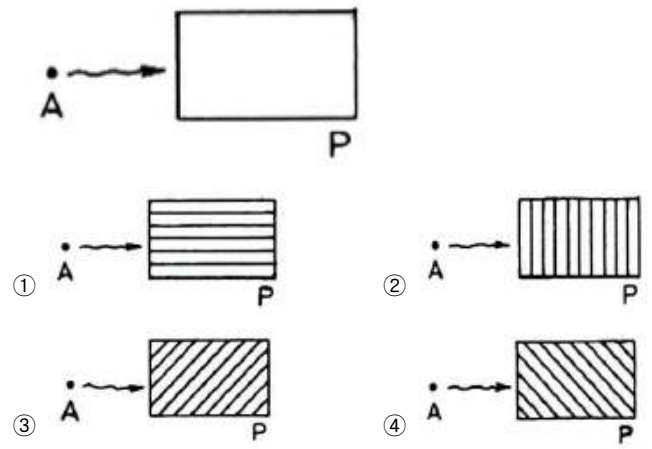


1과목 : 조경계획 및 설계

- 1. 마당 중앙에는 수반형의 둥근 분수대를 세웠고, 사방 주위에는 관목이나 초화류를 식재한 정형식정원이 있는 곳은?
 - ① 덕수궁 석조전 ② 창덕궁 주합루
 - ③ 경복궁 교태전 ④ 경복궁 향원정
- 2. 분구원(分區園)을 제창한 사람은?
 - ① 시레버(Schreber) ② 하워드(E. Howard)
 - ③ 루드비히 레서(L. Lesser) ④ 존 러스킨(J. Ruskin)
- 3. 토피어리(topiary)의 역사적 유래가 시작된 나라는?
 - ① 고대 서부아시아 ② 로마
 - ③ 인도 ④ 프랑스
- 4. 태호석(太湖石)에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 - ① 한나라 때 태호석의 이용이 성행하였다.
 - ② 석가산 수법의 재료나 경석으로 사용되었다.
 - ③ 태호의 물속에서 채집하여 정원석으로 사용하였다.
 - ④ 북방지역은 화석강이라는 운반선으로 운하를 통해 운반하였다.
- 5. 전라남도 담양군 남면에 있는 양산보가 조성한 정원은?
 - ① 선교장 정원 ② 다산초당
 - ③ 소재원 ④ 부용동정원
- 6. 조선시대 아미산원에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 계단식으로 다듬어 놓은 화계를 이용한 정원 공간이다.
 - ② 화목사이로 괴석과 세심석이 놓여 있다.
 - ③ 창덕궁 후원으로 사적인 성격의 공간이다.
 - ④ 온돌의 굴뚝을 화계 위로 뽑아 정경물로 삼았다.
- 7. 일본의 평안(헤이안)시대 나타난 침전조(寢殿造) 정원양식의 전형을 보여주는 대표적인 사례로 꼽을 수 있는 것은?
 - ① 계리궁 ② 동삼조전
 - ③ 삼보원 ④ 이조성
- 8. 고대 로마 폼페이 주택의 제1중정으로써 바닥이 돌로 포장되어 있었던 중정은?
 - ① 아트리움 ② 페리스틸리움
 - ③ 지스터스 ④ 파티오
- 9. 보행자도로와 차도를 동일한 공간에 설치하고 보행자의 안전성을 향상하는 동시에 주거환경을 개선하기 위하여 차량 통행을 억제하는 여러 가지 기법을 도입하는 방식은?
 - ① 보차혼용방식 ② 보차병행방식
 - ③ 보차공존방식 ④ 보차분리방식
- 10. 옥상정원에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 건물전체의 건축구조설계 등 타분야와 상호연관성을 고려한다.
 - ② 하중을 줄이기 위하여 경량골재 등 가벼운 재료를 사용하는 것이 바람직하다.
 - ③ 이용의 측면에서 볼 때 프라이버시 보호가 설계의 중점 사항이다.

- ④ 옥상은 태양 복사열을 잘 받고 미기후가 수목의 성장에 유리한 조건을 갖는다.
- 11. 생물다양성관리계약 체결 가능 지역으로 명시되지 않은 지역은?
 - ① 멸종위기 야생생물의 보호를 위하여 필요한 지역
 - ② 생물다양성의 증진이 필요한 지역
 - ③ 생물다양성의 복구가 필요한 지역
 - ④ 생물다양성이 독특하거나 우수한 지역
- 12. 경관의 우세요소(A), 우세원칙(B), 변화요인(C)을 순서대로 짝지은 것 중 틀린 것은?
 - ① A : 형태, B : 집중, C : 규모
 - ② A : 색채, B : 대조, C : 광선(light)
 - ③ A : 선, B : 축, C : 거리
 - ④ A : 질감, B : 방향, C : 연속성
- 13. 시점(A)에서 포장면(P)을 지각할 때 공간적 깊이감을 가장 잘 줄 수 있는 포장 패턴은?



- 14. 행태 조사 방법 중 물리적 흔적(physical traces)의 관찰 방법으로 부적합한 것은?
 - ① 일정 장소의 의자배치, 낙서, 잔디마모 등의 물리적 흔적을 관찰하는 것이다.
 - ② 연구하고자 하는 인간행태에 영향을 미치지 않는다.
 - ③ 일반적으로 정보를 얻는데 시간이 많이 걸려 비용이 많이 든다.
 - ④ 대부분의 물리적 흔적은 비교적 장시간 변형되지 않으므로 반복적인 관찰이 가능하다.
- 15. 먼셀(A.H.Munsell)의 표색계(表色系)를 설명한 것 중 옳은 것은?
 - ① 주요 5색은 R, Y, G, B, P 이다
 - ② 채도 단계에서 빨강은 8단계이고, 녹색은 14단계이다.
 - ③ 명도축에는 1에서 14까지 번호가 붙여지고 있다.
 - ④ 헤링(E. Hering)의 4원색설을 기본으로 하고 있다.
- 16. 설계시 활용되는 “척도”의 종류에 해당되지 않는 것은?
 - ① 배척 ② 축척
 - ③ 현척 ④ 외척
- 17. 현대 디자인용 척도인 모듈러(Modulor)의 확립자는?
 - ① 라이트 (Wright)

- ② 그로피우스 (Gropius)
- ③ 르 꼬르뷔제 (Le Corbusier)
- ④ 미스반델로에 (Mies van der Rohe)

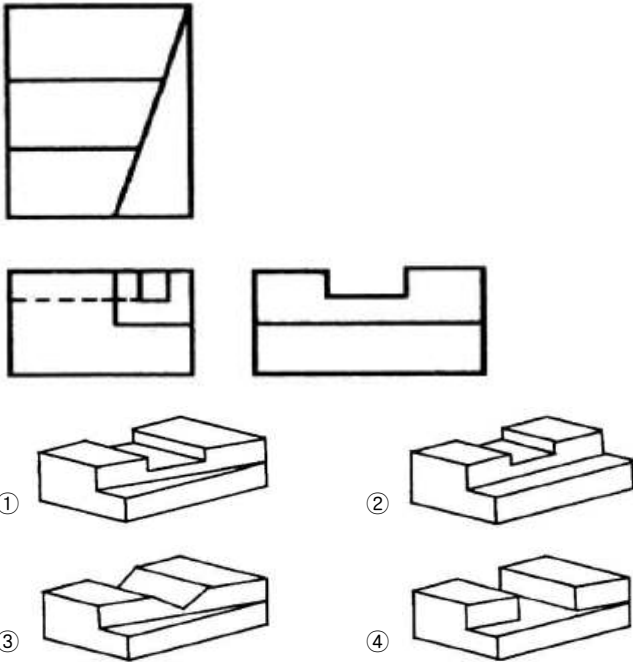
18. 다음 중 그늘시령(파골라)의 배치, 형태 및 규격의 설명으로 틀린 것은?

- ① 태양의 고도 및 방위각을 고려하여 부재의 규격을 결정하며, 해가림 덮개의 투영 밀폐도는 50%를 기준으로 한다.
- ② 공간규모와 이용자의 시각적 반응을 고려하여 규격을 결정하되 일반적으로 높이에 비해 길이가 길도록 한다.
- ③ 의자를 설치할 수 있으며, 의자는 하지의 12~14시를 기준으로 사람의 앉은 목 높이 이상 광선이 비추지 않도록 배치한다.
- ④ 조형성이 뛰어난 그늘시령은 시각적으로 넓게 조망할 수 있는 곳이나 통경선(vista)이 끝나는 곳에 초점요소로서 배치할 수 있다.

19. 일반적으로 어느 색이 다른 색의 영향을 받아 단독으로 볼 때와는 달라져 보이는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 색의 조화 ② 색의 대비
- ③ 색의 잔상 ④ 푸르킨에 현상

20. 그림과 같이 어떤 물체를 제 3각법으로 투상한 투상도의 입체도로 가장 적합한 것은?



2과목 : 조경식재

21. 잎보다 꽃이 먼저 피는 식물이 아닌 것은?

- ① 진달래 ② 복사나무
- ③ 모과나무 ④ 박태기나무

22. 다음은 어떤 식물에 대한 설명인가?

황색의 꽃이 4~5월에 피고 겨울철에 녹색의 줄기가 관상가치가 있으며, 원산지는 일본이다.

- ① 야광나무 (Malus baccata Borkh)

- ② 황매화 (Kerria japonica DC)
- ③ 조팝나무 (Spiraea prunifolia f. simpliciflora Nakai)

- ④ 쉬땅나무 (Sorbaria sorbifolia var. stellipila Maxim)

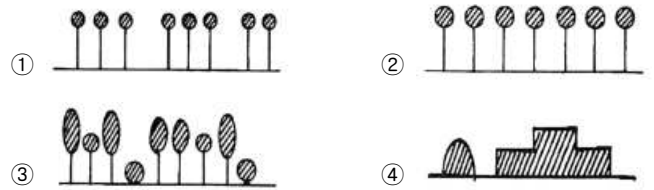
23. 장미과(科)의 빛나무속(屬)에 해당되지 않은 것은?

- ① 매실나무 ② 살구나무
- ③ 자두나무 ④ 모과나무

24. 벽오동의 분류군으로 맞는 것은?

- ① 피나무과(Tiliaceae)
- ② 차나무과(Theaceae)
- ③ 소태나무과(Simaroubaceae)
- ④ 벽오동과(Sterculiaceae)

25. 고속도로 중앙분리대의 식재방식 중 랜덤식 식재법은?



26. 수목을 식재한 후 지주목 설치의 가장 중요한 목적은?

- ① 지주목의 설치 그 자체가 관상의 주 대상이 된다.
- ② 철사로 설치함이 지주목의 기능으로서 효과가 가장 크다.
- ③ 바람에 의한 피해를 줄이고 뿌리의 활착을 돕는 역할을 한다.
- ④ 지주목은 가급적 가장 저렴한 재료를 이용하므로 경제상 유리하다.

27. 선화후엽(先花後葉) 식물 중 꽃은 황색이고, 열매가 검은색으로 익는 식물은?

- ① 생강나무(Lindera obtusiloba)
- ② 미선나무(Abeliophyllum distichum)
- ③ 왕벚나무(Prunus yedoensis)
- ④ 진달래(Rhododendron mucronulatum)

28. 조경수목의 부분별 특성을 살펴보면 뿌리(根), 줄기(莖), 잎(葉)의 영양기관과 꽃, 열매, 씨 등의 생식기관으로 구성되어 있다. 겨울의 꽃눈(花芽)이 필봉(筆鋒)같다 하여 경관적 가치가 있는 수목은?

- ① 때죽나무 ② 백목련
- ③ 수수꽃다리 ④ 무궁화

29. 비탈면(斜面) 식재 수종 선정에 우선적으로 고려할 조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 열매에 향기가 있는 수종
- ② 척박토에 강한 수종
- ③ 토양 고정력이 있는 수종
- ④ 환경 적응성이 우수한 수종

30. 식물군락에 대한 설명으로 옳은 것은?

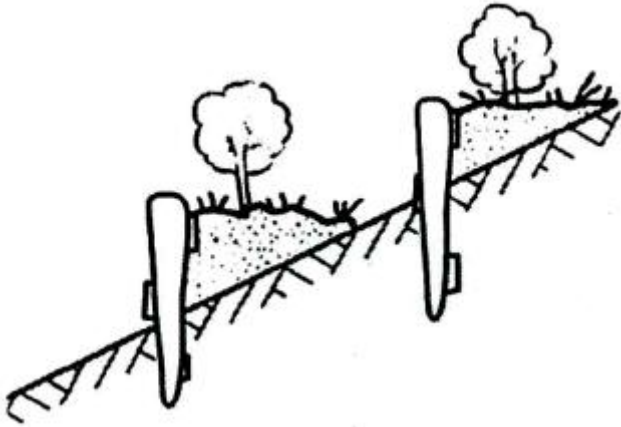
- ① 우점종은 군락에 공통적으로 나타나는 종
- ② 추이대는 두 개 이상의 이질적인 군집사이에서 보이는 이행부

- ③ 극상은 나지에 처음 들어오는 식물들의 외부 형태를 말함
 - ④ 1차 천이는 번식기관이 남아 있는 장소에서의 천이
31. 방화용 식재 수종으로만 구성된 것은?
- ① 녹나무, 삼나무 ② 비자나무, 소나무
 - ③ 은목서, 구실잣밤나무 ④ 후피향나무, 아왜나무
32. 잎의 질감(texture)이 가장 거친 수종으로만 구성된 것은?
- ① 철엽수, 양버즘나무 ② 편백, 화백
 - ③ 산철쭉, 삼나무 ④ 회양목, 팥깡나무
33. 일반적으로 천근성 수종 이식시 사용되는 뿌리분의 종류와 기준 깊이는? (단, 뿌리분의 지름을 A라고 가정 함)
- ① 접시분, A/3 ② 보통분, A/2
 - ③ 조개분, A/3 ④ 접시분, A/2
34. 물푸레나무(*Fraxinus rhynchophylla* Hance)에 관한 설명이 틀린 것은?
- ① 낙엽활엽교목이다.
 - ② 나무껍질은 세로로 갈라지고, 흰색의 가로 무늬가 있다.
 - ③ 열매는 길이 2 ~ 4cm 되는 시과로서 날개는 피침형으로 9월에 익는다.
 - ④ 꽃은 암수한그루로만 존재하며 3월 중 ~ 4월 초에 핀다.
35. 실내조경의 식물 선정에 있어서 가장 거리가 먼 것은?
- ① 실내에 식재될 수목은 낙엽현상장지를 위해 반그늘에서 약 2개월 전 식재 적응기간을 둔다.
 - ② 실내조경에는 아열대성과 난온대성 관엽식물이 잘 자랄 수 있으므로 많이 사용되고 있다.
 - ③ 실내조경에는 추위에 강한 한대성 침엽수가 적당하다.
 - ④ 실내에서는 광 조건이 제한되므로 양수보다 음수를 선택하는 것이 좋다.
36. 다음 ()안에 공통으로 들어갈 매립지 복원 공법은?
- ()은 산흙 식재기반 조성시 하부층미 세립 미사질토인 경우 적용하는 공법이다.
 - ()은 세립 미사질토가 가장 많은 중심부에서 외곽부로 모래 배수구를 만들어 준 후, 그 위에 산흙을 넣어 수목을 식재하는 방법이다.
- ① 성토법 ② 사공법
 - ③ 사토객토법 ④ 사구법
37. 종합경기장에 식재계획을 할 경우 주차장에 심어야 할 가장 적합한 녹음 수종으로만 짝지어진 것은?
- ① 느티나무, 이팝나무 ② 주목, 비자나무
 - ③ 회양목, 식나무 ④ 팔손이나무, 녹나무
38. 돈나무의 학명으로 맞는 것은?
- ① *Pittosporum tobira*
 - ② *Chaenomeles speciosa*
 - ③ *Lespedeza maximowiczii*
 - ④ *Rhus javanica*

39. 식물의 생태적 천이에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 질서 있게 변화하는 진화과정으로 예측이 가능하다
 - ② 식물종다양성은 천이 후기단계에 최대화되는 경향이 있다.
 - ③ 천이는 초본식물 및 외래식물의 침입으로부터 시작된다.
 - ④ 식물군집이 성숙되어 안정된 상태를 이룰 때 극상에 도달하게 된다.
40. 꽃 색깔이 다른 수종은?
- ① 채진목(*Amelanchier asiatica* Endl. Ex Walp.)
 - ② 함박꽃나무(*Magnolia sieboldii* K.Koch)
 - ③ 옥매(*Prunus glandulosa* for. *Albiplena* Koehne)
 - ④ 모과나무(*Chaenomeles sinensis* Koehne)

3과목 : 조경시공

41. 건설재료로서 목재의 특징이 옳은 것은?
- ① 열, 음, 전기 등의 전도성이 큰 전도체이다.
 - ② 흡수 및 흡수성이 작으나 신축변형이 크다.
 - ③ 종류가 다양하고 외관이 아름답다.
 - ④ 비중에 비해 압축강도, 인장강도가 작으며 건축물의 자중이 크다.
42. 강의 일반적인 성질로 옳지 않은 것은?
- ① 비례한계점까지는 응력과 변형도는 비례한다.
 - ② 비례한계점까지는 후크(Hook)의 법칙이 성립된다.
 - ③ 탄성계수(영계수)는 변형도를 응력으로 나눈 값이다.
 - ④ 탄성계수는 일정한 정수로 나타내며 금속의 기계적 성질을 나타내는 중요한 자료이다.
43. 30m의 테이프가 표준자보다 1cm 짧다고 할 때 이 테이프로 측정한 300m의 길이는 얼마인가?
- ① 289.9 m ② 299.9 m
 - ③ 300.1 m ④ 300.01m
44. 다음 중 평판측량 관련 설명으로 틀린 것은?
- ① 평판의 세우기는 정준, 구심, 표정의 3조건을 만족시켜야 한다.
 - ② 측량 구역이 넓고 장애물이 있을 때는 후방교회법으로 하는 것이 좋다.
 - ③ 대표적인 평판측량 방법에는 방사법, 전진법, 교회법이 있다.
 - ④ 측방교회법이라 함은 시준이 잘되는 여러 목표물을 미리 정한 후 이 점들을 시준하여 다른점을 구하는 방법이다.
45. 콘크리트의 중성화와 가장 관계가 깊은 것은?
- ① 산소 ② 질소
 - ③ 염분 ④ 이산화탄소
46. 다음 표의 점토질과 사질지반의 비교 내용 중 옳은 것은?



- ① 편책공 ② 근지공
- ③ 식생반공 ④ 종자뿌어붙이기

59. 공사감독자가 공사의 일시중지를 지시할 수 있는 경우에 해당되지 않는 것은?

- ① 수급인과 건축주로부터 공사대금의 선급금을 50% 미만으로 받은 경우
- ② 공사감독자나 감리원의 정당한 지시에 불응할 경우
- ③ 기후조건 또는 천재지변으로 인해 부실시공이 우려될 경우
- ④ 공사 종사원의 안전을 위하여 필요하다고 인정될 경우

60. 목재의 CCA 방부제는 유해성으로 인해 산업 현장에서 사용을 금지하고 있는데, 그 구성 성분의 역할로 적합하지 않은 것은?

- ① As : 방충성(防蟲性) ② Cr : 정착성(定着性)
- ③ Cu : 방부성(防腐性) ④ Al : 지속성(持續性)

4과목 : 조경관리

61. 공원관리에 긍정적인 주민참가 효과를 설명하고 있는 것은?

- ① 생태교육 효과를 높인다.
- ② 공원에 대한 애착심을 높인다.
- ③ 이용자를 제한할 수 있다.
- ④ 반달리즘을 높인다.

62. 목재 유희시설물을 보수 할 때 방부, 방충효과를 알아보고자 함수율을 계산하면 얼마인가?

- 목재의 건조 전의 중량 : 120 kg
- 건조 후의 중량 : 80kg

- ① 60% ② 50%
- ③ 30% ④ 20%

63. 다음 중에서 천적류에 가장 큰 영향을 미치는 살충제의 종류는?

- ① 유인제 ② 접촉독제
- ③ 기피제 ④ 불임제

64. 비탈면보호공의 적용은 현지실정에 맞추어 결정하는데, 주로 토양이나 풍화토(風化土) 등 붕괴우려가 적은 비탈면에 적합한 공법은?

- ① 배수공(排水工)
- ② 식생공(植生工)
- ③ 낙석방지공(落石防止工)
- ④ 구조물(構造物)에 의한 보호공(保護工)

65. 토양입자의 침강속도를 측정하여 토양의 입경을 구분 할 때 이용되는 Stokes식 내의 독립 변수 중 침강속도에 영향을 주는 인자로 고려되지 않는 것은?

- ① 물의 점성계수 ② 물의 밀도
- ③ 입자의 반경 ④ 입자의 형태

66. 교목 500주가 심어진 공원에 시비를 하고자 한다. 연 평균 수목 시비율을 20%로 할때 다음 표를 참조하여 시비를 위한 당해 연도(1년 간) 인건비를 산출하면 얼마인가?

□ 교목시비 (100주당)

명칭	단위	수량
조 경 공	인	0.3
보통인부	인	2.8

□ 건설인부노임단가

명칭	금액
조 경 공	50,000원
보통인부	40,000원

- ① 127,000원 ② 279,000원
- ③ 635,000원 ④ 1,270,000원

67. 운영관리계획 중 양적인 변화로 관리계획에 필요한 것은?

- ① 군식지의 생태적 조건 변화에 따른 갭신
- ② 귀화 식물의 증대
- ③ 야간조명으로 인한 일장효과의 증대
- ④ 지표면의 폐쇄로 토양 조건 악화

68. 백호우의 장비 규격 표시 방법으로 옳은 것은?

- ① 차체의 길이(m) ② 차체의 무게(ton)
- ③ 표준 견인력(ton) ④ 표준버킷 용량(m³)

69. 병 발생의 정도를 결정하는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 환경조건 ② 병원체의 병원성
- ③ 식물의 크기 ④ 기주식물의 감수성

70. 토양개량제 중 유기질 재료(organic matter)로 쓰이지 않는 것은?

- ① 왕모래 ② 피트(Peat)
- ③ 짚 ④ 퇴비

71. 조경석을 옮기거나 설치하기 위해 이용되는 이음매가 있는 관상용 와이어로프의 사용금지 규정이다. ()안에 알맞은 수치는?

와이어로프의 한 꼬임에서 소선의 수가 ()% 이상 절단된 것을 사용하면 안된다.

