### 1과목: 조림학

- 1. 간벌 방법 중에서 임분의 밀도조절을 목적으로 하는 정량간 벌의 개념이 가장 강한 것은?
  - ① 도태간벌
- ② 하층간벌
- ③ 자유간벌
- 4 기계적간벌
- 2. 다음 수종 중 개화 이듬 해에 종자가 성숙하는 것은?
  - ① 떡갈나무
- ② 갈참나무
- ❸ 굴참나무
- ④ 졸찹나무
- 3. 파종 후 새(조류)에 의한 종자의 피해를 막는데 사용되는 것은?
  - ① 명반
- ② 황산
- ❸ 광명단
- ④ 이황화탄소
- 4. 묘포에서 단근작업을 하는 주목적은?
  - ① 근계정리를 위해
  - ② 생장을 억제하기 위해
  - ③ 묘목 식재작업을 용이하게 하기 위해
  - ₫ 측근가 세근을 발달시켜 활착률을 높이기 위해
- 5. 장령림에 대한 시비효과로 옳지 않은 것은?
  - ① 엽장과 엽량이 증가한다.
  - ② 엽색이 더 진한 녹색으로 된다.
  - ③ 임내는 더 어두워지는 외과적 변화가 나타난다.
  - 비배 후 3~4년이 경과한 임분에서는 흉고직경의 성장차 이를 볼 수 없다.
- 6. 흔효림의 정의로 옳은 것은?
  - ❶ 두 가지 또는 그 이상의 수종으로 이루어진 숲
  - ② 현저한 수령차이가 있는 수목들로 이루어진 숲
  - ③ 영양번식에 의한 맹아가 기원이 되어 이루어진 숲
  - ④ 종자에서 발생한 치수가 기원이 되어 이루어진 숲
- 7. 숲을 구성하고 있는 나무 중 성숙목을 일부 벌채하고, 동시에 어린나무도 제거해서 갱신이 이루어지도록 하는 작업방법은?
  - ① 개벌작업
- ❷ 택벌작업
- ③ 산벌작업
- ④ 왜림작업
- 8. 알칼리성 토양에서 결핍현상이 가장 많이 나타나는 원소는?
  - ① 철
- ② 황
- ③ 칼슘
- ④ 마그네슘
- 9. 접목 활착의 성패를 좌우하는 요인으로 옳지 않은 것은?
  - ① 수종의 특성
- ② 대목의 생활력
- 접목묘의 생산량
- ④ 대목과 접수의 친화성
- 10. 다음 중 핵과를 결실하는 수종은?
  - ❶ 벚나무
- ② 자귀나무
- ③ 상수리나무
- ④ 이태리포플러
- 11. 제벌의 시기로 가장 적절한 것은?
  - ① 식재 후 바로 실시한다.

- ② 주로 겨울철에 실시한다.
- ③ 간벌(솎아베기) 후 1년 이내에 실시한다.
- 4 조림목의 수관이 거의 접촉하는 시기에 한다.
- 12. 일반적으로 극핵이 발달하여 다음 어떤 부분의 형성에 이바 지하게 되는가?
  - (1) HH
- 2 배유
- ③ 배강
- 4) 배주
- 13. 다음은 토양공극에 대한 설명이다. 빈칸 ⑦와 ⓒ에 해당하는 용어로 올바른 것은?

토양의 전체 용적에서 (③) 부분의 용적을 빼낸 값으로 (④) 이/가 차지하는 부분이다.

- ② ① : 액체 🕒 : 토양과 물
- ③ ① : 액체 🕒 : 토양과 공기
- ④ 개 : 고체와 기체 때 : 영하 온도에서 얼음
- 14. 처녀림과 가장 가까운 의미를 갖는 산림은?
  - ① 보안림
- 2 원시림
- ③ 열대림
- ④ 동령림
- 15. 단순동령림에서 밀도만을 다르게 할 때 나타나는 임목의 생 장현상 중 옳지 않는 것은?
  - 1 고밀도일수록 지하고는 낮아진다.
  - ② 고밀도일수록 단목의 평균간재적은 작아진다.
  - ③ 줄기의 평균흉고직경은 밀도가 높을수록 작게 된다.
  - ④ 상총목의 평균수고는 임목의 밀도에 관계없이 거의 비슷 하게 나타난다.
- 16. 토양 수분함수 중에 영구위조점(permanent wilting point)의 pF 값으로 가장 적당한 것은?
  - ① 약2.7
- **2** 약4.2
- ③ 약5.7
- ④ 약7.2
- 17. 수목의 부위별 질소 함량을 바르게 나타낸 것은?
  - ① 잎 > 수간 > 주지 > 측지
  - ② 잎 > 주지 > 측지 > 수간
  - ③ 잎 > 측지 > 주지 > 수간
  - ④ 잎 > 주지 > 수간 > 측지
- 18. 가을에 종자가 성숙되는 수종은?
  - ① 미루나무
- ② 사시나무
- ③ 느릅나무
- ₫ 비자나무
- 19. 지하자연발아형에 속하는 수종은?
  - ① 단풍나무
- ② 버드나무
- ③ 아까시나무
- ④ 물푸레나무
- 20. 반적인 개화생리 순서를 옳게 표시한 것은?

| 가 : 화기형성 | 다 : 꽃의 성숙

① 가 - 나 - 다 - 라

나 : 화아분화 라 : 개화

\_\_\_\_\_\_ ② 가 - 나 - 라 - 다 ❸ 나 - 가 - 다 - 라

④ 나 - 라 - 가 - 다

#### 2과목: 산림보호학

- 21. 유충이 주로 토양 속에 서식하면서 어린 묘목의 줄기와 잎을 식해하고 특히 1년생 실생묘에 심한 피해를 주는 해충은?
  - ① 소나무좀
- 2 거세미나방
- ③ 미끈이하늘소
- ④ 잣나무넓적잎벌
- 22. 대기오염에 의한 산림의 피해를 최소화시킬 수 있는 실제적 인 방안이 아닌 것은?
  - ❶ 방음벽 시설 설치
- ② 공해배출의 법적 규제
- ③ 공해저항성 수종의 식재 ④ 임지비배를 통한 산림관리
- 23. 다음 설명에 부합되는 해충은?
  - 부화유충은 번데기가 되기까지 7회 탈피한다.
  - 5령충으로 월동한다.
  - 유충미 잎을 식해한다.
  - ❶ 솔나방
- ② 박쥐나방
- ③ 소나무좀
- ④ 오리나무잎벌레
- 24. 솔껍질깍지벌레의 생활사로 옳은 것은?
  - ① 양성 모두 완전변태
  - ② 양성 모두 불완전변태
  - ③ 암컷은 완전변태, 수컷은 불완전변태
  - 4 암컷은 불완전변태, 수컷은 완전변태
- 25. 1년에 1회 발생하는 해충으로 옳지 않은 것은?
  - ① 독나방
- ② 알락하늘소
- ③ 미국흰불나방
- ④ 솔껍질깍지벌레
- 26. 솔잎흑파리의 월동 형태로 옳은 것은?
  - ① 알
- ② 성충
- 3 유충
- ④ 번데기
- 27. 일정한 시간에 동일한 공간 내에서 생활하는 생물집단을 뜻 하는 용어는?
  - ① 기생
- ② 군집
- ③ 군총
- 4 개체군
- 28. 포스파미돈 액제(50%)의 수간주입으로 방제효과를 얻을 수 있는 해충은?
  - ① 매미나방
- ② 솔노랑잎벌
- 솔입혹파리
- ④ 버들재주나방
- 29. 다음 중 수병의 잠복기간이 가장 짧은 것은?
  - ① 잣나무 털녹병
- ❷ 포플러 잎녹병
- ③ 소나무 재선충병
- ④ 낙엽송 잎떨림병
- 30. 산불을 인위적으로 적당히 조절하여 이용하는 방법은?
  - 1 화입
- ② 수간화
- ③ 지표화
- ④ 지중화

- 31. 다음 약제 중 훈증제가 아닌 것은?
  - ① 시안화수소
- 2 크레오소트
- ③ 클로리피크린
- ④ 메틸브로마이드
- 32. 수목병의 1차 감염원이 되는 병원체의 월동 방법으로 거리 가 가장 먼 것은?
  - ① 토양 내에서 월동하는 경우
  - ② 동물 체내에서 월동하는 경우
  - ③ 낙엽이 낙지에서 월동하는 경우
  - ④ 기주식물의 조직 내에서 월동하는 경우
- 33. 다음 중 수병의 중간기주 연결이 틀린 것은?
  - 1 소나무 혹병 황벽나무
  - ② 잣나무 털녹병 송이풀
  - ③ 포플러 잎녹병 일본잎갈나무
  - ④ 배나무 붉은별무늬병 향나무
- 34. 종묘소독용으로 주로 사용되지 않는 약제는?
  - ① 캡탄제
- ② 티람제
- ③ 유기수은제
- 4 클로로피크린제
- 35. 푸사리움 가지마름병균이 기주식물에 침입하는 방법으로 가 장 옳은 것은?
  - ① 각피 침입
  - ② 뿌리를 통한 침입
  - 3 상처를 통한 침입
  - ④ 기고,피목 등 자연개구를 통한 침입
- 36. 수목의 흰가루병에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ❶ 2차 감염원은 잎 표면에 형성되는 자낭포자이다.
  - ② 포플러류 및 참나무류 등 다양한 수종에 발병한다.
  - ③ 가을에 병든 낙엽과 가지를 모아 소각하여 방제한다.
  - ④ 순의 생장이 위축되고 꽃과 열매가 달리지 못하는 피해 가 나타난다.
- 37. 야생동물 서식지 구성요소에 해당되지 않는 것은?
  - ① 물
- ② 먹이
- **③** 수목
- ④ 피난처
- 38. 다음 중 농도가 높은 고농도의 농약은?
  - 100배액
- ② 1000배액
- ③ 1500배액
- ④ 2000배액
- 39. 밤나무 줄기마름병에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 1 바이러스에 의해 발병하는 수목병이다.
  - ② 질소비료를 적게 주고 상처가 나지 않도록 한다.
  - ③ 발생 초기에는 감염 수목의 수피가 갈색으로 변한다.
  - ④ 동해 및 열해를 받아 형성층이 손상된 경우 쉽게 감염된 다.
- 40. 볕데기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 강한 직사광선이 직접 투입되는 것을 막아 예방할 수 있다.
  - ② 코르크층이 발달된 수종에서 특히 취약하다.

- ③ 피해부위는 움푹하게 들어가고 갈라져 터지므로 부후균 의 침입을 받기 쉽다.
- ④ 고립목의 줄기는 짚으로 둘러주거나 석회유 등을 발라 피해를 입지 않게 한다.

#### 3과목: 임업경영학

- 41. 임지기망가에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 이율이 높을수록 임지기망가는 커진다.
  - ② 무육비가 많을수록 임지기망가는 작아진다.
  - ③ 조림비가 많을수록 임지기망가는 작아진다.
  - ④ 주벌수확이 많을수록 임지기망가는 커진다.
- 42. 수간석해의 방법으로 총재적을 얻을 때 고려하지 않아도 되는 것은?
  - ① 근주재적
- 2 지조간재적
- ③ 결정간재적
- ④ 초단부재적
- 43. 소반의 구획요건으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지종이 상이할 때
  - ② 방위가 상이할 때
  - ③ 임종.임상 및 작업종이 상이할 때
  - ④ 임령,지위,지리 및 운반계통이 현저히 상이할 때
- 44. 임업노동의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 1 단위면적당 노동량이 많고 노동강도가 강하다.
  - ② 작업장소인 산림까지의 이동시간이 길어서 실제작업시간 이 짧다.
  - ③ 농업노동력을 벌채,운반노동에 이용하려면 별도의 훈련이 필요하다.
  - ④ 산림경영규모가 작아서 기계의 연속 가동 일수가 짧다.
- 45. 자산을 획득하기 위하여 제공한 경제적 가치의 측정치는?
  - ① 원가
- ② 손익
- ③ 수익
- ④ 비용
- 46. 산림평가의 대상이 아닌 것은?
  - ① 임지
- ② 임목
- ③ 부산물
- 4 임업기계
- 47. 임업경영 지도원칙 중에서 보속성 원칙에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 수익률을 가장 크게 하는 원칙
  - ② 해마다 목재수확을 균등하게 할 수 있는 원칙
  - ③ 최소의 비용으로 최대의 효과를 발휘하는 원칙
  - ④ 생산량을 생산요소의 수량으로 나눈 값이 최고가 되도록 하는 원칙
- 48. 벌기 40년의 잣나무림에서 벌기마다 1천만원의 수입을 연이 율 5%로 영구히 얻기 위한 전가합계는?
  - ① 약 142만원
- ② 약 149만원
- **3** 약 166만원
- ④ 약 175만원
- 49. 임가소득 중에서 임업소득이 차지하는 비율을 무엇이라 하는가?

- ❶ 임업의존도
- ② 임업소득률
- ③ 임업조수익
- ④ 임업소득가계충족률
- 50. 어떤 산림의 벌채권 취득원가가 5천만원이고 잔존가치는 없 으며 벌채추정량이 1백만 m³이고 당기벌채량이 1천m³ 이라 면 총 감가상각비는? (단, 생산량 비례법 이용)
  - ① 500원
- ② 5,000원
- **8** 50.000원
- ④ 500.000원
- 51. 임업투자 효율을 측정하는 방법 중에서 투자에 의하여 장래 에 예상되는 현금유입의 현재가와 현금유축의 현재가를 같 게 하는 할인율을 의미하는 것은?
  - ① 투자이익률법
- ② 순현재가치법
- ③ 수익비용률법
- ₫ 내부투자수익률법
- 52. 임업경영의 성과분석에서 계산되는 다음의 항목 중에서 가 장 큰 값은?
  - 임가소득
- ② 임업소득
- ③ 기타소득
- ④ 임업순수익
- 53. 마이너스 값이 나올 수 있는 투자효율 분석법은?
  - ① 회수기간법
- ② 순현재가치법
- ③ 투자이익률법
- ④ 수익비용률법
- 54. 국유림경영계획 실행상황을 평가하는데 해당되지 않는 것 은?
  - ① 연간평가
- ② 중간평가
- 🚯 사전평가
- ④ 최종평가
- 55. 산림경영계획을 위한 지황조사의 설명으로 옳은 것은?
  - ① 방위는 임지의 주 사면을 보고 4방위로 구분한다.
  - ② 지위는 생산능력에 따라 m 단위로 표시한다.
  - ③ 토양의 건습도는 일반적으로 습,중,건 3단계로 분류한다.
  - ① 경사도는 5단계로 구분하는데 가장 완만한 경사지는 15° 미만을 말한다.
- 56. 우리나라의 산림경영에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 공유림의 경영목적은 공공복지 증진 및 재정수입의 확보 등에 있다.
  - ② 부재산주는 산림경영보다는 재산유지,묘지확보,투기적 동 기에 목적이 있다.
  - ③ 국유림 경영의 총체적 목표는 산림생태계의 보호 및 다양한 산림기능의 최적발휘이다.
  - ① 부업적 임업은 영세소유주를 포함한 것으로 연료,퇴비원 료 등으로 산림을 경영한다.
- 57. 산림조사시 토양의 깊이(심도)는 천,중,심으로 구분하는데 심에 해당하는 것은?
  - ① 30cm 이상
- ② 40cm 이상
- ③ 50cm 이상
- **4** 60cm 이상
- 58. 2010년의 ha당 재적이 137m³, 10년 후인 2020년의 재적이 213m³일 때 복리산 공식에 의하여 성장률을 구하면 얼마인 가?
  - ① 3.5%
- ② 약3.9%
- **3** 약4.5%
- ④ 약4.9%

- 59. 임목 수고를 측정하는데 측고기를 이용한다. 수고를 측정할 때 일정한 길이의 폴과 함께 사용하는 측고기는 무엇인가?
  - ① 순토(sunnto) 측고기
- ② 와이제(Weise) 측고기
- ③ 메리트(Merrit) 측고기
- 크리스톤(Christon) 측고기
- 60. 면적이 150ha 이고 윤벌기가 30년이며 1개의 영급이 10개 의 영계로 구성되어 있는 산림의 법정영급면적은?
  - ① 3ha
- ② 30ha
- **3** 50ha
- (4) 300ha

## 4과목 : 산림공학

- 61. 최대강유량이 50mm/hr, 집수면적이 50ha, 유출계수가 0.5 일때의 유량(m³/sec)은?
  - ① 3.21
- **2** 3.47
- ③ 4.86
- 4 5.12
- 62. 석축 시공시 찰쌓기 공법의 설명으로 가장 옳은 것은?
  - ① 뒷채움 없이 시공한다.
  - ② 돌과 시멘트를 섞어서 쌓는다.
  - ③ 돌을 쌓고 돌 이음 부분의 외부에만 시멘트를 바른다.
  - 돌을 쌓는 뒷부분에 콘크리트로 뒷채움을 하고 줄눈에 모르타르를 사용한다.
- 63. 1/25,000 지형도에서 도면상의 거리가 6mm일 때 실제거리 는 얼마인가?
  - ① 100mm
- **2** 150mm
- ③ 200mm
- (4) 250mm
- 64. 암반 비탈면 녹화에 주로 사용하는 공법이 아닌 것은?
  - ① 새집공법
- ② 피복녹화 공법
- **3** 선떼붙이기 공법
- ④ 덩굴받침망 공법
- 65. 임도를 기능에 따라 분류할 때 성격이 다른 것은?
  - ① 주임도
- ② 부임도
- **3** 사리도
- ④ 작업도
- 66. 수평거리 100에 대하여 n이 수직거리를 나타낼 때 임도의 종단물매를 표시한 것으로 옳은 것은?
  - 1 n%
- ② n/10%
- ③ n/100%
- ④ n/1000%
- 67. 기초공사 공법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전면기초(mat foundation)는 상부구조의 전면적을 받치는 단일 슬랩의 지지층에 실려 있는 형태이다.
  - ② 확대기초(footing foundation)는 직접기초의 일종으로 상 부구조의 하중을 확대하여 직접 지반에 전달하는 것이 다.
  - ③ 직접기초(direct foundation)는 견고한 지반 위에 기초 콘크리트를 직접 시공하고 이 기초콘크리트에 하중이 작 용하도록 한다.
  - 공기케이슨기초(pneumatic caisson foundation)는 큰관과 같은 모양의 통 내부를 수중굴착하여 침하시킨 다음 수중콘크리트를 쳐서 만든 기초이다.
- 68. 가선집재 방식과 비교할 때 트랙터 집재의 특징으로 옳지

#### 않은 것은?

- ① 기동성이 높다.
- ② 작업이 단순하다.
- ③ 작업 비용이 낮다.
- 4 급경사지에서 작업이 가능하다.
- 69. 톱체인(saw chain)의 날세우기와 점검시 주의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 드라이브링크의 끝을 뾰족하게 한다.
  - ② 깊이제한부의 어깨부위를 뾰족하게 한다.
  - ③ 창날각, 가슴각, 지붕각을 일정하게 한다.
  - ④ 날의 길이와 커터의 높이를 일정하게 한다.
- 70. 벌목 운재 계획을 위한 예비조사가 아닌 것은?
  - 1 임항 및 지황 조사
  - ② 반출방법에 대한 조사
  - ③ 벌목구역의 개황 조사
  - ④ 기존 실행결과에 의한 조사
- 71. 비탈면 붕괴에 관여하는 주요 요인이 아닌 것은?
  - ① 임상
- ② 토질
- ❸ 임령
- ④ 지형
- 72. 다목정 공정기계인 프로세서(processor)의 기능으로 옳지 않은 것은?
  - ① 송재
- ② 절단
- ❸ 벌목
- ④ 조재목 마름질
- 73. 설계속도가 40km/h일 때 일반지형에서 임도의 최소곡선 반 지름은?
  - ① 40m
- ② 50m
- **3** 60m
- ④ 70m
- 74. 육상 저목장에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ❶ 수중 저목장보다 저목량이 더 적다.
  - ② 일반적인 저목은 되도록 단기간으로 한다.
  - ③ 목재쌓기 방법으로는 직각쌓기와 평행쌓기가 있다.
  - ④ 산지저목장,중계저목장,최종저목장으로 설치할 수 있다.
- 75. 수로의 횡단면에 있어서 물과 접촉하는 수로 주변의 길이 는?
  - ① 유적
- 2 윤변
- ③ 경심
- ④ 동수반지름
- 76. 사면붕괴의 전조현상으로 옳지 않은 것은?
  - 1 용수가 맑아짐
- ② 용출현상이 생김
- ③ 사면에 균열이 생김 ④ 작은 돌이 사면에서 떨어짐
- 77. 임도의 노선 결정시 주요 통과지에 대한 유의사항으로 옳지
- 77. 임도의 노선 결정시 주요 통과지에 대한 유의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지형에 순응한 선형으로 한다.
  - ② 붕괴지,암석지,습지는 가급적 피한다.
  - ③ 너무 많은 흙깍기, 흙쌓기가 필요한 곳은 피한다.
  - ♪ 가급적 교량,옹벽 등 구조물 시설이 많은 곳으로 한다.
- 78. 비탈면의 녹화를 위한 사방공사에 속하지 않는 것은?
  - ① 조공
- ② 비탈덮기

③ 바자얽기 ④ 비탈다듬기

# 79. 유수에 의한 계상면의 침식을 방지하고 현 계상면을 유지하기 위하여 시설하는 횡구조물은?

① 구곡막이

② 바닥막이

③ 기슭막이

④ 누구막이

#### 80. 와이어로프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 1 작업줄은 보통꼬임을 주로 사용한다.
- ② 보통꼬임은 킹크가 일어나기 쉽지만 마모되지 않는다.
- ③ 임업용 와이어로프는 스트랜드의 수가 4개인 것을 많이 사용한다.
- ④ 와이어의 꼬임과 스트랜드의 꼬임이 동일방향으로 된 것을 보통꼬임이라 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

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