

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

وحد علم - دبیر فیزیک تاحیه بی لاریک
امضا:

نیم ۷ سوال
متوسط ۵ سوال
سخت ۱۸ سوال

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

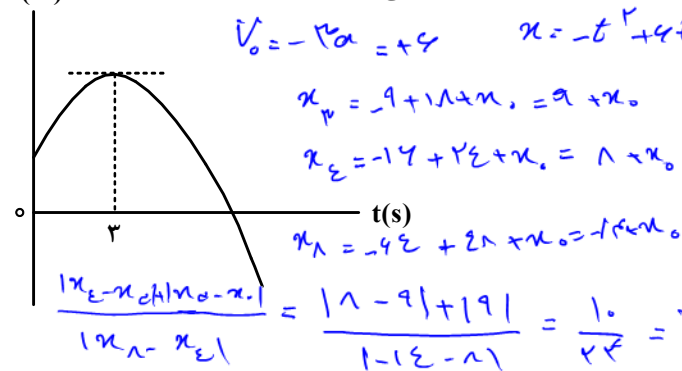
لحظه $t_2 = 10s$ در مکان $x_2 = 26m$ باشد، معادله مکان - زمان آن در SI کدام است؟

$v = \frac{26-8}{10-4} = 3$

$x = 3t + 4$ (۱) $x = 3t - 4$ (۲) $x = 2t + 4$ (۳) $x = 2t - 4$ (۴)

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

برابر $\frac{2}{3} \frac{m}{s^2}$ باشد، مسافت طی شده در چهار ثانیه اول چند برابر مسافت طی شده در ۴ ثانیه دوم است؟



$\frac{1}{3}$ (۱) $s_1 + s_2 + s_3 + s_4$
 $\frac{1}{4}$ (۲) $s_5 + s_6 + s_7 + s_8$
 $\frac{3}{4}$ (۳) $= \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$
 $\frac{5}{12}$ (۴)

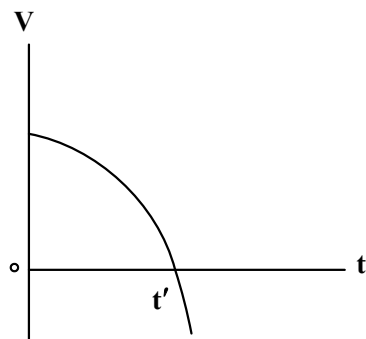
۴۸ راننده خودرویی که با سرعت اولیه V_0 در حال حرکت روی خط راست است، ترمز می کند و پس از ۲۰s متوقف

می شود. ابتدا در مدت t_1 ثانیه اول با شتابی به بزرگی $\frac{2}{3} \frac{m}{s^2}$ و سپس با شتابی به بزرگی $\frac{1}{3} \frac{m}{s^2}$ حرکت می کند تا

بایستد. اگر در t_1 ثانیه اول مسافتی که طی می کند، ۴ برابر باقیمانده مسیر باشد، در ۵ ثانیه پایانی مسافتی که طی

$v^2 - v_0^2 = 2a \Delta x$
 $v_1^2 - v_0^2 = -2a_1 x_1$
 $v_5^2 - v_1^2 = -2a_2 x_2$
 $0 - v_0^2 = -2a_1 x_1$
 $0 - v_1^2 = -2a_2 x_2$
 $4x_2 = x_1$
 $0 - v_0^2 = -2a_1 (4x_2)$
 $0 - v_0^2 = -8a_1 x_2$
 $0 - v_1^2 = -2a_2 x_2$
 $v_1^2 = 2a_2 x_2$
 $0 - v_0^2 = -8(2a_2 x_2)$
 $0 - v_0^2 = -16a_2 x_2$
 $v_1^2 = 2a_2 x_2$
 $v_1^2 = 2a_2 (0 - v_1^2 / (-2a_2))$
 $v_1^2 = -v_1^2$
 $2v_1^2 = 0$
 $v_1 = 0$
 $v_0^2 = 16a_2 x_2$
 $v_0^2 = 16a_2 (0 - v_1^2 / (-2a_2))$
 $v_0^2 = 16a_2 (v_1^2 / (2a_2))$
 $v_0^2 = 8v_1^2$
 $v_0 = 2\sqrt{2}v_1$
 $v_0 = 2\sqrt{2} \cdot 0 = 0$
 $v_0 = 0$
 $v_1 = 10$
 $v_5 = -5t_1$
 $0 = 5$
 $5x_2 = \frac{5+0}{2} \times 5 = 12.5$

۴۹ نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر سرعت متحرک V و شتاب



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

- (۱) $a > 0$ و $V > 0$
- (۲) $a > 0$ و $V < 0$
- (۳) $a < 0$ و $V > 0$
- (۴) $a < 0$ و $V < 0$

۵۰- فنری به جرم ناچیز به طول ۳۰ cm و ثابت $\frac{N}{m}$ ۴۰۰ از سقف آسانسوری آویزان است. اگر وزنه ۲ kg را از فنر

$k\Delta L = mg - ma$

آویزان کنیم و آسانسور با شتاب رو به پایین $\frac{2}{5} \frac{m}{s^2}$ حرکت کند، طول فنر به چند سانتی متر می رسد؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

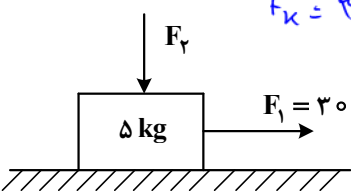
$4 \times \Delta L = 20 - 8$

$34 (4)$

- ۲۶ (۱)
- ۲۸ (۲)
- ۳۲ (۳)

۵۱- مطابق شکل نیروی افقی $F_1 = 30 N$ و نیروی قائم $F_2 = 10 N$ به جسم وارد می شود و حرکت جسم با شتاب ثابت

$\frac{2}{5} \frac{m}{s^2}$ به سمت راست تندشونده است. نیروی F_2 را چند نیوتون افزایش دهیم تا در ادامه حرکت، جسم با شتاب



$F_k = 30 - 5 \times 2 = 20 N$
 $F_2 = 10 \rightarrow \frac{1}{k} = \frac{F_2}{F_1} = \frac{1}{3}$
 $F - F_k = ma$
 $30 - 20 = 5 \times (2) \rightarrow 10 \times F_2' = 20$
 $\frac{1}{3} \times F_2' = 2 \rightarrow F_2' = 6$
 $F_2 - F_2' = 4$

- ۳۰ (۱)
- ۶۰ (۲)
- ۲۰ (۳)
- ۴۰ (۴)

۵۲- کامیونی به جرم ۵ تن با یک خودرو به جرم ۲ تن از روبرو برخورد می کند و در مدت $\frac{0.5}{\Delta t}$ سرعت سرنشین خودرو

از $\vec{V}_1 = (144 \frac{km}{h}) \vec{i}$ به $\vec{V}_2 = -(36 \frac{km}{h}) \vec{i}$ می رسد. بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر سرنشین خودرو به جرم

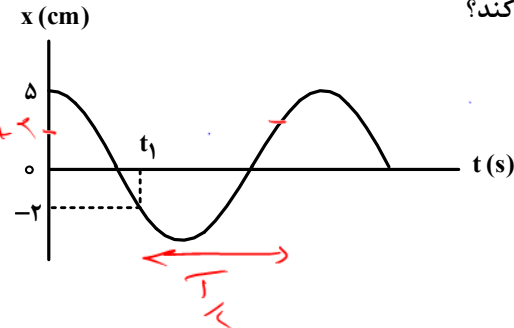
$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{40 \times (-10 - 60)}{0.5} = 9600$

۶۰ kg در مدت برخورد چند نیوتون است؟

- 2×10^5 (۱)
- 1.2×10^5 (۲)
- 6×10^3 (۳)
- 3.6×10^3 (۴)

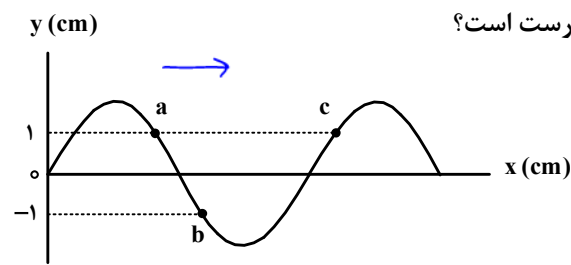
۵۳- نمودار مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده که دوره حرکت آن T است، مطابق شکل است. چه مدت پس از

لحظه t_1 نوسانگر برای اولین بار از مکان $x = +2 cm$ عبور می کند؟



- $\frac{T}{3}$ (۱)
- $\frac{T}{2}$ (۲)
- $\frac{T}{4}$ (۳)
- $\frac{2T}{3}$ (۴)

۵۴- شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه ای از زمان نشان می دهد و موج در جهت محور x در طول ریسمان کشیده



شده ای حرکت می کند. کدام مورد درباره ذرات a, b و c درست است؟

- (۱) تندی ذرات a و b با هم برابر است.
- (۲) حرکت ذرات a و c تندشونده است.
- (۳) فاصله a و c برابر طول موج است.
- (۴) فاصله a و b برابر نصف طول موج است.

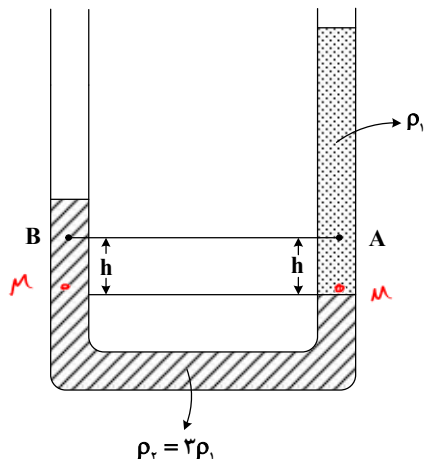
وحدی غرضی برقیزین ما حیدرین ارار

۶۷- سطح حلقه رسانایی به شکل مربع به ضلع ۳۰ cm عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی ۴۰۰ G قرار دارد. شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در SI چقدر است؟

$\Phi = B A \cos \theta = 400 \times 10^{-4} \times 30 \times 30 \times 10^{-4} = 36 \times 10^{-4}$

- (۱) $1,2 \times 10^{-5}$
- (۲) $1,2 \times 10^{-3}$
- (۳) $3,6 \times 10^{-5}$
- (۴) $3,6 \times 10^{-3}$ ✓

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



$P_A = P_B \Rightarrow$
 $P_B + \rho_2 g h = P_A + \rho_1 g h$
 $\rightarrow P_A - P_B = \rho_2 g h$

- (۱) $2\rho_1 g h$ ✓
- (۲) $\frac{2}{3}\rho_1 g h$
- (۳) $\frac{10}{3}\rho_1 g h$
- (۴) صفر

۶۹- تندی یک موشک در یک بازه زمانی، ۲۵ 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؟

$K_2 = K_1$
 $\frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} m_1 v_1^2$
 $m_2 \times \frac{25}{14} = m_1$
 $m_2 = \frac{14}{25} m_1 = 36\%$

۷۰- نیروی ثابت $\vec{F} = 40\vec{i} + 30\vec{j}$ به جسمی به وزن ۶۰ نیوتون که روی سطح افقی ساکن است، اثر کرده و آن را به اندازه $\vec{d} = 10\vec{i}$ جابه‌جا می‌کند. کار نیرو در این جابه‌جایی چند ژول است؟ (یکای آن در SI است.)

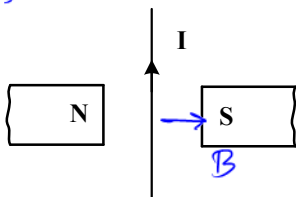
$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = 40 \times 10 = 400$

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

$\Phi = B A \cos \theta = T \cdot m^2$
 $T = \frac{N}{A \cdot m} = \frac{kg}{A \cdot s^2}$

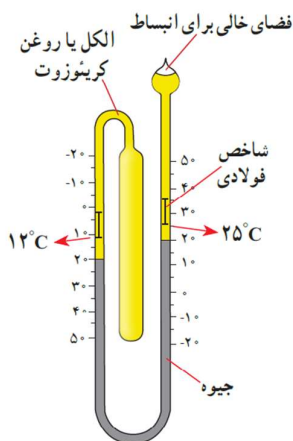
- (۱) وپر (wb)
- (۲) ولت (V)
- (۳) تسلا (T)
- (۴) پاسکال (Pa)

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



- (۱) ←
- (۲) →
- (۳) ⊙ (برونسو) ✓
- (۴) ⊗ (درونسو)

۷۳- شکل زیر کدام دماسنج را نشان می‌دهد؟



- (۱) کمینه - بیشینه ✓
- (۲) ترموکوپل
- (۳) دمپا
- (۴) تابشی

۷۴- سیملوله‌ای آرمانی به طول ۱۰ cm دارای ۵۰۰ حلقه نزدیک به هم است. اگر جریان ۴۰۰ mA از سیملوله بگذرد،

$$B = \mu_0 n I$$

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

$$= \frac{12 \times 10^{-7} \times 400 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-2}} = 48 \times 10^{-4} = 48 \times 10^{-2} = 0.48 \text{ Gauss}$$

۷۵- گرمایی که مقداری یخ -10°C را تبدیل به آب 15°C می‌کند برابر گرمایی است که مقداری آب 10°C را به آب 60°C تبدیل می‌کند. جرم آب چند برابر جرم یخ است؟ ($L_F = 336 \frac{J}{g}$ و $c = 2c = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ\text{C}}$)

$$m \left[\frac{c}{g} \times 10 + \frac{L_F}{g} + \frac{c}{g} \times 15 \right] = m' \left(\frac{c}{g} \times 50 \right)$$

$$m (8 + 10 + 15) = m' (50) \rightarrow \frac{m'}{m} = \frac{12}{8} = 1.5$$