

1과목 : 환경생태학개론

1. 토양동물이며 토양의 통기성과 보수성을 증가시키고 비옥도를 높여주는 유용한 동물로 “자연의 쟁기”라고 불리는 것은?

- ① 토양곤충 ② 지렁이
③ 선충 ④ 두더지

2. 생태학 연구에 있어서 개념 또는 관점에 따라 분류되는 생태학의 종류가 아닌 것은?

- ① 경관생태학 ② 개체군생태학
③ 군집생태학 ④ 식물생태학

3. 다음 설명은 무엇에 대한 설명인가?

특정한 지역에서 생활하는 다양한 개체군들이 모여 상호작용하는 유기적 단위로서 각각 특이한 영양구조, 물질대사, 에너지 흐름, 다양성, 층위구조, 먹이사슬 등을 갖는다.

- ① 군집 ② 생태계
③ 서식처 ④ 경관요소

4. 호수의 물리적 특징과 생물의 분포에 따른 수역과의 설명이 부적합한 것은?

- ① 연안대(littoral zone) - 기슭, 그리고 빛이 호수 바닥까지 미치는 인접한 수역을 포함
② 준조광대(limnetic zone) - 빛이 효과적으로 투과되는 깊이(공보상 깊이)까지 이르는 수역
③ 심연대(profundal zone) - 빛이 효과적으로 투과되며, 광합성이 호흡을 초과하는 수역
④ 무광대(aphotic zone) - 빛이 영구적으로 투과되지 않는 수역

5. 수중 용존산소량(dissolved oxygen)에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 수온약층에서 급격히 증가한다.
② 물속에 용해되어 있는 산소량이며 단위는 주로 ppm으로 나타낸다.
③ 공기와 직접 접하고 광합성이 활발한 표수층에서 가장 높다.
④ 심수층에서는 소량만 존재한다.

6. 생물의 사체나 배설물로부터 에너지 흐름이 시작되는 먹이사슬은?

- ① 방목 먹이사슬 ② 부니 먹이사슬
③ 육상 먹이사슬 ④ 해양 먹이사슬

7. 육상 생물군계에 있어서 환경의 연평균 강우량을 낮은 곳에서 높은 곳으로 나열한 것은?

- ① 사막 → 초원 → 낙엽수림 → 열대우림
② 낙엽수림 → 침엽수림 → 툰드라 → 열대우림
③ 사막 → 초원 → 침엽수림 → 툰드라
④ 낙엽수림 → 툰드라 → 초원 → 열대우림

8. 부영양화의 정도 및 증상 감소를 위한 가장 효과적인 방법은?

- ① 화학적 처리 ② 강제순환

③ 영양물질 차단

④ 저질토 도표

9. 경쟁의 결과로 형질분화가 나타난다는 것이 잘 밝혀지지 않고 있는데 그 이유가 아닌 것은?

- ① 이소적인 두 종에서 어느 정도 변이가 일어났다면 같은 지역에서 함께 살더라도 충분히 공존할 수 있다.
② 표현형의 변화가 때로는 중요하게 작용한다.
③ 몇 가지 수학적 모델에 의하면 경쟁을 통한 공진화의 결과가 필연적으로 형질분화를 유발시키는 것은 아니며, 경우에 따라서는 형질수렴도 일어날 수 있다.
④ 만일 두 종이 비슷하고 한 종이 형질분화를 일으킬 기회가 없다면 군집에서 두 종 모두 도태되어 버린다.

10. 다음의 [보기] 중에서 하구역 환경의 특성에 속하는 것을 모두 고른 것은?

- (1) 하천의 담수와 해수가 혼합되는 수역으로, 조류 및 머류를 포함한 많은 생물의 서식지이며 상업적으로 가치있는 머류의 산란·양육지이다.
(2) 매우 생산성이 높은 환경의 하나이며, 육상기 인위적물 및 오염물질을 처리하는 자연정화지의 역할을 하기도 한다.
(3) 자연재해의 방지나 공간이용의 측면에서 홍수 피해를 저감하고, 해일과 같은 자연재해로부터 육상생물 및 국민재산을 보호하는 기능을 가진다.
(4) 만입(灣入)된 지역은 항구의 최적지로 해상운송 및 산업을 활성화시킬 수 있다는 점에서 사회·경제적으로 매우 중요한 역할을 한다.

- ① (1), (3) ② (1), (4)
③ (1), (2), (3) ④ (1), (2), (3), (4)

11. 식물에 의해 단위시간, 단위면적당 만들어지는 생체량을 무엇이라 하는가? (단, 단위로는 에너지 단위(cal · m⁻² · day⁻¹)나 무게(gC · m⁻² · y⁻¹)를 사용한다.)

- ① 생물학적 생산력(Productivity)
② 현존량(Standing crop)
③ 영양단계(Trophic level)
④ 2차 생산(Secondary production)

12. 두 종 개체군 사이에는 한 종이 다른 종을 먹이로 이용하는 영양상의 상호작용과 비 영양상의 상호작용이 있는데 비 영양상의 상호작용에 해당하는 것은?

- ① 중립 ② 부생
③ 기생과 질병 ④ 포식

13. 다음에서 기생생물에 속하지 않는 것은?

- ① 진드기 ② 비루스
③ 리케치아 ④ 달팽이

14. 다음 내용은 해안가의 암반에 있어서의 몇 차 천이에 해당하는가?

하나의 완전한 미생물막을 갖고 있는 바위나 또는 피막상의 해조류에 의한 군락화를 말한다. 이러한 형태의 천이는 태풍에 의해서 해조류의 조판 혹은 따개비류나 담치류가 덮고 있던 바위 표면이 떨어져 나가는 재해적 사건 이후에 일어난다.

- ① 1차 천이 ② 2차 천이
③ 3차 천이 ④ 4차 천이

15. 거대한 자연의 열린계(open system)를 연구할 때 나타나는 자생적 천이에서 예상되는 군집구조와 기능발달에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 천이단계와 함께 식물, 동물의 종구성은 변한다.
② 다양성은 천이와 함께 증가하는 경향이 있다.
③ 생물량과 유기물질의 현존량은 천이와 함께 증가한다.
④ 순생산량 증가, 호흡 증가는 천이의 뚜렷한 특징이다.

16. 다음 용어들 중 생물과 무생물을 모두 포함하는 용어는?

- ① 세스톤(seston) ② 벡톤(nakton)
③ 뉴스톤(neuston) ④ 플랑크톤(plankton)

17. 생태계가 발전단계에서 성숙단계로 진행됨에 따라 기대되는 특성을 바르게 설명한 것은?

- ① 순생산/군집호흡(P/R비)은 발전단계에서는 1에 가까워지나, 성숙단계에서는 1보다 크거나 작다.
② 총생산/현존생체량(P/B비)은 발전단계에서는 낮으나, 성숙단계에서는 높다.
③ 유지된 생체량/단위에너지 호흡(B/E비)은 발전단계에서는 높으나, 성숙단계에서는 낮다.
④ 먹이연쇄는 발전단계에서 직선적이고 초식먹이연쇄가 우세하나, 성숙단계에서는 망상이고 부식연쇄가 우세하다.

18. 우리나라 도시생태계의 생태환경적 일반특성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 도심 건조 및 홍수, 그리고 기온의 열섬효과와 같은 도시의 독특한 중기후적 특성
② 서식처의 질적 저하를 초래하는 이산화탄소에 의한 대기오염과 토양오염
③ 야생생물종을 위한 서식처의 양적, 질적 쇠퇴와 절대적으로 부족한 공간 영역
④ 귀화식물종 및 왜래식물종의 높은 출현율과 구성비

19. 다음 중 건생식물(Xerophytes)이 아닌 것은?

- ① 선인장 ② 아스파라거스
③ 부들 ④ 아카시아

20. 국제적으로 중요한 습지, 특히 물새 서식처를 보호하기 위해 1971년 이란의 카스피해 남부해안에 있는 한 도시에서 채택한 협약의 명칭과 우리나라가 가입한 시기는?

- ① 람사협약, 2002년 ② CIATES협약, 1997년
③ 람사협약, 1997년 ④ CIATES협약, 2002년

2과목 : 환경계획학

21. 다음 녹지네트워크의 구성요소를 점요소, 선요소, 면적요소로 구분할 때 면적요소에 해당하는 것은?

- ① 하천 ② 생태통로
③ 가로수 ④ 서울의 남산

22. 자연환경보전법상 생태·경관보전지역의 지정에 사용하는 지형도는?

- ① 1:5000 이상의 지형도
② 1:5000 이상의 지형도로서 지적도가 함께 표시된 것
③ 1:25000 이상의 지형도
④ 1:25000 이상의 지형도로서 지적도가 함께 표시된 것

23. 도시관리계획 결정의 고시일로부터 얼마까지 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 따른 지형도면의 고시가 없는 경우에는 그 몇 년이 되는 다음날에 그 도시관리계획 결정은 효력을 상실하는가?

- ① 1년 ② 2년
③ 3년 ④ 10년

24. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 용도지역안의 건폐율 최대한도는 관할구역의 면적 및 인구규모, 용도지역의 특성 등을 고려하여 규정되나, 지방자치단체의 조례가 아닌 대통령령으로 정한 용적을 최대한도 기준으로 틀린 것은?

- ① 보전관리지역 : 80% 이하
② 생산관리지역 : 80% 이하
③ 계획관리지역 : 80% 이하
④ 자연환경보전지역 : 80% 이하

25. 다음 중 지구 온실효과를 일으키는 기체에 해당하지 않는 것은?

- ① CO₂ ② H₂
③ CFCs ④ CH₄

26. 우리나라의 용도지역체계에 대한 설명으로 부적합한 것은?

- ① 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에서는 전 국토를 도시지역, 관리지역, 농림지역, 자연환경보전지역의 4대 용도지역으로 설정하고 있다.
② 경관지구·미관지구 또는 고도지구안에서의 건축법관련 규정에 의한 리모델링이 필요한 건축물에 대하여는 규정에 의하여 건축물의 높이·규모 등의 제한을 완화하여 제한할 수 있다.
③ 도시지역, 관리지역, 농림지역 또는 자연환경보전지역으로 용도가 지정되지 아니한 지역에 대해서는 자연환경보전지역에 관한 규정을 적용한다.
④ 용도지역·지구·구역 등에서의 행위제한은 국토해양부와 환경부에서 집중 관리한다.

27. 특별시·광역시·시 또는 군의 개발·정비 및 보전을 위하여 수립하는 토지이용·교통·환경·경관·안전·산업·정보통신·보건·후생·안보·문화 등에 관한 계획을 가리키는 것은?

- ① 도시관리계획 ② 광역도시계획
③ 국토종합계획 ④ 지구단위계획

28. 토지환경성평가의 과정으로 맞는 것은?

- ① 사전환경성 평가 ② 환경적합성 분석
③ 생태적 수용력 분석 ④ 토지적성평가

29. 다음 중 식생천이(식생천)의 진행 과정으로 적합한 것은?

- ① 나지 → 1, 2년생 초본기 → 관목림기 → 다년생 초본기

- 호양성 교목림기 → 내음성 교목림기
- ② 나지 → 관목림기 → 1, 2년생 초본기 → 다년생 초본기
→ 호양성 교목림기 → 내음성 교목림기
- ③ 나지 → 1, 2년생 초본기 → 다년생 초본기 → 관목림기
→ 호양성 교목림기 → 내음성 교목림기
- ④ 나지 → 1, 2년생 초본기 → 다년생 초본기 → 관목림기
→ 내음성 교목림기 → 호양성 교목림기
30. 오존층 파괴물질의 규제에 관한 국제협약으로서 오존층 파괴물질의 생산과 소비를 점진적으로 감축하고 궁극적으로 완전히 제거하려는 목표를 설정한 국제협력 프로그램으로 맞는 것은?
- ① 기후변화협약 ② 몬트리올 의정서
③ 람사협약 ④ 생물다양성협약
31. 도시지역 비오름의 생태적 기능에 해당되지 않는 것은?
- ① 자연학습교육 및 체험장
② 도시민의 여가 및 휴식공간
③ 환경오염에 대한 생태적 지표
④ 난개발 방지를 위한 개발유보지
32. 우리나라 국가기본도로 사용되고 있는 1/25000 축척 지형도 한 장은 1/5000 지형도 몇 장을 붙인 것과 같은 면적인가?
- ① 25장 ② 20장
③ 10장 ④ 5장
33. 직·간접적으로 이해관계가 있는 시민들이 환경계획과정에 주체적으로 참여하는 일체의 행위를 말하며, 모든 시민에게 계획이나 의사결정과정에 참여의 기회를 넓힘으로써 시민이 원하는 바가 계획에 반영되게 하는 방법은?
- ① 시민참여형 환경계획
② 지역참여형 환경계획
③ 정부참여형 환경계획
④ 지방자치단체참여형 환경계획
34. 다음의 토지이용 형태 중 강우시 물질 유실량이 많아지는 순으로 배열된 것은?
- ① 습지 < 숲 < 밭 < 목초지 < 도시
② 숲 < 습지 < 목초지 < 밭 < 도시
③ 숲 < 목초지 < 습지 < 밭 < 도시
④ 습지 < 숲 < 목초지 < 밭 < 도시
35. 산·하천·습지·호소·농지·도시·해양 등에 대하여 자연환경을 생태적 가치, 자연성, 경관적 가치 등에 따라 등급화하여 자연환경보전법의 규정에 의하여 작성된 지도의 명칭은?
- ① 생태·자연도 ② 녹지자연도
③ 국토생태현황도 ④ 자연환경현황도
36. 자연환경보전법에 의한 '한국자연환경보전협회'가 할 수 있는 사업이 아닌 것은?
- ① 자연환경의 실태 및 보전방안에 관한 조사·연구
② 훼손된 생태계나 종의 복원, 소생태계의 조성 등 생물다양성의 보전
③ 중요 야생동·식물 또는 생태계를 해당 지방자치단체의 상징종(象徵種) 또는 상징생태계로 지정·보전

- ④ 자연환경보전에 관한 영상물의 제작 및 출판 등 자연교육과 홍보

37. 다음 중 생태마을을 조성하기 위한 마을계획에서 공간배치 계획시 중요하게 고려해야 할 사항으로 거리가 먼 것은?
- ① 자연에너지를 잘 이용할 수 있는 배치
② 자연생태계 질서를 훼손하지 않는 배치
③ 화병에 민감한 지역을 우선 배치
④ 자연경관과 조화되는 배치
38. 어메니티 플랜의 기본방향에 대한 설명이 잘못된 것은?
- ① 지역의 자연환경 및 인공환경의 상태를 청결하게 하여 지역을 깨끗하고 조용하게 유지한다.
② 주민들이 환경을 만들어가고, 일산에서 많이 접하도록 하여 친근함을 느낄 수 있는 분위기를 조성한다.
③ 지역이 보유하고 있는 유형 및 무형의 문화자원을 발굴하고, 보호·육성 한다.
④ 행정관청이 주도적으로 지침을 만들고 주민들은 이 지침에 일사불란하게 따르도록 한다.
39. 자연환경보전기본계획의 6대 실천목표에 포함되지 않는 것은?
- ① 자연환경보전 관리기반 구축
② 친환경적 국토 관리
③ 자연자산의 일시적인 이용
④ 남·북한 및 국제협력 강화
40. 다음 중 도시생태계의 특징을 잘못 설명한 것은?
- ① 사회·경제·자연의 결합으로 성립되는 복합생태계(complex ecosystem)라 할 수 있다.
② 자연 시스템과 인위적 시스템 상호간의 에너지 및 물질 교환에 의해 그 기능이 유지되고 있다.
③ 대도시생태계는 인공적인 요소가 많지만 균형적인 물질 순환체계를 갖추고 있다.
④ 인위적인 시스템은 그 기능을 유지하기 위해 자연 시스템으로부터 많은 양의 에너지와 물질들을 조달 받은 뒤 재생 불가능한 이용가치가 없는 에너지로 전환시켜 방출한다.

3과목 : 생태복원공학

41. 하부층인 세립미사질 토층에 파일을 박아 하단부 투수층까지 연결한 후 파일 파이프 안에 모래, 사질양토, 자갈 등을 넣어 배수를 원활히 하는 공법을 무엇이라고 하는가?
- ① 사구법 ② 사주법
③ 치환법 ④ 객도법
42. 총체적 기능을 갖는 여러 형태의 숲을 환경보전림이라고 한다. 다음 중 환경보전림의 기능이 아닌 것은?
- ① 환경정화기능
② 연담(conurbation)현상 촉진기능
③ 생태계 유지기능
④ 안정성 유지기능
43. 생물 종 다양성의 증감에 관여하는 요소에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 서식지 훼손 또는 간섭은 종 다양성을 감소시키거나 증

가시킬 수 있다.

- ② 서식지가 격리되면 종 다양성은 감소한다.
 ㉓ 종 다양성은 서식지의 연륜이 많을수록 감소한다.
 ④ 종 다양성은 서식지 면적이 클수록 증가한다.

44. '종자분사파종'에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 종자분사파종은 한랭도가 적고 토양 조건이 어느 정도 양호한 비탈면에 한하여 적용한다.
 ② 강우에 의한 종자유실을 막기 위해 영화비닐 용액이나 우레탄계 수용성 수지와 같은 무색 침식방지용 양생제를 사용한다.
 ③ 성유류는 물 4L에 250g/m²를 표준으로 사용한다.
 ㉔ 발생기대본수는 초본 위주만의 군락은 5000~10000 본 /m²를 표준으로 한다.

45. 산림식생복원을 위한 질소고정식물들로만 바르게 짝지워진 것은?

- ㉑ 아카시나무, 자귀나무, 사방오리나무
 ② 아카시나무, 작살나무, 떡갈나무
 ③ 소나무, 싸리나무, 떡갈나무
 ④ 소나무, 물오리나무, 서어나무

46. 구조적 특성에 따른 습지유형 중 생물다양성이 높고, 갈대, 부들 등과 같은 정수식물이 우점인 습지는?

- ① 산성습원(Bog)
 ② 알칼리성습원(Fens)
 ㉓ 늪(Marshes)
 ④ 수변습지(Rioarian Wetlands)

47. 야생동물 이동통로 조성절차에서 계획 및 설계단계의 내용이 아닌 것은?

- ① 위치의 선정 ② 유형의 선정
 ㉓ 유지관리방안작성 ④ 제원의 설정

48. 강산성 토양에서 과잉되기 쉬운 성분으로 이 성분의 과잉이 P 결핍 및 Mn 과잉, K 결핍 등에 의해 영양장해가 발생함으로써 식물에 막대한 피해를 가져다주는 이 성분은?

- ① 철 ② 마그네슘
 ③ 아연 ㉔ 알루미늄

49. 토양 비옥도(肥沃度)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ㉑ 식물의 생산량을 지배하는 토양학적 인자를 비옥도라 한다.
 ② 식물의 생산량을 높이기 위해서는 비옥도의 외적 요인인 지력(地力)을 높여야 한다.
 ③ 토양부식이 적을수록 토양의 생산력과 지력이 커진다.
 ④ 토양교질물이 많은 토양일수록 보수력이 떨어지며, 식물 생육에 필요한 각종 식물영양분의 간직하는 힘이 적어진다.

50. 식물의 생육을 위한 토심은 생존 최소 토심과 생육 최소 토심으로 구분하는데, 성장별 최소 토심(cm)이 맞게 나열된 것은?

- ① 초화류 : 15, 소관목 : 30, 천근성 교목 : 45
 ㉒ 초화류 : 15, 소관목 : 30, 천근성 교목 : 60
 ③ 초화류 : 30, 소관목 : 60, 천근성 교목 : 90

④ 초화류 : 30, 소관목 : 60, 천근성 교목 : 150

51. 생태 숲을 조성할 때는 주변지역의 양호한 식생군락을 모델로 조성하여야 한다. 다음 중 생태 숲 조성시 중요도가 가장 낮은 것은?

- ① 지형 및 표토의 보전
 ② 각종 인위적인 시설물의 제한
 ③ 수관 면적을
 ㉔ 관찰로 확보

52. 원래의 상태 혹은 위치, 훼손되지 않은 온전한 상태로 되돌리는 활동을 무엇이라고 하는가?

- ① 복구(reprisal) ㉒ 복원(restoration)
 ③ 회복(rehabilitation) ④ 재생(reclamation)

53. 하천의 호안 기능을 유지하기 위한 방법이 아닌 것은?

- ㉑ 그린매트릭스 조성법 ② 복토공법
 ③ 녹화크리트법 ④ 식생호안법

54. 다음 중 ()안에 적합한 것은?

자연석을 활용한 해조류 서식공간 창출, 조간대 상부에는 조간대에 부니질 먹이사슬 공급을 위한 ()을 조성하고 민첩 천수공간 확보를 위한 곰솔군락을 조성한다. 조간대, 자연암반, 염생식물 분포를 비롯한 다양한 서식공간 창출로 생물종 다양성을 확보한다.

- ① 통통마디군락 ② 해홍나물군락
 ㉓ 갈대군락 ④ 칠면초군락

55. 고등식물이 자신을 지키기 위하여 생산·배출하는 화학 물질로 인하여 동종·이종의 식물, 미생물, 동물에 미치는 영향을 무엇이라 하는가?

- ㉑ 타감작용 ② 방어작용
 ③ 초화작용 ④ 완충작용

56. 자연환경복원 과정의 순서로 올바른 것은?

1) 복원목적의 설정
 2) 시행, 관리, 모니터링의 실시
 3) 대상지 여건분석
 4) 부지현황조사 및 평가
 5) 세부계획 작성

- ① 1) → 3) → 4) → 5) → 2)
 ㉒ 3) → 4) → 1) → 5) → 2)
 ③ 4) → 2) → 5) → 1) → 3)
 ④ 2) → 4) → 1) → 5) → 3)

57. 최대 침투능이 100mm/hr인 지역에 강우강도 90mm/hr로 비가 왔을 때, 지표유출량이 30mm/hr이었다. 해당 지역 투수능은 얼마인가?

- ① 70mm/hr ㉒ 60mm/hr
 ③ 30mm/hr ④ 10mm/hr

58. 다음 중 하천수질정화 방법으로 부적당한 것은?

- ① 스크린법 ㉒ 역간접촉법

③ 수생식물에 의한 수질정화법 ① 수온상승법

59. 영양단위의 최상위에 위치하는 대형포유류나 맹금류 등 서식에 넓은 면적을 필요로 하며, 이 종을 지키면 많은 종의 생존이 확보된다고 생각되어 생태계 보전 및 복원의 목표가 되는 종군은 무엇인가?

- ① 지표종 ② 핵심종
③ 상징종 ④ 우산종

60. 곤충류의 서식처 조성기법 중에서 다공질 공간 제공 기법이 있는데 그 방법으로 부적합한 것은?

- ① 다공질 콘크리트 쌓기 ② 고사목 배치
③ 통나무 쌓기 ④ 돌무더기 놓기

4과목 : 경관생태학

61. 숲에 암도와 등산로가 많아지면 생태계의 종 다양성 측면에서 바람직하지 못하다. 그 이유로 가장 적합한 것은?

- ① 내부종이 늘어나고 가장자리 종인 덩굴식물이 줄어든다.
② 내부종이 줄어들고 가장자리 종인 덩굴식물이 줄어든다.
③ 내부종이 늘어나고 가장자리 종인 덩굴식물이 늘어난다.
④ 내부종이 줄어들고 가장자리 종인 덩굴식물이 늘어난다.

62. 지구관측위성 Landsat TM의 근적외선 영역(파장 0.76~0.90 μm)을 이용한 응용분야는 무엇인가?

- ① 식생유형, 활력도, 생체량 측정, 수역, 토양 수분 판별
② 물의 투과에 의한 연안역 조사, 토양과 식생의 판별, 산림유형 및 인공을 식별
③ 광물과 암석의 분리
④ 식생의 스트레스(stress) 분석, 열추정

63. 경관생태학의 관점에서 볼 때 큰 조각(patch)과 작은 조각(patch)의 생태적 가치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 큰 조각은 대수층과 호수의 수질보호에 유리하다.
② 큰 조각은 주변의 바탕이나 작은 조각으로 전파될 종의 공급원이 되어 메타개체군 유지에 공헌한다.
③ 작은 조각은 바탕의 이질성을 중대시켜 토양침식을 감소시키고, 피식자가 포식자로부터 피할 수 있는 공간을 제공한다.
④ 작은 조각은 환경 변화에 따라 흔히 일어나기 쉬운 종의 사멸을 완충해 준다.

64. 고도 832km에서 지구의 폭 117km를 일시에 관측하며, 26일 마다 동일 위치로 돌아오는 태양동기 준회귀궤도를 가지고 있는 위성으로서 HRV/XS의 해상력이 약 20m² 인 위성은?

- ① Landsat MSS ② Landsat TM
③ SPOT ④ MOS-1

65. 유형분류는 전체적으로 수행하고, 조사 및 평가는 동일 유형(군) 내 대표성이 있는 유형을 선택하여 추진하는 방법은 비오톱 지도화 방법 중 어떤 방법에 대한 것인가?

- ① 선택적 지도화 ② 배타적 지도화
③ 대표적 지도화 ④ 포괄적 지도화

66. 환경보전지역(서식처)을 설정하는데 필요한 기준으로 가장 부적합한 것은?

- ① 희귀성 ② 역사성

③ 다양성

① 경제성

67. 우리나라 농촌지역의 경관생태적 특징으로 바르게 서술된 것은?

- ① 농촌지역에 열섬현상이 나타나는 것은 각종 인공열과 대기오염물질에 의해 온실효과가 발생하기 때문이다.
② 농촌지역의 경관은 묘지관리와 농업 등에 의해 주기적, 반복적 교란을 받는다.
③ 도시와 농촌 경계의 근교경관은 낮은 인위적 교란지수가 나타난다.
④ 숲의 단편화가 진행됨에 따라 다양도 지수가 감소한다.

68. 자연적 또는 인위적 원인에 의해 훼손된 갯벌을 보전하는 방안 중 부적합한 것은?

- ① 인공갯벌의 조성 ② 대체 습지 조성
③ 해안 사구의 보전 ④ 해양 워터 프론트 개발

69. 다음 중 통로의 기능과 맞지 않는 것은?

- ① 여과장치 ② 공급원
③ 소멸지 ④ 오염 발생원

70. 다음 설명은 무엇에 대한 정의인가?

비접촉 센서시스템을 이용하여 기록, 측정, 화상해석 에너지 패턴의 디지털 표시 등을 함으로서 관심의 대상이 되는 물체와 환경의 물리적 특징에 관한 신뢰성 높은 정보를 얻는 예술, 과학 및 기술

- ① RS(Remote Sensing)
② CAD(Computer Aided Design)
③ GPS(Global Positioning System)
④ GIS(Geographic Information System)

71. 보전생물학과 복원생태학을 비교한 설명이 틀린 것은?

- ① 보전생물학은 개별 종 또는 개체군의 복원에, 복원생태학은 장기적인 생태계의 기능회복에 관심을 갖는다.
② 보전생물학은 유전자 또는 개체군이, 복원생태학은 군집 또는 생태계가 연구대상이다.
③ 보전생물학은 서술적, 동물학적으로, 복원생태학은 실험적, 식물학적으로 접근방법을 이용한다.
④ 복원을 위한 주요 개념으로 보전생물학은 극상을, 복원생태학은 천이를 사용한다.

72. 비오톱(Biotop)의 개념을 가장 바르게 설명한 것은?

- ① 경관생태에서 특히 생물 생태적 요소들 중심의 동질성을 나타내는 경계를 가진 최소 단위 공간을 말한다.
② 무생물 생태 요소들 중심의 동질성을 나타내는 최소 단위 공간을 의미한다.
③ 인문적 요소들 중심의 동질성을 나타내는 공간 단위를 의미한다.
④ 가, 나, 다의 3가지 요인 모두를 고려하여 동질성을 나타내는 최소 단위 공간을 의미한다.

73. 야생동물 복원에서 야생동물 종의 움직임에 대한 고려는 매우 중요하다. 다음 어떤 움직임에 대한 설명인가?

먹이를 얻기 위해 하루(또는 일주일, 한달) 정도의 기간내에 상당히 한정되고 알려진 공간에서 움직이는 것

- ① 이동(dispersal)
- ② 이주(migration)
- ③ 돌발적 이동(eruption movemrnt)
- ④ **행동권 이동(home range movement)**

74. 도시경관생태의 보전과 관리로 생태적인 도시계획을 위한 적절한 지침이 아닌 것은?

- ① 도시 내의 큰 숲은 가능하면 보전하여 보호구역을 만든다.
- ② **도심의 열을 신속하게 식힐 수 있는 특정 외래수종을 도입한다.**
- ③ 토지 이용에 대한 밀도를 다양하게 한다.
- ④ 도시에 적응하는 생물상을 고려한다.

75. 환경영향평가를 위하여 시행하는 영향 예측에 필요한 판단 기준으로 부적합한 것은?

- ① 경관의 변화 정도
- ② 자연생태계의 단열 여부
- ③ 종다양성의 변화 정도
- ④ **조경수목의 형태별 특성**

76. 환경영향평가 기법에서 중점 평가 인자 선정기법과 관계가 없는 것은?

- ① 체크리스트법
- ② 네트워크법
- ③ **격자분석법**
- ④ 지도중첩법

77. 사전환경성검토시 입지의 적절성을 판단하기 위한 현황파악 지표가 아닌 것은?

- ① 주요 생물 서식공간의 분포 현황
- ② 환경 관련 보전지역의 지정 현황
- ③ 개발사업의 유형
- ④ **개발 대상지역의 지가**

78. 지구의 생물상은 기후의 대규모 변화에 반응하게 된다. 반응방식은 장기간에 걸쳐 일어나 생물의 분포 변화에 영향을 주는데 이와 거리가 먼 것은?

- ① 생물은 진화하고 종분화를 일으킨다.
- ② 멀리 떨어진 곳으로 이주한다.
- ③ 이주거리는 각 종의 내성 한계와 이동능력에 따라 달라진다.
- ④ **두 종이 합쳐져 더 강한 종이 되어 살아남는다.**

79. 다음 옥상녹화 생태계의 필요성과 관련 없는 것은?

- ① 도시 열섬화 완화
- ② **친환경 기업의 이미지 고양**
- ③ 도시 홍수 예방
- ④ 소음 경감 효과

80. 경관생태학은 경관의 구조, 기능, 변화에 대한 관심을 갖는 학문이다. 다음 경관을 지배하는 원리 중 '기능'에 대한 것이 아닌 것은?

- ① 종 흐름의 원리
- ② 에너지 흐름의 원리
- ③ 유기물 재분배의 원리
- ④ **군집천이의 원리**

5과목 : 자연환경관계법규

81. 자연공원법령상 공원관리청이 공원구역에서 행위허가를 함에 있어 공원심의위원회의 심의를 거쳐야 하는 경우(기준)에 해당하지 않는 것은?

- ① 부지면적이 2천제곱미터 이상인 시설을 설치하는 경우
- ② 도로·철도·삭도·궤도 등의 교통·운수시설을 1킬로미터 이상 신설하거나 1킬로미터 이상 확장 또는 연장하는 경우
- ③ 만수면적이 10만제곱미터 이상이거나 총저수용량이 100만제곱미터 이상이 되는 댐·하구언·저수지·보 등 수자원개발사업을 하는 경우
- ④ **1천제곱미터 이상의 개간·매립·간척 그 밖의 토지형질변경을 하는 경우**

82. 다음은 자연환경보전법상 생태·자연도에 관한 설명이다. ()안에 알맞은 것은?

- ① ① 5만분의 1 이상, ② 7일 이상
- ② ① 5만분의 1 이상, ② 14일 이상
- ③ ① 2만5천분의 1 이상, ② 7일 이상
- ④ **① 2만5천분의 1 이상, ② 14일 이상**

83. 자연환경보전법상 생태·자연도를 작성할 때 구분하는 지역 중 1등급 권역기준으로 거리가 먼 것은? (단, 그 밖에 생태적 가치가 있는 지역으로서 대통령령이 정하는 기준에 해당하는 지역은 제외한다.)

생태·자연도는 (①)의 지도에 실선으로 표시하며 마하며, 환경부장관은 생태·자연도를 작성하는 때에는 (②) 국민의 열람을 거쳐 작성하여야 한다.

- ① 생태계가 특히 우수하거나 경관이 특히 수려한 지역
- ② 생물의 지리적 분포한계에 위치하는 생태계 지역 또는 주요 식생의 유형을 대표하는 지역
- ③ **개발제한구역으로서 장차 보전의 가치가 있는 지역**
- ④ 멸종위기야생동·식물의 주요 생태축이 되는 지역

84. 습지보전법규상 습지보호지역 중 4분의 1 이상에 해당하는 면적의 습지를 불가피하게 훼손하게 되는 경우에는 당해 습지보호지역 중 존치해야 하는 비율(기준)은?

- ① 지정 당시의 습지보호지역 면적의 10분의 1 이상
- ② 지정 당시의 습지보호지역 면적의 4분의 1 이상
- ③ 지정 당시의 습지보호지역 면적의 3분의 1 이상
- ④ **지정 당시의 습지보호지역 면적의 2분의 1 이상**

85. 산지관리법상 산지이용도를 구분할 때, 보전산지 중 "공익용 산지"에 해당하지 않는 것은?

- ① 「사방사업법」에 의한 사방지의 산지
- ② 「수도법」에 의한 상수원보호구역의 산지
- ③ 사찰림의 산지
- ④ **「산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률」에 의한 임업진흥권역의 산지**

86. 국토기본법에 명시된 국토종합계획에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 국토해양부장관은 국토종합계획안을 작성할 때에는 공청회를 열어 국민 및 관계 전문가 의견을 청취하여야 하며 공청회를 개최하고자 할 경우 개최 14일전까지 개최에 필요한 사항 등을 공고하여야 한다.
- ② 국토해양부장관은 국토종합계획을 수립하거나 확정된 계획을 변경하고자 할 때에는 국무회의의 심의를 거친 후 대통령의 승인을 얻어야 한다.
- ③ 국토해양부장관은 국토종합계획의 평가결과와 사회적, 경제적 여건변화를 고려하여 5년마다 국토종합계획을 전반적으로 재검토하고 필요시 정비하여야 한다.
- ④ 국무회의 심의안을 중부받은 관계중앙행정기관의 장은 특별한 사유가 없는 한 송부받은 날부터 60일 이내에 국토해양부장관에게 의견을 제시하여야 한다.
87. 백두대간 보호에 관한 법률상 핵심구역안에서 규정을 위반하여 허용되지 않는 행위를 한 자에 대한 벌칙기준으로 옳은 것은?
- ① 10년 이하의 징역 또는 7천만원 이하의 벌금
 ② 7년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금
 ③ 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
 ④ 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
88. 농지법상 농업진흥구역안에서 가능한 토지이용행위에 속하지 않는 것은?
- ① 폐수배출시설의 설치
 ② 국방, 군사시설의 설치
 ③ 비석이나 기념탑의 설치
 ④ 어린이놀이터 설치
89. 환경정책기본법령상 다음 오염물질 중 대기환경기준이 화학발광법에 의한 24시간 평균치로써 0.06ppm 이하인 것은?
- ① 이산화질소(NO_2) ② 오존(O_3)
 ③ 아황산가스(SO_2) ④ 일산화탄소(CO)
90. 환경정책기본법령상 환경부장관이 특별대책지역내의 환경개선을 위해 토지이용과 시설설치를 제한할 수 있는 경우와 가장 거리가 먼 것은?
- ① 환경기준을 초과하게 되어 생물의 생육에 중대한 위해를 가져올 우려가 있다고 인정되는 경우
 ② 자연생태계가 심하게 파괴될 우려가 있다고 인정되는 경우
 ③ 식생의 발육을 일정기간 제한할 필요가 있는 경우
 ④ 수역이 특정유해물질에 의하여 심하게 오염된 경우
91. 야생동·식물보호법상 멸종위기야생동·식물Ⅱ급을 포획·채취·훼손하거나 고사시킨 자에 대한 벌칙기준으로 옳은 것은?
- ① 7년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금
 ② 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
 ③ 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
 ④ 2년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
92. 산지관리법상 “산지전용제한”이 될 수 없는 산지는?
- ① 주요 산줄기의 능선부로서 자연경관 및 산림생태계의 보전을 위해 필요하다고 인정되는 산지
 ② 지역주민의 임산물 소득 보전을 위해 필요한 산지
 ③ 명승지, 유적지 등 역사적·문화적으로 보전의 가치가 있다고 인정되는 산지

- ④ 산사태 등 재해발생이 특히 우려되는 산지

93. 환경정책기본법령상 하천의 수질 및 수생태계 기준값으로 옳은 것은? (단, 사람의 건강보호 기준, 음이온계면활성제(ABS), 단위는 mg/L)
- ① 검출되어서는 안 됨(검출한계 0.01)
 ② 0.05 이하
 ③ 0.1 이하
 ④ 0.5 이하
94. 개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법상 개발제한구역관리계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 개발제한구역관리계획은 5년 단위로 수립한다.
 ② 개발제한구역에서 1만제곱미터 이상(동일한 목적으로 수차에 걸쳐 부분적으로 형질변경하거나 연접하여 형질변경하는 경우 그 전체면적을 말한다)의 토지의 형질(토석의 채취를 포함)은 개발제한구역관리계획수립대상에 해당한다.
 ③ 개발제한구역관리계획은 시장·군수·구청장이 수립하여 시·도지사의 승인을 얻어야 한다.
 ④ 도시계획시설 중 건축물의 건축면적 또는 토지의 형질변경 면적의 10분의 1 이하의 증가 등과 같은 대통령령으로 정하는 경미한 사항의 변경은 승인을 받지 않아도 된다.
95. 야생동·식물보호법규상 멸종위기야생동·식물Ⅱ급에 해당 하는 것으로만 구성되어 있는 것은?
- ① 삵, 두루미, 긴꼬리투구새우, 제주고사리삼
 ② 가창오리, 암매, 산골꿩나비, 노랑붓꽃
 ③ 호사비오리, 모래주사, 물장군, 독미나리
 ④ 개구리매, 비단벌레, 저어새, 개병풍
96. 다음은 개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법상 개발제한구역에서의 행위제한에 관한 내용이다. 밑줄친 “대통령령으로 정하는 규모기준”으로 옳은 것은?
- 개발제한구역에서는 건축물의 건축 및 용도변경, 공작물의 설치, 토지의 형질변경, 죽목의 벌채, 토지의 분할 등을 할 수 없지만, 벌채 면적 및 수량, 그 밖에 대통령령으로 정하는 규모 이상의 죽목 벌채의 행위를 하려는 자는 시장·군수·구청장의 허가를 받아 그 행위를 할 수 있다.
- ① 벌채면적 100 제곱미터 또는 벌채수량 1세제곱미터
 ② 벌채면적 200 제곱미터 또는 벌채수량 2세제곱미터
 ③ 벌채면적 300 제곱미터 또는 벌채수량 3세제곱미터
 ④ 벌채면적 500 제곱미터 또는 벌채수량 5세제곱미터
97. 야생동·식물보호법상 수렵면허에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?
- ① 수렵면허는 그 주소지를 관할하는 시장·군수·구청장으로부터 받는다.
 ② 제1종 수렵면허는 총기를 사용하는 수렵과 관련한 면허이다.
 ③ 제2종 수렵면허는 수렵도구를 사용하지 않는 수렵활동과 관련한 면허이다.
 ④ 규정에 의해 수렵면허를 받은 자는 환경부령이 정하는 바에 따라 5년마다 수렵면허를 갱신하여야 한다.

98. 산지관리법령상 중앙산지관리위원회의 위원 자격요건으로 가장 거리가 먼 것은? (단, 그 밖의 경우 등은 제외)

- ① 대학에서 조교수인 자
- ② 박사학위 취득 후 연구경험이 3년 있는자
- ③ 석사학위 취득 후 연구경험이 6년 있는자
- ④ 국가기술자격법에 따른 기술사 자격 취득 후 3년 실무경험이 있는 자

99. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 시행령상 기반시설 중 세분화한 도로에 해당하지 않는 것은?

- ① 자전거전용도로 ② 지하도로
- ③ 보차혼용도로 ④ 고가도로

100. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 시행령상 ()안에 들어갈 지구로서 가장 적합한 것은?

(①)는 녹지지역·관리지역·농림지역 또는 자연환경보전지역만의 취락을 정비하기 위하여 필요한 지구 (②)는 개발제한구역만의 취락을 정비하기 위하여 필요한 지구

- ① ①보전취락지구, ②집단취락지구
- ② ①보전취락지구, ②개발취락지구
- ③ ①자연취락지구, ②개발취락지구
- ④ ①자연취락지구, ②집단취락지구

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	①	③	①	②	①	③	④	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	④	②	④	①	④	②	③	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	②	③	②	④	①	②	③	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	①	②	①	③	③	④	③	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	③	④	①	③	③	④	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	①	③	①	②	②	④	④	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	①	④	③	③	④	②	④	④	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	④	②	④	③	④	④	②	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	④	③	④	④	④	②	①	①	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	②	④	③	③	④	③	③	③	④