



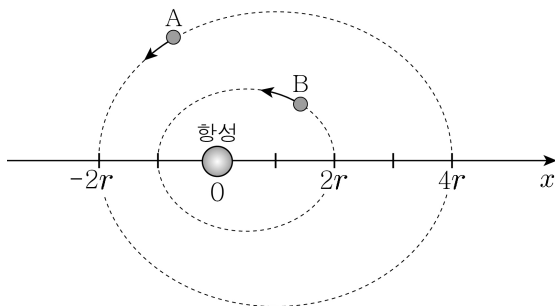
6. 표는 지역 A, B에서 전력을 송전할 때 발전소의 송전 전력, 송전선의 저항, 송전 전압을 나타낸 것이다.

	A	B
발전소의 송전 전력	$2P$	$P$
송전선의 저항	$R$	$4R$
송전 전압	(가)	$V$

A, B의 송전선에서의 손실 전력이 서로 같을 때, (가)는? [3점]

- ①  $0.5V$     ②  $V$     ③  $2V$     ④  $4V$     ⑤  $8V$

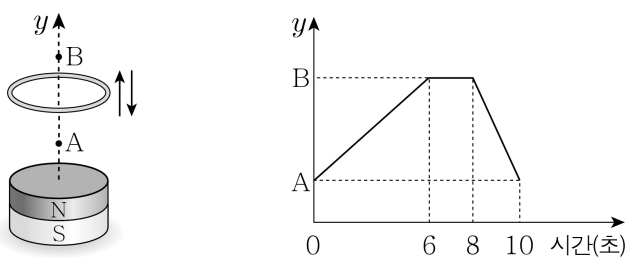
7. 그림은 어떤 항성 주위를 행성 A, B가 각각 근일점과 원일점이 모두  $x$ 축 상에 있는 타원 궤도를 따라 공전하는 모습을 나타낸 것이다.



B의 공전 주기가  $T$ 일 때 A의 공전 주기는? (단, A와 B에는 항성에 의한 만유인력만 작용한다.)

- ①  $T$     ②  $\sqrt{2}T$     ③  $2T$     ④  $2\sqrt{2}T$     ⑤  $4T$

8. 그림은 자석 위에서  $y$ 축을 따라 금속 고리를 운동시키는 모습을, 그래프는 고리의 위치  $y$ 를 시간에 따라 나타낸 것이다.

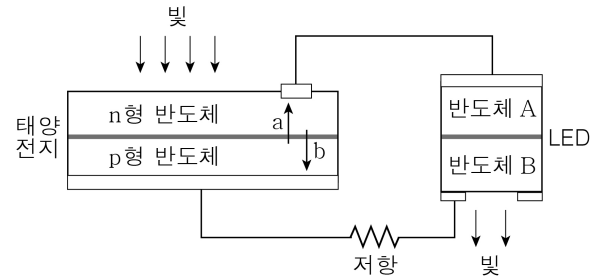


고리에 흐르는 유도 전류에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- < 보 기 >
- ㄱ. 7초일 때 전류가 흐르지 않는다.
  - ㄴ. 전류의 세기는 3초일 때와 9초일 때가 같다.
  - ㄷ. 전류의 방향은 3초일 때와 9초일 때가 서로 반대이다.

- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림과 같이 태양 전지와 LED(발광 다이오드)를 연결한 후 태양 전지에 빛을 비추었더니 LED에서 빛이 방출되었다.

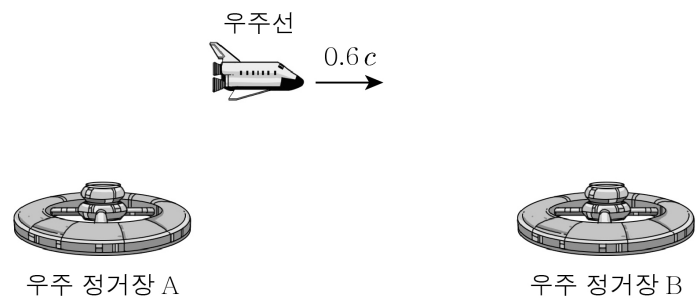


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- < 보 기 >
- ㄱ. 태양 전지 안에서 전자의 이동 방향은 a이다.
  - ㄴ. 저항에 흐르는 전류의 방향은 태양 전지 → 저항 → LED이다.
  - ㄷ. 반도체 A는 p형 반도체이다.

- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄷ    ④ ㄱ, ㄴ    ⑤ ㄴ, ㄷ

10. 그림은 고유 길이가  $L_0$ 인 우주선이 우주 정거장 A, B 사이를 등속 직선 운동하는 모습을 나타낸 것이다. A에서 관측하면, 우주선의 속력은  $0.6c$ 이고 B는 정지해 있다.

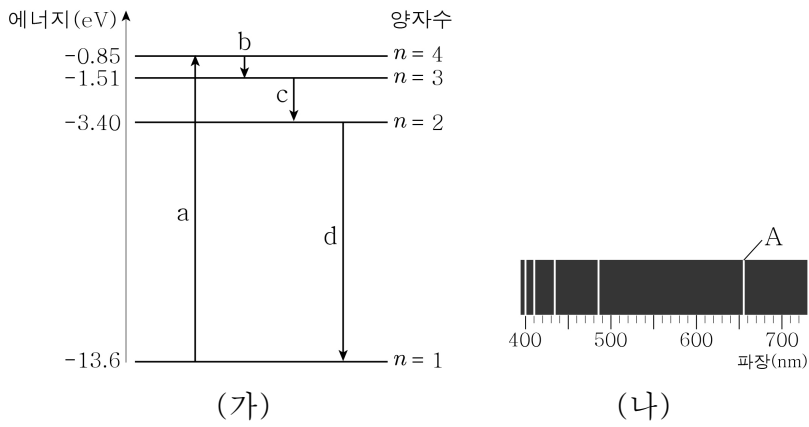


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단,  $c$ 는 빛의 속력이다.)

- < 보 기 >
- ㄱ. A에서 관측한 우주선의 길이는  $L_0$ 보다 짧다.
  - ㄴ. 우주선에서 관측한 A, B 사이의 거리는 A에서 관측한 거리보다 짧다.
  - ㄷ. A에서 관측하면 우주선의 시간이 A의 시간보다 느리게 간다.

- ① ㄱ    ② ㄷ    ③ ㄱ, ㄴ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 그림 (가)는 수소 원자의 전자가 에너지를 흡수하는 a 과정을 거쳐 들뜬 상태가 되었다가 빛을 방출하는 b, c, d 과정을 거쳐 바닥 상태로 전이되는 것을 나타낸 것이다. 그림 (나)는 수소 원자가 방출하는 가시광선 영역의 선 스펙트럼을 나타낸 것으로, A는 이 중 파장이 가장 긴 빛이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① A는 d 과정에서 방출하는 빛이다.
- ② (나)는 라이먼 계열의 스펙트럼이다.
- ③ c 과정에서 3.4 eV의 에너지를 갖는 빛이 방출된다.
- ④ c 과정에서 방출하는 빛의 파장은 b 과정에서 방출하는 빛의 파장보다 길다.
- ⑤ 전자가 a 과정에서 흡수한 에너지는 b, c, d 과정을 거치며 방출한 에너지의 합과 같다.

12. 다음은 철수가 정전기 유도에 대해 탐구한 내용이다.

DATE . . . . .

[관찰]

\* 은박지로 싸 가벼운 스타이로폼 구 B에 대전되지 않은 금속구 A를 가까이 가져갔더니 B가 움직이지 않았다.

\* A를 (-)전하로 대전시켰더니 B가 A로 끌려와 접촉한 후 튕겨 나갔다.

[해석]

I. B가 끌려온 이유: B의 왼쪽은 [가] 전하, 오른쪽은 [나] 전하를 띠기 때문이다.

II. B가 튕겨 나간 이유: B가 A에 닿으면 전하가 이동하여 A, B 모두 [다] 전하로 대전되기 때문이다.

(가), (나), (다)에 들어갈 전하의 종류로 옳은 것은?

- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) |   | (가) | (나) | (다) |
| ① | -   | +   | +   | ② | -   | +   | -   |
| ③ | +   | -   | -   | ④ | +   | -   | +   |
| ⑤ | +   | +   | -   |   |     |     |     |

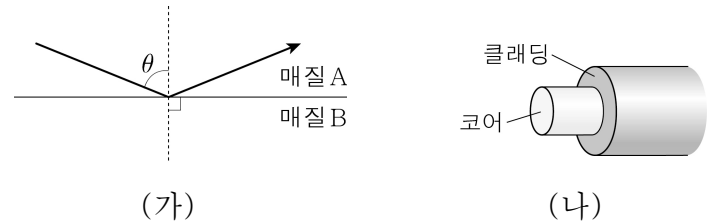
13. 다음은 광전 효과에 대한 아인슈타인의 해석이다.

- 빛은 광자라고 불리는 불연속적인 에너지 입자의 흐름이며, 광자의 에너지는 빛의 진동수에 비례한다.
- 금속 표면에 특정 진동수 이상의 빛을 비추면, 광자가 금속의 전자와 충돌하여 전자가 즉시 방출된다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 >
- ㄱ. 광전 효과는 빛의 입자성으로 설명된다.
  - ㄴ. 빛의 파장이 짧을수록 광자의 에너지는 크다.
  - ㄷ. 방출된 전자의 운동 에너지는 충돌한 광자의 에너지와 같다.
- ① ㄱ    ② ㄷ    ③ ㄱ, ㄴ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

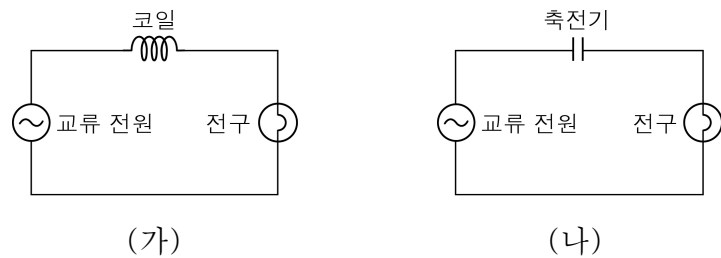
14. 그림 (가)는 매질 A와 B의 경계면에 각  $\theta$ 로 입사한 빛이 전 반사되는 모습을, (나)는 A와 B로 만든 광섬유의 구조를 나타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 >
- ㄱ. 굴절률은 A가 B보다 크다.
  - ㄴ. (가)에서 임계각은  $\theta$ 보다 크다.
  - ㄷ. (나)에서 클래딩은 A로, 코어는 B로 만들었다.
- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄴ    ④ ㄱ, ㄷ    ⑤ ㄴ, ㄷ

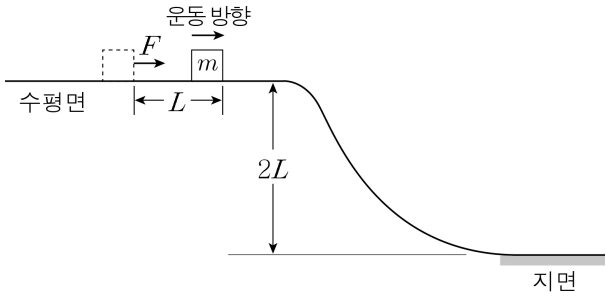
15. 그림 (가)는 교류 전원에 코일과 전구를, (나)는 교류 전원에 축전기와 전구를 연결한 회로를 나타낸 것이다. 교류 전원의 진동수가  $f$ 일 때 (가)와 (나)에서 전구의 밝기가 같았다.



교류 전원의 진동수를  $2f$ 로 바꾸었을 때, (가)와 (나)에서 전구의 밝기 변화로 옳은 것은? [3점]

- |   |       |       |   |       |       |
|---|-------|-------|---|-------|-------|
|   | (가)   | (나)   |   | (가)   | (나)   |
| ① | 밝아진다  | 밝아진다  | ② | 밝아진다  | 어두워진다 |
| ③ | 변함없다  | 변함없다  | ④ | 어두워진다 | 밝아진다  |
| ⑤ | 어두워진다 | 어두워진다 |   |       |       |

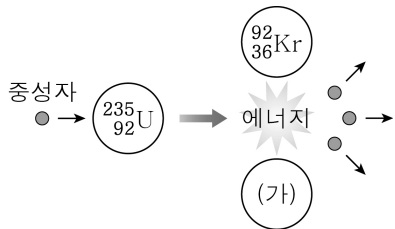
16. 그림과 같이 높이가  $2L$ 인 수평면에 정지해 있던 질량  $m$ 인 물체에 수평 방향의 일정한 힘  $F$ 를 물체가 거리  $L$ 만큼 이동할 때까지 작용하였다.



지면에서의 물체의 운동 에너지가 경사면을 내려오기 직전의 2배일 때,  $F$ 는? (단, 중력 가속도는  $g$ 이고, 물체의 크기와 모든 마찰, 공기 저항은 무시한다.) [3점]

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

17. 그림은 원자로 안에서 일어나는  $^{235}_{92}\text{U}$ 의 핵분열 반응을 모식적으로 나타낸 것이다.

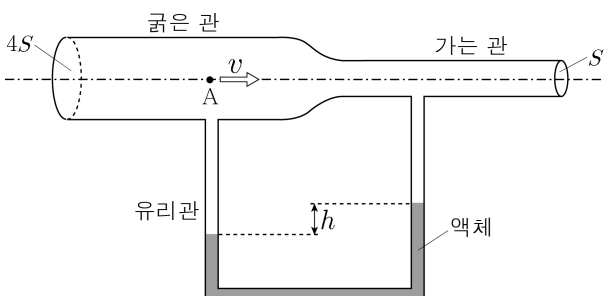


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ㄱ. (가)의 질량수는 143이다.  
 ㄴ. 핵분열 반응에서 방출되는 에너지는 질량 결손에 의한 것이다.  
 ㄷ. 중성자의 속도를 줄이기 위해 감속재를 사용한다.

- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄷ    ④ ㄱ, ㄷ    ⑤ ㄴ, ㄷ

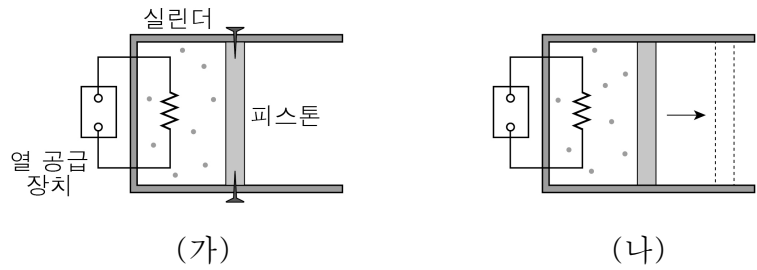
18. 그림과 같이 단면적이 각각  $4S$ ,  $S$ 인 굵은 관과 가는 관을 연결한 후 관 속에 기체를 흐르게 하였다. A 지점에서 기체의 속력이  $v$ 일 때 관 아랫부분에 연결된 유리관 속 액체 기둥의 높이 차이가  $h$ 이었다.



A에서 기체의 속력이  $2v$ 가 되면 유리관 속 액체 기둥의 높이차는? (단, 관과 기체의 마찰은 무시하며, 기체 및 액체의 밀도는 균일하다.) [3점]

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

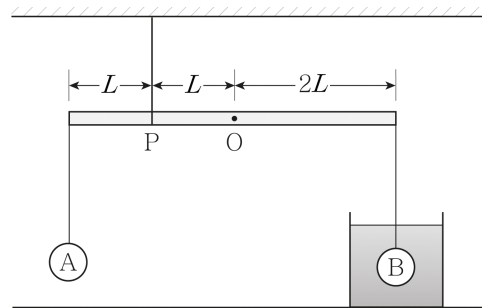
19. 그림 (가), (나)는 실린더에 들어 있는 이상 기체에 열 공급 장치를 이용하여 열을 공급하는 모습을 나타낸 것으로, 두 실린더에 들어 있는 이상 기체의 양은 같다. 실린더와 피스톤은 단열되어 있으며, 피스톤은 (가)에서는 고정되어 있고 (나)에서는 자유롭게 움직일 수 있다.



(가), (나)에서 열 공급 장치가 기체에 공급한 열량이 같을 때, 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ㄱ. (가)에서 기체의 압력은 증가한다.  
 ㄴ. (나)에서 기체의 온도는 일정하다.  
 ㄷ. (가)와 (나)에서 기체의 내부 에너지 증가량은 같다.
- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄱ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 그림과 같이 질량  $2\text{ kg}$ 인 물체 A와 액체 속에 잠겨있는 질량  $0.6\text{ kg}$ 인 물체 B를 길이가  $4L$ 이고 질량  $M$ 인 원통형 막대에 가벼운 실로 연결한 후 막대의 중앙점 O에서  $L$ 만큼 떨어진 점 P에 실을 묶어 천장에 매달았더니 막대가 수평을 이루며 정지하고 있었다. B의 부피는  $200\text{ cm}^3$ 이며, 액체의 밀도는  $0.5\text{ g/cm}^3$ 이다.



$M$ 은? (단, 중력 가속도는  $10\text{ m/s}^2$ 이고, 막대의 밀도는 균일하다.) [3점]

- ①  $0.2\text{ kg}$     ②  $0.5\text{ kg}$     ③  $1\text{ kg}$     ④  $2\text{ kg}$     ⑤  $3.5\text{ kg}$

※ 확인 사항  
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.