

1. 생태계의 질서와 직접적인 관련을 갖는 자연형성과정(natural process)에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 수문형성과정은 식생형성과정에 극적인 영향을 미친다.
 - ② 토양형성과정은 기후, 지질, 수문, 식생 등의 역사적 형성 과정 및 인간의 행위를 반영한다.
 - ③ 식생형성과정의 연구에서 얻을 수 있는 것은 식생의 종류 및 밀도에 관한 이해이다.
 - ④ 수질학적 형성과정은 물고기의 종류, 수질을 결정하는 박테리아, 원생동물의 존재이유를 설명해 준다.
2. 토양단면은 보통 다섯 개의 층을 가지고 있다. 이 중에서 부식화된 유기물을 가지고 있는 무기물층은 어떠한 층에 해당되는가?
 - ① O층
 - ② A층
 - ③ B층
 - ④ C층
3. 조경계획 시 방문자나 이용자 수요 예측법 중 정성적 예측 방법은?
 - ① 델파이 예측법(Delphi Techniques)
 - ② 단순회귀모형(Simple Regression Models)
 - ③ 중력모형(Gravity Models)
 - ④ 시계열분석법(Time-Series Methods)
4. 다음 중 시각적 선호의 예측모델에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 피터슨(Peterson) 모델 - 주거지역 주변의 경관에 대한 시각적 선호를 예측한 모델
 - ② 셰이퍼(Shafer) 모델 - 조망점에서 보여지는 지각 강도를 통해 시각적 선호를 예측한 모델
 - ③ 레오폴드(Leopold) 모델 - 중정에 관한 시각적 선호를 예측한 모델
 - ④ 아이버슨(Iverson) 모델 - 흑백사진을 이용해 자연경관에 관한 시각적 선호를 예측한 모델
5. 다음 중 경관생태학에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 경관생태학은 시각적으로 지각되는 경관 단위 혹은 경관 요소의 생태적 특성에 관심을 갖는다.
 - ② 경관생태학은 자연 및 교외경관보다 도시에 초점을 맞춘다.
 - ③ 경관생태학에서 경관의 특성 중 공간적 요소 간의 상호작용 즉 생태계에서의 에너지, 물질, 종의 흐름 혹은 움직임에 관심을 갖는 것은 경관의 구조에 관한 것이다.
 - ④ 경관생태학에서 경관의 특성 중 생태계의 크기, 형태, 수, 유형과 관련된 에너지, 물질, 종의 분포에 관심을 갖는 것은 경관의 기능에 관한 것이다.

6. 다음 개발사업 중 「환경영향평가법 시행령」상 환경영향평가 대상 사업이 아닌 것은?
 - ① 25만m²의 마을정비구역사업
 - ② 25만m²의 도시개발사업
 - ③ 20만m²의 물류터미널 개발사업
 - ④ 20만m²의 학교
7. 도시지역에서 중요한 녹지공간은 빠르게 사라지고 있으며 자연지역은 단절되고 있다. Diamond(1975)의 이론을 고려하여 도심 내 녹지공간을 조성할 경우 생물서식처 측면에서 효과적인 방법이 아닌 것은?
 - ① 동일한 면적의 녹지를 조성할 경우 분할되지 않게 한다.
 - ② 녹지의 형태는 원형보다는 선형으로 조성한다.
 - ③ 좁은 면적보다는 넓은 면적의 녹지를 확보한다.
 - ④ 분할된 녹지는 서로 인접하게 조성한다.
8. 장애인이 통행가능한 경사로를 설계하고자 한다. 대상지에는 심한 경사가 있어 허용가능한 장애인 경사로의 최대 종단기울기를 적용하고자 한다. 극복해야 할 높이 차이가 2.4m일 때, 1:100 축척의 평면도에서 전체 경사로는 얼마의 길이로 그려지는가?
 - ① 19.2cm
 - ② 24.0cm
 - ③ 28.8cm
 - ④ 43.2cm
9. 도시경관계획의 주요 용어들이다. 옳지 않은 것은?
 - ① 조망통제점(landscape control point) - 조망지점 중 우수한 조망지점으로 평가되어 조망대상을 제어 및 정비, 관리하고자 하는 지점
 - ② 시곡면(視曲面) - 조망점과 조망대상의 외곽선을 잇는 불규칙한 곡면
 - ③ 부감경(俯瞰景) - 시점의 높이에 따라 밑에서 위로 올려다보는 경관
 - ④ 대상장(view field) - 조망점에서 보이는 대상군에서 시점장과 조망대상을 제외한 나머지 요소들로서 이 영역은 대개 경관관리구역과 일치
10. 조경계획에서 환경설계과정은 효율적으로 행태적인 측면을 고려할 수 있는 몇 가지 단계로 구성된다. 그 과정을 올바른 순서대로 나열한 것은?
 - ① 필요성의 파악 - 대안연구 - 행태기준 설정 - 설계안 발전
 - ② 필요성의 파악 - 행태기준 설정 - 대안연구 - 설계안 발전
 - ③ 행태기준 설정 - 필요성의 파악 - 대안연구 - 설계안 발전
 - ④ 행태기준 설정 - 대안연구 - 필요성의 파악 - 설계안 발전

