11. 산림 생물 다양성 보전 - 문제 1~20

- 1. 생물 다양성이란 무엇인가?
 - A. 다양한 생물 종의 존재와 상호작용
 - B. 같은 종만 존재하는 것
 - C. 식물만 포함하는 개념
 - D. 외래종 도입

정답: A

- 2. 산림 생태계에서 생물 다양성이 중요한 이유는?
 - A. 생태계 안정성과 회복력 유지
 - B. 벌목을 쉽게 하기 위해
 - C. 관리 비용 절감
 - D. 단일 작물 재배 용이성

정답: A

- 3. 생물 다양성 보전을 위한 대표적 활동은?
 - A. 보호구역 지정
 - B. 개발 확대
 - C. 사냥 허용
 - D. 나무 베기

정답: A

- 4. 멸종위기종 보호의 목적은?
 - A. 생태계 균형 유지
 - B. 관광 수익 증가
 - C. 벌목 활성화
 - D. 건축 자재 확보

정답: A

- 5. 산림 생태계의 주요 구성 요소는?
 - A. 동물, 식물, 미생물
 - B. 콘크리트
 - C. 공장
 - D. 건축물

정답: A

- 6. 외래종이 생태계에 미치는 영향은?
 - A. 토종 종의 서식지 위협
 - B. 생물 다양성 증가
 - C. 생태계 복원 촉진
 - D. 아무 영향 없음

정답: A

- 7. 생물 다양성 보전을 위해 피해야 할 활동은?
 - A. 무분별한 벌목과 개발
 - B. 지속 가능한 관리

- C. 보호구역 지정
- D. 생태 교육

정답: A

- 8. 산림 생태계에 있어 토종 식물의 역할은?
 - A. 서식지 유지와 생태계 균형 유지
 - B. 빠른 수확
 - C. 개발 촉진
 - D. 산불 유도

정답: A

- 9. 산림 생물 다양성 모니터링의 목적은?
 - A. 변화 감지 및 관리 방안 마련
 - B. 단순 관찰
 - C. 수익 계산
 - D. 벌목 대상 선정

정답: A

- 10.생물 다양성 감소 원인 중 하나는?
 - A. 서식지 파괴
 - B. 보전 정책 시행
 - C. 종 다양성 증가
 - D. 지속 가능한 이용

정답: A

- 11.생물 다양성 보전을 위한 국제 협약은?
 - A. 생물다양성협약(CBD)
 - B. 무역협정
 - C. 기후변화협약
 - D. 무기금지협약

정답: A

- 12.산림 보호 지역이 필요한 이유는?
 - A. 다양한 생물종의 서식처 보전
 - B. 개발 가능성 확보
 - C. 관광 개발
 - D. 도로 건설

정답: A

- 13.생물 다양성 보전을 위한 가장 기본적인 접근은?
 - A. 서식지 보존
 - B. 외래종 도입
 - C. 사냥 장려
 - D. 경작지 확대

정답: A

- 14.산림 동물의 멸종을 방지하기 위한 방법은?
 - A. 서식지 보호 및 먹이 제공
 - B. 방치
 - C. 개발 우선

D. 생포 및 전시

정답: A

- 15.산림 생물다양성 교육의 목적은?
 - A. 인식 제고 및 보호 활동 유도
 - B. 수익 창출
 - C. 벌목 권장
 - D. 공장 운영

정답: A

- 16.생물 다양성을 지키는 산림 경영 방식은?
 - A. 지속 가능하고 생태 친화적인 관리
 - B. 대규모 벌목
 - C. 고속도로 건설
 - D. 단일 품종 심기

정답: A

- 17.생물 다양성 보전과 가장 관련 있는 것은?
 - A. 생태계 서비스 유지
 - B. 건축 자재 확보
 - C. 관광 산업 확대
 - D. 소득 증대

정답: A

- 18.생물 다양성 손실이 생태계에 미치는 영향은?
 - A. 기능 저하 및 불안정성 증가
 - B. 긍정적 변화
 - C. 수확 증가
 - D. 기후 개선

정답: A

- 19.산림 생태계의 '핵심 종'이란?
 - A. 생태계에 큰 영향을 미치는 종
 - B. 장식용 종
 - C. 외래종
 - D. 작물로 재배되는 식물

정답: A

- 20.생물 다양성 보전을 위한 지역사회 역할은?
 - A. 자발적 참여 및 교육 확산
 - B. 방치
 - C. 개발 요청
 - D. 무단 채취

정답: A