

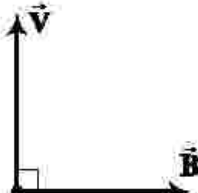
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانچه..... 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 پائین پاسخ‌نامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضاء:

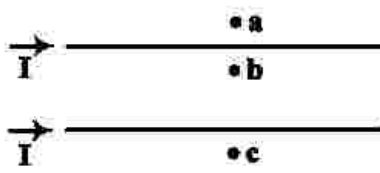
۱۸۱- سرب Pb^{207} هسته دختر پایداری است که می‌تواند از واپاشی α حاصل شود. عدد جرمی هسته مادر، کدام است؟
 ۱) ۲۰۳ ۲) ۲۰۵ ۳) ۲۰۹ ۴) ۲۱۱

۱۸۲- شکل زیر، سرعت الکترون را در یک میدان مغناطیسی نشان می‌دهد. جهت نیروی وارد بر الکترون در این لحظه، کدام است؟



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

۱۸۳- جهت میدان مغناطیسی برایند (حالعن) ناشی از سیم‌های موازی و بلند حامل جریان یکسان، در هر یک از نقطه‌های a ، b و c به ترتیب کدام است؟

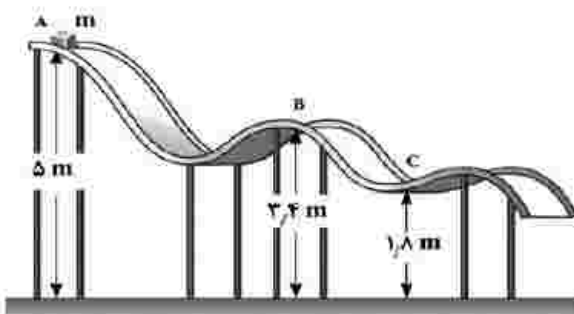


- (۱) درون سو - درون سو - برون سو
- (۲) برون سو - درون سو - درون سو
- (۳) درون سو - برون سو - برون سو
- (۴) برون سو - برون سو - درون سو

۱۸۴- حجم قطعه آلیاژی در دمای صفر درجه سلسیوس، 1000 cm^3 است. دمای آن را 120 کلوین افزایش می‌دهیم، حجم آن 8 cm^3 افزایش می‌باید. ضریب انبساط طولی این آلیاژ در ΔT چقدر است؟

- (۱) $7,5 \times 10^{-5}$
- (۲) $2,25 \times 10^{-5}$
- (۳) $6,1 \times 10^{-5}$
- (۴) $1,83 \times 10^{-5}$

۱۸۵- جسمی به جرم m روی سطح بدون اصطکاکی مطابق شکل زیر، از نقطه A رها می‌شود. تندی جسم در نقطه C، چند برابر تندی آن در نقطه B است؟



- (۱) ۲
- (۲) $\frac{\sqrt{17}}{3}$
- (۳) $\sqrt{2}$
- (۴) $\frac{17}{9}$

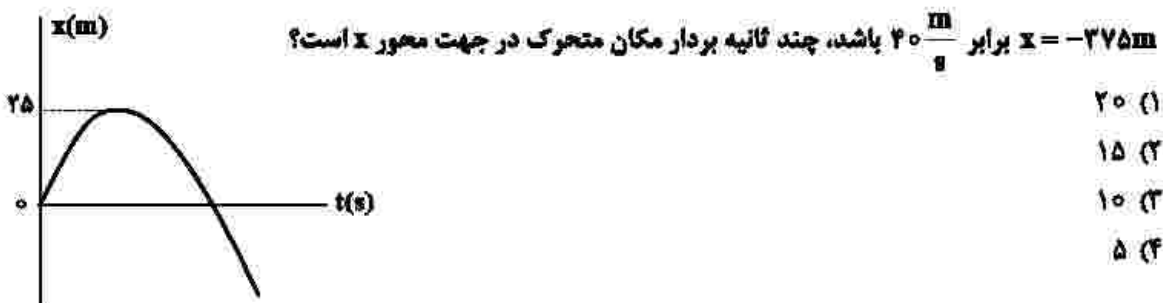
۱۸۶- متحرکی با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ روی محور X حرکت می‌کند. اگر جایه‌جایی آن در بازه زمانی $t_2 = 19.8$ تا $t_1 = 19.8$ برابر صفر باشد، تندی متوسط آن در همین بازه زمانی چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۱۴
- (۲) ۱۰.۵
- (۳) ۷
- (۴) ۳.۵

- ۱۸۷- اتومبیلی در لحظه $t = 0$ با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند و پس از ۵ ثانیه سرعتش به $\frac{10}{3}$ می‌رسد. ۱۰ ثانیه با همین سرعت به حرکت خود ادامه می‌دهد و سپس با شتاب ثابت، ترمز می‌کند و پس از ۴ ثانیه متوقف می‌شود. شتاب متوسط اتومبیل در بازه زمانی $25 - 15 = 10$ ثانیه چند متر برو مریع نانیه است؟

$$\begin{array}{ll} \text{(۱) صفر} & \frac{2}{15} \\ \text{(۲) } \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \text{(۳) } \frac{9}{2} & \frac{9}{2} \end{array}$$

- ۱۸۸- نمودار مکان - زمان متغیر کی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر تندی متحرك در مکان



- ۱۸۹- نمودار سرعت - زمان متغیر کی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر مسافت طی شده در ۴ ثانیه اول، ۳۶ برابر مسافت طی شده در ۲ ثانیه آخر باشد، بزرگی شتاب حرکت، چند متر برو مریع نانیه است؟



- ۱۹۰- دو شخص به جرم‌های m_1 و m_2 با کفش‌های چرخ دار در یک سالن مسطح و صاف رو به روی هم ایستاده‌اند. شخص اول با نیروی \bar{F} ، شخص دوم را به طرف چپ هل می‌دهد و شخص دوم با نیروی \bar{F}' ، شخص اول را به طرف راست هل می‌دهد. اگر شتاب حرکت دو شخص a_1 و a_2 باشد، کدام واپطه درست است؟

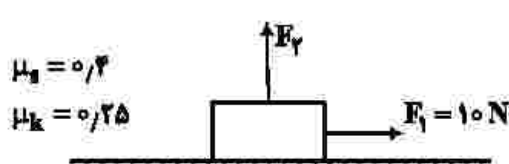


$$\begin{array}{ll} a_1 < a_2 \text{ و } \bar{F} = \bar{F}' & (۱) \\ a_1 = a_2 \text{ و } \bar{F} = \bar{F}' & (۲) \\ \bar{a}_1 = -\bar{a}_2 \text{ و } \bar{F} = -\bar{F}' & (۳) \\ a_1 > a_2 \text{ و } \bar{F} = -\bar{F}' & (۴) \end{array}$$

۱۹۱- وزنهای را به انتهای فنر سبکی به طول 29cm بسته و از سقف یک آسانسور آویزان می‌کنیم. ثابت فنر در SI برابر 200 است. آسانسور از حالت سکون با شتاب $\frac{m}{s^2}$ رو به پایین شروع به حرکت می‌کند و در این شرایط طول فنر به 25cm می‌رسد. جرم وزنه، چند کیلوگرم است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(۱) $0,5$ (۲)(۳) $1,5$ (۴) 2

۱۹۲- جسمی به جرم 3kg در ابتدا، روی یک سطحافقی ساکن است. سه نیروی افقی F_1 و نیروی قائم F_2 به جسم وارد می‌شوند. اگر بزرگی نیروی F_2 به تدریج از صفر تا 20N افزایش یابد، نیروی اصطکاک بین جسم و سطح چه تغییری می‌کند؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



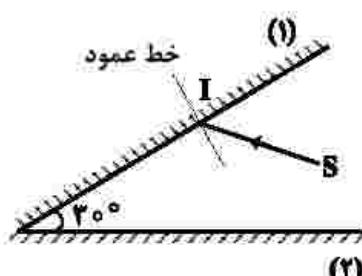
(۱) به تدریج افزایش می‌یابد.

(۲) به تدریج کاهش می‌یابد.

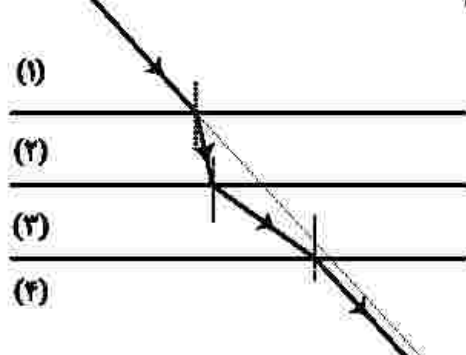
(۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

(۴) ابتدا ثابت می‌ماند و سپس کاهش می‌یابد.

۱۹۳- مطابق شکل زیر، پرتو SI با زاویه تابش 40° بر آینه (۱) می‌تابد. این پرتو، پس از بازتابش‌های متوالی، آینه‌ها را ترکی می‌کند. آخرین زاویه بازتابش چند درجه است؟ (سطح آینه‌های نخت، به اندازه کافی بزرگ فرض شود.)

(۱) 50° (۲) 60° (۳) 70° (۴) 80°

۱۹۴- در شکل زیر، پرتو نور از محیط (۱) وارد محیط‌های شفاف (۲)، (۳) و (۴) شده است. گدام رابطه برای سرعت نور در این محیط‌ها درست است؟ (پرتو خروجی موازی با پرتو ورودی است.)



$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{v_2}{v_3} \quad (1)$$

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{v_3}{v_4} \quad (2)$$

$$v_2 < v_1 = v_3 < v_4 \quad (3)$$

$$v_2 < v_1 = v_4 < v_3 \quad (4)$$

۱۹۵- در حرکت هماهنگ سامانه جرم - فنر، معادله حرکت در SI به صورت $\ddot{x} = 5,04008 \frac{\pi}{t}$ است. در بازه زمانی

$t_1 = 0,5 \text{ s}$ تا $t_2 = 0,8 \text{ s}$ ، چند ثانیه، بودار شتاب و سرعت هوزمان درجهت محور x هستند؟

(۱) ۲,۵ (۲) ۱,۵ (۳) ۰,۵ (۴) ۱

۱۹۶- نوسانگری به جرم 100 g روی سطح الفی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر دامنه حرکت

2cm ، انرژی جنبشی و پتانسیل نوسانگر در یک لحظه به ترتیب Lm^5 و Lm^15 باشد، بسامد نوسان چند هرتز است؟ ($\pi^2 = 10$)

(۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۰

۱۹۷- در اتم هیدروژن، الکترون از مدار III به II می‌رود و فوتونی با انرژی $J = 3,08 \times 10^{-19} \text{ J}$ تابش می‌کند. شعاع مدار

$(e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C})$ و $E_R = 13.6 \text{ eV}$

(۱) ۲۵ (۲) ۱۶ (۳) ۹ (۴) ۲

۱۹۸- اختلاف بیشترین و کمترین بسامد فوتون گسیلی اتم هیدروژن در رشتة پاشن ($n' = 3$) چند هرتز است؟

$$\left(R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1} \text{ و } c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)$$

(۱) 7.5×10^{15} (۲) 1.875×10^{15} (۳) 7.5×10^{14} (۴) 1.875×10^{14}

۱۹۹- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه یک خازن A میکرو فارادی، یک ولت تغییر کند، تعداد الکترون‌های هو

صفحه، چقدر تغییر می‌کند؟ ($e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(۱) 5×10^{11} (۲) 2×10^{11} (۳) 5×10^{12} (۴) 2×10^{12}

۲۰۰- ذره‌ای به جرم $8\mu\text{g}$ و بار 5nC در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا نقطه B فقط تحت تأثیر میدان

الکتریکی جایه‌جا می‌شود و سرعت آن از $\frac{10}{8} \text{ m/s}$ به 20 m/s می‌رسد. $V_B - V_A$ چند ولت است؟

(۱) ۱۲۰ (۲) ۶۰ (۳) ۶۰ (۴) ۱۲۰

۲۰۱- بارهای نقطه‌ای $5\mu\text{C}$ و $-8\mu\text{C}$ روی محور x به ترتیب در نقطه‌های $x_1 = 12\text{cm}$ و $x_2 = 22\text{cm}$ قرار دارند. اگر

بارهای نقطه‌ای q_3 و q_4 بدترقیب در نقطه‌های $x_3 = 36\text{cm}$ و $x_4 = 0$ قرار گیرند، نیروی الکتریکی خالص وارد بر

بار q_4 برابر صفر می‌شود. q_3 چند میکروکولن است؟

(۱) +۲۷ (۲) -۲۷ (۳) +۱۷ (۴) -۱۷

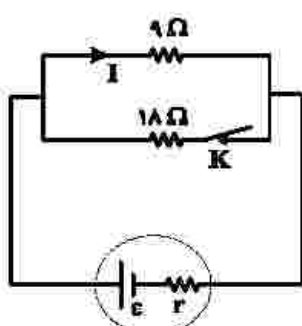
۲۰۲- در شکل زیر، سه ذره باردار روی محور x قرار دارند. اگر نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار $3q$ برابر \vec{F} باشد، نیروی

خالص وارد بر بار $-2q$ کدام است؟

(۱) $3\vec{F}$ (۲) $-2\vec{F}$ (۳) $2\vec{F}$ (۴) $-\vec{F}$

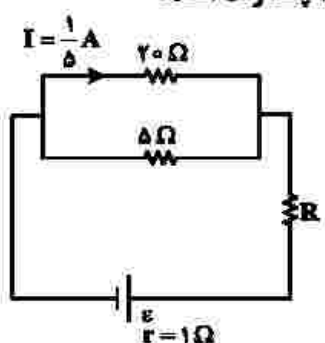
(۱) $-\frac{3}{2}\vec{F}$ (۲) $-\frac{3}{4}\vec{F}$ (۳) $\frac{3}{2}\vec{F}$ (۴) $\frac{3}{4}\vec{F}$

- ۲۰۳ - در شکل زیر، $I = 2A$ است. اگر کلید را قطع کنیم، جریان الکترویکی عبوری از مقاومت $9\ \Omega$ افزایش می‌یابد. مقاومت درونی موله، چند اهم است؟



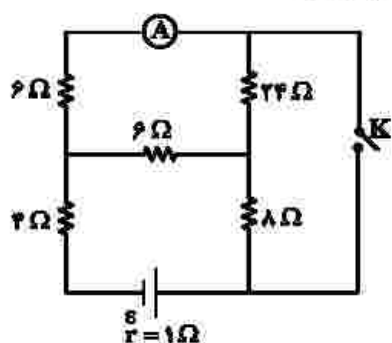
- ۱) $\frac{2}{3}$
۲) $\frac{3}{2}$
۳) $2\frac{2}{3}$
۴) $3\frac{1}{3}$

- ۲۰۴ - اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R در مدار زیر، برابر $3V$ است. نیروی محرکه باتری، چند ولت است؟



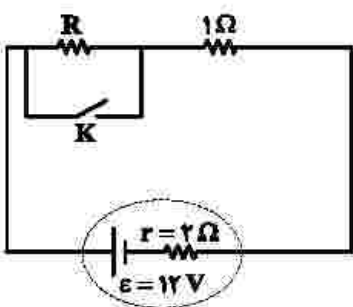
- ۱) ۴
۲) ۵
۳) ۷
۴) ۸

- ۲۰۵ - در مدار زیر، با بستن کلید، عددی که آمپرسنج آرمانی لشان می‌دهد، چند برابر می‌شود؟



- ۱) ۸
۲) ۶
۳) ۴
۴) ۲

- ۲۰۶ - در شکل زیر، با قطع یا وصل کلید، توان خروجی باتری ثابت می‌ماند. مقاومت R ، چند اهم است؟



- ۱) ۴
۲) ۳
۳) ۲
۴) ۱

۲۰۷- درون یک لیتر آب، چند سانتی‌متر مکعب الکل بوزیرم تا چگالی مخلوط، ۱۰ درصد بیشتر از چگالی الکل شود؟

$$(چگالی آب و الکل به ترتیب \frac{g}{cm^3} \text{ و } \frac{g}{cm^3} \text{ است.})$$

۱۸۰۰ (۳)

۱۵۰۰ (۳)

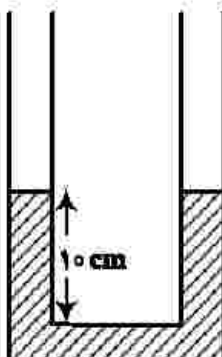
۱۲۰۰ (۲)

۸۰۰ (۱)

۲۰۸- در شکل زیر، سطح مقطع لوله 2cm^2 است و در آن آب با چگالی $\rho_1 = 1 \frac{g}{cm^3}$ قوار دارد. روی آب در یک

طرف 20cm^2 مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی $\rho_2 = 0,8 \frac{g}{cm^3}$ بوزیرم، در لوله مقابله چند سانتی‌متر مکعب مایع

$$\text{مخلوط‌نشدنی دیگری با چگالی } \rho_3 = 0,75 \frac{g}{cm^3} \text{ بوزیرم، تا سطح آزاد مایع‌ها در دو شاخه لوله در یک سطح باشد؟}$$



۸ (۱)

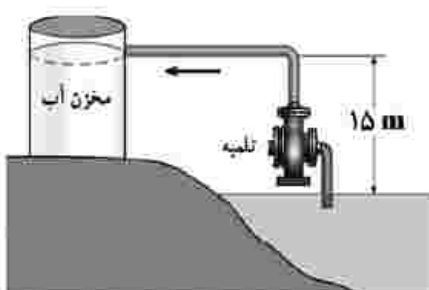
۱۲ (۲)

۱۲/۸ (۳)

۱۶ (۴)

۲۰۹- در شکل زیر، توان ورودی تلمبه برقی ۵ کیلووات است و در هر دقیقه ۱۲۰۰ لیتر آب با چگالی $\rho = 1 \frac{g}{cm^3}$ را وارد

$$\text{مخزن می‌کند. بازده این تلمبه، چند درصد است? } (g = 10 \frac{N}{kg})$$



۶۰ (۱)

۶۵ (۲)

۷۵ (۳)

۸۰ (۴)

۲۱۰- یک قطعة آلومینیومی به جرم m و دمای 90°C را درون 5°C آب 5kg می‌اندازیم. اگر پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای آب به 52°C برسد، چند کیلوگرم است؟

$$\left(c_{Al} = 900 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \text{ و } c_{آب} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \right)$$

۱ (۴)

۱/۵ (۳)

۲ (۲)

۷/۵ (۱)