

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

اینچنانبا..... 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 کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۱۵۱- اگر N تعداد نوترون ها و Z تعداد ہروتون های هسته یک اتم باشد، کدام مورد صحیح است؟

(۱) در تمام هسته های پایدار $Z = N$ است.

(۲) نسبت $\frac{N}{Z}$ برای تمام عناصر یکسان است.

(۳) هسته ای ناپایدار است که در آن $Z > N$ باشد.

(۴) در هسته های پایدار سنگین تر، نسبت $\frac{N}{Z}$ بزرگ تر است.

۱۵۲- نیمه عمر یک ماده پرتووا ۴۵ دقیقه است. پس از گذشت ۳ ساعت، چه کسری از ماده اولیه باقی می ماند؟

$$\frac{1}{32}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{4}$$

۱۵۳- یکی از بزرگ ترین الماس های موجود در ایران، دریای نور به جرم ۱۸۲ قیراط است. جرم این الماس در SI چقدر است؟ (هر قیراط معادل ۲۰۰ میلی گرم است).

$$3,64 \times 10^{-2}$$

$$9,1 \times 10^{-2}$$

$$9,1$$

$$36,3$$

۱۵۴- در حلقه زیر، جریان الکتریکی بوقرار است و جهت میدان مغناطیسی حاصل از آن در نقطه A خارج از حلقه رسم شده است. جهت جریان الکتریکی و جهت میدان مغناطیسی در مرکز حلقه، کدام است؟



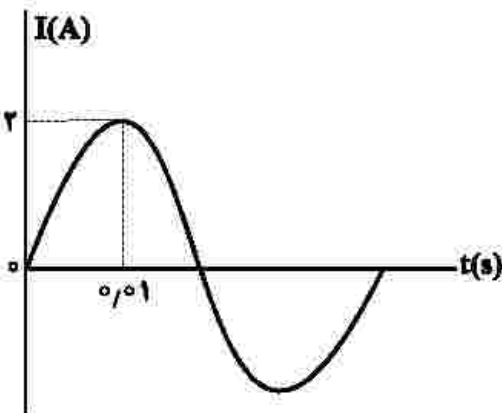
(۱) ساعت گرد و ⊕

(۲) ساعت گرد و ⊖

(۳) پادساعت گرد و ⊕

(۴) پادساعت گرد و ⊖

۱۵۵- نمودار جریان متناوب سینوسی یک مولد جریان متناوب، به شکل زیر است. معادله جریان بر حسب زمان در SI کدام است؟



$$I = 2 \sin 10\pi t \quad (1)$$

$$I = 2 \sin 50\pi t \quad (2)$$

$$I = 2 \sin 100\pi t \quad (3)$$

$$I = 2 \sin 200\pi t \quad (4)$$

۱۵۶- دو آونگ A و B در یک مکان، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهند و در یک لحظه هر دو در انتهای مسیر خود قرار دارند. از آن لحظه، در مدتی که تندی آونگ A، برابر اولین بار بیشینه می‌شود، آونگ B به انتهای دیگر مسیر خود می‌رسد. طول آونگ A، چند برابر طول آونگ B است؟

(۴) $\frac{1}{4}$

(۳) $\frac{1}{2}$

(۲) ۲

(۱) ۴

۱۵۷- در یک تار دو انتهای بسته، یکی از بسامدهای تشیدیدی 150 Hz و بسامد تشدیدیدی پس از آن 225 Hz است. اگر در طول تار پنج گره تشکیل شده باشد، بسامد تار در این حالت چند هرتز است؟

(۴) ۲۲۵

(۳) ۳۰۰

(۲) ۳۷۵

(۱) ۶۰۰

۱۵۸- طول یکی از تارهای پیانویی ۱۱۱ و جرم آن ۹ گ است. اگر بسامد اصلی این تار 125 Hz باشد، نیروی کشش تار چند نیوتن است؟

(۴) ۱۱۲۵

(۳) ۸۴۳/۷۵

(۲) ۵۶۲/۵

(۱) ۲۸۱/۲۵

۱۵۹- تحلیل نقش پرائی، مبتنی بر کدام مبحث در علم فیزیک است؟

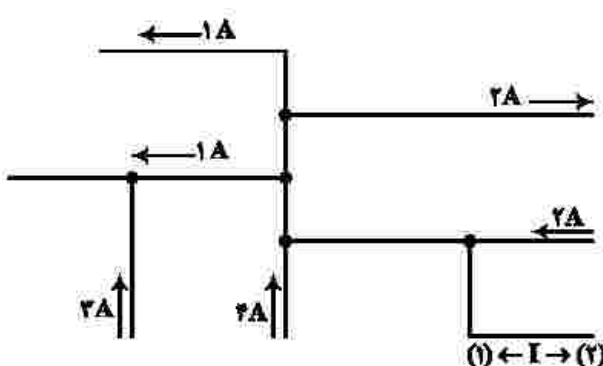
(۱) تشدید

(۲) بازتاب موج

(۳) شکست موج

(۴) تداخل امواج

۱۶۰- شکل زیر، بخشی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. بزرگی جریان I، چند آمپر و جهت جریان کدام است؟



۱۶۱- میدان مغناطیسی اطراف یک سیم حامل جریان الکتریکی در شکل زیر، نشان داده شده است. جهت جریان الکتریکی در سیم کدام است و اگر یک میدان مغناطیسی خارجی درون سو (۲) بر این سیم اثر کند، نیروی مغناطیسی وارد بر سیم به کدام جهت خواهد شد؟

\otimes	\otimes	\times	\otimes	\otimes	\otimes
\otimes	\otimes	\times	\otimes	\otimes	\otimes
\times	\otimes	\times	\otimes	\otimes	\otimes

\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot
\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot
\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot

(۱) ، ۲ (۱)

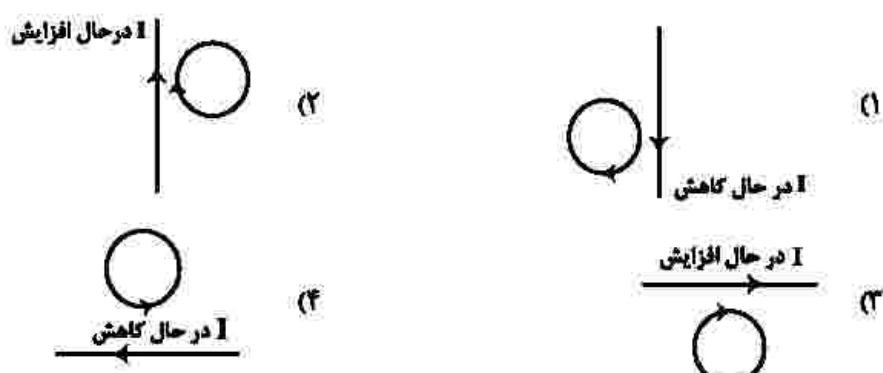
(۱) ، ۲ (۲)

(۲) ، ۶ (۳)

(۱) ، ۶ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۶۲- در کدام شکل، جهت جریان الکتری حلقه صحیح است؟



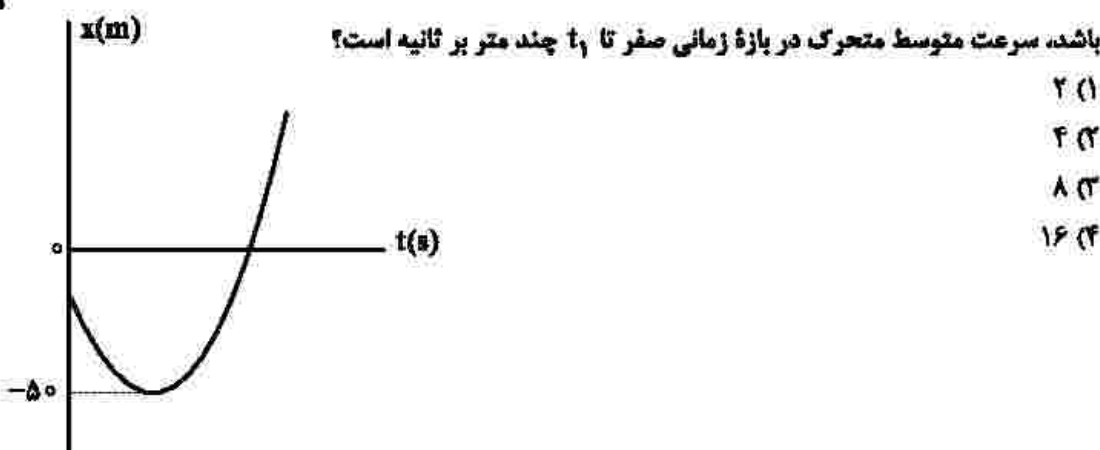
۱۶۳- یک ماشین گرمایی در هر چوخه، $J = 100$ گرم از منبع دماپایان می‌گیرد و $J = 60$ گرم از منبع دماپایان می‌دهد و بقیه آن تبدیل به کار می‌شود. اگر هر چوخه 5 m طول بکشد، توان خروجی این ماشین چند واحد است؟

- (۱) ۱۲۰ (۲) ۸۰ (۳) ۵۰ (۴) ۲۰

۱۶۴- متحرکی در مسیر مستقیم با شتاب ثابت، از حالت سکون به حرکت درمی‌آید و پس از طی مسافت 15 متر، سرعت آن به $\frac{m}{s}$ می‌رسد. این متحرک با همین شتاب، چند ثانیه دیگر به حرکت خود ادامه دهد تا کل مسافت طی شده به 135 متر برسد؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۵ (۳) ۱۰ (۴) ۵

۱۶۵- نمودار مکان-زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است و سرعت متوسط در 8 ثانیه اول حرکت برابر صفر است. اگر در لحظه t_1 که متحرک از مبدأ عبور می‌کند، تندی آن باشد، سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا t_1 چند متر بر ثانیه است؟



عمل انجام مهادیبات

۱۶۶- نمودار سرعت - زمان متحوکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط متحوک در

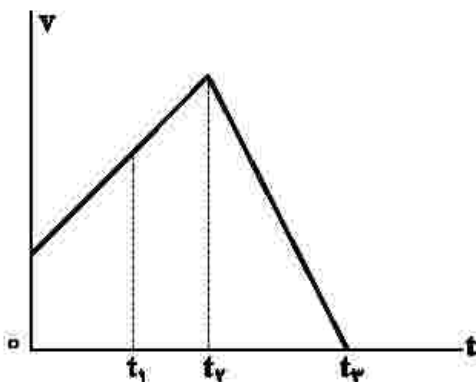
کدام بازه زمانی بیشتر است؟

(۱) t_1 تا t_2

(۲) t_2 تا t_3

(۳) t_3 تا t_4

(۴) t_2 تا t_4



۱۶۷- مطابق شکل زیر، جسمی با نیروی افقی \vec{F} روی سطح افقی با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به طرف راست به حرکت در می‌آید. اگر

$(g = 10 \frac{m}{s^2})$ نیرویی که سطح زمین به جسم وارد می‌کند، $162N$ باشد، نیروی \vec{F} چند نیوتون است؟



(۱) ۴۰۰

(۲) ۴۲۵

(۳) ۸۰۰

(۴) ۹۲۵

۱۶۸- گلوله‌ای از ارتفاع 30 متری بدون سرعت اولیه رها می‌شود. تندی متوسط گلوله در نیم ثانیه سوم، چند متر بر ثانیه

است؟ (مقاومت هوا ناچیز و $\frac{m}{s^2} = g$ است.)

(۱) ۱۴/۷

(۲) ۱۲/۲۵

(۳) ۹/۸

(۴) ۲/۳۵

۱۶۹- گلوله‌ای به جرم 200 گرم از ارتفاع 20 متری روی سطح سنگفرش شده‌ای رها می‌شود و پس از برخورد با سطح، با

تندی $10 \frac{m}{s}$ رو به بالا در راستای قائم از سطح جدا می‌شود. اگر زمان تماس گلوله با سطح افقی $0/2$ ثانیه باشد، بزرگی

نیروی متوسط وارد بر گلوله در مدت تماس چند نیوتون است؟ (مقاومت هوا ناچیز و $10 \frac{m}{s^2} = g$ است.)

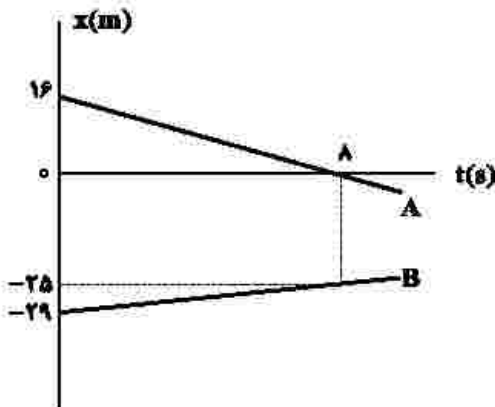
(۱) ۳۰

(۲) ۲۰

(۳) ۱۰

(۴) ۵

- ۱۷۰- شکل زیر، نمودار مکان - زمان دو متحرک را نشان می‌دهد که روی محور x حرکت می‌کنند. در لحظه‌ای که دو متحرک به هم می‌رسند، مکان آنها در SI کدام است؟



- ۲۰ (۱)
-۱۸ (۲)
-۱۶ (۳)
-۱۴ (۴)

- ۱۷۱- شکل زیر، نیروهای افقی وارد شده به جسمی به وزن W را نشان می‌دهد که بر روی سطح افقی در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. تغییر تکانه آن در مدت یک ثانیه، در SI چقدر است؟



- $40\sqrt{2}$ (۱)
 40 (۲)
 400 (۳)
 $400\sqrt{2}$ (۴)

- ۱۷۲- در یک ساعت دیواری، طول عقربه ثانیه‌شمار، دو برابر طول عقربه ساعت‌شمار است. تندی نوک عقربه ثانیه‌شمار، چند برابر تندی نوک عقربه ساعت‌شمار است؟

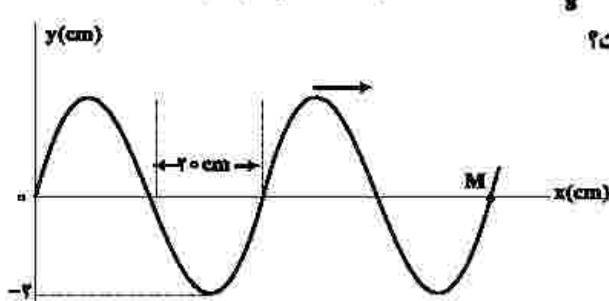
- ۷۲۰۰ (۱) ۳۶۰۰ (۲) ۲۸۸۰ (۳) ۱۴۴۰ (۴)

- ۱۷۳- در یک مکان، اختلاف تراز شدت دو صوت A و B برابر 10 دسی‌بل است. اگر شدت صوت A، بیشتر از شدت صوت

$$B \text{ و برابر } \frac{W}{m^2} \text{ باشد، اختلاف شدت این دو صوت چند میلی وات بر مترمربع است؟}$$

- ۳۶۰ (۱) ۳۶ (۲) ۴ (۳) ۰/۴ (۴)

- ۱۷۴- شکل زیر، موجی را در لحظه t نشان می‌دهد که با تندی $\frac{m}{s}$ در جهت محور x منتشر می‌شود. تندی نقطه M در آن لحظه، چند متر بر ثانیه و جهت حرکت آن کدام است؟



- ۳/۱۴ ، بالا (۱)
۳/۱۴ ، پایین (۲)
۶/۲۸ ، بالا (۳)
۶/۲۸ ، پایین (۴)

۱۷۵- معادله حرکت نوسانگری در SI به صورت $x = 0.04\cos 4\pi t$ است. مسافتی که نوسانگر دو بازه $t_1 = 0.1$ تا $t_2 = 0.2$ طی می‌کند، چند متر است؟

(۴) $\frac{4}{5}$

(۳) $\frac{3}{5}$

(۲) $\frac{2}{5}$

(۱) $\frac{1}{5}$

۱۷۶- الکترونی در سومین حالت بروانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد. اگر این الکترون به حالت پایه جهش کند، بسامد فوتون

$$(E_R = 13.6 \text{ eV}) \text{ و } h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$$

(۴) 2187.5

(۳) 3022.2

(۲) 2125

(۱) 2025

۱۷۷- در آزمایش فوتوالکتریک که با نوری با بسامد $2.5 \times 10^{19} \text{ Hz}$ انجام شده است، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها $J = 8 \times 10^{-19} \text{ J}$ است. اگر بسامد نور $2.5 \times 10^{19} \text{ Hz}$ باشد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها، 40 درصد کاهش می‌یابد. تابع کار

$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}) \text{ و } h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$$

(۴) 2

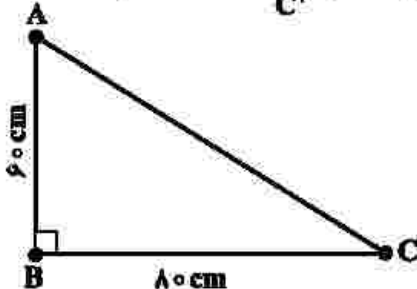
(۳) 3

(۲) 4

(۱) 5

۱۷۸- سه ذره با بارهای الکتریکی مثبت و همان اندازه در سه رأس مثلث زیر، ثابت نگهداشته شده‌اند. اگر بزرگی میدان الکتریکی در

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



(۱) $2/5$

(۲) $2/6$

(۳) $2/5$

(۴) $2/6$

۱۷۹- یک الکترون به جرم 10^{-30} kg و بار الکتریکی $C = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ در میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی 125 N/C از حالت سکون رها می‌شود و تحت اثر میدان الکتریکی، 10 cm جایه‌جا می‌شود. زمان این جایه‌جایی چند ثانویه است و در این مدت تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی این الکترون، چند الکترون‌ولت است؟

(۱) $+12.5$ ، -12.5 ، 100 (۲) -12.5 ، 100 (۳) $+12.5$ ، -12.5 (۴) 100

۱۸۰- در صفحه xy خطوط میدان الکتریکی یکنواخت، هم راستای محور x است و پتانسیل الکتریکی در نقطه‌ای به

مختصات $(5V, 5cm)$ برابر $15V$ و در مبدأ مختصات برابر $0V$ است. بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتن بر کولن است

و جهت آن کدام است؟

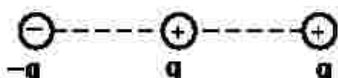
(۲) 400 ، خلاف جهت محور

(۱) 400 ، در جهت محور

(۴) 500 ، خلاف جهت محور

(۳) 500 ، در جهت محور

۱۸۱- بارهای الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل زیر، روی خط راست قرار دارند و فاصله بین بارهای مجاور، برابر است. اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد برقی از بارها، بزرگ‌ترین و اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد برقی دیگر از بارها، کوچک‌ترین است. نسبت بزرگی این دو نیرو، چقدر است؟



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

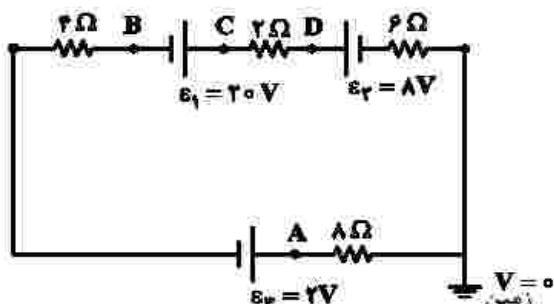
$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

۱۸۲- با توجه به مدار الکتریکی زیر، پتانسیل کدام نقطه بیشتر است؟



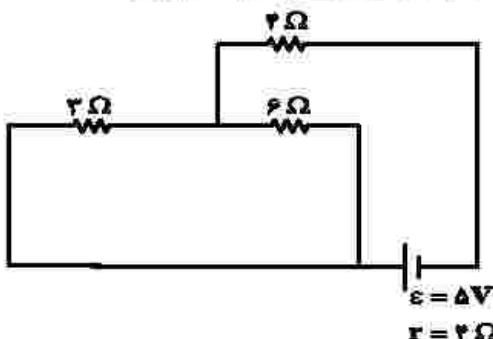
A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

۱۸۳- در مدار زیر، اگر به جای مقاومت 3Ω ، مقاومت 12Ω قرار گیرد، توان تولیدی باتری چند وات تغییر می‌کند؟



$$\frac{5}{12}$$

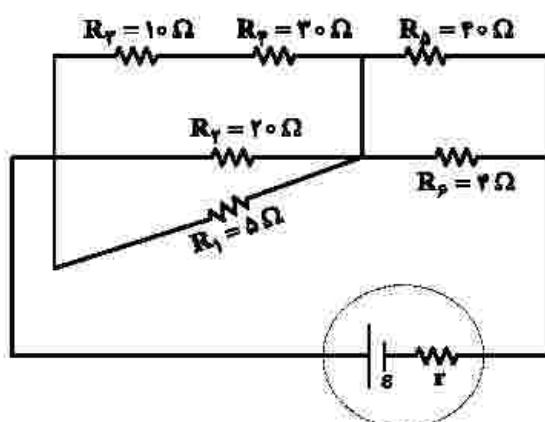
$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{100}{9}$$

$$\frac{100}{3}$$

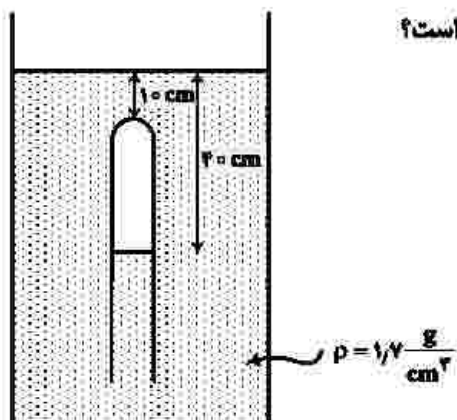
حل انجام مسابقات

۱۸۴- در مدار شکل زیر، توان مصرفی کدام مقاومت الکتریکی بیشتر است؟



- R₂ (۱)
R₄ (۲)
R₅ (۳)
R₆ (۴)

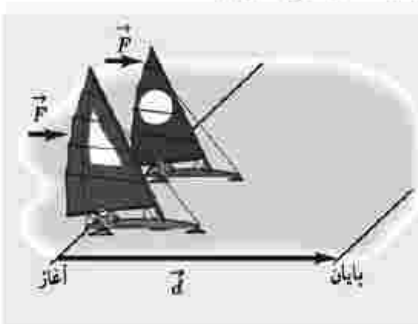
۱۸۵- در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای گاز محبوس در لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟



$$(چگالی جیوه = \frac{g}{kg} \text{ و } \frac{g}{cm^3})$$

- ۱ (۱)
۱۲ (۲)
۷۱ (۳)
۸۱ (۴)

۱۸۶- دو قایق مخصوص، روی سطح افقی بینزده و بدون اصطکاک در میانه‌ای مطابق شکل زیر، قرار دارند. جرم یکی از قایق‌ها، ۲ برابر دیگری است. قایق‌ها تحت اثر نیروی مساوی باد شروع به حرکت می‌کنند و از خط پایان به فاصله d می‌گذرند. درست پس از عبورشان از خط پایان، تندی قایق سبک‌تر، چند برابر تندی قایق دیگر است؟



- ۲ (۱)
 $2\sqrt{2}$ (۲)
۴ (۳)
۸ (۴)

۱۸۷- در شکل زیر، شخص با نیروی ثابت وافقی $F = 220\text{ N}$ صندوقی به جرم 50 kg را از حالت سکون به حرکت درمی‌آورد.

اگر $\frac{\Delta v}{t} = 0.3\text{ m/s}$ باشد، کار نیروی F روی صندوق در ۲ ثانیه اول، چند زول است؟ ($g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



(۱) ۸۸

(۲) ۱۷۶

(۳) ۲۶۴

(۴) ۳۵۲

۱۸۸- ظرفیت گرمایی فلزی در SI برابر 2100 J/g است. اگر یک کیلوگرم از جرم این فلز کم شود، ظرفیت گرمایی آن

۲۰ درصد کاهش می‌یابد. گرمای ویژه فلز در SI چند است؟

(۱) ۸۴۰

(۲) ۴۲۰

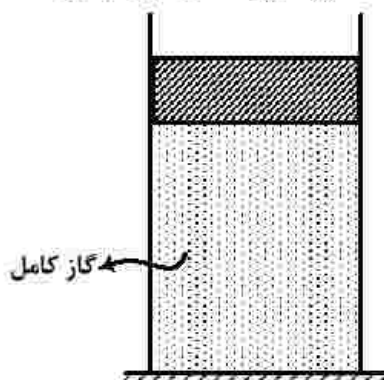
(۳) ۲۷۰

(۴) ۲۱۰

۱۸۹- در شکل زیر، وزن پیستون 6 N و مساحت قاعده آن 5 cm^2 سانتی‌متر مربع است. اگر حجم گاز در دمای 27°C برابر

2000 cm^3 سانتی‌متر مکعب باشد، دمای گاز را چند کلوین افزایش دهیم تا پیستون 2 cm بالاتر رود؟

(اصطکاک پیستون و ایساط سیلندر و پیستون ناچیز است.)



(۱) ۵۰

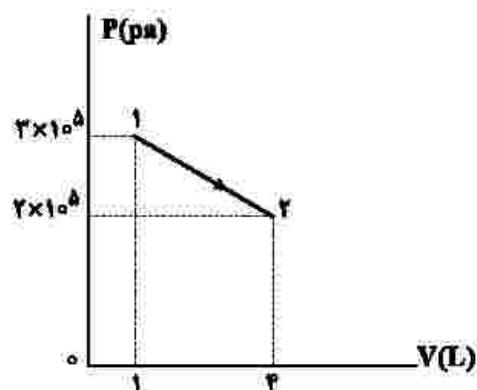
(۲) ۴۵

(۳) ۲۰

(۴) ۱۵

۱۹۰- نمودار $P-V$ گازی واقعی، در شکل زیر نشان داده شده است. اگر انرژی درونی در نقطه (۱) برابر 750 J باشد،

در این فرایند، گاز چند زول گرمایخته است؟

(۱) 2750 (۲) 2000 (۳) 1250 (۴) 750 

حل انجام محاسبات