

۸ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب..... با شماره داوطلبی..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره سندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و باین پاسخنامه را تأیید می‌نمایم.

امضاء:

۴۶- متحرکی روی محور x با شتاب ثابت حرکت می‌کند. اگر در لحظه‌های $t_1 = 2s$ ، $t_2 = 4s$ و $t_3 = 6s$ مکان‌های متحرک به ترتیب $x_1 = 54m$ ، $x_2 = 64m$ و $x_3 = 54m$ باشد، بزرگی سرعت متوسط متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

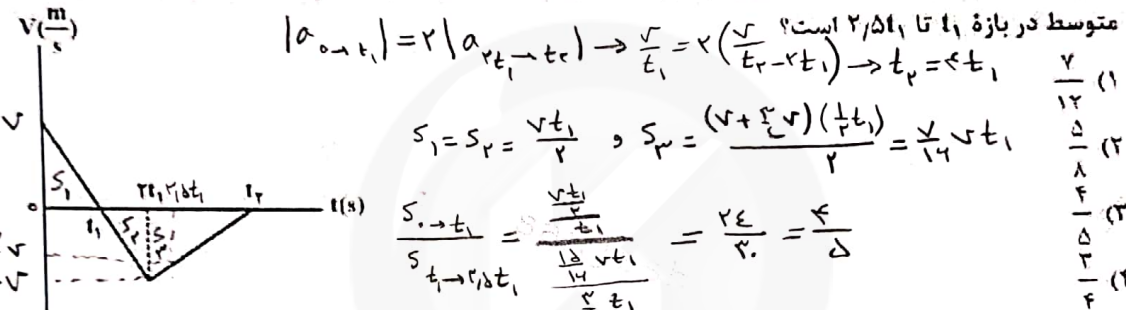
۲۵ (۴)

۱۵ (۳)

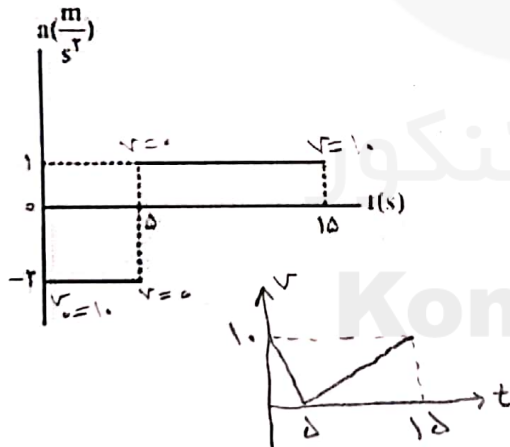
۱۰ (۲)

۵ (۱) ✓

۴۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب در بازه زمانی صفر تا t_1 برابر بزرگی شتاب در بازه زمانی t_1 تا t_2 باشد، تندمی متوسط در بازه صفر تا t_1 چند برابر تندمی متوسط در بازه t_1 تا t_2 است؟



۴۸- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت و مکان متحرک در لحظه $t = 0$ برابر $\vec{v}_0 = (10 \frac{m}{s})$ و $\vec{x}_0 = (-10)$ باشد، در بازه زمانی $t_1 = 0.5$ تا $t_2 = 1.5$ کدام موارد درست است؟



الف: جهت بردار مکان و بردار سرعت یک بار عوض می‌شود.

ب: جابه‌جایی و مسافت هم‌اندازه‌اند.

پ: شتاب متوسط برابر صفر است.

ت: سرعت متوسط برابر صفر است.

(۱) «ب» و «ت»

(۲) «ب» و «پ» ✓

(۳) «الف» و «ت»

(۴) «الف» و «پ»

محل انجام محاسبات

(۲۰۴) $\rightarrow v_3 = \frac{42 - 54}{6 - 2} = \frac{-12}{4} = -3$

(۱۴۰۴) $\rightarrow v_4 = \frac{54 - 42}{4 - 2} = \frac{12}{2} = 6$

$a = \frac{-3 - 6}{2 - 3} = \frac{-9}{-1} = 9 \frac{m}{s^2}$

$\Delta = -3(2) + v_0 \rightarrow v_0 = 3$

$v_{10} = -3(10) + 3 = -27$

$v_{avr} = \frac{v_0 + v_{10}}{2} = \frac{3 + (-27)}{2} = -12 \frac{m}{s}$

~~Answer~~

زحمه الفيزي - حسين نوري

۴۹- نردبانی به جرم ۲۵ kg به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح افقی و پایه

نردبان ۵/۴ است. بیشترین نیرویی که این نردبان می تواند به سطح افقی وارد کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

- ۱) ۲۵۰ (۲) ۳۵۰ (۳) ۵۰۰√۵ (۴) ۵۰۰√۲۹ (۴✓)

۵۰- یک تلسکوپ فضایی در ارتفاع تقریبی ۱۶۰۰ کیلومتری از سطح زمین به دور زمین می چرخد. شتاب گرانشی در

این فاصله چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 9.8 \frac{m}{s^2}$ و $R_e = 6400 km$)

- ۱) ۷/۸۴ (۲) ۷/۸۲۵ (۳) ۶/۵۲ (۴) ۶/۲۷۲ (۴✓)

۵۱- جسمی به جرم ۱۰۰g روی پاره خطی به طول ۴cm حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد. اگر بیشینه تکانه

نوسانگر در SI، $2 \times 10^{-2} \pi$ باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند میکروژول است؟

- ۱) $2 \times 10^{-2} \pi$ (۲) $1 \times 10^{-2} \pi$ (۳) $2 \pi^2$ (۴) π^2 (۴✓)

۵۲- نوسانگری روی پاره خطی به طول ۸cm روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد.

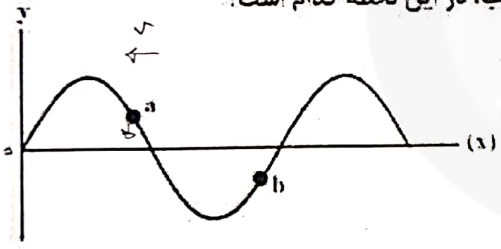
اگر در لحظه ای که فاصله نوسانگر از نقطه تعادل برابر ۲cm است، بزرگی شتاب برابر $\frac{\pi^2 m}{2 s^2}$ باشد، تندی

نوسانگر در لحظه عبور از نقطه تعادل چند متر بر ثانیه است؟

- ۱) $\frac{\pi}{10}$ (۲) $\frac{\pi}{5}$ (۳) 1π (۴) 2π (۴✓)

۵۳- نقش یک موج عرضی در یک لحظه مطابق شکل است. اگر در این لحظه انرژی جنبشی ذره a در حال افزایش

باشد، جهت انتشار موج کدام است و جهت شتاب ذره b، به ترتیب، در این لحظه کدام است؟



- ۱) خلاف جهت محور X و در جهت محور Y (۱✓)
 ۲) در جهت محور X و خلاف جهت محور Y
 ۳) در جهت محور X و در جهت محور Y
 ۴) خلاف جهت محور X و خلاف جهت محور Y

محل انجام محاسبات

۵۰) $\frac{g_h}{g_e} = \left(\frac{R_e}{R_e+h} \right)^2 \Rightarrow g_h = 9.8 \times \left(\frac{6400}{6400+1600} \right)^2 = 9.8 \times \frac{14}{28} = 4.9$

۵۱) $P_{max} = m V_{max}^2 \Rightarrow V_{max} = \frac{2 \times 10^{-2} \pi}{0.1} = 2 \times 10^{-2} \pi \Rightarrow E = \frac{1}{2} m V_{max}^2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times (2 \times 10^{-2} \pi)^2 = 2 \pi^2 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-2}$

۵۲) $a = r \omega^2 \Rightarrow \omega = \frac{\pi}{2 \times 2 \times 10^{-2}} = 25 \pi \Rightarrow \omega = 5 \pi \rightarrow V_{max} = A \omega = \frac{4}{100} \times 5 \pi = \frac{\pi}{5}$

۵۳) $y_b < 0 \Rightarrow a_b > 0$

۵۴- شدت صوتی $2\sqrt{10} \times 10^5$ برابر شدت صوت مرجع است. تراز شدت این صوت چند دسی بل است؟ $(\log 2 = 0.3)$

(۱) ۵/۸ (۲) ۱۰/۳ (۳) ۵۸ (۴) ۱۰/۳

۵۵- اختلاف بسامد اولین و دومین خط طیف اتم هیدروژن در یک رشته معین 10^{14} Hz است. این رشته کدام

است؟ $(R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1}$ و $c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$)

(۱) براکت $(n' = 4)$ (۲) لیمان $(n' = 1)$ (۳) پاشن $(n' = 3)$ (۴) بالمر $(n' = 2)$

۵۶- در اتم هیدروژن وقتی الکترون از چهارمین حالت برانگیخته به حالت پایه جهش می کند، بسامد فوتون گسیل شده

چند هرتز است؟ $(E_R = 13.6 \text{ eV}$ و $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$)

(۱) 2.1875×10^{15} (۲) 2.264×10^{15} (۳) 2.55×10^{15} (۴) 2.72×10^{15}

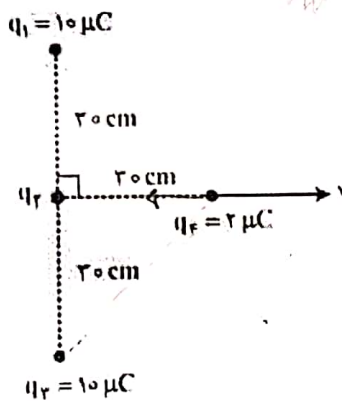
۵۷- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ که جهت آن قائم و رو به پایین است، ذره بارداری به جرم

5 g معلق و به حال سکون قرار دارد. بار ذره چند میکروکولن است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

(۱) +۵ (۲) +۲ (۳) -۵ (۴) -۲

۵۸- چهار ذره باردار، مطابق شکل قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 برابر $\vec{F}_T = [(\sqrt{2} - 2)N] \vec{i}$

باشد، q_2 چند میکروکولن است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$



(۱) -۱ (۲) -۵ (۳) ۵ (۴) ۱۰

محل انجام محاسبات

۵۴) $B = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow 10 (\log 2 + \log 10^{\frac{1}{4}} + \log 10^0) = 10 (0.3 + \frac{1}{4} + 0) = 5.8$

۵۵) $f = \frac{c}{\lambda} = R_c (\frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2}) \Rightarrow \Delta f = \frac{35}{25} \times 10^5 = 3 \times 10^5 [\frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{(n+2)^2}]$

$f = \frac{c}{\lambda} = R_c (\frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2}) \Rightarrow \frac{35}{9 \times 14 \times 25 \times 10^5} = [\frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{(n+2)^2}] \Rightarrow n = 2$

۵۶) $\Delta E = 13.6 (\frac{1}{1} - \frac{1}{25}) = \frac{24}{25} \times 13.6$

$\Delta E = hf \Rightarrow f = \frac{24}{25} \times 13.6 \times \frac{1}{4 \times 10^{-15}} = 2.72 \times 10^{15}$

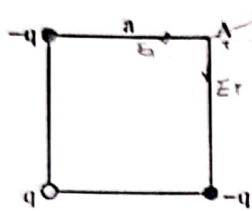
۵۷) $E_{gr} = mg \Rightarrow 191 = \frac{dx \cdot 10^{-2}}{1.0} = 2 \times 10^{-2} \times 191$

۵۸) $F_{re} = F_{ie} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 2}{(30)^2 \times 2} = 1 \Rightarrow F_T = \sqrt{1} \rightarrow F_{re} = -2 \hat{i} \Rightarrow \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 2}{900} = 2 \rightarrow 191 = 10 \rightarrow q_2 = -10$

زهد الفقی - حین انوری

۵۹- بارهای الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل در سه رأس مربعی قرار دارند. اگر بار q را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی

میدان الکتریکی در نقطه A چگونه تغییر می‌کند؟ ($a = ۳۰\text{cm}$ ، $q = ۲۰۰\text{nC}$ و $k = ۹ \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$)



$$E_1 = \frac{9 \times 20 \cdot 10^{-9}}{0.09} = 2000$$

$$E_2 = \frac{9 \times 20 \cdot 10^{-9}}{0.09 \times 2} = 1000$$

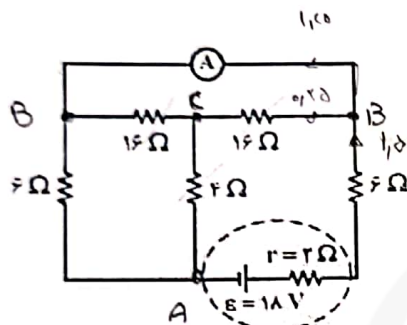
$$E = 2000\sqrt{2} - 1000 = 1000(2\sqrt{2} - 1)$$

(۱) $1000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ کاهش می‌یابد.

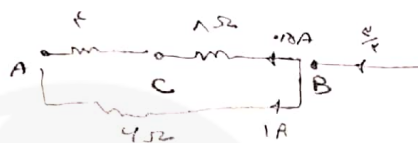
(۲) $1000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ افزایش می‌یابد.

(۳) $500\sqrt{2} \frac{\text{N}}{\text{C}}$ افزایش می‌یابد.

(۴) $500\sqrt{2} \frac{\text{N}}{\text{C}}$ کاهش می‌یابد.



۶۰- در مدار روبه‌رو، آمپرسنج آرمانی، جریان چند آمپر را نشان می‌دهد؟



$$R_{AB} = \frac{12}{1+2} = 4\Omega$$

$$R_T = 4 + 4 = 8 \rightarrow I = \frac{18}{8+2} = \frac{9}{4} = 2.25$$

(۱) $\frac{9}{4}$

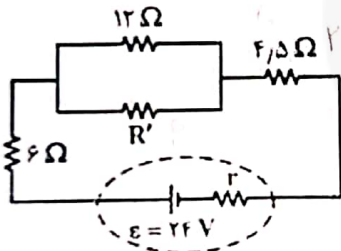
(۲) $\frac{5}{4}$

(۳) $\frac{7}{4}$

(۴) صفر

۶۱- در مدار زیر، برای اینکه توان مصرفی مقاومت $4/5$ اهمی دو برابر توان مصرفی مقاومت R' باشد، کمترین مقدار

ممکن برای R' چند اهم است؟



(۱) ۲۶

(۲) ۲۴

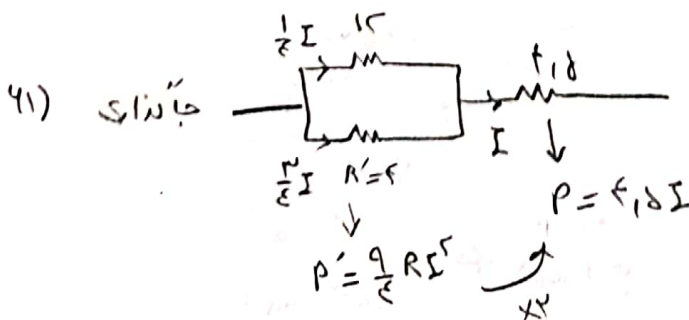
(۳) ۴

(۴) ۳

محل انجام محاسبات

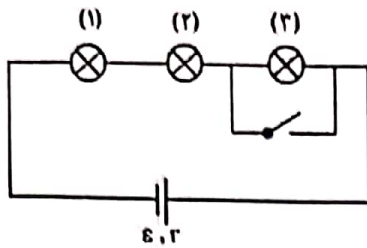
ادامه ۵۹ $E = 2000\sqrt{2}$

$$\Delta E = 1000 [2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 1]$$



زهد الفيزياء - حین نوری

۶۲- در مدار زیر، همه لامپ‌ها مشابه‌اند. با بستن کلید، کدام موارد زیر، درست است؟



- الف: اختلاف پتانسیل دو سر باتری کاهش می‌یابد.
- ب: اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های (۱) و (۲) کاهش می‌یابد.
- پ: اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های (۱) و (۲) افزایش می‌یابد.
- ت: اختلاف پتانسیل دو سر باتری افزایش می‌یابد.

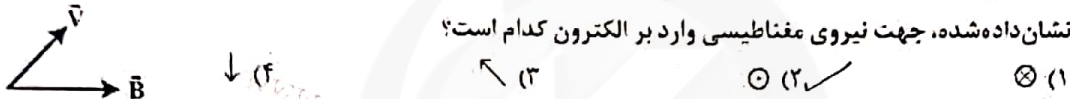
۱) «الف» و «ب» (۲) «الف» و «ب» (۳) «ب» و «ت» (۴) «ب» و «ت»

۶۳- سیم‌کله‌ای آرامی به طول ۲۰ cm دارای ۵۰۰ حلقه سیم نزدیک به هم است. اگر جریان ۸۵۰ mA از سیم‌کله بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه‌ای درون سیم‌کله و دور از لبه‌های آن، چند گاوس است؟

$$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$$

۱) ۲۴ (۲) ۲/۴ (۳) ۲۴ (۴) ۲۴

۶۴- الکترونی با سرعت \vec{v} در میدان مغناطیسی \vec{B} در حرکت است و \vec{v} و \vec{B} در همین صفحه قرار دارند. در لحظه نشان داده شده، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون کدام است؟

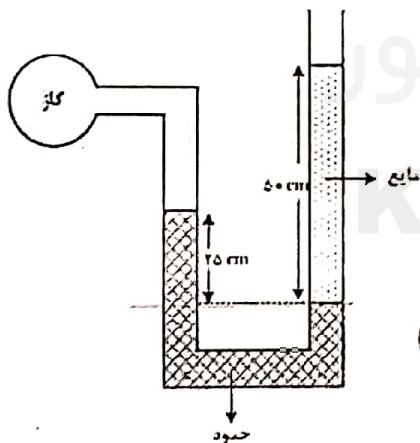


۶۵- جریان متناوبی که بیشینه آن ۵ A و دوره آن $\frac{1}{50}$ s است، از یک رسانای ۱۰ اهمی می‌گذرد. در لحظه

$$t = \frac{2}{600} \text{ s}$$

۱) صفر (۲) $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

۶۶- در شکل زیر، فشار بیانه‌ای گاز ۲۵ kPa است. چگالی مایع، چند $\frac{kg}{m^3}$ است؟ ($\rho = 13.6 \frac{g}{cm^3}$ و $g = 10 \frac{m}{s^2}$)



$$\rho g h - \rho' g h' = 25 \times 10^3$$

$$(\rho \times 50 - 13.6 \times 25) \times 1000 = 25 \times 10^3$$

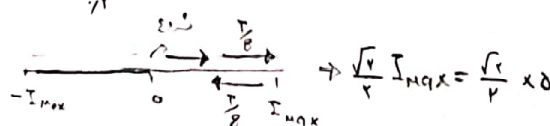
$$\rho \times 50 = 2500 + 340$$

$$\rho = \frac{900}{50} = 18 \frac{g}{cm^3}$$

محل انجام محاسبات

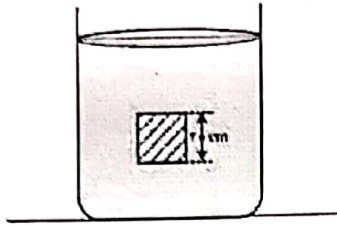
$$47) B = \mu_0 \frac{NI}{L} = 12 \times 10^{-7} \times 500 \times 0.18 = 1.08 \times 10^{-4} T$$

$$48) \frac{t}{T} = \frac{\frac{w}{f_0}}{\frac{1}{f_0}} = \frac{w}{\lambda}$$



۶۷- مطابق شکل، جسمی مکعبی به طول ضلع ۲۰ cm درون شاره‌ای غوطه‌ور و در حال تعادل است. فشار در بالا و

زیر جسم، 101 kPa و 105 kPa است. چگالی مایع، چند گرم بر لیتر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



$$\Delta P = \rho g h \quad (1)$$

$$4 \times 1000 = \rho \times 100 \times 20 \quad (2)$$

$$\rho = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad (3)$$

۶۸- گلوله‌ای با تندی اولیه $80 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین پرتاب می‌شود و در ارتفاع ۲۳۶ متری از سطح زمین با تندی $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

به صخره‌ای برخورد می‌کند. چند درصد انرژی جنبشی اولیه گلوله در اثر مقاومت هوا تلف شده است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(1) ۲۵ (2) ۲۰ (3) ۱۰ (4) ۵

۶۹- جسم ساکنی به جرم ۲ kg را از ارتفاع یک متری زمین به ارتفاع ۱/۵ متری زمین می‌بریم و دوباره به حالت

سکون می‌رسانیم. کار نیروی وزن در این جابه‌جایی، چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$-mgh = -2 \times 10 \times (0.5) \quad (1) \quad 2 \quad (2) \quad -20 \quad (3) \quad 10 \quad (4)$$

۷۰- طول یک پل معلق در دمای -58°F برابر ۱۱۵۸ m است. این پل از نوعی فولاد با $\alpha = 1.2 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}$ ساخته

شده است. اگر دمای پل به 122°F برسد، تغییر طول پل تقریباً چند متر است؟

(1) ۱/۵ (2) ۱/۲ (3) ۰/۹۶ (4) ۰/۹۸

۷۱- چند کیلوژول گرما لازم است تا در فشار یک اتمسفر، 0.5 kg یخ -10°C را به آب 10°C تبدیل کرد؟

$$(L_f = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \text{ و } c = 1 \text{ c} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}})$$

(1) ۴۸/۳ (2) ۵۴/۶ (3) ۱۹۹/۵ (4) ۱۸۹

محل انجام محاسبات

۴۸) $E_1 = \frac{1}{2} m \times 4200 = 32000 \text{ m}$

$E_2 = m(2340 + \frac{200}{2}) = m(2540)$

$\frac{\Delta E}{K_1} = \frac{420}{3200} \times 100 = 20\%$

۷۰) $\Delta L = 1158 \times 1.2 \times 10^{-5} \times 100 = 1.18 \text{ m}$

۷۱) $\frac{0.5 \times 336}{2100} \times 10 + \frac{0.5 \times 100}{2100} + \frac{0.5 \times 2100}{2100} \times 10$
 $= 47.8 \times 2100 = 199.5 \text{ kJ}$

$\Delta F = 180^\circ \text{F} \rightarrow \Delta \theta = 180 \times \frac{5}{9} = 100$

۷۲- در کدام مورد، فرایند واپاشی درست است؟

الف: ${}^A_Z X_N \rightarrow {}^{A-1}_{Z-1} Y_{N+1} + e^+$ ✓

الف: ${}^A_Z X_N \rightarrow {}^{A-1}_{Z-1} Y_{N+1} + e^-$

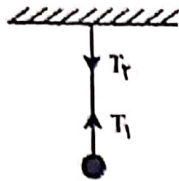
ت: ${}^A_Z X_N \rightarrow {}^{A+1}_{Z+1} Y_N + e^+$

پ: ${}^A_Z X_N \rightarrow {}^{A+1}_{Z+1} Y_N + e^-$

«ت» (۴) «پ» (۳)

«الف» (۱) «ب» (۲) ✓

۷۳- گلوله‌ای توسط یک نخ آویزان است. کدام مورد زیر، نادرست است؟ (از وزن نخ صرف‌نظر شود.)



(۱) نیروهای T_1 و T_2 هم‌اندازه‌اند.

(۲) واکنش نیروی T_2 به نخ وارد می‌شود.

(۳) واکنش نیروی T_1 به نخ وارد می‌شود.

(۴) نیروهای T_1 و T_2 کنش و واکنش‌اند. ✓

۷۴- در کدام موارد زیر، از امواج مکانیکی برای مکان‌یابی پژواکی استفاده می‌شود؟

ب: دستگاه سونار ✓

الف: اندازه‌گیری تندی شارش خون ✓

ت: رادار دوپلری

پ: اجاق خورشیدی

(۴) «ب» و «ت»

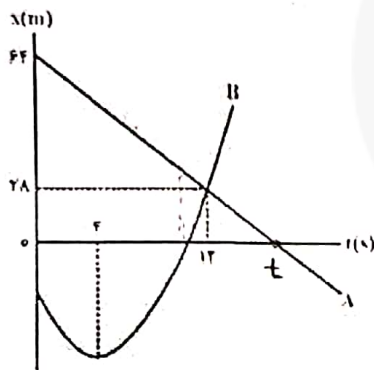
(۳) «پ» و «ب»

(۲) «الف» و «پ»

(۱) «الف» و «ب» ✓

۷۵- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل به صورت خط راست و سهمی است. در لحظه‌ای که دو متحرک

به هم می‌رسند تندی متحرک B، $\frac{16}{3}$ برابر تندی متحرک A است. لحظه‌ای که جهت بردار مکان B عوض می‌شود،



دو متحرک در چند متری از هم قرار دارند؟

(۱) ۸۸

(۲) ۵۶

(۳) ۴۲

(۴) ۳۴ ✓

محل انجام محاسبات

(۷۷)

$p \rightarrow n + e^+$

$n \rightarrow p + e^-$

۷۵) $v_A = \frac{24 - 64}{12} = -3$

$t = 12 \quad v_B = a(12) + v_0 = \frac{14}{3} \times 3 = 14$ (۱)

$t = 4 \rightarrow 0 = a(4) + v_0 \rightarrow v_0 = -4a$ (۲)

(۱), (۲) $a = 2, v_0 = -8$

$\frac{1}{2}(2)(12)^2 + -8(12) + v_0 = 24 \rightarrow v_0 = -20$

$0 = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t - 20$

$t^2 - 11t - 20 = 0$

$(t-10)(t+2) = 0 \rightarrow t = 10.5$

$x_B = -2(10) + 20 = 0$