

پاسخ سوالات فنریز

لکنو، تجربی
سیر ۱۴۰۴

نفیهایات (فیزیک)
برنامه فنریز ایران گلستان

۱۴۰۴، ۴۱۲۷

دفترچه

شماره

۲

دفترچه شماره ۲
صبح جمعه
۱۴۰۴/۰۴/۲۷



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان منجمل آموزش کشور

در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.
مقام معلم و همیار

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی – نوبت دوم سال ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی



تعداد سوالات: ۶۵ – مدت زمان پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

ردیف	ماده امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه

استفاده از ماشین حساب ممنوع است

این آزمون نمره منفی دارد

حل جواب تکثیر و انتشار مسئلان به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون برای تهدیف این مسئلان مجاز نمایند و با محتواهای برقرار مترادفات را لذت گیرند.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۴۶- از کدام دماسنج، بدون تماس دماسنج با جسمی که می‌خواهیم دمای آن را اندازه بگیریم، استفاده می‌شود؟

- ✓ ۱) ترموموکوپل
۲) تفسنج
۳) دماسنج جیوه‌ای

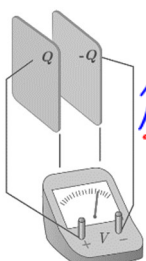
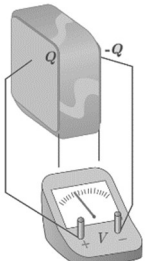
- ۴۷- نسبت انرژی فوتونی با طول موج 400 nm به انرژی فوتونی با طول موج 600 nm کدام است؟

- ۱) $0,44$ ۲) $0,67$ ۳) $1,50$ ۴) $2,25$

- 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 می‌شنود کاهش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده ثابت می‌ماند.
۲) بسامدی که شنونده می‌شنود افزایش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده ثابت می‌ماند.
۳) بسامدی که شنونده می‌شنود کاهش می‌یابد و طول موج دریافتی توسط شنونده کوتاه‌تر می‌شود.
۴) بسامدی که شنونده می‌شنود 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 ولتسنج وصل می‌کنیم، اگر دیالکتریک

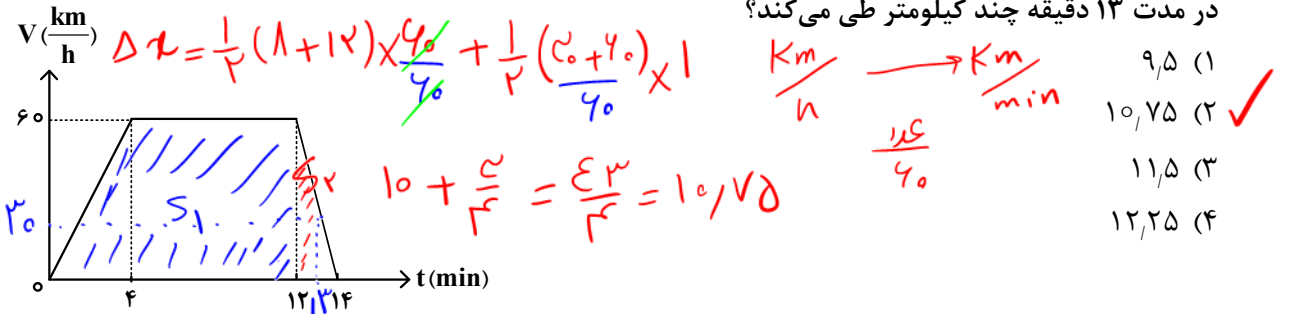


در بین صفحات قرار دهیم، کدام مورد درست است؟

- 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؟



محل انجام محاسبات

$$M_1 = \frac{1}{2} V \times 12 \rightarrow V = \frac{16}{3} \text{ m/s} \quad \alpha = 3 \text{ m/s}^2$$

$$M_2 = \frac{1}{2} (3t_1 + 3t_2) \times 4 \Rightarrow t_1 + t_2 = 12 \text{ s}$$

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

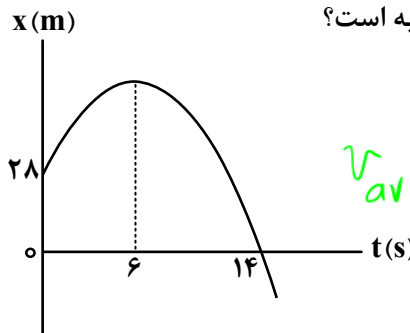
(۴)

(۳) ✓

(۲)

(۱)

- 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؟



$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - 28}{14} = -2$$

(۱) ✓

(۲)

(۳) ✓

(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 $t = 0$ به صورت $\vec{x}_A = (-100 \text{ m}) \hat{i}$ و $\vec{x}_B = (100 \text{ m}) \hat{i}$ است. اگر در لحظه‌ای که متحرک B تغییر جهت می‌دهد، متحرک A در مکان $\vec{x} = (-175 \text{ m}) \hat{i}$ باشد، فاصله دو متحرک در این لحظه چند متر است؟

$$v_A = \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \quad -175 = \frac{1}{2}t^2 - 10t - 100 \quad (1)$$

$$-25 = t^2 - 20t \quad t^2 - 20t + 25 = 0 \quad (2) \checkmark$$

$$D = 140 - 25 = 115 \quad t = \frac{20 \pm \sqrt{20^2 - 4 \cdot 25}}{2} = 10 \quad (3)$$

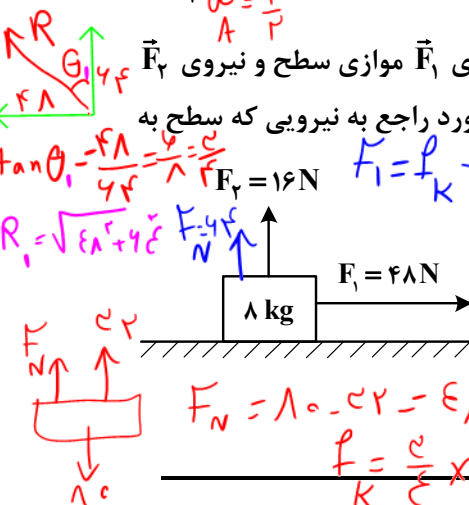
$$\Delta x_B = \frac{1}{2} \times 10 \times 25 = 125 \quad (4)$$

$$\Delta x_A = 225 + 100 = 325 \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta x = 325 - (-175) \\ AB = 500 \end{array} \right.$$

- 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 16 N 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 \vec{F}_1 می‌سازد، کاهش می‌یابد.(۴) زاویه‌ای که با نیروی \vec{F}_1 می‌سازد، تغییر نمی‌کند. ✓

$$\tan \theta = \frac{F_2}{F_1} = \frac{4}{48} = \frac{1}{12}$$

$$R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{48^2 + 4^2} = 48.1 \text{ N}$$

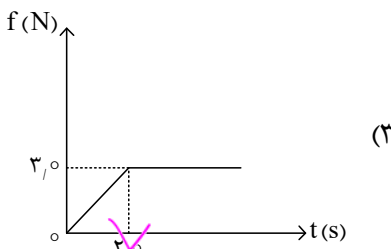
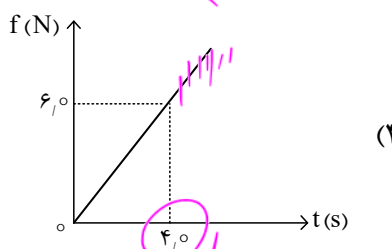
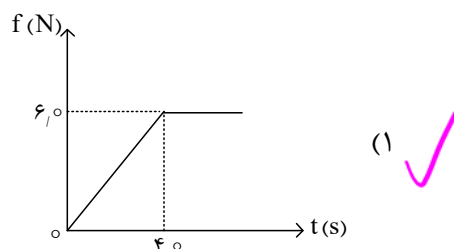
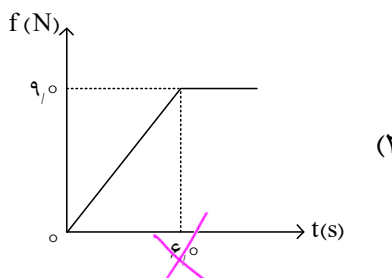
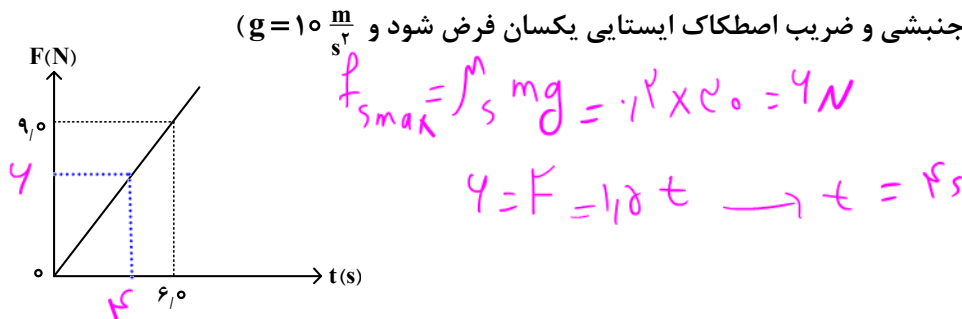
محل انجام محاسبات

$$\tan \theta = \frac{F_2}{F_1} = \frac{4}{48} = \frac{1}{12}$$

$$R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{48^2 + 4^2} = 48.1 \text{ N}$$

$$\theta_1 = \tan^{-1} \frac{4}{48} = 4.7^\circ$$

- 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 $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

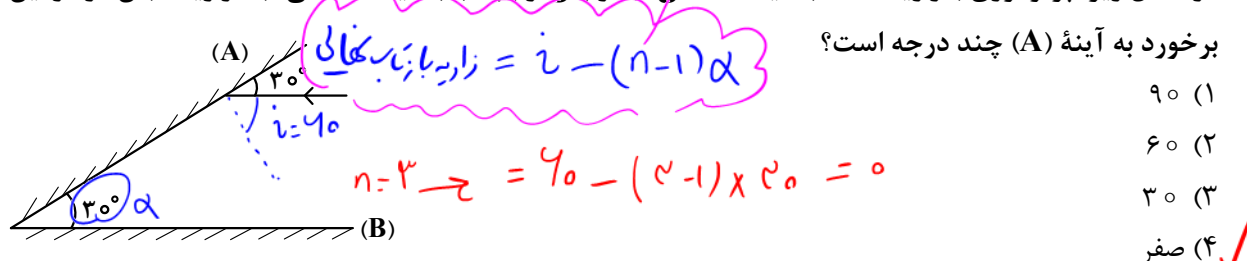


- ۵۶ شعاع سیاره‌ای دو برابر شعاع زمین و جرم آن نیز دو برابر جرم زمین است. وزن یک جسم یک کیلوگرمی بر روی این سیاره چند برابر وزن جسم یک کیلوگرمی روی زمین است؟

$$F = GMm / r^2 \propto 1/r^2$$

$$1/2 \quad 2 \quad 3 \quad 1/2 \quad 3/2$$

- 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؟

- (1) 90°
(2) 60°
(3) 30°
(4) صفر

- ۵۸ جسمی به جرم 2.5 kg به فنری با ثابت $\frac{N}{cm} 2.5$ متصل است و در راستای افقی با دامنه 8.0 cm نوسان می‌کند. وقتی تنده جسم $40 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است، انرژی پتانسیل کشسانی آن چند ژول است؟ (از نیروهای اتلافی چشم‌پوشی شود).

$$0.64 \quad 4$$

$$0.16 \quad 3$$

$$0.32 \quad 2$$

$$0.48 \quad 1$$

$$E = K + U$$

محل انجام محاسبات

$$U = 144 - 114 = 30 \text{ J}$$

$$\frac{1}{2} KA^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 200 \times (1.0)^2 = 100$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times (1.0)^2 = 1 \text{ J}$$

-۵۹- ذره‌ای حرکت نوسانی ساده با دامنه 7 mm انجام می‌دهد. اگر بیشترین تندی این ذره $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، دوره تناوب

$$\tau_{\max} = A\omega \rightarrow \omega = \frac{4\pi}{\sqrt{g/l}} = 2\pi \times 1^3 = 2\pi \quad T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{2\pi} = 1 \quad (\pi = \frac{22}{7})$$

(۱) $0,12$ (۲) $0,11$ (۳) $0,10$ (۴) $0,11$

-۶۰- یک نوسان‌ساز، موج‌هایی دوره‌ای در یک ریسمان کشیده شده ایجاد می‌کند، اگر کشش ریسمان را افزایش دهیم، «تندی موج»، «دوره تناوب موج» و «طول موج»، به ترتیب، چه تغییری می‌کنند؟

- (۱) افزایش می‌یابد، ثابت می‌ماند و کاهش می‌یابد.
 - (۲) کاهش می‌یابد، افزایش می‌یابد و ثابت می‌ماند.
 - (۳) افزایش می‌یابد، ثابت می‌ماند و افزایش می‌یابد.
 - (۴) ثابت می‌ماند، کاهش می‌یابد و افزایش می‌یابد.
- (۵) $0,12$ ✓

-۶۱- توان باریکه نور خروجی یک لیزر گازی 663 mW است. اگر طول موج این باریکه 600 nm باشد، تعداد فوتون‌هایی

$$P_t = n h c / \lambda \rightarrow n = P_t \lambda / h c \quad (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و } h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J.s})$$

$$n = \frac{663 \times 10^{-3} \times 600 \times 10^{-9}}{3 \times 10^8 \times 6,63 \times 10^{-34}} = 1,2 \times 10^{18} \quad (۱) \quad 2 \times 10^{18} \quad (۲) \quad 1,2 \times 10^{19} \quad (۳) \quad 2 \times 10^{19} \quad (۴)$$

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

$$\frac{1}{\lambda_2} = R \left(\frac{1}{\lambda_1} + \frac{1}{\lambda_2} \right) = R \left(\frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2} \right) \quad (R = 1,097 \times 10^7 \text{ cm}^{-1})$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = R \left(\frac{2}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2} \right) \quad (R = 1,097 \times 10^7 \text{ cm}^{-1})$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{2}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2} \quad (R = 1,097 \times 10^7 \text{ cm}^{-1})$$

$$\frac{3}{\lambda_2} = \frac{2}{\lambda_1} \quad (R = 1,097 \times 10^7 \text{ cm}^{-1})$$

$$\lambda_1 = \frac{2}{3} \lambda_2 \quad (R = 1,097 \times 10^7 \text{ cm}^{-1})$$

(۱) $\frac{3}{11}$ ✓

-۶۳- در شکل زیر، دو گوی باردار که جرم هر یک $7,5 \mu\text{g}$ است در فاصله 2 cm از هم قرار دارند، به طوری که گوی بالای

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

$$F_e = mg \Rightarrow K \frac{q_1 q_2}{r^2} = mg \Rightarrow q_2 = \frac{r^2 mg}{K} \quad (1) \quad 3,125 \times 10^{-10}$$

$$q_2 = 2 \times 10^{-2} \times \frac{2 \times 10^{-10} \times 10 \times 10^{-9}}{(0,2)^2} = 2 \times 10^{-2} \times \frac{2 \times 10^{-10}}{4} = 10^{-11} \quad (2) \quad 9,375 \times 10^{-10}$$

$$10^{-11} \times 10^{-11} = 10^{-22} \quad (3) \quad 3,125 \times 10^{-10}$$

$$10^{-22} \times 9,375 \times 10^{-10} = 9,375 \times 10^{-32} \quad (4)$$

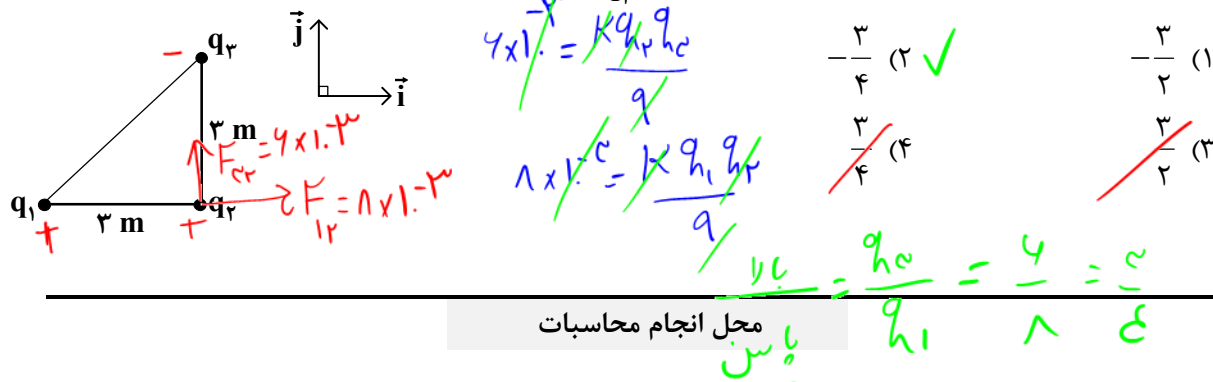
$$9,375 \times 10^{-32} = 9,375 \times 10^{-32} \times 10^{-10} = 9,375 \times 10^{-42} \quad (5)$$

(۶) $9,375 \times 10^{-42}$ ✓

سه ذره باردار مطابق شکل زیر، در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر

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

(۱) بار q_2 در SI، SI (۲) $\frac{q_3}{q_1}$ (۳) $\frac{q_3}{q_2}$ (۴) $\frac{q_2}{q_1}$ (۵) $\frac{q_1}{q_2}$



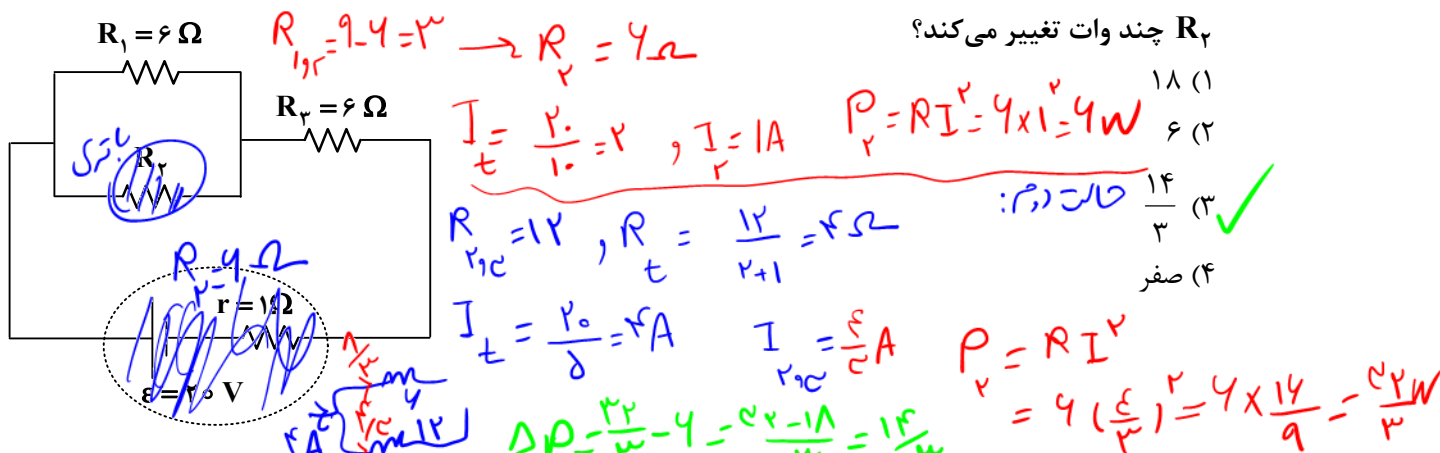
$$R = \frac{\rho L}{A} \propto \frac{\rho \cdot l \times \rho}{m} \Rightarrow R = \frac{m}{\rho L} \Rightarrow A = \frac{m}{\rho L}$$

فیزیک

- 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؟

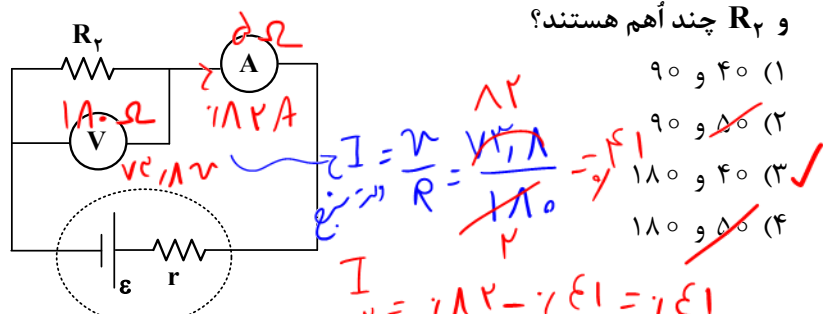
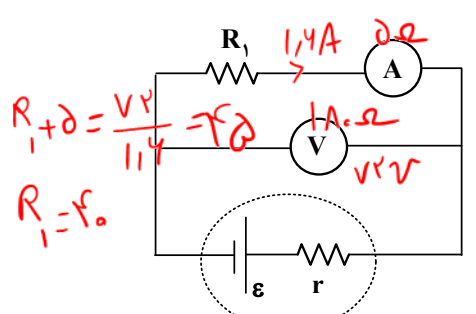
۱) $\frac{1}{6}$ ۲) $\frac{2}{3}$ ۳) $\frac{3}{2}$ ۴) $\frac{1}{2}$

- 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، 180Ω و 5Ω است. اگر در مدار «الف» آمپرسنج

- ۱) $1/6$ A و ولتسنج 72 V را نشان دهد و در مدار «ب» آمپرسنج 0.82 A و ولتسنج 73.8 V را نشان دهد.

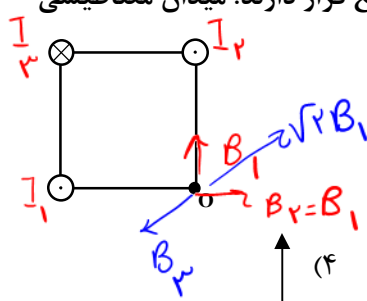


- ۶۸- الکترونی عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی در حرکت است. با توجه به شکل زیر، جهت میدان مغناطیسی کدام است؟



محل انجام محاسبات

- 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؟



$$B_2 < B_1$$

$$\sqrt{2}B_1 > B_2$$

→ (۳)

↙ (۲) ✓

↙ (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 $T = 0.5 \text{ T}$ به 0.45 T کاهش می‌یابد. اگر مقاومت پیچه 25Ω باشد، جریان

$$I = \frac{N}{R} \frac{d\Phi}{dt} = \frac{N}{R} A \frac{dB}{dt} \propto \frac{\frac{1}{2} \times \Delta B \times \Delta A}{\Delta t} \propto 12.5 \quad \begin{matrix} ۰.۵ \text{ (۴)} \\ ۰.۴ \text{ (۳)} \end{matrix} \quad \begin{matrix} ۱.۲ \text{ (۲)} \\ ۱.۲۵ \text{ (۳)} \end{matrix} \quad \begin{matrix} ۱.۵ \text{ (۲)} \\ ۲.۵ \text{ (۱)} \end{matrix}$$

- ۷۱- یک پوسته کروی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی $b = 2a$ از ماده‌ای با چگالی $\rho = \frac{30}{7\pi} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ساخته شده است. اگر جرم این پوسته $m = 4.0 \times 10^{-2} \text{ kg}$ باشد، a چند سانتی‌متر است؟

$$\frac{m}{\rho} = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{\rho} \Rightarrow \frac{4}{3}\pi (R^3 - r^3) = \frac{4}{3}\pi (b^3 - a^3) \quad \begin{matrix} ۱.۰ \text{ (۴)} \\ ۱.۲ \text{ (۳)} \end{matrix} \quad \begin{matrix} ۱.۲ \text{ (۲)} \\ ۱.۸ \text{ (۱)} \end{matrix} \quad \begin{matrix} ۲.۰ \text{ (۱)} \\ ۲.۵ \text{ (۱)} \end{matrix}$$

- ۷۲- مطابق شکل، درون لوله U شکلی که به یک مخزن گاز وصل شده است، دو مایع با چگالی‌های

$$P_A = P_B = 1.57 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad \begin{matrix} ۱۳.۶ \text{ (۱)} \\ ۱۳.۶ \text{ (۱)} \end{matrix}$$

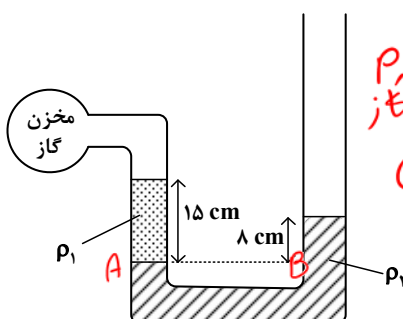
$$P_A = P_B$$

$$P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$\rho_1 h_1 - \rho_2 h_2 = P_0 - P_0 = \rho_2 h_2 - \rho_1 h_1$$

$$= 10V_0 \times 10 \times 1.01 - 1200 \times 10 \times 1.0 = - \frac{\rho_2 - \rho_1}{1000} Pa$$

$$= - \frac{\rho_2 - \rho_1}{1000} Pa$$



$$P = \rho gh$$

$$Pa \leftarrow P = 12400 \times 10 \times \frac{h \rightarrow mm}{1000}$$

محل انجام محاسبات

$$= 7 \{ P = 124 h \rightarrow mm hg$$

$$W_t = DK = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} \times 10 (20^2 - 0^2) = 2000 \text{ ج}$$

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

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

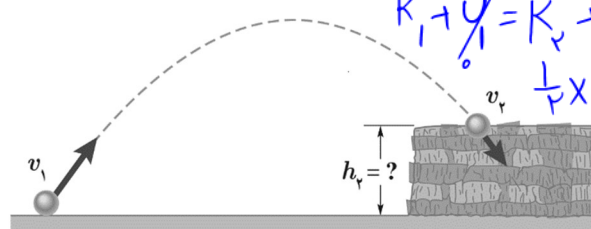
-۱۲ (۴)

-۶ (۳)

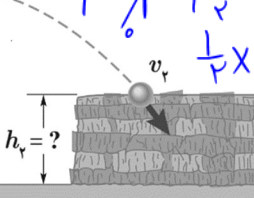
۶ (۲)

۱۲ (۱)

- ۷۴- توپی مطابق شکل از سطح زمین با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۲۰ به طرف صخره‌ای پرتاب می‌شود. اگر توپ با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۱۲ به بالای صخره برخورد کند، ارتفاع h_2 چند متر است؟ (مقاومت هوا ناچیز فرض شود و $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$)



$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$



$$\frac{1}{2} \times 20^2 = \frac{1}{2} \times 12^2 + 10 \times h_2$$

$$\frac{200 - 144}{10} = \frac{12^2}{10}$$

۴۰ (۱)

۲۵,۶ (۲)

۲۰ (۳)

۱۲,۸ (۴)

✓

- ۷۵- آب را درون یک کتری برقی با توان الکتریکی 2 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 به انرژی گرمایی، به آب می‌رسد. $(L_V = 2256 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$)

$$P_t = Q_v = m L_V \quad (3,76 \text{ (۴)})$$

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

$$t = \frac{4 \times 2256 \times 1000}{2 \times 1000} = \frac{4512}{2} = 2256 \text{ s} \quad (7,52 \text{ (۳)})$$

۳۷,۶ (۲)

۷۵,۲ (۱)

✓

محل انجام محاسبات