

کد کنترل

دفترچه

شماره

۲



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

دفترچه شماره ۳ از ۲

صبح پنج شنبه

۱۴۰۲/۰۴/۱۵

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی نوبت دوم - تیر ماه سال ۱۴۰۲

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ گویی	ملاحظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه	۶۵ سوال
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ دقیقه

استفاده از ماشین حساب ممنوع می باشد

این آزمون نمره منفی دارد

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و.....) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود

\* 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.

امضا:

$A = 2Z \rightarrow N = Z$

۴۶- اگر عدد جرمی عنصری ۲ برابر عدد اتمی آن باشد، پس از گسیل یک پرتو  $\alpha$  و یک الکترون و یک پوزیترون، تعداد

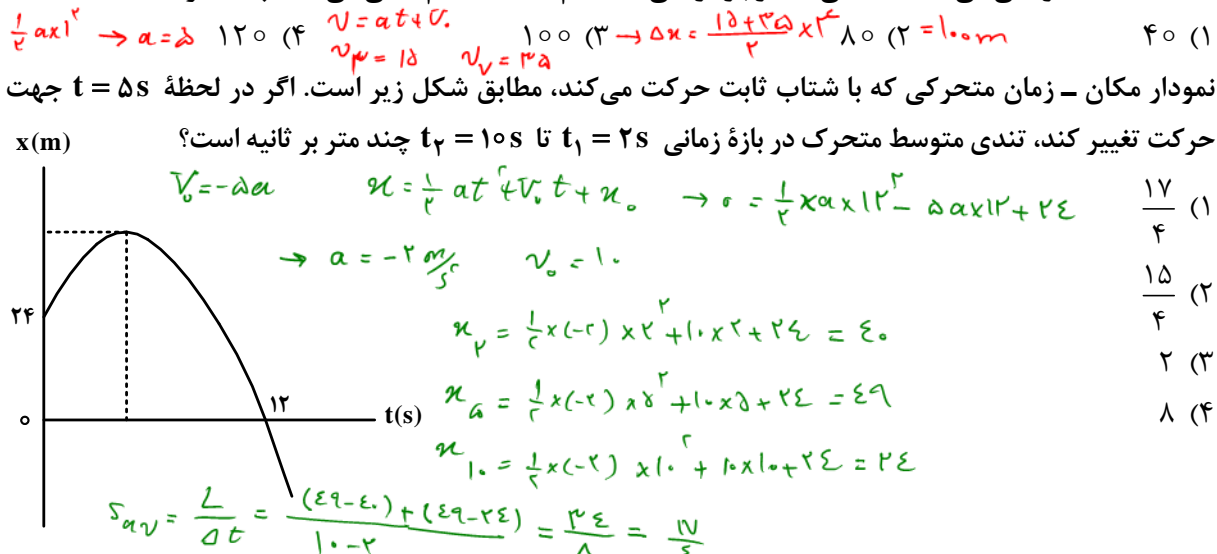
نوترون‌های هسته جدید چند تا از تعداد پروتون‌های هسته جدید بیشتر است؟  $N' = Z - 2 - 1 = Z - 3$  (۳)  $Z = 2$  (۲)  $N = 2$  (۱)

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

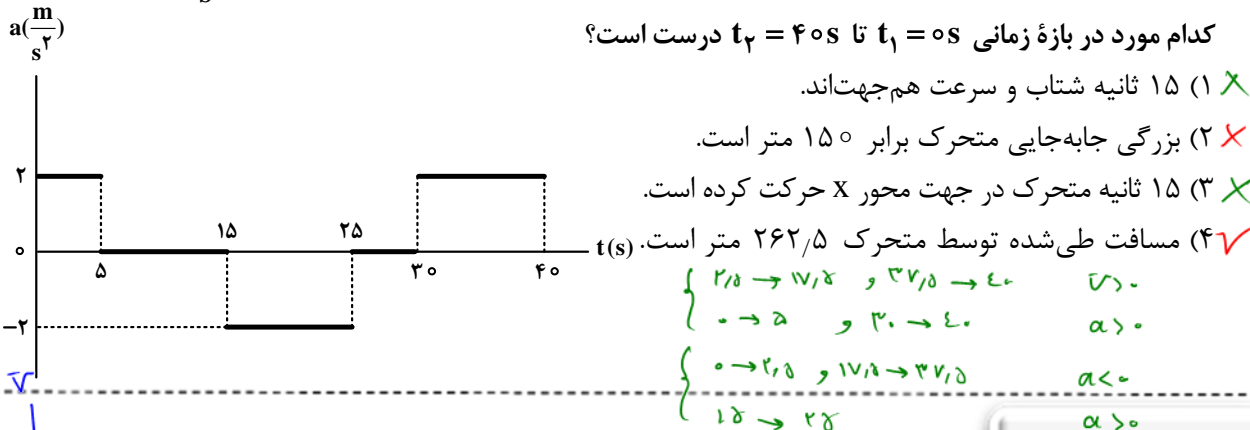
میدان در این جابه‌جایی  $20 \mu J$  است. اگر پتانسیل نقطه A برابر ۶ ولت باشد، پتانسیل نقطه B چند ولت است؟  $\Delta U < 0 \rightarrow V_B > V_A$  (۳)  $V_B = 10$  (۲)  $V_B = 12$  (۱)  $\Delta U = q \Delta V = -20 \mu J = -5 \mu C \Delta V \rightarrow \Delta V = 4$  (۴) صفر

۴۸- 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 ۲۰m را طی می‌کند. مسافتی که در بازه زمانی  $t_2 = 3s$  تا  $t_3 = 7s$  طی می‌کند، چند متر است؟  $\Delta x = \frac{1}{2} a t^2$  (۱)  $40$  (۲)  $80$  (۳)  $100$  (۴)  $120$  (۵)

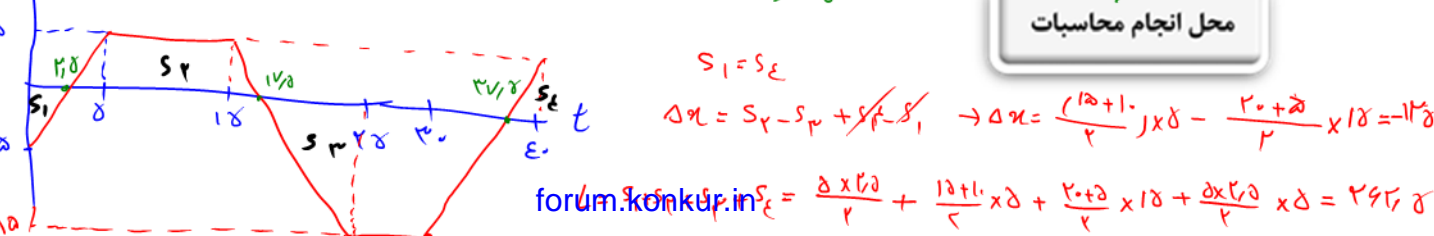
۴۹- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه  $t = 5s$  جهت حرکت تغییر کند، تندی متوسط متحرک در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 10s$  چند متر بر ثانیه است؟



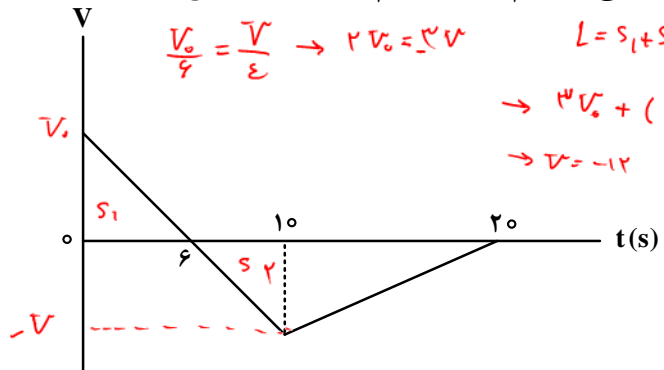
۵۰- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر  $\vec{V}_0 = (-5 \frac{m}{s}) \vec{i}$  باشد، کدام مورد در بازه زمانی  $t_1 = 0s$  تا  $t_2 = 40s$  درست است؟



محل انجام محاسبات



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



$$\frac{v_0}{6} = \frac{v}{4} \rightarrow 2v_0 = 3v$$

$$L = s_1 + s_2 + s_3 = \frac{6 \times v_0}{2} + \frac{4 \times v}{1} + \frac{10 \times v}{2} = 3v_0 + v + 5v = 138$$

۲/۱۶ (۱) ✓

۴/۲۸ (۲)

۲/۴ (۳)

۴/۶ (۴)

$$\rightarrow 3v_0 + (\frac{4}{3}v_0) \times v = \frac{138}{3} \rightarrow v_0 = 18$$

$$\rightarrow v = -12$$

$$v_2 = 12$$

بناست

$$v_{12} = -9.6$$

$$a_{av} = \frac{-9.6 - 12}{12 - 10} = \frac{-21.6}{2} = -10.8$$

۵۲- وزنه‌ای به جرم m را به انتهای فنری که از سقف آویزان است، می‌بندیم و طول فنر ۱۰cm افزایش می‌یابد. 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 ۲cm می‌شود.  $\frac{M}{m}$  کدام است؟

$$F_e = mg \rightarrow k \times \frac{1}{10} = mg \rightarrow k = 10mg$$

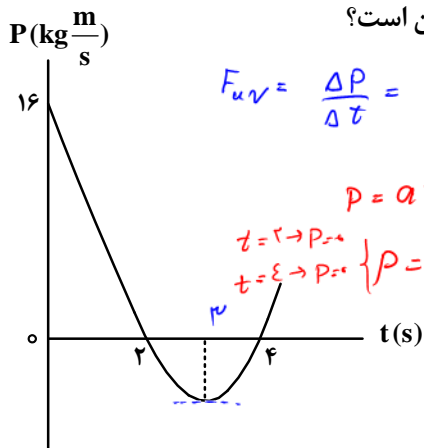
ثابت بکشیم، افزایش طول فنر ۲cm می‌شود.  $\frac{M}{m}$  کدام است؟

$$F_e = f_k \rightarrow 10mg \times \frac{2}{100} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{100} \times Mg \rightarrow M = m \quad (3)$$

۱/۵ (۲)

۵ (۱)

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



$$F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t}$$

$$p = at^2 + bt + c$$

$$\begin{cases} t=2 \rightarrow p=0 \\ t=4 \rightarrow p=0 \end{cases}$$

$$p = 2t^2 - 12t + 16$$

$$p_3 = 18 - 36 + 16 = -2$$

$$p_5 = 50 - 60 + 16 = 6$$

$$F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{6 - (-2)}{5 - 3} = 4$$

۲ (۱) اگر همیشه با شتاب ثابت حرکت کند

۴ (۲) نمودار p-t یعنی ترانز منحنی باشد

۶ (۳)

۸ (۴)

۵۴- مطابق شکل، به جسم ساکنی روی سطح افقی نیروی افقی  $F_1 = 65N$  و نیروی عمودی  $F_2 = 20N$  وارد می‌شود

و جسم شروع به حرکت می‌کند. اگر پس از طی مسافت ۱۲ متر، تندی جسم به  $12 \frac{m}{s}$  برسد، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

$$v^2 - v_0^2 = 2as \rightarrow 12^2 - 0^2 = 2 \times a \times 12 \rightarrow a = 6 \frac{m}{s^2}$$

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

$$F_N = mg + F_2 = 50 + 20 = 70$$

۶۰ (۱)

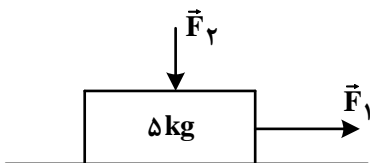
$$F_1 - f_k = ma \quad 65 - f_k = 5 \times 6 \rightarrow f_k = 35$$

۷۰ (۲)

$$R = \sqrt{f_k^2 + F_N^2} = \sqrt{35^2 + 70^2} = 77.5$$

۳۰√۵ (۳)

۳۵√۵ (۴) ✓



محل انجام محاسبات

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

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow T^2 = 4\pi^2 \frac{L}{g} \rightarrow \frac{11}{25} = 2 \times 9 \times \frac{L}{9} \rightarrow L = 11 \text{ cm} \quad T = \frac{36}{20} = \frac{9}{5} \quad (g = \pi^2)$$

$$L' = 44 \text{ cm} \rightarrow T' = 2\pi\sqrt{\frac{44}{9}} = 17.8 \quad 30 \quad (3) \quad 28 \quad (2) \quad 25 \quad (1) \checkmark$$

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

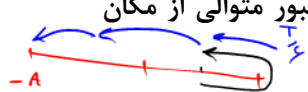
$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{234}{\frac{7}{8} \times \frac{\pi}{4} \times (1.2 \times 10^{-2})^2}} = 10 \quad (\pi = 3) \quad 25 \quad (3) \quad 22.5 \quad (2) \quad 12.5 \quad (1)$$

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

$$v = \lambda f \rightarrow 10 = \lambda \times 200 \rightarrow \lambda = \frac{1}{20} \rightarrow \frac{\lambda}{2} = \frac{1}{40} \text{ m} = 2.5 \text{ cm} \quad \frac{4\pi}{3} \quad 25 \quad (3) \quad 22.5 \quad (2) \quad 12.5 \quad (1)$$

۵۷- معادله حرکت نوسانگری در SI به صورت  $x = 0.04 \cos \frac{4\pi}{3} t$  است. حداقل بازه زمانی دو عبور متوالی از مکان

$$\Delta t = \frac{2T}{2} = \frac{2 \times 1.5}{2} = 1.5 \quad \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1.5} \rightarrow T = 1.5 \quad x = 2 \text{ cm}$$



$$2 \quad (4) \quad 1.5 \quad (3) \quad 1 \quad (2) \quad 0.5 \quad (1) \checkmark$$

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

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

$$2x_1 = v \times t \quad x_1 = vt \rightarrow x_2 = 2x_1 \rightarrow 2x_2 = 10.2 \rightarrow x_2 = 5.1 \text{ m} \quad 2x_1 = v \times t \quad x_1 = vt \rightarrow 2x_2 = 10.2 \rightarrow x_2 = 5.1 \text{ m}$$

$$2x_2 = v \times t \quad x_2 = vt \quad 6.8 \quad (4) \quad 5.1 \quad (3) \quad 3.4 \quad (2) \checkmark \quad 1.7 \quad (1)$$

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

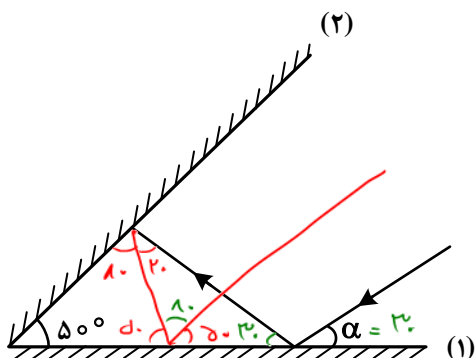
شود،  $\alpha$  چند درجه است؟

$$50 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

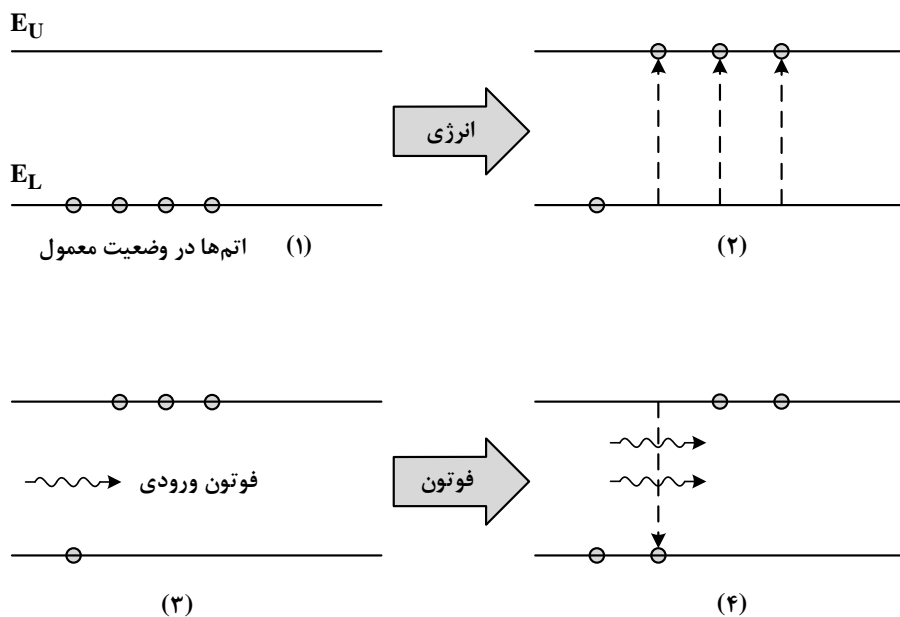
$$30 \quad (3) \checkmark$$

$$20 \quad (4)$$



محل انجام محاسبات

۶۰- شکل زیر، فرایند ایجاد باریکه لیزری را به طور طرح‌وار در ۴ مرحله نشان می‌دهد. نام مرحله ۲ و ۴ کدام است؟



(۲) برانگیخته معمولی و فرایند گسیل القایی

(۱) وارونی جمعیت و فرایند گسیل القایی

(۴) برانگیخته معمولی و فرایند گسیل خودبه‌خود

(۳) وارونی جمعیت و فرایند گسیل خودبه‌خود

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

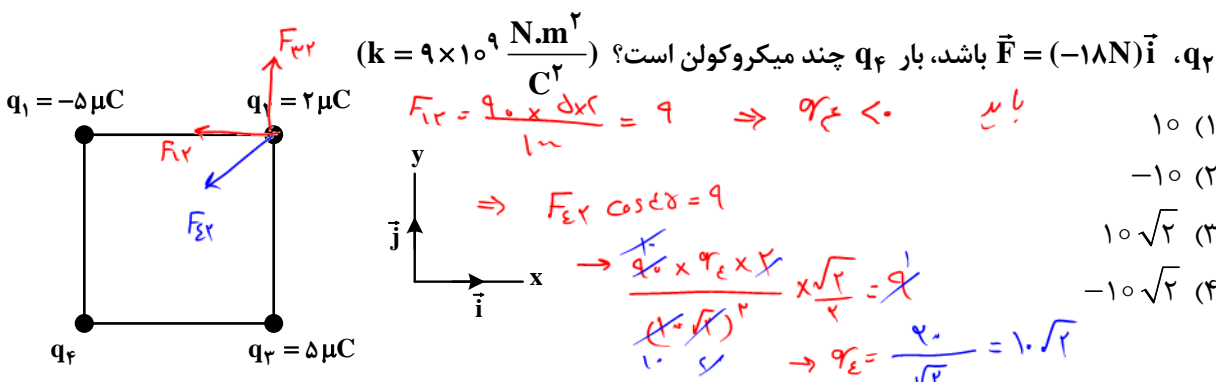
کم انرژی‌ترین فوتون و پرانرژی‌ترین فوتون گسیلی، تقریباً چند نانومتر است؟ ( $E_R = 13.6 \text{ eV}$  و  $hc = 1240 \text{ eV.nm}$ )

Handwritten solution for Q61:  $E_1 = 13.6$ ,  $E_2 = 3.4$ ,  $E_3 = 1.51$ ,  $E_4 = 0.85$ ,  $E_5 = 0.54$ .  $\Delta E = hc/\lambda \Rightarrow \lambda = hc/\Delta E$ .  $\Delta \lambda = 1240/0.54 - 1240/0.85 = 4052 - 1447 = 2957 \text{ nm}$ .

۶۲- ظرفیت خازنی  $40 \mu\text{F}$  است. اگر بار الکتریکی آن  $\frac{1}{4}$  برابر شود، انرژی ذخیره‌شده در آن  $25 \mu\text{J}$  افزایش می‌یابد. بار

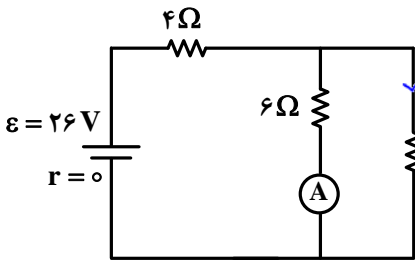
Handwritten solution for Q62:  $U = \frac{1}{2} C V^2$ .  $U_1 = 25 \mu\text{J}$ ,  $U_2 = \frac{1}{4} U_1 = 6.25 \mu\text{J}$ .  $U = \frac{Q^2}{2C} \Rightarrow Q = \sqrt{2CU} = \sqrt{2 \cdot 40 \cdot 6.25} = 25 \mu\text{C}$ .

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



محل انجام محاسبات

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



حالت اول  $R_{بر} = \frac{6 \times 8}{14} = \frac{48}{14} = \frac{24}{7}$

$I = \frac{24}{\frac{24}{7} + 4} = \frac{24 \times 7}{52} = \frac{21}{13} \rightarrow i' = \frac{6}{14} \times \frac{21}{13} = \frac{9 \times 21}{182} = \frac{189}{182} = \frac{27}{26}$  (۱)  
 $i' = \frac{6 \times 27}{14} = \frac{81}{7}$  (۲)

حالت دوم  $R_{بر} = \frac{8 \times 6}{14} = \frac{48}{14} = \frac{24}{7}$

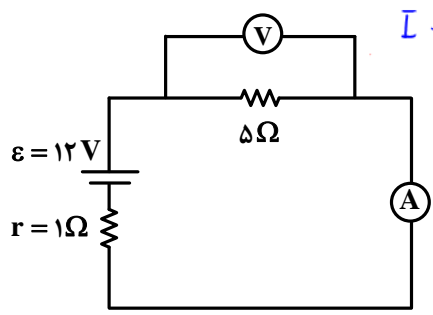
$I = \frac{24}{\frac{24}{7} + 4} = \frac{24 \times 7}{52} = \frac{21}{13} \rightarrow i' = \frac{8}{14} \times \frac{21}{13} = \frac{8 \times 21}{182} = \frac{168}{182} = \frac{12}{13}$  (۳)  
 $i' = \frac{8 \times 12}{14} = \frac{24}{7}$  (۴)

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  $24V$  و مقاومت درونی  $2\Omega$  می‌بندیم. اگر توان الکتریکی خروجی باتری در حالت اول  $36$  درصد کمتر از توان الکتریکی

خروجی باتری در حالت دوم باشد،  $R_2$  چند اهم است؟  
 حالت اول  $I = \frac{24}{R+2}$   $P = R_2 I^2 = (4+R) \left(\frac{24}{R+2}\right)^2 = \frac{24^2}{R+4}$

حالت دوم  $I = \frac{24 \times (R+4)}{4R} = \frac{6(R+4)}{R}$   $P' = \frac{4R}{4+R} \times \frac{24^2 (R+4)^3}{4R+8} = \frac{144R}{4R+8} \rightarrow \frac{24 \times 24}{R+4} = \frac{6 \times 6 \times 144R}{4R+8} \rightarrow R = 4$  (۱)

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



حالت اول  $I = \frac{12}{4} = 3A$   $V = 10$

الف: عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد،  $2A$  کاهش می‌یابد. ✓

ب: عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد،  $2V$  افزایش می‌یابد. ✓

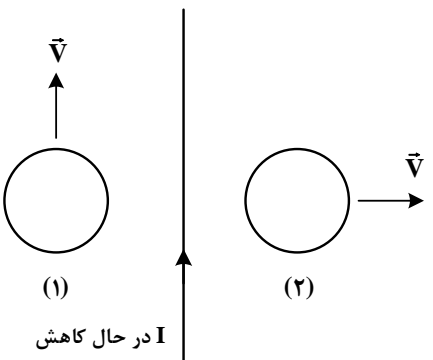
پ: اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $5$  اهمی،  $2V$  کاهش می‌یابد.

- حالت دوم  $I = 0$   $V = 12$
- (۱) «الف» و «ب»  
 (۲) «الف» و «پ»  
 (۳) «ب» و «پ»  
 (۴) «الف»، «ب»، «پ»

۶۷- پیچهای دارای  $100$  حلقه و مساحت هر حلقه آن  $50\text{cm}^2$  است و به‌طور عمود در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به

بزرگی  $200G$  قرار دارد. اگر در مدت  $0.1$  ثانیه پیچه از میدان خارج شود، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط چند ولت است؟  
 $\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -100 \times \frac{(-200 \times 10^{-4})}{0.1} \times 50 \times 10^{-4} \times 0.50 = 500$  (۱)

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. ✓

محل انجام محاسبات

۶۹- در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن  $20 \text{ cm}^2$  است،  $272$  گرم جیوه و  $544$  گرم آب می‌ریزیم. فشار در ته

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{Ah} \rightarrow h_i = \frac{m}{\rho A} \quad (g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و } P_0 = 75 \text{ cmHg}, \rho = 13.6 \frac{g}{\text{cm}^3} \text{ آب}, \rho = 1 \frac{g}{\text{cm}^3} \text{ جیوه})$$

$$h_i = \frac{272}{20 \times 13.6} = 1 \text{ cm}$$

$$h_{\text{جیوه}} = \frac{544}{20 \times 1} = 27.2 \text{ cm} \rightarrow P = 13.6 \times 10 \times (75 + 27.2 + 1) = 13.6 \times 10 \times 103.2 = 14036.8 \text{ Pa}$$

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

$$W_f = E_p - E_k = mg(0 - h_i) + \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2)$$

زمین می‌رسد. کار نیروی مقاومت هوا چند ژول است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

$$= \frac{200}{1000} \times 10 \times (-15) + \frac{1}{2} \times \frac{200}{1000} (18^2 - 10^2) = -30 + 27.2 = -2.8 \text{ J}$$

۷۱- در ظرفی عایق حاوی  $520$  گرم آب  $15^\circ\text{C}$ ، یک قطعه مس به جرم  $100$  گرم به دمای  $50^\circ\text{C}$  و یک قطعه فلز دیگر به

دمای  $60^\circ\text{C}$  می‌اندازیم. پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای تعادل به  $20^\circ\text{C}$  می‌رسد. با چشم‌پوشی از تبادل گرما

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

$$\frac{520}{1000} \times 4200 \times (5) + \frac{100}{1000} \times c_m \times (-30) + C \times (-20) = 0$$

$$(c = 4200 \frac{J}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ آب و } c = 400 \frac{J}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ مس}) \quad \leftarrow C = 9720 \rightarrow C = \frac{9720}{20} = 486 \text{ J/}^\circ\text{C}$$

$$243000 \text{ (3)}$$

$$124000 \text{ (4)}$$

$$K = \frac{1}{2} m v^2$$

۷۲- ماهواره‌ای به جرم  $200 \text{ kg}$  با تندی ثابت  $2/5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  به دور زمین می‌چرخد. انرژی جنبشی این ماهواره چند مگاژول است؟

$$K = \frac{1}{2} \times 200 \times (2/5 \times 1000)^2 = 40000 \times 10^6 = 4 \times 10^7 \text{ J}$$

۷۳- دمای جسمی بر حسب درجه فارنهایت،  $5$  برابر دمای آن بر حسب درجه سلسیوس است. این دما چند کلون است؟

$$\frac{9}{5} \theta + 32 = 5\theta \quad 263 \text{ (4)} \quad 283 \text{ (3)} \quad 273 \text{ (2)} \quad 263 \text{ (1)}$$

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

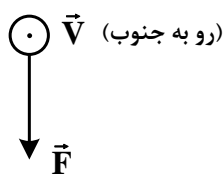
$$\rightarrow 32 = 3/2 \theta \rightarrow \theta = 10 \rightarrow T = 273$$

$$1/60 \times 10^{-14} \text{ (4)} \quad 1/60 \times 10^{-2} \text{ (3)} \quad 1/6 \times 10^{-8} \text{ (2)} \quad 1/6 \times 10^{-20} \text{ (1)}$$

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

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



$$\vec{v} \rightarrow \text{South (جنوب)} \quad \vec{B} \rightarrow \text{East}$$

$$F = qvB \sin \theta$$

$$\rightarrow 4 \times 10^{-14} = 1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^5 \times B \times 1$$

$$\rightarrow B = \frac{4}{8} = 0.5 \text{ T}$$

(1)  $0.5$  و شرق ✓

(2)  $0.5$  و غرب ✗

(3)  $0.05$  و شرق

(4)  $0.05$  و غرب ✗

محل انجام محاسبات