

زهرا العَفَر - حسن نوری

(122A)

گروه علوم ریاضی و فنی - فیزیک

صفحه ۲

* 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 سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می نمایم.

امضا:

$$P = V I$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \quad \frac{\text{کیلوگرم متر}}{\text{ثانیه}} \quad (4) \checkmark$$

$$\frac{\text{نیوتون متر}}{\text{ثانیه}} \quad (3)$$

$$\frac{\text{کولن ولت}}{\text{ثانیه}} \quad (2)$$

۱) ولت آمپر

- ۴۱ کدام مورد، یکای توان نیست؟

- ۴۲ توان یک شخص بالغ در انجام کار معمولی، $W = 300 \text{ kg}$ باشد، با همین توان در هر دقیقه چند پله را بالا می رود؟ (ارتفاع هر پله 25 cm و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$P = \frac{mgh}{t} \quad 300 = \frac{40 \times 10 \times \frac{N}{4}}{150} \Rightarrow h = 120 \quad 75 \quad 60 \quad (1) \checkmark$$

- ۴۳ ۴۵ دور بر دقیقه برابر با چند رادیان بر ثانیه است؟

$$\frac{4\pi}{4} \quad (4) \quad \frac{4\pi}{3} \quad (3) \quad \frac{2\pi}{3} \quad (2) \quad \frac{3\pi}{2} \quad (1) \checkmark$$

- ۴۴ کدام ویژگی مربوط به تمام موجهای الکترومغناطیسی است؟

الف - سرعت آنها در خلا یکسان است.

ب - منشأ تولید همه، تغییر تراز انرژی الکترون‌های 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»

- ۴۵ متوجهی به جرم $m = 5 \text{ kg}$ با تندی V در حرکت است. تندی آن ۲۵ درصد افزایش یافته و انرژی جنبشی آن نیز ۲۵ درصد افزایش یافته است. جرم جسم چند کیلوگرم کاهش یافته است؟

$$2) \quad 1) \checkmark \quad 0.5 \quad 2) \quad 0) \text{ صفر}$$

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

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

$$4) \quad 3) \quad -4) \quad 2) \quad -3) \checkmark$$

محل انجام محاسبات

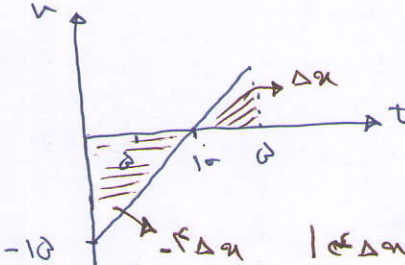
$$45) \quad \frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2$$

$$\frac{\partial}{\epsilon} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{\partial}{\epsilon} \right)^2$$

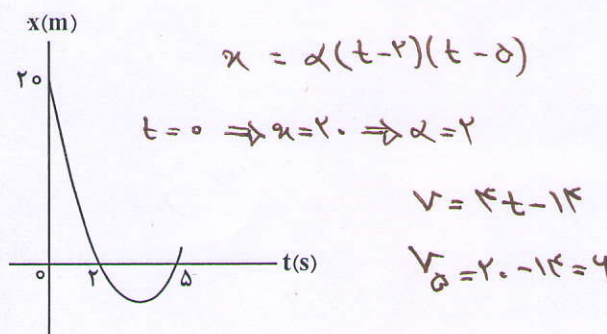
$$m_2 = 4 \text{ kg}$$

$$\Delta m = 1$$

$$46) \quad V = \frac{3}{2}t - 10$$



- 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؟

۲,۵ (۱)

۴ (۲)

۶,۵ (۳)

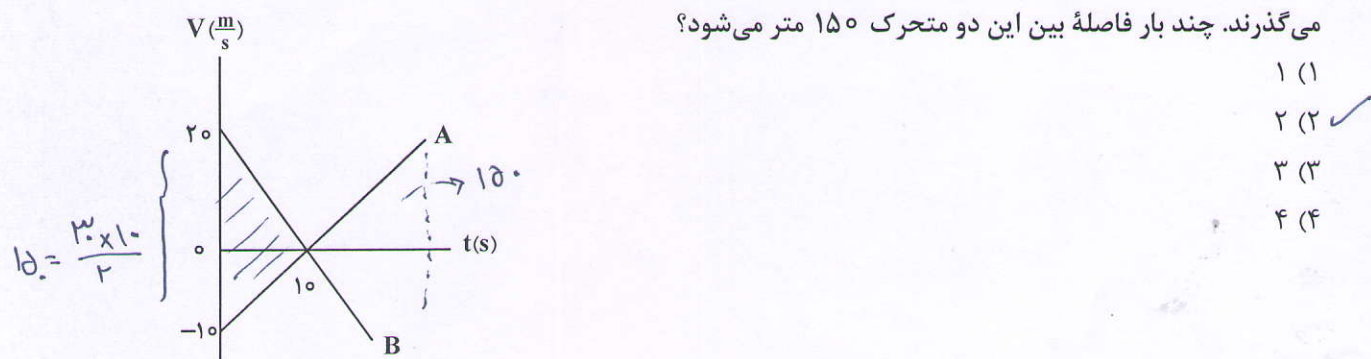
۶ (۴) ✓

- ۴۸ سنگی را در شرایط خلا از ارتفاع ۱۲,۸ متر رها می‌کنیم. این سنگ ۰,۶ ثانیه قبل از رسیدن به زمین از ارتفاع چند

$$12,8 = \frac{1}{2} g t^2 \quad V_{1,9} = 14 \text{ m/s} \quad \frac{V_1 + V_2}{2} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

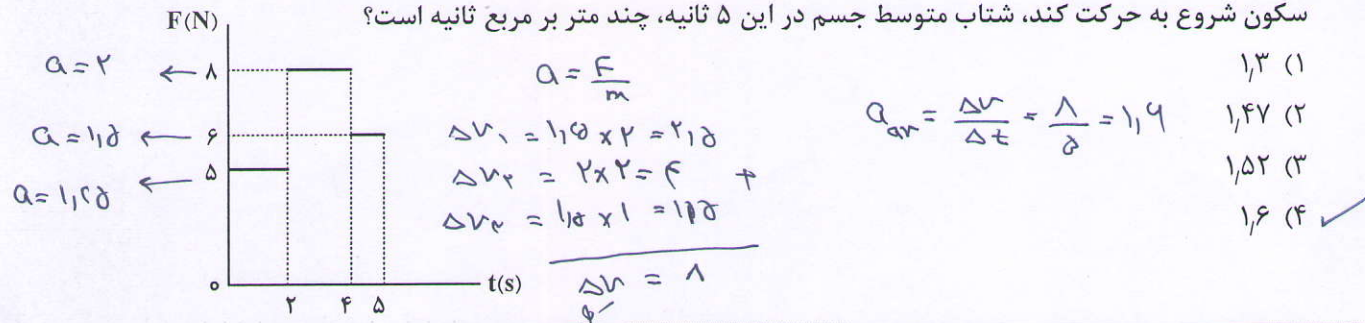
$$t = 1,9 \quad V_1 = 10 \text{ m/s} \quad 6 (3) \quad \Delta x = 12,8 \quad 6,8 (2) \quad 7,8 (1)$$

- 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 ۱۵۰ متر می‌شود؟



- ۵۰ شکل زیر، نمودار نیروی خالص وارد بر جسمی به جرم ۴ 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

زهاد العفر - حسین نوری (122A)

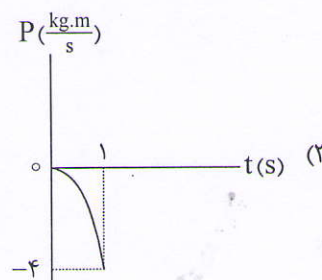
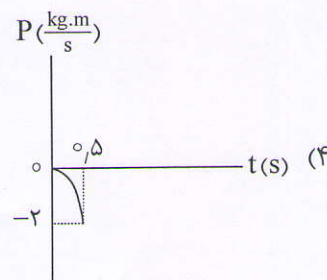
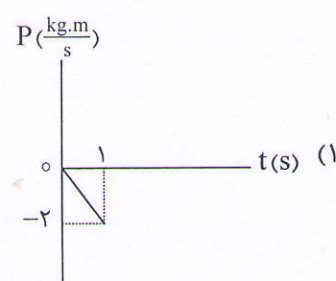
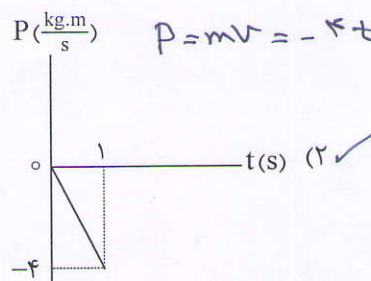
صفحه ۴

- 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، بهتر ترتیب، در هر مورد آونگ به کدام سمت منحرف می‌شود؟

- ۱) رو به جلو - به سمت مرکز دایره
 ۲) رو به عقب - به سمت مرکز دایره
 ۳) رو به جلو - به سمت بیرون دایره
 ۴) رو به عقب - به سمت بیرون دایره

- گلوله‌ای به جرم ۴۰۰ گرم در شرایط خلاً از ارتفاع ۵ متری رها می‌شود، نمودار تکانه - زمان آن تا رسیدن به سطح

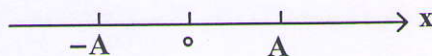
$$V = -10 \text{ m/s} \quad (\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



- معادله مکان - زمان نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت $x = 5 \cos(2\pi t)$ است اگر جرم نوسانگر ۱۲۰ گرم باشد،

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{2\pi} = 1 \quad \text{نرژی جنبشی نوسانگر در لحظه } t = \frac{1}{A} s, \text{ چند میلیژول است؟} \\ \frac{t}{T} = \frac{\frac{1}{A}}{1} = 1 + \frac{1}{2} \Rightarrow \omega = 0 \Rightarrow k = k_{\max} = E = \frac{1}{4} m A^2 \omega^2 \\ \frac{t}{T} = \frac{\frac{1}{A}}{1} = 1 + \frac{1}{2} \Rightarrow \omega = 0 \Rightarrow k = k_{\max} = E = \frac{1}{4} m A^2 \omega^2 \quad 60\pi^2 \quad 30\pi^2 \quad 12\pi^2$$

- در شکل زیر، نوسانگر ساده‌ای بین دو نقطه A و B - 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) 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 $-A$

لُغَر - نوری

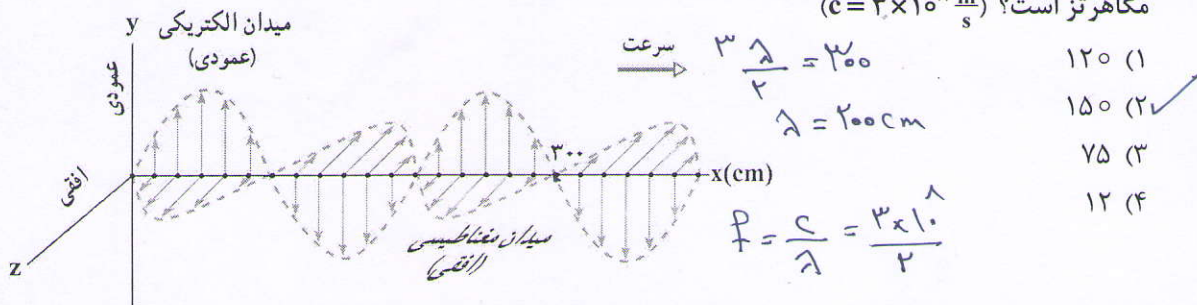
صفحه ۵

(122A)

گروه علوم ریاضی و فنی - فیزیک

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

$$\text{مَعْلُومَةٌ مَكَانِيَّةٌ} \quad (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$



۱۲۰ (۱)

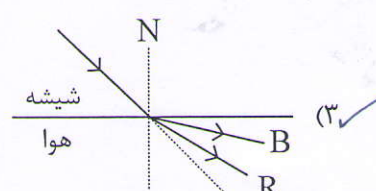
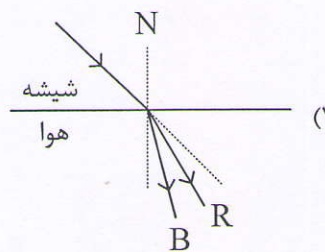
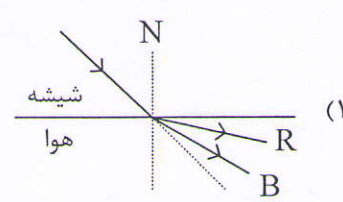
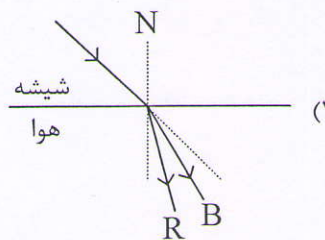
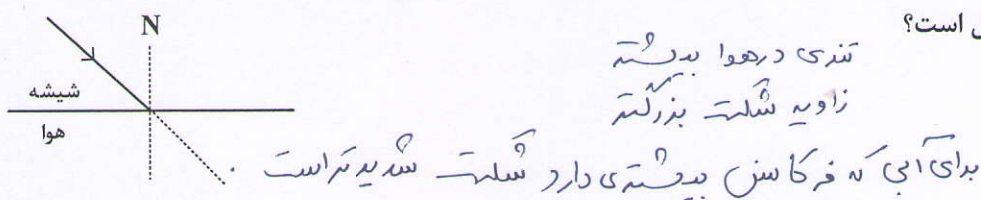
۱۵۰ (۲) ✓

۷۵ (۳)

۱۲ (۴)

- ۵۶ - مطابق شکل زیر، پرتو نوری شامل پرتوهای 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 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 کاهشی 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. X

محل انجام محاسبات

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

لطفاً - نور

$$\frac{1}{\lambda_2} = R \left(\frac{1}{14} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{\frac{1}{14}}{\frac{1}{9}} = \frac{25}{14}$$

$$\frac{1}{\lambda_1} = R \left(\frac{1}{14} - \frac{1}{49} \right) \quad (122A)$$

- ۵۸ در تابش‌های اتم هیدروژن در رشتۀ برآکت ($n' = 4$), نسبت بلندترین طول موج گسیل شده به کوتاه‌ترین طول موج این رشتۀ، چقدر است؟

$$\frac{5}{3} (4)$$

$$\frac{16}{9} (3)$$

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

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

- ۵۹ در واکنش هسته‌ای «تعدادی نوترون $^{133}_{50}\text{Sn} + ^{92}_{42}\text{Mo} + ^{235}_{92}\text{U} \rightarrow ^{133}_{50}\text{Sn} + ^{101}_{42}\text{Mo}$ »، 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؟

$$133 + 101 = 133 + 101 \quad (1)$$

$$M_1 > M_2 \quad (2) \quad \text{ماده ب انرژی بدل سده کسر ۲۳ و ۴۲}$$

$$M_2 > M_1 \quad (3) \quad \text{و ۲۳ و ۴۲}$$

$$M_2 > M_1 \quad (4) \quad \text{و ۲۳ و ۴۲}$$

- ۶۰ ساع و جرم نوترون در SI به ترتیب 8×10^{-16} و 1.7×10^{-27} است. چگالی آن چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

$$7.17 \times 10^{14} \quad (4) \checkmark$$

$$2.87 \times 10^{12} \quad (3)$$

$$7.17 \times 10^{11} \quad (2)$$

$$2.87 \times 10^{10} \quad (1)$$

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

باردار سطح خارجی رساناً کوچک‌تر است

درون کرهٔ 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 سر خازنی با صفحات موازی به باطری وصل است و بین دو صفحهٔ هوا است. اگر در همین حال فاصله بین دو صفحهٔ d_1 و d_2 را ۷۵ درصد کاهش دهیم باز الکتریکی خازن چگونه تغییر می‌کند؟

$$(2) \quad 4 \text{ برابر می‌شود.}$$

(۳) ۲۵ 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؟

$$-12.5 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

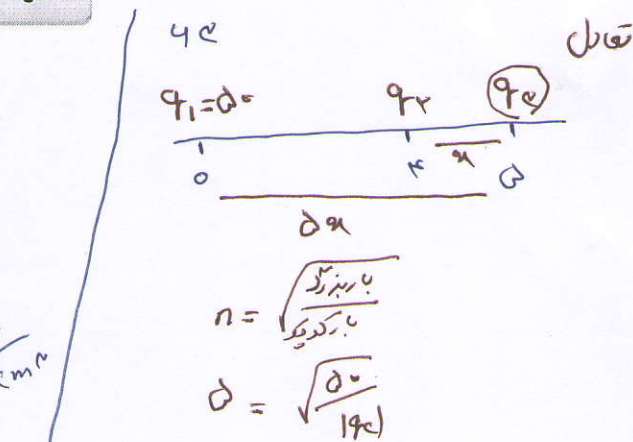
$$12.5 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

$$q_0 \Rightarrow D = \frac{m}{r}$$

$$D = \frac{1.17 \times 10^{-16}}{4 \times (8.14)^2 \times 1.0} = 1.17 \times 10^{-16} \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

$$\therefore 1000 = 1.17 \times 10^{-16} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$$



$$|q_3| = 2$$

لُغَفُ - نوری

گروه علوم ریاضی و فنی - فیزیک

صفحه ۷

(122A)

- ۶۴ - یک باتری با نیروی محرکه $V = 9$ 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 ۶ ولت باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟

۱۸) ۴

۱۲) ۳

۹) ۲

۶) ۱

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

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{R_1}{R_2}$$

۴) یک درصد افزایش

سیم، توان مصرفی آن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟

۱) دو درصد کاهش

۲) یک درصد کاهش

۳) دو درصد افزایش

- ۶۶ - در شکل رویه‌رو، آمپرسنچ آرمانی چند میلی‌آمپر را نشان می‌دهد؟

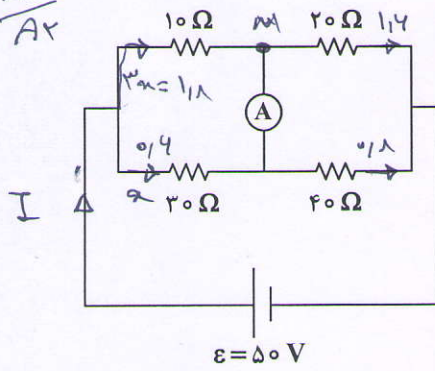
۱) ۴۰۰ ۲) ۳۰۰ ۳) ۲۰۰ ۴) ۱۰۰

۱) قلعه تبدیل درصد کاهش \Rightarrow سفع دو درصد کاهش

۲) ۳۰۰

۳) ۲۰۰

۴) ۱۰۰

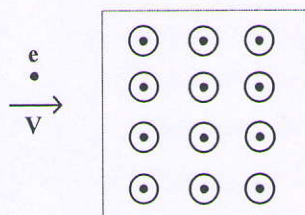


$$I = \frac{E}{R} = \frac{50}{12\Omega} = 2.14$$

$$\text{جهیز} \rightarrow \text{مجموع} \rightarrow \text{جهیز} = 1.8 - 1.4 = 0.2 \text{ A} = 200 \text{ mA}$$

- 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 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 ۴۰۰۰ 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) ۳

۱۰) ۲

۱۰) ۱

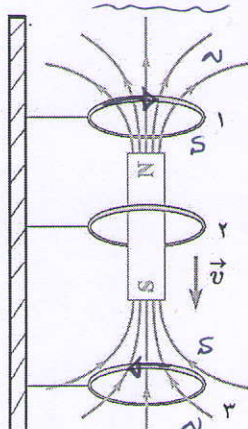
محل انجام محاسبات

$$F = B I L \sin \theta$$

$$= 5 \times 4 \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3}$$

لُغْرِ - لُغْرِ

- 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؟



قائل لئن

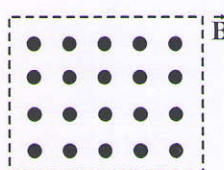
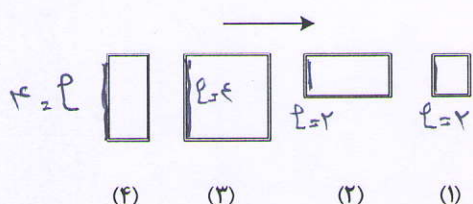
(۱) هر سه ساعتگرد

(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 برابر از ناحیه میدان مغناطیسی یکنواخت نشان داده شده، عبور می‌دهیم. اگر بیشینه نیروی حرکة القایی ایجاد شده در آنها به ترتیب ϵ_1 ، ϵ_2 ، ϵ_3 و ϵ_4 باشد، کدام رابطه درست است؟



$$\mathcal{E} = BLV$$

$$\epsilon_3 > \epsilon_4 > \epsilon_2 > \epsilon_1 \quad (1)$$

$$\epsilon_4 = \epsilon_3 = \epsilon_2 = \epsilon_1 \quad (2)$$

$$\epsilon_3 > \epsilon_4 > \epsilon_1 > \epsilon_2 \quad (3)$$

$$\epsilon_4 = \epsilon_3 > \epsilon_2 = \epsilon_1 \quad (4) \checkmark$$

- 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 تغییر می‌کند؟

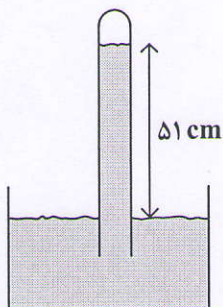
$$A_1 V_1 = A_2 V_2$$

$$\frac{5}{100} \times A \times V = A \times V$$

- (۱) ۶۴ درصد کاهش می‌یابد. ✓
- (۲) ۱۶ درصد افزایش می‌یابد.
- (۳) ۳۶ درصد افزایش می‌یابد.
- (۴) ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.

- ۷۲ در شکل زیر، چگالی مایع درون ظرف و لوله $2.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است. اگر فشار هوا در محیط $75/5$ سانتی‌متر جیوه باشد،

$$\text{فشار هوای جمع شده در انتهای لوله چند پاسکال است؟} \quad (P = \rho \cdot g \cdot h) \quad \rho = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{s}^2 \cdot \text{cm}^3} \quad g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



$$13.6 \times h = \rho \times 2.8$$

$$14280 \quad (1)$$

$$55600 \quad (2)$$

$$69360 \quad (3)$$

$$88400 \quad (4) \checkmark$$

$$h = 10.8 \text{ cm} \cdot \text{Hg}$$

فشار مایع

خواره

$$7518 - 1018 = 65 \text{ cm} \cdot \text{Hg}$$

$$P = \rho \cdot g \cdot h = 13.6 \times 10 \times 6.5 = 88400 \text{ Pa}$$

زهرا الفقیر - حسن نوری

(122A)

صفحه ۹

گروه علوم ریاضی و فنی - فیزیک

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

افزایش دما $^{\circ}\text{C}$	گرمای داده شده (J)	جرم (kg)	ماده
۲	۱۸۰۰	۲	A
۲	۱۲۰۰	۱	B
۴	۳۰۰۰	۱/۵	C

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

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

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

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

- ۷۴ مقدار معینی گاز کامل، از طریق فرایندهای متفاوتی از حالت (P_1, V_1, T_1) به حالت (P_2, V_2, T_2) رسیده است. کدام کمیت‌های ذکر شده، به نوع فرایند در این مسیر بستگی ندارد؟

$$(2) \text{ تغییر انرژی درونی} \quad \checkmark$$

$$(1) \text{ کار انجام شده روی گاز}$$

$$(3) \text{ کار انجام شده روی گاز و گرمای مبادله شده} \quad (4) \text{ تغییر انرژی درونی و گرمای مبادله شده}$$

- 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 $10 \text{ سانتی‌متر جیوه}$ شود؟ ($P_0 = 75 \text{ cmHg}$)

$$64,6 \quad (4)$$

$$58,3 \quad (3)$$

$$36,4 \quad (2) \checkmark$$

$$17,2 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

$$\boxed{73} \quad \dot{Q} = m \cdot c \cdot \Delta \theta$$

$$C_A = \frac{Q}{C \Delta \theta} = \frac{1800}{2 \times 2} = 180 \times 100$$

$$C_B = \frac{1200}{2} = 4 \times 100$$

$$C_C = \frac{3000}{1/5 \times 100} = 0 \times 100$$

$$\boxed{74} \quad P_1 = V \delta + 0$$

$$T_1 = 4V \delta$$

$$P_2 = V \delta$$

$$T_2 = ?$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$T_2 =$$

$$\dot{Q}_2 = T_2 - 4V \delta$$