

# 물리학개론

문 1. 보어의 수소원자 모형에서 전자가 첫 번째 들뜸상태(양자수  $n = 2$ )의 궤도를 따라 운동하고 있을 때, 궤도 반지름이  $r$ 이다. 이 때 전자의 운동량의 크기는? (단,  $h$ 는 플랑크 상수이다)

①  $\frac{\pi r}{h}$

②  $\frac{2\pi r}{h}$

③  $\frac{h}{\pi r}$

④  $\frac{h}{2\pi r}$

문 2. 질량이  $400 \text{ kg}$ 인 인공위성이 지구 주위를 일정한 속력  $7 \text{ km/s}$ 로 원형궤도를 따라 공전하고 있다. 이 인공위성의 역학적 에너지 ( $J$ )는? (단, 지구의 중력만을 고려하며, 위치에너지는 지구로부터 무한대의 거리에서 0이다)

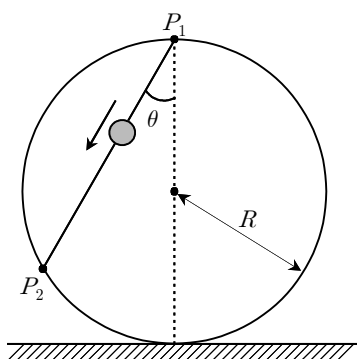
①  $-4.9 \times 10^9$

②  $-9.8 \times 10^9$

③  $4.9 \times 10^9$

④  $9.8 \times 10^9$

문 3. 반지름이  $R$ 인 원형 고리가 지표면 위에 놓여있다. 그림에서와 같이 고리의 최고점  $P_1$ 에서 원주 위의 점  $P_2$ 까지 연결된 직선 모양의 철사를 따라 철사에 퀘어진 구슬이 이동한다.  $P_1$ 에서 구슬의 속력이 0일 때,  $P_2$ 까지 도달하는데 걸리는 시간은? (단, 고리의 모양과 위치는 고정되어 있고, 철사와 구슬 사이의 마찰과 공기저항은 무시하며, 중력 가속도는  $g$ 이다)



①  $\sqrt{\frac{R}{g}}$

②  $\sqrt{\frac{R}{g}} \cos \theta$

③  $2\sqrt{\frac{R}{g}}$

④  $2\sqrt{\frac{R}{g}} \cos \theta$

문 4. 탄성계수가  $10 \text{ N/m}$ 인 용수철의 한쪽 끝을 천장에 고정하고 늘어뜨렸더니 길이가  $2\text{m}$ 였다. 이 용수철의 다른 쪽 끝에 질량이  $1\text{kg}$ 인 추를 매달고, 추를 연직 상방으로 들어올려 용수철을  $1\text{m}$ 로 압축한 후 추를 가만히 놓았다. 추가 가장 낮은 위치에 도달할 때, 천장에서 추까지의 거리(m)는? (단, 용수철의 질량, 추의 부피, 공기저항은 무시하며, 중력 가속도는  $10 \text{ m/s}^2$ 이다)

① 2

② 3

③ 4

④ 5

문 5. 운동에너지가  $60 \text{ keV}$ 인 전자가 1차로 파장이  $\lambda_1$ 인 광자를 방출하면서  $20 \text{ keV}$ 로 감속되어 진행하다가, 2차로 파장이  $\lambda_2$ 인 광자를 방출하면서 정지하였다. 이 때  $\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ 의 값은? (단, 전자가 잃은 운동에너지는 모두 광자의 에너지로 전환되었다)

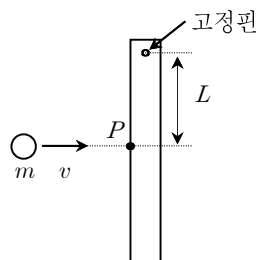
① 4

② 2

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{2}$

문 6. 고정된 편을 축으로 자유롭게 회전할 수 있는 막대가 수직 방향으로 정지한 상태로 있다. 질량  $m$ 인 점입자가 수평 방향의 속력  $v$ 로 날아와 점  $P$ 에 달라붙은 직후 막대의 각속력은? (단, 편에 대한 막대의 관성 모멘트는  $I$ 이다)



①  $\frac{mvL}{I}$

②  $\frac{mv}{I+mL}$

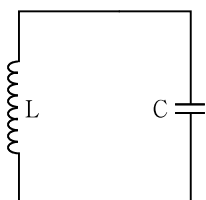
③  $\frac{mv}{I+mL^2}$

④  $\frac{mvL}{I+mL^2}$

문 7. 공기 중에서 진동수가  $5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ 인 빛이 어떤 투명한 매질로 입사하여 진행한다. 이 매질 안에서 빛의 파장이 500 nm일 때, 매질의 굴절률은? (단, 빛의 속도는  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 이다)

- ① 1.2
- ② 1.4
- ③ 1.6
- ④ 1.8

문 8. 아래 그림의 전기 진동 회로에서 축전기 C의 최대 전하량이  $Q$ 이다. 코일 L에 흐르는 전류의 크기가 최대값에 도달했을 때, 축전기의 전하량은?



- ① 0
- ②  $\frac{Q}{2}$
- ③  $Q$
- ④  $\frac{Q}{\sqrt{2}}$

문 9. 전하  $Q$ 가 균일하게 분포해 있는 지름이 10 cm인 부도체 구의 중심에서 50 cm 떨어져 있는 점전하가 받는 힘이 10 N이다. 이 구의 전하가  $2Q$ 이고 지름이 20 cm일 때, 점전하가 받는 힘의 크기(N)는?

- ① 5
- ② 10
- ③ 20
- ④ 40

문 10. 굴절률이 1.8인 유리 위에 굴절률이 1.5인 투명한 박막을 입혀서 빛의 반사를 줄이고자 한다. 파장이 600 nm인 빛이 이 박막에 수직으로 입사할 때, 이 빛의 반사를 최소로 하기 위한 박막의 최소 두께(nm)는?

- ① 100
- ② 200
- ③ 300
- ④ 400

문 11. 절대온도가 T이고 부피가 V인 이상기체가 있다. 이 기체가 등온, 등압, 단열 과정을 통하여 같은 부피만큼 팽창하는 동안 한 일을 각각  $W_{\text{등온}}$ ,  $W_{\text{등압}}$ ,  $W_{\text{단열}}$ 이라고 할 때, 그 크기의 순서로 옳은 것은?

- ①  $W_{\text{등온}} > W_{\text{등압}} > W_{\text{단열}}$
- ②  $W_{\text{단열}} > W_{\text{등온}} > W_{\text{등압}}$
- ③  $W_{\text{등압}} > W_{\text{등온}} > W_{\text{단열}}$
- ④  $W_{\text{등온}} > W_{\text{단열}} > W_{\text{등압}}$

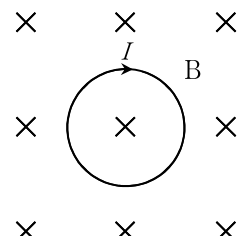
문 12. 일정한 부피의 밀폐된 상자 안에 20몰의 공기가 들어 있다. 상자 안의 공기 온도가 25 °C에서 20 °C로 낮아질 때, 공기의 내부 에너지 변화(J)는? (단, 공기에 대한 등적 몰열용량  $C_V$ 와 등압 몰열용량  $C_p$ 의 비  $\gamma = \frac{C_p}{C_V} = \frac{7}{5}$ 이고, 공기는 이상기체로 취급 하며 이상기체의 기체상수는  $R = 8 \text{ J}/(\text{mol} \cdot \text{K})$ 이다)

- ① -2000
- ② -4500
- ③ -7000
- ④ -9500

문 13. 온도가 6000 K인 어떤 물체의 총 에너지 복사율은  $H_1$ 이고, 이 물체가 5400 K로 식었을 때, 총 에너지 복사율은  $H_2$ 이다. 이 때  $\frac{H_2}{H_1}$ 에 가장 가까운 값은? (단, 물체의 크기 변화는 무시한다)

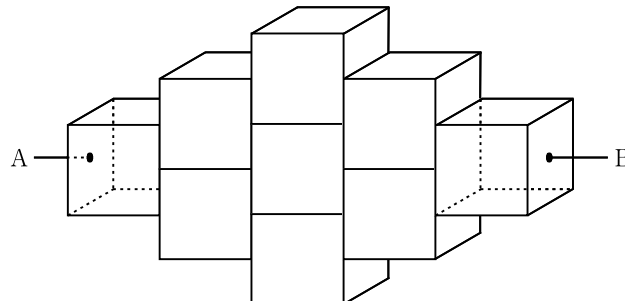
- ① 0.85
- ② 0.75
- ③ 0.65
- ④ 0.45

문 14. 수평으로 놓인 딱딱한 종이판을 관통하여 연직 하방으로 세기가 균일한 자기장 B가 형성되어 있다. 이 종이판 위에 원형 도선을 놓은 후 전류 I를 흘려주었을 때, 이 도선의 운동 상태에 대한 설명으로 옳은 것은?



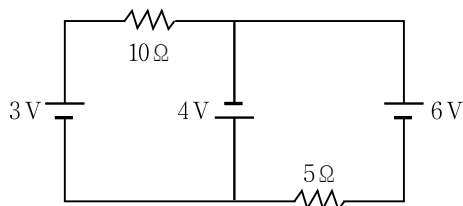
- ① 시계방향으로 회전한다.
- ② 반시계방향으로 회전한다.
- ③ 떠오른다.
- ④ 움직이지 않는다.

문 15. 비저항이  $3 \Omega \cdot \text{m}$ 인 물질로 이루어진 한 변의 길이가 1 cm인 정육면체들을 아래 그림과 같이 배열하였다. 이때 점 A와 B 사이의 저항( $\Omega$ )은? (단, 모든 접점의 저항은 무시한다)



- ① 600
- ② 800
- ③ 1000
- ④ 1200

문 16. 아래 그림의 전기 회로에서  $10\Omega$  저항체에 흐르는 전류(A)는?

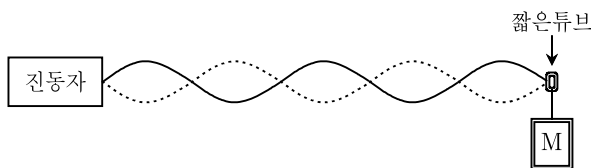


- |       |       |
|-------|-------|
| ① 0.7 | ② 1.3 |
| ③ 2.0 | ④ 2.7 |

문 17. 440Hz로 진동하는 소리굽쇠 A와 진동수를 모르는 소리굽쇠 B를 동시에 때렸더니 초당 4회의 맥돌이가 들렸다. 소리굽쇠 B의 가지에만 알루미늄 테이프를 붙인 후, 두 소리굽쇠를 동시에 때렸더니 초당 2회의 맥돌이가 들렸다. 테이프를 붙이기 전의 소리굽쇠 B의 진동수(Hz)는?

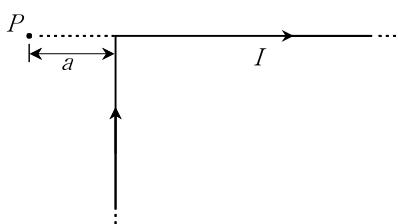
- |       |       |
|-------|-------|
| ① 436 | ② 438 |
| ③ 442 | ④ 444 |

문 18. 아래 그림과 같이 고정된 짧은 튜브에 줄을 통과시키고, 그 끝에 질량 M인 추를 매단 후 줄의 다른 쪽 끝을 진동자에 연결하였다. 진동자가 100Hz로 진동하니 줄에 5배 진동의 정상파가 형성되었다. 줄의 길이가 1m이고 줄의 선밀도가 2.45g/m일 때, 추의 질량(kg)은? (단, 줄과 튜브 사이의 마찰력과 공기저항은 무시하고, 중력가속도  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ 이다)



- |       |       |
|-------|-------|
| ① 0.2 | ② 0.4 |
| ③ 0.6 | ④ 0.8 |

문 19. 아래 그림과 같이 전류  $I$ 가 양쪽으로 무한히 긴 직선 도선을 따라 흐를 때, 점 P에서 자기장의 크기는? (단, 이 도선은 전공에 놓여 있고,  $\mu_o$ 는 자유 공간의 투자율이다)



- |                            |
|----------------------------|
| ① $\frac{\mu_o I}{4\pi a}$ |
| ② $\frac{\mu_o I}{2\pi a}$ |
| ③ $\frac{\mu_o I}{\pi a}$  |
| ④ 0                        |

문 20. 부피가 같은 금속구 A와 금속구 B가 어떤 정지유체 속에 가라앉아 있다. A의 밀도는  $2\rho$ 이고 B의 밀도는  $\rho$ 이다. A가 B보다 2.5배 큰 알짜힘을 받을 때, 유체의 밀도는? (단, 두 구에 작용하는 알짜힘의 방향은 같다)

- |                     |
|---------------------|
| ① $\frac{\rho}{3}$  |
| ② $\frac{\rho}{2}$  |
| ③ $\frac{2\rho}{3}$ |
| ④ $\frac{9\rho}{7}$ |