

제 ② 교시

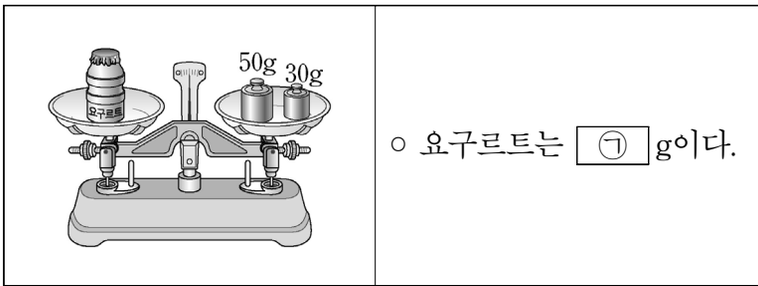
과 학

수험번호 ()

성 명 ()

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

1. 다음과 같이 저울이 수평을 이루었을 때 ㉠에 알맞은 것은?

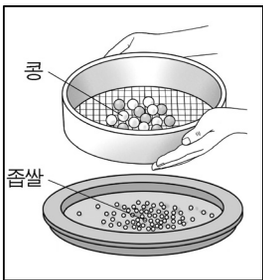


- ① 10 ② 30 ③ 50 ④ 80

2. 지구와 달에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

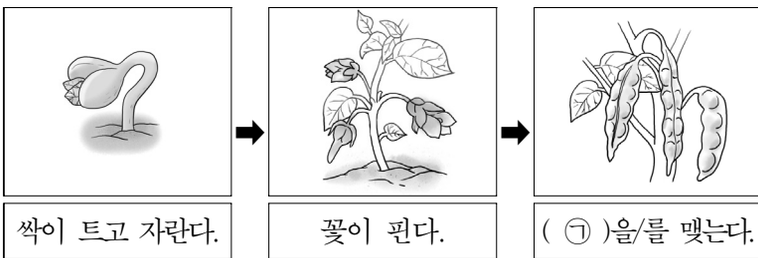
- ① 달에는 물이 풍부하다.
- ② 지구에는 공기가 있다.
- ③ 달에는 운석 구덩이가 있다.
- ④ 지구에는 여러 생물이 살고 있다.

3. 그림과 같이 체를 이용하여 콩과 좁쌀의 혼합물을 분리할 수 있는 원리는?



- ① 콩이 좁쌀보다 가볍다.
- ② 콩이 좁쌀보다 알갱이가 크다.
- ③ 콩이 좁쌀보다 물에 잘 녹는다.
- ④ 콩이 좁쌀보다 자석에 잘 붙는다.

4. 강낭콩의 한살이 과정이다. ㉠에 알맞은 것은?

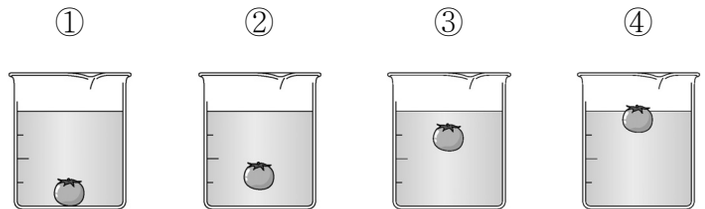


- ① 떡잎 ② 뿌리 ③ 열매 ④ 줄기

5. 다음 중 전기가 잘 흐르지 않는 물체는?

- ① 쇠못 ② 철사 ③ 구리선 ④ 유리 막대

6. 다음은 진하기가 다른 설탕물에 동일한 방울 토마토를 넣은 것이다. 가장 진한 설탕물은? (단, 비커의 크기는 모두 동일하다.)



7. 다음 중 소화 기관인 것은?

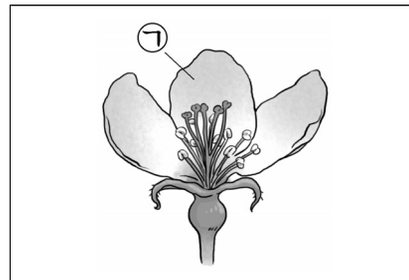
- ① 뇌 ② 위 ③ 폐 ④ 심장

8. 다음 중 크기가 가장 큰 행성은?

행성	금성	지구	목성	토성
상대적인 반지름 크기	0.9	1	11.2	9.4

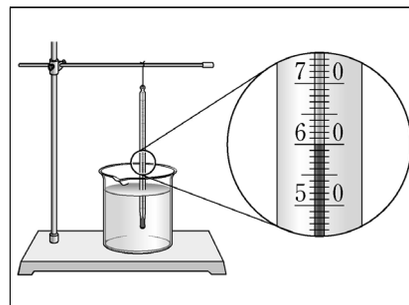
- ① 금성 ② 지구 ③ 목성 ④ 토성

9. 그림과 같은 꽃에서 ㉠에 해당하는 것은?



- ① 꽃잎
- ② 수술
- ③ 암술
- ④ 열매

10. 그림은 온도계로 물의 온도를 측정하는 모습이다. 이 물의 온도는?

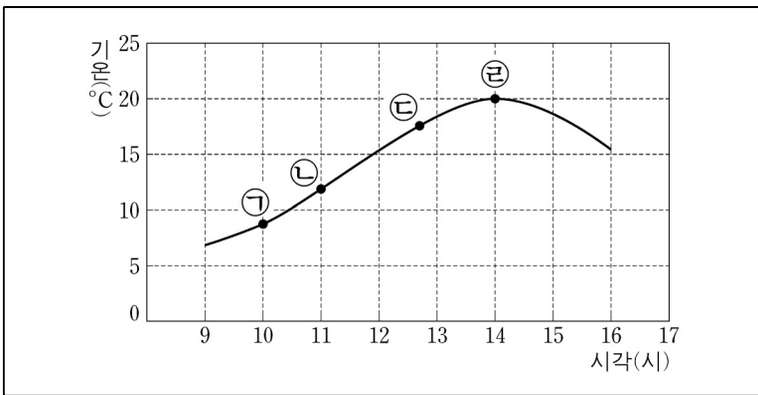


- ① 20℃
- ② 40℃
- ③ 60℃
- ④ 80℃

11. 다음 중 햇빛을 이용하여 살아가는 데 필요한 양분을 스스로 만드는 생산자는?

- ① 벼 ② 여우 ③ 참새 ④ 토끼

12. 그래프는 하루 중 일정 시간 동안 관찰한 기온 변화를 나타낸 것이다. ㉠~㉣ 중 기온이 가장 높은 때는?



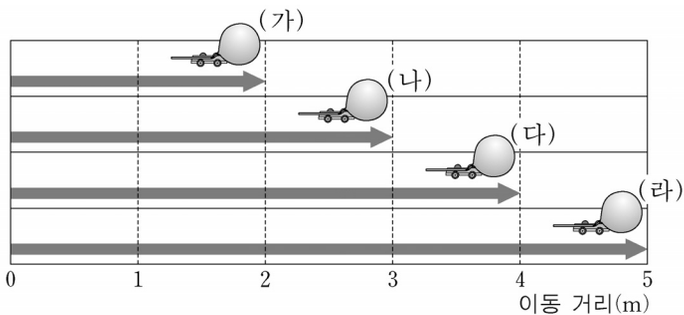
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

13. 그림은 여러 날 동안 관찰한 달의 모양을 순서대로 나타낸 것이다. 음력 15일 경에 볼 수 있는 달의 모양은?



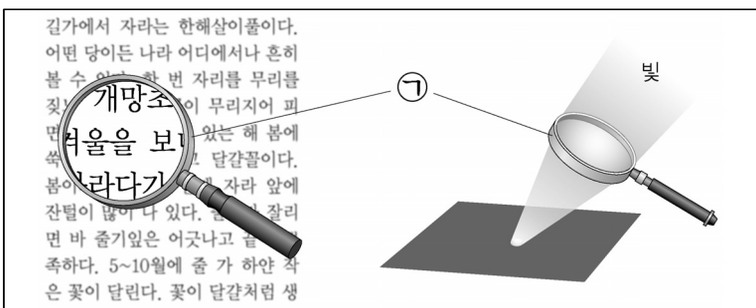
- ① 초승달 ② 상현달 ③ 보름달 ④ 하현달

14. 그림은 같은 시간 동안 풍선 자동차가 이동한 거리를 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 가장 빠른 것은?



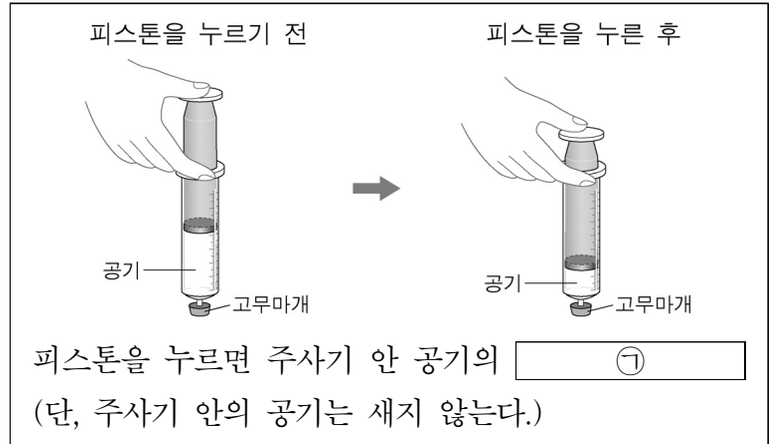
- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라)

15. ㉠의 기구에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



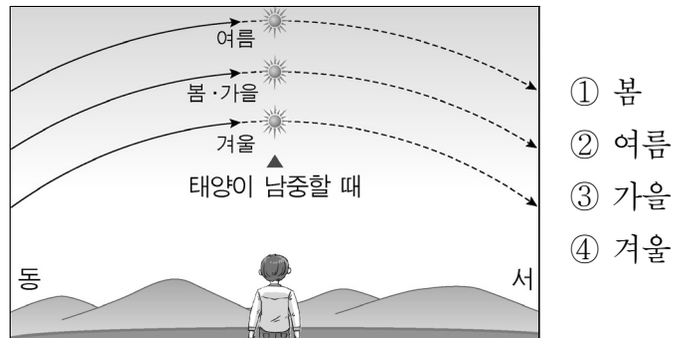
- ① 돋보기이다.
 ② 평면 거울이다.
 ③ 빛을 모을 수 있다.
 ④ 작은 글자를 크게 볼 수 있다.

16. ㉠에 들어갈 말로 알맞은 것은?



- ① 무게가 줄어든다. ② 무게가 늘어난다.
 ③ 부피가 줄어든다. ④ 부피가 늘어난다.

17. 그림은 우리나라의 계절에 따른 태양의 이동 경로를 나타낸 것이다. 1년 중 태양의 남중 고도가 가장 높은 계절은?



- ① 봄
 ② 여름
 ③ 가을
 ④ 겨울

18. 다음과 같은 특징을 가진 기체는?

- 다른 물질을 잘 타게 돕는다.
- 응급 환자의 호흡 장치에 이용된다.

- ① 산소 ② 수소 ③ 헬륨 ④ 이산화 탄소

19. 다음 설명에 해당하는 생물은?

- 음식을 상하게도 한다.
- 따뜻하고 축축한 곳에서 잘 자란다.

- ① 개나리 ② 곰팡이 ③ 선인장 ④ 옥수수

20. 우리 생활에서 산과 염기의 성질을 이용하는 예로 가장 알맞은 것은?

- ① 국이 싱거우면 소금을 넣는다.
 ② 산성화된 밭에 석회를 뿌린다.
 ③ 열이 날 때 찬 수건을 덮는다.
 ④ 설탕을 물에 녹일 때 빨리 젓는다.