## 2022학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 문제지

제 4 교시

# 과학탐구 영역(물리학 I)

성명 수험 번호 제[]선택

1. 그림 (가)~(다)는 각각 뜀틀을 넘는 사람, 그네를 타는 아이, 직선 레일에서 속력이 느려지는 기차를 나타낸 것이다.





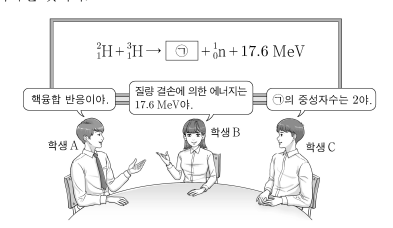


(나) 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>-

- ㄱ. (가)에서 사람의 운동 방향은 변한다.
- ㄴ. (나)에서 아이는 등속도 운동을 한다.
- ㄷ. (다)에서 기차의 운동 방향과 가속도 방향은 서로 같다.
- ① ¬
- ② L

- 37, 5 4 4, 5 5 7, 4, 5
- 2. 그림은 주어진 핵반응에 대해 학생 A, B, C가 대화하는 모습을 나타낸 것이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

- ① A ② C ③ A, B ④ B, C ⑤ A, B, C
- 3. 그림 (가)~(다)는 전자기파를 일상생활에서 이용하는 예이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>--

- ㄱ. (가)에서 자외선을 이용한다.
- ㄴ. (나)에서 전반사를 이용한다.
- ㄷ. (다)에서 가시광선을 이용한다.
- ① ¬
- 2 = 3 7, 4 4 4, 5 7, 4, 5

- 4. 다음은 일상생활에서 소리의 간섭 현상을 이용한 예이다.
  - 자동차 배기 장치에는 소리의 □ 간섭 현상을 이용한 구조가 있어서 소음이 줄어든다.
  - 소음 제거 헤드폰은 헤드폰의 마이크에 ① 외부 소음이 입력 되면 ① 간섭을 일으킬 수 있는 ②소리를 헤드폰에서 발생시켜서 소음을 줄여준다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

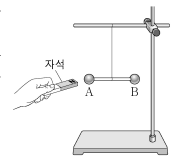
----<보 기>---

- ㄱ. '보강'은 ' 에 해당한다.
- L. C과 C은 위상이 반대이다.
- ㄷ. 소리의 간섭 현상은 파동적 성질 때문에 나타난다.

- 5. 다음은 물질의 자성에 대한 실험이다.

## [실험 과정]

(가) 나무 막대의 양 끝에 물체 A와 B를 고정하고 수평을 이루며 정지해 있도록 실로 매단다. A 와 B는 반자성체와 상자성체를 순서 없이 나타낸 것이다.



- (나) 자석을 A에 서서히 가져가며 자석과 A 사이에 작용하는 힘의 방향을 찾는다.
- (다) (나)에서 자석의 극을 반대로 하여 (나)를 반복한다.
- (라) 자석을 B에 서서히 가져가며 자석과 B 사이에 작용하는 힘의 방향을 찾는다.

## [실험 결과]

○ (나)에서 자석과 A 사이에 작용하는 힘의 방향은 서로 미는 방향이다.

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

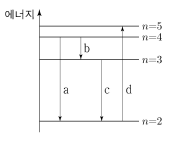
## -----<보 기>---

- □. (나)에서 A는 외부 자기장과 반대 방향으로 자화된다.
- L. (다)에서 자석과 A 사이에 작용하는 힘의 방향은 서로 당기는 방향이다.
- ㄷ. (라)에서 자석과 B 사이에 작용하는 힘의 방향은 서로 미는 방향이다.

# 2 (물리학 I)

# 과학탐구 영역

6. 그림은 보어의 수소 원자 모형에서 양자수 n에 따른 에너지 준위의 일부와 전자의 전이 a~d를 나타낸 것이다. a∼d에서 흡수 또는 방출 되는 빛의 파장은 각각  $\lambda_a$ ,  $\lambda_b$ ,  $\lambda_c$ ,  $\lambda_{\rm d}$ 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

□. d에서는 빛이 방출된다.

-.  $\lambda_a > \lambda_d$ 이다.

 $\vdash \cdot \frac{1}{\lambda_a} - \frac{1}{\lambda_b} = \frac{1}{\lambda_c} \circ \mid \vdash \cdot \mid$ 

① ¬

② L

3 7. 5 4 4 4 5 7 4 5

7. 그림과 같이 마찰이 없는 수평면에 연결된 자석 B는 정지해 있다.



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

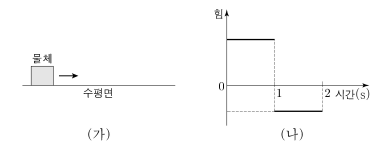
## ----<보 기>----

- □. A가 B에 작용하는 자기력은 B가 A에 작용하는 자기력과 작용 반작용 관계이다.
- ㄴ. 벽이 용수철에 작용하는 힘의 방향과 A가 B에 작용하는 자기력의 방향은 서로 반대이다.
- 다. B에 작용하는 알짜힘은 0이다.

① つ ② し

37, 54, 57, 6, 5

8. 그림 (가)는 마찰이 없는 수평면에 정지해 있던 물체가 수평면과 나란한 방향의 힘을 받아 0~2초까지 오른쪽으로 직선 운동을 하는 모습을, (나)는 (가)에서 물체에 작용한 힘을 시간에 따라 나타낸 것이다. 물체의 운동량의 크기는 1초일 때가 2초일 때의 2배이다.



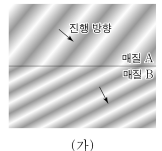
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 공기 저항은 무시한다.)

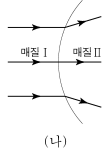
- ㄱ. 1.5초일 때, 물체의 운동 방향과 가속도 방향은 서로 반대이다.
- ㄴ. 물체가 받은 충격량의 크기는 0~1초까지가 1~2초까지의
- ㄷ. 물체가 이동한 거리는  $0\sim1$ 초까지가  $1\sim2$ 초까지의  $\frac{3}{2}$ 배이다.
- 1 7

- 37, L 4 L, C 57, L, C

(나)는 (가)의 파동이 매질 Ⅰ에서 매질 Ⅱ로 진행하는 경로를 나타낸 것이다. I, Ⅱ는 각각 A, B 중 하나이다.

9. 그림 (가)는 파동이 매질 A에서 매질 B로 진행하는 모습을,





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

----<보 기>--

- ¬. (가)에서 파동의 속력은 B에서가 A에서보다 크다.
- ㄴ. Ⅱ는 B이다.
- □. (나)에서 파동의 파장은 Ⅱ에서가 Ⅰ에서보다 길다.

 $\bigcirc$ 

② ⊏

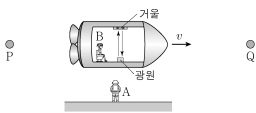
37, 4 4 4, 5 7, 4, 5

10. 다음은 특수 상대성 이론에 대한 사고 실험의 일부이다.

가설 I: 모든 관성계에서 물리 법칙은 동일하다.

가설 $\coprod$ : 모든 관성계에서 빛의 속력은 c로 일정하다.

관찰자 A에 대해 정지해 있는 두 천체 P, Q 사이를 관찰자 B가 탄 우주선이 광속에 가까운 속력 v로 등속도 운동을 하고 있다. B의 관성계에서 광원으로부터 우주선의 운동 방향에 수직으로 방출된 빛은 거울에서 반사되어 되돌아온다.



- (r) 빛이 1회 왕복한 시간은 A의 관성계에서  $t_A$ 이고, B의 관성계에서  $t_{\rm B}$ 이다.
- (나) A의 관성계에서  $t_A$ 동안 빛의 경로 길이는  $L_A$ 이고, B의 관성계에서  $t_{\rm B}$ 동안 빛의 경로 길이는  $L_{\rm B}$ 이다.
- (다) A의 관성계에서 P와 Q 사이의 거리  $D_{A}$ 는 P에서 Q까지 우주선의 이동 시간과 v를 곱한 값이다.
- (라) B의 관성계에서 P와 Q 사이의 거리  $D_{\rm R}$ 는 P가 B를 지날 때부터 Q가 B를 지날 때까지 걸린 시간과 v를 곱한 값이다.

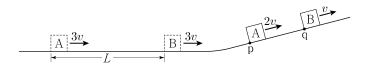
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

-<보 기>

- $\neg$ .  $t_{A} > t_{B}$ 이다.
- ㄴ.  $L_{\rm A} > L_{\rm B}$ 이다.
- $\Box$ .  $\frac{D_{\mathrm{A}}}{D_{\mathrm{B}}} = \frac{L_{\mathrm{A}}}{L_{\mathrm{B}}}$ 이다.

# 과학탐구 영역

11. 그림과 같이 수평면에서 간격 L을 유지하며 일정한 속력 3v로 운동하던 물체 A, B가 빗면을 따라 운동한다. A가 점 p를 속력 2v로 지나는 순간에 B는 점 q를 속력 v로 지난다.



p와 q 사이의 거리는? (단, A, B는 동일 연직면에서 운동하며, 물체의 크기, 모든 마찰은 무시한다.)

- ①  $\frac{2}{5}L$  ②  $\frac{1}{2}L$  ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}L$  ④  $\frac{\sqrt{2}}{2}L$  ⑤  $\frac{3}{4}L$
- 12. 그림과 같이 금속판에 초록색 빛을 비추어 방출된 광전자를 기속하여 이중 슬릿에 입사시켰더니 형광판에 간섭무늬가 나타났다.

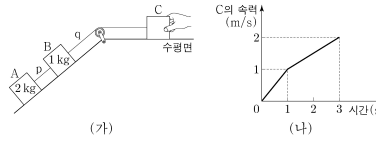


금속판에 빨간색 빛을 비추었을 때는 광전자가 방출되지 않았다.

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

## -----<보 기>---

- □. 광전자의 속력이 커지면 광전자의 물질파 파장은 줄어든다.
- ㄴ. 초록색 빛의 세기를 감소시켜도 간섭무늬의 밝은 부분은 밝기가 변하지 않는다.
- ㄷ. 금속판의 문턱 진동수는 빨간색 빛의 진동수보다 크다.
- $\bigcirc$
- (2) L
- 37, 54, 57, 6, 5
- 13. 그림 (가)는 물체 A, B, C를 실 p, q로 연결하여 C를 손으로 잡아 정지시킨 모습을, (나)는 C를 가만히 놓은 후 시간에 따른 C의 속력을 나타낸 것이다. 1초일 때 p가 끊어졌다. A, B의 질량은 각각 2kg, 1kg이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 실의 질량, 모든 마찰은 무시한다.)

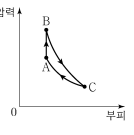
### ----<보 기>---

- □. 1~3초까지 C가 이동한 거리는 3m이다.
- L. C의 질량은 1kg이다.
- C. q가 B를 당기는 힘의 크기는 0.5초일 때가 2초일 때의 3배이다.
- 1 7
- ② ⊏

- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5

14. 그림은 열효율이 0.2인 열기관에서 압력 일정량의 이상 기체가 상태  $A \rightarrow B \rightarrow C$ → A 를 따라 순환하는 동안 기체의 압력과 부피를 나타낸 것이다. A → B 과정은 부피가 일정한 과정이고, B→C 과정은

단열 과정이며, C→A 과정은 등온 과정

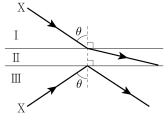


이다. C→A 과정에서 기체가 외부로부터 받은 일은 160J이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 기체의 온도는 B에서가 C에서보다 높다.
- ∟. A → B 과정에서 기체가 흡수한 열량은 200 J이다.
- □. B→C 과정에서 기체가 한 일은 240J이다.
- ① ¬

- 2 = 3 7, L 4 L, E 5 7, L, E
- 15. 그림과 같이 단색광 X가 입사각 θ로 매질 Ι에서 매질 Ⅱ로 입사할 때는 굴절하고, X가 입사각  $\theta$ 로 매질 Ⅲ에서 Ⅱ로 입사할 때는 전반사

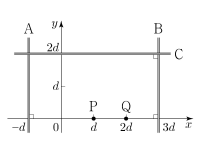


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

―<보 기>―

- ㄱ. 굴절률은 Ⅱ가 가장 크다.
- ㄴ. X가 Ⅱ에서 Ⅲ으로 진행할 때 전반사한다.
- □. 임계각은 X가 I에서 Ⅱ로 입사할 때가 Ⅲ에서 Ⅱ로 입사할 때보다 크다.
- ① ¬

- 2 = 3 7, = 4 =, = 5 7, =, =
- **16.** 그림과 같이 *xy* 평면에 무한히 긴 직선 도선 A, B, C가 고정되어 있다. A, B에는 서로 반대 방향으로 세기  $I_0$ 인 전류가, C에는 세기  $I_{\mathbb{C}}$ 인 전류가 각각 일정하게 흐르고 있다. xy 평면에서 수직으로 나오는



자기장의 방향을 양(+)으로 할 때, x 축상의 점 P, Q에서 세 도선에 흐르는 전류에 의한 자기장의 방향은 각각 양(+), 음(-)이다.

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

-----<보 기>---

- ¬. A에 흐르는 전류의 방향은 +y 방향이다.
- $\cup$ . C에 흐르는 전류의 방향은 -x방향이다.
- 1 7

# 4 (물리학 I)

# 과학탐구 영역

17. 다음은 전자기 유도에 대한 실험이다.

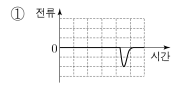
## [실험 과정]

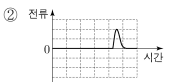
- (가) 그림과 같이 플라스틱 관에 감긴 코일, 저항, p-n 접합 다이오드, 스위치, 검류계가 연결된 회로를 구성한다.
- (나) 스위치를 a에 연결하고, 자석의 N극을 아래로 한다.
- (다) 관의 중심축을 따라 통과하도록 자석을 점 q에서 가만히 놓고, 자석을 놓은 순간부터 시간에 따른 전류를 측정한다.
- (라) 스위치를 b에 연결하고, 자석의 S극을 아래로 한다. (마) (다)를 반복한다.

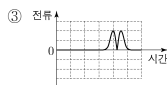
## [실험 결과]

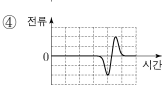
(다)의 결과	(마)의 결과
Ī	전류 A 이 시간

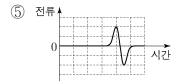
①으로 가장 적절한 것은? [3점]



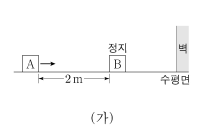


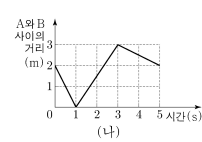






18. 그림 (가)는 마찰이 없는 수평면에서 물체 A가 정지해 있는 물체 B를 향하여 등속도 운동을 하는 모습을, (나)는 (가)에서 A와 B 사이의 거리를 시간에 따라 나타낸 것이다. 벽에 충돌 직후 B의 속력은 충돌 직전과 같다. A, B는 질량이 각각  $m_A$ ,  $m_B$ 이고, 동일 직선상에서 운동한다.

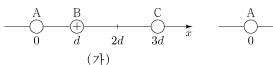


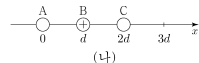


 $m_{\rm A}: m_{\rm B}$ 는? [3점]

- $\bigcirc 5:3$
- $(2) \ 3:2$
- ③ 1:1
- (4) 2:5
- ⑤ 1:3

**19.** 그림 (가)는 점전하 A, B, C를 x 축상에 고정시킨 것으로 C에 작용하는 전기력의 방향은 +x방향이다. 그림 (나)는 (7)에서 C의 위치만 x = 2d로 바꾸어 고정시킨 것으로 A에 작용하는 전기력의 크기는 0이고, C에 작용하는 전기력의 방향은 -x 방향이다. B는 양(+)전하이다.

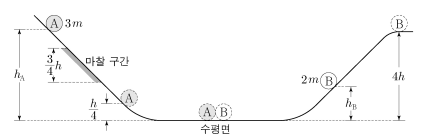




이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ¬. A는 음(−)전하이다.
- L. 전하량의 크기는 A가 C보다 크다.
- □. B에 작용하는 전기력의 방향은 (가)에서와 (나)에서가 같다.

 ${f 20}$ . 그림과 같이 물체 A, B를 각각 서로 다른 빗면의 높이  $h_{
m A},\,h_{
m B}$ 인 지점에 가만히 놓았다. A가 내려가는 빗면의 일부에는 높이차가  $\frac{3}{4}h$ 인 마찰 구간이 있으며, A는 마찰 구간에서 등속도 운동 하였다. A와 B는 수평면에서 충돌하였고, 충돌 전의 운동 방향과 반대로 운동하여 각각 높이  $\frac{h}{4}$ 와 4h인 지점에서 속력이 0이 되었다. 수평면에서 B의 속력은 충돌 후가 충돌 전의 2배이다. A, B의 질량은 각각 3m, 2m이다.



 $\frac{h_{\rm B}}{h_{\rm A}}$ 는? (단, 물체의 크기, 공기 저항, 마찰 구간 외의 모든 마찰은 무시한다.) [3점]

- ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{4}{9}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{2}{3}$

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