

* 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می نمایم.

Insta: saber_rahim

امضا: مابر رحیم - درس فیزیک

@Rahimiphysic

$$^{238}_{94} \text{Pu} \rightarrow ^{\alpha}{\text{A}} + ^{\gamma}{\text{Y}} \quad 242 = 4 + A \rightarrow A = 238$$

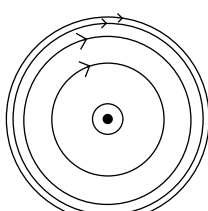
۴۶) ۲۴۸ (۴)

۴۷) ۲۴۶ (۳)

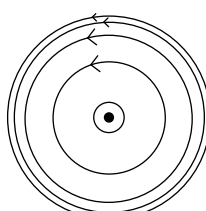
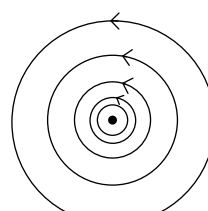
۴۸) ۲۴۰ (۲)

۴۹) ۲۳۸ (۱)

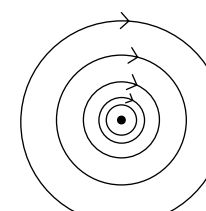
- ۴۶) ۲۴۲ واپاشی α انجام می دهد. عدد جرمی هسته دختر چقدر است؟
- ۴۷) از یک سیم راست بلند، جريان ثابت I می گذرد. سیم، عمود بر صفحه کاغذ و جريان آن به طرف بیرون صفحه است. خطوط میدان مغناطیسی در کدام شکل، درست نمایش داده شده است؟



(۴)



(۲)



(۱)

- ۴۸) یکای SI میدان مغناطیسی با کدام گزینه معادل است؟

$\frac{\text{N}}{\text{C.S}}$

$\frac{\text{kg}}{\text{A.S}}$

$\frac{\text{N}}{\text{A.S}}$

- ۴۹) کدام مورد نادرست است؟

۱) بارومتر، وسیله‌ای ساده برای اندازه‌گیری فشار جو است.

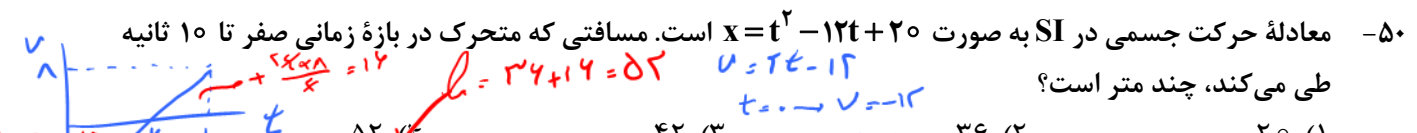
۲) فشار در یک عمق معین از مایع به جهت‌گیری سطحی که فشار به آن وارد می‌شود، بستگی دارد.

۳) یکی از وسیله‌های ساده برای اندازه‌گیری فشار یک شاره محصور، فشارسنج U شکل است که مانومتر نامیده می‌شود.

۴) در آزمایش توریچلی، برای لوله‌های غیرموبین، اگر سطح مقطع و طول لوله‌ها متفاوت باشد، ارتفاع ستون جیوه تغییر نمی‌کند.

- ۵۰) معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = t^2 - 12t + 20$ است. مسافتی که متحرک در بازه زمانی صفر تا ۱۰ ثانیه طی می‌کند، چند متر است؟

۱) ۴۲ (۳) ۲) ۳۶ (۲) ۳) ۲۰ (۱)



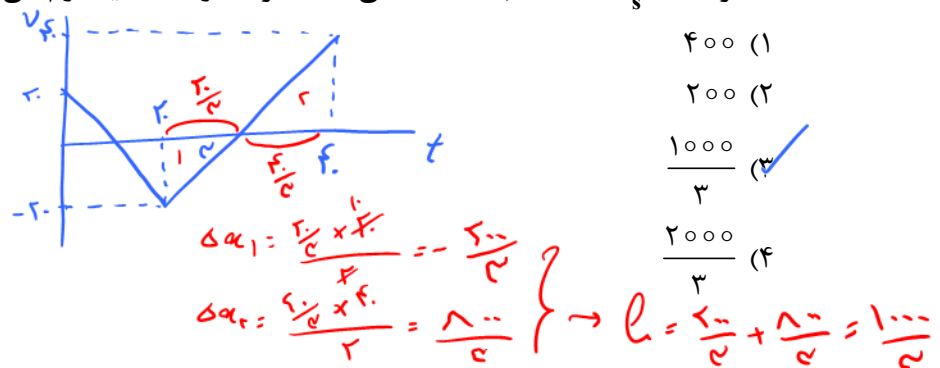
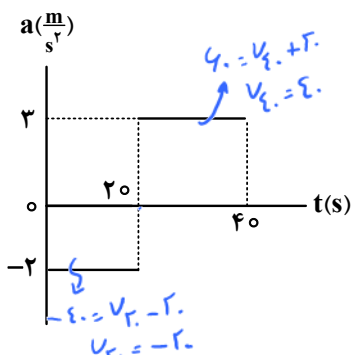
- ۵۱) متحرکی روی محور x با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ ترمز می‌کند و پس از طی مسافت ۲۰۰ متر می‌ایستد. در ۳ ثانیه آخر حرکتش، چند متر جابه‌جا می‌شود؟

۱) ۱۳,۵ (۲) ۲) ۹ (۱)



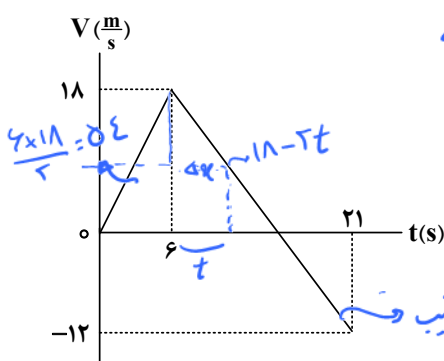
- ۵۲- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t=0$ سرعت

متحرک $\vec{V} = (20 \frac{m}{s})$ باشد، مسافتی که متحرک در ۲۰ ثانیه دوم طی می‌کند، چند متر است؟



- ۵۳- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک در لحظه $t=0$

از مکان $\vec{x} = (10 \text{ m})$ عبور کند، در چه لحظه‌هایی برحسب ثانیه مکان متحرک $\vec{x} = (136 \text{ m})$ است؟



$$\Delta x = 136 - 10 = 126 \text{ m} = 36 + 36 + \Delta x \Rightarrow \Delta x = \sqrt{126}$$

$$v_T = \frac{18 + 18 - vt}{T} \times t$$

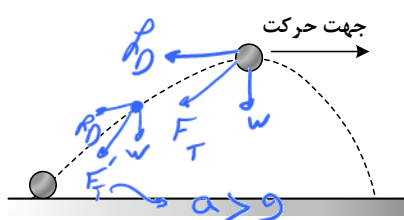
$$v_T = \frac{(24 - vt)}{T} \times t \Rightarrow \text{حل معادله}$$

(از ترتیب زیرینه ها استفاده نشود)
جواب: ترتیب زیرینه ها متفاوت است.

- ۱۵ و ۱۰ (۱)
۱۸ و ۱۲ (۲)
۱۶,۵ و ۱۳,۵ (۳)
۱۹,۵ و ۱۰,۵ (۴)

- ۵۴- شکل زیر، توپی را نشان می‌دهد که از سطح افقی زمین به صورت مایل و رو به بالا پرتاب شده است. اگر اندازه شتاب توپ را در نقطه اوج با «اوج» و اندازه شتاب توپ کمی قبل از رسیدن به نقطه اوج را با «a» نشان دهیم و «g»

اندازه شتاب گرانشی باشد، کدام مورد درست است؟



$$F_T > mg \Rightarrow a_{\text{اوج}} > g$$

$$F_T' > F_T \Rightarrow a_{\text{اوج}} > a$$

- a > a_{\text{اوج}} > g (۱)
a_{\text{اوج}} > g > a (۲)
a_{\text{اوج}} > a > g (۳)
a > g > a_{\text{اوج}} (۴)

- ۵۵- جعبه‌ای به جرم 50 kg بر روی یک سطح افقی ساکن است. به این جعبه، نیروی افقی متغیر با زمان وارد می‌کنیم. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جعبه و سطح، به ترتیب، $0,6$ و $0,4$ باشد، کدام مورد درباره

جابه‌جایی جعبه، d ، در بازه زمانی $t=0 \text{ s}$ تا $t=4,0 \text{ s}$ صحیح است؟ (همه مقادیر در SI هستند و $F_{\text{سروز}} = 4 \times 50 = 200 \text{ N}$)

$$F_{\text{سروز}} = 4 \times 50 = 200 \text{ N} \Rightarrow F = 200 \text{ N}$$

$$F = 200 \text{ N} \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{200}{50} = 4 \text{ m/s}^2$$

$$d = \frac{1}{2} a t^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times (4)^2 = 32 \text{ m}$$

$$d < 1,0 \text{ (۴)}$$

$$4,0 < d < 8,0 \text{ (۱)}$$

$$1,0 < d < 2,0 \text{ (۳)}$$

- ۵۶- جرم ماهواره‌ای 200 kg و فاصله آن از سطح زمین 2600 km است. نیروی گرانشی بین ماهواره و زمین چند

$$(R_e = 6400 \text{ km}, M_e = 5,98 \times 10^{24} \text{ kg}, G = 6,67 \times 10^{-11} \frac{\text{N.m}^2}{\text{kg}^2})$$

- ۱۰۴۵ (۴)

- ۱۰۲۵ (۳)

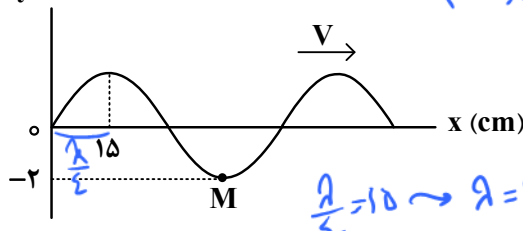
- ۹۸۵ (۲)

- ۹۴۵ (۱)

$$F = 9,4 V_{x1}^{-1} \times \frac{1}{R_e + h} \times 0,98 \times 1 = 980 \text{ N}$$

مباحث ریاضی

- ۵۷- شکل زیر، نقش یک موج عرضی در طنابی را نشان می‌دهد. اگر ذره M در هر $\frac{1}{\lambda}$ ثانیه مسافت 4 cm را طی کند، تندی انتشار موج چند متر بر ثانیه است؟



$$\frac{\lambda}{T} = 1 \rightarrow \lambda = T \rightarrow V = \frac{\lambda}{T} = 1 \text{ m/s}$$

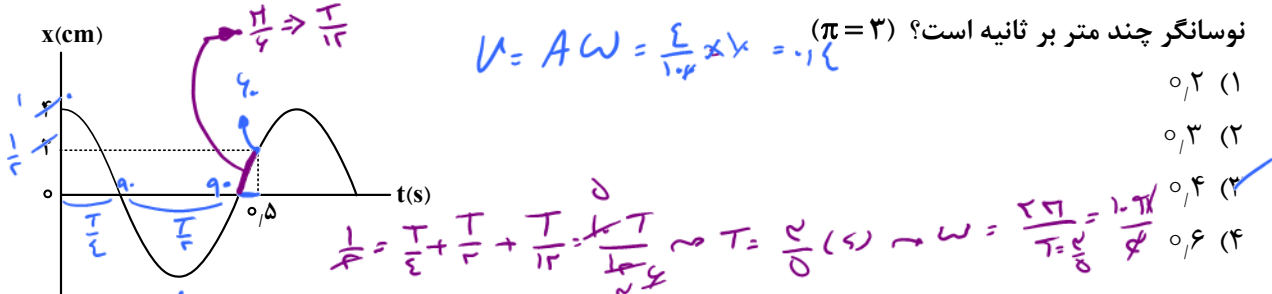
۲,۴ (۱)

۴ (۲)

۴,۸ (۳)

۸ (۴)

- ۵۸- نمودار مکان - زمان نوسانگری که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. حداکثر تندی نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)



۰,۲ (۱)

۰,۳ (۲)

۰,۴ (۳)

۰,۶ (۴)

- ۵۹- در سیمی با چگالی $7,8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و سطح مقطع $0,5 \text{ mm}^2$ یک موج عرضی ایجاد کرده‌ایم. اگر نیروی کشش سیم 156 N باشد. مسافتی که این موج در مدت یک ثانیه طی می‌کند، چند متر است؟

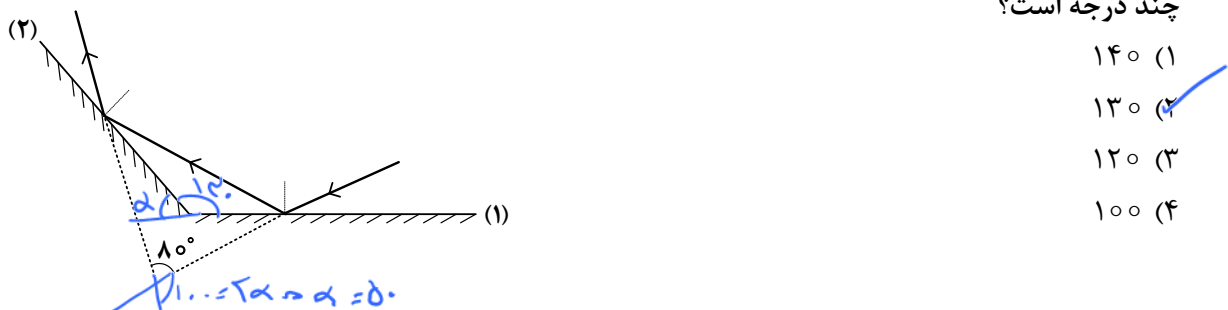
۲۰۰ (۱)

۴۰۰ (۳)

۲۰ (۲)

۴۰ (۴)

- ۶۰- مطابق شکل زیر، پرتو نوری به آینه تخت (۱) می‌تابد و در نهایت از آینه تخت (۲) بازتاب می‌شود. زاویه بین دو آینه چند درجه است؟



۱۴۰ (۱)

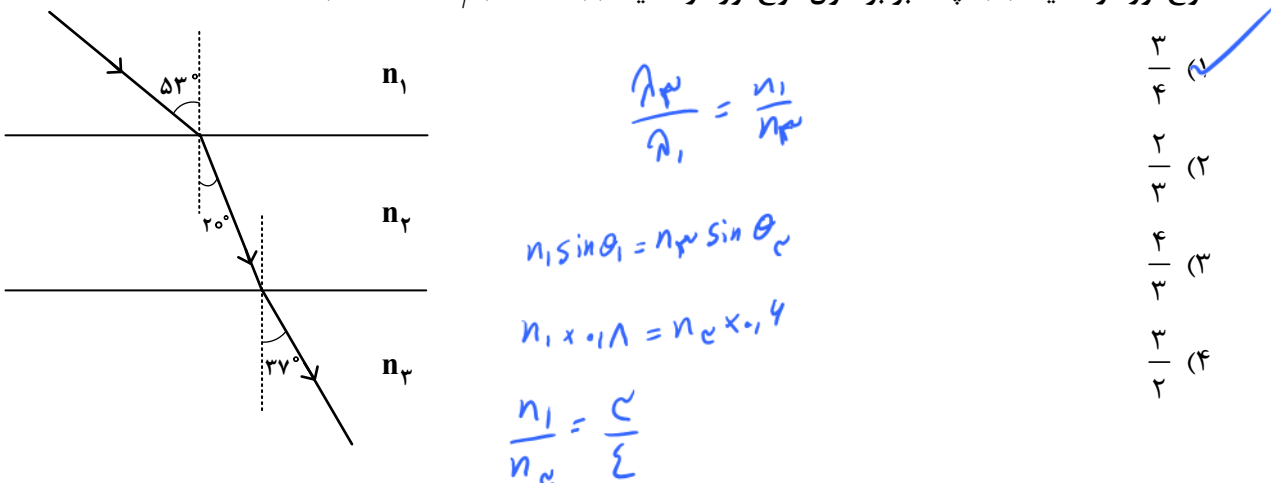
۱۳۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

- ۶۱- مطابق شکل زیر، پرتو نوری از محیط شفاف (۱) وارد محیط شفاف (۲) و سپس وارد محیط شفاف (۳) می‌شود. طول

موج نور در محیط (۳)، چند برابر طول موج نور در محیط (۱) است؟ ($\sin 53^\circ = 0,8$)



۳/۴ (۱)

۲/۳ (۲)

۴/۳ (۳)

۳/۲ (۴)

۳/۲ (۴)

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \rightarrow \text{اختال نرینه ها}$$

- ۶۲- طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در کدام رشتہ، 1200 nm^{-1} نانومتر است؟

- (۱) پاشن (۴) (۲) برکت (۳) بالمر (۴) لیمان (۱)

- ۶۳- نیمه عمر یک ایزوتوپ پرتوزا ۸ روز است، پس از گذشت 16 روز چند درصد از هسته های مادر اولیه در محیط زیست باقی می ماند؟

- (۱) 12.5 \% (۲) 25 \% (۳) 50 \% (۴) 75 \%

- ۶۴- در شکل زیر، ذره باردار نقطه ای در رأس های مربعی قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_3 برابر با

صفر باشد، نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ چقدر است؟



متن
⇒

$$q_1 = q_2$$

$$q_1 = -2\sqrt{2} q_2$$

$$\frac{q_2}{q_1} = -\frac{q_2}{2\sqrt{2}q_2} = -\frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$-2\sqrt{2}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{4}$$

- ۶۵- بارهای الکتریکی C و $q_2 = 1.6 \times 10^{-7} \text{ C}$ در فاصله 5 cm سانتی متری از یکدیگر قرار دارند. اندازه میدان

$$E_1 = \frac{q_2}{2\sqrt{2} \times 10^5} \quad E_2 = \frac{q_2}{2\sqrt{5} \times 10^5} \quad E = 2\sqrt{10} \times 10^5 \quad E = 5\sqrt{3} \times 10^5$$

الکتریکی خالص در نقطه ای به فاصله 3 cm از بار q_2 و 4 cm از بار q_1 ، جند نیوتون بر کولن است؟



- ۶۶- اختلاف پتانسیل صفحات خازن تختی V است. اگر فاصله بین صفحات 2.0 mm باشد، میدان الکتریکی بین

$$V = E d \rightarrow V = E \times 2 \times 10^{-3} \Rightarrow E = 2 \times 10^3 \text{ V/m}$$

- (۱) $3.0 \times 10^3 \text{ V/m}$ (۲) $1.2 \times 10^3 \text{ V/m}$ (۳) $3.0 \times 10^{-3} \text{ V/m}$ (۴) $1.2 \times 10^{-3} \text{ V/m}$

- ۶۷- در مدار شکل زیر، I چند آمپر است؟

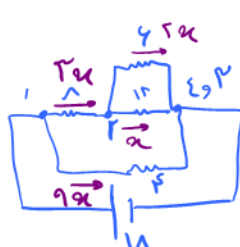
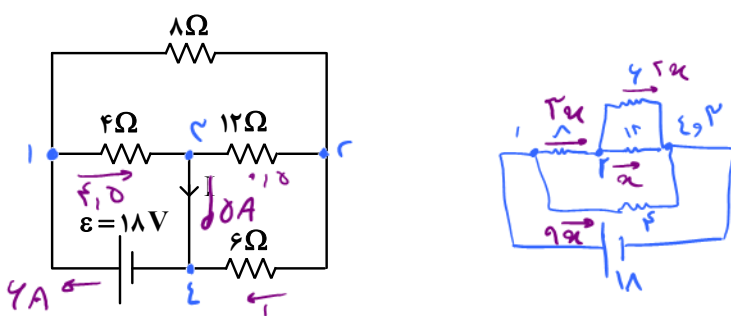
$$q_R = \sum I = \frac{18}{3} \rightarrow q_R = 6 \text{ A}$$

$$5.5$$

$$4.5$$

$$5$$

$$4$$



سایبری

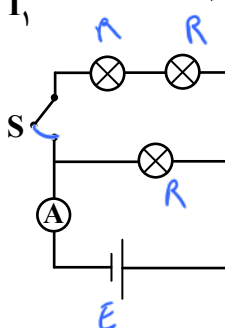
- ۶۸- سیم باریکی به جرم 314 g و قطر 1 mm از ماده ای با چگالی $10.0 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و مقاومت ویژه $314 \Omega \cdot \text{m}$ در اختیار داریم. مقاومت الکتریکی این قطعه سیم چند اهم است؟

- (۱) 1.2 A (۲) 2.4 A (۳) 1.6 A (۴) 0.8 A

$$m = \rho A l \rightarrow m = 1.0 \times 10.0 \times \frac{1}{4\pi} \times l \Rightarrow l = 4 \text{ cm} = 4 \text{ m}$$

$$R = \rho \frac{l}{A} = \cancel{10.0} \times \frac{4}{\frac{1}{4\pi} \times \frac{1}{4\pi} \times 10^{-4}} = 1.4 \Omega$$

- ۶۹- شکل زیر، مداری شامل ۳ لامپ کاملاً یکسان، آمپرسنج و یک باتری آرمانی را نشان می‌دهد. هنگامی که کلید S باز است، آمپرسنج جریان I_1 را نشان می‌دهد. وقتی کلید بسته می‌شود جریان در آمپرسنج I_2 است. نسبت $\frac{I_2}{I_1}$ کدام است؟



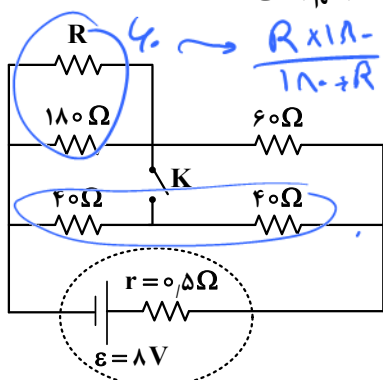
$$I_1 = \frac{E}{R}$$

$$I_2 = \frac{E}{\frac{R}{2}}$$

$$\frac{I_2}{I_1} = 2$$

- کدام است؟
- ۱) ۱,۵
 - ۲) ۲,۵
 - ۳) ۱
 - ۴) ۲

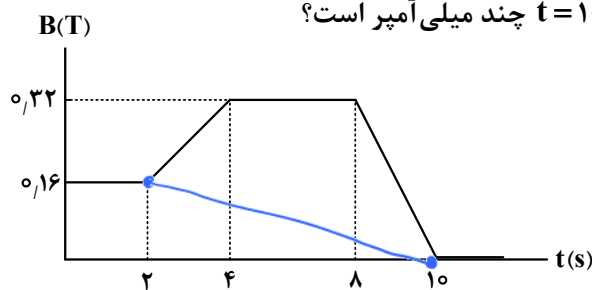
- ۷۰- در مدار زیر، با بستن کلید، توان خروجی باتری تغییری نمی‌کند. مقاومت R چند اهم است؟



توان خروجی تغییر نماید
له بخی همی کوی نسیم

- ۱) ۴۵
- ۲) ۶۰
- ۳) ۹۰
- ۴) ۱۸۰

- ۷۱- یک حلقه رسانای مربع شکل به ضلع 2 cm و مقاومت الکتریکی 1Ω در یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار دارد. خطوط میدان مغناطیسی عمود بر صفحه حلقه است. میدان مغناطیسی مطابق نمودار زیر با زمان تغییر می‌کند. جریان القایی متوسط در حلقه در بازه زمانی $t=2\text{ s}$ تا $t=10\text{ s}$ چند میلیآمپر است؟



$$\Sigma R = nA \frac{\Delta B}{\Delta t} C_B \alpha$$

$$I \times 0.1 = 1 \times 4 \times 10^{-4} \times \frac{0.16}{2} = 0.10 \text{ mA}$$

- ۱) صفر
- ۲) ۰,۰۴
- ۳) ۰,۰۶
- ۴) ۰,۰۸

- ۷۲- شاع قاعده یک مخروط توپر برابر 10 cm و ارتفاع آن 20 cm است. اگر جرم این مخروط $5/4\text{ kg}$ باشد، چگالی مخروط در SI چند است؟ ($\pi = 3$)

$8,1 \text{ N/m}^2$

$2,7 \text{ N/m}^2$

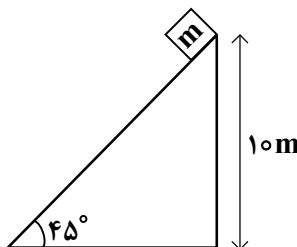
8100 N/m^2

2700 N/m^2

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{\rho g}{\frac{1}{3} \pi r^2 h} = \frac{5/4}{\frac{1}{3} \pi \times 2 \times 10^{-2}} = 5 \text{ V} \dots$$

- ۷۳ - مطابق شکل زیر، جسمی به جرم $m = 2 \text{ kg}$ از بالای سطح شبیدار به پایین سطح می‌لغزد. اگر بزرگی نیروی

اصطکاک در این مسیر $\frac{1}{4}$ بزرگی وزن جسم باشد، کار نیروی وزن در این جا به جایی چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



$$w = mg h = 2 \times 10 \times 10 = 200$$

۱۵۰ (۱)

۲۰۰ (✓)

۱۵۰\sqrt{2} (۳)

۲۰۰\sqrt{2} (۴)

- ۷۴ - اتومبیلی روی خط راست، از حال سکون با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به حرکت درمی‌آید. تغییر انرژی جنبشی آن در ثانیه ۳ (۷۴-۹) دوم، چند برابر تغییر انرژی جنبشی آن در ثانیه اول است؟

۱) ۱ (۲)

۲) ۲ (۳)

۳) ۴ (۴)

- ۷۵ - به دو کره توپرآلومینیمی A و B، به ترتیب 5 kJ و 20 kJ گرما می‌دهیم. اگر افزایش دمای کره A، دو برابر افزایش دمای کره B باشد، شعاع کره B چند برابر شعاع کره A است؟

۱) $2\sqrt{2}$ ۲) $\sqrt{2}$

۳) ۴

۴) ۲ (۴)

$$Q_i = mc\Delta\theta \rightarrow Q_i = PVc\Delta\theta$$

لبرای
لبرای
لبرای
لبرای

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{R_2}{R_1}$$

لبرای
لبرای

م Bair رسمی