

제 2 교시

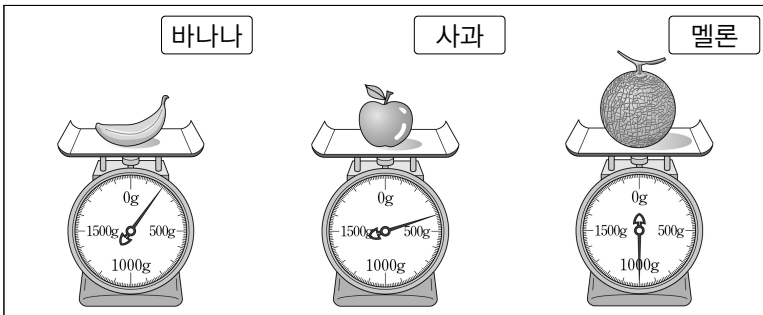
과 학

수험번호 ()

성 명 ()

※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라 정확히 표기하시오.

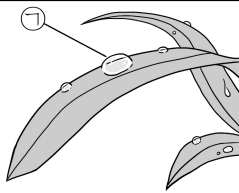
1. 그림은 동일한 저울을 이용하여 여러 열매의 무게를 측정한 것이다. 가장 무거운 열매는?



- 1 멜론 2 사과 3 바나나 4 모두 같다.

2. 다음 설명에서 ㉠에 알맞은 것은?

공기 중의 수증기가 차가워진 풀잎이나 나뭇가지 등에 닿아 맺힌 물방울을 (㉠)이라고 한다.



- 1 바람 2 우박 3 이슬 4 드라이아이스

3. 지구와 달에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- 1 지구에는 공기가 있다. 2 달에는 운석 구덩이가 있다. 3 지구가 달보다 반지름이 크다. 4 달에는 지구보다 물이 더 많다.

4. 다음 설명에 해당하는 현상은?

- 물 표면에서 물이 수증기로 변한다. ○ 젖은 빨래가 시간이 지나면서 마른다. ○ 헤어드라이어로 젖은 머리카락을 말린다.

- 1 용해 2 응결 3 증발 4 광합성

5. 다음은 숨을 들이마실 때 우리 몸속에서 공기가 이동하는 경로를 순서대로 나타낸 것이다. ㉠에 해당하는 것은?

코 → 기관 → 기관지 → (㉠)

- 1 간 2 눈 3 폐 4 콩팥

6. ㉠에 알맞은 용어와, 그 예를 옳게 짝지은 것은?

전기가 잘 흐르는 물질을 (㉠)라고 한다.

- 1 도체 - 구리 2 도체 - 유리 3 부도체 - 철 4 부도체 - 비닐

7. 지구의 공전으로 우리나라에 나타나는 현상은?

- 1 낮과 밤이 생긴다. 2 계절에 따라 별자리가 달라진다. 3 물이 높은 곳에서 낮은 곳으로 흐른다. 4 태양이 동쪽에서 서쪽으로 움직이는 것처럼 보인다.

8. 그림의 상황에서 아무리 저어도 다 녹지 않고 남아 있는 설탕을 물에 더 녹이는 방법으로 가장 적절한 것은?

아무리 저어도 설탕이 물에 다 녹지 않고 가라앉아 있네. 남은 설탕을 더 녹이려면 어떻게 해야 할까?




- 1 그대로 둔다. 2 냉장고에 넣는다. 3 설탕을 더 넣는다. 4 따뜻한 물을 더 넣는다.

9. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 신맛이 난다. ○ 푸른색 리트머스 종이에 떨어뜨리면 붉은색으로 변한다.

- 1 식초 2 비눗물 3 석회수 4 유리 세정제

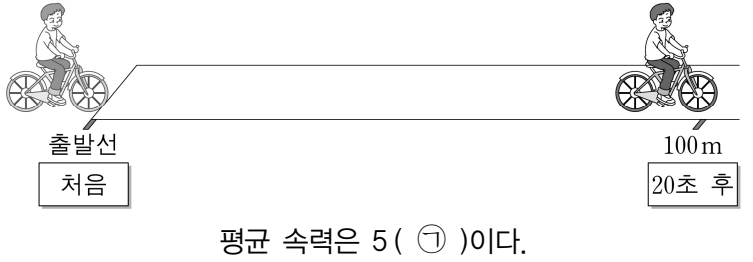
10. 다음 설명에 해당하는 암석은?



○ 암석을 이루는 알갱이의 크기가 크다.
○ 마그마가 땅속 깊은 곳에서 서서히 식어서 만들어진다.

- ① 사암 ② 이암 ③ 석회암 ④ 화강암

11. 그림은 자전거로 20초 동안 직선으로 이동한 거리를 나타낸 것이다. ㉠에 들어갈 단위로 알맞은 것은?



출발선 처음 100m 20초 후

평균 속력은 5(㉠)이다.

- ① m² ② ℃ ③ mL ④ m/s

12. 사과나무에서 암술, 수술, 꽃잎, 꽃받침으로 이루어진 기관은?

- ① 꽃 ② 잎 ③ 줄기 ④ 뿌리

13. 곰팡이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 광합성을 못한다.
② 알을 낳아 번식한다.
③ 우리 몸에 질병을 일으키기도 한다.
④ 된장을 만드는 데 도움을 주기도 한다.

14. ㉠에 알맞은 용어와, 그 예를 옳게 짝지은 것은?

생태계를 구성하는 생물 중에서 살아가는 데 필요한 양분을 스스로 만드는 생물을 (㉠)라고 한다.

- ① 생산자 - 벼 ② 생산자 - 메뚜기
③ 소비자 - 뱀 ④ 소비자 - 민들레

15. 다음 설명에 공통으로 해당하는 것은?

○ 투명하고 빛을 모을 수 있다.
○ 가운데가 가장자리 부분보다 두껍다.
○ 물이 들어 있는 둥근 어항, 물방울 등도 같은 역할을 한다.

- ① 은박지 ② 볼록 렌즈
③ 오목 렌즈 ④ 평면 거울

16. 산소 기체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

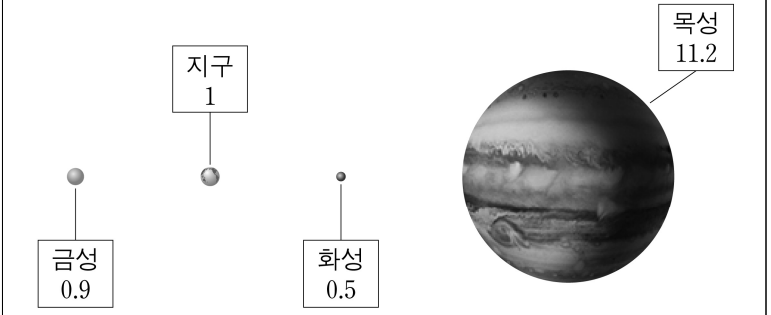
- ① 냄새가 없다.
② 불을 끄는 성질이 있다.
③ 동물이 숨을 쉬는 데 필요하다.
④ 색깔이 없어 눈에 보이지 않는다.

17. 다음 설명에서 ㉠에 알맞은 것은?

강낭콩의 씨가 싹트고 자라 꽃을 피운 다음, 열매를 맺어 다시 씨를 만들고 죽기까지의 과정을 강낭콩의 (㉠)이라고 한다.

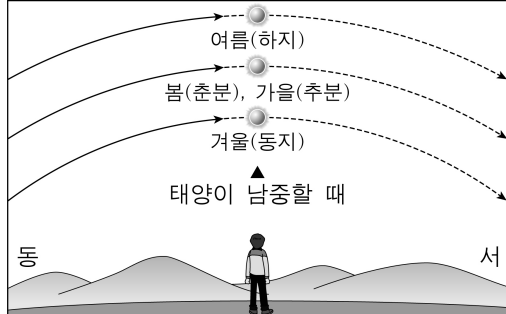
- ① 분류 ② 세포 ③ 한살이 ④ 먹이 사슬

18. 그림은 지구의 반지름을 1이라고 할 때, 행성의 상대적인 크기를 나타낸 것이다. 다음 중 가장 작은 행성은?



- ① 금성 ② 지구 ③ 화성 ④ 목성

19. 그림은 우리나라에서 남쪽 하늘을 지나는 태양의 위치를 계절별로 나타낸 것이다. 태양의 남중고도가 가장 낮은 때는?



동 서

- ① 봄(춘분)
② 여름(하지)
③ 가을(추분)
④ 겨울(동지)

20. ㉠에 공통으로 들어갈 말은?

○ 물질이 연소하려면 (㉠)에 도달할 때까지 가열하거나 주변의 온도를 높여 주어야 한다.
○ 불을 끄려면 타고 있는 물질의 온도를 (㉠) 아래로 낮추어야 한다.

- ① 수평 ② 그림자
③ 발화점 ④ 혼합물