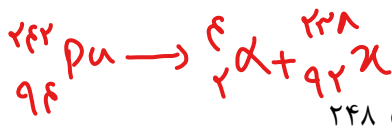


\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می نمایم.

امضا:



**ساده ۴۶** -  $^{242}_{94}\text{Pu}$  واپاشی  $\alpha$  انجام می دهد. عدد جرمی هسته دختر چقدر است؟

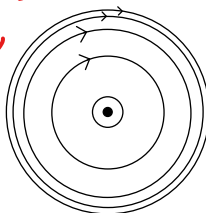
۲۴۰ (۲)

۲۴۸ (۳)

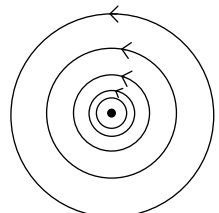
۲۳۸ (۱)

**ساده ۴۷** - از یک سیم راست بلند، جریان ثابت I می گذرد. سیم، عمود بر صفحه کاغذ و جریان آن به طرف بیرون صفحه است.

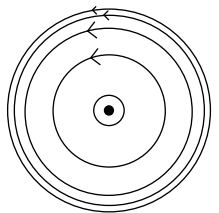
خطوط میدان مغناطیسی در کدام شکل، درست نمایش داده شده است؟ **قاعده دست راست - ترا لم نزدیک سیم باشد بسته باشد.**



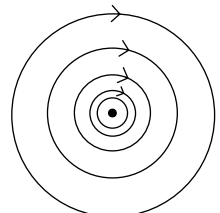
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

$$[\mathcal{B}] = \frac{N}{A \cdot m} = \frac{\frac{kg \cdot m}{s^2 \cdot C \cdot A}}{\frac{m^2}{C \cdot s}} = \frac{kg}{C \cdot s}$$

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

$\frac{N}{C \cdot s}$

$\frac{kg}{A \cdot s}$

$\frac{N}{A \cdot s}$

(۳)

(۲)

(۱)

**ساده ۴۹** - کدام مورد نادرست است؟

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

**نوار**

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.

**ضرسما 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؟



$$l = 52d = 52$$

۴۲ (۳)

$t = 4$  زمان

۳۶ (۲)

۲۰ (۱)

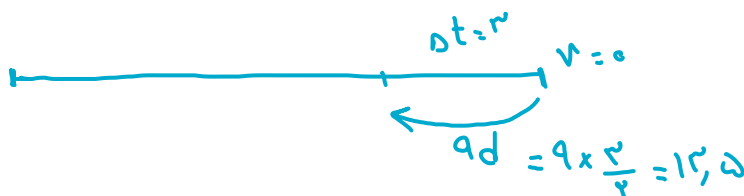
**ضرسما ۵۱** - متحرکی روی محور x با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  ترمز می‌کند و پس از طی مسافت ۲۰۰ متر می‌ایستد. در ۳ ثانیه آخر حرکتش، چند متر جابه‌جا می‌شود؟

۲۷ (۴)

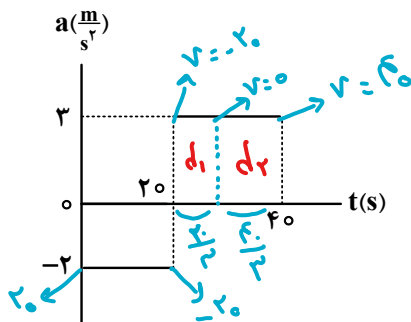
۱۸ (۳)

۱۳,۵ (۲)

۹ (۱)

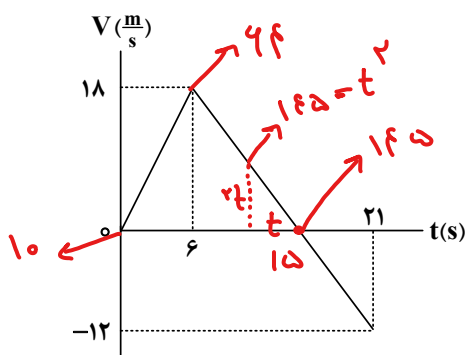


**صَوْسَهٗ ۵۲** - نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه  $t=0$  سرعت متحرک  $\dot{V} = \frac{m}{s}$  باشد، مسافتی که متحرک در ۲۰ ثانیه دوم طی می‌کند، چند متر است؟ **سرعت ها را با ملش نشان**



$$\begin{aligned} |d_1| &= \left| \frac{0 + (-2)}{2} \times \frac{20}{2} \right| = \left| -\frac{200}{2} \right| = \frac{200}{2} & 400 & (1) \\ d_2 &= \left( \frac{0 + 2}{2} \right) \times \frac{20}{2} = \frac{20}{2} & 200 & (2) \\ l = d_1 + d_2 &= \frac{1000}{2} & 1000 & (3) \\ && \frac{2000}{2} & (4) \end{aligned}$$

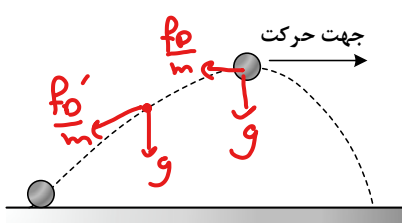
**صَوْسَهٗ ۵۳** - نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک در لحظه  $t=0$  از مکان  $\bar{x} = 10\text{m}$  عبور کند، در چه لحظه‌هایی برحسب ثانیه مکان متحرک  $\bar{x} = 136\text{m}$  است؟ **ملش ها = مکان خطا**



$$\begin{aligned} 168 - t^2 &= 136 & 15 & (1) \\ t^2 &= 9 \rightarrow t = 3 & 12 & (2) \\ 15 - t &= 12 \rightarrow t = 3 & 13,5 & (3) \\ 15 + t &= 18 \rightarrow t = 3 & 10,5 & (4) \end{aligned}$$

**صَوْسَهٗ 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»  $a$  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؟



$$a' > a > g$$

$$a > a' > g \quad (1)$$

$$a' > g > a \quad (2)$$

$$a' > a > g \quad (3)$$

$$a > g > a' \quad (4)$$

**صَوْسَهٗ ۵۵** - جعبه‌ای به جرم  $50\text{ kg}$  بر روی یک سطح افقی ساکن است. به این جعبه، نیروی افقی متغیر با زمان  $F = 100t$  وارد می‌کنیم. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جعبه و سطح، به ترتیب،  $0,4$  و  $0,6$  باشد، کدام مورد درباره

جابه‌جایی جعبه،  $d$ ، در بازه زمانی  $t=0$  تا  $t=4,0\text{ s}$  صحیح است؟ (همه مقادیر در SI هستند و  $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

$$\begin{aligned} F_N &= 50 \text{ N} & t &= 4,0 \text{ s} & 4,0 < d < 8,0 & (1) \\ \frac{F_N}{m} &= 5 \text{ N/kg} & t &= 3 \text{ s} & 2,0 < d < 4,0 & (2) \\ \frac{F_N}{m} &= 5 \text{ N/kg} & t &= 2 \text{ s} & 1,0 < d < 2,0 & (3) \\ \frac{F_N}{m} &= 5 \text{ N/kg} & t &= 1 \text{ s} & 0,6 < d < 1,0 & (4) \end{aligned}$$

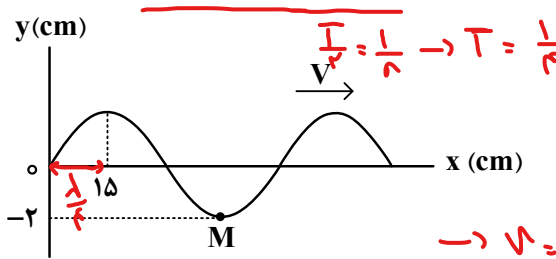
**صَوْسَهٗ ۵۶** - جرم ماهواره‌ای  $200\text{ kg}$  و فاصله آن از سطح زمین  $2600\text{ km}$  است. نیروی گرانشی بین ماهواره و زمین چند

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

$$1045 \quad (4) \quad 1025 \quad (3) \quad 985 \quad (2) \quad 945 \quad (1)$$

$$F = \frac{G m M}{r^2} = \frac{6,67 \times 10^{-11} \times 200 \times 5,98 \times 10^{24}}{81 \times 1,4 \times 6400 + 2600} \approx 985 \text{ N}$$

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

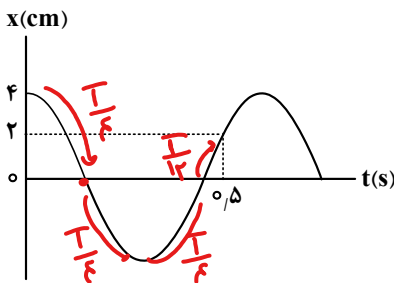


$$\frac{\lambda}{4} = 1.5 \rightarrow \lambda = 4.0 \text{ cm} = 0.04 \text{ m}$$

$$\rightarrow V = \frac{\lambda}{T} = \frac{0.04}{\frac{1}{4}} = 0.16 \text{ m/s}$$

- ۲,۴ (۱)  
۴ (۲)  
۴,۸ (۳)  
۸ (۴)

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



$$\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = 0.5 \rightarrow \frac{10\pi}{4} = \frac{1}{2} \rightarrow T = \frac{4}{\pi} \text{ s}$$

$$V_{max} = A\omega = \frac{\pi}{100} \times \frac{2 \times 3}{4,4} = 0.45 \text{ m/s}$$

- ۰,۲ (۱)  
۰,۳ (۲)  
۰,۴ (۳)  
۰,۶ (۴)

**ساده 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 ۱۵۶ N باشد. مسافتی که این موج در مدت یک ثانیه طی می‌کند، چند متر است؟

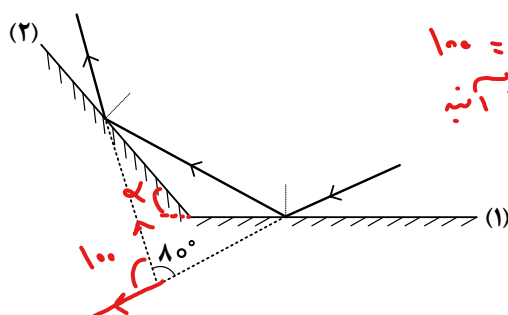
$$V = \sqrt{\frac{F}{AP}} = \sqrt{\frac{156}{0,05 \times 7,8 \times 10^3}} = 0,5 \text{ m/s}$$

۴۰۰ (۳)

۲۰ (۲)

۴۰ (۱)

**ساده 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؟



$$100 = 2\alpha \rightarrow \alpha = 50^\circ$$

$$\text{زاویه آینه} = 180 - 50 = 130^\circ$$

۱۴۰ (۱)

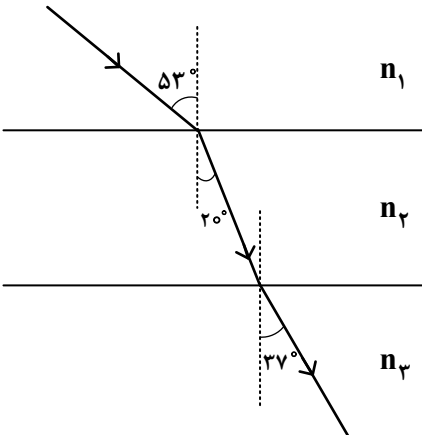
۱۳۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

**ساده 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؟ ( $\sin 53^\circ = 0,8$ )



$$\frac{\lambda_3}{\lambda_1} = \frac{\sin 37^\circ}{\sin 53^\circ} = \frac{0,6}{0,8} = \frac{3}{4}$$

۳/۴ (۱)

۲/۳ (۲)

۴/۳ (۳)

۳/۲ (۴)

صفحه ۵

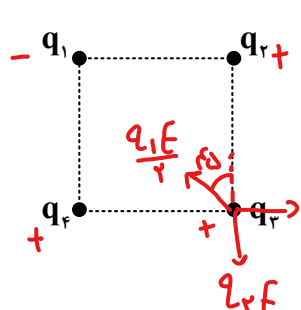
$$\frac{1}{1200} = \frac{1}{100} - \frac{1}{(n+3)^2} \rightarrow n^2 = 3 \rightarrow n = 3$$

- ساده ۶۲- طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در کدام رشتة،  $1200 \text{ nm}$  نانومتر است؟
- (۱) پاشن (۴) (۲) برکت (۴) (۳) بالمر (۴) (۴) لیمان (۱)
- ساده ۶۳- نیمه عمر یک ایزوتوپ پرتوزا ۸ روز است، پس از گذشت ۱۶ روز چند درصد از هسته‌های مادر اولیه در محیط زیست باقی می‌ماند؟



(۱) ۷۵ (۲) ۵۰ (۳) ۲۵ (۴) ۱

- صوت ۶۴- در شکل زیر، ذره باردار نقطه‌ای در رأس‌های مربعی قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_3$  برابر با



$$\frac{kq_3}{a^2} = E \quad \text{صفر باشد، نسبت } \frac{q_2}{q_1} \text{ چقدر است؟}$$

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

$$\frac{q_1}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} = q_2 E \rightarrow \frac{q_2}{q_1} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

- سخت ۶۵- بارهای الکتریکی  $C = 3.0 \times 10^{-8} \text{ C}$  و  $q_2 = 1.6 \times 10^{-7} \text{ C}$  در فاصله ۵ سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند. اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه‌ای به فاصله ۳ cm از بار  $q_1$  و ۴ cm از  $q_2$ ، چند نیوتن بر کولن است؟

$$E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-8}}{2\sqrt{5} \times 10^5} = 2.7 \times 10^5 \text{ N/C} \quad (۱) \quad 5\sqrt{3} \times 10^5 \text{ N/C}$$

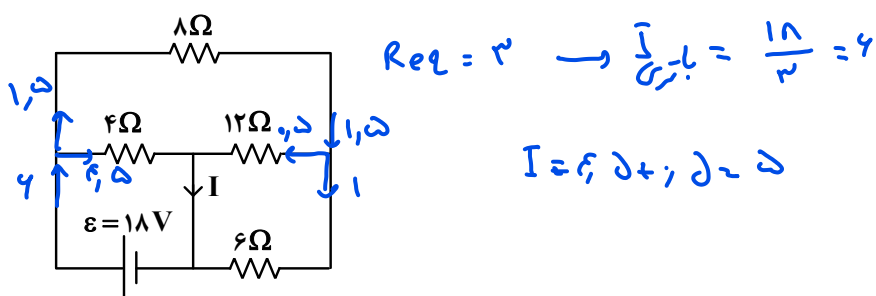
$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-8}}{2\sqrt{5} \times 10^5} = 3.6 \times 10^5 \text{ N/C} \quad (۲) \quad 2\sqrt{5} \times 10^5 \text{ N/C}$$

ساده ۶۶- اختلاف پتانسیل صفحات خازن تختی  $V = 6.0 \text{ mm}$  است. اگر فاصله بین صفحات  $2.0 \text{ mm}$  باشد، میدان الکتریکی بین

$$\Delta V = ED \rightarrow E = \frac{V}{d} = \frac{6}{2 \times 10^{-3}} = 3 \times 10^3 \text{ V/m} \quad \text{صفحات این خازن چند ولت بر متر است؟}$$

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

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



$$Req = 4 + 12 = 16 \Omega$$

$$I = 6 / 16 = 0.375 \text{ A}$$

(۱) ۵.۵

(۲) ۴.۵

(۳) ۵

(۴) ۴

- صوت ۶۸- سیم باریکی به جرم  $m = 314 \text{ g}$  و قطر  $1 \text{ mm}$  از ماده‌ای با چگالی  $\rho = 314 \text{ g/cm}^3$  و مقاومت ویژه  $\rho_s = 10 \Omega \cdot \text{m}$  در اختیار داریم. مقاومت الکتریکی این قطعه سیم چند اهم است؟

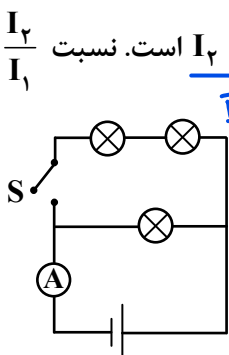
(۱) ۰.۸ (۲) ۱.۶ (۳) ۲.۴ (۴) ۳.۲

$$R = \frac{\rho L}{A} = \frac{314 \times 10^{-8} \times 1}{314 \times \frac{1}{4} \pi \times 10^{-6}} = 12 \Omega$$

$$R = \frac{\rho L}{A} \rightarrow 10 = \frac{314 \times 10^{-8} \times L}{314 \times \frac{1}{4} \pi \times 10^{-6}} \rightarrow L = 60 \text{ m}$$

$$A \cdot L = 314 \times \frac{1}{4} \pi \times 10^{-6} \times L$$

ساده 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؟



$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{\frac{\epsilon}{2R}}{\frac{\epsilon}{R}} = \frac{1}{2}$$

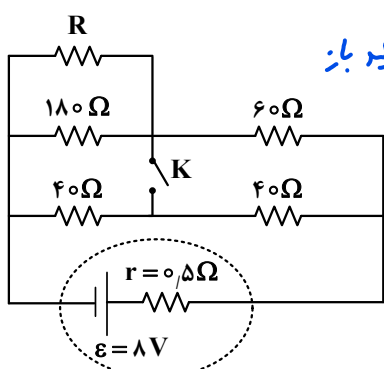
$$I_1 = \frac{\epsilon}{R}$$

کدام است؟

- ۱) ۱,۵  
۲) ۲,۵  
۳) ۱ (۳)  
۴) ۲ (۴)

ساده ۷۰ →

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



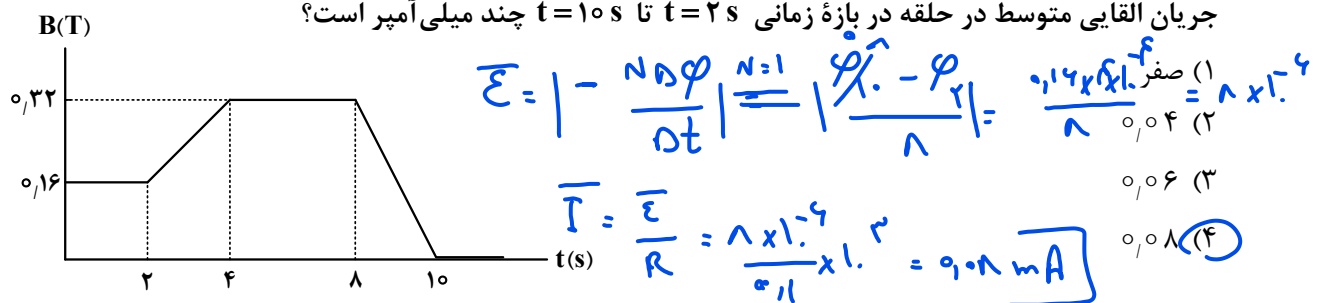
$$R_{eq1} = R_{eq2}$$

$$R = 9\Omega \rightarrow R_{eq1} = R_{eq2} = 4\Omega$$

- ۱) ۴۵  
۲) ۶۰  
۳) ۹۰ (۳)  
۴) ۱۸۰ (۴)

متوسط ۷۱ - یک حلقه رسانای مربع شکل به ضلع ۲ cm و مقاومت الکتریکی  $1\Omega$  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  $t=2s$  تا  $t=10s$  چند میلیآمپر است؟



$$\bar{E} = \left| -\frac{N\Delta\phi}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\phi_2 - \phi_1}{\Delta t} \right| = \frac{0.14 \times 1.4}{8-2} = 0.04 \text{ V}$$

$$\bar{I} = \frac{\bar{E}}{R} = \frac{0.04}{1} = 0.04 \text{ mA}$$

ساده ۷۲ - شاع قاعده یک مخروط توپر برابر ۱۰ cm و ارتفاع آن ۲۰ cm است. اگر جرم این مخروط ۵/۴ kg باشد، چگالی

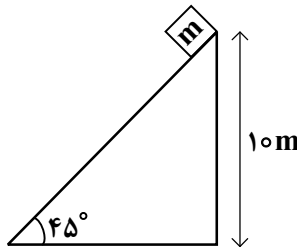
مخروط در SI چقدر است؟ ( $\pi = 3$ )

- ۱) ۸/۱ (۴)  
۲) ۲/۷ (۳)  
۳) ۸۱۰۰ (۲)  
۴) ۲۷۰۰ (۱)

$$\rho = \frac{m}{V} \longrightarrow \rho = \frac{5/4}{\frac{1}{3}\pi \times 10^2 \times 20} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg/m}^3$$

**ساده** 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 جابه‌جایی چند ژول است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



$$W = +mgh = 2 \times 10 \times 10 = 200 \text{ J}$$

(۱)

(۲) **(۲)**

(۳)

(۴)

**مترسط** ۷۴ - اتومبیلی روی خط راست، از حال سکون با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2} 3$  به حرکت درمی‌آید. تغییر انرژی جنبشی آن در ثانیه

$\Delta E = W_t \rightarrow \frac{\Delta E_2}{\Delta E_1} = \frac{F(3t)}{F(t)} = \boxed{3}$

**(۳)****(۲)****(۱)****(۲)****(۳)****(۴)**

**صفر** ۷۵ - به دو کره توپرآلومینیمی A و B، به ترتیب  $5 \text{ kJ}$  و  $20 \text{ kJ}$  گرما می‌دهیم. اگر افزایش دمای کره A، دو برابر

افزایش دمای کره B باشد، شعاع کره B چند برابر شعاع کره A است؟

**(۴)****(۳)****(۲)****(۱)**

$$\frac{Q_B}{Q_A} = \frac{m_B}{m_A} \cancel{\frac{C_B}{C_A}} \frac{\Delta \theta_B}{\Delta \theta_A} \rightarrow \frac{20}{5} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{1}{2} \rightarrow \frac{m_B}{m_A} = 8$$

$$\frac{r_B}{r_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^2 \rightarrow 1 = 8 \times \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^2 \rightarrow \frac{r_A}{r_B} = \frac{1}{2} \rightarrow \boxed{\frac{r_B}{r_A} = \frac{1}{2}}$$