

* متقاضی گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

۴۱- عدد جرمی هسته‌ای $A = 211$ و بار هسته آن $C = 1/344 \times 10^{-17}$ است. اگر این هسته پرتو آلفا گسیل کند، تعداد

نوترون‌های آن پس از واپاشی چند تا است؟

$$n_p = \frac{1.344 \times 10^{-17}}{4.4 \times 10^{-19}} = 84 \rightarrow n = 211 - 84 = 127$$

۱۲۹ (۴)

۱۲۷ (۳)

۱۲۵ (۲) ✓

۱۲۳ (۱)

۴۲- کدام مورد درست است؟

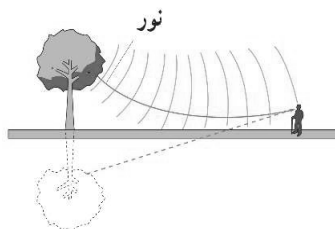
(۱) هسته‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته می‌شوند.

(۲) نوکلئون‌های درون هسته می‌توانند هر انرژی دلخواهی را اختیار کنند.

(۳) اختلاف بین تراز انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه الکترون ولت است.

(۴) ✓ جرم هسته از مجموع جرم پروتون‌ها و نوترون‌های تشکیل‌دهنده‌اش کمتر است.

۴۳- کدام مفهوم فیزیکی به شکل زیر مربوط نیست؟



(۱) سراب

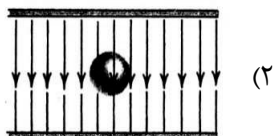
(۲) ✓ اثر دوپلر

(۳) شکست نور

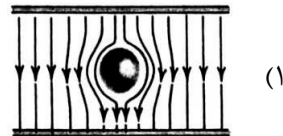
(۴) اختلاف دما در لایه‌های مختلف هوا

۴۴- یک گوی فلزی در درون میدان الکتریکی خارجی قرار دارد. کدام شکل وضعیت میدان الکتریکی اطراف گوی را

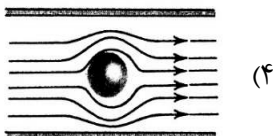
درست نشان می‌دهد؟



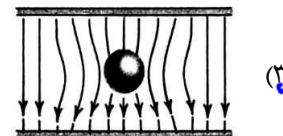
(۲)



(۱)



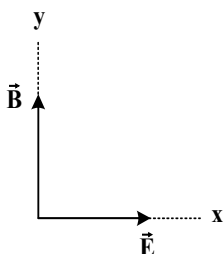
(۴)



(۳) ✓

محل انجام محاسبات

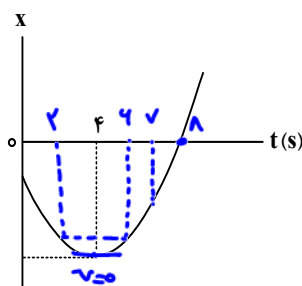
۴۵- شکل زیر، بردارهای میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی را یک نقطه و در لحظه معینی نشان می‌دهد. جهت انتشار این موج کدام است؟



- (۱) ☒ $\odot$
 (۲) $\nearrow$
 (۳) $\otimes$
 (۴) $\searrow$

۴۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور x با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر سرعت

متوسط متحرک در بازه زمانی $t=2s$ تا $t=7s$ ، $75 \frac{m}{s}$ باشد، تندی متوسط آن در همین بازه زمانی چند متر



$$\Delta x = \frac{150}{100} \times 8 = 1.2 \text{ m}$$

$$\Rightarrow d = 1.70$$

$$L = 1.70 \rightarrow \bar{s} = \frac{1.70 \times 100}{8} = 21.25$$

بر ثانیه است؟

- (۱) ۱.۷۵
 (۲) ☒ ۱.۹۵
 (۳) ۳.۵
 (۴) ۳.۹

۴۷- در یک مسیر مستقیم، خودرو A با تندی ثابت $72 \frac{km}{h}$ در حرکت است و به فاصله ۲۸ متر پشت سر آن خودرو B

نیز با همان تندی حرکت می‌کند. در یک لحظه خودرو A با شتاب ثابت $4 \frac{m}{s^2}$ سرعت خود را کاهش می‌دهد و ۲

ثانیه بعد راننده خودرو B با شتاب ثابت $4 \frac{m}{s^2}$ ترمز می‌کند. تندی خودرو B موقع رسیدن به خودرو A چند

متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۲
 (۲) ۴
 (۳) ۸
 (۴) ☒ ۱۰

۴۸- ذره A روی محور x حرکت می‌کند و معادله سرعت - زمان آن در SI به صورت $V = 2t - 12$ است و در لحظه $t = 1s$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \rightarrow x = t^2 - 12t + x_0 \rightarrow 9 = 1 - 12 + x_0 \rightarrow x_0 = 20$$

از مکان $x = +9m$ می‌گذرد. ذره B روی همین محور با سرعت ثابت $\vec{V} = (-3 \frac{m}{s})\hat{i}$ حرکت می‌کند و در مبدأ زمان

از مبدأ محور می‌گذرد. چند ثانیه فاصله بین دو ذره کوچک تر یا مساوی ۲ متر است؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ☒ ۳
 (۴) ۴

$$11 = -t^2 + 9t \rightarrow t^2 - 9t + 11 = 0 \rightarrow t = 4$$

محل انجام محاسبات

$$27-9=18 \text{ d}$$

$$463$$

۴۹- گلوله‌ای در شرایط خلأ از ارتفاع ۱۸۵ متری رها می‌شود. مسافت طی شده در ۳ ثانیه دوم چند برابر مسافت طی شده

در ۲ ثانیه سوم است؟

$$\frac{27 \text{ d}}{20 \text{ d}} = \frac{27}{20}$$

$$\frac{27}{20} \quad (4) \checkmark$$

$$\frac{26}{15} \quad (3)$$

$$\frac{9}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1) \quad 463 \quad 27-18=9$$

۵۰- دوره عقربه ساعت شمار، چند برابر دوره عقربه ثانیه شمار است؟

$$480 \quad (2)$$

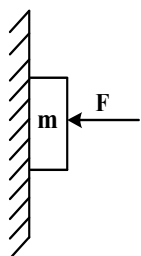
$$60 \quad (1)$$

$$720 \quad (3) \checkmark$$

$$3600 \quad (4)$$

۵۱- در شکل زیر، جسمی به جرم m را با نیروی افقی F به دیوار قائم می‌فشاریم و جسم به حال سکون می‌ماند. F را به تدریج

کاهش می‌دهیم تا جسم در آستانه لغزش قرار گیرد. در مدت تغییر F ، بزرگی نیروی اصطکاک چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) پیوسته برابر با mg است. $\checkmark$

(۲) پیوسته بزرگ‌تر از mg است.

(۳) در هر لحظه برابر با $\mu_s F$ است.

(۴) به تدریج کاهش می‌یابد تا برابر mg شود.

۵۲- جسمی توسط نخ آویزان شده است و در لحظه‌ای نیروی کشش نخ کمتر از نیروی وزن جسم است. در آن لحظه

حرکت جسم ممکن است کدامیک از حالت‌های زیر باشد؟

(الف) با شتاب رو به پایین در حال پایین رفتن باشد. $\checkmark$

ب: تندشونده در حال بالا آمدن باشد.

(ج) با شتاب رو به پایین در حال بالا آمدن باشد. $\checkmark$

د: کندشونده در حال پایین رفتن باشد.

(۲) «ب» یا «د»

(۱) «ج» یا «د»

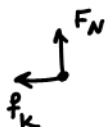
(۴) «الف» یا «ج» $\checkmark$

(۳) «الف» یا «ب»

۵۳- خودرویی به جرم ۲ تن با سرعت $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ روی سطح افقی در حال حرکت است، راننده ترمز می‌کند و خودرو با

شتاب ثابت بعد از طی ۴۰ متر می‌ایستد. در حالت کاهش سرعت، نیرویی که از طرف سطح بر خودرو وارد می‌شود

چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

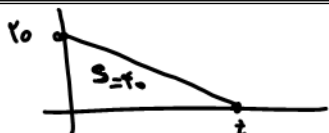


$$2 \times 10^4 \quad (4)$$

$$3 \times 10^4 \quad (3)$$

$$10^4 \sqrt{5} \quad (2) \checkmark$$

$$2 \times 10^4 \sqrt{2} \quad (1)$$



$$\frac{v_0 t}{2} = 40 \rightarrow t = 4 \text{ s} \rightarrow a = \frac{v_0}{t} = -5$$

$$f_k = ma = 2000 \times (-5) = 10 \text{ kN}$$

$$F_N = mg = 20 \text{ kN}$$

$$\rightarrow R = \sqrt{F_k^2 + F_N^2} = 10^4 \sqrt{5}$$

محل انجام محاسبات

$\beta_1 - \beta_2 = 10 \log \frac{I_1}{I_2} = 10 \log \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 = 10 \log \left(\frac{10}{10} \right)^2 = 0$ www.konkur.in $\beta_1 - \beta_2 = 20$
 $\beta_2 = 44 - 20 = 24$ ملاد طاهری

۵۴- در یک فضای باز، تراز شدت صوت در فاصله ۱۰ متری از یک چشمه نقطه‌ای صوت ۶۴ دسی‌بل است. تراز شدت صوت در فاصله ۱۰۰ متری از این چشمه صوت چند دسی‌بل است؟ (از جذب انرژی توسط محیط انتشار صرف نظر شده است).

- ۴۴ (۱) ✓
 ۱۶ (۲)
 ۶۴ (۳)
 ۰.۶۴ (۴)

۵۵- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = 0.04 \cos 500t$ است. در هر دوره چند میلی‌ثانیه، بردار

سرعت و بردار مکان نوسانگر هم‌جهت و هر دو در خلاف جهت محور x هستند؟

- $\omega = 500 \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega}$
 $\rightarrow T = \frac{2\pi}{500} = \frac{\pi}{250} \approx 0.0125$
 ۲ (۱)
 ۱ (۲)
 π (۳) ✓
 2π (۴)

۵۶- تار به طول ۸۰ cm و چگالی $5 \frac{g}{cm^3}$ با نیروی کشش ۳۰۰ N بین دو نقطه محکم بسته شده است. تار به تشدید

درآمده و با بسامد ۲۵۰ Hz ارتعاش می‌کند و در طول آن شکم ایجاد شده است. سطح مقطع تار چند میلی‌متر

$f = \frac{nv}{2L} \rightarrow v = \frac{2Lf}{n} = \frac{2 \times 0.8 \times 250}{2} = 200 \frac{m}{s}$
 $v = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} \rightarrow A = \frac{F}{v^2 \rho} = \frac{300}{200^2 \times 5000} = 1.5 \times 10^{-9} m^2$
 ۲ (۱)
 ۱.۵ (۲) ✓
 ۰.۵ (۳)
 ۰.۱ (۴)

۵۷- در آزمایش فوتوالکتریک، تابع کار فلز ۲.۲ eV است. نوری با طول موج λ به سطح فلز می‌تابد و سبب گسیل

فوتوالکترن‌هایی می‌شود که بیشینه تندی آنها $8 \times 10^5 \frac{m}{s}$ است. λ چند نانومتر است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

$K_{max} = \frac{hc}{\lambda} - \phi_0 \rightarrow \frac{1240}{\lambda} = 1.8 + 2.2 = 4 eV \rightarrow \lambda = \frac{1240}{4} = 310 nm$
 (۱) ۳۶۰
 (۲) ۳۱۰ ✓
 (۳) ۲۲۰
 (۴) ۲۴۰

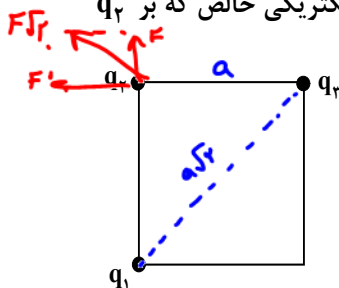
۵۸- در اتم هیدروژن، الکترون از مدار n به مدار n' جهش می‌کند و انرژی آن $0.21 E_R$ کاهش می‌یابد و این انرژی به صورت

پرتو الکترومغناطیسی گسیل می‌شود. این گسیل در چه رشته‌ای است و این پرتو در کدام ناحیه از طیف قرار دارد؟

- ۱) لیمان ($n' = 1$) و فرابنفش
 ۲) بالمر ($n' = 2$) و مرئی
 ۳) لیمان ($n' = 1$) و مرئی
 ۴) بالمر ($n' = 2$) و مرئی ✓
 $\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} = \frac{0.21}{1} \rightarrow \frac{1}{1} - \frac{1}{n^2} = 0.21 \rightarrow n = 4$

۵۹- در شکل زیر، بارهای الکتریکی نقطه‌ای یکسان در رأس‌های مربعی قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص که بر q_2

وارد می‌شود، چند برابر نیروی الکتریکی است که q_1 بر q_2 وارد می‌کند؟



$\frac{q_1 q_2}{a^2} \times \sqrt{2}$
 $\frac{q_1 q_2}{2a^2} = \sqrt{2}$
 ۲ (۱) ✓
 $\sqrt{2}$ (۲)
 ۲ (۳)
 ۴ (۴)

ملاد طاهری

$$U = \frac{1}{\epsilon} C V^2 = \frac{1}{\epsilon} q \cdot V$$

- ۶۰- دو خازن را با یک باتری شارژ کرده‌ایم، اگر انرژی یکی از خازن‌ها چهار برابر انرژی دیگری باشد، ظرفیت و بار الکتریکی آن به ترتیب، چند برابر ظرفیت و بار الکتریکی خازن دیگر است؟

$$\frac{U'}{U} = \epsilon = \frac{C'}{C} = \frac{q'}{q}$$

(۴) ۲ و ۲

(۳) ۴ و ۴

(۲) ۴ و ۲

(۱) ۴ و ۲

- ۶۱- سیم مسی هر یک به طول ℓ و قطر مقطع d به صورت موازی به هم وصل شده و یک رسانا به مقاومت R تشکیل داده‌اند. قطر مقطع یک سیم مسی به طول ℓ چند d باشد تا مقاومت الکتریکی آن $2R$ شود؟

$$A_1 = \pi d^2$$

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{2} = \frac{\pi d_1^2}{\pi d_2^2} \rightarrow \frac{d_1}{d_2} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(۴) $4\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{2}$

(۲) ۲

(۱) ۴

- ۶۲- مقاومت الکتریکی المنت یک اجاق برقی در دمای 300K برابر 25Ω است. در حالتی که با ولتاژ 224V دمای المنت

$$I = \frac{V}{R}$$

$$\Delta R = 10(2 \times 10^{-3}) \times 224 = 4.48$$

$$R' = 29.48 \Omega \rightarrow I = \frac{224}{29.48} = 7.6$$

به 307 درجه سلسیوس برسد، جریان عبوری از المنت چند آمپر است؟ ($\alpha = 2 \times 10^{-3} \text{K}^{-1}$)

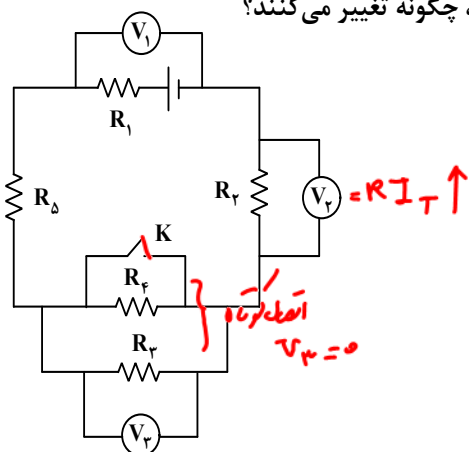
(۴) ۳

(۳) ۴

(۲) ۵

(۱) ۶

- ۶۳- در شکل زیر، با بستن کلید، اعدادی که ولت‌سنج‌ها نشان می‌دهند، چگونه تغییر می‌کنند؟



(۱) هر سه کاهش می‌یابند.

~~(۲) V_1 کاهش و V_2 و V_3 افزایش می‌یابند.~~(۳) V_1 کاهش، V_2 افزایش می‌یابد و $V_3 = 0$ می‌شود.(۴) V_1 افزایش، V_2 کاهش می‌یابد و $V_3 = 0$ می‌شود.

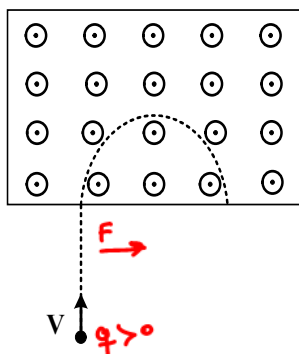
$$R_T \downarrow \Rightarrow I_T \uparrow$$

$$\downarrow V_1 = \epsilon - rI - R_1 I$$

- ۶۴- در شکل زیر، اتم یک بار یونیده‌ای با تندی $2 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بر یک میدان مغناطیسی یکنواخت برون‌سو $B = 200\text{G}$

وارد می‌شود و مسیر دایره‌ای به شعاع 25cm را طی می‌کند. یون مثبت است یا منفی و جرم آن در SI چقدر است؟

$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{C})$$



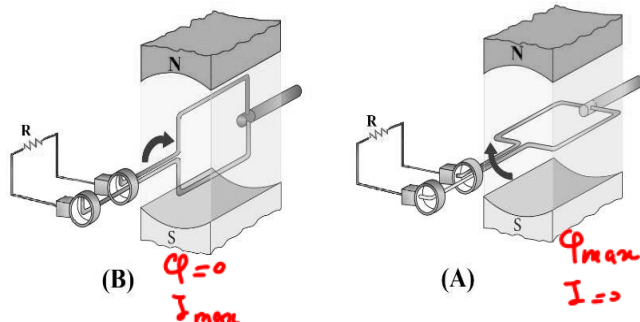
$$qvB = \frac{mv^2}{r} \rightarrow m = \frac{qBr}{v} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 0.25}{2 \times 10^5} = 2 \times 10^{-25} \text{kg}$$

(۱) مثبت - 4×10^{-27} ~~(۲) منفی - 4×10^{-27}~~ (۳) مثبت - 1.67×10^{-27} ~~(۴) منفی - 1.67×10^{-27}~~

۶۵- در کدام ماده مغناطیسی در حضور میدان‌های مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت در جهت میدان خارجی به وجود می‌آید؟

(۱) فرومغناطیسی سخت (۲) فرومغناطیسی نرم (۳) دیامغناطیسی (۴) پارامغناطیسی

۶۶- شکل‌های A و B، دو لحظه از دوران یکنواخت پیچ در میدان مغناطیسی یک آهنربا را نشان می‌دهد. به ترتیب در کدام شکل جریان الکتریکی القایی صفر است، در کدام شکل جریان الکتریکی بیشینه است و در کدام شکل، جهت جریان الکتریکی در حال عوض شدن است؟



(۱) A و B $\Phi_{max} \rightarrow \mathcal{E}, I=0$

(۲) A و B Φ_{max} $I=0$

(۳) A و A, B

(۴) B و A, B

۶۷- حلقه مسی به قطر ۱۰cm روی میزی قرار دارد. یک میدان مغناطیسی یکنواخت که از درون حلقه می‌گذرد و با

خط عمود بر سطح حلقه زاویه ۶۰ درجه می‌سازد، در مدت ۵۰μs از صفر تا ۴۰۰G تغییر می‌کند. بزرگی نیروی

محركه القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟

$$\mathcal{E} = N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = A \frac{\Delta B}{\Delta t} = 0.05 \times 3.14 \times \frac{400 \times 10^{-4}}{50 \times 10^{-6}} \times \cos 60^\circ = 3.14$$

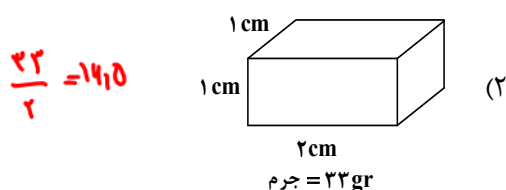
۳,۱۴ (۴)

۶,۲۸ (۳)

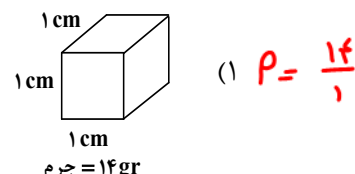
۳,۱۴√۳ (۲)

۶,۲۸√۳ (۱)

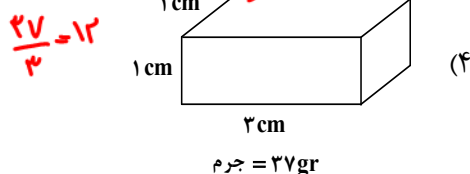
۶۸- قطعه‌های زیر، آلیاژهایی از طلا و مس هستند. کدام قطعه درصد مس بیشتری دارد؟ (چگالی طلا $19 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ است.)



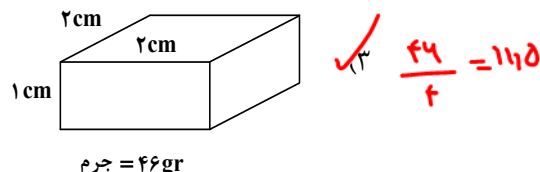
$$\frac{22}{2} = 11$$



هرچه چگالی به ملاترزیب تر باشد درصد طلا در آن بیشتر است



$$\frac{27}{3} = 9$$



۶۹- در کدام حالت پدیدهٔ ترشوندگی اتفاق می‌افتد؟

- (۱) نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های جامد بیشتر از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع باشد.
- (۲) نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع بیشتر از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های جامد باشد.
- (۳) نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع بیشتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و جامد باشد.
- (۴) نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و جامد بیشتر از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع باشد.

۷۰- در شکل زیر، فشار هوا ۷۶ سانتی‌متر جیوه و سطح مقطع لوله‌ها 2 cm^2 است. در دمای ثابت، در لولهٔ سمت راست

چند سانتی‌متر مکعب جیوه بریزیم تا سطح جیوه در لولهٔ سمت چپ ۶ cm بالا بیاید؟

Handwritten calculations:

$$pV = nRT \quad \text{ثابت}$$

$$p_1 V_1 = p_2 V_2 \rightarrow p_1 h_1 = p_2 h_2$$

$$76 \times 42 = p_2 \times 34 \rightarrow p_2 = 91$$

$$91 - 76 = 15 \rightarrow h_2 = 15 + 4 + 2 \times 2 = 23$$

$$25 \times 2 = 50$$

Options:

- (۱) ۳۸
- (۲) ۴۲
- (۳) ۵۰ ✓
- (۴) ۶۰

۷۱- در شکل زیر، وزنه به نخ بسته شده است و در یک مسیر دایره‌ای حرکت می‌کند. وقتی نخ در حالت افقی قرار

دارد، وزنه را از نقطه A رها می‌کنیم. اگر تغییر انرژی جنبشی وزنه در طی کمان $\widehat{AB}$ برابر Δk_1 و در طی کمان $\widehat{BC}$ برابر Δk_2 باشد، نسبت $\frac{\Delta k_1}{\Delta k_2}$ چقدر است؟ (مقاومت هوا ناچیز فرض شود.)

Handwritten calculations:

$$\frac{\Delta k_1}{\Delta k_2} = \frac{\Delta h_1}{\Delta h_2} = 1$$

Options:

- (۱) ۱ ✓
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (۴) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

محل انجام محاسبات

$$\rho = \frac{mgh}{t}$$

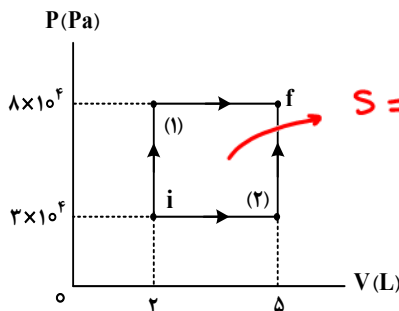
۷۲- در یک نیروگاه آبی، آب از ارتفاع ۹۰ متری سقوط می‌کند و ۴۰ درصد انرژی آزاد شده از آن به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود. اگر توان الکتریکی خروجی ۶۰ مگاوات باشد، حجم آبی که در هر دقیقه سقوط می‌کند چند مترمکعب است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$4 \times 10^7 = \frac{m \times 90 \times 10}{40} \times \frac{1}{10} \rightarrow \cancel{10} = \frac{m}{\rho} = 10^4$$

$$m = 10^4$$

(۱) 10^3 (۲) 10^4 (۳) 4×10^3 (۴) 3×10^4

۷۳- در شکل زیر، یک گاز آرمانی با طی دو مسیر از حالت i به حالت f رسیده است. در کدام مسیر گرمای بیشتری به گاز داده شده است و این اختلاف گرما چند ژول است؟

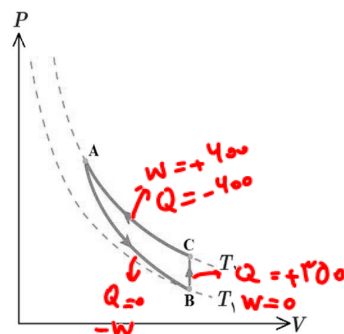


$$S = 5 \times 10^4 \times 3 \times 10^{-3} = 150$$

- (۱) (۱) 150 ✓
(۲) (۲) 150
(۳) (۱) 240
(۴) (۲) 240

۷۴- در چرخه ترمودینامیکی شکل زیر، گاز آرمانی با انبساط بی‌دررو از نقطه A به نقطه B می‌رود. سپس طی یک فرایند هم‌حجم با مبادله ۳۵۰ J گرما، به نقطه C می‌رود. پس از آن با انجام کاری به بزرگی ۶۰۰ J طی یک فرایند هم‌دما

به نقطه A بازمی‌گردد. کل کار انجام‌شده روی گاز در این چرخه چند ژول است؟



$$\Delta U_{\text{چرخه}} = 0$$

$$W_{\text{کل}} = -Q_{\text{کل}}$$

$$Q_{\text{کل}} = -400 + 350 = -50 \rightarrow W = 50$$

- (۱) 500
(۲) 350
(۳) 250 ✓
(۴) -500

۷۵- در مخزنی به حجم ۲۶ لیتر، ۲۱ گرم گاز مخلوط هیدروژن و نیتروژن قرار دارد. اگر در دمای ۵۲ درجه سلسیوس، فشار پیمانه‌ای گاز ۳ atm باشد، نسبت جرم گاز نیتروژن به جرم گاز هیدروژن در این مخلوط، چقدر است؟

$$P = 3 + 1 = 4 \text{ atm}$$

$$(R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \text{ و } 1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}, M_{N_2} = 28 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_{H_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

(۱) ۷ (۲) ۲ ✓ (۳) $\frac{1}{7}$ (۴) $\frac{1}{2}$

$$PV = nRT \rightarrow n = \frac{4 \times 10^5 \times 24 \times 10^{-3}}{8 \times 320} = 4 \text{ mol}$$

محل انجام محاسبات

$$m_H + m_N = 21 \rightarrow 21 = 2 \times n_1 + 28 \times n_2 \rightarrow 21 = 2 - 2n_2 + 28n_2 \rightarrow n_2 = \frac{19}{26} = 0.73 \text{ mol}$$

$$n_1 + n_2 = 4 \rightarrow n_1 = 4 - n_2$$

$$\frac{m_N}{m_H} = \frac{0.73 \times 28}{4 \times 2} = \frac{10.22}{8} = 1.28$$