

2024학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 문제지

제 4 교시

과학탐구 영역(물리학 I)

성명

수험 번호

제 [] 선택

1. 다음은 전자기파 A와 B를 사용하는 예에 대한 설명이다.

전자레인지에 사용되는 A는 음식물 속의 물 분자를 운동 시키고, 물 분자가 주위의 분자와 충돌하면서 음식물을 데운다. A보다 파장이 짧은 B는 전자레인지가 작동하는 동안 내부를 비춰 작동 여부를 눈으로 확인할 수 있게 한다.

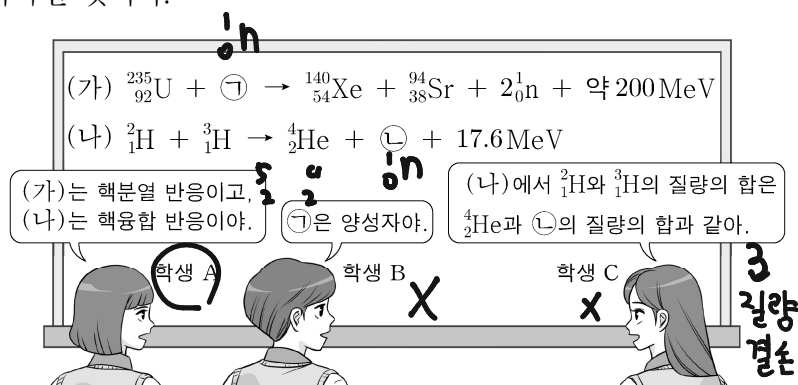
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기> ②

- Ⓐ A는 가시광선이다.
Ⓑ 진공에서 속력은 A와 B가 같다.
Ⓒ 진동수는 A가 B보다 크다. **f와 λ는 반비례!**

- ① ✕ ② ✓ ③ ✕, ✚ ④ ✚, ✚ ⑤ ✕, ✚, ✚

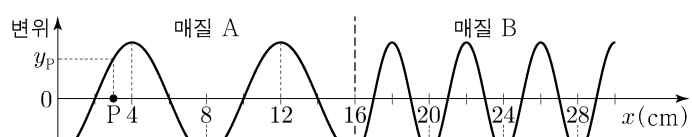
2. 다음은 핵반응 (가), (나)에 대해 학생 A, B, C가 대화하는 모습을 나타낸 것이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는대로 고른 것은? ①

- ✓ A ② B ③ A, C ④ B, C ⑤ A, B, C

3. 그림은 시간 $t=0$ 일 때, x 축과 나란하게 매질 A에서 매질 B로 진행하는 파동의 변위를 위치 x 에 따라 나타낸 것이다. $x=3\text{ cm}$ 인 지점 P에서 변위는 y_p 이고, A에서 파동의 진행 속력은 4 cm/s 이다.



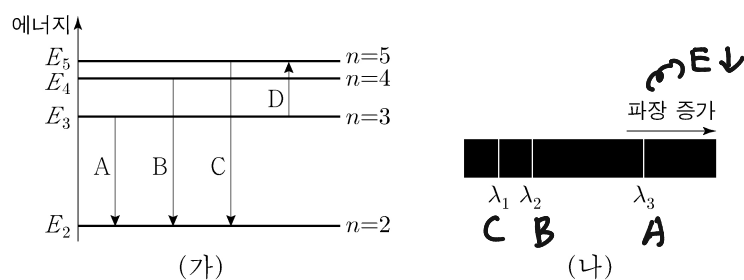
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기> ④

- Ⓐ 파동의 주기는 2초이다.
Ⓑ B에서 파동의 진행 속력은 8 cm/s 이다.
Ⓒ $t=0.1$ 초일 때, P에서 파동의 변위는 y_p 보다 작다.

- ① ✕ ② ✚ ③ ✚ ④ ✓, ✚ ⑤ ✕, ✚, ✚

4. 그림 (가)는 보어의 수소 원자 모형에서 양자수 n 에 따른 에너지 준위의 일부와 전자의 전이 A~D를 나타낸 것이다. 그림 (나)는 (가)의 A, B, C에서 방출되는 빛의 스펙트럼을 파장에 따라 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 빛의 속력은 c 이다.) [3점] ③

<보기>

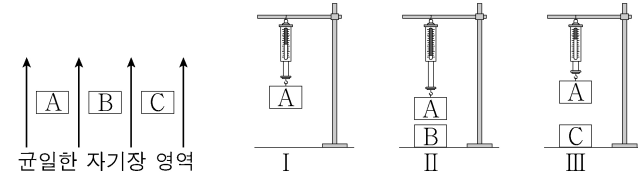
- Ⓐ B에서 방출되는 광자 1개의 에너지는 $|E_4 - E_2|$ 이다.
Ⓑ C에서 방출되는 빛의 파장은 λ_1 이다.
Ⓒ D에서 흡수되는 빛의 진동수는 $\left(\frac{1}{\lambda_1} + \frac{1}{\lambda_3}\right)c$ 이다.

- ① ✕ ② ✚ ③ ✓, ✚ ④ ✚, ✚ ⑤ ✕, ✚, ✚

5. 다음은 물체 A, B, C의 자성을 알아보기 위한 실험이다. A, B, C는 강자성체, 상자성체, 반자성체를 순서 없이 나타낸 것이다.

(실험 과정)

- (가) 자기화되어 있지 않은 A, B, C를 자기장에 놓아 자기화시킨다.
(나) 그림 I과 같이 자기장에서 A를 꺼내 용수철저울에 매단 후, 정지된 상태에서 용수철저울의 측정값을 읽는다.
(다) 그림 II와 같이 자기장에서 꺼낸 B를 A의 연직 아래에 놓은 후, 정지된 상태에서 용수철저울의 측정값을 읽는다.
(라) 그림 III과 같이 자기장에서 꺼낸 C를 A의 연직 아래에 놓은 후, 정지된 상태에서 용수철저울의 측정값을 읽는다.



(실험 결과)

용수철저울의 측정값	I	II	III
w	1.2 w	0.9 w	

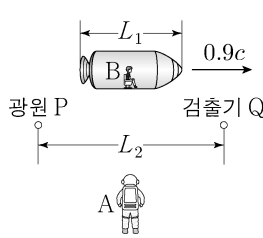
A, B, C로 옳은 것은? ①

- 잡아당김 (상-반) (강-상)
밀어내기 (반-상) (강-반)
⇒ A: 강자성체
B: 상자성체
C: 반자성체

2 (물리학 I)

과학탐구 영역

6. 그림과 같이 관찰자 A에 대해 광원 P, 검출기 Q가 정지해 있고, 관찰자 B가 탄 우주선이 P, Q를 있는 직선과 나란하게 0.9c의 속력으로 등속도 운동을 하고 있다. A의 관성계에서, 우주선의 길이는 L_1 이고, P와 Q 사이의 거리는 L_2 이다.



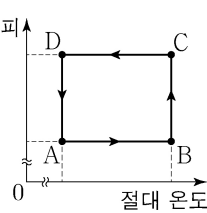
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 빛의 속력은 c이다.) ②

- <보기>
- Ⓐ A의 관성계에서, A의 시간은 B의 시간보다 느리게 간다.
 - Ⓑ B의 관성계에서, 우주선의 길이는 L_1 보다 길다.
 - Ⓒ B의 관성계에서, P에서 방출된 빛이 Q에 도달하는 데 걸리는 시간은 $\frac{L_2}{c}$ 보다 크다.

- ① ✕ ② ✓ ③ ✎ ④ ✗, ✎ ⑤ ✎, ✎

\Rightarrow 길이수축 + Q의다음 \Rightarrow 시간↓

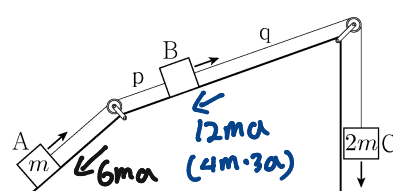
7. 그림은 열효율이 0.25인 열기관에서 일정량의 이상 기체의 상태가 A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A를 따라 순환하는 동안 기체의 부피와 절대 온도를 나타낸 것이다. 기체가 흡수한 열량은 A \rightarrow B 과정, B \rightarrow C 과정에서 각각 $5Q$, $3Q$ 이다.



- ① 조건에 맞춰 알맞은 것만을 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- ② $Q = \Delta U + p\Delta V$ \rightarrow PVAT, T 등일
 \rightarrow $V_c > V_b \rightarrow P_b > P_c$
- | | | |
|----|-------------|------|
| AB | $5Q = 5Q$ | 0 |
| BC | $3Q = 0$ | $3Q$ |
| CD | $-5Q = -5Q$ | 0 |
| DA | $-3Q = -3Q$ | 0 |
- ① ✕ ② ✓ ③ ✎ ④ ✗, ✎ ⑤ ✎, ✎
- ② $e = \frac{3Q - x}{8Q} = \frac{1}{4}$
 $\therefore x = Q$

8. 그림은 물체 A, B, C가 질 p, q로 연결되어 등속도 운동을 하는 모습을 나타낸 것이다. p를 끊으면 A는 가속도의 크기가 $6a$ 인 등가속도 B+C가 $6ma$ 의 힘 운동을, B와 C는 가속도의 크기가 a 인 등가속도 운동을 한다. 이후 q를 끊으면, B는 가속도의 크기가 $3a$ 인 등가속도 운동을 한다. A, C의 질량은 각각 m , $2m$ 이다.

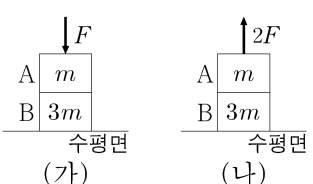


- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중력 가속도는 g 이고, 실의 질량, 모든 마찰과 공기 저항은 무시한다.) [3점] ③

- <보기>
- Ⓐ B의 질량은 $4m$ 이다.
 - Ⓑ $a = \frac{1}{8}g$ 이다.
 - Ⓒ p를 끊기 전, p가 B를 당기는 힘의 크기는 $\frac{2}{3}mg$ 이다.
 $\textcircled{3} = p가 A를 당기는$

- ① ✕ ② ✎ ③ ✓, ✎ ④ ✎, ✎ ⑤ ✎, ✎
- \hookrightarrow 저항 A가 등속도 하려면 $6ma$ 만큼 당겨야함
 $\therefore 6ma = \frac{2}{3}mg$

9. 그림 (가), (나)는 직육면체 모양의 물체 A, B가 수평면에 놓여 있는 상태에서 A에 각각 크기가 F , $2F$ 인 힘이 연직 방향으로 작용할 때, A, B가 정지해 있는 모습을 나타낸 것이다. A, B의 질량은 각각 m , $3m$ 이고, B가 A를 떠받치는 힘의 크기는 (가)에서가 (나)에서의 2배이다.

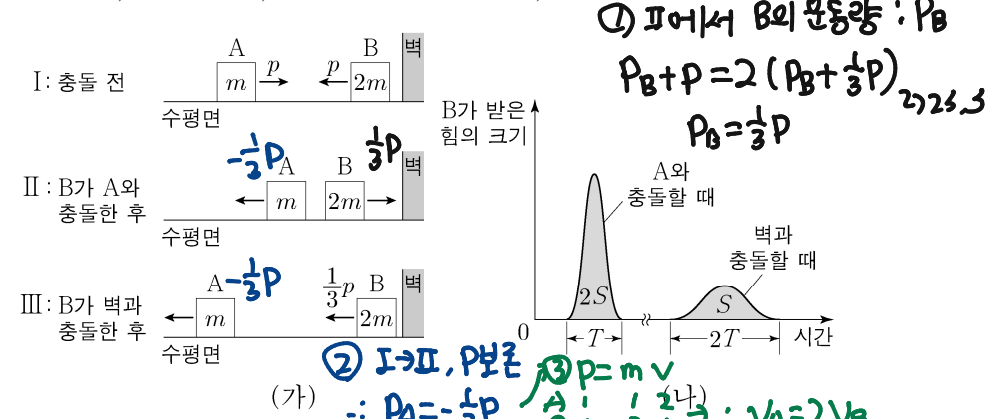


- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중력 가속도는 g 이다.) ④

- <보기>
- Ⓐ A에 작용하는 중력과 B가 A를 떠받치는 힘은 작용 반작용 관계이다.
 - Ⓑ $F = \frac{1}{5}mg$ 이다.
 - Ⓒ 수평면이 B를 떠받치는 힘의 크기는 (가)에서가 (나)에서의 $\frac{7}{6}$ 배이다. ④ 외력 변화! \Rightarrow (A+B) 외력의 합 \Rightarrow F로 두자

- ① ✕ ② ✎ ③ ✎ ④ ✎, ✎, ✎ ⑤ ✎, ✎, ✎
- (가) \rightarrow (나) 변화 주목.
 \Rightarrow 외력이 변화!
 \rightarrow B에 가하는 힘 변화
 $(= B가 A를 \sim)$
- $F + mg = 2(mg - 2F)$
 $= 2mg - 4F$
 $mg = 5F \Rightarrow F = \frac{1}{5}mg$
- (나) $F + mg + 3mg = 2(2mg - 2F)$
 $= 21F$
 $mg + 3mg = 18F$
 \therefore 6 배.

10. 그림 (가)의 I ~ III과 같이 마찰이 없는 수평면에서 운동량의 크기가 p 로 같은 물체 A, B가 서로를 향해 등속도 운동을 하다가 충돌한 후 각각 등속도 운동을 하고, 이후 B는 벽과 충돌한 후 운동량의 크기가 $\frac{1}{3}p$ 인 등속도 운동을 한다. 그림 (나)는 (가)에서 B가 받은 힘의 크기를 시간에 따라 나타낸 것이다. B와 A, B와 벽의 충돌 시간은 각각 T , $2T$ 이고, 곡선과 시간 축이 만드는 면적은 각각 $2S$, S 이다. A, B의 질량은 각각 m , $2m$ 이다.



- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B는 동일 직선상에서 운동한다.) ⑤

- <보기>
- Ⓐ B가 받은 평균 힘의 크기는 A와 충돌하는 동안과 벽과 충돌하는 동안이 같다. \hookrightarrow $\frac{1}{2}p \rightarrow 2:\frac{1}{2} \rightarrow 4:1$
 - Ⓑ II에서 B의 운동량의 크기는 $\frac{1}{3}p$ 이다.
 - Ⓒ III에서 물체의 속력은 A가 B의 2배이다.

- ① ✕ ② ✎ ③ ✎ ④ ✎, ✎ ⑤ ✎, ✎

과학탐구 영역

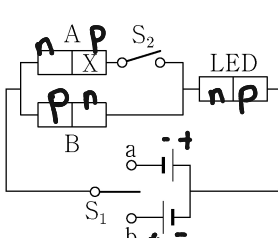
물리학 I

3

11. 다음은 p-n 접합 다이오드의 특성을 알아보는 실험이다.

[실험 과정]

(가) 그림과 같이 직류 전원, 동일한 p-n 접합 다이오드 A, B, p-n 접합 발광 다이오드(LED), 스위치 S_1 , S_2 를 이용하여 회로를 구성한다. X는 p형 반도체와 n형 반도체 중 하나이다.



(나) S_1 을 a 또는 b에 연결하고, S_2 를 열고 닫으며 LED에서 빛의 방출 여부를 관찰한다.

[실험 결과]

S_1	S_2	LED에서 빛의 방출 여부
a에 연결	열림	방출되지 않음
	닫힘	방출됨
b에 연결	열림	방출되지 않음
	닫힘	방출됨

② 어딜 가든 LED에서 역방향 \rightarrow 전류 X.

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

①

<보기>

Ⓐ A의 X는 주로 양공이 전류를 흐르게 하는 반도체이다.
Ⓑ S_1 을 a에 연결하고 S_2 를 열었을 때, B에는 순방향 전압이 걸린다.

Ⓒ ①은 '방출됨'이다.

✓ ① ② ③ ④ ⑤

12. 그림은 무한히 가늘고 긴 직선 도선 P, Q와 원형 도선 R가 xy 평면에 고정되어 있는 모습을 나타낸 것이다. 표는 R의 중심이 점 a, b, c에 있을 때, R의 중심에서 P, Q, R에 흐르는 전류에 의한 자기장의 세기와 방향을 나타낸 것이다. P, Q에 흐르는 전류의 세기는 각각 $2I_0$, $3I_0$ 이고, P에 흐르는 전류의 방향은 $-x$ 방향이다. R에 흐르는 전류의 세기와 방향은 일정하다.

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

4 (물리학 I)

과학탐구 영역

16. 그림 (가)는 주사 전자 현미경(SEM)의 구조를 나타낸 것이다. 그림 (나)는 (가)의 전자총에서 방출되는 전자 P, Q의 물질파 파장 λ 와 운동 에너지 E_K 를 나타낸 것이다. ②

$$\textcircled{1} E_K = \frac{p^2}{2m}, p \propto \frac{1}{\lambda}$$

$$E_K : 1 : 2$$

$$m : 1 : 1$$

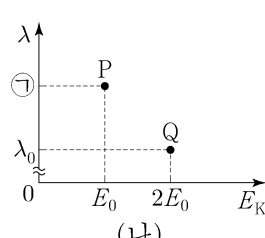
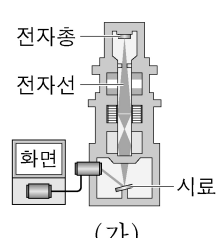
$$p' : 1 : 2$$

$$P : 1 : \sqrt{2}$$

$$\lambda : \sqrt{2} : 1$$

$$\therefore \textcircled{1} = \sqrt{2} \lambda_0$$

$$P_Q = \sqrt{2} P_P$$



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ✓ 1. 전자의 운동량의 크기는 Q가 P의 $2\sqrt{2}$ 배이다.
✓ 2. ①은 $2\lambda_0$ 이다.
C 3. 분해능은 Q를 이용할 때가 P를 이용할 때보다 좋다.

- ① ✓ ② ✕ ③ ✕, ✕ ④ ✕, ✕ ⑤ ✕, ✕, ✕
→ ③이 짓을 주로 풀음.

17. 그림 (가)와 같이 마찰이 없는 수평면에서 물체 A와 B 사이에 용수철을 넣어 압축시킨 후 A와 B를 동시에 가만히 놓았더니, 정지해 있던 A와 B가 분리되어 등속도 운동을 하는 물체 C, D를 향해 등속도 운동을 한다. 이때 C, D의 속력은 각각 $2v$, v 이고, 운동 에너지는 C가 B의 2배이다. 그림 (나)는 (가)에서 물체가 충돌하여 A와 C는 정지하고, B와 D는 한 둉어리가 되어 속력 $\frac{1}{3}v$ 로 등속도 운동을 하는 모습을 나타낸 것이다.

$$\textcircled{1} P_A = -P_C$$

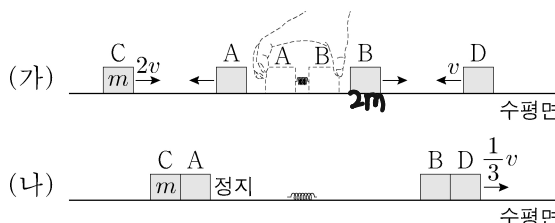
(충돌 후 정지)

$$\rightarrow P_A = -P_B$$

(충돌 있다 나와서)

$$\therefore P_C = P_D$$

$$E_K = \frac{p^2}{2m}$$
 이용



C의 질량이 m 일 때, D의 질량은? (단, 물체는 동일 직선상에서 운동하고, 용수철의 질량은 무시한다.) [3점] ②

- ① $\frac{1}{2}m$ ✓ ③ $\frac{3}{2}m$ ④ $2m$ ⑤ $\frac{5}{2}m$

$$|Dv_B| = \frac{2}{3}v$$
 ① $|Dv_B| = \frac{4}{3}v$ $\rightarrow m_B = 2m_D \therefore m_D = m.$

18. 그림 (가)는 점전하 A, B, C를 x 축상에 고정시킨 것을, (나)는 (가)에서 B의 위치만 $x=3d$ 로 옮겨 고정시킨 것을 나타낸 것이다. (가)와 (나)에서 양(+)전하인 A에 작용하는 전기력의 방향은 $+x$ 방향으로 같고, C에 작용하는 전기력의 크기는 (가)에서가 (나)에서보다 크다. ③ 1. 2. 3. 4. 5.

- \rightarrow FCA (A가 C에 미친) 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점] ⑤

(가)에서 B가 이동 방향에 도움.

(나) // // // 도움.

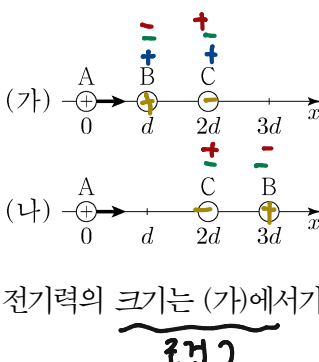
③ - + 경우

→ ③ 1. 모름

→ ③ 2. 모름

마찬가지의 이유로 불모름.

④ ∵ B C 임.



<보기>

- ✓ 1. (가)에서 B에 작용하는 전기력의 방향은 $-x$ 방향이다.
C 2. 전하량의 크기는 C가 B보다 크다.
C 3. A에 작용하는 전기력의 크기는 (나)에서가 (가)에서보다 크다.

- ① ✕ ② ✕ ③ ✕ ④ ✕, ✕ ⑤ ✕, ✕

$$L. (가)에서 B가 더 가까운데도$$

C가 A에게 가하는 영향↑

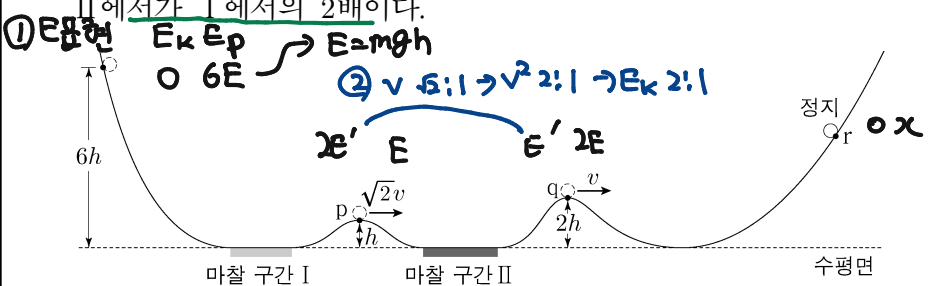
$$\Rightarrow q_c > q_b$$

C. (나)에서 B의 위치가 더 멀어짐.

=) 방해하는 ($-x$ 방향으로) 힘 ↓

=) I F는 더 커짐!

19. 그림은 높이 $6h$ 인 점에서 가만히 놓은 물체가 궤도를 따라 운동하여 마찰 구간 I, II를 지나 최고점 r에 도달하여 정지한 순간의 모습을 나타낸 것이다. 점 p, q의 높이는 각각 h , $2h$ 이고, p, q에서 물체의 속력은 각각 $\sqrt{2}v$, v 이다. 마찰 구간에서 손실된 역학적 에너지는 II에서가 I에서의 2배이다.



r의 높이는? (단, 물체의 크기, 공기 저항, 마찰 구간 외의 모든 마찰은 무시한다.) [3점]

- ① $\frac{19}{5}h$ ② $4h$ ✓ ③ $\frac{21}{5}h$ ④ $\frac{22}{5}h$ ⑤ $\frac{23}{5}h$

③ - 조건 사용.

$$2(2E' - 5E) = E - E'$$

$$5E' = 11E$$

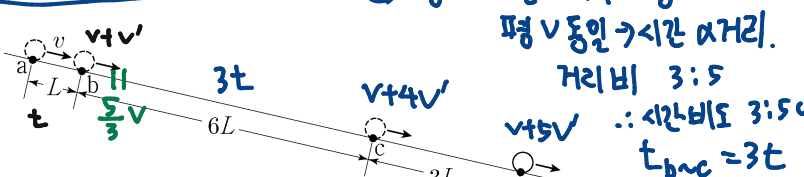
$$E' = \frac{11}{5}E$$

④ q가 까지는 역 E 보존.

$$\frac{1}{2}E + 2E = \frac{1}{2}E = x$$

$$\therefore r의 높이 = \frac{11}{5}h$$

20. 그림과 같이 빗면에서 물체가 등가속도 직선 운동을 하여 점 a, b, c, d를 지난다. a에서 물체의 속력은 v 이고, 이웃한 점 사이의 거리는 각각 L , $6L$, $3L$ 이다. 물체가 a에서 b까지, c에서 d까지 운동하는 데 걸린 시간은 같고, a와 d 사이의 평균 속력은 b와 c 사이의 평균 속력과 같다.



물체의 가속도의 크기는? (단, 물체의 크기는 무시한다.) ④

- ① $\frac{5v^2}{9L}$ ② $\frac{2v^2}{3L}$ ③ $\frac{7v^2}{9L}$ ✓ ④ $\frac{8v^2}{9L}$ ⑤ $\frac{v^2}{L}$

③ a~b, c~d 평 v·시간 이용

$$(2v+v') : (2v+av') = 1:3$$

$$3(2v+v') = 2v+av'$$

$$6v' = 4v$$

$$v' = \frac{2}{3}v$$

$$④ 2 \cdot a \cdot L = \left(\frac{5}{3}v\right)^2 - v^2$$

$$a = \frac{\frac{16}{9}v^2}{2L} = \frac{8v^2}{9L}$$

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.