

## 1과목 : 과목 구분 없음

1. 산림경영의 지도원칙 중에서 경제후생성(經濟厚生性) 원칙에 해당하는 것은?

- ① 환경보전의 원칙      ② 공공성의 원칙  
③ 합자연성의 원칙      ④ 보속성의 원칙

2. 법정림의 개별작업에 있어서 윤벌기가 80년이라면, 법정수확률(%)은?

- ① 1.5                      ② 2.5  
③ 3.5                      ④ 4.5

3. 수고를 측정하고자 할 때 수목까지의 거리를 측정하지 않아도 되는 기구는?

- ① 아브네이 핸드레벨(Abney hand level)  
② 메리트 측고기(Merritt hypsometer)  
③ 와이제 측고기(Weise hypsometer)  
④ 크리스텐 측고기(Christen hypsometer)

4. 국유림경영계획상 수종별 기준벌기령(일반용도, 특수용도)과 목표직경을 표기한 것으로 옳지 않은 것은? (순서대로 수종-기준벌기령(년)-기준벌기령(특수용도(년))-목표직경(cm))

- ① 잣나무 - 70 - 40 - 46  
② 참나무류 - 70 - 20 - 40  
③ 낙엽송 - 60 - 20 - 40  
④ 편백 - 70 - 30 - 40

5. 국유림경영계획 수립을 위한 산림조사에 있어서 임황조사에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 임종(origin of forest)은 인공림, 천연림으로 구분한다.  
② 영급(age class)은 10년을 하나의 영급으로 하여 1영급, 2영급, 3영급과 같이 표기한다.  
③ 임령(age of stand)은 임분의 최저~최고 수령 범위를 분모로 하고 평균 수령을 분자로 표시한다.  
④ 소밀도(crown density)는 조사면적에 대한 임목의 수관면적이 차지하는 비율을 조사하여 소, 중, 밀로 구분한다.

6. 국유림의 경영 및 관리에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 불요존국유림은 대부·매각·교환 또는 양여하거나 사권(私權)을 설정하지 못하는 것을 원칙으로 한다.  
② 국유림관리소장은 국유림을 요존국유림과 불요존국유림으로 구분하고 이를 관리하여야 한다.  
③ 산림청장은 대통령령으로 정하는 기준에 따라 요존국유림을 제외한 불요존국유림에 한해 사용을 허가하거나 대부할 수 있다.  
④ 공동산림사업을 수행하려는 자는 사업계획을 수립하여 지방산림청장과 협의하여야 한다.

7. 산림수확조절 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 우리나라 국유림의 경우, 산림수확조절문제를 해결하기 위하여 법정촉적법 중의 하나인 Heyer 공식법을 적용하고 있다.  
② 면적조절법은 벌채면적에 의하여 수확량을 설명할 수 있으며, 수확될 재적에 관한 조절능력이 우수한 것이 특징이다.  
③ 재적조절법의 단점은 경영되고 있지 않은 임분의 성장량 정보를 얻기가 어렵다는 것이다.

④ 절충평분법은 재적평분법과 면적평분법을 절충하여 재적수확의 보속과 법정영급배치의 실현을 목적으로 고안되었다.

8. 「탄소흡수원 유지 및 증진에 관한 법률」에서 용어의 정의로 옳지 않은 것은?

- ① “식생복구”란 신규조림이나 재조림을 포함한 식생 조성을 통하여 그 입지에서의 산림탄소흡수량을 증가시키는 인위적인 활동을 말한다.  
② “신규조림”이란 최소한 과거 50년 동안 산림이 아니었던 토지에 대하여 인위적인 식재·파종 및 천연갱신 유도를 통하여 산림으로 전환하는 것을 말한다.  
③ “탄소흡수원”이란 탄소를 흡수하고 저장하는 임목, 죽, 고사유기물, 토양, 목제품 및 산림바이오매스 에너지를 말한다.  
④ “산림탄소상쇄”란 산림탄소흡수량을 온실가스 감축에 사용하는 것을 말한다.

9. 벌기 50년인 낙엽송 동령림에 있어서 벌기때의 수입과 지출의 추가합계가 각각 40,000,000원, 20,000,000원이고, 벌기마다 영구히 이러한 수입과 지출이 있을 경우의 임지기망가는? (단, 이율 5%,  $1.05^{50} = 11$  적용)

- ① 2,000,000원              ② 4,000,000원  
③ 6,000,000원              ④ 8,000,000원

10. 「국유림경영계획 작성 및 운영 요령」에서 국유림관리소의 업무에 해당하지 않은 것은?

- ① 국유림경영계획 목표 및 사업계획에 근거한 사업실행  
② 연간사업계획을 집행한 경영성과의 자체 검사 및 평가  
③ 산림조사 및 국유림경영계획 수립·운영  
④ 조림대부림(분수림포함) 경영계획 승인

11. 우리나라 산림자원 현황에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 임상별 면적은 침엽수림 > 활엽수림 > 혼효림의 순이다.  
② 국유림 면적은 요존국유림이 불요존국유림보다 크다.  
③ 소유주제별 면적은 사유림 > 국유림 > 공유림 순이다.  
④ 부재 산주의 산림소유면적이 소재 산주의 소유면적보다 크다.

12. 지속가능한 산림경영을 위한 몬트리올 프로세스의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 생물다양성 보전  
② 지구적 탄소순환으로의 산림 기여  
③ 산림경영 인증 확대  
④ 사회·경제적 편익 유지 증진

13. 회귀년(cutting cycle)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조림의 기술적인 면에서 짧은 회귀년을 채택하는 것이 유리하다.  
② 연벌구역면적은 회귀년의 길이에 반비례한다.  
③ 산림의 보호적인 면에서 짧은 회귀년을 채택하는 것이 유리하다.  
④ 초기 기반시설비가 많이 드는 경우 회귀년이 일반적으로 짧아진다.

14. 국유림경영계획 실행상 원칙적으로 사업대상지별 사업착수 우선순위를 순서대로 바르게 연결한 것은?

ㄱ. 조림 대상지	ㄴ. 보식 대상지
ㄷ. 가지치기 대상지	ㄹ. 수확벌채 대상지

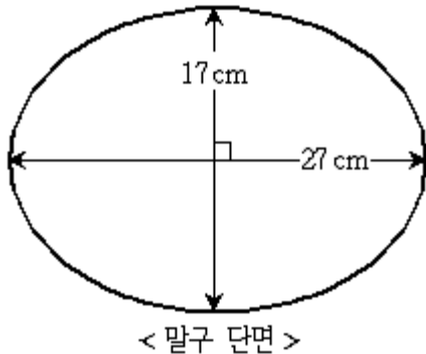
- ① ㄱ→ㄴ→ㄷ→ㄹ      ② ㄱ→ㄷ→ㄴ→ㄹ  
 ③ ㄴ→ㄷ→ㄹ→ㄱ      ④ ㄹ→ㄱ→ㄷ→ㄴ

15. Faustmann의 임목비용가를 구성하는 인자의 수식으로 옳은 것은?

$B$ = 임지가격	$P$ = 이율	$m$ = 조림 후 경과연수
$C_0$ = 초년도 조림비	$v$ = 연년관리비	$T_a$ = a년도 간벌수입

- ① 지대 =  $B(1.0P^m - 1)$       ② 관리비 =  $\frac{v}{0.0P}$   
 ③ 조림비 =  $\frac{C_0}{1.0P^m}$       ④ 간벌수입 =  $T_a 1.0P^m$

16. 우리나라에서 검척법(檢尺法)에 따라 통나무의 이용재적을 계산할 때, 수피를 제외한 말구단면의 최소직경이 17cm이고, 여기에 직각인 직경이 27cm인 경우, 이 통나무의 말구 직경(cm)은?



- ① 17      ② 19  
 ③ 20      ④ 22

17. 「산림문화·휴양에 관한 법률」에 근거한 숲길의 종류 중 '시점과 종점이 연결되도록 산의 둘레를 따라 조성한 길'로 정의되는 '둘레길'은 어디에 속하는가?

- ① 등산로      ② 탐방로  
 ③ 휴양·치유숲길      ④ 트레킹길

18. 임업경영의 성과분석을 나타낸 항목에 대한 식으로 옳지 않은 것은?

- ① 임가소득 = 임업소득 + 농업소득 + 기타 소득  
 ② 임업조수익 = 임업현금수입 + 임산물가계소비액 + 미처분 임산물증감액 + 임업생산 자재재고증가액 + 임목성장액 + 감가상각액  
 ③ 임업순수익 = 임업조수익 - 임업경영비 - 가족임금추정액

④ 임업소득률(%) =  $\frac{\text{임업소득}}{\text{임업조수익}} \times 100$

19. 벌기수확에 의한 방법으로 법정축적( $m^3$ )을 계산한 것으로 옳은 것은? (단, 산림면적은 200ha, 윤벌기는 40년)

임령(년)	10	20	30	40
재적( $m^3/ha$ )	50	100	150	200

- ① 4,000      ② 20,000  
 ③ 40,000      ④ 80,000

20. 임분평균수고 15m, 임분형수 0.5, 임분홍고단면적  $20m^2$ 인 임분의 재적( $m^3$ )은?

- ① 50      ② 100  
 ③ 150      ④ 300

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

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