

# مدرس فیزیک تجربی و مشعل پور

\* 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.

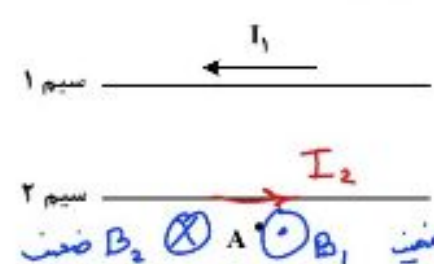
امضا:  $P = \frac{W}{t} = \frac{kg \cdot m / s^2 \cdot m}{s} = \frac{kg \cdot m^2}{s^3}$

- ۴۶ - ۱)  $\frac{kgm^2}{s^3}$  (۱) ۲)  $\frac{kgm^2}{s}$  (۲) ۳)  $\frac{kgm}{s^2}$  (۳) ۴)  $\frac{kgm}{s}$  (۴)

۴۷ - معادله جریان - زمان یک مولد جریان متناوب در SI به صورت  $I = I_m \sin 2\pi \nu t$  است. در لحظه  $t = 2 \text{ ms}$  جریان چند آمپر است؟

$2 \sin(2\pi \times 2 \times 10^{-3} \times \frac{1}{2}) = 2$

۴۸ - شکل زیر، دو سیم موازی و بلند حامل جریان را نشان می‌دهد. اگر میدان مغناطیسی حاصل از این سیم‌ها در نقطه A صفر باشد، جهت جریان سیم ۲ به کدام سو است و رابطه بین جریان‌ها کدام درست است؟



- ۱)  $I_2 > I_1$  و  $\rightarrow$  (۱)  
 ۲)  $I_1 > I_2$  و  $\leftarrow$  (۲)  
 ۳)  $I_2 > I_1$  و  $\leftarrow$  (۳)  
 ۴)  $I_1 > I_2$  و  $\rightarrow$  (۴) ✓

۴۹ - نوری از هوا وارد شیشه می‌شود. بخشی از موج در سطح جدایی دو محیط باز می‌تابد و بخشی دیگر شکست می‌یابد و وارد شیشه می‌شود. کدام مشخصه موج بازتابیده و موج شکست یافته و موج فرودی یکسان‌اند؟

- ۱) طول موج ۲) بسامد ۳) تندی انتشار ۴) شدت نور

۵۰ - جرم ماهواره‌ای ۲۵۰ kg است و فاصله آن از سطح زمین ۲۶۰۰ km است. وزن ماهواره در این ارتفاع چند نیوتون است؟

$W = mg \rightarrow g = \frac{GM_e}{r^2} \rightarrow \frac{W'}{W} = \left(\frac{r}{r_0}\right)^2 \rightarrow \frac{W'}{10000} = \left(\frac{2600}{6400}\right)^2 \rightarrow W' = 1024$

۵۱ - اتومبیلی روی خط راست با سرعت  $20 \frac{km}{h}$  در حال حرکت است. راننده با دیدن مانعی با شتاب ثابت ترمز می‌کند و پس از ۵ ثانیه می‌ایستد. اگر جرم راننده ۸۰ kg باشد، نیروی خالص وارد بر راننده چند نیوتون است؟

$F_{net} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{80(0-20)}{5} = -320$

۵۲ - در یک آتش‌بازی، صوتی با شدت  $\frac{W}{m^2}$  به شنونده‌ای که در فاصله  $r_1 = 640 \text{ m}$  از محل انفجار قرار دارد، می‌رسد.

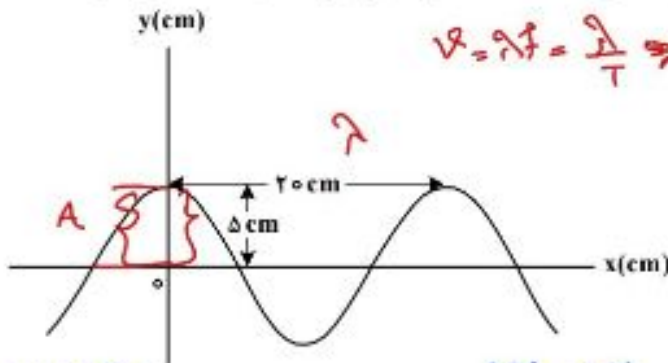
این صوت به شنونده‌ای که در فاصله  $r_2 = 160 \text{ m}$  قرار دارد، با شدت چند وات بر مترمربع می‌رسد؟ (از جذب انرژی توسط محیط صرف‌نظر شود).

- ۱) ۰/۴ (۱) ۲) ۱/۶ (۲) ۳) ۴ (۳) ۴) ۱۶ (۴)

$\frac{I}{A} = \frac{P}{4\pi r^2} \rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{I_2}{0.1} = \left(\frac{640}{160}\right)^2 = 16 \Rightarrow I_2 = 16 \times 0.1 = 1.6$

۵۴ - نمودار جابه‌جایی - مکان یک موج عرضی که در یک ریسمان در حال انتشار است، مطابق شکل است. اگر تندی

انتشار موج  $10 \frac{m}{s}$  باشد، مسافتی که هریک از ذرات ریسمان در مدت  $0.1s$  طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟



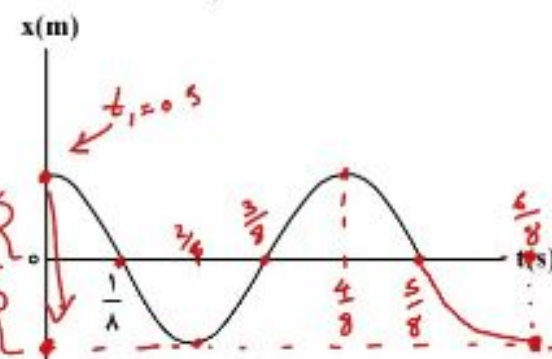
$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{10}{T} \Rightarrow 10 = \frac{0.2}{T} \Rightarrow T = 0.02$   
 $t = 0.01 = \frac{T}{2}$   
 در مدت  $\frac{T}{2}$  مسافت  $2A$  طی می‌شود

- ۲۰ (۱)
- ۱۵ (۲)
- ۱۰ (۳)
- ۵ (۴)

۵۴ - معادله حرکت هماهنگ ساده نوسانگری در SI به صورت  $x = 0.2 \cos \pi t$  است. بیشترین سرعت متوسط

نوسانگر در مدت  $0.5s$  چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟  
 $\Delta x = 0.5 \times \frac{2\pi}{T} = 2\pi \times 0.5 = \pi$   
 $v_{max} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\pi}{0.5} = 2\pi \approx 6.28$

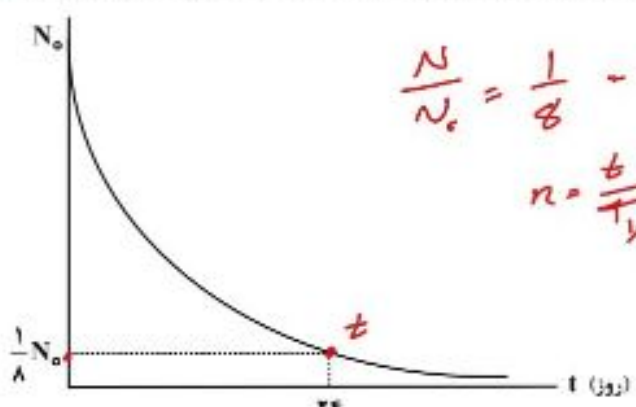
۵۵ - نمودار مکان - زمان نوسانگری مطابق شکل است. اگر تندی متوسط در مدت یک دوره برابر  $24 \frac{cm}{s}$  باشد، بزرگی



جابه‌جایی در بازه  $t_1 = 0.5s$  تا  $t_2 = \frac{3}{4}s$  چند سانتی‌متر است؟  
 $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow 24 = \frac{\Delta x}{0.5} \Rightarrow \Delta x = 12$   
 $t_2 = \frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{4}{8} + \frac{2}{8}$

- ۳ (۱)
- ۴ (۲)
- ۶ (۳)
- ۸ (۴)

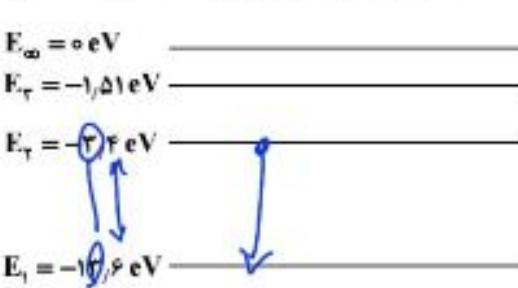
۵۶ - نمودار تعداد هسته‌های ماده پرتوزا در یک نمونه برحسب زمان، مطابق شکل است. نیمه عمر این ماده پرتوزا چند



$\frac{N}{N_0} = \frac{1}{8} = \frac{1}{2^n} \Rightarrow n = 3$   
 $n = \frac{t}{T_{1/2}} \Rightarrow 3 = \frac{24}{T_{1/2}} \Rightarrow T_{1/2} = \frac{24}{3} = 8$

- روز است؟
- ۱۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۶ (۳)
- ۸ (۴)

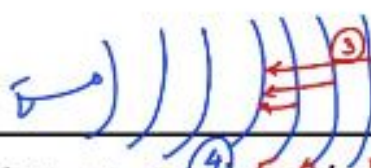
۵۷ - شکل زیر، تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. کدام گذار بین دو تراز می‌تواند منجر به گسیل



فوتونی به بسامد  $2.55 \times 10^{15} Hz$  شود؟ ( $h = 4 \times 10^{-15} eV \cdot s$ )  
 $E_{ph} = hf = 4 \times 10^{-15} \times 2.55 \times 10^{15} = 10.20 eV$

- $n_1$  به  $n_2$  (۱)
- $n_2$  به  $n_3$  (۲)
- $n_1$  به  $n_3$  (۳)
- $n_1$  به  $n_{\infty}$  (۴)

مکانیزم گسیل فوتون در گذار ۱ و انتقال فرار از هسته صورت می‌گیرد

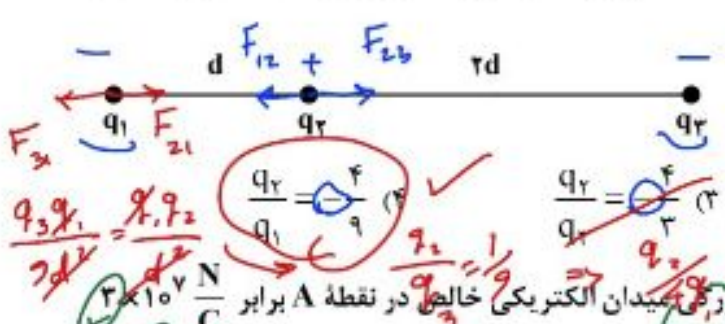


فیزیک - گروه آزمایشی علوم تجربی  
 $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{49} \right) = \frac{49-16}{100 \times 16 \times 49} = \frac{33}{100 \times 16 \times 49}$   
 $\lambda = \frac{100 \times 16 \times 49}{33} = 2376 \text{ (2)}$

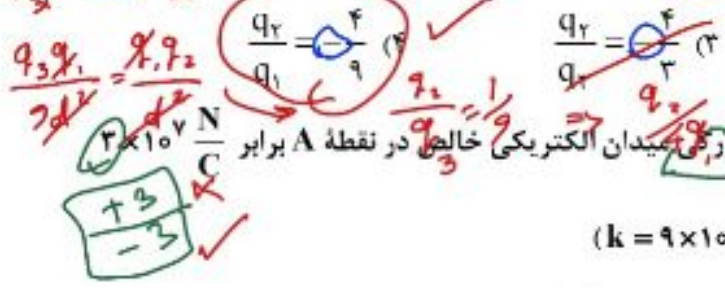
۵۸۱۵ × ۱۵۰ - طول موج سومین خط طیف اتم هیدروژن در رشته برکت (n' = ۴) تقریباً چند نانومتر است؟ [R = ۰,۰۱ (nm)<sup>-۱</sup>]

۲۹۳۳ (۴)      ۲۶۴۲ (۳)      ۲۳۷۶ (۲)      ۲۰۵۷ (۱)      ۱۵ × ۱۵۰

۵۹ = ۲۲۵۰ - در شکل زیر، سه ذره باردار روی یک خط راست ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر هریک از بارها صفر



است. کدام مورد درست است؟  
 $\frac{q_1 q_2}{4d^2} = \frac{q_2 q_3}{d^2} \Rightarrow \frac{q_1}{q_3} = \frac{1}{4} \Rightarrow q_3 = 4q_1$



$\frac{q_2}{q_1} = \frac{3}{4}$  (۲)  
 $\frac{q_2}{q_3} = \frac{3}{2}$  (۱)  
 $\frac{q_1}{q_2} = \frac{4}{3}$  (۳)  
 $\frac{q_2}{q_1} = \frac{3}{4}$  (۴)

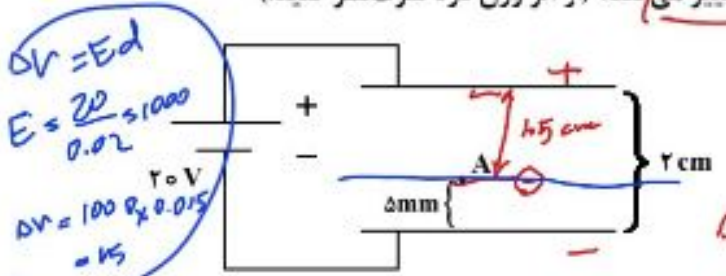
۶۰ - مطابق شکل، سه ذره باردار روی محور x ثابت شده‌اند. بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه A برابر  $2 \times 10^7 \frac{N}{C}$  است.

است. بار  $q_2$  چند میکروکولن می‌تواند باشد؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$ )



$E_1 = 2 \times 10^7$  (۴)  
 $E_2 = 3 \times 10^7$  (۳)  
 $E_3 = 3 \times 10^7$  (۲)  
 $E_2 = 8 \times 10^7 = 9 \times 10^7 \Rightarrow q_2 = 32$  (۱)

۶۱ - دو صفحه رسانای موازی را به باتری وصل می‌کنیم. اگر بار  $q = -5 \mu C$  را در نقطه A رها کنیم، وقتی به صفحه بالایی می‌رسد، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلی‌ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ (از اثر وزن ذره صرف‌نظر کنید.)

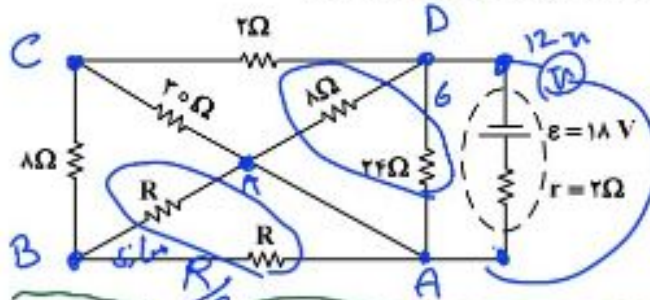


$\Delta V = Ed$   
 $E = \frac{20}{0.02} = 1000$   
 $\Delta V = 100 \times 0.015 = 1.5$   
 ۱۰۰ و کاهش (۱)  
 ۱۰۰ و افزایش (۴)  
 ۷۵ و کاهش (۲)  
 ۷۵ و افزایش (۴)  
 $|\Delta V| = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow \Delta U = 7.5 \mu J$   
 $\Delta U = 5 \times 10^{-3} \times 15 = 75 \text{ mJ}$

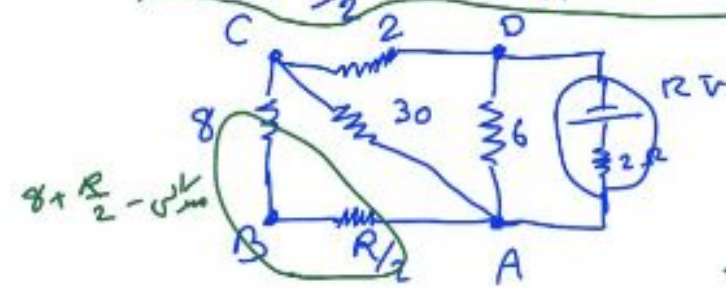
۶۲ - مساحت مقطع یک ریل فلزی  $51 \text{ cm}^2$  است. مقاومت  $17 \text{ km}$  از این ریل چند اهم است؟ (مقاومت ویژه فلز  $2 \times 10^{-4} \Omega \cdot \text{cm}$  است.)

$R = \rho \frac{L}{A} = 2 \times 10^{-4} \times \frac{17 \times 10^3}{51} = 100 \Omega$   
 ۱۰۰ (۳)

۶۳ - در مدار زیر، اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر ۱۲ ولت است. مقاومت R چند اهم است؟



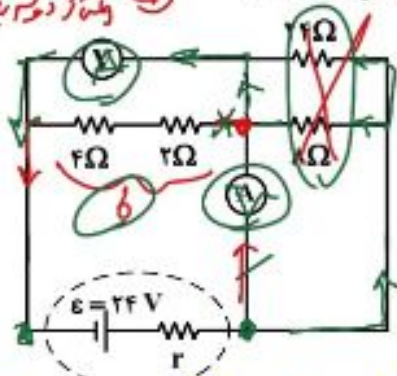
$V = \epsilon - Ir \Rightarrow 12 = 18 - I(2) \Rightarrow I = 3 \text{ A}$   
 $I = \frac{6}{2} = 3 \text{ A}$   
 $\frac{24 \times 8}{24 + 8} = \frac{24 \times 8^2}{32} = 6 \Omega$   
 $R_9 = 4$



$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{4} = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{R_T} = \frac{1}{4}$   
 $\frac{6 \times 4}{24} = \frac{1}{12} \Rightarrow R = 4$   
 $\frac{10}{8} = \frac{10}{30} + \frac{10}{8 + R_2}$   
 $1 = \frac{1}{3} + \frac{10}{8 + R_2} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{10}{8 + R_2}$   
 $8 + \frac{R_2}{2} = 15 \Rightarrow R_2 = 14 \Rightarrow R = 4$

صفحه ۵  
 ولتاژ دو کابل  
 ولتاژ دو کابل

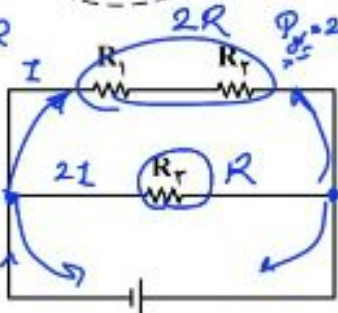
۶۴- در مدار زیر، اگر جای آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی عوض شود، کدام مورد درست است؟



۱) ولتسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.  $R_T = \frac{24}{4} = 6$   
 ۲) آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.  
 ۳)  $\frac{1}{24} + \frac{1}{8} = \frac{1+3}{24} = \frac{4}{24}$   
 ۴) عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد تغییر نمی‌کند، اما ولتسنج صفر را نشان می‌دهد.

۳)  $\frac{1}{24} + \frac{1}{8} = \frac{1+3}{24} = \frac{4}{24}$   $R_T = \frac{24}{4} = 6$   
 ۴) عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد تغییر نمی‌کند، اما ولتسنج صفر را نشان می‌دهد.

$P_1 = P_2 = I^2 R$



$P_3 = 4I^2 R$

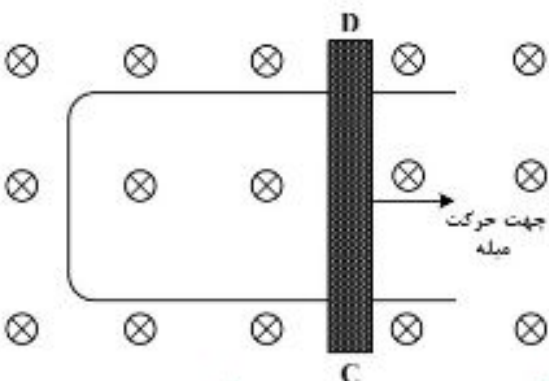
$3I$

سه مقاومت یکسان مطابق شکل به یک باتری متصل اند. کدام مورد درست است؟  
 ۱) توان مصرفی در  $R_3$  از توان مصرفی در هر یک از مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  بیشتر است.  
 ۲) توان مصرفی در  $R_3$  از مجموع توان مصرفی در مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  کمتر است.  
 ۳) توان مصرفی در  $R_3$  برابر مجموع توان مصرفی در مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  است.  
 ۴) توان مصرفی در هر سه مقاومت یکسان است.

$2I^2 R$   
 $4I^2 R$

$P = I^2 R$   
 $= \frac{V^2}{R}$

۶۶- شکل زیر رسانای لاشکلی را درون میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$  که عمود بر صفحه و رو به داخل صفحه است، نشان می‌دهد. اگر سطح رسانا با آهنک ثابت  $20 \frac{cm^2}{s}$  افزایش یابد و بزرگی میدان مغناطیسی  $\frac{dB}{dt} = 0.5$  باشد، جهت جریان القایی در میله کدام است و بزرگی نیروی محرکه متوسط القایی چند میلی‌ولت است؟



$\frac{\Delta A}{\Delta t} = 20 \times 10^{-4} \frac{cm^2}{s}$

$B = 0.5$

$\mathcal{E} = - \frac{dB \Delta A}{dt} = - 0.5 \times 20 \times 10^{-4}$

۱) از C به D و ۲)

۳) از D به C و ۴)

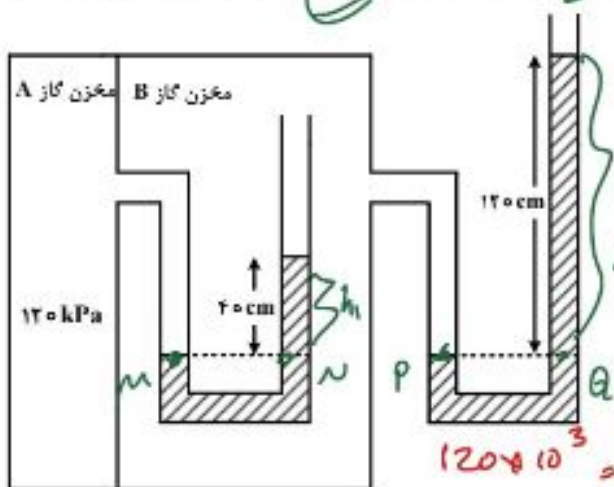
از C به D و ۱)

$= -10 \times 10^{-4} = -10^{-3} = -1 mV$

جهت باید با تغییرت رسانند نه یوز با افزایش مساحت  
 دایره در میدان یوز میدان دار از به در صورت یوز پس باید قطع میدان اضافه درست نه (۱) هر دو با هم یوز

سید  
میلانی

۶۷- در شکل زیر، در هر دو لوله مایع یکسانی وجود دارد. چگالی مایع چند گرم بر لیتر است؟ (فشار هوای محیط را



$g = 10 \frac{m}{s^2}$  و  $100 kPa$  در نظر بگیرید.

$$P_A = P_B \Rightarrow P_A = \rho g h_1 + P_B$$

$$120 \times 10^3 = (\rho + 10 \times 0.4) \times P_0$$

$$P_A = P_B = P_0 = \rho g h_2 + P_0 + (\rho \times 10 \times 1.2) + 100 \times 10^3$$

- ۱/۲۵ (۱)
- ۱۲۵۰ (۲) ✓
- ۲/۵۰ (۳)
- ۲۵۰۰ (۴)

$$120 \times 10^3 = 4\rho + 12\rho + 100 \times 10^3 \Rightarrow 16\rho = 20 \times 10^3 \Rightarrow \rho = \frac{20}{16} \times 10^3$$

۶۸- جرم یک خودروی الکتریکی به همراه راننده اش ۱۰۰۰ kg است. وقتی این خودرو از موقعیت A به موقعیت B

می‌رود، کل کار انجام شده روی خودرو ۸۷/۵ kJ است. اگر تندی خودرو در موقعیت A برابر  $\frac{km}{h}$  باشد، تندی

$15 \text{ m/s}$

آن در موقعیت B چند کیلومتر بر ساعت است؟



$$W = \Delta K \Rightarrow 87.5 = \frac{1}{2} \times 10^3 \times (v_B^2 - 15^2)$$

$$v_B^2 - 225 = 175 \Rightarrow v_B^2 = 400 \Rightarrow v_B = 20 \text{ m/s}$$

- ۲۰ (۱)
- ۳۰ (۲)
- ۷۲ (۳) ✓
- ۱۰۸ (۴)

۶۹- یک بزرگراه از قطعه‌های بتونی به طول ۲۰ متر ساخته شده است. این بخش‌ها در دمای  $10^\circ C$  بتون ریخته شده‌اند.

برای جلوگیری از تاب برداشتن بتون در دمای  $40^\circ C$  مهندسان باید چه فاصله‌ای بر حسب میلی‌متر را بین این

$$\Delta L = \alpha L \Delta \theta = 1.4 \times 10^{-5} \times 20 \times 30 = 8.4 \times 10^{-3} \text{ m}$$

بتون (بگیرند؟)  $(\alpha = 1.4 \times 10^{-5} K^{-1})$

- ۶/۲ (۱)
- ۵/۶ (۲)
- ۳/۲ (۳)
- ۸/۴ (۴) ✓

۷۰- قطعه یخی به جرم ۲ kg و دمای اولیه  $-20^\circ C$  را آنقدر گرم می‌کنیم تا تبدیل به آب  $100^\circ C$  شود. چند کیلوژول

گرما لازم است؟  $c = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$  و  $c = 2100 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$  و  $L_f = 336 \frac{J}{g}$  یخ

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 2 [2100(20) + 336 \times 100 + 4200 \times 100] = 1596 \text{ kJ}$$

- ۱۵۹۶ (۱) ✓
- ۱۵۱۲ (۲)
- ۹۲۴ (۳)
- ۸۴۶ (۴)

۷۱- متحرکی با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند. تندی متحرک در لحظه‌های  $t_1 = 0 \text{ s}$  و  $t_2 = 5 \text{ s}$  برابر  $10 \frac{m}{s}$

است. تندی متوسط متحرک در ۵ ثانیه دوم چند متر بر ثانیه است؟

- ۲۰ (۴) ✓
- ۱۵ (۳)
- ۱۰ (۲)
- ۵ (۱)

$$v_0 = 10 \Rightarrow v_5 = 10$$

$$v_5 = 10 \Rightarrow v_5 = -10$$

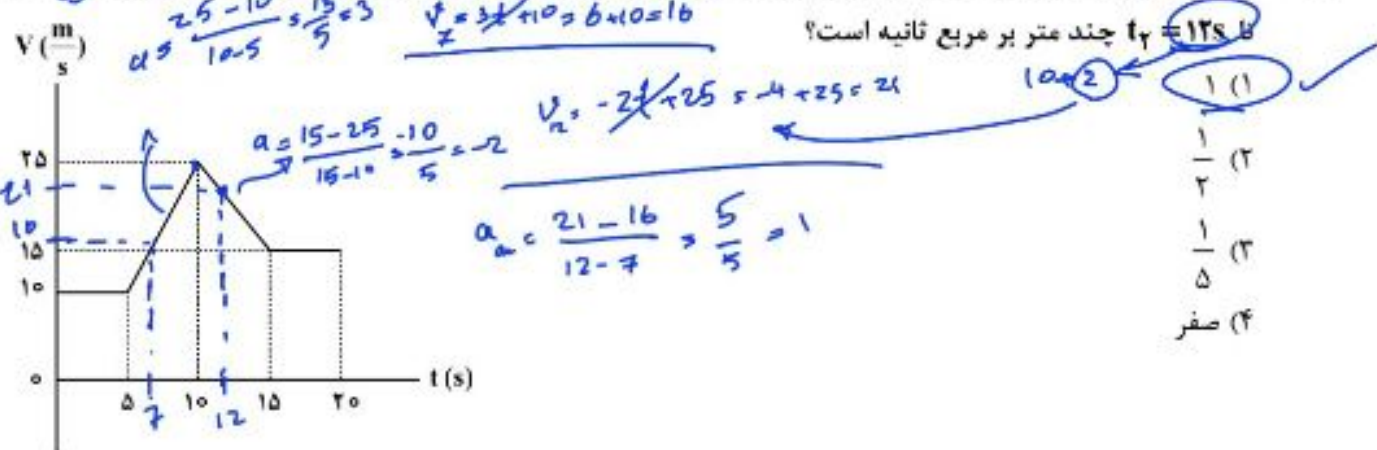
$$v = at + v_0 \Rightarrow -10 = a(5) + 10$$

$$a = -4 \text{ m/s}^2$$

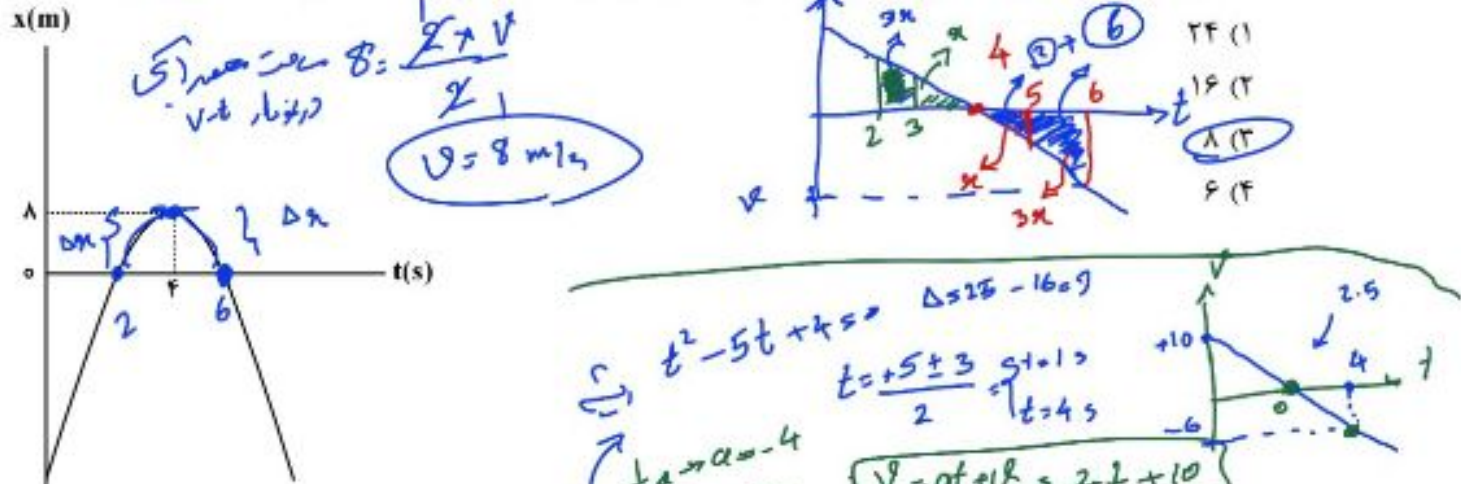
$$v_{10} = at + v_0 = (-4) \times 10 + 10 = -30 \text{ m/s} \rightarrow |v_{10}|$$

$$v_{avg} = \frac{|v_0| + |v_{10}|}{2} = \frac{-30 + -10}{2} = 20 \text{ m/s}$$

۷۲- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل است. شتاب متوسط در بازه  $t_1 = 7s$  تا  $t_2 = 12s$  چند متر بر مربع ثانیه است؟



۷۳- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x با شتاب ثابت حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر متحرک در ثانیه ششم، ۶ متر خلاف جهت محور x جا به جا شود، تندی آن در لحظه عبور از مبدأ محور، چند متر بر ثانیه است؟



۷۴- معادله حرکت جسمی در SI به صورت  $x = -2t^2 + 10t - 8$  است. در بازه زمانی که متحرک تغییر جهت می دهد تا دومین لحظه ای که جهت بردار مکان عوض می شود، سرعت متوسط متحرک چند متر بر ثانیه است؟



۷۵- جسمی را مطابق شکل با نیروی افقی به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم. اگر نیروی F را ۲ برابر کنیم، کدام نیرو ۲ برابر می شود؟

