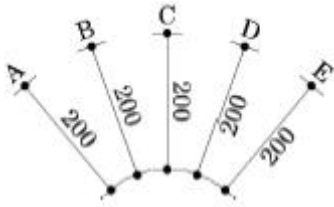


## 1과목 : 조경계획 및 설계

- 다음 중 향원지원, 교태전 후원 등과 가장 관계가 깊은 곳은?  
① 창덕궁                      ② 경복궁  
③ 덕수궁                      ④ 창경궁
- 조선후기 궁궐에서 정원 관리를 담당하던 관서는?  
① 내원서                      ② 장원서  
③ 상림원                      ④ 사선서
- 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.
- 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.
- 중국 송나라의 휘종(徽宗) 때에 주민이 설계한 정원으로서 항주의 봉황산을 닮게 하였다고 하는 정원은?  
① 경산(景山)                      ② 만세산(萬歲山)  
③ 만수산(萬壽山)                      ④ 아미산(峨眉山)
- 탐골(파고다)공원 내에 있는 「양부일구(仰釜日晷)」는 무엇과 관련 있는가?  
① 사리탑                      ② 불상  
③ 해시계                      ④ 천제단
- 도산서원에 퇴계선생이 지당을 파고 연꽃을 심었던 유적은?  
① 정우당                      ② 절우사  
③ 몽천                      ④ 세연지
- 다음 중 아크로폴리스(Acropolis)와 관계없는 것은?  
① 니케 신전                      ② 파르테논 신전  
③ 프로필레아                      ④ 폼페이 신전
- 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.

- 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
- 다음 중 대상물의 표면이 거칠거나 섬세한 상태에 의하여 판단되는 경관 인지 요소는?  
① 질감                      ② 형태  
③ 크기                      ④ 색
- 레크레이션 계획을 '여가 시간에 행하는 사람들의 레크레이션 활동을 그에 적합한 공간 및 시설에 관련시키는 계획'이라고 정의하였으며, 이를 토대로 레크레이션의 접근 방법을 자원접근방법, 활동접근법, 경제접근법, 형태접근법, 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)
- 다음 중 주차장법상 주차장의 종류에 해당하지 않는 것은?  
① 노변주차장                      ② 노상주차장  
③ 노외주차장                      ④ 부설주차장
- 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 공청회개최예정일 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.
- 다음 중 조경설계기준상의 계단돌 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.
- 다음 그림에서 치수 기입 방법이 잘못된 것은?



- ① A                      ② B  
③ C                      ④ D

17. 문화재에 대한 조경 대상으로서 비교적 거리가 먼 것은?

- ① 무형문화재              ② 사적  
③ 명승                      ④ 천연기념물

18. 환경색채에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 환경색채 디자인은 자연적인 특징과 인공적인 특징을 조화롭게 계획하여 지역 거주자들에게 좋은 영향을 줄 수 있도록 해야 한다.  
② 인간에게 관계되는 환경색채로서 경관색채의 의미고 인간에게 심리적, 물리적인 영향을 준다.  
③ 자연과 친화된 환경일수록 풍토성이 강해지고, 지역이 고립되고 차단될수록 지역색의 특성이 강해진다.  
④ 자연기후의 영향을 받지 않아 계절색의 이미지를 고려하지 않아도 되며 주변 동·식물계의 생태학적 색채 또한 요소적 특징에 포함되지 않는다.

19. 체육공원의 계획 및 설계 시 고려해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

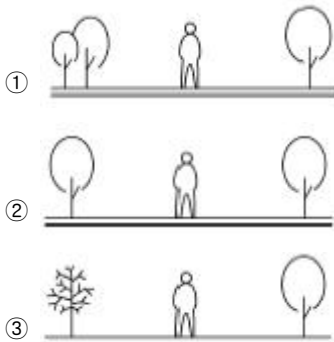
- ① 휴게센터는 출입구에서 먼 곳에 배치시킨다.  
② 공원면적의 5~10%는 다목적 광장, 시설 전면적의 50~60%는 각종 경기장으로 배치한다.  
③ 야구장, 농구장 및 사격장 등의 위험시설은 정적 휴게 공간 등의 다른 공간과 격리하거나 지형, 식재 또는 인공 구조물로 차단한다.  
④ 운동시설은 공원 전 면적의 50% 이내의 면적을 차지하도록 하며, 주축을 남-북 방향으로 배치한다.

20. 수목의 종류, 배치 및 기타 횡단 구성요소와 균형 및 장래에 추가 차선을 목적으로 할 경우나 경관지 식수대의 경우는 그 폭을 몇 미터까지 할 수 있는가?

- ① 1.5m                      ② 2.0m  
③ 3.0m                      ④ 4.5m

## 2과목 : 조경식재

21. 다음 그림 중 식재를 통한 비대칭적 균형에 의한 공간감을 조성한 것이 아닌 것은?



22. 다음 중 피자식물에 속하는 종이 아닌 것은?

- ① 은행나무                      ② 뽕나무  
③ 신갈나무                      ④ 단풍나무

23. 일반적인 식재설계과정이 올바르게 연결된 것은?

- ① 예비계획단계→기본구상→식재설계→시공  
② 식재기본구상→관련법규 검토→식재설계→시공  
③ 식재 기본구상→식재평면도 작성→유지관리→관련 법규 검토  
④ 예비계획단계→시공상세도 작성→사용수종 선정→관련 법규 검토

24. 토양의 화학적 성질 중 양이온치환에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 양이온치환능력은 토양 표면으로부터 깊이가 깊어질수록 증가한다.  
② 강우가 거의 없는 지역의 따뜻하고 건조한 토양은 칼슘, 나트륨, 칼륨의 흡착이 많다.  
③ 석회석 모재로부터 생성된 습윤한 온대지역의 토양은 칼슘과 마그네슘의 함량이 높다.  
④ 양이온치환능력은 완충능력을 결정하기 때문에 안정된 토양산도를 유지하는 데 중요한 역할을 한다.

25. 수목식재에 있어서 색채(color)는 중요한 디자인 요소이다. 이러한 디자인요소를 부각시키기 위해서 사용되는 각 수종의 기관별 특징이 되는 색채가 바르게 설명된 것은?

- ① 자작나무 - 꽃 - 흰색  
② 흰말채나무 - 수피 - 흰색  
③ 홍가시나무 - 꽃 - 홍색  
④ 벽오동 - 수피 - 녹색

26. 무궁화의 설명으로 틀린 것은?

- ① 아욱과(科)에 속하는 식물이다.  
② 꽃이 개량되어 담홍, 자색, 백색, 홑꽃, 겹꽃이 다양하다.  
③ 열매는 삭과로서 장타원형이고 약간의 털이 있는데 10 월경에 성숙한다.  
④ 잎은 대생으로 3개로 갈라지나 윗부분의 잎은 갈라지지 않는 것도 있다.

27. 다음 수종 중 잎의 특징이 복엽인 것은?

- ① Albizia julibrissin              ② Sorbus alnifolia  
③ Cercis chinensis              ④ Crataegus pinnatifida

28. 고속도로 중앙분리대 녹지에서 생육이 불량한 수종은?

- ① 금목서                      ② 아왜나무  
③ 광나무                      ④ 광광나무

29. 다음 중 멸종가능성이 상대적으로 낮은 종은?

- ① 몸체가 작은 종  
② 유전적 변이가 낮은 종  
③ 지리적 분포 범위가 좁은 종

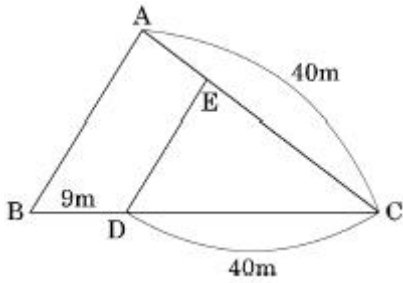
- ④ 개체군의 크기가 감소하고 있는 중
30. 식물체 기공에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 10개의 공변세포로 이루어졌다.  
 ② 증산과 이산화탄소가 유입되는 통로의 역할을 한다.  
 ③ 부유식물은 잎의 표면에, 건생식물은 함몰된 기공을 가진다.  
 ④ 주로 잎에 많이 존재하지만 광합성을 수행하는 녹색 줄기에도 약간 존재한다.
31. 다음 중 장미과(Rosaceae)에 속하지 않는 것은?  
 ① 오미자                      ② 명자나무  
 ③ 죽단화                      ④ 옥매
32. 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 때알구조 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

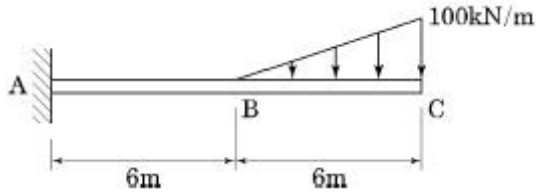
41. 순공사원가(순공사비) 항목에 해당되지 않는 것은?  
 ① 경비                      ② 재료비  
 ③ 노무비                      ④ 일반관리비
42. 다음 네트워크 공정표에서 작업 ②→④의 총 여유시간(T.F)은? (단, 단위는 일이다.)
- 
- ```

graph LR
  1((1)) -- 6 --> 2((2))
  1((1)) -- 7 --> 3((3))
  2((2)) -- 3 --> 4((4))
  3((3)) -- 5 --> 5((5))
  4((4)) -- 5 --> 6((6))
  5((5)) -- 8 --> 6((6))
  1((1)) -- 13 --> 6((6))
  
```
- 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. 건축부문에서 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 사용해야 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 유로폼

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  $\frac{f}{127R} - R$

$$\textcircled{3} \frac{V^2}{127R} - f \quad \textcircled{4} \frac{V^2}{127R^2} - f$$

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 근두암종병      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 자줏빛으로 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 비용이 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 하이맥사줄(액)  
 ③ 만코제브 · 메탈락실(수)  
 ④ 다이아지논 · 에토펜프록스(수)

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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 |
| 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  |