

1과목 : 조림학

1. 환원법에 의한 발아력 검정을 잘못 설명한 것은?
 ① 활력이 있는 종자는 착색반응을 일으킨다.
 ② 휴면종자의 검사에도 사용할 수 있다.
 ③ 온도가 낮을수록 반응이 빨리 일어난다.
 ④ 테트라졸륨이나 테클루산칼륨 0.1 ~ 1.0% 수용액을 사용한다.
2. 다음 중 지존작업의 약제처리법에 사용되는 것이 아닌 것은?
 ① 염소산나트륨(NaClO₃) ② 2.4 - D
 ③ 에토펜프록스 ④ 근사미(글라신액제)
3. 다음 중 주피(珠皮)가 발달하여 형성과정에 영향을 미치는 것은?
 ① 종피 ② 배유(배젖)
 ③ 배강 ④ 배
4. 벌구의 임목 전부 혹은 경우에 따라서는 대부분을 일시에 벌채하는 방법은?
 ① 간벌 ② 개벌
 ③ 산벌 ④ 택벌
5. 다음 중 수목의 내음성과 가장 관련이 적은 인자는?
 ① 온도 ② 고도
 ③ 수령 ④ 내병성
6. 은행나무나 호도나무와 같은 대립종자의 파종에 가장 적합한 방법은?
 ① 점파(點播) ② 산파(散播)
 ③ 조파(條播) ④ 군파(群播)
7. 운대에 분포하는 수종의 광합성에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 고산성 침엽수는 겨울에도 광합성 작용이 가능하다.
 ② 응엽은 양엽보다 낮은 광도에서 광포화가 일어난다.
 ③ 잎은 기공을 닫고 난후 방에 CO₂ 고정을 한다.
 ④ 잎에는 광합성에 관계하는 RuBP 효소가 가장 많다.
8. 다음 중 왜림작업으로 알맞은 것은?
 ① 참나무류, 아카시아나무 등의 땔감 생산
 ② 삼나무의 목재 생산
 ③ 밤나무의 열매 생산
 ④ 소나무의 송이버섯 생산
9. 수목의 광보상정을 가장 잘 설명한 것은?
 ① 호흡에 의한 CO₂ 방출량과 광합성에 의한 CO₂ 흡수량이 동일하다.
 ② 호흡에 의한 CO₂ 방출이 최대이다.
 ③ 광합성에 의한 CO₂ 흡수다 최대이다.
 ④ 수목은 20,000~80,000lux에서 이루어진다.
10. 다음의 치환성염기중 토양콜로이드에 치환·흡착하는 힘이 가장 큰 것은?
 ① Ca⁺⁺ ② Mg⁺⁺

- ③ K⁺ ④ Na⁺
11. 다음에 제시된 수종들 중에서 일반적으로 파종 1년 후에 판갈이작업을 실시하는 것이 좋은 수종으로만 짹을 지은 것은?
 ① 소나무, 낙엽송 ② 소나무, 잣나무
 ③ 전나무, 독일가문비나무 ④ 삼나무, 주목
 12. 가지치기 작업의 영향으로 잘못 설명된 것은?
 ① 높이자람이 억제된다.
 ② 연륜폭이 조절되어 줄기의 완만도를 높인다.
 ③ 하목의 수광량을 높여 그 자람을 촉진시킨다.
 ④ 줄기에 부정아가 발생하는 일이 있다.
 13. 천연갱신에 관한 설명 중 바른 것은?
 ① 실행이 용이하고 숲이 빠르게 성립
 ② 조림지 토양생태계 변화로 환경의 퇴화
 ③ 노동력과 비용의 집중 및 대규모 소요
 ④ 임목이 환경에 적응되어 숲 조성의 실패 가능성 회박
 14. 활엽수인 경우 잡목 숙아베기의 효과를 높일 수 있는 적합한 작업시기는?
 ① 3 ~ 5월 ② 6 ~ 8월
 ③ 9 ~ 10월 ④ 12 ~ 2월
 15. 복층림 조성의 장점이 아닌 것은?
 ① 임목의 수확 기간이 길어져서 대경목 생산이 가능하다.
 ② 생장이 균일하여 연륜폭이 균일하고 치밀한 목재를 생산 할 수 있다.
 ③ 임내의 토양유실, 침식 등의 작용은 증가한다.
 ④ 풍치를 유지할 수 있다.
 16. 규칙적인 식재에서 ha 당 묘목의 본수는 묘목1본당 면적과 식재면적을 통하여 산출한다. 묘간거리가 가로 1m, 세로 2m의 장방형 식재시 1ha에 식재되는 묘목의 본수는?
 ① 5,000본 ② 3,333본
 ③ 3,000본 ④ 2,500본
 17. 산림토양의 물리적 성질을 결정하는 인자가 아닌 것은?
 ① 토양입자 ② 토성
 ③ 토양산도 ④ 토양공극
 18. 윤벌기가 완료되기 전에 갱신이 완료되는 전갱작업(前更作業)에 해당되는 것은?
 ① 모수작업 ② 개벌작업
 ③ 산벌작업 ④ 택벌작업
 19. 다음 중 자웅이주가 아닌 수종은?
 ① 은행나무 ② 호랑가시나무
 ③ 가죽나무 ④ 삼나무
 20. 다음 중 삽목 발근이 어려운 수종은?
 ① 밤나무 ② 모과나무
 ③ 삼나무 ④ 무궁화

2과목 : 산림보호학

21. 보통 세균의 그램 염색시 그램 양성균의 색깔은?

- | | |
|------|------|
| ① 녹색 | ② 보라 |
| ③ 흰색 | ④ 노랑 |

22. 연해(煙害)의 방제법으로 가장 옳은 것은?

- ① 연해의 염려가 있는 곳은 숲을 교림()으로 한다.
- ② 토양관리에 힘쓰며 특히 석회질비료를 주어야 한다.
- ③ 공해업소의 굴뚝 높이는 10m 이상이면 된다.
- ④ 질소를 사용하여 연해 물질을 흡수 중화시킨다.

23. 소나무종은 유충과 성충이 모두 소나무에 피해를 가하는데, 주로 신성충이 피해를 주는 장소는?

- | | |
|----------|------------|
| ① 소나무 잎 | ② 소나무 뿌리 |
| ③ 수간 밑부분 | ④ 소나무 신초 속 |

24. 해충의 발생과 피해의 평가시에 단시간 내에 넓은 면적을 조사할 수 있어 피해의 조기발견 및 비용의 절약이 가능한 조사 방법은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 축차조사 | ② 항공조사 |
| ③ 공간조사 | ④ 수관부조사 |

25. 다음 중 전염성병의 원인은?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 부적당한 토양 조건 | ② 마이코플라스마 |
| ③ 대기오염 | ④ 부적당한 기상 조건 |

26. 연해(煙害)의 감정 중 육안적 감정법이 아닌 것은?

- ① 목은 잎부터 순차적으로 떨어지는 것이 특징이다.
- ② 연해를 받은 나무는 반드시 나무의 끝부분부터 피해를 받아 피해가 수관의 하부로 내려온다.
- ③ 수종과 시기에 따라서, 대개 회록색의 연반으로 시작하여 갈색 또는 적갈색으로 변한다.
- ④ 엽록체가 회색 또는 회백색으로 표백된다.

27. 별데기(sun-scorch)가 잘 일어나지 않는 경우는?

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ① 수피가 평활하고 코르크층이 빌달되지 않은 수종 | ② 서남향이나 서향에 있는 수목 |
| ③ 삼림울폐가 갑자기 깨어졌을 때 | ④ 정자나무 같이 수간 하부까지 지엽이 번성한 고립목 |

28. 다음 중 염풍(salt wind)에 가장 악한 수종은?

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 해송, 돈나무 | ② 팽나무, 후박나무 |
| ③ 자귀나무, 사철나무 | ④ 삼나무, 벚나무 |

29. 일반적으로 솔잎혹파리의 발생 횟수는?

- | | |
|--------|--------|
| ① 년 1회 | ② 년 2회 |
| ③ 년 3회 | ④ 년 4회 |

30. 다음 해충 중 알로 월동하지 않는 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 박쥐나방 | ② 매미나방 |
| ③ 어스렁이나방 | ④ 미국흰불나방 |

31. 나무줄, 하늘소, 바구미 등은 쇠약목에 유인되므로 벌목한 통나무 등을 이용하는 기계적 구제방법은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 식이유살법 | ② 잠복소유살법 |
| ③ 번식처유살법 | ④ 등화유살법 |

32. 다음 중 삼림화재 시 내화력(耐火力)이 가장 악한 수종으로 둑인 것은?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 소나무, 녹나무 | ② 화백, 아왜나무 |
| ③ 사철나무, 희양목 | ④ 은행나무, 대왕송 |

33. 수목의 자연개구부(기공)감염을 하는 병원균은?

- | | |
|------------|-------------|
| ① 소나무잎떨림병균 | ② 밤나무줄기마름병균 |
| ③ 근두암종병균 | ④ 낙엽송끝마름병균 |

34. 다음 중 밤나무혹벌의 월동 형태로 가장 적당한 것은?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 알로 월동 | ② 유충으로 월동 |
| ③ 성충으로 월동 | ④ 번데기로 월동 |

35. 유충과 성충이 모두 나무의 잎을 가해하는 해충은?

- | | |
|-----------|---------|
| ① 오리나무잎벌레 | ② 솔잎혹파리 |
| ③ 밤나무혹벌 | ④ 독나방 |

36. 감수성(感受性)인 식물을 이용하여 병을 진단하는 방법은?

- | | |
|----------------|------------|
| ① 육안 및 현미경 진단법 | ② 이화학적 진단법 |
| ③ 혈청학적 진단법 | ④ 생물학적 진단법 |

37. 다음 중 선충의 동물 분류학상의 위치는?

- | | |
|---------|---------|
| ① 편형동물문 | ② 강장동물문 |
| ③ 선형동물문 | ④ 윤형동물문 |

38. 보르도액을 조제할 때 주의해야 할 사항 중 틀린 것은?

- ① 금속제 용기(容器)를 사용한다.
- ② 생석회액(석회유)에 황산동액을 섞는다.
- ③ 양쪽 용액을 혼합할 때 강하게 휘저어 준다.
- ④ 보르도액은 사용하기 직전에 만들어 사용한다.

39. 소나무 잎떨림병균이 월동하는 곳은?

- | | |
|-----------------|----------|
| ① 땅 위에 떨어진 병든 잎 | ② 소나무 뿌리 |
| ③ 소나무 줄기 | ④ 중간기주 |

40. 잣나무 털녹병에 걸린 잣나무의 병환부에 4 ~ 5월경에 나타나는 노랑(오렌지색)가루는?

- | | |
|--------|--------|
| ① 녹포자 | ② 여름포자 |
| ③ 겨울포자 | ④ 소생지 |

3과목 : 임업경영학

41. 말구직경 20cm, 원구직경 42cm, 재장 8m인 통나무의 재적을 스마리안(Smalian)식으로 계산한 값으로 가장 적합한 것은? (단, $\pi=3.141$)

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ① 약 $0.5793m^3$ | ② 약 $0.6796m^3$ |
| ③ 약 $0.7792m^3$ | ④ 약 $0.4796m^3$ |

42. 재적수확 최대의 벌기령과 밀접한 관계가 있는 것은?

- | | |
|---------|-----------|
| ① 정기생장량 | ② 총평균생장량 |
| ③ 연년생장량 | ④ 정기평균생장량 |

43. 소나무 원목의 1m³당 시장 가격이 300,000dnjs 1m³당 생산비용이 100,000원, 조재율70%, 투하 자본의 회수기간이 5개월, 자본의 월이율이 4%, 기업 이익률이 30% 라고 할 때, 1m³당 임목가는? (단, 시장가액산법을 적용하여 계산하시오.)

- ① 55,000원
- ② 70,000원
- ③ 95,000
- ④ 125,400원

44. 면적당 임목의 현존량 측정시 가장 먼저 할 일은?

- ① 조사구 설정
- ② 조사목 선정
- ③ 조사목의 중량측정
- ④ 임분의 현존량 추정

45. 임목기망가를 응용할 수 없는 경우는?

- ① 토지매각시 토지에 대한 투자비용을 찾을 때
- ② 임목의 성숙기를 결정할 때
- ③ 미숙한 임목을 임지와 함께 매도할 때
- ④ 임목의 벌채 또는 피해에 대한 손해배상액의 결정시

46. 산림경리 업무의 후업(後業)에 속하는 것은?

- ① 사업체계의 조직
- ② 사업관계 사항 조사
- ③ 사업상 필요한 시설계획
- ④ 사업의 조사(調查), 검정

47. 다음 중 육림비의 구성에 해당하지 않는 것은?

- ① 재료비
- ② 노동비
- ③ 자본이자
- ④ 단위재적량의 채취비

48. 소반 설정의 조건 중 틀린 것은?

- ① 지종 구분이 상이할 때
- ② 입목지 및 미입목지
- ③ 천연계 즉 하천, 도로, 방화선
- ④ 임령 및 지위의 차이가 현저할 때

49. 수확조정 방법에 있어 조사법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 직접 연년생장량을 측정하여 다음 경리기간의 수확량으로 한다.
- ② 현실적으로 거의 개별작업에 적용하고 있다.
- ③ 경영자의 경험에 의하기 때문에 고도의 기술적 숙련를 필요로 하는 문제점이 있다.
- ④ 자연법칙을 존중하면서 임업의 경제성을 높이고 다량의 목재생산을 지속하려는 방법이다.

50. 복합임업경영의 주된 목적으로 가장 적합한 것은?

- ① 임업 주수입의 증대
- ② 임업 조수입의 증대
- ③ 임업수입의 조기화와 다양화
- ④ 임업경영지의 대단지화

51. 다음 중 휴양의 특질과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 노동과 관련이 없어야 한다.
- ② 자유로운 선택이어야 한다.
- ③ 학습의 효과가 있어야만 한다.
- ④ 즐거우며 재충전의 편의가 있어야 한다.

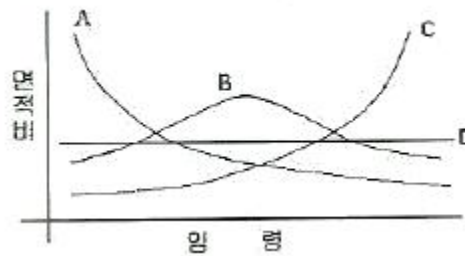
52. 법정축적법의 kamaraltaxe법에 의하여 수확조정을 하고자 할 때 표준연벌채량 계산인자가 아닌 것은?

- ① 현실축적
- ② 간정기
- ③ 경리기와 편입기간
- ④ 법정축적

53. 다음 중 현실성장량이 아닌 것은?

- ① 연년성장량
- ② 정기성장량
- ③ 벌기성장량
- ④ 벌기평균성장량

54. 다음 그림과 같은 4가지 형태의 산림의 구조 중 여러 계층의 임목이 골고루 이상적인 구성을 하고 있어서 보속생산이 가능한 산림구조는?



- ① A형 산림구조
- ② B형 산림구조
- ③ C형 산림구조
- ④ D형 산림구조

55. 영림계획의 운용과정을 순서대로 바르게 나타낸 것은?

- ① 영림계획 - 조사업무 - 연차계획 - 사업예정 - 사업실행
- ② 연림계획 - 연차계획 - 조사업무 - 사업예정 - 사업실행
- ③ 영림계획 - 연차계획 - 사업예정 - 조사업무 - 사업실행
- ④ 영림계획 - 연차계획 - 사업예정 - 사업실행 - 조사업무

56. 자산은 기업에 머무는 기간의 길이 또는 유동성에 따라 유동자산과 고정자산으로 나누어진다. 다음 중 고정자산이 아닌 것은?

- ① 임도
- ② 산림관리 사무실
- ③ 숙가마
- ④ 매각용 묘목

57. 다음 중 수렵허가를 받을 수 있는 자는?

- ① 미성년자
- ② 심신상실자 및 그 밖에 이에 준하는 정신장애인
- ③ 수렵면허가 취소된 날부터 1년이 경과되지 아니한 자
- ④ 이 법을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 면제된 날부터 2년 6개월이 경과된 자

58. 어떤 임지는 육림용으로 사용할 수도 있고, 목축용으로 사용할 수도 있다. 이때 임지를 육림용으로 사용하려면 목축용으로 사용하므로써 얻을 수 있는 수익을 포기해야 하는데 이때 발생하는 원가를 무엇이라 하는가?

- ① 매몰원가(sunk costs)
- ② 한계원가(marginal cost)
- ③ 증분원가(incremental costs)
- ④ 기회원가(opportunity costs)

59. 산림 측정 단위의 설명 중 틀린 것은?

- ① 1cu.ft = 1 foot x 1 foot x 1 foot
- ② 1평(坪) = 6척(尺) x 6척(尺)
- ③ 1재(才) = 3cm x 3cm x 3cm
- ④ 1m³ = 299 4재(才)

60. 다음 중 임업소득 계산으로 옳은 것은?

- ① (임업조수익 - 임목생장액)
- ② (임업조수익 - 임업경영비)
- ③ (임업조수익 - 임업생산 가계소비액)
- ④ (임업조수익 - 감가상각비)

4과목 : 임도공학

61. 임도 노선 설치시 단곡선에서 교각 [I.A]이 30° 31'00“이고 곡선반지름(R)이 150m 일 때 접선길이 (T.L)는?

- ① 약 15m
- ② 약 21m
- ③ 약 35m
- ④ 약 41m

62. 다음 중 임도의 중단선형을 구성하는 요소는?

- ① 종단곡선
- ② 직선
- ③ 단곡선
- ④ 완화곡선

63. 산림법령상 임도시설기준의 합성기울기로 가장 옳은 것은?
(단, 지형여건이 불가피한 경우를 제외)

- ① 원칙적으로 12% 이하로 한다.
- ② 지선임도는 13% 이하로 한다.
- ③ 간선임도는 15% 이하로 한다.
- ④ 원칙적으로 14% 이하로 한다.

64. 장마기가 지난 후 옆도랑과 빗물받이의 토사를 제거하고자 할 때 가장 적합한 작업 기계는?

- ① 진동 로울러
- ② 모터 그레이더
- ③ 소형 불도저
- ④ 소형 백호우

65. 임도에서 반향곡선(反向曲線)을 설치하는 목적이 아닌 것은?

- ① 임도의 거리를 단축한다.
- ② 임도 경사를 완화한다.
- ③ 교통의 안전을 확보한다.
- ④ 목재 운반의 위험도를 줄인다.

66. 임도를 통과시켜야 하라 A점과 B점간의 표고 차이가 400m이고, 도상(1/25000)거리가 20cm 이었을 경우 종단경사를 몇 %로 한 예정선을 삽입시킬 수 있는가?

- ① 4%
- ② 8%
- ③ 12%
- ④ 16%

67. 본 바닥의 토질이 모래인 지역에 임도를 개설할 경우 흙깎기 비탈면의 올매는 어느 정도로 하는 것이 가장 적합한가?

- ① 0.3 ~ 0.8%
- ② 0.5 ~ 1.0%
- ③ 0.8 ~ 1.2%
- ④ 1.5% 이상

68. 차도너비(width of carriage way)란?

- ① 유효너비와 길어깨너비의 합

- ② 차량이 지나가는데 쓰이는 부분의 너비
- ③ 길어깨너비와 옆도랑 너비의 합
- ④ 유효너비와 비탈면의 합

69. 다음 중 임도건설이 끼칠 수 있는 악영향으로 관련이 적은 것은?

- ① 야생동식물이 이동하는 통로가 단절된다.
- ② 야생동물과 희귀식물의 서식처가 파괴된다.
- ③ 단위 면적 당 임목 생장량이 급감한다.
- ④ 성토부 흙이 참식되어 계곡수가 오염된다.

70. 임도밀도에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 임도밀도란 임도 간격을 산림면적으로 나눈 것이다.
- ② 임도밀도가 높으면 공사비가 높아 산림개발도가 낮아진다.
- ③ 임도밀도가 높으면 산림개발도가 높다.
- ④ 국유림 임도밀도는 대체로 민유림보다 높다.

71. 성토사면에 있어서 소단에 대한 설명으로 적절치 않은 것은?

- ① 성토의 안정성을 높인다.
- ② 소단의 폭은 3 ~ 4m가 좋다.
- ③ 유지보수작업을 할 때 작업원의 발판으로 이용한다.
- ④ 사면에서 흘러내리는 사면침식의 진행을 방지한다.

72. 산림법령상 임도에 있어서 지선임도의 설계속도는?

- ① 90 ~ 80km/시간
- ② 70 ~ 60km/시간
- ③ 50 ~ 40km/시간
- ④ 30 ~ 20km/시간

73. Matthews의 적정 임도밀도 이론으로 옳은 것은?

- ① (임도 개설비 + 유지관리비 + 집재 비용)의 합계가 최소 가 되는 점의 임도밀도
- ② (임도 개설비 + 유지관리비 + 집재 비용)의 합계가 최대 가 되는 점의 임도밀도
- ③ (임도 개설비 + 유지관리비 + 운재 비용)의 합계가 최소 가 되는 점의 임도밀도
- ④ (임도 개설비 + 유지관리비 + 운재 비용)의 합계가 최대 가 되는 점의 임도밀도

74. 산림법령상 설계속도가 40km/시간인 일반지형에서의 임도 적정 종단기울기는?

- ① 5% 이하
- ② 7% 이하
- ③ 9% 이하
- ④ 12% 이하

75. 다음 중 배수로 공사에 사용되는 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물의 입자가 연속하여 움직이고 있는 상태를 수류라 한다.
- ② 물의 흐름을 직각으로 자른 횡단면적을 유적이라 한다.
- ③ 배수로의 횡단면에서 물과 접촉하는 배수로 주변 길이를 윤변이라 한다.
- ④ 유적을 윤변으로 나눈 것을 경변이라 한다.

76. 다음 중 임도설계시 예정공정표에 작성할 사항이 아닌 것은?

- ① 작업의 난이도
- ② 작업인원의 동원 가능 상태

- ③ 계절적인 조건 ④ 인부단가비
77. 다음 산림토목 공사용 기계 중 토사 굴착에 적합하지 않은 것은?
 ① 트리 도우저(tree dozer) ② 불도우저(buudozer)
 ③ 트랙터 셔ovel(tractor shovel) ④ 백호우(backhoe)
78. 임도계획선에 인접된 작은 계곡에서 이룬바 구곡침식(gully erosion)이 심할 때, 이것을 안정시키기 위한 가장 적합한 계간 공작물은?
 ① 편책 기술막이 ② 돌망태 골막이
 ③ 떼 누구막이 ④ 콘크리트 옹벽
79. 1차선임도에 있어서 대피소(待避所)의 주 설치 목적은?
 ① 차량이 쉬었다 가기 위해서
 ② 공중 공습을 피하기 위해서
 ③ 차량이 서로 비켜 가기 위해서
 ④ 차량이 짐을 싣고 내리기 위해서
80. 다음 중 일반적인 콘크리트 양생에 도움이 되지 않는 것은?
 ① 콘크리트를 친 후 가마니를 적셔서 덮어 놓는다.
 ② 겨울에는 콘크리트 구조물 주위에 불을 피워 놓는다.
 ③ 콘크리트 양생중에 로라로 자주 다져준다.
 ④ 때때로 물을 뿌려준다.
- 5과목 : 사방공학**
81. 비탈면 녹화공법의 목적이 아닌 것은?
 ① 경관미의 조속한 회복
 ② 조림을 위한 지존작업
 ③ 도로 외부로부터의 교통장애요인의 저지
 ④ 인위적으로 훼손된 비탈면을 빠르고 안전하게 피복하여 침식 및 붕괴현상의 방지
82. 사방공사에서 찰쌓기 공법으로 많이 사용되는 석재는?
 ① 야면석 ② 잡석
 ③ 견치돌 ④ 막깨돌
83. 유량이 적고 물매가 비교적 급한 산비탈에 막깨돌, 잡석등을 붙여 축설하는 수로는?
 ① 찰불임수로 ② 매불임수로
 ③ 속도랑배수구 ④ 바자수로
84. 사면 붕괴와 산사태 발생 원인 중 자연적 요인에 속하는 것은?
 ① 강수에 의한 지표수 유출
 ② 임도 공사시 성토면 붕괴
 ③ 채석장 법면의 사면 절취
 ④ 모두베기 작업에 의한 산지 침식
85. 우량계가 유역에 불균등하게 분포되었을 경우 평균 강우량 측정 방법은?
 ① Thiessen법 ② 산술평균법
 ③ 등우선법 ④ 침투형법
86. 계류의 유속과 방향을 조절할 수 있도록 둑이나 계안으로부터 돌출하여 설치하는 사방공작물은?
 ① 구곡막이 ② 바닥막이
 ③ 기술막이 ④ 수제
87. 돌을 쌓아 올릴 때 모르타르를 사용하지 않고 쌓는 방법은?
 ① 찰쌓기 ② 메쌓기
 ③ 보쌓기 ④ 잡쌓기
88. 철근 콘크리트에 사용하는 세골재(모래)로서 적합하지 않은 것은?
 ① 낫모래 ② 강모래
 ③ 산악천모래 ④ 바다모래
89. 다음 공법 중 형식이 다른 하나는?
 ① 선떼불이기 공법 ② 새심기공법
 ③ 편떼심기공법 ④ 점파공법
90. 다음 중 사반댐의 형식이 아닌 것은?
 ① 직선중력댐 ② 아치댐
 ③ 삼차원댐 ④ 수평식댐
91. 사방댐의 위치와 방향이 옳은 것은?
 ① 계상 및 양안에 암반이 존재하지 않아야 한다.
 ② 일반적으로 상류부는 좁고, 댐의 위치는 넓어야 한다.
 ③ 붕괴지 및 다량의 계상퇴적물이 존재하는 지역의 상부에 한다.
 ④ 두 곳의 지유가 만나는 합류지역의 하류부에 한다.
92. 평균 유속 산정에 이용되는 Bazin 구공식
- $$V = \sqrt{\frac{1}{\alpha + \beta/R}} \cdot \sqrt{RI}$$
- 에서, 황폐류나 야계사방에 주로 이용되는 조도계수 α , β 의 값은 얼마인가?
- ① $\alpha = 0.0004$, $\beta = 0.0007$
 ② $\alpha = 0.004$, $\beta = 0.007$
 ③ $\alpha = 0.04$, $\beta = 0.07$
 ④ $\alpha = 0.4$, $\beta = 0.7$
93. 녹화파종공법을 시행할 때 파종량의 산출에 대하여 바르게 설명한 것은?
 ① 파종량의 결정은 발생기대본수와 비례관계에 있다.
 ② 파종량의 결정은 평균입수와 비례관계에 있다.
 ③ 파종량의 결정은 순양율은 비례관계에 있다.
 ④ 파종량의 결정은 발아율과 비례관계에 있다.
94. 다음 중 수제(水制)의 높이를 결정할 때 고려되어야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 유수의 저항 ② 유수의 전석(轉石)
 ③ 하상(河床)의 변화 ④ 하상의 크기
95. 산사태(landslide)와 산봉(landslip)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 산봉은 산사태와 같은 기구로 발생하지만 일반적으로 산사태보다 규모가 작고 산정부에서 많이 발생한다.

- ② 산사태는 주로 호우의 원인에 의하여 산정에서 가까운 산복부에서 발생한다.
- ③ 산사태는 지괴(地塊)가 융해, 팽창되며 일시에 계곡, 계류를 향하여 연속적으로 길게 붕괴하는 것이다.
- ④ 산사태는 비교적 산지 경사가 급하고 토층 바닥에 양발이 깔린 곳에 많이 발생한다.

96. 계속되는 강우로 인하여 토층이 포화상태가 되면서 산지 전면에 걸쳐 얇은 층으로 토양이 이동하는 침식은?

- ① 우격침식 ② 면상침식
③ 누구침식 ④ 구곡침식

97. 산복사방의 목표와 거리가 먼 것은?

- ① 표토 침식의 방지 ② 붕괴의 확대 방지
③ 종횡침식의 방지 ④ 산사태 위험지 예방

98. 침식지형의 정지공사시 단끊기에 대하여 맞는 것은?

- ① 계단 나비는 일반적으로 30cm로 한정 한다.
② 비탈 다듬기를 한 후 1 ~ 2회 비를 맞은 다음에 한다.
③ 하부에서 상부로 단을 끊어 간다.
④ 산비탈 방향으로 온전히 수평으로 만들 필요가 없다.

99. 황폐계천의 설명 중에서 틀린 것은?

- ① 계상 물매가 급하다.
② 유로의 길이가 길다.
③ 강우나 융설 등에 의해 유량이 급격히 증가한다.
④ 호우시에는 다량의 유수와 사력이 단시간에 내려온다.

100. 유량이 $400m^3/sec$ 이고, 평균유속이 $5m/sec$ 이며, 수로횡단면의 형상 및 크기가 일정할 때 수로횡단면적은?

- ① $5m^2$ ② $6m^2$
③ $7m^2$ ④ $8m^2$

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xet

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