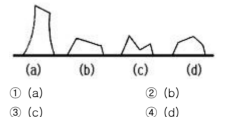
## 1과목: 조림 및 육림기술

- 1. 일반적으로 곰솔의 암꽃눈이 분화 되는 시기는?
  - ① 5월 상순~5월 하순 ② 5월 하순~6월 상순
  - ③ 7월 상순~7월 하순 ④ 8월 하순~9월 상순
- 2. 산벌작업의 장점으로 옳은 것은?
  - ① 벌채 대상목이 흩어져 있어서 작업이 다소 복잡하다.
  - ② 천연갱신으로만 진행될 때에는 갱신기간이 짧아진다.
  - ③ 음수의 갱신에 잘 적용될 수 있다.
  - ④ 일시에 모두 갱신을 하므로 경제적이다.
- 3. 일반적인 낙엽 활엽수를 봄에 접목하고자 한다. 접수를 접목 하기 2~4주일 전에 따서 저장할 때 가장 적합한 온도는?
  - −2~4°C
- ② 5~10℃
- ③ 11~15℃
- 4) 16~20°C
- 4. 영양번식묘가 아닌 것은?
  - ① 삽목묘
- ② 취목묘
- ③ 접목묘
- ④ 실생묘
- 5. 약제에 의한 덩굴류(만경류) 제거 작업에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 작업량이적 은 겨울에 실시한다.
  - ② 처리 후 24시간 이내에 강우가 예상될 때 살포하는 것이 약제 흡수에 좋다.
  - ③ 제초제는 살충제보다 독성이 적으므로 약제 취급에 주의 를 기울일 필요가 없다.
  - ④ 칡 제거는 뿌리까지 죽일 수 있는 글리포세이트 액제가 좋다
- 6. 잣나무 종자의 발아 촉진법으로 적합한 것은?
  - ① 고온 저장
- ② 온상매장
- ③ 노천매장
- ④ 건사저장
- 7. 묘포지에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 일반적으로 양토 또는 사질양토가 좋다.
  - ② 관리에 편하고 조림지에 가까운 곳이 좋다.
  - ③ 토양의 이화학적 성질보다 비옥도가 좋아야한다.
  - ④ 관수와 배수가 양호한곳이 좋다.
- 8. 삽목할 때 삽수의 발근 촉진제로 사용할 수 없는 약제는?
  - ① 디프렉스(D.E.P)
- ② 인돌부틸산(I.B.A)
- ③ 인돌초산(I.A.A)
- ④ 나프타렌초산(N.A.A)
- 9. 파종조림의 성과에 관계되는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 수분
- ② 서리의 해
- ③ 동물의 해
- ④ 식물의 해
- 10. 다음 중 결실의 주기성이 가장 큰 것은?
  - ① 소나무
- ② 리기다소나무
- ③ 해송
- ④ 낙엽송
- 11. 윤벌기가 100년이고 작업구의수가 5개인 지역에서의 회귀년 은?

- ① 10년
- ② 20년
- ③ 25년
- 4) 50 년
- 12. 식재한 후 6~7년 된 포플러를 가지치기 하고자 한다. 가장 적당한 가지치기 작업의 정도는? (단, 역지의 구분이 어려운 경우)
  - ① 나무 높이의 1/3 정도
- ② 나무 높이의 1/2 정도
- ③ 지면으로부터 8~10m 정도
- ④ 전 수간의 2/3 정도
- 13. 다음 중 왜림작업의 움돋이를 위한 줄기베기에 적합한 것 은?



- 14. 모수의 조건으로 적합하지 않은 것은?
  - ① 유전적 형질이 좋아야 한다.
  - ② 풍도에 대하여 저항력이 있어야 한다.
  - ③ 종자는 많이 생산하지 않아도 된다.
  - ④ 우세목 중에서 고르도록 한다.
- 15. 다음 중 꽃이 핀 다음 씨앗이 익을 때까지 걸리는 기간이 가장 짧은 것은?
  - ① 사시나무, 미루나무 ② 전나무, 가문비나무
- - ③ 소나무, 상수리나무 ④ 자작나무, 굴참나무
- 16. 조림목 외의 수종을 제거하고 조림목이라도 형질이 불량한 나무를 벌채하는 무육작업은?
  - 풀베기
- ② 덩굴치기
- ③ 제벌
- ④ 가지치기
- 17. 좋은 묘목이 갖추어야할 조건으로 틀린 것은?
  - ① 건전하게 자라며 조직이나 눈 또는 잎이 충실할 것
  - ② 잔뿌리가 적고 지하부보다 지상부가 잘 발달된 것
  - ③ 병해충과 동해 등의 각종 재해에 대한 피해가 없을 것
  - ④ 묘목을 생산한 종자나 삽수 등의 유전적 형질이 우수할
- 18. 다음 수종 중 고산수종은?
  - ① 감나무
- ② 가문비나무
- ③ 아까시나무
- ④ 상수리나무
- 19. 분류학상 겉씨식물에 속하는 수종은?
  - ① 가시나무
- ② 은행나무
- ③ 밤나무
- ④ 신갈나무
- 20. 2ha의 조림지에 밤나무를 4m×4m의 간격으로 식재하고자 할 때 필요한 묘목수는?
  - ① 1000 본
- ② 1250 본
- ③ 2500 본
- ④ 4000 본
- 21. 벌기가 짧은 산벌 후에는 일반적으로 어떤 임분이 형성 되

는가?

- ① 이령림
- ② 동령림
- ③ 복층림
- ④ 다층림
- 22. 종자의 건조 저장법 중 밀봉저장을 적용하는데 타당하지 않은 것은?
  - ① 결실주기가 긴 수종에 적용한다.
  - ② 수분이 많은 종자에 적용한다.
  - ③ 생명력을 쉽게 상실하는 씨앗에 적용한다.
  - ④ 연구와 시험을 목적으로 할 때 이용한다.
- 23. 일반적으로 묘포에서 양성된 묘목의 봄철 식재 시 기로 가 장 적당한 것은?
  - ① 온대남부는 2월 상순부터, 온대중부는 5월 상순부터
  - ② 온대남부는 2월 하순부터, 온대중부는 3월 상순부터
  - ③ 온대남부는 1월 하순부터, 온대중부는 5월 하순부터
  - ④ 온대남부는 3월 중순부터, 온대중부는 4월 하순부터
- 24. 묘목의 식재순서를 바르게 나열한 것은?
  - ① 구덩이파기 지피물채우기 묘목삽입 다지기
  - ② 지피물제거 다지기 구덩이파기 묘목삽입
  - ③ 지피물제거 구덩이파기 묘목삽입 흙 채우기 다 지기
  - ④ 지피물제거 구덩이파기 지피물채우기 묘목삽입 -다지기
- 25. 왜림작업의 가장 큰 단점은?
  - ① 갱신이 복잡하다.
  - ② 경제성이 적다.
  - ③ 자본이 많이 든다.
  - ④ 여러 가지 피해에 대한 저항이 적다.

## 2과목: 산림보호

- 26. 식엽성 해충으로 옳은 것은?
  - ① 말매미
- ② 참나무재주나방
- ③ 밤나무왕진딧물
- ④ 소나무깍지벌레
- 27. 산불 발생의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 활엽수보다 침엽수에서 산불이 일어나기 쉽다.
  - ② 양수는 음수에 비하여 산불의 위험성이 높다.
  - ③ 나이가 많은 큰나무 숲이 어리고 작은 숲보다 산불의 위 형도가 크다.
  - ④ 3~5월의 건조 시에 산불이 가장 많이 일어난다.
- 28. 수병의 예방법으로 임업적(생태적) 방제법과 거리가 가장 먼 것은?
  - ① 그 지역에 알맞은 조림 수종의 선택
  - ② 위생법에 의한 철저한 식물 검역 제도 도입
  - ③ 단순림 보다는 침엽수와 활엽수의 혼효림 조성
  - ④ 육림작업을 적기에 실시하고, 벌채를 벌기령에 맞추어 실시
- 29. 묘상의 서릿발 피해를 막기 위한 방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 모래나 유기물을 섞어 토질을 개량한다.
- ② 배수를 좋게 하여 토양수분을 감소시킨다.
- ③ 점토질 토양을 섞어 토질을 개선하여 준다.
- ④ 짚이나 왕겨 또는 낙엽 등으로 덮어준다.
- 30. 대추나무빗자루병, 오동나무빗자루병 그리고 뽕나무 오갈병은 어느 병원에 의한 것인가?
  - ① 바이러스
- ② 파이토플라즈마
- ③ 세균
- ④ 진균
- 31. 우리나라 산림 해충 중에서 많은 종류를 차지하고 있으며, 대개 외골격이 발달하여 단단하며, 씹는 입틀을 가지고 완 전변태를 하는 것은?
  - ① 딱정벌레목
- ② 나비목
- ③ 노린재목
- ④ 벌목
- 32. 소나무와 곰솔의 새잎에 벌레혹(충영)을 만들어 피해를 주는 해충은?
  - ① 소나무좀
- ② 솔잎혹파리
- ③ 솔나방
- ④ 소나무재선충
- 33. 길항미생물이 식물병을 방제하는 작용기작으로 틀린 것은?
  - ① 미생물이 항생물질을 생산한다.
  - ② 미생물이 식물을 자극시켜 지베렐린을 유도한다.
  - ③ 미생물이 병원균에 병을 일으킨다.
  - ④ 미생물이 병원균과 양분경쟁을 한다.
- 34. 다음 중 수관화 발생은 상대습도(관계습도)가 얼마인 때 가 장 발생되기 쉬운가?
  - ① 25% 이하
- 2 30~40%
- ③ 50~60%
- ④ 60% 이상
- 35. 주로 쇠약한 나무나 벌채한 나무에 기생하는 특성이 있어, 먹이나무를 설치하여 유인·포살할 수 있는 해충은?
  - ① 소나무좀
- ② 포도유리나방
- ③ 오리나무잎벌레
- ④ 매미나방
- 36. 늦은 봄부터 늦가을까지 주로 묘목에 많이 발생하는 병해로 서 잎의 뒷면에 표징이 나타나며, 어린 눈을 침해하면 잎이 오그라들고 기형이 되는 것은?
  - ① 소나무 그을음병
- ② 잣나무 털녹병
- ③ 밤나무 흰가루병
- ④ 소나무 혹병
- 37. 응애류에 대해서만 선택적으로 효과가 있는 약제 는?
  - ① 살균제
- ② 살충제
- ③ 살비제
- ④ 살서제
- 38. 참나무류가 병의 발생에 밀접하게 관계하는 병은?
  - ① 소나무 혹병
- ② 소나무 잎녹병
- ③ 잣나무 털녹병
- ④ 향나무 녹병
- 39. 살충제의 사용 형태에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 분제 살포는 물이 없는 곳에서도 사용할 수 있어 편리하나 약제의 가격이 좀 비싼 편이며, 액제에 비하여 고착성이 떨어진다.
  - ② 입제는 구형, 원통형 또는 불규칙형 등이 있으며, 입제의

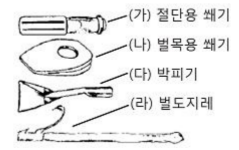
살포는 살립기를 사용하거나 고무장갑을 끼고 뿌릴 수 있어 편리하다.

- ③ 훈증제는 휘발성이 강한 물질로 독가스를 내게 하는 것 으로 보통 밀폐가 가능한 곳에서 사용한다.
- ④ 연무제 살포는 살포액 입자를 연무질로 하여 살포 하는 것으로 미립자가 오랫동안 공중에 떠 있을 수 있도록 바람이 부는 오후에 사용하는 것이 효과적이다.
- 40. 1년에 1회 발생하며 5령충으로 월동하는 것은?
  - ① 솔나방
- ② 흰불나방
- ③ 매미나방
- ④ 어스렝이나방

## 3과목: 임업기계일반

- 41. 기관의 작동원리 중 4싸이클이란 것이 있다. 이는 1싸이클을 완료하기 위하여 크랭크축이 몇 회전(°)하는 것을 말하는 가?
  - ① 1회전(360°)
- ② 2회전(720°)
- ③ 3회전(360°)
- ④ 4회전(720°)
- 42. 2행정 엔진에서 피스톤링을 끼우지 않을 경우에는 어떻게 되는가?
  - ① 공기 압축력이 약해진다.
  - ② 실린더 사이의 윤활작용이 촉진된다.
  - ③ 배기가 잘 된다.
  - ④ 흡기가 잘 된다.
- 43. 아크야윈치(썰매형윈치)의 혼합연료 제조 시 50L 휘발유는 얼마의 엔진오일과 섞어야 하는가?
  - ① 1L
- ② 2L
- ③ 10L
- (4) 20L
- 44. 측척이란 무엇에 사용되는 도구인가?
  - ① 벌도목의 방향전환에 사용되는 도구이다.
  - ② 침엽수의 박피를 위한 도구이다.
  - ③ 벌채목을 규격재로 자를 때 표시하는 도구이다.
  - ④ 산악지대 벌목지에서 사용되는 도구로서 방향전환 및 끌 어내기를 동시에 할 수 있는 도구이다.
- 45. 2행정 내연기관에서 최초 시동을 할 경우 쵸크(choke)시키는 이유로 적합한 것은?
  - ① 연료와 공기의 혼합비를 높이기 위하여
  - ② 연료가 많이 혼합되는 것을 막기 위하여
  - ③ 오일이 적정하게 혼합되도록 하기 위하여
  - ④ 연료 소모량을 줄이기 위하여
- 46. 체인톱 톱날의 깊이 제한부는 어떠한 역할을 하는 가?
  - ① 체인 보호
- ② 톱날 연결
- ③ 절삭 두께 조절
- ④ 줄의 굵기 선택 보조
- 47. 특수한 경우를 제외하고 일반적인 도끼자루의 길이로 가장 적합한 것은?
  - ① 길이에 관계없다.
  - ② 사용자 팔 길이의 1/3정도면 된다.
  - ③ 사용자 팔 길이의 반 정도면 된다.
  - ④ 사용자의 팔 길이 정도면 된다.

- 48. 기계톱 몸통과 작업기와의 연결부위에 고무뭉치가 끼어 있다. 무슨 역할을 하는가?
  - ① 소음예방
- ② 진동예방
- ③ 방청작용
- ④ 냉각작용
- 49. 전정가위는 일정한 일을 하기 위하여 힘을 적게 들이려는 역학적 원리에서 고안된 것으로 어떤 원리를 이용한 도구인 가?
  - ① 빗면의 원리
- ② 도르래의 원리
- ③ 삼투압의 원리
- ④ 지렛대의 원리
- 50. 다음 중 체인톱의 장기 보관 방법으로 틀린 것은?
  - ① 방청유를 발라서 보관한다.
  - ② 오일통과 연료통을 비워서 보관한다.
  - ③ 비닐봉지에 싸서 지하실에 보관한다.
  - ④ 청소를 깨끗이 하여 보관한다.
- 51. 손톱의 톱니 높이가 일직선상에 있지 않을 경우 어떤 현상 이 나타날 것인가?
  - ① 톱밥의 폭이 커진다.
- ② 톱질의 능률이 낮아진다.
  - ③ 톱질이 깊게 된다.
- ④ 특별한 영향이 없다.
- 52. 체인톱 장기보관 시 틀린 것은 어느 것인가 ?
  - ① 방청유를 발라서 보관한다.
  - ② 오일통과 연료통을 비워서 보관한다.
  - ③ 비닐봉지에 싸서 지하실에 보관한다.
  - ④ 청소를 깨끗이 하여 보관한다.
- 53. 체인톱의 부속장치 중 스로틀레버 차단판은 무슨 역할을 하 는가?
  - ① 엔진 가동 시 진동을 차단한다.
  - ② 엑셀레바가 작동되지 않도록 차단한다.
  - ③ 연료의 주입을 촉진한다.
  - ④ 연료의 누수를 조정한다.
- 54. 기계톱에 사용되는 연료의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 기계톱은 2행정기관이므로 혼합유를 사용한다.
  - ② 급유 시는 연료를 잘 흔들어 섞어준 뒤에 급유해야 한다.
  - ③ 옥탄가가 높은 휘발유가 시동이 잘 걸리고 출력이 높아 편리하다.
  - ④ 불법 제조된 휘발유를 사용하면 오일막 또는 연료 호스 가 녹고 연료통 내막을 부식시킨다.
- 55. 소형 벌목 보조용 도구이다. 그림과 그 명칭이 바르게 된 것은?



① (가)

② (나)

③ (다)

④ (라)

56. 체인의 종류와 관계없는 것은?

① micro chisel ② S - 70

③ super 70

4 oregon - sage

57. 다음 중 산림작업을 위한 개인안전장비로 가장 거리가 먼 것은?

① 안전헬멧

② 안전화

③ 구급낭

④ 얼굴보호망

58. 다음 중 벌목 조제 작업 시 사고율이 가장 높은 신체부위 는?

① 머리

② 손가락

③ 다리

④ 몸통

59. 봄과 가을에 사용하기 적합한 윤활유의 점도로 가장 적합한 것은?

① SAE 10~20

② SAE 30

③ SAE 40~50

④ SAE 50 이상

60. 벌목용 도끼날의 각도로 가장 적합한 것은?

① 4~5°

② 6~8°

③ 9~12°

4) 13~15°

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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	3	2	4	4	3	3	1	4	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	1	2	3	1	3	2	2	2	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	2	2	1	1	3	3	1	4	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	1	2	3	1	3	4	2	4	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	3	2	3	3	4	3	3	2	3