

1과목 : 환경생태학개론

1. 다음 중 호소의 저서생물(benthos)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 무척추동물이 대부분이다.
- ② 호소 바닥에 사는 생물이다.
- ③ 고등식물과 더불어 중요한 생산자이다.
- ④ 바닥에 쌓인 생물의 시체나 부니질을 먹는다.

2. 지표면으로부터 10~45km의 성층권에 존재하는 이것은 태양으로부터 오는 자외선의 99% 이상을 차단하여 피부암과 백내장 등의 발생을 막아주는 역할을 하고 있다. 이것은 무엇인가?

- ① 이산화탄소
- ② 프레온가스
- ③ 양성자 a선
- ④ 오존

3. 2개의 개체군이 서로의 성장과 생존에 이익을 주고 있으나 절대적인 의무관계가 아닌 것은?

- ① 원시협동(protocol cooperation)
- ② 상리공생(mutualism)
- ③ 편리공생(commensalism)
- ④ 편해공생(amenalism)

4. 다음 [보기] 가 설명하는 것은?

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

- ① 군집
- ② 생태계
- ③ 서식처
- ④ 경관요소

5. 개체군의 밀도조사법에서 상대밀도 조사법이 아닌 것은?

- ① 빙도조사
- ② 설문조사
- ③ 전수조사
- ④ 피도조사

6. DDT는 먹이연쇄에 따른 농축현상을 일으키는데, 농축이 가장 심한 생물은?

- ① 연어
- ② 돌고래
- ③ 식물성플랑크톤
- ④ 동물성플랑크톤

7. 개체군(population)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 개체군들의 집단을 군집(community)이라고 한다.
- ② 개체군 밀도는 특정 시각에 존재하는 단위면적당 개체를 의미한다.
- ③ 군집의 성질을 결정하는데 가장 크게 기여하는 개체군을 최소종이라고 한다.
- ④ 일정한 공간에서 집단을 이루어 생활하는 같은 종의 생물집단을 의미한다.

8. 환경변화에 대한 생물체의 반응(response)이 아닌 것은?

- ① 차폐(masking)
- ② 압박(stress)
- ③ 치사(lethal)
- ④ 조절(controlling)

9. 오염된 물이나 하수에서 비교적 개체수가 많이 발견되고 실험이 용이하여 지표 미생물로 흔히 이용되는 것은?

- ① 곰팡이(fungi)
- ② 조류(algae)

③ 바이러스(virus)

① 대장균(coliform bacteria)

10. 북반구의 육상 생태계 중 짧은 여름기간 동안 증가하는 생물량에 의해 이동성 물새의 번식이 주로 이뤄지는 지역은 어디인가?

- ① 팜파스
- ② 툰드라
- ③ 차파렐
- ④ 열대우림

11. 다음 중 밀도가 높은 수림대의 특성에 해당되는 것은?

- ① 광선은 비교적 잘 투과되지만 잔디 등 하층의 식생은 곤란하다.
- ② 독립수나 몇 개의 수목군이 산재하는 수림으로서 수관이 불연속적이다.
- ③ 수목구성은 낙엽수가 대부분이며, 상록수는 종(從)의 관계가 되는 것이 보통이다.
- ④ 고목층과 아고목층의 수관이 중복되어 있고, 거의 완전하게 하늘을 덮기 때문에 극히 폐쇄적인 수림이다.

12. 엘리뇨 현상을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 전 세계에 이상기후를 일으킨다.
- ② 발생시점은 주로 겨울철이다.
- ③ 정반대되는 변화를 일으키는 것은 라니나 현상이다.
- ④ 엘리뇨 현상은 무역풍이 강해지면 발생한다.

13. 메타개체군에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 개체군의 최하위집단을 이룬다.
- ② 메타개체군을 형성하는 하위개체군을 국지개체군이라 한다.
- ③ 메타개체군은 국지개체군과 서브개체군의 2층구조로 구성된다.
- ④ 개체군의 절멸과 신생을 고려한 다이나믹한 견해에서 유래하고 있다.

14. 1차 천이과정의 순서로 옳은 것은?

- ① 암석→지의류→일년생 초본→다년생 초본→양수림→음수림
- ② 암석→지의류→음수림→양수림→일년생 초본→다년생 초본
- ③ 지의류→일년생 초본→다년생 초본→음수림→양수림→암석
- ④ 지의류→일년생 초본→양수림→음수림→다년생 초본→암석

15. 농약의 살포가 가져오는 중요한 문제가 아닌 것은?

- ① 토양부영양화
- ② 농약의 잔류
- ③ 잠재 곤충의 병해충화
- ④ 해충의 저항성 획득

16. 에너지의 안정상태에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 안전상태의 군집은 총광합성량과 총호흡량의 비율이 1이다.
- ② 군집의 호흡량을 초과하여 축적되는 생산량을 군집순생산량이라 한다.
- ③ 소나무 조림지는 생산된 에너지양보다 호흡으로 소실된 양이 더 많다.
- ④ 열대우림은 호흡으로 소실된 에너지양과 광합성으로 고정된 에너지양이 같다.

17. 다음 개체군의 상호관계에 있어 상리공생이 아닌 것은?

- ① 개 - 강장동물
- ② 흰 개미 - 편모충
- ③ 식물뿌리 - 균근
- ④ 질소고정박테리아-콩과 식물

18. 다음 생태계의 에너지에 관한 원리와 개념에 있어서 생산력의 개념 중 1차 생산력에 대한 설명으로 적합한 것은?

- ① 측정기간 동안 호흡으로 사용되는 유기물을 포함한 광합성의 총량이다.
- ② 일정기간, 보통 발육기간 또는 1년간에 종속영양자에게 이용되지 않는 유기물의 촉적량이다.
- ③ 측정기간 동안에 호흡에 이용되는 양을 초과하여 식물조직내에 축척되는 유기물의 양이다.
- ④ 생산자의 광합성 및 화학합성에 의하여 방사에너지가 먹이로 이용되는 유기물의 형태로 고정되는 속도이다.

19. 생태계의 기능적 구성요소로 틀린 것은?

- ① 영양염류의 순환
- ② 에너지회로
- ③ 먹이사슬
- ④ 분해자

20. 어느 호수에서 식물플랑크톤의 총생산량은 $1.70\text{gc}/\text{m}^3/\text{일}$, 호흡량은 $0.95\text{gc}/\text{m}^3/\text{일}$ 이다. 1차 생산자에서 1차 소비자로 전달되는 에너지 효율이 10%라면 1차 소비자로 전달된 생물량($\text{gc}/\text{m}^3/\text{일}$)은 얼마인가?

- ① 1.7
- ② 0.75
- ③ 0.17
- ④ 0.075

2과목 : 환경계획학

21. 생태적 복원의 유형에서 대체(replacement)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시간과 비용면에서 효과적이다.
- ② 구조에 있어서는 간단할 수 있지만 보다 생산적일 수 있다.
- ③ 유사한 기능을 지니면서도 다양한 구조의 생태계를 창출 할 수 있다.
- ④ 현재의 상태를 개선하기 위하여 다른 생태계로 원래의 생태계를 대체하는 것이다.

22. 도시관리계획의 결정이 효력을 발생하는 시기 기준은?

- ① 도시관리계획 결정이 고시가 된 날
- ② 도시계획위원회의 심의 후 다음 날
- ③ 도시관리계획 결정이 고시가 된 날부터 3일 후
- ④ 도시관리계획 결정이 고시가 된 날부터 5일 후

23. 여러 가지 평가항목을 평가함에 있어 일정 특성의 크고 작음을 비교하여 크기의 순서에 따라 숫자를 부여한 척도는?

- ① 순서척(順序尺)
- ② 명목척(名目尺)
- ③ 등간척(等間尺)
- ④ 비례척(比例尺)

24. 환경적으로 건전하며 지속 가능한 도시의 창출을 위해 고려되어야 할 주요사항으로 볼 수 없는 것은?

- ① 어메니티를 확보하는 것이 중요하다.
- ② 환경친화적 토지이용 · 교통 · 정보통신망을 구축한다.
- ③ 불필요한 통근 · 통학 교통수요가 발생하지 않도록 한다.
- ④ 직장과 주거, 학교와 주거 등을 가급적 원거리에 두도록 계획한다.

25. 정부와 시민사회가 협력하여 환경문제 등의 사회 문제를 해결하는 것을 의미하는 활동은?

- ① 환경 가버넌스(governance)
- ② 환경 비정부기구(NGO)
- ③ 환경 옴부즈만(ombudsman)
- ④ 환경 비이익단체(NPO)

26. 생태 · 경관보전지역의 지속가능한 보전 · 관리를 위하여 생태적 특성, 자연경관 및 지형여건 등을 고려하여 생태 · 경관 보전지역을 구분하여 지정 · 관리할 수 있는데 이에 해당하지 아니하는 지역은?

- ① 생태 · 경관핵심보전구역
- ② 생태 · 경관주변보전구역
- ③ 생태 · 경관완충보전구역
- ④ 생태 · 경관전이보전구역

27. 자연환경보전법상 환경부장관이 자연생태 · 자연경관을 특별히 보전할 필요가 있는 지역을 생태 · 경관보적지역으로 지정할 수 없는 곳은?

- ① 자연훼손 우려가 큰 지역
- ② 다양한 생태계를 대표할 수 있는 지역
- ③ 자연상태가 원시성을 유지하고 있는 지역
- ④ 지형 또는 지질이 특이하여 학술적 연구를 위해 보전이 필요한 지역

28. 다음의 환경용량평가방법 중 인간의 각 경제활동에 소요되는 모든 자원을 하나의 평가단위인 생산적인 토지소비면적으로 환산하여 계산하는 방식은?

- ① 시스템다이나믹스를 활용한 지구수용력 추정방법
- ② 생태적 발자국(Ecological Footprint) 지수 방법
- ③ 에머지(Emergy)분석방법
- ④ 오니시 모델(Onishi Model)

29. 생태 자연도를 제작하는 기본 축척은?

- ① 1/5,000
- ② 1/10,000
- ③ 1/25,000
- ④ 1/50,000

30. 대안연결망과 관련된 식 중 옳지 않은 것은?

- ① 감마지수 = 실제 연결선의 수/최대가능연결선의 수
- ② 조정감마지수 = 감마/제약조건을 고려한 최대연결망에 대한 감마
- ③ 베타지수 = 연결점의 수/연결선의 수
- ④ 비용비율 = 1-연결선의 수/연결선의 길이

31. 다음에 제시하는 환경지표의 구분 기준으로 적당한 것은?

예코라이프지표, 환경보전활동지표, 환경관찰지표,
예코체크지표, 지자체행동계획지표, 예코뮤지엄지표,
환경보전기능평가지표, 환경배려행동의 실천도 지표

- ① 행동 주체별 환경지표
- ② 환경현황파악을 위한 환경지표
- ③ 쾌적 환경을 창출하기 위한 환경지표
- ④ 자원순환형 사회의 조성을 위한 환경지표

32. 국토환경성평가도의 활용분야와 가장 맞지 않는 것은?

- ① 도시계획 수립 시 계획가 판단의 기초자료
- ② 관광권계획, 지역계획 등 행정계획의 수립
- ③ 택지개발 등 지구지정 및 개발사업계획 작성

- ① 관리지역의 용도지역 재편 및 도시관리계획 입안시의 기초자료

33. 다음 중 경관생태학의 연구방향 및 목표가 아닌 것은?

- ① 해당지역의 경관구조를 파악한다.
 ② 해당지역의 미적 요인을 분석하고 파악한다.
 ③ 자연환경요인과 인문 · 사회적 요인을 분석하고 생태학적 기능을 파악한다.
 ④ 사회 · 경제적 변화에 따른 토지이용실태의 변천, 식생 조사자료, 지리정보체계에 의한 지리 · 지형적 자료 등을 지도상의 경관 구조와 대비시켜 경관요소인 공간 생태계를 도식화 한다.

34. Forman & Godron이 분류하여 일반적으로 통용되는 경관생태의 구성요소에 해당하지 않는 것은?

- ① patch ② edge
 ③ matrix ④ view point

35. 환경계획이나 설계의 패러다임 중 자연과 인간의 조화, 유기적이고 체계적 접근, 상호 의존성, 직관적 통찰력 등을 특징으로 하는 패러다임을 무엇이라 하는가?

- ① 데카르트적 패러다임 ② 전체론적 패러다임
 ③ 직관적 패러다임 ④ 뉴어버니즘 패러다임

36. 자연환경을 체계적으로 보전하고 자연자산을 관리 · 활용하기 위하여 자연환경 또는 생태계에 미치는 영향이 현저하거나 생물다양성의 감소를 초래하는 사업을 하는 사업자에 대하여 징수할 수 있는 비용의 명칭은?

- ① 생태계보전협력금 ② 자연환경보전기금
 ③ 환경보전협력금 ④ 생물다양성보전기금

37. 다음 특별시 · 광역시 도시기본계획의 확정에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 특별시장, 광역시장은 도시 · 군기본계획을 수립 또는 변경하고자 하는 때에는 별도의 지방도시계획위원회의 심의를 거치지 않고 관계 행정기관의 장과 협의한다.
 ② 특별시장은 도시 · 군기본계획을 수립하거나 변경할 경우에는 관계 행정기관의 장에게 관계 서류를 송부하여야 한다.
 ③ 상기 규정에 의하여 협의 요청을 받은 관계 행정기관의 장은 특별한 사유가 없는 한 그 요청을 받은 날로부터 30일 이내에 특별시장 또는 광역시장에게 의견을 제시하여야 한다.
 ④ 특별시장은 도시 · 군기본계획을 수립, 변경한 경우에는 대통령령으로 정하는 바에 따라 그 계획을 공고하고 일반인이 열람할 수 있도록 하여야 한다.

38. 도시지역에서 비오톱의 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 도시민의 휴식 공간
 ② 환경교육을 위한 실험지역
 ③ 난개발방지를 위한 개발 유보지
 ④ 도시생물종의 은신처 및 이동통로

39. 국토공간계획에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도시관리계획은 상위계획인 광역도시계획 및 도시 기본 계획과 부합하지 않아도 된다.
 ② 지구단위계획은 도시관리계획으로 정하게 되며, 광역도시계획 및 도시기본계획의 내용을 반영하여야 한다.
 ③ 도종합계획은 국토 전역을 대상으로 하는 국토종합 계획

을 반영하여 수립한다.

- ④ 시군종합계획은 도시기본계획과 도시관리계획으로 구분된다.

40. 도시 · 군기본계획에 대한 타당성 여부를 전반적으로 재검토하여 정비하여야 하는 주기는?

- ① 5년 ② 10년
 ③ 15년 ④ 20년

3과목 : 생태복원공학

41. 슬러지 중의 질소는 무기화되어 수목의 생장에 유효하게 작용하는데 토양중의 질소공급원으로 슬러지를 사용할 경우, 슬러지 사용량(kg/10ha)을 계산하는 식으로 올바른 것은?
 (단, A : 질소 시비량, a : 수분함유비율(%), b : 슬러지 건조물 중의 질소비(%), c : 질소 유효율)

$$\begin{array}{l} \text{① } \frac{a}{\frac{100-A}{100} \times \frac{b}{100} \times \frac{c}{100}} \\ \text{② } \frac{b}{\frac{100-A}{100} \times \frac{a}{100} \times \frac{c}{100}} \\ \text{③ } \frac{c}{\frac{A}{100} \times \frac{100-a}{100} \times \frac{b}{100}} \\ \text{④ } \frac{A}{\frac{100-a}{100} \times \frac{b}{100} \times \frac{c}{100}} \end{array}$$

42. 어느 토양에서 NH_4^+ 이 18mg/kg 일 때 NH_4^+-N 의 양은?

- ① 12 mg/kg ② 14 mg/kg
 ③ 16 mg/kg ④ 20 mg/kg

43. 식물군락의 순 1차생산력 (net primary productivity, NPP)은 생태계의 형태에 따라 매우 다양하다. 우리나라와 일본의 순 1차생산력은 어느 정도 범위인가?

- ① 10 ~ 15t/ha/년 ② 20 ~ 25t/ha/년
 ③ 25 ~ 30t/ha/년 ④ 1 ~ 5t/ha/년

44. 다음 설명하는 토양개량제는?

- 비석이나 음회암을 분말로 만든 것
- 팽윤성이 없기 때문에 점질토의 개량에 효과
- 그 결정구조 내에 있는 양이온의 작용에 의해 불포화 탄수수소나 극성물질을 선택적으로 강하게 흡착하는 성질이 있음

- ① 펄라이트 ② 베미큘라이트
 ③ 제올라이트 ④ 벤토나이트

45. 다음 물질 및 에너지 순환계통으로 옳은 것은?

- ① 무기물 → 생산자 → 유기물 → 소비자 → 유기물 → 분

해자

- ② 유기물 → 생산자 → 무기물 → 소비자 → 유기물 → 분해자
 ③ 무기물 → 생산자 → 무기물 → 소비자 → 유기물 → 분해자
 ④ 유기물 → 생산자 → 유기물 → 소비자 → 무기물 → 분해자

46. 다음 토양의 물리성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 토양을 구성하는 삼상은 고상, 액상, 기상으로 구성되어 있다.
 ② 토양 삼상 분포는 고체입자의 충진 정도나 견습상태를 나타내는 지표이다.
 ③ 토양 삼상은 식물의 뿌리생장과 밀접한 관계가 있다.
 ① 토양경도는 토양내 고상의 함량을 나타내는 지표이다.

47. 수질정화식물 중 호수나 연못에 흔한 부유식물로 부영양화 물질을 제거하는 기능을 하는 것은?

- ① 부들 ② 개구리밥
 ③ 물질경이 ④ 나사말

48. 생태복원을 위해서는 일차적으로 침식의 진전을 방지하는 것이 필요한데 비탈 산지에서 우선 실행해야 하는 작업은?

- ① 수평계산 설치 ② 좋은 흙 옮겨 놓기
 ③ 돌쌓기 ④ 땅입히기

49. 자연형 하천 복구공사에서 이용하는 꺾꽂이용 버드나무 재료의 요건에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 꺾꽂이용 가지는 주가지가 1~2cm의 직경이어야 하며 적어도 약 25% 이상의 맹아력이 있는 거지를 훈합해야 한다.
 ② 가지는 견실한 것을 선택하되 증산을 제어하기 위해 가지의 잎을 제거한다.
 ③ 꺾꽂이용 나무의 길이는 야자섬유망공법시 40~60cm로 채취하여 사용한다.
 ④ 채취 후 12시간 이내에 꺾꽂이가 가능하도록 한다.

50. 새롭게 서식처를 조성해 주는 방법들 중 미리 결정된 설계에 온전한 경관을 포함하는 것으로서 나무를 식재하고, 관목 숲을 형성하는 등의 방법으로 가장 적당한 것은?

- ① 자연적 형성(Natural colonization)
 ② 정치적 서식처(Political habitats)
 ③ 서식처 구조 형성(Framework habitats)
 ① 설계자로서의 서식처(Designer habitats)

51. 다음이 설명하는 분석 방법은 무엇인가?

생물의 종, 식생, 생태계 등등의 실제 분포와 그것이 보호되고 있는 상황과의 괴리를 도출하여 보호 계획에 도입하기 위한 방법

- ① GAP 분석 ② 시나리오 분석
 ③ 서식처 적합성 분석 ④ 영역성 분석

52. 생태통로의 구성요소에 대한 개념 설명 중 틀린 것은?

- ① 중요한 생태계, 서식처 등을 보전하기 위한 환경조건을 갖춘 지역으로 대규모 녹지로 반드시 보전되어야 하는 지역을 핵심지역이라 한다.

② 생태적으로 격리된 지역에서 패치사이의 독립된 패치로 핵심지역 사이에서 징검다리 역할을 하는 녹지를 stepping stone이라 한다.

③ 환경오염 및 형질변경 등 생태축의 외부활동에 의한 영향으로부터 생태축을 보호하기 위한 일정한 폭의 지역을 복원지역이라 한다.

④ 종의 공급원인 핵심지역의 녹지를 연결하는 선형적인 녹지를 생태통로라 한다.

53. 산림은 자연에 적응하면서 거기에 적합한 형태의 산림으로 구성되어진 후 안정된다. 이때 안정 상태 진입형태로 볼 수 있는 산림형태는?

- ① 아까시나무림 ② 참나무림
 ③ 잣나무림 ④ 전나무림

54. 식생용토 토성의 측정, 처리 및 적용기준에서 볼 때 수분함량은 건토중의 몇 %가 존재하는 것이 가장 적정한가?

- ① 40% 미만 ② 20~50%
 ③ 30~70% ① 40~80%

55. 다음 중 야생동물 서식처의 조성 원리 중 은신처에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 수면 은신처 : 향온동물의 경우 체온과 외부 온도와의 차이가 최소가 되는 장소에서 휴식을 취할 수 있는 곳이다.
 ② 겨울 은신처 : 겨울의 혹심한 기후와 노출위험으로부터 보호해 주는 곳이다.
 ③ 피난 은신처 : 인간의 수렵행위나 포식자로부터 도피할 때 숨는 장소로 먹이지역과 인접해 있어야 효과적이다.
 ④ 휴식 은신처 : 야생동물이 먹이 섭취 후 대부분의 시간을 바람과 천적 등으로부터 피할 수 있는 곳이다.

56. 일반적으로 황폐지 또는 황폐산지는 황폐의 정도와 특성에 따라서 다양하게 구분하는데, 가장 초기단계를 무엇이라 하는가?

- ① 척악임지 ② 초기황폐지
 ③ 황폐이행지 ④ 민둥산

57. 어떤 목본류를 훼손지에 3g/m²으로 파종하였다. 이때 이종자의 발아율 40%, 순도 90%, 보정율 0.5이고 평균립수 100립/g이라면 발생기대본수는 약 얼마인가?

- ① 27본/m² ② 54본/m²
 ③ 108본/m² ④ 216본/m²

58. 다음 중 생태복원용 돌 재료에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 조약돌은 가공하지 않은 자연석으로서 지름 10~20cm 정도의 계란형 돌이다.
 ② 호박돌은 하천에서 채집되어 지름 50~70cm로 가공한 호박형 돌이다.
 ③ 야면석은 표면을 가공한 천연석으로서 운반이 가능한 비교적 큰 석괴이다.
 ④ 견치돌은 전면, 접촉면, 후면 등을 구형에 가깝게 규격화 한 돌이다.

59. 다음 중 식재기반에 요구되는 조건이 아닌 것은?

- ① 식물의 뿌리가 충분히 뻗을 수 있는 넓이가 있어야 한다.
 ② 식물의 뿌리가 충분히 생장할 수 있는 토층이 있어야 한다.

- ③ 물이 하부로 빨리 빠져나가지 않도록 하층과의 경계에 불투수층이 있어야 한다.
 ④ 어느 정도의 양분을 포함하고 있어야 한다.

60. 표토에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토양의 표면에 위치한 A층을 말한다.
 ② 경운에 의해 이동되는 부위이다.
 ③ 산림에서는 B층까지를 포함한다.
 ④ 양분과 수분의 저장처로 생산성과는 관련이 없다.

4과목 : 경관생태학

61. 환경기초정보의 통계처리를 통해 경관생태학적 지역구분을 하고자 할 경우, 상대적으로 활용성이 낮은 통계기법은?

- ① 시계열분석 ② 군집분석
 ③ 주성분분석 ④ 요인분석

62. 지역(region)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 광범위한 지리학적 공간으로서 공통적으로 나타나는 대기후 및 공통적인 인간 활동과 관심이 포함된다.
 ② 다양한 지형, 자연교란 및 인간 활동들이 풍부한 다양성을 가진 생태학적 조건들을 제공하지만 대기후는 생물종과 자연과정의 범위에 제한을 가져온다.
 ③ 국지생태계의 집합이 몇 km 넓이의 공간에 걸쳐 같은 형태로 반복되어 나타나는 토지모자이크이다.
 ④ 교통, 통신 및 문화에 의해 서로 연결되어 있는 인간활동과 관심 역시 인간활동의 범위를 제한한다.

63. 다음 [보기]를 경관생태학적인 측면을 고려한 환경영향평가 절차의 순서로 가장 적합하게 나열한 것은?

- | | |
|--------|------------------|
| ① 영향예측 | ② 현황조사(생물상, 생태계) |
| ③ 저감방안 | ④ 조사결과분석 |

- ① ①→②→④→③ ② ①→②→③→④
 ③ ②→①→③→④ ④ ②→④→①→③

64. 경관 패턴 분석을 위한 자료에서의 잠재적인 오차의 원천이 아닌 것은?

- ① 자료의 연령 ② 위치의 정확도
 ③ 자료의 분량 ④ 내용의 정확도

65. 다음 중 야생동물의 이동유형에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 분산(dispersal)-야생동물이 주기적으로 이동하는 것
 ② 계절적 이동(migration)-야생동물의 일시적인 이동이 아니라 태어난 지역을 떠나 영구히 이동하는 것
 ③ 세력권(territory)-동지를 중심으로 다른 개체들과 공동으로 사용하지 않고 자신만이 배타적으로 사용하는 고유영역
 ④ 서식지 분할-야생동물이 먹이를 구하기 위해 혹은 천적으로부터 자신을 방어하기 위해 매일 혹은 주기적으로 이동하면서 서식지를 바꾸는 것

66. 다음 중 해안 사구의 기능에 해당되지 않는 것은?

- ① 아름다운 경관지
 ② 해안 고유생물의 서식지

- ③ 해안 주변의 식수원 저장지
 ④ 해양수산자원의 높은 생물량

67. 극상상태의 생육전략으로서 개체수를 늘이기보다는 일정한 수준으로 제한하는 생태계의 전략은?

- ① K 전략 ② γ 전략
 ③ j 전략 ④ s 전략

68. 다음 습지생태계의 평가를 위한 모델 중 설명이 틀린 것은?

- ① EMAP : 캐나다 정부에서 주관하는 환경평가기법으로 생물상의 평가에 탁월하다.
 ② HEP : 어류 및 야생동물서식지를 평가하기 위한 모델로 지표종을 선정하여 평가한다.
 ③ RAM : 숙련된 연구자들이 짧은 기간의 현장조사를 통하여 얻은 자료를 이용한다.
 ④ IBI : 특정 습지의 구조와 기능을 자연상태의 습지와 비교하여 평가한다.

69. 지속가능한 산림자원 관리지침상 도시와 생활권 주변의 경관유지 등 쾌적한 환경을 제공하는 산림은?

- ① 수원함양림 ② 생활환경보전림
 ③ 산림휴양림 ④ 산지재해방지림

70. 독일의 생물지리학자이며, 경관생태학을 살아 있는 식물 군락과 경관의 어느 특정 구역을 지배하는 환경조건 사이에서 나타나는 복잡한 인과관계의 네트워크를 연구하는 학문이라 정의한 사람은?

- ① Titman ② Naveh
 ③ Humboldt ④ Troll

71. 식생해안에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① 염습지 식생은 대개 고조선(만조 때 해면과 육지와의 경계선)보다 위쪽에 위치하거나 조석에 따른 해수의 출입이 있는 장소에 위치한다.
 ② 갈대가 발달하고 그 사이의 밑바닥은 펄로 되어 있는 염습지 주변을 감조니질지(感潮泥質地)라 한다.
 ③ 연안수괴나 하구역에 서식하는 거머리말 군락지는 그늘을 형성하여 부착생물들에게 착생기반을 제공한다.
 ④ 해수의 영향을 받는 곳에서는 부들, 출, 갈대 등의 추수식물이 땅 모양의 분포를 이루면서 서식한다.

72. 인공위성에 의한 원격탐측(Remote Sensing)의 장점이 아닌 것은?

- ① 자료수집의 광역성 및 동시성, 주기성이 좋다.
 ② 관측 시각이 좁으므로 정사투영상에 가까워 탐사자료의 이용이 쉽다.
 ③ 관측자료가 수치적으로 취득되므로 판독이 자동적이며 정량화가 가능하다.
 ④ 회전주기가 일정하므로 언제든지 원하는 지점 및 시기에 관측하기 쉽다.

73. 조각(patch) 모양을 결정짓는 요인 중 가장 관련이 먼 것은?

- ① 역동적인 교란
 ② 생물다양성
 ③ 침식과 퇴적, 빙하 등의 지형학적 요소
 ④ 인공적인 조각에서 많이 볼 수 있는 그물형태로 철도, 도로 등

74. 지역의 자연요소를 하나의 전체상으로 이해하기 위해서는 자연생태계를 구성하는 수직적 관계와 수평적 관계에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 수직적 관계는 교목층, 관목층, 초본층 등의 상호관계를 말한다.
- ② 수직적 관계는 지형, 지질, 토양, 물, 식생, 기후 등의 입체적인 상호작용을 말한다.
- ③ 수평적 관계는 비교적 균질한 공간에서의 식물, 동물, 토양 등의 관계에 초점을 두었다.
- ④ 수평적 관계는 수직적 구조를 하나의 생태계로 간주하고 복잡하고 이질적인 생태계의 지역적 분포와 상호관련성의 관계를 의미한다.

75. 습지의 생태적 기능으로 볼 수 없는 것은?

- ① 흙수조절
- ② 토양안정
- ③ 풍속감소
- ④ 종다양성 유지

76. 도시생태계의 특징과 거리가 먼 것은?

- ① 에너지 및 물질의 일방적 흐름
- ② 엔트로피는 매우 낮음
- ③ 종다양도는 매우 낮음
- ④ 재생 불가능한 생산물질의 증대

77. 사전환경성검토에서 경관생태학적 영향예측 항목으로만 나열된 것은?

- ① 생태축 단절 여부, 생물종의 유전적 변이 정도, 생물서식 공간의 훼손 정도
- ② 패치의 형태, 가장자리 훼손, 공간의 이질성 정도
- ③ 생태축 단절 여부, 종 양성 변화 정도, 생물서식공간의 훼손 정도
- ④ 공간의 동질성 정도, 공간의 이질성 정도, 패치의 형태

78. 하천코리더는 생태계의 하나의 유형으로서 유역과 연계되어 중요한 생태계를 형성한다. 이러한 하천의 크기는 다양한 기준으로 구분할 수 있는데, 다음 중 하천의 상대적인 크기를 구분하는 기준으로 가장 적합한 것은?

- ① 하천의 폭(Width)
- ② 하천 유역의 면적(Area)
- ③ 하천의 연장 길이(Length)
- ④ 하천의 차수(Order)

79. 계획시 활용될 수 있는 관련도면의 스케일 범위와 이에 대한 근거로 알맞지 않은 것은?

- ① 1:100 ~ 1:300 : 계획의 수준은 대축척일수록 바람직하다.
- ② 1:600 ~ 1:1200 : 야생동·식물상의 분포의 표현이 가능하다.
- ③ 1:5000 ~ 1:25000 : 대부분의 생태조사의 기본도 이므로 기본계획시 적용이 적합하다.
- ④ 1:100000 이상 : 토지모자이크 측면에서 광역패턴을 보기 위해서 이용가능하다.

80. 하천코리더의 기능으로 볼 수 없는 것은?

- ① 침전물과 영양물질의 여과
- ② 부영양화 중대
- ③ 수문학적 조절
- ④ 수온의 조절

5과목 : 자연환경관계법규

81. 개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법 시행법규

상 경계표석의 규격 및 설치방법에서 표석의 색은 무슨 색으로 하는가?

- | | |
|-------|------|
| ① 흰색 | ② 녹색 |
| ③ 검은색 | ④ 회색 |

82. 농지법상 농지소유자는 특정한 경우 이외에는 소유농지를 위탁경영할 수 없다. 이 위탁경영을 위반한 경우 벌칙기준으로 옳은 것은?(2021년 08월 17일 개정된 규정 적용됨)

- ① 5년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ② 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ③ 2천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ④ 500만원 이하의 벌금에 처한다.

83. 산지관리법상 산지의 구분 중 보전산지 중 공익용 산지에 포함되지 않는 산지는?

- ① 산림문화·휴양에 관한 법률에 따른 자연휴양림의 산지
- ② 자연공원법에 따른 공원구역의 산지
- ③ 수도법에 따른 상수원보호구역의 산지
- ④ 산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률에 따른 채종림 및 시험림의 산지

84. 국토기본법령상 국토해양부장관이 국토에 관한 계획 또는 정책수립 등을 위해 행사는 국토조사 사항 중 “대통령령이 정하는 사항”에 해당하지 않는 것은?(단, 그 밖에 국토해양부장관이 필요하다고 인정하는 사항 등은 제외)

- ① 농림·해양·수산에 관한 사항
- ② 자연생태에 관한 사항
- ③ 지형·지물 등 자리정보에 관한 사항
- ④ 방재 및 안전에 관한 사항

85. 자연공원법상 자연공원에서의 금지행위 중 “지정된 장소 밖에서의 주차행위를 한 자”에 대한 과태료 부과기준으로 옳은 것은?

- ① 500만원 이하의 과태료를 부과한다.
- ② 100만원 이하의 과태료를 부과한다.
- ③ 50만원 이하의 과태료를 부과한다.
- ④ 10만원 이하의 과태료를 부과한다.

86. 환경정책기본법상 이 법에서 사용하는 용어의 정의로 옳지 않은 것은?

- ① “환경복원”이라 함은 환경오염 및 환경훼손으로부터 환경을 보호하고 오염되거나 훼손된 환경을 개선함과 동시에 쾌적한 환경의 상태를 유지·조성하기 위한 행위를 말한다.
- ② “환경용량”이라 함은 일정한 지역안에서 환경의 질을 유지하고 환경오염 또는 환경훼손에 대하여 환경이 스스로 수용·정화 및 복원할 수 있는 한계를 말한다.
- ③ “생활환경”이라 함은 대기, 물, 폐기물, 소음·진동, 악취, 일조등 사람의 일상생활과 관계되는 환경을 말한다.
- ④ “환경훼손”이라 함은 야생동·식물의 남획 및 그 서식지의 파괴, 생태계질서의 교란, 자연경관의 훼손, 표토(表土)의 유실 등으로 인하여 자연환경의 본래적 기능에 중대한 손상을 주는 상태를 말한다.

87. 자연공원법령상 공원관리청이 공원구역에서 행위 허가를 할 때 있어 공원심의위원회의 심의를 거쳐야 하는 경우(기준)에 해당하지 않는 것은?

- ① 부지면적이 1천제곱미터 이상인 시설을 설치하는 경우

- ② 도로 · 철도 · 궤도 등의 교통 · 운수시설을 1킬로미터 이상 신설하거나 1킬로미터 이상 확장 또는 연장하는 경우
- ③ 만수면적이 10만제곱미터 이상이거나 총저수용량이 100만세제곱미터 이상이 되는 댐 · 하구언 · 저수지 · 보등 수자원개발사업을 하는 경우
- ④ 5천제곱미터 이상의 개간 · 매립 · 간척 그 밖의 토지형질변경을 하는 경우

88. 농지법령상 “농업인”이란 농업에 종사하는 개인으로서 대통령으로 정하는 자를 말하는데, 이 대통령령으로 정하는 자에 해당하지 않는 기준은?

- ① 500제곱미터 이상의 농지에서 농작물 또는 다년생 식물을 경작 또는 재배하거나 1년 중 60일 이상 농업에 종사하는 자
- ② 농지에 330제곱미터 이상의 고정식온실 · 버섯재배사 · 비닐하우스, 그 밖의 농림수산식품부령으로 정하는 농업생산에 필요한 시설을 설치하여 농작물 또는 다년생식물을 경작 또는 재배하는 자
- ③ 대가축 2두, 중가축10두, 소가축 100두, 가금 1천 수 또는 꿀벌 10군 이상을 사육하거나 1년 중 120일 이상 축산업에 종사하는 자
- ④ 농업경영을 통한 농산물의 연간 판매액이 120만원 이상인 자

89. 국토기본법상 국토종합계획에 관한 내용으로 가장 적합한 것은?

- ① 국토해양부장관은 사회적 · 경제적 여건변화를 고려하여 5년마다 국토종합계획을 전반적으로 재검토하고 필요할 경우 이를 정비하여야 한다.
- ② 시 · 도지사 등은 국토종합계획의 내용을 소관업무와 관련된 정책 및 계획에 반영하여야 하며, 국토해양부령으로 정하는 바에 따라 국토종합계획을 실행하기 위한 소관별 실천계획을 구청장이 수립하도록 하여야 한다.
- ③ 국토해양부장관으로부터 국토종합계획을 조정할 것을 요청받은 지방자치단체의 장이 특별한 사유없이 이를 반영하지 아니하는 경우에는 국토균형개발심의위원회에서 시민공청회를 실시하여 조정해야 한다.
- ④ 국토해양부장관은 지방자치단체의 장이 행하는 국토계획시행사업이 서로 상충되어 국토계획의 원활한 실시에 지장을 초래할 우려가 있다고 인정되어도 당해 계획을 조정할 것을 요청할 수 있는 권한은 없다.

90. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 용도지역 안에서 용적률의 최대한도로 옮지 않은 것은?

- ① 도시지역 중 주거지역 : 800퍼센트 이하
- ② 도시지역 중 녹지지역 : 100퍼센트 이하
- ③ 관리지역 중 계획관리지역 : 100퍼센트 이하
- ④ 관리지역 중 보전관리지역 : 80퍼센트 이하

91. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 “자연환경보전지역”的 건폐율 최대한도 기준으로 옮지 않은 것은?

- ① 90퍼센트 이하 ② 70퍼센트 이하
- ③ 40퍼센트 이하 ④ 20퍼센트 이하

92. 다음은 자연환경보전법상 용어의 정의이다. ()안에 알맞은 것은?

“자연유보지역”이라 함은 사람의 접근이 사실상 불가능하며 생태계의 훼손미 방지되고 있는 지역 중 군사상의 목적으로 이용되는 외에는 특별한 용도로 사용되지 아니하는 무인도로서 대통령령이 정하는 지역과 관할권이 대한민국에 속하는 날부터 ()의 비무장지대를 말한다.

- ① 1년간 ② 2년간
- ③ 3년간 ④ 5년간

93. 환경정책기본법상 협의절차가 완료되기 전에 시행한 개발사업에 대해 관계 행정기관의 장이 해당공사의 중지를 요청하였으나 이를 이행하지 아니한 경우에 대한 벌칙기준으로 옮은 것은?

- ① 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ② 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ③ 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ④ 7년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금에 처한다.

94. 야생동 · 식물보호법규상 ‘그 밖에 인명 · 가축 · 문화재 · 건축물 · 차량 · 철도차량 · 선박 또는 항공기에 피해를 줄 우려가 있어 환경부령이 정하는 장소 및 시간’은 수렵이 제한되는데, 위 밑줄 친 장소(기준)로 옮은 것은?

- ① 해안선으로부터 50미터 이내의 장소(해안 쪽을 향하여 수렵을 하는 경우에는 해안선으로부터 100미터 이내의 장소를 포함한다)
- ② 해안선으로부터 50미터 이내의 장소(해안 쪽을 향하여 수렵을 하는 경우에는 해안선으로부터 200미터 이내의 장소를 포함한다)
- ③ 해안선으로부터 100미터 이내의 장소(해안 쪽을 향하여 수렵을 하는 경우에는 해안선으로부터 200미터 이내의 장소를 포함한다)
- ④ 해안선으로부터 100미터 이내의 장소(해안 쪽으로 향하여 수렵을 하는 경우에는 해안선으로부터 600미터 이내의 장소를 포함한다)

95. 자연환경보전법규상 생태통로 설치기준에 관한 설명으로 옮지 않은 것은?

- ① 생태통로 내부에 돌무더기나 고사목 · 그루터기 · 장작더미 등의 다양한 서식환경에 피난처를 설치한다.
- ② 생태통로 입구와 출구에는 원칙적으로 현지에 자생하는 종을 식수하며, 토양 역시 가능한 한 공사 중 발생한 절토를 사용한다.
- ③ 생태통로 내부에는 다양한 수직적 구조를 가진 아교목 · 관목 · 초목 등으로 조성한다.
- ④ 생태통로의 길이가 길수록 폭을 좁게 설치한다.

96. 개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법상 개발제한구역 지정 및 해제기준으로 옮지 않은 것은?

- ① 국방부장관의 요청으로 보안상 도시의 개발을 제한할 필요가 있다고 인정되면 개발 제한구역의 지정에 한해 국기본관리계획에 의해 결정한다.
- ② 도시의 정체성 확보 및 적정한 성장관리를 위하여 개발을 제한할 필요가 있는 지역이 지정지역 대상에 해당한다.
- ③ 개발제한구역의 지정 및 해제의 기준은 대상 도시의 인구 · 산업 · 교통 및 토지이용 등 경제적 · 사회적 여건과 도시 확산 추세, 그 밖의 지형 등 자연환경 여건을 종합적으로 고려하여 대통령령으로 정한다.

- ④ 도시주변의 자연환경 및 생태계를 보전하고 도시민의 건전한 생활환경을 확보하기 위하여 개발을 제한할 필요가 있는 경우 지정지역 대상에 해당한다.

97. 환경정책기본법령상 아황산가스(SO₂)의 대기환경 기준으로 옳은 것은? (단, 1시간평균치)

- ① 0.02ppm 이하 ② 0.06ppm 이하
③ 0.10ppm 이하 ④ 0.15ppm 이하

98. 야생동·식물보호법령상 국제적멸종위기종 중 살아 있는 동·식물의 생존을 위해 긴급히 보호조치를 취하거나 이 법을 위반하여 몰수된 국제적멸종위기종을 원산국 등과 협의하여 반송 또는 “보호시설 그 밖의 적정한 시설”로 이송할 수 있는데, 다음 중 위 밑줄 친 시설에 해당하는 것으로 가장 거리가 먼 것은? (단, 그 밖의 사항 등은 고려하지 않음)

- ① 농촌진흥청 국립농업과학원(곤충류에 한한다)
② 서식지외보전기관
③ 환경관리청 해양보전과학원(해저생물에 한한다)
④ 국립수산과학원(해양생물 및 수산생물에 한한다)

99. 야생·동식물보호법규상 시·도지사가 행하는 수렵면허시험의 합격자 발표일 기준으로 옳은 것은?

- ① 시험실시 후 10일 이내에 ② 시험실시 후 15일 이내에
③ 시험실시 후 30일 이내에 ④ 시험실시 후 45일 이내에

100. 산지관리법상 “산지전용·일시사용제한지역”이 될 수 없는 산지는?

- ① 주요 산출기의 능선부로서 자연경관 및 산림생태계의 보전을 위해 필요하다고 인정되는 산지
② 지역주민의 임산물 소득 보전을 위해 필요한 산지
③ 명승지, 유적지, 그 밖에 역사적·문화적으로 보전할 가치가 있다고 인정되는 산지
④ 산사태 등 재해발생이 특히 우려되는 산지

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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