

1과목 : 조경일반

- 그리스 시대 공공건물과 주랑으로 둘러싸인 다목적 열린 공간으로 무덤의 전실을 가리키기도 했던 곳은?
① 포름 ② 빌라
③ 테라스 ④ 커널
- 다음 중 본격적인 프랑스식 정원으로서 루이 14세 당시의 니콜라스 푸케와 관련 있는 정원은?
① 보르뷔콩트(Vaux-le-Vicomte)
② 베르사유(Versailles)궁원
③ 퐁텐블로(Fontainebleau)
④ 생-클루(Saint-Cloud)
- 오방색 중 오행으로는 목(.)에 해당하며 동방(東)의 색으로 양기가 가장 강한 곳이다. 계절로는 만물이 생성하는 봄의 색이고 오희는 인(仁)을 암시하는 색은?
① 적(赤) ② 청(靑)
③ 황(黃) ④ 백(白)
- 다음 중 정원에서의 눈가림 수법에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 좁은 정원에서는 눈가림 수법을 쓰지 않는 것이 정원을 더 넓어 보이게 한다.
② 눈가림은 변화와 거리감을 강조하는 수법이다.
③ 이 수법은 원래 동양적인 것이다.
④ 정원이 한층 더 깊이가 있어 보이게 하는 수법이다.
- 빠른 보행을 필요로 하는 곳에 포장재료로 사용되기 가장 부적합한 것은?
① 아스팔트 ② 콘크리트
③ 조약돌 ④ 소형고압블록
- 작은 색견본을 보고 색을 선택한 다음 아파트 외벽에 칠했다더니 명도와 채도가 높아져 보였다. 이러한 현상을 무엇이라고 하는가?
① 색상대비 ② 한난대비
③ 면적대비 ④ 보색대비
- 도시공원 및 녹지 등에 관한 법률 시행규칙상 도시의 소공원 공원시설 부지면적 기준은?
① 100분의 20이하 ② 100분의 30이하
③ 100분의 40이하 ④ 100분의 60이하
- 조경식재 설계도를 작성할 때 수목명, 규격, 본수 등을 기입하기 위한 인출선 사용의 유의사항으로 옳바르지 않는 것은?
① 가는 선으로 명료하게 긋는다.
② 인출선의 수평부분은 기입 사항의 길이와 맞춘다.
③ 인출선간의 교차나 치수선의 교차를 피한다.
④ 인출선의 방향과 기울기는 자유롭게 표기하는 것이 좋다.
- ‘사자(死者)의 정원’이라는 이름의 묘지정원을 조성한 고대 정원은?
① 그리스 정원 ② 바빌로니아 정원
③ 페르시아 정원 ④ 이집트 정원

- 미적인 형 그 자체로는 균형을 이루지 못하지만 시각적인 힘의 통합에 의해 균형을 이룬 것처럼 느끼게 하여 동적인 감각과 변화있는 개성적 감정을 불러 일으키며, 세련미와 성숙미 그리고 운동감과 유연성을 주는 미적 원리는?
① 비례 ② 비대칭
③ 집중 ④ 대비
- 다음 중 “피서산장, 이화원, 원명원”은 중국의 어느 시대 정원인가?
① 진딛물 ② 명
③ 청 ④ 당
- 다음 중 온도감이 따뜻하게 느껴지는 색은?
① 보라색 ② 초록색
③ 주황색 ④ 남색
- 다음 보기에서 ()안에 들어갈 적당한 공간 표현은?

서오능 시민 휴식공원 기본계획에는 왕릉의 보존과 단체 이용객에 대한 개방이라는 상충되는 문제를 해결하기 위하여 ()을(를) 설정함으로써 왕릉과 공간을 분리시켰다.

① 진입광장 ② 동적공간
③ 완충녹지 ④ 휴게공간
- 다음 중 물체가 있는 것으로 가상되는 부분을 표시하는 선의 종류는?
① 실선 ② 파선
③ 1점쇄선 ④ 2점쇄선
- 다음 중 창덕궁 후원 내 옥류천 일원에 위치하고 있는 궁궐 내 유일의 초정은?
① 애련정 ② 부용정
③ 관람정 ④ 청의정

2과목 : 조경재료

- 비금속재료의 특성에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
① 낮은 비중이 크고 연질이며 전성, 연성이 풍부하다.
② 알루미늄은 비중이 비교적 작고 연질이며 강도도 낮다.
③ 아연은 산 및 알칼리에 강하나 공기 중 및 수중에서는 내식성이 작다.
④ 동은 상온의 건조공기 중에서 변화하지 않으나 습기가 있으면 광택을 소실하고 녹청색으로 된다.
- 다음 석재 중 조직이 균질하고 내구성 및 강도가 큰 편이며, 외관이 아름다운 장점이 있는 반면 내화성이 작아 고열을 받는 곳에는 적합하지 않은 것은?
① 응회암 ② 화강암
③ 편마암 ④ 안산암
- 합성수지 중에서 파이프, 튜브, 물받이통 등의 제품에 가장 많이 사용되는 열가소성수지는?
① 페놀수지 ② 멜라민수지
③ 염화비닐수지 ④ 폴리에스테르수지

19. 목구조의 보강철물로서 사용되지 않는 것은?

- ① 나사못 ② 듀벨
③ 고장력볼트 ④ 꺾쇠

20. 정원의 한 구석에 녹음용수로 쓰기 위해서 단독으로 식재하려 할 때 적합한 수종은?

- ① 홍단풍 ② 박태기나무
③ 광장나무 ④ 칠엽수

21. 강을 적당한 온도(800~1000℃)로 가열하여 소정의 시간까지 유지한 후에 로(爐) 내부에서 천천히 냉각시키는 열처리법은?

- ① 풀림(annealing) ② 불림(normalizing)
③ 뜨임질(tempering) ④ 담금질(quenching)

22. 흙에 시멘트와 다목적 토양개량제를 섞어 기층과 표층을 겸하는 간이포장 재료는?

- ① 우레탄 ② 콘크리트
③ 카프 ④ 칼라 세라믹

23. 다음 중 난대림의 대표 수종인 것은?

- ① 녹나무 ② 주목
③ 전나무 ④ 분비나무

24. 투명도가 높으므로 유기유리라는 명칭이 있으며, 착색이 자유롭고 내충격 강도가 크고, 평판, 굴판 등의 각종 형태의 성형품으로 만들어 채광판, 도어판, 칸막이벽 등에 쓰이는 합성수지는?

- ① 요소수지 ② 아크릴수지
③ 에폭시수지 ④ 폴리스티렌수지

25. 다음 재료 중 기건상태에서 열전도율이 가장 작은 것은?

- ① 유리
② 석고보드
③ 콘크리트
④ 알루미늄은 비중이 비교적 작고 연질이며 강도도 낮다.

26. 재료의 역학적 성질 중 '탄성'에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 재료가 작은 변형에도 쉽게 파괴되는 성질
② 물체에 외력을 가한 후 외력을 제거시켰을 때 영구변형이 남는 성질
③ 물체에 외력을 가한 후 외력을 제거하면 원래의 모양과 크기로 돌아가는 성질
④ 재료가 하중을 받아 파괴될 때까지 높은 응력에 견디며 큰 변형을 나타내는 성질

27. 다음 중 보기와 같은 특성을 지닌 정원수는?

- 형상수로 많이 이용되고, 가을에 열매가 붉게 된다.
- 내음성이 강하며, 비옥지에서 잘 자란다.

- ① 주목 ② 쥐똥나무
③ 화살나무 ④ 산수유

28. 수확한 목재를 주로 가해하는 대표적 해충은?

- ① 흰개미 ② 매미
③ 풍뎡이 ④ 흰불나방

29. 물의 이용 방법 중 동적인 것은?

- ① 연못 ② 캐스케이드
③ 호수 ④ 풀림(annealing)

30. 양질의 포졸란(pozzolan)을 사용한 콘크리트의 성질로 옳지 않은 것은?

- ① 수밀성이 크고 발열량이 적다.
② 화학적 저항성이 크다.
③ 워커빌리티 및 피니셔빌리티가 좋다.
④ 강도의 증진이 빠르고 단기강도가 크다.

31. 다음 보기의 목재 방부법에 사용되는 방부제는?

- 방부력이 우수하고 내습성도 있으며 값이 싸다.
- 냄새가 좋지 않아서 실내에 사용할 수 없다.
- 미관을 고려하지 않은 외부에 사용된다.

- ① 광명단 ② 물유리
③ 크레오소트 ④ 황암모니아

32. 여름에 꽃피는 알뿌리 화초인 것은?

- ① 히아신스 ② 글라디올러스
③ 수선화 ④ 백합

33. 토양 수분과 조경 수목과의 관계 중 습지를 좋아하는 수종은?

- ① 주엽나무 ② 소나무
③ 신갈나무 ④ 노간주나무

34. 나무 줄기의 색채가 흰색계열이 아닌 수종은?

- ① 분비나무 ② 서어나무
③ 자작나무 ④ 모과나무

35. 암석 재료의 가공 방법 중 쇠파치로 석재 표면의 큰 돌출부분만 대강 떼어내는 정도의 거친 면을 마무리하는 작업을 무엇이라 하는가?

- ① 잔다듬 ② 물갈기
③ 흑두기 ④ 도드락다듬

3과목 : 조경 시공 및 관리

36. 콘크리트를 친 후 응결과 경화가 완전히 이루어지도록 보호하는 것을 가리키는 용어는?

- ① 타설 ② 파종
③ 다지기 ④ 양생

37. 다음 복합비료 중 주성분 함량이 가장 많은 비료는?

- ① 0-40-10 ② 11-21-11
③ 21-21-17 ④ 18-18-18

38. 표준폼셈에서 포함된 것으로 규정된 소운반 거리는 몇[m] 이내를 말하는가?

- ① 10[m] ② 20[m]

③ 30[m]

④ 40[m]

39. 암거는 지하수위가 높은 곳, 배수 불량 지반에 설치한다. 암거의 종류 중 중앙에 큰 암거를 설치하고 좌우에 작은 암거를 연결시키는 형태로 넓이에 관계없이 경기장이나 어린이 놀이터와 같은 소규모의 평탄한 지역에 설치할 수 있는 것은?

① 어골형

② 빗살형

③ 부채살형

④ 자연형

40. 눈이 트기 전 가지의 여러 곳에 자리 잡은 눈 가운데 필요로 하지 않은 눈을 따버리는 작업을 무엇이라 하는가?

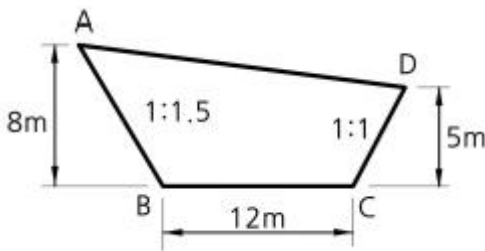
① 순자르기

② 열매따기

③ 눈따기

④ 가지치기

41. 다음 그림과 같은 땅깍기 공사 단면의 절토 면적은?



① 64

② 80

③ 102

④ 128

42. 심근성 수목을 굴취할 때 뿌리분의 형태는?

① 접시분

② 사각평분

③ 보통분

④ 조개분

43. 수목에 영양공급 시 그 효과가 가장 빨리 나타나는 것은?

① 토양천공시비

② 수간주사

③ 엽면시비

④ 유기물시비

44. 다음 토양층위 중 집적층에 해당되는 것은?

① A층

② B층

③ C층

④ O층

45. 이른 봄 늦게 오는 서리로 인한 수목의 피해를 나타내는 것은?

① 조상(早霜)

② 만상(晩霜)

③ 동상(凍傷)

④ 한상(寒傷)

46. 벽면에 벽돌 길이만 나타나게 쌓는 방법은?

① 길이 쌓기

② 마구리 쌓기

③ 옆세워 쌓기

④ 네덜란드식 쌓기

47. 수목의 가슴 높이 지름을 나타내는 기호는?

① F

② S, D

③ B

④ W

48. 다음 수목의 외과 수술용 재료 중 동공 충전물의 재료로 가장 부적합한 것은?

① 콜타르

② 에폭시수지

③ 불포화 폴리에스테르 수지

④ 우레탄 고무

49. 솔잎혹파리에 대한 설명 중 틀린 것은?

① 1년에 1회 발생한다.

② 유충으로 땅속에서 월동한다.

③ 우리나라에서는 1929년에 처음 발견되었다.

④ 유충은 솔잎을 일부에서부터 갉아 먹는다.

50. 토양의 물리성과 화학성을 개선하기 위한 유기질 토양 개량제는 어떤 것인가?

① 펄라이트

② 버미큘라이트

③ 피트모스

④ 제올라이트

51. 정원석을 쌓을 면적이 60㎡, 정원석의 평균 뒹길이가 50cm, 공극률이 40%라고 할 때 실제적인 자연석의 체적은 얼마인가?

① 12㎡

② 16㎡

③ 18㎡

④ 20㎡

52. 토양의 3상이 아닌 것은?

① 고상

② 기상

③ 액상

④ 임상

53. 벽돌 수량 산출방법 중 면적 산출시 표준형 벽돌로 시공시 1㎡를 0.5B의 두께로 쌓으면 소요되는 벽돌량은?

① 65매

② 130매

③ 75매

④ 149매

54. 콘크리트 슬럼프값 측정 순서로 옳은 것은?

① 시료 채취 → 다지기 → 콘에 채우기 → 상단 고르기 → 콘 벗기기 → 슬럼프값 측정

② 시료 채취 → 콘에 채우기 → 콘 벗기기 → 상단 고르기 → 다지기 → 슬럼프값 측정

③ 시료 채취 → 콘에 채우기 → 다지기 → 상단 고르기 → 콘 벗기기 → 슬럼프값 측정

④ 다지기 → 시료 채취 → 콘에 채우기 → 상단 고르기 → 콘 벗기기 → 슬럼프값 측정

55. 다음 중 주요 기능의 관점에서 옥외 레크레이션의 관리 체계와 가장 거리가 먼 것은?

① 이용자관리

② 자원관리

③ 공정관리

④ 서비스관리

56. 잔디밭에서 많이 발생하는 잡초인 클로버(토끼풀)를 제초하는데 가장 효율적인 것은?

① 베노밀 수화제

② 캡탄 수화제

③ 디코폴 수화제

④ 디캄바 수화제

57. 농약 살포작업을 위해 물 100L를 가지고 1000배액을 만들 경우 얼마의 약량이 필요한가?

① 50ml

② 100ml

③ 150ml

④ 200ml

58. 다음 중 계곡선에 대한 설명 중 맞는 것은?

① 주곡선 간격의 1/2 거리의 가는 파선으로 그어진 것이다.

- ② 주곡선의 다섯 줄마다 굵은 선으로 그려진 것이다.
 ③ 간곡선 간격의 1/2 거리의 가는 점선으로 그려진 것이다.
 ④ 1/5000의 지형도 축척에서 등고선은 10m 간격으로 나타난다.
59. 생울타리처럼 수목이 대상으로 군식되었을 때 거름 주는 방법으로 가장 적당한 것은?
 ① 전면거름주기 ② 천공거름주기
 ③ 선상거름주기 ④ 방사상거름주기
60. 임해매립지 식재지반에서의 조경 시공시 고려하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 지하수위조정 ② 염분제거
 ③ 발생가스 및 악취제거 ④ 배수관부설

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