

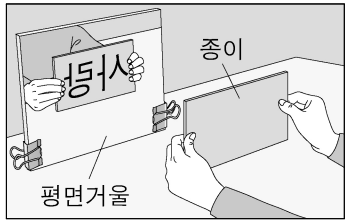
제 ② 교시 과학

1. 다음 식물이 사는 곳은?

물상추, 개구리밥, 부레옥잠

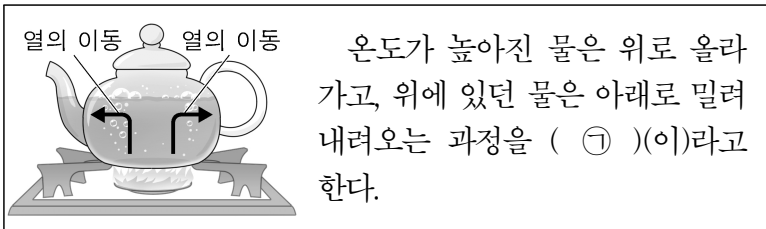
- ① 갯벌 ② 바다 ③ 사막 ④ 연못

2. 그림은 평면거울에 비친 글자의 모양을 나타낸 것이다. 종이에 적힌 실제 글자의 모양으로 옳은 것은?



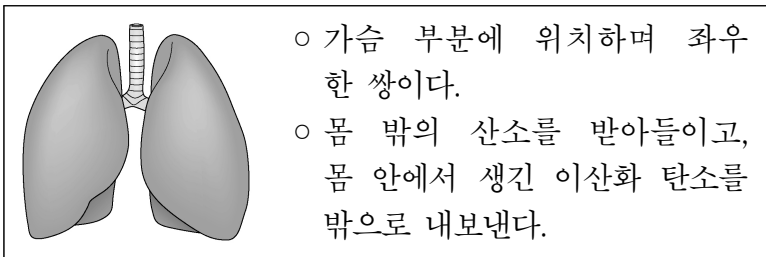
- ① 사랑 ② 율Y ③ 랑사 ④ Y은

3. 그림은 물이 담긴 주전자를 가열했을 때 열의 이동을 나타낸 것이다. ㉠에 들어갈 말은?



- ① 대류 ② 바람 ③ 안개 ④ 광합성

4. 다음 설명에 해당하는 우리 몸의 기관은?



- ① 위 ② 폐 ③ 심장 ④ 큰창자

5. 세균에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 다양한 곳에 살고 있다.
- ② 세균의 크기는 모두 같다.
- ③ 세균의 모양은 한가지이다.
- ④ 모든 세균은 사람에게 해롭다.

6. 그림과 같이 어묵탕에 소금을 넣고 저었더니 소금이 물에 녹아 보이지 않았다. 이에 해당하는 현상은?



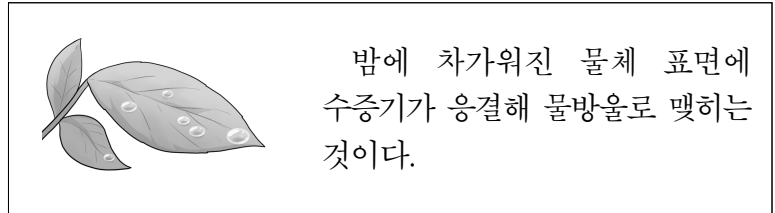
- ① 반사 ② 소화 ③ 용해 ④ 전도

7. 다음은 지구 공전에 대한 설명이다. ㉠에 들어갈 말은?

지구는 (㉠)을 중심으로 일 년에 한 바퀴씩 회전한다.

- ① 달 ② 목성 ③ 태양 ④ 북두칠성

8. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 구름 ② 우박 ③ 이슬 ④ 증발

9. 다음은 어떤 학생이 집에서 박물관까지 이동한 거리와 걸린 시간을 나타낸 것이다. 이 학생의 속력은?

속력은 (이동 거리) ÷ (걸린 시간)으로 구할 수 있어.

이동 거리	100 m
걸린 시간	50초(s)

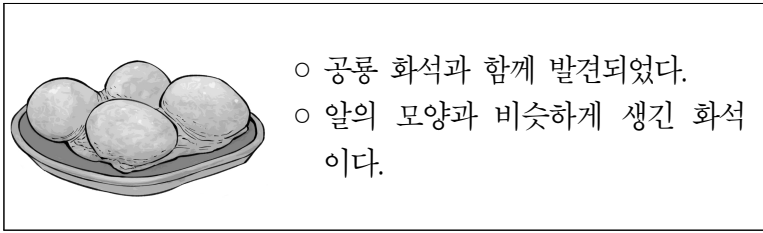
- ① 2m/s ② 20 m/s ③ 50 m/s ④ 100 m/s

10. 그림에서 ㉠에 들어갈 말은?



- ① 비커 ② 저울 ③ 습도계 ④ 지시약

11. 다음 설명에 해당하는 것은?



- 공룡 화석과 함께 발견되었다.
- 알의 모양과 비슷하게 생긴 화석이다.

- ① 고사리 화석 ② 공룡알 화석
- ③ 나뭇잎 화석 ④ 물고기 화석

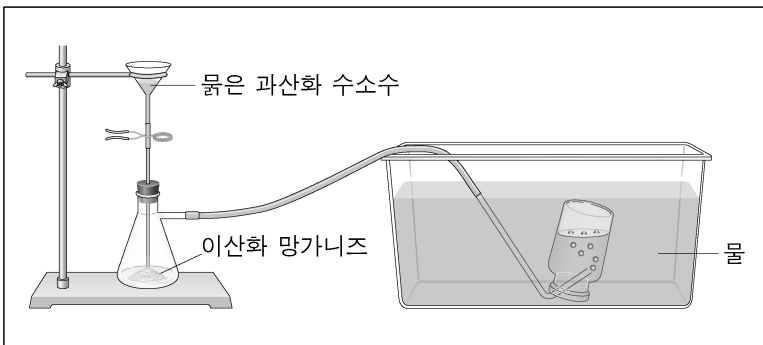
12. 다음 중 자석을 사용하여 분리할 수 있는 혼합물은?

- ① 콩과 좁쌀
- ② 팔과 자갈
- ③ 소금과 설탕
- ④ 유리구슬과 철 구슬

13. 건물에서 화재가 발생했을 때의 대처 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 119에 신고한다.
- ② 비상벨을 누른다.
- ③ 주변 사람들에게 알린다.
- ④ 계단 대신 승강기를 타고 대피한다.

14. 그림의 실험 장치를 통해 발생하는 기체는?



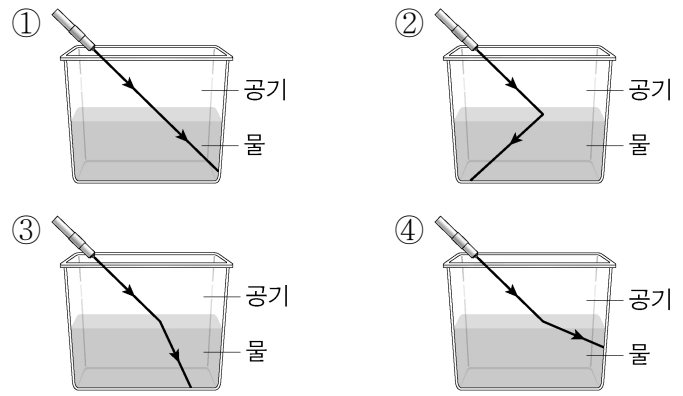
- ① 산소 ② 수소
- ③ 질소 ④ 헬륨

15. ㉠에 공통으로 들어갈 말은?

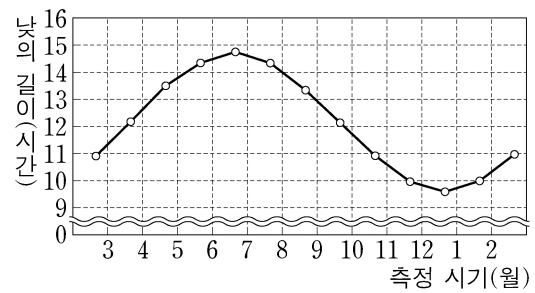
○ 전지, 전선, 전구 등을 서로 연결해 전기가 흐르도록 한 것을 (㉠)이라고 한다.
○ (㉠)에 흐르는 전기를 전류라고 한다.

- ① 고무 ② 나무
- ③ 비닐 ④ 전기 회로

16. 다음 중 레이저 지시기의 빛이 진행하는 방향으로 옳은 것은?



17. 그림은 우리나라 어느 지역의 월별 낮의 길이 변화를 나타낸 것이다. 다음 중 낮의 길이가 가장 긴 시기는?



- ① 3~4월 ② 6~7월 ③ 9~10월 ④ 12~1월

18. 어떤 학생의 일기 내용이다. 다음 중 ㉠에 해당하는 행성의 이름은?

2022년 ○월 ○일 날씨: 맑음
오늘 태양계 행성에 대해 배웠다. 그중에서도 행성 둘레에 커다란 고리가 있는 (㉠)이가 매우 흥미로웠다.

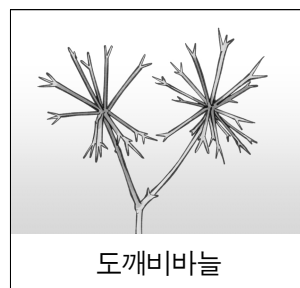
- ① 금성 ② 지구 ③ 토성 ④ 화성

19. 다음 현상에 공통으로 영향을 끼치는 비생물 요소는?

○ 철새가 따뜻한 곳으로 이동한다.
○ 식물의 잎에 단풍이 들거나 낙엽이 진다.

- ① 흙 ② 온도 ③ 지진 ④ 홍수

20. 그림의 식물이 씨를 퍼뜨리는 방법으로 가장 적절한 것은?



- ① 물에 떠서
- ② 바람에 날려서
- ③ 동물에게 먹혀서
- ④ 동물의 몸에 달라붙어서