

مختصر

النسبية فیزیک

کلورجی

اے سریز

@physicsbymansouri

- ۲۰۶- نپتونیم  $^{237}_{93}Np$  ایزوتوپ ناپایداری است که واپاشی آن از طریق گسیل ۳ ذره  $\alpha$  و یک ذره  $\beta^-$  صورت می‌گیرد. در این واپاشی، هستهٔ نهایی به ترتیب چند نوترون و چند پروتون دارد؟
- ۱) ۸۷ و ۱۳۶ (۲)  
 ۲) ۸۸ و ۱۳۷ (۴)  
 ۳) ۸۷ و ۱۳۷ (۳)

۲۳۷  
 @Physicsbymansouri

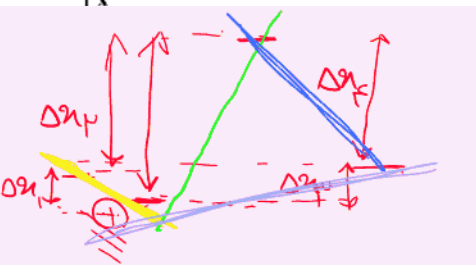


جواب: ۲۳۴

$$\begin{cases} 238 = 12 + A \Rightarrow A = 226 \\ 98 = 4 - 1 + Z = Z = 111 \end{cases} \rightarrow A = Z + N \Rightarrow N = 111$$

۲۰۷- نمودار مکان - زمان متحركی مطابق شکل زیر است. تندي متوسط در کدام يك از بازه های زمانی مشخص شده در گزینه ها بيشتر است؟

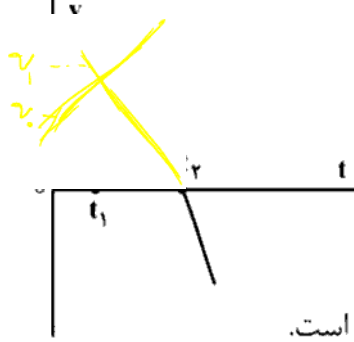
- ۱) صفر تا ۲S
- ۲) صفر تا ۶S
- ۳) ۱۰S تا ۲S
- ۴) ۱۰S تا ۶S



$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad \Delta x \uparrow, \Delta t \downarrow \Rightarrow \bar{v} \uparrow$$

جواب ۳

۲۰۸ - نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر قسمتی از یک سهمی است. کدام مورد درست است؟



- ۱) در بازه صفر تا  $t_1$  تندری در حال کاهش است.
- ۲) بزرگی شتاب در لحظه صفر و  $t_2$  برابر است.
- ۳) در بازه صفر تا  $t_2$  شتاب خلاف جهت محور  $x$  است.
- ۴) بزرگی شتاب متوسط در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  بیشتر از بزرگی شتاب متوسط در بازه صفر تا  $t_1$  است.

جواب پنجه ۱

پنجه ۱:  $v > \bar{v}$  مطلق

پنجه ۲: مطلق

پنجه ۳: در بازه  $0-t_1$  درجهت آنها و در بازه  $t_1-t_2$  در خلاف دجهت آنها و در بازه  $t_2$

$$\bar{a}_{1-2} = \frac{\dot{v}_2 - \dot{v}_1}{t_2 - t_1}, \quad \bar{a}_{0-1} = \frac{\dot{v}_1 - \dot{v}_0}{t_1}$$

پنجه ۴: همان طور که از تصویر مسخن این سیر است.

- ۲۰۹ - متحرکی روی محور  $x$  در حال حرکت است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی  $t_1 = 5s$  تا  $t_2 = 10s$  برابر  $\vec{SI}$  و در بازه زمانی  $t_2 = 10s$  تا  $t_3 = 12s$  برابر  $\vec{F}$  است. بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی  $t_1 = 5s$  تا  $t_3 = 12s$  در  $\vec{SI}$  کدام است؟

$$8\vec{i} \quad (4)$$

$$4\vec{i} \quad (3)$$

$$-\frac{16}{\sqrt{2}}\vec{i} \quad (2)$$

$$-\frac{2}{\sqrt{2}}\vec{i} \quad (1)$$

خطاب نزدیک

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \Delta v = \omega \times (-F) = -10 \text{ m/s}$$

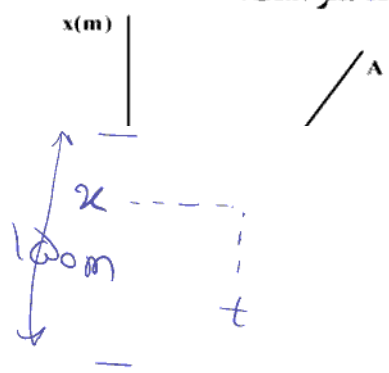
$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \Delta v = (\gamma)(r) = F \text{ m/s}$$

$$\bar{a} = \frac{\Delta v + \Delta v}{\Delta t} = \frac{-10 + F}{V} = -\frac{14}{V} \text{ m/s}^2$$

کهی وقت های دیگر روزهای سه و احلاطهم جاییست. زیرا در اینجا حرف بعد را کهی نویسید

ن

- ۲۱۰ - نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه  $t = 0$  فاصله دو متوجه  $15\text{ m}$  باشد. و تندی متوجه A، ۲ برابر تندی متوجه B باشد. فاصله دو متوجه در لحظه  $t = 20\text{ s}$  چند متر است؟



۵۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

جواب ۱۰۰

@physicsbymansouri

لئن زمان ملایم دو حسما را حساب کنیم

$$v_A = 2v_B$$

$$\frac{x}{t-\omega} = 2 \frac{x}{t_0-t} \Rightarrow t_0 - t = 2(t - \omega) \Rightarrow t_0 < t = 2\omega$$

برای ملایم بودن میگردد  $t = 20\text{ s}$  باشد

- ۲۱۱ - مطابق شکل زیر، به جسمی به جرم  $36\text{kg}$  که روی سطح افقی ساکن است، نیروی افقی  $F = 177\text{N}$  وارد می‌شود و تندی جسم  $4$  ثانیه پس از شروع حرکت به  $\frac{m}{s}$  می‌رسد. نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، چند نیوتون است؟



$$F_k$$

$$\Rightarrow a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{3 - 0}{4} \text{ m/s}^2$$

جواب: ۲

\* نه: در اول حرفی از صرف نظر از اینکه نزدیک باشد در تعریفی

$$\left\{ \begin{array}{l} F_x = ma_x \\ F - f_k = ma \end{array} \right.$$

$$39 - f_k = 39 \times \frac{3}{4} < 2V \text{ N}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_y = ma_y \\ N - mg = 0 \Rightarrow N = mg = 390 \text{ N} \end{array} \right.$$

$$2V - 2V = 100 \text{ N}$$

$$f_k < 100 \text{ N}$$

\* نه: نیرویی که سطح وارد می‌کند هم اصطکاک و هم تکه کاه. غرض لسته گاه نبود حجم

می‌آید دو باره از آن بر تعلیمات می‌راید و دو باره از آن بر تعلیمات می‌راید

$$R = \sqrt{f_k^2 + N^2} = \sqrt{(100)^2 + (390)^2} = 410 \text{ N}$$

\* نه: حق توان هارا دفعه لسته اما اگر بدل نیز داشته باشد فرجه می‌شود؟ جواب: نیز

- اعداد را به توان چهارم نموده و سرکارم با هم برابرند؟ اعداد نامشخص است.

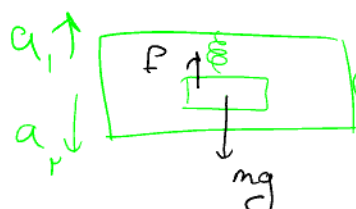
$\Leftrightarrow$   $100^{1/4} \approx 3.16$  کمتر از مقدار نهایی است.

۲۱۲- وزنهای به جرم  $m$  را به یک فنر که ثابت آن  $k = \frac{N}{m} = 200$  است، می‌بندیم و از سقف یک آسانسور ساکن آویزان می‌کنیم. وقتی وزنه ساکن می‌شود، طول فنر به  $60\text{cm}$  می‌رسد. آسانسور با چه شتابی

بر حسب متر بر مربع ثانیه حرکت کند که طول فنر به  $60\text{cm}$  برسد؟

$$\vec{a} = \frac{2}{3}\hat{j} \quad (4) \quad \vec{a} = -\frac{2}{3}\hat{j} \quad (3) \quad \vec{a} = \frac{1}{3}\hat{j} \quad (2) \quad \vec{a} = -\frac{1}{3}\hat{j} \quad (1)$$

جواب: ۴



چون طول کاهش می‌لابد آسانسور با چه شتابی می‌باشد؟

ابزاری که بالا می‌رود زیرا طول قرارگاه می‌باشد

$$(1) F - mg = ma \Rightarrow mg - f = ma \Rightarrow m = \frac{200 \times (10)}{10 \times 100} = 4 \text{ kg}$$

$$(2) mg - f = ma \Rightarrow 200 - \frac{200(10)}{100} = 4a \Rightarrow a = \frac{200}{4} \text{ m/s}^2 \quad (✓)$$

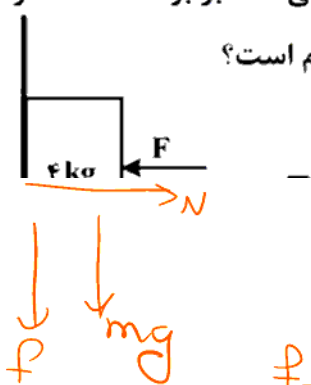
\* نتیجه: بنابراین مسکن می‌باشد که راهنمایی شده

$$a_1 \uparrow \quad a_2 \uparrow$$

- تصور: همه اینها می‌باشند زیرا شتاب می‌باشد.

- مطلب دوم: از مفهوم هایی که پیش از این اس زیرا شتاب می‌باشد

۲۱۳ - در شکل زیر، جسم در آستانه حرکت رو به بالا قرار دارد و نیرویی که جسم به سطح وارد می‌کند، برابر  $R'$  است. اگر را  $20\ N$  کاهش دهیم، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، برابر  $\frac{R'}{R}$  می‌شود. برای کدام است؟



$$(g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و } \mu_s = 0.5, \mu_k = 0.2)$$

$$f_{smax} = \mu_s N \leq \tau_0 F \Rightarrow f_{smax} \leq \tau_0 N, N \leq F \leq \tau_0 N \quad \text{چنانچه}$$

$$F = N, F < f_{smax} + mg \rightarrow \tau_0 F = mg > F < \tau_0 N$$

*@physicsbymansouri*

$$f_{smax} = \tau_0 \omega \times \tau_0 = \tau_0 N \rightarrow f_{smax} + mg < \tau_0 N < \tau_0 N$$

$$F = mg + f_s \Rightarrow \tau_0 < \tau_0 + f_s \Rightarrow f_s = \tau_0 N \quad \text{پس حجم سازنده ماند}$$

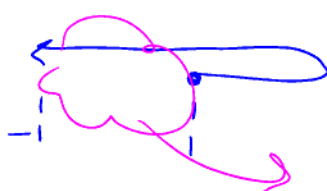
\* حل مسئله اول سطح را ب محاسبه:

$$R = \sqrt{f_s^2 + N^2}$$

$$R = \sqrt{(\tau_0)^2 + (\tau_0)^2} = \tau_0 \sqrt{2}$$

$$R' = \sqrt{(\tau_0)^2 + (\tau_0/\tau_0)^2} = \tau_0 \sqrt{10} \quad \frac{R'}{R} = \frac{\tau_0 \sqrt{10}}{\tau_0 \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}}$$

- ۲۱۴ - مطابق شکل زیر، نوسانگری روی محور  $X$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر حداقل زمانی که طول می‌کشد تا نوسانگر از مکان  $x_1 = 1\text{ cm}$  در جهت مثبت محور  $X$  عبور کند و به مکان  $x_2 = -1\text{ cm}$  برسد، برابر ۲ ثانیه باشد.



$$E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$$

$$200 \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ gr}} = 0.2 \text{ kg}$$

جواب ۰.۲ زننده

$$P = \frac{T}{2} \Rightarrow T = 4s \quad \text{لعنی طول یک دوره ۴ ثانیه دارد.}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \omega = \frac{10}{4}$$

$$E = \frac{1}{2} \times 0.2 \times \frac{10}{4} \times 14 \times 10^{-4} = 0.15 \text{ mJ}$$

۲۱۵- شکل زیر، تصویر لحظه‌ای از موجی الکترومغناطیسی را نشان می‌دهد که با سرعت  $\frac{m}{s} 3 \times 10^8$  در حال انتشار است. کدام مورد درست است؟



۱) مدت زمانی که طول می‌کشد که میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یک نوسان کامل انجام دهند،  $10^{-15}$  ثانیه است.

۲) میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی در هر ثانیه  $10^{15} \times 10^{-15}$  نوسان انجام می‌دهند.

۳) مسافتی که موج در مدت یک ثانیه طی می‌کند،  $300$  نانومتر است.

۴) این موج در ناحیه مرئی طیف قرار دارد.

$$1) V = \lambda f \Rightarrow 3 \times 10^8 = \lambda \times 10^{15} \Rightarrow \lambda = 300 \text{ nm}$$

جواب: گزینه ۱

$$2) 3 \times 10^8 = 300 \times 10^{15} f \Rightarrow f = 10^{-10} \text{ Hz} \Rightarrow \text{نوسان ۱۰}^{-10} \text{ طول می‌کند. درست} \quad \otimes$$

$$3) V = \lambda t \Rightarrow 3 \times 10^8 = \lambda \times 1 \Rightarrow \lambda = 300 \text{ nm} \quad \otimes$$

$$4) \lambda = 300 \text{ nm}$$

۲۱۸- الکترون اتم هیدروژنی در تراز  $n=5$  قرار دارد. با در نظر گرفتن تمام گذارهای ممکن، کم انرژی‌ترین فوتونی که

می‌تواند گسیل کند، بسامدش چند تراهرتز است؟ ( $\hbar = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$  و  $E_R = 13.6 \text{ eV}$ )

۳۲۶۴ (۴)

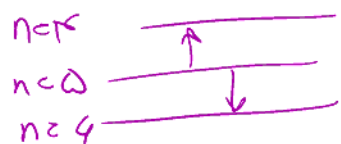
۱۷۰ (۳)

۷۶/۵ (۲)

۲۵/۵ (۱)

جواب: ۲۵/۵

$$E = E_R \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n')^2} \right)$$



$$E = E_R \left( \frac{1}{r_Q} - \frac{1}{r_Q} \right) = \frac{r_Q - r_Q}{r_Q \times r_Q} = \frac{11 \times 13.6}{r_Q \times r_Q} = 10.1 \text{ eV}$$

$$E = hF \Rightarrow F = \frac{10.1 \text{ eV}}{4 \times 10^{-15}} = \text{?}$$

۲۱۹- در اتم هیدروژن بسامد چندمین خط طیفی در رشته لیمان برابر  $\text{Hz} \times 10^{15}$  است؟

$$\left( c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و } R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1} \right)$$

۴) چهارمین

۳) سومین

۲) دومین

۱) اولین

$\nu c \propto f_{\text{CC}}$

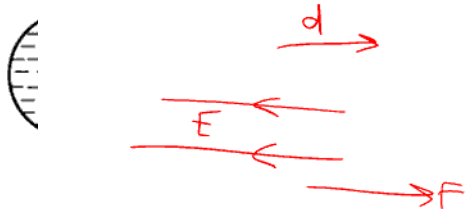
$$\Rightarrow \lambda_C \propto \frac{R \times 10^1}{\frac{1}{n^2} \times 10^1} \propto \frac{900}{1} \text{ nm}$$

$$\frac{1}{\lambda} \propto R_H \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n')^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{900} \propto \frac{1}{100} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{n^2} \right)$$

$$\Rightarrow n \in \mathbb{N} \quad \checkmark$$

سُن دومن خط لیمان اس.

- ۲۲۰ - در شکل زیر، کره فلزی با بار الکتریکی منفی روی پایه نارسانایی قرار دارد و ذرهای با بار منفی را از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنیم. در این آزمایش، پتانسیل الکتریکی نقطه B در مقایسه با پتانسیل الکتریکی نقطه A چگونه



٪

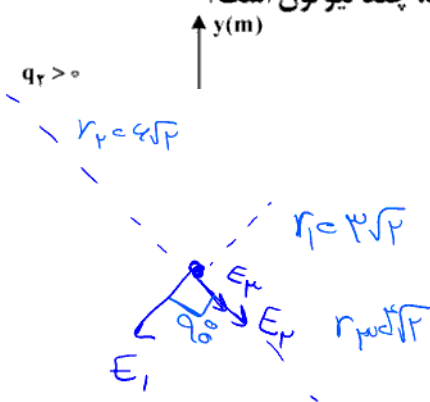
مواب: نزدیک

ذره در خلاف جهت میدان میدلخ فی لند بار هم منفی است، پس این افزایش می‌باید

پون ذره مقدار اسکالر کاهش می‌باید.

- ۲۲۲ - مطابق شکل زیر، سه بار نقطه‌ای در صفحه  $xy$  قرار دارند و بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه  $O$  (مبدأ مختصات) در

$SI$  برابر  $7 \times 10^5$  است. بزرگی نیروی الکتریکی که بار  $q_1$  به  $q_2$  وارد می‌کند، چند نیوتن است؟



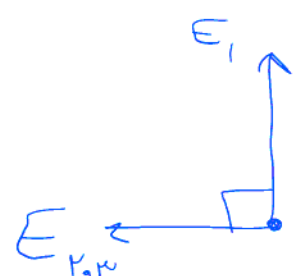
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2})$$

پواب: ۳۷ نیوتن

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{9 + 144} = \sqrt{153}$$

$$F_c = \frac{k q_1 q_2}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 9 \times 12 \times 10^{-9}}{153} = 1.14 \times 10^{-12} N$$

$$E_1 = \frac{k q_1}{r_1^2} = 9 \times 10^9 N/C$$



$$E_{\perp} = \frac{k q_2}{r_2^2} = 1.14 \times 10^9 N/C$$

$$E_{\perp} = E_{r_2} + E_1 \Rightarrow (1.14 \times 10^9) = (9 \times 10^9) + E_{r_2}$$

$$\Rightarrow E_{r_2} = 1.14 \times 10^9 N/C \quad E_r + E_{\perp} = 1.14 \times 10^9 \Rightarrow E_r = 1.14 \times 10^9 N/C$$

$$1.14 \times 10^9 = \frac{9 \times 10^9 \times q_2}{r^2} \Rightarrow q_2 = 11 \mu C$$

۲۲۳- فاصله بین صفحه‌های یک خازن تخت  $5\text{mm}$  و مساحت هر یک از صفحه‌ها  $2\text{cm}^2$  است و خازن از ماده دیالکتریک انعطاف‌پذیری به ثابت  $k = 4$  پر شده است. اگر فاصله بین صفحه‌ها  $3\text{mm}$  کاهش یابد، ظرفیت خازن

$$\text{چند پیکوفاراد افزایش می‌یابد؟} \quad (\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}})$$

۲۳.۶ ۱۴

۲۱.۲۴ ۱۳

۲.۳۶ ۱۲

۲۱۲۴ ۱۱

$\rightarrow$  در این زیر تا در قسم رفته باشد همین در قسم به فوایر می‌بینیم.  
کلوب ۱۰ نویس

$$C_c + \epsilon_0 \frac{A}{d} \Leftrightarrow$$

$$C_c = \frac{F \times \lambda_1 \lambda_2 \times 2 \times 6^{-1}}{\omega \times 10^{-3}} = 1.414 \text{ pF}$$

$$C_p = \frac{F \times \lambda_1 \lambda_2 \times 2 \times 10^{-1}}{\omega \times 10^{-3}} = 2.1 \text{ pF}$$

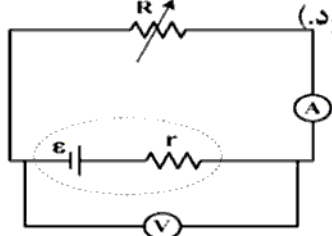
$$\Delta C = 2.12 \text{ pF}$$

-۲۲۴ - در پدیده آبر رسانایی، مقاومت ویژه جسم با کاهش دما:

- ۱) با شیب ثابتی به صفر می‌رسد و در دماهای پایین‌تر نیز صفر می‌ماند.
- ۲) کاهش می‌یابد و در دمای خاصی، ناگهان به مقدار زیادی افزایش می‌یابد.
- ۳) در دمای خاصی به صورت ناگهانی به صفر افت می‌کند و با ادامه کاهش دما، دوباره افزایش می‌یابد.
- ۴) د، دمای خاصه، به صورت ناگهانه، به صفر افت می‌کند و د، دماهای، ناپس، ت، همچنان، صفر می‌ماند.

جواب: ۴ نموده است درسی

۲۲۵- در مدار زیر، توان خروجی باتری به ازای جریان‌های  $3A$  و  $5A$  یکسان است. در حالتی که ولت‌سنج عدد صفر را نشان می‌دهد، آمپرسنج چند آمپر را نشان می‌دهد؟ (ولت‌سنج و آمپرسنج آرمانی فرض شود).



- ۱) صفر
- ۲) ۲
- ۴) ۳
- ۸) ۴

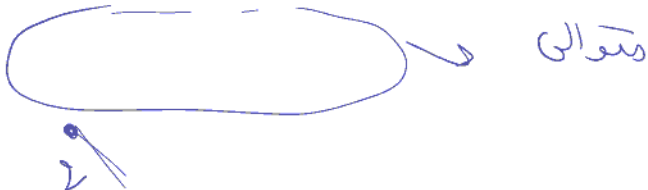
جواب: ۴

$$\text{با توجه خود} \quad \mathcal{E} = IV - Ir \Rightarrow (V - Ir) = (\omega V - \omega r)$$

$$\Rightarrow 2V = 14r \Rightarrow \boxed{V = 7r}$$

$$\mathcal{E} - Ir = 0 \Rightarrow V = Ir \Rightarrow V = \omega r \Rightarrow I = \omega A \text{ (جواب)}$$

۲۲۶- در مدار زیر، توان مصرفی مقاومت  $R_3$ ،  $\frac{1}{\mu}$  توان مصرفی مقاومت  $R$  است. مقاومت معادل مدار چند برابر  $R$  است؟



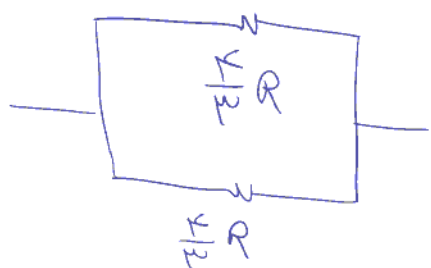
متوازن

$$\xrightarrow{R_{\mu} \text{ مواردی}} \boxed{\begin{array}{c} R \\ R \end{array}} \Rightarrow \frac{\mu R R}{\mu R} < \frac{1}{\mu} R \quad \xrightarrow{\text{جواب}} \frac{1}{\mu} R$$

$$\xrightarrow{R_F \text{ برابر}} \frac{\mu R + \frac{1}{\mu} R}{\mu} < \frac{1}{\mu} R \quad \xrightarrow{\text{جواب}} R + \frac{1}{\mu} R$$

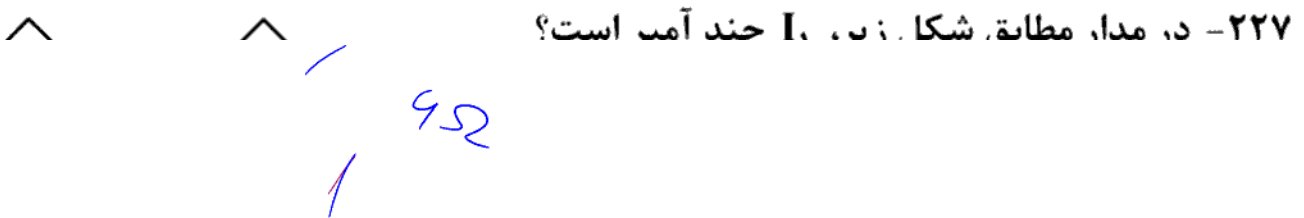
$$\xrightarrow{R_Q \text{ برابر}} V_A = V_F \quad \xrightarrow{\text{جواب}} V_F = V_A$$

$$\frac{P = V^2}{R} \rightarrow P_{\mu} = \frac{1}{\mu} P_Q \Rightarrow \frac{\left(\frac{V}{\mu}\right)^2}{R} = \frac{1}{\mu} \frac{V^2}{R_Q} \Rightarrow R_Q = \frac{\mu}{1-\mu} R$$

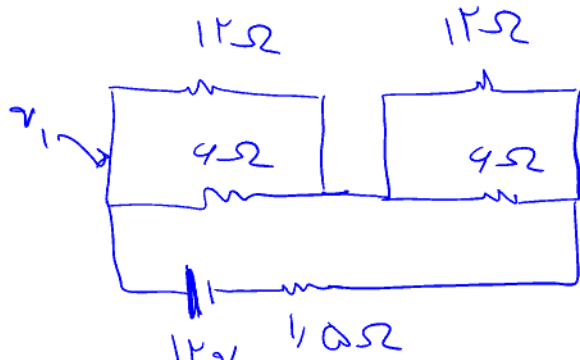


$$R_{eq} = \frac{R}{\mu} + \frac{\mu R}{\mu - 1} = \frac{\mu R}{\mu - 1}$$

$$r_f = \frac{r}{r} R$$



جواب نزدیک



$$R_{eq} < \frac{12 \times 9}{11} < 12 \Omega \Rightarrow 12 \Omega$$

$$R_{eq} < 12 \Omega + 11 \Delta = 9.12 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} < \frac{12}{9.12} = 1.34 A \Rightarrow$$

$$V = IR < 1.34 \times 11 \Delta < 1.89 V \Rightarrow 12 - 1.89 < 10.11 V$$

انفارکلای باری ۱۰.۱۱ V است. هر چهارمین نصف این ولتاژی را در:

$$V_1 < \omega_1 \Delta V \Rightarrow$$

پردازش ۱۲ و ۱۴ ولتاژ اسے مجموع متعادل میدارد.

$$V < IR \Leftrightarrow \omega_1 \Delta = 4 \times I \Rightarrow I = 0.9 A \quad \textcircled{D}$$

\* نتیجه: هی وقتی که جواب رندی نسبت اما اگر مطمئن هستیم که احتمالات در

بروچیو فرق نیست باز نه و برند نه هستیم!

- ۲۲۸ - مطابق شکل زیر، ذره‌ای به بار  $C = 2\mu C$  با جرم ناچیز با تندی  $V = 2 \times 10^4 \frac{m}{s}$  در جهت نشان داده شده که عمود بر میدان‌های یکنواخت  $B = 500 \text{ N/C}$  و  $E = 2T$  است، وارد فضای این میدان‌ها می‌شود. نیروی خالص وارد بر ذره در لحظه ورود به میدان‌ها چند نیوتن است؟



جواب: تقریباً ۳

$$\vec{F}_B \uparrow \quad \text{and} \quad \vec{v} \rightarrow$$

$$\downarrow \vec{F}_E$$

$$\vec{F}_B = q \vec{v} \times \vec{B} = q v B \sin 90^\circ = q v B$$

$$\vec{F}_B = 2 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^4 \times 0.10 = 0.1 \times 10^{-3} N$$

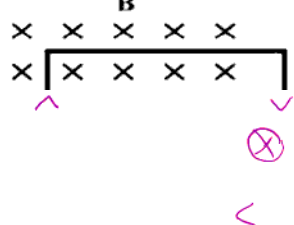
$$\vec{F}_E = q \vec{E} = 2 \times 10^{-9} \times 2000 \times 1 \times 10^{-3} N$$

$$\vec{F}_E - \vec{F}_B = 10^{-10} - 0.1 \times 10^{-3} = 0.1 \times 10^{-10} N$$

دونودهیاف حفظ کردند

$$2 \times 10^{-10} N$$

۲۲۹- در شکل زیر، یک حلقه رسانا با تندی ثابت از یک میدان مغناطیسی خارج می‌شود و شار مغناطیسی در هر میلی ثانیه  $2 \times 10^{-3}$  ویر کاهش می‌یابد. جریان الکتریکی القایی در کدام جهت است و نیروی محرکه القایی متوسط چند ولت است؟



- (۱) ساعتگرد،  $2 \times 10^{-3}$   
 (۲) ساعتگرد،  $2 \times 10^{-2}$

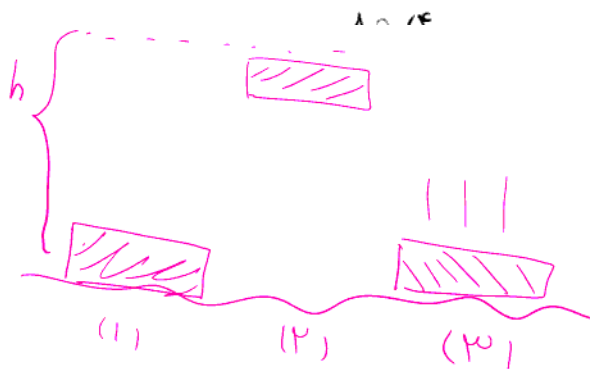
چواب: ۲

$\Delta\Phi \downarrow \Rightarrow$  قیاف با کاهش  
 جریان با عکس در جهتی با سرعت میدان معکوسی درجهتی  
 میدان معکوسی باشد  
 میدان معکوسی باشد  
 جریان سعید است  
 $\Leftarrow$  میدان معکوسی از جریان القایی با عکس درجهتی باشد

$$E = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{2 \times 10^{-3}}{10^{-3}} = 20 \text{ V} \quad \checkmark$$

۲۳۰- یک ماشین بالابر، برای بالا بردن وزنهای به جرم  $50 \text{ kg}$  تا ارتفاع معینی از سطح زمین  $2000 \text{ J}$  انرژی مصرف می‌کند. اگر این وزنه از ارتفاع فوق بدون سرعت اولیه در شرایط خلا رها شود، با تندی  $\frac{m}{s}$  به زمین می‌رسد. بازده

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{این ماشین چند درصد است؟}$$



$$\omega_{\text{معرفی}} = 2000 \text{ J}$$

$$h_c ?$$

حواله کوئینه

فیزیکی

$$\xrightarrow{\text{انرژی}} U_i + K_i < U_f + K_f \Rightarrow mg h = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow h_c \frac{v^2}{2g} < \frac{900}{10 \times 10} < 10 \text{ m}$$

$$U_c = mgh = 50 \times 10 \times 10 = 500 \text{ J} \quad \text{کارهای کمی کلی حاصل شده.}$$

$$\text{بازد} \quad \frac{\text{کار مکانیکی}}{\text{کار معرفی}} = \frac{140}{2000} \times 100 = 10 \% \quad \text{با خروجی ۱۰٪}$$

۲۳۱- در مکانی که فشار هوای  $1.026 \times 10^5 \text{ Pa}$  است، اگر از عمق ۱۰ سانتی‌متری مایعی، به عمق ۵۳ سانتی‌متری برویم،

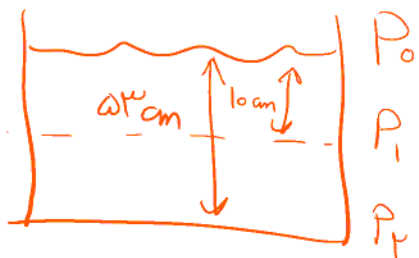
فشار  $\frac{1}{5}$  برابر می‌شود. چگالی مایع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

۱۳/۸ (۴)

۱۳/۵ (۳)

۲/۶ (۲)

۲/۵ (۱)



$$\begin{cases} P_1 < P_0 + \rho g h_1 \\ P_2 < P_0 + \rho g h_2 \end{cases} \quad \text{و} \quad P_2 = 1.0 P_1$$

جواب: ۵۳

بجز های مختلف را با یاری می‌دانم از هم گسترش نمی‌کنم لیکن این فقره را ساده تر می‌دانم

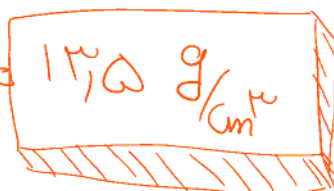
$$\frac{1.0 P_1}{P_1} = \frac{P_0 + \rho g h_2}{P_0 + \rho g h_1} \Rightarrow 1.0 P_0 + 1.0 \rho g h_1 < P_0 + \rho g h_2$$

$$\Rightarrow 1.0 P_0 < \rho g (h_2 - 1.0 h_1) = \rho (10) (\omega_{53} - 10)$$

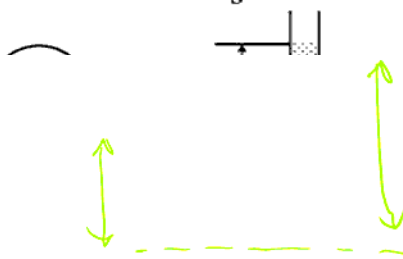
$\frac{100}{100}$

برای داشت

$$1.0 \times 1.026 \times 10 = \frac{\rho (10)}{10} \Rightarrow \rho = 102.6 \text{ g/cm}^3$$



۲۳۲ - درون لوله II شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است، جیوه به چگالی  $\rho = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  و مایعی به چگالی  $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$  وجود دارد. اگر فشار هوا بیرون لوله  $10^5 \text{ Pa}$  باشد،  $\rho$  چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟



$$\rho g + \rho_1 g h_1 = P_0 + \rho_2 g h_2$$

جواب پنجه ۳

$$10000 + 13600 \times 10 \times \frac{1}{100} = 10^5 + \rho \times 10 \times \frac{39}{100}$$

$$10000 + 136000 = 100000 \text{ Pa}$$

$$\Rightarrow 136000 = \rho \times 10 \times \frac{39}{100} \Rightarrow \rho = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad (\text{X})$$

۲۳۳- طول میله‌ای با یک خطکش مدرج اندازه‌گیری شده و به صورت  $68.6\text{ mm} \pm 0.5\text{ mm}$  گزارش شده است. کمینه درجه‌بندی این خطکش چند میلی‌متر است و این اندازه با چند رقم با معنا گزارش شده است و رقم غیرقطعی (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟

(۱) ۰.۳ و ۰.۵

(۲) ۰.۱ و ۰.۵

(۳) ۰.۱ و ۰.۲

(۴) ۰.۱ و ۰.۶



رقم غیرقطعی  
~  
رقم با معنی  
~  
 $68.6 \pm 0.5 \text{ mm}$

حوالہ:  $\frac{68.6}{0.5} = 137.2$

اصل ۱ mm اس سی سی نسبت داده شدی با دقت ۰.۵ mm: این لورتی مانند است:  $\star$

\* قسم ۱: در اندازه‌گیری عدد ۶۸.۶ و ۰.۵ همچویں نهاده شد این ارقام با معنی اندی.

\* قسم ۲: در اندازه‌گیری بعد از حذف این ارقام با معنی اندی همچویں باقی ماند: پس غیرقطعی است.

۲۳۴- به مقداری یخ صفر درجه سلسیوس در فشار ۱atm، گرمای دهیم و آن را به آب با دمای ۲۰ درجه سلسیوس تبدیل

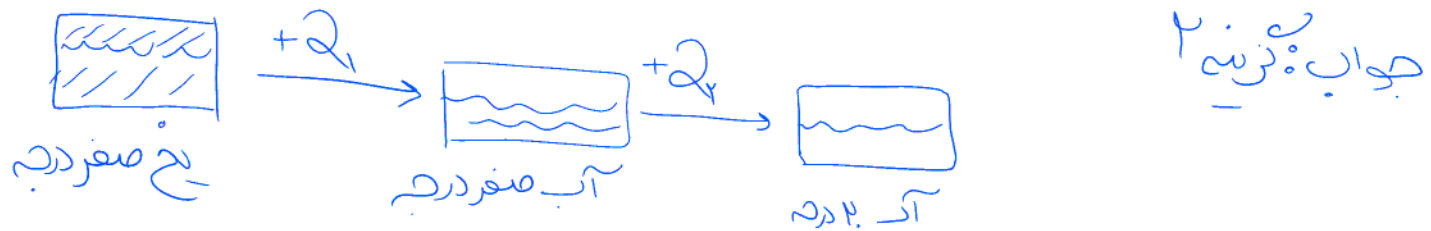
می کنیم. چند درصد گرمای داده شده، صرف ذوب کردن یخ شده است؟  
 $c = 420 \text{ kg.K}$

۷۵ (۴)

۸۵ (۳)

۸۰ (۲)

۹۰ (۱)



$$Q_1 < mL_F < ۳۴۹ \text{ m} < ۳۴۹۰۰ \text{ J}$$

$$Q_2 < mc\Delta\theta < ۱۴۰۰۰ \text{ m}$$

$$Q_{\text{کل}} < Q_1 + Q_2$$

$$\frac{Q_1}{Q_{\text{کل}}} < \frac{mL_F}{mL_F + mc\Delta\theta} < \frac{L_F}{L_F + c\Delta\theta} = \frac{۳۴۹۰۰}{۴۱۰۰۰} < ۰/۸ \Rightarrow$$

۱۰ درصد از گردش

معنی کرمانی که صرف تغیر دما از ۰°C تا ۲۰°C می خورد همیشه اس سی دستاں با تغییر حالت ارجام می جائی

۱۰۱

۸۰۱

۸۰۱

۱۰۱

- ۲۳۵ - جرم دو میله مسی استوانه‌ای شکل A و B با هم برابر است و طول میله A  $\frac{3}{4}$  طول میله B است. اگر دو سر این میله‌ها را بین دو منبع گرمای قرار دهیم به طوری که اختلاف دما در دو سر میله‌ها با هم برابر باشد، آهنگ شارش گرما در میله A چند برابر آهنگ شارش گرما در میله B است؟

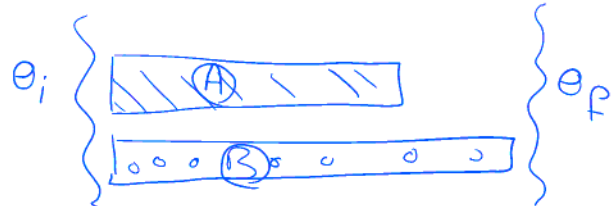
$$\frac{16}{9} \quad (4)$$

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{9}{16} \quad (1)$$

$$\begin{cases} m_A = m_B \\ L_A = \frac{\mu}{K} L_B \\ \Delta\theta_A = \Delta\theta_B \end{cases}$$



جواب: ۴

$$H = \frac{KA\Delta\theta}{L} \Rightarrow \text{پول چرخ دو مس هست} \rightarrow \text{ناب}^{\circ} \text{K}$$

$$\frac{H_A}{H_B} = \frac{A_A}{A_B} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} \times \frac{L_B}{L_A}$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{AL}$$

چون  $\rho$  های برابرند:

$$\rho_A = \rho_B \Rightarrow \frac{m_A}{A_A L_A} = \frac{m_B}{A_B L_B} \Rightarrow \frac{L_B}{L_A} = \frac{A_A}{A_B} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{\mu}{\nu}$$

$$\frac{H_B}{H_A} = \frac{\mu}{\nu} \times 1 \times \frac{\mu}{\nu} < \boxed{\frac{14}{9}}$$