

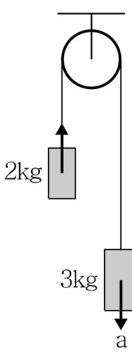
물리학개론

(B)

(1번~20번)

(7급)

1. 질량이 각각 2kg, 3kg인 두 물체가 도르래로 연결된 후 그림과 같이 중력의 영향을 받아서 가속되고 있다. 이 때 물체에 의해 줄에 작용하는 장력 T 와 움직이는 물체의 가속도 a 는 얼마인가? (단, 중력가속도=10m/s², 공기 저항은 무시한다)



- ① $T = 1N, a = 12m/s^2$
- ② $T = 2N, a = 24m/s^2$
- ③ $T = 12N, a = 1m/s^2$
- ④ $T = 24N, a = 2m/s^2$
- ⑤ $T = 30N, a = 20m/s^2$

2. n 몰의 이상기체가 일정한 온도 T 에서 비가역 과정을 거쳤다. 이 과정에서 부피가 V_i 에서 V_f 로 변했다면 이 기체의 엔트로피 변화는 얼마인가?

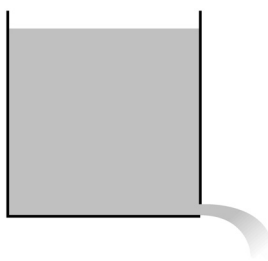
- ① $nR\frac{V_f - V_i}{V_f}$
- ② $nR\frac{V_f - V_i}{V_i}$
- ③ $nR\ln(V_i/V_f)$
- ④ $nR\ln(V_f/V_i)$
- ⑤ 비가역 과정이므로 엔트로피 변화를 구할 수 없다.

3. 열역학법칙에 대한 다음 보기 내용 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 서로 접촉하고 있지 않은 두 물체 A와 B가 각각 물체 C와 열평형상태에 있으면 두 물체 A와 B는 열평형상태에 있다.
- Ⓑ 이상기체가 단열 팽창할 때 내부에너지는 증가한다.
- Ⓒ 이상기체가 단열 팽창할 때 이상기체의 온도는 올라간다.
- Ⓓ 열효율 100%인 초특급 열기관이 존재할 수 있다.

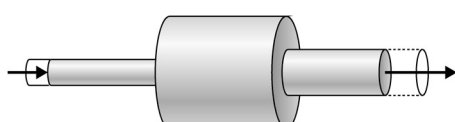
- ① Ⓐ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓓ, Ⓕ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

4. 그림과 같이 깊이 5미터, 반지름 2미터의 원통 맨아래에 지름 1cm의 아주 조그만 구멍이 나서 그려로 물이 나오고 있다. 이 때 구멍이 뚫린 직후 8초 동안 나오는 물의 양은 얼마인가? (단, 중력가속도=10m/s²)



- ① $2\pi \times 10^{-3}m^3$
- ② $8\pi \times 10^{-3}m^3$
- ③ $10\pi \times 10^{-3}m^3$
- ④ $20\pi \times 10^{-3}m^3$
- ⑤ $80\pi \times 10^{-3}m^3$

5. 아래 그림과 같이 원통 모양으로 구성된 관 속에 압축되지 않는 액체가 들어 있다고 하자. 왼쪽에 있는 좁은 관의 피스톤을 오른쪽 방향으로 밀면 유압에 의해서 오른쪽 편의 넓은 관의 피스톤이 움직이게 된다. 이 때 왼쪽 피스톤에 주어진 힘이 5N이라면 오른쪽의 넓은 관의 피스톤을 통해서 증폭되는 힘의 크기는 얼마인가? (단, 오른쪽 관의 단면의 넓이는 왼쪽 관의 단면의 넓이의 3배이다)



- ① 0.6N
- ② 1.7N
- ③ 5N
- ④ 10N
- ⑤ 15N

6. 평탄한 지표면과 각각 30도, 45도 각도를 이루도록 두 물체를 지표면에서 던져 올렸을 때, 이 두 물체가 다시 지표면에 떨어질 때까지 이동한 수평 거리를 각각 L_1, L_2 라고 하자.

이 때, $\frac{L_2}{L_1}$ 의 값은 얼마인가? (단, 두 물체의 초기 속도는 v_0 로 동일하며, 공기의 저항은 무시하고 물체는 중력의 영향만 받는다고 가정한다)

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

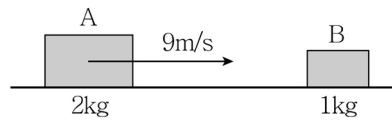
7. 마찰계수가 μ 이고, 반지름 r 인 원형 도로면 위에서 자동차가 원형 도로를 이탈하지 않고 달릴 수 있는 최대 속도를 v_0 라고 하자. 반지름이 $2r$ 인 도로에서 동일한 자동차가 원형 도로를 이탈하지 않고 달릴 수 있는 최대 속도가 $\sqrt{3}v_0$ 이라고 할 때, 이 도로의 마찰계수를 바르게 표시한 것은 무엇인가?

- ① $\frac{\mu}{3}$
- ② $\frac{\mu}{2}$
- ③ $\frac{3}{2}\mu$
- ④ $\frac{4\mu}{3}$
- ⑤ μ

8. 어떤 물체가 지구에서 탈출하기 위한 속도가 v 로 주어진다고 하자. 만약 질량이 지구 질량의 세배이고, 반지름은 지구 반지름의 절반인 행성에서 동일한 물체가 탈출하기 위해서 필요한 탈출 속도의 크기는 얼마인가?

- ① $2\sqrt{2}v$
- ② $\sqrt{6}v$
- ③ $2v$
- ④ $\sqrt{3}v$
- ⑤ $\sqrt{2}v$

9. 그림과 같이 마찰이 없는 면의 왼쪽에서 오른쪽으로 질량 2kg의 물체 A가 속력 9m/s로 진행하다가 정지해 있던 질량 1kg의 물체 B에 탄성 충돌하였다. 질량 1kg의 물체는 곧바로 마찰이 있는 면으로 진행하다가 멈추어 섰다. 이 때 멈추기 까지 걸린 시간은 얼마인가? (단, 미끄럼마찰계수=0.6, 중력 가속도=10m/s²)



- ① 1초
- ② 2초
- ③ 3초
- ④ 4초
- ⑤ 5초

10. 질량이 M 이고, 반지름이 R 인 속이 꽉 찬 구 A가 중심을 지나는 축에 대해 각속도 w 를 갖는 회전운동을 하고 있다. 만약, 반지름이 $\frac{R}{2}$ 이고 동일한 질량 M 인 속이 꽉 찬 구 B가 구 A와 같은 각운동량을 가지면서 자신의 중심축에 대해 회전운동을 하고 있다면, 이 때의 각속도를 바르게 표현한 것은 무엇인가?

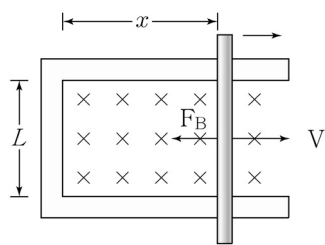
- ① $\sqrt{2}\omega$
- ② 2ω
- ③ 3ω
- ④ 4ω
- ⑤ $3\sqrt{2}\omega$

(B)

- 8 -

(7급)

11. 옆의 그림과 같이 저항이 R 인 검은색 도체 막대가 종이면 한쪽 방향의 균일한 자기장 (B)에서 'ㄷ'자 형태의 도체 (이 도체의 저항은 무시한다) 위에 놓여 있다. 이 막대를 일정한 속도 v 로 오른쪽으로 당길 때 작용해야 하는 힘 (F_B)의 크기를 구하시오. (단, 모든 마찰은 무시한다)



- ① 0 ② BLv ③ $\frac{BLv}{R}$
 ④ $\frac{B^2L^2v}{R}$ ⑤ $\frac{B^2Lxv}{R}$

12. 전자기파의 전기장과 자기장이 각각 $\vec{E} = 3\hat{i} + 2\hat{j}$ V/m, $\vec{B} = \frac{1}{c}(2\hat{i} - 3\hat{j})$ T로 주어질 때 이 전자기파의 진행 방향을 구하여라. (단, c 는 빛의 속도, $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ 는 각각 x, y, z 축 방향으로의 단위벡터이다)
- ① x 방향 ② $-x$ 방향 ③ y 방향
 ④ z 방향 ⑤ $-z$ 방향

13. 탄소의 일함수는 5eV이다. 탄소 표면에 광자에너지가 6eV의 빛을 쪼이면 탄소 표면으로부터 전자가 방출된다. 이 때 방출되는 전자가 지니는 최대 속력은? (단, 전자의 질량 $= 0.5\text{MeV}/c^2$, 여기서 c 는 진공중의 빛의 속력= 3×10^8 m/s)
- ① 5×10^5 m/s ② 5×10^7 m/s ③ 6×10^5 m/s
 ④ 6×10^6 m/s ⑤ 3×10^8 m/s

14. 보어원자 모델에 대한 다음 보기 내용 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 원자의 전자는 복사선을 방출하지 않으면서 안정된 원형 궤도에서 회전한다.
 Ⓑ 서로 다른 두 에너지 준위의 전이와 연관된 광자의 방출은 불연속적이다.
 Ⓒ 전자가 안정된 상태에 있기 위해서 전자의 각운동량은 양자화 되어 있다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓐ, Ⓑ
 ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

15. 광속의 $\frac{1}{30}$ 속력으로 운동하는 전자의 드브로이 파장이 λ_1 로 주어질 경우, 질량은 전자의 3배이고 운동 속도는 광속의 $\frac{1}{15}$ 인 입자의 드브로이 파장을 바르게 나타낸 것은 무엇인가?

- ① $\frac{\lambda_1}{6}$ ② $\frac{\lambda_1}{5}$ ③ $\frac{\lambda_1}{3}$
 ④ $\frac{\lambda_1}{\sqrt{6}}$ ⑤ $\frac{\lambda_1}{\sqrt{3}}$

16. 굴절률이 n_1, n_2 (단, $n_2 < n_1$)인 두 매질에 대해 굴절률이 n_1 인 매질로부터 n_2 인 매질로 빛이 입사될 때 두 매질의 경계면에서 전반사가 일어나는 임계각이 $\theta = 30^\circ$ 였다. 만약, 굴절률이 n_1, n_3 (단, $n_3 < n_1$)인 두 매질에 대해 굴절률이 n_1 인 매질로부터 n_3 인 매질로 빛이 입사될 때 전반사가 일어나는 임계각이 $\theta = 45^\circ$ 였다면, $\frac{n_2}{n_3}$ 의 값은 얼마인가?

- ① $\sqrt{\frac{5}{6}}$ ② $\frac{2}{\sqrt{5}}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 ④ $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

17. 초점거리가 $f=10\text{cm}$ 인 수렴렌즈가 $x=0$ 인 위치에 있고, $x=-40\text{cm}$ 의 위치에 물체가 놓여 있을 때 수렴렌즈에 의해 물체의 상이 생기는 위치를 q , 이렇게 생긴 상에 대한 배율의 절댓값을 M 이라고 할 때 $\frac{q}{M}$ 을 바르게 표현한 것은 무엇인가?

- ① 40cm ② 30cm ③ 20cm
 ④ 10cm ⑤ 5cm

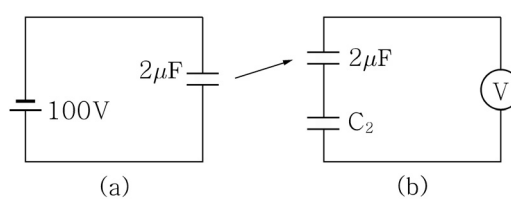
18. 경찰차가 진동수 f 의 사이렌을 울리면서 일정한 속력으로 교차로를 통과하고 있다. 경찰차가 다가올 때의 사이렌 주파수는 멀어져 갈 때 주파수의 1.5배가 됨을 교차로에서 있던 보행자가 측정하였다. 이 경찰차의 속도를 바르게 표현한 것은 무엇인가? (단, 음속은 v_o 로 표기한다)

- ① $0.01v_o$ ② $0.05v_o$ ③ $0.1v_o$
 ④ $0.15v_o$ ⑤ $0.2v_o$

19. 전하량 $-q$ 를 갖는 전하 A가 $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 좌표에 존재하고, $(1,0,0), (1,1,0), (0,1,0), (0,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (0,1,1), (0,0,1)$ 를 여덟 개의 꼭지점으로 하는 정육면체가 놓여 있을 때, 전하 A에 의해 생성된 전기장이 정육면체 표면을 통과하는 알짜 전기선속의 값을 ϕ_A 라고 하자. 전하 A를 제거하고 전하량 $+q$ 를 갖는 새로운 전하 B를 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 좌표에 위치시킬 때, 전하 B에 의해 생성된 전기장이 정육면체 표면을 통과하는 알짜 전기선속의 값을 ϕ_B 라고 하면, $\frac{\phi_A}{\phi_B}$ 를 바르게 표현한 것은 무엇인가?

- ① 2 ② 1 ③ 0
 ④ -1 ⑤ -2

20. 그림(a)와 같이 전기용량이 $2\mu\text{F}$ 인 축전기를 100V 로 충전한 후, 이 축전기를 그림(b)와 같이 충전되지 않은 축전기와 직렬로 연결하니 두 축전기 양단에 걸리는 전압이 200V 가 되었다. 충전되지 않은 축전기의 전기용량은 얼마인가?



- ① $1\mu\text{F}$ ② $2\mu\text{F}$ ③ $3\mu\text{F}$
 ④ $4\mu\text{F}$ ⑤ $5\mu\text{F}$