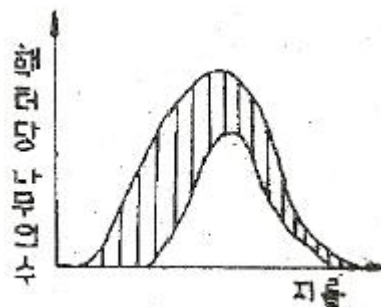


1과목 : 조림학

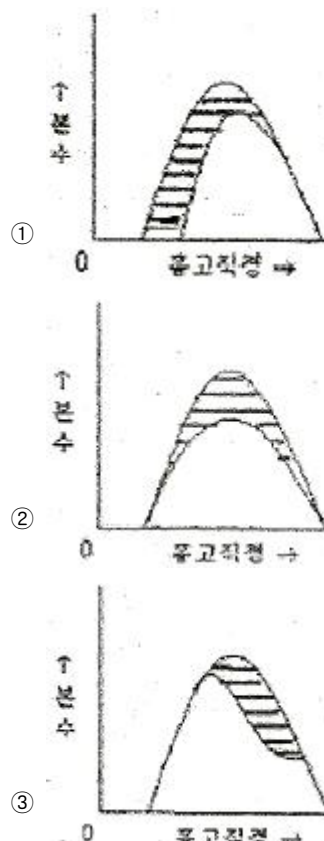
- 다음은 수목 체내에서 일어나는 탄수화물의 계절적인 변화에 대한 설명이다. 다음 중에서 바르게 설명하고 있는 것은?
 ① 낙엽수는 가을에 줄기 체내의 탄수화물 농도가 최저로 떨어진다.
 ② 낙엽수는 겨울철에 줄기내 전분의 함량이 증가하고 환원당의 함량이 감소된다.
 ③ 상록수의 경우에 체내 탄수화물 함량의 계절적인 변화는 낙엽수에 비하여 상대적으로 적은 편이다.
 ④ 재발성 개엽(recurrently flushing) 수종은 줄기생장이 이루어질 때마다 탄수화물이 증가한 다음 다시 감소한다.
- 우리나라 소나무의 형질개량을 위해 가장 많이 사용되어 왔던 육종방법은?
 ① 교잡육종법 ② 도입육종법
 ③ 조직배양법 ④ 선발육종법
- 묘포에서의 시비에 관한 설명 중 잘못된 것은?
 ① 비료의 종류와 양은 지역의 실정을 고려하여 정한다.
 ② 묘목은 생장시기에 따라 요구하는 양분의 종류가 다르므로 이를 고려하여야 한다.
 ③ 기비는 속효성 비료로 추비는 퇴비와 무기질 비료를 사용하는 것이 좋다.
 ④ 토양미생물의 번식을 도와 토양의 이학적 성질을 개선할 수 있다.
- 토양생물에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 방사상균은 산성토양에 저항력이 높다.
 ② 식물의 뿌리는 토양구조 발달을 억제한다.
 ③ 토양 균류는 종자 파종되어 생장중인 임목의 뿌리를 감염시켜 여러 가지 병원균으로부터 뿌리의 보호기능을 할 수 없도록 한다.
 ④ 대부분 토양동물을 공간적인 조건이나 광조건이 양호한 낙엽층이나 부식층에 서식한다.
- 파종상에서 1년, 판갈이 상에서 1년된 2년생 실생 묘목의 연령을 맞게 표시한 것은?
 ① 1-1묘 ② 1-2묘
 ③ 1-1-2묘 ④ 2-1묘
- 다음은 동일수종, 동일연령 그리고 같은 임지에 있어서 밀도만을 다르게 할 때 임목의 형질과 생산량에 나타나는 현상을 설명한 것이다. 틀린 것은?
 ① 줄기의 평균흉교직경은 밀도가 높을수록 작게 된다.
 ② 수간형은 고밀도 일수록 완만하게 된다.
 ③ 단위 면적당 간재적은 밀도가 높아질수록 작아진다.
 ④ 고밀도일수록 연륜폭은 좁아진다.
- 개화결실 주기성이 가장 짧은 수종은?
 ① 소나무 ② 전나무
 ③ 낙엽송 ④ 구주소나무
- 다음 그림 중 사선을 친 부분은 나무가 벌채된 것이다. 이러한 간신 벌채를 받았다면 이 임분에 대해서 어떠한 삼림작업법이 적용되고 있는가?

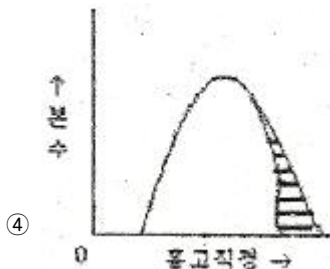


- ① 모수작업 ② 보잔목작업
 ③ 중림작업(하목개벌) ④ 산벌작업(하종벌)

- 순림과 혼효림의 구성에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?
 ① 따뜻한 지방에는 혼효림이 많다.
 ② 특수한 토지조건은 순림을 조성시킨다.
 ③ 지력이 빈약할수록 혼효가 어렵고 순림형성이 비교적 잘 된다.
 ④ 양수는 음수보다 순림형성이 쉽다.
- 생태형의 개념에 관련되는 것은?
 ① 녹나무 ② 반송
 ③ 강송 ④ 낙엽송

- 40년생 잣나무 조림지에서 간벌을 실시하였다. 실선 부분이 간벌에 의해 제거된 부분이라고 할 때, 하층간벌에 의한 입목 본수와 흉고직경 분포를 나타낸 것은?





12. 종자발아촉진방법이 아닌 것은?

- ① 황산처리법 ② 테트라졸룸처리
③ 침수처리 ④ 파종시기의 변경

13. 다음은 수목종자의 발아촉진 방법과 해당 수종을 연결한 것이다. 적합하지 않은 것은?

- ① 침수처리법 - 삼나무 ② 황상처리법 - 옻나무
③ 기계적방법 - 소나무 ④ 노천매장법 - 잣나무

14. 아래 그림은 무슨 접목을 하는 방법을 나타내고 있는가?



- ① 절접 ② 박접
③ 아접 ④ 셀접

15. 잣나무에 관한 기술 중 틀린 것은?

- ① 종자에 달린 날개는 퇴화되어 있다.
② 한 열속에 침엽이 5개이다.
③ 잎은 세모가 지고 이면에 흰 기공선이 있다.
④ 열 횡단면상에 수지구가 5개 이상 있다.

16. 숲 가꾸기를 할 때 미래목의 선정요건으로 맞지 않는 것은?

- ① 미래목간의 간격은 최소한 2m 정도로 한다.
② 헥타당 선정본수는 수종과 경영목표에 따라서 다르지만 최고 400 본 정도로 한다.
③ 임연부 임목은 가급적 미래목에서 제외한다.
④ 맹아갱신(옴갈이) 임분에서의 미래목은 가급적 실생묘로 한다.

17. 균근의 특징이나 기능 등에 대하여 바르게 설명하고 있는 내용은?

- ① 공중질소를 고정하는 기능을 지닌다.
② 인산 등을 포함하여 무기양료의 흡수를 촉진한다.
③ 송이버섯은 소나무와 관계가 있는 대표적인 내생균근이다.
④ 소나무나 전나무에 잘 기생하는 내생균근은 균사망(hartig net)을 잘 형성한다.

18. 다음 중 수목의 광합성과 관련한 설명으로 바르게 기술하고

있는 것은?

- ① 우리나라에 자라는 대부분의 활엽수는 C-4식물군에 속한다.
② 엽록체 내에서 광에너지를 이용한 광반응이 일어나는 곳은 스트로마(stroma)이다.
③ 수목 한 개체 내에서는 양엽이나 음엽에 상관없이 광보상점이나 광포화점이 동일하다.
④ 수목은 동일 개체에서도 내음성이 수령이나 생육조건 등에 따라서 변화를 보일 수 있다.

19. 향토 품종의 우월한 점은 무엇인가?

- ① 생육환경에 잘 적응하고 있다.
② 외래품종보다 생장이 우량하다.
③ 생장이 빠르다.
④ 병蟲해의 저항이 작다.

20. 산림 벌채 후 임지에 남기는 대형 벌채 잔여물에 대해서는 존치와 제거에 대한 의견이 분분하다. 대형 벌채 잔존물을 남겼을 때 기대되는 효과가 아닌 것은?

- ① 장기적인 토양 양분 공급
② 계류의 영양 농도 조절
③ 내화수림대 역할
④ 야생동물의 서식처 제공

2과목 : 산림보호학

21. 다음 중 염풍(鹽風)에 강한 수종이 아닌 것은?

- ① 자귀나무 ② 배나무
③ 향나무 ④ 돈나무

22. 우리나라 산림에 피해를 주는 산림병해충 중 외래 침입병해충으로만 짹지어진 것은?

- ① 아까시잎흑파리, 솔잎흑파리, 소나무재선충병
② 버즘나무방패벌레, 솔나방, 솔껍질깍지벌레
③ 잣나무넓적잎벌, 솔수염하늘소, 솔잎흑파리
④ 미국흰불나방, 버즘나무방패벌레, 밤나무흑벌

23. 다음 중 흡습성 해충이 아닌 것은?

- ① 도토리거위벌레 ② 버즘나무방패벌레
③ 솔껍질깍지벌레 ④ 느티나무벼룩바구미

24. 상주의 방제방법을 기술한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 천연적 지피물을 보존한다.
② 가을철 파종시에는 복토를 다소 얇게 한다.
③ 피해가 예상되는 곳에서는 파종조림을 피하고 식재 조림을 한다.
④ 피해가 예상되는 곳에서는 토양에 탄분이나 모래를 훈입한다.

25. 삼나무 붉은마름병(赤枯病)의 월동 상태로 옳은 것은?

- ① 땅속에서 포자상태로 월동한다.
② 병환부의 조직 내부에서 균사성이 형태로 월동한다.
③ 가지 또는 잎에서 포자상태로 월동한다.
④ 초본류에서 포자상태로 월동한다.

26. 병원체의 전반방법 중 토양에 의해 전반되는 병원체는?

- ① 밤나무의 줄기마름병균
- ② 향나무의 적성병균
- ③ 오동나무의 빗자루병 병원체
- ④ 묘목의 모잘록병

27. 다음 중 솔잎혹파리의 기생성 천적이 아닌 것은?

- ① 솔잎혹파리먹좀벌
- ② 혹파리원뿔먹좀벌
- ③ 혹파리살이먹좀벌
- ④ 혹파리등뿔먹좀벌

28. 호두나무잎벌레에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 년 2회 발생하며, 알로 월동한다.
- ② 년 2회 발생하며, 유충으로 월동한다.
- ③ 년 1회 발생하며, 성충으로 월동한다.
- ④ 년 1회 발생하며, 유충으로 월동한다.

29. 다음 중 성충과 유충(幼蟲)이 동시에 잎을 가해하는 것은?

- ① 솔잎혹파리
- ② 복숭아명나방
- ③ 박쥐나방
- ④ 오리나무잎벌레

30. 다음 중 잣나무 텔녹병 방제법에 해당되지 않는 것은?

- ① 중간기주의 박멸
- ② 보르도액 살포
- ③ 혼효림 조성
- ④ 저항성 품종 육성

31. 다음 중 밤나무 종실을 가해하는 해충은?

- ① 복숭아명나방
- ② 복숭아심식나방
- ③ 솔알락명나방
- ④ 백송애기잎말이나방

32. 겨울철에 제설을 위하여 사용되는 해빙염(deicing salt)에 관하여 잘못 설명한 것은?

- ① 염화칼슘이나 염화나트륨이 주로 사용된다.
- ② 흔히 수목의 잎에는 괴사성 반점(점무늬)이 나타난다.
- ③ 장기적으로는 수목의 쇠락(decline)으로 이어진다.
- ④ 일반적으로 상록수가 낙엽수보다 더 큰 피해를 입는다.

33. 다음 중 천적 등 방제대상이 아닌 곤충류에 가장 피해를 주기 쉬운 농약은?

- ① 지속성 접촉제
- ② 훈증제
- ③ 전착제
- ④ 침투성 살충제

34. 다음 식물 중 잣나무 텔녹병의 겨울포자(冬胞子)를 형성하는 식물은?

- ① 잣나무
- ② 참취
- ③ 황벽나무
- ④ 송이풀

35. 다음 수목병 중에서 세균에 의한 것은?

- ① 소나무 흑병
- ② 낙엽송 끌마름병
- ③ 잣나무 텔녹병
- ④ 밤나무 뿌리흑병

36. 서로 다른 환경유형이 인접한 공간으로 인접한 양쪽 환경유형을 다른 목적으로 이용하는 동물들에게 중요한 미세 서식지로 제공되는 공간은?

- ① 임연부
- ② 피난처
- ③ 세력권
- ④ 행동권

37. 다음 포유류 중 현재 우리나라의 천연기념물이 아닌 것은?

- | | |
|---------|-------|
| ① 수달 | ② 산양 |
| ③ 하늘다람쥐 | ④ 호랑이 |

38. 잣송이를 가해하여 수확을 감소시키는 중요한 해충이며, 구과속의 가해부위에 벌레통을 채워놓고 외부로도 통을 배출하여 구과표면에 붙여 놓으며 신초에도 피해를 주는 해충은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 소나무종 | ② 솔악락명나방 |
| ③ 솔박각시나방 | ④ 솔수염하늘소 |

39. 세균이 식물에 침입할 수 있는 자연개구부에 해당하지 않는 것은?

- | | |
|------|------|
| ① 기공 | ② 피목 |
| ③ 밀선 | ④ 체관 |

40. 파이토플라스마에 의한 수목병의 전염방법에 속하지 않는 것은?

- | | |
|---------|--------|
| ① 접목전염 | ② 즙액전염 |
| ③ 매개총전염 | ④ 새삼전염 |

3과목 : 임업경영학

41. 임반 · 소반의 구획선 및 면적을 명백히 하기 위하여 실시하는 측량으로 가장 적합한 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 주위측량 | ② 시설측량 |
| ③ 산림구획측량 | ④ 산림고저측량 |

42. 재적 측정이 가능하고 목재로서 이용가치가 높은 임목은 시장역간식에 의하여 평가할 수 있다. 아래 식은 시장역간식이다. 여기서 b는 무엇인가? (단, x는 임목단가, f는 이용율(조재율), a는 생산원목의 최기시장에서의 판매단가, lr은 자본회수기간을 나타낸다.)

$$x = f \left(\frac{a}{1 + lr} - b \right)$$

- | | |
|----------|--------|
| ① 이용률 | ② 임목시가 |
| ③ 단위 생산비 | ④ 임목가격 |

43. 자연휴양림의 입지선정 조건으로 거리가 먼 것은?

- | | |
|----------------------------------|--|
| ① 수원이 풍부한 곳 | |
| ② 경관이 수려하고 임상이 울창한 곳 | |
| ③ 생물의 종이 풍부하고 개발이 제한되어 있는 곳 | |
| ④ 개발이 가능하고 각종 여건이 용이하며 접근성이 좋은 곳 | |

44. 목편의 총중량이 4t, 그 중에서 무게가 20kg인 표본을 선정하여 측용기로 측정한 결과 재적이 30ℓ 이었다. 이 목편의 총재적은 얼마인가?(단, 수온이 4℃일 때 물 1kg은 1ℓ이며, 1ℓ = 1/1000 m³ 이다.)

- | | |
|---------|----------|
| ① 6m³ | ② 200m³ |
| ③ 600m³ | ④ 6000m³ |

45. 손익분기점분석에 따른 총비용을 $E=f+bX$ 로 계산 할 때 이식에서 X가 뜻하는 것은?(단, 식에서 E는 총비용, f는 고정비, b는 단위당 변동비이다.)

- | | |
|-------|-------|
| ① 판매량 | ② 변동비 |
| ③ 고정비 | ④ 총수익 |

46. 중앙 직경이 10cm, 재장이 10m인 통나무의 재적을 Huber식으로 계산하면?

- ① $0.0785m^3$
- ② $0.0975m^3$
- ③ $0.1050m^3$
- ④ $0.1230m^3$

47. 우리나라에서 임지의 생산력을 수치로 나타낸 지위지수(site index)는 무엇을 기준으로 작성하는가?

- ① 우세목의 수고
- ② 우세목의 흉고직경
- ③ 우세목의 재적
- ④ 우세목의 수관폭

48. 법정연간벌채량을 NAC, 법정생장량을 In , 벌기평균생장량을 MAI, 윤벌기를 R, 벌기임분의 재적을 V_r 로 표시할 때 이 4 가지 사항의 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ① $NAC = In = MAI \div R = V_r$
- ② $NAC = In = MAI + R = V_r$
- ③ $NAC = In = MAI \times R = V_r$
- ④ $NAC = In = MAI - R = V_r$

49. 자연휴양림의 공익적 효용을 직접효과와 간접효과로 구분할 때 간접효과에 해당되는 것은?

- ① 대기정화기능
- ② 건강증진효과
- ③ 정서함양효과
- ④ 레크레이션효과

50. 산림경영계획 수립을 위한 임상조사에서 임목지를 활엽수림으로 구분하는 기준은?

- ① 활엽수가 50% 이상인 산림
- ② 활엽수가 60% 이상인 산림
- ③ 활엽수가 70% 이상인 산림
- ④ 활엽수가 75% 이상인 산림

51. 산림청장 또는 시·도지사가 산림문화 휴양 기본 계획 및 지역계획을 수립하거나 이를 변경하고자 할 때에 실시해야 하는 기초조사 내용은?

- ① 산림문화 · 휴양정보망의 구축 · 운영실태
- ② 산림문화 · 휴양자원의 보전 · 이용 · 관리 및 확충 방안
- ③ 산림문화 · 휴양자원의 현황과 주변지역의 토지이용실태
- ④ 산림문화 · 휴양을 위한 시설 및 안전관리에 관한사항

52. 연간 임산품생산과 관련된 고정비가 2000000원이고, 변동비가 5000원이다. 임산품의 판매단가는 6000원일 경우에 손익분기점에 해당하는 임산품의 생산량을 계산하면?

- ① 400개
- ② 500개
- ③ 1000개
- ④ 2000개

53. 다음 중 Nicklisch의 임업자산 계산 등식으로 맞는 것은?
(단, 총재산(자산)을 A, 타인자본(부채)을 P, 자기자본(자본)을 K라 한다.)

- ① $K = A - P$
- ② $K = P - A$
- ③ $K = A + P$
- ④ $K = A \div P$

54. 자연휴양림의 수림 공간 형성 특성 중 레크레이션 활동 공간으로써 부적합하나 교육적·학습적 활동이 가능한 수림형은?

- ① 열 개림형
- ② 소생림형

③ 산개림형

④ 밀생림형

55. 임목의 평가방법에 대한 분류방식으로 옳지 않은 것은?

- ① 원가방식 – 비용가법
- ② 수익방식 – 기망가법
- ③ 원가수익절충방식 – 임지기망가법응용법
- ④ 비교방식 – Glaser법

56. 다음 임지기망가(Bu)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 지위가 양호한 임지일수록 Bu가 최대가 되는 시기가 늦어진다.
- ② 조림비가 클수록 bu가 최대가 되는 시기가 늦어진다.
- ③ 이율이 낮을수록 최대가 되는 시기가 늦어진다.
- ④ 간벌 수익이 클수록 bu의 최대값이 빨리 온다.

57. 임업소득에 작용하는 생산요소에 포함되지 않는 것은?

- ① 보속성
- ② 임지
- ③ 자본
- ④ 노동

58. 사유림의 경영에 있어 공동산림사업(협업경영)을 권장하는 것이 바람직한 경영형태는?

- ① 농가 임업
- ② 부업적 임업
- ③ 경업적 임업
- ④ 주업적 임업

59. 임업경영의 생산요소 종 생산수단에 속하는 것은?

- ① 노동, 자본재
- ② 노동, 임지
- ③ 임지, 자본재
- ④ 노동, 임도

60. 표준목법 중에서 전임목의 몇 개의 계급(grade)으로 나누고 각 계급의 흉고단면적을 동일하게 하여 임분의 재적을 추정하는 방법은?

- ① 단급법
- ② Draudt법
- ③ Urich법
- ④ Hartig법

4과목 : 임도공학

61. 임도의 곡선반경이 13m 이상~14m 미만인 경우 곡선부에 증가시켜야하는 폭의 너비(확대기준)는 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 1.0m
- ② 2.0m
- ③ 3.0m
- ④ 4.0m

62. 임도 노면의 유지·보수 내용 중에서 틀린 것은?

- ① 노면보다 높은 길어깨는 깎아내어 노면과 같이 평坦하게 처리한다.
- ② 노면고르기는 노면이 건조한 상태보다 어느 정도 습윤한 상태에서 실시한다.
- ③ 노체의 지지력이 약화될 때 자갈이나 쇄석 등을 깐다.
- ④ 노체의 지지력이 약화되었을 경우 기층 및 표층의 재료를 고체해서는 안된다.

63. 다음 중 임도의 설계속도와 가장 관련이 없는 것은 어느 것인가?

- ① 노폭
- ② 차폭
- ③ 물매
- ④ 곡선반지름

64. 평판으로 세부측량을 실시할 때 측량지역에 장애물이 적고 넓게 시준할 경우에 가장 능률적인 방법은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 방사법 | ② 전진법 |
| ③ 도선법 | ④ 교회법 |

65. 법률상 규정한 우리나라의 간선임도 · 지선임도의 유효너비는 몇 m를 기준으로 하는가?

- | | |
|-------|-----|
| ① 2.5 | ② 3 |
| ③ 3.5 | ④ 4 |

66. 지형도 상에서 임도 노선을 측설하고자 한다. 지형도의 등고선 간격이 5m 이고, 두 등고선과 교차하는 지점의 임도 중단 물매를 10%로 할 때 수평거리는 얼마나 되겠는가?

- | | |
|-------|--------|
| ① 5m | ② 10m |
| ③ 50m | ④ 100m |

67. 일반적인 토사로 구성된 절개지 비탈면에 비탈격자를 불이기 공법을 채용하고자 한다. 경관을 우선적으로 고려했을 때 격자를 내부에 적용할 가장 적합한 방법은?

- | | |
|---------|-----------|
| ① 자갈채우기 | ② 콘크리트채우기 |
| ③ 뼈채우기 | ④ 객토채우기 |

68. 다음 중 땅밀림지대 또는 지반이 연약한 곳에 시공하기에 가장 적합한 비탈흙막이공법은?

- | |
|-----------------|
| ① 비탈콘크리트블록흙막이공법 |
| ② 비탈콘크리트의목흙막이공법 |
| ③ 비탈돌망태흙막이공법 |
| ④ 비탈통나무쌓기흙막이공법 |

69. 트래버스 측량성과 계산과정에서 합위거, 합경거를 구하는 가장 큰 이유는 무엇인가?

- | |
|---------------------|
| ① 오차를 정확히 파악할 수 있다. |
| ② 제도를 정확히 하기 위함이다. |
| ③ 폐차를 정확히 구하기 위함이다. |
| ④ 폐비를 정확히 구하기 위함이다. |

70. 집재가선을 설치할 때, 본줄을 설치하기 위한 지주에서 집재기 쪽의 지주를 무엇이라 하는가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 머리기둥 | ② 꼬리기둥 |
| ③ 안내기둥 | ④ 받침기둥 |

71. 임도 개설시 흙깎기(땅깎기) 작업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- | |
|--|
| ① 시공현장의 함수비를 저하시킬 때에는 트랜치(trench)를 파서 지하수위를 내리는 방법이 유효하다. |
| ② 흙쌓기와 흙쌓기공사를 시공할 때는 현장에 적당한 간격으로 흙일겨냥틀(leading frame)을 설치해야 한다. |
| ③ 일반적으로 임도에서 흙깎기비탈의 물매는 보통토사는 0.3, 암석은 0.8을 표준으로 한다. |
| ④ 흙깎기토량이 많은 임도개설공사의 경우에는 사토(捨土) 할 장소에 대해서도 주의해야 한다. |

72. 임도망 배치의 효율성 정도를 나타내는 개발지수에 대한 설명으로 틀린 것은?

- | |
|-------------------------------------|
| ① 개발지수의 산출식은 (평균집재거리×임도밀도)/2500 이다. |
|-------------------------------------|

- | |
|----------------------------------|
| ② 균일하게 임도가 배치되었을 때 개발지수는 1.0 이다. |
| ③ 개발지수가 1보다 크면 클수록 임도배치 효율이 크다. |
| ④ 노선이 중첩되면 될수록 임도배치 효율성은 낮아진다. |

73. 다음 중 임도의 공사원가 산출시 순공사비에 속하지 않는 것은?

- | | |
|---------|-------|
| ① 일반관리비 | ② 재료비 |
| ③ 노무비 | ④ 경비 |

74. 성토사면에 있어서 소단에 대한 설명으로 가장 적합하지 않은 것은?

- | |
|-------------------------------|
| ① 성토의 안정성을 높인다. |
| ② 소단의 폭은 3~4m 가 좋다. |
| ③ 유지보수작업을 할 때 작업원의 발판으로 이용한다. |
| ④ 사면에서 흘러내리는 사면침식을 줄인다. |

75. 임도 시설시 곡선부 안쪽에 절토부가 있을 경우 시야가 가려지므로 총따기를 하여야 한다. 곡선의 내각이 50° , 곡선반지름이 45m 일 때 안쪽 총따기의 거리는 얼마로 하여야 하는가? (단, $\cos 25^\circ = 0.906$, $\cos 50^\circ = 0.642$ 이다.)

- | | |
|--------|--------|
| ① 3.4m | ② 4.2m |
| ③ 4.6m | ④ 5.1m |

76. 다음 중 종단물매의 산출에 따른 설명으로 가장 올바른 내용은?

- | |
|--|
| ① 종단물매는 시공 후 임도의 개 · 보수를 통하여 손쉽게 변경할 수 있다. |
| ② 종단물매는 완만한 것이 좋기 때문에 0%를 유지하는 것 이 좋다. |
| ③ 종단물매를 높게 하면 임도우회율을 낮출 수 있다. |
| ④ 종단물매의 계획은 설계차량의 규격과 관계가 없다. |

77. 다음 지형의 표시방법 중 자연적 도법에 해당하는 것은?

- | | |
|-------|--------|
| ① 영선법 | ② 단채법 |
| ③ 점고법 | ④ 등고선법 |

78. 트래버스 측량을 실시한 바 폐합된 지역의 측량시 장애물로 인하여 측선 CD의 방위각 및 거리를 측정하지 못하였다. 측량결과가 아래의 표와 같을 경우 빈칸 측선 CD의

- Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ에 적당한 값을 산출하면? (단, 위 경거 오자는 없는 것으로 한다.)

측점	방위각 ($^\circ$)	거리 (m)	위거(m)		경거(m)	
			N(+)	S(-)	E(+)	W(-)
A B	50°	10	6.43		7.66	
B C	150°	5		4.33	2.50	
C D	Ⓐ	Ⓑ		○		○
D A	300°	7	3.5			6.5

- ① 36.2° , 7.94m, 3.6m, 5.2m

- ② 216.2° , 6.94m, 5.6m, 4.1m

- ③ 245.2° , 10.94m, 7.0m, 5.3m

- ④ 301.2° , 11.94m, 5.6m, 5.4m

79. 간선임도 · 지선임도의 시설규정에서 정하고 있는 성토한 경사면의 기울기 범위는?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 1:1.2~2.0 | ② 1:0.3~0.8 |
|-------------|-------------|

- ③ 1:2.0~2.5 ④ 1:0.5~1.0

80. 다음 기계톱의 구조 중에서 동력전달부에 속하지 않는 것은?

- ① 크랭크축 ② 원심클러치
③ 안내판 ④ 스프라켓

5과목 : 사방공학

81. 증발산 중에서 식생으로 피복된 지면으로부터의 증발량과 증산량만을 특히 무엇이라 하는가?

- ① 증산률 ② 소비수량
③ 증발산률 ④ 증발기회

82. 흙댐에 관한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 흙댐의 포화수선은 댐 밑 외부에 있어야 댐이 안정하고, 심벽은 포화수선을 위로 옮겨주는 역할을 한다.
② 유역면적이 비교적 좁고 유량과 유속도사가 적지만 계곡이 비교적 넓은 경우에 건설한다.
③ 댐의 안전을 위해 심벽을 넣는데 심벽 재료로서 사질토나 점질토를 사용한다.
④ 일반적으로 흙댐 마루의 나비는 2~5m 정도로 한다.

83. 돌을 쌓아 올릴 때 뒷채움에 콘크리트를 사용하고, 줄눈에 모르타르를 사용하는 돌쌓기는 무엇인가?

- ① 메쌓기 ② 찰쌓기
③ 막쌓기 ④ 잡석쌓기

84. 다음의 사방공종 중에서 지하수 처리공법에 속하는 것은?

- ① 집수정 공법 ② 돌림수로 내기
③ 침투수 방지공법 ④ 주입공사

85. 특수 비탈면 안정공법 중에서 앵커박기공법은 주로 어디에 사용되는가?

- ① 비탈 보호나 완만한 경사로 성토를 할 곳
② 급경사의 대규모 암반비탈에 암석이 노출되어 녹화 공사가 불가능한 곳
③ 비탈의 암질이 복잡하고 마사토로 구성되어 취급이 곤란하고 지하수가 용출하는 곳
④ 비탈 경사가 현저하게 급한 곳에서 토압이 큰 곳이나 비탈 틀공법 혹은 흙막이공사 등을 계획하는 곳

86. 산지계류의 곡선부에 설치하는 사방댐의 제체 방향은 유심선과 어느 각도를 이루도록 계획하는 것이 가장 안전한가?

- ① 45도 ② 60도
③ 90도 ④ 180도

87. 해안사구 중에서 해안으로부터 가장 멀리 떨어져 조성되어 있는 사구는?

- ① 앞모래언덕 ② 주사구
③ 자연사구 ④ 후사구

88. 등산로 이용자의 편의도모 및 환경훼손적인 이용 형태를 규제하기 위해서 고려해야 될 사항과 거리가 먼 것은?

- ① 경사도에 따라 다양한 바닥시설을 한다.
② 통행량에 따라 등산로 폭을 다양하게 조정한다.
③ 이용규제를 위하여 다양한 경계울타리를 설치한다.

- ④ 자연발생적 등산로는 먼저 식생을 복원하고 지형을 복구한다.

89. 비탈 돌쌓기공법의 설명으로 틀린 것은?

- ① 비탈 물매가 1:1보다 완만한 경우는 돌붙이기라 한다.
② 찰쌓기공법에는 2~3m² 마다 물빼기 구멍을 설치한다.
③ 돌쌓기의 물매는 일반적으로 메쌓기의 경우 1:0.3 이다.
④ 돌쌓기는 일곱에움 이상 아홉에움 이하가 되도록 한다.

90. 일반적으로 환경보전팀의 기능이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 대기, 수질, 악취를 저감하는 환경정화기능
② 소음, 진동의 완충, 방재 등 안정성 유지기능
③ 시 · 도지역 조수의 보호, 번식 등 야생동물보호기능
④ 도시개발에 따른 도시확산 및 연담(conurbation)현상 완화기능

91. 댐의 방수로 크기를 결정하기 위한 최대홍수량 산정방법 중 합리식(Ramser's rational formula)의 공식은? (단, 식에서 Q:유역출구에서의 최대홍수유량, C:배수 유역의 특성에 따라 결정되는 유출계수, V: 유속, I: 강우강도, A: 유역면적을 나타낸다.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad Q = CVA & \textcircled{2} \quad Q = \frac{1}{4} VA \\ \textcircled{3} \quad Q = \frac{VI}{C} & \textcircled{4} \quad Q = CIA \end{array}$$

92. 바닥막이공작물의 위치선정 지점으로 적합하지 않은 것은?

- ① 분지합류지점(分支合流地点)의 하류
② 종 · 횡침식의 하류
③ 계상 굴곡부의 하류
④ 계상이 안정된 지점

93. 중력침식의 한 형태인 봉락(slumping)에 대하여 가장 바르게 설명한 것은?

- ① 봉락은 일반적으로 붕괴되어 온 토괴의 대부분이 그 비탈면의 끝이나 산각부에 남아 있다.
② 봉락은 그 발생부위에 반드시 유수가 관계하고 있다.
③ 봉락은 비탈면 끝을 흐르는 계천의 가로침식으로 무너지는 현상이다.
④ 봉락은 누구침식이 더욱 발달하여 규모가 깊고 넓게 확대된 침식형태이다.

94. 막깨돌, 잡석, 호박돌 등을 붙여 축설하며 유량이 적고 기울기가 비교적 급한 산복에 이용되는 수로는 무엇인가?

- ① 찰불임 돌수로 ② 메불임 돌수로
③ 콘크리트 수로 ④ 떼불임 수로

95. 다음 종 구곡막이에 대한 설명 중에서 잘못된 것은?

- ① 수로를 별도로 축설하지 않고, 중앙부를 낮게 한다.
② 반수면은 토사를 채우고, 대수면은 땅을 입힌다.
③ 계상이 낮아질 위험성이 있는 곳에 설치한다.
④ 사방댐보다 규모가 작다.

96. 다음 종 비탈면 안정공법이 아닌 것은?

- ① 힘줄박기 공법 ② 새심기 공법

- ③ 격자를붙이기 공법 ④ 돌쌓기 공법

97. 다음 중 높이 10m 에 1:0.3 둘매일 대 수평거리는?

- ① 30cm ② 3.0m
③ 103cm ④ 3.3m

98. 불량한 돌쌓기 공사시에 나타나는 금기들이 아닌 것은?

- ① 뜯돌 ② 거울돌
③ 포갠돌 ④ 괌돌

99. 토양침식형태를 물침식과 중력침식으로 분류할 때 중력침식에 해당되지 않는 것은?

- ① 붕괴형침식 ② 지활형침식
③ 유동형침식 ④ 지중침식

100. 해안사방지의 조림용 수종이 구비해야 할 조건과 거리가 먼 것은?

- ① 바람에 대한 저항력이 클 것
② 양분과 수분에 대한 요구가 많을 것
③ 온도의 급격한 변화에도 잘 견디어 낼 것
④ 조풍(潮風)의 피해에도 잘 견디어 낼 것

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