

제 4 교시

과학탐구 영역(물리학 I)

성명

수험 번호

제 [] 선택

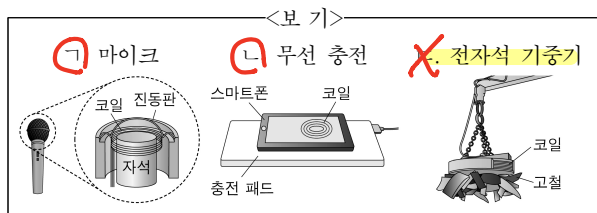
1. 그림은 전자기파를 파장에 따라 분류한 것이고, 표는 전자기파 A, B, C가 사용되는 예를 순서 없이 나타낸 것이다.
-

전자기파	사용되는 예		
(가)	체온을 측정하는 열화상 카메라에 사용된다.		
(나)	음식물을 데우는 전자레인지에 사용된다.		
(다)	공항 검색대에서 수하물의 내부 영상을 찍는 데 사용된다.		

(가), (나), (다)에 해당하는 전자기파로 옳은 것은?

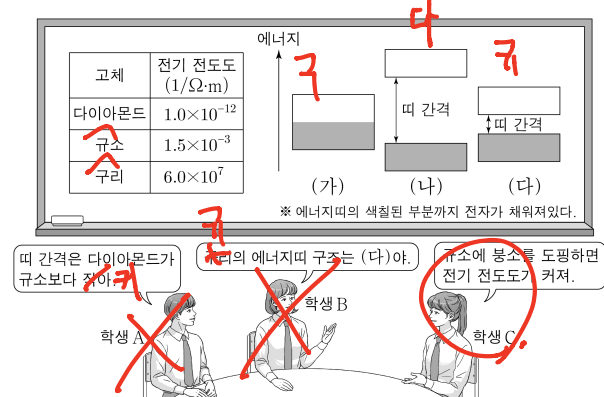
- | | | |
|---------|---------|---------|
| (가) ① A | (나) ② B | (다) ③ C |
| ④ B | ⑤ C | ⑥ A |

2. 전자기 유도 현상을 활용하는 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

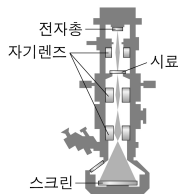
3. 그림은 학생 A, B, C가 도체, 반도체, 절연체를 각각 대표하는 세 가지 고체의 전기 전도도와 에너지띠 구조에 대해 대화하는 모습을 나타낸 것이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

- ① A ② B ③ C ④ A, B ⑤ B, C

4. 그림은 투과 전자 현미경(TEM)의 구조를 나타낸 것이다. 전자총에서 방출된 전자의 운동 에너지가 E_0 이면 물질과 파장은 λ_0 이다.

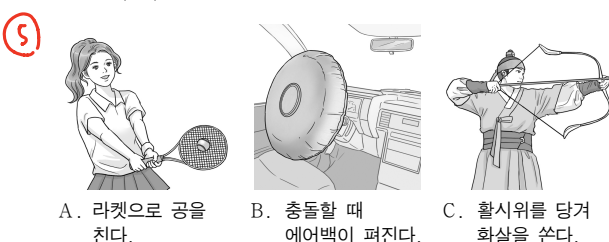


<보기>

1. 시료를 투과하는 전자기파에 의해 스크린에 상이 만들어진다.
2. 자기렌즈는 자기장을 이용하여 전자의 진행 경로를 바꾼다.
3. 운동 에너지가 $2E_0$ 인 전자의 물질과 파장은 $\frac{1}{2}\lambda_0$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ
 E_0 λ_0 $\frac{1}{2}\lambda_0$

5. 그림 A, B, C는 충격량과 관련된 예를 나타낸 것이다.

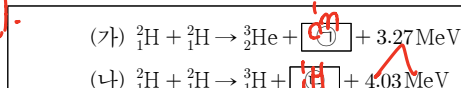


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

1. A에서 라켓의 속력을 더 크게 하여 공을 치면 공이 라켓으로 부터 받는 충격량이 커진다.
2. B에서 에어백은 탑승자가 받는 평균 힘을 감소시킨다.
3. C에서 활시위를 더 당기면 활시위를 떠날 때 화살의 운동량이 커진다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 다음은 두 가지 핵반응이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

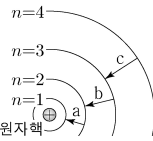
1. ①은 중성자이다.
2. ①과 ②는 질량수가 서로 같다.
3. 질량 결손은 (가)에서가 (나)에서보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2 (물리학 I)

과학탐구 영역

7. 그림은 보어의 수소 원자 모형에서 양자수 n 에 따른 전자의 궤도 일부와 전자의 전이 a , b , c 를 표는 n 에 따른 에너지를 나타낸 것이다. a , b , c 에서 방출되는 빛의 진동수는 각각 f_a , f_b , f_c 이다.



양자수	에너지(eV)
$n = 1$	-13.6
$n = 2$	-3.40
$n = 3$	-1.51
$n = 4$	-0.85

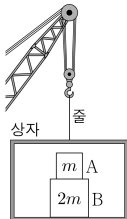
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- 방출되는 빛의 파장은 a 에서가 b 에서보다 짧다.
 $f_a > f_b + f_c$ 이다.
전자가 원자핵으로부터 받는 전기력의 크기는 $n = 2$ 일 때가 $n = 3$ 일 때보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 그림과 같이 기중기에 줄로 연결된 상자가 연직 아래로 등속도 운동을 하고 있다. 상자 안에는 질량이 각각 m , $2m$ 인 물체 A, B가 놓여 있다.



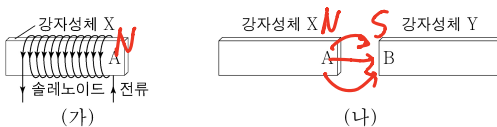
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

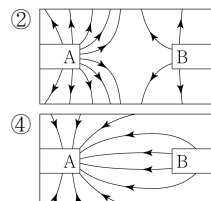
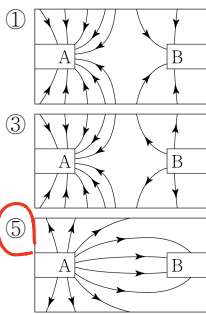
- A에 작용하는 알짜힘은 0이다.
줄이 상자를 당기는 힘과 상자가 줄을 당기는 힘은 작용 반작용 관계이다.
상자가 B를 떠받치는 힘의 크기는 A가 B를 누르는 힘의 크기의 2배이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

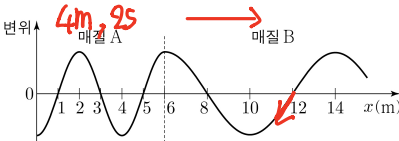
9. 그림 (가)는 강자성체 X가 솔레노이드에 의해 자기화된 모습을, (나)는 (가)의 X를 자기화되어 있지 않은 강자성체 Y에 가져간 모습을 나타낸 것이다.



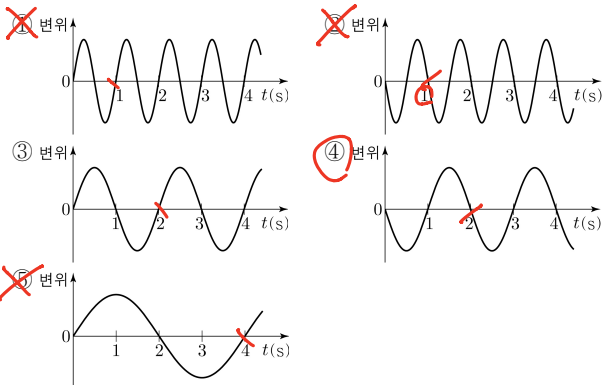
(나)에서 자기장의 모습을 나타낸 것으로 가장 적절한 것은? [3점]



10. 그림은 시간 $t = 0$ 일 때, 매질 A에서 매질 B로 x 축과 나란하게 진행하는 파동의 변위를 위치 x 에 따라 나타낸 것이다. A에서 파동의 진행 속력은 2m/s 이다.



$x = 12\text{m}$ 에서 파동의 변위를 t 에 따라 나타낸 것으로 가장 적절한 것은? [3점]

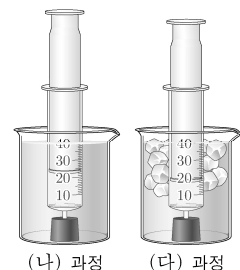


11. 다음은 열의 이동에 따른 기체의 부피 변화를 알아보기 위한 실험이다.

①

[실험 과정]

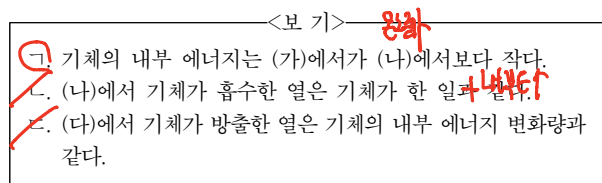
- (가) 20mL 의 기체가 들어있는 유리 주사기의 끝을 고무마개로 막는다.
(나) (가)의 주사기를 뜨거운 물이 든 비커에 담그고, 피스톤이 멈추면 눈금을 읽는다.
(다) (나)의 주사기를 얼음물이 든 비커에 담그고, 피스톤이 멈추면 눈금을 읽는다.



[실험 결과]

과정	(가)	(나)	(다)
기체의 부피(mL)	20	23	18

주사기 속 기체에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

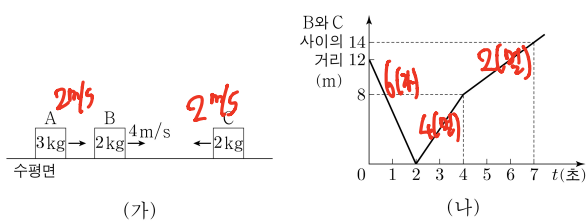


- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4 (물리학 I)

과학탐구 영역

- ① 17. 그림 (가)와 같이 마찰이 없는 수평면에서 물체 A, B, C가
등속도 운동을 한다. A와 C는 같은 속력으로 B를 향해 운동하고,
B의 속력은 4m/s 이다. A, B, C의 질량은 각각 3kg , 2kg , 2kg
이다. 그림 (나)는 (가)에서 B와 C 사이의 거리를 시간 t 에 따라
나타낸 것이다. A, B, C는 동일 직선상에서 운동한다.



$t=0$ 에서 $t=7$ 초까지 A가 이동한 거리는? (단, 물체의 크기는 무시한다.) [3점]

- Diagram illustrating two pairs of blocks connected by ropes over pulleys:

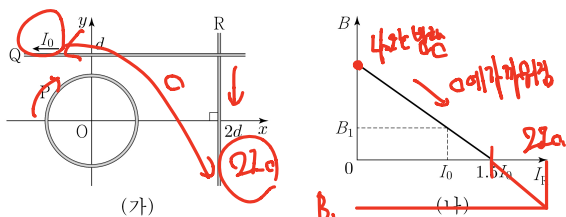
 - Left Pair:** Top block labeled ① 10m, bottom block labeled 6m/s.
 - Right Pair:** Top block labeled ③ 12m, bottom block labeled ④ 13m.

$$g = 4 \text{ m/s}^2$$

$$B \boxed{2y_0} \xrightarrow{v_0} C \boxed{2y_2} \xrightarrow{v_0+4}$$

$$2V_0 + 2V_{0t} + g^2 = 4, \quad V_{0t} = 1$$

- 3 18. 그림 (가)와 같이 중심이 원점 O인 원형 도선 P와 무한히 긴 직선 도선 Q, R가 xy 평면에 고정되어 있다. P에는 세기가 일정한 전류가 흐르고, Q에는 세기가 I_0 인 전류가 $-x$ 방향으로 흐르고 있다. 그림 (나)는 (가)의 O에서 P, Q, R의 전류에 의한 자기장의 세기 B 를 R에 흐르는 전류의 세기 I_R 에 따라 나타낸 것으로, $I_R = I_0$ 일 때 O에서 자기장의 방향은 xy 평면에서 수직으로 나오는 방향이고, 세기는 B_1 이다.



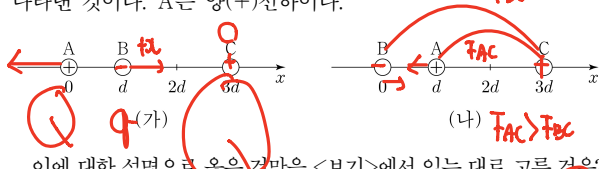
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- Q.** R에 흐르는 전류의 방향은 $-y$ 방향이다.
 1. O에서 P의 전류에 의한 자기장의 방향은 xy 평면에서
 수직으로 나오는 방향이다.
 2. O에서 P의 전류에 의한 자기장의 세기는 B_1 이다.

- ①ㄱ ②ㄴ ③ㄱ, ㄷ ④ㄴ, ㄷ ⑤ㄱ, ㄴ, ㄷ

→ სამართლებულობა

19. 그림 (가)는 x 축상에 고정된 점전하 A, B, C를 나타낸 것으로
5 B에 작용하는 전기력의 방향은 $+x$ 방향이고, C에 작용하는 전기력은
 0이다. 그림 (나)는 (가)에서 A, B의 위치만 바꾸어 고정시킨 것을
 나타낸 것이다. A는 양(+)전하이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

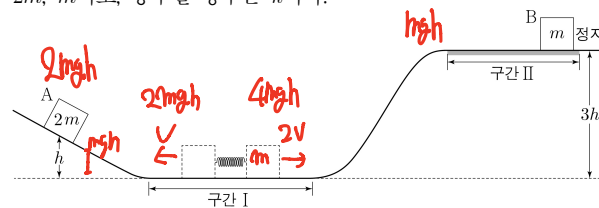
- 그) 전하량의 크기는 B가 C보다 작다.

나) A에 작용하는 전기력의 방향은 (가)에서와 (나)에서가 같다.

다) (나)에서 A에 작용하는 전기력의 크기는 B에 작용하는 전기력의 크기보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 그림과 같이 수평 구간 I에서 물체 A, B를 용수철의 양 끝에 접촉하여 용수철을 원래 길이에서 d 만큼 압축시킨 후 동시에 $\textcircled{1}$ 가만히 놓으면, A는 높이 h 에서 속력이 0이고, B는 높이가 $3h$ 인 마찰이 있는 수평 구간 II에서 정지한다. A, B의 질량은 각각 $2m$, m 이고, 용수철 상수는 k 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중력 가속도는 g 이고, 물체의 크기, 용수철의 질량, 구간 II의 마찰을 제외한 모든 마찰 및 공기 저항은 무시한다.) [3점]

- 〈보기〉

○ 1. $k = \frac{12mgh}{d^2}$ 이다. $(\cancel{6mgh} \cdot \frac{1}{2}h \cdot \frac{1}{2})$, $k = \frac{\cancel{6mgh}}{\cancel{2}}$

✗ 2. A, B가 각각 높이 $\frac{h}{2}$ 를 지날 때의 속력은 B가 A의 $\sqrt{6}$ 배
이다. $\sqrt{mgh} \cdot \sqrt{gh} h$

✗ 3. 마찰에 의한 B의 역학적 에너지 감소량은 $\frac{3}{2}mgh$ 이다.

- ①ㄱ ②ㄴ ③ㄷ ④ㄱ, ㄴ ⑤ㄴ, ㄷ

* 화이 사하

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오