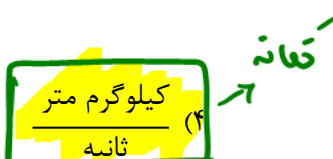


* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می نمایم.

امضا:

آسان ت



نیوتون متر
ثانیه

کولن ولت
ثانیه

- ۴۱ - کدام مورد، یکای توان نیست؟

(۱) ولت آمپر

- ۴۲ - توان یک شخص بالغ در انجام کار معمولی $W = 60 \text{ kg} \times 300 \text{ cm} = 18000 \text{ J}$ است. اگر جرم این شخص باشد، با همین توان در هر

$$P = \frac{mgh}{t} = \frac{18000}{120} = \frac{150 \times 10 \times 25}{40} = \frac{37500}{40} = 9375 \text{ W}$$

۷۵ (۲)

۶۰ (۱)

- ۴۳ -

دور بر دقیقه برابر با چند رادیان بر ثانیه است؟



$\frac{2\pi}{3}$

$\frac{4\pi}{3}$

ب - منشأ تولید همه، تغییر تراز انرژی الکترومغناطیسی اتم است.

رس

آسان ت

- ۴۴ - کدام ویژگی مربوط به تمام موج های الکترومغناطیسی است؟

رس

الف - سرعت آنها در خلا یکسان است.

رس

ب - منشأ تولید همه، تغییر تراز انرژی الکترون های اتم است.

رس

ج - همه موج عرضی هستند.

رس

د - تشخیص و آشکارسازی همه، به یک روش است.

رس

(۱) «الف» و «د»

(۲) «الف» و «ج»

(۳) «ب» و «د»

(۴) «ب» و «ج»

- ۴۵ - متوجهی به جرم $m_1 = 5 \text{ kg}$ با تندی V_1 در حرکت است. تندی آن ۲۵ درصد افزایش یافته و انرژی جنبشی آن

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{m_2}{m_1} \Rightarrow V_2 = V_1 \cdot \frac{m_2}{m_1} = V_1 \cdot \frac{1.25}{1.0} = 1.25 V_1$$

(۱) صفر

(۲) ۰.۵

متوجه

متوجه

- ۴۶ - معادله مکان - زمان متوجهی که در مسیر مستقیم حرکت می کند، در SI به صورت $x = -15t + 30 - \frac{1}{4}t^2$ است.

سرعت متوسط در ۵ ثانیه اول، چند برابر سرعت متوسط در ۵ ثانیه سوم است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

-۴ (۲)

-۳ (۱)

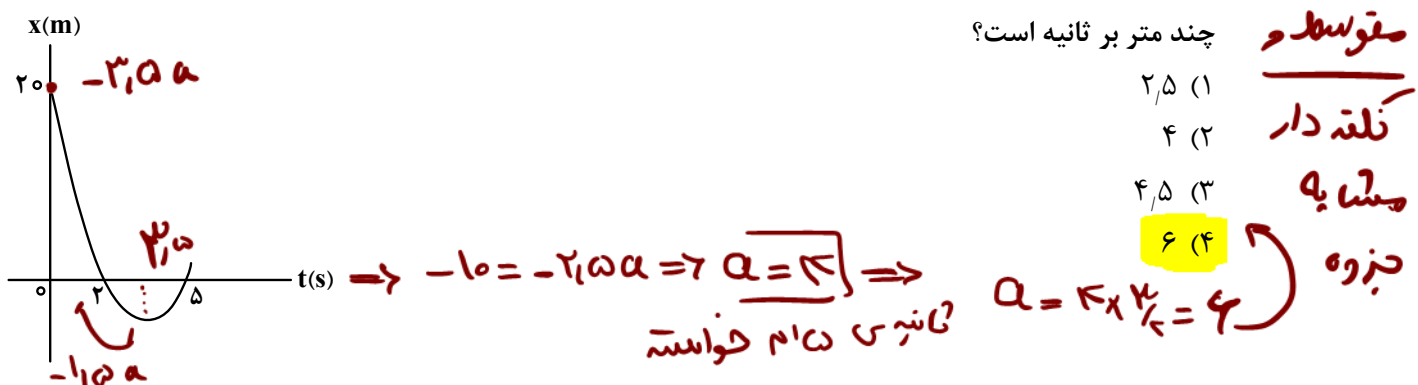
محل انجام محاسبات

$$x = \frac{3}{2}t - 15 \rightarrow \text{تیزی اول} \\ \text{صفر تا دیگر است}$$

$$\frac{\frac{3}{2}(\frac{25}{4}) - 15}{\frac{3}{2}(\frac{25}{4}) - 15} = -\frac{3}{2}$$

۷ ثانیه ای دویم میان

- ۴۷ سهمی زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی است که روی محور x حرکت می‌کند. سرعت متحرک در لحظه $t = 5\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟



- ۴۸ سنگی را در شرایط خلا از ارتفاع $12,8\text{ m}$ متر رها می‌کنیم. این سنگ $6,0\text{ s}$ قبل از رسیدن به زمین از ارتفاع چند

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

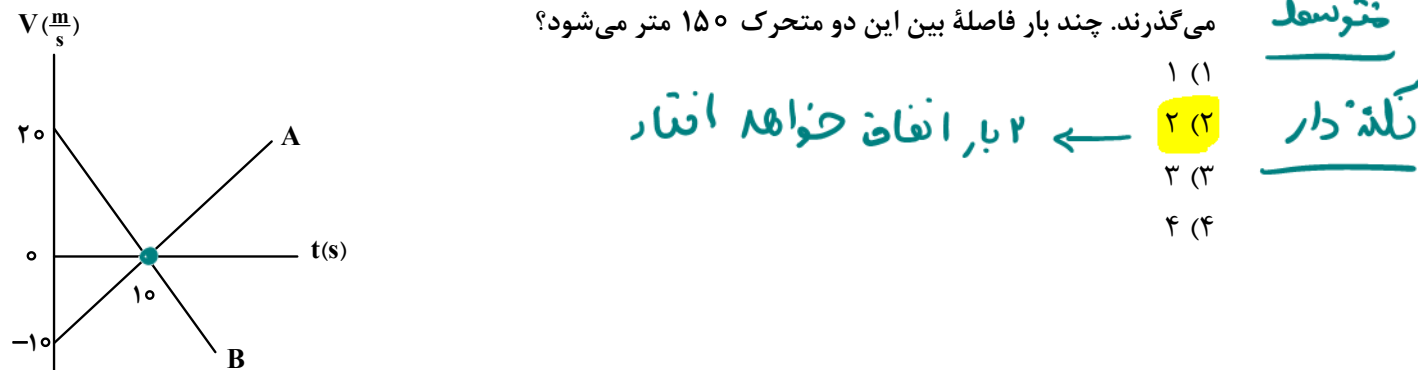
۵ (۴)

۶ (۳)

۶,۸ (۲)

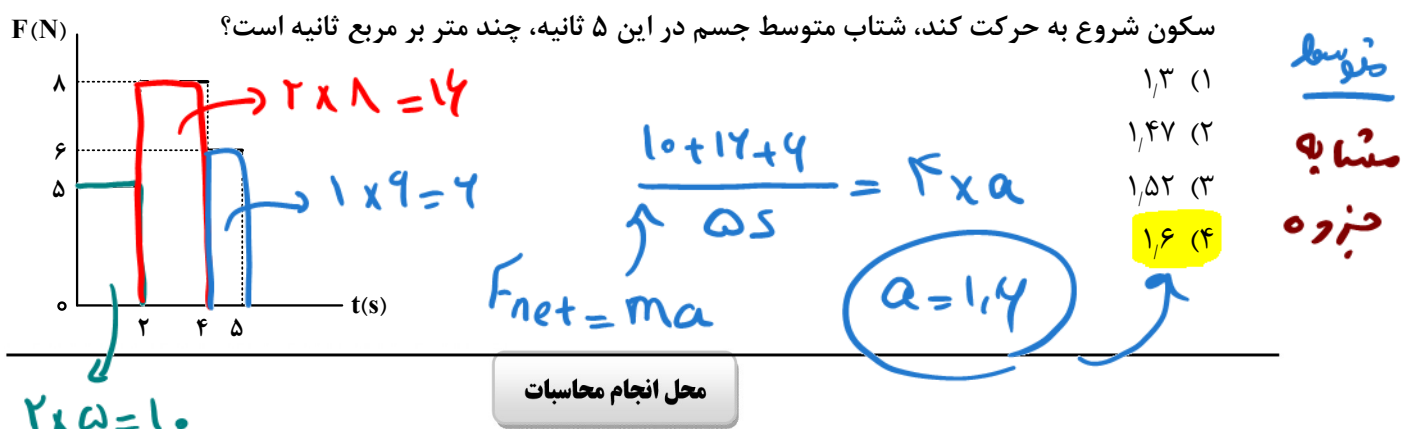
۷,۸ (۱)

شکل زیر، نمودار سرعت - زمان دو متحرک است که روی محور x حرکت می‌کنند و در مبدأ زمان از مبدأ محور می‌گذرند. چند بار فاصله بین این دو متحرک 150 m متر می‌شود؟



- ۴۹ شکل زیر، نمودار نیروی خالص وارد بر جسمی به جرم 4 kg را نشان می‌دهد. اگر جسم تحت اثر این نیرو از حال

سکون شروع به حرکت کند، شتاب متوسط جسم در این 5 s ثانیه، چند متر بر مربع ثانیه است؟



-۵۱ خودرویی در یک سطح افقی در حال حرکت است و از سقف آن آونگی آویزان است. اگر خودرو شتاب رو به جلو داشته باشد و یا اگر خودرو در مسیر دایره‌ای یکنواخت حرکت کند، به ترتیب، در هر مورد آونگ به کدام سمت منحرف می‌شود؟

۲) رو به عقب - به سمت مرکز دایره

۴) رو به عقب - به سمت بیرون دایره

۱) رو به جلو - به سمت مرکز دایره

۳) رو به جلو - به سمت بیرون دایره

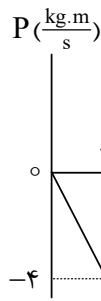
-۵۲ گولله‌ای به جرم ۴۵۰ گرم در شرایط خلا از ارتفاع ۵ متری رها می‌شود، نمودار تکانه - زمان آن تا رسیدن به سطح

زمین کدام است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) (نمودار در پایه باشد)

$$P = m \nu$$

$$P = \rho / 4 \times 10$$

$$\rho = F$$

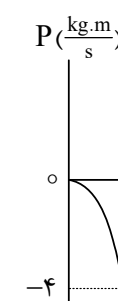
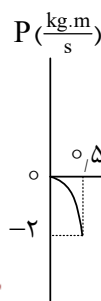
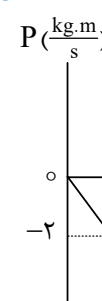


$$P = m \nu$$

$$5 - v_0 = 29.5 \text{ m/s}$$

$$v_0 = 2 \times 10 \times 0.5$$

$$v = 10 \frac{m}{s}$$



$$m = 0.12 \text{ kg}$$

-۵۳ معادله مکان - زمان نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت $x = 0.05 \cos 20\pi t$ است اگر جرم نوسانگر ۱۲۰ گرم باشد.

$$x = 0.05 \cos 20\pi t$$

$$f = T = \frac{1}{T} = \frac{1}{\frac{1}{20\pi}} = 12\pi \text{ Hz}$$

آسان

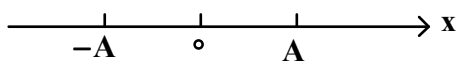
بسیار حذفیست

$$X = 0.05 \cos(20\pi t) = 0.05 \cos(20\pi \cdot 0.05) = 0.05 \cos(2\pi) = 0$$

$$30\pi^2 = 90\pi^2$$

$$12\pi^2 = 144\pi^2$$

-۵۴ در شکل زیر، نوسانگر ساده‌ای بین دو نقطه A و -A در نوسان است. در کدام حالت بزرگی شتاب نوسانگر بیشینه است و در کدام حالت در حالی که حرکت نوسانگر کندشونده است، شتاب در جهت محور x است؟



آسان حای پیزکوب

۱) در نقطه A یا -A باشد. - بین مرکز نوسان و -A، به سمت -A در حرکت باشد.

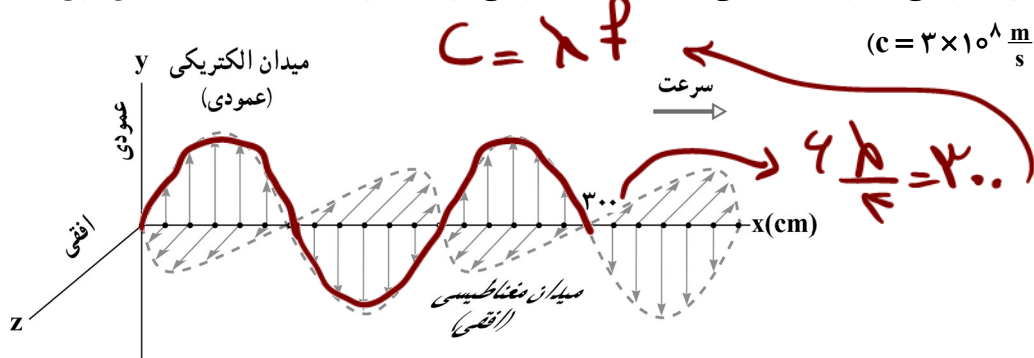
۲) در نقطه A یا -A باشد. - به سمت A یا -A در حال حرکت باشد.

۳) در حال عبور از مرکز نوسان - در حال نزدیک شدن به A یا -A

۴) در حال عبور از مرکز نوسان - در حال نزدیک شدن به -A

محل انجام محاسبات

- ۵۵- یک تصویر لحظه‌ای از موجی الکترومغناطیسی که در خلاء منتشر می‌شود مطابق شکل است. بسامد این موج چند



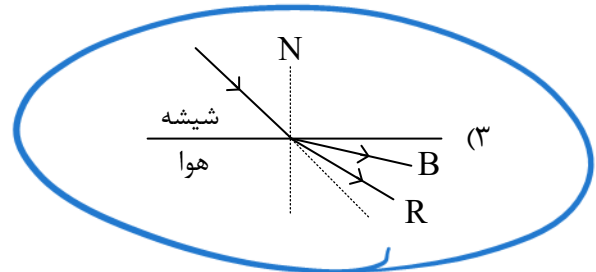
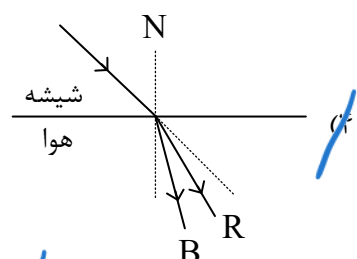
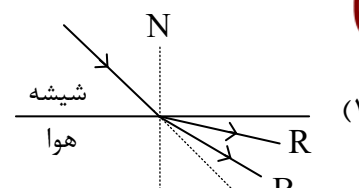
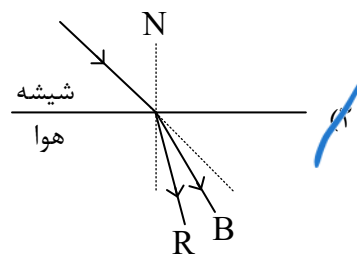
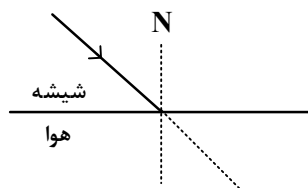
متوجه

سوال
جزوه‌ی
حوزم

- ۱۲۰ (۱)
۱۵۰ (۲)
۷۵ (۳)
۱۲ (۴)

- ۵۶- مطابق شکل زیر، پرتو نوری شامل برتوهای آبی (R) و قرمز (B) از شیشه وارد هوا می‌شود. کدام شکل زیر از نظر

فیزیکی قابل قبول است؟



آسان
(مشابه)
(جذوه)

- ۵۷- کدام مورد راجع به «اثر فوتوالکتریک» صحیح است؟

- ۱) هر چه تابع کار فلزی بیشتر باشد، بسامد آستانه آن فلز کمتر است.
۲) با افزایش بسامد نور فرودی به فلز، انرژی جنبشی سریع‌ترین فوتوالکترون‌ها کاهش می‌یابد.
۳) کمینه کار لازم برای خارج کردن یک الکترون از یک فلز معین، تابع کار فلز نامیده می‌شود.
۴) کوتاه‌ترین طول موجی که سبب گسیل فوتوالکترون‌ها از یک فلز می‌شود طول موج آستانه آن فلز نامیده می‌شود.

آسان

$$\frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}} = \frac{\frac{1}{f_c} - \frac{1}{f_s}}{\frac{1}{f_c} - \frac{1}{f_e}} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{9}} \quad (122A)$$

- ۵۸- در تابش‌های اتم هیدروژن در رشتة براکت ($n' = 4$), نسبت بلندترین طول موج گسیل شده به کوتاه‌ترین طول موج

این رشتة، چقدر است؟

$\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{16}{9}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{25}{9}$ (۱)

- ۵۹- در واکنش هسته‌ای «تعدادی نوترون $\rightarrow^{133}_{50} \text{Sn} + ^{101}_{42} \text{Mo} + ^{33}_{92} n'$ », چند نوترون آزاد می‌شود و اگر مجموع

جرم ذرات اولیه و مجموع جرم ذرات ثانویه واکنش را به ترتیب M_1 و M_2 بنامیم، کدام رابطه درست است؟

$M_1 > M_2$ و ۲ (۲)
 $M_2 > M_1$ و ۲ (۴)

$M_1 > M_2$ و ۳ (۱)
 $M_2 > M_1$ و ۳ (۳)

- ۶۰- ساع و جرم نوترون در SI به ترتیب 8.4×10^{-16} و 1.7×10^{-27} است. چگالی آن چند گرم بر سانتی‌متر مکعب

$$\rho = \frac{m}{v} = \frac{1.7 \times 10^{-27} \times 1.7 \times 10^{-16}}{2.87 \times 10^{-14}} = 2.17 \times 10^{11} \text{ گرم/متر مکعب}$$

- ۶۱- کره فلزی توپ، روی پایه عایقی قرار دارد. جسم رسانای باردار را با آن تماس داده و دور می‌کنیم. به ترتیب: بار الکتریکی در کره چگونه پخش می‌شود، پتانسیل الکتریکی نقاط مختلف کره چگونه است و میدان الکتریکی در



درون کره چگونه است؟

(۱) یکنواخت در همه‌جا - صفر - صفر

(۲) فقط در سطح خارجی - صفر - یکنواخت

(۳) فقط در سطح خارجی - هم‌پتانسیل با هم - صفر

(۴) یکنواخت در همه‌جا - هم‌پتانسیل با هم - یکنواخت

- ۶۲- دو سرخازنی با صفحات موازی به باطری وصل است و بین دو صفحه هوا است. اگر در همین حال فاصله بین دو صفحه

را ۷۵ درصد کاهش دهیم بار الکتریکی خازن چگونه تغییر می‌کند؟

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{F}{F}$$

(۲) برابر می‌شود.
(۴) ۷۵ درصد افزایش می‌یابد.

- ۶۳- روی محور X، بارهای الکتریکی $q_1 = 50 \mu\text{C}$, $q_2 = 50 \mu\text{C}$ و $q_3 = 50 \mu\text{C}$ به ترتیب در مکان‌های $x_1 = 0$, $x_2 = 4\text{ m}$ و $x_3 = 8\text{ m}$ قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_3 برابر صفر باشد، q_2 چند میکروکولن است؟

-۱۲,۵ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

۱۲,۵ (۱)

محل انجام محاسبات

۱	۲	۳
$x_1 = 0$	$-q_2$	$+q_3$
$q_1 = 50 \mu\text{C}$	$x_2 = +4\text{ m}$	$x_3 = +8\text{ m}$

$$\frac{q_2}{50} = \left(\frac{1}{4}\right)^2 \Rightarrow q_2 = -2$$

$$\rho = \epsilon I - RI^2 = 9 \times \frac{3}{4} - R \left(\frac{3}{4}\right)^2 X$$

- ۶۴- یک باتری با نیروی محرکه $E = 9V$ به دو سر یک مقاومت وصل است و جریان $I = 1.5 A$ از مقاومت عبور می‌کند.

اگر در این حالت اختلاف پتانسیل دو سر باتری 6 ولت باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟

$$\rho = VI \rightarrow 9 \times 1.5 = 9$$

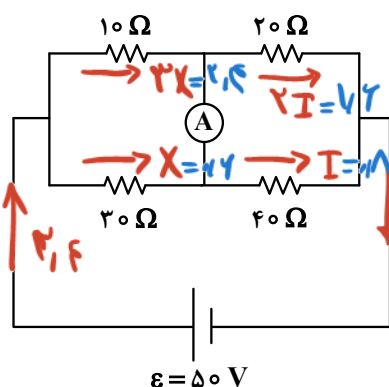
- ۶۵- اگر قطر سیم مقاومت یک لامپ بر اثر تبخیر یک درصد کاهش یابد، با ثابت ماندن ولتاژ دو سر لامپ و مقاومت ویژه

$$\frac{\rho_f}{\rho_i} = \frac{R_i}{R_f} = \frac{A_i}{A_f} = \frac{(d_i)}{(d_f)}$$

- سیم، توان مصرفی آن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) دو درصد کاهش
 - (۲) یک درصد افزایش
 - (۳) دو درصد افزایش

$$P = IR$$

- ۶۶- در سکل رویه‌رو، امپرسنج آرمانی چند میلی آمپر را نشان می‌دهد؟

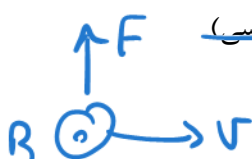
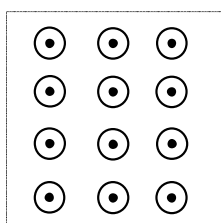


$$15 = I(\frac{30}{4} + \frac{10}{4}) \Rightarrow I = 1.5 A$$

$$3I = 1.5 \Rightarrow I = 0.5 A$$

$$3U = 15 \Rightarrow U = 5 V$$

- ۶۷- در شکل زیر، الکترونی در جهت نشان داده شده وارد ناحیه‌ای با میدان مغناطیسی یکنواخت می‌شود که به طرف بیرون صفحه (برون‌سو) است. اولین انحراف الکترون پس از ورود به این ناحیه به کدام سمت است؟



- (۱) به سمت داخل صفحه (در خلاف جهت میدان مغناطیسی)
- (۲) به سمت خارج صفحه (در جهت میدان مغناطیسی)
- (۳) به سمت پایین (پایین صفحه)
- (۴) به سمت بالا (بالای صفحه)

- ۶۸- در یک کابل افقی که بخشی از یک خط انتقال برق است، جریان الکتریکی $4000 A$ برقرار است. میدان مغناطیسی

زمین در آن محل $G = 5$ است و جهت میدان مغناطیسی با جهت جریان الکتریکی زاویه 60 درجه می‌سازد. نیروی

مغناطیسی وارد بر 100 متر از این کابل چند نیوتون است؟

۲۰ (۴)

۲۰ $\sqrt{3}$ (۳)

۱۰ (۲)

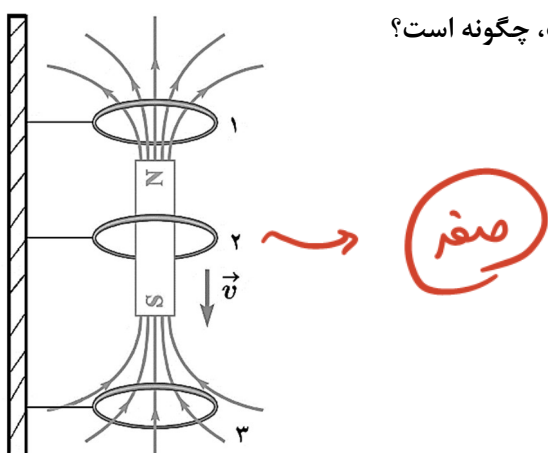
۱۰ $\sqrt{3}$ (۱)

$$F = BIL \sin \alpha = 10 \sqrt{3} \mu$$

محل انجام محاسبات

-۶۹ در شکل زیر، آهنربایی از بالا رها شده تا در راستای قائم از درون حلقه های رسانا بگذرد. در لحظه نشان داده شده،

از نگاه بالا، جهت جریان القایی در حلقه های ۱، ۲ و ۳ به ترتیب، چگونه است؟



صفر

(۱) هر سه ساعتگرد

(۲) هر سه ناد ساعتگرد

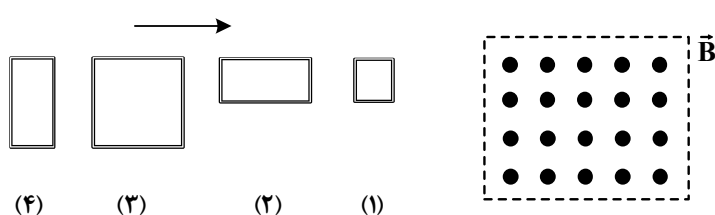
(۳) ساعتگرد، صفر و پاد ساعتگرد

(۴) پاد ساعتگرد، صفر و ساعتگرد

متوجه

-۷۰ در شکل زیر، چهار حلقة سیمی به ضلع های 4 cm یا 2 cm را با سرعت های برابر از ناحیه میدان مغناطیسی

یکنواخت نشان داده شده، عبور می دهیم. اگر بیشینه نیروی محرکه القایی ایجاد شده در آنها به ترتیب $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3, \epsilon_4$ باشد، کدام رابطه درست است؟



-۷۱ بر اثر رسوبات، قطر قسمتی از یک رگ نسبت به سایر قسمت ها ۴۰ درصد کاهش یافته است. اگر خون از این قسمت

وارد قسمت گشاد همان رگ شود، تندي آن چگونه تغيير می کند؟

(۱) ۱۶ درصد افزایش می یابد.

(۲) ۴۰ درصد افزایش می یابد.

(۳) ۶۴ درصد کاهش می یابد.

(۴) ۳۶ درصد کاهش می یابد.

مسان
مسا
جزوه

-۷۲ در شکل زیر، چگالی مایع درون ظرف و لوله $2/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است. اگر فشار هوا در محیط $75/5 \text{ سانتی متر جیوه}$ باشد،

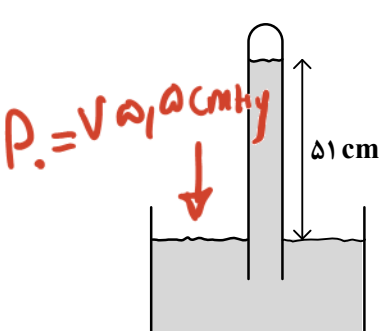
فشار هوای جمع شده در انتهای لوله چند پاسکال است؟ ($P = 13,6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ جیوه)

۱۴۲۸۰ (۱)

۵۵۶۰۰ (۲)

۶۵۳۶۰ (۳)

۸۸۴۰۰ (۴)



$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

جیوه

$$101 \times 51 \text{ cm} = 13.6 \times h \rightarrow h = 101$$

محل انجام محاسبات

- ۷۳ - مطابق جدول زیر، به سه ماده با جرم‌های معلوم، گرمای معین داده‌ایم و افزایش دمای هر کدام مشخص است. در مقایسه گرمای ویژه آنها کدام رابطه درست است؟

افزایش دما °C	گرمای داده شده (J)	جرم (kg)	ماده
۲	۱۸۰۰	۲	A
۲	۱۲۰۰	۱	B
۴	۳۰۰۰	۱,۵	C

$$c_C < c_B < c_A \quad (1)$$

$$c_B < c_A < c_C \quad (2)$$

$$c_A < c_C < c_B \quad (3)$$

$$c_A < c_B < c_C \quad (4)$$

سان

- ۷۴ - مقدار معینی گاز کامل، از طریق فرایندهای متفاوتی از حالت (P_1 , V_1 و T_1) به حالت (P_2 , V_2 و T_2) رسیده است.

کدام کمیت‌های ذکر شده، به نوع فرایند در این مسیر بستگی ندارد؟

۲) تغییر انرژی درونی

۱) کار انجام شده روی گاز

۴) تغییر انرژی درونی و گرمای مبادله شده

۳) کار انجام شده روی گاز و گرمای مبادله شده

- ۷۵ - دمای گاز درون یک کپسول، صفر درجه سلسیوس و فشار پیمانه‌ای گاز نیز صفر است. در حجم ثابت، دمای گاز را به

آرامی به چند درجه سلسیوس برسانیم تا فشار پیمانه‌ای آن برابر ۱۰ سانتی‌متر جیوه شود؟ ($P_0 = 75 \text{ cmHg}$)

۶۴,۶ (۴)

۵۸,۳ (۳)

۳۶,۴ (۲)

۱۷,۲ (۱)

ریاضی

ریاضی

محل انجام محاسبات