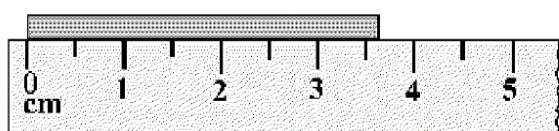


۴۰۶ - در شکل رو به رو، کدام گزارش برای نشان دادن طول جسم مناسب است؟



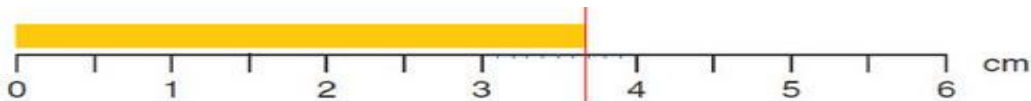
$$3.7\text{cm} \pm 0.3\text{cm}$$

$$3.7\text{cm} \pm 0.25\text{cm}$$

$$3.70\text{cm} \pm 0.25\text{cm}$$

$$3.70\text{cm} \pm 0.30\text{cm}$$

طبق کتاب فیزیک دهم نظری، بطور ذهنی، بین دو عدد ۳ و ۴ را به ده قسمت تقسیم می‌کنیم و حدس می‌زنیم که انتهای جسم به کدام درجه نزدیک هست:

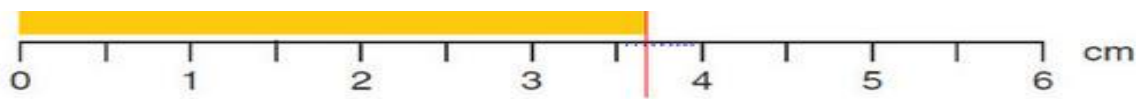


$$3.7\text{cm} \pm 0.3\text{cm} = 37\text{mm} \pm 3\text{mm} \leftarrow$$

$$\frac{0.5}{2} = 0.25 \approx 0.3$$

تا اینجا کار پاسخ گزینه ۱ است اما:

در کتاب تجربه‌های آزمایشگاهی فیزیک نوشته‌ی جرج ویلسون ویرایش ۸ سال ۲۰۱۵ به این صورت عمل کرده که بین ۳/۵ و ۴ را به ده قسمت تقسیم کرده و نتیجه‌ی زیر را گزارش کرده:



$$3.50\text{cm} + 3^*0.05\text{cm} \pm 0.03\text{cm} = 3.65\text{cm} \pm 0.03\text{cm}$$

$$\frac{0.05}{2} = 0.025 \approx 0.03$$

برگرفته شده از [fizikdan.blog.ir](http://fizikdan.blog.ir) با تشکر از استاد نادری

۴۰۷ - دو متحرک روی محور  $x$  از حال سکون با شتابهای ۲ و  $\frac{9}{16}$  همزمان از یک نقطه به سوی مقصدی معین به حرکت درمی‌آیند و با فاصله زمانی ۲ ثانیه به مقصد می‌رسند. زمان حرکت جسمی که زودتر به مقصد می‌رسد، چند ثانیه است؟

$$10(4)$$

$$8(3)$$

$$6(2)$$

$$4(1)$$

چون از حال سکون و از یک نقطه به حرکت درآمده اند پس جابجایی با شتاب و مجدور زمان متناسب است.

از برابری جابجایها می‌توان زمان را بدست آورد

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2}at^2$$



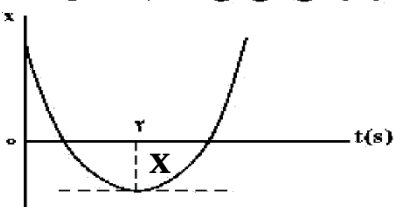
$$\frac{9}{16}a(t+2)^2 = at^2 \rightarrow t = 6$$

$$\Delta x_2 = \frac{1}{2} \times \frac{9}{16}a(t+2)^2$$

اگر در صورت سوال زمان متحرکی که دیرتر رسیده بود را می‌خواست ۲ ثانیه به آن اضافه می‌کردیم ولی

پاسخ گزینه ۲ می‌باشد.

- ۲۰۸ - نمودار مکان - زمان متحركی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند. مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط متحرك در بازه زمانی  $t_1 = 18$  تا  $t_2 = 68$  برابر  $\frac{m}{s}$  باشد، مسافتی که متحرك در این بازه زمانی طی می‌کند، چند متر است؟



- (۱) ۱۳  
(۲) ۱۵  
(۳) ۱۷  
(۴) ۱۹

اگر متحركی از حالت سکون با شتاب ثابت به حرکت در آمده باشد، مسافت طی شده آن در ثانیه  $t$  ام حرکت برابر است با:

$$x_t = (2t - 1)x_1$$

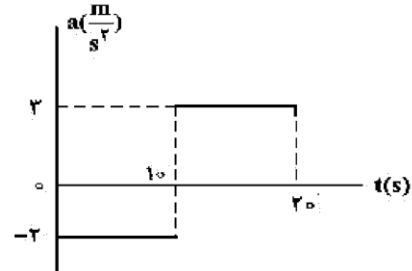
که  $x_1$  مسافت طی شده در ثانیه اول حرکت است. با توجه به شکل می‌توان گفت در لحظات ۱ و ۳ ثانیه متحرك از مبدأ گذشته و همچنین مسافت طی شده بین لحظات ۱ تا ۲ ثانیه و ۲ تا ۳ ثانیه با هم برابرند که اگر این مسافت‌ها را  $X$  بنامیم، با توجه به رابطه بالا فرض می‌کنیم متحرك از لحظه  $t=28$  با شتاب ثابت شروع به حرکت کرده است. بنابراین ثانیه ۴ ثانیه ۲ این حرکت و مسافت  $3X$  و به همین ترتیب  $5X$  و  $7X$  خواهد بود.

$$v_{avg} = \frac{3x + 5x + 7x}{5} = 3 \rightarrow x = 1$$

$$x + x + 3x + 5x + 7x = 17x = 17m$$

گزینه ۳ صحیح است.

- ۲۰۹ - نمودار شتاب - زمان متحركی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند و در نحظه  $t = 0$  با سرعت اولیه  $\bar{v}_0 = 10 \frac{m}{s}$  برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می‌کند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، متحرك برای سومین بار از مبدأ عبور می‌کند؟



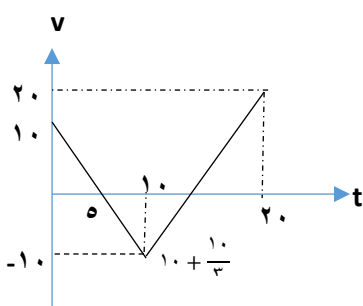
- (۱) ۱۰  
(۲) ۴۰  
(۳) ۱۵  
(۴)  $\frac{50}{3}$

با توجه به نمودار سرعت - زمان متحرك پس از ۱۰ ثانیه برای دومین بار در مبدأ است

پس از لحظه  $\frac{10}{3}$  سرعت آن صفر و پس از  $\frac{10}{3}$  دیگر در مبدأ است. بنابراین

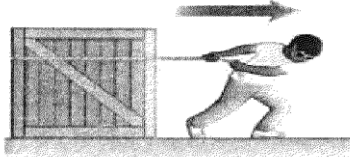
$$\text{در } 10 + \frac{10}{3} + \frac{10}{3} = \frac{50}{3} \text{ برای سومین بار در مبدأ است.}$$

گزینه ۴ صحیح است.



- ۲۱۰- مطابق شکل زیر، شخصی با نیروی افقی  $N = ۵۵۰$  جعبه‌ای به جرم  $۱۰۰ \text{ kg}$  را از حال سکون به حرکت درمی‌آورد و پس از  $۴\text{s}$  طناب پاره می‌شود. مسافتی که جعبه از شروع حرکت تا توقف طی می‌کند، چند متر است؟ ( $g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

- ۱)  $\frac{۲}{۲}$   
۲)  $\frac{۲}{۴}$   
۳)  $\frac{۴}{۳}$   
۴)  $\frac{۴}{۴}$



$$\mu_k = ۰,۵$$

$$\text{حرکت متوجه دو مرحله دارد در } ۴\text{ ثانیه اول که با شتاب } a_1 = \frac{۵۵۰ - ۵۰۰}{۱۰۰} \rightarrow a_1 = \frac{۱}{۲} \text{ حرکت می‌کند}$$

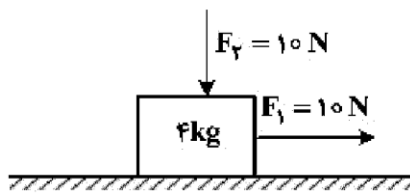
$$\Delta x_1 = \frac{۱}{۲} a t^2 \rightarrow \Delta x_1 = \frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۲} \times ۱۶ = ۴\text{ m} \quad (f_k = \mu_k mg \rightarrow f_k = ۵۰۰ \text{ N})$$

$$\text{شتاب حرکت کند شونده و } v_1 = a_1 t = \frac{۱}{۲} \times ۴ = ۲ \text{ و } a_2 = \frac{-۵۰۰}{۱۰۰} \rightarrow a_2 = -۵ \text{ و}$$

$$v_2 - v_1 = ۲a_2 \Delta x_2 \rightarrow \Delta x_2 = \frac{۰}{۴} \rightarrow \Delta x = \frac{۴}{۴}$$

گزینه ۴ صحیح است.

- ۲۱۱- در شکل زیر، دو نیروی افقی و قائم به جسم وارد می‌شود و جسم روی سطح افقی با سرعت ثابت حرکت می‌کند و نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه  $\theta_1$  با سطح افقی می‌سازد. اگر نیروی  $F_2$  را خلاف جهت نشان داده شده در شکل به جسم وارد کنیم، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه  $\theta_2$  با سطح افقی می‌سازد. کدام درست است؟



- ۱)  $\theta_2 = \theta_1 < ۹۰^\circ$   
۲)  $\theta_2 = \theta_1 = ۹۰^\circ$   
۳)  $\theta_2 < \theta_1$   
۴)  $\theta_2 > \theta_1$

در حالت اول جسم در حالت تعادل و  $N = ۵۰$  و

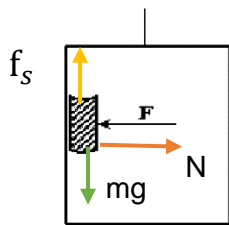
$$f_k = F_1 = \mu_k N \rightarrow \mu_k = \frac{۱}{۵} \rightarrow \tan \theta_1 = \frac{۱}{۱} = ۱$$

در حالت دوم  $N = ۳۰$  و

$$f_k = \mu_k N = \frac{۱}{۵} \times ۳۰ = ۶ \rightarrow \tan \theta_2 = \frac{۳}{۶} = ۰,۵ \rightarrow \theta_2 = \theta_1 < ۹۰^\circ$$

گزینه ۱ صحیح است.

- ۲۱۲- شخصی درون آسانسوری که با شتاب ثابت  $\frac{۲\text{m}}{\text{s}^2}$  به طرف بالا شروع به حرکت می‌کند، کتابی به جرم  $۲\text{ kg}$  را مطابق شکل زیر با نیروی افقی  $F = ۳۲\text{ N}$  به دیوار قائم آسانسور فشرده و کتاب نسبت به آسانسور ساکن است. نیرویی که کتاب به دیوار آسانسور وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ( $g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



- ۱)  $۲۰$   
۲)  $۲۴$   
۳)  $۲۲$   
۴)  $۴۰$

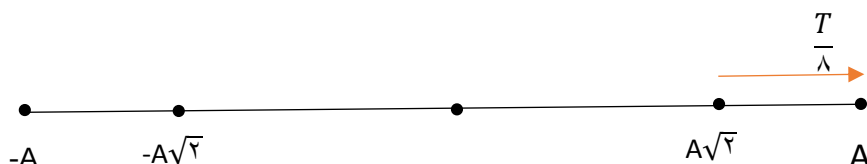
$$f_s = m(g + a) \rightarrow f_s = ۲(۱۰ + ۲) = ۲۴$$

$$N = F = ۳۲ \rightarrow R = \sqrt{N^2 + f_s^2} = ۴۰$$

گزینه ۴ صحیح است

۲۱۳- نوسانگری روی محور  $x$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و مبدأ مختصات نقطه تعادل (مرکز نوسان) است. اگر دامنه حرکت نوسانگر  $2\text{cm}$  و بسامد حرکتش  $\frac{1}{4}\text{Hz}$  باشد، بزرگی سرعت متوسط نوسانگر در کمترین بازه زمانی که از مکان  $+ \sqrt{2}\text{cm}$  در جهت محور  $x$  عبور می‌کند و سپس به مکان  $- \sqrt{2}\text{cm}$  می‌رسد، چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

- (۱) صفر      (۲)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$       (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{8}$       (۴)  $\sqrt{2}$



گزینه ۴ صحیح است

$$v_{avg} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{2\sqrt{2}}{\frac{T}{8} + \frac{T}{4} + \frac{T}{8}} = \frac{2\sqrt{2}}{\frac{T}{2}} = \sqrt{2}$$

۲۱۴- جسمی به جرم  $100\text{g}$  به فنری متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر  $AMJ$  باشد، لحظه‌ای که انرژی پتانسیل نوسانگر  $5\text{mJ}$  است، سرعت نوسانگر چند سانتی‌متر بر ثانیه می‌شود؟

- (۱) ۲      (۲)  $4\sqrt{5}$       (۳)  $4\sqrt{10}$       (۴)  $4\sqrt{2}$

جنبشی یا پتانسیل بیشینه در حرکت نوسانی با انرژی کل برابر است پس اگر پتانسیل  $4\text{J}$  باشد جنبشی نیز  $4\text{J}$  می‌شود

$$k = \frac{1}{4} \times 10^{-3} = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times v^2 \rightarrow v = 4\sqrt{5} \text{ cm/s}$$

گزینه ۲ صحیح است

۲۱۵- اگر با زیاد کردن دامنه یک صوت، شدت صوتی که به گوش می‌رسد،  $1000$  برابر شود. تراز شدت صوتی که می‌شنویم، چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۳۰ برابر می‌شود.  
(۲) ۳ دسی بل افزایش می‌یابد.  
(۳) ۳۰ دسی بل افزایش می‌یابد.

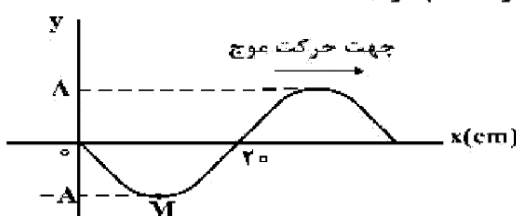
گزینه ۳ صحیح است

$$\Delta \beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} = 10 \log 1000 = 10 \log 10^3 = 30 \text{ db}$$

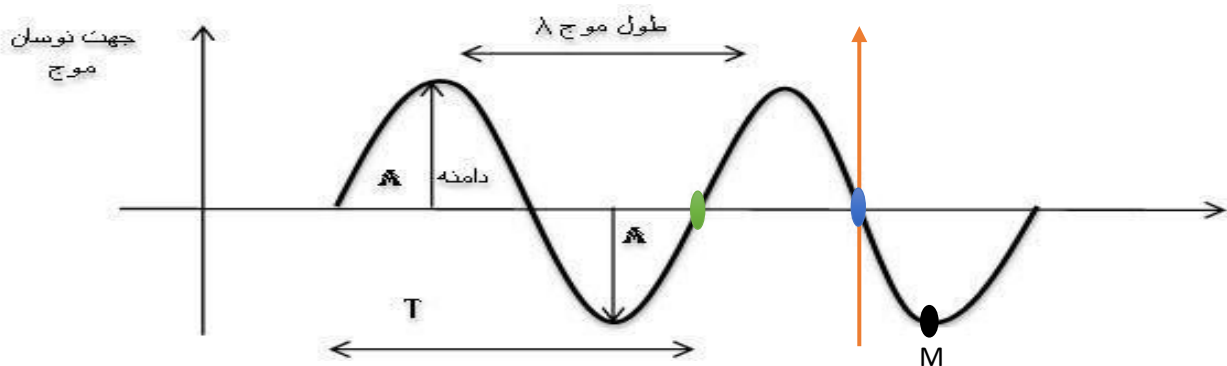
۳۰ دسی بل افزایش می‌یابد

۲۱۶- شکل زیر، تصویری از موجی عرضی در یک ریسمان کشیده را در لحظه  $t=0$  نشان می‌دهد. اگر سرعت انتشار موج

$\frac{m}{s}$  باشد در بازه زمانی  $t_1 = 0,25s$  تا  $t_2 = 0,35s$  حرکت ذره  $M$  چگونه است؟



- (۱) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده  
(۲) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده  
(۳) پیوسته کندشونده  
(۴) پیوسته تندشونده



ایندا دوره تناوب را مشخص می کنیم با توجه به شکل

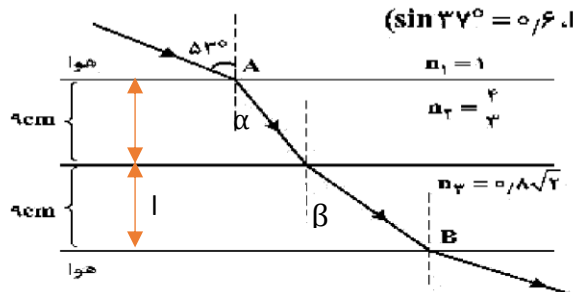
$$\lambda = \sqrt{m}, k = \frac{\gamma\pi}{\lambda} = \omega, \omega = kv = \omega \times r = v \cdot \pi \rightarrow T = \sqrt{\gamma}s$$

$$t_1 = T + \frac{T}{\epsilon}, t_2 = T + \frac{rT}{\epsilon}$$

نو سا نگر در لحظه  $t_1$  در نقطه آبی و در لحظه  $t_2$  در نقطه سبز است یعنی ابتدا از مبدأ دور می شود حرکت کند شونده و سپس به مبدأ نزدیک می شود حرکت تند شونده است. **گزینه ۱ صحیح است.**

۲۱۷- پرتو نوری مطابق شکل زیر، از هوا وارد محیط‌های شفافی می‌شود و شکست می‌یابد. این پرتو فاصله A تا B را در

$$(\sin 37^\circ = \frac{m}{s} = 10^8 \text{ نور در هوا})$$



$$n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \theta \rightarrow \theta = \frac{n_1}{n_2} \times \sin \alpha \rightarrow \theta = 37^\circ$$

$$n_r \sin \gamma = n_r \sin \beta \rightarrow \frac{\gamma}{\beta} \times \sin \gamma = \sqrt{n_r} \sin \beta \rightarrow \beta = \frac{\gamma}{\sqrt{n_r}}$$

حال می توان نوشت:

$$t_2 = \frac{n_2 l}{v_1 \cos \alpha} = \frac{\frac{1}{2} \times 9 \times 1. - 1}{1 \times 1. \times 1. / 1} = 1.8 ns$$

$$t_r = \frac{n_r l}{v_r \cos \beta} = \frac{./\sqrt{\gamma} \times 9 \times 10^{-3}}{r \times 10^3 \times \frac{\sqrt{\gamma}}{r}} = ./\xi n s \rightarrow t_{\text{d}} = ./9 n s$$

در پاسخنامه کلیدی سازمان سنجش این تست نوشته شده تصحیح با تاثیر مثبت

۲۱۸ - در کدام یک از موارد زیر از مکانیابی پژواکی امواج فرماحت به همراه اثر دوبلر استفاده می شود؟

- (۱) میکروفون سهموی
- (۲) دستگاه لیتوتریپسی
- (۳) تعیین تندی شارش خون (گویچه های قرمز) در رُگها

گزینه ۴ صحیح است

۲۱۹ - در اتم هیدروژن، الکترون در مدار  $n$  قرار دارد. اگر این الکترون به مدار  $n' = 3$  برود، فوتونی به طول موج  $1200\text{nm}$

گسیل می کند،  $n$  کدام است؟ ( $R = 10^9 \text{ nm}^{-1}$ )

- ۷ (۴)      ۶ (۳)      ۵ (۲)      ۴ (۱)

اگر الکترون از تراز  $n'$  به تراز  $n$  برود با فرض  $R = 10^9 \text{ nm}^{-1}$  می توان نوشت:

$$\lambda = \frac{100n^2 n'^2}{n^2 - n'^2} \rightarrow 1200 = \frac{100 \times 3^2 \times n^2}{n^2 - 3^2} \rightarrow n = 6$$

گزینه ۳ صحیح است

۲۲۰ - الوزی هر کواتروم یک موج الکترومغناطیسی  $4 \times 10^{-7} \text{ eV}$  است. این موج در کدام ناحیه از طیف امواج

الکترومغناطیسی قرار دارد؟ ( $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ,  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ,  $\lambda = 6.67 \times 10^{-7} \text{ m}$ )

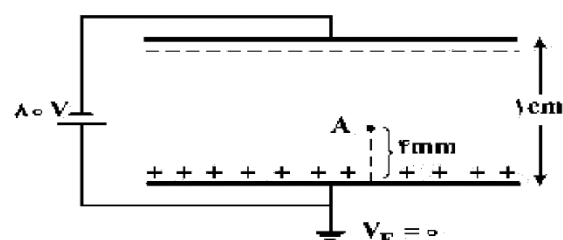
- ۱) رادیویی      ۲) نور مرئی      ۳) قرابینش      ۴) فرو سرخ

$$E = \frac{hc}{\lambda} \rightarrow 4 \times 10^{-7} \times \frac{1}{6.67 \times 10^{-7}} \rightarrow \lambda = 6 \text{ m}$$

طول موج رادیویی

گزینه ۱ صحیح است

۲۲۱ - دو صفحه رسانای موادی با ابعاد بزرگ را مطابق شکل زیر به یک جاتی وصل کرده ایم، پتانسیل نقطه A چند ولت است؟



- ۴۸ (۱)  
-۲۲ (۲)  
+۲۲ (۳)  
+۴۸ (۴)

چون میدان الکتریکی یکنواخت است میدان در تمام نقاط برابر و بنابراین:

$$E = \frac{\Delta V}{d} \rightarrow E_1 = E_2 \rightarrow \frac{V_E - V_A}{1} = \frac{V_E - V_A}{0.4} \rightarrow \frac{-(-8)}{1} = \frac{-V_A}{0.4} \rightarrow V_A = -32$$

گزینه ۲ صحیح است

۲۲۲ - در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بار  $q_1$  در محل بار  $q_2$ ،  $\vec{E}_1$  است و میدان الکتریکی حاصل از بار  $q_2$  در محل بار  $q_1$ ،  $\vec{E}_2$  است. کدام رابطه بین  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  برقرار است؟



- $\vec{E}_2 = \vec{E}_1$  (۱)  
 $\vec{E}_2 = 4\vec{E}_1$  (۲)  
 $\vec{E}_2 = -\vec{E}_1$  (۳)  
 $\vec{E}_2 = -4\vec{E}_1$  (۴)

$$E_1 = \frac{kq_1}{r^2}, E_2 = \frac{kq_2}{r^2} \rightarrow \vec{E}_2 = 4\vec{E}_1$$

گزینه ۲ صحیح است

- ۲۲۴- یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است. پس از مدتی، در حالی که خازن همچنان به باتری متصل است، فاصله بین صفحه های خازن را دو برابر می کنیم. کدام موارد زیر درست است؟
- الف- میدان الکتریکی میان صفحه ها نصف می شود.  
 ب- اختلاف پتانسیل میان صفحه ها نصف می شود.  
 ت- بار روی صفحه ها نصف می شود.  
 ۱) الف و ب ۲) الف و ت ۳) ب و ت ۴) ب و ت

هنگامی که خازن به باتری متصل می ماند اختلاف پتانسیل ثابت و با توجه به روابط  $U = \frac{cV^2}{2}$  و  $q = cV$  رابطه مستقیم دارند و

$$\text{میدان الکتریکی با فاصله بین صفحات رابطه عکس دارد. } E = \frac{V}{d}$$

با توجه به رابطه ظرفیت خازن  $C = \frac{k\epsilon_0 A}{d}$  با دو برابر کردن فاصله بین صفحات ظرفیت و بار روی صفحات و انرژی خازن نصف و میدان الکتریکی نیز نصف می شود. **گزینه ۲ صحیح است**

- ۲۲۴- یک ولت سنج به مقاومت  $60\text{ k}\Omega$  را به دو سر یک باتری با نیروی محرکه  $6$  ولت و مقاومت درونی  $3\Omega$  می بندیم. موقبۀ بزرگی تعداد الکترون هایی که در هر دقیقه از این ولت سنج می گذرند، چقدر است؟ ( $e = 1.6 \times 10^{-19}$ )
- ۱)  $10^{19}$  ۲)  $10^{18}$  ۳)  $10^{17}$  ۴)  $10^{16}$

$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{6}{60000 + 3} \approx 10^{-4} \rightarrow q = ne = It \rightarrow n = \frac{10^{-4} \times 60}{1.6 \times 10^{-19}} \approx 10^{16}$$

**گزینه ۱ صحیح است**

- ۲۲۵- یک مقاومت  $25$  اهمی را به یک باتری می بندیم، جریان  $2A$  از آن عبور می کند. اگر یک مقاومت  $100$  اهمی را با مقاومت  $25$  اهمی موازی بیندیم، جریانی که در این حالت از مقاومت  $25$  اهمی عبور می کند،  $1/92A$  می شود. توان خروجی باتری در مدار دوم چند وات بیشتر از توان خروجی باتری در مدار اول است؟
- ۱)  $24$  ۲)  $15/2$  ۳)  $4/8$  ۴)  $2$

در حالت اول اختلاف پتانسیل دو سر مدار  $V_1 = 25 \times 2 = 50V$  و بنابراین توان خروجی

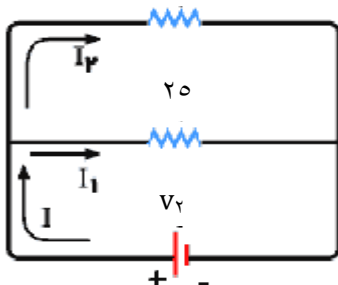
$$P_1 = V_1 \times I = 50 \times 2 = 100W$$

در حالت دوم اختلاف پتانسیل دو سر مدار  $V_2 = 25 \times 1/92 = 48.7V$  و جریان کل مدار:

$$\frac{I_{کل}}{I_1} = \frac{R_1}{R_{کل}} \rightarrow \frac{I_{کل}}{1/96} = \frac{25}{20} \rightarrow I_{کل} = 1/92 \times \frac{5}{4} \rightarrow P_2 = V_2 \times I = 48.7 \times 1/4 = 115/2W$$

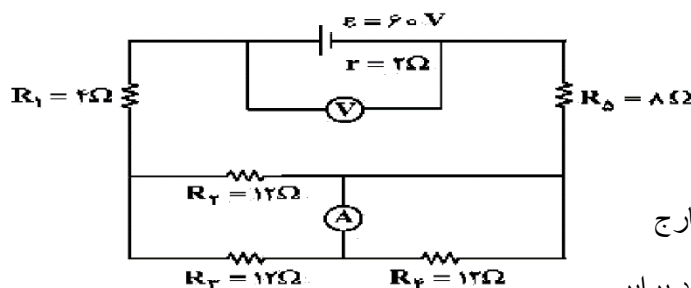
$$\Delta P = 115/2 - 100 = 15/2$$

۱۰۰



**گزینه ۳ صحیح است**

- ۲۲۶- در مدار زیر، ولت سنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی چه اعدادی را نشان می دهند؟



- ۱)  $1/5A$ ,  $54V$   
۲)  $1/5A$ ,  $55V$   
۳)  $3A$ ,  $54V$   
۴)  $3A$ ,  $55V$

با توجه به اینکه مقاومت  $R_F$  اتصال کوتاه است از مدار خارج

و دو مقاومت  $R_T$  و  $R_F$  هم اندازه و معادلشان چون موازیند برابر

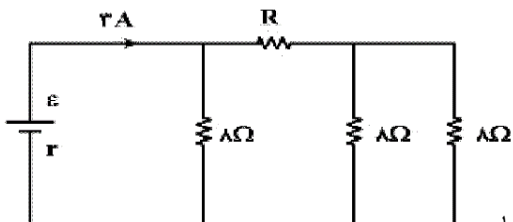
۶ اهم می شود و نصف جریان کل مدار از هر کدامشان می گذرد. حال مقاومتهای ۴ و ۶ و ۸ اهمی با هم متواലی و

$$R_{\text{کل}} = \frac{\epsilon}{R_{\text{کل}} + r} = \frac{6}{18+2} = 3A \quad \text{و} \quad R_{\text{کل}} = 18\Omega$$

$$V = \epsilon - rI_{\text{کل}} = 6 - 2 \times 3 = 54V$$

گزینه ۱ صحیح است

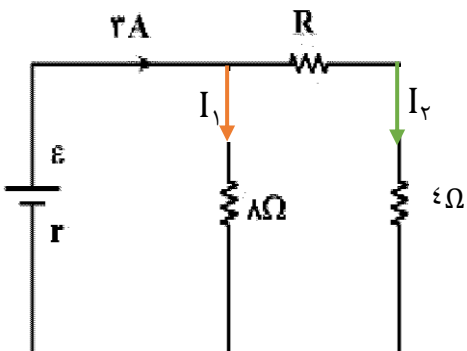
- ۲۲۷- در شکل رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R$ ، ۱۲ ولت است.  $R$  چند اهم است؟



- ۱) ۴  
۲) ۶  
۳) ۸  
۴) ۱۲

با توجه به اینکه دو مقاومت ۸ اهمی موازی و معادلشان ۴ اهم است که با

مقاومت  $R$  متواالی است

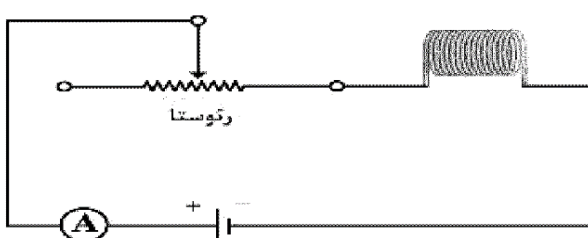


$$8I_1 = 12 + 4I_2 \rightarrow I_2 = 1 \rightarrow R \times 1 = 12 \rightarrow R = 12$$

$$I_1 + I_2 = 3$$

گزینه ۴ صحیح است

- ۲۲۸- در شکل زیر، ضریب القواری (خود القایی) سیم‌لوه  $50\mu\text{H}/\text{A}$  است و انرژی ذخیره شده در آن  $4J$  است. اگر سیم‌لوه دارای  $100$  حلقه و طولش  $8\text{cm}$  باشد، میدان مغناطیسی داخل آن چند گاوس است؟



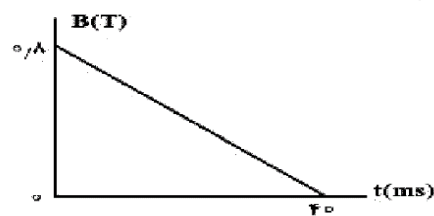
$$\left( \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$$

۱)  $60$   
۲)  $90$   
۳)  $120$   
۴)  $180$

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \rightarrow \cdot / 4 = \frac{1}{2} \times \cdot / 0.5 I^2 \rightarrow I = 4A \rightarrow B = \frac{\mu_0 NI}{L} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 100 \times 4}{8 \times 10^{-2}} = 6 \times 10^{-3} = 6G$$

گزینه ۱ صحیح است

۲۲۹- پیچهای دارای  $500$  حلقه و مساحت سطح هر حلقه آن  $40\text{ cm}^2$  است و طوری در یک میدان مغناطیسی قرار گرفته است که خطهای میدان عمود بر سطح حلقه های پیچه اند. اگر نمودار تغییرات میدان بوسیب زمان به صورت شکل زیر باشد، نیروی محرکه القابی متوسط در پیچه در بازه زمانی  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 30\text{ ms}$  چند ولت است؟



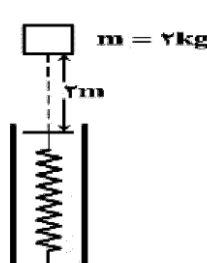
- (۱) ۱۲۰  
(۲) ۴۰  
(۳) ۳۰  
(۴) ۱۶

با توجه به شیب نمودار در هر  $10\text{ ms}$  به اندازه  $2/0$  نسل از لندازه میدان کم می شود پس در  $30\text{ ms}$  میدان  $2/0$  می شود.

$$\in = \frac{NA \cos \theta |B_2 - B_1|}{\Delta t} = \frac{500 \times 40 \times 10^{-4} \times 1 \times 0.6}{30 \times 10^{-3}} = 40.$$

گزینه ۲ صحیح است

۲۳۰- مطابق شکل زیر، وزنهای به جرم ۲ کیلوگرم را با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  از  $2$  متری بالای یک فنر قائم، به سمت فنر پرتاب می کنیم. اگر از جرم فنر و مقاومت هوا صرف نظر کنیم و بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر  $J = 46$  باشد، بیشینه تراکم طول فنر چند سانتی متر است؟  $(g = 10\frac{m}{s^2})$

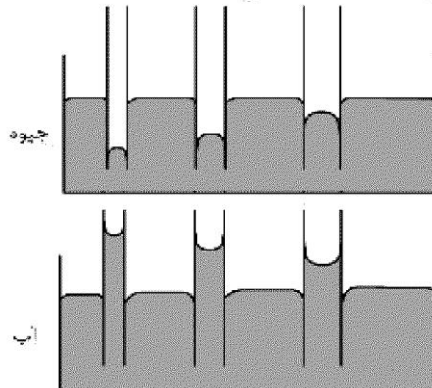


$$\frac{1}{2}mv^2 + mgh = U_{\text{فر}} - mgx \rightarrow 4 + 40 = 46 - 20x \rightarrow x = 10\text{ cm}$$

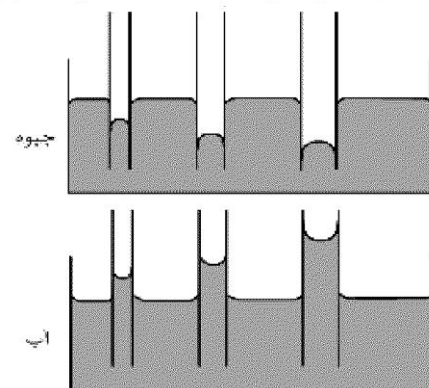
- (۱)  $1/3$   
(۲)  $5$   
(۳)  $8$   
(۴)  $10$

گزینه ۴ صحیح است

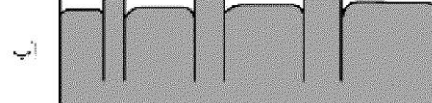
۲۳۱- گدامیک از شکل های زیر، خاصیت مویینگی در لوله های شیشه ای را درست نشان داده است؟



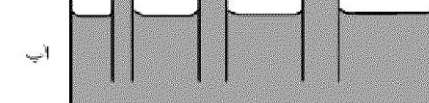
(۱)



(۲)



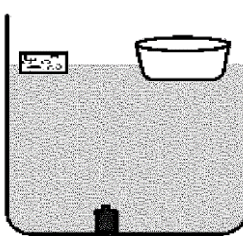
(۳)



(۴)

گزینه ۲ صحیح است

۲۳۲- در شکل زیر، یک ظرف خالی و یک قطعه چوب روی آب شناورند و یک وزنه فلزی در کف ظرف آب قرار دارد. اگر چوب را از سطح آب برداشته و داخل ظرف قرار دهیم، فشار در کف ظرف آب چگونه تغییر می کند و اگر وزنه را از جایی که قرار دارد، برداریم و درون ظرف قرار دهیم و ظرف همچنان شناور بماند، فشار در کف ظرف آب چگونه تغییر می کند؟ (به ترتیب از راست به چپ)



- (۱) کاهش می یابد - کاهش می یابد.  
(۲) افزایش می یابد - افزایش می یابد.  
(۳) ثابت می ماند - افزایش می یابد.  
(۴) ثابت می ماند - کاهش می یابد.

گزینه ۳ صحیح است با قرار دادن قطعه چوب درون ظرف چون وزن شاره جابجا شده ثابت است

نیروی شناوری ثابت و ارتفاع آب تغییری نمی کند و فشار ثابت است. در حالت دوم نیروی شناوری افزایش و فشار افزایش می یابد.

-۲۳۳- مطابق شکل زیر، در یک استوانه بلند به سطح مقطع  $20\text{ cm}^2$  تا ارتفاع  $10\text{ cm}$  از یک مایع به چگالی  $1250\text{ g/cm}^3$  لیتر قرار دارد و فشار در ته لوله  $P_1$  است. چند سانتی‌متر مکعب از مایع دیگری به چگالی  $800\text{ g/cm}^3$  بر لیتر به مایع داخل لوله اضافه کنیم، تا فشار در ته لوله به  $1/5 P_1$  برسد؟

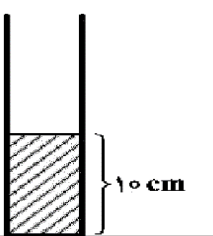
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 13.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot P_0 = 75\text{ cmHg})$$

۵۱,۷۵ (۱)

۲۵۶,۲۵ (۲)

۵۱۲,۵ (۳)

۲۵۶۲,۵ (۴)



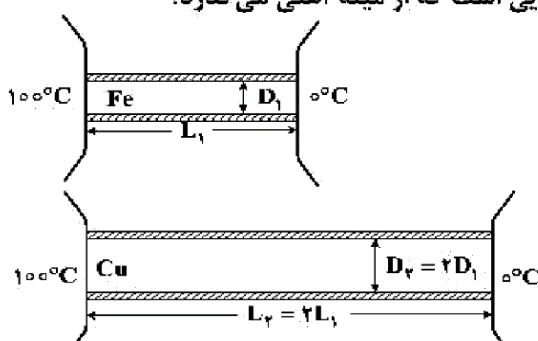
گزینه ۳ صحیح است

$$P_1 = \rho_1 gh + P_0$$

$$P_2 = \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 + P_0 \rightarrow \rho_2 gh_2 = 1/0.2 (\rho_1 gh_1 + P_0) \rightarrow h_2 = 256/25\text{ cm} \rightarrow V = 512/5$$

$$P_2 = 1/0.2 P_1$$

-۲۳۴- در شکل زیر، رسانندگی گرمایی میله‌های استوانه‌ای آهنی و مسی به ترتیب  $400\text{ J/K}$  و  $400\text{ J/K}$  است. در یک بازه زمانی معین، گرمایی که از میله مسی می‌گذرد، چند برابر گرمایی است که از میله آهنی می‌گذرد؟ (میله‌ها عایق‌بندی شده است).



$$H_{Fe} = \frac{k_{Fe} A_{Fe} \Delta \theta}{L_{Fe}} \quad H_{Cu} = \frac{k_{Cu} A_{Cu} \Delta \theta}{L_{Cu}}$$

$$\frac{H_{Cu}}{H_{Fe}} = \frac{k_{Cu} A_{Cu} L_{Fe}}{k_{Fe} A_{Fe} L_{Cu}} = \frac{400 \times 4 \times 1}{400 \times 1 \times 4} = 1.$$

گزینه ۴ صحیح است

-۲۳۵- به  $500\text{ g}$  بین  $-20^\circ\text{C}$  و  $50^\circ\text{C}$  مقداری گرما با آهنگ  $10/5 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}$  در مدت  $20$  دقیقه می‌دهیم. دمای نهایی آب حاصل.

$$(c_p = 2\text{ J/g}^\circ\text{C} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ و } L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

(۱) صفر

$$Q_{\text{کل}} = 10/5 \times 20 \times 1000 = 100 \times 2100$$

$$Q_{\text{بین}} = mc_{\text{آب}} \Delta \theta + mL_f + mc_{\text{آب}} \Delta \theta = 1/5 (2100 \times 20 + 336000 + 4200 \times \theta)$$

$$\rightarrow Q_{\text{بین}} = Q_{\text{کل}} \rightarrow \theta = 10$$

گزینه ۳ صحیح است