

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

ینجانب 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می نمایم.

امضا:

- ۴۶- از کدام دماسنجه، بدون تماس دماسنجه با جسمی که می خواهیم دمای آن را اندازه بگیریم، استفاده می شود؟

۲) تفسنج

۱) ترموموکوپل

۳) دماسنجه جیوهای

۴) دماسنجه مقاومت پلاتینی

- ۴۷- نسبت انرژی فوتونی با طول موج 400 nm به انرژی فوتونی با طول موج 600 nm کدام است؟

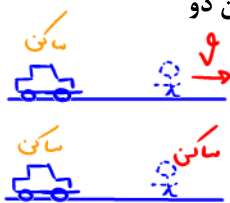
۲,۲۵ (۴)

۱,۵۰ (۳)

۰,۶۷ (۲)

۰,۴۴ (۱)

- ۴۸- یک چشممه صوت ساکن است و شنوندهای در حال دور شدن از آن است. کدام مورد در مقایسه با حالتی که این دو



نسبت به هم ساکن‌اند، درست است؟

۱) بسامدی که شنونده می‌شود کاهش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده ثابت می‌ماند.

۲) بسامدی که شنونده می‌شود افزایش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده ثابت می‌ماند.

۳) بسامدی که شنونده می‌شود کاهش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده کوتاه‌تر می‌شود.

۴) بسامدی که شنونده می‌شود افزایش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده بلند‌تر می‌شود.

- ۴۹- در شکل زیر، صفحه‌های باردار یک خازن تخت را که بین آنها هوا است، به ولتسنجه وصل می‌کنیم، اگر دیالکتریک

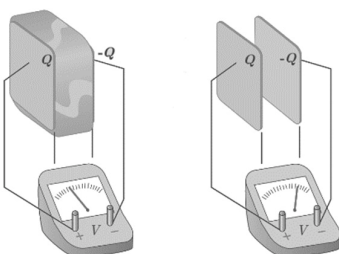
در بین صفحات قرار دهیم، کدام مورد درست است؟

۱) انرژی ذخیره شده بین صفحه‌های خازن افزایش می‌یابد.

۲) انرژی ذخیره شده بین صفحه‌های خازن ثابت می‌ماند.

۳) بار روی صفحه‌های خازن افزایش می‌یابد.

۴) بار روی صفحه‌های خازن ثابت می‌ماند.



- ۵۰- متحرکی بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند. نمودار سرعت - زمان این متحرک مطابق شکل زیر است. این متحرک

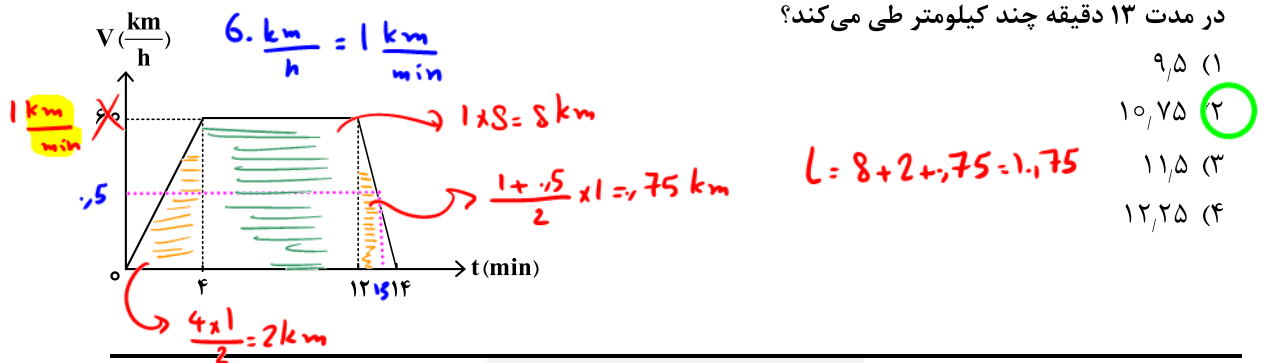
در مدت ۱۳ دقیقه چند کیلومتر طی می‌کند؟

۹,۵ (۱)

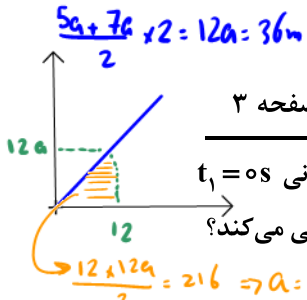
۱۰,۷۵ (۲)

۱۱,۵ (۳)

۱۲,۲۵ (۴)



محل انجام محاسبات

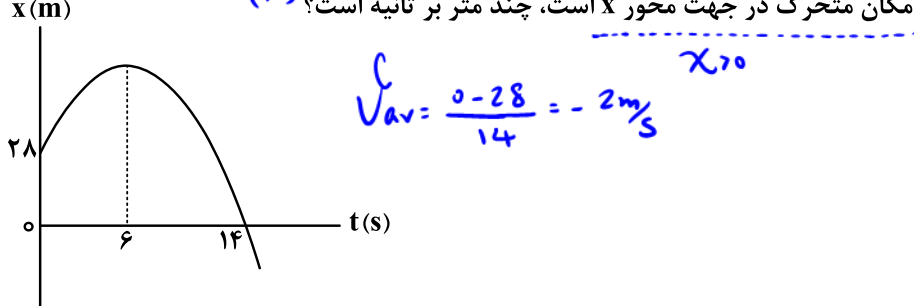


- ۵۱- متحرکی در لحظه $t=0s$ روی محور x از حالت سکون، با شتاب ثابت، شروع به حرکت می‌کند. اگر در بازه زمانی $t_1=5s$ تا $t_2=12s$ ، مسافت $216m$ را طی کند، در کدام بازه زمانی داده شده بر حسب ثانیه، مسافت $36m$ را طی می‌کند؟

(۱) ۷ تا ۹ (۲) ۶ تا ۸ (۳) ۵ تا ۶ (۴) ۴ تا ۷

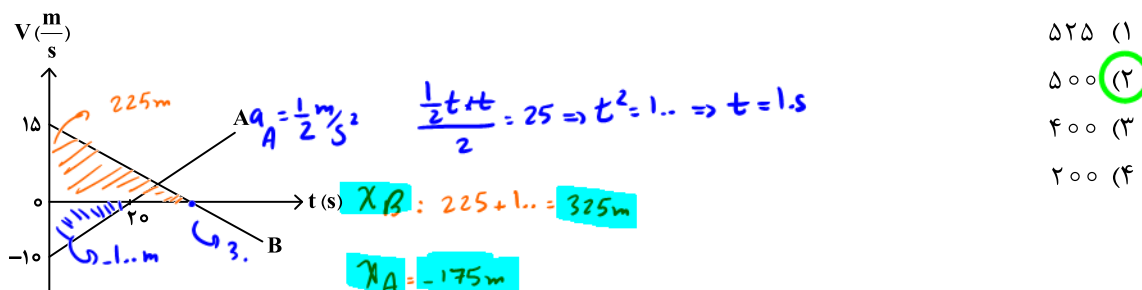
- ۵۲- نمودار مکان-زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. بزرگی سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی که بردار مکان متحرک در جهت محور x است، چند متر بر ثانیه است؟

(۱) $+3$ (۲) -3 (۳) $+2$ (۴) -2



۲۳ (۱)
۲ (۲)
۲ (۳)
۱۴ (۴)

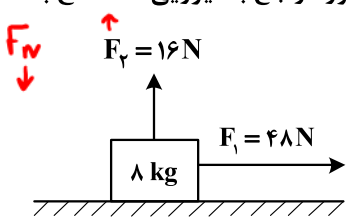
- ۵۳- نمودار سرعت-زمان دو متحرک A و B که روی محور x حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. مکان دو متحرک در لحظه $t=0s$ به صورت $\vec{x}_A = (-100m)\hat{i}$ و $\vec{x}_B = (100m)\hat{i}$ است. اگر در لحظه‌ای که متحرک B تغییر جهت می‌دهد، متحرک A در مکان $\vec{x} = (175m)\hat{i}$ باشد، فاصله دو متحرک در این لحظه چند متر است؟



۵۲۵ (۱)
۵۰۰ (۲)
۴۰۰ (۳)
۲۰۰ (۴)

- ۵۴- مطابق شکل زیر، جسمی با سرعت ثابت روی سطح افقی در حال حرکت است. نیروی \vec{F}_1 موازی سطح و نیروی \vec{F}_2 عمود بر سطح به جسم وارد می‌شود. اگر نیروی \vec{F}_2 را $16N$ افزایش دهیم، کدام مورد راجع به نیرویی که سطح به

جسم وارد می‌کند، درست است؟



(۱) بزرگی آن ثابت می‌ماند.

(۲) بزرگی آن افزایش می‌یابد.

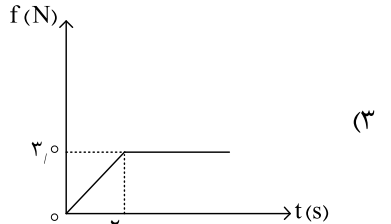
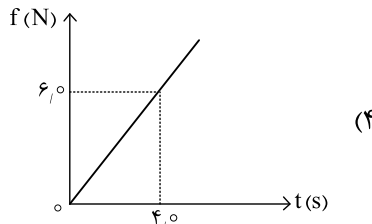
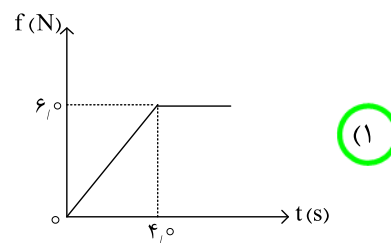
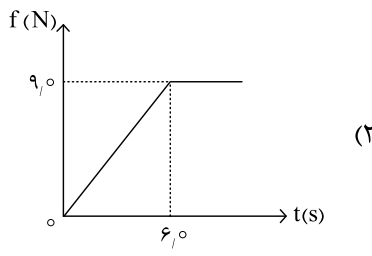
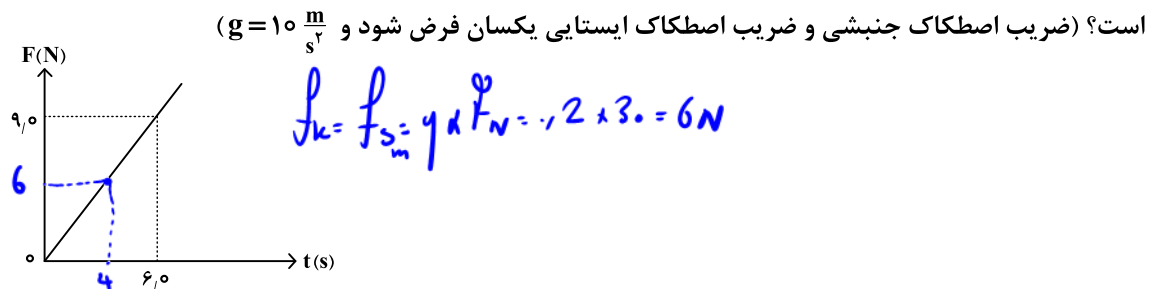
(۳) زاویه‌ای که با نیروی F_1 می‌سازد، کاهش می‌یابد.

(۴) زاویه‌ای که با نیروی F_1 می‌سازد، تغییر نمی‌کند.

$$R = \sqrt{F_N^2 + (f_{k\mu})^2}$$

محل انجام محاسبات

- ۵۵ جسمی به جرم 3 kg بر روی یک سطح افقی قرار دارد. ضریب اصطکاک بین جسم و سطح برابر با $0,2$ است. یک نیروی افقی متغیر با زمان، مطابق نمودار زیر، به جسم وارد می‌شود. نمودار نیروی اصطکاک بر حسب زمان کدام است؟ (ضریب اصطکاک جنبشی و ضریب اصطکاک ایستایی یکسان فرض شود و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- ۵۶ شعاع سیاره‌ای دو برابر شعاع زمین و جرم آن نیز دو برابر جرم زمین است. وزن یک جسم یک کیلوگرمی بر روی این سیاره چند برابر وزن جسم یک کیلوگرمی روی زمین است؟

$$\frac{g'}{g} = \frac{2}{1} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

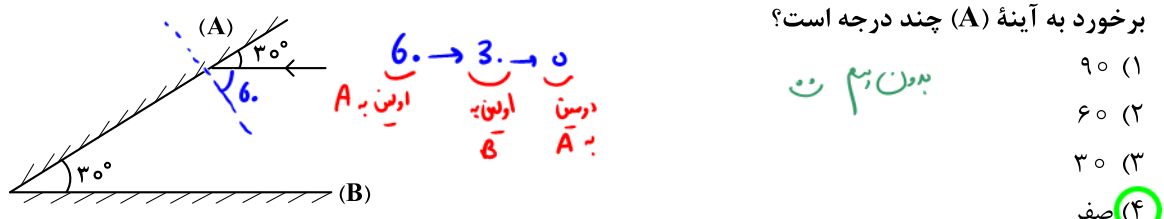
۱ (۳)

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{2}$

- ۵۷ در شکل زیر، پرتو نوری با زاویه 30° به آینه (A) می‌تابد و پس از بازتاب به آینه (B) می‌تابد. زاویه تابش در دومین

برخورد به آینه (A) چند درجه است؟



۹۰ (۱)

۶۰ (۲)

۳۰ (۳)

صفر (۴)

- ۵۸ جسمی به جرم $2,0 \text{ kg}$ به فنری با ثابت $\frac{N}{\text{cm}} 2,0$ متصل است و در راستای افقی با دامنه $8,5 \text{ cm}$ نوسان می‌کند. وقتی تنید جسم $4,0 \text{ cm}$ است، ارزی پتانسیل کشسانی آن چند ژول است؟ (از نیروهای اتلافی چشم پوشی شود).

$$E = \frac{1}{2} k A^2 = \frac{1}{2} \times 2,0 \times 6,4 = 6,4 \text{ J}$$

۰,۱۶ (۳)

۰,۳۲ (۲)

۰,۴۸ (۱)

$$k = \frac{1}{2} m V^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times (4)^2 = 16 \text{ J}$$

محل انجام محاسبات

$$E = k + 0 \Rightarrow 6,4 = 16 + 0 \Rightarrow 0 = -10 \text{ J}$$

- ۵۹ ذرهای حرکت نوسانی ساده با دامنه ۷ mm انجام می‌دهد. اگر بیشترین تندی این ذره $\frac{m}{s}$ باشد، دورهٔ تناوب

$$\text{حرکت کدام است؟} \quad (\pi = \frac{22}{7})$$

$$V = AW = 4,9 \Rightarrow 4,9 = W \times \frac{7}{1} \Rightarrow W = \frac{4,9 \cdot 2\pi \cdot 3}{7} \quad (1)$$

$$W = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \frac{4,9}{7} = \frac{2,22}{7} \times f \quad (2)$$

$$f = 1,1 Hz \quad (3)$$

$$T = \frac{1}{f} \quad (4)$$

یک نوسان‌ساز، موج‌های دوره‌ای در یک ریسمان کشیده شده ایجاد می‌کند، اگر کشش ریسمان را افزایش دهیم، «تندی موج»، «دورهٔ تناوب موج» و «طول موج» به ترتیب، چه تغییری می‌کنند؟

(۱) کاهش می‌یابد، ثابت می‌ماند و کاهش می‌یابد.

(۲) ثابت می‌یابد، ثابت می‌ماند و افزایش می‌یابد.

(۳) افزایش می‌یابد، ثابت می‌ماند و افزایش می‌یابد.

- ۶۰ توان باریکه نور خروجی یک لیزر گازی $663 mW$ است. اگر طول موج این باریکه $600 nm$ باشد، تعداد فوتون‌هایی

$$\text{که در هر دقیقه از این لیزر گسیل می‌شود، چقدر است؟} \quad (c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}, h = 6,63 \times 10^{-34} J.s)$$

$$663 \times 10^{-3} \times 6 = n \times \frac{6,63 \times 10^{-34}}{6 \times 10^{-7}} \times 3,14 \quad (1)$$

$$1,2 \times 10^{18} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{18} \quad (3)$$

$$1,2 \times 10^{20} \quad (4)$$

$$2 \times 10^{20} \quad (5)$$

- ۶۲ اگر λ_1 بلندترین و λ_2 کوتاه‌ترین طول موج در رشتهٔ پوند ($n' = 5$) در اتم هیدروژن باشند، نسبت $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ کدام است؟

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = R \left(\frac{1}{25} - \frac{1}{n'} \right) = \frac{\frac{1}{25}}{\frac{1}{36}} = \frac{36}{25} \quad (1)$$

$$\frac{900}{115} \quad (2)$$

$$\frac{36}{13} \quad (3)$$

$$\frac{36}{11} \quad (4)$$

- ۶۳ در شکل زیر، دو گوی باردار که جرم هر یک μg است در فاصله $3 cm$ از هم قرار دارند، به‌طوری‌که گوی بالایی

$$\text{معلق مانده است. تعداد الکترون‌های کنده شده از گوی بالایی چقدر است؟} \quad (g = 10 \frac{m}{s^2}, k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$$

$$mg = F_e \Rightarrow 7,5 \times 10^{-6} \times 1 = 9 \times \frac{3q^2}{9} \quad (1)$$

$$9,375 \times 10^8 \quad (2)$$

$$75 \times 10^{-9} = 3 \cdot q^2 \Rightarrow q^2 = 25 \times 10^{-12} \Rightarrow q = 5 \times 10^{-6} q_C \Rightarrow 3q = 15 \times 10^{-11} \quad (3)$$

$$3,125 \times 10^8 \quad (4)$$

$$3q = ne \Rightarrow 15 \times 10^{-11} = n \times 16 \times 10^{-12} \Rightarrow n = 9,375 \times 10^8 \quad (5)$$

$$9,375 \times 10^8 \quad (6)$$

- ۶۴ سه ذره باردار مطابق شکل زیر، در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر

$$\text{بار } q_2 \text{ در } q_1 \text{ در SI، } \vec{F}_T = 8 \times 10^{-3} \vec{i} + 6 \times 10^{-3} \vec{j} \text{ باشد، } \frac{q_3}{q_1} \text{ کدام است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$$

$$\begin{aligned} & \text{محل انجام محاسبات} \\ & \text{شکل:} \quad \begin{array}{c} \vec{j} \\ \downarrow \\ \vec{i} \end{array} \\ & \text{ذره } q_1 \text{ در زاویه } 61,3^\circ \text{ قرار دارد.} \\ & \text{ذره } q_2 \text{ در زاویه } 81,3^\circ \text{ قرار دارد.} \\ & \text{ذره } q_3 \text{ در زاویه } 90^\circ \text{ قرار دارد.} \\ & \text{محاسبات:} \\ & \vec{F}_{32} = k \frac{q_3 \cdot q_2}{r^2} = k \frac{q_3 \cdot q_2}{9} \Rightarrow -\frac{6}{8} = \frac{q_3}{q_2} \Rightarrow \frac{q_3}{q_2} = -\frac{3}{4} \quad (1) \\ & \frac{q_3}{q_1} = -\frac{3}{4} \quad (2) \\ & \frac{q_3}{q_1} = -\frac{3}{2} \quad (3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L_A &= L_B \\ P_A &= 2P_B \quad \text{ستایت} \\ R_A &= R_B \end{aligned}$$

صفحه ۶

- ۶۵ دو میله فلزی A و B، طول و مقاومت الکتریکی یکسانی دارند. اگر مقاومت ویژه میله A، دو برابر مقاومت ویژه میله B باشد و چگالی آن، ۳ برابر چگالی میله B باشد، جرم میله A چند برابر جرم میله B است؟

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{m_A \times L_B}{m_B \times L_A} \Rightarrow \frac{3}{1} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = 6$$

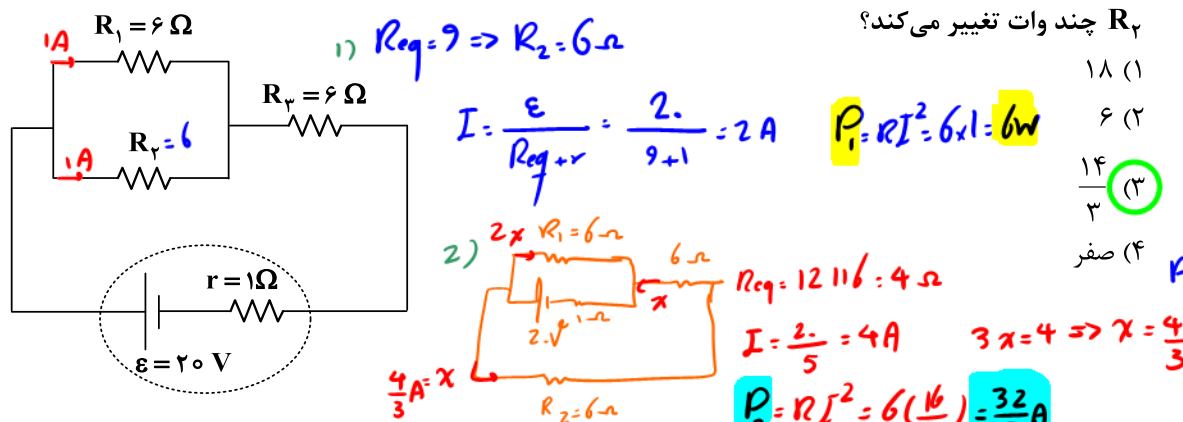
(۱)

(۲)

(۳)

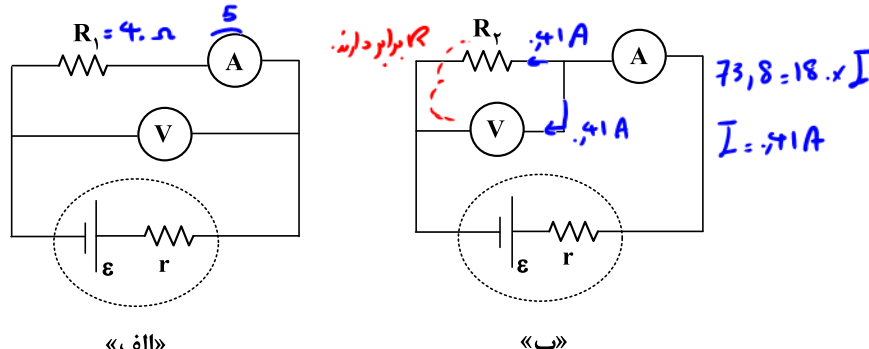
(۴)

- ۶۶ در مدار زیر، مقاومت معادل $R_{eq} = 9\Omega$ است. اگر جای مقاومت R_2 و باتری عوض شود، توان مصرفی در مقاومت

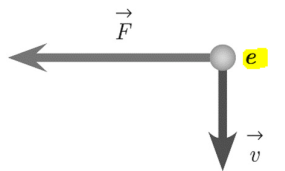


- ۶۷ در مدارهای شکل زیر، مقاومت آمپرسنج و ولتسنج، به ترتیب، 5Ω و 180Ω است. اگر در مدار «الف» آمپرسنج $1,6A$ و ولتسنج $72V$ را نشان دهد و در مدار «ب» آمپرسنج $5,82A$ و ولتسنج $73,8V$ را نشان دهد، R_2 چند اهم هستند؟

$$\begin{aligned} V &= IR \\ 72 &= 16R_{eq} \\ R_{eq} &= 4,5\Omega \end{aligned}$$

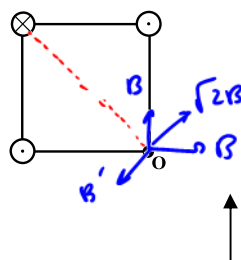


- ۶۸ الکترونی عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی در حرکت است. با توجه به شکل زیر، جهت میدان مغناطیسی کدام است؟



- (۱) درون سو
- (۲) برون سو
- (۳) راست
- (۴) بالا

- ۶۹- سه سیم راست موازی و بسیار بلند، حامل جریان‌های مساوی، در سه رأس یک مربع قرار دارند. میدان مغناطیسی خالص در رأس چهارم (نقطه O) به کدام سو است؟



→ (۳)



↙ (۱)

- ۷۰- پیچه‌ای شامل ۲۰۰ دور سیم که مساحت هر حلقه آن 50 cm^2 است، عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. در مدت ۲ ms اندازه میدان از $0,5 \text{ T}$ به $0,45 \text{ T}$ کاهش می‌باید. اگر مقاومت پیچه 20Ω باشد، جریان القایی متوسط که از پیچه می‌گذرد، چند آمپر است؟

$$I = \frac{N \Delta \Phi}{R \text{ st}} \Rightarrow I = \frac{2}{2} \times \frac{5 \times 5}{0,5} = 12,5 \text{ ORDER}$$

1,25 (۳)

۱,۵ (۲)

۲,۵ (۱)

- ۷۱- یک پوسته کروی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی b = ۲a از ماده‌ای با چگالی $\rho = \frac{30}{7\pi} \text{ g cm}^{-3}$ ساخته شده است. اگر جرم این پوسته $m = 4,0 \times 10^{-2} \text{ kg}$ باشد، a چند سانتی‌متر است؟

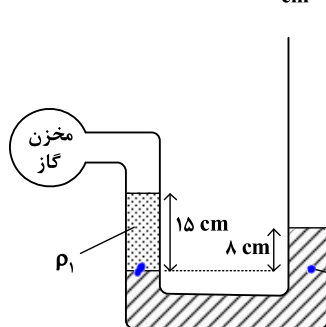
$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{3,0}{7 \cdot \pi} = \frac{4,0}{\frac{4}{3} \pi (8a^3 - a^3)} \Rightarrow a^3 = 1 \text{ (۴)}$$

۱,۰ (۴)

۱,۸ (۲)

۲,۰ (۱)

- ۷۲- مطابق شکل، درون لوله U شکلی که به یک مخزن گاز وصل شده است، دو مایع با چگالی‌های $\rho_1 = 1,2 \text{ g cm}^{-3}$ و $\rho_2 = 1,57 \text{ g cm}^{-3}$ وجود دارد. فشار پیمانه‌ای مخزن گاز چند میلی‌متر جیوه است؟ ($13,6 \text{ mm Hg} = \text{جیوه}$)



$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \Rightarrow 1,2 \times 15 = 1,57 \times h$$

-۴ (۱)

-۲,۵ (۲)

-۲,۵ (۳)

-۴,۰ (۴)

$$h = 1,32 \text{ cm Hg} = 13,2 \text{ mm Hg}$$

$$\rho_2 h_2 = \rho h \Rightarrow 1,57 \times 8 = 1,57 \times h$$

$$h = 9,2 \text{ mm Hg}$$

$$h' = h - h = -4 \text{ mm Hg}$$

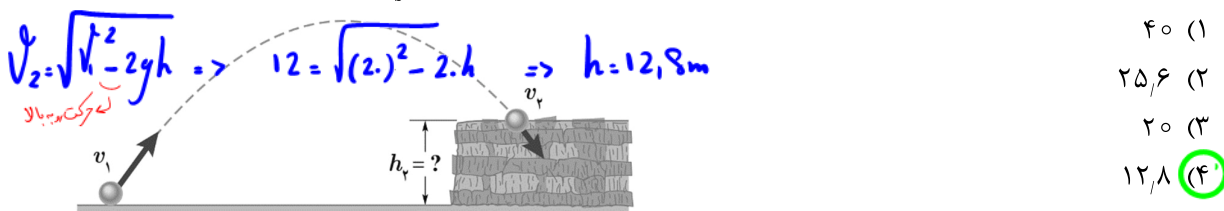
محل انجام محاسبات

- ۷۳ از بالونی که در ارتفاع ۱۰۰ متری زمین و با تندی $\frac{m}{s}$ ۵ در پرواز است، بستهای به جرم ۲۰ kg رها می‌شود و با تندی $\frac{m}{s}$ ۲۵ به زمین برخورد می‌کند. کار کل انجام شده بر روی بسته، از لحظه رها شدن تا رسیدن به زمین، چند

$$W_t = \Delta E = \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} (25^2 - 5^2) (2 \cdot 10) = 6 kJ \quad (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

-۱۲ (۴) -۶ (۳) ۶ (۲) ۱۲ (۱)

- ۷۴ توبی مطابق شکل از سطح زمین با تندی $\frac{m}{s}$ ۲۰ به طرف صخره‌ای پرتاب می‌شود. اگر توب با تندی $\frac{m}{s}$ ۱۲ به بالای صخره برخورد کند، ارتفاع h چند متر است؟ (مقاومت هوا ناچیز فرض شود و $g = 10 \frac{m}{s^2}$)



- ۷۵ آب را درون یک کتری برقی با توان الکتریکی ۲ kW می‌ریزیم و آن را روشن می‌کنیم. از شروع جوشیدن تا تبخیر همه آب درون کتری، این فرایند چند دقیقه طول می‌کشد؟ (فرض کنید تمام انرژی الکتریکی تبدیل شده

$$(L_V = 2256 \frac{kJ}{kg})$$

۳,۷۶ (۴) ۷,۵۲ (۳) ۳۷,۶ (۲) ۷۵,۲ (۱)

$$\frac{P_t}{Q} = m L_V \Rightarrow 2 \times t = 2256 \times 4 \Rightarrow t = 75,2 \text{ min}$$

محل انجام محاسبات