

1과목 : 조림학

1. 임지에서 석회질 비료 시비효과가 아닌 것은?

- ① 산성 토양을 중화 시킨다
- ② 토양의 풍화를 촉진한다.
- ③ 토양의 이화학적 성질을 개량한다
- ④ 미생물의 번식을 촉진한다.

2. T/R율에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 근계발달과 그 종실도를 양적으로 표시하는 방법이다.
- ② 묘목의 지상부의 무게를 뿌리의 무게로 나눈 값이다.
- ③ T/R율의 값이 클수록 좋은 묘목이다.
- ④ T/R율은 흙의 성분 등 여러 조건에 영향을 받는다.

3. 알칼리 토양 상태에서 자란 묘목 상부의 새잎에 심한 황화현상(chlorosis)이 일어났다면 다음 중 어떤 영양소의 과부족으로 보는 것이 적합한가?

- ① 인산의 부족 ② 마그네슘의 부족
- ③ 철의 부족 ④ 질소의 과잉

4. 풀베기 작업에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 음수의 조림지는 모두베기보다 줄베기 또는 둘레 베기가 적합하다.
- ② 하층식생이 완전히 생장을 멈춘 9월 이후에 실시한다.
- ③ 풀베기 작업은 어느 수종이나 3년간만 실시하는 것이 적합하다.
- ④ 동해에 약한 수종에 대해서는 모두베기를 하여 햇볕을 많이 받도록 한다.

5. 삼목번식의 장점으로 거리가 먼 것은?

- ① 살생묘보다 수명이 길다.
- ② 모수와 동일한 유전자형의 묘목을 얻을 수 있다.
- ③ 한 주로 다수의 묘목을 얻을 수 있다.
- ④ 결실의 주기성에 관계없이 번식시킬 수 있다.

6. 비료묘목으로 적합한 수종이 아닌 것은?

- ① 아까시나무 ② 상수리나무
- ③ 오리나무 ④ 싸리나무

7. 묘포상에서 일반적인 제초제의 사용방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 토양처리법 ② 훈증법
- ③ 잡초처리법 ④ 잡초 및 토양처리법

8. 묘포 적지의 선정요건과 거리가 먼 것은?

- ① 토양 ② 구매자의 유무
- ③ 교통과 노동력공급 ④ 피해요소

9. 산벌작업에서 종자의 결실을 촉진하기 위해서 실시하는 벌채 방법은?

- ① 예비벌 ② 무육벌
- ③ 후벌 ④ 택벌

10. 다음 종자의 정선방법 중 도구를 사용하지 않는 것은?

- ① 풍선법 ② 사선법

③ 액체선법

④ 입선법

11. 다음 수종 중 생가지치기를 할 경우 가장 위험성이 높은 수종은?

- ① 단풍나무 ② 소나무
- ③ 일본잎갈나무 ④ 삼나무

12. 울나무, 피나무, 주엽나무 등의 종자발아촉진 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 침수처리 ② 노천매장
- ③ 황산처리법 ④ 파종시기의 변경

13. 종자의 발아에 후숙을 필요로 하지 않는 수종으로만 짝지어진 것은?

- ① 버드나무류, 줄참나무 ② 포플러류, 물푸레나무
- ③ 대왕송, 잣나무 ④ 신갈나무, 상수리나무

14. 동일한 수목 개체의 양엽(sun leaf)과 음엽(shade leaf)을 비교한 설명으로 틀린 것은?

- ① 양엽은 음엽보다 광포화점이 높다.
- ② 양엽은 음엽보다 책상조직이 백백하게 배열되어 있다.
- ③ 음엽은 양엽보다 엽록소 함량이 더 많다.
- ④ 음엽은 양엽보다 단위 면적당 잎의 무게가 크다.

15. 다음 수종 중 종자의 성숙기간이 가장 긴 것은?

- ① 사시나무 ② 버드나무
- ③ 상수리 나무 ④ 벚나무

16. 우리나라 산림대를 구분한 것으로 옳은 것은?

- ① 한 대림, 온대림, 난대림, 열대림
- ② 한 대림, 온대림, 난대림, 아열대림한
- ③ 한 대림, 온대림, 난대림
- ④ 온대림, 난대림, 아열대림

17. 숲가꾸기가 최근에 중요한 개념으로 등장하면서 인공조림지뿐 아니라 천연적인 천이의 과정도 중요시 되고 있다. 다음 중 천이의 설명으로 틀린 것은?

- ① 천이를 처음으로 설명하고 정리한 사람은 Clements(1916) 였다.
- ② 제 1차천이는 제 2차천이보다 생산력이 높은 단계에서 시작된다.
- ③ 산림 벌채후 산불, 기상재해 등은 산림의 2차 천이를 유발하는 주요 요인이다.
- ④ 일반적으로 산림천이가 진행이 되면 종다 양성은 증가한다.

18. 종자의 결실주기가 가장 긴 수종은?

- ① 소나무 ② 해송
- ③ 일본잎갈나무 ④ 단풍나무

19. 모수의 선정 요건으로 거리가 먼 것은?

- ① 바람에 대한 저항력이 강해야 한다.
- ② 종자를 맺을 만한 나이에 다달해 있어야 한다.
- ③ 형질적으로 좋은 나무여야 한다.
- ④ 향토수종이어야만 한다.

20. 연륜에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 춘재(조재)와 추재(만재)로 구성되어 있다.
- ② 춘재(조재)는 세포의 지름이 크고 세포벽이 얇다.
- ③ 1년에 대개 1개의 테를 만들기 때문에 나이테라 부른다.
- ④ 열대지방의 수목도 연륜이 있는 것이 일반적이다.

2과목 : 산림보호학

21. 저온에 의한 수목피해 중 주로 세포내 동결에 의한 것은?

- ① 만상 ② 조상
- ③ 동상 ④ 상할

22. 잣나무 털녹병의 여름포자를 수송하는 기주식물은?

- ① 송이풀 ② 억새
- ③ 주름잎조개풀 ④ 노루귀

23. 잣나무 잎떨림병균은 1년에 몇 회 전염할 수 있는가?

- ① 1회 ② 2회
- ③ 3회 ④ 4회

24. 식물바이러스의 전염방법과 거리가 먼 것은?

- ① 물매전염 ② 접목전염
- ③ 종자전염 ④ 토양전염

25. 수목 병해 중 병징은 있으나 표징이 전혀 없는 것은?

- ① 오동나무 빗자루병 ② 잣나무 털녹병
- ③ 잣나무 잎떨림병 ④ 밤나무 흰가루병

26. 해충 방제에 사용되는 천적 곤충이 아닌 것은?

- ① 기생벌 ② 무당벌레
- ③ 풀잠자리 ④ 투리사이드

27. 솔겹질깍지벌레의 피해지역이 확대되는 것과 가장 관련이 깊은 총대는?

- ① 부화 약충 ② 정착 약충
- ③ 암컷성충 ④ 수컷성충

28. 펄티온 유제 50%를 500배로 희석해서 10g당 160L를 살포하여 해충을 방제하고자 할 때 약제 소요량은?

- ① 576ml ② 77ml
- ③ 144ml ④ 320ml

29. 다음 중 모잘록병의 병원균이 아닌 것은?

- ① Rhizoctonia solani ② Pythium debaryanum
- ③ Fusarium spp ④ Taphrina Wiesneri

30. 해충의 생물적 및 화학적 방제의 일반적인 특징 설명으로 틀린 것은?

- ① 생물학적 방제효과는 지속적이며 해충밀도가 낮아도 효과를 발휘할 수 있다.
- ② 화학적 방제는 효과가 신속하고 정확하다.
- ③ 화학적 방제효과는 생물학적 방제에 비해 선택적이며 자체 증식력과 분산력이 없다.
- ④ 화학적 방제는 해충의 밀도가 높았을 때 더욱 효과적이다.

다.

31. 다음 수목해충 중 1회 알을 가장 많이 낳는 해충은?

- ① 어스랭이나방 ② 미국흰불나방
- ③ 천막벌레나방 ④ 버들잎벌레

32. 병원체가 종자에 붙어서 월동하는 것은?

- ① 밤나무 줄기마름병균 ② 잣나무 털녹병균
- ③ 오리나무 갈색무늬병균 ④ 오동나무 빗자루병균

33. 해충의 발생량 예찰에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유아등을 이용하여 단위시간당 포충수를 밀도로 표시하는 방법은 실제 발생량을 정확히 표시한다.
- ② 수간부조사 대상에는 각지벌레, 하늘소, 나무좀, 비단벌레, 굴레나방 등이 있다.
- ③ 임상토충조사의 대상해충은 뿌리바구미, 거세미나방, 대벌레의 알 등이 있다.
- ④ 각지벌레의 밀도표시는 가지의 길이를 단위로 하며, 솔잎혹파리 유충의 밀도는 면적단위이다.

34. 국내에서 야생동식물보호법으로 지정되어 있는 멸종위기 야생동·식물 I 급에 해당되지 않는 포유류는?

- ① 호랑이 ② 늑대
- ③ 여우 ④ 삥

35. 수목 병해 중 진균에 의한 병은?

- ① 뽕나무 오갈병 ② 근두암중병(crown gall)
- ③ 감굴 궤양병 ④ 흰가루병

36. 모잘록병의 임업적인 방제방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 살균제로 종자소독 후 파종한다.
- ② 파종시 흙덮기를 두껍게 하지 않는다.
- ③ 석회를 사용하여 토양산도를 조절한다.
- ④ 다른 수종으로 돌려짓기를 한다.

37. 밤나무혹벌에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 밤나무의 눈에 기생하여 벌레혹을 형성한다.
- ② 밤나무혹벌에 기생하는 천적을 활용하여 방제할 수 있다.
- ③ 땅에 떨어진 유충이 땅속에서 월동한다.
- ④ 성충은 수컷이 없고, 암컷이 단성생식 한다.

38. 연해의 지표식물로 적합하지 않은 것은?

- ① 은행나무 ② 소나무
- ③ 밤나무 ④ 이끼류

39. 잎을 가해하는 해충이 아닌 것은?

- ① 미국흰불나방 ② 어스랭이나방
- ③ 천막벌레나방 ④ 박쥐나방

40. 나무좀에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 건강한 나무보다는 쇠약목이나 병든 나무에서 피해가 심한 경향이 있다.
- ② 주로 나무의 인피부를 가해하는 습성이 있지만 때로는 신초를 가해하기도 한다.

- ③ 이식목에서는 수피에 새끼를 갈아주거나 흙 바르기를 실시하면 방제효과가 있다.
- ❶ 노린재류, 무당벌레류 천적을 이용한 생물적 방제법이 가장 효과적이다.

3과목 : 임업경영학

41. 최소의 비용으로 최대의 효과를 발휘할 수 있게 하는 임업 경영 형태는 임업경영의 지도원칙 중에서 어느 원칙에 속하는가?

- ① 수익성 원칙 ❷ 경제성 원칙
③ 생산성 원칙 ④ 보속성 원칙

42. 주벌수익이 아닌 것은?

- ① 적합한 벌채시기에 완전한 생산물로 된 임목을 벌채수확한 것
② 임지를 임목육성 이외의 용도로 사용하기 위하여 벌채수확한 것
③ 피해로 인한 벌채로서 갱신을 수반하는 벌채 수확한 것
❶ 재벌에서 얻은 수확한 것

43. 임업의 기술적 특징이 아닌 것은?

- ❶ 육성임업과 채취임업이 병존한다.
② 토지나 기후조건에 대한 요구도가 낮다.
③ 생산기간이 대단히 길다.
④ 임목의 성숙기가 일정하지 않다.

44. 직경 측정시 2cm 괄약을 이용하는데, 직경 8cm의 범위의 기준은?

- ❶ 7.0cm 이상 9.0cm 미만 ② 7.0cm 이상 9.0cm 이하
③ 7.1cm 이상 9.0cm 미만 ④ 7.1cm 이상 9.0cm 이하

45. 수확표의 용도가 아닌 것은?

- ① 성장량과 수확량 예측 ② 경영성과의 판정
③ 지위판정 ❶ 지리의 판정

46. 벌채목의 중앙단면적과 재장의 길이로서 재적을 측정할 수 있는 방법은?

- ❶ 후버(Huber)식 ② 스말리안(Smalian)식
③ 뉴턴(Newton)식 ④ 분주식

47. 임업노동과 관련된 일반적인 특성으로 틀린 것은?

- ❶ 단위면적당 노동량이 많으므로 노동분쟁의 발생소지가 많다.
② 임업노동력을 벌채·운반노동에 이용하려면 별도의 훈련을 시켜야 한다.
③ 작업장소인 산림까지의 이동시간이 길어서 실제작업시간이 짧다.
④ 산림이 험하므로 노동을 절약하기 위한 기계의 도입이 어려울 뿐만 아니라 경영규모가 작아서 기계의 연속가동일수가 짧다.

48. 임업경영의 경비 중 비용을 조립비, 관리비, 지대 그리고 채취비로 구분할 때 다음 중 관리비에 속하는 것은?

- ① 농기구비 ② 벌목비
③ 운반비 ❶ 감가상각비

49. 임업원가의 설명으로 틀린 것은?

- ① 특정 제품이나 공정에만 발생했다는 것을 쉽게 식별할 수 있는 원가를 직접원가(direct costs)라 한다.
② 제품의 생산수준에 따라 비례적으로 변동하는 원가를 변동원가(variable costs)라 한다.
❶ 과거에 이미 현금을 지불하였거나 부채가 발생한 원가를 현금 지출원가(out-of-pocket costs)라 한다.
④ 어떤 생산수준에서 제품을 한 단위 더 생산할 때 추가로 발생하는 원가를 한계원가(marginal costs)라 한다.

50. 경영계획 수립시 소유자에 대한 조사사항이 아닌 것은?

- ① 소유자의 종류 ② 경영의 목적
③ 경영에 대한 소유주의 희망 ❶ 행정당국의 의사

51. 기계톱을 50만원에 구입하였다. 이 톱의 내용연수는 3년, 폐기시의 잔존가치를 5만원이라 하면 감가상각비는 얼마인가?

- ① 5만원 ② 10만원
❶ 15만원 ④ 20만원

52. 소밀도가 '중' 일 때 조사면적에 대한 임목의 수관 면적의 범위로 옳은 것은?

- ① 40%미만 ❶ 41~70%
③ 50~80% ④ 71%이상

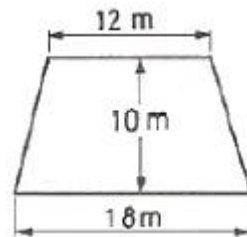
53. 벌채개소의 선정 순서에서 가장 먼저 벌채해야 할 임분은?

- ① 벌기임분 ❶ 노령 과숙임분
③ 기간 중 벌기에 도달한 임분 ④ 미숙임분

54. 우리나라의 경우 영급은 10년 단위로 구분하여 표기하는데 61년생의 경우에 해당 하는 표기법은?

- ① V ② VI
❶ VII ④ VIII

55. 산림구획 결과 그림과 같은 사다리꼴일 때 면적(m^2)은?



- ① 80 ② 120
❶ 150 ④ 180

56. 임업경영의 성과분석으로 옳은 것은?

- ❶ 임업소득 = 임업조수익 - 임업경영비
② 임업소득 = 임업조수익 - 임업생산비
③ 임업순수익 = 임업소득 - 임업경영비
④ 임업경영비 = 임업순수익 - 임업조수익

57. Moller의 항속림사상과 가장 관계가 깊은 것은?

- ❶ 합자연성의 원칙 ② 환경보전의 원칙
③ 수익성의 원칙 ④ 공공성의 원칙

58. 감가상각비의 계산방법 중에 감가총액을 사용 각 연도에 할당하여 매년 균등하게 감가하는 것은 무슨 방법인가?

- ① 정액법 ② 정률법
③ 급수법 ④ 비례상각법

59. 산림에 경영요소를 투입하는 양과 산림에서 산출 되는 양을 정하는 최대요인으로만 구성된 것은?

- ① 산림면적, 수종, 임령구성
② 산림면적, 임령구성, 판로
③ 수종, 임령구성, 교통
④ 경영주의 경제사정, 노동사정, 수종

60. 다음과 같은 조건일 때 시장가역산식을 이용한 임목가는?
(단, 초기시장가격 : 100,000원, 자금회수기간 : 10개월, 월이율 : 10%, 총비용 : 30,000원)

- ① 20,000원 ② 50,000원
③ 70,000원 ④ 80,000원

4과목 : 산림공학

61. 임도배수관 규격결정시 다음과 같은 Manning 공식을 사용한다. 여기서 I의 값은 무엇을 의미 하는가?

$$V = \frac{1}{n} \cdot R^{\frac{2}{3}} \cdot I^{\frac{1}{2}}$$

- ① 유로 조도계수 ② 유속
③ 경심 ④ 배수관 기울기

62. 1 : 25000 지형도에서 양각기 계획법으로 임도망을 편성하려고 한다. 종단물매를 5%로 계획할 때 두 등고선 간의 도상거리는 몇 mm인가?

- ① 0.5 ② 0.8
③ 5 ④ 8

63. 임목수확작업의 4단계 구성요소가 아닌 것은?

- ① 벌목 ② 집재
③ 조재 ④ 판매

64. 포워드의 하향집재시 최대집재거리(m)와 작업한계 기울기(%)가 모두 옳은 것은?

- ① 1500m, 35% ② 2000m, 30%
③ 2000m, 35% ④ 1500m, 30%

65. 산각이나 계류양안을 유수의 침식작용으로부터 보호하고, 계안을 안정시키기 위하여 계안에 따라 설치하는 공작물은?

- ① 구곡막이 ② 바닥막이
③ 기슭막이 ④ 수제

66. 입업기계를 기능과 형태에 따라 구분한 것이다. 차랑계 입업기계에 속하지 않는 것은?

- ① 포워더 ② 하베스터
③ 펠러벤처 ④ 자주식 집재기

67. 임도의 축조한계를 뜻하는 것은?

- ① 유효너비와 길어깨너비를 합한 공간

- ② 길어깨와 그 윗부분을 합한 공간
③ 절토사면과 그 윗부분을 합한 공간
④ 성토사면과 그 윗부분을 합한 공간

68. 임도의 시공에 있어서 사면의 안정을 위해서는 토사의 안식각이 매우 중요하다. 다음 중 안식각에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 경사면에서 물매(경사)가 점차 완만해져 어느 각도에 이르면 영구히 안정을 이루는데 이때 수평면과 비탈면이 이루는 각을 말한다.
② 경사면상의 임목에 의해 슬라이딩(미끄러짐)이 발생하여 그 물매(경사)가 어느 정도의 세월이 흐르고 나면 일정한 각도에 이르게 되는데 이때의 각을 말한다.
③ 임도의 시공에서 인력에 의한 절·성토사면이 이루는 안식각은 임도의 시공후 10년이 경과 되었을 때 이루는 각을 말한다.
④ 경사면에서 내부의 힘에 의해 발생되어지는 슬라이딩(미끄러짐)이 계속 진행되고 난후에 어느 일정기간이 지나고 난 후 측정한 각을 말한다.

69. 석재의 종류로서 재질이 굳고 내구성도 강하며 외관이 아름다운 석재로서 토목공사에서 마름돌, 견치돌, 판석, 콘크리트 골재 등으로 이용되는 것은?

- ① 안산암 ② 응회암
③ 화강암 ④ 대리석

70. 임지의 침투강도를 초과하는 강우가 계속되어 유수가 땅의 표면을 유출하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 지표유출 ② 중간유출
③ 직접유출 ④ 지하수유출

71. 앞면 40cm X 40cm, 뒷길이 60cm인 견치돌 쌓기에서 1m²에 필요한 견치돌은 몇 개인가?

- ① 5 ② 7
③ 9 ④ 11

72. 임내강우량의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 근계 우량 ② 수관 통과우량
③ 수관 적하우량 ④ 수간 유하우량

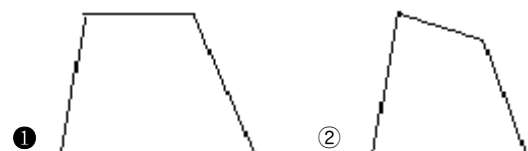
73. 방수로의 단면적이 36m²고, 유속이 2m/sec 일 때 유량은?

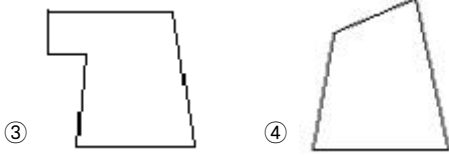
- ① 36m³/sec ② 18m³/sec
③ 144m³/sec ④ 72m³/sec

74. 유거계수에 대한 연결이 틀린 것은?

- ① 임상이 좋은 산지유역 : 0.35 ~ 0.45
② 임상이 좋지 않은 산지유역 : 0.45 ~ 0.65
③ 황폐유역 : 0.65 ~ 0.85
④ 황폐가 심한 민동산 유역 : 0.85

75. 사방댐에서 일반적으로 가장 많이 사용되는 댐마루의 형태는?





76. 임도의 유효너비는 4m, 길어깨는 양쪽 각각 50cm, 옆도랑은 1m 라면, 이 임도의 너비(m)는?
 ① 3 ② 4
 ③ 5 ④ 6
77. 산지침식력을 약화시키는 방법이 아닌 것은?
 ① 비탈면의 표면을 피복 ② 비탈면의 경사를 완화
 ③ 우수를 분산시켜 유하 ④ 나출면을 흐르는 유량을 증가
78. 임도의 설계순서로 옳은 것은?
 ① 예비조사→답사→예측→실측→설계도작성
 ② 답사→예비조사→예측→실측→설계도작성
 ③ 예측→예비조사→답사→실측→설계도작성
 ④ 예비조사→예측→답사→실측→설계도작성
79. 임도 단곡선의 설정시 주요 인자로 거리가 먼 것은?
 ① 교각 ② 곡선중점
 ③ 곡선반지름 ④ 완화반경
80. 작업공정표 작성시 작업시간에 계산되지 않는 사항은?
 ① 준비시간, 휴식시간 ② 실 작업시간
 ③ 출근 시간 ④ 감독관의 지시를 받는 시간

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

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	③	③	①	①	②	②	②	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	①	④	③	③	②	③	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	①	①	①	④	①	④	④	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	①	④	④	①	③	①	④	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	④	①	①	④	①	①	④	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	②	②	③	③	①	①	①	①	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	④	④	③	③	④	①	①	③	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	①	④	④	①	③	④	①	④	③