1과목 : 과목 구분 없음

- 1. 임분생장의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 임분은 생장 과정에서 자체 경쟁에 의하여 자연적으로 본 수가 감소된다.
 - ② 임분의 직경이나 수고의 평균값은 인위적으로 조절되지 않는다.
 - ③ 지위가 높을수록 흉고직경이나 수고가 크게 마련이다.
 - ④ 임분의 단위면적당 흉고단면적 및 재적은 간벌 후에는 감 소되었다가 생장에 의하여 다음 주기까지 다시 증가하는 형태를 보인다.
- 선형계획법에서 선형계획모형의 전제조건에 해당하지 않는 것은?
 - ① 비례성

② 확률성

③ 분할성

- ④ 제한성
- 3. 벌채목의 재적측정 방법 중 중앙단면적에 가중치를 부여하여 계산하는 재적공식은?
 - ① Brereton 식

② Newton 식

③ Smalian 식

- ④ Huber 식
- 4. 「산림교육의 활성화에 관한 법률」상 산림교육전문가에 해당 하지 않는 것은?
 - ① 숲해설가
- ② 유아숲지도사
- ③ 숲길등산지도사
- ④ 산림치유지도사
- 5. 산림경영계획서 작성에 있어서 다음 조건의 B층 토양건습도 는?

손으로 꽉 쥐었을 때 손바닥 전체에 습기가 묻고 물에 대한 감촉이 뚜렷함

- ① 약건
- ② 적윤
- ③ 약습
- 4 습
- 6. 동령림과 이령림의 임분구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 동령림은 임령이 증가할수록 평균직경급으로 집중 정도가 강해져 직경급 분포가 점차 좁아지는 형태를 보인다.
 - ② 동령림이 2개의 영급과 수고급으로 구성된 복층림의 경우 에는 최고점이 2개인 종모양의 분포를 보이기도 한다.
 - ③ 이령림은 직경급이 증가할수록 본수가 작아지는 전형적인 역J자 형태의 분포를 나타낸다.
 - ④ 이령림을 10년의 영급으로 구분한다면 각 영급은 동령림 과 같은 종모양의 임분구조를 보인다.
- 7. 잣나무 동령림의 400m² 표준지 조사 결과가 흉고직경 20cm, 수고 10m인 입목이 20본일 때, 형수법으로 계산한 이 임분 의 ha당 재적[m³/ha]은? (단, 형수는 0.5이다)
 - 1 39.3

2 78.5

③ 117.6

- 4 157.2
- 8. 우리나라 산림계획에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 제1차 치산녹화 10개년 계획은 100만 ha의 조림계획을 4년 앞당겨 달성하였다.
 - ② 제2차 치산녹화 10개년 계획은 녹화의 바탕 위에 산지자 원화 기반을 조성한다는 목표를 수립하였다.

- ③ 제3차 산림기본계획은 지속 가능한 산림경영기반 구축과 사람과 숲이 어우러진 풍요로운 녹색국가 실현이라는 목 표를 수립하였다.
- ④ 제4차 산림기본계획은 가치 있는 국가자원, 건강한 국토 환경, 쾌적한 녹색공간 조성을 통한 산림기능의 최적 발 휘를 목표로 하였다.
- 9. 국유림경영계획 수립·운영의 지황조사에 대한 설명으로 옳 지 않은 것은?
 - ① 경사 25~30도 미만은 급경사지이다.
 - ② 입목도 30%를 초과하는 임지는 입목지이다.
 - ③ 해당 수종의 지위지수곡선이 없는 경우 침엽수는 잣나무 지위지수곡선을 적용한다.
 - ④ 소반경계에서 임도까지 거리가 250m이면 지리는 3급지이다.
- 10. 산림의 생산기간에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 윤벌기는 임분 또는 수목에 성립하며, 전체 산림을 일순 벌 하는 데 요하는 기간이다.
 - ② 개벌작업에서의 갱신기란 벌채 후 벌채목이 반출되고 새로 산림이 성립될 때까지의 연수를 말한다.
 - ③ 회귀년은 조림의 측면에서 기간을 길게 하여 1회 벌채량을 많게 하는 것이 유리하다.
 - ④ 개량기는 유령림에서 윤벌기보다 짧기 때문에 개량기 종 료 후에 수확의 지속성을 고려하여 결정해야 한다.
- 11. 인공조림에 의한 개벌교림작업에서 임지기망가를 증가시키는 인자의 조건으로 옳지 않은 것은? (단, 다른 인자는 변하지 않는 것으로 가정한다)
 - ① 주벌수익의 증가

② 조림비의 감소

③ 이율의 증가

- ④ 관리비의 감소
- 12. 산림평가와 관련된 임업 경영요소에 대한 설명으로 옳은 것 은?
 - ① 조림비는 조림 초년도에 지출되는 것으로 보고 전가합계 로 계산한다.
 - ② 관리비는 조림비 이외의 일체의 경비를 말한다.
 - ③ 조림비의 대부분은 묘목대이다.
 - ④ 주수익은 주벌수익과 간벌수익으로 나누어지며, 일반적 으로 간벌수익의 단가가 높다.
- 13. 다음 조건의 산림을 오스트리안(Austrian) 공식으로 계산한 표준연벌채량[m3]은?

○ 현실임분의 축적: 150m½ha

○ 면년생장량: 6m⁾/ha

○ 법정축적: 180m3/ha

○ 면적: 100ha○ 갱정기: 20년○ 윤벌기: 50년

- ① 450
- 2 500
- (3) 550
- 4 600
- 14. 33년 후에 주벌수입 2,000만 원을 얻기 위한 현재가[만 원] 는? (단, 연이율은 5%이고 1.05³³=5.0으로 한다)
 - ① 400

2 450

3 500

4 550

- 15. 「사회공헌형 산림탄소상쇄 운영표준」상 용어의 정의로서 옳지 않은 것은?
 - ① 탄소함량비:건조된 바이오매스 내에 함유되어 있는 탄소 량의 비율이다.
 - ② 누출량:산림탄소상쇄사업을 실시함으로써 사업 경계 밖 에서 발생하는 이산화탄소 배출 증가량을 말한다.
 - ③ 베이스라인 흡수(배출)량:산림탄소상쇄사업을 하지 않았을 경우 사업경계 내에서 통상적으로 이루어지는 활동 가운데 발생가능성이 가장 높은 활동(베이스라인)을 고려한 이산화탄소 흡수(배출)량을 말한다.
 - ④ 순흡수량:이산화탄소 총흡수량에서 베이스라인 흡수량을 뺀 값을 말한다.
- 16. 산림기본법령상 산림기본계획 및 지역산림계획에 대한 설명 으로 옳지 않은 것은?
 - ① 산림청장은 지방자치단체에 대하여 산림기본계획 및 지역산림계획의 추진실적 등을 평가하고 그 결과에 따라예산을 차등 지원할 수 있다.
 - ② 시장·군수는 20년마다 시·군산림계획을 수립한다.
 - ③ 산림기본계획구의 명칭은 산림기본계획구 앞에 해당 시·도 또는 지방산림청의 명칭을 붙인다.
 - ④ 산림청장은 20년마다 산림기본계획을 수립하되, 산림의 상황 또는 경제사정의 현저한 변경 등의 사유가 있는 경 우에는 이를 변경할 수 있다.
- 17. 국유림 경영계획서 작성의 임황조사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 임종은 산림이 성립된 원인을 규명하기 위한 조사사항으로 천연림과 인공림으로 구분한다.
 - ② 혼효율은 주요 수종의 입목재적·본수·수관점유면적 비율에 의하여 100분율로 산정한다.
 - ③ 수종은 주수종을 기재하고 혼효림의 경우에는 점유비율 순으로 모든 수종을 차례로 기재한다.
 - ④ 임령은 임분의 나이를 의미하며 임분의 최저~최고 수령 의 범위를 분모로 하고 평균수령을 분자로 하여 정수단 위로 표시한다.
- 18. 매년 3,000,000원씩 조림비를 8년간 지불한다면, 마지막 지불이 끝났을 때의 후가[만 원]는? (단, 연이율은 5%이고 1.05⁸ = 1.5로 한다)

1,500

2 2,000

3 2,500

4 3,000

- 19. 「임업 및 산촌 진흥촉진에 관한 법률」상 산촌진흥기본계획 에 포함되어야 하는 내용이 아닌 것은?
 - ① 도시와의 교류 촉진에 관한 사항
 - ② 도시민의 산촌 정착 지원에 관한 사항
 - ③ 산촌의 녹색관광 및 생태관광 육성에 관한 사항
 - ④ 산림시책의 기본목표 및 추진방향에 관한 사항
- 20. 「산림기본법」의 내용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 「산림기본법」은 산림정책의 기본이 되는 사항을 정하여 산림의 다양한 기능을 증진하고 임업의 발전을 도모함으 로써 국민의 삶의 질 향상과 국민경제의 건전한 발전에 이바지함을 목적으로 한다.
 - ② 산촌이란 산림면적의 비율이 현저히 높고 인구밀도가 낮은 지역으로서 대통령령으로 정하는 지역을 말한다.
 - ③ 산림은 국토의 많은 부분을 이루는 귀중한 자산이므로

- 국민의 행복한 삶을 위하여 사회·경제·문화 등 다양한 분야에서 그 기능이 가장 조화롭고 알맞게 발휘될 수 있 도록 경영·관리함을 「산림기본법」의 기본이념으로 한 다
- ④ 산림복지란 국민에게 산림을 기반으로 산림문화·휴양, 산림교육 및 치유 등의 서비스를 창출·제공함으로써 국 민의 복리 증진에 기여하기 위한 경제적·사회적·정서 적 지원을 말한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |