

제 ② 교시 과

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.

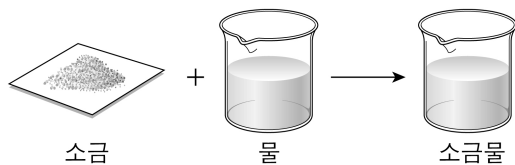
- ① 유리
- ② 자석
- ③ 종이
- ④ 플라스틱

3. 다음 설명에 해당하는 것은?

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

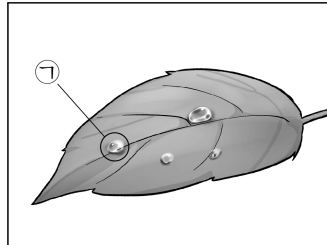
- ① 금성
- ② 목성
- ③ 별자리
- ④ 태양계

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 맷한 물방울이다.

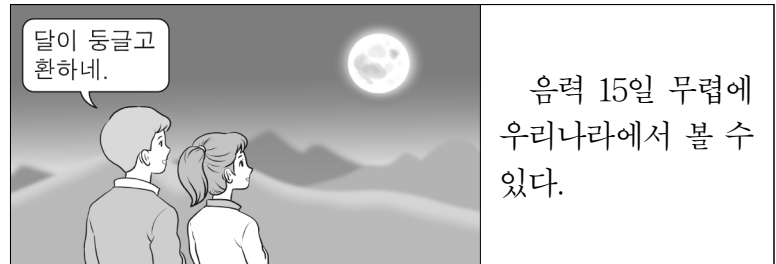
- ① 건조
- ② 바람
- ③ 유풍
- ④ 이슬

6. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 색으로 가장 적절한 것은?

석회수에 폐놀프탈레이인 용액을 반응시켰더니 (㉠)으로 변했다.

- ① 녹색
- ② 회색
- ③ 검은색
- ④ 붉은색

7. 다음 설명에 해당하는 달은?



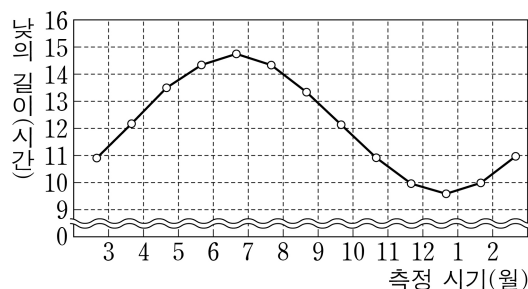
- ① 초승달
- ② 보름달
- ③ 하현달
- ④ 그믐달

8. 다음 설명에 해당하는 기체는?

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

- ① 산소
- ② 질소
- ③ 헬륨
- ④ 이산화 탄소

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



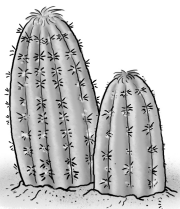
- ① 3~4월
- ② 6~7월
- ③ 9~10월
- ④ 12~1월

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

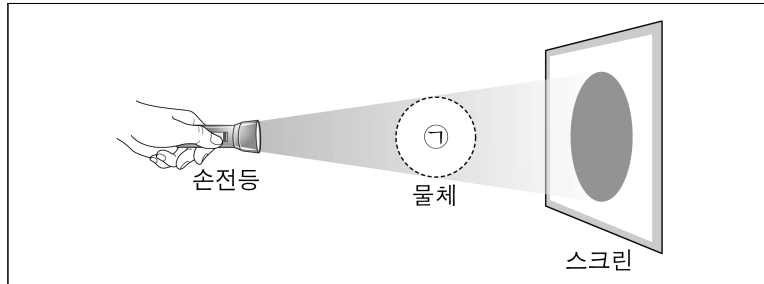
11. 다음 설명에 해당하는 식물로 가장 적절한 것은?



- 사막처럼 물이 적고 건조한 환경에 적응한 식물이다.
- 물을 저장하기에 알맞은 굵고 통통한 줄기가 있다.

- ① 검정말 ② 메뚜기 ③ 선인장 ④ 지렁이

12. 그림에서 ⑦에 해당하는 물체는?



- ① 표지판 ② 공 ③ 주사위 ④ 공책

13. 다음 설명에 해당하는 열의 이동 방법은?

고체에서 열은 온도가 높은 곳에서 낮은 곳으로 고체 물질을 따라 이동한다.

- 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?

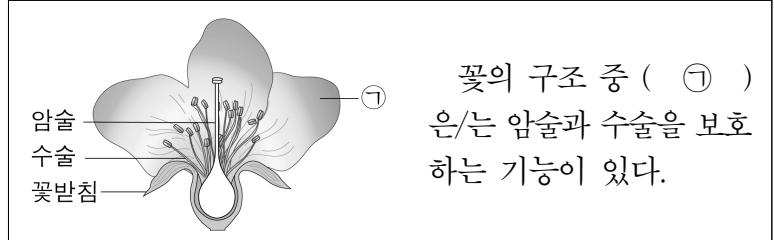
- ① 뱀 ② 봉어 ③ 여우 ④ 햇빛

16. 그림은 ⑦~⑩ 학생이 운동장에서 50m를 달리는 데 걸린 시간을 기록한 것이다. 가장 빠르게 달린 학생은?

이름	걸린 시간
⑦	10초
⑧	15초
⑨	20초
⑩	25초

- ① ⑦^{② ⑧^{③ ⑨^{④ ⑩}}}

17. 다음 설명에서 ⑦에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?



꽃의 구조 중 (7) 은/는 암술과 수술을 보호하는 기능이 있다.

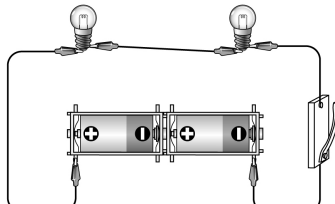
- ① 꽃잎 ② 뿌리 ③ 열매 ④ 줄기

18. 다음 설명에서 ⑦에 공통으로 들어갈 말은?

- (7)은 서로 다른 물질의 경계에서 빛이 꺾여 나가는 현상이다.
- (7)(으)로 인해 물속에 있는 물체의 실제 위치와 물 밖에서 본 물체의 위치는 다르다.

- ① 물의 순환 ② 빛의 굴절
③ 열의 이동 ④ 증산 작용

19. 그림의 전기 회로에서 전구의 연결 방법은?



- ① 전자석
② 막대자석
③ 병렬연결
④ 직렬연결

20. 다음 설명에 해당하는 것은?

음식물을 잘게 쪼개서 우리 몸에 흡수될 수 있도록 분해하는 기관이다.

- ① 혈액 ② 신경계
③ 소화 기관 ④ 호흡 기관