

کد کنترل

122

A

جمال لطفی سرماہ ۱۴۰۳



ریاست جمهوری

سازمان ملی نجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۲۱

دفترچه شماره ۲

در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.
(مدظله العالی) مقام معظم رهبری

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی

نوبت دوم - تیرماه ۱۴۰۳

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

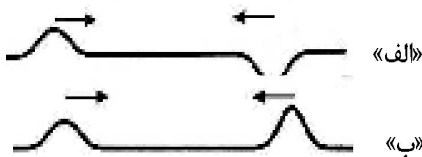
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

۴۱- در پرتوایی طبیعی سه نوع ذره آلفا، بتا و گاما تولید می‌شود. در کدام مورد، به ترتیب از راست به چپ، قدرت نفوذ ذرات بیشتر می‌شود؟

(۱) آلفا، گاما و بتا (۲) آلفا، بتا و گاما (۳) گاما، آلفا و بتا (۴) بتا، گاما و آلفا

۴۲- شکل زیر انتشار دو تپ موج در ریسمان را نشان می‌دهد. در تداخل این دو تپ، در طناب «الف» تداخل و در طناب «ب» تداخل ایجاد می‌شود و بعد از همپوشانی، هر تپ حرکت اولیه، ادامه مسیر می‌دهد.



(۱) ویرانگر - سازنده - در خلاف جهت

(۲) سازنده - ویرانگر - در خلاف جهت

(۳) ویرانگر - سازنده - در جهت

(۴) سازنده - ویرانگر - در جهت

۴۳- اگر در یک سامانه وزنه - فنر، جرم بسته شده به فنر را دو برابر کنیم، با ثابت ماندن دامنه نوسان، انرژی مکانیکی سامانه چند برابر می‌شود؟

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

۴۴- کدام موارد درست است؟

الف: یک جسم جامد، در هر دمایی تابش گرمایی گسیل می‌کند.

ب: در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه فرابنفش قرار دارد.

پ: تابش گرمایی، فقط از اجسام داغ گسیل می‌شود.

ت: طیف گسیلی گازها، خطی است.

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

۴۵- بار الکتریکی نقطه‌ای $q = +5\mu\text{C}$ ، از فاصله r به بار الکتریکی 4 میکروکولنی نیروی $6/4 \times 10^{-2} \text{ N}$ وارد می‌کند. میدان الکتریکی حاصل از بار q در فاصله $2r$ ، چند نیوتون بر کولن است؟

(۱) 4×10^3 (۲) $3/2 \times 10^4$ (۳) 8×10^3 (۴) $6/4 \times 10^4$

محل انجام محاسبات

$$E = \frac{kq}{r^2}$$

$$F = \frac{kq \times q \times 10^{-6}}{r^2}$$

$$9/2 \times 10^{-2} = \frac{kq}{r^2} \times 10^{-6}$$

$$\frac{kq}{r^2} = 14 \times 10^{-4}$$

$$E = \frac{14 \times 10^{-4}}{1} = 14 \times 10^{-4}$$

۴۶- مطابق شکل، مکعبی را با سرعت اولیه $10 \frac{m}{s}$ موازی با سطح رو به بالا پرتاب می‌کنیم. این جسم ۶ متر روی سطح جابه‌جا

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

شده و می‌ایستد. چند درصد انرژی جنبشی اولیه جسم توسط کار نیروی اصطکاک تلف شده است؟

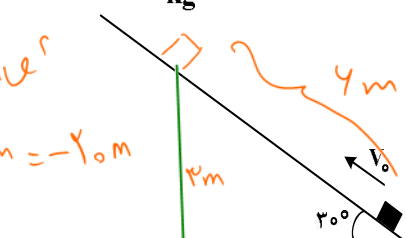
$$\frac{20 \times 1}{50 \times 1} \times 100 = 40\%$$

(۱) ۳۰

(۲) ۴۰ ✓

(۳) ۵۰

(۴) ۶۰



۴۷- کدام موارد درست است؟

الف: اندازه‌گیری‌های دقیق نشان داده است که جرم هسته از مجموع جرم پروتون‌ها و نوترون‌های تشکیل‌دهنده هسته اندکی بیشتر است.

ب: انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته را انرژی بستگی هسته‌ای می‌نامند.

پ: در هسته‌های پایدار، هرچه هسته سنگین‌تر می‌شود، نسبت تعداد نوترون به تعداد پروتون افزایش می‌یابد.

(۱) «الف»، «ب» و «پ» (۲) «الف» و «پ» (۳) «الف» و «ب» (۴) «ب» و «پ» ✓

۴۸- معادله مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = \frac{1}{3}t^2 - 6t + 15$ است. بعد از $x = \frac{1}{3}t^2 - 4t + 15$

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{2}{3}t - 4 = 0 \Rightarrow t = 6s$$

$$x(t=6s) = 10m$$

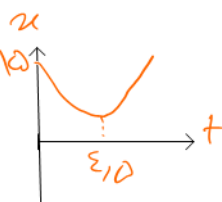
لحظه $t = 0$ ، کمترین فاصله متحرک تا مبدأ محور چند متر است؟

(۴) ۶

(۳) ۴٫۵

(۲) ۳

(۱) ۱٫۵ ✓



۴۹- متحرکی روی محور x، ۱۵ ثانیه با شتاب $4 \frac{m}{s^2}$ حرکت می‌کند و در ادامه ۵ ثانیه با شتاب $-4 \frac{m}{s^2}$ به حرکت خود

$$v_f = -4 \times 5 + v_i = -20 + 40 = 20$$

ادامه می‌دهد. شتاب متوسط متحرک در این ۲۰ ثانیه، چند متر بر مربع ثانیه است؟

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t} = \frac{20 - 40}{20} = -1$$

(۳) ۲

(۲) ۳

(۱) ۴

۵۰- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان دو متحرک است که روی محور x حرکت می‌کنند و در لحظه $t = 5s$ از کنار هم

می‌گذرند. فاصله دو متحرک در مبدأ زمان ($t = 0s$) چند متر است؟

$$\Delta x_A = 50m \rightarrow x - x_{0A} = 50$$

$$0 \rightarrow 5$$

(۲) ۴۵

$$\Delta x_B = \frac{(20 + 10) \times 5}{2} = -75m$$

$$0 \rightarrow 5$$

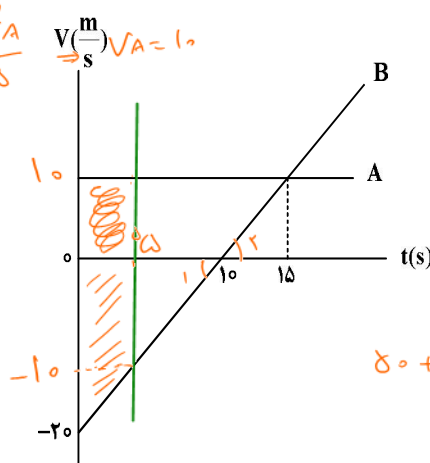
(۳) ۷۵

(۴) ۱۲۵ ✓

$$x - x_{0B} = -75$$

$$50 + x_{0A} = -75 + x_{0B}$$

$$x_{0B} - x_{0A} = 125m$$



محل انجام محاسبات

$$v_m + 9u = 14u = 10$$

$$\frac{10}{9} = 1.11$$

$$x + u + 2u + v_m + 9u = 12.5$$

$$12.5u = 12.5 \Rightarrow u = 1$$

روش دوم

۵۱- گلوله‌ای در شرایط خلأ از ارتفاع ۱۲۵ متری زمین رها می‌شود. سرعت متوسط گلوله در ۲ ثانیه آخر حرکت، چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 125}{10}} = 5s$
 $\Delta u = -\frac{1}{2} \times 10 \times 2^2 - 30 \times 2 = -10$
 $\bar{v} = \frac{\Delta u}{\Delta t} = \frac{-10}{2} = -5$

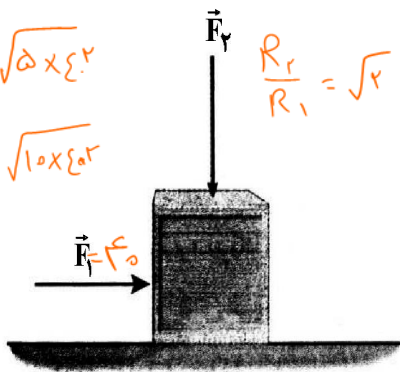
۳۰ (۱)
 ۳۵ (۲)
 ۴۰ (۳) ✓
 ۴۵ (۴)

۵۲- نردبانی به جرم ۴۸ کیلوگرم به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و پایه آن روی سطح افقی در آستانه سر خوردن قرار دارد. اگر نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می‌کند $120\sqrt{17}$ نیوتون باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین نردبان و سطح افقی چقدر است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

$F_N = mg = 480$
 $120\sqrt{17} = \sqrt{480^2 + f^2} \Rightarrow f = 120\sqrt{17}$
 $f_s = \mu_s mg$
 $120 = \mu_s \times 480$
 $\mu_s = \frac{120}{480} = 0.25$

۰/۳۵ (۱)
 ۰/۲۵ (۲) ✓
 ۰/۳ (۳)
 ۰/۴ (۴)

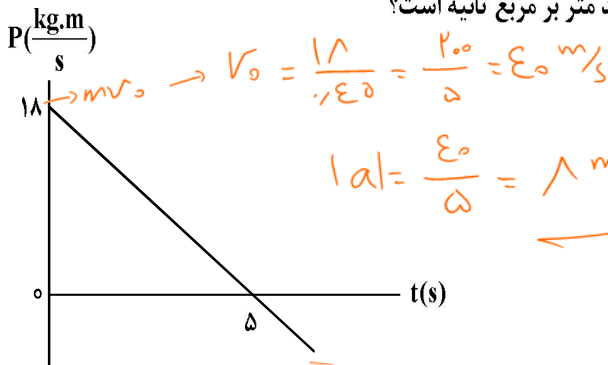
۵۳- در شکل زیر، نیروی $F_1 = 40N$ بر جعبه ۸ کیلوگرمی وارد می‌شود و جعبه ساکن می‌ماند. حال اگر نیروی عمودی $F_2 = 40N$ را هم بر جعبه وارد کنیم، بزرگی نیروی اصطکاک ایستایی و نیرویی که از طرف سطح افقی به جسم وارد می‌شود، به ترتیب هر کدام چند برابر می‌شود؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



$\sqrt{2}$ و $\frac{3}{2}$ (۱)
 $\sqrt{2}$ و ۱ (۲) ✓
 $\frac{3}{2}$ و ۱ (۳)
 $\frac{3}{2}$ و $\frac{3}{2}$ (۴)

۵۴- شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. اگر جرم متحرک ۴۵۰ گرم باشد، بزرگی شتاب آن در لحظه $t = 5s$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

کمانه خطی
سرعت خطی
شتاب ثابت



$$|a| = \frac{18}{5} = 3.6 \text{ m/s}^2$$

۸ (۱) ✓
 ۶ (۲)
 ۴ (۳)
 ۳ (۴)

۵۵- اگر تندی ماهواره A، دو برابر تندی ماهواره B باشد، دوره آن چند برابر دوره ماهواره B است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)
 $\frac{1}{8}$ (۳) ✓
 $\frac{1}{4}$ (۲)
 $\frac{1}{2}$ (۱)

محل انجام محاسبات

$$\frac{T_A}{T_B} = \left(\frac{v_B}{v_A}\right)^2 = \frac{1}{8}$$

۵۶- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.04 \cos 5\pi t$ است. سرعت نوسانگر در لحظه

$t = 0.07\pi$ s چند متر بر ثانیه است؟

$$v = -A\omega \sin \omega t$$

$$v = -0.04 \times 5\pi \times \sin 0.07\pi \times 2\pi = -2 \sin 0.07\pi = +2 \text{ m/s}$$

۵۷- فنری به جرم 200 g و طول 50 cm را با نیروی 10 N می کشیم. اگر سر آزاد فنر با بسامد 20 Hz به نوسان

در آوریم، طول موج ایجادشده در فنر چند سانتی متر است؟

$$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}} = \sqrt{\frac{10 \times 0.5}{0.2}} = 5 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{5}{20} \text{ m} = 25 \text{ cm}$$

۵۸- تندی انتشار موج عرضی در تار دو انتها بسته ای $180 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است و تار با بسامد 600 Hz ارتعاش می کند. اگر طول

$$\lambda = \frac{180}{600} = 0.3 \text{ m}$$

تار 60 cm باشد، صوت ایجادشده هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند

سانتی متر است؟ (تندی صوت در هوا $336 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است.)

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 0.6 = n \frac{0.3}{2} \Rightarrow n = 4$$

$$W_0 = 5.175 \text{ eV}$$

۵۹- تابع کار طلا برابر 5.175 eV است. از تابش های اتم هیدروژن، بلندترین طول موج گسیلی که بتواند الکترونی را از

$$W_0 = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{hc}{W_0} = \frac{1240}{5.175} = 240 \text{ nm}$$

طلا جدا کند، چند نانومتر است؟ $h = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}$ ، $c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و $R = 0.01 \text{ nm}^{-1}$

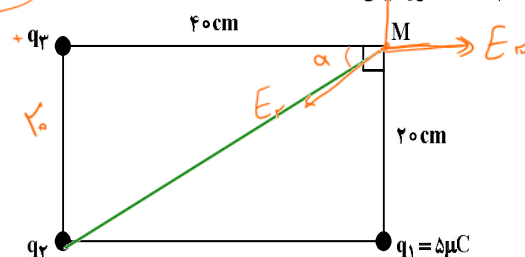
$$\frac{400}{3} \text{ (۴)}$$

$$\frac{225}{2} \text{ (۳)}$$

$$360 \text{ (۲)}$$

$$240 \text{ (۱)}$$

۶۰- در شکل زیر، میدان الکتریکی در نقطه M، صفر است. q_3 چند میکروکولن است؟



$$E_2 \cos \alpha = E_3$$

$$E_2 \sin \alpha = E_1$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \cot \alpha = 2$$

$$\frac{q_2}{q_1} = 2 \Rightarrow q_2 = 40 \mu\text{C}$$

۶۱- دو کره رسانای کوچک در فاصله r از هم قرار دارند. اولی دارای بار الکتریکی q_1 و دومی دارای بار الکتریکی

$q_2 = -6q_1$ است. کره ها در این حالت به هم نیروی الکتریکی F وارد می کنند. اگر نصف q_2 را از کره (۲) به کره

(۱) منتقل کنیم، در این حالت و از همین فاصله نیرویی که به هم وارد می کنند، جاذبه است یا دافعه و بزرگی آن

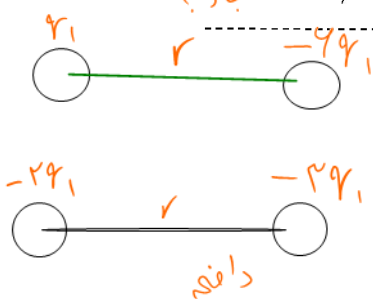
چند F است؟

$$\frac{5}{6} \text{ - جاذبه (۴)}$$

$$\frac{5}{6} \text{ - دافعه (۳)}$$

$$1 \text{ - جاذبه (۲)}$$

$$1 \text{ - دافعه (۱)}$$

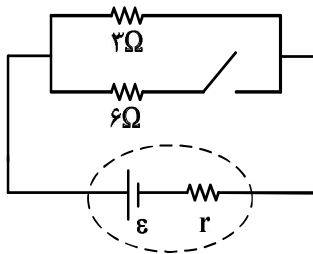


$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F' = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

محل انجام محاسبات

۶۲- در شکل زیر، با بستن کلید، اختلاف پتانسیل دو سر باتری ۲۰ درصد کاهش می‌یابد. مقاومت درونی باتری چند اهم است؟



$$V_1 = \varepsilon - rI_1 \quad \text{و} \quad I_1 = \frac{\varepsilon}{r+7}$$

$$V_1 = \varepsilon - r \frac{\varepsilon}{r+7}$$

$$V_2 = \varepsilon - rI_2, \quad I_2 = \frac{\varepsilon}{r+7}$$

$$V_2 = \varepsilon - r \frac{\varepsilon}{r+7} \quad V_2 = 0.8V_1$$

اهم است؟

۰/۵ (۱)

۱ (۲)

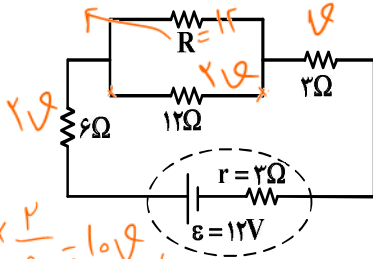
۳ (۳)

۲/۵ (۴)

$$\left(\frac{V_2}{V_1}\right) = \frac{1 - \frac{r}{r+7}}{1 - \frac{r}{r+7}} = \frac{2}{r+7}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{2}{r+7} \Rightarrow r = 7$$

۶۳- در شکل زیر توان مصرفی دو مقاومت ۱۲ اهمی و ۳ اهمی با هم برابر است. اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟



$$P_3 = \frac{V_3^2}{R} \quad \text{و} \quad P_{12} = \frac{V_{12}^2}{R_{12}}$$

$$\frac{V_3^2}{3} = \frac{V_{12}^2}{12} \Rightarrow \frac{V_{12}}{V_3} = 2$$

۱۰/۲۰ (۱)

۱۰ (۲) ✓

۹/۷۵ (۳)

۹ (۴)

۶۴- کدام مورد دربارهٔ دماسنج مقاومت پلاتینی درست نیست؟

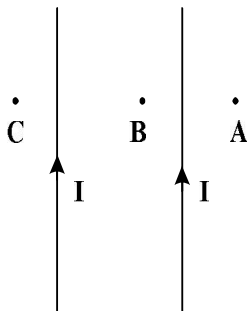
(۱) یکی از سه دماسنج معیار است.

(۲) اساس کار آن مبتنی بر تغییر مقاومت با دماست.

(۳) پلاتین استفاده شده در این دماسنج دچار خوردگی نمی‌شود.

(۴) ✓ در این دماسنج از پلاتین که نقطه ذوب پایینی دارد، استفاده می‌شود.

۶۵- در شکل زیر، جریان‌های الکتریکی هم‌اندازه و هم‌جهت در سیم‌ها جاری است. جهت میدان مغناطیسی حاصل از



جریان‌های الکتریکی در نقاط A، B و C به ترتیب کدام‌اند؟

فاصله است

⊙ - ⊙ - ⊗ (۱) ✓

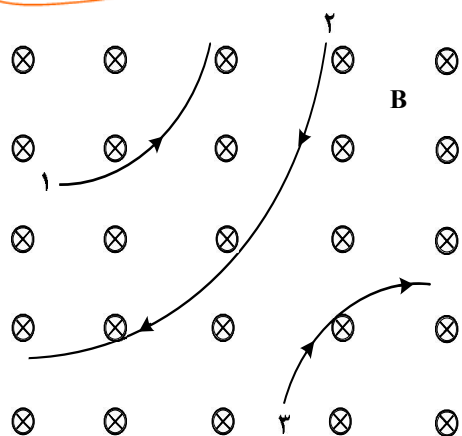
⊗ - ⊗ - ⊙ (۲)

⊙ - ⊗ - ⊗ (۳)

⊗ - ⊙ - ⊙ (۴)

محل انجام محاسبات

۶۶- شکل زیر، مسیر حرکت ۳ ذره را در میدان مغناطیسی یکنواخت نشان می‌دهد. اگر تندی ذره‌ها و اندازه بار الکتریکی



آنها برابر باشد، کدام موارد درست است؟

الف: بار الکتریکی ذره ۱ منفی است. ☒

ب: جرم ذره ۲ بیشتر است. ☒

پ: بار الکتریکی ذره‌های ۱ و ۲ منفی است. ☒

ت: بار الکتریکی ذره‌های ۲ و ۳ منفی است. ☒

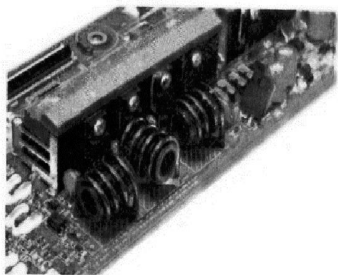
(۱) «الف» و «پ»

(۲) «الف» و «ت»

(۳) «الف» و «ب»

(۴) «ب» و «ت» ☒

۶۷- مطابق شکل، در بعضی از مدارها که چندین القاگر دارند، ملاحظه می‌شود که سطح دو القاگر مجاور را عمود بر هم



قرار می‌دهند. علت این عمل چیست؟

(۱) افزایش شار مغناطیسی

(۲) افزایش ضریب القاوری

(۳) انتقال بیشتر انرژی از یک القاگر به دیگری

(۴) به حداقل رساندن تأثیر متقابل القاگرها ☒

۶۸- پیچهای شامل ۵۰۰ حلقه عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد و میدان مغناطیسی با آهنگ $\frac{T}{s}$ کاهش می‌یابد. اگر

نیروی محرکه القایی متوسط ایجادشده در پیچه $1/2$ ولت باشد، مساحت هر حلقه چند سانتی متر مربع است؟

۶۰ (۴)

۴۰ (۳) ☒

۳۰ (۲)

۲۰ (۱)

۶۹- شعاع کره توپر A، ۲۵ درصد کمتر از شعاع کره توپر B است. اگر جرم کره A نصف جرم کره B باشد، چگالی کره

A تقریباً چند درصد بیشتر از چگالی کره B است؟

۳۶ (۴)

۳۴ (۳)

۱۸/۵ (۲) ☒

۱۲/۵ (۱)

$$r_1 = \frac{3}{4} r_2$$

$$m_1 = \frac{1}{4} m_2$$

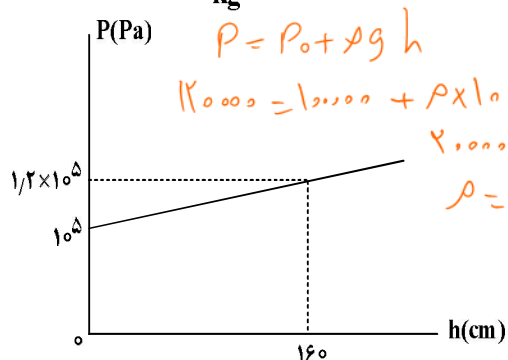
$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{m_1}{m_2} \times \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^3 = \frac{1}{4} \times \frac{4^3}{3^3} = \frac{4}{27}$$

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = 1 + \left(\frac{5}{27} \right) \rightarrow \frac{5}{27} \times 100 = 18.5\%$$

محل انجام محاسبات

۷۰- اگر از سطح آزاد مایع به سمت اعماق بیشتر دور شویم، فشار به صورت نمودار زیر، تغییر می‌کند. چگالی مایع چند

گرم بر سانتی‌متر مکعب است و فشار پیمانه‌ای در عمق یک متری چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



$$P = P_0 + \rho g h$$

$$120000 = 100000 + \rho \times 10 \times 1,6$$

$$20000 = \rho \times 16$$

$$\rho = \frac{20000}{16} = 1250 \frac{kg}{m^3} = 1,25 \frac{g}{cm^3}$$

$$(1) 120000, 1,25$$

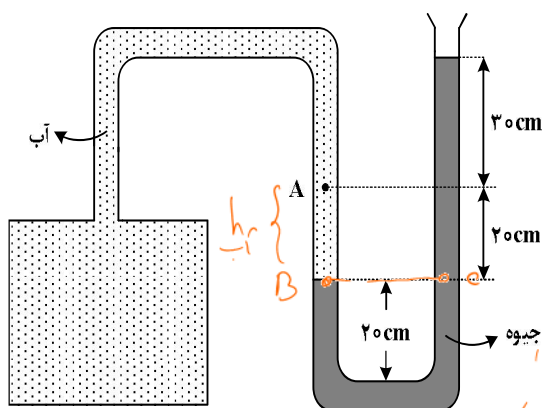
$$(2) 120000, 1,2$$

$$(3) 125000, 1,25 \checkmark$$

$$(4) 125000, 1,2$$

$$P_g = P - P_0 = \rho g h = 1250 \times 10 \times 1 = 12500 \text{ Pa}$$

۷۱- در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ ($\rho = 13/6 \frac{g}{cm^3}$ جیوه، $\rho = 1 \frac{g}{cm^3}$ آب و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



$$P_B = P_C$$

$$(1) 66 \checkmark$$

$$P_A + \rho g h = P_0 + \rho g h$$

$$(2) 68$$

$$(3) 64$$

$$(4) 70$$

$$P_A - P_0 = \rho g h - \rho g h$$

$$P_g = 1320 \times 10 \times 20 - 1000 \times 10 \times 20 = 44000 \text{ Pa} = 44 \text{ kPa}$$

۷۲- دو شخص هم جرم A و B را در یک ساختمان در نظر بگیرید. شخص A از طبقه دوم به طبقه سوم می‌رود و شخص B از

طبقه چهارم به طبقه دوم می‌رود و در نهایت به طبقه سوم برمی‌گردد. در این مسئله، کدام موارد درست است؟

الف: در طبقه سوم، انرژی پتانسیل گرانشی (نسبت به زمین) هر دو شخص با هم برابر است. \checkmark

ب: کار نیروی وزن برای هر دو یکسان است. \times

پ: کار نیروی وزن روی شخص A منفی و روی شخص B مثبت است. \checkmark

ت: کار نیروی وزن روی شخص B، ۳ برابر کار نیروی وزن روی شخص A است. \times

(۴) «الف» و «پ» \checkmark

(۳) «الف» و «ب»

(۲) «ب» و «ت»

(۱) «پ» و «ت»

محل انجام محاسبات

در سؤال ۷۳ اگر $h_1 = 5 \text{ cm}$ در نظر گرفته شود (که اشتباه است) نیز به دست می آید.

صفحه ۹

122-A

گروه ریاضی و فنی - فیزیک

$$\theta = -10^\circ \text{C}$$

۷۳- مقداری بنزین در مخزنی استوانه‌ای به ارتفاع ۵ m ریخته شده است. در دمای 263 K ، فاصله بین سطح بنزین تا بالای ظرف برابر ۲۵ cm است. حداقل در چه دمایی بر حسب درجه فارنهایت بنزین از ظرف سرریز می‌شود؟

$$\Delta T = -10 + 273.15$$

$$\Delta T = 263.15$$

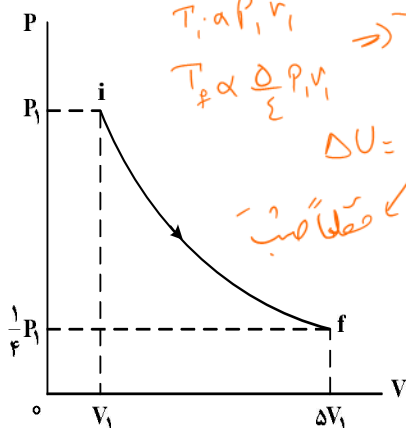
(ضریب انبساط حجمی بنزین $\frac{1}{K} = 10^{-3}$ است و از انبساط ظرف صرف نظر شود.)

$$T = \frac{9}{5} (263.15) + 32$$

$$F \approx 108$$

در زیر است!

۷۴- مقداری گاز آرمانی طی فرایندی ایستاوار از حالت i به حالت f می‌رسد. اگر کار انجام‌شده روی گاز و گرمای داده‌شده به گاز باشد، کدام رابطه درست است؟



$$T_1 \propto P_1 V_1 \Rightarrow T_1 = T_2 \Rightarrow P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\Delta U = Q + W > 0$$

انرژی داخلی
مطلوبه

$$|W| > |Q| \quad (1)$$

$$|W| = |Q| \quad (2)$$

$$W + Q > 0 \quad (3) \quad \checkmark$$

$$W + Q < 0 \quad (4)$$

۷۵- کدام مورد درست است؟

(۱) گرمای مبادله‌شده بین گاز و محیط، در تراکم هم‌دما صفر است.

(۲) کار انجام‌شده روی گاز در انبساط بی‌دررو، برابر با تغییر انرژی درونی گاز است. \checkmark

(۳) کار انجام‌شده روی گاز در یک چرخه کامل، برابر با گرمای داده‌شده به گاز است.

(۴) گرمای داده‌شده به گاز در انبساط هم‌فشار برابر با کار انجام‌شده توسط گاز روی محیط است.

محل انجام محاسبات

لطیفی
تیرماه ۱۴۰۳