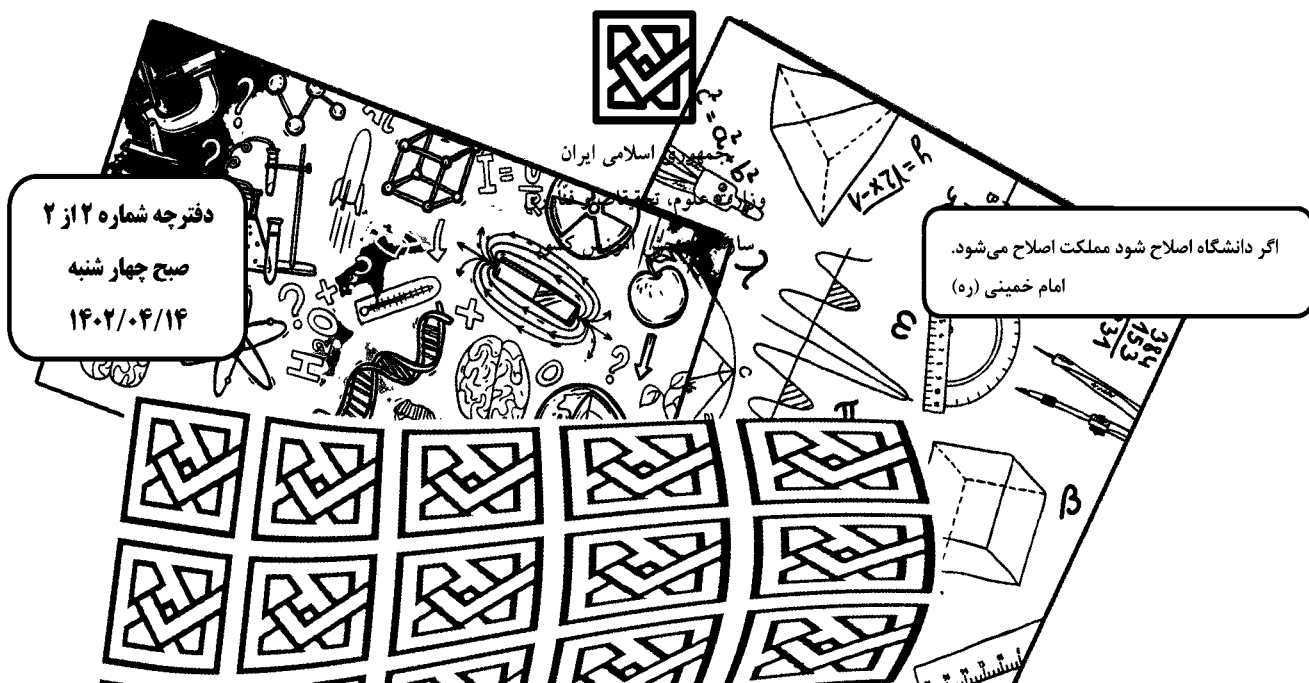


122A

کُد کنترل

122

A



دفترچه شماره ۲ از ۲

صبح چهارشنبه

۱۴۰۲/۰۴/۱۴

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

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

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

ملاحظات	زمان پاسخ‌گویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
سوال	۴۵ دقیقه	۷۵	۴۱	۳۵	فیزیک	۱
۷۵ دقیقه	۳۰ دقیقه	۱۰۵	۷۶	۳۰	شیمی	۲

استفاده از ماشین حساب ممنوع می‌باشد

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 می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود

* 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:

۴۱- در فرایند واپاشی ${}_{11}^{11}\text{C} \rightarrow {}_{11}^{11}\text{B} + \beta^+$ ، کدام است؟

(۱) پروتون (۲) β^+ (۳) β^- (۴) نوترون

۴۲- گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و تا رسیدن گلوله به ارتفاع ۴۲ متری از سطح زمین، انرژی جنبشی آن ۳۰ درصد کاهش می‌یابد. این گلوله حداکثر تا ارتفاع چند متری از سطح زمین بالا می‌رود؟

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \rightarrow K_1 = \frac{v}{v_0} K_1 + mgh_p \rightarrow \frac{v}{v_0} K_1 = mg \times 42 \rightarrow K_1 = \frac{42 \cdot mg}{\frac{v}{v_0}} = 140 \cdot mg$$

(مقاومت هوا ناچیز است و $g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \rightarrow K_1 = mgh_p \rightarrow 140 \cdot mg = mgh_p \rightarrow h_p = 140$$

(۱) ۹۶ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۴۰ (۴) ۱۴۹

۴۳- طول یک پل معلق فولادی در سردترین موقع سال ۹۰۰ متر بوده و در آن سال بیشترین طول پل به ۹۰۰/۹ متر رسیده است. اختلاف بیشترین دما و کمترین دمای پل در آن سال، چند درجه سلسیوس است؟

$$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T \rightarrow \Delta T = \frac{\Delta L}{\alpha L_0} = \frac{0.9}{1.25 \times 10^{-5}} = 72$$

(۱) ۷۰ (۲) ۸۰ (۳) ۹۰ (۴) ۱۰۰

۴۴- در کدام فرایند، کار انجام شده روی گاز مثبت است و انرژی درونی گاز کاهش می‌یابد؟

(۱) تراکم هم فشار (۲) تراکم بی دررو (۳) انبساط هم فشار (۴) انبساط بی دررو

۴۵- در یک مسیر مستقیم و از یک نقطه، متحرک A در مبدأ زمان با شتاب ثابت a از حال سکون به حرکت درمی‌آید و

در لحظه $t = 2s$ ، متحرک B از همان نقطه و در همان مسیر با شتاب ثابت $a + 0.5 \frac{m}{s^2}$ از حال سکون به حرکت

درمی‌آید. اگر در لحظه $t = 6s$ دو متحرک به هم برسند، فاصله آنها در لحظه $t = 10s$ چند متر است؟

$$\frac{1}{2} a \times 6^2 = \frac{1}{2} (a + 0.5) \times 4^2 \rightarrow 36a = 14a + 4 \rightarrow a = 0.4$$

(۱) ۴/۴ (۲) ۸/۸ (۳) ۱۲/۴ (۴) ۲۴/۸

۴۶- گلوله‌ای از فاصله ۱۰۰ متری زمین از یک نقطه رها می‌شود. یک ثانیه بعد، گلوله دیگری از ده متر پایین تر از گلوله

اول رها می‌شود. از لحظه رها شدن گلوله دوم تا لحظه‌ای که اولین گلوله به زمین می‌رسد، فاصله دو گلوله چه تغییری

می‌کند؟ (مقاومت هوا ناچیز فرض شود).

(۱) ثابت می‌ماند. (۲) افزایش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد. (۴) ابتدا کاهش می‌یابد و سپس افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

$$x_A = x_B \rightarrow \frac{1}{2} x(-2) x t^2 + 11t + 4t = 10x1 + \frac{1}{2} (-4)(t-1)^2 + 20t$$

$$-t^2 + 11t + 4t = -2(t-1)^2 + 20t + 20 \rightarrow t^2 - 12t + 28 = 0$$

$$t = 2s, t = 16s$$



۴۷- خودرو A با سرعت ثابت $8 \frac{m}{s}$ در مسیر مستقیم در حرکت است و پشت سر آن خودرو B با سرعت ثابت $20 \frac{m}{s}$ در همان جهت حرکت می کند. وقتی فاصله بین آنها به ۴۶ متر کاهش می یابد، خودرو A با شتاب ثابت $2 \frac{m}{s^2}$ سرعت خود را کم می کند و یک ثانیه بعد خودرو B نیز با شتاب ثابت $4 \frac{m}{s^2}$ سرعت خود را کم می کند. سرعت خودرو B در لحظه رسیدن به خودرو A چند متر بر ثانیه است؟

$$v_B = 11 + (-4)(2-1) = 7 \text{ m/s}$$

$$v_B = 11 + (-4)(13) = -41 \text{ m/s}$$

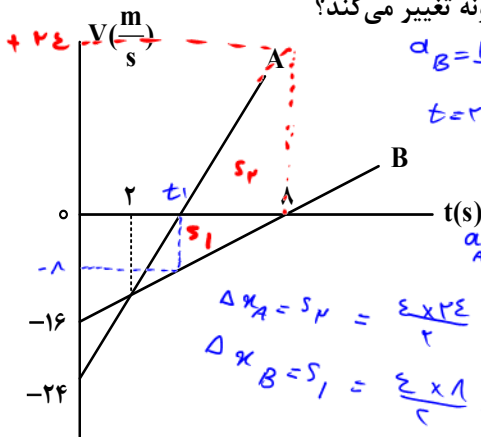
۶ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

۴۸- دو متحرک در مبدأ زمان، از مبدأ محور می گذرند و نمودار سرعت - زمان آنها مطابق شکل است. در بازه زمانی که دو متحرک در خلاف جهت هم حرکت می کنند، فاصله بین آنها چگونه تغییر می کند؟



$$a_B = \frac{16}{8} = 2$$

$$t = 8 \rightarrow v_B = v_A \rightarrow 2 \times 8 - 16 = 2 \times a_A - 16$$

$$\rightarrow a_A = \frac{16}{2} = 8 \text{ m/s}^2$$

$$a_A t_1 - 16 = 0 \rightarrow 8 \times t_1 = 16 \rightarrow t_1 = 2s, t_2 = 8s$$

(۱) ۴۸ متر افزایش می یابد.

(۲) ۴۸ متر کاهش می یابد.

(۳) ۶۴ متر افزایش می یابد. ✓

(۴) ۶۴ متر کاهش می یابد.

$$\Delta x_A = s_2 = \frac{8 \times 2^2}{2} = 16$$

$$\Delta x_B = s_1 = \frac{8 \times 8^2}{2} = 256$$

$$\rightarrow \Delta x = 256 - 16 = 240 \text{ m}$$

۴۹- فرض کنید ماهواره ها روی مدارهای دایره ای به دور زمین به طور یکنواخت می چرخند. کدام مورد صحیح است؟

$$v = \sqrt{\frac{GM_e}{r}}$$

$$T^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_e}$$

(۱) تندی مداری ماهواره در گردش به دور زمین، متناسب با جذر فاصله ماهواره از مرکز زمین است. ✗

(۲) مربع دوره گردش ماهواره به دور زمین، متناسب با مکعب فاصله ماهواره از مرکز زمین است. ✓

(۳) شتاب حرکت ماهواره متناسب با جذر فاصله ماهواره از مرکز زمین است. ✗

(۴) وزن یک ماهواره با جذر فاصله ماهواره از مرکز زمین رابطه عکس دارد. ✗

۵۰- معادله تکانه متحرکی به جرم ۵۰۰ گرم که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $\vec{P} = (3t - 6)\vec{i}$ است. نیروی خالص متوسطی که در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 3s$ بر این متحرک وارد می شود، بر حسب نیوتون، کدام است؟

$$F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{3\vec{i} - (-3\vec{i})}{3-1} = 3\vec{i}$$

(۱) $3\vec{i}$ ✓

(۲) $-3\vec{i}$

(۳) $6\vec{i}$

محل انجام محاسبات

وحدهای خلاصی - ناخبریک ابراک

۵۱- جسمی به جرم 5 kg روی سطح افقی قرار دارد و ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جسم و سطح به ترتیب $0/5$ و $0/4$ است. اگر به جسم نیروی افقی و ثابت 26 N وارد کنیم، در حین حرکت، شتاب جسم و نیرویی که جسم

$$F_N = mg = 50 \quad f_k = \mu_k F_N = 0.4 \times 50 = 20$$

به سطح وارد می‌کند، در SI کدام‌اند؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$F - f_k = ma \rightarrow 26 - 20 = 6 \times a \rightarrow a = 1/2$$

$$25\sqrt{5} \text{ و } 0/2 \text{ (۲)}$$

$$10\sqrt{29} \text{ و } 0/2 \text{ (۱)}$$

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2} = \sqrt{50^2 + 20^2} = 10\sqrt{29} = 10\sqrt{25 \times 5} = 10 \times 5\sqrt{5} = 50\sqrt{5} \text{ و } 1/2 \text{ (۴)}$$

$$10\sqrt{29} \text{ و } 1/2 \text{ (۳)}$$

۵۲- خودرویی به جرم 2 t روی سطح افقی با تندی ثابت $18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ مسیر دایره‌ای به شعاع 20 m را دور می‌زند. نیروی

$$F = m \frac{v^2}{r} = \frac{2 \times 10^3 \times 5^2}{20} = 2500$$

مرکزگرای خودرو چند نیوتون است و کدام نیرو آن را تأمین می‌کند؟

(۱) 2500 - نیروی اصطکاک جنبشی (۲) 2500 - نیروی اصطکاک ایستایی

(۳) 1250 - نیروی اصطکاک جنبشی (۴) 1250 - نیروی اصطکاک ایستایی

۵۳- تار به طول 60 cm با دو انتهای ثابت ارتعاش می‌کند و در طول آن 3 شکم تشکیل شده است. اگر بسامد ایجاد شده

$$f_n = \frac{n v}{2L}$$

300 هرتز باشد، تندی موج عرضی در تار چند متر بر ثانیه است و بسامد صوت اصلی تار چند هرتز است؟

(۱) 300 و 500 (۲) 300 و 120 (۳) 100 و 120 (۴) 100 و 500

$$v = \frac{3 \times 2L}{4} = 120$$

۵۴- اگر فاصله از چشمه صوت نصف شود و همزمان توان چشمه صوت دو برابر شود، تراز شدت صوت چگونه تغییر

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{P_2}{P_1} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = 2 \times 2^2 = 8$$

$$\Delta \beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} = 10 \log 8 = 10 \log 2^3 = 30 \log 2 = 30 \times 0.3 = 9 \text{ dB}$$

(۱) 8 برابر می‌شود.

(۲) 9 برابر می‌شود.

(۳) 4 دسی‌بل افزایش می‌یابد.

۵۵- طول آونگ ساده‌ای را 17 سانتی‌متر تغییر می‌دهیم، دوره آن $12/5$ درصد افزایش می‌یابد. دوره آونگ (قبل از تغییر

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

طول) چند ثانیه است؟ ($g = \pi^2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}}$$

$$1/8 \text{ (۴)}$$

$$1/6 \text{ (۳)}$$

$$1/4 \text{ (۲)}$$

$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{17}{\pi^2}} = 2 \times 17 = 17 \text{ s}$$

۵۶- معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = A \cos 5\pi t$ است. اگر تندی متوسط نوسانگر

$$\omega < 5\pi = \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = 0.8$$

در بازه زمانی $t_1 = 0\text{ s}$ تا $t_2 = 0.2\text{ s}$ برابر با $1/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، دامنه نوسان چند سانتی‌متر است؟

$$6 \text{ (۴)}$$

$$4/5 \text{ (۳)}$$

$$3 \text{ (۲)}$$

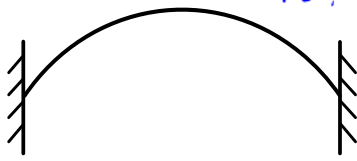
$$1/5 \text{ (۱)}$$

$$\Delta x_{\text{متوسط}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{2A}{2} = 1.5 \rightarrow A = 1.5 \times 10^{-1} \text{ m} = 1.5 \text{ cm}$$

محل انجام محاسبات

۵۷- مطابق شکل، تار که بین دو تکیه‌گاه محکم شده است، در هماهنگ اول خود با بسامد f به نوسان درمی‌آید. اگر

فاصله دو تکیه‌گاه 50 cm و تندی موج عرضی در آن $250 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، چند میلی‌ثانیه طول می‌کشد تا هریک از ذرات تار یک نوسان انجام دهند؟



$$L = \frac{\lambda}{2} \rightarrow \lambda = 1\text{ m}$$

$$v = \frac{\lambda}{T} \rightarrow 250 = \frac{1}{T} \rightarrow T = \frac{1}{250}\text{ s}$$

$$= 4 \times 10^{-3}\text{ s} = 4\text{ ms}$$

(۱) ۲۵

(۲) ۲

(۳) ۵

(۴) ۴ ✓

۵۸- در اتم هیدروژن، الکترون با جذب فوتونی با انرژی $12/75$ الکترون‌ولت از مدار n' به مدار n می‌رود. n و n' به ترتیب

$$E_1 = -13.6\text{ eV} \quad E_2 = -3.4\text{ eV} \quad E_3 = -1.51\text{ eV} \rightarrow \Delta E = E_{n'} - E_n \quad (E_R = 12/75\text{ eV})$$

$$E_n = -\frac{E_R}{n^2} \quad \begin{matrix} ۱ و ۴ \\ ۲ و ۳ \end{matrix}$$

۵۹- در یک دستگاه فوتوالکتریک، تابع کار فلز 4 eV است. با این دستگاه دو آزمایش انجام می‌دهیم. در آزمایش دوم طول

موج پرتو به کار رفته را نصف می‌کنیم، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکتریک‌ها نسبت به آزمایش قبلی ۶ برابر

می‌شود. طول موج پرتو استفاده‌شده در آزمایش اول چند نانومتر است؟ ($c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV}\cdot\text{s}$)

$$K_{\text{max}} = \frac{hc}{\lambda} - W_0 \quad \lambda_2 = \frac{1}{2} \lambda_1$$

$$\rightarrow \frac{hc}{\lambda_2} - W_0 = 6 \left(\frac{hc}{\lambda_1} - W_0 \right) = \frac{6hc}{\lambda_1} - 6W_0$$

$$\frac{hc}{\lambda_2} - 4W_0 = \frac{6hc}{\lambda_1} - 6W_0 \rightarrow \frac{hc}{\lambda_2} = \frac{6hc}{\lambda_1} - 2W_0$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2W_0}{hc}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2 \times 4}{1240} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{8}{1240}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = \frac{6}{\lambda_1} - \frac{2}{155}$$

محل انجام محاسبات

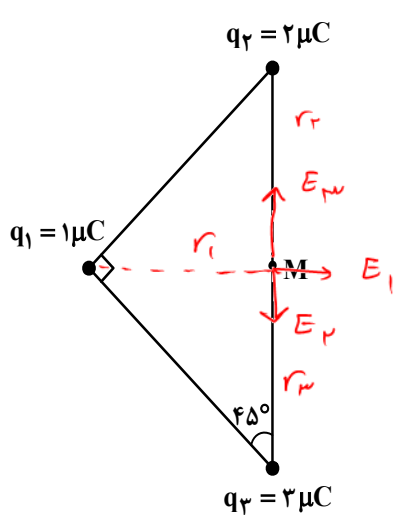
کامتر ۱۶

۶۲- بار الکتریکی $q = -20 \text{ nC}$ در راستای میدان الکتریکی یکنواخت، از نقطه A به نقطه B منتقل می‌شود و انرژی پتانسیل الکتریکی آن 2 mJ افزایش می‌یابد. $V_B - V_A$ ، چند ولت است و جهت حرکت بار الکتریکی در مقایسه با جهت میدان الکتریکی چگونه است؟ *سربسخت بارهای منفی موارو و پتانسیل آن کاهش می‌یابد*

(۱) -10^5 و در خلاف جهت میدان *(۲) $+10^5$ و در خلاف جهت میدان*

(۳) $+10^5$ و در جهت میدان *(۴) -10^5 و در جهت میدان*

۶۳- در شکل زیر، سه بار الکتریکی مثبت نقطه‌ای در سه رأس مثلث ثابت نگه داشته شده‌اند و بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه M (وسط ضلع)، E است. اگر بار الکتریکی q_2 را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه M چند برابر می‌شود؟



$\tan 45^\circ = 1 \rightarrow \frac{r_1}{r_2} = 1 \Rightarrow r_1 = r_2 = r_3 = r$

$E_T = E \vec{i} + 2E \vec{j} - 1E \vec{j} = E \vec{i} - E \vec{j}$

$\rightarrow E_T = \sqrt{2} E$

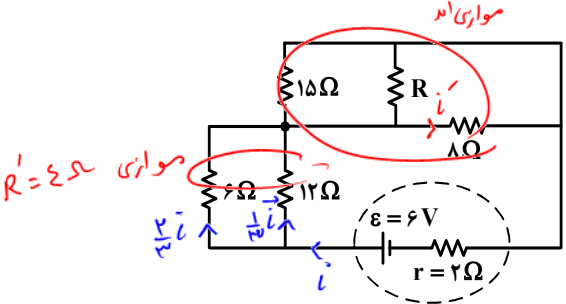
$E'_T = \sqrt{E^2 + (2E)^2} = E \sqrt{5}$

$\rightarrow \frac{E'_T}{E_T} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$

با حذف q_2

(۱) $\sqrt{5}$ ✓
 (۲) $2\sqrt{5}$
 (۳) $\frac{3}{2}$
 (۴) $\frac{2}{3}$

۶۴- در شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۶ اهمی و ۸ اهمی با هم برابر است. شدت جریانی که از مقاومت ۸ اهمی می‌گذرد، چند آمپر است؟



موازی

$V_8 = 8 i' = 6 \times \frac{2}{15} i \rightarrow i' = \frac{1}{5} i$

$V_1 = \mathcal{E} - (2+8) i = 6 - 9i$

$V_6 = 6 \times \frac{2}{15} i = 2i$

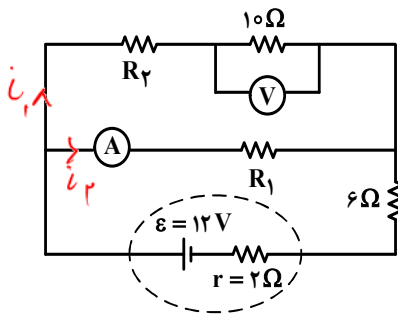
$V_6 = V_1 \rightarrow 2i = 6 - 9i \rightarrow i = \frac{6}{11}$

$\rightarrow i' = \frac{6}{11} \times \frac{1}{5} = \frac{6}{55}$

(۱) 0.2
 (۲) 0.3
 (۳) 0.4
 (۴) 0.5

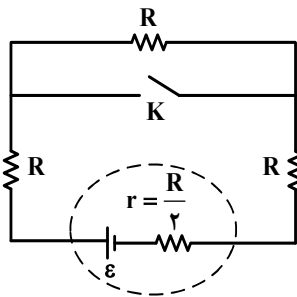
محل انجام محاسبات

۶۵- در مدار زیر، آمپرسنج آرمانی ۰/۲۵ آمپر و ولتسنج آرمانی ۵ ولت را نشان می‌دهد. R_1 چند اهم است؟



$V = 5 = 10 \cdot i_1 \rightarrow i_1 = 0.5$ ۱۲ (۱)
 $\rightarrow i_2 = 0.75$ ۱۶ (۲)
 $\rightarrow \varepsilon - 2i - 6i = R_1 i_2$ ۱۸ (۳)
 $12 - 8 \times 0.75 = R_1 \times 0.25$ ۲۴ (۴) ✓
 $R_1 = \frac{4}{0.25} = 16 \Omega$

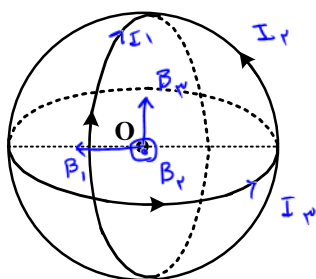
۶۶- در شکل زیر اگر کلید را ببندیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری چند برابر می‌شود؟



$I = \frac{\varepsilon}{\frac{3R}{2} + \frac{R}{2}} = \frac{2\varepsilon}{2R}$ قبل از بستن کلید $\frac{4}{5}$ (۱)
 $\rightarrow \Delta V_{\text{بatter}} = \varepsilon - rI = \varepsilon - \frac{R}{2} \times \frac{2\varepsilon}{2R} = \frac{4}{5} \varepsilon$ $\frac{5}{6}$ (۲)
 $I' = \frac{\varepsilon}{2R + \frac{R}{2}} = \frac{2\varepsilon}{5R}$ بعد از بستن کلید $\frac{14}{15}$ (۳)
 $\rightarrow \Delta V' = \varepsilon - \frac{R}{2} \left(\frac{2\varepsilon}{5R} \right) = \frac{4}{5} \varepsilon$ $\frac{15}{16}$ (۴)

$\rightarrow \frac{\Delta V'}{\Delta V} = \frac{\frac{4}{5} \varepsilon}{\frac{4}{5} \varepsilon} = \frac{28}{30} = \frac{14}{15}$

۶۷- مطابق شکل، سه حلقه با جریان یکسان $0.5A$ که شعاع هر یک 15 cm است، قرار دارند. سطح هر حلقه بر دو حلقه دیگر عمود است. بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه O (مرکز حلقه‌ها) چند تسلا است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$)



$B_1 = B_2 = B_3 = \frac{\mu_0 N I}{2R} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 0.5 \times 2\pi \times 0.15}{2 \times 0.15} = 2 \times 10^{-6} T$ ۲√۳ × ۱۰^{-۶} (۱) ✓
 $B_{12} = \sqrt{2} \times 2 \times 10^{-6}$ ۲√۲ × ۱۰^{-۶} (۲)
 $B_{13} = \sqrt{2} \times 2 \times 10^{-6}$ ۴ × ۱۰^{-۶} (۳)
 $B_T = \sqrt{(2\sqrt{2} \times 10^{-6})^2 + (2 \times 10^{-6})^2} = 10^{-6} \sqrt{1+4} = 2\sqrt{3} \times 10^{-6}$ ۲ × ۱۰^{-۶} (۴)

هر سه میدان بر هم عمودند

محل انجام محاسبات

۶۸- یک الکترون از محیطی می‌گذرد که شامل یک میدان یکنواخت مغناطیسی و یک میدان یکنواخت الکتریکی است.

اگر اندازه و جهت سرعت الکترون در این مسیر ثابت بماند، کدام مورد درست است؟

- (۱) هر دو میدان موازی مسیر حرکت الکترون و در خلاف جهت یکدیگرند.
- (۲) هر دو میدان عمود بر مسیر حرکت الکترون و در خلاف جهت یکدیگرند.
- (۳) میدان مغناطیسی حتماً عمود بر مسیر حرکت الکترون است ولی میدان الکتریکی ممکن است بر این مسیر عمود نباشد.
- (۴) میدان الکتریکی حتماً عمود بر مسیر حرکت الکترون است ولی میدان مغناطیسی ممکن است بر این مسیر عمود نباشد.

۶۹- سیملوله آرمانی بدون هسته‌ای به طول $15/7$ سانتی‌متر، دارای 1000 حلقه است. اگر مساحت هر حلقه آن 8cm^2 باشد، ضریب القاوری آن چند میلی‌هنری است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$

$$L = \frac{\mu_0 N^2 I^2 A}{l} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1000^2 \times 8 \times 10^{-4}}{0.157} = 9.4 \times 10^{-3} \text{ H} = 9.4 \text{ mH}$$

۱۶ (۴) ۱/۶ (۳) ۶۴ (۲) ۶/۴ (۱)

۷۰- سیمی را به شکل حلقه‌ای به شعاع 10cm درمی‌آوریم و آن را روی یک سطح افقی قرار می‌دهیم. میدان مغناطیسی یکنواختی که با سطح قاب زاویه 30° درجه می‌سازد، در مدت $15/7$ میلی‌ثانیه از 6000 گaus به صفر کاهش می‌یابد.

نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟ $\alpha = 90^\circ$

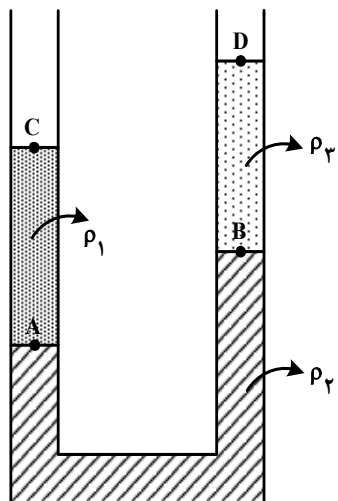
$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta B A \cos \alpha}{\Delta t} = -N \frac{6000 \times 0.1^2 \times \cos 30^\circ - 0}{0.0157} = -9 \text{ V}$$

$\Delta \Phi = -7.5 \text{ mWb} = -0.0075 \text{ Wb}$

$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{0.0075}{0.0157} = -9 \text{ V}$

۱/۲ (۴) ۱/۲√۳ (۳) ۰/۶ (۲) ۰/۶√۳ (۱)

۷۱- مطابق شکل، سه مایع مخلوط نشدنی در لوله ریخته شده‌اند. کدام رابطه بین فشار در نقاط مشخص شده درست است؟



$$P_C = P_D = P_0$$

$$P_A > P_B > P_C$$

$$P_A > P_B > P_C = P_D \quad (1)$$

$$P_A = P_B > P_C > P_D \quad (2)$$

$$P_A - P_C = P_B - P_D \quad (3)$$

$$P_A + P_C = P_B + P_D \quad (4)$$

۷۲- در یک دیگ زودپز، مساحت روزنه خروج بخار آب 5 میلی‌متر مربع است. جرم وزنه روی روزنه چند گرم باشد، تا فشار پیمانه‌ای بخار داخل دیگ در 10^5 پاسکال نگه داشته شود؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

$$P - P_0 = \frac{mg}{A} = 10^5 = \frac{m \times 10}{5 \times 10^{-6}}$$

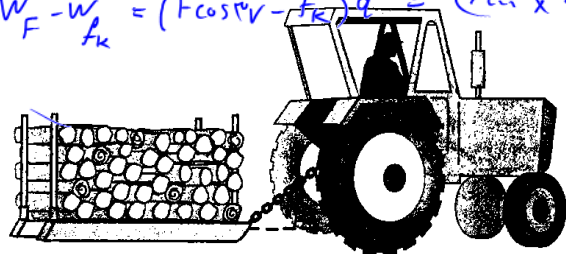
$$\rightarrow m = 5 \times 10^{-2} \text{ kg} = 50 \text{ g}$$

۵۰ (۴) ۴۰ (۳) ۲۵ (۲) ۲۰ (۱)

محل انجام محاسبات

۷۳- در شکل زیر، جرم کل سورتمه و بار آن ۲ تن است و تراکتور تحت زاویه $\theta = 37^\circ$ ، نیروی ثابت 6000 N را بر آن وارد می‌کند. اگر نیروی اصطکاک جنبشی که به سورتمه وارد می‌شود، 4000 N باشد و با این وضعیت، سورتمه در مسیر مستقیم و افقی ۵ متر جابه‌جا شود، تغییر انرژی جنبشی سورتمه چند ژول است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)

$$\Delta K = W_f = W_F - W_{f_k} = (F \cos 37^\circ - f_k) d = (6000 \times 0.8 - 4000) \times 5 = 4000$$



- ۴۰۰۰ (۱) ✓
۲۰۰۰۰ (۲)
۲۴۰۰۰ (۳)
۴۴۰۰۰ (۴)

۷۴- ۸۰ گرم آب با دمای 20°C را به همراه ۲۰ گرم آب با دمای 80°C درون ظرف فلزی 300 گرمی با دمای 32°C

می‌ریزیم. دمای تعادل چند درجه سلسیوس است؟ ($c = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ ظرف و $c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ آب)

$$\Delta = \frac{m_1 c_1 \theta_1 + m_2 c_2 \theta_2 + m_3 c_3 \theta_3}{m_1 c_1 + m_2 c_2 + m_3 c_3}$$

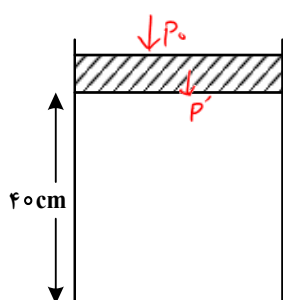
$$\Delta = \frac{1 \times 420 \times 20 + 2 \times 420 \times 80 + 3 \times 400 \times 32}{1 \times 420 + 2 \times 420 + 3 \times 400} = 32$$

۴۰ (۳)

۴۲ (۲)

۵۰ (۱)

۷۵- در شکل زیر پیستونی به جرم 1.75 kg و سطح قاعده 5 cm^2 روی گاز آرمانی به حالت تعادل قرار دارد. اگر وزنه‌ای به جرم ۹ برابر جرم پیستون روی آن قرار دهیم، پیستون به اندازه 1 cm پایین می‌آید و دوباره به حالت تعادل



می‌رسد. اگر دمای گاز ثابت بماند، فشار هوا چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \rightarrow (P_0 + P') \times 5 \times 10^{-5} = (P_0 + 10P') \times 3 \times 10^{-5}$$

$$\rightarrow 4P_0 + 4P' = 3P_0 + 30P'$$

$$\rightarrow P_0 = 24P' = 24 \times \frac{1.75 \times 10}{5 \times 10^{-4}}$$

$$\rightarrow P_0 = 24 \times 7.35 \times 10^4 = 9.1 \times 10^5$$

۱,۱ × ۱۰^۵ (۱)۱,۲ × ۱۰^۵ (۲)۹,۱ × ۱۰^۴ (۳) ✓۹,۶ × ۱۰^۴ (۴)

محل انجام محاسبات