

کد کنترل دفترچه

162 D

پانزده سوال هر درس فیزیک

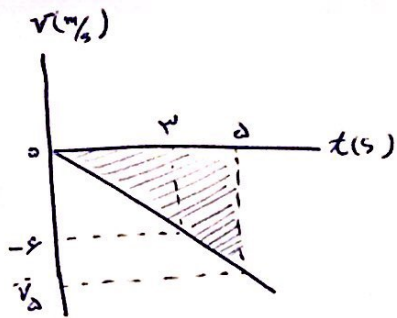
کنکور نظام قدیم سال ۹۸

رشته ریاضی

خارج از کشور

باید استدلالت

۱۵۶ نمره ۳



اندازه مسافت بین نودار و محور زمان برابر با مسافت طی شده توسط موتور است. بنابراین استفاده از خط به مثل ها، سرعت موتور در لحظه $t=5s$ را می یابیم. داریم:

$$\frac{3}{-6} = \frac{5}{v_5} \Rightarrow v_5 = -1.0 \text{ m/s}$$

حال مسافت بین نودار و محور زمان را در ۵ ثانیه اول حرکت می یابیم.

$$L = |s| = \left| \frac{5 \times (-1.0)}{2} \right| = 2.5 \text{ m}$$

۱۵۷ نمره ۱

حرکت با شتاب ثابت در میری مستقیم، از آن متوقف می شود و مسافت طی شده و اندازه جابه جایی آن متفاوت خواهد بود. در گذار موتور تغییر جهت داده و سرعت آن هنوز علامت حرکت آن عوض

نوشته و گذار که سرعت موتور هنوز متولد می یابیم. زاویه حرکت با شتاب ثابت در میری مستقیم، معادله سرعت - زمان حرکت موتور را

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \\ x &= 2t^2 + 4t - 8 \end{aligned} \right\} \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2, v_0 = 4 \text{ m/s}, x_0 = -8 \text{ m}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = 4t + 4 = 0 \Rightarrow t = -1.5$$

چون گذار که سرعت موتور هنوز متولد در بازه مورد نظر قرار ندارد، بنابراین در این بازه مورد نظر، مسافت طی شده توسط موتور و اندازه جابه جایی آن یکسان است.

(۱)

از در کله = 0 تا زمان ها شدن طول A را به عنوان t میانه ما در نظر بگیریم. معادله ما - زمان سقوط آزاد طول ها A و B به صورت زیر خواهد شد:

$$y_A = -\frac{1}{2} g t^2 = -5 t^2$$

$$y_B = -\frac{1}{2} g (t-1.5)^2 = -5 (t-1.5)^2$$

دو ثانیه بعد از ها شدن طول B یعنی کله $t = 1.5 + 2 = 3.5$ s طول ها برابر است:

$$t = 3.5 \text{ s} \rightarrow \begin{cases} y_A = -5 \times 3.5^2 = -61.25 \text{ m} \\ y_B = -5 \times (3.5 - 1.5)^2 = -20 \text{ m} \end{cases}$$

نابراین فاصله دو طول B دو ثانیه بعد از ها شدن طول B ($t = 3.5$ s) برابر است:

$$\Delta y = |y_B - y_A| = |-20 - (-61.25)| = 41.25$$

وقت کند تا کله $t = 3.5$ s متوقف A هنوز بزین فرسیده است و در حال سقوط است.

چون شیب عمده θ بر نمودار ما - زمان در کله $t = 4$ s افق است، بنابراین سرعت در این کله برابر با سرعت θ است. از رابطه مستقل از شتاب در حرکت با شتاب ثابت در سیری مستقیم (تقریب مربع متوسط) داریم:

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v + v_0}{2} \Rightarrow \frac{0 - 18}{4 - 0} = \frac{0 + v_0}{2} \Rightarrow v_0 = -9 \text{ m/s}$$

حل: استفاده از رابطه سرعت - زمان، داریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = a \times 4 + (-9) \Rightarrow a = 1 \text{ m/s}^2$$

روشن دوم: با استفاده از معادله $v = v_0 - at$ ، داریم:

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{v_0 = v - at} x = -\frac{1}{2} at^2 + vt + x_0$$

$$\Rightarrow 0 = -\frac{1}{2} a \times 4^2 + 0 \times 4 + 18 \Rightarrow a = 1 \text{ m/s}^2$$

۲

با استفاده از رابطه بود و ارتفاع اوج پرواز = داریم:

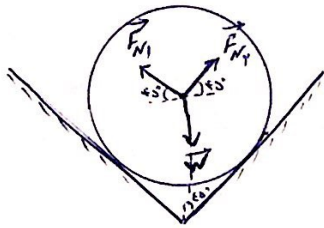
$$R = \frac{v^2 \sin 2\alpha}{g}$$

$$H = \frac{v^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

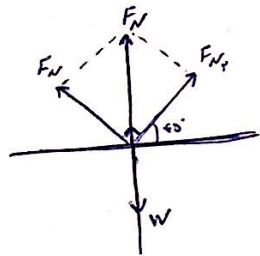
$$\Rightarrow \frac{H}{R} = \frac{1}{4} \tan \alpha \Rightarrow \frac{H}{R} = \frac{1}{4} \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{1}{4} \times \frac{78}{96}$$

$$\Rightarrow \frac{R}{H} = 3$$

طبق قانون اول نیوتون، وقتی بزده و در بر جسم متوازن باشند، اگر جسم ساکن باشد، هیچ ساکنی باقی نماند و اگر در حال حرکت باشد، سرعت جسم تغییر نمی کند و ثابت می ماند.



با توجه به این که دیواره های ناهموار بدون اصطکاک است، از طرف هر دیواره نیروی عمود بر سطح و از طرف زمین، نیروی وزن بر کره هگلس وارد می شود و این کره در حال متعادل قرار دارد. بنابراین نیروها و در این دو متوازن هستند (بر اساس شرط صاف است).
داریم:



$$F_N = \sqrt{F_{N1}^2 + F_{N2}^2} \quad \xrightarrow{F_{N1} = F_{N2}} \quad F_N = F_{N1} \sqrt{2}$$

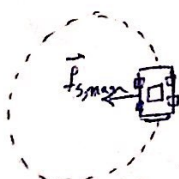
$$(F_{net})_y = 0 \Rightarrow F_N - W = 0 \Rightarrow F_N = W$$

$$\Rightarrow F_{N1} \sqrt{2} = mg \Rightarrow F_{N1} \sqrt{2} = 5 \times 10$$

$$\Rightarrow F_{N1} = 25\sqrt{2} \text{ N}$$

طبق قانون سوم نیوتون اندازه نیروی که جسم به هر دیواره وارد کند برابر اندازه نیروی است که دیواره بر جسم وارد می کند. بنابراین

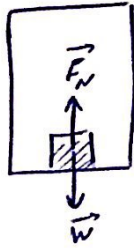
$$F'_{N1} = F_{N1} = 25\sqrt{2} \text{ N}$$



نیروی کشش برابر حرکت دایره ای کلیتاً جهت اتوبیل در سطح افقی توسط نیرو اصطکاک است. تا همین حد خود را چون - اتوبیل با هر آن سرعت مجاز بدون لغزیدن می تواند حرکت کند. نیرو اصطکاک است. و در جسم بی نهایت است.

$$F_{net} = F_{s,max} = \mu_s F_N = \mu_s mg = 0.5 \times 1200 \times 10 = 6000 \text{ N}$$

(۳)



در حالت فانون دوم نیروی را از زیریم. در حالت اول کتاب حرکت آب شور رو به بالا و جهت حرکت نیز رو به بالا است، بنابراین حرکت شتاب کننده است و داریم:

$$F_{net} = ma_1 \Rightarrow F_{N_1} - W = ma_1 \Rightarrow F_{N_1} = m(g + a)$$

$$\Rightarrow F_{N_1} = 5 \times (10 + 2) = 60 \text{ N}$$

در حالت دوم، کتاب حرکت آب شور رو به پایین و جهت حرکت آن نیز به سمت پایین است. بنابراین حرکت شتاب کننده است و داریم:

$$F_{net} = ma_2 \Rightarrow W - F_{N_2} = ma_2 \Rightarrow F_{N_2} = m(g - a_2)$$

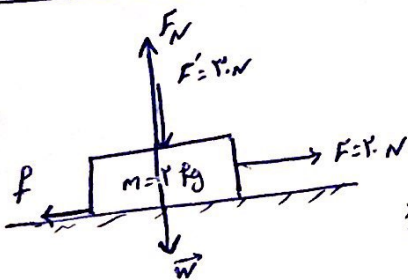
$$\Rightarrow F_{N_2} = 5 \times (10 - 2) = 40 \text{ N}$$

طبق قانون سوم نیوتون، نیروی که از طرف کف آب شور بر جسم وارد می شود (FN) هم اندازه با نیروی است که از طرف جسم بر کف آب شور وارد می شود (N). بنابراین داریم:

$$N = F_{N_1} = 60 \text{ N}$$

$$N' = F_{N_2} = 40 \text{ N}$$

$$\Rightarrow |N - N'| = |60 - 40| = 20 \text{ N}$$



چون جسم در شرایط سکون بوده است، استراحت می کند. آیا با اعمال نیروی ذکر شده، جسم حرکت کند و نیروی تیر برابر این کار میکنند نیروی اصطکاک است. این را تعیین کرده و با اندازه آن را به نیروی افقی $F = 20 \text{ N}$ مقایسه می کنیم. در ادامه خواهیم دید:

$$(F_{net})_y = 0 \Rightarrow F_N - F' - W = 0 \Rightarrow F_N = 20 + 2 \times 10 \Rightarrow F_N = 40 \text{ N}$$

$$f_{s, max} = \mu_s F_N = 0.5 \times 40 = 20 \text{ N}$$

چون $f_{s, max} > F$ است، بنابراین جسم سکون ماند و در نتیجه تغییر مکانی جسم در مدت ۲ ثانیه برابر با صفر خواهد بود.



چون اختلاف انرژی مکانی، با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانی و در نظر گرفتن سطح افق به عنوان مبدأ انرژی
 یکسان فرض می‌کنیم، داریم:

$$E = E' \Rightarrow K + U = K' + U'$$

$$\frac{K=0}{U'=0} \rightarrow U = K' \quad (۱۷)$$

در نقطه رها شدن

چون جرم هر دو گلوله متساوی است، بنابراین انرژی یکسان را می‌توانیم برای آن‌ها در نظر بگیریم. آن‌ها با انرژی متساوی خواهند بود و در نتیجه انرژی جنبشی آن‌ها در نقطه رسیدن به زمین نیز متساوی خواهد بود. (نادرستی گزینه ۱۱)

$$(۱۷) \rightarrow Mgh = \frac{1}{2} M v^2 \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$$

چون هر دو گلوله از یک ارتفاع نسبت به سطح افق رها شده‌اند، بزرگی سرعت آن‌ها در نقطه رسیدن به زمین یکسان است. (درستی گزینه ۱۲)

با توجه به تعریف گمانه $(p = m\vec{v})$ و اینکه بودن بزرگی حرکت گمانه در گلوله‌ها نیز در گلوله‌ها یکسان است و در نتیجه در نقطه رسیدن به زمین متساوی خواهد بود. (نادرستی گزینه ۱۳)

تغییر جرمی گلوله در این مورد بی‌اهمیت است. در ثانیه آخر حرکت، داریم:

$$mgd = v_0 \Rightarrow 2 \times 10 \times d = 7.0 \Rightarrow d = 3.5 \text{ m}$$

گلوله در ثانیه آخر حرکت مسافت ۳.۵ را طی کرده و در زمان کل حرکت برابر با t خواهد بود. گلوله مسافت $(h - 3.5)$ متر را در $(t - 1)$ ثانیه طی می‌کند، داریم:

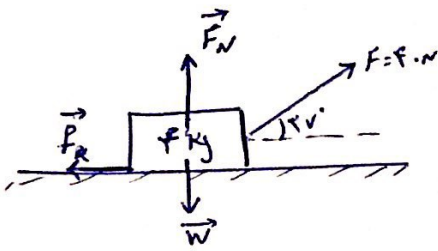
$$s = \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow \begin{cases} -h = -\frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow h = \frac{1}{2} g t^2 & (*) \\ -(h - 3.5) = -\frac{1}{2} g (t - 1)^2 \Rightarrow h - 3.5 = \frac{1}{2} g (t - 1)^2 & (**) \end{cases}$$

$$(**) \text{ و } (*) \rightarrow \frac{1}{2} g t^2 - 3.5 = \frac{1}{2} g (t - 1)^2 + 1.0 \times t + 1.5 \Rightarrow t = 4 \text{ s}$$

$$(*) \rightarrow h = \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 4^2 \Rightarrow h = 100 \text{ m}$$

(۵)

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:



$$W_E = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_F + W_{f_R} + W_{mg} + W_{FN} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow Fd \cos 37^\circ + \frac{f}{R} d \cos(180^\circ) + 0 + 0 = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)$$

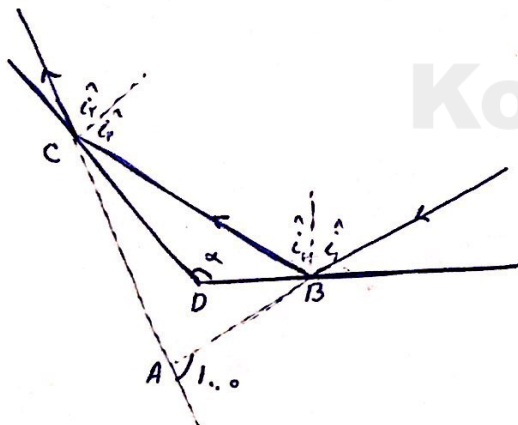
$$\Rightarrow (4 \times 1.4 \times 1) + \left(\frac{f}{R} \times 1.4 \times (-1)\right) = \frac{1}{2} \times 4 \times (4^2 - 0^2)$$

$$\Rightarrow \frac{f}{R} = 12 \text{ N}$$

دقت کنید چون نیروهای \vec{W} و \vec{F}_N بر جابه جایی افقی جسم عمود هستند، کار آن‌ها برابر با صفر است

در یک موج استایده که در تار می‌توانش شکل شده است، فاصله بین هر دو ترفه متوالی برابر $\frac{\lambda}{4}$ است. بنابراین داریم:

$$v = \lambda f \Rightarrow 16 = \lambda \times 4 \Rightarrow \lambda = 4 \text{ m} \Rightarrow \frac{\lambda}{4} = 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$



طبق قانون یزنوب عمود، هر دو زاویه متقابل و زاویه یزنوب برابر است. از طرفین می‌دانیم در هر مثلث، هر زاویه خارجی با مجموع دو زاویه داخلی در یک سمت برابر است. بنابراین در مثلث ABC داریم:

$$100^\circ = 2(90^\circ - \hat{\alpha}_1) + 2(90^\circ - \hat{\alpha}_2)$$

$$\Rightarrow (90^\circ - \hat{\alpha}_1) + (90^\circ - \hat{\alpha}_2) = 50^\circ$$

حال در مثلث BCD با توجه به این که مجموع زوایای داخلی هر مثلث 180° است، داریم:

$$\hat{\alpha} + (90^\circ - \hat{\alpha}_1) + (90^\circ - \hat{\alpha}_2) = 180^\circ \Rightarrow \hat{\alpha} + 50^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{\alpha} = 130^\circ$$

(۴)

۱۷۱ / زنگنه ۴

چون دو موج کمانگیر در یک محیط منتشر شوند، بنابراین سرعت انتشار آن‌ها باید برابر است $(\frac{v_A}{v_B} = 1)$

از طرف دیگر از دور شکل داریم:

$$\lambda_B = 2\lambda_A$$

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{\lambda_A}{\lambda_B} \times \frac{T_B}{T_A} \Rightarrow 1 = \frac{\lambda_A}{2\lambda_B} \times \frac{T_B}{T_A}$$

بنابراین:

$$\Rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \frac{1}{2}$$

۱۷۲ / زنگنه ۴

ابتدا می‌توانیم انتشار موج عرضی در تار را حساب کنیم. داریم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{FL}{m}} = \sqrt{\frac{32 \times 1}{8 \times 10^{-3}}} \Rightarrow v = 200 \text{ m/s}$$

حال می‌توانیم وقت:

$$x = vt \Rightarrow 1 = 200t \Rightarrow t = \frac{1}{200} \text{ s} = 0.005 \text{ s}$$

۱۷۳ / زنگنه ۱

تعداد نوسان در مدت بدیناندها حساب می‌شود است. داریم:

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{1}{2 \times 3.14} \sqrt{\frac{36}{0.4}} = \frac{1}{6} \times 30 \Rightarrow f = 5 \text{ Hz}$$

۱۷۴ / زنگنه ۳

با استفاده از رابطه از دور کمانگیر نوسان در هر ثانیه حساب می‌کنیم، داریم:

$$E = 2\pi^2 m A^2 f^2 \Rightarrow 4.0 = 2 \times 10^{-3} \times 0.5 \times (2\pi)^2 f^2 \Rightarrow f = 25 \text{ Hz}$$

✓

در هر رشته اتم هیدروژن - بلندترین طول موج فوتون تابشی زمانی رخ می دهد که الکترون از بند ترز بالا تر به ترز مربوطه آن گذار انجام دهد. بنابراین در این سوال الکترون به بند از ترز $n_3=3$ به ترز در رشته با بند $(n_2=2)$ گذار انجام دهد.

داریم:

$$E_U - E_L = hf \Rightarrow \frac{-E_R}{n_U^2} - \left(\frac{-E_R}{n_L^2} \right) = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\Rightarrow \frac{-13.6}{9} + \frac{13.6}{4} = \frac{13.6}{\lambda_{\max}} \Rightarrow \lambda_{\max} \approx 656 \text{ nm}$$

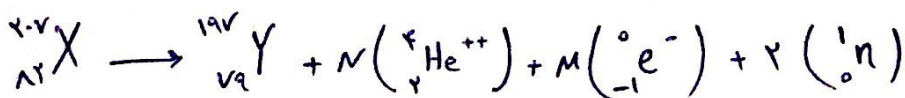
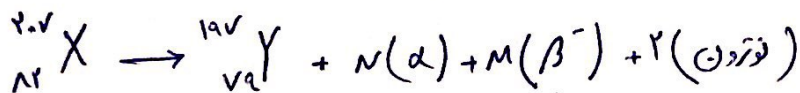
با استفاده از معادله فوتو الکتریک داریم:

$$K_{\max} = hf - W_0 =$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v_{\max}^2 = \frac{hc}{\lambda} - W_0 = \begin{cases} \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1200}{200} - 3 \Rightarrow v^2 = \frac{2}{m} \times 3 & (*) \\ \frac{1}{2} m v'^2 = \frac{1200}{300} - 3 \Rightarrow v'^2 = \frac{2}{m} & (**) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(**), (*)} \left(\frac{v'}{v} \right)^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{v'}{v} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

در هر واکنش هسته‌ای، پارتیکل عدد اتمی و عدد جرمی برقرار است. داریم:



$$\text{پارتیکل عدد اتمی: } 82 = 79 + 2N - M \Rightarrow 2N - M = 3 \quad *$$

$$\text{پارتیکل عدد جرمی: } 207 = 197 + 4N + 2 \Rightarrow N = 2 \quad (**)$$

$$\xrightarrow{(**), (*)} 2(2) - M = 3 \Rightarrow M = 1$$

(۸)

۱۷۸ / نزنه ۲

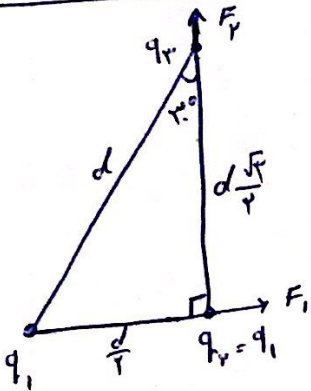
زمن که ۴۵ درصده ها این هار وایه شیده شه، ۲۵ درصد امها یی آن باقی مانده است. داریم:

$$N = N_0 \left(\frac{1}{4}\right)^n \Rightarrow \frac{N_0}{4} = N_0 \left(\frac{1}{4}\right)^n \Rightarrow n=2 \Rightarrow \frac{t}{T_{1/4}} = 2 \Rightarrow \frac{t}{8} = 2 \Rightarrow t = 16 \text{ روز}$$

۱۷۹ / نزنه ۱

این شکل، ت دهنده یک کوزه رسانای شغنی در میدان الکتریکی خارجی است که به دلیل القای بار الکتریکی در آن، میدان الکتریکی برانده داخل آن صفر است و در نتیجه درون آن پتانسیل الکتریکی ثابت می ماند.

۱۸۰ / نزنه ۱



اگر طول وتر مثلث مانده الزامه را d فرض کنیم، فاصله بین دو بار q_1 و q_2 برابر $\frac{d}{\sqrt{2}}$ و فاصله بین دو بار q_2 و q_3 برابر d است. با استفاده از قانون کولن، داریم:

$$F = k \frac{191191}{r^2} \Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = \frac{191191}{191191} \times \left(\frac{d/\sqrt{2}}{d}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{q_1}{q_3} \times 3 \Rightarrow q_3 = 3q_1$$

$$\frac{F_3}{F_1} = \frac{191191}{191191} \times \left(\frac{d}{d}\right)^2 \Rightarrow \frac{F_3}{F_1} = \frac{3q_1}{q_1} \times \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{F_3}{F_1} = \frac{3}{4}$$

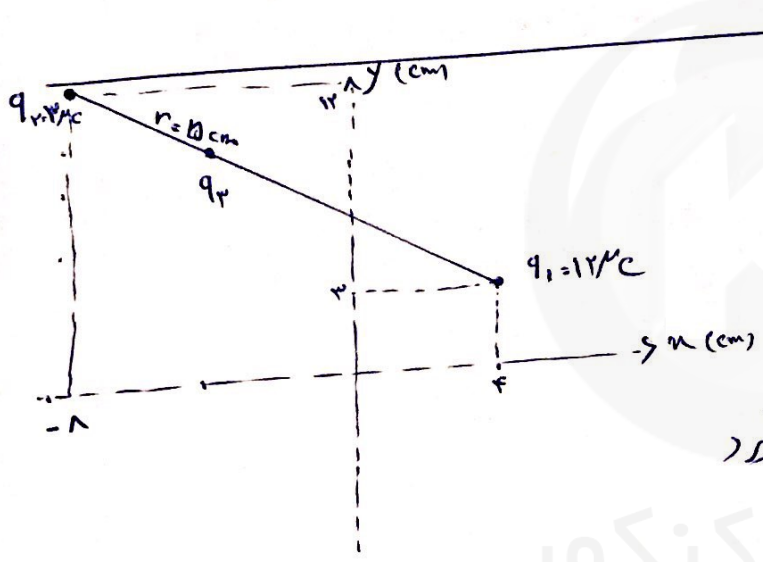
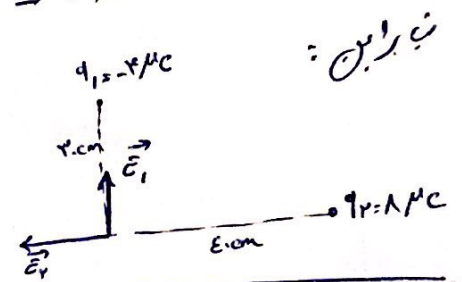
دقت کنید در حل این سوال، به فرض $q_1 = q_2 = q_3$ متنب فرض شده اند که علامت آن ها تأثیری در نتیجه نمی داره.

اندازه میدان الکتریکی حاصل از هر بار را در نقطه A می یابیم و با توجه به علامت هر بار و بردارها به \vec{E}_1 و \vec{E}_2 بردار میدان الکتریکی آن را در نقطه A بر حسب بردارها می نویسیم. داریم:

$$E_1 = k \frac{19.1}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{(3)^2} \Rightarrow E_1 = 4 \times 10^5 \frac{N}{C} \Rightarrow \vec{E}_1 = 4 \times 10^5 \vec{j}$$

$$E_2 = k \frac{19.1}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-6}}{(4)^2} \Rightarrow E_2 = 4.5 \times 10^5 \frac{N}{C} \Rightarrow \vec{E}_2 = -4.5 \times 10^5 \vec{i}$$

$$\vec{E}_A = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \Rightarrow E_A = -4.5 \times 10^5 \vec{i} + 4 \times 10^5 \vec{j}$$



با توجه به این که براسانه نیروها الکتریکی وارد هر دو ذره برابر با هم است، هر سه بار باید در یک خط راست قرار داشته باشند و با توجه به این که بارهای q_1 و q_2 هم علامت هستند، بار q_3 با آن بین دو دیگر قرار گیرد و علامت آن منفی باشد.

فاصله بین دو بار q_1 و q_2 برابر است با:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{(-1 - (-1))^2 + (3 - 12)^2} \Rightarrow d = 9 \text{ cm}$$

اگر فرض کنیم فاصله بار q_3 تا بار q_2 برابر با r باشد، داریم:

$$F_{12} = F_{13} \Rightarrow k \frac{19.1 \cdot 19.1}{r_{12}^2} = k \frac{19.1 \cdot 19.1}{r_{13}^2} \Rightarrow \frac{q_2}{r^2} = \frac{q_1}{(d-r)^2} \Rightarrow \frac{3}{r^2} = \frac{12}{(9-r)^2}$$

$$\Rightarrow r = 6 \text{ cm}$$

برای نیروها وارد بر q_3 برابر با هم است. داریم:

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{19.1 \cdot 19.1}{r_{13}^2} = k \frac{19.1 \cdot 19.1}{r_{23}^2} \Rightarrow \frac{12}{15^2} = \frac{19.1}{\Delta^2} \Rightarrow 19.1 = \frac{4}{3} \mu\text{C} \Rightarrow q_3 = -\frac{4}{3} \mu\text{C}$$

در حالت، ظرفیت خازن را حساب کنیم:

$$C = R \epsilon \frac{A}{d}$$

$$C_1 = 1 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{4 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-3}} = 7.2 \times 10^{-11} F = 7.2 pF$$

$$C_2 = 1 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{4 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-2}} = 3.6 \times 10^{-11} F = 3.6 pF$$

بنابراین:

$$\Delta C = C_2 - C_1 = 3.6 - 7.2 = -3.6 pF$$

وقتی که R بارها، خازن C₂ و C₁ توانی هسته و مدار آن را با خازن C₁ برابر است. داریم:

$$C_{2 \parallel 1} = \frac{C_2 + C_1}{C_2 + C_1} = \frac{C}{2}$$

$$C_{2 \parallel 1} = C_2 + C_{2 \parallel 1} = C + \frac{C}{2} = \frac{3C}{2}$$

$$C_{eq} = \frac{C_1 C_{2 \parallel 1}}{C_1 + C_{2 \parallel 1}} = \frac{C \times \frac{3C}{2}}{C + \frac{3C}{2}} = \frac{3}{5} C$$

وقتی که R سه ستاره و دو خازن C₁ اتصال کوتاه و خازن مدار برابر است:

$$C_{2 \parallel 1} = C_2 + C_1 = 2C$$

$$C_{eq} = \frac{C_1 C_{2 \parallel 1}}{C_1 + C_{2 \parallel 1}} = \frac{C \times 2C}{C + 2C} = \frac{2}{3} C$$

خازن C₁ در دست فاصله مدار دارد و در حالت، رفته و آن را با بار کل مدار برابر است. بنابراین

$$\frac{q_1'}{q_1} = \frac{q_1'}{q_1} = \frac{C_{eq}'}{C_{eq}} = \frac{\frac{2}{3} C}{\frac{3}{5} C} = \frac{10}{9}$$

مقاومت هر ۱۰ اهمی و ۲ اهمی با یکدیگر در سری و مدار آن با مقاومت ۱۰ اهمی به صورت توانی است. داریم:

$$R_1 = 1 + 2 = 3 \Omega$$

$$R_2 = \frac{2 \times 15}{2 + 15} = 1.5 \Omega$$

$$R_3 = 1 + 1 = 2 \Omega$$

ولت منبع ایستاده، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت مدار ۲ اهمی را می‌خواهیم.

$$V = I R_2 \Rightarrow 4 = I \times 1.5 \Rightarrow I = \frac{8}{3} A$$

مقاومت مدار برابر است:

$$R_{eq} = 2 + 5 = 7 \Omega$$

ولت دو سر مولد برابر ولت دو سر مقاومت مدار برابر است. بنابراین:

$$V_E = V_{R_{eq}} = I R_{eq} = \frac{8}{3} \times 7 = 18.67 V$$

راه حل اصلی:

دو مقاومت R_1 و R_2 موازی هستند، بنابراین:

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{2 \times 1.4 \times 1 \times 1.3}{2 \times 1.4 + 1 \times 1.3} = \frac{2 \times 1.4}{21} \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} = \frac{2.0}{\frac{2 \times 1.4}{21}} = 21 \times 10^{-5} A = 21 \text{ mA}$$

راه حل کمپنیز: چون $R_2 \gg R_1$ است، بنابراین مقاومت معادل دو مقاومت R_1 و R_2 در حدود مقاومت R_1 است، بنابراین تقریباً R_2 را می‌توان نادیده گرفت و ولتاژ را برابر است:

$$I \approx \frac{\epsilon}{R_1} = \frac{2.0}{1 \times 1.3} \approx 2 \text{ mA}$$

در بین زنگنه ها عدد زنگنه (۱) به عدد بدست آمده نزدیک است.

با توجه به یکسان بودن مقاومت لایه، توان مصرفی لایه برابر است:

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{100}{P_2} = \left(\frac{220}{200}\right)^2 \Rightarrow P_2 = \frac{100}{(1.1)^2} \text{ W} = \frac{100}{1.21} \text{ kW}$$

انرژی مصرفی توسط این لایه در مدت ۱۱ ساعت برابر است:

$$E = P \cdot t = \frac{100}{1.21} \times 11 \Rightarrow E = \frac{100}{11} \text{ kWh}$$

طبق قانون دست راست، اگر چهار انگشت دست راست در جهت بردار سرعت و جهت خم شدن انگشت در جهت بردار حرکت باشد، جهت انگشت شست دست راست، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر بار مثبت را نشان می‌دهد که در این سوال درون سواست داده است.

$$F = 19 \sqrt{VB} \sin \theta = 25 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-5} \times 1.0 \times 10^{-4} \times \sin 60^\circ \Rightarrow F = 4 \text{ N}$$

(۱۲)

به سنجه از رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر سطح حامل جریه داریم:

$$F = BIL \sin \theta \Rightarrow [F] = [B][L][I]$$

$$\Rightarrow N = T \cdot A \cdot m \Rightarrow T = \frac{N}{A \cdot s}$$

وقتی جریان عبوری از الکترادین در حال کاهش است، انرژی ذخیره شده در الکتراسیست جلوتر از کاهش جریه (کاهش شار) عمل کرده و انرژی از الکتر خارج می‌شود.

وقتی آهن‌آهنه از بالا در حال نزدیک شدن به حلقه است، ترم مغناطیسی عبوری از آن در حال افزایش است و بنابراین بالای حلقه به قطب N و پایین آن به قطب S می‌شود تا با تغییرات ترم مغناطیسی از ترم مخالفت کند در نتیجه جریان I در حلقه در جهت برقرار خواهد شد. بعد از عبور آهن‌آهنه از حلقه، چون ترم مغناطیسی عبوری از حلقه در حال کاهش است، بنابراین پایین حلقه به قطب N و بالای آن به قطب S می‌شود تا مانع کاهش ترم مغناطیسی از حلقه گردد و بنابراین جریان I در حلقه ایجاد خواهد شد.

با توجه به این که در هر دو حالت می‌توان جای جانشین نمود، حجم گاز ثابت است و داریم:

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_0 + \frac{mg}{A}}{27^\circ C + \theta_1} = \frac{P_0 + \frac{(m+M)g}{A}}{T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{1.04 \times 10^5 + \frac{3.6 \times 10^{-2}}{1.0 \times 10^{-4}}}{280} = \frac{1.04 \times 10^5 + \frac{(3.6 + 4.4) \times 10^{-2}}{1.0 \times 10^{-4}}}{T_2} \Rightarrow \frac{12 \times 10^3}{280} = \frac{144 \times 10^3}{T_2}$$

$$\Rightarrow T_2 = 336 K$$

$$\Rightarrow \Delta T = T_2 - T_1 = 336 - 280 = 56 K$$

(۱۳)

با توجه به برابری ارتفاع مایع در دو شاخه، داریم:

$$(P_{i6})_A = P_0 + \rho h = 75 + 4h = 2(P_{i6})_B = 12 \text{ cmHg}$$

$$(P_{i6})_B + 2h = P_0 \Rightarrow (P_{i6})_B = 75 - 2h = 4 \text{ cmHg}$$

$$\Rightarrow \frac{(P_{i6})_A}{(P_{i6})_B} = \frac{12}{4} = 3$$

با استفاده از رابطه تغییرات چگالی، داریم:

$$P_2 = P_1(1 - \beta \Delta T) \Rightarrow P_2 - P_1 = -P_1 \beta \Delta T$$

$$\Rightarrow P_2 - P_1 = -\frac{m}{V_1} \beta \Delta T = -\frac{44 \times 10^{-3}}{\frac{4}{3} \times 3 \times (10^{-2})^3} \times (3 \times 3 \times 10^{-5}) \times 1 \Rightarrow P_2 - P_1 = -99 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

گرم لازم برای تبدیل ۱۰-۲۰ درج سانتیگراد به ۰-۲۰ درج صفری سلسیوس برابر است با:

$$Q_1 = m c \Delta \theta = 0.2 \times 210 \times 10 = 420 \text{ J}$$

زمان لازم برای دادن این مقدار گرمی برابر است با:

$$Q_1 = P t_1 \Rightarrow 420 = 210 \times t_1 \Rightarrow t_1 = 2 \text{ s}$$

گرم لازم برای ذوب یخ برابر است با:

$$Q_2 = m L_f \Rightarrow P t_2 = m L_f \Rightarrow 210 \times t_2 = 0.2 \times 336 \times 10^3 \Rightarrow t_2 = 320 \text{ s}$$

و زمان لازم برای سرد کردن دمای آب صفری سلسیوس به ۱۰-۰ درج برابر است با:

$$Q_3 = m c \Delta \theta_2 \Rightarrow P t_3 = m c \Delta \theta_2 \Rightarrow 210 \times t_3 = 0.2 \times 420 \times 10 \Rightarrow t_3 = 40 \text{ s}$$

(۱۴)

در خانه هم جسم، اگر گاز از محفظه در بیرون برود (۱۶۰) انرژی درونی آن افزایش می‌دهد (۱۵۷۰) ولی کاری روی محفظه انجام نمی‌دهد.

در خانه هم تار اگر گاز از محفظه در بیرون برود (۱۶۰) در آن افزایش می‌دهد و انرژی درونی آن افزایش می‌دهد (۱۵۷۰) ولی کاری انجام نمی‌دهد. توسط محفظه در گاز منتقل است (۱۶۰)

در خانه هم دما، اگر گاز از محفظه در بیرون برود (۱۶۰) در محفظه کاری انجام می‌دهد (۱۶۰) و انرژی درونی آن ثابت می‌ماند و در آن تغییر نمی‌کند.

ابتدا گرمی که در ۲۴۰ گرم آب ۲۰°C به ۱۰°C تبدیل شود، را می‌بینیم.

$$Q_L = |m C_{\text{آب}} \Delta \theta_{\text{آب}}| + |m L_f| + |m c_{\text{خ}} \Delta \theta_{\text{خ}}|$$

$$= |2 \times 42 \times (0 - 20)| + |2 \times 336 \times 10^3| + |2 \times 2100 \times (-10 - 0)|$$

$$\Rightarrow Q_L = 882 \times 10^3 \text{ J}$$

حال با استفاده از تعریف ضریب عملکرد می‌توانیم محاسبه کنیم:

$$K = \frac{Q_L}{W} \Rightarrow K = \frac{Q_L}{P \cdot t} \Rightarrow t = \frac{882 \times 10^3}{250} = t = 3528 \text{ s}$$

فرانسه bc که فرانسه هم دما است. بنابراین:

$$P_b \bar{V}_b = P_c \bar{V}_c \Rightarrow 1.0 \times \bar{V}_b = 2 \times 1.0 \times 4.5 \Rightarrow \bar{V}_b = 9L$$

فرانسه ab که فرانسه هم فشار است. بنابراین:

$$\frac{\bar{V}_a}{T_a} = \frac{\bar{V}_b}{T_b} \Rightarrow \frac{\bar{V}_a}{T_1} = \frac{9}{\frac{9}{5} T_1} \Rightarrow \bar{V}_a = 5L$$

تغییرات
حال با استفاده از رابطه انتگرال (درون مقدار مین گاز کامل می‌کنیم) داریم:

$$\begin{aligned} \Delta U_{abc} &= U_c - U_a = \frac{3}{2} nR(T_c - T_a) = \frac{3}{2} (P_c \bar{V}_c - P_a \bar{V}_a) \\ &= \frac{3}{2} (2 \times 1.0 \times 4.5 \times 10^{-3} - 1.0 \times 5 \times 10^{-3}) \Rightarrow \Delta U = 900J \end{aligned}$$

با استفاده از معادله حالت گازها آرگن داریم:

$$\begin{aligned} \bar{V}_{H_2} + \bar{V}_{He} &= 4.0 \times 10^{-3} \\ \Rightarrow \frac{n_{H_2} R T_{H_2}}{P_H} + \frac{n_{He} R T_{He}}{P_{He}} &= 4.0 \times 10^{-3} \Rightarrow \frac{1 \times 4.0}{2 \times 1.0} (n_{H_2} + n_{He}) = 4.0 \times 10^{-3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow n_{H_2} + n_{He} &= 2.0 \text{ mol} \Rightarrow \frac{m_{H_2}}{M_H} + \frac{m_{He}}{M_{He}} = 2.0 \Rightarrow \frac{m_{H_2}}{2} + \frac{m_{He}}{4} = 2.0 \\ \Rightarrow 2m_{H_2} + m_{He} &= 4.0 \quad (*) \\ m_{H_2} + m_{He} &= 8 \quad (***) \end{aligned}$$

از طرف

با حل هر دو معادله (*) و (***) داریم:

$$\begin{aligned} m_{H_2} &= 2 \text{ g} \\ m_{He} &= 4 \text{ g} \Rightarrow \frac{m_{H_2}}{m_{He}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(۱۶)

۲- فرین ۳

وقتی صحن در حاله کانونز آینه مقعر باشد، تصویر مستقیم و بزرگتر از آن تشکیل می‌شود.
وقتی صحن بین کانونز درگز آینه مقعر باشد، تصویر وارونه و بزرگتر از آن تشکیل می‌شود.
وقتی صحن خارج از مرکز آینه مقعر قرار داشته باشد، تصویر وارونه و کوچکتر از آن تشکیل می‌شود.