

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب 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 کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می نمایم.

امضا:

- ۴۱ در فرایند واپاشی $x \rightarrow {}^{11}_B + {}^{\beta^-}_C$ کدام است؟

- (۱) پروتون (۲) β^+ (۳) β^- (۴) نوترون

- ۴۲ گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و تا رسیدن گلوله به ارتفاع ۴۲ متری از سطح زمین، انرژی جنبشی آن ۳۰ درصد کاهش می‌یابد. این گلوله حداقل تا ارتفاع چند متری از سطح زمین بالا می‌رود؟

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

- (۱) ۹۶ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۴۰ (۴) ۱۴۹

- ۴۳ طول یک پل معلق فولادی در سردترین موقع سال ۹۰۵ متر بوده و در آن سال بیشترین طول پل به $900/9$ متر رسیده است. اختلاف بیشترین دما و کمترین دمای پل در آن سال، چند درجه سلسیوس است؟

$$(\alpha = 1/25 \times 10^{-5} K^{-1})$$

- (۱) ۷۰ (۲) ۸۰ (۳) ۹۰ (۴) ۱۰۰

- ۴۴ در کدام فرایند، کار انجام شده روی گاز مثبت است و انرژی درونی گاز کاهش می‌یابد؟

- (۱) تراکم هم‌فشار (۲) تراکم بی‌دررو (۳) انسیاط هم‌فشار (۴) انسیاط بی‌دررو

- ۴۵ در یک مسیر مستقیم و از یک نقطه، متحرک A در مبدأ زمان با شتاب ثابت a از حال سکون به حرکت درمی‌آید و در لحظه $t = 2s$ ، متحرک B از همان نقطه و در همان مسیر با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ از حال سکون به حرکت درمی‌آید.

در اگر در لحظه $t = 6s$ دو متحرک به هم برسند، فاصله آنها در لحظه $t = 10s$ چند متر است؟

- (۱) ۴/۴ (۲) ۸/۸ (۳) ۱۲/۴ (۴) ۲۴/۸

- ۴۶ گلوله‌ای از فاصله ۱۰۵ متری زمین از یک نقطه رها می‌شود. یک ثانیه بعد، گلوله دیگری از ده متر پایین‌تر از گلوله اول رها می‌شود. از لحظه رهاسدن گلوله دوم تا لحظه‌ای که اولین گلوله به زمین می‌رسد، فاصله دو گلوله چه تغییری می‌کند؟ (مقاومت هوا ناچیز فرض شود.)

- (۱) ثابت می‌ماند.
(۲) افزایش می‌یابد.
(۳) کاهش می‌یابد.
(۴) ابتدا کاهش می‌یابد و سپس افزایش می‌یابد.

۴۷- خودرو A با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ در مسیر مستقیم در حرکت است و پشت سر آن خودرو B با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$

در همان جهت حرکت می‌کند. وقتی فاصله بین آنها به ۴۶ متر کاهش می‌یابد، خودرو A با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ سرعت

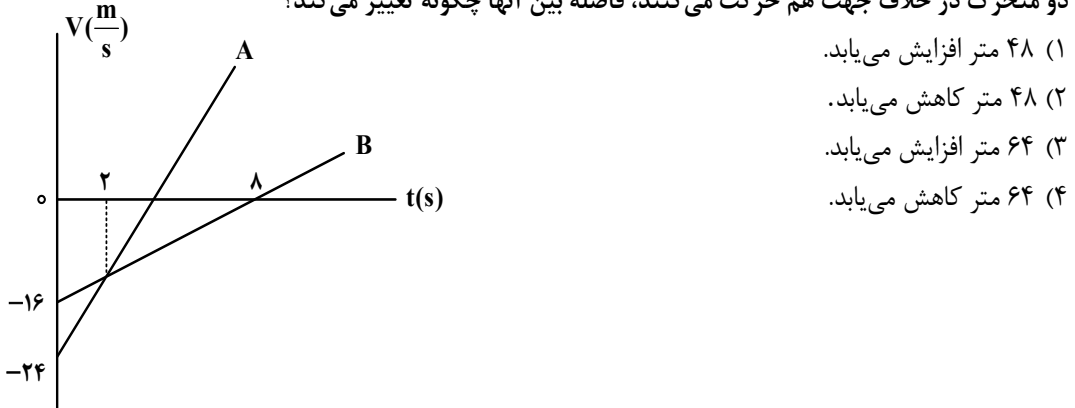
خود را کم می‌کند و یک ثانیه بعد خودرو B نیز با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ سرعت خود را کم می‌کند. سرعت خودرو B در

لحظه رسیدن به خودرو A چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸

۴۸- دو متحرک در مبدأ زمان، از مبدأ محور می‌گذرند و نمودار سرعت - زمان آنها مطابق شکل است. در بازه زمانی که

دو متحرک در خلاف جهت هم حرکت می‌کنند، فاصله بین آنها چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) ۴۸ متر افزایش می‌یابد.

(۲) ۴۸ متر کاهش می‌یابد.

(۳) ۶۴ متر افزایش می‌یابد.

(۴) ۶۴ متر کاهش می‌یابد.

۴۹- فرض کنید ماهواره‌ها روی مدارهای دایره‌ای به دور زمین به‌طور یکنواخت می‌چرخند. کدام مورد صحیح است؟

(۱) تنیدی مداری ماهواره در گردش به دور زمین، متناسب با جذر فاصله ماهواره از مرکز زمین است.

(۲) مربع دوره گردش ماهواره به دور زمین، متناسب با مکعب فاصله ماهواره از مرکز زمین است.

(۳) شتاب حرکت ماهواره متناسب با جذر فاصله ماهواره از مرکز زمین است.

(۴) وزن یک ماهواره با جذر فاصله ماهواره از مرکز زمین رابطه عکس دارد.

۵۰- معادله تکانه متحرکی به جرم 500 g که روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $\vec{P} = (3t - 6)\hat{i}$ است. نیروی

خاص متوسطی که در بازه زمانی $t_1 = 1\text{s}$ تا $t_2 = 3\text{s}$ بر این متحرک وارد می‌شود، بر حسب نیوتون، کدام است؟

- (۱) ۳۱ (۲) ۶۱ (۳) ۶۶ (۴) -۶۱

- ۵۱ جسمی به جرم 5 kg روی سطح افقی قرار دارد و ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جسم و سطح به ترتیب $0/4$ و $0/5$ است. اگر به جسم نیروی افقی و ثابت 26 N وارد کنیم، در حین حرکت، شتاب جسم و نیرویی که جسم

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

$$25\sqrt{5} \text{ و } 2/5 \quad (1) \quad 10\sqrt{29} \text{ و } 2/5 \quad (2)$$

$$25\sqrt{5} \text{ و } 1/2 \quad (3) \quad 10\sqrt{29} \text{ و } 1/2 \quad (4)$$

- ۵۲ خودرویی به جرم 2 t روی سطح افقی با تنیدی ثابت $18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ مسیر دایره‌ای به شعاع 20 m را دور می‌زند. نیروی مرکزگرای خودرو چند نیوتون است و کدام نیرو آن را تأمین می‌کند؟

$$(1) 2500 - نیروی اصطکاک جنبشی \quad (2) 2500 - نیروی اصطکاک ایستایی$$

$$(3) 1250 - نیروی اصطکاک جنبشی \quad (4) 1250 - نیروی اصطکاک ایستایی$$

- ۵۳ تاری به طول 60 cm با دو انتهای ثابت ارتعاش می‌کند و در طول آن 3 cm تشکیل شده است. اگر بسامد ایجاد شده 300 Hz باشد، تنیدی موج عرضی در تار چند متر بر ثانیه است و بسامد صوت اصلی تار چند هرتز است؟

$$(1) 500 \text{ و } 300 \quad (2) 120 \text{ و } 300 \quad (3) 120 \text{ و } 100 \quad (4) 500 \text{ و } 100$$

- ۵۴ اگر فاصله از چشمۀ صوت نصف شود و همزمان توان چشمۀ صوت دو برابر شود، تراز شدت صوت چگونه تغییر می‌کند؟ ($\log 2 = 0/3$)

$$(1) 8 \text{ برابر می‌شود.} \quad (2) 9 \text{ برابر می‌شود.}$$

$$(3) 4 \text{ دسی بل افزایش می‌یابد.} \quad (4) 9 \text{ دسی بل افزایش می‌یابد.}$$

- ۵۵ طول آونگ ساده‌ای را 17 سانتی متر تغییر می‌دهیم، دورۀ آن $5/12$ درصد افزایش می‌یابد. دورۀ آونگ (قبل از تغییر

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

$$(1) 1/2 \quad (2) 1/4 \quad (3) 1/6 \quad (4) 1/8$$

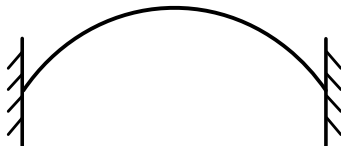
- ۵۶ معادله مکان – زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = A \cos \omega_0 \pi t$ است. اگر تنیدی متوسط نوسانگر

$$\text{در بازۀ زمانی } t_1 = 0 \text{ تا } t_2 = 0/5 \text{ برابر با } \frac{\text{m}}{\text{s}} = 1/5 \text{ باشد، دامنه نوسان چند سانتی متر است؟}$$

$$(1) 1/5 \quad (2) 3/5 \quad (3) 4/5 \quad (4) 6$$

-۵۷- مطابق شکل، تاری که بین دو تکیه‌گاه محکم شده است، در هماهنگ اول خود با بسامد f به نوسان درمی‌آید. اگر

فاصله دو تکیه‌گاه 50 cm و تندی موج عرضی در آن $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، چند میلی‌ثانیه طول می‌کشد تا هریک از



ذرات تار یک نوسان انجام دهند؟

۱) ۲۵

۲) ۲

۳) ۵

۴) ۴

-۵۸- در اتم هیدروژن، الکترون با جذب فوتونی با انرژی $12/75$ الکترون ولت از مدار n' به مدار n می‌رود. n' و n به ترتیب

$$(E_R = 13/6 \text{ eV})$$

۱) ۱ و ۴

۲) ۲ و ۶

۳) ۱ و ۶

۴) ۲ و ۶

-۵۹- در یک دستگاه فوتوالکتریک، تابع کار فلز 4eV است. با این دستگاه دو آزمایش انجام می‌دهیم. در آزمایش دوم طول موج پرتو به کار رفته را نصف می‌کنیم، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها نسبت به آزمایش قبلی ۶ برابر

می‌شود. طول موج پرتو استفاده شده در آزمایش اول چند نانومتر است؟ ($c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$)

۱) ۴۸۰

۲) ۳۶۰

۳) ۲۴۰

۴) ۱۸۰

-۶۰- عمل غنی‌سازی در یک نمونه اورانیم، کدام است؟

۱) تبدیل هرچه بیشتر اورانیم 235 به اورانیم 238

۲) تبدیل هرچه بیشتر اورانیم 238 به اورانیم 235

۳) افزایش درصد ایزوتوب‌های اورانیم 235

۴) افزایش درصد ایزوتوب‌های اورانیم 238

-۶۱- با کاهش بار الکتریکی یک خازن، چه کسری از انرژی آن را کاهش دهیم تا اختلاف پتانسیل الکتریکی آن $\frac{3}{4}$ اختلاف

پتانسیل اولیه آن شود؟

۱) $\frac{9}{16}$

۲) $\frac{7}{16}$

۳) $\frac{3}{4}$

۴) $\frac{1}{4}$

- ۶۲ بار الکتریکی $q = -20 \text{ nC}$ در راستای میدان الکتریکی یکنواخت، از نقطه A به نقطه B منتقل می‌شود و انرژی پتانسیل الکتریکی آن 2 mJ افزایش می‌یابد. $V_B - V_A$ ، چند ولت است و جهت حرکت بار الکتریکی در مقایسه با جهت میدان الکتریکی چگونه است؟

$$(2) +10^5 \text{ و در خلاف جهت میدان}$$

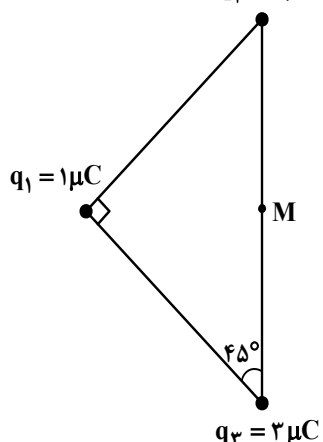
$$(4) -10^5 \text{ و در جهت میدان}$$

$$(1) -10^5 \text{ و در خلاف جهت میدان}$$

$$(3) +10^5 \text{ و در جهت میدان}$$

- ۶۳ در شکل زیر، سه بار الکتریکی مثبت نقطه‌ای در سه رأس مثلث ثابت نگه داشته شده‌اند و بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه M (وسط ضلع)، E است. اگر بار الکتریکی q_2 را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه M چند برابر می‌شود؟

$$q_2 = 2\mu\text{C}$$



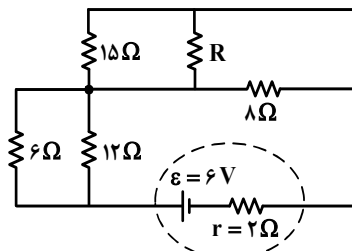
$$\sqrt{5} (1)$$

$$2\sqrt{5} (2)$$

$$\frac{3}{2} (3)$$

$$\frac{2}{3} (4)$$

- ۶۴ در شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۶ اهمی و ۸ اهمی با هم برابر است. شدت جریانی که از مقاومت ۸ اهمی می‌گذرد، چند آمپر است؟



$$0/2 (1)$$

$$0/3 (2)$$

$$0/4 (3)$$

$$0/5 (4)$$

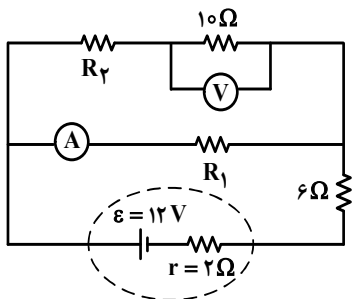
- ۶۵ در مدار زیر، آمپرسنچ آرمانی $0/25$ آمپر و ولتسنچ آرمانی 5 ولت را نشان می‌دهد. R_1 چند اهم است؟

۱۲ (۱)

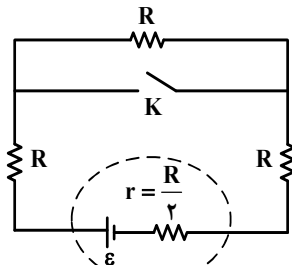
۱۶ (۲)

۱۸ (۳)

۲۴ (۴)



- ۶۶ در شکل زیر اگر کلید را ببندیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری چند برابر می‌شود؟



$\frac{4}{5}$ (۱)

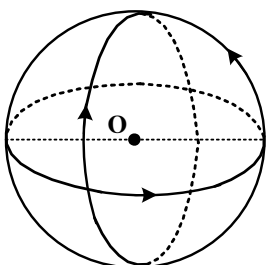
$\frac{5}{6}$ (۲)

$\frac{14}{15}$ (۳)

$\frac{15}{16}$ (۴)

- ۶۷ مطابق شکل، سه حلقه با جریان یکسان $0/5A$ که شعاع هریک 15cm است، قرار دارند. سطح هر حلقه بر دو حلقه دیگر عمود است. بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه O (مرکز حلقه‌ها) چند تسلماً است؟

$$\left(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}\right)$$



$2\sqrt{3} \times 10^{-6}$ (۱)

$2\sqrt{2} \times 10^{-6}$ (۲)

4×10^{-6} (۳)

2×10^{-6} (۴)

۶۸- یک الکترون از محیطی می‌گذرد که شامل یک میدان یکنواخت مغناطیسی و یک میدان یکنواخت الکتریکی است.

اگر اندازه و جهت سرعت الکترون در این مسیر ثابت بماند، کدام مورد درست است؟

(۱) هر دو میدان موازی مسیر حرکت الکترون و در خلاف جهت یکدیگرند.

(۲) هر دو میدان عمود بر مسیر حرکت الکترون و در خلاف جهت یکدیگرند.

(۳) میدان مغناطیسی حتماً عمود بر مسیر حرکت الکترون است ولی میدان الکتریکی ممکن است بر این مسیر عمود نباشد.

(۴) میدان الکتریکی حتماً عمود بر مسیر حرکت الکترون است ولی میدان مغناطیسی ممکن است بر این مسیر عمود نباشد.

۶۹- سیم‌لوله آرمانی بدون هسته‌ای به طول $15/7$ سانتی‌متر، دارای 1000 حلقه است. اگر مساحت هر حلقه آن 8 cm^2

$$\text{باشد، ضریب القاوی آن چند میلی‌هانزی است? } (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

(۱) ۱۶ (۲) ۱/۶ (۳) ۶۴ (۴) ۶/۴

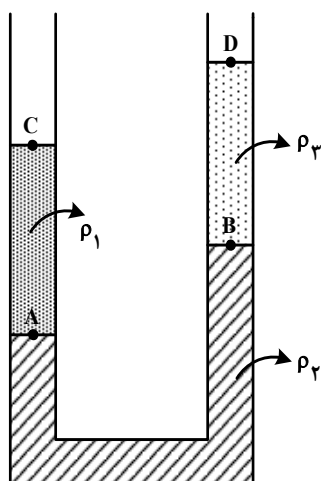
۷۰- سیمی را به شکل حلقه‌ای به شعاع 10 cm درمی‌آوریم و آن را روی یک سطح افقی قرار می‌دهیم. میدان مغناطیسی

یکنواختی که با سطح قاب زاویه 30° درجه می‌سازد، در مدت $15/7$ میلی‌ثانیه از 6000 گاوس به صفر کاهش می‌یابد.

نیروی حرکهٔ القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟

(۱) $0/6\sqrt{3}$ (۲) $1/2\sqrt{3}$ (۳) $1/2\sqrt{3}$ (۴) $0/6\sqrt{3}$

۷۱- مطابق شکل، سه مایع مخلوط نشدنی در لوله ریخته شده‌اند. کدام رابطه بین فشار در نقاط مشخص شده درست است؟



$$P_A > P_B > P_C = P_D \quad (1)$$

$$P_A = P_B > P_C > P_D \quad (2)$$

$$P_A - P_C = P_B - P_D \quad (3)$$

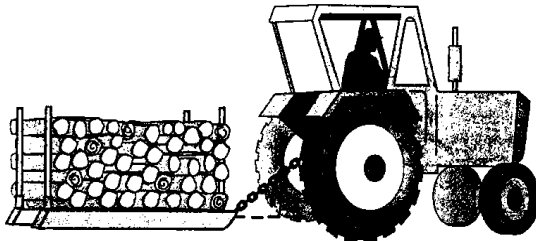
$$P_A + P_C = P_B + P_D \quad (4)$$

۷۲- در یک دیگ زودپز، مساحت روزنهٔ خروج بخارآب 5 میلی‌متر مربع است. جرم وزنهٔ روى روزنهٔ چند گرم باشد، تا

$$\text{فشار پیمانه‌ای بخار داخل دیگ در } 10^5 \text{ پاسکال نگه داشته شود؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۴۰ (۴) ۵۰

-۷۳ در شکل زیر، جرم کل سورتمه و بار آن ۲ تن است و تراکتور تحت زاویه $\theta = 37^\circ$ ، نیروی ثابت $N = 6000$ را برابر آن وارد می‌کند. اگر نیروی اصطکاک جنبشی که به سورتمه وارد می‌شود، $N = 4000$ باشد و با این وضعیت، سورتمه در مسیر مستقیم و افقی ۵ متر جابه‌جا شود، تغییر انرژی جنبشی سورتمه چند ژول است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)



(۱) ۴۰۰۰

(۲) ۲۰۰۰۰

(۳) ۲۴۰۰۰

(۴) ۴۴۰۰۰

-۷۴ ۸۰ گرم آب با دمای 20°C را به همراه 20°C درون ظرف فلزی 300 g گرمی با دمای 32°C

$$\text{می‌ریزیم. دمای تعادل چند درجه سلسیوس است؟} \quad (c = 400 \frac{J}{kg \cdot K} \text{ و } c_{آب} = 4200 \frac{J}{kg \cdot K})$$

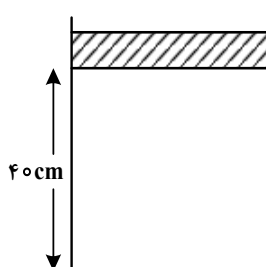
(۱) ۳۲

(۲) ۴۰

(۳) ۴۲

(۴) ۵۰

-۷۵ در شکل زیر پیستونی به جرم $1/75\text{ kg}$ و سطح قاعده 50 cm^2 روی گاز آرمانی به حالت تعادل قرار دارد. اگر وزنهای به جرم ۹ برابر جرم پیستون روی آن قرار دهیم، پیستون به اندازه 10 cm پایین می‌آید و دوباره به حالت تعادل می‌رسد. اگر دمای گاز ثابت بماند، فشار هوا چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



(۱) $1/1 \times 10^5$

(۲) $1/2 \times 10^5$

(۳) $9/1 \times 10^4$

(۴) $9/6 \times 10^4$

محل انجام محاسبات