

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 면제일부터 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 멧꿩이
 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 협의를 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		
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	24		○			
		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 강제적으로 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		○	

[46] 야생생물 특별보호구역의 지정에 대해 옳지 않은 설명을 고르시오.

- ① 환경부장관이 토지소유자 등 이해관계인과 지방자치단체장의 의견을 듣고 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 지정할 수 있다.
- ② 환경부장관은 군사 목적, 천재지변 또는 그 밖의 사유로 특별보호구역으로서의 가치를 상실할 경우 그 지정을 변경 및 해제할 수 있다.
- ③ 특별보호구역의 지정은 지방환경관서에서 토지소유자 등 이해관계인과 지방자치단체의 장의 의견을 듣고 정한다.
- ④ 환경부장관은 특별보호구역의 지정·변경 또는 해제 시 보호구역의 위치, 면적 지정일시 등 필요한 사항을 정하여 고시해야 한다.

[47] 다음 중 야생생물 특별보호구역에서 제한되는 행위가 아닌 것을 고르시오.

- ① 건축물 또는 그 밖의 공작물의 신축
- ② 토석의 채취
- ③ 하천, 호소 등의 구조를 변경
- ④ 군사 목적을 위한 토지의 형질 변경

[48] 야생생물 보호구역에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 야생생물 보호구역은 멸종위기 야생생물 등을 보호하기 위하여 특별보호구역에 준하여 보호할 필요가 있는 지역이다.
- ② 시·도지사나 시장·군수·구청장이 보호구역을 지정·변경 또는 해제할 때에는 주민 및 관계 행정기관의 장과 협의하여야 한다.
- ③ 산불의 진화 및 재해의 예방·복구 등을 목적으로 야생동물의 번식기에 보호구역에 들어갈 수 있다.
- ④ 우리나라는 전국토에 야생생물이 출몰하기 때문에 따로 야생생물 보호구역을 지정하지 않고 있다.

[49] 야생생물 보호구역에 관한 다음의 기술 중 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① 환경부장관은 야생생물 특별보호구역을 지정할 수 있다.
- ② 야생생물 특별보호구역에 대해 일정기간 동안 출입을 제한할 수 있다.
- ③ 환경부장관은 야생생물 보호구역을 지정할 수 있다.
- ④ 야생생물 보호구역은 출입 제한 등의 조치를 할 수 있다.

[50] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 의한 '인공증식'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 기존의 자연환경과 유사한 기능을 수행하거나 보완적인 기능을 수행하도록 하기 위하여 조성하는 것을 말한다.
- ④ 야생생물을 일정한 장소 또는 시설에서 사육·양식 또는 증식하는 것을 말한다.

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·지의류, 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	
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	57	○			
		58		○		
		59		○		
출제	김태용	검증	전병성	60		○
				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		
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	78			○		
		79	○				
		80	○				
출제	김태용	검증	전병성	81	○		
				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
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률			83	○		
				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	김증	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 지방자치 단체의 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, 청등오리, 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	97			○
				98		○	

[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	수험에 관한 법령 및 수험 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 업구를 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 : 업총, 공기총, 활, 낚시, 그물, 석궁

[124] 수렵장 선정기준으로 옳은 것을 고르시오.

- ① 둘 이상의 시·군·구의 걸쳐서 수렵장 설정이 필요한 경우 환경부령에 따라서 시도지사가 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 설치시 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 포획번호동물은 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 1km² 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/km²을 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, 반상회, 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	김중	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 I급이란 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	수험에 관한 법령 및 수험 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 중앙행정기관의장과 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 종이래도 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 그물을 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		
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	164			○		
		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 학대를 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 보호시책에 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 죽임에 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 I급을 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	○		

[184] 멧돼지 수렵을 위해 돼지열병의 역학조사를 거부 또는 방해하거나 회피한 경우의 벌칙금을 고르시오.

- ① 고의성을 입증하기 어려우므로 벌칙금을 내지 않는다.
- ② 200만원 이하 과태료를 납부하여야 한다.
- ③ 1년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하 벌금을 내어야 한다.
- ④ 돼지열병의 확산정도에 따라서 벌칙금의 규모도 커진다.

[185] 야생동물 질병에 해당되는 바이러스성 전염병을 고르시오.

- ① 유비저(Melioidosis)
- ② 파슈튜렐라병(Pasteurellosis)
- ③ 가금티푸스(Fowl typhoid)
- ④ 양아구창(Orf)

[186] 유해야생동물에 대한 종류 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 장기간에 걸쳐 무리를 지어 농작물 또는 과수원에 피해를 주는 참새, 까치, 어치, 직박구리
- ② 일부 지역에 서식밀도가 너무 높아 농림수산업에 피해를 주는 꿩, 멧비둘기, 고라니, 청설모
- ③ 인가 주변에 출현하여 인명, 가축에 위해를 주는 유해종에 속하는 반달가슴곰
- ④ 전주 등 전력시설에 피해를 주는 까치

[187] 야생생물에 대한 서식실태에 대한 조사 중 포함되지 않는 것을 고르시오.

- ① 동물별 특성, 서식지, 서식현황
- ② 동물별 주요 사상 원인
- ③ 동물의 보전 또는 관리를 위해서 필요한 사항
- ④ 기후변화로 인해 서식지에서 발생할 수 있는 위험요인

[188] 야생동물로 인한 피해보상 등의 신청에 대해 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 설치비를 지원받으려면 피해 예방시설의 설치지원비의 신청사유서, 설치계획서, 설치비용 및 산출 명세서가 필요하다.
- ② 농작물, 임산물에 대한 피해를 보상받으려면 피해보상의 사유서, 피해 발생 경위서, 피해 명세서, 피해를 입은 농작물 등에 대한 소유권 등 권리의 증명서가 필요하다.
- ③ 인명피해를 보상받으려는 경우에는 피해보상의 사유서, 피해 발생 경위서, 피해 명세서, 병원에서 발행한 진단서 및 소견서가 필요하다.
- ④ 비용을 지원받으려는 자는 매월 31일까지 서식에 따라서 작성한 후 지방자치단체의 장이나 특별자치도지사에게 제출해야 한다.

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 응답을 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		

[193] 멸종위기종관리계약 내의 주민이 주택을 증축할 경우 개인하수처리시설 설치 비용의 전부 혹은 일부를 지원받을 수 있는데 이때 해당되는 시설을 고르시오.

- 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

[194] 멸종위기 야생생물의 증장기 보전대책에 포함된 사항으로만 구성된 것을 고르시오.

- 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

[195] 국제적 멸종위기종의 사육시설에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- 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.

[196] 국제적 멸종위기종의 사육시설에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- 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.

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 등록된 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·도지사에 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·도지사에 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 야생동물의 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
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			17			○
				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 벼락틀

[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 멧을 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 총기를 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 100만 원을 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 수감 신청을 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			41	○		
				42		○	
				43		○	
				44	○		
출제	김태용	검증	전병성	45			○
				46			○

[41] 수렵면허시험을 치르고 수렵강습을 받고 수렵면허증을 발급받았다. 언제부터 수렵이 가능한가?

- ① 수렵면허증을 발급받고 1주일 후
- ② 수렵면허시험에 합격한 후 즉시
- ③ 수렵면허증을 발급받은 즉시
- ④ 수렵강습을 받고 강습이수증을 발급받은 즉시

[42] 수렵면허를 따기 위해 준비 중이다. 틀린 조언을 해준 사람을 고르시오.

- ① A : 수렵면허시험 치고 수렵 강습도 이수해야 해.
- ② B : 수렵면허는 40세 이하는 취득할 수 없어.
- ③ C : 올해 성인이 되었으니 너도 면허시험 자격이 있어.
- ④ D : 면허증은 대여불가 품목이니 잘 알아둬.

[43] 다음 중 수렵면허취득에 결격사유를 가진 사람을 고르시오.

- ① A : 금고 이상 형의 집행유예기간 중임.
- ② B : 흡연을 하며 술을 좋아함.
- ③ C : 1종 면허를 준비 중이며 총포 소지 허가를 소지함.
- ④ D : 수렵면허가 취소되어 1년 후 다시 면허를 따려고 함.

[44] 다음 중 수렵면허에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① A : 면허증은 수렵할 때 항상 소지하여야 해.
- ② B : 2종 면허는 총기를 사용할 수 없어.
- ③ C : 2종 면허는 수렵 강습을 받지 않아도 돼.
- ④ D : 수렵면허를 발급받으면 수렵장에서 수렵 활동이 가능해.

[45] 수렵면허시험 과목에 해당하는 것을 고르시오.

- ① 체력검사
- ② 총기사용 테스트
- ③ 수렵에 관한 법령 및 수렵의 절차
- ④ 야생동물 수렵 및 수출에 관한 사항

[46] 수렵면허 2종의 설명으로서 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 그물, 활을 사용하여 수렵할 수 있는 면허
- ② 엽총을 사용하여 수렵할 수 있는 면허
- ③ 공기총을 사용하여 수렵할 수 있는 면허
- ④ 엽총, 공기총을 사용하여 수렵할 수 있는 면허

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 수신호 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
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			78			○
				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 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 수렵건사용승인 대장을 기록·유지해야 한다.
- ④ 등록된 수렵건은 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, 삿
- ③ 삿, 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 사람에게 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 수렵건 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 시도 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			○

[165] 유해야생동물 포획허가를 받은 자가 유해야생동물을 포획할 때에 준수하여야 하는 사항으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- 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.

[166] 유해야생동물 포획 시 지켜야 할 안전수칙이 아닌 것을 고르시오.

- 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

[167] 수확기 피해방지단의 단원으로 법적 요건을 갖추지 아니 한 사람을 고르시오.

- ① 수렵면허 또는 총포소지 허가를 취득 또는 재취득한 후 5년 이상 경과한 사람
- ② 수렵면허를 취득한 명예 야생생물보호원
- ③ 포획허가 신청일부턴 최근 5년 이내에 수렵장에서 수렵한 실적이 있는 사람
- ④ 유해야생동물을 포획한 실적이 있는 사람

[168] 2중 면허로 사용할 수 없는 도구를 고르시오.

- ① 복합궁
- ② 석궁
- ③ 도르레형 석궁
- ④ 리커브 궁

[169] 1중 면허로 사용할 수 없는 도구를 고르시오.

- ① 공기총
- ② 엽총
- ③ 강선총
- ④ 가스총

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 새

[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 6마리이다.
- 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	○		
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 지체 없이 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 생물 다양성의 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 덫
- 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°C 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		
		10	○				
평가영역	영역 3: 기타	11		○			
		12		○			
		13	○				
출제	김태용	검증	전병성	14	○		

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

- 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

[11] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도에서 야생동물의 소유권은 누구에게 있다고 보는가?

- ① 야생동물을 조사연구하는 기관에 소유권이 있다.
- ② 야생동물이 살고 있는 지역의 주민에게 소유권이 있다.
- ③ 자가토지 내 야생동물의 소유권은 토지소유주에게 있다.
- ④ 야생동물에 관한 모든 소유권은 국가에 귀속된다.

[12] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도에서 야생동물의 소유권은 누구에게 있다고 보는가?

- ① 자가토지 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.

[13] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도의 장점이 아닌 것을 고르시오.

- 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.

[14] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도의 장점이 아닌 것을 고르시오.

- 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.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	15		○	
		16		○	
		17		○	
		18		○	
출제	김태용	검증	전병성		

[15] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 면허제도의 장점으로 볼 수 있는 것을 고르시오.

- 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.

[16] 수렵제도는 크게 엽구(獵區)제도와 면허(免許)제도로 나눌 수 있다. 엽구제도의 장점으로 볼 수 있는 것을 고르시오.

- 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.

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

- ① 엄격한 수렵시험과정과 높은 입렵료로 수렵활동을 하기가 어렵다.
- ② 국가의 강력한 감시체계 및 건전한 국민의식 수준이 형성되지 않으면 남획이 발생하고 밀렵방지가 어렵다.
- ③ 모든 국민에게 공평한 수렵기회를 줄 수 있다.
- ④ 특정 선호종의 과다증식이 우려된다.

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

- ① 사적 소유의 개념으로 토지소유주에게 경제적 동기를 부여한다.
- ② 국가의 강력한 감시체계 및 건전한 국민의식 수준이 형성되지 않으면 남획이 발생하고 밀렵방지가 어렵다.
- ③ 수렵종 및 개체수와 토지소유자의 경제적 이익이 직결되어 특정 선호종의 과다증식이 우려된다.
- ④ 매우 높은 관리 효율성을 나타내며 밀렵발생 소지가 적다.

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 업사들의 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 암퇘 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 차건거를 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		

[37] 동식물의 종(種)이 천연기념물로 지정되는 경우와 그 지정일 이전에 표본이나 박제를 소유하고 있는 경우에 요구되는 법정 행위를 고르시오.

- ① 산림청장에게 신고하여야 한다.
- ② 문화재청장에게 신고하여야 한다.
- ③ 환경부장관에게 신고하여야 한다.
- ④ 해양수산부장관에게 신고하여야 한다.

[38] 「문화재보호법」에 의한 문화재 중에서 기념물에 해당되지 않는 것을 고르시오.

- 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

[39] 「문화재보호법 시행령」에서 천연기념물의 지정기준 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- 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 이의제기 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.

[40] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '자연환경'의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.

- 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.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 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	수렵에 관한 법령 및 수렵 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	○		
		51		○	
출제	김태용	김증	전병성		

[48] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생태통로'의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.
- ② 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 생태적 서식공간을 말한다.
- ③ 식물·동물 및 미생물 군집(群集)들과 무생물 환경이 기능적인 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.
- ④ 야생동·식물의 서식지가 단절되거나 훼손 또는 파괴되는 것을 방지하고 야생동·식물의 이동 등 생태계의 연속성 유지를 위하여 설치하는 생태적 공간을 말한다.

[49] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '자연경관'의 정의에 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 자연환경적 측면에서 시각적·심미적인 가치를 가지는 지역·지형 및 이에 부속된 자연요소 또는 사물이 복합적으로 어우러진 자연의 경치를 말한다.
- ② 지하·지표(해양 제외) 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태(생태계와 자연경관 포함)를 말한다.
- ③ 자연환경을 체계적으로 보존·보호 또는 복원하고 생물다양성을 높이기 위하여 자연을 조성하고 관리하는 것을 말한다.
- ④ 자연의 상태에서 이루어진 지리적 또는 지질적 환경과 그 조건 아래에서 생물이 생활하고 있는 일체의 현상을 말한다.

[50] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '대체자연'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 기존의 자연환경과 유사한 기능을 수행하거나 보완적 기능을 수행하도록 하기 위하여 환경을 조성하는 것을 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.

[51] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생태·경관보전지역'의 정의에 적합한 것을 고르시오.

- ① 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.
- ② 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 서식 지역을 말한다.
- ③ 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 법에 명시된 규정에 의하여 환경부 장관이 지정·고시하는 지역을 말한다.
- ④ 사람의 접근이 사실상 불가능하여 생태계의 훼손이 방지되고 있는 지역 중 군사목적에 의하여 이용되는 외에는 특별한 용도로 사용되지 아니하는 지역을 말한다.

시험과목	과목 1: 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			52	○		
				53		○	
				54	○		
출제	김태용	검증	전병성	55		○	

[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 유전물질 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	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	59		○	
		60		○	
		61	○		
		62		○	
출제	김태용	김증	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
평가영역	영역 3: 기타	63		○	
		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	김증	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 확산정도과 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 지하지표 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	수립에 관한 법령 및 수립 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 분담되어야 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 자연상태와 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 군사목적을 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		○	
<p>[85] '생태·경관보전지역'의 출입을 일정기간 제한 혹은 금지할 수 있는 경우에도 출입할 수 있는 사람이 아닌 것을 고르시오.</p> <p>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</p> <p>[86] 포유류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물을 고르시오.</p> <p>① 뉴트리아(<i>Myocastor coypus</i>) ② 점박이물범(<i>Phoca largha</i>), 수달(<i>Lutra lutra</i>) ③ 검은이마직박구리(<i>Pycnonotus sinensis</i>) ④ 담비(<i>Martes flavigula</i>), 하늘다람쥐(<i>Pteromys volans aluco</i>)</p> <p>[87] 양서류·파충류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물을 고르시오.</p> <p>① 수원청개구리(<i>Hyla suweonensis</i>) ② 붉은귀거북속 전종(<i>Trachemys spp</i>) ③ 북방산개구리(<i>Rana dybowskii</i> Günther) ④ 남생이(<i>Mauremys reevesii</i>)</p> <p>[88] 어류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물을 고르시오.</p> <p>① 어름치(<i>Hemibarbus mylodon</i>) ② 감돌고기(<i>Pseudopungtungia nigra</i>) ③ 파랑볼우럭(블루길, <i>Lepomis macrochirus</i>) ④ 금강모치(<i>Rhynchocypris kumgangensis</i>)</p> <p>[89] 곤충류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물을 고르시오.</p> <p>① 배추흰나비(<i>Pieris rapae</i>), 호랑나비(<i>Papilio xuthus</i>) ② 귀이빨대칭이(<i>Cristaria plicata</i>) ③ 푸른아시아실잠자리(<i>Ischnura senegalensis</i>) ④ 꽃매미(<i>Lycorma delicatula</i>)</p>							

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 왜솨다리(*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 왜솨다리(*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		
평가영역	영역 3: 기타	100		○			
		101	○				
		102		○			
		103	○				
출제	김태용	검증	전병성	104	○		

[100] 생물다양성 보전 및 이용에 관한 기본원칙으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 생물다양성은 모든 국민의 자산으로서 현재 세대와 미래세대를 위하여 보전되어야 한다.
- ② 생물자원은 지속가능한 이용을 위하여 체계적으로 보호되고 관리되어야 한다.
- ③ 국토의 개발과 이용은 생물다양성의 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용과 조화를 이루어야 한다.
- ④ 생물자원은 인간의 이익을 극대화하기 위한 수단으로 활용되어야 한다.

[101] '반출승인대상 생물자원'에 대한 설명으로 가장 적합한 것을 고르시오.

- ① 생물다양성 보전을 위하여 보호할 가치가 높은 생물자원으로서 대통령령으로 정하는 기준에 따라 환경부장관이 지정·고시한 생물자원
- ② 사람을 위하여 가치가 있거나 실제적 또는 잠재적 용도가 있는 유전자원, 생물체, 생물체의 부분, 개체군 또는 생물의 구성요소
- ③ 인간의 생활이나 경제활동에 이용될 수 있는 유형·무형의 가치를 가진 자연상태의 생물과 비생물적인 것의 총체
- ④ 유전의 기능적 단위를 포함하는 식물·동물·미생물 또는 그밖에 유전적 기원이 되는 유전물질 중 실질적 또는 잠재적 가치를 지닌 물질

[102] 생물다양성 보전 및 이용과 관련하여 전통지식의 보전 및 이용을 촉진하기 위한 시책으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 개인과 지역사회의 전통지식 발굴·연구 및 보호
- ② 한약재로 사용되는 식물의 채집 및 판매
- ③ 전통지식 정보수집 및 관리시스템 구축
- ④ 전통지식 활용을 위한 기반 구축

[103] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 위하여 추진할 수 있는 연구로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 생물다양성에 영향을 미치는 요인
- ② 생물다양성 및 생태계의 가치에 대한 평가
- ③ 생물다양성과 생태계 관련 수익 사업화 방안 연구
- ④ 생물다양성 보전을 위한 전략 및 기술의 평가

[104] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 촉진하기 위하여 수립·추진할 시책으로 가장 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 외국·국제기구 등과의 기술협력, 정보교환, 공동연구, 공동조사 등의 추진 및 지원
- ② 생물다양성 및 생물자원 관련 연구 또는 조사를 수행하는 기관 또는 단체 등의 육성·지원
- ③ 학계·연구기관과의 공동연구 및 관련 학술활동 지원
- ④ 생물자원을 이용하여 사업하는 산업체의 육성계획

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	김증	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	김증	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	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도					
		번호	상	중	하		
		126			○		
평가영역	영역 3: 기타	127		○			
		128			○		
		129			○		
출제	김태용	검증	전병성	130		○	

[126] '국립생태원'은 어디에 위치하고 있는가?

- ① 광주광역시 광산구
- ② 인천광역시 옹진군
- ③ 충청남도 서천군
- ④ 경상북도 영양군

[127] '국립생태원 멸종위기종복원센터'는 어디에 위치하고 있는가?

- ① 광주광역시 광산구
- ② 인천광역시 옹진군
- ③ 충청남도 서천군
- ④ 경상북도 영양군

[128] '국립야생동물질병관리원'은 어디에 위치하고 있는가?

- ① 광주광역시 광산구
- ② 인천광역시 옹진군
- ③ 충청남도 서천군
- ④ 경상북도 영양군

[129] '국가철새연구센터'는 어디에 위치하고 있는가?

- ① 광주광역시 광산구
- ② 인천광역시 옹진군
- ③ 충청남도 서천군
- ④ 경상북도 영양군

[130] 한반도 '3대 생태축'으로 볼 수 없는 것을 고르시오.

- ① 백두대간 생태축
- ② 비무장지대 생태축
- ③ 4대강 생태축
- ④ 도서연안 생태축

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	수렵에 관한 법령 및 수렵 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	수험에 관한 법령 및 수험 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	수험에 관한 법령 및 수험 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·도지사와 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	김증	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.*), 리버쿠타(*Pseudemys concinna*)
- ④ 구렁이(*Elaphe schrenckii*), 북살무사(*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*), 유희목이(*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 촉구

[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 지정된 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(卯皮)
- ④ 뱀술(蛇酒)

[174] '천연기념물'에 해당되는 종으로만 구성된 것을 고르시오.

- ① 참매, 남생이, 샅
- 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°C 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 돼지고기 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 가깝은 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 멧돼지과에게는 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			○		
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, 삿구기
- ③ 삿구기, 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		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	16		○			
		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	김중	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 피꼬리
- 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 꿩

[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	김중	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	김중	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°C 이상일 경우 사망한다.
- ③ 화재발생 2년 후에는 대지가 회복되므로 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	김중	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	김중	이현우	45		○	

[41] 다음 중 여름철새에 속하지 않는 새는?

- ① 솔부엉이
- ② 황조롱이
- ③ 제비
- ④ 호랑지빠귀

[42] 다음 중 여름철새에 속하지 않는 새는?

- ① 피꼬리
- ② 쇠독새
- ③ 뺨꾸기
- ④ 직박구리

[43] 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

- ① 꿩
- ② 흰뺨검둥오리
- ③ 청둥오리
- ④ 팔색조

[44] 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

- ① 황조롱이
- ② 소쩍새
- ③ 수리부엉이
- ④ 말뚝가리

[45] 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

- ① 새호리기
- ② 황조롱이
- ③ 멧비둘기
- ④ 노랑부리저어새

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	46		○			
		47		○			
		48	○				
		49		○			
출제	임봉구	김중	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	김중	이현우	55	○		

[51] 비둘기 중 매우 희귀한 텃새로 남해 도서지방, 구례 화엄사 등에서 서식하기도 하는 종은?

- ① 집비둘기
- ② 멧비둘기
- ③ 염주비둘기
- ④ 양비둘기(낭비둘기)

[52] 다음 중 철새에 해당하지 않는 새는?

- ① 어치
- ② 흥머리오리
- ③ 고방오리
- ④ 갈까마귀

[53] 다음 중 홍채(눈동자)의 색으로 연령을 짐작할 수 있는 종은 무엇인가?

- ① 흰뺨검둥오리
- ② 고라니
- ③ 멧돼지
- ④ 말뚝가리

[54] 야생동물의 새끼들을 발견했을 때 가장 적절한 초기 대처법은?

- 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.

[55] 다음 중 `보라매`가 뜻하는 것은?

- ① 매의 2년생 아성조
- ② 1년이 안 된 매를 일컫는 말
- ③ 보라색을 띠는 매를 총칭하는 단어
- ④ 털발말뚝가리의 성조

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	56		○			
		57			○		
		58		○			
		59		○			
출제	임봉구	김중	이현우	60		○	

[56] 다음 중 큰소쩍새와 소쩍새를 구분할 수 있는 기준이 아닌 것은?

- ① 귀깃(우각)의 유무
- ② 몸집의 크기
- ③ 흥채(눈동자)의 색
- ④ 발가락 털의 유무

[57] 다음 수렵 조류 중 우리나라 텃새에 속하는 종류는?

- ① 멧비둘기
- ② 흥머리오리
- 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 범씨 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 범씨는 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	김중	이현우	65	○		

[61] 야생동물 서식지의 기본적인 구성요소가 아닌 것은?

- ① 먹이
- ② 은신처
- ③ 물
- ④ 온도

[62] 다음 중 천연기념물이 아닌 것은?

- ① 산양
- ② 원앙
- ③ 어름치
- ④ 흥비둘기

[63] 다음 중 멸종위기 야생생물이 아닌 것은?

- ① 큰기러기
- ② 쇠기러기
- ③ 흑기러기
- ④ 개리

[64] 다음 중 멸종위기 야생생물로만 짝지어진 것은?

- ① 쇠재두루미-늑대
- ② 감돌고기-금개구리
- ③ 바다사자-바다비오리
- ④ 넓적부리도요-회색기러기

[65] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로만 구성된 것은?

- ① 검독수리-흰수마자-금개구리
- ② 저어새-팔색조-구렁이
- ③ 반달가슴곰-남생이-흰꼬리수리
- ④ 노랑부리백로-붉은박쥐-미호종개

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	66		○			
		67	○				
		68			○		
		69		○			
출제	임봉구	김중	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 둥지를 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	김중	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	김중	이현우	80	○		

[76] 멸종위기 야생생물 I급에 해당하는 동물이 아닌 것은?

- ① 물개
- ② 수달
- ③ 붉은박쥐
- ④ 호랑이

[77] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 종은?

- ① 삿
- ② 수리부엉이
- ③ 하늘다람쥐
- ④ 뽕제비갈매기

[78] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 종은?

- ① 두루미
- ② 수리부엉이
- ③ 개구리매
- ④ 긴점박이올빼미

[79] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 종은?

- ① 팔색조
- ② 흰죽지수리
- ③ 참수리
- ④ 흰이마기러기

[80] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급이 아닌 동물은?

- ① 수달
- ② 산양
- ③ 사향노루
- ④ 담비

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성			81	○		
				82	○		
				83	○		
				84		○	
출제	임봉구	김증	이현우	85	○		

[81] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급이 아닌 동물은?

- ① 검독수리
- ② 솔개
- ③ 노랑부리백로
- ④ 느시

[82] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하는 동물은?

- ① 수리부엉이
- ② 황조롱이
- ③ 중백로
- ④ 박새

[83] 다음 중 멸종위기 야생생물이면서 해양보호생물이고 천연기념물에 속하는 동물은?

- ① 올빼미
- ② 뿔쇠오리
- ③ 흰뺨검둥오리
- ④ 고라니

[84] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하는 동물은?

- ① 너구리
- ② 청둥오리
- ③ 홍머리오리
- ④ 매희

[85] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하지 않는 동물은?

- ① 검은머리갈매기
- ② 고대갈매기
- ③ 솔개
- ④ 크낙새

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	86	○				
		87		○			
		88			○		
		89	○				
출제	임봉구	김중	이현우	90			○

[86] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하지 않는 동물은?

- ① 살
- 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 띠어 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 흥머리오리
- 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	김중	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	김중	이현우	100	○		

[96] 인수공통감염병인 산토끼병의 감염경로인 것은?

- ① 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 경피감염
- ② 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 찌꺼기무시-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	김중	이현우	105	○		

[101] 다음 중 모기가 전파하는 전염병의 연결이 틀린 것은?

- ① 중국열록날개모기 - 말라리아 ② 일본열록날개모기 - 뎅기열
 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. 쯤쯤가무시병 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	김중	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	김증	이현우	115	○		

[111] 다음 중 벼룩이 매개하는 감염병은?

- ① 콜레라 ② 참호열 ③ 재귀열 ④ 발진열

[112] 질병 전파 매개 곤충과 질병명과의 연결이 잘못된 것은?

- ① 진드기-발진티푸스 ② 토고숲모기-사상충증
③ 중국얼룩날개모기 - 말라리아 ④ 벼룩-페스트

[113] 들쥐의 배설물에 접촉하여 감염되는 인수공통감염병은?

- ① 유행성출혈열
② 오자디사상충병
③ 회선사상충병
④ 샴기스

[114] 다음 중 매개체와 질병이 잘못 연결된 것은?

- ① 진드기-유행성출혈열 ② 벼룩-콜레라
③ 모기-뎅기열 ④ 파리-장티푸스

[115] 다음 중 바르게 연결된 것은?

질병 - 병원체 - 매개체 - 감염원

- ① 말라리아 원충 파리 사람
② 황열 세균 모기 사람
③ 쯤쯤가무시병 세균 털진드기 설치동물
④ 발진티푸스 리케치아 이 사람

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	116	○				
		117	○				
		118	○				
		119			○		
출제	임봉구	김중	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	김중	이현우	125		○	

[121] 다음 중 수렵가능한 야생동물이 아닌 것은?

- ① 멧돼지
- ② 고라니
- ③ 멧토끼
- ④ 청설모

[122] 노루와 고라니에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 고라니는 주로 산악의 산림지대에 서식한다.
- ② 노루와 고라니 모두 암컷은 뿔이 없다.
- ③ 털이 부드러운 것은 고라니이다.
- ④ 고라니는 제주도를 포함한 우리나라 전역에 서식한다.

[123] 다음 중 수렵이 가능한 종은?

- ① 하늘다람쥐
- ② 청설모
- ③ 날다람쥐
- ④ 다람쥐

[124] 노루와 고라니의 형태 설명 중 옳은 것은?

- ① 노루의 수컷은 뿔이 있으나 고라니의 수컷은 뿔이 없으며 송곳니(견치)가 있음.
- ② 노루는 엉덩이에 흰색 반점이 없으며 고라니는 흰색 반점이 있음.
- ③ 노루가 고라니에 비해 대개 몸이 작음.
- ④ 노루의 털은 거칠고 고라니의 털은 부드러움.

[125] 다음의 조류 중에서 수렵종이 아닌 것은?

- ① 황오리
- ② 고방오리
- ③ 흰뺨검둥오리
- ④ 청둥오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
		126	○				
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	127			○		
		128			○		
		129		○			
출제	임봉구	김중	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	김중	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	김중	이현우	140		○	

[136] 다음 중 노루의 특징인 것을 고르시오.

- 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.

[137] 다음 중 크기가 가장 큰 편에 속하는 까마귀는?

- ① 큰부리까마귀
- ② 까마귀
- ③ 떼까마귀
- ④ 갈까마귀

[138] 다음 중 참새목 까마귀과에 속하는 새가 아닌 것은?

- ① 까치
- ② 갈까마귀
- ③ 어치
- ④ 때까치

[139] 우리나라에서 번식하는 오리는 무엇인가?

- ① 흰뺨검둥오리
- ② 홍머리오리
- ③ 고방오리
- ④ 흰뺨오리

[140] 수렵 불가능한 조류는 무엇인가?

- ① 어치
- ② 멧비둘기
- ③ 흰뺨검둥오리
- ④ 큰기러기

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	141		○			
		142	○				
		143		○			
		144		○			
출제	임봉구	김중	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	김중	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	김중	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	김중	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] 꼬방오리에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 꼬리와 목이 긴 것이 특징이다.
- ② 옆구리는 회색 바탕에 가로줄이 있고, 꼬리가 길고 뾰족하다.
- 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	김중	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	김중	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	김중	이현우	175			○

[171] 까마귀 중 몸집이 가장 작은 것은 무엇인가?

- ① 큰부리까마귀 ② 까마귀 ③ 떼까마귀 ④ 갈까마귀

[172] 까치에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 고산 오지에는 드물다.
 ② 평지 촌락 주변, 주택가 등에서 서식한다.
 ③ 식성은 잡식성이다.
 ④ 주로 산지에서 생활한다.

[173] 떼까마귀에 대한 특성으로 틀린 것은 무엇인가?

- ① 텃새이다.
 ② 수컷의 겨울깃은 자색광택이 강한 검은색이다.
 ③ 암컷은 수컷과 비슷하나 조금 작다.
 ④ 잡식성이다.

[174] 다음 중 수렵이 가능한 조류가 아닌 것은?

- ① 때까치
 ② 청둥오리
 ③ 까마귀
 ④ 꿩

[175] 다음 수렵 가능한 오리 중에서 크기가 가장 작은 것은?

- ① 흰뺨검둥오리
 ② 쇠오리
 ③ 고방오리
 ④ 흥머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성			176			○
				177			○
				178			○
				179	○		
출제	임봉구	김중	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 땀가죽과 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	김중	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 등지에서 한 달간 새끼를 기른다.

[185] 수렵할 수 없는 조류는?

- ① 큰부리까마귀
- ② 청둥오리
- ③ 갈까마귀
- ④ 흥머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	186		○			
		187			○		
		188		○			
		189			○		
출제	임봉구	김중	이현우	190			○

[186] 떼까마귀에 대한 특성으로 잘못 설명한 것은?

- ① 성조의 겨울깃은 자색광택이 강한 검은색이다.
- ② 떼까마귀는 봄과 가을에 통과하는 나그네새이다.
- ③ 식성은 주로 잡식성이다.
- ④ 암수 구분이 어렵다.

[187] 암평을 수렵조류에서 제외한 이유로 가장 합당한 것은?

- ① 수렵대상종이 아닌 들평과 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		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	191			○		
		192		○			
		193		○			
		194			○		
출제	임봉구	김중	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		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	196		○			
		197			○		
		198			○		
		199		○			
출제	임봉구	김중	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	김중	이현우	205	○		

[201] 다음 중 우리나라에서 번식하지 않는 종은?

- ① 까마귀
- ② 떼까마귀
- ③ 까치
- ④ 어치

[202] 청설모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 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.

[203] 다음 중 고라니에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 암컷에게도 견치(송곳니)가 있다.
- ② 노루보다 몸집이 작다.
- ③ 노루와 달리 머리에 뿔이 없으며, 엉덩이에 흰색 반점도 없다.
- ④ 1~2월에 3~5마리의 새끼를 낳는다.

[204] 다음 수렵에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 꿩은 암수 모두 수렵이 가능하다.
- ② 까치·청설모는 제한없이 수렵 가능하다.
- ③ 생태계교란동물은 모두 수렵이 가능하다.
- ④ 유해야생동물은 모두 수렵이 가능하다.

[205] 흰뺨검둥오리의 형태를 올바르게 설명한 것은?

- ① 암·수가 같은 색으로 머리 위는 암갈색이고 눈 위에는 폭이 넓은 흰색의 눈썹선이 있으며 부리 끝부분에는 노란색 반점이 있다.
- 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.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		206	○		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	207			○
		208		○	
		209		○	
출제	임봉구	김중	이현우	210	

[206] 다음 중 까마귀과에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 까마귀과에 속하는 조류는 큰부리까마귀, 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 체하는 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	김중	이현우	215		○	

[211] 고방오리에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수컷의 꼬리는 흑색으로 끝이 위로 꼬부라져 있다.
- ② 수컷은 몸 전체가 황갈색으로 흑갈색 반점이 있으며 눈썹은 흑색이다.
- ③ 수컷의 머리는 갈색이며 옆 목에 흰색의 선이 있고 앞 목은 흰색이다. 또한, 옆구리는 회색 바탕에 가로줄이 있고, 꼬리가 길고 뽀족하다.
- ④ 수컷의 이마와 머리 위가 크림색이고 그 외는 밤색이다.

[212] 수렵 동물에 대한 특징과 거리가 먼 설명을 고르시오.

- ① 흰색의 동물이 없다.
- ② 비둘기보다 작은 조류가 없다.
- ③ 기러기보다 큰 조류가 없다.
- ④ 맹금류나 갈매기와 유사한 조류는 없다.

[213] 다음 중 수렵 동물로 지정되어 있지 않은 동물은?

- ① 멧돼지
- ② 고라니
- ③ 청설모
- ④ 다람쥐

[214] 다음 중 고라니가 새끼를 낳는 시기는?

- ① 1월~2월
- ② 3월~4월
- ③ 5월~7월
- ④ 9월~12월

[215] 수렵 동물 등 수렵에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 수렵 동물은 총 17종이다.
- ② 포유류는 멧돼지, 고라니, 청설모, 멧토끼로 총 4종이다.
- ③ 조류는 수평, 멧비둘기, 큰부리까마귀 등 13종이다.
- ④ 허가받은 사람 이외에는 수렵을 해서는 안 된다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	216		○			
		217			○		
		218	○				
		219	○				
출제	임봉구	김중	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 평 : 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 띠고 있다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
		221	○				
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	222		○			
		223		○			
		224			○		
출제	임봉구	김중	이현우	225	○		

[221] 꿩의 습성 및 새김새에 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 월앙

[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 떡까마귀

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	226		○			
		227		○			
		228			○		
		229			○		
출제	임봉구	김중	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	김중	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 떼까마귀

[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 흥머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
		236			○		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	237		○			
		238		○			
		239			○		
출제	임봉구	김중	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	김증	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 흥머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	246	○				
		247	○				
		248	○				
		249	○				
출제	임봉구	김중	이현우	250			○

[246] 다음 중 외국에서 유입되어 생태계를 교란하는 종이 아닌 것은?

- ① 황소개구리
- ② 후투티
- ③ 뉴트리아
- ④ 블루길

[247] 다음 중 쥐가 매개하는 질병이 아닌 것은?

- ① 유행성 간염
- ② 쯔쯔가무시병
- ③ 유행성출혈열
- ④ 페스트

[248] 다음 중 위생해충과 매개하는 질병의 연결이 틀린 것은?

- ① 진드기 - 유행성출혈열, 음
- ② 빈대 - 참호열, 뎅기열
- ③ 이 - 발진티푸스, 재귀열
- ④ 벼룩 - 페스트, 발진열

[249] 동물 병원소와 전염병의 연결이 틀린 것은?

- ① 개 - 공수병
- ② 돼지 - 일본뇌염, 살모넬라
- ③ 소 - 살모넬라, 결핵, 탄저
- ④ 조류 - 서교열

[250] 다음 중 사람과 동물 사이에서 감염될 수 없는 질병은?

- ① 페스트
- ② 공수병
- ③ 일본뇌염
- ④ 소아마비

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도					
		번호	상	중	하		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	251	○				
		252	○				
		253	○				
		254	○				
출제	임봉구	김중	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, 쯤쯤가무시병
 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	김중	이현우	260	○		

[256] 발진열의 매개 벼룩이 아닌 것은?

- ① 사람벼룩
- ② 개벼룩
- ③ 고양이벼룩
- ④ 쥐벼룩

[257] 인수공통감염병의 전파 동물과 질병명이 적절하게 연결된 것은?

- ① 돼지 : 브루셀라증
- ② 돼지 : 결핵
- ③ 개 : 탄저병, 파상열
- ④ 개 : 광견병, 독소플라스마증

[258] 일본뇌염모기가 서식하는 곳은?

- ① 논, 저수지
- ② 하수구
- ③ 바위틈
- ④ 나무그루

[259] 인수공통감염병으로 묶인 것은?

- 가. 돼지단독증 나. 야토병 다. 살모넬라 라. 브루셀라
- ① 가
 - ② 가, 나
 - ③ 가, 나, 다
 - ④ 가, 나, 다, 라

[260] 가을철 풍토병으로 일컬어지며, 들쥐 등의 소변으로 균이 배출되어 피부 상처를 통해 감염되는 전염병은?

- ① 찌꺼가무시병
- ② 유행성출혈열
- ③ 렙토스피라증
- ④ 탄저병

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 흉반(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	김중	이현우	275	○		

[271] 다음 중 우리나라에서 겨울철에 보기 힘든 조류는?

- ① 청둥오리, 기러기
- ② 흰뺨검둥오리, 노랑부리저어새
- ③ 삻꾸기, 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 피해 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, 삻꾸기, 박새
- ③ 삻꾸기, 매사촌, 두견새
- ④ 쏙독새, 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	김중	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 뜰부기, 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	김중	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 피꼬리-검은댕기해오라기
- ② 쏙독새-평
- ③ 빠꾸기-백조
- ④ 직박구리-뜸부기

[284] 다음 중 천연기념물로만 짝지어진 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, 뜰부기
- 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	김중	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 삼-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	김증	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-괭이갈매기 번식지
- ④ 멧꿩-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	김중	이현우	300	○		

[296] 다음 중 모기가 전파하는 전염병의 연결이 맞는 것은?

- ① 중국열룩날개모기 - 말라리아, 열대숲모기 - 황열
- ② 일본열룩날개모기 - 땡기열, 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 쯤쯤가무시병-돈닥독증, 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] 쯤쯤가무시병(양충병)의 매개체와 벼룩이 매개하는 감염병은?

- ① 벼룩-콜레라 ② 큰진드기류-참호열 ③ 쯤진드기류-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	김중	이현우	305		○	

[301] 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- 질병 - 병원체 - 매개체 - 감염원
- ① 말라리아 원충 모기 사람
 - ② 황열 바이러스 모기 사람
 - ③ 쯔쯔가무시병 세균 털진드기 설치동물
 - 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	김중	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		
평가영역	영역 1 : 야생동물과 수렵동물의 특성	311		○			
		312	○				
		313	○				
		314	○				
출제	임봉구	김중	이현우	315	○		

[311] 다음 중 수렵이 가능한 조류가 모두 아닌 것은?

- ① 땀까치, 참매, 쇠검은머리쭈새
- ② 청둥오리, 고대갈매기, 새매
- ③ 까마귀, 새호리기, 솔개
- ④ 꿩, 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	김중	이현우	320	○		

[316] 수렵할 수 없는 조류는?

- ① 큰부리까마귀, 까막딱따구리
- ② 청둥오리, 꿩(수꿩)
- ③ 갈까마귀, 때까마귀
- ④ 흥머리오리, 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	김중	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

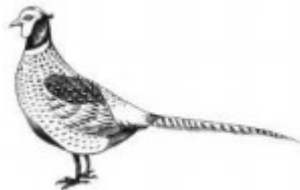


【2】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

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



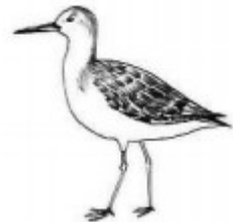
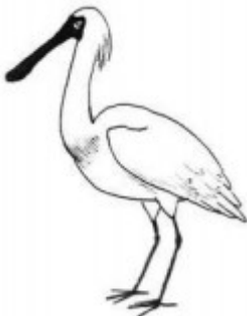
【5】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- 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 띠까마귀 ④ 청다리도요사촌(여름)



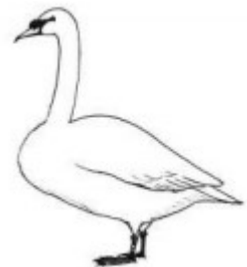
【8】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 청다리도요사촌(여름) ② 크낙새(암컷) ③ 크낙새(수컷) ④ 쇠오리(암컷)



【9】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

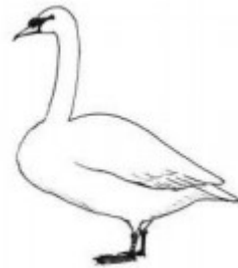
- ① 쇠오리(수컷) ② 크낙새(암컷) ③ 크낙새(수컷) ④ 흑고니



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	10			○
		11			○
		12			○
출제	임봉구	검증	이현우		

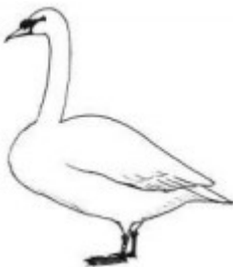
【10】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 크낙새(수컷) ② 청둥오리(암컷) ③ 흑고니 ④ 황새



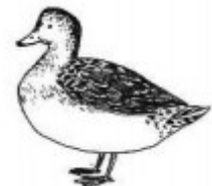
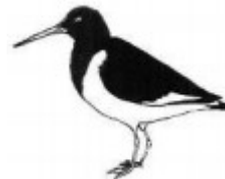
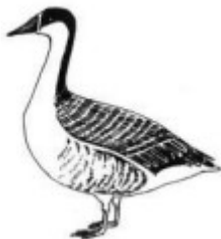
【11】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 흑고니 ② 황새 ③ 청둥오리(수컷) ④ 흰꼬리수리



【12】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

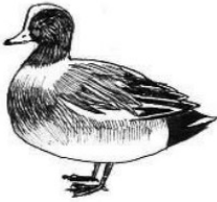
- ① 개리 ② 검은머리갈매기 ③ 검은머리물떼새 ④ 홍머리오리(암컷)



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?

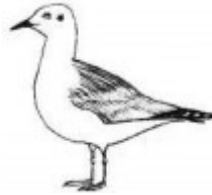
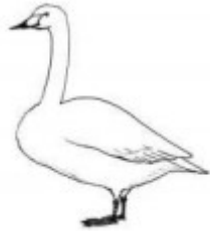
- ① 검은머리축새(암컷) ② 검은머리갈매기 ③ 고방오리(수컷) ④ 검은머리축새(수컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	16			○
		17			○
		18			○
출제	임봉구	검증	이현우		

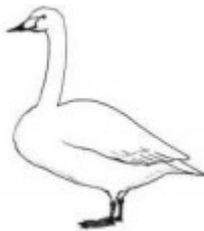
【16】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 검은목두루미 ② 고니 ③ 고대갈매기 ④ 흰뺨검둥오리



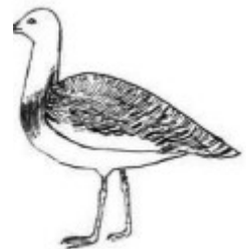
【17】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 까치 ② 고니 ③ 고대갈매기 ④ 까막딱따구리(암컷)



【18】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

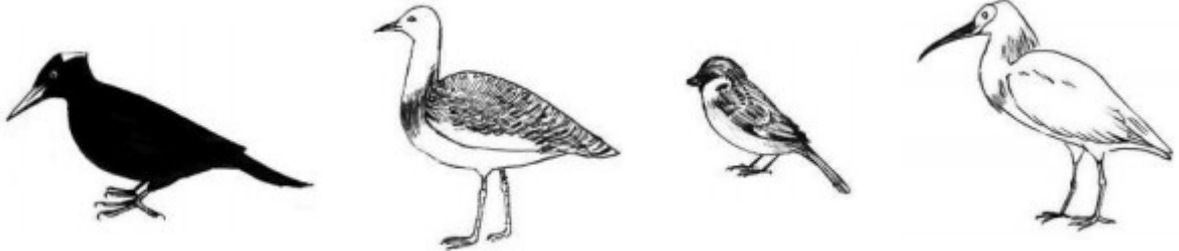
- ① 고대갈매기 ② 어치 ③ 까막딱따구리(암컷) ④ 느시



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	19			○
		20			○
		21			○
출제	임봉구	김중	이현우		

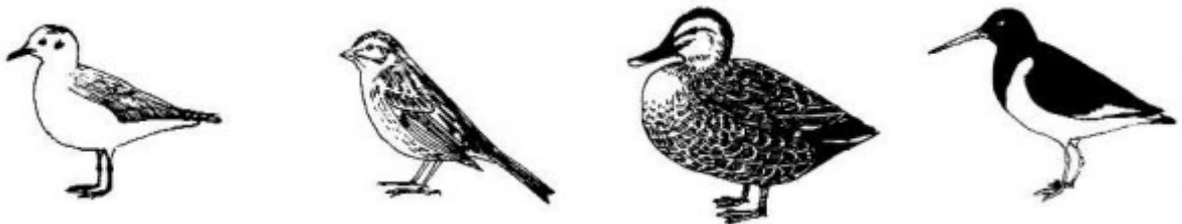
【19】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

- ① 까막딱따구리(암컷) ② 느시 ③ 참새 ④ 따오기(암컷)



【20】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

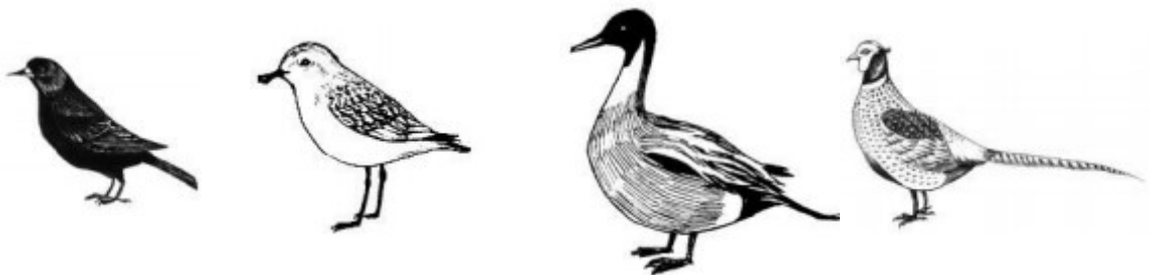
- ① 검은머리갈매기(암컷) ② 검은머리축새(암컷) ③ 흰뺨검둥오리(암컷) ④ 검은머리물떼새



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	김증	이현우		

【22】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

①



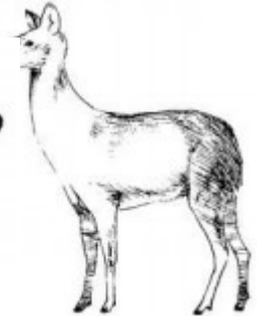
②



③



④



【23】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

①



②



③



④



【24】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

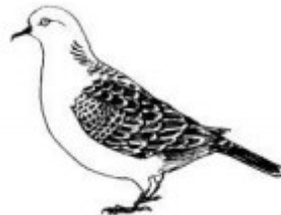
① 갈까마귀(암컷)



② 쇠오리(암컷)



③ 멧비둘기



④ 검은머리총새



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	25			○
		26			○
		27			○
출제	임봉구	검증	이현우		

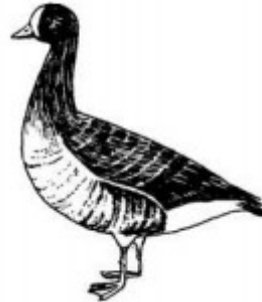
【25】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

① 멧비둘기

② 떼까마귀

③ 흰이마기러기

④ 쇠오리(암컷)



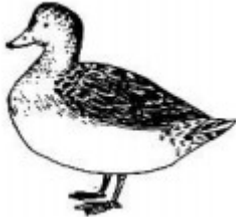
【26】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

① 홍머리오리(암컷)

② 팔색조

③ 멧비둘기

④ 어치



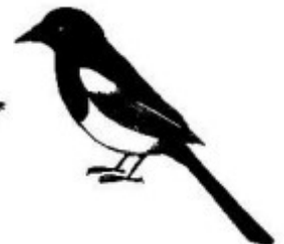
【27】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은?

① 큰덤불해오라기(암컷)

② 멧비둘기

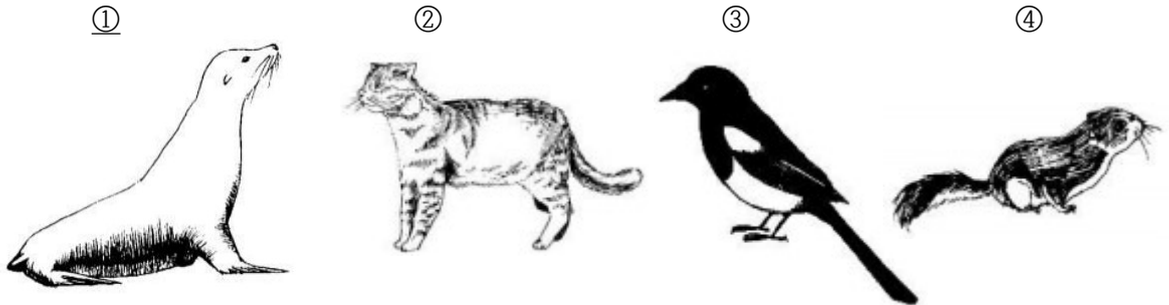
③ 쇠오리(암컷)

④ 까치

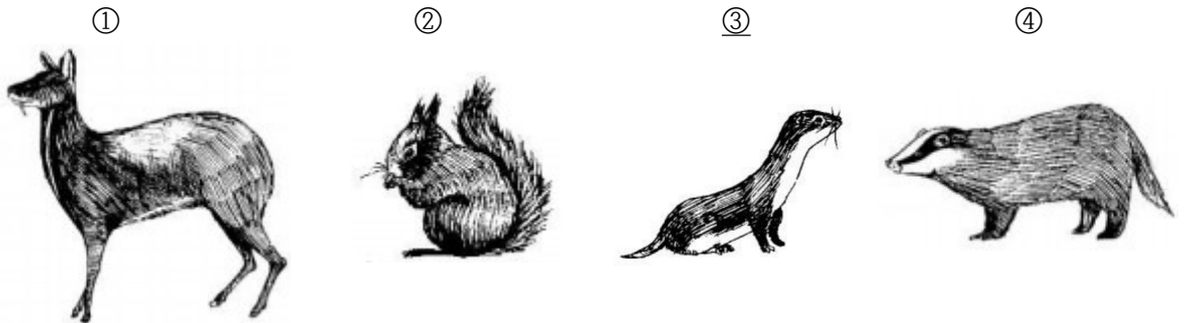


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	28	○		
		29	○		
		30			○
출제	임봉구	검증	이현우		

【28】 다음 중 최근 개체수가 감소하고 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종 위기 야생생물 II급에서 I급으로 상향 조정된 포유류는?

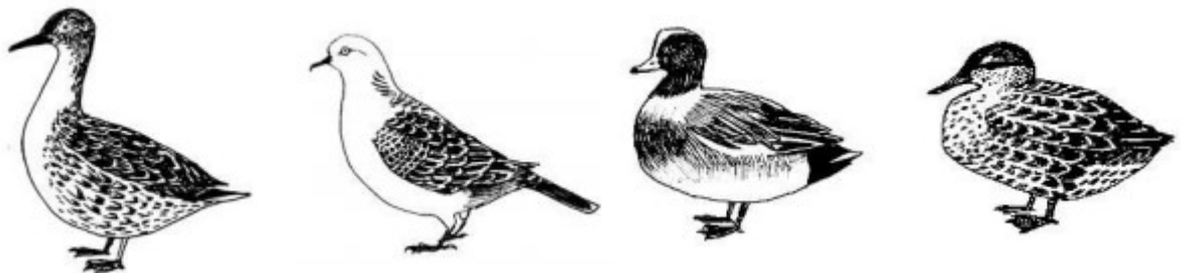


【29】 다음 중 최근 개체수가 감소하고 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종 위기 야생생물 II급에서 I급으로 상향 조정된 포유류는?



【30】 다음 수렵 동물 중 우리나라 텃새에 속하는 종류는?

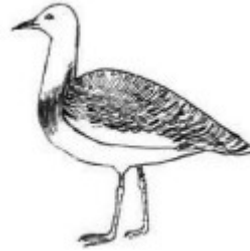
- ① 고방오리(암컷) ② 멧비둘기 ③ 홍머리오리(수컷) ④ 쇠오리(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	31	○		
		32	○		
		33	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

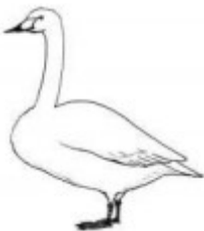
【31】 다음 중 최근 개체수가 감소하고 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종 위기 야생생물 II급에서 I급으로 상향 조정된 조류는?

- ① 검독수리 ② 부엉이 ③ 느시 ④ 참매



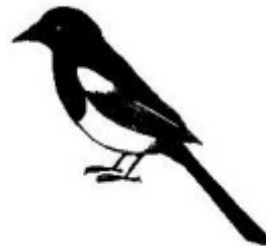
【32】 다음 중 최근 개체수가 감소하고 있는 것으로 파악되어 2022년 12월, 환경부에서 멸종 위기 야생생물 II급에서 I급으로 상향 조정된 조류는?

- 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	37			○
		38			○
		39			○
출제	임봉구	김증	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)

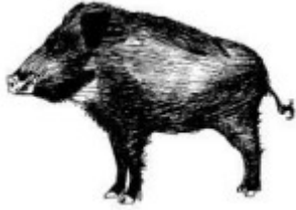
④ 솔개



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	40			○
		41			○
		42			○
출제	임봉구	김중	이현우		

【40】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물은?

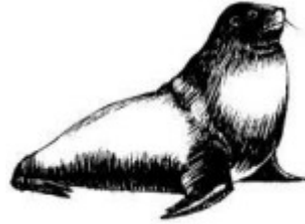
①



②



③



④



【41】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물은?

① 멧비둘기



② 참수리



③ 까마귀

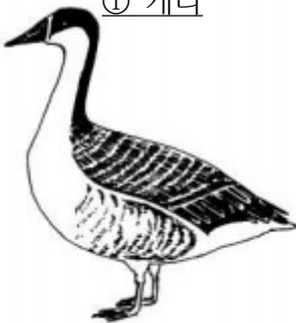


④ 쇠오리(암컷)



【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



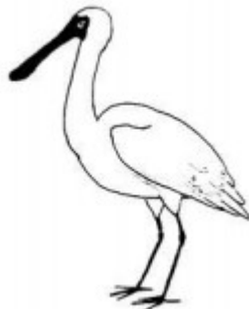
【44】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- 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		

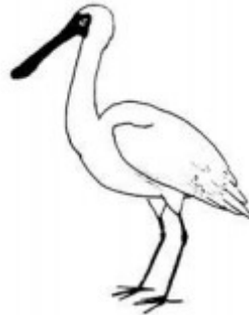
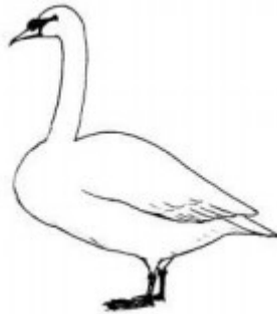
【46】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

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



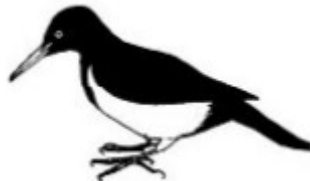
【48】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

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

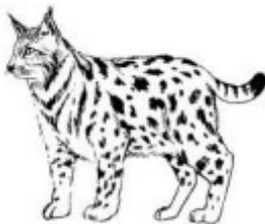


④



【50】 다음 중 수렵 가능한 포유류는?

①



②



③



④



【51】 다음 중 수렵 가능한 조류는?

① 청다리도요사촌(여름)

② 넓적부리도요

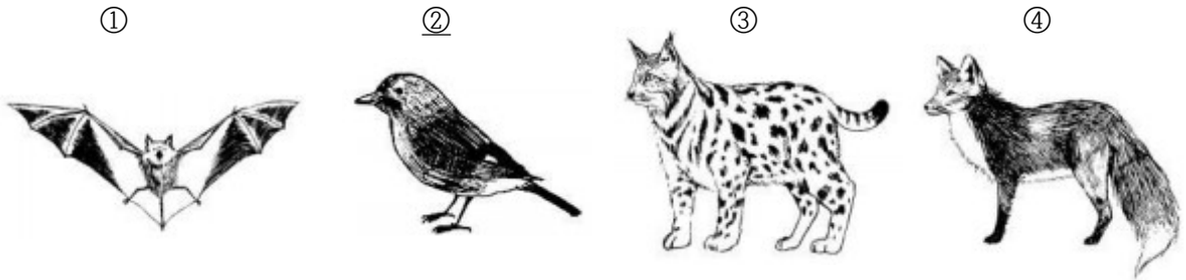
③ 까치

④ 꿩(암컷)

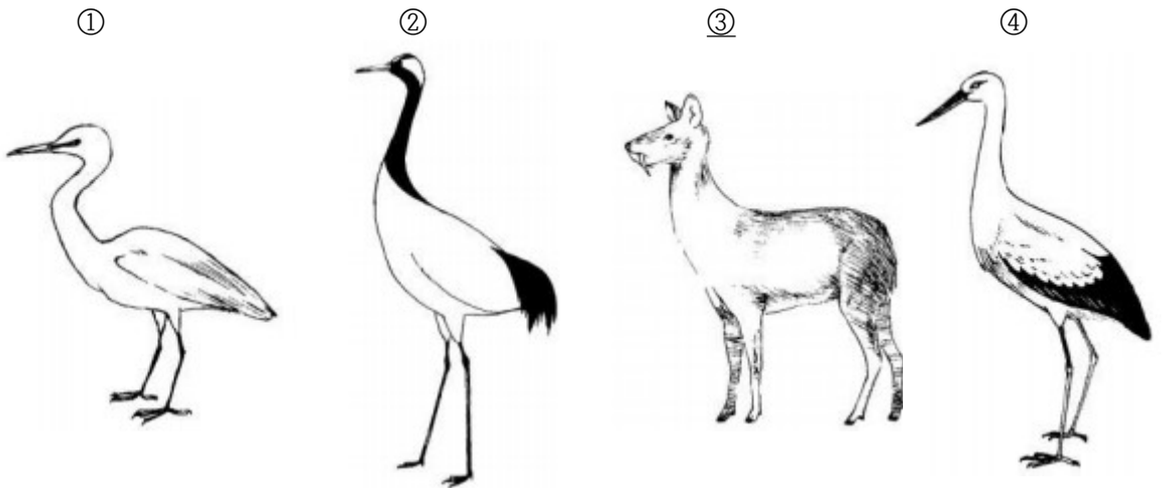


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	55			○
		56	○		
		57		○	
출제	임봉구	검증			

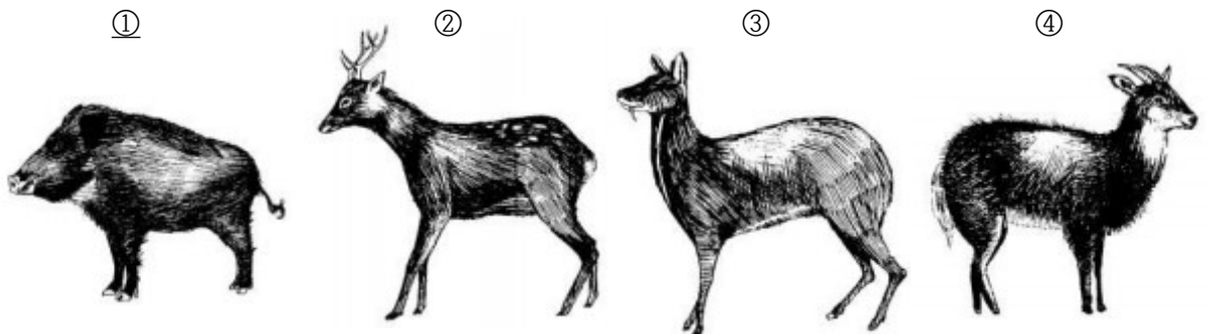
【55】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?



【56】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?



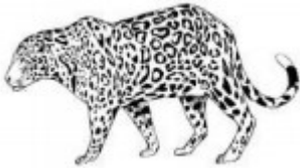
【57】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?



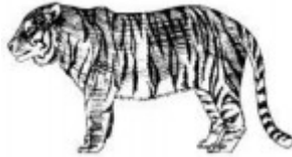
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	58			○
		59			○
		60			○
출제	임봉구	검증			

【58】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은?

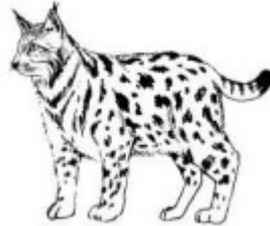
①



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	64			○
		65			○
		66			○
출제	임봉구	검증	이현우		

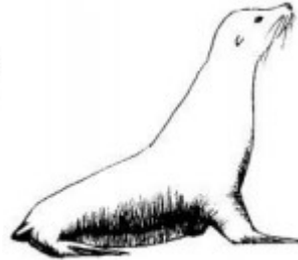
【64】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

①

②

③

④



【65】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

①

②

③

④



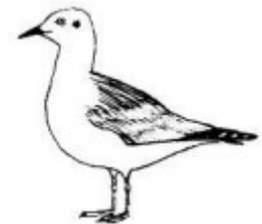
【66】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은?

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



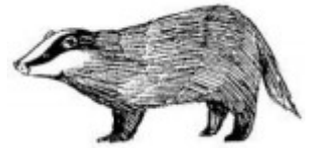
②



③



④

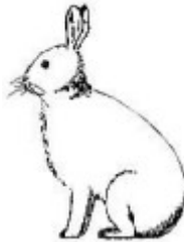


【68】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?

①



②



③



④



【69】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?

①



②



③



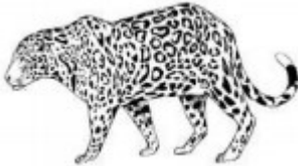
④



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?

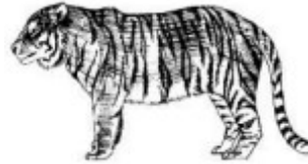
①



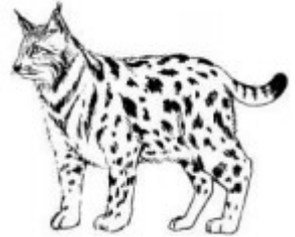
②



③



④



【71】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 검독수리

② 넓적부리도요

③ 멧비둘기

④ 노랑부리백로(여름)



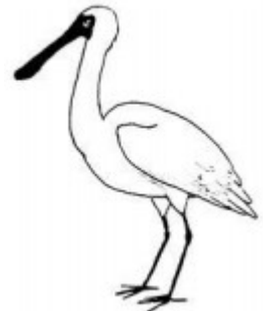
【72】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

① 꿩(암컷)

② 두루미

③ 노랑부리백로

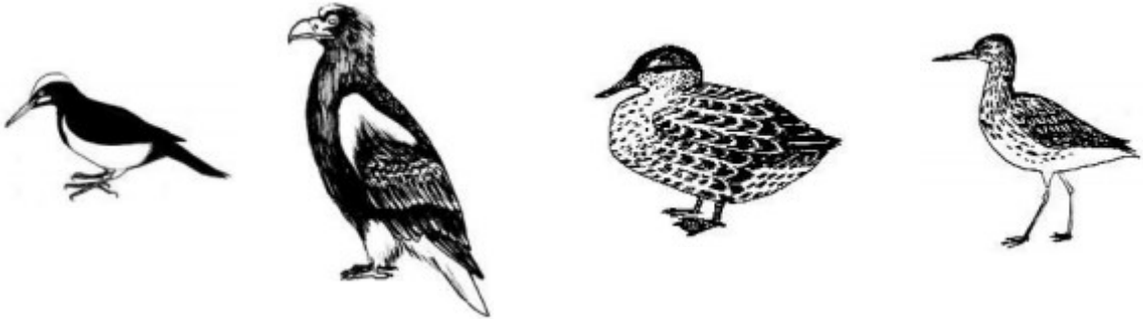
④ 저어새(겨울)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	73		○	
		74		○	
		75		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

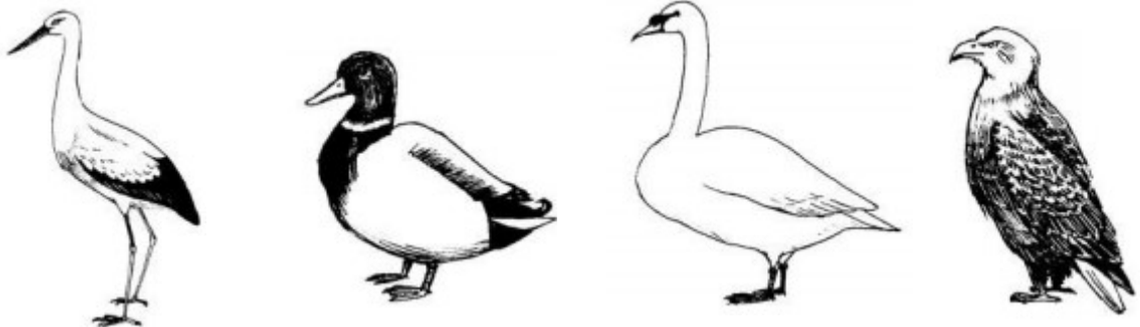
【73】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 크낙새(수컷) ② 참수리 ③ 쇠오리(암컷) ④ 청다리도요사촌(여름)



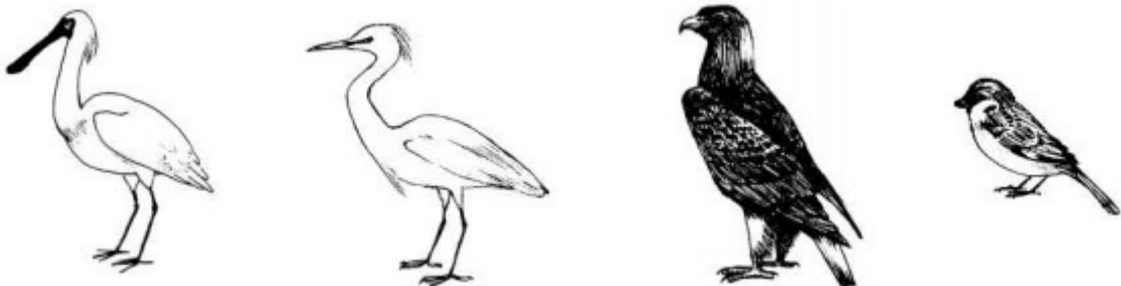
【74】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 황새 ② 청둥오리(수컷) ③ 흑고니 ④ 흰꼬리수리



【75】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

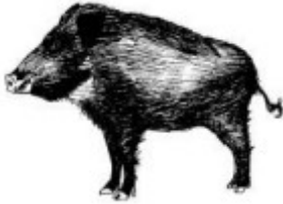
- ① 저어새(여름) ② 노랑부리백로(여름) ③ 검독수리 ④ 참새



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



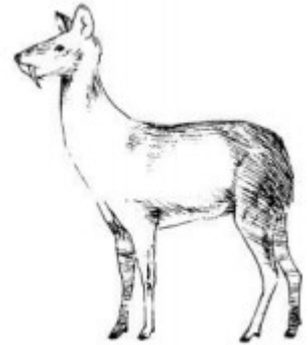
②



③



④



【77】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

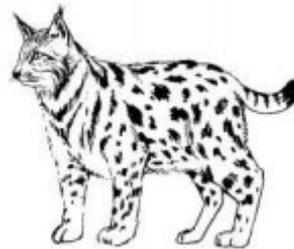
①



②



③

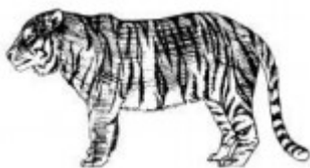


④



【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



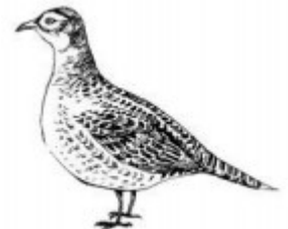
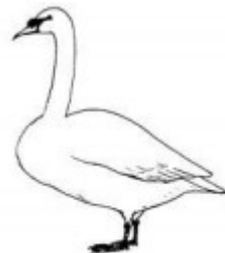
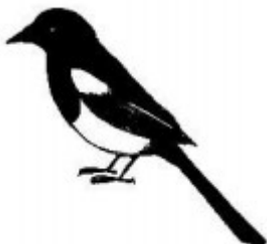
【80】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

- 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?

①



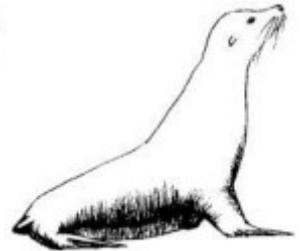
②



③

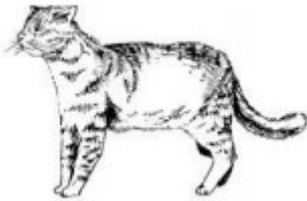


④

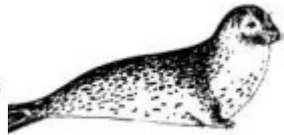


【83】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?

①



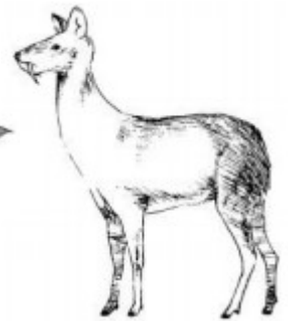
②



③



④



【84】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 포유류가 아닌 것은?

①



②



③



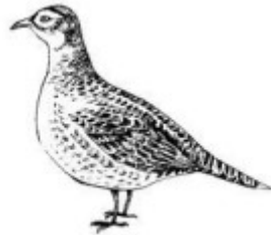
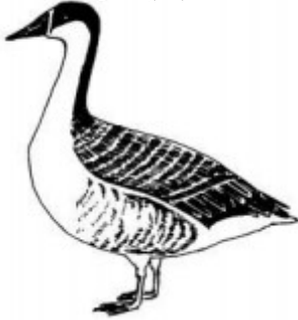
④



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	85		○	
		86		○	
		87		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

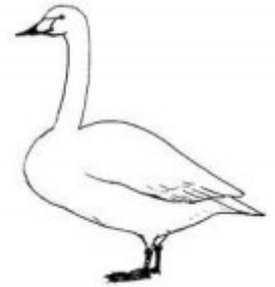
【85】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 개리 ② 검은머리갈매기 ③ 평(암컷) ④ 검은머리물떼새



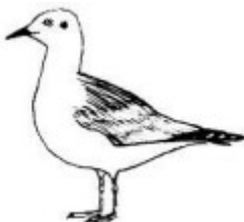
【86】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 검은머리축새(암컷) ② 큰덤불해오라기 ③ 검은목두루미 ④ 고니



【87】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

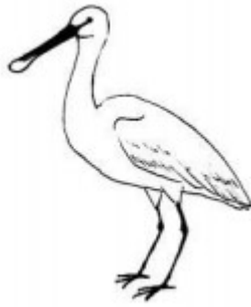
- ① 고대갈매기 ② 긴점박이올빼미 ③ 까막딱따구리(암컷) ④ 쇠오리(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	88		○	
		89		○	
		90		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

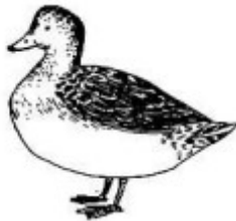
【88】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- 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?

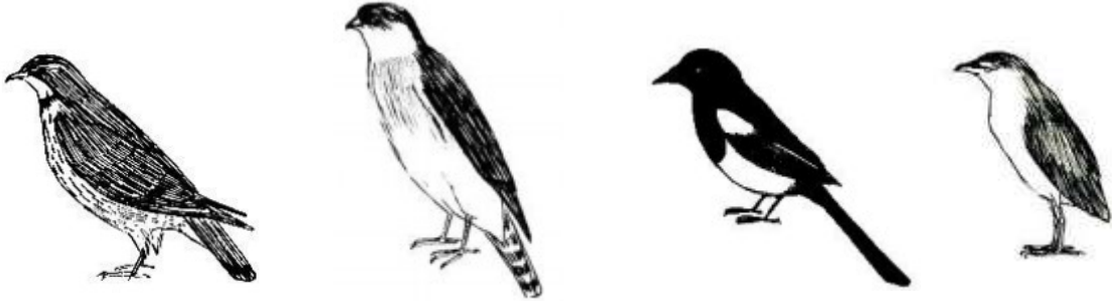
- ① 고방오리(수컷) ② 참매 ③ 무당새 ④ 물수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	91		○	
		92		○	
		93		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

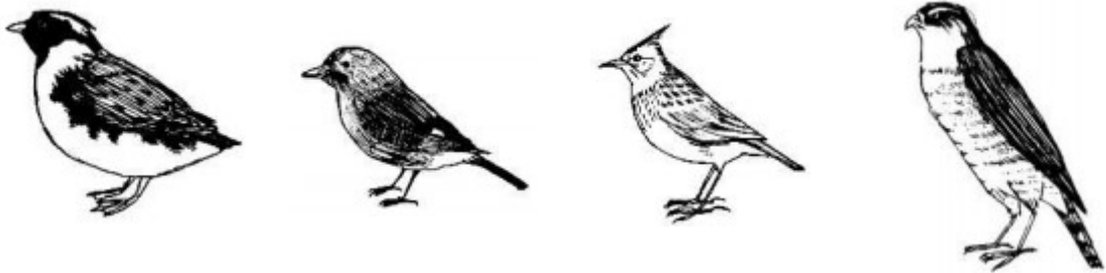
【91】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 벌매(수컷) ② 붉은배새매 ③ 까치 ④ 붉은해오라기



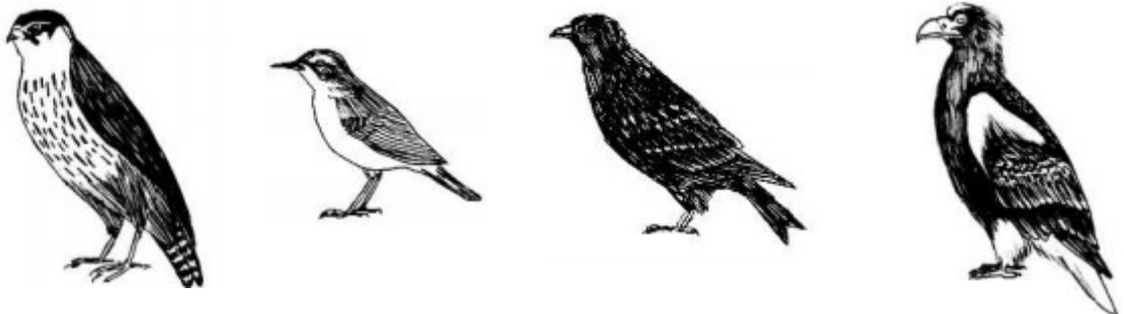
【92】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- 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		

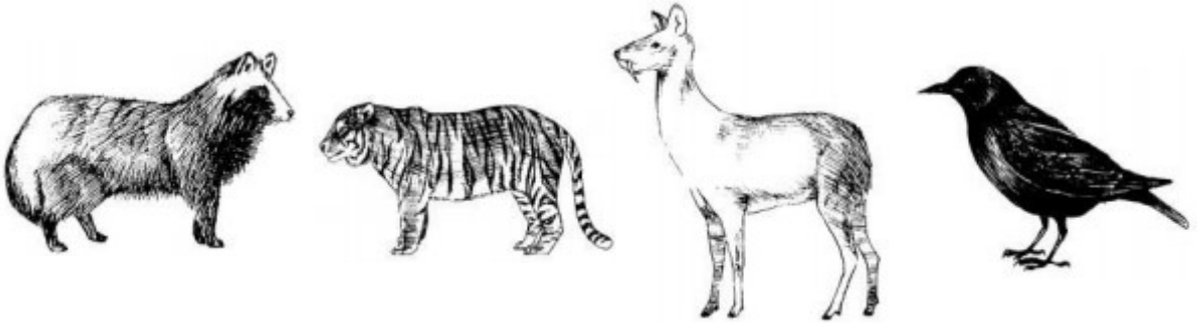
【94】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



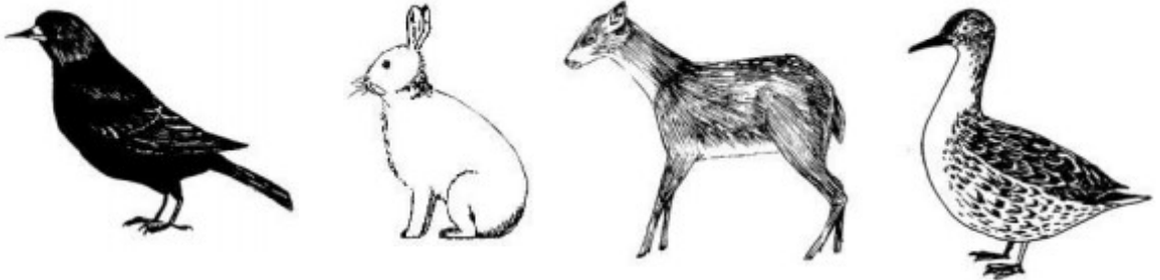
【95】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

①

②

③

④



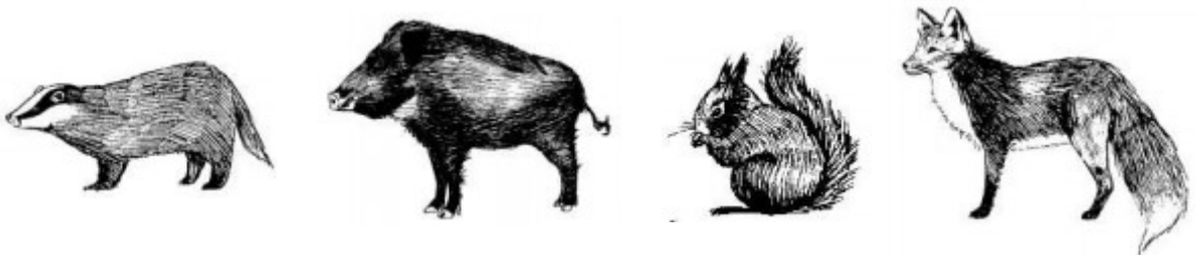
【96】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

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



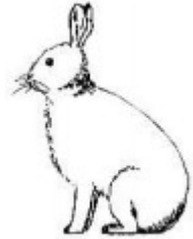
②



③

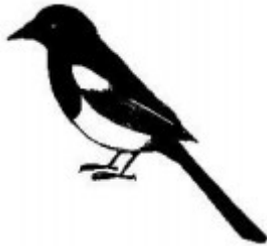


④



【98】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

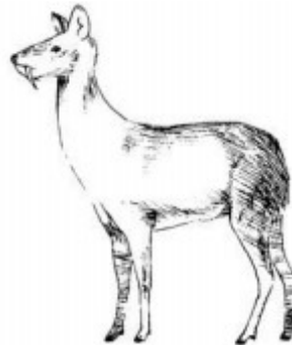
①



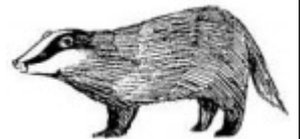
②



③



④



【99】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

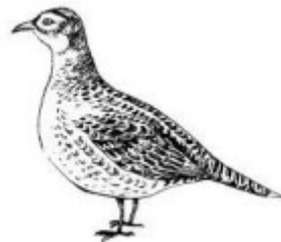
①



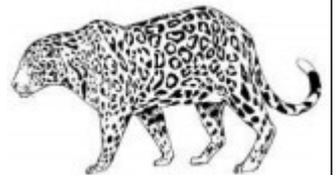
②



③

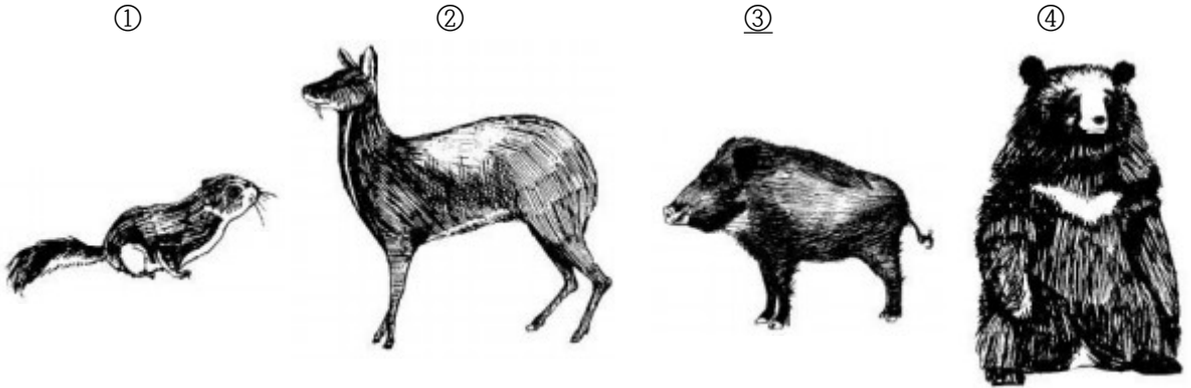


④

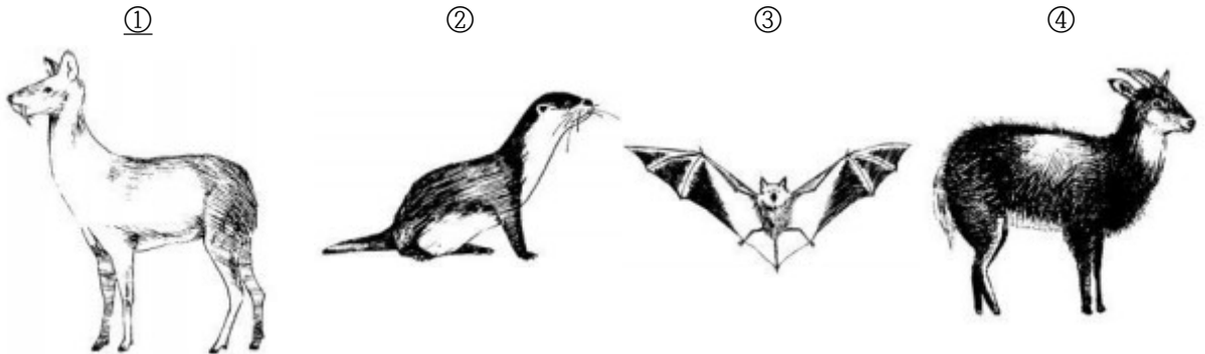


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	100		○	
		101		○	
		102		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【100】 다음 중 천연기념물이 아닌 동물은?

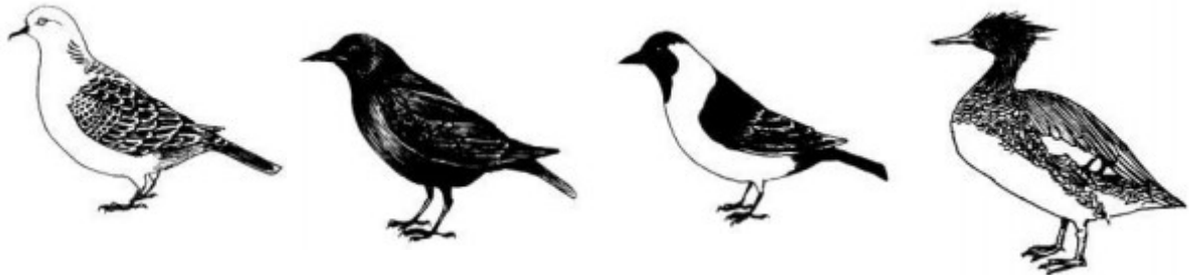


【101】 다음 중 천연기념물이 아닌 동물은?



【102】 다음 중 천연기념물인 조류는?

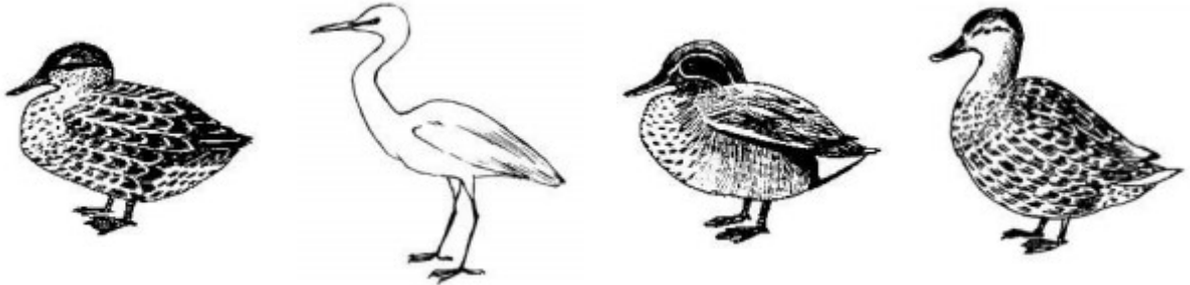
- ① 멧비둘기 ② 까마귀 ③ 갈까마귀(암컷) ④ 호사비오리(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별			103		○	
				104		○	
				105		○	
출제	임봉구	검증	이현우				

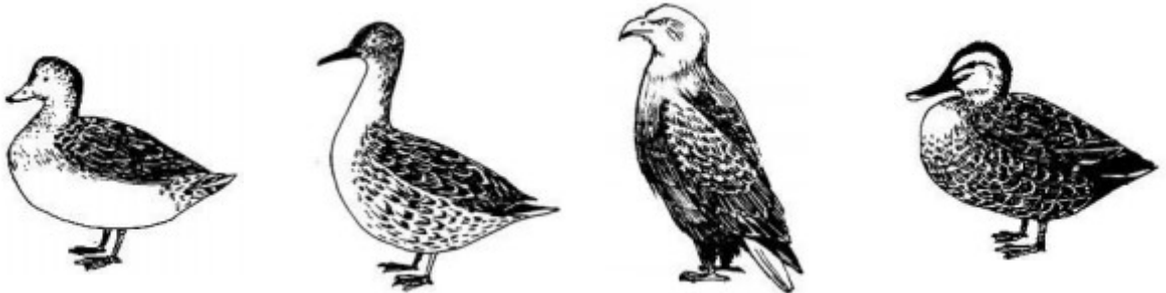
【103】 다음 중 천연기념물인 조류는?

- ① 쇠오리(암컷) ② 노랑부리백로(겨울) ③ 쇠오리(수컷) ④ 청둥오리(암컷)



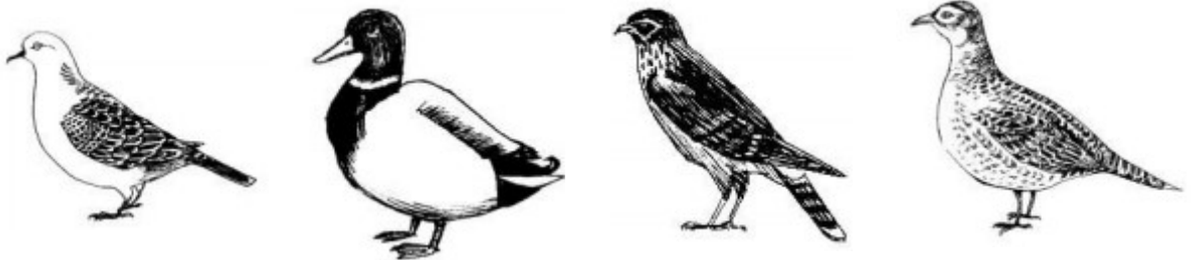
【104】 다음 중 천연기념물인 조류는?

- ① 홍머리오리(암컷) ② 고방오리(암컷) ③ 흰꼬리수리 ④ 흰뺨검둥오리



【105】 다음 중 천연기념물인 조류는?

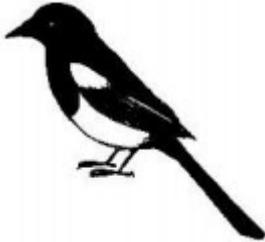
- ① 멧비둘기 ② 청둥오리(수컷) ③ 알락개구리매(암컷) ④ 꿩(암컷)



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	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)



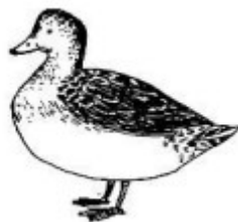
【114】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?

① 참수리

② 홍머리오리(암컷)

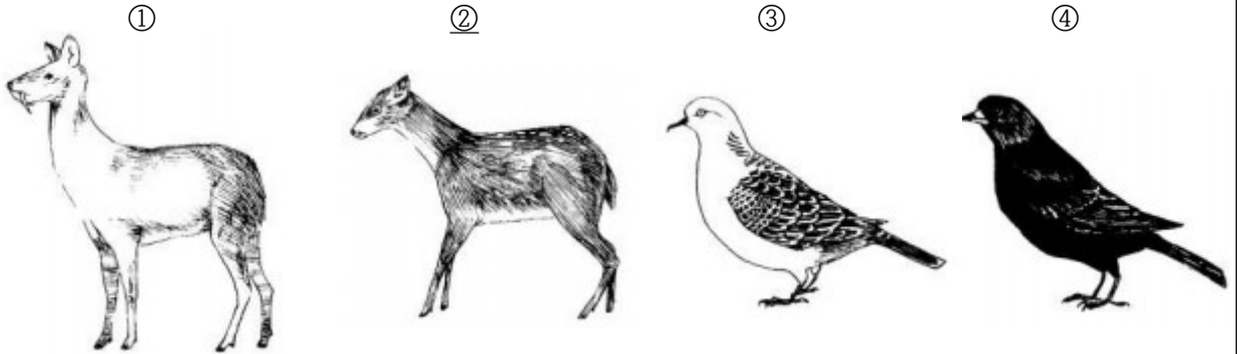
③ 청설모

④ 고방오리(암컷)

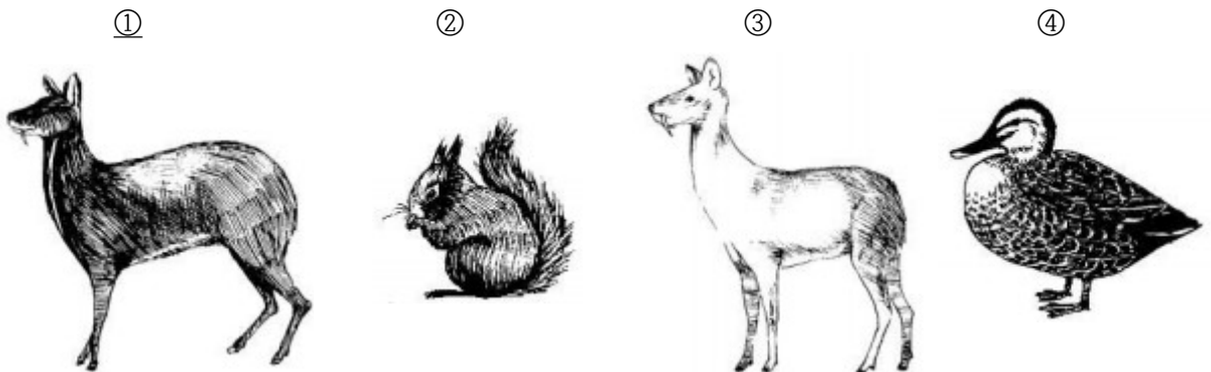


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	115		○	
		116		○	
		117		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

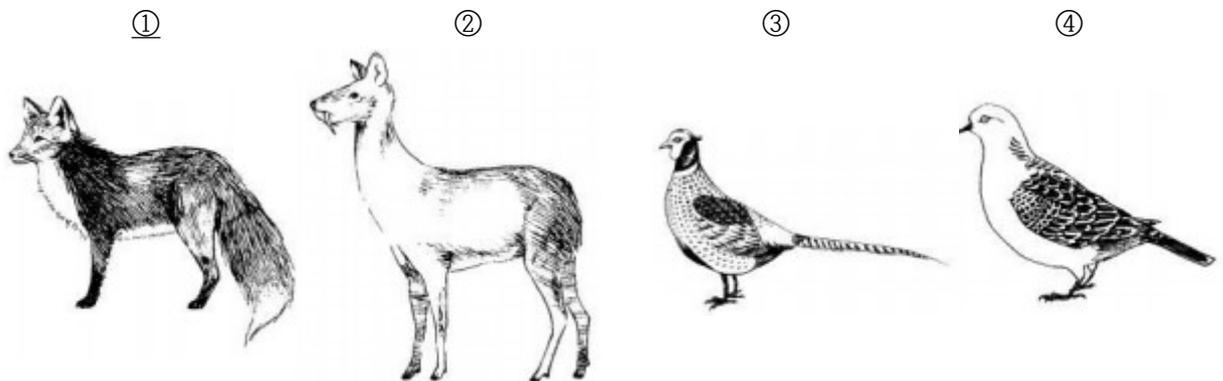
【115】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?



【116】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?



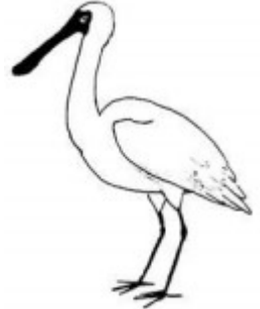
【117】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은?



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	124		○	
		125		○	
		126		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

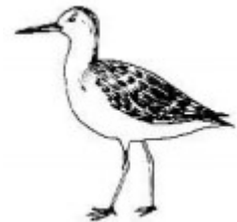
【124】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 검독수리 ② 흰뺨검둥오리 ③ 노랑부리백로(여름) ④ 저어새(겨울)



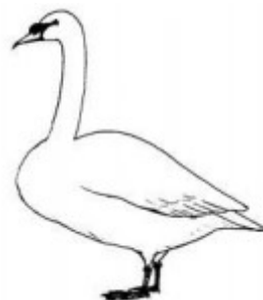
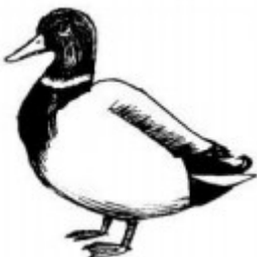
【125】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 참수리 ② 넓적부리도요 ③ 고방오리(수컷) ④ 청다리도요사촌(겨울)



【126】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

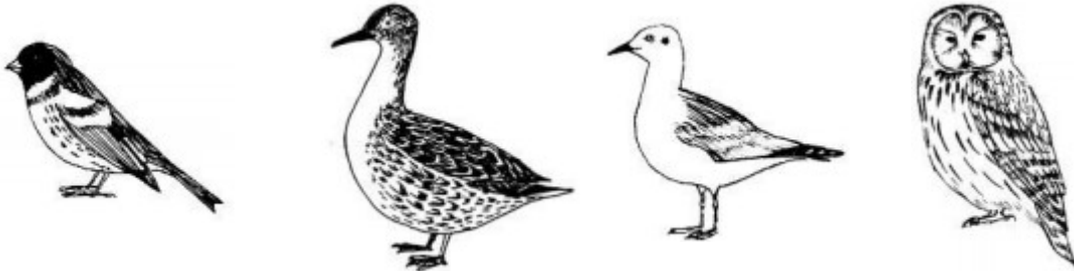
- ① 청둥오리(수컷) ② 크낙새(수컷) ③ 흑고니 ④ 검은머리갈매기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	127		○	
		128		○	
		129		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

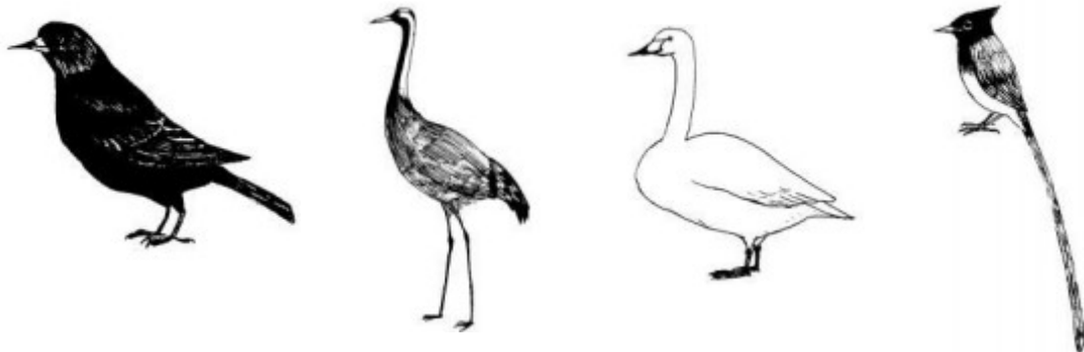
【127】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 검은머리축새(수컷) ② 고방오리(암컷) ③ 고대갈매기 ④ 긴점박이올빼미



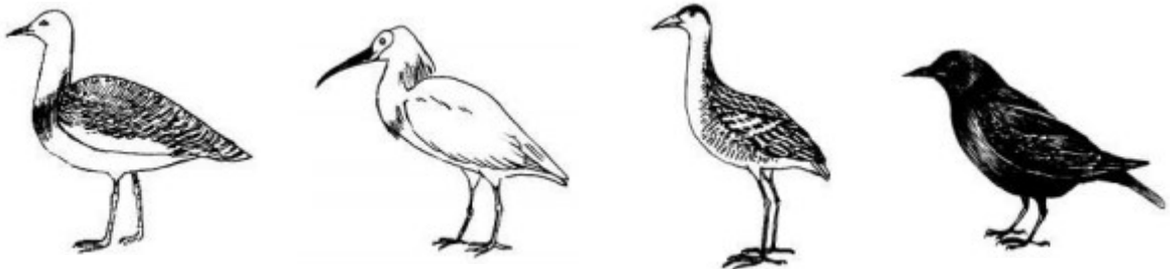
【128】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 떼까마귀 ② 검은목두루미 ③ 고니 ④ 긴꼬리딱새



【129】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

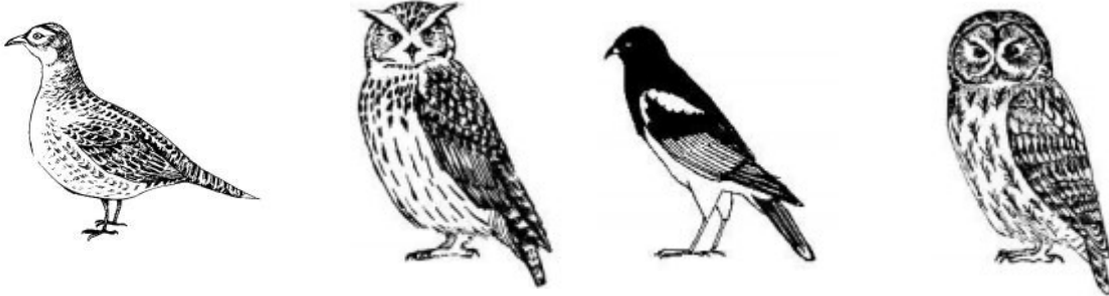
- ① 느시 ② 따오기(암컷) ③ 뜰부기(암컷) ④ 까마귀



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	130		○	
		131		○	
		132		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

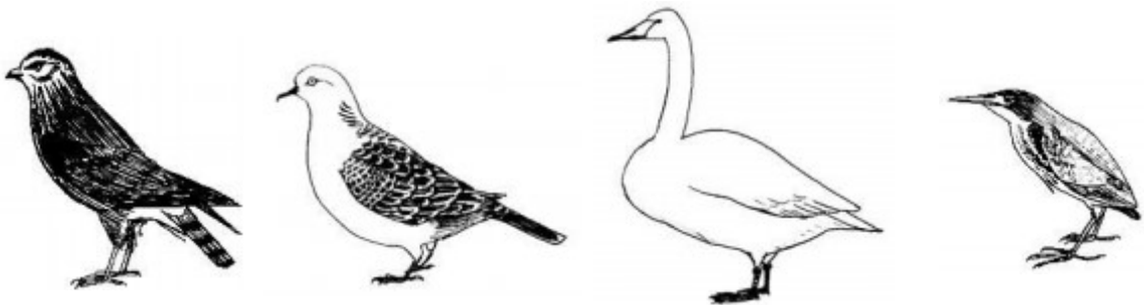
【130】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 꿩(암컷) ② 수리부엉이 ③ 알락개구리매(수컷) ④ 올빼미



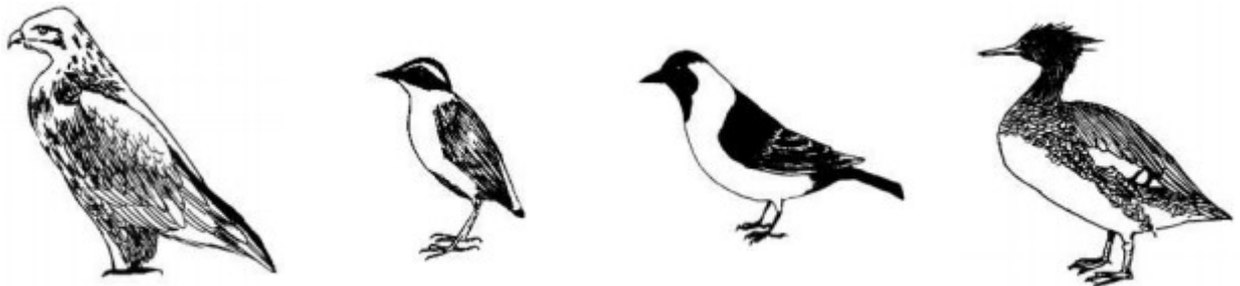
【131】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

- ① 잿빛개구리매(암컷) ② 멧비둘기 ③ 큰고니 ④ 큰덤불해오라기(암컷)



【132】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은?

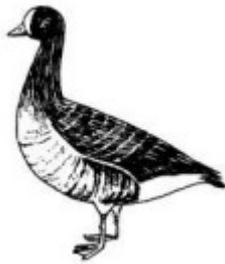
- ① 큰말똥가리 ② 팔색조 ③ 갈까마귀(암컷) ④ 호사비오리(암컷)



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



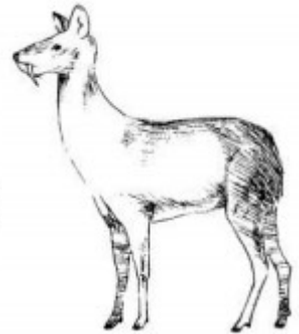
【134】 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종은?

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

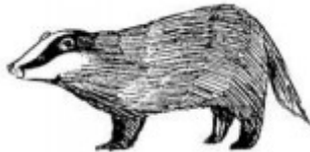


④



【140】 다음 중 수렵이 가능한 포유류는?

①



②



③

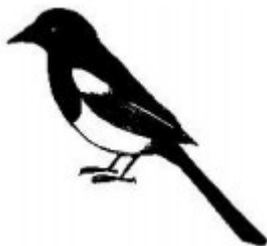


④



【141】 다음 중 철새에 해당하는 새는?

① 까치



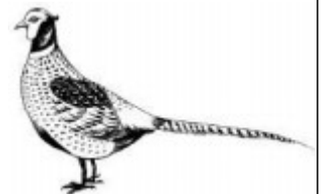
② 참새



③ 저어새(겨울)

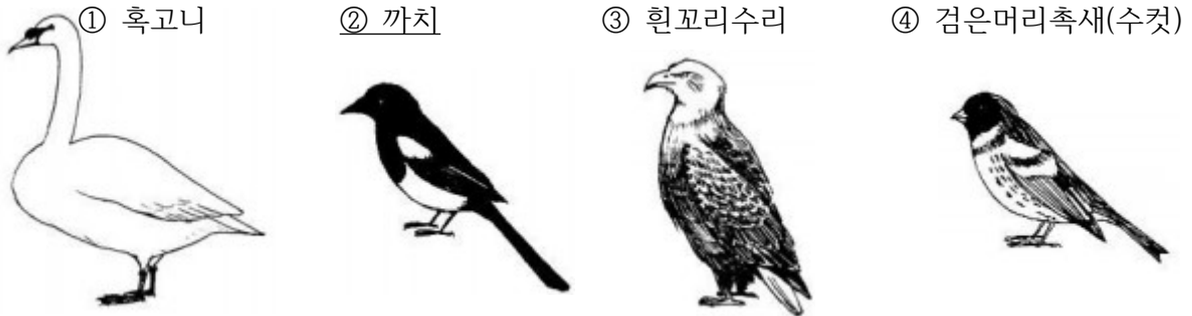


④ 꿩(수컷)

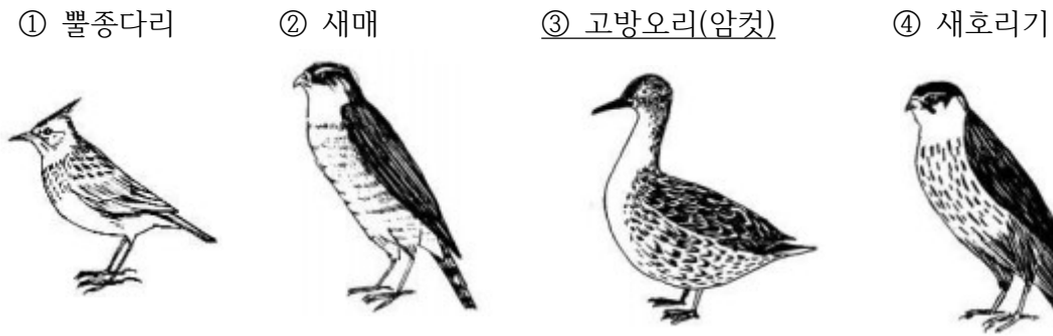


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	145	○		
		146	○		
		147	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

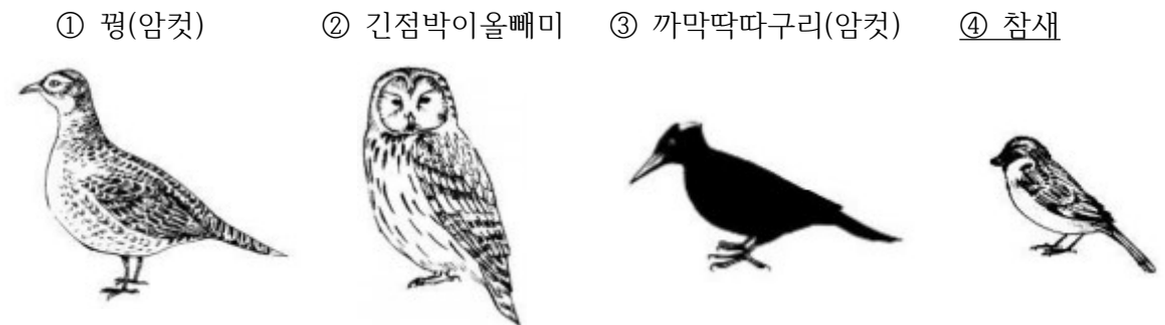
【145】 다음 중 유해야생동물로 지정되어 있으며, 농촌 부락 또는 시가의 교목 위에 둥지를 짓고, 번식 후에는 무리를 지어 서식하는 조류는?



【146】 다음 중 암컷의 머리가 적갈색에 흑색의 반점이 있고, 월동지에서 주로 하천과 호소 등에서 생활하는 겨울철새는?



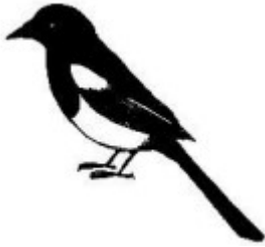
【147】 다음 중 우리나라 텃새로 수렵동물 중에서 가장 작고, 일년에 2~3번의 번식이 가능하며, 계절에 따라 해충을 잡아먹는 조류는?



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	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?

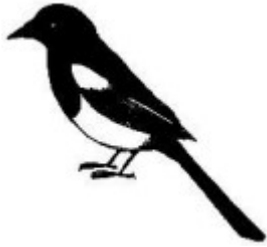
- ① ② ③ ④



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 검은머리족새



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	160	○		
		161	○		
		162	○		
출제	임봉구	김증	이현우		

【160】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 있는 것은?

①

②

③

④



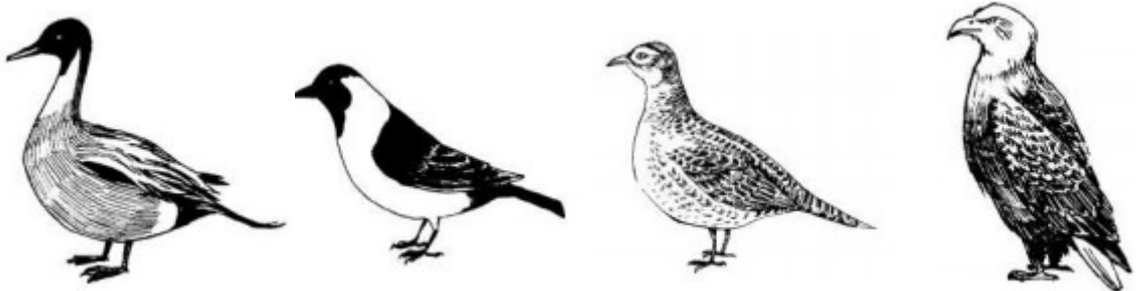
【161】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은?

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	김증	이현우		

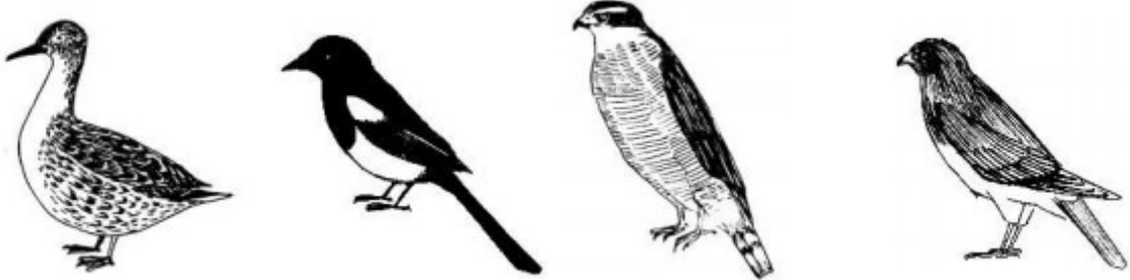
【163】 다음 중 본래 제주도에 서식하지 않았으나 행사의 일환으로 방생된 후 급속히 번식하여 생태계를 교란하게 된 종은?

- ① 흑비둘기 ② 까치 ③ 잿빛개구리매(암컷) ④ 검은머리족새(수컷)



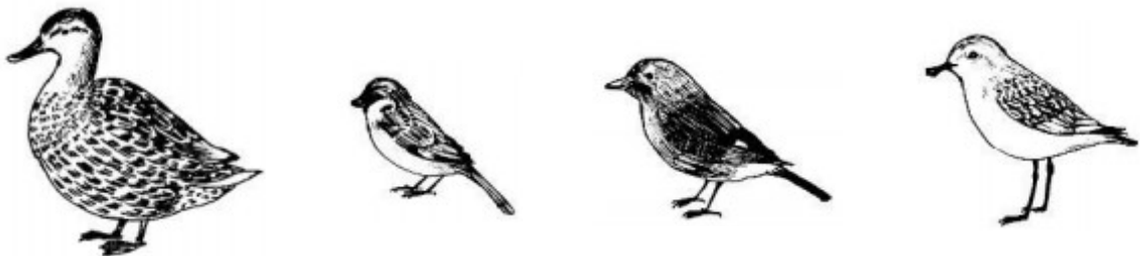
【164】 다음 중 수컷의 머리는 갈색이며 옆 목에 흰색의 선이 있고 앞 목은 흰색이다. 또한, 옆구리는 회색 바탕에 가로줄이 있고, 꼬리가 길고 뾰족한 조류는?

- 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		

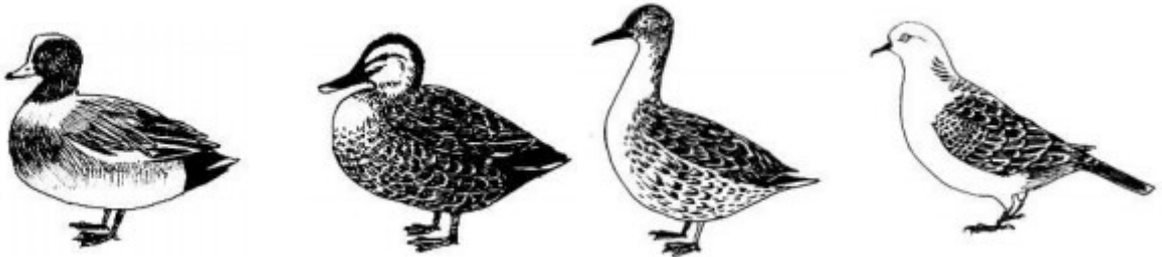
【166】 다음 까마귀 종류 중 우리나라에 겨울철새로 찾아오는 까마귀는?

- ① 까마귀 ② 갈까마귀 ③ 떼까마귀 ④ 갈까마귀(수컷)



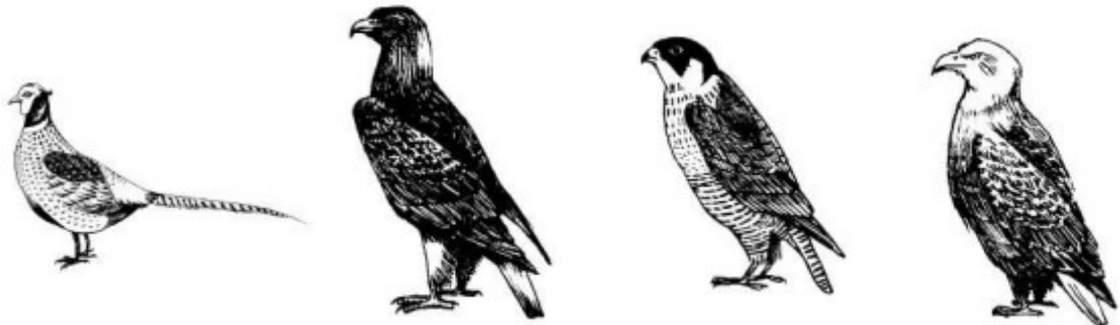
【167】 다음 중 머리 위와 뺨은 회색이고, 뒷머리에서 윗등까지는 포도빛 회갈색을 띠며, 침엽·활엽수림이나 아고산지대의 혼합림에 많이 서식하는 조류는?

- ① 홍머리오리(수컷) ② 흰뺨검둥오리 ③ 고방오리(암컷) ④ 멧비둘기



【168】 다음 중 수컷이 암컷에 비해 화려하고, 수컷의 목에는 흰색의 띠가 있는 조류는?

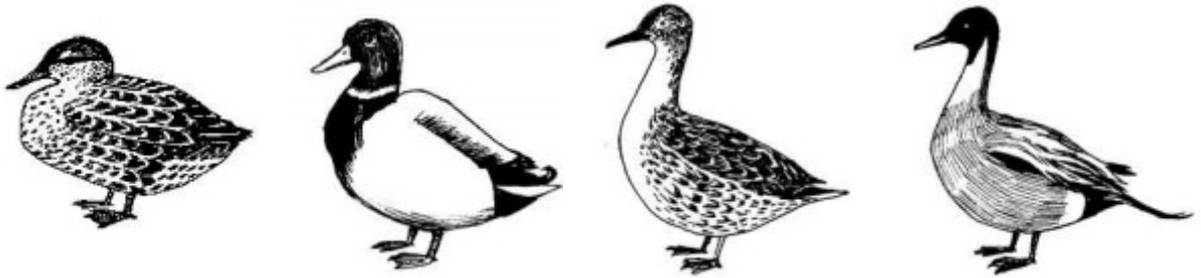
- ① 꿩 ② 검독수리 ③ 매 ④ 흰꼬리수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	169	○		
		170	○		
		171	○		
출제	임봉구	김증	이현우		

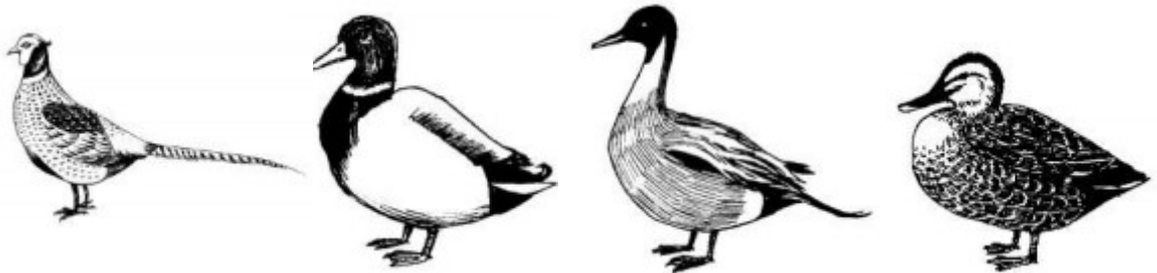
【169】 다음 중 집오리의 조상으로, 색이 비슷한 집오리와 구분하기 힘든 오리는?

- ① 쇠오리(암컷) ② 청둥오리(수컷) ③ 고방오리(암컷) ④ 고방오리(수컷)



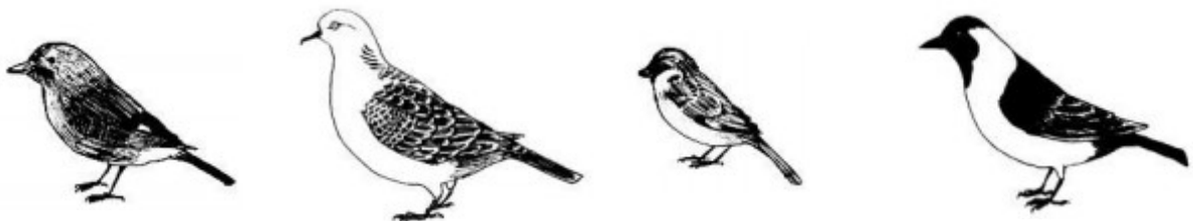
【170】 다음 중 수컷은 장끼, 암컷은 까투리라 불리며, 수컷만 수렵이 가능한 조류는?

- 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	김증	이현우		

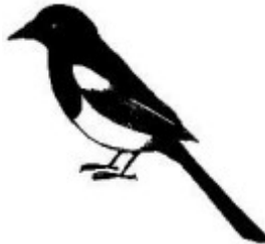
【172】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것은?

- 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?

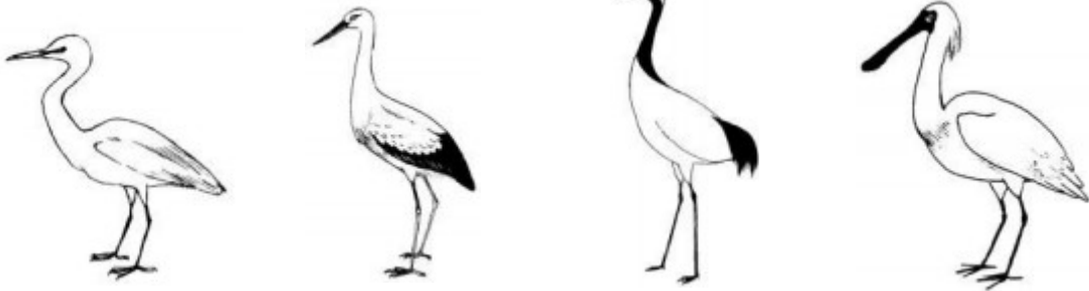
- ① 고방오리(수컷) ② 참새 ③ 어치 ④ 멧비둘기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	175	○		
		176	○		
		177	○		
출제	임봉구	김증	이현우		

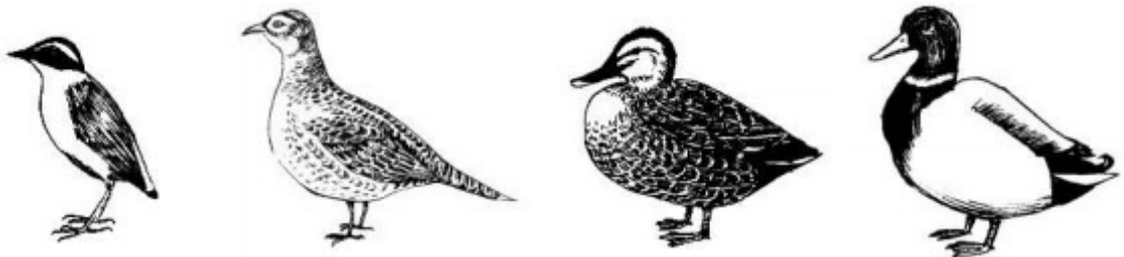
【175】 다음 중 1971년 음성군에서 밀렵에 의해 수컷이 희생되고, 남은 암컷이 대공원에서 폐사한 것을 마지막으로 텃새로서는 우리나라에서 절멸하여 복원을 시도 중인 종류는?

- ① 노랑부리백로(여름) ② 황새 ③ 두루미 ④ 저어새(여름)



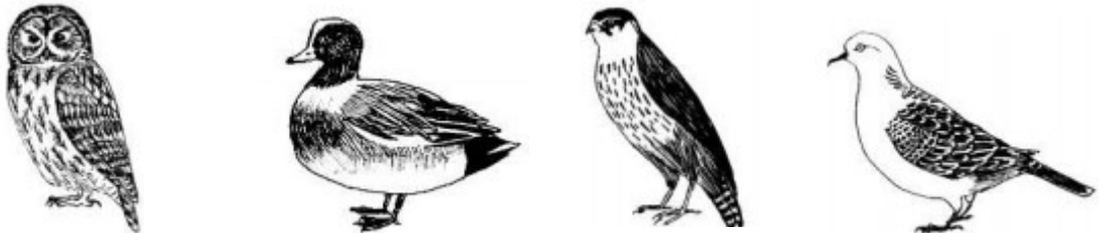
【176】 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

- ① 팔색조 ② 꿩(암컷) ③ 흰뺨검둥오리 ④ 청둥오리(수컷)



【177】 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

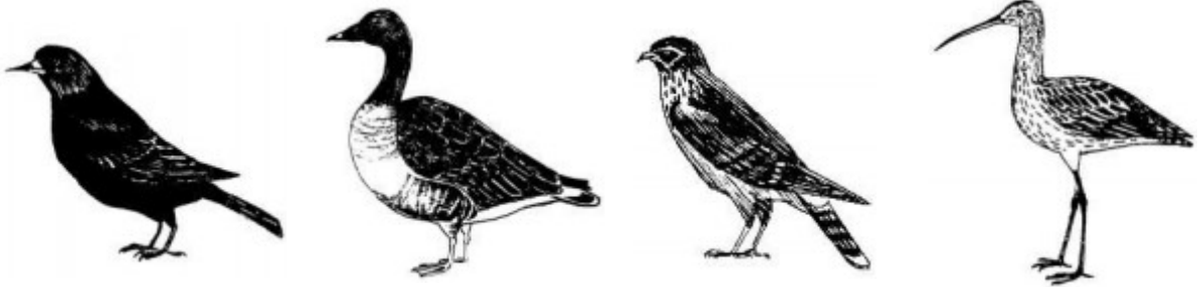
- ① 올빼미 ② 홍머리오리(수컷) ③ 새호리기 ④ 멧비둘기



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	178	○		
		179	○		
		180	○		
출제	임봉구	김중	이현우		

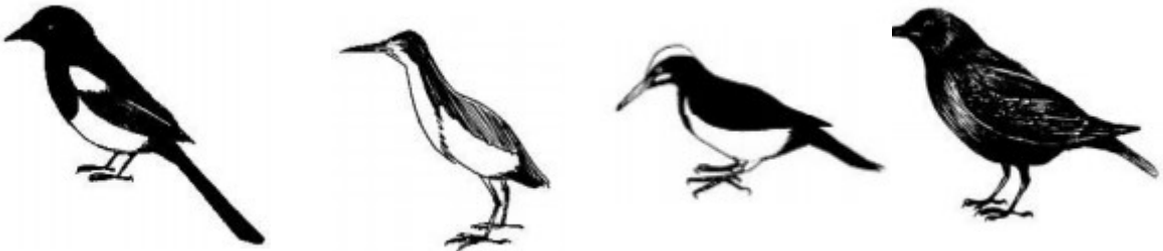
【178】 다음 중 봄, 가을에 우리나라를 통과하는 종류의 새가 아닌 것은?

- ① 떼까마귀 ② 큰기러기 ③ 알락개구리매(암컷) ④ 알락꼬리마도요



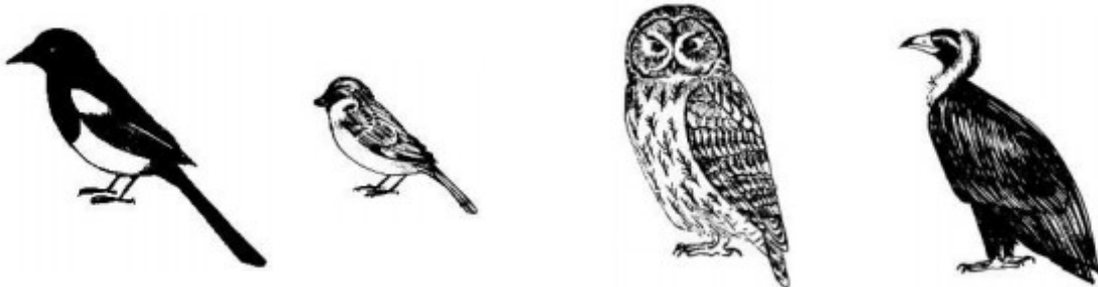
【179】 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

- 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	김증	이현우		

【181】 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

- ① 새호리기 ② 까마귀 ③ 노랑부리백로 ④ 참새



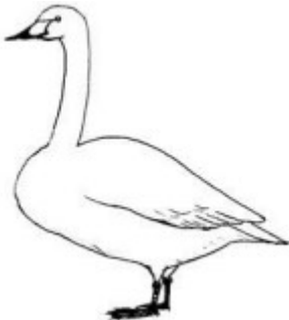
【182】 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

- 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	김증	이현우		

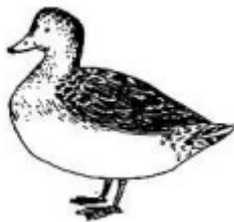
【184】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는?

- 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		

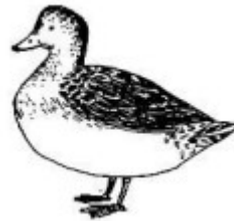
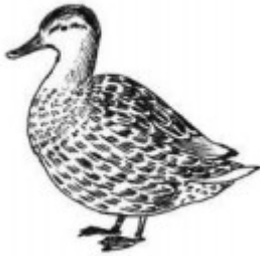
【187】 다음 중 텃새에 속하는 새는?

- 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



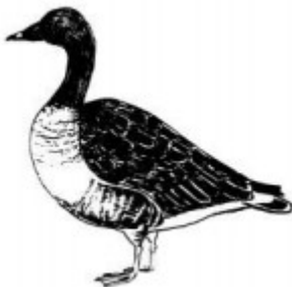
【191】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는?

- ① 수리부엉이 ② 크낙새(암컷) ③ 고방오리(암컷) ④ 흑비둘기



【192】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는?

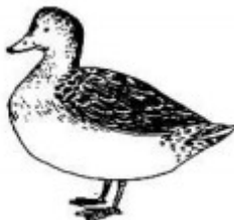
- ① 큰기러기 ② 올빼미 ③ 어치 ④ 멧비둘기



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)



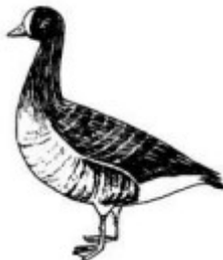
【194】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는?

- ① 어치 ② 까마귀 ③ 흰꼬리수리 ④ 흰목물떼새



【195】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

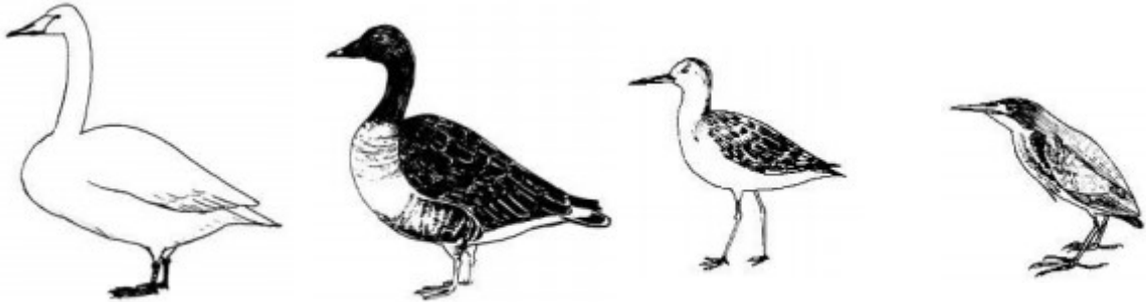
- ① 흰목물떼새 ② 흰이마기러기 ③ 흰죽지수리 ④ 넓적부리도요



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	196	○		
		197	○		
		198	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

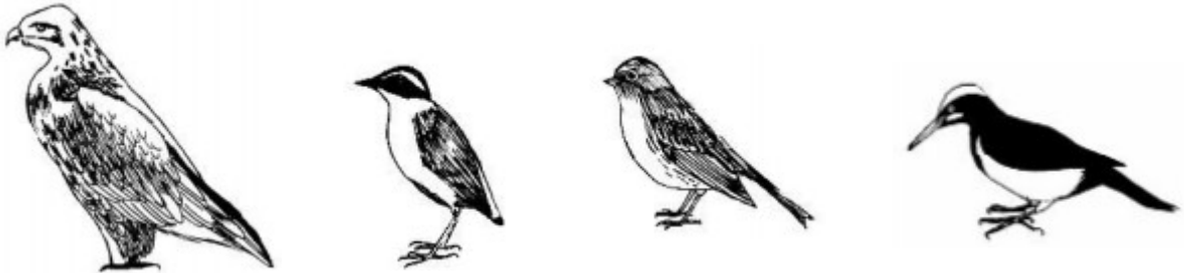
【196】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 큰고니 ② 큰기러기 ③ 청다리도요사촌(겨울) ④ 큰덤불해오라기(암컷)



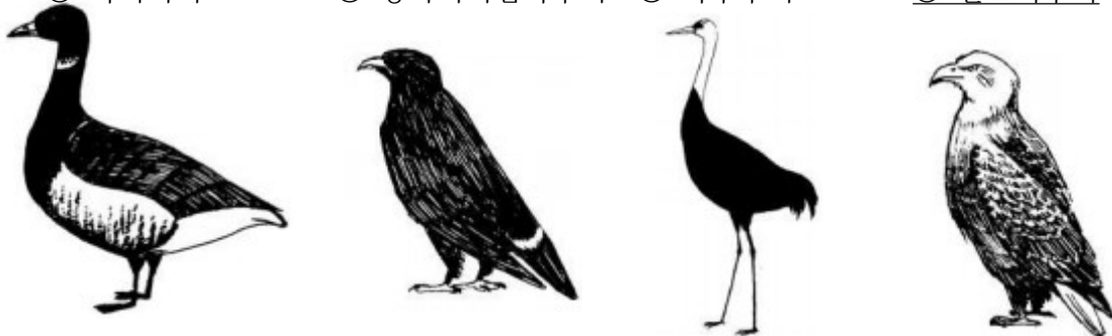
【197】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 큰말똥가리 ② 팔색조 ③ 무당새 ④ 크낙새(수컷)



【198】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

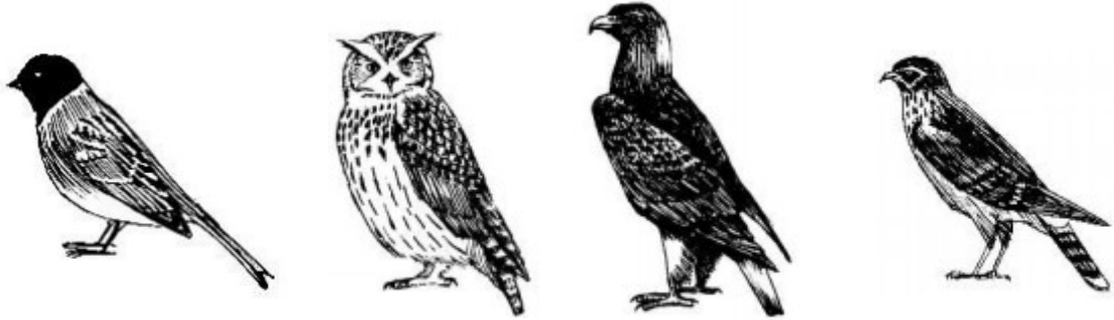
- ① 흑기러기 ② 향라머리검독수리 ③ 흑두루미 ④ 흰꼬리수리



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	199	○		
		200	○		
		201	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

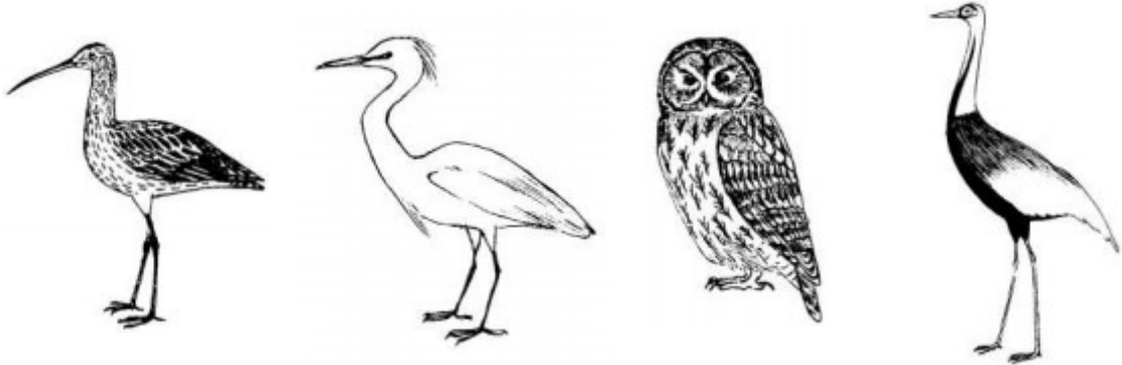
【199】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 쇠검은머리쭈새(수컷) ② 수리부엉이 ③ 검독수리 ④ 알락개구리매(암컷)



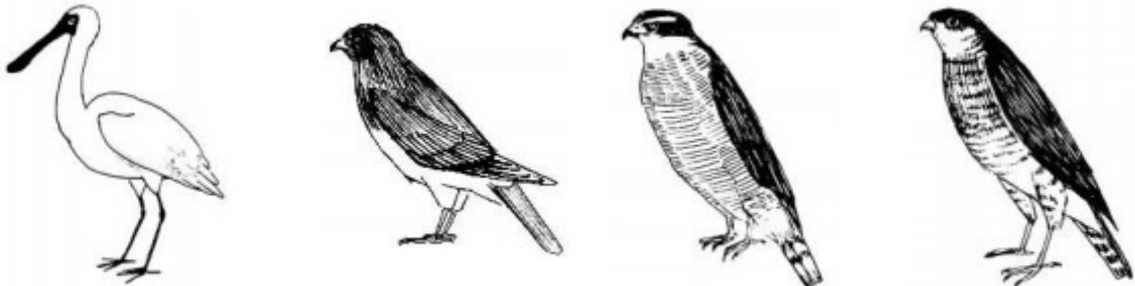
【200】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

- ① 알락꼬리마도요 ② 노랑부리백로(여름) ③ 올빼미 ④ 재두루미



【201】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류가 아닌 것은?

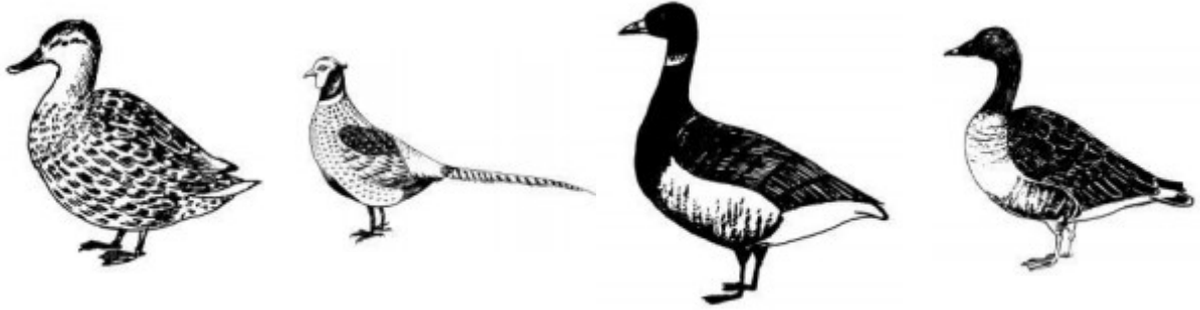
- ① 저어새(겨울) ② 잣빛개구리매(수컷) ③ 참매 ④ 조롱이



시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	205	○		
		206	○		
		207	○		
출제	임봉구	김증	이현우		

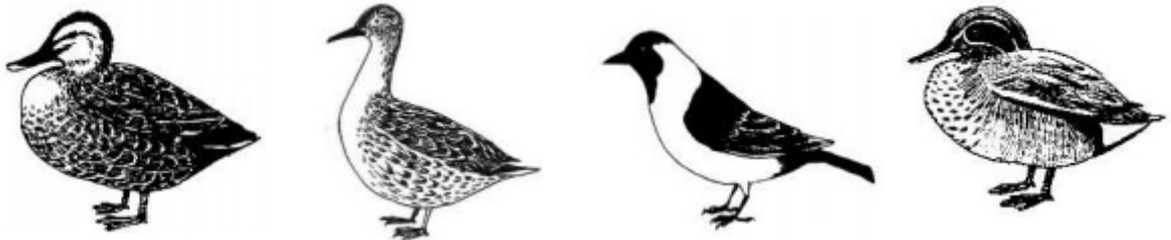
【205】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것이 아닌 것은?

- ① 청둥오리(암컷) ② 꿩(수컷) ③ 흑기러기 ④ 큰기러기



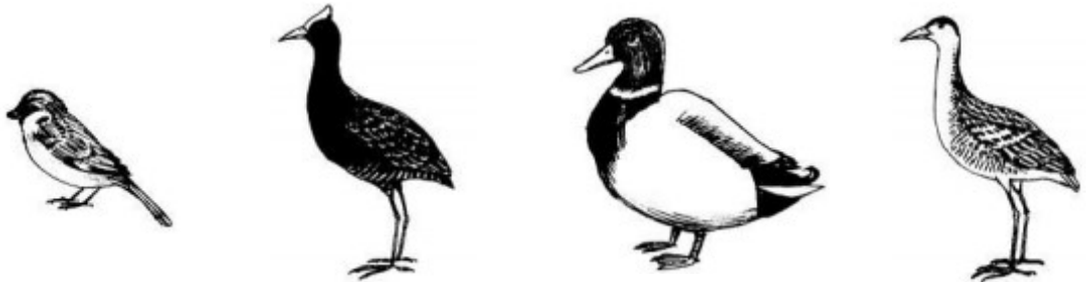
【206】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것이 아닌 것은?

- 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



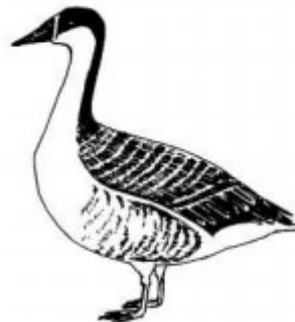
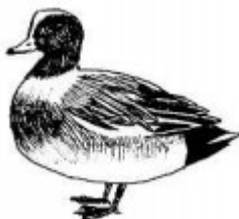
【209】 다음 중 새끼는 황갈색 바탕에 흰색 줄무늬가 있으며 성장하면서 점차 사라지고, 어두운 계곡에서 휴식을 취하다 해가 지는 시각에 활동하는 야행성 동물은?

- ① ② ③ ④



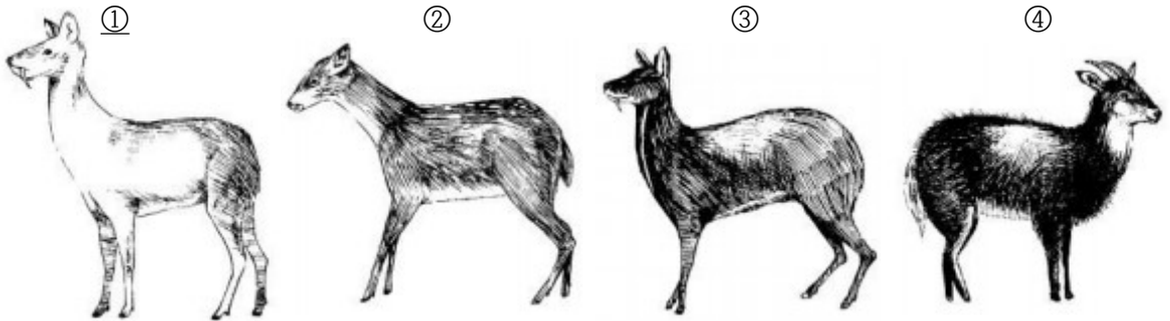
【210】 다음 중 수렵이 불가능한 야생동물은?

- ① 홍머리오리(수컷) ② 청둥오리(암컷) ③ 개리 ④ 쇠오리(암컷)

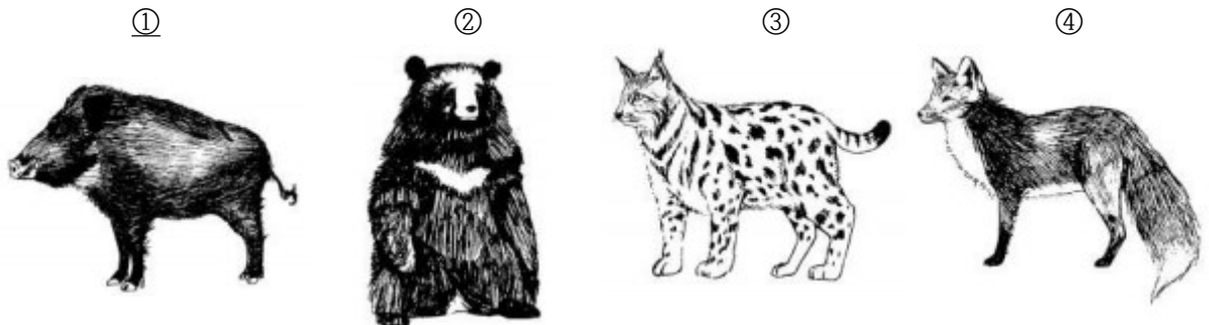


시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	214		○	
		215		○	
		216		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【214】 다음 중 암수 모두 뿔이 없고, 교미시기가 11월~1월이며, 한 번에 1~3마리의 새끼를 출산하는 야생동물은?

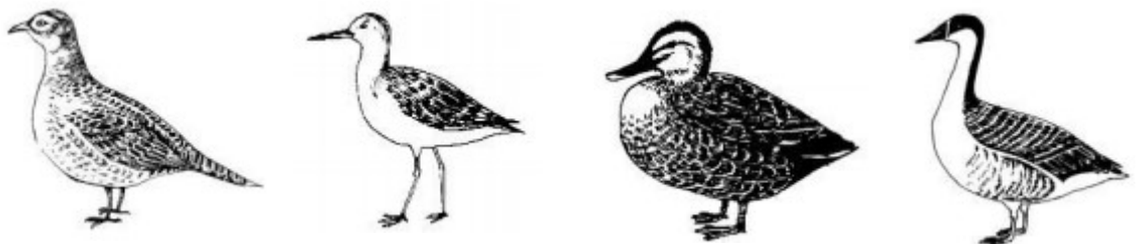


【215】 다음 중 잡식성의 식성을 갖고 있고, 활엽수가 우거진 곳에 서식하며, 강설이 심할 때는 야산이나 동네까지 내려오기도 하는 유해야생동물은?



【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

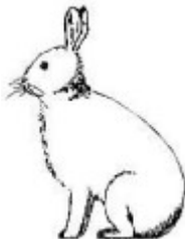


【219】 다음 중 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은?

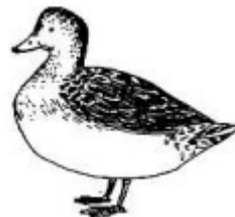
①



②



③

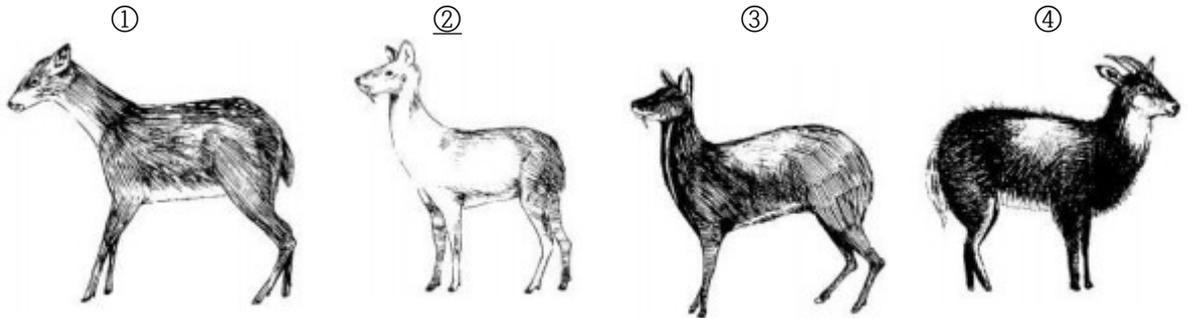


④



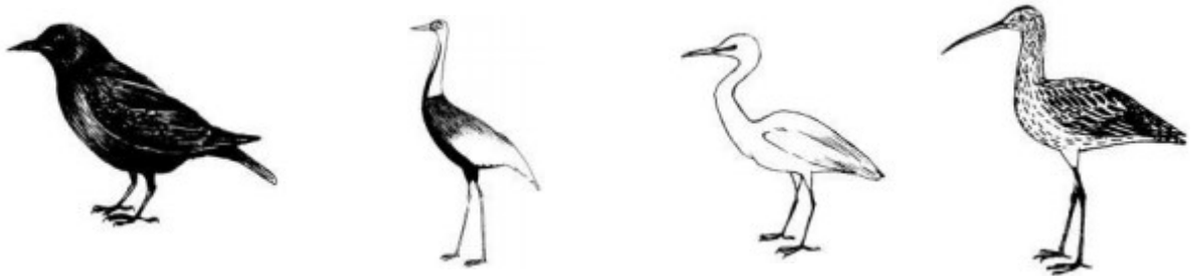
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	226		○	
		227		○	
		228		○	
출제	임봉구	검증	이현우		

【226】 수컷의 경우 송곳니가 발달하여 채식·싸움 등에 사용하고, 뿔이 없고 털이 거칠고 굵으며, 수렵이 가능한 동물은?



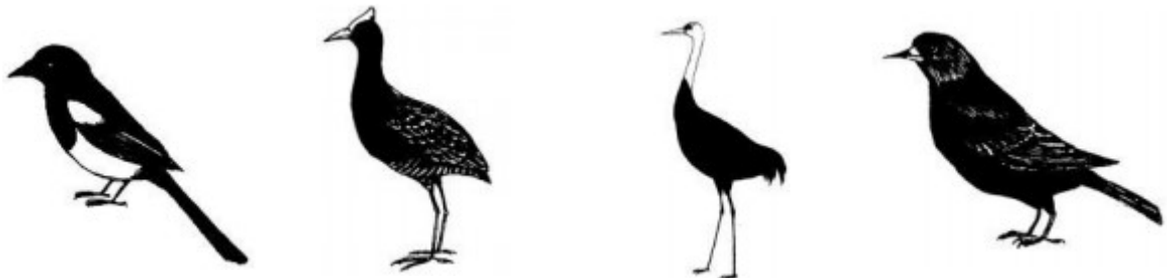
【227】 다음 중 가을철에 우리나라로 날아와 월동을 마치고 봄철에 북쪽의 번식지로 날아가는 종류의 야생동물은?

- 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 뜰부기 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



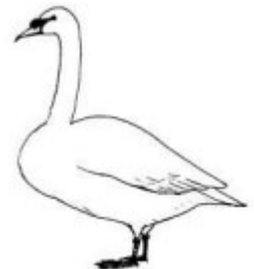
② 큰덤불해오라기(수컷)



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

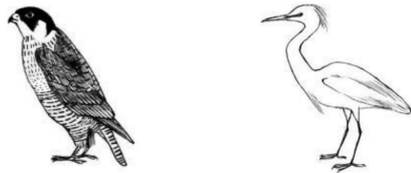


해설: ① 검독수리, 두루미. ② 넓적부리도요, 노랑부리백로(여름).

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?

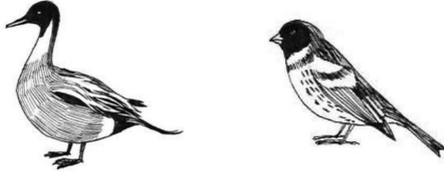
① 고방오리(암컷), 홍머리오리(수컷)



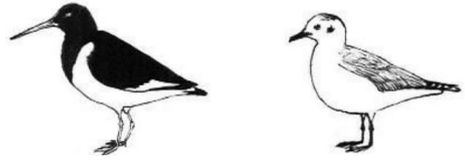
② 검은머리갈매기, 검은머리축새(암컷)



③ 고방오리(수컷), 검은머리축새(수컷)



④ 검은머리물떼새, 검은머리갈매기

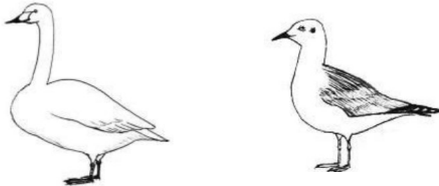


해설: ① 고방오리(암컷), 홍머리오리(수컷). ② 검은머리갈매기, 검은머리축새(암컷).

③ 고방오리(수컷), 검은머리축새(수컷). ④ 검은머리물떼새, 검은머리갈매기

【237】 다음 중 수렵 가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

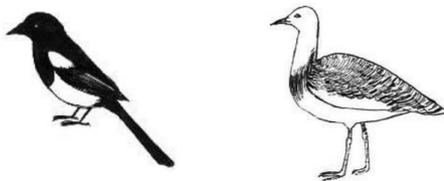
① 고니, 고대갈매기



② 흰뺨검둥오리, 어치



③ 까치, 느시



④ 까막딱따구리(암컷), 참새



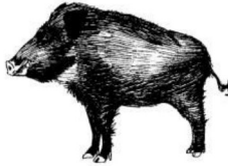
해설: ① 고니, 고대갈매기. ② 흰뺨검둥오리, 어치.

③ 까치, 느시. ④ 까막딱따구리(암컷), 참새

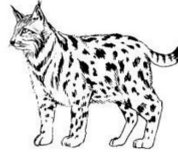
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	238		○	
		239	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【238】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

① 청설모, 멧돼지



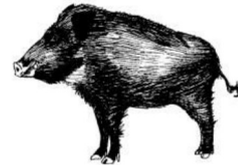
② 스라소니, 고라니



③ 스라소니, 반달가슴곰



④ 고라니, 멧돼지



해설: ① 청설모, 멧돼지. ② 스라소니, 고라니

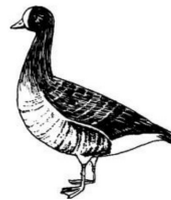
③ 스라소니, 반달가슴곰. ④ 고라니, 멧돼지

【239】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물로만 짝지어진 것은?

① 멧비둘기, 떼까마귀



② 흰이마기러기, 쇠오리(암컷).



③ 팔색조, 큰덤불해오라기(암컷)



④ 검은머리족새, 까치



해설: ① 멧비둘기, 떼까마귀. ② 흰이마기러기, 쇠오리(암컷).

③ 팔색조, 큰덤불해오라기(암컷). ④ 검은머리족새, 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 묶여진 것은?

① 멧비둘기, 검독수리



② 고방오리(암컷), 까치



③ 홍머리오리(수컷), 쇠오리(암컷)



④ 고니, 팔색조

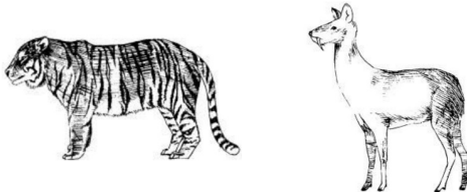


해설: ① 멧비둘기, 검독수리. ② 고방오리(암컷), 까치.

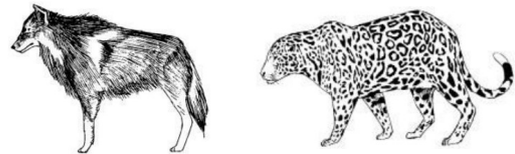
③ 홍머리오리(수컷), 쇠오리(암컷). ④ 고니, 팔색조

【241】 다음 중 환경부 장관이 고시한 멸종위기 야생생물이 아닌 것만으로 묶여있는 것은?

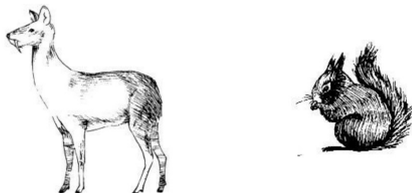
① 호랑이, 고라니



② 늑대, 표범



③ 고라니, 청설모.



④ 담비, 반달가슴곰



해설: ① 호랑이, 고라니. ② 늑대, 표범.

③ 고라니, 청설모. ④ 담비, 반달가슴곰

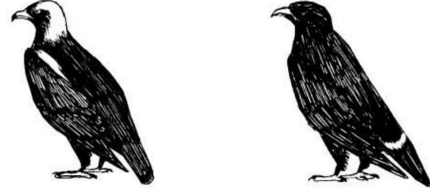
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	242	○		
		243	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【242】 다음 중 환경부 장관이 고시한 멸종위기 야생생물이 아닌 것만으로 묶여있는 것은?

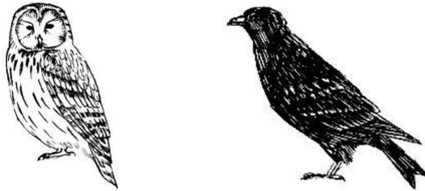
① 떼까마귀, 호사비오리(수컷)



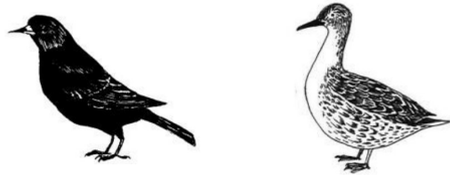
② 흰죽지수리, 향라머리검독수리



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?

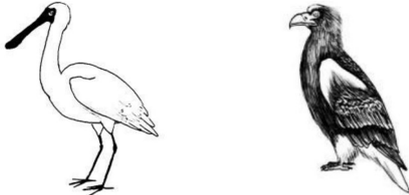
① 노랑부리백로(여름), 넓적부리도요



② 크낙새(수컷), 청둥오리(수컷)



③ 저어새, 참수리



④ 참새, 떼까마귀

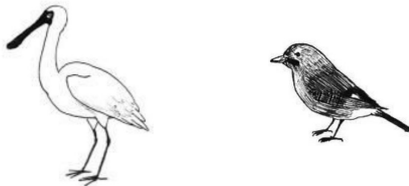


해설: ① 노랑부리백로(여름), 넓적부리도요. ② 크낙새(수컷), 청둥오리(수컷).

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)



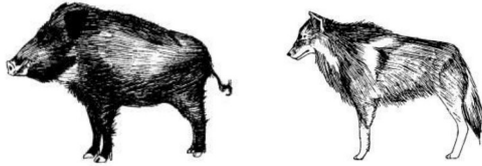
해설: ① 저어새(겨울), 어치. ② 홍머리오리(수컷), 따오기(수컷).

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?

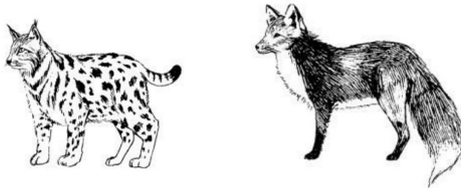
① 멧돼지, 늑대



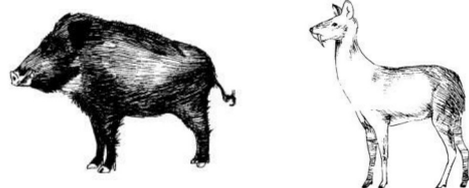
② 노랑부리백로, 매



③ 스라소니, 여우.



④ 멧돼지, 고라니



해설: ① 멧돼지, 늑대. ② 노랑부리백로, 매.

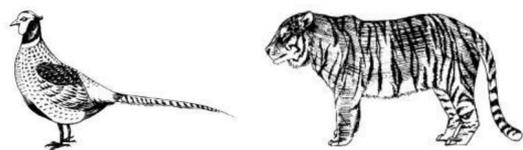
③ 스라소니, 여우. ④ 멧돼지, 고라니

【247】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물만으로 묶여있는 것은?

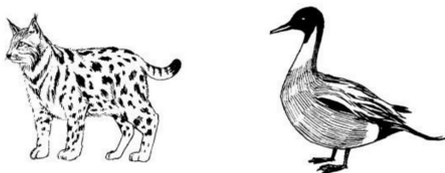
① 늑대, 쇠오리(암컷)



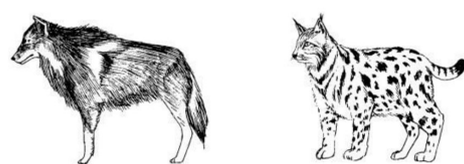
② 꿩(수컷), 호랑이



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



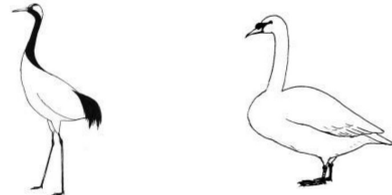
② 어치, 청둥오리(암컷)



③ 참수리, 갈까마귀(수컷)



④ 두루미, 흑고니



해설: ① 두루미, 떼까마귀. ② 어치, 청둥오리(암컷).

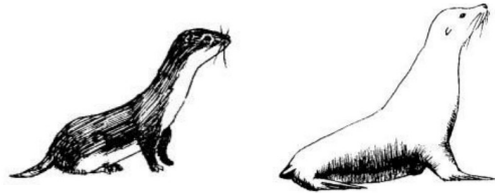
③ 참수리, 갈까마귀(수컷). ④ 두루미, 흑고니

【249】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 포유류가 아닌 것으로만 묶여있는 것은?

① 담비, 멧돼지



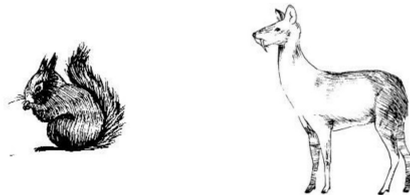
② 무산쇠족제비, 물개



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?

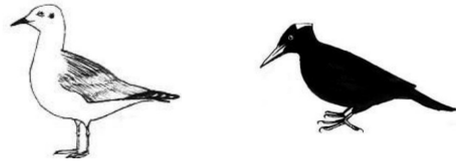
① 검은머리갈매기, 펑(암컷)



② 검은머리축새(암컷), 까마귀



③ 고대갈매기, 까막딱따구리



④ 펑(암컷), 쇠오리(암컷)



해설: ① 검은머리갈매기, 펑(암컷). ② 검은머리축새(암컷), 까마귀.

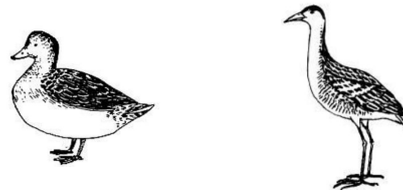
③ 고대갈매기, 까막딱따구리. ④ 펑(암컷), 쇠오리(암컷)

【251】 다음 중 멸종위기 야생생물 II급으로 지정된 조류만으로 묶여있는 것은?

① 긴꼬리딱새, 청둥오리(암컷)



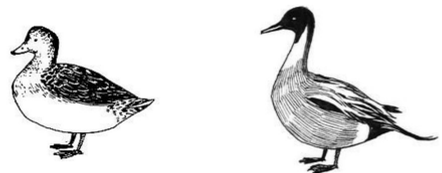
② 홍머리오리(암컷), 뜸부기(암컷)



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?

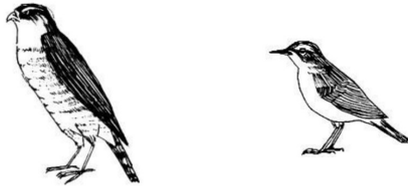
① 벌매(수컷), 까치



② 어치, 뿔종다리



③ 새매, 섬개개비



④ 어치, 꿩(수컷)

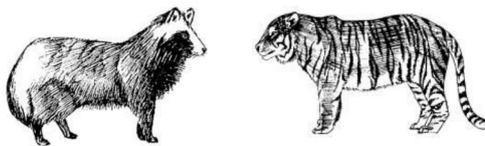


해설: ① 벌매(수컷), 까치. ② 어치, 뿔종다리.

③ 새매, 섬개개비. ④ 어치, 꿩(수컷)

【253】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물 종으로만 묶여있는 것은?

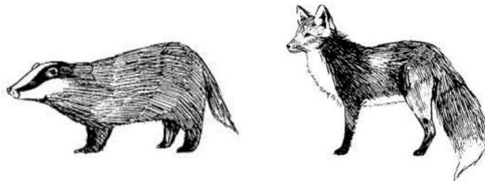
① 너구리, 호랑이



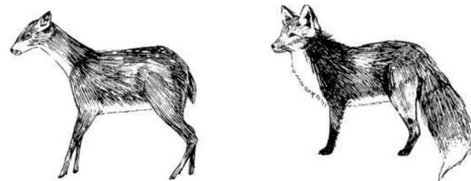
② 멧토끼, 대륙사슴(암컷)



③ 오소리, 여우



④ 대륙사슴(암컷), 여우



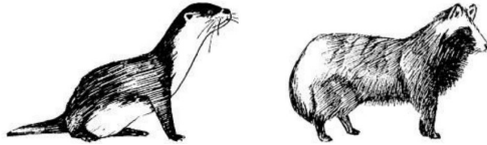
해설: ① 너구리, 호랑이. ② 멧토끼, 대륙사슴(암컷).

③ 오소리, 여우. ④ 대륙사슴(암컷), 여우

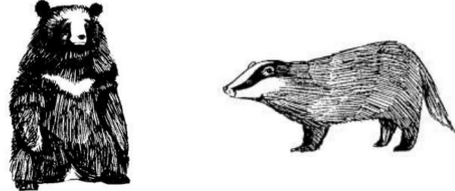
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	254	○		
		255	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【254】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물만으로 묶여있는 것은?

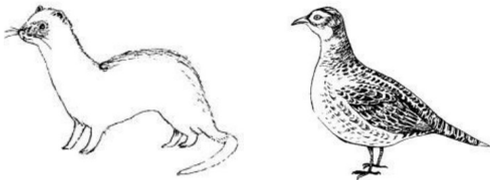
① 수달, 너구리



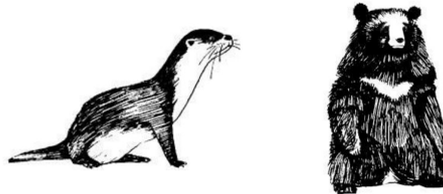
② 반달가슴곰, 오소리



③ 족제비, 꿩(암컷)



④ 수달, 반달가슴곰

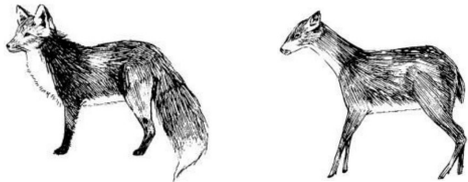


해설: ① 수달, 너구리. ② 반달가슴곰, 오소리.

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).



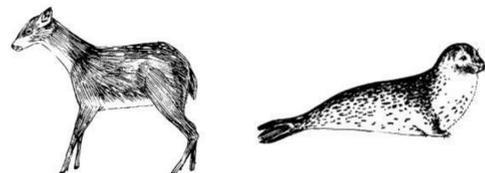
② 담비(II급), 하늘다람쥐(II급)



③ 늑대(I급), 수달(I급)



④ 대륙사슴(암컷)(I급), 물범(II급)



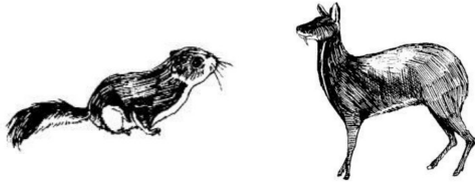
해설: ① 여우(I급), 대륙사슴(암컷)(I급). ② 담비(II급), 하늘다람쥐(II급).

③ 늑대(I급), 수달(I급). ④ 대륙사슴(암컷)(I급), 물범(II급)

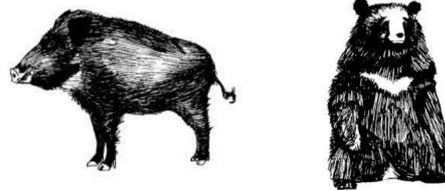
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	256		○	
		257	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【256】 다음 중 천연기념물로만 묶여있는 동물은?

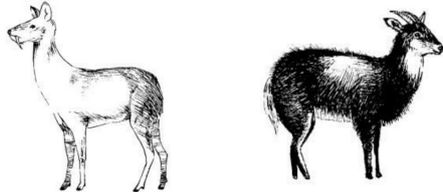
① 하늘다람쥐, 사향노루



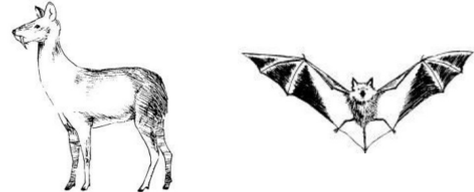
② 멧돼지, 반달가슴곰



③ 고라니, 산양



④ 고라니, 붉은박쥐

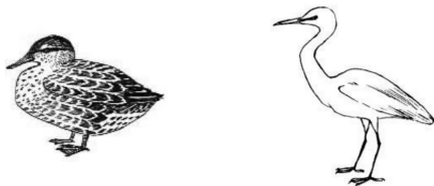


해설: ① 하늘다람쥐, 사향노루. ② 멧돼지, 반달가슴곰.

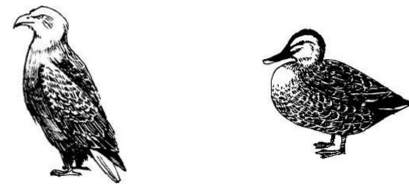
③ 고라니, 산양. ④ 고라니, 붉은박쥐

【257】 다음 중 천연기념물 조류만으로 묶여있는 것은?

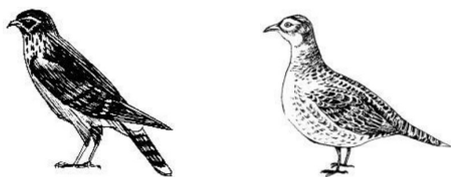
① 쇠오리(암컷), 노랑부리백로(겨울)



② 흰꼬리수리, 흰뺨검둥오리



③ 알락개구리매(암컷), 평(암컷)



④ 노랑부리백로(겨울), 흰꼬리수리



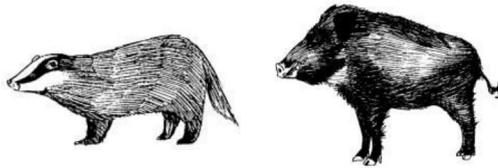
해설: ① 쇠오리(암컷), 노랑부리백로(겨울). ② 흰꼬리수리, 흰뺨검둥오리.

③ 알락개구리매(암컷), 평(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

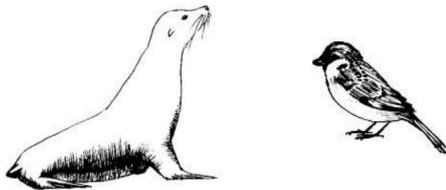


해설: ① 오소리, 멧돼지. ② 청설모, 삵.

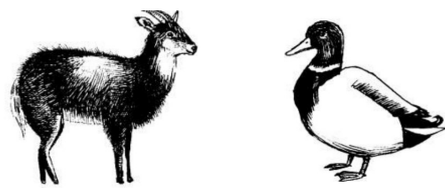
③ 너구리, 수달. ④ 청설모, 하늘다람쥐

【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?

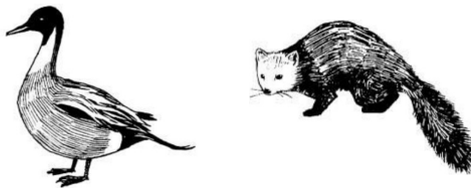
① 물개, 참새



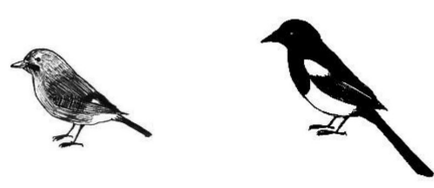
② 산양, 청둥오리(수컷)



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?

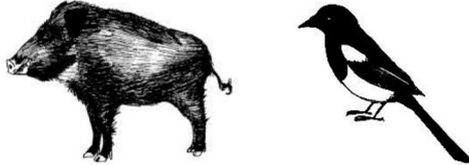
① 오소리, 참새



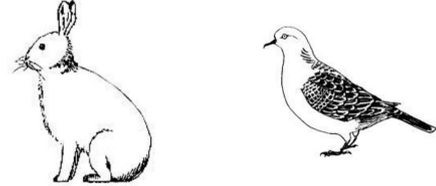
② 너구리, 어치



③ 멧돼지, 까치



④ 멧토끼, 멧비둘기

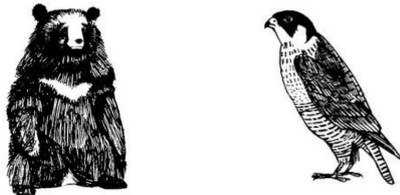


해설: ① 오소리, 참새. ② 너구리, 어치.

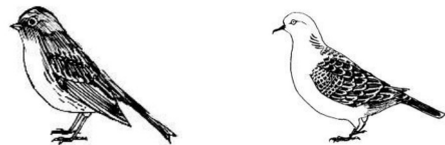
③ 멧돼지, 까치. ④ 멧토끼, 멧비둘기

【261】 다음 중 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종으로 묶인 것은?

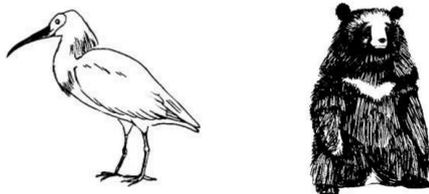
① 반달가슴곰, 매



② 무당새, 멧비둘기



③ 따오기(암컷), 반달가슴곰



④ 황새, 쇠오리(암컷)



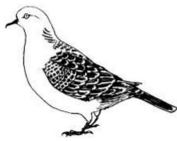
해설: ① 반달가슴곰, 매. ② 무당새, 멧비둘기.

③ 따오기(암컷), 반달가슴곰. ④ 황새, 쇠오리(암컷)

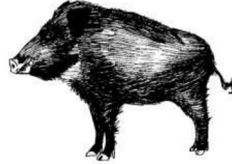
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	262	○		
		263	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【262】 다음 중 일부 지역에 서식밀도가 너무 높아 농림수산업에 피해를 주는 야생동물, 그리고 피해를 주지 않는 야생동물로 묶여있는 것은?

① 멧비둘기, 스라소니



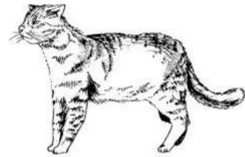
② 멧돼지, 청설모



③ 떼까마귀, 갈까마귀



④ 청둥오리, 삿

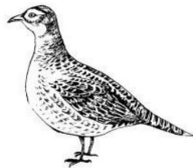


해설: ① 멧비둘기, 스라소니. ② 멧돼지, 청설모.

③ 떼까마귀, 갈까마귀. ④ 청둥오리, 삿

【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)



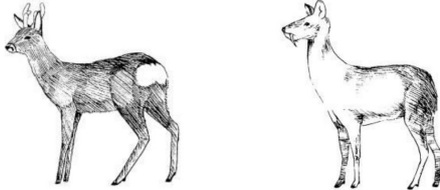
해설: ① 뿔종다리, 꿩(암컷) ② 고방오리(암컷), 참새

③ 새호리기, 참새 ④ 새매, 까막딱따구리(암컷)

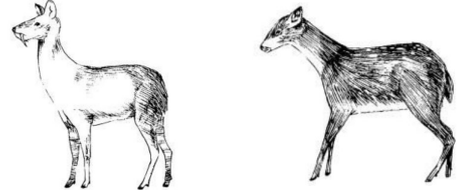
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	264	○		
		265	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【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?

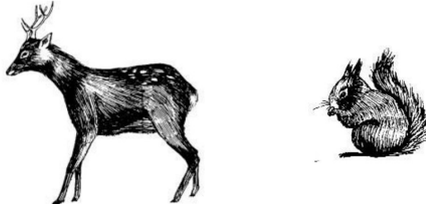
① 노루, 고라니



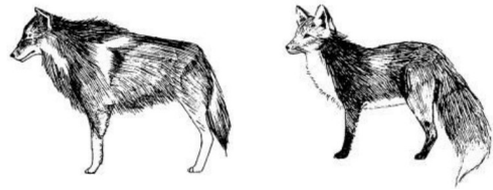
② 고라니, 대륙사슴(암컷)



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, 쇠검은머리쑥새



② 흰꼬리수리, 수리부엉이



③ 갈까마귀, 벌매



④ 흰꼬리수리, 뜸부기



해설: ① 고방오리, 쇠검은머리쑥새. 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?

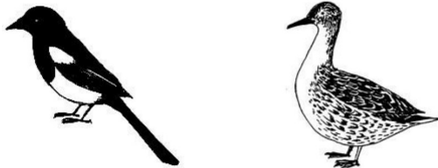
① 청둥오리(암컷), 청둥오리(수컷)



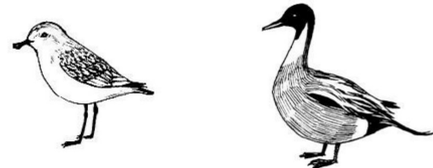
② 참새, 쇠오리(암컷)



③ 잿빛개구리매(암컷), 고팡오리(암컷)



④ 넓적부리도요, 고팡오리(수컷)

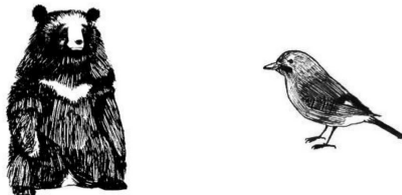


해설: ① 청둥오리(암컷), 청둥오리(수컷). ② 참새, 쇠오리(암컷).

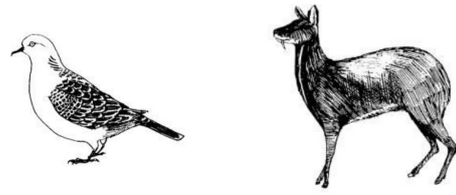
③ 잿빛개구리매(암컷), 고팡오리(암컷). ④ 넓적부리도요, 고팡오리(수컷)

【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



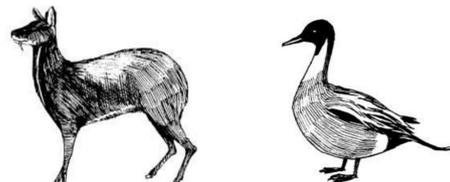
② 멧비둘기, 사향노루



③ 고팡오리(수컷), 갈까마귀



④ 사향노루, 고팡오리(수컷)



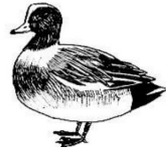
해설: ① 반달가슴곰, 어치. ② 멧비둘기, 사향노루.

③ 고팡오리(수컷), 갈까마귀. ④ 사향노루, 고팡오리(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)



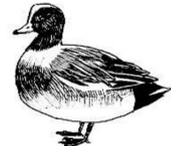
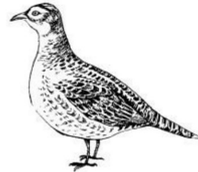
② 흰뺨검둥오리, 쇠호리기



③ 청둥오리(수컷), 멧비둘기



④ 평(암컷), 홍머리오리(수컷)

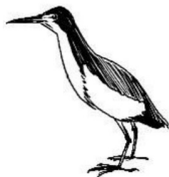


해설: ① 팔색조, 홍머리오리(수컷), ② 흰뺨검둥오리, 쇠호리기.

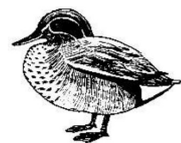
③ 청둥오리(수컷), 멧비둘기. ④ 평(암컷), 홍머리오리(수컷)

【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)



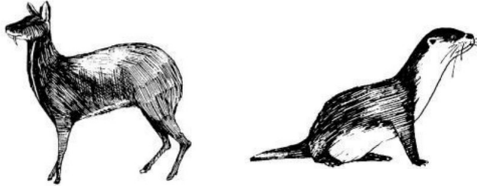
해설: ① 큰덤불해오라기(수컷), 흰뺨검둥오리. ② 독수리(철새), 쇠오리(수컷).

③ 검독수리(텃새), 수리부엉이(텃새). ④ 새호리기(텃새), 알락개구리매(수컷)(텃새)

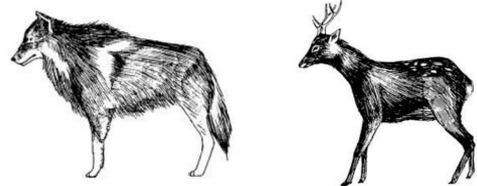
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	270	○		
		271	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【270】 다음 중 「문화재보호법」 시행규칙에 의거하여 진귀하고 보존이 필요하거나 학술적으로 중요한 동물로 지정된 동물만으로 묶여있는 것은?

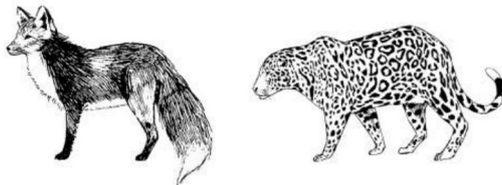
① 사향노루, 수달



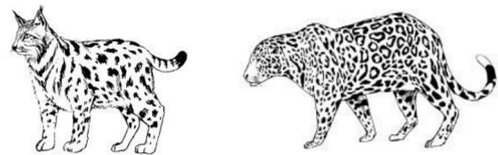
② 늑대, 대륙사슴(수컷)



③ 여우, 표범



④ 스라소니, 표범

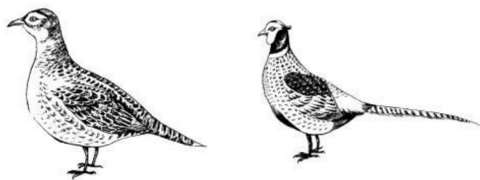


해설: ① 사향노루, 수달. ② 늑대, 대륙사슴(수컷).

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, 빨쇠오리(여름)



④ 빨종다리, 쇠검은머리쑥새(암컷)



해설: ① 꿩(암컷), 꿩(수컷). ② 꿩(수컷), 어치.

③ 무당새, 빨쇠오리(여름). ④ 빨종다리, 쇠검은머리쑥새(암컷)

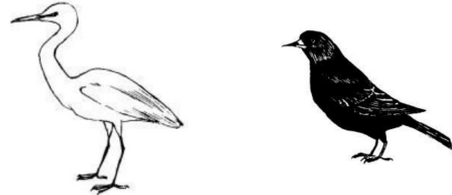
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 야생동물과 수렵동물의 식별	272	○		
		273	○		
출제	임봉구	검증	이현우		

【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

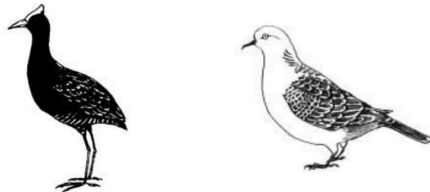


해설: ① 재두루미, 흑두루미. ② 노랑부리백로(겨울), 떼까마귀.

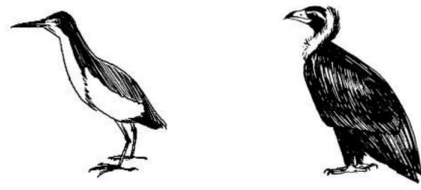
③ 알락꼬리마도요, 흑두루미. ④ 재두루미, 떼까마귀

【273】 다음 중 봄철에 우리나라로 날아와 월동을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 야생동물로만 구성된 것은?

① 뜸부기(수컷), 멧비둘기



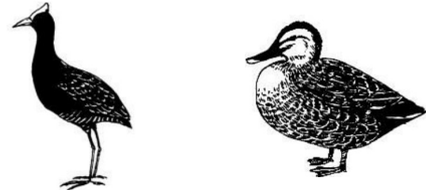
② 큰덤불해오라기(수컷), 독수리



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	○		

[1] 1종 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법에 대한 설명이다. 가장 올바른 것을 고르시오.

- ① 수렵총기의 기관부와 성능 및 사용법 등을 숙지하여 총기 고장 시 신속한 처치와 사격술 등을 배양함으로써 안전하게 야생동물을 포획함에 있음.
- ② 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법을 등을 숙지하여 수렵장에서 수렵동물을 구별하여 포획하고 멸종위기종 동물을 보호함에 있음.
- ③ 수렵총기의 특성과 구조 및 사용법 등을 숙지하여 시야 확보가 어려운 수렵장에서 업사 상호간에 의사소통을 원활하게 하고 안전사고를 예방하고자 함.
- ④ 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법 등을 숙지하여 수렵인 및 현지 주민의 생명과 재산을 보호함에 있음.

[2] 수렵도구 사용 목적에 대한 설명 중 가장 중요한 것을 고르시오.

- ① 수렵인의 인품과 총기의 안전관리 ② 수렵도구의 수리 능력 배양
- ③ 수렵도구에 의한 안전사고 예방 ④ 수렵인 개인능력의 우수성 제고

[3] 1종 수렵도구의 사용법을 숙지하여야 하는 목적 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 공기소총에 의한 안전사고 예방
- ② 업총 관리 중 발생할 수 있는 오발사고 등에 의한 사람의 생명과 재산 보호
- ③ 석궁 살상거리 착오 등에 의한 안전사고 예방
- ④ 수렵도구 구조와 특성을 이해하여 안전사고 예방

[4] 1종 수렵도구 사용방법 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 수렵총기는 사람의 생명과 안전을 고려하여 총구는 항상 전방을 향한다.
- ② 차량으로 이동 중에는 어떠한 경우에도 차량 내에서 총기를 사용하지 않는다.
- ③ 수풀 속에 고라니가 움직이는 소리가 들려도 확인 시까지 기다려야 한다.
- ④ 시야가 확보된 넓은 개활지에서 수렵 시 반드시 사방을 살펴야 한다.

[5] 1종 수렵도구 사용방법 중 올바른 설명을 고르시오.

- ① 호숫가에 많은 청둥오리가 있어도 정조준 사격을 하거나 수평사격을 하지 않는다.
- ② 전신주에 앉아 있는 멧비둘기는 유효사거리 내에 위험요소가 없을 경우 사격한다.
- ③ 포악한 멧돼지는 업사의 안전을 고려하여 드럼통에 먹이를 넣고 유인 후 사격한다.
- ④ 갈대밭에서 고라니가 뛰는 것을 발견 시는 즉시 안전장치를 풀고 사격하여야 한다.

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	○		

[6] 수렵 종료 후 수렵도구를 보관하기 전에 실시하는 올바른 손질 방법이 아닌 것을 고르시오.

- ① 총구의 부식과 막힘을 방지하고자 총구부터 깨끗이 닦는다.
- ② 기관부 등 주요 부품에 대해 습기나 먼지 등을 제거한다.
- ③ 안전장치 후 노리쇠를 후퇴시키고 약실을 닦는다.
- ④ 손질 시 금연·금주하고 반려동물은 이격시켜야 한다.

[7] 1종 수렵도구 안전관리 방법을 나열한 것이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오

- ① 해제지 관할 경찰서에서 수렵장 도착 시까지 총기와 실탄은 분리하여 운반·보관한다.
- ② 차량으로 이동 시 총기를 꺼내어 시야에 두고 안전하게 운반하여야 한다.
- ③ 시야가 확보된 개활지에서도 안전장치를 하여야 한다.
- ④ 수렵 종료 후 수렵도구는 반드시 경찰관서에 보관하여야 한다.

[8] 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 제14조의2 규정에 의거 수렵도구 안전관리 방법이 아닌 것을 고르시오.

- ① 수렵도구는 허가관청이 지정하는 장소에 보관하여야 한다.
- ② 총포와 실탄 및 연지탄은 허가기관이 지정하는 장소에 보관하여야 한다.
- ③ 수렵도구는 안전하게 이중 시정된 개인 금고 등에 보관할 수 없다.
- ④ 일출 전과 일몰 후에는 어떤 경우에도 수렵용 수렵도구를 사용할 수 없다.

[9] 수렵도구 안전관리 방법 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 언론에 보도된 총기사고의 원인 등을 분석하는 등 안전관리에 유념한다.
- ② 수렵도구의 구조와 특성 및 성능 등을 이해하여야 한다.
- ③ 먼지 등 오물을 깨끗이 닦고 부식 방지를 위해 총구에 기름칠을 한다.
- ④ 수렵도구는 용변 또는 식사 중에도 휴대하여야 한다.

[10] 1종 수렵도구를 불법 사용한 자에 대한 처벌과 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 유해야생동물구제용 총기를 이용하여 수렵장에서 수렵한 경우 행정처분 대상이다.
- ② 해제 받은 수렵장과 인접한 지역에서 수렵한 경우에는 형사처분 대상이다.
- ③ 해제 받은 수렵장과 인접한 지역에서 수렵한 경우에 「동물보호법」 위반이다.
- ④ 수렵을 종료한 후 지정된 시간을 경과하여 보관한 경우 행정처분 대상이다.

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	○		

【11】 수렵장에서 총포소지자가 반드시 지켜야 할 준수사항이다. 틀린 것을 고르시오.

- 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 오리류 포획 시 갈대숲 등에서는 은폐가 잘되는 복장을 입어야 한다.

【12】 수렵장에서 총포소지자가 반드시 지켜야 할 준수사항이다. 틀린 것을 고르시오.

- 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 입산금지 구역에서는 민간인 출입이 제한되고 업사 외 출입자가 없어 대체적으로 안전한 가운데 총기를 사용할 수 있다.

【13】 수렵장에서 총포소지자가 반드시 지켜야 할 준수사항이다. 틀린 것을 고르시오.

- ① 동료 업사의 안전에 대비하여 시야 확보된 지역에서도 2인 1조 편성하여 수렵한다.
- ② 수렵총기의 일시 보관 등 경찰서장이 발하는 명령에 따라야 한다.
- ③ 일출물 전까지만 수렵 동물을 포획하여야 한다.
- ④ 수렵용 총기는 사격전까지 주변 위험요소를 확인하고 안전장치를 풀어야 한다.

【14】 수렵장 내 총포소지자 준수사항이다. 올바른 것은?

- 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 포획하는 들고양이는 야생동물보호 차원에서 사살한다.
- ③ 1종 수렵면허를 받은 자가 허가받아 설치한 그물이라도 야생동물보호 차원에서 철거한다.
- ④ 치명상을 입지 않은 동물에 대해서는 고통감소를 위해 추격하여 사살한다.

【15】 수렵총기 안전관리 요령 중 잘못된 것을 고르시오.

- 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 숲속이나 넝쿨이 산재한 지역에서는 실탄을 제거하고 수렵을 중지한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				16	○		
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			17		○	
				18			○
				19		○	
출제	최경철	김중	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
				32		○	
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			33	○		
				34	○		
				35	○		
출제	최경철	검증	윤종영	36			○

[32] 1종 수렵도구 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 수렵도구 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] 수렵활동 중 지켜야할 내용이 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 울무, 타정총, 활, 공기총
- ③ 마취총, 공기총, 울무, 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 포획하고자 한 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 썩으로부터 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 신탄의 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 단조로운 형식의 공기총은 펌프식이다.
- ② 펌프의 질이 많을수록 탄속이 높아지는 형식의 공기총은 스프링식이다.
- ③ 카트리지에 가스(CO₂)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	○		

【47】 다음은 1종 수렵면허를 소지하고 있는 자가 수렵도구를 사용하기 위하여 제출하여야 하는 서류이다. 생략하여도 문제가 되지 않는 것을 고르시오.

- ① 총포소지허가증
- ② 포획승인서
- ③ 보험가입증명서
- ④ 수렵면허증

【48】 다음 중 수렵총기의 분류에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- 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

【49】 A는 수렵해제를 받고 수렵장에 도착하여 다음과 같은 조치를 취하였다. 잘못된 조치를 고르시오.

- 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.

【50】 수렵장에서 나는 물체에 대한 올바른 총기 사용법을 고르시오.

- 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.

【51】 A는 수렵 지역 실개천에 청둥오리가 서식하고 있음을 인지하고 이를 포획하고자 수렵총기 해제신청을 하였다. 가장 효과적으로 사용할 수 있는 수렵총기를 고르시오.

- 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

시험과목	수렵도구(제 1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			52	○		
				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 2점 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 멍치 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	김중	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	김중	윤종영	76	○		

【72】 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.

- 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.

【73】 총포소지허가를 받은 자가 수렵 중 갱신 기간이 도래되었다 이와 관련하여 올바른 조치를 취한 답을 고르시오.

- 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.

【74】 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.

- 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.

【75】 수렵장에서 수렵인이 지켜야 할 행위 중 잘못된 것을 고르시오.

- 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.

【76】 엽총소지허가자가 엽장지에서 수렵 중 지켜야 할 준수사항이다. 올바른 것을 고르시오.

- 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.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				77	○		
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			78		○	
				79	○		
				80			○
출제	최경철	김중	윤종영	81		○	

【77】 소지허가자가 영업지에서 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 닦고 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 멍치와 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 총격 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 멀어지지 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	김중	윤종영				

【87】 엽구 사용에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 공기총소지허가를 받은 자는 1종 수렵면허를 받아야 수렵을 할 수 있다.
- ② 석궁소지허가를 받은 자는 1종 수렵면허를 받아도 수렵을 할 수 없다.
- ③ 1종 수렵도구 허가를 받으면 농작물에 위해를 가하는 동물을 올무 등으로 포획할 수 있다.
- ④ 수렵면허에 해당하는 엽구만 사용하여야 한다.

【88】 다음은 수렵도구의 사용방법에 대한 설명이다. 가장 올바른 설명을 고르시오.

- ① 수렵도구의 구조와 사용법 등을 이해하면서 수렵인으로서 갖추어야 할 인품과 적절한 수렵으로 생태계를 변화시켜 주는데 있다.
- ② 수렵도구의 구조와 사용법 등을 이해하고 수렵인 상호 유기적인 협조와 수렵으로 지역 주민의 생명과 재산에 피해를 주지 않아야 한다.
- ③ 수렵도구의 구조와 특성을 이해하고 수렵인의 안전을 고려한 개별수렵으로 타인의 생명과 재산을 보호하고자 함에 있다.
- ④ 수렵도구의 구조와 사용법 등을 이해하고 수렵인 상호간 친목을 도모하면서 합동 수렵으로 안전사고를 예방함에 있다.

【89】 수렵도구 사용 방법에 대한 설명이다. 다음 중 가장 올바른 설명을 고르시오.

- ① 수렵도구는 비행 중이거나 나뭇가지 등에 앉아 있는 조류를 향해 조준 발사하는 방법이 리드 사격이나 고정사격에 비교하여 가장 안전한 사용 방법이다.
- ② 수풀 속에서 움직이는 물체를 발견 시 침착하게 안전장치를 풀고 목표물이 확인된 경우에 한해서 정확한 사격으로 동물의 고통을 감소시켜 주어야 한다.
- ③ 수렵도구의 사용방법을 완전하게 이해한 수렵인은 타인에게 위해를 가할 우려에 앞서 안전한 사격술로 수렵동물을 포획한다.
- ④ 수렵도구의 사용방법을 완전하게 이해한 수렵인은 앉으려는 조류의 무게중심이 아래쪽에 있어 도망가기 어려운 때 보다 소리를 내어 나르게 한 후 사격한다.

【90】 1종 수렵도구 사용 방법이다. 다음 중 가장 올바른 수렵인의 자세를 고르시오.

- ① 유해야생동물구제 활동 중 농부가 밭에 뿌려놓은 참깨 씨앗을 파먹은 후 전선에 앉아 있는 멧비둘기를 발견하고 수렵도구를 이용하여 포획하였다.
- ② 수렵장에서 자동차로 이동 중 밭에서 모이를 찾고 있는 꿩을 보고 차에서 내린 후 차량 후미에서 사격하여 포획하였다.
- ③ 소하천 주변 갈대숲에서 먹이를 찾고 있는 동물을 발견 후 안전장치를 확인하고 목표물을 기다리던 중 갑자기 뛰어 나오는 동물을 보고 피신하였다.
- ④ 개활지 등 시야가 확보된 지역에서 사람과 타인의 재산상 피해가 발생하지 않음을 세심하게 확인 후 접시 날리는 기기를 이용하여 사격 연습을 하였다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			91	○		
				92	○		
				93		○	
출제	최경철	김중	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
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			94	○		
				95	○		
				96			○
출제	최경철	김중	윤종영				
<p>[94] 1종 수렵도구 소지자가 수렵 내지 유해야생동물구제 또는 아프리카돼지열병 멧돼지퇴치 활동을 하면서 반드시 지켜야 할 준수사항이다. 잘못된 준수사항을 고르시오.</p> <p>① 야생동물 시력 대부분은 색맹으로 색상을 구분하지 못한다. 따라서 수렵복 색상은 야생동물로부터 수렵인 은폐 개념보다 수렵인 상호 식별에 의한 안전사고를 예방함에 있다.</p> <p>② <u>엽장지에서는 반드시 2인 1조 수렵을 하면서 안전사고 등에 대비하여야 하고 상대 엽사보다 앞서거나 뒤에 처지지 말고 수평상태를 유지하여야 한다.</u></p> <p>③ <u>치명상을 입은 수렵동물이 민가지역으로 도망갈 경우 도착 직전까지 포획하되 민가지역으로 도망가면 수렵을 포기하거나 민가지역을 벗어난 후에 포획하여야 한다.</u></p> <p>④ 개활지 등 야생동물이 분포되어 있지 않은 지역일지라고 총기 안전장치는 지켜야하며 총구는 하늘을 향하게 하고 이동하여야 한다.</p> <p>[95] 1종 수렵총기 안전관리 방법에 대한 설명이다. 올바른 설명을 고르시오.</p> <p>① <u>보관총기해제증명서를 교부받고 엽장지로 이동 중 총기 고장 사실을 발견하고 총포 수리업소에서 수리 후 엽장지로 출발하였다.</u></p> <p>② <u>엽장지 출발 중 교통정체 및 사고 등으로 수렵지 도착이 지연될 것을 예상하고 해제지 경찰서에 그 사유를 알린 후 일몰 2시간 경과 후에 보관 조치하였다.</u></p> <p>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.</p> <p>④ 야생동물의 움직임을 직감하고 안전장치를 해제한 상태에서 나뭇가지가 많은 지역 또는 갈대가 무성한 곳을 통과 시에는 방아쇠울을 손으로 감싸고 통과하여야 한다.</p> <p>[96] 1종 수렵도구 소지자가 수렵장에서 준수하여야 할 사항이다. 잘못된 것을 고르시오.</p> <p>① <u>수렵 중 야생화 되어 야생동물을 포식하는 들개 또는 들고양이를 발견 시에는 야생동물 보호차원에서 즉시 사살하는 등 생태계를 보존해 주어야 한다.</u></p> <p>② 수렵 중 야생동물을 포획하기 위해 밀렵자들이 설치해 놓은 올무나 창애는 반드시 제거해 주고 새를 포획하기 위해 설치한 그물을 훼손해서는 안 된다.</p> <p>③ 가까운 엽장지를 차량으로 이동하고자 할 경우에도 총기는 총집에 넣고 실탄은 추출 후 분리휴대해야 한다.</p> <p>④ 휴식 시 총기는 안전장치하여 관리하여야 하고 사냥개는 목줄을 묶어 나무 등에 매어 움직이지 못하게 한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			97		○	
				98	○		
				99	○		
				100			○
출제	최경철	김중	윤종영				

[97] 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 제47조 규정에 의거 총포소지허가를 받은 자는 공공의 안전 유지를 위해 다음 사항을 준수하여야 한다. 준수사항 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 개인이 보관하는 총포는 캐비닛 등 자물쇠 장치가 된 장소에 보관할 것
- ② 수렵을 위한 총포운반 전에 주소지 관할 경찰관서에 수렵지·수렵기간 등의 사항을 신고할 것
- ③ 수렵기간 중 총포주·야간운반금지를 위하여 관할경찰서장이 지정하는 경찰관서에 일몰 이후부터 일출 이전까지의 시간 동안 총포를 보관할 것을 지시하는 경우 이에 따를 것
- ④ 수렵장에서는 총포 소지자임을 쉽게 구분할 수 있도록 수렵용 조끼를 착용하고, 기타 공공의 안전 유지를 위하여 경찰서장이 발하는 지시·명령에 따를 것

[98] 공공의 안전유지를 위해 총포소지자에게 발하는 명령 또는 조치다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 수렵총기 해제 시 해제 받은 자에게 업장지까지 도착시간과 지정된 도로 외 다른 경로로 이동하지 않도록 하였다.
- ② 업사 상호간 수렵 중 총기를 교차 사용하지 않도록 하였다.
- ③ 업장지에서 허가 받아 사용 중인 총기는 제3자에게 양도할 수 없다고 하였다.
- ④ 업장지에서 경호 목적상 총기는 경찰관서에 일시 보관되고 수렵은 중지될 수 있다고 하였다.

[99] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 연발식 엽총은 수출 목적 외 제조할 수 없고, 국내에서 사용할 수도 없다.
- ② 엽총과 가스발사총은 수렵면허와 포획승인서 등을 취득하여야 수렵을 할 수 있다.
- ③ 단탄용 엽총과 삼열 엽총 소지자는 수렵면허 등 제반 사항을 전부 취득하여도 수렵을 할 수 없다.
- ④ 공공의 안전을 해칠 우려가 있다고 인정되는 경우에는 전과 사실 등 결격사유가 없는 사람도 총포소지허가를 받을 수 없다.

[100] 1종 수렵도구에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 야생동물을 포획하고자할 경우 반드시 필요로 한다.
- ② 해제지 또는 수렵장 관할 허가권자의 허가가 필요하며 개·변조된 수렵도구는 허가 받을 수 없다.
- ③ 사용 또는 보관에 따른 공공의 안전을 위한 조치 등 제반사항은 허가권자가 발하는 명령에 따라야 한다.
- ④ 부친에게 수렵도구 사용 허락을 받은 아들이 사용할 경우 두 사람 모두 처벌받을 수 있다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1 : 수렵용 총기에 대한 기본			101	○		
				102	○		
				103		○	
				104	○		
출제	최경철	김중	윤종영				

【101】 1종 수렵도구와 관련하여 잘못된 설명을 찾으시오.

- ① 수렵용 총기는 수시 점검하고 총구는 전방을 지향하되 본인 외 제3자에게 잠시 빌려주어도 안 된다.
- ② 1종 수렵면허를 취득한 자는 1종 수렵도구만 사용하고 2종 수렵도구는 사용할 수 없다.
- ③ 개인 차량을 이용하여 수렵지역을 이동할 경우 총기와 실탄은 반드시 분리시켜야 한다.
- ④ 엽장지에서 사격연습을 할 수 없고 반드시 사격장을 이용해서 연습하여야 한다.

【102】 수렵총기 안전관리요령이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 해제지경찰서에서 2정까지 수렵용 총기를 해제받을 수 있으나 수렵장에서는 2정 중 1정은 경찰관서에 보관하고 1정에 한해 수렵총기로 사용할 수 있다.
- ② 해제받은 총기는 엽장지 도착 시까지 실탄을 분리휴대하고 총기는 안전장치 후 총 집에 넣어야 한다.
- ③ 엽장지 총기 임시보관소는 컨테이너 등으로 습도에 취약한 단점이 있어 수렵 종료 후 노리쇠문치는 가볍게 기름칠 후 개인 보관한다.
- ④ 휴식 또는 점심시간에 총기를 시정된 차량에 두고 차량 밖으로 벗어나지 말아야 한다.

【103】 1종 수렵도구를 이용하여 수렵을 하고자 한다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 공기총으로 수렵하던 중 도망가는 고라니를 발견하고 즉시 조준선정열과 정조준 후 사격하였다.
- ② 주택가 인근에서 수렵 중 민가 방향 하늘로 나는 꿩을 발견하고 사격을 멈추었다.
- ③ 소하천에 청둥오리가 먹이를 찾고 있는 것을 발견하고 접근하여 소리를 지른 후 나는 것을 보고 엽총으로 리드사격을 하였다.
- ④ 수렵장 내 지형지물과 위험요소를 숙지하고 금렵구역과 일정한 거리를 두고 수렵을 하였다.

【104】 수렵용 총기 안전사고와 공공의 안전유지를 위해 지켜야 할 수렵인의 준수사항이다. 잘못된 준수사항을 고르시오.

- ① 수렵 전 안전교육을 받아야 하며, 해제지 경찰서에서 총기에 부착한 방아쇠 잠금장치를 수렵지 경찰서 도착 시까지 임의 훼손하거나 떼어내지 말아야 한다.
- ② 07:00부터 출고 받은 총기는 일출 이후부터 일몰 전까지 사용하여야 하며 19:00까지 경찰관서에 보관하여야 한다.
- ③ 정당한 사유 없이 총기를 소지하고 수렵지역을 벗어나서는 안 되며 목적 외 소지 운반 행위 등으로 처분을 받을 수 있다.
- ④ 수렵을 종료하면 엽장지를 완전히 벗어난 후 엽탄을 추출하고 하늘을 향해 발사하고 안전장치를 하여야 한다.

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 사용법
평가영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				1	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			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
				11		○	
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			12	○		
				13			○
				14	○		
출제	최경철	검증	윤종영	15	○		
<p>【11】 나뭇가지에 십여 마리의 참새가 앉아 있는 것을 보고 1회 사격을 하여 참새 두 마리를 포획하였다. 이와 같은 참새를 포획할 수 있는 총기를 고르시오.</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>【12】 수렵 및 유해야생동물구제 활동 중 가장 올바른 것을 고르시오.</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>【13】 실개천을 횡단하면서 낮게 나는 청둥오리를 포획할 수 있는 수렵용 총기를 고르시오.</p> <p>① 엽총 ② 5.5mm 공기총 ③ 5.0mm 공기총 ④ 가스발사총</p> <p>【14】 총기의 조준 및 패턴을 조절하여 주는 것과 짝지어진 것을 고르시오.</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>【15】 수렵용 총기의 특징이 아닌 것을 고르시오.</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 훅치기식은 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 수평쌍대 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 수평쌍대 엽총은 5연발 엽총에 비해 안전하다.
- ③ 고정표적은 목표물을 확인할 수 있으나 유탄 등은 불안정하다.
- 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 멍치를 고정하는 테이프를 부착하는 안전장치를 한다.
- ③ 약실 또는 총구에 안전 마개를 끼어 넣는다.
- ④ 총열을 분리하고 방아쇠 멍치에 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 겸용할 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 훅치기식 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	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				51		○	
평가영역	영역 2 : 수립용 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】 수립용 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】 게이저란 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 20번경은 12번경에 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 핑 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 가늌자와 가늌쇠 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, 가늌쇠
- ② 리브 및 방아쇠 멍치, 약실
- ③ 엽탄 및 가늌자, 초크
- ④ 가늌쇠 및 기관부, 노리쇠 멍치

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 멍치가 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 샷장전식으로 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 스킵트 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 장착함으로써 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
				86	○		
평가영역	수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			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
				91	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			92	○		
				93	○		
				94			○
출제	최경철	김중	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 가늠자

【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 가늠쇠를 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 업장지 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 엽사들이 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
				106	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			107	○		
				108	○		
				109	○		
출제	최경철	검증	윤종영				
<p>【106】 총포소지허가를 받은 수렵인이 별도로 소지허가를 득하지 않고 소지할 수 있는 것을 고르시오.</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>【107】 수렵용 총기 용도 등에 대한 설명을 다음과 같이 나열하였다. 이와 관련한 총기에 대한 내용이 잘못된 것을 고르시오.</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>【108】 총포소지허가 해제를 받은 공기총을 소지한 수렵인이 동 공기총으로 수렵을 하고자 한다. 이에 따른 수렵 방법 중 가장 올바른 것을 고르시오.</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 콤푸레샤 등을 이용하여 산소를 넣거나 질소를 구입하여 사용하여야 한다. ④ 가스식 공기총을 소지한 수렵인은 총포판매업소 등에서 이산화탄소가 주입된 가스를 구입하여 사용하여야 한다.</p> <p>【109】 수렵면허를 받은 총포소지허가자가 수렵을 하고자 한다. 수렵장에서 안전사고에 대비한 총기의 최대사거리에 대해 올바르게 이해를 한 수렵인을 고르시오.</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
				110	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			111	○		
				112	○		
출제	최경철	검증	윤종영				

【110】 다음은 우리나라에서 사용되고 있는 수렵용 총기에 대해 나열한 것이다. 올바른 내용이 아닌 것을 고르시오.

- ① 엽총은 반자동으로 수평쌍대, 상하쌍대, 흘치기, 외대 등이 있으며 쌍대는 경기용으로도 사용되고 있다.
- ② 공기총은 산탄과 단탄을 사용하고 있으며, 대부분 단탄인 연지탄을 사용하고 있으나 일부 공기총은 산탄을 사용하도록 규정하고 있다.
- ③ 4.5mm 공기총은 단탄을 사용하나 6.4mm 공기총은 강선으로 인해 다른 공기총보다 상대적으로 파괴력이 강해 산탄만 사용하도록 규정하고 있다.
- ④ 엽총은 번경을 공기총은 밀리미터(mm)법을 사용하고 있으며 안전관리는 동일하다.

【111】 수렵용 총기의 구조와 성능 등에 대한 설명을 나열한 것이다. 잘못된 문항을 고르시오.

- ① 수렵용 총기는 총열과 기관부, 노리쇠 멍치, 방아틀멍치, 개머리 등으로 구성되어 있으며 사격경기용 엽총 또한 수렵용 총기의 구조와 동일하다.
- ② 기관부에는 격발장치가 내장되어 있고 탄알의 장전방법은 삽탄식·탄창식 또는 회전식이어야 한다.
- ③ 공기총에 비해 엽총의 개머리판은 재질에 따라 탄알 발사 시 총기의 반응도 달라질 수 있다.
- ④ 구경 또는 번경은 「총포·도검·화약류등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제3조의 규정에 의한 규격 즉 총열의 두께는 일정하고 견고해야 한다.

【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.

- ① A는 시골에 거주하는 친구로부터 상하쌍대 엽총을 임시보관증명서와 함께 양도·양수받았으나 보관하던 중 6월이 경과한 후 허가기관에 수렵용 총포소지허가 신청서 등 제반서류를 제출하였다.
- ② A는 친구 부친이 소지하고 있던 5연발 엽총을 양도·양수 받았으나 6개월이 경과한 후 허가기관에 수렵용 총포소지허가 신청서 등 제반서류를 제출하였다.
- ③ A는 총포판매업소에서 판매하고 있는 공기총을 확인 후 양도·양수받았으나 6개월이 경과한 후 허가기관에 수렵용 총포소지허가 신청서 등 제반서류를 제출하였다.
- ④ A는 정신질환이 있는 총포 소지자로부터 경찰서 무기고에 보관된 단발 엽총을 양도·양수받아 허가기관에 수렵용 총포소지허가 신청서 등 제반서류를 제출하였다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				113	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			114	○		
				115		○	
				116	○		
출제	최경철	김중	윤종영				
<p>【113】 4.5mm 공기총으로 수렵면허를 받아 수렵을 하던 중 위법한 행위를 하다 관계기관에 단속되었다. 다음 문항 중 가장 위법한 행위를 한 수렵인을 고르시오.</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>【114】 야생동물을 포획하는데 유용하게 사용하고자 수렵용 총기에 초크를 부착하였다. 부착 이유를 가장 올바르게 설명한 것을 고르시오.</p> <p>① 반자동 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>【115】 겨울철에는 수렵용으로 사용하고 기타 계절에는 유해야생동물을 퇴치하고자 총포소지허가를 받으려고 하는 자가 신청할 수 있는 적절한 총기를 고르시오.</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>【116】 수렵용 총기 사용 중 명중률 부정확으로 응급조치를 취한 탄착점에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.</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
				117	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			118			○
				119		○	
				120	○		
출제	최경철	검증	윤종영	121	○		

【117】 수렵용 총기 중 주요 부품인 방아쇠 멩치의 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 변경으로 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 활동하고자 총포 해제신청을 하였으나 허가기관에서 불허가되었다. 불허가 사유를 확인한 결과 수렵도구 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
				122	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			123	○		
				124	○		
				125	○		
출제	최경철	김중	윤종영				
<p>【122】 수렵용 공기총의 특성에 대한 설명이다. 틀린 것을 고르시오.</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 정렬이 필요로 하는 총기로 고정표적에만 발사하는 단점이 있다. ④ 사격 시 엽총보다 반동이 작지만 구조가 단순하여 작은 조류 사냥용으로 제작되었다.</p> <p>【123】 국내에 수렵 및 유해야생동물구제용으로 사용되고 있는 공기총에 대한 설명이다. 올바른 내용을 고르시오.</p> <p>① 스프링식은 조준이 쉽고 위력이 작고 무거우나 가스 등을 넣어야 하는 불편함이 없다. ② <u>유해야생동물구제용으로 사용되고 있는 공기총은 산탄과 단탄 총기를 모두 사용할 수 있다.</u> 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>【124】 수렵용 총기의 구조 및 성능 등에 대한 설명을 나열하였다. 가장 설명이 잘못된 문항을 고르시오.</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 <u>공기총과 엽총의 조준점인 가능자와 가능쇠의 형식이 같지만 조준하는 방법 자체가 다르게 제작된 총기다.</u> ④ 산탄총과 라이플총은 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률에 의거 사용 용도가 다르다.</p> <p>【125】 다음 중 총기 유효사거리에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.</p> <p>① 동물 마취용 총기는 형식과 무관하게 유효사거리가 일정하게 제작되어 있다. ② 유효사거리란 총기를 발사할 경우 실탄이 목표물에 도달하는 거리다. ③ <u>수렵총기 중 엽총 유효사거리가 가장 길며, 유효사거리란 사격 시 수렵동물에게 치명상을 입히는 거리다.</u> 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	김중	윤종영				

【126】 총포의 구조에 대한 설명이다. 잘못된 내용을 고르시오.

- ① 우리나라에서 사용되고 있는 총기는 총열·기관부·노리쇠 멍치·방아틀멍치 및 개머리로 구성되어 있다.
- ② 엽총의 개머리는 사격 시 총격 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 멍치 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
평가영역	수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			130	○		
				131		○	
				132	○		
출제	최경철	김중	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
				133	○		
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			134			○
				135	○		
				136		○	
출제	최경철	검증	윤종영				

【133】 다음은 우리나라 엽사들이 소유하고 있는 모든 산탄 엽총의 총열에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오.

- ① 총열의 길이에 따라 사거리와 패턴이 달라지고 있어 초크를 부착하는 방법으로 포획 활동 시 발생하는 단점을 보완하고 있다
- ② 짧은 총열에 비해 긴 총열은 살상력이 높고 휴대가 편리하며 사격이 용이하다.
- ③ 총기 중 총열은 격발 시 가장 빨리 많은 열을 받아 유효사거리의 저하 또는 총열이 파손되는 문제가 발생된다.
- ④ 탄착균 형성 등 총열에 문제가 발생하거나 우려될 경우 예비총열 소지허가를 받아 사용할 수 있다.

【134】 다음 중 공기총에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 압축공기 또는 가스등으로 발사되며 용수철식은 압축식과 형식 및 구조가 다르다.
- ② 공기총의 총신과 압축실 실린더는 이은 자리가 없고 1cm²당 180kg 이상의 압력에 견딜 수 있는 재질이어야 한다.
- ③ 격발 시 위력은 압축식 공기총 보다 용수철식 공기총이 더 좋다.
- ④ 공기총의 전체 길이는 80cm 내지 120cm 이내이며 초크를 부착해서 사용할 수 없다.

【135】 수렵용 총기에 부착된 내용을 올바르게 설명한 것이 아닌 것은?

- 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.
- ② 소음기란 사격 시 나타나는 총기 발사음을 감소시키는 장치로 양돈 농가 등 가축이 있는 지역에서 총소리에 유산되는 것을 방지하기 위해 총기에 부착 사용하는 것이다.
- ③ 초크란 일명 조리개라고도 하는 총기의 부착물로 엽총 총구에 부착하는 것으로 산탄의 패턴을 조절하여 주는 역할을 하는 것이다.
- ④ 약실이란 탄약을 장전하는 것으로 항상 청결하게 하여 총기 고장 및 파손을 미연에 방지하여야 한다.

【136】 다음 중 유효사거리와 최대사거리가 가장 긴 총기와 연결된 것을 고르시오.

- ① 반자 5연발 외대 엽총과 상하쌍대 엽총
- ② 동물포획용 마취총과 타정총
- ③ 5.5mm 단탄 공기총과 사격용 공기권총
- ④ 가스발사총과 라이플소총

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
		137	○		
평가영역	수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성	138			○
		139			○
		140	○		
출제	최경철	검증	윤종영		

【137】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 규정된 총기 등에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.

- ① 구경은 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」 시행령 제3조의 규정에 의한 규격에 적합하여야 한다.
- ② 산탄 공기총은 구경 5.5밀리미터 내지 6.4밀리미터의 것에 한한다.
- ③ 유해야생동물구제용으로 허가를 받은 총기도 허가받은 시간 외는 반드시 지정된 무기고에 보관하여야 한다.
- ④ 고라니 또는 참새 등 야생동물을 포획 시 공기총 중에는 6.4mm 단탄 공기총이 가장 효과적으로 사용되고 있다.

【138】 공기총에 대한 설명 중 잘못된 설명은?

- ① 압축공기 또는 가스로 발사되며 4.5mm 공기총은 산탄을 사용해서는 안 된다.
- ② 엽총보다 구조가 매우 복잡하고 수렵 시 포획률이 떨어진다.
- ③ 발사 시 총기의 반동이 약하나 고장이 없고 가벼워 실용적인 총기다.
- ④ 구경 표시는 밀리미터로 한다.

【139】 겨울철 수렵장에서 총기 발사 시 탄착점 형성에 영향을 가장 적게 미치는 조건을 고르시오.

- ① 공기 또는 가스 압력
- ② 유효사거리 또는 총열
- ③ 비. 바람. 눈
- ④ 햇볕 또는 기온

【140】 상하쌍대 엽총에 대한 특징을 설명한 것이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 총열 위에 다른 하나의 총열이 있어 기능이 다양하고 조준하기는 쉬운 장점은 있으나 착용감은 다소 떨어지는 단점도 있다.
- ② 유럽에서 가장 많이 사용하고 있는 총기로서 외부 충격 등에 견고하고 반동이 작으나 다소 무거운 단점도 상존한다.
- ③ 두 번째 사격 시 조준이 빠르고 고장은 적으나 고장 시 수리가 난해하여 수리 전문가에게 의뢰하여야 하는 단점도 있다.
- ④ 핀 한 개, 스프링 하나 교체하는데도 총기를 분해하여야 하는 단점과 첫발은 총기 반동이 작은 장점도 있다.

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 번경은 12, 16, 20, 24, 28, 30, 410이 있으며 번경이란 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 번경이 작은 엽총에도 번경이 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	○		
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	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			148		○	
				149	○		
				150		○	
출제	최경철	검증	윤종영	151	○		

【148】 엽총의 구조에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 리브는 총열 상단에 부착된 편자로 총기의 조준을 편하게 하기 위한 것이나 이물질 또는 눈, 비 등에 의해 쉽게 부식될 수 있는 부착물이다.
- ② 초크는 산탄의 산개도를 조절하여 주는 장치로 엽총에만 사용할 수 있다.
- ③ 노리쇠는 격침을 장전해 주는 역할을 해주며 엽탄을 넣고 가스가 밖으로 분출되지 않도록 하는 기관부의 중요한 부품 중 하나다.
- ④ 총열은 넓은 탄막을 형성하며 총구는 산탄의 폭발 시 압력에 견딜 수 있도록 약실쪽보다 두껍게 제작되어 있다.

【149】 수렵용 엽총의 구조 및 성능에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 산탄총의 구경은 라이플총에 비하여 탄막이 넓으며 빠르게 움직이는 수렵동물을 향해 신속히 사용할 수 있도록 제작된 총기다.
- ② 개머리는 안정된 사격술 지원과 격발시 반동을 완화시켜 주는 역할을 하며 노리쇠뭉치는 격발 장치와 장전을 수행하는 장치를 감싸고 있다.
- ③ 구경이란 라이플 총기의 내경을, 변경은 엽총의 총강 지름을 일컫는 것으로 수렵용 엽총의 변경 중 국내 대부분의 엽사들은 12번을 사용하고 있다.
- ④ 상하쌍대는 조준이 쉽고, 수평쌍대는 가볍고 휴대가 편하며 반자동 외대 엽총은 약실의 개방상태 확인이 곤란하여 안전사고가 많이 발생하는 단점이 있는 총기이다.

【150】 공기총의 발사원리 및 구조에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오

- ① 총구의 안지름을 구경이라 하며 공기총은 미터법을 사용하고 단탄과 산탄으로 구별된다.
- ② 공기총은 크게 기관부와 총열, 개머리로 구성되어 있으며 총열과 초크는 탄착점에 영향을 미친다.
- ③ 공기총열의 총신과 압축 실린더는 이은 자리가 없고 1㎡당 180kg 이상의 압력에 견딜 수 있는 재질로 만들어진다.
- ④ 공기 압축식이란 압축기로 압축시킨 공기를 주입하는 방식으로 용기를 눌러 손잡이를 연 다음 총기의 압축공기 주입구를 용기 꼭지에 밀착시켜 주입하는 방식이다.

【151】 공기총의 발사원리 및 구조에 대한 설명이다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 격발하면 노리쇠 뭉치는 공기가 압축된 탱크의 밸브를 개폐시키기 위하여 충격을 가하고 그 충격으로 압축공기가 분출하여 탄알을 밀어내는 원리다.
- ② 개머리는 정확한 사격술을 지원하고 총열은 탄착점에 영향을 미친다.
- ③ 엽총보다 가벼운 장점은 있으나 조준이 어렵고 압축공기를 지속적으로 넣어야 하는 단점을 가지고 있는 총기다.
- ④ 공기총 전체의 길이는 80cm 내지 120cm이며 압축실 실린더의 체적은 500㎤를 초과하여 자체 압력이나 외부 충격으로부터 파손되지 않게 제작되었다

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 · 노리쇠뭉치 · 방아틀뭉치 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 방아틀뭉치에는 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	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2 : 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			155			○
				156		○	
				157	○		
출제	최경철	검증	윤종영				

【155】 공기총의 특성에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.

- ① 공기총은 압축공기나 가스에서 발사 에너지를 얻어 발사하는 총기다.
- ② 단탄 공기총은 라이플형으로 총열에 강선이 있어서 정확도를 높여주는 총기이며 국내에서 수렵 또는 유해야생동물구제용으로 사용되는 총기는 5.0~5.5mm가 주를 이루고 있다.
- ③ 산탄 공기총은 엽총과 같이 파이프형의 총열로 고정표적에 사용할 수 있도록 제작된 총기로 국내에서 수렵용으로 사용되는 총기는 5.5mm에 한한다.
- ④ 공기총은 산탄과 단탄이 있으며 수렵용과 사격용으로 분리되어 있다.

【156】 공기총의 특성에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.

- ① 단탄 공기총은 압축공기나 가스 등으로 발사되는 총기로 강선이 있어 정확도를 높여주고 있으나 엽총에 비해 조준이 어려운 단점이 있는 총기다.
- ② 산탄 공기총은 엽총과 같이 파이프형 총열로 산탄이 발사되는 등 이동표적용으로 제작된 총기다.
- ③ 단탄 공기총은 조준선 정열과 정조준이 필요한 총기이며 나무 위에 앉아 있는 참새를 포획할 수 있는 등 고정 표적용으로 제작된 총기다.
- ④ 공기총은 초크를 삽입할 수 없고 패턴을 조절할 수 있는 기능 또한 없으나 정확성을 요하는 조준경은 허가권자의 허가와 무관하게 수렵자가 임의로 부착하여 사용할 수 있는 총기다.

【157】 공기총의 특성에 대한 설명이다. 올바르게 설명된 것이 아닌 것을 고르시오.

- ① 공기총은 대부분 작은 새를 포획하는 관계로 수렵에 따른 이동지역이 넓어 휴대가 편하고 가벼운 총기다.
- ② 움직이는 동물이나 가깝고 먼 곳을 즉시 확인할 수 있는 가늠자와 가늠쇠는 오픈사이트로 조준하기 쉽게 만들어진 총기다.
- ③ 공기총은 수렵 또는 유해야생동물구제 활동에 따른 각종 장애물과 주변 여건은 총기를 빨리 망가뜨릴 수 있는 환경으로 반드시 견고하게 만들어져야 한다.
- ④ 삼각가늠쇠는 상하편차를 쉽게 판단할 수 있으며 폴사이트는 좌우편차가 적은 가늠쇠로 고정표적에 유리하게 제작되어 있다.

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 검하고 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 쥘다.
- 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 CO₂ 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	김중	윤종영	5	○		

【1】 수렵용 엽탄에 대한 설명으로 적합하지 않은 것을 고르시오.

- ① 탄알과 화약 등으로 구성되어 있다.
- ② 외대 및 쌍대 등 모든 엽총에 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 엽총에 장전하는 실탄에 대한 설명이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 발독에서 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 엽총은 방아쇠를 당기고 있어도 한발씩만 발사된다.
- ④ 쌍대 엽총에 비해 위력이 강한 반자 5연발 외대 엽총은 수 회 발사가 가능하여 맹수 포획에 더 유리하다.

시험과목	수렵도구(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	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			11	○		
				12			○
				13	○		
출제	최경철	검증	윤종영	14	○		
				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	○		

【21】 수렵장에서 멧비둘기를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.

- ① 탄피 반지름 2.4mm 엽탄
- ② 탄알 지름 2.4mm 엽탄
- ③ 탄알 지름 3.75mm 엽탄
- ④ 탄알 반지름 2.6mm 엽탄

【22】 수렵장에서 꿩을 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.

- ① 탄피 반지름 6.1mm 엽탄
- ② 탄알 지름 2.4mm 엽탄
- ③ 탄알 지름 3.0mm 엽탄
- ④ 탄알 반지름 3.0mm 엽탄

【23】 수렵장에서 흰뺨검둥오리를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.

- ① 탄알 지름 3.76mm 엽탄
- ② 탄알 지름 2.4mm 엽탄
- ③ 탄피 지름 6.1mm 엽탄
- ④ 탄알 반지름 3.75mm 엽탄

【24】 수렵장에서 고라니를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.

- ① 탄알 반지름 6.1mm 엽탄
- ② 탄알 지름 2.4mm 엽탄
- ③ 탄피 지름 3.75mm 엽탄
- ④ 탄알 지름 6.1mm 엽탄

【25】 수렵장에서 멧돼지를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.

- 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

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				26	○		
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			27	○		
				28	○		
				29	○		
출제	최경철	검증	윤종영	30	○		

【26】 수렵장에서 멧비둘기를 수렵하고자 한다. 다음 중 가장 올바르게 설명한 엽탄을 고르시오.

- 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

【27】 아프리카돼지열병 관련 야생멧돼지 포획단으로 활동 중에 수렵장 기온이 엽탄에 미치는 영향을 설명한 것이다. 올바른 것을 고르시오.

- ① 기온이 높아질수록 자극을 받은 엽탄은 폭발 가능성이 높아진다.
- ② 마찰과 혼합되면 엽탄은 녹아 불발탄이 될 가능성이 높아진다.
- ③ 고온과 부딪친 엽탄은 고풍성으로 변해 총열을 파손시킬 가능성이 높아진다.
- ④ 기온은 엽탄 사용에 아무런 영향을 미치지 않아 문제가 될 가능성이 없다.

【28】 수렵장에서 엽총 사용 중 발생한 불발 탄약에 대한 올바른 조치가 아닌 것을 고르시오.

- 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.

【29】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」상 규정하고 있는 장약총의 산탄 기준에 대해 올바르게 나열한 것을 고르시오.

- 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

【30】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」상 규정하고 있는 공기총의 산탄기준에 대해 올바르게 나열한 것을 고르시오.

- 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

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			31	○		
				32	○		
				33		○	
				34			○
출제	최경철	김중	윤종영	35	○		

【31】 「총포·도검·화약류등 안전관리에 관한 법률」상 규정하고 있는 공기총의 산탄 탄알의 규격에 대해 올바르게 나열한 것을 고르시오.

- 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 탄알의 표준지름 2.9mm 이하, 탄알 수 2개 이상, 탄알의 형태 원형
- ④ 탄알의 표준지름 2.9mm 이내, 탄알 수 2개 이상, 탄알의 형태 장구형

【32】 총기를 이용하여 동물을 포획할 수 있는 사거리란 무엇인가?

- ① 총기에서 발사된 탄알이 표적에 맞는 최대사거리
- ② 총기에서 발사된 탄알이 포획 가능거리에서 최대 도착거리
- ③ 총기에서 발사된 탄알이 동물을 무력화시킬 수 있는 거리
- ④ 최소한의 피해를 줄 수 있을 것으로 예상되는 비행거리

【33】 유효사거리에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 실탄의 비행거리
- ② 총종별 유효사거리와 최대사거리는 동일하다.
- ③ 수렵동물이 경상을 입을 수 있는 거리
- ④ 수렵동물이 치명상을 입을 수 있는 거리

【34】 탄환의 탄착점에 미치는 영향이 가장 작은 조건을 고르시오.

- ① 공기밀도
- ② 온도의 변화
- ③ 풍향
- ④ 지형지물

【35】 산탄 탄알의 규격에 대한 기준이 아닌 것을 고르시오.

- ① 탄알의 지름
- ② 탄알의 호수
- ③ 탄알의 형태
- ④ 탄알의 수

시험과목	수립도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	엽탄, 연지탄 등의 용도			36	○		
				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	수렵도구(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 워드커더형
- ② 포인티드형
- ③ 돔형
- ④ 할로우 포인티드형

【49】 연지탄의 종류가 아닌 것을 고르시오.

- ① 워드커더형
- ② 포인티드형
- ③ 돔형
- ④ 스커트형

【50】 강한 압력을 사용하는 공기총에 적합한 연지탄을 고르시오.

- ① 워드커더형
- 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	○		
출제	최경철	검증	윤종영	54	○		
				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	수렵도구(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·비에 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	수렵도구(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 패턴을 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
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도			66	○		
				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 워드의 형태가 아닌 것을 고르시오.

- ① 원통형 워드
- ② 방추형 워드
- ③ 나사형 워드
- ④ 십자형 워드

【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 400cm³ 이하다.
- ③ 공기총 성능은 60줄(J) 이하와 500cm³ 이하다.
- ④ 공기총 성능은 60줄(J) 이하와 600cm³ 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	수렵도구(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	수립도구(제1종) 사용법	난이도					
		번호	상	중	하		
		76	○				
평가영역	영역 3 : 엽탄, 연지탄 등의 용도	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 포인티드형, 둥근 돔형, 컵 모양의 할로우 포인티드형이 있다.
- ② 포인티드형의 뾰족한 머리는 동일한 힘일 때 더 빠르고 강렬하고 공기 저항이 적어 관통력이 크고 표적 깊숙이 박힌다.
- ③ 할로우포인티드형은 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 가지고 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
평가영역	영역 4 : 사격술 등			1		○	
				2	○		
				3	○		
				4			○
출제	최경철	검중	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 들이 마시고 3분의 2를 내쉬 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 내쉬 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 정렬 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	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			16			○
				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	수렵도구(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 걸돌지 않는 자세
- ④ 안정되고 균형 있는 자세

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			26		○	
				27	○		
				28		○	
				29	○		
출제	최경철	김중	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 정렬 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	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			36	○		
				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 떠야 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 적극적으로도 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 는 견착 시 저항을 가장 많이 받아 각종 패드에 비해 불리하므로 저항이 작은 패드로 교체하여 사용한다.
- ③ 두꺼운 사냥복을 입을 경우 총을 땅바닥 방향으로 내리면서 견착한다.
- 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 견착 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	김중	윤종영				
<p>【46】 총기의 올바른 사용법은 안전사고로부터 사람의 생명과 재산을 보호할 수 있다. 사격술의 안전 요령이라고 할 수 없는 것을 고르시오.</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>【47】 수렵장에서 수렵인이 야생동물을 포획하는 방법 중 가장 중요한 사격 자세에 대한 설명이다. 다음 중 올바른 설명을 고르시오.</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>【48】 멧돼지 수렵 시 사격요령이다. 올바른 것을 고르시오.</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>【49】 다음 중 엽총(shotgun)의 사격술로 보기 어려운 것을 고르시오.</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	김중	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	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			55			○
				56	○		
				57	○		
				58			○
출제	최경철	김중	윤종영				

【55】 사격술에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 사격연습을 많이 하면 안전사고 예방에 도움이 된다.
- ② 정신집중이 차지하는 비중이 매우 크다.
- ③ 이동표적과 고정표적의 사격술은 같다.
- ④ 목표물을 향해 총을 발사하는 기술이다

【56】 다음 사격술의 기본자세 중 사격 방법에 대해 나열하였다. 잘못된 것을 고르시오.

- 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 이동표적에 대한 사격은 가늠자에 시선을 두고 리드사격을 하고 고정표적에 대해서는 조준선 정렬 후 정조준한다.
- ④ 양 눈을 뜬 상태에서 사격을 하여야 한다

【57】 사격술의 기본자세 중 사격 방법에 대해 나열하였다. 올바른 설명을 고르시오.

- 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 양 눈을 뜬 상태에서 사격을 하되 좌우 등 먼 거리까지 안전상태를 확인하여야 한다.

【58】 이동표적에 대한 사격술이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 이동표적과 비슷한 속도의 스윙 동작이 이루어져야 한다.
- ② 총구에서 목표물까지의 속도는 실탄의 종류에 따라 각각 다르다. 실탄은 초속 200~400여 미터로 이동표적의 전방에 일정 거리를 두고 발사하는 리드사격을 하여야 한다.
- ③ 리드사격은 총구의 흔들림으로 목표물의 후방을 맞추게 되므로 절대 총열을 보고 사격하는 방법은 피해야 한다.
- ④ 사격에 의한 패턴은 흩어 뿌리는 곡선 형태로 목표물의 이동속도에 총구를 맞추어 격발하여야 실패를 최소화 할 수 있다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			59	○		
				60	○		
				61	○		
				62	○		
출제	최경철	김중	윤종영				

【59】 수렵장에서의 수렵 자세에 대해 나열한 것 중 잘못된 설명을 고르시오.

- ① 어색한 사격 자세를 탈피하고 등을 굽히거나 엉거주춤한 상태로 무릎을 굽히는 자세는 올바른 사격 자세라고 볼 수 없다.
- ② 총의 무게는 되도록 허리에 가도록 하고 수렵동물 발견 시 총기를 어깨에 올림과 동시에 사격하여야 한다.
- ③ 오른손 인지 손가락은 걸쇠 밑으로 향하게 해서는 안 되며 사격 직전까지도 방아쇠에 인지 손가락을 걸어서도 안 된다.
- ④ 사격 직전까지 총을 지면과 수평이 되게 하면 안 된다. 왼손에 피로도가 쌓일 뿐만 아니라 사람들에게 위협을 느끼게 되기 때문이다.

【60】 리드사격에 대한 설명이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 이동표적의 앞부분을 향하여 격발하는 것으로 낮은 곳으로 날아가는 조류는 진행방향 위로 부터 아래쪽으로 리드하여 사격한다.
- ② 전면 앞쪽 수직방향으로 날아가는 조류는 조류의 중심을 향하여 사격한다.
- ③ 낮은 곳에서 위로 날아오르는 조류는 아래부터 스윙하여 조류 앞부분을 리드하여 사격한다.
- ④ 정면으로 날아오르는 조류는 몸통 쪽을 향하여야 하고 하늘을 비행하는 조류는 머리를 기준으로 리드사격을 한다.

【61】 수렵용 엽총의 사격술에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 스윙 자세를 취한 다음 눈은 목표물에 시선을 두고 따라가면서 리드사격을 하여야 한다.
- ② 스윙 자세로 목표물을 향해 조준하던 중 목표물과 가늠쇠에 일치되면 사격을 하는 것은 일시 멈춤에 의한 발사로 실탄은 목표물의 후방을 지나게 된다.
- ③ 가까운 거리에서 빠른 속도로 움직이는 목표물 발견 시 천천히 여유를 가지고 완사하여야 하며 스윙에 의한 리드사격 또한 같은 방법을 유지하여야 한다.
- ④ 수렵 중 야생동물 포획보다 개인의 안전에 우선하여야 하며 격발 시 전방과 좌우 측 위험요소를 확인하고 사격을 하여야 한다.

【62】 공기총 사격술에 대한 설명이다. 잘못된 사격술에 대한 설명을 고르시오.

- ① 총기의 올바른 사용법은 안전사고로부터 자신은 물론 타인의 생명과 재산을 지키는 수렵인의 기본으로 사용법을 완벽하게 숙지하여야 한다.
- ② 강한 정신력과 신체적 조정력이 일치될 때 더 좋은 결과를 얻을 수 있다.
- ③ 사격술의 여러 가지 중 기술상의 차이는 별로 없으나 어느 한 종목의 기술만으로 다른 종목도 능숙한 사격이 가능한 것은 아니다.
- ④ 공기총은 사격 시 반동이 거의 없어 남녀노소 누구나 부담 없이 사격을 즐길 수 있는 장점이 있다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			63	○		
				64		○	
				65			○
				66		○	
출제	최경철	검증	윤종영				

【63】 공기총 사격술에 따른 조준의 제반요소를 설명한 것이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 눈에서 가늠자 및 가늠쇠를 통하여 조준선에 이르는 선을 조준점이라 하며, 발사 순간의 총강축의 연장선을 발사각이라 한다.
- ② 조준선과 목표가 교차되는 점을 조준점이라 하며, 사선과 발사선과의 사이에 형성된 각을 도기각이라 한다.
- ③ 낙점을 정점으로 하여 탄도에 그은 접선과 총구, 수평면과의 사이에 형성된 각을 낙각이라 한다.
- ④ 조준선과 총구 수평면과의 사이에 형성된 각을 고저각이라 하며, 조준각과 고저각을 합한 수의 값을 사각이라 한다.

【64】 공기총 사격술에 따른 조준의 제반요소를 설명한 것이다. 다음 중 조준각에 대한 설명을 고르시오.

- ① 조준선과 조준점의 목표가 교차되면서 형성되는 각이다.
- ② 고저각과 발사선과의 사이에 형성되는 각이다.
- ③ 조준선과 사선과의 사이에 형성되는 각이다.
- ④ 조준선과 총구 수평면과의 사이에 형성된 각이다.

【65】 조준 사격 시 바람의 영향에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오.

- ① 등바람과 맞바람은 사격에 미치는 영향이 가장 적은 바람이다.
- ② 옆바람은 근거리 사격 시에도 사격에 미치는 영향이 가장 크다.
- ③ 바람이 갖는 힘은 풍향에 따라 결정되며, 지형지물에 의한 영향도 받는다.
- ④ 풍속은 미풍, 화풍, 강풍으로 나누며, 사풍은 옆바람 편차량의 절반수준이다.

【66】 다음은 사격술의 기본자세이다. 잘못된 설명을 고르시오.

- ① 반석과 같은 튼튼한 자세를 유지하기 위해서는 총을 근육으로 받치지 말고 뼈로 지탱하고 유지하여야 한다.
- ② 자연스러운 자세를 취하면서 근육의 긴장을 이완시켜야 한다.
- ③ 총구의 방향을 정하여 표적을 향해 있어야 한다.
- ④ 총과 몸을 접촉시켜 용접점을 형성하여야 한다.

시험과목	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			67	○		
				68	○		
				69	○		
출제	최경철	김중	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 흠에 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 변경될 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	수렵도구(제1종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4 : 사격술 등			70	○		
				71	○		
				72	○		
출제	최경철	김중	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 총열길리와 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				

[73] 수렵용 엽총의 사격술 중 스윙에 대한 설명이다. 잘못된 설명을 고르시오.

- ① 스윙 멈춤 현상이 발생하지 않도록 하는 스윙의 유지는 이동 또는 고정표적 사격술에서 가장 중요한 과정이다.
- ② 정확한 리드조준을 하였음에도 불구하고 동물을 명중시키지 못하였다면 찰나적 스윙의 멈춤 현상이 발생한 것이다.
- ③ 스윙의 멈춤 현상은 비록 순간적이라도 탄막의 범위를 훨씬 벗어난다는 사실에 유념하여 발사 순간에 절대 눈을 감지 말아야 한다.
- ④ 물체에 시선을 고정시키면 신체도 자연스럽게 따라 스윙이 됨으로 스윙의 단절이나 순간 멈춤 현상도 사라진다.

[74] 엽총 사격에 따른 사격술을 기술하였다. 다음 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 이동하는 야생동물의 속도를 지나치게 의식한 나머지 서두르다 발사한 사격은 실패의 원인이 된다. 따라서 조기격발 또는 급작사격을 하지 않아야 한다.
- 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.
- ③ 총기의 반동이나 총성에 마음이 위축되지 않는 안정된 마음 즉, 강한 정신력과 자신감 있는 자세로 점진적인 압력증가 요령을 반속적으로 실시하여야 한다.
- ④ 발사 후에도 1~2초간 계속 조준 상태를 유지시켜 자신의 실수 여부를 검증하여 차기 실수를 예방하여야 한다.

과목 3 (제2종): 수렵도구(제2종)의 사용법
평가영역: 수렵도구(제2종)의 사용법

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			1	○		
				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	김중	윤종영	10	○		

【6】 우리나라 전통 활인 수렵용 국궁인 활 제작에 따른 6가지의 재료 중 사용하지 않는 것을 고르시오.

- ① 물소뿔, 소의 힘줄 ② 뽕나무, 민어부레풀
 ③ 실, 옷칠 ④ 대나무, 물푸레나무

【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.

- ① 사리사욕을 금하고 옳은 일에만 사용하여야 한다는 수렵인의 마음 자세
 ② 새끼를 뺨 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

【8】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시하였다. 다음 중 의(義)에 대해 수렵인의 마음자세에 가장 적절하게 표현한 것을 고르시오.

- ① 새끼를 뺨 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

【9】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시하였다. 다음 중 예(藝)에 대해 수렵인의 마음자세에 가장 적절하게 표현한 것을 고르시오.

- ① 새끼를 뺨 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

【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.

- 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 뺨 짐승과 어린새끼, 새끼가 달린 짐승을 포획하여서는 안 된다는 수렵인의 마음 자세
 ④ 끊임없는 인내와 노력으로 실력을 향상시켜야 한다는 수렵인의 마음 자세

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			11	○		
				12		○	
				13	○		
				14			○
출제	최경철	검증	윤종영	15		○	

【11】 야생동물은 위험한 순간 그 현장을 신속히 벗어나는 등 생존에 필요한 감각을 갖고 있다. 다음 중 동물이 갖고 있는 감각을 고르시오.

- ① 시각, 청각, 육감
- ② 감각, 육감, 후각
- ③ 후각, 청각, 시각
- ④ 직감, 감각, 후각

【12】 야생동물은 위험한 순간 그 현장을 신속히 벗어나는 등 생존에 필요한 감각을 갖고 있다. 다음 중 조류가 갖고 있는 감각을 고르시오.

- ① 시각, 청각
- ② 감각, 후각
- ③ 청각, 육감
- ④ 직감, 감각

【13】 수렵 도구 중 활의 사용 목적 중 가장 중요한 것을 고르시오.

- ① 멸종위기종 등 야생동물의 보호
- ② 수렵 도구의 사용 능력 배양으로 유해야생동물 포획
- ③ 사람의 생명과 재산 보호 등 안전사고 예방
- ④ 수렵 동물의 포획으로 생태계 인위적 조절

【14】 수렵도구 중 활의 사용법 숙지 목적이 아닌 것을 고르시오.

- ① 안전사고 예방
- ② 생명과 재산 보호
- ③ 수렵에 관한 규정 준수
- ④ 유해야생동물의 퇴치

【15】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 다음 중 8단계에 포함되지 않은 동작을 고르시오.

- ① 발 디딤과 만작
- ② 살 먹이기와 들어올리기
- ③ 당기며 밀기와 몸동작
- ④ 발사와 잔신

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				16		○	
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			17		○	
				18	○		
				19	○		
출제	최경철	검증	윤종영	20	○		
<p>【16】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계에 포함되지 않은 동작을 고르시오.</p> <p>① 발 디딤과 들어 올리기 ② 살 먹이기와 마음자세 ③ 만작과 몸가짐 ④ 발사와 잔신</p> <p>【17】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계에 포함되지 않은 동작을 고르시오.</p> <p>① 발사와 발 디딤 ② 만작과 장전 ③ 살 먹이기와 발사 ④ 들어올리기와 몸가짐</p> <p>【18】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계의 올바른 순서를 고르시오.</p> <p>① 발 디딤→몸가짐→살 먹이기→밀며 당기기→들어올리기→만작→발사→잔신 ② 발 디딤→몸가짐→살 먹이기→들어올리기→밀며 당기기→만작→발사→잔신 ③ 잔신→발 디딤→몸가짐→살 먹이기→들어올리기→밀며 당기기→만작→발사 ④ 발 디딤→잔신→살 먹이기→들어올리기→밀며 당기기→만작→발사→몸가짐</p> <p>【19】 국궁 사용 방법 중 발 디딤에 대한 설명이다. 다음 중 올바른 자세를 고르시오.</p> <p>① 오른발은 후방에 두고 허리를 곧게 펴고 다리는 어깨 넓이만큼 벌려 서는 자세 ② 체중은 오른발에 두고 서는 자세 ③ 몸의 중심을 다리에 두고 허리를 곧게 편 후 어깨 넓이로 발을 벌려 안정되게 서는 자세 ④ 왼발은 과녁 끝을 향하고 오른발은 2/3 정도 뒤로 끌어 어깨 넓이만큼 벌려 서는 자세</p> <p>【20】 국궁 사용법 중 발 디딤에 대한 설명 중 잘못된 자세를 고르시오.</p> <p>① 활을 쓸 때 최초의 자세로 활쏘기의 기본토대라 한다. ② 왼발은 과녁의 중앙 앞쪽을 향하게 밀어야 한다. ③ 오른발은 절반 내지 2/3정도 뒤로 끌어 어깨 넓이로 벌린다. 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	김중	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 잡념을 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	김중	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 쭈뼌이 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	○		

【31】 만작은 적당한 시간에 겨냥과 균힘 및 정신 집중을 가장 필요로 하는 것이다. 다음 중 만작에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- 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·공시가 혼연일체 된 자세

【32】 잔신은 발사를 함으로서 형성되는 자세로 활을 잘 쏘았는지 여부를 결산하는 마지막 단계다. 올바른 설명을 고르시오.

- ① 쭈팔이 상하로 흐트러짐 없이 올라간 자세
- ② 쭈팔이 두 어깨 중간까지 올라간 자세
- ③ 쭈팔이 두 어깨까지 올라간 자세
- ④ 각지 손은 뒤로 빼듯 뺀 자세

【33】 A는 수렵 해제 지역에서 2종 수렵 도구를 이용하여 수렵을 하고자 한다. 이때 갖추어야 할 요건이 아닌 것을 고르시오.

- ① 야생동물 포획 승인
- ② 유해야생동물구제 허가
- ③ 2종 수렵면허증
- ④ 석궁 또는 그물

【34】 다음 국궁 사용 방법 중 잔신에 대한 올바른 설명을 고르시오.

- ① 발사 시 형성되는 자세로 활을 잘 쏘았는지 여부를 결산하는 단계
- ② 흐트러짐이 없는 가운데 활을 쏘는 최후의 동작
- ③ 활과 화살을 먹여 쥔 상태에서 두 어깨는 올라가지 않는 자세
- ④ 적당한 시간에 겨냥과 균힘 및 정신 집중을 필요로 하는 동작

【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.

- 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.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			36	○		
				37	○		
				38			○
				39		○	
출제	최경철	김중	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 공사의 체격과 활의 강도와 일치된 것을 고른다.
- ④ 활의 길이는 공사의 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 줌통 . 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 공사의 팔 길이와 일치된 것을 고른다.
- ③ 화살을 발사한 경우 지형지물에 영향을 받지 않는다.
- ④ 화살의 중량은 공사의 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	김중	윤종영	45		○	

【41】 활을 소지한 A는 수렵장 갈대숲에서 떠오른 꿩을 보고 다음과 같이 대처하였다. 올바른 방법을 고르시오.

- 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.

【42】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야 할 안전수칙이다. 올바른 것을 고르시오.

- 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.

【43】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야 할 안전수칙이다. 올바른 것이 아닌 것을 고르시오.

- 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.

【44】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야 할 안전수칙이다. 올바르지 않은 것을 고르시오.

- 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.

【45】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야 할 안전수칙이다. 잘못된 것을 고르시오.

- 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.

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 눈비가 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	김중	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	○		

【61】 A는 동내 뒷산에 야생동물이 서식하면서 밭에 심어놓은 콩을 쪄아 먹고 있음을 알고 이에 격분하여 집에 보관하고 있는 활을 사용하여 꿩 5마리를 포획하였다. A에 대한 처벌 내용이 올바른 답을 고르시오.

- 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 소지허가를 받을 필요는 없지만 2종 수렵도구 사용에 따른 포획허가를 받지 않아 밀렵 행위로 처벌한다.

【62】 활사냥에 있어서 화살의 비행거리에 영향을 미치는 요인이 가장 적은 것을 고르시오.

- ① 지형지물
- ② 눈·비
- ③ 바람
- ④ 안개

【63】 활사냥 시 가장 중요한 것을 고르시오.

- ① 유효사거리
- ② 목측거리
- ③ 최대사거리
- ④ 수렵 동물 분포도

【64】 활사냥 시 주의사항이다. 잘못된 것을 고르시오.

- ① 주거지를 향한 발사 또는 사람을 향한 조준은 절대 하지 않는다.
- ② 유효사거리 내에서 도망가는 수류에 대해서 주변 안전상태를 확인 후 사격한다.
- ③ 차량이나 수렵장에서 이동 중에는 활과 화살을 장전해서는 안 된다.
- ④ 경작지 수렵은 경작인의 승인을 받을 경우 주변 안전상태를 확인 후 사격한다.

【65】 활사냥의 특징이 아닌 것을 고르시오.

- ① 사격 시 소음이 없어 인근 업사를 향한 경고가 이루어지지 않는다.
- ② 수렵장 진입 이전에 안전한 개활지 등에서 실사 후 수렵한다.
- ③ 수렵 동물의 생태적 특성을 알아야 한다.
- ④ 수렵 동물 가까이 접근하는 방법이 중요하다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			66	○		
				67		○	
				68	○		
				69	○		
출제	최경철	김중	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 도구외 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 위해를 가하고 있는 야생 조류를 포획하기 위해 새그물을 사용하였다.
- ③ 배추 밭에 위해를 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	김중	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 핑이 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	김중	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 설치에 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】 갑들이는 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
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			95	○		
				96			○
				97	○		
				98	○		
출제	최경철	김증	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 꿩
- 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	김중	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(액티베이터 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 공사의 체격
- ② 공사의 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 울무
- 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 뺀 동물과 어린새끼를 발견 시 병약한 새끼만 포획하여 슈아 준다.
- ③ 많은 동물을 포획하는 것보다 적절한 생태계가 되도록 슈아 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 충분히 하여야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			120	○		
				121			○
				122	○		
				123	○		
출제	최경철	김중	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 펴지도록 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	김중	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 물이끼를 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 적정한 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
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			130			○
				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 균힘 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	김중	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	김중	윤종영	149	○		

【145】 다음 중 2종 수렵면허로 포획 가능한 수류는?

- ① 고라니
- ② 삿
- 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	김중	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	김중	윤종영	164		○	

【160】 석궁을 소지한 자가 지켜야 할 준수사항이다. 올바르게 설명된 것을 고르시오.

- ① 허가받은 용도 외 석궁을 운반하거나 사용하여서는 아니 된다.
- ② 수렵장 이동 시 화살은 별도 보관하고 포획 전까지 현을 푸는 것으로 안전장치를 한다.
- ③ 일출 후부터 일몰 전까지만 수렵을 하여야 하며 수렵 종료 시 창고에 보관하여야 한다.
- ④ 석궁보관해제증명을 받아 수렵장으로 이동 시 지정된 경로를 이탈하여서는 안 된다.

【161】 석궁에 대한 구조와 성능에 대한 설명이 아닌 것을 고르시오.

- ① 석궁은 일반형과 도르래형, 권총형으로 분류한다.
- ② 석궁의 구조물은 현, 개머리, 방아틀 뭉치, 림, 격발기 등이 있다.
- ③ 유효사거리는 30m 이내다.
- ④ 석궁의 안전 수칙과 수렵 시 안전수칙은 총기의 안전 수칙을 준용한다.

【162】 수렵 중 석궁을 도난 또는 분실한 경우 조치사항으로 잘못된 것을 고르시오.

- ① 석궁을 도난 또는 잃어버렸을 때는 그 소유자는 지체 없이 경찰관서에 신고해야 한다.
- ② 석궁은 도난·분실 신고한 날로부터 3월 이내에 신규 석궁소지허가를 받을 수 없다.
- ③ 석궁을 도난당하거나 분실하여 경찰관서에 신고한 후 30일이 지나서도 회수되지 않을 경우에는 석궁소지허가를 취소한다.
- ④ 석궁을 적정하게 소지하고 있는지를 조사하기 위하여 필요하다고 인정되는 경우에는 행정안전부령으로 정하는 바에 따라 총기와 같이 검사를 받아야 한다.

【163】 다음 석궁에 대한 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 석궁의 수렵 방법은 총기와 같이 안전관리하고 수렵 시간, 장소 및 안전 수칙 등을 지켜야 한다.
- ② 수렵장에 진출 시 포획증명서와 수렵면허증을 휴대하여야 한다.
- ③ 움직이는 물체에 대해 사격을 하여서는 안 되며 반드시 대상물을 확인 후 사격한다.
- ④ 허가권자가 발하는 명령에 따라야 하며 수렵동물에 대한 안전기술을 습득하여야 한다.

【164】 다음 수렵도구 중 활에 대한 올바른 설명이 아닌 것을 고르시오

- ① 나무 등을 휘어 양 끝에 시위를 걸고 시위를 당겼다 놓을 때의 탄성으로 화살을 날려 목표물을 맞추는 도구다.
- ② 초기에는 수양버들 가지를 꺾어서 시위를 걸고 당기는 방식의 활이다.
- ③ 우리나라에 최초로 활이 출현한 시기는 후기 구석기 시대다.
- ④ 국궁은 물소 뿔을 가공해서 제작하는 우리나라의 전통 활이다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			165	○		
				166	○		
				167	○		
				168	○		
출제	최경철	김중	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 철저하고 일상생활 자체가 정진함으로써 궁도를 터득한다.

시험과목	수렵도구(제2종) 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	수렵도구(제2종) 사용법			170	○		
				171	○		
				172			○
				173		○	
출제	최경철	김중	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 쥘 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 균힘 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 중지 하였다.

【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 이용하되 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	김중	윤종영				

【174】 2종 수렵도구인 활을 이용하여 수렵을 하고자 한다. 다음 내용 중 올바른 수렵 행위에 해당되지 않는 것을 고르시오.

- ① 활의 구조 및 성능을 습득하되 수렵장 등에서 사격 연습을 하여서는 절대 안 된다.
- ② 도망가는 수류에 대해서는 활시위를 당겨서는 안 되며 도망가다 멈추는 시간을 이용하여 발 디딤에서 잔신까지 동작을 이어가면서 포획하여야 한다.
- ③ 수렵하고자 할 경우에는 활 소지허가를 받아 사용하여야 하며 화살의 성능을 이해한 상태에서 수렵을 하여야 한다.
- ④ 반드시 일몰 전에 수렵을 종료하되 이중시정 장치된 케비닛 등에 보관하고 수렵권은 업장지에 대동하지 말아야 한다.

【175】 활을 이용하여 수렵을 하고자 한다. 다음 중 올바른 수렵 방법이 아닌 것을 고르시오.

- ① 이동하는 동물에 대한 사격은 하지 않아야 하며 원활한 포획을 위해서 조준경을 부착한다.
- ② 새끼를 거느린 수렵동물에 대한 사격은 금지하고 차량을 이용하여 수렵장으로 이동 시에도 활이 보이지 않게 화살집에 넣어야 한다.
- ③ 수렵동물의 생태적 특성을 알아야 하고 수렵동물이 많이 분포된 지역에서도 장전을 하여서는 안 된다.
- ④ 위력이 강한 활이라도 원거리보다 가까운 거리 수렵용이며 일출 전 수렵은 절대 금지한다.

【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 입혔다. 형사처벌은 변론하고 A에 대한 올바른 조치는?

- ① 「총포·도검·화약류 등의 안전관리」에 관한 법률 제12조 소지허가 규정위반으로 처분한다.
- ② 「총포·도검·화약류 등의 안전관리」에 관한 법률 제17조 목적외 소지·운반·사용 행위 규정 위반으로 처분한다.
- ③ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리」에 관한 법률 제13조제2항 결격사유 규정위반으로 총포소지허가가 제한된다.
- ④ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리」에 관한 법률 제14조의2 규정위반으로 소지허가가 취소된다.

【177】 2종 수렵도구에 해당하는 그물을 이용하여 조류를 포획하고자 한다. 올바른 답을 고르시오.

- ① 수렵용 용도로 소지 및 사용허가를 받아야 하고 해제지 단체장이 발하는 명령에 따라야 한다.
- ② 광활한 지역에 그물을 설치한 때는 2개 이상 연결하여 바람에 날리지 않도록 그물고리가 지상에 고정되게 설치하여야 한다.
- ③ 일출 전 설치하고 일몰 후 제거하며 참새는 포획하되 부상당한 비둘기는 치료 후 방사하여야 한다.
- ④ 매시간 점검하고 위장용 나뭇잎 등으로 위장해서는 안되며 야생동물이 이동하는 통행로에는 설치하지 않아야 한다.

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	김중	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 설치는 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			○
				4		○	
출제	황규명	검증	윤태관	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	김증	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		○	

【16】 수렵용 등에 사용되는 총포 또는 석궁의 제조·판매·운반·소지·사용 등에 관하여 규정한 법률은 무엇인가?

- 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」

【17】 총포 또는 석궁의 제조·판매·운반·소지·사용 등에 관한 사항을 법률로 정하는 목적으로 올바른 것은?

- 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

【18】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 상 총포의 종류에 해당하지 않는 것을 고르시오.

- ① 구경 4.5mm 공기총
- ② 범인 체포용 전자총
- ③ 수렵용 산탄 엽총
- ④ 호신용 권총

【19】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 소지허가를 받지 않고 총포 또는 석궁을 소지할 수 있는 사람이 아닌 것은?

- 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

【20】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 등 소지허가를 받지 않고 엽총실탄을 휴대 소지할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- 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

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 석궁의 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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		31			○
			32	○		
			33	○		
출제	황규명	김증	윤태관	34	○	
				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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			36			○
				37	○		
				38		○	
출제	황규명	김증	윤태관	39		○	
				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	○		
출제	황규명	김증	윤태관	44	○		
				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	○		
출제	황규명	김증	윤태관	49	○	
				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	김증	윤태관	54			○
				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 바꿔서 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	김증	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 사용하고자 한다, 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		○	
출제	황규명	김중	윤태관	64		○	
				65			○

【61】 “총기를 빌리거나 빌려주어서도 안 된다”는 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 규정을 위반한 사람에 대한 처벌로 올바른 설명은?

- 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

【62】 수렵인 A씨는 수렵장에서 친구에게 총기를 빌려주어 수렵을 하도록 하였다. 이때 총기 관련 법률상의 처벌로 올바른 설명은?

- 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

【63】 총포 관련법 규정상 수렵총기의 소지허가를 받은 사람이 총포를 보관하는 장소를 가장 정확하게 표시한 것은?

- ① 주소지 관할지구대
- ② 주소지 관할파출소
- ③ 주소지 관할경찰관서
- ④ 허가관청이 지정한 장소

【64】 수렵총기소지허가를 받은 사람이 경찰관서에 보관하여야 할 대상품이 아닌 것은?

- 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

【65】 수렵인 A씨는 수렵기간 중 사용하고 남은 엽탄을 보관하려고 한다. 총기 관련 규정상 가장 적합한 장소는?

- ① 자신이 거주하는 집안 서랍장
- ② 자신의 사무실에 있는 금고
- ③ 자신이 거래하는 총포판매업소 총기보관실
- ④ 자신의 주소지 관할경찰서에서 지정한 장소

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			66			○
				67		○	
				68	○		
출제	황규명	김중	윤태관	69		○	
				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		○	
출제	황규명	김증	윤태관	74			○
				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	○		
출제	항규명	검증	윤태관	79		○	
				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 위치정보 수집을 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	김중	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. 올바르지 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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			86			○
				87	○		
				88		○	
출제	황규명	김증	윤태관	89	○		
				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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			91			○
				92	○		
				93	○		
출제	황규명	김증	윤태관	94		○	
				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	김중	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 올바르지 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		○	
출제	황규명	김증	윤태관	104		○	
				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	김중	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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			111			○
				112		○	
				113	○		
출제	황규명	김증	윤태관	114	○		
				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	김중	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	김증	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	김증	윤태관	129			○
				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		○	

【131】 총포 관련 허가관청이 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우 소지허가자에게 취할 수 있는 조치가 아닌 것은?

- ① 총포 또는 석궁소지허가의 제한
- ② 총포 또는 석궁의 운반제한
- ③ 총포 또는 석궁의 사용제한
- ④ 총포 또는 석궁의 양도제한

【132】 총포 관련 허가관청이 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 따라 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우에 취하는 조치에 해당하는 것은?

- ① 총포 또는 석궁의 운반제한
- ② 총포 또는 석궁의 양수제한
- ③ 총포 또는 석궁의 양도제한
- ④ 총포 또는 석궁의 수리제한

【133】 총포 관련 허가관청이 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우 소지허가자에게 취할 수 있는 조치에 해당하지 않은 것은?

- ① 보관 명령
- ② 사용제한 명령
- ③ 제출 명령
- ④ 운반금지 명령

【134】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 허가관청의 “공공의 안전을 위한 조치”와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 총포 또는 석궁의 사용제한
- ② 총포 또는 석궁의 수렵도구 변경
- ③ 총포 또는 석궁의 운반제한
- ④ 총포 또는 석궁의 보관명령

【135】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」상 허가관청이 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우에 취하는 조치로서 총기 또는 석궁 소지자에게만 해당하는 것은?

- ① 양도·양수 허가의 취소
- ② 폐기의 일시금지 또는 제한
- ③ 소지허가의 취소
- ④ 소지허가의 24시간 이내에 신고

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	○		

【136】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 시행규칙이 정하는 총포 등 소지자의 준수사항이 아닌 것은?

- ① 경찰서장이 발하는 지시·명령 준수
- ② 수렵지 관할 지구대장 파출소장의 지시사항 준수
- ③ 총포 운반 전에 주소지 관할경찰관서에 신고
- ④ 일몰 이후부터 일출 이전까지 지정경찰관서 보관지시 준수

【137】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」 시행규칙이 정하는 총포 등 소지자의 준수사항에 해당하는 것은?

- ① 수렵장에서 수렵용 조끼착용
- ② 수렵복 및 수렵화 착용
- ③ 수렵견의 동행
- ④ 수렵장 안내요원 동행

【138】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법령」에 따라 총포 또는 석궁소지자가 준수해야 할 사항으로 올바른 것은?

- ① 수렵장에서 빨간 모자 착용
- ② 수렵지 관할 군수의 명령 준수
- ③ 수렵장에서 2인 이상 동행
- ④ 경찰서장의 공공의 안전유지를 위한 명령 준수

【139】 수렵인 A씨가 수렵장으로 총포를 운반하려 할 때 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 따라 반드시 필요한 사전절차는?

- ① 수렵장으로 가는 동행인 조편성
- ② 주소지 관할 경찰관서에 운반신고
- ③ 수렵장 현지상황 파악 수렵계획 수립
- ④ 수렵장 관할 경찰관서에 사전신고

【140】 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵장에서 반드시 착용해야 할 복장으로 가장 타당한 것은?

- ① 수렵이라고 글씨가 쓰여 진 노란색 수렵복
- ② 수렵이라고 글씨가 쓰여 진 빨강색 모자
- ③ 수렵이라고 글씨가 쓰여 진 주황색 조끼
- ④ 수렵이라고 글씨가 쓰여 진 보라색 점퍼

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	김증	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		○	
출제	황규명	검증	윤태관	149	○		
				150	○		

【146】 총포 또는 석공의 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 석공의 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 석공의 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 석공의 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 석공의 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	김증	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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		156			○
			157		○	
			158	○		
출제	황규명	검증	윤태관	159	○	
				160		○

【156】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 수렵용 총포 또는 석궁의 소지허가를 신청할 때 첨부하는 서류에 해당하지 않은 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 재원을 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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			161		○	
				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	○		
출제	황규명	김중	윤태관	169	○		
				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	김증	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	김증	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			○
출제	황규명	김증	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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			185	○		
				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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			189		○	
				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			○
출제	황규명	김중	윤태관	197	○		
				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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			199			○
				200		○	
				201	○		
출제	황규명	김중	윤태관	202		○	
				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
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			204	○		
				205		○	
				206			○
				207		○	
출제	황규명	검증	윤태관	208	○		

【204】 수렵기간이 종료되어 수렵에 사용하던 총기를 보관하고자 할 때 보관장소로서 가장 올바른 것은?

- ① 수렵장 관할 경찰관서
- ② 주소지 관할 경찰관서
- ③ 수렵지 관할 경찰지구대
- ④ 수렵장에서 주소지 가는 중간 경찰관서

【205】 수렵총기를 보관해제 받은 사람이 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 위치정보수집과 관련한 준수 의무를 올바르게 설명하지 않은 것은?

- ① 휴대전화의 위성위치확인시스템(GPS)을 사용한다.
- ② 총기에 위치추적 전자장치를 부착한다.
- ③ 휴대전화에 지도정보프로그램을 설치하여야 한다.
- ④ 재 보관할 때까지 휴대전화를 작동 가능한 상태로 휴대하여야 한다.

【206】 수렵용 총포소지허가를 갱신할 때 신청서에 첨부하여야 하는 서류에 해당하지 않은 것은?

- ① 총기의 용도를 소명할 수 있는 서류
- ② 정신건강의학과 전문의 진단서 또는 소견서
- ③ 신체검사서
- ④ 병역증명서

【207】 총포소지허가를 받은 수렵인이 총기를 폐기하고자 할 경우 필요한 절차에 포함되지 않은 것은?

- ① 허가관청에 총기를 제출한다.
- ② 폐기 신청서를 제출한다.
- ③ 신체검사서를 제출한다.
- ④ 허가증을 제출한다.

【208】 수렵용으로 보관해제 총기를 도난당해 허가관청으로부터 총기보관 명령을 받은 경우 도난당하지 않은 다른 총기는 어떻게 하여야 하는가?

- ① 도난당하지 않은 총기는 계속 수렵용으로 사용할 수 있다.
- ② 도난당하지 않은 총기는 보관하지 않아도 된다.
- ③ 도난당하지 않은 총기는 모두 보관하여야 된다.
- ④ 도난당하지 않은 총기는 사용하지 않을 경우에만 보관하여도 된다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			209		○	
				210	○		
				211			○
출제	황규명	검증	윤태관	212		○	
				213	○		

【209】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 총포 또는 석궁소지허가를 받은 사람은 허가관청으로부터 검사를 받아야 하는데 그 검사기간으로 올바른 것은?

- ① 매년
- ② 2년
- ③ 3년
- ④ 4년

【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?

- ① 사용의 제한
- ② 양도의 제한
- ③ 양수의 제한
- ④ 판매의 제한

【211】 「총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률」에 따라 허가관청은 총포소지허가를 받은 사람에게 소지 사용 등의 제한을 할 수 있는데 목적으로 올바른 것은?

- ① 소지자의 안전을 위하여
- ② 동물을 보호하기 위하여
- ③ 주민의 안전을 위하여
- ④ 공공의 안전을 위하여

【212】 총포소지허가를 받은 사람이 법령을 위반하여 허가관청이 허가를 취소하기 위하여 사전에 거쳐야 하는 절차로서 올바른 것은?

- ① 소환절차
- ② 형사절차
- ③ 조사절차
- ④ 청문절차

【213】 경찰서에서 총포소지허가를 받은 사람에게 허가의 효력을 정지시키기 위하여 사전에 취하는 절차는?

- ① 긴급통지
- ② 압수통지
- ③ 청문통지
- ④ 중지통지

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	○		
				4			○
출제	황규명	김증	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 멩치에 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 오탈로 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	○		

【6】 수렵총기 관련 안전사고예방을 위한 행동요령에 관한 설명 중 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 극도의 긴장상태인 경우에는 수렵을 중단하지 않아도 된다.
- ② 수렵장에서 실탄을 항상 장전상태를 유지하는 것은 좋지 않다.
- ③ 사격연습을 많이 하는 것은 수렵에 도움이 된다.
- ④ 식당에 들어 갈 때는 총기 또는 석궁을 차안에 보관한다.

【7】 총기 또는 석궁으로 인한 안전사고 발생에 대한 설명 중 옳바르지 않은 것은?

- ① 생명 또는 재산에 치명적인 피해를 입힐 수 있다.
- ② 사용자와 상대방 양측 다 피해자가 될 수 있다.
- ③ 방심하다가 발생하는 경우도 많다.
- ④ 총기안전수칙만 잘 지키면 사고발생을 줄일 수 있다.

【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?

- ① 사격연습이 부족하여 명중률이 낮아 발생한 오탄 사고이다.
- ② 움직이는 물체를 정확히 확인하지 않고 급히 사격을 하여 발생한 과실 사고이다.
- ③ 피곤한 상태임에도 수렵을 계속하여 총기조작 미숙으로 발생한 오발 사고이다.
- ④ 동물 탐색을 할 때 같은 방향으로 나아가지 않아 발생한 오발 사고이다.

【9】 수렵 중 총기 또는 석궁 관련 안전사고예방을 위한 행동요령에 관한 설명이다. 안전사고 예방을 위한 내용으로 가장 옳바른 것은?

- ① 사격연습을 많이 하면 안전사고 줄이는 데는 별 도움이 안 된다.
- ② 장전되지 않았을 때도 늘 안전장치를 걸어두는 습관은 별로 필요치 않다.
- ③ 수렵 중 피곤하면 동료에게 잠시 총기를 맡겨두고 휴식을 취한다.
- ④ 자만심과 안전사고율은 아무런 상관관계가 없다고 할 수 없다.

【10】 총포소지허가 관청에서 수렵용 총기를 보관 해제할 때 총기수량을 1인당 1정으로 제한하는 이유와 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

- ① 한사람이 사용할 수 있는 총기는 1정으로도 가능하다.
- ② 안전사고방지를 위해 한사람이 1정의 총기를 철저히 관리하게 하기 위함이다.
- ③ 한 사람이 동시에 2정 이상의 총기를 관리할 경우 소홀하기가 쉽다.
- ④ 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 수렵허가 시 1정만 사용하도록 되어 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			11		○	
				12		○	
				13	○		
출제	항규명	검증	윤태관	14	○		
				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 주의해야 할 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		○	
출제	황규명	검증	윤태관	19	○		
				20			○

【16】 다음은 총포소지허가를 받은 사람이 지켜야 할 총기안전관리수칙에 관한 설명이다. **올바르다고 할 수 없는 것은?**

- ① 총기보관 시 부품 등을 분리 보관하여 도난에 대비한다.
- ② 수렵·경기용 등 허가받은 용도에 적합하지 않을 때는 사용하지는 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 올바르다고 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	검증	윤태관	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 행동양식으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 수면위에 있는 조류는 사격을 하지 않는다.
- ② 달아나는 동물은 무리하게 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	김증	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		○	
출제	황규명	김중	윤태관	34	○		
				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 올바르지 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 올바르게 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 올바르다고 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 엽사의 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 올바르다고 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	○		

【41】 수렵총기를 해제 받은 수렵인이 소지해야 하는 수렵수첩에 반드시 기재하고 경찰관서의 확인을 받아야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 총기 입·출고 시간
- ② 수렵장소
- ③ 실탄 사용내역
- ④ 동행인의 성명

【42】 수렵장에서 경찰관서에 보관했던 총기를 출고할 때 신고하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 포획대상 동물
- ② 행선지(수렵지)
- ③ 연락처
- ④ 귀가여부

【43】 수렵을 위해 동행하고 있던 동료가 산속에서 갑자기 어디론가 사라져 아무리 찾아도 발견할 수 없고 나타나지도 않을 경우 해야 할 조치로서 타당한 것은?

- ① 그냥 혼자서 수렵하면서 기다린다.
- ② 일몰시 까지 기다려 본다.
- ③ 경찰관서에 즉시 신고한다.
- ④ 수렵장 관할 지방자치단체에 전화로 신고한다.

【44】 수렵장 안전사고 예방을 위한 수렵인 준수사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 수렵총기 1인 1정 소지
- ② 총기 야간 경찰관서 보관
- ③ 수렵수첩 기록·유지
- ④ 포획동물 수량신고

【45】 수렵인이 수렵기간 중 지켜야 할 총기안전관리에 관한 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 수렵금지구역 준수
- ② 총기운반 시 실탄분리
- ③ 초보 업사와 동행금지
- ④ 음주상태 총기취급 금지

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			46	○		
				47			○
				48		○	
출제	황규명	김증	윤태관	49	○		
				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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			51		○	
				52	○		
				53	○		
				54			○
출제	황규명	검증	윤태관	55	○		

【51】 수렵장에서 일몰이 되어 경찰관서에 총기를 보관하려 할 경우에 대한 설명으로 옳바른 것은?

- 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.

【52】 수렵총기로 인한 각종 사건·사고 방지를 위하여 실시하는 총기관리제도가 아닌 것은?

- ① 방아쇠 잠금장치
- ② 수렵수첩 휴대
- ③ 위치정보 수집
- ④ 2인 동행의무

【53】 경찰청에서 수렵총기로 인한 안전사고방지를 위하여 최근 도입된 총기관리제도에 해당 하는 것은?

- ① 총기 본인 휴대
- ② 2인 동행제도
- ③ 재 보관 명령
- ④ 위치정보 수집

【54】 다음 중 수렵장에서 수렵인 간의 오인으로 인한 안전사고 방지를 위하여 도입된 제도로서 위반 시 과태료와 행정처분 대상이 되는 것은?

- ① 총기 입·출고시간
- ② 총기 입·출고 지정관서
- ③ 지정된 수렵표시 조끼착용
- ④ 위치정보 수집동의

【55】 수렵총기 보관해제 시 수렵총기로 인한 각종 사건 등을 예방하기 위해 온라인으로 안전 교육을 실시하는 기관은?

- ① 주소지 관할 경찰서
- ② 주소지 관할 수렵관련 단체
- ③ 지방자치단체
- ④ 총포화약안전기술협회

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			56	○		
				57	○		
				58		○	
출제	황규명	김증	윤태관	60			○

【56】 수렵총기를 용도에 따라 안전하게 사용하도록 함으로써 각종 사건·사고를 방지하고자 수렵인에게 기록을 유지토록 하는 제도에 해당하는 것은?

- ① 온라인 안전교육 수료
- ② 야간수렵 금지
- ③ 총기 임의 개·변조 금지
- ④ 실탄의 양수 및 사용대장 작성

【57】 주소지 관할경찰서장으로부터 수렵총기 보관해제 시 준수사항으로 부여된 실탄대장 작성 시 기재하여야 할 사항으로 올바르지 않은 것은?

- ① 실탄 구매량
- ② 실탄 사용량
- ③ 탄피 잔여량
- ④ 실탄 잔여량

【58】 수렵총기 보관해제 시 부여받은 수렵인 준수사항으로 수렵인이 반드시 휴대하여야 할 증명서에 해당하지 않은 것은?

- ① 총포소지허가증
- ② 안전교육 필증
- ③ 수렵수첩
- ④ 수렵면허증

【59】 수렵총기로 인한 각종 사건과 사고를 방지하기 위한 직접적 안전조치에 해당한다고 할 수 없는 것은?

- ① 총기 입출고 시간의 제한
- ② 총기 임의개조 금지
- ③ 총기 입출고 관서 지정
- ④ 실탄대장 작성

【60】 수렵인은 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률에 규정된 수량의 실탄만을 소지·사용할 수가 있는데 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 실탄 유출 방지
- ② 실탄 남용 방지
- ③ 탄피 유출 방지
- ④ 실탄 절약

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		○	

【61】 (다음은) 보관해제 받은 수렵총기 출입고에 관한 설명이다. 수렵인이 총기를 입출고할 때 지켜야 할 사항으로 바르지 않은 것은?

- ① 수렵총기는 1인 1정만 출고
- ② 07시 이후 입고 19시 이전 출고
- ③ 지정된 경찰관서에 보관
- ④ 수렵장 관할 경찰관서에서만 입출고

【62】 (다음은) 수렵을 위해 총기를 보관해제 받은 경우 수렵인의 준수사항에 관한 설명이다. 수렵인이 지켜야 할 준수사항으로 올바르지 않은 것은?

- ① 지정 경찰관서에 보관
- ② 총기는 반드시 사용 전 수입(청소)
- ③ 정당한 이유 없이 수렵장 이탈금지
- ④ 수렵장을 벗어날 때는 미리 신고

【63】 (다음 중) 수렵총기를 보관해제 받아 운반 중에 안전사고 등을 방지하기 위해 지켜야 할 사항으로 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

- ① 총기에서 실탄분리
- ② 총집에 넣거나 포장
- ③ 본인이 직접운반
- ④ 원거리의 경우 택배운반

【64】 (다음 중) 수렵인이 안전사고 방지를 위하여 반드시 지켜야 할 안전수칙에 해당하지 않은 것은?

- ① 총기보관 시 실탄분리
- ② 수렵지역 지도 휴대
- ③ 총기 임의 개·변조 금지
- ④ 수렵도중 휴식 시 실탄분리

【65】 수렵인이 총기사용 전 반드시 총구에 이물질이 없는지 확인하여야 하는 이유로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?

- ① 명중률을 높이려고
- ② 신속한 사격을 위해
- ③ 정확한 조준을 위해서
- ④ 총구 막힘으로 인한 사고방지

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			66		○	
				67			○
				68		○	
출제	황규명	김증	윤태관	69	○		
				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	○		

【71】 총기 소지자의 총기안전관리에 관한 설명으로 옳바르다고 할 수 있는 것은?

- ① 고장 난 총기는 임의로 장기간 수리업소에 맡길 수 있다.
- ② 총기안전관리를 위하여 수렵지 군수가 내리는 명령에 따른다.
- ③ 수렵용 엽총은 정당한 사유가 없으면 운반하여서는 아니 된다.
- ④ 총기입고 시 약실에 공포탄을 넣어 기관부의 고장을 방지한다.

【72】 유해야생동물 포획을 하던 중 총기를 발사하였으나 불발이 된 경우 안전 조치요령으로 적절하지 않은 것은?

- ① 우선 실탄을 추출한다.
- ② 실탄의 뇌관을 타격한 흔적으로 총기 고장여부를 진단해 본다.
- ③ 불발탄은 재발사가 안되므로 바로 폐기처분 한다.
- ④ 타격 흔적이 없는 경우 공이치기 고장유무를 확인한다.

【73】 개인이 임의로 불법 제조한 실탄을 사용한 경우 발생할 수 있는 결과로서 타당하지 않은 것은?

- ① 불발의 원인이 될 수 있다.
- ② 명중률이 좋아져 안전성이 높아진다.
- ③ 총열이 파열될 수 있다.
- ④ 오발로 사고발생의 위험이 있다.

【74】 수렵인 A씨가 수렵장에서 포획허가를 받은 산비둘기를 잡기 위해 도로에서 550미터 거리의 양계장 지붕 위 전신주에 앉은 있는 산비둘기를 총으로 쏘았다. 법령상 위반이라 할 수 없는 것은?

- ① 포획금지 조류 포획
- ② 축사 등 수렵금지 위반
- ③ 수렵장 이탈 위반
- ④ 접도구역 수렵금지 위반

【75】 수렵인이 사찰 인근 1킬로미터 지점에서 날아가는 꿩을 향해 총을 쏘았는데 지나가던 탐방객이 유탄으로 부상을 당한 경우 가장 큰 부주의로 볼 수 있는 것은?

- ① 목표물 주변 확인 부주의
- ② 사찰 주변 수렵금지 위반
- ③ 총구를 사람에게 향하게 함
- ④ 달아나는 야생동물에 대한 무리한 추격

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	김증	윤태관	80	○		

【76】 수렵인이 수렵장에서 부주의로 인하여 발생할 수 있는 안전사고의 종류와 가장 거리가 멀다고 할 수 있는 것은?

- ① 바위 위에서 실족
- ② 높은 곳에서 추락
- ③ 유탄으로 인한 인명피해
- ④ 당뇨로 인한 졸도

【77】 수렵장에서 휴식을 하던 중 오발 등의 사고방지를 위한 총기 취급에 관한 방법으로 가장 효과적인 것은?

- 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.

【78】 수렵을 마치고 총기를 경찰관서에 입고시키러 가기 위해 공증을 향해 격발을 하였는데 실탄이 발사되었을 경우 어떤 안전수칙을 이행하지 않았다고 할 수 있는가?

- ① 운반 시 실탄 분리
- ② 수렵 도중 실탄 분리
- ③ 수렵 종료 시 실탄 제거
- ④ 휴식 시 실탄 분리

【79】 수렵장에서 사람을 동물로 오인하여 총기를 발사하는 안전사고 방지를 위해 등산객이나 인근 주민들이 입어야 할 복장으로 가장 적당한 것은?

- ① 동물과 잘 식별되지 않은 얼룩무늬 계통의 상의와 모자
- ② 사람 눈에 쉽게 띄는 붉은색 계통의 상의와 모자
- ③ 수렵장 산과 어울리는 갈색 계통의 상의와 모자
- ④ 산그늘과 잘 식별되지 않는 어두운 색 계통의 상의와 모자

【80】 주소지 관할경찰서에서 수렵장으로 이동 간에 총기의 방아쇠 잠금장치를 부착하는 목적으로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?

- ① 총기의 파손방지
- ② 총기의 안전한 운반
- ③ 총기의 목적 외 사용방지
- ④ 총기의 피탈 및 분실 방지

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			81	○		
				82	○		
				83		○	
출제	황규명	김증	윤태관	84			○
				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 옳지 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		○	

【86】 수렵용 총기를 보관해제 받아 수렵을 할 경우 수렵인은 총기를 경찰관서 무기고에 보관해야 하는데 이때 지켜야 할 시간으로 타당한 것은?

- ① 20:00~익일 07:00시까지
- ② 20:00~익일 08:00시까지
- ③ 19:00~익일 07:00시까지
- ④ 19:00~익일 08:00시까지

【87】 수렵인 A씨가 수렵 도중 해가 저물어 총기를 보관해야 하게 되었는데 이때 보관 장소로서 가장 올바른 곳은?

- ① 주소지 경찰서
- ② 주소지 경찰 지구대
- ③ 수렵지 경찰 지구대
- ④ 보관해제 시 지정한 경찰관서

【88】 경찰은 수렵총기를 보관해제 하면서 수렵중이라 하더라도 야간에는 총기를 경찰관서에 보관토록 하고 있는데 궁극적인 목적이라 할 수 있는 것은?

- ① 총기 도난 방지를 위해서
- ② 야간에 활동하는 동물보호
- ③ 야간에는 수렵이 어려우므로
- ④ 야간 총기사용으로 인한 안전사고의 방지

【89】 수렵용 총기 3정을 소지허가 받은 A씨가 보관해제 받을 수 있는 총기수량과 수렵 시 소지할 수 있는 총기의 수량을 바르게 연결한 것은?

- ① 보관 해제 1정 - 사용 1정
- ② 보관 해제 2정 - 사용 1정
- ③ 보관 해제 3정 - 사용 2정
- ④ 보관 해제 3정 - 사용 3정

【90】 수렵을 할 때 한 사람이 소지할 수 있는 총기 수량을 제한하는 이유로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?

- ① 무분별한 동물 남획방지
- ② 타인 총기대여 방지
- ③ 수렵인 총기안전관리 강화
- ④ 수렵인 총기사용 제한

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			91			○
				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	○		
출제	황규명	김증	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	○		

【101】 수렵총기를 해제 받은 수렵인이 수렵지역 경찰관서에서 총기를 출고할 때에 신고사항에 해당하는 것은?

- ① 포획대상 동물 및 수량
- ② 동행하는 수렵건 수
- ③ 수렵 대상지역
- ④ 동행 수렵인 인원

【102】 수렵을 위해 총기를 출고할 때 수렵과 관련한 내용을 신고하는 이유로 가장 적절하다고 할 수 있는 것은?

- ① 포획 동물의 개체 수 조정 및 보호
- ② 수렵지역 주민의 안전보호
- ③ 수렵지역 자연환경 보호
- ④ 수렵총기의 안전관리

【103】 경찰청에서 수렵총기로 인한 각종 사건·사고로 인한 피해의 방지를 위하여 도입한 총기 안전장치에 해당하는 것은?

- ① 방아쇠 고리장치
- ② 방아쇠 멈춤장치
- ③ 방아쇠 잠금장치
- ④ 방아쇠 연결장치

【104】 2015.11 수렵기부터 수렵총기를 이동할 때는 일명 트리거락(Triger Lock)을 채우도록 하였다. 이 제도를 시행하는 목적으로 올바르지 않은 것은?

- ① 총기 분실·도난 방지
- ② 정당한 목적 외 총기사용 제한
- ③ 총기로 인한 사건·사고 방지
- ④ 총기의 불법사용 방지

【105】 수렵총기를 출고 받아 수렵지로 이동 중 경찰서에서 채워놓은 방아쇠 잠금장치(트리거 락, Triger Lock)를 고의로 파손하였을 경우 적용되는 죄명에 해당하는 것은?

- ① 총기불법개조죄
- ② 총기불법변조죄
- ③ 공용물건손상죄
- ④ 아무 죄도 안 됨

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			106	○		
				107	○		
				108		○	
출제	황규명	검증	윤태관	109	○		
				110	○		

【106】 수렵총기를 주거지 관할경찰서에서 수렵지 관할경찰서로 이동 시 총기로 인한 안전사고 방지를 위하여 장치하는 것은?

- ① 방아쇠 올장치
- ② 방아쇠 잠금장치
- ③ 방아쇠 멍치장치
- 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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			111			○
				112		○	
				113	○		
				114		○	
출제	황규명	검증	윤태관	115	○		

【111】 수렵총기를 보관해제 받는 수렵인이 수렵 전 총포화약안전기술협회에서 온라인으로 실시하는 수렵 전 안전교육을 받아야 하는 이유로서 가장 거리가 먼 것은?

- ① 총기 관련 사고방지
- ② 자연 및 야생동물보호
- ③ 수렵장에서의 안전사고 방지
- ④ 올바른 총기사용

【112】 총기소지허가를 받은 사람이 수렵총기 보관해제를 받기 위해 경찰관서에 반드시 작성·제출하여야 하는 서류에 해당하는 것은?

- ① 위치정보수집 동의서
- ② 지리정보수집 동의서
- ③ 지역정보수집 동의서
- ④ 관할정보수집 동의서

【113】 경찰서에서 수렵총기보관해제 신청을 할 때 위치정보수집 동의서를 제출하지 않을 경우에는 어떤 조치를 받을 수 있게 되는가?

- ① 소지허가 정지
- ② 보관해제 불허
- ③ 소지허가 취소
- ④ 수렵면허 정지

【114】 수렵용 총기보관해제 신청 시 허가관청이 수렵인으로부터 위치정보수집동의서를 징구하는 이유로 가장 타당하다고 할 수 있는 것은?

- ① 수렵인 수 조정
- ② 수렵총기 사용통제
- ③ 수렵총기 위치확인
- ④ 동물이동경로 추적

【115】 허가관청이 총기보관해제 신청 시 위치정보수집 동의서를 제출토록 하는 법적 근거로서 올바른 것은?

- ① 「야생생물보호 및 관리에 관한 법률」
- ② 「개인정보보호법」
- ③ 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」
- ④ 「통신정보보호법」

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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			126		○	
				127			○
				128			○
				129	○		
출제	황규명	김중	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 추격하며 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	김중	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 총기 일수록 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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			136			○
				137	○		
				138		○	
출제	황규명	김중	윤태관	139	○		
				140		○	

【136】 수렵 중 전방에 고라니로 보이는 것 같은 물체가 움직였다. 주변에 등산로가 있을 때 취해야 할 행동으로 가장 올바른 행동은?

- ① 일단 신속하게 사격하여 포획을 시도한다.
- ② 공포를 한발 쏜 후 조준하여 사격한다.
- ③ 물체를 대충 확인한 후 우선 사격한다.
- ④ 고라니로 완전히 확인된 후 조준하여 사격한다.

【137】 수렵장에서 동물을 추적하던 중 총기가 나뭇가지에 걸려 오발하여 동료가 부상하는 상황이 발생할 경우 어떤 안전수칙을 지키지 않았다고 할 수 있는가?

- ① 이동 중에는 실탄을 분리한다.
- ② 숲을 통과할 때는 방아쇠를 손바닥으로 감싼다.
- ③ 총기발사 시 전방 위험을 확인한다.
- ④ 수렵 종료 시는 실탄을 제거한다.

【138】 수렵장에서 수렵을 할 수 있는 시간에 관하여 설명한 것이다. 수렵시간을 가장 올바르게 설명한 것은?

- ① 새벽 해뜨기 전에는 가능하다.
- ② 일몰 바로 후 초저녁에는 허용된다.
- ③ 일출 전과 일몰 전에는 수렵이 금지된다.
- ④ 일출 전과 일몰 후에는 수렵이 금지된다.

【139】 수렵지역에서 차량으로 이동하던 A씨가 논바닥에 앉아있는 멧비둘기를 발견하고 신속하게 실탄을 장전하여 사격을 하였다. 이때 위반한 수렵인 준수사항으로 올바른 것은?

- ① 이동 중에는 실탄을 분리한다.
- ② 운반 중에는 총기를 총집에 넣는다.
- ③ 총기발사 시 전방 위험을 확인한다.
- ④ 운행 중인 차량에서는 총기를 발사해서는 아니 된다.

【140】 수렵인이 총포·도검·화약류 등 안전관리에 관한 법률 규정에 따라 수렵시 착용해야 하는 수렵조끼에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 총기 출고 시까지만 착용해야 한다.
- ② 총기 입고 시부터 출고 시까지 착용해야 한다.
- ③ 총기 출고 시부터 입고 시까지 착용해야 한다.
- ④ 총기 입·출고 시에는 착용하지 않고 수렵장에서만 착용해야 한다.

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 귀뿔개
- 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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			146	○		
				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 반드시 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 중점적으로 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		○	
출제	황규명	검증	윤태관	154		○	
				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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			156		○	
				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	김증	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 종료일까지는 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			○
				180	○		
출제	황규명	김중	윤태관	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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			181			○
				182	○		
				183		○	
출제	황규명	김중	윤태관	184	○		
				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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			186			○
				187		○	
				188	○		
				189	○		
출제	황규명	김중	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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			191		○	
				192	○		
				193			○
출제	황규명	김중	윤태관	194	○		
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	김중	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		○	
출제	황규명	김증	윤태관	204	○		
				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	○		

【206】 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?

- ① 먼저 고라니인지 확인한다.
- ② 주변에 사람이 있는지 확인한다.
- ③ 실탄이 나무에 맞아 유탄의 위험이 없는지 확인한다.
- ④ 사람이 나타나기 전에 신속하게 사격한다.

【207】 수렵지역에서 차량으로 이동하던 중 논바닥에 때로 앉아있는 멧비둘기를 발견하였다. 이를 포획하는 방법으로 가장 올바른 것은?

- 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.

【208】 수렵지에서 19:00 이후 총기를 보관하는 지정 장소로 올바르지 않은 경찰관서는 어디인가?

- ① 파출소
- ② 치안센터
- ③ 지구대
- ④ 경찰서

【209】 수렵총기로 포획동물을 향하여 사격을 할 때 안전사고 방지를 위하여 반드시 사전에 확인해야 할 사항에 해당하지 않은 것은?

- 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.

【210】 경찰청 통계에 의하면 수렵 중 인명피해가 가장 많이 발생한 사고의 유형에 해당한다고 할 수 있는 것은?

- ① 유탄으로 인명피해
- ② 오인사격으로 인명피해
- ③ 총기오발로 인명피해
- ④ 총기고장으로 인명피해

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	○		

【1】 사람이 갑자기 쓰러져 의식을 잃은 응급상황이 발생한 경우 쓰러진 사람의 의식을 확인하는 방법으로 올바른 것은?

- 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.

【2】 응급환자 중 따뜻한 물이나 음료수 등을 주어도 괜찮다고 할 수 있는 경우는?

- ① 의식이 있는 환자
- ② 출혈이 멈추지 않는 환자
- ③ 수술을 받아야 하는 경우
- ④ 환자가 의식이 희미한 경우

【3】 응급환자 환자 운반법에 관한 설명이다. 응급환자를 2인이 운반하는 방법의 종류로서 올바르지 않은 것은?

- ① 옷 잡고 끌기
- ② 양팔운반
- ③ 의자운반
- ④ 독일식운반

【4】 긴급한 경우 야외에서 응급환자 후송을 위해 들 것 대용품을 만들어야 할 때 그 방법으로 가장 부적당 하다고 할 수 있는 것은?

- ① 담요와 막대기로 들 것 만들기
- ② 상의와 막대기로 들 것 만들기
- ③ 담요로 들 것 만들기
- ④ 신문지와 막대기로 들 것 만들기

【5】 수렴도중 낙상사고로 발생한 응급환자를 들것에 싣고 이동할 때 들것의 진행방향에 대한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?

- 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.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			6			○
				7	○		
				8	○		
출제	황규명	김중	윤태관	9		○	
				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 올바르지 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 올바르게 설명한 것은?

- ① 호흡이 잘 안 되는 부분 기도폐쇄는 완전 기도폐쇄로 보지 않는다.
- ② 환자 스스로 이물질을 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 올바르지 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. 올바르지 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
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			11			○
				12		○	
				13		○	
출제	항규명	검증	윤태관	14	○		
				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】 수렴 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	김증	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		○	
출제	황규명	김중	윤태관	24	○		
				25	○		

【21】 갑자기 발생한 쇼크환자의 증상에 관한 설명이다. 쇼크 환자에게 나타날 수 있는 증상으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 얼굴이 창백해진다.
- ② 식은땀이 나며 현기증을 일으킨다.
- ③ 메스꺼움을 느끼며 구토나 헛구역질을 한다.
- ④ 심하면 장기의 손상도 가져온다.

【22】 여름철 또는 가을철 등에 산이나 들에서 벌레에 물리거나 벌에 쏘인 사람에 대한 응급처치 법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 암모니아수나 증류수를 상처부위에 바른다.
- ② 상처부위를 깨끗이 소독한다.
- ③ 알레르기 반응이 있으면 병원에 간다.
- ④ 온찜질을 통해 혈액순환을 돕는다.

【23】 가을철에 산에서 독이 있는 살모사 등의 뱀에 물렸을 때 신속하게 취해야 하는 응급처치 법에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 온찜질을 한다.
- ② 상처부위에서 몸에 가까운 쪽을 압박한다.
- ③ 상처를 심장보다 낮게 한다.
- ④ 뱀에 대한 정보를 확인한다.

【24】 들이나 산에서 독이 있는 독사 등의 뱀에 물렸을 때의 취해야 하는 응급처치에 관한 설명이다. 이중 가장 먼저 해야 할 조치로서 타당한 것은?

- ① 상처 절개 ② 상처를 심장보다 낮게
- ③ 냉찜질 ④ 깨끗이 소독

【25】 낙상 등으로 발생한 골반골절 환자에 대한 응급처치법에 대한 설명이다. 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 환자가 편하게 느끼는 자세가 되도록 도와준다.
- ② 과다 출혈의 위험이 있다.
- ③ 온찜질을 하면 효과적이다.
- ④ 충격이 적도록 처치를 한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			26	○		
				27		○	
				28			○
출제	황규명	김증	윤태관	30	○		

【26】 겨울철 눈길에 미끄러지거나 넘어져 발생할 수 있는 대퇴부 골절 환자에 대한 설명이다. 대퇴부 환자의 증상 및 상태 등으로 옳바르지 않은 것은?

- 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.

【27】 사전 준비운동 부족이나 무리한 운동 등으로 발생할 수 있는 탈구에 대한 응급처치법 설명으로 맞지 않은 것은?

- 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.

【28】 인대 등 관절조직이 일부 또는 전체적으로 파열된 상태인 염좌의 응급처치법 설명이다. 염좌에 대한 응급처치법으로 옳바르지 않은 것은?

- 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.

【29】 머리나 척추의 골절환자에 대한 처치 요령에 대한 설명이다. 골절환자 발생 시 취할 수 있는 응급처치 방법으로 적절하지 않은 행동은?

- 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.

【30】 쇄골 골절 환자의 증상 및 상태에 대한 설명이다. 쇄골골절 환자에서 나타날 수 있는 증상으로 옳바르지 않은 것은?

- 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.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			31		○	
				32	○		
				33			○
출제	황규명	김증	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	○		
출제	황규명	김증	윤태관	39	○		
				40		○	

【36】 구조자의 응급현장 상황파악 및 조치에 관한 설명이다. 구조자가 현장에서 취해야 하는 현장 조치로 가장 올바른 것은?

- ① 신고자는 사고현장을 보존하여야 한다.
- ② 사고현장에 외부인의 통제장치를 설치한다.
- ③ 사고가 발생한 원인을 파악하여야 한다.
- ④ 구조자나 신고자의 위험도 살펴야 한다.

【37】 응급상황 발생 현장에서 구조신고에 우선 포함시켜야 할 사항으로 올바르지 않은 것은?

- ① 환자의 부상상태는 어떠한가?
- ② 무슨 일이 일어났는가?
- ③ 연락 가능한 신고자의 이름과 전화번호
- ④ 응급상황이 발생한 경위

【38】 응급상황 발생현장에서 구조신고 시 반드시 포함시켜야 할 사항에 해당하지 않은 것은?

- ① 사고의 종류와 피해 규모
- ② 사고현장에 오게 된 동기
- ③ 환자의 부상상태
- ④ 응급상황이 발생한 정확한 장소

【39】 골절환자에 대한 응급처치 및 이송 시 고려사항에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 골절은 출혈과 관계가 전혀 없다.
- ② 직접 이송 또는 전문구조대 이송을 고려하여 결정한다.
- ③ 충격에 대비한 처치를 시행한다.
- ④ 이송 중 30분에 한 번씩은 혈액순환을 확인한다.

【40】 사고 현장에서 응급상황 발생 시 구조신고를 할 때 포함해야 할 사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① 피해자의 부상상태
- ② 사고의 정확한 장소
- ③ 무슨 일이 일어났는가?
- ④ 구조자의 건강상태

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			41	○		
				42		○	
				43	○		
출제	황규명	김증	윤태관	44		○	
<p>【41】 수렵 중 발생한 안전사고 현장에서 응급구조신고를 한 후 환자를 돌보는 요령에 관한 설명이다. 환자에 대한 조치로 가장 적절하지 않은 행동은?</p> <p>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.</p> <p>【42】 응급처치 시 부상자의 질병 감염 가능성을 감소시키기 위해 처치자가 준수해야 할 사항으로 적절하지 않은 것은?</p> <p>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.</p> <p>【43】 수렵현장에서 안전사고로 발생한 의식이 없는 응급환자의 상태를 확인하는 요령으로 적절하지 않은 것은?</p> <p>① 기도가 열려있는지를 확인한다. ② 숨을 쉬고 있는지를 확인한다. ③ 몸에 상처가 있는지를 확인한다. ④ 심한 출혈이 있는지를 확인한다.</p> <p>【44】 안전사고로 발생한 응급환자에 대한 위험진단 요령으로 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>① 환자의 출혈상태를 확인한다. ② 환자의 피부상태를 살펴본다. ③ 환자가 호흡상태를 살펴본다. ④ 환자의 의식상태를 확인한다.</p> <p>【45】 수렵장에서 안전사고로 발생한 응급환자의 위험진단에 관한 방법을 설명한 것으로 적절하지 않은 행동은?</p> <p>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.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			46		○	
				47	○		
				48		○	
출제	황규명	검증	윤태관	49	○		
				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 박동 여부
- 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		○	

【51】 수렵 중 발생한 안전사고 현장에서 환자가 도움받기를 거부할 경우 어떻게 행동하는 것이 가장 적절하다고 할 수 있는가?

- ① 강제로 도와준다.
- ② 그냥 기다려 본다.
- ③ 물러나서 신고하고 지켜본다.
- ④ 신고만 하고 자리를 뜬다.

【52】 수렵장에서 안전사고로 응급환자가 발생한 경우 필요한 조치요령을 순서대로 나열한 것으로 올바른 것은?

- ① 응급처치 → 현장상황 판단 → 구조요청
- ② 현장상황 판단 → 구조요청 → 응급처치
- ③ 구조요청 → 응급처치 → 현장상황 판단
- ④ 현장상황 판단 → 응급처치 → 구조신고

【53】 안전사고 현장에서 발생한 응급환자의 호흡여부 판단 방법을 설명한 것이다. 자의 호흡 판단방법 중 올바르지 않은 것은?

- 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.

【54】 응급환자의 심장상태를 판단하는 요령을 설명한 것이다. 심장상태 판단 방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 호흡여부로 판단한다.
- ② 출혈상태로 판단한다.
- ③ 맥박상태로 판단한다.
- ④ 안면홍조 상태로 판단한다.

【55】 사고현장에서 발생한 응급환자의 맥박여부를 판단하는 방법으로 올바르지 않은 것은?

- ① 손목의 동맥을 손끝으로 맥 확인
- ② 목젓 바깥쪽 경동맥을 손끝으로 확인
- ③ 환자의 가슴에 귀를 대고 박동 확인
- ④ 1분 동안의 환자의 숨소리로 확인

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			56			○
				57		○	
				58	○		
출제	황규명	김증	윤태관	59	○		
				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】 수렴장에서 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】 수렴인이 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
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			61			○
				62	○		
				63		○	
출제	항규명	검증	윤태관	64	○		
65		○					

【61】 수렵인이 응급처치법을 알아야 할 필요성과 그 이유로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 우발적 총기안전사고 대비
- ② 수렵장 내 의료시설의 부족
- ③ 의료진 도착할 때까지 상태악화 방지
- ④ 무리한 활동으로 인한 병리적 질병 대비

【62】 사고 현장에서 발생한 의식불명 환자에 대하여 인공호흡 할 때 가장 먼저 취해야 할 행동으로 올바른 것은?

- ① 환자의 얼굴을 두드려 이물질 제거
- ② 입을 막은 후 콧속으로 호흡을 불어넣기
- ③ 머리를 젖히고 입 안의 이물질 제거
- ④ 엎드리게 하여 등을 힘차게 눌러 이물질 제거

【63】 심장 발작증상에 관한 설명이다. 심장에 이상이 발생한 것으로 판단할 수 있는 가장 뚜렷한 증상에 해당하는 것은?

- ① 다리가 쿡쿡 쑤시는 증상
- ② 빈번한 두통
- ③ 가슴이 불편하거나 통증을 느낌
- ④ 호흡이 가빠지고 힘든 운동 후에 땀을 흘림.

【64】 급박한 응급환자에 대한 심폐소생술에 관한 설명으로 보기 어려운 것은?

- ① 호흡이 정지된 환자에게 필요한 응급조치이다.
- ② 심장이 정지된 환자에게 필요한 응급조치이다.
- ③ 심장을 압박하여 혈액을 순환시키는 응급조치이다.
- ④ 호흡기를 압박하여 의식을 회복시키는 응급조치이다.

【65】 수렵을 하던 중 산속에서 부주의로 넘어진 환자가 통증을 호소할 경우 골절 증상으로 보기 어려운 것은?

- 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 극심한 두통 등의 진통이 수반되고 있을 때

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			66			○
				67	○		
				68		○	
출제	황규명	김증	윤태관	69	○		
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		○	

【71】 골절 환자에게 나타날 수 있는 증상에 관한 설명이다. 팔꿈치 뼈 골절 환자에게 나타나는 증상으로 올바르지 않은 것은?

- ① 관절 부위가 붓는다.
- ② 부러진 팔 쪽 어깨가 처진다.
- ③ 아파서 팔을 폈다 구부렸다가 못한다.
- ④ 팔을 구부리고 넘어질 때 주로 발생한다.

【72】 무릎뼈(슬개골) 골절에 관한 설명으로 올바르지 않은 것은?

- 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.

【73】 정강뼈(하퇴) 골절 환자의 증상 및 응급처치에 관한 설명이다. 올바르지 않은 것은?

- ① 무릎과 발목사이의 뼈가 부러진 것을 말한다.
- ② 1개만 부러진 경우 기형이 나타날 수 있다.
- ③ 윤반이 필요한 경우 다친 다리만 따로 묶는다.
- ④ 발목 위의 골절은 염좌로 오인할 수도 있다.

【74】 지혈을 필요로 하는 환자에 대한 응급처치법을 설명한 것이다. 일반적인 출혈 환자에 대한 지혈방법에 관한 설명으로 올바르지 않은 것은?

- ① 두꺼운 거즈 등으로 직접 누르고 압박붕대로 감는다.
- ② 출혈부위 직접압박으로 안 되면 혈관압박을 병행한다.
- ③ 혈관압박은 출혈부위에 공급하는 혈관을 압박한다.
- ④ 출혈이 심하지 않을 때는 저절로 멎을 때까지 안정을 취해 준다.

【75】 출혈이 있는 응급환자가 발생한 경우 지혈 방법에 대하여 설명한 것이다. 올바르지 않은 것은?

- ① 정맥지압
- ② 압박지혈
- ③ 동맥지압
- ④ 지압지혈

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			76		○	
				77			○
				78		○	
출제	황규명	김증	윤태관	79	○		
				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
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			81			○
				82		○	
				83	○		
출제	황규명	김중	윤태관	84			○
				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 수렵을 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
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			91	○		
				92		○	
				93			○
94		○					
출제	황규명	김증	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	○		
출제	항규명	검증	윤태관	99			○
				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 맬 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
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			106			○
				107	○		
				108		○	
출제	황규명	검증	윤태관	109	○		
				110		○	

【106】 수렵장에서 안전사고로 응급환자가 발생하여 119에 응급구조 요청을 할 때 접수자에게 반드시 알려 주어야 할 내용에 해당하는 것은?

- ① 불법 총기 소지 여부
- ② 친인척 등 가족사항
- ③ 수렵활동의 적법성 등 허가 여부
- ④ 피해규모 및 환자의 손상 정도

【107】 수렵장에서 예상치 못한 사고가 발생하여 응급상황이 발생한 경우 현장 판단요령으로 적절하지 않은 것은?

- ① 피해자와 구조자에게 위험이 계속될 것인지 파악한다.
- ② 현장상황은 침착하고 신속하게 파악해야 한다.
- ③ 구조대가 어디에 있는가 알아봐야 한다.
- ④ 구조자 자신이 위험에 처하지 않도록 주의해야 한다.

【108】 수렵장 내 사고현장에 대한 안전관리 요령을 설명한 것으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 피해자를 위험으로부터 보호하거나 피신시킨다.
- ② 전문구조기술을 습득한 자만이 구조자라 칭한다.
- ③ 구조자가 1차적으로 모든 일을 처리하려는 생각은 금물이다.
- ④ 가급적 빨리 구조요청을 한다.

【109】 의식이 있는 응급환자에 대한 상황판단을 할 때 필요한 질문사항으로 적합하지 않은 것은?

- ① 무슨 일이 있었는가를 물어본다.
- ② 환자의 증상(통증, 불편함)을 물어본다.
- ③ 치료 중인 질병이나 복용하고 있는 약물이 있는가를 물어본다.
- ④ 현재 다니고 있는 직장이 있는가를 물어본다.

【110】 응급환자가 발생하여 119에 구조요청을 한 후 구급차가 도착할 때까지의 응급처치 요령으로 적절치 않은 것은?

- ① 환자의 부상 또는 위험 상태가 어떠한지 계속해서 관찰한다.
- ② 환자나 구조자에게 또 다른 외부 위험 요소가 있는지 확인한다.
- ③ 피해 상황에 대해 신속히 신고했다면 더 이상 조치가 필요치 않다.
- ④ 의식, 호흡, 맥박이 있는지 계속해서 관찰한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			111			○
				112		○	
				113		○	
출제	황규명	김증	윤태관	114	○		
				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	김증	윤태관	120			○

【116】 출혈이 심하지 않은 부상자가 발생한 경우에 취하는 응급처치법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 영키어 멍친 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. 올바르지 않은 것은?

- ① 호흡이 없으면 이마를 뒤로 젖히고 기도를 유지시킨다.
- ② 호흡을 불어 넣을 땀 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 올바르지 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	김중	윤태관	125			○

【121】 수렵장에서 안전사고로 인한 신체 손상환자(골절, 염좌 등)가 발생하였을 때 취해야 할 응급처치 순서를 바르게 연결한 것은?

- ① 안정 → 압박 → 상처올림 → 냉찜질
- ② 안정 → 냉찜질 → 압박 → 상처올림
- ③ 압박 → 냉찜질 → 상처올림 → 안정
- ④ 냉찜질 → 압박 → 상처올림 → 안정

【122】 수렵장에서 부상자 발생하였을 경우에 취해야 하는 응급처치 순서를 올바르게 연결한 것을 고르시오.

- ① 지혈 → 기도유지 → 생명력유지 → 운반
- ② 지혈 → 생명력유지 → 기도유지 → 운반
- ③ 기도유지 → 생명력유지 → 지혈 → 운반
- ④ 생명력유지 → 기도유지 → 운반 → 지혈

【123】 수렵장에서 안전사고로 부상 당한 응급환자를 처치할 때 지켜야 할 일반적인 원칙을 설명한 것이다. 올바르지 않은 것은?

- ① 부상자의 상태를 확인하고 편안한 자세를 유지
- ② 부상자에 대한 생사판단은 하지 않음
- ③ 가지고 있는 약품을 모두 사용하여 신속히 조치
- ④ 응급후송 전까지 2차 쇼크 방지 및 2차 부상 방지

【124】 응급처치의 기본사항에 해당하지 않은 것은?

- ① 전문의료기관 연락
- ② 지혈
- ③ 기도유지
- ④ 쇼크방지 및 치료

【125】 수렵도중 높은 곳에서 떨어져 심한 출혈환자가 발생한 경우에 취해야 할 응급처치 요령으로 올바르지 않은 것은?

- ① 소독된 거즈나 헝겊으로 세게 압박한다.
- ② 환자를 편안하게 눕히고 보온한다.
- ③ 출혈부위를 심장보다 높게 한다.
- ④ 감염에 주의하며 이물질은 물로 씻는다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			126	○		
				127	○		
				128			○
출제	황규명	김중	윤태관	129	○		
				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			○
출제	황규명	김증	윤태관	135		○	

【131】 영문자 중 응급의료서비스 기관을 표시하는 용어에 해당하는 것을 고르시오.

- ① CMC
- ② CPR
- ③ EMS
- ④ EPR

【132】 수렵 도중 동료가 갑작스런 구토와 함께 졸도하였을 때 해야 할 최초의 행동에 대한 설명이다. 가장 먼저 취해야 할 조치로서 올바른 것은?

- ① 바로 인공호흡을 실시한다.
- ② 정신을 차리도록 흔들어 깨운다.
- ③ 입안의 오물을 제거한다.
- ④ 119로 신고한 후 기다린다.

【133】 수렵도중 부상자가 발생한 경우 신속하게 응급의료기관에 도움요청을 요청해야 하는데 신고 전화를 하는 요령으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 보다 확실한 도움 요청이 되도록 가능하면 2인 이상이 전화를 한다.
- ② 응급상황 발생장소, 전화자 이름, 응급상황 내용을 말해 준다.
- ③ 환자의 주소지, 가족관계 등 신상관계를 말해 준다.
- ④ 응급의료기관 직원이 묻는 말에 정확히 답해 준다.

【134】 수렵 중 갑자기 쓰러져 의식상태가 불분명한 동료의 의식상태를 확인하는 요령으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 말을 걸어본다.
- ② 꼬집어본다.
- ③ 동공을 살펴본다.
- ④ 출혈상태를 확인한다.

【135】 수렵도중 쓰러진 동료가 호흡이 확실하지 않은 경우 호흡여부를 확인하는 요령으로 가장 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 환자 가슴의 움직임을 살펴본다.
- ② 자신의 뺨을 코 가까이 대어본다.
- ③ 자신의 뺨을 입 가까이 대어본다.
- ④ 환자의 동공을 살펴본다.

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 올바르지 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 올바르지 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 올바르지 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 올바르지 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		○	
출제	황규명	검증	윤태관	149		○	
				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 응급구호 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 동의를 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
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			151			○
				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
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			156	○		
				157		○	
				158		○	
출제	황규명	검증	윤태관	159	○		
				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		○	
출제	항규명	검증	윤태관	164			○
				165	○		

【161】 수련을 하던 중 동료가 갑자기 쓰러지며 의식을 잃는 응급상황이 발생하였다. 이때 쓰러진 동료의 의식을 확인하는 방법으로 올바른 것은?

- 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.

【162】 수련장에서 안전사고로 동료가 출혈이 발생하여 응급처치를 하려고 한다. 압박지혈(직접 압박)에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?

- 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.

【163】 환자의 의식이 돌아왔다가 다시 없어진 경우 응급조치에 대한 설명이다. 올바르지 않은 것은?

- ① 즉시 심폐소생술을 실시한다.
- ② 기도열기와 호흡을 확인한다.
- ③ 입안의 이물질을 제거한다.
- ④ 의식이 돌아왔는지 계속 확인하며 물어본다.

【164】 안전사고로 발생한 응급환자를 운반하기 위한 준비사항에 관한 설명이다. 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 환자의 보존상태 유지
- ② 환자에 대한 응급처치
- ③ 목적지 선정 및 안전한 이송경로 결정
- ④ 환자에게 충분한 음료 공급

【165】 수련장에서 안전사고로 발생하여 119에 신고를 하였다. 구급대가 도착할 때까지 환자를 돌보는 방법으로 올바르지 않은 것은?

- ① 환자를 안심시킨다.
- ② 편안한 자세를 취하게 한다.
- ③ 환자의 호흡과 의식을 확인한다.
- ④ 환자가 정신을 잃지 않도록 계속 말을 시킨다.

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			○

【166】 수련장에서 안전사고가 발생하여 119에 신고를 할 경우, 전화 상담원에게 설명해야 할 사항으로 올바르지 않은 것은?

- ① 전화를 거는 신고자의 이름
- ② 환자가 왜 여기에 오게 되었는가?
- ③ 환자의 부상상태는 어떠한가?
- ④ 무슨 일이 발생하였는가?

【167】 부상자가 발생한 경우 응급처치 시 지켜야 할 사항으로 올바르지 않은 것은?

- ① 자신의 안전을 확보한다.
- ② 자신의 신분을 밝힌다.
- ③ 환자의 생사 판정을 한다.
- ④ 원칙적으로 의약품을 사용하지 않는다.

【168】 쇼크환자의 증상에 관한 설명으로 올바르지 않은 것은?

- ① 피부가 차갑고 창백함
- ② 느린 호흡
- ③ 과도한 목마름
- ④ 메스꺼움과 구토

【169】 안전사고로 발생한 응급환자를 운반하기 위한 준비사항에 관한 설명이다. 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 환자의 보온상태 유지
- ② 환자에 대한 응급처치
- ③ 목적지 선정 및 안전한 이송경로 결정
- ④ 환자에게 충분한 음료 공급

【170】 쇼크로 의식이 없는 환자에 대한 응급처치 요령에 관한 설명으로 올바르지 않은 것은?

- ① 112에 신고한다.
- ② 지혈이 가능한 출혈부위를 지혈한다.
- ③ 담요 등을 이용하여 체온손실을 최소화한다.
- ④ 차가운 음료를 마시게 하여 정신을 차리게 한다.

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			○

【171】 가슴압박과 인공호흡 반복회수에 대한 설명으로 올바른 것을 고르시오.

- ① 20회 가슴압박과 1회 인공호흡
- ② 20회 가슴압박과 2회 인공호흡
- ③ 30회 가슴압박과 1회 인공호흡
- ④ 30회 가슴압박과 2회 인공호흡

【172】 심정지 환자에 대하여 제세동기를 사용하고자 할 때 전극 붙이는 위치를 바르게 설명한 것을 고르시오.

- 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

【173】 혈액 속의 산소 농도가 저하되어 피부 및 점막의 색깔이 파랗게 변하는 현상을 무엇이라고 하는가?

- ① 괴사증
- ② 동상
- ③ 피명
- ④ 청색증

【174】 동맥과 정맥을 잇는 가는 혈관으로 혈액속의 산소와 영양소를 조직으로 보내고 노폐물을 받아내는 기능을 하는 기관은?

- ① 동맥
- ② 정맥
- ③ 뇌혈관
- ④ 모세혈관

【175】 출혈 시 지혈 방법을 나열한 것이다. 올바르지 않은 것을 고르시오.

- ① 직접압박
- ② 간접압박
- ③ 혈관압박
- ④ 지혈대 사용

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			176			○
				177	○		
				178		○	
출제	항규명	검증	윤태관	179		○	
				180	○		
<p>【176】 상처부위를 소독하고 덮어주어 감염을 예방하는 처치를 드레싱이라고 한다. 드레싱의 용도에 해당하지 않은 것은?</p> <p>① 감염방지 ② 출혈방지 ③ 골절보호 ④ 분비물 흡수</p> <p>【177】 탄력을 붕대는 염좌, 좌상시 압박용 등으로 사용하며 신축성이 있고 거즈와 유사한 재질로 되어 있으며, 폭이 다양하다. 롤붕대를 감는 방법에 해당하지 않은 것은?</p> <p>① 환행대 ② 유선대 ③ 나선대 ④ 절전대</p> <p>【178】 근골격계에 손상이 발생하면 손상부위를 고정하는 응급처치가 필요하다. 근골격계 손상부위를 고정하는 목적으로 올바르지 않은 것을 고르시오.</p> <p>① 상처보호 ② 통증감소 ③ 심각한 출혈 위험성 감소 ④ 폐쇄성 골절인 경우 개방성 골절로 악화방지</p> <p>【179】 안전사고 등으로 척추가 손상될 경우에는 환자가 여러 가지 증상을 보인다. 척추손상 환자에 대한 응급처치로서 올바르지 않은 것은?</p> <p>① 머리 및 척추의 움직임 최소화 ② 기도열기 유지 ③ 호흡과 의식상태 관찰 ④ 내부출혈 확인</p> <p>【180】 유해야생동물을 포획하기 위해 산이나 들에서 활동하다가 뱀에 물린 경우 응급처치법으로 올바르지 않은 것은?</p> <p>① 상처부위를 비눗물로 깨끗이 씻는다. ② 상처부위를 절개하여 혈액을 빨아낸다. 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	○		
출제	항규명	검증	윤태관	184		○	
				185	○		
<p>【181】 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>【182】 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 <u>말발굽 모양에 두 개의 이빨 자국</u> ③ 말발굽 모양에 문 자국 ④ 말발굽 모양에 두 개의 찢긴 자국</p> <p>【183】 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>【184】 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>【185】 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 올바르지 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 머리카나 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 올바르지 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