

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

لفر ارقن پو سفی

امضا:

((درس فیزیک نظرور مستعد))

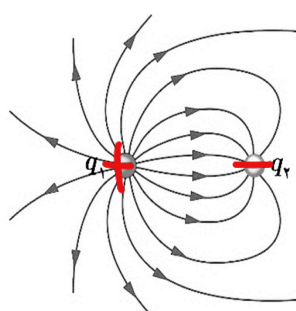
۰۹۱۶۵۸۰۵۷۲۱۲

(۴) بتای مثبت

(۳) بتای منفی

-۴۱ در کدام واپاشی، عدد جرمی تغییر می کند؟

(۱) گاما (۲) آلفا



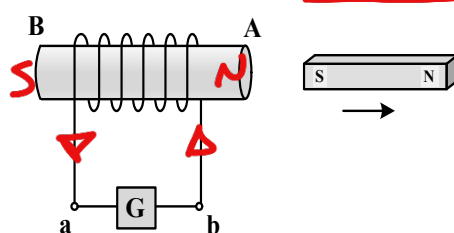
-۴۲ در شکل زیر، با توجه به خطوط میدان الکتریکی، کدام رابطه ها در مورد بارهای الکتریکی درست است؟

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

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

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

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



امسان

(۱) از b به a و S - N

(۲) از a به b و S - N

(۳) از a به b و N - S

(۴) از b به a و N - S

-۴۴ ۲۵ کیلووات ساعت، معادل چند مگاژول است؟

۹۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

۹۰ (۲)

۵۰ (۱)

محل انجام محاسبات

$$25 \frac{kW}{hr} \times 3,6 = 90 M^{\circ}$$

امسان



صفحه ۳

برای

- 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 $\frac{m}{s^2} ۵$ از حال سکون به حرکت درمی‌آید. سه ثانیه بعد، متحرک دیگری روی محور X از همان نقطه و در همان جهت با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} ۲$ از حال سکون به حرکت درمی‌آید. در این حرکت، چند ثانیه فاصله بین دو متحرک در حال کاهش است؟

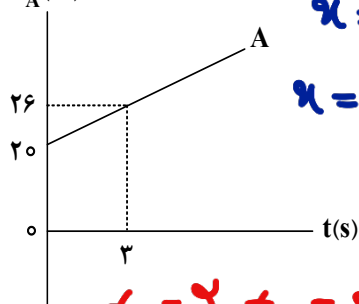
۶ (۴)

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 $t = ۰ s$ با سرعت $\vec{V}_0 = ۱۲ \frac{m}{s}$ از مبدأ محور می‌گذرد. اگر متحرک B در لحظه $t = ۴ s$ به متحرک A

 $x_A(m)$ 

$$\begin{aligned} x &= 2t + 20 \\ x &= \frac{1}{2}at^2 + 20 \end{aligned} \quad | \quad t = 4 \Rightarrow 24 = 8a + 20 \quad | \quad a = -1, \boxed{a = -1, 0}$$

برسد، شتاب آن در SI کدام است؟

(۱, ۰) ۱ (۱)

(۱, ۰) ۱ (۲)

(-۲, ۰) ۱ (۳)

(-۲, ۰) ۱ (۴)

$$t_1 = 2 \quad t_2 = 4$$

- ۴۸ معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $V = ۳t^2 - 8$ است. شتاب متوسط آن در ۲ ثانیه دوم چند متر بر

$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} \quad | \quad t$$

۴ (۴)

۸ (۳)

۱۲ (۲)

۱۸ (۱)

روی سطح افقی بدون اصطکاک، جسمی به جرم $۸۰۰ g$ با تندی $\frac{m}{s} ۵$ به سمت غرب در حرکت است. نیروی

ثابت $N ۲$ به طور پیوسته به سمت شرق بر جسم وارد می‌شود تا جسم متوقف شود و سپس به همان تندی $\frac{m}{s} ۵$ به

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

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$$\begin{aligned} v_1 &= ۳ \times ۲^2 - ۸ = ۱۰ m/s \\ v_2 &= ۳ \times ۴^2 - ۸ = ۲۰ m/s \end{aligned}$$

محل انجام محاسبات

$$\Rightarrow a = \frac{v_0 - v}{t} = \frac{10 - 20}{4 - 2} = \frac{-10}{2} = -5 m/s^2$$

$$v = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} t^2 \quad | \quad ۲ \text{ متحرک} \quad (۴۶)$$

$$x = \frac{1}{2} \times ۲ \times (t - ۲)^2 \Rightarrow \frac{1}{2} t^2 = (t - ۲)^2 \Rightarrow t = ۴ s$$

پس می‌رسند \leftarrow نظر توی را لعنه ای

$$F \Delta t = M \Delta v \Rightarrow ۲ \times \Delta t = ۸ \times ۱ \Rightarrow \Delta t = \boxed{۴ s} \quad (۴۷)$$

~ اسلام ~ اسلام روش حوزم

$$F = m g - ma \Rightarrow F = m(g-a) \Rightarrow F = m(10 - 9.8) \Rightarrow F = 1.8 \text{ N}$$

صفحه ۴

122A

فیزیک

$$a = 1.8$$

- ۵۰- جسمی به جرم ۵۰ kg را می‌خواهیم با طنابی پایین بیاوریم. بیشینه نیروی کششی که طناب می‌تواند تحمل کند، ۴۳۰ N است. جسم را در راستای قائم با شتاب چند متر بر مربع ثانیه پایین بیاوریم تا طناب در آستانه پاره شدن

$$(g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

مسان
نهن نیروه

$$1.2 \quad (4)$$

$$2.4 \quad (3)$$

$$4.3 \quad (2)$$

$$8.6 \quad (1)$$

مسان

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

$$1.2 = 2 \times 9 \quad (4)$$

$$0 = 4 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

نهن
لندب

- ۵۲- یک میز افقی دور حول مرکز خود به طور یکنواخت می‌چرخد و هر 2π ثانیه، ۳ دور کامل می‌زند. سکه‌ای روی میز در ۱۵ سانتی‌متری مرکز دوران قرار دارد که در آستانه لغزش است. ضریب اصطکاک ایستایی بین سکه و سطح

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$0.48 \quad (4)$$

$$0.42 \quad (3)$$

$$0.36 \quad (2)$$

$$0.24 \quad (1)$$

ریافنی

مسان
لقدار آسون

- ۵۳- جرم و نیروی کشش دو تار مسی A و B با هم برابر و سطح مقطع تار A، ۴ 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؟

$$400 \quad (4)$$

$$200 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$100\sqrt{2} \quad (1)$$

مسان
نهن نیروهای

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

مسان (دوپلر)

$$4 \text{ بسامد} \quad (4)$$

$$1) \text{ تندی و طول موج} \quad 2) \text{ تندی و بسامد} \quad 3) \text{ طول موج}$$

- ۵۵- فنری را از یک نقطه آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه 200 g می‌وصل می‌کنیم. طول فنر 2.5 cm افزایش می‌یابد و وزنه به تعادل می‌رسد. اگر این وزنه را در راستای قائم با دامنه 2 cm به نوسان درآوریم، بیشینه انرژی

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$16 \quad (2)$$

$$80 \quad (1)$$

مسان
نهن نیروهای

ارش یو نسی

$$40 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

$$\frac{v_B}{v_A} = 2 \Rightarrow v_B = 20 \text{ m/s} \quad \leftarrow v = \sqrt{\frac{FL}{\rho A L}} \quad \textcircled{1}$$

$$100 \text{ N}$$

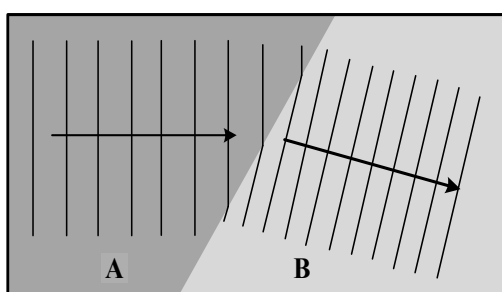
(۵۳)

$$k \times \Delta x = mg \Rightarrow k = 1 \quad \text{ماده}$$

$$E = \frac{1}{2} m(A)^2 \Rightarrow E = 14 \quad \text{ماده}$$

۰۹۱۷ ۱۰۰ V ۲۱۲

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



موج و عمق آب در کدام ناحیه بیشتر است؟

من کتاب

(۱) A و B

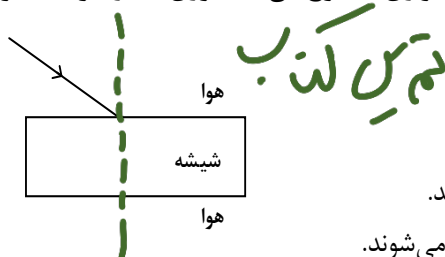
(۲) B و A

(۳) A و A

(۴) B و B

اعمال

- 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 شده‌اند 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.

اعمال

آسمان

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

(۱) بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها

(۲) تعداد فوتوالکترون‌ها

(۳) بسامد آستانه

(۴) تابع کار

مفهوم ریاضی

- 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

(۴) «الف» و «ج»

(۳) «الف» و «د»

(۲) «ب» و «ج»

(۱) «ب» و «د»

محل انجام محاسبات

$$n = \epsilon \Rightarrow \frac{1}{T} = \lambda$$

صفحه ۶

122A

فیزیک

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

(روش جزئی)

✓ ۲ (۴)

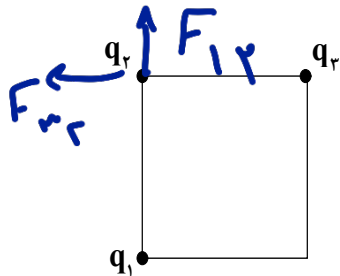
۴ (۳)

۸ (۲)

۱ (۱)

میدان

ماهه چند ساعت است؟

مقدار

$$\frac{F\sqrt{2}}{\sqrt{2}/2} = 2\sqrt{2}$$

✓ ۲ (۴)

ثابت

$k = 1$

- ۶۲ خازنی که بین صفحات آن هوای است به دو سر یک باتری وصل است. اگر با ماده‌ای با ثابت دی الکتریک $k = 3$ فضای

بین دو صفحه را پر کنیم، انرژی خازن و میدان الکتریکی بین دو صفحه، به ترتیب چند برابر می‌شوند؟

میدان

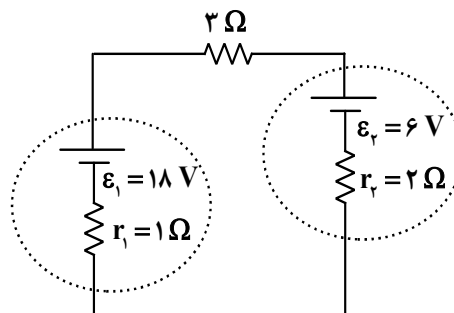
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

مقدارمخفوظه ریاضی

۴ (۱)

۵ (۲)

۳ (۳)

۱ (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

اسان

۱۶ (۴)

محل انجام محاسبات

B باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند برابر مقاومت سیم B است؟

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

$$E = \frac{\Delta U}{d}$$

$$< \rightarrow \text{ثابت ثابت} \rightarrow q = CU \quad (45)$$

ثابت لا بایم

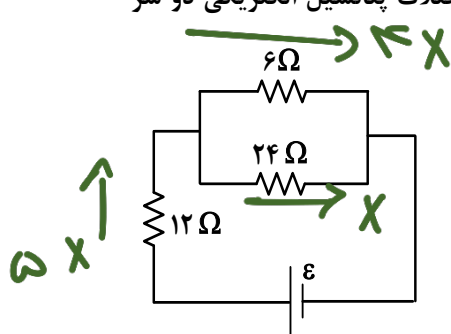
$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \lambda \Rightarrow R = \rho \frac{L}{A} \quad (46)$$

$$m = \rho \times A \times L$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{\rho} \frac{1}{A} \frac{1}{L} \quad (47)$$

میتوانیم

۶۵- در شکل زیر، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت ۱۲ اهمی چند برابر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت ۶ اهمی است؟

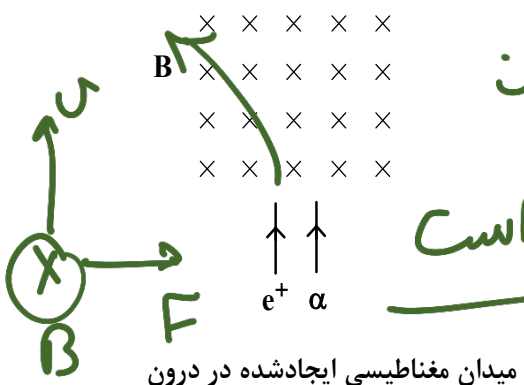


$$\frac{12 \times 6V}{4 \times 6} = \frac{1}{4} = \boxed{\frac{1}{2}}$$

- ۱) $\frac{1}{5}$
۲) $\frac{5}{2}$
۳) $\frac{3}{2}$
۴) $\frac{2}{3}$

۱) نهان
۲) رونق
۳) حوزه
۴) جل

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

۱) نهان
۲) رونق
۳) حوزه
۴) جل

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

$$\text{سیم‌لوله } G = 157 \text{ G} \quad \text{باشد، تعداد حلقه‌های آن چقدر است؟} \quad (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۲۵۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۲)

۱۵۰۰ (۱)

محل انجام محاسبات

۱) نهان
۲) رونق
۳) حوزه
۴) جل

$$B = \mu_0 \cdot \frac{NI}{L}$$

$$157 \times 10^{-4} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N \times 2,5}{0,1} \Rightarrow N = \boxed{500}$$

$$\varphi = AB \cos(\alpha) = 0.05 \times 122A$$

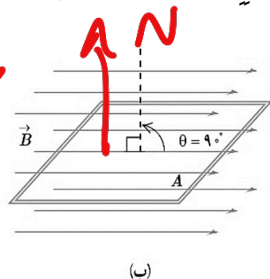
فیزیک

صفحه ۸

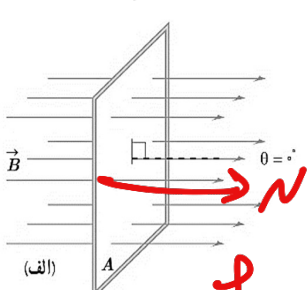
لذایا

- ۶۸ 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 بیرون چگونه تغییر می‌کند؟

جواب



(b)



(الف)

۱) رافزیش می‌یابد.

۲) کاهش می‌یابد.

۳) رافزیش می‌یابد.

۴) کاهش می‌یابد.

آغاز

معنی لتب و جزو

۵

- ۶۹ درون یک ظرف استوانه‌ای، 2.5 liter مایع به چگالی $1.2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ قرار دارد. اگر سطح مقطع استوانه 50 cm^2 باشد،

$$P = \rho g h$$

۲.۸ (۴)

$$\text{فشار پیمانه‌ای در کف ظرف چند سانتی‌متر جیوه است؟ } (\rho = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ جیوه})$$

۸.۲ (۳)

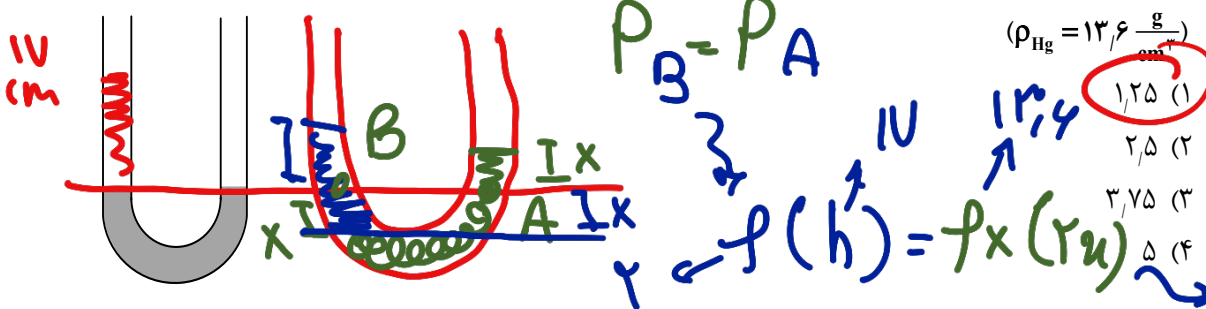
۴.۴ (۲)

۷.۶ (۱)

$$\sqrt{A} = A \times h$$

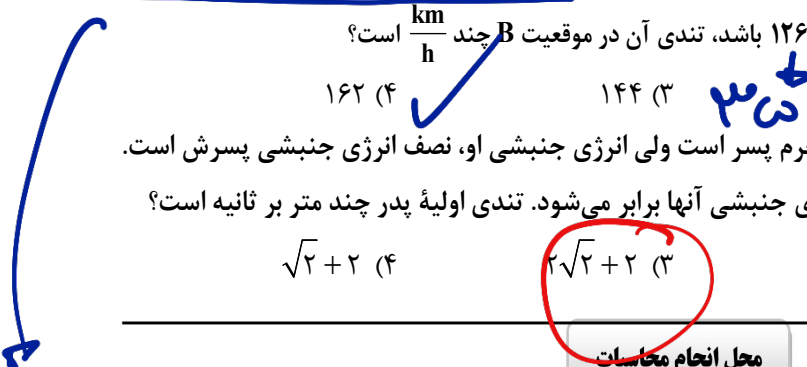
- ۷۰ در شکل زیر، درون لوله U شکل مقداری جیوه قرار دارد. در یکی از شاخه‌ها روی جیوه به ارتفاع 17 cm نمایعی به

چگالی $2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می‌ریزیم. در شاخه مقابل، سطح جیوه نسبت به موقعیت اولیه، چند سانتی‌متر بالا می‌آید؟



متوجه دیگر خوب

- ۷۱ جسمی به جرم 60 kg از موقعیت A به موقعیت B می‌رود. کار کل انجام‌شده روی جسم در این جابه‌جایی 24 kJ



است. اگر تندي جسم در موقعیت A برابر $126 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ باشد، تندي آن در موقعیت B چند است؟

۱۶۲ (۴)

۱۴۴ (۳)

۴۵ (۲)

۳۵ (۱)

آسان

- ۷۲ پدری با پسرش می‌دواد. جرم پدر دو برابر جرم پسر است و لی انرژی جنبشی او، نصف انرژی جنبشی پسرش است.

اگر پدر $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۲ 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

$$\omega_r = \Delta k = \frac{1}{r} m (v_r - v_A) \Rightarrow r \omega_r = \frac{1}{r} \times 60 (v_r - 30)$$

$$v_r = 60 \times \frac{39}{10} = 145 \text{ km/hr}$$

vr

$$k = \frac{1}{r} m v_r \Rightarrow \frac{\omega_r v}{r} = \frac{1}{r} \Rightarrow v(r - \sqrt{r}) = 2\sqrt{r}$$

رایانی مخصوص (متن کتاب)

- ۷۳ - کدام مورد همرفت طبیعی است؟

- (۱) سیستم خنک کننده موتور اتومبیل
- (۲) انتقال گرمای مرکز خورشید به سطح آن ✓
- (۳) سیستم گرم کننده مرکزی در ساختمان ها
- (۴) گرم و سرد شدن بخش های 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 مولکول های هوا خارج شود تا فشار هوای اتاق

آسان

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

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

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

تغییر نکند؟

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

- 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

مخصوص رایانی