

## 1과목 : 조림학

1. 종자의 실중(A), 용적중(B), 1L 당 종자수(C)의 관계식으로 옳은 것은?

- ①  $C=B \times (A \times 1000)$
- ②  $C=B \div (A \times 1000)$
- ③  $C=B \times (A \div 1000)$
- ④  $C=B \div (A \div 1000)$

2. 중림작업의 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 임지의 노출이 방지된다.
- ② 교림작업보다 조림비용이 낮다.
- ③ 높은 작업기술을 필요로 하지 않는다.
- ④ 상목은 수광량이 많아서 좋은 성장을 하게 된다.

3. 묘목의 T/R률에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지상부와 지하부의 중량비이다.
- ② 수치가 클수록 묘목이 충실하다.
- ③ 묘목의 근계발달과 충실도를 설명하는 개념이다.
- ④ 수종과 묘목의 연령에 따라서 다르지만 일반적으로 3.0 정도가 좋다.

4. 잎의 수분포텐셜에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 뿌리보다 높은 값을 가진다.
- ② 삼투포텐셜은 대부분 +값이다.
- ③ 시든 잎의 압력포텐셜은 대부분 +값이다.
- ④ 일반적으로 한낮보다 한밤중에 높아진다.

5. 삽목의 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 모수의 특성을 계승한다.
- ② 묘목의 양성 기간이 단축된다.
- ③ 천근성이 되어 수명이 길어진다.
- ④ 종자 번식이 어려운 수종의 묘목을 얻을 수 있다.

6. 가지치기 작업에 따른 효과가 아닌 것은?

- ① 무절재를 생산한다.      ② 부정아 발생을 억제한다.
- ③ 수간의 완만도를 높인다. ④ 하층목의 생장을 촉진한다.

7. 개별작업 이후 밀식을 하는 경우의 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 줄기는 가늘지만 근계발달이 좋아 풍해 및 설해 등을 입지 않는다.
- ② 개체 간의 경쟁으로 연륜폭이 균일하게 되어 고급재를 생산할 수 있다.
- ③ 제벌 및 간벌작업을 할 때 선목의 여유가 생겨 우량 임분으로 유도할 수 있다.
- ④ 수관의 울폐가 빨리 와서 표토의 침식과 건조를 방지하여 개별에 의한 지역의 감퇴를 줄일 수 있다.

8. 목본식물의 조직 중 사부의 기능으로 옳은 것은?

- ① 수분 이동                  ② 탄소동화작용
- ③ 탄수화물 이동            ④ 수분 증발 억제

9. 어린나무 가꾸기 작업에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 여름철에 실시하는 것이 좋다.
- ② 제초제 또는 살목제를 사용하지 않는다.

③ 윤벌기 내에 1회로 작업을 끝내는 것이 원칙이다.

④ 일반적으로 별채목을 이용한 중간 수입을 기대할 수 있다.

10. 정아우세현상을 억제시키는 호르몬은?

- ① 옥신                        ② 지베렐린
- ③ 아브시스산                ④ 사이토카닌

11. 낙엽성 침엽수에 해당하는 수종은?

- ① Pinus thunbergii        ② Juniperus chinensis
- ③ Taxodium distichum      ④ Cryptomeria japonica

12. 간벌의 효과로 거리가 먼 것은?

- ① 산불위험도 감소
- ② 직경의 생장 촉진
- ③ 임목 형질의 향상
- ④ 개체목간 생육공간 확보 경쟁 촉진

13. 혼효림과 비교한 단순림에 대한 장점으로 옳은 것은?

- ① 식재 후 관리가 용이하다.
- ② 양료 순환이 빠르게 진행된다.
- ③ 생물 다양성이 비교적 높은 편이다.
- ④ 토양양분이 효율적으로 이용될 수 있다.

14. 종자의 순량률을 구하는 산식에 필요한 사항으로만 올바르게 나열한 것은?

- ① 순정 종자의 수, 전체 종자의 수
- ② 순정 종자의 무게, 전체 종자의 무게
- ③ 발아 된 종자의 수, 발아되지 않은 종자의 수
- ④ 발아 된 종자의 무게, 발아 되지 않은 종자의 무게

15. 점성이 있는 점토가 대부분인 토양은?

- ① 식토                        ② 사토
- ③ 석력토                    ④ 사양토

16. 개별작업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 음수 수종 간접에 유리하다.
- ② 벌목, 조제, 집재가 편리하고 비용이 적게 든다.
- ③ 작업의 실행이 빠르고 높은 수준의 기술이 필요하지 않다.
- ④ 현재의 수종을 다른 수종으로 바꾸고자 할 때 가장 쉬운 방법이다.

17. 산벌작업 중 결실량이 많은 해에 1회 벌채하여 종자가 땅에 떨어지도록 하는 것은?

- ① 종벌                        ② 후벌
- ③ 예비벌                    ④ 하종벌

18. 열매의 형태가 삭과에 해당하는 수종은?

- ① Acer palmatum            ② Ulmus davidiana
- ③ Camellia japonica        ④ Quercus acutissima

19. 일본잎갈나무, 소나무, 삼나무, 편백 등의 종자 저장 및 발아 촉진에 가장 효과가 있는 종자 처리방법은?

- ① 고온 처리법                ② 냉수 처리법

- ③ 황산 처리법      ④ 기계적 처리법

20. 온량지수 계산 시 기준이 되는 온도는?

- ① 0°C      ② 5°C  
③ 10°C      ④ 15°C

## 2과목 : 산림보호학

21. 소나무종의 연간 우화 횟수는?

- ① 1회      ② 2회  
③ 3회      ④ 4회

22. 산불 예방 및 산불 피해 최소화를 위한 방법으로 효과적이지 않은 것은?

- ① 방화선 설치      ② 일제 동령림 조성  
③ 자연성 물질 사전 제거      ④ 간벌 및 가지치기 실시

23. 약해에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 농약에 저항성이 개체가 출현한다.  
② 가뭄, 강풍 직후 또는 비가 온 후에 일어나기 쉽다.  
③ 줄기, 잎, 열매 등의 변색, 낙엽, 낙과 등이 유발되고 심하면 고사한다.  
④ 넓은 의미로는 농약 사용 후에 수목이나 인축에 생기는 생리적 장해현상을 말한다.

24. 천공성 해충을 방제하는데 가장 적합한 방법은?

- ① 경운법      ② 소살법  
③ 온도처리법      ④ 번식장소 유살법

25. 수목의 그을음병을 방제하는데 가장 적합한 것은?

- ① 중간기주를 제거한다.      ② 방풍시설을 설치한다.  
③ 해가림시설을 설치한다.      ④ 흡습성 곤충을 방제한다.

26. 수목의 줄기를 주로 가해하는 해충은?

- ① 솔나방      ② 박쥐나방  
③ 어스렁이나방      ④ 삼나무독나방

27. 균류의 영양기관이 아닌 것은?

- ① 균사      ② 포자  
③ 균핵      ④ 자좌

28. 솔잎혹파리가 겨울을 나는 형태는?

- ① 알      ② 성충  
③ 유충      ④ 번데기

29. 잣나무 틸녹병 방제방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 중간기주 제거      ② 보르도액 살포  
③ 병든 나무 소각      ④ 주론 수화제 살포

30. 가해하는 수목의 종류가 가장 많은 해충은?

- ① 솔나방      ② 솔잎혹파리  
③ 천막벌레나방      ④ 미국흰불나방

31. 주로 토양에 의하여 전반되는 수목병은?

- ① 묘목의 모잘록병      ② 밤나무 줄기마름병

- ③ 오동나무 빗자루병      ④ 오리나무 갈색무늬병

32. 밤나무 줄기마름병 방제방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 내병성 품종을 식재한다.  
② 동해 및 별데기를 막고 상처가 나지 않게 한다.  
③ 질소질 비료를 많이 주어 수목을 건강하게 한다.  
④ 천공성 해충류의 피해가 없도록 살충제를 살포한다.

33. 솔수염하늘소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 1년에 1회 발생한다.  
② 성충의 우화시기는 5~8월이다.  
③ 목질부 속에서 번데기 상태로 월동한다.  
④ 유충이 소나무의 형성층과 목질부를 가해한다.

34. 내동성이 가장 강한 수종은?

- ① 차나무      ② 밤나무  
③ 전나무      ④ 버드나무

35. 아황산가스에 대한 저항성이 가장 큰 수종은?

- ① 전나무      ② 삼나무  
③ 은행나무      ④ 느티나무

36. 밤나무혹벌 방제법으로 가장 효과가 적은 것은?

- ① 천적을 이용한다.  
② 등화유살법을 사용한다.  
③ 내충성 품종을 선택하여 식재한다.  
④ 성충 탈출 전의 총영을 채취하여 소각한다.

37. 경제적 피해수준에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 해충에 의한 피해액과 방제비가 같은 수준의 밀도  
② 해충에 의한 피해액이 방제비보다 큰 수준의 밀도  
③ 해충에 의한 피해액이 방제비보다 작은 수준의 밀도  
④ 해충에 의해 경제적으로 큰 피해를 주는 수준의 밀도

38. 오동나무 탄저병에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 주로 열매에 많이 발생한다.  
② 주로 묘목의 줄기와 잎에 발생한다.  
③ 주로 뿌리에 발생하여 뿌리를 썩게 한다.  
④ 담자균이 균사상태로 줄기에서 월동한다.

39. 과수 및 수목의 뿌리혹병을 발생시키는 병원의 종류는?

- ① 세균      ② 균류  
③ 바이러스      ④ 파이토플라스마

40. 대추나무 빗자루병 방제에 가장 적합한 약제는?

- ① 페니실린      ② 석회유황합제  
③ 석회보르도액      ④ 옥시테트라사이클린

## 3과목 : 임업경영학

41. 유동자산에 해당하지 않은 것은?

- ① 현금      ② 묘목  
③ 산림축적      ④ 미처분 임산물

42. 산림청장은 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 전국의 산림을 대상으로 산림문화·휴양기본계획을 몇 년마다 수립·시행하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기준 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 1년마다
- ② 5년마다
- ③ 10년마다
- ④ 20년마다

43. 산림의 수자원涵양기능을 증진시키기 위한 바람직한 관리방법이 아닌 것은?

- ① 별기령을 길게 한다.
- ② 2단림 작업을 실시한다.
- ③ 소면적 벌채를 실시한다.
- ④ 대면적 개벌을 실시한다.

44. Huber식에 의한 수간석해 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 구분의 길이를 2m로 원판을 채취한다.
- ② 반경은 일반적으로 5년 간격으로 측정한다.
- ③ 단면의 반경은 4방향으로 측정하여 평균한다.
- ④ 벌채점의 위치는 흉고 높이인 지상 1.2m로 한다.

45. 종합원가계산 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공정별 원가계산방법이라고도 한다.
- ② 제품의 원가를 개개의 제품단위별로 직접 계산하는 방법이다.
- ③ 같은 종류와 규격의 제품이 연속적으로 생산되는 경우에 사용한다.
- ④ 생산된 제품의 전체원가를 총생산량으로 나누어서 단위원가를 산출한다.

46. 투자에 의해 장래에 예상되는 현금 유입과 유출의 현재값을 동일하게 하는 할인율로서 투자효율을 결정하는 방법은?

- ① 회수기간법
- ② 순현재가치법
- ③ 내부수익률법
- ④ 수익·비용비법

47. 임지기망가 계산식에서 필요한 인자가 아닌 것은?

- ① 조림비
- ② 산림면적
- ③ 주벌수익
- ④ 간벌수익

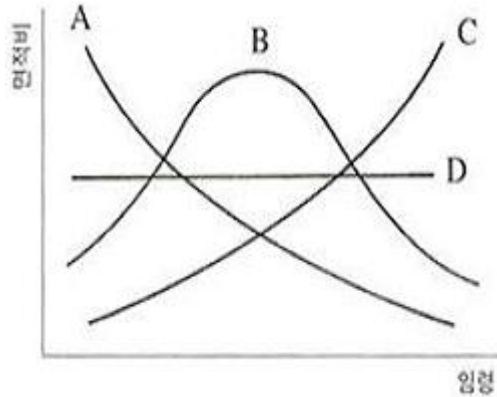
48. 법정상태의 요건이 아닌 것은?

- ① 법정벌채량
- ② 법정생장량
- ③ 법정영급분배
- ④ 법정임분배지

49. 법정림의 산림면적이 60ha, 윤벌기 60년, 1영급을 편성한 영계가 10개로 구성된 경우 법정영급면적은? (단, 간접기는 고려하지 않음)

- ① 10ha
- ② 20ha
- ③ 30ha
- ④ 50ha

50. 다음 그림과 같은 4가지 형태의 산림의 구조 중 속성수 도입 및 복합임업경영(혼농임업 등) 도입이 필요한 산림구조는?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

51. 노령림과 미숙림이 함께 존재하는 임분을 벌채할 때 어느 쪽이든지 경제적 불이익을 감소시키기 위하여 설정하는 기간은?

- ① 간접기
- ② 윤벌기
- ③ 회귀년
- ④ 정리기

52. 소생림 중심의 자연휴양림 관리방법으로 옳은 것은?

- ① 여름철 산책공간 조성을 위해 교목림으로 육성한다.
- ② 출입제한 등의 이용규제가 없어도 높은 자연성을 유지할 수 있다.
- ③ 이용밀도가 가장 높은 공간이므로 단압에 의한 영향을 고려해야 한다.
- ④ 인위적 관리를 통해 수목은 적게 하고 잔디 및 초지가 잘 자라도록 관리한다.

53. 임목의 흉고직경은 20cm, 수고는 15m, 형수는 0.4를 적용하였을 경우 임목의 재적은?

- ①  $0.018\text{m}^3$
- ②  $0.188\text{m}^3$
- ③  $1.884\text{m}^3$
- ④  $18.840\text{m}^3$

54. 생장량을 구분할 때 수목의 생장에 따른 분류와 임목의 부분에 따른 분류가 있다. 다음 중 수목의 생장에 따른 분류에 해당되지 않는 것은?

- ① 등귀생장
- ② 직경생장
- ③ 재적생장
- ④ 형질생장

55. 임도를 신설하기 위해 필요한 비용을 전액 대출받고 10년간 상환하는 경우에 임도 시설비용에 대하여 매년 마다 균등한 액수의 상환비용을 의미하는 것은?

- ① 유한연년이자 전가식
- ② 유한연년이자 후가식
- ③ 무한정기이자 전가식
- ④ 무한정기이자 후가식

56. 임목의 흉고직경을 계산하는 방법으로 산술평균직경(a)과 흉고단면적법(b)의 관계에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① a와 b는 같은 값이 된다.
- ② a가 b보다 큰 값이 된다.
- ③ b가 a보다 큰 값이 된다.
- ④ a와 b사이에는 일정한 관계가 없다.

57. 다음 시장역산가식에서 b가 의미하는 것은?

## 생산원목의 판매예정단가

임목단가=미율을(————— -b) × 1+자본회수기간 × 미율

- ① 조재율                  ② 임목시가  
 ③ 임목가격                  ④ 단위생산비용

58. 조림 후 5년이 경과한 산지에 산불로 인하여 임목이 소실되었을 경우 피해액을 조사하기 위해 가장 적합한 임목가 계산 방법은?

- ① Glaser법                  ② 임목매매가  
 ③ 임목기망가                  ④ 임목비용가

59. 임업소득의 계산방법으로 옳은 것은?

- ① 자본에 귀속하는 소득 = 임업순수익 - (지대 + 자본이자)  
 ② 임지에 귀속하는 소득 = 임업소득 - (지대 + 가족노임추정액)  
 ③ 가족노동에 귀속하는 소득 = 임업소득 - (지대+자본이자)  
 ④ 경영관리에 귀속하는 소득 = 임업소득 - (지대+가족노임추정액)

60. 벌채목의 길이가 20m, 원구단면적이  $0.6m^2$ 이고, 종양단면적이  $0.55m^2$ , 말구단면적이  $0.4m^2$ 일 경우에 스말리안(Smalian)식에 의한 재직은?

- ①  $8.0m^3$                   ②  $10.0m^3$   
 ③  $10.3m^3$                   ④  $11.0m^3$

## 4과목 : 임도공학

61. 점착성이 큰 점질토의 두꺼운 성토층 다짐에 가장 효과적인 로울러는?

- ① 탬핑 로울러                  ② 텐덤 로울러  
 ③ 머캐덤 로울러                  ④ 타이어 로울러.

62. 임도의 설계에서 종단면도를 작성할 때, 횡·종의 축척은 얼마로 해야하는가?

- ① 횡 : 1/100, 종 : 1/1200    ② 횡 : 1/200, 종 : 1/1000  
 ③ 횡 : 1/1000, 종 : 1/200    ④ 횡 : 1/1200, 종 : 1/100

63. 임도 시공 시 벌개제근 작업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 절취부에 벌개제근 작업을 할 경우에는 시공효율을 높일 수 있다.  
 ② 성토량이 부족할 경우 벌개제근된 임목을 묻어 부족한 토량을 보충하기도 한다.  
 ③ 벌개제근 작업을 완전히 하지 않으면 나무사이의 공극에 토사가 잘 들어가지 않는다.  
 ④ 벌개제근 작업을 제대로 하지 않으면 부식으로 인한 공극이 발생하여 성토부가 침하하는 원인이 되기도 한다.

64. 임도 노면 시공방법에 따른 분류로 머캐덤(Macadam)도 라고도 불리는 것은?

- ① 쇄석도                  ② 사리도  
 ③ 토사도                  ④ 통나무길

65. 임도의 노체를 구성하는 기본적인 구조가 아닌 것은?

- ① 노상                  ② 기층  
 ③ 표층                  ④ 노층

66. 영선측량과 중심선측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 영선은 절토작업과 성토작업의 경계점이 된다.  
 ② 산지경사가 완만할수록 중심선이 영선보다 안쪽에 위치하게 된다.  
 ③ 중심선측량은 지형상태에 따라 파형지형의 소능선과 소계곡을 관통하며 진행된다.  
 ④ 산지 경사가 45% ~ 55% 정도일 때 두 측량 방법으로 각각 측량한 측점이 대략 일치한다.

67. 적정임도밀도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 임도밀도가 증가하면 조재비, 집재비는 낮아진다.  
 ② 임도간격이 크면 단위면적당 임도개설비용은 감소한다.  
 ③ 집재비와 임도개설비의 합계비용을 최대화하여 산정한다.  
 ④ 집재비와 임도개설비의 합계는 임도간격이 좁거나 넓어도 모두 증가한다.

68. 임도 곡선 설정법에 해당하지 않는 것은?

- ① 우회법                  ② 편각법  
 ③ 교각법                  ④ 진출법

69. 콘크리트 포장 시공에서 보조기층의 기능으로 옳지 않은 것은?

- ① 동상의 영향을 최소화한다.  
 ② 노상의 지지력을 증대시킨다.  
 ③ 노상이나 차단층의 손상을 방지한다.  
 ④ 줄눈, 균열, 슬래브 단부에서 펌핑현상을 증대시킨다.

70. 비탈면의 위치와 기울기, 노체와 노상의 끝손질 높이 등을 표시하여 흙깎기와 흙쌓기 공사를 정확히 실시하기 위해 설치하는 것은?

- ① 수평틀                  ② 토공틀  
 ③ 흙일겨냥틀                  ④ 비탈물매 지시판

71. 흙의 입도분포의 줄고 나쁨을 나타내는 균등계수의 산출식으로 옳은 것은?(단, 통과중량백분율 x에 대응하는 입경은 Dx)

- ①  $D_{10} \div D_{60}$                   ②  $D_{20} \div D_{60}$   
 ③  $D_{60} \div D_{20}$                   ④  $D_{60} \div D_{10}$

72. A지점의 지반고가 19.5m, B지점의 지반고가 23.5m이고 두 지점 간의 수평거리가 40m일 때 A로부터 몇 m 지점에서 지반고 20m 등고선이 지나가는가?

- ① 3m                  ② 5m  
 ③ 7m                  ④ 10m

73. 사리도(자갈길, gravel road)의 유지관리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 방진처리에 염화칼슘은 사용하지 않는다.  
 ② 노면의 제초나 예불은 1년에 한 번 이상 실시한다.  
 ③ 비가 온 후 습윤한 상태에서 노면 정지작업을 실시한다.  
 ④ 횡단배수구의 기울기는 5~6% 정도를 유지하도록 한다.

74. 임도의 종단기울기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 최소 기울기는 3% 이상으로 설치한다.  
 ② 종단기울기를 높게 하면 임도우회율이 적어진다.  
 ③ 보통 자동차가 설계속도의 90% 이상 정도로 오를 수 있도록 한다.  
 ④ 임도 설계 시 종단기울기 변경은 전 노선을 조정하여 재시공하는 의미를 갖는다.

75. 임도 종단면도에 기록하는 사항이 아닌 것은?

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 측점  | ② 단면적  |
| ③ 성토고 | ④ 누가거리 |

76. 임도 측선의 거리가 99.16m이고 방위가 S 39°15'25" W일 때 위거와 경거의 값으로 옳은 것은?  
 ① 위거=+76.78m 경거=+62.75m  
 ② 위거=+76.78m 경거=-62.75m  
 ③ 위거=-76.78m 경거=+62.75m  
 ④ 위거=-76.78m 경거=-62.75m

77. 법령상 임도 설치가 가능한 지역은?

- |                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| ① 산지관리법에서 정한 산지전용 제한지역           | ② 임도 타당성 평가점수가 60점 이상인 지역             |
| ③ 임도거리의 10% 이상의 지역이 경사 35°미만인 지역 | ④ 농어촌도로정비법에 따른 농로로 확정·고시된 노선과 중복되는 지역 |

78. 가선집재와 비교한 트랙터에 의한 집재작업의 장점으로 옳지 않은 것은?  
 ① 기동성이 높다.  
 ② 작업이 단순하다.  
 ③ 작업생산성이 높다.  
 ④ 잔존임분에 대한 피해가 적다.

79. 절토·성토사면에 붕괴의 우려가 있는 지역에 사면길이 2~3m마다 설치하는 소단의 폭 기준은?  
 ① 0.1 ~ 0.5m                    ② 0.5 ~ 1.0m  
 ③ 1.5 ~ 2.5m                    ④ 2.5 ~ 3.5m

80. 다음 조건에서 양단면적평균법으로 계산한 토량은?

- 단면적  $A_1 : 4\text{m}^2$
- 단면적  $A_2 : 6\text{m}^2$
- 양단면적간의 거리 : 5m

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| ① $25\text{m}^3$ | ② $50\text{m}^3$  |
| ③ $75\text{m}^3$ | ④ $100\text{m}^3$ |

### 5과목 : 사방공학

81. 3ha 유역에 최대 시우량이 60mm/h이면 시우량법에 의한 최대 흥수유량은?(단, 유거계수는 0.8)  
 ①  $0.04\text{m}^3/\text{s}$                     ②  $0.4\text{m}^3/\text{s}$   
 ③  $4.0\text{m}^3/\text{s}$                     ④  $40.0\text{m}^3/\text{s}$

82. 땅깎기 비탈면의 안정과 녹화를 위한 시공방법으로 옳지 않

은 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① 경암 비탈면은 풍화·낙석 우려가 많으므로 새심기 공법이 적절하다.                   | ② 점질성 비탈면은 표면침식에 약하고 동상·붕락이 많으므로 뼈붙이기 공법이 적절하다.          |
| ③ 모래층 비탈면은 절토공사 직후에는 단단한 편이나 건조해지면 붕락되기 쉬우므로 전면적 객토가 좋다. | ④ 자갈이 많은 비탈면은 모래가 유실 후, 요철면이 생기기 쉬우므로 뼈붙이기보다 분사파종공법이 좋다. |

83. 벌도록, 간벌재를 이용하여 강우로 인한 토사유출을 방지할 목적으로 시공하는 방법은?

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 식책공 | ② 식수공  |
| ③ 편책공 | ④ 돌망태공 |

84. 시멘트 콘크리트의 응결경화 촉진제로 많이 사용하는 훈화제는?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 석회   | ② 규조토  |
| ③ 규산백토 | ④ 염화칼슘 |

85. 산사태의 발생요인에서 내적요인에 해당하는 것은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 강우 | ② 지진 |
| ③ 벌목 | ④ 토질 |

86. 전수직응력이  $100\text{gf/cm}^2$ ,  $\tan\phi(\phi)$ 는 내부마찰각) 값이 0.8, 점착력이  $20\text{gf/cm}^2$ 일 때, 토양의 전단강도는? (단, 간극수 압은 무시함)

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $80\text{gf/cm}^2$  | ② $100\text{gf/cm}^2$ |
| ③ $120\text{gf/cm}^2$ | ④ $145\text{gf/cm}^2$ |

87. 매쌓기 사방댐의 시공 높이 한계는?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 1.0m | ② 2.0m |
| ③ 3.0m | ④ 4.0m |

88. 돌쌓기 기술막이 공법의 표준 기울기는?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 1:0.3 ~ 0.5 | ② 1:0.3 ~ 1.5 |
| ③ 1:0.5 ~ 1.3 | ④ 1:1.3 ~ 1.5 |

89. 비탈다듬기나 단ჭ기 공사로 생긴 토사를 계곡부에 넣어서 토사 활동을 방지하기 위해 설치하는 산지사방 공사는?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 골막이  | ② 누구막이  |
| ③ 기술막이 | ④ 땅속흙막이 |

90. 땅깎기 비탈면에 흙이 붙어있는 반떼를 수평방향으로 줄로 붙여 활착 녹화시키는 공법은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 줄떼싱기공법  | ② 줄떼다지기공법 |
| ③ 줄떼붙이기공법 | ④ 평떼붙이기공법 |

91. 계류의 유심을 변경하여 계안의 붕괴와 침식을 방지하는 사방공작물은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 수제   | ② 둑막이  |
| ③ 바닥막이 | ④ 기술막이 |

92. 비탈면 하단부에 흐르는 계천의 가로침식에 의해 일어나며, 침식 및 붕괴된 물질은 퇴적되지 않고 대부분 유수와 함께 유실되는 붕괴형 침식은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 산봉 | ② 포락 |
|------|------|

③ 봉락

④ 산사태

93. 2매의 선떼와 1매의 갓떼 또는 바닥떼를 사용하는 선떼붙이기는?

- ① 2급                  ② 4급  
 ③ 6급                  ④ 8급

94. 폐탄광지의 복구녹화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경제림을 단기적으로 조성한다.  
 ② 차폐식재하여 좋은 경관을 만든다.  
 ③ 폐석탄 등을 제거하고 복토하여 식재한다.  
 ④ 사면붕괴 방지를 위해 사면 안정각을 유지한다.

95. 임내 강우량의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 수간유하우량                  ② 수관통과우량  
 ③ 수관적하우량                  ④ 수관차단우량

96. 중력식 사방댐 설계에서 고려하는 안정조건이 아닌 것은?

- ① 전도                  ② 퇴적  
 ③ 제체 파괴                  ④ 기초지반 지지력

97. 사방사업 대상지 유형 중 황폐지에 속하는 것은?

- ① 밀린땅                  ② 붕괴지  
 ③ 민동산                  ④ 절토사면

98. 사방댐의 설계요인에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 댐의 위치는 계상에 암반이 존재해야만 설치할 수 있다.  
 ② 계획 계상기울기는 현 계상기울기의 1/2 ~ 2/3정도가 가장 실용적이다.  
 ③ 종·횡침식이 일어나는 구간이 긴 구간에서는 원칙적으로 계단상 댐을 계획한다.  
 ④ 단독의 높은 댐과 연속된 낮은 댐군의 선택은 그 지역의 토사생산의 특성과 시공 및 유지의 난이도를 충분히 검토하여 결정한다.

99. 침식의 원인이 다른 것은?

- ① 자연침식                  ② 가속침식  
 ③ 정상침식                  ④ 지질학적 침식.

100. 비탈면 돌쌓기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 돌을 쌓는 방법에 따라 골쌓기와 켜쌓기가 있다.  
 ② 쟈쌓기는 2~3m<sup>2</sup>마다 물빼기 구멍을 설치한다.  
 ③ 돌쌓기는 일곱에움 이상 아홉에움 이하가 되도록 한다.  
 ④ 비탈 기울기가 1:1보다 완만한 경우는 돌붙이기 공사라고 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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
④	③	②	④	③	②	①	③	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	④	①	②	①	①	④	③	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	②	①	④	④	②	②	③	④	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	③	③	③	③	②	①	②	①	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	④	④	②	③	②	①	①	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	②	②	①	③	④	④	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	③	②	①	④	②	③	①	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	①	③	②	④	③	④	②	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	①	③	④	④	②	④	①	④	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
①	②	③	①	④	②	③	①	②	③