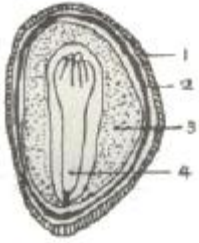


1과목 : 조림학

1. 다음 소나무 종자의 단면에서 내종피(內腫皮)는?



- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4

2. 비료목(肥料木)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 비료목을 식재할 경우에는 인위적인 시비를 하지 않아야 한다.
② 균근균이 공생하는 수종은 비료목이 될 수 없다.
③ 비료목은 항상 주임목을 식재하기 이전에 먼저 식재되어야 한다.
④ 싸리류나 아카시아나무 등과 같은 콩과식물은 균류균이 공생하기 때문에 비료목으로 적합하다.

3. 제벌(除伐)의 실행에서 고려해야 할 사항 중 옳지 않은 것은?

- ① 조림목이 자라 임관을 형성하면서 쓸모없는 나무가 조림목의 자란을 방해할 때가 제벌을 실행할 시기이다.
② 침입목이 맹아력이 강한 활엽수라면 맹아에 대한 대비책을 강구해야 한다.
③ 소나무와 낙엽송 조림지에서는 식재 후 20 ~ 30년 쯤이 제벌실행의 적절한 시기이다.
④ 제벌의 시기는 나무의 고사상태를 알고 맹아력을 감소시키기 위하여 여름철에 실시하는 것이 좋다.

4. 다음 중 간형설에 포함되지 않는 것은?

- ① 영양설(營養設) ② 수분통도설(水分通途設)
③ C/N 율설(C/N 率設) ④ 호르몬설(hormone設)

5. 임목에 따라 무기양료의 요구도 차이가 나는데 무기영양소를 적게 요구하는 수종만으로 구성된 것은?

- ① 오리나무, 자작나무 ② 잣나무, 밤나무
③ 피나무, 상수리나무 ④ 잣나무, 낙엽송

6. 묘포 적지의 선정시 중요한 인자가 아닌 것은?

- ① 노동력 공급이 용이한 곳
② 토양의 이학적 성질이 좋은 곳
③ 영구적 관리시설을 설치할 수 있는 곳
④ 관개 및 교통이 편리한 곳

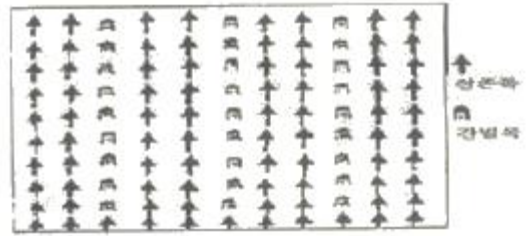
7. 다음 작업종 중 생태적인 면에서 가장 바람직하지 못한 것은?

- ① 개별 ② 택벌
③ 산벌 ④ 대상산벌

8. 파종상에서 2년, 그 뒤 상체상(床替床)에서 1년을 지낸 3년생 묘목을 가장 잘 표현한 것은?

- ① 2-1묘 ② 1-2묘
③ 1/2묘 ④ 2-1-1묘

9. 다음과 같은 간벌은 무슨 간벌인가?



- ① 택벌작업 ② 하층간벌
③ 기계적 간벌 ④ 상층간벌

10. 다음 중 삼목 할 때 주의 사항이 아닌 것은?

- ① 삼수의 끝눈은 남쪽을 향하게 한다.
② 포플러류 같은 속성수는 삼수를 수직으로 세우는 것이 일반적이다.
③ 비가 온 후에 즉시 삼목을 하면 토양수분이 충분하므로 좋다.
④ 삼수가 건조하거나 눈이 상하지 않도록 한다.

11. 다음 침엽수종 중 삼목 발근이 용이한 수종은?

- ① 향나무 ② 잣나무
③ 낙엽송 ④ 솔솔나무

12. 소나무 임지를 교호대상개벌작업(交互帶狀皆伐作業)에 의해 갱신하려고 한다. 이때 일반적으로 가장 적당한 대폭(帶幅)은?

- ① 모수 수고의 약 1/2배 미만
② 모수 수고의 약 2 ~ 3배
③ 모수 수고의 약 5 ~ 6배
④ 모수 수고의 약 8 ~ 9배

13. 토양을 입단구조(粒團構造)로 만들기 위해 실시하는 작업 설명으로 옳은 것은?

- ① 모래질 토양을 충분히 객토한다.
② 비가 온 직후에 젖은 토양을 단단히 밟아준다.
③ 염화칼륨 비료를 대량으로 시비한다.
④ 퇴비를 충분히 주고 토양을 적절히 경운 해준다.

14. 다음 수목 중 자웅이주가 아닌 것은?

- ① 소나무 ② 은행나무
③ 팽나무 ④ 사시나무

15. 산림토양에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 산림토양 단면은 일반적으로 층으로 구별되는 것이 특징이다.
② 토성이란 토양의 화학적 성질을 말한다.
③ 집적층에 유기물이 가장 많다.
④ 활엽수종 중에는 토양의 pH 값이 낮은 곳을 좋아하는 수종이 많다.

16. 밤나무 접목묘를 묘간거리 4m, 열간거리 5m로 식재하고자 한다. 1ha에 소요될 묘목의 본수는? (단, 수량 활종을

25% 고려한다.)

- ① 400주 ② 500주
 ③ 625주 ④ 1,000주

17. 다음 중 간접적 지위평가법에 해당되지 않는 것은?

- ① 구간법 ② 지표식물에 의한 접근
 ③ 지위지수 ④ 정밀도법

18. 예비벌, 하종벌, 후벌(종벌)의 작업과정을 거치는 것은?

- ① 산벌작업 ② 왜림작업
 ③ 군상 개별작업 ④ 대상 택벌작업

19. 산림에 인위적 피해, 화산폭발 등 천재(天災)가 없으면, 그 산림은 점차 어느 극상의 산림수종으로 고정 되는가?

- ① 양수수종(陽樹樹種) ② 중용수종(中庸樹種)
 ③ 음수수종(陰樹樹種) ④ 극양수수종(極陽樹樹種)

20. 목련류(Magnolia)에 속하지 않는 수종은?

- ① 후박나무 ② 함박꽃나무
 ③ 태산목 ④ 백목련

2과목 : 산림보호학

21. 방풍림에 대한 기술 중 옳은 것은?

- ① 수종은 천근성이고, 속성수로 심는다.
 ② 지조(枝條)가 밀생하는 천근성 수종을 심는다.
 ③ 폭풍 방향에 대해 일직선의 군상방향으로 만든다.
 ④ 방풍림의 효과는 풍하(風下)에서 수고의 약 15 ~ 20배이다.

22. 다음 해충 중 충영 형성 해충이 아닌 것은?

- ① 느티나무외줄진딧물 ② 복숭아명나방
 ③ 향나무혹파리 ④ 솔잎혹파리

23. 저온의 피해로 나타나는 상륜(霜輪)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 조상(早霜)의 피해로 나타나는 현상으로 일시 생장이 중지되었을 때 나타난다.
 ② 지형적으로 습기가 많고 낮은 지대, 곡간, 소택지 등에 상륜의 피해가 많다.
 ③ 상해의 피해 중 만상(晩霜)의 피해로 나타나는 일종의 위연륜을 말한다.
 ④ 고립목이나 산림의 임연부에서 한겨울 밤 수액이 저온으로 얼면서 나타나는 피해현상이다.

24. 우리나라 밤나무에 가장 문제시되는 병은?

- ① 밤나무 줄기마름병 ② 밤나무 눈마름병
 ③ 밤나무 잉크병 ④ 밤나무 흰가루병

25. 포스팜 50% 액제 50cc를 0.5%로 희석하려고 할 경우 요구되는 물의 양은? (단, 원액의 비중은 1이다.)

- ① 2,550cc ② 4,950cc
 ③ 5,050cc ④ 5,550cc

26. 다음 중 모잘록병균의 중요한 월동 장소는?

- ① 곤충체내 ② 나무줄기
 ③ 토양내 ④ 잡초

27. 다음 중 우리나라에서 극히 드물게 일어나는 산불은?

- ① 지중화 ② 지표화
 ③ 수간화 ④ 수관화

28. 솔잎혹파리의 월동 형태는?

- ① 알 ② 유충
 ③ 번데기 ④ 수관화

29. 수병의 발생에 관여하는 3대 요소가 아닌 것은?

- ① 병원체 ② 기주식물
 ③ 기생식물 ④ 환경

30. 산불경계경보를 내릴 수 있는 산불위험지수(Forest Fire Danger Index)로 가장 적합한 것은?

- ① 90 이상 ② 81 ~ 100
 ③ 61 ~ 80 ④ 41 ~ 60

31. 천적 등 방제 대상이 아닌 곤충류에 가장 피해를 주기 쉬운 농약은?

- ① 지속성접촉제 ② 비지속성접촉제
 ③ 훈증제 ④ 침투성살충제

32. 산림 해충 중 묘포에 발생하는 해충은?

- ① 흰불나방 ② 거세미나방
 ③ 솔잎혹파리 ④ 솔껍질깍지벌레

33. 다음 중 성충과 유충이 동시에 잎을 가해하는 해충은?

- ① 솔잎혹파리 ② 거위벌레
 ③ 매미나방 ④ 오리나무잎벌레

34. 세균에 의한 수목 병해로 가장 적합한 것은?

- ① 밤나무 뿌리혹병 ② 향나무 녹병
 ③ 삼나무 붉은마름병 ④ 낙엽송 가지끝마름병

35. 산불에 가장 중요한 영향을 주는 인자인 바람에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 낮에는 계곡부에서 산정으로, 밤에는 산정에서 계곡부로 분다.
 ② 바람은 연료의 수분 증발, 건조시킨다.
 ③ 바람은 산소량을 증가시켜 연소를 강렬하게 한다.
 ④ 일반적으로 바람의 이동방향은 저기압에서 고기압쪽으로 분다.

36. 잣나무 털녹병균에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 중간기주에 기주교대를 하는 이종 기생균(異種寄生菌)이다.
 ② 중간기주에 기주교대를 하는 동종 기생균(同種寄生菌)이다.
 ③ 중간기주에 기주교대를 하지 않는 이종 기생균이다.
 ④ 중간기주에 기주교대를 하지 않는 동종 기생균이다.

37. 다음 중 내화력이 강한 수종은?

- ① 참나무 ② 벚나무

③ 녹나무

④ 피나무

38. 소나무좀의 연간 우화 횟수는?

① 1회

② 2회

③ 3회

④ 4회

39. 오리나무 갈색무늬병의 방제법으로 틀린 것은?

① 윤작을 피한다.

② 가을에 병든 낙엽을 모아 태운다.

③ 종자소독을 실시한다.

④ 속아주기를 실시한다.

40. 다음 병균들에 의하여 야기되는 질병은?

Polyporus, Eomes spp., Trametes spp.

① 뿌리썩음병

② 목재썩음병

③ 탄저병

④ 소나무류의 녹병

3과목 : 임업경영학

41. 대부분 농가 임업의 투자적 임업경영을 하고 있는데 그에 대한 설명으로 알맞은 것은?

① 표고 재배업자가 필요한 버섯나무를 생산하는 산림경영

② 농가가 영농용 자재생산을 목적으로 하는 산림경영

③ 임업경영의 주체성이 강하지 못해 주로 유희노력, 자본을 이용하여 소득증대를 도모하기 위한 산림경영

④ 재재업자나 제지회사가 수요 원목을 공급하기 위한 산림경영

42. 임업경영의 지도원칙 중 경제성을 원칙에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 일정한 수익을 올리기 위하여 비용을 최소한으로 줄이는 원칙을 말한다.

② 일정한 비용으로서 최대한의 수익을 올릴 수 있도록 하는 원칙을 말한다.

③ 최소의 비용으로서 최대의 효과를 발휘하는 원칙을 말한다.

④ 최대의 비용으로서 매년 같은 양의 우식을 올릴 수 있도록 하는 원칙을 말한다.

43. 어떤 산림의 현실 축적을 조사하였더니 200,000m³이었다. 윤벌기가 40년일 때 Mantel식에 의한 산림의 표준연벌량은?① 5,000m³② 10,000m³③ 15,000m³④ 20,000m³

44. 윤벌기를 몇 개의 분기(分期)로 나누고, 분기마다 수확량을 같게 하기 위해 실시하는 수확조절법은?

① 재적배분법

② 구획윤벌법

③ 평분법

④ 영급법

$$n = \frac{4c^2A}{e^2A + 4ac^2}$$

45. 이 공식은 무엇을 나타내는가?

① 생장량 결정

② 이령임의 연령 결정

③ 표본점수 결정

④ 변이계수 결정

46. 다음 중 임업자산을 “화폐로 표시권 장래의 용역(future service), 또는 화폐로 바꿀 수 있는 장래의 용역”이라고 정의한 사람은? ① NICKLISCH ② SCH AR

③ CANNING

④ MARTIN

47. 흉고직경 20cm, 수고 10m 인 잣나무의 입목재적으로 가장 적합한 것은? (단, 형수표에서 f=0.4702으로 한다.)

① 0.1744m³② 0.3141m³③ 1.25m³④ 12.566m³

48. 특정 산림에 대하여 보안림으로 지저하고자 할 때 옳지 않은 것은?

① 사업제한을 하고자 하는 목적은 반드시 공익적이어야 한다.

② 사업제한으로 방지할 수 있는 공공위해의 정도 또는 얻을 수 있는 이익이 산주의 손익보다 작아야 한다.

③ 공공위해의 방지나 복지증진이 사업제한이 아닌 다른 방법으로 이루어질 수 없다고 인정되어야 한다.

④ 위해를 당한 사람들이 스스로 위해를 방지하기 위하여 적당한 대책을 강구했음에도 불구하고 산림하기사업의 제한이 필요하다고 인정되어야 한다.

49. 임지의 자연적 생산력을 가장 포괄적으로 표시하는 것은?

① 지리지수

② 지위지수

③ 임목비옥도

④ 토양습도

50. 임업경영의 성과분석은 임가소득, 임업소득 또는 임업순수익으로 진행할 수 있다. 이때 성과 분석을 위한 하나의 지침으로서 임업의존도는 무엇을 말하는가?

① 임업소득/임가소득×100

② 임업소득/가계비×100

③ 임업소득/임업조수익×100

④ 가계비/임업소득×100

51. 다음 중 정액법(定額法)에 의한 감가상각비 계산방법은?

① 취득원가-잔존가치/추정내용연수

$$(\text{취득원가} - \text{감가상각비누계액}) \times (1 - \sqrt[n]{\frac{\text{잔존가치}}{\text{취득원가}}})$$

$$(\text{취득원가} - \text{잔존가치}) \times \frac{\text{내용연수를역순으로요시한수}}{\text{내용연수와합계}}$$

$$\text{실제작업시간} \times \frac{\text{취득원가} - \text{잔존가치}}{\text{추정총작업시간}}$$

52. 유령림(幼令林)에서 임목가(林木價)를 평정하는데 적합한 방법은?

① 임목 매매가

② 임목 비용가

③ 임목 기망가

④ 글라젤(Glaser)법

53. 수간석해(樹幹析解)를 통해 얻어진 총 재적을 구할 때 합산하지 않아도 되는 것은?

① 근주재적

② 결정간재적

③ 지조재적

④ 초단부재적

54. 면적평분법(面積平分法)의 설명과 관련이 없는 은?

① 조사법(照査法)

② 복벌(復伐)

③ 소속 분기

④ 경리기외편입(經理期外編入)

55. 임지가격을 B라고 할 때 매년지대를 m 년간 지불한 후가 합계는?

① $B1.0p^m$ ② $B(1.0p^m-1)$ ③ $B/1.0p^m$ ④ $B/1.0p^m-1$

56. 지위지수를 사정하는 방법 중 가장 많이 이용되는것은?

① 재적에 의하는 법

② 토지인자를 종합하여 판단하는 법

③ 수고에 의하는 법

④ 지표식물에 의하는 법

57. 흉고형수를 좌우하는 인자가 아닌 것은?

① 수종과 품종

② 지리

③ 수고

④ 연령

58. 다음 중 ENARESS의 임분기망가(林分期望價) 설명으로 옳은 것은?

① 임목기망가+임목비용가

② 임목기망가+토지기망가

③ 임목기망가+임목비용가

④ 임목비용가+임지기망가

59. 임목의 평가방법을 분류할 때 설명으로 옳은 것은?

① 원가방식에는 기망가법이 있다.

② 수익방식에는 비용가법이 있다.

③ 원가수익절충방식에는 매매가법이 있다.

④ 비교방식에는 시장가역산법이 있다.

60. 형 산림 축적이 $1,000m^3$ 이고 생장률이 연 3%일 때 10년 후 산림축적을 단리법 계산에 의해 구면 얼마인가?① $1,000m^3$ ② $1,100m^3$ ③ $1,200m^3$ ④ $1,300m^3$

4과목 : 임도공학

61. 다음 중 영업적 기능에 따른 구분과는 별도로 이용의 집약성에 따라 구분된 임도는?

① 시업임도

② 도달임도

③ 부임도

④ 작업도

62. 임도사면교를 방지하기 위한 돌망태쌓기공법의 특징이 아닌 것은?

① 일체성과 연속성을 지닌 구조물이다.

② 보강성 및 유연성이 좋다.

③ 투수성 및 반응성이 불량이다.

④ 돌망태 재료는 #8~#12의 아연도금한 철선이 주로 사용된다.

63. 측선 AB의 방위각이 45° , 측선 BC의 방위각이 130° 일 때

교각은?

① 45° ② 75° ③ 85° ④ 175°

64. 양도의 노체(露體)를 구성하는 요소가 아닌 것은?

① 노상

② 노면

③ 기층

④ 양반

65. 임도배수관의 유속을 구하는 다음의 매닝(Manning)공식에서 'R'이 나타내는 것은?

$$Q = A \cdot v = \frac{1}{n} R^{\frac{2}{3}} I^{\frac{1}{2}}$$

① 유로조도계수

② 경성

③ 배수관반지름

④ 배수관물매

66. 임도에 있어 최소 종단 물매를 유지해야 하는 이유는?

① 시공비용이 높기 때문에 벌채정까지 신속히 접근시키기 위함이다.

② 시공시 성토면의 토량을 확보하여 시공비를 절약하기 위함이다.

③ 임도 표면의 배수를 용하게 하여 임도 파손을 막고, 유지비를 절약하기 위함이다.

④ 임도 표면에 잡초들의 발생을 예방하여 유지비르 절약하기 위함이다.

67. 성토지에 유수, 용수가 유입되면 무너질 염려가 있다. 이것을 방지하는 가장 효과적인 방법은?

① 명암거배수공

② 동수로공

③ 우회수로

④ 단꿇기

68. 임도개설시 흙을 다지는 목적과 관계가 적은 것은?

① 압축성의 감소

② 투수성의 증대

③ 흡수력의 감소

④ 지지력의 증대

69. 반출할 목재의 길이가 15m, 도로의 폭이 3.5m 일 때 최소 곡성반지름은?

① 약 14m

② 약 16m

③ 약 18m

④ 약 20m

70. 산림법상 길어깨 및 옆도랑의 최소너비 기준은?

① 20cm

② 50cm

③ 100cm

④ 150cm

71. 축적 $1/1,000$ 도면에서 척도를 $1/500$ 로 착각하여 면적을 계산한 결과 $200m^2$ 를 얻었다. 실제 면적은 얼마인가?① $200m^2$ ② $400m^2$ ③ $600m^2$ ④ $800m^2$

72. 임도에서 용수가 있는 절개지 비탈면에 비탈면격자돌붙이기 공법을 채택하고자 할 때 격자들 내부의 처리 방법으로 옳은 것은?

① 작은 돌 채움

② 콘크리트 채움

③ 떼 붙이기

④ 흙 채움

73. 임도노선의 선정요인 중 공약적 기능에 대한 고려 사항이 아닌 것은?

- ① 절취, 벌개 등을 최소화할 수 있도록 노선을 선정한다.
- ② 양석지대는 가급적 굴착 후 통과하도록 한다.
- ③ 절취 및 성토의 비탈면 안정을 도모할 수 있는 공정을 선정한다.
- ④ 발산토량이 많거나 흙을 피하지 않으면 안되는 지대를 부득이 통과하는 경우에는 교량이나 터널을 계획하여야 한다.

74. 다음 암석 중 시공지의 토성이 양질 또는 사질토가 될 모양의 종류는?

- ① 안산암(安山岩) ② 화강암(花崗巖)
- ③ 석회암(石灰岩) ④ 혈암(頁岩)

75. 절·성토 공사를 실시할 때 표토층과 지피식생을 다루는 방법으로 틀린 것은?

- ① 지피식생이나 표토층은 토공재료로서 부적합하기 때문에 성토재료로서 사용해서 안된다.
- ② 표토에는 유기물질이 많이 들어있고 토양활동(滑動)의 원인이 되기 때문에 성토부 중심재료로 사용하는 것은 위험하다.
- ③ 표토나 지피식생은 제거하여 모아 두었다가 성토부 논화재료로 사용해야 한다.
- ④ 우리나라의 경우 표토층이 발달해 있지 않기 때문에 표토층을 제거 없이 그대로 성토부에 사용해도 상관없다.

76. 산림법상 임도의 원칙적인 유효너비는? (단, 길어깨, 옆도랑의 너비는 제외한다.)

- ① 3m 내외 ② 4m 내외
- ③ 5m 내외 ④ 7m 내외

77. 길어깨 바깥쪽이나 옹벽의 상부에 목책을 설치하여 낙석이 노면으로 전락하는 것을 저지하는 공법은?

- ① 낙석방지망달기공법 ② 낙석방지책공법
- ③ 돌망태흙막이공법 ④ 바자엷기공법

78. 임도의 계획시 곡선부를 넣어야 하는 경우, 곡성부 곡률반경의 최소한도에 영향을 주는 인자가 아닌 것은?

- ① 임도의 종단매물 ② 임도의 너비
- ③ 반출목재의 길이 ④ 도로의 구조 및 시기

79. 산림법상 대피소 설치 간격 기준으로 옳은 것은?

- ① 100m 이내 ② 300m 이내
- ③ 500m 이내 ④ 1,000m 이내

80. 임도의 설계 업무 순서로 옳은 것은?

- ① 예비조사 → 예측 → 실측 → 답사 → 설계서 작성
- ② 예비조사 → 예측 → 답사 → 실측 → 설계서 작성
- ③ 예비조사 → 답사 → 실측 → 예측 → 설계서 작성
- ④ 예비조사 → 답사 → 예측 → 실측 → 설계서 작성

5과목 : 사방공학

81. 붕괴형 침식 중에서 그 발생 부위가 반드시 예전의 유수와 밀접한 관계가 있는 것은?

- ① 포락(caving) ② 산봉(landslip)
- ③ 붕락(slumping) ④ 암설붕(debris slip)

82. 산복수로에서 쌓기공작물의 높이가 3m이고, 수로깊이가 1m일 때 수로받이의 근사적 길이는?

- ① 2.0~4.0m ② 4.0~6.0m
- ③ 6.0~8.0m ④ 8.0~10.0m

83. 다음 중 녹화용 재래 초본식물은?

- ① 김의털 ② 겨이삭
- ③ 지평이풀 ④ 다년생 호밀풀

84. 댐 밑의 세굴을 방지하기 위해서 설치하는 물받침의 길이는 낮은 댐인 경우 일반적으로 물 높이에 대한 얼마만큼의 비율로 하는가?

- ① 물 높이와 동일하게 ② 물 높이의 1.5배
- ③ 물 높이의 2.0배 ④ 물 높이의 2.5배

85. 사방댐의 안정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 함력의 작용선이 제저(堤底) 중앙 1/3 범위내에 있어야 전복되지 않는다.
- ② 제저에 발생하는 최대 압력강도는 지반의 지지력 강도보다 커야 안정하다.
- ③ 함력의 수평분력과 수직분력의 비가 제저와 기초자반사이의 마찰계수보다 적으면 활동하지 않는다.
- ④ 제저에 발생하는 최대압력강도는 지반의 지지력 강도를 초과해서는 안된다.

86. 유역면적이 1ha이고, 최대 시우량이 90mm/ha일 때 시우량법에 의한 예측 지점에서의 최대 홍수 유량은? (단, 우거계수 K=0.8로한다.)

- ① 20m³/sec ② 2m³/sec
- ③ 0.2m³/sec ④ 0.02m³/sec

87. 한국산업규격에서 10mm 체를 전부 통과하고, 5mm 체를 거의 다 통과하여, 0.08mm 체에 거의 남는 골재는?

- ① 잔골재 ② 굵은골재
- ③ 보통골재 ④ 가공골재

88. 요가방지(생태복원대상지)를 유형별로 분류할 때 황폐지의 초기 단계는?

- ① 황폐이행지 ② 초기 황폐지
- ③ 민동산 ④ 척악임지

89. 비탈다듬기나 단끊기 공사로 생긴 토사의 활동(滑動)을 방지하기 위하여 설치하는 공작물은?

- ① 산복돌망태흙막이 ② 문히기공작물
- ③ 산복바자엷기 ④ 때단쌓기

90. 비탈면 붕괴의 발생 메커니즘에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비탈면에 산림의 성립은 하중을 증가시켜 전수직응력이 커진다.
- ② 비탈면에 근계가 발달하면 정착력과 내부마찰각에 영향을 준다.
- ③ 비탈면에서의 점착력과 내부마찰각은 표층의 종류 및 함수상태에 따라 다르다.
- ④ 강우 등으로 토층과 하부의 경암 사이에 공극수압이 발

생하면 유효수직응력은 그 만큼 증대된다.

91. 다음 중 붕괴형 산사태에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 파쇄대 또는 온천지대에서 많아 발생한다
- ② 속도는 완만해서 토괴는 교란되지 않고 원형을 유지 한다.
- ③ 이동면적이 1ha 이하가 많고, 깊이도 수 m 이하가 많다.
- ④ 활재(滑材)가 있는 경우가 많고, 지하수가 유인되는 경우가 많다.

92. 땅 깎아내기 공사에 효율성이 가장 낮은 중장비는?

- ① 포크레인 ② 불도저
- ③ 스크레이퍼 ④ 그레이더

93. 황폐 계천의 사방공작물을 중 황(璜)공작물이 아닌 것은?

- ① 사방댐 ② 골막이(구곡막이)
- ③ 바닥막이 ④ 독쌓기

94. 선폐불이기 공법에 사용되는 때 중 가장 윗부분에 사용되는 때의 명칭은?

- ① 선때 ② 갓때
- ③ 받침때 ④ 바닥때

95. 산불이 토양침식에 미치는 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 산불로 광물질이 노출되면 빗방울 충격으로 토양 침식량을 증가시킨다.
- ② 수관과 임지 소재(疏開)로 인하여 지표 유효수사 증가하며, 그 결과로 표면침식이 많이 일어나게 된다.
- ③ 유기물층이 감소함으로써 보수력이 낮아지고 연소과정에서 유기물 내의 휘발성 물질이 토양 속에 응축되어 물이 침투하기 쉽다.
- ④ 산불은 토양속에 유기물 연소로 인해 소수성층(疏水性層)을 형성하여 물의 침투력을 악화 시킴으로써 토양이 건조해지고 침식을 증가시킨다.

96. 사방공작물 중 상류에서 하류에 따라 적합하게 시공되는 공작물 배치는?

- ① 흙막이 - 구곡막이 - 바닥막이 - 사방댐
- ② 사방댐 - 구곡막이 - 흙막이 - 바닥막이
- ③ 구곡막이 - 바닥막이 - 흙막이 - 사방댐
- ④ 바닥막이 - 구곡막이 - 흙막이 - 사방댐

97. 폐탄광지 복구를 위한 공법으로 부적합한 것은?

- ① 산복 돌 쌓기 ② 비탈면 격자돌 붙이기 공법
- ③ 상록대묘 식재공법 ④ 기슭막이 공법

98. 아래 그림은 어떤 종류의 돌쌓기인가?



- ① 켜쌓기 ② 막쌓기
- ③ 골쌓기 ④ 육모쌓기

99. 사방댐에서 안전시공을 위해 고려해야 할 외력은?

- ① 수입 ② 수속
- ③ 풍력 ④ 물받이 면적

100. 콘크리트 배합시 콘크리트가 잘 굳어지도록 일반적으로 사용되고 있는 혼합제(混和劑)는?

- ① 염화칼슘 ② 규조토
- ③ 규산백토 ④ 석회

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