



پاسخ سوالات فیزیک در کنکور سراسری ۱۴۰۴

رشته ریاضی

دفتر صادرات نفیسی
چتر فیزیک استان گیلان

۱۴۰۴/۴/۲۶

کد کنترل

122

A

دفترچه شماره ۲

صبح پنجشنبه

۱۴۰۴/۰۴/۲۶



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی - نوبت دوم سال ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی



تعداد سوالات : ۶۵ - مدت زمان پاسخ‌گویی : ۷۵ دقیقه					
ردیف	ماده امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۴۵ دقیقه
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	۳۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب ممنوع است

این آزمون نمره منفی دارد

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله 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 می‌نمایم.

امضا:

$$\Delta U = \Delta V \text{ حرکت}$$

$$P = \frac{W}{t}$$

$$\frac{\text{کیلوگرم متر}}{\text{ثانیه}} \quad (4) \quad \checkmark$$

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

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

$$\frac{\text{ولت آمپر}}{\text{ثانیه}} \quad (1)$$

۴۱- کدام مورد، یکای توان نیست؟

$$VA = V \cdot C$$

$$q \cdot V = J$$

$$q \cdot V = J$$

۴۲- توان یک شخص بالغ در انجام کار معمولی، ۳۰۰ W است. اگر جرم این شخص ۶۰ kg باشد، با همین توان در هر

$$P = \frac{mgh}{t} \rightarrow n \times h' = \frac{Pt}{mgh} \rightarrow n = \frac{Pt}{mgh} \propto \frac{3 \times 4}{4 \times 20} \propto \frac{3}{20}$$

$$(g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و } 25 \text{ cm}) \quad (1) \quad 60 \quad (2) \quad 75 \quad (3) \quad 120 \quad (4) \quad 150$$

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

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

۴۴- کدام ویژگی مربوط به تمام موج‌های الکترومغناطیسی است؟

الف - سرعت آنها در خلأ 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- متحرکی به جرم $m_1 = 5 \text{ kg}$ با تندی V_1 در حرکت است. تندی آن ۲۵ درصد افزایش یافته و انرژی جنبشی آن

$$m = \frac{2K}{V^2} \rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_2}{K_1} = \frac{1}{4} \rightarrow m_2 = \frac{1}{4} m_1 = 1.25 \text{ kg}$$

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

$$v = \frac{1}{2}t - 15$$

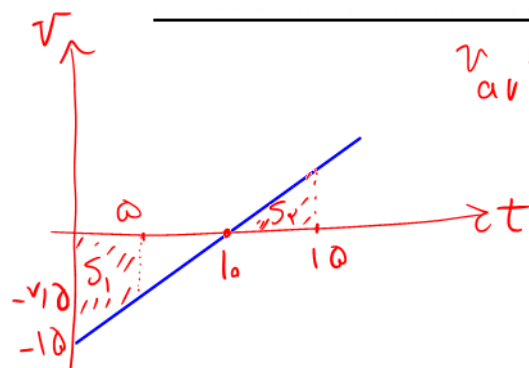
سرعت متوسط در ۵ ثانیه اول، چند برابر سرعت متوسط در ۵ ثانیه سوم است؟

$$-3 \quad (1) \quad \checkmark \quad -4 \quad (2) \quad 3 \quad (3) \quad 4 \quad (4)$$

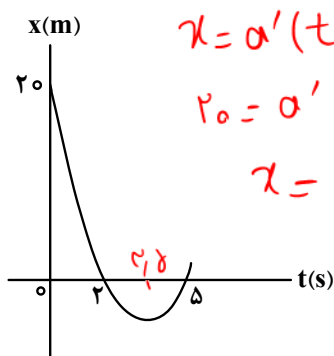
محل انجام محاسبات

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$\frac{(v_{av})_{0 \rightarrow 5}}{(v_{av})_{10 \rightarrow 15}} = \frac{s_1}{s_2} = \frac{-\frac{1}{4} \times (\frac{1}{2} + 15) \times 5}{\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 5} = -3$$



۴۷- سهمی زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی است که روی محور X حرکت می کند. سرعت متحرک در لحظه $t = 5s$



چند متر بر ثانیه است؟

۲,۵ (۱)

۴ (۲)

۴,۵ (۳)

۶ (۴) ✓

$$x = a'(t-2)(t-5)$$

$$20 = a'(-2)(-5) \rightarrow a' = 2$$

$$x = 2(t-2)(t-5) = 2t^2 - 14t + 20$$

$$v = 4t - 14$$

$$t = 5 \rightarrow v = 6$$

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

$$y = \delta t^2 \rightarrow t = \sqrt{\frac{12,8}{5}} = \sqrt{2,56} = 1,6$$

۵ (۴)

$$1,6 - 0,6 = 1$$

۶ (۳)

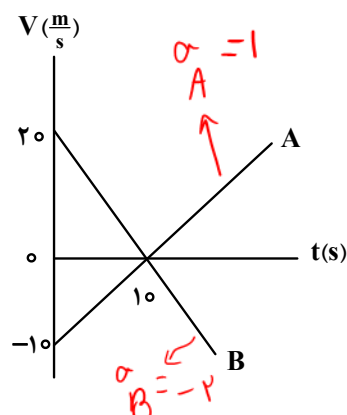
$$y = \delta x = \delta m$$

متری می گذرد؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

۶,۸ (۲)

۷,۸ (۱) ✓

۴۹- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان دو متحرک است که روی محور X حرکت می کنند و در مبدأ زمان از مبدأ محور



می گذرند. چند بار فاصله بین این دو متحرک ۱۵۰ متر می شود؟

۱ (۱)

۲ (۲) ✓

۳ (۳)

۴ (۴)

$$x_A = \frac{1}{2} \times 10 t^2 - 10 t$$

$$x_B = \frac{1}{2} \times (-10) t^2 + 20 t$$

$$x_A - x_B = \pm 150 \Rightarrow \frac{1}{2} t^2 - 10 t + t^2 - 20 t = \pm 150$$

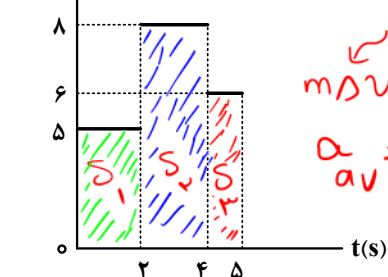
$$\frac{3}{2} t^2 - 30 t \pm 150 = 0 \rightarrow t^2 - 20 t \pm 100 = 0$$

$$\Delta = 400 - 4 \times 1 \times 100 = 0$$

۵۰ (۲) ✓

شکل زیر، نمودار نیروی خالص وارد بر جسمی به جرم ۴ kg را نشان می دهد. 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؟



$$\Delta p = S \rightarrow \Delta v = \frac{1}{m} S$$

$$m \Delta v = \Delta v_1 + \Delta v_2 + \Delta v_3$$

$$a_v = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1}{3} \times \frac{4 \times 2 + 8 \times 2 + 6 \times 1}{5}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{22}{5} = 1,4$$

۱,۳ (۱)

۱,۴۷ (۲)

۱,۵۲ (۳)

۱,۶ (۴) ✓

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

(۱) رو به جلو - به سمت مرکز دایره

(۴) رو به عقب - به سمت بیرون دایره

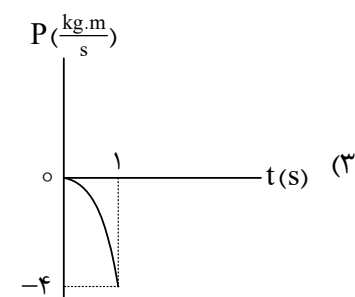
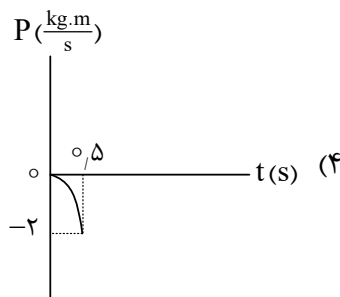
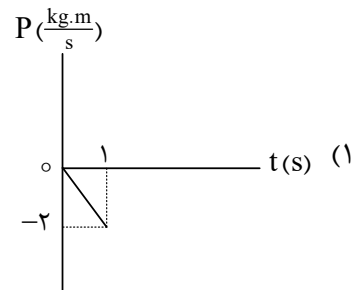
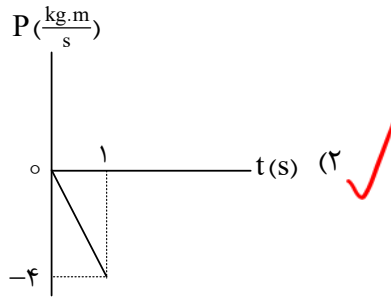
(۳) رو به جلو - به سمت بیرون دایره

۵۲- گلوله‌ای به جرم ۴۰۰ گرم در شرایط خلأ از ارتفاع ۵ متری رها می‌شود، نمودار تکانه - زمان آن تا رسیدن به سطح زمین کدام است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$$v = -gt$$

$$p = mv = -mgt$$

$$1/4 \times 10 = 2.5$$

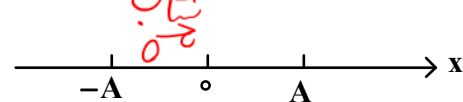


۵۳- معادله مکان - زمان نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت $x = 0.05 \cos 20\pi t$ است اگر جرم نوسانگر ۱۲۰ گرم باشد،

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

(۱) $12\pi^2$ (۲) $30\pi^2$ (۳) $60\pi^2$ (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 درحالی‌که 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

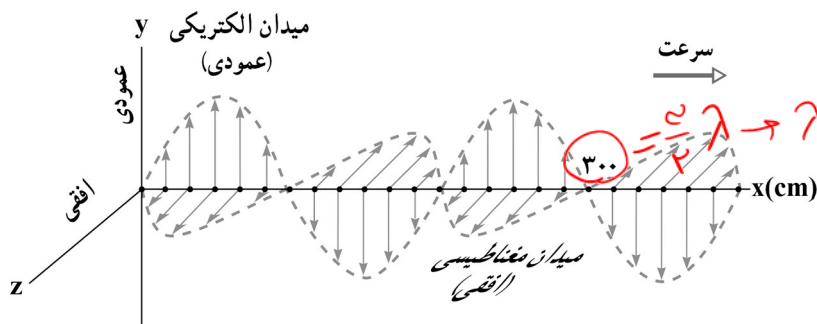
$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{1.4} = 1.8 \times 10^8 \text{ Hz} = 180 \text{ MHz}$$

(122A)

گروه علوم ریاضی و فنی - فیزیک

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

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



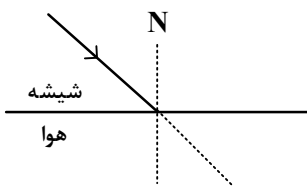
(۱) ۱۲۰

(۲) ۱۵۰ ✓

(۳) ۷۵

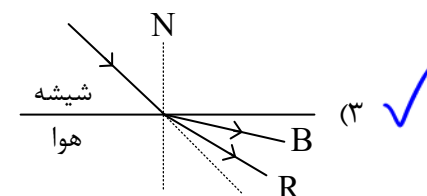
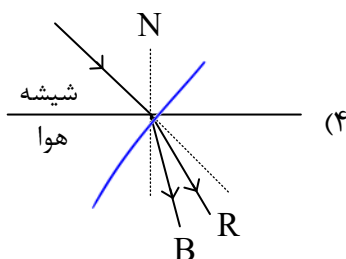
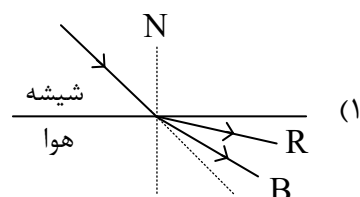
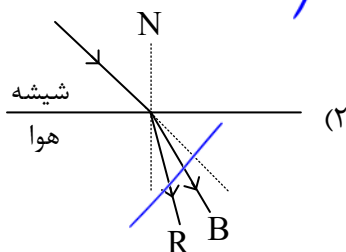
(۴) ۱۲

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؟



$$n \propto \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \lambda_{\text{red}} > \lambda_{\text{blue}}$$

میزان کند- آهسته‌تر



$$f_0 = \frac{w_e}{h}$$

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

$$K_{\text{max}} = hf - w_e$$

(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 فوتوالکترن‌ها 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 فوتوالکترن‌ها از یک فلز می‌شود طول موج آستانه آن فلز نامیده می‌شود.

محل انجام محاسبات

$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n^2} \right)$, $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{4^2} - \frac{1}{\delta^2} \right)$ www.konkur.in
 λ_{min} λ_{max} ۲۵x۱۴
 صفحه ۶

(122A)

گروه علوم ریاضی و فنی - فیزیک

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

$\frac{\lambda_{max}}{\lambda_{min}} = \frac{25}{9}$ (۱) ✓ $\frac{16}{9}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{25}{9}$ (۱) ✓
 $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n^2} \right)$

۵۹- در واکنش هسته‌ای «تعدادی نوترون + $^{101}_{42}\text{Mo} + ^{133}_{50}\text{Sn} \rightarrow ^{235}_{92}\text{U} + n$ »، 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 ۳ (۱) ✓ $M_1 > M_2$ و ۲ (۲) ✓ $M_2 > M_1$ و ۳ (۳) $M_2 > M_1$ و ۲ (۴)
 $1 + 143 = 154 + ?$

۶۰- شعاع و جرم نوترون در SI به ترتیب 1.67×10^{-27} و 1.67×10^{-27} است. چگالی آن چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

$\rho = \frac{m}{V}$ $\rho = \frac{1.67 \times 10^{-27}}{\frac{4}{3} \pi (1.67 \times 10^{-16})^3}$ $\rho = 1.14 \times 10^{14}$ (۳) 2.87×10^{10} (۱) 2.87×10^{11} (۲) 1.14×10^{14} (۳)
 $\rho = \frac{m}{V}$

۶۱- کره فلزی توپُر، 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 درون کره چگونه است؟

(۱) یکنواخت در همه جا - صفر - صفر
 (۲) فقط در سطح خارجی - صفر - یکنواخت
 (۳) فقط در سطح خارجی - هم‌پتانسیل با هم - صفر ✓
 (۴) یکنواخت در همه جا - هم‌پتانسیل با هم - یکنواخت

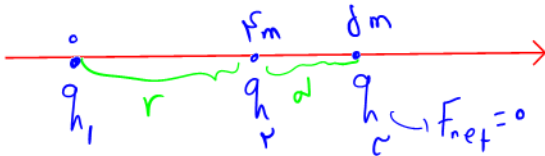
۶۲- دو سر خازنی با صفحات موازی به باتری وصل است و بین دو صفحه هوا است. اگر در همین حال فاصله بین دو صفحه را ۷۵ درصد کاهش دهیم بار الکتریکی خازن چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۳ برابر می‌شود. (۲) ۴ برابر می‌شود. ✓ (۳) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد. (۴) ۷۵ درصد افزایش می‌یابد.
 $C = \frac{Q}{V}$

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

(۱) ۱۲.۵ (۲) ۲ ✓ (۳) -۲ (۴) -۱۲.۵

محل انجام محاسبات



$q_1 < q_2$ و q_1, q_2 $\Rightarrow \frac{q_1}{r_{12}^2} = \frac{q_2}{r_{23}^2}$ $\Rightarrow \frac{50}{4^2} = \frac{q_2}{1^2}$ $\Rightarrow q_2 = 12.5$
 $\Rightarrow q_2 = 12.5$

۶۴- یک باتری با نیروی محرکه $\mathcal{E} = 9\text{ V}$ به دو سر یک مقاومت وصل است و جریان $I = 1.5\text{ A}$ 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)

$$\begin{array}{r} 99 \\ 99 \\ \hline 991 \\ 9910 \\ \hline 99100 \end{array}$$

۶۵-

اگر قطر سیم مقاومت یک لامپ بر اثر تبخیر یک درصد کاهش یابد، با ثابت ماندن ولتاژ دو سر لامپ و مقاومت ویژه $R = \rho L$ سیم، توان مصرفی آن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟

$$P = \frac{V^2}{R} \propto \frac{1}{R} \propto (1.99)^2$$

(۴) یک درصد افزایش

(۱) دو درصد کاهش ✓
(۲) یک درصد کاهش
(۳) دو درصد افزایش
(۴) یک درصد افزایش

۶۶-

در شکل روبه‌رو، آمپرسنج آرمانی چند میلی‌آمپر را نشان می‌دهد؟

$$R_t = \frac{10}{2} + \frac{2}{3} = \frac{30+2}{6} = \frac{32}{6} = \frac{16}{3}$$

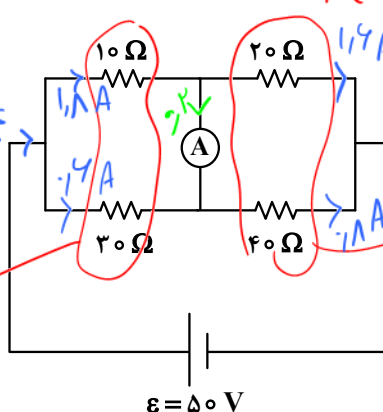
۴۰۰ (۱)

۳۰۰ (۲)

۲۰۰ (۳) ✓

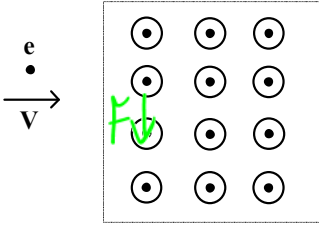
۱۰۰ (۴)

$$I_t = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{60}{16/3} = \frac{90}{16} = 5.625$$

 $\mathcal{E} = 50\text{ V}$

۶۷- در شکل زیر، الکترونی در جهت نشان داده‌شده 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 4000 A برقرار است. میدان مغناطیسی

زمین در آن محل 0.5 G است و جهت میدان مغناطیسی با جهت جریان الکتریکی زاویه 60° درجه می‌سازد. نیروی

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

۲۰ (۴)

۲۰√۳ (۳)

۱۰ (۲)

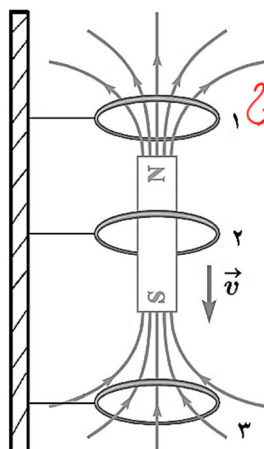
۱۰√۳ (۱) ✓

مغناطیسی وارد بر ۱۰۰ متر از این کابل چند نیوتون است؟

$$F \propto 4 \times 0.5 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \propto \sqrt{3}$$

محل انجام محاسبات

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 پادساعتگرد

(۳) ساعتگرد، صفر و پادساعتگرد

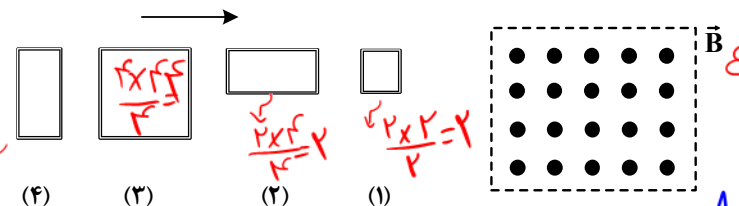
(۴) پادساعتگرد، صفر و ساعتگرد ✓

انرژی و دما

۷۰- در شکل زیر، چهار حلقه سیمی به ضلع‌های ۲ cm یا ۴ 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 $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \mathcal{E}_3, \mathcal{E}_4$

و $\mathcal{E}_4$ باشد، کدام رابطه درست است؟



$$\mathcal{E} \propto \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{B \Delta A}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E}_3 > \mathcal{E}_4 = \mathcal{E}_2 > \mathcal{E}_1 \quad (1)$$

$$\mathcal{E}_4 = \mathcal{E}_3 = \mathcal{E}_2 = \mathcal{E}_1 \quad (2)$$

$$\mathcal{E}_3 > \mathcal{E}_4 > \mathcal{E}_2 > \mathcal{E}_1 \quad (3)$$

$$\mathcal{E}_4 = \mathcal{E}_3 > \mathcal{E}_2 = \mathcal{E}_1 \quad (4) \quad \checkmark$$

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، تندی آن چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۶۴ درصد کاهش می‌یابد. ✓

(۲) ۱۶ درصد افزایش می‌یابد.

(۳) ۳۶ درصد کاهش می‌یابد.

(۴) ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.

۷۲- در شکل زیر، چگالی مایع درون ظرف و لوله ۲/۸ $\frac{g}{cm^3}$ است. اگر فشار هوا در محیط ۷۵/۵ سانتی‌متر جیوه باشد،

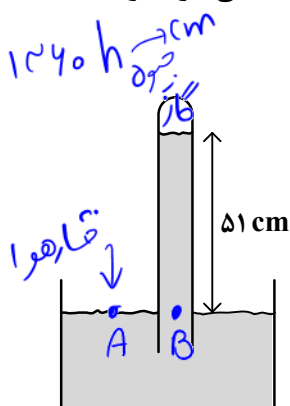
فشار هوای جمع شده در انتهای لوله چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و $\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{g}{cm^3}$)

$$14280 \quad (1)$$

$$55600 \quad (2)$$

$$69360 \quad (3)$$

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



$$P_A = P_B$$

$$P_0 = P_{\text{باز}} + P_{\text{مایع}}$$

$$7515 \times 13.6 = ? + 2800 \times 10 \times 0.51$$

محل انجام محاسبات

$$88400$$

$$\frac{102}{13.6} = 7.5$$

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

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

11. $c_C < c_B < c_A$ (1)

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

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

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

$$\Delta U = Q + W$$

✓ ۲) تغییر انرژی درونی

(۱) کار انجام شده روی گاز

(۳) کار انجام شده روی گاز و گرمای مبادله شده

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

६५,६ (५)

51,3 (3

۳۶,۴ (۲)

۱۷,۲ (۱)

↑ بنی بنی
۱۱

محل انجام محاسبات

$$\frac{v \cancel{v} \times \cancel{10}}{\cancel{v} \cancel{10}} = 0$$

$$\begin{array}{r}
 2 \vee c \\
 11 \\
 \hline
 2 \vee c \\
 2 \vee c \cdot \\
 \hline
 c \cdot c \cdot c
 \end{array}$$

$$Q = \cancel{V_0} \cdot \cancel{V_0} - V_0 V_0 = \cancel{V_0 V_0} = \cancel{V_0 V_0} \quad \text{!}$$