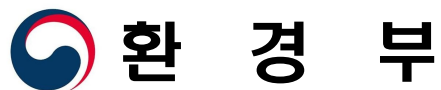


수렵면허시험 문제은행

2016년 6월



※ 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

<목 차>

과목 1 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차

평가영역 1 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	1
평가영역 2 수렵의 절차	39
평가영역 3 기타	77

과목 2 야생동물의 보호·관리에 관한 사항

평가영역 1 야생동물과 수렵동물의 특성	123
평가영역 2 야생동물과 수렵동물의 식별	179

과목 3 수렵도구의 사용법

1종: 평가영역 1 수렵용 총기에 대한 기본	259
1종: 평가영역 2 수렵용 총기(엽총,공기총)의 특성	279
1종: 평가영역 3 엽탄, 연지탄 등의 용도	309
1종: 평가영역 4 사격술 등	327
2종: 수렵도구의 사용법	341

과목 4 안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항

평가영역 1 총포·도검·화약류 등의안전관리에 관한 법률	375
평가영역 2 총기 안전사고 방지 요령	415
평가영역 3 응급처치 요령	451

과목 1: 평가영역 1

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	이현우	5	

[1] '야생생물 보호 및 관리에 관한 법률'에 의한 '야생생물'의 정의로 가장 적합한 것은?

- 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 법률의 목적이 아닌 것은?

- ① 야생생물과 그 서식환경을 체계적으로 보호·관리함.
- ② 야생생물의 활용을 도모함.
- ③ 생물의 다양성을 증진시킴.
- ④ 사람과 야생생물이 공존하는 건전한 자연환경을 확보함.

[3] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙으로 옳지 않은 내용은?

- ① 현세대와 미래세대의 공동자산임을 인식하고 적극 보호하여야 함.
- ② 야생생물과 그 서식지를 효과적으로 보호하여 멸종을 막음.
- ③ 국가, 지방자치단체 및 국민이 야생생물을 이용할 때에는 지속가능한 이용이 되도록 노력해야 함.
- ④ 모든 야생생물은 사람에게 유해하므로 퇴치해야 함.

[4] 야생생물의 서식지외 보전기관의 지정취소 사유가 아닌 것은?

- ① 환경부장관이 관계중앙행정기관의 장의 의견을 들어 지정한 경우
- ② 관련법을 위반하여 야생동물을 학대한 경우
- ③ 관련법을 위반하여 야생동물을 포획·수입 또는 반입한 경우
- ④ 야생생물을 사용하여 만든 음식물 또는 가공품을 그 사실을 알면서 취득한 경우

[5] 야생동물에게 금지되는 학대행위에 해당하지 않는 경우는?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	6	○		
		7		○	
		8			○
		9		○	
출제	김태용	검증	이현우	10	○

[6] 멸종위기 야생생물의 보호에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 환경부장관은 멸종위기 야생생물에 대한 확보·이용대책을 수립·시행하여야 한다.
- ② 환경부장관은 야생생물의 보호와 멸종 방지를 위하여 1년마다 멸종위기 야생생물을 다시 정하여야 한다.
- ③ 멸종위기 야생생물의 포획·채취 등은 환경부장관의 허가를 받은 경우 가능하다.
- ④ 멸종위기 야생생물의 수출 및 수입은 자유롭다.

[7] 다음 중 멸종위기 야생생물의 포획·채취가 가능한 경우는?

- 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

[8] 멸종위기 야생생물의 포획·채취 허가가 취소되는 경우가 아닌 것은?

- 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

[9] 사육시설등록자가 사육동물의 관리를 위해 지켜야 할 사항은?

- 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.

[10] 사육시설등록자가 등록취소를 당하는 경우로 옳지 않은 것은?

- 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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	16			○
		17		○	
		18		○	
		19			○
출제	김태용	검증	이현우	20	○

[16] 야생동물 질병관리 기본계획에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 우리나라는 야생동물의 질병이 없으므로 해당되지 않는다.
- ② 기본계획의 수립 또는 변경을 위하여 관계 중앙행정기관의 장과 시·도지사에게 그
에 필요한 자료 제출을 요청할 수 있다.
- ③ 야생동물 질병관리 기본계획을 시·도지사에게 통보하여야 한다.
- ④ 환경부장관은 야생동물 질병의 예방과 확산 방지, 체계적인 관리를 위해 5년마다
야생동물 질병관리 기본계획을 수립·시행하여야 한다.

[17] 야생동물의 질병연구 및 구조·치료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 환경부장관 및 시·도지사는 야생동물의 질병연구 및 구조·치료를 위하여 환경부령
으로 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 정
하는 바에 따른다.

[18] 다음 중 야생동물 치료기관의 지정취소 사유가 아닌 것은?

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

[19] 다음 중 야생동물의 질병진단에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 야생동물의 질병진단은 일반 병원에서 가능하다.
- ② 질병진단은 야생동물 질병진단기관의 장 또는 야생동물 질병에 관한 업무를 수행
하는 대통령령으로 정하는 행정기관의 장에게 의뢰할 수 있다.
- ③ 민간연구소는 허가 없이 질병진단기관의 역할수행이 가능하다.
- ④ 야생동물의 질병전문진단기관은 따로 정해져 있지 않다.

[20] 야생동물의 질병에 따른 역학조사를 의뢰할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- 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 애완동물의 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	26		○	
		27			○
		28	○		
		29	○		
출제	김태용	검증	이현우	30	○

[26] 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 해당하는 내용이 아닌 것은?

- ① 멸종위기 야생생물을 방사하거나 이식한자
- ② 국제적 멸종위기종 및 그 가공품을 수입하거나 반입목적 외의 용도로 사용한 자
- ③ 야생생물을 포획 또는 채취하거나 고사시킨 자
- ④ 학술연구 목적으로 환경부장관의 허가를 받아 멸종위기 야생생물을 채취한 자

[27] 멸종위기 야생생물의 지정기준에 해당하는 내용은?

- ① 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 국민이 관심 있게 지켜보고 있는 종(種)

[28] 야생생물 보호 기본계획에 포함된 사항이 아닌 것은?

- ① 멸종위기 야생생물의 포획 방법
- 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

[29] '멸종위기종 관리계약'에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- 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.

[30] 다음 중 수렵지정 조류로 묶이지 않은 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	31			○
		32		○	
		33			○
		34			○
출제	김태용	검증	이현우	35	

[31] 다음 중 야생동물로 인한 피해를 예방하기 위한 시설이 아닌 것은?

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

[32] 야생동물 피해예방시설 설치지원 신청금액이 예산의 범위를 초과할 경우 우선순위 대상자에 해당하는 경우는?

- ① 매년 반복하여 피해가 발생하고 있는 지역
- ② 농림축산식품부의 FTA 기금 등에 의해 지원을 받고 있는 지역
- ③ 환경부가 지정한 멸종위기종 서식 지역
- ④ 사람이 많이 거주하고 있는 아파트 지역

[33] 설치비용 지원이 가능한 야생동물 피해예방시설에 해당하는 것은?

- ① 기상청에서 개발된 기상예보시설
- ② 농촌진흥청에서 개발된 시설이나 기술로서 효과가 입증된 시설
- ③ 민간에서 독자적으로 개발하였으나 검증되지 않은 시설
- ④ 자치단체장이 허가하지 않은 시설

[34] 야생동물 피해예방시설 비용의 신청 방법으로 옳은 것은?

- 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

[35] 야생동물 피해예방시설의 설치비용 산출에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 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 피해예방시설 설치비 지원 기준단가를 참조한다.
- ④ 기준단가를 초과하거나 기준단가에 미달하는 경우, 근거서류를 제시하면 지원단가 조정이 가능하다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	36		○	
		37			○
		38		○	
		39		○	
출제	김태용	검증	이현우	40	

[36] 야생동물 피해예방시설 비용 지원단가의 조정가능 범위는?

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

[37] 야생동물 피해예방시설 비용 지원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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 환경부장관에게 제출하여야 한다.
- ④ 지방자치단체장은 매년 야생동물 피해예방사업의 추진성과에 대하여 분석·평가하고 문제점을 개선하여야 한다.

[38] 야생동물 피해예방시설 비용의 지원 분담률로 옳지 않은 것은?

- ① 국가 30%
- ② 지방자치단체 30%
- ③ 해당 농업인등 40%
- ④ 민간 투자자 10%

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

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

[40] 야생동물에 의한 피해보상이 적용되는 대상자가 아닌 경우는?

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

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

[41] 야생동물에 의해 피해를 입은 농업인 등이 해당 농작물 등에 대해 피해보상을 청구할 수 없는 경우는?

- ① 멸종위기야생동물 또는 시·도보호야생동물에 의하여 피해를 입은 경우
- ② 야생동·식물특별보호구역 내에서 피해를 입은 경우
- ③ 시·도야생동·식물보호구역 및 야생동·식물 보호구역 내에서 피해를 입은 경우
- ④ 피해방지시설의 설치비용을 지원받은 경우

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

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

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

- ① 80%
- ② 70%
- ③ 60%
- ④ 50%

[44] 야생동물로 인한 피해보상금 청구를 위한 서류가 아닌 것은?

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

[45] 야생동물 피해예방시설 설치비 지원 및 피해보상에 관한 사항을 심의하기 위한 심의위원회의 기능은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	46	○		
		47			○
		48		○	
		49	○		
출제	김태용	검증	이현우	50	

[46] 야생동물 피해예방시설 설치비 지원 및 피해보상 심의를 위한 심의위원회의 구성으로 옳지 않은 내용은?

- 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.

[47] 야생동물 피해예방사업 신청서의 구비서류로 옳지 않은 것은?

- ① 시설비 신청사유서
- ② 시설지원비 이의신청서
- ③ 시설설치계획서
- ④ 설치비용 및 산출내역서

[48] 야생동물 피해예방시설 설치의 내용 중 옳지 않은 것은?

- ① 피해예방시설 지원대상자로 선정된 주민은 시설물 설치계획서에 따라 자기부담금 전액을 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 피해예방시설 설치가 가능하다.
- ④ 사업비 절감을 위해 설치계획서의 내용을 임의로 수정할 수 있다.

[49] 야생동물 피해예방 시설물의 사후관리 기간은?

- ① 2년
- ② 3년
- ③ 4년
- ④ 5년

[50] 야생동물 피해예방 시설물의 사후관리 내용으로 옳지 않은 것은?

- 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.

시험과목	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	이현우	55	

[51] 시·도 야생동물 피해예방시설 설치 및 관리계획안의 평가기준이 아닌 것은?

- ① 지역 농업인의 신청을 바탕으로 작성되었는가?
- ② 도입하고자 하는 시설물에 대해 전문가의 확인을 거쳤는가?
- ③ 예방효과가 보장될 수 있는 시설물인가?
- ④ 향후 야생동물 피해를 100% 예방할 수 있는가?

[52] 야생동물 피해예방시설 지원절차로 옳은 것은?

- 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

[53] 야생동물 피해예방시설 설치 및 관리계획안의 평가기준표상 배점이 가장 높은 항목은?

- ① 가해야생동물의 생존·서식에 위험을 주지 않으면서 농산물의 피해를 예방할 수 있는가?
- ② 예방시설 설치에 소요되는 비용이 합리적으로 산정되었는가?
- ③ 지역농업인의 신청을 바탕으로 작성되었는가?
- ④ 도입하고자 하는 시설물에 대해 전문가의 확인을 거쳤는가?

[54] 다음 야생동물보호와 수렵업무 관련 용어의 정의가 틀린 것은?

- ① "수렵장설정자"라 함은 환경부장관으로부터 수렵장 설정승인을 받은 자를 말한다.
- ② "고정수렵장"이라 함은 존속기간 2년 이상의, 고정시설물을 설치해 환경부장관이 지정·고시한 수렵동물을 인공사육 방사하여 수렵하는 수렵장을 말한다.
- ③ "순환수렵장"이라 함은 존속기간 1년 이하의, 고정수렵장 이외의 지역에서 순환 운영되는 수렵장을 말한다.
- ④ "일반수렵장"이라 함은 존속기간 5년 이상의, 일반적인 수렵을 즐길 수 있는 수렵장을 말한다.

[55] 순환수렵장의 일반적인 수렵기간으로 가장 옳은 것은?

- ① 2월 1일 ~ 4월 말
- ② 5월 1일 ~ 7월 말
- ③ 7월 1일 ~ 10월 말
- ④ 11월 20일 ~ 2월 말

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	56			○
		57			○
		58			○
		59	○		
출제	김태용	검증	이현우	60	○

[56] 수렵장종사자의 업무로 옳지 않은 내용은?

- ① 야생동물 포획, 임산물 채취
- ② 야생동물의 보호와 수렵 안내
- ③ 수렵인의 수렵장 내 준수사항 등 이행여부 확인
- ④ 울무·덧·창애 등 불법엽구 수거

[57] 수렵장설정자는 수렵장 안에서 포획할 수 있는 수렵동물의 종류와 수량 및 엽구를 정하여야 한다. 다음 중 옳지 않은 내용은?

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

[58] '야생생물 보호 및 관리에 관한 법률'에 의한 '야생동물 질병'의 정의로 가장 적합한 것은?

- ① 야생동물이 병원체에 감염되거나 그 밖의 원인으로 이상이 발생한 상태로서 환경부령으로 정하는 질병을 말한다.
- ② 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물로서 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.

[59] 수렵동물의 종류, 포획제한수량 및 사용가능 엽구로 옳지 않은 내용은?

- ① 수렵가능한 동물 : 멧돼지, 고라니, 청설모
- ② 순환수렵장 수렵 포획제한 수량 : 엽기 내 1인 각 3마리
- ③ 고정수렵장 조류 포획제한 수량 : 수렵장 설정자가 결정(제한없음)
- ④ 엽구 : 엽총, 공기총, 활, 낚시, 그물, 다이너마이트, 석궁

[60] 수렵장 선정기준으로 옳은 것은?

- ① 야생동물 서식밀도, 야생동물 보호의지 및 수렵관리 행정능력을 갖춘 시·군을 선정 하되 가급적 인접한 4개 이상 시·군을 권역화하여 설정
- ② 유해야생동물 피해가 많이 발생하고 있는 지역을 우선적으로 설정
- ③ 특별한 기준은 없으며 수렵장설정자가 임의로 지정함.
- ④ 국가 소유지의 지역을 기준으로 하며 인근에 도심이 없는 지역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	61		○	
		62		○	
		63	○		
		64	○		
출제	김태용	검증	이현우	65	
					○

[61] 수렵장 설정시 운영계획서에 포함되어야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

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

[62] 수렵장 운영실적 보고사항으로 옳은 것은?

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

[63] '야생생물 보호 및 관리에 관한 법률'에 의한 '질병진단'의 정의로 가장 적합한 것은?

- ① 야생동물이 병원체에 감염되거나 그 밖의 원인으로 이상이 발생한 상태로서 환경부령으로 정하는 질병을 말한다.
- ② 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물로서 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] 수렵동물 확인표지 및 포획량 제한에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?

- 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 수렵장설정자는 확인표지를 직접 구매·제작하여 보급하거나 위탁자에게 확인표지를 구매·제작·보급토록 조치한다.
- ④ 포획선호동물은 확인표지를 부착하여 포획량을 관리한다.

[65] 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률에 따라 수렵장에서의 수렵금지지역에 해당하는 지역이 아닌 곳은?

- ① 야생생물 보호구역
- ② 공원구역
- ③ 문화재 보호구역
- ④ 국유림

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	66			○
		67			○
		68	○		
		69			○
출제	김태용	검증	이현우	70	○

[66] 수렵장 관리사무소 등의 설치 및 홍보에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?

- 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

[67] 수렵장 시설 등의 설치기준에 따라 수렵장 설정자가 갖추어야 할 시설 및 설비가 아닌 것은?

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

[68] 수렵장 관리 전담인력 확보 및 운영에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 수렵장 사용승인 및 수렵동물 포획신고, 수렵장 안내, 안전사고 예방 등을 위한 자동화 시설을 확보한다.
- ② 인력별 근무장소, 임무, 근무시간 등 구체적인 운영계획은 필요하지 않다.
- ③ 안전사고에 대비한 상황실 운영도 고려한다.
- ④ 면적당 수렵장 관리 인력은 1명/km²을 원칙으로 하되 수렵장 지형지물 및 주변여건을 감안하여 조정한다.

[69] 수렵인의 안전을 위한 조치 중 옳지 않은 것은?

- 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 사고를 방지하기 위해 개인 휴대전화는 압수
- ④ 수렵장 내의 안전사고 예방을 위해 식별이 용이한 주황색 조끼를 착용토록 조치

[70] 수렵장의 안전에 대한 주민홍보 내용 중 옳지 않은 것은?

- 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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	76	○		
		77	○		
		78	○		
출제	김태용	검증	이현우		

[76] “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 자기나라의 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 규제해야하는 그 밖의 종

[77] “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

[78] “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 자기나라의 관할권에서 규제를 받아야 하는 것으로 확인하고 국제거래 규제를 위하여 다른 당사국의 협력이 필요하다고 판단한 종

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

[79] 대한민국 환경부령으로 정한 멸종위기 야생생물 I급이란 무엇인가?

① 자연적 또는 인위적 위협요인으로 개체수가 크게 줄어 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 아니하나 국제거래를 엄격하게 규제하지 아니할 경우 멸종위기에 처할 수 있는 종과 멸종위기에 처한 종의 거래를 효과적으로 통제하기 위해 규제를 하여야 하는 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

[80] 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

[81] “야생생물 보호 및 관리에 관한 법률”의 목적으로 가장 적합하지 않은 것은?

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.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	82			○
		83		○	
		84		○	
		85	○		
출제	김태용	검증			

[82] “유해야생동물”에 대한 설명으로서 가장 적합한 것은?

- 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 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물로서 대통령령으로 정하는 종
- ④ 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물로서 환경부령으로 정하는 종

[83] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙으로 맞지 않은 것은?

- ① 야생생물의 보호 및 이용에 있어 경제적 가치를 우선시 하여야 한다.
- ② 야생생물은 현재세대와 미래세대의 공동자산임을 인식하고 현재세대는 야생생물과 그 서식환경을 적극 보호하여 그 혜택이 미래세대에게 돌아갈 수 있도록 하여야 한다.
- ③ 야생생물과 그 서식지를 효과적으로 보호하여 야생생물이 멸종되지 않고 생태계의 균형이 유지되도록 하여야 한다.
- ④ 국가, 지방자치단체 및 국민은 야생생물을 이용 시 야생생물이 멸종되거나 생물다양성이 감소되지 않도록 하는 등 지속가능한 이용이 되도록 하여야 한다.

[84] 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

[85] 환경부장관이나 지방자치단체의 장이 ‘야생동물의 보호 및 관리에 관한 법률’에 의거 포상금을 줄 수 없는 경우는?

- 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, 올무 또는 그 밖에 야생동물을 포획할 수 있는 도구를 제작·판매·소지 또는 보관한자를 고발하는 경우
- ③ 야생생물을 포획 또는 채취하거나 고사시키기 위하여 폭발물, 덫, 창애, 올무, 함정, 전류 및 그물을 설치 또는 사용하거나 유독물, 농약 및 이와 유사한 물질을 살포하거나 주입자를 위반현장에서 직접 체포한 자
- ④ 질병에 걸릴 우려가 있는 야생동물에 대하여 부검, 임상검사, 혈청검사, 그 밖의 실험 등을 하는 자를 신고하는 경우

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	86	○		
		87			○
		88	○		
		89		○	
출제	김태용	검증	이현우	90	○

[86] 환경부장관이나 지방자치단체의 장이 ‘야생동물의 보호 및 관리에 관한 법률’에 의거 포상금을 줄 수 없는 경우에 해당하는 자는?

- 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

[87] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따라 수렵장의 설정권자가 될 수 없는 자는?

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

[88] 수렵장설정의 고시내용에 포함되지 않아도 될 사항은?

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

[89] 시장, 군수, 구청장이 수렵장설정 승인을 받고자 신청서류를 제출하는 기관은?

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

[90] 환경부장관은 야생동물의 종류 및 서식밀도 등에 대한 조사를 최소한 몇 년마다 실시하고 결과를 해당 시·도지사에게 알리는가?

- ① 1년
- ② 2년
- ③ 3년
- ④ 5년

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률			91			○
				92	○		
				93			○
				94		○	
출제	김태용	검증	이현우	95		○	

[91] 야생생물보호원의 해임 또는 해촉 사유가 아닌 것은?

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

[92] 수출·수입·반출·반입에 시장·군수·구청장의 허가를 받지 아니하는 야생동물은?

① 파충류
② 갑각류
③ 양서류
④ 조류

[93] 수렵장의 설정 제한지역으로 올바르지 않은 것은?

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

[94] 수렵장 시설 등의 설치기준에 해당하지 않는 것은?

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

[95] 수렵장의 설정 제한지역으로 가장 거리가 먼 것은?

① 야생생물특별보호구역
② 습지보전법 규정에 의하여 지정된 습지보호구역
③ 산림보호를 위한 모든 산림지역
④ 수목원조성 및 진흥에 관한 법률규정에 의한 수목원

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	96			○
		97	○		
		98		○	
		99	○		
출제	김태용	검증	이현우	100	○

[96] 수렵장의 설정 제한지역으로 올바르지 않은 것은?

- 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

[97] 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 경우는?

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

[98] 야생생물보호원의 자격요건을 알맞게 설명한 것은?

- ① 전문대학 이상에서 야생생물관련 학과를 재학중인자
- 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

[99] 야생생물보호원의 직무범위와 관련이 적은 것은?

- ① 멸종위기야생생물의 보호 및 증식복원에 관한 주민의 지도·계몽
- ② 수렵인의 지도 및 수렵장 관리의 보조
- ③ 수렵총기 사고의 직접적인 사고원인 조사 및 처리
- ④ 야생생물의 서식실태 조사

[100] 야생생물보호원의 직무범위에 맞지 않는 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	101	○		
		102		○	
		103		○	
		104			○
출제	김태용	검증	이현우	105	
					○

[101] 야생생물보호원으로서 결격자가 아닌 경우는?

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

[102] 명예 야생생물보호원의 자격을 설명한 것이다. 가장 옳지 않은 것은?

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

[103] 수렵장에서의 총기관리에 대한 설명이다. 가장 적합하지 않은 것은?

- 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 수렵장내에서는 일몰 후 야간에도 경찰관서에 총기를 보관하지 않아도 된다.

[104] 국제적 멸종위기종과 관련하여 환경부장관에게 신고할 필요가 없는 경우는?

- 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

[105] 멸종위기야생생물 1급에 대한 설명으로 부적합한 것은?

- 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

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

[106] 야생생물로 볼 수 없는 것은?

- ① 산과 들에서 서식하고 있는 야생조류
- ② 들에서 서식하는 양서류
- ③ 강가에 서식하는 파충류
- ④ 농장에서 사육중인 멧돼지

[107] 국제적멸종위기종의 설명과 거리가 먼 것은?

- 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

[108] 시장·군수·구청장의 유해야생동물 포획 허가 시 고려사항이 아닌 것은?

- 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

[109] 멸종위기 야생동물을 포획할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- 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

[110] 국제적 멸종위기종의 국제거래 및 용도에 관하여 잘못된 기술은?

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

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

[111] 수렵활동 중 준수사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 수렵면허 및 총포소지허가증을 항상 휴대한다.
- ② 포획 제한 규정을 준수한다.
- ③ 포획승인증을 항상 휴대한다.
- ④ 흰뺨검둥오리를 포획하기 위해서는 일출 전 사냥을 해야 한다.

[112] 유해야생동물 구제허가 대상이 아닌 것은?

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

[113] 유해야생동물이 아닌 동물은?

- 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

[114] 야생동물의 학대로 볼 수 없는 것은?

- ① 조난·부상당한 야생동물을 동물병원으로 운반하는 행위
- ② 독극물을 사용하여 야생동물을 죽이는 행위
- ③ 혐오감을 주는 방법으로 야생동물을 죽이는 행위
- ④ 살아있는 야생동물의 생체 일부를 채취하는 행위

[115] 야생동물을 먹는 자의 처벌에 대한 설명 중 거리가 먼 것은?

- 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.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	116		○	
		117			○
		118	○		
		119	○		
출제	김태용	검증	이현우	120	○

[116] 허가 없이 야생동물을 포획할 수 있는 경우가 아닌 것은?

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

[117] 유해야생동물 구제허가에 관한 설명으로 틀린 것은?

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

[118] 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 시행령(2012.7.31 시행)에 따라 야생생물 밀렵 행위 고발자에 대한 포상금 지급기준으로 맞는 것은?

- ① 벌금액과 처분가를 합한 금액의 20/100 이내
- ② 벌금액과 처분가를 합한 금액의 50/100 이내
- ③ 벌금액과 처분가를 합한 금액의 200/100 이내
- ④ 해당 사건과 관련된 야생생물을 금전으로 환산한 가액(價額)을 고려하여 환경부장관이 정한다.

[119] 포획금지 야생동물의 불법포획으로 적발된 자에 대한 벌칙은?

- 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

[120] 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률을 위반하여 야생동물을 포획할 목적으로 총과 실탄을 지니고 돌아다니는 자의 처벌은?

- 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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	121		○	
		122		○	
		123		○	
		124			○
출제	김태용	검증	이현우	125	
					○

[121] 수렵면허와 관련하여 연결이 잘못된 것은?

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

[122] 수렵장에서의 수렵을 제한하는 고시의 내용이 아닌 것은?

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

[123] 수렵장관련 행정업무와 행정기관이 맞게 연결된 것은?

- 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

[124] 국제적 멸종위기종 및 그 가공품에 관하여 잘못된 기술은?

- 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.

[125] 수렵활동 중 수렵자가 지켜야 할 준수사항으로 옳지 않은 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	126	○		
		127		○	
		128		○	
		129		○	
출제	김태용	검증	이현우	130	○

[126] 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.

[127] 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.

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

- ① 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 허가를 받은 경우
- ② 유해야생동물의 포획결과를 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

[129] 유해야생동물의 포획허가가 취소된자는 취소된 날로부터 며칠내에 허가증을 시장·군수·구청장에게 반납하여야 하는가?

- ① 3일 ② 7일
- ③ 15일 ④ 한달

[130] 수렵이 제한된 시간이나 장소가 아닌 것은?

- 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 도로로부터 1km 이내의 장소

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	131			○
		132		○	
		133	○		
		134	○		
출제	김태용	검증	이현우	135	

[131] 수렵장의 설정 제한지역으로 지정된 장소가 아닌 것은?

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

[132] 우리나라에서 시·군 수렵장 사용료의 징수권자는?

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

[133] 100만원 이하의 과태료 처분에 해당되는 위반행위는?

- 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

[134] 야생생물에 관한 국가, 지방자치단체, 국민의 법률상 책무로 잘못된 것은?

- ① 국민은 야생생물 보호를 목적으로 하는 기금 또는 후원금을 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.

[135] 멸종위기 야생생물에 대한 광고와 관련하여 올바른 기술은?

- 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

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

[136] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 적용범위에 속하지 않는 것은?

- ① 멸종위기 야생생물의 보호
- ② 자연경관의 보전
- ③ 생물자원의 보전
- ④ 수렵관리

[137] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙에 속하지 않는 것은?

- ① 야생생물의 혜택을 미래세대와 공유
- ② 생태계의 균형 유지
- ③ 야생생물이 멸종되지 않도록 지속가능한 방법으로 이용
- ④ 수렵인의 권익보호

[138] 야생동물에 대한 학대행위가 아닌 것은?

- ① 잔인한 방법이나 혐오감을 주는 방법으로 죽이는 행위
- ② 사체를 유기하는 행위
- ③ 포획·감금하여 고통을 주거나 상처를 입히는 행위
- ④ 살아있는 상태에서 생체의 일부를 채취하는 행위

[139] 멸종위기종 아닌 야생동물의 포획허가를 받을 수 없는 경우는?

- 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

[140] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 적용을 받는 유해야생동물로 가장 알맞은 것은?

- ① 국제적으로 공인된 유해야생동물
- ② 혐오감을 주는 야생동물
- ③ 사람의 생명이나 재산에 피해를 주는 야생동물
- ④ 다른 야생동물을 포식하거나 해치는 야생동물

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

[141] 수렵동물의 종류를 지정·고시하는 행정기관장은?

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

[142] 야생생물 보호구역에 관한 다음의 기술 중 틀린 것은?

- 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.

[143] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제44조에 따른 수렵면허의 법적 성질은?

- ① 특 허
- ② 허 가
- ③ 인 가
- ④ 면 제

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

- ① 1년
- ② 2년
- ③ 3년
- ④ 4년

[145] 수렵장 고시에 포함되는 내용이 아닌 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	146			○
		147	○		
		148			○
		149		○	
출제	김태용	검증	이현우	150	

[146] 야생생물보호원에 관한 다음의 기술 중 틀린 것은?

- 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.

[147] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」상 벌칙에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 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 야생동물에게 학대행위를 한 자는 1년 이하의 징역에 처한다.

[148] 양벌규정의 적용을 받지 않는 사람은?

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

[149] 불법포획한 야생동물과 관련하여 잘못된 기술은?

- ① 불법으로 포획한 야생동물로 가공한 음식을 먹지 못한다
- ② 환경부령이 정하는 포획금지 야생동물로 만든 음식을 먹지 못한다.
- ③ 불법포획한 야생동물은 그 거래가 금지된다.
- ④ 불법포획한 야생동물은 환경부장관만이 압류할 수 있다.

[150] 야생동물의 포획 도구와 관련하여 잘못된 기술은?

- ① 포획허가를 받은 학술연구용 덧·올무의 제작·보관은 허용된다.
- ② 포획허가를 받은 관람·전시용 덧·올무의 제작·보관은 허용된다.
- ③ 덧·창애·올무와 유사한 방법으로 야생동물을 포획할 수 있는 도구는 허용된다.
- ④ 포획허가를 받은 유해야생동물 포획용 덧·올무의 제작·보관은 허용된다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	151	○		
		152			○
		153		○	
		154			○
출제	김태용	검증	이현우	155	

[151] 야생동물의 구조와 관련하여 올바른 기술은?

- 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.

[152] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 목적에 해당하지 않는 것은?

- ① 생태계의 균형 유지
- ② 사람과 야생생물의 공존
- ③ 야생생물 서식환경의 보호 및 관리
- ④ 기후변화대응

[153] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률(2012.7.29 시행)」에 따른 용어의 정의와 다른 것은?

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

[154] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」의 특징과 가장 거리가 먼 설명은?

- ① 환경법의 일종이다.
- ② 행정법적 특징을 지닌다.
- ③ 형사법적 요소를 가지고 있다.
- ④ 민사법적 요소를 가지고 있다.

[155] 야생생물에 관한 지방자치단체의 법률상 책무가 아닌 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	156		○	
		157		○	
		158		○	
		159			○
출제	김태용	검증	이현우	160	○

[156] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙과 맞지 않는 것은?

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

[157] 수렵장의 설정제한 지역에 해당하지 않는 것은?

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

[158] 수렵장의 위탁관리에 관한 설명 중 잘못된 것은?

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

[159] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따라 포상금을 받을 수 없는 경우는?

- 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

[160] 시·도 보호 야생생물에 관하여 잘못된 기술은?

- 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.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	161	○		
		162		○	
		163	○		
		164			○
출제	김태용	검증			
		165	○		

[161] 야생생물에 관한 국가의 법률상 책무가 아닌 것은?

- 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.

[162] 야생생물보호원의 지위와 기능에 관한 설명 중 잘못된 것은?

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

[163] 야생생물보호원이 될 수 있는 자는?

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

[164] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」상 행정처분의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 허가취소
- ② 등록취소
- ③ 면허취소
- ④ 손해배상

[165] 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」상 청문에 관하여 잘못된 기술은?

- 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.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률	166		○	
		167	○		
		168			○
		169		○	
출제	김태용	검증	이현우	170	

[166] 야생화된 동물의 관리 요건 및 방법에 해당하지 않는 것은?

- 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.

[167] 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 벌칙은?

- ① 2년 이하의 징역 또는 2000만원 이하의 벌금
- ② 1년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금
- ③ 200만원 이하의 과태료
- ④ 100만원 이하의 과태료

[168] 야생생물의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 야생동물
- ② 야생식물
- ③ 균류·지의류
- ④ 유전자원

[169] 유해야생동물의 요건이 아닌 것은?

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

[170] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙에 적합하지 않은 것은?

- ① 야생생물은 현세대와 미래세대의 공동자산임을 인식하여야 한다.
- ② 현세대는 야생생물과 그 서식환경을 적극 보호하여야 한다.
- ③ 현세대가 이용하고 남는 것을 미래세대에게 돌아가게 하여야 한다.
- ④ 미래세대의 혜택(수요)도 아울러 고려하여야 한다.

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

[171] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙에 적합하지 않은 것은?

① 야생생물을 효과적으로 보호한다.

② 야생생물의 서식지를 효과적으로 보호한다.

③ 생태계의 균형이 유지되도록 한다.

④ 인류의 후생을 우선한다.

[172] 야생생물 보호 및 이용의 기본원칙에 적합하지 않은 것은?

① 지속가능한 이용이 되도록 한다.

② 국가 및 지방자치단체의 이용을 우선한다.

③ 야생생물이 멸종되지 않도록 한다.

④ 생물다양성이 감소되지 않도록 한다.

[173] 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

과목 1: 평가영역 2

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

[1] 다음 중 수렵면허의 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 수렵면허를 받은 사람은 어느 곳에서든 수렵이 가능하다.
- ② 수렵장에서 수렵하려는 사람은 관할 주소지의 시장·군수·구청장으로부터 수렵면허를 받아야 한다.
- ③ 수렵면허의 종류는 제1종 수렵면허와 제2종 수렵면허로 나뉜다.
- ④ 수렵면허를 받은 사람은 5년마다 수렵면허를 갱신하여야 한다.

[2] 수렵면허를 받으려는 사람은 어떠한 절차가 필요한가?

- ① 관할 주소지 시장·군수·구청장에게 수렵면허를 신청한 후 허가를 받는다.
- ② 수렵장에서 직접 수렵면허를 신청한 후 기본적인 테스트를 거친다.
- ③ 수렵면허의 종류별로 수렵에 관한 법령 등 환경부령으로 정하는 사항에 대하여 시·도지사가 실시하는 수렵면허시험에 합격하여야 한다.
- ④ 총기사용 허가만 받으면 누구나 수렵면허를 취득할 수 있다.

[3] 수렵면허 취득에 결격사유가 없는 사람은?

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

[4] 수렵 강습에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?

- 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 국비지원이 가능하다.

[5] 수렵강습기관의 지정취소 사유로 옳지 않은 것은?

- 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		6		○	
			7		○	
			8			○
			9			○
출제	김태용	검증	이현우	10	○	

[6] 수렵 면허증의 발급에 관한 사항으로 옳은 것은?

- ① 수렵면허증을 발급 받은 후 1년 안에 수렵면허시험에 합격하여야 한다.
- ② 수렵면허의 효력은 수렵면허증을 본인에게 발급한 때부터 발생한다.
- ③ 수렵면허증은 대리인에게 대여가 가능하다.
- ④ 수렵면허증을 잃어버린 경우 재발급은 없고 다시 면허시험을 치러야 한다.

[7] 수렵면허의 취소·정지 사유가 아닌 것은?

- 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

[8] 다음 중 수렵면허의 취소·정지 사유로 옳은 것은?

- 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

[9] 수렵승인에 관한 내용 중 옳지 않은 것은?

- ① 수렵장을 설정한 자에게 수렵장 사용료를 납부하고 수렵승인을 받아야 한다.
- ② 수렵승인을 받아 수렵한 사람은 수렵한 동물에 수렵동물임을 확인할 수 있는 표지를 부착하여야 한다.
- ③ 수렵면허가 있는 경우 인근 야산 등에서 수렵이 가능하다.
- ④ 수렵장 설정자는 환경부령으로 정하는 바에 따라 수렵장 운영실적을 환경부장관에게 보고하여야 한다.

[10] 수렵장의 위탁관리 내용 중 옳지 않은 것은?

- 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 위탁 관리·운영하는 자는 수렵장 운영실적을 환경부장관에게 직접 보고하여야 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			11	○		
				12		○	
				13		○	
				14	○		
출제	김태용	검증	이현우	15		○	

[11] 다음 중 수렵에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?

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 갱신하지 아니한 경우 수렵면허는 취소된다.

④ 수렵면허를 대여받은 사람은 이를 환경부장관에게 신고하고 사용하도록 한다.

[12] 수렵 제한의 내용 중 옳은 것은?

① 운행 중인 차량, 선박 및 항공기에서는 수렵이 제한된다.

② 야간 수렵은 수렵장 설정자의 허가 하에 가능하다.

③ 시가지나 인가 부근에서는 허가 하에 수렵이 가능하다.

④ 다른 사람의 토지는 점유자의 승인이 있어도 수렵이 불가능하다.

[13] 수렵면허의 신청 절차로 옳바른 것은?

① 수렵면허 시험에 합격하고 수렵 강습을 이수한 후 관할 주소지의 시장·군수·구청장에게 수렵면허를 신청한다.

② 수렵면허시험에 합격하면 즉시 수렵면허증 발급받는다.

③ 수렵면허를 관할 시장·군수·구청장에게 신청하고 수렵 강습을 이수한 후 발급받는다.

④ 환경부장관에게 직접 수렵면허를 신청하고 평가를 거친 후 수렵면허증을 발급받는다.

[14] 수렵면허시험의 실시방법으로 옳지 않은 것은?

① 수렵면허시험은 필기시험을 기본원칙으로 한다.

② 1종 면허의 경우 실기시험을 실시한다.

③ 전 과목 평균이 60점을 넘어야 한다.

④ 매 과목 40점 이상을 받아야 한다.

[15] 수렵면허의 신청을 위한 수렵강습이수증의 유효기간은?

① 6개월

② 1년

③ 2년

④ 기간없음

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		16		○	
			17			○
			18		○	
			19	○		
출제	김태용	검증	이현우	20	○	

[16] 수렵면허를 갱신 또는 재발급 받기 위한 수수료는 얼마인가?

- ① 5천원
- ② 1만원
- ③ 2만원
- ④ 무료

[17] 수렵면허시험의 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 수렵에 관한 법령 및 수렵의 절차
- ② 야생동물의 보호 관리에 관한 사항
- ③ 안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항
- ④ 수렵도구의 제작 및 사용 방법

[18] 수렵면허시험에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 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.

[19] 수렵면허 시험 응시원서 접수의 내용으로 옳은 것은?

- 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.

[20] 수렵면허시험 수수료의 반납 규정으로 틀린 것은?

- ① 수수료를 과오납한 경우 : 과오납한 금액 전부
- 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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	21		○	
		22			○
		23		○	
		24	○		
출제	김태용	검증	이현우	25	○

[21] 수렵강습기관으로 지정받기 위한 조건이 아닌 것은?

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

[22] 수렵강습기관 지정 신청서의 첨부서류가 아닌 것은?

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

[23] 수렵강습에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?

- 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.

[24] 수렵동물 포획승인서와 수렵동물 확인표지의 사용방법으로 옳지 않은 것은?

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

[25] 수렵제한지역의 설명 중 틀린 것은?

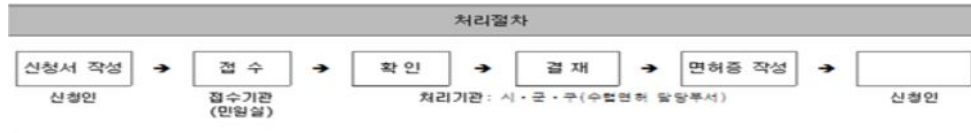
- ① 환경부령으로 정하는 장소로 여러 사람이 모이는 행사·집회 장소 또는 광장
- ② 해안선으로부터 100미터 이내의 장소
- ③ 해안 쪽을 향해 수렵을 하는 경우에는 해안선으로부터 500미터 이내의 장소
- ④ 수렵장 설정자가 야생동물 보호 또는 인명·재산·가축·철도·차량 및 항공기 등에 대한 피해발생의 방지를 위하여 필기하다고 인정하는 지역

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

[26] 수렵면허 신청 및 발급의 권한이 없는 자는?

- ① 시장
- ② 군수
- ③ 구청장
- ④ 지방(유역)환경청장

[27] 수렵면허 시험의 처리 절차 중 빈칸에 들어갈 내용은?



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

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

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

[29] 수렵면허증을 지니지 않고 수렵을 하게 될 경우 받는 처벌은?

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

[30] 수렵장에서 수렵견의 사용 시 옳지 않은 것은?

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

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

[31] 수렵면허의 종류로 옳지 않은 것은?

① 1종 면허 - 엽총을 사용하는 수렵
② 1종 면허 - 공기총을 사용하는 수렵
③ 2종 면허 - 엽구(활, 그물, 낚시)를 사용하는 수렵
④ 특수 면허 - 전문 수렵인들을 위한 면허

[32] 수렵면허의 발급을 위해 필요한 서류가 아닌 것은?

① 수렵면허시험 합격증
② 수렵강습이수증
③ 신체검사서
④ 운전면허증 사본

[33] 수렵면허시험의 실시방법, 절차, 그밖에 필요한 사항을 지정하는령은?

① 환경부령
② 대통령령
③ 헌법령
④ 국가시행령

[34] 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

[35] 수렵강습기관의 지정이 취소된 자는 몇 일 이내에 어디로 지정서를 반납하여야 하는가?

① 5일 이내, 관할 시·군·구청장
② 7일 이내, 환경부장관
③ 10일 이내, 대통령
④ 자동 취소가 되기 때문에 반납하지 않아도 된다.

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

[36] 수렵 중 다른 사람의 재산에 손해를 입힌 경우 보험을 통해 보상할 수 있는 금액은 얼마인가?

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

[37] 다음 중 수렵장에서 포획기피동물로 분류되는 것은?

- ① 고라니
- ② 어치
- ③ 까치
- ④ 청설모

[38] 수렵장에서 수렵할 수 있는 야생동물의 지정 권한을 가진 사람은?

- ① 시·도지사
- ② 구청장
- ③ 군수
- ④ 환경부장관

[39] 멸종위기 야생동물을 불법 포획한 경우 수렵면허를 소지한 수렵인이 받게 되는 행정 처분은?

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

[40] 수렵면허에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?

- 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		41		○	
			42	○		
			43		○	
			44			○
출제	김태용	검증	이현우	45	○	

[41] 수렵에 대한 다음 설명 중 옳은 내용은?

- 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.

[42] 수렵면허의 설명 중 옳은 내용은?

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

[43] 수렵 강습에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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.

[44] 다음 중 수렵 제한의 내용으로 옳지 않은 것은?

- 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.

[45] 다음 중 수렵면허의 설명으로 옳지 않은 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	46		○	
		47		○	
		48			○
		49	○		
출제	김태용	검증	이현우	50	○

[46] 수렵면허 취득 자격이 제한되는 사람은?

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

[47] 수렵 보험에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

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

[48] 수렵면허시험 과목에 해당되지 않는 것은?

- ① 체력검사
- ② 야생동물의 보호·관리에 관한 사항
- ③ 수렵에 관한 법령 및 수렵의 절차
- ④ 안전 관련 사항

[49] 수렵면허를 받지 아니하고 수렵한 사람에 해당하는 벌칙은?

- 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

[50] 수렵 강습을 받지 않은 사람에게 강습이수증을 발급한 경우 해당하는 조치는?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			51			○
				52			○
				53			○
				54			○
출제	김태용	검증	이현우	55			○
<p>[51] 수렵면허의 취소·정지의 결정권자는?</p> <p>① 환경부장관 ② 경찰청장 ③ 시장·군수·구청장 ④ 수렵장 설정자</p> <p>[52] 수렵면허에 관한 내용 중 옳지 않은 것은?</p> <p>① 총기를 사용하는 면허는 특수면허에 해당한다. ② 수렵면허시험에 합격하고 수렵 강습 이수를 받아야 면허가 발급된다. ③ 수렵면허는 관할 시장·군수·구청장에게 받아야 한다. ④ 수렵면허는 타인에게 대여할 수 없다.</p> <p>[53] 다음 중 수렵야생동물로 지정된 것은?</p> <p>① 물개 ② 청설모 ③ 바다표범 ④ 두루미</p> <p>[54] 수렵 가능한 야생동물에 해당하지 않는 것은?</p> <p>① 고라니 ② 멧돼지 ③ 바다표범 ④ 까치</p> <p>[55] 2종 수렵면허가 필요한 수렵도구에 해당하지 않는 것은?</p> <p>① 활 ② 낚시 ③ 공기총 ④ 그물</p>							

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

[56] 다음 중 수렵도구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은??

- ① 활과 낚시는 2종 수렵면허 수렵도구이다.
- ② 개인이 직접 만든 수렵도구는 환경부장관의 허가를 받은 후 사용이 가능하다.
- ③ 공기총은 1종 수렵면허 수렵도구이다.
- ④ 석궁은 수렵도구에 해당한다.

[57] 수렵면허의 취소·정지에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 수렵면허의 정지 최대 기간은 12개월 이내 이다.
- 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.

[58] 수렵면허의 취득 목적으로 적합한 것은?

- ① 수렵장에서 수렵 가능한 야생동물을 수렵하기 위해
- ② 인근 야산 및 야생동물 출몰 지역에서 허가 없이 수렵하기 위해
- ③ 수렵한 야생동물을 수출하기 위해
- ④ 개인 소유의 총을 마음껏 사용하기 위해

[59] 다음 수렵면허 취득 사례 중 문제가 없는 경우는?

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

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

- ① 수렵 보험처리를 진행하고 별 다른 조치를 받지 않는다.
- ② 고의 또는 과실에 의한 사고로 면허 정지의 처분을 받는다.
- ③ 과실로 인한 사고는 넘어간다.
- ④ 수렵장 안에서의 사고는 수렵장 설정자가 책임진다.

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

[61] 이를 전 수렵면허시험에 합격하였다. 다음 합격자의 행동으로 옳지 않은 것은?

① 수렵 강습을 받기위해 수렵강습기관을 찾아 등록하였다.

② 면허에 합격하였으니 집 근처 뒷산의 참새를 잡아보았다.

③ 수렵 강습을 받고 강습이수증을 받았다.

④ 수렵 면허증을 발급받았으나 바빠서 어머니가 대신 수령하였다.

[62] A는 평소 즐겨 가는 수렵장을 찾았으나 마침 수렵면허증을 가져오지 않았다. 다음 A의 행동 중 올바른 것은?

① 친분이 있던 수렵장 설정자에게 사정을 얘기하고 수렵을 즐김.

② 아쉽지만 수렵면허증을 소지하지 않았기에 집으로 되돌아 감.

③ 찾아온 손님에게 약간의 돈을 주고 수렵면허를 대여 받았음.

④ 수렵을 허가하지 않는 수렵장 설정자에게 화가 나서 집 근처 야산에서 까치와 청설모를 잡음.

[63] 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.

[64] 다음은 수렵을 즐기고 온 C의 일기 중 일부이다. 잘못된 항목은?

① 오늘 점심을 먹고 수렵면허를 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 고라니도 있었다.

[65] 다음 중 과태료 100만원 이하의 처벌에 해당하는 내용은?

① 친구에게 수렵면허증을 잠시 대여해 주었다.

② 수렵 제한사항을 무시하고 수렵을 즐겼다.

③ 수렵면허가 취소되었으나 이를 반납하지 않았다.

④ 나이를 속이고 수렵면허를 취득하였다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차			66		○	
				67			○
				68		○	
				69			○
출제	김태용	검증	이현우	70		○	
<p>[66] A는 수렵을 취미로 즐기고자 수렵면허를 취득하려고 한다. 다음 중 상황에 맞지 않는 설명은?</p> <p>① 총기사용은 겁이 나서 2종 면허를 신청하였다.</p> <p>② '야생생물 보호 및 관리에 관한 법률'을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝난 이후 2년이 지났다.</p> <p>③ 수렵면허증을 발급받기 위하여 수렵면허시험에 합격하고 강습이수증을 획득하였다.</p> <p>④ 6개월 전에 수렵면허가 취소되어 다시 수렵면허를 신청하였다.</p>							
<p>[67] B는 친구들과 함께 수렵장을 찾았다. 다음 중 잘못된 행동은?</p> <p>① 출발 전 자신들의 수렵면허증 소지 여부를 점검하였다.</p> <p>② 수렵장으로 차량이동 중 고라니를 발견하여 포획하였다.</p> <p>③ 각자 1마리씩 수렵견을 이용하여 수렵을 즐겼다.</p> <p>④ 해가 지기 전까지 수렵을 즐긴 후 귀가하였다.</p>							
<p>[68] 어느 수렵강습기관은 수렵강습기관 지정 취소 처벌을 받았다. 이 처벌을 가져온 과실이 될 수 있는 것은?</p> <p>① 수렵강습기관의 지정을 받기 위해 올바른 절차를 거쳤다.</p> <p>② 강습 받은 모든 사람들에게 강습이수증을 발급하였다.</p> <p>③ 강습을 위한 수강료를 받았으며 실기교육 때문에 추가 비용을 받았다.</p> <p>④ 현재 전문인력 2명만 보유하고 있는데 그중 1명은 학사 학위를 취득하고 수렵강습기관에서 수렵강습 실무에 3년동안 종사한 자로 구성되었다.</p>							
<p>[69] 수렵면허 갱신 기간이 다가와 시청에 갱신신청을 하려고 한다. 필요한 서류가 아닌 것은?</p> <p>① 수렵면허 갱신 신청서</p> <p>② 신체검사서</p> <p>③ 수렵면허증</p> <p>④ 건강보험득실확인서</p>							
<p>[70] 2종 수렵면허 소지자가 집 근처 야산에 올라갔다가 꿩을 발견하여 가지고 있던 그물을 사용하여 꿩을 포획하였다. 다음 중 올바른 설명은?</p> <p>① 2종 수렵면허는 그물의 사용이 가능하므로 꿩을 포획한 것은 문제가 없다.</p> <p>② 집 근처 야산은 인적이 드물고 야생생물들이 자주 출몰하여 수렵에 문제가 없다.</p> <p>③ 수렵장 외 수렵금지를 어겼기 때문에 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처해진다.</p> <p>④ 포획한 꿩은 죽이지 않고 집에서 키우기로 하여 문제가 없다.</p>							

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		71			○
			72			○
			73			○
			74			○
출제	김태용	검증	이현우	75		○

[71] 수렵장 내에서 수렵할 수 있는 야생동물로 묶인 것은?

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

[72] C는 수렵을 위해 장만한 공기총의 소지허가를 받았다. 수렵을 하기 위한 절차로서 적합한 것은?

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

[73] 수렵면허취득과 관련하여 다음 중 옳은 것은?

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

[74] 1종 수렵면허에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 공기총, 엽총 등 총기를 사용하여 수렵할 수 있다.
- ② 1종이든 2종이든 수렵면허시험을 통과하여 수렵 강습을 받고 합격증을 받아야 한다.
- ③ 총기 이외의 다른 수렵도구는 사용할 수 없다.
- ④ 1종 수렵면허의 갱신기간은 5년이다.

[75] 다음 중 수렵승인을 받기위한 서류가 아닌 것은?

- ① 수렵야생동물 포획승인신청서
- ② 수렵면허증 사본
- ③ 수렵보험 가입증명서
- ④ 주민등록초본

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	76	○		
		77	○		
		78		○	
		79		○	
출제	김태용	검증	이현우	80	
					○

[76] 수렵동물의 종류·수량·수렵기간 등에 관한 고시사항으로 틀린 것은?

- 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.

[77] 수렵면허 시험을 신청하기 위하여 신청서에 첨부한 서류로 옳은 것은?

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

[78] 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

[79] 다음 A와 B의 대화 중 옳지 않은 것은?

- 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.

[80] 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	81			○
		82			○
		83			○
		84	○		
출제	김태용	검증	이현우	85	

[81] 다음 중 올바른 행동을 한 사람은 누구인가?

- ① A : 수렵면허증을 두고 왔지만 수렵장 아저씨에게 잘 말해서 수렵을 하였다.
- ② B : 수렵 중 해안선으로부터 500m 이내에서 수렵을 하였다.
- ③ C : 멧돼지를 수렵하여 즉시 바비큐파티를 벌였다.
- ④ D : 가윤이가 수렵면허증을 빌려달라고 했지만 거부하였다.

[82] 수렵면허를 따기 위해 준비 중이다. 틀린 조언을 해준 사람은 누구인가?

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

[83] 수렵절차 관련 다음 대화 중 옳지 않은 것은?

- 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 수렵견으로 4마리를 데리고 다닐 거야 하하!

[84] 다음 중 수렵면허취득에 결격사유를 가진 사람은?

- 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.

[85] 수렵과 가장 관련이 적은 물품을 휴대한 사람은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	86		○	
		87			○
		88		○	
		89	○		
출제	김태용	검증	이현우	90	
					○

[86] 다음 각 사람의 행동 중 수렵관련 규정에 맞지 않는 것은?

- 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.

[87] 다음 중 수렵면허에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 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 수렵활동이 가능해.

[88] 우리나라에서 수렵을 허용하는 이유로 옳은 것은?

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

[89] 포획한 수렵동물에 대한 확인표지 부착에 대한 설명으로 옳은 것은?

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

[90] 수렵장에서의 수렵 방법 중 잘못된 것은?

- ① 엽총을 이용한 고라니 포획
- ② 활을 이용한 까치 포획
- ③ 부비트랩을 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	91		○	
		92			○
		93			○
		94	○		
출제	김태용	검증	이현우	95	

[91] 수렵장 설정 고시에 포함되지 않는 것은?

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

[92] 수렵면허시험 과목에 해당하는 것은?

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

[93] 수렵장에서 수렵견의 사용 시 옳지 않은 것은?

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

[94] 다음 중 수렵장에서 포획선호동물로 분류되는 것은?

- ① 멧비둘기
- ② 어치
- ③ 까치
- ④ 까마귀

※ 환경부(자연정책과), '수렵장 설정업무 처리 지침' 2015. 9 참조

[94] 수렵장 설정자가 갖추는 시설의 종류가 아닌 것은?

- ① 수렵장 관리소
- ② 사격연습시설
- ③ 수렵장 숙소
- ④ 포획물 처리시설

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

[96] 수렵동물의 지정을 위하여 그 종류별 서식밀도를 조사하는 기관은?

- ① 산림청
- ② 시·군·구
- ③ 각 시·도
- ④ 환경부

[97] 수렵면허 2종의 설명으로서 가장 적합한 것은 무엇인가?

- 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

[98] 수렵면허 1종에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공기총을 사용하여 수렵할 수 있다.
- ② 그물, 활을 사용하여 수렵할 수 있다.
- ③ 엽총을 사용하여 수렵할 수 있다.
- ④ 엽총, 공기총을 사용하여 수렵할 수 있다.

[99] 수렵강습기관으로 지정받으려는 자로서 자격을 갖추지 못한 경우는?

- 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

[100] 수렵강습을 받기 위한 수강신청 절차로 거리가 먼 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	101		○	
		102		○	
		103			○
		104			○
출제	김태용	검증	이현우	105	

[101] 수렵면허를 받으려는 자가 수렵면허 신청서에 첨부해야 할 서류에 해당되지 않는 것은?

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

[102] 수렵면허를 갱신하기 위해 밟아야 할 절차에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- 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.

[103] 수렵승인을 얻기 수렵야생동물포획승인 신청서에 첨부해야 하는 서류는?

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

[104] 수렵면허 신청을 받고 면허를 발급하는 기관은?

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

[105] 수렵면허 신청서에 첨부하는 서류가 아닌 것은?

- ① 면허시험합격증
- ② 강습이수증
- ③ 총포소지허가증 사본
- ④ 주민등록증 사본

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	106		○	
		107			○
		108	○		
		109		○	
출제	김태용	검증	이현우	110	

[106] 유해야생동물 포획허가를 받은 자가 유해야생동물을 포획할 때에 준수하여야 하는 사항으로 적합하지 않은 것은?

- ① 총기류, 올무 등 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.

[107] 수렵면허는 몇 년마다 갱신하여야 하는가?

- ① 2년
- ② 3년
- ③ 5년
- ④ 7년

[108] 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

[109] 수렵면허시험 과목이 아닌 것은?

- ① 수렵에 관한 법령 및 수렵의 절차
- ② 야생동물의 보호·관리에 관한 사항
- ③ 안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항
- ④ 도로교통사고 특례에 관한 사항

[110] 수렵면허 취득에 결격사유가 없는 경우는?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		111		○	
			112			○
			113			○
			114	○		
출제	김태용	검증	이현우	115		○

[111] 수렵강습기관을 지정하는 행정기관장으로 맞는 것은?

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

[112] 수렵면허의 취소·정지에 해당하지 않는 과실은?

- ① 경범죄처벌법을 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

[113] 수렵면허의 취소·정지 등 행정처분의 권한이 있는 기관장은?

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

[114] 수렵보험의 가입은 의무사항이다. 보상 규정을 올바르게 설명한 것은?

- 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

[115] 수렵이 제한되는 시간이나 장소가 아닌 것은?

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

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

[116] 수렵장에서 포획한 동물의 확인표지에 대한 설명으로 맞는 것은?

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

[117] 수렵승인과 수렵 절차에 관해 잘못 기술한 것은?

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

[118] 수렵장 안에서 야생동물 수렵 시 구비요건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 수렵면허증의 휴대
- ② 수렵동물 포획승인 획득
- ③ 수렵보험의 가입
- ④ 휴대폰, 지도, 나침판

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

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

[120] 다음 중 수렵면허 취소사유에 해당하지 아니하는 것은?

- 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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		121		○	
			122		○	
			123			○
			124		○	
출제	김태용	검증	이현우	125		○

[121] 수렵면허 취소 또는 정지 처분 후의 절차로 잘못된 것은?

- 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.

[122] 수렵면허 시험의 합격증을 교부하는 기관장은?

- ① 환경부장관 ② 군수 ③ 야생생물관리협회장 ④ 시·도지사

[123] 수렵을 위하여 거주지 경찰서에서 가영치 총기를 인수하는 데 필요한 서류는?

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

[124] 수렵 시 수렵자가 반드시 휴대해야 할 관련 증명서가 아닌 것은?

- ① 총포소지허가증
- ② 수렵면허증
- ③ 수렵동물 포획승인서
- ④ 수렵강습이수증

[125] 수렵조수인 꿩(장끼)을 포획하였다. 표지물을 부착하는 위치가 올바른 것은?

- ① 발목
- ② 날개 중앙
- ③ 부리(주둥이)
- ④ 목 부위

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		126		○	
			127	○		
			128		○	
			129			○
출제	김태용	검증	이현우	130	○	

[126] 수렵면허의 효력이 정지될 수 있는 시간적 범위는?

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

[127] 수렵면허의 종류에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 엽총은 제1종 면허에 해당된다.
- ② 공기총은 제1종 면허에 해당된다.
- ③ 활은 제1종 면허에 해당된다.
- ④ 그물은 제2종 면허에 해당된다.

[128] 수렵장 사용료 등 수입을 사용하는 용도로 적합하지 않은 것은?

- ① 수렵장 시설의 설치·유지관리
- ② 수렵면허시험장 운영
- ③ 환경개선특별회계 세입 재원
- ④ 임업진흥사업계정 세입 재원

[129] 2개 이상 시·군·구 관할구역에 걸쳐 수렵장 설정을 할 경우 수렵장 설정권자는 누구인가?

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

[130] 수렵면허증의 발급 등에 관한 기술 중 잘못된 것은?

- 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 재발급 받아야 한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	131		○	
		132	○		
		133		○	
		134		○	
출제	김태용	검증		135	○

[131] 다음 중 수렵면허취득에 결격사유가 없는 사람은?

- 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

[132] 수렵면허증에 대한 설명으로 옳바른 것은?

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

[133] 유해야생동물 포획 시 지켜야 할 안전수칙이 아닌 것은?

- ① 포획허가 지역의 지형·지물(地物), 산림·도로·논·밭 등에 주민이 있는 지를 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

[134] 다음 중 수렵면허를 받을 수 있는 사람은?

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

[135] 법률상 수렵강습의 내용에 해당하지 아니하는 것은?

- ① 수렵의 역사 ② 수렵의 배경 ③ 수렵의 문화 ④ 안전수칙

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

[136] 수렵강습은 언제 받는가?

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

[137] 수렵면허의 취소사유가 아닌 것은?

- ① 거짓 또는 그 밖의 부정한 방법으로 수렵면허를 받은 경우
- ② 미성년자, 심신상실자
- ③ 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고 받고 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우 포함) 집행이 면제된 날로부터 2년이 지나지 아니한 자
- ④ 수렵조수를 포획한 후 5일 이내에 포획신고를 하지 않은 자

[138] 경찰서에 수렵용 총기반환신청 시 필요한 증명 또는 제출서류가 아닌 것은?

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

[139] 수렵동물의 확인표지 유지의무 사항에 가장 알맞은 내용은?

- 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.

[140] 경찰관서(지구대)에서 수렵용 총기의 입·출고에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수렵장이 원거리일 경우 오전 5:00부터 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			141		○	
				142			○
				143		○	
				144	○		
출제	김태용	검증	이현우	145		○	

[141] 포획한 수렵동물에 확인표지를 부착하지 않았을 경우에 받는 처벌은?

① 2년 이하의 징역 또는 2,000만원 이하의 벌금
 ② 1년 이하의 징역 또는 1,000만원 이하의 벌금
 ③ 500만원 이하의 과태료
 ④ 100만원 이하의 과태료

[142] 포획한 수렵동물에 대한 확인표지 부착방법 설명 중 적절하지 않은 것은?

① 멧돼지는 다리 등에 부착한다.
 ② 오리 등 조류는 발목에 부착한다.
 ③ 장끼(수꿩)는 발목에 부착한다.
 ④ 참새는 목에 부착한다.

[143] 수렵면허의 취소 또는 효력정지 사유에 해당하지 않는 것은?

① 수렵 종료 후 귀가 도중 도로교통법을 위반했을 때
 ② 공기총을 이용하여 범죄행위를 했을 때
 ③ 허위의 방법으로 수렵면허를 받은 사실이 드러날 때
 ④ 수렵 중 고의로 다른 사람의 생명이나 재산피해를 발생하게 했을 때

[144] 수렵면허 신청 시 첨부서류가 아닌 것은?

① 수렵면허시험 합격증
 ② 신체검사서(최근 1년 이내 발급) 또는 총포소지 허가증
 ③ 수렵강습이수증
 ④ 수입인지 2만원

[145] 수렵면허시험 합격 후에 받아야 하는 수렵강습에 관한 설명으로 맞는 것은?

① 5년마다 강습을 받는다.
 ② 매년 강습을 받는다.
 ③ 수렵면허 합격증을 발급받은 날로부터 5년 이내에 수강신청을 하여야 한다.
 ④ 3년마다 강습을 받는다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	146		○	
		147		○	
		148		○	
		149		○	
출제	김태용	검증	이현우	150	

[146] 수렵절차를 설명하는 내용으로 적합하지 않은 것은?

- ① 수렵강습은 면허시험에 합격한 뒤에 받는다.
- ② 포획승인증이 없으면 수렵총기를 경찰서에서 찾을 수 없다.
- ③ 제2종 수렵면허 소지자는 그물에 의한 수렵동물 포획이 가능하다.
- ④ 과수원 내에서는 유해조수포획 허가가 없어도 야생동물 포획이 가능하다.

[147] 수렵면허가 취소되었을 때 수렵면허증을 반납해야 하는 기간은?

- 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

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

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

[149] 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

[150] 다음 사람 중 수렵면허를 받을 수 있는 사람은?

- ① 미성년자
- ② 심신상실자
- ③ 심신쇠약자
- ④ 정신질환자

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		151		○	
			152			○
			153			○
			154			○
출제	김태용	검증	이현우	155	○	

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

- ① 6개월 ② 1년 ③ 1년 6개월 ④ 2년

[152] 수렵면허의 취소·정지 사유에 해당하지 않는 것은?

- 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 수렵대상 동물이 멸종된 경우
 ④ 수렵도구를 이용하여 범죄행위를 한 경우

[153] 수확기 피해방지단의 단원으로 법적 요건을 갖추지 아니 한 사람은?

- 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

[154] 수렵면허에 관한 다음 기술 중에 틀린 것은?

- 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.

[155] 수렵강습에 관한 다음 기술 중 틀린 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차		156		○	
			157			○
			158			○
			159			○
출제	김태용	검증	이현우	160		○

[156] 수렵면허증에 관한 다음 기술 중에 틀린 것은?

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

[157] 수렵면허 소지자의 수렵장 이용과 관련하여 틀린 기술은?

- ① 수렵면허 소지자는 수렵장설정자로부터 수렵승인을 받을 필요가 없다.
- ② 야생동물을 수렵하고자 하는 자는 수렵장사용료를 납부하여야 한다.
- ③ 수렵한 자는 수렵동물의 종류 및 수량 등을 수렵장설정자에게 신고한다.
- ④ 수렵장설정자는 수렵장사용료 등의 수입을 임의로 지출할 수 없다.

[158] 수렵장 안에서 야생동물을 수렵하고자 하는 자의 의무사항에 속하지 않는 것은?

- ① 수렵보험에 가입하기
- ② 수렵면허증을 휴대하기
- ③ 수렵 강습이수증을 휴대하기
- ④ 해진 후부터 해뜨기 전까지 수렵을 하지 않기

[159] 수렵면허와 관련하여 가장 거리가 먼 것은?

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

[160] 다음 사람 중 수렵면허를 받을 수 없는 사람은?

- ① 미성년자 ② 고령자 ③ 임산부 ④ 장애인

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	161		○	
		162	○		
		163		○	
		164	○		
출제	김태용	검증	이현우	165	

[161] 수렵면허는 취소사유와 정지사유가 있다. 다음 중 수렵면허를 반드시 취소하여야 하는 경우는?

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

[162] 수렵면허는 취소사유와 정지사유가 있다. 다음 중 수렵면허의 정지사유는?

- ① 미성년자
- ② 심신상실자
- ③ 정신질환자
- ④ 금지된 장소 또는 시간에 수렵을 한 경우

[163] 수렵장 안에서 야생동물을 수렵하고자 하는 자가 갖추어야 할 요건이 아닌 것은?

- ① 수렵승인
- ② 수렵보험
- ③ 주의의무
- ④ 수렵면허증의 휴대

[164] 수렵보험을 가장 올바르게 설명한 것은?

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

[165] 다음 중 과태료 부과대상이 아닌 사항은?

- 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 총기와 실탄을 같이 지니고 돌아다니는 자

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵의 절차	166	○		
		167	○		
		168		○	
		169			○
출제	김태용	검증	이현우	170	○

[166] 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 행정처분은?

- ① 수렵면허의 정지
- ② 수렵면허의 취소
- ③ 100만원 이하의 과태료
- ④ 유해야생동물 포획허가의 취소

[167] 1km 이내의 장소에서 수렵의 제한을 받는 장소는?

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

[168] 다음 중 수렵장 내에서 수렵이 가능한 지역은?

- ① 야생생물보호구역
- ② 문화재보호구역으로 지정된 장소
- ③ 도시계획구역 및 관광지
- ④ 도로법 제2조에서 규정한 도로에서 1km 떨어진 지역

[169] 다음 중 수렵장 내에서 수렵이 불가능한 지역은?

- ① 해발 300m의 산림지대
- ② 문화재보호구역으로부터 1,000m 이내의 장소
- ③ 강주변의 갈대숲에서 600m 이내
- ④ 도로법 제2조에서 규정한 도로에서 700m 떨어진 지역

[170] 야생동물로 인한 피해의 예방 및 보상이 실시되지 않는 보호구역은?

- ① 자연환경보전법에 의한 생태·경관보전지역
- ② 습지보전법에 따른 습지보호지역
- ③ 자연공원법에 따른 국립·도립·군립공원
- ④ 생물다양성법에 따른 유전자원보호구역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차		난이도			
			번호	상	중	하
			171		○	
평가영역	영역 2: 수렵의 절차					
출제	김태용	검증	이현우			
<p>[171] 다음 장소 중 수렵을 해서는 안 되는 곳은?</p> <p>① 문화재보호구역으로부터 1킬로미터 이상 떨어진 곳</p> <p>② 도로로부터 100미터 이내의 장소</p> <p>③ 가축에 피해를 줄 우려가 없는 장소</p> <p>④ 비시가지</p>						

과목 1: 평가영역 3

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

[6] 수렵과 관련된 우리나라 최초의 법령으로 볼 수 있는 것은?

- 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 것은?

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

[8] 우리나라 수렵기간의 변천에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- 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 것은?

- 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 자गत지 내 야생동물에 대한 책임과 권한이 토지소유주에게 있는 제도
- ④ 국가의 야생동물 보호 및 관리, 피해보상 등을 위한 재정지출이 없는 제도

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			10	○		
				11		○	
				12		○	
				13	○		
출제	김태용	검증	이현우				

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

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 자गत지 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 자गत지 내 야생동물의 소유권은 토지소유주에게 있다.

② 야생동물이 살고 있는 지역의 주민에게 소유권이 있다.

③ 야생동물을 조사연구하는 기관에 소유권이 있다.

④ 야생동물에 관한 모든 소유권은 국가에 귀속된다.

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

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.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			14	○		
				15		○	
				16		○	
				17		○	
출제	김태용	검증	이현우				

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

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.

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

① 매우 높은 관리 효율성을 나타내며 밀렵발생 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 유지하는데 유리하다.

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

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 유지하는데 유리하다.

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

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	18		○	
		19	○		
		20	○		
출제	김태용	검증	이현우		

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

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

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

① 국가의 강력한 감시체계 및 건전한 국민의식 수준이 형성되지 않으면 남획이 발생하고 밀렵 방지가 어렵다.
 ② 모든 야생동물의 보호와 관리, 피해보상에 대한 비용이 정부예산에 의존하므로 재정지출이 크다.
 ③ 수렵면허 발급이 간단한 대신 엽사들의 평균 자질이 부족하고 생태계 조정자로서의 역할이 미약하다.
 ④ 특정종의 과다증식으로 주변지역에서의 야생동물 피해가 증가할 수 있으며 생태계 균형 유지에 부정적 영향을 끼칠 수 있다.

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

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 수렵종 및 개체수와 토지소유자의 경제적 이익이 직결되어 특정 선호종의 과다증식이 우려된다.
 ④ 엄격한 수렵시험과정과 높은 입렵료로 수렵활동을 하기가 어렵다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			21		○	
				22	○		
				23		○	
출제	김태용	검증	이현우				

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

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 것은?

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.

[23] 수렵제도의 필연성에 대한 설명으로 적합한 것은?

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 양육강식과 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.

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

[24] 수렵인의 자세로서 적합하지 않은 것은?

① 울무, 덧, 창애 등의 불법엽구를 단속하거나 수거하는 것을 지원한다.
 ② 도로시설물에 영점사격을 하거나 수렵장을 이탈하여 수렵한다.
 ③ 암뿔 등을 보호하기 위하여 들고양이를 관리한다.
 ④ 재미와 보신주의보다는 건전한 수렵문화가 창달되도록 노력한다.

[25] 수렵인의 자세로서 가장 적합한 것은?

① 맹견이나 창을 이용하여 야생동물을 포획한다.
 ② 도로시설물에 영점사격을 하거나 수렵장을 이탈하여 수렵한다.
 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 것은?

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 것은?

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	이현우		

[28] '로드킬(Road Kill)'에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

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

[29] 도로에 설치된 아래 표지판과 가장 밀접하게 관련된 것은?



야생동물주의

- 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 것은?

- ① 도로 건설로 인한 서식지 파편화
- ② 무분별한 등산로 개방과 등산객
- ③ 산림과 녹지의 훼손, 도토리 등 야생동물 먹이의 무분별한 채취
- ④ 생태통로의 건설

[31] 도로에서 운전자가 로드킬(Road Kill)을 예방하기 위한 방법으로 적합하지 않는 것은?

- 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			37		○	
				38	○		
				39	○		
출제	김태용	검증	이현우				

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

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

[38] 문화재법에 의한 문화재 중에서 기념물에 해당되지 않는 것은?

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] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연환경’의 정의에 가장 적합한 것은?

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			40		○	
				41		○	
				42	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[40] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연환경보전’의 정의에 가장 적합한 것은?

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.

[41] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연환경의 지속가능한 이용’의 정의에 가장 적합한 것은?

① 기존의 자연환경과 유사한 기능을 수행하거나 보완적 기능을 수행하도록 하기 위하여 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 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.

④ 자연환경을 체계적으로 보존·보호 또는 복원하고 생물다양성을 높이기 위하여 자연을 조성하고 관리하는 것을 말한다.

[42] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연생태’의 정의에 가장 적합한 것은?

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 생태적서식공간을 말한다.

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	43	○		
		44	○		
		45		○	
출제	김태용	검증	이현우		

[43] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생태계'의 정의에 가장 적합한 것은?

- 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.

[44] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '소(小)생태계'의 정의에 가장 적합한 것은?

- ① 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.
- ② 현재와 장래의 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 단위로 상호작용하는 역동적인 복합체를 말한다.
- ④ 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 높이기 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 생태적서식공간을 말한다.

[45] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생물다양성'의 정의에 가장 적합한 것은?

- 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 생물다양성을 증진시키고 생태계 기능의 연속성을 위하여 생태적으로 중요한 지역을 연결하는 생태적서식공간을 말한다.

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			46	○		
				47	○		
				48	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[46] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생태축'의 정의에 가장 적합한 것은?

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 생태적서식공간을 말한다.

④ 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.

[47] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생태통로'의 정의에 가장 적합한 것은?

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 생태적서식공간을 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.

[48] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '자연경관'의 정의에 가장 적합한 것은?

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.

시험과목	과목 1: 수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			49	○		
				50		○	
				51	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[49] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘대체자연’의 정의에 가장 적합한 것은?

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 생태적서식공간을 말한다.

④ 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.

[50] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘생태·경관보전지역’의 정의에 적합한 것은?

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 생태적서식공간을 말한다.

③ 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 법에 명시된 규정에 의하여 환경부 장관이 지정·고시하는 지역을 말한다.

④ 야생동·식물의 서식지가 단절되거나 훼손 또는 파괴되는 것을 방지하고 생태계의 연속성 유지를 위하여 설치하는 생태적 공간을 말한다.

[51] 「자연환경보전법」에서 사용하는 ‘자연유보지역’의 정의에 가장 적합한 것은?

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 생태적서식공간을 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.

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			52		○	
				53		○	
				54		○	
출제	김태용	검증	이현우				

[52] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생태·자연도'의 정의에 가장 적합한 것은?

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 말한다.

④ 생물다양성을 높이고 생태계의 연속성을 높이거나 특정한 생물종의 서식조건을 개선하기 위하여 조성하는 생물서식공간을 말한다.

[53] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '자연자산'의 정의에 적합한 것은?

① 지하·지표(해양 제외) 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태(생태계와 자연경관 포함)를 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.

[54] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생물자원'의 정의에 가장 적합한 것은?

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			55		○	
				56		○	
				57		○	
출제	김태용	검증	이현우				

[55] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생태마을'의 정의에 가장 적합한 것은?

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 생태적 기능과 수려한 자연경관을 보유하고 이를 지속가능하게 보전·이용할 수 있는 역량을 가진 마을로서 환경부장관 또는 지방자치단체장이 관련 법 규정에 의하여 지정한 마을을 말한다.

[56] 「자연환경보전법」에서 사용하는 '생태관광'의 정의에 적합한 것은?

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 어우러진 자연의 경치를 말한다.

[57] 법에서 사용하는 '유전자원'이란 용어의 정의에 가장 적합한 것은?

① 인간의 생활이나 경제활동에 이용될 수 있는 유형·무형의 가치를 가진 자연상태의 생물과 비생물적인 것의 총체를 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			58		○	
				59		○	
				60	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[58] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에서 사용하는 ‘전통지식’이란 용어의 정의에 가장 적합한 것은?

① 유전(遺傳)의 기능적 단위를 포함하는 식물·동물·미생물 또는 그밖에 유전적 기원이 되는 유전물질 중 실질적 또는 잠재적 가치를 지닌 물질을 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.

[59] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에서 사용하는 ‘외래생물’이란 용어의 정의에 가장 적합한 것은?

① 유전의 기능적 단위를 포함하는 식물·동물·미생물 또는 그밖에 유전적 기원이 되는 유전물질 중 실질적 또는 잠재적 가치를 지닌 물질을 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 외국으로부터 인위적 또는 자연적으로 유입되어 그 본래의 원산지 또는 서식지를 벗어나 존재하게 된 생물을 말한다.

[60] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에서 정의하는 ‘생태계 교란 생물’에 해당되지 않는 것은?

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 외래생물에 해당하지 아니하는 생물 중 특정지역에서 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물

④ 유전자의 변형을 통하여 생산된 유전자변형 생물체 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			61		○	
				62		○	
				63	○		
출제	김태용	검증	이현우				
<p>[61] 「자연환경보전법」에 의거 ‘생태·경관보전지역’으로 지정할 수 있는 지역이 아닌 것은?</p> <p>① 자연상태가 원시성을 유지하고 있거나 생물다양성이 풍부하여 보전 및 학술적 연구가치가 큰 지역</p> <p>② 절터, 옛무덤, 조개무덤, 성터, 궁터, 가마터, 유물포함층 등의 사적지역</p> <p>③ 지형 또는 지질이 특이하여 학술적 연구 또는 자연경관의 유지를 위하여 보전이 필요한 지역</p> <p>④ 다양한 생태계를 대표할 수 있는 지역 또는 생태계의 표본지역</p> <p>[62] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 ‘위해우려종’이란 용어의 정의에 가장 적합한 것은?</p> <p>① 외국으로부터 인위적 또는 자연적으로 유입되어 그 본래의 원산지 또는 서식지를 벗어나 존재하게 된 생물종</p> <p>② 외래생물 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물종</p> <p>③ 국내에 유입될 경우 생태계 등에 위해(危害)를 미칠 우려가 있어 환경부장관이 지정·고시하는 생물종</p> <p>④ 유전자의 변형을 통하여 생산된 유전자변형 생물체 중 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물종</p> <p>[63] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 ‘외래생물 등의 생태계위해성 평가’의 정의에 가장 적합한 것은?</p> <p>① 해당 사업이 환경에 미치는 영향을 미리 조사·예측·평가하여 해로운 환경영향을 피하거나 제거 또는 감소시킬 수 있는 방안을 마련하는 것</p> <p>② 위해우려종이 국내에 유입되는 경우 국내 생태계 등에 미치는 영향과 관리방안 등을 체계적으로 검토하여 심사하는 것</p> <p>③ 입지의 타당성과 환경에 미치는 영향을 미리 조사·평가하는 것</p> <p>④ 외래생물종의 생물특성과 분포 및 확산, 생태계에 미치는 영향 등을 체계적으로 검토하여 평가하고, 위해성 등급을 결정하는 것</p>							

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			64	○		
				65		○	
				66		○	
출제	김태용	검증	이현우				
<p>[64] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 '위해우려종의 생태계위해성 심사'의 정의에 가장 적합한 것은?</p> <p>① <u>위해우려종이 국내에 유입되는 경우 심사기준에 따라 국내 생태계 등에 미치는 영향과 관리방안 등을 체계적으로 검토하여 심사하는 것</u></p> <p>② 해당 사업이 환경에 미치는 영향을 미리 조사·예측·평가하는 것</p> <p>③ 외래생물종의 생물특성과 분포 및 확산, 생태계에 미치는 영향 등을 체계적으로 검토하여 평가하고, 위해성 등급을 결정하는 것</p> <p>④ 입지의 타당성과 환경에 미치는 영향을 미리 조사·평가하는 것</p> <p>[65] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 '위해성 등급 1급'의 기준에 가장 적합한 것은?</p> <p>① 국내에 유입될 경우 생태계 등에 위해(危害)를 미칠 우려가 있는 종</p> <p>② <u>생태계 위해성이 매우 높고 향후 생태계 위해성이 매우 높아질 가능성이 우려되어 관리대책을 수립하여 퇴치 등의 관리가 필요한 종</u></p> <p>③ 생태계 위해성은 보통이나 향후 생태계 위해성이 높아질 가능성이 있어 확산 정도와 생태계 등에 미치는 영향을 지속적으로 관찰할 필요가 있는 종</p> <p>④ 생태계 위해성이 낮아서 별도의 관리가 요구되지 않는 종으로서 향후 생태계 위해성이 문제되지 않을 것으로 판단되는 종</p> <p>[66] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 '위해성 등급 2급'의 기준에 가장 적합한 것은?</p> <p>① 국내에 유입될 경우 생태계 등에 위해(危害)를 미칠 우려가 있는 종</p> <p>② 생태계 위해성이 매우 높고 향후 생태계 위해성이 매우 높아질 가능성이 우려되어 관리대책을 수립하여 퇴치 등의 관리가 필요한 종</p> <p>③ <u>생태계 위해성은 보통이나 향후 생태계 위해성이 높아질 가능성이 있어 확산 정도와 생태계 등에 미치는 영향을 지속적으로 관찰할 필요가 있는 종</u></p> <p>④ 생태계 위해성이 낮아서 별도의 관리가 요구되지 않는 종으로서 향후 생태계 위해성이 문제되지 않을 것으로 판단되는 종</p>							

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	67		○	
		68		○	
		69		○	
		70			○
출제	김태용	검증	이현우		

[67] 「생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률」에 따른 '위해성 등급 3급'의 기준에 가장 적합한 것은?

① 국내에 유입될 경우 생태계 등에 위해(危害)를 미칠 우려가 있는 종

② 생태계 위해성이 매우 높고 관리대책을 수립하여 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 생태계 위해성이 낮아서 별도의 관리가 요구되지 않는 종으로서 향후 생태계 위해성이 문제되지 않을 것으로 판단되는 종

[68] 생물다양성관리계약의 설명으로 가장 적합한 것은?

① 생물다양성과 관련하여 법에 명시된 지역을 보전하기 위하여 토지의 소유자·점유자·관리인과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 감소, 습지의 조성 등을 내용으로 체결하는 계약을 말한다.

② 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역을 관리하는 계약을 말한다.

③ 특별보호구역 및 인접지역에서 멸종위기 야생생물의 보호를 위해 토지의 소유자·점유자 등과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 저감 등 토지의 관리방법을 내용으로 체결하는 계약을 말한다.

④ 지하·지표 및 지상의 모든 생물과 이들을 둘러싸고 있는 비생물적인 것을 포함한 자연의 상태를 관리하는 계약을 말한다.

[69] 생물다양성관리계약을 체결할 수 있는 지역에 해당되지 않는 것은?

① 멸종위기 야생생물의 보호를 위하여 필요한 지역

② 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역

③ 생물다양성의 증진이 필요한 지역

④ 생물다양성이 독특하거나 우수한 지역

[70] 정부는 몇 년 주기로 국가의 생물다양성 보전과 그 구성요소의 지속가능한 이용을 위한 전략을 수립하여야 하는가?

① 3년 ② 10년 ③ 5년 ④ 20년

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			71			○
				72		○	
				73		○	
				74			
출제	김태용	검증	이현우				

[71] 환경부장관은 몇 년 주기로 전국의 자연환경보전을 위한 기본계획을 수립하여야 하는가?

① 3년 ② 5년 ③ 10년 ④ 20년

[72] 자연환경보전의 기본원칙으로 볼 수 없는 것은?

① 자연환경은 모든 국민의 자산으로서 공익에 적합하게 보전되고 현재와 미래의 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 인간의 이익을 극대화하기 위한 수단으로 활용되어야 한다.

[73] 자연환경보전의 기본원칙으로 볼 수 없는 것은?

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.

[74] 자연환경보전의 기본원칙으로 볼 수 없는 것은?

① 자연환경보전과 자연환경의 지속가능한 이용을 위한 국제협력은 증진되어야 한다.

② 개인이 소유한 자연상태와 자연경관이라 하더라도 공공이용을 우선시하여 사용되어야 한다.

③ 자연생태와 자연경관이 파괴·훼손되거나 침해되는 때에는 최대한 복원·복구되도록 노력하여야 한다.

④ 자연환경은 모든 국민의 자산으로서 공익에 적합하게 보전되고 현재와 미래의 세대를 위하여 지속가능하게 이용되어야 한다.

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	75	○		
		76	○		
		77	○		
출제	김태용	검증	이현우		

[75] 「자연환경보전법」에 명시된 '생태·경관핵심보전구역'으로 가장 적합한 것은?

① 핵심구역 또는 완충구역에 둘러싸인 취락지역으로서 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

[76] 「자연환경보전법」에 명시된 '생태·경관완충보전구역'으로 가장 적합한 것은?

① 핵심구역 또는 완충구역에 둘러싸인 취락지역으로서 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

[77] 「자연환경보전법」에 명시된 생태·경관전이보전구역으로 가장 적합한 것은?

① 핵심구역 또는 완충구역에 둘러싸인 취락지역으로서 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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	78	○		
		79	○		
		80	○		
출제	김태용	검증	이현우		

[78] '생태·경관보전지역'에서의 제한행위에 해당되지 않는 것은?

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 토석의 채취

[79] '생태·경관보전지역'에서의 제한행위에 가장 적합한 것은?

① 군사목적에 위하여 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 형질변경

④ 천재·지변 또는 이에 준하는 대통령령이 정하는 재해가 발생하여 긴급한 조치가 필요한 경우

[80] '생태·경관보전지역' 중 '완충구역'에서 할 수 있는 행위가 아닌 것은?

① 생태탐방·생태학습 등을 위하여 대통령령이 정하는 시설의 설치

② '산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률'에 의한 산림경영계획과 산림보호 및 '산림보호법'에 따른 산림유전자원보호구역 등의 보전·관리를 위하여 시행하는 산림사업

③ 하천유량 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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			81		○	
				82	○		
				83	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[81] '생태·경관보전구역'중 '전이구역'에서 할 수 있는 행위가 아닌 것은?

① 야생동·식물을 포획·채취·이식·훼손하거나 고사시키는 행위 또는 포획하거나 고사시키는 위하여 화약류·덫·울무·그물·함정 등을 설치하거나 유독물·농약 등을 살포·주입하는 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

[82] '생태·경관보전지역'에서의 금지행위에 해당되지 않는 것은?

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

[83] '생태·경관보전지역'의 출입을 일정기간 제한 혹은 금지할 수 있는 경우가 아닌 것은?

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
평가영역	영역 3: 기타	84		○	
		85			○
		86			○
		87			○
출제	김태용	검증	이현우	88	○

[84] '생태·경관보전지역'의 출입을 일정기간 제한 혹은 금지할 수 있는 경우에도 출입할 수 있는 사람이 아닌 것은?

- 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

[85] 포유류에서 '생태계교란 생물'로 지정고시된 생물은?

- ① 뉴트리아(Myocastor coypus)
- ② 황소개구리(Rana catesbeiana), 붉은귀거북속 전종(Trachemys spp)
- ③ 파랑볼우럭(블루길, Lepomis macrochirus)
- ④ 꽃매미(Lycorma delicatula)

[86] 양서류·파충류에서 '생태계교란 생물'로 지정고시된 생물은?

- ① 뉴트리아(Myocastor coypus)
- ② 황소개구리(Rana catesbeiana), 붉은귀거북속 전종(Trachemys spp)
- ③ 파랑볼우럭(블루길, Lepomis macrochirus)
- ④ 꽃매미(Lycorma delicatula)

[87] 어류에서 '생태계교란 생물'로 지정·고시된 생물은?

- ① 뉴트리아(Myocastor coypus)
- ② 황소개구리(Rana catesbeiana), 붉은귀거북속 전종(Trachemys spp)
- ③ 파랑볼우럭(블루길, Lepomis macrochirus)
- ④ 쏘가리, 쉬리

[88] 곤충류에서 '생태계교란 생물'로 지정고시된 생물은?

- ① 배추흰나비, 호랑나비
- ② 황소개구리(Rana catesbeiana), 붉은귀거북속 전종(Trachemys spp)
- ③ 파랑볼우럭(블루길, Lepomis macrochirus)
- ④ 꽃매미(Lycorma delicatula)

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	89	○		
		90	○		
		91	○		
		92			○
출제	김태용	검증	이현우	93	○

[89] '생태계교란 생물'로 지정고시된 식물이 아닌 것은?

① 왜송다리(*Leontopodium japonicum* Miq.)

② 돼지풀(*Ambrosia artemisiaefolia* var. *elator*)

③ 단풍잎돼지풀(*Ambrosia trifida*)

④ 털물참새피(*Paspalum distichum* var. *indutum*)

[90] '생태계교란 생물'로 지정고시된 식물이 아닌 것은?

① 도깨비가지(*Solanum carolinense*)

② 별개미취(*Aster koraiensis* Nakai)

③ 애기수영(*Rumex acetosella*)

④ 가시박(*Sicyos angulatus*)

[91] '생태계교란 생물'로 지정고시된 식물이 아닌 것은?

① 서양금혼초(*Hypochoeris radicate*)

② 미국쑥부쟁이(*Aster pilosus*)

③ 물옥잠(*Monochoria korsakowii* Regel & Maack)

④ 양미역취(*Solidago altissima*)

[92] '생태계교란 생물'로 지정고시된 식물은?

① 왜송다리(*Leontopodium japonicum* Miq.)

② 별개미취(*Aster koraiensis* Nakai)

③ 물옥잠(*Monochoria korsakowii* Regel & Maack)

④ 가시상추(*Lactuca scariolia*)

[93] '생태계교란 생물'의 공통 적용기준으로 적합하지 않은 것은?

① 포유류, 양서류·파충류, 어류, 곤충류는 박제를 포함한다.

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			94			○
				95	○		
				96	○		
				97	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[94] '위해우려종'의 공통 적용기준으로 적합하지 않은 것은?

① 포유류, 조류, 어류, 연체동물, 절지동물, 양서류, 파충류, 곤충류는 살아 있는 생물체와 그 알을 포함한다.

② 포유류, 조류, 어류, 연체동물, 절지동물, 양서류·파충류, 곤충류는 박제를 포함한다.

③ 식물은 살아 있는 생물체와 그 부속체(종자, 구근, 인경, 주아, 덩이줄기, 뿌리)를 포함한다.

④ 식물은 표본을 포함한다.

[95] '위해우려종'의 평가기준으로 적합하지 않은 것은?

① 평가대상 생물종의 특성

② 평가대상 생물종의 분포 및 확산 양상

③ 평가대상 생물종의 원산지

④ 평가대상 생물종이 생태계에 미치는 영향

[96] '위해우려종'의 평가대상으로 적합하지 않은 것은?

① 국내의 외래동식물 목록에 기재된 종

② 국내 환경에서 정착이 확인된 외래생물

③ 국립생태원에서 정밀조사를 실시한 외래생물

④ 위해우려종을 수입하거나 반입하려는 자가 생태계 위해성 심사를 요청한 건

[97] '위해우려종'의 심사대상으로 적합한 것은?

① 위해우려종을 수입하거나 반입하려는 자가 생태계 위해성 심사를 요청한 건

② 국내 환경에서 정착이 확인된 외래생물

③ 국립생태원에서 정밀조사를 실시한 외래생물

④ 국내의 외래동식물 목록에 기재된 종

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			98		○	
				99	○		
				100		○	
				101	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[98] '위해우려종'의 심사기준으로 적합하지 않은 것은?

① 해당 생물이 생태계에 미치는 국제적 지위 및 분포
② 해당 생물의 경제적 가치
③ 해당 생물의 환경방출 및 개체군 증가 확산 가능성
④ 해당 생물의 자연 확산 가능성

[99] '위해우려종'의 평가 및 심사 수행 주체는 누구인가?

① 환경부장관이 구성한 위원회
② 산림청장이 구성한 위원회
③ 국립생태원장이 구성한 위원회
④ 국립생물자원관장이 구성한 위원회

[100] 생물다양성 보전 및 이용에 관한 기본원칙으로 적합하지 않은 것은?

① 생물다양성은 모든 국민의 자산으로서 현재 세대와 미래 세대를 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 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			102		○	
				103	○		
				104	○		
				105	○		
출제	김태용	검증	이현우				
<p>[102] 생물다양성 보전 및 이용과 관련하여 전통지식의 보전 및 이용을 촉진하기 위한 시책으로 적합하지 않은 것은?</p> <p>① 개인과 지역사회의 전통지식 발굴·연구 및 보호 ② <u>한약재로 사용되는 식물의 채집 및 판매</u> ③ 전통지식 정보수집 및 관리시스템 구축 ④ 전통지식 활용을 위한 기반 구축</p> <p>[103] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 위하여 추진할 수 있는 연구로 가장 적합하지 않은 것은?</p> <p>① 생물다양성에 영향을 미치는 요인 ② 생물다양성 및 생태계의 가치에 대한 평가 ③ <u>생물다양성과 생태계 관련 수익 사업화 방안 연구</u> ④ 생물다양성 보전을 위한 전략 및 기술의 평가</p> <p>[104] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 촉진하기 위하여 수립·추진할 시책으로 가장 적합하지 않은 것은?</p> <p>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 <u>생물자원을 이용하여 사업하는 산업체의 육성계획</u></p> <p>[105] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 위하여 추진할 수 있는 기술개발로 가장 적합하지 않은 것은?</p> <p>① <u>사업화가 가능한 유망한 생물자원 활용 기술</u> ② 멸종위기종의 증식·복원 기술 등 생물다양성의 보전을 위한 기술 ③ 생물자원의 지속가능한 이용에 관한 기술 ④ 훼손된 생태계 및 서식지의 복원기술</p>							

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			106		○	
				107		○	
				108		○	
				109	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[106] 국가 및 지방자치단체가 생물다양성 보전 및 생물자원의 지속가능한 이용을 위하여 추진할 수 있는 연구로 가장 적합한 것은?

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 것은?

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 것은?

① 사업화가 가능한 유망한 생물자원 활용 기술

② 농업 생산량 증대를 위한 유전자 변형 기술

③ 야생식물 병충해 예방을 위한 농약 기술

④ 생태계교란 생물의 제거 및 방제 기술

[109] '자연환경보전명예지도원'에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

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 인식증진 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

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			110	○		
				111	○		
				112	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[110] '자연환경해설사'에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

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 인식증진 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 것은?

① 생물다양성과 관련하여 토지의 소유자·점유자·관리인과 경작방식의 변경, 화학물질의 사용 감소, 습지의 조성 등을 내용으로 하는 계약

② 물세의 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 것은?

① 유전자원의 이용으로부터 발생하는 이익의 공평한 공유를 위한 국제규범의 필요성이 제기됨에 따라 2010년 채택된 협약

② 물세의 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	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			113		○	
				114	○		
				115	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[113] ‘람사르협약(Ramsar Convention on Wetland)’에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

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 것은?

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 것은?

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

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	116		○	
		117	○		
		118		○	
		119	○		
출제	김태용	검증	이현우		

[116] 환경부장관은 몇 년 주기로 외래생물 관리를 위한 기본계획을 수립하여야 하는가?
 ① 5년 ② 10년
 ③ 3년 ④ 20년

[117] 1992년 리우에서 채택된 ‘생물다양성협약(Convention on Biological Diversity, CBD)’의 3대 목적이 아닌 것은?
 ① 생물다양성을 보전함.
 ② 야생동식물의 국제적인 거래가 동식물의 생존을 위협하지 않게끔 함.
 ③ 생물다양성 구성요소를 지속가능하게 이용함.
 ④ 생물유전자원 관련 이익을 공평하게 공유함.

[118] ‘나고야의정서’의 주요 내용이 아닌 것은?
 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 국내제도를 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 것은?
 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 생태적서식공간을 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 지역 공동체를 말한다.

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	120		○	
		121		○	
		122		○	
		123		○	
출제	김태용	검증	이현우	124	

[120] 우리나라 생물관련 연구기관과 위치가 서로 맞지 않게 연결된 것은?

- ① 국립생태원 : 전북 군산시
- ② 국립생물자원관 : 인천광역시
- ③ 국립낙동강생물자원관 : 경상북도 상주시
- ④ 국립호남권생물자원관 : 전라남도 목포시

[121] 국립호남권생물자원관은 어디에 건립되고 있는가?

- ① 광주광역시
- ② 전라남도 목포시
- ③ 경상북도 상주시
- ④ 인천광역시

[122] '국립생물자원관'의 기능으로서 가장 적합한 것은?

- 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 것은?

- ① DMZ의 생물자원 조사·연구, 강원권역의 생물자원 관련 산업 지원
- ② 도서 및 연안지역 생물자원 발굴·연구, 호남권역 생물자원 관련 산업 지원
- ③ 국가 생물자원 조사·연구 총괄, 국가 생물자원 정책지원, 국제협력
- ④ 담수 생물자원 조사·연구, 울릉도·독도 생물자원 조사·연구

[124] '국립호남권생물자원관'의 기능으로서 가장 적합한 것은?

- ① 도서 및 연안지역 생물자원 발굴·연구, 호남권역 생물자원 관련 산업 지원
- ② DMZ의 생물자원 조사·연구, 강원권역의 생물자원 관련 산업 지원
- ③ 국가 생물자원 조사·연구 총괄, 국가 생물자원 정책지원, 국제협력
- ④ 담수 생물자원 조사·연구, 울릉도·독도, 동해권 생물자원 조사·연구

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	125		○	
		126			○
		127			○
		128			○
출제	김태용	검증	이현우	129	

[125] '국립강원권생물자원관'의 기능으로서 가장 적합한 것은?

- 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

[126] '국립생태원'은 어디에 있는가?

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

[127] '국립멸종위기종복원센터'는 어디에 건립되고 있는가?

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

[128] '국립야생동물보존연구원'은 어디에 건립되고 있는가?

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

[129] '국립철새연구센터'는 어디에 건립되고 있는가?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			130		○	
				131	○		
				132	○		
				133	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[130] 한반도 '3대 생태축'으로 볼 수 없는 것은?

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

[131] '생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률'에 의해 지정·고시된 생물은?

① 멸종위기 야생생물, 국제적 멸종위기 야생생물
② 포획·채취 금지 야생생물
③ 유해야생동물
④ 외래생물 및 생태계 교란생물

[132] 우리나라 야생생물의 특징으로 볼 수 없는 것은?

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 것은?

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 지역발전 등
④ 국가차원의 철새도래 및 서식현황, 이동경로 등을 연구하며 그외에 국가철새정보 체계의 구축, 국제협력 등 다양한 역할을 수행

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			134	○		
				135	○		
				136	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[134] ‘국립생태원’의 기능과 역할로서 가장 적합한 것은?

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, 생물 산업 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

[135] ‘국립철새연구센터’의 기능과 역할로서 가장 적합한 것은?

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 사후 관리, 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] ‘국립야생동물보건연구원’의 기능과 역할로서 가장 적합한 것은?

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 사후 관리, 성과 평가 등 멸종위기종 증식·복원 및 연구관리 총괄기능

③ 국립공원에서의 멸종위기종 도입 및 방사, 조사 연구 및 모니터링, 피해방지 및 보상, 지역사회 협력, 등산객 탐방 및 홍보 등

④ 국내의 철새도래 및 서식현황, 이동경로 등을 연구하며 이외에 국가철새정보체계의 구축, 국제협력 등 다양한 역할을 수행

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			141		○	
				142	○		
				143	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[141] 환경부장관이 전국의 자연환경 조사에 의거하여 '1등급 권역'으로 지정할 수 있는 지역이 아닌 것은?

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 지역은?

① 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역의 외부지역

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 개발 또는 이용의 대상이 되는 지역

[143] 환경부장관이 전국의 자연환경 조사에 의거하여 '2등급 권역'으로 지정할 수 있는 지역은?

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 지역외의 지역으로서 개발 또는 이용의 대상이 되는 지역

④ 1등급 권역에 준하는 지역으로서 장차 보전의 가치가 있는 지역 또는 1등급 권역의 외부지역으로서 1등급 권역의 보호를 위하여 필요한 지역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	144	○		
		145	○		
		146	○		
출제	김태용	검증	이현우		

[144] 환경부장관이 전국의 자연환경 조사에 의거하여 '3등급 권역'으로 지정할 수 있는 지역은?

① 1등급 권역, 2등급 권역 및 별도관리지역으로 분류된 지역외의 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 지역은?

① 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역의 외부지역

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 지역외의 지역으로서 개발 또는 이용의 대상이 되는 지역

[146] 환경부장관이 지정할 수 있는 '생태관광지역'에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

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 보전 가치가 있고 생태계 보호의 중요성을 체험·교육할 수 있는 지역

④ 생물다양성이 풍부하고 생태적으로 중요하거나 자연경관이 수려하여 특별히 보전할 가치가 큰 지역으로서 지정·고시하는 지역

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			147	○		
				148		○	
				149	○		
출제	김태용	검증	이현우				
<p>[147] 환경부장관 또는 지방자치단체의 장이 ‘생태마을’로 지정할 수 있는 마을에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?</p> <p>① 산림기본법에 의하여 지정된 산촌진흥지역의 마을</p> <p>② 역사적·문화적·경관적 가치가 있는 지역이거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역의 마을</p> <p>③ 멸종위기 야생동물의 주된 서식지·도래지 및 주요 생태축 또는 생태통로가 되는 지역의 마을</p> <p>④ <u>생태·경관보전지역안의 마을 또는 생태적 기능과 수려한 자연경관을 보유하고 있는 마을</u></p>							
<p>[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 것은?</p> <p>① 전국 생태통로 현황</p> <p>② 야생생물 서식 종(種) 현황</p> <p>③ 개발사업 등의 시행으로 서식지가 단절될 우려가 있는 야생생물 종 현황</p> <p>④ 차량사고 등 사고발생 우려가 높은 야생생물 종 현황</p>							
<p>[149] 환경부장관이 관계중앙행정기관의 장 및 시·도지사과 협조하여 해당 생태계의 보호·복원대책을 마련하여 추진할 수 있는 경우가 아닌 것은?</p> <p>① 멸종위기 야생생물의 주된 서식지 또는 도래지로서 파괴·훼손 또는 단절 등으로 인하여 종(種)의 존속이 위협을 받고 있는 경우</p> <p>② <u>역사적·문화적·경관적 가치가 있거나 도시의 녹지보전 등을 위하여 관리되고 있는 지역으로서 훼손되어 있는 경우</u></p> <p>③ 자연성이 특히 높거나 취약한 생태계로서 그 일부가 파괴·훼손되거나 교란되어 있는 경우</p> <p>④ 생물다양성이 특히 높거나 특이한 자연환경으로서 훼손되어 있는 경우</p>							

시험과목	수험에 관한 법령 및 수험 절차			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타			150	○		
				151	○		
				152	○		
				153	○		
출제	김태용	검증	이현우				

[150] '생태계보전협력금'에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

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] '생태계보전협력금' 부과대상 사업이 아닌 것은?

① '환경영향평가법'에 따른 전략환경영향평가 대상계획 중 개발면적 3만제곱미터 이상인 개발사업으로서 대통령이 정하는 사업

② '환경영향평가법'에 따른 환경영향평가대상사업

③ '광업법'에 따른 광업중 대통령령이 정하는 규모 이상의 노천 탐사·채굴사업

④ 국립공원 등 자연공원의 지정

[152] '한국자연환경보전협회'가 수행하는 자연환경보전사업으로 가장 적합하지 않은 것은?

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 것은?

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

시험과목	수렵에 관한 법령 및 수렵 절차	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 기타	154	○		
		155	○		
		156		○	
출제	김태용	검증	이현우		

[154] 생물다양성의 보전을 위해 보호할 가치가 높은 생물자원으로서 국외반출시 승인을 받는 생물자원을 정하는 기준으로 가장 거리가 먼 것은?

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

[155] ‘구제역(foot and mouth disease)’에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

① 돼지에 감염되는 바이러스성 전염병으로 일반적으로 고열, 피부 발적, 식용 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 격한 체온상승과 입, 혀, 유두 및 지간부와 제간부의 수포형성이 특징으로 식욕이 저하되어 심하게 앓거나 폐사되는 급성 바이러스 전염병

[156] ‘돼지열병(classical swine fever)’에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

① 돼지에 감염되는 바이러스성 전염병으로 일반적으로 고열, 피부 발적, 식용 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
			157	○		
평가영역	영역 3: 기타					
출제	김태용	검증	이현우			
<p>[157] '조류인플루엔자(avian influenza)'에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?</p> <p>① 돼지에 감염되는 바이러스성 전염병으로 일반적으로 고열, 피부 발적, 식용 결핍, 변비, 설사, 백혈구 감소, 후구마비, 유사산 등 번식장애 등을 수반하며 치사율이 매우 높음.</p> <p>② 거의 모든 조류에서 발병하며 무증상부터 높은 폐사율까지 다양하게 초래하며 소화기, 호흡기 및 신경계에 걸쳐 증상이 나타나는 급성 전염병</p> <p>③ 광견병 바이러스가 매개하는 감염증</p> <p>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</p>						

과목 2: 평가영역 1

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		1		○	
			2		○	
			3		○	
			4	○		
출제	안현경	검증	윤종민	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 두 가지로 구분된다.

[2] 다음 중 우리나라에서 겨울철에 보기 힘든 조류는?

- ① 청둥오리
- ② 흰뺨검둥오리
- ③ 파랑새
- 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 경제적 가치
- ③ 생산적 가치
- ④ 교육·과학적 가치

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			6		○	
				7	○		
				8	○		
				9			○
출제	안현경	검증	윤종민	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 반드시 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 생물의 분포를 제한하지 않는다.
- ② 물은 체내 수분을 보충하기 위해 반드시 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	안현경	검증	윤종민	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 탁란(알을 다른 새의 둥지에 위탁)을 하는 조류는?

① 솔부엉이
 ② 직박구리
 ③ 삻꾸기
 ④ 쇠독새

[15] 잠수성 오리에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 겨울철새이다.
 ② 주로 영양가 높은 물고기를 잡아먹는다.
 ③ 농작물에 큰 피해를 준다.
 ④ 수렵조수가 아니다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		16		○	
			17			○
			18			○
			19			○
출제	안현경	검증	윤종민	20		○

[16] 다음 중 철새에 해당하는 것은?

- ① 들꿩
- ② 물까치
- ③ 삿갓새
- ④ 참새

[17] 다음 중 우리나라 철새에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 철새에는 이동 유형에 따라 겨울새, 여름새, 나그네새가 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	안현경	검증	윤종민	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 꾀꼬리
- ② 뜸부기
- 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 조정
- ③ 대체서식지의 조성
- ④ 자연사박물관의 조성

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		26			○
			27		○	
			28		○	
			29			○
출제	안현경	검증	윤종민	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 자연공원하나가 작은 자연공원 여러 개 보다 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 쉬어진 다.

[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	안현경	검증	윤종민	35		○	

[31] 다음 중 야생동물의 보호 국제협력 기구가 아닌 것은?

① 국제자연보호연맹
 ② 세계야생생물기금
 ③ 국제조류보호회의
 ④ CITES

[32] 다음 중 산불재해가 야생동물에게 미치는 영향이 아닌 것은?

① 이동성이 느린 동물들은 대피하기 전에 질식사망한다.
 ② 대기온도가 63℃ 이상일 경우 사망한다.
 ③ 화재발생 2년 후에는 대지가 피복되므로 생태계가 회복된다.
 ④ 갑작스런 환경변화로 인한 적응률 감소로 사망률이 증가할 수 있다.

[33] 오리류에 관한 설명으로 옳은 것은?

① 행동하는 유형에 따라 수면성 오리와 잠수성 오리로 나누기도 한다.
 ② 잠수성 오리에는 청둥오리, 고방오리, 쇠오리 등이 있다.
 ③ 수면성 오리에는 흰줄박이오리, 검둥오리, 바다쇠오리 등이 있다.
 ④ 우리나라에서 연중 서식하는 오리로 고방오리, 청머리오리, 알락오리 등이 있다.

[34] 다음 중 설명이 잘못 짝지어진 것을 고르시오.

① 텃새: 연중 우리나라에 서식 및 번식하는 종류
 ② 여름철새: 봄에 와서 번식을 한 후에 가을에 몽골로 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
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			36		○	
				37			○
				38			○
				39		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 종류를 무엇이라 하는가?

- ① 여름철새
- ② 겨울철새
- ③ 미조
- ④ 텃새

[38] 가을철에 우리나라로 날아와 월동을 마치고 봄철에 북쪽의 번식지로 날아가는 조류의 종류를 무엇이라 하는가?

- ① 여름철새
- ② 겨울철새
- ③ 길잃은새
- ④ 텃새

[39] 봄, 가을에 우리나라를 통과하는 조류의 종류를 무엇이라 하는가?

- ① 여름철새
- ② 겨울철새
- ③ 텃새
- ④ 나그네새

[40] 다음 중 여름철새에 속하는 새는?

- ① 박새
- ② 참새
- ③ 파랑새
- ④ 청둥오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			41		○	
				42		○	
				43		○	
				44		○	
출제	안현경	검증	윤종민	45		○	
<p>[41] 다음 중 여름철새에 속하지 않는 새는?</p> <p>① 솔부엉이 ② <u>황조롱이</u> ③ 제비 ④ 호랑지빠귀</p> <p>[42] 다음 중 여름철새에 속하지 않는 새는?</p> <p>① 꾀꼬리 ② 싹둑새 ③ 빠꾸기 ④ <u>직박구리</u></p> <p>[43] 다음 중 여름철새에 속하는 새는?</p> <p>① 꿩 ② 흰뺨검둥오리 ③ 청둥오리 ④ <u>팔색조</u></p> <p>[44] 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?</p> <p>① 황조롱이 ② 소쩍새 ③ 수리부엉이 ④ <u>말뚝가리</u></p> <p>[45] 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?</p> <p>① 새호리기 ② 황조롱이 ③ 멧비둘기 ④ <u>큰고니</u></p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		46		○	
			47		○	
			48		○	
			49		○	
출제	안현경	검증	윤종민	50		○

[46] 다음 중 겨울철새에 속하는 새는?

- ① 해오라기
- ② 두루미
- ③ 검은댕기해오라기
- ④ 올빼미

[47] 다음 중 겨울철새에 속하지 않는 새는?

- ① 새호리기
- ② 두루미
- ③ 말뚝가리
- ④ 독수리

[48] 다음 중 겨울철새에 속하지 않는 새는?

- ① 올빼미
- 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	안현경	검증	윤종민	55	○		
<p>[51] 비둘기 중 매우 희귀한 텃새로 남해 도서지방, 구례 화엄사 등에서 서식하기도 하는 종은?</p> <p>① 집비둘기 ② 멧비둘기 ③ 염주비둘기 ④ 양비둘기(낭비둘기)</p> <p>[52] 다음 중 철새에 해당하지 않는 새는?</p> <p>① 어치 ② 홍머리오리 ③ 고방오리 ④ 갈까마귀</p> <p>[53] 다음 중 홍채(눈동자)의 색으로 연령을 짐작할 수 있는 종은 무엇인가?</p> <p>① 흰뺨검둥오리 ② 고라니 ③ 멧돼지 ④ 말뚝가리</p> <p>[54] 야생동물의 새끼들을 발견했을 때 가장 적절한 초기 대처법은?</p> <p>① 근처에 어미가 있을 확률이 높으므로 멀리서 어미가 오는지 지켜본다. ② 모두 데려와 야생동물구조센터에 맡긴다. ③ 집으로 데려와 키운 후 야생으로 돌려보낸다. ④ 포획하여 개체수를 조절한다.</p> <p>[55] 다음 중 `보라매`가 뜻하는 것은?</p> <p>① 매의 2년생 아성조 ② 1년이 안 된 매를 일컫는 말 ③ 보라색을 띠는 매를 총칭하는 단어 ④ 털발말뚝가리의 성조</p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		56		○	
			57			○
			58		○	
			59		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 조수 중 우리나라 텃새에 속하는 종류는?

- ① 멧비둘기
- ② 홍머리오리
- ③ 고방오리
- ④ 쇠오리

[58] 다음 중 피식종과 포식종의 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① 피식종이란 다른 동물에게 잡아먹히는 동물이다.
- ② 포식종의 밀도는 피식종의 밀도보다 낮다.
- ③ 피식종의 증식률보다 포식종의 증식률이 높다.
- ④ 포식종은 일반적으로 다양한 종을 포식한다.

[59] 야생동물을 잡기 위해 법씨 등에 농약을 뿌려 살포한 경우 생길 수 있는 문제점으로 가장 올바른 것은?

- ① 농약을 먹은 야생동물은 눈, 코, 입 등에 피를 흘리며 폐사하게 된다.
- ② 농약을 먹고 폐사한 야생동물을 잡아먹은 야생동물도 이차적으로 중독될 수 있다.
- ③ 농약을 먹은 야생동물은 5분 이내에 고통 없이 일순간에 폐사한다.
- ④ 농약을 뿌린 법씨는 일차적으로 참매나 말뚝가리 등의 맹금류가 섭취한다.

[60] 도로 증가로 인한 야생동물의 고립으로 생길 수 있는 일이 아닌 것은?

- ① 차에 치여 폐사하는 야생동물이 많아진다(로드킬).
- ② 야생동물의 통행을 방해하여 서식지 단절, 개체군 고립화를 발생시킨다.
- ③ 개체군 고립화는 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	안현경	검증	윤종민	65		○	
<p>[61] 야생동물 서식지의 기본적인 구성요소가 아닌 것은?</p> <p>① 먹이 ② 은신처 ③ 물 ④ 습도</p> <p>[62] 다음 중 천연기념물이 아닌 것은?</p> <p>① 산양 ② 원앙 ③ 어름치 ④ 홍비둘기</p> <p>[63] 다음 중 멸종위기 야생생물이 아닌 것은?</p> <p>① 큰기러기 ② 쇠기러기 ③ 흑기러기 ④ 개리</p> <p>[64] 다음 중 멸종위기 종으로만 짝지어진 것은?</p> <p>① 쇠재두루미-늑대 ② 감돌고기-금개구리 ③ 바다사자-바다비오리 ④ 넓적부리도요-회색기러기</p> <p>[65] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로만 구성된 것은?</p> <p>① 검독수리-흰수마자-금개구리 ② 저어새-팔색조-구렁이 ③ 반달가슴곰-남생이-흰꼬리수리 ④ 노랑부리백로-붉은박쥐-미호종개</p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			66			○
				67	○		
				68			○
				69		○	
출제	안현경	검증	윤종민	70			○

[66] 원앙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 우리나라에서 번식하고, 겨울철에 더 많은 개체가 관찰된다.
- ② 멸종위기종으로 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 멧토끼

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			71	○		
				72		○	
				73		○	
				74			○
출제	안현경	검증	윤종민	75	○		
<p>[71] 멸종위기 야생생물 I급 조류가 아닌 것은?</p> <p>① 매 ② 검독수리 ③ 참수리 ④ <u>말뚝가리</u></p> <p>[72] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급 조류가 아닌 것은?</p> <p>① <u>멧비둘기</u> ② 개리 ③ 뜰부기 ④ 고니</p> <p>[73] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급 포유류가 아닌 것은?</p> <p>① 사향노루 ② <u>청설모</u> ③ 늑대 ④ 반달가슴곰</p> <p>[74] 다음 중 천연기념물이 아닌 것은?</p> <p>① <u>알락해오라기</u> ② 황새 ③ 큰고니 ④ 크낙새</p> <p>[75] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급에 해당하는 종은?</p> <p>① 구렁이 ② <u>수원청개구리</u> ③ 남생이 ④ 맹꽁이</p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		76	○		
			77	○		
			78	○		
			79	○		
출제	안현경	검증	윤종민	80	○	

[76] 멸종위기 야생생물 I급에 해당하는 동물이 아닌 것을 고르시오.

- ① 물범
- ② 수달
- ③ 붉은박쥐
- ④ 호랑이

[77] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 종은?

- ① 삵
- ② 수리부엉이
- ③ 하늘다람쥐
- ④ 매

[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	안현경	검증	윤종민	85	○		
<p>[81] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급이 아닌 동물은?</p> <p>① 검독수리 ② <u>솔개</u> ③ 노랑부리백로 ④ 매</p> <p>[82] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하는 동물은?</p> <p>① 수리부엉이 ② 황조롱이 ③ 중백로 ④ 박새</p> <p>[83] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하는 동물은?</p> <p>① <u>올빼미</u> ② 꿩 ③ 흰뺨검둥오리 ④ 고라니</p> <p>[84] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하는 동물은?</p> <p>① 너구리 ② 청둥오리 ③ 홍머리오리 ④ <u>고니</u></p> <p>[85] 다음 중 멸종위기 야생생물 II급에 속하지 않는 동물은?</p> <p>① 검은머리갈매기 ② 개구리매 ③ 솔개 ④ <u>크낙새</u></p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			86	○		
				87		○	
				88			○
				89			○
출제	안현경	검증	윤종민	90			○
<p>[86] 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급에 속하지 않는 동물은?</p> <p>① 삵 ② 무산쇠족제비 ③ 노루 ④ 하늘다람쥐</p> <p>[87] 우리나라에 서식중이거나 서식하였던 동물이 아닌 것을 고르시오.</p> <p>① 표범 ② 호랑이 ③ 코요테 ④ 늑대</p> <p>[88] 황조롱이에 대한 설명으로 적절하지 않는 것은?</p> <p>① 수렵 조수에 해당하지 않는다. ② 적응력이 약하고 먹이가 없어 도시지역에서는 번식하지 못한다. ③ 천연기념물에 해당한다. ④ 다자란 수컷의 머리는 청회색을 띄어 암컷과 구별된다.</p> <p>[89] 밀렵의 발생 요인으로 보기 어려운 것은?</p> <p>① 야생동물 효과에 대한 맹신 ② 수요에 따른 공급 ③ 밀렵에 대한 적발 및 처벌 미비 ④ 야생동물보호에 대한 시민의식의 결여</p> <p>[90] 다음 중 쇠오리와 유사하며, 겨울철에 거대 무리를 짓는 종은?</p> <p>① 발구지 ② 홍머리오리 ③ 가창오리 ④ 알락오리</p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			91		○	
				92			○
				93	○		
				94			○
출제	안현경	검증	윤종민	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 것을 무엇이라고 하나?

- 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 피해를 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 인수(人獸)공통감염병 ② 풍토병 ③ 유행병 ④ 감염병

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		96			○
			97			○
			98			○
			99			○
출제	안현경	검증	윤종민	100	○	

[96] 인수공통감염병인 산토끼병의 감염경로인 것은?

- ① 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 경피감염
- ③ 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 경피감염, 호흡기 감염
- ③ 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 경구감염, 흡수감염
- ④ 감염병에 걸린 산토끼의 고기나 모피에 의한 호흡기 감염

[97] 야생동물로부터 병을 옮지 않기 위한 행동으로 잘못된 것은?

- ① 야외활동 시 가급적 야생동물과의 접촉을 피하는 것이 좋다.
- ② 등산이나 산책을 할 때에는 정해진 길 밖으로 다닌다.
- ③ 풀밭에나 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 확인해야 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 찻찻가무시-들쥐
- ④ 디프테리아-토끼, 쥐

[100] 모기가 전파시키는 전염병으로 연결된 것은?

- 가. 발진티푸스 나. 사상충증 다. 재귀열 라. Dengue열
- 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	안현경	검증	윤종민	105	○		

[101] 다음 중 모기가 전파하는 전염병의 연결이 틀린 것은?

- ① 중국얼룩날개모기 - 말라리아 ② 일본얼룩날개모기 - 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] 설치류 동물 사이에 유행하는 전염병으로 오한, 전율, 발열과 균이 침입한 피부에 농포가 생기는 인수공통감염병은?

- ① 렘토스피라증
 ② 산토끼병
 ③ 돼지단독증
 ④ Q열

[104] 진드기가 전파시킬 수 있는 질병은 ?

가. 찻뜨가무시병 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, 렘토스피라병
 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	안현경	검증	윤종민	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	안현경	검증	윤종민	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 샤기스

[114] 다음 중 매개체와 질병이 잘못 연결된 것은?

- ① 진드기-유행성 출혈열 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 | 쯔쯔가무시병 | | 세균 | | 털진드기 | | 설치동물 |
| ④ | <u>발진티푸스</u> | | <u>리케치아</u> | | <u>이</u> | | <u>사람</u> |

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		116	○		
			117	○		
			118	○		
			119			○
출제	안현경	검증	윤종민	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	안현경	검증	윤종민	125		○	
<p>[121] 다음 중 수렵가능한 야생동물이 아닌 것은?</p> <p>① 멧돼지 ② 고라니 ③ <u>멧토끼</u> ④ 청설모</p> <p>[122] 노루와 고라니에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>① 고라니는 주로 산악의 산림지대에 서식한다. ② <u>노루와 고라니 모두 암컷은 뿔이 없다.</u> ③ 털이 부드러운 것은 고라니이다. ④ 고라니는 제주도를 포함한 우리나라 전역에 서식한다.</p> <p>[123] 다음 중 수렵이 가능한 종은?</p> <p>① 하늘다람쥐 ② <u>청설모</u> ③ 날다람쥐 ④ 다람쥐</p> <p>[124] 노루와 고라니의 형태 설명 중 옳은 것은?</p> <p>① <u>노루의 수컷은 뿔이 있으나 고라니의 수컷은 뿔이 없으며 견치(송곳니)가 있음.</u> ② 노루는 엉덩이에 흰색 반점이 없으며 고라니는 흰색 반점이 있음. ③ 노루가 고라니에 비해 대개 몸이 작음. ④ 노루의 털은 거칠고 고라니의 털은 부드러움.</p> <p>[125] 다음의 조류중에서 수렵종이 아닌 것을 고르시오.</p> <p>① <u>황오리</u> ② 고방오리 ③ 흰뺨검둥오리 ④ 청둥오리</p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			126	○		
				127			○
				128			○
				129		○	
출제	안현경	검증	윤종민	130			○

[126] 수렵대상 동물종에 대한 내용이 맞는 것을 고르시오.

- 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 수꿩
- 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
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		131			○
			132		○	
			133			○
			134		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 심산으로 이동한다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			136		○	
				137		○	
				138			○
				139		○	
출제	안현경	검증	윤종민	140		○	
<p>[136] 다음 중 노루의 특징인 것을 고르시오.</p> <p>① 수컷에서 견치(송곳니)가 특징적이다. ② 엉덩이에 흰색 반점이 있다. ③ 한국과 중국 동중부 등 일부 지역에만 분포한다. ④ 암수 모두 뿔을 가지고 있지 않다.</p> <p>[137] 다음 중 크기가 가장 큰 편에 속하는 까마귀는?</p> <p>① 큰부리카마귀 ② 까마귀 ③ 떼까마귀 ④ 갈까마귀</p> <p>[138] 다음 중 참새목 까마귀과에 속하는 새가 아닌 것은?</p> <p>① 까치 ② 갈까마귀 ③ 어치 ④ 뚝까치</p> <p>[139] 우리나라에서 번식하는 오리는 무엇인가?</p> <p>① 흰뺨검둥오리 ② 홍머리오리 ③ 고방오리 ④ 흰뺨오리</p> <p>[140] 수렵 불가능한 조류는 무엇인가?</p> <p>① 어치 ② 멧비둘기 ③ 검둥오리 ④ 큰기러기</p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		141		○	
			142		○	
			143		○	
			144		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 둥지에서 번식을 한다.
 ④ 4~7월에 한번에 10~12개의 알을 낳고, 포란기는 21~23일이다.

[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 조수이다.
 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	안현경	검증	윤종민	150		○

[146] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 야행성 동물로 날카로운 견치(송곳니)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 있으며, 성장하며 점차 사라진다.

[147] 꿩에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 대표적인 텃새이다.
- ② 꿩은 일부일처제이다.
- 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·넙가 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 견치(송곳니)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 주먹이로 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 먹는다.

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			151		○	
				152		○	
				153		○	
				154		○	
출제	안현경	검증	윤종민	155		○	
<p>[151] 떼까마귀에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가?</p> <p>① 겨울철새로 매우 큰 무리를 지어 농경지에 서식하는 까마귀류이다. ② 군집성이 강하고 교목 위에서 집단으로 번식하기도 한다. ③ 식성은 초식성이다. ④ 암수 구분이 어렵다.</p> <p>[152] 멧비둘기의 특성 중 틀린 것은 무엇인가?</p> <p>① 몸은 잿빛 도는 보라색이 바탕에 목 양쪽에 파란색의 굵은 세로무늬가 있다. ② 둥지는 나무 위에 접시모양으로 만들고 2개의 알을 낳는다. ③ <u>일 년에 단 한번 번식한다.</u> ④ 번식이 끝나면 작은 무리를 지어 생활한다.</p> <p>[153] 고라니에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가?</p> <p>① 갈대밭, 관목이 우거진 곳에서 서식한다. ② <u>몸길이 50~200cm, 몸무게 5~30kg 이다.</u> ③ 견치(송곳니)는 암수 모두에게 있다. ④ 암컷의 견치(송곳니)는 수컷보다 좀 더 작다.</p> <p>[154] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?</p> <p>① 주둥이는 현저하게 길며 원통형이다. ② <u>임신기간은 50 ~ 150일 정도이다.</u> ③ 암컷 한 마리가 수컷 여러 마리를 거느리고 있다. ④ 4 ~ 6월에 5 ~ 8마리의 새끼를 낳는다.</p> <p>[155] 까마귀 중 수렵동물로 지정되어 있지 않은 종은 무엇인가?</p> <p>① 갈까마귀 ② 까마귀 ③ 떼까마귀 ④ <u>큰부리까마귀</u></p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			156		○	
				157		○	
				158		○	
				159		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 텃새(겨울 철새)이다.

[157] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 털은 회백색이나 갈색, 검은색이다.
- ② 어린 개체는 담황색의 세로무늬가 있다.
- ③ 견치(송곳니)가 날카로워 싸움할 때는 큰 무기가 된다.
- ④ 멧돼지는 초식성이다.

[158] 고방오리에 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
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			161		○	
				162		○	
				163		○	
				164		○	
출제	안현경	검증	윤종민	165		○	

[161] 참새에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 참새는 일 년에 7~10번의 번식이 가능하다.
- ② 우리나라 텃새로 수렵동물 중에서 가장 작다.
- ③ 참새는 계절에 따라 해충을 잡아먹는다.
- ④ 식성은 주로 식물성이지만, 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 등지를 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	안현경	검증	윤종민	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 수렵조수에 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 작다.
- ③ 분만횟수는 1년에 1회이다.
- ④ 임목의 종자와 열매를 주로 먹으며 나무구멍이나 나무 아래에 까치집 모양의 둥지를 지어 새끼를 낳는다.

[170] 꿩에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇인가?

- ① 수컷만이 수렵이 가능하다. ② 수컷과 암컷을 구별하기 힘들다.
- ③ 우리나라 전역에 분포한다. ④ 꿩의 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	안현경	검증	윤종민	175		○

[171] 까마귀 중 몸집이 가장 작은 것은 무엇인가?

- ① 큰부리카마귀 ② 까마귀 ③ 때까마귀 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] 때까마귀에 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 홍머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			176			○
				177			○
				178			○
				179	○		
출제	안현경	검증	윤종민	180			○
<p>[176] 꿩에 대한 설명으로 틀린 것은?</p> <p>① 꿩은 수컷만 수렵 가능하다. ② 꿩은 일처다부제이다. ③ 꿩은 외형적으로 암수가 쉽게 구분된다. ④ 꿩은 바닥에 둥지를 만든다.</p> <p>[177] 멧비둘기에 대한 설명으로 틀린 것은?</p> <p>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.</p> <p>[178] 일반적인 수렵동물의 특징으로 틀린 것은?</p> <p>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.</p> <p>[179] 어치에 대한 설명으로 잘못된 것은?</p> <p>① 머리는 적갈색이다. ② 때까치와 같은 과에 속한다. ③ 날개덮깃에 검은 줄무늬가 있는 청색무늬가 뚜렷하다. ④ 비상시 허리의 흰색 무늬가 뚜렷이 보인다.</p> <p>[180] 다음 중 수면성 오리가 아닌 것은?</p> <p>① 비오리 ② 청둥오리 ③ 홍머리오리 ④ 흰뺨검둥오리</p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		181		○	
			182			○
			183		○	
			184			○
출제	안현경	검증	윤종민	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 붉은 색의 피부가 노출되어 있다.
- ④ 암컷은 부화 후에도 둥지에서 한 달간 새끼를 기른다.

[185] 수렵할 수 없는 조류는?

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

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			186		○	
				187			○
				188		○	
				189			○
출제	안현경	검증	윤종민	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] 암땡을 수렵조수에서 제외한 이유로 가장 합당한 것은?

- ① 수렵대상종이 아닌 들땡과 혼돈되기 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 농작물에 큰 해를 끼치는 유해조수일 뿐이다.
- 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 견치(송곳니)가 있다.
- ② 노루는 엉덩이에 흰색 반점이 있다.
- ③ 노루 수컷에는 뿔이 있다.
- ④ 노루는 주로 야산 및 구릉지에 서식한다.

[190] 다음 중 한등지에 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	안현경	검증	윤종민	195			○
<p>[191] 멧돼지에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>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.</p> <p>[192] 수렵가능한 동물의 번식에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>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.</p> <p>[193] 멧돼지에 대한 설명 중 잘못된 것은?</p> <p>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.</p> <p>[194] 고라니에 대한 설명이 아닌 것은?</p> <p>① 제주도와 울릉도를 포함한 전국의 산림지대에 산다. ② 암수 모두 뿔이 없다. ③ 엉덩이에 흰색반점이 없다. ④ 털이 거칠다.</p> <p>[195] 쇠오리에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>① 겨울철새이다. ② 수렵 가능한 오리 중에서 가장 작다. ③ 암수의 형태가 비슷하다. ④ 수면성 오리류이다.</p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		196			○
			197			○
			198			○
			199		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 나무위에 접시모양으로 만들고 2개의 알을 낳는다.
- ④ 일년에 단 한번 번식한다.

[198] 겨울철새로 매우 큰 무리를 지어 농경지에 서식하는 까마귀류는?

- ① 큰부리카마귀
- ② 까마귀
- ③ 떼까마귀
- 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 견치(송곳니)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
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		201			○
			202		○	
			203			○
			204		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 몸크기는 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
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			206	○		
				207			○
				208			○
				209		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 나무의 씨앗이나 열매를 주로 먹으며 나무구멍이나 나무 위에 까치집 모양의 둥지를 지어 새끼를 낳는다.

[208] 다음 중 꿩에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 꿩은 일부일처제를 유지하는 조류이다.
- ② 꿩은 일부다처제를 유지하는 조류이다.
- ③ 꿩은 알을 2개만 산란한다.
- ④ 꿩은 육식성 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	안현경	검증	윤종민	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 뾰족하다.
- 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	안현경	검증	윤종민	220		○	

[216] 다음 중 흰뺨검둥오리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 외견상 암수의 구분이 명확하다.
- ② 우리나라에서 번식하기도 한다.
- ③ 분류 상 기러기목 오리과에 속한다.
- ④ 크기 58~63cm, 체중 750~1,500g의 중형오리이다.

[217] 다음 중 청둥오리에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 대부분 겨울 철새로 우리나라에 찾아온다.
- ② 일부 개체는 국내에서 번식을 하기도 한다.
- ③ 농경지, 습지 등에서 곡식 낱알이나 식물 줄기 등을 먹는다.
- ④ 번식기에 외형으로 암수를 구분하기가 힘들다.

[218] 다음 수렵 동물의 설명 중 가장 틀린 것을 고르시오

- ① 꿩 : 암수의 색체가 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 멧금류, 딱따구리, 두루미, 갈매기와 유사한 조류는 없다.
- ④ 조류는 대부분 흰색을 띄고 있다.

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

[221] 꿩의 습성 및 생김새에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 수꿩과 암꿩은 일부일처제의 생활 습관을 가진다.
- ② 수꿩과 암꿩은 생김새로 쉽게 구분할 수 있다.
- ③ 암꿩은 5~6월에 6~10개의 알을 낳고 새끼를 기른다.
- ④ 알에서 부화한 새끼는 곧 걸터다니며 천적을 피한다.

[222] 다음 중 태어나자마자 눈을 뜨고 어미를 따라다니며 천적을 피하는 조류는?

- ① 박새
- ② 참새
- ③ 청둥오리
- ④ 어치

[223] 다음 중 수면성 오리에 속하지 않는 오리는?

- ① 쇠오리
- ② 가창오리
- ③ 흰뺨오리
- ④ 원앙

[224] 다음 중 본래 제주도에 서식하지 않았으나 행사의 일환으로 방생된 후 급속히 번식하여 생태계를 교란하게 된 종은?

- ① 까치
- ② 노루
- ③ 아비
- ④ 말뚝가리

[225] 까마귀 종류 중 우리나라에 겨울철새로 찾아오는 까마귀는?

- ① 까마귀
- ② 잣까마귀
- ③ 큰부리까마귀
- ④ 떼까마귀

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		226		○	
			227		○	
			228			○
			229			○
출제	안현경	검증	윤종민	230		○

[226] 다음 중 고라니에 관한 설명 중 가장 잘못된 것은?

- ① 해발고도가 높은 심산에 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
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		231			○
			232			○
			233		○	
			234		○	
출제	안현경	검증	윤종민	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 견치(송곳니)의 발달이 미약하여 바깥에서 관찰되지 않는다.
- ④ 대체로 잡식성의 식성을 갖고 있다.

[232] 다음 중 고라니에 관한 설명으로 바른 것은?

- ① 수컷은 견치(송곳니)가 발달하여 채식, 싸움 등에 사용한다.
- ② 암컷은 견치(송곳니)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 수렵조수에 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 힘들기도 한 오리는 무엇인가?

- ① 흰뺨검둥오리
- ② 청둥오리
- ③ 쇠오리
- ④ 홍머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			236			○
				237		○	
				238		○	
				239			○
출제	안현경	검증	윤종민	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 둥지를 튼 까치
- ④ 건물 부식 등 재산 및 생활에 피해를 주는 집비둘기

[238] 까치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 최근 과수에 피해를 주고 있어 유해조수로 여겨진다.
- ② 농촌 부락 또는 시가의 교목 위에 둥지를 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 조수류

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		241		○	
			242		○	
			243			○
			244		○	
출제	안현경	검증	윤종민	245		○

[241] 다음 중 우리나라 고유종을 고르시오.

- ① 붉은귀거북
- ② 뉴트리아
- ③ 황소개구리
- ④ 고라니

[242] 유해야생동물의 포획을 허가할 수 있는 기관의 장이 아닌 것을 고르시오.

- ① 도지사
- ② 시장
- ③ 군수
- ④ 구청장

[243] 유해 야생동물과 거리가 먼 것을 고르시오.

- ① 까치
- ② 직박구리
- ③ 까마귀
- ④ 황오리

[244] 유해야생동물로 지정될 수 있는 종이 아닌 것은?

- ① 분묘를 훼손하는 멧돼지
- ② 농작물 또는 과수에 피해를 주는 직박구리
- ③ 축사에 침입해 피해를 주는 수리부엉이
- ④ 전주 등 전력시설에 피해를 주는 까치

[245] 유해야생동물로 지정할 수 없는 오리류는?

- ① 흰뺨검둥오리
- ② 청둥오리
- ③ 원앙
- ④ 홍머리오리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			246	○		
				247	○		
				248	○		
				249	○		
출제	안현경	검증	윤종민	250			○
<p>[246] 다음 중 외국에서 유입되어 생태계를 교란하는 종이 아닌 것은?</p> <p>① 황소개구리 ② <u>후투티</u> ③ 뉴트리아 ④ 블루길</p> <p>[247] 다음 중 쥐가 매개하는 질병이 아닌 것은?</p> <p>① 유행성 간염 ② <u>쯔쯔가무시병</u> ③ 유행성출혈열 ④ 페스트</p> <p>[248] 다음 중 위생해충과 매개하는 질병의 연결이 틀린 것은?</p> <p>① 진드기 - 유행성출혈열, 옴 ② <u>빈대</u> - 참호열, 뎅기열 ③ 이 - 발진티푸스, 재귀열 ④ 벼룩 - 페스트, 발진열</p> <p>[249] 동물 병원소와 전염병의 연결이 틀린 것은?</p> <p>① 개 - 공수병 ② 돼지 - 일본뇌염, 살모넬라 ③ 소 - 살모넬라, 결핵, 탄저 ④ <u>조류</u> - 서교열</p> <p>[250] 다음 중 사람과 동물 사이에서 감염될 수 없는 질병은?</p> <p>① 페스트 ② 공수병 ③ 일본뇌염 ④ <u>소아마비</u></p>							

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			251	○		
				252	○		
				253	○		
				254	○		
출제	안현경	검증	윤종민	255	○		

[251] 인수공통감염병으로 조합된 것은?

가. 살모넬라 나. 세균성 이질 다. 탄저 라. 폴리오

- ① 나, 다
- ② 가, 다
- ③ 나, 라
- ④ 라

[252] 다음 중 병원체와 질병의 연결이 옳은 것은?

- ① 기생충 - 사상충, 이질아메바
- ② 바이러스 - 발진열, 찻찻가무시병
- ③ 세균 - 소아마비, 홍역
- ④ 리케치아 - 공수병, 유행성이하선염

[253] 다음 중 쥐가 직간접으로 옮기는 질병이 아닌 것은?

- ① B형 간염
- ② 렘토스피라증
- 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 무엇인가?

- 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	안현경	검증	윤종민	260	○		

[256] 발진열의 매개 벼룩이 아닌 것은 무엇인가?

- 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, 톡소플라스마증

[258] 일본뇌염모기가 서식하는 곳은 어디인가?

- ① 논, 저수지
- ② 하수구
- ③ 바위틈
- ④ 나무그루

[259] 인수공통감염병으로 묶인 것은 무엇인가?

- 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 찻찻가무시병
- ② 유행성출혈열
- ③ 렘토스피라증
- ④ 탄저병

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성		261	○		
			262	○		
			263	○		
			264	○		
출제	안현경	검증	윤종민	265	○	

[261] 인수공통감염병이 아닌 것은?

- ① 렙토스피라증
- ② 탄저병
- ③ 결핵
- ④ 소아마비

[262] 렙토스피라증의 설명으로 틀린 것은?

- ① 잠복기 : 1~2일
- ② 증상 : 고열, 오한, 식욕감퇴, 순환계 및 신장계 장애
- ③ 감염경로 : 쥐의 오줌에 오염된 물과 식품을 통한 경구감염
- ④ 예방법 : 쥐의 구제, 손발 세척, 사균백신 이용

[263] Q열의 설명으로 틀린 것은?

- ① 증상 : 고열, 오한, 식욕감퇴, 순환계 및 신장계 장애
- ② 소, 염소, 양 등의 급성전염병, 세계 여러 나라에 분포
- ③ 감염경로 : 병원체가 함유된 동물의 생유에 의한 경구감염, 병에 걸린 동물의 조직이나 배설물에 의한 경피감염
- ④ 예방 : 진드기 등 흡혈곤충의 박멸, 우유의 살균, 감염동물의 조기발견과 조치

[264] Q열의 설명으로 틀린 것은?

- ① 잠복기 : 2~4주
- ② 소, 염소, 양 등의 급성전염병, 세계 여러나라에 분포
- ③ 감염경로 : 병원체가 함유된 동물의 생유에 의한 경구감염, 병에 걸린 동물의 조직이나 배설물에 의한 경피감염
- ④ 예방 : 손발 세척, 사균백신 이용

[265] 돼지단독증의 증상으로 틀린 것은?

- ① 발열 피부발적
- ② 자홍색의 홍반(유단독)
- ③ 근접임파선과 관절부에 종창, 동통
- ④ 중증인 경우에는 유행성출혈열로 사망

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 야생동물과 수렵동물의 특성			266	○		
				267	○		
				268	○		
				269	○		
출제	안현경	검증	윤종민	270	○		

[266] 돼지단독증의 설명으로 틀린 것은?

- ① 잠복기 : 5~7일 정도
- 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 : 10~15일
- 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 감염경로 : 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 급성열성질환으로 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?

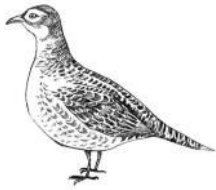
- ① 조류에게 전염성 유산을 일으키는 균
- ② 주로 병에 걸린 동물의 제품이나 고기를 거쳐 경구감염
- ③ 고기, 소변 등에 의한 경피감염
- ④ 병든 동물과 접촉할 기회가 많은 직업을 가진 사람의 일종의 직업병

과목 2: 평가영역 2

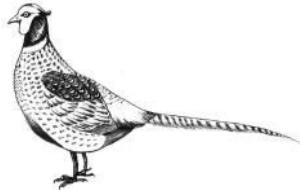
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		1			○
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	2			○
		3			○
출제	안현경	검증	윤종민		

[1] 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은 무엇인가?

① 꿩(암컷)



② 꿩(수컷)



③ 멧비둘기



④ 까마귀



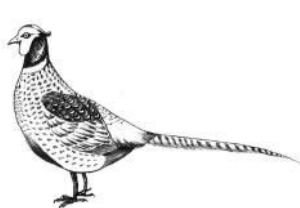
해설: ① 꿩(암컷), ② 꿩(수컷), ③ 멧비둘기, ④ 까마귀

[2] 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 검독수리



② 꿩(수컷)



③ 넓적부리도요



④ 노랑부리백로(여름)



해설: ① 검독수리, ② 꿩(수컷), ③ 넓적부리도요, ④ 노랑부리백로(여름)

[3] 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 노랑부리백로(여름)



② 넓적부리도요



③ 멧비둘기



④ 두루미



해설: ① 노랑부리백로(여름), ② 넓적부리도요, ③ 멧비둘기, ④ 두루미

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		4			○
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	5			○
		6			○
출제	안현경	검증	윤종민		

[4] 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 매

② 노랑부리백로(여름)

③ 두루미

④ 까마귀



해설: ① 매, ② 노랑부리백로(여름), ③ 두루미, ④ 까마귀

[5] 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 갈까마귀(암컷)

② 두루미

③ 매

④ 저어새(겨울)



해설: ① 갈까마귀(암컷), ② 두루미, ③ 매, ④ 저어새(겨울)

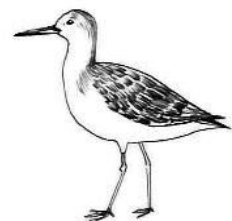
[6] 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 저어새(여름)

② 갈까마귀(수컷)

③ 참수리

④ 청다리도요사촌(겨울)



해설: ① 저어새(여름), ② 갈까마귀(수컷), ③ 참수리, ④ 청다리도요사촌(겨울)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		7			○
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	8			○
		9			○
출제	안현경	검증	윤종민		

[7] 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 참수리

② 청다리로요사촌(겨울)

③ 떼까마귀

④ 청다리로요사촌(여름)



해설: ① 참수리, ② 청다리로요사촌(겨울), ③ 떼까마귀, ④ 청다리로요사촌(여름)

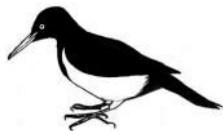
[8] 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 청다리로요사촌(여름)

② 크낙새(암컷)

③ 크낙새(수컷)

④ 쇠오리(암컷)



해설: ① 청다리로요사촌(여름), ② 크낙새(암컷), ③ 크낙새(수컷), ④ 쇠오리(암컷)

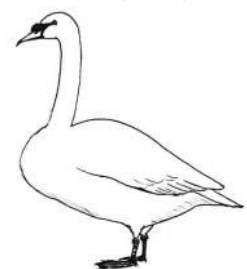
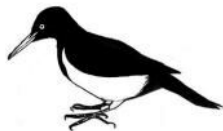
[9] 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 쇠오리(수컷)

② 크낙새(암컷)

③ 크낙새(수컷)

④ 흑고니



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

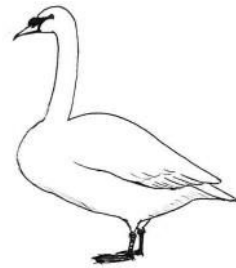
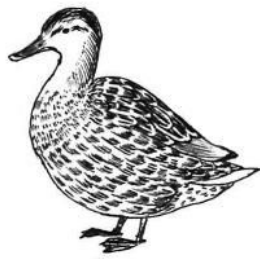
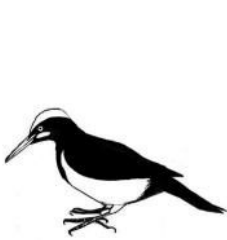
【10】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 크낙새(수컷)

② 청둥오리(암컷)

③ 흑고니

④ 황새



해설: ① 크낙새(수컷), ② 청둥오리(암컷), ③ 흑고니, ④ 황새

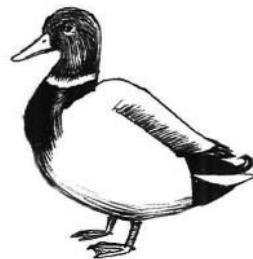
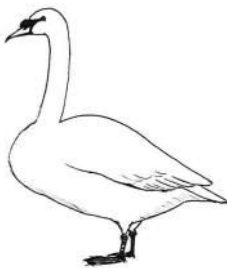
【11】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 흑고니

② 황새

③ 청둥오리(수컷)

④ 흰꼬리수리



해설: ① 흑고니, ② 황새, ③ 청둥오리(수컷), ④ 흰꼬리수리

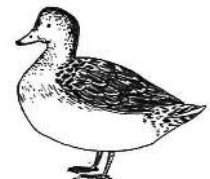
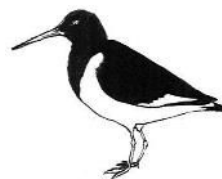
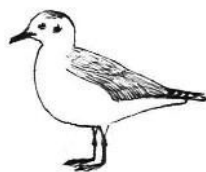
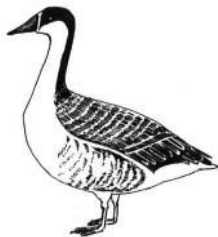
【12】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 개리

② 검은머리갈매기

③ 검은머리물떼새

④ 홍머리오리(암컷)

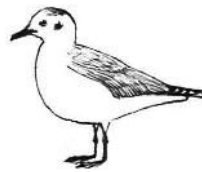
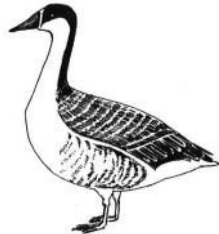
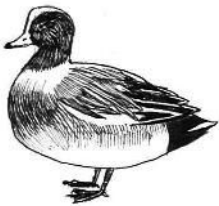


해설: ① 개리, ② 검은머리갈매기, ③ 검은머리물떼새, ④ 홍머리오리(암컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	13			○
		14			○
		15			○
출제	안현경	검증	윤종민		

【13】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

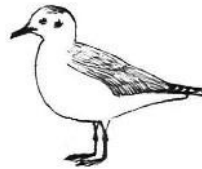
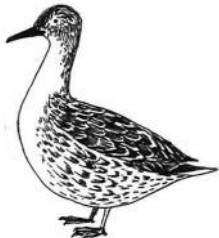
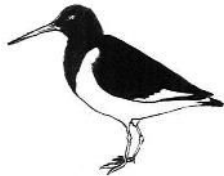
- ① 홍머리오리(수컷) ② 개리 ③ 검은머리갈매기 ④ 검은머리축새(암컷)



해설: ① 홍머리오리(수컷), ② 개리, ③ 검은머리갈매기, ④ 검은머리축새(암컷)

【14】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

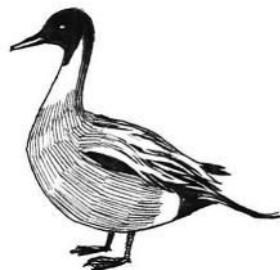
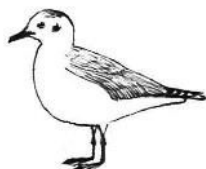
- ① 검은머리물떼새 ② 고방오리(암컷) ③ 검은머리갈매기 ④ 검은머리축새(암컷)



해설: ① 검은머리물떼새, ② 고방오리(암컷), ③ 검은머리갈매기, ④ 검은머리축새(암컷)

【15】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

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



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

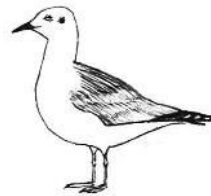
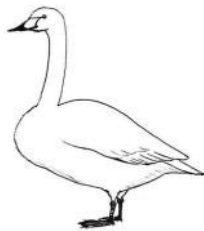
【16】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 검은목두루미

② 고니

③ 고대갈매기

④ 흰뺨검둥오리



해설: ① 검은목두루미, ② 고니, ③ 고대갈매기, ④ 흰뺨검둥오리

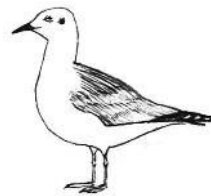
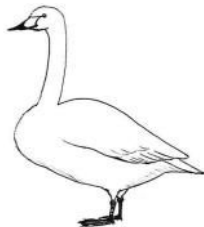
【17】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 까치

② 고니

③ 고대갈매기

④ 까막딱따구리(암컷)



해설: ① 까치, ② 고니, ③ 고대갈매기, ④ 까막딱따구리(암컷)

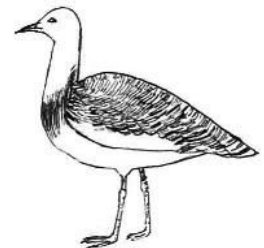
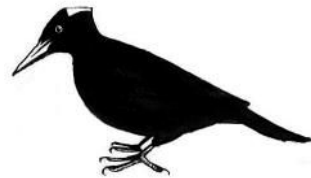
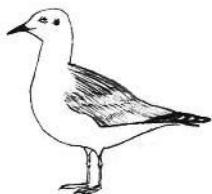
【18】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 고대갈매기

② 어치

③ 까막딱따구리(암컷)

④ 느시



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

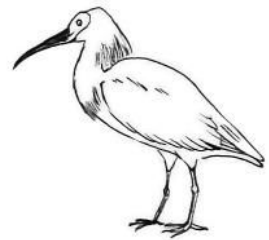
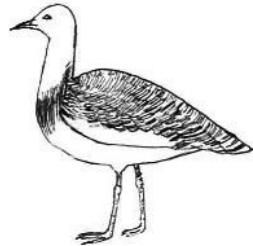
【19】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 까막딱따구리(암컷)

② 느시

③ 참새

④ 따오기(암컷)



해설: ① 까막딱따구리(암컷), ② 느시, ③ 참새, ④ 따오기(암컷)

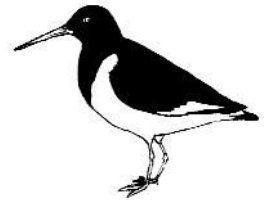
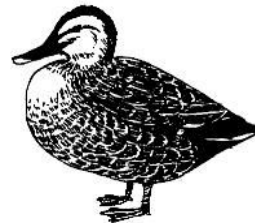
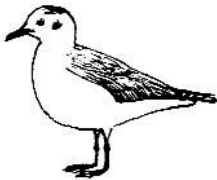
【20】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 검은머리갈매기(암컷)

② 검은머리축새(암컷)

③ 흰뺨검둥오리(암컷)

④ 검은머리물떼새



해설: ① 검은머리갈매기(암컷), ② 검은머리축새(암컷), ③ 흰뺨검둥오리(암컷), ④ 검은머리물떼새

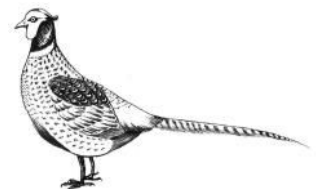
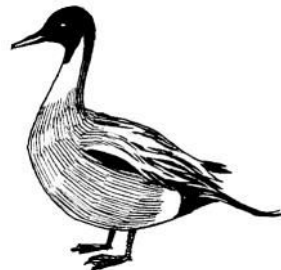
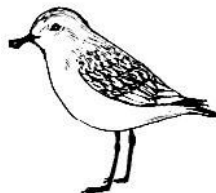
【21】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은 무엇인가?

① 떼까마귀

② 넓적부리도요

③ 고방오리(수컷)

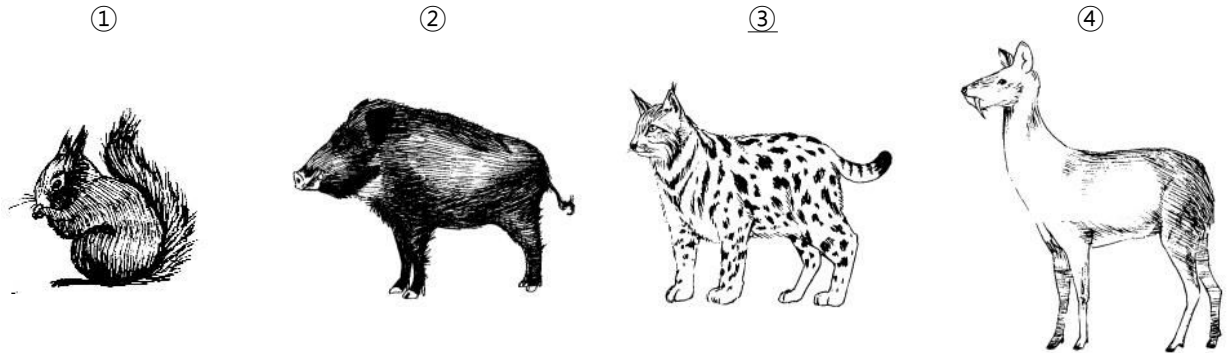
④ 꿩(수컷)



해설: ① 떼까마귀, ② 넓적부리도요, ③ 고방오리(수컷), ④ 꿩(수컷)

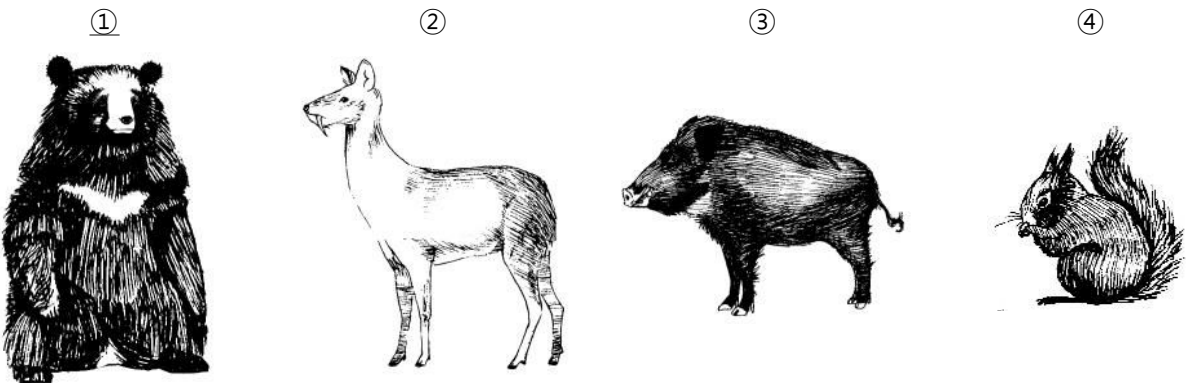
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	22			○
		23			○
		24			○
출제	안현경	검증	윤종민		

【22】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은 무엇인가?



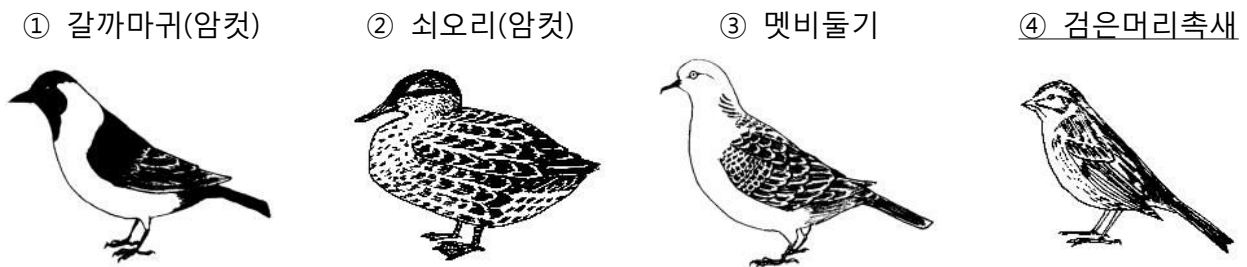
해설: ① 청설모, ② 멧돼지, ③ 스라소니, ④ 고라니

【23】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은 무엇인가?



해설: ① 반달가슴곰, ② 고라니, ③ 멧돼지, ④ 청설모

【24】 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은 무엇인가?



해설: ① 갈까마귀(암컷), ② 쇠오리(암컷), ③ 멧비둘기, ④ 검은머리촉새

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

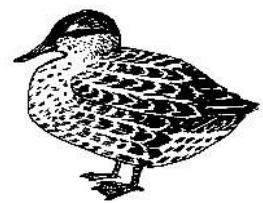
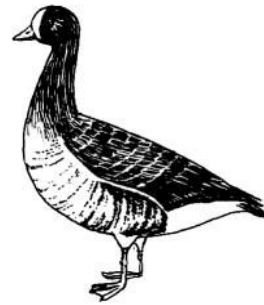
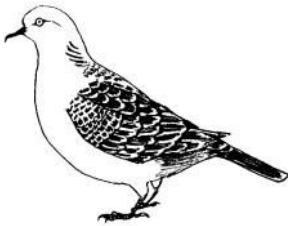
[25] 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은 무엇인가?

① 멧비둘기

② 떼까마귀

③ 흰이마기러기

④ 쇠오리(암컷)



해설: ① 멧비둘기, ② 떼까마귀, ③ 흰이마기러기, ④ 쇠오리(암컷)

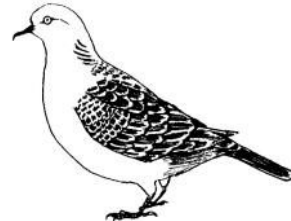
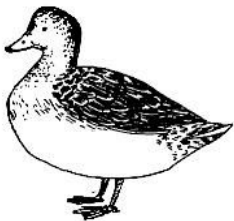
[26] 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은 무엇인가?

① 홍머리오리(암컷)

② 팔색조

③ 멧비둘기

④ 어치



해설: ① 홍머리오리(암컷), ② 팔색조, ③ 멧비둘기, ④ 어치

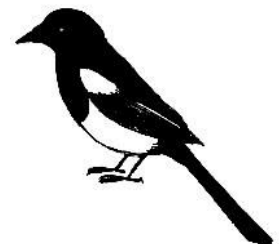
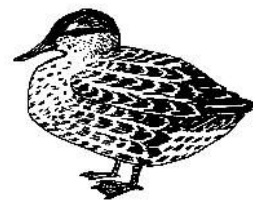
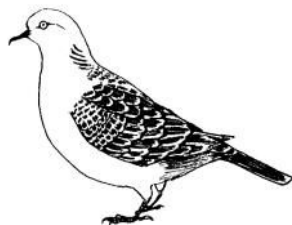
[27] 다음 중 수렵 불가능한 야생동물은 무엇인가?

① 큰덤불해오라기(암컷)

② 멧비둘기

③ 쇠오리(암컷)

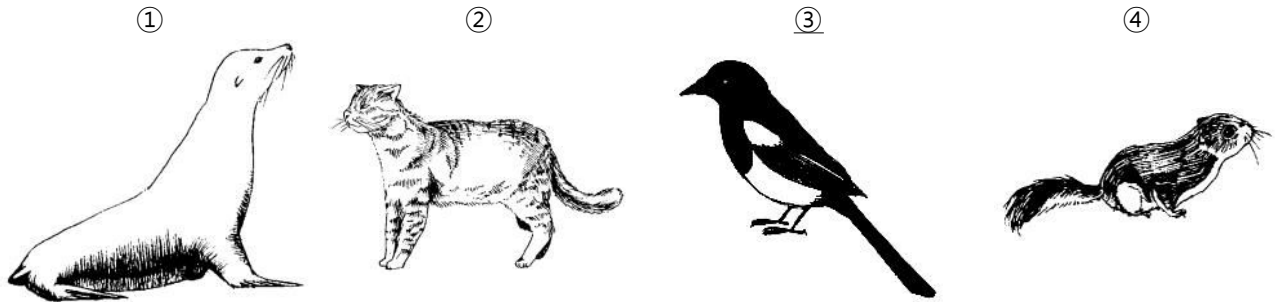
④ 까치



해설: ① 큰덤불해오라기(암컷), ② 멧비둘기, ③ 쇠오리(암컷), ④ 까치

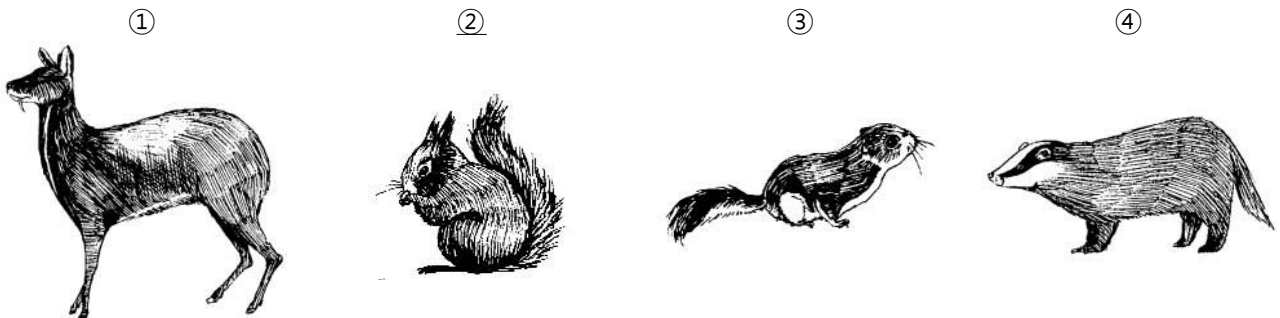
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가 영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	28			○
		29			○
		30			○
출제	안현경	검증	윤종민		

【28】 다음 중 2000년에 수렵야생동물로 지정된 동물은 무엇인가?



해설: ① 물개, ② 삿, ③ 까치, ④ 하늘다람쥐

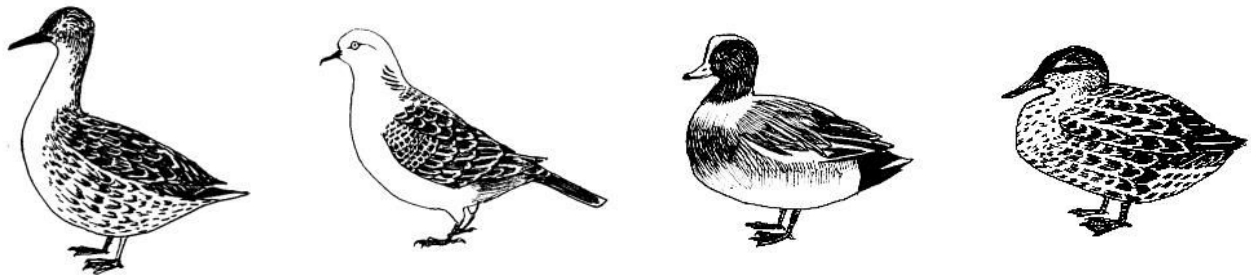
【29】 다음 중 2000년에 수렵야생동물로 지정된 포유류는 무엇인가?



해설: ① 사향노루, ② 청설모, ③ 하늘다람쥐, ④ 오소리

【30】 다음 수렵 조수 중 우리나라 텃새에 속하는 종류는 무엇인가?

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



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

【31】 다음 중 2000년에 수렵야생동물로 지정된 동물은 무엇인가?

① 검독수리

② 부엉이

③ 어치

④ 참매



해설: ① 검독수리, ② 수리부엉이, ③ 어치, ④ 참매

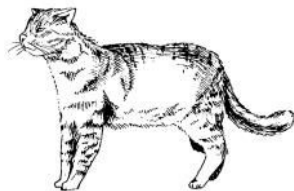
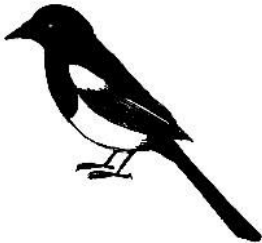
【32】 다음 중 2000년에 수렵야생동물로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 까치, ② 살, ③ 산양, ④ 반달가슴곰

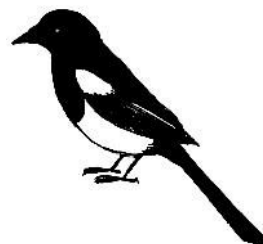
【33】 다음 중 2000년에 수렵야생동물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 청설모, ② 독수리, ③ 까치, ④ 어치

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	34			○
		35			○
		36			○
출제	안현경	검증	윤종민		

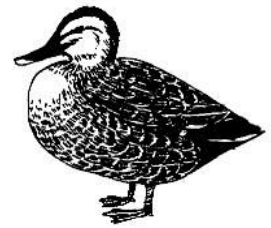
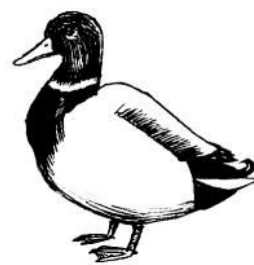
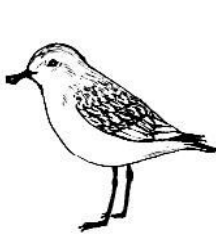
【34】 다음 중 우리나라에서 번식하는 오리는 무엇인가?

① 넓적부리도요

② 고방오리(암컷)

③ 청둥오리(수컷)

④ 흰뺨검둥오리



해설: ① 넓적부리도요 , ② 고방오리(암컷), ③ 청둥오리(수컷), ④ 흰뺨검둥오리

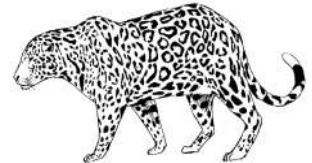
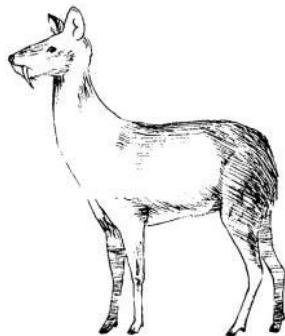
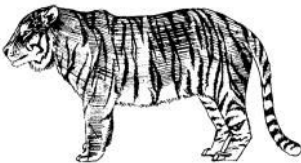
【35】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물이 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 호랑이, ② 고라니, ③ 늑대, ④ 표범

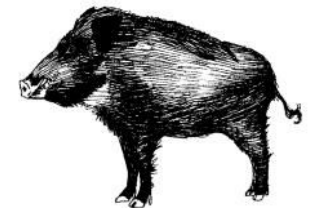
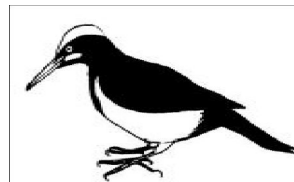
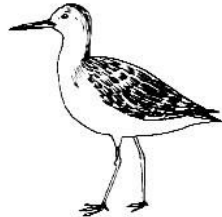
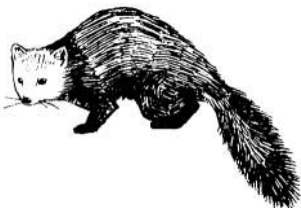
【36】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물이 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 담비, ② 청다리도요사촌 , ③ 크낙새(수컷), ④ 멧돼지

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	37			○
		38			○
		39			○
출제	안현경	검증	윤종민		

【37】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물이 아닌 것은 무엇인가?

①



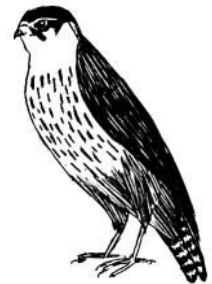
②



③



④



해설: ① 반달가슴곰, ② 따오기(수컷), ③ 청설모, ④ 새호리기

【38】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물이 아닌 것은 무엇인가?

① 떼까마귀



② 호사비오리(수컷)



③ 흰죽지수리



④ 향라머리검독수리



해설: ① 떼까마귀, ② 호사비오리(수컷), ③ 흰죽지수리, ④ 향라머리검독수리

【39】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물이 아닌 것은 무엇인가?

① 긴점박이올빼미



② 올빼미



③ 고방오리(암컷)



④ 솔개



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

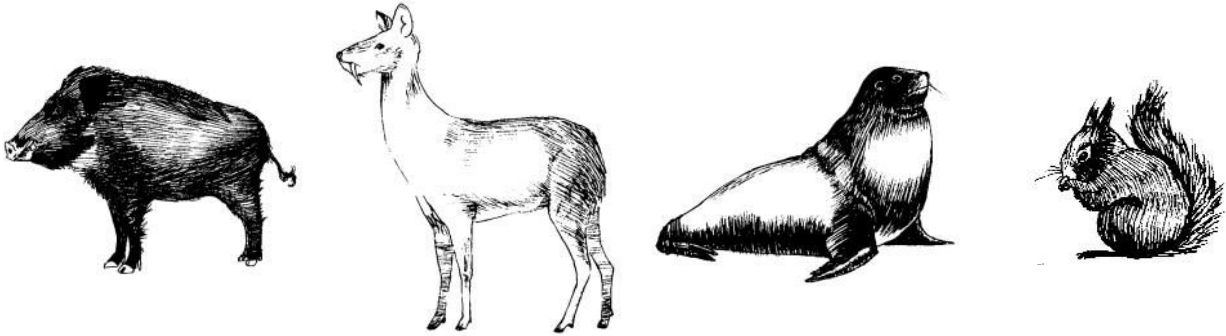
【40】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 멧돼지, ② 고라니, ③ 큰바다사자, ④ 청설모

【41】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물은 무엇인가?

① 멧비둘기

② 참수리

③ 까마귀

④ 쇠오리(암컷)



해설: ① 멧비둘기, ② 참수리, ③ 까마귀, ④ 쇠오리(암컷)

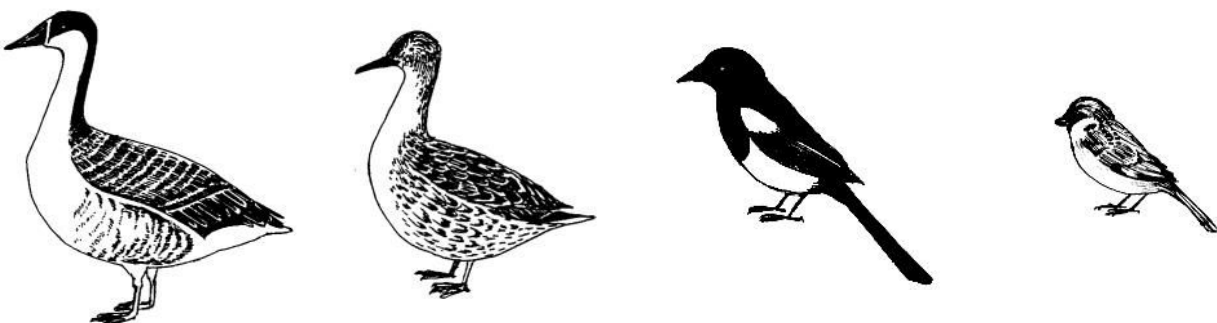
【42】 다음 중 환경부장관이 고시한 멸종위기에 처한 야생동물은 무엇인가?

① 개리

② 고방오리(암컷)

③ 까치

④ 참새

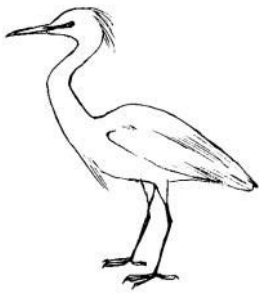


해설: ① 개리, ② 고방오리(암컷), ③ 까치, ④ 참새

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	43			○
		44			○
		45			○
출제	안현경	검증	윤종민		

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

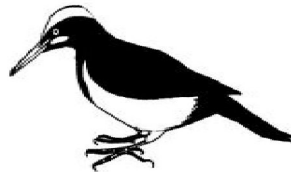
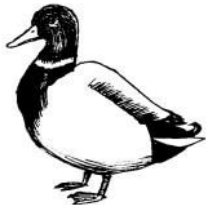
- ① 노랑부리백로(여름) ② 두루미 ③ 검독수리 ④ 참새



해설: ① 노랑부리백로(여름), ② 두루미, ③ 검독수리, ④ 참새

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

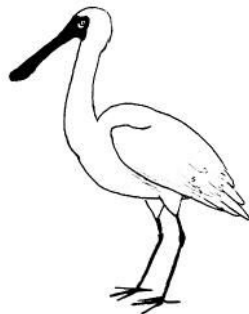
- ① 청둥오리(수컷) ② 넓적부리도요 ③ 크낙새(수컷) ④ 검독수리



해설: ① 청둥오리(수컷), ② 넓적부리도요, ③ 크낙새(수컷), ④ 검독수리

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

- ① 매 ② 저어새 ③ 참수리 ④ 떼까마귀



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

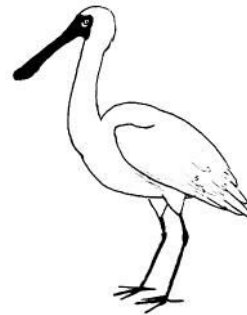
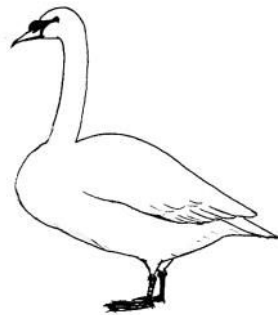
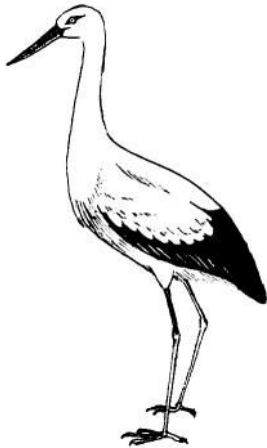
【46】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 황새

② 흑고니

③ 저어새(거울)

④ 어치



해설: ① 황새, ② 흑고니, ③ 저어새(거울), ④ 어치

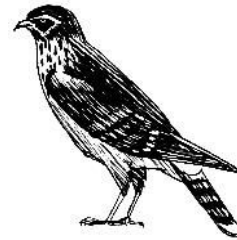
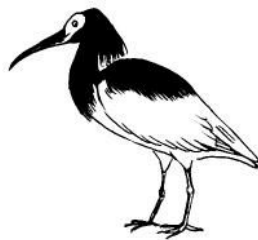
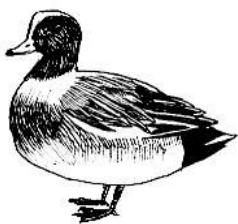
【47】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 홍머리오리(수컷)

② 따오기(수컷)

③ 알락개구리매(암컷)

④ 알락꼬리마도요



해설: ① 홍머리오리(수컷), ② 따오기(수컷), ③ 알락개구리매(암컷), ④ 알락꼬리마도요

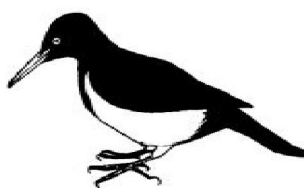
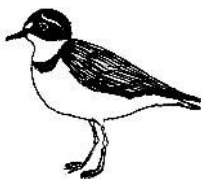
【48】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 흰목물떼새

② 크낙새(암컷)

③ 참새

④ 넓적부리도요

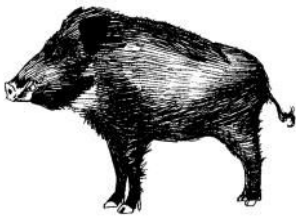


해설: ① 흰목물떼새, ② 크낙새(암컷), ③ 참새, ④ 넓적부리도요

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	49			○
		50			○
		51			○
출제	안현경	검증	윤종민		

【49】 다음 중 수렵가능한 포유류는 무엇인가?

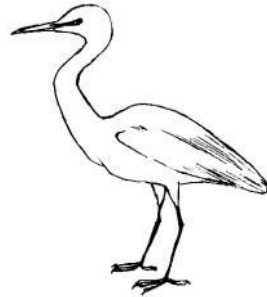
①



②



③



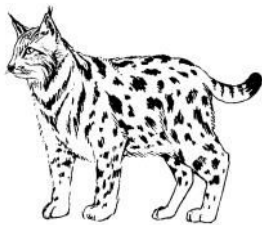
④



해설: ① 멧돼지, ② 붉은박쥐, ③ 노랑부리백로(거울), ④ 매

【50】 다음 중 수렵가능한 포유류는 무엇인가?

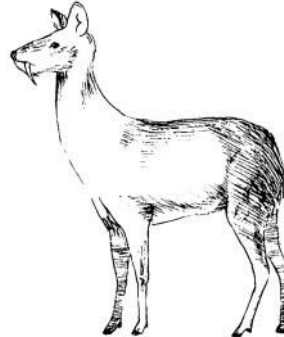
①



②



③



④



해설: ① 스라소니, ② 여우, ③ 고라니, ④ 늑대

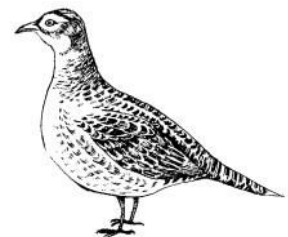
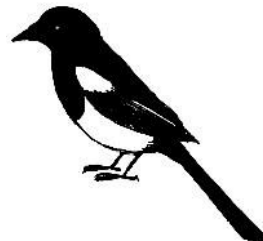
【51】 다음 중 수렵가능한 조류는 무엇인가?

① 청다리도요사촌(여름)

② 넓적부리도요

③ 까치

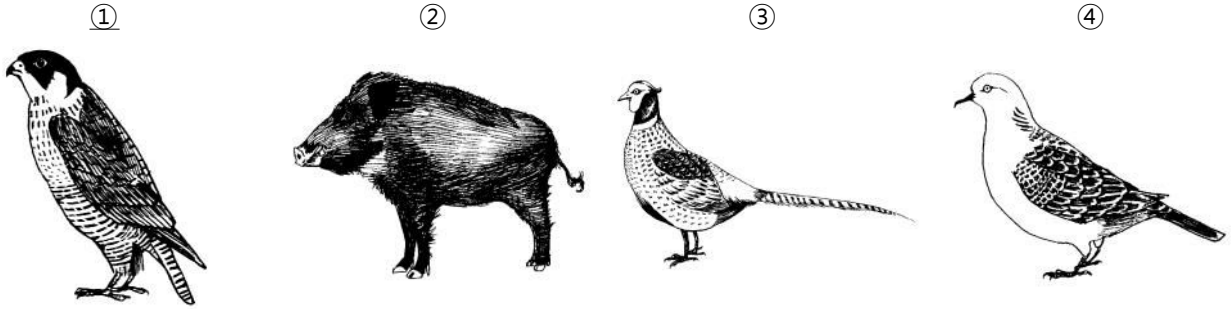
④ 꿩(암컷)



해설: ① 청다리도요사촌(여름), ② 넓적부리도요, ③ 까치, ④ 꿩(암컷)

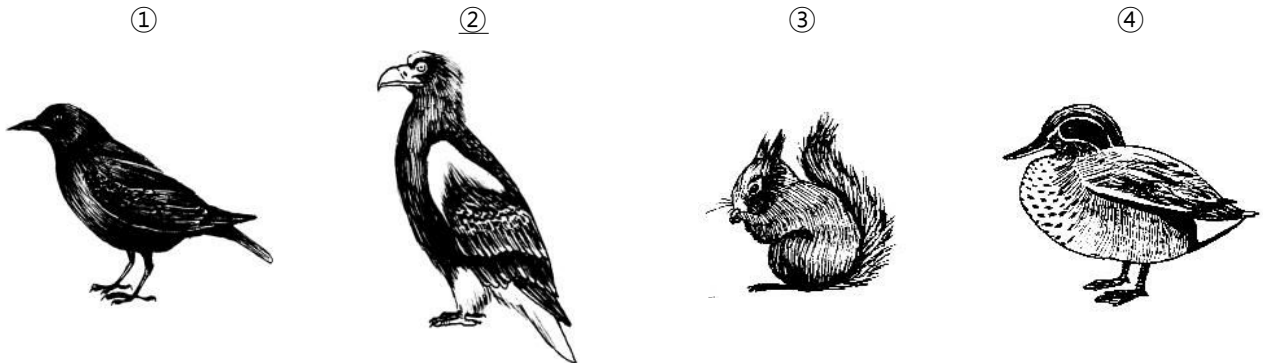
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	52			○
		53			○
		54			○
출제	안현경	검증	윤종민		

【52】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은 무엇인가?



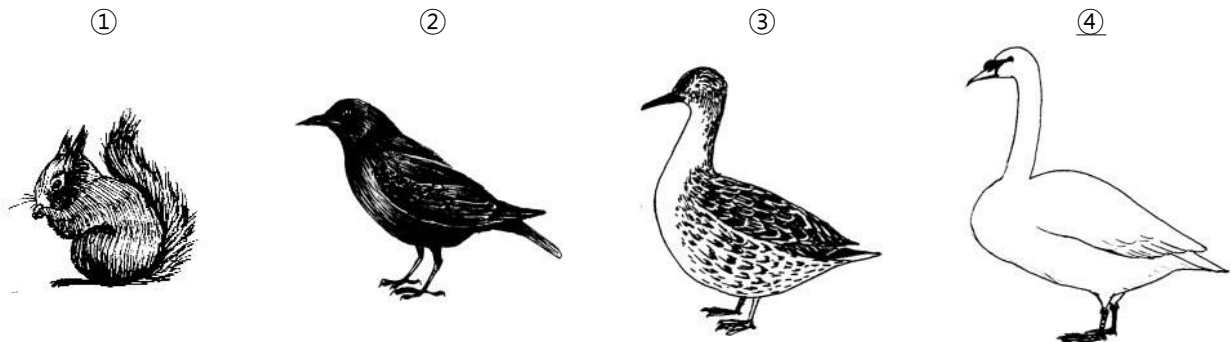
해설: ① 매, ② 멧돼지, ③ 꿩(수컷), ④ 멧비둘기

【53】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은 무엇인가?



해설: ① 까마귀, ② 참수리, ③ 청설모, ④ 쇠오리(수컷)

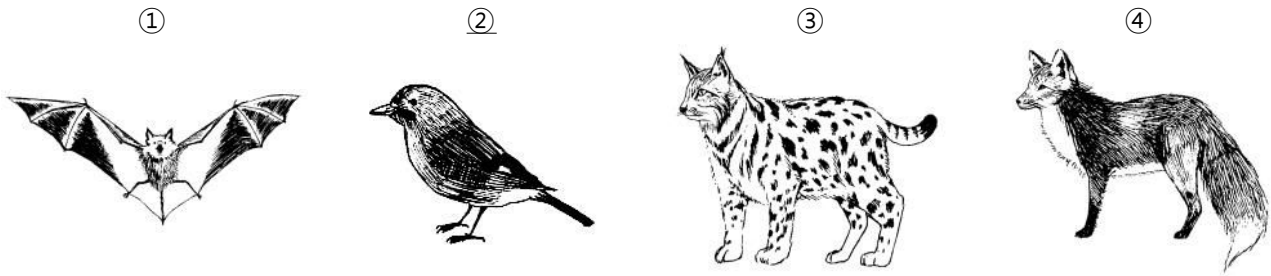
【54】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은 무엇인가?



해설: ① 청설모, ② 까마귀, ③ 고방오리(암컷), ④ 흑고니

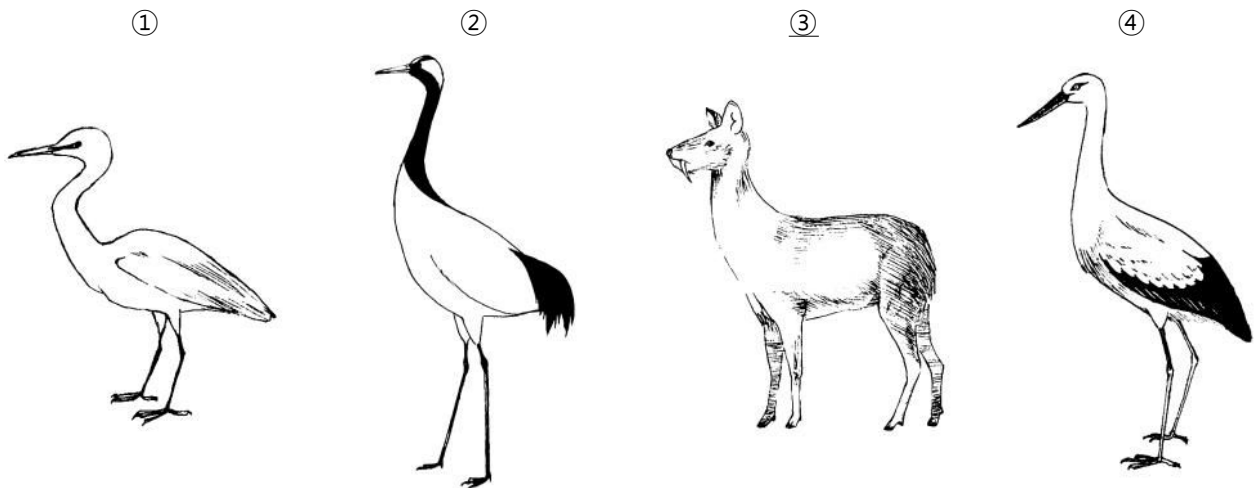
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	55			○
		56			○
		57			○
출제	안현경	검증	윤종민		

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



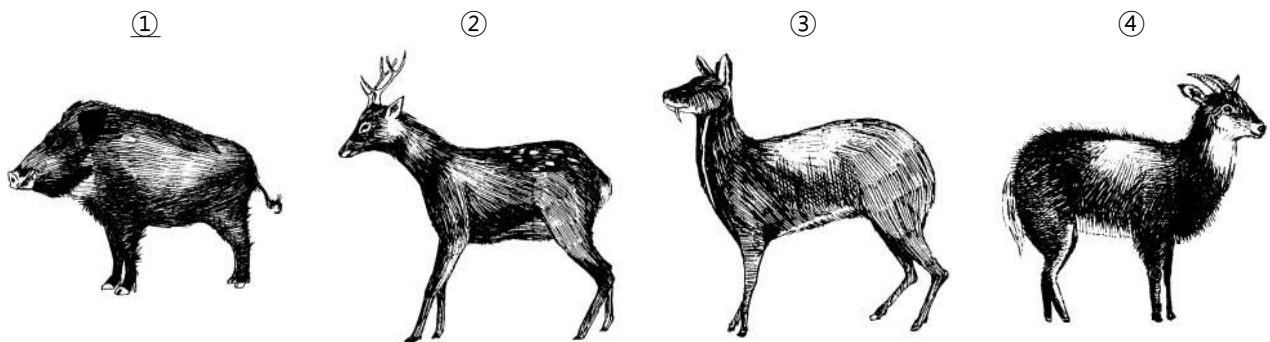
해설: ① 붉은박쥐, ② 어치, ③ 스라소니, ④ 여우

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



해설: ① 노랑부리백로(겨울), ② 두루미, ③ 고라니, ④ 황새

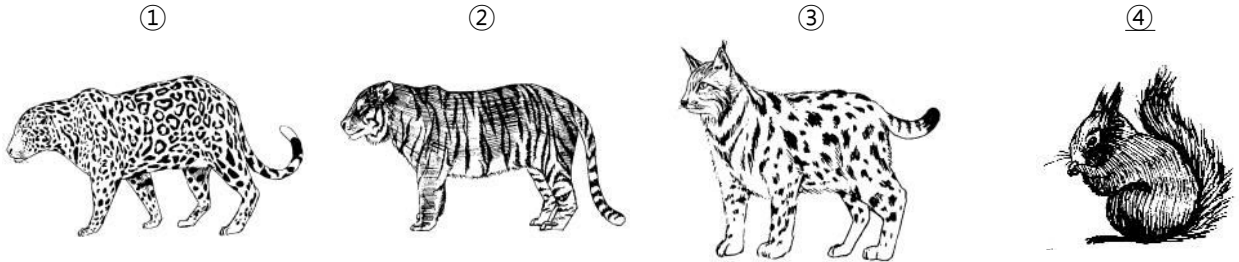
【57】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 멧돼지, ② 대륙사슴(수컷), ③ 사향노루, ④ 산양

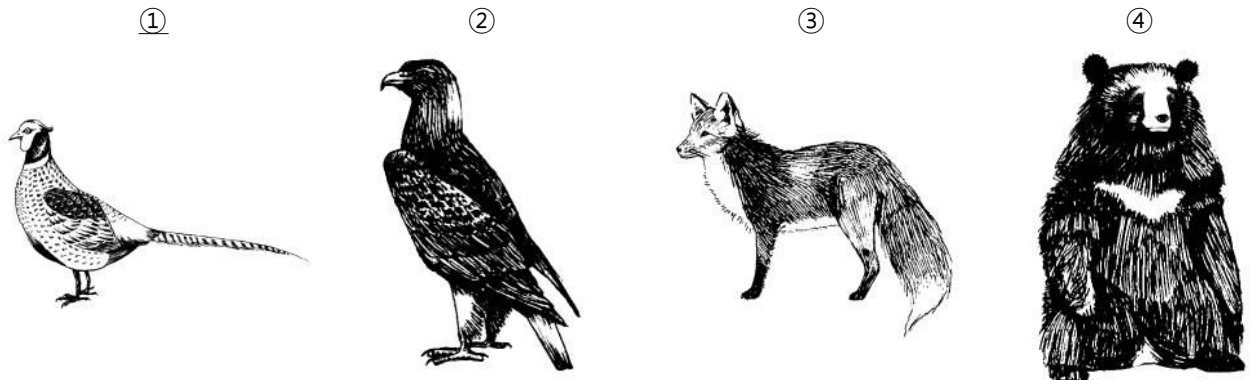
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	58			○
		59			○
		60			○
출제	안현경	검증	윤종민		

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



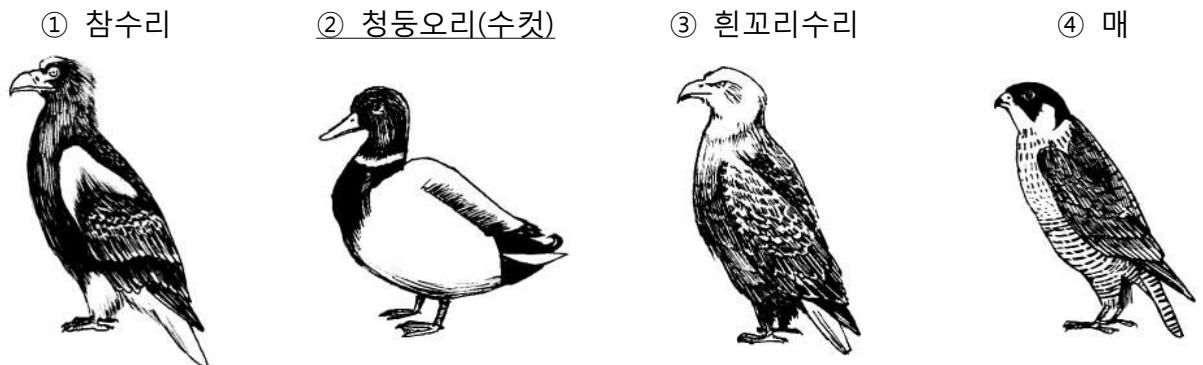
해설: ① 표범, ② 호랑이, ③ 스라소니, ④ 청설모

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



해설: ① 꿩(수컷), ② 검독수리, ③ 여우, ④ 반달가슴곰

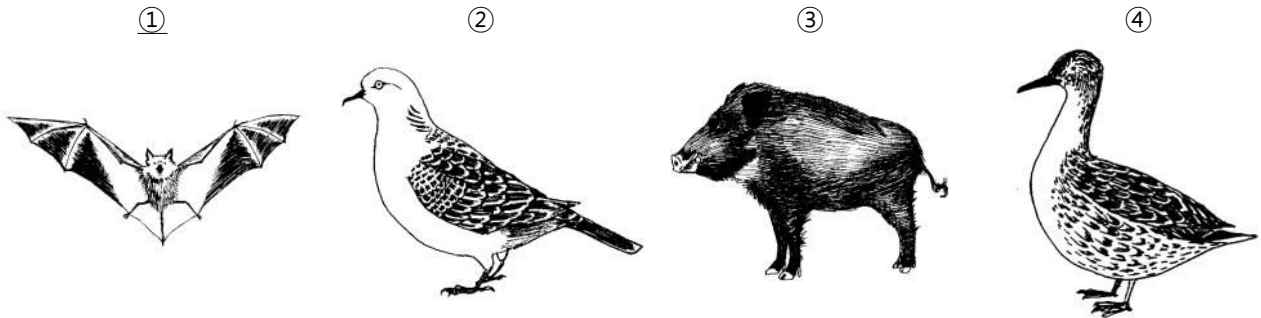
【60】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 참수리, ② 청둥오리(수컷), ③ 흰꼬리수리, ④ 매

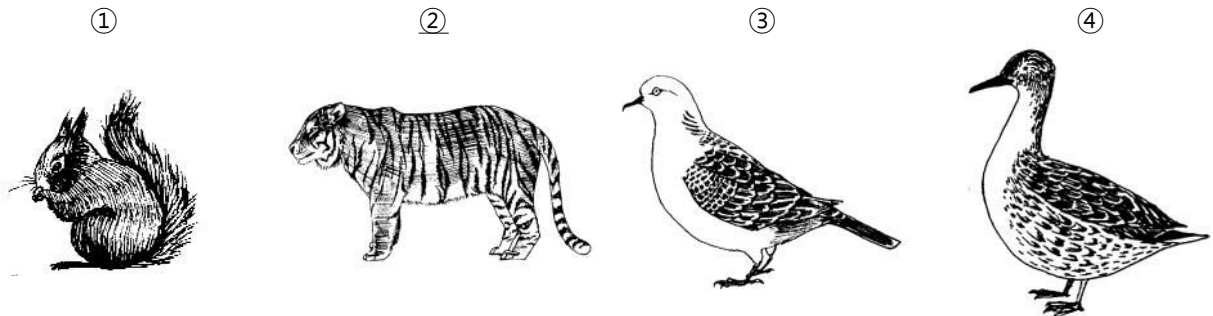
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	61			○
		62			○
		63			○
출제	안현경	검증	윤종민		

【61】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은 무엇인가?



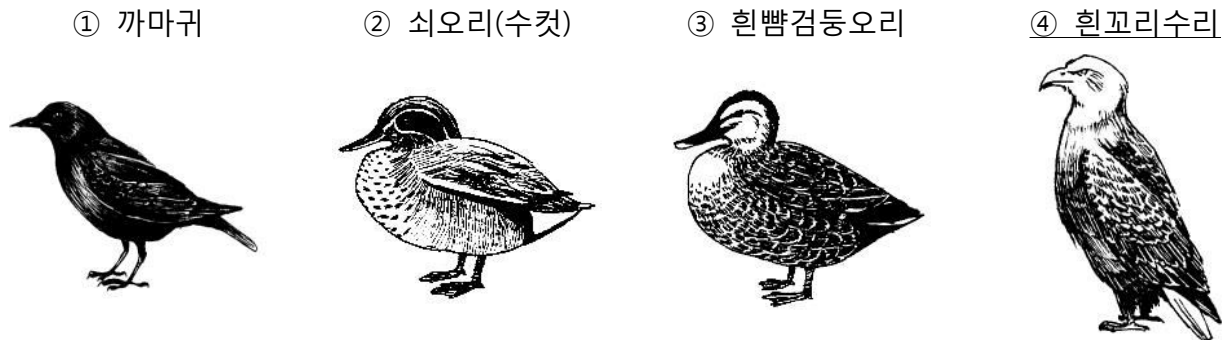
해설: ① 붉은박쥐, ② 멧비둘기, ③ 멧돼지, ④ 고방오리(암컷)

【62】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은 무엇인가?



해설: ① 청설모, ② 호랑이, ③ 멧비둘기, ④ 고방오리(암컷)

【63】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 것은 무엇인가?



해설: ① 까마귀, ② 쇠오리(수컷), ③ 흰뺨검둥오리, ④ 흰꼬리수리

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	64			○
		65			○
		66			○
출제	안현경	검증	윤종민		

【64】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

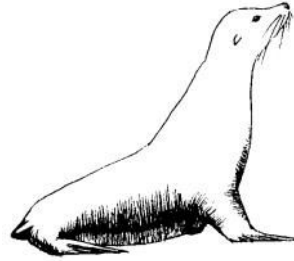
①



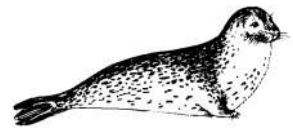
②



③



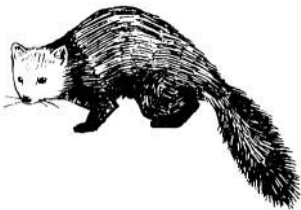
④



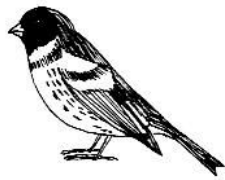
해설: ① 참새, ② 무산쇠족제비, ③ 물개, ④ 물범

【65】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

①



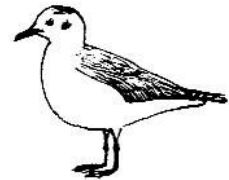
②



③



④



해설: ① 담비, ② 검은머리촉새(수컷), ③ 떼까마귀, ④ 검은머리갈매기

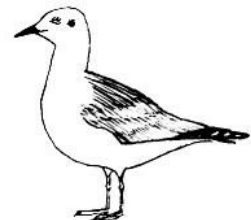
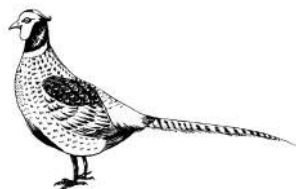
【66】 다음 중 수렵 가능한 야생동물은 무엇인가?

① 검은목두루미

② 꿩(수컷)

③ 긴점박이올빼미

④ 고대갈매기



해설: ① 검은목두루미, ② 꿩(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	안현경	검증	윤종민		

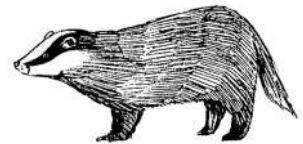
【67】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 늑대, ② 대륙사슴(수컷), ③ 반달가슴곰, ④ 오소리

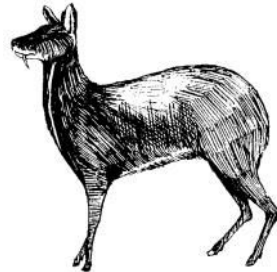
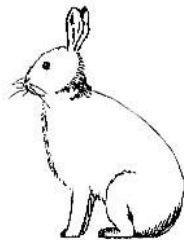
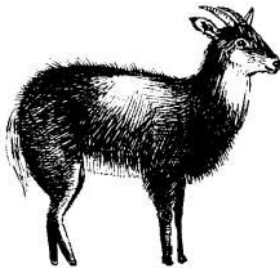
【68】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 산양, ② 멧토끼, ③ 사향노루, ④ 붉은박쥐

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

①

②

③

④



해설: ① 수달, ② 스라소니, ③ 족제비, ④ 여우

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	70		○	
		71		○	
		72		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

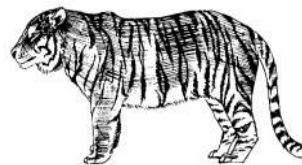
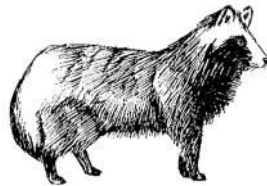
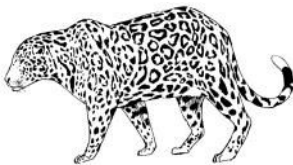
[70] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 포유류가 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 표범, ② 너구리, ③ 호랑이, ④ 스라소니

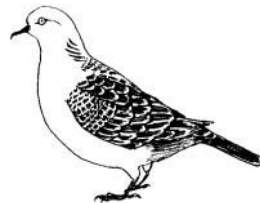
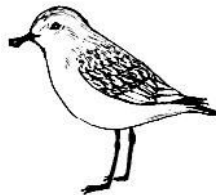
[71] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

① 검독수리

② 넓적부리도요

③ 멧비둘기

④ 노랑부리백로(여름)



해설: ① 검독수리, ② 넓적부리도요, ③ 멧비둘기, ④ 노랑부리백로(여름)

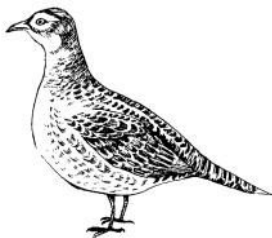
[72] 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

① 꿩(암컷)

② 두루미

③ 매

④ 저어새(겨울)

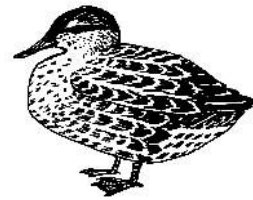
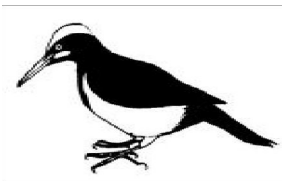


해설: ① 꿩(암컷), ② 두루미, ③ 매, ④ 저어새(겨울)

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

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

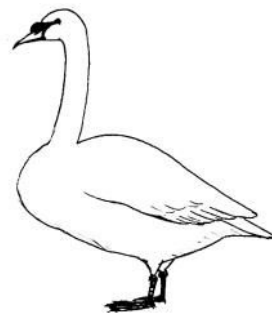
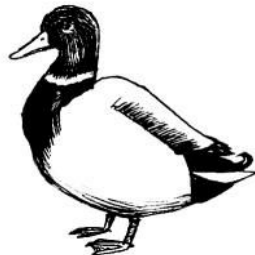
- ① 크낙새(수컷) ② 참수리 ③ 쇠오리(암컷) ④ 청다리도요사촌(여름)



해설: ① 크낙새(수컷), ② 참수리, ③ 쇠오리(암컷), ④ 청다리도요사촌(여름)

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

- ① 황새 ② 청둥오리(수컷) ③ 흑고니 ④ 흰꼬리수리



해설: ① 황새, ② 청둥오리(수컷), ③ 흑고니, ④ 흰꼬리수리

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

- ① 저어새(여름) ② 노랑부리백로(여름) ③ 검독수리 ④ 참새



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

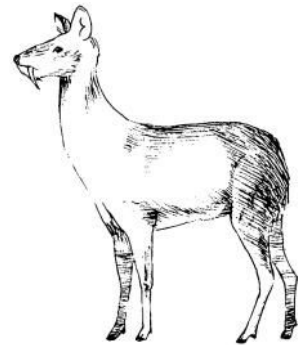
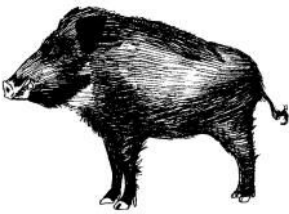
【76】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 멧돼지, ② 늑대, ③ 청설모, ④ 고라니

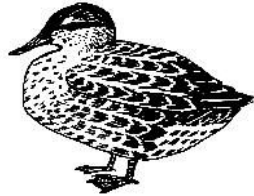
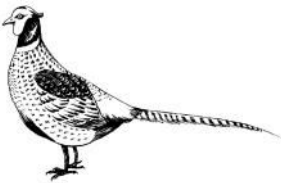
【77】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 꿩(수컷), ② 쇠오리(암컷), ③ 스라소니, ④ 고방오리(수컷)

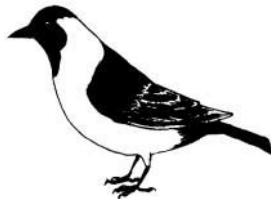
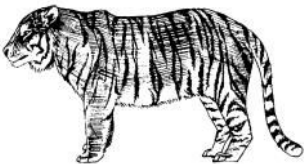
【78】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 호랑이, ② 갈까마귀(암컷), ③ 참새, ④ 청설모

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	79		○	
		80		○	
		81		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

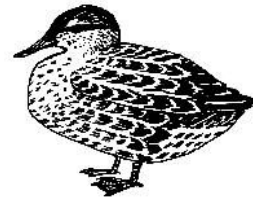
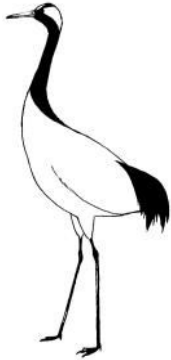
【79】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

① 두루미

② 떼까마귀

③ 쇠오리(암컷)

④ 어치



해설: ① 두루미, ② 떼까마귀, ③ 쇠오리(암컷), ④ 어치

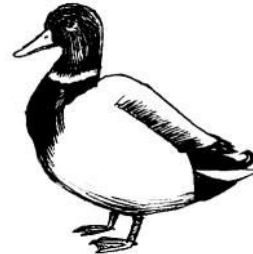
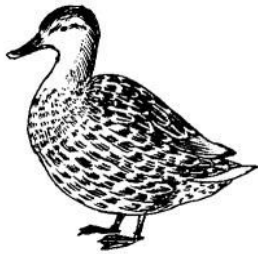
【80】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

① 청둥오리(암컷)

② 참수리

③ 청둥오리(수컷)

④ 갈까마귀(수컷)



해설: ① 청둥오리(암컷), ② 참수리, ③ 청둥오리(수컷), ④ 갈까마귀(수컷)

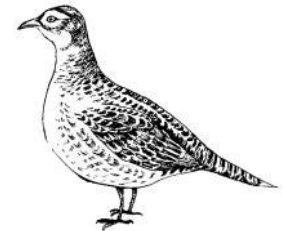
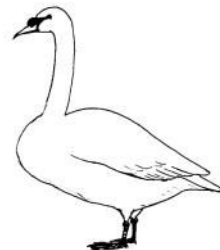
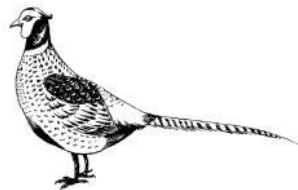
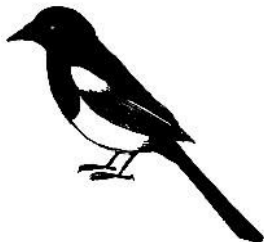
【81】 다음 중 멸종위기종 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

① 까치

② 꿩(수컷)

③ 흑고니

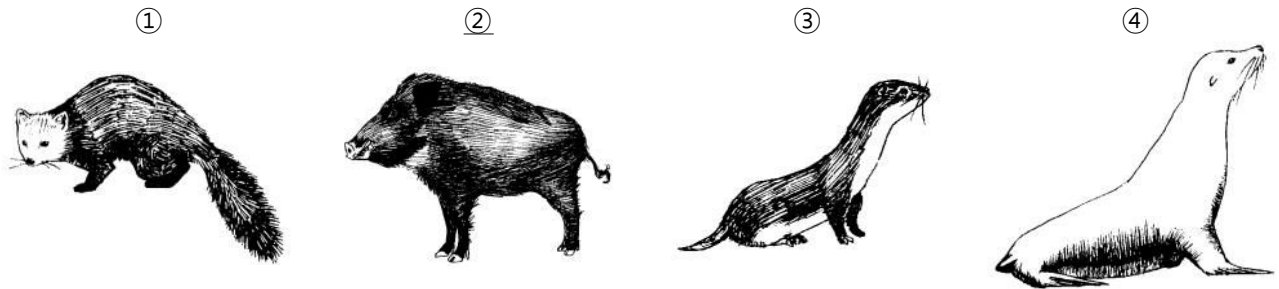
④ 꿩(암컷)



해설: ① 까치, ② 꿩(수컷), ③ 흑고니, ④ 꿩(암컷)

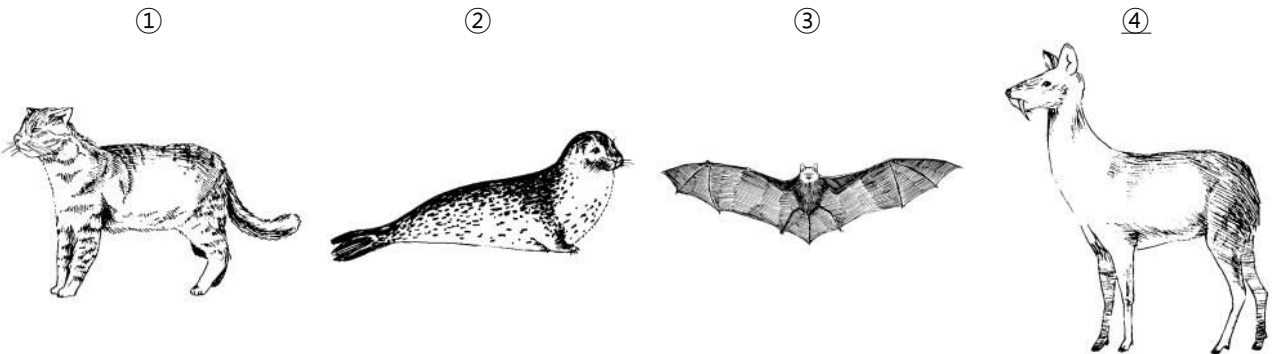
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	82		○	
		83		○	
		84		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【82】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 포유류가 아닌 것은 무엇인가?



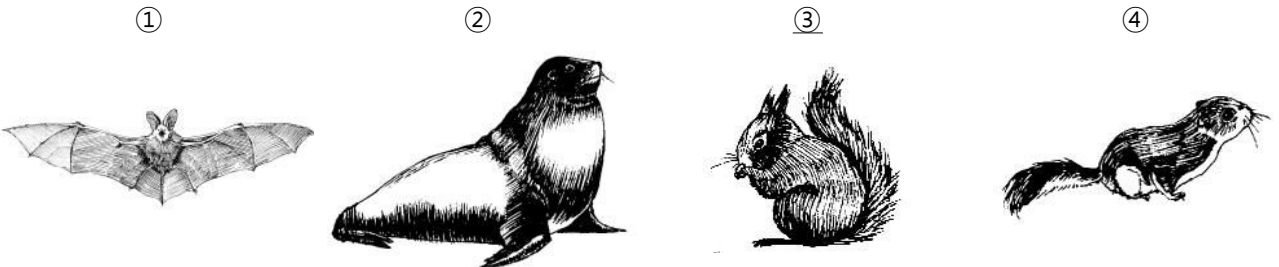
해설: ① 담비, ② 멧돼지, ③ 무산쇠족제비, ④ 물개

【83】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 포유류가 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 삵, ② 물범, ③ 작은관코박쥐, ④ 고라니

【84】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 포유류가 아닌 것은 무엇인가?

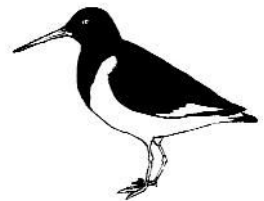
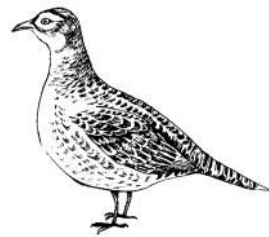
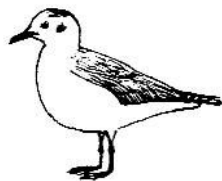
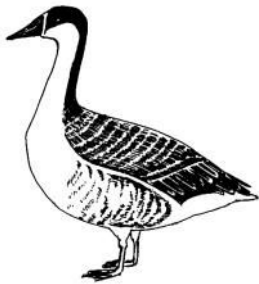


해설: ① 토끼박쥐, ② 큰바다사자, ③ 청설모, ④ 하늘다람쥐

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

【85】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

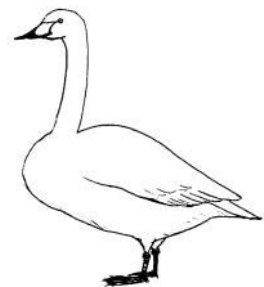
- ① 개리 ② 검은머리갈매기 ③ 펭(암컷) ④ 검은머리물떼새



해설: ① 개리, ② 검은머리갈매기, ③ 펭(암컷), ④ 검은머리물떼새

【86】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

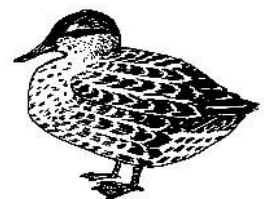
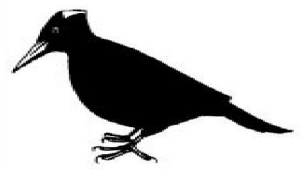
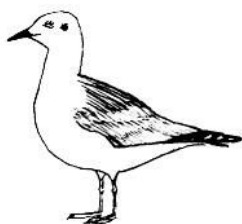
- ① 검은머리축새(암컷) ② 까마귀 ③ 검은목두루미 ④ 고니



해설: ① 검은머리축새(암컷), ② 까마귀, ③ 검은목두루미, ④ 고니

【87】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

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

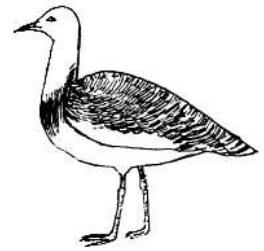
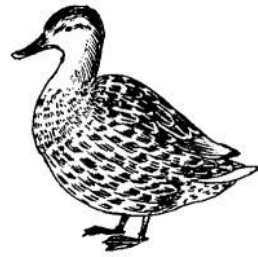
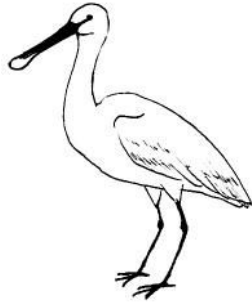


해설: ① 고대갈매기, ② 긴점박이올빼미, ③ 까막딱따구리(암컷), ④ 쇠오리(암컷)

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

【88】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

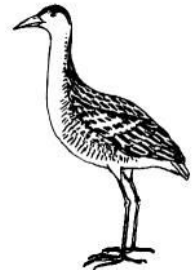
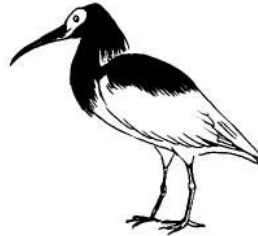
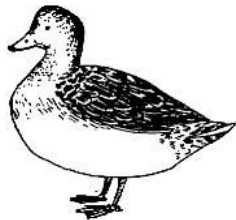
- ① 긴꼬리딱새 ② 노랑부리저어새(겨울) ③ 청둥오리(암컷) ④ 느시



해설: ① 긴꼬리딱새, ② 노랑부리저어새(겨울), ③ 청둥오리(암컷), ④ 느시

【89】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

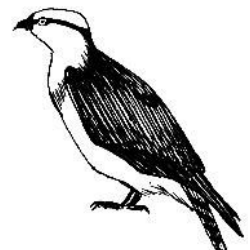
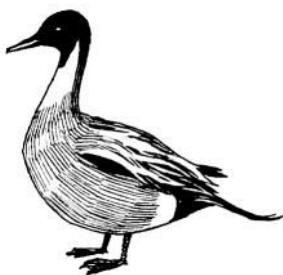
- ① 독수리 ② 홍머리오리(암컷) ③ 따오기(수컷) ④ 뜸부기(암컷)



해설: ① 독수리, ② 홍머리오리(암컷), ③ 따오기(수컷), ④ 뜸부기(암컷)

【90】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

- ① 고방오리(수컷) ② 먹황새 ③ 무당새 ④ 물수리



해설: ① 고방오리(수컷), ② 먹황새, 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	안현경	검증	윤종민		

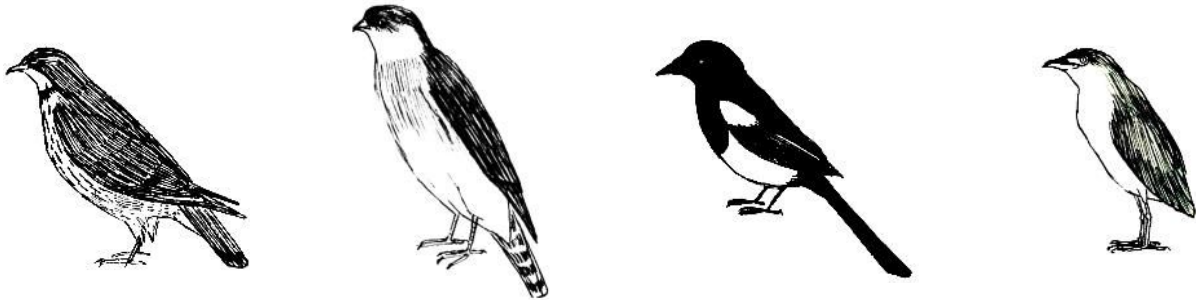
【91】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

① 벌매(수컷)

② 붉은배새매

③ 까치

④ 붉은해오라기



해설: ① 벌매(수컷), ② 붉은배새매, ③ 까치 , ④ 붉은해오라기

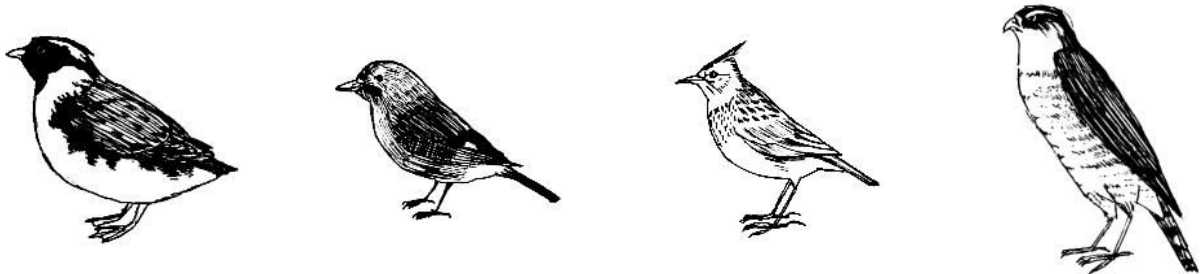
【92】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

① 뿔쇠오리(겨울)

② 어치

③ 뿔종다리

④ 새매



해설: ① 뿔쇠오리(겨울), ② 어치 , ③ 뿔종다리, ④ 새매

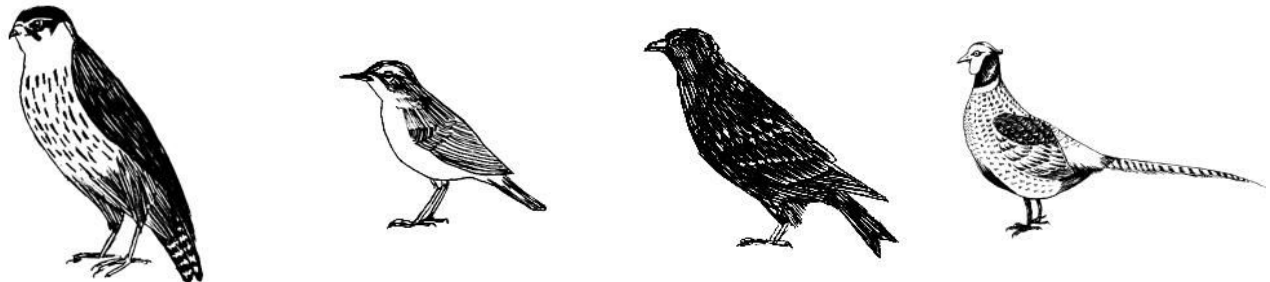
【93】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

① 새호리기

② 섬개개비

③ 솔개

④ 꿩(수컷)



해설: ① 새호리기, ② 섬개개비, ③ 솔개, ④ 꿩(수컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	94		○	
		95		○	
		96		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

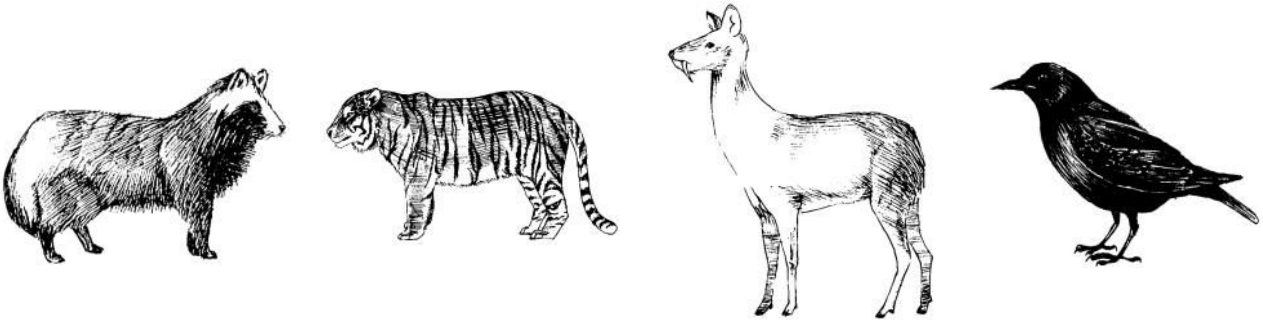
【94】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 너구리, ② 호랑이, ③ 고라니, ④ 까마귀

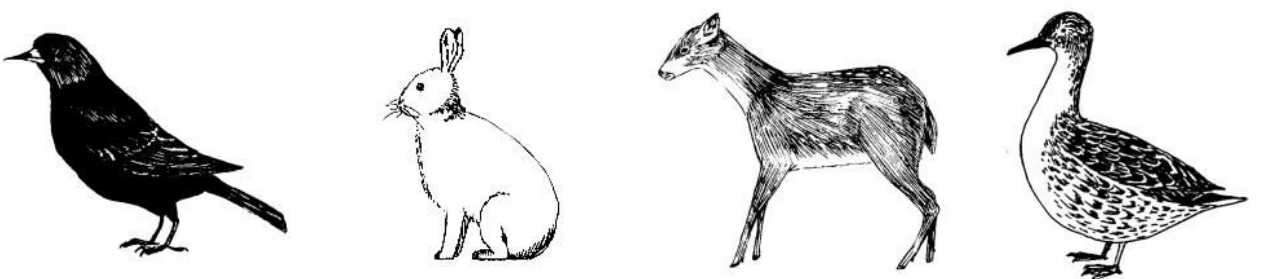
【95】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 떼까마귀, ② 멧토끼, ③ 대륙사슴(암컷), ④ 고방오리(암컷)

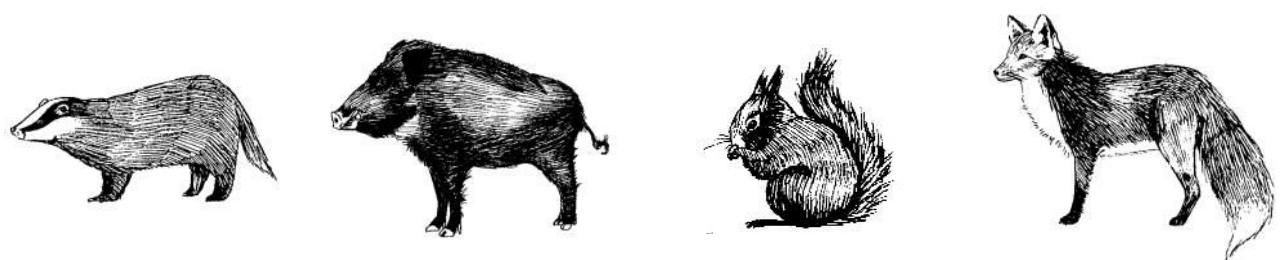
【96】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 오소리, ② 멧돼지, ③ 청설모, ④ 여우

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	97		○	
		98		○	
		99		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

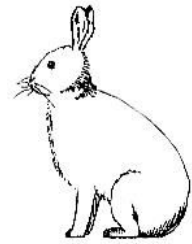
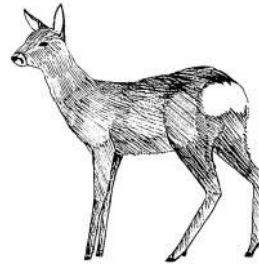
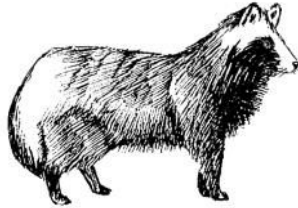
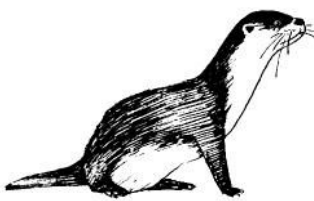
【97】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 수달, ② 너구리, ③ 노루(수컷), ④ 멧토끼

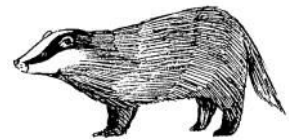
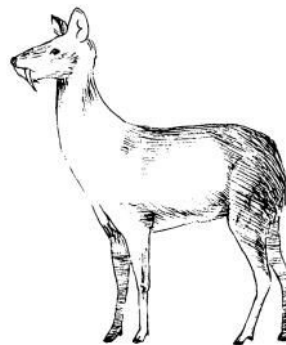
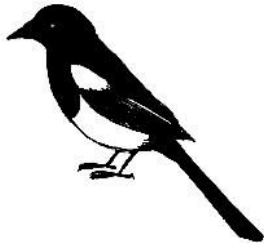
【98】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 까치, ② 반달가슴곰, ③ 고라니, ④ 오소리

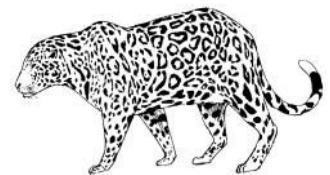
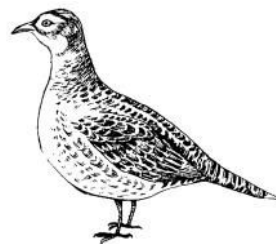
【99】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?

①

②

③

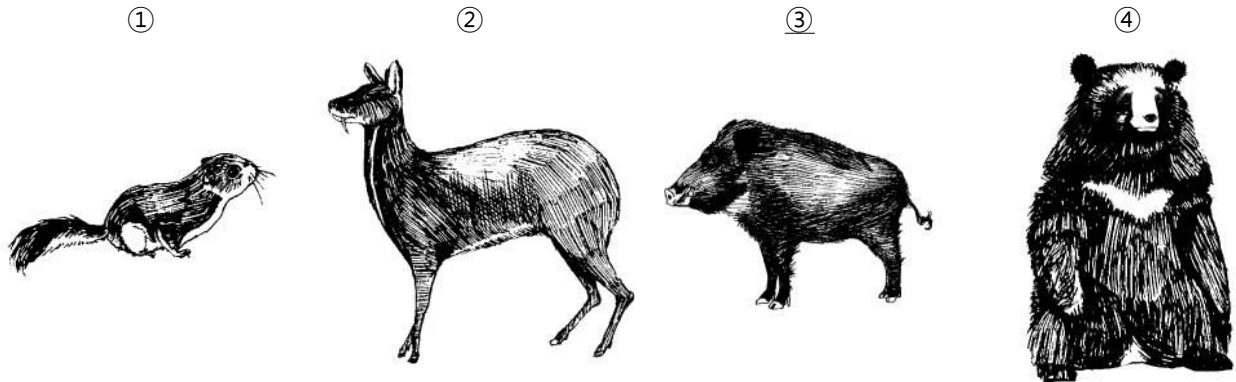
④



해설: ① 족제비, ② 참새, ③ 꿩(암컷), ④ 표범

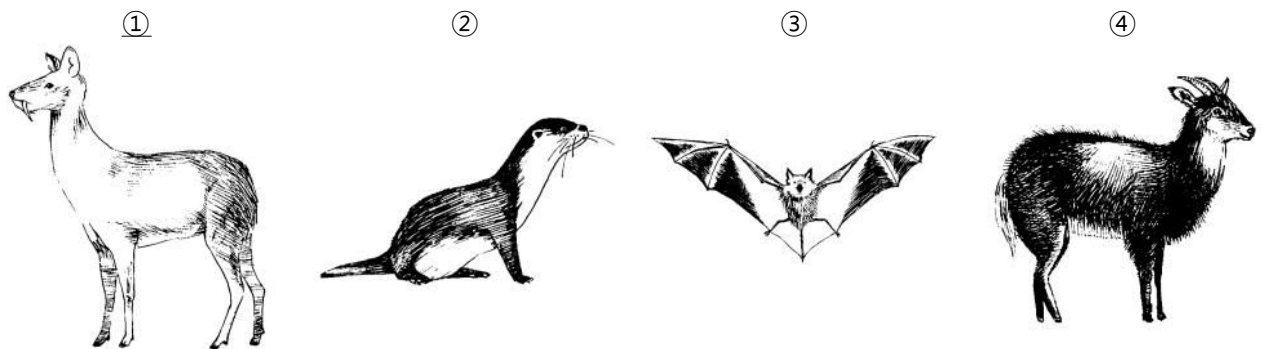
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	100		○	
		101		○	
		102		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【100】 다음 중 천연기념물이 아닌 동물은 무엇인가?



해설: ① 하늘다람쥐, ② 사향노루, ③ 멧돼지, ④ 반달가슴곰

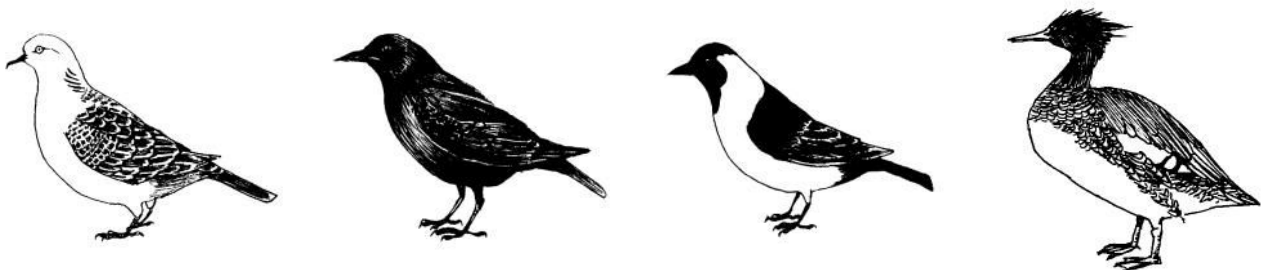
【101】 다음 중 천연기념물이 아닌 동물은 무엇인가?



해설: ① 고라니, ② 수달, ③ 붉은박쥐, ④ 산양

【102】 다음 중 천연기념물인 조류는 무엇인가?

① 멧비둘기 ② 까마귀 ③ 갈까마귀(암컷) ④ 호사비오리(암컷)

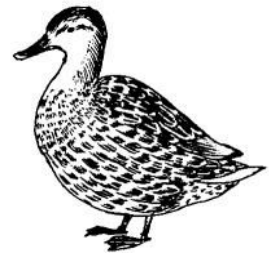
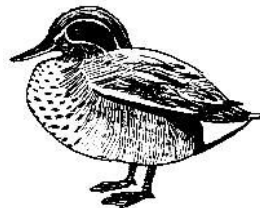
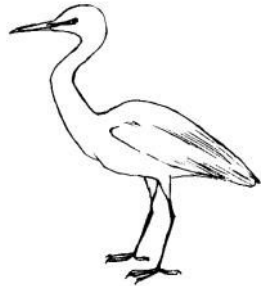
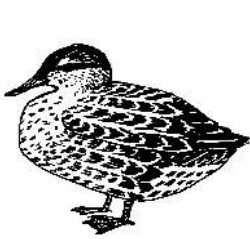


해설: ① 멧비둘기, ② 까마귀, ③ 갈까마귀(암컷), ④ 호사비오리(암컷)

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

【103】 다음 중 천연기념물인 조류는 무엇인가?

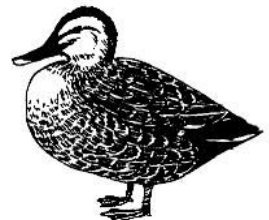
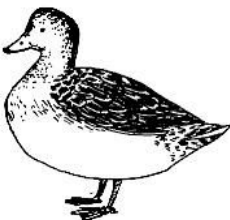
- ① 쇠오리(암컷) ② 노랑부리백로(겨울) ③ 쇠오리(수컷) ④ 청둥오리(암컷)



해설: ① 쇠오리(암컷), ② 노랑부리백로(겨울), ③ 쇠오리(수컷), ④ 청둥오리(암컷)

【104】 다음 중 천연기념물인 조류는 무엇인가?

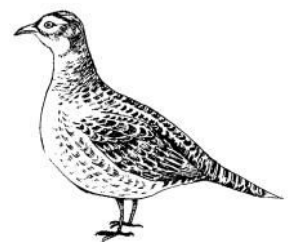
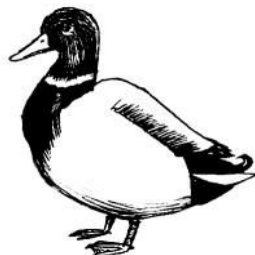
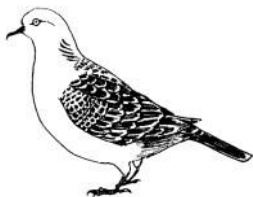
- ① 홍머리오리(암컷) ② 고방오리(암컷) ③ 흰꼬리수리 ④ 흰뺨검둥오리



해설: ① 홍머리오리(암컷), ② 고방오리(암컷), ③ 흰꼬리수리, ④ 흰뺨검둥오리

【105】 다음 중 천연기념물인 조류는 무엇인가?

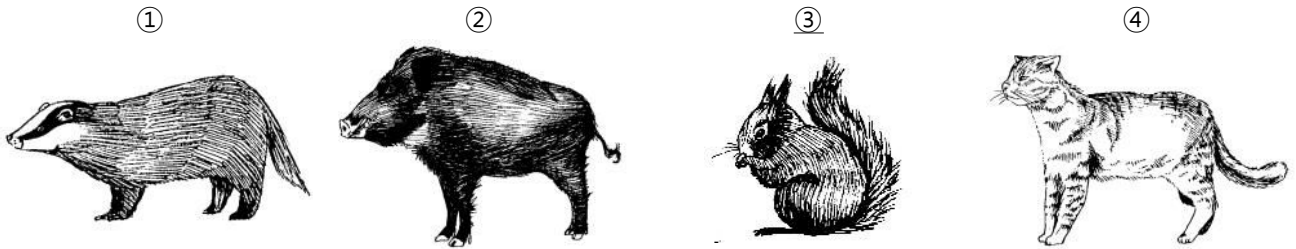
- ① 멧비둘기 ② 청둥오리(수컷) ③ 알락개구리매(암컷) ④ 꿩(암컷)



해설: ① 멧비둘기, ② 청둥오리(수컷), ③ 알락개구리매(암컷), ④ 꿩(암컷)

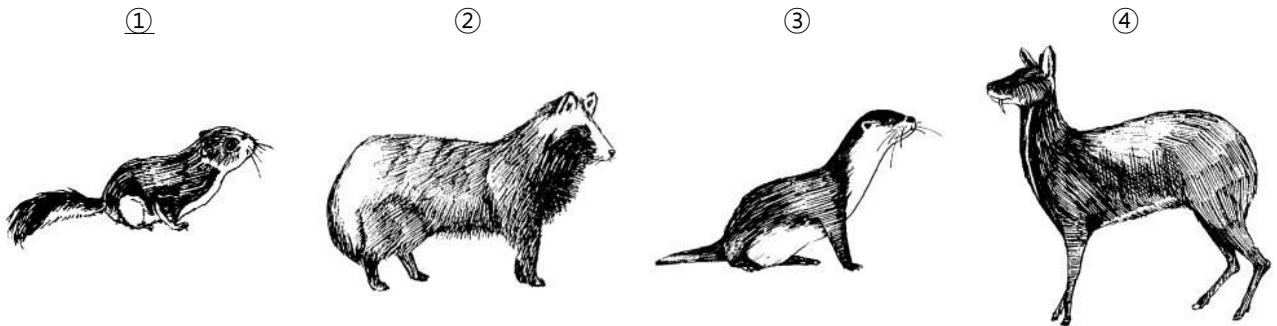
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	106		○	
		107		○	
		108		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【106】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?



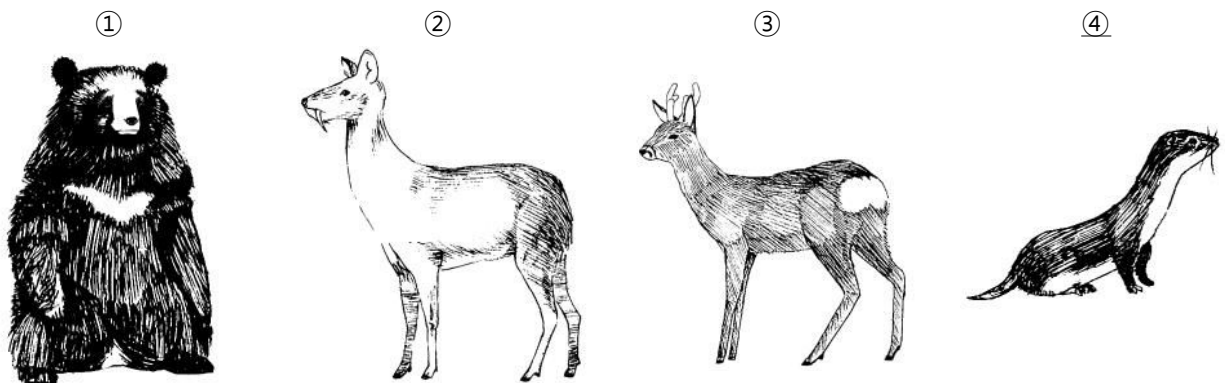
해설: ① 오소리, ② 멧돼지, ③ 청설모, ④ 삵

【107】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 하늘다람쥐, ② 너구리, ③ 수달, ④ 사향노루

【108】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 반달가슴곰, ② 고라니, ③ 노루, ④ 무산쇠족제비

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	109		○	
		110		○	
		111		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

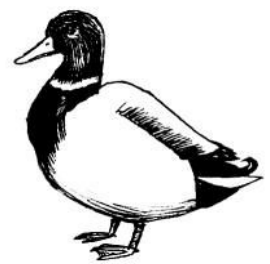
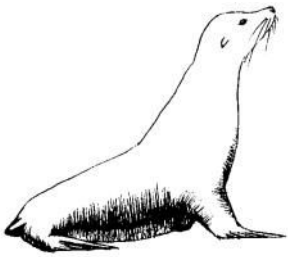
【109】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 물개, ② 참새, ③ 산양, ④ 청둥오리(수컷)

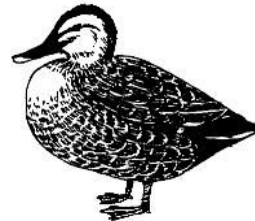
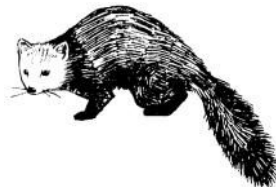
【110】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 고방오리(수컷), ② 담비, ③ 흰뺨검둥오리, ④ 어치

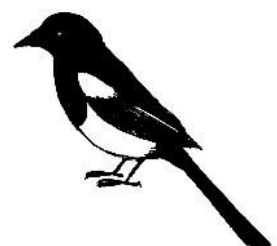
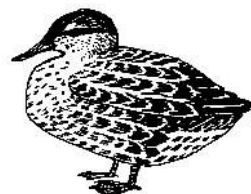
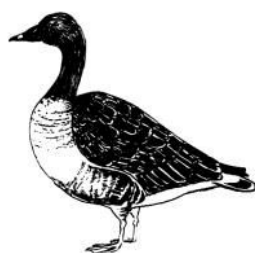
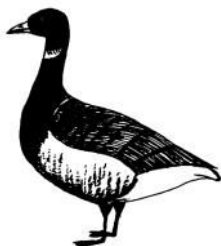
【111】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?

① 흑기러기

② 큰기러기

③ 쇠오리(암컷)

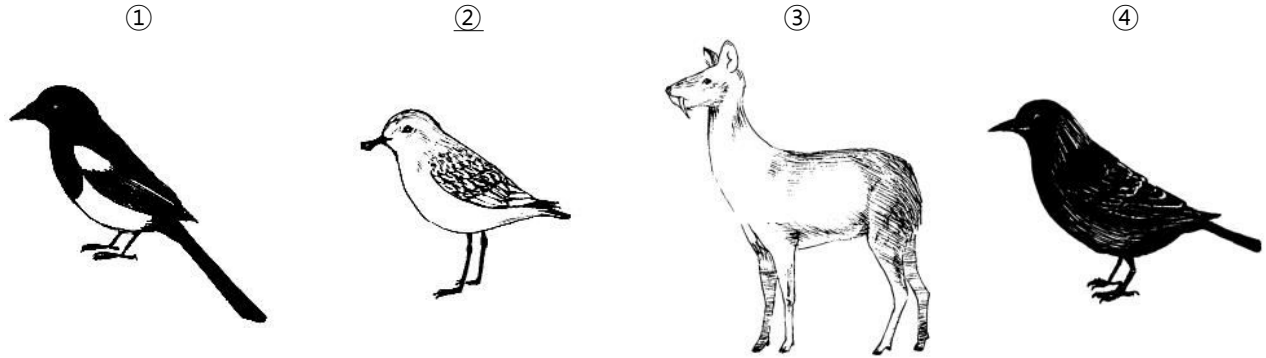
④ 까치



해설: ① 흑기러기, ② 큰기러기, ③ 쇠오리(암컷), ④ 까치

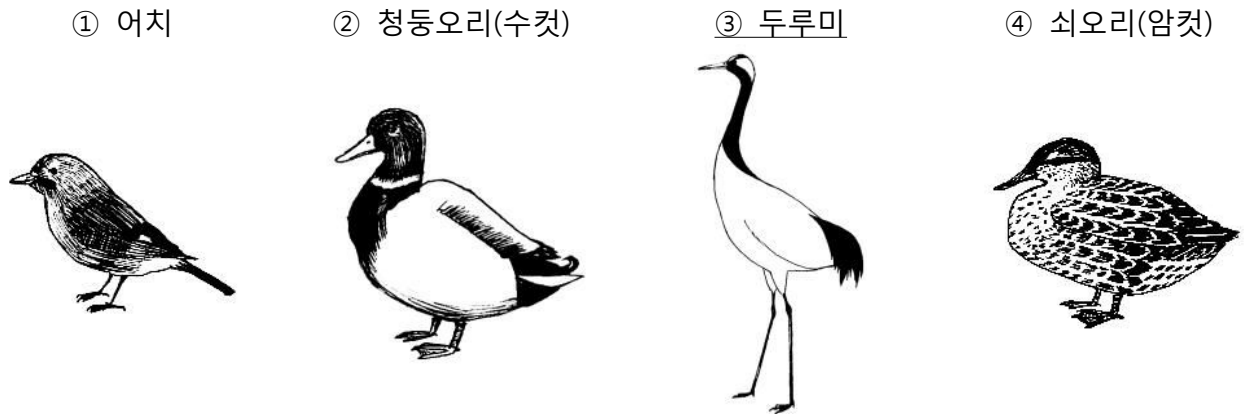
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	112		○	
		113		○	
		114		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【112】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?



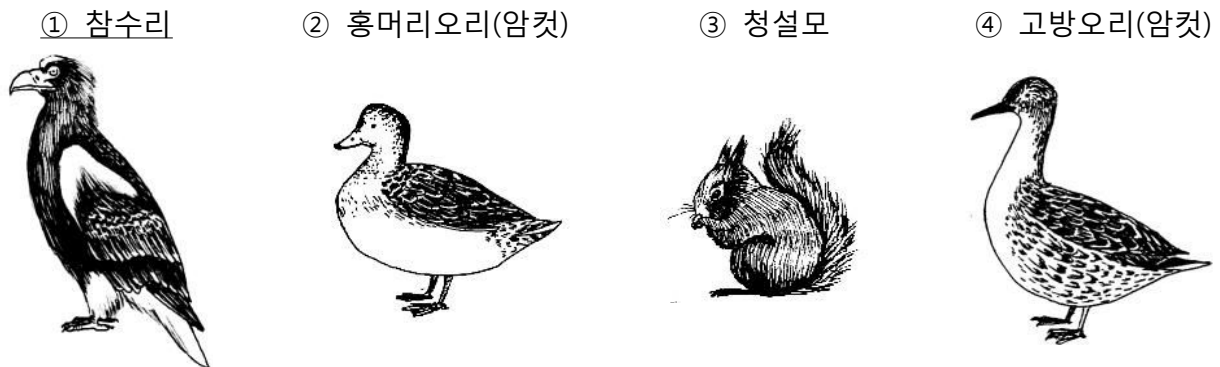
해설: ① 까치, ② 넓적부리도요, ③ 고라니, ④ 갈까마귀(수컷)

【113】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?



해설: ① 어치, ② 청둥오리(수컷), ③ 두루미, ④ 쇠오리(암컷)

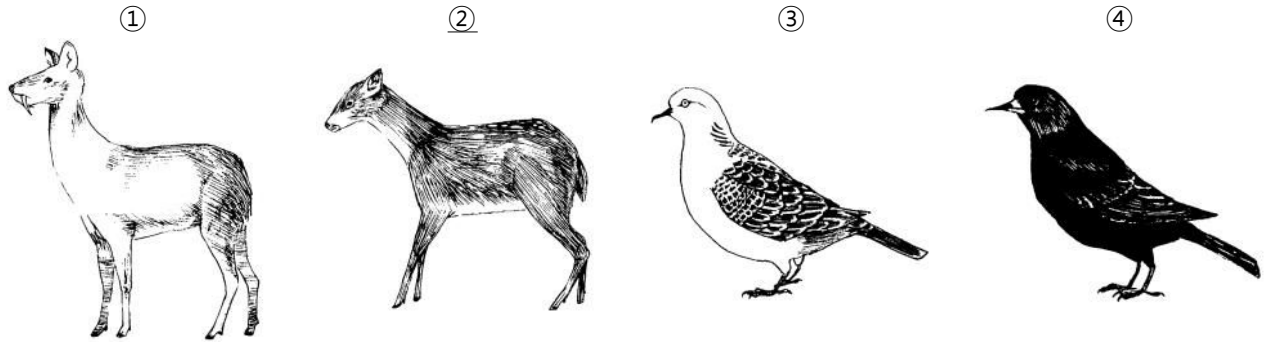
【114】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?



해설: ① 참수리, ② 홍머리오리(암컷), ③ 청설모, ④ 고방오리(암컷)

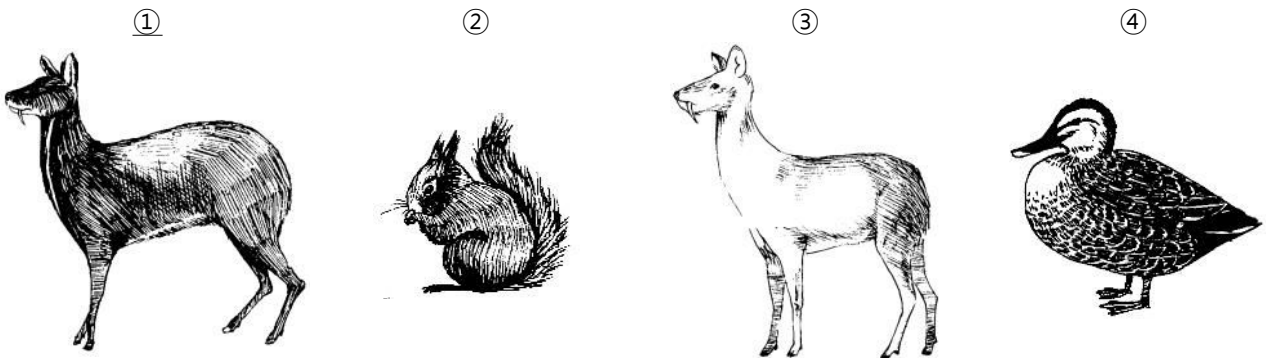
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	115		○	
		116		○	
		117		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【115】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?



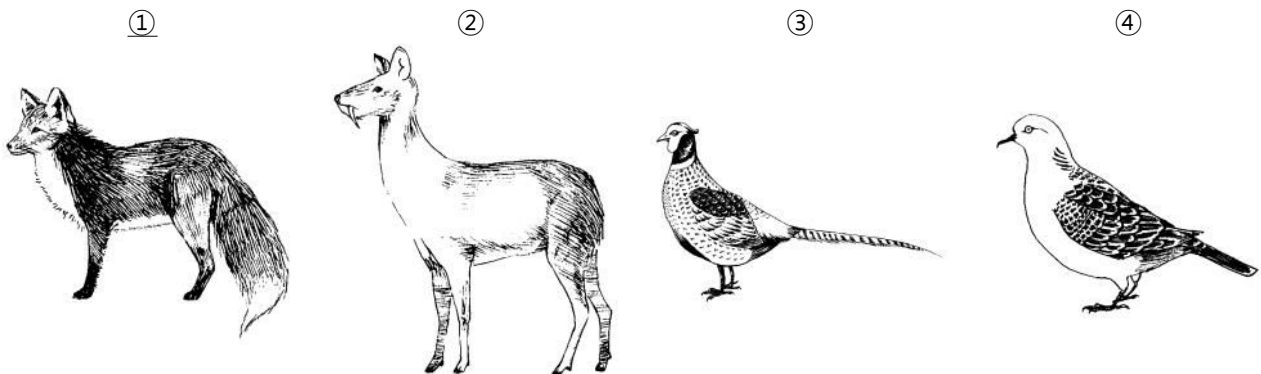
해설: ① 고라니, ② 대륙사슴(암컷), ③ 멧비둘기, ④ 떼까마귀

【116】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?



해설: ① 사향노루(암컷), ② 청설모, ③ 고라니, ④ 흰뺨검둥오리

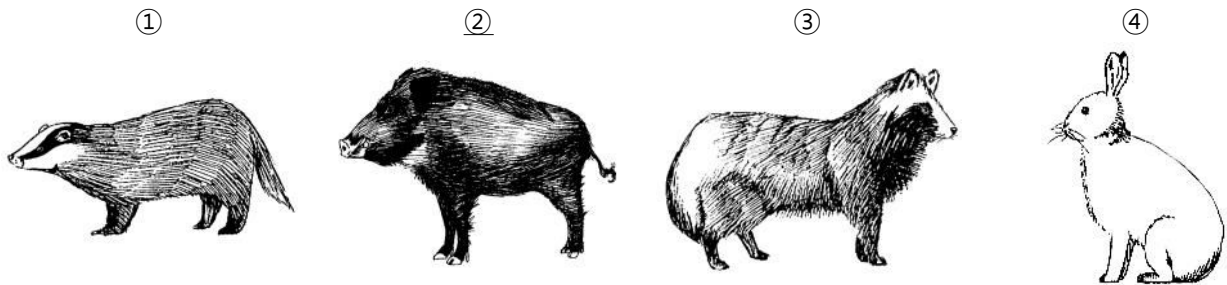
【117】 다음 중 멸종위기 야생생물 I급으로 지정된 동물은 무엇인가?



해설: ① 여우, ② 고라니, ③ 꿩(수컷), ④ 멧비둘기

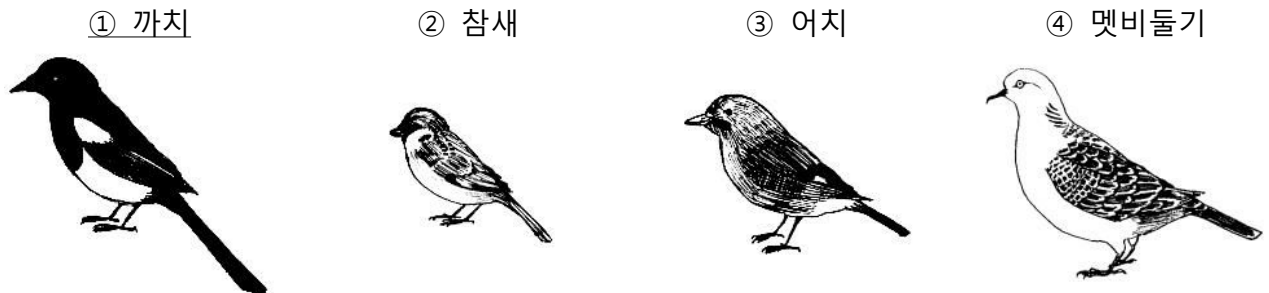
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	118		○	
		119		○	
		120		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【118】 다음 중 분묘를 훼손하는 유해야생동물로 지정된 동물은 무엇인가?



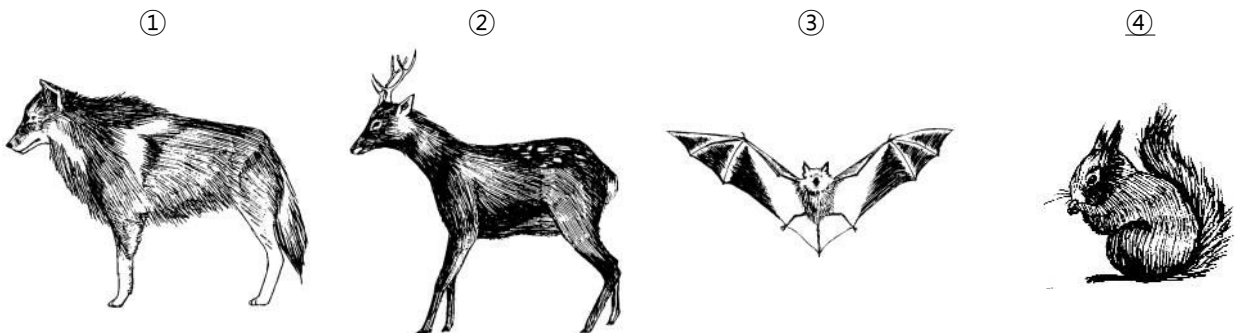
해설: ① 오소리, ② 멧돼지, ③ 너구리, ④ 멧토끼

【119】 다음 중 전주 등 전력시설에 피해를 주는 유해야생동물로 지정된 동물은 무엇인가?



해설: ① 까치, ② 참새, ③ 어치, ④ 멧비둘기

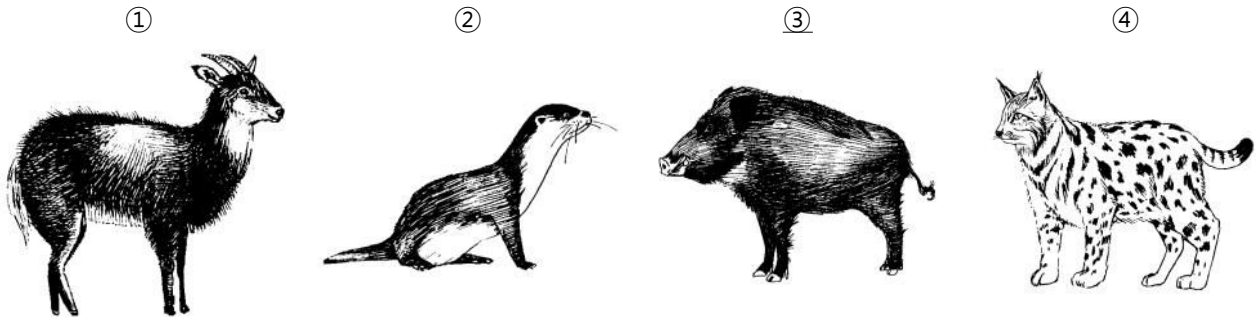
【120】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 늑대, ② 대륙사슴(수컷), ③ 붉은박쥐, ④ 청설모

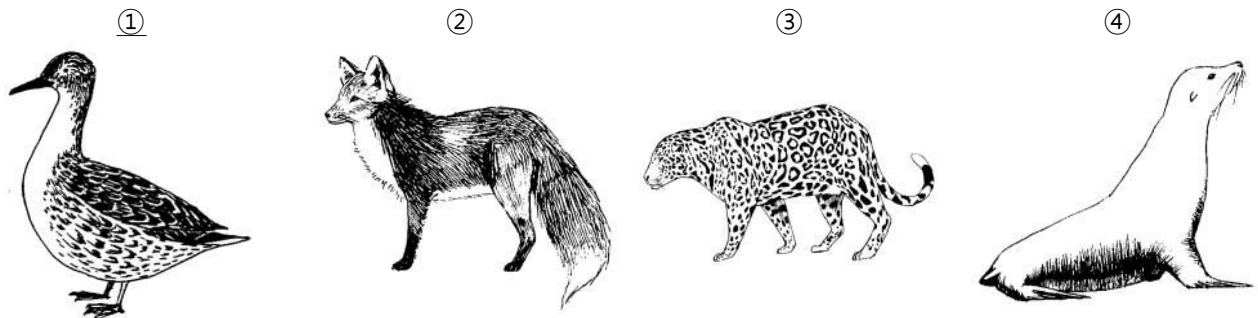
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	121		○	
		122		○	
		123		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【121】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?



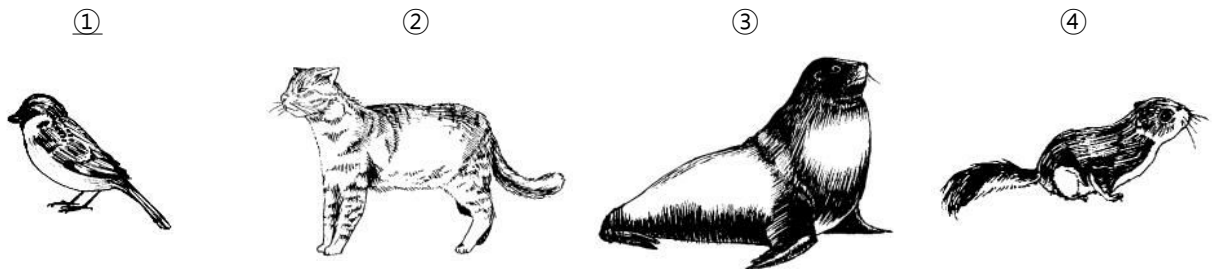
해설: ① 산양, ② 수달, ③ 멧돼지, ④ 스라소니

【122】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 고방오리(암컷), ② 여우, ③ 표범, ④ 물개

【123】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

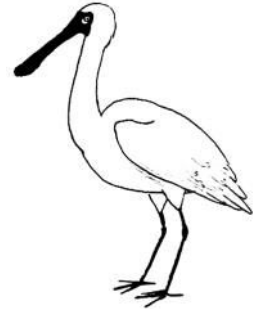
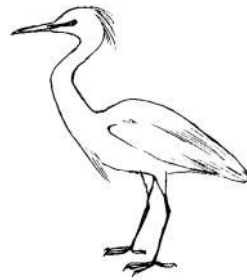
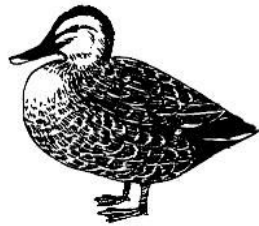


해설: ① 참새, ② 살, ③ 큰바다사자, ④ 하늘다람쥐

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

【124】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

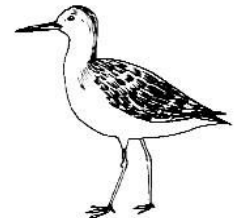
- ① 검독수리 ② 흰뺨검둥오리 ③ 노랑부리백로(여름) ④ 저어새(겨울)



해설: ① 검독수리, ② 흰뺨검둥오리, ③ 노랑부리백로(여름), ④ 저어새(겨울)

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

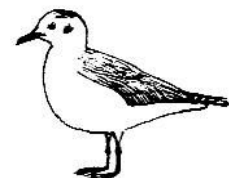
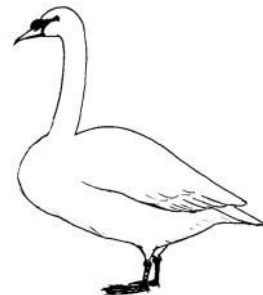
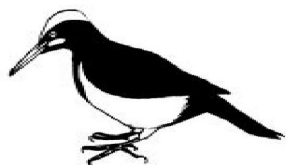
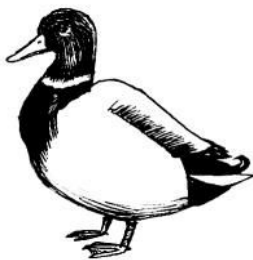
- ① 참수리 ② 넓적부리도요 ③ 고방오리(수컷) ④ 청다리도요사촌(겨울)



해설: ① 참수리, ② 넓적부리도요, ③ 고방오리(수컷), ④ 청다리도요사촌(겨울)

【126】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

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

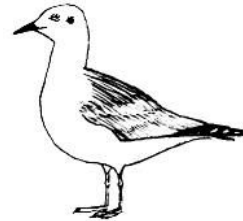


해설: ① 청둥오리(수컷), ② 크낙새(수컷), ③ 흑고니, ④ 검은머리갈매기

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

【127】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

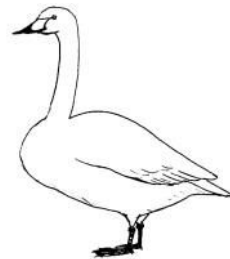
- ① 검은머리축새(수컷) ② 고방오리(암컷) ③ 고대갈매기 ④ 긴점박이올빼미



해설: ① 검은머리축새(수컷), ② 고방오리(암컷), ③ 고대갈매기, ④ 긴점박이올빼미

【128】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

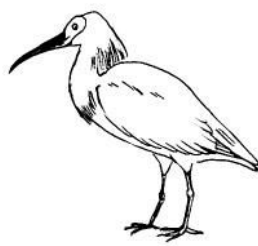
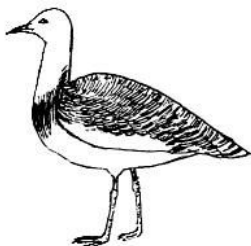
- ① 떼까마귀 ② 검은목두루미 ③ 고니 ④ 긴꼬리딱새



해설: ① 떼까마귀 , ② 검은목두루미, ③ 고니, ④ 긴꼬리딱새

【129】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

- ① 느시 ② 따오기(암컷) ③ 뜰부기(암컷) ④ 까마귀



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

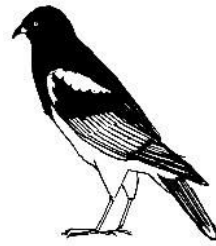
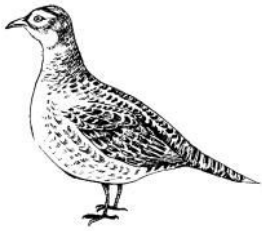
【130】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

① 꿩(암컷)

② 수리부엉이

③ 알락개구리매(수컷)

④ 올빼미



해설: ① 꿩(암컷) , ② 수리부엉이, ③ 알락개구리매(수컷), ④ 올빼미

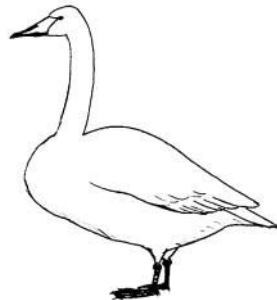
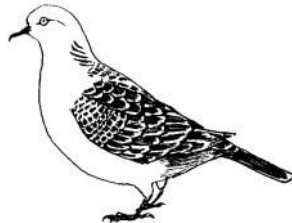
【131】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

① 잿빛개구리매(암컷)

② 멧비둘기

③ 큰고니

④ 큰덤불해오라기(암컷)



해설: ① 잿빛개구리매(암컷), ② 멧비둘기 , ③ 큰고니, ④ 큰덤불해오라기(암컷)

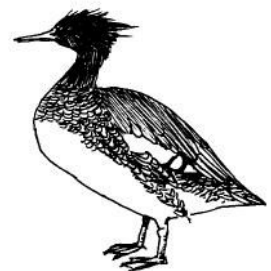
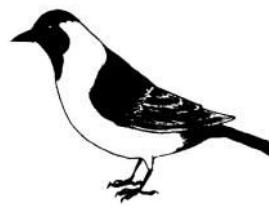
【132】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

① 큰말뚝가리

② 팔색조

③ 갈까마귀(암컷)

④ 호사비오리(암컷)



해설: ① 큰말뚝가리, ② 팔색조, ③ 갈까마귀(암컷) , ④ 호사비오리(암컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	133		○	
		134		○	
		135		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

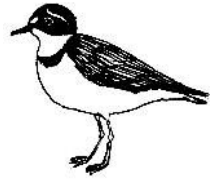
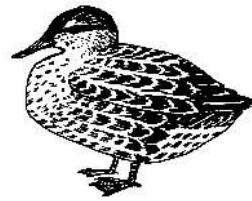
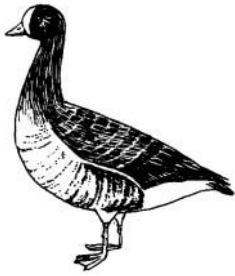
【133】 다음 중 멸종위기 야생생물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

① 흰이마기러기

② 흰죽지수리

③ 쇠오리(암컷)

④ 흰목물떼새



해설: ① 흰이마기러기, ② 흰죽지수리, ③ 쇠오리(암컷), ④ 흰목물떼새

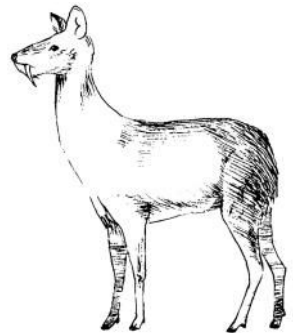
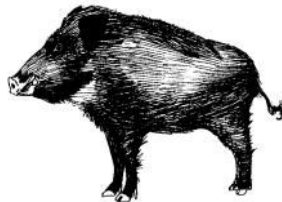
【134】 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 반달가슴곰, ② 멧돼지, ③ 청설모, ④ 고라니

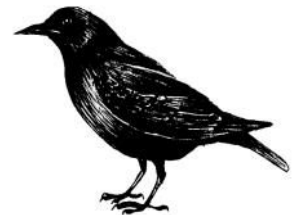
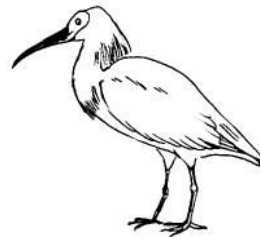
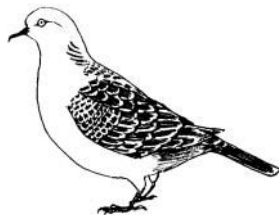
【135】 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종은 무엇인가?

① 무당새

② 멧비둘기

③ 따오기(암컷)

④ 까마귀



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

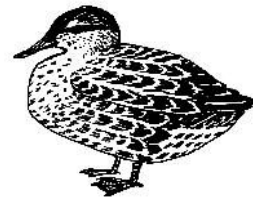
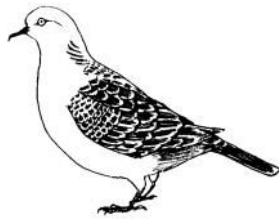
【136】 개체수의 급감 또는 절멸로 복원을 시도 중인 종은 무엇인가?

① 황새

② 멧비둘기

③ 쇠오리(암컷)

④ 매



해설: ① 황새 , ② 멧비둘기, ③ 쇠오리(암컷), ④ 매

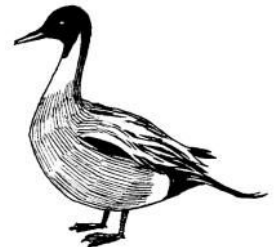
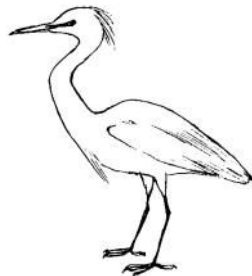
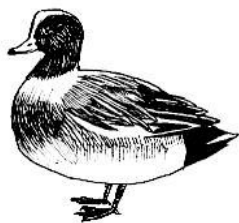
【137】 다음 중 철새에 해당하지 않는 새는 무엇인가?

① 홍머리오리(수컷)

② 노랑부리백로(여름)

③ 어치

④ 고방오리(수컷)



해설: ① 홍머리오리(수컷), ② 노랑부리백로(여름), ③ 어치 , ④ 고방오리(수컷)

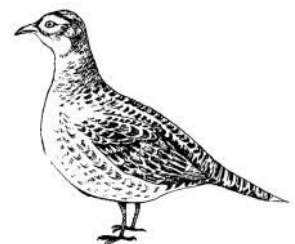
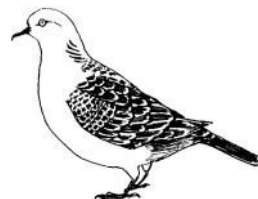
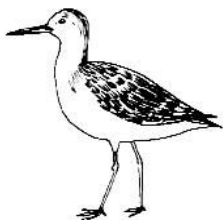
【138】 다음 중 철새에 해당하는 새는 무엇인가?

① 청다리도요사촌(겨울)

② 어치

③ 멧비둘기

④ 꿩(암컷)

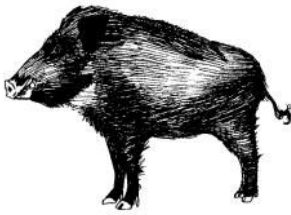


해설: ① 청다리도요사촌(겨울), ② 어치, ③ 멧비둘기 , ④ 꿩(암컷)

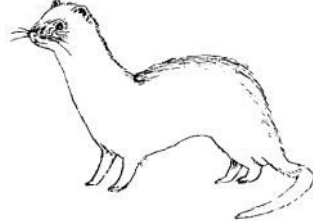
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	139		○	
		140		○	
		141		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【139】 다음 중 수렵이 금지된 포유류는 무엇인가?

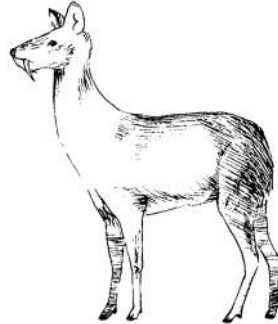
①



②



③



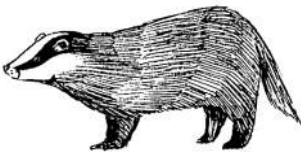
④



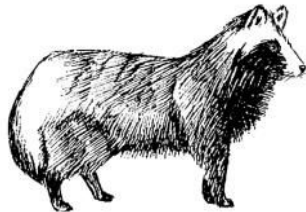
해설: ① 멧돼지, ② 족제비, ③ 고라니, ④ 청설모

【140】 다음 중 수렵이 가능한 포유류는 무엇인가?

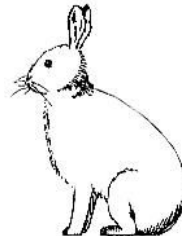
①



②



③



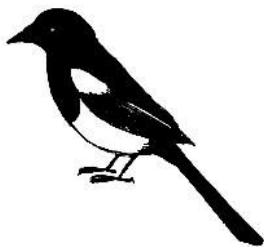
④



해설: ① 오소리, ② 너구리, ③ 멧토끼, ④ 청설모

【141】 다음 중 철새에 해당하는 새는 무엇인가?

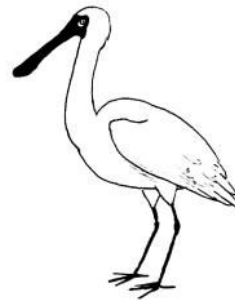
① 까치



② 참새



③ 저어새(겨울)



④ 꿩(수컷)



해설: ① 까치, ② 참새, ③ 저어새(겨울), ④ 꿩(수컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	142		○	
		143		○	
		144		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

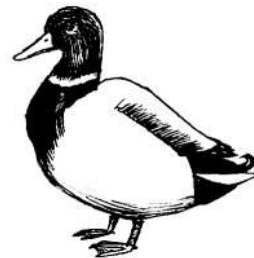
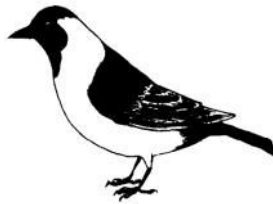
【142】 다음 중 장기간에 걸쳐 무리를 지어 농작물 또는 과수에 피해를 주는 야생동물이 아닌 것은 무엇인가?

① 떼까마귀

② 갈까마귀(암컷)

③ 청둥오리(수컷)

④ 까마귀



해설: ① 떼까마귀, ② 갈까마귀(암컷), ③ 청둥오리(수컷), ④ 까마귀

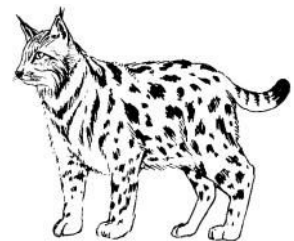
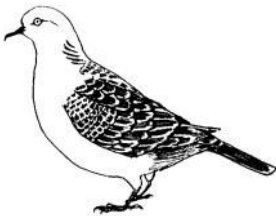
【143】 다음 중 일부 지역에 서식밀도가 너무 높아 농·림·수산업에 피해를 주는 야생동물이 아닌 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 멧비둘기, ② 멧돼지, ③ 청설모, ④ 스라소니

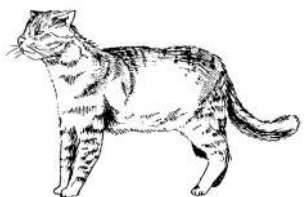
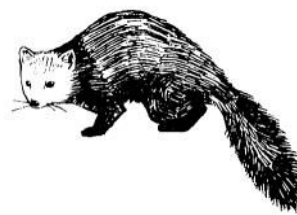
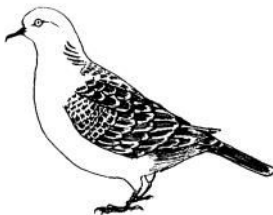
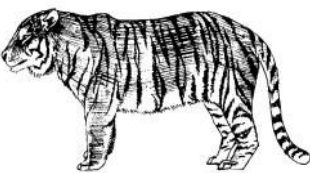
【144】 다음 중 일부 지역에 서식밀도가 너무 높아 농·림·수산업에 피해를 주는 야생동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 호랑이, ② 멧비둘기, ③ 담비, ④ 살

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

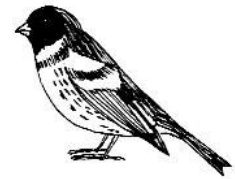
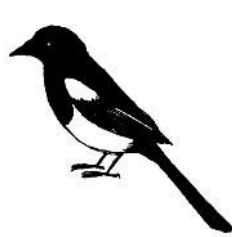
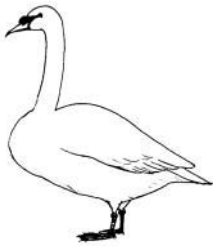
【145】 다음 중 유해야생동물로 지정되어 있으며, 농촌 부락 또는 시가의 교목위에 둥지를 짓고, 번식 후에는 무리를 지어 서식하는 조류는 무엇인가?

① 흑고니

② 까치

③ 흰꼬리수리

④ 검은머리측새(수컷)



해설: ① 흑고니, ② 까치, ③ 흰꼬리수리, ④ 검은머리측새(수컷)

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

① 뿔종다리

② 새매

③ 고방오리(암컷)

④ 새호리기



해설: ① 뿔종다리, ② 새매, ③ 고방오리(암컷), ④ 새호리기

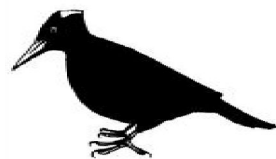
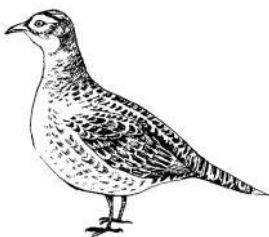
【147】 다음 중 우리나라 텃새로 수렵동물 중에서 가장 작고, 일년에 2~3번의 번식이 가능하며, 계절에 따라 해충을 잡아먹는 조류는 무엇인가?

① 꿩(암컷)

② 긴점박이올빼미

③ 까막딱따구리(암컷)

④ 참새

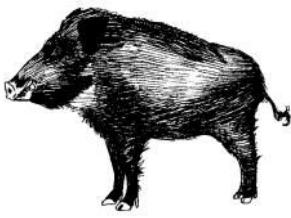


해설: ① 꿩(암컷), ② 긴점박이올빼미, ③ 까막딱따구리(암컷), ④ 참새

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	148	○		
		149	○		
		150	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

【148】 다음 중 교미시기는 12~1월인 겨울철이며, 임신기간은 115~120일이고, 4~6월에 5~8마리의 새끼를 낳는 포유류는 무엇인가?

①



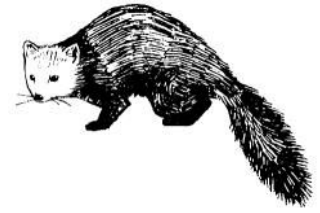
②



③



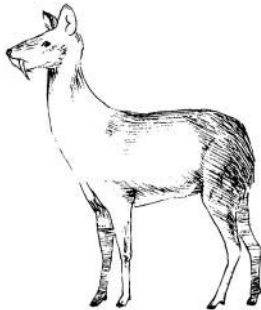
④



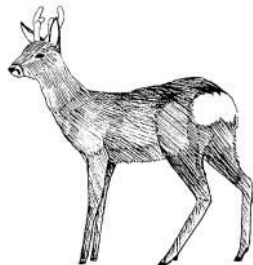
해설: ① 멧돼지, ② 반달가슴곰, ③ 여우, ④ 담비

【149】 다음 중 털은 부드럽고, 엉덩이에 백색의 큰 반점이 있으며, 새끼를 낳을 때 심산으로 이동하여 서식하는 야생동물은?

①



②



③



④



해설: ① 고라니, ② 노루, ③ 대륙사슴(수컷), ④ 늑대

【150】 다음 중 암수 모두 뿔이 없고, 털이 거칠며, 엉덩이에 흰색 반점이 없는 야생동물은 무엇인가?

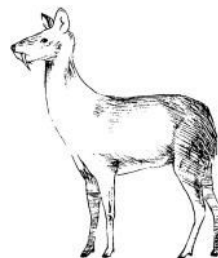
①



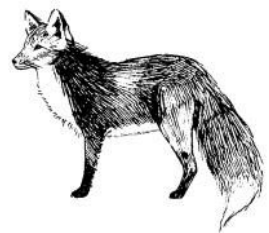
②



③



④



해설: ① 청설모, ② 대륙사슴(암컷), ③ 고라니, ④ 여우

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	151	○		
		152	○		
		153	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

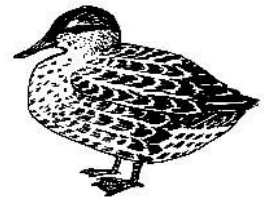
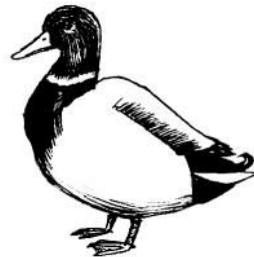
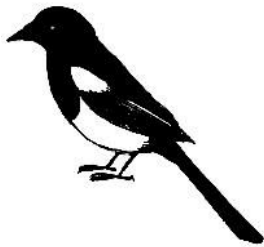
【151】 다음 중 수렵이 가능한 오리 중 가장 작고, 수면성 오리류이며, 겨울 철새는 무엇인가?

① 까치

② 참새

③ 청둥오리(수컷)

④ 쇠오리(암컷)



해설: ① 까치, ② 참새, ③ 청둥오리(수컷), ④ 쇠오리(암컷)

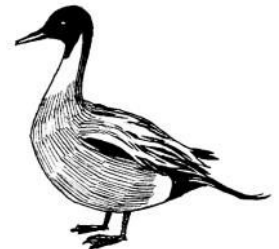
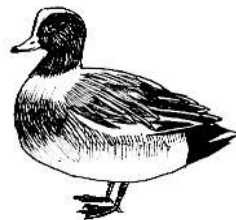
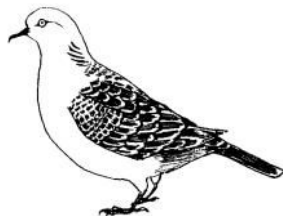
【152】 다음 중 농경지 주변을 좋아하고, 둥지는 접시모양으로 만들어 2개의 알을 낳으며, 번식이 끝나면 작은 무리를 지어 생활하는 조류는 무엇인가?

① 까마귀

② 멧비둘기

③ 홍머리오리(수컷)

④ 고방오리(수컷)



해설: ① 까마귀, ② 멧비둘기, ③ 홍머리오리(수컷), ④ 고방오리(수컷)

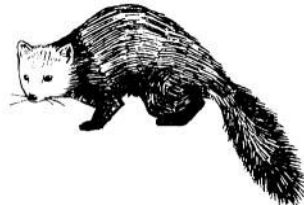
【153】 다음 중 다람쥐보다 크고, 겨울철에 이용하기 위해 밤·잣 등의 열매를 저장하는 습성이 있는 야생동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 청설모, ② 담비, ③ 무산쇠족제비, ④ 하늘다람쥐

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	154	○		
		155	○		
		156	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

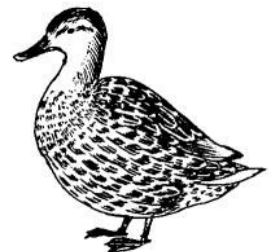
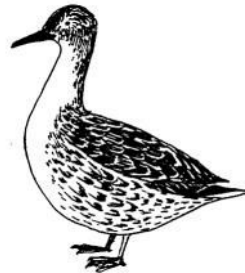
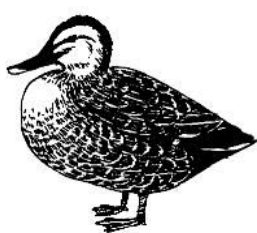
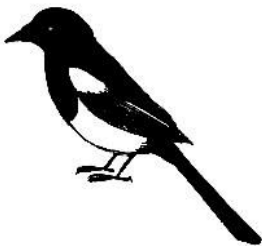
【154】 다음 중 연중 우리나라에 서식하며 수확 전부터 농경지에 침입하여 농작물에 피해를 주는 야생동물은 무엇인가?

① 까치

② 흰뺨검둥오리

③ 고방오리(암컷)

④ 청둥오리(암컷)



해설: ① 까치, ② 흰뺨검둥오리, ③ 고방오리(암컷), ④ 청둥오리(암컷)

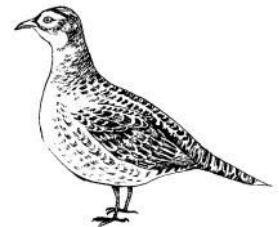
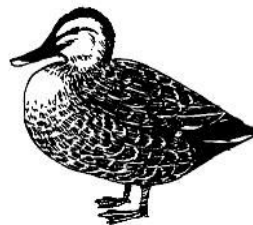
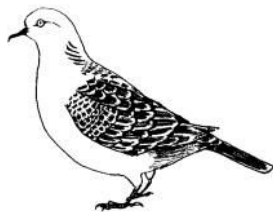
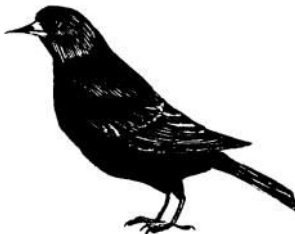
【155】 다음 중 암·수가 같은 색으로 머리 위는 암갈색이고 눈 위에는 폭이 넓은 흰색의 눈썹선이 있으며 부리 끝부분에는 노란색 반점이 있는 조류는 무엇인가?

① 떼까마귀

② 멧비둘기

③ 흰뺨검둥오리

④ 꿩(암컷)



해설: ① 떼까마귀, ② 멧비둘기, ③ 흰뺨검둥오리, ④ 꿩(암컷)

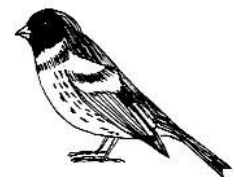
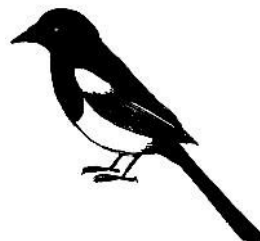
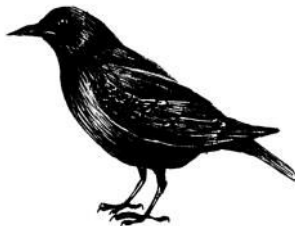
【156】 다음 중 까마귀과에 속하지 않는 조류는 무엇인가?

① 까마귀

② 어치

③ 까치

④ 검은머리촉새



해설: ① 까마귀, ② 어치, ③ 까치, ④ 검은머리촉새

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	157	○		
		158	○		
		159	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

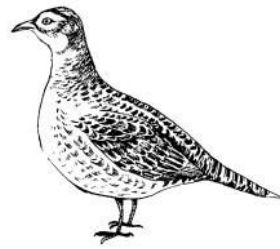
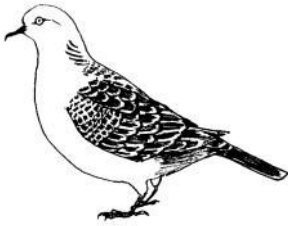
【157】 다음 중 한 번에 낳는 알의 수가 가장 적은 조류는 무엇인가?

① 멧비둘기

② 흰뺨검둥오리

③ 꿩

④ 참새



해설: ① 멧비둘기, ② 흰뺨검둥오리, ③ 꿩, ④ 참새

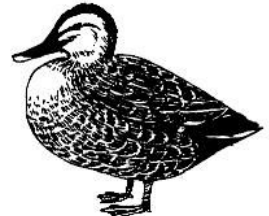
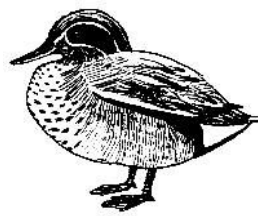
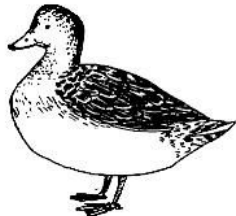
【158】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은 무엇인가?

① 고방오리

② 홍머리오리

③ 쇠오리

④ 흰뺨검둥오리



해설: ① 고방오리(수컷), ② 홍머리오리(암컷), ③ 쇠오리(수컷), ④ 흰뺨검둥오리

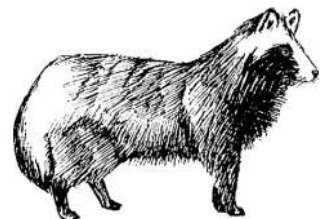
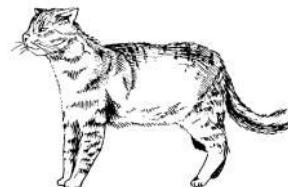
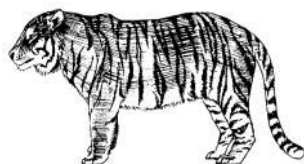
【159】 다음 중 우리나라에서 절멸된 것으로 판단되어 복원을 시도 중인 포유류는 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 여우, ② 호랑이, ③ 삾, ④ 너구리

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

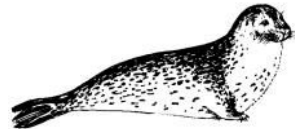
【160】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 있는 것은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 토끼박쥐, ② 담비, ③ 물범, ④ 호사비오리(암컷)

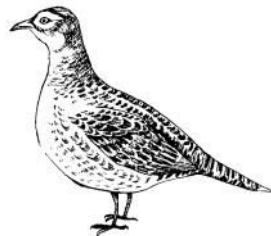
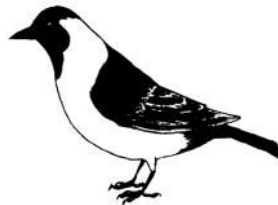
【161】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은 무엇인가?

① 고방오리

② 갈까마귀

③ 꿩

④ 흰꼬리수리



해설: ① 고방오리(수컷), ② 갈까마귀(암컷), ③ 꿩(암컷), ④ 흰꼬리수리

【162】 다음 중 암컷과 수컷을 쉽게 구별할 수 없는 것은 무엇인가?

① 쇠검은머리썩새

② 수리부엉이

③ 벌매

④ 뜰부기

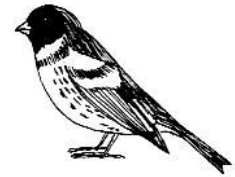
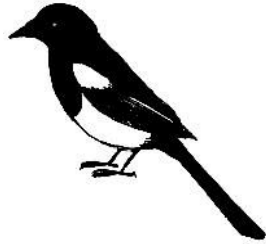
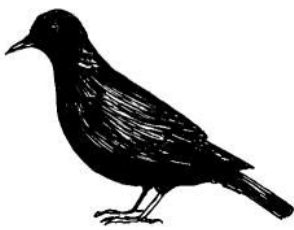


해설: ① 쇠검은머리썩새(수컷), ② 수리부엉이, ③ 벌매(암컷), ④ 뜰부기(암컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	163	○		
		164	○		
		165	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

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

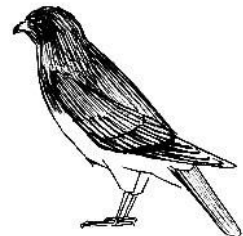
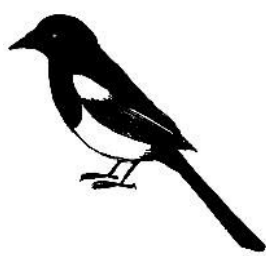
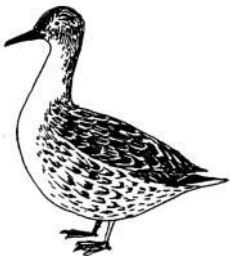
- ① 흑비둘기 ② 까치 ③ 잿빛개구리매(암컷) ④ 검은머리측새(수컷)



해설: ① 흑비둘기 , ② 까치, ③ 잿빛개구리매(암컷), ④ 검은머리측새(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 무엇인가?

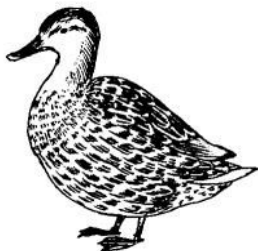
- ① 고방오리 ② 까치 ③ 참매 ④ 잿빛개구리매



해설: ① 고방오리(암컷), ② 까치, ③ 참매, ④ 잿빛개구리매

【165】 다음 중 태어나자마자 눈을 뜨고 어미를 따라다니며 천적을 피하는 조류는 무엇인가?

- ① 청둥오리(암컷) ② 참새 ③ 어치 ④ 넓적부리도요



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

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

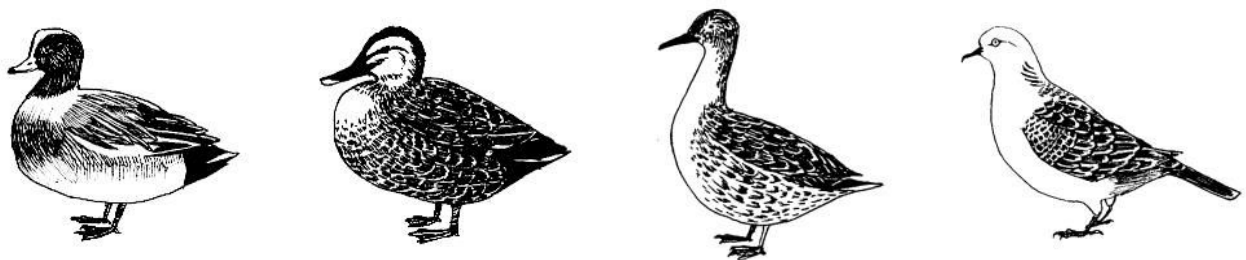
- ① 까마귀 ② 갈까마귀 ③ 떼까마귀 ④ 갈까마귀(수컷)



해설: ① 까마귀, ② 갈까마귀(암컷), ③ 떼까마귀, ④ 갈까마귀(수컷)

【167】 다음 중 머리 위와 뺨은 회색이고, 뒷머리에서 윗등까지는 포도빛 회갈색을 띄며, 침엽·활엽 수림이나 아고산지대의 혼합림에 많이 서식하는 조류는 무엇인가?

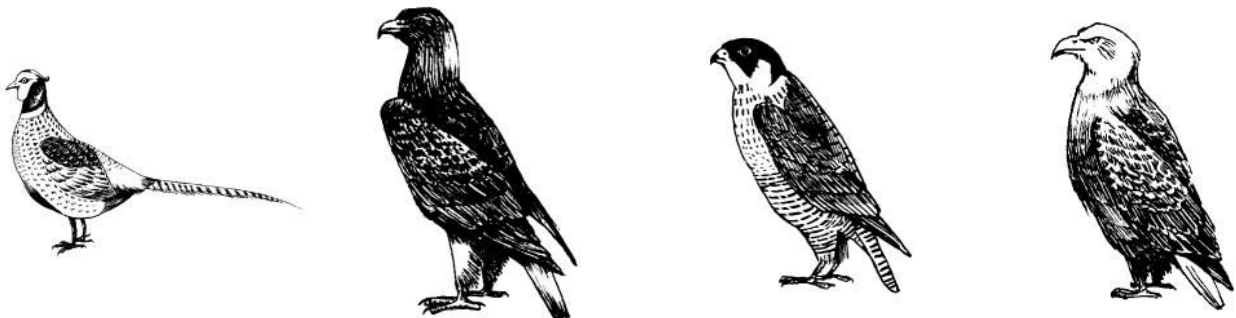
- ① 홍머리오리(수컷) ② 흰뺨검둥오리 ③ 고방오리(암컷) ④ 멧비둘기



해설: ① 홍머리오리(수컷), ② 흰뺨검둥오리, ③ 고방오리(암컷), ④ 멧비둘기

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

- ① 꿩 ② 검독수리 ③ 매 ④ 흰꼬리수리



해설: ① 꿩(수컷), 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	안현경	검증	윤종민		

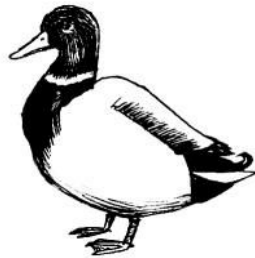
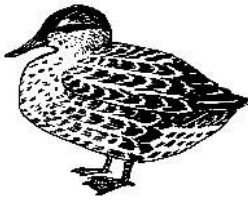
【169】 다음 중 집오리의 조상으로, 색이 비슷한 집오리와 구분하기 힘든 오리는 무엇인가?

① 쇠오리(암컷)

② 청둥오리(수컷)

③ 고방오리(암컷)

④ 고방오리(수컷)



해설: ① 쇠오리(암컷), ② 청둥오리(수컷), ③ 고방오리(암컷), ④ 고방오리(수컷)

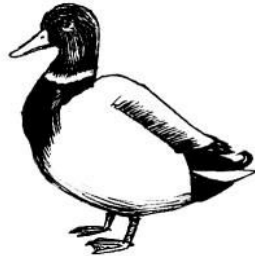
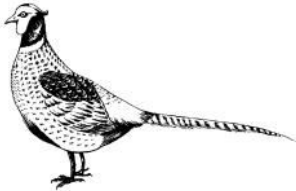
【170】 다음 중 수컷은 장끼, 암컷은 까투리라 불리며, 수컷만 수렵이 가능한 조류는 무엇인가?

① 꿩(수컷)

② 청둥오리(수컷)

③ 고방오리(수컷)

④ 흰뺨검둥오리



해설: ① 꿩(수컷), ② 청둥오리(수컷), ③ 고방오리(수컷), ④ 흰뺨검둥오리

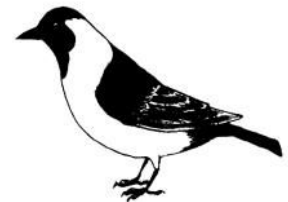
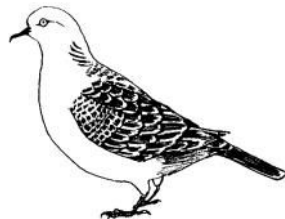
【171】 다음 중 산림, 주택가, 도시공원 등 도처에서 볼 수 있고, 암수가 같은 색이며, 회색바탕에 갈색을 띠고 가슴과 배는 옅은 갈색을 띤 잿빛인 조류는 무엇인가?

① 어치

② 멧비둘기

③ 참새

④ 갈까마귀(암컷)



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

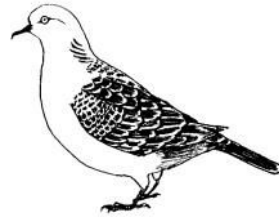
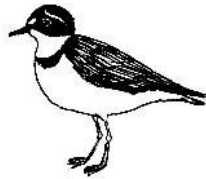
【172】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것은 무엇인가?

① 반달가슴곰

② 흰목물떼새

③ 멧비둘기

④ 갈까마귀(수컷)



해설: ① 반달가슴곰, ② 흰목물떼새, ③ 멧비둘기, ④ 갈까마귀(수컷)

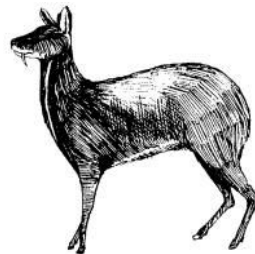
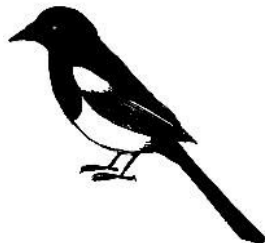
【173】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물(포유류 13종 및 조류 9종)에 속한 것은 무엇인가?

① 어치

② 까치

③ 사향노루

④ 참새



해설: ① 어치, ② 까치, ③ 사향노루, ④ 참새

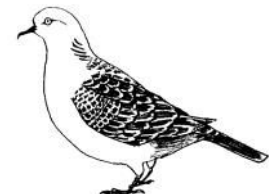
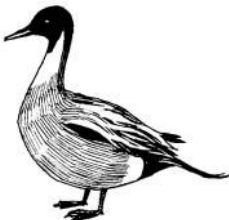
【174】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 조류(9종)에 속한 것은 무엇인가?

① 고방오리(수컷)

② 참새

③ 어치

④ 멧비둘기

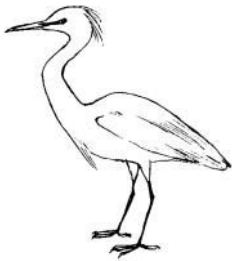


해설: ① 고방오리(수컷), ② 참새, ③ 어치, ④ 멧비둘기

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

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

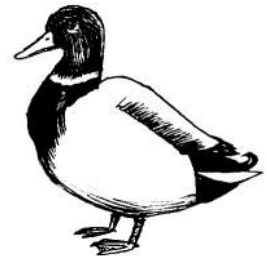
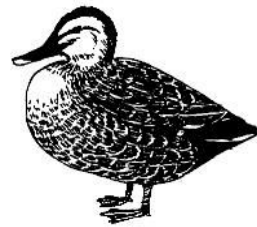
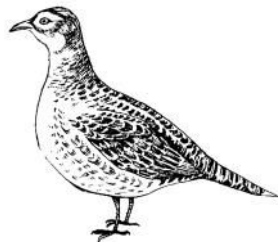
- ① 노랑부리백로(여름) ② 황새 ③ 두루미 ④ 저어새(여름)



해설: ① 노랑부리백로(여름), ② 황새, ③ 두루미, ④ 저어새(여름)

【176】 다음 중 여름철새에 속하는 새는 무엇인가?

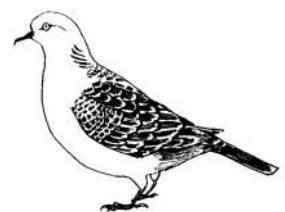
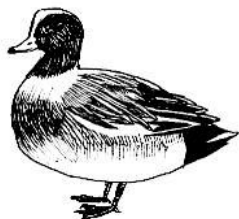
- ① 팔색조 ② 꿩(암컷) ③ 흰뺨검둥오리 ④ 청둥오리(수컷)



해설: ① 팔색조, ② 꿩(암컷), ③ 흰뺨검둥오리, ④ 청둥오리(수컷)

【177】 다음 중 겨울철새에 속하는 새는 무엇인가?

- ① 올빼미 ② 홍머리오리(수컷) ③ 새호리기 ④ 멧비둘기



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

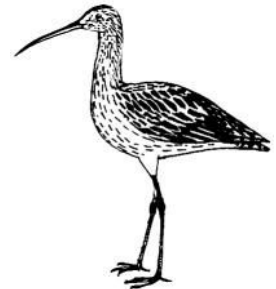
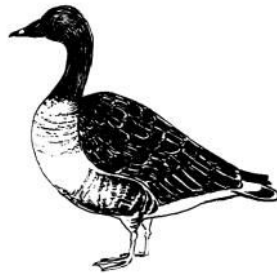
【178】 다음 중 봄, 가을에 우리나라를 통과하는 종류의 새가 아닌 것은 무엇인가?

① 떼까마귀

② 큰기러기

③ 알락개구리매(암컷)

④ 알락꼬리마도요



해설: ① 떼까마귀(나그네새), ② 큰기러기, ③ 알락개구리매(암컷), ④ 알락꼬리마도요

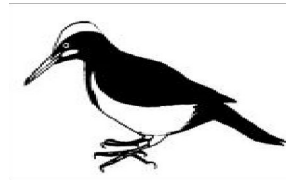
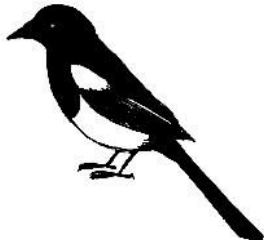
【179】 다음 중 여름철새에 속하는 새는 무엇인가?

① 까치

② 큰덤불해오라기(수컷)

③ 크낙새(수컷)

④ 까마귀



해설: ① 까치, ② 큰덤불해오라기(수컷), ③ 크낙새(수컷), ④ 까마귀

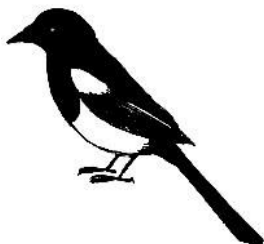
【180】 다음 중 겨울철새에 속하는 새는 무엇인가?

① 까치

② 참새

③ 올빼미

④ 독수리



해설: ① 까치, ② 참새, ③ 올빼미, ④ 독수리

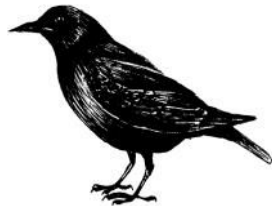
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	181	○		
		182	○		
		183	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

【181】 다음 중 여름철새에 속하는 새는 무엇인가?

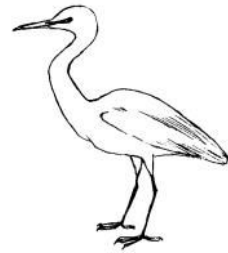
① 새호리기



② 까마귀



③ 노랑부리백로



④ 참새



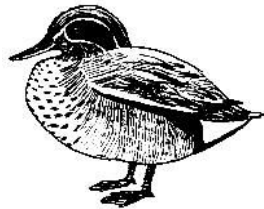
해설: ① 새호리기, ② 까마귀, ③ 노랑부리백로(겨울), ④ 참새

【182】 다음 중 겨울철새에 속하는 새는 무엇인가?

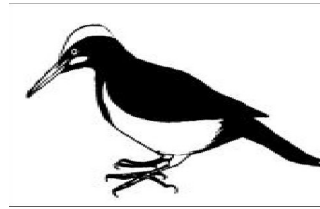
① 올빼미



② 쇠오리(수컷)



③ 크낙새(수컷)



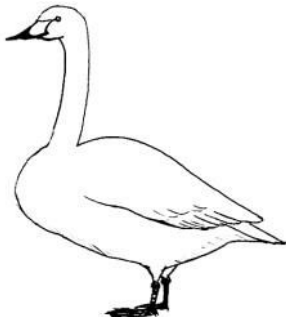
④ 어치



해설: ① 올빼미, ② 쇠오리(수컷), ③ 크낙새(수컷), ④ 어치

【183】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는 무엇인가?

① 고니



② 독수리



③ 큰덤불해오라기(암컷)



④ 검독수리



해설: ① 고니, ② 독수리, ③ 큰덤불해오라기(암컷), ④ 검독수리

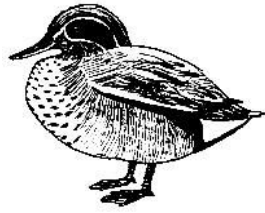
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	184	○		
		185	○		
		186	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

【184】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는 무엇인가?

① 두루미



② 쇠오리(수컷)



③ 알락꼬리마도요



④ 재두루미



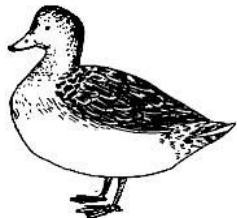
해설: ① 두루미, ② 쇠오리(수컷), ③ 알락꼬리마도요, ④ 재두루미

【185】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는 무엇인가?

① 참수리



② 홍머리오리(암컷)



③ 새호리기



④ 팔색조



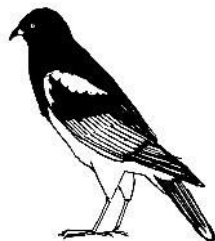
해설: ① 참수리, ② 홍머리오리(암컷), ③ 새호리기, ④ 팔색조

【186】 다음 중 철새에 속하지 않는 새는 무엇인가?

① 황새



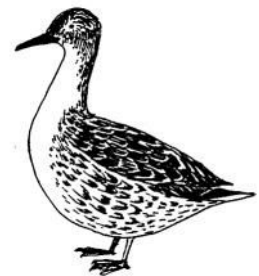
② 알락개구리매(수컷)



③ 큰덤불해오라기(수컷)



④ 고방오리(암컷)



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

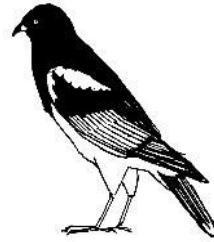
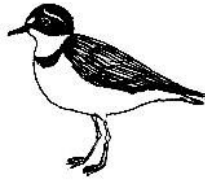
【187】 다음 중 텃새에 속하는 새는 무엇인가?

① 수리부엉이

② 흰목물떼새

③ 알락개구리매(수컷)

④ 새호리기



해설: ① 수리부엉이, ② 흰목물떼새, ③ 알락개구리매(수컷), ④ 새호리기

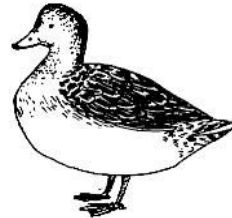
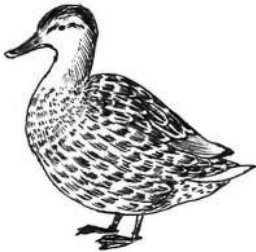
【188】 다음 중 텃새에 속하는 새는 무엇인가?

① 청둥오리(암컷)

② 고방오리(수컷)

③ 홍머리오리(암컷)

④ 흰뺨검둥오리



해설: ① 청둥오리(암컷), ② 고방오리(수컷), ③ 홍머리오리(암컷), ④ 흰뺨검둥오리

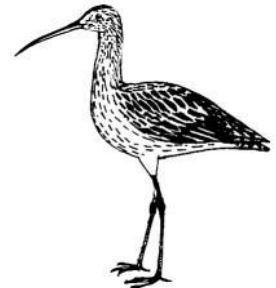
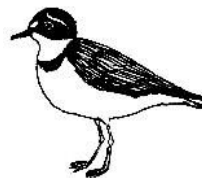
【189】 다음 중 텃새에 속하는 새는 무엇인가?

① 독수리

② 올빼미

③ 흰목물떼새

④ 알락꼬리마도요



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

【190】 다음 중 텃새에 속하는 새는 무엇인가?

① 흰꼬리수리



② 떼까마귀



③ 알락개구리매(암컷)



④ 두루미



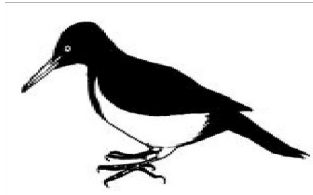
해설: ① 흰꼬리수리 , ② 떼까마귀, ③ 알락개구리매(암컷), ④ 두루미

【191】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는 무엇인가?

① 수리부엉이



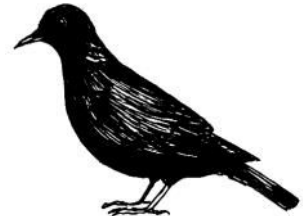
② 크낙새(암컷)



③ 고방오리(암컷)



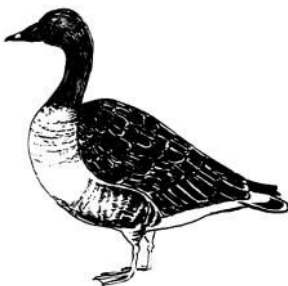
④ 흑비둘기



해설: ① 수리부엉이, ② 크낙새(암컷), ③ 고방오리(암컷), ④ 흑비둘기

【192】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는 무엇인가?

① 큰기러기



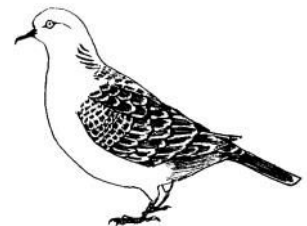
② 올빼미



③ 어치



④ 멧비둘기



해설: 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	안현경	검증	윤종민		

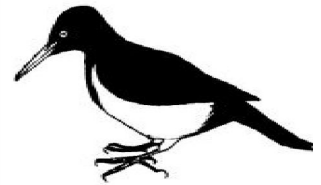
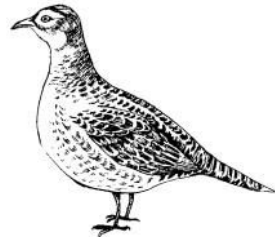
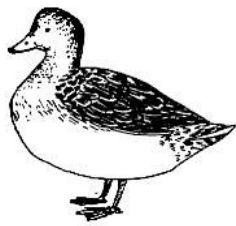
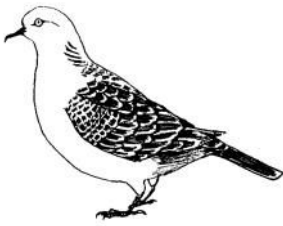
【193】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는 무엇인가?

① 멧비둘기

② 홍머리오리(암컷)

③ 꿩(암컷)

④ 크낙새(암컷)



해설: ① 멧비둘기, ② 홍머리오리(암컷), ③ 꿩(암컷), ④ 크낙새(암컷)

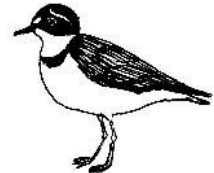
【194】 다음 중 텃새에 속하지 않는 새는 무엇인가?

① 어치

② 까마귀

③ 흰꼬리수리

④ 흰목물떼새



해설: ① 어치, ② 까마귀, ③ 흰꼬리수리, ④ 흰목물떼새

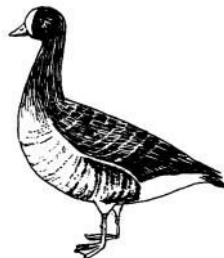
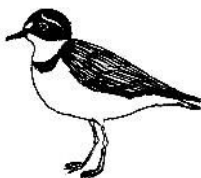
【195】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

① 흰목물떼새

② 흰이마기러기

③ 흰죽지수리

④ 넓적부리도요

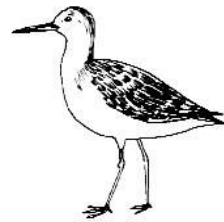
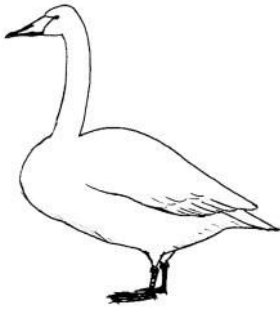


해설: ① 흰목물떼새, ② 흰이마기러기, ③ 흰죽지수리, ④ 넓적부리도요

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

【196】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

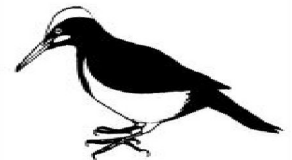
- ① 큰고니 ② 큰기러기 ③ 청다리도요사촌(겨울) ④ 큰덤불해오라기(암컷)



해설: ① 큰고니, ② 큰기러기, ③ 청다리도요사촌(겨울), ④ 큰덤불해오라기(암컷)

【197】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

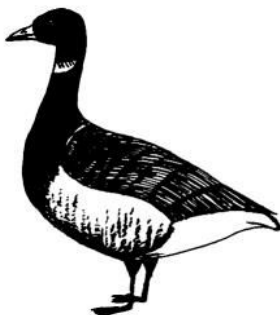
- ① 큰말똥가리 ② 팔색조 ③ 호사비오리(암컷) ④ 크낙새(수컷)



해설: ① 큰말똥가리, ② 팔색조, ③ 호사비오리(암컷), ④ 크낙새(수컷)

【198】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

- ① 흑기러기 ② 향라머리검독수리 ③ 흑두루미 ④ 흰꼬리수리

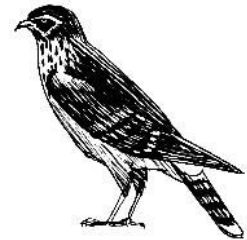
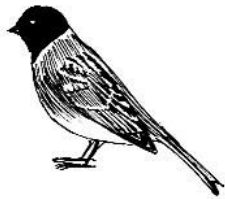


해설: ① 흑기러기, ② 향라머리검독수리, ③ 흑두루미, ④ 흰꼬리수리

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

【199】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

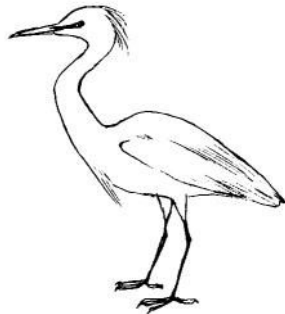
- ① 쇠검은머리쑥새(수컷) ② 수리부엉이 ③ 검독수리 ④ 알락개구리매(암컷)



해설: ① 쇠검은머리쑥새(수컷), ② 수리부엉이, ③ 검독수리, ④ 알락개구리매(암컷)

【200】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

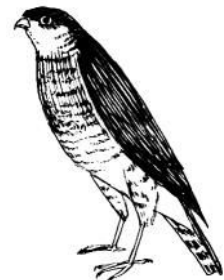
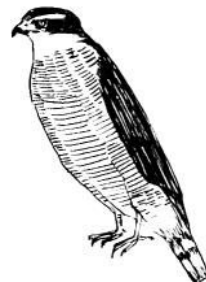
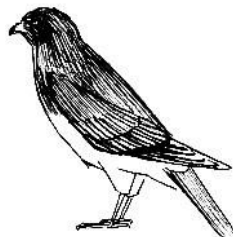
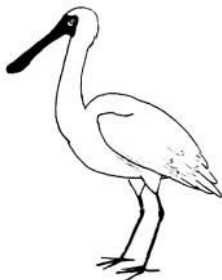
- ① 알락꼬리마도요 ② 노랑부리백로(여름) ③ 올빼미 ④ 재두루미



해설: ① 알락꼬리마도요, ② 노랑부리백로(여름), ③ 올빼미, ④ 재두루미

【201】 다음 중 멸종위기 야생생물 Ⅱ급으로 지정된 조류가 아닌 것은 무엇인가?

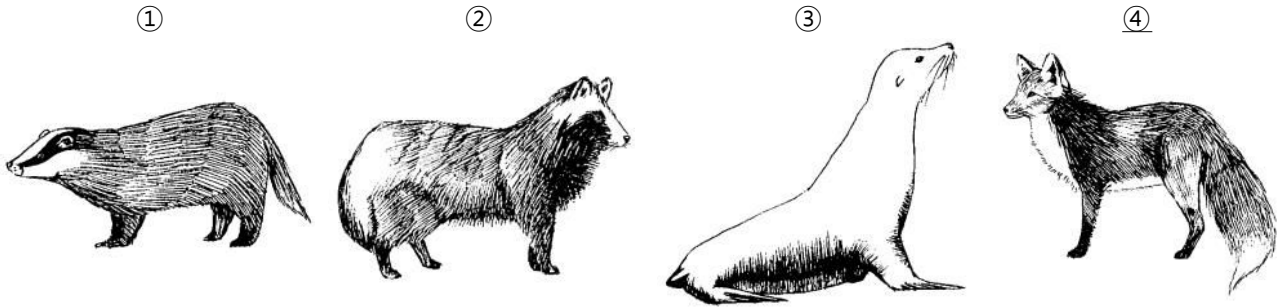
- ① 저어새(겨울) ② 잿빛개구리매(수컷) ③ 참매 ④ 조롱이



해설: ①저어새(겨울), ② 잿빛개구리매(수컷), ③ 참매, ④ 조롱이

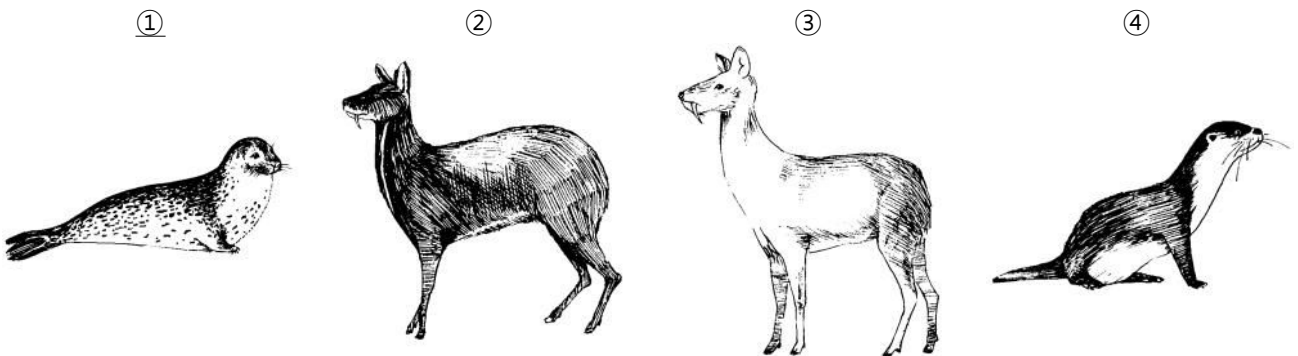
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
		202	○		
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	203	○		
		204	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

【202】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?



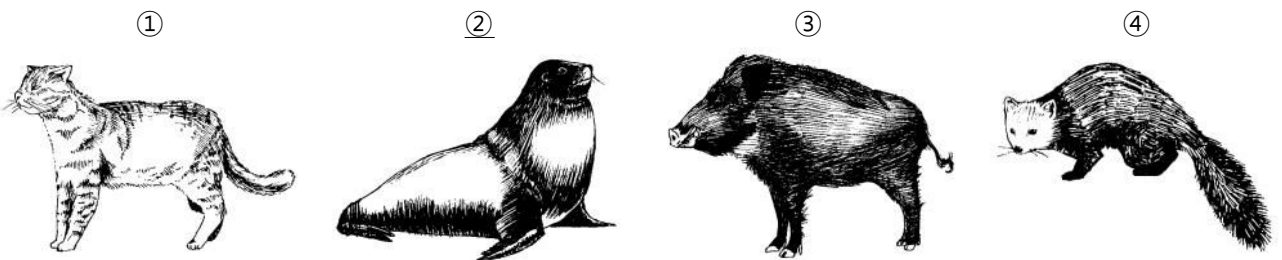
해설: ① 오소리, ② 너구리, ③ 물개, ④ 여우

【203】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 물범, ② 사향노루, ③ 고라니, ④ 수달

【204】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제9조 제1항에 따라 먹는 것이 금지된 야생동물 포유류(13종)에 속한 것이 아닌 것은 무엇인가?

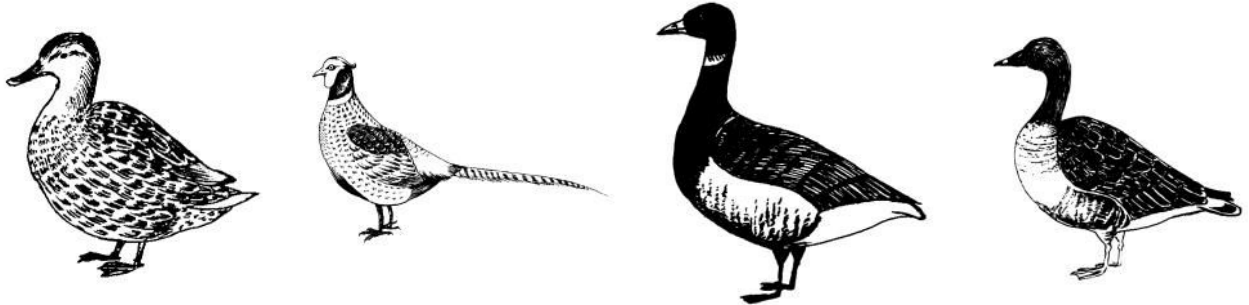


해설: ① 삵, ② 큰바다사자, ③ 멧돼지, ④ 담비

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

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

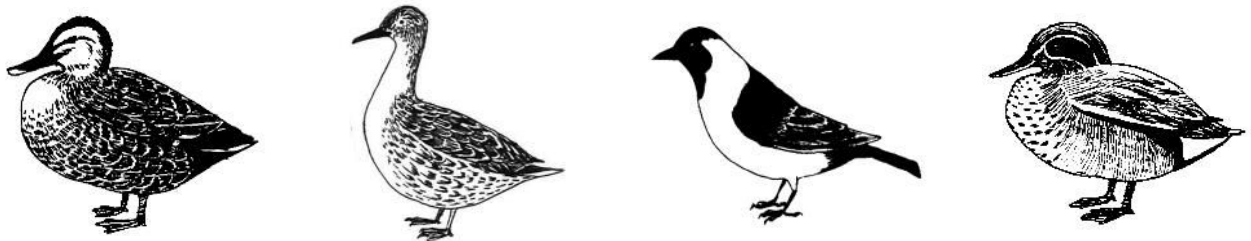
- ① 청둥오리(암컷) ② 꿩(수컷) ③ 흑기러기 ④ 큰기러기



해설: 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 무엇인가?

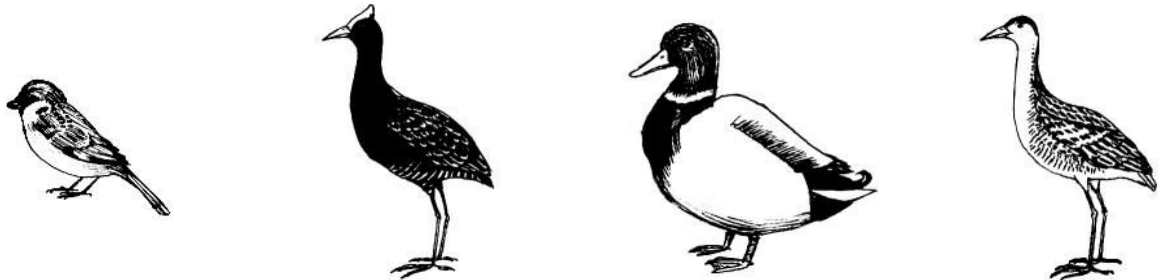
- ① 흰뺨검둥오리 ② 고방오리(암컷) ③ 갈까마귀(암컷) ④ 쇠오리(수컷)



해설: 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 무엇인가?

- ① 참새 ② 뜸부기(수컷) ③ 청둥오리(수컷) ④ 뜸부기(암컷)



해설: ① 참새, ② 뜸부기(수컷), ③ 청둥오리(수컷), ④ 뜸부기(암컷)

시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	208		○	
		209		○	
		210		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

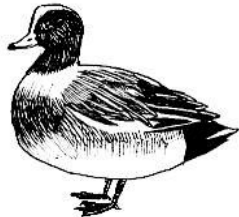
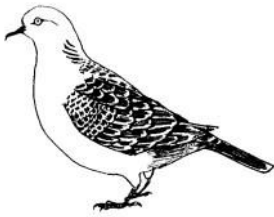
【208】 다음 중 수컷의 겨울깃은 이마와 머리꼭대기가 붉게 녹슨 색을 띤 크림색이며, 그 이외의 머리 부분은 붉은 밤색이고, 초습지의 숲 속에서 번식하는 겨울철새는 무엇인가?

① 멧비둘기

② 홍머리오리(수컷)

③ 까마귀

④ 참새



해설: ① 멧비둘기, ② 홍머리오리(수컷), ③ 까마귀, ④ 참새

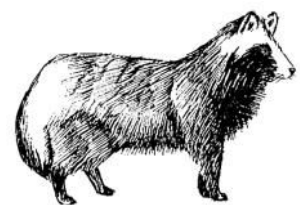
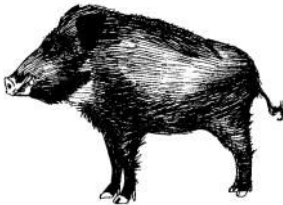
【209】 다음 중 새끼는 황갈색 바탕에 흰색 줄무늬가 있으며 성장하면서 점차 사라지고, 어두운 계곡에서 휴식을 취하다 해가 지는 시각에 활동하는 야행성 동물은 무엇인가?

①

②

③

④



해설: ① 멧돼지, ② 청설모, ③ 늑대, ④ 너구리

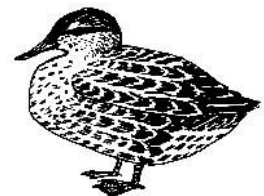
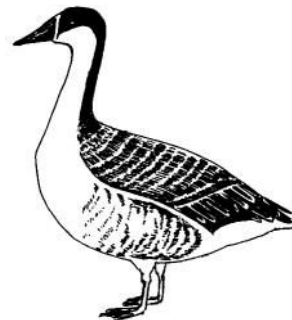
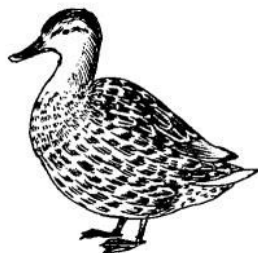
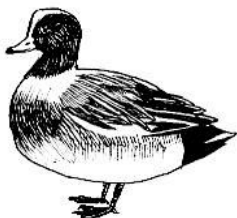
【210】 다음 중 수렵이 불가능한 야생동물은 무엇인가?

① 홍머리오리(수컷)

② 청둥오리(암컷)

③ 개리

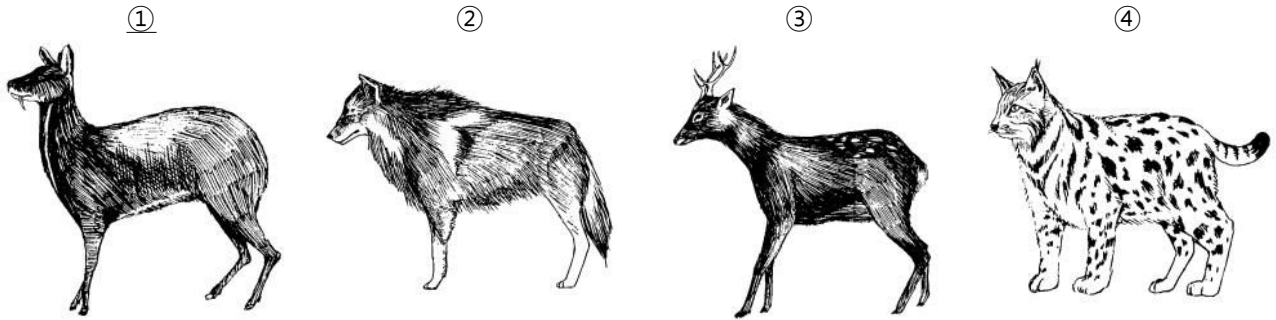
④ 쇠오리(암컷)



해설: ① 홍머리오리(수컷), ② 청둥오리(암컷), ③ 개리, ④ 쇠오리(암컷)

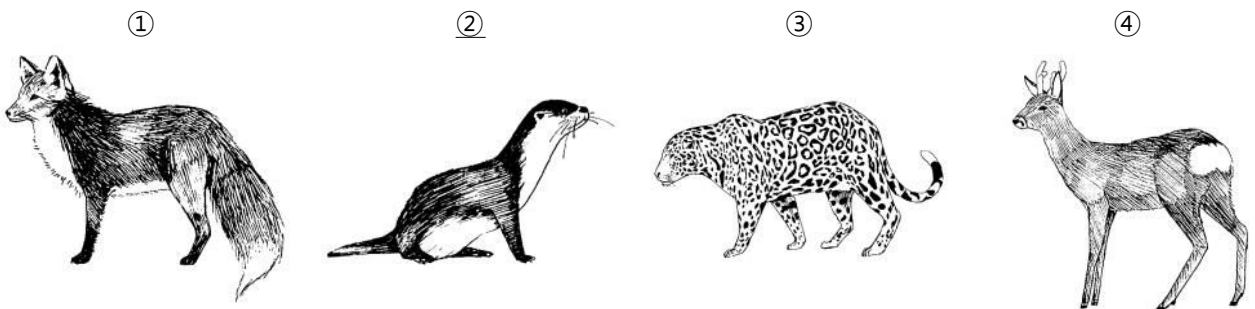
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	211	○		
		212	○		
		213	○		
출제	안현경	검증	윤종민		

【211】 다음 중 문화재보호법 시행규칙에 의거하여 진귀하고 보존이 필요하거나 학술적으로 중요한 동물로 지정된 동물은 무엇인가?



해설: ① 사향노루, ② 늑대, ③ 대륙사슴(수컷), ④ 스라소니

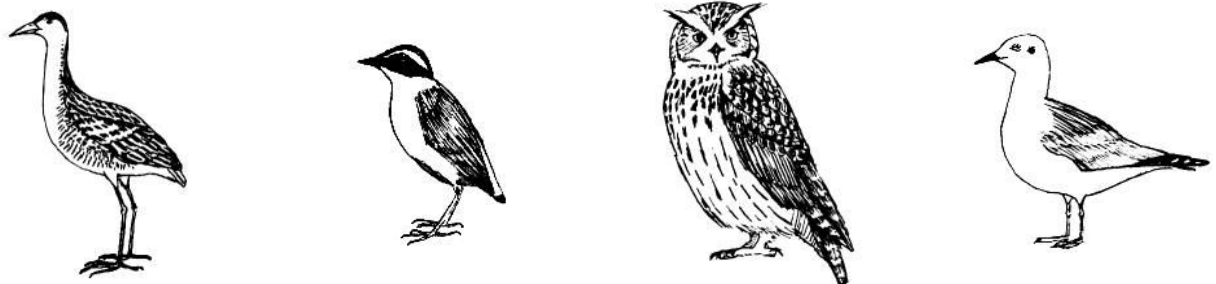
【212】 다음 중 문화재보호법 시행규칙에 의거하여 진귀하고 보존이 필요하거나 학술적으로 중요한 동물로 지정된 동물은 무엇인가?



해설: ① 여우, ② 수달, ③ 표범, ④ 노루

【213】 다음 중 문화재보호법 시행규칙에 의거하여 진귀하고 보존이 필요하거나 학술적으로 중요한 동물로 지정된 동물이 아닌 것은 무엇인가?

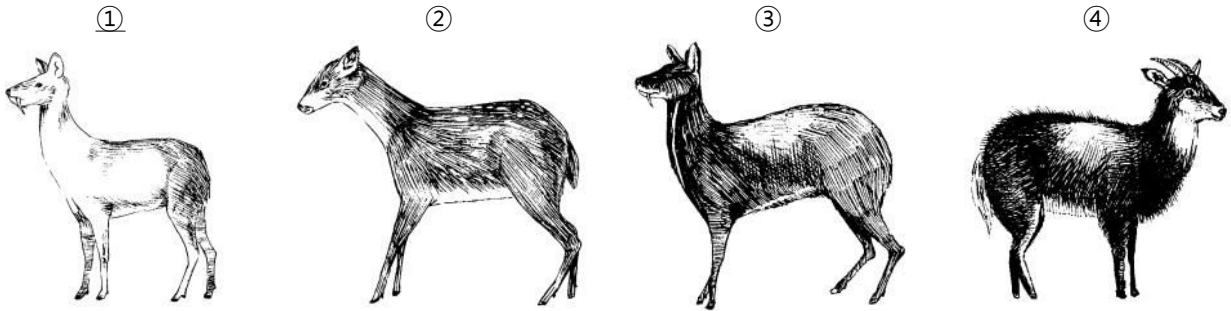
① 뚝부기(암컷) ② 팔색조 ③ 수리부엉이 ④ 고대갈매기



해설: ① 뚝부기(암컷), ② 팔색조, ③ 수리부엉이, ④ 고대갈매기

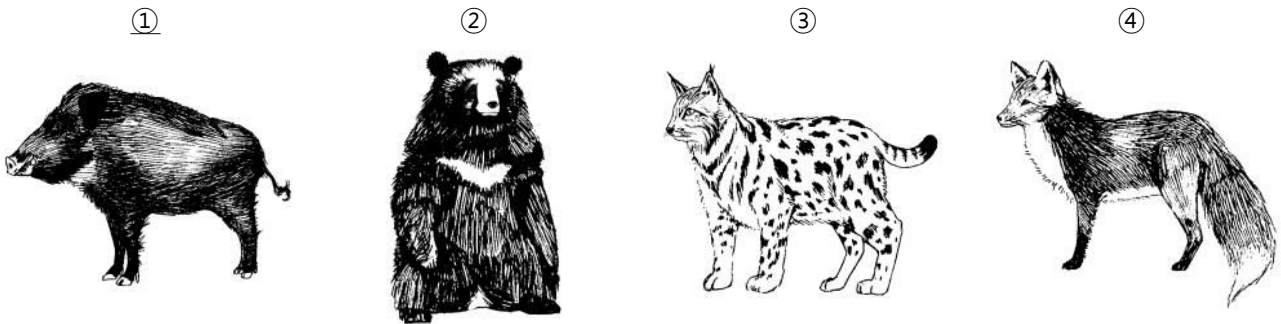
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	214		○	
		215		○	
		216		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

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



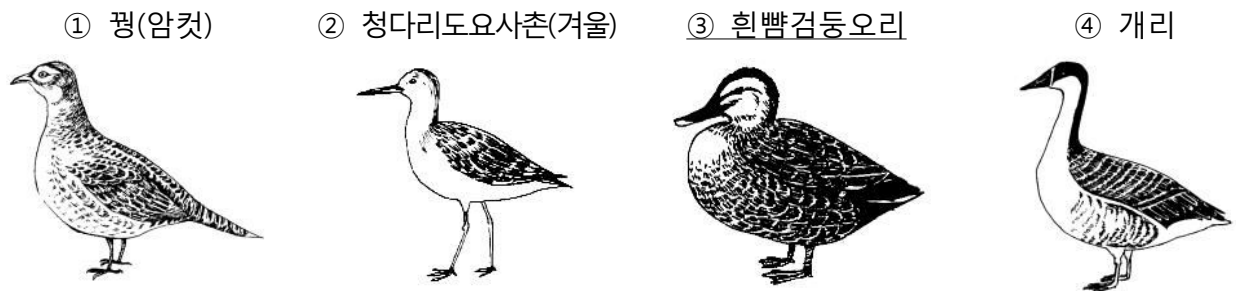
해설: ① 고라니, ② 대륙사슴(암컷), ③ 사향노루, ④ 산양

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



해설: ① 멧돼지, ② 반달가슴곰, ③ 스라소니, ④ 여우

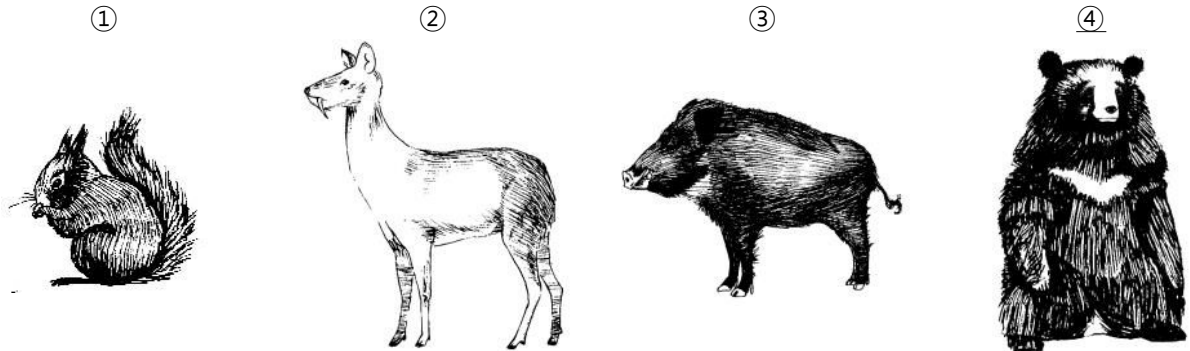
【216】 다음 중 겨울철새로 오기도 하고 텃새로 번식하기도 하며, 기러기목 오리과에 속하는 중형 오리는 무엇인가?



해설: ① 꿩(암컷), ② 청다리도요사촌(겨울), ③ 흰뺨검둥오리, ④ 개리

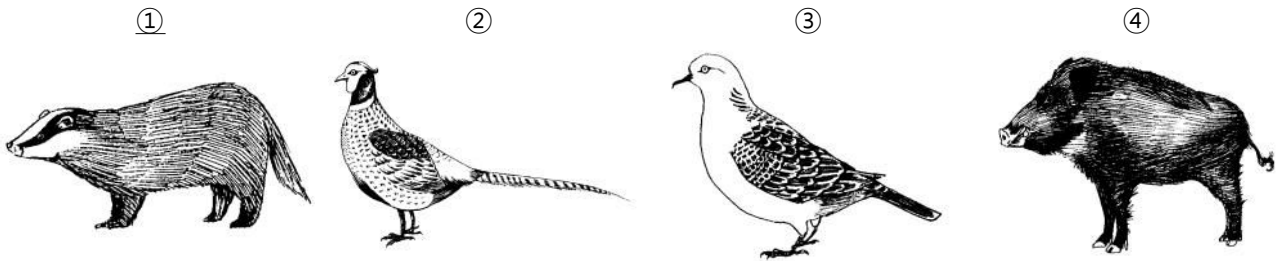
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	217		○	
		218		○	
		219		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

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



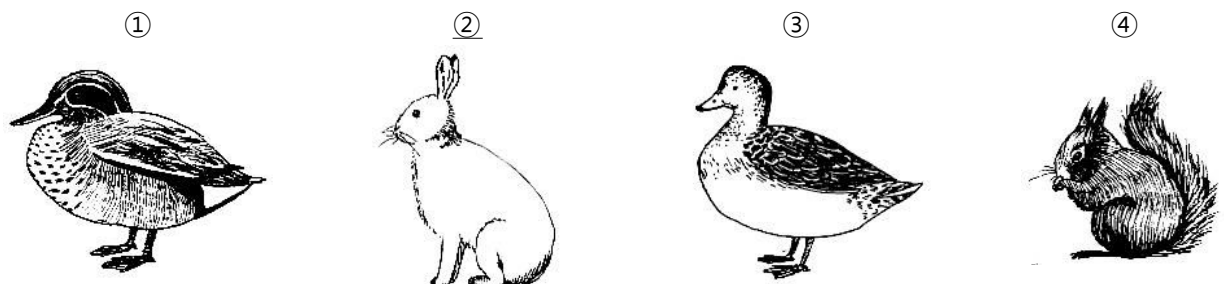
해설: ① 청설모, ② 고라니, ③ 멧돼지, ④ 반달가슴곰

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



해설: ① 오소리, ② 꿩(수컷), ③ 멧비둘기, ④ 멧돼지

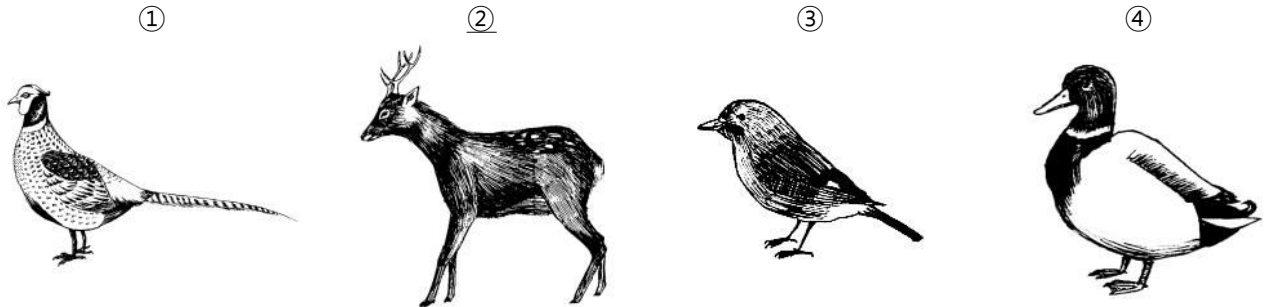
【219】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 쇠오리(수컷), ② 멧토끼, ③ 홍머리오리(암컷), ④ 청설모

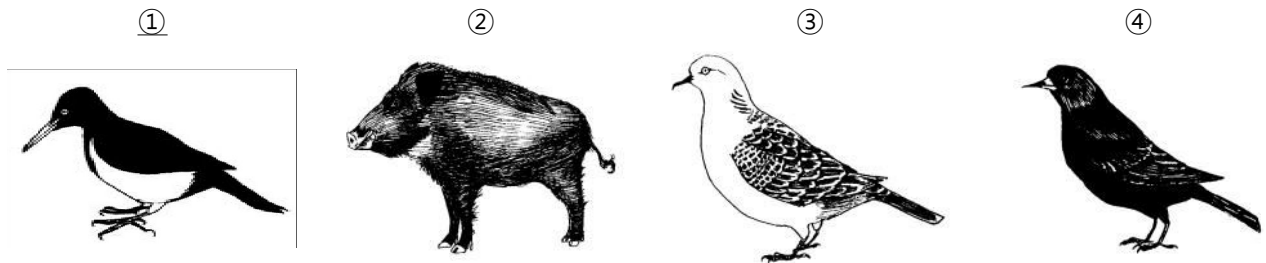
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	220		○	
		221		○	
		222		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

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



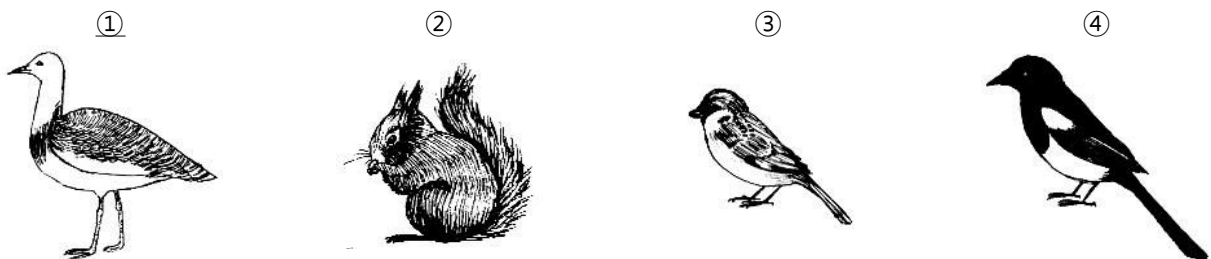
해설: ① 꿩(수컷), ② 대륙사슴(수컷), ③ 어치, ④ 청둥오리(수컷)

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



해설: ① 크낙새(암컷), ② 멧돼지, ③ 멧비둘기, ④ 떼까마귀

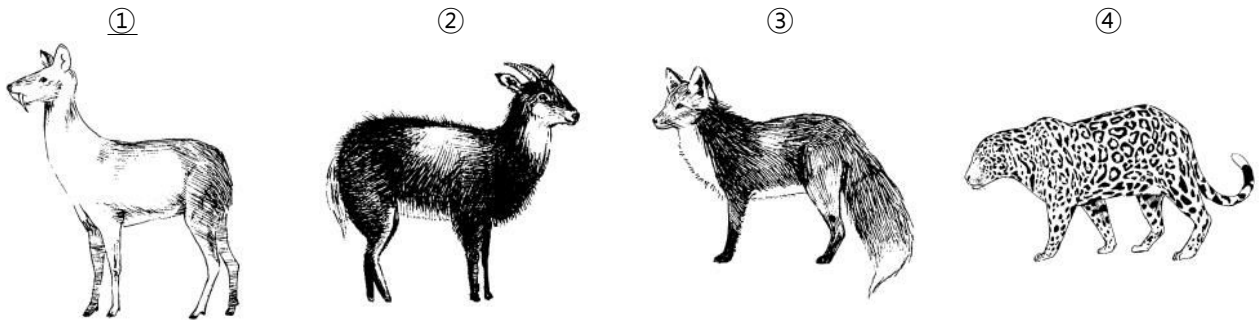
【222】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물이 아닌 것은 무엇인가?



해설: ① 느시, ② 청설모, ③ 참새, ④ 까치

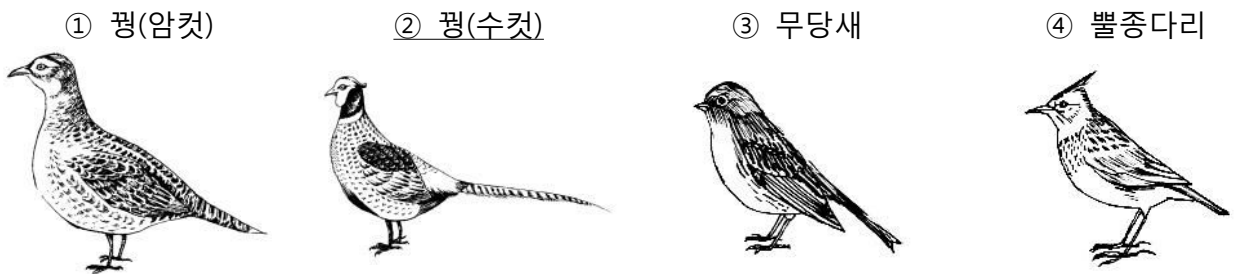
시험과목	야생동물의 보호·관리에 관한 사항	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 야생동물과 수렵동물의 식별	223		○	
		224		○	
		225		○	
출제	안현경	검증	윤종민		

【223】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물은 무엇인가?



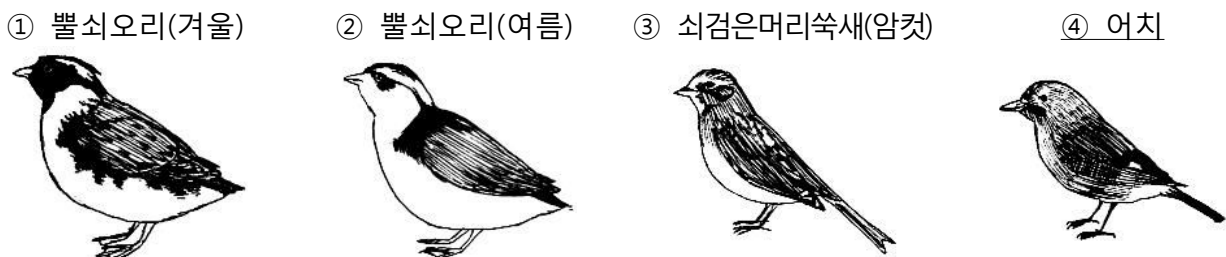
해설: ① 고라니 , ② 산양, ③ 여우, ④ 표범

【224】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물은 무엇인가?



해설: ① 꿩(암컷), ② 꿩(수컷), ③ 무당새, ④ 뽕종다리

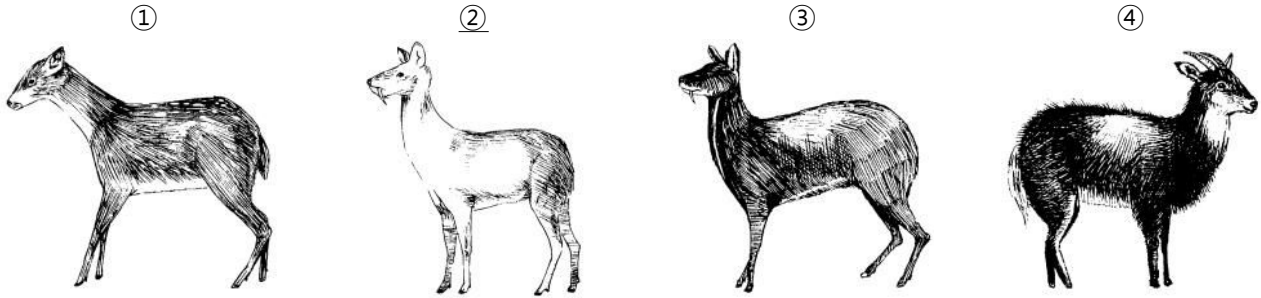
【225】 다음 중 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제43조 제1항에 따라 환경부장관이 지정·고시한 동물은 무엇인가?



해설: ① 뽕쇠오리(겨울) , ② 뽕쇠오리(여름), ③ 쇠검은머리쑥새(암컷), ④ 어치

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

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



해설: ① 대륙사슴(암컷), ② 고라니, ③ 사향노루, ④ 산양

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

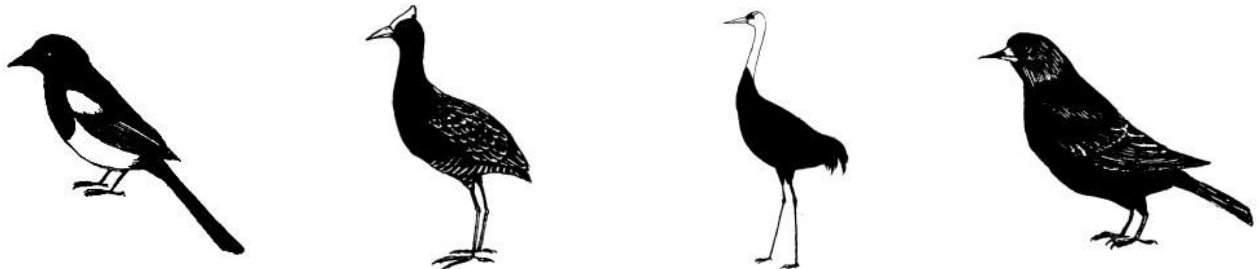
- ① 까마귀 ② 재두루미 ③ 노랑부리백로(겨울) ④ 알락꼬리마도요



해설: ① 까마귀, ② 재두루미, ③ 노랑부리백로(겨울), ④ 알락꼬리마도요

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

- ① 까치 ② 뜸부기 ③ 흑두루미 ④ 떼까마귀



해설: ① 까치, ② 뜸부기(수컷), 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	안현경	검증	윤종민		

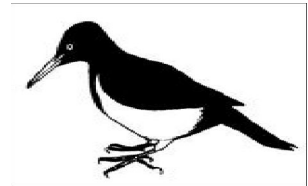
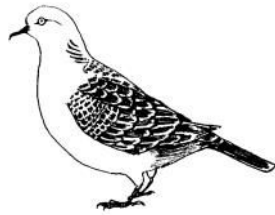
【229】 다음 중 봄철에 우리나라로 날아와 번식을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 종류의 야생 동물은 무엇인가?

① 뜸부기(수컷)

② 멧비둘기

③ 수리부엉이

④ 크낙새(암컷)



해설: ① 뜸부기(수컷), ② 멧비둘기, ③ 수리부엉이, ④ 크낙새(암컷)

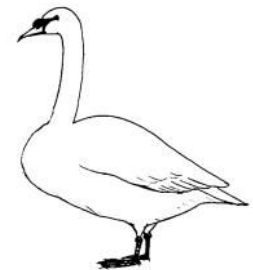
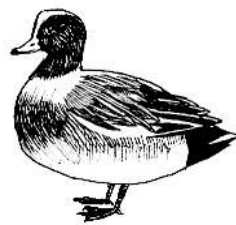
【230】 다음 중 봄철에 우리나라로 날아와 번식을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 종류의 야생 동물은 무엇인가?

① 어치

② 큰덤불해오라기(수컷)

③ 홍머리오리(수컷)

④ 흑고니



해설: ① 어치, ② 큰덤불해오라기(수컷), ③ 홍머리오리(수컷), ④ 흑고니

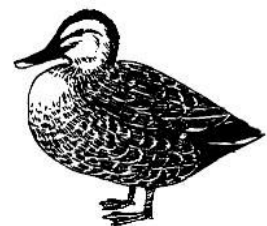
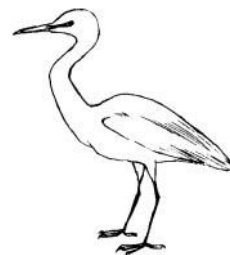
【231】 다음 중 봄철에 우리나라로 날아와 번식을 마치고 가을에 남쪽으로 이동하는 종류의 야생 동물은 무엇인가?

① 참새

② 독수리

③ 노랑부리백로(겨울)

④ 흰뺨검둥오리



해설: ① 참새, ② 독수리, ③ 노랑부리백로(겨울), ④ 흰뺨검둥오리

과목 3 (1종): 평가영역 1

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			1		○	
				2			○
				3			○
				4	○		
출제	최경철	검증	윤종영	5		○	
<p>[1] 수렵도구 사용 숙지의 가장 중요한 목적은? (공통)</p> <p>① 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법을 숙지하여 총기 사용을 원활히 하고자 함. ② 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법을 숙지하여 많은 동물을 포획하고자 함. ③ 시야가 가려진 수렵장에서 업사 상호 간의 원활한 소통을 꾀하고자 함. ④ 수렵도구의 특성과 구조 및 사용법을 숙지하여 사람의 생명과 재산을 보호하고자 함.</p> <p>[2] 수렵도구 사용법 숙지의 목적 중 가장 중요한 것은? (공통)</p> <p>① 수렵인의 인품 ② 수렵도구의 수리 능력 배양 ③ 안전사고 예방 ④ 개인능력의 우수성 제고</p> <p>[3] 수렵도구 사용법의 숙지 목적이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 안전사고 예방 ② 생명과 재산 보호 ③ 수렵인의 인품 배양 ④ 수렵도구 구조와 특성 이해</p> <p>[4] 수렵도구 사용방법 중 잘못된 것은? (공통)</p> <p>① 수렵 총기는 상대방의 안전을 고려하여 항상 수평을 유지한다. ② 2인1조 차량으로 이동 중에도 총기는 사용하지 않는다. ③ 수풀 속에서 바스락 소리가 나면 물체 확인 시까지 기다린다 ④ 시야가 확보된 넓은 초원 지역에서도 전후방을 살펴야 한다.</p> <p>[5] 수렵도구 사용방법 중 올바른 것은? (공통)</p> <p>① 호숫가에 많은 청둥오리가 있어도 수평사격을 하지 않는다. ② 멧비둘기가 전신주에 앉아 있는 것을 포착 후 사격한다. ③ 멧돼지를 포획하기 위하여 함정을 판 후 드럼통에 먹이를 넣고 유인하여 포획한다. ④ 시야가 확보된 숲속에서 멧토끼가 뛰는 것을 보고 사격한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			6		○	
				7	○		
				8			○
				9	○		
출제	최경철	검증	윤종영	10	○		
<p>[6] 수렵 종료 후 수렵도구의 올바른 손질 방법이 아닌 것은?</p> <p>① 총구의 부식과 막힘 방지를 위해 가장 먼저 총구를 깨끗이 닦는다.</p> <p>② 기관부 등 주요부품의 습기나 먼지 등을 제거한다.</p> <p>③ 노리쇠를 후퇴시키고 실탄 장전여부 확인 후 약실을 닦는다.</p> <p>④ 손질 시 금연·금주한다.</p> <p>[7] 수렵총기의 조준장치에 대한 설명이 아닌 것은?</p> <p>① 신속하게 발사할 수 있도록 제작되어 있다.</p> <p>② 조준장치는 오픈 사이트 형 총열로 되어 있어 조준이 쉽다.</p> <p>③ 가늠자와 가늠쇠로 구성되어 있다.</p> <p>④ 조준을 쉽게 할 수 있도록 한 조준경은 엽총에는 부착할 수 없다.</p> <p>[8] 수렵도구 안전관리 방법 중 틀린 것은?</p> <p>① 수렵 후 총기는 허가관청이 지정하는 장소에 보관하여야 한다.</p> <p>② 엽총과 공기총은 안전사고가 최우선이므로 동일하게 다루어야 한다.</p> <p>③ 공기총은 지정된 금고 등 안전한 장소에 보관하여야 한다.</p> <p>④ 일몰 후에는 어떤 경우에도 수렵 도구를 사용할 수 없다.</p> <p>[9] 수렵도구 안전관리 방법 중 틀린 것은?</p> <p>① 언론에 보도된 총기사고의 원인 등을 분석하는 등 안전관리에 유념한다.</p> <p>② 수렵도구의 구조와 특성 및 성능 등을 이해하여야 한다.</p> <p>③ 먼지 등 오물을 깨끗이 닦고 총구에 기름칠을 한다.</p> <p>④ 수렵도구는 용변 또는 식사 중에도 휴대하여야 한다.</p> <p>[10] 1종 수렵도구를 불법 사용한 자에 대한 처벌과 거리가 먼 것은?</p> <p>① 유해조수구제용 해제 총기를 이용하여 수렵장에서 수렵한 경우 용도외 사용으로 처벌한다.</p> <p>② 해제 받은 수렵장과 인접한 지역에서 수렵한 경우에는 형사처분 대상이다.</p> <p>③ 해제 받은 수렵장과 인접한 지역에서 수렵한 경우에는 조수보호법 위반 대상이다.</p> <p>④ 수렵을 종료한 후 지정된 시간을 경과하여 보관한 경우 행정처분 대상이다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			11			○
				12		○	
				13	○		
				14			○
출제	최경철	검증	윤종영	15	○		

[11] 총포소지자 준수사항이다. 틀린 것은? (공통)

① 수렵장으로 이동 중 또는 수렵장 내에서도 안전사고 예방을 최우선시 해야 한다.

② 수렵장 내에서 총구는 반드시 전방을 향하게 한다.

③ 친구 또는 가족 등 타인에게는 어떤 경우에도 총기를 빌려주어서는 안 된다.

④ 오리류 포획 시에도 갈대숲 등에서 은폐가 잘 되는 수렵 복장을 입어서는 안 된다.

[12] 총포소지자가 인지해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

① 이동 중에는 총기는 총집에 넣고 실탄은 분리휴대하는 등 안전조치를 취해야 한다.

② 수렵동물이 서식하지 않는 지역에서도 총구는 하늘을 향하게 하여야 한다.

③ 수림이 우거진 숲속 등 시야 확보가 곤란한 지역에서는 수렵을 중지한다.

④ 입산금지 구역 내 수렵은 업사 외 출입자가 없어 대체적으로 안전하다.

[13] 총포소지자 준수사항이다. 틀린 설명은? (공통)

① 동료 업사의 안전에 대비하여 시야 확보가 곤란한 지역에서는 개별 수렵을 한다.

② 수렵총기의 일시 보관 등 경찰서장이 발하는 명령에 따라야 한다.

③ 일출 전 또는 일몰 후에는 수렵 동물이 목전에 있어도 포획을 하지 않는다.

④ 수렵용 총기는 사격전까지 안전장치를 하여야 한다.

[14] 수렵장 내 총포소지자 준수사항이다. 올바른 것은? (공통)

① 치명상을 입지 않은 동물에 대해서는 고통감소를 위해 추격하여 사살하여야 하며, 추격 시에는 허가지역의 이탈이 가능하다.

② 멧토끼 등 야생동물을 무단 포식하는 들고양이는 야생동물보호 차원에서 사살한다.

③ 그물은 야생동물보호 차원에서 철거한다.

④ 치명상을 입은 수렵 동물 추격 중 민가 지역 통과 시에는 실탄을 제거한다.

[15] 수렵총기 안전관리 요령이다. 틀린 설명은?

① 확인되지 않은 야생동물은 사격 직전까지 방아쇠에 손을 대서는 안 된다.

② 수렵견과 동행 중 휴식 시에는 안전장치 후 나무 등에 총기를 의탁하는 방법으로 안전관리에 최우선 하여야 한다.

③ 갈대숲 등에서는 방아쇠울을 손으로 감싼다.

④ 숲속이나 넝쿨이 산재한 지역에서는 실탄을 제거한다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본		16		○	
			17		○	
			18			○
			19	○		
출제	최경철	검증	윤종영	20	○	

[16] 사람의 생명과 재산을 보호하기 위한 수렵행위 중 가장 올바른 것은? (공통)

- ① 수풀의 흔들림을 보고 사격을 중지하였다.
- ② 시야가 확보된 개활지 사격은 안전하다.
- ③ 비행 중인 조류에 대한 사격은 안전하다.
- ④ 오리류는 물 위에 앉을 때까지 기다린 후 사격을 한다.

[17] 총기를 경찰관서에 보관하는 목적은?

- ① 고라니 등 야행성 동물을 보호하고 수렵장을 활성화시키기 위해서
- ② 멸종위기종 야생동물을 보호하기 위해서
- ③ 불법무기를 이용한 밀렵행위자 등을 근절시키기 위해서
- ④ 사람의 생명과 재산보호 등 공공의 안전을 유지하기 위해서

[18] 경찰관서 보관 대상 총기가 아닌 것은? (공통)

- ① 엽총
- ② 공기총
- ③ 사격경기용 소총
- ④ 가스발사총

[19] 공공의 안전유지를 위해 총기 소지자에게 발하는 명령 또는 조치가 아닌 것은? (공통)

- ① 수렵이 금지된 야생동물을 포획한 자에 대해서 총포소지허가를 취소하였다.
- ② 외국 수상이 수렵장내 생태공원 방문 예정이어서 수렵 총기를 경찰관서에 보관시켰다.
- ③ 멸종위기종 야생동물을 포획한 자를 형사입건하였다.
- ④ 과수원을 경영하는 사람에게 까치 등 피해 예방을 위해 허가한 총기의 사용을 중지시켰다.

[20] 공공의 안전유지를 위해 총기 소지자에게 발하는 명령이 아닌 것은?

- ① 수렵장에서 과도한 사용으로 고장 난 총기를 수리하도록 허가하였다.
- ② 운반 시 허가받은 사용 목적지 외 타 지역을 경유하지 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)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			21		○	
				22			○
				23		○	
				24		○	
출제	최경철	검증	윤종영	25		○	

[21] 총기의 종류에 해당되지 않은 업총은? (공통)

- ① 단발식
- ② 연발식
- ③ 펌프식
- ④ 쌍대식

[22] 1종 수렵면허의 종류에 포함되지 않은 수렵 도구는? (공통)

- ① 석궁
- ② 공기총
- ③ 수평쌍대 업총
- ④ 상하쌍대 업총

[23] 다음 중 수렵용 총포의 소지허가를 받을 수 없는 사람은?

- ① 20세 미만의 사람
- ② 업총 1정을 소지하고 있는 사람
- ③ 도로교통법을 1회 위반하여 벌금 100만원을 선고받은 사람
- ④ 탈세로 벌금 1억원을 선고받고 항소 중에 있는 사람

[24] 1종 수렵면허의 종류에 포함되지 않은 수렵도구는?

- ① 5.5mm 공기총
- ② 상하쌍대 업총
- ③ 6.4mm 공기총
- ④ 단탄용 업총

[25] 1종 수렵면허를 취득한 사람이 사용할 수 있는 수렵도구는? (공통)

- ① 그물
- ② 소총
- ③ 가스발사총
- ④ 외대업총

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			26			○
				27			○
				28			○
				29	○		
출제	최경철	검증	윤종영	30	○		

[26] 화약총을 사용하여 멧돼지를 수렵을 하고자 할 경우 취득하여야 하는 수렵면허는? (공통)

① 1종 수렵면허
② 2종 수렵면허
③ 3종 수렵면허
④ 4종 수렵면허

[27] 6.4mm 산탄 총기로 수렵을 하고자 할 경우 취득하여야 하는 수렵면허는? (공통)

① 1종 수렵면허
② 2종 수렵면허
③ 3종 수렵면허
④ 4종 수렵면허

[28] 1종 수렵도구 소지·허가권자는? (공통)

① 주소지 관할 지구대장
② 주소지 관할 경찰서장
③ 거주지 관할 경찰서장
④ 주소지 관할 시·구청장

[29] 총포소지자가 수렵 중 주소지를 변경할 경우 올바른 조치는?

① 수렵기간 종료 후 10일 이내에 신고하여야 한다.
② 특별한 사유가 없는 한 15일 이내에 수렵장 관할 경찰서장에게 신청한다.
③ 특별한 사유가 없는 한 30일 이내에 신고하여야 한다.
④ 동사무소에서 주소변경 신청서와 함께 15일 이내에 신청한다.

[30] 1종 수렵도구 소지허가를 받을 수 없는 사람은?

① 한국대학교 3학년에 재학 중인 국가대표 사격선수
② 5년 이내에 음주운전으로 벌금 2회 이상의 형을 선고받고 3년을 경과한 자
③ 지시명령을 위반하여 총포소지허가 취소 처분을 받고 1년을 경과한 자
④ 총기를 소지하고 수렵 목적으로 입국한 외국인

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본		31		○	
			32	○		
			33		○	
			34		○	
출제	최경철	검증	윤종영	35		○

[31] 수렵면허를 취득한 사람이 수렵장에서 사용할 수 없는 수렵도구는? (공통)

- ① 활
- ② 포획틀
- ③ 그물
- ④ 공기총

[32] 1종 수렵도구 소지허가 결격사유에 해당되지 않는 사람은?

- ① 정신과 의사가 확인한 40대 치매환자
- ② 오른쪽 손가락 3개가 절단된 장애인
- ③ 공공의 안전을 해칠 염려가 있다고 인정되는 자
- ④ 분사기 불법 사용으로 벌금형을 선고받고 3년을 경과한 자

[33] A는 수렵장에서 총기 사용 중 위법행위를 자행하다 공기총소지허가 취소처분을 받고 6월을 경과하였다. 다음 중 허가 받을 수 있는 것은? (공통)

- ① 엽총
- ② 공기총
- ③ 가스발사총
- ④ 허가 받을 수 없다.

[34] 다음 중 세계 최초로 발명된 총기는?

- ① 총구에 화약과 탄두를 넣고 심지에 점화 시키는 방법으로 발사되는 총기
- ② 라이터 점화 원리와 같은 장치로 불을 붙여 발사하는 총기
- ③ 약실에 화약과 탄두를 넣고 심지에 점화시키는 방법으로 발사되는 총기
- ④ 탄피 옆에 뇌관을 붙여 공이치기를 때려 발사시키는 점화식 총기

[35] 수렵활동 중 지켜야할 사항으로 알맞지 않은 것은?

- ① 날고 있는 조류는 2발 이상 사격하지 않는다.
- ② 치명상을 입고 도망간 동물은 추적하여 사살한다.
- ③ 수렵동물 외에는 수렵하여서는 아니된다.
- ④ 새끼가 있는 동물은 어미만 잡는다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			36	○		
				37			○
				38			○
				39		○	
출제	최경철	검증	윤종영	40		○	
<p>[36] 15세기경 이탈리아인 다빈치가 화승총의 단점을 보완하여 발명한 총기는?</p> <p>① 총구에 화약과 탄두를 넣고 심지에 점화 시키는 방법으로 발사되는 총기 ② <u>라이터 점화 원리와 같은 장치로 불을 붙여 발사하는 총기</u> ③ 약실에 화약과 탄두를 넣고 심지에 점화 시키는 방법으로 발사되는 총기 ④ 탄피 옆에 뇌관을 붙여 공이치기를 때려 발사시키는 점화식 총기</p> <p>[37] 다음 중 수렵용 수렵도구로 적합한 것은? (공통)</p> <p>① 엽총과 소총 ② 공기총과 타정총 ③ 소총과 가스총 ④ <u>엽총과 석궁</u></p> <p>[38] 총기취급에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?</p> <p>① <u>총기와 실탄은 분리하여 캐비닛에 개인 보관한다.</u> ② 사격술 향상을 위해 사격장을 이용한 사격연습을 수시로 한다. ③ 총기는 자주 점검하고 총구는 항상 하늘로 향하는 것을 습관화해야 한다. ④ 부상동물 추격 중이라도 일몰이 가까워지면 추격을 중지하여야 한다.</p> <p>[39] 멧돼지를 수렵하기 위해 필요한 수렵도구 소지허가를 받을 수 있는 사람은? (공통)</p> <p>① 2종 수렵면허 취득자 ② 총포소지허가 효력정지 처분중인 자 ③ <u>1종 수렵면허시험 합격 후 수렵 강습을 받지 않은 자</u> ④ 지방자치단체장으로부터 울무 설치 허가를 받은 자</p> <p>[40] 수렵용 총포소지허가를 받을 수 있는 사람은? (공통)</p> <p>① 수렵면허시험 접수자 ② 대한사격연맹회장이 추천한 사격선수 ③ 2종 수렵면허증 소지자 ④ <u>1종 수렵면허시험 합격증 소지자</u></p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			41	○		
				42		○	
				43	○		
				44	○		
출제	최경철	검증	윤종영	45	○		
<p>[41] 총포소지 목적에 해당되지 않는 총포는?</p> <p>① 사과농장을 경영하는 자가 까치로부터 피해를 예방하기 위한 유해조수구제용 ② 전국소년체육대회에 참가하기 전 사격선수 등록을 필하고 허가받은 사격경기용 ③ 전국 순환 수렵장에서 야생동물을 포획하기 위한 수렵용 ④ 산기슭 농작물에 수시로 피해를 주는 고라니를 퇴치하기 위한 야생동물퇴치용</p> <p>[42] 공기총의 구조에 대한 설명이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 총열, 기관부, 개머리로 구성되어 있다. ② <u>엽총에 비해 발사에너지를 전달하는 구조가 간단하다.</u> ③ 총열은 탄의 방향과 거리, 명중률을 좌우한다. ④ 기관부는 노리쇠 등의 장치를 내장하여 격발 또는 장전기능을 수행한다.</p> <p>[43] 공기총의 형식에 대한 설명이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 스프링식은 내부기관이 단순하되 정교함은 떨어진다. ② 펌프식은 펌프질이 많을수록 탄속이 높아지는 장점이 있다. ③ 가스식은 기동력이 빠르며 카트리치에 압축공기를 충전하여 발사한 방식도 있다. ④ <u>레버식은 저장된 압축공기가 나오도록 레버를 젖혔다가 접고 사격하는 방식이다.</u></p> <p>[44] 총기와 관련된 올바른 용어는?</p> <p>① 워드(Wad)란 엽탄의 공간에 산탄알을 저장하는 컵이다. ② 개머리를 잡는 부분인 그립(grip) ③ 산탄의 효율적 패턴을 조정하는 초크(choke) ④ <u>엽총에서 발사된 엽탄알의 분포인 캡(cap)</u></p> <p>[45] 수렵 중 발견하거나 습득한 총기에 대한 올바른 조치가 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 24시간 이내에 가까운 경찰관서에 신고한다. ② 고장여부를 확인하는 등 만지면 안 된다. ③ 고장나 사용할 수 없는 총기라도 폐기하여서는 안 된다. ④ <u>범죄에 사용될 우려가 있으므로 즉시 경찰서에 제출한다.</u></p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			46			○
				47		○	
				48	○		
				49			○
출제	최경철	검증	윤종영	50		○	
<p>[46] 수렵총기 안전장치권자는? (공통)</p> <p>① 신청인 ② 해제지 경찰서장 ③ 입회인 ④ 수렵지 지자체장</p> <p>[47] 수렵총기 보관해제 신청서류 중 경찰서장에게 제출하지 않아도 되는 서류는?</p> <p>① 총포소지허가증 ② 포획승인서 ③ 보험가입증명서 ④ 수렵면허증</p> <p>[48] 다음은 수렵총기의 분류에 대한 설명이다. 잘못된 것은?</p> <p>① 용도에 따라 군사용, 수렵용, 사격경기용, 유해조수구제용으로 분류한다. ② 속성에 따라 화약을 사용하는 총기와 화약을 사용하지 않은 총기로 분류한다. ③ 일반적으로 작은 수류는 산탄총을, 작은 새는 공기총을 사용한다. ④ 산탄총의 구경은 라이플총에 비해 훨씬 넓은 것이 특징이다.</p> <p>[49] A는 수렵해제를 받고 수렵장에 도착하여 다음과 같은 조치를 취하였다. 잘못된 것은? (공통)</p> <p>① 총기 사용 전 작동여부 점검 ② 수렵장 내 금렵구역 확인 ③ 충분한 사격연습 ④ 수렵장내 위해요소 등 숙지</p> <p>[50] 움직이는 물체에 대한 올바른 총기 사용법은? (공통)</p> <p>① 조준선 정열 후 발사한다. ② 정조준 후 발사한다. ③ 정조준과 조준선 정열 후 발사한다. ④ 리드(lead) 사격을 한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			51		○	
				52			○
				53	○		
				54	○		
출제	최경철	검증	윤종영	55		○	

[51] A는 수렵 지역내 실개천에 청둥오리가 서식하고 있음을 알고 이를 포획하고자 수렵 총기 해제 신청을 하였다. 가장 효과적으로 사용할 수 있는 수렵 총기는? (공통)

① 산탄 공기총
② 산탄 엽총
③ 단탄 공기총
④ 강선 엽총

[52] 수렵 및 사격경기용으로 소지허가를 받을 수 있는 총기는? (공통)

① 흘치기 엽총
② 외대 엽총
③ 수평쌍대 엽총
④ 상하쌍대 엽총

[53] 수렵총기 사용 및 관리에 대한 올바른 설명은?

① 허가 받은 총기는 3정까지 수렵용 총기로 해제 받아 그 중 2정까지 사용할 수 있다.
② 수렵지역 도착 시까지 방아쇠 잠금장치를 하며 수렵장에서는 잠금장치를 하지 않는다.
③ 해제 받은 수렵총기는 포획승인을 받은 수렵장 어디서든 자유롭게 사용할 수 있다.
④ 9인승 이상 차량을 이용하여 단체 이동 시에는 안전관리책임자를 지정하여야 한다.

[54] 수렵용 엽총에 대한 올바른 설명이 아닌 것은?

① 짧은 총열에 비해 긴 총열의 엽총은 다루기가 어렵다.
② 상하쌍대 엽총에는 방아쇠를 2개 채용하고 있는 것도 있다.
③ 일반적으로 가늠쇠만 부착되어 있다.
④ 리브와 초크는 목표물 사격에 많은 영향을 준다.

[55] 격침을 장전해 주며 엽탄 사용 시 가스가 밖으로 분출되지 않도록 하는 엽총의 부품은?

① 걸쇠
② 약실
③ 노리쇠
④ 총열

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본	56			○
		57			○
		58		○	
		59			○
출제	최경철	검증	윤종영	60	○

[56] A는 멧돼지 사냥을 하고자 동료엽사 3명과 함께 수렵장에 도착하여 대책을 논의하였다. 논의 사항 중 잘못된 것은? (공통)

- ① 수렵 동물의 분포도 및 서식지
- ② 멧돼지 물이꾼의 배치장소
- ③ 수렵 동물의 종류
- ④ 수렵장내 지형지물

[57] 수렵장 도착 시 숙지하여야 할 사항이 아닌 것은? (공통)

- ① 해제지역
- ② 금렵구역
- ③ 보호동물
- ④ 숙소위치

[58] 다음 중 용도별 총포소지허가에 해당되는 것은? (공통)

- ① 유해동물구제용
- ② 유해수류구제용
- ③ 유해조수구제용
- ④ 유해생물구제용

[59] 총기 관리수칙에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 총열 안에 있는 이물질은 실탄을 발사하면 청소된다.
- ② 총기에서 실탄을 추출할 때 실탄이 바닥에 떨어지는 등의 충격을 주어서는 아니 된다.
- ③ 약실 안에 있는 화약성분은 깨끗이 닦아야 한다.
- ④ 총기와 실탄은 반드시 분리해 보관해야 한다.

[60] A는 수렵장에서 휴식 중 동행한 친구 B에게 총기를 빌려 주었고 B는 A의 총기를 이용하여 멧비둘기 5마리를 포획하였다. 이들에 대한 처벌은?

- ① A는 총포소지허가가 있는 자로 처벌 대상이 아니다.
- ② B는 총포소지허가가 있는 자이므로 처벌 대상이 아니다.
- ③ A는 처벌과 무관하게 수렵 종료 시까지 수렵을 할 수 있다.
- ④ A와B 모두 양도·양수 제한 위반으로 형사처분 대상이다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			61		○	
				62	○		
				63			○
				64			○
출제	최경철	검증	윤종영	65			○

[61] 총포소지허가와 관련하여 위법행위가 아닌 것은?

① 총포소지허가 이전에 총기를 양도한 경우
② 총포소지허가 이전에 총기를 양수한 경우
③ 총포소지허가 없는 자가 사설 수렵장에서 수렵한 경우
④ 개인보관 공기총으로 수렵한 경우

[62] 다음 중 불법행위에 해당되지 않는 것은? (공통)

① 사격장에서 쾅이 나는 것을 보고 포획한 경우
② 수렵 중 총기가 고장 나서 친구에게 총기를 빌려 수렵한 경우
③ 수렵 중 눈·비가 내려 주변이 어두워지고 있음에도 수렵한 경우
④ 고라니를 추격 중 일몰이 지난 것을 인식하지 못하고 수렵한 경우

[63] 총기 안전관리 방법이다. 올바른 것은?

① 경찰서 총포담당 경찰관에게는 대여할 수 있다.
② 친구로부터 양수 받은 공기총을 캐비닛 등에 안전하게 보관하였다.
③ 수렵허가를 받은 가족 간에는 총기를 교환하여 사용할 수 있다.
④ 어떤 경우에도 타인에게 총기를 빌려 주어서는 안 된다.

[64] 수렵장 총포관리 일반수칙 중 틀린 것은?

① 자동차에 총기를 보관하거나 방치하지 말아야 한다.
② 총포 운반 시 주소지 경찰서에 신고해야 한다.
③ 수렵을 종료하면 총기보관부터 수행한 후 다른 일을 본다.
④ 총기는 실탄과 함께 잠금장치가 있는 무기고에 보관한다.

[65] 15세기경 독일 등 유럽에서 만든 총기로 총구에 화약과 탄두를 차례로 밀어 넣고 심지에 점화시켜 발사하는 방식으로 제작된 총기는?

① 화승총
② 차륜식
③ 수석총
④ 충격식총

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본	66		○	
		67			○
		68		○	
		69	○		
출제	최경철	검증	윤종영	70	
					○

[66] 총기의 안전장치란? (공통)

- ① 우발적인 오발사고를 막기 위해 제작된 장치
- ② 총기를 안전하게 발사할 수 있도록 제작된 장치
- ③ 실탄이 목표물을 향하도록 제작된 장치
- ④ 타인이 임의로 사용할 수 없도록 제작된 장치

[67] 화약이 충격을 받으면 점화된다는 사실을 알고 공이치기로 뇌관을 때려 발사될 수 있도록 만들어진 총기는?

- ① 공기총
- ② 타정총
- ③ 가스총
- ④ 충격식총

[68] 수렵 중 잘못된 행위 및 의견은? (공통)

- ① 고라니를 발견하고 두 번 사격을 하였으나 명중되지 않자 사격을 멈추었다.
- ② 총상에 의해 회생이 어려운 동물은 끝까지 추적하여 포획한다.
- ③ 멧돼지 건이 많을수록 멧돼지 수렵에 유리하다.
- ④ 출산 예정 동물은 포획을 하지 않아야 한다.

[69] 공기총 보조 장치에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 조준을 도와주는 조준장치가 있다.
- ② 방아쇠를 통제하여 주는 안전장치가 있다.
- ③ 탄막을 형성하여 주는 보조장치가 있다.
- ④ 명중률을 높여주는 조준경이 있다.

[70] 수렵에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 심신의 수련을 통해 자신을 통제한다.
- ② 수렵은 자신의 실력을 자랑할 수 있는 기회가 된다.
- ③ 새끼 뱀 짐승은 물론 어린 새끼는 포획하지 않는다.
- ④ 인내와 노력으로 실력을 향상시킨다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			71	○		
				72	○		
				73	○		
				74			○
출제	최경철	검증	윤종영	75	○		
<p>[71] 엽총을 해제받은 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 처벌조항에 해당되지 않는 것은?</p> <p>① 불법무기소지죄로 처벌 받는다. ② <u>엽장지 이탈 수렵 행위로 처분 받는다.</u></p> <p>③ 양도·양수 제한 행위로 처분 받는다. ④ 밀렵행위로 형사처분 받는다.</p> <p>[72] 엽총을 해제받은 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. A업사의 행위가 해당되는 위반 유형은?</p> <p>① 불법무기소지 행위 ② <u>지자체장 명령 위반 행위</u></p> <p>③ <u>양도·양수 제한 행위</u> ④ 유해조수구제허가 위반 행위</p> <p>[73] 엽총을 해제받은 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 행위가 해당되는 위반 유형은? (공통)</p> <p>① <u>밀렵행위</u> ② 엽장지 이탈 수렵행위</p> <p>③ 목적 외 총기 사용행위 ④ 야생동물포획승인 위반행위</p> <p>[74] 총포소지허가의 법정 갱신기간은?</p> <p>① 갱신기간 만료 5일 전까지</p> <p>② 갱신기간 만료 1달 전까지</p> <p>③ 갱신기간 만료 15일 전까지</p> <p>④ <u>갱신기간 만료일까지</u></p> <p>[75] 수렵장에서 수렵인이 지켜야할 행위이다. 잘못된 것은?</p> <p>① 수렵총기 보관 시 기관부 등 주요부품은 개인 보관할 수 없다.</p> <p>② <u>활과 석궁을 이용한 수렵인은 수렵도구를 안전하게 개인 보관하여야 한다.</u></p> <p>③ 수렵 중에 수렵도구를 휴대하고 수렵장을 이탈하여서는 안 된다.</p> <p>④ 수렵 중 고장난 총기는 경찰서장의 허가를 받아 총포수리업소에 수리를 의뢰한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본	76			○
		77		○	
		78			○
		79			○
출제	최경철	검증	윤종영	80	○

[76] 총포소지자의 준수사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 관할 지방자치단체장의 지시를 따라야 한다.
- ② 수렵장에서 총기의 성능을 검사하기 위한 사격연습은 할 수 없다.
- ③ 유효사거리를 벗어난 물체에 대해서는 사격을 중지하여야 한다.
- ④ 수렵용 총기를 유해조수구제용으로 사용해서는 안 된다.

[77] 다음은 총기 사용수칙에 대해서 설명한 것이다. 틀린 것은?

- ① 평소엔 방아쇠에 손을 대지 않는다.
- ② 엽탄이 장전되지 않은 빈총은 방아쇠를 당기면서 연습한다.
- ③ 총기에 충격을 주거나 의탁도구로 이용하지 않는다.
- ④ 수렵을 마치면 엽장을 벗어나기 전에 엽탄을 추출하고 안전장치를 한다.

[78] 이동할 때 실탄을 분리해야 하는 이유가 아닌 것은?

- ① 충격에 의한 발사를 막기 위하여
- ② 넘어짐에 의한 발사를 방지하기 위하여
- ③ 실탄의 분실을 방지하기 위하여
- ④ 무의식중에 격발하는 실수를 예방하기 위하여

[79] 총기관리에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

- ① 불발탄과 탄피는 사용 후 수거하여 경찰관서에 반납한다.
- ② 사용한 총기는 총구를 닫고 수입해야 한다.
- ③ 직계존속 및 직계비속 간에도 총기를 빌려줄 수 없다.
- ④ 성능을 변경한 실탄은 사람의 생명과 재산에 피해를 줄 수 있다.

[80] 총기의 성능을 변경하지 아니하는 정당한 수리에 해당하는 것은?

- ① 격발 불량을 수리하는 것
- ② 조준선에 야광장치를 부착하고 총열을 짧게 자르는 것
- ③ 공기총의 스프링을 교환하여 성능을 높이는 것
- ④ 총열에 소음기를 부착하는 것

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본	81			○
		82		○	
		83			○
		84			○
출제	최경철	검증	윤종영	85	○

[81] 총기사고에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 실탄 장전여부를 확인하지 않아 발생하는 사고가 대부분이다.
- ② 사람의 생명과 재산에 피해를 가하는 등 치명적인 사고가 발생한다.
- ③ 자신과 상대방 등 쌍방이 모두 피해를 입는다.
- ④ 사격장을 수시로 이용하는 숙련된 업사는 사고를 일으키지 않는다.

[82] 총기를 지팡이로 사용하지 말아야 하는 이유가 아닌 것은?

- ① 총열 후퇴식 업총은 격발될 위험이 많다.
- ② 충격 시 발사될 가능성이 높다.
- ③ 총구에 이물질이 들어가 총열이 파열될 수 있다.
- ④ 개머리판이 부러지는 사고가 날 수 있다.

[83] 다음 중 총포의 안전한 관리에 적합한 행위로 볼 수 없는 것은?

- ① 실탄별 성능을 이해한다.
- ② 총기 구조를 이해하고 사격술을 연습한다.
- ③ 총기를 수입하고 안전한 작동여부를 검사한다.
- ④ 총기와 실탄을 함께 넣어둔다.

[84] 수렵인이 갖추어야 할 자세로 보기 어려운 것은?

- ① 총기의 구조와 성능을 이해하여야 한다.
- ② 엽탄의 사용방법을 이해하여야 한다.
- ③ 안전사고 예방에 각별히 대비하여야 한다.
- ④ 엽장정보를 파악하고 숙박계획을 철저히 수립하여야 한다.

[85] 총기취급 시 주의사항에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

- ① 모든 총기는 실탄이 장전된 것처럼 다뤄야 한다.
- ② 빈 총도 총구는 사람이 있는 방향으로 두어서는 아니 된다.
- ③ 성능을 높이기 위해 총기를 개조해서는 아니 된다.
- ④ 총기의 안전장치는 항상 신뢰해야 한다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
				86	○		
평가영역	영역 1: 수렵용 총기에 대한 기본			87			○
출제	최경철	검증	윤종영				
<p>[86] 올바른 엽도정신이라고 할 수 없는 것은?</p> <p>① 안전규정을 준수하고 수렵도구의 사용방법을 숙지한다. ② 포획물에 연연하지 않고 주민에게 피해를 주지 않아야 한다. ③ <u>용의주도하게 수렵장을 분석하고 포획물 수확에 최선을 다한다.</u> ④ 자연자원을 보호하고 야생동물에 연구심을 갖는다.</p> <p>[87] 엽구사용에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>① 1종 수렵면허 소지자는 공기총을 사용할 수 있다. ② 2종 수렵면허 소지자는 활을 사용할 수 있다. ③ <u>울무와 창애는 누구나 사용할 수 있다.</u> ④ 수렵면허에 해당하는 엽구만 사용할 수 있다.</p>							

과목 3 (1종): 평가영역 2

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		1		○	
			2	○		
			3			○
			4		○	
출제	최경철	검증	윤종영	5	○	

[1] 수렵용 총기의 특징 중 올바른 것은?

- ① 엽총에는 강선이 있어 산탄을 사용한다.
- ② 공기총은 6조 좌선으로 연지탄용이다.
- ③ 견착 요령은 엽총과 공기총이 동일하다.
- ④ 조준방법은 엽총과 공기총이 동일하다.

[2] 총기에 대한 올바른 설명은?

- ① 엽총은 수렵용과 유해조수구제용으로만 사용한다.
- ② 공기총은 수류 중 멧토끼, 조류 중 꿩 등을 포획하는 데 사용한다.
- ③ 상하쌍대 엽총은 사격경기용과 수렵용으로 분류한다.
- ④ 강선이 없는 총기는 경기용으로만 사용한다.

[3] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 엽총은 사격경기용과 수렵용으로 분류한다.
- ② 12mm 공기총은 멧비둘기 등 수렵용이다.
- ③ 수평쌍대는 상하쌍대 엽총처럼 사격경기용으로 사용할 수 없다.
- ④ 강선이 있는 수렵용 총기와 강선이 없는 수렵용 총기가 있다.

[4] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 공기총은 압축공기를 넣어야 하는 불편함이 있으나 가벼운 장점이 있다.
- ② 5.0mm 공기총은 탄착군을 형성하므로 꿩 사냥에 유리하다.
- ③ 엽총은 조준과 휴대가 간편하며 공기총에 비해 고장이 적다.
- ④ 공기총은 단탄과 산탄용으로 분류하며 개인이 보관할 수 없다.

[5] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 올바른 것은?

- ① 상하쌍대 공기총은 수렵용과 사격경기용으로 분류한다.
- ② 타정총은 압축공기를 사용하며 연발 사격이 가능하다.
- ③ 엽총은 사다리 가늠자가 있어 이동표적 조준이 어렵다.
- ④ 수렵용 공기총은 가벼우나 초크를 사용할 수 없다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			6	○		
				7		○	
				8	○		
				9			○
출제	최경철	검증	윤종영	10			○
<p>[6] 총포관련법상 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① <u>엽총은 12번 내지 32번과 0.41인치의 것에 한한다.</u></p> <p>② 강선총은 0.22인치 내지 0.38인치의 것에 한한다.</p> <p>③ 산탄 공기총은 5.5mm 내지 6.4mm의 것에 한한다.</p> <p>④ 단탄 공기총은 4.5mm 내지 5.5mm가 있다.</p> <p>[7] 총포관련법상 수렵용 엽총에 해당되는 구경은?</p> <p>① 4번 내지 32번과 0.31인치</p> <p>② <u>4번 내지 32번과 0.41인치</u></p> <p>③ 6번 내지 32번과 0.33인치</p> <p>④ 12번 내지 32번과 0.14인치</p> <p>[8] 5.5mm 공기총과 6.4mm 공기총에 대한 올바른 설명은?</p> <p>① 4조 우선으로 최초에는 이동표적용으로 제조되었다.</p> <p>② 공기저장 탱크의 우수성은 유효거리를 연장시킬 수 있어 연지탄 사용에 유리하다.</p> <p>③ <u>산탄을 사용할 수 있어 작은 새의 포획에 유리하다.</u></p> <p>④ 강선이 있고 명중률이 높아 사격경기용으로 사용할 수 있다.</p> <p>[9] 공기총 규격 중 연지탄만 사용할 수 있는 총기는?</p> <p>① 4.5mm 내지 6.0mm 공기총</p> <p>② 4.5mm 내지 6.5mm 공기총</p> <p>③ <u>4.5mm 내지 5.5mm 공기총</u></p> <p>④ 5.0mm 내지 6.4mm 공기총</p> <p>[10] 산탄과 단탄총으로 분류되는 총기는?</p> <p>① 4.0mm 공기총</p> <p>② 5.0mm 공기총</p> <p>③ <u>5.5mm 공기총</u></p> <p>④ 6.4mm 공기총</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			11			○
				12		○	
				13			○
				14	○		
출제	최경철	검증	윤종영	15	○		

[11] 총포관련법상 공기총 규격 중 작은 조류 포획에 가장 용이하게 사용할 수 있는 총기는?

① 5.0mm와 6.4mm 공기총
② 5.5mm와 6.4mm 공기총
③ 5.0mm와 6.4mm 공기총
④ 5.0mm와 5.5mm 공기총

[12] A업사는 수양버드나무에 앓은 많은 참새를 보고 총기를 발사하였다. 가장 효율성이 높은 총기는?

① 4.5mm 공기총
② 5.0mm 공기총
③ 5.5mm 단탄공기총
④ 6.4mm 공기총

[13] 호숫가를 횡단하는 철새를 포획하기 가장 좋은 수렵용 총기는? (공통)

① 엽총
② 5.5mm 공기총
③ 5.0mm 공기총
④ 가스발사총

[14] 총의 조준을 편리하게 해주나 총열을 부식시킬 수 있는 것은?

① 볼트
② 리브
③ 초크
④ 공이

[15] 수렵용 총기의 특징이 아닌 것은? (공통)

① 연지탄은 쾡 포획용으로도 사용한다.
② 산탄은 고라니 포획용으로도 사용한다.
③ 산탄은 참새 포획용으로도 사용한다.
④ 단탄은 멧돼지 포획용으로도 사용한다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		16		○	
			17			○
			18		○	
			19	○		
출제	최경철	검증	윤종영	20	○	

[16] 수렵용 총기의 특징이 아닌 것은? (공통)

- ① 엽총은 공기총에 비해 휴대가 간편하고 조준이 쉽다.
- ② 공기총은 종류에 따라 단탄 또는 산탄을 사용한다.
- ③ 엽총은 자동과 반자동으로 분류한다.
- ④ 공기총에는 초크가 없다.

[17] 엽총에 대한 올바른 설명은? (공통)

- ① 단탄용 가스총이다.
- ② 고정식 사격 총이다.
- ③ 수동 또는 반자동식이다.
- ④ 강선이 있다.

[18] 수렵용 공기총의 특징 중 잘못된 설명은? (공통)

- ① 가벼우나 고장률이 높다.
- ② 산탄과 단탄용으로 분류된다.
- ③ 탄착군을 형성한다.
- ④ 소총은 허가 대상이 아니다.

[19] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 라이플 소총은 강선이 있어 사격경기용으로 사용할 수 있다.
- ② 엽총은 강선이 없어 산탄만 사용하며 총종에 따라 수렵용과 경기용으로 사용한다.
- ③ 용도에 따라 엽총과 공기총으로 분류하며, 수렵용과 경기용으로 사용한다.
- ④ 휴대가 간편한 구조로 제작되어 휴대하기가 쉽다.

[20] 엽총의 특성에 대한 설명이다. 올바른 것은?

- ① 맹수 포획 시에는 라이플 총열이 부착된 엽총을 사용한다.
- ② 사격경기용은 조준이 쉽고 격발 능력이 우수한 수평쌍대를 사용한다.
- ③ 고정표적에 대한 사격은 반자동, 군무를 이루고 있는 물체는 자동사격 한다.
- ④ 이동표적에 대해서는 리드사격, 고정된 물체에 대해서는 리드사격을 할 수 없다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		21	○		
			22	○		
			23		○	
			24			○
출제	최경철	검증	윤종영	25	○	

[21] 엽총의 특성에 대한 설명이다. 올바른 것은?

- ① 산탄만 사용하도록 제조되어 있고 단탄 사용은 불법이다.
- ② 홀치기식은 상하쌍대로 조준하기 편해서 경기용으로 사용한다.
- ③ 외대는 1발 이상 장전이 가능하여 단탄용으로 사용한다.
- ④ 경기용은 4조 우선 총열로 상하쌍대만 사용할 수 있다.

[22] 엽총에 대한 설명이 아닌 것은? (공통)

- ① 움직이는 물체에 대한 사격 시 공기총보다 효과적으로 사용할 수 있다.
- ② 초크는 목표물 포착을 편하게 할 뿐만 아니라 적중률이 높다.
- ③ 조준을 편하게 하는 리브는 총열마다 부착되어 있는 것은 아니다.
- ④ 리브가 없는 총열은 강선도 없다.

[23] 다음 중 라이프형 총기이나 경기용으로는 사용할 수 없고 반드시 수렵용으로만 사용이 가능한 총기는?

- ① 쌍대 엽총
- ② 외대 엽총
- ③ 5.5mm 공기총
- ④ 6.4mm 공기총

[24] 6.4mm 공기총에 대한 설명이 아닌 것은? (공통)

- ① 가스식이다.
- ② 단탄용이다.
- ③ 산탄용이다.
- ④ 강선이 없다.

[25] 6.4mm 공기총에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 최대 5발까지 장전하여 사격할 수 있다.
- ② 연지탄을 사용할 수 없고 산탄만 사용한다.
- ③ 총열에 강선이 없고 사격경기용으로는 부적합하다.
- ④ 엽총에 비해 가벼우나 고장률이 높다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			26			○
				27	○		
				28		○	
				29	○		
출제	최경철	검증	윤종영	30	○		

[26] 5.5mm 공기총에 대한 형식이 아닌 것은?

① 복합식이다.
 ② 강선이 있다.
 ③ 라이플형이 있다.
 ④ 레버식이 있다.

[27] 단탄 공기총 구경과 연지탄 에너지가 올바른 것은?

① 4.5mm, 60H 이하
 ② 5.0mm, 50G 이하
 ③ 5.5mm, 60J 이하
 ④ 6.4mm, 60J 이하

[28] 공기총 구조에 대한 설명이다. 틀린 것은? (공통)

① 총열, 기관부, 개머리로 구성되어 있다.
 ② 구조가 간단하여 잔고장이 없다.
 ③ 개머리판은 사격자세에 영향을 준다.
 ④ 단탄 공기총에는 소음기를 부착할 수 없다.

[29] 엽총의 구조에 대한 설명이다. 틀린 것은?

① 개머리의 재질에 따라 반동이 다르다.
 ② 기관부는 약실과 노리쇠뿔치로 구성되어 있다.
 ③ 이동사격이 용이하게 제작되어 있다.
 ④ 3연발 엽총은 격발 시마다 자동으로 충전된다.

[30] 수렵용 엽총의 구성과 성능 및 사용법에 대한 설명이 아닌 것은?

① 총열, 기관부, 개머리로 구성되어 있다.
 ② 총열이 길면 산탄을 멀리 보낼 수 있다.
 ③ 총열의 재질은 반동에 영향을 준다.
 ④ 슬러그탄은 사용할 수 없다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			31		○	
				32			○
				33	○		
				34			○
출제	최경철	검증	윤종영	35	○		
<p>[31] 엽총에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>① 방아쇠를 당길 때마다 1발씩 발사된다. ② 쌍대와 외대로 분류된다. ③ <u>엽탄 저장 탱크가 있다.</u> ④ 기관부는 엽총의 생명과도 같다.</p> <p>[32] 엽총에 대한 설명이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 산탄용 화약총이다. ② 움직이는 물체에 대한 사격이 용이하다. ③ 수평쌍대 엽총은 경기용으로 사용할 수 없다. ④ <u>12미리 5연발 반자동식 엽총은 수렵용이다.</u></p> <p>[33] 엽총에 대한 설명이다. 틀린 것은? (공통)</p> <p>① 1개의 실탄을 넣어 장전 후 발사 할 수 있다. ② 실탄 장전여부를 쉽게 확인할 수 있는 쌍대는 외대보다 안전하다. ③ <u>고정표적은 목표물을 확인할 수 있어 안전하다.</u> ④ 외대는 약실 개방상태 확인이 곤란하다.</p> <p>[34] 수렵총기 해제 시 안전장치 위치는? (공통)</p> <p>① 총집 지퍼 ② 노리쇠뭉치 ③ 약실 또는 총구 ④ <u>방아쇠 뭉치</u></p> <p>[35] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① 움직이는 물체에 효과적으로 사용할 수 있는 총기는 엽총이다. ② <u>상하쌍대 엽총의 리브는 산탄의 산개를 조절하므로 동물 포획이 쉽다.</u> ③ 공기총은 개인이 보관할 수 없고 허가권자가 지정하는 장소에 보관하여야 한다. ④ 엽총은 공기총보다 신속하게 조준하여 사격할 수 있다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			36	○		
				37			○
				38		○	
				39			○
출제	최경철	검증	윤종영	40		○	
<p>[36] 엽총에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① 과도한 사격은 장전·격발 불능 등 기능장애를 일으킨다.</p> <p>② 총열에 기름칠은 산탄을 활성화시켜 수명을 연장시킨다.</p> <p>③ 긴 총열은 수풀 등의 나뭇가지 등에 걸려 사용하기 불편하다.</p> <p>④ 리브는 총열 부식에 영향을 준다.</p> <p>[37] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것은? (공통)</p> <p>① 산탄용 총기만 사용 한다.</p> <p>② 이동 및 고정사격을 할 수 있다.</p> <p>③ 반자동식이다.</p> <p>④ 라이플 소총은 사용할 수 없다.</p> <p>[38] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것은? (공통)</p> <p>① 「총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률」에 따라야 한다.</p> <p>② 총기 소지자는 허가권자가 발하는 명령에 따라야 한다.</p> <p>③ 공기총은 일몰 후 수렵을 중지하고 안전장소에 개인 보관하여야 한다.</p> <p>④ 수렵을 하고자 하는 사람은 반드시 수렵보험에 가입하여야 한다.</p> <p>[39] 공기총에 대한 설명이다. 틀린 것은? (공통)</p> <p>① 고정표적에 사격한다.</p> <p>② 사격전까지 항상 안전장치를 하여야 한다.</p> <p>③ 자동 및 반자동식이 있다.</p> <p>④ 산탄과 단탄 사용 총기로 분류한다.</p> <p>[40] 공기총의 특성이 아닌 것은?</p> <p>① 엽총에 비해 반동이 약하나 고장률이 높다.</p> <p>② 압축공기 또는 가스식으로 일정한 사격 후 공기를 넣어야 하는 불편함이 있다.</p> <p>③ 엽총에 비해 구조가 간단하여 조준사격이 용이하다.</p> <p>④ 발사에너지는 공기저장 탱크에 있다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			41			○
				42			○
				43		○	
				44	○		
출제	최경철	검증	윤종영	45			○
<p>[41] 산탄만 사용할 수 있는 총기는? (공통)</p> <p>① 삼열엽총 ② 4.5mm 공기총 ③ 5.0mm 공기총 ④ <u>외대 엽총</u></p> <p>[42] 공기총 사용 용도에 가장 알맞은 동물은? (공통)</p> <p>① 고라니 ② <u>멧비둘기</u> ③ 가마우지 ④ 멧돼지</p> <p>[43] 수렵용 총기에 대한 올바른 설명은? (공통)</p> <p>① 리벌바식 엽총은 최대 6발까지 사격이 가능하다. ② 쌍대 엽총의 총열 기능은 동일하다. ③ <u>이동 및 고정사격을 할 수 있다.</u> ④ 중절식 공기총은 이동사격용이다.</p> <p>[44] 수렵용 총기에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① 수렵용 총기는 최대 2정까지 해제 받을 수 있다. ② <u>허가받은 수렵장에서 추가 해제 받은 수렵장으로 운반할 수 있다.</u> ③ 총기보관 해제 신청기간이 설정되면 동 기간에 신청하여야 한다. ④ 수렵장 관할 지자체장은 수렵총기 사용을 제한할 수 없다.</p> <p>[45] 조준경을 부착할 수 없는 공기총은? (공통)</p> <p>① 4.5mm 공기총 ② 5.0mm 공기총 ③ 5.5mm 공기총 ④ <u>6.5mm 공기총</u></p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			46			○
				47			○
				48		○	
				49		○	
출제	최경철	검증	윤종영	50			○
<p>[46] 수렵용 총기에 해당되지 않는 총기는? (공통)</p> <p>① 6.4mm 공기총 ② 12번경 엽총 ③ <u>20mm 엽총</u> ④ 5.5mm 공기총</p> <p>[47] 수렵용으로 사용할 수 없는 총기는? (공통)</p> <p>① 단발 공기총 ② 산탄 공기총 ③ <u>강선 엽총</u> ④ 훌치기식 엽총</p> <p>[48] 다음 중 강선이 있어 산탄은 사용할 수는 없고 단탄만 사용이 가능한 총기는? (공통)</p> <p>① 경기용 엽총 ② 상하쌍대 엽총 ③ <u>5.5mm 공기총</u> ④ 6.4mm 공기총</p> <p>[49] 패턴(Patten)이란?</p> <p>① 단탄의 탄착 ② 발사된 탄알의 방향 ③ <u>산탄의 탄착</u> ④ 산탄총의 구경</p> <p>[50] 패턴(Patten)에 영향을 미치는 총기의 부품은?</p> <p>① 개머리 ② <u>초크</u> ③ 기관부 ④ 노리쇠 뭉치</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			51	○		
				52			○
				53	○		
				54		○	
출제	최경철	검증	윤종영	55			○
<p>[51] 격침을 장전해 주는 역할을 하는 총기의 부품은?</p> <p>① <u>노리쇠</u></p> <p>② 리브</p> <p>③ 공이</p> <p>④ 초크</p> <p>[52] 다음 중 엽총의 변경이 아닌 것은?</p> <p>① 12번</p> <p>② 20번</p> <p>③ <u>33번</u></p> <p>④ 410번</p> <p>[53] 엽총의 변경을 밀리미터로 환산한 것이다. 잘못된 것은?</p> <p>① 12번경 - 18.5mm</p> <p>② 20번경 - 16mm</p> <p>③ <u>28번경 - 13.5mm</u></p> <p>④ 410번경 - 10.8mm</p> <p>[54] 12구경 엽총을 밀리미터로 환산한 것은?</p> <p>① 17.5mm</p> <p>② 15.6mm</p> <p>③ 16.5mm</p> <p>④ <u>18.5mm</u></p> <p>[55] 인치 단위를 사용하는 엽총은?</p> <p>① 400번경</p> <p>② <u>410번경</u></p> <p>③ 420번경</p> <p>④ 430번경</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			56		○	
				57		○	
				58	○		
				59		○	
출제	최경철	검증	윤종영	60		○	

[56] 엽총 게이지란 무엇인가?

① 단탄총의 구경
② 탄착점
③ 산탄총의 구경
④ 총열길이

[57] 다음 중 엽총의 변경에 대한 올바른 설명은?

① 총신 내경의 표시이다.
② 공기총의 구경에서부터 시작되었다.
③ 410번경은 상하쌍대용으로 제작되었다.
④ 변경은 실탄의 유형별 중량을 기준으로 표기된다.

[58] 엽총의 변경에 대한 설명 중 잘못된 것은?

① 여성은 주로 20번을 사용한다.
② 상하쌍대의 구경은 다르다.
③ 남성은 주로 12번을 사용한다.
④ 410번경은 산탄용이다.

[59] 상하쌍대 엽총의 특징이다. 틀린 것은?

① 중절식이다.
② 사격경기용으로도 사용한다.
③ 수평쌍대에 비해 무겁다.
④ 수평쌍대에 비해 반동이 크다.

[60] 상하쌍대 엽총에 대한 올바른 설명은?

① 외대 엽총보다 반동이 작으나 휴대가 불편하다.
② 수평쌍대보다 가벼우나 고장률이 높다.
③ 단탄과 산탄 겸용으로 사용할 수 있다.
④ 공기총에 비해 무거우나 휴대하기 쉽고 조준이 용이하다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			61			○
				62	○		
				63	○		
				64	○		
출제	최경철	검증	윤종영	65			○
<p>[61] 엽총의 변경에 대한 설명이다. 올바른 것은?</p> <p>① 20변경은 12변경에 비해 산탄 알맹이가 많다. ② 변경표시는 밀리미터를 사용한다. ③ 8번, 12번, 16번, 420번 등이 있다. ④ 총강지름을 칭하는 용어다.</p> <p>[62] 상하쌍대 엽총의 특징이다. 올바른 것은?</p> <p>① 사격 시 무게의 분산이 잘 이루어진다. ② 정교한 기술력을 필요로 하는 등 제조가 어려워 구매 비용이 높다. ③ 산탄과 단탄을 총열에 따라 사용할 수 있어 명중률이 높다. ④ 2개의 총열 때문에 기능이 다양하다.</p> <p>[63] 수평쌍대 엽총의 특징이다. 올바른 것은?</p> <p>① 상하쌍대에 비해 무거우나 경기용으로 사용할 수 있는 장점이 있다. ② 상하쌍대에 비해 반동이 크나 가볍고 휴대가 간편하다. ③ 엽탄이 자동으로 장전되어 연속사격이 가능하여 쫓 사냥에 유리하다. ④ 훔치기식으로 움직이는 물체에 대한 사격이 용이하다.</p> <p>[64] 다음 중 수렵용 엽총의 특징이 아닌 것은?</p> <p>① 넓은 탄막을 이루어 날아가도록 제작되어 있다. ② 사다리형 가늠자가 있어 신속한 조준 사격을 할 수 있다. ③ 개머리판은 반동을 완화시켜 준다. ④ 둥근 패턴은 포획률을 높여 준다.</p> <p>[65] 엽총의 구조물이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 공이 ② 리브 ③ 엽탄 ④ 가늠쇠</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 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] 수렵총기의 반동을 완충시키는 역할을 하는 것은? (공통)

- ① 총열
- ② 실탄
- ③ 개머리판
- ④ 뿔게

[67] 엽총의 구조물이 아닌 것은? (공통)

- ① 공이치기
- ② 방아쇠울
- ③ 조준경
- ④ 뿔게

[68] 반자동 3연발 엽총의 특징이다. 올바른 것은?

- ① 실탄 장전 여부를 쉽게 확인할 수 있다.
- ② 삽탄장전식과 중절식 등이 있다.
- ③ 초크를 사용할 수 있어 기능이 다양하다.
- ④ 고정된 물체 사격 목적으로 제작되었다.

[69] 비행하는 조수 포획이 용이한 총기는? (공통)

- ① 엽총
- ② 5.5mm 공기총
- ③ 라이플소총
- ④ 공기권총

[70] 엽총 총열에 대한 설명이다. 올바른 것은?

- ① 예비총열은 주소지 관할 경찰서장에게 신고 후 사용하여야 한다.
- ② 두께는 총구와 약실쪽 양방향으로 동일하게 제작되어 있다.
- ③ 최근에 제작된 엽총은 기관부에서 총구까지 일체형으로 제작되어 있다.
- ④ 짧으면 넓은 패턴을 형성하고 길면 짧은 패턴을 형성한다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			71	○		
				72		○	
				73	○		
				74			○
출제	최경철	검증	윤종영	75		○	
<p>[71] 예비총열에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① 길이에 따라 사정거리가 다르다. ② 경찰서장의 허가를 받아야 한다. <u>③ 수렵용으로 26내지 32인치를 사용한다.</u> ④ 길면 짧은 패턴을 형성한다.</p> <p>[72] 총열에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① 일정한 패턴을 형성한다. <u>② 멧돼지 포획은 강선 총열을 사용한다.</u> ③ 개인 보관할 수 없다. ④ 상하쌍대 총열에도 초크를 사용할 수 있다.</p> <p>[73] 총열에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① 총열이 길면 패턴이 넓어진다. ② 구경에 따라 사정거리가 다르다. ③ 3연발 엽총은 사격경기용으로 사용할 수 없다. ④ 긴 총열은 짧은 총열보다 산탄을 멀리 보낸다.</p> <p>[74] 산탄의 산개도를 조절하여 주는 장치는? (공통)</p> <p>① <u>초크</u> ② 총열 ③ 리브 ④ 게이지</p> <p>[75] 산탄의 패턴과 탄도에 영향을 주는 것은? (공통)</p> <p>① 약실 ② 칼퀴 <u>③ 초크</u> ④ 가늠자</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			76			○
				77		○	
				78			○
				79			○
출제	최경철	검증	윤종영	80		○	
<p>[76] 장거리 사격에 적합한 초크는?</p> <p>① 실린더 초크 ② 모디파이드 초크 ③ <u>풀 초크</u> ④ 스킵 초크</p> <p>[77] 근거리 사격에 적합한 초크는?</p> <p>① 풀 초크 ② <u>실린더 초크</u> ③ 모디 초크 ④ 임프루브드 초크</p> <p>[78] 멧돼지 사냥에 적합한 초크는?</p> <p>① <u>실린더 초크</u> ② 모디파이드 초크 ③ 모디 초크 ④ 풀 초크</p> <p>[79] 초크의 종류에 해당되지 않는 형식은?</p> <p>① 고정형 ② 조정형 ③ 교환형 ④ <u>병합형</u></p> <p>[80] 산탄의 비행거리를 늘려주는 장치는? (공통)</p> <p>① 볼트 ② 리브 ③ <u>초크</u> ④ 공이</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			81		○	
				82	○		
				83	○		
				84		○	
출제	최경철	검증	윤종영	85	○		
<p>[81] 기능상 분류된 초크가 아닌 것은?</p> <p>① 풀 초크 ② 리브 초크 ③ 모디 초크 ④ 실린더 초크</p> <p>[82] 초크에 대한 올바른 설명이 아닌 것은?</p> <p>① 목표물에 따라 교환할 수 있다. ② 총구에 부착한다. ③ 탄착군에 영향을 준다. ④ 조준을 편리하게 한다.</p> <p>[83] 초크에 대한 올바른 설명은?</p> <p>① 수렵인이 임의로 교체할 수 없다. ② 경찰서장의 허가를 받아야 한다. ③ 약실 입구에 설치한다. ④ <u>엽탄 유형에 따라 장착한다.</u></p> <p>[84] 초크에 대한 올바른 설명은?</p> <p>① 산탄 공기총에 장착한다. ② 단탄 엽총에 장착한다. ③ <u>패턴과 관계가 있다.</u> ④ 총열 상단에 장착한다.</p> <p>[85] 수렵총기의 특징에 대한 설명이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 휴대와 조준이 편하고 견고하게 제작되어 있다. ② 강선이 없는 엽총은 날아가는 조류를 포획할 목적으로 제작되었다. ③ <u>산탄은 긴 패턴을 만들어 포획률을 높이고 리브는 신속한 조준이 가능하게 제작하였다.</u> ④ 단탄 공기총은 명중률과 파괴력을 높여주는 강선을 총열에 채택하였다.</p>							

시험과목	수립도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수립용 총기(엽총, 공기총)의 특성			86		○	
				87			○
				88		○	
				89	○		
출제	최경철	검증	윤종영	90			○

[86] 엽총의 구조에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 총열은 산탄의 방향성, 도달거리, 패턴에 절대적 영향을 미친다.
- ② 기관부는 격발 및 실탄 장전 등을 수행하는 보조 장치로 구성되었다.
- ③ 개머리판은 사격자세를 지원하고 반동을 완화시켜주며 명중률을 높이는 역할을 한다.
- ④ 엽총은 크게 총열과 기관부, 개머리판으로 구성된다.

[87] 산탄의 방향성과 거리 및 패턴에 절대적 영향을 주는 엽총의 구조물은? (공통)

- ① 총열
- ② 가늠쇠
- ③ 가늠자
- ④ 리브

[88] 엽총의 총열에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 상하쌍대는 아래 총열의 위치가 낮고 먼저 발사되므로 반동이 작고 재사격 시 조준이 빠른 장점이 있다.
- ② 수평쌍대는 가볍고 휴대가 간편하지만 반동이 크고 정교한 기술이 필요하므로 제조가 어려운 단점이 있으나 무게 분산이 잘 이루어진다.
- 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 당겨 엽탄을 장전하고 뒤로 밀어 탄피를 배출시키는 단점이 있으나 견고하고 성능이 뛰어나며 값이 싼 장점이 있다.

[89] 엽총의 총열에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 슬릭 총열은 가늠쇠와 가늠자가 붙어 있으며 라이플 슬릭 총열은 사용할 수 없다.
- ② 엽총 소지허가를 취득한 자만 경찰서장의 허가를 받은 후 사용이 가능하다.
- ③ 숲속에서는 짧은 총열을 사용하는 것이 긴 총열보다 실용적이다.
- ④ 이동표적에는 고정표적에 비해 고른 패턴이 훨씬 유리하다.

[90] 다음 중 총포 유효사거리에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 동물 포획이 실제적으로 가능한 거리를 말한다.
- ② 실탄의 최대도달거리를 말한다.
- ③ 엽총과 마취총은 유효사거리가 같다.
- ④ 엽총과 공기총은 유효사거리가 같다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			91		○	
				92		○	
				93			○
				94			○
출제	최경철	검증	윤종영	95		○	
<p>[91] 허가 받지 않고 부착할 수 있는 총기의 부품으로 옳은 것은?</p> <p>① 공기총에 부착하는 소음기 ② 개조한 엽총 총열 <u>③ 5.5mm 공기총에 부착한 조준경</u> ④ 총기의 성능을 강화하기 위하여 개조한 공기탱크</p> <p>[92] 다음 중 수렵용으로 사용할 수 있는 엽총이 아닌 것은?</p> <p>① 탄창이 있는 5연발 반자동 엽총 ② 탄창이 없는 단발 엽총 ③ 탄창이 없는 중절식 쌍대엽총 <u>④ 탄창이 있는 5연발 자동엽총</u></p> <p>[93] 다음 중 엽총(shotgun)과 관련이 없는 것은?</p> <p>① 노리쇠 뭉치 ② 개머리 ③ 방아틀뭉치 <u>④ 조준경(스코프)</u></p> <p>[94] 총포소지허가를 받은 경우 허가 없이 조준경을 부착할 수 있는 총기는?</p> <p>① 엽총(shotgun) <u>② 공기총(air rifle)</u> ③ 마취총 ④ 도살총</p> <p>[95] 다음 중 조리개에 대한 설명이 아닌 것은?</p> <p><u>① 조리개는 조준시 정렬을 돕는 것으로 가늠자와 가늠쇠를 말한다.</u> ② 엽총의 조리개는 고정식, 교환식, 자체조절식이 있다. ③ 엽총의 조리개는 총구의 앞부분에 부착하도록 설계되어 있다. ④ 조리개에 따라 엽탄의 패턴이 달라진다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		96		○	
			97			○
			98			○
			99			○
출제	최경철	검증	윤종영	100		○

[96] 다음 중 엽총에 부착되어 있는 것은?

- ① 조준경
- ② 소음기
- ③ 적외선 조준경
- ④ 가늠쇠

[97] 다음 중 불법 총포운반에 해당하는 것은?

- ① 수렵허가를 받은 사람이 수렵장으로 총기를 운반하는 경우
- ② 고장수리를 위해 임시해제 받아 총포수리업소로 총기를 운반하는 경우
- ③ 총기분실을 우려하여 (연중)자동차 트렁크에 싣고 다니는 경우
- ④ 수렵허가를 얻은 사람이 허가지역으로 총기를 운반하는 경우

[98] 다음 중 산탄엽총(shotgun)에 포함되지 않는 것은?

- ① 상하쌍대 엽총(over-under shotgun)
- ② 라이플(rifle) 소총
- ③ 반자동 엽총(semiautomatic shotgun)
- ④ 수평쌍대 엽총(side by side shotgun)

[99] 다음 중 산탄공기총의 용도에 적당한 것은?

- ① 고라니 포획
- ② 멧돼지 포획
- ③ 멧비둘기 포획
- ④ 오리 포획

[100] 다음 중 조리개(초크)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 조리개 기관부에 설치되어 있다.
- ② 허가받지 않고 사용할 수 있다.
- ③ 엽탄에 따라 교체할 수 있다.
- ④ 게임에 따라 교체할 수 있다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			101			○
				102		○	
				103			○
				104		○	
출제	최경철	검증	윤종영	105		○	
<p>[101] 다음 중 초크에 대하여 바르게 설명한 것은?</p> <p>① 조리개(초크)는 공기총에 끼우는 장치다. ② 조리개(초크)는 산탄엽총에 적당하지 않은 도구이다. ③ <u>조리개(초크)는 산탄의 패턴과 깊은 관계가 있다.</u> ④ 조리개(초크)는 총열의 외부에 장식하는 도구이다.</p> <p>[102] 다음 중 수렵인이 가장 많이 사용하고 있는 엽총은?</p> <p>① 8 번경 엽총 ② 10 번경 엽총 ③ <u>12 번경 엽총</u> ④ 20 번경 엽총</p> <p>[103] 다음 중 엽탄과 패턴에 관한 설명이 틀린 것은?</p> <p>① 패턴은 바람의 영향을 많이 받는다. ② <u>패턴은 온도의 영향을 많이 받는다.</u> ③ 패턴은 총열의 길이에 따라 달라질 수 있다. ④ 패턴은 초크에 따라 달라질 수 있다.</p> <p>[104] 엽총 총열에 관한 설명 중 타당하지 않은 것은?</p> <p>① 총열 위의 리브(rib)는 조준을 돕기 위한 것이다. ② <u>총열이 길수록 사거리가 짧다.</u> ③ 화약의 폭발 때문에 총열 하부는 두껍게 제작된다. ④ 산탄엽총(shotgun)은 가늠쇠만 있는 것이 일반적이다.</p> <p>[105] 다음 중 상하쌍대 엽총에 대한 설명으로 틀린 것은?</p> <p>① 두 개의 총열 때문에 기능이 다양하다. ② 조준이 편리하고 착용감도 좋은 편이다. ③ <u>외대 엽총에 비하여 반동이 적은 편이다.</u> ④ 공기총보다 고장이 적은 편이다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		106			○
			107		○	
			108		○	
			109	○		
출제	최경철	검증	윤종영	110	○	
<p>[106] 다음 중 총포소지허가를 받은 수렵인이 허가를 받지 않고 소지할 수 있는 것은?</p> <p>① 허가받은 총기 외의 총열, 기관부 ② 600발의 엽탄 ③ 소음기 ④ <u>공기총 소지자의 조준경</u></p> <p>[107] 다음 중 공기총 설명이 틀린 것을 고르시오.</p> <p>① 산탄 공기총은 <u>강선(라이플)</u>이 있다. ② 산탄 공기총은 조류를 포획하는데 유용한 도구이다. ③ 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm와 산탄 공기총은 수렵용으로 사용할 수 있다. ④ 공기총은 수렵용과 사격용 및 유해조수구제용으로 분류한다.</p> <p>[108] 다음 중 가스식 공기총에 주입하는 가스는?</p> <p>① 프로판가스 ② <u>이산화탄소</u> ③ 산소 ④ 질소</p> <p>[109] 다음 중 산탄 엽총의 법정 최대 도달거리에 해당하는 것은?</p> <p>① 400m 이하 ② <u>560m 이하</u> ③ 660m 이하 ④ 800m 이하</p> <p>[110] 우리나라 수렵용 총기에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>① 엽총과 공기총이 있다. ② 공기총에 6.4mm 연지탄은 사용할 수 없다. ③ <u>모든 공기총은 강선이 있다.</u> ④ 공기총의 구경은 밀리미터(mm)법을 사용하고 있다.</p>						

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			111		○	
				112			○
				113			○
				114		○	
출제	최경철	검증	윤종영	115			○
<p>[111] 엽총의 구조 및 성능에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>① 엽총은 총열과 조준장치, 기관부, 개머리판으로 구성되어 있다. ② 기관부에 격발장치가 내장되어 있다. ③ 개머리판의 재질에 따라 총기의 반동도 변할 수 있다. ④ 총열의 두께는 일정하고 견고해야 한다.</p> <p>[112] 다음 중 수렵용 총기가 아닌 것은?</p> <p>① 상하쌍대엽총 ② <u>라이플 소총</u> ③ 공기총 ④ 단발 엽총</p> <p>[113] 다음 중 4.5mm 공기총으로 포획하기에 가장 적당한 동물은?</p> <p>① 참새 ② 청둥오리 ③ 노루 ④ 멧돼지</p> <p>[114] 엽총실탄의 탄착군(퍼짐)의 크기를 조절하는 장치는?</p> <p>① <u>초크</u> ② 총열 ③ 방아쇠 ④ 방아틀뭉치</p> <p>[115] 다음 중 수렵용으로 사용이 가능한 총기는?</p> <p>① 엽총과 라이플 소총 ② 엽총과 마취총 ③ <u>엽총과 공기총</u> ④ 공기총과 라이플 소총</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			116		○	
				117		○	
				118			○
				119			○
출제	최경철	검증	윤종영	120		○	

[116] 엽총의 탄착점(패턴)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 엽총의 패턴은 초크(조리개)에 따라 달라질 수 있다.
- ② 엽총의 패턴은 구경과 총열길이에 따라 달라질 수 있다.
- ③ 엽총의 패턴은 바람의 영향을 많이 받는다.
- ④ 엽총의 패턴은 온도변화에 많은 영향을 받는다.

[117] 다음 중 방아쇠의 격발요령이 아닌 것은?

- ① 엽총 방아쇠는 검지 손가락의 첫 마디에 걸친다.
- ② 방아쇠는 직 후방으로 당겨 총구가 이동하지 않도록 하여야 한다.
- ③ 총소리에 놀라 눈을 감는 것은 명중에 특별한 지장은 없다.
- ④ 공기총 방아쇠는 긴장을 풀고 편안한 자세로 1단 2단 당겨야 한다.

[118] 다음 중 공기총 구경표시로 잘못된 것은?

- ① 4.5mm
- ② 5.0mm
- ③ 5.5mm
- ④ 6.5mm

[119] 수렵용 총기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 총종에 따라 조준방법이 다르다.
- ② 엽총의 구경은 변경으로 표시한다.
- ③ 모든 공기총에는 강선이 있다.
- ④ 공기총의 구경은 밀리미터(mm)로 표시한다.

[120] 엽총에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 방아쇠를 당길 때마다 한발씩 발사된다.
- ② 방아쇠를 당기면 모든 실탄이 한꺼번에 발사된다.
- ③ 외부에서 실탄을 자동으로 공급한다.
- ④ 탄창을 개조하면 더 많이 쏠 수 있다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		121			○
			122			○
			123			○
			124			○
출제	최경철	검증	윤종영	125		○

[121] 제1종 수렵면허로 사용할 수 없는 총기는?

① 공기총
② 엽총과 공기총
③ 사격경기용 소총
④ 쌍대엽총

[122] 공기총의 특성에 대한 설명 중 틀린 것은?

① 엽총에 비해 가벼우나 조준이 어렵다.
② 압축공기나 가스로 발사하는 총이다.
③ 엽총보다 구조가 복잡하다.
④ 발사 시 엽총 보다 반동이 크다.

[123] 공기총에 대한 설명 중 가장 타당하지 않은 것은?

① 위력은 중절식이 가장 강하다.
② 압축공기나 가스로 발사하는 총이다.
③ 공기압축 탱크가 있다.
④ 레바식과 중절식, 가스식 등이 있다.

[124] 수렵용 총기의 구조 및 성능에 대한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?

① 엽총은 공기총보다 휴대하기 좋고, 조준장치가 간단하다.
② 엽총으로 멧돼지와 비둘기 등을 포획할 수 있다.
③ 산탄총과 라이플 총은 가늠쇠가 같은 모양이다.
④ 산탄총과 라이플소총은 총포관련 법령상 사용용도가 다르다.

[125] 다음 중 유효사거리가 가장 긴 총기는?

① 마취총
② 엽총
③ 공기권총
④ 가스 발사총

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성		126			○
			127		○	
			128			○
			129		○	
출제	최경철	검증	윤종영	130		○

[126] 총포의 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 엽총은 개머리, 기관부, 총열로 구성되어 있다.
- ② 개머리는 충격 흡수와 조준에 주요역할을 한다.
- ③ 기관부는 총기를 작동하는 주요부분이다.
- ④ 엽총의 기관부에 초크(조리개)가 부착되어 있다.

[127] 다음 중 총포관련법상 수렵에 사용하는 엽총의 유효사거리는?

- ① 50m 이내
- ② 60m 이내
- ③ 70m 이내
- ④ 80m 이내

[128] 엽탄을 잘못 선정하여 발생할 수 있는 사고가 아닌 것은?

- ① 총열이 파열된다.
- ② 사수가 상해를 입을 수도 있다.
- ③ 개머리판이 파손된다.
- ④ 총기고장의 원인이 될 수 있다.

[129] 다음 중 수렵용 총기의 구조에 대한 설명이다. 타당하지 않은 것은?

- ① 강선 엽총이 좋다.
- ② 신속한 조준이 가능하다.
- ③ 휴대하기 편한 구조다.
- ④ 견고하다.

[130] 다음 중 수렵용 총기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 수렵용 공기총은 산탄총과 단탄총이 있다.
- ② 엽총은 모두 산탄이다.
- ③ 현행법은 단탄 엽총은 사용할 수 없다.
- ④ 마취총도 수렵용으로 사용할 수 있다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			131			○
				132			○
				133			○
				134			○
출제	최경철	검증	윤종영	135			○

[131] 다음 중 엽총에 대한 설명 중 가장 타당한 것은?

- ① 조류를 날려놓고 사격할 수 있다.
- ② 사격용은 5연발을 사용한다.
- ③ 자동소총이다.
- ④ 5연발보다 3연발이 명중률이 더 좋다.

[132] 다음 중 일반적으로 사용하는 산탄엽총에 대한 설명으로 타당하지 않은 것은?

- ① 산탄 전용총기이다.
- ② 방아쇠를 당길 때 마다 한 발씩 발사되는 반자동이다.
- ③ 사격용은 상하쌍대를 사용한다.
- ④ 구경 9mm 엽총도 있다.

[133] 다음 중 산탄엽총의 총열에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 총열의 길이에 따라 사거리가 달라진다.
- ② 총열이 길면 유효사거리가 멀다.
- ③ 총열에 강선이 있다.
- ④ 예비총열도 허가를 받으면 사용할 수 있다.

[134] 다음 중 공기총에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 압축 공기(또는 가스)로 발사한다.
- ② 레바식과 중절식, 공기주입식이 있다.
- ③ 위력은 공기 압축식 보다 중절식이 더 좋다.
- ④ 공기압축 실린더가 있다.

[135] 다음 중 엽총의 총열 및 구경에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 게이지로 표시한다.
- ② 총구의 구경은 실탄의 위력을 표시한다.
- ③ 총열은 외대, 상하쌍대, 수평쌍대가 있다.
- ④ 총열이 길면 유효사거리 또한 길어진다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 수렵용 총기(엽총, 공기총)의 특성			136		○	
				137			○
				138			○
				139			○
출제	최경철	검증	윤종영	140		○	
<p>[136] 다음 중 엽총을 발사했을 때, 탄착군의 크기를 조절해 주는 것은?</p> <p>① 조준경 ② 소음기 ③ <u>초크(조리개)</u> ④ 약실</p> <p>[137] 다음 중 유효사거리가 가장 긴 총기는?</p> <p>① 공기총 ② 타정총 ③ 공기권총 ④ 가스 발사총</p> <p>[138] 다음 중 구경표시를 밀리미터(mm)로 하는 총기는?</p> <p>① <u>공기총</u> ② 엽총 ③ 도살총 ④ 청소총</p> <p>[139] 다음 중 공기총에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>① 압축공기 또는 가스로 발사한다. ② 엽총에 비해 구조가 매우 복잡하다. ③ <u>발사할 때 총기의 반동이 심하다.</u> ④ 구경표시를 밀리미터(mm)로 한다.</p> <p>[140] 다음 중 공기총의 탄착점 형성에 영향이 가장 적은 것은?</p> <p>① 공기압력 ② 거리 ③ 바람 ④ <u>온도</u></p>							

과목 3 (1종): 평가영역 3

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			1		○	
				2	○		
				3		○	
				4	○		
출제	최경철	검증	윤종영	5		○	
<p>【1】 수렵용 엽탄에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?</p> <p>① 탄알과 화약 등으로 구성되어 있다. ② 엽총에 사용되고 있다. ③ 번경에 맞는 엽탄만 사용하여야 한다. ④ <u>엽탄 표준직경에 따라 길이가 다르다.</u></p> <p>【2】 엽탄의 성능 혹은 설명으로 적합하지 않은 것은? (공통)</p> <p>① 소립자는 탄착거리가 짧다. ② 입자의 크기에 따라 최대사거리가 다르다. ③ <u>입자가 클수록 명중률이 높다.</u> ④ 추진화약과 뇌관 등으로 구성되어 있다.</p> <p>【3】 엽탄에 대한 올바른 설명은? (공통)</p> <p>① 엽탄은 산탄으로 안전하다. ② 초크의 크기에 따라 엽탄을 사용한다. ③ 엽탄 알맹이 크기는 포획대상물과 별개다. ④ <u>엽탄 알맹이는 2개 이상만 사용한다.</u></p> <p>【4】 엽탄에 대한 올바른 설명은?</p> <p>① 약실의 길이와 유사한 것을 사용한다. ② 눈과 비 등에 안전하게 방수처리가 되어 있다. ③ <u>입자가 작을수록 명중률이 높다.</u> ④ 반동에 영향을 미치지 않는다.</p> <p>【5】 수렵용 엽총 실탄에 대한 설명이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 꿩 사냥은 산탄을 사용 한다. ② <u>멧돼지 사냥은 단탄을 사용한다.</u> ③ 방아쇠를 당기고 있어도 한발씩만 발사된다. ④ 연지탄은 사용할 수 없다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			6		○	
				7	○		
				8			○
				9		○	
출제	최경철	검증	윤종영	10		○	
<p>【6】 산탄 입자의 수로 분류한 것은?</p> <p>① 패턴 ② 초크 ③ 엽탄 ④ 연지탄</p> <p>【7】 약실의 길이와 다른 엽탄 사용에 따른 피해내용이 아닌 것은?</p> <p>① 총구가 막힐 수 있다. ② 본인과 타인에게 피해를 줄 수 있다. ③ 탄착점이 다를 수 있다. ④ 공이치기가 파손된다.</p> <p>【8】 엽탄의 내부 구조물이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 뇌관 ② 산탄 ③ 화약 ④ 공이</p> <p>【9】 다음 중 장약총 산탄 탄알의 지름은?</p> <p>① 19.3mm 이하 ② 18.3mm 이하 ③ 17.3mm 이하 ④ 16.3mm 이하</p> <p>【10】 다음 중 공기총 산탄 탄알의 지름은?</p> <p>① 2.5mm 이하 ② 2.7mm 이하 ③ 2.9mm 이하 ④ 3.3mm 이하</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도		11			○
			12			○
			13			○
			14			○
출제	최경철	검증	윤종영	15	○	

【11】 다음 중 장약총 탄알의 수는? (공통)

- ① 1개 이상
- ② 2개 이상
- ③ 3개 이상
- ④ 7개 이상

【12】 다음 중 탄알의 형태는? (공통)

- ① 타원형
- ② 육각형
- ③ 원형
- ④ 마름모형

【13】 다음 중 수렵용 엽총에 사용할 수 없는 엽탄은?

- ① 지름 5mm 이하 산탄
- ② 지름 10mm 이하 산탄
- ③ 지름 15mm 이하 산탄
- ④ 지름 20mm 이하 산탄

【14】 수렵용 엽총 엽탄에 대한 설명이다. 틀린 것은? (공통)

- ① 납 또는 철로 만든 작은 알맹이다.
- ② 산탄으로 안전하다.
- ③ 단탄은 사용할 수 없다.
- ④ 사격 시 지형에 영향을 받는다.

【15】 엽탄에 대한 설명이다. 틀린 것은? (공통)

- ① 구경에 맞는 것을 선택하여야 한다.
- ② 엽탄 길이는 동일하다.
- ③ 넓은 지역에 산개하여 날아간다.
- ④ 납 등으로 만든 작은 알맹이다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도		16			○
			17		○	
			18		○	
			19		○	
출제	최경철	검증	윤종영	20	○	

【16】 수렵인이 일일 구입할 수 있는 엽탄의 양을 규정한 목적은? (공통)

- ① 유해조수 피해 농어민은 수량에 제한을 받지 않는다.
- ② 밀렵행위를 근절하기 위한 조치다.
- ③ 야생동물의 많은 포획을 방지하기 위한 조치다.
- ④ 공공의 안전을 위한 조치다.

【17】 A는 수렵총기를 임시보관 해제를 받아 수렵장으로 출발하기에 앞서 엽탄을 구입하고자 한다. 양도·양수 허가를 받지 않고 일일 엽탄은 몇 발까지 구입이 가능한가?

- ① 100개 이하
- ② 200개 이하
- ③ 300개 이하
- ④ 400개 이하

【18】 A는 수렵총기를 임시보관 해제를 받아 수렵장으로 출발하기에 앞서 실탄을 구입하고자 한다. 양도·양수 허가를 받지 않고 수렵용 실탄을 구입할 수 있는 곳은? (공통)

- ① 총포수리업소
- ② 동료업사
- ③ 총포판매업소
- ④ 사격연맹

【19】 경찰서장의 허가를 받지 않고 화약류판매업자가 엽탄을 판매할 수 있는 대상은?

- ① 가스총 판매업자
- ② 엽총소지허가를 받은 자
- ③ 대한사격연맹
- ④ 공기총소지허가를 받은 자

【20】 실탄 양도·양수 및 안전관리 요령 중 올바른 것은?

- ① 수렵 중 동료 업사에게 실탄 50발을 양도하였다.
- ② 사격경기 중 대한사격연맹으로부터 실탄 250발을 양수받았다.
- ③ 총포소지허가를 받은 친구로부터 실탄 100발을 양수받았다.
- ④ 수렵 후 사용하고 남은 실탄 20발을 경찰관서에 보관하였다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			21			○
				22			○
				23		○	
				24		○	
출제	최경철	검증	윤종영	25			○

【21】 탄알 지름 2.4mm 엽탄으로 포획이 유리한 야생동물은?

① 참새
② 멧비둘기
③ 꿩
④ 고라니

【22】 탄알 지름 3.0mm 엽탄으로 포획이 가장 유리한 야생동물은?

① 참새
② 청둥오리
③ 꿩
④ 멧돼지

【23】 탄알 지름 3.75mm 엽탄으로 포획이 가장 유리한 야생동물은?

① 멧비둘기
② 멧돼지
③ 십자매
④ 흰뺨검둥오리

【24】 탄알 지름 6.1mm 엽탄으로 포획이 가장 유리한 야생동물은?

① 쇠오리
② 흰뺨검둥오리
③ 고라니
④ 멧비둘기

【25】 탄알 알맹이가 가장 적게 들어있는 엽탄으로 포획이 가장 유리한 야생동물은? (공통)

① 참새
② 멧돼지
③ 까마귀
④ 멧비둘기

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			26			○
				27			○
				28	○		
				29			○
출제	최경철	검증	윤종영	30			○
<p>【26】 탄알 알맹이가 가장 많이 들어있는 엽탄으로 포획이 유리한 야생동물은? (공통)</p> <p>① 멧돼지 ② 꿩 ③ 고라니 ④ <u>멧비둘기</u></p> <p>【27】 외부로부터 자극을 받아 엽탄이 폭발할 수 있는 요인이 아닌 것은?</p> <p>① 충격 ② 마찰 ③ 고온 ④ <u>기온</u></p> <p>【28】 수렵장에서 사용 중 발생한 불발 탄약에 대한 올바른 조치요령이 아닌 것은?</p> <p>① <u>타격 흔적이 약한 경우에는 방아쇠를 확인한다.</u> ② 타격 흔적이 강한 경우에는 경찰서에 반납한다. ③ 타격 흔적이 미약한 경우에는 공이를 확인한다. ④ 안전하게 별도 관리 후 경찰서에 반납한다.</p> <p>【29】 총포관련법상 엽총의 유효사거리는? (공통)</p> <p>① 40m 이내 ② 50m 이내 ③ <u>60m 이내</u> ④ 70m 이내</p> <p>【30】 총포관련법상 산탄총의 탄알 최대도달거리는? (공통)</p> <p>① 460m 이내 ② <u>560m 이내</u> ③ 660m 이내 ④ 760m 이내</p>							

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

【31】 총포관련법상 산탄총의 탄알 유효사거리는? (공통)

① 30m 이내
② 50m 이내
③ 60m 이내
④ 70m 이내

【32】 총기를 이용하여 조수를 포획할 수 있는 사거리란? (공통)

① 최대사거리
② 포획사거리
③ 유효사거리
④ 비행사거리

【33】 유효사거리에 대한 올바른 설명은? (공통)

① 실탄의 비행거리
② 총종별 유효사거리는 동일하다.
③ 정조준과 조준선 정열 거리
④ 동물을 포획할 수 있는 거리

【34】 탄환의 탄착점에 미치는 영향이 가장 작은 조건은? (공통)

① 공기밀도
② 온도의 변화
③ 풍향
④ 지형지물

【35】 산탄 탄알의 규격에 대한 기준이 아닌 것은?

① 탄알의 지름
② 탄알의 호수
③ 탄알의 형태
④ 탄알의 수

시험과목	수립도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			36	○		
				37			○
				38		○	
				39		○	
출제	최경철	검증	윤종영	40			○
<p>【36】 다음 중 산탄 탄알의 규격에 대한 기준은?</p> <p>① 탄알의 반지름 ② 탄알의 호수 ③ 탄알의 형태 ④ 탄알의 무게</p> <p>【37】 압축공기를 분출시켜 탄환을 밀어내는 원리를 이용하여 제작된 총기는? (공통)</p> <p>① 공기총 ② 엽총 ③ 소총 ④ 어획총</p> <p>【38】 총포관련법상 탄알의 장전방법이 아닌 것은?</p> <p>① 삽탄식 ② 탄창식 ③ 수동식 ④ 회전식</p> <p>【39】 총포관련법상 탄알의 장전방법이 아닌 것은?</p> <p>① 삽탄식 ② 압축식 ③ 회전식 ④ 탄창식</p> <p>【40】 총포관련법상 탄알의 장전방법이다. 맞는 것은?</p> <p>① 견착식 ② 압축식 ③ 수동식 ④ 삽탄식</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			41			○
				42			○
				43	○		
				44		○	
출제	최경철	검증	윤종영	45	○		
<p>【41】 산탄 공기총의 연지탄 에너지가 올바른 것은?</p> <p>① 60H 이상 ② 50G 이하 ③ 60J 이하 ④ 60G 이상</p> <p>【42】 연지탄 규격 명칭이 아닌 것은?</p> <p>① 연지탄 제1호 ② 연지탄 제2호 ③ 연지탄 제3호 ④ 연지탄 제4호</p> <p>【43】 연지탄 제1호 표준 직경과 중량이 올바른 것은?</p> <p>① 5.5mm, 1.7g 이하 ② 5.5mm, 1.5g 이하 ③ 5.0mm, 1.7g 이상 ④ 4.5mm, 1.5g 이상</p> <p>【44】 연지탄 표준 직경 5.0mm에 중량 1.5g 이하 규격탄은?</p> <p>① 제1호 ② 제2호 ③ 제3호 ④ 제4호</p> <p>【45】 연지탄 제3호 표준 직경과 중량이 올바른 것은?</p> <p>① 5.0mm, 1.5g 이하 ② 4.5mm, 1.3g 이하 ③ 5.5mm, 1.7g 이상 ④ 6.4mm, 1.9g 이상</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			46	○		
				47		○	
				48		○	
				49		○	
출제	최경철	검증	윤종영	50		○	
<p>【46】 연지탄의 구조 중 틀린 것은?</p> <p>① 명중률을 높이기 위해 앞머리를 납작하게 만들었다. ② 공기의 저항을 줄이기 위해 앞머리가 뾰족하다. ③ 추진력을 극대화시키기 위해 뒷부분이 치마모양이다. ④ 정확도를 높이기 위해 뒷부분이 유선형이다.</p> <p>【47】 워드커터형 연지탄에 대한 설명이 아닌 것은?</p> <p>① 앞머리가 평평하다. ② 수렵용으로 사용한다. ③ 정확도가 가장 높다. ④ 단거리 사격에 적합하다.</p> <p>【48】 관통력이 약하나 탄흔이 크게 남는 연지탄은?</p> <p>① 워드커더형 ② 포인티드형 ③ 돔형 ④ 할로우 포인티드형</p> <p>【49】 연지탄의 종류가 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 워드커더형 ② 포인티드형 ③ 돔형 ④ 스커트형</p> <p>【50】 강한 압력을 사용하는 공기총에 적합한 연지탄은?</p> <p>① 워드커더형 ② 포인티드형 ③ 돔형 ④ 할로우 포인티드형</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도		56			○
			57	○		
			58		○	
			59	○		
출제	최경철	검증	윤종영	60	○	

【56】 다음 중 화약류를 폭발시킬 수 있는 외부 자극 요인이 아닌 것은?

- ① 공기 ② 충격 ③ 마찰 ④ 타격

【57】 공기총 실탄에 대한 설명 중 잘못된 것은? (공통)

- ① 납으로 만들어졌고 연지탄이라고도 불린다.
 ② 충격 순간 충격이 증대되어 유탄의 위험이 증가한다.
 ③ 연성으로 보관이 어렵고 무거운 중량으로 낙하탄의 위험성이 매우 높다.
 ④ 위력을 중시하는 수렵용은 공기의 저항을 줄이기 위해 뾰족하게 제작되어 있다.

【58】 유연화약에 대한 잘못된 설명은?

- ① 10세기경 중국에서 처음 만들었다.
 ② 국내에서는 최무선 장군이 화포와 화통을 만들었다.
 ③ 초창기 화약은 초석·목탄·유황 등의 혼합물로 만들었다.
 ④ 화승총에 사용한 화약은 눈·비에다 사용할 수 있었다.

【59】 화약총에 사용하는 산탄에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 산탄과 라이플탄은 다르다.
 ② 샷 콜론(shot colon)이란 선두 탄알과 후미 탄알 사이 간격을 말한다.
 ③ 샷 콜론(shot colon)이 길어질수록 패턴은 나빠진다.
 ④ 산탄은 원형을 형성하며 표적을 향해 날아간다.

【60】 수렵용 엽총에 사용하는 탄알의 성질에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 탄알은 공기의 저항과 중력에 영향을 받는다.
 ② 기온이 낮으면 공기밀도가 낮아지면서 공기저항을 적게 받는다.
 ③ 기온이 높으면 화약의 연소가 빨라져 가스 압력이 증대되어 탄속이 빨라진다.
 ④ 바람 또는 지형지물 등도 탄도의 변화에 영향을 준다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			71			○
				72			○
				73			○
				74			○
출제	최경철	검증	윤종영	75			○
<p>【71】 다음 중 폭발의 위험성이 없는 탄은?</p> <p>① 엽총실탄 ② 군용실탄</p> <p>③ 공포탄 ④ 연지탄</p> <p>【72】 다음 중 공기총에 사용되는 연지탄이 아닌 것은?</p> <p>① 6.4mm 연지탄 ② 5.0mm 연지탄</p> <p>③ 5.5mm 연지탄 ④ 4.5mm 연지탄</p> <p>【73】 다음 중 불발탄이 발생할 경우 잘못된 처리 방법은?</p> <p>① 뇌관에 타격 흔적이 없거나 약할 경우 총기고장으로 판단한다.</p> <p>② 뇌관에 타격흔적이 있으면 불량 엽탄으로 판단한다.</p> <p>③ 불발탄은 안전한 방법으로 처리하여 사고를 예방한다.</p> <p>④ 불발탄은 다른 도구를 이용하여 충격을 가해 본다.</p> <p>【74】 엽탄에 대한 설명으로 틀린 것은?</p> <p>① 추진화약의 발화로 뇌관을 폭발시킨다.</p> <p>② 뇌관의 충격으로 추진화약이 발화한다.</p> <p>③ 뇌관과 추진제 화약은 그 성질이 다르다.</p> <p>④ 추진화약이 폭발하면 고압가스가 발생한다.</p> <p>【75】 다음 중 엽탄의 안전관리를 바르게 설명한 것은?</p> <p>① 엽탄을 주머니에 넣고 사용한다.</p> <p>② 엽탄을 자동차 또는 가정의 장식용으로 전시해 놓는다.</p> <p>③ 엽총의 약실과 맞지 않은 엽탄을 자주 사용한다.</p> <p>④ 수렵종료 후 엽장지 관할 파출소에 보관한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 엽탄, 연지탄 등의 용도			76		○	
				77			○
				78		○	
				79		○	
출제	최경철	검증	윤종영				
<p>[76] 다음 중 엽탄에 대한 설명 중 틀린 것은?</p> <p>① 유효사거리는 보통 50~60m 정도이다.</p> <p>② 납알은 표준직경에 따라 서로 크기가 다르다.</p> <p>③ 엽탄은 표준직경이 낮을수록 탄알의 크기가 작다.</p> <p>④ 법령상 엽탄의 납알 크기는 직경 18.3밀리미터(mm) 이하이어야 한다.</p> <p>[77] 불발탄의 진단 및 대처요령으로 틀린 것은?</p> <p>① 불발탄은 지체 없이 실탄을 추출한다.</p> <p>② 뇌관을 타격한 흔적으로 고장을 진단한다.</p> <p>③ 불발탄은 재사용하지 않는다.</p> <p>④ 타격흔적이 약하거나 없으면, 총기고장으로 판단한다.</p> <p>[78] 다음 중 실탄 폭발사고의 원인과 직접적인 관련이 없는 것은?</p> <p>① 마찰</p> <p>② 충격</p> <p>③ 열</p> <p>④ 소리</p> <p>[79] 엽탄의 안전한 사용을 위해 엽사가 알아두어야 할 일이 아닌 것은?</p> <p>① 엽탄을 포장한 박스와 엽탄에 표기된 내용을 파악한 후 사용한다.</p> <p>② 엽탄의 안전한 관리와 사용 방법을 알고 난 후 사용해야 한다.</p> <p>③ 총기마다 적당한 엽탄이 있으므로 이를 확인하고 사용해야 한다.</p> <p>④ 엽탄은 동일 회사 제품이면 변경에 상관없이 사용해도 된다.</p>							

과목 3 (1종): 평가영역 4

시험과목	수립도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등			1			○
				2			○
				3	○		
				4		○	
출제	최경철	검증	윤종영	5			○
<p>【1】 고정표적에 대한 사격 순서가 올바른 것은? (공통)</p> <p>① 조준→자세→호흡→격발→추적 ② 추적→자세→호흡→조준→격발 ③ 자세→호흡→조준→격발→추적 ④ 호흡→자세→조준→격발→추적</p> <p>【2】 다음 사격술 중 호흡 및 사격자세가 잘못된 것은?</p> <p>① 근육이 수축된 상태에서 자세를 취한다. ② 편하고 안전성 있는 자세를 취한다. ③ 호흡은 3분의 2를 내쉰다. ④ 내쉰 후 숨을 멈춘다.</p> <p>【3】 사격 시 시선에 대한 설명 중 틀린 것은? (공통)</p> <p>① 고정표적의 경우 조준선 정열과 정조준을 한다. ② 이동표적의 경우 시선은 가늠자에 둔다. ③ 양눈은 뜬 상태여야 한다. ④ 사격 전 반드시 전방을 관찰하여야 한다.</p> <p>【4】 비행중인 조류 사격 실패 원인 중 가장 비중이 높은 것은? (공통)</p> <p>① 견착 불량 ② 조준 불량 ③ 격발 불량 ④ 스윙 불량</p> <p>【5】 다음의 사격 안전수칙 중 잘못된 것은? (공통)</p> <p>① 초보 엽사는 안전을 위해 가까이 둔다. ② 사전에 사격술을 배양한다. ③ 동료 수렵인과는 안전거리를 유지한다. ④ 민가 인근에서는 약실을 개방한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등			11	○		
				12			○
				13		○	
				14			○
출제	최경철	검증	윤종영	15			○
<p>【11】 사격술에 대한 설명이다. 틀린 것은? (공통)</p> <p>① 지향사격은 안전사고를 유발시킬 수 있다. ② 고정된 목표물은 지상보다 물위가 잘 맞는다. ③ 정조준과 조준선 정렬은 다르다. ④ 엽총은 리드 사격이 정조준보다 유리하다.</p> <p>【12】 지속적인 사격연습의 목적이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 안전사고 방지 ② 타인의 재산보호 ③ 포획 동물의 고통감소 ④ 많은 동물의 포획</p> <p>【13】 공기총 사격술에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① 사격 후 시선은 목표물을 지향한다. ② 1단과 2단으로 분리하여 방아쇠를 당긴다. ③ 주로 고정표적에 사용한다. ④ 한쪽 눈은 감고 사격한다.</p> <p>【14】 사격술 배양 목적은? (2차)</p> <p>① 사람의 생명 보호 ② 강인한 정신력 배양 ③ 수렵 동물의 구분 ④ 자신감 배양</p> <p>【15】 우수한 사격술을 배양할 수 있는 방법이 아닌 것은? (공통)</p> <p>① 적당한 체력 ② 강인한 정신력 ③ 신체적 컨디션 ④ 사격이론 숙지</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등			16		○	
				17			○
				18	○		
				19		○	
출제	최경철	검증	윤종영	20			○

【16】 공기총 사격술 연습 시 가장 중요한 것은? (공통)

- ① 실측거리 연습 ② 목측거리 연습
③ 수류의 서식지 관찰법 ④ 지형지물

【17】 사격술의 올바른 기초 자세는? (공통)

- ① 긴장된 자세 ② 의탁 자세
③ 안정된 자세 ④ 총과 인체의 분리 자세

【18】 사격술의 올바른 자세가 아닌 것은? (공통)

- ① 총기와 어깨뼈의 밀착 자세
② 긴장을 완화한 자세
③ 자연스러운 자세
④ 개머리와 어깨의 밀착 자세

【19】 사격 시 조준과 시력에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 두 눈을 뜨고 사격한다.
② 눈과 가늠쇠를 표적에 일치시킨다.
③ 한쪽 눈 사용 시는 고정표적에 유리하다.
④ 눈의 초점을 가늠쇠에 두면 총의 동요 폭이 적게 느껴진다.

【20】 다음 중 사격에 미치는 영향이 가장 적은 것은? (공통)

- ① 맞바람
② 기온
③ 지형지물
④ 옆바람

시험과목	수립도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등			21	○		
				22		○	
				23	○		
				24			○
출제	최경철	검증	윤종영	25	○		
<p>【21】 사격술 용어에 대한 설명이 잘못된 것은?</p> <p>① 발사선이란 총열과 목표물까지의 연장선이다. ② 조준점이란 조준선의 목표가 되는 지점이다. ③ 조준각이란 조준선과 사선 사이에 형성되는 각도이다. ④ 조준선이란 눈과 가늠자, 가늠쇠를 통하여 조준점에 이르는 선이다.</p> <p>【22】 다음 용어 중 조준각이란?</p> <p>① 조준선과 목표물까지의 각도 ② 조준선과 사선 사이의 각도 ③ 총구와 사수의 각도 ④ 조준점과 사선 사이의 각도</p> <p>【23】 다음 용어 중 조준선이란?</p> <p>① 총열의 연장선 ② 눈과 가늠자, 가늠쇠를 통하여 조준점에 이르는 선 ③ 목표물과 사선 사이에 이르는 각도 ④ 가늠자와 목표물에 이르는 선</p> <p>【24】 조준선의 목표가 되는 지점이란?</p> <p>① 발사선 ② 조준점 ③ 조준선 ④ 조준각</p> <p>【25】 사격술의 기본자세가 아닌 것은?</p> <p>① 총과 인체가 조화롭게 균형 잡힌 자세 유지 ② 신체의 어느 부분에도 긴장됨이 없는 자세 유지 ③ 편안하고 안정된 자세 유지 ④ 견착은 부드러운 자세 유지</p>							

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법	난이도			
		번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등	31		○	
		32		○	
		33	○		
		34	○		
출제	최경철	검증	윤종영	35	○

【31】 수렵장 내 행동요령 중 잘못된 사격술은? (공통)

- ① 부부라도 함께 대동하여서는 안 된다.
- ② 엽총으로 고정된 물체를 향해 사격하는 자세는 올바른 매너가 아니다.
- ③ 사격술의 기본자세를 항상 유지하여야 한다.
- ④ 갑자기 출현한 수류는 지향사격을 하여야 한다.

【32】 다음 중 올바른 사격방법은? (공통)

- ① 산탄은 알맹이가 많아 적당히 사격하여도 포획할 수 있다.
- ② 오소리를 발견하고 사격을 중지하였다.
- ③ 공기총은 리드사격이 중요하다.
- ④ 물 위의 사격은 지상에 비해 조준이 쉽다.

【33】 다음 중 사격요령이 아닌 것은?

- ① 총기의 파지는 편안하고 부드러운 자세를 유지한다.
- ② 엽총 사격 시 허리를 이용하여 스윙한다.
- ③ 호흡은 2/3 정도를 내쉬고 멈춘다.
- ④ 엽총 사격 시 눈은 가늠쇠에 두어야 한다.

【34】 다음 중 사격술에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 공기총의 조준장치는 아웃사이트로 구성되어 조준을 돕는다.
- ② 눈과 가늠쇠를 표적에 일치시키는 것이 중요하다.
- ③ 공기총은 접근술과 목측거리의 연습이 중요하다.
- ④ 옆바람은 근거리 사격에도 영향을 미친다.

【35】 수렵장에서 공중으로 횡단하는 조류를 발견한 A는 다음과 같은 자세를 취하였다. 가장 올바른 사격자세는?

- ① 지형이 불편하여 몸에 힘을 주는 방법으로 사격자세를 유지하였다.
- ② 바람이 불어 총기를 강하게 쥐고 자세가 흔들리지 않게 한 후 사격하였다.
- ③ 긴장을 풀고 몸에 힘을 뺀 후 안정적 사격자세를 유지하였다.
- ④ 밸런스를 유지할 수 없어 나무에 의탁한 채 사격하였다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등		36	○		
			37	○		
			38	○		
			39	○		
출제	최경철	검증	윤종영	40	○	

【36】 수렵총기 중 업총의 올바른 사격자세는?

- ① 목표물과 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.

【37】 수렵총기 중 업총의 거총 및 올바른 파지법은?

- ① 심호흡 후 2/3를 내신 상태에서 몸에 힘을 주고 총을 파지한다.
- ② 턱은 최대한 당겨 견착 후 목을 편하게 하고 조준한다.
- ③ 어깨를 뺨보다 개머리판에 먼저 대는 것이 속사에 유리하다.
- ④ 입술이 개머리판에 살짝 닿을 정도로 견착하면 균형을 유지할 수 있다.

【38】 수렵총기 중 업총의 올바른 조준 방법은?

- ① 고정된 물체에 대한 정확성을 기하기 위해 한쪽 눈만 뜬다.
- ② 움직이는 물체에 대한 초점을 잡은 후 시선은 가늠쇠에 둔다.
- ③ 조준선 정렬 후 정조준하여 총기의 흔들림이 없도록 하고 정확하게 사격한다.
- ④ 몸통에 거총 상태를 고정하고 초점을 맞춘 표적을 주시하면서 조준한다.

【39】 수렵총기의 격발 요령이 아닌 것은?

- ① 이동표적 조준요령은 고정표적의 격발요령보다 사격에서 차지하는 비중이 크다.
- ② 방아쇠는 인지 손가락 첫마디에 걸고 직 후방으로 당겨야 한다.
- ③ 격발 시 적극적이되 균등한 압력을 증가시켜야 한다.
- ④ 우측 손은 방아쇠에 넣은 손가락이 움직이지 않게 적당하게 파지한다.

【40】 수렵용 총기 거총요령이 아닌 것은?

- ① 짧은 개머리판은 신속한 거총 시 유리하다.
- ② 고무패드는 견착 시 저항을 받아 나무패드에 비해 불리하다.
- ③ 두꺼운 사냥복을 입을 경우 총을 전방으로 내민 후 견착한다.
- ④ 플라스틱 패드는 고무패드 보다 저항을 많이 받는다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등			41		○	
				42		○	
				43			○
				44	○		
출제	최경철	검증	윤종영	45			○

【41】 수렵용 총기 거총요령이 아닌 것은?

- ① 장난감용 총기 또는 사격장을 통한 지속적인 거총 연습
- ② 허리, 어깨, 뺨 등에 완벽한 견착 후 조준
- ③ 이동표적에 대한 조준은 한 박자 빠른 정조준
- ④ 이동표적에 대한 조준 시는 총기와 몸이 일체가 되도록 스윙 연습

【42】 수렵총기 중 공기총의 올바른 조준 방법이 아닌 것은? (공통)

- ① 고정된 표적에 조준선 정렬 후 정조준하여 사격한다.
- ② 단탄 공기총은 명중률을 높이기 위해 조준경을 부착한다.
- ③ 조준경을 부착하지 않은 총기는 가늠쇠에 초점을 두어야 한다.
- ④ 이동표적은 가늠자에 초점을 두어야 한다.

【43】 이동표적에 대한 사격 순서가 올바른 것은?

- ① 거총→리드조준점→격발→스윙유지→추적
- ② 추적→거총→스윙유지→조준→격발
- ③ 거총→스윙유지→리드조준점→격발→추적
- ④ 거총→리드조준점→스윙유지→격발→추적

【44】 수렵 동물 포획 실패 원인에 대한 설명이다. 설명이 잘못된 것은?

- ① 갑자기 출현한 고라니를 보고 당황하여 견착 전에 사격한 거총 불량
- ② 조류가 출현하여 일정한 거리에 도달하기 전에 사격한 조기 발사
- ③ 리드조준과 스윙을 유지하였으나 위축 사격으로 실패한 스윙 불량
- ④ 조류의 이동시간과 실탄의 도달거리 계산 후 정조준 사격한 조준 불량

【45】 실탄이 발사된 후에 조준상태를 유지함으로써 명중률을 향상시키고 명중시킨 사격 감을 다음 발로 연결시켜 주는 것은 무엇이라 하는가?

- ① 추적 ② 격발 ③ 감도 ④ 예언

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등			46		○	
				47	○		
				48		○	
				49			○
출제	최경철	검증	윤종영	50		○	

【46】 A는 초보 업사로 처음 수렵장에 입장하여 나는 조류를 발견하고 조준 후 여유를 갖고 침착하게 사격을 하였으나 실패하였다. 다음 중 가장 큰 실패 원인은?

① 경험이 없는 초보 업사로 긴장하여 실패
② 리드 사격을 하였으나 급작사격으로 실패
③ 적당한 초크 삽입을 하지 못하여 실패
④ 리드 사격을 하였으나 총기의 일시 멈춤으로 실패

【47】 수렵총기의 일시 멈춤 현상을 극복하는 요령이다. 잘못된 것은?

① 목표물에 대한 조준선정열의 고정관념을 버려야 한다.
② 목표물에 비해 가늠자와 가늠쇠에 집중하여야 한다.
③ 가늠쇠를 무시하고 목표물 초점에 집중하여야 한다.
④ 목표물에 대한 정조준의 고정관념을 버려야 한다.

【48】 총기의 올바른 사용법은 안전사고로부터 인명과 재산을 보호하기 위해 반드시 숙지해야 한다. 사격술의 안전요령이라고 할 수 없는 것은?

① 수렵인의 뼈대에 총기를 밀착시키는 등 총과 인체가 조화롭게 균형 잡힌 자세를 유지하도록 하여야 한다.
② 자연스러운 자세와 조준점은 총기의 안정을 불러오며, 총구의 방향도 안정되게 한다.
③ 공기총의 조준장치는 오픈사이트로 구성되어 목표물을 쉽게 분별하며 두 눈을 사용하면 총기의 동요 폭이 적게 느껴져 안정된 사격을 할 수 있다.
④ 풍향과 풍속은 사격에 많은 영향을 끼친다. 특히 맞바람은 탄알을 옆으로 이동시켜 근거리 사격에도 영향을 미친다.

【49】 이동사격이란? (공통)

① 고정된 물체에 대한 리드 사격 ② 물위에 잠수를 하고 있는 물체에 대한 사격
③ 군무를 이루고 있는 물체에 대한 지향사격의 일종 ④ 나는 물체에 대한 리드 사격

【50】 수렵장 사격자세 중 잘못된 것은?

① 사격전에는 어떤 경우에도 총기를 수평으로 유지하여서는 안 된다.
② 총기를 휴대 중 왼손에 피로도가 쌓이게 하지 않게 하여야 한다.
③ 거총 시에는 양 팔을 올려 총기의 안전감을 유지하고 긴장을 풀어야 한다.
④ 인지는 걸쇠 밑으로 향하게 해서는 안 되며 사격 직전까지 방아쇠에 인지를 걸어서도 안 된다.

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등			51		○	
				52			○
				53		○	
				54	○		
출제	최경철	검증	윤종영	55			○

【51】 멧돼지 수렵 시 사격요령 중 잘못된 것은? (공통)

① 사수 위 능선에서 내려오는 멧돼지에 대해서는 사격을 하지 않아야 한다.

② 도망가는 멧돼지는 속도에 따라 1m 내지 1.5m를 리드하여 사격하여야 한다.

③ 사격 시에는 배 부위보다는 다리를 쏘는 것이 효과적이다.

④ 지방이 두꺼운 멧돼지는 급소인 인종을 사격하여야 효과적이다.

【52】 다음 중 엽총(shotgun)의 사격술로 보기 어려운 것은?

① 산탄이기 때문에 날아가는 조류에 정조준하여 사격한다.

② 물위 또는 전깃줄에 앉아있는 조류는 날린 후 사격한다.

③ 이동표적을 쏘 때에는 리드사격을 하여야 한다.

④ 엽총은 목표물이 가까이 있을 때보다 어느 정도 날아간 뒤에 사격해야 한다.

【53】 다음 중 엽총사격술에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

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 공기총과 엽총의 조준방법은 동일하다.

【54】 다음 중 사격술과 거리가 먼 것은?

① 정신 집중이 중요하다.

② 격발은 잡아채듯이 급하게 당겨야 한다.

③ 이동표적은 속도를 감안하여 일정거리 앞에 사격한다.

④ 몸에 힘을 빼고 조준을 하는 것이 중요하다.

【55】 다음 중 수렵인이 사격술을 습득해야 하는 이유가 아닌 것은?

① 야생동물의 고통감소

② 안전사고의 예방

③ 야생동물을 많이 포획하기 위해

④ 야생동물 식별능력 향상

시험과목	수렵도구(제1종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 4: 사격술 등			56		○	
				57		○	
				58	○		
출제	최경철	검증	윤종영				

【56】 다음 문제 중 공기총 사격술에 대한 설명으로 타당하지 않은 것은?

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 산탄엽총과 같이 리드사격이 중요하다.

【57】 다음 중 사격에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

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.

【58】 사격술에 대한 설명 중 틀린 것은?

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.

과목 3: 2종

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				1	○		
				2			○
				3		○	
				4			○
출제	최경철	검증	윤종영	5			○
<p>【1】 2종 수렵도구 중 활에 대한 올바른 설명은?</p> <p>① 탄성이 좋은 상아 뼈를 휘어 양 끝에 시위를 걸고 시위를 당겨 그 압력을 이용하여 목표물을 맞히는 것</p> <p>② 초기에는 갈대를 묶어 시위를 걸고 당기는 방법으로 목표물을 맞혔음.</p> <p>③ 국내에서는 현재 국궁, 양궁, 석궁, 각궁, 단순궁을 사용하고 있다.</p> <p>④ 나무 등을 휘어 양 끝에 시위를 걸고 그 시위를 이용한 탄성으로 목표물을 맞히는 것</p> <p>【2】 2종 수렵도구인 활이 우리나라에 출현한 시기는?</p> <p>① 후기 철기시대 ② 후기 구석기시대</p> <p>③ 후기 신석기시대 ④ 삼국시대</p> <p>【3】 활은 사냥용으로 사용하다 전쟁 등 무기로 사용되기도 하였다. 다음 중 세계 3종 활에 해당되는 것을 고르시오.</p> <p>① 단순궁, 강화궁, 합성궁 ② 단순궁, 양궁, 맥궁</p> <p>③ 각궁, 노궁, 만곡궁 ④ 단순궁, 합성궁, 반곡궁</p> <p>【4】 다음 중 활의 종류를 올바르게 나열한 것은?</p> <p>① 태평양형, 남미형, 유럽형 ② 티벳형, 아메리카형, 잉카형</p> <p>③ 몽고형, 지중해형, 해양형 ④ 만주형, 서유럽형, 인디아형</p> <p>【5】 현재 우리나라에서 사용하고 있는 국궁형태는?</p> <p>① 티벳형 ② 만주형 ③ 몽고형 ④ 유럽형</p>							

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				6			○
				7			○
				8			○
				9			○
출제	최경철	검증	윤종영	10			○
<p>【6】 우리나라 전통 활인 수렵용 국궁 제작에 쓰이는 6가지 재료가 아닌 것은?</p> <p>① 물소뿔, 소의 힘줄 ② 뽕나무, 민어부레풀 ③ 실, 옷칠 ④ 대나무, 물푸레나무</p> <p>【7】 우리 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시하였다. 다음 중 새끼를 뺀 짐승과 어린새끼, 새끼가 달린 짐승을 포획하여서는 안 된다는 수렵인의 마음 자세를 가리키는 윤리규범은?</p> <p>① 仁(인) ② 義(의) ③ 藝(예) ④ 志(지)</p> <p>【8】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시하였다. 다음 중 사리 사욕을 떠나 옳은 일에만 사용하여야 한다는 수렵인의 마음 자세를 가리키는 윤리규범은?</p> <p>① 仁(인) ② 義(의) ③ 藝(예) ④ 志(지)</p> <p>【9】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시 하였다. 다음 중 활을 다룸에 있어 연마한 좋은 기술과 재주가 수반되어야 한다는 수렵인의 마음 자세를 가리키는 윤리규범은?</p> <p>① 仁(인) ② 義(의) ③ 藝(예) ④ 志(지)</p> <p>【10】 우리나라 선조들은 활을 사용함에 있어서 도(道)를 가장 중요시 하였다. 다음 중 끊임없는 인내와 노력으로 실력을 향상시켜야 한다는 수렵인의 마음 자세를 가리키는 윤리규범은?</p> <p>① 仁(인) ② 義(의) ③ 藝(예) ④ 志(지)</p>							

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				11		○	
				12		○	
				13		○	
				14			○
출제	최경철	검증	윤종영	15		○	
<p>【11】 야생동물은 위험한 순간 그 현장을 신속히 벗어나는 등 생존에 필요한 감각을 가지고 있다. 다음 중 수류가 가지고 있는 감각은?</p> <p>① 시각, 청각, 육감 ② 감각, 육감, 후각 ③ 후각, 청각, 시각 ④ 직감, 감각, 후각</p> <p>【12】 야생동물은 위험한 순간 그 현장을 신속히 벗어나는 등 생존에 필요한 감각을 가지고 있다. 다음 중 조류가 가지고 있는 감각은?</p> <p>① 시각, 청각 ② 감각, 후각 ③ 청각, 육감 ④ 직감, 감각</p> <p>【13】 수렵도구 중 활의 사용법 숙지 목적 중 가장 중요한 것은?</p> <p>① 야생동물의 보호 ② 수렵도구의 사용 능력 배양 ③ 안전사고 예방 ④ 수렵 동물의 포획</p> <p>【14】 수렵도구 중 활의 사용법 숙지 목적이 아닌 것은?</p> <p>① 안전사고 예방 ② 생명과 재산 보호 ③ 수렵에 관한 규정 준수 ④ 유해야생동물의 퇴치</p> <p>【15】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해 야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 다음 중 8단계에 포함되지 않은 동작은?</p> <p>① 발 디딤과 만작 ② 살 먹이기와 들어올리기 ③ 당기며 밀기와 몸동작 ④ 발사와 잔신</p>							

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				16		○	
				17		○	
				18			○
				19	○		
출제	최경철	검증	윤종영	20	○		

【16】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계에 포함되지 않은 동작은?

① 발 축과 들고 내리기 ② 살 먹이기와 밀며 당기기
③ 만작과 몸가짐 ④ 발사와 잔신

【17】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계에 포함되지 않은 동작은?

① 발사와 발 디딤 ② 만작과 잔신
③ 살 장전과 격발 ④ 들어올리기와 몸가짐

【18】 국궁 사용 시 자세와 동작을 8단계로 구분하여 물 흐르듯이 이어지는 동작을 취해야만 활을 정확하게 사용할 수 있다. 8단계의 올바른 순서는?

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

【19】 국궁 사용방법 중 발 디딤에 대한 설명이다. 다음 중 올바른 자세는?

① 오른발은 후방에 두고 허리를 곧게 펴고 다리는 어깨 넓이만큼 벌려 서는 자세
② 체중은 오른발에 두어야 한다.
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

【20】 국궁 사용법 중 발 디딤에 대한 설명 중 잘못된 것은?

① 활을 쏘 때 최초의 자세를 발 디딤이라 하며 활쏘기의 기본토대라 한다.
② 왼발은 과녁 왼쪽 끝을 향하게 뒹어야 한다.
③ 오른발은 절반 내지 2/3정도 앞으로 내밀어 어깨 넓이로 벌린다.
④ 체중은 양발에 고루 실리게 하여 안정된 자세를 유지한다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				21		○	
				22	○		
				23	○		
				24		○	
출제	최경철	검증	윤종영	25		○	

【21】 국궁 사용 시 발 디딤의 기본자세에 대한 설명 중 잘못된 자세는?

- ① 발 디딤은 활쏘기의 기본동작으로 끝까지 유지하여야 한다.
- ② 다리는 어깨넓이 만큼 벌리고 왼발은 과녁을 향하게 하여야 한다.
- ③ 체중을 허리에 두고 몸 중심을 양발에 고루 실어 안정을 유지하여야 한다.
- ④ 발끝의 각도는 20~60도를 유지하게 한다.

【22】 국궁 사용 시 몸가짐의 기본자세에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 몸가짐은 발 디딤의 기초 위에 몸을 곧게 세우는 것이다.
- ② 몸을 곧게 세우고 허리를 펴야 한다.
- ③ 척추와 목덜미를 바르게 펴고 세워야 한다.
- ④ 온몸의 중심을 허리에 두고 기력을 양발에 모은다.

【23】 다음 중 국궁 사용 시 몸가짐의 기본자세는?

- ① 허리를 곧게 펴고 온몸의 중심을 허리 중앙에 두며 기력을 단전에 모으는 자세
- ② 잡념을 버리고 몸과 마음을 편안하게 한 후 궁시와 혼연일체가 된 흐트러짐 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 벌려 서는 자세

【24】 다음 중 국궁의 올바른 살 먹이기 동작이 아닌 것은?

- ① 활의 줌을 쥐는 동작
- ② 화살을 허리에서 빼 현의 절피에 끼우는 동작
- ③ 각지 손을 현에 걸어 쥐는 동작
- ④ 줌팔이 좌우로 흐트러짐이 없는 동작

【25】 다음 중 국궁의 살 먹이기의 올바른 동작은?

- ① 들어 올린 활을 만작에 이르기까지 밀며 당기는 동작
- ② 몸의 중심을 허리 중앙에 두고 활을 든 양손을 머리 위로 들어 올리는 동작
- ③ 각지 손을 현에 걸어 쥐는 동작
- ④ 줌팔이 좌우로 흐트러짐이 없는 동작

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				26	○		
				27	○		
				28			○
				29			○
출제	최경철	검증	윤종영	30	○		

【26】 다음 중 국궁의 밀며 당기기 동작의 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 들어 올린 활을 앞뒤로 밀며 당겨서 만작에 이르기까지 동작
- ② 들어 올린 활을 단숨에 당겨 만작이 되게 하는 동작
- ③ 화살을 허리에서 빼 현의 절피에 끼우는 동작
- ④ 밀고 당기는 자세는 다음 동작에 많은 영향을 주게 한다.

【27】 다음 중 국궁의 밀며 당기기의 올바른 동작은?

- 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 시간은?

- ① 4~6초 ② 10~12초 ③ 15~20초 ④ 1분 이내

【29】 다음 중 국궁의 올바른 들어올리기 자세는?

- ① 활과 화살을 먹여 쥔 오른손을 머리 위로 들어 올린 자세
- ② 활과 화살을 먹여 쥔 양손을 어깨 높이로 들어 올린 자세
- ③ 두 손과 발은 유연하면서도 부드러운 자세
- ④ 몸의 중심을 허리 중앙에 두고 활을 가슴 높이로 들어 올린 자세

【30】 다음 중 국궁의 올바른 들어올리기 자세가 아닌 것은?

- ① 활과 화살을 먹여 쥔 좌우 양쪽 손을 머리 위로 들어 올린 자세
- ② 체중을 양발에 고루 실리게 하는 등 안정된 자세
- ③ 두 손과 발은 유연하면서도 부드러운 자세
- ④ 활과 화살을 먹여 쥔 상태에서 두 어깨는 올라가지 않는 자세

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				31		○	
				32	○		
				33			○
				34			○
출제	최경철	검증	윤종영	35		○	

【31】 만작은 적당한 시간에 겨냥과 굳힘 및 정신집중을 가장 필요로 하는 것이다. 다음 중 만작에 대한 올바른 설명은?

① 쭈팔이 상하로 흐트러짐 없이 과녁을 향해 뻗어 있는 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 그리고 궁시가 혼연일체 된 자세

【32】 잔신은 발사를 함으로서 형성되는 자세로 활을 잘 쏘았는지 여부를 결산하는 마지막 단계다. 올바른 자세가 아닌 것은?

① 쭈팔이 상하로 흐트러짐 없이 과녁을 향해 뻗어 있는 자세

② 쭈팔이 좌우로 흐트러짐 없이 과녁을 향해 뻗어 있는 자세

③ 쭈팔이 두 어깨까지 올라간 자세

④ 각지 손은 뒤로 빼듯 뻗은 자세

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

① 야생동물 포획승인 ② 유해조수구제 허가 ③ 2종 수렵면허증 ④ 석궁 또는 그물

【34】 다음 국궁 사용방법 중 잔신에 대한 올바른 설명은?

① 발사 시 형성되는 자세로 활을 잘 쏘았는지 여부를 결산하는 단계

② 활을 쏘는 최후의 동작

③ 활을 쏘는 기본동작

④ 적당한 시간에 겨냥과 굳힘 및 정신집중을 필요로 하는 동작

【35】 A는 주거지 인근 텃밭에 야생 조류가 서식하고 있어 집에 보관하고 있는 그물 3개를 임의로 설치하여 20여 마리의 참새를 포획하였다. A에 대한 처벌은?

① 수렵장 위반 행위로 처벌된다.

② 아무런 처벌도 받지 않는다.

③ 그물 불법보관 및 사용 행위로 처벌된다.

④ 야생생물보호 및 관리에 관한 법률 위반 행위로 처벌된다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				36	○		
				37	○		
				38			○
				39			○
출제	최경철	검증	윤종영	40	○		

【36】 A는 2종 수렵면허를 취득한 후 2종 수렵도구인 활을 구입하여 소지허가를 받지 않았으나 야생동물포획 승인을 받고 수렵장에서 활사냥을 하여 장끼 2마리를 포획하였다. A에 대한 처벌 범위는?

① 무허가 수렵도구 소지 행위로 처벌된다.
 ② 야생생물보호 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 잘못된 것은?

① 활을 사용하는 사람의 체격에 적당한 활을 사용한다.
 ② 만작 시 4~5초를 유지할 수 있는 등 체력에 적절한 활을 선택하여야 한다.
 ③ 화살의 중량은 공사의 체력 및 활의 탄성과 일치된 것을 고른다.
 ④ 화살의 길이는 공사의 팔 길이와 일치된 것을 고른다.

【38】 다음 중 활 사냥에 필요한 기본 장비는?

① 활, 화살, 각지 ② 활, 고자, 절피 ③ 활, 화살, 축, 각지 ④ 줌통, 화살, 시위

【39】 우리나라 민속 활 중 국궁에 대한 설명이 아닌 것은?

① 궁신이 가볍다.
 ② 탄성이 좋아 화살을 발사할 때 충격을 흡수한다.
 ③ 여름철에 국궁을 보관하고자 할 경우에는 30~34℃가 적당하다.
 ④ 사계절이 뚜렷한 우리나라 기후에서 보관이 쉽다.

【40】 수렵용 활의 선택과 사용에 대한 적절한 설명은?

① 활을 사용하는 사람의 체력보다 당기는 힘이 더 강한 활을 선택한다.
 ② 화살의 길이는 공사의 팔 길이와 일치하는 것을 고른다.
 ③ 화살을 발사한 경우 지형지물에 영향을 받지 않는다.
 ④ 화살의 중량은 공사의 체력과 활의 탄성이 일치하는 것을 고른다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				41		○	
				42		○	
				43			○
				44		○	
출제	최경철	검증	윤종영	45		○	

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

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 포획할 자신도 없었지만 아무런 발사 행위도 하지 않았다.

【42】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야할 안전수칙이다. 올바른 것은?

① 수렵장에서 신속한 포획을 위해 장전한 채 이동하였다.
② 유효사거리 내에서 나는 조류를 향해 발사를 하였다.
③ 장전하지 않는 상태에서 재미삼아 활시위를 당겼다.
④ 움직이는 동물을 발견하고 수렵을 중지하였다.

【43】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야할 안전수칙이다. 올바른 것은?

① 수렵인의 체형에 맞도록 구조를 변경하였다.
② 적중률을 향상시키기 위해 조준경을 부착하였다.
③ 장비점검을 생활화 하는 등 사전 점검을 하였다.
④ 장전되지 않은 상태로 사람을 향해 조준하였다.

【44】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야할 안전수칙이다. 올바른 것은?

① 바스락 소리에 활을 장전하고 목표물 확인 시까지 기다렸다.
② 수렵 동물로 의심되는 물체를 발견하고 사격을 중지하였다.
③ 동료 수렵인의 안전을 위해 개활지에서 혼자 수렵을 하였다.
④ 감기 등으로 신체가 불안정한 상태에서 수렵을 하였다.

【45】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야할 안전수칙이다. 잘못된 것은?

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)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				46	○		
				47			○
				48	○		
				49			○
출제	최경철	검증	윤종영	50		○	

【46】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야할 안전수칙이다. 잘못된 것은?

① 장전되지 않은 상태에서도 사람을 향해 조준하여서는 안 된다.

② 하늘을 나는 조류를 발견하고 리드 사격을 하였다.

③ 움직이는 고라니를 발견하고 사격을 멈추었다.

④ 수렵 동물로 의심되는 물체를 발견하고 사격을 중지하였다.

【47】 활사냥 시 수렵인이 반드시 지켜야할 안전수칙이다. 잘 못된 것은?

① 움직이는 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 수렵도구를 구입 후 포획승인을 받아 활사냥을 하였다. 다음 사냥 중 위법행위가 아닌 것은?

① 도심 주말농장에 해를 끼친 야생동물을 향해 사격한 경우

② 동행한 친구에게 활을 빌려 주어 수렵을 하게 한 경우

③ 기상 이변으로 비와 눈이 동시에 내림에도 수렵한 경우

④ 야생동물을 추격 중 허가 지역을 이탈하여 포획한 경우

【49】 수렵용 활의 안전관리에 대한 설명이다. 틀린 것은?

① 화살의 위력 등 성능을 알아야 한다.

② 활의 구조와 사용방법을 숙지하여야 한다.

③ 수렵 후 반드시 경찰관서에 보관하여야 한다.

④ 화살은 안전한 캐비닛 등에 보관하여야 한다.

【50】 수렵용 활사냥에 대한 설명이다. 틀린 것은?

① 반드시 야생동물포획승인을 받아야 사용할 수 있다.

② 사냥 시 소음이 없어 멧돼지 사냥에 유리하다.

③ 총기와 동일한 수렵기간과 시간이 지정되어 있다.

④ 소음이 없어도 측사 인근에서 수렵을 할 수 없다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				51			○
				52	○		
				53		○	
				54	○		
출제	최경철	검증	윤종영	55			○
<p>【51】 활사용 방법 중 가장 기본이 된 자세는? ① 발 디딤 자세 ② 살 먹이기 자세 ③ 만작 자세 ④ 들어올리기 자세</p> <p>【52】 활사냥 요령에 대한 설명이다. 틀린 것은? ① 수렵장에서 연습 사격은 안전사고를 유발시킬 수 있다. ② 물 위의 오리는 시계가 확보되어 지상보다 유리하다. ③ 발사 시에는 신체의 흔들림 없이 중심을 유지하여야 한다. ④ 발 디딤에서 잔신까지 물 흐르듯 이어지는 동작을 취해야 한다.</p> <p>【53】 다음 중 가장 올바른 활사냥 방법은? ① 조류는 여러 마리가 날 때까지 기다린 후 발사한다. ② 수류는 뛰다가 멈추는 시간을 이용하여 사격한다. ③ 멧돼지는 앞다리가 짧아 산기슭을 내려올 때 발사한다. ④ 보호동물은 위협 발사를 하여 수렵장에 접근을 하지 못하게 한다.</p> <p>【54】 다음 중 안전한 활사냥 방법이 아닌 것은? ① 안전사고에 대비하여 반드시 2인1조 수렵을 한다. ② 수렵 견을 대동한 경우에는 오히려 사냥에 실패한다. ③ 화살은 초속 50~60m이므로 동물의 속도와 비례하여 발사한다. ④ 활의 특성과 화살의 성능을 이해한 상태에서 사격을 한다.</p> <p>【55】 다음 중 올바른 활사냥 방법은? ① 발사 소음이 없으므로 야간을 이용하여 수렵한다. ② 새끼를 거느린 수류는 어미만 포획하여야 한다. ③ 주변 환경과 어울리지 않아도 주황색 조끼 등을 입어야 한다. ④ 오리 사냥 시에는 갈대와 유사한 색상의 위장복을 입어야 한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				56		○	
				57	○		
				58	○		
				59		○	
출제	최경철	검증	윤종영	60			○

【56】 수류에 대한 올바른 활사냥 방법은?

- ① 목 배치 후 물이꾼이 물고 온 수류를 향해 사격한다.
- ② 여러 마리가 움직일 때에는 리더 동물을 향해 사격한 후 다음 동물을 포획한다.
- ③ 가까운 거리는 화살의 손실을 방지하기 위해 화살 끝에 안전선을 묶고 사격한다.
- ④ 움직이는 수류를 발견하면 사격을 중지하고 멈출 때까지 기다린 후 사격한다.

【57】 움직이는 수류에 대한 올바른 사격 방법은?

- ① 사격을 하지 않아야 한다.
- ② 조준선 정렬 후 사격한다.
- ③ 정조준 후 사격한다.
- ④ 2발을 동시에 장전하여 사격한다.

【58】 활사냥 행동요령 중 잘못된 방법은?

- ① 가까운 친구 또는 가족을 대동하여서는 안 된다.
- ② 새끼를 거느린 동물을 향해 사격하는 자세는 올바른 매너가 아니다.
- ③ 활쏘기의 기본자세를 항상 유지하여야 한다.
- ④ 동물의 고통을 감소시키기 위해 조준경을 부착하여 사격한다.

【59】 다음 중 올바른 활사냥 방법은?

- ① 화살의 비행속도는 초속 약 55m이므로 도망가는 고라니 사격에 유리하다.
- ② 잠시 앉아 있는 동물은 도망갈 것에 대비하여 만작시간을 생략하고 사격한다.
- ③ 시야가 어두운 지역에서는 야간투시경을 이용하여 사격한다.
- ④ 움직이는 동물에 대해서는 어떠한 경우에도 사격하지 않는다.

【60】 다음 중 궁도에 벗어난 행위는?

- 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)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				61	○		
				62			○
				63			○
				64	○		
출제	최경철	검증	윤종영	65	○		

【61】 A는 동내 뒷산에 다수의 꿩이 서식하면서 밭에 심어놓은 콩을 쪼아 먹고 있음을 알고 이에 격분하여 집에 보관하고 있는 활을 사용하여 꿩 5마리를 포획하였다. A에 대한 처벌은?

① 활은 관계기관의 허가 대상이 아니지만 꿩을 포획하였기 때문에 소지행위로 처벌된다.

② 장끼는 수렵 동물로 누구나 포획이 가능하므로 처벌을 할 수 없다 .

③ 무허가 활 보관 및 소지위반으로 형사입건 된다.

④ 야생생물보호 및 관리에 관한 법률에 의거 밀렵행위로 처벌된다.

【62】 활사냥에 있어서 화살의 비행거리에 영향을 미치는 요인이 가장 적은 것은?

① 지형지물 ② 눈·비 ③ 바람 ④ 안개

【63】 활사냥 시 가장 중요한 것은?

① 유효사거리 ② 목측거리 ③ 최대사거리 ④ 수렵 동물 분포도

【64】 활사냥 시 주의사항이다. 잘못된 것은?

① 주거지를 향한 발사 또는 사람을 향한 조준은 절대 하지 않는다.

② 유효사거리 내에 나는 조류에 대해서 사격을 해서는 안 된다.

③ 차량이나 수렵장 이동 중에는 활과 화살을 장전해서는 안 된다.

④ 타인의 경작지에 있는 동물은 안전 상태를 확인 후 사격하여야 한다.

【65】 활사냥의 특징 중 잘못된 것은?

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)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				66		○	
				67	○		
				68			○
				69	○		
출제	최경철	검증	윤종영	70	○		
<p>【66】 활사냥에 따른 안전수칙에 대한 설명이다. 잘못된 것은?</p> <p>① 수렵 동물이 많이 분포된 지역에서도 장전하지 않아야 한다.</p> <p>② 이동 중에는 장전을 하지 않고 안전을 고려해 공중을 향해 사격을 하여야 한다.</p> <p>③ 발사 후 화살이 목표물에 도달 시까지 두 눈을 뜬 상태를 유지하여야 한다.</p> <p>④ 도망가는 동물이나 나는 조류를 발견 시 수렵을 중지하여야 한다.</p> <p>【67】 활사냥 안전수칙에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 활사냥은 총기처럼 소음이 없어 많은 업사와 함께하는 수렵에 유리하다.</p> <p>② 수렵 전에 반드시 활과 화살 등을 점검하여야 한다.</p> <p>③ 보호 동물과 수렵 동물이 구분되지 않은 동물에 대해서는 사격을 중지한다.</p> <p>④ 부상 입은 야생동물 발견 시에는 사격하여 고통을 감소시켜 주어야 한다.</p> <p>【68】 궁도를 나열한 것이다. 잘못된 것은?</p> <p>① 신체적 단련과 심신수련으로 체력과 자신을 제어할 수 있어야 한다.</p> <p>② 규정외 수렵도구의 사용은 수렵 동물에 대한 수렵인의 올바른 자세가 아니다.</p> <p>③ 활사냥은 정교한 스포츠로 인내심과 접근기술을 가져야 한다.</p> <p>④ 많은 포획으로 타 수렵인들로부터 선망의 대상이 되어야 한다.</p> <p>【69】 다음 중 옳바른 활사냥 수렵 방법은?</p> <p>① 화살은 30m 거리 밖에서 1mm 철판을 관통할 수 있어 맹수수렵용으로 적합하다.</p> <p>② 의심스런 동물 발견 시에는 도망가더라도 확인 시까지 기다려야 한다.</p> <p>③ 야생동물의 생태적 특성과 접근술 보다 사격술이 중요하다.</p> <p>④ 철판 관통 능력이 우수하여 근거리보다 원거리 수렵용으로 사용한다.</p> <p>【70】 다음은 국궁의 사용법에 대한 설명이다. 틀린 것은?</p> <p>① 국궁 각부의 명칭을 숙지하고 사용방법을 이해하여야 한다.</p> <p>② 자세와 동작은 처음부터 끝까지 유지되어야 한다.</p> <p>③ 손과 팔은 유연하고 부드럽게 하며 상체는 약간 앞으로 숙여야 한다.</p> <p>④ 만작 시에는 몸과 마음 그리고 궁시가 혼연일체 되어야 한다.</p>							

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				71		○	
				72			○
				73		○	
				74	○		
출제	최경철	검증	윤종영	75		○	

【71】 수렵면허 소지자에 대한 올바른 설명이 아닌 것은?

- ① 1종 수렵면허에 해당되는 수렵도구 사용자는 반드시 소지허가를 받아야 한다.
- ② 2종 수렵면허에 해당되는 수렵도구 사용자는 반드시 소지허가를 받아야 한다.
- ③ 2종 수렵면허에 해당되는 수렵도구 사용자는 반드시 포획승인을 받아야 한다.
- ④ 1종 수렵면허를 받는 자는 일정한 요건을 갖추면 유해야생동물을 포획할 수 있다.

【72】 다음 중 2종 수렵도구 중 석궁을 제외한 소지자가 지켜야 할 안전수칙이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 일출 후부터 일몰 전까지만 수렵을 하여야 한다.
- ② 수렵 도구는 반드시 경찰관서에 보관하여야 한다.
- ③ 수렵장 내에서는 2인 1조 수렵을 하여야 한다.
- ④ 수렵면허증을 소지하고 수렵보험에 가입하여야 한다.

【73】 다음 중 2종 수렵도구 소지자가 지켜야할 규정으로 볼 수 없는 것은?

- ① 일몰 후에는 수렵을 할 수 없다.
- ② 유해조수구제 허가를 받을 수 있다.
- ③ 수렵면허를 받아야 한다.
- ④ 쾡그물은 수렵장에만 설치하여야 한다.

【74】 A는 과수원을 경영하는 자로 매년 까치가 과일을 쪼아 먹고 있어 수렵 도구를 사용해 퇴치를 하고자 다음과 같은 조치를 취하였다. 다음 중 올바른 조치는?

- ① 친구로부터 공기총을 빌려 까치를 포획하면서 공포탄을 발사하여 퇴치하였다.
- ② 새그물을 구입하여 과실수 주변에 설치하여 포획하였다.
- ③ 활을 구입하여 리더 까치만 집중적으로 포획하였다.
- ④ 수렵도구를 사용할 수 없음을 알고 다른 대책을 강구 중이다.

【75】 수렵면허 소지자가 포획승인을 받아 수렵장 내에서 다음과 같이 수렵도구를 사용하였으나 불법인 것은?

- ① 야산에 새그물을 설치하고 100여 마리의 참새를 포획하였다.
- ② 배추 경작 피해 농민의 요청에 따라 고라니를 포획하기 위해 공기총을 사용하였다.
- ③ 엽총 소지자가 리더사격 경험이 없어 고정사격을 하여 멧비둘기를 포획하였다.
- ④ 멧돼지가 분묘를 파헤친다는 피해 주민의 요청에 의거 울무를 설치하였다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				76	○		
				77		○	
				78	○		
				79	○		
출제	최경철	검증	윤종영	80		○	

【76】 다음 중 활사냥의 올바른 자세가 아닌 것은?

- ① 만작의 시간은 4~6초가 적당함.
- ② 활과 화살을 먹여 쥔 양손은 머리 위로 들어 올림.
- ③ 상체는 바르게 펴고 세워야 함.
- ④ 두 손과 발은 유연하고 부드러워야 함.

【77】 A는 2종 수렵면허를 취득한 자로 야생동물의 통로에 함정을 설치하여 고라니 2마리를 포획한 후 인근 식당 주인 B에게 20만원을 받고 판매하였고 B는 이와 같은 사실을 알면서도 이를 구매 후 조리하여 판매를 하였다. 두 사람에 대한 처벌은?

- ① A와 B 모두 형사입건 및 압류처분
- ② A와 B 모두 행정처분 및 폐기처분
- ③ A는 수렵면허 취소, B는 영업장 폐쇄 처분
- ④ A는 갹신허가 불허, B는 영업정지 처분

【78】 A는 수렵을 하고자 하였으나 수렵해제에 따른 절차가 복잡하여 이를 생략하고 시중에서 쉽게 구할 수 있는 새그물 5개를 구입하여 수렵장에 설치한 후 참새 30여 마리를 포획하였다. A의 행위에 대해 처벌을 논할 수 없는 것은?

- ① 소지허가를 받지 않은 잘못 ② 수렵면허를 취득하지 않은 잘못
- ③ 포획승인을 받지 않은 잘못 ④ 야생동물의 포획 금지 위반

【79】 수렵면허가 없는 A는 고향 지역에 수렵 해제가 된다는 사실을 알고 수렵을 하기 위해 다음과 같이 준비를 하였다. 올바른 것은?

- ① 수렵면허 시험 기간이 지나서 1종 수렵도구만 구입하였다.
- ② 병·의원에서 신체검사를 받아 거주지 구청장에게 수렵면허증 교부신청을 하였다.
- ③ 꿩 사냥을 하기 위하여 활 2개를 구입하여 경찰서장에게 소지허가 신청을 하고 자가 보관하였다.
- ④ 수렵면허 시험에 합격 후 지방자치단체장의 허가를 받지 않은 그물 2개를 구입하여 자가 보관하였다.

【80】 미성년자인 A는 업종 사격 선수로 겨울방학 기간 중 고향 지역에 수렵 해제가 된다는 사실을 알고 수렵을 하고자 다음과 같이 준비하였다. 올바른 것은?

- ① 1종 수렵 도구를 구입하여 주소지 관할 경찰서장에게 소지허가를 신청하였다.
- ② 수렵장 관할 지방자치단체장에게 2종 수렵 도구를 구입하여 소지허가 신청하였다.
- ③ 활과 그물을 구입하여 고향집에 보관하였으나 수렵은 할 수 없다.
- ④ 사격경기용 업종을 수렵용으로 기재사항 변경 신청하였다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				81			○
				82	○		
				83		○	
				84	○		
출제	최경철	검증	윤종영	85		○	

【81】 다음 중 2종 수렵 도구를 이용하여 수렵을 할 수 있는 사람은?

① 공기총소지허가를 받은 사람 ② 엽총소지허가를 받은 사람
 ③ 수렵면허를 받은 사람 ④ 포획승인을 받은 사람

【82】 2종 수렵면허 시험에 합격한 사람이 수렵 강습 이수 후 수렵 도구를 사용하고자 수렵면허를 신청하였으나 불허되었다. 다음 중 불허사유에 해당되는 사람은?

① 지방자치단체장이 발하는 지시·명령을 위반한 사람
 ② 수렵면허 취소처분을 받고 6월을 경과한 사람
 ③ 총포소지허가 취소처분을 받고 6월을 경과한 사람
 ④ 경찰서장이 발하는 지시·명령을 위반하여 소지허가 6월 효력정지 처분을 받은 사람

【83】 2종 수렵도구인 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 2시간 마다 정기적으로 점검하였다.
 ④ 2개 이상의 그물을 설치하면서 양쪽 그물 고리가 엇갈리게 설치하였다.

【84】 다음 중 그물 설치 시 주의사항이 아닌 것은?

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.

【85】 다음 중 그물 설치 시 주의사항이 아닌 것은?

① 비나 눈이 내리면 그물을 걷어야 한다.
 ② 장시간 사용한 그물은 햇볕에 펼쳐 말려야 한다.
 ③ 수류는 너구리까지만 포획한다.
 ④ 일출 후에 설치하고 일몰 전에 거둔다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				86			○
				87		○	
				88	○		
				89			○
출제	최경철	검증	윤종영	90	○		

【86】 다음 중 소지허가를 받지 않고 사용할 수 있는 수렵 도구는?
 ① 엽총과 창애 ② 공기총과 포획틀 ③ 석궁과 올무 ④ 활과 그물

【87】 그물 설치 시 주의사항이 아닌 것은?
 ① 꿩이 걸려 있으면 조심해서 꺼낸 후 방사하여야 한다.
 ② 1시간에 1회 점검을 하여야 한다.
 ③ 그물 설치 시간은 총기 사용시간과 같다.
 ④ 바람이 강하게 불면 양끝을 단단히 고정시킨다.

【88】 그물에 걸린 참새를 꺼내는 올바른 방법은?
 ① 새가 걸려있는 역방향에서 꺼낸다.
 ② 머리를 가장 먼저 꺼내야 한다.
 ③ 날개부터 꺼내야 한다.
 ④ 다리부터 꺼내야 한다.

【89】 그물 설치 방법 중 잘못된 것은?
 ① 그물 양쪽 끝의 고리는 아래쪽부터 끼운다.
 ② 그물에는 위장용 낙엽을 붙인다.
 ③ 주변 나뭇가지에 걸리지 않도록 펼친다.
 ④ 설치 역순으로 거둔다.

【90】 그물 설치 방법 중 잘못된 것은?
 ① 설치 장소 주변의 낙엽은 제거하여야 한다.
 ② 양쪽 고리는 30~50cm 간격으로 펼쳐 그물주머니를 만든다.
 ③ 그물을 펴서 평평해지면 양쪽 고정대에 말뚝을 박아 고정시킨다.
 ④ 그물 설치가 끝나면 그물주머니는 한쪽방향이 되도록 한다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				91			○
				92	○		
				93			○
				94		○	
출제	최경철	검증	윤종영	95		○	

[91] 그물 설치 방법 중 올바른 것은?

① 설치 그물은 자연 상태처럼 보이기 위해 나뭇가지 등을 붙인다.
 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 한쪽 방향이 되도록 한다.

[92] 그물 설치에 따른 올바른 조치사항이 아닌 것은?

① 2인 1조로 설치하고 핏이 걸리면 즉시 방사시켜 준다.
 ② 야생동물이 이동하는 통로에는 설치하지 않아야 한다.
 ③ 설치한 그물은 해가 지면 반드시 철거하여야 한다.
 ④ 참새가 많이 모인 전기 줄에 설치해서는 안 된다.

[93] 그물을 설치하기 가장 좋은 시간은?

① 야생동물이 잠에서 깨어나 활동하기 직전인 새벽 시간
 ② 야생동물의 움직임이 없는 일출 후 시간
 ③ 야생동물이 가장 활발하게 움직이는 16시 전후 시간
 ④ 먹이를 먹고 잠자리에 들기 위해 이동하는 시간

[94] 갑돌이는 2종 수렵면허를 취득하여 포획승인을 받고 수렵장에서 활사냥을 하던 중 경험부족으로 포획이 어려워지자 올무를 설치하여 사향노루 1마리를 포획하였다. 처벌 조항이 아닌 것은?

① 수렵면허 취소 처분 ② 5년 이하 징역, 5백만원 이상 5천만 원 이하 벌금
 ③ 포획승인 취소 처분 ④ 300만 원 이하 과태료 처분

[95] 다음은 활사냥에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

① 활의 성능이 우수하여 엽총보다 포획 성공률이 높다.
 ② 활사냥은 수렵 대상 동물에 대하여 접근기술을 익혀야 한다.
 ③ 활사냥은 무엇보다 인내심을 가져야 한다.
 ④ 활사냥은 수렵 동물의 생태적 특성을 알아야 성공률이 높다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				96	○		
				97			○
				98	○		
				99			○
출제	최경철	검증	윤종영	100		○	
<p>【96】 다음은 양궁 사용에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.</p> <p>① 스탠스(Stance)는 양발의 넓이가 어깨보다 약간 넓은 것이 좋다.</p> <p>② 활을 당길 때는(Drawing) 빠르게, 당기는 팔을 더 세게 당긴다.</p> <p>③ 화살은 항상 현의 일정한 위치에 노킹(Nocking)해야 한다.</p> <p>④ 릴리즈(Release)는 턱 아래의 선을 따라 귀 아래까지가 효과적이다.</p> <p>【97】 2종 수렵면허를 얻어 새그물로 포획할 수 있는 조류는?</p> <p>① 참새</p> <p>② 멧비둘기</p> <p>③ 황조롱이</p> <p>④ 새매</p> <p>【98】 양궁의 사용에 대한 설명으로 틀린 것은?</p> <p>① 릴리즈는 입 앞까지가 가장 효과적이다.</p> <p>② 세트 시 허리를 고정시키고 좌우의 어깨를 내린다.</p> <p>③ 몸의 중심을 허리에 둔다.</p> <p>④ 자세가 불안정하다고 생각되면 반복하여 유연한 자세를 유지한다.</p> <p>【99】 그물을 사용한 참새 포획에 대한 설명이다. 맞는 것은?</p> <p>① 참새는 1년 내내 포획해도 된다.</p> <p>② 2종 수렵면허를 얻은 뒤 포획 허가된 장소, 사람, 기간만 포획한다.</p> <p>③ 수렵장 내에서는 누구나 그물로 참새를 잡을 수 있다.</p> <p>④ 유해조수 포획 허가된 지역에서는 누구라도 포획한다.</p> <p>【100】 다음은 활사냥의 안전수칙에 관한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.</p> <p>① 활의 조준점이 다를 경우에는 개조하여 조준점을 맞출 수 있다.</p> <p>② 활에 망원조준경을 부착하면 안 된다.</p> <p>③ 활에 전기장치(엑티베이터 등)를 부착할 수 없다.</p> <p>④ 강가를 비행하는 청둥오리를 향해 쏘아서는 안 된다.</p>							

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				101		○	
				102			○
				103			○
				104		○	
출제	최경철	검증	윤종영	105		○	

【101】 다음 내용 중 틀린 문장을 고르시오.

① 1종 수렵면허자는 공기총을 사용하여 사냥할 수 있다.

② 2종 수렵면허자는 활을 사용하여 사냥할 수 있다.

③ 2종 수렵면허자는 울무와 창애를 사용하여 사냥할 수 있다.

④ 2종 수렵면허자는 새그물을 사용하여 사냥할 수 있다.

【102】 다음은 활사냥의 안전수칙에 관한 설명이다. 맞는 문장을 고르시오.

① 화살을 대지 않고 활을 당기거나 또는 활시위를 튕겨서는 안 된다.

② 활에 망원조준경을 부착하여 사냥할 수 있다.

③ 활에 전기장치(엑티베이터 등)를 부착할 수 있다.

④ 활은 필요에 따라 개조할 수 있다.

【103】 다음은 활사냥 시 안전수칙에 대한 설명이다. 맞는 문장은?

① 날아가는 조류의 앞을 겨냥하여 사격하는 이동사격용이다.

② 이동 중에는 총기와 달리 안전사고의 위험이 없어 화살을 장전하고 이동한다.

③ 장전되지 않은 활은 사람을 향하여 조준해도 괜찮다.

④ 음주 후 불안정한 상태에서의 수렵행위는 금한다.

【104】 활을 쏘았을 때 화살의 관통력은?

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.

【105】 새그물을 사용할 때 주의사항 중 틀린 것은?

① 매시간 그물을 점검하고 참새가 아닌 동물이 포획되었을 때 반드시 놓아줄 필요는 없다.

② 그물은 일출 후 설치하고 설치한 그물은 일몰 전에 반드시 거두어야 한다.

③ 비, 눈 등 기상변화 있을 때에는 그물을 즉시 걷어야 한다.

④ 그물을 이용한 참새의 포획은 수렵규정을 준수하여야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				106			○
				107			○
				108	○		
				109			○
출제	최경철	검증	윤종영	110	○		

【106】 화살의 중량과 길이를 선택하는 기준이 아닌 것은?

- ① 궁사의 체격
- ② 궁사의 팔 길이
- ③ 활의 강도
- ④ 활의 크기

【107】 다음은 국궁의 사용법에 관한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 만작은 활쏘기의 극치라고도 한다.
- ② 국궁 각부의 명칭을 숙지하고 기본구조를 파악한다.
- ③ 몸가짐의 자세는 시간이 흐르면 변해야 한다.
- ④ 국궁을 사용할 때의 자세와 동작을 8단계로 구분한다.

【108】 활을 사용할 때 주의사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① 화살은 보통 200~300m 이상 날아가므로 안전사고에 항상 대비해야 한다.
- ② 낙하하는 화살의 힘은 매우 크기 때문에 주의해야 한다.
- ③ 작은 동물은 빗맞을 확률이 크므로 큰 동물 위주로 사냥한다.
- ④ 절대로 사람이 있는 방향이나 의심 가는 방향에 화살을 향하는 것은 피한다.

【109】 다음 중 2종 수렵면허에 맞는 수렵도구와 해당되는 포획조수로 짝지어 진 것은?

- ① 석궁-노루
- ② 그물-참새
- ③ 공기총-땃쥐
- ④ 양궁-오소리

【110】 다음은 국궁의 사용법에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 화살을 먹여 들어 올릴 때 두 어깨는 올라가지 않아야 한다.
- ② 국궁을 사용할 때의 자세와 동작을 8단계로 구분 한다.
- ③ 마음과 심신의 수련을 통해 자기 자신을 제어 한다.
- ④ 만작은 밀려 당기기 직전 동작이다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				111			○
				112			○
				113	○		
				114			○
출제	최경철	검증	윤종영	115		○	
<p>【111】 2종 수렵면허자가 사용할 수 없는 수렵도구는 어느 것인가?</p> <p>① 그물 ② 석궁 ③ 엽총 ④ 국궁</p> <p>【112】 새그물을 설치하는 데 필요한 것이 아닌 것은?</p> <p>① 노끈 ② 새그물 ③ 그물대 ④ 기계톱</p> <p>【113】 다음은 활사냥에 대한 설명이다. 맞는 문장을 고르시오.</p> <p>① 활의 성능이 우수하여 포획 성공률이 높다. ② 활사냥은 수렵 동물에 대하여 접근기술을 익혀야 한다. ③ 활사냥은 움직이는 동물을 사냥하기에 좋다. ④ 활사냥은 위력이 강해 전신주 위에 앉아 있는 조류 포획에 유리하다.</p> <p>【114】 새그물에서 새를 꺼내는 올바른 순서는?</p> <p>① 날개-머리-다리 ② 다리-날개-머리 ③ 날개-다리-머리 ④ 머리-다리-날개</p> <p>【115】 그물을 사용할 때 주의 사항이 아닌 것은?</p> <p>① 그물은 설치 후 매시간 점검한다. ② 그물 주위에 나뭇가지 등을 제거하여 그물이 꼬이지 않게 한다. ③ 다른 새를 유인하기 위하여 미끼 새를 반드시 사용한다. ④ 비, 안개 등으로 젖게 되면 그물이 상하므로 충분히 말린다.</p>							

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				116			○
				117			○
				118			○
				119	○		
출제	최경철	검증	윤종영	120			○

【116】 다음은 궁도를 설명한 것이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 끊임없는 인내와 노력으로 자신의 실력을 기른다.
- ② 새끼를 뺨 동물과 어린새끼를 포획하지 않는다.
- ③ 많은 동물을 잡아 이웃들에게 나누어 준다.
- ④ 심신의 수련을 통해 자기 자신을 제어한다.

【117】 다음 중 2종 수렵면허에 해당되는 수렵도구로만 짝지어진 것은?

- ① 창-울무-공기총
- ② 석궁-엽총-창애
- ③ 활-석궁-그물
- ④ 포획틀-도검-함정

【118】 다음은 활사냥의 안전수칙에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 수렵 전 항상 장비 점검을 한다.
- ② 초보엽사는 수렵장에 입장하면 나무 등에 표적지를 부착하고 연습하여야 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 수렵인 동호회원과 함께 사냥 하지 않는다.
- ② 수렵 전에 지형지물과 기후 변화여부 점검한다.
- ③ 날아가는 조류를 향하여 쏘지 않는다.
- ④ 수렵 동물 포획방법 중 이동사격이 가장 중요한 요소이다.

【120】 그물을 설치하는 방법을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 새그물은 참새의 행동권을 관찰한 후 하층식생이 없는 지역에 설치한다.
- ② 2인 1조로 한사람은 그물을 잡고 다른 사람은 그물을 서서히 풀어 나간다.
- ③ 그물의 양쪽의 탄력있는 기둥에 끈을 이용하여 그물이 완전히 펴지도록 설치한다.
- ④ 설치된 그물은 이틀에 한번씩 점검한다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				121		○	
				122			○
				123		○	
				124			○
출제	최경철	검증	윤종영	125	○		

【121】 다음은 활사냥의 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 활사냥을 잘 하려면 인내심을 길러야 한다.
- ② 활사냥은 맹수용으로 적합하다.
- ③ 날아가거나 뛰어가는 동물은 화살의 속도를 계산하여 동물의 전방을 향해 쏜다.
- ④ 화살을 장전하여 이동하면서 사냥해야 많이 잡을 수 있다.

【122】 다음은 활사냥 안전수칙에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 활사냥은 많은 사람이 함께 협동해야 많이 잡는다.
- ② 뛰어가는 동물은 수평사격을 하여야 한다.
- ③ 의심스런 물체는 만작과 동시에 발사자세를 갖추어야 한다.
- ④ 활을 쏘면 보통 200~300m이상 날아가기 때문에 안전사고에 대비해야 한다.

【123】 활 및 화살에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 활을 쏘았을 때 화살은 보통 200~300m 이상을 날아간다.
- ② 화살의 비행속도는 시속 200km 정도이다.
- ③ 활의 관통력은 30m이내에서 1mm 정도 두께의 철판을 뚫을 수 있다.
- ④ 낙하하는 화살은 힘이 약하여 사람에게 피해를 끼치지 않는다.

【124】 다음은 활사냥에 대한 설명이다. 올바른 문장을 고르시오.

- ① 본인의 뜻대로 활을 개조하거나 구조변경을 하지 않는다.
- ② 수렵장에서는 긴장과 흥분을 억제시키기 위해 사전에 화살을 장전하여야 한다.
- ③ 화살에 릴리즈 할 때 눈을 감고 긴장을 해소시켜야 정확한 사격을 할 수 있다.
- ④ 활은 허가사항이 아니므로 타인에게 빌려주어 수렵을 대신하게 할 수 있다.

【125】 활사냥의 안전수칙을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 운반이나 이동 중에는 화살을 장전하지 않는다.
- ② 조준력을 향상시키기 위해 조준경을 부착할 수 없다.
- ③ 물이꾼을 이용한 목배치 사냥은 할 수 없다.
- ④ 화살을 날리는 방향은 반드시 하늘을 향하도록 조준한다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				126	○		
				127			○
				128		○	
				129	○		
출제	최경철	검증	윤종영	130			○

【126】 다음은 새그물로 포획 시 주의사항의 설명이다. 틀린 것은?

① 참새가 아닌 조류가 잡히면 반드시 방사하여야 한다.

② 매시간 그물을 점검하여 다른 조류가 잡히면 방사한다.

③ 비, 눈, 강한 바람 등과 같은 기상변화가 있을 때 집중해서 잡는다.

④ 그물을 이용하여 수렵동물을 포획하고자 할 때도 규정을 준수한다.

【127】 활사냥의 특징이 아닌 것은?

① 화살을 장전하고 동물을 쫓아가면서 사냥해야 많이 잡을 수 있다.

② 활사냥은 야생동물에게 가까이 접근해야 한다.

③ 활사냥은 야생동물의 생태적 특성을 파악해야 가능하다.

④ 활사냥은 접근기술을 습득하는 것이 중요하다.

【128】 그물을 설치할 때 주의사항이 아닌 것은?

① 허가된 지역에 설치하고 포획 대상외 동물은 방사하여야 한다.

② 설치자는 현장을 파악하여 하루 중 가장 적정한 시간에 그물을 점검한다.

③ 야생동물이 다니는 길목에는 어떤 경우에도 설치하여서는 안 된다.

④ 설치 시간은 1종 수렵도구 사용자의 수렵시간과 동일하다.

【129】 그물을 설치하는 방법을 설명한 것 중 틀린 것은?

① 그물을 설치하려는 장소의 하층식생, 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 그물설치가 끝난 후에는 그물의 주머니가 교대로 양방향으로 되어 있도록 한다.

【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 잘 하려면 근력과 지구력을 길러야 한다.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				131	○		
				132		○	
				133			○
				134	○		
출제	최경철	검증	윤종영	135			○

【131】 다음은 국궁사용법에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

① 활의 줍을 쥐는 동작은 들어올리기 자세다.
 ② 만작은 활쏘기 동작의 중심이 되는 자세다.
 ③ 들어 올린 활을 천천히 오랫동안 당겨 만작이 되게 한다.
 ④ 만작 시 겨냥과 굳힘 및 정신집중을 동시에 한다.

【132】 다음은 국궁사용법에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

① 발디딤의 자세는 앞발에 체중이 실려야 한다.
 ② 들어올리기는 두 어깨가 올라가야 한다.
 ③ 몸가짐은 기력을 단전에 모으고 자세가 흐트러져서는 안된다.
 ④ 발사는 활 쏘기를 결산하는 마지막 단계다.

【133】 다음은 국궁사용법에 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 들어올리기란 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

【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.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				136		○	
				137			○
				138		○	
				139			○
출제	최경철	검증	윤종영	140			○

【136】 다음은 국궁사용법에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.

- ① 활사냥은 안전사고 예방과 후속조치를 위해 2인 1조의 수렵을 권장한다.
- ② 활로 날아가는 조류를 사냥할 때는 앞을 향해 쏜다.
- ③ 이동 중에는 화살을 장전하여 주위를 살핀다.
- ④ 활쏘기 연습을 할 때는 사람을 향하여 활시위를 튕긴다.

【137】 다음은 국궁에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.

- ① 국궁은 북방 계통으로 청나라에서 유래하였다.
- ② 국궁은 물소 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 사각형 모양이다.

【138】 새그물의 사용법이 아닌 것은?

- ① 해질 무렵에 설치 후 다음날 아침에 점검한다.
- ② 2인 1조로 한사람이 그물을 잡고 있는 동안 풀어나간다.
- ③ 일출 후 설치한다.
- ④ 낚시대 등 탄력 있는 기둥을 세우고 목꾼으로 그물을 퍼지게 한다.

【139】 새그물로 포획할 수 있는 동물은?

- ① 수리부엉이
- ② 동박새
- ③ 참새
- ④ 독수리

【140】 그물로 수렵을 하려고 하다. 다음 중 잘못된 것은?

- ① 일출 후 설치하고 매시간 그물을 점검하되 참새외 부상동물은 치료 후 방사함.
- ② 수렵면허와 포획승인서를 휴대하여야 함.
- ③ 바람이 강한 날 참새는 기류를 타는 등 활발하게 움직이므로 이때 그물을 설치함.
- ④ 하층식생이 없는 곳에 설치함.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				141		○	
				142			○
				143		○	
				144		○	
출제	최경철	검증	윤종영	145		○	

【141】 다음은 활사냥의 설명이다. 틀린 문장을 고르시오?

- ① 활도 1종 수렵도구와 같은 방법으로 본인이 휴대하고 사용하여야 한다.
- ② 활의 관통력이 매우 강하기 때문에 맹수용으로 적합하다.
- ③ 화살은 초속 50~60m이상으로 비행하며 낙하탄은 사람에게 치명상을 입힌다.
- ④ 활의 관통력은 강해 30m이내에서 1mm 정도 두께의 철판을 뚫을 수 있다.

【142】 소지허가증이 없어도 평소 개인이 소지할 수 있는 엽구로 맞는 것은?

- ① 공기총
- ② 엽총
- ③ 활
- ④ 석궁

【143】 다음은 양궁 사용시 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】 활로 수렵하려고 한다. 안전수칙에 맞는 행위는?

- ① 본인이 사용하기 좋도록 구조를 약간 변경한다.
- ② 나무 위의 포획 대상물을 발견하여 활을 쏜다.
- ③ 화살로 쏘기 직전 활과 화살 상태를 점검한다.
- ④ 고라니처럼 보이는 동물이 숲 속에서 뛰어가면 활을 쏜다.

【145】 다음 중 2종 수렵면허로 포획 가능한 수류는?

- ① 고라니
- ② 삥
- ③ 노루
- ④ 오소리

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역			146		○	
			147		○	
			148			○
			149		○	
출제	최경철	검증	윤종영	150		○

【146】 그물에 멧비둘기가 걸려들었다. 알맞은 처리 방법은?

- ① 손상된 그물 값으로 포획한다.
- ② 수렵 허가 기관에 포획 신고를 한다.
- ③ 부상당하지 않게 그물을 벗겨 날려 보낸다.
- ④ 같은 조원과 요리하여서 먹는다.

【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 숲속에서 잠복해서 뛰어가는 동물을 쏘아 포획한다.
- ③ 기본근력과 기초체력을 길러야 한다.
- ④ 19:00까지 허가권자가 지정하는 장소에 보관하여야 한다.

【149】 석궁으로 수렵 조수를 포획하려고 한다. 잘못된 것은?

- ① 총기와 동일한 방법으로 경찰서장의 소지허가를 받아야만 사용할 수 있다.
- ② 2종 수렵면허증을 소지하여야 한다.
- ③ 수렵 동물 중 고라니와 꿩만 포획이 가능하다.
- ④ 비, 눈, 강풍 시에는 수렵을 중지하여야 한다.

【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.

시험과목	수렵도구(제2종)의 사용법			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역				151			○
				152			○
				153			○
출제	최경철	검증	윤종영				
<p>【151】 다음은 석궁사냥의 안전수칙에 대한 설명이다. 틀린 문장을 고르시오.</p> <p>① 목표물을 확인 후 장전하고 사격하여야 한다.</p> <p>② 경찰서장이 발하는 명령과 지시에 따라야 한다.</p> <p>③ 리브는 조준을 편하게 한다.</p> <p>④ 스트레스 또는 불안정한 상태에서는 수렵을 중지한다.</p> <p>【152】 다음은 석궁사냥에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.</p> <p>① 야생동물의 생태와 업장지의 수렵동물 분포도를 숙지하여야 한다.</p> <p>② 안전관리는 2종 수렵도구와 동일한 방법으로 관리하여야 한다.</p> <p>③ 격발 시 반동은 공기총과 유사하다.</p> <p>④ 회전력을 돕는 강선이 내장되어 있다.</p> <p>【153】 다음은 석궁사냥에 대한 설명이다. 옳은 문장을 고르시오.</p> <p>① 사냥건을 2마리까지 대동할 수 있어 쫓사냥에 효과적이다.</p> <p>② 보조장치를 부착 시에는 경찰서장의 허가를 받아야 한다.</p> <p>③ 인내심과 접근기술이 우선이다.</p> <p>④ 가늠자와 가늠쇠에 의한 조준보다는 목측에 의한 사격이 유리하다.</p>							

과목 4: 평가영역 1

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	항규명	검증	윤종영	5	○		

【1】 총포 관련법상 총기를 보관하는 방법에 대한 규정으로 올바른 것은?

① 총기에 실탄이나 공포탄을 장전하여서는 아니된다.
 ② 실탄 유무와 관계없이 그냥 보관해도 무방하다.
 ③ 총기 약실에는 공포탄을 넣어 보관할 수 있다.
 ④ 안전장치만 한다면 실탄을 넣어 보관해도 된다.

【2】 총포 관련법상 총기를 운반하는 방법에 대한 규정으로 맞는 것은?

① 총을 차량 트렁크에 넣어 운반
 ② 손쉽게 분리 가능한 부품(노리쇠몽치, 탄창 등)을 분리운반
 ③ 총기를 총집에 넣어 운반
 ④ 총기를 항상 잘 보이도록 그냥 운반

【3】 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 자가 합법적으로 운반할 수 없는 경우는?

① 수렵을 위해 보관해제 받은 총기를 수렵장으로 운반
 ② 수렵장과 다른 방향에 있는 친구 집에 들르기 위해 운반
 ③ 총기수리 신고를 하고 수리업소로 운반
 ④ 유해야생동물 포획허가를 받고 피해지역으로 운반

【4】 다음 중 총포 또는 석궁을 운반할 수 있는 경우에 해당하지 않는 것은?

① 수렵장으로 운반
 ② 유해야생동물 포획을 위해 운반
 ③ 수리를 위해 운반
 ④ 친구에게 빌려주기 위해 운반

【5】 다음 중 수렵용(유해야생동물 포획용) 총포 또는 석궁을 운반할 수 있는 경우에 해당하지 않는 것은?

① 수렵장에 가기 위해 운반 ② 유해야생동물 포획을 위해 운반
 ③ 사격경기를 하기 위해 운반 ④ 수리업소에 가기 위해 운반

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		○	
				9	○		
출제	항규명	검증	윤종영	10	○		

【6】 총포 또는 석궁을 사용할 수 있는 용도에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

① 수렵용으로 허가받은 경우 사격경기용으로 사용할 수 없다.
② 허가받은 용도로만 사용이 가능하다.
③ 사격경기용으로 허가받은 경우 수렵용으로도 사용할 수 있다.
④ 수렵용으로 허가받은 경우 수렵용으로만 사용할 수 있다.

【7】 총포의 운반방법에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

① 총집에 넣어 운반
② 총기를 포장하여 운반
③ 실탄을 분리하여 운반
④ 공포탄을 장전하여 운반

【8】 총기의 개조에 관한 법률상의 규정을 옳바르게 설명한 것은?

① 간단한 성능 변경은 가능하다.
② 총열을 짧게 할 수 있다.
③ 필요 시 개조할 수 있다.
④ 임의 개조는 금지된다.

【9】 총포를 총집에 넣거나 포장하지 아니하고 운반한 경우 처벌은?

① 벌금 500만원 이하
② 벌금 1000만원 이하
③ 과태료 300만원 이하
④ 과태료 500만원 이하

【10】 총포 또는 석궁을 정당한 사유 없이 사용한 경우 처벌은?

① 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
② 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
③ 1년 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금
④ 2년 이하의 징역 또는 300만원 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		○	
			14		○	
출제	항규명	검증	윤종영	15		○

【11】 총포소지허가를 받은 자가 총기를 임의 개조한 경우 처벌은?

- ① 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ② 1년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금
- ③ 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ④ 2년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금

【12】 총포 또는 석궁을 정당한 목적 외의 사유로 운반한 경우 처벌은?

- ① 300만원 이하의 과태료
- ② 300만원 이하의 벌금
- ③ 500만원 이하의 과태료
- ④ 500만원 이하의 벌금

【13】 소지허가를 받은 총포 또는 석궁의 용도에 관한 설명으로 맞는 것은?

- ① 유해조수구제용으로 허가받은 경우 허가받은 용도에 상관없이 사용할 수 있다.
- ② 사격경기용으로 허가받은 경우 수렵용으로 사용할 수 있다.
- ③ 수렵용으로 허가받은 경우 사격경기용으로 사용할 수 있다.
- ④ 사격경기용으로 허가받은 경우 수렵용으로 사용할 수 없다.

【14】 수렵장 밖에 있는 발의 곡식을 먹고 있는 참새를 잡아달라는 요청을 받은 경우 올바른 선택은?

- ① 수렵장 밖이므로 요청을 거부해야 한다.
- ② 주인의 요청이 있으므로 참새를 포획한다.
- ③ 참새를 쫓기 위해 발에 공포를 발사한다.
- ④ 수렵장 안에서 밖에 있는 참새를 향하여 실탄을 발사한다.

【15】 수렵용 총포 또는 석궁의 용도에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 수렵총기는 어떤 경우에도 사격경기용으로 사용할 수 없다.
- ② 수렵 용도로 허가받은 경우 취미 사격용으로 사용할 수 있다.
- ③ 사격경기용으로 용도변경 허가를 받아 사용할 수 있다.
- ④ 수렵 허가된 지역 외에서도 사용할 수 있다.

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		○	
			24		○	
출제	항규명	검증	윤종영	25		○

【21】 사격경기용으로 소지허가를 받은 총포 또는 석궁으로 수렵을 하기 위해 필요한 조치는?

- ① 경찰서에서 용도변경 허가를 받는다.
- ② 소지허가를 받았으므로 수렵용으로 사용해도 된다.
- ③ 한 달 정도는 용도변경 허가 없이 사용할 수 있다.
- ④ 용도변경허가를 받아도 되고 안 받아도 된다.

【22】 소지허가를 받은 총포 또는 석궁의 용도에 관한 설명 중 올바른 것은?

- ① 수렵면허가 있다면 용도를 제한받지 않는다.
- ② 사격경기용이라도 유해야생동물 포획허가만 있으면 사용가능하다.
- ③ 사격연습용으로 수렵을 하려면 수렵용으로 용도변경허가를 받아야 한다.
- ④ 야생동물포획허가를 받으면 어떤 용도로 사용해도 무방하다.

【23】 총포 또는 석궁의 용도에 관한 설명으로 가장 올바른 것은?

- ① 소지허가는 받을 때는 사용할 용도를 정하지 않아도 된다.
- ② 소지허가를 받은 후 본인이 용도를 지정하여 사용할 수 있다.
- ③ 필요한 경우 소지허가 시 지정된 용도 외에도 사용할 수 있다.
- ④ 총기는 소지허가 시 지정된 용도로만 사용할 수 있다.

【24】 수렵총기의 사용 용도에 대한 설명으로 틀린 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】 수렵용 총기를 용도 변경하고자 할 때 신청하는 관서는?

- ① 주소지 파출소나 지구대에 신청한다.
- ② 주소지 동사무소에 신청한다.
- ③ 주소지 경찰서에 신청한다.
- ④ 주소지 구청에 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	윤종영	30	○	

【26】 총포 또는 석궁의 소지 사용에 관한 법령 규정을 올바르게 설명한 것은?

- ① 총기는 항상 소지하고 다닐 수 있다.
- ② 야간 여행 시 안전을 위해 휴대할 수 있다.
- ③ 집안에 비상용으로 두고 사용할 수 있다.
- ④ 정당한 사유가 있는 경우 외에는 소지·사용할 수 없다.

【27】 수렵용 총포 또는 석궁의 정당한 사용에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 사격경기용으로도 사용할 수 있다.
- ② 필요시 방범용으로도 사용할 수 있다.
- ③ 수렵용으로만 사용할 수 있다.
- ④ 허가받은 용도로만 사용하지 않아도 된다.

【28】 수렵장에서 총기를 사용하는 방법으로 가장 올바른 것은?

- ① 포획허가 받은 동물을 정해진 수량만 포획
- ② 수렵을 하기 전에 수렵장 밖에서 연습사격
- ③ 총기는 항상 사격이 가능하도록 장전상태 유지
- ④ 총기를 소지할 때에는 총구를 수평으로 유지

【29】 총기의 소지 · 사용에 관한 규정을 옳바로 설명한 것은?

- ① 총기는 정당한 사유가 있는 경우 외에는 소지·사용할 수 없다.
- ② 총기는 필요 시 범죄예방을 위해서 사용할 수 있다.
- ③ 호신용으로 수렵총기를 소지 사용할 수 있다.
- ④ 여행 시 소지하고 갈 수도 있다

【30】 다음 중 총기 운반 규정에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 운반 보관 시 총집에 넣거나 포장해야 한다.
- ② 운반 시 실탄이나 공포탄을 장전해서는 아니된다.
- ③ 휴대 시 외에는 실탄을 장전 하여서는 아니된다.
- ④ 보관 시에는 실탄을 장전하여서는 아니된다.

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	○		
				34	○		
출제	항규명	검증	윤종영	35	○		

【31】 수렵총기의 운반에 관한 규정을 설명한 것이다, 올바른 것은?

① 총기는 언제든지 휴대 운반이 가능하다.
 ② 정당한 이유가 있는 경우에만 운반할 수 있다.
 ③ 수렵기간 중 어디든지 운반이 가능하다.
 ④ 수렵 외에 다른 일을 보러 갈 때도 가지고 갈 수 있다.

【32】 수렵총기를 정당한 사유 없이 운반하였을 때 벌칙은?

① 1년 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금
 ② 1,000만원 이하의 벌금
 ③ 3년 이하의 징역 또는 금고
 ④ 300만원 이하의 과태료

【33】 수렵총기를 허가받은 용도에 사용하지 않았을 때의 벌칙은?

① 2년 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금
 ② 2,000만원 이하의 벌금
 ③ 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
 ④ 1년 이하의 징역 또는 금고

【34】 수렵총기를 정당한 사유 없이 사용한 경우 벌칙으로 올바른 것은?

① 300만원 이하의 벌금
 ② 1,000만원 이하의 벌금
 ③ 3년 이하의 징역 또는 금고
 ④ 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금

【35】 수렵총기를 정당한 사유 없이 소지 운반한 경우 벌칙으로 올바른 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		○	
				39		○	
출제	항규명	검증	윤종영	40	○		

【36】 허가받은 용도에 사용하기 위한 경우 및 정당한 사유가 있는 경우 외에는 운반할 수 없는 것이 아닌 것은?

① 총포 · 석궁 ② 도검 · 분사기
 ③ 손도끼 ④ 전자충격기

【37】 수렵용 총포 또는 석궁을 보관해제 받은 사람이 합법적으로 할 수 있는 것은?

① 실탄 또는 화살을 수렵장으로 운반
 ② 석궁을 친구에게 빌려주기 위해 운반
 ③ 사격연습을 위해 사격장으로 운반
 ④ 개조를 위해 철공소로 운반

【38】 수렵용 총기의 성능 향상을 위해 할 수 있는 방법이 아닌 것은 ?

① 총기 수입을 철저히 하여 고장을 방지함.
 ② 사용 후 고장여부 점검 등 관리를 철저히 함.
 ③ 총열에 강선을 새로 만듦.
 ④ 총기의 가늠쇠를 조정함.

【39】 총포 또는 석궁 소지허가를 받은 사람이 성능변경을 위해 개조하려 할 경우 올바른 설명은?

① 임의로 개조할 수 있다.
 ② 총열의 교체는 임의로 할 수 있다.
 ③ 임의로 개조할 수 없다.
 ④ 파출소에 신고하고 개조할 수 있다.

【40】 다음 중 총포 또는 석궁의 개조 금지를 규정한 법령 규정에 해당하는 것은?

① 총포·도검·화약류 등 안전관리법 제17조1항
 ② 총포·도검·화약류 등 안전관리법 제17조2항
 ③ 총포·도검·화약류 등 안전관리법 제17조3항
 ④ 총포·도검·화약류 등 안전관리법 제17조4항

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		46		○	
			47		○	
			48			○
			49	○		
출제	항규명	검증	윤종영	50	○	

【46】 수렵인 A씨가 자신의 업총에 대체총열을 사용하고자 할 경우 필요한 절차는?

- ① 주소지 경찰지구대에 신고하면 구입할 수 있다.
- ② 주소지 동사무소에 신고하면 구입할 수 있다.
- ③ 주소지 경찰서에서 허가를 받아 구입할 수 있다.
- ④ 주소지 경찰서에 신고하면 구입할 수 있다.

【47】 수렵인 B씨가 산탄업총에 조준경을 부착하고자 할 경우 올바른 설명은?

- ① 조준경은 필요하면 임의로 부착할 수 있다.
- ② 주소지 파출소에 신고하면 부착할 수 있다.
- ③ 주소지 경찰서에 신고하면 부착할 수 있다.
- ④ 산탄업총에는 부착할 수 없다.

【48】 수렵용 업총산탄 소지에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 별도의 신고나 허가 없이 누구든지 소지가 가능하다.
- ② 수렵총기 소지허가를 받은 사람은 무제한 소지할 수 있다.
- ③ 수렵총기 소지허가를 받지 않은 사람도 허가 없이 일정량 소지할 수 있다.
- ④ 수렵총기 소지허가를 받은 사람은 허가없이 일정량 소지할 수 있다.

【49】 수렵용 공기총 실탄(연지탄) 소지에 관한 법령 규정으로 올바른 것은?

- ① 공기총 실탄은 신고 없이 소지할 수 있다.
- ② 공기총 실탄은 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 양도받아 소지하고 있다. 총기 관련법에 따른 위법 여부의 설명으로 올바른 것은?

- ① A씨와 B씨 모두 위법행위를 하였다. ② A씨는 위법이나 B씨는 위법이 아니다.
- ③ A씨와 B씨 모두 위법행위가 아니다. ④ A씨는 위법이 아니나 B씨는 위법이다.

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		○	
				54			○
출제	항규명	검증	윤종영	55	○		

【51】 총포 또는 석궁의 양도 관련 규정에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 양도 양수는 원칙적으로 허가를 받아야 한다.
② 총포·석궁 판매업자도 소지허가를 받은 사람에게만 양도가 가능하다.
③ 소지 허가가 없는 사람으로부터 구입할 수 있다.
④ 소지허가를 받은 총기도 소지허가 받은 사람에게만 양도할 수 있다.

【52】 수렵인 A씨는 엽총이 없는 친구와 같이 수렵을 나갔다가 오리를 맞춰 보고 싶어 하는 친구에게 총기를 빌려주어 쏘 보도록 했다. 위법여부를 바르게 설명한 것은?

① A씨는 위법행위이고 친구는 위법행위가 아니다.
② A씨와 친구 모두 위법행위이다.
③ 친구는 위법행위가 아니고 A씨만 위법행위이다.
④ 두사람 모두 위법행위가 아니다.

【53】 총포 또는 석궁의 양도에 관한 설명으로 올바른 것은?

① 당해 총포 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람에게만 양도가 가능하다.
② 총포상에 맡겨둔 것은 누구든지 빌려 쓸 수 있다.
③ 총포판매업자는 누구에게나 양도할 수 있다.
④ 동료 수렵인 간에는 상호 바뀌서 사용해도 된다.

【54】 총포 또는 석궁을 친구에게 양도하고자 하는 경우 올바른 절차는?

① 먼저 넘겨주고 소지허가를 신청토록 한다.
② 소지허가를 받기만 한다면 먼저 주든 나중에 주든 상관없다.
③ 소지허가를 득한 후에 넘겨준다.
④ 소지허가에 상관없이 그냥 줘도 된다.

【55】 수렵 중 총기(석궁)가 잘 맞지 않아 동료의 총기(석궁)를 빌려 사용한 경우에는?

① 두 사람 모두 위법이 아니다. ② 빌려준 사람만 위법이다.
③ 빌린 사람만 위법이다. ④ 두 사람 모두 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	○		
			59			○
출제	항규명	검증	윤종영	60	○	

【56】 총기를 양도받을 경우 사전에 취해야 할 절차에 관한 올바른 설명은?

- ① 경찰 지구대에 먼저 신고한다.
- ② 주소지 경찰서에서 소지허가를 먼저 받는다.
- ③ 총기를 먼저 인수한 후 소지허가를 신청한다.
- ④ 수렵지 구청에 사전 연락한다.

【57】 수렵용 총기를 수렵장에서 아들과 공동으로 사용하고자 한다, 올바른 설명은?

- ① 공동 사용을 할 수 없다.
- ② 가족이므로 가능하다.
- ③ 파출소에 사전 신고하면 된다.
- ④ 수렵지 군청에 신고하면 된다.

【58】 총기의 양도·양수에 관한 법령 규정을 옳바로 설명한 것은?

- ① 허가 없이 양도·양수는 안되나 빌려주는 것은 가능하다.
- ② 양도는 허가 없이 가능하나 빌려주는 것은 안 된다.
- ③ 허가 없이 양도·양수하거나 빌려주거나 빌리는 행위 모두 금지된다.
- ④ 지방별로 관련 규정이 모두 상이할 수가 있다.

【59】 총기의 양도·양수에 관하여 허가를 받도록 규정한 이유로 가장 올바른 것은?

- ① 양도·양수시 과세를 위해서
- ② 자격을 갖춘 사람만이 소지토록 하기 위해
- ③ 총기소지를 억제하기 위해
- ④ 총기의 희소성을 높이기 위해

【60】 총기를 구입한 A씨는 마음에 들지 않아 총포사에서 다른 총기로 교환하려고 한다. 이때 필요한 절차는?

- ① 먼저 구입한 총기소지허가를 반납하고 총기소지허가를 다시 받는다.
- ② 먼저 총기의 소지허가를 받았으므로 그냥 총기만 바꾸면 된다.
- ③ 먼저 받은 총기소지허가는 그냥 뒤도 된다.
- ④ 총기소지허가 변경 신고만 하면 된다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			61	○		
				62	○		
				63		○	
				64		○	
출제	항규명	검증	윤종영	65			○
<p>【61】 “총기를 빌리거나 빌려주어서도 안 된다”는 총기 관련 법률 규정을 위반할 경우 처벌로 올바른 설명은?</p> <p>① 1천만 원 이하의 벌금 ② 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금 ③ 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금 ④ 5년 이하의 금고 또는 1천만원 이하의 벌금</p> <p>【62】 수렵인 A씨는 수렵장에서 친구에게 총기를 빌려주어 수렵을 하도록 하였다. 이때 총기 관련 법률상의 처벌로 올바른 설명은?</p> <p>① 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금 ② 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금 ③ 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금 ④ 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금</p> <p>【63】 총포 관련법 규정상 수렵총기의 소지허가를 받은 사람이 총포를 보관하는 장소로 가장 정확하게 표시한 것은?</p> <p>① 지구대 ② 파출소 ③ 경찰관서 ④ 허가관청이 지정한 장소</p> <p>【64】 수렵총기 소지허가를 받은 사람이 경찰관서에 보관하여야 할 대상품이 아닌 것은?</p> <p>① 총기 ② 실탄 ③ 공포탄 ④ 탄창과 탄피</p> <p>【65】 수렵인 A씨는 수렵기간 중 사용하고 남은 엽탄을 보관하려고 한다. 총기 관련 규정상 가장 적합한 장소는?</p> <p>① 집안 장롱 ② 사무실 금고 ③ 총포사 보관실 ④ 주소지 경찰서에서 지정한 장소</p>							

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			○
			69		○	
출제	항규명	검증	윤종영	70	○	

【66】 수렵기간이 종료되었을 때 총기 보관장소로 가장 올바른 것은 ?

- ① 허가관청이 지정하는 장소 ② 수렵지 경찰서 관내 파출소 또는 지구대
③ 주소지 인근 경찰관서 ④ 수렵지 관할 경찰관서

【67】 수렵장에서 사용한 실탄의 탄피의 보관 처리방법에 관한 설명이다. 가장 올바른 것은?

- ① 관내 지구대에 보관을 의뢰함.
② 수렵지 경찰서에 반납함.
③ 주소지 경찰서에 보관함.
④ 탄피는 임의 보관할 수 있음.

【68】 수렵총기를 허가관청이 지정하는 장소에 보관해야 하는 이유에 관한 설명으로 가장 타당한 것은?

- ① 총기를 깨끗이 관리하기 위해
② 내년도 총기를 찾기 쉽도록 하려고
③ 공공의 안전유지를 위해
④ 총기를 집중 관리하여 비용절감

【69】 수렵장에서 사용하고 남은 공포탄을 보관하려고 한다. 총기 관련 규정상 어디에 보관하는 것이 적당한가?

- ① 공포탄은 사고 위험이 없으므로 집에 보관
② 집안 금고에 안전하게 보관
③ 허가관청이 지정하는 장소에 보관
④ 차량 트렁크에 안전하게 보관

【70】 수렵총기의 보관 등에 관한 내용을 규정하고 있는 현행 법령은?

- ① 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률
② 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률
③ 조수보호법
④ 총포·도검·화약류 등 단속법

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			71	○		
				72		○	
				73		○	
				74			○
출제	항규명	검증	윤종영	75	○		

【71】 수렵기간이 종료되어 총기를 허가관청이 지정하는 장소에 보관하지 않은 경우 처벌은?

① 2천만원 이하의 벌금
② 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
③ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
④ 5년 이하의 금고 또는 1천만원 이하의 벌금

【72】 수렵기간이 종료된 후 총기를 경찰서장이 지정하는 곳에 보관하고 실탄은 집에 가지고 돌아왔을 때 어떤 결과가 발생하는가?

① 실탄은 집에 보관해도 되므로 문제가 없다.
② 실탄도 보관대상이 되기는 하나 처벌은 되지 않는다.
③ 실탄도 보관 대상이므로 처벌대상이 된다.
④ 실탄은 보관해도 되고 안 해도 된다.

【73】 수렵인 A씨는 수렵기간이 종료되어 가지고 있던 총기와 실탄을 경찰서에 보관하고 남은 공포탄은 가지고 귀가하였다. 이때 어떤 조치가 필요한가?

① 공포탄은 보관 대상이 아니므로 문제없다.
② 공포탄도 보관 대상이므로 즉시 경찰서에 보관한다.
③ 차량 안에 잘 보관한다.
④ 집안 금고에 잘 보관한다.

【74】 수렵총기 소지허가를 받아 경찰서에 보관한 총기를 보관해제 받을 수 있는 사유에 해당하지 않는 것은?

① 수렵기간에 수렵을 할 경우
② 총기를 수리할 때
③ 총기를 판매업소에 매각할 때
④ 집 근처를 배회하는 고양이를 포획하려 할 때

【75】 경찰서에 보관한 총기를 보관해제 받을 수 있는 사유에 해당하지 않는 것은?

① 수렵허가를 받아 수렵을 나갈 때
② 총기를 매각하여 판매상에 인계할 때
③ 유해야생동물포획허가를 받아 사용하려 할 때
④ 이웃 집 목장에서 달아난 사슴을 포획하려 할 때

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		76	○		
			77	○		
			78		○	
			79		○	
출제	항규명	검증	윤종영	80		○

【76】 수렵총기 보관해제 신청 시 허가관청에 함께 제출하는 서류는?

- ① 수렵면허신청서
- ② 수렵허가신청서
- ③ 유해야생동물포획허가 신청서
- ④ 위치정보수집 동의

【77】 다음 중 보관해제된 수렵용 총포 소지자가 준수해야 할 의무가 아닌 것은?

- ① 휴대전화의 위성위치확인시스템(GPS)기능의 작동을 유지
- ② 경찰청장이 지정하는 휴대전화 응용프로그램 설치
- ③ 위치정보수집에 동의한 휴대전화를 작동가능 상태로 유지
- ④ 수렵장 안전유지 시스템 설치 및 유지

【78】 수렵총기 보관해제 시 위치정보 수집을 하는 이유로 올바른 것은?

- ① 수렵장 지리정보 파악
- ② 수렵인의 신체상 안전유지
- ③ 수렵총기의 위치정보 확인
- ④ 총기의 분실방지

【79】 수렵총기 관련 사고방지를 위해 신설된 총기 관련법령 규정은?

- 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 할 수 있는 조치는?

- ① 임의규정이므로 아무런 조치를 할 수 없다.
- ② 총기 소지허가를 취소할 수 있다.
- ③ 총기 보관을 해제하지 않을 수 있다.
- ④ 2회 불응 시 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		○	
			84	○		
출제	항규명	검증	윤종영	85		○

【81】 수렵총기 소지허가를 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】 다음은 총기의 소지허가 갱신에 관한 설명이다. **올바르지 아니한 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】 총포소지허가를 갱신토록 하는 목적으로 **가장 거리가 먼 설명은?**

- ① 총기의 개·변조 여부 확인을 위해
 ② 소지허가 자격요건의 재심사를 위해
 ③ 소지허가를 받은 사람의 인적결격사유 재심사
 ④ 소지허가를 받은 사람의 신체 결격사유 재심사

【85】 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 총기의 총 수량 조정을 위해

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	○		
				94		○	
출제	항규명	검증	윤종영	95		○	

【91】 현행 총포 관련법 규정상 총포·석궁의 소지허가를 받고자 하는 사람이 받아야 하는 교육은?

① 파출소장 또는 지구대장이 실시하는 교육
 ② 시장 또는 군수가 실시하는 교육
 ③ 면장 또는 동장이 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·석궁의 수렵 관련 법령
 ② 총포·석궁에 관한 법령
 ③ 총포·석궁의 사용 실기
 ④ 총포·석궁의 취급 실기

【93】 총포·석궁을 이용한 수렵을 하기 전에 경찰서장으로부터 받아야 하는 교육이 아닌 것은?

① 총포·석궁을 이용한 수렵실기 교육
 ② 총포·석궁 관련 법령에 따른 안전 관련 주의사항
 ③ 총포·석궁의 안전관리 수칙
 ④ 총포·석궁의 조작방법

【94】 총포·석궁을 이용한 수렵을 하기 전에 경찰서장으로부터 교육을 받도록 하는 목적으로 가장 타당한 것은?

① 총포·석궁으로 인한 안전사고 방지를 위해
 ② 총포·석궁으로 효율적인 수렵을 위해
 ③ 총포·석궁의 고장방지를 위해
 ④ 총포·석궁의 명중률을 높이기 위해

【95】 수렵을 하기 전에 지방경찰청장 또는 경찰서장으로부터 받아야 하는 교육의 유효 기간은?

① 1년간 ② 2년간 ③ 3년간 ④ 5년간

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	○		
				99		○	
출제	항규명	검증	윤종영	100			○

【96】 총포 관련 법령상 유실·매몰 또는 정당하게 관리되고 있지 아니하는 총포를 발견하였을 때 해야 하는 조치는?
 ① 주민센터에 신고 ② 경찰지구대에 신고 ③ 구청에 신고 ④ 군부대에 신고

【97】 현장 소장 A씨는 건물을 지으려고 터파기 공사를 하다가 종류미상의 포탄을 발견하였다. 이때 필요한 조치로 옳바르지 않은 것은?
 ① 무엇인지 확인하기 위해 두드려 본다.
 ② 가까운 경찰 파출소에 신고한다.
 ③ 출동한 경찰관의 지시에 따른다.
 ④ 경찰관이 올 때까지 그 자리에 그대로 보관한다.

【98】 총포 관련 법령에 규정된 총포·석궁을 습득하였을 때 국가경찰관서에 신고해야 하는 시간은?
 ① 24시간 이내 ② 12시간 이내 ③ 6시간 이내 ④ 3시간 이내

【99】 수렵인 A씨는 수렵장에서 엽총을 습득하였다. 이때 A씨가 해야 하는 조치로 가장 바르게 설명한 것은?
 ① 집으로 가지고 돌아와 수소문하여 주인을 찾는다.
 ② 24시간 이내에 가까운 경찰 파출소에 신고한다.
 ③ 총포사에 주인을 찾도록 맡긴다.
 ④ 수렵장 관할 군청에 신고한다.

【100】 A씨는 집안 정리를 하다가 벽장 안에서 오래된 실탄이 들어있는 비닐봉투를 발견하였다. 이때 필요한 조치로 타당하지 않은 것은?
 ① 가까운 경찰지구대에 신고한다.
 ② 경찰관이 나오기 전에는 다른 장소로 옮기지 않는다.
 ③ 실탄의 상태를 확인하기 위해 망치로 두드려 본다.
 ④ 24시간 이내에 신고해야 한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률		101	○		
			102	○		
			103		○	
			104		○	
출제	항규명	검증	윤종영	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】 수렵용 공기총 소지허가를 받은 수렵인이 총포화약안전기술협회에 납부해야 할 1년간 회비는 얼마인가?

- ① 3,000원 ② 4,000원 ③ 5,000원 ④ 6,000원

【103】 총포소지허가를 받은 사람의 총포화약안전기술협회 회비 납부에 관한 규정을 바르게 설명한 것은?

- ① 회비납부 의무가 없다.
② 회비납부 의무가 있다.
③ 회비납부는 자유 의사이다.
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 징수한다.

【105】 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 회원자격이 되므로 회비 납부 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			○
			109	○		
출제	항규명	검증	윤종영	110		○

【106】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률에 따라 설립된 총포화약안전기술 협회에 관해 바르게 설명한 것은?

- ① 민법상의 단체다.
- ② 행정법상의 법인이다.
- ③ 사단법인이다.
- ④ 영리단체이다.

【107】 총포화약안전기술협회의 사업에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

- ① 수렵인의 권익보호
- ② 총포의 안전에 관한 기술지원 및 조사·연구
- ③ 총포의 안전검사
- ④ 총포 안전사상의 계몽 및 홍보.

【108】 총포화약안전기술협회가 하는 사업을 설명한 것으로 타당한 것은?

- ① 총포의 안전 및 기술에 관한 연구
- ② 수렵기술에 관한 연구
- ③ 사격술의 연구 및 보급
- ④ 총기의 위탁보관 및 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 기술자문

【110】 수렵인 A씨가 받은 총기소지허가가 허가 갱신기간이 지나 효력을 상실하였다. 이때 총포화약안전기술협회 회원으로서의 자격에 관한 설명으로 맞는 것은?

- ① 회원자격은 당연히 유지된다.
- ② 회원자격은 탈퇴를 하기 전까지 유지된다.
- ③ 허가효력이 상실되어 당연히 회원자격도 상실한다.
- ④ 회원자격의 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		○	
			114			○
출제	항규명	검증	윤종영	115		○

【111】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률상 행정처분에 관한 설명으로 타당한 것은?

① 법령상 명문규정이 있다.

② 경찰서장의 재량으로 한다.

③ 지방경찰청장의 재량으로 한다.

④ 경찰청장의 재량으로 한다.

【112】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률상 총포소지허가 취소사유가 될 수 없는 것은?

① 총기를 경찰관서에 보관함.

② 총기의 임의개조

③ 수렵장이 아닌 곳에서의 수렵

④ 총기를 정당한 사유 없이 차에 싣고 운반함.

【113】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률상 총포소지허가 취소사유에 해당하지 않는 것은?

① 총기고장

② 총기 도난 신고 후 30일 경과

③ 총기 분실 신고 후 30일 경과

④ 총기소지허가 결격사유 발생

【114】 총기소지허가를 받은 수렵인 A씨는 수렵장 외에서 수렵을 하다가 밀렵단속에 적발되었다. 밀렵에 사용된 그의 총기에 대한 조치로 가장 가능성이 높은 것은?

① 일단 조사를 받고 집으로 가져간다.

② 경찰서 또는 파출소에 보관될 수 있다.

③ 총포사에 보관된다.

④ 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 동장이 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		○	
			119	○		
출제	항규명	검증	윤종영	120	○	

【116】 총기로 밀렵을 하다가 경찰관에게 적발되어 총포소지허가에 대한 행정처분을 받을 경우에 소지자에게 해명의 기회를 주는 사전절차에 해당하는 것은?

- ① 사전신고
- ② 청문
- ③ 사건설명회
- ④ 의견서 제출

【117】 수렵인 A씨는 허가받지 않은 석궁을 지인으로부터 인수하여 보관하고 있다가 경찰관에게 적발되어 입건되었다. 이때 총기에 대한 조치는?

- ① 압수되어 경찰서에 보관
- ② 본인이 보관하다가 재판 시 제출
- ③ 검찰조사 시 증거로 제출
- ④ 총포사에 상품으로 보관

【118】 A씨는 친구인 B씨로부터 허가받지 않은 석궁을 양수한 경우에 대한 처벌은?

- ① A씨와 B씨 모두 처벌된다.
- ② 양수한 A씨만 처벌된다.
- ③ 양도한 B씨만 처벌된다.
- ④ 허가 받지 않은 것이므로 A,B씨 모두 처벌되지 않는다.

【119】 총포소지허가의 행정처분에 관한 설명으로 타당한 것은?

- ① 허가에 대한 행정처분은 형벌이다.
- ② 허가의 효력에 대한 처분이다.
- ③ 총기에 대한 처분이다.
- ④ 총기와 허가 모두에 대한 처분이다.

【120】 총포소지허가에 대한 행정처분으로 허가취소 처분이 내려졌다. 이때 허가의 효력에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 허가의 효력이 1년간 정지된다.
- ② 허가의 효력은 유효하다.
- ③ 허가의 효력이 상실된다.
- ④ 허가의 효력에는 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			○
			124		○	
출제	항규명	검증	윤종영	125	○	

【121】 총포 또는 석궁을 소지하고 있던 사람이 총포소지허가가 취소된 경우 총포 또는 석궁에 대한 조치로서 바른 것은?

- ① 허가관청에 임시영치
- ② 총포상에 보관
- ③ 경찰지구대에 임시영치
- ④ 경찰파출소에 임시영치

【122】 수렵인 A씨는 수렵을 나갔다가 포획대상이 아닌 동물을 포획하여 경찰에 입건되었다. 이때 A씨가 가지고 있던 총기에 대한 조치사항으로 바르지 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】 총포소지허가에 대한 행정처분의 종류에 해당하는 것은?

- ① 허가말소
- ② 허가유보
- ③ 허가상실
- ④ 허가취소

【124】 총포소지허가 정지 처분을 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 허가관청에 반납하지 않는다.
- ④ 허가가 정지되면 허가증은 허가관청에 반납한다.

【125】 주소지 경찰서에서 청문통지라는 우편물을 받은 경우 경찰서에서 어떠한 절차를 진행하고 있는 것으로 볼 수 있는가?

- ① 총기 압수 절차
- ② 수렵면허 취소 절차
- ③ 총포소지허가 취소 절차
- ④ 수렵허가 취소를 위한 준비

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	○		
			129			○
출제	항규명	검증	윤종영	130		○

【126】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 위반 사항으로 총포소지허가 취소 대상에 해당하지 않는 것은?

- ① 총포소지허가 결격사유 발생
- ② 야생동물포획허가증 미취득
- ③ 총기 개조
- ④ 총기를 정당하지 않은 목적으로 사용

【127】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률에 따라 총포소지허가가 취소되는 위법사항은?

- ① 총기를 정당한 목적 외에 사용
- ② 총기를 경찰서에 보관
- ③ 공기총에 조준경 부착
- ④ 총기 분실신고 후 20일 경과

【128】 총기 또는 석궁 소지허가가 취소된 경우 취소처분을 받은 자가 취해야 할 올바른 조치는?

- ① 15일 이내에 친구에게 양도
- ② 15일 이내 경찰서에 임시영치
- ③ 15일 이내에 총포사에 상품으로 보관
- ④ 즉시 분리하여 고철로 매각

【129】 다음 중 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률에 따라 소지허가 취소에 해당하는 행위는?

- ① 수렵장에서 포획대상 외의 동물 포획
- ② 유해야생동물 포획허가를 받은 후 고라니 포획
- ③ 총기수리를 위해 수리업소로 운반
- ④ 허가관청에 총기보관을 위해 운반

【130】 총포 또는 석궁소지허가를 받은 자가 법령을 위반할 경우 받게 되는 행정처분에 해당하는 것은?

- ① 허가 중지 ② 허가 철회 ③ 허가 취소 ④ 허가 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	윤종영	135		○

【131】 다음 중 총포 관련 허가관청이 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우 소지허가자에게 취할 수 있는 조치가 아닌 것은?

- ① 소지허가의 취소
- ② 총포 또는 석공의 운반제한
- ③ 총포 또는 석공의 사용제한
- ④ 총포 또는 석공의 양도제한

【132】 다음 중 총포 관련 허가관청이 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우에 취하는 조치에 해당하는 것은?

- ① 총포 또는 석공의 운반제한
- ② 총포 또는 석공의 유출제한
- ③ 총포 또는 석공의 양도제한
- ④ 총포 또는 석공의 수리제한

【133】 다음 중 총포 관련 허가관청이 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우 소지허가자에게 취할 수 있는 조치가 아닌 것은?

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

【134】 총포 관련 허가관청의 “공공의 안전을 위한 조치”와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 총포 또는 석공의 사용제한
- ② 수렵도구의 변경
- ③ 총포 또는 석공의 운반제한
- ④ 총포 또는 석공의 보관명령

【135】 총포 관련 허가관청이 공공의 안전유지를 위하여 필요하다고 인정되는 경우에 취하는 조치로서 총기 또는 석공 소지자에게만 해당하는 것은?

- ① 양도·양수 허가의 취소
- ② 폐기의 일시금지 또는 제한
- ③ 소지허가의 취소
- ④ 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	항규명	검증	윤종영	140	○	

【136】 다음 중 행정자치부령이 정하는 총포 등 소지자의 준수사항이 아닌 것은?

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

【137】 다음 중 행정자치부령이 정하는 총포 등 소지자의 준수사항에 해당하는 것은?

- ① 수렵장에서 2인 이상 동행
- ② 수렵복 및 수렵화 착용
- ③ 수렵건의 동행
- ④ 수렵장 안내요원 동행

【138】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법령에 따라 총포 또는 석궁소지자가 준수해야 할 사항으로 올바른 것은?

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

【139】 수렵인 A씨가 수렵장으로 총포를 운반하려 할 때 반드시 필요한 사전 절차는?

- ① 수렵장으로 가는 동행인 협의 ② 주소지 관할 경찰관서에 신고
- ③ 총포사에 수렵장 상황 문의 ④ 수렵장 관할 경찰관서에 신고

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

- ① 수렵이라고 적힌 얼룩무늬 수렵복
- ② 수렵이라고 적힌 빨강색 모자
- ③ 수렵이라고 적힌 주황색 조끼
- ④ 수렵이라고 적힌 주황색 모자

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		○	
			154			○
출제	항규명	검증	윤종영	155	○	

【151】 다음 중 총포 또는 석궁을 허가 없이 소지할 수 없는 사람은?

- ① 총포담당 경찰관
- ② 수렵면허를 받은 사람
- ③ 총포 임대업자
- ④ 총포 제조업자

【152】 수렵용 화약 업종의 소지허가를 받은 사람이 하루에 구입할 수 있는 실탄의 수량은?

- ① 100발이하
- ② 200발이하
- ③ 300발이하
- ④ 400발이하

【153】 총포 또는 석궁을 허가관청의 허가를 받지 아니하고 양도할 수 있는 자는?

- ① 총포 판매업자
- ② 다른 총기소지허가를 가지고 있는 친구
- ③ 수렵면허를 받은 사람
- ④ 사격장 관리자

【154】 업종 또는 석궁을 구입하고자 하는 사람이 소지허가증을 신청하는 관서는?

- ① 주소지 관할 파출소
- ② 주소지 관할 경찰서
- ③ 주소지 동 주민센터
- ④ 주소지 관할 경찰서 또는 파출소

【155】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 제13조 1항의 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	○		
			159	○		
출제	항규명	검증	윤종영	160		○

【156】 수렵용 총포 또는 석궁의 소지허가를 신청할 때 첨부서류가 아닌 것은?

- ① 신체검사서
- ② 수렵면허시험 응시원서
- ③ 수렵면허증
- ④ 출처증명서

【157】 보관 중인 총포와 실탄을 보관해제 신청할 때 첨부해야 할 서류가 아닌 것은?

- ① 반환사유 및 입증서류
- ② 총포 보관증명서
- ③ 신체검사서
- ④ 위치정보수집 동의서

【158】 다음 중 소지허가를 받을 수 없는 총포 또는 석궁에 해당하지 않는 것은?

- ① 구조와 기능이 행정자치부령의 기준에 적합하지 않은 총포 또는 석궁
- ② 위장한 총포 또는 석궁
- ③ 습득한 지 1개월 된 총포 또는 석궁
- ④ 상속받은 총포 또는 석궁

【159】 다음 중 총포 또는 석궁의 소지허가를 받을 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 소지허가를 한 번 받은 사람
- 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】 수렵용 총포 또는 석궁의 취급금지 대상자에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 18세 미만자(사격경기용 제외)
- ② 정신질환자
- ③ 사기 피의자
- 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	항규명	검증	윤종영	165	○		

【161】 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 상 준수사항에 해당하는 것은?

① 경찰지구대장의 명령
② 경찰서장의 명령
③ 지방경찰청장의 명령
④ 경찰청장의 명령

【162】 소지허가를 받지 아니하고 총포를 소지한 경우 처벌은?

① 5년 이하 징역 또는 1천만원 이하 벌금
② 5년 이하 징역 또는 2천만원 이하 벌금
③ 10년 이하 징역 또는 2천만원 이하 벌금
④ 10년 이하 징역 또는 3천만원 이하 벌금

【163】 소지허가를 받지 아니하고 총포 또는 석궁을 소지한 경우 처벌은?

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

【164】 총포 또는 석궁을 다른 사람에게 빌려준 경우 처벌은?

① 3년 이하 징역 또는 1천만원 이하 벌금
② 3년 이하 징역 또는 2천만원 이하 벌금
③ 5년 이하 징역 또는 2천만원 이하 벌금
④ 5년 이하 징역 또는 1천만원 이하 벌금

【165】 허가관청의 총포 또는 석궁 보관명령을 위반한 경우의 처벌은?

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

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 1: 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률			166	○		
				167	○		
				168	○		
				169	○		
출제	항규명	검증	윤종영	170	○		

【166】 총포 또는 석궁을 허가를 받지 아니한 자에게 양도한 경우의 처벌은?

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 또는 석궁의 소지허가를 받은 사람이 준수사항을 위반한 경우 처벌은?

① 100만원 이하의 과태료
 ② 200만원 이하의 과태료
 ③ 300만원 이하의 과태료
 ④ 400만원 이하의 과태료

【168】 총포 또는 석궁을 도난·분실시 신고하지 아니한 경우의 처벌은?

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 처벌은?

① 3년 이하 징역 또는 500만원 이하 벌금
 ② 3년 이하 징역 또는 700만원 이하 벌금
 ③ 3년 이하 징역 또는 1000만원 이하 벌금
 ④ 3년 이하 징역 또는 1500만원 이하 벌금

【170】 총포 또는 석궁을 습득하고 24시간 이내에 신고하지 않은 경우의 처벌은?

① 1년 이하 징역 또는 300만원 이하 벌금
 ② 2년 이하 징역 또는 500만원 이하 벌금
 ③ 3년 이하 징역 또는 1000만원 이하 벌금
 ④ 5년 이하 징역 또는 1500만원 이하 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	○		
				174		○	
출제	항규명	검증	윤종영	175		○	

[171] 수렵도구 안전관리 방법 중 틀린 것은?

① 해제지 관할 경찰서에서부터 수렵장 도착 시까지 총기와 실탄은 분리한다.
② 개인 차량으로 운반 시에도 총집과 총기를 분리한다.
③ 시야가 확보된 개활지에서도 안전장치를 하고 총구는 하늘을 향하게 한다.
④ 수렵 종료 후 공기총은 반드시 경찰관서에 보관한다.

[172] 공공의 안전유지를 위해 수렵도구 소지자에게 발하는 명령권자는?

① 수렵총기 해제지 관할 환경청장
② 수렵총기 해제지 관할 경찰서장
③ 수렵총기 해제지 관할 지구대장
④ 수렵총기 해제지 관할 시·도지사

[173] 총포 운반 규정에 위배되는 것은?

① 수렵허가 받은 수렵장으로 총기 운반
② 허가받은 수렵장에서 추가로 허가받은 수렵장으로 총기 운반
③ 수렵 중 실탄 추출 불량으로 임시해제 받아 총포수리업소로 총기 운반
④ 긴급 상황이 발생하여 출동한 소방관이 업무상 사용하기 위한 총기 운반

[174] 총포 운반 규정에 위배되는 것은?

① 총포임시해제증명서에 의한 업장지 운반
② 유해조수구제 허가에 의한 피해지 운반
③ 수렵 종료 후 수렵장 관할 지구대에 보관하기 위해 동료업사와 함께 운반
④ 수렵 중 부친상에 의거 긴급하게 고향경찰서에 보관하기 위해 운반

[175] 보관 중인 총기를 해제받아 운반할 수 있는 경우가 아닌 것은?

① 수렵허가를 받아 사용하고자 하는 경우
② 총포를 수리하고자 하는 경우
③ 총포판매업주가 총포를 매수한 경우
④ 소지허가 받은 자가 보관하고자 하는 경우

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			○
			179	○		
출제	항규명	검증	윤종영	180	○	

[176] 수렵총기 안전관리에 대한 올바른 설명은?

- ① 허가 받은 총기는 3정까지 수렵용 총기로 해제 받아 그 중 2정까지 사용할 수 있다.
- ② 수렵지역 도착 시까지 방아쇠 잠금장치를 하며 수렵장에서는 잠금장치를 하지 않는다.
- ③ 해제 받은 수렵총기는 포획승인을 받은 수렵장 어디서든 자유롭게 사용할 수 있다.
- ④ 9인승 이상 차량을 이용하여 단체 이동 시에는 안전관리책임자를 지정하여야 한다.

[177] 수렵총기 안전관리에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 수렵총기 해제 시 반드시 방아쇠 잠금장치를 받아 이동하여야 한다.
- ② 허가 받은 자가 직접 운반하여야 한다.
- ③ 수렵장과 해제지 경찰서가 같은 지역에서는 잠금장치를 하지 않는다.
- ④ 수렵총기 특성에 따라 최대 2정까지 출고 받아 수렵을 할 수 있다.

[178] 수렵총기 안전관리에 대한 설명이다. 틀린 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 수렵 총기는 22:00까지 해양경찰서에 보관할 수도 있다.

[179] A업사는 수렵 중 동행한 B업사의 엽총이 고장 나 수렵하지 못한 것을 보고 휴식 중에 총기를 빌려 주었고 B업사는 A업사의 총기를 이용하여 꿩 2마리를 포획하였다. 이들에 대한 처벌조항 중 올바른 것을 고르시오.

- ① A업사는 총포소지허가를 취득한 자로 형사처분 대상이 아니다.
- ② B업사는 총포소지허가를 취득한 자로 행정처분 대상이다.
- ③ A업사는 양도·양수 제한 위반으로 형사처분 대상이다.
- ④ B업사는 A업사의 총기를 사용한 자로 불법무기소지죄에 해당된다.

[180] 수렵총기 안전관리 방법이다. 올바른 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 중 조치한 총기의 방아쇠 잠금 장치는 안전하다.
- ④ 수렵 중 소음기를 부착하여 수렵 동물의 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	항규명	검증	윤종영			

**[181] 엽총을 해제 받은 A와 개인보관 중인 공기총을 소지한 B는 수렵장으로 이동 중
는 노루 1마리를 B는 멧비둘기 2마리를 포획한 후 수렵장에 도착하여 B는 A의
엽총을 빌려 멧돼지 1마리를 포획하였다. A엽사의 행위에 대한 처벌조항에 해당
되지 않는 것은?**

① 효력정지 처분만 받는다.
 ② 엽장지 이탈 수렵행위로 처분 받는다.
 ③ 양도·양수 제한행위로 처분 받는다.
 ④ 방아쇠 안전장치 해제행위로 처분 받는다.

**[182] 갑돌이는 엽총 1정을 소지한 자로 A군과 B군 2개 수렵장 포획승인을 받고 먼저
군 수렵장에서 수렵 중 수렵 동물 포획이 어렵자 B군 수렵장으로 이동하여 수렵
을 하고자 한다. 이때 수렵을 할 수 있는 방법을 고르시오.**

① 아무런 제약 없이 자유롭게 수렵할 수 있다.
 ② B군에 도착 후 군수에게 신고하면 수렵할 수 있다.
 ③ 해제지 관할 경찰서장과 수렵지 관할 군수에게 신고 후 수렵할 수 있다.
 ④ 신규 엽총 구입 후 소지허가를 받아야만 수렵할 수 있다.

[183] 다음 중 총기보관에 대하여 옳게 설명한 것은?

① 자동차 트렁크에 보관하고 총 위에 물건을 올려놓는다.
 ② 비교적 습기가 많고 쉽게 눈에 띄는 곳에 보관한다.
 ③ 습기 또는 화기가 있는 곳에 보관한다.
 ④ 총포는 개인이 보관할 수 없다.

과목 4: 평가영역 2

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			1		○	
				2		○	
				3	○		
출제	항규명	검증	윤종영	4			○
				5	○		

【1】 수렵총기 사용 시 총열 파열로 인한 안전사고의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

① 총구에 이물질이 들어 있는 총기를 그대로 사용
 ② 규정된 정품 실탄을 개량하여 성능을 강화하여 사용
 ③ 미세한 균열이 있는 총열을 그대로 사용
 ④ 방아틀 뭉치에 이물질이 묻어있는 것을 그대로 사용

【2】 조류 포획을 위해 사격을 할 경우 가장 안전한 방법이라고 할 수 있는 것은?

① 조류가 수면에서 날아오르려고 할 때 사격한다.
 ② 조류가 수면에 앉아 있을 때 사격한다.
 ③ 조류가 수면에서 공중에 날아오른 후 사격한다.
 ④ 날아가는 조류를 차량 안에서 사격한다.

【3】 보관해제 된 수렵용 총기를 경찰관서에 보관해야 하는 시간으로 맞는 것은?

① 19:00 ~ 07:00
 ② 20:00 ~ 07:00
 ③ 19:00 ~ 08:00
 ④ 20:00 ~ 08:00

【4】 총기 또는 석궁의 고장에 관한 설명으로 가장 타당하지 않는 것은?

① 총포 또는 석궁의 고장이나 불발이 나면 즉시 탄(살)을 제거해야 한다.
 ② 가늠쇠의 조정이 잘못된 경우도 오탄으로 인한 사고로 이어질 수 있다.
 ③ 불발의 원인은 여러 가지가 있으므로 예단은 금물이다.
 ④ 단순 고장은 사고 가능성이 낮으므로 안전에 지장이 없다.

【5】 수렵장 안전사고방지를 위해 가장 중요한 총기 취급요령은?

① 정조준 후에만 방아쇠를 당겨야 한다.
 ② 총기 운반 시에는 실탄을 제거한다.
 ③ 어떠한 경우에도 총구가 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	윤종영	10	○	

【6】 수렵 시 안전사고예방을 위한 행동요령에 관한 설명 중 가장 올바른 것은?

- ① 극도의 긴장상태에서는 수렵을 중단한다.
- ② 수렵장에서는 항상 장전상태를 유지하여야 한다.
- ③ 사격 연습을 많이 하면 오히려 위험하다.
- ④ 식당에 들어 갈 때는 총기 또는 석궁을 차 안에 보관한다.

【7】 총기 또는 석궁으로 인한 안전사고 발생에 대한 설명 중 옳지 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】 총기 또는 석궁으로 인한 안전사고 방지에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?

- ① 사격연습을 많이 해도 안전사고 줄이는 데는 별 도움이 안 된다.
- ② 장전되지 않았을 때도 늘 안전장치를 걸어두는 습관을 기른다.
- ③ 수렵 중 피곤하면 동료에게 잠시 총기를 맡겨둔다.
- ④ 자만심과 안전사고율은 아무런 상관관계가 없다.

【9】 수렵 시 총기 또는 석궁으로 인한 안전사고의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 안전장치의 맹신 ② 기능에 대한 무지
- ③ 평소 과도한 사격훈련 ④ 사격술에 대한 자만심

【10】 보관해제 총기 출고 시 1인 1정으로 제한하는 이유로 타당하지 않은 것은?

- ① 수렵은 1정으로도 가능하다.
- ② 안전사고 방지를 위한 조치이다.
- ③ 2정 이상을 관리할 경우 소홀하기가 쉽다.
- ④ 수렵허가증에 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	윤종영	14	○		
				15			○

【11】 수렵장 안전사고예방에 관한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?

① 인적이 드문 곳이라도 사격연습은 허용되지 않는다.
 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 지원사격을 한다.

【12】 총기 또는 석궁으로 인한 안전사고예방을 위한 설명 중 올바른 것은?

① 본인의 농장에서는 마음대로 사격연습을 할 수 있다.
 ② 동료에게 무전기를 주어 다른 업사의 접근을 차단한다.
 ③ 초보 업사를 뒤에 배치하여 배우면서 뒤를 따라오게 한다.
 ④ 운행 중인 차량에서는 절대 사격을 하여서는 아니 된다.

【13】 수렵 시 안전사고예방에 관한 설명으로 가장 올바른 것은?

① 총기 수입은 고장으로 작동이 멈출 때만 한다.
 ② 수렵장의 지형지물을 사전에 숙지하는 것이 유익할 수 있다.
 ③ 수렵장에서는 눈보다 소리로 동물을 판단하고 쏘야 한다.
 ④ 총은 지면과 수평이 되도록 메고 운반하여야 한다.

【14】 수렵 중 발생할 수 있는 위험요소 등에 관한 설명으로 가장 올바른 것은?

① 올무나 창애는 동물은 물론 업사에게도 위험한 도구이다.
 ② 멧돼지는 나보다 높은 곳에 있을 때 사격을 해야 안전하다.
 ③ 지평선과 수평을 이루는 물체에 대한 사격이 제일 안전하다.
 ④ 우리나라는 대부분 초식동물로 부상당한 후 반격한 사례가 없다.

【15】 다음 중 수렵총기 사용자의 준수사항에 관한 설명으로 틀린 것은?

① 수렵신청 총기 외 여타 총기는 사용하여서는 안된다.
 ② 총기를 운반할 때에는 경찰관서에 신고를 하여야 한다.
 ③ 자치단체장의 명령에 따라야 한다.
 ④ 허가된 지역에서만 사용할 수 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			16	○		
				17		○	
				18		○	
				19	○		
출제	항규명	검증	윤종영	20			○

【16】 총기안전관리수칙에 관한 설명으로 옳바르지 않는 것은?

① 총기보관 시 부품 등을 분리 보관하여 도난에 대비한다.
 ② 허가받은 용도 등 정당한 사유 외에는 사용해서는 안된다.
 ③ 총기는 남에게 빌려주어서는 안되며 빌려서도 안된다.
 ④ 빈총 격발 시에도 먼저 장전유무를 확인하며, 총구는 반드시 지면을 향한다.

【17】 수렵장에서 총기사고를 예방하는 방법에 관한 설명으로 가장 타당한 것은?

① 총기는 항상 손 가까이 둔다.
 ② 사격은 항상 신속하게 한다.
 ③ 동료엽사와 자주 전화 통화를 한다.
 ④ 총기는 항상 실탄이 장전된 것처럼 취급한다.

【18】 수렵인 K씨가 자신의 밭에 자주 출몰하는 멧돼지를 수렵용으로 해제받은 총기로 포획하였다. 이때 지키지 않은 총기안전관리 수칙은 ?

① 총기휴대 · 운반방법 위반 ② 허가받은 용도 외 사용
 ③ 수렵장 이탈 ④ 총기와 실탄 분리보관 불이행

【19】 안전한 수렵을 위해 항상 주의해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은 ?

① 총기사용의 효율성 ② 총기 사용의 안전성
 ③ 안전수칙의 준수 ④ 총기 도난 · 분실방지

【20】 수렵지에서는 2인 이상이 동행하도록 되어 있는데 이때 동행한 수렵인이 행방불명 되었을 경우 가장 먼저 취해야 할 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		○	
			24	○		
출제	항규명	검증	윤종영	25	○	

【21】 총기 안전사고 발생 원인에 대한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?

- ① 총기를 수입하다가 자주 발생한다.
- ② 총기조작 미숙으로 발생한다.
- ③ 무의식적으로 방아쇠를 만지작거리다 발생한다.
- ④ 총기를 떨어뜨리는 등 부주의로 인해 발생한다.

【22】 안전사고 방지를 위해 수렵인으로서 지켜야 할 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① 빈총(석궁)이라도 항상 안전한 방향으로 지향하는 습관을 갖는다.
- ② 오발사고에 대비하여 늘 긴장하며 총(석궁)을 다뤄야 한다.
- ③ 수렵장 안에서는 총(석궁)을 언제나 장전상태로 유지하여야 한다.
- ④ 총(석궁)을 남에게 빌려주거나 빌리지 않아야 한다.

【23】 다음 중 안전사고방지를 위한 총기 취급 시의 준수사항으로 맞지 않는 것은?

- ① 총기를 임의 변조 또는 개조하지 않는다.
- ② 총기와 실탄은 항상 분리 보관한다.
- ③ 총기는 항상 깨끗하게 손질하여야 한다.
- ④ 총기 손질시 장전유무를 먼저 확인하지 않는다.

【24】 다음 중 수렵인의 총기 취급 등에 대한 설명으로 올바른 것은?

- ① 필요시 내 총을 동료 업사에게 운반을 부탁할 수 있다.
- ② 성능을 강화한 실탄보다 정품실탄이 안전성이 더 높다.
- ③ 적당한 음주는 담대해져 수렵에 도움이 될 수 있으므로 허용된다.
- ④ 총구는 언제나 전방을 향하게 하여 안전을 유지한다.

【25】 수렵인으로서 동물 포획 시 지켜야 행동양식으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 수면위에 있는 조류는 사격을 하지 않는다.
- ② 달아나는 동물은無理하게 추격하지 말아야 한다.
- ③ 새끼를 거느린 어미동물을 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	항규명	검증	윤종영	30	○	

【26】 총포 또는 석궁 사용 시 안전에 관한 설명으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 장전하지 않은 총기나 석궁도 항상 안전한 방향으로 지향하는 습관을 기른다.
- ② 발사 직전에 안전장치를 해제하는 습관을 기른다.
- ③ 총기 보관 시 분리 가능한 부품과 실탄을 따로 나눠 두는 게 좋다.
- ④ 울창한 숲속에서는 실탄 제거보다 방아쇠울을 감싸는 게 더 안전하다.

【27】 총기 또는 석궁의 임의 개·변조에 관한 올바른 설명은?

- ① 성능 강화를 위한 일부 변조는 허용되고 있다.
- ② 성능 강화를 위한 일부 개조는 허용되고 있다.
- ③ 임의 개·변조는 금지되어 있다.
- ④ 빈 총이나 고장 난 석궁은 안전하므로 개·변조가 가능하다.

【28】 다음 중 총기 안전관리수칙에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 총기 보관 시 노리쇠 뭉치를 따로 분리하여 보관한다.
- ② 수렵 중 간단한 음주와 흡연은 긴장해소에 많은 도움이 된다.
- ③ 친 가족 외에는 누구에게도 총기를 빌려 주어서는 안 된다.
- ④ 총기를 보관할 때 총기에서 안전장치를 따로 분리하여 보관해 둔다.

【29】 수렵 도중 휴식을 취할 때 총기를 어떻게 하는 것이 가장 안전한 방법인가?

- ① 총기와 실탄을 분리한다.
- ② 안전장치를 한다.
- ③ 약실을 열어둔다.
- ④ 동물이 나타나면 즉시 사격이 가능하도록 장전상태를 유지한다.

【30】 수렵장에서 안전하게 수렵을 하기 위한 방법에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 주변 환경에 잘 어울리는 모자나 조끼를 입어야 한다.
- ② 목표물 발견 즉시 사격하여 동물을 포획한다.
- ③ 각종 안전사고 방지를 위해 2인 이상이 동행한다.
- 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	항규명	검증	윤종영	34	○		
				35	○		

【31】 수렵 시 안전사고 예방을 위한 상식으로 타당하지 않은 것은?

① 안전수칙은 수렵인이 지켜야 할 가장 중요한 매너다.
 ② 안전장치를 하는 것이 실탄을 제거하는 것보다 더 안전하다.
 ③ 총기 사용법을 사전에 숙지하는 것은 매우 중요하다.
 ④ 수렵장에서 사격연습을 함부로 하면 안전사고의 원인이 될 수 있다.

【32】 수렵 시 발생할 수 있는 안전사고 대비요령에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

① 구급약 등을 준비하는 것이 좋다.
 ② 지정된 표식이 있는 조끼를 착용한다.
 ③ 조난에 대비하여 나침반 등을 준비하는 것이 좋다.
 ④ 사고 시 즉시 구호요청을 하면 되므로 별다른 준비가 필요치 않다.

【33】 수렵 중 발생하기 쉬운 안전사고방지에 대한 설명으로 옳바른 것은?

① 포획을 잘하기 위해서는 급사연습을 많이 할 필요가 있다.
 ② 총기의 안전장치를 해제하는 순간은 동물마다 다르다.
 ③ 추격전에 대비하여 운동화를 신는 것이 유리하다.
 ④ 사냥용 보안경은 유탄으로부터 눈을 보호해 줄 수 있다.

【34】 수렵시 안전사고 방지를 위한 행동요령에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

① 울창한 숲을 통과할 때에는 실탄을 제거하는 것이 가장 안전하다.
 ② 나무가 적은 지역에서는 총을 지면과 수평 방향으로 메고 다녀야 안전하다.
 ③ 운행 중인 차량이나 선박에서 수렵을 하는 것은 유탄의 위험이 있다.
 ④ 전선에 앉아 있는 조류는 사격하지 말아야 한다.

【35】 수렵을 나가기 위해 사전에 준비하는 요령에 대한 설명으로 가장 옳바른 것은?

① 조난이나 사고에 대비하여 호루라기 등 신호용구를 준비하는 게 좋다.
 ② 다른 업사들의 눈에 잘 띄지 않게 수렵장 주변 색과 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
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		36			○
			37	○		
			38		○	
			39		○	
출제	항규명	검증	윤종영	40	○	

【36】 수렵 도중 휴식을 취할 때의 안전사고 방지요령으로 가장 적절한 경우는?

- ① 총기에서 실탄을 분리하고 약실을 개방한다.
- ② 안전장치를 하면 실탄을 빠지 않아도 된다.
- ③ 서로 떨어져 있으면 실탄을 분리하지 않아도 된다.
- ④ 화장실에 갈 때는 총기를 동료에게 맡긴다.

【37】 다음 중 안전사고 방지를 위해 수렵용 총기를 점검할 때 착안사항으로 적절하지 않은 경우는?

- ① 기관부의 원활한 작동 상태 ② 실탄의 이상 유무
- ③ 총구 안에 있는 이물질 청소 ④ 격발 장치의 이상 유무

【38】 수렵 시 총기 또는 석궁 등 엽구를 잘못 사용하여 발생할 수 있는 안전사고의 예방 요령으로 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 될 경우 총기를 어떻게 처리하여야 하는가?

- ① 차량 트렁크에 안전하게 보관
- ② 숙박업소 캐비닛에 보관의뢰
- ③ 경찰서에서 지정하는 지구대에 보관
- ④ 투숙한 방에 안전하게 보관

【40】 수렵 시 안전수칙에 명시된 수렵총기 야간 보관 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	항규명	검증	윤종영	45	○		
<p>【41】 수렵인이 소지하는 수렵수첩에 반드시 기재하고 경찰관서의 확인을 받아야 하는 사항이 아닌 것은?</p> <p>① 총기 입·출고 시간 ② 수렵장소 ③ 실탄 사용내역 ④ <u>동행인의 성명</u></p> <p>【42】 수렵장에서 경찰관서에 보관했던 총기 출고 시 신고하여야 할 사항이 아닌 것은?</p> <p>① <u>포획대상 동물</u> ② 행선지(수렵지) ③ 연락처 ④ 귀가여부</p> <p>【43】 수렵을 위해 동행하고 있던 동료가 갑자기 어디론가 사라져 나타나지 않을 경우 해야 할 조치로서 타당한 것은?</p> <p>① 그냥 혼자서 수렵한다. ② 일몰시 까지 기다려 본다. ③ <u>경찰관서에 즉시 신고한다.</u> ④ 동행인 집에 전화로 통보한다.</p> <p>【44】 다음 중 수렵장 안전사고 예방을 위한 준수사항에 해당하지 않는 것은?</p> <p>① 수렵총기 1인 1정 소지 ② 총기 야간 경찰관서 보관 ③ 수렵수첩 기록·유지 ④ <u>포획동물 수량신고</u></p> <p>【45】 수렵인이 수렵기간 중 지켜야 할 총기 안전관리수칙에 해당하지 않는 것은?</p> <p>① 수렵금지 구역 준수 ② 총기 운반 시 실탄 분리 ③ <u>초보 엽사와 동행금지</u> ④ 음주상태 총기취급 금지</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			51		○	
				52	○		
				53	○		
				54	○		
출제	항규명	검증	윤종영	55	○		
<p>【51】 수렵장에서 일몰이 되어 경찰관서에 총기를 보관하려 할 경우에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 인계·인수는 반드시 본인이 한다. ② 입·출고는 반드시 본인이 한다. ③ 필요시 입·출고를 대신할 수 있다. ④ 인계·인수는 대신할 수 없다.</p> <p>【52】 수렵총기로 인한 각종 사건·사고 방지를 위하여 새로 도입된 제도가 아닌 것은?</p> <p>① 방아쇠 잠금장치 ② 수렵수첩 휴대 ③ 위치정보 수집 ④ 2인 동행</p> <p>【53】 수렵총기로 인한 사고 방지를 위하여 새로 도입된 제도에 해당하는 것은?</p> <p>① 총기 본인 휴대 ② 수렵면허 제도 ③ 재보관 명령 ④ 위치정보 수집</p> <p>【54】 수렵장에서의 오인으로 인한 안전사고 방지를 위하여 새로 도입된 제도는?</p> <p>① 총기 입·출고 시간 변경 ② 총기 입출고 관서 지정 ③ 수렵표시 조끼 착용 ④ 위치정보 수집</p> <p>【55】 수렵총기로 인한 각종 사건과 사고를 예방하기 위해 총기 보관해제 시 수렵 전에 실시하는 교육은?</p> <p>① 총포소지자 안전교육 ② 수렵면허 교육 ③ 유해조수 구제 교육 ④ 수렵교육</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			56	○		
				57	○		
				58		○	
				59	○		
출제	항규명	검증	윤종영	60			○

【56】 수렵총기로 인한 각종 사건·사고 방지를 위해 새로 도입된 제도에 해당하는 것은?

① 수렵수첩 휴대
② 야간 수렵금지
③ 총기 임의 개·변조 금지
④ 실탄대장 작성

【57】 안전사고 등의 방지를 위한 실탄대장 작성 시 기재하여야 할 사항이 아닌 것은?

① 탄피의 처리
② 실탄의 양수
③ 실탄의 폐기
④ 실탄의 사용

【58】 수렵 시 안전수칙에는 수렵총기의 출고 시부터 입고 시까지 수렵과정 동안 동행해야 한다고 규정하고 있는데 이때 동행하여야 하는 수렵인의 수는?

① 5인
② 2인
③ 3인
④ 4인

【59】 수렵총기로 인한 각종 사건과 사고를 방지하기 위한 직접적 안전조치로 볼 수 없는 것은?

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

【60】 수렵인은 법령에 규정된 수량의 실탄만을 소지 사용할 수가 있는데 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

① 실탄 불법유출 방지
② 실탄 남용방지
③ 탄피 유출방지
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	항규명	검증	윤종영	65		○	

【61】 다음 중 수렵 시 안전수칙에 해당하지 않는 것은?

① 수렵시 총기는 1인 1정만 소지
② 본인이 직접 총기 입·출고
③ 수렵표시 조끼 착용
④ 수렵인 2인 이상 동행

【62】 수렵을 위해 총기를 보관해제 받은 경우 수렵인의 총기관리에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

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

【63】 수렵총기를 보관해제 받아 운반 중에 지켜야 할 사항으로 옳바르지 않은 것은?

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

【64】 다음 중 총기 안전관리 수칙에 해당하지 않는 것은?

① 총기보관시 실탄분리
② 음주상태 총기취급 절대금지
③ 야간에 지정 경찰관서 보관
④ 수렵도중 휴식 시 장전실탄 제거

【65】 총기사용 전 반드시 총구에 이물질이 없는지 확인하여야 하는 이유로 가장 타당한 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		○	
			69		○	
출제	항규명	검증	윤종영	70		○

【66】 수렵장에서 물이 흐르는 계곡을 건너가는 방법으로 가장 안전한 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】 수렵장에서 장애물을 안전하게 건너기 위해 실탄을 제거해야 하는 이유로 적절치 않은 것은?

- ① 무의식적으로 방아쇠를 당길 수 있다.
- ② 넘어질 경우 실탄이 발사될 수 있다.
- ③ 총기에 실탄 장전여부는 상관이 없다.
- ④ 총을 떨어뜨려 실탄이 발사될 수 있다.

【68】 수렵장에서 여러 명이 이동하는 방법으로 가장 안전하지 못한 경우는?

- ① 총구 방향이 하늘을 향하되 엇갈리도록 하고 걷는다.
- ② 약실이 개방된 상태를 상대방에게 보이도록 한다.
- ③ 실탄을 제거한 총을 어깨에 수평으로 멘 후 이동한다.
- ④ 총구 방향이 절대로 사람 쪽을 향하지 않도록 주의하여야 한다.

【69】 수렵장에서 안전하게 이동하는 방법을 설명한 것으로 가장 적절치 못한 것은?

- ① 사격 준비 시에도 총구가 사람을 향하게 해서는 아니 된다.
- ② 실탄은 수렵할 때에만 장전하고 휴식 시에는 분리한다.
- ③ 총구가 항상 전방을 향하도록 하여야 한다.
- ④ 사격을 하지 않을 때는 총구가 하늘을 향하게 한다.

【70】 수렵장에서 발생할 수 있는 안전사고에 대한 설명으로 적절하지 못한 것은?

- ① 창애는 사람도 다치게 할 수 있는 위험한 도구이다.
- ② 우리나라 야생동물은 사람을 공격하는 사례가 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			○
출제	항규명	검증	윤종영	74		○	
				75	○		

【71】 총기 소지자의 총기안전관리에 관한 설명으로 올바른 것은?

① 고장 난 총기는 신고 없이 장기간 수리업소에 맡길 수 있다.
 ② 총기안전관리를 위하여 수렵지 군수가 내리는 명령에 따른다.
 ③ 수렵용 엽총은 정당한 사유가 없으면 운반할 수 없다.
 ④ 총기 입고 시 약실에 공포탄을 넣어 기관부의 고장을 방지한다.

【72】 총기를 발사하였으나 불발이 된 경우 안전 조치요령으로 적절하지 않은 것은?

① 실탄을 우선하여 추출 한다.
 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】 불법 제조한 실탄을 사용한 경우 발생할 수 있는 결과가 아닌 것은?

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

【74】 수렵인 A씨는 도로에서 550미터 거리의 양계장 지붕 위 전신주에 앉은 산비둘기를 잡기 위해 총을 쏘았다. 이때 위반내용에 해당하지 않는 것은?

① 포획금지 조류 포획
 ② 축사 등 수렵금지 위반
 ③ 공용시설물 훼손 위험
 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 조수류 무리한 추격

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		81	○		
			82	○		
			83		○	
			84			○
출제	항규명	검증	윤종영	85	○	

【81】 경찰과 지방자치단체의 수렵금지 기간은 서로 일치하지 않을 수가 있는데 그 이유로 가장 올바른 것은?

- ① 자치단체와 경찰은 행정목적이 다르기 때문이다.
- ② 자치단체와 경찰은 소속기관이 다르기 때문이다.
- ③ 자치단체와 경찰은 예산이 다르기 때문이다.
- ④ 자치단체와 경찰은 위치가 다르기 때문이다.

【82】 총포 허가관청은 보관 해제된 총기도 상황에 따라 사용을 금지하거나 재보관 조치를 할 수가 있는데 이러한 조치는 어떤 법적 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 법률을 근거로 한다.

【83】 수렵장에서 발생할 수 있는 안전사고 방지에 가장 장애가 될 수 있는 행동은?

- ① 더울 때는 수렵표시 안전조끼를 벗고 수렵활동을 한다.
- ② 총기 취급시는 반드시 안전수칙을 준수한다.
- ③ 수렵화, 보안경 등 보호장구를 반드시 착용한다.
- ④ 간단한 구급약을 준비하고 유사시 비상연락망을 구축한다.

【84】 수렵을 나갈 때 사전에 준비해야 할 물품에 관한 설명으로 가장 올바른 것은?

- ① 나침반, 호루라기, 간단한 구급약과 양식을 준비한다.
- ② 수렵화가 없을 땐 편한 운동화도 괜찮다.
- ③ 위장이 잘되는 어두운 색 계통의 의복이 좋다.
- ④ 보안경이나 보온 옷 등은 있어도 되고 없어도 된다.

【85】 수렵 중 안전사고 예방에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 넘어질 때 총기로 땅을 짚으면 오발의 위험이 있다.
- ② 총구는 어떠한 경우에도 사람을 향해서는 안 된다.
- ③ 안전성을 높이기 위해서는 수평사격이 가장 좋다.
- ④ 안전장치는 무의식적으로 방아쇠를 당기는 실수를 막을 수 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			86	○		
				87	○		
				88			○
출제	항규명	검증	윤종영	89		○	
				90		○	

【86】 수렵용 총기를 보관해제 받아 수렵을 할 경우 총기를 경찰관서 무기고에 보관해야 하는 시간은?

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】 수렵 도중 일몰이 되어 총기를 야간에 보관해야 하는 장소로서 가장 올바른 곳은?

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

【88】 수렵장에서 야간에 수렵총기를 경찰관서에 보관토록 하는 궁극적인 목적은?

① 총기 도난방지를 위해서
② 야간에 동물보호
③ 야간에는 수렵이 어려우므로
④ 총기로 인한 안전사고의 방지

【89】 수렵인 A씨는 3정의 수렵용 총기를 소지허가 받아 경찰서에 보관중이다. A씨가 수렵 시 소지할 수 있는 총기의 수량은?

① 1정 ② 2정 ③ 3정 ④ 자유의사

【90】 수렵을 위해 한 사람이 소지할 수 있는 총기 수량을 제한하는 이유로 가장 타당한 것은 ?

① 동물 남획방지 ② 총기대여 방지 ③ 총기안전관리 강화 ④ 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	항규명	검증	윤종영	95	○	

【91】 수렵시 안전수칙 준수사항 중 안전사고방지를 위해 총기의 출고·입고·사용시 동행해야 하는 수렵인의 수는?

- ① 1인
- ② 2인
- ③ 3인
- ④ 4인

【92】 수렵시 안전수칙으로 수렵인 2인이 동행하도록 한 이유로서 가장 타당한 것은?

- ① 수렵의 효율성 향상
- ② 협력 수렵활동 권장
- ③ 타인으로부터 자체방호
- ④ 수렵총기 안전관리

【93】 수렵장에서 수렵도중 동행중인 동료의 어디로 갔는지 보이지 않아 아무리 찾아도 나타나지 않는 경우의 조치로서 타당한 것은?

- ① 나타날 때까지 기다린다.
- ② 수렵장 관할 군청에 연락한다.
- ③ 그냥 혼자 수렵을 계속한다.
- ④ 112로 신속하게 신고한다.

【94】 수렵장에서 개인적인 용무로 수렵장을 벗어나고자 할 경우 필요한 조치로서 타당하지 않은 것은?

- ① 별다른 조치가 필요치 않다.
- ② 동료에게 사정을 말한 후 총기를 지정된 경찰관서에 보관하고 간다.
- ③ 수렵을 종료한 후 총기를 보관하고 간다.
- ④ 수렵지 경찰서에 신고 후 조치에 따른다.

【95】 수렵총기로 인한 안전사고 및 인명피해 예방을 위한 조치로서 가장 거리가 먼 것은?

- ① 수렵장에서 일정 인원의 수렵인 동행
- ② 수렵총기 야간 경찰관서 보관
- ③ 수렵허가증 교부
- ④ 수렵면허제도

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		96		○	
			97		○	
			98	○		
			99		○	
출제	항규명	검증	윤종영	100		○

【96】 수렵인 김씨가 수렵도중 총기를 잠시 나무 밑에 두고 화장실을 다녀왔는데 총기가 없어졌다. 이때 가장 적절한 조치는?

- ① 계속 찾아본다.
- ② 112로 경찰관서에 즉시 신고
- ③ 더 찾아보고 지구대에 신고
- ④ 수렵종료 후 경찰서에 신고

【97】 수렵시에 반드시 착용해야 하는 복장과 색상을 바르게 설명한 것은?

- ① 주황색 조끼
- ② 빨간색 조끼
- ③ 얼룩무늬 군복
- ④ 노란색 조끼

【98】 수렵시 반드시 착용해야 하는 조끼의 색상과 복장에 새겨 넣어야 하는 글씨는?

- ① 빨간색 - 사냥
- ② 빨강색 - 수렵
- ③ 주황색 - 사냥
- ④ 주황색 - 수렵

【99】 수렵도중 휴식을 할 때 총기를 안전하게 관리하는 방법으로 가장 타당한 것은?

- ① 총기를 나무에 기대어 세워둔다.
- ② 총기를 나뭇가지에 걸어 둔다.
- ③ 총기의 약실을 개방해 놓는다.
- ④ 총에 장전된 실탄을 제거한다.

【100】 수렵장에서 휴식을 할 때 안전사고 방지를 위한 총기 관리방법으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 총기를 사용하지 않을 때는 반드시 실탄제거
- ② 총구는 어떠한 경우에도 사람을 향하지 않음.
- ③ 언제든지 조수를 포획할 수 있도록 실탄장전
- ④ 빈총이라도 격발 시는 총구를 공중으로 향함.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		101		○	
			102			○
			103	○		
			104		○	
출제	항규명	검증	윤종영	105	○	

【101】 수렵지역 경찰관서에서 총기를 출고할 때에 신고사항에 해당하는 것은?

- ① 수렵할 동물의 수량
- ② 수렵건 수
- ③ 수렵할 지역
- ④ 동행할 인원

【102】 수렵을 위해 총기를 출고할 때 수렵과 관련한 내용을 신고하는 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 포획 동물의 보호
- ② 수렵지역 주민보호
- ③ 수렵지역 환경보호
- ④ 수렵총기의 안전관리

【103】 수렵총기의 안전관리를 위하여 새로 도입한 총기 안전장치는?

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

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

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

【105】 수렵총기를 출고받아 수렵지로 이동 중 경찰서에서 채워놓은 방아쇠 잠금장치(트리거락, Trigger Lock)를 고의로 파손하였을 경우 적용되는 죄명은?

- 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		○	
				109	○		
출제	항규명	검증	윤종영	110	○		

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

① 방아쇠 울장치
② 방아쇠 잠금장치
③ 방아쇠 뭉치장치
④ 방아쇠 강화장치

【107】 수렵장에서 수렵인 2인이상이 동행하라는 준수사항을 위반하였을 경우에 받게되는 벌칙으로 가장 정확한 것은?

① 과태료 및 행정처분을 받는다
② 과태료만 부과된다
③ 행정처분만 받는다
④ 경고처분만 받는다

【108】 수렵장에서 수렵인 2인 이상이 동행하라는 준수사항을 위반할 경우 받게 되는 처벌이 아닌 것은?

① 수렵면허 정지
② 과태료 부과
③ 1회 위반 시 경고처분
④ 2회 위반 시 총포소지허가 1개월 정지

【109】 수렵인 K씨는 수렵장에서 단독으로 수렵을 하였다. 이때 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률상 위반사항은?

① 준수사항 위반
② 수렵규칙 위반
③ 안전조치 위반
④ 지정명령 위반

【110】 수렵 시 2인 이상 동행하라는 준수사항을 위반한 경우 받는 행정처분에 대한 설명으로 틀린 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	항규명	검증	윤종영	115	○		

【111】 수렵총기 소지자가 수렵 전 교육을 받아야 하는 이유로서 가장 거리가 먼 것은?

① 총기 관련 사고방지
② 야생동물 보호
③ 수렵장에서의 안전사고 방지
④ 올바른 총기사용

【112】 다음 중 수렵총기 보관해제 신청 시 반드시 작성·제출하여야 하는 서류는?

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

【113】 경찰서에서 수렵총기보관해제 신청 시 위치정보수집 동의서를 제출하지 않을 경우에는 어떤 조치를 받게 되는가?

① 소지허가 정지
② 보관해제 금지
③ 소지허가 취소
④ 수렵면허 정지

【114】 경찰서장이 총기보관해제 신청 시 위치정보수집동의서를 징구하는 사유로 가장 타당한 것은?

① 수렵인 수 조정
② 동물 남획방지
③ 동물이동경로 추적
④ 총기의 위치확인

【115】 총포 보관해제 신청 시 위치정보수집 동의서를 제출토록 하는 법적 근거는?

① 야생생물 보호 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	항규명	검증	윤종영	120		○	

【116】 음주를 한 경우 수렵총기 사용에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

① 음주를 했을 경우 총기취급은 절대 금물이다.
② 적당한 음주는 긴장을 해소하여 수렵에 도움이 된다.
③ 수렵 중에는 금주를 하는 것이 가장 안전하다.
④ 수렵 중에는 약간의 음주도 금지해야 한다.

【117】 음주한 상태에서 수렵을 할 경우 발생할 수 있는 신체의 장애로 가장 거리가 먼 것은?

① 관절 이상 ② 시력 장애
③ 신체조절 능력저하 ④ 상황판단 능력저하

【118】 수렵 도중 휴식을 할 때는 총기에 장전된 실탄을 어떻게 하는 것이 가장 안전한가?

① 실탄을 제거하고 공포탄으로 장전한다.
② 그대로 약실을 개방한다.
③ 실탄을 제거한다.
④ 발사할 수 있도록 장전하여 둔다.

【119】 총기로 인한 불의의 안전사고 방지를 위한 조치로서 가장 거리가 먼 것은?

① 쉴 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 안전사고로서 가장 희박한 것은?

① 충격으로 인한 실탄발사
② 총기 도난 시 범죄위험
③ 총기분해 사고
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	항규명	검증	윤종영	125	○		

【121】 수렵지역에 들어가 수렵을 시작하기 전에 안전을 위해 반드시 확인해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

① 등산로의 유무
② 포획동물의 습성
③ 산림작업 지역여부
④ 양축장의 유무

【122】 수렵장에서 동물에게 총기를 발사하기 전에 안전사고 방지를 위해 반드시 확인해야 할 사항으로 가장 타당한 것은?

① 등산객 등 전방 위험성 유무확인
② 동물의 건강상태 및 크기
③ 동물의 개체수 확인
④ 포획할 대상물 해당여부

【123】 수렵장에서 사격연습을 위하여 인가에 인접한 나무에 엽총을 발사할 경우 발생할 수 있는 안전사고와 가장 관련성이 적은 것은?

① 사격연습으로 명중률 향상
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 수렵시 안전수칙 준수
④ 총기의 구조 및 성능 이해

【125】 다음 중 수렵장안전사고 방지를 위한 총기안전관리수칙과 가장 거리가 먼 것은?

① 음주한 상태에서 총기 취급 금지
② 총기는 장전된 것처럼 취급
③ 수시로 연습사격
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	항규명	검증	윤종영	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 추격하며 집중사격을 실시한다.
- ③ 주변에 인가나 양축장이 있는지 신중히 확인한다.
- ④ 달아나는 동물을 추적하지 않는다.

【127】 다음 중 총기안전관리 수칙에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 총구는 항상 하늘을 향하게 하지 않는다.
- ② 총기는 항상 장전된 것처럼 취급한다.
- ③ 빈총을 격발할 때도 먼저 실탄 장전유무를 확인한다.
- ④ 총기는 항상 깨끗이 손질한다.

【128】 수렵인이 지켜야 할 총기안전관리수칙에 관한 설명으로 가장 타당하지 않은 것은?

- ① 총구는 하늘을 향하게 한다.
- ② 총기에 맞는 실탄을 사용한다.
- ③ 총기와 실탄은 반드시 분리보관 한다.
- ④ 총기는 임의로 개조해도 된다.

【129】 수렵 시 발생할 수 있는 안전사고의 방지에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

- ① 눈과 귀에 보호장구를 착용한다.
- ② 총기작동 상태와 총열 내에 이물질이 들어있는지 확인한다.
- ③ 총기는 절대 개조하지 않는다.
- ④ 감기에 걸렸거나 피곤할 때는 약을 복용하고 수렵을 한다.

【130】 수렵 도구(총기또는 석궁)의 특성 파악에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 특성을 제대로 알아야 안전하게 사용할 수 있다.
- ② 같은 종류도 다 같은 형태와 구조를 가지고 있지 않다.
- ③ 성능만 잘 익히면 매뉴얼은 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	항규명	검증	윤종영	135	○		

【131】 “모든 총기는 항상 장전된 것처럼 다루어야 한다”는 총기안전관리수칙에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 빈총이라고 함부로 다루면 습관화되어 장전된 총도 함부로 다루게 된다.
- ② 방아쇠에 항상 손가락을 넣어 오발사고를 방지한다.
- ③ 장전되지 않았다고 생각해도 착각이 있을 수 있다.
- ④ 약실에 실탄이 없어도 실탄이 들어 있을 수도 있다.

【132】 수렵장에서 많은 시간 총기를 다루다 보면 총기안전관리수칙을 잊을 수가 있는데 이때 오발 방지를 위해 가장 옳바른 것은?

- ① 실탄은 성능이 우수한 것이 좋다.
- ② 항상 총기를 장전된 것처럼 다룬다.
- ③ 눈과 귀의 보호장구를 한다.
- ④ 총기의 성능을 숙지한다.

【133】 총기안전관리수칙 중 “발사하지 않을 때는 방아쇠에 손가락을 두지 않는다”는 수칙의 이해에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 평상시 방아쇠에 손가락을 두는 것이 습관화 될 수 있다.
- ② 방아쇠는 실탄발사 용도 외에도 필요한 경우가 있다.
- ③ 넘어질 경우 무의식 중에 방아쇠를 당길 수 있다.
- ④ 큰 소리나 놀랄 경우 자신의 의지와 관계없이 당겨질 수 있다.

【134】 총기의 안전장치에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 총기의 안전장치는 총종에 따라 없는 경우도 있다.
- ② 고가의 총기일수록 안전장치가 잘 되어 있다.
- ③ 안전장치는 결함으로 스스로 풀릴 수도 있다.
- ④ 안전장치를 걸었다 해도 실탄분리와 병행해야 더 안전하다.

【135】 수렵 등 사격을 할 때는 항상 “목표물 주위에 무엇이 있는지 확인해야 한다”는 총기안전관리수칙에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

- ① 소리나 움직임으로 포획물을 확인하지 않아야 한다.
- ② 목표물 주위에 이상 물체가 있을 때는 절대 사격하지 않는다.
- ③ 수렵을 잘하려면 신속한 사격이 필요하다.
- 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		○	
			139	○		
출제	항규명	검증	윤종영	140		○

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

- ① 일단 사격하여 포획을 시도한다.
- ② 물체를 정확히 확인한 후 사격 여부를 판단한다.
- ③ 공포를 한발 쏜 후 조준하여 사격한다.
- ④ 물체 아래쪽을 조준하여 사격한다.

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

- ① 휴식 중 실탄 분리한다.
- ② 숲에서는 방아쇠를 손바닥으로 감싼다.
- ③ 총기발사 시 전방 위험을 확인한다.
- ④ 수렵종료 시는 실탄을 제거한다.

【138】 다음 중 수렵을 할 수 있는 시간에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 야간에도 필요시 수렵이 가능하다.
- ② 일몰 바로 후 초저녁에는 허용된다.
- ③ 새벽 해뜨기 전에만 가능하다.
- ④ 일출전과 일몰 후에는 수렵이 금지된다.

【139】 수렵인이 수렵 시 안전수칙 등 준수사항을 위반할 경우 수렵인이 총기소지 허가 관청으로부터 받을 수 있는 조치로 옳바르지 않은 것은?

- ① 행정처분
- ② 형사처벌
- ③ 즉결심판
- ④ 총기 출고금지

【140】 수렵인이 의무적으로 착용해야 수렵조끼 착용에 관한 설명으로 올바른 것은?

- ① 총기 출고시에만 착용해야 한다.
- ② 총기 입고시에만 착용해야 한다.
- ③ 총기 출고시부터 입고시까지 착용해야 한다.
- ④ 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	항규명	검증	윤종영	145	○		

【141】 수렵인이 자신의 신체를 직접 보호하기 위한 준비에 해당하는 것은?

① 사격술 연습
② 수렵조끼 착용
③ 눈과 귀의 보호장구 착용
④ 총기의 개조금지

【142】 수렵 시 눈을 보호하기 위한 안경 등 보호 장구를 착용하는 이유로 가장 적절하지 않은 것은?

① 격발 시 발생하는 금속가루가 눈에 들어가는 것 방지
② 방출되는 뜨거운 탄피로 인한 화상 방지
③ 조류의 배설물이 눈에 들어가는 것 방지
④ 폭발 시 발생하는 화약가루가 눈에 들어가는 것 방지

【143】 수렵 시 소음으로부터 청력을 보호하기 위하여 착용하는 장구로 가장 적합하지 않은 것은?

① 귀마개
② 귀집
③ 귀덮개
④ 챙 넓은 모자

【144】 수렵총기의 작동상태를 제대로 점검하지 않아 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 총기 고장으로 인한 재산피해

【145】 총기 안전사고 방지를 위한 총기작동 상태 점검방법으로 가장 적합하지 않은 것은?

① 약실에 실탄이나 탄피가 들어있는지 확인
② 총열에 이물질 들어 있는지 확인
③ 총구의 균열여부 확인
④ 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	항규명	검증	윤종영	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 변형 ② 개머리 교체 ③ 총열교체 ④ 총번 변경

【147】 수렵총기를 개·변조할 경우 총기안전사고와 총기고장의 직접적 원인이 될 수 있다. 다음 중 총기 개·변조 행위에 해당하지 않는 것은?

① 총신 교체
② 기관부 형식 변경
③ 총기 제조번호 변경
④ 총기 가늠쇠 조정

【148】 총기 또는 석궁의 직접적 고장 원인이 될 수 있는 안전수칙 위배 행위는?

① 기관부 개조
② 조준경 부착
③ 가늠쇠 조정
④ 개머리 교체

【149】 총기관리 소홀로 인한 안전사고방지를 위하여 모든 총기소지자가 반드시 지켜야 할 내용을 담고 있는 것은?

① 수렵장 안전유지수칙
② 수렵총기 안전관리대책
③ 총기안전관리수칙
④ 민유총포 무기고 관리규칙

【150】 수렵 중 안전사고방지를 위해 수렵인들이 지켜야할 규칙을 내용으로 담고 있는 것은?

① 수렵장 관리규칙
② 총기안전관리수칙
③ 수렵 시 안전수칙
④ 민유총포무기고 관리수칙

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			151		○	
				152	○		
				153		○	
				154		○	
출제	항규명	검증	윤종영	155	○		

【151】 다음 중 총기관리안전수칙에 관한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?

① 총기는 빌리거나 빌려주지 않는다.

② 모든 총기는 장전된 것처럼 다루지 않는다.

③ 총구는 항상 안전한 방향으로 향한다.

④ 빈총도 격발전 장전유무를 확인한다.

【152】 표적에 사격을 할 때 확인방법에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

① 표적 뒤에 무엇이 있는지 확인한다.

② 표적에 빗나가면 어떻게 될 것인지를 확인한다.

③ 표적에 맞은 후 어떻게 될 것인지 확인한다.

④ 표적을 정확하게 맞출 수 있을 것인지 확인한다.

【153】 총포 또는 석궁으로 인한 안전사고 방지에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

① 사용하기에 종도록 개조한다.

② 구조와 사용방법을 바로 익힌다.

③ 남에게 과시하거나 빌려주지 않는다.

④ 절대로 사람에게 겨냥하지 않는다.

【154】 수렵장 안전사고 방지를 위한 행동요령에 대한 설명으로 바르지 않은 것은?

① 이동시는 실탄을 제거한다.

② 동료와 안전거리를 유지한다.

③ 경쟁적인 수렵이 도움이 된다.

④ 안전수칙은 반드시 준수한다.

【155】 총포 또는 석궁으로 인한 안전사고예방에 관한 설명으로 타당하지 않은 것은?

① 자신의 수렵도구는 타인에게 맡기지 않는다.

② 총구는 항상 안전하게 하늘을 향한다.

③ 수렵 시는 실탄을 장전하고 신속하게 이동한다.

④ 탄착점을 예상치 못할 경우 사격을 하지 않는다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령		156		○	
			157	○		
			158	○		
			159		○	
출제	항규명	검증	윤종영	160		○

【156】 총기 또는 석궁의 안전사고에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 도구는 항상 안전하게 관리한다.
- ② 사격 시는 항상 자신을 믿고 한다.
- ③ 사격은 항상 신중해야 한다.
- ④ 생명을 위협하는 사고가 많다.

【157】 수렵장에서 발생할 수 있는 안전사고로 가장 희박한 경우는?

- ① 등산객을 동물로 오인 사격
- ② 장전된 총기 오발로 부상
- ③ 지면에 앉은 조류 사격으로 유탄부상
- ④ 나는 조류 사격으로 유탄부상

【158】 총기안전관리수칙에 위배되며 총기고장의 직접적 원인이 될 수 있는 행위에 해당 하는 것은?

- ① 총기의 개·변조
- ② 준수사항 위반
- ③ 정당한 사유없이 총기사용
- ④ 총포 습득 후 미신고

【159】 수렵장에서 안전사고로 부상자 발생 시 응급조치요령으로 타당하지 않는 것은?

- ① 119로 구조요청
- ② 신속하게 응급처치
- ③ 우선 가족에게 연락
- ④ 112로 경찰서 신고

【160】 수렵 중 달아나는 고라니를 발견했을 때 포획하는 요령으로 가장 안전한 방법이 라 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	항규명	검증	윤종영	165			○

【161】 수렵장에서 발생하는 안전사고의 가장 주된 원인이 되는 것은?

- ① 수렵도구의 결함
- ② 자만심과 관리소홀
- ③ 대상동물의 희소성
- ④ 수렵장 협소

【162】 수렵인 A씨가 수렵을 마치고 경찰서로 이동하던 중 도로 요철의 충격으로 실탄이 발생되었다 이때 A씨가 지키지 않은 총기 안전수칙은?

- ① 총기 운반방법 위반
- ② 총기 사용방법 위반
- ③ 총기 조작방법 위반
- ④ 총기 보관방법 위반

【163】 하천 내 웅덩이에 앉아 있는 오리떼를 만났을 때 가장 안전한 포획 방법은?

- ① 오리떼를 날아오르게 한 후 사격
- ② 수면에 앉은 상태로 사격
- ③ 날아오르려 할 때 사격
- ④ 발견 즉시 집중사격

【164】 수렵장에서 꿩을 추적하던 중 수풀 속에서 꿩처럼 보이는 물체를 발견하였을 경우 어떤 조치가 가장 안전한 방법인가?

- ① 일단 사격하여 포획
- ② 공포탄을 쏜 후 사격
- ③ 꿩으로 확인된 후 사격
- ④ 땅바닥으로 사격

【165】 수렵 중 전방 수풀 속에 부스럭 거리는 동물로 의심되는 물체를 발견하였다. 이때 행동으로 가장 안전한 것은?

- ① 일단 동물로 보고 사격
- ② 물체의 색상을 확인 후 사격
- ③ 동물임을 확인 후 사격
- ④ 움직임을 확인한 후 사격

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 2: 총기 안전사고 방지 요령			166		○	
				167			○
				168			○
				169	○		
출제	항규명	검증	윤종영	170		○	

【166】 수렵총기 사용자 준수사항을 위반한 경우 처분내용으로 옳바르지 않은 것은?

① 형사처벌
② 행정처분
③ 과태료
④ 즉결재판

【167】 수렵이 끝난 후 안전사고 방지를 위해 지켜야 할 안전수칙 중 가장 중요한 것은?

① 총기수입
② 총열분리
③ 약실개방
④ 실탄제거 및 확인

【168】 수렵 시 안전수칙에서 운행 중인 자동차에서 사격을 하지 않도록 하는 이유로 가장 타당한 것은?

① 차량이 흔들려 오발사고 위험이 높다.
② 차내에서 사격 시 차량파손 우려가 높다.
③ 사격자세가 불편하여 명중률이 낮아진다.
④ 차량이 흔들려 정확한 조준이 곤란하다.

【169】 수렵 시 강이나 바다에서는 조류를 공중으로 날아오르게 하고 사격을 하도록 하는 이유로서 가장 타당한 것은?

① 사격이 편리하다.
② 조류가 잘 보인다.
③ 유탄방지를 위해서다.
④ 연발사격이 가능하다.

【170】 수렵 시 지켜야 할 준수사항 등을 위반할 경우 처벌 시 적용되는 총포·도검·화약류 등의 안전관리에 관한 법률 조항은?

① 제12조 1항
② 제13조 2항
③ 제17조 2항
④ 제47조

과목 4: 평가영역 3

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			1			○
				2		○	
				3	○		
				4		○	
출제	항규명	검증	장진성	5	○		

【1】 응급상황 시 의식을 확인하는 방법으로 적절한 것은?

① 가볍게 어깨를 두드리며 큰 소리로 “괜찮습니까?”하고 묻는다.
 ② 구조자는 현장을 떠나지 않고 환자 상태를 파악한다.
 ③ 환자의 자세는 그대로 유지하되 필요 시 자세를 교정한다.
 ④ 한손을 환자의 이마에 살짝 얹어 머리를 뒤로 젖힌다.

【2】 다음 응급환자 중 음료를 주어도 괜찮은 경우는?

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

【3】 응급환자 환자 운반법 중 2인 운반법의 종류로서 올바르지 않은 것은?

① 옷 잡고 끌기
 ② 양팔운반
 ③ 의자운반
 ④ 독일식운반

【4】 응급환자 후송을 위해 들것 대용품으로 만드는 방법 중 가장 부적당한 것은?

① 담요와 막대기로 들것 만들기
 ② 상의와 막대기로 들것 만들기
 ③ 담요로 들것 만들기
 ④ 신문지와 막대기로 들것 만들기

【5】 응급환자를 들것에 싣고 이동할 때 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	○		
				9		○	
출제	항규명	검증	장진성	10		○	

【6】 환자 운반법에 관한 설명 중 1인 운반법의 종류에 가장 적합하지 않은 것은?

① 부축하기
② 업기
③ 안기
④ 의자에 앉혀 운반

【7】 다음 중 압박지혈(직접압박)에 대한 설명으로 옳바르지 아니한 것은?

① 거즈나 깨끗한 헝겊을 두껍게 접어 상처부위를 직접 누른다.
② 출혈이 심하면 상처부위를 심장보다 높게 한다.
③ 손상된 곳과 심장 사이에서 뼈 가까이 지나는 곳의 동맥을 압박한다.
④ 출혈이 심하고 지혈이 안 될 때 유용한 방법이다.

【8】 기도폐쇄의 종류 중 완전기도폐쇄에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 호흡이 잘 안 되는 부분기도폐쇄도 완전기도폐쇄로 본다.
② 말을 할 수 없고 호흡이나 기침도 할 수 없다.
③ 환자는 한 손 또는 두 손으로 목을 움켜쥐는 동작을 하게 된다.
④ 환자 스스로 이물질을 뱉어내려 하거나 기침을 세게 할 수 있다.

【9】 인공호흡을 위해 심장압박 시 위치에 대한 설명 중 틀린 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】 다음 중 의식이 돌아왔다가 다시 없어진 환자에 대한 조치로 옳바르지 않은 것은?

① 입안의 이물질을 제거한다.
② 의식이 돌아올 때까지 계속 말을 건다.
③ 심폐소생술을 실시한다.
④ 기도열기와 호흡확인

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			11			○
				12		○	
				13		○	
				14	○		
출제	항규명	검증	장진성	15			○
<p>【11】 다음 중 의식이 있는 경우 기도폐쇄에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 이물질을 제거하고 심폐소생술을 실시한다.</p> <p>② 이물질에 의해 기도가 막혔을 경우 말, 기침, 호흡여부를 확인한다.</p> <p>③ 환자에게 기침을 권장한다.</p> <p>④ 환자를 뒤에서 감싸 안고 배를 아래에서 위쪽 방향으로 당기듯이 밀쳐 올린다.</p> <p>【12】 다음 중 심장이 정지된 환자에 대한 조치요령으로 가장 옳바른 것은?</p> <p>① 호흡, 기침, 손발의 움직임이 전혀 없으면 가슴압박을 실시한다.</p> <p>② 혈액순환 등 환자의 상태를 정확하게 파악할 수 있을 때까지 확인한다.</p> <p>③ 환자가 회복되거나 전문요원이 도착할 때까지 기다린다.</p> <p>④ 분당 100회의 속도로 계속하여 100회를 압박한다.</p> <p>【13】 다음 중 응급환자를 운반하기 위한 준비사항으로 가장 적절하지 않은 것은?</p> <p>① 환자에 대한 응급처치</p> <p>② 환자의 보온상태 유지</p> <p>③ 환자에게 충분한 음료 공급</p> <p>④ 목적지 선정 및 안전한 이송경로 결정</p> <p>【14】 다음 중 응급환자에 대한 인공호흡 요령 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 머리를 뒤로 젖히고 턱을 들어 올린다.</p> <p>② 인공호흡을 하는 동안 구조자는 숨을 참는다.</p> <p>③ 불어넣는 사이에 구조자는 호흡을 한다.</p> <p>④ 환자의 코에 구조자의 귀를 대고 가슴의 오르내림을 지켜본다.</p> <p>【15】 응급환자 운반 시 고려해야 할 사항으로 타당하지 않은 것은?</p> <p>① 부상의 정도</p> <p>② 신속한 이송의 필요성</p> <p>③ 사고의 종류</p> <p>④ 환자의 정신연령</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			16			○
				17		○	
				18			○
				19		○	
출제	항규명	검증	장진성	20		○	

【16】 다음 중 응급환자 이송 시 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 안된다.
④ 산불, 폭발위험 등 급박한 위험에서는 환자이송을 신중하게 판단한다.

【17】 다음 중 겨울철 동상의 증상에 대한 설명으로 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】 다음 중 동상의 원인에 대한 설명으로 가장 타당하지 아니한 것은?

① 찬 공기에 장시간 노출될 때 발생할 수 있다.
② 지나친 담배가 원인이 될 수 있다.
③ 추운 곳에서 혈액순환 장애 시 위험성이 크다.
④ 자기 보온을 제대로 못한 경우 발생할 수 있다.

【19】 다음 중 독극물 복용환자의 처치요령으로 가장 옳바르지 아니한 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 땅에 묻고 신속하게 병원으로 이송한다.

【20】 다음 중 광견병에 걸린 동물에게 물렸을 때의 응급처치법으로 옳지 않은 것은?

① 동물을 잡아 발작 증세가 있는지 확인하는 것이 좋다.
② 동물에 대한 정보를 확인한다.
③ 의사의 진료를 받는다.
④ 뜨거운 물에 상처 부위를 담근다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			21		○	
				22			○
				23		○	
				24		○	
출제	항규명	검증	장진성	25	○		

【21】 다음 중 쇼크의 증상에 관한 설명으로 옳바르지 아니한 것은?

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

【22】 산에서 벌레에 물리거나 쏘였을 때 응급처치법으로 옳바르지 않은 것은?

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

【23】 다음 중 뱀에 물렸을 때 응급처치법에 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】 뱀에 물렸을 때의 응급처치에 관한 설명이다. 이중 가장 먼저 해야 할 조치는?

① 상처 절개 ② 상처를 심장보다 낮게
 ③ 냉찜질 ④ 깨끗이 소독

【25】 다음 중 골반골절의 응급처치법에 대한 설명으로 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			○
				29		○	
출제	항규명	검증	장진성	30	○		

【26】 다음 중 대퇴부 골절에 대한 설명으로 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】 탈구에 대한 응급처치법 설명 중 틀린 것은?

- ① 부상당한 부위를 될 수 있는 한 편하게 한다.
- ② 전문 의료진이 아니더라도 누구나 바로잡을 수 있다.
- ③ 충격에 대비한 응급처치를 한다.
- ④ 냉찜질을 하면 고통경감에 도움이 된다.

【28】 다음 중 염좌의 응급처치법 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 염좌된 부위를 높이 올린다.
- ② 냉찜질은 도움이 된다.
- ③ 전문 의료진의 도움을 받을 때까지 움직이지 않도록 한다.
- ④ 지혈한다.

【29】 다음 중 머리, 척추의 골절처치 요령으로 적절하지 아니한 행동은?

- ① 골절 부위를 움직일 때 통증이 심하더라도 구부러진 부위를 곧게 편다.
- ② 환자의 체온유지 및 보온에 신경을 쓴다.
- ③ 수시로 의식 및 호흡을 확인하고 기도 확보에 힘쓴다.
- ④ 머리, 목 등의 움직임을 최소화한다.

【30】 쇄골 골절에 대한 설명 중 틀린 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	항규명	검증	장진성	34		○	
				35	○		

【31】 응급상황 발생 시 현장 판단요령에 대한 설명으로 올바른 것은?

① 피해자에게 위험이 계속될 것인지 파악해야 한다.

② 피해자의 인적사항을 확인 한다.

③ 현장상황 파악은 경찰에게 맡긴다.

④ 구조자 자신의 위험은 무시한다.

【32】 응급상황 발생 시 현장 상황 판단요령에 관한 설명으로 올바른 것은?

① 피해자의 가족관계를 파악한다.

② 침착하고 신속하게 응급여부를 파악한다.

③ 긴급 구조 요청을 우선 한다.

④ 피해자의 주소지를 확인한다.

【33】 다음은 응급상황 판단요령에 관한 설명이다. 옳바르지 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 현장에서의 안전조치 요령으로 옳바르지 않은 것은?

① 피해자의 부상상태를 확인한다.

② 피해자를 위험지역으로부터 피신시킨다.

③ 구조자는 자신의 위험을 무릅쓰고 헌신적으로 조치한다.

④ 가급적 빨리 구조요청을 한다.

【35】 다음은 응급처치의 일반원칙에 대한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?

① 긴박한 상황에서도 구조자 자신의 안전을 최우선으로 한다.

② 응급처치 시 사전에 보호자 또는 당사자의 동의를 얻는 것을 원칙으로 한다.

③ 당황하거나 흥분하지 말고 침착하게 사고의 정도와 환자의 모든 상태를 확인한다.

④ 환자의 손상에 대한 처치는 불확실하더라도 우선 조치한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			36		○	
				37			○
				38	○		
				39	○		
출제	항규명	검증	장진성	40		○	
<p>【36】 다음 중 구조자의 응급현장 상황 파악 및 조치에 관한 설명으로 가장 올바른 것은?</p> <p>① 신고자는 사고 현장을 보존하여야 한다. ② 구조자나 신고자의 위험도 살펴야 한다. ③ 사고가 발생한 원인을 파악하여야 한다. ④ 사고현장에 외부인의 통제장치를 설치한다.</p> <p>【37】 응급상황 발생 시 구조신고에 우선 포함시켜야 할 사항으로 올바른 것은?</p> <p>① 사고자의 이름과 전화번호 ② 사고자의 주소지 ③ <u>연락 가능한 신고자의 이름과 전화번호</u> ④ 신고자의 주소지</p> <p>【38】 응급상황이 발생하여 구조신고 시 반드시 포함시켜야 할 사항에 해당하는 것은?</p> <p>① <u>사고의 종류와 피해 규모</u> ② 사고 발생원인 ③ 신고자의 직업 및 성별 ④ 구조 동기</p> <p>【39】 다음 중 골절처치 시 주의사항에 대한 설명으로 적절하지 아니한 것은?</p> <p>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.</p> <p>【40】 다음 중 응급상황 발생 시 구조신고 사항으로 적절하지 아니한 것은?</p> <p>① 환자의 부상상태 ② <u>구조자의 건강상태</u> ③ 무슨 일이 일어났는가 ④ 사고 장소</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			41	○		
				42		○	
				43	○		
				44		○	
출제	항규명	검증	장진성	45			○

【41】 안전사고 현장에서 응급구조신고를 한 후 환자를 돌보는 요령으로 적절하지 않은 행동은?

① 환자를 안심시키며 편안한 자세를 취하게 한다.
② 환자의 호흡과 의식을 확인한다.
③ 환자가 목마름을 느낄 때 물을 섭취하게 한다.
④ 필요한 처치를 한 후 2차 손상을 방지한다.

【42】 응급처치 시 부상자의 질병감염 가능성을 감소시키기 위해 준수해야 할 사항이 아닌 것은?

① 부상자의 신체분비액과 직접적인 접촉을 피한다.
② 인공호흡 시 보조기구를 사용한다.
③ 피로 더럽혀진 물건은 만지지 않는다.
④ 장갑 등의 보조장구를 사용한 경우 손을 씻지 않아도 된다.

【43】 의식이 없는 응급환자의 상태를 확인하는 요령으로 적절하지 아니한 것은?

① 기도가 열려있는지를 확인한다. ② 숨을 쉬고 있는지를 확인한다.
③ 몸에 상처가 있는지를 확인한다. ④ 심한 출혈이 있는지를 확인한다.

【44】 다음 중 응급환자의 위험진단 요령으로 거리가 먼 것은?

① 환자의 출혈 상태를 확인한다.
② 환자의 피부 상태를 살펴본다.
③ 환자가 호흡 상태를 살펴본다.
④ 환자의 의식 상태를 확인한다.

【45】 다음 중 응급 환자의 위험진단 방법으로 적절하지 아니한 행동은?

① 환자의 가족 또는 전화번호를 확인, 연락한다.
② 환자의 호흡을 확인한다.
③ 맥박 등을 통해 심장 박동 유무를 판단한다.
④ 동공의 반응 등 의식의 존재 유무를 판단한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			46		○	
				47	○		
				48		○	
				49	○		
출제	항규명	검증	장진성	50			○

【46】 다음 중 응급처치 실시 범위에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 전문구조요원이나 의사에게 인도하기 전까지 한다.
- ② 원칙적으로 의약품을 사용해도 된다.
- ③ 반드시 의사의 진료를 받도록 권유한다.
- ④ 생사판정은 하지 않는다.

【47】 응급구조 신고 시 신고자가 직접 확인해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 호흡
- ② 골절
- ③ 의식
- ④ 맥박

【48】 응급환자에 대한 위험진단 항목으로 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】 응급 환자의 의식유무를 확인하는 반응검사 방법이 아닌 것은?

- ① 소리반응
- ② 자극반응
- ③ 동공반응
- ④ 자각반응

【50】 응급환자의 의식유무를 확인하는 반응검사 중 하나는?

- 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	장진성	55		○	

【51】 수렵안전사고 현장에서 환자가 도움받기를 거부할 경우 어떻게 행동하는 것이 가장 타당한가?

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

【52】 수렵장에서 응급환자 발생 시 조치요령이 순서대로 나열된 것은?

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

【53】 다음 중 응급환자의 호흡여부 판단 방법으로 바르지 않은 것은?

- ① 환자에게 심호흡을 하라고 요구한다.
- ② 환자의 숨소리로 호흡여부를 판단한다.
- ③ 환자의 코와 입에 귀를 대고 바람소리로 확인한다.
- ④ 규칙적인 가슴의 상하 움직임이 있는지 확인한다.

【54】 다음 중 응급환자의 심장상태를 판단하는 방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 호흡 여부로 판단한다. ② 출혈 상태로 판단한다.
- ③ 맥박 상태로 판단한다. ④ 안면 홍조 상태로 판단한다.

【55】 다음 중 응급환자의 맥박여부를 판단하는 방법으로 맞지 않는 것은?

- ① 손목의 동맥을 손끝으로 맥 확인
- ② 목젖 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	○		
				59	○		
출제	항규명	검증	장진성	60			○
<p>【56】 다음 중 신체에서 맥박을 체크할 수 있는 곳은?</p> <p>① 손가락 ② <u>손목</u> ③ 발목 ④ 발등</p> <p>【57】 골절 시 부목을 이용하여 손상부위를 고정하는 이유로서 올바르지 않은 것은?</p> <p>① 부상악화 방지</p> <p>② <u>부러진 뼈를 맞추기 위함</u></p> <p>③ 고통 경감</p> <p>④ 전신 또는 신체 일부분의 고정</p> <p>【58】 응급환자 중 출혈 환자의 응급조치 요령으로 올바르지 않은 것은?</p> <p>① 출혈 상태에 따라 응급조치 순서를 결정한다.</p> <p>② 출혈이 심하면 지혈을 우선한다.</p> <p>③ <u>출혈이 심하면 우선 혈액순환 상태를 확인한다.</u></p> <p>④ 출혈이 소량이면 심장에 대한 처치를 먼저 시행한다.</p> <p>【59】 골절에 대한 일반적인 증상 및 진단방법으로 올바르지 않은 것은?</p> <p>① 부상자의 진술</p> <p>② 통증, 부종, 운동 상태</p> <p>③ 복합골절의 경우 상처 동반, 심한 출혈</p> <p>④ <u>상처부위를 만지거나 움직여서 골절 유무 확인</u></p> <p>【60】 수렴인이 응급처치법을 알아야 하는 이유로서 타당하지 않은 것은?</p> <p>① 환자의 고통을 경감할 수 있다.</p> <p>② 적절한 처치로써 부상의 악화를 방지할 수 있다.</p> <p>③ 위급한 생명을 구할 수 있다.</p> <p>④ <u>건강을 유지할 수 있다.</u></p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			61			○
				62		○	
				63		○	
				64	○		
출제	항규명	검증	장진성	65		○	

【61】 수렵인이 응급처치법을 알아야 할 필요성과 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】 의식불명 환자를 인공호흡 할 때 가장 먼저 취해야 할 행동으로 올바른 것은?

① 머리를 젖히고 입 안의 이물질 제거
 ② 입을 막은 후 코 속으로 호흡을 불어넣기
 ③ 환자의 얼굴을 두드려 이물질 제거
 ④ 옆드리게 하여 등을 힘차게 눌러 이물질 제거

【63】 다음 중 뚜렷한 심장 발작의 증상은?

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

【64】 심폐소생술에 대한 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】 수렵 중 넘어진 환자의 골절 증상으로 보기 어려운 것은?

① 만지거나 누르면 상당한 통증을 느낄 때
 ② 기형 또는 부자연스러운 자세를 느낄 때
 ③ 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		○	
				69	○		
출제	항규명	검증	장진성	70		○	

【66】 수렵장에서 안전사고가 발생한 경우 골절 의심 증상으로 올바른 것은?

① 토사광란 증세가 있을 때
② 흑색으로 변한 피부색
③ 부종과 피하출혈이 있을 때
④ 부자연스런 언행

【67】 다음 중 골절 환자에 대한 응급처치 방법으로 적절하지 않은 것은?

① 관절형태의 이상 등으로 골절을 판단한다.
② 골절 부위에 소염제를 바르고 마사지한다.
③ 부목 처치 후 병원으로 후송한다.
④ 골절 또는 손상 부위의 운동을 제한한다.

【68】 다음 중 골절 환자에 대한 응급처치 요령으로 적절하지 않은 것은?

① 골절 환자의 가벼운 운동은 통증을 줄여 준다.
② 골절 의심이 있는 손상부위를 건드리면 안 된다.
③ 구급차가 올 때까지 부목처리를 한 채 대기한다.
④ 골절 의심이 있는 손상부위를 누르면 안 된다.

【69】 다음 중 골절 환자의 부목의 필요성에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 골절된 부위를 바로 교정시켜 형태가 유지되도록 함.
② 골절된 뼈 조각에 의한 피부의 열창 가능성 예방
③ 혈류가 차단될 수 있는 가능성 예방
④ 근육신경이나 혈관의 손상 예방

【70】 다음 중 빗장뼈(쇄골) 골절 시 증상에 대한 설명으로 틀린 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	항규명	검증	장진성	75		○	
<p>【71】 다음 중 팔꿈치뼈(주관골) 골절 시 증상에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 관절 부위가 붓는다. ② 부러진 팔 쪽 어깨가 처진다. ③ 아파서 팔을 폈다 구부렸다는 못한다. ④ 팔을 구부리고 넘어질 때 주로 발생한다.</p> <p>【72】 다음 중 무릎뼈(슬개골) 골절에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 무릎을 강하게 부딪칠 때 발생할 수 있다. ② 무릎을 굽힌 채로 추락할 때 발생할 수 있다. ③ 다친 슬개골은 부어오를 수 있으므로 꼭 동여 맨다. ④ 무릎뼈를 만져보면 대개 갈라진 부분을 만질 수 있다.</p> <p>【73】 다음 중 정강뼈(하퇴) 골절에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 무릎과 발목사이의 뼈가 부러진 것을 말한다. ② 1개만 부러진 경우 기형이 나타날 수 있다. ③ 운반이 필요한 경우 다친 다리만 따로 묶는다. ④ 발목 위의 골절은 염좌로 오인할 수도 있다.</p> <p>【74】 다음 중 일반적인 출혈 시 지혈 방법에 관한 설명으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>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.</p> <p>【75】 다음 중 응급환자에 대한 지혈 방법으로 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 정맥지압 ② 압박지혈 ③ 동맥지압 ④ 지압지혈</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			76		○	
				77			○
				78		○	
				79	○		
출제	항규명	검증	장진성	80	○		

【76】 다음 중 일반적인 지혈 요령에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 두꺼운 거즈 등으로 몇 분씩 압박을 가한다.
- ② 출혈 부위를 심장보다 낮게 한다.
- ③ 심장 가까운 쪽의 동맥을 눌러준다.
- ④ 손수건 등으로 출혈 부위를 감싸 압박한다.

【77】 다음 중 뱀에 물렸을 때의 처치요령으로 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】 다음 중 농약 등을 복용한 경우 응급처치 요령으로 적절하지 아니한 것은?

- ① 기도가 개방되었는지 확인한다.
- ② 장갑을 낀 손으로 환자의 입안의 약물을 제거한다.
- ③ 그람옥손(Gramoxone) 계열의 농약제를 마신 경우 물을 많이 마시게 한다.
- ④ 의식을 잃었을 때에는 손가락을 입에 넣어 구토를 유발시킨다.

【79】 심폐 기능이 멈춘 후 뇌 손상을 막을 수 있는 산소의 여분 시간은?

- ① 4~6 분 이내
- ② 6~10 분 이내
- ③ 10~15 분 이내
- ④ 15~20 분 이내

【80】 다음 중 응급처치에 관한 일반적인 설명으로 옳바르지 아니한 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	○		
				84			○
출제	항규명	검증	장진성	85		○	
<p>【81】 다음은 동상에 대한 처치법이다. 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 정상 체온을 회복하도록 한다. ② 손상 부위의 반지나 악세사리를 제거한다. ③ 상처가 저릴 경우는 정상적인 회복이 진행 중이라고 볼 수 있다. ④ <u>물집이 생기면 터뜨린 후 말려준다.</u></p> <p>【82】 다음 중 동상 환자의 처치법에 관한 설명으로 옳바른 것은?</p> <p>① 시원한 물을 마시게 한다. ② 동상부위를 얼음주머니로 마사지한다. ③ <u>손상된 부위를 마사지하거나 문지르지 않는다.</u> ④ 실내가 시원하고 통풍이 잘 되게 한다.</p> <p>【83】 다음은 동상 환자의 처치법에 대한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?</p> <p>① 따뜻한 물을 마시게 한다. ② <u>동상부위는 뜨거운 물주머니로 찜질을 한다.</u> ③ 체온을 따뜻하게 해 준다. ④ 뜨거운 불에 동상부위를 녹이려 하면 안 된다.</p> <p>【84】 다음은 동상의 발생 원인에 대한 설명이다. 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>① <u>부정적인 사람에게 많이 발생한다.</u> ② 흡연과 음주를 하는 사람이 동상에 더 잘 걸린다. ③ 동상 환자는 자각 증세가 약하다. ④ 혈액 순환이 좋지 않은 사람이 더 잘 걸린다.</p> <p>【85】 상처에 이물질이 깊이 박힌 경우 응급처치법으로 적절하지 않은 것은?</p> <p>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 <u>이물질을 신속히 제거하고 지혈한다.</u></p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			86		○	
				87		○	
				88			○
				89	○		
출제	항규명	검증	장진성	90	○		

【86】 수렴을 할 때 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】 다음 중 저체온증의 증상 및 징후로 맞지 않는 것은?

① 심한 경우에도 심장기능 장애는 오지 않는다.
 ② 체온이 35℃ 이하인 경우를 말한다.
 ③ 단계별로 경증에서 중증으로 나타난다.
 ④ 심한 경우 의식 손실을 가져온다.

【88】 다음 중 저체온증이 심할 경우의 증상으로 맞지 않는 것은?

① 의식손실
 ② 언어지시에 유반응
 ③ 모든 반사신경 상실
 ④ 심장기능 장애

【89】 다음 중 저체온증을 가리키는 증상으로 볼 수 없는 것은?

① 구토를 한다.
 ② 온몸을 떠다.
 ③ 몸이 저리다.
 ④ 멍한 눈으로 허공을 응시한다.

【90】 다음 중 저체온증 환자에 대한 일반적인 응급처치법으로 맞지 않는 것은?

① 추가 열손실 방지
 ② 보온 및 열 공급
 ③ 기도개방 유지
 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	항규명	검증	장진성	95	○		

【91】 다음 중 저체온증 환자 발생 시 현장 조치사항으로 적절하지 않은 것은?

① 치명적인 상태(호흡정지, 심장마비) 동반여부를 확인한다.

② 환자의 의식이 없을 경우 따뜻한 음료를 마시게 한다.

③ 필요시 신속하게 구조요청을 한다.

④ 환자의 몸을 건조하고 따뜻하게 한다.

【92】 절단된 상처의 응급처치 중 적절한 조치는?

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】 다음 중 일반적으로 뇌졸중을 발병시키는 위험요소에 해당하지 않는 것은?

① 지나친 운동

② 고혈압, 심장병

③ 비만, 고지혈증

④ 당뇨병, 흡연

【94】 다음 중 일반적인 뇌졸중의 증상으로 가장 거리가 먼 것은?

① 반신마비

② 반신감각 장애

③ 청각장애

④ 언어장애

【95】 다음 중 뇌졸중에 대한 응급처치 요령으로 적절하지 않는 것은?

① 응급의료기관에 신속히 신고한다.

② 기도를 열고 상태를 확인한다.

③ 토사물이 나오면 잘 나올 수 있도록 옆으로 눕힌다.

④ 물이나 음료를 주어 갈증을 해소시킨다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			96		○	
				97		○	
				98		○	
				99			○
출제	항규명	검증	장진성	100	○		

【96】 다음 중 응급상황 시 출혈과 관련된 설명으로 가장 옳바르지 않은 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】 다음 중 외부 출혈 시 처치요령에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- 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】 다음 중 지혈의 방법에 속하지 않는 것은?

- ① 직접압박
- ② 간접압박
- ③ 지혈대 압박
- ④ 붕대압박

【99】 다음은 응급환자 운반의 일반원칙이다. 틀린 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】 환자의 운반법에 대한 설명이다. 틀린 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	항규명	검증	장진성	105			○

【101】 응급환자의 호흡유무 판단 요령에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

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】 다음 중 열상의 특징에 대한 설명에 해당하지 않는 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】 다음 중 사고현장에서 발생한 응급상황에 대한 설명으로 올바른 것은?

① 현장 상황은 침착하되 신속하게 판단해야 한다.

② 구조자는 자신의 위험을 감수해야 한다.

③ 구조요청을 하면 응급처치를 하지 않아도 된다.

④ 현장의 안전성은 나중에 판단한다.

【104】 다음 중 사고현장의 안전관리에 대한 설명으로 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】 다음 중 응급상황 시 구조신고 내용에 대한 설명으로 적절하지 않은 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		○	
				109			○
출제	항규명	검증	장진성	110		○	

【106】 수렵장에서 응급구조 요청 시 접수자에게 반드시 알려주어야 할 내용은?

① 피해규모 및 환자의 손상 정도

② 친인척 등 가족사항

③ 수렵활동의 적법성 등 허가 여부

④ 불법 총기 소지 여부

【107】 수렵장에서 응급상황 발생 시 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 요령 중 틀린 것은?

① 피해자를 위험으로부터 보호하거나 피신시킨다.

② 가급적 빨리 구조요청을 한다.

③ 구조자가 1차적으로 모든 일을 처리하려는 생각은 금물이다.

④ 전문구조기술을 습득한 자만이 구조자라 칭한다.

【109】 의식이 있는 환자에 대한 상황판단을 할 때 질문내용으로 적합하지 않은 것은?

① 무슨 일이 있었는가를 물어 본다.

② 환자의 증상(통증, 불편함)을 물어 본다.

③ 치료 중인 질병이나 복용하고 있는 약물이 있는가를 물어 본다.

④ 현재 다니고 있는 직장이 있는가를 물어 본다.

【110】 구조요청 후 구급차가 도착할 때까지의 응급처치 요령으로 적절치 않은 것은?

① 피해상황에 대해 신속히 신고했다면 더 이상 필요가 없다.

② 환자나 구조자에게 또 다른 외부 위험요소가 있는지 확인한다.

③ 환자의 부상 또는 위험상태가 어떠한지 계속해서 관찰한다.

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		○	
				114	○		
출제	항규명	검증	장진성	115			○
<p>【111】 수렵장에서 사고발생 시 부상자에 대한 위험판단 요령으로 적절치 않은 것은?</p> <p>① 의식여부를 확인한다. ② 숨은 쉬고 있는지 기도는 확보되어 있는지 확인한다. ③ 맥박과 혈액순환 등을 확인한다. ④ <u>질병 병력을 확인한다.</u></p> <p>【112】 부상자의 응급상황을 파악할 때 의식유무 확인 방법으로 적절치 않은 것은?</p> <p>① 환자의 소리반응 ② 환자의 자극반응 ③ <u>환자의 출혈반응</u> ④ 환자의 동공반응</p> <p>【113】 안전사고 시 부상자의 의식유무 확인 방법 중 소리반응에 대한 설명은?</p> <p>① 손발을 가볍게 꼬집어 자극에 대한 반응으로 파악할 수 있다. ② <u>환자의 이름을 불러 대답 유무로 확인할 수 있다.</u> ③ 눈꺼풀을 올려 동공의 크기로 정상유무를 확인할 수 있다. ④ 환자의 입에 귀를 가까이 대고 숨소리가 들리는지 확인한다.</p> <p>【114】 안전사고 시 부상자의 의식유무 확인방법 중 자극반응에 대한 설명은?</p> <p>① 환자의 이름을 불러 대답 유무로 확인할 수 있다. ② 눈꺼풀을 올려 동공의 크기로 정상유무를 확인할 수 있다. ③ <u>손발을 가볍게 꼬집어 반응 유무를 파악할 수 있다.</u> ④ 환자의 입에 귀를 가까이 대고 숨소리가 들리는지 확인한다.</p> <p>【115】 응급상황 시 부상자의 의식유무 확인 방법 중 동공반응에 대한 설명은?</p> <p>① 환자의 입에 귀를 가까이 대고 숨소리가 들리는지 확인한다. ② 환자의 이름을 불러 대답 유무로 확인할 수 있다. ③ <u>눈꺼풀을 올려 동공의 크기로 정상유무를 확인할 수 있다.</u> ④ 환자의 손발을 가볍게 꼬집어 반응 유무를 파악할 수 있다.</p>							

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		116	○		
			117	○		
			118		○	
			119		○	
출제	항규명	검증	장진성	120		○

【116】 다음 중 출혈이 심하지 않은 경우의 응급처치법이 아닌 것은?

- ① 엉키어 뭉친 핏덩어리를 떼어내지 말아야 한다.
- ② 흠이나 더러운 것이 묻었을 때는 깨끗한 흐르는 물에 씻어준다.
- ③ 손상된 곳과 심장 사이에 뼈 가까이 지나는 동맥을 압박한다.
- ④ 의사의 치료를 받게 한다.

【117】 다음은 응급처치법 중 인공호흡에 관한 설명이다. 옳바르지 않은 것은?

- ① 호흡이 없으면 이마를 뒤로 젖히고 기도를 유지시킨다.
- ② 호흡을 불어 넣을 땐 깊고 강하게 불어 넣는다.
- ③ 호흡이 원활하게 들어가는지 저항감은 있는지 확인한다.
- ④ 환자의 입을 구조자의 입으로 모두 덮고 가슴이 충분히 부풀어 오를 정도로 숨을 불어 넣는다.

【118】 다음 중 응급처치 시 가슴압박에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 구조자의 어깨와 환자의 몸이 수직이 되게 하고 팔꿈치를 곧게 펴서 고정한다.
- ② 성인은 5~6cm이하의 깊이로 들어가도록 압박과 이완을 반복한다.
- ③ 환자의 젖꼭지와 젖꼭지를 이은 명치부위를 압박한다.
- ④ 압박속도는 1분에 100~120회의 압박이 적당하다.

【119】 다음 중 성인의 심폐소생술 요령에 대한 설명으로 적절치 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】 다음 중 심장마비의 증상과 직접 관련이 없는 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		126	○		
			127	○		
			128			○
			129	○		
출제	항규명	검증	장진성	130	○	

【126】 수렴 시 두부가 손상된 환자의 응급처치 방법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 경추, 척추 고정
- ② 들것에 눕힌 상태에서 머리쪽을 30° 정도 올려준다.
- ③ 기도를 확보한다.
- ④ 머리 부분을 따뜻하게 해준다.

【127】 다음중 수렴장에서 타박상을 입었을 때 조치 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 출혈이 멈추고 부기가 내리면 온찜질을 한다.
- ② 8~10 시간 가량 얼음찜질을 한다.
- ③ 상처주위를 탄력붕대로 감아 출혈과 부종을 방지한다.
- ④ 상처부위는 심장보다 낮게 해서 혈액순환이 잘 되게 한다.

【128】 수렴도중 동료가 부상을 당한 경우 조치요령으로 타당하지 않은 것은?

- 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】 다음 중 감염증에 의한 쇼크에 해당하는 것은?

- ① 출혈성 쇼크
- ② 저체액성 쇼크
- ③ 패혈성 쇼크
- ④ 호흡성 쇼크

【130】 수렴도중 발생한 부상자의 1차 기본조사 시 특히 확인해야 할 신체기능은?

- ① 감각계, 순환계
- ② 감각계, 신경계
- ③ 호흡계, 순환계
- ④ 호흡계, 신경계

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항		난이도			
			번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령		131	○		
			132	○		
			133			○
			134		○	
출제	항규명	검증	장진성	135		○

【131】 다음중 응급의료서비스 기관을 표시하는 용어는?

- ① CMC ② CPR ③ EMS ④ EPR

【132】 수렵도중 동료가 구토와 함께 졸도하였을 때 해야 할 최초의 행동으로 올바른 것은?

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

【133】 수렵도중 응급환자 발생 시 응급의료기관에 도움요청 전화를 하는 요령으로 적절하지 않은 것은?

- ① 보다 확실한 도움요청이 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 쓰러진 동료의 의식상태에 대한 조사요령으로 가장 적절하지 않은 것은?

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

【135】 수렵도중 쓰러진 동료의 호흡여부를 조사하는 요령으로 적절하지 않은 것은?

- 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	항규명	검증	장진성	140	○		

【136】 수렴도중 쓰러진 동료의 맥박여부를 확인하는 요령으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 손목 동맥을 짚어본다.
- ② 경동맥을 살피본다.
- ③ 이마를 만져본다.
- ④ 심박동을 들어본다.

【137】 다음 중 음료를 마시도록 하여서는 안되는 응급환자에 해당하는 경우는?

- ① 출혈환자
- ② 쇼크상태
- ③ 동상환자
- ④ 골절상태

【138】 다음 중 쇼크의 종류로서 올바르지 않은 것은?

- ① 심장성 쇼크
- ② 출혈성 쇼크
- ③ 골절성 쇼크
- ④ 신경성 쇼크

【139】 다음은 심정지 상태의 증상에 관한 설명이다. 타당하지 않은 것은?

- ① 숨을 쉬지 않는다.
- ② 외견상 사망한 것으로 보인다.
- ③ 의식이 없다.
- ④ 다리를 떨고 있다.

【140】 심폐 소생술 실시시간에 관한 설명으로 올바르지 않은 것은?

- ① 0~4분 이내: 뇌 손상 가능성이 거의 없다.
- ② 4~6분 이내: 뇌 손상 가능성이 높다.
- ③ 6~10분 이내: 뇌 손상이 확실히 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	항규명	검증	장진성	145		○

【141】 심장마비의 증상을 설명한 것으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 환자의 맥박이 약하고 안색은 창백하다. ② 호흡곤란이 있다.
③ 머리에 열이 올라 뜨겁다. ④ 환자의 의식이 오락가락 한다.

【142】 뇌빈혈로 졸도하여 쓰러진 동료의 응급처치법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 머리와 몸을 수평으로 눕히고 다리를 높여준다.
② 곧바로 인공호흡을 실시한다.
③ 옷깃을 느슨하게 하여 뇌에 피가 잘 흐르도록 한다.
④ 의식이 회복되면 차나 물을 많이 마시게 한다.

【143】 수렵장에서 창상을 입어 출혈이 심한 동료를 응급처치하는 방법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 즉시 지혈을 하고 출혈부위를 높게 하여 안정을 취하도록 눕힌다.
② 출혈이 멎기 전에는 음료를 주지 않는다.
③ 소나무 껍질을 벗겨 상처부위를 덮어준다.
④ 응급처치를 한 후 즉시 응급구조요청을 한다.

【144】 수렵을 하다가 야생견에게 물렸을 때 조치사항으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 비누와 물로 상처를 깨끗이 씻고 말린다.
② 소독된 거즈를 대고 붓대를 감는다.
③ 신속하게 의사의 진단을 받는다.
④ 지혈제를 바르고 수렵을 계속한다.

【145】 유해야생동물을 포획하러 산에 들어갔다가 말벌에 쏘였을 때 응급처치 방법으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 즉시 벌침을 빼낸다. ② 암모니아수를 바르고 연고를 바른다.
③ 붓기가 심하면 병원으로 후송한다. ④ 소주나 된장으로 소독한다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			146		○	
				147	○		
				148		○	
				149		○	
출제	항규명	검증	장진성	150	○		

【146】 다음 중 척추골절에 대한 설명으로 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 손상시는 튼튼한 전신부목위에 바로 눕히고 고정한다.

【147】 다음 중 두개골 골절에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 머리가 터지거나 의식이 없다.
- ② 머리부분을 따뜻하게 보온한다.
- ③ 심할 경우에는 귀, 코, 입 등으로 출혈이 있다.
- ④ 부상자의 머리와 어깨를 약간 높여준다.

【148】 수렵도중 응급환자 발생 시 행동요령으로 옳바르지 않은 것은?

- 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】 응급처치법에 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】 응급처치 시 부상자가 의식이 있을 경우에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 응급처치 전에 동의를 받아야 한다.
- ② 심한 부상인 경우 동의가 필요치 않다.
- ③ 동의는 명시적이어야 한다.
- ④ 동의가 없을 경우 위법행위가 될 수도 있다.

시험과목	안전사고의 예방 및 응급조치에 관한 사항			난이도			
				번호	상	중	하
평가영역	영역 3: 응급처치 요령			151			○
				152	○		
				153	○		
				154		○	
출제	항규명	검증	장진성	155		○	

【151】 다음 중 응급처치의 4대 요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 기도유지
- ② 쇼크방지
- ③ 신속한 구호요청
- ④ 지혈

【152】 다음 중 보온을 해야 하는 응급환자가 아닌 것은?

- ① 실신하여 얼굴이 창백한 환자
- ② 열사병 환자
- ③ 출혈이 심한 저체온증 환자
- ④ 운반을 필요로 하는 환자

【153】 다음 중 질식된 듯한 모습을 보이고 화상을 동반하며 쇼크 증상을 보일 수 있는 경우는?

- ① 골절
- ② 창상
- ③ 감전
- ④ 탈구

【154】 겨울철 혹한에 산속에서 조난당한 경우 발생하기 쉬운 응급환자의 종류는?

- ① 중독환자
- ② 열사병 환자
- ③ 감전환자
- ④ 저체온증 환자

【155】 다음 중 혹한기 수렵도중 동상을 방지하는 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 꼭 끼는 장갑, 양말착용은 지양한다.
- ② 술을 마신다.
- 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		○	
				159	○		
출제	항규명	검증	장진성	160	○		

【156】 다음 중 응급처치의 중요성을 설명한 것이다. 가장 맞지 않는 것은?

- ① 긴급한 환자의 생명유지
- ② 환자의 절박한 고통경감
- ③ 사망시간의 연장
- ④ 신속한 현장처치로 부상악화 방지

【157】 다음 설명 중 응급처치의 일반원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 구조자 자신의 안전을 최우선으로 한다.
- 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】 다음 중 출혈의 증상에 관한 설명으로 알맞지 않은 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】 다음 중 출혈에 대한 설명으로 맞지 않는 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】 다음 중 인공호흡(성인 심폐소생술 방법)에 관한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 가슴압박과 인공호흡의 비율은 30:2이다.
- ② 손바닥 전체로 힘차게 압박한다.
- ③ 압박의 깊이는 5~6cm로 한다.
- ④ 속도는 1분에 100~120회 이다.