

제 5 교시

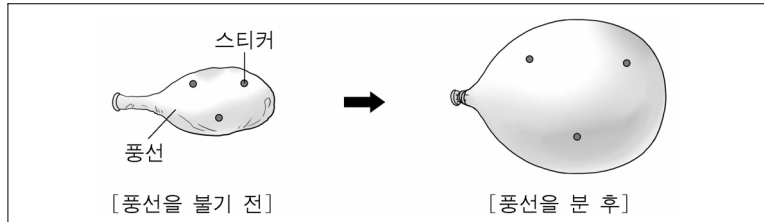
과 학

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 그림은 우주의 진화를 알아보기 위한 모형이다. 이 모형으로 설명할 수 있는 것은?



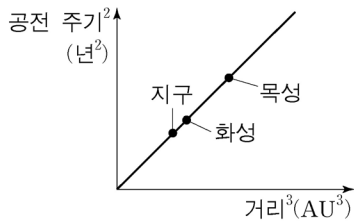
- ① 우주 팽창 ② 백색 왜성 ③ 수소 생성 ④ 블랙홀

2. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 전류에 의한 자기장을 이용한다.
- 전기 에너지를 소리 에너지로 전환시킨다.

- ① 다리미 ② 배터리 ③ 백열등 ④ 스피커

3. 그림은 태양에서 행성까지 거리와 행성의 공전 주기의 관계를 나타낸 것이다. 세 행성의 공전 주기를 옳게 비교한 것은?



- ① 화성 < 목성 < 지구
② 지구 < 화성 < 목성
③ 목성 < 지구 < 화성
④ 목성 < 화성 < 지구

4. 질량 2 kg인 물체를 마찰이 없는 수평면 위에 놓고, 수평 방향으로 일정한 힘을 작용하였다. 이 물체의 가속도가 2 m/s^2 일 때, 작용한 힘의 크기는?

- ① 3 N ② 4 N ③ 5 N ④ 6 N

5. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 사람이 볼 수 있는 전자기파의 한 종류이다.
- 텔레비전 영상은 이 빛을 통해 보는 것이다.
- 연속 스펙트럼의 무지개색 빛이다.

- ① X선 ② 자외선 ③ 적외선 ④ 가시광선

6. 다음 설명에 해당하는 의료 장비는?

- 빛의 전반사 원리를 이용한 것이다.
- 광섬유와 렌즈 등으로 이루어진 관을 체내에 삽입하여 위나 대장 등을 검진한다.

- ① 내시경 ② 청진기 ③ 체온계 ④ 혈압계

7. 열기관에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 열에너지를 일로 전환하는 장치이다.
ㄴ. 열은 저열원에서 고열원으로 이동한다.
ㄷ. 열효율($\% = \frac{\text{열기관이 한 일}}{\text{열기관에 공급한 열에너지}} \times 100$)이다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ

8. 풍력 발전 과정에서 일어나는 에너지 전환으로 옳은 것은?



- ① 열에너지 → 빛에너지
② 열에너지 → 전기 에너지
③ 운동 에너지 → 전기 에너지
④ 화학 에너지 → 운동 에너지

9. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 우주에서 가장 풍부한 물질이다.
- 물을 구성하는 원소 중 하나이다.

- ① 수소 ② 염소 ③ 탄소 ④ 헬륨

10. 표는 1기압에서 각 물질의 끓는점을 나타낸 것이다. 25°C, 1기압에서 물질의 상태가 나머지 셋과 다른 것은?

물질	끓는점(°C)
헬륨	-269
질소	-196
산소	-183
물	100

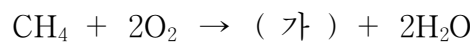
- ① 헬륨
② 질소
③ 산소
④ 물

11. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 물질이 산소와 결합하는 것이다.
- 나무가 타는 것, 철이 녹스는 것이 이에 해당한다.

- ① 산화 ② 환원 ③ 해분열 ④ 핵융합

12. 다음은 메테인(CH_4)이 연소하는 화학 반응식이다. (가)에 해당하는 것은?



- ① N_2 ② He ③ CO_2 ④ NH_3

