

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

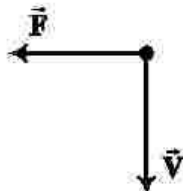
اینجانب..... با شعاره داوطلبی..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شعاره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

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

- الف- امواج صوتی ب- پرتوهای رادیویی ت- پرتوهای فروسرخ
 (۱) «الف» (۲) «ب» (۳) «الف» و «ب» (۴) «ب» و «پ»

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؟



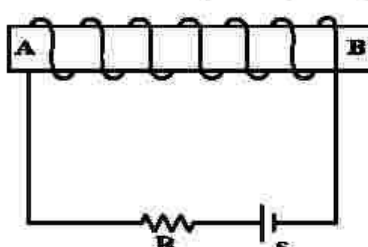
- (۱) بالا (۲) راست (۳) درون سو (۴) بروز سو

۱۸۳- یکای قویی کدام کمیت، $\frac{\text{kg}}{\text{As}}$ است؟

- (۱) میدان مغناطیسی (۲) شار مغناطیسی (۳) نیروی محرکه القایی
 ۱۸۴- در اتم هیدروژن، انرژی الکترون در دومین حالت برانگیخته، چند برابر انرژی الکترون در حالت پایه است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{9}$

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



- (۱) \rightarrow A (۲) \rightarrow B
 (۳) \leftarrow A (۴) \leftarrow B

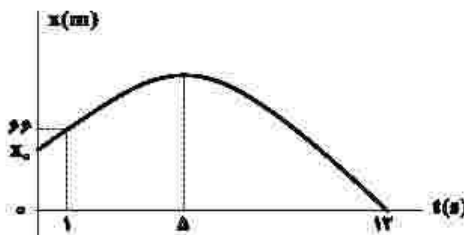
۱۸۶- معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $v = -9t + 18$ است. تندی متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 0.5$ تا $t_2 = 4.5$ چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۱ (۲) ۷/۵ (۳) ۸ (۴) ۱۱/۵

۱۸۷- متحرکی با شتاب ثابت روی محور X حرکت می‌کند. جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی t_1 تا $t_2 = t_1 + 16$ (s) برابر ۴۰۰ متر است. اگر نیمی از این جایه‌جایی در ۲ ثانیه اول و نیم دیگر آن در ۱۲ ثانیه بعد از آن انجام شود، بزرگی شتاب حرکت در SI کدام است؟

$$\frac{25}{6} \text{ (۱)} \quad \frac{25}{3} \text{ (۲)} \quad \frac{5}{6} \text{ (۳)} \quad \frac{5}{3} \text{ (۴)}$$

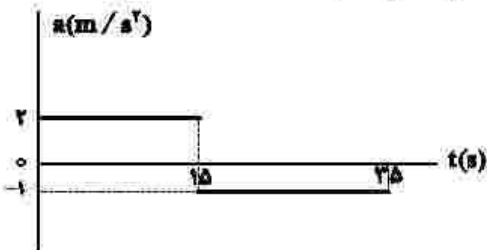
۱۸۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. مکان اولیه متحرک (x_0) چند متر است؟



- (۱) ۵۸
(۲) ۵۲
(۳) ۴۸
(۴) ۴۲

۱۸۹- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t = 25$ سرعت

متحرک $\vec{v} = (-6 \frac{\text{m}}{\text{s}})$ و مکان متحرک $\vec{x} = (-16\text{m})\hat{i}$ باشد، مکان متحرک در لحظه $t = 35$ s کدام است؟



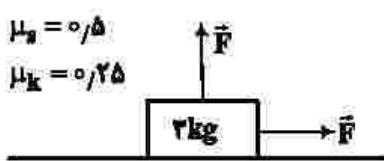
- (۱) $(275\text{m})\hat{i}$
(۲) $(300\text{m})\hat{i}$
(۳) $(375\text{m})\hat{i}$
(۴) $(400\text{m})\hat{i}$

۱۹۰- در کدام فاصله از سطح زمین، شتاب گرانش در مقایسه با سطح زمین، ۹۹ درصد کاهش می‌یابد؟ (R_E شعاع زمین است).

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

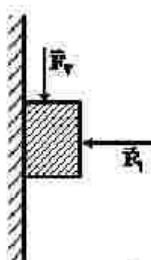
۱۹۱- در شکل زیر، جسمی روی سطح افقی در آستانه حرکت قرار دارد و دو نیروی افقی و عمودی هماندازه \vec{F} به آن وارد

می‌شود. اگر اندازه نیروهای \vec{F} هر کدام ۲ نیوتون کاهش یابند، نیروی اصطکاک چند نیوتون می‌شود؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- (۱) ۴
(۲) ۶
(۳) ۶,5
(۴) ۱۳

۱۹۲ - قطعه چوبی به جرم 25 g , با نیروی افقی E_1 مطابق شکل زیر، به دیوار قائم فشرده شده است. اگر با وارد کردن نیروی $F_2 = ۳,۵\text{ N}$, 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؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

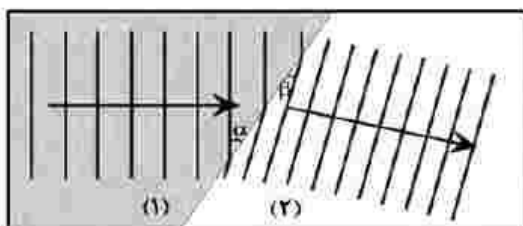


- ۰,۷۵ (۱)
۰,۹ (۲)
۰,۵ (۳)
۰,۲۵ (۴)

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 $۰,۱\text{ s}$ طی می‌کند، ۴ cm است.
پ - جایه‌جایی هر یک از ذرات محیط در مدت $۰,۱\text{ s}$ برابر ۴ cm است.
ت - جایه‌جایی هر یک از ذرات محیط در مدت $۰,۲\text{ s}$ برابر صفر است.
- (۱) «الف» و «پ» (۲) «الف» و «ت» (۳) «پ» و «ت» (۴) «پ» و «پ»

۱۹۴ - شکل زیر، ورود موج از محیط (۱) به (۲) را نشان می‌دهد. اگر $\alpha = ۳۷^\circ$ و $\beta = ۳۰^\circ$ باشد، نسبت سرعت انتشار موج در محیط (۱) به سرعت انتشار موج در محیط (۲) چقدر است؟ ($\cos ۳۷^\circ = ۰,۸$)



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

۱۹۵ - معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = ۰,۵ \cos ۴\pi t$ است. در یک واحد زمانی $t_1 = \frac{1}{۱۲}\text{ s}$

$$\text{حرکت نوسانگر، چند ثانیه تندشونده است? } \frac{7}{6}$$

- $\frac{۱۳}{۲۴}$ (۱) $\frac{۷}{۱۲}$ (۲) $\frac{۷}{۶}$ (۳) $\frac{۵}{۶}$ (۴)

۱۹۶ - در اتم هیدروژن، کدام گذار منجر به گسیل قوتونی با بسامد $2,25 \times 10^{۱۰}\text{ Hz}$ می‌شود؟

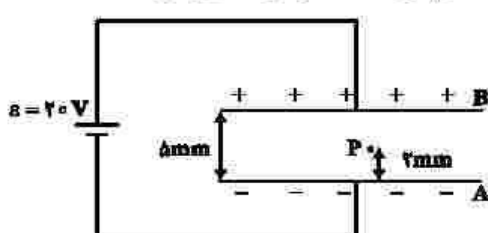
$$\left(c = ۳ \times ۱۰^۸ \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و } R = \frac{۱}{۱۰۰} (\text{nm})^{-1} \right)$$

- $n' = 1$ و $n = ۲$ (۱) $n' = 1$ و $n = ۲$ (۲)
 $n' = ۲$ و $n = ۵$ (۳) $n' = ۲$ و $n = ۴$ (۴)

۱۹۷ - طول موج دومین خط طیف رشته براکت ($\lambda' = 4\text{ nm}$) چند برابر طول موج چهارمین خط طیف رشته بالغ ($\lambda = 5\text{ nm}$) است؟

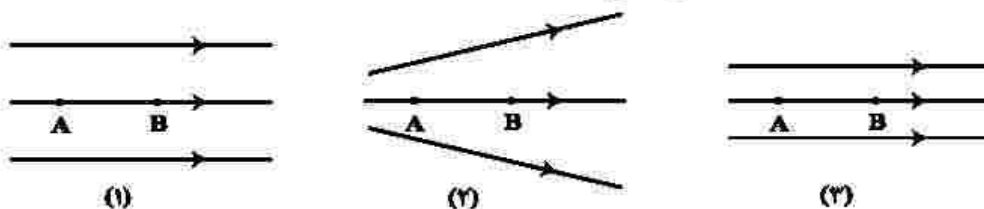
- (۱) $\frac{72}{5}$ (۲) $\frac{32}{5}$ (۳) $\frac{22}{5}$ (۴) $\frac{4}{5}$

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 10 mm شود، پتانسیل الکتریکی نقطه P، چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) ۲ ولت افزایش می‌یابد.
(۲) ۴ ولت کاهش می‌یابد.
(۳) ۲ ولت کاهش می‌یابد.
(۴) ۴ ولت افزایش می‌یابد.

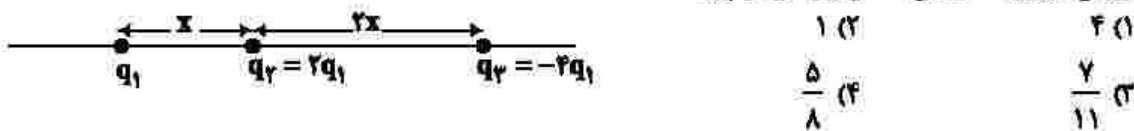
۱۹۹ - شکل زیر، سه آرایش خطوط میدان الکتریکی را نشان می‌دهد. یک الکترون از حالت سکون از نقطه B رها می‌شود و سپس توسط میدان الکتریکی تا نقطه A شتاب می‌گیرد. نقطه‌های A و B در هر سه آرایش در فاصله یکسان قرار دارند. اگر اختلاف پتانسیل بین دو نقطه $(V_A - V_B)$ را ΔV بنامیم، کدام رابطه درست است؟



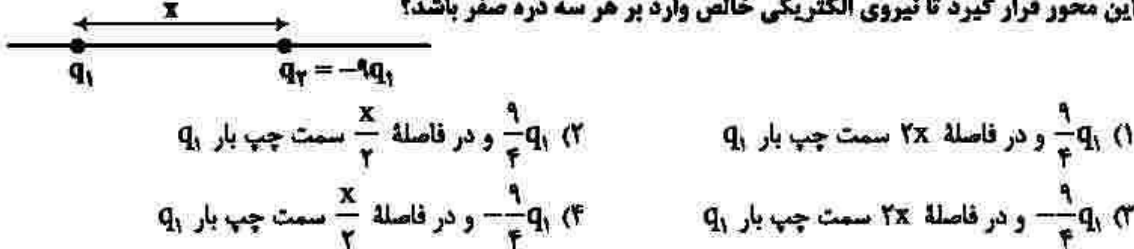
$$\Delta V_{(1)} = \Delta V_{(2)} > \Delta V_{(3)} \quad (1)$$

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

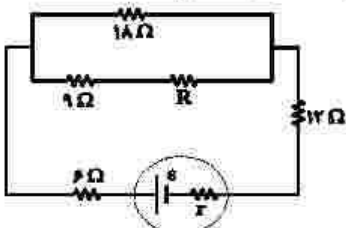
۲۰۰ - سه ذره باردار مطابق شکل زیر، روی محوری قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_3 ، چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_3 است؟



۲۰۱ - مطابق شکل زیر، دو ذره باردار روی محوری در فاصله x از هم قرار دارند. بار q_3 چه اندازه باشد و در کدام نقطه روی این محور قرار گیرد تا نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر سه ذره صفر باشد؟



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؟



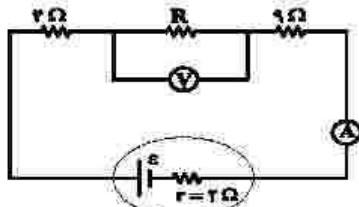
۳ (۲)

 $\frac{15}{4}$ (۱)

۱ (۴)

 $\frac{30}{7}$ (۳)

۲۰۴ - در شکل زیر، ولت‌سنج و آمپرسنج آرمانی به ترتیب ۱۲ ولت و ۸ آمپر را نشان می‌دهند. قیروی محركه مولد، چند ولت است؟



۳۶ (۱)

۲۴ (۲)

۱۸ (۳)

۱۶ (۴)

۲۰۵ - در شکل زیر، توان مصرفی مقاومت $3R$ چند وات است؟



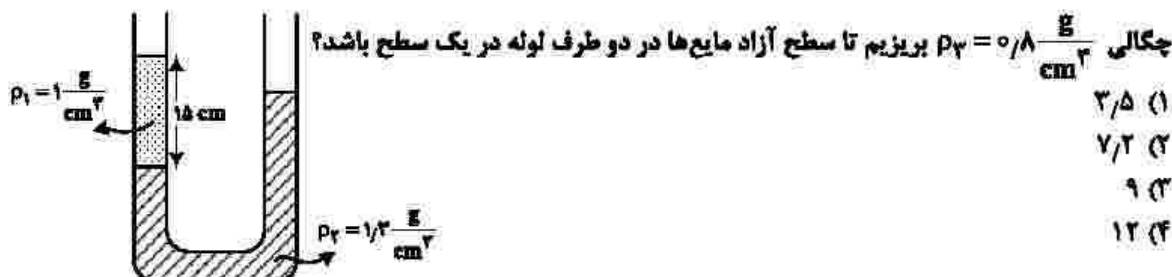
۴/۵ (۱)

۹ (۲)

۱۲/۵ (۳)

۱۸ (۴)

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



۳/۵ (۱)

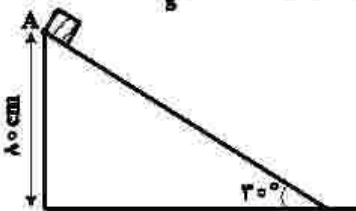
۷/۲ (۲)

۹ (۳)

۱۲ (۴)

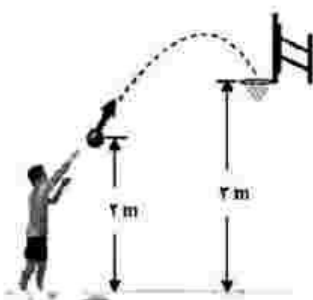
۲۰۷- در شکل زیر، جسمی به جرم 500 g را از نقطه A رها می‌کنیم. جسم می‌لغزد و با تندی $\frac{m}{s}$ به سطح افقی

می‌رسد. کار نیروی وزن و کار نیروی اصطکاک، در این جایه‌جایی، به ترتیب چند زول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- (۱) -175 Z
 (۲) -225 Z
 (۳) -575 Z
 (۴) -625 Z

۲۰۸- در شکل زیر، توپ با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ پرتاب می‌شود. اگر کار نیروی مقاومت هوا تا رسیدن توپ به سبد K_0 باشد، تندی توپ در لحظه ورود به سبد، چند متر بر ثانیه است؟



(۱) ارزی جنبشی اولیه و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ 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 $5 \times 10^{-5} \text{ m}$ است. دمای میله‌ها را تا چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا اختلاف طول آنها به $2 \times 10^{-4} \text{ m}$ میلی‌متر برسد؟ (ضریب انبساط طولی مس و آهن در SI به ترتیب $1/8 \times 10^{-3}$ و $1/2 \times 10^{-3}$ 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 برقراری تعادل گرمایی، دمای آب به 5°C برسد، جرم آب چند کیلوگرم است؟

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

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸

حل انجام محاسبات