

کد کنترل



122A

122

A

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۴/۰۹

دفترچه سه از سه



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش امروزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود
امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات
آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی
آزمون اختصاصی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نماشماره	زمان باقی-	ملاحظات
۱	فیزیک	۴۰	۱۵۱	۱۹۰	۵۰ دقیقه	۷۰ سوال
۲	شیمی	۳۰	۱۹۱	۲۲۰	۳۰ دقیقه	۸۰ سوال

حق جا به تکثیر و انتشار مولان به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از بردازی آزمون، برای نهاده انتخاب خیز و حقوقی نهاده با معجزه این سازمان مجاز نباشد و با تخلفین برای غفاران و غفار نموده.

* 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضاء:

۱۵۱- تندی 216 کیلومتر بر ساعت، معادل چند مایل بر دقیقه است؟ (یک مایل را 1800 متر فرض کنید.)

- (۱) $2/6$ (۲) $3/3$ (۳) $2/5$ (۴) $1/1$

۱۵۲- یک قطعه سرب در دمای 20°C قرار دارد. اگر دمای این قطعه را 200°C افزایش دهیم، حجم آن چند درصد

$$\text{افزایش می‌باید} = \frac{1}{\theta} \times 10^{-3} = \text{ضریب انبساط طولی سرب}$$

- (۱) $0/6$ (۲) $1/8$ (۳) 6 (۴) 18

۱۵۳- مطابق شکل زیر، سیم مستقیعی به طول 2m حامل جریان $2/5\text{A}$ از شرق به غرب است. اندازه میدان مغناطیسی زمین در محل این سیم $G/5^{\circ}$ و جهت آن از جنوب به شمال است. اندازه و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم، گدام است؟



- (۱) $3 \times 10^{-5}\text{ N}$ ، بالا (۲) $3 \times 10^{-4}\text{ N}$ ، بالا

- (۳) $3 \times 10^{-5}\text{ N}$ ، پایین (۴) $3 \times 10^{-4}\text{ N}$ ، پایین

۱۵۴- شکل زیر، واپاشی ند 124 را نشان می‌دهد. تام ذره گسیل شده، گدام است؟



- (۱) آلفا

- (۲) کاما

- (۳) پوزیترون

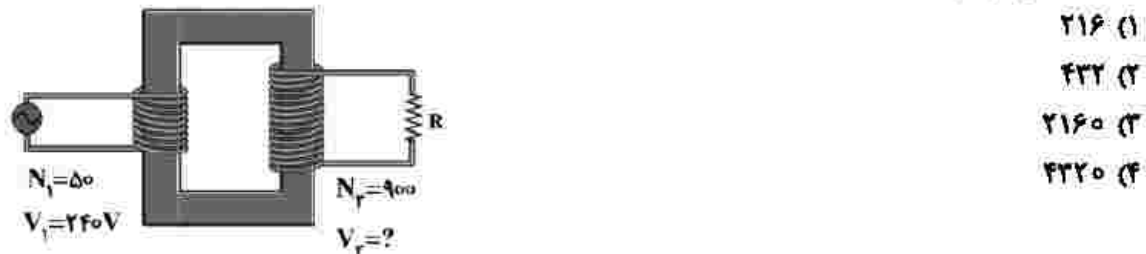
- (۴) الکترون

۱۵۵- سطح مقطع یک تار مرتعش 2mm^2 و چگالی آن $\frac{8}{\text{cm}}\text{g}$ است. اگر تندی انتشار موج در تار 25 m باشد، نیروی

کشش تار چند نیوتون است؟

- (۱) 10 (۲) 20 (۳) 100 (۴) 200

۱۵۶- در شکل زیر، V_r چند ولت است؟



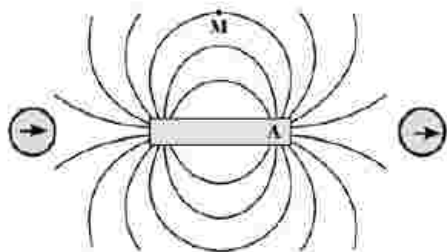
- (۱) 216

- (۲) 432

- (۳) 2160

- (۴) 4320

۱۵۷- با توجه به وضعیت عقرقه‌های مغناطیسی در شکل زیر، قطب A آهنربا کدام است و جهت میدان مغناطیسی در نقطه M چگونه است؟



→, S (۱)

←, S (۲)

→, N (۳)

←, N (۴)

۱۵۸- رشتلهای از بسامدهای تشذیبی یک تار با دو انتهای بسته به صورت $f_1 = 160\text{ Hz}$, $f_2 = 320\text{ Hz}$ و $f_3 = 480\text{ Hz}$ است.

چند هرتز است؟

۸۰ (۱)

۱۶۰ (۲)

۱۸۰ (۳)

۲۴۰ (۴)

۱۵۹- جریان متناوبی که بیشینه آن 2 A و دوره آن $2\pi/5\text{ sec}$ است، از یک رسانای ۵ اهمی می‌گذرد. معادله جریان متناوب در SI کدام است؟

$$I = 10 \sin 100\pi t \quad (۱) \quad I = 10 \sin 400\pi t \quad (۲) \quad I = 2 \sin 100\pi t \quad (۳) \quad I = 2 \sin 400\pi t \quad (۴)$$

۱۶۰- جسمی روی یک سطح شیبدار، آزادانه می‌افزد و با تندی ثابت پایین می‌آید. برای این جسم، کدام موارد درست است؟

الف- کار نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، صفر است.

ب- انرژی مکانیکی جسم کاهش می‌یابد.

پ- کار نیروی خالص، برابر با کار وزن است.

ت- انرژی مکانیکی جسم ثابت می‌ماند.

۱) پ و ت (۲)

۳) الف و ب

۴) ت

۱۶۱- گازی آرامانی به حجم ۲ لیتر در فشار ثابت $P = 10^4\text{ Pa}$ ، مقداری گرمای گرمای به محیط می‌دهد و حجم آن به $1/5$ لیتر می‌رسد. کار انجام شده روی گاز چند زول است؟

۵۰ (۱)

۲۰ (۲)

-۳۰ (۳)

-۵۰ (۴)

۱۶۲- متحرکی با شتاب ثابت $\ddot{a} = \frac{3}{8}\text{ m/s}^2$ در جهت محور x در حرکت است. اگر مسافتی که این متحرک در فاصله زمانی

$t_1 = 0.9\text{ s}$ تا $t_2 = 2.9\text{ s}$ طی می‌کند، ۴ متر بیشتر از مسافتی باشد که در ثانیه سوم طی می‌کند. سرعت اولیه آن چند متر بر ثانیه است؟

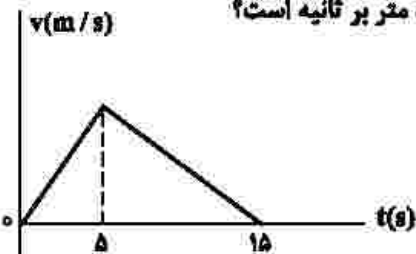
۷ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

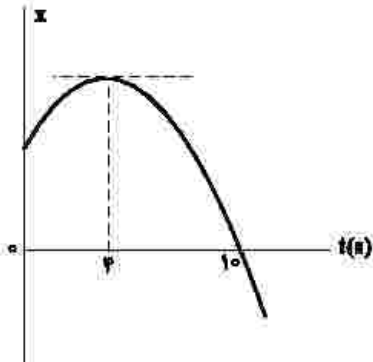
۸ (۴)

- ۱۶۳ - شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متغیرگی است که روی محور x حرکت می‌کند. اگر جایده جایی در بازه زمانی $t_1 = 28$ تا $t_2 = 118$ برابر ۱۲۶ متر باشد، سرعت متغیر در لحظه $t = 128$ چند متر بر ثانیه است؟



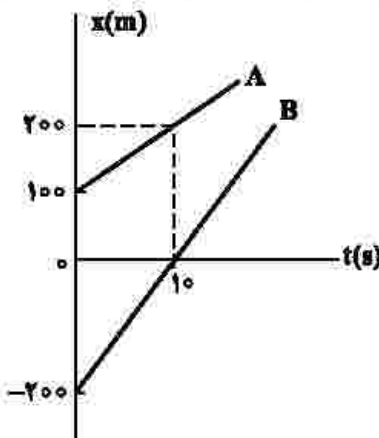
- (۱) ۳
(۲) ۹
(۳) ۸
(۴) ۱۲

- ۱۶۴ - نمودار مکان - زمان متغیرگی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی در لحظه $t = 108$ برابر تندی در لحظه $t = 28$ است؟



- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۴
(۴) ۵

- ۱۶۵ - شکل زیر، نمودار مکان - زمان دو متغیر A و B را نشان می‌دهد. در این مسیر، به مدت چند ثانیه فاصله دو متغیر از هم، کمتر یا مساوی ۲۰ متر است؟



- (۱) ۸
(۲) ۶
(۳) ۴
(۴) ۲

- ۱۶۶ - گلوله‌ای از ارتفاع h راه‌ها می‌شود و با شتاب ثابت $a = 10 \frac{m}{s^2}$ سقوط می‌کند. اگر تندی متوسط آن در $\frac{3}{4}$ هایالی مسیر

$15 \frac{m}{s}$ باشد، تندی متوسط آن در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟

- ۱۲,۵ (۱) ۱۰ (۲) ۷,۵ (۳) ۵ (۴)

۱۶۷- جسمی به جرم 20 kg با سرعت ثابت $\bar{v} = \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در مسیر مستقیم در حرکت است. نیروی خالص $\vec{F}_{\text{net}} = (4\text{N})\hat{i}$

به مدت چند ثانیه بر جسم اثر کند تا تکانه آن دو برابر شود؟

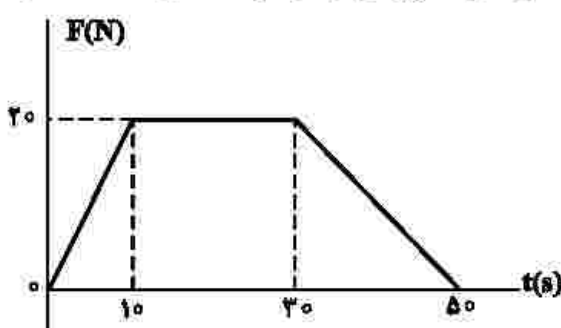
۵۰ (۴)

۴۰ (۳)

۲۵ (۲)

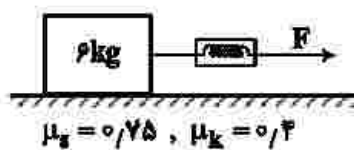
۲۰ (۱)

۱۶۸- نمودار نیرو - زمان متحرکی به صورت زیر است. نیروی خالص متوسط وارد بر جسم در 50 ثانیه داده شده، چند نیوتون است؟



۱۶۹- در شکل زیر، جسم روی سطح افقی ساکن است. اگر با نیرو سنج، نیروی افقی $F = 25\text{N}$ بر آن وارد کنیم، نیرویی

که جسم به سطح افقی وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



۶۵ (۱)

۷۵ (۲)

 $15\sqrt{13}$ (۳) $12\sqrt{29}$ (۴)

۱۷۰- جسمی به جرم 5kg در حرکت دایره‌ای یکنواخت در هر دقیقه 30 دور می‌چرخد. اگر شعاع مسیر 2 متر باشد، انرژی جنبشی جسم، چند زول است؟

۴۰ (۴)

۸۰ (۳)

۲۰π^۲ (۲)۱۰π^۵ (۱)

۱۷۱- در یک فضای باز، توان شدت صوت در فاصله 5 متری چشمde صوت برابر 60 دسیبل است. توان چشمde صوت،

چند میلیوات است؟ ($\pi = 3$, $I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$)

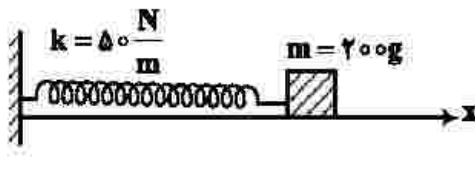
۳۰ (۴)

۷/۵ (۳)

۶ (۲)

۰/۳ (۱)

۱۷۲- در شکل زیر، اصطکاک سطح افقی تاچیز است. وزنه را 3cm از حالت تعادل در جهت محور X کشیده و رها می‌کنیم تا حرکت هماهنگ ساده انجام دهد. در نیم ثانیه اول، مسافتی که نوسانگر می‌پیماید، چند برابر بزرگی جایه‌جایی آن است؟ ($\pi = \sqrt{10}$)



- ۵) ۱
۳) ۲
۲) ۰.۵
۱) ۰.۴

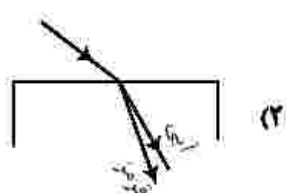
۱۷۳- در مکانی که شتاب گرانش برابر $g = \pi^2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است، طول آونگ ساده‌ای را چند سانتی‌متر انتخاب کنیم تا در هر ثانیه یک نوسان کامل انجام دهد؟

- ۲) ۰.۵
۵) ۰.۳
۷) ۰.۲
۱) ۰.۰۱

۱۷۴- جسمی به جرم m به فنری با ثابت $\frac{N}{\text{cm}} = 5$ متصل است. فنر را به اندازه 3cm می‌کشیم و سپس رها می‌کنیم و جسم روی سطح افقی بدون اصطکاک شروع به نوسان می‌کند. لحظه‌ای که تندی نوسانگر به $\frac{\sqrt{2}}{2}$ تندی پیشینه می‌رسد، آرزوی مکانیکی آن چند زول از آرزوی جنبشی آن بیشتر است؟

- ۰) ۰.۴
۵) ۰.۳
۰) ۰.۲
۱) ۰.۱

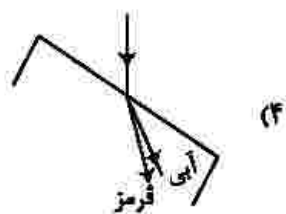
۱۷۵- در شکل‌های زیر، پرتو فرودی که شامل نورهای آبی و قرمز است، از هوا وارد شیشه می‌شود. گدام شکل، شکستی را نشان می‌دهد که از لحاظ فیزیکی ممکن است؟



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۱۷۶- انرژی فوتون B، ۲۵ درصد از انرژی فوتون A کمتر است. اگر اختلاف طول موج این دو فوتون 50 نانومتر باشد،

$$\text{اختلاف بسامد این دو فوتون چند هرتز است?} \quad (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

5×10^{19} (۱)

2×10^{19} (۲)

2×10^{18} (۳)

5×10^{18} (۴)

۱۷۷- در آزمایش فوتوالکترونیک، بیشینه تندی فوتوالکترون‌های گسیل شده از سطح فلز $\frac{m}{g} \times 10^5 \times 5$ است. اگر تابع کار فلز $4/46 \text{ eV}$ باشد، طول موج نور تابیده شده به فلز تقریباً چند نانومتر است؟

$$(hc = 1,24 \text{ eV} \cdot \mu\text{m}, e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}, m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg})$$

۱۲۰ (۱)

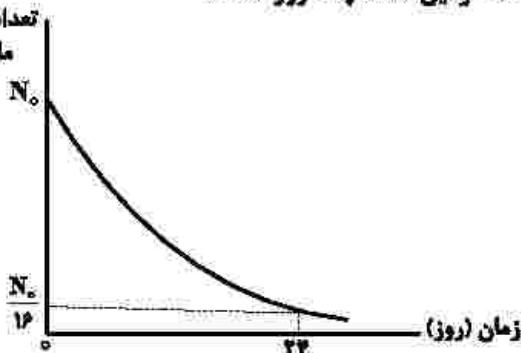
۲۴۰ (۲)

۳۶۰ (۳)

۴۸۰ (۴)

۱۷۸- نمودار واپاشی یک ماده پرتوزا به شکل زیر است. نیمه عمر این ماده چند روز است؟

تعداد هسته‌های
ماده پرتوزا



۱۲ (۱)

۸ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)

۱۷۹- اگر فاصله بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای را ۲۰ درصد افزایش دهیم، نیروی الکتریکی بین آنها، تقریباً چند درصد کاهش می‌یابد؟

۱۵ (۱)

۲۵ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

۱۸۰- در میدان الکتریکی بخواخت $E = 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ، ذره‌ای با بار الکتریکی $q = -5 \mu\text{C}$ را از A با زاویه $ABC = 50^\circ$ طی کرده

است. انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در این مسیر، چگونه تغییر کرده است؟

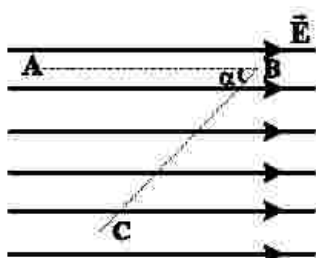
$$(\sin \alpha = 0.8, AB = BC = 50 \text{ cm})$$

۱) $0/1$ زول، افزایش

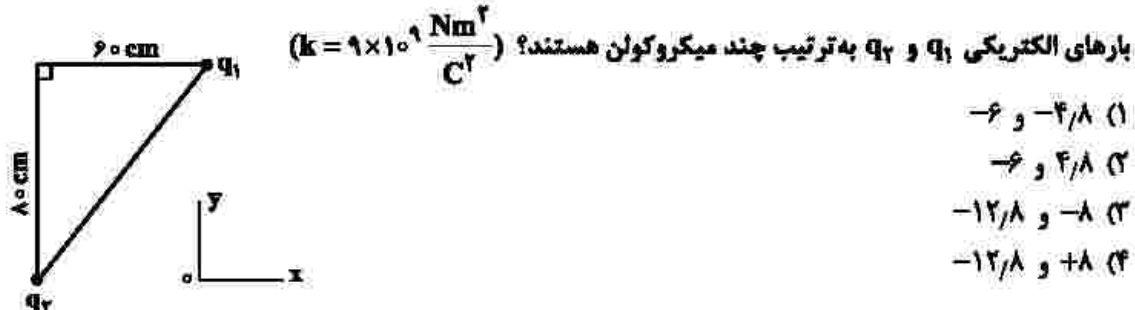
۲) $0/1$ زول، کاهش

۳) $0/4$ زول، افزایش

۴) $0/0$ زول، کاهش



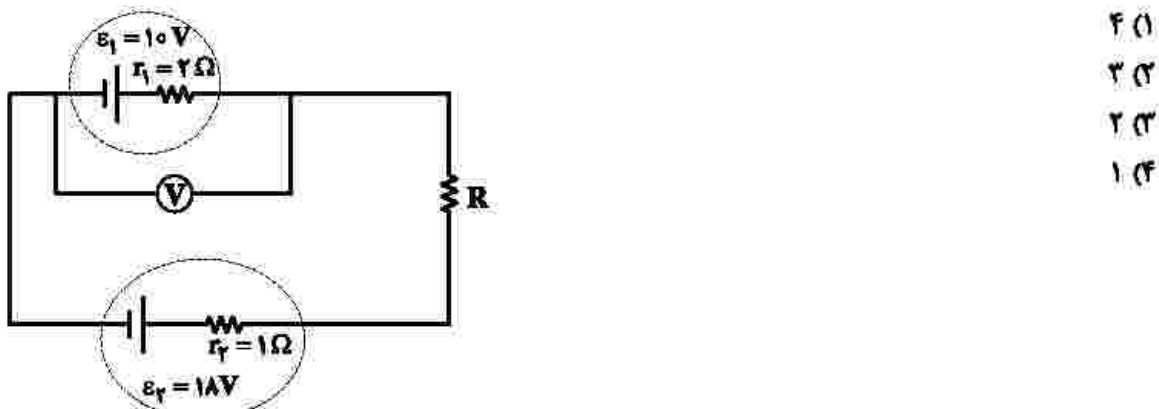
۱۸۱- در شکل زیر، بردار میدان الکتریکی در رأس قائم مثبت در SI به صورت $\vec{E} = -2 \times 10^5 \hat{i} - 1.8 \times 10^5 \hat{j}$ است.



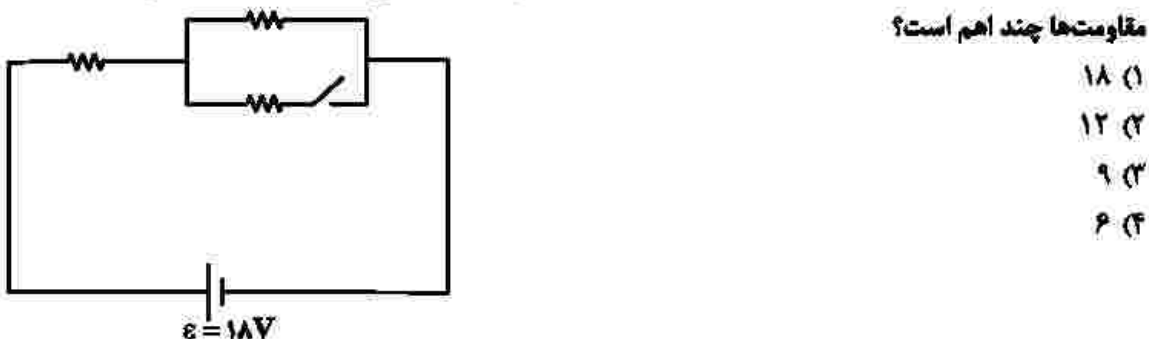
۱۸۲- ظرفیت خازنی C_{AB} و بین صفحات آن هوا است. میخواهیم بدون تغییر فاصله صفحات از هم، بین دو صفحه را با عایقی بزرگنمایی کنیم که وقتی خازن با اختلاف پتانسیل الکتریکی 20 ولت شارژ میشود، الرزی ذخیره شده در آن 2 میلیزول باشد. ضریب دیالکتریک عایق، چقدر است؟

- ۱/۵ (۴)
- ۲/۵ (۳)
- ۲ (۲)
- ۱/۵ (۴)

۱۸۳- در مدار زیر، ولت سنج آرمانی $12V$ را نشان می دهد. اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R ، چند ولت است؟

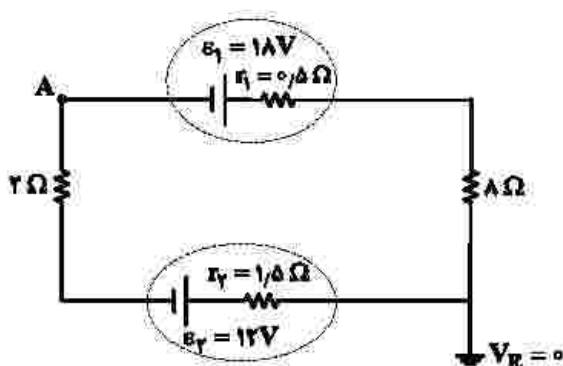


۱۸۴- در شکل زیر، هر سه مقاومت مشابه‌اند. اگر کلید را وصل کنیم، توان مصرفی مدار 9 وات تغییر می‌کند. هر یک از مقاومتها چند اهم است؟

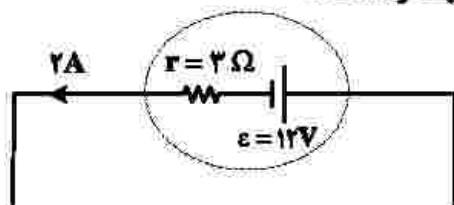


۱۸۵- در مدار زیر، پتانسیل نقطه A چند ولت است؟

- ۲۲/۲۵ (۱)
-۱۳/۷۵ (۲)
۱۲/۷۵ (۳)
۲۲/۲۵ (۴)



۱۸۶- شکل زیر، قسمتی از یک مدار الکتریکی است. توان ورودی باقی، چند وات است؟



- ۱۲ (۱)
۱۸ (۲)
۲۴ (۳)
۳۶ (۴)

۱۸۷- در ارتفاع حدود ۳۰۰۰ متری از سطح دریا، فشار هوا ۶۸ kPa است. این فشار، چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$\text{چگالی جیوه} = \frac{N}{kg} \cdot \frac{g}{cm^3} = 10 \cdot 13/9 \cdot \frac{g}{cm^3}$$

- ۴۵ (۱) ۵۰ (۲) ۵۵ (۳) ۶۰ (۴)

۱۸۸- دو متغیر A و B در یک مسیر مستقیم و در یک جهت حرکت می‌کنند. تکانه آنها با هم برابر و انرژی جنبشی ۴ برابر انرژی جنبشی B است. اگر جرم A، ۱ kg باشد، جرم B چند کیلوگرم است؟

- ۰/۵ (۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴)

۱۸۹- درون کپسول با حجم ثابت، یک مول گاز نیتروژن قرار دارد و فشار گاز $\frac{5}{3}$ فشار هوا است. اگر هم‌حجم با نیتروژن، گاز هلیوم به گاز موجود در مخزن اضافه کنیم، در دعای ثابت، فشار پیمانه‌ای درون مخزن چند برابر فشار هوا می‌شود؟ (جرم مولی گاز نیتروژن و هلیوم به ترتیب ۲۸ گرم بر مول و ۴ گرم بر مول است.)

- ۲ (۱) ۶ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴)

۱۹۰- گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل زیر را می‌پیماید. گرماین که گاز در این چرخه می‌گیرد، چند زول است؟

