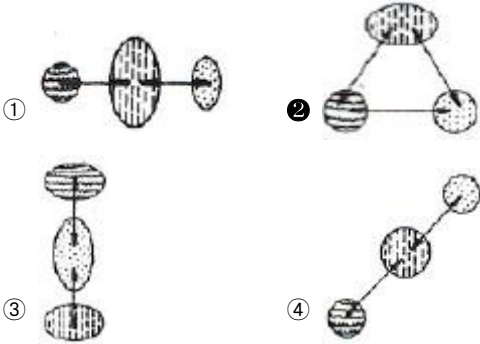


1과목 : 조경계획 및 설계

1. 용도(用途)지역의 구성배치와 동선으로 옳은 것은?



2. 아파트 조경계획의 진행과정이 가장 적합하게 연결된 것은?

- ① 적지선정 → 단지분석 → 시설배치와 식재계획 → 구획과 토지이용계획 → 실시설계
- ② 단지분석 → 적지선정 → 시설배치와 식재계획 → 구획과 토지이용계획 → 실시설계
- ③ 적지선정 → 단지분석 → 구획과 토지이용계획 → 시설배치와 식재계획 → 실시설계
- ④ 단지분석 → 적지선정 → 구획과 토지이용계획 → 시설배치와 식재계획 → 실시설계

3. 레드번의 녹지계획에 관한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 주거구(住居區)는 단지 총면적의 15%이상을 녹지로 조성한다.
- ② 주거구는 수퍼 블록으로 하고 통과 교통을 허용하지 않는다.
- ③ 도로는 다목적 이용을 배제하고 목적별로 특정한 도로를 설치한다.
- ④ 보행자 도로와 자동차 도로는 완전히 분리시킨다.

4. Lan Mcharg는 환경계획에서 생태적 결정론을 주장하였다. 이 생태적 결정론이란 무엇을 말하는가?

- ① 물리적인 형태가 생태를 지배하고 물리적인 것이 생태를 결정한다.
- ② 생태적 제한상들이 우리들이 지각하는 물리적 형태로 표현되며 이 제한상들이 형태를 지배한다.
- ③ 생태계와 순환법칙으로 에너지의 순환을 생태적으로 설명한다.
- ④ 엔트로피, 즉 에너지의 감소를 생태적으로 결정한다.

5. 토지이용계획은 토지의 가장 적절하고 효율적인 이용이라고 정의하고, 조경계획은 바로 이 최적이용을 달성하는 방법론이라고 말한 사람은?

- ① B. Hackett                      ② S. Gold
- ③ D. Lovejoy                      ④ M. Laurie

6. 전통의식을 고양시키거나 전승문화의 계승을 위하여 주로 조경 대상이 되는 공간상의 문화재는?

- ① 무형문화재                      ② 명승지
- ③ 사적지                              ④ 천연기념물

7. 동종동형(同種同形)의 가로수를 동일간격으로 열식(列植)하면 통일성을 얻게 된다. 이를 형태지각을 위한 <조직의 원리>로 설명하면 아래의 법칙들이 적용된다고 할수 있는데, 이 가

운데 가장 관련이 적은 것은?

- ① 근접의 법칙                      ② 유사의 법칙
- ③ 연속의 법칙                      ④ 완결의 법칙

8. 휴게시설의 기능에 속하지 않는 사항은?

- ① 프라이버시                      ② 분위기
- ③ 체감온도                        ④ 협동

9. 식생조사방법중 빈도는 군락내의 종의 분포의 일양성 및 이것에 기인되는 종간의 양적관계를 알기 위하여 측정하는 것이다. 다음중 빈도를 구하는 식은?

- ① 어떤 종이 출현한 쿼트라트 수/어떤 종의 총 개체수
- ② 조사한 총 쿼트라트 수/어떤 종의 총 개체수
- ③ 어떤 종의 총 개체수/조사한 총 넓이

④  $\frac{\text{어떤 종의 출현 쿼트라트 수}}{\text{조사한 총 쿼트라트 수}} \times 100(\%)$

10. 연못의 계획과 관계되는 내용 중 잘못된 것은?

- ① 주변의 경사가 급할 때 연못은 커보인다.
- ② 연못의 가장자리는 지각과 조망에 영향을 주는 공간적인 테두리 역할을 한다.
- ③ 주변보다 높은 곳에 위치할 때 불안한 긴장감을 갖게 한다.
- ④ 연못의 형태는 자유형이나 곡선형이 보기에 좋다.

11. 도시의 팽창 및 확산을 억제하는데 가장 효과적인 녹지 계획은?

- ① 환상형(環狀型)                      ② 방사형(放射型)
- ③ 위성식(衛星式)                      ④ 점재형(點在型)

12. 먼셀 표색계의 3속성 표기로 맞는 것은? (단, H:색상, V:명도, C:채도)

- ① HV/C                              ② CH/V
- ③ CV/H                              ④ V/CH

13. 공간의 한정요소 중에서 천정면(天井面)의 가장 큰 역할은?

- ① 공간의 수식요소                      ② 공간의 개방가능
- ③ 공간의 분위기 조성                      ④ 공간의 폐쇄가능

14. Litton은 산림경관분석방법으로 4가지의 우세요소를 제시하였다. 경관의 우세요소가 아닌 것은?

- ① 질감(Texture)                      ② 규모(Scale)
- ③ 형태(Form)                        ④ 색채(Color)

15. 포장된 경사로(ramp)의 계획에 대한 내용중 잘못된 것은?

- ① 휠체어 사용자가 통행할수 있는 경사로의 유효폭은 120cm 이상으로 한다.
- ② 주어진 표고의 변화를 오르는데 비교적 좁은 수평면적이 요구된다.
- ③ 일반적으로 장애인등의 통행이 가능한 경사로의 종단 기울기는 1/18이하로 한다.
- ④ 바닥은 미끄럽지 않은 재료를 사용해야 한다.

16. 도시계획도에서 노랑색으로 표현된 지역은 어떠한 지역으로 식별하여야 하는가?

- ① 상업지역                      ② 주거지역
- ③ 공업지역                      ④ 녹지지역

17. 공원묘지의 계획 및 설계에 대한 사항중 적합하지 않은 것은?

- ① 장제장(葬祭場)은 영결(永訣)식을 올리기 위한 장소로 진입로에서 먼쪽인 묘역 가까이 설치한다.
- ② 공원묘지의 배치는 녹지계획의 일환으로서 배려해야 한다.
- ③ 일반 교통노선이 묘역 내를 통과하지 않도록 한다.
- ④ 분묘 등급에 현저한 차를 두지 않도록 조성해야 한다.

18. 생태도시 계획중 친환경적 공원녹지 네트워크의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 랜드마크(Landmark)
- ② 거점(Spot)
- ③ 핵(Core)
- ④ 생태적 회랑(Eco-Corridor)

19. 공원녹지의 수요분석중 양적수요에 있어 도시민이 일상생활에서 필요한 산소의 공급원으로서 요구되는 수림지면적을 산출하여 공원녹지의 수요를 결정하는 방식은?

- ① 기능배분 방식                      ② 생태학적 방식
- ③ 인구기준 원단위 적용방식        ④ 생활권별 배분방식

20. 조경계획을 위한 경사도 분석과 관계가 먼 항목은?

- ① 경사도에 따라 이용행태가 달라질수 있다.
- ② 경사도는 등고선간의 수직거리를 수평거리로 나눈 백분율이다.
- ③ 등고선간의 수직거리는 항상변화한다.
- ④ 등고선의 간격이 넓을 경우 경사가 완만하다.

2과목 : 조경식재

21. 같은 시기에 피는 꽃의 조합이 아닌 것은?

- ① 튜울립 - 팬지 - 은방울꽃
- ② 페튜니아 - 한련 - 백합
- ③ 수선 - 셀비어 - 국화
- ④ 꽃창포 - 금잔화 - 함박꽃

22. 잔디종자의 파종을 시행하고자 할 때 파종량을 정하는 공식은? (W : 1m<sup>2</sup>당 파종량, G : m<sup>2</sup>당 희망본수, S : 종자1g의 평균립수, P : 순도(%), B : 발아율)

- ① W = GS/PB
- ② W = G/SPB
- ③  $W = B \cdot P \cdot \frac{G}{S}$
- ④ W = G · S · P · B

23. 다음중 내음성이 강한 순서대로 수종을 나열한 것은?

- ① 주목 > 가문비나무 > 잣나무
- ② 광활나무 > 동백나무 > 개비자나무
- ③ 삼나무 > 잣나무 > 주목
- ④ 잣나무 > 왜금송 > 비자나무

24. 시선유도식재에 관한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 곡선부의 안쪽에는 시거에 방해를 주므로 식수하지 않는다.
- ② 산형(crest)구간에서는 정상부에 교목을 심고 약간 내려간 곳에 낮은 나무를 심는다.
- ③ 골짜기(sag)구간에서는 가장 낮은 부분을 피해서 식재하는 것이 좋다.
- ④ 곡선부의 전면에는 관목을 배식한다.

25. 수관의 텍스처(texture)를 좌우하는 중요한 인자라고 볼수 없는 것은?

- ① 꽃의 색깔                      ② 꽃의 크기
- ③ 잎의 크기                      ④ 꽃의 착생밀도

26. 다음중 공장식재에 있어서 제약점을 고려하지 않아도 되는 것은?

- ① 공장부지의 건폐율이 높아 식재할수 있는 여유공간이 없는 공장이 많다.
- ② 공장부지가 저습지, 토질이 불량한 매립지등 수목의 생육조건이 불리한 곳에 위치하는 경우가 많다.
- ③ 녹지의 이용빈도 및 이용시간이 자유로워 이용률이 상승되기 쉽다.
- ④ 식재의 적지라 하더라도 배기, 매연, 약품해로 인해 식물이 피해를 입어 생장치 않는 경우가 있다.

27. 다음중 내한성이 없는 대나무의 이식 적기는?

- ① 3월부터 4월                      ② 5월부터 6월
- ③ 7월부터 8월                      ④ 10월부터 12월

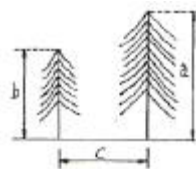
28. 고속도로변에 식재된 조경수목의 활력이 점차 저하된다고 할 때 그 이유로 예상할수 있는 것을 열거한것중 옳지 않은 것은?

- ① 배수불량                      ② 배기가스에 의한 영향
- ③ 양분의 결핍                      ④ 과다한 광합성 작용

29. 다음 지주설치 요령중 틀린 사항은?

- ① 연계형은 교목 군식지에 적용한다.
- ② 당김줄형은 거목이나 경관적 가치가 특히 요구되는 것에 적용하고, 주간 결박지점의 높이는 수고의 1/2가 되도록 한다.
- ③ 삼각지주는 도로변, 광장의 가로수등 포장지역에 식재하는 수고 1.2~4.5m의 수목에 적용하되, 크기에 따라 선택적으로 사용한다.
- ④ 수고 1.2m미만의 수목은 필요시 단각형(單脚形)을 설치한다.

30. 두 그루의 수목을 서로 관련(關聯)되어 보이도록 식재하고자 할때의 관계식은?



- ① a + b < c                      ② a + b > c
- ③  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b < c$                       ④  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b > c$

31. 다음중 조경수의 잎의 노랑색 단풍에 작용하는 색소는?

- ① Anthocyan                      ② Carotinoid
- ③ Tannin                            ④ Catechol

32. 다음 수종중 생장속도가 가장 느린 수종은?

- ① 사철나무                          ② 비자나무
- ③ 백합나무                          ④ 능수버들

33. 이조시대에는 풍수도참설에 의하여 집안에 나무를 심을때에는 홍동백서(紅東白西)의 이론이 적용되었다. 다음중 이 이론에 맞게 배치된 것은?

- ① 동 - 내행(奈杏)            ② 서 - 도유(挑柳)
- ③ 남 - 매조(梅棗)            ④ 북 - 석류(石榴)

34. 건조에 견디는 힘이 강한 조경수만으로 구성된 것은?

- ① 소나무, 아카시아나무, 녹나무, 자작나무
- ② 공솔, 대추나무, 동백나무, 아왜나무
- ③ 위성류, 가이즈까향나무, 풍년화, 태산목
- ④ 층층나무, 황철쭉, 해당화, 협죽도

35. 추수식물의 식재방법중 채식 및 이식방법으로 거리가 먼 것은?

- ① 파종의 경우 어린시기에는 다른 식물과의 경쟁에 약하다.
- ② 포기심기의 이식시에는 지하경의 블록보다 조금 크게 구멍을 파서 그속에 포기를 넣어 빈틈에 진흙을 채우고 주위를 발로 다진다.
- ③ 지하경심기의 경우 갈대균락의 지하경을 파일으며, 새싹을 붙인 상태로 10~15cm의 길이로 자른 것을 이식한다.
- ④ 줄기심기의 경우 직경 2~3cm의 막대기를 흙속에 30cm 깊이로 박아 구멍을 만들어, 그 속에 2~3개의 갈대싹을 넣고 구멍옆을 발로 밟아 흙을 압착시킨다.

36. 다음 수목중 잎보다 꽃이 먼저 피는(先花後葉)것이 아닌 것은?

- ① 미선나무, 산수유                      ② 일본목련, 함박꽃나무
- ③ 개나리, 진달래                          ④ 박태기나무, 생강나무

37. 알칼리성 토양에 잘 견디는 수종은?

- ① 상수리 나무                          ② 종비나무
- ③ 조팝나무                                ④ 사방오리나무

38. 붉은 열매가 오랫동안 달려있는 수종이 아닌 것은?

- ① 가막살나무                          ② 명자나무
- ③ 남천                                        ④ 식나무

39. 수목을 식재한후 짚이나 풀등으로 뿌리 주위를 덮어준다. 이러한 뿌리 덮개(mulching)로 인한 효과라고 볼수 없는 것은?

- ① 토양중 수분의 증발 억제
- ② 토양 구조의 개선
- ③ 잡초가 무성해지는 것을 방지
- ④ 뿌리의 동해방지

40. 수목식재의 효과에 있어서 건축적 이용이 아닌 것은?

- ① 프라이버시 확보                      ② 차단 및 은폐
- ③ 점진적 이해                              ④ 교통조절

**3과목 : 조경시공**

41. 바람의 속도압이 171kg/m<sup>2</sup> 되는 곳에 표준형 벽돌 1.08로 담장을 설치하려 한다. 담장의 측지사이의 거리(L)와 담장의 폭(T)의 최대비가 13일 때 측지의 간격은 얼마인가?

- ① 2.28m                                      ② 2.47m
- ③ 2.52m                                      ④ 2.73m

42. 기성고 누계곡선의 일반적인 형태는?

- ① S자형                                      ② T자형
- ③ C자형                                      ④ V자형

43. 옹벽 설계시 고려할 안정조건에 관한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 활동에 대한 저항력은 수평력의 2배 이상이어야 한다.
- ② 옹벽에 영향을 주는 토압은 경사진 경우에는 경사진 표면과 평행하게 하중이 옹벽 높이의 1/3지점에 작용한다.
- ③ 옹벽이 지반을 누르는 힘보다 지지력이 커야 한다.
- ④ 캔틸레버 옹벽은 5m내외로 설계해야 안정적이다.

44. 콘크리트 타설작업시 발생하는 블리딩(Bleeding)현상에 대해 가장 잘 설명한 것은?

- ① 시멘트 입자의 비율이 높아 점성이 증가하므로 타설작업에 지장을 초래하는 현상
- ② 굳지 않은 상태에서 시멘트 입자의 점성에 의한 재료분리에 저항하는 성질
- ③ 시멘트의 화학적 작용으로 인한 골재의 혼합 및 타설작업에 지장을 초래하는 현상
- ④ 굳지 않은 상태에서 골재 및 시멘트 입자의 침강으로 물과 가벼운 입자가 분리하여 상승하는 현상

45. 다음중 일반적인 배수계통의 유형이 아닌 것은?

- ① 직각식                                      ② 환상식
- ③ 차집식                                      ④ 집중식

46. 공사종목의 단위수량의 표준단위중 옳지 않은 것은?

- ① 공사연장 : m                              ② 직공인부 : 인
- ③ 때 : 매                                        ④ 벽돌 : 개

47. 돌 쌓기의 시공에 관한 설명중 틀린 것은?

- ① 찰쌓기의 경우 물구멍의 지름은 3~6cm의 대나무 혹은 파이프를 콘크리트 뒷면까지 설치한다.
- ② 메쌓기의 높이는 5m이하로 하는 것이 좋다.
- ③ 찰쌓기에서는 배수공을 2~3m<sup>2</sup>마다 1개씩 둔다.
- ④ 돌쌓기에 사용되는 호박돌은 20cm정도의 것을 사용한다.

48. 나무의 길이가 5m이고, 말구지름이 20cm일 때 목재의 재적을 계산하면 얼마인가?

- ① 0.2m<sup>3</sup>                                        ② 0.24m<sup>3</sup>
- ③ 1.9m<sup>3</sup>                                        ④ 2.4m<sup>3</sup>

49. 다음 토취장 및 골재원에 관한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 설계설명서에 그 위치를 표시하여야 한다.
- ② 토취장은 품질과 양 및 거리를 감안하여 설계한다.
- ③ 토취장은 가급적 공사현장 인근에 매입하여 사용한다.
- ④ 토취장은 사용후 정지하고 사방공사를 하여야 한다.

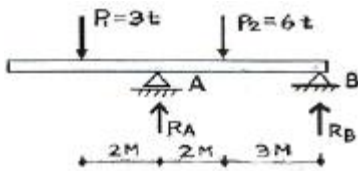
50. 식물을 식재할수 있는 플랜터(식수대)의 설계 및 시공에 관한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 양호한 배수가 이뤄지도록 한다.
- ② 벽체의 방수는 플랜터의 외부에 해야 한다.
- ③ 주위의 경관을 고려한 벽체 재료 및 색상을 선택한다.
- ④ 뿌리분의 밑에는 자갈층을 반드시 두어야 한다.

51. 다음 도장재료에 대한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 수성페인트는 유기질도료에 비하여 내구성과 내수성이 좋다.
- ② 유성페인트는 수성페인트보다 늦게 마른다.
- ③ 에나멜페인트는 유성페인트보다 도막이 두껍고 내구성이 있으며, 색채광택이 좋다.
- ④ 일반적인 칠공법은 초벌, 재벌, 정벌의 3단계를 거친다.

52. 그림에서 점A의 반력(R<sub>A</sub>)은 얼마인가?



- ① 1.2t
- ② 3.0t
- ③ 6.0t
- ④ 7.8t

53. 다음 조명용어(照明用語)에 대한 단위로써 바르지 못한 것은?

- ① 광속(光速) : lm(루멘)
- ② 광도(光度) : cd(축광)
- ③ 조도(照度) : lux(룩스)
- ④ 휘도(輝度) : W(와트)

54. 우리나라의 경우 원로나 광장의 지하수위는 지표로부터 최소 어느정도의 깊이로 유지하는 것이 동결방지 및 자연처리의 유연성 확보면에서 좋은가?

- ① 0.5~1.0m
- ② 1.5~2.0m
- ③ 2.0~2.5m
- ④ 3m정도

55. 다음 토질별 변화율 L값이 옳은 것은?

- ① 경암 : 1.20~1.40
- ② 모래 : 1.30~1.40
- ③ 점토 : 1.50~1.60
- ④ 모래질 흙 : 1.20~1.30

56. 시공계획에서 설계변경 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 공법, 현장여건의 변동 및 수량의 변경시
- ② 골재원과 부토용 토취장의 위치 및 운반거리 변경
- ③ 해당 단위공정의 지연으로 공사기일 전체가 지연된 경우
- ④ 물량내역서와 설계도면과의 현격한 차이가 발생한 경우

57. 다음 중 시멘트의 응결이 느린 경우는?

- ① 시멘트의 분말도가 큰 경우

- ② 온도가 높고, 습도가 낮을수록
- ③ C<sub>3</sub>A 성분이 많을수록
- ④ W/C 비가 많을수록

58. I.S.O 에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① I.S.O는 국제표준화 기구를 말한다.
- ② I.S.O에서는 협의를 통해 제정된 국제 표준은 각국의 실정에 맞게 수정하거나 번역되어 국가표준으로 사용한다.
- ③ I.S.O인증 제도는 일종의 품질관리 시스템이다.
- ④ I.S.O 9000은 환경경영에 관한 내용이다.

59. 식물 생육을 위해 토양생성작용을 받은 솔럼(SOLUM)층으로 근계발달과 영양분을 제공할수 있는 층으로 표토복원에 쓰일 토양층이 아닌 것은?

- ① 유기물층
- ② 용탈층
- ③ 집적층
- ④ 모재층

60. KS에서 규격화하고 있는 내용이 아닌 것은?

- ① 재료의 형상
- ② 재료의 치수
- ③ 재료의 생산법
- ④ 재료의 구입법

4과목 : 조경관리

61. 시설.점검.보수에 있어서 가장 염두해야 할 사항은?

- ① 안전성
- ② 편리성
- ③ 상업성
- ④ 내구성

62. 겨울철에 지표면 아래의 온도가 0℃ 이하로 되면 지표면이 계속 솟아올라 포장면이 갈라지게 된다. 이에 대한 방지방법중 적당하지 않은 것은?

- ① 배수 도랑을 설치하여 지하 수위를 저하시킨다.
- ② 주위의 지표면보다 되도록 낮은 곳에 포장면을 설치하도록 한다.
- ③ 얼음이 어는 깊이까지 모래질흙으로 바꾸어 준다.
- ④ 심할 경우 지표 가까운 부분에 단열재를 묻는다.

63. 조경수목의 유지관리를 위한 올바른 전정 방법이 아닌 것은?

- ① 수목의 지엽이 지나치게 무성한 경우 하계 전정으로 가지를 정리한다.
- ② 진달래나 철쭉, 목련류 등의 화목류는 낙화 직전에 춘계 전정을 하면 좋다.
- ③ 나무를 이식하기 전에는 단근된 지하부와 균형을 위해 굵은 가지를 친다.
- ④ 소나무류는 윤생지의 발생을 억제하기 위해 순걱기를 봄철에 행한다.

64. 다음 마사토 포장의 보수에 대한 설명중 적당하지 않은 것은?

- ① 비가 온뒤 차량통행으로 생긴 요철부는 배수가 잘되는 모래, 풍화토로 채워 잘 다진다.
- ② 노면의 횡단경사를 8~10%로 유지하고 노면의 지표수가 고여 있을때는 신속히 배제한다.
- ③ 표면수가 흡속으로 스며들지 않도록 하고, 필요시 명거, 암거 등 배수시설을 설치한다.
- ④ 극히 배수불량 지역의 도로는 도로양측에 폭 1m, 깊이 1m의 측구를 설치하고 자갈, 호박돌 등의 재료로 치환한다.

다.

65. 다음 중 관리자에게 의한 사고로 볼수 없는 항목은?

- ① 시설의 구조 자체의 결함에 의한 것
- ② 시설의 노후, 파손에 의한 것
- ③ 위험장소에 대한 안전대책 미비에 의한 것
- ④ 위험물 방치에 의한 것

66. 동해(冬害)를 입기 쉬운 조건들중 잘못된 것은?

- ① 상해는 맑은 밤에 많고, 흐린 날에는 적다.
- ② 건조한 토양보다 습한 토양에 발생하기 쉽다.
- ③ 남면에서는 북면에서 보다 피해가 심하다.
- ④ 성목(成木)보다 어린 나무에서 발생이 많다.

67. 시설물의 점검시 점검빈도가 가장 짧은 것은?

- ① 옥외 소화 설비의 소화전 누수 유무 점검
- ② 유흥시설의 강재 용접등에 의한 이음 부분
- ③ 교량, 옹벽, 울타리 및 암거
- ④ 각종 케이블의 매설 상태

68. 다음 중 주요한 전반(傳搬)방법과 병원체의 연결이 바른 것은?

- ① 바람에 의한 전반 - 묘목의 입고병균
- ② 물에 의한 전반 - 잣나무 털녹병균
- ③ 묘목에 의한 전반 - 밤나무 근두암종병균
- ④ 토양에 의한 전반 - 향나무 적성병균

69. 활엽수의 지엽(枝葉)에 탄저병의 병반이 발생하여 보르도 액을 조제하여 살포하고자 한다. 다음중 8두식 배량(斗式倍量) 보르도액은?

- ① 황산동 450g, 생석회 225g, 물 72L
- ② 황산동 450g, 생석회 450g, 물 108L
- ③ 황산동 450g, 생석회 900g, 물 144L
- ④ 황산동 450g, 생석회 1,350g, 물 144L

70. 다음 유흥시설의 전반적인 유지관리에 대한 내용중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 파손된 시설물은 즉시 보수하여 어린이가 이용할수 있도록 하며 그대로 장시간 방치해서는 안된다.
- ② 해안의 염분, 대기오염이 현저한 지역에서는 가급적 스테인리스 제품을 사용한다.
- ③ 놀이터 내에 물이 고이는 곳이 없도록 모래면을 평탄하게 고른다.
- ④ 바닥 모래는 바람에 날리지 않도록 수분이 충분히 유지되도록 한다.

71. 잔디밭의 통기작업(通氣作業)이라 볼수 없는 것은?

- ① 레이킹(raking)
- ② 톱 드레싱(top dressing)
- ③ 코링(coring)
- ④ 스파이킹(spiking)

72. 다음 잔디밭 관리에 따른 공정중 관계가 먼 것은?

- ① 통기(通氣)작업
- ② 밀깎기작업
- ③ 시비
- ④ 복토작업

73. 수목의 그을음병을 유발시키는 해충은?

- ① 진딧물, 깍지벌레
- ② 풍뎅이, 하늘소
- ③ 독나방, 텐트나방
- ④ 나무좀, 바구미

74. 관리업무를 수행함에 있어 도급방식의 단점은?

- ① 인사정체가 발생된다.
- ② 인건비가 필요이상 소요된다.
- ③ 업무가 타성화 된다.
- ④ 업무의 책임소재가 불명확하게 된다.

75. 열매는 정상적인것보다 작게 달리고, 침엽수의 경우 잎의 끝부분이 황색으로 변하며, 활엽수의 경우 잎이 더욱 얇아지고 부스러지기 쉽다. 어떤 양분의 결핍인가?

- ① N
- ② P
- ③ K
- ④ Mg

76. 다음중 옥외조명중 열효율이 높고 투시성이 뛰어나며 설치비는 비싸지만 유지관리비가 싼 것은?

- ① 금속할로겐등
- ② 수은등
- ③ 백열등
- ④ 나트륨등

77. 다음중 응애류의 방제약이 아닌 것은?

- ① 테트라디온(테디온)
- ② 디코폴유제(켈센)
- ③ 아미트유제(마이캣트)
- ④ 씨마네수화제(씨마진)

78. 표지판의 손상부분 점검중 관리적인 측면에서 거리가 먼 사항은?

- ① 용접이음 부분상태의 불량여부
- ② 도장이 벗겨지거나 퇴색한 것
- ③ 문자나 표시가 보이지 않는 부분
- ④ 가르키는 방향으로 향해 있지 않는 것

79. 다음중 물에녹지 않는 유효성분을 카오링, 벤트나이트등으로 희석한 분상의 제제로 현탁액으로써 살포하는 제제(製濟) 형태는?

- ① 유제
- ② 수용제
- ③ 수화제
- ④ 도포제

80. 다음뿌리의 단근작업에 대한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 뿌리의 노화현상을 방지한다.
- ② 수목의 도장을 억제한다.
- ③ 수목의 꽃눈수를 줄이기 위해 실시한다.
- ④ 아랫가지 발육을 좋게 한다.

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