

## 제 ② 교시 과

1. 다음 중 퇴적물이 굳어져 만들어진 암석은?

- ① 퇴적암      ② 화강암  
③ 화성암      ④ 현무암

2. 500 mL 물에 설탕을 녹여 용액을 만들었다. 다음 중 가장 진한 것은? (단, 설탕은 모두 용해되었다.)

- ① 설탕 5g을 녹인 용액  
② 설탕 10g을 녹인 용액  
③ 설탕 15g을 녹인 용액  
④ 설탕 20g을 녹인 용액

3. 다음 중 스스로 양분을 만들지 못하고 다른 생물을 먹이로 하여 살아가는 생물은?

- ① 배추      ② 토끼  
③ 민들레      ④ 부레옥잠

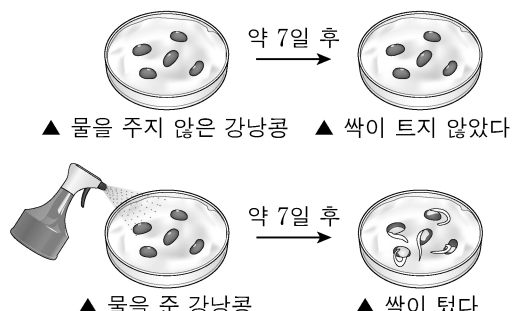
4. 다음 중 ㉠에 들어갈 말은?

2023년 ○월 ○일 맑음

오늘 천문대로 현장 체험 학습을 갔다. (㉠)은/는 태양, 행성, 위성, 소행성, 혜성 등으로 구성되어 있다는 것을 배웠다. 우주에 대해 더 알아보고 싶어졌다.

- ① 달      ② 지구  
③ 북극성      ④ 태양계

5. 그림은 씨가 짹 트는 데 필요한 조건을 알아보는 실험을 나타낸 것이다. 다음 중 ㉠에 들어갈 말은?



○ 알게 된 점: 씨가 짹 트는 데 (㉠)이 필요하다.

- ① 물      ② 백반  
③ 소금      ④ 자갈

6. 다음 중 곱팡이의 특징으로 알맞은 것은?

- ① 아가미로 호흡한다.  
② 균사로 이루어져 있다.  
③ 깃털로 체온을 유지한다.  
④ 햅빛이 잘 드는 곳에서만 산다.

7. 다음 대화에서 설명하는 기체는?



물질이 타는 것을 막는 성질이 있어.  
소화기의 재료로 이용되기도 해.

탄산수소 나트륨에 식초를 떨어뜨리면 발생해.



- ① 산소      ② 수소  
③ 헬륨      ④ 이산화 탄소

8. 다음 설명에 해당하는 산성 용액은?

- 음식의 신맛을 낼 때 사용한다.  
○ 생선을 손질한 도마를 닦을 때 사용한다.

- ① 식초      ② 석회수  
③ 폐놀프탈레이인 용액      ④ 묽은 수산화 나트륨 용액

9. 다음 중 볼록 렌즈의 역할을 하는 물체가 아닌 것은?

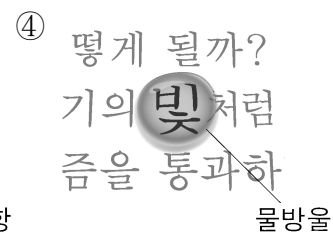


돋보기안경

평면거울

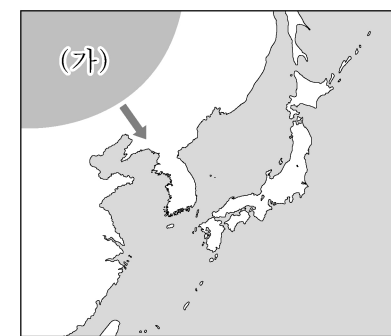


물이 담긴 둥근 어항

떻게 될까?  
기의 빛처럼  
즘을 통과하

물방울

10. 그림의 (가)는 차갑고 건조한 공기 덩어리를 나타낸 것이다. (가)의 영향을 주로 받는 우리나라의 계절은?



- ① 봄  
② 여름  
③ 가을  
④ 겨울

11. 다음 중 ⑦에 들어갈 말은?



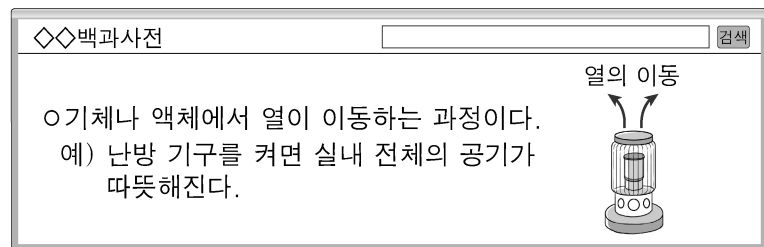
평면거울에 비친 물체는 실제 물체의 모습과 ( ㉠ )이/가 바뀌어 보인다.

- ① 개수    ② 상하    ③ 좌우    ④ 색깔

12. 다음 중 전기를 절약하는 방법으로 가장 적절한 것은?

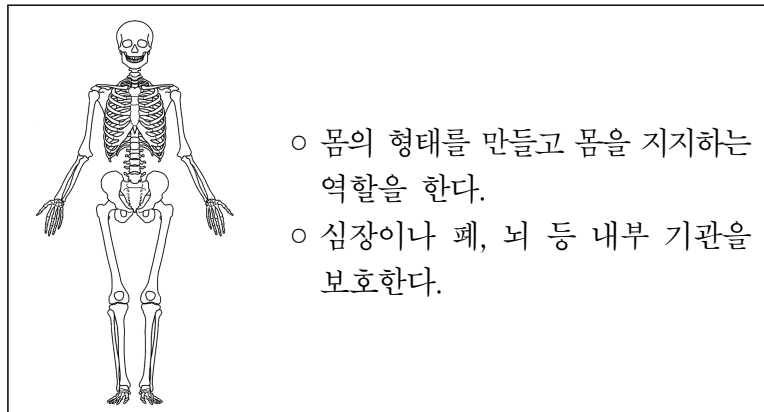
- ① 아무도 없는 방에 전등을 켜 놓는다.  
② 에어컨을 켤 때에는 문을 열어 둔다.  
③ 냉장고 문을 열어 놓고 물을 마신다.  
④ 사용하지 않는 전기 제품의 플러그를 뽑아 놓는다.

13. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 구름    ② 대류    ③ 안개    ④ 이슬

14. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 뼈    ② 위    ③ 콩팥    ④ 혈액

15. 다음 설명에서 ⑦에 들어갈 말은?



- ① 굴절    ② 반사    ③ 운동    ④ 정지

16. 그림은 모닥불을 피우는 모습을 나타낸 것이다. 다음 중 연소의 조건에 해당하지 않는 것은?



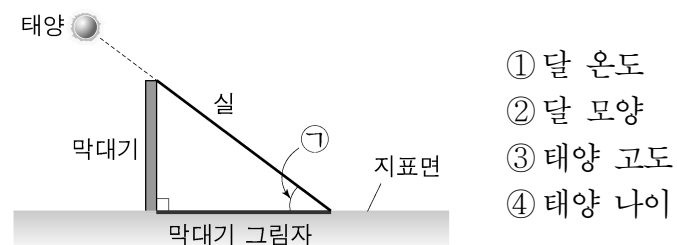
- ① 물  
② 산소  
③ 탈 물질  
④ 발화점 이상의 온도

17. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 물의 표면에서 물이 수증기로 변하는 것이다.  
○ 젖은 머리카락을 말릴 때 나타나는 현상이다.

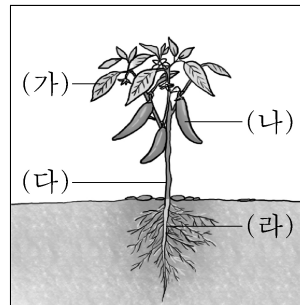
- ① 용해    ② 응결    ③ 증발    ④ 광합성

18. 그림은 태양이 지표면과 이루는 각을 측정하는 실험을 나타낸 것이다. ⑦에 해당하는 것은?



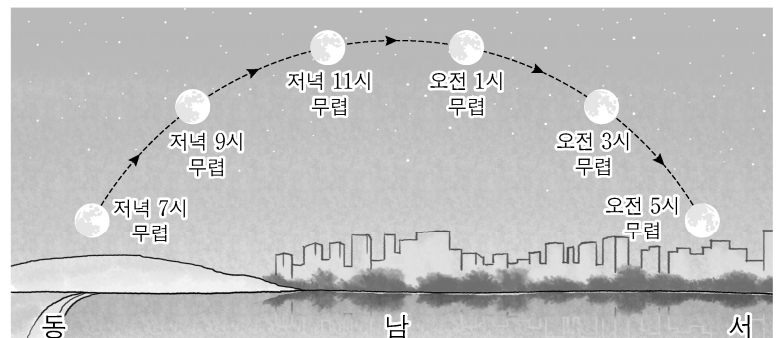
- ① 달 온도  
② 달 모양  
③ 태양 고도  
④ 태양 나이

19. 그림의 식물에서 뿌리에 해당하는 것은?



- ① (가)  
② (나)  
③ (다)  
④ (라)

20. 그림은 같은 장소에서 하루 동안 관측한 달의 위치를 나타낸 것이다. 다음 중 시간에 따라 달의 위치가 다르게 보이는 까닭은?



- ① 달의 밝기  
② 달의 모양  
③ 지구의 자전  
④ 지구의 크기