10. 산림 복원 및 재생 기술 - 문제 1~20

- 1. 산림 복원이란 무엇인가?
 - A. 훼손된 산림을 원래 상태로 되돌리는 과정
 - B. 산림을 개발하는 것
 - C. 나무를 베는 작업
 - D. 도시를 확장하는 것

정답: A

- 2. 산림 재생을 위한 대표적 방법은?
 - A. 조림과 자연 갱신
 - B. 벌목
 - C. 도시 건설
 - D. 무단 점유

정답: A

- 3. 조림이란?
 - A. 나무를 심어 산림을 만드는 것
 - B. 산불을 일으키는 것
 - C. 산림을 파괴하는 것
 - D. 토지를 개간하는 것

정답: A

- 4. 산림 복원 시 고려해야 할 중요한 요소는?
 - A. 토양 상태와 기후 조건
 - B. 주변 건물
 - C. 교통량
 - D. 인구 수

정답: A

- 5. 자연 갱신이란?
 - A. 자연적으로 식생이 회복되는 과정
 - B. 인위적 벌목
 - C. 도시 확장
 - D. 무단 점유

정답: A

- 6. 산림 재생 기술 중 '종자 파종'의 목적은?
 - A. 새 나무를 키우기 위해 씨앗을 뿌림
 - B. 산불 진화
 - C. 토지 개간
 - D. 벌목

정답: A

- 7. 산림 복원에 효과적인 식생 복구 방법은?
 - A. 다양한 토종 식물 심기
 - B. 외래 식물 심기
 - C. 아무 식물이나 심기

D. 식물 제거

정답: A

- 8. 산림 재생 과정에서 '피복식물'의 역할은?
 - A. 토양 침식을 막고 미기후를 조절
 - B. 토양 파괴
 - C. 산불 유발
 - D. 벌목 촉진

정답: A

- 9. 산림 복원 후 관리가 중요한 이유는?
 - A. 식물 생장 촉진과 지속 가능성 확보
 - B. 관리 필요 없음
 - C. 벌목 촉진
 - D. 도시 건설

정답: A

- 10.산림 재생 시 인공조림과 자연 갱신의 차이는?
 - A. 인공조림은 사람이 심고, 자연 갱신은 자연적으로 회복됨
 - B. 동일함
 - C. 인공조림은 불법, 자연 갱신은 합법
 - D. 무관함

정답: A

- 11.산림 복원 시 중요한 토양 관리 방법은?
 - A. 토양 비옥도 향상 및 침식 방지
 - B. 토양 파괴
 - C. 토양 오염
 - D. 무관심

정답: A

- 12.재생 가능한 산림 자원 관리란?
 - A. 산림을 지속적으로 이용하면서 보호하는 것
 - B. 무단 벌목
 - C. 산불 방치
 - D. 산림 훼손

정답: A

- 13.산림 복원 기술에서 '묘목 이식'이란?
 - A. 건강한 묘목을 심어 산림 회복을 돕는 것
 - B. 묘목 파괴
 - C. 벌목
 - D. 불법 점유

정답: A

- 14.산림 복원에 가장 적합한 나무 선택 기준은?
 - A. 지역 생태계에 적합한 토종 나무
 - B. 외래종 나무
 - C. 아무 나무나 심음

D. 빨리 자라는 나무만 심음

정답: A

- 15.산림 재생에 도움이 되는 '토양 개량' 방법은?
 - A. 유기물 첨가 및 배수 개선
 - B. 토양 오염
 - C. 토양 파괴
 - D. 방치

정답: A

- 16.산림 복원 과정에서 '모니터링'의 역할은?
 - A. 복원 상태 확인 및 문제점 조기 발견
 - B. 무관심
 - C. 파괴 촉진
 - D. 벌목

정답: A

- 17.산림 재생을 방해하는 주요 요인은?
 - A. 외래종 침입과 무단 훼손
 - B. 자연 보호
 - C. 토양 비옥도 향상
 - D. 적절한 관리

정답: A

- 18.산림 복원에서 '지역사회 참여'가 중요한 이유는?
 - A. 지속 가능한 관리와 보호 유도
 - B. 무관심
 - C. 벌목 장려
 - D. 개발 촉진

정답: A

- 19.산림 재생 기술 중 '물 관리'의 목적은?
 - A. 식물 생장에 필요한 수분 공급
 - B. 물 낭비
 - C. 산불 유발
 - D. 토양 침식 촉진

정답: A

- 20.산림 복원 후 '생물 다양성 회복'이 중요한 이유는?
 - A. 건강한 생태계 유지와 지속 가능성 확보
 - B. 생물 다양성 감소
 - C. 산불 촉진
 - D. 벌목

정답: A