

제 ② 교시 과학

1. 그림의 도구로 측정할 수 있는 것은?



- ① 길이
- ② 무게
- ③ 온도
- ④ 크기

2. 다음 설명에서 ㉠에 공통으로 들어갈 말은?

- (㉠)이 내는 빛을 이용해 전기를 만들어 생활에 이용한다.
- (㉠)은 지구를 따뜻하게 하여 생물이 살아가기에 알맞은 환경을 만들어 준다.

- ① 달
- ② 금성
- ③ 태양
- ④ 해왕성

3. 다음 설명에 해당하는 생물은?

○○백과사전

- 몸이 균사로 되어 있고 포자로 번식한다.
- 주로 죽은 생물이나 다른 생물에서 양분을 얻는다.

- ① 버섯
- ② 해감
- ③ 부레옥잠
- ④ 짚신벌레

4. 다음 설명에 해당하는 기체는?

- 색깔과 냄새가 없다.
- 생물이 숨 쉬는 데 이용한다.
- 다른 물질이 타는 것을 돕는다.

- ① 산소
- ② 질소
- ③ 헬륨
- ④ 이산화 탄소

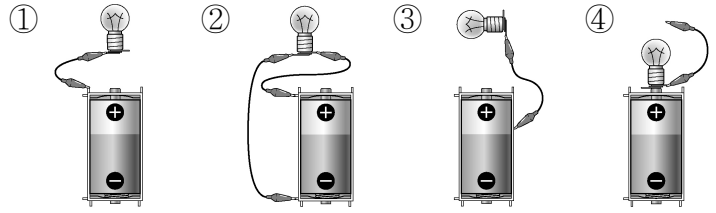
5. 다음 대화 내용에 해당하는 암석은?

제주도의 이 암석은 어둡고 구멍이 많이 뚫려 있네요?

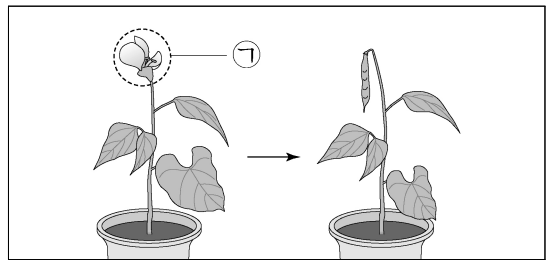
이것은 마그마가 지표 부근에서 빠르게 식어서 만들어진 거야.

- ① 이암
- ② 사암
- ③ 역암
- ④ 현무암

6. 다음 중 전구에 불이 켜지도록 바르게 연결한 것은?

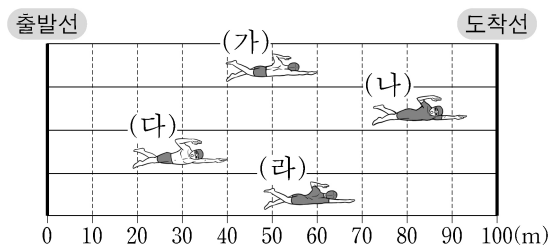


7. 그림은 강낭콩의 한살이 과정 중 일부이다. ㉠에 해당하는 것은?



- ① 꽃
- ② 뿌리
- ③ 열매
- ④ 줄기

8. 그림은 수영 선수들이 출발선에서 동시에 출발하여 같은 시간 동안 헤엄친 거리를 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 가장 빠른 선수는?



- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (라)

9. 다음에서 설명하는 것은?

식물이 빛과 이산화 탄소, 뿌리에서 흡수한 물을 이용하여 스스로 양분을 만드는 과정이다.

- ① 세포
- ② 광합성
- ③ 증산 작용
- ④ 지지 작용

10. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 것은?

소금이 물에 녹아 소금물이 되는 현상을 (㉠)이라고 한다.

- ① 반사
- ② 액체
- ③ 용해
- ④ 증발

