

---

## 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**