

* داوطلب 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.

تحلیل نیرو: دکنز ارضی

$$2Z = A' + F \quad \text{اضافه:} \quad 2Z = 2Z' + F$$

$$Z = Z' + F \quad \rightarrow \quad 2Z + F = 2Z' + 2F \quad \rightarrow \quad N = 2Z'$$

۴۶- اگر عدد جرمی عنصری ۲ برابر عدد اتمی آن باشد، پس از گسیل یک پروتو، α و یک الکترون و یک پوزیترون، تعداد

نوترون‌های هسته جدید چند تا از تعداد پروتون‌های هسته جدید بیشتر است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) **صفر (۴)**

۴۷- ذره‌ای با بار الکتریکی $q = -5 \mu C$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود و کار نیروی

میدان در این جابه‌جایی $20 \mu J$ است. اگر پتانسیل نقطه A برابر ۶ ولت باشد، پتانسیل نقطه B چند ولت است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) **صفر (۴)**

$$\sqrt{B} - 6 = \frac{20}{-5} = -4 \quad \rightarrow \quad \sqrt{B} = 10$$

متحرکی روی خط راست، با شتاب ثابت از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 3s$

مسافت ۲۰ m را طی می‌کند. مسافتی که در بازه زمانی $t_1 = 3s$ تا $t_2 = 7s$ طی می‌کند، چند متر است؟

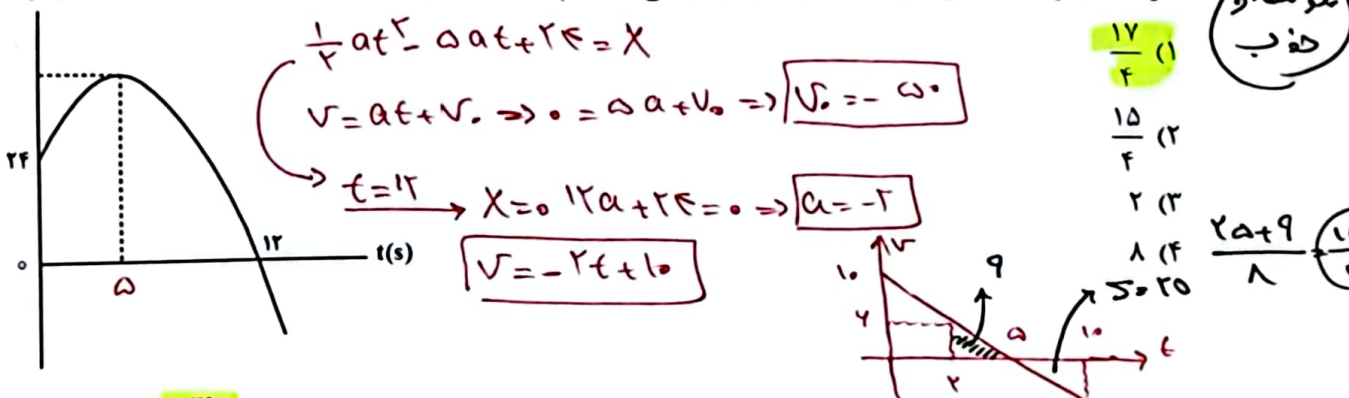
۱ (۱) ۴۰ (۱) ۸۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۲۰ (۴) **حل کامل بعدی معادری**

$$X = \frac{1}{2} a t^2 \quad \rightarrow \quad t=1 \rightarrow \frac{1}{2} a = 20 \quad \rightarrow \quad a = 40$$

$$t=3 \rightarrow \frac{1}{2} a t^2 = 180 \quad \rightarrow \quad 180 - 20 = 160$$

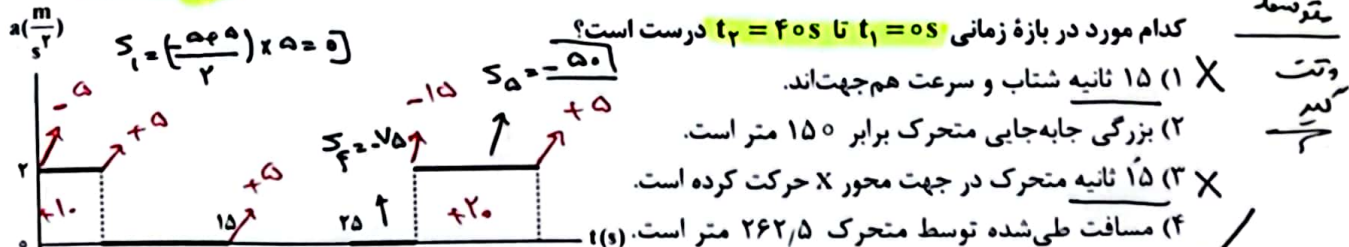
۴۹- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t = 5s$ جهت

حرکت تغییر کند، تندی متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 10s$ چند متر بر ثانیه است؟



۵۰- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر $\vec{V}_0 = (-5 \frac{m}{s}) \hat{i}$ باشد،

کدام مورد در بازه زمانی $t_1 = 0s$ تا $t_2 = 40s$ درست است؟



محل انجام محاسبات

$$S_1 = (\frac{5+5}{2}) \times 5 = 25$$

$$S_2 = (\frac{5+15}{2}) \times 10 = 100$$

$$S_3 = (\frac{15+20}{2}) \times 10 = 175$$

$$S_4 = (\frac{20+15}{2}) \times 10 = 175$$

$$S_5 = (\frac{15+5}{2}) \times 10 = 100$$

$$S_6 = 5 \times 10 = 50$$

$$S_{total} = 25 + 100 + 175 + 175 + 100 + 50 = 625$$

نمدها، سرعت - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل زیر است.

۴۱

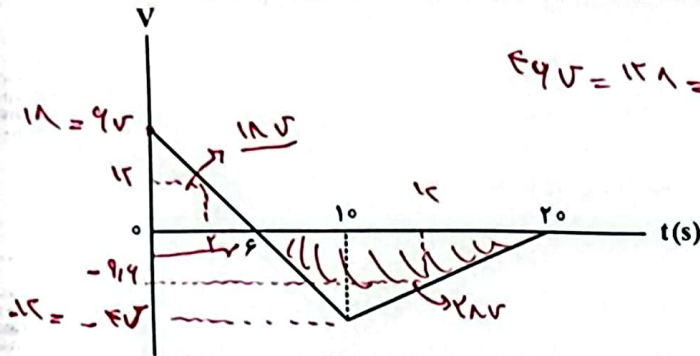
آسان و خوب

$$u = \frac{1}{2} a t^2 \begin{cases} t=1 \Rightarrow \frac{1}{2} a = X \\ t=3 \Rightarrow \frac{9}{2} a = X \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{2} a = \frac{1}{9} a \Rightarrow \boxed{a=0}$$

$$* \quad t=3 \rightarrow X = \frac{9}{2} a$$

$$t=3, t=1 \Rightarrow X_3 - X_1 = \frac{9}{2} a - \frac{1}{2} a = 4a \Rightarrow \boxed{100 \text{ m}}$$

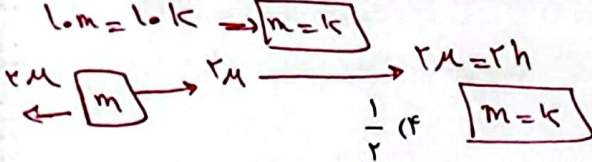
۵۱- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر کل مسافت طی شده توسط متحرک ۱۳۸ m باشد، بزرگی شتاب متوسط در بازه زمانی $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 12s$ چند متر بر مربع ثانیه است؟



- ۲,۱۶ (۱)
- ۴,۲۸ (۲)
- ۲,۴ (۳)
- ۴,۶ (۴)

متر بر مربع ثانیه
و
خوب

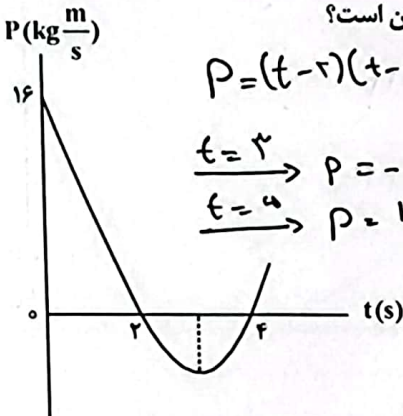
۵۲- وزنه‌ای به جرم m را به انتهای فنری که از سقف آویزان است، می بندیم و طول فنر ۱۰ cm افزایش می یابد. اگر به همین فنر وزنه‌ای به جرم M را ببندیم و آن را روی سطح افقی که ضریب اصطکاک جنبشی آن ۰/۲ است، با تندی ثابت بکشیم، افزایش طول فنر ۲ cm می شود. کدام است $\frac{M}{m}$ ؟



- ۱ (۳)
- $\frac{1}{5}$ (۲)
- ۵ (۱)

۱ سان
ن

۵۳- نمودار تکانه - زمان جسمی که روی محور x با شتاب ثابت حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر جسم در بازه زمانی $t_1 = 3s$ تا $t_2 = 5s$ چند نیوتون است؟

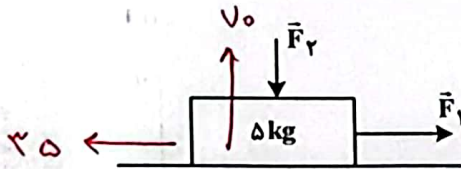


$P = (t-2)(t-6) \times 2$
 $t=3 \rightarrow P = -2 \Rightarrow \Delta P = 8 \Rightarrow \frac{8}{2} = 4N$
 $t=5 \rightarrow P = 11$

- ۲ (۱)
- ۴ (۲)
- ۶ (۳)
- ۸ (۴)

متر بر مربع ثانیه
خوب

۵۴- مطابق شکل، به جسم ساکنی روی سطح افقی نیروی افقی $F_1 = 65N$ و نیروی عمودی $F_2 = 20N$ وارد می شود و جسم شروع به حرکت می کند. اگر پس از طی مسافت ۱۲ متر، تندی جسم به $12 \frac{m}{s}$ برسد، نیرویی که سطح به جسم وارد می کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



$\sqrt{v_0^2 + 3a^2} = 35\sqrt{5}$

- ۶۰ (۱)
- ۷۰ (۲)
- $30\sqrt{5}$ (۳)
- $35\sqrt{5}$ (۴)

تندی

خوب

$12^2 - 0 = 2a \times 12 \rightarrow a = 4$

$40 - F_k = 4 \times 5 \Rightarrow F_k = 35N$

محل انجام محاسبات

$$\frac{34}{20} = \frac{20}{1} \Rightarrow \omega = \frac{34}{20} = 1.7$$

تله‌ری

۵۵- آونگ ساده‌ای در مدت ۳۶ ثانیه، ۲۰ نوسان انجام می‌دهد. اگر طول آونگ ۱۷cm کاهش یابد، در مدت ۴۰ ثانیه

چند نوسان انجام می‌دهد؟ $(g = \pi^2)$ (۱) ۲۵

$$20 \cdot T = 36 \rightarrow T = \frac{36}{20}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow L = 81 \text{ cm}$$

$$T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{L_2}{g}} \Rightarrow 2\pi \sqrt{\frac{64}{100}} = 2\pi \sqrt{\frac{L_2}{\pi^2}} \Rightarrow 1.6 \times n = 4$$

۵۶- تار مرتعشی به قطر ۲mm و چگالی $\frac{7}{8} \frac{g}{cm^3}$ با نیروی ۲۳۴N کشیده می‌شود و در آن موج عرضی با بسامد

۲۰۰ Hz ایجاد می‌شود. فاصله یک قله و یک دره بعد از آن چند سانتی‌متر است؟ $(\pi = 3)$ (۱) ۱۲.۵

$$v = \sqrt{\frac{234 \times 10^4}{7800 \times 10^{-6}}} = 100 \text{ m/s}$$

تله‌ری

آسان

۵۷- معادله حرکت نوسانگری در SI به صورت $x = 0.04 \cos \frac{\pi}{3} t$ است. حداقل بازه زمانی دو عبور متوالی از مکان

$x = 2 \text{ cm}$ چند ثانیه است؟ (۱) ۰.۵

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{3}} = 6$$

تله‌ری

آسان

۵۸- دانش آموزی بین دو صخره قائم ایستاده است و فاصله بین دو صخره ۱۰۲۰m است. دانش آموز فریاد می‌زند و اولین

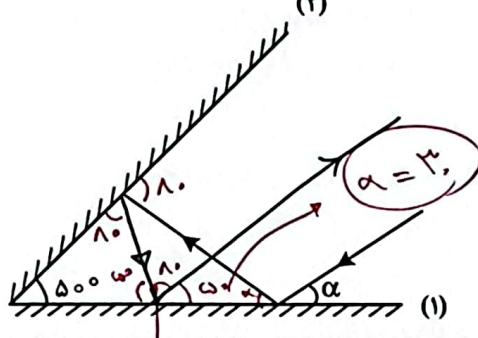
پژواک صدای خود را پس از ۲s و صدای پژواک دوم را ۲s بعد از پژواک اول می‌شنود. فاصله دانش آموز از صخره

- نزدیک‌تر چند متر است؟ (۱) ۱۷۰
- (۲) ۳۴۰ (۳) ۵۱۰ (۴) ۶۸۰

تله‌ری

مترسول

۵۹- پرتو نوری مطابق شکل، تحت زاویه α به آینه تخت (۱) می‌تابد. اگر پس از دومین برخورد به آینه (۱) موازی آینه (۲)



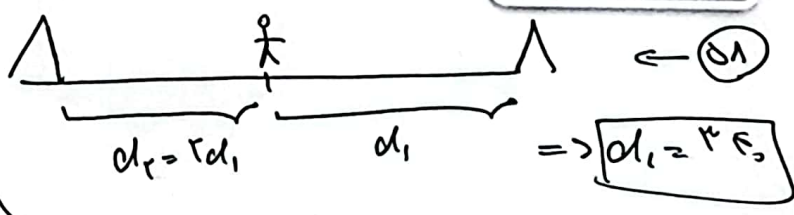
شود، α چند درجه است؟

- (۱) ۵۰
(۲) ۴۰
(۳) ۳۰
(۴) ۲۰

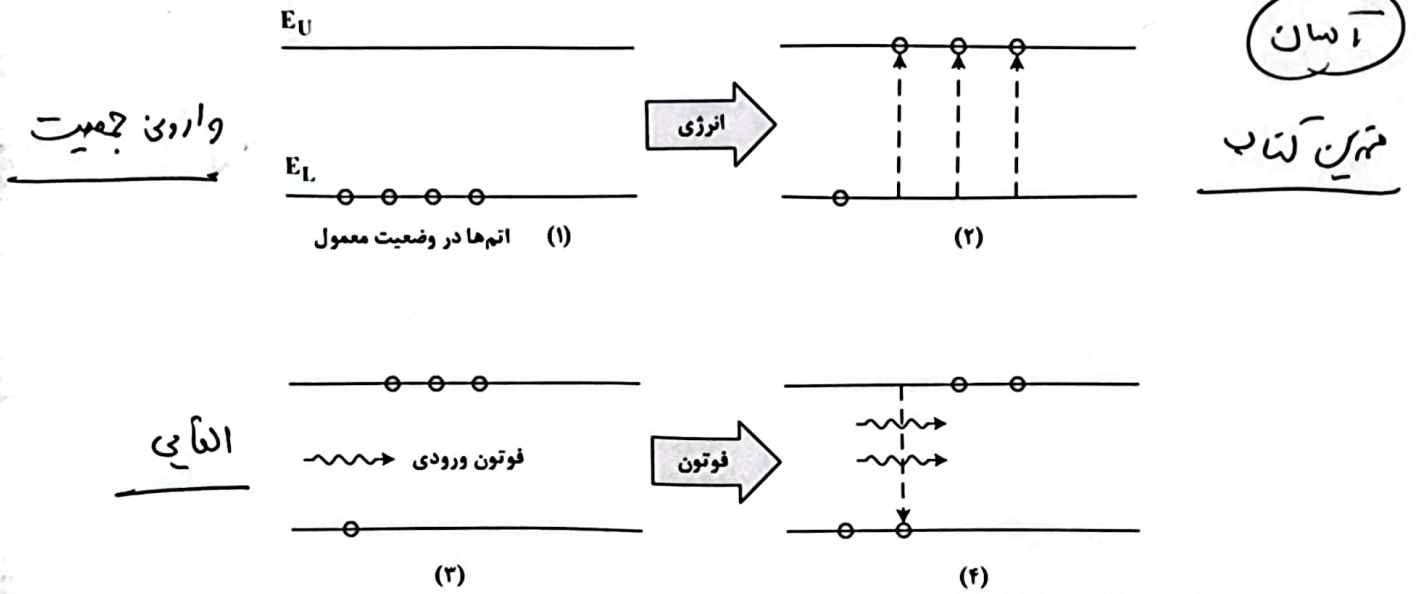
آسان و

تله‌ری

محل انجام محاسبات



۶۰- شکل زیر، فرایند ایجاد باریکه لیزری را به طور طرح وار در ۴ مرحله نشان می دهد. نام مرحله ۲ و ۴ کدام است؟



آسان

مهم کتاب

۱ و ۳ وارونی جمعیت و فرایند گسیل القایی ۲ و ۴ برانگیختگی معمولی و فرایند گسیل القایی
 ۳ وارونی جمعیت و فرایند گسیل خودبه خود ۴ برانگیختگی معمولی و فرایند گسیل خودبه خود

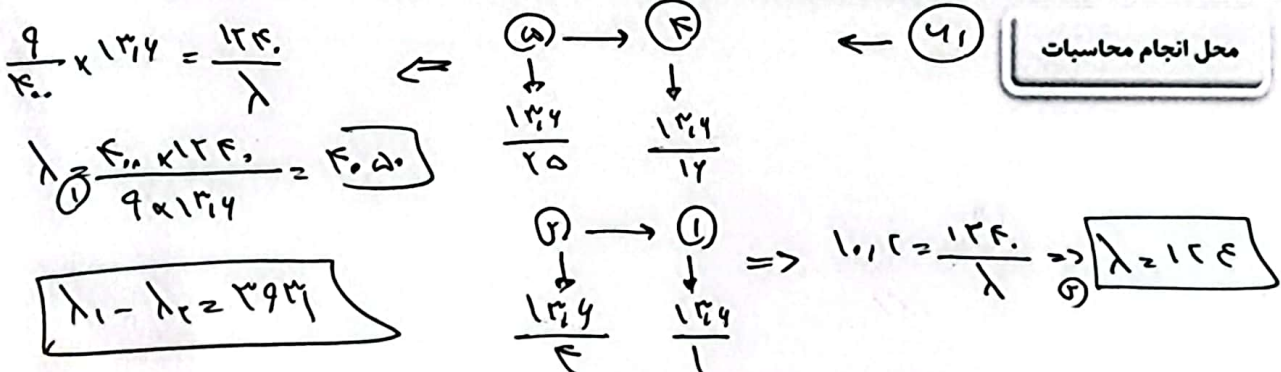
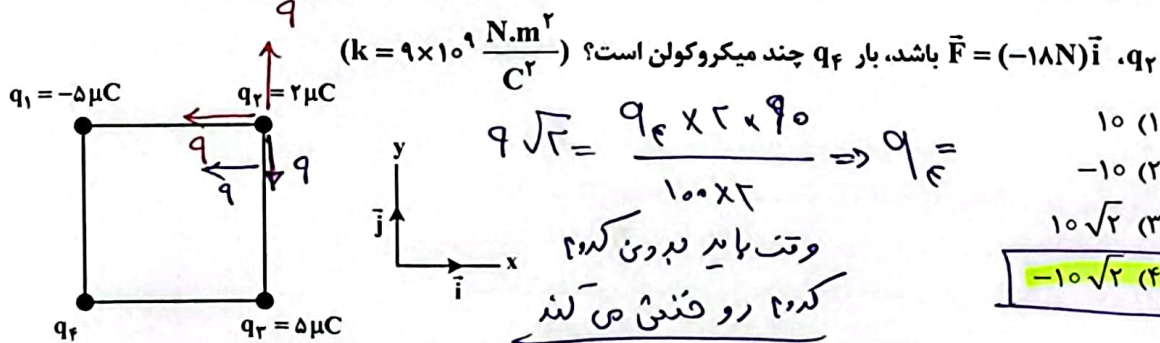
۶۱- الکترون اتم هیدروژنی در تراز $n = 5$ قرار دارد. فرض کنید، فقط گذارهای $\Delta n = 1$ مجاز باشند. در این صورت اختلاف طول موج کم انرژی ترین فوتون و پرانرژی ترین فوتون گسیلی، تقریباً چند نانومتر است؟ ($E_R = 13.6 \text{ eV}$ و $hc = 1240 \text{ eV.nm}$)

- ۱۲۱۰ (۱) ۲۹۵۷ (۲) ۳۹۳۱ (۳) ۴۰۵۲ (۴)

۶۲- ظرفیت خازنی $40 \mu\text{F}$ است. اگر بار الکتریکی آن $\frac{3}{2}$ برابر شود، انرژی ذخیره شده در آن $25 \mu\text{J}$ افزایش می یابد. بار اولیه خازن چند میکروکولن است؟ $q = \frac{q^2}{8.0}$ $U_2 = \frac{q}{C} \frac{q^2}{8.0} \Rightarrow \frac{q}{C} \frac{q^2}{8.0} = 25 \Rightarrow q = 40$

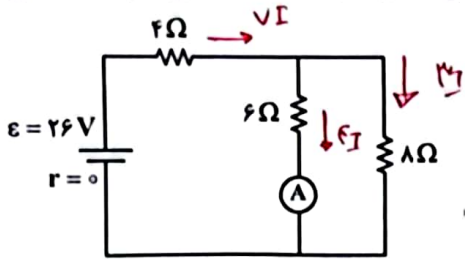
۱۲۰ (۴) ۸۰ (۳) ۶۰ (۲) ۴۰ (۱)

۶۳- چهار ذره باردار مطابق شکل، در رأس‌های مربعی به ضلع 10 cm قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار



سؤال های جابجایی درسی و امتحانی و کنکور

۶۴- در مدار زیر، اگر جای آمپرسنج آرمانی و باتری عوض شود، جریانی که از مقاومت ۸ اهمی می‌گذرد، چند آمپر تغییر می‌کند؟



$$\frac{8 \times 4}{14} = \frac{24}{V} \rightarrow \frac{24}{V} + 4 = \frac{52}{V}$$

$$I = \frac{42}{52} \Rightarrow \frac{V}{2} = 7I \Rightarrow I = \frac{1}{2}$$

- تغییر می‌کند؟
- ۰,۲۵ (۱)
 - ۰,۵ (۲)
 - ۱ (۳)
 - ۱,۵ (۴)

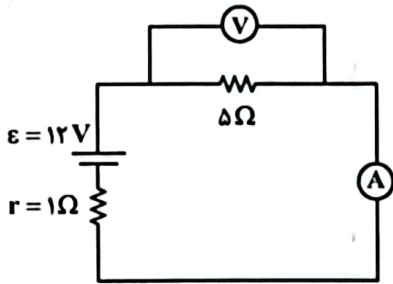
وقت
گیر

۶۵- دو مقاومت $R_1 = 4\Omega$ و R_2 را بار اول به‌طور متوالی و بار دوم به‌طور موازی به یک باتری با نیروی محرکه ۲۴V و مقاومت درونی 2Ω می‌بندیم. اگر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت اول ۳۶ درصد کمتر از توان الکتریکی خروجی باتری در حالت دوم باشد، R_2 چند اهم است؟

- ۸ (۴)
- ۴ (۳)
- ۳۶ (۲)
- ۱۲ (۱)

وقت
گیر

۶۶- در شکل زیر، اگر جای آمپرسنج و ولت‌سنج عوض شود، کدام موارد درست است؟ (آمپرسنج و ولت‌سنج آرمانی فرض شوند).



الف: عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، ۲A کاهش می‌یابد. ✓
 ب: عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد، ۲V افزایش می‌یابد. ✓
 پ: اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵ اهمی، ۲V کاهش می‌یابد. ✗

$I = \frac{12}{4} = 2A \rightarrow I = 0$
 $V = 2 \times 5 = 10 \rightarrow V = 12$

متوسط

- (۱) «الف» و «ب»
- (۲) «الف» و «پ»
- (۳) «ب» و «پ»
- (۴) «الف»، «ب» و «پ»

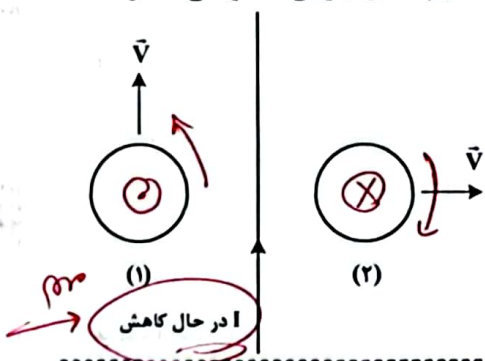
۶۷- پیچهای دارای ۱۰۰ حلقه و مساحت هر حلقه آن 50cm^2 است و به‌طور عمود در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 200G قرار دارد. اگر در مدت ۰/۱ ثانیه پیچ از میدان خارج شود، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط چند ولت است؟

$$\mathcal{E} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{100 \times 50 \times 10^{-4} \times 200 \times 10^{-4}}{0.1} = 10$$

- ۳ (۱)
- ۲,۵ (۲)
- ۰,۵ (۳)
- ۰,۱ (۴)

متوسط

۶۸- مطابق شکل زیر، دو حلقه در جهت‌های نشان داده شده در نزدیکی یک سیم حامل جریان الکتریکی I حرکت می‌کنند. کدام مورد درست است؟



- (۱) در حلقه (۱) جریان القا نمی‌شود و در حلقه (۲) جریان القایی پادساعتگرد است.
- (۲) جهت جریان القایی در حلقه (۱) پادساعتگرد و در حلقه (۲) ساعتگرد است.
- (۳) در حلقه (۱) جریان القا نمی‌شود و در حلقه (۲) جریان القایی ساعتگرد است.
- (۴) جهت جریان القایی در حلقه (۱) ساعتگرد و در حلقه (۲) پادساعتگرد است.

آسان

محل انجام محاسبات

$$\rho = \frac{272 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-4}} = 136 \rightarrow \rho = 0.175 \times 10^3 \times 10^2 \times 10^2 = 10^2 \times 10^2 = 10^4$$

صفحه ۷

$\rho = 10^4$

نوبت دوم ۱۴۰۲/۰۴/۱۵

فیزیک - علوم تجربی

در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن 20 cm^2 است، 272 گرم جیوه و 544 گرم آب می‌ریزیم. فشار در ته

توسعه

لوله چند پاسکال می‌شود؟ ($\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ آب، $\rho = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ جیوه، $P_0 = 75 \text{ cmHg}$ و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

آسان

۱۰۷۴۴۰ (۴) ۱۰۶۰۸۰ (۳) ۱۰۴۷۲۰ (۲) ۱۰۳۳۶۰ (۱)

جسمی به جرم 200 گرم از ارتفاع 15 متری سطح زمین با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب می‌شود و با تندی $18 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سطح

آسان

$E_1 = K_1 + U_1 = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^2 + 200 \times 10 \times 15 = 40000 + 30000 = 70000 \text{ J}$

$E_2 = K_2 = \frac{1}{2} \times 200 \times 18^2 = 32400 \text{ J}$

در ظرفی عایق حاوی 520 گرم آب 15°C ، یک قطعه مس به جرم 100 g به دمای 50°C و یک قطعه فلز دیگر به

توسعه

دمای 60°C می‌اندازیم. پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای تعادل به 20°C می‌رسد. با چشم‌پوشی از تبادل گرما

بین ظرف و سایر اجسام، ظرفیت گرمایی فلز در SI چقدر است؟

($c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$ آب و $c = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$ مس)

$\frac{520}{1000} \times 4200 \times (20 - 15) = \frac{100}{1000} \times 400 \times (20 - 60) + C \times (20 - 60) \Rightarrow C = 14 \times 21 = 294$

ماهواره‌ای به جرم 200 kg با تندی ثابت $2.5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ به دور زمین می‌چرخد. انرژی جنبشی این ماهواره چند مگاژول است؟

آسان

$\frac{1}{2} \times 200 \times (2.5 \times 10^3)^2 = 6.25 \times 10^8 \text{ J}$

دمای جسمی بر حسب درجه فارنهایت، 5 برابر دمای آن بر حسب درجه سلسیوس است. این دما چند کلوین است؟

آسان

$1.8\theta = 5\theta \Rightarrow \theta = 0$ 273 (۴) 273 (۲) 273 (۱)

بار الکتریکی جسمی $160 \times 10^{-10} \mu\text{C}$ است. این مقدار بار بر حسب کولن و بر حسب نمادگذاری علمی، کدام است؟

آسان

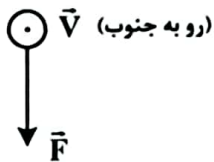
$1.6 \times 10^{-14} \text{ (۴)}$ $1.6 \times 10^{-2} \text{ (۳)}$ $1.6 \times 10^{-8} \text{ (۲)}$ $1.6 \times 10^{-20} \text{ (۱)}$

الکترونی با تندی $5 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ درون میدان مغناطیسی یکنواختی در حرکت است. اندازه نیرویی که از طرف میدان بر

آسان

الکترون وارد می‌شود، هنگامی بیشینه است که الکترون به سمت جنوب حرکت کند. اگر جهت این نیرو رو به پایین و

اندازه آن $4 \times 10^{-14} \text{ N}$ باشد، اندازه میدان مغناطیسی چند تسلا و به کدام سو است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)



- (۱) 0.5 و شرق
- (۲) 0.5 و غرب
- (۳) 0.05 و شرق
- (۴) 0.05 و غرب

شرق ← → غرب

$F = qvB \Rightarrow 4 \times 10^{-14} = 1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^5 \times B \Rightarrow B = 0.05$

محل انجام محاسبات

$B = 0.05$

دکتر آرس نی سفی