

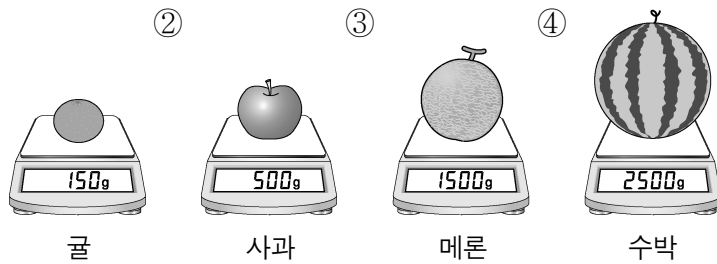
제 ② 교시 과

1. 다음 설명에 해당하는 것은?

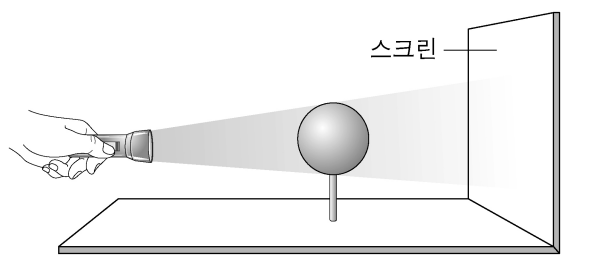


- ① 공기
② 용암
③ 화석
④ 화산재

2. 다음 중 가장 가벼운 것은? (단, 같은 저울을 사용한다.)

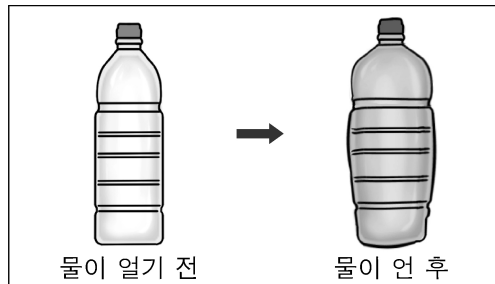


3. 다음 중 스크린에 비친 물체의 그림자에 해당하는 것은?



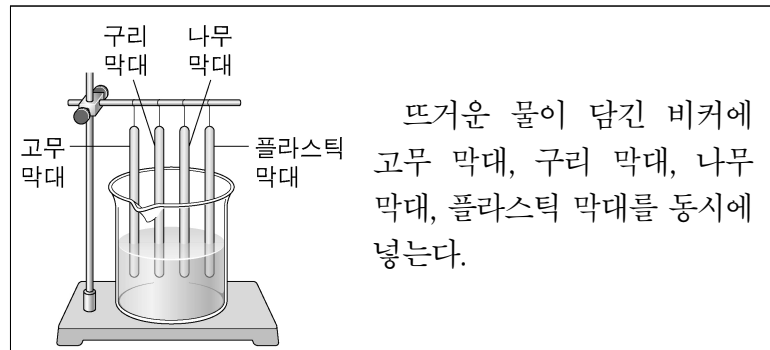
- ① ② ③ ④
● ■ ★ ▲

4. 그림에서 생수병에 들어 있는 물의 변화를 통해 알 수 있는 것은?



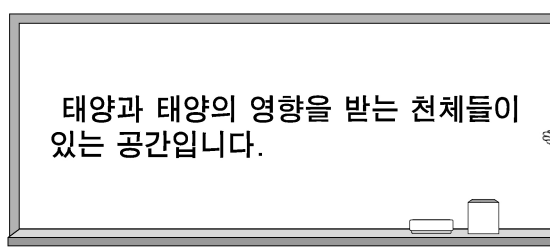
- ① 물이 얼면 무게가 늘어난다.
② 물이 얼면 무게가 줄어든다.
③ 물이 얼면 부피가 늘어난다.
④ 물이 얼면 부피가 줄어든다.

5. 그림에서 열이 가장 빨리 전달되는 막대는? (단, 막대의 두께와 길이는 같다.)



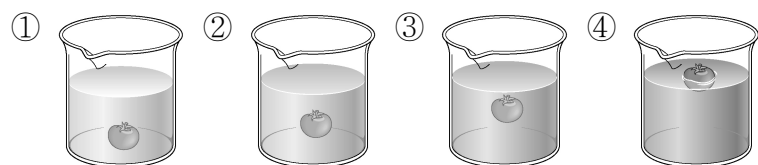
- ① 고무 막대
② 구리 막대
③ 나무 막대
④ 플라스틱 막대

6. 다음 설명에 해당하는 것은?

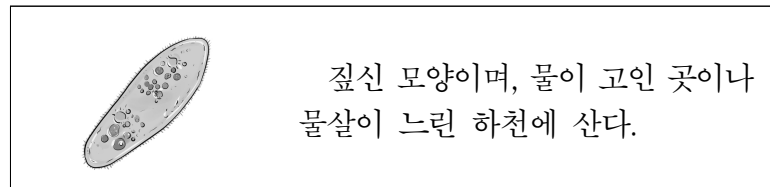


- ① 생태계
② 온도계
③ 태양계
④ 풍속계

7. 다음은 방울토마토를 띄워 설탕물의 진하기를 비교한 실험이다. 설탕물의 진하기가 가장 진한 것은? (단, 설탕의 양을 제외한 다른 조건은 모두 같다.)



8. 다음 설명에 해당하는 원생생물은?



- ① 파리
② 다람쥐
③ 짚신벌레
④ 장수풍뎅이

9. 다음 중 양분을 얻는 방법이 나머지와 다른 생물은?

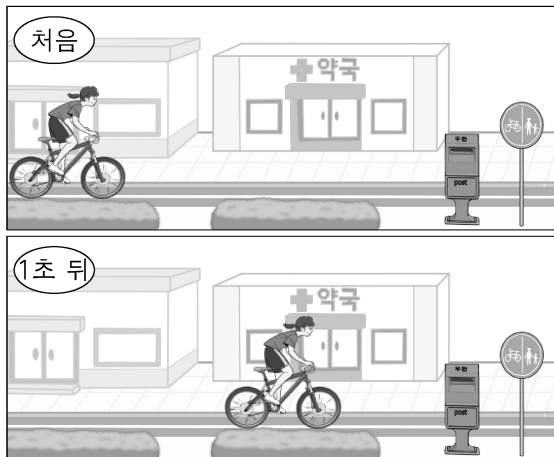
- | | |
|-------|-------|
| ① 곰 | ② 사자 |
| ③ 소나무 | ④ 호랑이 |

10. 다음 중 ㉠에 들어갈 말은?

(㉠) 차이로 인해 공기가 이동하는 것을 바람이라고 한다.

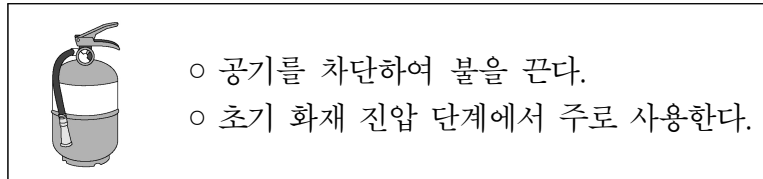
- | | |
|------|------|
| ① 기압 | ② 냄새 |
| ③ 색깔 | ④ 세균 |

11. 그림에서 운동한 물체에 해당하는 것은?



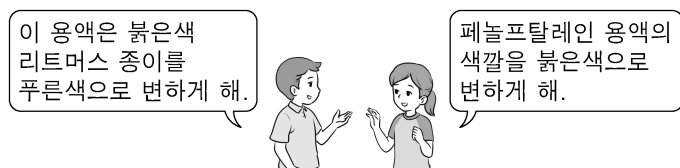
- ① 우체통 ② 자전거
③ 표지판 ④ 약국 건물

- ## 12. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 소화기 ② 전열기
③ 점화기 ④ 충전기

13. 다음 대화에서 설명하고 있는 용액은?



14. 다음 중 이산화 탄소의 성질에 해당하는 것은?

- ① 색깔이 있다.
 - ② 고소한 냄새가 난다.
 - ③ 다른 물질을 잘 타게 돋는다.
 - ④ 석회수를 뿐옇게 변화시킨다.

15. 다음 중 ㉠에 공통으로 들어갈 말은?

지식 Q&A	
질문	(㉠) 은 무엇입니까?
답변	(㉠) 은 잎에 도달한 물이 기공을 통해 식물 밖으로 빠져나가는 현상을 말합니다.

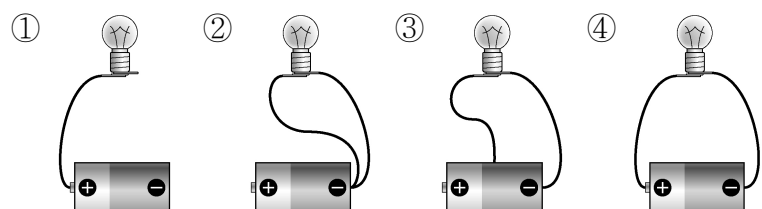
- ① 운반 작용
 - ② 중산 작용
 - ③ 침식 작용
 - ④ 퇴적 작용

16. 그림에서 학생들이 보고 있는 달은?



- ① 그믐달
 - ② 보름달
 - ③ 상현달
 - ④ 하현달

17. 다음 중 전구에 불이 켜지도록 연결한 것은?



- ### 18. 다음 중 볼록 렌즈 역할을 할 수 있는 것은?

- ① 헝겊
 - ② 종이컵
 - ③ 나무 책상
 - ④ 물이 담긴 투명한 둥근 어항

13. 다음 대화에서 설명하고 있는 용액은?

19. 다음 설명에 해당하는 기관은?

- 숨을 들이마실 때 산소를 받아들인다.
- 몸 안에서 생긴 이산화 탄소를 몸 밖으로 내보낸다.

- ① 간 ② 폐 ③ 콩팥 ④ 큰창자

20. 다음 우리나라의 사계절 중 태양의 남중 고도가 높아 날이 가장 긴 계절은?