

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در متصدیات 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 متصدی 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.

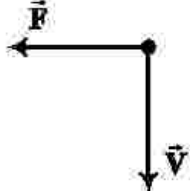
امضاء:

۱۸۱- کدام موج‌ها، برای انتشار نیاز به معیط مادی دارند؟

الف- امواج صوتی ب- پرتوهای فروسرخ ت- امواج رادیویی

(۱) «الف» (۲) «ب» (۳) «ت» و «ب»

۱۸۲- الکترونی عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی مطابق شکل زیر، در حرکت است و نیروی مغناطیسی \vec{F} به آن وارد می‌شود. جهت میدان \vec{B} کدام است؟



(۱) بالا (۲) راست

(۳) درون سو (۴) برون سو

۱۸۳- یکای فرعی کدام کمیت، $\frac{\text{kg}}{\text{A.s}^2}$ است؟

(۱) میدان مغناطیسی (۲) شار مغناطیسی (۳) میدان الکتریکی (۴) نیروی حرکة القابی

۱۸۴- در اتم هیدروژن، انرژی الکترون در دو میان حالت برانگیخته، چند برابر انرژی الکترون در حالت پایه است؟

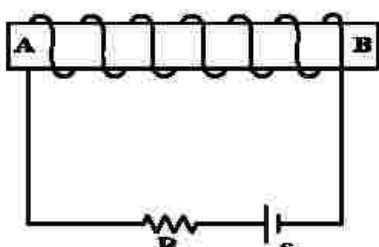
$$\frac{1}{9}$$

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

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

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

۱۸۵- در آهنربای الکتریکی شکل زیر، قطب N و جهت میدان مغناطیسی درون سیم‌له، کدام است؟



→ A (۱)

→ B (۲)

← A (۳)

← B (۴)

۱۸۶- معادله سرعت - زمان متحركة در SI به صورت $v = -9t + 18$ است. تندی متوسط متحركة در بازه زمانی $t_1 = 0\text{ s}$

$t_2 = 9\text{ s}$ چند مترا بر ثانیه است؟

$$11/5 (۱)$$

$$8 (۲)$$

$$7/5 (۳)$$

$$6 (۴)$$

- ۱۸۷- متحرکی با شتاب ثابت روی محور X حرکت می‌کند. جایدهجایی متحرک در بازه زمانی $t_1 \leq t \leq t_1 + 19(s)$ برابر 200 متر است. اگر نیمی از این جایدهجایی در 2 ثانیه اول و نیم دیگر آن در 12 ثانیه بعد از آن انجام شود، بزرگی شتاب حرکت در SI کدام است؟

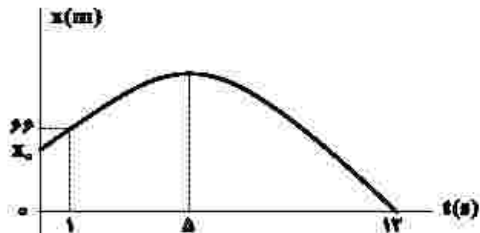
$$\frac{25}{6} \quad (۴)$$

$$\frac{25}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{5}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۱)$$

- ۱۸۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. مکان اولیه متحرک (x_0) چند متر است؟



(۵۸) (۱)

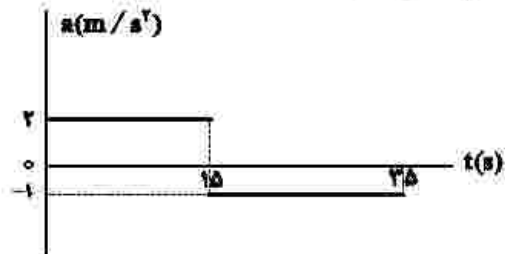
(۵۲) (۲)

(۴۸) (۳)

(۴۲) (۴)

- ۱۸۹- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t = 2s$ سرعت

متحرک $\ddot{x} = -6 \frac{m}{s^2}$ و مکان متحرک $\ddot{x} = -16m$ باشد، مکان متحرک در لحظه $t = 35s$ کدام است؟



(۲۷۵m) (۱)

(۳۰۰m) (۲)

(۳۷۵m) (۳)

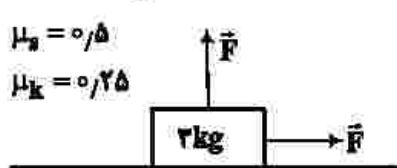
(۴۰۰m) (۴)

- ۱۹۰- در کدام فاصله از سطح زمین، شتاب گرانش در مقایسه با سطح زمین، 99 درصد کاهش می‌یابد؟ (R_E شعاع زمین است.)

$$9R_E \quad (۱) \quad 10R_E \quad (۲) \quad 99R_E \quad (۳) \quad 100R_E \quad (۴)$$

- ۱۹۱- در شکل زیر، جسمی روی سطح افقی در آستانه حرکت قرار دارد و دو نیروی افقی و عمودی هماندازه \vec{F} به آن وارد

می‌شود. اگر اندازه نیروهای \vec{F} هر کدام 2 نیوتون کاهش یابند، نیروی اصطکاک چند نیوتون می‌شود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



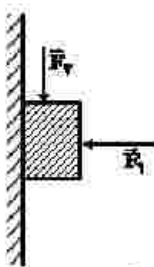
۴ (۱)

۶ (۲)

۶,۵ (۳)

۱۳ (۴)

- ۱۹۲- قلعه چوبی به جرم 250 g , با نیروی افقی E_1 مطابق شکل زیر, به دیوار قائم فشرده شده است. اگر با وارد کردن نیروی $E_2 = 2,5\text{ N}$, چوب در آستانه لغزش قرار گیرد و در این حالت نیرویی که دیوار به چوب وارد می‌کند، 10 N باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین دیوار و چوب، چقدر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



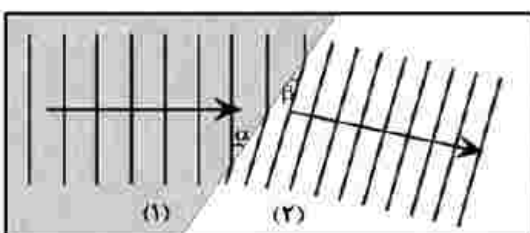
- (۱) $0,75$
(۲) $0,9$
(۳) $0,5$
(۴) $0,25$

- ۱۹۳- کدام موارد با توجه به شکل زیر که تصویر لحظه‌ای از یک موج عرضی را نشان می‌دهد، درست است؟

- الف- مسافتی که موج در هر ثانیه طی می‌کند، برابر 20 cm است.
ب- مسافتی که هر ذره از محیط در مدت 10% طی می‌کند، 4 cm است.
پ- جایه جایی هر یک از ذرات محیط در مدت 10% برابر 4 cm است.
ت- جایه جایی هر یک از ذرات محیط در مدت 20% برابر صفر است.

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

- ۱۹۴- شکل زیر، ورود موج از محیط (۱) به (۲) را نشان می‌دهد. اگر $\alpha = 37^\circ$ و $\beta = 30^\circ$ باشد، نسبت سرعت انتشار موج در محیط (۱) به سرعت انتشار موج در محیط (۲) چقدر است؟ ($\cos 37^\circ = 0,8$)



- (۱) $\frac{5}{3}\sqrt{3}$
(۲) $\frac{5}{6}$
(۳) $\frac{5\sqrt{2}}{8}$
(۴) $\frac{5}{6}$

- ۱۹۵- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 5,0 \times 10^{-2} \cos 4\pi t$ است. در بازه زمانی $t_1 = \frac{1}{12}$ تا

$$t_2 = \frac{7}{6}$$
 حركة نوسانگر، چند ثانیه تندشونده است؟

- (۱) $\frac{13}{24}$ (۲) $\frac{7}{12}$ (۳) $\frac{7}{6}$ (۴) $\frac{5}{6}$

- ۱۹۶- در اتم هیدروژن، کدام گذار منجر به گسیل فوتونی با بسامد $2,25 \times 10^{18}\text{ Hz}$ می‌شود؟

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

- (۱) $n' = 1$ و $n = 2$ (۲) $n' = 1$ و $n = 3$
(۳) $n' = 2$ و $n = 5$ (۴) $n' = 2$ و $n = 4$

۱۹۷ - طول موج دومین خط طیف رشته برآکت ($n' = 2$) چند برابر طول موج چهارمین خط طیف رشته بالغ ($n' = 4$) است؟

(۴)

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

(۲)

$$\frac{72}{5}$$

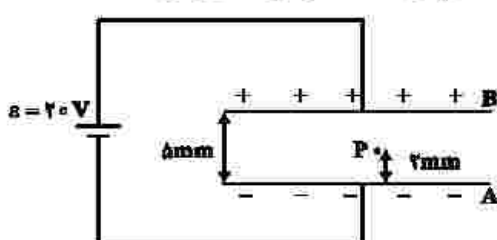
۱۹۸ - در شکل زیر، بین دو صفحه موازی هوا است و نقطه P در ۲ میلی‌متری صفحه A قرار دارد. اگر با ثابت ماندن صفحه A صفحه B را دور کنیم تا فاصله بین دو صفحه ۱۰ mm شود، پتانسیل الکتریکی نقطه P، چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ولت افزایش می‌یابد.

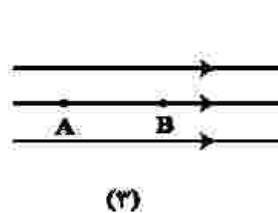
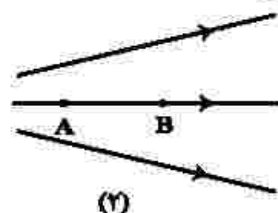
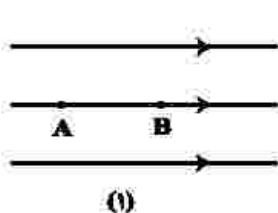
(۲) ولت کاهش می‌یابد.

(۳) ولت کاهش می‌یابد.

(۴) ولت افزایش می‌یابد.



۱۹۹ - شکل زیر، سه آرایش خطوط میدان الکتریکی را نشان می‌دهد. یک الکترون از حالت سکون از نقطه B رها می‌شود و سه توسط میدان الکتریکی تا نقطه A شتاب می‌گیرد. نقطه‌های A و B در هر سه آرایش در فاصله یکسان قرار دارند. اگر اختلاف پتانسیل بین دو نقطه ($V_A - V_B$) را ΔV بنامیم، کدام رابطه درست است؟



$$\Delta V_{(1)} = \Delta V_{(2)} > \Delta V_{(3)}$$

$$\Delta V_{(1)} = \Delta V_{(2)} = \Delta V_{(3)}$$

$$\Delta V_{(2)} > \Delta V_{(1)} > \Delta V_{(3)}$$

$$\Delta V_{(1)} > \Delta V_{(2)} > \Delta V_{(3)}$$

۲۰۰ - سه ذره باردار مطابق شکل زیر، روی محوری قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 است؟

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{-2q_1}{2q_1} = -\frac{1}{2}$$

۲۰۱ - مطابق شکل زیر، دو ذره باردار روی محوری در فاصله x از هم قرار دارند. بار q_1 چه اندازه باشد و در کدام نقطه روی این محور قرار گیرد تا نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر سه ذره صفر باشد؟

$$q_1 = -q_2$$

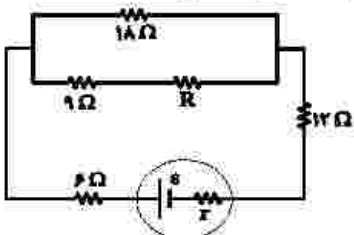
$$q_1 = \frac{9}{4}q_2 \quad \text{و در فاصله } 2x \text{ سمت چپ بار } q_1$$

$$q_1 = \frac{9}{4}q_2 \quad \text{و در فاصله } 2x \text{ سمت چپ بار } q_1$$

$$q_1 = \frac{9}{4}q_2 \quad \text{و در فاصله } 2x \text{ سمت چپ بار } q_1$$

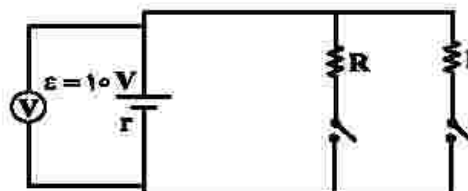
$$q_1 = \frac{9}{4}q_2 \quad \text{و در فاصله } 2x \text{ سمت چپ بار } q_1$$

۲۰۲ - در شکل زیر، اختلاف پتانسیل الکتریکی مقاومت‌های 18Ω و 12Ω با هم برابر است. R چند اهم است؟



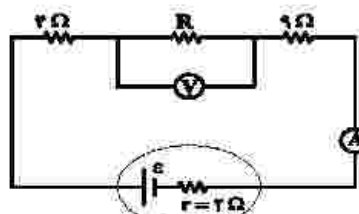
- ۳۶ (۱)
۲۷ (۲)
۱۸ (۳)
۱۲ (۴)

۲۰۳ - در مدار زیر، هنگامی که فقط یکی از کلیدها بسته باشد، ولت‌سنج آرمانی عدد ۶ ولت را نشان می‌دهد. اگر هر دو کلید بسته باشند، ولت‌سنج چند ولت را نشان می‌دهد؟



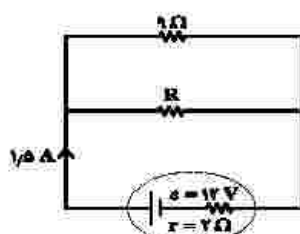
- ۲ (۲) $\frac{15}{4}$ (۱)
۸ (۴) $\frac{30}{7}$ (۳)

۲۰۴ - در شکل زیر، ولت‌سنج و آمپرسنج آرمانی به ترتیب ۱۲ ولت و $8/A$ آمپر را نشان می‌دهند. فیروزی محركه مولده چند ولت است؟



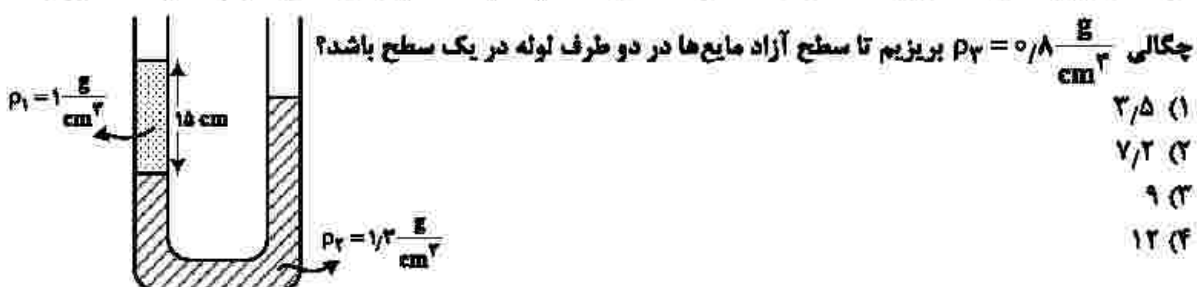
- ۳۶ (۱)
۲۴ (۲)
۱۸ (۳)
۱۶ (۴)

۲۰۵ - در شکل زیر، توان مصرفی مقاومت $2R$ چند وات است؟



- ۴/۵ (۱)
۹ (۲)
۱۲/۵ (۳)
۱۸ (۴)

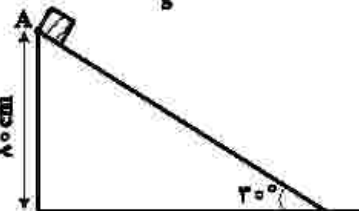
۲۰۶ - در شکل زیر، سطح مقطع لوله 1cm^2 است. در سمت راست لوله، چند سالنی متر مکعب مایع مخلوط‌نشده‌ی به



- ۳/۵ (۱)
۷/۲ (۲)
۹ (۳)
۱۲ (۴)

-۲۰۷- در شکل زیر، جسمی به جرم 500 g را از نقطه A رها می‌کنید. جسم می‌لغزد و با تندی $\frac{m}{s}$ به سطح افقی

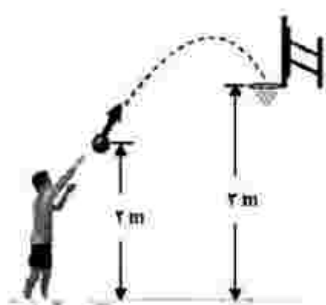
$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$



- (۱) $-1/75$
 (۲) $-2/25$
 (۳) $-5/75$
 (۴) $-6/25$

-۲۰۸- در شکل زیر، توپ با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ پرتاب می‌شود. اگر کار نیروی ملاومت هوا تا رسیدن توپ به سبد K باشد، تندی توپ در لحظه ورود به سبد، چند متر بر ثانیه است؟

$$(K_e \text{ انرژی جنبشی اولیه و } g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ است.})$$



- (۱) $2\sqrt{2}$
 (۲) $4\sqrt{2}$
 (۳) ۵
 (۴) ۶

-۲۰۹- طول دو میله مسی و آهنی در دمای صفر درجه سلسیوس، هر یک برابر 5°C متر است. دمای میله‌ها را تا چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا اختلاف طول آنها به $\frac{1}{3}$ میلی‌متر برسد؟ (ضریب انبساط طولی مس و آهن در SI به ترتیب $1/18 \times 10^{-5}$ و $1/2 \times 10^{-5}$ است.)

- (۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۲۰۰

-۲۱۰- یک کیلوگرم یخ -10°C را در فشار یک اتمسفر درون مقداری آب 20°C می‌اندازیم. اگر هس از بورقواری تعادل گیرد، دمای آب به 5°C برسد، جرم آب چند کیلوگرم است؟

$$\left(L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \text{ و } C_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \right)$$

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴)