

제 ② 교시

과 학

1. 다음 중 지진 발생 시 대처 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 계단보다 승강기를 이용해 빠르게 대피한다.
- ② 간판이나 유리창 등으로부터 머리를 보호한다.
- ③ 공공장소에 있을 때는 침착하고 질서 있게 대피한다.
- ④ 무거운 물건이 넘어질 염려가 있는 곳에서 멀리 피한다.

2. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 것은?

알루미늄 캔과 철 캔을 분리할 때는 (㉠)에 붙는 성질을 이용한다.

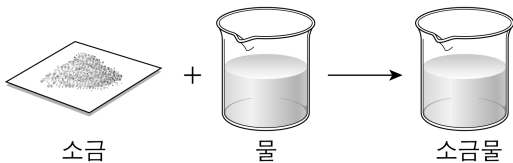
- ① 유리 ② 자석 ③ 종이 ④ 플라스틱

3. 다음 설명에 해당하는 것은?

별의 무리를 구분해 이름 붙인 것으로 오리온자리, 카시오페이아자리 등이 있다.

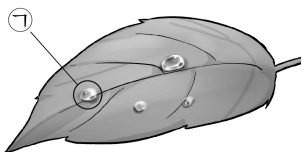
- ① 금성 ② 목성 ③ 별자리 ④ 태양계

4. 그림은 물에 소금을 녹이는 실험이다. 용액에 해당하는 것은?



- ① 물 ② 비커 ③ 소금 ④ 소금물

5. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 것은?



(㉠)은/는 밤에 차가워진 나뭇가지나 풀잎 표면 등에 수증기가 응결해 맺힌 물방울이다.

- ① 건조 ② 바람 ③ 육풍 ④ 이슬

6. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 색으로 가장 적절한 것은?

석회수에 페놀프탈레인 용액을 반응시켰더니 (㉠)으로 변했다.

- ① 녹색 ② 회색 ③ 검은색 ④ 붉은색

7. 다음 설명에 해당하는 달은?



음력 15일 무렵에 우리나라에서 볼 수 있다.

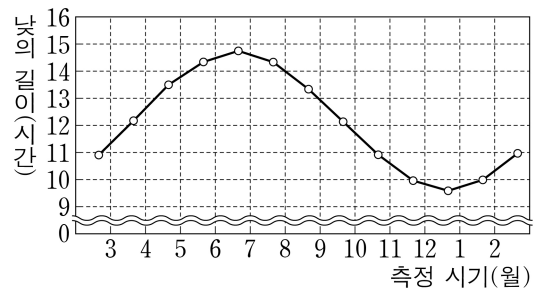
- ① 초승달 ② 보름달 ③ 하현달 ④ 그믐달

8. 다음 설명에 해당하는 기체는?

- 금속을 녹슬게 한다.
- 색깔과 냄새가 없다.
- 다른 물질이 타는 것을 돕는다.

- ① 산소 ② 질소
- ③ 헬륨 ④ 이산화 탄소

9. 우리나라 어느 지역의 월별 낮의 길이 변화를 나타낸 것이다. 낮의 길이가 가장 짧은 시기는?



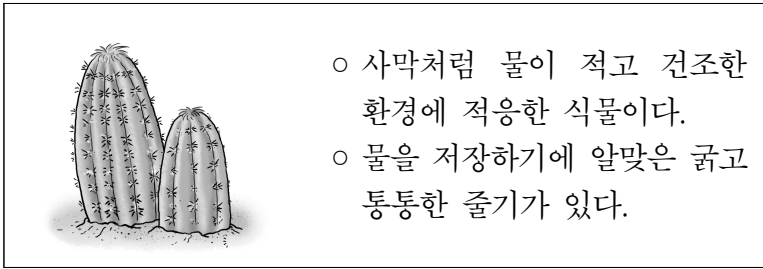
- ① 3~4월 ② 6~7월 ③ 9~10월 ④ 12~1월

10. 다음 설명에서 ㉠에 공통으로 들어갈 말은?

- (㉠)은/는 물질이 산소와 빠르게 반응하여 빛과 열을 내는 현상이다.
- (㉠)의 조건에는 산소, 탈 물질, 발화점 이상의 온도가 있다.

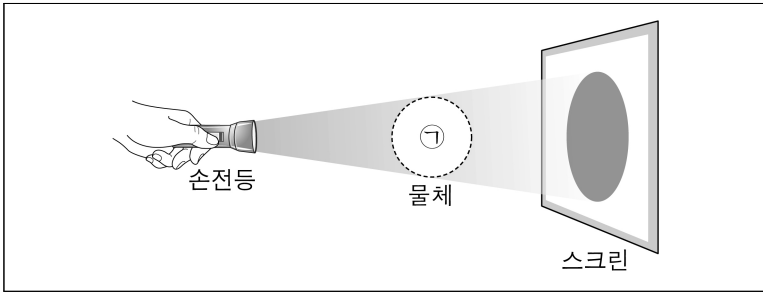
- ① 대류 ② 소화 ③ 연소 ④ 호흡




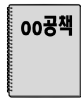
11. 다음 설명에 해당하는 식물로 가장 적절한 것은?



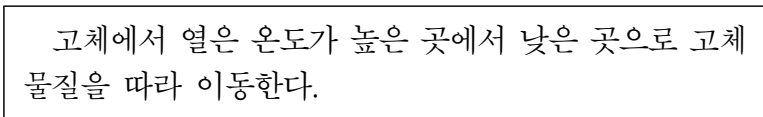
- ① 검정말 ② 메뚜기 ③ 선인장 ④ 지렁이

12. 그림에서 ㉠에 해당하는 물체는?



- ①  표지판 ②  공 ③  주사위 ④  공책

13. 다음 설명에 해당하는 열의 이동 방법은?



- ① 순환 ② 자극 ③ 전도 ④ 환경

14. 그림은 균류에 해당하는 버섯이다. 균류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 알로 번식한다.
② 균사로 이루어져 있다.
③ 주로 따뜻하고, 축축한 환경에서 잘 자란다.
④ 주로 죽은 생물이나 다른 생물에서 양분을 얻는다.

15. 다음 중 생태계에서 살아 있지 않은 비생물 요소에 해당하는 것은?

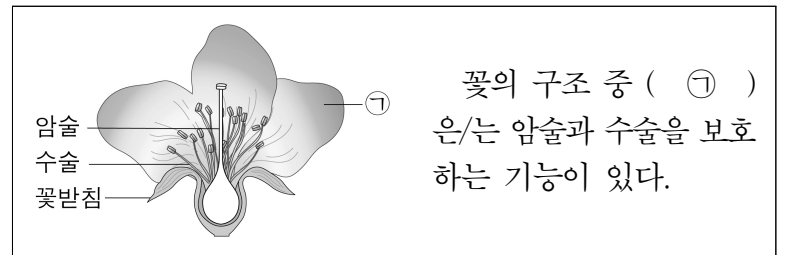
- ① 뱀 ② 붕어 ③ 여우 ④ 햇빛

16. 그림은 ㉠~㉤ 학생이 운동장에서 50m를 달리는 데 걸린 시간을 기록한 것이다. 가장 빠르게 달린 학생은?

이름	걸린 시간
㉠	10초
㉡	15초
㉢	20초
㉤	25초

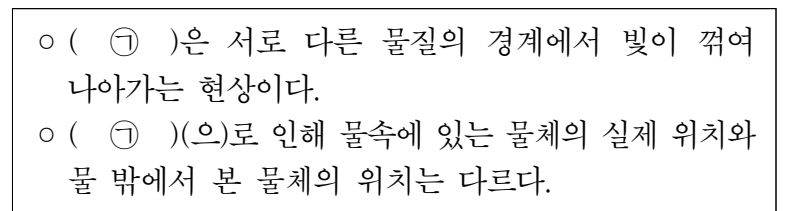
- ① ㉠
② ㉡
③ ㉢
④ ㉤

17. 다음 설명에서 ㉠에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?



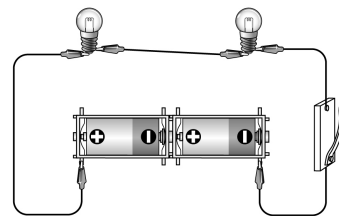
- ① 꽃잎 ② 뿌리 ③ 열매 ④ 줄기

18. 다음 설명에서 ㉠에 공통으로 들어갈 말은?



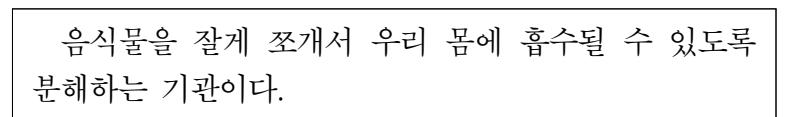
- ① 물의 순환 ② 빛의 굴절
③ 열의 이동 ④ 증산 작용

19. 그림의 전기 회로에서 전구의 연결 방법은?



- ① 전자식
② 막대자석
③ 병렬연결
④ 직렬연결

20. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 혈액 ② 신경계
③ 소화 기관 ④ 호흡 기관