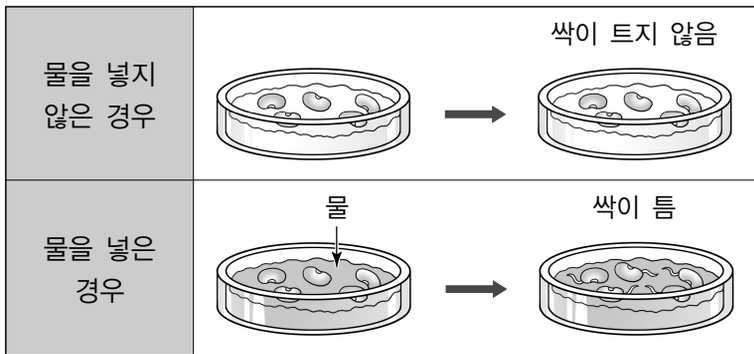
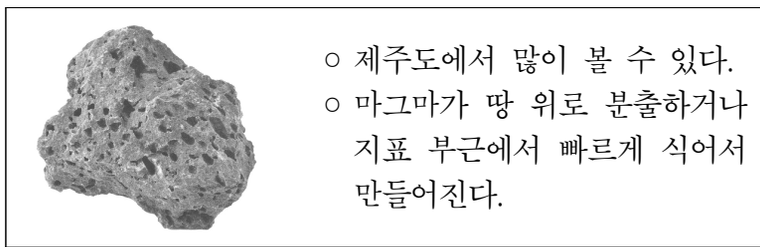


1. 그림에서 씨앗이 싹 트는 데 필요한 조건은?



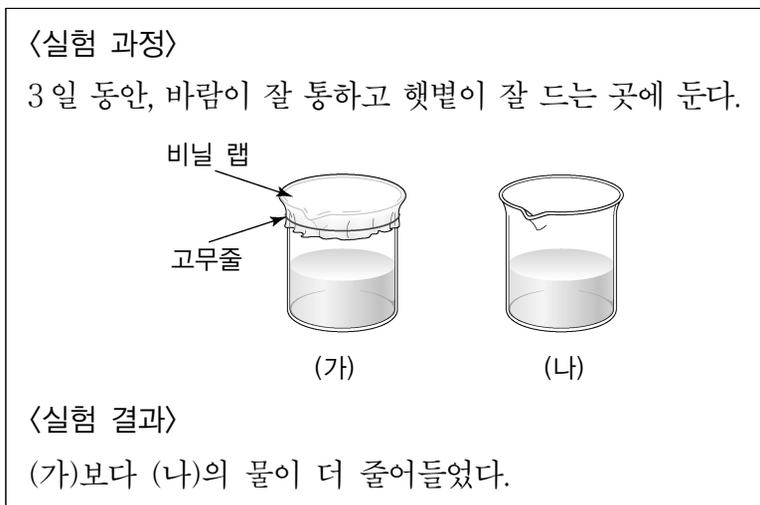
- ① 물 ② 흙 ③ 공기 ④ 햇빛

2. 다음 설명에 해당하는 암석은?



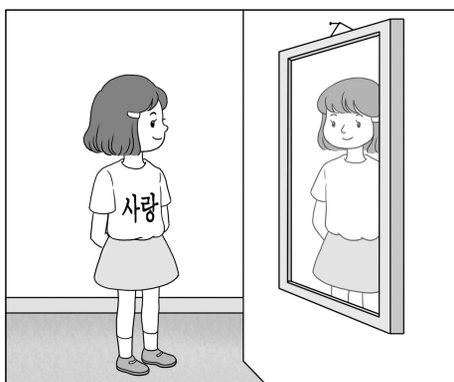
- ① 역암 ② 이암 ③ 석회암 ④ 현무암

3. 실험 결과에 영향을 미친 현상은?



- ① 용해 ② 응결 ③ 증발 ④ 흡수

4. 그림에서 평면 거울에 비친 글자 모양은?



- ① 사랑 ② 동서
③ 수원 ④ 윤이

5. 다음 중 열의 이동 방향을 바르게 나타낸 것은?

○ 뜨거운 찌개가 담긴 뚜껑배기를 들다가 손이 데여 찬물에 손을 담갔다.

- ① 손 → 찌개 ② 손 → 뚜껑배기
③ 찬물 → 손 ④ 뚜껑배기 → 손

6. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 태양, 행성, 위성, 소행성 등이 있다.
○ 태양의 영향이 미치는 공간과 그 공간에 있는 구성원을 통틀어 말한다.

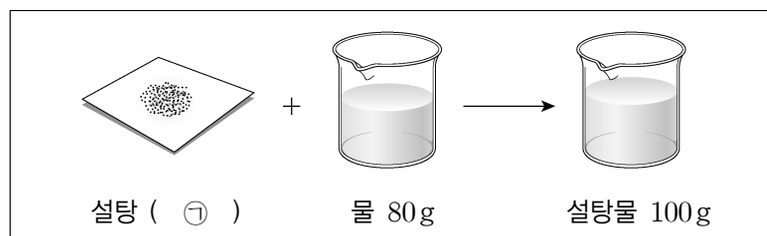
- ① 달 ② 목성
③ 지구 ④ 태양계

7. 다음 설명에 해당하는 작용은?

○ 주로 잎의 뒷면에 있는 기공에서 일어난다.
○ 뿌리에서 흡수한 물이 공기 중으로 나가는 현상이다.

- ① 저장 작용 ② 증산 작용
③ 지지 작용 ④ 운반 작용

8. ㉠에 들어갈 설탕의 무게는?



- ① 10g ② 20g ③ 30g ④ 40g

9. 바닷가에서 낮과 밤에 주로 부는 바람의 방향을 (가)와 (나)에 바르게 나타낸 것은?

시기	낮	밤
바람의 방향	육지 (가) 바다	육지 (나) 바다

- ① (가) ← (나) → ② (가) ← (나) ←
③ (가) → (나) ← ④ (가) → (나) →

10. 페놀프탈레인 용액을 붉게 변화시키는 용액은?

- ① 식초 ② 레몬즙 ③ 사이다 ④ 석회수

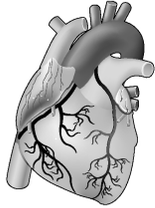
11. ㉠에 들어갈 용어로 알맞은 것은?

$$\text{㉠} = \frac{\text{(이동 거리)}}{\text{(걸린 시간)}}$$

- ① 무게 ② 부피 ③ 속력 ④ 온도

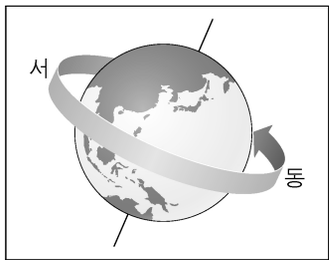
12. 다음 설명에 해당하는 것은?

우리 몸에서 펌프 작용을 통하여 혈액을 온몸으로 순환시키는 기관



- ① 위
② 폐
③ 심장
④ 콩팥

13. 그림과 같이 지구가 축을 중심으로 하루에 한 바퀴씩 회전하는 현상은?



- ① 공전
② 대류
③ 순환
④ 자전

14. 다음 설명에 해당하는 생물은?

○ 다른 동물을 먹이로 한다.
○ 생태계의 구성 요소 중 소비자에 해당한다.

- ① 뱀 ② 배추 ③ 민들레 ④ 소나무

15. 다음 설명에 해당하는 것은?

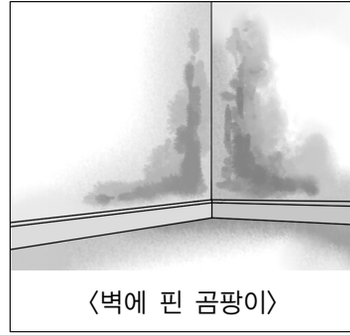
○ 빛이 통과하는 투명한 물체이다.
○ 물체가 작고 똑바로 보인다.
○ 가운데가 가장자리 부분보다 얇다.

- ① 돋보기 ② 오목 렌즈
③ 볼록 렌즈 ④ 둥근 유리 막대

16. 이산화 탄소의 성질로 옳지 않은 것은?

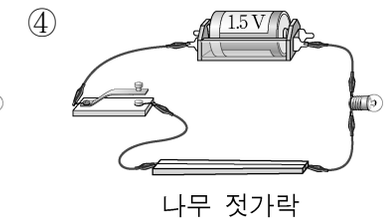
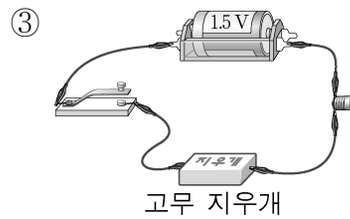
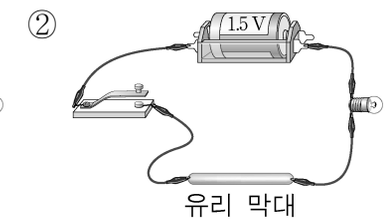
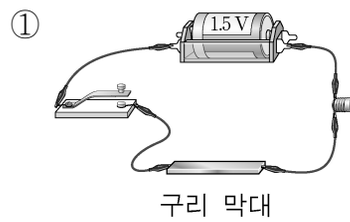
- ① 냄새가 없다.
② 색깔이 없다.
③ 다른 물질을 잘 타게 돕는다.
④ 석회수와 반응하면 뿌옇게 흐려진다.

17. 다음 생물들이 살기에 가장 적합한 곳은?

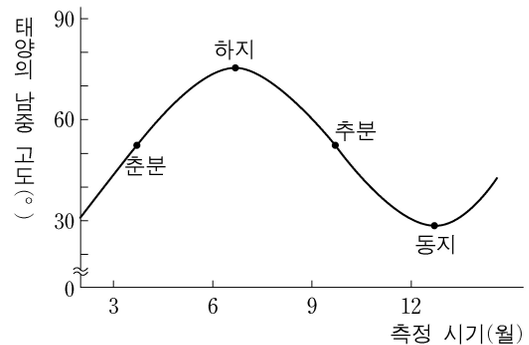


- ① 춥고 마른 곳 ② 춥고 축축한 곳
③ 따뜻하고 마른 곳 ④ 따뜻하고 축축한 곳

18. 다음 중 스위치를 닫았을 때, 전구에 불이 켜지는 것은?



19. 그래프에서 태양의 남중 고도가 가장 높은 때는?



- ① 춘분 ② 하지 ③ 추분 ④ 동지

20. 다음 실험 결과에 영향을 미친 요소로 가장 알맞은 것은?

<도원의 실험 일지>
크기가 서로 다른 아크릴 통을 동시에 덮고, 초가 타는 모습을 관찰하였다.
시간이 경과 후, (가)보다 (나)의 초가 먼저 꺼졌다.

- ① 물 ② 흙 ③ 공기 ④ 온도