

* 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.

Telegram: hrtorfi ۰۹۹۱ ۱۱۴ ۱۲۲۳

امضا:

Aparat.com / torfphysics

$$\text{کیلوگرم متر} \quad (6) \quad \frac{\text{کیلوگرم متر}}{\text{ثانیه}} \quad \frac{\text{نیوتون متر}}{\text{ثانیه}} \quad (3) \quad \frac{\text{کولن ولت}}{\text{ثانیه}} = \frac{\text{انرژی}}{\text{ثانیه}} \quad (2)$$

- ۴۱ - کدام مورد، یکای توان نیست؟

۱) ولت آمپر
 $P = VI$

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

$$P = \frac{nmg\Delta t}{\Delta t} \rightarrow 300 = \frac{n \times 90 \times 10 \times 60}{60} \rightarrow n = 120$$

$$45 \quad \frac{120 \text{ rad}}{1 \text{ دور}} \times \frac{1 \text{ دور}}{2\pi \text{ دینه}} \times \frac{1 \text{ دینه}}{60 \text{ ثانیه}} = \frac{120 \times 2\pi}{20} = \frac{3\pi}{2}$$

$$\frac{3\pi}{4} \quad (4)$$

دقیقه چند پله را بالا می رود؟ (ارتفاع هر پله 25 cm)

۱) ۱۲۰ (✓) ۲) ۷۵ ۳) ۶۰

- ۴۳ - دور بر دقیقه برابر با چند رادیان بر ثانیه است؟

$$\frac{4\pi}{3} \quad (3) \quad \frac{2\pi}{3} \quad (2) \quad \frac{3\pi}{2} \quad (✓)$$

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

الف - سرعت آنها در خلا یکسان است. $\frac{3\pi}{4} \times 10^8$ (✓)

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

ج - همه موج عرضی هستند. (✓)

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

۱) «الف» و «د» (✓) ۲) «الف» و «ج» (✓) ۳) «ب» و «د» ۴) «ب» و «ج» (✓)

$$45 \quad \text{متحرکی به جرم } m_1 = 5 \text{ kg} \text{ با تندی } V_1 \text{ در حرکت است. تندی آن } 25 \text{ درصد افزایش یافته و انرژی جنبشی آن } \frac{175}{100} \text{ نیز } 25 \text{ درصد افزایش یافته است. جرم جسم چند کیلوگرم کاهش یافته است؟}$$

$$\frac{K_r}{K_1} = \frac{m_r}{m_1} \times \left(\frac{V_r}{V_1}\right)^2 \rightarrow \frac{K_r}{K_1} = \frac{m_r}{m_1} \times \frac{175}{100} \rightarrow m_r = 4 \text{ kg}$$

$$2) (4) \quad 1) (✓) \quad 0.5) (2) \quad 1) صفر$$

- ۴۶ - معادله مکان - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می کند، در SI به صورت $x = \frac{3}{4}t^2 - 15t + 30$ است.

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{3}{2}t - 15$$

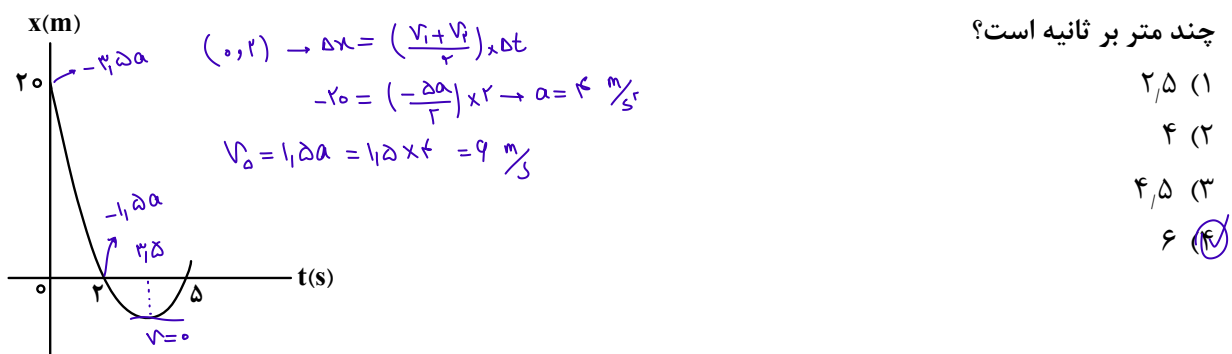
$$\frac{(0, 0)}{(10, 10)} \rightarrow v = \frac{3}{2} \times \frac{0}{2} - 15 = -\frac{45}{2}$$

$$\rightarrow v = \frac{3}{2} \times \frac{10}{2} - 15 = +\frac{15}{2}$$

$$3) (3) \quad -4) (2) \quad -3) (✓)$$

محل انجام محاسبات

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

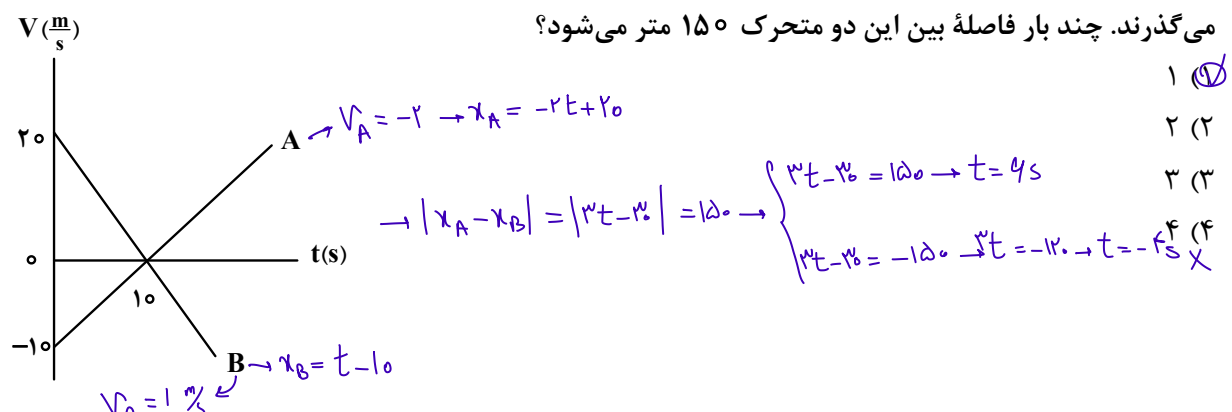


- ۴۸- سنگی را در شرایط خلا از ارتفاع $12,8$ متر رها می‌کنیم. این سنگ $۰,۶$ ثانیه قبل از رسیدن به زمین از ارتفاع چند

$$y = \frac{1}{2}gt^2 \rightarrow 12,8 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \rightarrow t = 1,4s \quad (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

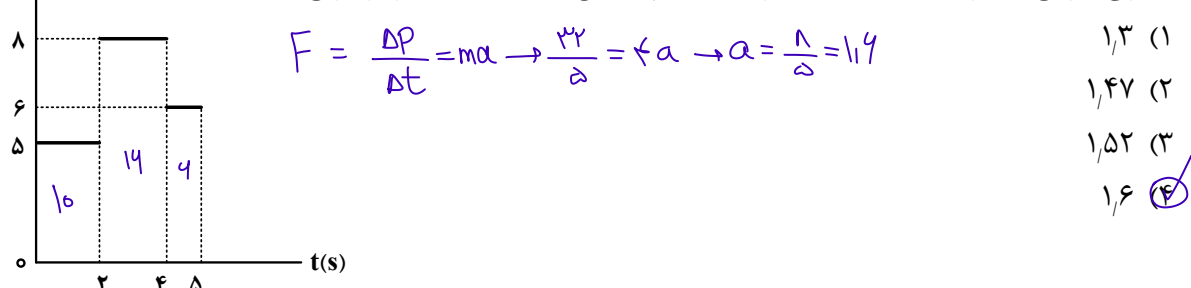
$$v_i = gt = 10 \times 1,4 = 14 \quad h = 7,8 \quad (3) \quad 6,8 \quad (2) \quad 7,8 \quad (Correct)$$

- ۴۹- 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 متر می‌شود؟



- ۵۰- 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 ۵ ثانیه، چند متر بر مربع ثانیه است؟



محل انجام محاسبات

- 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

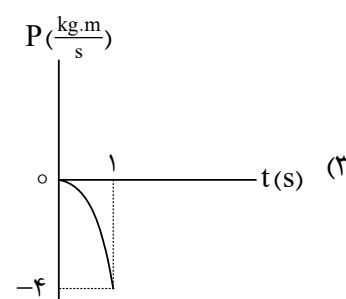
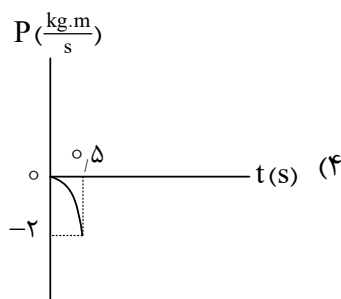
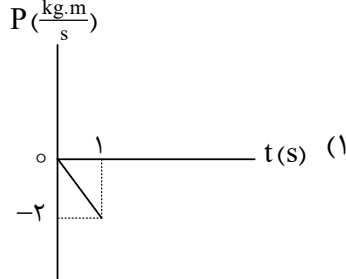
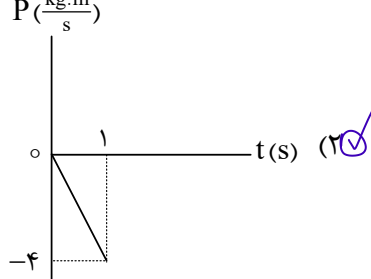
۳) رو به جلو - به سمت بیرون دایره

۱) رو به جلو - به سمت مرکز دایره

۲) رو به جلو - به سمت بیرون دایره

- ۵۲ گولله‌ای به جرم ۴۰۵ گرم در شرایط خلاص ارتفاع ۵ متری رها می‌شود، نمودار تکانه - زمان آن تا رسیدن به سطح

$$V = \sqrt{2 \times 10 \times \Delta} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow P = MV = 405 \times 10 = -4 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



- ۵۳ معادله مکان - زمان نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت $x = 0,05 \cos 20\pi t$ است اگر جرم نوسانگر ۱۲۰ گرم باشد،

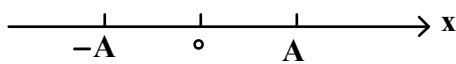
$$w_t = 10\pi t = \frac{10\pi}{T} t = \frac{10\pi}{1} + \frac{\pi}{T} \rightarrow$$

انرژی جنبشی نوسانگر در لحظه $t = \frac{1}{8} \text{ s}$ چند میلی‌ژول است؟

$$60\pi^2 \quad (2) \quad 30\pi^2 \quad (3) \quad 12\pi^2 \quad (4)$$

۴) صفر

- 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؟



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) درحال عبور از مرکز نوسان - درحال نزدیک شدن به A یا -A

۴) درحال عبور از مرکز نوسان - درحال 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

$$15\lambda = 30 \rightarrow \lambda = 2 \text{ cm} = 0.02 \text{ m}$$

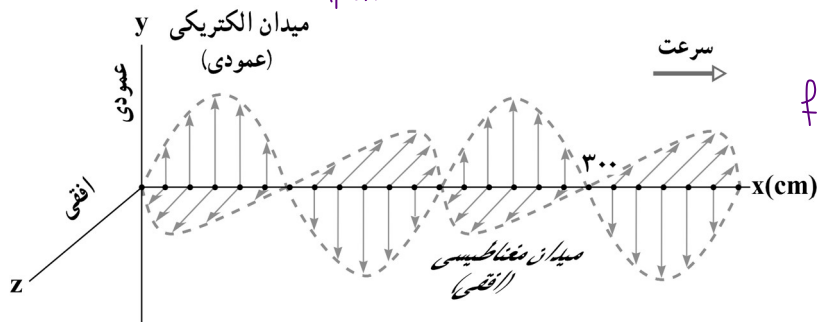
مگاهertz است؟ ($c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$)

۱۲۰ (۱)

۱۵۰ (۲) ✓

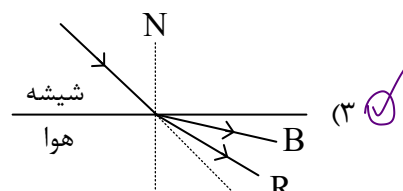
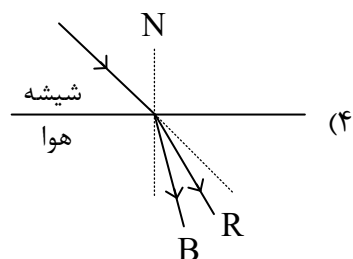
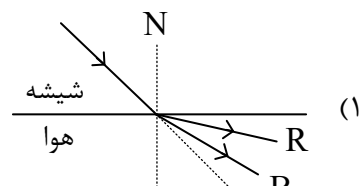
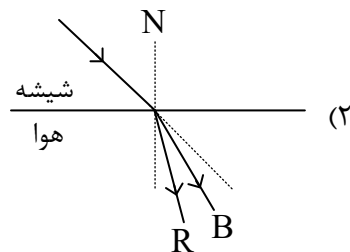
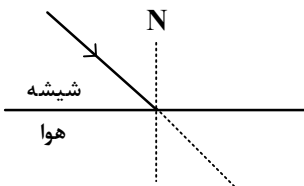
۷۵ (۳)

۱۲ (۴)



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

فیزیکی قابل قبول است؟



- ۵۷- کدام مورد راجع به «اثر فتوالکتریک» 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 فتوالکترون‌ها 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 فتوالکترون‌ها از یک فلز می‌شود طول موج آستانه آن فلز نامیده می‌شود.

محل انجام محاسبات

- ۵۸ در تابش‌های اتم هیدروژن در رشتة براکت ($n' = 4$ ، نسبت بلندترین طول موج گسیل شده به کوتاه‌ترین طول موج λ_{max}) این رشتة، چقدر است؟

$$\frac{\lambda_{max}}{\lambda_{min}} = \frac{\frac{1}{14} - 6}{\frac{1}{14} - \frac{1}{25}} = \frac{\frac{1}{14}}{\frac{4}{25 \times 14}} = \frac{25}{4} \quad (3)$$

$$\frac{16}{9}$$

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

$$\frac{25}{9} \quad (1)$$

- ۵۹ در واکنش هسته‌ای «تعدادی نوترون $+ {}^{92}_{40}n + {}^{93}_{40}U \rightarrow {}^{133}_{50}Sn + {}^{101}_{42}Mo$ »، 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؟

$$M_1 > M_2 \quad (1) \quad \text{لهاروتز} \quad 1 + 14^3 = 83 + 42 + N \rightarrow N = 2$$

$$M_2 > M_1 \quad (2)$$

$$M_1 > M_2 \quad (3) \quad M_2 > M_1 \quad (4)$$

- ۶۰ ساع و جرم نوترون در SI به ترتیب $1,7 \times 10^{-16}$ و $8,4 \times 10^{-27}$ است. چگالی آن چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{\frac{4}{3} \pi r^3} = 7,17 \times 10^{12} \quad (4)$$

$$2,87 \times 10^{12} \quad (3)$$

$$7,17 \times 10^{11} \quad (2)$$

$$2,87 \times 10^{10} \quad (1)$$

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

(۱) ۳ برابر می‌شود.

(۲) ۴ برابر می‌شود.

(۳) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

(۴) ۷۵ درصد افزایش می‌یابد.

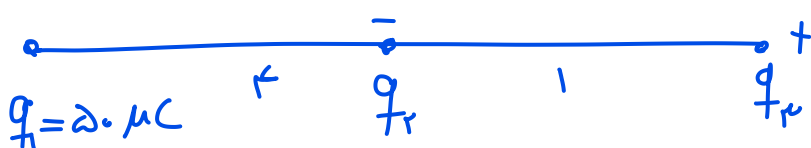
- ۶۳ روی محور x بارهای الکتریکی $q_1 = 50 \mu C$ ، $q_2 = 40 \mu C$ و $q_3 = 20 \mu C$ به ترتیب در مکان‌های $x_1 = 0$ ، $x_2 = 4 m$ و $x_3 = 5 m$ قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_3 برابر صفر باشد، q_2 چند میکروکولن است؟

(۱) ۱۲,۵ μC $\rightarrow q_2 = -2 \mu C$

(۲) ۲ μC

(۳) ۱۲,۵ μC

محل انجام محاسبات



$$\frac{|q_1|}{r_1} = \frac{|q_3|}{r_3}$$

$$|q_3| = \frac{50}{2} = 25 \mu C \rightarrow q_3 = -25 \mu C$$

۶۴- یک باتری با نیروی محرکه $V = 6$ به دو سر یک مقاومت وصل است و جریان $A = 1.5$ از مقاومت عبور می‌کند.

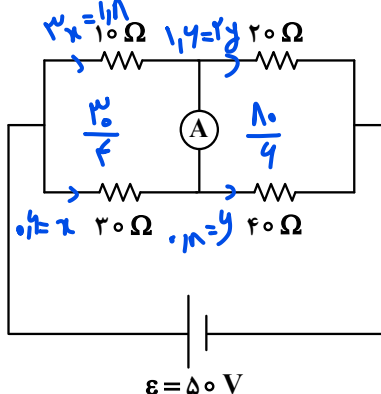
اگر در این حالت اختلاف پتانسیل دو سر باتری ۶ ولت باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟

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

$$P = \frac{V_r}{R} \Rightarrow \frac{P_r}{P_i} = \frac{R_i}{R_r} = \frac{A_r}{A_i} = \left(\frac{d_r}{d_i} \right)^2 = \left(\frac{99}{100} \right)^2 = \frac{98.01}{10000} = \frac{98.01}{100}$$

سیم، توان مصرفی آن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟

۶۶- در شکل روبرو، آمپرسنج آرمانی چند میلی آمپر را نشان می دهد؟



$$I = \frac{E}{R} = V_1 \cdot I$$

100 (1)

$$V_2 = V_1 \cdot I \rightarrow I = \frac{V_2}{V_1}$$

100 (2)

$$V_2 = V_1 \cdot I \rightarrow I = \frac{V_2}{V_1}$$

100 (3) ✓

$$V_2 = V_1 \cdot I \rightarrow I = \frac{V_2}{V_1}$$

100 (4)

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

- $\frac{e}{V}$

| | | |
|---|---|---|
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |

۱) به سمت داخل صفحه (در خلاف جهت میدان مغناطیسی)
 ۲) به سمت بیرون 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 $A = 4000$ برقرار است. میدان مغناطیسی زمین در آن محل $G = 50$ است و جهت میدان مغناطیسی با جهت جریان الکتریکی زاویه 60° درجه می‌سازد. نیروی مغناطیسی وارد بر 100 متر از این کابل چند نیوتن است؟

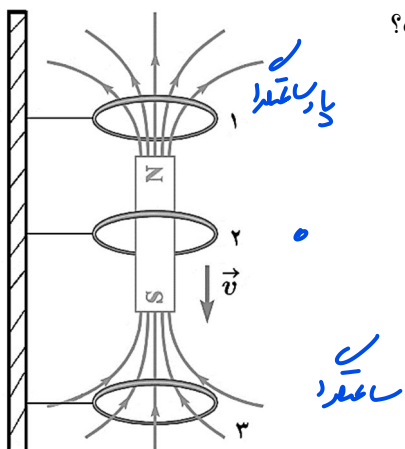
$$20 \text{ (4)} \quad 20\sqrt{3} \text{ (3)} \quad 10 \text{ (2)} \quad 10\sqrt{3} \text{ (1) } \checkmark$$

محل انجام محاسبات

$$F = ILB \sin q_0 = 4 \times 10^4 \times 10 \times 0.2 \times 10^{-3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2}$$

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

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



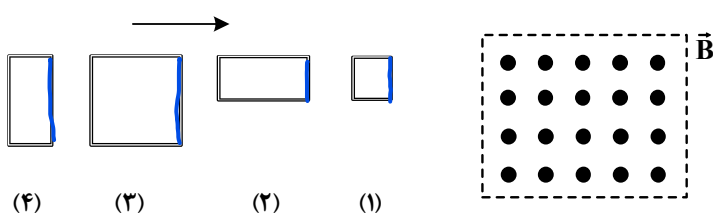
(۱) هر سه ساعتگرد

(۲) هر سه پاد ساعتگرد

(۳) ساعتگرد، صفر و پاد ساعتگرد

(۴) پاد ساعتگرد، صفر و ساعتگرد

- ۷۰ در شکل زیر، چهار حلقة سیمی به ضلعهای 4 cm یا 2 cm را با سرعتهای برابر از ناحیه میدان مغناطیسی یکنواخت نشان داده شده، عبور می‌دهیم. اگر بیشینه نیروی محرکه القایی ایجاد شده در آنها به ترتیب ϵ_1 ، ϵ_2 ، ϵ_3 و ϵ_4 باشد، کدام رابطه درست است؟



$\epsilon_3 > \epsilon_4 = \epsilon_2 > \epsilon_1$ (۱)

$\epsilon_4 = \epsilon_3 = \epsilon_2 = \epsilon_1$ (۲)

$\epsilon_2 > \epsilon_4 > \epsilon_3 > \epsilon_1$ (۳)

$\epsilon_4 = \epsilon_3 > \epsilon_2 = \epsilon_1$

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

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

۱۶ درصد افزایش می‌يابد.

(۱) ۶۴ درصد کاهش می‌يابد.

۴۰ درصد افزایش می‌يابد.

(۲) ۳۶ درصد کاهش می‌يابد.

- 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،

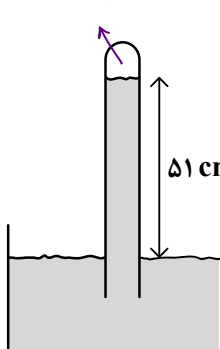
$$\text{فشار هوا} = 75/5 - 10/0 = 42 \text{ cmHg} \quad (\rho = 13,6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

$$P_{\text{cmHg}} = \frac{\rho h}{\rho_{\text{جیوه}}} = \frac{13,6 \times 75}{13,6} = 101,5 \text{ cmHg} \quad (1) 14280$$

$$55600 \quad (2)$$

$$69360 \quad (3)$$

$$88400 \quad (4) \text{$$



محل انجام محاسبات

$$C = \frac{Q}{m\Delta\theta}$$

$$C_A = \frac{1800}{\epsilon} = 450$$

$$C_C = \frac{3600}{4} = 900$$

صفحه ۹

$$C_B = \frac{1200}{2} = 600 \quad (122A)$$

- 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 |

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

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

$$c_A < c_C < c_B \quad (3) \quad \text{X}$$

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

- 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؟

(۱) کار انجام‌شده روی گاز (۲) تغییر انرژی درونی

(۳) کار انجام‌شده روی گاز و گرمای مبادله‌شده (۴) تغییر انرژی درونی و گرمای مبادله‌شده

- 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) X

۱۷,۲ (۱)

محل انجام محاسبات

$$\frac{P_r}{P_1} = \frac{T_r}{T_1} \rightarrow \frac{10}{75} = \frac{T_r}{273} \rightarrow T_r = 29,1 \text{ K} \rightarrow T_r = 29,1 \text{ C}$$