

1과목 : 조경계획 및 설계

1. 다음 중 향원지원, 교태전 후원 등과 가장 관계가 깊은 곳은?

- ① 창덕궁 ② 경복궁
- ③ 덕수궁 ④ 창경궁

2. 조선 후기 궁궐에서 정원 관리를 담당하던 관서는?

- ① 내원서 ② 장원서
- ③ 상림원 ④ 사선서

3. 일본의 회유식 임천정원(廻遊式 林泉庭園)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 산책하면서 감상하도록 설계되어 있기 때문에 못(池)에는 다리가 없다.
- ② 교토(京都) 계리궁(桂離宮, 가츠라리큐)의 정원은 그 대표적인 한 예이다.
- ③ 그 근원을 중세 말에 두고 있으나 양식으로 정착한 것은 강호(江戸, 에도)시대이다.
- ④ 중국적인 조경요소가 도입되어 있는 도쿄(東京)의 소석천후락원(小石川後樂園)도 이 양식에 속한다.

4. 아도니스원(Adonis Garden)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 포트 가든(Pot Garden)의 발달에 기여하였다.
- ② 고대 그리스에서 발달된 일종의 옥상정원이다.
- ③ 고대 이집트에서 발달된 일종의 사자(死者)의 정원이다.
- ④ 고대 그리스에서 부인들에 의해 가꾸어진 정원으로 초화류를 분(盆)에 심어 장식했다.

5. 중국 송나라의 휘종(徽宗) 때에 주인이 설계한 정원으로서 향주의 봉황산을 닮게 하였다고 하는 정원은?

- ① 경산(景山) ② 만세산(萬歲山)
- ③ 만수산(萬壽山) ④ 아미산(蛾眉山)

6. 탑골(파고다)공원 내에 있는 「양부일구(仰釜日晷)」는 무엇과 관련 있는가?

- ① 사리탑 ② 불상
- ③ 해시계 ④ 천제단

7. 도산서원에 퇴계선생이 지당을 파고 연꽃을 심었던 유적은?

- ① 정우당 ② 절우사
- ③ 몽천 ④ 세연지

8. 다음 중 아크로폴리스(Acropolis)와 관계없는 것은?

- ① 니케 신전 ② 파르테논 신전
- ③ 프로필레아 ④ 폼페이 신전

9. 광장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 광장은 휴식과 대화의 자리가 된다.
- ② 광장은 주변에 있는 건물이나 각종 시설물이 큰 영향을 준다.
- ③ 광장의 성격은 자연 지향적이고 레크레이션 지향형이다.
- ④ 광장의 입지조건은 상업, 문화, 행정 등의 기능을 지닌 공간과 관련성이 있는 자리가 좋다.

10. 조경을 계획과 설계의 개념으로 구분한 것 중 설계(design)의 개념에 가장 가까운 접근방법은?

- ① 매우 체계적이며 일반론적임
- ② 논리적이고 객관성 있게 접근
- ③ 어떤 지침서나 분석결과를 서술형식으로 표현
- ④ 주관적·직관적이며, 창의성과 예술성을 크게 강조

11. 다음 중 대상물의 표면이 거칠거나 섬세한 상태에 의하여 판단되는 경관 인지 요소는?

- ① 질감 ② 형태
- ③ 크기 ④ 색

12. 레크레이션 계획을 '여가 시간에 행하는 사람들의 레크레이션 활동을 그에 적합한 공간 및 시설에 관련시키는 계획'이라고 정의하였으며, 이를 토대로 레크레이션의 접근방법을 자원접근방법, 활동접근방법, 경제접근방법, 형태접근방법, 종합접근방법 등 5가지로 분류한 사람은?

- ① 케빈 린치(Kevin Lynch)
- ② 이안 맥하그(Ian McHarg)
- ③ 가렛 에크보(Garrett Eckbo)
- ④ 세이머 골드(Seymour M Gold)

13. 다음 중 주차장법상 주차장의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 노변주차장 ② 노상주차장
- ③ 노외주차장 ④ 부설주차장

14. 광역도시계획의 수립을 위한 공청회 개최에 관련된 설명 중 틀린 것은? (단, 국토의 계획 및 이용에 관한 법률을 적용한다.)

- ① 공청회는 국토교통부장관, 시·도지사, 시장 또는 군수가 지명하는 사람이 주재한다.
- ② 공청회 개최예정일 20일 전까지 관계행정기관의 관보에 공고하여야 한다.
- ③ 공청회는 광역계획권 단위로 개최하되, 필요한 경우에는 광역계획권을 수개의 지역으로 구분하여 개최할 수 있다.
- ④ 공고 시 주요사항으로는 개최목적, 개최예정일시 및 장소, 수립 또는 변경하고자 하는 광역도시계획의 개요, 기타 필요한 사항으로 한다.

15. 다음 중 조경설계기준상의 계단들 쌓기(자연석층계)의 설명이 틀린 것은?

- ① 계단의 최고 기울기는 40~45° 정도로 한다.
- ② 한 단의 높이는 15~18cm, 단의 폭은 25~30cm 정도로 한다.
- ③ 보행에 적합하도록 비탈면에 일정한 간격과 형식으로 지면과 수평이 되게 한다.
- ④ 돌계단의 높이가 2m를 초과할 경우 또는 방향이 급 변하는 경우에는 안전을 위해 너비 120cm 이상의 계단참을 설치한다.

16. 다음 그림에서 치수 기입 방법이 잘못된 것은?

④ 개체군의 크기가 감소하고 있는 중

30. 식물체 기공에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 10개의 공변세포로 이루어졌다.
- ② 증산과 이산화탄소가 유입되는 통로의 역할을 한다.
- ③ 부유식물은 잎의 표면에, 건생식물은 함몰된 기공을 가진다.
- ④ 주로 잎에 많이 존재하지만 광합성을 수행하는 녹색 줄기에도 약간 존재한다.

31. 다음 중 장미과(Rosaceae)에 속하지 않는 것은?

- ① 오미자 ② 명자나무
- ③ 죽단화 ④ 옥매

32. 보통명(common name)은 습성, 특징, 산지, 용도, 전설, 외래어 등에서 유래되어 비롯된다. 다음 중 이름이 나무의 특징을 반영한 것이 아닌 것은?

- ① 생강나무 ② 주목
- ③ 물푸레나무 ④ 너도밤나무

33. 다음 지피식물 중 백색계의 꽃을 볼 수 있는 식물로 모두 해당되는 것은?

- ① 할미꽃, 동자꽃, 금남화
- ② 복수초, 피나물, 원추리
- ③ 바람꽃, 물매화, 남산제비꽃
- ④ 용담, 투구꽃, 용머리

34. 서어나무에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 꽃은 잎보다 먼저 핀다.
- ② 자작나무과(科) 식물로 잎은 호생이다.
- ③ 우리나라 온대림의 극상림 우점종이다.
- ④ 수피는 부분적으로 떨어지고 가로형의 피목이 발달한다.

35. 조경공사 시 표토 모으기 및 활용에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지하수위가 높은 평탄지에서는 가능한 한 채취를 피한다.
- ② 채집대상 표토의 토양산도(pH)가 5.6~7.4가 되도록 하여 사용한다.
- ③ 보관 시 가적치의 최적두께는 2.0m를 기준으로 하며 최대 5.0m를 초과하지 않는다.
- ④ 식재공사 시 표토 소요량과 활용 가능한 표토량을 비교하여 적절한 채취계획을 수립한다.

36. 줄기 싸주기(나무감기)를 하는 이유로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 병해충 방제 ② 잡목 침해 방지
- ③ 수피 일소현상 보호 ④ 수목의 수분증산 억제

37. 흰색의 꽃(5~7월)과 붉은 색의 열매(9~10월)를 감상할 수 있으며, 녹음수 또는 독립수로 적합한 수종은?

- ① 박태기나무 ② 이팝나무
- ③ 마가목 ④ 광나무

38. 수목의 번식과 관련된 잡종강세(雜種強勢)의 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 잡종이 양친수보다 우수할 때
- ② 잡종보다 양친수가 우수할 때
- ③ 양친수의 어느 한 쪽이 잡종보다 우수할 때
- ④ 도입수종이 자생지보다 우수한 생장을 보일 때

39. 수목의 번식과 관련된 잡종강세(雜種強勢)의 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 잡종이 양친수보다 우수할 때
- ② 잡종보다 양친수가 우수할 때
- ③ 양친수의 어느 한 쪽이 잡종보다 우수할 때
- ④ 도입수종이 자생지보다 우수한 생장을 보일 때

40. 토양 산성화의 영향으로 틀린 것은?

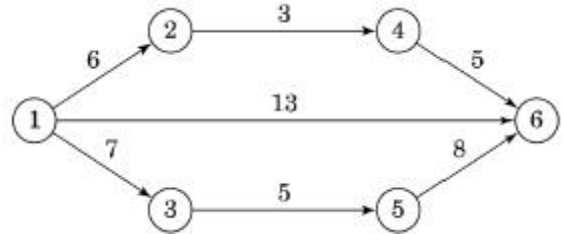
- ① 토양의 떼알구조 형성이 활성화된다.
- ② 식물체에 인(P) 결핍현상이 일어난다.
- ③ 토질이 노후화되어 뿌리균과 질소고정균과 같은 유용한 미생물의 활동이 저하된다.
- ④ 식물체 내의 단백질을 응고시키거나 용해시켜 직접적 피해를 준다.

3과목 : 조경시공

41. 순공사원가(순공사비) 항목에 해당되지 않는 것은?

- ① 경비 ② 재료비
- ③ 노무비 ④ 일반관리비

42. 다음 네트워크 공정표에서 작업 ②→①의 총 여유시간(T.F)은? (단, 단위는 일이다.)



- ① 0일 ② 3일
- ③ 5일 ④ 6일

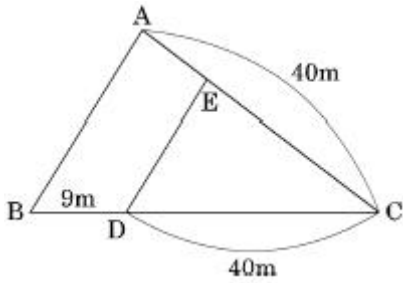
43. 열가소성 수지에 해당되지 않는 것은?

- ① 아크릴 수지 ② 염화비닐 수지
- ③ 폴리에틸렌 수지 ④ 우레탄 수지

44. 건축부에서 일위대가표를 작성할 때 일위대가표의 계급 단위표준은 어떻게 적용시키는가?

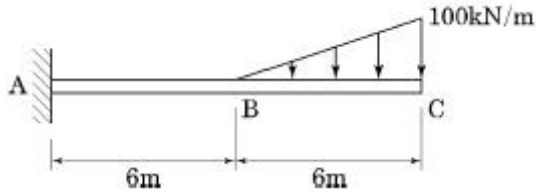
- ① 0.1원까지는 쓰고, 그 이하는 버린다.
- ② 1원까지는 쓰고, 그 미만은 버린다.
- ③ 1원까지는 쓰고, 소수위 1위에서 사사오입한다.
- ④ 0.1원까지 쓰고, 소수위 2위에서 사사오입한다.

45. 공원부지 분할에 있어서 그림과 같은 삼각형 ABC의 변 BC상의 점 D와 AC상의 점 E를 연결하여 직선 DE로 삼각형 ABC의 면적을 2등분하려고 할 때 적당한 CE의 길이는?



- ① 14.99m ② 18.49m
- ③ 24.50m ④ 32.50m

46. 그림과 같은 외팔보의 지점 A에서 발생하는 굽힘 모멘트의 크기는 몇 [kN·m]인가?



- ① 1800 ② 2400
- ③ 3000 ④ 3600

47. 목재의 수축과 팽윤에 직접 관여하지 않는 수분은?

- ① 결합수 ② 자유수
- ③ 흡착수 ④ 일시적 모관수

48. 조경공사에서 사용되는 목재의 장점에 해당하지 않는 것은?

- ① 비중에 비하여 강도·탄성·인성이 작고, 열·소리·전기 등의 전도성이 크다.
- ② 온도에 대한 팽창·수축이 비교적 작으며, 충격·진동의 흡수성이 크다.
- ③ 외관이 아름답고 가격이 저렴하며, 생산량이 많아 구입이 용이하다.
- ④ 적당한 경도와 연도로 가공이 쉽고 못질·접착이음 등의 접착성이 좋다.

49. 철근과 콘크리트의 부착력 성질로 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트 압축강도가 클수록 철근의 부착력은 커진다.
- ② 콘크리트 철근과 부착력으로 철근의 좌굴을 방지한다.
- ③ 콘크리트의 부착력은 철근의 주장과 길이에 반비례하여 커진다.
- ④ 철근의 단면 모양과 표면의 녹 상태에 따라 부착력이 달라진다.

50. 조적(벽돌)쌓기 시 일반적인 줄눈나비는 얼마를 기준으로 하는가?

- ① 5mm ② 10mm
- ③ 15mm ④ 20mm

51. 다음 중 재료의 물리적 성질에 대한 설명이 옳지 않은 것은?

- ① 비중(比重)이란 동일한 체적을 10℃ 물을 중량으로 나눈 값이다.
- ② 함수율(含水率)이란 재료 속에 포함된 수분의 중량을 건조 시 중량으로 나눈 값이다.

- ③ 연화점(軟化點)이란 재료에 열을 가했을 때 액체로 변하는 상태에 달하는 온도이다.
- ④ 반사율(反射率)이란 재료에의 입사 광속에너지에 대한 반사백분율로서 %로 표시한다.

52. 경량골재 콘크리트의 시공에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 운반은 하차가 쉽고 재료 분리가 적은 운반차를 사용하여 한다.
- ② 타설 시 모르타르가 침하하고, 굵은 골재가 떠오르는 경향이 적게 일어나도록 하여야 한다.
- ③ 보통 콘크리트에 비해 진동기를 찢러 넣는 간격을 크게 하거나 진동시간을 약간 짧게 해 느슨하게 다져야 한다.
- ④ 표면을 마무리한 지 1시간 정도 경과한 후에는 다짐기 등으로 표면을 가볍게 두들겨서 균열을 없애야 한다.

53. 어떤 지역에 20분 동안 15mm의 강우가 있다면 평균 강우강도(mm/h)는?

- ① 15 ② 20
- ③ 30 ④ 45

54. 다음 설명에 해당하는 거푸집의 종류는?

- 내수코팅합판과 경량 Frame으로 기성품 제작
- 몇 가지 형태의 기본 panel로 벽, slab, 기중의 조립이 가능
- 못을 사용 안하며 간단하게 조립·해체가 가능
- system거푸집의 초기단계로 모듈화된 판넬을 사용

- ① 합판 거푸집 ② 원형 거푸집
- ③ 문양 거푸집 ④ 유티폼

55. 지형의 기복이 심한 소규모 공간에 물이 정체되는 곳이나 평탄면에 배수가 원활하지 못한 곳의 배수를 촉진시키기 위해 설치되는 심토층 배수방식은?

- ① 직각식(直角式) ② 차집식(遮集式)
- ③ 선형식(扇形式) ④ 자연식(自然式)

56. 네트워크 공정표를 작성하는 주요 목적이 아닌 것은?

- ① 전체작업의 진행을 관리하기 위한 것이다.
- ② 각 공종의 소요일수를 파악 후 간단히 수정하기 위한 것이다.
- ③ 전체 작업의 시간적 계획을 수립하기 위한 것이다.
- ④ 복잡한 공종 간의 연결 관계를 파악하기 위한 것이다.

57. 곡선부에서 발생하는 원심력을 방지하기 위한 편구배(i)를 구하는 공식은?

i : 편구배
f : 횡활동 미끄럼마찰계수
V : 설계속도
R : 곡선반경

- ① $\frac{R^2}{127R} - f$ ② $\frac{f}{127R} - R$

$$\textcircled{3} \frac{V^2}{127R} - f$$

$$\textcircled{4} \frac{V^2}{127R^2} - f$$

58. 항공사진의 판독 순서로 가장 적합한 것은?

- | | |
|--------|------------|
| Ⓐ 촬영계획 | Ⓑ 촬영과 사진작성 |
| Ⓒ 판독 | Ⓓ 판독기준의 작성 |
| Ⓔ 정리 | Ⓕ 지리조사 |

- ① A → B → C → D → E → F
- ② A → B → D → C → E → F
- ③ A → B → C → D → F → E
- ④ A → B → D → C → F → E

59. 다음 중 맨홀 배치가 필요 없는 경우는?

- ① 관거의 기점
- ② 단차가 발생하는 곳
- ③ 관로의 경사가 완만할 때
- ④ 관거의 유지관리가 필요한 곳

60. 큰 나무를 심거나 옮기거나 또는 식재할 때 사용하기 가장 부적합한 것은?

- ① 레커(wrecker)차
- ② 체인블록(chain block)
- ③ 크레인(crane)차
- ④ 스캐리파이어(scalifier)

4과목 : 조경관리

61. 조경의 유지관리 기본목적에 속하지 않는 것은?

- ① 신속성
- ② 기능성
- ③ 안정성
- ④ 관리성

62. 주로 상처가 나지 않도록 주의함으로써 병을 예방할 수 있는 것은?

- ① 근두암중병
- ② 녹병
- ③ 흰가루병
- ④ 털녹병

63. 다음 비탈면 보호공의 유지관리 항목의 연결 내용이 가장 부적합한 것은?

- ① 콘크리트 불임공 - 균열
- ② 편책공 - 퇴적토사의 중량에 의한 손상
- ③ 낙석방지망공 - 망이나 로프(rope)의 절단
- ④ 돌불임공, 블록불임공 - 앵커(anchor)일부의 헐거움

64. 시설물 보수 사이클과 내용 연수의 연결이 잘못된것은?

- ① 시설물 : 파골라(목재), 내용 연수 : 10년, 보수 사이클 : 3~4년
- ② 시설물 : 벤치(목재), 내용 연수 : 7년, 보수 사이클 : 5~6년
- ③ 시설물 : 그네(철재), 내용 연수 : 15년, 보수 사이클 : 2~3년
- ④ 시설물 : 안내판(철재), 내용 연수 : 10년, 보수 사이클 : 3~4년

65. 수피(樹皮)에 구멍을 내어 비료성분을 주입하는 시비법에 해당하는 것은?

- ① 수간주사법
- ② 엽면시비법
- ③ 방사상시비법
- ④ 표토시비법

66. 운영관리계획은 양의 변화와 질의 변화로 분류한다. 다음 중 질(質)의 변화에 해당하는 것은?

- ① 양호한 식생의 확보
- ② 내구년한이 된 시설물
- ③ 부족이 예측되는 시설의 증설
- ④ 이용에 의한 손상이 생기는 시설의 보충

67. 잔디밭에서의 재배적인 잡초방제법에 대한 설명으로 부적당한 것은?

- ① 잔디를 자주 깎아 준다.
- ② 통기 작업으로 토양 조건을 개선한다.
- ③ 토양에 수분이 과잉되지 않도록 한다.
- ④ 잡초의 생육이 왕성할 시기에는 비료를 주지 않는다.

68. 가을에 수목들의 줄기 중간부분에 짚이나 거적을 감아두는 이유는 가장 적합한 것은?

- ① 운전자로 하여금 나무의 위치를 명확히 하여 가로수를 보호하기 위해
- ② 지주목을 묶어야 할 나무줄기의 부위를 감아 나무껍질을 보호하기 위해
- ③ 겨울철에 동해를 예방하기 위해 추위에 취약한 부분을 감싸주는 효과를 위해
- ④ 겨울을 나기 위해 내려오는 벌레들을 속에 숨어들게 하였다가 봄에 태워 죽이기 위해

69. 비탈면의 경사가 1:1.0 이상의 완구배로서 접착력이 없는 토양식생이 곤란한 풍화토, 점토 등의 경우에 비탈면의 풍화 및 침식 등의 방지를 주목적으로 사용되는 비탈면 보호공으로 가장 적당한 것은?

- ① 식생매트공
- ② 블록불임공
- ③ 낙석방지공
- ④ 종자뿔어붙이기공

70. 1년간 연 근로시간이 240,000시간의 조경시설물 제조공장에서 4건의 휴업재해가 발생하여 100일의 휴업일수를 기록했다. 강도율은 얼마인가?(단, 연간 근로일수는 300일이다.)

- ① 0.34
- ② 34.0
- ③ 0.75
- ④ 0.075

71. 수목 관리 시 목재 부산물을 이용한 멀칭(mulching)의 기대 효과가 아닌 것은?

- ① 토양수분이 유지된다.
- ② 토양의 비옥도를 증진시킨다.
- ③ 지온상승으로 잡초발생이 왕성해진다.
- ④ 토양침식과 수분의 손실을 방지한다.

72. 활엽수의 질소(N)결핍 현상으로 옳은 것은?

- ① 잎의 끝이 마르거나 뒤틀린다.
- ② 잎은 짧고 소형이 되며 엽색은 황화한다.
- ③ 엽맥 간의 황백화현상이 나타나고 심하면 피해부와 건전부위와의 경계가 뚜렷해진다.
- ④ 어린나무의 경우 수관하부의 성숙엽에서 자춧빛으로 변색되기 시작하여 점차 안쪽과 위쪽의 잎으로 진행된다.

73. 다음 수목관리 계획 중 정기적으로 수행하는 작업이 아닌 것은?

- ① 토양 개량 ② 전정
- ③ 병해충 방제 ④ 지주목 보수

74. 콘크리트재 유희시설의 콘크리트나 모르타르에 미관을 위한 재도장은 얼마의 기간을 두고 하는 것이 적당한가?

- ① 1년 ② 3년
- ③ 5년 ④ 8년

75. 다음 중 시설물의 안전관리에 관한 특별법상 안전점검의 종류가 아닌 것은?

- ① 정기점검 ② 긴급점검
- ③ 정밀점검 ④ 임시점검

76. 간척지의 다년생 우점잡초에 해당하는 것은?

- ① 새섬매자기 ② 올챙이고랭이
- ③ 물달개비 ④ 독새풀

77. 다음 중 토양 내에 과량 함유되어 있는 경우에는 중금속 오염의 피해를 주지만 미량 함유되어 있으면 필수 미량원소 비료가 되는 것은?

- ① Cd ② Zn
- ③ Pb ④ Cr

78. 작물보호제(농약)의 사용방법에 관한 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 입제농약은 원칙적으로 물에 희석하여 사용방법 및 사용량에 따라 사용한다.
- ② 포장지의 표기사항이 이해가 되지 않거나 의문사항이 있을 경우에는 해당회사에 문의한다.
- ③ 수화제 및 입상수화제 등 희석제농약은 사용약량을 지켜 물에 희석한 후 분무기를 이용하여 작물에 충분히 묻도록 뿌린다.
- ④ '사용적기 및 방법'란에 경엽처리 등 살포방법이 특별히 명시되지 아니한 것은 반드시 농약 포장지를 확인 후 사용한다.

79. 레크레이션 분야에 수용능력(carrying capacity)이란 용어를 처음 사용한 사람은?

- ① Wagar ② Lapage
- ③ Lucas ④ Ashton

80. 다음 중 잔디의 피티움마름병에 방제 효과가 가장 나쁜 것은?

- ① 메탈락실-엠(수)
- ② 하이멕사졸(액)
- ③ 만코제브·메탈락실(수)
- ④ 다이아지논·에토펜프록스(수)

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