

\* 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

همدلی صبرنا مشیر

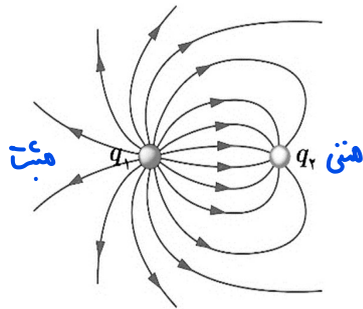
۴۱- در کدام واپاشی، عدد جرمی تغییر می‌کند؟

ساده

- (۱) گاما (۲) آلفا (۳) بتای منفی (۴) بتای مثبت

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

ساده



(۱)  $|q_2| < |q_1|$  و  $q_1 < 0$

(۲)  $|q_1| < |q_2|$  و  $q_1 < 0$

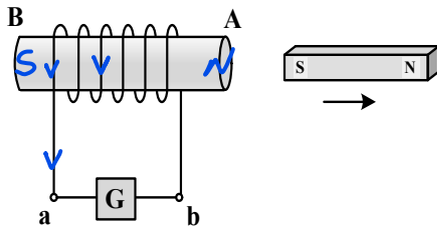
(۳)  $|q_2| < |q_1|$  و  $q_2 < 0$

(۴)  $|q_1| < |q_2|$  و  $q_2 < 0$

۴۳- شکل زیر، آهنربای تیغه‌ای را نشان می‌دهد که از سیملوله دور می‌شود. در این حالت، جریان الکتریکی القایی که از

ساده

گالوانومتر می‌گذرد، به کدام جهت است و در A و B، به ترتیب چه قطب‌های مغناطیسی ایجاد می‌شود؟



(۱) از a به b به S و N

(۲) از b به a به S و N

(۳) از a به b به N و S

(۴) از b به a به N و S

۴۴- ۲۵ کیلووات ساعت، معادل چند مگاژول است؟

ساده

(۴) ۹۰۰

(۳) ۵۰۰

(۲) ۹۰

(۱) ۵۰

$$1 \text{ kWh} = 3,6 \times 10^6 \text{ J} \rightarrow 25 \text{ kWh} \rightarrow 25 \times 3,6 \times 10^6 \text{ J} = 90 \times 10^6 \text{ J} = 90 \text{ MJ}$$

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 هوا ناچیز است).

پایه گلوله

۸۰m

- ۲۰ (۱) ۴۰ (۲) ۵۰ (۳) ۶۰ (۴) ✓

۴۶- متحرکی روی محور  $x$  از مبدأ محور با شتاب ثابت  $0.5 \frac{m}{s^2}$  از حال سکون به حرکت درمی‌آید. سه ثانیه بعد، متحرک دیگری روی محور  $x$  از همان نقطه و در همان جهت با شتاب ثابت  $2 \frac{m}{s^2}$  از حال سکون به حرکت درمی‌آید. در این حرکت، چند ثانیه فاصله بین دو متحرک در حال کاهش است؟

متحرک

$v = 0.5t + 1.5$

$v = 2t$

$t = 1.5$

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

متوسط

$x_A = x_B$

(۱)  $(1.5) \vec{i}$

(۲)  $(1.0) \vec{i}$

(۳)  $(-2.0) \vec{i}$

(۴)  $(-2.5) \vec{i}$  ✓

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؟

مربع

$x_A = \frac{1}{2}at^2 + 12t$

$x_B = \frac{1}{2}at^2 + 12t$

$\frac{1}{2}a(4) + 12(4) = \frac{1}{2}(4) + 12(4)$

$8a = -20$

$a = -2.5$



۴۹- روی سطح افقی بدون اصطکاک، جسمی به جرم ۸۰۰ گرم با تندی  $5 \frac{m}{s}$  به سمت غرب در حرکت است. نیروی ثابت ۲ 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 برسد. زمان اثر این نیرو چند ثانیه است؟

مربعاً

$a = \frac{v_f - v_i}{t} \Rightarrow -2 = \frac{0 - 5}{t} \Rightarrow t = 2.5$

۴ (۴)

$a = \frac{4 - (-4)}{2} = \frac{8}{2} = 4$

۸ (۳)

۱۲ (۲)

۱۸ (۱) ✓

۵۰-  $a = -2.5$  ← ۲ ثانیه طول می‌کشد تا متوقف شود، باز ۲ ثانیه طول می‌کشد تا سرعت دوباره ۵ برسد ← در کل ۴ ثانیه  $F$  اثر می‌کند.

$F = ma \Rightarrow -2 = 0.8a \Rightarrow a = -2.5$

۸ (۴)

۴ (۳) ✓

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۱-  $a = -2.5$  ← ۲ ثانیه طول می‌کشد تا متوقف شود، باز ۲ ثانیه طول می‌کشد تا سرعت دوباره ۵ برسد ← در کل ۴ ثانیه  $F$  اثر می‌کند.

$-2.5a = \frac{v_f - v_i}{\Delta t} \Rightarrow 0.5t_1 = 2.5$

$2.5 = \frac{5 - (-5)}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{10}{2.5} = 4s$

← از ۰ تا ۵ و برگرد

با

۵۰- **مترس** جسمی به جرم  $50 \text{ kg}$  را می‌خواهیم با طنابی پایین بیاوریم. بیشینه نیروی کششی که طناب می‌تواند تحمل کند،

$430 \text{ N}$  است. جسم را در راستای قائم با شتاب چند متر بر مربع ثانیه پایین بیاوریم تا طناب در آستانه پاره شدن **تسلسل**

باشد؟  $(g = 9.8 \frac{m}{s^2})$

$$T = m(g - a) \rightarrow 430 = 50 \cdot (9.8 - a) \Rightarrow 84 = 98 - a \rightarrow a = 14$$

۱,۲ (۴) ✓      ۲,۴ (۳)      ۴,۳ (۲)      ۸,۶ (۱)

۵۱- نیروی خالص  $F$  به جسمی به جرم  $m_1$  شتاب  $12 \frac{m}{s^2}$  و به جسمی به جرم  $m_2$  شتاب  $4 \frac{m}{s^2}$  می‌دهد. اگر این نیرو به

**ساده** جسمی به جرم  $m_1 - m_2$  وارد شود، شتاب آن چند متر بر مربع ثانیه می‌شود؟  $2m_1 = m_1 - m_2$

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{m_1}{m_2} \rightarrow m_2 = 3m_1$$

۱۰ (۴)      ۹ (۳)      ۸ (۲)      ۶ (۱) ✓

۵۲- **ساده نسبت** 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 لغزش است. ضریب اصطکاک ایستایی بین سکه و سطح میز چقدر است؟  $(g = 10 \frac{m}{s^2})$

$$v^2 = r\omega^2 \Rightarrow \mu_s = \frac{r\omega^2}{g} = \frac{0.1 \times 10}{10 \times 1.0} = 0.1$$

$T = \frac{2\pi r}{v}$        $v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 0.1}{3} = 0.4$

۰,۴۸ (۴)      ۰,۴۲ (۳)      ۰,۳۶ (۲) ✓      ۰,۲۴ (۱)

۵۳- **ساده** 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  $A$ ،  $100 \frac{m}{s}$  باشد، تندی انتشار این موج در تار  $B$  چند متر بر ثانیه است؟

$$\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{A_B}{A_A}} \Rightarrow \frac{100}{x} = \sqrt{\frac{4}{1}} \Rightarrow x = 200$$

۴۰۰ (۴)      ۲۰۰ (۳) ✓      ۵۰ (۲)       $100\sqrt{2}$  (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) بسامد ✓

۵۵- **مترس** 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  $2 \text{ cm}$  به نوسان درآوریم، بیشینه انرژی

جنبشی آن چند میلی‌ژول می‌شود؟  $(g = 10 \frac{m}{s^2})$

$$k \times 2.5 = 0.2 \times 10 \Rightarrow k = \frac{2}{2.5} = 0.8 \frac{N}{m}$$

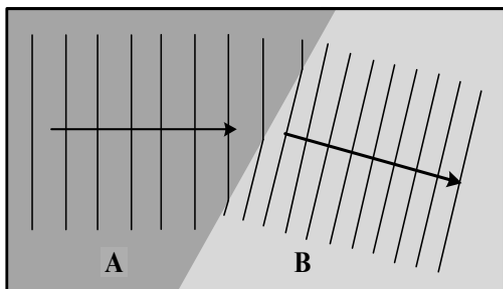
۴۰ (۴)      ۳۲ (۳)      ۱۶ (۲) ✓      ۸۰ (۱)

$k \Delta x = mg$

$$k m = E = \frac{1}{2} k A^2 = \frac{1}{2} \times 0.8 \times 0.02^2 = 14 \times 10^{-3} \text{ J}$$

محل انجام محاسبات

۵۶- شکل زیر، جبهه‌های موج روی آب را نشان می‌دهد که از ناحیه A وارد ناحیه B می‌شود. به ترتیب، تندی انتشار

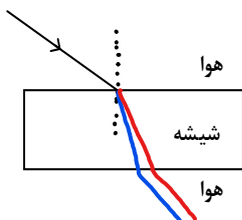


موج و عمق آب در کدام ناحیه بیشتر است؟

- (۱) B و A عمق بیشتر در ناحیه A عمیقتر  
 (۲) A و B  
 (۳) A و A ✓  
 (۴) B و B

نعل ساد  
نعل ساد

۵۷- پرتو نوری شامل نورهای آبی و قرمز مطابق شکل بر تیغه شیشه‌ای متوازی‌السطوح 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.

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

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

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

- الف - محاسبه انرژی یونش اتم هیدروژن می‌تواند  
 ب - متفاوت بودن شدت خط‌های طیف گسیلی اتم هیدروژن نمی‌تواند  
 ج - حالتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردد. نمی‌تواند  
 د - طیف‌های جذبی گاز هیدروژن اتمی می‌تواند

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

ساد

ساد  
نعل ساد

محل انجام محاسبات

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

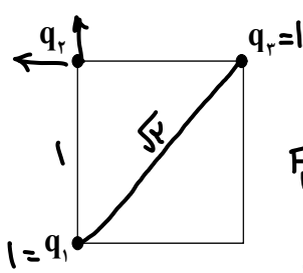
نیمه عمر  
تربیع کند بدست

$n=4$   
 $T = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$

- (۱) ۱ (۲) ۸ (۳) ۴ (۴) ۲

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؟

ممتد  
و برابر در کنار هم  
کنند



$F_r = \sqrt{2} F$   
 $F_{12} = \frac{kq_1q_2}{r^2} = \frac{k}{2}$   
 $\frac{\sqrt{2}k}{2} = \sqrt{2}$

- (۱)  $F = \frac{kq_1q_2}{a^2} = kq^2$   
(۲)  $= k$   
(۳)  $\sqrt{2}$   
(۴)  $2\sqrt{2}$

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

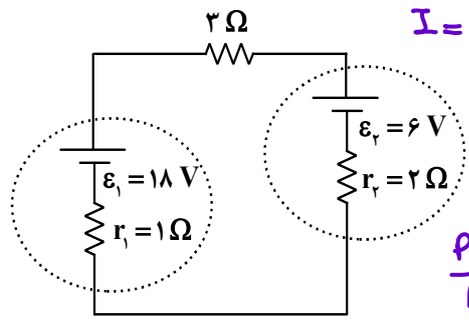
ممتد  
و برابر در کنار هم  
کنند

$k \rightarrow 3$   
 $C \rightarrow 3$   
 $V \rightarrow 3 \Rightarrow C \propto V \Rightarrow V \rightarrow 3$

- (۱) ۱ و ۳ (۲) ۱ و ۹ (۳) ۳ و ۳ (۴) ۳ و ۹

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

ممتد



$I = \frac{18-6}{2+1+2} = \frac{12}{5} = 2.4A$   
 $P_2 = \mathcal{E}_2 I + r_2 I^2 = 12 + 1.8 = 13.8W$   
 $P_1 = \mathcal{E}_1 I - r_1 I^2 = 32.4 - 2.4 = 30W$   
 $\frac{P_2}{P_1} = \frac{13.8}{30} = \frac{5}{8}$

- (۱)  $\frac{4}{5}$   
(۲)  $\frac{5}{8}$   
(۳)  $\frac{3}{4}$   
(۴) ۱

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؟

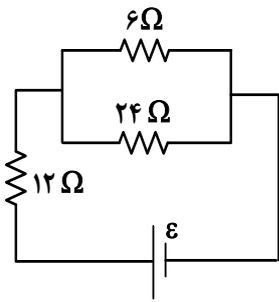
ممتد

$\rho_A = \rho_B$   $LA = 2LB$   
 $m_A = \frac{1}{2} m_B$

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴) ۱۶

$R = \frac{\rho L}{m} \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{L_A}{L_B}\right)^2 \times \frac{m_B}{m_A} = 4 \times 2 = 8$

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



$$\frac{V_{12}}{V_6} = \frac{V_{12}}{V'} = \frac{I \times 12}{I \times \frac{24}{5}} = \frac{5}{2}$$

$$V' = I R'$$

$$R' = \frac{4 \times 24}{3} = \frac{24}{5}$$

مقاومت ۶ اهمی است؟

۱)  $\frac{1}{5}$

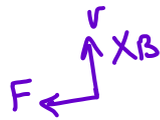
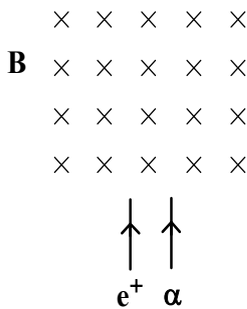
۲)  $\frac{5}{2}$  ✓

۳)  $\frac{4}{3}$

۴)  $\frac{3}{2}$

ساده  
معمولی

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

ساده

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

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

۲۵۰ (۴)

۵۰۰ (۳) ✓

۱۰۰۰ (۲)

۱۵۰۰ (۱)

ساده مطابق  
تمرین انبار منیل

$$B = \frac{\mu_0 N I}{L}$$

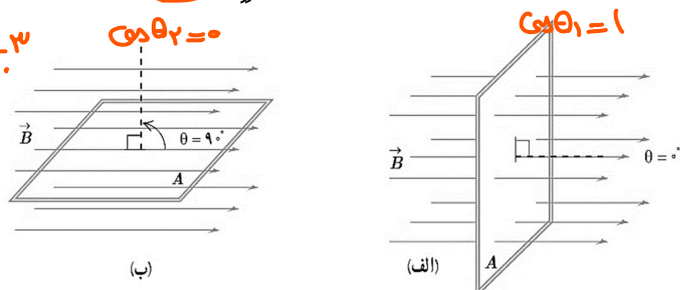
$$157 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times N \times 2.5}{0.1}$$

$$N = \frac{157 \times 0.1}{4\pi \times 10^{-7} \times 2.5} = 500$$

محل انجام محاسبات

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

ساده  
حل مسئله



- (۱)  $2 \times 10^{-2}$  و افزایش می‌یابد.
- (۲)  $2 \times 10^{-2}$  و کاهش می‌یابد.
- (۳)  $2 \times 10^{-4}$  و افزایش می‌یابد.
- (۴)  $2 \times 10^{-4}$  و کاهش می‌یابد.

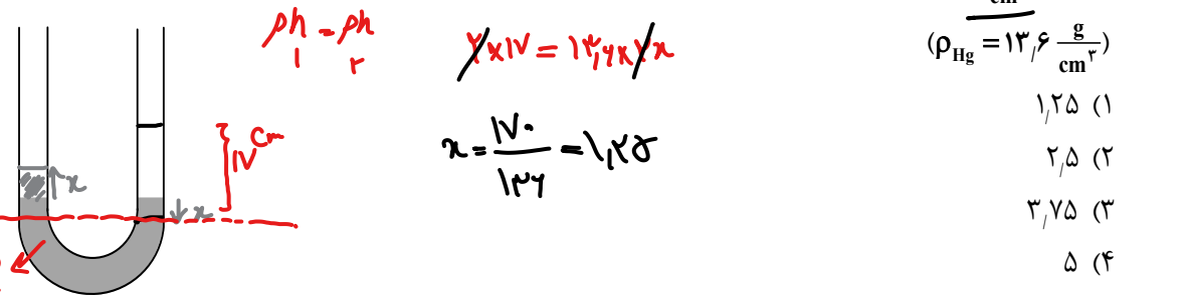
۶۹- درون یک ظرف استوانه‌ای،  $2.5$  لیتر مایع به چگالی  $1.2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  قرار دارد. اگر سطح مقطع استوانه  $50 \text{ cm}^2$  باشد، فشار پیمانه‌ای در کف ظرف چند سانتی‌متر جیوه است؟ ( $\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ )

ساده  
تبدیل  
و محاسبه

- (۱)  $7.6$
- (۲)  $4$
- (۳)  $8.2$
- (۴)  $2.8$

۷۰- در شکل زیر، درون لوله U شکل مقداری جیوه قرار دارد. در یکی از شاخه‌ها روی جیوه به ارتفاع  $17 \text{ cm}$  مایعی به چگالی  $2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  می‌ریزیم. در شاخهٔ مقابل، سطح جیوه نسبت به موقعیت اولیه، چند سانتی‌متر بالا می‌آید؟

ساده  
محاسبه



- (۱)  $1.25$
- (۲)  $2.5$
- (۳)  $3.75$
- (۴)  $5$

۷۱- جسمی به جرم  $60 \text{ kg}$  از موقعیت A به موقعیت B می‌رود. کار کل انجام شده روی جسم در این جابه‌جایی  $W_k = \frac{1}{2} m (v_B^2 - v_A^2) = 24 \text{ kJ}$  است. اگر تندی جسم در موقعیت A برابر  $126 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  باشد، تندی آن در موقعیت B چند  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  است؟

ساده  
نسبت

- (۱)  $35$
- (۲)  $45$
- (۳)  $144$
- (۴)  $162$

۷۲- پدری با پسرش می‌دود. جرم پدر دو برابر جرم پسر است ولی انرژی جنبشی او، نصف انرژی جنبشی پسرش است. اگر پدر  $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  بر تندی خود اضافه کند، انرژی جنبشی آنها برابر می‌شود. تندی اولیهٔ پدر چند متر بر ثانیه است؟

مسطح  
محاسبه

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

محل انجام محاسبات

$$\frac{1}{2} m_p v_p^2 = \frac{1}{2} m_b v_b^2 \Rightarrow v_p = \frac{1}{2} v_b$$

$$\frac{1}{2} m_p v_p^2 = \frac{1}{2} m_b v_b^2 \Rightarrow \frac{1}{2} m_p \left(\frac{v_b}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} m_b v_b^2 \Rightarrow \frac{1}{4} m_p v_b^2 = \frac{1}{2} m_b v_b^2 \Rightarrow \frac{1}{4} m_p = \frac{1}{2} m_b \Rightarrow m_p = 2 m_b$$

$$\frac{1}{2} m_p v_p^2 = \frac{1}{2} m_b v_b^2 \Rightarrow \frac{1}{2} (2 m_b) \left(\frac{v_b}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} m_b v_b^2 \Rightarrow \frac{1}{2} m_b \frac{v_b^2}{2} = \frac{1}{2} m_b v_b^2 \Rightarrow \frac{1}{4} v_b^2 = \frac{1}{2} v_b^2 \Rightarrow v_b^2 = 2 v_p^2 \Rightarrow v_b = \sqrt{2} v_p$$

$$\sqrt{2} v_p + 2 = 2 v_p \Rightarrow v_p = \frac{2\sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})}{4 - 2} = 2\sqrt{2} + 2$$

در کتاب

۷۳- کدام مورد همرفت طبیعی است؟

(۱) سیستم خنک کننده موتور اتومبیل **و اداسه**

(۲) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن

(۳) سیستم گرم کننده مرکزی در ساختمانها **و اداسه**

(۴) گرم و سرد شدن بخش های مختلف بدن بر اثر گردش خون در بدن جانوران خونگرم **و اداسه**

در

۷۴- اگر دمای هوای اتاقی را از  $24^{\circ}\text{C}$  به  $25^{\circ}\text{C}$  برسانیم، چه کسری از مولکول های هوا خارج شود تا فشار هوای اتاق

تغییر نکند؟

$$\frac{P_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2}{n_2 T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = \frac{T_1}{T_2} = \frac{298}{297} \rightarrow \frac{1}{298} \text{ باید خارج کرد}$$

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

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

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

$$\frac{1}{298} \quad (1) \checkmark$$

در کتاب

۷۵- ماشین بنزینی، چرخه ای را طی می کند که شامل ۶ فرایند است. از این تعداد، چند فرایند همراه با حرکت پیستون است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات