

## 2023학년도 7월 고3 전국연합학력평가 문제지

제 4 교시

## 과학탐구 영역(물리학 I)

성명

수험번호

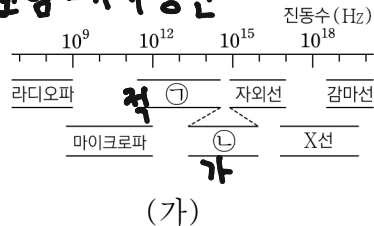
3

제 [ ] 선택

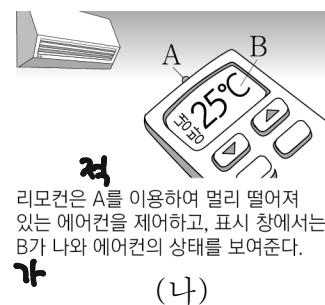
1. 그림 (가)는 진동수에 따른 전자기파의 분류를, (나)는 전자기파 A, B를 이용한 예를 나타낸 것이다. A, B는 각각 ⑦, ⑮ 중 하나에 해당한다.

리모컨-적외선

눈에 보임-가시광선



(가)



적  
리모컨은 A를 이용하여 멀리 떨어져 있는 에어컨을 제어하고, 표시창에서는 B가 나와 에어컨의 상태를 보여준다.  
(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

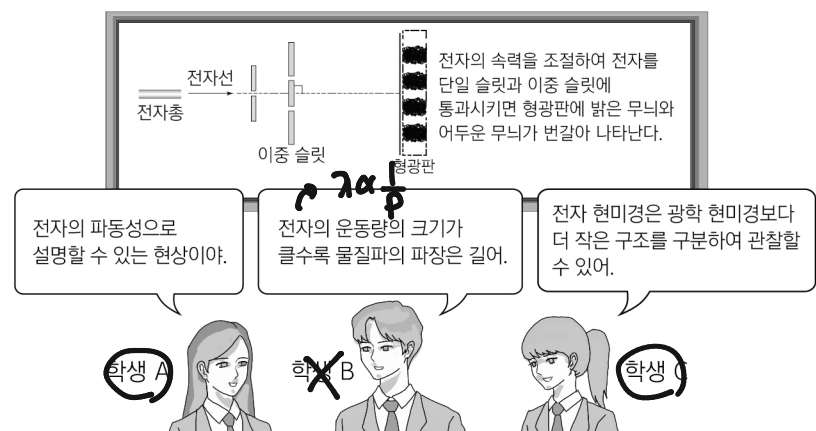
5

- A는 ⑦에 해당한다.  
 진공에서의 속력은 A와 B가 같다.  
 파장은 B가 X선보다 길다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ  ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

↑파동성!

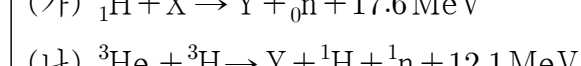
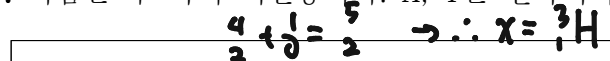
2. 그림은 전자선의 간섭무늬를 보고 물질의 이중성에 대해 학생 A, B, C가 대화하는 모습을 나타낸 것이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는대로 고른 것은? ③

① A ② B  ③ A, C ④ B, C ⑤ A, B, C

3. 다음은 두 가지 핵반응이다. X, Y는 원자핵이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? ⑤

 $\therefore Y = {}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{1}}He$ 

&lt;보기&gt; 가벼운원소 → 무거운원소

- (가)는 핵융합 반응이다.  
 질량 결손은 (가)에서가 (나)에서보다 크다.  $E=mc^2$   
 양성자수는 Y가 X의 2배이다.

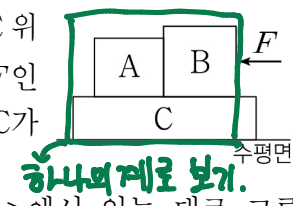
① ㄱ ② ㄴ } ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ  ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$\begin{array}{c} 12 \\ 6 \\ \downarrow \\ 12 - 6 = 6 \end{array}$$

↳ 양성자수 + 중성자수

↳ 양성자수

4. 그림은 수평면에서 정지해 있는 물체 C 위에 물체 A, B를 올려놓고 B에 크기가 F인 힘을 수평 방향으로 작용할 때 A, B, C가 정지해 있는 모습을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]



→ 외력: F와 마찰력.

→ F=0 이므로

마찰력의 크기는 F.

- B에 작용하는 알짜힘은 0이다. ↗ 정지  
 수평면이 C에 작용하는 수평 방향의 힘의 크기는 F이다.  
 A가 B에 작용하는 힘은 B가 A에 작용하는 힘과 작용 반작용 관계이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ  ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

&lt;보기&gt;

↗ 정지

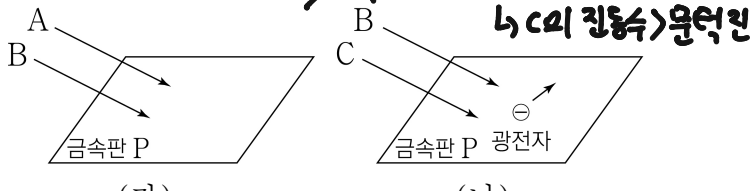
→ 수평면이 C에 작용하는 수평 방향의 힘의 크기는 F이다.

→ A가 B에 작용하는 힘은 B가 A에 작용하는 힘과 작용 반작용 관계이다.

5. 그림 (가)는 단색광 A와 B를 금속판 P에 비추었을 때 광전자가 방출되지 않는 것을, (나)는 B와 단색광 C를 P에 비추었을 때 광전자가 방출되는 것을 나타낸 것이다. 이때 광전자의 최대 운동 에너지는  $E_0$ 이다.

← 예의 의해 전자 방출

↳ C의 진동수 &gt; 운동에너지



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

4

- A의 진동수는 P의 문턱 진동수보다 크다.  
 진동수는 C가 B보다 크다.  
 A와 C를 P에 비추면 P에서 방출되는 광전자의 최대 운동 에너지는  $E_0$ 이다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ  ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

&lt;보기&gt;

→ A의 진동수는 P의 문턱 진동수보다 크다.

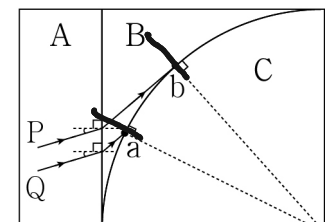
→ 진동수는 C가 B보다 크다.

→ A와 C를 P에 비추면 P에서 방출되는 광전자의 최대 운동 에너지는  $E_0$ 이다.

→ C의 의해 광전자

6. 그림은 진동수가 동일한 단색광 P, Q

가 매질 A, B의 경계면에 동일한 입사각으로 각각 입사하여 B와 매질 C의 경계면의 점 a, b에 도달하는 모습을 나타낸 것이다. Q는 a에서 전반사한다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]



→ B → C 전반사.

→ Vc &gt; Vb

→ 입사각 &lt; 굴절각

→ Vb &gt; Va

→ Vc &gt; Vb &gt; Va

- P는 b에서 전반사한다.  
 Q의 속력은 A에서가 C에서보다 작다.  
 B를 코어로 사용한 광섬유에 A를 클래딩으로 사용할 수 있다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ  ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

## 2 (물리학 I)

## 과학탐구 영역

고 3

7. 그림은 야구 경기에서 충격량과 관련된 예를 나타낸 것이다.

· 충격량 일정

충돌시간↑

→ 충격력 ↓

· 충격력 일정

충돌시간↑



A : 포수가 글러브를 이용해 공을 받는다. B : 타자가 방망이를 이용해 공을 친다. C : 투수가 공을 던진다.

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

⑤

<보기>

- Ⓐ A에서 글러브를 뒤로 빼면서 공을 받으면 글러브가 공으로부터 받는 평균 힘의 크기는 감소한다.  
Ⓑ B에서 방망이의 속력을 더 크게 하여 공을 치면 공이 방망이로부터 받는 충격량의 크기는 커진다.  
Ⓒ C에서 공에 힘을 더 오래 작용하며 던질수록 손을 떠날 때 공의 운동량의 크기는 커진다.

- ① ✕ ② ✎ ③ ✑, ✎ ④ ✎, ✎ ⑤ ✑, ✎, ✎

Ⓐ A 빗면 향 B 빗면 향 → f라 늦기.

8. 그림 (가)는 물체 A, B가 실로 연결되어 서로 다른 빗면에서 속력  $v$ 로 등속도 운동하다가 A가 점 p를 지나는 순간 실이 끊어지는 것을 나타낸 것이다. 그림 (나)는 (가) 이후 A와 B가 각각 빗면을 따라 등가속도 운동을 하다가 A가 다시 p에 도달하는 순간 B의 속력이  $4v$ 인 것을 나타낸 것이다.

①  $F=ma$ 에서

F동일.

→ 가속도비  $\frac{1}{2}$  질량비

6

속도변화비

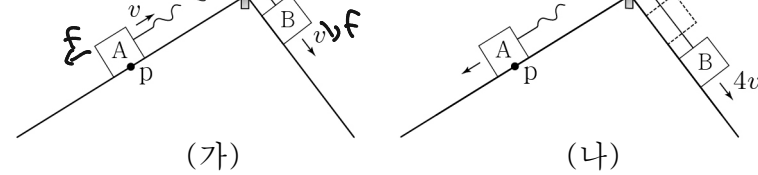
A B

$2v : 3v$

$2 : 3$

→ 질량비  $3:2$

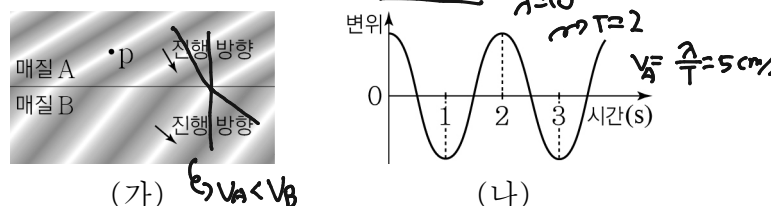
$\therefore \frac{m_A}{m_B} = \frac{3}{2}$



- A, B의 질량을 각각  $m_A$ ,  $m_B$ 라 할 때,  $\frac{m_A}{m_B}$ 는? (단, 물체의 크기, 실의 질량, 모든 마찰은 무시한다.) [3점] ②

- ① 2 ② ✕  $\frac{3}{2}$  ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{5}{4}$  ⑤  $\frac{6}{5}$

9. 그림 (가)는 파동이 매질 A에서 매질 B로 진행하는 모습을 나타낸 것이고, 그림 (나)는 A 위의 점 p의 변위를 시간에 따라 나타낸 것이다. A에서 파동의 파장은 10 cm이다.



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

④

주기의 역수 =  $\frac{1}{2}$

<보기>

- Ⓐ 파동의 진동수는 2 Hz이다.  
Ⓑ (가)에서 입사각이 굴절각보다 작다.  
Ⓒ B에서 파동의 진행 속력은 5 cm/s보다 크다.

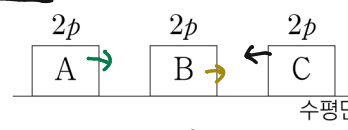
- ① ✕ ② ✎ ③ ✑, ✎ ④ ✎, ✎, ✎ ⑤ ✑, ✎, ✎

$$V_A = 5 \text{ cm/s}$$

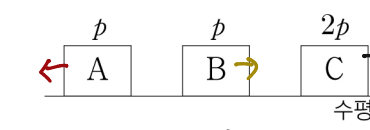
$V_A < V_B$  이므로 장.

10. 그림 (가)는 마찰이 없는 수평면에서 운동량의 크기가  $2p$ 로

같은 물체 A, B, C가 각각 등속도 운동하는 것을 나타낸 것이다. 그림 (나)는 (가) 이후 모든 충돌이 끝나 A, B, C가 크기가 각각  $p$ ,  $p$ ,  $2p$ 인 운동량으로 등속도 운동하는 것을 나타낸 것이다. (가) → (나) 과정에서 C가 B로부터 받은 충격량의 크기는  $4p$ 이다.



(가)



(나)

① if (가)에서  
우측으로 운동<  
→ 충돌 후 P 보존x  
∴ 좌측으로 운동  
(나)에선 우측!

② A도 미친가지로  
방향 구하기.

③ if (나)에서  $P_A = P$  일정.

$$\Delta P_{\text{tot}} = -P + 4P + P_B = 0$$

( $\Delta P_A$ ) ( $\Delta P_C$ )

이므로  $P_B = -3P$  일.

∴ 우→좌

→ B-C 충돌 후

B는 좌측으로 이동

그리고 A와 충돌.

- Ⓐ (가)에서 운동 방향은 A와 B가 같다.  
Ⓑ A의 운동 방향은 (가)에서와 (나)에서가 같다.  
Ⓒ (가) → (나) 과정에서 B가 A로부터 받은 충격량의 크기  
 $= A$ 가 B로 부터  $\rightarrow 3P$ 이다.

④ A, B 충돌 후 A는 우로, B는 좌로  
이동하는 모든 발생 → (나)에서 A의 운동방향 좌측

$$\text{⑤ } \Delta P_{\text{tot}} = -3P + 4P + P_B = 0$$

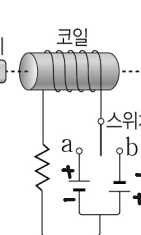
$$(\Delta P_A) (\Delta P_C)$$

$$\therefore \Delta P_B = -P \text{ } \rightarrow 2P \text{에서 } +P \text{로.}$$

11. 다음은 자성체 P, Q, R를 이용한 실험이다. P, Q, R는 강자성체, 상자성체, 반자성체를 순서 없이 나타낸 것이다.

[실험 과정]

- (가) 그림과 같이 전지, 스위치, 코일을 이용하여 회로를 구성한 후 자성체 P를 코일의 왼쪽에 놓는다.



- (나) 스위치를 a와 b에 각각 연결하여 코일이 자성체에 작용하는 자기력의 방향을 알아본다.

- (다) (가)에서 P 대신 Q를 코일의 왼쪽에 놓은 후 (나)를 반복한다.

- (라) (가)에서 P 대신 R를 코일의 왼쪽에 놓은 후 (나)를 반복한다.

반자성체

[실험 결과] ↑무조건적력 ↑상자성체 ↑조건부 ~ 강자성체

스위치	코일이 P에 작용하는 자기력의 방향	코일이 Q에 작용하는 자기력의 방향	코일이 R에 작용하는 자기력의 방향
a	왼쪽	오른쪽	왼쪽
b	왼쪽	④ 오른쪽	오른쪽

i) 상자성체면  
둘 다 오른쪽.

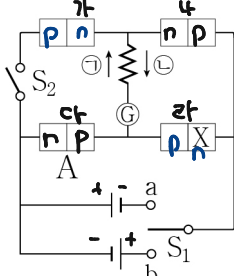
- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점] ②

<보기>

- Ⓐ P는 외부 자기장을 제거해도 자기화된 상태를 계속 유지 한다.  
Ⓑ ④은 ‘오른쪽’이다.  
Ⓒ R는 반자성체이다.

- ① ✕ ② ✎ ③ ✑, ✎ ④ ✎, ✎, ✎ ⑤ ✑, ✎, ✎

12. 그림과 같이 직류 전원 2개, 스위치  $S_1$ 과  $S_2$ , p-n 접합 다이오드 A, A와 동일한 다이오드 3개, 저항, 견류계로 회로를 구성한다. 표는  $S_1$ 을 a 또는 b에 연결하고,  $S_2$ 를 열고 닫으며 견류계의 눈금을 관찰한 결과이다. X는 p형 반도체와 n형 반도체 중 하나이다.



스위치	$S_2$	
	열림	닫힘
$S_1$	a	
b		

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

①

<보기>

- Ⓐ X는 n형 반도체이다.  
 ✕ S<sub>1</sub>을 a에 연결하고 S<sub>2</sub>를 닫았을 때 저항에 흐르는 전류의 방향은 ⑦이다.  
 ✕ S<sub>1</sub>을 b에 연결하고 S<sub>2</sub>를 열었을 때 A에는 역방향 전압이 걸린다.

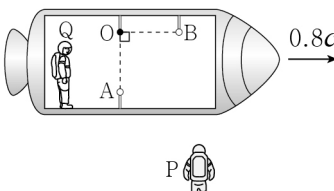
① ② ③ ④ ⑤  
 ① S<sub>1</sub>-b 연결 : S<sub>2</sub>와 상관없이 흐름. => ④ 다이오드에 의해 A에서!  
 → ④에야함.

그리고 견류계에 전류가 흐르니  
 ④ 가 ④로 흐름  
 ④ : ④이다.

② S<sub>1</sub>-a 연결 : S<sub>2</sub> 닫으면 흐름

↳ ④에 의해 A에서!  
 ∴ ④ → ④로 흐르고  
 둘다 ④이다.

13. 그림은 관측자 P에 대해 관측자 Q가 탄 우주선이 0.8c의 속력으로 등속도 운동하는 것을 나타낸 것이다. 검출기 O와 광원 A를 잇는 직선은 우주선의 진행 방향과 수직이고, O와 광원 B를 잇는 직선은 우주선의 진행 방향과 나란하다.



Ⓐ 관성계에서 A, B에서 동시에 발생한 빛은 O에 동시에 도달한다.  
 다른 관성계에서도 동일 ⇔ 한 장소에서 동시에.  
 P의 관성계에서 측정할 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, c는 빛의 속력이다.)

<보기> ②

- ✓ O에서 A까지의 거리와 O에서 B까지의 거리는 같다.  
 ⓒ A와 B에서 발생한 빛은 O에 동시에 도달한다.  
 ✕ 빛은 B에서가 A에서보다 먼저 발생하였다.

① ② ③ ④ ⑤  
 P관성계기준 => OA > L > OB

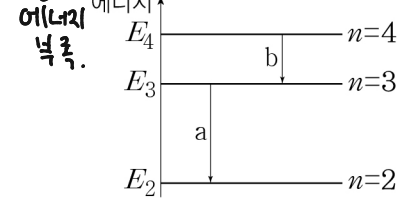
즉 > L > B인데  
 동시에 도달해야함.

→ 거리가 먼 A에서  
 먼저 끝 발행해야함.

O가 관측으로 이동  
 A  
 B  
 (이동이 속속)  
 O가 속속으로 이동.

14. 그림 (가)는 보어의 수소 원자 모형에서 양자수  $n$ 에 따른 에너지 준위의 일부와 전자의 전이 a, b를 나타낸 것이다. 그림 (나)는 a, b에서 방출되는 빛의 스펙트럼을 파장에 따라 나타낸 것이다. 전자가  $n=2$ 인 궤도에 있을 때 파장이  $\lambda_1$ 인 빛은 흡수하지 못하고 파장이  $\lambda_2$ 인 빛은 흡수한다.

$$f_a = f_b \rightarrow \lambda_a < \lambda_b \quad \therefore \lambda_1 = \lambda_2$$



(가)



(나)

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

③

<보기>

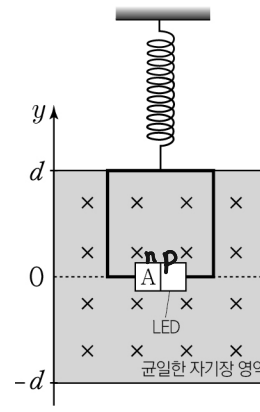
- Ⓐ  $\lambda_1 > \lambda_2$ 이다.  $E = \frac{hc}{\lambda} \therefore E_{4 \rightarrow 2} = \frac{hc}{\lambda_{4 \rightarrow 2}} = \frac{hc}{\lambda_1 + \lambda_2}$   
 ✕ 전자가  $n=4$ 에서  $n=2$ 인 궤도로 전이할 때 방출되는 빛의 파장은  $\lambda_1 + \lambda_2$ 이다.  $\frac{1}{\lambda_{4 \rightarrow 2}} = \frac{1}{\lambda_1} + \frac{1}{\lambda_2}$   
 ⓒ 전자가  $n=3$ 인 궤도에 있을 때 파장이  $\lambda_1$ 인 빛을 흡수 할 수 있다.

① ② ③ ④ ⑤

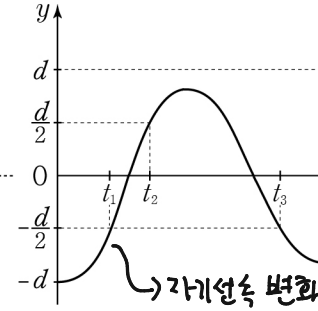
15. 그림 (가)와 같이 p-n 접합 발광 다이오드(LED)가 연결된 한 변의 길이가  $d$ 인 정사각형 금속 고리가 용수철에 매달려 종이면에 수직으로 들어가는 방향의 균일한 자기장 영역에 정지해 있다. 그림 (나)는 (가)에서 금속 고리를  $-y$  방향으로  $d$  만큼 잡아당겨, 시간  $t=0$ 인 순간 가만히 놓아 금속 고리가  $y$  축과 나란하게 운동할 때 LED의 변위  $y$ 를  $t$ 에 따라 나타낸 것이다.

$t=t_2$  일 때 금속 고리에 흐르는 유도 전류에 의해 LED에서 빛이 방출된다. A는 p형 반도체와 n형 반도체 중 하나이다. ↳ 고리가 차기장을 비껴나갈 때.

↳ 들어가는 자기장이 줄어드므로  
 들어가게 전자기유도.  
 ↳ 시계 방향으로 전류흐름.  
 ↳ ④이다.



(가)



(나) ↳ 전자기유도 X ↳ 빛 방출 X

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 금속 고리는 회전하지 않으며, 공기 저항은 무시 한다.) [3점]

②

<보기>

- ✓ A는 p형 반도체이다.  
 ⓒ  $t=t_1$  일 때 LED에서 빛이 방출되지 않는다.  
 ✕ 금속 고리의 운동 에너지는  $t=t_1$  일 때와  $t=t_3$  일 때가 같다. ↳ 전자기유도에 의해 운동 방해하는 힘 생김.

① ② ③ ④ ⑤  
 여튼 틀림.

$$\therefore K_{t_1} > K_{t_3}$$

↳ 그래프의 골 부분이 다른 이유!

# 4 (물리학 I)

# 과학탐구 영역

고 3

16. 그림과 같이 세기와 방향이 일정한 전류가 흐르는 무한히 긴 직선 도선 A, B, C, D가  $xy$  평면에 고정되어 있다. 전류의 세기와 방향은 A와 B에서 서로 같고, C와 D에서 서로 같다. 점 p에서 A의 전류에 의한 자기장의 세기는  $B_0$  이고, 점 q에서 A, B, C, D의 전류에 의한 자기장의 세기는  $10B_0$ 이다.

C와 D에 흐르는 전류의 세기가 각각 2배가 될 때, q에서 A, B, C, D의 전류에 의한 자기장의 세기는? ①

$$\begin{array}{ccccc} \textcircled{1} \frac{1}{4}B_0 & \textcircled{2} \frac{1}{2}B_0 & \textcircled{3} \frac{3}{4}B_0 & \textcircled{4} B_0 & \textcircled{5} \frac{5}{4}B_0 \\ \textcircled{1} I_A = B_0 \text{으로 침착.} & \textcircled{2} C+D \text{에 작용하는 자기장을 } \frac{B_0}{2} \text{라 두면} \\ & D= " " " "-\frac{B_0}{2} \text{이다.} \\ \rightarrow P \text{에 작용하는 } B_B = -\frac{B_0}{2} \text{이다.} & \therefore \frac{B_0}{4} - \frac{B_0}{2} = \frac{B_0}{4} \text{이므로 } B_B = -\frac{B_0}{2} \text{이다.} \\ \text{이에 작용하는 } B_C = \frac{B_0}{4}, B_D = \frac{B_0}{2} \text{이므로} & \textcircled{3} CD \text{전류 } 2\text{배} \rightarrow \text{자기장 세기 } 2\text{배} \text{이므로} \\ B_{A+B} = -\frac{B_0}{4} \text{이다. } \textcircled{4} B_q = 0 \text{이므로 } B_{C+D} = \frac{B_0}{2} \text{여야 한다.} & B_D = \frac{B_0}{4}(B_H) - \frac{B_0}{2}(B_B) - \frac{B_0}{2}(B_C) + B_0(B_H) \\ & \textcircled{5} B = \frac{B_0}{4}(B_H) + \frac{B_0}{2}(B_B) + \frac{B_0}{2}(B_C) + B_0(B_H) \end{array}$$

17. 그림은 열효율이 0.2인 열기관에서 일정량의 이상 기체의 상태가  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$ 를 따라 변할 때 기체의 절대 온도와 압력을 나타낸 것이다. A  $\rightarrow$  B, C  $\rightarrow$  D 과정은 각각 압력이 일정한 과정이고, B  $\rightarrow$  C, D  $\rightarrow$  A 과정은 각각 등온 과정이다. B  $\rightarrow$  C 과정에서 기체가 외부에 한 일 또는 외부로부터 받은 일은  $2W$ 이고, D  $\rightarrow$  A 과정에서 기체가 외부에 한 일 또는 외부로부터 받은 일은  $W$ 이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- B  $\rightarrow$  C 과정에서 기체는 외부로부터 열을 흡수한다.  
 A  $\rightarrow$  B 과정에서 기체의 내부 에너지 증가량은 C  $\rightarrow$  D 과정에서 기체의 내부 에너지 감소량보다 크다. 동일  
 A  $\rightarrow$  B 과정에서 기체가 흡수한 열량은  $3W$ 이다.

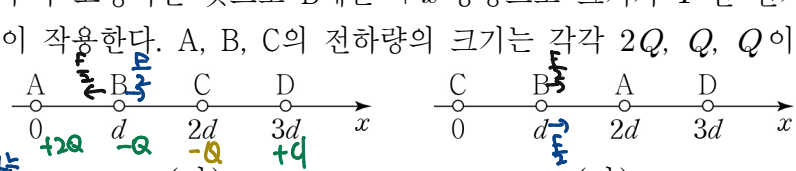
등온이면  
임.  
 $Q = PAV$

② 표지우기. ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$\begin{aligned} Q &= \Delta U + P\Delta V \\ A \rightarrow B &= T_0 2PV_0 & e = \frac{W}{Q_{흡수}} = \frac{W}{Q_{흡수}} = \frac{1}{5} \\ B \rightarrow C & 2W = 0 + 2W & \therefore Q_{흡수} = 5W \\ C \rightarrow D & = -T_0 - 2PV_0 & = Q_{AB} + Q_{BC}(2W) \\ D \rightarrow A & -W = 0 - W & \therefore Q_{A \rightarrow B} = 3W \\ & \downarrow \\ & 2W = W \end{aligned}$$

18. 그림 (가)는 점전하 A, B, C, D를  $x$  축상에 고정시킨 것으로

① 합력 변화 A에 작용하는 전기력의 방향은  $-x$  방향이고, B에 작용하는 전기력은 0이다. 그림 (나)는 (가)에서 A와 C의 위치만 서로 바꾸어 고정시킨 것으로 B에는  $+x$  방향으로 크기가  $F$ 인 전기력이 작용한다. A, B, C의 전하량의 크기는 각각  $2Q$ ,  $Q$ ,  $Q$ 이다.



② (가)에서 B에 작용하는 힘은 0이므로 D는 (가)에서 A에 작용하는 전기력의 크기는? [3점] ①

$\rightarrow B$ 와  $D$ 는 다른 전하.  $\textcircled{1} \frac{1}{36}F$  ②  $\frac{1}{18}F$  ③  $\frac{1}{12}F$  ④  $\frac{1}{9}F$  ⑤  $\frac{1}{6}F$

(3)  $\textcircled{4} \text{ C가 } +Q \text{라면 } \sum B \text{에 작용 전기력} = -2Q^2 + Q^2 + \frac{Q^2}{4} = 0$

(나)에서 A와 C가 B에 작용하는 힘은 0이다.  $\textcircled{5} F = 2Q^2 + Q^2 = 3Q^2$

$\Rightarrow \Delta t' : \Delta t = 2 : 1$

$\therefore A$ 와  $B$  사이 인력은  $2Q^2 - \frac{Q^2}{4} = \frac{7Q^2}{4}$

$\rightarrow$  다른 전하.  $\rightarrow A$ 와  $D$ 는 동일 (+)가 된다.

$\therefore C = -Q$

$\therefore Q = \frac{1}{2}Q$

$\therefore A$ 와  $B$  사이 인력은  $2Q^2 - \frac{Q^2}{4} - \frac{Q^2}{4} = 0$

$\rightarrow$  조건 위반.  $\therefore C = -Q$

$\therefore Q = \frac{1}{2}Q$

19. 그림은 물체 A, B, C를 실로

연결하여 수평면의 점 p에서 B를 가만히 놓아 물체가 등가속도 운동하는 모습을 나타낸 것이다. B가 점 q를 지날 때 속력은  $v$ 이다. B가 p에서 q까지 운동하는 동안 A의 중력 페텐셜 에너지의 증가량은 A의 운동 에너지 증가량의 4배이다. B의 운동 에너지는 점 r에서 q에서의 3배이다. A, B의 질량은 각각  $m$ 이고, q와 r 사이의 거리는  $L$ 이다. B가 r를 지날 때 C의 운동 에너지는? (단, 중력 가속도는  $g$ 이고, 물체의 크기, 실의 질량, 모든 마찰은 무시한다.) ①

$$\begin{array}{ccccc} \textcircled{1} \frac{3}{4}mgL & \textcircled{2} \frac{4}{5}mgL & \textcircled{3} \frac{5}{6}mgL & \textcircled{4} mgL & \textcircled{5} \frac{4}{3}mgL \\ \textcircled{1} \text{모든 에너지를 } E \text{로 표현.} & \textcircled{2} 4E = mg \cdot \frac{L}{2} & \textcircled{3} P \rightarrow q \text{ 일 때 } \Delta E_k = F \cdot \Delta x \text{ 이므로} \\ m_A = m_B, V_A = V_B \text{ 이므로} & E = \frac{1}{2}mgL & F \cdot \frac{1}{2}L = E = \frac{1}{2}mgL \\ A의 } E_k = B의 } E_k \text{임.} & & F = \frac{1}{4}mg = ma \\ \therefore q \text{에서 } B \text{의 } E_k = E & & \therefore a = \frac{1}{4}g \text{다.} \\ \downarrow & & \textcircled{4} 6E = mgL \\ r // " " " = 3E & & \textcircled{5} E = \frac{m_A g - m_B g}{2m_A + m_B} = \frac{1}{4}g \\ \textcircled{2} F \text{는 일정} & & \therefore a = \frac{m_A g - m_B g}{2m_A + m_B} = \frac{1}{4}g \\ F \cdot \Delta s = \Delta E_k \text{에 의해} & & 2m_A + m_B = 4m_C - 4m \\ \overline{Pq} = \frac{1}{2} \overline{qr} \text{ 일 } (\Delta E_k = \frac{1}{2} \overline{BH}) & & 6m = 3m_C \\ \therefore \frac{1}{2}L & & m_C = 2m \end{array}$$

20. 그림과 같이 직선 도로에서 자동차 A가 속력  $3v$ 로 기준선 Q를 지나는 순간 기준선 P에 정지해 있던 자동차 B가 출발하여 기준선 S에 동시에 도달한다. A가 Q에서 기준선 R까지 등가속도 운동하는 동안 B의 가속도는 크기와 방향이 서로 같고, R에서 S까지 A와 B가 등가속도 운동하는 동안 A와 B의 가속도는 크기와 방향이 서로 같다. A가 S에 도달하는 순간 A의 속력은  $v$ 이고, B가 P에서 R까지 운동하는 동안, R에서 S까지 운동하는 동안 B의 평균 속력은 각각  $3.5v$ ,  $6v$ 이다. R과 S 사이의 거리는  $L$ 이다.

$$\begin{array}{ccccc} \textcircled{1} \text{가속도 } 0, 7v, 5v \text{로 } \frac{2}{3}t & \textcircled{2} 20s = v^2 - v_0^2 \text{ 이용.} \\ R \rightarrow S \text{에서 } 3 \text{필드 동일.} & \therefore P \text{에서 } A \text{속도 } = V_A \text{로 } \frac{2}{3}t. \\ \therefore V_A^2 = 25v^2 - 4qv^2 & \textcircled{3} v_A^2 = 25v^2 \\ \textcircled{4} v_A = 5v & \rightarrow 2qv \text{ 이용하여 } \text{시간도 } \frac{2}{3}t. \\ \textcircled{5} 6v \cdot \frac{2}{3}t = L & \therefore 6vt = L. \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \textcircled{1} \text{전체 걸친시간동일} & \textcircled{2} \text{평균 } v \times \text{시간 } = \text{거리} \\ \textcircled{3} 0 = \frac{\Delta v}{\Delta t} \text{ 이용.} & \text{이용.} \\ D - R \text{에서 } A \text{와 } B \text{의 } \alpha \text{동일} & \textcircled{4} 2t' + 2t = \frac{7}{3}t \\ \Delta v \times \Delta t & \therefore 2t' = \frac{7}{3}t - 2t \\ A의 } \Delta v = 2v & \textcircled{5} t' = \frac{t}{3} \\ B의 } \Delta v = 7v & \therefore 2t' = \frac{7}{3}t - 2t \\ \Rightarrow \Delta t' : \Delta t = 2 : 7 & = \frac{11}{10}vt - \frac{8}{5}vt = \frac{3}{10}vt = \frac{11}{20}L \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \textcircled{1} \text{전체 걸친시간동일} & \textcircled{2} \text{평균 } v \times \text{시간 } = \text{거리} \\ \textcircled{3} 0 = \frac{\Delta v}{\Delta t} \text{ 이용.} & \text{이용.} \\ D - R \text{에서 } A \text{와 } B \text{의 } \alpha \text{동일} & \textcircled{4} 2t' + 2t = \frac{7}{3}t \\ \Delta v \times \Delta t & \therefore 2t' = \frac{7}{3}t - 2t \\ A의 } \Delta v = 2v & \textcircled{5} t' = \frac{t}{3} \\ B의 } \Delta v = 7v & \therefore 2t' = \frac{7}{3}t - 2t \\ \Rightarrow \Delta t' : \Delta t = 2 : 7 & = \frac{11}{10}vt - \frac{8}{5}vt = \frac{3}{10}vt = \frac{11}{20}L \end{array}$$

\* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.