

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

نحوه ۷ سوال
نحوه ۸ سوال
نحوه ۹ سوال

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 سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می نمایم.

وحدت علمی - دیرکسیون تاخیری اس ام اس

امضا:

۴۶

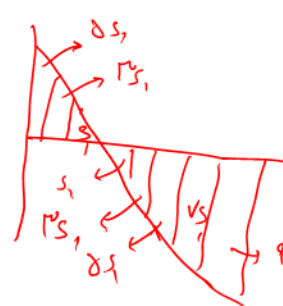
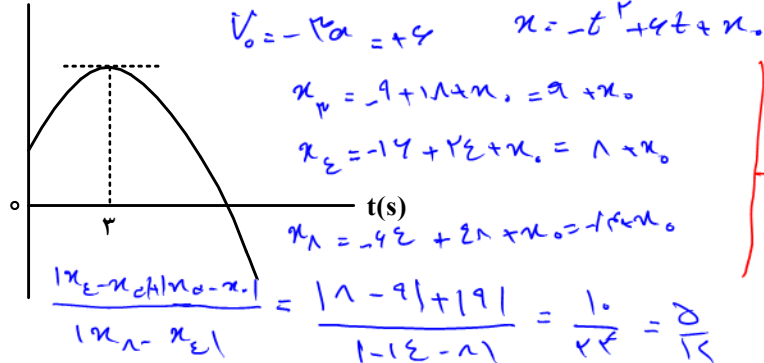
جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است. اگر جسم در لحظه $t_1 = 4s$ در مکان $x_1 = 8m$ و در لحظه $t_2 = 10s$ در مکان $x_2 = 26m$ باشد، معادله مکان - زمان آن در SI کدام است؟

$$x = 3t + 4 \quad (1)$$

نمودار مکان - زمان متخرکی که با شتاب ثابت روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب

محنت

برابر $\frac{m}{s^2}$ باشد، مسافت طی شده در چهار ثانیه اول چند برابر مسافت طی شده در ۴ ثانیه دوم است؟



$$\begin{aligned} \frac{1}{3} (1) \quad & s_1 + s_2 + s_3 + s_4 \\ \frac{1}{4} (2) \quad & s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 \\ \frac{3}{4} (3) \quad & = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\ \frac{5}{12} (4) \quad & \end{aligned}$$

محنت

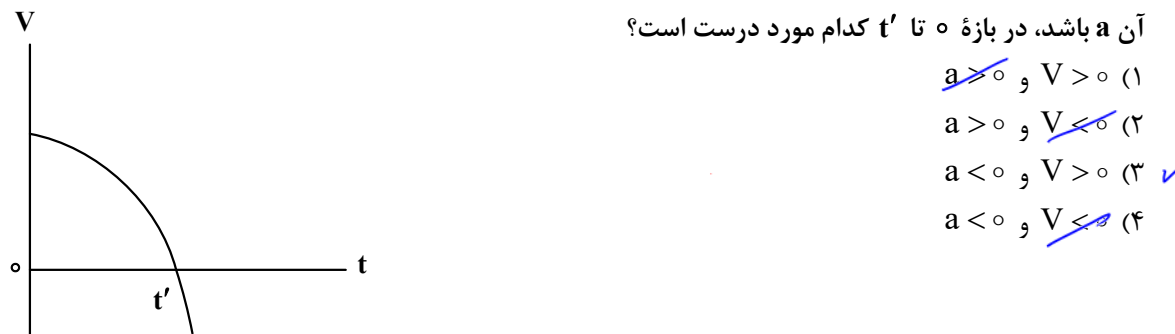
۴۸ راننده خودرویی که با سرعت اولیه V_0 در حال حرکت روی خط راست است، ترمز می کند و پس از ۲۰s متوقف

می شود. ابتدا در مدت t_1 ثانیه اول با شتابی به بزرگی $\frac{m}{s^2}$ و سپس با شتابی به بزرگی $\frac{m}{s^2}$ حرکت می کند تا

$$\begin{aligned} V_0 - V_1 &= 2\alpha_1 t_1 \quad \alpha_1 = -1 \quad \alpha_2 = -2 \\ V_1 - V_2 &= 2\alpha_2 t_2 \quad t_1 = V_0 / \alpha_1 = 10 \quad V_2 = 10 - \Delta t_1 \\ V_2 - V_3 &= -1 V_1 \quad t_2 = V_1 / \alpha_2 = 5 \quad \Delta t_1 = 5 \\ V_3 - V_4 &= -1 V_1 \quad t_3 = V_2 / \alpha_2 = 25 \quad \Delta t_2 = 25 \\ V_4 - V_5 &= -2 L \quad t_4 = V_3 / \alpha_2 = 125 \quad \Delta t_3 = 125 \end{aligned}$$

نمودار سرعت - زمان متخرکی که روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر سرعت متخرک V و شتاب

آن a باشد، در بازه ۰ تا t' کدام مورد درست است؟



صحیح

-۵۰ فنری به جرم ناچیز به طول 30 cm و ثابت $400 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ از سقف آسانسوری آویزان است. اگر وزنه 2 kg را از فنر آویزان کنیم و آسانسور با شتاب رو به پایین $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ حرکت کند، طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$\begin{aligned} k\Delta L &= mg - m\alpha \\ \alpha &= \frac{F}{m} = \frac{400}{2} = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}} \end{aligned}$$

(۱) 26 (۲) 28 (۳) 32 (۴) 34

-۵۱ مطابق شکل نیروی افقی $F_1 = 30\text{ N}$ و نیروی قائم $F_2 = 10\text{ N}$ به جسم وارد می‌شود و حرکت جسم با شتاب ثابت

$\frac{2\text{ m}}{\text{s}^2}$ به سمت راست تندشونده است. نیروی F_2 را چند نیوتون افزایش دهیم تا در ادامه حرکت، جسم با شتاب

$$\begin{aligned} F_2 &= 30 - \Delta L = 20\text{ N} & F_N = 40 & \rightarrow F_N = \frac{2}{3} \times 40 = \frac{80}{3} \\ F - f_k &= m\alpha & (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) & \text{ثابت } 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ کندشونده حرکت کند؟} \\ F_1 = 30\text{ N} & \rightarrow 30 - M_k F_N' = \Delta L \times (-\alpha) & \rightarrow M_k F_N' = \Delta L & (۱) \\ \frac{1}{3} \times F_N' = \Delta L & \rightarrow F_N' = 120 & \rightarrow F_N' = 120 & (۲) \\ \Delta L = 40. & & & (۳) \\ & & & (۴) \end{aligned}$$

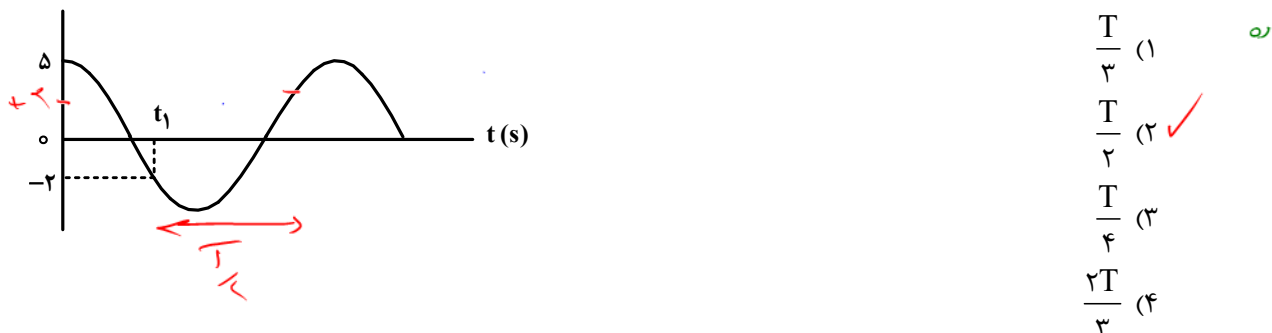
-۵۲ کامیونی به جرم 5 t با یک خودرو به جرم 2 t از رویه‌رو برخورد می‌کند و در مدت Δt سرعت سرنشین خودرو

$$\begin{aligned} \vec{V}_2 &= -(36 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \vec{i} & \vec{V}_1 &= (144 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \vec{i} & \text{از } \frac{144}{36} = 4 \text{ می‌رسد.} \\ F &= \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{40 \times (-10 - 40)}{36} = 400 \text{ N} & \vec{V}_2 &= -10 \text{ می‌رسد.} & \text{در مدت برخورد چند نیوتون است؟} \end{aligned}$$

$$(1) 3.6 \times 10^3 \quad (2) 6 \times 10^3 \quad (3) \checkmark \quad (4) 1.2 \times 10^5 \quad (5) 2 \times 10^5$$

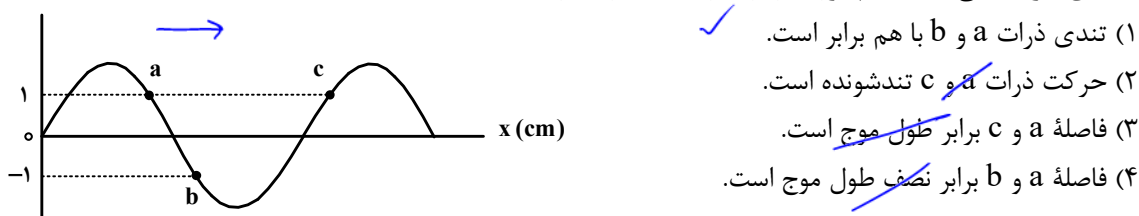
-۵۳ نمودار مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده که دوره حرکت آن T است، مطابق شکل است. چه مدت پس از

لحظه t_1 نوسانگر برای اولین بار از مکان $x = +2\text{ cm}$ عبور می‌کند؟



-۵۴ شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد و موج در جهت محور x در طول ریسمان کشیده

شده‌ای حرکت می‌کند. کدام مورد درباره ذرات a , b و c درست است؟



وحید علی‌حسینی
بررسی‌ها می‌بینیم از این

- ۵۵ تندی صوت در یک فلز خاص برابر V_1 است. به یک سر لوله توخالی بلندی به طول L از جنس این فلز ضربه محکمی می‌زنیم. شنوندهای که در سر دیگر این لوله قرار دارد دو صدا را می‌شنود. یکی ناشی از موجی که از دیواره لوله می‌گذرد و دیگری از موجی است که از طریق هوای داخل لوله با تندی V_2 عبور می‌کند. بازه زمانی بین این دو صدا

در گوش شنونده کدام است؟

$$L = \frac{V_2 V_1 \Delta t}{V_2 - V_1}$$

$$\frac{(V_1 - V_2)L}{2V_1 V_2} \quad (4)$$

$$\frac{(V_1 - V_2)L}{V_1 V_2} \quad (3) \checkmark$$

$$\frac{(V_2 + V_1)L}{V_1 V_2} \quad (2)$$

$$\frac{(V_2 + V_1)L}{2V_1 V_2} \quad (1)$$

- ۵۶ کدام مورد درست است؟

(۱) قانون بازتاب عمومی برای امواج صوتی برقرار نیست.

(۲) از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژواکی و تعیین تندی خودروها استفاده می‌شود.

(۳) از امواج فرسخ تندی شارش خون را با استفاده از مکان‌یابی پژواکی به همراه اثر دوپلر اندازه‌گیری می‌کنند.

(۴) خفاش فورانی از امواج فرسخ از دهان خود گسیل می‌کند و با استفاده از مکان‌یابی پژواکی طعمه خود را شکار می‌کند.

- ۵۷ بسامد نوری در خلا $\text{Hz} = 10^{14}$ است و طول موج آن در مایع μm است. ضریب شکست آن مایع چقدر

$$n = \frac{c}{v} = \frac{\frac{3 \times 10^8 \text{ m}}{\text{s}}}{\frac{9}{2} \times 10^{14}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$v = \frac{9}{2} \times 10^{-6} \times 10^{14} = \frac{9}{2} \times 10^8 \quad (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

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

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

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (1)$$

- ۵۸ طبق مدل اتمی بور در نمودار ترازهای الکترون برای اتم هیدروژن، کدام مورد درست نیست؟

(۱) بالاترین تراز انرژی مربوط به $n = \infty$ است.

(۲) پایین‌ترین تراز انرژی مربوط به $n = 1$ است.

(۳) در دمای اتاق، الکترون اغلب در حالت برانگیخته قرار دارد.

(۴) با افزایش n انرژی‌های حالت برانگیخته به هم نزدیک و نزدیک‌تر می‌شوند.

- ۵۹ در اتم هیدروژن در تراز $n = 5$ قرار دارد. فرض کنید فقط گذارهای $\Delta n = 1$ مجاز باشند. در این صورت اختلاف

$$E_{\min} = E_{\max} \rightarrow \Delta E = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad (E_R = 13.6 \text{ eV})$$

$$E_{\min} = 13.6 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 13.6 - \frac{1}{4} = 13.2 \quad (1)$$

$$E_{\max} = 13.6 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 13.6 - \frac{1}{4} = 13.2 \quad (2)$$

$$E_{\min} = 13.6 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 13.6 - \frac{1}{4} = 13.2 \quad (3)$$

$$E_{\max} = 13.6 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 13.6 - \frac{1}{4} = 13.2 \quad (4)$$

- ۶۰ طول موج چهارمین خط کدام رشتہ برابر 1152.5 nm است؟

$$(1) \text{ پفوند } (n' = 5) \quad (2) \text{ برآکت } (n' = 4) \quad (3) \text{ پاشن } (n' = 3) \quad (4) \text{ بالمر } (n' = 2)$$

- ۶۱ مطابق شکل دو ذره باردار در فاصله 6 cm از یکدیگر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در وسط خط واصل دو ذره چند

برابر بزرگی میدان الکتریکی در نقطه‌ای روی خط واصل دو ذره به فاصله 3 cm از بار q_1 و 9 cm از بار q_2 است؟

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{R}{n'} \left(\frac{1}{n'_c} - \frac{1}{n'_e} \right)$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{n'_c} - \frac{1}{n'_e}$$

$$n'_c = c \rightarrow n = \sqrt{c}$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{12} \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{8} \right) = \frac{1}{72} \quad (1)$$

$$q_1 = 4 \mu\text{C}$$

$$q_2 = -6 \mu\text{C}$$

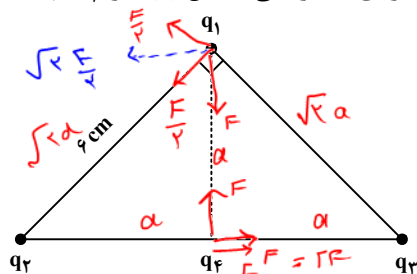
$$2 (4)$$

$$E_1 = \frac{K \times 1}{9} \quad E_2 = \frac{K \times 4}{9} - \frac{K \times 6}{81} = \frac{34K - 4K}{81} = \frac{30K}{81}$$

$$2 (3) \quad \frac{E_1}{E_c} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{1}{81}} = \frac{1 \times 81}{9 \times 9} = \frac{9}{81} = \frac{1}{9} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} k &= 1 \\ q &= r \\ \alpha & \\ \frac{kqr^2}{\alpha^2} &= F \end{aligned}$$

- ۶۲ مطابق شکل، ذره‌های باردار $q_1 = -q_2 = q_3 = 3\mu C$ در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین قرار دارند. بار $q_4 = -3\mu C$ وسط خط واصل بار q_2 و q_3 قرار دارد. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_1 چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 است؟



$$F_E = \sqrt{F^2 + (2F)^2} = F\sqrt{5}$$

$$F_{q1} = \frac{kqqr}{(\sqrt{2}a)^2} = \frac{F}{2}$$

$$F_1 = \sqrt{F^2 + \left(\frac{F}{\sqrt{2}}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{2}} F = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}\sqrt{8}} F = \frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$$

ستورط

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} & (1) \\ \frac{\sqrt{3}}{10} & (2) \\ 2 & (3) \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & (4) \end{array}$$

اجماعاً نزدیک استراحت

- ۶۳ ظرفیت خازنی $5\mu F$ و بار الکتریکی آن $200\mu C$ است. اگر خازن را از باتری جدا کنیم و فاصله بین صفحه‌های آن

$$d_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} d_1 \rightarrow C_2 = \frac{1}{2} C_1 \quad \text{را } 50 \text{ درصد افزایش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن چند میلیژول افزایش می‌یابد؟}$$

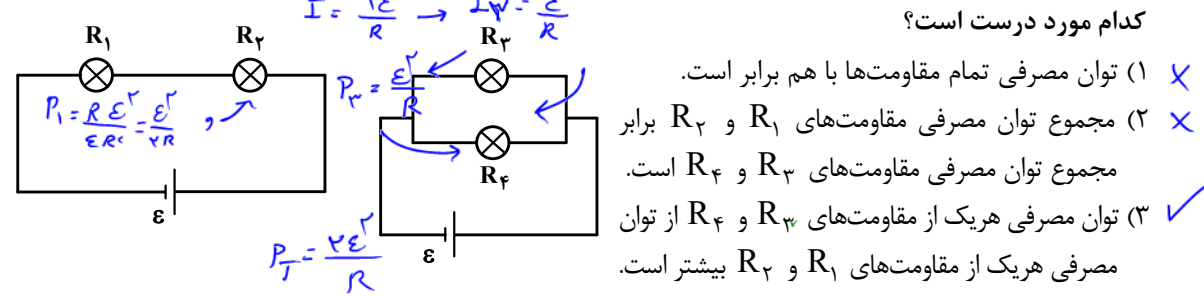
$$U_2 = U_1 \times \frac{1}{2} \times \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{1}{P} \times 4 \times 10^9} = \frac{4 \times 10^9}{P}$$

- ۶۴ وقتی دو سر یک بخاری برقی را به اختلاف پتانسیل $220V$ وصل کنیم، جریان $10A$ از آن می‌گذرد. اگر این

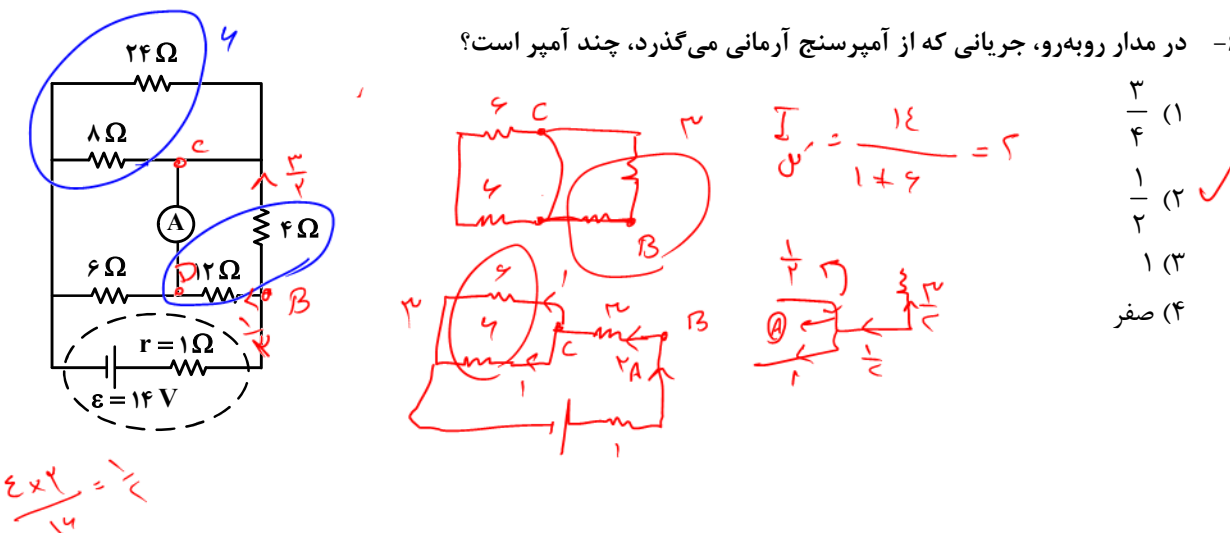
بخاری به مدت 5 ساعت در روز کار کند و بهای برق مصرفی بهازای هر کیلووات ساعت 50 تومان باشد، هزینه یک ماه (۳۰ روز) مصرف این بخاری چند تومان است؟

$$U = Pt \Rightarrow 50 \times 30 \times 220 \times 10 = 330000 \quad \text{ماه (۳۰ روز) مصرف این بخاری چند تومان است؟}$$

- ۶۵ در شکل‌های زیر، مقاومت الکتریکی لامپ‌ها مساوی و در هر دو مدار، نیروی محرکه باتری آرمانی یکسان است.



- ۶۶ در مدار رو به رو، جریانی که از آمپرسنج آرمانی می‌گذرد، چند آمپر است؟



$$\begin{array}{ll} I = \frac{14}{1+4} = 2 & (1) \\ \frac{1}{2} & (2) \\ 1 & (3) \\ 0 & (4) \text{ صفر} \end{array}$$

- ۶۷ سطح حلقه رسانایی به شکل مربع به ضلع 30 cm عمود بر میدان مغناطیسی پکنواختی به بزرگی 400 G قرار دارد. شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در SI چقدر است؟

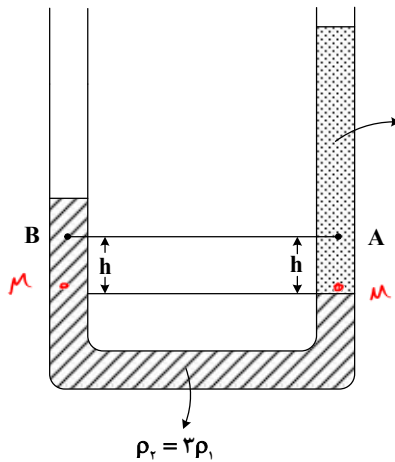
$$\Phi = BA\pi r^2 = \pi \times 30^2 \times 400 \times 10^{-4} = 36 \times 10^{-3}$$

$$36 \times 10^{-3}$$

$$1/2 \times 10^{-3}$$

$$1/2 \times 10^{-4}$$

- ۶۸ در شکل زیر، دو مایع مختلف درون لوله U شکل قرار دارند. اختلاف فشار دو نقطه A و B کدام است؟



$$P_{\text{bottom}} = P_0$$

$$P_B + \rho_B gh = P_A + \rho_A gh$$

$$\rightarrow P_A - P_B = \rho_A gh$$

$$2\rho_A gh$$

$$\frac{2}{3}\rho_A gh$$

$$\frac{10}{3}\rho_A gh$$

۴) صفر

- ۶۹ تندی یک موشک در یک بازه زمانی، 25 ms درصد افزایش یافته است. اگر در این بازه زمانی، انرژی جنبشی موشک ثابت مانده باشد، جرم موشک از طریق مصرف سوخت، چند درصد کاهش یافته است؟

$$\frac{K_f}{K_i} = \frac{V_f}{V_i} = \frac{m_f}{m_i} = \frac{1}{14} \quad m_f \times \frac{44}{14} = m_i \quad \rightarrow m_f = \frac{14}{44} m_i = \frac{36}{44} m_i$$

$$64(2)$$

$$75(1)$$

$$N = \frac{5}{3} V$$

- ۷۰ نیروی ثابت $\vec{F} = 40\vec{i} + 30\vec{j} = 50\vec{i}$ به جسمی به وزن 60 N نیوتون که روی سطح افقی ساکن است، اثر کرده و آن را به اندازه $\vec{d} = 10\vec{i} + 10\vec{j}$ جابه جا می‌کند. کار نیرو در این جابه جایی چند زول است؟ (یکاها در SI است).

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = 50 \times 10 = 500$$

$$500(3)$$

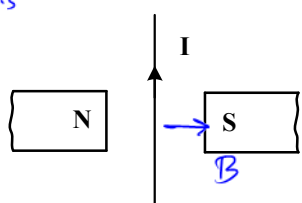
$$400(2)$$

$$300(1)$$

- ۷۱ یکای فرعی یک کمیت فیزیکی $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}^2}$ است. یکای آن در SI کدام است؟

$$\frac{J}{A} = \text{ ولت (V)}$$

$$1) \text{ وبر (wb)}$$



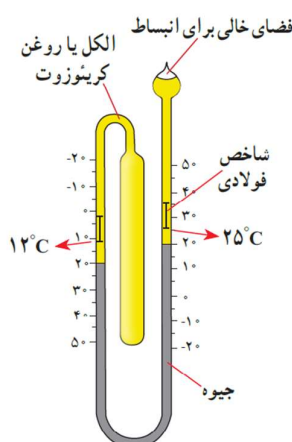
- ۷۲ جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در شکل زیر، کدام است؟

۱) ←

۲) →

۳) ⊕ (برونسو)

۴) ⊗ (درونسو)



- ۷۳ شکل زیر کدام دماسنجد را نشان می‌دهد؟

۱) کمینه - بیشینه

۲) ترموموپل

۳) دمایا

۴) تابشی

۷۴- سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول 10 cm دارای 500 حلقه نزدیک به هم است. اگر جریان 400 mA از سیم‌لوله بگذرد،

$$\text{بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن چند گاوس است؟} \quad (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

~~$\gamma = \mu_0 \times I$~~ $\gamma = 12 \times 10^{-7} \times 24 = 24 \text{ G}$ ۱۲ (۱)

- گرمایی که مقداری یخ -15°C را تبدیل به آب 15°C می‌کند برابر گرمایی است که مقداری آب 10°C را به آب

$(L_F = 336 \frac{J}{g} \text{ و } c = 2c = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C})$ تبدیل می‌کند. جرم آب چند برابر جرم یخ است؟

$$m \left[\left(\frac{C}{C} \times 1.0 \right) + \cancel{\frac{L}{F}} + \cancel{\frac{S}{T} \times 10} \right] = m' \left(\frac{C}{C} \times 0.4 \right)$$

$$m (1.0 + 1.0 + 10) = m' (0.4) \rightarrow \frac{m'}{m} = \frac{1.0}{0.4} = 2.5$$