

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

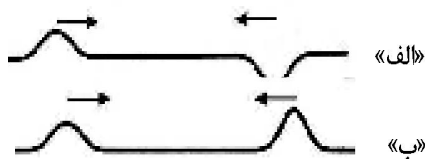
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

دکتر آرش یوسفی
امضا:

۴۱- در پرتو زایی 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 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، 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؟

به جرم ربط ندارد $E = \frac{1}{2} k A^2$

(۱) $\sqrt{2}$ (آسان) (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) ۲ (۴) 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 ناحیه فرابنفش قرار دارد. X
پ: تابش گرمایی، فقط از اجسام داغ گسیل می‌شود. X
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 $q = +5\mu C$ ، از فاصله r به بار الکتریکی 4 میکروکولنی نیروی $6.4 \times 10^{-2} N$ وارد می‌کند.

- میدان الکتریکی حاصل از بار q در فاصله $2r$ ، چند نیوتون بر کولن است؟ (متوسط)
- (۱) 4×10^3 (۲) 3.2×10^4 (۳) 8×10^3 (۴) 6.4×10^4

محل انجام محاسبات

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow 6.4 \times 10^{-2} = k \frac{9 \times 10^{-6}}{r^2}$$

$$k \frac{9}{r^2} = \frac{6.4}{10^{-2}} \rightarrow 14 \rightarrow F = Eq$$

با r برابر کردن فاصله میدان $\frac{1}{4}$ خواهد شد (گزینه ۱)

۴۶- مطابق شکل، مکعبی را با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ 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؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

اسان

Handwritten calculations:
 $\omega = 20$
 $\frac{20}{50} = 40\%$
 Options: (1) 30, (2) 40, (3) 50, (4) 60
 Answer: 40

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. X

اسان

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

Handwritten calculations:
 $t = \frac{-b}{a} = 9$
 $x = 1$
 Options: (1) 1/5, (2) 3, (3) 4.5, (4) 6
 Answer: 1

۴۹- متحرکی روی محور x، ۱۵ ثانیه با شتاب $\frac{4}{3} \frac{m}{s^2}$ حرکت می‌کند و در ادامه ۵ ثانیه با شتاب $-\frac{4}{3} \frac{m}{s^2}$ به حرکت خود ادامه می‌دهد. شتاب متوسط متحرک در این ۲۰ ثانیه، چند متر بر مربع ثانیه است؟

Handwritten calculations:
 $a = \frac{dv}{dt} = 3$
 Options: (1) 4, (2) 3, (3) 2, (4) 1
 Answer: 3

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؟

Handwritten calculations:
 $s = \left(\frac{30+20}{2}\right) \times 5 = 125$
 Options: (1) 25, (2) 45, (3) 75, (4) 125
 Answer: 125

محل انجام محاسبات

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؟ $(g = 10 \frac{m}{s^2})$ **مخصوص ریاضی** **آسان**

- 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؟ $(g = 10 \frac{N}{kg})$ **مخصوص**

$120\sqrt{17} = \sqrt{48^2 + F^2}$
 $F_{s\max} = 120 = \mu_s \times 48$ $\mu_s = 2.5$ **۰/۲۵ (۲)** 0.35 (۱)

۵۳- در شکل زیر، نیروی $F_1 = 40\text{ N}$ بر جعبه ۸ کیلوگرمی وارد می‌شود و جعبه ساکن می‌ماند. حال اگر نیروی عمودی

$F_2 = 40\text{ N}$ 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؟ $(g = 10 \frac{N}{kg})$ **مخصوص**

حالت ۱
 $f = 40 \Rightarrow R = 40\sqrt{2}$
 $N = 80$ $\frac{3}{2}$ و $\frac{3}{2}$ (۱)

حالت دوم
 $f = 40 \Rightarrow R' = 40\sqrt{10}$
 $N = 120$ $\frac{3}{2}$ و ۱ (۳)
 $\frac{3}{2}$ و $\frac{3}{2}$ (۴)

۵۴- شکل زیر، نمودار تکانه - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. اگر جرم متحرک ۴۵۰ گرم

باشد، بزرگی شتاب آن در لحظه $t = 5\text{ s}$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

$F_{net} = \frac{dp}{dt} \Rightarrow F = \frac{18}{5} = \frac{4\omega}{12\omega} \times a$ **۸ (۱)**
۶ (۲)
۴ (۳)
۳ (۴)

۰/۸ (۳) **آسان**

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

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

محل انجام محاسبات

$\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi}$ $\frac{v}{\lambda} = \pi \times \frac{\lambda}{\lambda}$

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

$v = A\omega \Rightarrow v = 0.2$

آسان

۲ (۴)

۱ (۳)

متوسط

$t = 0.07\pi s$ چند متر بر ثانیه است؟

صفر (۱)

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

$v = \sqrt{\frac{FL}{m}} = \sqrt{\frac{10 \times 0.5}{0.2}} = 5$

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

$v = \lambda f \rightarrow \lambda = 25cm$

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

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

۵۶ - سوم - (۴)

۳۰ - سوم - (۳)

۵۶ - چهارم - (۲)

۳۰ - چهارم - (۱)

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

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

مخفوف ریاضی

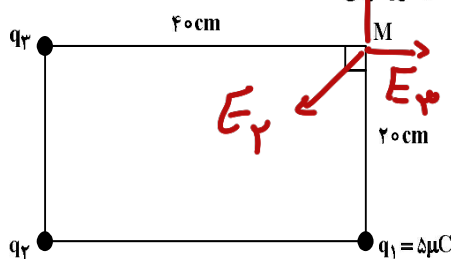
$\frac{400}{3}$ (۴)

$\frac{225}{2}$ (۳)

۳۶۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

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



$E_2 \times \frac{40}{20\sqrt{2}} = E_3$
 $E_2 \times \frac{20}{20\sqrt{2}} = E_1$

$q_3 = 4$

متوسط

۲۰ (۱)

۴۰ (۲)

-۲۰ (۳)

-۴۰ (۴)

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؟ (آسان اما دقت می خواست)

$\frac{5}{6}$ - جاذبه - (۴)

$\frac{5}{6}$ - دافعه - (۳)

۱ - جاذبه - (۲)

۱ - دافعه - (۱)

$q_1' = -2q$

$q_2' = -3q$

محل انجام محاسبات

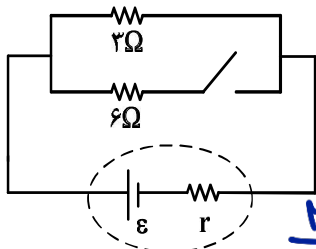
$\frac{F'}{F} = 1$

دکتر آرش یوسفی

۰۹۱۵۸۰۰۷۲۱۲

مقرسول

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



آهم است؟

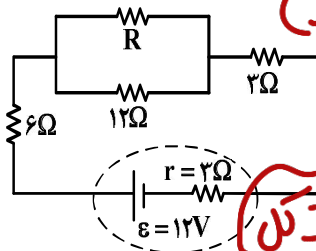
$$I_1 = \frac{\epsilon}{3+7}, V_1 = \frac{\epsilon}{3+7} \times 3$$

$$I_2 = \frac{\epsilon}{2+7}, V_2 = \frac{\epsilon}{2+7} \times 2$$

$$\frac{10\epsilon}{2+7} = \frac{12\epsilon}{3+7} \rightarrow r = 3$$

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؟



(متوسط)

$$12u^2 = 3u^2 \left(1 + \frac{12}{R}\right)^2$$

$$R = 12$$

$$V = 12 - \frac{2}{3} \times 3 = 10$$

۱) ۱۰/۲۰
۲) ۱۰
۳) ۹/۷۵
۴) ۹

۶۴- کدام مورد دربارهٔ دماسنج مقاومت پلاتینی درست نیست؟

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

۱) یکی از سه دماسنج معیار است.

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

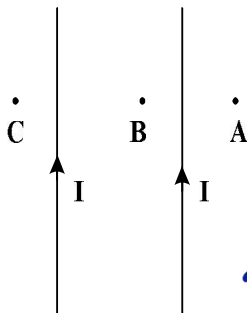
۳) پلاتین استفاده شده در این دماسنج دچار خوردگی نمی‌شود.

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

من کتاب

آسان

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



جریان‌های الکترونیکی در نقاط A, B و C به ترتیب کدام‌اند؟

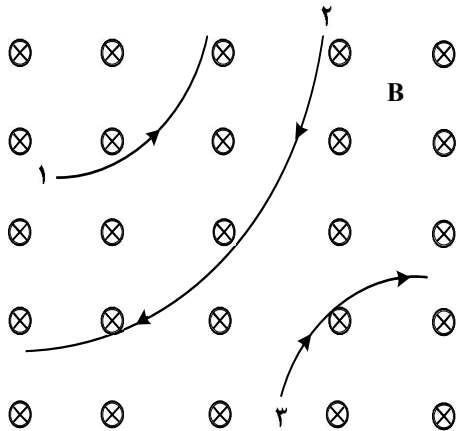
آسان

- ۱) ⊙ - ⊙ - ⊗
۲) ⊗ - ⊗ - ⊙
۳) ⊙ - ⊗ - ⊗
۴) ⊗ - ⊙ - ⊙

دکتر آریو یوسفی

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»

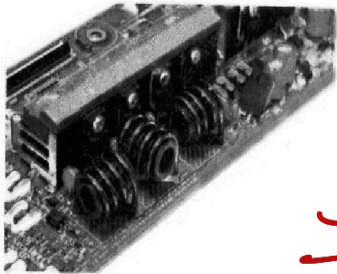
(۲) «الف» و «ت»

(۳) «الف» و «ب»

(۴) «ب» و «ت»

آسان

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

آسان متن کتاب

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

(۴) ۶۰

(۳) ۴۰

(۲) ۳۰

(۱) ۲۰

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؟

(۴) ۳۶

(۳) ۳۴

(۲) ۱۸/۵

(۱) ۱۲/۵

محل انجام محاسبات

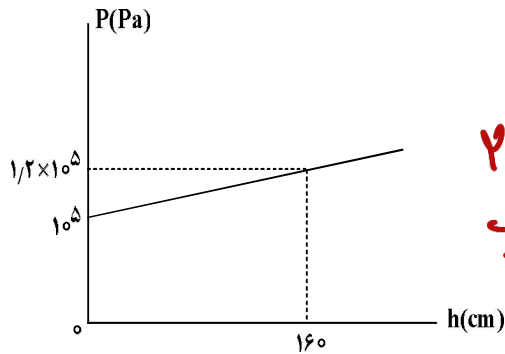
۴۸ $\rightarrow \epsilon = N A \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \Rightarrow 12 = \omega \times A \times 4 \Rightarrow A = \epsilon$

۴۹ $\rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{v_B}{v_A} \rightarrow \frac{P_A}{1.0} = \frac{1}{4} \times \frac{4\epsilon}{2v}$

$P_A = 18.5$ $\left(\frac{v_B}{v_A}\right)^3$

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؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

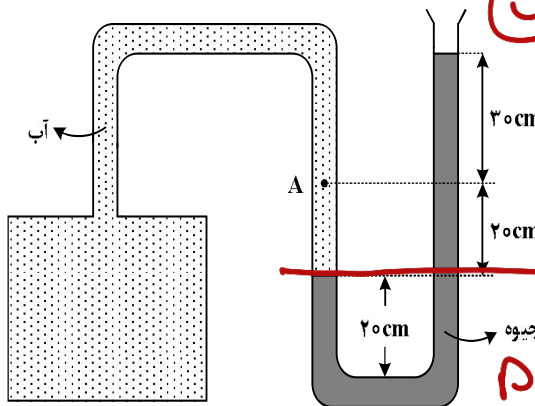


- متوسط
- (۱) ۱۲۰۰۰ ، ۱/۲۵
 - (۲) ۱۲۰۰۰ ، ۱/۲
 - (۳) ۱۲۵۰۰ ، ۱/۲۵
 - (۴) ۱۲۵۰۰ ، ۱/۲

$\rho = \rho \times 10 \times 1,4$
 $\rho = 1,25$

$P = 1250 \times 10 \times 1 = 12500$

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



- آسان
- (۱) ۶۶
 - (۲) ۶۸
 - (۳) ۶۴
 - (۴) ۷۰

$P_A = 64$

هم فشار

$P_A + 1 \times 10 \times 0,12 = 13,6 \times 10 \times 0,2$

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.

ب: کار نیروی وزن برای هر دو یکسان است. **X**

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

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

- آسان
- (۱) «پ» و «ت»
 - (۲) «ب» و «ت»
 - (۳) «الف» و «ب»
 - (۴) «الف» و «پ» **X**

محل انجام محاسبات

$\Delta h = h_1 (\beta) (\Delta \theta) = 20 = 500 \times 10^{-3} \times \Delta \theta$

$\theta_2 = 10 + 50 = 60$

$\Delta \theta = 50$

صفحه ۹ $F = 1/18 (K_2) + 122-A = 104$

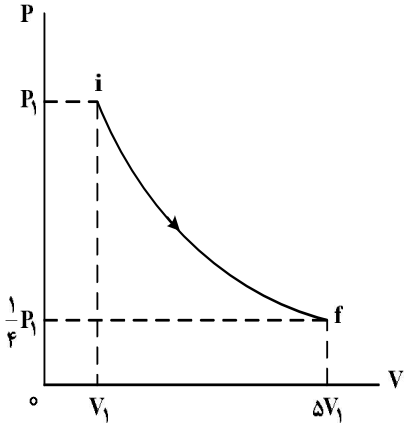
گروه ریاضی و فنی - فیزیک

۷۳- مقداری بنزین در مخزنی استوانه‌ای به ارتفاع ۵ m ریخته شده است. در دمای ۲۶۳ 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؟

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

- ۱۴۰ (۴)
- ۱۲۲ (۳)
- ۹۶ (۲)
- ۱۰۴ (۱)

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



مقوسه ریاضی

- (۱) $|W| > |Q|$
- (۲) $|W| = |Q|$
- (۳) $W + Q > 0$
- (۴) $W + Q < 0$

گاز آرمانی بوسیله
۰۹۱۵۸۰۰۷۲۱۲

۷۵- کدام مورد درست است؟

مقوسه ریاضی

- (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.
- (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