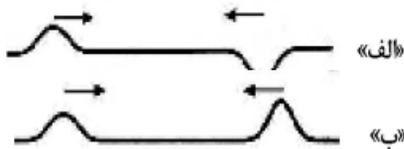


حل تشریحی سوالات فیزیک کنکور-مسعود کاظمی

۴۱- در پرتوزایی طبیعی سه نوع ذرهٔ 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 تب موج در ریسمان را نشان می‌دهد. در تداخل این دو تب، در طناب «الف» تداخل و در طناب «ب» تداخل ایجاد می‌شود و بعد از همپوشانی، هر تب حرکت اولیه، ادامهٔ 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 سامانهٔ وزنه - فنر، جرم بسته شده به فنر را دو برابر کنیم، با ثابت ماندن دامنهٔ نوسان، انرژی مکانیکی سامانه چند برابر می‌شود؟

$$E = \frac{1}{2} k A^2$$

ع ب

۱ (۴) ✓

۲ (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

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 ناحیهٔ 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 فاصلهٔ r به بار الکتریکی 4 میکروکولنی نیروی $6/4 \times 10^{-2} \text{ N}$ وارد می‌کند. میدان الکتریکی حاصل از بار q در فاصلهٔ $2r$ ، چند نیوتون بر کولن است؟

$6/4 \times 10^{-4}$ (۴)

8×10^{-4} (۳)

$3/2 \times 10^{-4}$ (۲)

4×10^{-4} (۱) ✓

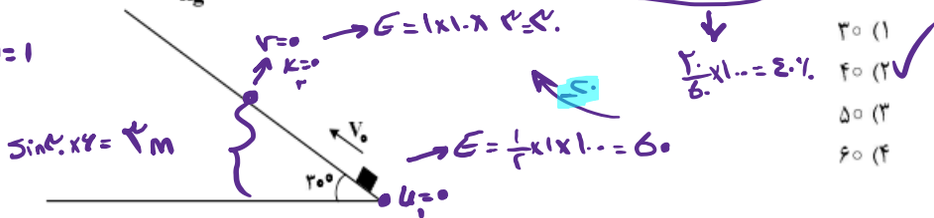
$$\frac{E}{r^2} = \frac{kq}{r^2} \rightarrow E = 2 \times 10^{-4} \text{ N/C}$$

حل تشریحی سوالات فیزیک کنکور-مسعود کاظمی

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

شده و می‌ایستد. چند درصد انرژی جنبشی اولیه جسم توسط کار نیروی اصطکاک تلف شده است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

$m = 1$ فرض



۳۰ (۱)

۴۰ (۲) ✓

۵۰ (۳)

۶۰ (۴)

۴۷- کدام موارد درست است؟

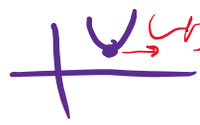
الف: اندازه‌گیری‌های دقیق نشان داده است که جرم هسته از مجموع جرم پروتون‌ها و نوترون‌های تشکیل‌دهنده هسته اندکی بیشتر است.

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

پ: در هسته‌های پایدار، هر چه 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 $x = \frac{2}{3}t^2 - 6t + 15$ است. بعد از



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

۱) ۱/۵ (۲) ۳ (۳) ۴/۵ (۴) ۶

$t = 2.15$

$v =$

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

۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱



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؟

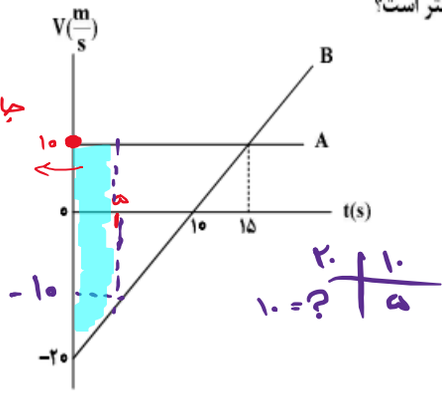
۲۵ (۱)

۴۵ (۲)

۷۵ (۳)

۱۲۵ (۴) ✓

جابه‌جایی - مسافت
 $(\frac{30+10}{2}) \times 5 = 26 \times 5 = 130$



$10 = \frac{20}{5} t$

حل تشریحی سوالات فیزیک کنکور-مسعود کاظمی

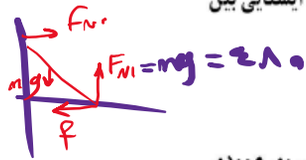
۵۱- گلوله‌ای در شرایط خلأ از ارتفاع ۱۲۵ متری زمین رها می‌شود. سرعت متوسط گلوله در ۲ ثانیه آخر حرکت. چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$v^2 - 0 = 2 \times 10 \times 125$
 $v = 50$
 $v = 20$
 $v = 30$

$\frac{\omega + v}{t} = \epsilon_0$

۴۵ (۴) ۴۰ (۳) ۳۵ (۲) ۳۰ (۱)

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؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

- ۰/۴ (۴) ۰/۳ (۳) ۰/۲۵ (۲) ۰/۳۵ (۱)

۵۳- در شکل زیر، نیروی $F_1 = 40 N$ بر جعبه ۸ کیلوگرمی وارد می‌شود و جعبه ساکن می‌ماند. حال اگر نیروی عمودی $F_2 = 40 N$ 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) ~~✓~~

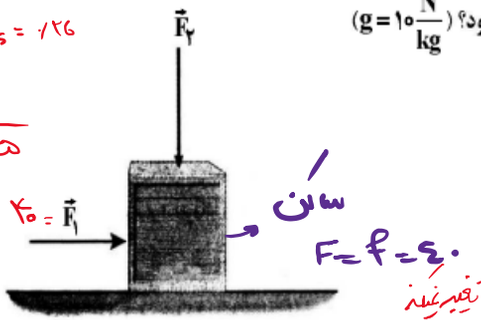
$R = \sqrt{F_{v1}^2 + f^2}$

$\rightarrow F_s = 120 = 280 \mu_s \rightarrow \mu_s = 126$

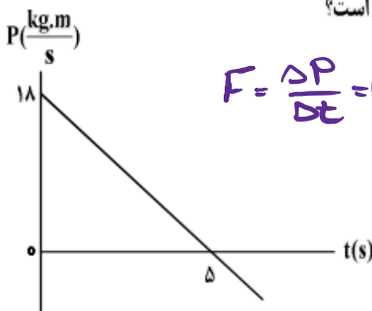
$R_1 = \sqrt{110^2 + 280^2} = 40\sqrt{5}$

$R_2 = \sqrt{120^2 + 280^2} = 40\sqrt{11}$

$\frac{R_2}{R_1} = \sqrt{2}$



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 $t = 5 s$ چند متر بر مربع ثانیه است؟



$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = ma = \frac{18}{5} = \frac{450}{1000} a$

- ۸ (۱) ✓
 ۶ (۲)
 ۴ (۳)
 ۳ (۴)

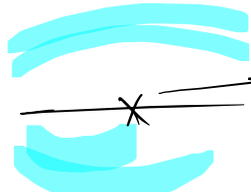
۵۵- اگر تندی ماهواره A، دو برابر تندی ماهواره B باشد، دوره آن چند برابر دوره ماهواره B است؟

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

$v = \sqrt{\frac{GM}{r}} = \frac{v_A r}{T} \rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \sqrt{\left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2} = \frac{1}{2}$

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

حل تشریحی سوالات فیزیک کنکور-مسعود کاظمی



$v_{max} - Aw = \frac{F}{\mu} \times 50 = 2$

$n=21$

$v = \mu \omega$

$\omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega}$

$\frac{v}{\lambda} = n = \frac{\pi}{2\lambda \times 1/2}$

۵۶- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.04 \cos 50t$ است. سرعت نوسانگر در لحظه $t = 0.07\pi$ s چند متر بر ثانیه است؟

- ۵۷- فنری به جرم $200g$ و طول $50cm$ را با نیروی $10N$ می کشیم. اگر سر آزاد فنر با بسامد $20Hz$ به نوسان در آوریم، طول موج ایجادشده در فنر چند سانتی متر است؟
- ۵۸- تندی انتشار موج عرضی در تار دو انتها بسته ای $180 \frac{m}{s}$ است و تار با بسامد $600Hz$ ارتعاش می کند. اگر طول تار $60cm$ باشد، صوت ایجادشده هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند Hz است؟

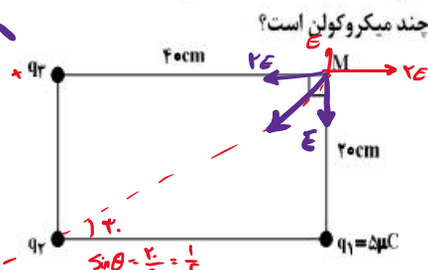
$v = \sqrt{\frac{FL}{m}} = \lambda f$

- ۵۹- تابع کار طلا برابر $5.175eV$ است. از تابش های آتم هیدروژن، بلندترین طول موج گسیلی که بتواند الکترونی را از طلا جدا کند، چند نانومتر است؟ $(R = 0.011nm^{-1} \text{ and } c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}, h = 6.626 \times 10^{-34} eV.s)$

$\frac{f}{f_0} = \frac{a_0}{16} = 2$

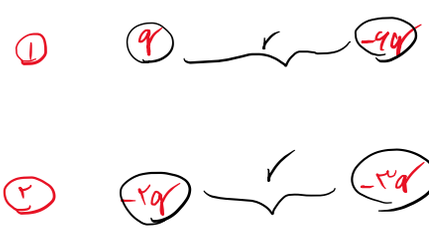
$\omega = hf = h \frac{c}{\lambda}$

$\lambda = \frac{c}{f} = nm$



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

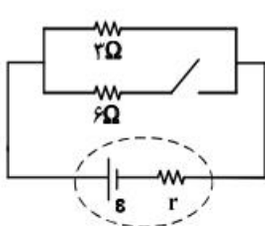
- ۱- دافعه ۲- جاذبه ۳- دافعه ۴- جاذبه



$\frac{F_c}{F_1} = 1$

حل تشریحی سوالات فیزیک کنکور-مسعود کاظمی

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

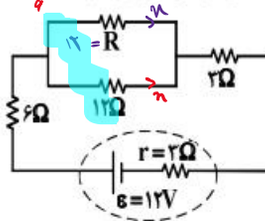


$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{1.2} = \frac{2 \times \frac{\epsilon}{2+r}}{2 \times \frac{\epsilon}{3+r}}$$

$$\rightarrow r = 3\Omega$$

- ۱) ۰.۵
۲) ۱
۳) ۳ ✓
۴) ۲.۵

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؟



$$3 \times I_2^2 = 6 \times I_1^2 \rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 2$$

$$R_T = 15$$

$$\rightarrow V = R_T I = 15 \times \frac{2}{3} = 10$$

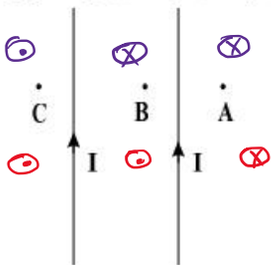
$$I = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

- ۱) ۲۰/۱۰
۲) ۱۰ ✓
۳) ۹.۷۵
۴) ۹

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 استفاده‌شده 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

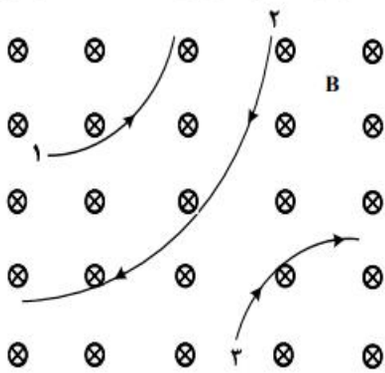


جریان‌های الکتریکی در نقاط A، B و C به ترتیب کدام‌اند؟

- ۱) $\odot - \odot - \otimes$ ✓
۲) $\otimes - \otimes - \odot$
۳) $\odot - \otimes - \otimes$
۴) $\otimes - \odot - \odot$

حل تشریحی سوالات فیزیک کنکور-مسعود کاظمی

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.

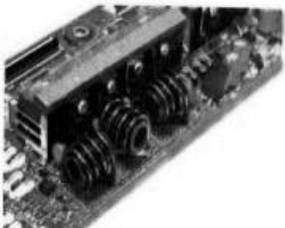
(۱) «الف» و «پ»

(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

$\cos 90^\circ = 0$ $C_{12} = 0$

۶۸- بیجنای 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 $\frac{1}{2}$ ولت باشد، مساحت هر حلقه چند سانتی‌متر مربع است؟

۶۰ (۴) ۴۰ (۳) ۳۰ (۲) $\frac{1}{2} \sqrt{B}$ ۲۰ (۱)

$\mathcal{E} = N A \frac{\Delta B}{\Delta t} C_{12} = 0$
 $12 = 500 \times A \times 1 \times 10^{-4} \times 1$

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؟

۱۲٫۵ (۱) ۱۸٫۵ (۲) ۳۴ (۳) ۳۶ (۴)

$A = \frac{4}{3} \pi R^3 \rho$

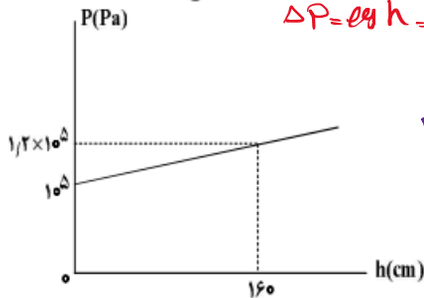
$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{1}{1} \times \left(\frac{4}{3}\right)^3 = \frac{64}{27} = 2.37$$

$1 \rightarrow 2.37$

حل تشریحی سوالات فیزیک کنکور-مسعود کاظمی

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

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



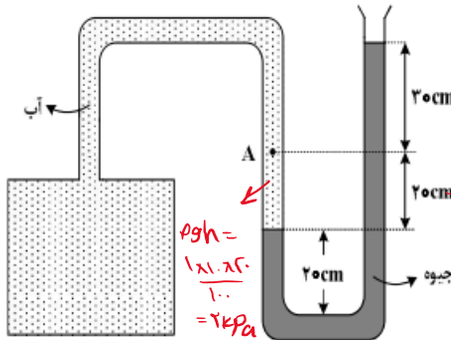
$$\Delta P = \rho g h = 2 \times 10^5 = \rho \times 10 \times 140 \times 10$$

$$\rho = 1,25$$

$$P_0 = \rho g h = 1,25 \times 10 \times 140 = 17500$$

$$125000, 1,2$$

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



$$\rho g h = \frac{13,6 \times 10 \times 20}{100} = 411,2$$

$$66$$

$$68$$

$$64$$

$$70$$

$$P_A + P_{\text{جیوه}} = P_{\text{آب}} + P_{\text{جیوه}}$$

$$P_A - P_{\text{آب}} = P_{\text{جیوه}} - P_{\text{جیوه}} = 411,2 - 2 = 411,2$$

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

طبقه چهارم به طبقه دوم می رود و در نهایت به طبقه سوم برمی گردد. در این مسئله، کدام موارد درست است؟

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

ب: کار نیروی وزن برای هر دو یکسان است. ع

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

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

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

حل تشریحی سوالات فیزیک کنکور-مسعود کاظمی

$$\Delta V = v_i \rho \Delta \theta$$

$$25 \Delta \theta = \Delta v_i \rho A \Delta \theta$$

$$T = 27^\circ + \theta \rightarrow \theta = -10$$

۷۳- مقداری بنزین در مخزنی استوانه‌ای به ارتفاع ۵m ریخته شده است. در دمای ۲۶۳K، فاصله بین سطح بنزین تا بالای ظرف برابر ۲۵cm است. حداقل در چه دمایی برحسب درجه فارنهایت بنزین از ظرف سرریز می‌شود؟

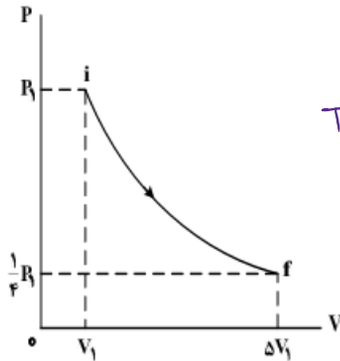
(ضریب انبساط حجمی بنزین $10^{-3} \frac{1}{K}$ است و از انبساط ظرف صرف‌نظر شود.)

- ۱۴۰ (۴) ۱۲۲ (۳) ۹۶ (۲) ✓ ۱۰۴ (۱)

$$\Delta \theta = 10^\circ$$

$$\theta_r = 20^\circ \rightarrow F = \frac{9}{5} \times 20 + 32$$

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



|W| > |Q| (۱)

|W| = |Q| (۲)

W + Q > 0 (۳) ✓

W + Q < 0 (۴)

$T_2 > T_1$

$\Delta u > 0$

$W + Q > 0$

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. ✓ $Q = 0$

(۳) کار انجام‌شده روی گاز در یک چرخه کامل، برابر با گرمای داده‌شده به گاز است. $\Delta u = W$

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



Physics_kazemi

۰۹۱۶۶۳۶۹۶۶۲