

1과목 : 조림학

1. 다음 그림은 어떤 수종의 종자인가?



- ① 전나무                      ② 플라타너스
- ③ 대추나무                  ④ 가중나무

2. 다음 중 많이 쓰면 토양이 산성으로 되는 것은?

- ① 요소                        ② 황산암모니아
- ③ 석회질소                  ④ 용성인비

3. 포지에 심한 가뭄이 들어서 관수를 하려고 한다. 가장 적당한 것은?

- ① 상에 직접 준다.
- ② 보도 및 우마도에 준다.
- ③ 상과 상 사이에 준다.
- ④ 상에 작은 골을 파고 준다.

4. 조림지에서 2m 간격의 정사각형 식재를 할 경우 1ha당 필요한 조림 본수는?

- ① 2500본                      ② 3500본
- ③ 5000본                      ④ 10000본

5. 무육작업의 종류로만 조합된 것이 아닌 것은?

- ① 풀베기, 덩굴치기        ② 가지치기, 간벌
- ③ 개별작업, 파종작업      ④ 임지시비, 비료목식재

6. 다음 수종 중 비교적 파종조림이 용이한 수종은?

- ① 분비나무                  ② 가래나무
- ③ 전나무                      ④ 단풍나무

7. 가지를 삼목할 때 발근이 잘되는 수종은?

- ① 은행나무                  ② 소나무
- ③ 신갈나무                  ④ 단풍나무

8. 산림토양의 이화학적 성질에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수목의 생육에는 단립구조보다 입단구조의 토양이 좋은 영향을 준다.
- ② 양이온치환용량은 모래가 많이 함유된 토양일수록 높아진다.
- ③ 토성의 판별은 토양을 구성하는 자갈, 모래, 점토의 구성비로 결정한다.
- ④ 토양에 퇴비를 많이 넣으면 단립구조의 토양이 잘 형성된다.

9. 수목의 가시적 양분 진단결과 어린잎 또는 어린 가지에 결핍 증상이 나타났다면, 이 수목의 생장을 제한할 가능성이 가장 큰 양분원소는?

- ① 질소(N)                      ② 인(P)
- ③ 마그네슘(Mg)              ④ 칼슘(Ca)

10. 우리나라 온대 중부지방의 산림에서 숲의 천이가 가장 많이 진행된 것을 알려주는 극상수종은?

- ① 소나무                      ② 신갈나무
- ③ 서어나무                  ④ 은행나무

11. 제벌의 시기로 맞는 것은?

- ① 식재 후 바로 실시한다.
- ② 조림목의 수관이 거의 접촉하는 시기에 한다.
- ③ 수시로 한다.
- ④ 간벌 후 한다.

12. 파종 1개월 전에 노천매장을 하는 것이 좋은 수종들로 짝지어진 것은?

- ① 잣나무, 가래나무        ② 삼나무, 편백
- ③ 은행나무, 주목          ④ 벚나무, 느티나무

13. 산림 시업에서 경관 상태와 산림 미학적인 형성에 고려할 사항으로 틀린 것은?

- ① 등고선 방향 식재보다 경사방향 식재가 바람직하다.
- ② 야생 조류의 보호를 위해서 초여름에는 가급적 유령 임분의 무육 작업은 피한다.
- ③ 생태적, 보호적, 경제적 관점에서 군상택벌적 취급이 무난하다.
- ④ 조림 시 식재간격을 넓게하여 주림목의 초기생장을 촉진하고 현존식생을 보존하는 것이 바람직하다.

14. 묘목을 심은 뒤 3~4년간 계속해서 해마다 6월 상순에서 8월 상순 사이에 실시하고, 가문비나무나 전나무 등 어릴 때 자람이 늦은 수종은 5~6년까지 실시해 주어야 하는 산림보육 작업은?

- ① 시비                        ② 덩굴치기
- ③ 풀베기                      ④ 가지치기

15. 수목의 기본구조 중에서 영양기관만으로 짝지어진 것은?

- ① 종자, 열매, 줄기        ② 뿌리, 줄기, 열매
- ③ 잎, 뿌리, 줄기          ④ 꽃, 열매, 종자

16. 숲가꾸기 작업을 할 때 미래목의 선정요령 가운데 잘못된 것은?

- ① 간격은 최소한 4m 이상으로 한다.
- ② ha당 미래목의 수는 경영 목적이나 목표에 따라서 바뀌지만 대개 1000본을 넘는 것이 일반적이다.
- ③ 임연부의 수목은 미래목으로 선정하지 않는다.
- ④ 맹아보다는 실생묘를 대상으로 선정한다.

17. 밤, 도토리 등의 저장에 이용되는 저장법은?

- ① 밀봉저장                  ② 실온저장
- ③ 보호저장                  ④ 노천매장

18. 산림토양이 농업토양과 다른 점은?

- ① 토양내 미생물의 종류가 단순하다.
- ② 인공적으로 토양조건을 변화시키는 경우가 많다.
- ③ 임지에는 순수한 유기물층이 있다.



36. 다음 중 피목을 통해 침입하는 병원균은?

- ① 녹병균의 녹포자
- ② 포플러의 줄기마름병균
- ③ 삼나무 붉은마름병균
- ④ 소나무 잎떨림병균

37. 수목의 병징은 색의 변화와 외형의 이상으로 대별된다. 다음 중 병징이 아닌 것은?

- ① 백화
- ② 비대
- ③ 얼룩
- ④ 포자

38. 다음 중 솔노랑잎벌의 월동형태는?

- ① 알
- ② 유충
- ③ 번데기
- ④ 성충

39. 다음 수종 중 염풍(salt wind)에 강한 나무는?

- ① 소나무
- ② 해송(곰솔)
- ③ 배나무
- ④ 벗나무

40. 오리나무 갈색무늬병의 방제에 적합하지 않은 것은?

- ① 살충제를 살포해서 매개충을 구제한다.
- ② 연작을 피한다.
- ③ 가을에 병든낙엽을 한곳에 모아 불태운다
- ④ 종자소독을 한다.

3과목 : 임업경영학

41. 순현재가치를 영(0)이 되게 하는 이자율의 크기로 투자효율을 평가하는 것은?

- ① 회수기간법
- ② 투자이익율법
- ③ 수익/비용율법
- ④ 내부투자수익율법

42. 일반적으로 장령림의 임목평가에 적용하는 것?

- ① 기망가법
- ② 비용가법
- ③ 원가법
- ④ 시장가역산법

43. 산림평가와 관계있는 임업경영요소가 아닌 것은?

- ① 수익
- ② 비용
- ③ 임업이율
- ④ 기술

44. 임업경영자산 중 유동자산에 속하는 것은?

- ① 묘목
- ② 기계톱
- ③ 임도
- ④ 임업용 사무실

45. 임목축적의 등귀생장에 대한 설명으로 옳은 것?

- ① 예상보다 특별이 많이 성장한 것이다.
- ② 지름과 수고의 증가에 의한 부피증가를 말한다
- ③ 물가 상승, 운반비의 절약 등에 기인한 임목가격의 상승을 뜻한다.
- ④ 형질이 좋아져서 단위 재적 당 가격이 상승한 경우이다.

46. 보속작업의 장점을 잘못 설명한 것은?

- ① 해마다 수확하므로 재정형편이나 가계운용에 좋다.

- ② 사업량의 변동이 적으므로 경영관리가 번거롭지 않다.
- ③ 벌채면적이 많으므로 갱신, 국토보전 및 풍치의 유지에 어려움이 있다.
- ④ 목재 관련 산업의 안정된 발전에 이바지한다.

47. 다음 중 경영주체와 경영목적이 일치하는 것은?

- ① 국가 - 산림의 확대
- ② 제지회사 - 재정수입확보
- ③ 독립가 - 농업소득의 향상
- ④ 지방자치단체 - 공공의 복리증진

48. 다음 중 감가상각비를 계산하는 4가지 기본요소가 아닌 것은?

- ① 취득원가
- ② 잔존가치
- ③ 자산상태
- ④ 추정내용연수

49. 다음 중 수간석해도 작성방법에 해당하는 것은?

- ① 삼각등분법
- ② 절충법
- ③ 원주등분법
- ④ 직선연장법

50. 임목의 간재적이 0.8m³이고, 이를 벌채 조재하여 원목재적을 계산하니 0.65m³이었다. 이 나무의 조재율은?

- ① 약 15%
- ② 약 19%
- ③ 약 81%
- ④ 약 85%

51. 임지를 취득하고 이를 조림 등 임목육성에 적합한 상태로 개량하는데 소요된 순비용의 현재가합계, 즉 후가합계로서 임지를 평가하는 방법은?

- ① 임지비용가
- ② 임지기망가법
- ③ 수익환원법
- ④ 대응법

52. 이율의 고저를 좌우하는 요인이 아닌 것은?

- ① 대부기간
- ② 자본의 크기
- ③ 자본투하의 위험성
- ④ 투하자본의 유동성

53. 임업경영조직을 계획함에 있어서 고려할 사항 중 가장 옳은 것은?

- ① 미래의 사회 경제적 여건을 예측해야 한다.
- ② 현재의 사회 경제적 여건에 충실해야 한다.
- ③ 경영주체의 수익사업이 최고의 경영목표이다.
- ④ 미래의 사회는 원료재 생산이 최고이다.

54. 소반의 경계표시 방법으로 알맞은 것은?

- ① 1, 2, 3, ...
- ② 가, 나, 다, ...
- ③ I, II, III, ...
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ...

55. 임목 생장을 계산식이 아닌 것은?

- ① 단리산식
- ② 복리산식
- ③ 뉴턴식
- ④ 프레슬러식

56. 흉고직경이 50cm, 수고가 18m, 수간재적이 1.59m³인 임목의 흉고형수는? (단, π=3.14이다.)

- ① 약 0.40
- ② 약 0.45
- ③ 약 0.50
- ④ 약 0.55

57. 원가 비교방법이 아닌 것은?

- ① 기간비교                      ② 상호비교
- ③ 표준 실제비교                ④ 재료비교

58. 임분이 처음 성립하여 생장하는 과정에 있어서 어느 성숙기에 도달하는 연령으로 경영목정에 따라 미리 정해지는 연령은?

- ① 벌채령                         ② 벌기령
- ③ 윤벌령                         ④ 회귀령

59. 경영계획에 의한 사업실행의 순서를 옳게 표시 한 것은?

- ① 연차계획→사업예정→사업실행→조사업무
- ② 조사업무→연차계획→사업예정→사업실행
- ③ 조사업무→사업예정→연차계획→사업실행
- ④ 연차계획→조사업무→사업예정→사업실행

60. 임업이윤에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 대부이자에 해당한다.            ② 평정이윤이다.
- ③ 명목적 이윤이다.                ④ 장기이윤이다.

**4과목 : 산림공학**

61. 교각법에 의한 곡선설정방법에서 곡선반지름이 100m이고, 교각이 30°일 경우 접선길이는?

- ① 53.36m                         ② 26.79m
- ③ 3.53m                         ④ 3.41m

62. 임도공사시 토공량을 되도록 적게하기 위하여 각 구간의 절취도를 성토로 유용하여 운반거리를 최소화하도록 한다. 이를 위해서 사용하는 곡선을 무슨 곡선이라고 하는가?

- ① 단곡선                         ② 반향곡선
- ③ 배향곡선                        ④ 유도곡선

63. 산복 기초공사에 포함되지 않는 것은?

- ① 속도랑                         ② 배수로
- ③ 누구막이                        ④ 비탈덮기

64. 다음 중 압축강도가 가장 큰 석재는?

- ① 화강암                         ② 안산암
- ③ 석회암                         ④ 사암

65. 임업 노동의 일반적인 특성이 아닌 것은?

- ① 자재수송이 어렵다.                ② 작업 감독이 용이하다.
- ③ 실제 작업시간이 적다.              ④ 노동분쟁이 적다.

66. 30ha의 임지내에 300m의 임도가 있을 때 임도밀도는 얼마인가?

- ① 30m/ha                         ② 15m/ha
- ③ 10m/ha                         ④ 1m/ha

67. 기초지반 개량방법 중에서 가장 보편적으로 사용하는 방법은?

- ① 배수 개량법                        ② 응결액 주입법
- ③ 압축법                         ④ 지하수위 저하법

68. 다음 중 평판축량의 방법이 아닌 것은?

- ① 방사법                         ② 점고법

- ③ 전진법                         ④ 교회법

69. 다음 체인톱에 의한 벌채방법 중 틀린 것은?

- ① 수구는 흉고직경 40cm의 입목일 때는 수구길이를 벌채부위 직경의 1/4로 하는 것이 적당하다.
- ② 수구의 각도는 30~45°가 표준이다.
- ③ 벌채부위의 높이는 대략 지상 20cm내외의 높이가 적당하다.
- ④ 수구의 반대방향으로 나무가 넘어가도록 한다.

70. 다음 중 토양침식의 형태나 규모면으로 볼 때 진행되는 순서로 옳게 나열된 것은?

- ① 우격침식→면상침식→구곡침식→누구침식
- ② 우격침식→면상침식→누구침식→구곡침식
- ③ 면상침식→우격침식→구곡침식→누구침식
- ④ 면상침식→우격침식→누구침식→구곡침식

71. 산복비탈면에서 붕괴에 관여하는 주요 요인이 아닌 것은?

- ① 지형                             ② 토질
- ③ 임상                             ④ 임관

72. 사방댐의 방수로 크기를 결정하는 요인이 아닌 것은?

- ① 집수면적                        ② 토질
- ③ 상류 하상의 상태                ④ 댐의 크기

73. 윤변이 10m, 유적이 15m일 때 경심은?

- ① 0.5m                             ② 1.0m
- ③ 1.5m                             ④ 2.0m

74. 집재차량 중 바퀴(고무타이어)형 차량과 궤도형 차량의 특성으로서 옳은 것은?

- ① 점토 또는 부식토양에서 견인력은 바퀴형이 궤도형보다 적다.
- ② 주행속도는 바퀴형이 궤도형보다 비교적 느리다.
- ③ 등판성능은 바퀴형이 궤도형보다 우수하다.
- ④ 평균접지압은 바퀴형이 궤도형보다 낮다.

75. 임도 개설의 직접적인 효과가 아닌 것은?

- ① 벌채비의 절감                        ② 집·운재 시간 절감
- ③ 벌채 사고의 경감                 ④ 지역산업의 발전

76. 일반적으로 기계를 도입하는 것이 경제적인지 혹은 동일한 역할을 가진 2종류 이상의 기계화 작업방식의 경제성을 비교하는 경우 임업기계화 적부판정에 이용되는 것은?

- ① 손익분기점                         ② 최적투자법
- ③ 기계경비와 인건비                ④ 감가상각비

77. 다음 옹벽공법 중 옹벽의 형식에 속하지 않는 것은?

- ① 중력식 옹벽                        ② T자형 옹벽
- ③ 부벽식 옹벽                        ④ V자형 옹벽

78. 경사지에서 집재기를 이용하여 전간재 상향집재를 실시할 경우, 벌도방향으로 가장 적합한 것은?

- ① 하향으로 벌도                        ② 상향으로 벌도
- ③ 등고선방향으로 벌도                ④ 경사방향으로 벌도

79. 다음 중 산복 기초사방공사에 해당되지 않는 것은?

- ① 바자엇기                      ② 비탈다듬기
- ③ 묻히기                        ④ 누구막이

80. 추운 겨울날 콘크리트 작업을 하려고 할 때 어떤 시멘트를 사용하는 것이 가장 유리한가?

- ① 보통포틀랜드시멘트                      ② 중용열포틀랜드시멘트
- ③ 조강포틀랜드시멘트                      ④ 백색포틀랜드시멘트

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	②	③	①	③	②	①	①	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	②	①	③	③	②	③	③	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	①	①	④	①	③	②	④	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	②	③	①	②	②	④	①	②	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	④	①	③	③	④	③	④	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	②	①	①	③	②	④	②	①	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	④	④	①	②	③	③	②	④	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	④	③	①	④	①	④	①	①	③