

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می نمایم.

۹۱۲۵۱۶۸۹۹

آرس فسطری هرس ضریب وهیت علم راستگار مهندسی راسناده لیلان

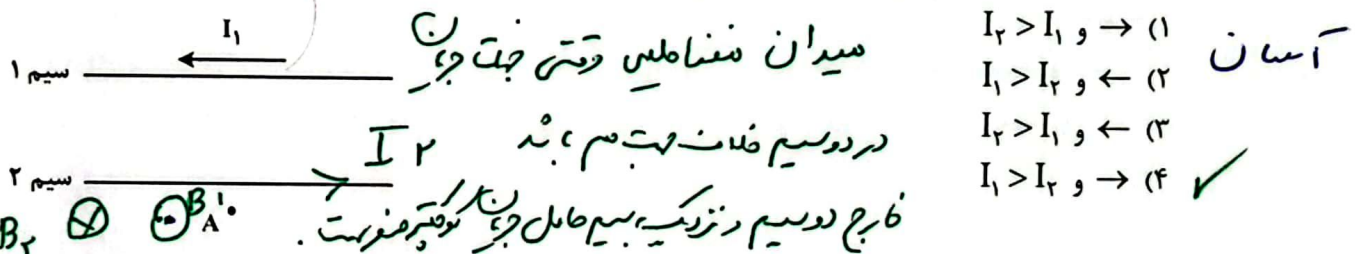
$$P = \frac{w}{t} = \frac{J}{S} = \frac{N \cdot m}{kgm} \stackrel{(1)}{=} \frac{kgm \times m}{kgm^3} \stackrel{(2)}{=} \frac{kgm^2}{kgm^3 S} \stackrel{(3)}{=} \frac{kgm^2}{kgm^3} \stackrel{(4)}{=} \frac{kgm^2}{kgm^3}$$

یکای فرعی توان، کدام است؟

$$I = 251n (250 \pi \times \frac{1}{100}) = 251n \frac{\pi}{100} = 2 \stackrel{(1)}{=} \stackrel{(2)}{=} \stackrel{(3)}{=}$$

معادله جریان - زمان یک مولد جریان متناوب در SI به صورت $I = 2\sin 250\pi t$ است. در لحظه $t = 2ms$ جریان چند آمپر است؟

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



نوری از هوا وارد شیشه می شود. بخشی از موج در سطح جدایی دو محیط باز می تابد و بخشی دیگر شکست می یابد وارد شیشه می شود. کدام مشخصه موج باز تاییده و موج شکست یافته و موج فرودی یکسانند؟

۱) طول موج λ
۲) بسامد f
۳) تندی منتشار v
۴) شدت نور

$$\frac{W_h}{mg_h} = \left(\frac{R_e}{R_{e+h}} \right)^2 = \left(\frac{7400}{1024} \right)^2 = 1024$$

است؟ $g = 10 \frac{m}{s^2}$ و $R_e = 6400 km$

جرم ماهواره ای $250 kg$ است و فاصله آن از سطح زمین $3600 km$ است. وزن ماهواره در این ارتفاع چند نیوتون

اتومبیلی روی خط راست با سرعت $72 \frac{km}{h}$ در حال حرکت است. راننده با دیدن مانعی با شتاب ثابت ترمز می کند

و پس از ۵ ثانیه می ایستد. اگر جرم راننده $80 kg$ باشد، نیروی خالص وارد بر راننده چند نیوتون است؟

$$F = ma \Rightarrow a = -\frac{F}{m} = -\frac{400}{80} = -5 \frac{m}{s^2}$$

در یک آتش بازی، صوتی با شدت $1/10$ به شنونده ای که در فاصله $m = 640 m$ از محل انفجار قرار دارد، می رسد.

این صوت به شنونده ای که در فاصله $m = 160 m$ قرار دارد، با شدت چند وات بر مترمربع می رسد؟ (از جذب انرژی توسط محیط صرف نظر شود).

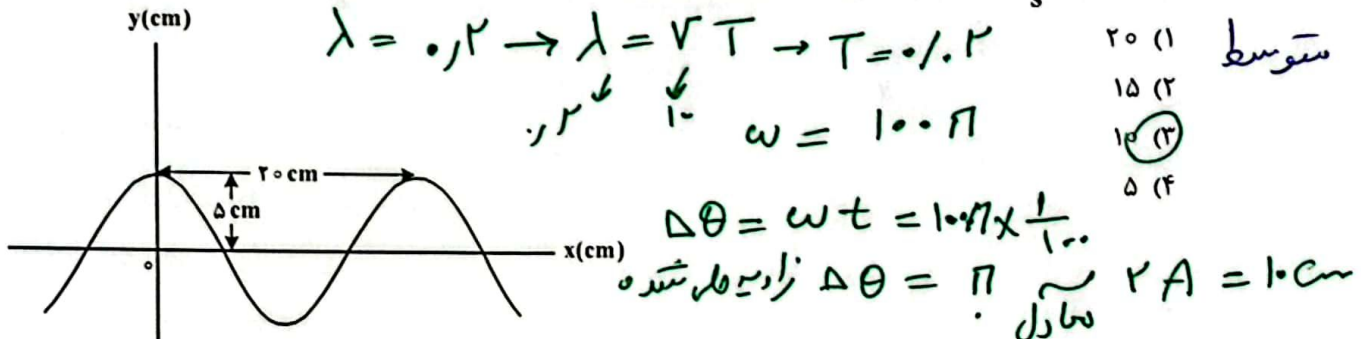
$$\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \rightarrow \frac{I_2}{A_1} = \left(\frac{7400}{160} \right)^2 \rightarrow I_2 = 16$$

$$\boxed{\text{زایری} \quad \frac{\pi}{T} = \frac{1}{\tau} = 2A}$$

صفحه ۳

فیزیک - گروه آزمایشی علوم تجربی

- ۵۳- نمودار جایه‌جایی - مکان یک موج عرضی که در یک ریسمان در حال انتشار است، مطابق شکل است. اگر تندی انتشار موج $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، مسافتی که هریک از ذرات ریسمان در مدت 0.015 طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟

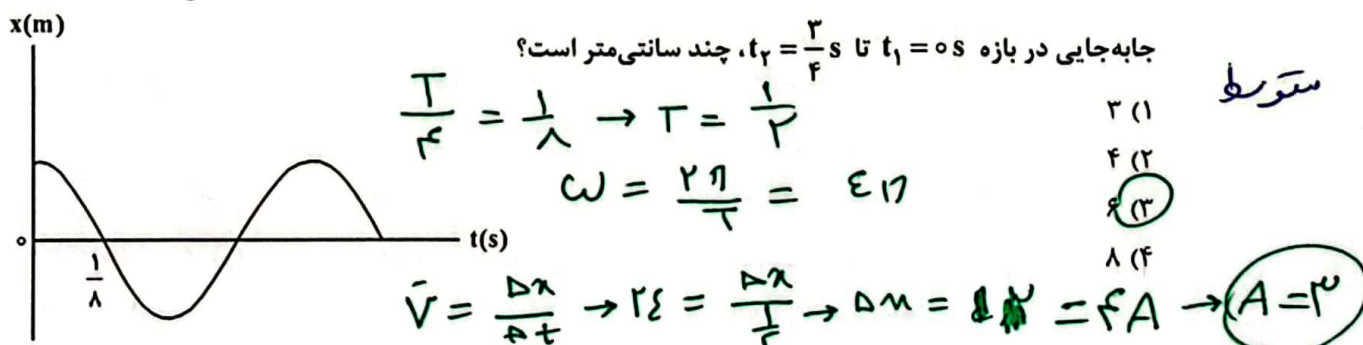


- ۵۴- معادله حرکت هماهنگ ساده نوسانگری در SI به صورت $x = 0.02 \cos(6\pi t)$ است. بیشترین سرعت متوسط نوسانگر در مدت 0.5 ثانیه است؟

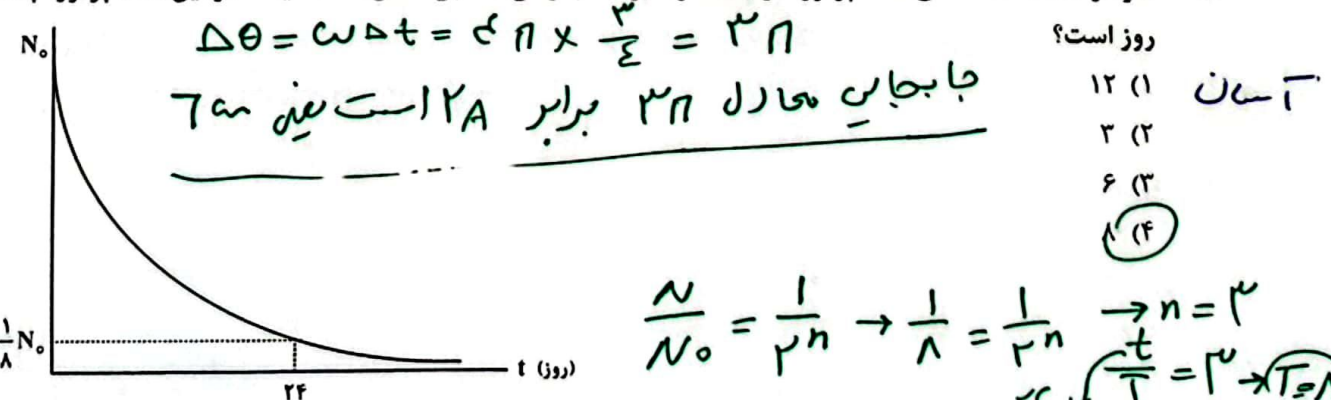
$$\Delta \theta = \omega t = 6\pi \times \frac{1}{2} = 3\pi \rightarrow \cancel{2A + 4A} \quad 20(1)$$

$$4\sqrt{2}(4) \quad 2\sqrt{2}(3) \quad \bar{v} = \frac{2A}{T} = \frac{2 \times 1}{0.1} = 20 \quad 21(1)$$

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



- ۵۶- نمودار تعداد هسته‌های ماده پرتوزا در یک نمونه بر حسب زمان، مطابق شکل است. نیمه‌عمر این ماده پرتوزا چند روز است؟



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

$$E_\infty = 0 \text{ eV} \quad (\hbar = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}) \quad 2,55 \times 10^{15} \text{ Hz} \text{ شود؟}$$

$$E_1 = -1.51 \text{ eV}$$

$$E_2 = -3.4 \text{ eV}$$

$$E_3 = -13.6 \text{ eV}$$

آسان $n_1 \rightleftharpoons n_2$ (۱)

$n_2 \rightleftharpoons n_3$ (۲)

$n_1 \rightleftharpoons n_3$ (۳)

$n_1 \rightleftharpoons n_\infty$ (۴)

$$E = hf = E_\infty \cdot 10^{-10} \times 2,55 \times 10^{15} = 1.7 \text{ eV}$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{n_1} \left(\frac{1}{l_1} - \frac{1}{l_2} \right)$$

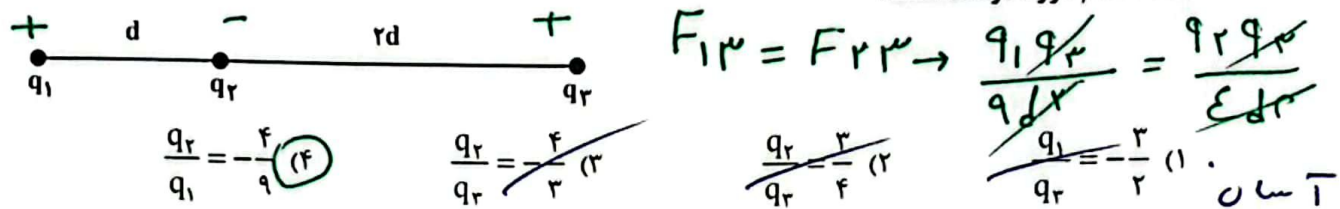
صفحه ۴

فیزیک - گروه آزمایشی علوم تجربی

-۵۸ طول موج سومین خط طیف اتم هیدروژن در رشتہ براکت ($n' = 4$) تقریباً چند نانومتر است؟ $[R = 0,01 \text{ nm}]$

(۱) ۲۰۵۷ (۲) ۲۳۷۶ (۳) ۲۶۴۲ (۴) ۲۹۳۳

-۵۹ 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؟



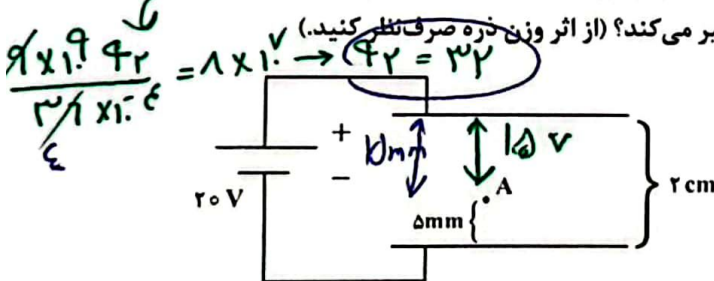
-۶۰ مطابق شکل، سه ذره باردار روی محور X ثابت شده‌اند. بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه A برابر

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

$E_T = E_1 + E_2 + E_3 = 0$

$E_1 = \frac{18 \times 9 \times 1.0^3}{81 \times 10^{-4}} \text{ N/C}$ (۱) $E_2 = 18 \times 1.0^3 \text{ N/C}$ (۲) $E_3 = \frac{3 \times 9 \times 1.0^3}{9 \times 10^{-4}} \text{ N/C}$ (۳)

-۶۱ دو صفحه رسانای موازی را به باتری وصل می‌کنیم. اگر بار $q = -5 \mu\text{C}$ را در نقطه A رها کنیم، وقتی به صفحه بالایی



برابر باشد $\Delta U = \frac{q}{q} \Delta V$

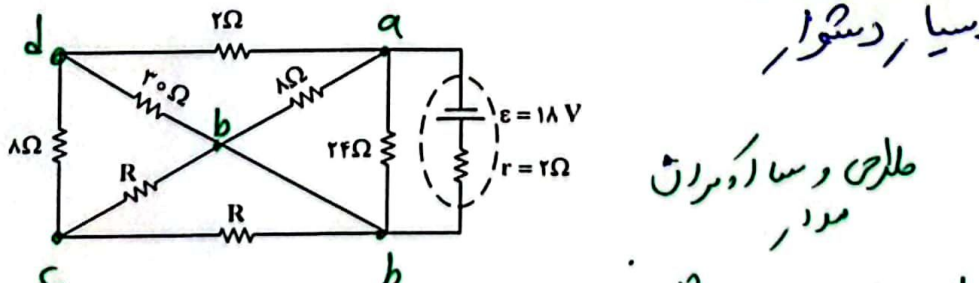
$\Delta U = \frac{\Delta V}{q} = \frac{100}{1.0 \times 10^{-6}}$

$\Delta U = -V_0 \text{ mJ}$ (۱) $R = \frac{E}{\Delta U} = \frac{100}{1.0 \times 10^{-6}} = 100 \times 10^6 \Omega$ (۲)

-۶۲ مساحت مقطع یک ریل فلزی 51 cm^2 است. مقاومت 17 km از این ریل چند آهم است؟ (مقاومت ویژه فلز

$R = \frac{\rho L}{A} = \frac{3 \times 1.0 \times 17000}{10 \times 51 \times 10^{-4}} = 100 \Omega$ (۱) 100Ω (۲) 0.01Ω (۳) $3 \times 10^{-5} \Omega \cdot \text{cm}$ (۴)

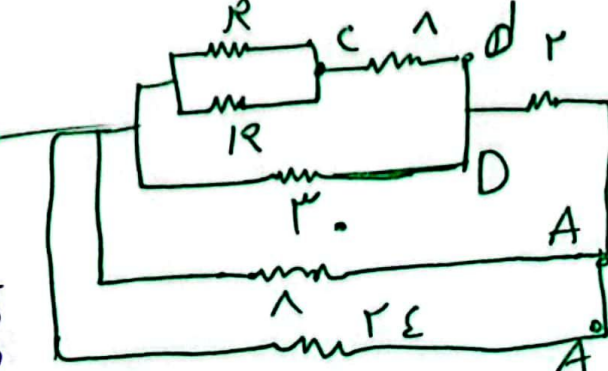
-۶۳ در مدار زیر، اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر ۱۲ ولت است. مقاومت R چند آهم است؟



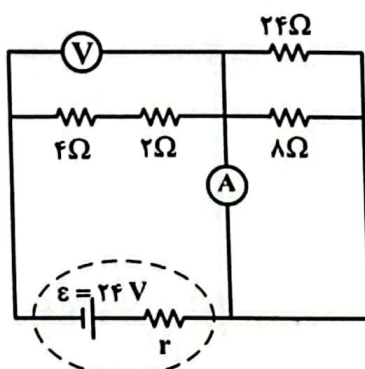
۷ (۱) ۱۴ (۲) ۱۸ (۳) ۲۸ (۴) مسافت R مدار خلیل و هست کلید سرعت

$V = \epsilon - RI$
 $12 = 18 - 2I \rightarrow I = 3 \text{ A}$
 $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \rightarrow R_{eq} + r = \epsilon$

مسافت مدست آردن R معامل فشر و قدر سرعت



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



۱) ولتسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.

۲) آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.

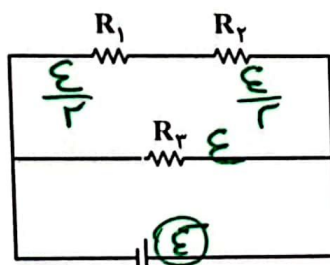
۳) عددهایی که آمپرسنج و ولتسنج نشان می‌دهند، هیچ تغییری نمی‌کند.

۴) عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد تغییر نمی‌کند، اما ولتسنج صفر را نشان می‌دهد.

آسن

بدرن حل

-۶۵ سه مقاومت یکسان مطابق شکل به یک باتری متصل‌اند. کدام مورد درست است؟



۱) توان مصرفی در R3 از توان مصرفی در هریک از مقاومتهای R1 و R2 بیشتر است.

۲) توان مصرفی در R3 از مجموع توان مصرفی در مقاومتهای R1 و R2 کمتر است. $P_3 > P_1, P_2$

۳) توان مصرفی در R3 برابر مجموع توان مصرفی در مقاومتهای R1 و R2 است.

۴) توان مصرفی در هر سه مقاومت یکسان است.

-۶۶ شکل زیر رسانای U-شکلی را درون میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} که عمود بر صفحه و رو به داخل صفحه است،

نشان می‌دهد. اگر سطح رسانا با آهنگ ثابت $20 \frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$ افزایش یابد و بزرگی میدان مغناطیسی 0.5T باشد، جهت

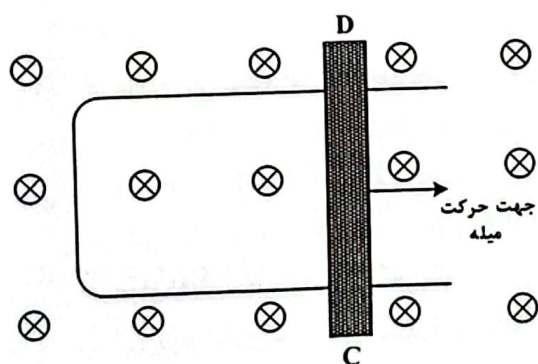
جریان القایی در میله کدام است و بزرگی نیروی محرکه متوسط القایی چند میلیولت است؟

۱) از C به D و ۲

۲) از D به C و ۲

۳) از D به C و ۱

۴) از C به D و ۱



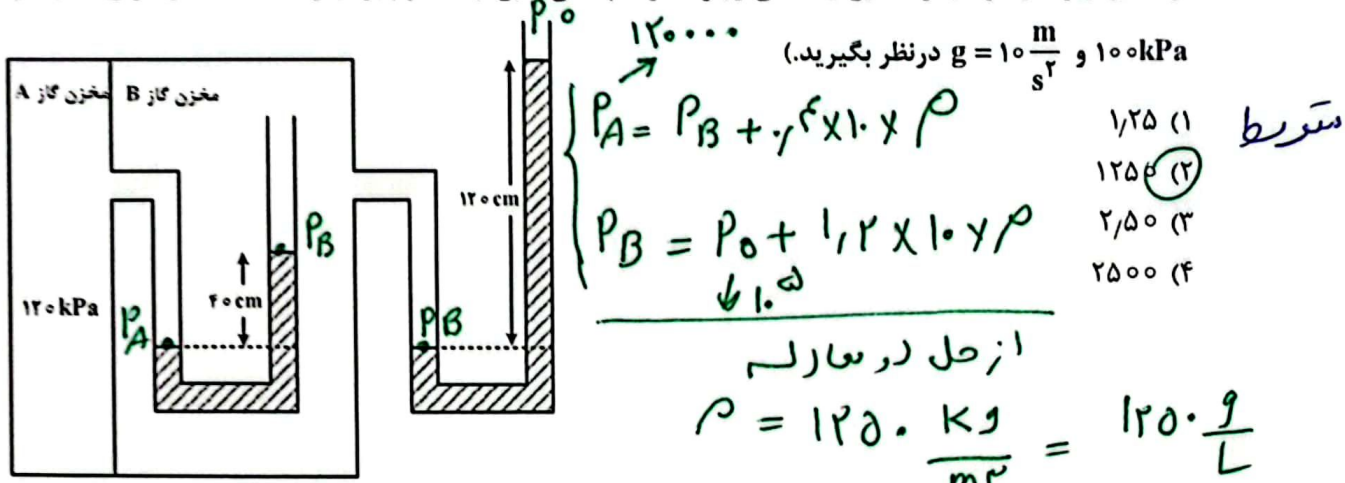
آسن

$$\mathcal{E} = \left| -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = N B \frac{\Delta A}{\Delta t}$$

$$= 1 \times 1 \times 0.5 \times 20 \times 10^{-4} \text{ V}$$

$$= 1$$

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



-۶۸ جرم یک خودروی الکتریکی به همراه رانندهاش ۱۰۰۰ kg است. وقتی این خودرو از موقعیت A به موقعیت B می‌رود، کل کار انجام شده روی خودرو $87/5 kJ$ است. اگر تنید خودرو در موقعیت A برابر $54 \frac{km}{h}$ باشد، تنید

آن در موقعیت B چند کیلومتر بر ساعت است؟

$$K_2 = K_1 = \frac{W}{\text{برازیر}} \quad \text{قصیه نارازیر}$$

$$\frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) = 87/5 \times 1000 \quad 220$$

$$v_2 = 20 \frac{m}{s} = 72 \frac{km}{h}$$

-۶۹ یک بزرگراه از قطعه‌های بتونی به طول ۲۰ متر ساخته شده است. این بخش‌ها در دمای $10^\circ C$ ، بتون ریزی شده‌اند. برای جلوگیری از تاب برداشت بتون در دمای $40^\circ C$ ، مهندسان باید چه فاصله‌ای برحسب میلی‌متر را بین این

$$\Delta L = L_0 \alpha \Delta \theta$$

$$= 20 \times 118 \times 1.1 \times (40 - 10) = 1400 \text{ mm} \quad \text{بتون}$$

$$\alpha = 1/4 \times 10^{-5} K^{-1} \quad 2/2 (3) \quad 5/6 (2) \quad 6/2 (1)$$

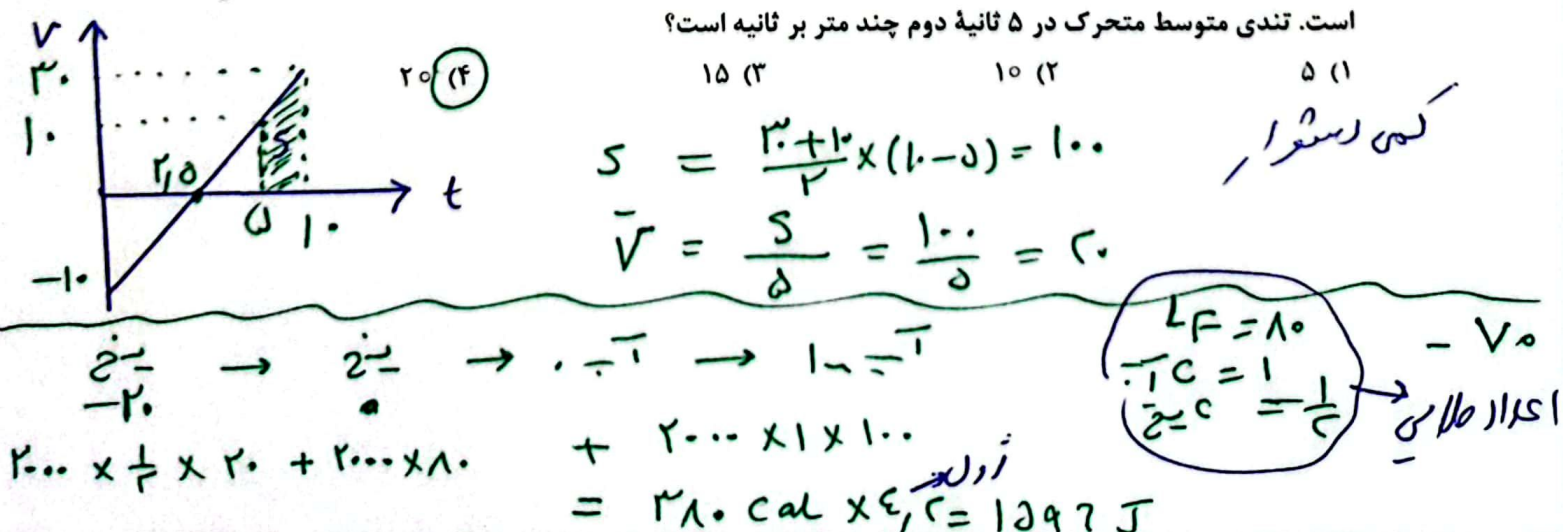
-۷۰ قطعه یخی به جرم ۲ kg و دمای اولیه $-20^\circ C$ را آنقدر گرم می‌کنیم تا تبدیل به آب $100^\circ C$ شود. چند کیلوژول

$$Q = L_f = 336 \frac{J}{g} \quad c = 2100 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \quad c_{آب} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$$

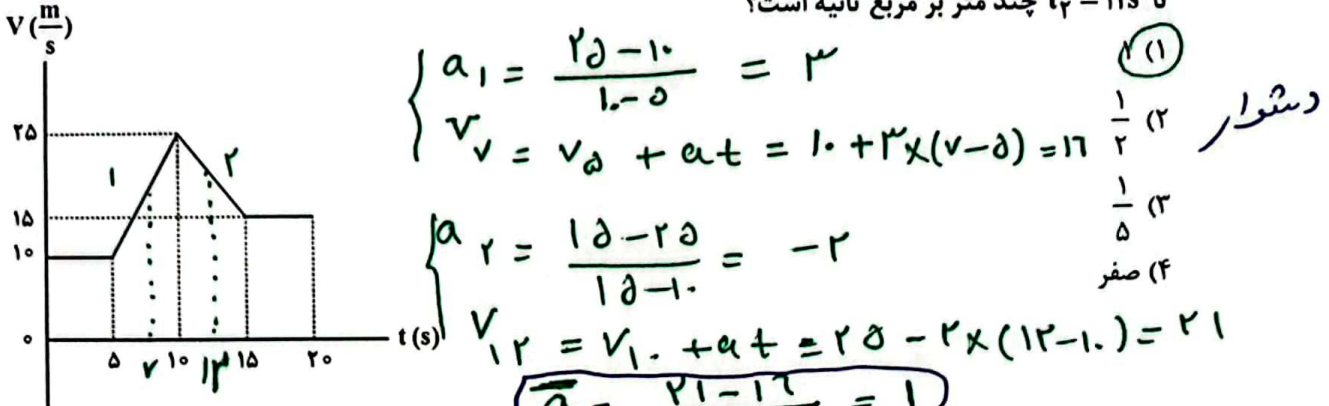
$$Q = 336 \times 2000 \times 40 = 2688000 J \quad 9/24 (3) \quad 15/12 (2) \quad 15/9 (1)$$

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

است. تنید متوسط متوجه در ۵ ثانیه دوم چند متر بر ثانیه است؟



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



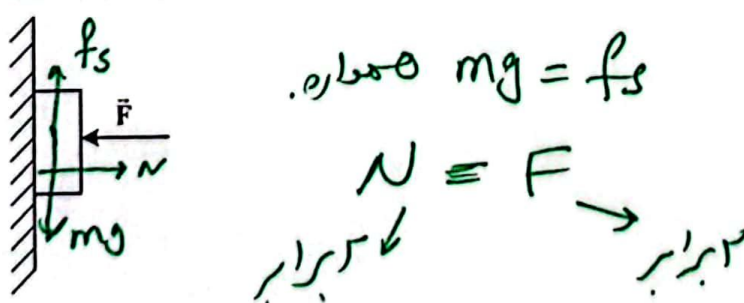
- ۷۳ نمودار مکان - زمان متوجه کی که روی محور α با استabil ثابت حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر متوجه در ثانیه ششم، ۶ متر خلاف جهت محور α جایه جا شود، تندی آن در لحظه عبور از مبدأ محور، چند متر بر ثانیه است؟

Graph of position $x(m)$ vs time $t(s)$. The curve starts at the origin, reaches a maximum height, and returns to the axis. A green circle highlights the equation $v = \varepsilon t$.

A blue arrow points from the graph to the equation $v - v_0 = \varepsilon t$.

- ۷۴- معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = -2t^2 + 10t - 8$ است. در بازه زمانی که متحرک تغییر جهت می‌دهد تا دو مین لحظه‌ای که جهت بردار مکان عوض می‌شود، سرعت متوسط متحرک چند متر بر ثانیه است؟

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



۱) نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند.

۱) نیرویی که جسم به سطح وارد می‌کند.

آسالن (۳) بیروی عمودی سطح

۱۰) نیروی اصطکاک

$$\text{غير جهت } V = \cdot \rightarrow \frac{dx}{dt} = \cdot \rightarrow -\varepsilon t + C \cdot \rightarrow t = \frac{C}{\varepsilon} - \frac{x}{\varepsilon}$$