## 1과목: 조림학

#### 1. 양묘과정에서 해가림이 필요한 수종은?

① 곰솔

② 소나무

장나무

④ 아까시나무

#### 2. 임목의 수정에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ❶ 활엽수종은 3배체의 세포로 배유조직을 형성한다.
- ② 침엽수종은 2종류의 수정형태를 가진 중복수정이 이루어 진다
- ③ 침엽수종은 2개의 정핵이 각각 난세포의 핵 및 극핵과 합 쳐 수정하다.
- ④ 활엽수종은 1개의 정핵이 난세포의 핵과 합쳐서 수정이 이루어진다.

#### 3. 다음 수종 중 자유생장을 하는 것은?

① 잣나무

2 은행나무

③ 신갈나무

④ 가문비나무

#### 4. 풀베기 작업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 풀들이 왕성히 생장하는 시기에 실시한다.
- ② 음수의 조림지는 모두베기보다 줄베기가 효과적이다.
- ③ 풀베기 작업은 수종 생장 속도에 따라 5~6년까지도 실행 한다
- 중해에 약한 수종에 대해서는 모두베기를 하여 햇볕을 많이 받도록 한다.

#### 5. 파종 조림이 용이한 수종은?

- ① 전나무, 단풍나무
- ② 소나무, 분비나무
- ③ 잣나무, 단풍나무
- 4 소나무, 졸참나무

#### 6. 종자발아율 조사를 위해서 TTC 용액에 종자를 넣었을 때 생 활력이 있는 경우는?

- ① 청색으로 변한다.
- ② 흑색으로 변한다.
- ❸ 적색으로 변한다.
- ④ 아무런 빛깔의 변화가 없다.

#### 7. 수목 뿌리에서 외생균근이 생기는 수종은?

- 1 오리나무
- ② 느티나무
- ③ 굴피나무
- ④ 호두나무

## 8. 묘목을 가식하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 동해에 약한 유묘는 움가식을 한다.
- ② 묘목의 끝이 남쪽으로 향하게 하여 45도 경사지게 한다.
- ③ 가식할 때에는 반드시 뿌리부분을 부채살모양으로 열가식한다.
- 결속된 다발은 풀지 않고 뿌리사이에 흙이 충분히 들어가 도록 하고 밟아 준다.

## 9. 개벌작업의 단점이 아닌 것은?

- ① 갱신된 숲이 단조로워 진다.
- ② 잡초, 관목 등이 무성하게 된다.
- ③ 작업 후에는 임지가 황폐해지기 쉽다.
- ◑ 대면적으로 벌채되어 양수의 갱신에 불리하다.

## 10. 수목에 필요한 무기영양 중에서 질소와 인 다음으로 결핍되

#### 기 쉬우며, 결핍증상으로 황화현상이 나타나는 원소는?

- ① 질소
- ② 봉소
- 8 칼륨
- ④ 알루미늄

#### 11. 산벌작업에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 양수 수종 갱신에 유리하다.
- 2 동령림 갱신에 알맞은 방법이다.
- ③ 예비벌과 후벌의 2단계 작업으로 이루어진다.
- ④ 천연갱신으로만 진행될 때에는 갱신기간이 짧아진다.

#### 12. 우량목이 갖추어야 할 조건 중에서 옳지 않은 것은?

- ❶ 가지가 많아야 한다.
- ② 상당량의 종자가 달려야 한다.
- ③ 활엽수는 지하고가 높아야 한다.
- ④ 침엽수는 수간이 좁고 가지가 가늘며 한쪽으로 치우치지 않아야 한다.

## 13. 다음 중 참나무과에 속하지 않는 수종은?

- ① 밤나무
- ② 가시나무
- ③ 신갈나무
- 4 굴피나무

#### 14. 경운작업의 효과로 옳지 않은 것은?

- ① 토양 중의 유용세균이 증진한다.
- ② 공기와 수분의 유통이 좋아진다.
- ⑤ 토양의 풍화작용을 완화시켜준다.
- ④ 토양의 보수력, 비료의 흡수력이 증가한다.

#### 15. 토양의 공극류을 나타내는 공식으로 옳은 것은?

## 16. 주로 높은 수고의 수목으로 이루어진 숲은?

- 1 교림
- ② 왜림
- ③ 중림
- ④ 죽림

#### 17. 종자의 결실량을 증가시키는 방법이 아닌 것은?

- ① 간벌작업을 실시한다.
- ② 화아분화기 전에 시비를 한다.
- ③ 건조, 접목, 상처주기 등의 스트레스를 준다.
- ④ 수피의 일부분을 제거하여 C/N율을 조절한다.

## 18. 다음 중 길항작용을 하는 토양양분이 아닌 것은?

- ① 철과 망간
- ② 질소와 인산·규산

- ③ 칼륨과 칼슘·마그네슘
- ④ 암모니아태질소와 칼륨

#### 19. 수목의 가지치기 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 늦은 겨울이나 이른 봄에 실시하는 것이 좋다.
- ② 가지의 지피융기선을 다치지 않게 주의해야 한다.
- ③ 죽은 가지도 잘라주어 유합조직의 형성을 도와준다.
- ₫ 절단면이 마르면 줄기 쪽으로 다시 한 번 잘라준다.

## 20. 파종하기 1개월 전 쯤에 노천매장을 함으로 발아가 촉진되는 수종은?

- 1 Acer palmalum
- 2 Picea jezoensis
- 3 Zelkova serrata
- 4 Juglans sinensis

## 2과목: 산림보호학

#### 21. 수목병의 임업적 방제법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 묘목은 건강하게 키워야 하며 취급에도 주의해야 한다.
- ② 특정한 병의 발생이 예상된 경우에는 다른 수종을 심는 다.
- 북구병 방지를 위해서 봄에서 초여름에 걸쳐 벌채하는 것이 좋다.
- ④ 조림지와 유사한 환경조건을 가진 임지의 우량한 모수에 서 채취한 종자를 심는다.

#### 22. 윤작은 어떤 병원균의 방제에 효과가 좋은가?

- ① 기주범위가 좁고. 기주가 없이도 오래 생존하는 것
- ② 기주범위가 넓고, 기주가 없이도 오래 생존하는 것
- ③ 기주범위가 넓고, 기주가 없으면 오래 생존하지 못하는 것
- 기주범위가 좁고, 기주가 없으면 오래 생존하지 못하는 것

# 23. 온도 변화에 다른 수목 조직의 수축, 팽창 차이로 줄기가 갈라지는 현상은?

- ① 만상
- 2 상렬
- ③ 상주
- ④ 한상

## 24. 다음 중 천연기념물이 아닌 것은?

- 표범
- ② 산양
- ③ 하늘다람쥐
- ④ 점박이물범

#### 25. 프로클로라즈 50% 유제 100cc를 0.05%로 희석할 때 소요 되는 물의 양은?

- ① 약 10L
- ② 약 50L
- **3** 약 100L
- ④ 약 500L

#### 26. 소나무재선충병에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 잣나무도 피해를 입을 수 있다.
- 2 현재는 솔수염하늘소에 의해서만 전반된다.
- ③ 피해목은 벌채하여 메탐소듐 액제로 훈증한다.
- ④ 우리나라는 1988년 경 부산에서 최초로 감염목이 발견 되었다.

#### 27. 매미나방에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 집시나방이라고도 한다.
- ② 유충은 군서생활을 한다.
- 3 수컷은 몸이 비대하여 잘 날지 못한다.
- ④ 여러 가지 수종을 가해하는 잡식성이다.

#### 28. 담배장님노린재에 의하여 전염되는 수목병은?

- ① 잣나무털녹병
- ② 소나무 잎마름병
- ③ 오동나무 빗자루병
- ④ 포플러 줄기마름병

## 29. 잣나무 털녹병균의 여름포자가 형성되는 기주식물은?

- ① 억새
- ② 송이풀
- ③ 노루귀
- ④ 주름잎조개풀

#### 30. 성충과 유충이 잎을 가해하는 해충은?

- ① 땅강아지
- ② 밤바구미
- ③ 솔잎혹파리
- ▲ 오리나무잎벌레

#### 31. 파이토플라즈마에 의한 수목병이 아닌 것은?

- ① 뽕나무 오갈병
- ② 벚나무 빗자루병
- ③ 대추나무 빗자루병
- ④ 오동나무 빗자루병

#### 32. 눈에 의해 발생되는 산림 피해에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 평지보다 경사지 계곡에서 피해가 크다.
- ② 피해 유형으로 관설해와 설암해 등이 있다.
- **3** 습한 눈보다 건조한 눈에 의한 피해가 더 크다.
- ④ 심근성 수종보다 천근성 수종의 피해가 더 크다.

#### 33. 다음 중 병장이 아닌 것은?

- ① 총생
- ② 비대
- ③ 분비
- 4 흰가루

## 34. 솔잎흑파리가 월동하는 충태와 장소로 옳은 것은?

- ① 알 기지
- ② 성충 수피
- **3** 유충 땅 속
- ④ 번데기 낙엽

#### 35. 다음 중 종자 소독용 약제는?

- ① 결정석회황 합제
- ② 이프로벤포스 유제
- ③ 가스가마이신 액제
- ◆ 베노람·티람 수화제

#### 36. 해충의 몸 표면에 직접 또는 간접적으로 닿아 체내에 들어 가 독작용을 일으키는 것으로 에프제나 DDVP에 속하는 살 충제는?

- ① 접촉제
- ② 유인제
- ③ 훈증제
- ④ 소화 중독제

## 37. 1년에 2회 이상 발생하며 수피 사이나 지피물 밑에 꼬치를 짓고 번데기로 월동하는 것은?

- ① 매미나방
- 2 미국흰불나방
- ③ 솔알락명나방
- ④ 어스렝이나방

## 38. 다음 중 미국흰불나방이 주로 가해하지 않는 수종은?

- 1 소나무
- ② 벚나무
- ③ 버즘나무
- ④ 단풍나무

- 39. 바이러스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ❶ 광학 현미경으로 볼 수 있다.
  - ② 살아 있는 세포 내에서만 증식된다.
  - ③ 인공 재비에서는 배양이 되지 않는다.
  - ④ 주로 즙액, 곤충, 씨앗 등에 의해서 전입된다.
- 40. 병원체 중 가장 많은 수목병을 발생시키는 것은?
  - 1 진균
- ② 세균
- ③ 바이러스
- ④ 마이코플라스마

#### 3과목: 임업경영학

- 41. 작업급의 면적을 100ha, 윤벌기를 25년으로 할 때 법정영 계면적은?
  - ① 0.4ha
- 2 4ha
- ③ 250ha
- 4 2,500ha
- 42. 다음 조건에서 Heyer 식을 이용하여 계산한 표준벌채량(m³) 은?
  - 산림면적 : 100ha
  - 평균생장량 : 2,0m³/ha
  - 현실 축적 : 30m³/ha
  - 법정 축적 : 60m<sup>1</sup>/ha
  - 갱정기 : 20년
  - 조정계수 : 1.0
  - ① 45
- **2** 50
- ③ 145
- 4 175
- 43. 감가상각비 계산방법에 해당하지 않는 것은?
  - ① 정액법
- ② 정률법
- ③ 연수합계법
- 4 작업시간급수법
- 44. 산림조사 항목으로 임지에서 임도나 도로까지의 거리를 나 타내는 것은?
  - ① **지세**
- ② 지위
- ③ 지력
- 4 지리
- 45. 1995년 재적이 150m³/ha, 2015년 재적이 300m³/ha 일 때 Pressler식에 의한 성장률은?
  - **1** 약 3.3%
- ② 약 3.7%
- ③ 약 4.3%
- ④ 약 5.0%
- 46. 임업경영의 지도원칙 중 보속성 원칙으로 옳은 것은?
  - ① 국민의 복리 증진을 목표로 하는 원칙
  - ② 최소의 비용으로 최대의 효과를 발휘하게 하는 원칙
  - 해마다의 목재수확을 양적 및 질적으로 계속적으로 균등 하게 하는 원칙
  - ④ 생산량을 투입한 생산요소의 수량으로 나눈값이 최고가 되도록 하는 원칙
- 47. 임지와 임목의 가치 평가 방법에 대한 설명으로 옳지 않는 것은?
  - ① 유령림 임목은 비용가를 주로 사용한다.

- ② 장령림 임목은 시장가역산법을 적용한다.
- ③ 매년 일정하게 영구적으로 얻는 연수익을 이률로 나는 것은 자본가이다.
- ④ 평가 대상 임목과 비슷한 매매사례가격으로 평가하는 것을 매매가라고 한다.
- 48. 다음 중 지종구분 항목이 아닌 것은?
  - ① **제 지**
- ② 입목지
- 3 계획지
- ④ 미립목지
- 49. 벌채목 재적 측정에 사용되는 것으로 벌채목의 중앙단면적 과 재장을 곱하여 재적을 산출하는 방법은?
  - ① Huber 식
- ② Reineke 식
- ③ Smalian 식
- ④ Brereton 식
- 50. 국유림의 경영 및 관리에 관한 법률에 의하여 산림청장이 국유림 경영관리 권한을 위임한 자로 옳지 않은 것은?
  - ❶ 산림조합장
- ② 국립수목원장
- ③ 산림항공본부장
- ④ 제주특별자치도지사
- 51. 다음 중 수고를 측정할 수 있는 기구는?
  - ① 윤척
- ② 섹타포크
- ❸ 덴드로미터
- ④ 빌티모아스틱
- 52. 법정상태의 요건에 해당하지 않는 것은?
  - ① 법정생장량
- ② 법정영급분배
- 법정임목확보
- ④ 법정임분배치
- 53. 새로운 목재가공기술의 개발 등으로 인한 목재의 가격 상승 을 의미하는 것은?
  - ① 재적생장
- ② 가격생장
- ③ 형질생장
- ₫ 등귀생장
- 54. 산림경영 관리회계에서 주로 다루는 내용이 아닌 것은?
  - ① 원가계산
- ② 원가통제
- ③ 업적평가
- ⚠ 재무제표
- 55. 다음 중 소반으로 구획하는 요인이 아닌 것은?
  - ① 지종이 상이할 때
- 2 면적이 상이할 때
- ③ 지위가 상이할 때
- ④ 작업종이 상이할 때
- 56. 앞으로 20년 후에 200만원의 수입이 예상되는 산림의 현재 가치는? (단, 연이율은 5%)
  - 1 약 753,800원
- ② 약 791,500원
- ③ 약 3,306,600원
- ④ 약 5,306,600원
- 57. 일반적으로 사용되고 있는 원가비교 방법이 아닌 것은?
  - ① 기간비교
- ② 한계비교
- ③ 상호비교
- ④ 표준실제비교
- 58. 임지기망가의 크기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 이율이 높을수록 임지기망가는 커진다.
  - ② 주벌수익이 클수록 임지기망가가 커진다.
  - ③ 조림비가 클수록 임지기망가는 작아진다.
  - ④ 동일한 작업법을 영구히 계속함을 전제로 한다.

## 59. 임분의 재적 측정법이 아닌 것은?

① 전림법

② 목측법

③ 형수법

④ 표본조사법

## 60. 임황조사 항목으로 임령의 표기방법으로 옳은 것은?

최소임령-최대임령 평균임령

최대임령-최소임령 평균임령

평균임령

③ 최대임령 - 최소임령

평균임령

최소임령-최대임령

#### 4과목: 산림공학

## 61. 마캐덤 롤러 장비에서 롤러는 몇 개로 구성되어 있는가?

① 1개

② 2개

**3** 3개

4개

#### 62. 기슭막이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 계안의 횡침식방지를 목적으로 한다.
- ② 산복공작물의 기초 보호를 위해 설치한다.
- ③ 붕괴 위험성이 큰 지점의 전방에 시공한다.
- 계획홍수위보다 0.5 ~ 0.7m 낮게 설치한다.

#### 63. 황폐계천 하상세굴 방지 및 계상 기울기 안정 등 계류의 종 횡단 형상을 유지하기 위해 계류를 횡단하여 축설하는 공작 물은?

- ① 사방댐
- ② 골막이
- ③ 기슭막이
- 4 바닥막이

## 64. 임도 시설기준에서 포장한 노면의 경우에 횡단기울기는?

- **1**.5 ~ 2%
- ② 3 ~ 5%
- ③ 7% 이하
- ④ 8% 이하

#### 65. 임도의 배수시설에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 1 겉도랑은 노면 위의 물을 임도를 횡단시켜 배수한다.
- ② 옆도랑은 노면 위의 물을 바로 비탈면에 배수한다.
- ③ 빗물받이는 임도 길어깨에 따라 종단방향으로 설치한다.
- ④ 속도랑은 노면 위의 물을 길어깨에 따라 종단방향으로 설치한다.

#### 66. 벌도 작업 시 유의할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 산정방향으로 나무가 넘어지려는 순간에 작업자들은 등 고선에 따라 옆으로 대피해야 한다.
- ② 급경사지에서 산록방향으로 벌도할 경우에는 수구의 천 정이 아래쪽을 향하도록 만들어 준다.
- ③ 경사가 이상인 지역과 표토가 얼어 있는 지역에서는 산 록방향으로 벌도하는 것이 유리하다.

활엽수인 경우에는 산록방향으로 벌도하는 것이 비합리 적이고 위험하므로 산정방향으로 벌도하는 것이 유리하다.

## 67. 와이어로프의 안전계수를 바르게 나타낸 식은?

와이어로프에걸리는최대장력(kg)

① 와이어로프의 자체하중(kg)

와이어로프에걸리는최대장력(kg) 와이어로프의절단하중(kg)

와이어로프의 자체하중(kg)

3 와이어로프에걸리는최대장력(kg)

와이어로프의 절단하중(kg)

● 와이어로프에걸리는최대장력(kg)

## 68. 보통의 임목을 벌목하려 할 때 수구 각도로 가장 적합한 것 은?

- ① 상관 없다.
- ② 15°
- **3** 45°
- (4) 60°

#### 69. 사방댐의 위치선정 원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 계상 및 양안에 암반이 있는 곳
- ② 상류부가 좁고 댐의 자리가 넓은 곳
- ③ 지류가 합류하는 지점에 계획할 때는 합류점 하류부
- ④ 계단상으로 할 때에는 추정퇴사선과 구계상이 만나는 지 점

#### 70. 골막이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 계상물매를 완화하여 종침식을 방지한다.
- ② 구조적으로 사방댐과 달리 대체로 대수측만 축설한다.
- ③ 산각을 고정하고 양안의 산복붕괘를 방지한다.
- ④ 방수로를 변도로 설치하지 않는 대신 중앙부를 낮게 한 다

#### 71. 비탈면의 수직 높이가 2.5m이고 수평거리가 5m일 때의 비 탈면 기울기는?

- **1**: 2
- ② 1:2.5
- ③ 2:1
- 4 2.5 : 1

## 72. 해안사방에서 조기에 수림화를 유도하기 위해 밀식하는 경 우 1ha당 가장 적당한 본수는 얼마인가?

- ① 상층 2000본, 하층 5000본
- ② 상층 2000본, 하층 6000본
- ③ 상층 2500본, 하층 3000본
- ④ 상층 2500본, 하층 4000본

## 73. 임도 비탈면에 돌쌓기를 한 경우 지름 3cm 정도의 물빼기 구멍을 설치한다. 다음 중 가장 적합한 것은?

- ① 3 ~ 4m²에 1개 설치
- **2** 2 ~ 3m<sup>2</sup>에 1개 설치
- ③ 1.5 ~ 2m²에 1개 설치
- ④ 1m<sup>2</sup>에 1개 설치

74. 벌목과 운재계획을 위한 예비조사에 해당하지 않는 것은?

① 벌목구역조사

② 반출방법조사

3 임황 및 지황조사

④ 기존 실행결과조사

#### 75. 다음 중 치수를 특별한 규격에 맞도록 가공한 석재는?

① 호박돌

② 야면석

③ 막깨돌

4 견치돌

#### 76. 산비탈면 비탈다듬기공사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수정기울기는 대체로 최대 전후로 한다.
- ② 공사는 산 아래부터 시작하여 산꼭대기로 진행한다.
- ③ 붕괴면 주변의 상부는 충분히 끊어내도록 설계한다.
- ④ 퇴적층의 두께가 3m 이상일 때에는 땅속 흙막이 공작물을 설계한다.
- 77. 흙쌓기는 시공 후 시일이 경과하면 수축하여 용적이 감소하 므로 더쌓기를 실시한다. 이 때 일반적인 더쌓기는 흙쌓기 높이의 몇 % 정도 실시하는가?

① 0 ~ 5

**2** 5 ~ 10

3 10  $\sim$  15

4) 15 ~ 20

#### 78. 아래 나열된 장비의 용도로 옳은 것은?

## 묘목이식기, 단근굴취기, 정지작업기

❶ 양묘용

② 조림용

③ 육림용

④ 산림보호용

#### 79. 토사의 안식각에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토사의 크기에 따라 다르다.
- ② 토사의 함수상태에 따라 다르다.
- ③ 포화되면 젖은 흙의 안식각 크기와 같아진다.
- ④ 일반적으로 같은 조건에서는 마른 자갈보다 마른 모래가 안식각이 작다.
- 80. 임도 시설규정에서 길어깨과 옆도랑의 너비를 제외한 임도 의 간선임도 유효너비 기준은?

① 2.0m

② 2.5m

**3**.0m

(4) 6.0m

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com/xe">m.comcbt.com/xe</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 CBT에서 확인하세요.

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