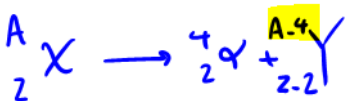


* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

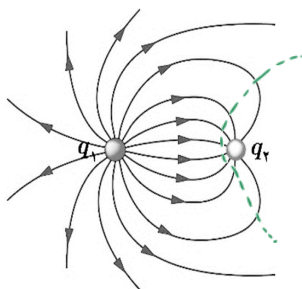


۴- در کدام واپاشی، عدد جرمی تغییر می‌کند؟

(۱) گاما (۲) الفا

(۳) بتای منفی

۵- در شکل زیر، با توجه به خطوط میدان الکترومغناطیسی، کدام رابطه‌ها در مورد بارهای الکترومغناطیسی درست است؟



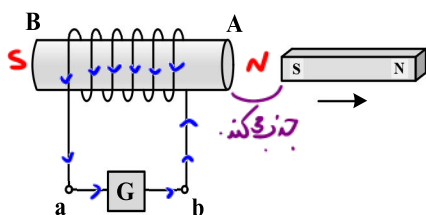
$$|q_2| < |q_1| \text{ و } q_1 < 0 \quad (1)$$

$$|q_1| < |q_2| \text{ و } q_1 < 0 \quad (2)$$

$$|q_2| < |q_1| \text{ و } q_2 < 0 \quad (3)$$

$$|q_1| < |q_2| \text{ و } q_2 < 0 \quad (4)$$

۶- شکل زیر، آهنربای تیغه‌ای را نشان می‌دهد که از سیم‌لوله دور می‌شود. در این حالت، جریان الکترومغناطیسی که از گالوانومتر می‌گذرد، به کدام جهت است و در A و B، به ترتیب چه قطب‌های مغناطیسی ایجاد می‌شود؟



S و N - b از a به (۱)

S و N - a از b به (۲)

N و S - b از a به (۳)

N و S - a از b به (۴)

۷- ۲۵ کیلووات ساعت، معادل چند مگاژول است؟

۹۰۰ (۴)

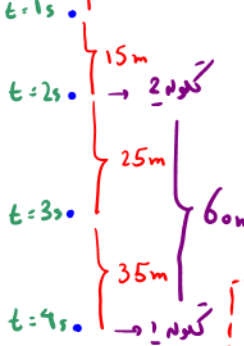
۵۰۰ (۳)

۹۰ (۲)

۵۰ (۱)

محل انجام محاسبات

$$25 \text{ kWh} \times 36 \times 10^5 = 9.0 \times 10^5 \text{ MJ}$$



صفحه ۳

122A

فیزیک

پا قرنیا مدرس میرزا کشمیر
I.G. اعماق

- ۴۵- از نقطه‌ای به ارتفاع h هر دو ثانیه یک گلوله رها می‌شود. اگر در لحظه رها شدن گلوله سوم، گلوله اول به زمین برسد، در این لحظه گلوله دوم از ارتفاع چند متری عبور می‌کند؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و مقاومت هوای ناچیز است).

۶۰ (۴)

۵۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

- ۴۶- متحرکی روی محور X از مبدأ محور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ از حال سکون به حرکت درمی‌آید. سه ثانیه بعد، متحرک دیگری روی محور X از همان نقطه و در همان جهت با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ از حال سکون به حرکت درمی‌آید. در این حرکت، چند ثانیه فاصله بین دو متحرک در حال کاهش است؟

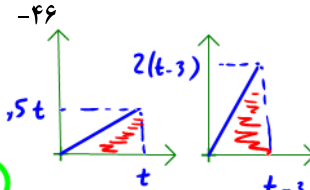
$$\begin{aligned} \frac{v^2}{2} &= \frac{2(t-3)^2}{5} \Rightarrow t^2 = 4(t-3)^2 \Rightarrow t = 2s \\ h &= \sqrt{v^2} \Rightarrow \sqrt{5t} = 2(t-3) \\ t &= 4s \end{aligned}$$

۶ (۴)

۴ (۳)

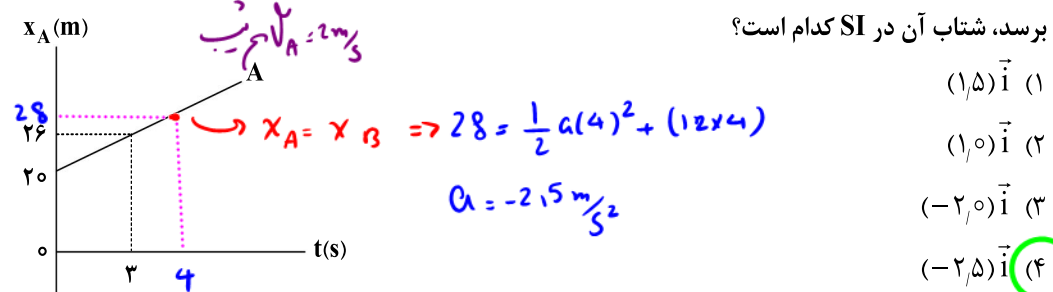
۳ (۲)

۲ (۱)



- ۴۷- نمودار مکان - زمان متحرک A مطابق شکل است. متحرک B که با شتاب ثابت روی محور X حرکت می‌کند، در لحظه $t=0\text{s}$ با سرعت $\vec{V}_0 = 12 \frac{m}{s}$ از مبدأ محور می‌گذرد. اگر متحرک B در لحظه $t=4\text{s}$ به متحرک A

بررسد، شتاب آن در SI کدام است؟



(۱,۵) ۱

(۱,۰) ۱

(-۲,۰) ۱

(-۲,۵) ۱

- ۴۸- معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $V = 3t^2 - 8$ است. شتاب متوسط آن در ۲ ثانیه دوم چند متر بر

مربع ثانیه است؟

$$a_{av} = \frac{40-4}{2} = 18 \frac{m}{s^2}$$

۸ (۳)

۱۲ (۲)

۱۸ (۱)

- ۴۹- روی سطح افقی بدون اصطکاک، جسمی به جرم 800 g با تندی $5 \frac{m}{s}$ به سمت غرب در حرکت است. نیروی

ثابت 2 N به طور پیوسته به سمت شرق بر جسم وارد می‌شود تا جسم متوقف شود و سپس به همان تندی $5 \frac{m}{s}$ به

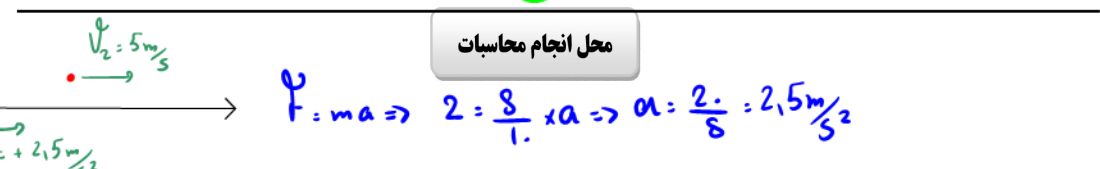
سمت شرق بررسد. زمان اثر این نیرو چند ثانیه است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



محل انجام محاسبات

$$F = ma \Rightarrow 2 = \frac{8}{1} \times a \Rightarrow a = \frac{2}{8} = 2,5 \frac{m}{s^2}$$

$$V_1 = 5 \frac{m}{s}$$

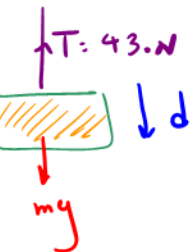
$$V_2 = 5 \frac{m}{s}$$

$$a = +2,5 \frac{m}{s^2}$$

$$a_{av} = \frac{\Delta V}{\Delta t} \Rightarrow 2,5 = \frac{5 - (-5)}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{10}{2,5} = 4s$$

با

$$F_{net} = \frac{m \times \Delta V}{\Delta t} \Rightarrow 2 = \frac{8 \times 10}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 4s$$



- ۵۰- جسمی به جرم 50 kg را می‌خواهیم با طنابی پایین بیاوریم. بیشینه نیروی کششی که طناب می‌تواند تحمل کند، 430 N است. جسم را در راستای قائم با شتاب چند متر بر مربع ثانیه پایین بیاوریم تا طناب در آستانه پاره شدن باشد؟ ($g = 9,8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$T = 43\text{ N}$$

۱,۲ (۴)

۲,۴ (۳)

۴,۳ (۲)

۸,۶ (۱)

- ۵۱- نیروی خالص F به جسمی به جرم m_1 شتاب $12 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و به جسمی به جرم m_2 شتاب $4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ می‌دهد. اگر این نیرو به جسمی به جرم $m_1 - m_2$ وارد شود، شتاب آن چند متر بر مربع ثانیه می‌شود؟

$$F = (m_2 - m_1)a \Rightarrow F = \left(\frac{F}{m_1} - \frac{F}{m_2}\right)a \Rightarrow a = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

- ۵۲- یک میز افقی دوار حول مرکز خود به طور یکنواخت می‌چرخد و هر $3,14$ ثانیه، 3 دور کامل می‌زند. سکه‌ای روی میز در 10 سانتی‌متری مرکز دوران قرار دارد که در آستانه لغش است. ضریب اصطکاک ایستایی بین سکه و سطح میز چقدر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$T = \frac{F}{n} = \frac{F}{3} \quad w = \frac{2\pi}{T} = 6 \text{ Rad/s} \quad F = m \cdot \omega^2 \cdot r = m \cdot 6^2 \cdot 0,1 = 36 \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۰,۴۸ (۴)

۰,۴۲ (۳)

۰,۳۶ (۲)

۰,۲۴ (۱)

- ۵۳- جرم و نیروی کشش دو تار مسی A و B با هم برابر و سطح مقطع تار A ، 4 برابر سطح مقطع تار B است. اگر تندی انتشار موج عرضی در تار A , $100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، تندی انتشار این موج در تار B چند متر بر ثانیه است؟

$$\frac{V_B}{V_A} = \sqrt{\frac{F_A}{F_B}} \times \sqrt{\frac{A_A}{A_B}} \Rightarrow \frac{V_B}{V_A} = \sqrt{2} \quad ۴۰۰ (۴) \quad ۲۰۰ (۳) \quad ۵۰ (۲) \quad 100\sqrt{2} (۱)$$

- ۵۴- اگر کهکشانی به ما نزدیک شود، کدام مشخصه نور دریافتی از آن، افزایش می‌یابد؟

(۱) تندی و طول موج (۲) تندی و بسامد (۳) طول موج (۴) سامد

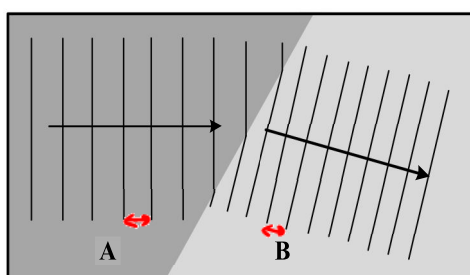
- ۵۵- فنری را از یک نقطه آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه 200 گرمی وصل می‌کنیم. طول فنر $2,5\text{ cm}$ افزایش می‌یابد و وزنه به تعادل می‌رسد. اگر این وزنه را در راستای قائم با دامنه 2 cm به نوسان درآوریم، بیشینه انرژی جنبشی آن چند میلی‌ژول می‌شود؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$\frac{k \cdot x}{x} = mg \Rightarrow k = \frac{mg}{x} = \frac{2 \cdot 10}{0,025} = 800 \text{ N/m} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad ۳۲ (۳) \quad ۱۶ (۲) \quad ۸۰ (۱)$$

محل انجام محاسبات

$$E = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} \cdot 800 \cdot (0,02)^2 = 16 \text{ mJ}$$

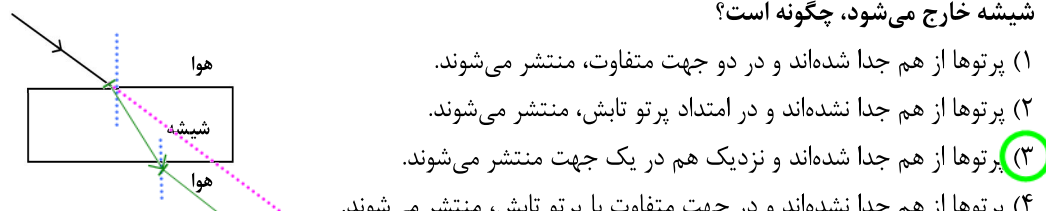
۵۵- شکل زیر، جیقه‌های موج روی آب را نشان می‌دهد که از ناحیه A وارد ناحیه B می‌شود. بدتریب، تندي انتشار



موج و عمق آب در کدام ناحیه بیشتر است؟

- (۱) B و A
- (۲) A و B
- (۳) A و A
- (۴) B و B

۵۷- پرتو نوری شامل نورهای آبی و قرمز مطابق شکل بر تیغهٔ شیشه‌ای متوازی السطوح می‌تابد. نوری که از طرف دیگر شیشه خارج می‌شود، چگونه است؟



- (۱) پرتوها از هم جدا شده‌اند و در دو جهت متفاوت، منتشر می‌شوند.

- (۲) پرتوها از هم جدا نشده‌اند و در امتداد پرتو تابش، منتشر می‌شوند.

- (۳) پرتوها از هم جدا شده‌اند و نزدیک هم در یک جهت منتشر می‌شوند.

- (۴) پرتوها از هم جدا نشده‌اند و در جهت متفاوت با پرتو تابش، منتشر می‌شوند.

$$\frac{1}{\lambda_{max}} = \frac{hc}{E} - \frac{W_0}{h}$$

۵۸- در یک آزمایش فتوالکتریک، اگر طول موج نور فروودی کاهش یابد، کدام کمیت افزایش می‌یابد؟

- (۱) بیشینه انرژی جنبشی فوتولکترون‌ها
- (۲) تعداد فوتولکترون‌ها
- (۳) تابع کار
- (۴) بسامد آستانه

۵۹- مدل اتمی بور، کدام موارد را نمی‌تواند توضیح دهد و در تحلیل آنها ناتوان است؟

الف - محاسبه انرژی یونش اتم هیدروژن

ب - متفاوت بودن شدت خط‌های طیف گسیلی اتم هیدروژن

ج - حالتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردد.

د - طیف‌های جذبی گاز هیدروژن اتمی

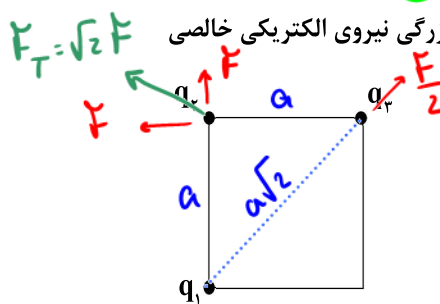
- (۱) «ب» و «د»
- (۲) «ب» و «ج»
- (۳) «الف» و «د»
- (۴) «الف» و «ج»

- ۶۰- پس از گذشت ۸ ساعت، تعداد هسته‌های پرتوزای یک نمونه، به $\frac{1}{16}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر

$$\text{ماهه} \rightarrow N \rightarrow \frac{N}{2} \rightarrow \frac{N}{4} \rightarrow \frac{N}{8} \rightarrow \frac{N}{16}$$

۲ (۴) ۴ (۳) ۸ (۲) ۱ (۱)

- ۶۱- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای یکسان در سه رأس مربعی قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالصی که بر q_2 وارد می‌شود، چند برابر بزرگی نیرویی است که q_1 بر q_2 وارد می‌کند؟



$$\frac{F_T}{F_2} = \frac{\sqrt{2} F}{\frac{F}{2}} = 2\sqrt{2}$$

لایست.

۱)

۲)

$\sqrt{2}$

$2\sqrt{2}$

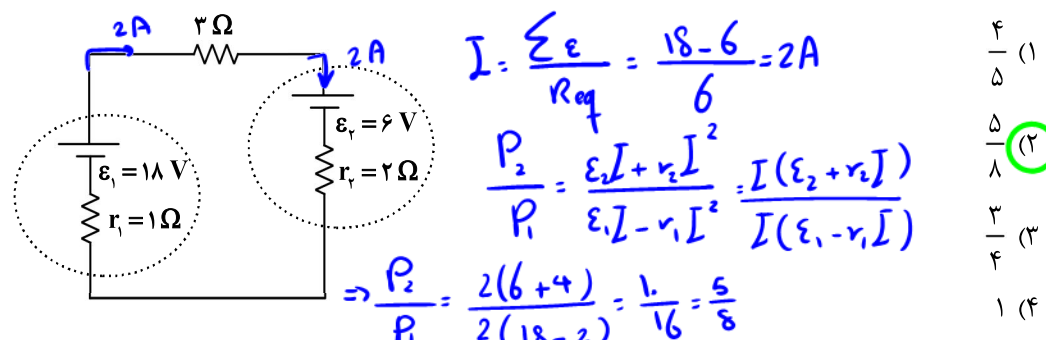
۴ (۴)

- ۶۲- خازنی که بین صفحات آن هوا است به دو سر یک باتری وصل است. اگر با ماده‌ای با ثابت دیالکتریک $k = 3$ بین دو صفحه را پر کنیم، انرژی خازن و میدان الکتریکی بین دو صفحه، به ترتیب چند برابر می‌شوند؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵ (۵)

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵ (۵)

- ۶۳- در مدار شکل زیر، توان ورودی باتری (۲)، چند برابر توان خروجی باتری (۱) است؟



$$I = \frac{\sum \epsilon}{R_{eq}} = \frac{18 - 6}{6} = 2A$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{\epsilon_2 I + r_2 I^2}{\epsilon_1 I - r_1 I^2} = \frac{I(\epsilon_2 + r_2 I)}{I(\epsilon_1 - r_1 I)}$$

$$\Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{2(6+4)}{2(18-2)} = \frac{1}{16} = \frac{5}{8}$$

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۶۴- جنس و دمای دو سیم استوانه‌ای A و B یکسان است. اگر طول سیم A دو برابر طول سیم B و جرم آن نصف جرم B باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند برابر مقاومت سیم B است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

چکای

مقادی

$$P_A = P_B \quad | \quad P_A = P_B$$

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

$$L_A = 2 L_B \Rightarrow m = \rho l \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{A_A}{A_B} \times \frac{L_A}{L_B} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \times \frac{A_A}{A_B} \times \frac{2}{1} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{4}$$

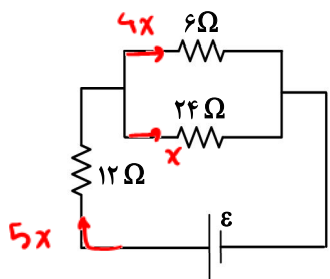
$$m_A = \frac{1}{2} m_B$$

$$\frac{R_A}{R_B} = ?$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{1} \times \frac{2}{1} \times \frac{1}{4} = 8$$

۶۵- در شکل زیر، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت ۱۲ اهمی چند برابر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر

مقاومت ۶ اهمی است؟



$$V = \Sigma IR \Rightarrow \frac{V_{12}}{V_6} = \frac{5x}{4x} \times \frac{12}{6} = \frac{5}{2}$$

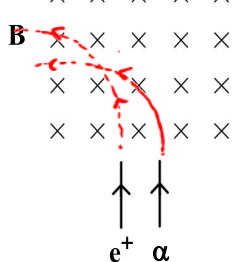
۱)

۲)

۳)

۴)

۶۶- مطابق شکل، پرتوهایی از دو ذره آلفا و پوزیترون در جهت نشان داده شده وارد میدان مغناطیسی یکنواخت درون سو می شوند. جهت انحراف ذرات در درون میدان چگونه است؟



(۱) هر دو به چپ

(۲) هر دو به راست

(۳) آلفا به راست و پوزیترون به چپ

(۴) آلفا به چپ و پوزیترون به راست

۶۷- جریان الکتریکی ۲/۵ A از سیم‌لوله آرمانی به طول ۱۰ cm می‌گذرد. اگر میدان مغناطیسی ایجاد شده در درون

سیم‌لوله ۱۵۷ G باشد، تعداد حلقه‌های آن چقدر است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

۲۵۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

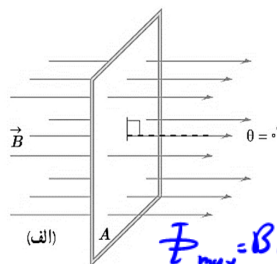
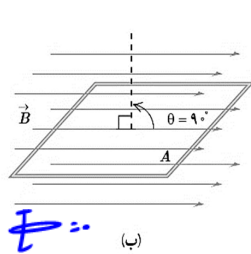
۱۰۰۰ (۲)

۱۵۰۰ (۱)

محل انجام محاسبات

$$B = \frac{N I}{L} \Rightarrow 157 \times 10^{-4} = 4 \times 3.14 \times 10^{-7} \times \frac{N \times 2.5}{1} \Rightarrow 157 \times 10^{-4} = 314 \times 10^{-7} \times N \Rightarrow 0.5 \times 10^5 = N \Rightarrow N = 500$$

- در شکل زیر، حلقه رسانایی به مساحت 40 cm^2 ، حول محوری عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 0.05 \text{ T}$ می‌چرخد. در بازه زمانی که حلقه از حالت (الف) به حالت (ب) می‌رسد، شار مغناطیسی چند ویر و چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) 2×10^{-3} و افزایش می‌یابد.
- (۲) 2×10^{-2} و کاهش می‌یابد.
- (۳) 2×10^{-4} و افزایش می‌یابد.
- (۴) 2×10^{-4} و کاهش می‌یابد.

$$\mathcal{F}_{max} = BA = \frac{5}{100} \times 4 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-4} \text{ N}$$

۱۰۵ cm

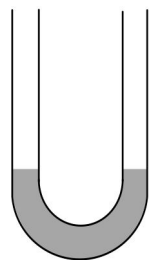
$$\rho_h = \rho_h \text{ جیوه مایع}$$

$$1,2 \times 5 = 13,6 \times h$$

$$h = 4,41 \text{ cm} \text{ kg}$$

- درون یک ظرف استوانه‌ای، $\frac{2}{5}$ لیتر مایع به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ قرار دارد. اگر سطح مقطع استوانه 50 cm^2 باشد، فشار پیمانه‌ای در کف ظرف چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($\rho_{Hg} = 13,6 \frac{g}{cm^3}$ جیوه)

- $A \times h = 25 \Rightarrow 5 \times h = 25 \Rightarrow h = 5 \text{ cm}$
- (۱) ۲,۸ (۴)
 - (۲) ۸,۲ (۳)
 - (۳) ۴,۴ (۲)
 - (۴) ۷,۶
- در شکل زیر، درون لوله U-شکل مقداری جیوه قرار دارد. در یکی از شاخه‌ها روى جیوه به ارتفاع 17 cm مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ می‌ریزیم. در شاخه مقابل، سطح جیوه نسبت به موقعیت اولیه، چند سانتی‌متر بالا می‌آید؟



$$\rho_h = \rho (2x) \Rightarrow 13,6 \times (2x) = 2 \times 17$$

جایی تیزتر چنان‌که

$$x = 12,5 \text{ cm}$$

$$(\rho_{Hg} = 13,6 \frac{g}{cm^3})$$

- ۱,۲۵ (۱)
۲,۵ (۲)
۳,۷۵ (۳)
۵ (۴)

- جسمی به جرم 60 kg از موقعیت A به موقعیت B می‌رود. کار کل انجام‌شده روی جسم در این جابه‌جاوی 24 kJ است. اگر تندي جسم در موقعیت A برابر $126 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ باشد، تندي آن در موقعیت B چند است؟
- $$W_t = \frac{1}{2} m (V_2^2 - V_1^2) \Rightarrow$$
- $$24 = \frac{1}{2} \times 6 \times (V_2^2 - (35)^2)$$
- $$V_2 = 45 \text{ m/s} = 162 \text{ km/h}$$
- $$162 (۴) \quad 144 (۳) \quad 35 \text{ m/s} \quad 45 (۲) \quad 2 (۱)$$
- پدری با پرسش می‌دود. جرم پدر دو برابر جرم پسر است ولی انرژی جنبشی او، نصف انرژی جنبشی پسرش است. اگر پدر $\frac{m}{s}$ بر تندي خود اضافه کند، انرژی جنبشی آنها برابر می‌شود. تندي اولیه پدر چند متر بر ثانیه است؟

- $\sqrt{2} + 2$ (۴) $2\sqrt{2} + 2$ (۳) $4\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)

محل انجام محاسبات

$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{m_1}{m_2} \times \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^2$$

$$\frac{1}{2} = 2 \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^2$$

$$1 = 2 \times \left(\frac{V_1 + 2}{V_2} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{V_1}{V_1 + 2} \right)^2 \Rightarrow V_1 = 2\sqrt{2} + 2 = 2(1 + \sqrt{2})$$

۷۳ - کدام مورد همرفت طبیعی است؟

(۱) سیستم خنک‌کننده موتور اتومبیل

(۲) انتقال گرمای از مرکز خورشید به سطح آن

(۳) سیستم گرم‌کننده مرکزی در ساختمان‌ها

(۴) گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش خون در بدن جانوران خونگرم

۷۴ - اگر دمای هوای اتاقی را از 24°C به 25°C برسانیم، چه کسری از مولکول‌های هوای خارج شود تا فشار هوای اتاق $PV=nRT$

تغییر نکند؟

$$\frac{1}{274} \quad (4)$$

$$\frac{1}{297} \quad (3)$$

$$\frac{1}{273} \quad (2)$$

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{T_1}{T_2} = \frac{27-228}{298}$$

$$\Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = \frac{-1}{298}$$

۷۵ - ماشین بنزینی، چرخه‌ای را طی می‌کند که شامل ۶ فرایند است. از این تعداد، چند فرایند همراه با حرکت پیستون است؟

$$5 \quad (4)$$

$$4(3) \quad (3)$$

$$3(2) \quad (2)$$

$$2(1) \quad (1)$$

محل انجام محاسبات