

# 제 2 교시

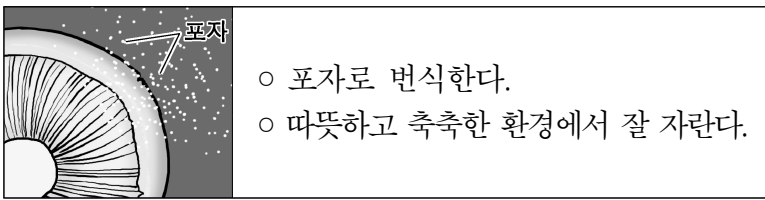
# 과 학

1. 그림은 볼록 렌즈를 이용하여 글자를 크게 볼 수 있는 도구이다. 이 도구의 이름은?



- ① 돋보기
- ② 고무마개
- ③ 나무집게
- ④ 평면거울

2. 다음 설명에 해당하는 생물은?

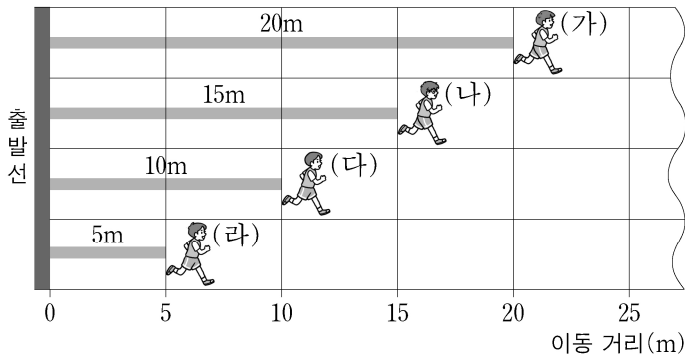


- ① 버섯
- ② 장미
- ③ 선인장
- ④ 부레옥잠

3. 다음 중 액체인 물이 고체인 얼음으로 변한 것은?

- ① 안개
- ② 연기
- ③ 이슬
- ④ 고드름

4. 그림은 학생 (가)~(라)가 출발선에서 동시에 출발하여 같은 시간 동안 이동한 거리를 나타낸 것이다. 가장 빠르게 이동한 학생은?



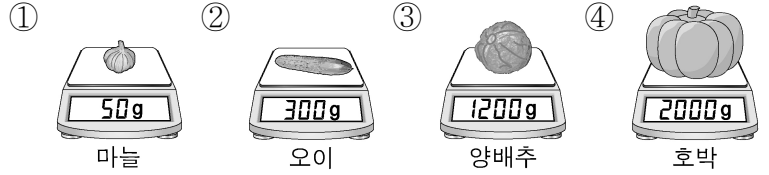
- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (라)

5. 다음 대화에서 설명하는 기체는?



- ① 산소
- ② 수소
- ③ 헬륨
- ④ 이산화 탄소

6. 다음은 같은 저울을 사용하여 여러 채소의 무게를 측정한 것이다. 가장 무거운 것은?



7. 그림에 해당하는 화석은?

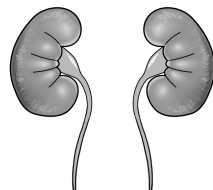


- ① 조개 화석
- ② 공룡알 화석
- ③ 물고기 화석
- ④ 잠자리 화석

8. 다음 중 습도가 우리 생활에 미치는 영향으로 옳지 않은 것은?

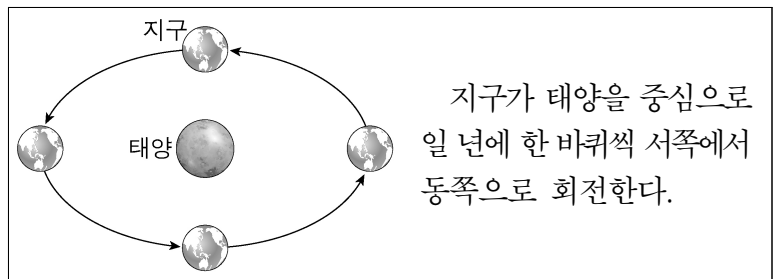
- ① 습도가 낮으면 빨래가 잘 마르지 않는다.
- ② 습도가 낮으면 피부가 쉽게 건조해진다.
- ③ 습도가 높으면 곰팡이가 자라기 쉽다.
- ④ 습도가 높으면 음식물이 쉽게 상한다.

9. 그림은 우리 몸의 일부를 나타낸 것이다. 혈액에 있는 노폐물을 걸러 내어 오줌을 만드는 기관은?



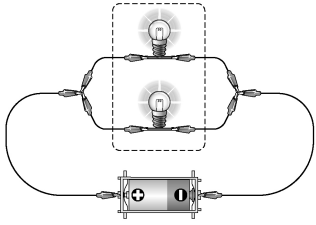
- ① 간
- ② 위
- ③ 콩팥
- ④ 작은창자

10. 다음 설명에 해당하는 것은?



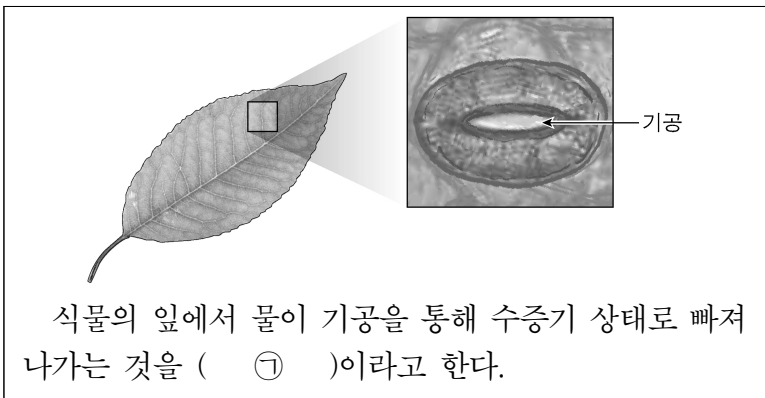
- ① 달의 자전
- ② 지구의 공전
- ③ 지구의 자전
- ④ 태양의 공전

11. 그림의 전기 회로에서 전구의 연결 방법은?



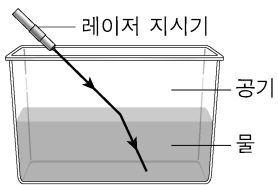
- ① 전자식
- ② 병렬연결
- ③ 직렬연결
- ④ 영구 자석

12. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 것은?



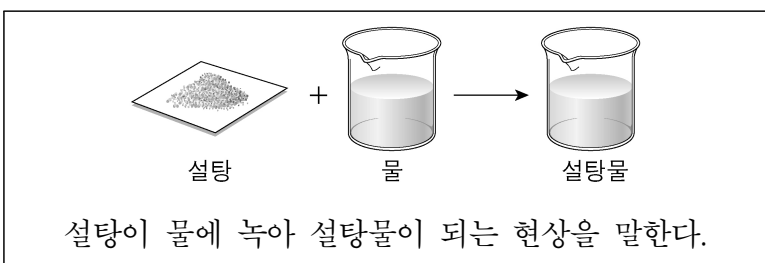
- ① 번식 작용
- ② 저장 작용
- ③ 증산 작용
- ④ 지지 작용

13. 그림은 공기 중에서 직진하던 빛이 물의 경계를 통과할 때 꺾여 나가는 모습이다. 이 현상을 나타내는 말은?



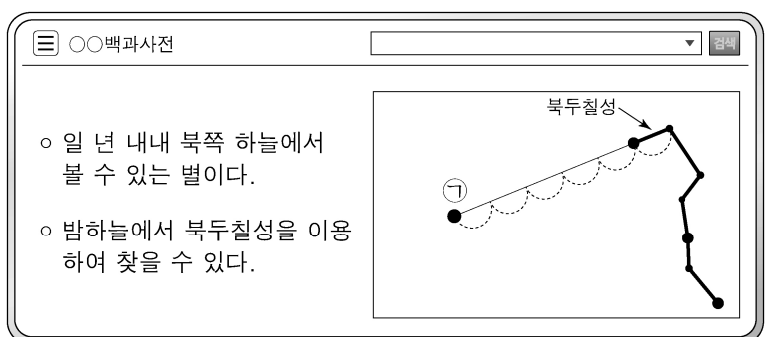
- ① 굴절
- ② 속력
- ③ 정지
- ④ 증발

14. 다음 설명에 해당하는 것은?



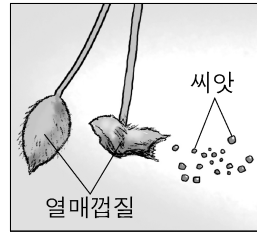
- ① 용매
- ② 용질
- ③ 용품
- ④ 용해

15. 그림의 ㉠에 해당하는 것은?



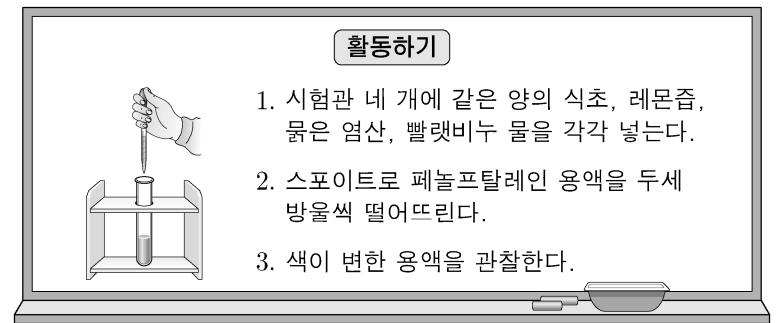
- ① 혜성
- ② 명왕성
- ③ 북극성
- ④ 소행성

16. 그림과 같이 열매껍질이 터지면서 씨앗이 퍼지는 생물은?



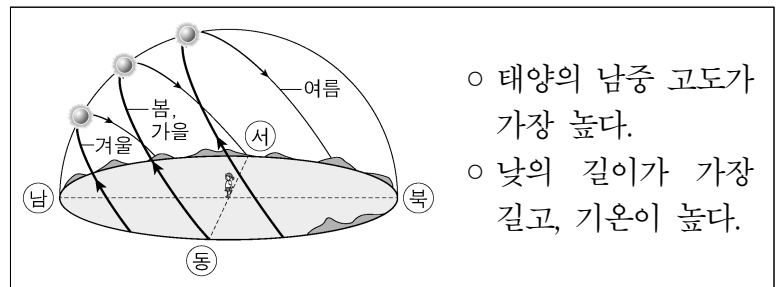
- ① 세균
- ② 해캄
- ③ 봉선화
- ④ 호랑이

17. 다음은 페놀프탈레인 용액으로 용액을 분류하는 실험 중 일부이다. 실험 결과로 색이 붉게 변한 용액은?



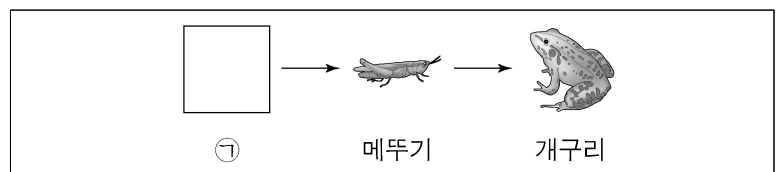
- ① 식초
- ② 레몬즙
- ③ 묽은 염산
- ④ 빨랫비누 물

18. 그림은 우리나라의 계절에 따른 태양의 남중 고도를 나타낸 것이다. 다음 설명에 해당하는 우리나라의 계절은?



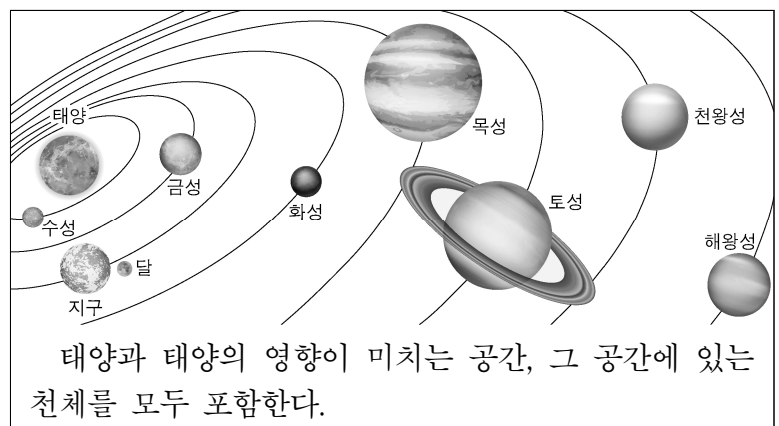
- ① 봄
- ② 여름
- ③ 가을
- ④ 겨울

19. 그림의 먹이 사슬에서 ㉠에 해당하는 생물은?



- ① 뱀
- ② 버
- ③ 참새
- ④ 독수리

20. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 위성
- ② 행성
- ③ 별자리
- ④ 태양계