7. 산림 조림 및 재조림 기술 - 문제 1~20

- 1. 조림이란 무엇인가?
 - A. 나무를 심어 숲을 만드는 것
 - B. 나무를 베는 것
 - C. 산불을 예방하는 것
 - D. 벌목 작업

정답: A

- 2. 재조림의 주된 목적은?
 - A. 벌채 후 산림 복원 및 생태계 회복
 - B. 관광지 개발
 - C. 나무 제거
 - D. 도로 건설

정답: A

- 3. 자연 조림과 인공 조림의 차이는?
 - A. 자연 조림은 자연적으로 나무가 자라나는 것, 인공 조림은 사람이 나무를 심는 것
 - B. 둘 다 사람이 나무를 심는 것
 - C. 자연 조림은 벌목, 인공 조림은 무관
 - D. 둘 다 자연 발생

정답: A

- 4. 조림 시 적합한 토양 조건은?
 - A. 배수가 잘 되고 영양분이 풍부한 토양
 - B. 물이 고여 있는 토양
 - C. 바위가 많은 토양
 - D. 건조한 모래 토양

정답: A

- 5. 조림에 가장 적합한 시기는?
 - A. 봄과 가을
 - B. 한여름
 - C. 겨울
 - D. 아무 때나

정답: A

- 6. 조림 방법 중 '묘목 이식법'이란?
 - A. 묘목을 다른 장소에 옮겨 심는 방법
 - B. 씨앗 직접 뿌리기
 - C. 자연 발생
 - D. 벌목 후 방치

정답: A

- 7. 재조림 시 가장 중요한 고려 사항은?
 - A. 토양 상태와 기후 조건
 - B. 나무 크기만 고려
 - C. 벌목 계획

D. 무관심

정답: A

- 8. 조림 성공률을 높이기 위한 방법은?
 - A. 적절한 간격과 깊이로 묘목 심기
 - B. 무작위 심기
 - C. 한 곳에 몰아서 심기
 - D. 씨앗만 뿌리기

정답: A

- 9. 재조림 시 '식생 복원'이란?
 - A. 산림의 원래 상태를 회복하는 것
 - B. 벌목을 빠르게 진행
 - C. 도로 공사
 - D. 농지 개발

정답: A

- 10.조림 시 병해충 방제를 위한 방법이 아닌 것은?
 - A. 화학 약제 사용
 - B. 생물학적 방제
 - C. 방치
 - D. 물리적 제거

정답: C

- 11.인공 조림의 장점은?
 - A. 빠르고 계획적인 산림 조성 가능
 - B. 비용 절감
 - C. 자연 상태 유지
 - D. 생물 다양성 감소

정답: A

- 12.조림 후 산림의 생태계 안정화를 위해 필요한 것은?
 - A. 지속적인 관리와 모니터링
 - B. 방치
 - C. 벌목 가속
 - D. 인위적 개입 없음

정답: A

- 13.조림에 사용되는 주요 나무 종류는?
 - A. 해당 지역 환경에 적합한 교목과 관목
 - B. 모두 외래종
 - C. 모두 침엽수
 - D. 모두 활엽수

정답: A

- 14.재조림 과정에서 '토양 침식 방지' 방법은?
 - A. 지피 식물 식재와 완충대 설치
 - B. 벌목 가속
 - C. 도로 건설

D. 산불 방치

정답: A

- 15.조림 계획 수립 시 가장 먼저 해야 할 일은?
 - A. 대상지 조사와 분석
 - B. 나무 구매
 - C. 인력 모집
 - D. 벌목 시작

정답: A

- 16.재조림 시 '혼효림 조성'이란?
 - A. 여러 나무 종을 혼합하여 심는 것
 - B. 한 가지 종만 심는 것
 - C. 나무 심지 않음
 - D. 산불 예방

정답: A

- 17.조림 작업 중 '묘목 보호' 방법이 아닌 것은?
 - A. 멀칭과 울타리 설치
 - B. 무분별한 벌목
 - C. 해충 방제
 - D. 관수

정답: B

- 18.재조림 성공 여부 판단 기준이 아닌 것은?
 - A. 묘목 생존율과 성장률
 - B. 산불 발생 빈도
 - C. 토양 상태 변화
 - D. 생물 다양성 회복

정답: B

- 19.조림에 사용되는 '묘목'의 종류가 아닌 것은?
 - A. 실생 묘목
 - B. 접목 묘목
 - C. 조직 배양 묘목
 - D. 벌목 묘목

정답: D

- 20.재조림 후 산림의 '자연복원력' 강화 방법은?
 - A. 생태적 관리와 보호
 - B. 무관심
 - C. 지속적 벌목
 - D. 도로 공사

정답: A