### 1과목 : 조경일반

- 1. 물체의 절단한 위치 및 경계를 표시하는 선은?
  - ① 실선

② 파선

4 1점쇄선

④ 2점쇄선

- 2. 버킹검의 「스토우 가든」을 설계하고, 담장 대신 정원 부지 의 경계선에 도랑을 파서 외부로부터의 침입을 막은 Ha-ha 수법을 실현하게 한 사람은?
  - ① 켄트

❷ 브릿지맨

③ 와이즈맨

④ 책버

- 3. 다음 설명 중 중국 정원의 특징이 아닌 것은?
  - ① 차경수법을 도입하였다.
  - ② 태호석을 이용한 석가산 수법이 유행하였다.
  - 사의주의보다는 상징적 축조가 주를 이루는 사실주의에 입각하여 조경이 구성되었다.
  - ④ 자연경관이 수려한 곳에 인위적으로 암석과 수목을 배치 하였다.
- 4. 19세기 미국에서 식민지 시대의 사유지 중심의 정원에서 공 공적인 성격을 지닌 조경으로 전환되는 전기를 마련한 것은?
  - 센트럴 파크
- ② 프랭클린 파크
- ③ 비큰히드 파크
- ④ 프로스펙트 파크
- 5. 우리나라에서 한국적인 색채가 농후한 정원양식이 확립되었 다고 할 수 있는 때는?
  - ① 통일신라

② 고려전기

③ 고려후기

4 조선시대

- 6. 다음 정원의 개념을 잘 나타내고 있는 중정은?
  - 무머 양식의 극치라고 일컬머지는 알함브라 (Alhambra)궁의 여러 개 정(Patio) 중 하나임. 4개의 수로에 의해 4분되는 파라다미스 정원
  - 가장 화려한 정원으로서 물의 존귀성이 드러남.
  - ❶ 사자의 중정
- ② 창격자 중정
- ③ 연못의 중정
- 4 Lindaraja Patio
- 7. 우리나라 고려시대 궁궐 정원을 맡아보던 곳은?
  - 11 내원서

② 삼림원

③ 장원서

④ 원야

- 8. 이탈리아 정원양식의 특성과 가장 관계가 먼 것은?
  - ① 테라스 정원
  - ② 노단식 정원
  - ③ 평면기하학식 정원
  - ④ 축선상에 여러 개의 분수 설치
- 9. 황금비는 단변이 1일 때 장변은 얼마인가?
  - ① 1.681

**2** 1.618

③ 1.166

4 1.861

10. 다음 중 넓은 잔디밭을 이용한 전원적이며 목가적인 정원

#### 양식은 무엇인가?

- 1 전원풍경식
- ② 회유임천식
- ③ 고산수식
- ④ 다정식
- 11. 미기후에 관련된 조사항목으로 적당하지 않은 것은?
  - ① 대기오염정도
- ② 태양 복사열
- ③ 안개 및 서리
- 4 지역온도 및 전국온도
- 12. 다음 중 점층(漸層)에 관한 설명으로 가장 적합한 것은?
  - 1 조경재료의 형태나 색깔, 음향 등의 점진적 증가
  - ② 대소, 장단, 명암, 강약
  - ③ 일정한 간격을 두고 흘러오는 소리, 다변화 되는 색채
  - ④ 중심축을 두고 좌우 대칭
- 13. 안정감과 포근함 등과 같은 정적인 느낌을 받을 수 있는 경 과은?
  - ① 파노라마 경관
- 2 위요 경관
- ③ 초점 경관
- ④ 지형 경관
- 14. 골프장에 사용되는 잔디 중 난지형 잔디는?
  - ❶ 들잔디

- ② 벤트그라스
- ③ 켄터키블루그라스
- ④ 라이그라스
- 15. 주축선을 따라 설치된 원로의 양쪽에 짙은 수림을 조성하여 시선을 주축선으로 집중시키는 수법을 무엇이라 하는가?
  - ① 테라스(terrace)
- ② 파티오(patio)
- ❸ 비스타(vista)
- ④ 퍼골러(pergola)

# 2과목 : 조경재료

- 16. 감탕나무과(Aquilofiacoae)에 해당하지 않는 것은?
  - ① 호랑가시나무
- ② 먼나무
- ③ 꽝꽝나무
- ₫ 소태나무
- 17. 시멘트의 응결에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 시멘트와 물이 화학반응을 일으키는 작용이다.
  - ② 수화에 의하여 유동성과 점성을 상실하고 고화하는 현상 이I다
  - ③ 시멘트 겔이 서로 응집하여 시멘트입자가 치밀하게 채워 지는 단계로서 경화하여 강도를 발휘하기 직전의 상태이 다.
  - ① 저장 중 공기에 노출되어 공기 중의 습기 및 탄산가스를 흡수하여 가벼운 수화반응을 일으켜 탄산화하여 고화되 는 현상이다.
- 18. 다음 중 훼손지비탈면의 초류증자 살포(종비토뿡어문어기)와 가장 관계 없는 것은?
  - ① 종자
- ② 생육기반재
- ③ 지효성비료
- 4 농약
- 19. 다음 중 공기 중에 환원력이 커서 산화가 쉽고, 이온화 경 향이 가장 큰 금속은?
  - Pb

② Fe

- Al
- 4 Cu
- 20. 인조목의 특징이 아닌 것은?

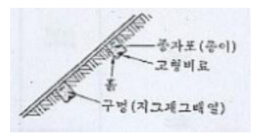
- 1 마모가 심하여 파손되는 경우가 많다.
- ② 제작시 숙련공이 다루지 않으면 조잡한 제품을 생산하게 된다.
- ③ 안료를 잘못 배합하면 표면에서 분말이 나오게 되어 시 각적으로 좋지 않고 이용에도 문제가 생긴다.
- ④ 목재의 질감은 표출되지만 목재에서 느끼는 촉감을 맛볼 수 없다.
- 21. 우리나라에서 식물의 천연분포를 결정짓는 가장 주된 요인 은?
  - ① 광선
- 2 온도
- ③ 바람
- ④ 토양
- 22. 수목의 여러가지 이용 중 단풍의 아름다움을 관상하려 할 때 적합하지 않은 수종은?
  - ① 신나무
- ② 칠엽수
- ③ 화살나무
- ₫ 팥배나무
- 23. 돌을 뜰 때 앞면, 뒷면, 길이 접촉부 등의 치수를 지정해서 깨낸 돌을 무엇이라 하는가?
  - ❶ 견치돌
- ② 호박돌
- ③ 사괴석
- ④ 평석
- 24. 재료가 탄성한계 이상의 힘을 받아도 파괴되지 않고 가늘고 길게 늘어나는 성질은?
  - ① 취성(脆性)
- ② 인성( 靭性)
- 🚯 연성(延性)
- ④ 전성(展性)
- 25. 화강암(granite)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 내마모성이 우수하다.
  - ② 구조재로 사용이 가능하다.
  - 생 내화도가 높아 가열시 균열이 적다.
  - ④ 절리의 거리가 비교적 커서 큰 판재를 생산할 수 있다
- 26. 해사 중 염분이 허용한도를 넘을 때 철근콘크리트의 조치 방안으로서 옳지 않은 것은?
  - ① 아연도금 철근을 사용한다.
  - ② 방청제를 사용하여 철근의 부식을 방지한다.
  - ③ 살수 또는 침수법을 통하여 염분을 제거한다.
  - 단위시멘트량이 적은 빈배합으로 하여 염분과의 반응성 을 줄인다.
- 27. 일반적으로 봄 화단용 꽃으로만 짝지어진 것은?
  - ① 맨드라미, 국화
- ② 데이지, 금잔화
- ③ 샐비어, 색비름
- ④ 칸나, 메리골드
- 28. 다음 중 조경수목의 생장 속도가 빠른 수종은?
  - ① 둥근향나무
- ② 감나무
- ③ 모과나무
- 4 삼나무
- 29. 호랑가시나무(감탕나무과)의 목서(물푸레나무과)의 특징 비교 중 옳지 않은 것은?
  - ① 목서의 꽃은 백색으로 9~10월에 계화한다.
  - ② 호랑가시나무의 잎은 마주나며 엷고 윤택이 없다.
  - ③ 호랑가시나무의 열매는 지름 0.8~1.0cm로 9~10월에 적 색으로 익는다.

- ④ 목서의 열매는 타원형으로 이듬해 10월경에 망자색으로 익는다.
- 30. 합성수지에 관한 설명 중 잘못된 것은?
  - ① 기밀성, 접착성이 크다.
  - ② 비중에 비하여 강도가 크다.
  - ③ 착색이 자유롭고 가공성이 크므로 장식적 마감재에 적합 하다
  - 내마모성이 보통 시멘트콘크리트에 비교하면 극히 적어 바닥 재료로는 적합하지 않다.
- 31. 목재의 구조에는 춘재와 추재가 있는데 추재(秋材)를 바르게 설명한 것은?
  - ① 세포는 막이 얇고 크다.
  - ② 빛깔이 엷고 재질이 연하다.
  - ③ 빛깔이 짙고 재질이 치밀하다.
  - ④ 춘재보다 자람의 폭이 넓다.
- 32. 다음 중 황색의 꽃을 갖는 수목은?
  - 모감주나무
- ② 조팝나무
- ③ 박태기나무
- ④ 산철쭉
- 33. 다음 중 방풍용수의 조건으로 옳지 않은 것은?
  - ❶ 양질의 토양으로 주기적으로 이식한 친근성 수목
  - ② 일반적으로 견디는 힘이 큰 낙엽활엽수보다 상록활엽수
  - ③ 파종에 의해 자란 자생수종으로 직근(直根)을 가진 것
  - ④ 대표적으로 소나무, 가시나무, 느티나무 등임.
- 34. 점토제품 제조를 위한 소성(燒成) 공정순서로 맞는 것은?
  - ❶ 예비처리-원료조합-반죽-숙성-성형-시유(施蚰)-소성
  - ② 원료조합-반죽-숙성-예비처리-소성-성형-시유
  - ③ 반죽-숙성-성형-원료조합-시유-소성-예비처리
  - ④ 예비처리-반죽-원료조합-숙성-시유-성형-소성
- 35. 다음 설명에 적합한 수목은?
  - 감탕나무과 식물이다.
  - 상록활엽수교목으로 열매가 적색이다.
  - 잎은 호생으로 타원상의 6각형이며 가장 자리에 바늘 같은 각점(角點)이 있다.
  - 자웅이주이다.
  - 열매는 구형으로서 지름 8~10mm이며, 적색으로 먹는다.
  - ① 감탕나무
- ② 낙상홍
- ③ 먼나무
- ₫ 호랑가시나무

# 3과목 : 조경 시공 및 관리

- 36. 조경시설물의 관리원칙으로 옳지 않은 것은?
  - ① 여름철 그늘이 필요한 곳에 차광시설이나 녹음수를 식재한다.
  - ② 노인, 주부 등이 오랜 시간 머무는 곳은 가급적 석재를 사용한다.
  - ③ 바닥에 물이 고이는 곳은 배수시설을 하고 다시 포장한 다.

- ④ 이용자의 사용빈도가 높은 것은 충분히 조이거나 용접한 다.
- 37. 수목의 전정작업 요령에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ❶ 상부는 가볍게, 하부는 강하게 한다.
  - ② 우선 나무의 정상부로부터 주지의 전정을 실시한다.
  - ③ 전정작업을 하기 전 나무의 수형을 살펴 이루어질 가지 의 배치를 염두에 둔다.
  - ④ 주지의 전정은 주간에 대해서 사방으로 고르게 굵은가지 를 배치하는 동시에 상하(上下)로도 적당한 간격으로 자 리잡도록 한다.
- 38. 개화를 촉진하는 정원수 관리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 햇빛을 충분히 받도록 해준다.
  - ② 물을 되도록 적게 주어 꽃눈이 많이 생기도록 한다.
  - ❸ 깻묵, 닭똥, 요소, 두엄 등을 15일 간격으로 시비한다.
  - ④ 너무 많은 꽃봉오리는 솎아낸다.
- 39. 다음 중 일반적으로 전정시 제거해야 하는 가지가 아닌 것 은?
  - ① 도장한 가지
- ② 바퀴살 가지
- ③ 얽힌 가지
- 4 주지(主枝)
- 40. 콘크리트의 재료분리현상을 줄이기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?
  - ① 플라이애시를 적당량 사용한다.
  - ② 세장한 골재보다는 둥근골재를 사용한다.
  - ③ 중량골재와 경량골재 등 비중차가 큰 골재를 사용한다.
  - ④ AE제나 AE감수제 등을 사용하여 사용수량을 감소시킨 다.
- 41. 다음 그림과 같은 비탈면 보호공의 공종은?



- ❶ 식생구멍공
- ② 식생자루공
- ③ 식생매트공
- ④ 줄떼심기공
- 42. 일반적으로 근원 직경이 10㎝인 수목의 뿌리분을 뜨고자 할 때 뿌리분의 직경으로 적당한 크기는?
  - ① 20cm
- **2** 40cm
- 3 80cm
- 4 120cm
- 43. 마운딩(maunding)의 기능으로 옳지 않은 것은?
  - ① 유효 토심확보
- ② 배수 방향 조절
- ❸ 공간 연결의 역할
- ④ 자연스러운 경관 연출
- 44. 수목의 키를 낮추려면 다음 중 어떠한 방법으로 전정하는 것이 가장 좋은가?
  - ① 수맥이 유동하기 전에 약전정을 한다.
  - ② 수맥이 유동한 후에 약전정을 한다.

- 수맥이 유동하기 전에 강전정을 한다.
- ④ 수맥이 유동한 후에 강전정을 한다.
- 45. 꺾꽂이(삽목)번식과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 왜성화할 수도 있다.
  - 2 봄철에는 새싹이 나오고 난 직후에 실시한다.
  - ③ 실생묘에 비해 개화・결실이 빠르다.
  - ④ 20~30℃의 온도와 포화상태에 가까운 습도 조건이면 항 시 가능하다.
- 46. 흡증성 해충의 분비물로 인하여 발생하는 병은?
  - ① 흰가루병
- ② 혹병
- **8** 그을음병
- ④ 점무늬병
- 47. 다음 중 토양수분의 형태적 분류와 설명이 옳지 않은 것은?
  - ① 결합수(結合水) 토양 줄의 화합물의 한 성분
  - ② 흡습수(吸濕水) 흡착되어 있어서 식물이 이용하지 못 하는 수분
  - ③ 모관수(毛管水) 식물이 이용할 수 있는 수분의 대부분
  - ◆ 중력수(重力水) 중력에 내려가지 않고 표면장력에 의하여 토양입자에 붙어있는 수분
- 48. 측량에서 활용되는 다음 설명의 곡면은?

정지된 평균해수면을 육지까지 연장하여 지구전체를 둘러쌌다고 가상한 곡면

- ① 타원체면
- 2 지오이드면
- ③ 물리적 지표면
- ④ 회전타원체면
- 49. 벽 뒤로부터의 토양에 의한 붕괴를 막기 위한 공사는?
  - ⋒ 옹벽쌓기
- ② 기슭막이
- ③ 견치석쌓기
- ④ 호안공
- 50. 조경현장에서 사고가 발생하였다고 할 때 응급조치를 잘못취한 것은?
  - ① 기계의 작동이나 전원을 단절시켜 사고의 진행을 막는다
  - ② 현장에 관중이 모이거나 흥분이 고조되지 않도록 하여야 한다
  - ③ 사고 현장은 사고 조사가 끝날 때까지 그대로 보존하여 두어야 한다.
  - 상해자가 발생시는 관계 조사관이 현장을 확인 보존 후 이후 전문의의 치료를 맡게 한다.
- 51. 과습지역 토양의 물리적 관리 방법이 아닌 것은?
  - ① 암거배수 시설설치
- ② 명거배수 시설설치

③ 토양치환

- ◑ 석회사용
- 52. 잎응애(spider mite)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 절지동물로서 기미강에 속한다.
  - ② 무당벌레, 풀잠자리, 거미 등의 천적이 있다.
  - 3 5월부터 세심히 관찰하여 약충이 발견되면, 다이아지논 입체 등 살충제를 살포한다.
  - ④ 육안으로 보이지 않기 때문에 응해피해를 다른 병으로 잘못 진단하는 경우가 자주 있다.

- 53. 단풍나무를 식재 적기가 아닌 여름에 옮겨 심을 때 실시해 야 하는 작업은?
  - 1 뿌리분을 크게 하고, 잎을 모조리 따내고 식재
  - ② 뿌리분을 적게 하고, 가지를 잘라낸 후 식재
  - ③ 굵은 뿌리는 자르고, 가지를 솎아내고 식재
  - ④ 잔뿌리 및 굵은 뿌리를 적당히 자르고 식재
- 54. 벽면적 4.8㎡ 크기에 1.5B 두께로 붉은 벽돌을 쌓고자 할 때 벽돌의 소용매수는? (단. 줄눈의 두께는 10㎜이고. 할증 률을 고려한다.)

① 925대

② 963대

**8** 11090H

(4) 1245 DH

55. 잔디의 잎에 갈색 냉반이 동그랗게 생기고, 특히 6~9월경에 벨트 그라스에 주로 나타나는 병해는?

① 녹병

② 황화병

3 브라운패치

④ 설부병

56. 각 재료의 할증률로 맞는 것은?

① 이형철근: 5%

② 강판: 12%

③ 경계블록(벽돌): 5%

4 조경용수목: 10%

57. 소나무류는 생장조절 및 수형을 바로잡기 위하여 순따기를 실시하는데 대략 어느 시기에 실시하는가?

① 3~4월

2 5~6월

③ 9~10월

④ 11~12월

58. 다음 중 호박돌 쌓기에 이용되는 쌓기법으로 가장 적합한 것은?

① +자 줄눈 쌓기

2 줄눈 어긋나게 쌓기

③ 이음매 경사지게 쌓기

④ 평석 쌓기

59. 흙은 같은 양이라 하더라도 자연상태(N)와 흐트러진 상태 (S). 인공적으로 다져진 상태(H)에 따라 각각 그 부피가 달 라진다. 자연상태의 흙의 부피(N)를 1.0으로 할 경우 부피가 큰 순서로 적당한 것은?

① H >N >S

② N >H >S

**6** S >N >H

4 S >H >N

- 60. 콘크리트의 크리프(creep) 현상 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 부재의 건조 정도가 높을수록 크리프는 증가된다.
  - ② 잉생, 보임이 나쁠수록 크리프는 증가한다.
  - ③ 온도가 높을수록 크리프는 증가한다.
  - 4 단위수량이 적을수록 크리프는 증가한다.

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

#### 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 LICE.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	2	3	1	4	1	1	3	2	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	1	2	1	3	4	4	4	3	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	4	1	3	3	4	2	4	2	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	1	1	1	4	2	1	3	4	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	3	2	3	4	2	1	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	3	1	3	3	4	2	2	3	4