

1과목 : 조경사

1. 우로마찌(室町)시대 정원은 대선원의 고산수식정원과 평정고 산수식인 용안사의 석정으로 집대성 되었다. 이런 조경 수법의 근본적인 사상은?
 - ① 유교사상
 - ② 도교사상
 - ③ 신선사상
 - ④ 자연주의 사상
2. 다음 중 고대문헌의 표현과 현재의 수목명이 가장 바르게 연결된 것은?
 - ① 산다화 - 모란
 - ② 옥단 - 살구
 - ③ 행목 - 목련
 - ④ 목근화 - 무궁화
3. 공공건물로 둘러 싸여 있으며, 때때로 수목도 심어졌던 그리스 도시민의 경제생활과 예술활동이 이루어졌던 공공용지는?
 - ① 아크로폴리스(Acropolis)
 - ② 아고라(Agora)
 - ③ 알리(Allee)
 - ④ 볼루바드(Boulevard)
4. 다음의 주택정원 가운데 연못 수(水)경관이 없는 곳은?
 - ① 구례 윤조루
 - ② 괴산 김기응 가옥
 - ③ 강릉 선교장
 - ④ 달성 박황 가옥
5. 18세기 영국의 스토헤 가든은 당대의 유명한 정원가들에 의해 몇 차례 개조가 되었는데 개조에 참여한 정원가의 순서로 옳은 것은?
 - ① 브릿지먼 - 스윗처 - 캔트
 - ② 스윗처 - 브릿지먼 - 캔트
 - ③ 캔트 - 브릿지먼 - 브라운
 - ④ 브릿지먼 - 캔트 - 브라운
6. 다음 중 고려시대(A)와 조선시대(B) 정원을 관장하던 곳의 명칭으로 옳은 것은?
 - ① A : 내원서, B : 장원서
 - ② A : 식대부, B : 장원서
 - ③ A : 내원서, B : 식대부
 - ④ A : 장원서, B : 상림원
7. 경복궁 교태전 후원인 아미산원에서 볼 수 있는 정경물이 아닌 것은?
 - ① 석등
 - ② 석지
 - ③ 6각형 굴뚝
 - ④ 괴석
8. 조선시대 사찰의 공간구성 기본원칙이 아닌 것은?
 - ① 계층적 질서의 추구
 - ② 채와 마당의 분리
 - ③ 공간 상호간의 연계성 제고
 - ④ 인간척도의 유지
9. 고대 이집트 주택정원의 조성 내용으로 틀린 것은?
 - ① 정원은 사각형의 공간에 높은 울담을 설치하였다.
 - ② 입구에는 탑문(塔門, Pylon)을 세웠다.
 - ③ 정원 요소요소에는 거형 혹은 T자형의 침상지가 배치되고 물가에 키오스크를 설치하였다.
 - ④ 정원 곳곳에 녹음수를 군식하였다.
10. 다음 고대로마의 주택정원에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 주택은 열주와 개방된 정원 혹은 아트리움에 의해 연결된 거실을 가지고 있었으며 거리에 연하여 세워졌다.
 - ② 주택의 배치는 축을 이루고 기하학적으로 되어 있으며, 수로에 의해 정원을 4개의 주요 장방형 공간으로 나누고 있다.
 - ③ 정원은 태양, 바람, 먼지, 거리의 소음으로부터 은신처였으며, 그들은 둘러싸여 있는 주랑에 의해 제공되어졌다.
 - ④ 수목은 주로 화분이나 화단에 심어졌고, 돌로 된 물웅덩이와 대리석 탁상 그리고 작은 동상들이 마당을 아름답게 꾸미는 정원의 구성요소였다.
11. 자연경관을 작은 공간에 줄여 다양하고 상징적인 수경을 조경의 형태로 감상하는 수법을 도입한 조경양식은?
 - ① 중국의 조경
 - ② 한국의 조경
 - ③ 일본의 조경
 - ④ 이탈리아의 조경
12. 중국의 조경에 있어 시대별로 가장 적합하게 연결된 것은?
 - ① 송 - 만세산
 - ② 청 - 태화궁
 - ③ 당 - 태액지
 - ④ 진 - 화림원
13. 일반적으로 조선시대 상류주택의 정원 중 바깥주인의 거처 및 접객공간이며, 주택외부와 가까운 곳에 위치하여 바깥마당, 행랑마당과는 대문, 중문을 통하여 연결되며, 구심력을 내포하는 장소성이 강한 공간은?
 - ① 행랑마당
 - ② 별당마당
 - ③ 사랑마당
 - ④ 사당마당
14. 중국 왕희지(王羲之)의 난정고사(蘭亭故事)에 연유해 조성된 조경적인 요소는?
 - ① 곡수거(曲水渠)
 - ② 누정(樓亭)
 - ③ 별서정원(別墅庭園)
 - ④ 방지원도(方池圓島)
15. 독일의 풍경식 조경이 19세기에 들어 전 유럽의 풍경식 조경가들의 좌우명이 된 원칙은?
 - ① 합리성과 경제성을 우선으로 한다.
 - ② 식물생태학과 식물지리학을 기초로 자연경관의 복원을 과제로 한다.
 - ③ 자연법칙에 입각한 토지의 이용계획을 한다.
 - ④ 자연주의에 입각한 토지의 복구와 자연경관의 복구에서 접근한다.
16. 옴스테드와 보우의 '그린스워드'안의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 격자형 도시 패턴을 부각하기 위한 도입한 정형화된 녹지
 - ② 교육적 효과를 위한 화단과 수목원
 - ③ 동적 놀이를 위한 경기장
 - ④ 산책, 대담, 만남 등을 위한 정형적인 몰(mall)과 대로
17. 이집트 사람들이 신성시한 나무로서, 죽은 자를 이 나무 그늘 아래서 쉬게 하는 풍습이 있었다. 이 나무의 이름은?(오류 신고가 접수된 문제입니다. 반드시 정답과 해설을 확인하시기 바랍니다.)
 - ① 아카시아(Acacia nilotica)
 - ② 파피루스(Cyperus papyrus)
 - ③ 무화과(Sycamore fig)
 - ④ 대추야자(Date palm)
18. 다음 정원 중 이탈리아 르네상스시대에 이탈리아와 유럽을

있는 역할을 한 살로옹 드 코스가 설계한 정원은?

- ① 가르조니 빌라 ② 에스테 빌라
③ 보블리 정원 ④ 팔라티누스 정원

19. 피렌체 메디치장(Villa Medici)에 관한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 1450년경 코지모 디 메디치(Cosimo de, Medici)가 조경가 알베르티(Alberti)의 설계에 따라 만들었다.
② 남쪽 사면의 비탈면을 깎아 3개의 단(terrace)을 만들었다.
③ 첫째 단에는 빠르테르(parterre)를 만들고, 윗단에는 카지노(casino)를 두었다.
④ 첫째 단의 정원은 중앙에 축을 두고 조경요소를 대칭적으로 배치하고 있다.

20. 라이트와 스타인은 호와드의 사상과 이념을 전승한 어원에 서부터 움스테드 · 번함으로 이어진 전원도시의 건설에 대한 영향을 받아 건설된 미국적인 전원도시는?

- ① 레치워쓰(Letchworth) ② 레드번(Radburn)
③ 웰윈(Welwyn) ④ 매리랜드(Maryland)

2과목 : 조경계획

21. 매슬로우(Maslow)가 말한 인간욕구의 위계 중 가장 높은 단계의 욕구는?

- ① 소속(감), 사랑 ② 안전
③ 자아실현(자기구현) ④ 존경

22. 다음 중 지형적인 차이를 평면에 가장 상세하게 기록하기 위해 적합한 방법은?

- ① 사선법 ② 단면도법
③ 정고법 ④ 단채법

23. 우리나라 주택정원 계획에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주택정원은 중정지역을 선정하여 정원의 주체와 주요 위치를 찾아 통일성을 기한다.
② 전정광장은 공적인 공간으로부터 사적인 내부 공간사이의 전이적 공간의 역할을 한다.
③ 주택정원의 기능분할은 전정, 주정, 후정, 작업정등으로 구성되어 있다.
④ 주택정원의 전정은 프라이버시를 위해 복잡하고 비밀스럽게 꾸며주는 것이 좋다.

24. 다음 중 Kevin Lynch가 언급한 도시의 이미지 구성요소에 해당되지 않는 것은?

- ① edges ② landmarks
③ points ④ nodes

25. 다음 중 자전거이용시설의 구조 및 시설기준에 관한 사항 중 틀린 것은?

- ① 자전거도로의 곡선반경은 30km/hr이상인 경우 18m이상으로 하여야 한다.
② 자전거도로의 설계속도가 20km/hr이상인 경우 정지시거는 15m이상으로 확보되어야 한다.
③ 자전거도로의 폭은 1.1m이상으로 한다. 다만 100m미만의 터널 · 교량등의 경우에는 0.9m이상으로 할 수 있다.

④ 자전거도로의 종단구배가 7%이상일 때 제한 길이는 90m 이하로 설치한다.

26. '어의구별척도(semantic differential scale)'에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 환경 · 인간 · 장소 등에 관한 의미를 조사하는데 쓰인다.
② 하나의 형용사를 제시하고 이에 부합되는 정도를 선택하도록 한다.
③ 조사목적에 맞는 적절한 형용사 목록을 마련하는 것이 중요하다.
④ 제시된 사물이 응답자 자신에게 어떻게 느껴지는가를 조사하는 방법이다.

27. 우리나라 자연공원의 지정기준에 해당되지 않는 내용은?

- ① 자연경관 보존 ② 이용추세 보존
③ 지형 보존 ④ 문화경관 보존

28. 녹지자연도(DGN:degree of green naturality)작성의 목적으로 보기 어려운 것은?

- ① 녹지공간의 자연성 지표 설정
② 개발 혹은 보존여부의 검토를 위한 기초자료의 제공
③ 산림경관의 시각적 유형분류
④ 인간영향(human impact) 정도의 파악

29. 일반적으로 이용자와 레크레이션 자원간의 거리는 레크레이션 패턴을 변화시킨다. 관광여행(2박3일 이상)의 형태는 여행시간이 얼마인 경우에 가장 적합한가?

- ① 1 ~ 2시간 ② 2 ~ 3시간
③ 3 ~ 4시간 ④ 4시간 이상

30. 레드번(Radburn) 계획의 기본원리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기능에 따른 2가지 종류의 도(道)로 구분한다.
② 보도망의 형성 및 보도와 차도(고가차도)의 입체적 분리한다.
③ 주거구는 슈퍼블록으로 하고 통과 교통을 금한다.
④ 주택단지 어디로나 통할 수 있는 공동의 오픈 스페이스를 조성한다.

31. Gold(1980)가 제시한 레크레이션 계획의 접근방법 중 형태형(behavioral approach)접근방법을 가장 잘 설명한 것은?

- ① 물리적 자원이 레크레이션의 유형과 양을 결정하는 방법이다.
② 공급이 수요를 만들어 낸다는데 기초한 방법이다.
③ 일반대중이 여가시간에 언제 어디서 무엇을 하는가를 파악하여 그들의 구체적인 행동 패턴에 맞추어 계획하는 방법이다.
④ 어느 지역 사회의 경제적 기반이나 예산 규모가 레크레이션의 총량, 유형, 입지를 결정하는 방법이다.

32. 3계절형이며 방문객수가 100,000명인 관광지에서의 조사결과 연평균 체류시간이 2시간으로 밝혀졌다. 이 관광지의 동시수용력은? (단, 최대일률은 1/60, 회전율은 1/2.5, 서비스율은 0.6으로 한다.)

- ① 882명 ② 588명
③ 600명 ④ 400명

33. 다음 중 환경·교통·재해 등에 관한 영향 평가법상에서 평가분야별 중앙행정기관의 연결이 잘못된 것은?
- ① 인구영향평가분야 - 통계청
 - ② 환경영향평가분야 - 환경부
 - ③ 교통영향평가분야 - 건설교통부
 - ④ 재해영향평가분야 - 소방방재청
34. 미기후(Microclimate)에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 미기후 요소는 대기요소와 동일하며 서리, 안개, 자외선 등의 양은 제외한다.
 - ② 건축물은 미기후에 영향을 미친다.
 - ③ 지형, 수륙의 분포, 식생의 유무와 종류는 미기후의 변화 요소이다.
 - ④ 현지에서 장기간 거주한 주민과 대화를 통해서도 파악할 수 있다.
35. 자연공원법상의 공원계획에 대한 설명 중 맞는 것은?
- ① 환경부장관은 5년마다 국립공원위원회의 심의를 거쳐 공원기본계획을 수립하여야 한다.
 - ② 자연환경지구에는 임도의 설치 가능하다.
 - ③ 공원자연보존기구는 자연환경지구의 완충공간의 역할을 한다.
 - ④ 공원자연환경지구는 생물다양성이 특히 풍부한 곳 과 자연생태계가 원시성을 지니고 있는 곳에 지정한다.
36. 자연휴양림 계획대상지내 잠재자원을 파악하기 위한 분석 내용 중 거시(macro)분석 내용이 아닌 것은?
- ① 광역적 위치 검토
 - ② 도입활동 조사
 - ③ 환경 취급 방침의 검토
 - ④ 개발테마의 결정
37. 경관의 시각적 흡수성에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 경관의 시각적 흡수성은 시각적 투과성과 시각적 복잡성의 함수로 나타낼 수 있다.
 - ② 경관의 시각적 투과성은 식생이 밀집정도 및 지형적 위요 정도에 따라 결정된다.
 - ③ 경관의 시각적 복잡성은 상호 구별될 수 있는 시각적 요소의 수에 따라 결정된다.
 - ④ 일반적으로 경관의 시각적 투과성이 높으면 시각적 흡수성도 높다.
38. 리모트 센싱(Remote sensing)에 의한 환경분석방식 중 항공사진 판독으로 파악하기 힘든 내용은?
- ① 도시녹지의 질과 양의 파악
 - ② 시간적 추이에 따른 환경의 변화 파악
 - ③ 원지반(原地盤)의 기복(起伏)상태
 - ④ 수중 명칭 및 식생 군락 형태
39. 쿨데삭(cul-de-sac)형태의 도로 패턴이 가장 효과적으로 이용될 수 있는 장소는?
- ① 주거단지
 - ② 공업단지
 - ③ 관광단지
 - ④ 도심지
40. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에서 용도지역 중 도시 지역의 분류에 속하지 않는 것은?
- ① 주거지역
 - ② 생산관리지역
 - ③ 상업지역
 - ④ 녹지지역

3과목 : 조경설계

41. 단면 상세도를 그리는데 알아야 할 사항과 관계가 먼 것은?
- ① 각 부분의 관계높이
 - ② 재료의 성질
 - ③ 재료의 치수
 - ④ 마무리 방법
42. 다음 중 재해, 상해를 일으키는 위험성이 있는 것의 표시 또는 그 장소에 사용하는 안전 색채는? (단, KS 규격의 내용을 따른다.)
- ① 적색
 - ② 황적색
 - ③ 청색
 - ④ 녹색
43. 환경설계평가(Environmental design evaluation)의 목표 설명으로 틀린 것은?
- ① 인간과 환경의 관계성을 연구함으로써 인간행태에 관한 이해를 증진시킨다.
 - ② 새로운 환경의 창조보다는 기존의 환경개선을 목표로 한다.
 - ③ 장래의 설계 교육에 필요한 중요한 자료를 마련한다.
 - ④ 이용자의 만족도 및 환경의 적합성 예측을 위한 능력개발을 시도한다.
44. 렐프(Relfh)는 장소성을 설명하는 개념으로 내부성과 외부성을 거론한 바 있다. 다음 중 내부성과 관련하여 렐프가 제시한 유형이 아닌 것은?
- ① 존재적 내부성
 - ② 감정적 내부성
 - ③ 행동적 내부성
 - ④ 직접적 내부성
45. 계단 설계에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 축상의 높이를 h, 단면의 너비를 s라고 할 때, $2h + s = 40 \sim 55\text{cm}$ 의 공식을 보통 활용한다.
 - ② 단의 높이는 18cm 이하, 단 너비는 26cm 이상으로 설계한다.
 - ③ 높이 1m를 초과하는 계단으로서 계단 양측에 벽, 기타 이와 유사한 것이 없는 경우에는 난간을 둔다.
 - ④ 높이 2m를 넘는 계단에는 2m 이내 마다 당해 계단의 유효폭 이상의 폭으로 너비 120cm 이상인 참을 둔다.
46. 조경공간의 점경물을 강조하거나 극적인 분위기를 연출할 수 있는 가장 적합한 조명방식은?
- ① 상향조명(up lighting)
 - ② 하향조명(down lighting)
 - ③ 산포조명(moon lighting)
 - ④ 실루엣 조명(silhouette lighting)
47. 경관의 우세원칙과 거리가 먼 것은?
- ① 대조(contrast)
 - ② 축(axis)
 - ③ 시간(time)
 - ④ 집중(convergence)
48. 경관의 시각적 선호를 결정짓는 변수가 아닌 것은?
- ① 생태적 변수
 - ② 물리적 변수
 - ③ 개인적 변수
 - ④ 추상적 변수
49. 폭 15m인 차도에 가로등을 설치하는데 있어, 엇대향 배치로 하여, 도로면 평면조도를 20룩스 확보하고자 할 경우 가로등의 설치간격으로 가장 적합한 거리는? (단, 가로등 1개의 총 광속은 30,000루멘이며, 엇대향 배치계수는 1. 이용률은 50%, 조명률은 1, 보수율은 0.5를 적용한다.)

- ① 12.5m ② 25m
③ 40m ④ 60m
50. 연색성은 좋지 못하나 열효율이 대단히 높고 물상분해능력이 우수하며, 안개속에서 투시성이 좋아 산악도로, 터널 등에 적합한 것은?
① 형광등 ② 고압수은등
③ 저압나트륨등 ④ 백열등
51. 투시도 작성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 효과적인 투시도 작성에 일반적으로 쓰이는 각도는 30° ~ 60° 이다.
② 투시도의 대상물과 시점이 가까울수록 경사지고 날카롭게 보인다.
③ 수평선을 높이면 조감도 형태로 나타난다.
④ 화면과 수평선과의 거리는 건물의 크기와 관계가 깊다.
52. 조경설계기준에 의한 조경포장 설명 중 옳은 것은?
① 보도용 포장이란 보도, 자전거도, 자전거보행자도, 공원 내 도로 및 광장 등 주로 보행자에게 제공되는 도로 및 광장의 포장을 말한다.
② 차도용 포장이란 차량의 최대 적재량에는 제한 없이 관리용 차량이나 모든 일반차량의 통행에 사용되는 도로의 포장을 말한다.
③ 간이포장이란 주로 차량의 통행을 위한 아스팔트콘크리트 포장과 콘크리트 포장을 말한다.
④ 조경시설에서 강성포장(rigid pavement)은 적용되지 않는다.
53. 공원·유원지·주택단지 등 설계대상 공간의 놀이시설 중 2연식 시소의 표준 규격은?
① 길이 2.2m × 폭 1.2m
② 길이 2.8m × 폭 1.4m
③ 길이 3.2m × 폭 1.6m
④ 길이 3.6m × 폭 1.8m
54. 공공을 위한 단지를 조성할 때 동선계획에 관한 설명 중 틀린 것은?
① 동선은 가급적 단순하고 명쾌해야 한다.
② 상이한 성격의 동선은 가급적 분리시켜야 한다.
③ 이용도가 높은 동선은 가급적 길게 해야 한다.
④ 옥외에 설치하는 계단의 단수는 최소 2단 이상 설계한다.
55. 다음 중 녹색과 색상차가 가장 크며 대조적인 색은?
① 자주색 ② 주황색
③ 보라색 ④ 빨강색
56. 다음 중 스카이라인의 물리적 형태가 아닌 것은?
① 중첩된 형태 ② 프레임된 형태
③ 구상적 형태 ④ 엑센트가 있는 형태
57. 일반적으로 치수 기입에 대한 설명으로 옳은 것은?
① 치수의 단위는 cm를 원칙으로 한다.
② 치수보조선은 치수선과 직교하는 것이 원칙이다.
③ 일반적인 방법으로 수치 치수를 기입하기에는 치수 선이

- 너무 짧을 경우, 수치를 세로로 기입할 수 있다.
④ 치수선은 주로 조감도, 시설물상세도, 투시도 등 다양한 도면에 사용된다.

58. 옥상정원 설계시 가장 우선적으로 고려 되어야 할사항은?
① 토양의 깊이 ② 배수구조물의 위치
③ 관수 시설 ④ 건축구조의 하중 분포
59. 환경 지각 이론 중 생태적 이론을 주장한 심리학자는?
① Koffka ② Lewin
③ Gibson ④ Brunswik
60. 일반적으로 40대의 승용차가 주차할 수 있는 주차장의 단위 주차 구획면적의 합계로 옳은 것은? (단, 지체장애인 전용주차장, 평행주차형식, 경형자동차 전용주차구획은 제외, 주차장법 규정을 적용한다.)
① 420 m² 정도 ② 460 m² 정도
③ 500 m² 정도 ④ 600 m² 정도

4과목 : 조경식재

61. 고속도로 사고방지 기능의 식재방버에 속하지 않는 것은?
① 명암순응식재 ② 차광식재
③ 지표식재 ④ 완충식재
62. 다음 중 큰 나무라도 비교적 이식이 쉬운 편에 속하는 수종은?
① Larix leptolepis ② Betula platyphylla
③ juglans sinensis ④ Ginkgo biloba
63. 잔디의 생육 최소 심토 깊이는?
① 15cm ② 30cm
③ 45cm ④ 60cm
64. 다음 중 엽면적 지수(LAI)를 바르게 나타낸 것은?
① 지상의 엽면적 합계 / 지표면적
② 지상의 엽면적 합계 / (지표면적)²
③ (지상의 엽면적 합계)² / 지표면적
④ 지표면적 / 지상의 엽면적 합계
65. 다음 중 식생에 관한 설명으로 틀린 것은?
① 식물의 집단을 식생(植生)이라 하고 그 식생의 구성 단위를 식물군락이라 한다.
② 식물 군락을 성립시키는 내적 요인으로는 기후 요인, 토양 요인, 생물적 요인 등을 들 수 있다.
③ 어떤 일정한 땅에 있어서 식물 군락의 시간적 변이 과정을 천이라 한다.
④ 개체 사이의 경합은 있으나 생존상의 요구 조건이 어느 정도 일치하는 식물 간에 일어나는 현상을 공존이라 한다.
66. 단풍나무 중 복엽이면서 가장 노란색 단풍이 들고, 낙엽이진 후의 녹색의 가치가 아름다워 경관수 및 녹음수로 이용되는 수종은?
① Acer mandshuricum MAX. ② Acer negundo L.
③ Acer palmatum THUMB. ④ Acer mono MAX.

67. 식재성과의 효과적 구현을 위한 고려사항으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 이용자의 요구조건과 입지조건에 합당한 우량소재선정
 - ② 식재지 토성의 적절한 준비
 - ③ 공기에 맞추어 신속한 식재 실시
 - ④ 정기적인 사후관리 철저
68. 일반적인 도시조경에 있어 광장의 식재기준에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 시장광장, 집회광장의 경우 식재는 광장 외주부에 녹음수를 두는 정도로 하되, 특히 피난광장의 경우는 방화수림대를 겸할 수 있게 한다.
 - ② 일반적으로 광장의 수목식재는 산울타리(hedge)로서 벽체를 구성하거나, 총림으로서 매스효과와 비스타(vista)를 구성하는 정형적인 것이 바람직하다.
 - ③ 식재수종은 수형이 단정하고, 대기오염 및 병충해, 건조에 강하고, 꽃 피는 기간이 오래가는 것이 좋다.
 - ④ 기념광장이나 장식광장은 다양한 교목식재를 통한 녹음공간의 제공이 중요하다.
69. 수목의 식재토양은 배수성과 통기성이 좋은 단립(團粒)구조가 이상적이다. 다음 중 토질의 이상적인 구성비는?
- ① 토양입자 30%, 수분 30%, 공기 40%
 - ② 토양입자 40%, 수분 30%, 공기 30%
 - ③ 토양입자 50%, 수분 20%, 공기 30%
 - ④ 토양입자 50%, 수분 25%, 공기 25%
70. 다음 중 아황산가스에 약한 수종들로 짝지어진 것은?
- ① Pinus densiflora, Zelkova serrata
 - ② Juniperus chinensis, Ligustrum japonicum
 - ③ Cycas revoluta, Yucca recurvitolia
 - ④ Hibiscus syriacus, Albizzia julibrissin
71. 다음 중 수목의 식재 중 다섯 그루 식재시 바라보는 방향에서 점진적으로 시점(視點)을 유인하면서도 전체적으로 균형을 이룬 형상을 유지하려 할 때 가장 적합한 방법은?
- ① 한 그루 심기 - 네 그루 심기의 짝 지움
 - ② 두 그루 심기 - 세 그루 심기의 짝 지움
 - ③ 세 그루 심기 - 두 그루 심기의 짝 지움
 - ④ 네 그루 심기 - 한그루 심기의 짝 지움
72. Allee 성장형으로 본 식물종의 성장을 설명으로 옳은 것은?
- ① 중간밀도에서 다른 경우 보다 더 크다.
 - ② 낮은 밀도에서 다른 경우 보다 더 크다.
 - ③ 높은 밀도에서 다른 경우 보다 더 크다.
 - ④ 항상 동등하게 성장한다.
73. 다음 중 수목식재시 이용되는 지주재의 설명으로 옳은 것은?
- ① 담김줄은 12개이치의 담김질한 아연도금강선으로 하며, 담김줄 중간에 부착하는 턴버클은 KS 규정에 적합한 것으로 한다.
 - ② 지주재는 통나무나 각재 또는 대나무 등을 사용하며, 특별히 고안된 지주를 사용할 수 없다.
 - ③ 식재시 죽은 나무를 이용하며 지주용 통나무는 마구리의 가공은 필요 없으며, 절단면과 측면만을 다듬어 사용한다.

다.

- ④ 지주목 대나무는 2년생 이하로, 강도가 뛰어나고 썩거나 벌레 먹음, 갈라짐 등이 없어야 한다.

74. 식재설계에 있어서 중요한 토양조건의 설명으로틀린 것은?

- ① 좋은 토양구조와 토성을 지닌 혼합물
- ② 느슨하지 않고 쉽게 부스러지지 않는 토양
- ③ 유기질과 양분함량이 높고, 물을 저류하거나 배수가 용이한 토양
- ④ 산소함량이 지속적으로 높음과 동시에 식물생육에 적합한 pH를 지닌 토양

75. 캔터키 블루 그라스가 가장 잘 자라는 적정 pH는?

- ① 약 pH 3.5 ~ 4.8 ② 약 pH 4.2 ~ 5.0
- ③ 약 pH 5.2 ~ 5.8 ④ 약 pH 6.0 ~ 7.8

76. 옥상, 인공지반 등의 녹화공사시 방수공사의 유의 사항으로 틀린 것은?

- ① 방수재는 내용연수가 긴 아스팔트 보호방수가 일반적이다.
- ② 수밀성을 필요로 하는 연못 등에는 스테인레스 시트방수등으로 이중방수 한다.
- ③ 배수경사는 1/20 이상으로 하는 것이 바람직하다.
- ④ 방수층의 끝부분(오름)은 식재 상면에서 적어도 150mm로 한다.

77. 천이가 진행되는 장소의 식물상 교체 모델 순서가 맞게 된 것은?

- ① 일년생 초본단계
- ② 다년생 초본단계
- ③ 관목단계
- ④ 내성이 약한 교목
- ⑤ 내성이 강한 교목

- ① ①→②→③→④→⑤ ② ③→①→②→⑤→④
- ③ ②→①→③→⑤→④ ④ ⑤→④→③→②→①

78. 건조한 땅에 견디는 수종들로 바르게 짝지어진 것은?

- ① 낙우송, 계수나무, 오리나무, 층층나무
- ② 소나무, 향나무, 가중나무, 싸리나무
- ③ 병꽃나무, 비자나무, 서어나무, 능수버들
- ④ 신갈나무, 느티나무, 팽나무, 하말라야시다

79. 다음 중 개오동나무의 과명으로 적합한 것은?

- ① 능소화과 ② 장미과
- ③ 물푸레나무과 ④ 버드나무과

80. 강음수(強陰樹)에 속하지 않는 수종은?

- ① Betula platyphylla ② Daphniphyllum macropodum
- ③ Taxus cuspidata ④ Aucuba japonica

5과목 : 조경시공구조학

81. 조경 시공도 작성에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전체 내용에서 부분내용으로 그려 나간다.
- ② 기본배치도에서 부분 상세도 작도를 진행한다.
- ③ 단면 상세와 입면도를 가급적 같은 도면에 표시한다.
- ④ 내용상 동일 도면내에서 상세한 정도를 다양하게 한다.

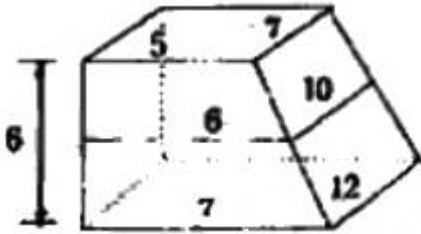
82. 수질오염의 물리적인 처리방법의 순서로 가장 적합하게 나열된 것은?

- ① 스크린 - 침전 - 침사지 - 부상 - 여과 - 흡착
- ② 스크린 - 침사지 - 침전 - 부상 - 여과 - 흡착
- ③ 스크린 - 부상 - 침전 - 침사지 - 여과 - 흡착
- ④ 흡착 - 침사지 - 침전 - 부상 - 여과 - 스크린

83. 축적 1/50,000의 도상면적을 구적하였더니 40.52cm^2 이었다. 이 토지의 실제 면적은?

- ① 101.3 ha ② 202.6 ha
- ③ 1.013 ha ④ 2.026 ha

84. 다음 그림을 각주공식에 의해 토적을 계산하면 얼마인가?
(단, 그림상의 숫자 단위는 m 이다.)



- ① 320m^3 ② 329m^3
- ③ 340m^3 ④ 359m^3

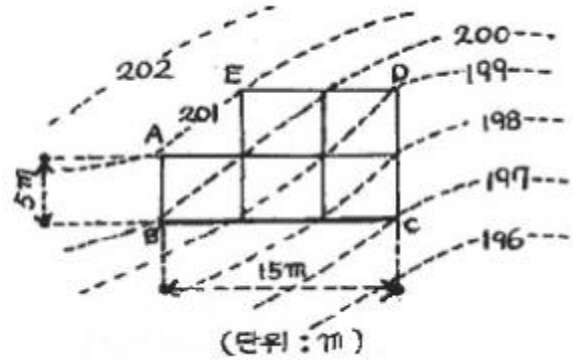
85. 다음 수목 중 굴취시 흉고직경 기준에 의하여 풍형을 산정하는 수종은?

- ① 모과나무 ② 온단풍나무
- ③ 대추나무 ④ 산수유

86. 다음 살수기 중 살수할 때 긴 잔디에 의하여 방해되는 것을 막을 수 있고, 관수가 끝나면 지표면과 같은 높이를 유지하므로 잔디 깎기를 용이하게 할 수 있는 장점을 가진 것은?

- ① 분무 살수기(Spray head)
- ② 분무입상 살수기(Pop-up spray head)
- ③ 회전 살수기(Rotary head)
- ④ 특수 살수기(Specialty head)

87. 지하실의 시공기준면을 195m로 절토 한다면 절토량은?
(단, 분할된 사각형은 정사각형이며, 한번의 길이는 5m이다.)



- ① 357m^3 ② 525m^3
- ③ 985m^3 ④ $1,575\text{m}^3$

88. 목재접착에 이용되는 접착제로서 내수, 내구성적인 측면에서 품질이 가장 우수한 것은?

- ① 아교 ② 비닐계수지
- ③ 페놀계수지 ④ 요소계수지

89. 다음 중 좌굴(挫屈:buckling)현상의 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 나무가 바람에 못 견뎌서 넘어지는 현상
- ② 나무 난간이 몸무게에 못 견뎌서 부러지는 현상
- ③ 땅이 얼었다가 녹을 때 포장에 깨어지는 현상
- ④ 긴 기둥이 무게에 못 견뎌서 휘어져 부러지는 현상




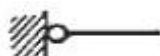
90. 자동차가 회전할 때 원심력에 저항할 수 있도록 편경사를 주어야 하는데 횡마찰계수가 0.15, 설계속도가 50 km/hr, 곡선반경이 50 m 일 때 편경사는?

- ① 0.05 ② 0.10
- ③ 0.14 ④ 0.24

91. 목재 5m^3 는 약 몇 사이(才)인가?

- ① 약 500 사이(재) ② 약 1,000 사이(재)
- ③ 약 1,500 사이(재) ④ 약 2,000 사이(재)

92. 다음 지점(Supporting joint)에 발생할 수 있는 모든 반력(Reaction)을 나열한 것으로 옳은 것은?

- ①  수직 반력, 수평 반력
- ②  수직 반력, 수평 반력
- ③  수직 반력, 모멘트 반력
- ④  회전 모멘트 반력, 수평 반력

93. 토지이용상 도심부 상업지구에 대한 배수계획시 적정하게 사용될 수 있는 유출계수는?

- ① 0.1 ~ 0.25 ② 0.2 ~ 0.35
- ③ 0.4 ~ 0.55 ④ 0.7 ~ 0.95

94. 방위각 230° 를 방위로 나타낸 것으로 맞는 것은?

- ① S50W ② W40S
③ S50E ④ E40W
95. 일반적으로 표준품셈에서 정하는 공구손료의 계상 방법은?
(단, 노임할증과 작업시간 증가에 의하지 않은 품할증은 제외한다.)
① 직접재료비의 5% 계상 ② 직접노무비의 5% 계상
③ 직접재료비의 3% 계상 ④ 직접노무비의 3% 계상
96. 다음 중 굳지 않은 콘크리트의 성질이 아닌 것은?
① 불리딩(bleeding)
② 성형성(plasticity)
③ 반죽질기(consistency)
④ 워커빌리티(workability)
97. 다음 설명 중에서 구조물의 3가지 평형조건식에 해당되지 않는 것은?
① 수평력의 합은 영(零)이다.
② 수직력의 합은 영(零)이다.
③ 전단력의 합은 영(零)이다.
④ 임의 지점의 모멘트의 합은 영(零)이다.
98. 벽돌벽의 구조상 벽체, 바닥, 지붕 등의 하중을 받아 기초에 전달하는 벽은?
① 내력벽(耐力壁) ② 장막벽(帳幕壁)
③ 중공벽(中空壁) ④ 비내력벽(非耐力壁)
99. 도로설계시 종단곡선의 설명 중 틀린 것은?
① 종단곡선은 짧을수록 좋다.
② 노면의 배수를 고려하여 최소종단구배를 0.3 ~ 0.5% 주도록 한다.
③ 설계속도가 커지면 종단곡선의 최소길이도 증가한다.
④ 교량이 있는 곳 전방에는 종단구배를 주지 않는다.
100. 다음 중 토적계산시 가장 정확한 체적을 얻을 수 있는 계산 공식은?
① 양단면평균법 ② 중앙단면법
③ 각주공식에 의한 방법 ④ 삼각법

6과목 : 조경관리론

101. 토양에 시용 후 분해되어 식물에 의하여 흡수된 뒤에 나타나는 생리적 반응 중 산성비료의 성질을 나타내는 것은?
① 용성인비 ② 황산암모늄
③ 요소 ④ 질레초석
102. 다음 중 해충방제 방법 중 기계적 방법이 아닌 것은?
① 유살법(誘殺法) ② 소설법(燒殺法)
③ 접촉 침투(接觸 浸透) ④ 박피소각(剝皮燒却)
103. 조경 수목에 관수(灌水)할 때 적합한 방법은?
① 표토(表土)가 젖도록 준다.
② 매일 관수한다.
③ 물이 충분히 고이도록 준다.
④ 토양에 물이 충분히 젖도록 준다.

104. 다음 중 곰팡이에 의해 발생하지 않는 병은?
① 삼나무붉은마름병 ② 소나무줄기녹병
③ 대추나무빛자루병 ④ 잣나무잎떨림병
105. 조경공사의 관리방식 중 도급공사의 단점은?
① 인건비가 필요 이상으로 들게 된다.
② 책임의 소재나 권한의 범위가 불명확하게 된다.
③ 임기응변적 조처가 가능해진다.
④ 인사정체가 되기 쉽다.
106. 다음 중 내건성 및 내한성이 가장 강하고, 손상을 받은 후 회복속도가 느린 특징을 보이는 잔디는?
① 조시아그래스 ② 켄터키블루그래스
③ 벤프그래스 ④ 버뮤다그래스
107. 경관조명에서 광원의 종류와 특성 설명이 틀린것은?
① 백열등 : 부드러운 분위기 연출이 가능하며, 수명이 짧고 효율이 낮다.
② 수은등 : 저위도이고 배광제어가 용이하며, 도로조명 및 투광조명에 부적합하다.
③ 할로겐등 : 광장의 투광조명에 적합하다.
④ 메탈할라이드등 : 고휘도이며, 연색성이 뛰어나고 옥외조명에 적합하다.
108. 옥외레크레이션 관리체계의 3가지 기본요소에 해당되지 않는 것은?
① service ② visitor
③ resource ④ management
109. 다음 네트워크공정 작성에 관한 설명 중 틀린 것은?
① 작업의 선행, 병행, 후속작업에 대한 예상이 가능하다.
② 화살표의 길이는 작업 소요시간과 관계없이 방향만 표시한다.
③ 더미(dummy)는 소요시간이 필요한 작업이다.
④ 이벤트(event)는 결합점을 나타내며, 작업의 구분점이다.
110. 다음 중 솔나방에 관한 설명으로 틀린 것은?
① 1년에 1회 발생한다.
② 주로 소나무, 해송, 리기다소나무 등을 가해한다.
③ 11월 초 기온이 10℃ 이하로 내려가면 나무줄기를 따라 내려와 지표부근의 나무껍질사이, 돌, 낙엽 밑에서 월동한다.
④ 6 ~ 7월 사이 지오판수화제를 살포하여 방제한다.
111. 블록포장의 좁은 작업공간의 부분 보수를 위한 다짐용 기계로 가장 적합한 것은?
① 램머(rammer) ② 머캐덤 로울러
③ 탬덤 로울러 ④ 불도우저(bulldozer)
112. 다음 펜폴드(Penfold)가 주장한 레크리에이션 수용능력의 분류방법에 속하지 않는 것은?
① 물리적 수용능력 ② 생태적 수용능력
③ 심리적 수용능력 ④ 사회적 수용능력
113. 식생공에 의한 비탈면 유지관리작업의 내용 중 틀린 것은?

- ① 년 1회 이상 시비 및 추비를 한다.
- ② 잡초제거 및 풀베기 작업을 실시하고 초장을 5cm 이하로 깎아준다.
- ③ 관수 및 병충해 방제를 위해 수시로 예찰을 실시하고 방제한다.
- ④ 비탈면 식생은 하단부보다 비탈면 어깨부분의 상태가 나쁘므로 상단부의 관리에 중점을 두고 관리한다.

114. 다음 약제 중 살충제가 아닌 것은?

- ① 메타유제(메타시스톡스)
- ② 디코플유제(컬센)
- ③ 만코지수화제(다이센엡-45)
- ④ 지오브릭스분제(마릭스)

115. 다음 중 관리하자에 의한 사고로 가장 적합한 것은?

- ① 그네에서 뛰어내리다 벤치에 충돌하는 사고
- ② 간판이 떨어지거나, 맨홀 뚜껑이 제대로 닫혀있지 않아 발생하는 사고
- ③ 어린이가 안전간격을 넘어가서 연못에 빠지는 사고
- ④ 시설물의 접속부에 손이 끼어서 다치는 사고

116. 맨홀의 설치간격은 관거의 내경에 따라서 최대간격에 차이가 있는데 다음 연결이 틀린 것은?

- ① 관거내경 20cm - 최대간격 50cm
- ② 관거내경 50cm - 최대간격 75cm
- ③ 관거내경 140cm - 최대간격 160cm
- ④ 관거내경 165cm - 최대간격 200cm

117. 다음 중 일반적인 시설물의 보수 계획시 사이클이 가장 긴 것은?

- ① 목재안내판 - 안내글씨 교체
- ② 목재 파고라(perhola) - 서까래 보수
- ③ 모래자갈포장 - 노면수정
- ④ 정글짐 - 도장

118. 관광지의 과잉이용을 방지하기 위한 직접적인 이용자 관리 기법에 해당되지 않는 것은?

- ① 구역제 실시 ② 이용강도의 배분
- ③ 활동의 제한 ④ 가격 차등화

119. 다음 중 페인트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 안료를 적은 양의 물로 용해하여, 수용성 교착제와 혼합한 분말상태의 도료를 수성페인트라 한다.
- ② 합성수지 에멀전 페인트는 5℃ 이하의 온도에서 도장시 균열 및 도막형성이 되지 않는다.
- ③ 수성페인트는 취급이 간단하고 건조가 빠르며, 내알칼리성 및 내수성도 좋으나 광택은 없다.
- ④ 수성페인트는 벽면 건조가 균일하여 얼룩이 발생하지 않으므로 칠은 보통 1회 솔칠한다.

120. 시멘트 창고의 관리 설명 중 틀린 것은?

- ① 창고의 창은 환기창과 채광창을 설치해야 한다.
- ② 창고의 반입구와 반출구를 따로 두고 내부 통로를 고려하여 넓이를 정한다.
- ③ 시멘트 반입한 순서대로 사용한다.
- ④ 시멘트를 쌓을 때 바닥으로부터 일정한 높이를 띄워서

쌓는다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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
③	④	②	②	④	①	①	②	④	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	③	①	②	①	③	④	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	④	③	①	②	②	③	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	①	①	②	②	④	④	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	②	④	①	①	③	①	②	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	④	③	④	③	②	④	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	④	②	①	②	②	③	④	④	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	①	①	②	④	③	①	②	①	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	②	③	④	②	②	③	④	④	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	②	④	①	④	①	③	①	①	③
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
②	③	④	③	②	①	②	①	③	④
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
①	④	②	③	②	③	②	④	④	①