### 2022학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

제 4 교시

# 과학탐구 영역(물리학 I)

제 [ ] 선택 수험 번호 성명

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

_	A 2	가시광선	С	
<u>감마선</u>  10 <sup>-12</sup>	자오 10 <sup>-9</sup>	<u>B</u> 10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-3</sup>	라디오파 1 10 <sup>3</sup> 파장(m)

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

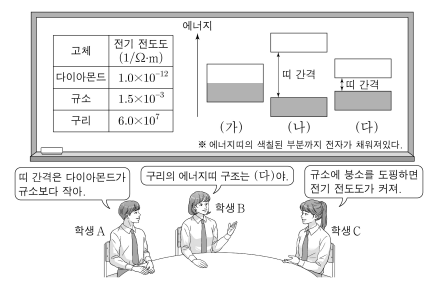
(가), (나), (다)에 해당하는 전자기파로 옳은 것은?

	<u>(プト)</u>	(나)	(다)		<u>(가)</u>	(나)	<u>(다)</u>
1	Α	В	С	2	Α	С	В
3	В	Α	C	4	В	C	Α
(5)	С	Α	В				

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



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

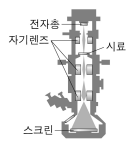


제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

③ C 4 A, B 5 B, C ① A ② B

4. 그림은 투과 전자 현미경(TEM)의 구조를 나타낸 것이다. 전자총에서 방출된 전자의 자기렌즈 운동 에너지가  $E_0$ 이면 물질파 파장은  $\lambda_0$ 이다.

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

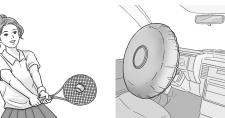


---<보 기>--

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

37, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5  $\bigcirc$ 

5. 그림 A, B, C는 충격량과 관련된 예를 나타낸 것이다.







A. 라켓으로 공을

B. 충돌할 때 에어백이 펴진다.

C. 활시위를 당겨

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>--

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

① ¬

6. 다음은 두 가지 핵반응이다.

(7) 
$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H \rightarrow {}_{2}^{3}He + \boxed{\bigcirc} + 3.27 \,\text{MeV}$$
  
(4)  ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H \rightarrow {}_{1}^{3}H + \boxed{\bigcirc} + 4.03 \,\text{MeV}$ 

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

**一<보 기>-**

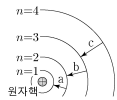
- ㄱ. □은 중성자이다.
- ㄴ. ③과 ▷은 질량수가 서로 같다.
- ㄷ. 질량 결손은 (가)에서가 (나)에서보다 작다.

 $\bigcirc$ ② L 37, 5 4 4, 5 57, 4, 5

# **2** (물리학 I)

# 과학탐구 영역

**7.** 그림은 보어의 수소 원자 모형에서 양자수 n에 따른 전자의 궤도 일부와 전자의 전이 a, b, c = n에 따른 에너지를 나타낸 것이다. a, b, c에서 방출되는 빛의 진동수는 각각  $f_a$ ,  $f_b$ ,  $f_c$ 이다.

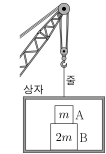


양자수	에너지(eV)
n = 1	-13.6
n=2	-3.40
n=3	-1.51
n=4	-0.85

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- □. 방출되는 빛의 파장은 a에서가 b에서보다 짧다.
- $L. f_a < f_b + f_c$ 이다.
- $\Box$ . 전자가 원자핵으로부터 받는 전기력의 크기는 n=2일 때가 n=3일 때보다 작다.
- $\bigcirc$
- ② ⊏

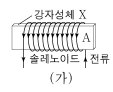
- (3) 7, L (4) L, L (5) 7, L, L
- 8. 그림과 같이 기중기에 줄로 연결된 상자가 연직 아래로 등속도 운동을 하고 있다. 상자 안에는 질량이 각각 m, 2m인 물체 A, B가 놓여 있다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ----<보 기>-
- □. A에 작용하는 알짜힘은 0이다.
- ㄴ. 줄이 상자를 당기는 힘과 상자가 줄을 당기는 힘은 작용 반작용 관계이다.
- C. 상자가 B를 떠받치는 힘의 크기는 A가 B를 누르는 힘의 크기의 2배이다.
- $\bigcirc$
- ② ⊏

- 37, 6 4 6, 6 5 7, 6, 6
- 9. 그림 (가)는 강자성체 X가 솔레노이드에 의해 자기화된 모습을, (나)는 (가)의 X를 자기화되어 있지 않은 강자성체 Y에 가져간 모습을 나타낸 것이다.

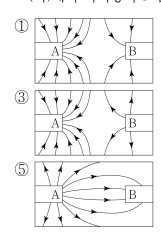


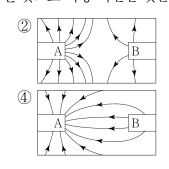




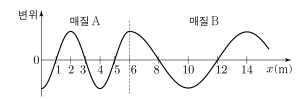
(나)

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

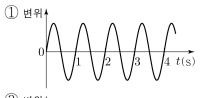


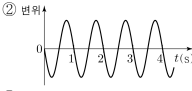


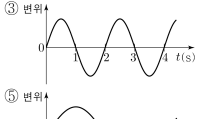
 ${f 10.}$  그림은 시간 t=0일 때, 매질 A에서 매질 B로 x축과 나란하게 진행하는 파동의 변위를 위치 x에 따라 나타낸 것이다. A에서 파동의 진행 속력은 2m/s이다.

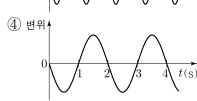


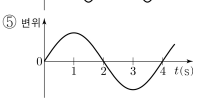
x=12m에서 파동의 변위를 t에 따라 나타낸 것으로 가장 적절한 것은? [3점]







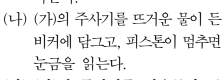




11. 다음은 열의 이동에 따른 기체의 부피 변화를 알아보기 위한 실험이다.

### [실험 과정]

(가) 20 mL의 기체가 들어있는 유리 주사기의 끝을 고무마개로 막는다.





(다) (나)의 주사기를 얼음물이 든 비커에 담그고, 피스톤이 멈추면 눈금을 읽는다.

[실험 결과]

과정	(フト)	(나)	(다)
기체의 부피(mL)	20	23	18

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

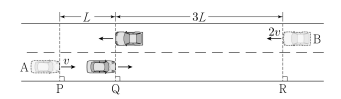
### **-**<보 기>-

- □. 기체의 내부 에너지는 (가)에서가 (나)에서보다 작다.
- ㄴ. (나)에서 기체가 흡수한 열은 기체가 한 일과 같다.
- ㄷ. (다)에서 기체가 방출한 열은 기체의 내부 에너지 변화량과 같다.
- 1 7

- 2 3 7, 4 - 5 7, -

# 과학탐구 영역

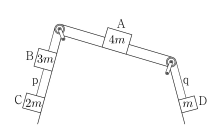
12. 그림과 같이 등가속도 직선 운동을 하는 자동차 A, B가 기준선 P, R를 각각 v, 2v의 속력으로 동시에 지난 후, 기준선 Q를 동시에 지난다. P에서 Q까지 A의 이동 거리는 L이고, R에서 Q까지 B의 이동 거리는 3L이다. A, B의 가속도의 크기와 방향은 서로 같다.



A의 가속도의 크기는? [3점]

- ①  $\frac{3v^2}{16L}$  ②  $\frac{3v^2}{8L}$  ③  $\frac{3v^2}{4L}$  ④  $\frac{9v^2}{8L}$  ⑤  $\frac{4v^2}{3L}$

13. 그림은 물체 A, B, C, D가 실로 연결되어 가속도의 크기가  $a_1$ 인 등가속도 운동을 하고 있는 것을 나타낸 것이다. 실 p를 끊으면 A는 등속도 운동을 하고, 이후 실 q를 끊으면 A는



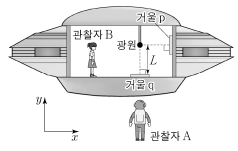
가속도의 크기가  $a_2$ 인 등가속도 운동을 한다. p를 끊은 후 C와, q를 끊은 후 D의 가속도의 크기는 서로 같다. A, B, C, D의 질량은 각각 4m, 3m, 2m, m이다.

 $\frac{a_1}{a_2}$ 은? (단, 실의 질량 및 모든 마찰은 무시한다.)

- ① 2

- $2\frac{9}{5}$   $3\frac{8}{5}$   $4\frac{7}{5}$   $5\frac{6}{5}$

14. 그림은 관찰자 A에 대해 관찰자 B가 탄 우주선이 x축과 나란하게 광속에 가까운 속력으로 등속도 운동을 하고 있는 모습을 나타낸 것이다. B의 관성계에서 빛은 광원으로부터 각각 +x방향, -y방향 으로 동시에 방출된 후 거울 p, q에서 반사하여 광원에 동시에 도달하며 광원과 q 사이의 거리는 L이다. 표는 A의 관성계에서 빛이 광원에서 p까지, p에서 광원까지 가는 데 걸린 시간을 나타낸 것이다.



빛의 경로	시간
광원 → p	$0.4t_{0}$
p → 광원	$0.6t_{0}$
p → 성권	$0.0t_0$

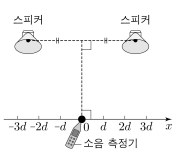
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단. 빛의 속력은 c이다.)

### 

- $\neg$ . 우주선의 운동 방향은 -x방향이다.
- L.  $t_0 > \frac{2L}{c}$ 이다.
- C. A의 관성계에서 광원과 p 사이의 거리는 L보다 작다.
- $\bigcirc$
- ② L

- 3) 7, 6 4) 4, 6 5) 7, 6, 6

15. 그림과 같이 두 개의 스피커에서 진폭과 진동수가 동일한 소리를 발생시키면 x=0에서 보강 간섭이 일어난다. 소리의 진동수가  $f_1, f_2$ 일 때 x축상에서 x=0으로부터 첫 번째 보강 간섭이 일어난 지점 까지의 거리는 각각 2d, 3d이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

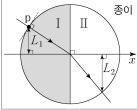
----<보 기>-

- $\neg$ .  $f_1 < f_2$ 이다.
- ㄴ.  $f_1$ 일 때 x=0과 x=2d 사이에 상쇄 간섭이 일어나는 지점이 있다.
- 다. 보강 간섭된 소리의 진동수는 스피커에서 발생한 소리의 진동수보다 크다.
- ① ¬

16. 다음은 빛의 성질을 알아보는 실험이다.

### [실험 과정]

- (가) 반원 Ⅰ, Ⅱ로 구성된 원이 그려진 종이면의 Ⅰ에 반원형 유리 A를 올려놓는다.
- (나) 레이저 빛이 점 p에서 유리면에 수직으로 입사하도록 한다.
- (다) 그림과 같이 빛이 진행하는 경로를 종이면에 그린다.
- (라) p와 x축 사이의 거리  $L_1$ , 빛의 경로가 Ⅱ의 호와 만나는 점과 x축 사이의 거리  $L_2$ 를 측정한다.



- (마) (가)에서 I의 A를 반원형 유리 B로 바꾸고, (나)~(라)를
- (바) (마)에서 Ⅱ에 A를 올려놓고, (나)~(라)를 반복한다.

### [실험 결과]

과정	I	П	$L_1(cm)$	$L_2(\mathrm{cm})$
(라)	A	공기	3.0	4.5
(마)	В	공기	3.0	5.1
(月)	В	A	3.0	9

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

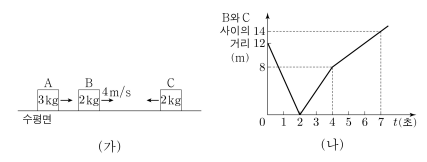
----<보 기>-

- ㄱ. ⑦ > 5.1이다.
- L. 레이저 빛의 속력은 A에서가 B에서보다 크다.
- ㄷ. 임계각은 레이저 빛이 A에서 공기로 진행할 때가 B에서 공기로 진행할 때보다 크다.

# 4 (물리학 I)

## 과학탐구 영역

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/s이다. A, B, C의 질량은 각각 3kg, 2kg, 2kg 이다. 그림 (나)는 (가)에서 B와 C 사이의 거리를 시간 t에 따라 나타낸 것이다. A, B, C는 동일 직선상에서 운동한다.



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

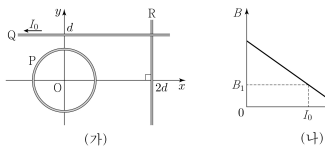
④ 13 m

① 10 m ② 11 m ③ 12 m

⑤ 14 m

 $1.5I_{0}$ 

18. 그림 (r)와 같이 중심이 원점 O인 원형 도선 P와 무한히 긴 직선 도선 Q, R가 xy평면에 고정되어 있다. P에는 세기가 일정한 전류가 흐르고, Q에는 세기가  $I_0$ 인 전류가 -x방향으로 흐르고 있다. 그림 (+)는 (r)의 O에서 P, Q, R의 전류에 의한 자기장의 세기 B를 R에 흐르는 전류의 세기  $I_R$ 에 따라 나타낸 것으로,  $I_R = I_0$ 일 때 O에서 자기장의 방향은 xy평면에서 수직으로 나오는 방향이고, 세기는  $B_1$ 이다.



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

- ¬. R에 흐르는 전류의 방향은 −y방향이다.
- $\cup$ . O에서 P의 전류에 의한 자기장의 방향은 xy평면에서 수직으로 나오는 방향이다.
- $\Box$ . O에서 P의 전류에 의한 자기장의 세기는  $B_1$ 이다.

19. 그림 (r)는 x축상에 고정된 점전하 A, B, C를 나타낸 것으로 B에 작용하는 전기력의 방향은 +x방향이고, C에 작용하는 전기력은 0이다. 그림 (+)는 (r)에서 A, B의 위치만 바꾸어 고정시킨 것을 나타낸 것이다. A는 양(+)전하이다.



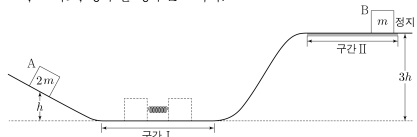
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>-

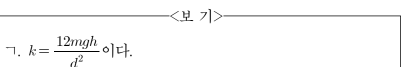
- ㄱ. 전하량의 크기는 B가 C보다 작다.
- L. A에 작용하는 전기력의 방향은 (가)에서와 (나)에서가 같다.
- 다. (나)에서 A에 작용하는 전기력의 크기는 B에 작용하는 전기력의 크기보다 크다.

① 7 ② C ③ 7, L ④ L, C ⑤ 7, L, C

20. 그림과 같이 수평 구간 I 에서 물체 A, B를 용수철의 양 끝에 접촉하여 용수철을 원래 길이에서 d만큼 압축시킨 후 동시에 가만히 놓으면, A는 높이 h에서 속력이 0이고, B는 높이가 3h인 마찰이 있는 수평 구간  $\square$ 에서 정지한다. A, B의 질량은 각각 2m, m이고, 용수철 상수는 k이다.



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



- ㄴ. A, B가 각각 높이  $\frac{h}{2}$ 를 지날 때의 속력은 B가 A의  $\sqrt{6}$  배
- $\Box$ . 마찰에 의한 B의 역학적 에너지 감소량은  $\frac{3}{2} mgh$ 이다.

\* 확인 사항

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