는 집중력이 강하며 자신감은 안전사고를 예방해 주는 효과까지 나타난다.
- ④ 우수한 사격술은 피격동물의 고통을 감소시켜 주는 역할을 한다.

**【8】 총의 방향과 시선이 나는 조류를 향해 따라가다 사격하는 것을 무엇이라 하는가?**

- ① 격발
- ② 정조준
- ③ 조준선 정열
- ④ 스윙

**【9】 사격술에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 사격장 내 사람들 인적이 없는 광활한 지역을 이용하여 수시로 사격술을 습득한다.
- ② 사격전 안정제 등을 복용하고 급작사격을 하지 않는 방법으로 안전사고를 예방한다.
- ③ 엽총과 공기총 사격술 중 격발 방법을 다르나 조준 방법은 같다.
- ④ 지상 사격 또는 수면에 앉아 있는 표적에 비해 공중사격이 안전하다.

**【10】 엽총 사격술에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 지향사격은 목표물이 많이 운집되어 있는 조류 등에 사격하여도 효과가 대부분 없다.
- ② 눈에 맞으려는 조류보다 앓을 때를 기다려 사격하는 방법이 효과가 높게 나타난다.
- ③ 정조준과 조준선 정열은 다르며 이동표적에는 효과가 미미하게 나타난다.
- ④ 조준선 정열 후 정조준하여 사격하는 것보다 리드 사격이 유리하다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			11	○		
				12	○		
				13		○	
				14			○
출제	최경철	검증	윤종영	15		○	

【11】 수렵인이 수렵 전에 지속적으로 사격연습의 하여야 하는 목적과 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 수렵 활동 중 사격으로 인해 발생될 수 있는 각종 안전사고 방지
- ② 오발 사고 또는 유탄 등에 의한 사람의 생명과 재산보호
- ③ 정확한 사격으로 포획 동물의 고통 감소
- ④ 일발필살로 불필요한 사격 방지와 경비 절약 및 많은 동물의 포획

【12】 공기총 사격술에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 사격 후 시선은 목표물을 지향한다.
- ② 1단과 2단으로 분리하여 방아쇠를 일정한 힘을 가해 서서히 당긴다.
- ③ 산탄 공기총은 엽총처럼 이동표적에 사격하는 것보다 고정표적에 사격해야 효과적이다.
- ④ 양쪽 눈은 뜨고 조준선 정열 후 정조준하여 리드사격을 한다.

【13】 사격술 수시로 실시하여야 하는 목적이다. 다음 중 가장 중요한 것을 고르시오.

- ① 사람의 생명과 재산 보호
- ② 강인한 정신력과 동료 업사의 안전 배려
- ③ 수렵 동물의 구분 및 자신감 배양
- ④ 수리 능력으로 원활한 총기 관리 및 포획 활동

【14】 우수한 사격술을 배양할 수 있는 방법이 아닌 것을 고르시오.

- ① 적당한 체력
- ② 강인한 정신력
- ③ 신체적 컨디션
- ④ 사격이론 숙지

【15】 공기총 사격술 연습 시 가장 중요한 것을 고르시오.

- ① 실측거리 연습
- ② 목측거리 연습
- ③ 동물의 서식지 관찰법
- ④ 지형지물

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				16			○
평가영역	영역 4 : 사격술 등			17	○		
				18	○		
				19			○
출제	최경철	검증	윤종영	20	○		

**【16】 사격술의 올바른 기초 자세를 고르시오.**

- ① 긴장된 자세
- ② 의탁 자세
- ③ 안정된 자세
- ④ 총과 인체의 분리 자세

**【17】 사격술의 올바른 자세가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 총기와 어깨뼈의 밀착 자세
- ② 긴장하고 자연스러운 자세
- ③ 안정되고 편안한 자세
- ④ 개머리와 광대뼈의 밀착 자세

**【18】 사격 시 조준과 시력에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 두 눈을 뜨고 전방과 측방을 살피면서 사격을 한다.
- ② 눈과 가늠쇠를 표적에 일치시킨다. 즉 조준선 정열과 정조준을 하여야 한다.
- ③ 양안 시력에 편차가 있으면 물체에 굴곡이 생기므로 한쪽 눈으로 사격하여야 한다.
- ④ 눈의 초점을 가늠쇠에 두면 총의 동요 폭이 적게 느껴지며 안전감이 생긴다.

**【19】 사격에 영향을 미치는 요인이 가장 적은 것을 고르시오.**

- ① 맞바람과 뒷바람
- ② 기온과 구름
- ③ 지형지물과 소음
- ④ 옆바람과 돌개바람

**【20】 사격술 용어에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 발사선이란 총열의 연장선을 말한다.
- ② 조준점이란 조준선과 유효사거리가 되는 각도이다.
- ③ 조준각이란 조준선과 사선 사이에 형성되는 각도이다.
- ④ 조준선이란 눈과 가늠자, 가늠쇠를 통하여 조준점에 이르는 선이다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			21	○		
				22	○		
				23	○		
				24		○	
출제	최경철	검증	윤종영	25	○		

**【21】 다음 용어 중 조준점이란 무엇인가?**

- ① 조준선과 목표물까지의 거리
- ② 조준선과 사선 사이의 목표물
- ③ 총구와 사수의 각도
- ④ 가늠구멍과 가늠쇠를 일치시켜 주는 목표물

**【22】 다음 용어 중 조준선이란 무엇인가?**

- ① 총열의 약실에서 총구까지의 연장선
- ② 눈과 가늠자, 가늠쇠를 통하여 조준점에 이르는 선
- ③ 목표물과 사선 사이에 이르는 유효사거리
- ④ 가늠자와 목표물에 이르는 선

**【23】 조준선의 목표가 되는 지점이란 무엇인가?**

- ① 발사선
- ② 조준점
- ③ 조준선
- ④ 조준각

**【24】 사격술의 기본자세가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 총과 인체가 조화롭게 균형 잡힌 자세
- ② 신체의 어느 부분에도 긴장됨이 없는 자세
- ③ 편안하고 안정된 자세
- ④ 견착은 고정된 가운데 부드러운 자세

**【25】 공기총 사격 시 올바른 기초자세가 아닌 것을 고르시오.**

- ① '서서 쏘'는 나무 또는 지형지물에 의탁한 자세
- ② '앉아 쏘'는 총기를 어깨뼈에 지탱한 자세
- ③ '엎드려 쏘'는 총기가 몸에서 겹돌지 않는 자세
- ④ 안정되고 균형 있는 자세

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				26		○	
평가영역	영역 4 : 사격술 등			27	○		
				28		○	
				29	○		
출제	최경철	검증	윤종영	30	○		

【26】 사격에 영향을 미치는 요인이 가장 적은 것을 고르시오.

- ① 맞바람
- ② 옆바람
- ③ 뒷바람
- ④ 회오리바람

【27】 수렵장에서는 아래와 같은 상황이 수시로 발생되고 있다. 다음 중 가장 안전을 고려하면서 사냥을 하고 있는 수렵인을 고르시오.

- ① 실개천에 앉아 노닐고 있는 청둥오리는 날린 후 사격한다.
- ② 민가 주변으로 도망가는 동물은 사격을 멈추고 안전장치를 한다.
- ③ 낮잠을 자고 있는 고라니는 도망가게 한 후 사격한다.
- ④ 전선 위에 앉아 있는 멧비둘기는 사격 중지한다.

【28】 다음 중 안전한 사격 방법이 아닌 것을 고르시오.

- ① 동료 엽사와는 안전한 거리를 유지한다.
- ② 평소에 사격술을 배양한다.
- ③ 날고 있는 조류는 최대한 접근하면 사격한다.
- ④ 총기의 특성과 실탄의 성능을 이해한다.

【29】 움직이는 동물에 대한 올바른 사격 방법을 고르시오.

- ① 움직임이 멈출 때까지 기다린 후 최대한 가까이 접근하여 필살 사격을 한다.
- ② 조준선 정열 후 정조준하여 사격하되 맹수류는 급소를 조준하여 고통을 감소시킨다.
- ③ 새끼를 거느리고 있는 동물에 대해서는 새끼 일부만 포획하여야 한다.
- ④ 나르거나 도망가는 표적에 대해서는 리드사격한다.

【30】 다음 중 올바른 사격 방법을 고르시오.

- ① 산탄은 알맹이가 많아 수렵 동물 가까이에서 대충 사격하여도 포획이 가능하다.
- ② 죽제비과 포유동물인 오소리를 발견하고 사격을 중지하였다.
- ③ 산탄 공기총은 정조준도 중요하지만 리드사격 또한 중요하다.
- ④ 물 위의 사격은 탄알의 잠입으로 지상에 비해 안전이 유지된다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			31	○		
				32	○		
				33	○		
				34	○		
출제	최경철	검증	윤종영	35	○		

【31】 다음 중 사격요령이 아닌 것을 고르시오.

- ① 총기의 파지는 편안하고 부드러운 자세를 유지한다.
- ② 엽총 사격 시 편안하고 안정된 자세로 허리를 이용하여 스윙한다.
- ③ 호흡은 2/3 정도를 내쉬고 멈춘 상태에서 사격을 하여야 한다.
- ④ 엽총 사격 시 눈은 가늠쇠에 두고 리드사격을 하여야 한다.

【32】 다음 중 사격술에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.

- ① 공기총의 조준장치는 오픈사이트로 구성되어 조준을 돕는다.
- ② 눈과 가늠자를 표적에 일치시키는 것이 중요하다.
- ③ 공기총은 접근술과 목측거리의 연습이 중요하다.
- ④ 옆바람은 근거리 사격에도 영향을 미친다.

【33】 수렵장에서 실개천을 횡단하는 조류를 발견한 A는 다음과 같은 자세를 취하였다 가장 올바른 사격 자세를 고르시오.

- ① 지형이 불편하여 수양버들 가지에 총기를 의탁하는 방법으로 사격자세를 유지하였다.
- ② 바람이 불어 총기를 강하게 쥐고 자세가 흔들리지 않게 한 후 사격하였다.
- ③ 긴장을 풀고 몸에 힘을 뺀 후 사격자세를 유지하고 사격하였다.
- ④ 밸런스를 유지할 수 없어 차량에 기댄 채 사격하였다.

【34】 수렵총기 중 엽총의 올바른 사격자세를 고르시오.

- ① 목표물 수평 방향 어깨넓이로 발을 벌린다.
- ② 발 뒤쪽이 보일 정도로 허리를 숙이는 각도를 유지하였다.
- ③ 체중이 발끝에 오도록 중심점을 약간 밀어 주었다.
- ④ 골반뼈 위에 총을 든 팔꿈치를 의탁하여 안정적 자세를 취한다.

【35】 수렵총기 중 엽총의 거총 및 올바른 파지법을 나열하였다. 잘못된 방법을 고르시오.

- ① 심호흡 후 2/3를 내 쉰 상태에서 몸에 긴장을 빼고 총을 파지한다.
- ② 턱은 최대한 당겨 견착 후 목이 편하게 하고 조준한다.
- ③ 뺨을 어깨보다 개머리판에 먼저 대는 것이 속사에 유리하다.
- ④ 입술이 개머리판에 살짝 닿을 정도로 견착하면 균형을 유지할 수 있다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
		36	○		
평가영역	영역 4 : 사격술 등	37	○		
		38	○		
		39	○		
출제	최경철	검증	윤종영	40	○

**【36】 수렵총기 중 엽총의 올바른 조준 방법을 고르시오.**

- ① 고정된 물체에 대한 정확성을 기하기 위해서는 의탁 내지 '엎드려 쏘' 자세를 취하면서 양 눈을 떼야 한다.
- ② 움직이는 물체에 대한 초점을 잡은 후 시선은 가늠쇠에 둔다.
- ③ 조준선 정렬 후 정조준하여 총기의 흔들림이 없도록 정확하고 편안한 자세로 사격한다.
- ④ 몸통에 거총 상태를 고정하고 초점을 맞춘 표적을 주시하면서 조준 후 사격한다.

**【37】 수렵총기의 격발요령 중 잘못된 설명을 고르시오.**

- ① 이동표적 조준 요령은 고정표적의 격발요령보다 차지하는 비중이 크다.
- ② 방아쇠는 인지 손가락 첫마디에 걸고 직, 후방으로 당겨야 한다.
- ③ 격발 시 적극적이되 균등한 압력을 증가시켜야 한다.
- ④ 우측 손은 방아쇠에 넣은 손가락이 움직이지 않게 하고 적당히 파지한다.

**【38】 수렵용 총기 거총 요령이다. 올바른 거총 요령을 고르시오.**

- ① 짧은 개머리판은 신속한 거총 시 유리하므로 긴 개머리는 수렵인 체형에 맞게 잘라 사용한다.
- ② 고무패드 건착 시 저항을 가장 많이 받아 각종 패드에 비해 불리하므로 저항이 작은 패드로 교체하여 사용한다.
- ③ 두꺼운 사냥복을 입을 경우 총을 땅바닥 방향으로 내리면서 건착한다.
- ④ 플라스틱 패드는 고무패드보다 저항을 많이 받는다.

**【39】 수렵용 총기 거총 요령 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 모의총기 또는 사격장을 통한 지속적인 거총 연습.
- ② 허리, 어깨, 뺨 등에 완벽한 건착 후 조준.
- ③ 이동표적에 대한 조준 사격은 올바른 거총 요령이 아니다.
- ④ 이동표적에 대한 조준 시는 총기와 몸이 일체되도록 스윙 연습.

**【40】 수렵총기 중 공기총의 올바른 조준 방법을 고르시오.**

- ① 고정된 표적에 정조준 후 조준선 정렬하여 사격한다.
- ② 단탄 공기총은 명중률을 높이기 위해 소음기를 부착한다.
- ③ 조준경을 부착하지 않은 총기는 가늠쇠에 초점을 두어야 한다.
- ④ 이동표적은 가늠자에 초점을 두면서 리드사격을 하여야 한다.

**【41】 이동표적에 대한 사격 순서가 올바른 것을 고르시오.**

- ① 거총→리드조준점→격발→스윙유지→추적
- ② 추적→거총→스윙유지→조준→격발
- ③ 거총→스윙유지→리드조준점→격발→추적
- ④ 거총→리드조준점→스윙유지→격발→추적



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			41	○		
				42	○		
				43			○
				44	○		
출제	최경철	검증	윤종영	45	○		

【42】 수렵 동물포획 실패 원인에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 갑자기 출현한 고라니를 보고 당황하여 견착 전에 사격한 거총 불량
- ② 조류가 출현하여 일정한 거리에 도달하기 전에 사격한 조기 발사
- ③ 리드 조준과 스윙을 유지하였으나 위축 사격으로 실패한 스윙 불량
- ④ 조류의 이동시간과 실탄의 도달거리 계산 후 정조준 사격한 조준 불량

【43】 실탄이 발사된 후에 조준 상태를 유지함으로써 명중률을 향상시키고 명중시킨 감을 이용하여 다음발로 연결시켜 주는 것은 무엇이라 하는가?

- ① 추적
- ② 격발
- ③ 감도
- ④ 예언

【44】 A는 초보 업사로 처음 수렵장에 입장하여 나는 조류를 발견하고 업총을 거총하여 여유를 갖고 침착하게 사격을 하였으나 실패하였다. 다음 중 가장 큰 실패 원인을 고르시오.

- ① 경험이 없는 초보 업사로 긴장하여 실패하였다.
- ② 리드사격을 하였으나 급작사격으로 실패하였다.
- ③ 적절한 초크 삽입을 하지 못하여 실패하였다.
- ④ 리드사격을 하였으나 총기의 일시 멈춤으로 실패하였다.

【45】 수렵용 업총의 일시 멈춤 현상을 극복하는 요령이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 목표물에 대한 조준선 정열과 정조준에 대한 사격요령을 숙지하고 있어야 한다.
- ② 움직이는 목표물에 비해 가늠자와 가늠쇠에 집중하여야 한다.
- ③ 가늠쇠를 무시하고 움직이는 목표물 초점에 집중하여야 한다.
- ④ 사격 시에는 고정 목표물에 대한 정조준의 고정관념을 망각해서는 안 된다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			46	○		
				47	○		
				48	○		
				49	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【46】 총기의 올바른 사용법은 안전사고로부터 사람의 생명과 재산을 보호할 수 있다. 사격술의 안전 요령이라고 할 수 없는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵인의 뼈대에 총기를 밀착시키는 등 총과 인체가 조화롭게 균형 잡힌 자세를 유지하도록 하여야 한다.</p> <p>② 자연스러운 자세와 조준점은 총기의 안정을 불러오며, 총구의 방향도 안정되게 한다.</p> <p>③ 공기총의 조준장치는 오픈사이트로 구성되어 목표물을 쉽게 분별하며 두 눈을 사용하면 총기의 움직이는 폭이 크게 느껴지는 것을 알 수 있어 안정된 사격을 할 수 있다.</p> <p>④ 풍향과 풍속은 사격에 많은 영향을 끼친다. 특히 옆바람은 탄알을 옆으로 이동시켜 근거리 사격에도 영향을 미친다.</p> <p><b>【47】 수렵장에서 수렵인이 야생동물을 포획하는 방법 중 가장 중요한 사격 자세에 대한 설명이다. 다음 중 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 사격전에는 어떤 경우에도 총기를 수평으로 유지하여야 하고 전방을 향해서는 안 된다.</p> <p>② 총기를 휴대 중 왼손에 피로도의 한계는 양다리가 기준이 되며 팔의 피로도는 사격 자세와는 별개다.</p> <p>③ 거총 시에는 양 팔을 올려 총기의 안전감을 유지하고 긴장을 풀어야 한다.</p> <p>④ 인지는 걸쇠 밑으로 향하지 않도록 하고 야생동물 확인 직전까지 방아쇠에 인지를 걸어서는 안 된다.</p> <p><b>【48】 멧돼지 수렵 시 사격요령이다. 올바른 것을 고르시오.</b></p> <p>① 사수 위 능선에서 내려오는 멧돼지에 대해서는 2발 이상 사격을 하지 않아야 한다.</p> <p>② 도망가는 멧돼지는 속도에 따라 예측된 거리만큼 조준하여 사격하여야 한다.</p> <p>③ 사격 시에는 배 부위보다는 다리를 쏘는 것이 효과적이다.</p> <p>④ 지방이 두꺼운 멧돼지는 급소인 인종을 사격하여야 효과적이다.</p> <p><b>【49】 다음 중 엽총(shotgun)의 사격술로 보기 어려운 것을 고르시오.</b></p> <p>① 산탄이기 때문에 날아가는 조류에 정조준하여 사격한다.</p> <p>② 물 위 또는 전깃줄에 앉아 있는 조류는 사격을 중지하여야 한다.</p> <p>③ 이동표적을 쏠 때에는 리드사격을 하여야 한다.</p> <p>④ 엽총은 목표물이 가까이 있을 때보다 어느 정도 날아간 뒤에 사격해야 한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			50	○		
				51	○		
				52		○	
				53		○	
출제	최경철	검증	윤종영	54	○		

**【50】 다음 중 엽총사격술에 관한 설명으로 적절하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 눈의 초점은 가늠쇠보다 이동 중인 물체에 두어야 한다.
- ② 거총은 개머리를 들어 어깨에 견착하는 동작이다.
- ③ 엽총사격은 몸에 힘을 빼고 자연스럽게 스윙하여야 한다.
- ④ 공기총은 조준선 정열과 정조준, 엽총은 정조준하여야 한다

**【51】 다음 중 사격술과 거리가 먼 설명을 고르시오.**

- ① 정신 집중이 사격술과 직결되며 포획활동에 중요한 부분이다.
- ② 눈과 표적이 일치되면 격발을 신속하게 하여야 한다.
- ③ 도망가거나 나는 동물의 속도를 감안하여 일정거리 앞에 사격한다.
- ④ 포획하겠다는 욕심을 버리고 몸에 힘을 빼고 조준을 하는 것이 중요하다.

**【52】 다음 중 수렵인이 사격술을 습득해야 하는 이유가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 급소 등에 발사하여 치명상을 입히는 방법으로 야생동물의 고통 감소
- ② 2회 내지 3회 연속 사격에 의한 유탄 방지 등 안전사고의 예방
- ③ 다른 업사에 우선하여 야생동물을 많이 포획하기 위해
- ④ 완벽한 사격술 습득은 수렵장에서 포획 전 여유로움이 야생동물 식별 능력을 향상시킴

**【53】 다음 문제 중 공기총 사격술에 대한 설명으로 타당하지 않은 것을 고르시오.**

- ① 5.0mm 공기총 사격은 표적과의 거리를 예측하는 능력이 중요하다.
- ② 5.0mm 공기총 사격은 시선을 가늠쇠에 둔다.
- ③ 5.0mm 공기총 사격은 방아쇠를 1단, 2단 당겨야 한다.
- ④ 5.0mm 공기총 사격은 리드사격이 중요하다.

**【54】 다음 중 사격에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.**

- ① 예언이란 탄착점을 미리 예측하는 것을 말한다.
- ② 사격에서 목측거리는 중요하지 않은 요소이다.
- ③ 공기총 사격은 격발이 가장 중요한 단계이다.
- ④ 추적이란 격발 후 조준점을 끝까지 지속시키는 단계를 말한다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				55			○
평가영역	영역 4 : 사격술 등			56	○		
				57	○		
				58			○
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【55】 사격술에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.</b></p> <p>① 사격연습을 많이 하면 안전사고 예방에 도움이 된다.          ② 정신집중이 차지하는 비중이 매우 크다.          ③ <u>이동표적과 고정표적의 사격술은 같다.</u>          ④ 목표물을 향해 총을 발사하는 기술이다</p> <p><b>【56】 다음 사격술의 기본자세 중 사격 방법에 대해 나열하였다. 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 사격은 자세, 호흡, 조준, 격발, 추적 순으로 침착하게 이루어져야 하며 사격 순서 중 한 가지라도 흐트러지거나 집중을 하지 않으면 사격술은 저하된다.          ② 근육이 이완된 자세에서 편하고 안정된 자세가 필요하며 숨을 크게 들이마신 후 2/3 정도 내쉬고 숨을 멈춘다.          ③ <u>이동표적에 대한 사격은 가늠자에 시선을 두고 리드사격을 하고 고정표적에 대해서는 조준선 정렬 후 정조준한다.</u>          ④ 양 눈을 뜬 상태에서 사격을 하여야 한다</p> <p><b>【57】 사격술의 기본자세 중 사격 방법에 대해 나열하였다. 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 사격은 자세, 호흡, 조준, 추적, 격발 순으로 침착하게 이루어져야 하며 사격 순서 중 한 가지라도 흐트러지거나 집중을 하지 않으면 사격술은 저하된다.          ② 근육이 이완된 자세에서 편하고 안정된 자세가 필요하며 숨을 크게 들이마신 후 1/3 정도 내쉬고 숨을 멈춘다.          ③ 이동표적에 대한 사격은 가늠자에 시선을 두고 리드사격을 하고 고정표적에 대해서는 조준선 정렬 후 조준한다.          ④ <u>양 눈을 뜬 상태에서 사격을 하되 좌우 등 먼 거리까지 안전상태를 확인하여야 한다.</u></p> <p><b>【58】 이동표적에 대한 사격술이다. 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 이동표적과 비슷한 속도의 스윙 동작이 이루어져야 한다.          ② 총구에서 목표물까지의 속도는 실탄의 종류에 따라 각각 다르다. 실탄은 초속 200~400여미터로 이동표적의 전방에 일정 거리를 두고 발사하는 리드사격을 하여야 한다.          ③ <u>리드사격은 총구의 흔들림으로 목표물의 후방을 맞추게 되므로 절대 총열을 보고 사격하는 방법은 피해야 한다.</u>          ④ 사격에 의한 패턴은 흩어 뿌리는 곡선 형태로 목표물의 이동속도에 총구를 맞추어 격발하여야 실패를 최소화 할 수 있다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			59	○		
				60	○		
				61	○		
				62	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【59】 수렵장에서의 수렵 자세에 대해 나열한 것 중 잘못된 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 어색한 사격 자세를 탈피하고 등을 굽히거나 엉거주춤한 상태로 무릎을 굽히는 자세는 올바른 사격 자세라고 볼 수 없다.</p> <p>② 총의 무게는 되도록 허리에 가도록 하고 수렵동물 발견 시 총기를 어깨에 올림과 동시에 사격하여야 한다.</p> <p>③ 오른손 인지 손가락은 걸쇠 밑으로 향하게 해서는 안 되며 사격 직전까지도 방아쇠에 인지 손가락을 걸어서도 안 된다.</p> <p>④ 사격 직전까지 총을 지면과 수평이 되게 하면 안 된다. 왼손에 피로도가 쌓일 뿐만 아니라 사람들에게 위협을 느끼게 되기 때문이다.</p> <p><b>【60】 리드사격에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 이동표적의 앞부분을 향하여 격발하는 것으로 낮은 곳으로 날아가는 조류는 진행방향 위로 부터 아래쪽으로 리드하여 사격한다.</p> <p>② 전면 앞쪽 수직방향으로 날아가는 조류는 조류의 중심을 향하여 사격한다.</p> <p>③ 낮은 곳에서 위로 날아오르는 조류는 아래부터 스윙하여 조류 앞부분을 리드하여 사격한다.</p> <p>④ 정면으로 날아오르는 조류는 몸통 쪽을 향하여야 하고 하늘을 비행하는 조류는 머리를 기준으로 리드사격을 한다.</p> <p><b>【61】 수렵용 엽총의 사격술에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 스윙 자세를 취한 다음 눈은 목표물에 시선을 두고 따라가면서 리드사격을 하여야 한다.</p> <p>② 스윙 자세로 목표물을 향해 조준하던 중 목표물과 가늠쇠에 일치되면 사격을 하는 것은 일시 멈춤에 의한 발사로 실탄은 목표물의 후방을 지나게 된다.</p> <p>③ 가까운 거리에서 빠른 속도로 움직이는 목표물 발견 시 천천히 여유를 가지고 완사하여야 하며 스윙에 의한 리드사격 또한 같은 방법을 유지하여야 한다.</p> <p>④ 수렵 중 야생동물 포획보다 개인의 안전에 우선하여야 하며 격발 시 전방과 좌우 측 위험요소를 확인하고 사격을 하여야 한다.</p> <p><b>【62】 공기총 사격술에 대한 설명이다. 잘못된 사격술에 대한 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 총기의 올바른 사용법은 안전사고로부터 자신은 물론 타인의 생명과 재산을 지키는 수렵인의 기본으로 사용법을 완벽하게 숙지하여야 한다.</p> <p>② 강한 정신력과 신체적 조정력이 일치될 때 더 좋은 결과를 얻을 수 있다.</p> <p>③ 사격술의 여러 가지 중 기술상의 차이는 별로 없으나 어느 한 종목의 기술만으로 다른 종목도 능숙한 사격이 가능한 것은 아니다.</p> <p>④ 공기총은 사격 시 반동이 거의 없어 남녀노소 누구나 부담 없이 사격을 즐길 수 있는 장점이 있다.</p>							

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				63	○		
평가영역	영역 4 : 사격술 등			64		○	
				65			○
				66		○	
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【63】 공기총 사격술에 따른 조준의 제반요소를 설명한 것이다. 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① <u>눈에서 가늠자 및 가늠쇠를 통하여 조준선에 이르는 선을 조준점이라 하며, 발사 순간의 총강축의 연장선을 발사각이라 한다.</u></p> <p>② 조준선과 목표가 교차되는 점을 조준점이라 하며, 사선과 발사선과의 사이에 형성된 각을 도기각이라 한다.</p> <p>③ 낙점을 정점으로 하여 탄도에 그은 접선과 총구, 수평면과의 사이에 형성된 각을 낙각이라 한다.</p> <p>④ 조준선과 총구 수평면과의 사이에 형성된 각을 고저각이라 하며, 조준각과 고저각을 합한 수의 값을 사각이라 한다.</p> <p><b>【64】 공기총 사격술에 따른 조준의 제반요소를 설명한 것이다. 다음 중 조준각에 대한 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 조준선과 조준점의 목표가 교차되면서 형성되는 각이다.</p> <p>② 고저각과 발사선과의 사이에 형성되는 각이다.</p> <p>③ <u>조준선과 사선과의 사이에 형성되는 각이다.</u></p> <p>④ 조준선과 총구 수평면과의 사이에 형성된 각이다.</p> <p><b>【65】 조준 사격 시 바람의 영향에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 등바람과 맞바람은 사격에 미치는 영향이 가장 적은 바람이다.</p> <p>② 옆바람은 근거리 사격 시에도 사격에 미치는 영향이 가장 크다.</p> <p>③ <u>바람이 갖는 힘은 풍향에 따라 결정되며, 지형지물에 의한 영향도 받는다.</u></p> <p>④ 풍속은 미풍, 화풍, 강풍으로 나누며, 사풍은 옆바람 편차량의 절반수준이다.</p> <p><b>【66】 다음은 사격술의 기본자세이다. 잘못된 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 반석과 같은 튼튼한 자세를 유지하기 위해서는 총을 근육으로 받치지 말고 뼈로 지탱하고 유지하여야 한다.</p> <p>② <u>자연스러운 자세를 취하면서 근육의 긴장을 이완시켜야 한다.</u></p> <p>③ 총구의 방향을 정하여 표적을 향해 있어야 한다.</p> <p>④ 총과 몸을 접착시켜 용접점을 형성하여야 한다.</p>							

시험과목	수립도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등	67	○		
		68	○		
		69	○		
출제	최경철	검증	윤종영		

**【67】 공기총 사격술에 대한 기본자세를 오른손잡이를 기준으로 기술한 것으로 옳바르지 않은 것을 고르시오.**

- ① 왼쪽 팔꿈치는 총에 수직으로 고정하고 무게 중심을 오른발에 두고 머리는 자연스럽게 똑바로 하고 몸과 목의 긴장을 푼다.
- ② 개머리는 어깨 홈에 붙이고 개머리의 끝은 어깨 높이 이상 올라가게 하여야 하며 오른손은 총목을 가볍게 잡고 팔꿈치는 수평을 유지한다.
- ③ 총을 포함한 전체의 몸무게로 중심을 잡으며 총을 표적으로부터 곧게 뒤로 젖히면서 완전히 무게 중심을 잡는다.
- ④ 발을 어깨 넓이도 벌리고 몸은 표적을 향하여 60~90°정도 숙이고 총의 중심부분은 왼쪽 손 위에 가볍게 올려 놓는다.

**【68】 조준선은 가늠자와 가늠쇠가 만난 상태가 뚜렷하게 보여서 가늠자와 가늠쇠의 관계를 최소한의 편차까지도 알아낼 수 있고 수정할 수 있어야 한다. 따라서 아래와 같은 사유 중 조준선을 놓치게 되는 원인이라고 보기 어려운 것을 고르시오.**

- ① 정신이 통일이 되지 않았을 때나 호흡을 멈춘 시간이 길 때.
- ② 눈이 피곤하거나 시력이 약해져 있을 때나 불안한 자세로 몸이 균형을 잃고 피로감을 느낄 때.
- ③ 격발의 기회를 놓쳐 조준점을 다시 찾으려고 할 때나 방아쇠 조작 손가락에 관심을 두지 않았을 때.
- ④ 바람이 불거나 날씨가 나빠서 표적의 광도나 조건이 변화되고 그것으로 인해 정조준이 변경 될 때.

**【69】 공기총에 대한 사격술 중 호흡조정에 설명이다. 호흡조정 요령이 잘못된 방법을 고르시오.**

- ① 사선에 들어서면 가슴을 활짝 열고 심호흡을 하며 충분한 산소를 몸 안에 공급하여 두어야 한다.
- ② 사격전 호흡할 때는 반드시 리듬을 살려야 하며 호흡근만 이용하며 호흡 정지 시 들어 마신 숨을 충분히 내쉬면서 약 2/3 정도 내쉬었을 때 숨을 멈춘다.
- ③ 호흡 멈춤은 항상 같은 방법이어야 하며 공기의 양도 같아야 한다.
- ④ 호흡을 멈춤과 동시에 격발에 들어가며 호흡 조정의 요령은 자신에게 맞는 방법을 선택하여야 한다.

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			70	○		
				71	○		
				72	○		
출제	최경철	검증	윤종영				

**【70】 공기총에 대한 사격술 중 격발은 사격행위에 있어서 결정적인 의미를 갖는다. 다음 격발요령 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 격발은 목표에 지향하는 방향에서 총이 움직여지게 해서는 안 되며 눈의 의식과 완전히 일치하여 이루어져야 한다.

② 방아쇠를 조작하는 손가락의 운동은 독립적으로 움직여져야 하며 방아쇠 조작 손가락 첫 마디의 구부린 부분으로 방아쇠를 당겨지게 하여야 한다.

③ 방아쇠는 직후방으로 서서히 당겨야 한다. 최초의 압력에서부터 격발되기까지의 방아쇠 압력을 적극적 압력이라 한다.

④ 적극적 압력은 비율과 속도를 변경하되 적극적인 방아쇠의 압력은 5초 이내 격발하여야 하며 그 이상 지나면 다시 새로 시작해야 한다.

**【71】 엽총 사격에 따른 사격술을 기술하였다 다음 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 산탄 엽총의 사격술은 대부분 이동 물체를 대상으로 하기 때문에 리드 조준, 스윙 유지, 격발 요령 등 사격 원리를 이해하고 실전에 응해야 한다.

② 반동은 곧바로 받아들이는 것과 인체에 미치는 충격을 감소시키는 것에 대한 해결책은 거총하고 개머리판에 뺨을 어떻게 밀착하는가에 따라 강약이 조절된다.

③ 이동표적에 대한 사격은 자세→리드 조준점→스윙 유지→격발→추적=명중이다.

④ 올바른 사격 자세란 자연 그대로의 자세가 사격 자세의 기본이 된다, 즉 신체방향, 양발의 벌림, 발끝 방향의 조정 등 편안하고 자연스러운 자기만의 스탠스를 갖추어야 한다.

**【72】 패턴과 탄도에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오.**

① 패턴은 초크의 종류와 총열의 길이에 따라 달라진다. 산탄의 위력은 총열보다 패턴에 따라 보다 많이 결정되지만 가장 중한 것은 총열길이와 패턴의 올바른 조합이다.

② 탄알은 공기의 저항과 중력 때문에 속도가 떨어지면서 포물선의 곡선을 그리게 되며 이때 공중으로 나는 탄알의 중심이 그리는 선을 탄도라 한다.

③ 총에서 발사된 탄환은 중력의 영향을 받아 아래로 떨어지는 탄도를 갖는다. 그 밖에 탄도에 영향을 주는 요소로 풍향, 공기밀도 등이 있다.

④ 탄알을 목표물에 명중시키려면 탄알이 떨어지는 만큼 위쪽으로 총구를 올려서 발사하고 발사시 반동이 생기므로 처음의 사격과 달라지는데 이때 각도를 낙각이라 한다.



시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				73	○		
평가영역	영역 4 : 사격술 등			74		○	
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【73】 수렵용 엽총의 사격술 중 스윙에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 스윙 멈춤 현상이 발생하지 않도록 하는 스윙의 유지는 이동 또는 고정표적 사격술에서 가장 중요한 과정이다.</p> <p>② 정확한 리드조준을 하였음에도 불구하고 동물을 명중시키지 못하였다면 찰나적 스윙의 멈춤 현상이 발생한 것이다.</p> <p>③ 스윙의 멈춤 현상은 비록 순간적이라도 탄막의 범위를 훨씬 벗어난다는 사실에 유념하여 발사 순간에 절대 눈을 감지 말아야 한다.</p> <p>④ 물체에 시선을 고정시키면 신체도 자연스럽게 따라 스윙이 됨으로 스윙의 단절이나 순간 멈춤 현상도 사라진다.</p> <p><b>【74】 엽총 사격에 따른 사격술을 기술하였다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 이동하는 야생동물의 속도를 지나치게 의식한 나머지 서두르다 발사한 사격은 실패의 원인이 된다. 따라서 조기격발 또는 급작사격을 하지 않아야 한다.</p> <p>② 평이 하늘을 나는 속도는 20km/h에서 30km/h이며 격발 시 실탄의 탄속은 평보다 40배 이상 빠르다. 따라서 정조준에 준하여 격발하는 것도 사격술의 한 방법이다.</p> <p>③ 총기의 반동이나 총성에 마음이 위축되지 않는 안정된 마음 즉, 강한 정신력과 자신감 있는 자세로 점진적인 압력증가 요령을 반속적으로 실시하여야 한다.</p> <p>④ 발사 후에도 1~2초간 계속 조준 상태를 유지시켜 자신의 실수 여부를 검증하여 차기 실수를 예방하여야 한다.</p>							



**과목 3 (제2종): 수렵도구(제2종)의 사용법**  
**평가영역: 수렵도구(제2종)의 사용법**



시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				1	○		
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			2			○
				3		○	
				4		○	
출제	최경철	검증	윤종영	5			○

**【1】 2종 수렵도구 중 활에 대한 올바른 설명을 고르시오.**

- ① 탄성이 좋은 상아 뼈를 휘어 양 끝에 시위를 걸고 시위를 당겨 그 압력을 이용하여 목표물을 맞히는 것
- ② 최초에는 갈대를 묶어 시위를 걸고 당기는 방법으로 목표물을 맞히는 것
- ③ 국내에서는 현재 국궁, 양궁, 석궁, 각궁, 단순궁을 사용하고 있다
- ④ 나무 등을 휘어 양 끝에 시위를 걸고 그 시위를 이용한 탄성으로 목표물을 맞히는 것

**【2】 2종 수렵도구인 활이 우리나라에 출현한 시기를 고르시오.**

- ① 후기 철기시대
- ② 후기 구석기시대
- ③ 후기 신석기시대
- ④ 삼국시대

**【3】 활은 사냥용으로 사용하다 전쟁 등 무기로 사용되기도 하였다. 다음 중 세계 3종 활에 해당되는 것을 고르시오.**

- ① 단순궁, 강화궁, 합성궁
- ② 단순궁, 양궁, 맥궁
- ③ 각궁, 노궁, 만곡궁
- ④ 단순궁, 합성궁, 반곡궁

**【4】 다음 중 활의 종류를 올바르게 나열한 것을 고르시오.**

- ① 태평양형, 남미형, 유럽형
- ② 티벳형, 아메리카형, 잉카형
- ③ 몽고형, 지중해형, 해양형
- ④ 만주형, 서유럽형, 인디아형

**【5】 현재 우리나라에서 사용하고 있는 국궁형태를 고르시오.**

- ① 티벳형
- ② 만주형
- ③ 몽고형
- ④ 유럽형

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				6		○	
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			7	○		
				8	○		
				9	○		
출제	최경철	검증	윤종영	10	○		
<p><b>【6】 우리나라 전통 활인 수렵용 국궁인 활 제작에 따른 6가지의 재료 중 사용하지 않는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 물소뿔, 소의 힘줄                      ② 뽕나무, 민어부레풀  ③ 실, 옷칠                                      ④ 대나무, 물푸레나무</p> <p><b>【7】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시 하였다. 다음 중 인(仁)에 대해 수렵인의 마음자세에 가장 적절하게 표현한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 사리사욕을 금하고 옳은 일에만 사용하여야 한다는 수렵인의 마음 자세  ② 새끼를 뱀 짐승과 어린새끼, 새끼가 달린 짐승을 포획하여서는 안 된다는 수렵인의 마음 자세  ③ 활을 다룸에 있어 기술을 연마한 좋은 기술과 재주가 수반되어야 한다는 수렵인의 마음 자세  ④ 끊임없는 인내와 노력으로 실력을 향상시켜야 한다는 수렵인의 마음 자세</p> <p><b>【8】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시하였다. 다음 중 의(義)에 대해 수렵인의 마음자세에 가장 적절하게 표현한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 새끼를 뱀 짐승과 어린새끼, 새끼가 달린 짐승을 포획하여서는 안 된다는 수렵인의 마음 자세  ② 끊임없는 인내와 노력으로 실력을 향상시켜야 한다는 수렵인의 마음 자세  ③ 활을 다룸에 있어 기술을 연마한 좋은 기술과 재주가 수반되어야 한다는 수렵인의 마음 자세  ④ 사리사욕을 금하고 옳은 일에만 사용하여야 한다는 수렵인의 마음 자세</p> <p><b>【9】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시하였다. 다음 중 예(藝)에 대해 수렵인의 마음자세에 가장 적절하게 표현한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 새끼를 뱀 짐승과 어린새끼, 새끼가 달린 짐승을 포획하여서는 안 된다는 수렵인의 마음 자세  ② 사리사욕을 금하고 옳은 일에만 사용하여야 한다는 수렵인의 마음 자세  ③ 활을 다룸에 있어 기술을 연마한 좋은 기술과 재주가 수반되어야 한다는 수렵인의 마음 자세  ④ 끊임없는 인내와 노력으로 실력을 향상시켜야 한다는 수렵인의 마음 자세</p> <p><b>【10】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시 하였다. 다음 중 지(志)에 대해 수렵인의 마음자세에 가장 적절하게 표현한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 활을 다룸에 있어 기술을 연마한 좋은 기술과 재주가 수반되어야 한다는 수렵인의 마음 자세  ② 사리사욕을 금하고 옳은 일에만 사용하여야 한다는 수렵인의 마음 자세  ③ 새끼를 뱀 짐승과 어린새끼, 새끼가 달린 짐승을 포획하여서는 안 된다는 수렵인의 마음 자세  ④ 끊임없는 인내와 노력으로 실력을 향상시켜야 한다는 수렵인의 마음 자세</p>							

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			11	○		
				12		○	
				13	○		
				14			○
출제	최경철	검증	윤종영	15		○	
<p><b>【11】 야생동물은 위험한 순간 그 현장을 신속히 벗어나는 등 생존에 필요한 감각을 갖고 있다. 다음 중 동물이 갖고 있는 감각을 고르시오.</b></p> <p>① 시각, 청각, 육감          ② 감각, 육감, 후각          ③ 후각, 청각, 시각          ④ 직감, 감각, 후각</p> <p><b>【12】 야생동물은 위험한 순간 그 현장을 신속히 벗어나는 등 생존에 필요한 감각을 갖고 있다. 다음 중 조류가 갖고 있는 감각을 고르시오.</b></p> <p>① 시각, 청각          ② 감각, 후각          ③ 청각, 육감          ④ 직감, 감각</p> <p><b>【13】 수렵 도구 중 활의 사용 목적 중 가장 중요한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 멸종위기종 등 야생동물의 보호          ② 수렵 도구의 사용 능력 배양으로 유해야생동물 포획          ③ 사람의 생명과 재산 보호 등 <u>안전사고 예방</u>          ④ 수렵 동물의 포획으로 생태계 인위적 조절</p> <p><b>【14】 수렵도구 중 활의 사용법 숙지 목적이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 안전사고 예방          ② 생명과 재산 보호          ③ 수렵에 관한 규정 준수          ④ <u>유해야생동물의 퇴치</u></p> <p><b>【15】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 다음 중 8단계에 <u>포함되지 않은</u> 동작을 고르시오.</b></p> <p>① 발 디딤과 만작          ② 살 먹이기와 들어올리기          ③ <u>당기며 밀기와 몸동작</u>          ④ 발사와 잔신</p>							

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			16		○	
				17		○	
				18	○		
				19	○		
출제	최경철	검증	윤종영	20	○		
<p><b>【16】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계에 포함되지 않은 동작을 고르시오.</b></p> <p>① 발 디딤과 들어 올리기                      ② <u>살 먹이기와 마음자세</u></p> <p>③ 만작과 몸가짐                                ④ 발사와 잔신</p> <p><b>【17】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계에 포함되지 않은 동작을 고르시오.</b></p> <p>① 발사와 발 디딤</p> <p>② <u>만작과 장전</u></p> <p>③ 살 먹이기와 발사</p> <p>④ 들어올리기와 몸가짐</p> <p><b>【18】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계의 올바른 순서를 고르시오.</b></p> <p>① 발 디딤→몸가짐→살 먹이기→밀며 당기기→들어올리기→만작→발사→잔신</p> <p>② <u>발 디딤→몸가짐→살 먹이기→들어올리기→밀며 당기기→만작→발사→잔신</u></p> <p>③ 잔신→발 디딤→몸가짐→살 먹이기→들어올리기→밀며 당기기→만작→발사</p> <p>④ 발 디딤→잔신→살 먹이기→들어올리기→밀며 당기기→만작→발사→몸가짐</p> <p><b>【19】 국궁 사용 방법 중 발 디딤에 대한 설명이다. 다음 중 올바른 자세를 고르시오.</b></p> <p>① 오른발은 후방에 두고 허리를 곧게 펴고 다리는 어깨 넓이만큼 벌려 서는 자세</p> <p>② 체중은 오른발에 두고 서는 자세</p> <p>③ 몸의 중심을 다리에 두고 허리를 곧게 편 후 어깨 넓이로 발을 벌려 안정되게 서는 자세</p> <p>④ <u>왼발은 과녁 끝을 향하고 오른발은 2/3 정도 뒤로 끌어 어깨 넓이만큼 벌려 서는 자세</u></p> <p><b>【20】 국궁 사용법 중 발 디딤에 대한 설명 중 잘못된 자세를 고르시오.</b></p> <p>① 활을 쏘 때 최초의 자세로 활쏘기의 기본토대라 한다.</p> <p>② <u>왼발은 과녁의 중앙 앞쪽을 향하게 뒹어야 한다.</u></p> <p>③ 오른발은 절반 내지 2/3정도 뒤로 끌어 어깨 넓이로 벌린다.</p> <p>④ 체중은 양발에 고루 실리게 하여 안정된 자세를 유지한다.</p>							



시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			21	○		
				22	○		
				23	○		
				24	○		
출제	최경철	검증	윤종영	25	○		

**【21】 국궁 사용 시 발 디딤의 기본자세에 대한 설명 중 잘못된 자세를 고르시오.**

- ① 다리는 가슴넓이 만큼 벌리고 왼발은 과녁을 향하게 하여야 한다.
- ② 발 디딤은 활쏘기의 기본동작으로 끝까지 유지하여야 한다.
- ③ 몸 중심을 허리에 두고 체중을 양발에 두어 안정을 유지하여야 한다.
- ④ 발끝의 각도는 20~60도를 유지하게 한다.

**【22】 국궁 사용 시 몸가짐의 기본자세에 대한 설명 중 잘못된 자세를 고르시오.?**

- ① 몸가짐은 발 디딤의 기초위에 몸을 곧게 세우는 것이다.
- ② 몸을 곧게 세우고 허리를 펴야 한다.
- ③ 척추는 바르게 펴고 목덜미는 약간 숙여야 한다.
- ④ 온몸의 중심을 허리에 두고 기력을 단전에 모은다.

**【23】 다음 중 국궁 사용 시 몸가짐의 기본자세를 고르시오.**

- ① 허리를 곧게 펴고 온몸의 중심을 허리 중앙에 두며 기력을 단전에 모으는 자세
- ② 몸과 마음 잠념을 버리고 편안하게 한 후 궁시와 혼연일체가 된 흠뜨림 없는 자세
- ③ 몸의 중심을 양발에 두고 허리를 곧게 편 안정된 자세
- ④ 왼발은 과녁 끝을 향해 딛고 오른발은 절반 내지 2/3 정도 뒤로 끌어 어깨 넓이만큼 벌려서는 자세

**【24】 다음 중 국궁의 올바른 살 먹이기 동작이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 활의 줌을 쥐는 동작
- ② 화살을 허리에서 빼 현의 절피에 끼우는 동작
- ③ 각지 손을 현에 걸어 쥐는 동작
- ④ 들어 올린 활을 만작에 이르기까지 밀며 당기는 동작

**【25】 다음 중 국궁의 살 먹이기의 올바른 동작을 고르시오.**

- ① 쭈팔이 좌우로 흐트러짐이 없는 동작
- ② 몸의 중심을 허리 중앙에 두고 활을 든 양손을 머리위로 들어 올리는 동작
- ③ 각지 손을 현에 걸어 쥐는 동작
- ④ 들어 올린 활을 단숨에 당겨 만작이 되게 하는 동작

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		26	○		
			27	○		
			28			○
			29	○		
출제	최경철	검증	윤종영	30	○	

【26】 다음 중 국궁의 올바른 밀며 당기기 동작의 설명으로 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① 들어 올린 활을 앞뒤로 밀며 당겨서 만작에 이르기까지 동작
- ② 들어 올린 활을 단숨에 당겨 만작이 되게 하는 동작
- ③ 몸의 중심을 다리에 두고 활을 머리 높이로 들어 올린 동작
- ④ 밀고 당기는 자세는 다음 동작에 많은 영향을 주게 한다.

【27】 다음 중 국궁의 밀며 당기기의 올바른 동작을 고르시오.

- ① 몸의 중심을 허리 중앙에 두고 활을 가슴 높이로 들어 올린 동작
- ② 화살을 허리에서 빼 현의 절피에 끼우는 동작
- ③ 밀고 당기기의 연속으로 몸과 마음·궁시가 혼연일체가 된 자세
- ④ 들어 올린 활을 단숨에 당겨 만작이 되게 하는 동작

【28】 만작은 밀고 당기기의 연속으로 몸과 마음 그리고 궁시가 혼연일체가 되어 활을 밀어 당기며 발사의 기회를 만들어 내는 것이다. 이때 만작의 시간을 고르시오.

- ① 4 ~ 6초
- ② 10 ~ 12초
- ③ 15 ~ 20초
- ④ 1분 이내

【29】 다음 중 국궁의 올바른 들어올리기 자세를 고르시오.

- ① 활과 화살을 먹여 진 오른손을 머리 위로 들어 올린 자세
- ② 활과 화살을 먹여 진 양손을 어깨 높이로 들어 올린 자세
- ③ 활과 화살을 먹여 진 좌우 양쪽 손을 머리 위로 들어 올린 자세
- ④ 몸의 중심을 허리 중앙에 두고 활을 가슴 높이로 들어 올린 자세

【30】 다음 중 국궁의 올바른 들어올리기 자세를 나열한 것이다. 올바른 자세가 아닌 것을 고르시오.

- ① 활과 화살을 먹여 진 좌우 양쪽 손을 머리 위로 들어 올린 자세
- ② 쭈팔이 상하로 흐트러짐 없이 과녁을 향해 뻗어 있는 자세
- ③ 두 손과 발은 유연하면서도 부드러운 자세
- ④ 활과 화살을 먹여 진 상태에서 두 어깨는 올라가지 않는 자세

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			31	○		
				32	○		
				33		○	
				34	○		
출제	최경철	검증	윤종영	35	○		
<p><b>【31】 만작은 적당한 시간에 겨냥과 굳힘 및 정신 집중을 가장 필요로 하는 것이다. 다음 중 만작에 대한 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 체중을 양발에 고루 실리게 하는 등 안정된 자세          ② 들어 올린 활을 앞뒤로 밀며 당겨서 만작에 이르기까지의 동작          ③ 들어 올린 활을 단숨에 당겨 만작이 되게 하는 동작          ④ 밀고 당기기의 연속으로 몸과 마음·궁시가 혼연일체 된 자세</p> <p><b>【32】 잔신은 발사를 함으로서 형성되는 자세로 활을 잘 쏘았는지 여부를 결산하는 마지막 단계다. 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① 줍팔이 상하로 흐트러짐 없이 올라간 자세          ② 줍팔이 두 어깨 중간까지 올라간 자세          ③ <u>줍팔이 두 어깨까지 올라간 자세</u>          ④ 각지 손은 뒤로 빼듯 뺀 자세</p> <p><b>【33】 A는 수렵 해제 지역에서 2종 수렵 도구를 이용하여 수렵을 하고자 한다. 이때 갖추어야 할 요건이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 야생동물 포획 승인          ② <u>유해야생동물구제 허가</u>          ③ 2종 수렵면허증          ④ 석궁 또는 그물</p> <p><b>【34】 다음 국궁 사용 방법 중 잔신에 대한 올바른 설명을 고르시오.</b></p> <p>① <u>발사 시 형성되는 자세로 활을 잘 쏘았는지 여부를 결산하는 단계</u>          ② 흐트러짐이 없는 가운데 활을 쏘는 최후의 동작          ③ 활과 화살을 먹여 쥔 상태에서 두 어깨는 올라가지 않는 자세          ④ 적당한 시간에 겨냥과 굳힘 및 정신 집중을 필요로 하는 동작</p> <p><b>【35】 A는 주거지 인근 텃밭에 야생 조류가 서식하고 있어 집에 보관하고 있는 그물 3개를 설치하여 20여 마리의 참새를 포획하던 중 단속되었다. A에 대한 처벌을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵장 위반 행위로 처벌된다.          ② 아무런 처벌도 받지 않는다.          ③ 그물 불법보관 및 사용 행위로 처벌된다.          ④ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 위반 행위로 처벌된다.</p>							

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		36	○		
			37	○		
			38			○
			39		○	
출제	최경철	검증	윤종영	40	○	

【36】 A는 2종 수렵면허를 취득한 후 2종 수렵도구인 활을 구입하고 소지허가를 받지 않았으나 야생동물포획 승인을 받은 수렵장에서 활사냥 하여 장끼 2마리를 포획하였다. A에 대한 처벌 범위를 고르시오.

- ① 무허가 수렵도구 소지 행위로 처벌된다.
- ② 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 위반 행위로 처벌된다.
- ③ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 위반 행위로 처벌된다.
- ④ 아무런 처벌도 받지 않는다.

【37】 수렵용 활의 선택 요령 중 올바른 것을 고르시오.

- ① 활을 사용하는 사람의 체중에 적당한 활을 사용한다.
- ② 만작 시 10여 초를 유지할 수 있는 등 체력에 적당한 활을 선택하여야 한다.
- ③ 화살의 중량은 궁사의 체격과 활의 강도와 일치된 것을 고른다.
- ④ 활의 길이는 궁사의 팔 길이와 일치된 것을 고른다.

【38】 다음 중 활사냥에 필요한 기본 장비를 고르시오.

- ① 활 . 화살 . 각지
- ② 활 . 고자 . 절피
- ③ 활 . 화살촉 . 각지
- ④ 줍통 . 화살 . 시위

【39】 우리나라 민속 활 중 국궁에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.

- ① 겨울철에 국궁을 보관하고자 할 경우에는 27~30°를 유지한다.
- ② 탄성이 좋아 화살을 발사할 때 충격을 내보낸다.
- ③ 여름철에 국궁을 보관하고자 할 경우에는 30~34°가 적당하다.
- ④ 궁신은 가벼우나 여름철 높은 기온과 장마 등 습도에 취약하다.

【40】 수렵용 활의 선택과 사용에 대한 적절한 설명을 고르시오.

- ① 활을 사용하는 사람의 체격보다 당기는 힘이 높은 활을 선택한다.
- ② 화살의 길이는 궁사의 팔 길이와 일치된 것을 고른다.
- ③ 화살을 발사한 경우 지형지물에 영향을 받지 않는다.
- ④ 화살의 중량은 궁사의 체격과 활의 탄성과 일치된 것을 고른다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			41		○	
				42	○		
				43	○		
				44			○
출제	최경철	검증	윤종영	45		○	
<p><b>【41】 활을 소지한 A는 수렵장 갈대숲에서 떠오른 꿩을 보고 다음과 같이 대처하였다. 올바른 방법을 고르시오.</b></p> <p>① 양발을 어깨 넓이로 벌리고 안정된 자세를 취한 후 자연스럽게 발사하였다.          ② 살 먹이기를 완료 후 꿩의 머리 방향으로 조준하여 발사하였다.          ③ 궁사와 활이 혼연일체가 되게 하고 만작 후 리드 사격을 하였다.          ④ 사람의 생명과 안전에 위협이 된다고 판단하고 즉시 수렵행위를 중지하였다.</p> <p><b>【42】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야할 안전수칙이다. 올바른 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵장에서 신속한 포획을 위해 장전한 채 이동하였다.          ② 유효사거리 내에 나는 꿩을 향해 발사하였다.          ③ 장전하지 않는 상태에서 어깨 힘을 유지하고자 활시위를 당겼다.          ④ 움직이거나 나는 동물을 발견하고 수렵을 중지하였다.</p> <p><b>【43】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야 할 안전수칙이다. 올바른 것이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵인의 체형에 맞도록 구조를 변경할 수도 하여서도 안 된다.          ② 적중률을 향상시키기 위해서 공기총과 같이 조준경을 부착하였다.          ③ 장비 점검을 생활화하는 등 평소에도 사전 점검을 하였다.          ④ 장전되지 않은 상태로 사람을 향해 조준하여서도 안 된다.</p> <p><b>【44】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야 할 안전수칙이다. 올바르지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 바스락 소리에 활을 장전하고 목표물 확인 시까지 기다렸다.          ② 수렵 동물로 의심되는 물체를 발견하고 사격을 중지하였다.          ③ 수렵인의 안전을 위해 개활지에서도 2인 1조 수렵을 하였다.          ④ 감기 등으로 컨디션이 저하된 상태에서 자진해 수렵을 중지하였다.</p> <p><b>【45】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야할 안전수칙이다. 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 적중률이 없어도 구조변경 또는 개조를 하지 않고 수렵하였다.          ② 적중률 향상을 위한 전기장치 등을 하지 않고 수렵하였다.          ③ 수렵 전 정상적인 작동이 되도록 사전 점검을 하였다.          ④ 수렵장에서 신속한 포획을 위해 장전한 채 이동하였다.</p>							

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		46	○		
			47			○
			48		○	
			49	○		
출제	최경철	검증	윤종영	50	○	

【46】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야 할 안전수칙이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 장전되지 않은 상태에서 시위를 당기는 연습을 하였다.
- ② 하늘을 나는 조류를 발견하고 사격을 멈추었다.
- ③ 움직이는 고라니를 발견하고 사격을 멈추었다.
- ④ 수렵 동물로 의심되는 물체를 발견하고 사격을 중지하였다.

【47】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야 할 안전수칙이다. 잘못된 것은?

- ① 움직이지 않는 노루를 발견하고 수렵을 중지하였다.
- ② 수렵인의 안전을 위해 개활지에서 2인1조 수렵을 하였다.
- ③ 강추위로 인해 약간의 음주를 하고 수렵을 하였다.
- ④ 숲속에서 움직이는 물체를 발견하고 확인 시까지 기다렸다.

【48】 A는 2종 수렵도구인 활을 구입 후 포획승인을 받아 활사냥을 하였다. 다음 사냥 중 위법행위가 아닌 것을 고르시오.

- ① 도심 주말농장에 해를 끼친 야생동물을 향해 사격한 경우
- ② 기상 이변으로 눈·비가 내려 시야가 흐려도 수렵한 경우
- ③ 동행한 친구에게 활을 빌려 주어 수렵을 하게 한 경우
- ④ 야생동물을 추격 중 허가 지역을 이탈하여 포획한 경우

【49】 수렵용 활의 안전관리에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 화살의 위력 등 성능을 이해하여야 한다.
- ② 활의 구조와 사용 방법을 이해하여야 한다.
- ③ 수렵 후 활은 경찰관서에 보관하여야만 안전사고를 예방할 수 있다.
- ④ 화살은 안전한 이중시정 장치된 금고에 보관하였다.

【50】 수렵용 활사냥에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 소지 허가를 받아 사용하는 것은 아니지만 포획 승인은 받아야 한다.
- ② 사냥 시 소음이 없는 장점은 있으나 멧돼지 사냥은 회피하여야 한다.
- ③ 총기와 동일한 수렵 기간과 시간이 지정되어 있다.
- ④ 가축이 놀라지 않아 축사 인근에서도 수렵을 할 수 있는 장점이 있다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		51	○		
			52		○	
			53			○
			54	○		
출제	최경철	검증	윤종영	55	○	

【51】 활사용 방법 중 가장 기본이 된 자세를 고르시오.

- ① 발 디딤 자세
- ② 살 먹이기 자세
- ③ 만작 자세
- ④ 들어올리기 자세

【52】 활사냥 요령에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 수렵장에서 연습 사격은 안전사고를 유발시킬 수 있다.
- ② 물위의 오리는 시계가 확보되어 지상보다 유리하다.
- ③ 발사 시에는 신체의 흔들림 없이 중심을 유지하여야 한다.
- ④ 발 디딤에서 잔신까지 물 흐르듯 이어지는 동작을 취해야 한다.

【53】 다음 중 가장 올바른 활사냥 방법을 고르시오.

- ① 조류는 여러 마리가 나를 때까지 기다린 후 발사한다.
- ② 동물은 뛰다가 멈추는 시간을 이용하여 사격한다.
- ③ 멧돼지는 앞다리가 짧아 산기슭을 내려올 때 발사한다.
- ④ 보호동물은 위협 발사를 하여 수렵장에 접근을 하지 못하게 한다.

【54】 다음 중 안전한 활사냥 방법이 아닌 것을 고르시오.

- ① 총기와 달리 안전사고에 대비하여 개인 수렵을 한다.
- ② 수렵건을 대동한 경우에는 오히려 사냥에 실패한다.
- ③ 움직이거나 나는 동물에 대해서는 사격을 즉시 중지한다.
- ④ 활의 특성과 화살의 성능을 이해한 상태에서 사격을 한다.

【55】 다음 중 올바른 활사냥 방법을 고르시오.

- ① 발사 소음이 없으므로 민가나 축사가 있는 지역도 가능하다.
- ② 새끼를 거느린 수류는 새끼만 일부 포획하여야 한다.
- ③ 갈대가 무성한 물가 주변에서도 주황색 조끼 등을 입어야 한다.
- ④ 꿩 사냥 시에는 콩밭과 어울리는 위장복을 입어야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			56	○		
				57	○		
				58		○	
				59			○
출제	최경철	검증	윤종영	60		○	

**【56】 동물류에 대한 올바른 활사냥 방법 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 목 배치와 함께 물이꾼을 고용하여 수류를 몰고 오는 사격 방법은 탈피하여야 한다.
- ② 여러 마리가 움직일 경우에는 사격을 중지하여야 하는 수렵인의 매너가 필요하다.
- ③ 가까운 거리나 원거리 일지라도 새끼와 함께 있는 동물은 포획하지 않는다.
- ④ 먹이를 먹고 있는 수류를 발견하면 사격을 중지하고 취식이 끝나면 사격한다.

**【57】 움직이는 수류에 대한 올바른 사격 방법을 고르시오.**

- ① 사격 및 포획에 자신감이 있더라도 사격을 하지 않아야 한다.
- ② 조준선 정렬 후 리드 사격을 하여야 한다.
- ③ 정조준 후 움직이는 속도를 고려하여 수류 앞 방향에 사격한다.
- ④ 2발을 동시에 장전하여 적중률을 증대시킨 예측 사격을 한다.

**【58】 활사냥 행동요령 중 잘못된 방법을 고르시오.**

- ① 가까운 친구보다 가족과 함께 대동하여야 안전사고를 예방할 수 있다.
- ② 새끼를 거느린 동물을 향해 사격하는 자세는 올바른 매너가 아니다.
- ③ 수렵인의 기본자세와 매너 있는 행동을 항상 유지하여야 한다.
- ④ 동물의 고통을 감소시키기 위해 사격술을 배양하여야 한다.

**【59】 다음 중 올바른 활 사격 방법을 고르시오.**

- ① 화살의 비행 속도는 초속 약 55m이므로 도망가는 고라니 사격에 유리하다.
- ② 잠시 앉아 있는 동물은 도망갈 것에 대비하여 만작 시간을 생략하고 사격한다.
- ③ 시야가 어두운 지역에서는 야간투시경을 이용하여 사격한다.
- ④ 움직이는 동물에 대해서는 어떠한 경우에도 사격을 하지 않는다.

**【60】 다음 중 궁도에 벗어난 행위를 고르시오.**

- ① 어린 새끼를 포획하지 않는다.
- ② 연습장 등을 이용해 자신의 실력을 배양한다.
- ③ 마음을 가다듬고 심신수련 등 정신수양을 한다.
- ④ 배짱과 자신감을 갖고 많은 동물을 포획한다.



시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				61	○		
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			62			○
				63			○
				64	○		
출제	최경철	검증	윤종영	65	○		
<p><b>【61】 A는 동내 뒷산에 야생동물이 서식하면서 밭에 심어놓은 콩을 쪼아 먹고 있음을 알고 이에 격분하여 집에 보관하고 있는 활을 사용하여 꿩 5마리를 포획하였다. A에 대한 처벌 내용이 올바른 답을 고르시오.</b></p> <p>① 활은 관계기관의 허가 대상이 아니지만 꿩을 포획하였기에 소지행위로 처벌한다.          ② 장끼는 수렵 동물로 누구나 포획이 가능하므로 처벌을 할 수 없다.          ③ 무허가 활 보관 및 소지위반으로 형사입건 한다.          ④ <u>소지허가를 받을 필요는 없지만 2종 수렵도구 사용에 따른 포획허가를 받지 않아 밀렵 행위로 처벌한다.</u></p> <p><b>【62】 활사냥에 있어서 화살의 비행거리에 영향을 미치는 요인이 가장 적은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 지형지물          ② 눈·비          ③ 바람          ④ <u>안개</u></p> <p><b>【63】 활사냥 시 가장 중요한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 유효사거리          ② <u>목측거리</u>          ③ 최대사거리          ④ 수렵 동물 분포도</p> <p><b>【64】 활사냥 시 주의사항이다. 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 주거지를 향한 발사 또는 사람을 향한 조준은 절대 하지 않는다.          ② <u>유효사거리 내에서 도망가는 수류에 대해서 주변 안전상태를 확인 후 사격한다.</u>          ③ 차량이나 수렵장에서 이동 중에는 활과 화살을 장전해서는 안 된다.          ④ 경작지 수렵은 경작인의 승인을 받을 경우 주변 안전상태를 확인 후 사격한다.</p> <p><b>【65】 활사냥의 특징이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 사격 시 소음이 없어 인근 업사를 향한 경고가 이루어지지 않는다.          ② <u>수렵장 진입 이전에 안전한 개활지 등에서 실사 후 수렵한다.</u>          ③ 수렵 동물의 생태적 특성을 알아야 한다.          ④ 수렵 동물 가까이 접근하는 방법이 중요하다.</p>							

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			66	○		
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		67		○	
			68	○		
			69	○		
출제	최경철	검증	윤종영	70	○	

**【66】 활사냥에 따른 안전수칙에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 수렵 동물이 많이 분포된 지역에서도 장전하지 않아야 한다.
- ② 이동 중에는 장전 금지하고 안전을 고려해 사격을 하여서는 안 된다.
- ③ 발사 후 화살이 목표물에 도달 시까지 두 눈을 뜬 상태를 유지하여야 한다.
- ④ 치명상을 입고 도망가는 동물이나 나는 조류를 발견 시 추적하여 포획하여야 한다.

**【67】 활사냥 안전수칙에 대한 설명이다. 올바른 행위가 아닌 것을 고르시오.**

- ① 활사냥은 총기처럼 소음이 없어 총기류와 같이 장소 등에 제한을 받지 않는다.
- ② 수렵 전에 반드시 활과 화살 등을 점검하여야 한다.
- ③ 보호동물과 수렵 동물이 구분되지 않은 동물에 대해서는 사격을 중지한다.
- ④ 부상 입은 야생동물 발견 시에는 즉시 구조 및 치료 후 방사시켜 주어야 한다.

**【68】 궁도를 나열한 것이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 신체적 단련과 심신수련으로 체력과 자신을 제어할 수 있어야 한다.
- ② 규정된 수렵 도구와 사용은 수렵 동물에 대한 수렵인의 올바른 자세가 아니다.
- ③ 활사냥은 정교한 스포츠로 인내심과 접근 기술을 가져야 한다.
- ④ 사격술 배양과 자부심은 수렵에 유리하며 많은 수렵동물을 포획할 수 있다.

**【69】 다음은 활사냥에 대한 설명 중 올바른 것을 고르시오.**

- ① 화살은 30m에서 1mm 철판을 관통할 수 있어 맹수용 수렵에 적정하다
- ② 바스락 소리 등 동물 발견 시에는 장전 후 계속하여 추적 관찰하면서 기다려야 한다.
- ③ 활사냥은 밀고 당기는 힘을 필요로 한 것으로 우선으로 체력과 정신력이 생태적 특성과 접근술 보다 중요하다.
- ④ 철판의 관통 능력이 우수하고 유효사거리가 길어도 원거리 보다 근거리 수렵용으로 사용한다.

**【70】 다음은 국궁의 사용법에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.**

- ① 국궁 각부의 명칭을 숙지하고 사용방법을 이해하여야 한다.
- ② 자세와 동작은 처음에는 부드럽게, 발사 시는 강하게 유지되어야 한다.
- ③ 손과 팔은 유연하고 부드럽게 하며 상체는 곧게 세워야 한다.
- ④ 만작 시에는 몸과 마음 그리고 궁시가 혼연일체 되어야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		71	○		
			72		○	
			73	○		
			74		○	
출제	최경철	검증	윤종영	75	○	

【71】 수렵면허 소지자에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 2종 수렵면허에 해당되는 수렵도구 사용자는 반드시 소지허가를 받아야 한다.
- ② 2종 수렵면허에 해당되는 수렵도구 사용자는 허가과 무관하게 사용할 수 있다.
- ③ 2종 수렵면허에 해당되는 수렵도구 사용자는 반드시 포획승인을 받아야 한다.
- ④ 2종 수렵면허를 받는 자는 반드시 수렵도구 소지허가와 포획승인을 받아야 한다.

【72】 다음 중 2종 수렵도구 소지자가 수렵장에서 지켜야 할 안전수칙이라고 볼 수 없는 것을 고르시오.

- ① 일출 후부터 해지기 전까지만 수렵을 하여야 한다.
- ② 수렵 도구는 경찰관서에 보관하고 화살은 개인보관 하여야 한다.
- ③ 수렵장 내에서는 2인1조 수렵을 하여야 한다.
- ④ 수렵면허증을 소지하고 수렵보험에 가입하여야 한다.

【73】 다음 중 2종 수렵도구 소지자가 지켜야 할 규정이라고 볼 수 있는 것을 고르시오.

- ① 일출 전 또는 일출 후에 수렵을 하여서는 안 된다.
- ② 수렵 또는 유해야생동물구제 허가를 받아 사용하여야 한다.
- ③ 수렵면허를 반드시 받아야 하며 올무 사용은 무면허 행위로 처벌받는다.
- ④ 수렵허가증을 소지하고 생명보험에 가입하여야 한다.

【74】 A는 과수원을 경영하는 자로 매년 까치가 과일을 쪼아 먹고 있어 수렵 도구를 사용해 퇴치를 하고자 다음과 같은 조치를 취하였다. 다음 중 올바른 조치를 고르시오.

- ① 친구로부터 공기총을 빌려 까치를 포획하면서 공포탄을 발사하여 퇴치하였다.
- ② 새그물을 구입하여 과실수 주변에 설치하고 농약을 살포하여 퇴치하였다.
- ③ 활을 구입 후 리더 까치를 포함하여 주변 까치까지 집중적으로 포획하였다.
- ④ 수렵 도구를 사용할 수 없어 2종 수렵면허 시험을 준비하였다.

【75】 2종 수렵면허 소지자가 관계기관의 허가를 받고 다음과 같이 수렵 도구를 사용하였다. 잘못된 수렵 행위에 해당되는 것을 고르시오.

- ① 야산에서 새그물을 설치하고 100여 마리의 참새를 포획하였다.
- ② 본인 농작물에 피해를 가하고 있는 야생 조류를 포획하기 위해 새그물을 사용하였다.
- ③ 배추 밭에 피해를 가하는 고라니 포획을 위해 활을 구입하여 보관하였다.
- ④ 조상의 분묘를 파헤치는 야생동물을 포획하기 위해 올무를 설치하였다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		76	○		
			77		○	
			78	○		
			79	○		
출제	최경철	검증	윤종영			

【76】 다음 중 활 사냥의 올바른 자세가 아닌 것을 고르시오.

- ① 만작의 시간은 4~6초가 적당하다.
- ② 활과 화살을 먹여 쥔 양손은 어깨높이로 들어 올린다.
- ③ 발 디딤 동작 시 상체는 바르게 펴고 세워야 한다.
- ④ 두 손과 팔은 유연하고 부드러워야 하며 체중은 고루 실어야 한다.

【77】 A는 2종 수렵면허를 취득한 자로 야생동물의 통로에 함정을 설치하여 고라니 2마리를 포획 후 인근 식당 주인 B에게 20만원을 받고 판매하였고 B는 이와 같은 사실을 알면서도 이를 구매 후 조리하여 판매를 하였다. 두 사람에 대한 처분을 고르시오.

- ① A와 B 두 사람 모두 형사입건 및 압류처분
- ② A와 B 두 사람 모두 행정처분 및 폐기처분
- ③ A는 수렵면허 취소, B는 영업장 폐쇄 처분
- ④ A는 갱신허가 불허, B는 영업정지 처분

【78】 A는 2종 수렵면허를 취득한 후 고라니의 주요 출몰 장소에 올가미를 제작한 후 설치하여 고라니 2마리를 포획하였다. 고라니를 포획한 후 A는 고라니의 목을 매달아 죽인 후 매장하였다. 이 경우 A가 처벌을 받는 이유 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 유해야생동물포획단으로의 미등록에 의한 위반
- ② 덧 창애, 올무 등의 제작 및 사용의 위반
- ③ 야생동물 학대죄 위반
- ④ 야생동물의 포획금지 위반

【79】 수렵면허가 없는 A는 고향 지역에 수렵 해제가 된다는 사실을 알고 수렵을 하기 위해 다음과 같이 준비를 하였다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 수렵면허 시험 기간이 지나서 1종과 2종 수렵도구만 구입하였다.
- ② 병·의원에서 신체검사를 받아 거주지 구청장에게 수렵면허 시험을 접수하였다.
- ③ 꿩 사냥을 하기 위하여 활 2개를 구입하여 소지허가 신청을 하고 자가 보관하였다.
- ④ 수렵면허 시험에 합격 후 허가를 받지 않고 새그물 2개를 구입하여 자가 보관하였다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			80	○		
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		81		○	
			82	○		
			83	○		
출제	최경철	검증	윤종영	84	○	

【80】 미성년자인 A는 엽총 사격선수로 겨울방학 기간 중 고향 지역에 수렵 해제가 된다는 사실을 알고 수렵을 하고자 다음과 같이 준비하였다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 2종 수렵 도구를 구입하여 주소지 관할 허가권자에게 소지허가 신청하였다
- ② 2종 수렵 도구를 구입하여 수렵장 관할 허가권자에게 소지허가 신청하였다
- ③ 2종 수렵 도구를 종류별로 구입하여 고향집에 보관하였으나 수렵할 수는 없다
- ④ 사격경기용 엽총을 수렵용으로 기재 사항 변경 신청하였다

【81】 다음 중 2종 수렵 도구를 이용하여 수렵을 할 수 있는 사람을 고르시오.

- ① 공기총소지허가를 받은 사람
- ② 엽총소지허가를 받은 사람
- ③ 수렵면허를 받은 사람
- ④ 포획승인을 받은 사람

【82】 2종 수렵면허 소지자가 포획승인을 받고 수렵 도구를 사용하고자 한다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 수렵장에서 2종 수렵도구를 이용하여 수렵을 할 수 있다.
- ② 수렵면허 취소처분을 받고 6월을 경과한 사람은 사용이 제한된다.
- ③ 새그물 또는 석궁 등을 이용하여 동물을 포획할 수 있다.
- ④ 해제지 관할 경찰서장이 발하는 명령에 따라야 한다.

【83】 2종 수렵 도구인 그물을 설치한 A의 행위가 올바른 것을 고르시오.

- ① 대나무 숲 주변에 조류가 잠자기 위해 들어오는 시간을 이용하여 설치하였다.
- ② 일출 후 설치하여 일몰 전에 제거하면서 비둘기와 참새 등을 포획하였다.
- ③ 설치한 그물은 2시간마다 정기적으로 점검하여 포획된 조류를 제거하였다.
- ④ 2개 이상의 그물을 설치하면서 양쪽 그물 고리가 엇갈리게 설치하였다.

【84】 다음 중 그물 설치 시 주의사항이 아닌 것을 고르시오.

- ① 그물 주위는 낙엽으로 위장하여야 한다.
- ② 습기에 젖어있는 그물은 말린 후 사용하여야 한다.
- ③ 조류는 참새만 포획하여야 한다.
- ④ 매시간 점검을 하여 다른 동물 포획여부를 확인하여야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		85	○		
			86			○
			87	○		
			88	○		
출제	최경철	검증	윤종영	89	○	

【85】 다음 중 그물 설치 시 주의사항이 아닌 것을 고르시오.

- ① 비나 눈이 내리면 그물을 걷어야 한다.
- ② 장시간 사용한 그물은 햇볕에 펼쳐 말려야 한다.
- ③ 수류는 포획할 수 없고 조류는 참새 이하만 포획한다.
- ④ 일출 후에 설치하고 일몰 전에 거둔다.

【86】 다음 중 소지허가를 받지 않고 사용할 수 있는 수렵 도구를 고르시오.

- ① 엽총과 창애
- ② 공기총과 그물
- ③ 도검과 창
- ④ 활과 그물

【87】 그물 설치 시 주의사항이 아닌 것을 고르시오.

- ① 평이 걸려 있으면 안전하게 꺼낸 후 방사하여야 한다.
- ② 1시간에 1회씩 점검을 하여야 한다.
- ③ 그물의 설치 시간은 총기 사용시간과 같다.
- ④ 바람이 강하게 불면 양끝을 단단히 고정시켜야 한다.

【88】 그물에 걸린 참새를 꺼내는 올바른 방법을 고르시오.

- ① 방향과 무관하며 아무 곳에서나 꺼내면 된다.
- ② 날개 머리 다리 순으로 꺼내야 한다.
- ③ 날개 다리 머리 순으로 꺼내야 한다.
- ④ 다리 머리 날개 순으로 꺼내야 한다.

【89】 그물 설치 방법이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 그물 양쪽 끝의 고리는 아래쪽부터 끼운다.
- ② 그물에는 위장용 낙엽을 붙여 나는 새가 모르게 하여야 한다.
- ③ 주변 나뭇가지에 그물이 걸리지 않도록 펼친다.
- ④ 설치 시 역순으로 그물은 거두어야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		90	○		
			91	○		
			92	○		
			93	○		
출제	최경철	검증	윤종영	94		○

**【90】 그물 설치 방법이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 설치 장소 주변의 낙엽은 바람에 날지 않도록 깨끗이 제거하여야 한다.
- ② 양쪽 고리는 30 ~ 50cm 간격으로 펼쳐 그물주머니를 만든다.
- ③ 그물을 펴서 평평해지면 나머지 고리를 그물 고정대에 끼운다.
- ④ 그물 설치하는 참새가 서식하는 지역에 동트기 직전 나뭇가지에 설치한다.

**【91】 그물 설치 방법이다. 올바른 것을 고르시오.**

- ① 설치 그물은 자연 상태처럼 보이기 위해 아무것도 붙이지 않는다.
- ② 설치 그물 식별이 어렵게 그물 앞 방향에 위장망을 설치한다.
- ③ 그물을 팽팽하게 설치한 다음 양쪽 고정대를 주변 나무에 고정시킨다.
- ④ 그물 설치가 끝나면 그물주머니는 양쪽 방향이 되도록 충분히 고정시킨다.

**【92】 그물 설치에 따른 올바른 조치사항이 아닌 것은?**

- ① 2인1조로 설치하고 수류가 걸리면 즉시 방사시켜 준다.
- ② 야생동물이 이동하는 통로에는 설치하지 않아야 한다.
- ③ 움직임이 많은 새벽에 설치하고 일몰 전에 철거하여야 한다.
- ④ 참새가 많이 모인 전깃줄에 설치해서는 안 된다.

**【93】 그물을 설치하기 가장 좋은 시간은?**

- ① 잠에서 깨어나 활동하기 직전 새벽 시간
- ② 야생동물의 움직임이 없는 하루 중 가장 조용한 오전 시간
- ③ 야생 활동이 가장 활발하게 움직이는 16시 전후 시간
- ④ 먹이를 먹고 잠자리에 들기 위해 이동하는 시간

**【94】 갑돌이는 2종 수렵면허를 취득하여 포획승인을 받고 수렵장에서 활사냥을 하던 중 경험 부족으로 포획이 어려워지자 올무를 설치하여 사향노루 1마리를 포획하였다. 처벌 조항이 아닌 것은?**

- ① 수렵면허 취소처분
- ② 5년 이하 징역 또는 5백만 원 이상 5천만 원 이하 벌금
- ③ 포획승인 취소 처분
- ④ 300만 원 이하 과태료 처분

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
		95	○		
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법	96			○
		97	○		
		98	○		
출제	최경철	검증	윤종영	99	

**【95】 다음은 활사냥에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.**

- ① 활의 성능이 우수하고 무소음으로 접근이 쉬어 1종 수렵 도구보다 포획 성공률이 높다.
- ② 활사냥은 수렵 대상 동물에 대하여 최대한 가까이 접근할 수 있는 접근 기술을 익혀야 한다.
- ③ 활사냥은 무엇보다 인내심을 가져야 한다.
- ④ 활사냥은 수렵 동물의 생태적 특성을 알아야 성공률이 높다.

**【96】 다음은 양궁 사용에 대한 설명이다. 올바른 문장을 고르시오.**

- ① 스탠스(Stance)는 양발의 넓이가 어깨와 넓이와 같은 것이 좋다.
- ② 활을 당길 때는(Drawing) 빠르게, 당기는 팔을 더 세게 당긴다.
- ③ 화살은 항상 현의 일정한 위치에 노킹(Nocking)해야 한다.
- ④ 릴리즈(Release)는 턱 아래의 선을 따라 이마 아래까지가 효과적이다

**【97】 2종 수렵면허를 취득 후 포획승인을 받아 석궁으로 포획할 수 있는 조류는?**

- ① 참새
- ② 멧비둘기
- ③ 평
- ④ 까치

**【98】 양궁의 사용에 대한 설명으로 올바른 것을 고르시오.**

- ① 릴리즈는 입 앞까지가 가장 효과적이다.
- ② 세트 시 허리를 고정시키고 좌우의 어깨를 올린다.
- ③ 몸의 중심을 허리에 둔다.
- ④ 자세가 불안정하다고 생각되면 반복하여 곧은 자세를 유지한다.

**【99】 석궁을 사용하여 참새를 포획하고자 한다. 이에 대한 설명으로 맞는 것을 고르시오.**

- ① 참새는 추수철인 가을과 겨울철에 허가받아 집중 포획할 수 있다.
- ② 2종 수렵면허를 받은 뒤 포획 허가를 받는 등 일정한 조건을 갖추면 포획할 수 있다.
- ③ 석궁을 사용한다면 수렵장 내에서는 누구나 포획이 가능하다.
- ④ 유해야생동물 포획 허가된 지역에서 수렵인은 모든 종류의 석궁을 이용하여 포획할 수 있다.



시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		100	○		
			101	○		
			102	○		
			103		○	
출제	최경철	검증	윤종영	104		○

【100】 다음은 활사냥의 안전수칙에 관한 설명이다. 올바른 문장을 고르시오.

- ① 활의 조준점이 다를 경우에는 개조하여 조준점을 맞출 수 있다.
- ② 활에 망원조준경을 부착하면 포획활동이 유리해진다.
- ③ 활에 전기장치를 부착하면 에너지 소모를 줄이고 살상력을 높일 수 있다.
- ④ 안전거리가 확보된 지역의 강가를 비행하는 청둥오리라도 쏘아서는 안 된다.

【101】 다음 내용 중 틀린 문장을 고르시오.

- ① 2종 수렵면허자가 포획허가를 받으면 공기총을 사용하여 사냥할 수 있다.
- ② 2종 수렵면허자가 포획허가를 받으면 활을 사용하여 사냥할 수 있다.
- ③ 2종 수렵면허자가 포획허가를 받으면 창애를 사용하여 사냥할 수 있다.
- ④ 2종 수렵면허자가 포획허가를 받으면 새그물을 사용하여 사냥할 수 있다.

【102】 다음은 활사냥의 안전 수칙에 관한 설명이다. 맞는 문장을 고르시오.

- ① 화살을 대지 않고 활을 당기거나 또는 활시위를 튕겨서는 안 된다.
- ② 활에 망원조준경을 부착하여 사냥할 수 있다.
- ③ 활에 전기장치(엑티베이터 등)를 부착할 수 있다.
- ④ 활은 필요에 따라 개조할 수 있다.

【103】 다음은 활사냥 시 안전 수칙에 대한 설명이다. 맞는 문장을 고르시오.

- ① 날아가는 조류의 앞을 겨냥하여 사격하는 이동사격용이다.
- ② 이동 중에는 총기와 달리 안전사고의 위험이 작아도 장전하면 안 된다.
- ③ 수렵장 안전지대에서는 장전되지 않은 활의 시위를 당기는 연습을 수시로 하여야 한다.
- ④ 추위가 강해 약간의 음주를 한 상태에서의 수렵 행위는 포획 활동에 도움이 된다.

【104】 활을 쏘았을 때 화살의 관통력이 올바르게 나열된 것을 고르시오.

- ① 30m 거리 이내에서 0.5mm 정도 두께의 철판을 뚫을 수 있다.
- ② 30m 거리 이내에서 1mm 정도 두께의 철판을 뚫을 수 있다.
- ③ 30m 거리 이내에서 1.5mm 정도 두께의 철판을 뚫을 수 있다.
- ④ 30m 거리 이내에서 2mm 정도 두께의 철판을 뚫을 수 있다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		105	○		
			106			○
			107	○		
			108	○		
출제	최경철	검증	윤종영	109		○

【105】 활에 대한 설명 중 옳은 것을 고르시오.

- ① 크기에 따라 장궁과 단궁으로 나뉘는데 장궁은 궁간의 길이가 2m 이상이며 단궁은 1m 이하를 말한다.
- ② 장궁은 삼림지대나 해안지대에서 사용하였으며 단궁은 초원지대에서 사용하였다.
- ③ 사용된 재료의 원산지에 따라서 목궁, 죽궁, 각궁, 철궁, 복합궁으로 나뉜다.
- ④ 양궁이 국궁보다 최대 사거리가 더 길다.

【106】 화살의 중량과 길이를 선택하는 기준이 아닌 것을 고르시오.

- ① 궁사의 체격
- ② 궁사의 팔 길이
- ③ 활의 강도
- ④ 활의 크기

【107】 다음은 국궁의 사용법에 관한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 만작은 활쏘기의 극치라고도 한다.
- ② 국궁 각부의 명칭을 숙지하고 기본구조를 파악한다.
- ③ 몸가짐의 자세는 시간이 지나도 유지하여야 한다.
- ④ 국궁을 사용할 때의 행동과 동작을 8단계로 구분한다.

【108】 활을 사용할 때 주의사항으로 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 화살은 보통 200~300m 이상 날아가므로 안전사고에 항상 대비해야 한다.
- ② 낙하하는 화살의 힘은 매우 크기 때문에 공중사격은 금지해야 한다.
- ③ 작은 동물보다는 큰 동물 위주로 사냥을 하고 이동사격보다 고정사격을 한다.
- ④ 절대로 사람이 있는 방향이나 의심 가는 방향에 화살을 향하는 것은 피한다.

【109】 다음 중 2종 수렵면허에 맞는 수렵도구 및 포획동물과 짝지어진 것을 고르시오.

- ① 석궁-노루
- ② 그물-참새
- ③ 공기총-꿩
- ④ 활-오소리

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		110	○		
			111			○
			112		○	
			113	○		
출제	최경철	검증	윤종영	114		○

【110】 다음은 국궁의 사용법에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 화살을 먹여 들어 올릴 때 두 어깨는 머리 위로 올라가야 한다.
- ② 국궁을 사용할 때의 자세와 동작을 8단계로 구분한다.
- ③ 마음과 심신의 수련을 통해 자기 자신을 제어한다.
- ④ 만작은 밀고 당기기의 연속으로 몸과 마음·궁시가 혼연일체 된 자세

【111】 2종 수렵면허자가 사용할 수 없는 수렵도구는 어느 것인가?

- ① 그물
- ② 석궁
- ③ 올무
- ④ 국궁

【112】 새그물을 설치하는 데 반듯이 필요한 것이 아닌 것을 고르시오.

- ① 노끈
- ② 새그물
- ③ 그물대
- ④ 모형 새

【113】 다음은 활사냥에 대한 설명이다. 맞는 문장을 고르시오.

- ① 활의 성능은 장거리 발사 등 사거리가 길고 우수하여 포획 성공률이 높다.
- ② 활사냥은 맹수 등 수렵 동물 포획 시 전문 물이꾼을 활용하여야 한다.
- ③ 활사냥은 움직이는 동물을 사냥하기에 부적합하다.
- ④ 활사냥은 위력이 강해 전선 위에 앉아 있는 조류 포획에 유리하다.

【114】 새그물에서 새를 꺼내는 올바른 순서를 고르시오.

- ① 날개를 가장 먼저 꺼내고 다리는 맨 나중에 꺼낸다.
- ② 꼬리를 가장 먼저 꺼내고 날개는 맨 나중에 꺼낸다.
- ③ 날개를 가장 먼저 꺼내고 머리는 맨 나중에 꺼낸다.
- ④ 머리를 가장 먼저 꺼내고 꼬리는 맨 나중에 꺼낸다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		115	○		
			116	○		
			117		○	
			118	○		
출제	최경철	검증	윤종영	119	○	

【115】 새그물을 설치하고 관리할 때 주의사항이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 그물은 설치 후 매시간 점검한다.
- ② 그물을 넓게 설치하고 새가 걸리면 그물이 감싸지게 설치한다.
- ③ 다른 새를 유인하기 위한 미끼 새를 사용하지 말아야 한다.
- ④ 비, 안개 등으로 젖게 되면 그물이 상하므로 충분히 말린다.

【116】 다음은 궁도를 설명한 것이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 끊임없는 인내와 노력으로 자신의 실력을 기른다.
- ② 새끼를 뱀 동물과 어린새끼를 발견 시 병약한 새끼만 포획하여 숨아 준다.
- ③ 많은 동물을 포획하는 것보다 적절한 생태계가 되도록 숨아 주어야 한다.
- ④ 심신의 수련을 통해 자기 자신을 제어한다.

【117】 다음 중 2종 수렵면허에 해당되는 수렵도구로만 짝지어진 것을 고르시오.

- ① 창 - 올무 - 새그물
- ② 석궁 - 활 - 창애
- ③ 활 - 석궁 - 그물
- ④ 포획틀 - 올무 - 함정

【118】 다음은 활사냥의 안전수칙에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 수렵 전 항상 장비 점검을 한다.
- ② 초보 업사는 수렵장에 입장 전 공터 등 안전한 장소에서 연습을 한다.
- ③ 엽총처럼 리드사격은 안전사고의 위험이 있어 고정사격만 한다.
- ④ 안전사고의 후속조치를 위하여 많은 사람이 함께 사냥하지 않는다.

【119】 다음은 활사냥의 안전수칙에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 많은 수렵 동호회원과 함께한 사냥은 유리한 면은 있으나 안전사고의 요인이 될 수 있어 2인 1조 사냥을 하여야 한다.
- ② 수렵 전에 지형지물을 확인하고 눈과 비 등 기후변화 여부 점검한다.
- ③ 날아가는 조류에 대한 사격보다 앉아 있는 표적에 대한 연습을 한다.
- ④ 수렵 동물 포획방법 중 이동사격이 가장 중요한 요소 중 하나로 사격장 등에서 리드사격 연습을 충분하게 하여야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		120	○		
			121			○
			122	○		
			123	○		
출제	최경철	검증	윤종영	124	○	

【120】 그물을 설치하는 방법을 설명한 것이다. 잘못된 설명을 고르시오.

- ① 새그물은 참새의 행동권을 관찰한 후 하층식생이 많은 지역에 설치한다.
- ② 2인 1조로 한 사람은 그물을 잡고 다른 사람은 그물을 서서히 풀어나간다.
- ③ 그물의 양쪽의 탄력 있는 기둥에 끈을 이용하여 그물이 완전히 퍼지도록 설치한다.
- ④ 일출 후 설치하고 일몰 전에 거두어야 하며 1시간에 한번 씩 점검한다.

【121】 다음은 활사냥에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 활사냥을 잘 하려면 우수한 사격술과 체력 및 인내심을 길러야 한다.
- ② 활사냥은 관통력이 우수하고 사격 시 소리가 없어 맹수용으로 적합하다.
- ③ 날아가거나 뛰어나가는 동물은 화살의 속도를 계산하여 동물의 전방을 향해 쏜다.
- ④ 화살을 장전하여 이동하면서 사냥하는 사격술을 배양해야 한다.

【122】 다음은 활사냥 안전 수칙에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 활사냥은 많은 사람이 조를 이루어 구역을 통합하고 협동으로 수렵해야 효과가 높다.
- ② 뛰어나가는 동물은 수평사격 또는 뛰는 속도를 감안하여 리드사격을 하여야 한다.
- ③ 의심스런 물체는 만작과 동시에 발사 자세를 갖추어야 한다.
- ④ 활을 쏘면 보통 200~300m이상 날아가기 때문에 안전사고에 대비해야 한다.

【123】 활 및 화살에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 활을 쏘았을 때 화살은 보통 200~300m의 유효사거리를 만든다.
- ② 화살의 비행 속도는 시속 200km 정도로 매우 빠르게 날아간다.
- ③ 활의 관통력은 30m 이내에서 1mm 정도 두께의 철판을 뚫을 수 있다.
- ④ 낙하하는 화살도 힘이 강하여 사람 또는 재산에 피해를 준다.

【124】 다음은 활사냥에 대한 설명이다. 올바른 문장을 고르시오.

- ① 활은 허가사항이 아니어도 타인에게 빌려주거나 수렵을 대신하게 할 수 없다.
- ② 수렵장에서는 긴장과 흥분을 억제시키기 위해 사전에 화살을 장전 또는 진정제를 복용하여야 한다.
- ③ 화살에 릴리즈 할 때 두 눈을 뜨고 긴장을 유지한 채 정확한 사격을 하여야 한다.
- ④ 본인의 뜻대로 조준력이 떨어지는 활은 사전에 개조하거나 구조변경을 하여야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			125			○
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		126	○		
			127		○	
			128	○		
출제	최경철	검증	윤종영	129	○	

【125】 활사냥의 안전 수칙을 설명한 것 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 운반이나 이동 중에는 화살을 장전하지 않는다.
- ② 화살을 날리는 방향은 반드시 하늘을 향하도록 조준한다.
- ③ 물이꾼을 이용한 목배치 사냥은 할 수 없다.
- ④ 조준력을 향상시키기 위해 조준경을 부착할 수 없다.

【126】 다음은 새그물로 포획 시 주의사항의 설명이다. 틀린 것은?

- ① 참새가 아닌 조류가 잡히면 반드시 방사하여야 하며 임의로 취식하면 처벌받는다.
- ② 매시간 그물을 점검하여야 하며 그물에 걸려 있는 나뭇가지 등은 제거하여야 한다.
- ③ 비, 눈, 강한 바람 등과 같은 기상변화가 있을 때는 즉시 그물을 거두어야 한다.
- ④ 그물을 이용하여 수렵 동물을 포획할 경우 경찰서장이 발하는 명에 따라야 한다.

【127】 활사냥의 특징을 설명한 것이다. 다음 중 설명이 올바른 것을 고르시오.

- ① 화살을 장전하고 동물을 따라가면서 사냥해야 한다.
- ② 활사냥은 유효사거리가 길어서 야생동물로부터 발각되지 않도록 접근하면 된다.
- ③ 활사냥은 접근기술을 습득하는 것이 중요하다.
- ④ 활사냥은 야생동물의 생태적 특성보다 서식지 파악이 가장 중요하다.

【128】 그물을 설치할 때 주의사항이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 수렵장으로 고시된 지역에만 설치하고 포획 대상외 동물은 방사하여야 한다.
- ② 설치자는 현장을 파악하여 하루 중 가장 적절한 시간에 그물을 점검한다.
- ③ 야생동물이 다니는 지역을 확인하여 집중적으로 설치한다.
- ④ 설치 시간은 1종 수렵도구 사용자의 수렵시간과 동일하다.

【129】 그물을 설치하는 방법을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 그물을 설치하려는 장소의 낙엽 등을 제거하여 그물이 걸리지 않도록 한다.
- ② 2인1조로 한사람은 그물을 잡고, 다른 사람은 그물을 서서히 풀어나간다.
- ③ 그물이 다 퍼졌으면 그물이 꼬여 있는지 확인하고 꼬여 있으면 그물을 푼다.
- ④ 그물 설치가 끝난 후에는 그물의 주머니가 교대로 양방향으로 되어 있도록 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
			130			○
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		131		○	
			132			○
			133		○	
출제	최경철	검증	윤종영	134		○

【130】 안전한 활사냥을 설명한 것이다, 틀린 문장을 고르시오.

- ① 화살을 대지 않고 활을 당기거나 활시위를 튕겨서는 안 된다.
- ② 활사냥은 여러 사람이 동물을 포위하여 사냥하면 효과적이다.
- ③ 수렵동물이 크기가 매우 큰 멧돼지라면 안전을 위하여 포기하는 것이 좋다.
- ④ 활사냥을 잘하려면 근력과 지구력을 길러야 한다

【131】 다음은 국궁사용법에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 활의 줌을 쥐는 동작은 들어 올리기 자세다.
- ② 만작은 활쏘기 동작의 중심이 되는 자세다.
- ③ 들어 올린 활을 천천히 오랫동안 당겨 만작이 되게 한다.
- ④ 만작 시 겨냥과 굳힘 및 정신집중을 동시에 한다

【132】 다음은 국궁사용법에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 발디딤의 자세는 앞발에 체중이 실려야 한다.
- ② 들어올리기는 두 어깨가 올라가야 한다.
- ③ 몸가짐은 기력을 단전에 모으고 자세가 흐트러져서는 안된다.
- ④ 들어올리기는 활쏘기를 결산하는 마지막 단계다

【133】 다음은 국궁 사용법에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 화살을 릴리즈 할 때에는 단전에 힘을 모으고 눈을 감는다.
- ② 발 디딤의 자세는 양발에 체중이 고루 실려서 안정된 자세를 유지한다.
- ③ 들어 올리기란 각 지손을 현에 걸어 쥐는 동작이다.
- ④ 들어 올린 활을 천천히 오랫동안 당겨 만작이 되게 한다.

【134】 활이 화살을 날리는 힘이 아닌 것은?

- ① 활의 몸체가 퍼지는 힘
- ② 안쪽에서 밀어주는 뿔의 힘
- ③ 시위의 탄력
- ④ 바깥에서 당기는 힘줄의 힘

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		135	○		
			136			○
			137	○		
			138	○		
출제	최경철	검증	윤종영	139		○

【135】 다음은 국궁사용법에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 발사는 활쏘기의 최후의 동작으로 마지막으로 손끝을 사용하여야 한다
- ② 들어올리기 동작에서 양발은 수평이 되어야 한다.
- ③ 발 디딤의 자세는 기력을 단전에 모으는 자세다.
- ④ 들어올리기 자세는 손과 발은 유연하고 어깨는 올라가지 않아야 한다.

【136】 다음은 국궁사용법에 대한 설명이다. 올바른 문장을 고르시오.

- ① 활사냥은 안전사고 예방과 후속조치를 위해 2인 1조의 수렵을 권장한다.
- ② 활로 날아가는 조류를 사냥할 때는 머리 1미터 앞을 향해 쏜다.
- ③ 이동 중에는 화살을 장전하여 주위를 살피는 등 안전에 최우선하여야 한다.
- ④ 활쏘기 연습을 할 때 화살을 장전하지 않는 경우 사람을 향하여 활시위를 튕긴다.

【137】 다음은 국궁에 대한 설명이다. 올바른 문장을 고르시오.

- ① 국궁은 북방 계통으로 청나라에서 유래하였다.
- ② 국궁은 노루 뿔 등을 가공해서 제작하는 우리나라의 전통적인 활이다.
- ③ 고구려 시대 발명된 각궁은 현대에 사용하는 각궁과 비슷하다.
- ④ 국궁의 과녁은 가로 2m, 세로 2m 66.7cm의 삼각형 모양이다.

【138】 새그물의 사용법이다. 잘못된 설치 방법을 고르시오.

- ① 해질 무렵에 설치 후 다음날 아침부터 새들이 움직이는 시간에 집중 점검한다.
- ② 2인 1조로 한 사람이 그물을 잡고 있는 동안 풀어나가면서 설치한다.
- ③ 일출 후 설치하여 매시간 점검하고 이물질은 제거하는 등 관리한다.
- ④ 낚시대 등 탄력 있는 기둥을 세우고 목끈으로 그물을 퍼지게 한다.

【139】 새그물로 포획할 수 있는 유해야생동물을 고르시오.

- ① 파랑새
- ② 동박새
- ③ 참새
- ④ 제비



시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		140	○		
			141		○	
			142			○
			143	○		
출제	최경철	검증	윤종영	144	○	

【140】 그물로 수렵을 하려고 한다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 일출 후 설치하고 매시간 점검하되 참새 외 부상 동물은 방사한다.
- ② 1종 수렵면허와 포획승인서를 휴대한 자만 그물 설치 및 포획활동을 할 수 있다.
- ③ 기류를 타는 등 활발하게 움직이는 참새의 특성을 고려하여도 설치할 수 없다.
- ④ 하층식생이 있는 곳에 설치하여야 한다.

【141】 다음은 활사냥의 설명이다. 틀린 문장을 고르시오?

- ① 활도 1종 수렵도구와 같은 방법으로 본인이 휴대하고 사용하여야 한다.
- ② 활의 관통력이 매우 강하기는 하나 맹수용으로는 부적합하다.
- ③ 화살은 초속 50~60m이상으로 비행하며 낙하탄은 에너지를 잃어 안전하다.
- ④ 활의 관통력은 강해 30m이내에서 1mm 정도 두께의 철판을 뚫을 수 있다.

【142】 소지허가증이 없어도 평소 개인이 소지할 수 있는 엽구로 맞는 것을 고르시오.

- ① 창애
- ② 울무
- ③ 활
- ④ 석궁

【143】 다음은 양궁 사용 시 세트과정을 설명하였다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 상체와 머리에 힘을 주어 자세를 유지한다.
- ② 몸의 중심을 허리에 둔다.
- ③ 세트 시 허리를 고정시키고 좌우의 어깨를 내린다.
- ④ 자세가 불안정하다고 생각되면 반복하여 유연한 자세를 취한다.

【144】 활을 이용하여 수렵하려고 한다. 수렵인의 올바른 행위를 고르시오.

- ① 본인의 체형에 알맞고 사용하기 편하고 적중률이 높도록 구조를 변경한다.
- ② 나무 위에 앉아 노닐고 있는 포획 대상물을 발견하면 날아가기 전에 활을 쏜다.
- ③ 화살 수렵을 하기 전에는 반드시 활과 화살 상태를 점검한다.
- ④ 고라니처럼 보이는 동물이 숲 속에서 뛰어가면 즉시 활을 장전하여 쏜다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			145		○	
				146		○	
				147			○
				148	○		
출제	최경철	검증	윤종영	149	○		

【145】 다음 중 2종 수렵면허로 포획 가능한 수류는?

- ① 고라니
- ② 삶
- ③ 노루
- ④ 오소리

【146】 그물에 멧비둘기가 걸려들었다. 알맞은 처리 방법은?

- ① 멧비둘기의 몸부림에 의한 손상된 그물 값이라 생각하고 포획한다.
- ② 2종 수렵허가를 받아 포획한 것으로 수렵인이 날려 보낸다.
- ③ 부상당하지 않도록 가장 먼저 머리부터 그물에서 벗겨 날려 보낸다.
- ④ 수렵을 위해 함께 동행한 사람들과 요리해서 먹거나 폐기처리 한다.

【147】 2종 수렵면허로 수렵할 수 없는 동물은?

- ① 참새
- ② 고라니
- ③ 꿩
- ④ 말뚝가리

【148】 다음은 석궁사냥에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 새끼 뱀 야생동물과 어린 야생동물을 잡지 않아야 한다.
- ② 숲속에서는 잠복하면서 수렵동물을 기다렸다가 뛰어가는 동물을 쏘아 포획한다.
- ③ 기본근력과 기초체력을 길러야 한다.
- ④ 일몰 전까지 수렵하고 허가권자가 지정하는 장소에 보관하여야 한다.

【149】 석궁으로 수렵 동물을 포획하려고 한다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 허가권자에게 석궁소지허가를 받아야만 사용할 수 있다.
- ② 1종 수렵면허와 포획승인을 받아야 수렵을 할 수 있다.
- ③ 수렵 동물 중 조류와 수류 모두 포획이 가능하다.
- ④ 비, 눈, 강풍 시에는 자의적 판단에 의거 수렵을 결정하여야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				150		○	
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			151	○		
				152	○		
				153			○
출제	최경철	검증	윤종영	154		○	

【150】 다음은 석궁사냥의 안전수칙에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 고정표적 사격용으로 이동표적에 대한 사격은 할 수 없다.
- ② 소지허가를 받은 경우 조준경을 부착하여 사용할 수 있다.
- ③ 수렵인의 안전 등을 고려하여 2인 1조의 수렵을 하여야 한다.
- ④ 야간에는 반드시 경찰관서에 보관하여야 한다

【151】 다음은 석궁사냥의 안전수칙에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 목표물을 확인 후 장전하고 사격하여야 한다.
- ② 허가권자가 발하는 명령과 지시에 절대 따라야 한다.
- ③ 리브는 조준을 편하게 하는 등 수렵장에서 잘 활용하면 유리하다.
- ④ 스트레스 또는 불안정한 상태에서는 수렵을 중지한다.

【152】 다음은 석궁사냥에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 야생동물의 생태와 업장지의 수렵동물 분포도를 숙지하여야 한다.
- ② 안전관리는 2종 수렵도구와 동일한 방법으로 관리하여야 한다.
- ③ 격발 시 반동은 공기총과 유사하거나 거의 느끼지 못하는 경우도 있다.
- ④ 회전력을 돕는 강선이 내장되어 있어 유효사거리가 길고 살상력이 높다.

【153】 다음은 석궁사냥에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 사냥건을 2마리까지 대동할 수 있어 꿩 사냥에 효과적이다.
- ② 보조장치를 부착 시에는 경찰서장의 허가를 받아야 한다.
- ③ 인내심과 접근 기술이 우선이다.
- ④ 가늠자와 가늠쇠에 의한 조준보다는 목측에 의한 사격이 유리하다.

【154】 다음은 석궁에 대한 안전수칙을 기술하였다. 잘못된 것을 고르시오

- ① 석궁은 튼튼한 격납고나 이중시정 장치가 되어 있는 경찰관서에 보관하여야 한다.
- ② 직사광선이나 습기가 있는 곳을 피해야 하며 보관 시 화살과 분리 보관하여야 한다.
- ③ 보관 시 반드시 케이스 등에 넣어야 하며 항상 깨끗이 손질하여야 한다.
- ④ 석궁은 허가받은 용도에만 사용하여야 하며 그 밖에 정당한 사유 외 휴대·운반·사용해서는 안 된다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			155	○		
				156	○		
				157	○		
				158	○		
출제	최경철	검증	윤종영	159	○		

**【155】 다음은 석궁에 대한 안전수칙을 기술하였다. 잘못된 것을 고르시오.**

① 석궁을 포함한 2종 수렵도구인 활과 그물은 양수 시 주소지 경찰서에 등록하여야 한다.

② 현이 풀리면 즉시 교체해 주어야 하며 발사 직전에만 화살을 현에 물리도록 한다.

③ 사격 전 현과 화살 등의 상태가 양호한지 확인하여야 한다.

④ 석궁은 화살의 장전여부와 상관없이 사람을 향하여 조준하여서는 안된다.

**【156】 다음은 석궁에 대한 안전수칙을 기술하였다. 잘못된 것을 고르시오.**

① 조준경을 부착하여서는 안 된다.

② 석궁을 개·변조하거나 음주 후 사용해서는 안 된다.

③ 석궁을 사용하지 않을 경우에는 하늘을 향해야 한다.

④ 소지허가를 받은 자는 허가관청에서 실시하는 일제점검을 받아야 한다.

**【157】 석궁의 원리에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 석궁은 활과 총의 원리를 이용한 것으로 인명에 위해를 줄 수 있는 기기다.

② 석궁의 추진력은 활의 원리를 이용하여 만든 기기다.

③ 석궁의 조준 및 발사 장치는 총의 원리를 이용하여 만든 기기다.

④ 지렛대의 원리를 이용하여 만든 석궁은 일반형이다.

**【158】 석궁에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.**

① 석궁은 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률의 적용을 받는다.

② 20세 미만인 사람은 대한사격연맹회장 추천을 받아 경기용으로 사용한다.

③ 석궁소지허가를 받은 자가 수렵을 하고자 할 경우에는 수렵 전에 허가권자가 실시하는 안전 교육을 받아야 한다.

④ 석궁소지허가를 받은 자가 수렵을 하고자 할 경우에는 수렵 전에 포획승인을 받아야 수렵을 할 수 있다.

**【159】 유실·매몰 또는 정당하게 관리되고 있지 아니하는 석궁을 발견하거나 습득한 경우 다음과 같이 조치하였다. 조치 내용이 잘못된 것을 고르시오.**

① 유실된 석궁을 발견한 경우 24시간 이내 경찰관서에 신고하여야 한다.

② 유실된 석궁을 발견한 경우 경찰관의 지시 없이 해체하여서는 아니 된다.

③ 매몰된 석궁을 습득한 경우 24시간 이내 경찰관서에 제출하여야 한다.

④ 매몰된 석궁을 습득한 경우 이를 만지거나 두들겨서는 아니 된다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				160			○
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			161		○	
				162	○		
				163	○		
출제	최경철	검증	윤종영	164		○	
<p><b>【160】 석궁을 소지한 자가 지켜야 할 준수사항이다. 올바르게 설명된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 허가받은 용도 외 석궁을 운반하거나 사용하여서는 아니 된다.</p> <p>② 수렵장 이동 시 화살은 별도 보관하고 포획 전까지 현을 푸는 것으로 안전장치를 한다.</p> <p>③ 일출 후부터 일몰 전까지만 수렵을 하여야 하며 수렵 종료 시 창고에 보관하여야 한다.</p> <p>④ 석궁보관해제증명을 받아 수렵장으로 이동 시 지정된 경로를 이탈하여서는 안 된다.</p> <p><b>【161】 석궁에 대한 구조와 성능에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 석궁은 일반형과 도르래형, 권총형으로 분류한다.</p> <p>② 석궁의 구조물은 현, 개머리, 방아틀 뭉치, 림, 격발기 등이 있다.</p> <p>③ 유효사거리는 30m 이내다.</p> <p>④ 석궁의 안전 수칙과 수렵 시 안전수칙은 총기의 안전 수칙을 준용한다.</p> <p><b>【162】 수렵 중 석궁을 도난 또는 분실한 경우 조치사항으로 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 석궁을 도난 또는 잃어버렸을 때는 그 소유자는 지체 없이 경찰관서에 신고해야 한다.</p> <p>② 석궁은 도난·분실 신고한 날로부터 3월 이내에 신규 석궁소지허가를 받을 수 없다.</p> <p>③ 석궁을 도난당하거나 분실하여 경찰관서에 신고한 후 30일이 지나서도 회수되지 않을 경우에는 석궁소지허가를 취소한다.</p> <p>④ 석궁을 적정하게 소지하고 있는지를 조사하기 위하여 필요하다고 인정되는 경우에는 행정안전 부령으로 정하는 바에 따라 총기와 같이 검사를 받아야 한다.</p> <p><b>【163】 다음 석궁에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.</b></p> <p>① 석궁의 수렵 방법은 총기와 같이 안전관리하고 수렵 시간, 장소 및 안전 수칙 등을 지켜야 한다.</p> <p>② 수렵장에 진출 시 포획증명서와 수렵면허증을 휴대하여야 한다.</p> <p>③ 움직이는 물체에 대해 사격을 하여서는 안 되며 반드시 대상물을 확인 후 사격한다.</p> <p>④ 허가권자가 발하는 명령에 따라야 하며 수렵동물에 대한 안전기술을 습득하여야 한다.</p> <p><b>【164】 다음 수렵도구 중 활에 대한 올바른 설명이 아닌 것을 고르시오</b></p> <p>① 나무 등을 휘어 양 끝에 시위를 걸고 시위를 당겼다 놓을 때의 탄성으로 화살을 날려 목표물을 맞추는 도구다.</p> <p>② 초기에는 수양버들 가지를 꺾어서 시위를 걸고 당기는 방식의 활이다.</p> <p>③ 우리나라에 최초로 활이 출현한 시기는 후기 구석기 시대다.</p> <p>④ 국궁은 물소 뿔을 가공해서 제작하는 우리나라의 전통 활이다.</p>							

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				165	○		
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			166	○		
				167	○		
				168	○		
출제	최경철	검증	윤종영	169	○		

**【165】 다음 수렵도구 중 활에 대한 올바른 설명이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 적당한 탄성만 있으면 뭐든지 이를 이용하여 쓸 수 있는 것이 활이다.
- ② 과거에는 나무, 동물의 뿔이나 뼈, 철 등을 이용하여 활을 만들어 사용하였다.
- ③ 현대는 플라스틱, 알루미늄, 유리섬유 등 다양한 재료들을 사용하여 활을 만들어 사용하고 있다.
- ④ 시위는 일반적인 무명실에서 동물의 힘줄 등 뭐든 사용 가능한 것으로 만들어 사용 한다.

**【166】 다음 수렵도구 중 활에 대한 올바른 설명이 아닌 것을 고르시오.**

- ① 단일 나무 통째로 만들어진 활보다는 여러 가지 나무를 겹쳐 만든 복합궁이 있다.
- ② 복합궁보다 더 많은 종류의 다양한 성질의 소재를 사용하여 강한 모습을 보여 주는 대표적인 활이 합성궁이다.
- ③ 활은 시위의 탄성으로 화살을 날리는 무기로 수렵의 정확도는 시위의 재질이 좌우한다.
- ④ ①②③과 같은 원리에 의거 대나무 조각과 실을 가지고 대충 만든 활의 탄성은 시판되는 장난감 활보다 훨씬 강하다.

**【167】 수렵도구인 활의 종류 중 단순궁에 대한 올바른 설명에 해당된 것을 고르시오.**

- ① 나무, 대나무 등의 막대기로 만든 활이며 궁체의 단면이 대부분 둥글게 제작되어 있다.
- ② 궁체를 끈과 같은 것으로 감아 궁체의 저항력을 높인 것으로 제작되었다.
- ③ 두 개의 판을 풀을 먹여 합치거나 나무로 된 궁체 뒷면에 동물이 힘줄을 팽팽하게 붙여서 만든 활이다.
- ④ 활 중에서 가장 발달된 구조를 가진 강력한 것으로 궁체의 길이가 짧아도 강력한 힘을 발휘하게 제작된 활이다.

**【168】 수렵도구 활의 종류 중 강화궁에 대한 올바른 설명에 해당된 것을 고르시오.**

- ① 소나 양의 뿔로 만든 활로서 동개 활이라고 하며 둥글게 제작되어 있다.
- ② 궁체를 끈과 같은 것으로 감아 궁체의 저항력을 높인 것으로 제작되었다.
- ③ 두 개의 판을 풀을 먹여 합치거나 나무로 된 궁체 뒷면에 동물이 힘줄을 팽팽하게 붙여서 만든 활이다.
- ④ 박달나무로 만들어 활과 화살을 가죽주머니에 넣어 등에 메고 말을 타고 쏘는 활이다.

**【169】 활을 사용하는 수렵인의 마음가짐이다. 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 활을 사심 없이 당겨서 심기를 집중하고 활을 쏜다는 의식을 버리고 발사한다.
- ② 외면적인 사상의 정화는 물론 내면적인 마음의 행동 일거수 일투족에 이르기까지 수덕을 쌓고 실행한다.
- ③ 서로 존경하며 진심으로 도를 실행한다. 대의에 어긋남이 없도록 수양을 거듭하여 남의 모범이 되도록 한다.
- ④ 수덕에 철저히 하고 일상생활 자체가 정진함으로써 궁도를 터득한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		170	○		
			171	○		
			172			○
			173		○	
출제	최경철	검증	윤종영			

【170】 국궁 사용 시 기본자세와 동작 등에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 발 디딤은 활쏘기의 기본이며 왼발은 과녁 왼쪽 끝을 향하게 딛고 양발에 힘을 균등하게 주는 등 안정된 자세를 취하여야 한다.
- ② 다리는 어깨넓이 만큼 벌리고 발끝의 각도는 수평을 유지하며 몸을 곧게 세우고 허리를 펴야 한다.
- ③ 들어 올린 활을 단숨에 당겨 만작이 되게 하는 동작이 밀며 당기기 동작이다.
- ④ 국궁의 올바른 들어 올리기 자세란 활과 화살을 먹여 쥔 상태에서 두 어깨는 올라가지 않은 자세를 유지하여야 한다.

【171】 국궁의 사용에 따른 설명 중 올바른 동작이 아닌 것을 고르시오.

- ① 살 먹이기란 몸의 중심을 허리 중앙에 두고 활을 든 양손을 머리 위로 들어 올리는 동작이다.
- ② 만작은 밀고 당기기의 연속으로 몸과 마음 그리고 궁시가 혼연일체가 되어 활을 밀어 당기며 발사의 기회를 만들어 내는 것이다.
- ③ 만작은 적당한 시간에 겨냥과 굳힘 및 정신집중을 가장 필요로 자세다.
- ④ 잔신은 발사를 함으로써 형성되는 자세로 활을 잘 쏘았는지 여부를 결산하는 단계다.

【172】 활을 소지하고 있는 A는 실개천 주변에서 포획활동을 하던 중 물 위에 놀던 청둥오리가 날아오르는 것을 보고 즉시 발사 자세를 취하였다. 다음 중 가장 올바른 자세를 취한 답을 고르시오.

- ① 손과 발은 유연하면서도 부드러운 자세를 취하였다.
- ② 각지 손을 현에 걸어 쥐는 동작으로 살 먹이기를 하였다.
- ③ 허리를 곧게 펴고 온몸의 중심을 허리 중앙에 두며 기력을 단전에 모으는 자세를 취하였다.
- ④ 발 디딤에서 잔신까지 8단계를 물 흐르듯이 자세를 취하던 중 심경 변화를 느끼고 사격을 중지하였다.

【173】 2종 수렵 도구를 이용하여 수렵하고자 하는 수렵인이 지켜야할 안전 수칙이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 장비 점검을 생활화하고 이동하는 동물에 대한 수렵은 회피하되 물가에 먹이를 찾고 있는 조류를 포획 대상으로 수렵한다.
- ② 장시간 사용으로 수렵 도구의 기능이 저하된 경우라도 구조변경이나 개조를 하지 않고 수렵을 한다.
- ③ 수렵인의 안전을 위해 2인 1조 편성하여 수렵하고 수류를 포획하고자 할 경우에는 물이꾼을 이용하여 가장 안전한 가운데 수렵을 한다.
- ④ 수렵동물 확인 시까지 장전을 하지 말아야 하며 장전되지 않은 경우에도 사람을 향해 조준 연습을 할 수 없다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			174	○		
				175			○
				176	○		
				177		○	
출제	최경철	검증	윤종영				
<p><b>【174】 2종 수렵도구인 활을 이용하여 수렵을 하고자 한다. 다음 내용 중 올바른 수렵 행위에 해당되지 않는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 활의 구조 및 성능을 습득하되 수렵장 등에서 사격 연습을 하여서는 절대 안 된다.</p> <p>② 도망가는 수류에 대해서는 활시위를 당겨서는 안 되며 도망가다 멈추는 시간을 이용하여 발 디딤에서 잔신까지 동작을 이어가면서 포획하여야 한다.</p> <p>③ 수렵하고자 할 경우에는 활 소지허가를 받아 사용하여야 하며 화살의 성능을 이해한 상태에서 수렵을 하여야 한다.</p> <p>④ 반드시 일몰 전에 수렵을 종료하되 이중시정 장치된 케비닛 등에 보관하고 수렵권은 엽장지에 대동하지 말아야 한다.</p> <p><b>【175】 활을 이용하여 수렵을 하고자 한다. 다음 중 올바른 수렵 방법이 아닌 것을 고르시오.</b></p> <p>① 이동하는 동물에 대한 사격은 하지 않아야 하며 원활한 포획을 위해서 조준경을 부착한다.</p> <p>② 새끼를 거느린 수렵동물에 대한 사격은 금지하고 차량을 이용하여 수렵장으로 이동 시에도 활이 보이지 않게 화살집에 넣어야 한다.</p> <p>③ 수렵동물의 생태적 특성을 알아야 하고 수렵동물이 많이 분포된 지역에서도 장전을 하여서는 안 된다.</p> <p>④ 위력이 강한 활이라도 원거리보다 가까운 거리 수렵용이며 일출 전 수렵은 절대 금지한다.</p> <p><b>【176】 A는 평소 알고 지내는 B와 함께 술을 마시던 중 상호 언쟁이 생겨 뺨을 맞자 분개한 나머지 차량 트렁크에 보관하고 있던 활과 화살을 꺼내어 시위를 당겨 부상을 입히었다. 형사처벌은 변론하고 A에 대한 올바른 조치는?</b></p> <p>① 「총포·도검·화약류 등의 안전관리」에 관한 법률 제12조 소지허가 규정위반으로 처분한다.</p> <p>② 「총포·도검·화약류 등의 안전관리」에 관한 법률 제17조 목적외 소지·운반·사용 행위 규정 위반으로 처분한다.</p> <p>③ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리」에 관한 법률 제13조제2항 결격사유 규정위반으로 총포소지허가가 제한된다.</p> <p>④ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리」에 관한 법률 제14조의2 규정위반으로 소지허가가 취소된다.</p> <p><b>【177】 2종 수렵도구에 해당하는 그물을 이용하여 조류를 포획하고자 한다. 올바른 답을 고르시오.</b></p> <p>① 수렵용 용도로 소지 및 사용허가를 받아야 하고 해제지 단체장이 발하는 명령에 따라야 한다.</p> <p>② 광활한 지역에 그물을 설치한 때는 2개 이상 연결하여 바람에 날리지 않도록 그물고리가 지상에 고정되게 설치하여야 한다.</p> <p>③ 일출 전 설치하고 일몰 후 제거하며 참새는 포획하되 부상당한 비둘기는 치료 후 방사하여야 한다.</p> <p>④ 매시간 점검하고 위장용 나뭇잎 등으로 위장해서는 안되며 야생동물이 이동하는 통행로에는 설치하지 않아야 한다.</p>							



시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		178	○		
			179	○		
			180		○	
			181	○		
출제	최경철	검증	윤종영			

【178】 2종 수렵도구를 이용하여 야생동물을 포획하고자 한다. 다음 중 잘못된 수렵 방법을 고르시오.

- ① 아프리카돼지열병에 걸린 야생멧돼지 포획 시는 엽사와 일정한 거리를 이격하여야 하는 관계로 울무를 이용하여 포획하여야 한다.
- ② 그물을 설치하고자 하는 자는 일출 후에 설치하고 매시간 점검하되 그물에 이물질이 걸리면 바로 제거하여 주어야 한다.
- ③ 활을 이용한 수렵은 준수사항, 안전관리 요령 등 총기의 안전조치 요령과 동일하게 관리하여야 한다.
- ④ 2종 수렵도구 중 석궁은 소지허가를 받아야하고 반드시 이중시정 장치된 안전한 장소에 보관하여야 한다.

【179】 활을 이용한 수렵행위 중 안전수칙에 대해 잘못된 것을 고르시오.

- ① 하늘을 나는 조류나 도망가는 수류를 발견한 엽사는 발 디딤 동작의 자세도 취하지 않는 게 가장 안전한 방법이다.
- ② 다수의 엽사와 합동 수렵행위는 맹수 등 포획 시 화망을 구성할 수 있어 수렵이 쉽고 안전하게 수렵을 할 수 있다.
- ③ 활은 소지허가를 요하는 수렵도구는 아니지만 타인에게 빌려 주거나 수렵행위를 하게 하여서는 안 된다.
- ④ 수렵 전에는 엽장지의 지형지물과 기후변화 여부를 확인하고, 차량으로 운반하거나 수렵장 주위를 이동할 때는 장전하지 않는다.

【180】 그물을 이용한 수렵행위 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 매시간 그물을 점검하고 참새 외 조류가 잡히면 즉시 방사하여 준다.
- ② 그물 설치 전에는 수렵면허증과 포획승인서를 받아야 하고 미끼 새와 그물, 노끈 등을 준비하여야 한다.
- ③ 그물에 걸린 새는 가장 먼저 날개, 다리, 머리 순서로 꺼내야 한다.
- ④ 2인1조로 그물을 설치하되 설치 시간과 철거시간은 수렵총기 사용 시간과 동일하다.

【181】 국궁 사용법에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 활의 줌을 쥐는 동작은 격발 직전의 자세이며 만작은 활쏘기 동작의 중심이 되는 자세다.
- ② 두 어깨가 올라가는 자세로 들어올리기를 하여야 하며 발사는 활쏘기의 마지막 단계다.
- ③ 화살을 릴리즈 할 때는 단전에 힘을 모아야 하고 들어올리기 동작에서 양발은 수평이 되어야 한다.
- ④ 발 디딤 자세는 양발에 체중이 고루 실려 안정되게 하고 만작 시 겨냥과 균힘 및 정신집중을 동시에 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법		182	○		
			183	○		
			184	○		
출제	최경철	검증	윤종영			

**【182】 국궁 사용법에 대한 설명이다. 잘못된 내용을 고르시오**

- ① 손과 발은 유연하고 어깨는 올라가지 않아야 하는 방법이 들어올리기 자세다.
- ② 다수의 엽사와 합동 수렵행위는 맹수 등 포획 시 화망을 구성할 수 있어 수렵이 쉽고 안전하게 수렵을 할 수 있다.
- ③ 활은 소지허가를 요하는 수렵도구는 아니지만 타인에게 빌려 주거나 수렵행위를 하게 하여서는 안 된다.
- ④ 수렵 전에는 엽장지의 지형지물과 기후변화 여부를 확인하고, 차량으로 운반하거나 수렵장 주위를 이동할 때는 장전하지 않는다.

**【183】 2종 수렵도구에 대한 내용 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 국궁은 물소 뿔로 만든 한국의 전통 활이며 1종 수렵도구와 같이 수렵인만이 휴대하고 사용하여야 하며 타인에게 빌려 주거나 양도하여서는 안 된다.
- ② 그물은 탄력 있는 막대 등으로 기둥을 세우고 목끈 등으로 그물을 펴지게 하고 일출 후에 설치하고 일몰 전에 제거하여야 한다.
- ③ 활사냥이나 그물 설치하는 2인1조로 하여야 하며 허가기관의 소지허가와 무관하게 개인이 소지할 수 있으나 수렵 시에는 수렵에 필요한 허가를 받아야 한다.
- ④ 눈, 바람 등 기상 이변으로 상승기류가 강한 지역에서는 새들이 기류를 즐겨 타는 점을 이용하여 동소에 새그물을 설치하면 포획이 용이하다.

**【184】 2종 수렵도구에 대한 내용 중 잘못된 것을 고르시오.**

- ① 석궁은 반드시 관계기관의 소지허가를 받아야만 사용할 수 있다.
- ② 올무는 소지허가 없이 소지할 수 있으나 수렵용으로 설치할 경우 처벌을 받는다.
- ③ 활사냥 시 수렵 견을 대동하면 수색에 용이하나 움직이는 물체에 대한 사격으로 안전사고가 발생할 수 있다.
- ④ 그물은 소지허가 없이 소지할 수 있으나 설치 전에 수렵면허증을 발급받아야 사용할 수 있다.

**과목 4: 안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항**  
**평가영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률**



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	1		○	
		2	○		
		3			○
출제	황규명	4		○	
		5	○		

**【1】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총기를 보관 및 관리하는 방법에 대한 규정으로 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?**

- ① 총기를 보관할 경우 실탄유무를 사전 점검한 후 보관하지 않아도 가능하다.
- ② 총기는 약실에 공포탄을 넣어 보관하여도 인명사고의 위험이 없으므로 가능하다.
- ③ 총기보관 전에 고장여부 검사를 한 후 안전장치를 하였다면 실탄을 넣어 장전한 상태로 보관할 수 있다.
- ④ 수렵 또는 유해야생동물 포획 중에도 총기를 사용하지 아니할 경우에는 실탄이나 공포탄을 장전한 상태로 유지하여서는 아니 된다.

**【2】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총기를 운반하는 방법에 대한 규정으로 타당하지 않은 것은?**

- ① 총기는 차량 트렁크에 넣어 운반하여서는 아니 된다.
- ② 손쉽게 분리 가능한 부품(노리쇠뭉치, 탄창 등)을 분리 운반하지 아니한다.
- ③ 총기 안전검사를 실시하여 이상 유무를 확인한 후 총집에 넣어 운반한다.
- ④ 총기는 분실을 예방하기 위하여 운반자가 항상 잘 보이도록 차안에 보관하여 운반한다.

**【3】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 자가 총기 또는 석궁을 운반할 수 없는 경우로 옳바르지 않은 것은?**

- ① 총기 소지자가 수렵장에 가기 위하여 보관해제 받은 총기를 수렵장으로 운반한다.
- ② 수렵장에 가기 전 타 시·도에 사는 친구 집에 들르기 위해 운반한다.
- ③ 총기가 고장이 나서 주소지 관할경찰서에 총기수리 신고를 한 후 수리업소로 운반한다.
- ④ 지방자치단체장으로부터 유해야생동물 포획허가를 받고 야생동물 포획을 위해 피해지역으로 운반한다.

**【4】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포 또는 석궁 운반목적으로 타당한 경우에 해당한다고 할 수 있는 것은?**

- ① 지방자치단체장으로부터 포획허가를 받기 전 야생동물포획 지역으로 가기 위해 운반한다.
- ② 원거리에 있는 수렵장에 가기 전 친구 집에 가서 개인적 용무를 보기 위해 운반한다.
- ③ 양도·양수허가를 받기 위해 양도·양수계약을 한 총기를 주소지 경찰서로 운반한다.
- ④ 수렵장으로 가기 전에 고장 난 총기수리 신고를 한 후 수리업소로 운반한다.

**【5】 지방자치단체장으로부터 포획허가를 받은 총기소지자가 야생동물포획 지역으로 가기 위해 총기를 운반하는 방법으로 타당하지 않은 것은?**

- ① 총기를 꺼내어 승용차량 뒷좌석에 싣고 간다.
- ② 총기를 쌀포대로 포장하여 화물차량에 화물칸에 싣고 간다.
- ③ 택시를 불러 신문지로 총기를 싸가지고 싣고 간다.
- ④ 총기를 총집에 넣어 SUV 차량에 싣고 간다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			6		○	
				7			○
				8		○	
출제	항규명	검증	윤태관	9	○		
				10	○		

**【6】 주소지 관할경찰서장으로부터 소지허가를 받은 총포 또는 석궁을 사용할 수 있는 용도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

- ① 수렵용으로 허가받은 경우 사격술 향상을 위해서 사격경기용으로 사용할 수 있다.
- ② 소지허가를 받은 용도로만 사용할 수 있으나 부득이한 경우 타 용도로(도) 사용이 가능하다.
- ③ 사격 경기용으로 허가받은 경우 유해야생동물 포획허가를 받으면 수렵용으로도 사용할 수 있다.
- ④ 소지허가 시 수렵용으로 허가받은 경우 사격대회에 나가기 위해서 경기용으로 사용할 수 없다.

**【7】 총포의 운반 방법에 관한 설명이다. 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에서 정한 운반 방법으로 옳지 않은 것은?**

- ① 총기를 실탄을 분리하여 총집에 넣어서 운반하여야 한다.
- ② 총기를 약실검사 등 안전검사를 한 후 포장하여 운반하여야 한다.
- ③ 총기를 총집에 넣어 실탄을 분리하여 운반하여야 한다.
- ④ 총기를 총집에 넣은 상태로 공포탄을 장전하여 운반하여야 한다.

**【8】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포의 개조에 관한 내용 중 옳바르게 설명한 것은?**

- ① 총기의 사거리와 조준 기능을 향상하기 위한 간단한 성능 변경은 가능하다.
- ② 수렵용으로 사용하기 편리하도록 총열을 잘라 짧게 할 수 있다.
- ③ 수렵용이나 야생동물포획을 위하여 필요하다면 성능이나 구조를 변경 또는 개조할 수 있다.
- ④ 총기의 제조·출고 당시의 성능을 변경하거나 사용상의 편의를 위한 임의 개조는 금지되는 것이 원칙이다.

**【9】 법령상 수렵이나 야생동물포획을 위하여 총포를 운반할 때 총기를 총집에 넣지 않거나 포장하지 아니하고 운반할 경우 처벌로서 타당한 것은?**

- ① 500만원 이하의 벌금
- ② 1,000만원 이하의 벌금
- ③ 300만원 이하의 과태료
- ④ 500만원 이하의 과태료

**【10】 주소지 관할경찰서장으로부터 총포 또는 석궁소지허가를 받은 사람이 허가받은 용도 외에 사용하는 등 정당한 사유 없이 사용한 경우 처벌은?**

- ① 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ② 2년 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금
- ③ 1년 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금
- ④ 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	11	○		
		12	○		
		13		○	
출제	황규명	검증	윤태관	14	○
				15	

【11】 총포소지허가를 받은 사람이 수렵용으로 사용하는 총기의 총열이 길어 휴대 운반에 불편하여 총열의 길이를 임의로 줄여 개조하였다. 이에 대한 처벌로서 올바른 것은?

- ① 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ② 1년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금
- ③ 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ④ 2년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금

【12】 총기소지허가와 유해야생동물 포획허가를 받은 사람이 야생동물포획을 하기 전에 사격장에서 사격연습을 하기 위하여 총기를 운반한 경우 처벌은?

- ① 500만원 이하의 과태료
- ② 300만원 이하의 벌금
- ③ 300만원 이하의 과태료
- ④ 500만원 이하의 벌금

【13】 주소지 관할경찰서장으로부터 총포 또는 석궁 소지허가를 받은 경우 총포 또는 석궁의 용도에 관한 설명으로 맞지 않은 것은?

- ① 유해야생동물포획용으로 허가받은 경우 허가받은 용도에만 사용할 수 있다.
- ② 사격 경기용으로 허가받은 경우 필요하다면 일시적으로 수렵용으로 사용할 수 없다.
- ③ 수렵용으로 허가받은 경우 필요하다면 일시적으로 사격 경기용으로 사용할 수 있다.
- ④ 사격 경기용으로 허가받은 경우 유해야생동물포획용으로 사용할 수 없다.

【14】 수렵 도중 인근 주민으로부터 수렵장 밖에 있는 밭의 곡식을 먹고 있는 참새를 잡아달라는 요청을 받은 경우의 올바른 선택은?

- ① 수렵장 인근에 있으며 농작물의 피해가 있으므로 참새를 포획한다.
- ② 참새를 포획하는 것은 허가를 받지 않았으므로 밭에 공포탄을 발사하여 쫓는다.
- ③ 수렵장 안에서 수렵장 밖에 있는 밭에 날아드는 참새를 향하여 실탄을 발사한다.
- ④ 곡식의 피해가 있으나 수렵장 밖이므로 요청을 거부해야 한다.

【15】 수렵용으로 허가받은 총포 또는 석궁의 사용 용도에 관하여 설명한 내용 중 타당하지 않은 것은?

- ① 수렵용 총기로 허가받았다면 사격대회에 나가 사격 경기용으로 사용할 수 없다.
- ② 수렵 용도로 허가받은 총기는 취미 사격용으로 사용할 수 없다.
- ③ 수렵용으로 허가받은 총기는 사격 경기용으로 용도변경 허가를 받아 사용할 수 없다.
- ④ 수렵용 총기는 수렵장이 설치되어 동물포획이 허가된 지역 외에서 사용할 수 없다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			16			○
				17		○	
				18	○		
				19	○		
출제	황규명	검증	윤태관	20		○	
<p><b>【16】 수렵용 등에 사용되는 총포 또는 석궁의 제조·판매·운반·소지·사용 등에 관하여 규정한 법률은 무엇인가?</b></p> <p>① 「수렵총포 등 안전관리에 관한 법률」          ② 「수렵도구 등 안전관리에 관한 법률」          ③ 「총포 화약류 등 안전관리에 관한 법률」          ④ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」</p> <p><b>【17】 총포 또는 석궁의 제조·판매·운반·소지·사용 등에 관한 사항을 법률로 정하는 목적으로 올 바른 것은?</b></p> <p>① 국가 및 사회 공공의 안전유지          ② 국가 경제 및 공공의 복리증진          ③ 총포제조·판매업자 및 사용자 등에 대한 규제          ④ 총포제조·판매 산업 및 수렵 등 레저산업의 활성화</p> <p><b>【18】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포의 종류에 해당하지 않는 것을 고르시오.</b></p> <p>① 구경 4.5mm 공기총          ② 범인 체포용 전자총          ③ 수렵용 산탄 엽총          ④ 호신용 권총</p> <p><b>【19】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 소지허가를 받지 않고 총포 또는 석궁을 소지할 수 있는 사람이 아닌 것은?</b></p> <p>① 법령에 따라 직무상 소지하는 경찰 또는 국정원 요원 등          ② 자신이 제조한 제품을 판매하기 위하여 소지하는 총포제조업자          ③ 총포판매업허가를 받아 상품용 총포 등을 소지한 판매업자          ④ 사격 연습 등 취미생활을 위하여 간단하게 만든 사제총을 소지한 개인</p> <p><b>【20】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 등 소지허가를 받지 않고 엽총실 탄을 휴대 소지할 수 있는 경우가 아닌 것은?</b></p> <p>① 수렵용 엽총소지허가를 받은 사람이 법령상 규정된 수량의 실탄을 소지          ② 경찰관서로부터 실탄수입허가를 받아 자신이 수입한 실탄을 판매 목적으로 소지          ③ 총포 등 판매업허가를 받은 판매업소의 종업원이 판매목적으로 보관·관리하는 경우          ④ 수렵용으로 공기총소지허가를 받은 사람이 수렵에 사용하기 위해 소지</p>							



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		21	○		
			22		○	
			23	○		
출제	황규명	검증	윤태관	24	○	
				25		○

**【21】 수렵면허를 받은 “갑”이 사격경기용으로 소지허가를 받은 총기를 합법적으로 수렵에 사용하고자 하는 경우에 올바른 것은?**

- ① 사격경기용으로 소지허가를 받았으므로 더 이상 필요한 절차를 취하지 않아도 상관없다.
- ② 주소지 관할경찰서에서 용도변경허가를 신청하였다면 허가를 받은 기간 동안 야생동물포획허가를 받은 경우 수렵용으로 사용할 수 없다.
- ③ 수렵을 하기 위해서는 용도변경허가를 받아야 하나 유해야생동물을 포획하기 위한 경우에는 별도의 절차가 필요하지 않다.
- ④ 주소지 관할경찰서에서 총기용도변경허가를 받지 않거나 지방자치단체장에게서 야생동물포획허가를 받으면 수렵을 할 수 없다.

**【22】 주소지 관할경찰서장으로부터 소지허가를 받은 총포 또는 석공의 용도에 관한 설명 중 가장 올바른 것은?**

- ① 주소지 관할경찰서장으로부터 총포소지허가를 받았다면 수렵용 또는 경기용 등으로 제한받지 않고 필요에 따라 사용하여도 상관없다.
- ② 사격경기용으로 소지허가를 받은 경우라도 지방자치단체장으로부터 유해야생동물 포획허가만 있으면 언제든지 사용이 가능하다.
- ③ 사격연습용으로 수렵을 하려면 수렵용으로 용도변경허가를 받아야 한다.
- ④ 야생동물포획허가를 받으면 어떤 용도로 사용해도 무방하다.

**【23】 수렵용 또는 유해야생동물 포획용, 경기용 등으로 총기소지허가를 받는 경우에 관한 설명으로 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?**

- ① 주소지 관할경찰서에서 총포소지허가를 받을 때는 총기사용 용도를 정하지 않고 받을 수 있으므로 필요시에 용도지정허가를 받으면 된다.
- ② 주소지 관할경찰서에서 총포소지허가를 받았으므로 수렵용 또는 경기용 등으로 자신이 필요에 따라 사용하여도 아무런 문제가 되지 않는다.
- ③ 총포소지허가를 받을 때 용도가 지정되어 있을 경우 용도변경허가를 받지 않고 일시적으로 지정된 용도 외에 사용할 수 없다.
- ④ 총기소지허가 시 지정된 수렵용 또는 경기용 등의 용도로 사용하지 아니할 경우에 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 따라 처벌받지 않는다.

**【24】 총포소지허가를 받는 총기의 용도에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?**

- ① 소지허가 신청 시 본인이 정하여 허가를 받는다.
- ② 총기의 용도는 소지허가를 받은 후 본인이 지정한다.
- ③ 수렵용으로 허가받은 총기는 수렵 외 다른 용도로 사용할 수 없다.
- ④ 수렵용 총기를 다른 용도로 사용하기 위해서는 용도변경허가를 받아야 한다.

**【25】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵용 소지허가를 받은 총기의 용도를 변경하고자 할 때 허가를 신청하는 경찰관서로서 올바른 기관은?**

- ① 주소지관할 파출소나 지구대에 신청한다.
- ② 주소지관할 주민센터나 구청에 신청한다.
- ③ 주소지관할 경찰서에 신청한다.
- ④ 주소지관할 수렵관련 단체에 신청한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			26		○	
				27		○	
				28	○		
				29			○
출제	항규명	검증	윤태관	30	○		

**【26】 수렵 또는 야생동물 포획을 위한 총포 또는 석궁의 소지 사용에 관한 법령 규정에 대해 가장 올바르게 설명한 것은?**

① 수렵면허와 야생동물포획허가를 받은 경우 총기는 항상 소지하고 다녀도 무방하다.  
 ② 총포소지허가를 받았다면 야간여행 등 필요시 자신의 안전을 지키기 위해 적절한 범위 내에서 휴대할 수 있다.  
 ③ 총기소지허가를 받았더라도 총기를 경찰관서에 보관하지 않고 필요한 경우 집안에 비상용으로 두고 사용할 수 있다.  
 ④ 수렵 또는 유해야생동물 포획 등 정당한 사유가 있는 경우 외에는 총기를 소지·사용하여서는 아니 된다.

**【27】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 수렵용 총포 또는 석궁의 정당한 사용에 관한 설명으로 올바른 것은?**

① 사격 경기용으로도 사용할 수 있다.  
 ② 필요시 방범용으로도 사용할 수 있다.  
 ③ 수렵용으로만 사용할 수 있다.  
 ④ 허가받은 용도로만 사용하지 않아도 된다.

**【28】 수렵인이 총기를 휴대하고 수렵활동을 하는 요령에 관한 설명이다. 오발 사고 등으로 인한 인명피해를 방지하기 위해 가장 올바른 것은?**

① 포획허가 받은 동물을 옮길 때에도 다른 포획대상이 언제 나타날지 모르므로 실탄을 항상 장전하는 것이 좋은 방법이다.  
 ② 동물을 한방으로 명중시켜 오발을 막기 위해 수렵을 하기 전에 수렵장 밖에서 연습사격을 충분히 한 후 수렵에 임하여야 한다.  
 ③ 포획 동물을 찾기 위하여 다른 장소로 이동할 때에는 안전사고 방지를 위하여 총구를 수평으로 유지하여도 사고의 위험은 그리 높지 않다.  
 ④ 동물을 포획하기 위해 수렵장으로 이동할 때에는 안전사고의 위험이 있으므로 장전상태를 유지하지 않는 것이 좋은 방법이다.

**【29】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상의 총기의 소지 · 사용에 관한 규정을 올바르게 설명한 경우는?**

① 총기는 자신 또는 타인의 안전을 위해 범죄예방을 위해서 사용할 수 있다.  
 ② 수렵총기를 평상시 자신 또는 타인의 호신용으로 소지 사용할 수 있다.  
 ③ 수렵 기간 중에는 수렵장 근처로 여행할 때 소지하고 갈 수도 있다.  
 ④ 총기는 허가받은 목적에 따른 정당한 사유가 있는 경우에는 소지·사용할 수 있다.

**【30】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 총기 운반 규정에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?**

① 총기를 운반 보관할 때에는 반드시 총집에 넣거나 포장하지 않으면 아니 된다.  
 ② 총기를 운반할 때에는 실탄이나 공포탄을 장전하여서는 아니 된다.  
 ③ 총기를 휴대할 때에는 실탄을 장전하여서는 아니 된다.  
 ④ 총기를 보관할 때에는 공포탄을 장전하여 보관하지 않으면 아니 된다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			31			○
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		32	○		
			33	○		
			34	○		
출제	황규명	검증	윤태관	35	○	

**【31】** 수렵을 하기 위하여 경찰관서에서 해제 받은 총기를 운반할 경우에 지켜야 할 총포 관련 법령 규정에 대하여 설명한 것으로 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?

① 수렵장으로 갈 목적이라면 수렵총기는 주간 또는 야간 등 언제든지 휴대·운반이 가능하다.

② 수렵을 하기 위하여 필요한 경우 등 정당한 이유가 있는 경우에는 운반할 수 있다.

③ 수렵 기간 중이라면 수렵장 이외의 지방에 갈 경우에도 운반이 가능하다.

④ 수렵을 위하여 보관해제 받은 총기는 수렵 외의 용무를 보러 갈 때 가지고 갈 수 있다.

**【32】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 수렵총기를 정당한 사유 없이 운반하였을 때 벌칙은?

① 300만원 이하의 벌금

② 300만원 이하의 과태료

③ 1,000만원 이하의 벌금

④ 3년 이하의 징역 또는 금고

**【33】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 수렵총기를 허가받은 용도에 사용하지 않았을 때의 벌칙에 해당하는 것은?

① 2년 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금

② 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금

③ 1년 이하의 징역 또는 금고

④ 2,000만원 이하의 벌금

**【34】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 수렵총기를 정당한 사유 없이 사용한 경우 벌칙에 해당하는 것은?

① 300만원 이하의 벌금

② 3년 이하의 징역 또는 금고

③ 2년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금

④ 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금

**【35】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 수렵총기를 정당한 사유 없이 소지 운반한 경우 벌칙으로 옳바른 것은?

① 500만원 이하의 과태료

② 100만원 이하의 과태료

③ 200만원 이하의 과태료.

④ 300만원 이하의 과태료

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			36			○
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		37	○		
			38		○	
			39		○	
출제	황규명	검증	윤태관	40	○	

**【36】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 허가받은 용도에 사용하기 위한 경우 및 정당한 사유가 있는 경우에만 운반할 수 있는 것이 아닌 것은?**

① 석궁  
② 국궁  
③ 도검 · 분사기  
④ 전자총격기

**【37】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵용 총포 또는 석궁을 보관해제 받은 사람이 합법적으로 할 수 있는 경우는?**

① 수렵용으로 소지허가 받은 석궁을 친구에게 빌려주기 위해 운반하는 경우  
② 수렵 시 명중률을 높이기 위한 사격연습을 위해 사격장으로 운반하는 경우  
③ 총기성능 강화를 위해 개조하기 위하여 위해 수리업소로 운반하는 경우  
④ 수렵목적으로 구입한 실탄 또는 화살을 수렵장으로 운반하는 경우

**【38】 수렵총기를 소지한 사람이 총기의 성능 향상을 위해 할 수 있는 방법으로 타당하지 않은 것은?**

① 평상시 총기수입을 철저히 하는 등 관리를 철저히 하여 고장을 방지한다.  
② 총기사용 후 고장여부 점검 등 관리를 철저히 한다.  
③ 총기의 성능을 향상시키기 위해 총열에 강선을 새로 만든다.  
④ 총기의 명중률을 높이기 위하여 가늠쇠를 조정한다.

**【39】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 허가 받은 총포 또는 석궁의 성능 변경을 위해 개조하려 할 경우 타당하지 않은 설명은?**

① 총포 또는 석궁을 개조하여 성능을 향상시킬 수 없다.  
② 총열의 안전을 위해 총열의 교체는 임의로 할 수 없다.  
③ 총포 또는 석궁의 성능 변경을 위해 임의로 변조할 수 없다.  
④ 주소지 관할경찰서장에게 신고하고 개조할 수 없다.

**【40】 다음 중 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 수렵용 총기를 취급할 수 없는 사람에게 해당하지 않은 경우는?**

① 대마 중독상태에 있는 사람  
② 심신 상실상태에 있는 사람  
③ 18세가 된 일반인  
④ 20세가 된 시·도 체육회장이 추천한 사격선수

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		41		○	
			42			○
			43	○		
			44	○		
출제	황규명	검증	윤태관	45		○

**【41】** 수렵용 총포에 조준경을 부착하고자 할 경우 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률 상 규정에 관한 올바른 설명은?

① 허가를 받지 아니하고 모든 총포에 다 부착할 수 없다.  
② 허가를 받지 아니하고 모든 총포에 다 부착할 수 있다.  
③ 산탄엽총 소지허가를 받은 경우 허가 없이 부착할 수 있다.  
④ 공기총 소지허가를 받은 경우 허가 없이 부착할 수 있다.

**【42】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총신(총열), 총기관부 등 총포의 부품을 별도로 소지하고자 할 경우 올바른 설명은?

① 별도의 소지허가를 받아야 한다.  
② 총기소지허가를 받은 경우 허가 없이 소지할 수 있다.  
③ 총신(열)은 별도의 허가가 필요하지 않다.  
④ 총기관부는 별도의 허가가 필요하지 않다.

**【43】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 의한 총포의 부품에 해당하지 않은 것은?

① 총열  
② 총의 기관부  
③ 산탄 탄알 및 연지탄  
④ 탄피

**【44】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 의한 총포의 부품에 해당하지 않은 것은?

① 탄창  
② 총의 기관부  
③ 산탄탄알  
④ 연지탄

**【45】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 총포의 부품에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

① 총포신은 총포의 부품에 해당한다.  
② 소음기 조준경은 총포의 부품에 해당한다.  
③ 산탄 탄알 및 연지탄은 총포의 부품에 해당한다.  
④ 탄피는 총포의 부품이 해당한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	46		○	
		47		○	
		48	○		
		49	○		
출제	황규명	검증	윤태관	50	○

**【46】** 수렵인 A씨가 자신의 업총에 대체총열을 사용하고자 할 경우 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 따라 필요한 절차는?

- ① 주소지 경찰지구대에서 허가를 받아 구입할 수 있다.
- ② 주소지 관내 수렵관련단체에서 승인을 받아 구입할 수 있다.
- ③ 주소지 관할경찰서에서 허가를 받아 구입할 수 있다.
- ④ 주소지 관할경찰서 관내에 있는 총포 판매업소에서 승인을 받아 구입할 수 있다.

**【47】** 「수렵인 B씨가 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 산탄업총에 조준경을 부착하고자 할 경우 올바른 설명은?

- ① 총기에는 조준경은 필요하면 임의로 부착할 수 있다.
- ② 주소지 관할지구대 또는 파출소에 신고하면 부착할 수 있다.
- ③ 주소지 관할경찰서에 신고하면 부착할 수 있다.
- ④ 산탄업총에는 부착할 수 없다.

**【48】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 수렵용 업총산탄 소지에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 총기소지허가를 받은 사람은 별도의 신고나 허가 없이 소지가 가능하다.
- ② 수렵총기 소지허가를 받은 사람은 제한 없이 소지할 수 있다.
- ③ 수렵총기 소지허가를 받지 않은 사람도 허가 없이 일정량을 소지할 수 있다.
- ④ 수렵총기 소지허가를 받은 사람은 허가 없이 일정량을 소지할 수 있다.

**【49】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 수렵용 공기총 실탄(연지탄) 소지에 관한 법령 규정에 대한 설명으로 타당한 것은?

- ① 공기총 실탄은 누구든지 신고 없이 소지할 수 있다.
- ② 공기총 실탄은 누구든지 허가 없이 만들 수 있다.
- ③ 공기총 소지허가를 받은 사람은 허가 없이 소지할 수 있다.
- ④ 공기총 실탄은 누구든지 소지는 가능하나 제조는 허가를 받아야 한다.

**【50】** 수렵을 하려는 A씨는 업총을 사기 전에 업총을 소지하고 있는 B씨로부터 산탄을 양도 받아 소지하고 있다. 총포 관련법에 따른 위법 여부의 설명으로 올바른 것은?

- ① A씨는 위법이나 B씨는 위법이 아니다.
- ② A씨와 B씨 모두 위법행위가 아니다.
- ③ A씨는 위법이 아니나 B씨는 위법이다.
- ④ A씨와 B씨 모두 위법행위를 하였다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	51		○	
		52	○		
		53		○	
출제	황규명	검증	윤태관	55	○

【51】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상의 총포 또는 석궁의 양도관련 규정에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 총포의 양도·양수는 원칙적으로 사전에 허가를 받아야 한다.
- ② 총포·석궁 판매업자도 소지허가를 받은 사람에게만 양도가 가능하다.
- ③ 다른 총포의 소지허가를 받은 사람은 소지허가가 없는 사람으로부터 양도받을 수 있다.
- ④ 다른 사람이 소지허가를 받은 총기도 소지허가를 받은 후에 양수할 수 있다.

【52】 총포소지허가를 받은 수렵인 A씨는 업종이 없는 친구 B와 같이 수렵을 나갔다가 오리를 맞춰 보고 싶어 하는 친구에게 총기를 빌려주어 쏘 보도록 했다. 위법여부를 바르게 설명한 것은?

- ① 소지허가를 받은 A씨는 위법행위이고 잠시 빌린 B씨는 위법행위가 아니다.
- ② 자신이 소지허가를 받은 총기를 빌려준 A씨와 빌린 B씨 모두 위법행위이다.
- ③ 빌려준 A씨는 소지허가를 받았으므로 위법행위가 아니고 빌린 B씨만 위법행위이다.
- ④ 총기를 빌려준 A씨와 빌린 B씨 두 사람 모두 위법행위가 아니다.

【53】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 규정된 총포 또는 석궁의 양도에 관한 설명으로 옳바른 것은?

- ① 당해 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람에게만 양도가 가능하다.
- ② 총포상에 맡겨둔 것은 허가를 받지 않고 누구든지 빌려 쓸 수 있다.
- ③ 총포판매업자는 허가 없이 누구에게나 양도할 수 있다.
- ④ 소지허가를 받은 동료 수렵인 간에는 상호 바뀌서 사용해도 된다.

【54】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁을 친구에게 양도하고자 하는 경우 옳바른 절차는?

- ① 총기를 먼저 넘겨주고 소지허가를 신청토록 한다.
- ② 소지허가를 받기만 한다면 총기를 먼저 주든 나중에 주든 상관없다.
- ③ 양수 받을 사람이 총기소지허가를 득한 후에 넘겨준다.
- ④ 총기소지허가를 받든 안 받든 간에 상관없이 그냥 줘도 된다.

【55】 수렵 중 자신의 수렵총기(석궁)가 잘 맞지 않아 동료의 총기(석궁)를 빌려 사용한 경우는?

- ① 두 사람 다 자신의 총기를 소지허가를 받았다면 두 사람 모두 위법이 아니다.
- ② 자신의 총기를 빌려준 사람만 위법이다.
- ③ 총기를 빌린 사람만 위법이다.
- ④ 두 사람 모두 총기소지허가를 받았더라도 두 사람 다 위법이다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	56		○	
		57		○	
		58	○		
출제	황규명	검증	윤태관	59	○
				60	○

**【56】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총기를 양도받을 경우 사전에 취해야 할 절차에 관한 올바른 설명은?**

- ① 경찰 지구대에 먼저 총기 양수 신고를 한다.
- ② 주소지 관할경찰서에서 총기소지허가를 먼저 받는다.
- ③ 총기를 먼저 인수한 후 주소지 관할경찰서에 소지허가를 신청한다.
- ④ 수렵지 관할구청에 사전에 양수 사실을 연락하여 신고한다.

**【57】 자신의 명의로 소지허가를 받은 수렵용 총기를 수렵장에서 자신의 아들과 공동으로 사용하고 있다, 이러한 경우에 대한 올바른 설명은?**

- ① 소지허가를 받은 사람의 가족이므로 공동사용이 가능하다.
- ② 사용지 관할파출소에 공동사용 사실을 사전 신고하면 가능하다.
- ③ 수렵지 군청에 공동사용 사실을 신고하면 사용할 수 있다.
- ④ 주소지 관할경찰서에 공동사용을 신고해도 허용되지 아니한다.

**【58】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상(의) 총기양도·양수에 관한 규정을 올바르게 설명한 것은?**

- ① 허가 없이 양도·양수는 안 되나 빌려주는 것은 허용된다.
- ② 양도는 허가 없이 가능하나 빌려주는 것은 아니 된다.
- ③ 허가 없이 양도·양수하거나 빌려주거나 빌리는 행위 모두 금지된다.
- ④ 지방자치경찰제 시행으로 지역별로 관련규정 적용이 상이할 수가 있다.

**【59】 「총기의 양도·양수를 할 경우 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 허가를 받도록 규정한 이유로 가장 올바른 것은?**

- ① 총기도 일종의 재산이므로 양도·양수 시 과세를 하기 위해서
- ② 공공의 안전을 위해 일정한 자격을 갖춘 사람만이 소지토록 하기 위해서
- ③ 무분별한 총기사용으로 인한 희귀동물 남획을 방지하기 위해서
- ④ 사회 안전유지를 위해 총기소지자를 감소시키기 위해서

**【60】 총기를 구입한 A씨는 마음에 들지 않아 총포사에서 다른 총기로 교환하려고 한다. 이때 필요한 절차는?**

- ① 먼저 구입한 총기소지허가를 반납하고 총기소지허가를 다시 받는다.
- ② 먼저 총기의 소지허가를 받았으므로 그냥 총기만 바꾸면 된다.
- ③ 먼저 받은 총기소지허가는 그냥 뒤도 된다.
- ④ 총기소지허가 변경 신고만 하면 된다.



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	61	○		
		62	○		
		63		○	
		64		○	
출제	황규명	검증	윤태관	65	
<p><b>【61】 “총기를 빌리거나 빌려주어서도 안 된다”는 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 규정을 위반한 사람에 대한 처벌로 올바른 설명은?</b></p> <p>① 5년 이하의 금고 또는 1천만원 이하의 벌금          ② 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금          ③ 3년 이하의 금고 또는 1천만원 이하의 벌금          ④ 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금</p> <p><b>【62】 수렵인 A씨는 수렵장에서 친구에게 총기를 빌려주어 수렵을 하도록 하였다. 이때 총기 관련 법률상의 처벌로 올바른 설명은?</b></p> <p>① 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금          ② 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금          ③ 5년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금          ④ 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금</p> <p><b>【63】 총포 관련법 규정상 수렵총기의 소지허가를 받은 사람이 총포를 보관하는 장소를 가장 정확하게 표시한 것은?</b></p> <p>① 주소지 관할지구대          ② 주소지 관할파출소          ③ 주소지 관할경찰관서          ④ 허가관청이 지정한 장소</p> <p><b>【64】 수렵총기소지허가를 받은 사람이 경찰관서에 보관하여야 할 대상품이 아닌 것은?</b></p> <p>① 소지허가를 받은 총기와 그 부품          ② 수렵용으로 사용하기 위해 구입한 실탄          ③ 수렵용으로 사용하기 위해 구입한 공포탄          ④ 수렵용으로 사용하기 위해 구입한 탄창과 탄피</p> <p><b>【65】 수렵인 A씨는 수렵기간 중 사용하고 남은 엽탄을 보관하려고 한다. 총기 관련 규정상 가장 적합한 장소는?</b></p> <p>① 자신이 거주하는 집안 서랍장          ② 자신의 사무실에 있는 금고          ③ 자신이 거래하는 총포판매업소 총기보관실          ④ 자신의 주소지 관할경찰서에서 지정한 장소</p>					

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			66			○
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		67		○	
			68	○		
			69		○	
출제	황규명	검증	윤태관	70	○	

**【66】** 설정된 수렵기간이 종료되어 보관해제 받은 수렵총기를 보관하고자 한다. 이때 총기 보관 장소로 가장 올바른 것은?

① 주소지 인근 경찰관서  
② 수렵지 관할경찰서 관내 파출소 또는 지구대  
③ 수렵지 관할 경찰서  
④ 허가관청이 지정하는 장소

**【67】** 수렵장에서 사용한 실탄 탄피의 보관 처리방법에 관한 설명이다. 가장 올바른 것은?

① 주소지 관할 경찰지구대에 보관을 의뢰한다.  
② 수렵지 관할경찰서에 반납한다.  
③ 주소지 관할경찰서에 보관한다.  
④ 탄피는 자신이 임의로 보관한다.

**【68】** 수렵기간 종료 후 수렵총기를 허가관청이 지정하는 장소에 보관해야 하는 이유에 관한 설명으로 가장 타당한 것은?

① 안전사고 방지를 위해 사용한 총기를 깨끗이 관리하기 위하여  
② 내년도 수렵기간에 총기를 찾기 쉽도록 하기 위하여  
③ 공공의 안전유지를 위한 적절한 장소에 보관을 위해  
④ 총기를 집중관리에 편리하도록 하여 비용절감을 위해서

**【69】** 수렵장에서 사용하고 남은 공포탄을 보관하려고 한다. 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 규정상 어디에 보관하는 것이 가장 타당한가?

① 공포탄은 사고 위험이 적으므로 집에 보관한다.  
② 공포탄도 폭발의 위험이 있으므로 집안 금고에 안전하게 보관한다.  
③ 공포탄도 허가관청이 지정하는 장소에 보관한다.  
④ 안전하게 보관하기 위해 항상 타고 다니는 차량 트렁크에 보관한다.

**【70】** 수렵총기의 보관 등에 관한 내용을 규정하고 있는 현행 법률은?

① 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」  
② 「총포·도검·화약류 등 단속법」  
③ 「야생동물보호법」  
④ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		71		○	
			72		○	
			73		○	
			74			○
출제	황규명	검증	윤태관	75	○	

**【71】** 수렵기간이 종료되어 총기를 허가관청이 지정하는 장소에 보관하지 않은 경우 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 처벌로 타당한 것은?

① 2년 이하의 금고 또는 2천만원 이하의 벌금  
 ③ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금  
 ② 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
 ④ 5년 이하의 금고 또는 1천만원 이하의 벌금

**【72】** 수렵기간이 종료된 후 총기를 경찰서장이 지정하는 곳에 보관하고 실탄은 집에 가지고 돌아왔을 경우에 대한 설명으로 올바른 것은?

① 총기가 없으면 실탄은 위험성이 낮으므로 집에 보관해도 문제가 없다.  
 ② 총기와 함께 실탄도 보관대상이 되기는 하나 처벌 대상은 되지 않는다.  
 ③ 총기와 함께 실탄도 보관 대상이므로 불이행시 처벌대상이 된다.  
 ④ 총기와 실탄은 별개이므로 자신이 임의로 보관해도 되고 안 해도 된다.

**【73】** 수렵인 A씨는 수렵기간이 종료되어 가지고 있던 총기와 실탄을 경찰서에 보관하고 주머니에 남은 공포탄은 가지고 귀가하였다. 이때 어떤 조치가 필요한가?

① 실탄이 아닌 공포탄은 보관 대상이 아니므로 문제없다.  
 ② 공포탄도 보관 대상이므로 즉시 경찰서에 보관한다.  
 ③ 공포탄은 사고의 위험성이 낮으므로 차량 안에 안전하게 보관한다.  
 ④ 도난 분실 등의 위험성이 없도록 집안 금고에 깊숙이 보관한다.

**【74】** (다음 중)수렵총기소지허가를 받아 경찰서에 보관한 총기를 보관해제 받을 수 있는 사유에 해당하지 않은 것은?

① 지방자치단체장이 설정한 수렵기간에 수렵을 하고자 할 경우  
 ② 총기의 고장으로 수리업소에 의뢰하여 수리하고자 할 경우  
 ③ 자신의 총기를 총포 판매업소에 양도하여 인계하려고 할 경우  
 ④ 집 근처를 배회하여 환경을 오염시키는 길고양이를 포획하려 할 경우

**【75】** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 총기를 보관해제 받을 수 있는 사유로 타당하지 않은 것은?

① 지방자치단체장으로부터 야생동물포획허가를 받아 수렵을 하려고 할 때  
 ② 총기를 총포 판매업소에 양도하여 인계하려고 할 때  
 ③ 농작물을 해치는 유해야생동물포획허가를 받아 사용하려 할 때  
 ④ 긴급히 이웃 집 목장에서 달아난 사슴을 포획하려 할 때

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			76	○		
				77	○		
				78	○		
				79		○	
출제	항규명	검증	윤태관	80			○

【76】 지방자치단체장으로부터 야생동물포획허가를 받은 후 수렵총기보관해제 신청을 할 경우 총포소지허가 관청에 함께 제출하는 서류로 타당한 것은?

- ① 수렵면허신청서
- ② 수렵허가신청서
- ③ 유해야생동물포획허가 신청서
- ④ 위치정보수집 동의

【77】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 보관해제된 수렵용 총포소지자가 준수해야 할 의무가 아닌 것은?

- ① 휴대전화의 위성위치확인시스템(GPS)기능의 작동을 유지
- ② 경찰청장이 지정하는 휴대전화 응용프로그램 설치
- ③ 수렵장안전유지시스템 설치 및 유지
- ④ 위치정보수집에 동의한 휴대전화를 작동가능 상태로 유지

【78】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 수렵총기 보관해제 시 위치정보수집을 하는 이유로 올바른 것은?

- ① 수렵장 지리정보를 정확히 파악하여 안전사고 방지
- ② 수렵인의 위치를 파악하여 신체상 안전유지
- ③ 수렵총기의 위치를 확인하여 총기관련 사고방지
- ④ 수렵총기의 위치를 확인하여 분실총기 조기회수

【79】 수렵총기 관련 사고방지를 위해 신설된 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 규정에 해당하는 것은?

- ① 안전사고 발생 시 신고 의무
- ② 위치정보시스템 이용 동의
- ③ 응급처치 의무
- ④ 수렵화 착용 의무

【80】 허가관청이 수렵총기 보관해제 시 위치정보수집동의서를 제출하지 않을 경우에 관련 규정에 따라 취할 수 있는 조치는?

- ① 임의규정이므로 아무런 조치를 할 수 없다.
- ② 허가조건 위반이므로 총기소지허가를 취소할 수 있다.
- ③ 의무불이행으로 총기보관을 해제하지 않을 수 있다.
- ④ 명령 2회 불응이므로 총기보관을 금지한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	81		○	
		82	○		
		83		○	
출제	황규명	검증	윤태관	84	○
				85	

【81】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵총기소지허가를 받은 경우 현행 법령상 허가 갱신기간으로 올바른 것은?

- ① 5년
- ② 3년
- ③ 4년
- ④ 2년

【82】 총포소지허가의 갱신기간 내에 허가를 갱신을 하지 않은 경우에 대한 설명으로 가장 올바른 것은?

- ① 허가의 효력이 상실된다.
- ② 1년 이내에 과태료를 내고 갱신할 수 있다.
- ③ 2년 이내에는 효력이 상실되지 않는다.
- ④ 갱신하지 않아도 효력에는 지장이 없다.

【83】 총기의 소지허가 갱신에 관한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?

- ① 허가관청은 보관된 총기의 소지허가 갱신을 유보할 수 있다.
- ② 소지허가를 받은 사람은 허가받은 날로부터 3년마다 갱신하여야 한다.
- ③ 재해 질병 등 부득이한 사유가 있을 경우에는 연기신청을 할 수 있다.
- ④ 갱신기간은 총포의 종류에 따라 상이한 경우가 있다.

【84】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포소지허가를 갱신토록 하는 목적으로 가장 거리가 먼 설명은?

- ① 총기의 개·변조 여부 확인
- ② 소지허가의 자격요건의 재심사
- ③ 소지허가를 받은 사람의 인적결격사유 재심사
- ④ 소지허가를 받은 사람의 신체 결격사유 재심사

【85】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포소지허가를 갱신하는 목적으로 가장 중요하다고 할 수 있는 것은?

- ① 허가받은 사람의 현존 여부확인을 위해
- ② 총기의 존재 여부를 확인하기 위해
- ③ 소지자의 인적 결격 발생여부 확인
- ④ 총포소지허가를 다시 하여 총기의 수량 조정

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		86			○
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	87	○		
		88		○	
		89	○		
출제	황규명	검증	윤태관	90	○

**【86】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁소지허가를 받은 사람이 자신의 총포 또는 석궁을 적정하게 소지하고 있는지를 검사할 수 있는 기관은?**

① 시·도경찰청  
② 허가관청  
③ 경찰관청  
④ 총포화약안전기술협회

**【87】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 규정된 총포 또는 석궁의 적정여부 검사에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?**

① 검사절차는 대통령령으로 정한다.  
② 검사결과 불합격품은 보관조치 한다.  
③ 소지허가를 받은 사람은 검사를 받아야 한다.  
④ 시·도경찰청장 또는 경찰서장이 한다.

**【88】 소지허가를 받은 총포 또는 석궁 검사결과에 따른 설명으로 옳바르지 않은 것은?**

① 검사결과 부적격 판정을 받으면 보관 조치한다.  
② 검사결과 부적격 판정을 받으면 양도를 해야 한다.  
③ 성능규정에 대한 부적격 판정을 받으면 허가가 취소될 수 있다.  
④ 총기개변조 등으로 부적격 판정을 받으면 형사처벌을 받을 수 있다.

**【89】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 소지 허가된 총포 또는 석궁에 대한 검사 실시 목적에 대한 옳바른 설명은?**

① 적정소지 여부 확인  
② 사용여부 확인  
③ 밀렵여부 확인  
④ 소지허가 결격여부 확인

**【90】 총포 또는 석궁의 소지허가를 한 경찰서장이 실시하는 총포의 검사에 대해 가장 정확하게 설명한 것은?**

① 총포 또는 석궁 등의 안전에 관한 검사를 한다.  
② 총포 또는 석궁 등에 대한 기술검사를 한다.  
③ 총포 또는 석궁 등에 대한 성능검사를 한다.  
④ 총포 또는 석궁 등의 적정소지 여부를 검사한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			91			○
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		92	○		
			93	○		
			94		○	
출제	황규명	검증	윤태관	95		○

【91】 현행 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 규정상 총포·석궁의 소지허가를 받고자 하는 사람이 받아야 하는 교육은?

- ① 시·도경찰청장이 실시하는 교육
- ② 지방자치단체장이 실시하는 교육
- ③ 수렵 관련 단체가 실시하는 교육
- ④ 경찰서장이 실시하는 교육

【92】 총포·석궁의 소지허가를 받고자 하는 사람이 허가를 받기 전에 경찰서장으로부터 받아야 하는 교육의 내용이 아닌 것은?

- ① 총포·석궁을 이용한 수렵관련 법령교육
- ② 총포·석궁에 관한 법령교육
- ③ 총포·석궁의 사용 실기교육
- ④ 총포·석궁의 취급 실기교육

【93】 총포·석궁을 이용한 수렵을 하기 전에 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 경찰서장으로부터 받아야 하는 교육이 아닌 것은?

- ① 총포·석궁을 이용한 수렵실기
- ② 총포·석궁 관련 법령상의 안전관련 주의사항
- ③ 총포·석궁의 안전관리수칙
- ④ 총포·석궁의 사용조작방법

【94】 총포·석궁을 이용한 수렵을 하기 전에 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 경찰서장으로부터 교육을 받도록 하는 목적으로 가장 타당한 것은?

- ① 총포·석궁을 이용한 효율적인 수렵을 위해
- ② 총포·석궁의 숙달된 사용으로 고장방지를 위해
- ③ 총포·석궁으로 인한 안전사고 방지를 위해
- ④ 총포·석궁의 사용능력을 향상시켜 명중률을 높이기 위해

【95】 수렵을 하기 전에 시·도경찰청장 또는 경찰서장으로부터 받아야 하는 교육의 유효기간은?

- ① 1년간
- ② 2년간
- ③ 3년간
- ④ 4년간

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	96	○		
		97		○	
		98	○		
출제	황규명	검증	윤태관	99	○
				100	○

**【96】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 유실·매물 또는 정당하게 관리되고 있지 아니하는 총포를 발견하였을 때 해야 하는 조치는?**

- ① 주민센터 또는 파출소에 신고
- ② 경찰지구대 또는 파출소에 신고
- ③ 주민센터 또는 구청에 신고
- ④ 경찰서 또는 군부대에 신고

**【97】 현장 소장 A씨는 건물을 지으려고 터파기 공사를 하다가 종류미상의 포탄을 발견하였다. 이때 필요한 조치로 옳바르지 않은 것은?**

- ① 우선 무엇인지 두드려서 확인해 본다.
- ② 가까운 경찰파출소에 신고한다.
- ③ 출동한 경찰관의 지시에 따른다.
- ④ 경찰관이 올 때까지 그 자리에 그대로 보관한다.

**【98】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 규정된 총포·석궁을 습득하였을 때 경찰관서에 신고해야 하는 시한은?**

- ① 3시간 이내
- ② 6시간 이내
- ③ 12시간 이내
- ④ 24시간 이내

**【99】 수렵인 A씨는 수렵장에서 엽총을 습득하였다. 이때 A씨가 해야 하는 조치로 가장 바르게 설명한 것은?**

- ① 집으로 가지고 돌아와 수소문하여 주인을 찾는다.
- ② 24시간 이내에 가까운 경찰 파출소에 신고한다.
- ③ 총포사에 주인을 찾도록 맡긴다.
- ④ 수렵장 관할 군청에 신고한다.

**【100】 A씨는 집안 정리를 하다가 벽장 안에서 오래된 실탄이 들어있는 비닐봉투를 발견하였다. 이때 필요한 조치로 타당하지 않은 것은?**

- ① 가까운 경찰지구대에 신고한다.
- ② 경찰관이 나오기 전에는 다른 장소로 옮기지 않는다.
- ③ 실탄의 상태를 확인하기 위해 망치로 두드려 본다.
- ④ 24시간 이내에 신고해야 한다.



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	101	○		
		102	○		
		103		○	
		104		○	
출제	황규명	검증	윤태관	105	

【101】 수렵용 산탄총(장약총) 소지허가를 받은 사람이 총포화약안전기술협회에 납부하는 회비 금액은 1년에 얼마인가?

- ① 5,500원
- ② 6,500원
- ③ 7,500원
- ④ 4,500원

【102】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵용 공기총 소지허가를 받은 수렵인이 총포화약안전기술협회에 납부해야 할 1년간 회비는 얼마인가?

- ① 3,000원
- ② 4,000원
- ③ 5,000원
- ④ 6,000원

【103】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포소지허가를 받은 사람의 총포화약안전기술협회 회비 납부에 관한 규정을 바르게 설명한 것은?

- ① 회비납부 의무가 없다.
- ② 회비납부 의무가 있다.
- ③ 회비납부는 자유의사이다.
- ④ 회비에 관한 규정이 없다.

【104】 수렵인 A씨는 주소지 경찰서에서 수렵용 산탄엽총 소지허가를 받았다. 이때 총포화약안전기술협회와의 관계에 대한 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① 허가를 받은 때부터 당연히 회원이 된다.
- ② 회원이 되었으나 회비납부 의무는 없다.
- ③ 회원이 되었으므로 당연히 회비를 납부하여야 한다.
- ④ 협회는 법령에 따라 회비를 징수할 수 있다.

【105】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포소지허가를 받은 사람이 납부하는 총포화약안전기술협회 회비에 관한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?

- ① 공기총은 1년에 3,000원이다.
- ② 장약엽총은 1년에 7,500원이다.
- ③ 회비의 납부는 의무규정이 아니다.
- ④ 회원이 되므로 당연히 회비납부 의무가 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	106		○	
		107		○	
		108			○
출제	황규명	검증	윤태관	109	○
				110	○

【106】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 따라 설립된 총포화약안전기술협회의 단체적 성격에 관해 바르게 설명한 것은?

- ① 경찰청 산하의 민법상의 단체다.
- ② 행정법상의 법인이다.
- ③ 상법상의 사단법인이다.
- ④ 영리를 목적으로 하는 영리단체이다.

【107】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 설립된 총포화약안전기술협회의 사업에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

- ① 총포의 안전과 수렵인의 권익 보호
- ② 총포의 안전에 관한 기술지원 및 조사·연구
- ③ 총포 화약류 등의 안전 검사
- ④ 총포 화약류 등에 대한 안전 사상의 계몽 및 홍보.

【108】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 설립된 총포화약안전기술협회가 영위하는 사업을 바르게 설명한 것은?

- ① 총포·화약류 등의 안전 및 기술에 관한 연구
- ② 야생동물의 포획 및 수렵기술에 관한 연구
- ③ 화약류의 사용 및 사격술의 연구 및 보급
- ④ 수렵용 총기 등의 검사 및 위탁보관 관리

【109】 총포화약안전기술협회에서 할 수 있는 사업으로 바르지 않은 것은?

- ① 총포의 안전에 관한 기술도입
- ② 총포제조·판매업자에 대한 영업지원
- ③ 총포의 안전에 관한 국제협력
- ④ 총포의 안전을 위한 행정업무에 관한 기술 자문

【110】 수렵인 A씨가 받은 총기소지허가가 허가갱신기간이 지나 효력을 상실하였다. 이때 총포화약안전기술협회 회원으로서의 자격에 관한 설명으로 맞는 것은?

- ① 총포소지허가가 취소되었으므로 회원자격은 당연히 상실된다.
- ② 한번 받은 회원자격은 탈퇴를 하기 전까지 유지된다.
- ③ 총포소지허가의 효력이 상실되었으나 회원자격은 당연히 상실하지 않는다.
- ④ 회원자격의 탈퇴 또는 유지는 자유의사이다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		111			○
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	112		○	
		113	○		
		114	○		
출제	황규명	검증	윤태관	115	

【111】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」상의 총포·화약류 등 제조·판매·소지허가자 등에 대한 행정처분에 관한 설명으로 타당한 것은?

- ① 법령상의 규정에 따른다.
- ② 경찰서장의 재량에 따른다.
- ③ 지방경찰청장의 재량에 따른다.
- ④ 경찰청장의 재량에 따른다.

【112】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」상 총포소지허가 취소사유가 될 수 없는 것은?

- ① 수렵기간 중 해제 받은 총기를 사용하지 않고 경찰관서에 보관한다.
- ② 총기의 명중률을 높이기 위하여 총열 등을 임의로 개조한다.
- ③ 수렵을 하는 도중 수렵장 인근 야산에서 수렵을 한다.
- ④ 수렵목적으로 해제 받은 총기를 차에 싣고 지방 출장을 간다.

【113】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」상 총포소지허가 취소사유에 해당하지 않은 것은?

- ① 총기를 도난당하여 신고 후 30일 경과하여도 회수하지 못한다.
- ② 총기를 분실하여 주소지 관할경찰서에 신고 후 30일 경과하여도 찾지 못한다.
- ③ 총기소지허가를 받은 후 범죄에 연루된 형사처벌로 결격사유가 발생한다.
- ④ 총기의 고장으로 사용이 불가하여 수리가 요구된다.

【114】 총기소지허가를 받은 수렵인 A씨는 수렵장 외에서 수렵을 하다가 밀렵단속에 적발되었다. 밀렵에 사용된 그의 총기에 대한 조치로 가장 가능성이 높은 것은?

- ① 경찰서에서 일단 조사를 받고 집으로 가져간다.
- ② 경찰서에서 조사 후 경찰서 또는 파출소에 보관한다.
- ③ 경찰서에서 조사를 마친 후 총포사에 보관된다.
- ④ 경찰서에서 조사를 마친 후 기소되어 재판 시까지 본인이 보관한다.

【115】 수렵용 공기총으로 밀렵을 하다 적발된 경우 총포소지허가에 대한 행정처분 기관으로 타당한 것은?

- ① 시장 또는 군수가 행정처분을 한다.
- ② 수렵지 관할 경찰서장이 행정처분을 한다.
- ③ 주소지 관할 경찰서장이 행정처분을 한다.
- ④ 주소지 관할 시·도경찰청장이 행정처분을 한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	116		○	
		117			○
		118		○	
출제	황규명	검증	윤태관	119	○
				120	○

【116】 총기로 밀렵을 도중 경찰관에게 적발되어 총포소지허가에 대한 행정처분을 받을 경우에 소지자에게 해명의 기회를 주는 사전절차에 해당하는 것은?

- ① 위반사실에 대한 심문
- ② 위반사실에 대한 청문
- ③ 위반사실에 대한 설명
- ④ 위반사실에 대한 의견

【117】 수렵인 A씨는 허가받지 않은 석궁을 지인으로부터 인수하여 보관하고 있다가 경찰관에게 적발되어 입건되었다. 이때 석궁에 대한 조치는?

- ① 압수되어 경찰서에 보관
- ② 본인이 보관하다가 재판 시 제출
- ③ 검찰조사 시 증거로 제출
- ④ 총포사에 상품으로 보관

【118】 A씨가 친구인 B씨로부터 허가받지 않은 석궁을 양수하였다. 이러한 경우 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 대한 처벌은?

- ① 양수한 A씨만 처벌된다.
- ② 양도한 B씨만 처벌된다.
- ③ A씨와 B씨 모두 처벌된다.
- ④ 허가받지 않은 것이므로 A, B씨 모두 처벌되지 않는다.

【119】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 의한 총포소지허가자에 대한 행정처분에 관한 설명으로 타당한 것은?

- ① 총포소지허가자에 대한 형벌이다.
- ② 총기사용에 대한 효력정지 처분이다.
- ③ 총기와 허가 모두에 대한 처분이다.
- ④ 총포소지허가의 효력에 대한 처분이다.

【120】 총포소지허가에 대한 행정처분으로 허가취소 처분이 내려졌다. 이때 허가의 효력에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 허가의 효력이 1년간 정지된다.
- ② 허가의 효력은 1년간 유효하다.
- ③ 허가의 효력이 즉시 상실된다.
- ④ 허가의 효력에는 큰 영향이 없다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	121		○	
		122			○
		123	○		
출제	황규명	검증	윤태관	124	○
				125	○

【121】 총포 또는 석궁을 소지하고 있던 사람이 총포소지허가가 취소된 경우 총포 또는 석궁에 대한 조치로서 바른 것은?

- ① 총포 또는 석궁을 경찰파출소에 임시영치 한다.
- ② 총포 또는 석궁을 총포상에 상품으로 보관한다.
- ③ 총포 또는 석궁을 경찰지구대에 임시영치 한다.
- ④ 총포 또는 석궁을 허가관청에 임시영치 한다.

【122】 수렵인 A씨는 수렵을 나갔다가 포획대상이 아닌 동물을 포획하여 경찰에 입건되었다. 이때 A씨가 가지고 있던 총기에 대한 처분사항으로 가능하지 않은 것은?

- ① 압수되어 본인에게 반환되지 않을 수 있다.
- ② 압수되어 경찰관서에 보관될 수 있다.
- ③ 수렵장 관할 군청에 보관될 수 있다.
- ④ 총포소지허가에 대한 행정처분이 따른다.

【123】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 총포소지허가에 대한 행정처분의 종류에 해당하는 것은?

- ① 허가말소
- ② 허가유보
- ③ 허가철회
- ④ 허가취소

【124】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포소지허가 정지처분을 받은 경우 허가증을 어떻게 해야 하는 것이 타당한가?

- ① 허가증은 반납해도 되고 본인이 소지해도 된다.
- ② 총기를 보관한 경우 허가증은 그대로 가지고 있어도 된다.
- ③ 효력이 정지된 경우 허가증을 주소지 관할 주민센터에 반납한다.
- ④ 허가가 정지된 경우 허가증은 허가관청에 반납한다.

【125】 주소지 관할경찰서에서 청문통지라는 우편물을 받은 경우 경찰서에서 어떠한 절차를 진행하고 있는 것으로 볼 수 있는가?

- ① 총기 압수절차
- ② 수렵면허 취소절차
- ③ 총포소지허가 취소절차
- ④ 수렵허가 취소를 위한 준비절차

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	126	○		
		127		○	
		128	○		
출제	황규명	검증	윤태관	130	○

【126】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 위반사항으로 총포소지허가 취소 대상에 해당하지 않은 것은?

- ① 총포소지허가 결격사유 발생
- ② 야생동물포획허가증을 취득한 후 포획불이행
- ③ 수렵용 총기를 개·변조하여 동물포획
- ④ 수렵총기를 사격연습 용도로 사용

【127】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포소지허가가 취소되는 위법사항은?

- ① 사격경기용 총기를 유해야생동물포획용으로 사용
- ② 수렵기간이 종료되어 총기를 경찰서에 보관
- ③ 공기총에 조준경 부착하여 사용
- ④ 총기 분실신고 후 20일 경과하여도 찾지 못함

【128】 총기 또는 석궁 소지허가가 취소된 경우 취소처분을 받은 사람이 취해야 할 올바른 조치는?

- ① 15일 이내에 타인에게 양도한다.
- ② 15일 이내 주소지 관할경찰서에 임시영치 한다.
- ③ 15일 이내에 총포사에 상품으로 보관한다.
- ④ 15일 이내에 총기를 분해하여 고철로 매각한다.

【129】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 따라 소지허가취소에 해당하는 위법행위는?

- ① 수렵장에서 허가관청에 총기를 보관하기 위해 운반한다.
- ② 유해야생동물포획허가를 받은 후 농가에 피해를 주는 고라니를 포획한다.
- ③ 총기 수리를 위하여 총기를 수리업소로 운반한다.
- ④ 수렵장에서 포획대상이 아닌 동물을 포획한다.

【130】 총포 또는 석궁소지허가를 받은 자가 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 등 법령을 위반할 경우 받게 되는 행정처분에 해당하는 것은?

- ① 총포소지허가 정지
- ② 총포소지허가 철회
- ③ 총포소지허가 취소
- ④ 총포소지허가 말소

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			131	○		
				132	○		
				133	○		
				134		○	
출제	항규명	검증	윤태관	135		○	
<p>【131】 총포 관련 허가관청이 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우 소지허가자에게 취할 수 있는 조치가 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 총포 또는 석궁소지허가의 제한 ② 총포 또는 석궁의 운반제한 ③ 총포 또는 석궁의 사용제한 ④ <u>총포 또는 석궁의 양도제한</u></p> <p>【132】 총포 관련 허가관청이 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 따라 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우에 취하는 조치에 해당하는 것은?</p> <p>① <u>총포 또는 석궁의 운반제한</u> ② 총포 또는 석궁의 양수제한 ③ 총포 또는 석궁의 양도제한 ④ 총포 또는 석궁의 수리제한</p> <p>【133】 총포 관련 허가관청이 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우 소지허가자에게 취할 수 있는 조치에 해당하지 <u>않은</u> 것은?</p> <p>① 보관 명령 ② 사용제한 명령 ③ <u>제출 명령</u> ④ 운반금지 명령</p> <p>【134】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 허가관청의 “공공의 안전을 위한 조치”와 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>① 총포 또는 석궁의 사용제한 ② <u>총포 또는 석궁의 수렵도구 변경</u> ③ 총포 또는 석궁의 운반제한 ④ 총포 또는 석궁의 보관명령</p> <p>【135】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 허가관청이 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우에 취하는 조치로서 총기 또는 석궁 소지자에게만 해당하는 것은?</p> <p>① 양도·양수 허가의 취소 ② 폐기의 일시금지 또는 제한 ③ <u>소지허가의 취소</u> ④ 소지허가의 24시간 이내에 신고</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			136		○	
				137	○		
				138			○
				139		○	
출제	황규명	검증	윤태관	140	○		
<p><b>【136】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 시행규칙이 정하는 총포 등 소지자의 준수사항이 아닌 것은?</b></p> <p>① 경찰서장이 발하는 지시·명령 준수  ② <u>수렵지 관할 지구대장 파출소장의 지시사항 준수</u>  ③ 총포 운반 전에 주소지 관할경찰관서에 신고  ④ 일몰 이후부터 일출 이전까지 지정경찰관서 보관지시 준수</p> <p><b>【137】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 시행규칙이 정하는 총포 등 소지자의 준수사항에 해당하는 것은?</b></p> <p>① <u>수렵장에서 수렵용 조끼착용</u>  ② 수렵복 및 수렵화 착용  ③ 수렵견의 동행  ④ 수렵장 안내요원 동행</p> <p><b>【138】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법령」에 따라 총포 또는 석궁소지자가 준수해야 할 사항으로 올바른 것은?</b></p> <p>① 수렵장에서 빨간 모자 착용  ② 수렵지 관할 군수의 명령 준수  ③ 수렵장에서 2인 이상 동행  ④ <u>경찰서장의 공공의 안전유지를 위한 명령 준수</u></p> <p><b>【139】 수렵인 A씨가 수렵장으로 총포를 운반하려 할 때 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 따라 반드시 필요한 사전절차는?</b></p> <p>① 수렵장으로 가는 동행인 조편성  ② <u>주소지 관할 경찰관서에 운반신고</u>  ③ 수렵장 현지상황 파악 수렵계획 수립  ④ 수렵장 관할 경찰관서에 사전신고</p> <p><b>【140】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵장에서 반드시 착용해야 할 복장으로 가장 타당한 것은?</b></p> <p>① 수렵이라고 글씨가 쓰여 진 노란색 수렵복  ② 수렵이라고 글씨가 쓰여 진 빨강색 모자  ③ <u>수렵이라고 글씨가 쓰여 진 주황색 조끼</u>  ④ 수렵이라고 글씨가 쓰여 진 보라색 점퍼</p>							



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	141		○	
		142			○
		143	○		
출제	황규명	검증	윤태관	144	○
				145	○

【141】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포·석궁 등의 소지자가 준수하여야 할 사항에 해당하는 것은?

- ① 수렵장 관할 시·도경찰청장의 수렵금지구역설정 명령
- ② 경찰서장의 공공의 안전유지를 위한 명령
- ③ 수렵장 관할 시장·군수 등의 유해야생동물 포획을 위한 명령
- ④ 환경부장관의 야생동물 보호를 위한 명령

【142】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 허가증의 기재사항을 변경하고자 할 때에는 어떻게 해야 하는가?

- ① 허가지 시청에 신고
- ② 허가지 경찰파출소에 신고
- ③ 허가지 경찰지구대에 신고
- ④ 허가받은 경찰서에 신고

【143】 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 허가증의 기재사항 변경사유 발생 시 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 규정된 신고의무 기간으로 올바른 것은?

- ① 변경사유 발생일로부터 10일 이내
- ② 변경사유 발생일로부터 15일 이내
- ③ 변경사유 발생일로부터 20일 이내
- ④ 변경사유 발생일로부터 30일 이내

【144】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 기재사항 변경 시 신고서에 첨부하는 서류에 해당하는 것은?

- ① 주민등록등본
- ② 허가증
- ③ 주민등록초본
- ④ 기본증명

【145】 총포소지허가를 받은 사람이 총기를 경찰관서에 보관 중인 경우, 총포소지허가 기재사항 변경 신고기간으로 올바른 것은?

- ① 기재사항 변경 사유 발생일로부터 30일 이내
- ② 기재사항 변경 사유 발생일로부터 20일 이내
- ③ 기재사항 변경 사유 발생일로부터 10일 이내
- ④ 총기반환을 신청할 때

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	146		○	
		147			○
		148		○	
		149	○		
출제	황규명	검증	윤태관	150	○

【146】 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 허가증을 잃어버려 허가를 받은 경찰서에 재교부 신청을 할 때 첨부 서류에 해당하는 것은?

- ① 분실신고서
- ② 잃어버린 경위서
- ③ 주민등록초본 또는 주민등록등본
- ④ 기본증명서 또는 인감증명서

【147】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 수렵장에서 허가증을 분실했을 때 취해야 할 조치로서 올바른 것은?

- ① 주소지 주민센터에 재교부 신청
- ② 수렵지 경찰지구대에 재교부 신청
- ③ 허가관청에 재교부 신청
- ④ 수렵지 시·군청에 재교부 신청

【148】 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 허가증이 헐어서 못쓰게 되었을 경우 취해야 할 조치로서 타당한 것은?

- ① 수렵지 경찰서에 재교부 신청
- ② 주소지 지구대에 재교부 신청
- ③ 주소지 시·군청에 재교부 신청
- ④ 총포소지허가를 받은 허가관청에 재교부 신청

【149】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 그 허가증이 헐어서 못쓰게 되어 재교부 신청을 할 때 첨부해야 할 서류에 해당하는 것은?

- ① 주민등록증 사본
- ② 주민등록초본
- ③ 기본증명서
- ④ 헐어서 못 쓰게 된 허가증

【150】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 수렵 중 그 허가증을 분실하거나 헐어서 못쓰게 된 경우에 취해야 할 조치로서 올바른 것은?

- ① 수렵지 관할 경찰지구대에 재교부 신청한다.
- ② 수렵지 주민센터에 우선 신고한다.
- ③ 소지허가를 받은 경찰서에 재교부 신청한다.
- ④ 수렵지 관할경찰서에 재교부 신청한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	151		○	
		152	○		
		153	○		
출제	황규명	검증	윤태관	154	○
					155

【151】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁을 소지 허가를 받지 아니하고 소지할 수 있는 사람이 아닌 것은?

- ① 경찰서에서 총포업무를 담당한 경찰관
- ② 지방자치단체장으로부터 수렵면허를 받은 사람
- ③ 총포 임대·판매업허가를 받은 사람
- ④ 총포 제조·수출입허가를 받은 사람

【152】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵용 화약 업종의 소지허가를 받은 사람이 하루에 구입할 수 있는 실탄의 수량으로 올바른 것은?

- ① 100발 이하
- ② 200발 이하
- ③ 300발 이하
- ④ 400발 이하

【153】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁을 허가관청으로부터 허가를 받지 아니하고 양도할 수 있는 사람이 아닌 경우는?

- ① 총포판매업허가를 받은 사람
- ② 총포수출입허가를 받은 사람
- ③ 총포제조업허가를 받은 사람
- ④ 총포소지허가를 받은 사람

【154】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 업종 또는 석궁을 구입하고자 하는 사람이 소지허가를 신청하는 경찰관서에 해당하는 것은?

- ① 자신이 거주하는 지역 관할경찰서 또는 경찰파출소
- ② 자신이 거주하는 지역 관할경찰서
- ③ 자신이 거주하는 지역 관할주민센터
- ④ 자신이 거주하는 지역 관할경찰서 또는 경찰지구대

【155】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 제13조 1항에 명시된 수렵용 총포소지허가 결격사유에 해당하지 않는 사람은?

- ① 20세미만자
- ② 알코올 중독자
- ③ 게임 중독자
- ④ 정신질환자

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			156			○
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		157		○	
			158	○		
			159	○		
출제	황규명	검증	윤태관	160		○

**【156】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵용 총포 또는 석궁의 소지허가를 신청할 때 첨부하는 서류에 해당하지 않는 것은?**

① 신체검사서  
② 수렵면허시험 응시원서  
③ 수렵면허증 사본  
④ 총기의 출처증명서

**【157】 총포소지허가를 받아 경찰관서에 보관 중인 총포와 실탄을 수렵목적으로 보관해제 신청할 때 첨부해야 할 서류에 해당하지 않는 것은?**

① 총포 반환 사유 및 그 입증서류  
② 총포 보관증명서  
③ 신체검사서  
④ 위치정보수집 동의서

**【158】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 의해 소지허가를 받을 수 없는 총포 또는 석궁에 해당하지 않는 것은?**

① 구조와 기능이 법령 기준에 적합하지 않은 총포 또는 석궁  
② 총포의 성능 등 제원을 위장한 총포 또는 석궁  
③ 습득한 지 1개월이 지난 총포 또는 석궁  
④ 부모로 상속받은 총포 또는 석궁

**【159】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁의 소지허가를 받을 수 있는 경우에 해당하지 않는 것은?**

① 소지허가를 한 번 받은 사람이 다른 총기소지허가를 신청한 경우  
② 5년 이내 2회 음주운전으로 벌금형을 받은 후 5년이 지나지 않은 사람  
③ 총기분실로 허가 취소된 후 1년이 지난 사람  
④ 총기를 소지하고 있는 사람이 석궁 소지허가를 신청한 경우

**【160】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 수렵용 총포 또는 석궁의 취급금지 대상자에 해당하지 않는 사람은?**

① 18세 미만자(사격 경기용 제외)  
② 정신질환자  
③ 사기 피해자  
④ 마약 중독자

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			161		○	
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		162	○		
			163	○		
			164	○		
출제	황규명	검증	윤태관	165	○	

**【161】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행규칙에 규정된 총포소지자의 준수사항에 해당하는 것은?**

① 경찰지구대장의 명령  
② 경찰서장의 명령  
③ 시·도경찰청장의 명령  
④ 경찰청장의 명령

**【162】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 소지허가를 받지 아니하고 총포를 소지한 경우 처벌에 해당하는 것은?**

① 5년 이하 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
② 5년 이하 징역 또는 2천만원 이하의 벌금  
③ 10년 이하 징역 또는 2천만원 이하의 벌금  
④ 10년 이하 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

**【163】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포소지허가를 받지 아니하고 총포 또는 석궁을 소지한 경우 처벌에 해당하는 것은?**

① 3년 이하 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
② 3년 이하 징역 또는 2천만원 이하의 벌금  
③ 5년 이하 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
④ 5년 이하 징역 또는 2천만원 이하의 벌금

**【164】 총포 또는 석궁을 다른 사람에게 빌려준 경우 「총포·검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 처벌에 해당하는 것은?**

① 3년 이하 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
② 3년 이하 징역 또는 2천만원 이하의 벌금  
③ 5년 이하 징역 또는 2천만원 이하의 벌금  
④ 5년 이하 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

**【165】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 총포소지허가 관청의 총포 또는 석궁 보관명령을 위반한 경우의 처벌에 해당하는 것은?**

① 3년 이하 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
② 3년 이하 징역 또는 2천만원 이하의 벌금  
③ 5년 이하 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
④ 5년 이하 징역 또는 2천만원 이하의 벌금

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	166	○		
		167	○		
		168	○		
		169	○		
출제	황규명	검증	윤태관	170	○

**【166】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁을 허가를 받지 아니한 자에게 양도한 경우의 처벌에 해당하는 것은?**

- ① 3년 이하 징역 또는 1천만원 이하 벌금
- ② 3년 이하 징역 또는 2천만원 이하 벌금
- ③ 5년 이하 징역 또는 1천만원 이하 벌금
- ④ 5년 이하 징역 또는 2천만원 이하 벌금

**【167】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 준수사항을 위반한 경우 처벌에 해당하는 것은?**

- ① 100만원 이하의 과태료
- ② 200만원 이하의 과태료
- ③ 300만원 이하의 과태료
- ④ 400만원 이하의 과태료

**【168】 총포 또는 석궁을 도난·분실 시 신고하지 아니한 경우 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 의한 처벌에 해당하는 것은?**

- ① 100만원 이하의 과태료
- ② 200만원 이하의 과태료
- ③ 300만원 이하의 과태료
- ④ 400만원 이하의 과태료

**【169】 거짓이나 옳지 못한 방법으로 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 경우 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 의한 처벌에 해당하는 것은?**

- ① 3년 이하 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ② 3년 이하 징역 또는 700만원 이하의 벌금
- ③ 3년 이하 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금
- ④ 3년 이하 징역 또는 1,500만원 이하의 벌금

**【170】 총포 또는 석궁을 습득하고 24시간 이내에 신고하지 않은 경우 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 의한 처벌에 해당하는 것은?**

- ① 1년 이하 징역 또는 300만원 이하의 벌금
- ② 2년 이하 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ③ 3년 이하 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금
- ④ 5년 이하 징역 또는 1,500만원 이하의 벌금

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	171		○	
		172	○		
		173	○		
출제	황규명	검증	윤태관	174	○
					175

[171] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 규정에 다른 수렵도구 안전관리 방법 중 올바르지 않은 것은?

- ① 보관해제지 관할경찰서에서부터 수렵장 도착 시까지 총기와 실탄은 분리한다.
- ② 개인차량으로 운반할 때에는 총집과 총기를 분리하여야 한다.
- ③ 개활지에서 이동할 때에는 총구는 하늘을 향하게 한다.
- ④ 수렵 종료 후 공기총은 반드시 경찰관서에 보관한다.

[172] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵총기 소지자에게 공공의 안전 유지를 위한 명령을 발할 수 있는 기관은?

- ① 수렵총기 해제지 관할 환경청장
- ② 수렵총기 해제지 관할 경찰서장
- ③ 수렵총기 해제지 관할 지구대장
- ④ 수렵총기 해제지 관할 지방경찰청장

[173] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상의 총포 운반규정에 적법하지 않은 경우에 해당하는 것은?

- ① 수렵허가 받은 수렵장으로 총기운반
- ② 운반신고 하지 않은 추가로 허가받은 수렵장으로 총기운반
- ③ 수렵 중 실탄 추출 불량으로 임시해제 받아 총포수리업소로 총기운반
- ④ 긴급상황이 발생하여 출동한 소방관이 업무상 사용하기 위한 총기운반

[174] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 총포운반 규정에 적합하지 않은 경우는?

- ① 총포임시해제증명서에 명시된 수렵장으로 운반
- ② 유해야생동물포획허가에 명시된 농작물 피해지로 운반
- ③ 수렵 종료 후 수렵장 관할지구대에 보관하기 위해 운반
- ④ 수렵 중 부친상 소식을 듣고 급히 고향경찰서에 보관하기 위해 운반

[175] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 보관 중인 총기를 해제 받아 운 반할 수 있는 경우에 해당하지 않은 것은?

- ① 수렵허가를 받은 경우
- ② 총포를 수리신고를 한 경우
- ③ 총포판매업자가 총포를 양수한 경우
- ④ 소지허가를 받은 사람 자신의 집에 보관

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	176	○		
		177	○		
		178			○
출제	황규명	검증	윤태관	179	○
				180	○

**[176] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 수렵총기 안전관리에 대한 올바른 설명에 해당하는 것은?**

- ① 허가받은 총기는 3정까지 수렵용 총기로 해제 받아 그중 2정까지 사용할 수 있다.
- ② 수렵지역 도착 시까지 방아쇠 잠금장치를 하며 수렵장에서는 잠금장치를 하지 않아도 된다.
- ③ 해제 받은 수렵총기는 포획승인을 받은 수렵장 어디서든 자유롭게 사용할 수 있다.
- ④ 9인승 이상 차량을 이용하여 단체이동 시에는 안전관리책임자를 지정하여야 한다.

**[177] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 수렵총기 안전관리에 대한 설명이 다. 옳바르지 않은 것은?**

- ① 수렵총기 해제 시 반드시 방아쇠 잠금장치를 받아 잠근 후 이동하여야 한다.
- ② 총기를 해제 받은 사람이 직접 운반하여야 한다.
- ③ 수렵장과 해제지 경찰서가 같은 지역에서는 잠금장치를 하지 않는다.
- ④ 수렵총기 특성에 따라 최대 3정까지 해제 받아 수렵을 할 수 있다.

**[178] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따른 수렵총기 안전관리에 대한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?**

- ① 수렵 전 총기의 구경에 알맞은 실탄인지 여부 확인
- ② 총기의 구조와 성능을 이해하고 수렵장에 입장한다.
- ③ 수렵 중에는 총기의 안전장치를 반드시 확인하여야 한다.
- ④ 수렵총기는 22:00까지 해양경찰서에 보관할 수도 있다.

**[179] 수렵인 A씨는 동행한 수렵인 B씨의 엽총이 고장이 나 수렵하지 못하자 자신이 휴식 중에 총기를 B씨에게 빌려주었고, B씨는 빌린 A씨의 총기를 이용하여 꿩 2마리를 포획하였다. 이들에 대한 처벌에 대해 타당한 것은?**

- ① A씨는 총포소지허가를 취득하였으므로 형사처벌 대상이 아니다.
- ② B씨는 총포소지허가를 취득하였으므로 형사처벌 대상이 아니다.
- ③ A씨는 B씨 모두 양도·양수규정 위반으로 형사처벌 대상이다.
- ④ B씨는 A씨의 총기를 잠시 사용하였으므로 무죄에 해당된다.

**[180] 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상의 수렵총기 안전관리 방법이다. 올바른 설명에 해당하는 것은?**

- ① 수렵장에서 이동 중에도 반드시 안전장치를 하여야 한다.
- ② 휴식 중에는 총기를 차량 내 또는 차량 트렁크 등에 안전하게 보관한다.
- ③ 수렵 중이거나 휴식 중에 채운 총기의 방아쇠 잠금장치는 안전하다.
- ④ 수렵 중에는 총기에 소음기를 부착하여 수렵동물의 서식지를 보호한다.



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		181	○		
			182		○	
			183			○
			184			○
출제	황규명	검증	윤태관			

**[181]** 엽총을 소지한 A씨와 공기총을 소지한 B씨는 수렵장으로 이동 중에 A씨는 고라니 1마리를, B씨는 멧비둘기 2마리를 포획한 후 수렵장에 도착한 B씨가 A씨의 엽총을 빌려 멧돼지 1마리를 포획하였다. A씨와 B씨의 행위에 대한 처벌에 해당하지 않은 것은?

① A씨와 B씨 모두 총포소지허가 효력정지 처분대상이다.  
 ② A씨와 B씨 모두 수렵장 외 수렵행위로 처벌 받는다.  
 ③ A씨와 B씨 양도·양수 규정위반으로 처벌 받는다.  
 ④ A씨와 B씨 모두 총포소지허가 취소처분 대상이다.

**[182]** 김씨는 수렵총기를 해제 받아 A지역과 B지역 2개 수렵장 포획승인을 받고 먼저 A지역 수렵장에서 수렵을 시도하였으나 동물포획이 실적이 좋지 않아 B지역 수렵장으로 이동하여 수렵을 하려고 한다. 김씨가 취할 수 있는 방법에 해당하는 것은?

① 경찰서에 총기운반신고를 하고 B지역으로 이동하여 자유롭게 수렵할 수 있다.  
 ② B지역에 도착 후 군수에게 신고하면 수렵할 수 있다.  
 ③ 해제지 관할경찰서장과 B지역 관할군수에게 신고 후 수렵할 수 있다.  
 ④ 엽총을 추가로 구입 후 소지허가를 받아 수렵할 수 있다.

**[183]** (다음 중) 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총기보관에 대하여 옳게 설명한 것은?

① 자동차 트렁크에 보관하고 움직이지 않도록 총 위에 물건을 올려놓는다.  
 ② 녹을 방지하기 위해 비교적 습기가 적고 쉽게 눈에 뜨이는 곳에 보관한다.  
 ③ 총기가 녹슬지 않도록 건조하고 화기가 있어 따뜻한 곳에 보관한다.  
 ④ 총포는 개인이 보관할 수 없는 것이 원칙이며 운반 중에도 총집에 넣어 안전한 곳에 보관한다.

**[184]** 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포의 부품에 해당하지 않은 것은?

① 총포신  
 ② 기관부  
 ③ 멜빵걸이  
 ④ 소음기

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			185	○		
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		186		○	
			187		○	
			188	○		
출제	황규명	검증	윤태관			

**【185】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 공기총의 정의로 표현되지 않은 것은?**

① 사람을 살상할 수 있는 성능을 갖춘 것  
 ② 가축을 살상할 수 있는 성능을 갖춘 것  
 ③ 조류를 살상할 수 있는 성능을 갖춘 것  
 ④ 야생동물을 살상할 수 있는 성능을 가진 것

**【186】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포와 그 실탄의 보관을 해제 받을 수 있는 경우에 해당하지 않은 것은?**

① 수렵총기를 수렵목적으로 사용하려는 경우  
 ② 수렵용 총기로 사격연습을 하기 위해 사격장에 가려는 경우  
 ③ 유해야생동물포획허가를 받아 동물을 포획하려는 경우  
 ④ 총기수리를 위해 수리업소에 맡기려는 경우

**【187】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포 또는 석궁을 소지할 수 없는 결격사유에 해당하지 않은 것은?**

① 치매에 걸린 사람  
 ② 조현병 환자(9)  
 ③ 조현동정장애자  
 ④ 교통사고 전력자

**【188】 총포소지허가증을 받은 사람은 몇 년마다 그 소지 허가증을 갱신하여야 하는가?**

① 2년  
 ② 3년  
 ③ 4년  
 ④ 5년

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		189		○	
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	190	○		
		191	○		
		192		○	
출제	황규명	검증	윤태관	193	

【189】 총포소지허가 갱신 시 제출하는 서류에 해당하지 않은 것은?

- ① 신체검사서
- ② 사진
- ③ 총포의 용도를 소명할 수 있는 서류
- ④ 주민등록등본

【190】 (다음 중) 총포소지허가를 받으려는 사람이 받아야 하는 총포의 취급실기 교육내용에 포함되지 않은 내용은?

- ① 안전관리수칙
- ② 총기의 성능 및 조작방법
- ③ 성능개조 금지
- ④ 사격술

【191】 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 수렵을 하기 전에 받아야 하는 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법령 교육내용에 포함되지 않은 내용은?

- ① 총기 소지·운반의 제한
- ② 총기 도난·분실 시 조치요령
- ③ 허가 목적 외 사용금지
- ④ 수렵절차 및 제한

【192】 수렵을 할 때는 항상 안전을 염두에 두고 행동하여야 하며 조심하여야 한다. 안전사고를 줄이기 위해 평소에 생각하여야 할 사항으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 자신과 주변사람의 위험요소 방지
- ② 능숙한 사격술 유지
- ③ 안전수칙 준수
- ④ 모험적 행동금지

【193】 총포소지허가 허가관청이 공공의 안전을 위하여 총기를 소지한 사람에게 할 수 있는 조치에 해당하지 않은 것은?

- ① 수리의 제한
- ② 양도의 제한
- ③ 운반의 제한
- ④ 사용의 제한

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률	194		○	
		195		○	
		196			○
		197	○		
출제	황규명	검증	윤태관	198	○

【194】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 위치정보수집을 위한 총포소지자의 준수 의무에 해당하지 않은 것은?

- ① 위치정보수집 방법 중 허가관청이 지정하는 하나의 방법 준수
- ② 경찰청장이 지정하는 휴대전화 응용프로그램 설치 및 작동유지
- ③ 총포를 재보관할 때까지 휴대전화를 작동 가능한 상태로 휴대
- ④ 휴대전화에 수렵장이 포함된 지도정보프로그램 설치 및 작동유지

【195】 총포소지허가를 받은 사람이 주소지를 변경하였을 경우 허가관청에 신고하여야 하는 기간에 해당하는 것은?

- ① 10일
- ② 20일
- ③ 30일
- ④ 40일

【196】 「총기소지허가를 받은 사람은 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 회비를 납부하여야 한다. 수렵용 엽총을 소지허가 받은 사람이 납부하여야 하는 회비에 해당하는 것은?

- ① 년 3,000원
- ② 년 5,000원
- ③ 년 7500원
- ④ 년 10,000원

【197】 수렵인 A씨가 수렵도중 산속에서 다른 수렵인이 두고 간 총기를 발견하였다. 수렵인 A씨가 취해야 할 조치에 해당하는 것은?

- ① 24시간 내에 경찰관서에 신고
- ② 48시간 내에 경찰관서에 신고
- ③ 36시간 내에 경찰관서에 신고
- ④ 48시간 내에 경찰관서에 신고

【198】 수렵용 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 그 허가증을 잃어버려 재교부 받고자 신청하는 경우 첨부하여야 하는 서류에 해당하는 것은?

- ① 잃어버리게 된 경위서
- ② 분실신고서
- ③ 주민등록등본
- ④ 수렵면허증 사본

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			199			○
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		200		○	
			201	○		
			202		○	
출제	황규명	검증	윤태관	203	○	

**【199】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에서 정하는 운반 방법으로 옳바르지 않은 것은?**

① 총기를 종이박스로 포장하여 운반하여야 한다.

② 총기를 안전검사를 한 후 운반하여야 한다.

③ 총기를 총집에 넣어 운반하여야 한다.

④ 총기를 실탄을 분리하여 운반하여야 한다.

**【200】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 총포의 개조에 관한 내용 중 옳바르지 않은 것은?**

① 공기총에 조준경을 부착하는 것은 개조가 아니다.

② 대체총열을 사용하는 것은 개조에 해당하지 않는다.

③ 총기의 성능이나 구조를 변경하는 것은 개조에 해당한다.

④ 총기의 제조번호를 변경하는 것은 개조에 해당하지 않는다.

**【201】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 수렵용 총포의 종류에 해당하지 않은 것을 고르시오.**

① 공기총

② 강선총

③ 산탄총

④ 가스발사총

**【202】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 수렵으로 사용할 수 없는 총포류에 해당하는 것은?**

① 산탄총

② 가스발사총

③ 공기총

④ 가스총

**【203】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 공기총 소지허가를 받은 사람이 허가를 받지 않고 소지 사용할 수 없는 것은?**

① 산탄탄알

② 연지탄

③ 조준경

④ 대체총열

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			204	○		
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		205		○	
			206			○
			207		○	
출제	황규명	검증	윤태관	208	○	
<p><b>【204】 수렵기간이 종료되어 수렵에 사용하던 총기를 보관하고자 할 때 보관장소로서 가장 <u>올바른</u> 것은?</b></p> <p>① 수렵장 관할 경찰관서          ② 주소지 관할 경찰관서          ③ 수렵지 관할 경찰지구대          ④ 수렵장에서 주소지 가는 중간 경찰관서</p> <p><b>【205】 수렵총기를 보관해제 받은 사람이 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 위치정보수집과 관련한 준수의무를 올바르게 설명하지 <u>않은</u> 것은?</b></p> <p>① 휴대전화의 위성위치확인시스템(GPS)을 사용한다.          ② 총기에 위치추적 전자장치를 부착한다.          ③ <u>휴대전화에 지도정보프로그램을 설치하여야 한다.</u>          ④ 재 보관할 때까지 휴대전화를 작동 가능한 상태로 휴대하여야 한다.</p> <p><b>【206】 수렵용 총포소지허가를 갱신할 때 신청서에 첨부하여야 하는 서류에 해당하지 <u>않은</u> 것은?</b></p> <p>① 총기의 용도를 소명할 수 있는 서류          ② 정신건강의학과 전문의 진단서 또는 소견서          ③ 신체검사서          ④ <u>병역증명서</u></p> <p><b>【207】 총포소지허가를 받은 수렵인이 총기를 폐기하고자 할 경우 필요한 절차에 포함되지 <u>않은</u> 것은?</b></p> <p>① 허가관청에 총기를 제출한다.          ② 폐기 신청서를 제출한다.          ③ <u>신체검사서를 제출한다.</u>          ④ 허가증을 제출한다.</p> <p><b>【208】 수렵용으로 보관해제 총기를 도난당해 허가관청으로부터 총기보관 명령을 받은 경우 도난당하지 않은 다른 총기는 어떻게 하여야 하는가?</b></p> <p>① 도난당하지 않은 총기는 계속 수렵용으로 사용할 수 있다.          ② 도난당하지 않은 총기는 보관하지 않아도 된다.          ③ <u>도난당하지 않은 총기는 모두 보관하여야 된다.</u>          ④ 도난당하지 않은 총기는 사용하지 않을 경우에만 보관하여도 된다.</p>						

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				209		○	
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			210	○		
				211			○
				212		○	
출제	황규명	검증	윤태관	213	○		
<p><b>【209】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁소지허가를 받은 사람은 허가관청으로부터 검사를 받아야 하는데 그 검사기간으로 올바른 것은?</b></p> <p>① <u>매년</u>          ② 2년          ③ 3년          ④ 4년</p> <p><b>【210】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 허가관청은 총포소지허가를 받은 사람에 대하여 공공의 안전유지를 위하여 필요한 조치를 할 수 있다. (다음 중) 필요한 조치에 해당하지 않은 것은?</b></p> <p>① 사용의 제한          ② 양도의 제한          ③ 양수의 제한          ④ <u>판매의 제한</u></p> <p><b>【211】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 허가관청은 총포소지허가를 받은 사람에게 소지 사용 등의 제한을 할 수 있는데 목적으로 올바른 것은?</b></p> <p>① 소지자의 안전을 위하여          ② 동물을 보호하기 위하여          ③ 주민의 안전을 위하여          ④ <u>공공의 안전을 위하여</u></p> <p><b>【212】 총포소지허가를 받은 사람이 법령을 위반하여 허가관청이 허가를 취소하기 위하여 사전에 거쳐야 하는 절차로서 올바른 것은?</b></p> <p>① 소환절차          ② 형사절차          ③ 조사절차          ④ <u>청문절차</u></p> <p><b>【213】 경찰서에서 총포소지허가를 받은 사람에게 허가의 효력을 정지시키기 위하여 사전에 취하는 절차는?</b></p> <p>① 긴급통지          ② 압수통지          ③ <u>청문통지</u>          ④ 중지통지</p>							





**과목 4: 안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항**  
**평가영역 2: 총기 안전사고 방지 요령**



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		1		○	
			2		○	
			3	○		
출제	황규명	검증	윤태관	5	○	

**【1】 수렵총기를 사용할 때 총열파열로 인한 안전사고의 원인으로 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?**

- ① 총구에 이물질이 들어 있는 총기를 수입하지 않고 그대로 사용한다.
- ② 규정된 정품실탄을 개량하여 성능을 강화하지 아니하고 사용한다.
- ③ 미세한 균열이 있는 총열을 사전에 발견하였으나 이를 괜찮겠지 생각하고 사용한다.
- ④ 방아틀 뭉치에 이물질이 묻어있는 것을 발견하고 그대로 사용한다.

**【2】 수렵 또는 유해야생동물 포획 시 조류포획을 위해 총기를 사용할 경우 일반적으로 가장 안전한 방법이라고 할 수 있는 것은?**

- ① 하천에 앉아있던 조류가 수면에서 공중으로 날아오를 때 사격한다.
- ② 하천가에서 잠복하고 있다가 조류가 수면에 앉을 때 사격한다.
- ③ 하천가에서 잠복하고 있다가 조류가 수면에 앉은 후에 사격한다.
- ④ 하천에 앉아있던 조류가 수면에서 공중에 날아오른 후 사격한다.

**【3】 수렵용으로 보관해제 된 총기를 경찰관서에 보관해야 하는 시간으로 가장 올바른 것은?**

- ① 19:00 ~ 07:00
- ② 20:00 ~ 07:00
- ③ 19:00 ~ 08:00
- ④ 20:00 ~ 08:00

**【4】 다음은 총기 고장 등에 관한 설명이다. 가장 타당하지 않은 것은?**

- ① 총기를 발사하였으나 고장 등으로 실탄이 발사되지 아니하면 즉시 실탄을 제거해야 한다.
- ② 총기의 가늠쇠에 이상이 있는 경우에는 오탄으로 인한 사고가 발생 가능성이 없다.
- ③ 총기 격발 시 불발의 원인은 여러 가지가 있으므로 예단하지 말아야 한다.
- ④ 총기의 단순고장도 사고 가능성이 있으므로 안전에 주의하여야 한다.

**【5】 수렵장에서 총기를 사용하는 경우 인명피해로 이어지는 안전사고방지의 발생 위험이 높다. 수렵장에서의 인명피해방지를 위한 총기취급요령 중 가장 중요하다고 할 수 있는 것은?**

- ① 사격 시에는 정조준 후에만 방아쇠를 당겨야 한다.
- ② 수렵총기를 운반할 때에는 사전에 신고하여야 한다.
- ③ 총구는 어떠한 경우에도 사람을 향하지 않도록 한다.
- ④ 총기는 안전하게 본인이 관리한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			6			○
				7		○	
				8	○		
				9	○		
출제	항규명	검증	윤태관	10	○		
<p><b>【6】 수렵총기 관련 안전사고예방을 위한 행동요령에 관한 설명 중 가장 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 극도의 긴장상태인 경우에는 수렵을 중단하지 않아도 된다.</p> <p>② 수렵장에서 실탄을 항상 장전상태를 유지하는 것은 좋지 않다.</p> <p>③ 사격연습을 많이 하는 것은 수렵에 도움이 된다.</p> <p>④ 식당에 들어 갈 때는 총기 또는 석궁을 차안에 보관한다.</p>							
<p><b>【7】 총기 또는 석궁으로 인한 안전사고 발생에 대한 설명 중 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 생명 또는 재산에 치명적인 피해를 입힐 수 있다.</p> <p>② 사용자와 상대방 양측 다 피해자가 될 수 있다.</p> <p>③ 방심하다가 발생하는 경우도 많다.</p> <p>④ 총기안전수칙만 잘 지키면 사고발생을 줄일 수 있다.</p>							
<p><b>【8】 수렵인 A씨와 B씨가 야산에서 협동으로 농작물을 해치는 멧돼지를 포획하기 위해 서로 다른 방향에서 숲속을 탐색하고 있던 중 A씨가 앞쪽에서 움직이는 미확인 물체를 보고 즉시 총기를 발사하였는데 동료 B씨가 맞고 사망하였다. 이러한 경우 안전사고의 원인으로 옳바르다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 사격연습이 부족하여 명중률이 낮아 발생한 오탄 사고이다.</p> <p>② 움직이는 물체를 정확히 확인하지 않고 급히 사격을 하여 발생한 과실 사고이다.</p> <p>③ 피곤한 상태임에도 수렵을 계속하여 총기조작 미숙으로 발생한 오발 사고이다.</p> <p>④ 동물 탐색을 할 때 같은 방향으로 나아가지 않아 발생한 오발 사고이다.</p>							
<p><b>【9】 수렵 중 총기 또는 석궁 관련 안전사고예방을 위한 행동요령에 관한 설명이다. 안전사고 예방을 위한 내용으로 가장 옳바른 것은?</b></p> <p>① 사격연습을 많이 하면 안전사고 줄이는 데는 별 도움이 안 된다.</p> <p>② 장전되지 않았을 때도 늘 안전장치를 걸어두는 습관은 별로 필요치 않다.</p> <p>③ 수렵 중 피곤하면 동료에게 잠시 총기를 맡겨두고 휴식을 취한다.</p> <p>④ 자만심과 안전사고율은 아무런 상관관계가 없다고 할 수 없다.</p>							
<p><b>【10】 총포소지허가 관청에서 수렵용 총기를 보관 해제할 때 총기수량을 1인당 1정으로 제한하는 이유와 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 한사람이 사용할 수 있는 총기는 1정으로도 가능하다.</p> <p>② 안전사고방지를 위해 한사람이 1정의 총기를 철저히 관리하게 하기 위함이다.</p> <p>③ 한 사람이 동시에 2정 이상의 총기를 관리할 경우 소홀하기가 쉽다.</p> <p>④ 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 수렵허가 시 1정만 사용하도록 되어 있다.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			11		○	
				12		○	
				13	○		
				14	○		
출제	항규명	검증	유태관	15			○

**【11】 야생동물포획을 위해 총기를 사용할 경우 총기로 인한 인명사상 사고를 방지하기 위하여 취해야 하는 행동으로 가장 옳바르지 않다고 할 수 있는 것은?**

① 인적이 드문 산속에서는 사격연습을 하여도 된다.

② 총구는 항상 사람이 없는 안전한 방향을 향하여야 한다.

③ 인기척이 들리면 총구를 돌리고 방아쇠에서 손을 떼어야 한다.

④ 도망가는 야생동물 추격 시 동료의 후방에서 사격하면 위험하다.

**【12】 야생동물포획 활동을 할 때 총기 또는 석궁으로 인한 사고방지를 위하여 주의해야할 내용에 대한 설명 중 옳바른 것은?**

① 본인의 농장에서는 사람이 없을 때 사격연습을 할 수 있다.

② 협동으로 수렵활동 시 동료에게 무전기를 주어 다른 수렵인의 접근을 차단한다.

③ 초보 수렵인과 함께 수렵을 할 때는 초보자를 뒤에 배치하여 배우면서 뒤 따라오게 한다.

④ 운행 중인 차량에서는 포획대상 동물을 마주쳐도 절대 사격을 하여서는 아니 된다.

**【13】 수렵활동을 할 때 총기로 인한 각종 사고예방을 위해 필요한 사항에 관한 설명으로 가장 옳바른 것은?**

① 수렵 중에는 총기수입은 고장으로 작동이 멈출 때만 하여야 된다.

② 지형지물은 수렵현장에 도착하여 파악하는 것보다 사전에 숙지하는 것이 유익하다.

③ 수렵장에서는 눈보다 소리로 동물여부를 판단하고 즉시 쏘야 한다.

④ 총은 항상 지면과 수평이 되도록 메고 다녀야 안전하다.

**【14】 다음은 수렵 중 발생할 수 있는 위험요소 등에 관한 설명이다. 안전사고방지를 위해 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?**

① 울무나 창애는 동물에게는 위험한 도구일 수 있으나 사람에게에는 위험하지 않다.

② 멧돼지를 포획할 때는 나보다 높은 곳에 있을 때 사격을 해야 안전하다.

③ 지평선과 수평을 이루는 물체에 대한 사격이 제일 명중률이 높고 안전하다.

④ 우리나라는 야생동물은 대부분 초식동물로서 부상당한 후 사람에게 반격한 사례가 있다.

**【15】 다음은 수렵총기 사용자의 준수사항에 관한 설명이다. 옳바른 설명이라고 할 수 없는 것은?**

① 총포는 캐비넷 등 자물쇠장치가 된 장소에 보관할 것

② 총기를 운반할 때에는 경찰관서에 신고할 것.

③ 수렵지역 지방자치단체장의 수렵총기 관련 명령에 따를 것.

④ 경찰서장의 총기 보관명령에 따를 것.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			16	○		
				17		○	
				18		○	
				19	○		
출제	황규명	검증	윤태관	20			○

**【16】 다음은 총포소지허가를 받은 사람이 지켜야 할 총기안전관리수칙에 관한 설명이다. 옳바르다고 할 수 없는 것은?**

① 총기보관 시 부품 등을 분리 보관하여 도난에 대비한다.  
 ② 수렵·경기용 등 허가받은 용도에 적합하지 않을 때는 사용해서는 안 된다.  
 ③ 총기는 허가를 받지 아니하고 남에게 빌려주어서는 아니 되며 빌려서도 아니 된다.  
 ④ 빈총 격발 전 먼저 장전유무를 확인하며, 총구는 반드시 지면을 향한다.

**【17】 다음은 수렵장에서 총기로 인한 각종사고를 예방하는 방법에 관한 설명이다. 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?**

① 수렵 시에 총기는 항상 손 가까이 둔다.  
 ② 동물을 조우하면 항상 신속하게 사격한다.  
 ③ 수렵 중이라도 동료 수렵인과 자주 전화통화를 하면서 대화를 한다.  
 ④ 빈총이라도 총기는 항상 실탄이 장전된 것처럼 취급한다.

**【18】 수렵인 K씨가 수렵지역이 아닌 자신의 밭에 자주 출몰하여 농작물을 해치는 멧돼지를 수렵용으로 해제 받은 총기로 포획하였다. 이때 사람에게 발생할 수 있는 위험에 해당하지 않는 것은?**

① 지나가는 주민이 유탄에 맞을 수가 있다  
 ② 농지인근 우사에 있는 소가 놀랄 수가 있다  
 ③ 인접 밭에서 일하는 사람을 멧돼지로 오인할 수가 있다  
 ④ 야간에는 동물과 사람 식별이 곤란할 수 있다.

**【19】 유해야생동물 포획이나 수렵활동을 할 때 총기로 인한 인명피해를 최소화하기 위해 항상 주의해야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?**

① 총기사용의 효율성  
 ② 총기사용의 안전성  
 ③ 총기사용자 안전수칙의 준수  
 ④ 총기도난 또는 분실방지

**【20】 수렵에 나갔던 K씨가 험산에서 동행한 수렵인 P씨가 보이지 않아 핸드폰으로 전화를 해도 연결이 되지 않고 주변 일대를 아무리 찾아보아도 발견할 수가 없었다. 이때 취해야 할 가장 적당한 조치는?**

① 수렵장 관할 군청에 신고  
 ② 119에 구호요청  
 ③ 112로 경찰관서에 신고  
 ④ 인근병원에 연락

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	21		○	
		22			○
		23		○	
출제	황규명	24	○		
		25	○		

【21】 (다음 중) 총기 안전사고 발생 원인에 대한 설명으로서 가장 적합하지 않다고 할 수 있는 것은?

- ① 총알이 장전된 총기를 떨어뜨리는 등 부주의로 인해 발생할 수 있다.
- ② 총기조작 미숙으로 오발하여 발생할 수 있다.
- ③ 총알이 장전된 총기 방아쇠를 무의식적으로 만지작거리다 발생할 수 있다.
- ④ 총기를 경찰관서에 보관 중 발생할 수 있다.

【22】 수렵인 L씨가 수렵에서 이동 중 장전된 엽총이 나뭇가지에 걸려 발사되어 앞서가는 동료 T씨가 맞았으나 다행히 스치고 지나가 중상을 면하였다. 이때 L씨가 잘 지키지 아니한 안전수칙과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 빈총(석궁)이라도 항상 안전한 방향으로 지향하는 습관을 갖는다.
- ② 오발사고에 대비하여 늘 긴장하며 총(석궁)을 다뤄야 한다.
- ③ 수렵장에서 총기는 항상 장전상태로 유지하여야 한다.
- ④ 이동 중에는 방아쇠를 손으로 감싸 잡아야 한다.

【23】 안전사고방지를 위한 총기 취급 시의 준수사항으로 맞지 않은 것은?

- ① 총기를 임의 변조 또는 개조하지 않는다.
- ② 총기와 실탄은 항상 분리 보관한다.
- ③ 총기는 항상 깨끗하게 손질하여야 한다.
- ④ 총기 손질시 장전유무는 먼저 확인하지 않는다.

【24】 수렵인의 총기취급 등에 대한 설명이다. 안전사고의 원인과 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

- ① 피로하여 힘이 부칠 때는 동료에게 내 총기 운반을 부탁할 수 있다.
- ② 정품실탄이 성능을 강화한 실탄보다 안전성이 더 높다.
- ③ 적당한 음주는 담대해져 수렵에 도움이 될 수 있다.
- ④ 총구는 언제나 전방을 향해 안전을 유지하여야 한다.

【25】 최근 동물보호에 대한 의식수준이 높아져 동물포획 시에도 동물에 대한 배려가 있어야 된다는 사회적 분위가 점차 확대되어 가고 있다. 안전사고 방지와 인도적 견지에서 의 행동양식으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 수면위에 있는 조류는 사격을 하지 않는다.
- ② 달아나는 동물은無理하게 추격하지 말아야 한다.
- ③ 새끼를 거느린 어미동물을 가급적 포획하지 않는다.
- ④ 부상당한 동물의 고통을 덜어주지 않아도 된다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	26		○	
		27		○	
		28	○		
		29			○
출제	황규명	검증	윤태관	30	○

**【26】 총포 또는 석궁 사용 시 안전유지에 관한 설명으로 가장 적합하지 않다고 할 수 있는 것은?**

- ① 장전하지 않은 총기나 석궁도 항상 안전한 방향으로 지향하는 습관을 기른다.
- ② 발사 직전에 안전장치를 해제하는 습관을 기른다.
- ③ 총기를 보관할 때는 분리 가능한 부품과 실탄을 따로 두는 게 좋다.
- ④ 울창한 숲속에서는 실탄 제거보다 방아쇠울을 감싸는 것이 더 안전하다.

**【27】 총기 또는 석궁의 임의 개·변조에 관한 설명이다. 안전사고와 관련하여 가장 올바른 설명은?**

- ① 성능 강화를 위한 일부 변조는 허용되고 있다.
- ② 성능 강화를 위한 일부 개조는 허용되고 있다.
- ③ 성능 강화를 위한 임의 개·변조는 금지되어 있지 않다.
- ④ 빈총이나 고장 난 석궁은 수리하는 과정에서 안전하므로 개·변조가 가능하다.

**【28】 총기 안전관리에 관한 설명으로서 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?**

- ① 총기를 보관할 때에는 노리쇠 뭉치를 따로 분리하여 보관한다.
- ② 수렵 중 간단한 음주와 흡연은 긴장해소에 많은 도움이 된다.
- ③ 직계 친족 및 가족 외에는 누구에게도 총기를 빌려 주어서는 안 된다.
- ④ 총기를 보관할 때에는 안전장치를 따로 분리하여 보관해 둔다.

**【29】 수렵 중 휴식을 취할 때 오발 등으로 인한 안전사고 방지를 위해 총기를 어떻게 하는 것이 가장 안전하다고 할 수 있는가?**

- ① 동물이 나타나면 즉시 사격이 가능하도록 장전상태를 유지한다.
- ② 총기를 장전한 상태로 큰 나무기둥에 기대어 세워둔다.
- ③ 실탄을 신속하게 장전할 수 있도록 약실을 열어둔다.
- ④ 오발의 위험성이 있으므로 총기와 실탄을 분리하는 것이 가장 안전하다.

**【30】 수렵장에서 오인 사격이나 안전사고로 인한 인명피해를 방지하기 위한 수렵방법에 관한 설명으로 가장 옳바른 것은?**

- ① 주변 환경에 잘 어울리는 모자나 조끼를 착용하여야 한다.
- ② 목표물 발견 즉시 사격하여 동물을 실수 없이 포획한다.
- ③ 각종 안전사고는 방심으로 인해 발생하는 경우가 많으므로 주의를 다한다.
- ④ 급한 사정이 있을 때에는 동료에게 총기를 맡겨두는 것이 안전하다.



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			31		○	
				32			○
				33		○	
				34	○		
출제	황규명	검증	윤태관	35	○		

**【31】 총기 또는 석궁을 소지한 사람이 수렵을 할 때 발생할 수 있는 안전사고 예방을 위한 관련 상식으로 가장 타당하지 않은 것은?**

① 총기안전수칙은 수렵인이 지켜야 할 가장 중요한 원칙이다.

② 총기 사용법을 사전에 숙지하는 것이 매우 중요하다.

③ 안전장치를 하는 것이 실탄을 제거하는 것보다 더 안전하다.

④ 수렵장에서 사격연습을 함부로 하면 안전사고의 원인이 될 수 있다.

**【32】 수렵을 할 때 발생할 수 있는 안전사고에 대비하는 요령에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?**

① 사전에 구급약 등을 준비하는 것이 좋다.

② 지정된 표식과 색상의 조끼를 착용한다.

③ 조난에 대비하여 비상식량 등을 준비하거나 휴대폰 앱을 미리 설치하는 것이 좋다.

④ 사고 시 119 등에 구호요청을 하면 되므로 사전준비는 별로 필요하지 않다.

**【33】 수렵 중 발생하기 쉬운 각종 안전사고예방에 관한 설명이다. 안전사고를 방지하기 위하여 취할 수 있는 방법을 가장 옳바르게 설명한 것은?**

① 포획을 잘하기 위해서는 급사연습을 많이 할 필요가 있다.

② 총기의 안전장치를 해제하는 순간은 포획대상 동물마다 다르다.

③ 추격전에 대비하여 운동화를 신는 것이 유리하다.

④ 수렵용 보안경은 유탄으로부터 눈을 보호해 줄 수 있다.

**【34】 수렵을 할 때 발생할 수 있는 각종 총기사고방지를 위한 행동요령에 대한 설명이다. 가장 적절하지 않은 것은?**

① 울창한 숲을 통과할 때에는 실탄을 제거하는 것이 가장 안전하다.

② 나무가 많지 않은 지역에서는 총을 지면과 수평방향으로 메고 다녀야 안전하다.

③ 운행 중인 차량이나 선박에서 사격을 하는 것은 사고의 위험이 높다.

④ 전선에 앉아 있는 조류는 사격하지 말아야 한다.

**【35】 수렵을 나가기 위해 사전에 준비하는 요령에 대한 설명이다. (다음 중) 사전준비로서 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?**

① 조난이나 사고에 대비하여 호루라기 등 신호용구를 준비하는 게 좋다.

② 다른 업사들의 눈에 잘 띄지 않게 수렵장 주변색과 비슷한 복장을 한다.

③ 피로할 경우에는 산에서 낮잠을 잘 수 있도록 침낭을 준비한다.

④ 충성스런 사냥견을 1인당 2마리 이상 동행한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			36			○
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		37	○		
			38		○	
			39		○	
출제	황규명	검증	윤태관	40	○	

**【36】 수렵도중 휴식을 취할 때의 안전사고 방지요령에 관한 설명으로 가장 적절하다고 할 수 있는 경우는?**

① 서로 떨어져 앉으면 실탄을 분리하지 않아도 안전하다.  
② 안전장치가 있는 총의 경우 실탄을 빼지 않아도 된다.  
③ 총기에서 실탄을 분리하고 약실을 개방한다.  
④ 잠시 화장실에 갈 때는 총기를 동료에게 맡긴다.

**【37】 안전사고 방지를 위해 수렵용 총기를 점검할 때 착안사항에 관한 설명이다. 가장 적절하지 않은 경우는?**

① 기관부의 원활한 작동상태  
② 실탄의 이상 유무  
③ 총구 안에 있는 이물질 청소  
④ 격발장치의 이상 유무

**【38】 수렵을 할 때 총기 또는 석궁 등 엽구를 잘못 사용하여 발생할 수 있는 안전사고 예방요령으로 가장 적절하지 않은 것은?**

① 동료 업사의 경험담이나 충고를 귀담아 듣는다.  
② 평소에 자주 사격장을 찾아 연습을 한다.  
③ 포획대상 발견 시 즉시 사격하여야 한다.  
④ 자신과 동료를 과신하지 않고 항상 주의한다.

**【39】 수렵을 나갔다가 날이 저물어 숙박업소에 투숙하게 되었을 경우 총기를 어떻게 처리 하는 것이 가장 옳바르다고 할 수 있는가?**

① 차량 트렁크에 안전하게 보관  
② 숙박업소 캐비닛에 보관의뢰  
③ 경찰서에서 지정하는 지구대에 보관  
④ 투숙한 방에 안전하게 보관

**【40】 수렵총기를 해제할 때 수렵인 준수사항에 명시된 총기 야간보관 장소와 시간이 바르게 연결된 것은?**

① 수렵지 경찰서 - 22:00까지  
② 수렵지 지구대 또는 파출소 - 20:00까지  
③ 주소지 지구대 - 20:00까지  
④ 지정된 경찰관서 - 19:00까지

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		41		○	
			42	○		
			43		○	
			44	○		
출제	황규명	검증	윤태관	45	○	
<p><b>【41】 수렵총기를 해제 받은 수렵인이 소지해야 하는 수렵수첩에 반드시 기재하고 경찰관서의 확인을 받아야 하는 사항이 <u>아닌</u> 것은?</b></p> <p>① 총기 입·출고 시간 ② 수렵장소 ③ 실탄 사용내역 ④ <u>동행인의 성명</u></p> <p><b>【42】 수렵장에서 경찰관서에 보관했던 총기를 출고할 때 신고하여야 할 사항이 <u>아닌</u> 것은?</b></p> <p>① <u>포획대상 동물</u> ② 행선지(수렵지) ③ 연락처 ④ 귀가여부</p> <p><b>【43】 수렵을 위해 동행하고 있던 동료가 산속에서 갑자기 어디론가 사라져 아무리 찾아도 발견할 수 없고 나타나지도 않을 경우 해야 할 조치로서 타당한 것은?</b></p> <p>① 그냥 혼자서 수렵하면서 기다린다. ② 일몰시 까지 기다려 본다. ③ <u>경찰관서에 즉시 신고한다.</u> ④ 수렵장 관할 지방자치단체에 전화로 신고한다.</p> <p><b>【44】 수렵장 안전사고 예방을 위한 수렵인 준수사항에 해당하지 <u>않는</u> 것은?</b></p> <p>① 수렵총기 1인 1정 소지 ② 총기 야간 경찰관서 보관 ③ 수렵수첩 기록·유지 ④ <u>포획동물 수량신고</u></p> <p><b>【45】 수렵인이 수렵기간 중 지켜야 할 총기안전관리에 관한 사항에 해당하지 <u>않은</u> 것은?</b></p> <p>① 수렵금지구역 준수 ② 총기운반 시 실탄분리 ③ <u>초보 업사와 동행금지</u> ④ 음주상태 총기취급 금지</p>						

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		46	○		
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	47			○
		48		○	
		49	○		
출제	황규명	검증	윤태관	50	
					○

【46】 수렵인이 수렵 도중에 수렵총기 안전관리수칙을 위반할 경우 수렵인이 받을 수 있는 행정 처분 또는 벌칙에 해당하지 않은 것은?

- ① 총포소지허가 취소
- ② 총포소지허가 정지
- ③ 경범죄로 처벌
- ④ 형사처벌

【47】 한 사람이 여러 정의 소지허가를 받은 경우 수렵장에서 사용 가능한 총기의 수량은?

- ① 1인 2정
- ② 1인 3정
- ③ 제한 없음
- ④ 1인 1정

【48】 수렵총기 운반 시 경찰관서에서 안전사고방지를 위해 잠금장치를 채운 경우 수렵인이 취할 수 있는 행위에 대한 올바른 설명은?

- ① 개인소지 총기이므로 제한받지 않는다.
- ② 안전사고만 안 나게 한다면 해제할 수도 있다.
- ③ 필요할 경우 해제했다가 다시 채워도 된다.
- ④ 관련법에 의한 조치로서 임의로 해제하여서는 아니 된다.

【49】 수렵기간 중 개인 사정으로 수렵을 조기에 종료하고 귀가하여 주소지 관할 경찰관서에 총기를 재 보관 조치하였을 경우에 대한 설명으로 올바른 것은?

- ① 수렵기간이 1개월 이상 남은 경우 재보관한 총기로 다시 수렵을 할 수 있다.
- ② 특별한 개인사정이 있다면 재 보관 총기로 수렵이 가능하다.
- ③ 재보관한 총기로 재 수렵은 불가하다.
- ④ 언제든지 제한 없이 재 수렵을 나갈 수 있다.

【50】 수렵기간 중 허가관청에서 설 명절이 되어 귀성객 등의 안전을 위하여 보관해제 된 총기를 재 보관 하라는 연락을 받은 경우에 관한 설명 중 올바른 것은?

- ① 명령에 위반해도 처벌대상이 되지 않는다.
- ② 임의사항이므로 보관하지 않아도 된다.
- ③ 총기는 사유재산이므로 명령으로서의 효력이 없다.
- ④ 지체 없이 재 보관 명령에 따라야 한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				51		○	
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			52	○		
				53	○		
				54			○
출제	황규명	검증	윤태관	55	○		
<p><b>【51】 수렵장에서 일몰이 되어 경찰관서에 총기를 보관하려 할 경우에 대한 설명으로 옳바른 것은?</b></p> <p>① 인계·인수는 반드시 본인이 할 필요가 없다.          ② 입·출고는 반드시 본인이 하지 않아도 된다.          ③ 편의상 필요한 경우 입·출고를 대신하도록 할 수 있다.          ④ 동행한 수렵인에게 인계·인수를 부탁하여서는 아니 된다.</p> <p><b>【52】 수렵총기로 인한 각종 사건·사고 방지를 위하여 실시하는 총기관리제도가 아닌 것은?</b></p> <p>① 방아쇠 잠금장치          ② 수렵수첩 휴대          ③ 위치정보 수집          ④ <u>2인 동행의무</u></p> <p><b>【53】 경찰청에서 수렵총기로 인한 안전사고방지를 위하여 최근 도입된 총기관리제도에 해당 하는 것은?</b></p> <p>① 총기 본인 휴대          ② 2인 동행제도          ③ 재 보관 명령          ④ <u>위치정보 수집</u></p> <p><b>【54】 다음 중 수렵장에서 수렵인 간의 오인으로 인한 안전사고 방지를 위하여 도입된 제도로써 위반 시 과태료와 행정처분 대상이 되는 것은?</b></p> <p>① 총기 입·출고시간          ② 총기 입·출고 지정관서          ③ <u>지정된 수렵표시 조끼착용</u>          ④ 위치정보 수집동의</p> <p><b>【55】 수렵총기 보관해제 시 수렵총기로 인한 각종 사건 등을 예방하기 위해 온라인으로 안전 교육을 실시하는 기관은?</b></p> <p>① 주소지 관할 경찰서          ② 주소지 관할 수렵관련 단체          ③ 지방자치단체          ④ <u>총포화약안전기술협회</u></p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			56	○		
				57	○		
				58		○	
				59	○		
출제	황규명	검증	윤태관	60			○
<p><b>【56】</b> 수렵총기를 용도에 따라 안전하게 사용하도록 함으로써 각종 사건·사고를 방지하고자 수렵인에게 기록을 유지토록 하는 제도에 해당하는 것은?</p> <p>① 온라인 안전교육 수료          ② 야간수렵 금지          ③ 총기 임의 개·변조 금지          ④ <u>실탄의 양수 및 사용대장 작성</u></p> <p><b>【57】</b> 주소지 관할경찰서장으로부터 수렵총기 보관해제 시 준수사항으로 부여된 실탄대장 작성 시 기재하여야 할 사항으로 옳바르지 <u>않은</u> 것은?</p> <p>① 실탄 구매량          ② 실탄 사용량          ③ <u>탄피 잔여량</u>          ④ 실탄 잔여량</p> <p><b>【58】</b> 수렵총기 보관해제 시 부여받은 수렵인 준수사항으로 수렵인이 반드시 휴대하여야 할 증명서에 해당하지 <u>않은</u> 것은?</p> <p>① 총포소지허가증          ② <u>안전교육 필증</u>          ③ 수렵수첩          ④ 수렵면허증</p> <p><b>【59】</b> 수렵총기로 인한 각종 사건과 사고를 방지하기 위한 직접적 안전조치에 해당한다고 할 수 <u>없는</u> 것은?</p> <p>① 총기 입출고 시간의 제한          ② <u>총기 임의개조 금지</u>          ③ 총기 입출고 관서 지정          ④ 실탄대장 작성</p> <p><b>【60】</b> 수렵인은 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 규정된 수량의 실탄만을 소지·사용할 수가 있는데 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?</p> <p>① <u>실탄 유출 방지</u>          ② 실탄 남용 방지          ③ 탄피 유출 방지          ④ 실탄 절약</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		61	○		
			62			○
			63		○	
			64	○		
출제	황규명	검증	윤태관	65	○	
<p><b>【61】 (다음은) 보관해제 받은 수렵총기 출입고에 관한 설명이다. 수렵인이 총기를 입출고할 때 지켜야할 사항으로 바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 수렵총기는 1인 1정만 출고          ② 07시 이후 입고 19시 이전 출고          ③ 지정된 경찰관서에 보관          ④ <u>수렵장 관할 경찰관서에서만 입출고</u></p> <p><b>【62】 (다음은) 수렵을 위해 총기를 보관해제 받은 경우 수렵인의 준수사항에 관한 설명이다. 수렵인이 지켜야 할 준수사항으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 지정 경찰관서에 보관          ② <u>총기는 반드시 사용 전 수입(청소)</u>          ③ 정당한 이유 없이 수렵장 이탈금지          ④ 수렵장을 벗어날 때는 미리 신고</p> <p><b>【63】 (다음 중) 수렵총기를 보관해제 받아 운반 중에 안전사고 등을 방지하기 위해 지켜야 할 사항으로 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 총기에서 실탄분리          ② 총집에 넣거나 포장          ③ 본인이 직접운반          ④ <u>원거리의 경우 택배운반</u></p> <p><b>【64】 (다음 중) 수렵인이 안전사고 방지를 위하여 반드시 지켜야 할 안전수칙에 해당하지 않은 것은?</b></p> <p>① 총기보관 시 실탄분리          ② <u>수렵지역 지도 휴대</u>          ③ 총기 임의 개·변조 금지          ④ 수렵도중 휴식 시 실탄분리</p> <p><b>【65】 수렵인이 총기사용 전 반드시 총구에 이물질이 없는지 확인하여야 하는 이유로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 명중률을 높이려고          ② 신속한 사격을 위해          ③ 정확한 조준을 위해서          ④ <u>총구 막힘으로 인한 사고방지</u></p>						

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			66		○	
				67			○
				68		○	
				69	○		
출제	황규명	검증	윤태관	70	○		

**【66】** 수렵장에서 물이 흐르는 계곡을 안전하게 건너가는 방법으로 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?

① 실탄을 추출한 후 총구를 하늘로 향하고 건너간다.

② 여러 명일 경우에는 총을 어깨에 메고 건너간다.

③ 2명이 이동할 경우에는 한 손에 총을 들고 건너간다.

④ 노리쇠를 후퇴시킨 후 약실을 닫고 건너간다.

**【67】** 수렵도중 나뭇가지가 널부러진 고사목 지대를 만났을 경우 이 지역을 안전하게 벗어나기 위해 실탄을 제거해야 하는 이유와 가장 거리가 먼 것은?

① 무의식적으로 방아쇠를 당길 수 있다.

② 넘어질 경우 실탄이 발사될 수 있다.

③ 총기에 실탄 장전되어 있어도 안전하게 건너면 된다.

④ 총이 나뭇가지에 걸려 실탄이 발사될 수 있다.

**【68】** (다음 중) 수렵장에서 여러 명이 같이 이동할 때 안전사고 방지를 위하여 가장 적합하지 못하다고 할 수 있는 경우는?

① 총구 방향이 하늘을 향하되 엇갈리도록 하고 걷는다.

② 공중을 향한 총기의 약실이 개방된 상태를 상대방에게 보이도록 한다.

③ 총을 어깨에 수평으로 멘 후 이동한다.

④ 총구 방향이 사람 쪽을 향하지 않도록 주의하여야 한다.

**【69】** (다음은) 수렵장에서 안전하게 이동하는 방법을 설명한 것이다. 총기오발 등으로 인한 안전 사고방지를 위한 방법으로 가장 적절치 못한 것은?

① 사격준비 시에도 총구가 사람을 향하게 해서는 아니 된다.

② 실탄은 수렵할 때에만 장전하고 휴식 시에는 분리한다.

③ 총구를 항상 전방을 향하도록 하여야 한다.

④ 사격을 하지 않을 때는 총구가 하늘을 향하게 한다.

**【70】** (다음) 수렵도중 발생할 수 있는 안전사고에 대한 설명 중 옳바르지 않은 것은?

① 창애는 사람도 다치게 할 수 있는 위험한 도구이다.

② 우리나라 야생동물은 사람을 공격하는 사례가 거의 없다.

③ 울무에 걸린 동물은 수건 등으로 먼저 눈을 가린 후 풀어주는 것이 안전하다.

④ 엽사보다 높은 곳에 있는 멧돼지에게는 사격을 하지 않는다.



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			71		○	
				72	○		
				73			○
				74		○	
출제	황규명	검증	윤태관	75	○		
<p><b>【71】 총기 소지자의 총기안전관리에 관한 설명으로 옳바르다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 고장 난 총기는 임의로 장기간 수리업소에 맡길 수 있다.          ② 총기안전관리를 위하여 수렵지 군수가 내리는 명령에 따른다.          ③ <u>수렵용 엽총은 정당한 사유가 없으면 운반하여서는 아니 된다.</u>          ④ 총기입고 시 약실에 공포탄을 넣어 기관부의 고장을 방지한다.</p> <p><b>【72】 유해야생동물 포획을 하던 중 총기를 발사하였으나 불발이 된 경우 안전 조치요령으로 적절하지 않은 것은?</b></p> <p>① 우선 실탄을 추출한다.          ② 실탄의 뇌관을 타격한 흔적으로 총기 고장여부를 진단해 본다.          ③ <u>불발탄은 재발사가 안되므로 바로 폐기처분 한다.</u>          ④ 타격 흔적이 없는 경우 공이치기 고장유무를 확인한다.</p> <p><b>【73】 개인이 임의로 불법 제조한 실탄을 사용한 경우 발생할 수 있는 결과로서 타당하지 않은 것은?</b></p> <p>① 불발의 원인이 될 수 있다.          ② <u>명중률이 좋아져 안전성이 높아진다.</u>          ③ 총열이 파열될 수 있다.          ④ 오발로 사고발생의 위험이 있다.</p> <p><b>【74】 수렵인 A씨가 수렵장에서 포획허가를 받은 산비둘기를 잡기 위해 도로에서 550미터 거리 의 양계장 지붕 위 전신주에 앉은 있는 산비둘기를 총으로 쏘았다. 법령상 위반이라 할 수 없는 것은?</b></p> <p>① 포획금지 조류 포획          ② 축사 등 수렵금지 위반          ③ <u>수렵장 이탈 위반</u>          ④ 접도구역 수렵금지 위반</p> <p><b>【75】 수렵인이 사찰 인근 1킬로미터 지점에서 날아가는 꿩을 향해 총을 쏘았는데 지나가던 탐방객이 유탄으로 부상을 당한 경우 가장 큰 부주의로 볼 수 있는 것은?</b></p> <p>① <u>목표물 주변 확인 부주의</u>          ② 사찰 주변 수렵금지 위반          ③ 총구를 사람에게 향하게 함          ④ 달아나는 야생동물에 대한 무리한 추격</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			76			○
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		77		○	
			78	○		
			79		○	
출제	황규명	검증	윤태관	80	○	
<p><b>【76】 수렵인이 수렵장에서 부주의로 인하여 발생할 수 있는 안전사고의 종류와 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 바위 위에서 실족          ② 높은 곳에서 추락          ③ 유탄으로 인한 인명피해          ④ <u>당뇨로 인한 졸도</u></p> <p><b>【77】 수렵장에서 휴식을 하던 중 오발 등의 사고방지를 위한 총기 취급에 관한 방법으로 가장 효과적인 것은?</b></p> <p>① 휴식을 취할 때는 항상 총기에서 실탄을 분리한다.          ② 실탄을 장전한 총기는 총집에 안전하게 넣어 두어야 한다.          ③ 동물 출현이 예상되면 즉시 방아쇠를 잡는다.          ④ 기관부에 이물질이 들어가지 않도록 약실은 항상 닫아 둔다.</p> <p><b>【78】 수렵을 마치고 총기를 경찰관서에 입고시키러 가기 위해 공중을 향해 격발을 하였는데 실탄이 발사되었을 경우 어떤 안전수칙을 이행하지 않았다고 할 수 있는가?</b></p> <p>① 운반 시 실탄 분리          ② 수렵 도중 실탄 분리          ③ <u>수렵 종료 시 실탄 제거</u>          ④ 휴식 시 실탄 분리</p> <p><b>【79】 수렵장에서 사람을 동물로 오인하여 총기를 발사하는 안전사고 방지를 위해 등산객이나 인근 주민들이 입어야 할 복장으로 가장 적당한 것은?</b></p> <p>① 동물과 잘 식별되지 않은 얼룩무늬 계통의 상의와 모자          ② <u>사람 눈에 쉽게 띄는 붉은색 계통의 상의와 모자</u>          ③ 수렵장 산과 어울리는 갈색 계통의 상의와 모자          ④ 산그늘과 잘 식별되지 않는 어두운 색 계통의 상의와 모자</p> <p><b>【80】 주소지 관할경찰서에서 수렵장으로 이동 간에 총기의 방아쇠 잠금장치를 부착하는 목적으로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 총기의 파손방지          ② 총기의 안전한 운반          ③ <u>총기의 목적 외 사용방지</u>          ④ 총기의 피탈 및 분실 방지</p>						

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	81	○		
		82	○		
		83		○	
		84			○
출제	황규명	검증	윤태관	85	

【81】 경찰과 지방자치단체의 수렵금지 기간은 서로 일치하지 않을 수가 있는데 그 이유로 가장 올바른 것은?

- ① 자치단체와 경찰은 예산이 다르기 때문이다
- ② 자치단체와 경찰은 소속기관이 다르기 때문이다.
- ③ 자치단체와 경찰은 행정 목적이 다르기 때문이다.
- ④ 자치단체와 경찰은 업무가 다르기 때문이다.

【82】 총포 허가관청은 보관 해제된 총기도 상황에 따라 사용을 금지하거나 재 보관 조치를 할 수가 있는데 이러한 조치는 어떤 근거를 가지고 하는가?

- ① 행정명령을 근거로 한다.
- ② 헌법을 근거로 한다.
- ③ 야생동물 보호 및 관리에 관한 법률을 근거로 한다.
- ④ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」을 근거로 한다.

【83】 수렵장에서 발생할 수 있는 안전사고 등으로 인한 인명피해 방지에 가장 장애가 될 수 있는 행동으로서 가장 가까운 것은?

- ① 더울 때는 수렵표시 안전조끼를 벗고 수렵활동을 한다.
- ② 총기 취급 시는 반드시 안전수칙을 준수한다.
- ③ 수렵화, 보안경, 방탄복 등 보호 장구를 반드시 착용한다.
- ④ 간단한 구급약을 준비하고 유사시 비상 연락망을 구축한다.

【84】 수렵을 나갈 때 수렵인이 자신의 안전을 위하여 사전에 준비해야 할 물품에 관한 설명으로 가장 올바른 것은?

- ① 보안경이나 보온 옷 등은 있어도 되고 없어도 된다.
- ② 수렵화가 없을 땐 편한 운동화도 괜찮다.
- ③ 위장이 잘되는 어두운 색 계통의 의복이 좋다.
- ④ 나침반, 호루라기, 간단한 구급약과 양식을 준비한다.

【85】 수렵 중 우발적으로 일어날 수 있는 상황으로 인한 안전사고 방지에 관련한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 넘어질 때 총기로 땅을 짚으면 오발의 위험이 있다.
- ② 총구는 어떠한 경우에도 사람을 향해서는 안 된다.
- ③ 안전성을 높이기 위해서는 수평사격이 가장 좋다.
- ④ 안전장치는 무의식적으로 방아쇠를 당기는 실수를 막을 수 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			86	○		
				87	○		
				88			○
				89		○	
출제	황규명	검증	윤태관	90		○	
<p><b>【86】</b> 수렵용 총기를 보관해제 받아 수렵을 할 경우 수렵인은 총기를 경찰관서 무기고에 보관해야 하는데 이때 지켜야 할 시간으로 타당한 것은?</p> <p>① 20:00~익일 07:00시까지          ② 20:00~익일 08:00시까지          ③ <u>19:00~익일 07:00시까지</u>          ④ 19:00~익일 08:00시까지</p> <p><b>【87】</b> 수렵인 A씨가 수렵 도중 해가 저물어 총기를 보관해야 하게 되었는데 이때 보관 장소로서 가장 올바른 곳은?</p> <p>① 주소지 경찰서          ② 주소지 경찰 지구대          ③ 수렵지 경찰 지구대          ④ <u>보관해제 시 지정한 경찰관서</u></p> <p><b>【88】</b> 경찰은 수렵총기를 보관해제 하면서 수렵중이라 하더라도 야간에는 총기를 경찰관서에 보관토록 하고 있는데 궁극적인 목적이라 할 수 있는 것은?</p> <p>① 총기 도난 방지를 위해서          ② 야간에 활동하는 동물보호          ③ 야간에는 수렵이 어려우므로          ④ <u>야간 총기사용으로 인한 안전사고의 방지</u></p> <p><b>【89】</b> 수렵용 총기 3정을 소지허가 받은 A씨가 보관해제 받을 수 있는 총기수량과 수렵 시 소지할 수 있는 총기의 수량을 바르게 연결한 것은?</p> <p>① <u>보관 해제 1정 - 사용 1정</u>          ② 보관 해제 2정 - 사용 1정          ③ 보관 해제 3정 - 사용 2정          ④ 보관 해제 3정 - 사용 3정</p> <p><b>【90】</b> 수렵을 할 때 한 사람이 소지할 수 있는 총기 수량을 제한하는 이유로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?</p> <p>① 무분별한 동물 남획방지          ② 타인 총기대여 방지          ③ <u>수렵인 총기안전관리 강화</u>          ④ 수렵인 총기사용 제한</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				91			○
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			92		○	
				93	○		
				94		○	
출제	황규명	검증	윤태관	95	○		

**【91】** 수렵인이 준수해야 할 실탄관리에 관한 설명이다. 실탄관리에 관한 내용과 가장 거리가 먼 것은?

① 1인1일 최대 구매수량은 100발이다.  
② 1인 최대소지 허용량은 100발이다.  
③ 실탄사용내역을 대장에 기록하여야 한다.  
④ 야간에는 실탄을 잠금장치가 있는 캐비닛에 보관한다.

**【92】** 수렵인 준수사항으로서 총기출고 시에 지켜야 할 내용이다. 수렵인의 준수사항에 해당하지 않은 것은?

① 총기출고 후 입고 시까지 음주금지  
② 출고 시 행선지 신고  
③ 출고 시 귀가 시간 신고  
④ 포획대상 동물신고

**【93】** (다음은) 수렵을 위해 보관해제 받은 총기 재보관에 대한 설명이다. 올바른 설명은?

① 수렵기간 종료 즉시 주소지경찰서에 재보관한다.  
② 수렵기간 종료 후 3일 이내에 주소지경찰서에 재보관한다.  
③ 수렵기간 종료 후 5일 이내에 주소지경찰서에 재보관한다.  
④ 수렵을 조기종료 한 경우에는 수렵기간 종료 즉시 재보관한다.

**【94】** 수렵장에서 개인적인 용무로 수렵지역을 벗어나고자 할 경우 필요한 조치로서 타당하지 않은 것은?

① 장기간이 아니라면 별다른 조치가 필요치 않다.  
② 총기를 지정된 경찰관서에 보관하고 간다.  
③ 가능하다면 수렵을 종료한 후 총기를 보관하고 간다.  
④ 수렵지 경찰서에 신고 후 조치에 따른다.

**【95】** 수렵총기로 인한 안전사고로 인한 인명피해 예방을 위한 조치로서 가장 거리가 먼 것은?

① 수렵장에서 총기안전수칙 준수  
② 수렵총기 야간 경찰관서 보관  
③ 수렵총기 운반신고  
④ 수렵총기 사용 포획동물 제한

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	96		○	
		97		○	
		98	○		
		99	○		
출제	황규명	검증	윤태관	100	
					○

**【96】** 수렵인 김씨가 수렵도중 총기를 잠시 나무 밑에 두고 화장실을 다녀왔는데 총기가 없어졌다. 이때 가장 적절한 조치는?

- ① 계속 찾아보다가 못 찾으면 숙소로 돌아와 신고한다.
- ② 112로 경찰관서에 즉시 신고한다.
- ③ 더 찾아보고 지구대에 신고한다.
- ④ 수렵 종료 후 경찰서에 신고한다.

**【97】** 수렵관련 법령규정에 따라 수렵인이 수렵을 할 때에 반듯이 착용해야 하는 복장 및 색상을 바르게 설명한 것은?

- ① 노란색 조끼
- ② 빨간색 조끼
- ③ 얼룩무늬 조끼
- ④ 주황색 조끼

**【98】** 수렵관련 법령에 따라 수렵인이 수렵을 할 때에 반듯이 착용해야 하는 조끼의 색상 및 새겨 넣어야 하는 글씨는?

- ① 빨간색 - 사냥
- ② 빨강색 - 수렵
- ③ 주황색 - 사냥
- ④ 주황색 - 수렵

**【99】** 수렵도중 잠시 휴식을 취할 때 사용 중이던 총기를 안전하게 관리하는 방법으로 가장 안전하다고 할 수 있는 방법은?

- ① 총기를 가까이 있는 나무에 기대어 세워둔다.
- ② 총에 장전된 실탄을 제거한 후 바닥에 놓는다.
- ③ 총기의 약실을 개방해서 손으로 잡는다.
- ④ 총기를 나뭇가지에 걸어둔다.

**【100】** 수렵장에서 안전사고 방지를 위한 총기 관리방법으로 가장 옳바르지 않다고 할 수 있는 것은?

- ① 총기를 사용하지 않을 때는 반드시 실탄제거 한다.
- ② 총구는 어떠한 경우에도 사람을 향하지 않는다.
- ③ 언제든지 야생동물을 포획할 수 있도록 실탄장전 상태를 유지한다.
- ④ 빈총이라도 격발 시는 총구를 공중으로 향하도록 한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			101		○	
				102			○
				103	○		
				104		○	
출제	황규명	검증	윤태관	105	○		
<p><b>【101】 수렵총기를 해제 받은 수렵인이 수렵지역 경찰관서에서 총기를 출고할 때에 신고사항에 해당하는 것은?</b></p> <p>① 포획대상 동물 및 수량          ② 동행하는 수렵건 수          ③ <u>수렵 대상지역</u>          ④ 동행 수렵인 인원</p> <p><b>【102】 수렵을 위해 총기를 출고할 때 수렵과 관련한 내용을 신고하는 이유로 가장 적절하다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 포획 동물의 개체 수 조정 및 보호          ② 수렵지역 주민의 안전보호          ③ 수렵지역 자연환경 보호          ④ <u>수렵총기의 안전관리</u></p> <p><b>【103】 경찰청에서 수렵총기로 인한 각종 사건·사고로 인한 피해의 방지를 위하여 도입한 총기 안전장치에 해당하는 것은?</b></p> <p>① 방아쇠 고리장치          ② 방아쇠 멈춤장치          ③ <u>방아쇠 잠금장치</u>          ④ 방아쇠 연결장치</p> <p><b>【104】 2015.11 수렵기부터 수렵총기를 이동할 때는 일명 트리거락(Triger Lock)을 채우도록 하였다. 이 제도를 시행하는 목적으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① <u>총기 분실·도난 방지</u>          ② 정당한 목적 외 총기사용 제한          ③ 총기로 인한 사건·사고 방지          ④ 총기의 불법사용 방지</p> <p><b>【105】 수렵총기를 출고 받아 수렵지로 이동 중 경찰서에서 채워놓은 방아쇠 잠금장치(트리거 락, Triger Lock)를 고의로 파손하였을 경우 적용되는 죄명에 해당하는 것은?</b></p> <p>① 총기불법개조죄          ② 총기불법변조죄          ③ <u>공용물건손상죄</u>          ④ 아무 죄도 안 됨</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			106	○		
				107	○		
				108		○	
				109	○		
출제	황규명	검증	윤태관	110	○		

**【106】** 수렵총기를 주거지 관할경찰서에서 수렵지 관할경찰서로 이동 시 총기로 인한 안전사고 방지를 위하여 장치하는 것은?

① 방아쇠 올장치  
② 방아쇠 잠금장치  
③ 방아쇠 뭉치장치  
④ 방아쇠 강화장치

**【107】** 수렵장에서 총기 야간보관 등 수렵인 준수사항을 위반하였을 경우에 받게 되는 벌칙으로 가장 정확한 것은?

① 과태료처분만 받는다.  
② 행정처분만 받는다.  
③ 과태료 또는 행정처분을 받는다.  
④ 과태료 및 행정처분을 받는다.

**【108】** 수렵을 위해 총기를 보관해제 받은 사람이 허가관청이 요구하는 준수사항을 위반할 경우 관련 법령에 따라 받게 되는 처벌로서 올바르지 않은 것은?

① 1회 위반 시 경고처분  
② 과태료 부과  
③ 2회 위반 시 수렵면허 정지  
④ 2회 위반 시 총포소지허가 1개월 정지

**【109】** 수렵인 K씨는 수렵을 하러 나가면서 총포소지허가증과 보관해제증명서 등을 휴대하지 않아 검문검색 시 적발되었다. 이때 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 상 위반사항은?

① 수렵인 지정명령 위반  
② 수렵인 규칙준수 위반  
③ 수렵인 안전조치 위반  
④ 수렵인 준수사항 위반

**【110】** 수렵총기 보관해제 시 부여되는 수렵인이 지켜야 할 준수사항에 해당하는 실탄 사용량 총포안전관리 수첩기재를 하지 않은 경우 받는 행정처분에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?

① 1회 위반 경고  
② 2회 위반 허가정지 1개월  
③ 3회 위반 허가정지 2월  
④ 4회 위반 허가취소



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			111			○
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		112		○	
			113	○		
			114		○	
출제	황규명	검증	윤태관	115	○	
<p><b>【111】</b> 수렵총기를 보관해제 받는 수렵인이 수렵 전 총포화약안전기술협회에서 온라인으로 실시하는 수렵 전 안전교육을 받아야 하는 이유로서 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>① 총기 관련 사고방지  ② <u>자연 및 야생동물보호</u>  ③ 수렵장에서의 안전사고 방지  ④ 올바른 총기사용</p> <p><b>【112】</b> 총기소지허가를 받은 사람이 수렵총기 보관해제를 받기 위해 경찰관서에 반드시 작성·제출하여야 하는 서류에 해당하는 것은?</p> <p>① <u>위치정보수집 동의서</u>  ② <u>지리정보수집 동의서</u>  ③ <u>지역정보수집 동의서</u>  ④ <u>관할정보수집 동의서</u></p> <p><b>【113】</b> 경찰서에서 수렵총기보관해제 신청을 할 때 위치정보수집 동의서를 제출하지 않을 경우에는 어떤 조치를 받을 수 있게 되는가?</p> <p>① 소지허가 정지  ② <u>보관해제 불허</u>  ③ 소지허가 취소  ④ 수렵면허 정지</p> <p><b>【114】</b> 수렵용 총기보관해제 신청 시 허가관청이 수렵인으로부터 위치정보수집동의서를 징구하는 이유로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?</p> <p>① 수렵인 수 조정  ② 수렵총기 사용통제  ③ <u>수렵총기 위치확인</u>  ④ 동물이동경로 추적</p> <p><b>【115】</b> 허가관청이 총기보관해제 신청 시 위치정보수집 동의서를 제출토록 하는 법적 근거로서 올바른 것은?</p> <p>① 「야생생물보호 및 관리에 관한 법률」  ② 「개인정보보호법」  ③ 「<u>총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률</u>」  ④ 「통신정보보호법」</p>						

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			116			○
				117			○
				118		○	
				119	○		
출제	황규명	검증	윤태관	120		○	

**【116】** 수렵인이 음주를 한 경우 총기사용에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것을 고르시오.

① 음주를 했을 경우 총기취급은 절대 금물이다.  
② 수렵 중 적당한 음주는 긴장 해소에 도움이 된다.  
③ 수렵 중에는 금주를 하는 것이 가장 안전하다.  
④ 수렵 중에는 약간의 음주도 금지해야 한다.

**【117】** 수렵인 준수사항 중 음주에 관한 내용이다. ( )안에 들어갈 단어를 연결한 것으로 옳바른 것은?

<음주한 상태에서 ( )를 출고할 수 없으며, 총기 출고 후 ( )시 까지 음주를 하여서는 안 됩니다>

① 실탄 - 수렵 종료  
② 총기 - 수렵 종료  
③ 실탄 - 입고  
④ 총기 - 입고

**【118】** 수렵장에서 수렵을 하던 중 잠시 휴식을 취할 때 총기에 장전된 실탄은 어떻게 하는 것이 가장 안전하다고 할 수 있나요?

① 장전된 실탄을 제거하고 공포탄으로 장전한다.  
② 장전된 실탄을 한발만 제거하고 약실을 개방한다.  
③ 장전된 실탄을 모두 제거하고 약실을 개방한다.  
④ 즉시 발사할 수 있도록 장전상태로 둔다.

**【119】** 수렵을 할 때 오발 등 총기로 인한 불의의 안전사고 방지를 위한 조치로서 가장 거리가 먼 것을 고르시오.

① 실 때는 항상 약실을 개방한다.  
② 휴식을 할 때는 반드시 실탄을 제거한다.  
③ 수렵을 하지 않을 때는 항상 안전장치를 한다.  
④ 총구는 항상 안전한 방향으로 지향한다.

**【120】** 실탄이 장전된 총기를 자동차 뒷 트렁크에 적재한 상태로 운반을 할 경우 발생할 수 있는 상황으로 가장 발생확률이 희박하다고 할 수 있는 것은?

① 충격으로 인한 실탄발사  
② 총기 도난 시 범죄위험  
③ 충격으로 인한 총기분해  
④ 총기 취급 시 오발사고

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	121	○		
		122			○
		123		○	
		124	○		
출제	황규명	검증	윤태관	125	○

【121】 수렵지역에 들어가 수렵을 시작하기 전에 안전을 위해 반드시 확인해야 할 사항과 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

- ① 수렵지역내 등산로의 유무
- ② 포획 대상동물의 공격성 유무
- ③ 수렵지역내 산림작업장 유무
- ④ 수렵지역 주변 양축장의 유무

【122】 수렵장에서 동물에게 총기를 발사하기 전에 오인 유탄 등으로 인한 인명사고 방지를 위해 반드시 확인해야 할 사항으로 가장 타당한 것은?

- ① 포획할 대상물 해당여부
- ② 동물의 건강상태 및 크기
- ③ 동물의 이동경로 확인
- ④ 등산객 등 전방 위험성 유무확인

【123】 수렵장에서 사격연습을 위하여 인가에 인접한 나무에 엽총을 발사할 경우 발생할 수 있는 안전사고와 가장 관련성이 적은 것은?

- ① 포획 대상동물 도주
- ② 나무의 파편으로 인명 부상
- ③ 빗나간 탄환으로 양축 피해
- ④ 건축물 훼손 및 파괴

【124】 수렵장에서의 안전사고 방지를 위해 반드시 지켜야할 사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 수렵지역내 동물분포 파악
- ② 총기안전관리수칙 준수
- ③ 수렵 시 안전수칙 준수
- ④ 총기의 구조 및 성능 이해

【125】 수렵장안전사고 방지를 위한 수렵총기 안전관리 요령과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 음주한 상태에서 총기 취급 금지
- ② 총기는 상시 장전된 것처럼 취급
- ③ 수시로 연습사격을 하여 명중률 향상
- ④ 총구는 항상 안전한 방향 지향

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		126		○	
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	127			○
		128			○
		129	○		
출제	황규명	검증	윤태관	130	

【126】 수렵 도중 동물이 갑자기 도로를 횡단하여 달아나고 있는 경우 안전한 총기사용에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 도로 건너에 사람이 있을지 모르므로 사격을 중지한다.
- ② 신속하게 추적하며 집중사격을 실시한다.
- ③ 먼저 주변에 인가나 양축장이 있는지 신중히 확인한다.
- ④ 달아나는 동물을 추적하지 않는다.

【127】 수렵인으로서 안전한 총기사용을 위해 취해야 하는 행동에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 빈총을 격발할 때도 먼저 실탄 장전유무를 확인한다.
- ② 총기는 항상 장전된 것처럼 취급한다.
- ③ 총구는 항상 수평을 유지해야 한다.
- ④ 총기는 항상 깨끗이 손질한다.

【128】 수렵인이 안전사고방지를 위하여 준수해야 할 안전수칙에 관한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?

- ① 총기를 발사하지 않을 때에는 항상 안전장치를 한다.
- ② 총기를 차량 내에 방치하여서는 안 된다.
- ③ 총기를 보관할 때는 실탄은 반드시 분리보관 한다.
- ④ 총기는 성능개량을 위해 임의로 개조하여 사용한다.

【129】 수렵을 할 때 발생할 수 있는 안전사고 방지에 관한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?

- ① 자신을 보호하기 위해 눈과 귀에 보호장구를 착용한다.
- ② 수렵 전에 총기작동 상태와 총열 내에 이물질이 들어있는지 확인한다.
- ③ 총기는 명중률을 높이는 등 성능향상을 위해 임의로 개조하지 않는다.
- ④ 감기에 걸렸거나 피곤할 때는 오발의 위험이 있으므로 약을 복용하고 수렵을 한다.

【130】 수렵 도구(총기 또는 석궁)를 안전하게 사용하기 위해서는 사용 전에 그 특성을 파악해야 한다. 이에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 총기의 사용법 등 특성을 잘 파악해야 안전하게 사용할 수 있다.
- ② 총기는 같은 종류라도 서로 다른 구조를 가지고 있는 경우가 있다.
- ③ 성능을 잘 익히려면 매뉴얼을 읽어보지 않아도 된다.
- ④ 잘 모르는 것은 제조회사 등에 문의한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			131		○	
				132		○	
				133		○	
				134	○		
출제	황규명	검증	윤태관	135	○		

**【131】 “모든 총기는 항상 장전된 것처럼 다루어야 한다”는 안전사고 방지를 위한 총기 사용 원칙에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?**

① 빈총이라고 함부로 다루면 습관화되어 장전된 총도 함부로 다룰 수 있다.  
② 이동 중 방아쇠를 감싸 잡으면 오발사고 방지에 별 도움이 안 된다.  
③ 장전되지 않았다고 생각해도 착각이 있을 수 있다.  
④ 약실에 실탄이 보이지 않아도 실탄이 들어 있을 수 있다.

**【132】 수렵장에서 많은 시간동안 총기를 다루다 보면 총기안전관리수칙을 잊을 수가 있는데 이때 오발방지에 가장 효과적이라고 할 수 있는 것은?**

① 성능이 우수한 실탄을 사용하는 것이 좋다.  
② 총기의 성능을 숙지하여 능숙하게 사용한다.  
③ 자신을 보호하기 위해 눈과 귀의 보호장구를 한다.  
④ 항상 총기에 실탄이 장전된 것처럼 다룬다.

**【133】 수렵 시 총기안전수칙 중 “발사 직전에만 방아쇠에 손가락을 대는 습관을 기른다”는 내용 이해에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?**

① 평상시 방아쇠에 손가락을 두는 것은 오발의 위험성이 높다.  
② 방아쇠는 언제든지 당길 수 있는 상태에 두어야 한다.  
③ 넘어질 경우 무의식중에 방아쇠를 당길 수 있다.  
④ 큰 소리나 놀랄 경우 자신의 의지와 관계없이 반사적으로 당겨질 수 있다.

**【134】 총기의 안전장치에 관한 설명이다. 일반적인 총기를 기준으로 할 때 가장 옳바르지 않은 것은?**

① 총기의 안전장치는 총기에 따라 없는 경우도 있다.  
② 고가의 총기일수록 안전장치가 잘 되어 있다.  
③ 안전장치는 결함으로 스스로 풀릴 수도 있다.  
④ 안전장치를 걸었다 해도 실탄분리와 병행해야 더 안전하다.

**【135】 수렵 등 사격을 할 때는 반드시 “전방·주변에 사람, 인가 등 위험성이 없는지 확인해야 한다”는 수렵안전수칙에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?**

① 소리나 움직임으로 포획물을 확인하여야 한다.  
② 목표물 주위에 이상 물체가 있을 때는 절대 사격하지 않는다.  
③ 목표물 이동에 따라 사격방향이 달라질 수 있다.  
④ 목표물 주위에 사람이 있을 수가 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			136			○
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		137	○		
			138		○	
			139	○		
출제	황규명	검증	윤태관	140	○	
<p><b>【136】 수렵 중 전방에 고라니로 보이는 것 같은 물체가 움직였다. 주변에 등산로가 있을 때 취해야 할 행동으로 가장 올바른 행동은?</b></p> <p>① 일단 신속하게 사격하여 포획을 시도한다.          ② 공포를 한발 쏜 후 조준하여 사격한다.          ③ 물체를 대충 확인한 후 우선 사격한다.          ④ <u>고라니로 완전히 확인된 후 조준하여 사격한다.</u></p> <p><b>【137】 수렵장에서 동물을 추적하던 중 총기가 나뭇가지에 걸려 오발하여 동료가 부상하는 상황이 발생할 경우 어떤 안전수칙을 지키지 <u>않았다고</u> 할 수 있는가?</b></p> <p>① 이동 중에는 실탄을 분리한다.          ② <u>숲을 통과할 때는 방아쇠를 손바닥으로 감싼다.</u>          ③ 총기발사 시 전방 위험을 확인한다.          ④ 수렵 종료 시는 실탄을 제거한다.</p> <p><b>【138】 수렵장에서 수렵을 할 수 있는 시간에 관하여 설명한 것이다. 수렵시간을 가장 올바르게 설명한 것은?</b></p> <p>① 새벽 해뜨기 전에는 가능하다.          ② 일몰 바로 후 초저녁에는 허용된다.          ③ 일출 전과 일몰 전에는 수렵이 금지된다.          ④ <u>일출 전과 일몰 후에는 수렵이 금지된다.</u></p> <p><b>【139】 수렵지역에서 차량으로 이동하던 A씨가 논바닥에 앉아있는 멧비둘기를 발견하고 신속하게 실탄을 장전하여 사격을 하였다. 이때 위반한 수렵인 준수사항으로 올바른 것은?</b></p> <p>① 이동 중에는 실탄을 분리한다.          ② 운반 중에는 총기를 총집에 넣는다.          ③ 총기발사 시 전방 위험을 확인한다.          ④ <u>운행 중인 차량에서는 총기를 발사해서는 아니 된다.</u></p> <p><b>【140】 수렵인이 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률 규정에 따라 수렵시 착용해야 하는 수렵조끼에 관한 설명으로 올바른 것은?</b></p> <p>① 총기 출고 시까지만 착용해야 한다.          ② 총기 입고 시부터 출고 시까지 착용해야 한다.          ③ <u>총기 출고 시부터 입고 시까지 착용해야 한다.</u>          ④ 총기 입·출고 시에는 착용하지 않고 수렵장에서만 착용해야 한다.</p>						

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	141		○	
		142		○	
		143			○
		144	○		
출제	황규명	검증	윤태관	145	○

【141】 수렵인이 자신의 신체를 직접 보호하기 위하여 착용하는 장구에 해당하는 것으로 올바른 것은?

- ① 사격술 연습
- ② 수렵조끼 착용
- ③ 눈과 귀의 보호장구 착용
- ④ 총기의 개조금지

【142】 수렵을 할 때 자신의 신체를 보호하기 위하여 안경 등의 보호장구를 착용하는 이유로 가장 옳지 않은 설명은?

- ① 격발 시 발생하는 금속가루가 눈에 들어가는 것을 방지할 수 있다.
- ② 방출되는 뜨거운 탄피로 인한 화상을 방지할 수 있다.
- ③ 조류의 배설물이 눈에 들어가는 것을 방지할 수 있다.
- ④ 격발 시 발생하는 화약가루가 눈에 들어가는 것을 방지할 수 있다.

【143】 수렵을 할 때 발생하는 총소리 등의 소음으로부터 자신의 청력을 보호하기 위하여 수렵인이 착용하는 장구로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 귀마개
- ② 귀집
- ③ 귀덮개
- ④ 귀고리

【144】 수렵총기의 작동상태를 제대로 점검하지 않아 수렵도중 발생할 수 있는 안전사고의 유형으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 오발로 인한 본인의 피해
- ② 오작동시 동료 수렵인 피해
- ③ 불발사고 등으로 인한 인명피해
- ④ 총기고장으로 인한 재산피해

【145】 수렵총기로 인한 안전사고방지를 위한 총기 작동상태 점검방법으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 총기 운반 전 약실에 실탄이나 탄피가 들어 있는지 확인
- ② 총기 사용 전 총열에 이물질 들어 있는지 확인
- ③ 수렵을 나가기 전 총구의 균열여부 확인
- ④ 총기 운반 전 개머리의 도장상태 확인

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		146	○		
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	147		○	
		148		○	
		149	○		
출제	황규명	검증	윤태관	150	○

【146】 총기의 임의 개·변조는 총기고장이 원인이 될 수 있으며 법에 따라 처벌대상이 된다.  
(다음 중) 총기 개·변조에 해당하지 않은 것은?

- ① 구조 변경
- ② 개머리 교체
- ③ 고착된 총열을 다른 총열로 교체
- ④ 총번 변경

【147】 수렵총기를 임의로 개·변조할 경우 총기안전사고의 직접적 원인이 될 수 있다. 다음 중  
총기 개·변조 행위에 해당하지 않은 것은?

- ① 고착된 총신을 다른 총열로 바꾼다.
- ② 기존 기관부를 형식을 변경한다.
- ③ 총기 제조번호를 새로 새겨 넣는다.
- ④ 총기 가늠쇠를 조정하여 명중률을 높인다.

【148】 총기 또는 석궁의 직접적 고장 원인이 되어 안전사고를 유발할 수 있는 것은?

- ① 기관부 개조
- ② 조준경 부착
- ③ 가늠쇠 조정
- ④ 개머리 교체

【149】 총기관리를 소홀히 하거나 부주의로 인한 안전사고방지를 위하여 모든 총기소지자가  
만드시 지켜야 할 내용을 담고 있는 것은?

- ① 수렵장 안전유지수칙
- ② 수렵총기 안전관리대책
- ③ 수렵총기 안전관리수칙
- ④ 민유총포 무기고 관리규칙

【150】 수렵 중 총기로 인한 안전사고방지를 위해 경찰관서에서 총기 입·출고를 할 때마다 중  
점적으로 반복 교양을 실시하는 수렵인 준수사항이 아닌 것은?

- ① 총기 발사 전 전방확인
- ② 총기 용도 외 사용금지
- ③ 총기 입고시간 준수
- ④ 총기 출고시간 준수



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	151		○	
		152	○		
		153		○	
		154		○	
출제	황규명	검증	윤태관	155	○

【151】 보관해제 된 수렵총기를 야간에 경찰관서에 입고할 때 확인하는 사항으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 보관가방 내 총기 실재여부
- ② 본인 총기와 총번 일치여부
- ③ 총기에 실탄 장전여부
- ④ 수렵동물 외 포획여부

【152】 수렵 등 총기로 표적에 사격을 할 때 사전에 확인해야 할 내용에 관한 설명이다. 안전사고 방지에 필요한 사항으로서 가장 타당하지 않은 것은?

- ① 표적 주변에 무엇이 있는지 확인해야 한다.
- ② 실탄이 표적에 빗나가면 어떻게 될 것인지를 확인해야 한다.
- ③ 실탄이 표적에 맞은 후 어떻게 될 것인지 확인해야 한다.
- ④ 사격으로 표적을 정확하게 맞출 수 있을 것인지 확인한다.

【153】 총포 또는 석궁으로 인한 오발, 부주의 등의 안전사고로 인명피해를 방지하기 위하여 주의사항에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

- ① 매뉴얼을 숙지하여 구조와 사용방법을 익힌다.
- ② 사용하기에 편리하도록 개조한다.
- ③ 함부로 남에게 과시하거나 빌려주지 않는다.
- ④ 장전되지 않은 상태라도 절대 사람을 겨냥하지 않는다.

【154】 경찰관서에서 수렵장 안전사고방지를 위하여 총기 출고 시 사전에 확인하는 내용에 해당하지 않은 것은?

- ① 총기사용 용도를 확인한다.
- ② 혈색, 긴장상태 등 이상 징후 여부를 확인한다.
- ③ 동행자 등 수렵 인원을 확인한다.
- ④ 음주, 주취여부를 확인한다.

【155】 경찰관서에서 수렵장 안전사고방지 등을 위하여 수렵총기 출고 시 확인하는 사항에 해당하지 않은 것은?

- ① 수렵면허증을 확인한다.
- ② 총포소지허가증을 확인한다.
- ③ 본인 총기여부를 확인한다.
- ④ 당일 포획예상 동물수량을 확인한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		156		○	
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	157	○		
		158	○		
		159		○	
출제	황규명	검증	윤태관	160	
					○

【156】 경찰관서에서 총기로 인한 각종 사건·사고를 방지하기 위해 수렵총기를 관리하는 지침에 해당하지 않은 것은?

- ① 총기는 07시 이후 출고
- ② 총기는 19시 이전 입고
- ③ 총기는 지정된 경찰관서 입고
- ④ 총기는 1인 2정 이내 만 출고

【157】 수렵인은 수렵수첩 실탄의 양수 및 사용대장에 실탄 관리사항을 작성 기록하도록 하고 있다. 수렵수첩에 기재하여 않을 경우 처벌로서 틀린 것은?

- ① 미기재·허위기재 - 과태료 300만원
- ② 실탄 200발 초과 소지 - 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ③ 무허가 양도 - 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ④ 무허가 양수 - 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

【158】 수렵 중에는 동행한 수렵인이 많을수록 총기사고의 위험성이 높아진다고 한다. 다수 인원이 동반수렵을 할 경우 사전 파악할 필요성이 가장 높다고 할 수 있는 것은?

- ① 동반자의 총기성능을 파악한다.
- ② 동반자의 체력상태를 파악한다.
- ③ 동반자의 수렵능력을 파악한다.
- ④ 동반자의 총기사용 습관을 파악한다.

【159】 수렵장에서 안전사고 방지를 위해서는 상호 주의력을 환기시키는데 인색하지 않아야 한다. 상대방의 주의를 환기시키는 가장 좋은 방법이라고 할 수 있는 것은?

- ① 포획대상 동물을 발견하면 빨리 쏘도록 조언한다.
- ② 이동할 때는 신속하게 움직이라고 독촉한다.
- ③ 총기는 항상 내 몸처럼 소중하게 보관하라고 주의를 준다.
- ④ 상대방이 부주의나 실수를 지적하고 주의를 촉구한다.

【160】 수렵 중 달아나는 고라니를 발견했을 때 포획하는 요령으로 가장 안전한 방법이라 할 수 있는 것은?

- ① 2인이 일렬로 뒤에서 추격하며 사격한다.
- ② 1인이 달아나는 길목을 차단하고 뒤에서 사격한다.
- ③ 전방의 안전이 확인되지 않으면 포기한다.
- ④ 동료와 전방을 향해 일제사격을 한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	161		○	
		162	○		
		163		○	
		164			○
출제	황규명	검증	윤태관	165	
					○

【161】 수렵장에서 발생하는 인명사고는 동료나 수렵지역에서 활동하는 주민을 동물로 오인하여 발생하는 경우가 많다. 이러한 사고의 주된 원인 중 하나라고 할 수 있는 것은?

- ① 수렵총기의 성능부족 또는 결함
- ② 수렵인의 부주의 또는 판단미숙
- ③ 포획 대상동물의 민첩성
- ④ 수렵장의 협소로 인한 근접수렵

【162】 수렵인 A씨가 수렵을 마치고 총기를 총집에 넣지 않은 채 자신의 차량 트렁크에 싣고 경찰서로 이동하던 중 도로요철의 충격으로 실탄이 발사되었다. 이때 A씨가 지키지 않은 총기안전수칙에 해당하는 것은?

- ① 총기 관리방법 위반
- ② 총기 이동방법 위반
- ③ 총기 운반방법 위반
- ④ 총기 보관방법 위반

【163】 수렵 중 하천 웅덩이에 무수히 앉아 있는 오리떼를 만났다. 수렵인 안전수칙에 따라 오리를 포획하는 올바른 방법은?

- ① 오리떼가 인기척을 느끼고 날아오르게 한 후 사격
- ② 천천히 다가가 오리가 수면에 앉아 있을 때 연발로 사격
- ③ 하천둑으로 은밀하게 접근하여 날아오르기 시작할 때 사격
- ④ 오리떼를 발견 즉시 동료 수렵인과 함께 집중사격

【164】 수렵장에서 꿩을 추적하던 중 수풀 속에서 꿩처럼 보이는 물체를 발견하였을 경우 어떻게 포획하는 것이 가장 안전하다고 할 수 있는가?

- ① 발견 즉시 신속하게 사격
- ② 공포탄을 쏜 후 바로 사격
- ③ 우선 지켜보다가 꿩으로 확인된 후 날아오를 때 사격
- ④ 땅바닥에 엎드려 물체를 향해 사격

【165】 수렵 중 전방 수풀 속에 동물로 의심되는 부스럭거리는 물체를 발견하였다. 이때 동물 포획을 위해 취할 수 있는 가장 안전한 방법은?

- ① 움직임으로 동물여부를 판단하고 사격한다.
- ② 색상으로 동물여부를 판단한 후 사격한다.
- ③ 시각적으로 확실한 동물임을 확인 후 사격한다.
- ④ 이동속도로 동물여부를 판단한 후 사격한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			166		○	
				167			○
				168			○
				169	○		
출제	황규명	검증	윤태관	170		○	

**【166】** 수렵을 할 때는 총기에 맞는 적절한 실탄만을 사용해야 안전사고 예방에 도움이 된다고 한다. 이에 대한 이유로 타당하지 않은 것은?

① 약실에 맞지 않는 실탄은 총열파열의 원인이 된다.

② 부적합한 초크사용은 총열파열의 원인이 된다.

③ 사제실탄은 약실체적에 잘 맞지 않아 총열파열의 원인이 될 수 있다.

④ 모델이 다르더라도 동종의 총기는 실탄이 모두 맞는다.

**【167】** 수렵이 끝난 후 총기를 지정된 경찰관서에 보관하러 가기 전에 가장 먼저 취해야 할 안전조치에 해당하는 것은?

① 총기수입을 실시한다.

② 총열을 분리한다.

③ 총기이상 유무를 확인한다.

④ 장전된 실탄을 제거한다.

**【168】** 수렵인 준수사항에는 운행 중인 자동차 등에서는 총기를 발사하여서는 안 된다고 되어 있다. 이에 대한 이유로서 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?

① 차량이 흔들려 정확한 조준이 곤란하다.

② 차량이 흔들려 오발사고 위험이 높다.

③ 사격자세가 불편하여 명중률이 낮아진다.

④ 차내에서 사격 시 차량파손 우려가 높다

**【169】** 수렵인 준수사항에는 강이나 바다에서 조류를 포획할 때는 공중으로 날아오르게 하고 사격을 하도록 하고 있다. 이러한 목적으로 타당한 것은?

① 사격 자세가 편리하다.

② 조류가 하늘에 떠 있어서 잘 보인다.

③ 유탄으로 인한 사고방지를 위해서이다.

④ 연발사격으로 한꺼번에 많이 포획할 수 있다.

**【170】** 수렵인 준수사항으로서 수렵도중 지체 없이 경찰관서에 신고하여야 경우에 해당하지 않은 것은?

① 총기사용으로 인한 인명피해 발생

② 총기 고장사건 발생

③ 총기 분실사건 발생

④ 총기 도난사건 발생

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			171		○	
				172		○	
				173	○		
출제	황규명	김중	윤태관	174			○
				175	○		

【171】 총열파열로 인한 수렵 중 안전사고의 원인으로 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

- ① 총열에 이물질이 들어 있는 총기사용
- ② 정품실탄이 아닌 사제 실탄사용
- ③ 총열에 균열이 있는 총기사용
- ④ 이물질이 묻어있는 방아틀뭉치 사용

【172】 고장 난 총기를 사용하여 발생할 수 있는 가능성에 대하여 설명한 것이다. 안전 사고예방을 위한 주의사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 실탄이 발사되지 아니하면 즉시 실탄을 제거해야 한다.
- ② 오탄사고의 위험성이 낮으므로 사용상 문제가 없다.
- ③ 불발의 원인에 대해 예단하는 것은 금물이다.
- ④ 총기의 단순고장도 사고의 위험성이 있다.

【173】 수렵장에서 총기사용시 안전사고로 인한 인명피해 방지를 위해 지켜야 할 사항으로 가장 중요하다고 할 수 있는 것은?

- ① 동물 포획 시 정조준 후에만 방아쇠를 당겨야 한다.
- ② 수렵 종료일 까지는 수렵총기 재보관 하여야 한다.
- ③ 총구의 방향은 항상 안전한 방향으로 유지한다.
- ④ 총기는 항상 휴대하고 다녀야 한다.

【174】 수렵인이 안전사고 방지를 위하여 평소 습관화 하여야 할 주의사항으로 올바른 것을 고르시오.

- ① 항상 총기를 어깨에 메고 다닌다.
- ② 항상 실탄 장전상태를 유지한다.
- ③ 총기를 사용하지 않을 때는 공포탄을 장전한다.
- ④ 총기발사 직전에만 방아쇠에 손을 댄다.

【175】 수렵인이 총기를 항상 조심스럽게 다뤄야 한다고 한다. 총기를 조심스럽게 다뤄야 하는 이유로 올바른 이유라고 할 수 있는 것은?

- ① 충격에 발사될 수 있는 기계이기 때문이다.
- ② 대체로 고가이기 때문이다.
- ③ 작동기술이 필요한 기계이기 때문이다.
- ④ 주로 동물포획을 할 때 사용하기 때문이다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	176		○	
		178		○	
		179			○
출제	황규명	김중	윤태관	180	○
				181	○

【176】 수렵을 할 때는 총구를 항상 안전한 방향으로 지향하여야 한다고 한다. (다음 중) 그 이유를 바르게 설명한 것은?

- ① 총구에 이물질이 들어가지 않는다.
- ② 총구가 어디로 향하고 있는지 기억하기 쉽다.
- ③ 오발의 위험이 적을 수가 있다.
- ④ 오발을 해도 인명피해를 막을 수 있다.

【177】 총기를 오발하여도 인명피해를 줄이기 위해서는 평소 총기를 어떻게 휴대하는 습관을 가지는 것이 올바른 것인가?

- ① 실탄이 발사되지 아니하면 다시 격발을 해 본다.
- ② 빈 총구라도 사람을 향하지 않는다.
- ③ 공포탄은 인명피해가 없으므로 주의가 필요치 않다.
- ④ 단순고장이 난 총기는 그냥 사용해도 사고의 위험성이 없다.

【178】 안전사고 방지를 위하여 수렵인이 가져야 할 마음가짐으로 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

- ① 모든 사고의 책임은 자신에게 있다.
- ② 총기 취급 시는 항상 주의력을 다한다.
- ③ 동물을 포획할 때는 최고의 집중력을 갖는다.
- ④ 총기 사용 시는 오용 방심을 금한다.

【179】 총기를 취급할 때는 안전사고 방지를 위하여 항상 철저한 주의력을 기울여야 한다고 한다. 주의력을 다하는 마음가짐에 해당하지 않은 것은?

- ① 모든 사고의 책임은 나에게 있다.
- ② 항상 돌발적 위험에 대처할 수 있도록 주의한다.
- ③ 총기 취급 시는 철저히 주의한다.
- ④ 동료와 유기적 협조관계를 유지한다.

【180】 총기 사고는 자신은 물론 타인의 생명과 재산에 치명적인 상처를 남기므로 ( )을 철저히 준수하여야 건강하고 즐거운 수렵활동을 할 수 있다.

위 예문에서 ( )안에 들어갈 단어는?

- ① 총기안전수칙
- ② 총포안전법
- ③ 수렵안전수칙
- ④ 산업안전수칙

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				181			○
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			182	○		
				183		○	
				184	○		
출제	황규명	김증	윤태관	185		○	

【181】 수렵을 할 때 수렵활동에서 총기사용 시 안전사고의 예방을 위하여(는) 가장 중요한 것은 무엇인가?

① 자신의 총기 조작술  
② 총기사용 가능한 구역확인  
③ 안전수칙 준수  
④ 동료에 대한 무관심한 태도

【182】 수렵장에서 총기를 사용할 때 인명피해 방지를 위해 총기소지자가 항상 주의해야 할 점으로 가장 올바른 것은 무엇인가?

① 총기를 떨어뜨리지 않는 것  
② 안전장치 작동시키기  
③ 쏘는 방향과 주변 상황 주의  
④ 모든 것을 동시에 처리하기

【183】 수렵용 총기를 사용하기 전에 안전사고 방지를 위하여 반드시 확인해야 하는 것은 무엇인가?

① 총기 조작술  
② 포획할 동물의 상태  
③ 사격방향의 안전상태  
④ 총기의 무게

【184】 수렵장에서 오인사격으로 인한 인명피해 방지를 최소화하기 위하여 주의해야 할 사항으로 것은 가장 중요한 것은?

① 조준 시간을 최소화하는 것  
② 사격에 완전 집중  
③ 쏘는 방향을 항상 주시하는 것  
④ 다른 사람과의 협조

【185】 수렵총기로 인한 안전사고 방지를 위해서 가장 중요하다고 할 수 있는 것은 무엇인가?

① 총기 종류  
② 총기를 사용하는 사람의 기술  
③ 수렵 환경  
④ 안전수칙 준수

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		186			○
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령	187		○	
		188	○		
		189	○		
출제	황규명	김증	윤태관	190	○

【186】 빈 총을 사용하더라도 항상 총구를 안전한 방향으로 향하게 하는 것이 중요한 이유로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?

- ① 수렵인으로서 멋져 보이기 때문에
- ② 탄약을 절약할 수 있기 때문에
- ③ 우발적인 사고에도 인명피해를 예방할 수 있기 때문에
- ④ 총구에 이물질이 들어가지 않게 하기 위하여

【187】 수렵장에서 2인 이상이 함께 동행할 경우 가장 중요하다고 할 수 있는 주의사항은?

- ① 동료들과의 협력수렵
- ② 다수의 동물포획으로 공평한 분배
- ③ 총기분실 방지를 위한 공동노력
- ④ 다른 사람의 총기사용 습관과 움직임을 관찰

【188】 여러 사람이 함께 수렵을 할 때는 다른 사람의 총기사용 습관과 동작을 항상 관찰하여야 한다. 이와 같은 이유로 타당한 것은?

- ① 선부른 행동을 하여 동물포획률 저감
- ② 다른 사람의 동물포획에 방해
- ③ 사격집중력을 떨어뜨림
- ④ 안전하지 못한 총기사용으로 인명피해 우려

【189】 수렵 시 인명피해를 동반한 총기 사고의 가장 흔한 원인이라고 할 수 있는 것은?

- ① 사격연습 부족
- ② 부적절한 탄약 사용
- ③ 무의식적 행동
- ④ 기계적 고장

【190】 노련한 수렵인이라도 항상 총을 조심스럽게 다루어야 하는 이유로 가장 타당한 것은?

- ① 사고를 방지하기 위해
- ② 자신이 무엇을 하고 있는지 알고 있는 것처럼 보이게 하기 위해
- ③ 다른 저격수에게 깊은 인상을 주기 위해
- ④ 전문가로서의 품위유지를 위해



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				191		○	
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			192	○		
				193			○
				194	○		
출제	황규명	김중	윤태관	195		○	

【191】 다른 사람과 수렵을 하는 도중 총기를 안전하지 않은 방식으로 취급하는 것을 발견하였을 때는 어떻게 하는 것이 타당한가?

① 그냥 무시하고 수렵을 계속한다.  
② 수렵이 끝나고 이야기 한다.  
③ 즉시 주의를 촉구하고 시정토록 한다.  
④ 다음 수렵 때에는 함께하지 않는다.

【192】 수렵활동을 할 때 동반자 수는 일반적으로 안전 사고율에 어떤 영향을 미친다고 할 수 있는가?

① 동료 수가 많을수록 감소  
② 동료 수가 많을수록 증가  
③ 동료 수에 영향을 받지 않음  
④ 사용하는 총의 종류에 따라 다름

【193】 수렵지역이 아닌 지역에 있는 농작물을 해치는 멧돼지를 수렵용 총기로 포획하려고 할 때 필요한 절차에 해당하지 않은 것은?

① 유해야생동물 포획허가 취득  
② 농민의 요청에 따라 야간에 포획  
③ 총기소지 허가관청에 신고  
④ 포획허가 기간 및 시간준수

【194】 수렵인 k씨가 수렵장에서 이동 중 업총이 나뭇가지에 걸려 실탄이 발사되어 앞서가는 동료가 맞을 뻔한 사고가 발생하였다. 이러한 경우 어떤 안전수칙을 지키지 않은 것은?

① 총구를 안전한 방향으로 지향  
② 총기를 지렛대로 사용하지 말 것  
③ 숲을 통과할 때 실탄을 제거  
④ 이동 중에는 공포탄 장전

【195】 수렵장에서 넘어지거나 미끄러질 경우 발생할 수 있는 안전사고 방지를 위해 불안한 지역을 이동할 때 취해야 할 행동으로 가장 올바른 것은?

① 총기를 지팡이로 삼아 의탁하여 이동  
② 총기를 어깨에 메고 안전하게 이동  
③ 동료와 손을 잡고 안전하게 이동  
④ 통과 전에 실탄을 제거하고 이동

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			196		○	
				197		○	
				198	○		
				199			○
출제	황규명	김증	윤태관	200	○		

【196】 수렵장에서 이동 중 나무 밑에 앉아 있는 꿩을 발견하였다. 이때 가장 안전하게 포획하는 방법에 해당하는 것은?

- ① 발견 즉시 사격한다.
- ② 주변을 살펴본 후 사격한다.
- ③ 꿩이 바닥에서 이동하는 것을 보고 사격한다.
- ④ 꿩을 날아오르게 한 후 사격한다.

【197】 동반자와 수렵을 할 때 상대방이 안전 수칙에 맞지 않는 행동을 하였을 경우 바로 사소한 것이라도 즉시 주의를 주어야 하는 이유로 타당하지 않은 것은?

- ① 작은 실수라도 안전사고의 원인이 된다.
- ② 실수를 지적하지 않으면 흥분할 수 있다.
- ③ 즉시 시정하지 않으면 더 큰 실수를 할 수 있다.
- ④ 한 번의 실수가 인명사고로 이어질 수 있다.

【198】 멧돼지를 발견하여 사격을 하려 하였으나 멧돼지가 바위 뒤에 몸통이 절반만 보이고 있었다. 이때 그대로 사격을 할 경우 발생할 수 있는 가장 큰 위험성이라고 할 수 있는 것은?

- ① 바위 뒤에 사람이 있을 수 있다.
- ② 다른 멧돼지가 뛰어나와 공격해 올 수 있다.
- ③ 멧돼지를 한 번에 명중시키지 못 한다.
- ④ 탄알이 바위에 맞을 경우 유탄이 반사될 수 있다.

【199】 수렵장에서 이동 중 미끄러져 실탄이 발사되는 바람에 본인이 부상을 당한 경우 어떤 안전수칙을 지키지 않은 것인가?

- ① 총구를 안전한 방향으로 지향
- ② 총기를 지렛대로 사용하지 말 것
- ③ 불안한 지역을 통과할 때 실탄을 제거
- ④ 이동 중에는 약실개방

【200】 총기와 실탄은 분리하여 보관하거나 이동하여야 한다. 다음 설명 중 그 이유로서 가장 거리가 먼 것은?

- ① 이동 시 사소한 충격으로도 발사될 수 있다.
- ② 무의식적 실수가 가능하다.
- ③ 순간의 흥분으로 총기를 오용할 수 있다.
- ④ 총기 분실 시 안전하다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		201			○
			202		○	
			203		○	
			204	○		
출제	황규명	김증	윤태관	205	○	

【201】 수렵용으로 해제 받아 수렵을 하던 중 지정된 입고 시간을 지키지 않았을 경우 경찰관서에서 취하는 조치에 해당하지 않은 것은?

- ① 지연사유를 확인한다.
- ② 미 입고자가 연락이 되지 않을 경우 수색을 실시한다.
- ③ 미 입고자의 총기를 재보관 조치한다.
- ④ 총기 고장여부를 확인한다.

【202】 수렵용으로 해제 받은 총기를 지정된 입고시간 내에 입고하지 못하였을 경우 과태료 부과 등 행정처분을 면제사유에 해당하지 않은 것은?

- ① 교통사고로 지연
- ② 동물포획 하다가 지연
- ③ 비정상적인 교통체증으로 지연
- ④ 동료의 사고에 대한 안전조치로 지연

【203】 총포 허가관청은 보관 해제된 총기도 상황에 따라 사용을 금지하거나 재보관 조치를 할 수가 있는데 이러한 조치는 어떤 목적으로 이루어지는가?

- ① 수렵인의 안전을 위하여
- ② 시민의 안전을 위하여
- ③ 동물의 안전을 위하여
- ④ 공공의 안전을 위하여

【204】 수렵총기에 의해 발생할 수 있는 인명피해 방지를 위하여 허가관청이 취할 수 있는 안전 조치로서 총기사용을 가장 직접적으로 제한하는 것은?

- ① 수렵총기 사용 포획 동물 제한
- ② 수렵총기 야간 경찰관서 보관
- ③ 수렵장에서 총기안전수칙 준수
- ④ 수렵총기 운반신고

【205】 총포 판매업소에서 수렵용 산탄엽총을 구입하였으나 마음에 들지 않아 다른 총으로 교환하고자 할 경우 필요한 절차에 관한 설명으로 타당하지 않은 것을 고르시오

- ① 먼저 구입한 총기 소지허가를 반납한다.
- ② 교환하려는 총기 소지허가를 새로 받는다.
- ③ 소지허가증에 기재된 총기제원을 변경한다.
- ④ 총포 판매업소는 양도신고를 변경한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			206		○	
				207		○	
				208	○		
				209			○
출제	황규명	김중	윤태관	210	○		
<p><b>【206】</b> 수렵인 A씨는 앞에 있는 가랑잎 사이에서 부스럭 소리가 나면서 누런 고라니처럼 보이는 물체가 움직이는 것을 보았다. 이때 고라니 포획을 위하여 취해야 할 안전조치로서 타당하지 않은 것은?</p> <p>① 먼저 고라니인지 확인한다.  ② 주변에 사람이 있는지 확인한다.  ③ 실탄이 나무에 맞아 유탄의 위험이 없는지 확인한다.  ④ 사람이 나타나기 전에 신속하게 사격한다.</p> <p><b>【207】</b> 수렵지역에서 차량으로 이동하던 중 논바닥에 떼로 앉아있는 멧비둘기를 발견하였다. 이를 포획하는 방법으로 가장 올바른 것은?</p> <p>① 차를 멈추고 창밖으로 사격한다.  ② 차가 멈추면 비둘기가 날아가므로 그대로 사격한다.  ③ 차를 멈추고 하차하여 은폐한 후 사격한다.  ④ 차를 멈추고 하차하여 비둘기가 날아오른 후 사격한다.</p> <p><b>【208】</b> 수렵지에서 19:00 이후 총기를 보관하는 지정 장소로 올바르지 않은 경찰관서는 어디인가?</p> <p>① 파출소  ② 치안센터  ③ 지구대  ④ 경찰서</p> <p><b>【209】</b> 수렵총기로 포획동물을 향하여 사격을 할 때 안전사고 방지를 위하여 반드시 사전에 확인해야 할 사항에 해당하지 않은 것은?</p> <p>① 내가 포획하고자 하는 동물인지 확인한다.  ② 나무나 바위에 실탄이 맞지 않을 것인지 확인한다.  ③ 주변에 동료 등 사람이 없는지 확인한다.  ④ 목표 방향에 등산로가 있는지 확인한다.</p> <p><b>【210】</b> 경찰청 통계에 의하면 수렵 중 인명피해가 가장 많이 발생한 사고의 유형에 해당한다고 할 수 있는 것은?</p> <p>① 유탄으로 인명피해  ② 오인사격으로 인명피해  ③ 총기오발로 인명피해  ④ 총기고장으로 인명피해</p>							

**과목 4: 안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항**  
**평가영역 3: 응급처치 요령**



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			1			○
				2		○	
				3	○		
				4		○	
출제	황규명	검증	윤태관	5	○		
<p><b>【1】 사람이 갑자기 쓰러져 의식을 잃은 응급상황이 발생한 경우 쓰러진 사람의 의식을 확인하는 방법으로 올바른 것은?</b></p> <p>① 한손을 환자의 이마에 살짝 얹어 머리를 뒤로 젖힌다.          ② 구조자는 현장을 떠나지 않고 환자 상태를 파악한다.          ③ 환자의 자세는 그대로 유지하되 필요시 자세를 교정한다.          ④ 가볍게 어깨를 두드리며 큰 소리로 "괜찮습니까?"하고 묻는다.</p> <p><b>【2】 응급환자 중 따뜻한 물이나 음료수 등을 주어도 괜찮다고 할 수 있는 경우는?</b></p> <p>① 의식이 있는 환자          ② 출혈이 멈추지 않는 환자          ③ 수술을 받아야 하는 경우          ④ 환자가 의식이 희미한 경우</p> <p><b>【3】 응급환자 환자 운반법에 관한 설명이다. 응급환자를 2인이 운반하는 방법의 종류로서 올바른지 않은 것은?</b></p> <p>① <u>옷 잡고 끌기</u>          ② 양팔운반          ③ 의자운반          ④ 독일식운반</p> <p><b>【4】 긴급한 경우 야외에서 응급환자 후송을 위해 들 것 대용품을 만들어야 할 때 그 방법으로 가장 부적당 하다고 할 수 있는 것은?</b></p> <p>① 담요와 막대기로 들 것 만들기          ② 상의와 막대기로 들 것 만들기          ③ 담요로 들 것 만들기          ④ 신문지와 막대기로 들 것 만들기</p> <p><b>【5】 수렵도중 낙상사고로 발생한 응급환자를 들것에 싣고 이동할 때 들것의 진행방향에 대한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?</b></p> <p>① 평지에서는 환자의 발 방향으로 진행한다.          ② 언덕에서 내려올 때는 머리 방향으로 진행한다.          ③ 구급차에 탑승시킬 때는 머리 방향으로 진행한다.          ④ 계단을 오를 땐 머리 방향으로 진행한다.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			6			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		7	○		
			8	○		
			9		○	
출제	황규명	검증	윤태관	10	○	

【6】 높은 곳에서 떨어져 추락하여 발생한 환자를 운반하는 방법에 관한 설명이다. 그 중 1인 운반법의 종류에 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 부축하기
- ② 의자에 앉혀 운반
- ③ 안기
- ④ 업기

【7】 갑자기 발생한 출혈환자에 대한 응급처치에 관한 설명 중 압박지혈(직접압박)에 대한 것으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 거즈나 깨끗한 헝겊을 두껍게 접어 상처부위를 직접 누른다.
- ② 출혈이 심하면 상처부위를 심장보다 높게 한다.
- ③ 손상된 곳과 심장 사이에서 뼈 가까이 지나가는 곳의 동맥을 압박한다.
- ④ 출혈이 심하고 지혈이 안 될 때 유용한 방법이다.

【8】 기도폐쇄의 종류 중 완전기도폐쇄에 대한 설명으로 옳바르게 설명한 것은?

- ① 호흡이 잘 안 되는 부분 기도폐쇄는 완전 기도폐쇄로 보지 않는다.
- ② 환자 스스로 이물질들을 뱉어내려 하지 못하고 기침을 세게 하지 못한다.
- ③ 환자는 한 손 또는 두 손으로 목을 움켜쥐는 동작을 하지 않는다.
- ④ 말을 할 수 있고 호흡이나 기침도 할 수 있다.

【9】 의식불명으로 호흡을 하지 못하는 환자에게 인공호흡을 위해 심장압박을 할 경우 압박 위치에 대한 설명 중 옳바르지 않은 것은?

- ① 젖꼭지와 젖꼭지 사이 가슴 정중앙을 찾는다.
- ② 가슴 정중앙에 한 손을 올려놓고 그 손위에 다른 쪽 손을 포개어 놓는다.
- ③ 젖꼭지와 젖꼭지 사이 정중앙 밑에 있는 명치를 압박한다.
- ④ 팔을 곧게 펴서 환자의 압박부위와 수직방향으로 힘을 가할 수 있는 자세를 취한다.

【10】 환자의 의식이 돌아왔다가 다시 없어진 경우 응급조치에 대한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?

- ① 입안의 이물질을 제거한다.
- ② 기도열기와 호흡을 확인한다.
- ③ 즉시 심폐소생술을 실시한다.
- ④ 의식이 돌아올 때까지 계속 말을 건네 본다.



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			11			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		12		○	
			13		○	
			14	○		
출제	황규명	검증	윤태관	15	○	

【11】 기도폐쇄 된 환자의 의식이 있는 경우에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 즉시 이물질을 제거하고 심폐소생술을 실시한다.
- ② 이물질에 의해 기도가 막혔을 경우 말, 기침, 호흡여부를 확인한다.
- ③ 환자에게 기침을 하도록 유도한다.
- ④ 환자를 뒤에서 감싸 안고 배를 아래에서 위쪽 방향으로 당기듯이 밀쳐 올린다.

【12】 돌발적인 사고로 인해 심장이 정지된 환자에 대한 조치요령으로 가장 옳바르다고 할 수 있는 것은?

- ① 가슴을 분당 100회의 속도로 계속하여 100회를 압박한다.
- ② 혈액순환 등 환자의 상태를 정확하게 파악할 때까지 확인한다.
- ③ 환자가 회복되거나 전문요원이 도착할 때까지 기다린다.
- ④ 호흡, 기침, 손발의 움직임이 전혀 없으면 바로 가슴압박을 실시한다.

【13】 수렵 중 발생한 안전사고로 발생한 응급환자를 운반하기 위한 준비사항으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 환자에 대한 응급처치
- ② 환자의 보존상태 유지
- ③ 환자에게 충분한 음료 공급
- ④ 목적지 선정 및 안전한 이송경로 결정

【14】 부상 등으로 급박한 상황에 처한 응급환자에 대한 인공호흡 요령 설명이다. 응급으로 취할 수 있는 처치 방법으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 머리를 뒤로 젖히고 턱을 들어 올린다.
- ② 환자의 코에 구조자의 귀를 대고 가슴의 오르내림을 지켜본다.
- ③ 숨을 불어넣는 사이에 구조자는 호흡을 한다.
- ④ 인공호흡을 하는 동안 구조자는 숨을 참는다.

【15】 야외에서 발생한 안전사고로 발생한 응급환자를 운반할 때 고려해야 할 사항으로 가장 타당하지 않은 것은?

- ① 환자의 부상의 정도
- ② 신속한 이송의 필요성
- ③ 안전사고의 경위 및 종류
- ④ 환자의 정신연령

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			16			○
				17		○	
				18			○
출제	황규명	검증	윤태관	19	○		
				20		○	

**【16】 긴급하게 응급환자 이송이 필요할 경우 주의사항으로 가장 옳바르지 않은 것은?**

① 응급처치를 위하여 필요한 경우에 환자를 운반한다.  
② 들것이나 구급차가 없으면 운반할 수 없다.  
③ 환자 운반 시 2차 부상과 고통을 주어서는 안 된다.  
④ 산불, 폭발위험 등 급박한 위험에서는 환자이송을 신중하게 판단한다.

**【17】 겨울철에 발생할 수 있는 동상의 증상에 대한 설명이다. 동상의 증상으로 가장 옳바르지 않은 것은?**

① 얼굴이 붉어지고 잦은 소변을 본다.  
② 동상은 상대적으로 통증이 약하다.  
③ 동상 부위에 피하출혈과 괴저가 나타난다.  
④ 손과 발의 동상은 비교적 자각증세가 약하다.

**【18】 겨울철 혹한기에 발생할 수 있는 동상의 원인에 대한 설명이다. 동상 발생의 원인으로 가장 타당하지 않은 것은?**

① 찬 공기에 장시간 노출될 때 발생할 수 있다.  
② 자기 보온을 제대로 못한 경우 발생할 수 있다.  
③ 추운 곳에서 혈액순환 장애 시 위험성이 크다.  
④ 지나친 담배 흡연이 원인이 될 수 있다.

**【19】 우발적으로 발생할 수 있는 독극물 복용환자에 대한 처치요령이다. 독극물 복용환자를 처치하는 요령으로 가장 옳바르지 않은 것은?**

① 농약 등 독극물이 눈, 피부에 묻었을 경우에는 신속히 씻어낸다.  
② 농약 등 독극물을 삼켰을 경우 구토를 유발시킨다.  
③ 독극물을 삼켜 호흡곤란 징후가 보이면 산소를 공급한다.  
④ 복용한 독극물은 신속하게 땅에 묻고 병원으로 이송한다.

**【20】 노상에서 광견병에 걸린 동물에게 물렸을 때 취해야 하는 응급처치법에 대한 설명이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

① 동물을 잡아 발작 증세가 있는지 확인하는 것이 좋다.  
② 동물에 대한 정보를 확인한다.  
③ 의사의 진료를 받는다.  
④ 뜨거운 물에 상처 부위를 담근다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			21		○	
				22			○
				23		○	
				24	○		
출제	황규명	검증	윤태관	25	○		
<p><b>【21】 갑자기 발생한 쇼크환자의 증상에 관한 설명이다. 쇼크 환자에게 나타날 수 있는 증상으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 얼굴이 창백해진다.          ② 식은땀이 나며 현기증을 일으킨다.          ③ 메스꺼움을 느끼며 구토나 헛구역질을 한다.          ④ 심하면 장기의 손상도 가져온다.</p> <p><b>【22】 여름철 또는 가을철 등에 산이나 들에서 벌레에 물리거나 벌에 쏘인 사람에 대한 응급처치 법으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 암모니아수나 증류수를 상처부위에 바른다.          ② 상처부위를 깨끗이 소독한다.          ③ 알레르기 반응이 있으면 병원에 간다.          ④ 온찜질을 통해 혈액순환을 돕는다.</p> <p><b>【23】 가을철에 산에서 독이 있는 살모사 등의 뱀에 물렸을 때 신속하게 취해야 하는 응급처치 법에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 온찜질을 한다.          ② 상처부위에서 몸에 가까운 쪽을 압박한다.          ③ 상처를 심장보다 낮게 한다.          ④ 뱀에 대한 정보를 확인한다.</p> <p><b>【24】 들이나 산에서 독이 있는 독사 등의 뱀에 물렸을 때의 취해야 하는 응급처치에 관한 설명이다. 이중 가장 먼저 해야 할 조치로서 타당한 것은?</b></p> <p>① 상처 절개      ② 상처를 심장보다 낮게          ③ 냉찜질      ④ 깨끗이 소독</p> <p><b>【25】 낙상 등으로 발생한 골반골절 환자에 대한 응급처치법에 대한 설명이다. 가장 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 환자가 편하게 느끼는 자세가 되도록 도와준다.          ② 과다 출혈의 위험이 있다.          ③ 온찜질을 하면 효과적이다.          ④ 충격이 적도록 처치를 한다.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			26	○		
				27		○	
				28			○
				29		○	
출제	황규명	검증	윤태관	30	○		
<p><b>【26】 겨울철 눈길에 미끄러지거나 넘어져 발생할 수 있는 대퇴부 골절 환자에 대한 설명이다. 대퇴부 환자의 증상 및 상태 등으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 확인이 곤란할 때가 많다.          ② 누운 상태에서 발뒤꿈치를 들지 못한다.          ③ 뼈를 연결하는 인대와 관절낭이 파손된 상태다.          ④ 발이 바깥쪽 또는 안쪽으로 비틀어져 발을 세우지 못한다.</p> <p><b>【27】 사전 준비운동 부족이나 무리한 운동 등으로 발생할 수 있는 탈구에 대한 응급처치법 설명으로 맞지 않은 것은?</b></p> <p>① 부상당한 부위를 될 수 있는 한 편하게 한다.          ② 냉찜질을 하면 고통경감에 도움이 된다.          ③ 충격에 대비한 응급처치를 한다.          ④ 전문 의료진이 아니더라도 누구나 바로잡을 수 있다.</p> <p><b>【28】 인대 등 관절조직이 일부 또는 전체적으로 파열된 상태인 염좌의 응급처치법 설명이다. 염좌에 대한 응급처치법으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 염좌 된 부위를 높이 올린다.          ② 냉찜질은 도움이 된다.          ③ 전문 의료진의 도움을 받을 때까지 움직이지 않도록 한다.          ④ 발목 염좌 부상자는 가능하다면 걸어 보도록 한다.</p> <p><b>【29】 머리나 척추의 골절환자에 대한 처치 요령에 대한 설명이다. 골절환자 발생 시 취할 수 있는 응급처치 방법으로 적절하지 않은 행동은?</b></p> <p>① 수시로 의식 및 호흡을 확인하고 기도 확보에 힘쓴다.          ② 환자의 체온유지 및 보온에 신경을 쓴다.          ③ 통증이 심하더라도 구부러진 부위를 곧게 편다.          ④ 머리, 목 등의 움직임을 최소화 한다.</p> <p><b>【30】 쇄골 골절 환자의 증상 및 상태에 대한 설명이다. 쇄골골절 환자에서 나타날 수 있는 증상으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 부상당한 쪽의 팔을 어깨 위로 쳐들지 못한다.          ② 부상당한 쪽의 어깨가 다른 쪽의 어깨보다 낮아진다.          ③ 어깨를 대고 추락했거나 손을 앞으로 짚고 넘어졌을 때 발생한다.          ④ 누운 상태에서 발뒤꿈치를 들지 못한다.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				31		○	
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			32	○		
				33			○
				34		○	
출제	황규명	검증	윤태관	35	○		

【31】 응급상황 발생 시 현장조사 및 조치요령에 대한 설명으로 올바른 것은?

- ① 구조자 자신의 위험은 고려하지 아니한다.
- ② 피해자의 인적사항을 확인한다.
- ③ 현장상황 파악은 경찰에게 맡긴다.
- ④ 피해자에게 위험이 계속될 것인지 파악해야 한다.

【32】 응급상황 발생 시 현장 상황판단에 관한 설명이다. 현장판단 요령으로 가장 올바른 것은?

- ① 피해자의 가족관계를 파악한다.
- ② 침착하고 신속하게 응급여부를 파악한다.
- ③ 긴급 구조 요청을 우선 한다.
- ④ 피해자의 주소지를 확인한다.

【33】 응급상황 발생 시 구조자의 현장상황 판단요령에 관한 설명이다. 현장상황 판단에 있어 반드시 지켜야 할 원칙으로 올바르지 않은 것은?

- ① 현장 상황은 침착하되 신속하게 파악한다.
- ② 구조자에게 위험이 계속될 것인지 파악한다.
- ③ 구조자 자신이 위험에 처하지 않도록 한다.
- ④ 피해자의 인적사항을 먼저 확인한다.

【34】 응급사고 발생 현장에서 구조요원이 취해야 할 안전조치에 관한 설명이다. 안전조치 요령으로 가장 올바르지 않은 것은?

- ① 피해자의 부상상태를 확인한다.
- ② 피해자를 위험지역으로부터 피신시킨다.
- ③ 구조자는 자신의 위험을 무릅쓰고 헌신적으로 조치한다.
- ④ 가급적 빨리 구조요청을 한다.

【35】 사고현장에서 취해야 하는 응급처치에 대한 설명이다. 응급상황 발생 시 구조요원이 취해야 할 현장 조치요령으로 올바르지 않은 것은?

- ① 긴박한 상황에서도 구조자 자신의 안전을 최우선으로 한다.
- ② 응급처치 시 사전에 보호자 또는 당사자의 동의를 얻는 것을 원칙으로 한다.
- ③ 당황하거나 흥분하지 말고 침착하게 사고의 정도와 환자의 모든 상태를 확인한다.
- ④ 환자의 손상에 대한 처치는 불확실하더라도 우선 조치한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			36		○	
				37			○
				38	○		
				39	○		
출제	황규명	검증	윤태관	40		○	
<p><b>【36】 구조자의 응급현장 상황파악 및 조치에 관한 설명이다. 구조자가 현장에서 취해야 하는 현장 조치로 가장 올바른 것은?</b></p> <p>① 신고자는 사고현장을 보존하여야 한다.          ② 사고현장에 외부인의 통제장치를 설치한다.          ③ 사고가 발생한 원인을 파악하여야 한다.          ④ 구조자나 신고자의 위험도 살펴야 한다.</p> <p><b>【37】 응급상황 발생 현장에서 구조신고에 우선 포함시켜야 할 사항으로 올바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 환자의 부상상태는 어떠한가?          ② 무슨 일이 일어났는가?          ③ 연락 가능한 신고자의 이름과 전화번호          ④ <u>응급상황이 발생한 경위</u></p> <p><b>【38】 응급상황 발생현장에서 구조신고 시 반드시 포함시켜야 할 사항에 해당하지 않은 것은?</b></p> <p>① 사고의 종류와 피해 규모          ② <u>사고현장에 오게 된 동기</u>          ③ 환자의 부상상태          ④ 응급상황이 발생한 정확한 장소</p> <p><b>【39】 골절환자에 대한 응급처치 및 이송 시 고려사항에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?</b></p> <p>① <u>골절은 출혈과 관계가 전혀 없다.</u>          ② 직접 이송 또는 전문구조대 이송을 고려하여 결정한다.          ③ 충격에 대비한 처치를 시행한다.          ④ 이송 중 30분에 한 번씩은 혈액순환을 확인한다.</p> <p><b>【40】 사고 현장에서 응급상황 발생 시 구조신고를 할 때 포함해야 할 사항으로 적절하지 않은 것은?</b></p> <p>① 피해자의 부상상태          ② 사고의 정확한 장소          ③ 무슨 일이 일어났는가?          ④ <u>구조자의 건강상태</u></p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				41	○		
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			42		○	
				43	○		
				44		○	
출제	황규명	검증	윤태관	45			○

**【41】 수렵 중 발생한 안전사고 현장에서 응급구조신고를 한 후 환자를 돌보는 요령에 관한 설명이다. 환자에 대한 조치로 가장 적절하지 않은 행동은?**

① 환자를 안심시키며 편안한 자세를 취하게 한다.

② 환자의 호흡과 의식을 확인한다.

③ 환자가 목마름을 느끼면 물을 섭취하게 한다.

④ 필요한 처치를 한 후 2차 손상을 방지한다.

**【42】 응급처치 시 부상자의 질병 감염 가능성을 감소시키기 위해 처치자가 준수해야 할 사항으로 적절하지 않은 것은?**

① 부상자의 상처부위에 와 직접적인 접촉을 피한다.

② 인공호흡 시 보조기구를 사용한다.

③ 피로 더럽혀진 물건은 만지지 않는다.

④ 장갑 등의 보조장구를 사용한 경우 손을 씻지 않아도 된다.

**【43】 수렵현장에서 안전사고로 발생한 의식이 없는 응급환자의 상태를 확인하는 요령으로 적절하지 않은 것은?**

① 기도가 열려있는지를 확인한다.

② 숨을 쉬고 있는지를 확인한다.

③ 몸에 상처가 있는지를 확인한다.

④ 심한 출혈이 있는지를 확인한다.

**【44】 안전사고로 발생한 응급환자에 대한 위험진단 요령으로 가장 거리가 먼 것은?**

① 환자의 출혈상태를 확인한다.

② 환자의 피부상태를 살펴본다.

③ 환자가 호흡상태를 살펴본다.

④ 환자의 의식상태를 확인한다.

**【45】 수렵장에서 안전사고로 발생한 응급환자의 위험진단에 관한 방법을 설명한 것으로 적절하지 않은 행동은?**

① 동공의 반응 등 의식의 존재 유무를 판단한다.

② 환자의 호흡을 확인한다.

③ 맥박 등을 통해 심장 박동 유무를 판단한다.

④ 환자의 가족 또는 전화번호를 확인, 연락한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		46		○	
평가영역	영역 3: 응급처치 요령	47	○		
		48		○	
		49	○		
출제	황규명	검증	윤태관	50	
					○

【46】 사고현장에서 발생한 환자에 대한 응급처치를 할 때 그 범위에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 전문구조요원이나 의사에게 인도하기 전까지 한다.
- ② 생사판정은 하지 않는다.
- ③ 반드시 의사의 진료를 받도록 권유한다.
- ④ 원칙적으로 의약품을 사용해도 된다.

【47】 응급환자가 발생하였을 경우 응급구조 신고를 할 때 신고자가 직접 확인해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 호흡
- ② 골절
- ③ 의식
- ④ 맥박

【48】 안전사고 현장에서 발생한 응급환자에 대하여 구조요원이 위험진단을 할 때 진단항목과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 호흡 : 숨을 편안하게 쉬고 있는지 여부
- ② 맥박 : 심장의 박동여부
- ③ 식도 : 확보되어 있는지 여부
- ④ 의식 : 환자의 의식이 있는지 여부

【49】 응급환자의 의식유무를 확인하는 반응검사 방법에 관한 설명이다. 반응검사항목으로 적절하지 않은 것은?

- ① 소리반응
- ② 자극반응
- ③ 동공반응
- ④ 자각반응

【50】 응급환자의 의식유무를 확인하는 검사방법 중의 하나인 반응검사 항목에 해당하는 것은?

- ① 맥박반응
- ② 기도반응
- ③ 미세반응
- ④ 동공반응



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			51	○		
				52	○		
				53		○	
				54			○
출제	항규명	검증	윤태관	55		○	
<p><b>【51】 수렵 중 발생한 안전사고 현장에서 환자가 도움받기를 거부할 경우 어떻게 행동하는 것이 가장 적절하다고 할 수 있는가?</b></p> <p>① 강제로 도와준다.          ② 그냥 기다려 본다.          ③ <u>물러나서 신고하고 지켜본다.</u>          ④ 신고만 하고 자리를 뜬다.</p> <p><b>【52】 수렵장에서 안전사고로 응급환자가 발생한 경우 필요한 조치요령을 순서대로 나열한 것으로 올바른 것은?</b></p> <p>① 응급처치 → 현장상황 판단 → 구조요청          ② <u>현장상황 판단 → 구조요청 → 응급처치</u>          ③ 구조요청 → 응급처치 → 현장상황 판단          ④ 현장상황 판단 → 응급처치 → 구조신고</p> <p><b>【53】 안전사고 현장에서 발생한 응급환자의 호흡여부 판단 방법을 설명한 것이다. 자의 호흡 판단방법 중 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 환자에게 심호흡을 해 보도록 요구한다.          ② 환자의 숨소리로 호흡여부를 판단한다.          ③ 환자의 코와 입에 귀를 대고 바람소리로 확인한다.          ④ 규칙적인 가슴의 상하 움직임이 있는지 확인한다.</p> <p><b>【54】 응급환자의 심장상태를 판단하는 요령을 설명한 것이다. 심장상태 판단 방법으로 가장 적절한 것은?</b></p> <p>① 호흡여부로 판단한다.          ② 출혈상태로 판단한다.          ③ <u>맥박상태로 판단한다.</u>          ④ 안면홍조 상태로 판단한다.</p> <p><b>【55】 사고현장에서 발생한 응급환자의 맥박여부를 판단하는 방법으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 손목의 동맥을 손끝으로 맥 확인          ② 목젖 바깥쪽 경동맥을 손끝으로 확인          ③ 환자의 가슴에 귀를 대고 박동 확인          ④ <u>1분 동안의 환자의 숨소리로 확인</u></p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				56			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			57		○	
				58	○		
				59	○		
출제	황규명	검증	윤태관	60		○	

**【56】 사람의 신체에서 맥박을 체크할 수 있는 곳에 해당하는 부위로 올바른 곳은?**

① 손가락  
② 손목  
③ 발목  
④ 발등

**【57】 골절환자가 발생한 경우 부목을 이용하여 손상부위를 고정하는 이유를 설명한 것이다. 부목이용 이유로서 올바르지 않은 것은?**

① 부상악화 방지  
② 고통을 경감하기 위함  
③ 부러진 뼈를 바로 맞추기 위함  
④ 전신 또는 신체 일부분의 고정

**【58】 수렵장에서 안전사고로 출혈 환자가 발생한 경우 응급조치 요령으로 올바르지 않은 것은?**

① 출혈 상태에 따라 응급조치 순서를 결정한다.  
② 출혈이 심하면 지혈을 우선한다.  
③ 출혈이 심하면 우선 혈액순환 상태를 확인한다.  
④ 출혈이 소량이면 심장에 대한 처치를 먼저 시행한다.

**【59】 골절 환자의 일반적인 증상 및 골절 진단방법으로 올바르지 않은 것은?**

① 부상자의 진술  
② 통증, 부종, 운동 상태  
③ 복합골절의 경우 상처 동반, 심한 출혈  
④ 상처부위를 만지거나 움직여서 골절 유무 확인

**【60】 수렵인이 응급처치법을 알아야 하는 이유로서 가장 적절하지 않은 것은?**

① 환자의 고통을 경감할 수 있다.  
② 적절한 치료로써 부상의 악화를 방지할 수 있다.  
③ 위급한 생명을 구할 수 있다.  
④ 자기 또는 타인의 건강을 유지할 수 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				61			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			62	○		
				63		○	
				64	○		
출제	황규명	검증	윤태관	65		○	
<p><b>【61】 수렴인이 응급처치법을 알아야 할 필요성과 그 이유로 가장 거리가 먼 것은?</b></p> <p>① 우발적 총기안전사고 대비  ② <u>수렴장 내 의료시설의 부족</u>  ③ 의료진 도착할 때까지 상태악화 방지  ④ 무리한 활동으로 인한 병리적 질병 대비</p> <p><b>【62】 사고 현장에서 발생한 의식불명 환자에 대하여 인공호흡 할 때 가장 먼저 취해야 할 행동으로 올바른 것은?</b></p> <p>① 환자의 얼굴을 두드려 이물질 제거  ② 입을 막은 후 콧속으로 호흡을 불어넣기  ③ <u>머리를 젖히고 입 안의 이물질 제거</u>  ④ 엎드리게 하여 등을 힘차게 눌러 이물질 제거</p> <p><b>【63】 심장 발작증상에 관한 설명이다. 심장에 이상이 발생한 것으로 판단할 수 있는 가장 뚜렷한 증상에 해당하는 것은?</b></p> <p>① 다리가 쿵쿵 쑺시는 증상  ② 빈번한 두통  ③ <u>가슴이 불편하거나 통증을 느낌</u>  ④ 호흡이 가빠지고 힘든 운동 후에 땀을 흘림.</p> <p><b>【64】 급박한 응급환자에 대한 심폐소생술에 관한 설명으로 보기 <u>어려운</u> 것은?</b></p> <p>① 호흡이 정지된 환자에게 필요한 응급조치이다.  ② 심장이 정지된 환자에게 필요한 응급조치이다.  ③ 심장을 압박하여 혈액을 순환시키는 응급조치이다.  ④ <u>호흡기를 압박하여 의식을 회복시키는 응급조치이다.</u></p> <p><b>【65】 수렴을 하던 중 산속에서 부주의로 넘어진 환자가 통증을 호소할 경우 골절 증상으로 보기 <u>어려운</u> 것은?</b></p> <p>① 부위를 만지거나 누르면 상당한 통증을 느낄 때  ② 서있을 때 기형 또는 부자연스러운 자세를 느낄 때  ③ 몸을 움직일 때 상당한 통증을 느낄 때  ④ <u>극심한 두통 등의 진통이 수반되고 있을 때</u></p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				66			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			67	○		
				68		○	
				69	○		
출제	황규명	김증	윤태관	70		○	

**【66】 수렵장에서 안전사고로 부상자가 발생한 경우 환자의 골절 의심 증상으로 올바른 것은?**

① 토사광란 증세가 있을 때  
 ② 흑색으로 변한 피부색  
 ③ 부종과 피하출혈이 있을 때  
 ④ 부자연스런 언행

**【67】 골절 환자에 대한 응급처치 방법을 설명한 것으로 적절하지 않은 것은?**

① 관절형태의 이상 등으로 골절을 판단한다.  
 ② 골절 또는 손상 부위의 운동을 제한한다.  
 ③ 부목 처치 후 병원으로 후송한다.  
 ④ 골절 부위에 소염제를 바르고 마사지한다.

**【68】 골절 환자에 대한 응급처치 요령을 설명한 것으로 올바르지 않은 것은?**

① 구급차가 올 때까지 부목처리를 한 채 대기한다.  
 ② 골절 의심이 있는 손상부위를 건드리면 안 된다.  
 ③ 골절 환자의 가벼운 운동은 통증을 줄여 준다.  
 ④ 골절 의심이 있는 손상부위를 누르면 안 된다.

**【69】 골절 환자가 발생한 경우 응급처치를 할 때 부목의 필요성에 대한 설명이다. 다음 중 부목의 필요성을 잘못 설명한 것은?**

① 골절된 부위를 바로 교정시켜 형태가 유지되도록 함.  
 ② 골절된 뼈의 조각에 의한 피부의 열창 가능성 예방  
 ③ 혈류가 차단될 수 있는 가능성 예방  
 ④ 근육신경이나 혈관의 손상 예방

**【70】 낙상이나 추락 등으로 발생할 수 있는 부상자의 빗장뼈(쇄골)가 골절 되었을 때 나타나는 증상에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

① 골절의 일반적인 증상이 나타난다.  
 ② 부러진 쪽의 팔을 어깨 위로 들지 못한다.  
 ③ 부러진 뼈의 끝부분이 만져진다.  
 ④ 부러진 쪽 어깨보다 반대쪽 어깨가 낮아진다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			71		○	
				72	○		
				73	○		
				74			○
출제	황규명	검증	윤태관	75		○	
<p><b>【71】 골절 환자에게 나타날 수 있는 증상에 관한 설명이다. 팔꿈치 뼈 골절 환자에게 나타나는 증상으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 관절 부위가 붓는다.          ② 부러진 팔 쪽 어깨가 처진다.          ③ 아파서 팔을 폈다 구부렸다는 못한다.          ④ 팔을 구부리고 넘어질 때 주로 발생한다.</p> <p><b>【72】 무릎뼈(슬개골) 골절에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 무릎을 강하게 부딪칠 때 발생할 수 있다.          ② 무릎을 굽힌 채로 추락할 때 발생할 수 있다.          ③ 다친 슬개골은 부어오를 수 있으므로 꼭 동여맨다.          ④ 무릎뼈를 만져보면 대개 갈라진 부분을 만질 수 있다.</p> <p><b>【73】 정강뼈(하퇴) 골절 환자의 증상 및 응급처치에 관한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 무릎과 발목사이의 뼈가 부러진 것을 말한다.          ② 1개만 부러진 경우 기형이 나타날 수 있다.          ③ <u>윤반이 필요한 경우 다친 다리만 따로 묶는다.</u>          ④ 발목 위의 골절은 염좌로 오인할 수도 있다.</p> <p><b>【74】 지혈을 필요로 하는 환자에 대한 응급처치법을 설명한 것이다. 일반적인 출혈 환자에 대한 지혈방법에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 두꺼운 거즈 등으로 직접 누르고 압박붕대로 감는다.          ② 출혈부위 직접압박으로 안 되면 혈관압박을 병행한다.          ③ 혈관압박은 출혈부위에 공급하는 혈관을 압박한다.          ④ <u>출혈이 심하지 않을 때는 저절로 멎을 때까지 안정을 취해 준다.</u></p> <p><b>【75】 출혈이 있는 응급환자가 발생한 경우 지혈 방법에 대하여 설명한 것이다. 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① <u>정맥지압</u>          ② 압박지혈          ③ 동맥지압          ④ 지압지혈</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		76		○	
			77			○
			78		○	
			79	○		
출제	황규명	검증	윤태관	80	○	

【76】 응급환자에 대한 지혈요령을 설명한 것이다. 출혈 환자에 대한 일반적인 지혈 요령에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 두꺼운 거즈 등으로 몇 분씩 압박을 가한다.
- ② 손수건 등으로 출혈 부위를 감싸 압박한다.
- ③ 심장 가까운 쪽의 동맥을 눌러준다.
- ④ 출혈 부위를 심장보다 낮게 한다.

【77】 가을철에 산이나 들에서 뱀에 물렸을 때의 응급처치 요령을 설명한 것으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 환자를 안정시키고 최대한 움직이지 않게 한다.
- ② 물린 부위를 심장보다 낮게 한다.
- ③ 환자를 문 뱀은 포획하여 땅에 묻는다.
- ④ 상처부위를 비눗물로 깨끗이 씻는다.

【78】 부주의로 농약 등을 복용한 환자에 대한 응급처치 요령으로 적절하지 않은 것은?

- ① 기도가 개방되었는지 확인한다.
- ② 장갑을 낀 손으로 환자의 입안의 약물을 제거한다.
- ③ 그램옥손(Gramoxone)계열의 농약제를 마신 경우 물을 많이 마시게 한다.
- ④ 의식을 잃었을 때에는 손가락을 입에 넣어 구토를 유발시킨다.

【79】 의학적인 관점에서 일반적으로 사람의 심폐 기능이 멈춘 후 뇌 손상을 막을 수 있는 산소의 여분 시간이라고 알려진 것은?

- ① 4~6 분 이내
- ② 6~10 분 이내
- ③ 10~15 분 이내
- ④ 15~20 분 이내

【80】 응급환자의 처치방법에 관한 일반적인 설명이다. 응급처치 방법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 의식이 없는 환자에게 구토를 유발시키면 질식사의 위험이 있다.
- ② 부목은 골절된 뼈를 바로 잡는 치료를 목적으로 사용된다.
- ③ 뱀에 물렸을 때 정확한 치료를 위하여 뱀의 사체가 큰 도움이 된다.
- ④ 응급환자에게 의식을 확인하는 쉬운 방법은 소리반응이다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				81			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			82		○	
				83	○		
				84			○
출제	황규명	검증	윤태관	85		○	

**【81】** 혹한기 등에 저온에 노출되어 발생할 수 있는 동상환자에 대한 응급처치법이다. 올바르지 않은 것은?

① 정상 체온을 회복하도록 한다.

② 손상 부위의 반지나 악세사리를 제거한다.

③ 상처가 저릴 경우는 정상적인 회복이 진행 중이라고 볼 수 있다.

④ 물집이 생기면 터뜨린 후 말려준다.

**【82】** 동상 환자가 발생한 경우 처치법에 관한 설명이다. 동상환자에 대한 응급처치방법으로 올바른 것은?

① 시원한 물을 마시게 한다.

② 동상부위를 얼음주머니로 마사지한다.

③ 손상된 부위를 마사지하거나 문지르지 않는다.

④ 실내가 시원하고 통풍이 잘 되게 한다.

**【83】** 동상 환자가 발생한 경우 처치법에 관한 설명이다. 동상환자에 대한 응급처치방법으로 올바르지 않은 것은?

① 따뜻한 물을 마시게 한다.

② 동상부위는 뜨거운 물주머니로 찜질을 한다.

③ 체온을 따뜻하게 해 준다.

④ 뜨거운 불에 동상부위를 녹이려 하면 안 된다.

**【84】** 혹한기에 장시간 저온에 노출될 경우 발생할 수 있는 동상에 대한 설명이다. 동상의 증상과 관련요인으로 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

① 부정적인 성격의 사람에게 많이 발생한다.

② 음주를 한 상태에서 동상에 더 잘 걸릴 수 있다.

③ 동상 환자는 자각 증세가 약하다.

④ 혈액 순환이 좋지 않은 사람이 더 잘 걸릴 수 있다.

**【85】** 부상자의 상처에 이물질이 깊이 박힌 경우에 대한 응급처치법을 설명한 것이다. 환자의 부상을 악화시키지 않고 처치할 수 있는 요령으로 적절하지 않은 것은?

① 이물질을 그대로 두고 드레싱을 대고 붕대를 감는다.

② 이물질을 그대로 두고 움직임을 최소화한다.

③ 한쪽 눈에 이물질이 박힌 경우 양쪽 눈을 다 가린다.

④ 이물질을 신속히 제거하고 지혈한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			86		○	
				87		○	
				88			○
				89	○		
출제	황규명	검증	윤태관	90	○		

**【86】 동절기 혹한에서 수렴을 할 때 손이나 발 등에 발생할 수 있는 동상을 예방하는 방법을 설명한 것으로 옳바르지 않은 것은?**

① 동상 예방에 금연이 좋다.  
② 외부에 노출된 신체 부분을 자주 비벼 준다.  
③ 술은 혈액 순환에 도움이 되므로 자주 마신다.  
④ 손과 발을 자주 움직이거나 마찰해 준다.

**【87】 저온에 장시간 노출되거나 혹한기 야외에서 발생할 수 있는 저체온증 환자의 증상 및 징후에 관한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?**

① 저체온증이란 체온이 35℃ 이하인 경우를 말한다.  
② 심한 경우 심장기능 장애가 발생한다.  
③ 단계별로 중증에서 경증으로 나타난다.  
④ 심한 경우 의식 손실을 가져온다.

**【88】 저체온증이 심한 환자에게서 발생할 수 있는 증상에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?**

① 의식손실  
② 언어지시에 무반응  
③ 모든 반사 신경 유지  
④ 심장기능 장애

**【89】 저체온증 환자에게 발생하는 증상이라고 할 수 없는 것은?**

① 구토를 한다.  
② 온몸을 떤다.  
③ 몸이 저리다.  
④ 멍한 눈으로 허공을 응시한다.

**【90】 저체온증 환자에 대한 응급처치법을 설명한 것이다. 저체온증 환자의 일반적인 응급 처치법으로 옳바르지 않은 것은?**

① 추가 열손실을 방지한다.  
② 보온 및 열을 공급한다.  
③ 기도를 개방하여 유지한다.  
④ 환자를 더운 물에 넣는다.



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				91	○		
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			92		○	
				93			○
				94		○	
출제	황규명	검증	윤태관	95	○		

**【91】** 혹한기 등에 산에서 발생한 저체온증 환자에 대한 현장 조치사항으로 적절하지 아니한 것은?

① 치명적인 상태(호흡정지, 심장마비) 동반여부를 확인한다.

② 환자의 몸을 건조하고 따뜻하게 한다.

③ 필요시 신속하게 구조요청을 한다.

④ 환자의 의식이 없을 경우 따뜻한 음료를 마시게 한다.

**【92】** 손이나 발 등이 절단된 환자의 상처에 대한 응급처치 요령으로 적절하다고 할 수 있는 경우는?

① 손가락이 절단된 경우 절단된 손가락의 표면을 깨끗이 닦는다.

② 절단된 부위를 냉동시켜 환자와 함께 병원으로 이송한다.

③ 절단된 표면은 만지지 않고 헝겊과 비닐에 감싼 후 얼음주머니에 넣는다.

④ 손가락이 절단된 경우 지혈대를 사용하여 단단히 묶는다.

**【93】** 성인병 환자에게서 자주 발생할 수 있는 뇌졸중의 발생요인 등에 대한 설명이다. 일반적으로 뇌졸중을 발병시키는 위험요소에 해당하지 않은 것은?

① 비만, 고지혈증

② 고혈압, 심장병

③ 당뇨병, 흡연

④ 지나친 운동

**【94】** 뇌졸중 환자의 증상에 관한 설명이다. 뇌졸중의 일반적인 증상과 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

① 반신마비

② 반신감각 장애

③ 청각장애

④ 언어장애

**【95】** 뇌졸중에 환자에 대한 응급처치 요령을 설명한 것이다. 뇌졸중 환자가 발생한 취할 수 있는 방법으로 적절하지 아니한 것은?

① 응급의료기관에 신속히 신고한다.

② 기도를 열고 상태를 확인한다.

③ 토사물이 나오면 잘 나올 수 있도록 옆으로 눕힌다.

④ 물이나 음료를 주어 갈증을 해소시킨다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			96		○	
				97		○	
				98	○		
				99			○
출제	황규명	검증	윤태관	100	○		

**【96】 응급상황 시 출혈 환자에 대한 응급처치 방법에 관련된 설명으로 옳바르지 아니한 것은?**

① 출혈이 아무리 심해도 지혈보다 심폐소생술이 먼저 행해져야 한다.

② 출혈 상태에 따라 응급처치법의 순서를 결정해야 한다.

③ 출혈이 심하면 지혈을 시키면서 의식, 호흡, 순환상태를 확인한다.

④ 출혈이 심하지 않으면 호흡 확인 후 심폐소생술을 먼저 할 수 있다.

**【97】 응급환자가 외부 출혈이 심한 경우 처치요령에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것을 고르시오.**

① 출혈부위를 심장보다 높이 해야 한다.

② 상처가 깊으면 일단 붕대로 강하게 조여 맨다.

③ 간접압박은 국소압박으로 지혈되지 않을 때 실시한다.

④ 지혈대 압박은 지혈의 마지막 수단이다.

**【98】 출혈환자가 발생한 경우 응급처치의 방법으로 취할 수 있는 지혈의 방법으로 옳바르지 않은 것은?**

① 직접압박

② 간접압박

③ 지혈대 압박

④ 붕대압박

**【99】 응급환자의 운반에 관한 일반원칙이다. 옳바르지 않은 것은?**

① 손상 환자는 마취 및 지혈 후 운반

② 환자 상태를 파악 후 운반방법 결정

③ 운반 중 환자의 의식상태 지속파악

④ 운반 중 충격에 대비하여 조심운반

**【100】 응급환자 발생하여 이동조치가 필요한 경우 운반법에 대한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?**

① 안전하고 정확한 계획을 수립한다.

② 맴 곳과 풀 곳을 확실히 한다.

③ 모두에게 동일한 임무를 부여한다.

④ 운반 순서와 방법을 결정한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		101	○		
			102		○	
			103		○	
			104	○		
출제	황규명	검증	윤태관	105		○

【101】 응급환자의 호흡유무 판단 요령에 대한 설명이다. 호흡을 확인하는 방법으로 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 환자의 움직임과 숨소리로 판단할 수 있다.
- ② 환자의 손발을 가볍게 꼬집어 호흡유무를 판단할 수 있다.
- ③ 가슴에 규칙적인 상하 움직임이 있는지 살펴보거나 손을 얹어 확인한다.
- ④ 환자의 입과 코에 귀를 대고 호흡 유무를 판단할 수 있다.

【102】 응급환자 중 열상환자에 관한 설명이다. 열상과 거리가 가장 먼 것은?

- ① 상처 부위에 따라 출혈이 심할 수 있다.
- ② 날카로운 물체에 의한 상처다.
- ③ 피부조직이 부분적 또는 전체적으로 찢겨진 상처다.
- ④ 정도에 따라 출혈량에 차이가 있다.

【103】 사고현장에서 발생한 응급상황에 대한 조치요령을 설명한 것이다. 현장조치요령으로 올바른 것은?

- ① 현장의 안전성은 나중에 판단한다.
- ② 구조자는 자신의 위험을 감수해야 한다.
- ③ 구조요청을 하면 응급처치를 하지 않아도 된다.
- ④ 현장 상황은 침착하되 신속하게 판단해야 한다.

【104】 사고현장의 안전관리에 대한 설명이다. 현장 안전조치 요령으로 가장 올바른 것은?

- ① 피해자를 위험으로부터 보호했다면 피신시킬 필요가 없다.
- ② 구조자가 1차적으로 모든 일을 처리해야 한다.
- ③ 가급적 빨리 구조요청을 한다.
- ④ 위험한 동료를 위해서는 구조자의 몸을 던지는 등 희생이 반드시 뒤따른다.

【105】 응급상황이 발생하였을 때 필요한 구조신고 내용에 대한 설명이다. 구조신고 시 들어가지 않아도 되는 내용이라고 할 수 있는 것은?

- ① 정확한 사고위치와 구급차 대기 장소
- ② 사고의 종류와 심각성
- ③ 피해규모 및 환자의 손상 정도
- ④ 친인척 등 가족사항

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				106			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			107	○		
				108		○	
				109	○		
출제	황규명	검증	윤태관	110		○	
<p><b>【106】 수렵장에서 안전사고로 응급환자가 발생하여 119에 응급구조 요청을 할 때 접수자에게 반드시 알려 주어야 할 내용에 해당하는 것은?</b></p> <p>① 불법 총기 소지 여부          ② 친인척 등 가족사항          ③ 수렵활동의 적법성 등 허가 여부          ④ <u>피해규모 및 환자의 손상 정도</u></p> <p><b>【107】 수렵장에서 예상치 못한 사고가 발생하여 응급상황이 발생한 경우 현장 판단요령으로 적절하지 않은 것은?</b></p> <p>① 피해자와 구조자에게 위험이 계속될 것인지 파악한다.          ② 현장상황은 침착하고 신속하게 파악해야 한다.          ③ <u>구조대가 어디에 있는가 알아봐야 한다.</u>          ④ 구조자 자신이 위험에 처하지 않도록 주의해야 한다.</p> <p><b>【108】 수렵장 내 사고현장에 대한 안전관리 요령을 설명한 것으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 피해자를 위험으로부터 보호하거나 피신시킨다.          ② <u>전문구조기술을 습득한 자만이 구조자라 칭한다.</u>          ③ 구조자가 1차적으로 모든 일을 처리하려는 생각은 금물이다.          ④ 가급적 빨리 구조요청을 한다.</p> <p><b>【109】 의식이 있는 응급환자에 대한 상황판단을 할 때 필요한 질문사항으로 적합하지 않은 것은?</b></p> <p>① 무슨 일이 있었는가를 물어본다.          ② 환자의 증상(통증, 불편함)을 물어본다.          ③ 치료 중인 질병이나 복용하고 있는 약물이 있는가를 물어본다.          ④ <u>현재 다니고 있는 직장이 있는가를 물어본다.</u></p> <p><b>【110】 응급환자가 발생하여 119에 구조요청을 한 후 구급차가 도착할 때까지의 응급처치 요령으로 적절치 않은 것은?</b></p> <p>① 환자의 부상 또는 위험 상태가 어떠한지 계속해서 관찰한다.          ② 환자나 구조자에게 또 다른 외부 위험 요소가 있는지 확인한다.          ③ <u>피해 상황에 대해 신속히 신고했다면 더 이상 조치가 필요치 않다.</u>          ④ 의식, 호흡, 맥박이 있는지 계속해서 관찰한다.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			111			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		112		○	
			113		○	
			114	○		
출제	황규명	검증	윤태관	115		○

【111】 수렵장에서 안전사고가 발생한 경우 부상자에 대한 위험 판단요령으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 의식여부를 확인한다.
- ② 숨은 쉬고 있는지 기도는 확보되어 있는지 확인한다.
- ③ 맥박과 혈액순환 등을 확인한다.
- ④ 질병 병력을 확인한다.

【112】 각종 사고현장에서 발생한 부상자의 응급상황을 파악할 때 부상자의 의식유무를 확인하는 방법으로 적절치 않은 것은?

- ① 환자의 소리반응
- ② 환자의 자극반응
- ③ 환자의 출혈반응
- ④ 환자의 동공반응

【113】 안전사고로 발생한 부상자의 의식이 분명치 않을 때 이를 확인하는 방법 중 소리반응에 대한 설명에 해당하는 것은?

- ① 손발을 가볍게 꼬집어 자극에 대한 반응으로 파악할 수 있다.
- ② 환자의 이름을 불러 대답 유무로 확인할 수 있다.
- ③ 눈꺼풀을 올려 동공의 크기로 정상유무를 확인할 수 있다.
- ④ 환자의 입에 귀를 가까이 대고 숨소리가 들리는지 확인한다.

【114】 안전사고로 발생한 부상자의 의식이 확실치 않을 때 이를 확인하는 방법 중 자극반응에 대한 설명으로 올바른 것은?

- ① 환자의 이름을 불러 대답 유무로 확인할 수 있다.
- ② 눈꺼풀을 올려 동공의 크기로 정상유무를 확인할 수 있다.
- ③ 손발을 가볍게 꼬집어 반응 유무를 파악할 수 있다.
- ④ 환자의 입에 귀를 가까이 대고 숨소리가 들리는지 확인한다.

【115】 안전사고로 발생한 부상자의 의식이 확실치 않을 때 이를 확인하는 방법 중 동공반응에 대한 설명으로 올바른 것은?

- ① 환자의 입에 귀를 가까이 대고 숨소리가 들리는지 확인한다.
- ② 환자의 이름을 불러 대답 유무로 확인할 수 있다.
- ③ 환자의 손발을 가볍게 꼬집어 반응 유무를 파악할 수 있다.
- ④ 눈꺼풀을 올려 동공의 크기로 정상 여부를 확인할 수 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		116	○		
			117	○		
			118		○	
출제	황규명	검증	윤태관	119	○	
				120		○

【116】 출혈이 심하지 않은 부상자가 발생한 경우에 취하는 응급처치법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 영키어 뭉친 핏덩어리를 떼어내지 말아야 한다.
- ② 흠이나 더러운 것이 묻었을 때는 깨끗한 흐르는 물에 씻어준다.
- ③ 손상된 곳과 심장 사이에 뼈 가까이 지나는 동맥을 압박한다.
- ④ 의사의 치료를 받게 한다.

【117】 응급환자가 발생한 경우에 취할 수 있는 응급처치법 중 인공호흡에 관한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?

- ① 호흡이 없으면 이마를 뒤로 젖히고 기도를 유지시킨다.
- ② 호흡을 불어 넣을 땐 깊고 강하게 불어 넣는다.
- ③ 호흡이 원활하게 들어가는지 저항감은 있는지 확인한다.
- ④ 환자의 입을 구조자의 입으로 모두 덮고 가슴이 충분히 부풀어 오를 정도로 숨을 불어 넣는다.

【118】 심정지 환자를 소생시키기 위해 응급처치를 할 때 필요한 가슴압박에 대한 설명이다. 가슴 압박 방법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 구조자의 어깨와 환자의 몸이 수직이 되게 하고 팔꿈치를 곧게 펴서 고정한다.
- ② 성인은 5~6cm 이하의 깊이로 들어가도록 압박과 이완을 반복한다.
- ③ 환자의 젖꼭지와 젖꼭지를 이은 명치부위를 압박한다.
- ④ 압박속도는 1분에 100~120회의 압박이 적당하다.

【119】 심정지 상태에 빠진 성인의 심폐소생술을 처치하는 요령에 대한 설명이다. 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 약 2분 동안 30(가슴압박):2(인공호흡)의 비율로 5회 반복한다.
- ② 인공호흡이 되지 않을 때는 가슴압박만 실시한다.
- ③ 환자가 회복되거나 전문요원이 도착할 때까지 실시한다.
- ④ 산소가 공급되지 않으면 가슴압박은 의미가 없다.

【120】 심장마비 여부를 판단할 때 관찰하는 방법의 일부에 대한 설명이다. 심장마비의 증상과 직접 관련이 없다고 할 수 있는 것은?

- ① 호흡곤란
- ② 가슴통증
- ③ 현기증
- ④ 소화불량

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			121	○		
				122	○		
				123		○	
				124		○	
출제	황규명	검증	윤태관	125			○
<p><b>【121】 수렵장에서 안전사고로 인한 신체 손상환자(골절, 염좌 등)가 발생하였을 때 취해야 할 응급처치 순서를 바르게 연결한 것은?</b></p> <p>① 안정 → 압박 → 상처올림 → 냉찜질</p> <p>② 안정 → 냉찜질 → 압박 → 상처올림</p> <p>③ 압박 → 냉찜질 → 상처올림 → 안정</p> <p>④ 냉찜질 → 압박 → 상처올림 → 안정</p> <p><b>【122】 수렵장에서 부상자 발생하였을 경우에 취해야 하는 응급처치 순서를 올바르게 연결한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 지혈 → 기도유지 → 생명력유지 → 운반</p> <p>② 지혈 → 생명력유지 → 기도유지 → 운반</p> <p>③ <u>기도유지 → 생명력유지 → 지혈 → 운반</u></p> <p>④ 생명력유지 → 기도유지 → 운반 → 지혈</p> <p><b>【123】 수렵장에서 안전사고로 부상 당한 응급환자를 처치할 때 지켜야 할 일반적인 원칙을 설명한 것이다. 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 부상자의 상태를 확인하고 편안한 자세를 유지</p> <p>② 부상자에 대한 생사판단은 하지 않음</p> <p>③ <u>가지고 있는 약품을 모두 사용하여 신속히 조치</u></p> <p>④ 응급후송 전까지 2차 쇼크 방지 및 2차 부상 방지</p> <p><b>【124】 응급처치의 기본사항에 해당하지 않은 것은?</b></p> <p>① <u>전문의료기관 연락</u></p> <p>② 지혈</p> <p>③ 기도유지</p> <p>④ 쇼크방지 및 치료</p> <p><b>【125】 수렵도중 높은 곳에서 떨어져 심한 출혈환자가 발생한 경우에 취해야 할 응급처치 요령으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 소독된 거즈나 헝겊으로 세게 압박한다.</p> <p>② 환자를 편안하게 눕히고 보온한다.</p> <p>③ 출혈부위를 심장보다 높게 한다.</p> <p>④ <u>감염에 주의하며 이물질을 물로 씻는다.</u></p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		126	○		
			127	○		
			128			○
			129	○		
출제	황규명	검증	윤태관	130	○	

【126】 수렵장에서 발생한 안전사고로 두부가 손상된 환자에 대한 응급처치 방법을 설명한 것으로 올바르지 않은 것은?

- ① 경추, 척추를 고정한다.
- ② 들것에 눕힌 상태에서 머리 쪽을 30° 정도 올려준다.
- ③ 우선 기도를 확보한다.
- ④ 머리 부분을 따뜻하게 해준다.

【127】 수렵장에서 발생한 타박상을 입은 부상자에 대한 응급조치 방법으로 올바르지 않은 것은?

- ① 출혈이 멈추고 부기가 내리면 냉찜질을 한다.
- ② 8~10시간 정도 얼음찜질을 한다.
- ③ 상처주위를 탄력붕대로 감아 출혈과 부종을 방지한다.
- ④ 상처부위는 심장보다 높게 한다.

【128】 수렵 도중 안전사고로 동료가 부상을 당한 경우 조치요령으로 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 먼지나 세균에 의한 상처감염 방지
- ② 가능한 상처에 손이나 물건 접촉 삼가
- ③ 현장에서 완전히 치료 후 이송
- ④ 출혈이 있는 경우 지혈조치

【129】 쇼크의 발생 원인에 따른 종류이다 감염증에 의한 쇼크에 해당하는 것은?

- ① 출혈성 쇼크
- ② 저체액성 쇼크
- ③ 패혈성 쇼크
- ④ 호흡성 쇼크

【130】 수렵도중 예기치 못한 사고로 부상자가 발생한 경우 환자에 대한 1차 기본조사 시 특히 확인해야 할 신체적 기능에 해당하는 것은?

- ① 감각계, 순환계
- ② 감각계, 신경계
- ③ 호흡계, 순환계
- ④ 호흡계, 신경계



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		131	○		
			132	○		
			133			○
			134		○	
출제	황규명	검증	윤태관	135	○	
<p><b>【131】 영문자 중 응급의료서비스 기관을 표시하는 용어에 해당하는 것을 고르시오.</b></p> <p>① CMC ② CPR ③ <u>EMS</u> ④ EPR</p> <p><b>【132】 수렵 도중 동료가 갑작스런 구토와 함께 졸도하였을 때 해야 할 최초의 행동에 대한 설명이다. 가장 먼저 취해야 할 조치로서 올바른 것은?</b></p> <p>① 바로 인공호흡을 실시한다. ② 정신을 차리도록 흔들어 깨운다. ③ <u>입안의 오물을 제거한다.</u> ④ 119로 신고한 후 기다린다.</p> <p><b>【133】 수렵도중 부상자가 발생한 경우 신속하게 응급의료기관에 도움요청을 요청해야 하는데 신고 전화를 하는 요령으로 가장 적합하지 않은 것은?</b></p> <p>① 보다 확실한 도움 요청이 되도록 가능하면 2인 이상이 전화를 한다. ② 응급상황 발생장소, 전화자 이름, 응급상황 내용을 말해 준다. ③ <u>환자의 주소지, 가족관계 등 신상관계를 말해 준다.</u> ④ 응급의료기관 직원이 묻는 말에 정확히 답해 준다.</p> <p><b>【134】 수렵 중 갑자기 쓰러져 의식상태가 불분명한 동료의 의식상태를 확인하는 요령으로 가장 적절하지 않은 것은?</b></p> <p>① 말을 걸어본다. ② 꼬집어본다. ③ 동공을 살펴본다. ④ <u>출혈상태를 확인한다.</u></p> <p><b>【135】 수렵도중 쓰러진 동료가 호흡이 확실하지 않은 경우 호흡여부를 확인하는 요령으로 가장 적절하지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 환자 가슴의 움직임을 살펴본다. ② 자신의 뺨을 코 가까이 대어본다. ③ 자신의 뺨을 입 가까이 대어본다. ④ <u>환자의 동공을 살펴본다.</u></p>						

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			136		○	
				137	○		
				138	○		
				139		○	
출제	황규명	검증	윤태관	140	○		

**【136】** 수렵도중 쓰러진 동료의 맥박이 분명하지 않을 때 맥박여부를 확인하는 요령으로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.

① 손목 동맥을 짚어본다.  
② 경동맥을 살피본다.  
③ 이마를 만져본다.  
④ 심박동을 들어본다.

**【137】** 음료를 마시도록 하여서는 안 되는 응급환자에 해당하는 경우는?

① 출혈환자  
② 쇼크상태  
③ 동상환자  
④ 골절상태

**【138】** 쇼크의 발생원인 등에 따라 분류하는 쇼크의 종류이다. 쇼크의 종류에 해당하지 않은 것은?

① 심장성 쇼크  
② 출혈성 쇼크  
③ 골절성 쇼크  
④ 신경성 쇼크

**【139】** 심정지 상태의 증상에 관한 설명이다. 일반적인 심정지 증상으로 가장 거리가 먼 것은?

① 숨을 쉬지 않는다.  
② 외견상 사망한 것처럼 보인다.  
③ 의식이 없다.  
④ 다리를 떨고 있다.

**【140】** 심정지 환자에 대한 심폐 소생술 실시 시간에 따른 회복 가능성 등에 관한 설명이다. 의학적으로 알려진 내용과 가장 거리가 먼 것은?

① 0~4분 이내: 뇌 손상 가능성이 거의 없다.  
② 4~6분 이내: 뇌 손상 가능성이 높다.  
③ 6~10분 이내: 뇌 손상이 확실시 된다.  
④ 10분 이상: 사망한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			141	○		
				142	○		
				143		○	
				144			○
출제	황규명	검증	윤태관	145		○	

**【141】 심장마비 환자의 증상을 설명한 것이다. 일반적인 심장마비의 증상과 가장 거리가 먼 것은?**

① 환자의 맥박이 약하고 안색은 창백하다.  
 ② 호흡곤란이 있다.  
 ③ 머리에 열이 올라 뜨겁다.  
 ④ 환자의 의식이 오락가락 한다.

**【142】 뇌빈혈로 졸도하여 쓰러진 환자의 응급처치법으로 옳바르지 않은 것은?**

① 머리와 몸을 수평으로 눕히고 다리를 높여준다.  
 ② 곧바로 인공호흡을 실시한다.  
 ③ 옷깃을 느슨하게 하여 뇌에 피가 잘 흐르도록 한다.  
 ④ 의식이 회복되면 차나 물을 많이 마시게 한다.

**【143】 수렵장에서 나뭇가지에 찢린 창상으로 출혈이 심한 동료가 발생하였을 경우 응급처치 하는 방법으로 가장 옳바르지 않은 것은?**

① 즉시 지혈을 하고 출혈부위를 높게 하여 안정을 취하도록 눕힌다.  
 ② 출혈이 멎기 전에는 음료를 주지 않는다.  
 ③ 소나무 껍질을 벗겨 상처부위를 덮어준다.  
 ④ 응급처치를 한 후 즉시 응급구조요청을 한다.

**【144】 수렵을 하다가 광견병에 감염 되었을지도 모르는 야생견에게 물렸을 때 응급조치 하는 방법 옳바르지 않은 것은?**

① 비누와 물로 상처를 깨끗이 씻고 말린다.  
 ② 소독된 거즈를 대고 붕대를 감는다.  
 ③ 신속하게 의사의 진단을 받는다.  
 ④ 지혈제를 바르고 수렵을 계속한다.

**【145】 유해야생동물을 포획하기 위해 산에 들어갔다가 말벌에 쏘였을 경우 응급처치 방법으로 가장 옳바르지 않은 것은?**

① 즉시 벌침을 빼낸다.  
 ② 암모니아수를 바르고 연고를 바른다.  
 ③ 붓기가 심하면 병원으로 후송한다.  
 ④ 소주나 된장으로 소독한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			146		○	
				147	○		
				148		○	
				149		○	
출제	황규명	검증	윤태관	150	○		

**【146】 척추골절 환자가 발생한 경우 그 증상 및 조치요령에 대한 설명이다. 환자의 안전을 고려한 처치방법으로 옳바르지 않은 것은?**

① 손가락 또는 발가락을 자기 뜻대로 움직이지 못한다.  
 ② 의료진이 도착하기 전까지는 그대로 두는 것이 좋다.  
 ③ 몸을 옆으로 돌려보며 손상 여부를 확인한다.  
 ④ 경추 손상 시는 튼튼한 전신부목위에 바로 눕히고 고정한다.

**【147】 두개골 골절 응급환자가 발생한 경우 증상 및 응급처치 방법에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?**

① 머리가 터지거나 의식이 없다.  
 ② 머리 부분을 따뜻하게 보온한다.  
 ③ 심할 경우에는 귀, 코, 입 등으로 출혈이 있다.  
 ④ 부상자의 머리와 어깨를 약간 높여준다.

**【148】 수렴도중 응급환자가 발생한 경우 이를 구조하기 위해 취해야 하는 행동요령으로 옳바르지 않은 것을 고르시오.**

① 부상자의 상황을 신속히 파악해야 한다.  
 ② 필요 시 신속하게 응급구조 요청을 한다.  
 ③ 심한 출혈일 경우 바로 차에 태워 병원으로 간다.  
 ④ 필요한 응급처치를 실시한다.

**【149】 예기치 못한 사고 등으로 발생한 부상자에 대한 응급처치법에 대한 설명이다. 응급 처치에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?**

① 사고현장에서 부상자가 전문 의료 서비스를 받기 이전까지의 조치이다.  
 ② 부상의 원인 종류 등을 규명하는 전문적 치료와는 다르다.  
 ③ 현장에서 환자에게 발생하는 중요한 변화에 대한 응급조치이다.  
 ④ 현장에서 약품을 투여하여 환자를 치료하는 것이다.

**【150】 부상자에 대한 응급처치를 할 경우 의식이 있는 환자에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?**

① 응급처치 전에 동의를 받아야 한다.  
 ② 심한 부상인 경우 동의가 필요치 않다.  
 ③ 동의는 명시적이어야 한다.  
 ④ 동의가 없을 경우 위법행위가 될 수도 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
			151			○
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		152	○		
			153	○		
			154		○	
출제	황규명	검증	윤태관	155		○

【151】 고온 등으로 인한 화상의 종류와 증상을 설명한 것이다. 바르게 설명하지 않은 것은?

- ① 1도 화상 - 피부의 외피층만 손상된 것이다.
- ② 2도 화상 - 표피와 진피에 생기는 화상이다.
- ③ 3도 화상 - 피부하층 구조까지도 파괴될 수 있다
- ④ 4도 화상 - 피부심층 구조까지 파괴된다.

【152】 다음은 중 보온이 필요한 응급환자가 아닌 것은?

- ① 실신하여 얼굴이 창백한 환자
- ② 열사병 환자
- ③ 출혈이 심한 저체온증 환자
- ④ 운반을 필요로 하는 환자

【153】 환자가 질식된 것 같은 모습을 보이고 화상을 동반하며 쇼크 증상을 보일 수 있는 경우는?

- ① 골절
- ② 창상
- ③ 감전
- ④ 탈구

【154】 겨울철 혹한기에 산속에서 조난당한 경우 발생하기 쉬운 응급환자의 종류에 해당하는 것을 고르시오.

- ① 중독환자
- ② 열사병 환자
- ③ 감전환자
- ④ 저체온증 환자

【155】 혹한기에 수렵을 할 때 발생할 수 있는 동상을 방지하는 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 꼭 끼는 장갑, 양말착용은 지양한다.
- ② 독한 술을 마셔 체온을 높인다.
- ③ 손과 발이 젖지 않도록 한다.
- ④ 손가락 발가락을 계속 움직인다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
				156	○		
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			157		○	
				158		○	
				159	○		
출제	황규명	검증	윤태관	160	○		

**【156】 부상자에 대한 응급처치의 중요성을 설명한 것이다. 응급처치의 목적과 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?**

① 긴급한 환자의 생명유지  
② 환자의 절박한 고통경감  
③ 사망시간의 연장  
④ 신속한 현장처치로 부상악화 방지

**【157】 응급처치를 할 때 지켜야 할 사항을 설명한 것으로 타당하지 않은 것은?**

① 구조자 자신의 안전을 확보한다.  
② 신속하게 가지고 있는 모든 구급약품을 동원하여 환자를 처치한다.  
③ 사전에 당사자의 이해와 동의를 얻어 실시하는 것을 원칙으로 한다.  
④ 당황하거나 흥분하지 않고 침착하게 사고의 정도와 환자의 모든 상태를 확인한다.

**【158】 출혈환자의 증상에 관한 설명이다. 일반적으로 출혈 환자에서 발생하는 증상과 가장 거리가 먼 것은?**

① 호흡과 맥박이 빠르고 불규칙하다.  
② 불안과 갈증, 반사작용이 둔해지고 구토도 발생한다.  
③ 혈압이 점점 상승하며 얼굴이 창백해진다.  
④ 탈수현상이 있으며 갈증을 호소한다.

**【159】 일반적으로 알려진 인체의 출혈에 대한 설명이다. 출혈의 상태와 처치법으로 옳바르지 않은 것은?**

① 혈액이 피부 밖으로 흘러나오는 것을 외출혈이라 한다.  
② 혈액이 피부 안쪽으로 고이는 것을 내출혈이라 한다.  
③ 성인의 혈액총량은 일반적으로 체중의 1/12 ~1/13 정도이다.  
④ 출혈로 혈액이 부족하면 식염수를 공급하여 보충해 주면 된다.

**【160】 심정지 상태에 있는 응급환자에 대한 인공호흡(성인 심폐소생술 방법)에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것을 고르시오.**

① 가슴압박과 인공호흡의 비율은 30:2이다.  
② 손바닥 전체로 힘차게 압박한다.  
③ 압박의 깊이는 5~6cm로 한다.  
④ 속도는 1분에 100~120회 이다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			161		○	
				162	○		
				163		○	
				164			○
출제	항규명	검증	윤태관	165	○		
<p><b>【161】 수렴을 하던 중 동료가 갑자기 쓰러지며 의식을 잃는 응급상황이 발생하였다. 이때 쓰러진 동료의 의식을 확인하는 방법으로 올바른 것은?</b></p> <p>① 현장 근처에서 물을 찾아서 얼굴에 발라 본다.          ② 환자의 이마에 한손을 얹어 머리를 뒤로 젖혀 본다.          ③ 가볍게 어깨를 두드리며 큰 소리로 “괜찮습니까?”하고 묻는다.          ④ 환자를 평탄한 곳으로 옮겨 깨어나기를 기다린다.</p> <p><b>【162】 수렴장에서 안전사고로 동료가 출혈이 발생하여 응급처치를 하려고 한다. 압박지혈(직접 압박)에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 깨끗한 천이나 거즈로 상처부위를 직접 누른다.          ② 출혈이 심할 경우 심장보다 상처부위를 높게 한다.          ③ 상처 부위와 심장 사이 뼈 가까이 지나는 곳의 동맥을 압박한다.          ④ 출혈이 심하고 지혈이 안 될 때 유용한 방법이다.</p> <p><b>【163】 환자의 의식이 돌아왔다가 다시 없어진 경우 응급조치에 대한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 즉시 심폐소생술을 실시한다.          ② 기도열기와 호흡을 확인한다.          ③ 입안의 이물질을 제거한다.          ④ 의식이 돌아왔는지 계속 확인하며 물어본다.</p> <p><b>【164】 안전사고로 발생한 응급환자를 운반하기 위한 준비사항에 관한 설명이다. 가장 적절하지 않은 것은?</b></p> <p>① 환자의 보온상태 유지          ② 환자에 대한 응급처치          ③ 목적지 선정 및 안전한 이송경로 결정          ④ 환자에게 충분한 음료 공급</p> <p><b>【165】 수렴장에서 안전사고로 발생하여 119에 신고를 하였다. 구급대가 도착할 때까지 환자를 돌보는 방법으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 환자를 안심시킨다.          ② 편안한 자세를 취하게 한다.          ③ 환자의 호흡과 의식을 확인한다.          ④ 환자가 정신을 잃지 않도록 계속 말을 시킨다.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			166		○	
				167	○		
				168	○		
				169		○	
출제	항규명	검증	윤태관	170			○
<p><b>【166】 수련장에서 안전사고가 발생하여 119에 신고를 할 경우, 전화 상담원에게 설명해야 할 사항으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 전화를 거는 신고자의 이름          ② 환자가 왜 여기에 오게 되었는가?          ③ 환자의 부상상태는 어떠한가?          ④ 무슨 일이 발생하였는가?</p> <p><b>【167】 부상자가 발생한 경우 응급처치 시 지켜야 할 사항으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 자신의 안전을 확보한다.          ② 자신의 신분을 밝힌다.          ③ 환자의 생사 판정을 한다.          ④ 원칙적으로 의약품을 사용하지 않는다.</p> <p><b>【168】 쇼크환자의 증상에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 피부가 차갑고 창백함          ② 느린 호흡          ③ 과도한 목마름          ④ 메스꺼움과 구토</p> <p><b>【169】 안전사고로 발생한 응급환자를 운반하기 위한 준비사항에 관한 설명이다. 가장 적절하지 않은 것은?</b></p> <p>① 환자의 보온상태 유지          ② 환자에 대한 응급처치          ③ 목적지 선정 및 안전한 이송경로 결정          ④ 환자에게 충분한 음료 공급</p> <p><b>【170】 쇼크로 의식이 없는 환자에 대한 응급처치 요령에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 112에 신고한다.          ② 지혈이 가능한 출혈부위를 지혈한다.          ③ 담요 등을 이용하여 체온손실을 최소화한다.          ④ 차가운 음료를 마시게 하여 정신을 차리게 한다.</p>							



시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			171	○		
				172	○		
				173		○	
				174		○	
출제	항규명	검증	윤태관	175			○
<p><b>【171】 가슴압박과 인공호흡 반복회수에 대한 설명으로 올바른 것을 고르시오.</b></p> <p>① 20회 가슴압박과 1회 인공호흡          ② 20회 가슴압박과 2회 인공호흡          ③ 30회 가슴압박과 1회 인공호흡          ④ 30회 가슴압박과 2회 인공호흡</p> <p><b>【172】 심정지 환자에 대하여 제세동기를 사용하고자 할 때 전극 붙이는 위치를 바르게 설명한 것을 고르시오.</b></p> <p>① 전극1 : 왼쪽 젖꼭지 바깥쪽 아래, 전극2 : 오른쪽 쇄골 아래          ② 전극1 : 오른쪽 쇄골아래, 전극2 : 왼쪽 젖꼭지 바깥쪽 아래          ③ 전극1 : 왼쪽 젖꼭지 안쪽 아래, 전극2 : 오른쪽 쇄골 위          ④ 전극1 : 오른쪽 쇄골 위, 전극2 : 왼쪽 젖꼭지 안쪽 아래</p> <p><b>【173】 혈액 속의 산소 농도가 저하되어 피부 및 점막의 색깔이 파랗게 변하는 현상을 무엇이라고 하는가?</b></p> <p>① 괴사증          ② 동상          ③ 피명          ④ 청색증</p> <p><b>【174】 동맥과 정맥을 잇는 가는 혈관으로 혈액속의 산소와 영양소를 조직으로 보내고 노폐물을 받아내는 기능을 하는 기관은?</b></p> <p>① 동맥          ② 정맥          ③ 뇌혈관          ④ 모세혈관</p> <p><b>【175】 출혈 시 지혈 방법을 나열한 것이다. 올바르지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① 직접압박          ② 간접압박          ③ 혈관압박          ④ 지혈대 사용</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			176			○
				177	○		
				178		○	
				179		○	
출제	항규명	검증	윤태관	180	○		
<p><b>【176】 상처부위를 소독하고 덮어주어 감염을 예방하는 처치를 드레싱이라고 한다. 드레싱의 용도에 해당하지 않은 것은?</b></p> <p>① 감염방지 ② 출혈방지 ③ <u>골절보호</u> ④ 분비물 흡수</p> <p><b>【177】 탄력을 붕대는 염좌, 좌상시 압박용 등으로 사용하며 신축성이 있고 거즈와 유사한 재질로 되어 있으며, 폭이 다양하다. 롤붕대를 감는 방법에 해당하지 않은 것은?</b></p> <p>① 환행대 ② <u>유선대</u> ③ 나선대 ④ 절전대</p> <p><b>【178】 근골격계에 손상이 발생하면 손상부위를 고정하는 응급처치가 필요하다. 근골격계 손상부위를 고정하는 목적으로 올바르지 않은 것을 고르시오.</b></p> <p>① <u>상처보호</u> ② 통증감소 ③ 심각한 출혈 위험성 감소 ④ 폐쇄성 골절인 경우 개방성 골절로 악화방지</p> <p><b>【179】 안전사고 등으로 척추가 손상될 경우에는 환자가 여러 가지 증상을 보인다. 척추손상 환자에 대한 응급처치로서 올바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 머리 및 척추의 움직임 최소화 ② 기도열기 유지 ③ 호흡과 의식상태 관찰 ④ <u>내부출혈 확인</u></p> <p><b>【180】 유해야생동물을 포획하기 위해 산이나 들에서 활동하다가 뱀에 물린 경우 응급처치법으로 올바르지 않은 것은?</b></p> <p>① 상처부위를 비눗물로 깨끗이 씻는다. ② <u>상처부위를 절개하여 혈액을 빨아낸다.</u> ③ 최대한 움직이지 않게 한다. ④ 물린 부위를 심장보다 높게 한다.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			181		○	
				182			○
				183	○		
				184		○	
출제	항규명	검증	윤태관	185	○		
<p><b>【181】</b> 뱀에 물리면 일반적으로 한 시간 이내에 두통, 복통, 구토 증상이 나타나며 물린 부위에 다음과 같은 증상이 있으면 독사에 물린 것으로 확신할 수 있다고 한다. 독사에 물린 증상으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 물린 부위에 통증이 지속된다.          ② 물린 부위가 붓고 멍이 든다.          ③ <u>물린 부위가 빨개진다.</u>          ④ 물린 부위에 피가 멎지 않는다.</p> <p><b>【182】</b> 가을철 유해야생동물 포획을 할 때는 독사를 조심해야 한다. 뱀에 물린 부위를 보고 독사 여부를 판단할 수 있다고 하는데 독사에 물렸을 경우 나타나는 자국의 모양에 해당하는 것은?</p> <p>① 말발굽 모양에 두 개의 스친 자국          ② 말발굽 모양에 두 개의 이빨 자국          ③ 말발굽 모양에 문 자국          ④ 말발굽 모양에 두 개의 찢긴 자국</p> <p><b>【183】</b> 수렵활동을 할 때 극저온 상태에 장시간 노출될 경우 저체온증 등 인체에 손상을 가져올 수 있다. 극저온 손상의 발생 가능성이 가장 낮은 사람은?</p> <p>① 야외에서 심한 운동을 하는 사람          ② 저온 손상 경험이 있는 사람          ③ 이뇨제를 복용하고 있는 사람          ④ <u>비타민 보충제를 복용하고 있는 사람</u></p> <p><b>【184】</b> 유해야생동물 포획을 위해 숲속에서 활동을 할 때는 독성이 강한 벌레에 쏘일 수가 있다. 이때 취할 수 있는 응급처치 방법으로 적당하지 않은 것은?</p> <p>① 카드로 긁어 독침을 제거한다.          ② <u>상처를 눌러준다.</u>          ③ 얼음찜질을 한다.          ④ 상처를 세척한다.</p> <p><b>【185】</b> 수렵활동 중 높은 곳에서 떨어지거나 심한 충격을 받으면 갈비뼈 골절 등 흉부 손상을 입을 수 있다. 흉부 손상의 증상과 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>① 호흡을 할 때 흉부통증 발생          ② 움직일 때 흉부통증 발생          ③ 흉곽의 피부에 멍 발생          ④ <u>흉부 뒤쪽 피부에 반점 발생</u></p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			186		○	
				187		○	
				188	○		
				189		○	
출제	항규명	검증	윤태관	190	○		

【186】수렵 등 야외활동을 할 때에는 예기치 않은 사고로 높은 곳에서 추락할 수도 있다. 추락 사고로 머리 및 척추의 손상을 입은 환자의 증상에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 의식상태의 변화
- ② 코나 귀로 혈액이나 체액의 유출
- ③ 흉부에 심한 통증
- ④ 머리 목 등에서 심한 출혈

【187】안전사고로 척추 및 머리 손상을 입은 환자의 증상을 설명한 것이다. 머리 및 척추 손상을 당한 환자에게서 나타나는 특별한 증상으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사지의 일부를 움직일 수 없음
- ② 입이나 코 부근에 심한 멍
- ③ 경련이나 간질 발작
- ④ 메스꺼움 구토

【188】수렵장에서 다음과 같은 상황이 발생한 경우 심한 머리 또는 척추 손상이 있을 가능성을 먼저 생각해야 한다고 한다. 척추 손상과 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 경우는?

- ① 환자의 키보다 높은 곳에서 떨어진 경우
- ② 원인은 모르나 의식이 없는 상태로 발견된 경우
- ③ 총상 등으로 머리나 몸을 꿰뚫은 부상
- ④ 대퇴부 뼈가 부러진 부상

【189】수렵을 위해 산야를 수색하려면 바위너덜 길이나 고사목 지대 등을 통과해야 할 경우가 많다. 이때 자칫 부주의로 넘어지게 되면 발등골절과 발목골절을 입기 쉽다고 한다. 발등골절 또는 발목골절에 대한 처치법으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 발목 전체를 담요에 올려놓고 붕대로 감는다.
- ② 담요를 이용할 때는 상처를 눌러준다.
- ③ 담요가 없으면 2개의 부목을 싸서 양쪽에 하나씩 대고 묶는다.
- ④ 발등골절에는 구두와 양말을 벗긴 다음 붕대를 묶어준다.

【190】전완골(아래팔뼈) 골절 증상과 거리가 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

- ① 전완의 뼈 한개 또는 두 개가 다 부러질 수 있다.
- ② 두 개가 다 부러지면 골절의 일반증세가 나타난다.
- ③ 한개만 부러졌을 때에도 그 부분을 잘 움직일 수 없다.
- ④ 심한 출혈로 지혈이 필요할 경우가 있다.

## 발행기관

---

### 환경부

- 발행일 : 2023년 06월
- 발행처 : 세종특별자치시 도움6로 11  
자연보전국 생물다양성과

## 연구기관

---

### (주)에코파이

- 주 소 : 경기도 과천시 과천대로 7길 33, 디테크타워 B동 306호
- 연구책임자 : 김 태 용 대표