

* داوطلب غرامی، 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:

$$P = \frac{F_d}{t} \quad P = \frac{m}{t} \quad \text{سلا ۴۱} - \text{کدام مورد، یکای توان نیست؟}$$

کیلوگرم متر ثانیه (۱)
نیوتن متر ثانیه (۲)
کولن ثانیه (۳)
ولت امپر (۴)

ساده ۴۲ - توان یک شخص بالغ در انجام کار معمولی، $W = 300$ است. اگر جرم این شخص 60 kg باشد، با همین توان در هر دقیقه چند پله را بالا می رود؟ (ارتفاع هر پله 25 cm)

$$P = \frac{mgh}{t} \rightarrow 300 = \frac{60 \times 10 \times h}{60} \rightarrow h = 5 \text{ m}$$

(۱) $\frac{40}{40}$
(۲) $\frac{120}{75}$
(۳) $\frac{60}{60}$
(۴) $\frac{150}{40}$

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

$\frac{4\pi}{3}$ (۱)
 $\frac{2\pi}{3}$ (۲)
 $\frac{3\pi}{2}$ (۳)

ساده 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»

متسط 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

نیز ۲۵ درصد افزایش یافته است. جرم جسم چند کیلوگرم کاهش یافته است؟

$$\frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \rightarrow \frac{5}{m_2} = \frac{25}{25} \rightarrow m_2 = 1 \text{ kg}$$

(۱) صفر
(۲) 0.5

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

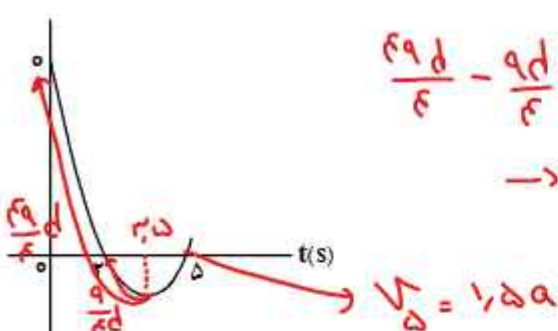
سرعت متوسط در ۵ ثانیه اول، چند برابر سرعت متوسط در ۵ ثانیه سوم است؟

(۱) -3
(۲) -4
(۳) -2
(۴) $\frac{3}{4}$

محل انجام محاسبات

$$\frac{\sqrt{v_{av[0-5]}}}{\sqrt{v_{av[10-15]}}} = \frac{\sqrt{4,5}}{\sqrt{12,5}} = \frac{\frac{15}{4} \cdot \frac{4}{3}}{\frac{75}{4} \cdot \frac{4}{3}} = \frac{6}{25} = \boxed{-\frac{3}{5}}$$

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؟



$$\frac{d^2x}{dt^2} = 2 \rightarrow a = 2 \rightarrow a = 2$$

$$v_5 = \frac{dx}{dt} = 4$$

۲,۵ (۱)

۴ (۲)

۴,۵ (۳)

۶ (۴)

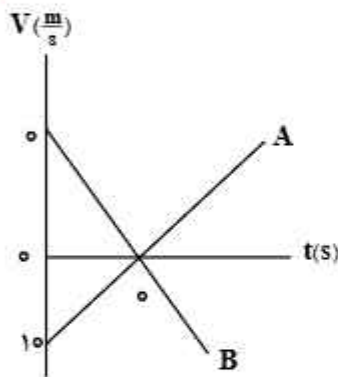
۴۸- سنگی را در شرایط خلا از ارتفاع $12,8$ متر رها می‌کنند. چند ثانیه قبل از رسیدن به زمین از ارتفاع چند متری می‌گذرد؟ (g $10 \frac{m}{s^2}$)

$$y = 5t^2 \rightarrow 12,8 = 5t^2 \rightarrow t^2 = 2,56$$

$$h = 5(1)^2 = 5 = 2,56$$

۷,۸ (۱)

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 متر می‌شود؟



$$x_A = \frac{1}{2}t^2 + C \quad |x_A - x_B| = 150$$

$$x_B = -t^2 + C$$

$$\left| \frac{1}{2}t^2 - t^2 \right| = 150 \quad \rightarrow \frac{1}{2}t^2 - t^2 = 150 \quad \rightarrow t^2 = 300 \quad \rightarrow t = \sqrt{300}$$

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵ > ۰

۶ < ۰

۷ < ۰

۸ < ۰

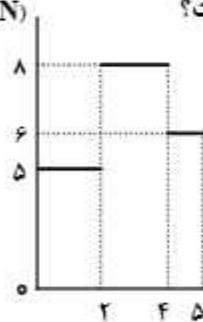
۹ < ۰

۱۰ < ۰

مجموعاً ۲ رشی

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؟



$$\Delta P = m \Delta V$$

$$\rightarrow S = 32 = 4(V - 0) \rightarrow V = 8$$

$$a_{avr} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{8}{5} = 1,6$$

۱,۳ (۱)

۱,۴۷ (۲)

۱,۵۲ (۳)

۱,۶ (۴)

محل انجام محاسبات

ساده ۵۱- خودرویی در یک سطح افقی درحال حرکت است و از سقف آن آونگی آویزان است. اگر خودرو شتاب رو به جلو **عجمیم** 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

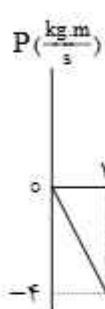
۱) رو به جلو - به سمت مرکز دایره

۳) رو به جلو - به سمت بیرون دایره

ساده ۵۲- گلوله‌ای به جرم 50 g در شرایط خلا از ارتفاع 5 m متري رها می‌شود. نمودار تکانه - زمان آن تا رسیدن به سطح

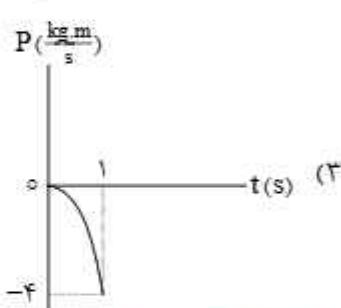
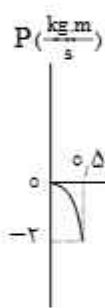
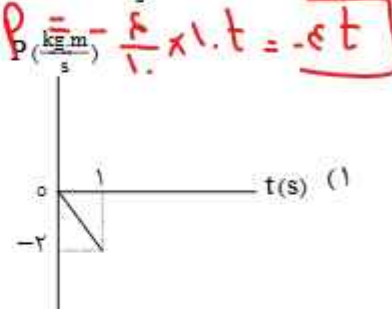
صواب

زمین کدام است؟ ($\frac{\text{m}}{\text{s}}$)



$$P = mv \rightarrow P = \frac{1}{t} \times 1 \cdot t = \frac{1}{t}$$

$$v = -gt = \frac{1}{t}$$



صواب ۵۳- معادله مکان - زمان نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت $x = 5 \cos 20\pi t$ است اگر جرم نوسانگر 5 g باشد.

$$T = \frac{2\pi}{20\pi} = \frac{1}{10} \rightarrow t = \frac{1}{5} \text{ s}$$

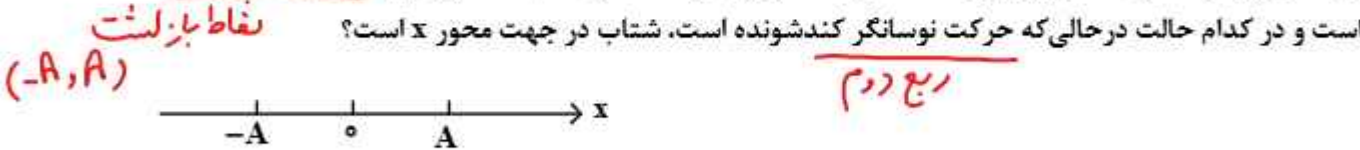
۴) صفر

۳) 20π

۲) 30π

۱) 12π

در شکل زیر، نوسانگر ساده‌ای بین دو نقطه A و -A در نوسان است. در کدام حالت بزرگی شتاب نوسانگر **نیافرط بازالت** است و در کدام حالت درحالی که حرکت نوسانگر کندشونده است، شتاب درجهت 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 درحال 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



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

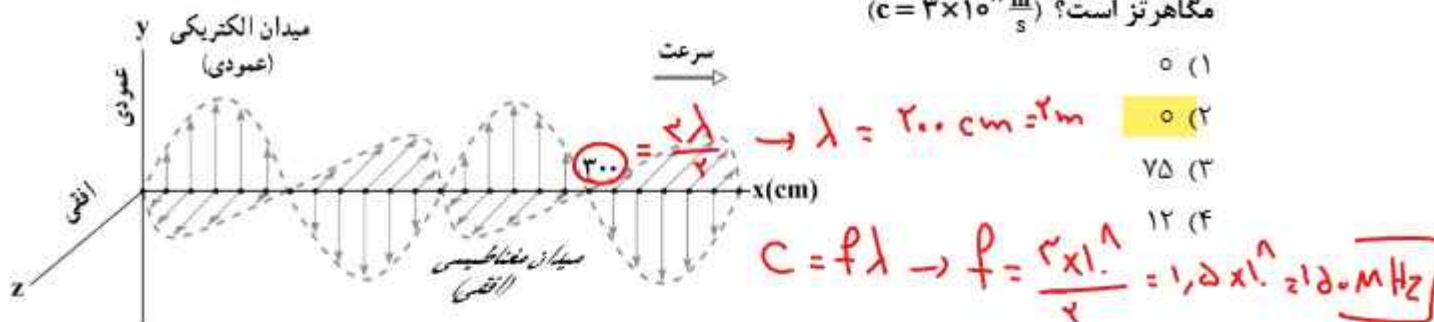
$$c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

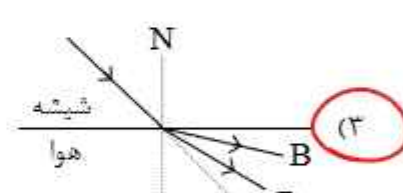
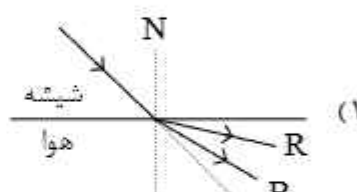
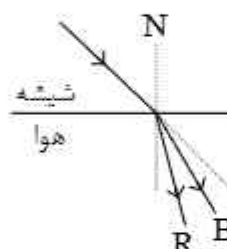
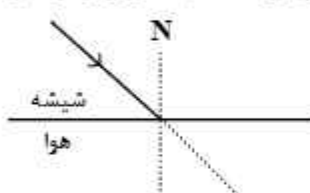


ساده ۵۶ - مطابق شکل زیر، پرتو نوری شامل پرتوهای آبی (B) و قرمز (R) از شیشه وارد هوا می‌شود. کدام شکل زیر از نظر

فیزیکی قابل قبول است؟

ساده

آبی باشد بیشتر صفرن سرد



ساده 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) گوناوه‌ترین طول موجی که سبب گسیل فوتوالکترون‌ها از یک فلز می‌شود طول موج آستانه آن فلز نامیده می‌شود.

بله

محل انجام محاسبات

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

$$\frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{\infty^2} \right) \rightarrow \lambda_{\max} = \frac{400}{9R} \quad \text{ساده}$$

$$\frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{5^2} \right) \rightarrow \lambda_{\min} = \frac{16}{R} \quad \text{اين رشه، چقدر است؟}$$

$$\frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}} = \frac{4..}{9 \times 16} = \frac{25}{24} \quad \frac{25}{9} \quad (1)$$

- ۵۹- در واکنش هسته‌ای «تعدادی نوترون» $\rightarrow^{133}_{50} \text{Sn} + ^{94}_{42} \text{Mo} + \text{X}$. 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؟

$$M_1 > M_2 \quad (2) \quad M_1 > M_2 \quad (3)$$

$$M_2 > M_1 \quad (4) \quad M_2 > M_1 \quad (5)$$

- ۶۰- ساعت و جرم نوترون در SI به ترتیب 10^{-16} s و 10^{-27} kg است. چگالی آن چند گرم بر سانتی‌متر مکعب

$$P = \frac{m}{v} = \frac{m}{\pi r^2 h} = \frac{1.7 \times 10^{-17}}{\pi \times (0.05)^2 \times 0.017} = 7.17 \times 10^{11} \text{ g/cm}^3 \quad (\pi = 3)$$

$$(\text{ج) } 2.87 \times 10^{10} \quad (\text{د) } 10^{11} \quad (\text{ه) } 10^{12} \quad (\text{ز) } 7.17$$

- 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 بخش می‌شود، پتانسیل الکتریکی نقاط مختلف کره چگونه است و میدان الکتریکی در درون کره چگونه است؟



$$E = 0 \rightarrow \text{با} \rightarrow \text{آن}$$

(۱) یکنواخت در همه جا صفر - صفر

(۲) فقط در سطح خارجی - صفر - یکنواخت

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

(۴) یکنواخت در همه جا - هم پتانسیل با هم - یکنواخت

- ۶۲- دو سرخازنی با صفحات موازی به باطنی 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) برابر می‌شود.

(۳) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

(۴) ۷۵ درصد افزایش می‌یابد.

- ۶۳- روی محور x. بارهای الکتریکی $q_1 = 50 \mu\text{C}$ و $q_2 = 40 \mu\text{C}$ به ترتیب در مکان‌های $x_1 = 5\text{ m}$ و $x_2 = 4\text{ m}$.

قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_2 برابر صفر باشد، q_2 چند میکروکولن است؟

$$-2 \quad (1) \quad 12.5 \quad (2) \quad 2 \quad (3) \quad 9.6 \quad (4) \quad -12.5$$

محل انجام محاسبات

$$\frac{q_1}{r_{12}} = \frac{q_2}{r_{21}} \rightarrow \frac{50}{25} = \frac{40}{r_{21}} \rightarrow \frac{50}{25} = \frac{40}{r_{21}} \rightarrow q_2 = 2$$



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

$$P = I \times V = \frac{3}{2} \times 4 = 9\text{W}$$

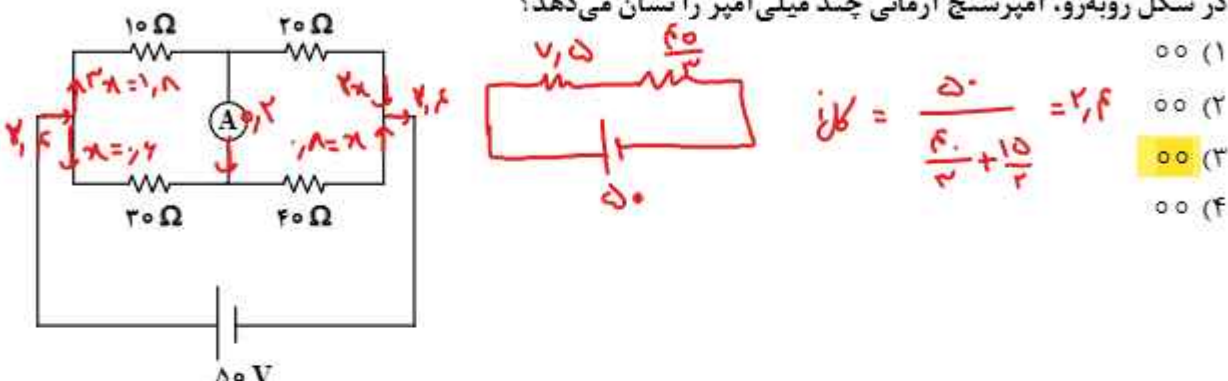
۱۸ (۴) ۱۲ (۳) ۹ (۲) ۶ (۱)

دشوار ۶۵ - اگر قطر سیم مقاومت یک لامپ بر اثر تبخیر یک درصد کاهش یابد. با ثابت ماندن ولتاژ دو سر لامپ و مقاومت ویژه سیم، توان مصرفی آن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟

$$R = \frac{PL}{A} = \frac{\rho L}{\pi d^2} / P = \frac{V^2}{R} = \frac{V^2 \pi d^2}{4 \rho L} \rightarrow \frac{P_1 \cdot R_1}{P_2 \cdot R_2} = \frac{100}{100} \times \frac{100}{100} = 1$$

۱) دو درصد کاهش ۲) دو درصد افزایش

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



ساده 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)

ساده ۶۸ - در یک کابل افقی که بخشی از یک خط انتقال برق است، جریان الکتریکی $A = 0.000\text{A}$ برقراست. میدان مغناطیسی زمین در آن محل $G = 5\text{e}\text{r}\text{t}$ است و جهت میدان مغناطیسی با جهت جریان الکتریکی زاویه $\theta = 90^\circ$ درجه می‌سازد. نیروی مغناطیسی وارد بر 50m کابل چند نیوتون است؟

$$F = B i L \sin\theta = 0.000 \times 5 \times 50 \times \frac{1}{4} = 0.0625\text{N}$$

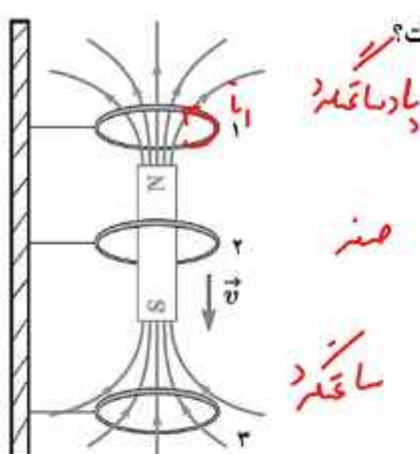
۰ (۴) ۲۰\sqrt{3} (۳) ۰ (۲) ۱۰\sqrt{3} (۱)

محل انجام محاسبات

$$F = B i L \sin\theta = 0.000 \times 5 \times 50 \times \frac{1}{4} = 0.0625\text{N}$$

س ۵

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



پارسالید

سازنده

سازنده

۱) هر سه ساعتگرد

۲) هر سه پاد ساعتگرد

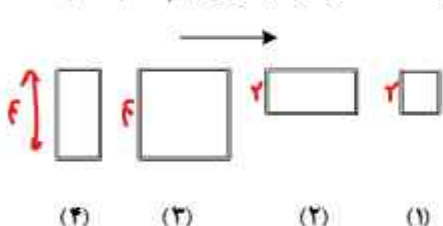
۳) ساعتگرد، صفر و پاد ساعتگرد

۴) پاد ساعتگرد، صفر و ساعتگرد

ضریط

-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؟



$$\mathcal{E} = Blv$$

B عرض صلب

۱) $\epsilon_1 > \epsilon_4 = \epsilon_2 > \epsilon_3$ ۲) $\epsilon_4 = \epsilon_2 = \epsilon_3 = \epsilon_1$ ۳) $\epsilon_2 > \epsilon_4 > \epsilon_3 > \epsilon_1$ ۴) $\epsilon = \epsilon_4 > \epsilon_2 = \epsilon_1$

-۷۱ بر اثر رسوبات، قطر قسمتی از یک رگ نسبت به سایر قسمت ها 40% درصد کاهش یافته است. اگر خون از این قسمت

$$A_{\text{نیمه}} = A_{\text{باقی}} \rightarrow \frac{4}{5} = \frac{36\%}{x} \Rightarrow x = 50\%$$

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

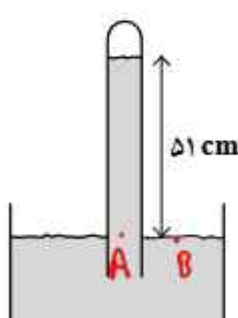
۱) 64% درصد کاهش مي يابد.۲) 26% درصد کاهش مي يابد.۳) 40% درصد افزایش مي يابد.

-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؟ $(\rho_{\text{جیوه}} = 13,6 \frac{\text{g}}{\text{s}^2})$

ضریط

ضریط



$$\rho_A = \rho_B \rightarrow 1000 \times 10 \times \frac{51}{100} + \rho_{جیوه} = 1000 \times 10 \times \frac{75,5}{100}$$

$$\rightarrow \rho_{جیوه} = 88400$$

محل انجام محاسبات