

1. 「지질공원 인증 세부기준」상 기본항목의 필수조건으로 가장 옳은 것은?

- ① 지질명소 개소 수: 국가적 학술가치가 있는 명소 5개소 이상(단, 국제적 학술가치가 있는 1개소 이상 포함)
- ② 지질명소 중 공개 해설 장소의 개소 수: 지질명소의 30% 이상
- ③ 지질공원 해설사 상시 배치: 공개해설장소의 30% 이상
- ④ 지질 탐방로: 500m 이상

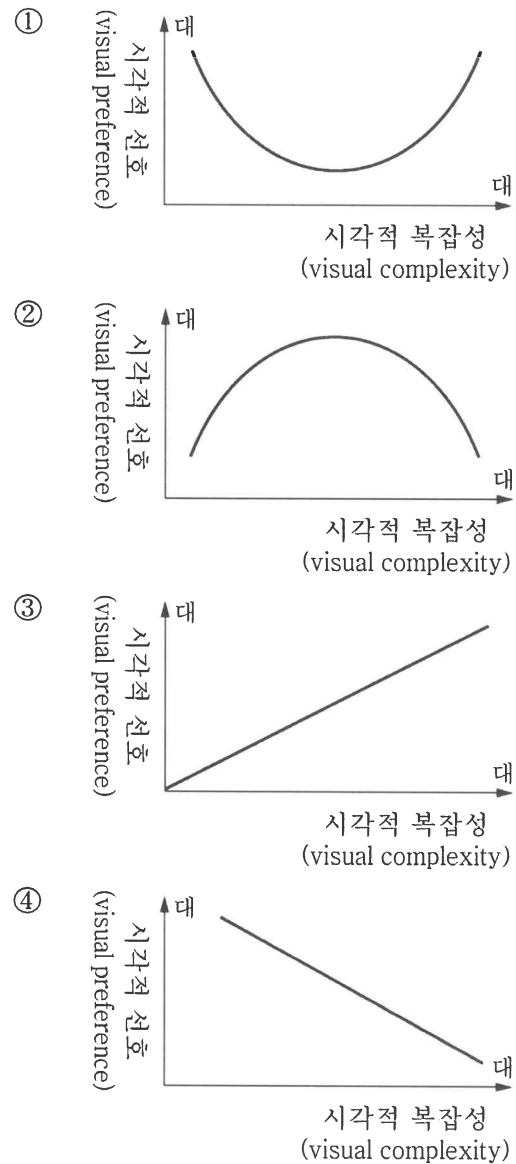
2. 「생태계교란 생물 지정 고시」상 생태계교란 생물에 해당하지 않는 것은?

- ① 뉴트리아(*Myocastor coypus*)
- ② 브라운송어(*Salmo trutta*)
- ③ 라쿤(*Procyon lotor*)
- ④ 돼지풀(*Ambrosia artemisiifolia*)

3. 「조경 설계기준」상 수목식재 시 ‘토지이용 상충지역 완충녹지’ 설계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 재해 발생 시의 피난지로서 설치하는 녹지는 관목 또는 잔디, 기타 지피식물 등을 식재하고 녹화면적률이 70% 이상이 되도록 한다.
- ② 임해매립지의 방풍·방조녹지대의 폭원은 200~300m를 확보한다.
- ③ 방재녹지는 식수대의 폭을 5~10m로 하고 방화지구의 성격, 규모에 따라 그 크기를 조정한다.
- ④ 보안, 접근억제, 상충하는 토지이용의 조절 등을 목적으로 설치하는 녹지는 교목, 관목 또는 잔디, 기타 지피식물을 식재하고 녹화면적률이 80% 이상이 되도록 한다.

4. 경관의 시각적 복잡성과 시각적 선호의 일반적인 관계를 보여주는 것으로 가장 옳은 것은?



5. 목표종 유형에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 우산종(umbrella species): 유사한 서식지나 환경조건에 발생하는 군락을 대표하는 종으로 특정한 토지이용 행위에 민감하게 영향을 받는 야생생물군집의 초기 정보나 지표종
- ② 깃대종(flagship species): 상징종으로 종의 아름다움이나 매력에 의해 일반 사람들에게 서식지의 보호를 호소하는 데 효과적인 종
- ③ 희귀종(threatened species): 희소종으로 서식지의 축소, 생물학적 침입, 남획 등으로 절멸의 우려가 있는 종
- ④ 핵심종(keystone species): 중추종으로 생물군집에 있어서 생물 간 상호작용의 필요가 있고, 그 종이 사라지면 생태계가 변질된다고 생각되는 종

6. 기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법령상 <보기>의 (가), (나)에 각각 해당하는 비율[%]은?

—<보기>

「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법」 제8조 ① 정부는 국가 온실가스 배출량을 2030년까지 2018년의 국가 온실가스 배출량 대비 (가) 이상의 범위에서 (나) 대통령령으로 정하는 비율만큼 감축하는 것을 중장기 국가 온실가스 감축 목표로 한다.

	<u>(㉑)</u>	<u>(㉒)</u>
①	30	40
②	30	50
③	35	40
④	35	50

7. 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률 시행규칙」상 공원 시설의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 노인복지관
- ② 경로당
- ③ 자동차경주장
- ④ 기상관측시설

8. 각 기본계획의 수립 주기(단위)로 옳지 않은 것은?

- ① 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」에 따른 공원·녹지
기본계획: 10년
- ② 「도시숲 등의 조성 및 관리에 관한 법률」에 따른 도시
숲등 기본계획: 10년
- ③ 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」에 따른 야생
생물 보호 기본계획: 5년
- ④ 「산림문화·휴양에 관한 법률」에 따른 산림문화·휴양
기본계획: 10년

9. 「조경기준」상 ‘대지안의 식재기준’에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 조경면적의 배치 시 대지의 인근에 보행자전용도로 · 광장 · 공원 등의 시설이 있는 경우에는 조경면적을 이러한 시설과 연계되도록 배치하여야 한다.
- ② 상록수 식재비율은 교목 및 관목 중 규정 수량의 10 퍼센트 이상이어야 한다.
- ③ 조경면적의 산정 시 하나의 조경시설공간의 면적은 10제곱미터 이상이어야 한다.
- ④ 조경면적의 산정 시 식재면적은 당해 지방자치단체의 조례에서 정하는 조경면적의 100분의 50 이상이어야 한다.

10. <보기>의 경관생태학에 대한 설명에서 빈칸에 들어갈 단어를 옳게 짝지은 것은?

—〈보기〉

경관의 (가)은/는 경관 요소들의 공간적 패턴과 분포를 의미하며, (나)은/는 (가)을/를 통한 동·식물, 물, 바람, 물질, 에너지 등의 움직임과 흐름을, (다)은/는 시간의 흐름에 따른 공간패턴과 (나)의 역동성 및 (다)을/를 의미한다.

	(가)	(나)	(다)
①	기능	구조	변화
②	기능	변화	구조
③	구조	변화	기능
④	구조	기능	변화

11. 「환경정책기본법」상 <보기>에서 설명하고 있는 용어로 가장 옳은 것은?

—〈보기〉

일정한 지역에서 환경오염 또는 환경훼손에 대하여 환경이 스스로 수용, 정화 및 복원하여 환경의 질을 유지할 수 있는 한계를 말한다.

- ① 환경기준
- ② 환경용량
- ③ 자연환경의 지속가능한 이용
- ④ 환경보전

12. <보기>에서 설명하고 있는 수목은?

-<보기>-

- 앵글리의 분류체계상 물푸레나무과에 속하는 낙엽활엽 관목이다.
- 앞은 단엽으로 마주나며, 잎보다 꽃이 먼저 피고, 꽃은 노란색으로 개화하며, 열매는 삭과로 2개로 갈라진다.

- ① 생강나무 ② 목서
③ 산수유 ④ 개나리

13. 「도시공원·녹지의 유형별 세부기준 등에 관한 지침」상 도시공원 설치를 위한 입지여건 중 최적합지에 해당하지 않는 것은?

- ① 세 도로에 접하고 차량출입이 가능한 토지
- ② 간선, 이면도로변에 접하거나 주변 주민이 도보로 접근이 가능한 토지
- ③ 근린공원 유치권내 공원시설이 없고 인구밀집지역으로서 조성효과가 높은 지역
- ④ 나대지로 공원시설화가 가능한 토지

14. 「건축법」상 국토교통부장관 또는 시·도지사는 도시나 지역의 일부가 특별건축구역으로 특례 적용이 필요하다고 인정하는 경우에는 특별건축구역을 지정할 수 있음에도 불구하고, 특별건축구역으로 지정할 수 없는 지역·구역이 있다. 이에 해당하지 않는 것은?

- ① 「개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법」에 따른 개발제한구역
- ② 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」에 따른 도시공원
- ③ 「도로법」에 따른 접도구역
- ④ 「산지관리법」에 따른 보전산지

15. 「자연환경보전법 시행령」상 자연환경복원사업 후보 목록의 우선순위 평가를 위한 훼손지의 생태가치 평가 항목에 해당하지 않는 것은?

- ① 식생 훼손 정도
- ② 수질 상태
- ③ 생태축 단절 현황
- ④ 생태계교란 야생동물 출현 현황

16. 「자연공원법」상 용어에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① “자연공원”이란 국립공원·도립공원·군립공원(郡立公園) 및 지질공원을 말한다.
- ② “공원기본계획”이란 자연공원을 보전·이용·관리하기 위하여 장기적인 발전방향을 제시하는 종합계획으로서 공원계획과 공원별 보전·관리계획의 지침이 되는 계획을 말한다.
- ③ “공원별 보전·관리계획”이란 자연공원을 보전·관리하고 알맞게 이용하도록 하기 위한 용도지구의 결정, 공원시설의 설치, 건축물의 철거·이전, 그 밖의 행위 제한 및 토지 이용 등에 관한 계획을 말한다.
- ④ “공원사업”이란 공원계획과 공원별 보전·관리계획에 따라 시행하는 사업을 말한다.

17. 「습지보전법 시행령」상 습지보전기본계획에 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 습지의 훼손원인 분석 및 훼손된 습지의 복원
- ② 습지보전에 관한 관계중앙행정기관 및 지방자치단체의 협조사항
- ③ 습지보전을 위한 전문인력 및 전문기관의 육성
- ④ 습지보전을 위한 지역주민 지원에 관한 사항

18. 기능식재의 유형이 나머지와 다른 것은?

- ① 녹음식재 ② 방풍식재
③ 지피식재 ④ 유도식재

19. 『인공조명에 의한 빛공해 방지법』상 ‘과도한 인공조명이 자연환경에 부정적인 영향을 미치거나 미칠 우려가 있는 구역’에 해당하는 것은?

- ① 제1종 조명환경관리구역
② 제2종 조명환경관리구역
③ 제3종 조명환경관리구역
④ 제4종 조명환경관리구역

20. 「장애인·노인·임산부 등의 편의증진 보장에 관한 법률 시행규칙」상 장애인전용주차구역이 평행주차형식인 경우, 주차대수 1대에 대한 최소 크기 기준으로 가장 옳은 것은?

- ① 폭 2미터 이상, 길이 6미터 이상
- ② 폭 3미터 이상, 길이 6미터 이상
- ③ 폭 3.3미터 이상, 길이 5미터 이상
- ④ 폭 3.3미터 이상, 길이 6미터 이상