

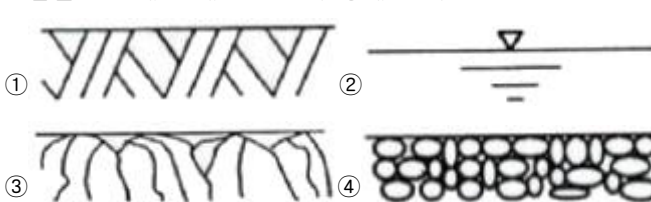
1과목 : 조경사

1. 다음 중 중국, 한국, 일본의 정원을 조성한 시기가 모두 16세기에 해당하는 것은?
 ① 원명원 · 주합루 · 육의원
 ② 유원 · 옥호정 · 선동어소
 ③ 졸정원 · 소쇄원 · 대덕사 대선원
 ④ 창춘원 · 서석지 · 수학원이궁
2. 멕시코의 풍토와 자연에 대비되는 채색, 전통요소의 응용으로 작품성을 평가받고 있는 조경가는?
 ① 루이스 바라간 ② 가렛 에크보
 ③ 단 카일리 ④ 벌 막스
3. 다음 중 Andre Le Notre의 작품은?
 ① Central Park ② Villa Lante
 ③ Taj Mahal ④ Vaux-le-Vicomte
4. 동양에서 시를 짓고 풍류놀이인 곡수연(曲水宴)을 하게 된 직접적인 요인으로 가장 적합한 것은?
 ① 풍류를 좋아하는 민족성 때문이다.
 ② 산악지형의 자연스러움과 물의 성질을 이용했기 때문이다.
 ③ 왕희지의 난정고사에 근원을 두어 그 생활철학을 본받으려했기 때문이다.
 ④ 자연적인 물의 흐름으로 음양사상을 적용했기 때문이다.
5. 중국 청대 원림의 특징 중 만수산 이궁과 관련 없는 사항은?
 ① 이화원 ② 청의원
 ③ 곤명호 ④ 어화원
6. 중국 명대(明代) 말에 저술된 원야(園治)에서 원림(園林)의 조성에 관해 설명한 부분은 다음 중 어느 부분인가?
 ① 상지(相地) ② 입기(立基)
 ③ 옥우(屋宇) ④ 철산(掇山)
7. 통일신라시대의 대표적 산지사찰인 화엄사(華嚴寺)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 회랑이 없는 점
 ② 입체적으로 형성된 공간구성
 ③ 대웅전을 중심으로 좌우대칭이 아닌 점
 ④ 계곡의 방향과 일치하는 동서축선을 기준으로 한 점
8. 연못의 형태가 잘못 연결된 것은?
 ① 선교장 - 방지방도
 ② 창덕궁 부용지 - 방지원도
 ③ 윤종고택의 연못 - 방지원도
 ④ 활래정 원지 - 방지원도
9. 20세기 초 미국의 레드번에서 영국의 하워드의 전원도시의 이상과 이념을 갖고 계획되었는데, 그 개념과 거리가 먼 사항은?
 ① 대가구(super block)를 설정
 ② 가로의 활성화를 위해 보도와 차도를 혼용
 ③ 막다른 골목(cul-de-sac)의 설치로 균형성을 높이고 전원 풍경을 창출

- ④ 균형주구시설을 보도로써 연결
10. 취병(翠屏)에 대한 설명 가운데 틀린 것은?
 ① 전통놀이 시설이다.
 ② 덩굴식물을 올려놓는 것이다.
 ③ 서양의 트레리스와 비슷하다.
 ④ 옥호정도에 그려져 있다.
11. 경회루 원지에 대한 설명 중 맞는 것은?
 ① 경회루 진입 다리는 목교로 흥예형이다.
 ② 수원은 북쪽 호안가에 있는 샘이다.
 ③ 출수구는 방지 서남쪽에 있다.
 ④ 세성에는 화목류로만 화려하게 장식하였다
12. 17세기 프랑스의 베르사이유 궁전 주축 끝 중요부분에 아풀로 분수(Fountain of Apollo)를 설치했는데 그 이유로서 가장 합당한 것은?
 ① 아풀로 조각이 그 장소에 합당
 ② 신화 속 아풀로의 의미 상징화
 ③ 주축의 동경선(vista)을 강조하기 위한 목적
 ④ 유리의 방에서 왕자의 가로(Tapis vert) 이후 주축의 좋은 시계(view)를 유지하기 위한 목적
13. 조선시대 별서정원은 입지적 특성상 임수형과 내륙형으로 구분할 수 있다. 다음 중 내륙형 정원이 아닌 것은?
 ① 명옥현 ② 암서재
 ③ 남간정사 ④ 서석지
14. 프랑스의 풍경식 정원이 아닌 것은?
 ① 프티 트리아농(Petit Trianon)
 ② 에르메농빌르(Ermeononville)
 ③ 무스코(Muskau)성
 ④ 말메종(Malmason)
15. 다음 [보기]가 설명하는 곳은?

중앙축은 중심으로 대청미며, 현관 앞을 3단계로 구성하여 올라가면서 시계의 변화를 얻을 수 있도록 처리하였다. 정원 국부에는 축을 중심으로 축선 상에 원형공지, 용의 분수, centofountain이 설치되며, 도로는 트렐리스 터널로 형성되었다.
- ① Villa Lante ② Villa d'Este
 ③ Villa Farnesiana ④ Villa Medici
16. 클리포드(D. Clifford)의 주장에 의하면 어느 시대가 되어야 비로소 정원이 예술의 한 범주에 속하게 되었다고 하였는가?
 ① 고대 로마 제국 시대
 ② 10세기경 이슬람 대제국 시대
 ③ 르네상스 시대
 ④ 근대 산업혁명 시대
17. 수목산수화 풍경을 묘사하고 원근법 원리를 잘 활용한 일본의 구상적 고산수식 정원은?
 ① 용안사 석정(石庭)

- ② 대덕사 대선원 동정(東庭)
 ③ 은각사의 은사단과 향월대
 ④ 서본원사 호계(虎礮)의 정원
18. 동야정원에 관련된 저서에 대한 설명 중 맞는 것은?
 ① 계성은 원야에서 주인(조영자)보다 장인들의 중요성을 주장하였다.
 ② 산림경제 복거편에는 수목 식재방법이 소개된다.
 ③ 양화소록은 조선시대 전기 조경관련 대표 저술서로 정원식물의 특성과 번식법·화분의 관리법 등이 소개된다.
 ④ 흥만선(1643~1715)은 임원경제지리라는 농가생활에 필요한 백과전서를 소개했다.
19. 고대 로마 주택공간의 배치가 올바른 순으로 연결된 것은?
 ① Atrium → Peristylum → Xistus
 ② Atrium → Xistus → Peristylum
 ③ Peristylum → Atrium → Xistus
 ④ Peristylum → Xistus → Atrium
20. 화암수록의 화목 9등품제에 기록된 석죽(石竹)의 또 다른 이름은?
 ① 작약 ② 봉선화
 ③ 옥잠화 ④ 패랭이꽃
- 2과목 : 조경계획**
21. 하워드(E. Howard)의 전원도시에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 사가지의 형태는 방사환상형, 중심부에 공공시설을 배치하도록 하였다.
 ② 하워드는 1903년 최초의 전원도시인 레치워드를 설계하였다.
 ③ 위성도시의 발달은 하워드의 전원도시에서 유래하였다.
 ④ 하워드는 전원도시의 수법을 도시, 전원, 전원도시의 3개의 자석(magnet)에 비유하였다.
22. 1970년 네덜란드의 멜프트시에서 최초로 등장한 보차공존 도로는?
 ① 커뮤니티 도로 ② 본 엘프(Woonerf)
 ③ 쿨데삿(cul-de-sac) ④ 트랜짓몰(transit mall)
23. 다음 중 공동주택의 일조 등의 확보를 위한 높이제한에 대한 설명 중 ()안에 적합한 것은?
 같은 대지에서 두 퉁 이상의 건축물이 마주보고 있는 경우 그 대지의 모든 세대가 ()를 기준으로 (~)시 사이에 2시간 이상을 계속하여 일조를 확보할 수 있는 거리 이상으로 할 수 있다.
- ① 하지, 9~15 ② 하지, 10~16
 ③ 동지, 9~15 ④ 동지, 10~16
24. 고속도로조경 계획시 가용노선 선정의 고려사항을 도로이용도와 경제적 측면, 기술적 측면으로 구분할 수 있는데, 다음 중 기술적 측면의 조건에 포함되지 않는 항목은?
 ① 직선도로를 유지하도록 노선을 선정한다.
 ② 운수속도(運輸速度)가 가장 빠른 노선을 선정한다.
- ③ 오르막 구배가 너무 급하게 되면 우회노선을 선정한다.
 ④ 토량 이동(질·성토)이 균형을 이루는 노선을 선정한다.
25. 다음 중 어떤 지역에 해당되지 않는 것은?
 환경부장관·국토해양부장관 또는 시·도지사는 습지중 어떤 지역에서 특별히 보전할 가치가 있는 지역을 습지보호지역으로 지정하고, 그 주변지역을 습지주변 관리지역으로 지정할 수 있다.
- ① 자연상태가 원시성을 유지하고 있거나 생물다양성이 풍부한 지역
 ② 희귀하거나 멸종위기에 처한 야생동·식물이 서식·도래하는 지역
 ③ 특이한 경관적·지형적 또는 지질학적 가치를 지닌 지역
 ④ 습지생태계의 보전상태가 불량한 지역 중 인위적인 관리 등을 통하여 개선할 가치가 있는 지역
26. 자전거 이용시설의 구조·시설 기준에 관한 규칙상 자전거 도로의 폭은 하나의 차로를 기준으로 몇 미터 이상으로 하는가? (단, 지역의 상황 등에 따라 부득이하다고 인정되는 경우는 제외한다.)
 ① 1.25m ② 1.5m
 ③ 1.95m ④ 3.0m
27. 도시공원 및 녹지 등에 관한 법률 시행규칙상 체육공원에 설치할 수 없는 공원시설은?
 ① 야영장 ② 경로당
 ③ 낚시터 ④ 폭포
28. 축척이 1/50000인 지형도의 어떤 사면경사를 알기 위해 측정한 계측선 간의 도상 수평 최단거리가 1.4cm 이었을 때 이 두점의 사면 경사도는?
 ① 약 8% ② 약 10%
 ③ 약 14% ④ 약 20%
29. 조경계획을 위한 부지조사시 인문환경 조사항목에 속하는 것은?
 ① 지질 ② 경관
 ③ 토양 ④ 토지이용
30. 조경계획 및 설계 과정의 특성 중 잘못된 것은?
 ① 조경계획 과정은 크고 작은 의사결정 과정의 연속이다.
 ② 주어진 문제를 해결하기 합리적인 과정을 거친다.
 ③ 창의적인 사고를 통하여 창조적 형태를 만들어 가는 과정을 거친다.
 ④ 창의적인 과정과 합리적인 과정이 상호 독립적으로 존재한다.
31. 다음 중 도시 오픈스페이스의 역할로 가장 부적합한 것은?
 ① 도시개발의 조절
 ② 도시환경의 질 개선
 ③ 다양한 형태의 문화생활의 억제
 ④ 경작지 제공을 통한 도시농업 가능
32. 우리나라 국립공원 중 해안 및 해상을 주제로 지정된 국립공원은 몇 개소인가?

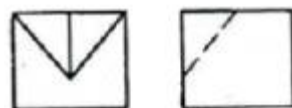
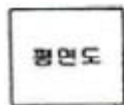
- ① 2개소 ② 3개소
 ③ 4개소 ④ 5개소
33. 기존의 레크레이션으로 기회에 참여 또는 소비하고 있는 수요를 무엇이라 하는가?
 ① 잠재수요 ② 유도수요
 ③ 유효수요 ④ 표출수요
34. Ashihara는 사람의 키에 대한 벽면이나 구조물의 높이에 의해서 폐쇄성이 결정된다고 했다. 다음 중 시각적으로 공간의 연속성이 있기 때문에 폐쇄성을 가질 정도는 되지 않으며, 기대않고 싶은 정도인 것은?
 ① 180cm ② 150cm
 ③ 120cm ④ 60cm
35. 엔트로피(entropy)와 관련된 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 엔트로피란 변환과정에서 생성되는 이용할 수 없는 에너지의 척도이다.
 ② 엔트로피는 에너지 불교와 관련된 무질서도의 일반적인 지표로 사용된다.
 ③ 엔트로피 법칙은 어떤 에너지 변환도 집중형에서 분산형으로의 에너지의 쇠퇴 이외에는 자발적인 변환이 일어나지 않는다는 법칙으로 설명할 수 있다.
 ④ 엔트로피 법칙은 다른 말로 열역학 제1법칙이라고 표현한다.
36. 대안 작성시 고려할 대상으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 시공의 경제성 ② 공간의 합리성
 ③ 토지의 기능성 ④ 설계의 편의성
37. 도로조경에서 교량부근의 계획수법과 관계가 가장 먼 것은?
 ① 진출부근에 명암순응식재
 ② 진출부근에 지표식재
 ③ 곡선부 교량에는 배경에 교목식재
 ④ 교대(橋臺)와 사면에는 침입방지식재
38. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 의하여 관리지역을 구분, 지정하여 도시 관리계획으로 결정할 수 없는 지역은?
 ① 보전관리지역 ② 경관관리지역
 ③ 생산관리지역 ④ 계획관리지역
39. 다음과 같은 조건에서 소요되는 상업지역의 면적은 얼마인가?
 - 건폐율 : 80%, 공공용지를 : 20%, 평균층수 : 5층
 - 상업지역 내 수용인구 : 40000명
 - 1인당 상업시설 소요면적 : 12m²
- ① 15ha ② 20ha
 ③ 150ha ④ 200ha
40. 다음 중 기능적 위계가 큰 도로의 순서대로 바르게 나열한 것은?
 ① 주간선도로 - 보조간선도로 - 국지도로 - 집산도로
 ② 집산도로 - 주간선도로 - 국지도로 - 보조간선도로
 ③ 주간선도로 - 보조간선도로 - 집산도로 - 국지도로
- ④ 주간선도로 - 집산도로 - 보조간선도로 - 국지도로
- 3과목 : 조경설계**
41. 조경설계기준상 토지이용 상충지역 완충녹지의 설계로 옳지 않은 것은?
 ① 완충녹지의 폭원은 최소 20m를 확보한다.
 ② 재해 발생시의 피난지로서 설치하는 녹지는 교목식재를 하고, 전체 녹화 면적률이 50% 정도가 되도록 한다.
 ③ 임해매립지의 방풍 · 방조녹지대의 폭원은 200~300m를 확보한다.
 ④ 보안, 접근 억제, 상충되는 토지이용의 조절 등을 목적으로 설치하는 녹지는 교목, 관목 또는 잔디, 기타 지피식물을 재식하고 녹화면적률이 80% 이상이 되도록 한다.
42. 다음 중 1/5000 지형도에서 주곡선의 간격은?
 ① 5m ② 10m
 ③ 20m ④ 50m
43. 자갈을 나타내는 재료 단면의 경계 표시는?

44. Lynch의 도시 이미지 형성에 기여하는 물리적인 요소로만 구성된 것은?
 ① path, skyline, form ② edge, district, skyline
 ③ node, landmark, form ④ path, edge, landmark
45. 교통표지판은 주로 색의 어떤 성질을 이용한 것인가?
 ① 시인성 ② 관습성
 ③ 대비성 ④ 잔상성
46. 다음 중 프로킨에 현상으로 밝은 곳에서 가장 밝게 느껴지는 색은?
 ① 노랑 ② 보라
 ③ 파랑 ④ 청록
47. 제도의 치수기입에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 치수는 특별히 명시하지 않는 한 마무리 치수는 표시한다.
 ② 치수 기입은 치수선 중앙 윗부분에 기입하는 것이 원칙이다.
 ③ 협소한 간격이 연속될 때에는 인출선을 사용하여 치수를 쓴다.
 ④ 치수의 단위는 cm를 원칙으로 하고, 이 때 단위기호는 쓰지 않는다.
48. 안전색채에서 안전색이 나타내는 일반적 의미로 맞는 것은?
 ① 빨강 : 정지, 주의 ② 녹색 : 안전, 위생
 ③ 노랑 : 주의, 위험 ④ 파랑 : 지시, 금지
49. 아파트 외곽 담장은 Altman이 구분한 인간의 영역중에 어느 영역에 구분하고 있는가?

- ① 1차영역과 2차영역 ② 2차영역과 공적영역
 ③ 1차영역과 공적영역 ④ 해당되는 영역이 없다.

50. 조경설계기준상 경사로 설계 내용으로 옳은 것은?

- ① 장애인 등의 통행이 가능한 경사로의 종단기울기는 1/18 이하로 한다.(단, 지형조건이 합당한 경우)
 ② 연속경사로의 길이 50m 마다 1.2m × 3m 이상의 수평면으로 된 참을 설치하여야 한다.
 ③ 휠체어 사용자가 통행할 수 있는 경사로의 유효폭은 100cm가 적당하다.
 ④ 바닥 표면은 휠체어가 잘 미끄러질 재료를 채용하고, 울퉁불퉁하게 마감한다.

51. 어떤 물체를 제 3각법으로 투상했을 때 평면도로 올바른 것은?



- ①
 ②
 ③
 ④

52. 다음의 노외주차장의 설치에 대한 계획기준 내용 중 ()안에 알맞은 것은?

특별시장·광역시장, 시장·군수 또는 구청장이 설치하는 노외주차장에는 주차태수 ()대마다 한 면의 장애인 전용주차구획을 설치하여야 한다.

- ① 20 ② 30
 ③ 40 ④ 50

53. 먼셀시스템에서 10가지 기본 색상에 해당되지 않는 것은?

- ① Blue ② Green
 ③ Red-Purple ④ Yellow-Blue

54. 조형미의 원리 중 통일감이 부족하거나 평범한 분위기를 생기롭게 해주는 원리는?

- ① Proportion ② accent
 ③ contrast ④ balance

55. 사진 및 슬라이드를 이용한 경관평가의 장점으로 보기 어려운 것은?

- ① 시간 및 노력의 절약
 ② 관찰시간의 통제
 ③ 관찰 조건 통제의 용이성
 ④ 스케일감 및 입체감의 파악

56. 황금분할(golden section)에 관한 다음 설명 중 옳지 못한 것은?

- ① 이 비율을 응용으로 달팽이 등의 성장곡선을 작도 할 수 있다.
 ② 항수는 $1 + \sqrt{5}$ 또는 $\sqrt{5}$ 구형으로 작도할 수 있다.
 ③ 피보나치(Fibonacci) 급수와는 유사하다.
 ④ 하나의 선분을 대소 두 개의 선으로 나눌 때 큰 것과 작은 것의 길이의 비가 전체와 큰 것의 길이 비와 동일하다.

57. 옹벽이나 급경사지 등 추락 위험이 있는 놀이터, 휴게소, 산책로에 안전난간을 설치하고자 한다. 다음중 안전난간의 설명으로 틀린 것은?(단, 조경설계기준을 적용한다.)

- ① 폭은 10cm 이상으로 한다.
 ② 높이는 바닥의 마감면으로부터 90cm 이하로 한다.
 ③ 위험이 많은 장소에 설치하는 간歇의 간격은 안목치수 10cm 이하로 한다.
 ④ 철근콘크리트 또는 강도 및 내구성이 있는 재료로 설계 한다.

58. 다음과 같은 조건에 있는 건축물의 지상에 설치하여야 하는 조경 면적은 최소 얼마 이상이어야 하는가?

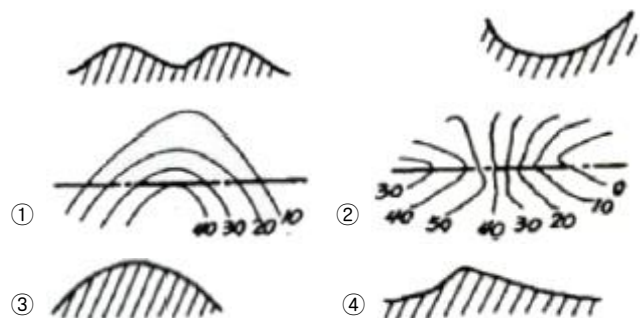
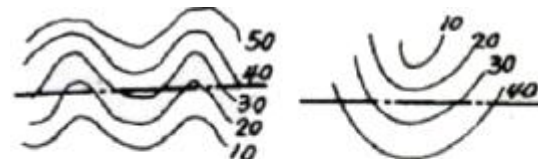
- 대지면적 : 300m^2
 · 옥상 조경면적 : 60m^2
 · 조경설치면적 기준 : 대지면적의 10% 미상

- ① 10m^2 ② 15m^2
 ③ 30m^2 ④ 70m^2

59. 색의 명시도에 가장 큰 영향을 끼치는 것은?

- ① 색상차 ② 질감차
 ③ 명도차 ④ 채도차

60. 다음 중 등고선과 단면의 관계가 옳지 않은 것은?



4과목 : 조경식재

61. 다음 [보기]에서 설명하는 식물은?

- 벽합과 식물이다.
- 잎은 길이가 30~50cm, 폭 8~12cm로 납작한 진록색 잎이 한 뿌리에서 총생한다.
- 개화기가 5~6월로 꽃이 3~5개씩 마디마다 모여피는 총상화서로 연보라색이다.
- 중부미남 지역의 나무 그늘아래 읍읍지에서 자생한다.

- ① 맥문동 ② 꽃창포
 ③ 노루귀 ④ 털머위

62. $0.2N/m^2$ 와 $0.1N/m^2$ 의 음압을 발생하는 음원에 접근하여 방음식재를 한 결과 소음이 감소되어 수음점에서는 50dB의 음압도를 나타냈다. 수립대에 의해 감소된 소음은 몇 dB인가? (단, 두 음압이 상호간에 간섭이 없는 조건으로 한다.)
- ① 11dB ② 21dB
 ③ 31dB ④ 41dB

63. 가을이 되면 잎이 크산토필(xanthophyll) 등을 포함하는 카로티노이드(carotenoid)에 의하여 색깔이 변하는 수종은?
- ① 화살나무 ② 은행나무
 ③ 붉나무 ④ 마가목

64. 다음 중 자연풍경식의 식재 수법으로 많이 이용되는 형식은?
- ① 정삼각형식 ② 이등변삼각형식
 ③ 일직선의 3본형식 ④ 부등변삼각형식

65. 다음 중 생존최소조도가 500Lux 정도로 가장 낮은 실내 식물은?
- ① 아스파라거스 ② 맥문동
 ③ 벤자민고무나무 ④ 테이블야자

66. 다음 중 하기(夏期)의 더위에 견디는 힘이 가장 좋은 것은?
- ① Zoysia grass 류 ② Bent grass 류
 ③ Kentucky bluegrass 류 ④ Ryegrass 류

67. 다음 수목 중 학명이 틀린 것은?
- ① 박태기 나무 : *Cercis chinensis* Bunge
 ② 갈참나무 : *Quercus aliena* Blume
 ③ 은단풍 : *Acer pictum* L.
 ④ 모과나무 : *Chaenomeles sinensis* Koehne

68. 경사면(法面) 피복용 초본류가 갖추어야 할 조건으로 틀린 것은?
- ① 건조와 척박지의 상황에 잘 견뎌야 한다.
 ② 단기간 내 발아와 피복이 가능해야 한다.
 ③ 건조에 견디게 하기 위해 심근성 초본류의 선택이 바람직하다.
 ④ 토착종의 종자는 생태계곤란의 우려가 있어 피해야 한다.

69. 다음 중 어린이놀이터 모래놀이터 근처에 식재하기 가장 적합한 수종은?
- ① *Gleditsia japonica*
 ② *Pyracantha angustifolia*

- ③ *Rhododendron yedoense* for. *poukhanense*
 ④ *Poncirus trifoliata*

70. 다음 중 조경 수종의 특성을 감안한 이용법으로 옳은 것은?
- ① *Ginkgo biloba* - 내공해성 - 가로수용
 ② *Acer palmatum* - 내화성 - 생울타리용
 ③ *Abies holophylla* - 내건성 - 공장 군식용
 ④ *Lagerstroemia indica* - 내한성 - 방설용

71. 다음 중 총상화서의 흰색 꽃이 5월경에 피는 속성 공원수로서 공해(대기오염)에 대해 강한 수종은?
- ① *Prunus padus* L. for. *padus*
 ② *Prunus sargentii* Rehder
 ③ *Lindera obtusiloba* Bl.
 ④ *Prunus verecunda* var. *pendula*

72. 토탄(土炭)이라고도 불리며, 한냉한 곳의 습지에 생육하는 갈대나 이끼가 흙 속에 묻혀 저온으로 인해 썩지 않고 반가량 탄소화된 것을 캐울려 말린 경량토는?
- ① 퍼트(peat)
 ② 클링커(clinker)
 ③ 펄라이트(pearlite)
 ④ 베미큘라이트(vermiculite)

73. 다음 설명하는 수종은?

- 속명(屬名)은 *Cercidiphyllum*이다.
 - 낙엽활엽교목이 원추형 수형을 보인다.
 - 한자명이 연향수(連香樹)이다.
 - 심장형의 잎과 노란색 또는 주황색으로 물드는 단풍이 마름답다.

- ① 월계수 ② 박태기나무
 ③ 계수나무 ④ 다정큼나무

74. 다음 조경수를 중 양수끼리만 짹지어진 것은?
- ① 낙엽송, 소나무, 자작나무, 오동나무
 ② 독일가문비나무, 매화나무, 아왜나무, 미선나무
 ③ 충충나무, 태산목, 구상나무, 꽝꽝나무
 ④ 쪽동백나무, 개비자나무, 회양목, 팔손이

75. 질소가 식물이 이용할 수 있는 형태로 전환되는 질소고정(nitrogen fixation)을 할 수 있는 수목으로 적합하지 않는 종은?
- ① *Sorbus alnifolia* K.Koch
 ② *Puraria lobata* Ohwi
 ③ *Elaeagnus umbellata* Thunb.
 ④ *Alnus japonica* Steud.

76. 생울타리 및 차폐용 수종의 구비조건으로 적합하지 않은 것은?
- ① 지엽이 치밀할 것
 ② 아래가지가 오래도록 말라죽지 않을 것
 ③ 맹아력이 강할 것
 ④ 지하고가 높을 것

77. 다음의 열매 중 분포영역을 확장하기 위하여 바람 등의 물리적인 힘을 빌려 멀리 뻗어 가기 가장 어려운 것은?

- ① 시(翅)과류
- ② 장(裝)과류
- ③ 협(莢)과류
- ④ 수(수)과류

78. 방풍식재(防風植栽)를 했을 경우 방풍림 후면은 풍속이 급격히 떨어지는데 임대(林帶)의 밀도가 최적(最適)일 때 풍속이 최저로 떨어지는 구간은? (단, 바람 위쪽에 대한 수고 기준으로 한다.)

- ① 수고의 5~10배 까지의 구간
- ② 수고의 10~15배 까지의 구간
- ③ 수고의 10~20배 까지의 구간
- ④ 수고의 20~25배 까지의 구간

79. 수목명, 학명 및 영명의 연결이 서로 옳지 않은 것은?

- ① 부용 - Hibiscus syriacus - Victor s Laurel
- ② 화살나무 - Euonymus alatus - Winged spindletree
- ③ 가죽나무 - Ailanthis altissima - tree of Heaven
- ④ 미선나무 - Abeliophyllum distichum - white Forsythia

80. 다음 중 자귀나무에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 학명은 Albizia julibrissin Durazz.
- ② 삽목, 접목을 통해서 번식한다.
- ③ 잎은 어긋나기하며, 짹수 2회 깃모양겹잎이다.
- ④ 열매는 길이 15cm 정도의 편평한 협과에 5~6개 정도의 종자가 들어 있다.

5과목 : 조경시공구조학

81. 시공계획 결정과정에서 검토할 중심과제가 아닌 것은?

- ① 입찰서
- ② 기본공정표
- ③ 현장의 공사조건
- ④ 발주자가 제시한 계약조건

82. 부지의 정지계획은 다양한 기능적·미적 목적을 달성하기 위하여 이루어진다. 다음 중 기능적인 목적이 아닌 것은?

- ① 지형침식 상태를 해결한다.
- ② 부지내의 배수상태를 조정한다.
- ③ 계곡, 산복, 급경사지 등의 불리한 지형을 개량한다.
- ④ 평탄한 대지에 자연적으로 흥미 있는 관심을 제공한다.

83. 다음 공사계약방식 중 공사수행방식에 따른 분류에 해당하지 않는 것은?

- ① 턴키계약
- ② 설계·시공일괄계약
- ③ 설계·시공분리계약
- ④ 실비정산보수가산계약

84. 어떤 결과(특성)에 영향을 미치는 원인(요인)과 그 결과와의 관계를 한눈에 알아볼 수 있도록 정리한 그림을 무엇이라 하는가?

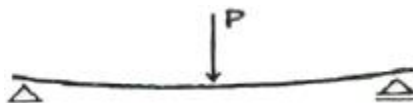
- ① 산점도
- ② 상관도
- ③ 파레토도
- ④ 특성요인도

85. 내구성 및 강도가 크고 외관이 수려하나 함유광물의 열팽창 계수가 달라 내화성이 약한 석재로 외장, 내장, 구조재, 도

로 포장재, 콘크리트 골재 등에 사용되는 것은?

- ① 대리석
- ② 응회암
- ③ 화강암
- ④ 화산암

86. 다음 보에 걸리는 휨 모멘트(bending moment)에 대한 해설로 옳은 것은?



① 보의 상부는 인장력, 하부는 압축력을 받으며, 부(-)의 힘으로 작용한다.

② 보의 상부는 압축력, 하부는 인장력을 받으며, 부(-)의 힘으로 작용한다.

③ 보의 상부는 압축력, 하부는 인장력을 받으며, 정(+)의 힘으로 작용한다.

④ 보의 상부는 인장력, 하부는 압축력을 받으며, 정(+)의 힘으로 작용한다.

87. 목재의 탄성적 성질의 영향인자에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 함수율이 감소되면 탄성계수는 작아진다.
- ② 탈리그닌화된 목성유와 같이 리그닌이 없는 식물체는 강성이 작다.
- ③ 목재비중이 커지면 외력에 대한 저항이 증가되므로 탄성계수는 목재비중에 비례하여 증가된다.
- ④ 옹이가 깨지는 영향은 옹이의 수, 크기 및 분포위치에 따라 달라지나, 강성에 미치는 영향을 정량화하기 어렵다.

88. 골재의 함수상태에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공기 중 건조상태 : 실내에 방치한 경우 골재입자의 표면과 내부의 일부가 건조한 상태
- ② 습윤상태 : 골재입자의 내부에 물이 채워져 있고, 표면에도 물이 부착되어 있는 상태
- ③ 절대건조상태 : 대기 중에서 골재의 표면이 완전히 건조된 상태
- ④ 표면건조포화상태 : 골재입자의 표면에 물은 없으나 내부의 공극에는 물이 꽉 차 있는 상태

89. 도로 설계시 곡선부가 원곡선일 경우 중앙총거의 값은? (단, 곡선반경이 100m, 교각(交角)이 60° 임)

- ① 약 13.40m
- ② 약 26.80m
- ③ 약 40.20m
- ④ 약 50.00m

90. 표준테이프보다 5mm가 긴 50m 테이프로 쟁 거리가 150m 이었다면 정확한 실제거리는?

- ① 149.985m
- ② 149.995m
- ③ 150.015m
- ④ 150.005m

91. 지형의 특성에서 경사지의 높은 곳으로 간격이 높고, 낮은 곳으로 간격이 넓은 등고선은 어떤 경사를 나타내는가?

- ① 요(凹)경사지
- ② 철(凸)경사지
- ③ 평지
- ④ 등경사지

92. 조경수목의 종류와 규격표시방법의 연결이 맞는 것은?

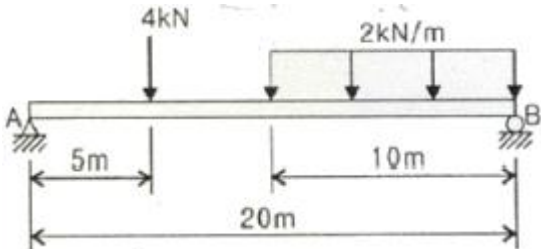
- ① 수고 × 분蘖수 : 회양목, 만경목
- ② 수고 × 흉고직경 : 은행나무, 메타세콰이어
- ③ 수고 × 수관폭 : 잣나무, 감나무

- ④ 수고 × 근원직경 : 화살나무, 가충나무

93. 서중콘크리트에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 장기강도의 증진이 크다.
- ② 워커빌리티가 일정하게 유지된다.
- ③ 콜드조인트가 쉽게 발생하지 않는다.
- ④ 동일 슬럼프를 얻기 위한 단위수량이 많아진다.

94. 그림과 같은 단순보의 중앙점에 작용하는 전단력의 크기를 구하면 몇 kN인가?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8

95. 다음 보에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 단순보에 일단이 회전지점이고 타단이 이동지점이다.
- ② 캔틸레버보는 일단이 고정지점이고 타단이 회전지점이다.
- ③ 게르버보는 3개 이상의 지점으로 지지된다.
- ④ 내민보는 지점의 구조는 단순보와 같으나 일단 또는 양 단이 지점에서 밖으로 나와 있다.

96. 다음 합성수지 중 열경화성수지에 해당하는 것은?

- ① 프란수지
- ② 셀룰로이드
- ③ 초산비닐수지
- ④ 폴리아미드수지

97. 모래의 전단력 차이에 의해 모래의 불교란 시료를 채취하기 곤란한 경우 현지의 지반에서 직접 밀도를 측정하는 시험방법은?

- ① 전단시험
- ② 지내력시험
- ③ 표준관입시험
- ④ 베인테스트

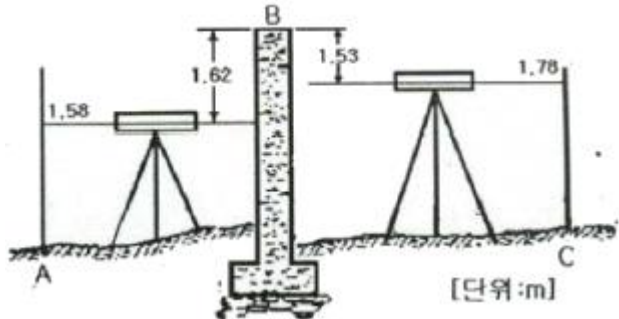
98. 다음 중 아스팔트의 물리적 성질에 있어 아스팔트의 견고성 정도를 평가한 것은?

- ① 신도
- ② 침입도
- ③ 내후성
- ④ 인화점

99. 레벨의 불완전 조정에 의한 오차를 제거하는데 가장 유의해야 할 점은?

- ① 표척을 수직으로 세운다.
- ② 전시와 후시의 표척거리를 같게 한다.
- ③ 관측시 기포가 항상 중앙에 오게 한다.
- ④ 시준선 거리를 될 수 있는 한 짧게 한다.

100. 그림 A, C 사이에 연속된 담장이 가로막혔을 때의 수준축 량시 C점의 지반고는? (단, A점이 지반고 10m이다)



- ① 9.89m
- ② 10.62m
- ③ 11.86m
- ④ 12.54m

6과목 : 조경관리론

101. 호르몬형의 선택 살초성을 지닌 이행형 제초제로서 잔디밭의 광역 잡초 방제용으로 주로 사용되는 것은?

- ① 이사디(2,4-D)
- ② 벤타존(bentazon)
- ③ 푸로닐(propanil)
- ④ 벤설푸론(bensulfuron)

102. 다음 중 무재해운동 추진시 무재해 시간의 산정 기준에 있어 건설현장 근로자의 실근로시간의 산정이 곤란한 경우 1일 몇 시간을 근로한 것으로 하는가?

- ① 8시간
- ② 9시간
- ③ 10시간
- ④ 12시간

103. 주요 잡초종 중 식물분류학적으로 분포비율이 높은 과(科)들로만 나열된 것은?

- ① 화본과, 콩과, 메꽃과
- ② 국화과, 방동사니과, 가지과
- ③ 국화과, 화본과, 방동사니과
- ④ 명아주과, 화본과, 십자화과

104. 빛나무 빛자루병에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 잔가지가 충생한다.
- ② 전신성 병은 아니다.
- ③ 증상이 나타난 가지에는 꽃이 피지 않는다.
- ④ 병원균은 파이트플라스마(phytoplasma)이다.

105. 사과의 탄저병 등에 효과가 있는 카바메이트계 살균제는?

- ① 다조멧(dazomet) 입제
- ② 에토프로포스(ethopropophos) 입제
- ③ 포스티아제이트(fosthiazate) 액제
- ④ 티오파네이트메틸(thiophanate-methyl) 수화제

106. 제초제 계통의 일반적인 주요 작용기작이 잘못 연결된 것은?

- ① triazine계 - 광합성 저해
- ② diphenyl ether계 - 세포막 파괴
- ③ dinitroaniline계 - 세포분열 억제
- ④ sulfonylurea계 - 지질 생합성 억제

107. 다음 유희시설의 전반적인 유지관리 중 적절하지 않은 것은?

- ① 해안의 염분, 대기오염의 현저한 지역에서는 강력한 방청처리를 하거나 스테인레스제품을 사용한다.

- ② 사용재료에 균열발생 등 파손우려가 있거나 파손된 시설 물은 사용하지 못하도록 한다.
 ③ 바닥모래를 충분히 건조된 것으로서 어린이가 다치지 않도록 최대한 가는 모래를 깐다.
 ④ 놀이터 내에 물이 고이는 곳이 없도록 모래면을 평탄하게 고른다.

108. 다음 중 전염성 병이 아닌 것은?

- ① 바이러스에 의한 병
 ② 진균에 의한 병
 ③ 종자식물에 의한 병
 ④ 토양 중의 유독물질에 의한 병

109. 조경수목 관리에서 단근(斷根)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 뿌리의 노화현상을 방지한다.
 ② 꽃과 열매를 요하는 수목은 약하게 단근한다.
 ③ 아랫가지의 발육을 좋게 한다.
 ④ 수목의 도장을 억제한다.

110. 콘크리트재 부분을 보수할 때 사용하는 고무(gum)암식 주입공법의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주입재는 24시간 이상 양생시켜야 한다.
 ② 주입구는 주입파이트의 중간에 고무튜브를 설치하는 것이다.
 ③ 시멘트 반죽이나 고분자계 유제 혹은 고무유액을 혼입하는 것이 일반적이다.
 ④ 고무 튜브를 직경에 맞도록 팽창시키고 튜브 내 압력이 3kg/cm^2 정도로 유지되도록 한다.

111. 다음 잔디 중 지상의 포복경으로 번식하는 잔디는?

- ① 파인 훼스큐 ② 터 훼스큐
 ③ 크리핑 벤트그래스 ④ 페레니얼 라이그래스

112. 천공성 해충인 소나무종의 월동 충태는?

- ① 알 ② 유충
 ③ 번데기 ④ 성충

113. 다음 공사 중에 발생되는 환경관리에 대한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 공사현장의 자생수목으로서 단지조성 등의 기반공사 후 활용이 가능하다고 판단되는 수목은 수급인이 굴취, 가식 등의 보호조치 후 활용하여도 된다.
 ② 공사로 인한 주변환경과 자연생태계의 훼손 및 오염을 최소화하도록 노력한다.
 ③ 공사 중 법정 보호동식물 등이 발견되는 경우에는 감독자에게 보고하고 지시를 받는다.
 ④ 공사현장의 공사전 자연식생은 생태조사를 통하여 환경 특성과 군락구조를 확인하고 보존 또는 재생방법을 감독자와 협의한다.

114. 다음 중 아황산(SO_2)가스에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 광화학적 산화체이다.
 ② 지표식물은 글라디올러스이다.
 ③ 산사나무는 아황산가스에 저항성이 강하다.
 ④ 잎맥 사이 엽육조직이 갈색으로 변하여 마른다.

115. 공정표의 종류 중 작업의 관련성을 나타낼 수는 없으나 공사의 기성고를 표시하는데 편리한 공정표로 각부분공사의 상세를 나타내는 부분공정표에 적합하지만 보조적인 수단으로 사용되는 것은?

- ① 횡선식공정표 ② 사선식공정표
 ③ 진도관리곡선 ④ 네트워크공정표

116. 조경수의 해충방제를 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 적자한 시비, 배수, 관수를 통하여 수목의 활력을 증진시킨다.
 ② 낙엽, 가지 등 지피물을 제거함으로써 해충의 월동 장소를 없앤다.
 ③ 조경설계시 가급적 단일수종을 선택하여 해충에 대한 내성을 증대시킨다.
 ④ 간벌 및 가지치기를 통해 병든가지를 제거하고 천공충의 서식지를 제거한다.

117. 유지관리계획 수립시 영향을 미치는 주 요인이 아닌 것은?

- ① 계획이나 설계목적 ② 관리대상의 양과 질
 ③ 관리대상의 특성 ④ 관리대상의 수익성

118. 비료의 유실양(流失量)이 가장 많은 시비법은?

- ① 엽면시비법 ② 표토 시비법
 ③ 토양내 시비법 ④ 수간주사법

119. 자외선에 의해 광화학산화반응으로 형성되는 2차 오염물질로서 광화학산물 중에서 가장 독성이 큰 오염 물질은?

- ① SO_2 ② PAN
 ③ VOC ④ NaCl

120. 토양수분 중 토양에 함유되어 있는 식물양분의 유실에 관여되는 것은?

- ① 중력수 ② 흡습수
 ③ 결합수 ④ 모세관수

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