

منتشر شد!

نترالگو

ویندوز ۱۱

جامع فیزیک پایه
جلد اول

جامع فیزیک پایه
جلد دوم

برشانه غول‌ها با پست پید

منتشر شد!

جامع فیزیک پایه
(تجربی)

مولفان: رضا خالو، امیرعلی میری



فصل اول

پاسخ باید یکای دو طرف تساوی یکسان باشد، گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم: الف) $x=vt \Rightarrow [x]=[v][t] \Rightarrow m=m/s \times s \Rightarrow m=m$

$$v^3 = 2ax^3 \Rightarrow m^3/s^3 = m/s^2 \times m^2 \Rightarrow \frac{1}{s} = 1$$

در رابطه (ب) $\frac{1}{s} = 1$ را به دست آوردیم که منطقی نیست و مفهوم آن این است

که رابطه (ب) نمی‌تواند یک رابطه فیزیکی درست باشد.

$$t = \sqrt{\frac{2x}{a}} \Rightarrow s = \sqrt{\frac{m}{m/s^2}} \Rightarrow s=s$$

ت) $v=at \Rightarrow m/s = m/s^2 \times s \Rightarrow m/s = m/s$: یکاها در دو طرف رابطه

$$v = \frac{1}{2} at^3 \Rightarrow m/s = m/s^2 \times s^3 \Rightarrow 1 = s^2$$

در رابطه (ث) به نتیجه $s^2 = 1$ رسیده‌ایم که نمی‌تواند درست باشد، بنابراین رابطه (ث)، یک رابطه فیزیکی درست نیست.

یادآوری می‌کنیم که اگر یکاها را در طرفین تساوی برابر قرار می‌دهیم، باید عددهای ثابت را مثل $\frac{1}{3}$ و 2 در اینجا، بدون یکا به حساب آوریم.

۴ ۷۳ A

پازی با سوال می‌خواهیم از فلزی به چگالی 3 g/cm^3 ، یک استوانه توخالی با شعاع داخلی 5 cm و شعاع خارجی 10 cm و ارتفاع 20 cm بسازیم، جرم این استوانه چند کیلوگرم می‌شود؟ ($\pi=3$)

۳۶ (۴)

۲۴ (۳)

۴۸ (۲)

۷ (۱)

پاسخ در رابطه چگالی، V حجم ماده‌ای است که جسم از آن ساخته شده است. به طور مثال: در یک لوله فلزی استوانه به شعاع داخلی i و شعاع خارجی o منظور از حجم فلز مقدار زیر است:

$$V_{فلز} = \pi(r_o^2 - r_i^2)h$$

حجم فلز به کار برده شده در این استوانه را حساب می‌کنیم.

$$V = \frac{4}{3} \pi(r_o^2 - r_i^2)h = \frac{4}{3} \times 3(10^2 - 5^2) \times 20$$

$$\Rightarrow V = 4 \times 75 \times 20 \Rightarrow V = 6000\text{ cm}^3$$

حجم را حساب می‌کنیم.

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \Rightarrow m = 6 \times 6000 = 36000\text{ g} \Rightarrow m = 36\text{ kg}$$

۲ ۷۶ A

پازی با سوال درون یک ظرف دارای پیستون مقداری گاز محبوس است. اگر توسط پیستون حجم ظرف را نصف کنیم، چگالی گاز درون ظرف چند برابر می‌شود؟

۴ (۴)

۴۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ حجم گاز نصف شده اما جرم آن ثابت است بنابراین:

$$\begin{cases} \rho = \frac{m}{V} \\ \rho' = \frac{m}{V'} \end{cases} \Rightarrow \frac{\rho'}{\rho} = \frac{V}{V'} \Rightarrow \frac{\rho'}{\rho} = \frac{V'}{\frac{V}{2}} \Rightarrow \frac{\rho'}{\rho} = \frac{2}{1} \Rightarrow \rho' = 2\rho$$

پازی با سوال کمیت‌های عنوان شده در کدام گزینه همگی اصلی هستند؟

(۱) شدت روشنایی، طول، نیرو

(۲) گرمایش، زمان، جرم

(۳) جریان الکتریکی، دما، جرم

(۴) اختلاف پتانسیل الکتریکی، مقدار ماده، زمان

پاسخ فیزیکدان‌ها هفت کمیت: طول، زمان، جریان الکتریکی، دما، مقدار ماده و شدت روشنایی را به عنوان کمیت‌های اصلی اختیار کردند.

۲ ۳۱ A

پازی با سوال فاصله اختروشی از منظمه شمسی برابر $Au^{10^{15}}$ است.

این فاصله بر حسب سال نوری تقریباً برابر کدام گزینه می‌باشد؟ (مسافتی که نور در یک ماه طی می‌کند تقریباً $8 \times 10^{13}\text{ m}$ بوده و میانگین فاصله زمین تا خورشید 10^{11} m است).

(۱) $1/5 \times 10^{11}$ (۲) 3×10^{14} (۳) $1/5 \times 10^{12}$ (۴) $1/5 \times 10^{13}$

پاسخ یکای نجومی (AU) برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید یعنی $1\text{ AU} \approx 1/5 \times 10^{11}\text{ m}$ است. فاصله اختروش از منظمه شمسی برابر $AU^{10^{15}}$

که آن را بر حسب متر بدست می‌آوریم. $1/5 \times 10^{15}\text{ m} = 1/5 \times 10^{26}\text{ m}$

سال نوری مسافتی است که نور در مدت یک سال طی می‌کند و هر سال ۱۲ ماه است. مسافتی که نور در یک ماه طی می‌کند $8 \times 10^{13}\text{ m}$ است، بنابراین مسافت طی شده توسط نور در یک سال خواهد شد. $12 \times 8 \times 10^{13}\text{ m} = 96 \times 10^{13}\text{ m}$

اکنون فاصله اختروش تا منظمه شمسی را بر حسب سال نوری با روش تبدیل زنجیره‌ای به دست می‌آوریم:

$$1.0^{15}\text{ AU} = 1/5 \times 10^{26}\text{ m} \times \frac{1\text{ ly}}{96 \times 10^{13}\text{ m}} = \frac{15}{96} \times 10^{12} = 1/5 \times 10^{11}\text{ ly}$$

۲ ۳۴ B

پازی با سوال ارتفاع یک گیاه در هر هفته به اندازه $10/0.8\text{ cm}$ رشد

می‌کند. آهنگ متوسط رشد این گیاه چند $\mu\text{m}/\text{s}$ است؟

از کتاب درسی

(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{3}$

پاسخ آهنگ رشد گیاه $\frac{cm}{۰.۸\text{ cm}} = 1.25\text{ cm/h}$ است که باید هفته را به ثانیه (s) تبدیل کنیم:

$$1.25\text{ cm/h} \times \frac{1\text{ روز}}{۲۴\text{ هفته}} \times \frac{1\text{ هفته}}{۳۶۰\text{ روز}} = \frac{1}{6} \times 10^{-4}\text{ cm/s}$$

حال cm را به μm تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{1}{6} \times 10^{-4}\text{ cm/s} \times \frac{10^{-2}\text{ m}}{1\text{ cm}} \times \frac{1\text{ }\mu\text{m}}{1\text{ m}} = \frac{1}{6} \mu\text{m/s}$$

۲ ۴۲ B

پازی با سوال با در نظر گرفتن یکای کمیت‌های جایه‌جایی، سرعت، شتاب و زمان، در چه تعداد از روابط زیر، یکای دو طرف تساوی با یکدیگر سازگاری دارد؟

(x) نماد جایه‌جایی، v نماد سرعت، a نماد شتاب و t نماد زمان است.

قلمچی

$$\begin{aligned} t &= \sqrt{\frac{2x}{a}} & v^3 &= 2ax^3 & x &= vt \\ \text{(ب)} & & \text{(ب)} & & \text{(الف)} & \\ v &= \frac{1}{2} at^3 & \text{(ث)} & & v &= at \\ \text{(ث)} & & \text{(ث)} & & \text{(ت)} & \\ 5 & & 4 (۳) & & ۳ (۲) & \\ ۴ (۴) & & & & ۲ (۱) & \end{aligned}$$

۴ ۹۳ A

بازی با سوال چگالی جسم A $\frac{2}{3}$ چگالی جسم B است. اگر جرم

۵۰ cm^۳ از جسم A برابر ۷۵ g باشد، جرم 6×10^{-۶} g از جسم B چند گرم است؟

۱۳۵۰ (۴) ۱۱۲۵ (۳) ۶۰۰ (۲) ۹۰۰ (۱)

بنابراین: با فرض مسئله و داده‌های آن می‌توان نوشت:

$$\rho_A = \frac{m}{V} \Rightarrow m_A = \rho_A V_A \quad \text{و} \quad m_B = \rho_B V_B$$

$$\frac{m_A = 75 \text{ g}, V_A = 50 \text{ cm}^3}{m_B = ?}, V_B = 6 \times 10^{-6} \text{ cm}^3 \Rightarrow \frac{75}{50} = \frac{m_B}{6} \Rightarrow m_B = 1350 \text{ g}$$

۳ ۹۴ A

بازی با سوال قطر یک گلوله توپر آلومینیمی دو برابر قطر یک گلوله توپر

مسی است. اگر جرم گلوله آلومینیمی $\frac{2}{3}$ برابر جرم گلوله مسی باشد، چگالی آلومینیم چند برابر چگالی مس است؟

۰/۴ (۴) ۰/۳ (۳) ۰/۲ (۲) ۰/۱ (۱)

بنابراین: ابتدا نسبت حجم دو گلوله را حساب می‌کنیم

$$\frac{V_{Al}}{V_{Cu}} = \frac{\frac{4}{3}\pi(r_{Al})^3}{\frac{4}{3}\pi(r_{Cu})^3} \Rightarrow \frac{r_{Al}}{r_{Cu}} = \frac{2}{1} \Rightarrow \frac{V_{Al}}{V_{Cu}} = \frac{8}{1}$$

نسبت چگالی‌ها خواهد شد:

$$\frac{\rho_{Al}}{\rho_{Cu}} = \frac{\frac{m_{Al}}{V_{Al}}}{\frac{m_{Cu}}{V_{Cu}}} \Rightarrow \frac{\rho_{Al}}{\rho_{Cu}} = \frac{m_{Al}}{m_{Cu}} \times \frac{V_{Cu}}{V_{Al}}$$

$$\frac{m_{Al}}{m_{Cu}} = \frac{r_{Al}}{r_{Cu}} = \frac{2}{1} \Rightarrow \frac{\rho_{Al}}{\rho_{Cu}} = \frac{2}{1} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$$

۴ ۱۰۴ C

بازی با سوال ظرفی محتوی آب را که قطعه یخی بر سطح آن شناور

است حرارت می‌دهیم تا همه یخ ذوب شود به طوری که 3 cm^3 از حجم مخلوط

آب و یخ کاسته می‌شود. اگر چگالی یخ 0.9 g/cm^3 و چگالی آب 1 g/cm^3 باشد، حجم یخ اولیه چند سانتی‌متر مکعب بوده است؟

۳۰ (۴) ۴۵ (۳) ۱/۸ (۲) ۲۷ (۱)

بنابراین: حجم آب تولید شده در اثر ذوب یخ 3 cm^3 از حجم یخ کمتر

$$V_W = V_i - 3$$

جرم آب حاصل از ذوب یخ و جرم یخ برابر است از این‌رو:

$$m_W = m_i \Rightarrow \rho_W V_W = \rho_i V_i \Rightarrow 1 \times (V_i - 3) = 1 \times 3 \Rightarrow V_i = 6 \text{ cm}^3$$

۱ ۱۲۲ A

بازی با سوال کره توپری به شعاع R از فلزی با چگالی ρ ساخته شده

است. اگر درون آن حفره‌ای کروی به شعاع $\frac{R}{2}$ و هم مرکز با کره ایجاد شود، چگالی

آن چند برابر ρ می‌شود؟

$\frac{1}{8}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) ۱/۱ (۱)

با توجه به رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$(1), (2) \Rightarrow 420 R^2 - 10500 = 4620 \Rightarrow 420 R^2 = 15120$$

$$\Rightarrow R^2 = 36 \Rightarrow R = 6 \text{ cm}$$

۱ ۹۱ B

بازی با سوال درون مکعبی برنزی به جرم 6 kg که طول هر ضلع آن

۱۰ cm است، حفره‌ای وجود دارد، اگر چگالی برنز 8 g/cm^3 باشد، چند

درصد از حجم این مکعب برنزی را حفره تشکیل داده است؟

۱۵ (۴) ۵ (۳) ۱۰ (۲) ۲۰ (۱)

چگالی ρ بر حسب kg/m^3 برابر است با:

$$\rho = \lambda g / \text{cm}^3 = \lambda \frac{g}{\text{cm}^3} \times \frac{10^{-3} \text{ kg}}{1 \text{ g}} \times \frac{10^6 \text{ cm}^3}{1 \text{ m}^3} = \lambda \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

ابتدا حجم فلز برنزی که در ساخت مکعب به کار رفته را حساب می‌کنیم.

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 6 \times 10^3 = \frac{m}{V}$$

$$\Rightarrow V = \frac{6 \times 10^3}{8} = \frac{6 \times 10^3}{1000} \text{ m}^3 = 6 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 6 \text{ cm}^3$$

حجم ظاهری کل مکعب برابر است با:

$$V_{\text{کل}} = a^3 = (10 \text{ cm})^3 = 1000 \text{ cm}^3$$

حجم حفره را به دست می‌آوریم:

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{برنز}} - V_{\text{ظاهری}} \Rightarrow V_{\text{حفره}} = 1000 - 800 = 200 \text{ cm}^3$$

حجم حفره به حجم کل برابر است با:

$$\frac{1}{5} \text{ یا } 20\% \text{ حجم کل را حفره تشکیل داده است.}$$

۲ ۹۲ C

بازی با سوال مطابق شکل استوانه‌ای

توكالی به ارتفاع ۴ cm به شعاع داخلی ۵ cm و شعاع خارجی R از یک فلز با چگالی

۳۵۰ kg/m³ ساخته شده است. اگر استوانه را

از آب پر کنیم، جرم مجموع برابر است با:

۷/۶۲ کیلوگرم می‌شود. R چند سانتی‌متر است؟

$$(\pi \approx 3, \rho_{آب} = 1 \text{ kg/L})$$

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

بنابراین: ابتدا جرم ظرف را با توجه به چگالی فلز و حجم ظرف به دست می‌آوریم.

$$V_{\text{ظرف}} = \pi(R^2 - R_{\text{داخلی}}^2) h = \pi(4^2 - 2.5^2) \times 4 = 35 \text{ cm}^3$$

$$= 120 \text{ cm}^3 = 120 \text{ R}^2 - 300 \text{ cm}^3$$

$$\rho_{\text{ظرف}} = m_{\text{ظرف}} / V_{\text{ظرف}} = 350 \text{ kg/m}^3 = 350 \text{ g/cm}^3$$

$$m_{\text{ظرف}} = \rho_{\text{ظرف}} V_{\text{ظرف}} = 350 \times 120 = 42000 \text{ g}$$

آب درون فضای خالی ظرف به حجم $3 \times 25 \times 4 = 300 \text{ cm}^3$ داشته است:

قرار می‌گیرد:

$$\rho_{آب} = \frac{m_{آب}}{V_{آب}} \Rightarrow \rho = 1 \text{ kg/L} = 1 \text{ g/cm}^3 = \frac{m}{3 \times 10^3 \text{ cm}^3} \Rightarrow m = 3 \times 10^3 \text{ g} = 3 \text{ kg}$$

پس از $7/62 \text{ kg}$ جرم آب بوده و مابقی جرم ظرف است، بنابراین:

$$m_{\text{ظرف}} = 7/62 - 3 = 4/62 \text{ kg} = 4620 \text{ g}$$

با توجه به رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$(1), (2) \Rightarrow 420 R^2 - 10500 = 4620 \Rightarrow 420 R^2 = 15120$$



پیاسخ می‌دانیم چگالی یک جسم به جنس جسم و فاصله بین مولکول‌های آن بستگی دارد و در این مسأله هیچ کدام تغییر نکرده است، بنابراین چگالی ثابت است.

۱۲۲

پیازی با سوال دو مکعب فلزی هم جنس A و B که به ترتیب طول ضلع آنها a و $2a$ و جرم آنها m و $2m$ است در اختیار داریم. اگر بدانیم یکی از مکعب‌ها توپر و دیگری توخالی است حجم حفره برابر کدام گزینه است؟

$$(1) \quad 4a^3 \quad (2) \quad 2a^3$$

$$(3) \quad 3a^3 \quad (4) \quad 6a^3$$

پیاسخ طول ضلع مکعب B، دو برابر طول ضلع مکعب A است، بنابراین حجم مکعب B، هشت برابر حجم مکعب A است.

$$\begin{cases} V_A = a^3 \\ V_B = (2a)^3 = 8a^3 \end{cases} \Rightarrow V_B = 8V_A \xrightarrow[m=\rho V]{} m_B = 8m_A$$

از این رو باید جرم مکعب B، ۸ برابر جرم مکعب A باشد. اما در صورت مسأله A جرم مکعب m و جرم مکعب B، $2m$ بیان شده است در نتیجه مکعب توپر و مکعب B توخالی است. حجم فلز تشکیل دهنده مکعب B برابر است با:

$$V = \frac{m_B}{\rho} \Rightarrow V_{فلز} = \frac{2m}{\rho} \quad (1)$$

حجم مکعب توپر B برابر است با:
دو رابطه (۱) و (۲) را بر هر تقسیم می‌کنیم تا حجم فلز را بر حسب a^3 به دست بیاوریم:

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{V_{فلز}}{\lambda a^3} = \frac{2m}{\lambda m} \Rightarrow V_{فلز} = 2a^3$$

حجم حفره B برابر حجم ظاهری مکعب B منهاجی حجم فلزی است که مکعب از آن ساخته شده است.

$$V_{حفره} = \lambda a^3 - 2a^3 \Rightarrow V_{حفره} = 6a^3$$



فصل دوم

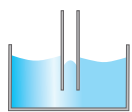
۳ ۱۳۲ A

اگر آب A روی سطح شیشه‌ای به صورت قطره باقی بماند یعنی نیروی هم‌چسبی آن از نیروی دگرچسبی A و شیشه بیشتر است و با توجه به اینکه نیروی هم‌چسبی B از A بیشتر است پس مطمئناً آب B نیز روی سطح آن شیشه به صورت قطره باقی می‌ماند و گزینه (۲) درست است.

۳ ۱۴۴ A

بازی با سوال هر گاه سطح درونی لوله شیشه‌ای را روغن‌اندود کرده و سپس لوله را وارد ظرف آب کنیم، سطح آب درون لوله می‌ایستد، زیرا نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های آب از نیروی دگرچسبی بین آب و روغن است.

- (۱) کوز - کمتر (۲) کاو - کمتر (۳) کوز - بیشتر (۴) کاو - بیشتر



پاسخ نیروی بین آب و روغن بیشتر است و همین امر سبب می‌گردد که سطح آب درون لوله به شکل کوز و پایین‌تر از سطح آب درون ظرف قرار گیرد.

۳ ۱۴۶ B

بازی با سوال کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد مایع ریخته شده بر مایع سطح جامد درست است؟

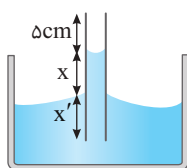
- (۱) الزاماً سطح جامد چرب است.
(۲) سطح این مایع درون لوله موین از جنس این جامد دارای تحدب (کوز) خواهد بود.
(۳) مایع درون لوله موین از جنس این جامد بالاتر از سطح مایع قرار می‌گیرد.
(۴) تمام مواد بالا

پاسخ با توجه به شکل، مایع به صورت لایه‌ای روی جامد قرار گرفته است بنابراین نیروی دگرچسبی بین این مایع و این جامد از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع بیشتر است و سطح مایع درون لوله موین این جامد از سطح مایع درون ظرف بالاتر می‌رود و سطح آن دارای تغیر (کاو) است. گزینه (۲) نادرست و گزینه (۳) درست است. در مورد گزینه (۱) باید گفت که لزومی ندارد که سطح جامد چرب باشد.

۳ ۱۴۸ A

بازی با سوال با توجه به شکل روبه‌رو کدام گزینه درست است؟
(۱) اگر x' , x , 1 cm افزایش پیدا کند، x نیز 1 cm افزایش می‌یابد.
(۲) اگر x' , x , 1 cm افزایش پیدا کند، x کمتر از 1 cm افزایش می‌یابد.
(۳) اگر x' , x , 1 cm افزایش پیدا کند، x تغییر نمی‌کند.
(۴) اگر x' , x , 1 cm افزایش پیدا کند، x بیشتر از 1 cm افزایش می‌یابد.

پاسخ خط فکر در لوله‌های موین، میزان بالا آمدن مایع درون لوله به میزان فروافتگی لوله موین درون ظرف بستگی ندارد. به شکل نگاه کنید با توجه به خط فکری بیان شده اگر لوله را 1 cm بیشتر وارد مایع کنیم مقدار x تغییر نمی‌کند و گزینه (۳) درست است.



بازی با سوال اگر فاصله بین دو مولکول مایع یک بار 10^{-12} m و بار دیگر 10^{-8} m باشد، نیروی بین دو مولکول به ترتیب از چه نوعی است؟

- (۱) ریاضی، رانشی
(۲) رانشی، ریاضی
(۳) رانشی، نیروی بین مولکولی صفر است.
(۴) ریاضی، نیروی بین مولکولی صفر است.

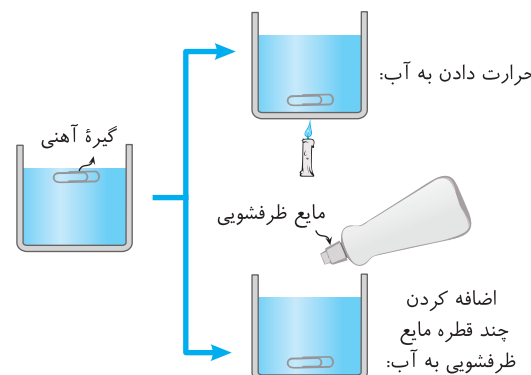
پاسخ در حالت عادی، فاصله بین مولکول‌ها در مایع‌ها حدود 10^{-10} m می‌شود، بین مولکول‌ها نیروی ریاضی وجود دارد. هنگامی که فاصله بین مولکول‌ها کمتر از 10^{-10} m می‌شود، بین مولکول‌ها کمی زیاد شود بین آنها نیروی ریاضی به وجود می‌آید و هنگامی که فاصله مولکول‌ها کمی زیاد شود بین آنها نیروی ریاضی به وجود می‌آید. اگر این افزایش فاصله مولکول‌ها 10^{-8} m می‌شود، فاصله صد برابر شده است. پس نیروی بین مولکول‌ها صفر می‌شود.

۲ ۱۳۶ A

بازی با سوال دو ظرف آب A و B در دو دمای T_A و T_B در اختیار داریم. اگر $T_A < T_B$ باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) قطره‌های آب ظرف A از قطره‌های آب ظرف B بزرگ‌تر است.
(۲) اگر آب درون ظرف A روی سطح شیشه‌ای به صورت قطره باقی بماند، قطعاً آب درون ظرف B نیز روی سطح به صورت قطره باقی می‌ماند.
(۳) اگر گیره‌ای فلزی در ظرف A روی سطح آن باقی نماند، قطعاً روی سطح ظرف B نیز باقی نمی‌ماند.
(۴) هر سه گزینه درست است.

پاسخ خط فکر افزایش دمای مایع باعث کاهش نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع و کشش سطحی آن می‌شود. افزودن ناخالصی به آب باعث کاهش کشش سطحی آب می‌شود مثلاً در شکل زیر اگر یک گیره آهنی روی سطح آب قرار گرفته باشد، داریم:



با توجه به خط فکری، با افزایش دما نیروی هم‌چسبی کاهش می‌یابد، بنابراین نیروی هم‌چسبی A کمتر از نیروی هم‌چسبی B است و قطره‌های آب A کوچک‌تر از قطره‌های آب B است زیرا کشش سطحی که حاصل از نیروی هم‌چسبی است در A کمتر از B بوده و قطره‌های آن نیز کوچک‌تر است و گزینه (۱) نادرست است. همچنین با توجه به اینکه کشش سطحی A کمتر از B است، اگر گیره فلزی در سطح آب A باقی نماند ممکن است در سطح آب B که کشش سطحی بیشتری دارد، باقی بماند پس گزینه (۳) نیز نادرست است.



۳ ۲۷۷ B

پازی با سوال چه ارتفاعی از آب (برحسب متر) فشاری برابر با ۱۵۰ میلی‌متر جیوه دارد؟ (چگالی آب و جیوه به ترتیب 1000 kg/m^3 و 13600 kg/m^3 است.)

$$1/15 \quad 2/04 \quad 3/1/50 \quad 4/0/02 \quad 5/2/04$$

پاسخ خطاگری در واقع پرسش این است که فشار سطون چند متری آب با فشار سطون ۱۵۰ میلی‌متری جیوه برابر است. ($P_W = P_{Hg}$)

با توجه به خط فکری فشار جیوه را با فشار آب برابر قرار می‌دهیم. ارتفاع جیوه $h_{Hg} = 150 \text{ mm} = 15 \text{ cm}$ است.

$$\rho_{Hg} h_{Hg} = \rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}} \Rightarrow 13600 \times 15 = 1000 \times h \Rightarrow h = 13600 / 1000 = 13.6 \text{ cm} = 1.36 \text{ m}$$

۳ ۲۷۸ A

پازی با سوال ارتفاع سقف یک سالن از کف آن برابر ۸ متر است. چنانچه چگالی هوا $1/25 \text{ g/L}$ باشد، فشار هوا در سقف سالن چند پاسکال از [از کتاب درسی](#) است؟ (g=۱۰ N/kg)

$$1/1000 \quad 2/100 \quad 3/1/0 \quad 4/1 \text{ صفر}$$

پاسخ چگالی هوا را برحسب kg/m^3 بدست می‌آوریم:

$$\rho = 1/25 \frac{\text{g}}{\text{L}} \times \frac{1 \text{ L}}{10^{-3} \text{ m}^3} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} = 1/25 \text{ kg/m}^3$$

برای فشار هوا می‌توان از رابطه $P = \rho gh$ استفاده کرد. یعنی اگر فشار در کف اتاق P باشد و به اندازه h از کف اتاق بالا برویم. فشار هوا به اندازه $P - \rho gh$ کم می‌شود، بنابراین با فرض اینکه در این فاصله چگالی هوا و شتاب گرانش ثابت است می‌توان نوشت:

$$\Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \Delta P = 1/25 \times 10 \times 8 = 100 \text{ Pa}$$

۱ ۲۸۳ B

پازی با سوال مساحت روزنه خروج بخار آب روی در یک زودپز ۴ mm² است. جرم وزنه‌ای که روی این روزنه باید گذاشت چند گرم باشد تا فشار داخل زودپز در ۲ atm نگه داشته شود؟ (P₀=1 atm)

$$1/40 \quad 2/0/04 \quad 3/8/0 \quad 4/0/08$$



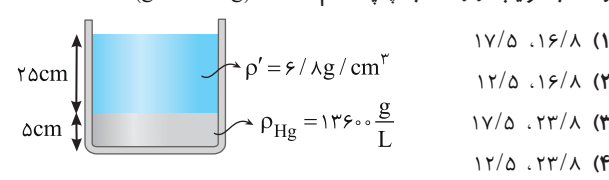
پاسخ باید مجموع فشار ناشی از وزنه و فشار هوا با فشار داخل دیگ

$$zodpiz = P_0 + \frac{W}{A} \Rightarrow 2 \times 10^5 = 1 \times 10^5 + \frac{W}{4 \times 10^{-6}}$$

$$10^5 = \frac{W}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow W = 4 \times 10^{-1} = m \times 10 \Rightarrow m = 0.4 \text{ kg} = 4 \text{ g}$$

۳ ۲۸۵ B

پازی با سوال در ظرفی مطابق شکل دو مایع روی هم قرار گرفته‌اند. فشار ناشی از مایع در کف ظرف P کیلوپاسکال و P' سانتی‌متر جیوه است. P و P' به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (g=۱۰ N/kg)



$$1/17/5, 16/8 \quad 2/12/5, 16/8 \quad 3/17/5, 23/8 \quad 4/12/5, 23/8$$

۲ ۱۹۰ B

پازی با سوال مطابق شکل، جسمی درون مایع قرار دارد. اختلاف نیروی وارد بر سطح بالایی جسم با نیروی وارد بر سطح پایینی جسم از طرف مایع به کدام عامل بستگی ندارد؟

- (۱) ابعاد جسم
- (۲) چگالی جسم
- (۳) چگالی مایع
- (۴) شتاب گرانش

پاسخ در شکل رویه رو F₁ نیروی

وارد بر سطح بالایی و F₂ نیروی وارد بر سطح پایینی است. ρ چگالی جسم و ρ' چگالی مایع است. اختلاف نیروی وارد بر دو سطح خواهد شد:

$$\Delta F = F_2 - F_1 = P_2 A - P_1 A = (\Delta P) A \rightarrow \Delta F = \rho' g (\Delta h) A$$

به حاصل ضرب Δh در A دقت کنید، این حجم جسمی است که در مایع قرار گرفته است، بنابراین اختلاف نیرو $(\Delta F = \rho' g V)$ به چگالی مایع (ρ') و حجم جسم (V) و شتاب گرانش (g) بستگی دارد و به چگالی جسم بستگی ندارد.

۲۳۵ C

پازی با سوال فشار در نقطه B را قبل و بعد از مخلوط شدن دو مایع با هم مقایسه کنید؟

پاسخ در حالت اول فشار در نقطه B برابر ρgh است و پس از هم زدن و مخلوط شدن فشار در نقطه B برابر ρ مخلوط است و چون چگالی مخلوط از چگالی روغن بیشتر است پس فشار در نقطه B افزایش می‌یابد.

۱ ۲۴۱ C

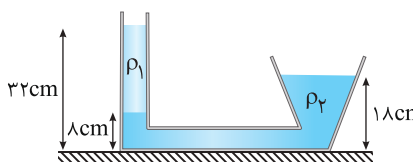
پازی با سوال اختلاف فشار بین دو نقطه درون ظرف پر از آبی در حال سکون P می‌باشد. اگر ظرف آب با شتاب ثابت گرانش سقوط کند، اختلاف فشار بین این دو نقطه

- (۱) برابر صفر می‌شود.
- (۲) بزرگ‌تر از صفر و کوچک‌تر از P می‌شود.
- (۳) برابر P می‌شود.

پاسخ وقتی که ظرف با شتاب ثابت گرانش (g=a) سقوط می‌کند، فشار در هر نقطه برابر خواهد شد با: $P = \rho h(g-a) \rightarrow P = \rho h(g-g) = 0$. بنابراین اختلاف فشار صفر می‌شود.

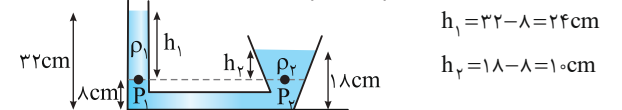
۳ ۲۴۲ A

پازی با سوال با توجه به شکل زیر، ρ_1/ρ_2 کدام است؟



$$1/9/4 \quad 2/5/12 \quad 3/12/5 \quad 4/16/9$$

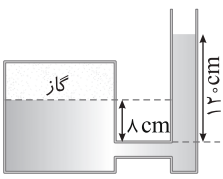
پاسخ فشار در نقاط همتراز با هم برابر است:



$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \Rightarrow \rho_1 \times 24 = \rho_2 \times 12 \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{5}{12}$$



۴ ۳۰۵ A

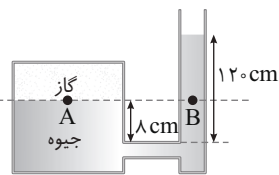


پاسخ باسفل در شکل مقابل، مایع درون طرف جیوه است. اگر فشار هوا ۷۵ سانتی متر جیوه باشد، فشار گاز درون محفظه چند سانتی متر جیوه است؟

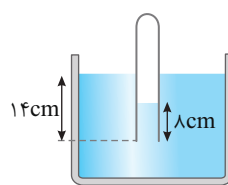
$$187(4) \quad 175(3) \quad 83(2) \quad 45(1)$$

پاسخ خط تراز را رسماً می‌کنیم، فشار در نقاط A و B روی خط تراز برابر است. در سمت چپ در نقطه A فشار برابر فشار گاز و در سمت راست در نقطه B، فشار برابر مجموع فشار هوا و فشار ستون $12 - 8 = 4$ سانتی متر جیوه است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{gas}} = P_0 + P_{\text{water}} \Rightarrow P_{\text{gas}} = 75 + 4 = 79 \text{ cmHg}$$



۳ ۳۰۷ B



پاسخ باسفل مطابق شکل، دهانه لوله قائمی تا عمق ۱۴ سانتی متر درون مایعی به چگالی 95 g/cm^3 فرو بردشده است. اگر ارتفاع مایع در داخل لوله ۸ سانتی متر باشد، فشار هوای داخل لوله چند سانتی متر جیوه است؟ (فشار هوا $P_0 = 101325 \text{ Pa}$)

$$76/5(4) \quad 76/4(3) \quad 75/6(2) \quad 75/5(1)$$

پاسخ با توجه به شکل، سطح مایع درون لوله از سطح مایع درون ظرف پایین‌تر است. از این‌رو، فشار هوای درون لوله از فشار هوای بیرون بیشتر است. نقاط A و B روی یک خط تراز قرار دارند، بنابراین:

فشار مایع را بر حسب cmHg به دست می‌آوریم:

$$(\rho gh)_{\text{مایع}} = \rho_{\text{Hg}}gh_{\text{Hg}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{Hg}} = \frac{(\rho h)_{\text{مایع}}}{\rho_{\text{Hg}}} \Rightarrow P_{\text{gas}} = P_0 + \frac{(\rho h)_{\text{مایع}}}{\rho_{\text{Hg}}} = 101325 + \frac{95 \times 8}{13.6} = 101325 + 64.3 = 101389 \text{ Pa}$$

بنابراین فشار در نقطه A (فشار گاز) برابر است با:

$$P_A = 101389 - 101325 = 64 \text{ cmHg}$$

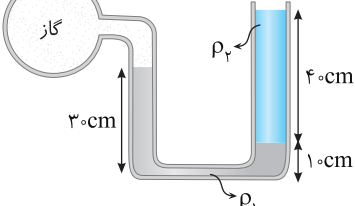


۱ ۳۰۹ B

پاسخ باسفل درون یک لوله U شکل که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است جیوه به چگالی $\rho_2 = 13.6 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ و مایعی با چگالی ρ_1 قرار دارد. اگر

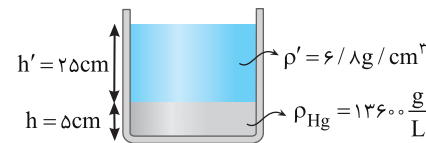
فشار مخزن $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ باشد، ρ_1 در SI کدام است؟

$$(P_0 = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \text{ m/s}^2)$$



$$1800(1) \quad 3600(2) \quad 118(3) \quad 316(4)$$

پاسخ ابتدا فشار حاصل از مایع‌ها را بر حسب پاسکال بدست می‌آوریم:



$$P_{\text{gas}} = \rho'gh' + \rho_{\text{Hg}}gh \Rightarrow \rho' = 6 \text{ kg/m}^3$$

$$P_{\text{gas}} = 6800 \times 10 \times \frac{25}{100} + 13600 \times 10 \times \frac{5}{100} \Rightarrow P_{\text{gas}} = 17000 + 6800 = 23800 \text{ Pa}$$

$$P_{\text{gas}} = 23800 \text{ Pa} \Rightarrow P = 23.8 \text{ kPa}$$

حال بدست می‌آوریم این فشار چند سانتی متر جیوه است:

$$P_{\text{gas}} = \rho_{\text{Hg}}gh_{\text{Hg}} \Rightarrow 23800 = 13600 \times h_{\text{Hg}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{Hg}} = 175 \text{ cm} = 17.5 \text{ cm} \Rightarrow P' = 17.5 \text{ cmHg}$$

۲ ۲۹۶ B

پاسخ باسفل درون لوله فشارسنجی که قطر مقطع آن یک سانتی متر است، تا ارتفاع ۶۵ سانتی متر جیوه وجود دارد. در فشارسنج دیگری که قطر مقطع لوله آن $\frac{1}{2}$ سانتی متر است، ارتفاع ستون جیوه در همان مکان چند سانتی متر می‌شود؟

$$65\sqrt{2}(4) \quad 130(3) \quad 32/5(2) \quad 65(1)$$

پاسخ فشارسنج هوای محیط را اندازه گیری می‌کند. بنابراین ارتفاع h که معرف فشار هوای محیط است تغییر نمی‌کند.

۴ ۳۰۲ B

پاسخ باسفل به وسیله ۲ cm جیوه، مقداری هوای محبوس شده از قائم در آوریم و جیوه نزدیک فشار هوای محبوس شده چگونه تغییر می‌کند؟



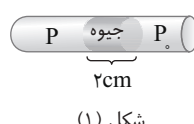
۱) ۲ سانتی متر جیوه افزایش می‌یابد.

۲) ۲ سانتی متر جیوه کاهش می‌یابد.

۳) تغییر نمی‌کند.

۴) گزینه‌های (۱) و (۲)

پاسخ این سؤال کمی شبیه تست‌های هوش است.



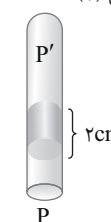
بسته به اینکه لوله را چگونه به حالت قائم درآوریم دو جواب خواهیم داشت. در شکل (۱)

$P = P_0$ داریم:

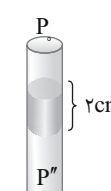
در شکل (۲) دهانه لوله رو به باین است:

$$P' + P_{\text{gas}} = P_0 \Rightarrow P' = P_0 - 2$$

بنابراین فشار گاز محبوس 2 cmHg کاهش می‌یابد.



شکل (۲)



شکل (۳)

در شکل (۳) دهانه لوله رو به بالا است:

$$P_0 + P_{\text{gas}} = P'' \Rightarrow P'' = P_0 + 2$$

بنابراین فشار گاز محبوس 2 cmHg افزایش می‌یابد در

نتیجه گزینه (۴) درست است.



$$P_1 = P_2 \Rightarrow P_{\text{مخزن}} + P_{\text{جیوه}} = P_0 \Rightarrow P_{\text{مخزن}} = P_0 - P_{\text{جیوه}}$$

$$P_{\text{مخزن}} = P_0 - \rho_{\text{Hg}} gh_{\text{Hg}} \Rightarrow P_{\text{مخزن}} = 1.0 \times 13600 \times 1.0 \times \frac{15}{100} = 20400 \Rightarrow$$

$$P = 100000 - 20400 = 79600 \text{ Pa}$$

فشار در نقطه A برابر مجموع فشار هوای مخزن و فشار آب است. در نتیجه:

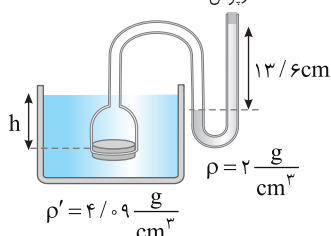
$$P_A = P_{\text{مخزن}} + \rho_{\text{W}} gh_{\text{W}} = 79600 + 1000 \times 1.0 \times 4 = 79600 + 4000$$

$$\Rightarrow P_A = 11960 \text{ Pa} = 119.6 \text{ kPa}$$

۳۳۰ B

پاسخ بازی با سوال

در شکل زیر نیروی وارد بر دریوش بالای لوله N_6 و سطح مقطع لوله 2.0 cm^2 است و در طرف دیگر لوله U شکل، پیستون سبکی مقداری هوا را در لوله محبوس کرده است. h سانتی‌متر است. چند سانتی‌متر از دربوش



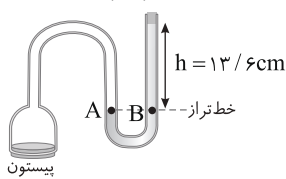
- (۱) ۰/۸
(۲) ۰/۶
(۳) ۸۰
(۴) ۶۰

۱ پاسخ ابتدا با توجه به لوله U شکل و استفاده از خط تراز فشار هوا محبوس را به دست می‌آوریم:

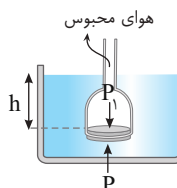
$$P_A = P_B$$

$$P_{\text{هوای محبوس}} = P_{\text{دربوش}} + \rho_{\text{هوای محبوس}} gh = P_{\text{دربوش}} + \frac{F_{\text{هوای محبوس}}}{A_{\text{دربوش}}} = P_{\text{دربوش}} + \rho_{\text{هوای محبوس}} gh$$

$$P_{\text{هوای محبوس}} = \frac{20000 \times 1.0 \times 13/6}{100} + \frac{60}{2 \times 1.0} = 32720 \text{ Pa}$$

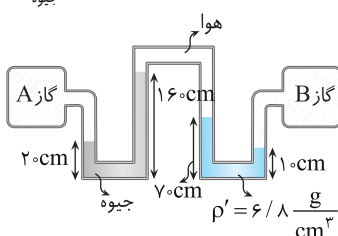


۲ پاسخ فشار هوا محبوس وارد بر پیستون برابر 32720 Pa است و از طرف مایع درون ظرف به پیستون فشاری به اندازه $\rho' gh$ وارد می‌شود و چون پیستون در حال تعادل است، داریم:



- (۱) ۱۱۰، بیشتر
(۲) ۱۱۰، کمتر
(۳) ۵۵، بیشتر
(۴) ۵۵، کمتر

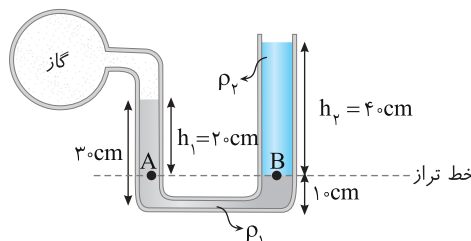
۳۳۳ C در شکل زیر، فشار گاز مخزن B از فشار گاز مخزن A سانسی‌متر جیوه است. ($\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \text{ g/cm}^3, g = 10 \text{ N/kg}$)



- (۱) ۱۱۰، بیشتر
(۲) ۱۱۰، کمتر
(۳) ۵۵، بیشتر
(۴) ۵۵، کمتر

۱ پاسخ خط تراز را رسم می‌کنیم.

۲ فشار نقاط A و B را برابر قرار می‌دهیم.



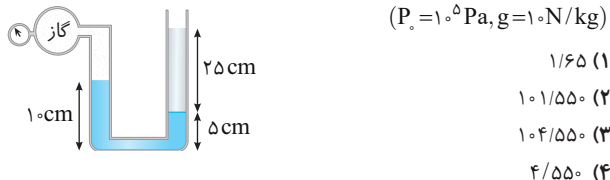
۳ فشار در نقطه A برابر فشار گاز و فشار ستون 2.0 cm مایع ρ_1 و فشار در نقطه B برابر فشار هوا و فشار ستون 4.0 cm مایع ρ_2 است.

$$\begin{aligned} P_{\text{گاز}} + \rho_1 gh_1 &= P_2 + \rho_2 gh_2 \\ \Rightarrow 1.0 \times 10^5 + 13/6 \times 1.0 \times 1.0 \times 2 &= 1.0 \times 10^5 + \rho_2 \times 1.0 \times 4/4 \\ 1.072 \times 10^5 &= 1.0 \times 10^5 + 4\rho_2 \Rightarrow 1.072 \times 10^5 - 1.0 \times 10^5 = 4\rho_2 \\ \Rightarrow 0.72 \times 10^5 &= 4\rho_2 \Rightarrow \rho_2 = 18000 \text{ kg/m}^3 \end{aligned}$$

۱ ۳۱۳ A

۱ پاسخ بازی با سوال درون لوله U شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است. دو مایع به چگالی $\rho_2 = 9000 \text{ kg/L}$ و $P_1 = 120000 \text{ Pa}$ قرار دارد.

فشارسنج بوردون متصل به مخزن فشار چند کیلوپاسکال را نشان می‌دهد؟ ($P_0 = 1.0 \text{ Pa}, g = 10 \text{ N/kg}$)



۱/۶۵ (۱)

۱۰/۱۵۵۰ (۲)

۱۰۴/۵۵۰ (۳)

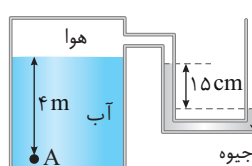
۴/۵۵۰ (۴)

۱ پاسخ می‌دانیم که در مقایسه دو مایع، مایعی که تنهشین می‌شود دارای چگالی بیشتری است پس در لوله سمت راست، ρ_1 مایع با ارتفاع ۲۵ سانتی‌متر است. فشارسنج بوردون فشار پیمانه‌ای مخزن را اندازه می‌کیرد:

$$\begin{aligned} P_B &= P_A \Rightarrow P_B + \rho_2 g \frac{5}{100} = P_1 g \frac{25}{100} \\ P_B &+ 120000 \times \frac{5}{100} = 90000 \times \frac{1}{100} \times \frac{25}{100} \\ P_B &= 165000 \text{ Pa} = 165 \text{ kPa} \end{aligned}$$

۲ ۳۱۶ B

۲ پاسخ بازی با سوال فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی آب 1000 kg/m^3 ، چگالی جیوه 13600 kg/m^3 ، فشار هوا بیرون 1.0 Pa است). ($g = 10 \text{ N/kg}$)



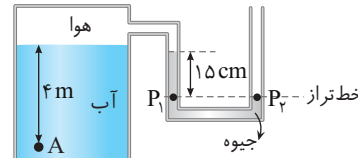
۷۹/۶ (۱)

۱۱۹/۶ (۲)

۶۸/۴ (۳)

۱۲۰/۴ (۴)

۳ پاسخ ابتدا فشار هوا درون مخزن را به دست می‌آوریم. قطعاً فشار هوا محیط از فشار هوا مخزن بیشتر است زیرا سطح جیوه در سمت مخزن بالاتر است. خط تراز را می‌کشیم و فشار را در دو شاخه در خط تراز برابر قرار می‌دهیم.



باشیم خطاگر!

هرچه چگالی مایع کمتر باشد، فرورفتگی یک جسم شناور در آن مایع بیشتر می‌شود. چگالی نفت کمتر از چگالی آب است، از این رو میزان فرورفتگی چوب در نفت بیشتر از آب است. با توجه به فرض مسئله نصف حجم چوب در آب فرو رفته است، بنابراین بیش از نصف حجم چوب در نفت فرو می‌رود.

۲ ۳۵۱  B

بازی با سوال!

اگر نیروی شناوری وارد بر دو جسم برابر و حجم جسم A بیشتر از حجم B باشد، چگالی A و B را با هم مقایسه کنید؟

$$\rho_A < \rho_B \quad (۱) \quad \text{مایع}$$

$$\rho_B < \rho_A < \rho_B \quad (۲) \quad \text{مایع}$$

باشیم

با برابر بودن نیروی شناوری با توجه به حل سؤال اصلی، جرم دو جسم برابر است و چون حجم A بیشتر است ($\rho = \frac{m}{V}$)، چگالی A کمتر از چگالی B است.

۲ ۳۵۲  B

بازی با سوال!

در شکل زیر سه جسم a، b و c جرم برابر دارند و هر سه در یک مایع فرو رفته‌اند. جسم a از یک رسیمان کشیده شده آویزان است و جسم c نیز به یک رسیمان کشیده شده متصل است و هر سه جسم در تعادل‌اند. اگر نیروی شناوری وارد بر آن‌ها به ترتیب F_{b_a} ، F_{b_b} و F_{b_c} باشد، کدام

گزینه درست است؟

$$F_{b_a} = F_{b_b} = F_{b_c} \quad (۱)$$

$$F_{b_a} < F_{b_b} < F_{b_c} \quad (۲)$$

$$F_{b_a} > F_{b_b} = F_{b_c} \quad (۳)$$

$$F_{b_a} = F_{b_b} > F_{b_c} \quad (۴)$$

باشیم خطاگر!

توجه کنید برای حالتی که جسم درون مایع قرار دارد سه حالت ممکن است.

۱ چگالی جسم با چگالی مایع برابر باشد.
 $(\rho_A = \rho)$

در این صورت نیروی وزن برابر نیروی شناوری است.

$$m_A g = F_{b_A}$$

۲ چگالی جسم از چگالی مایع بزرگ‌تر باشد.
 $(\rho_B > \rho)$

در این حالت برای آنکه جسم درون مایع سقوط نکند، باید نیرویی مانند نیروی رسیمان (T) به کمک نیروی شناوری بیاید.

۳ چگالی جسم از چگالی مایع کمتر باشد.
 $(\rho_C < \rho)$

در این حالت نیروی شناوری از نیروی وزن بزرگ‌تر است و جسم را رو به بالا می‌راند و باید نیروی رو به پایینی (مثلثاً با نیروی دست) جسم را درون مایع نگه داشت.

جسم a در تعادل است. بر جسم a نیروی وزن

رو به پایین و نیروی شناوری و نیروی رسیمان

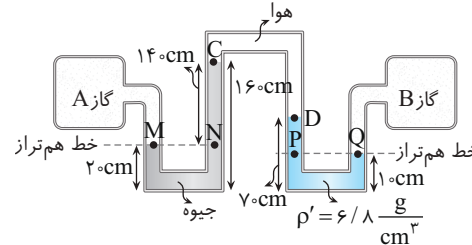
رو به بالا وارد می‌شود، بنابراین نیروی شناوری

وارد بر a از وزن a کمتر است.

$$F_{b_a} < W$$

باشیم خطاگر!

فشار گاز در یک مخزن در همه نقاط آن یکسان است، بنابراین فشار در نقاط C و D یکسان است. خط تراز را برای هر لوله U شکل می‌کشیم و فشار نقاط واقع بر خطهای تراز را برابر قرار می‌دهیم.



۱ با توجه به شکل، فشار نقاط N و M برابر است.

$$P_M = P_N \Rightarrow P_A = P_C + P_{\text{جیوه}} \Rightarrow P_A = P_C + (160 - 20) = P_C + 140$$

$$P_A = P_C + 140 \quad (I)$$

۲ برای نقاط P و Q که روی یک خط تراز قرار دارند، خواهیم داشت.

$$P_p = P_q \Rightarrow P_D + P_{\text{جیوه}} = P_B \quad (II)$$

ارتفاع ستون مایع بالای خط تراز برابر $70 - 10 = 60 \text{ cm}$ است. فشار این ستون مایع را برحسب cmHg حساب می‌کنیم.

$$\rho'gh = \rho_{\text{Hg}}gh_{\text{Hg}} \Rightarrow 6/8 \times 6 = 13/6 \times h_{\text{Hg}}$$

$$h_{\text{Hg}} = 3 \text{ cm} \Rightarrow P = 3 \text{ cmHg}$$

در رابطه (II) خواهیم داشت:

$$P_D + 30 = P_B \Rightarrow P_B = P_D + 30 \quad (III)$$

با مقایسه رابطه (I) و (III) مشخص است.

$$P_A - P_B = P_C + 140 - P_C - 30 = 110 \text{ cmHg}$$

۳ ۳۴۷  A

بازی با سوال!

اگر سنگ را از بیرون آب رها کنیم تا وارد آب شده و در آن فرو رود، نیروی شناوری وارد بر آن چه تغییری می‌کند؟

(۱) همواره ثابت است.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا افزایش و سپس ثابت.

(۴) هر سه گزینه ممکن است.

باشیم

وقتی سنگ روی سطح آب شروع به پایین رفتن می‌کند هر چه بیشتر در آب فرو می‌رود، نیروی شناوری وارد بر آن افزایش می‌یابد تا لحظه‌ای که به طور کامل در آب فرو می‌رود از آن لحظه به بعد با پایان رفتن سنگ درون آب، نیروی شناوری ثابت می‌ماند.

۳ ۳۴۹  B

بازی با سوال!

نیروی شناوری وارد بر قایق چگونه تغییر می‌کند؟

جسم روی سطح آب شناور است و نیروی وزن با نیروی شناوری برابر است. با انداختن توب بولینگ در آب، نیروی وزن قایق کمتر می‌شود و همچنان قایق بر سطح آب شناور است پس نیروی شناوری وارد بر قایق کمتر می‌شود.

۱ ۳۵۰  B

بازی با سوال!

تکه چوبی در آب شناور می‌ماند، به طوری که نیمی از حجم آن زیر سطح آب قرار می‌گیرد. اگر همین تکه چوب در نفت شناور شود،

چه کسری از حجم آن زیر سطح نفت قرار می‌گیرد؟

$$(\rho_O = 0.8 \text{ g/cm}^3, \rho_W = 1 \text{ g/cm}^3)$$

(۱) بیش از نصف

(۲) پاسخ به شکل تکه چوب بستگی دارد.

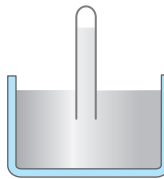
(۳) کمتر از نصف



پاسخ با پایین آمدن باریکه آب، تندی آن افزایش می‌یابد، پس طبق اصل برنولی با افزایش تندی، سطح مقطع کاهش می‌یابد.

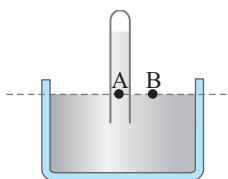
۱ ۳۷۰ B

پازی با سوال در شکل روبه رو یک لوله آزمایش را درون ظرف حاوی مایع به صورت وارون قرار داده‌ایم و مایع درون لوله در حال تعادل است. اگر بالای ظرف و به موازات سطح مایع با یک دمنده قوی به شدت بدمیم، ارتفاع مایع درون لوله چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) کاهش می‌یابد.
- (۲) افزایش می‌یابد.
- (۳) تغییری نمی‌کند.
- (۴) اظهار نظر قطعی نمی‌توان کرد.

پاسخ فشار نقطه A و B روی خط تراز با هم برابر است. فشار در نقطه B برابر فشار هوا و فشار در نقطه A برابر فشار گاز محبوس در انتهای لوله و فشار ستون مایع بالای این نقطه است.



با دمیدن و افزایش تندی جریان هوای بالای سطح مایع، فشار هوا کاهش می‌یابد. با کاهش فشار هوا فشار در نقطه B کاهش یافته، بنابراین فشار در نقطه A باید کاهش یابد درنتیجه ارتفاع مایع درون لوله کاهش می‌یابد.

۱ ۳۷۵ A

پازی با سوال آهنگ شارش حجمی شاره در یک لوله برابر $5\text{L}/\text{s}$ است. اگر قطر سطح مقطع لوله 10cm باشد، تندی جریان شاره در لوله چند است؟ ($\pi=3$) m/s

- (۱) ۵
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۶/۲۵
- (۴) ۱۰

پاسخ آهنگ شارش حجمی شاره را بر حسب m^3/s حساب می‌کنیم.

$$\frac{L}{s} = \frac{\text{V}}{\text{s}} = \frac{\pi r^2 h}{s} = \frac{\pi r^2 \times 10^{-3} \text{m}^3}{s} = 3/75 \times 10^{-3} \text{m}^3/\text{s}$$

آهنگ شارش حجمی شاره برابر است با:

$$Av = 3/75 \times 10^{-3} \Rightarrow \pi(\frac{1}{2})^2 \times 10^{-4} \times v = 3/75 \times 10^{-3} \Rightarrow v = 5\text{m/s}$$

۳ ۳۷۶ A

پازی با سوال شاره‌ای با جریان لایه‌ای و پایا تمام فضای لوله نشان داده شده در شکل را پر کرده است. شعاع سطح مقطع در قسمت بزرگ‌تر لوله $r_1 = 4\text{cm}$ و شعاع سطح مقطع کوچک‌تر $r_2 = 1/5\text{cm}$ است. اگر تندی شاره در عبور از سطح بزرگ‌تر 9cm/s باشد، تندی شاره در عبور از سطح کوچک‌تر

- (۱) ۱۶
- (۲) ۲۲
- (۳) ۶۴
- (۴) ۴

پاسخ با توجه به معادله پیوستگی می‌توان نوشت:
 $A_1v_1 = A_2v_2 \Rightarrow \pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2 \Rightarrow 16 \times 9 = 2/25 \times v_2 \Rightarrow v_2 = 16 \times 4 = 64\text{cm/s}$

جسم b در تعادل است و بر آن نیروی شناوری و نیروی وزن وارد می‌شود که این دو نیرو باید با هم برابر باشند تا جسم b درون مایع در تعادل باشد. $W = F_{b_b}$

بر جسم c نیروی وزن و نیروی ریسمان رو به پایین F_{b_c} و رو به بالا وارد می‌شود، بنابراین

باید با مجموع W و ریسمان F برابر شود تا جسم در تعادل بماند بنابراین $W > F_{b_c}$ خواهد بود.

دقت کنید جرم هر سه جسم برابر، یعنی وزن هر سه جسم برابر است، بنابراین خواهیم داشت:

۴ ۳۵۹ B

پازی با سوال ظرفی استوانه‌ای شکل، حاوی آب روی سطح افقی قرار دارد.

اگر جسمی درون مایع غوطه‌ور شود، افزایش نیروی وارد بر کف ظرف برابر است با:

- (۱) صفر
- (۲) وزن جسم
- (۳) نیروی شناوری وارد بر جسم
- (۴) گزینه (۲) و (۳) درست است.

پازی با سوال جسم غوطه‌ور بوده و نیروی شناوری و نیروی وزن وارد بر جسم با هم برابر است.

پازی با سوال مایع به جسم نیروی شناوری رو به بالا و جسم به مایع نیروی شناوری رو به پایین وارد می‌کند، پس به اندازه نیروی شناوری بر نیروی وارد بر کف ظرف اضافه می‌شود. با توجه به دو مورد ذکر شده، گزینه (۴) درست است.

۱ ۳۶۳ A

پازی با سوال با توجه به شکل زیر و متلاطم بودن جریان در مقطع (۱)، نوی جریان در مقطع (۲) چگونه می‌تواند باشد؟

(۱) جریان در قسمت (۲) الزاماً متلاطم است.

(۲) جریان در قسمت (۲) می‌تواند لایه‌ای باشد.

(۳) جریان در قسمت (۲) می‌تواند متلاطم باشد.

(۴) گزینه‌های (۲) و (۳) درست است.

پازی با سوال چون در قسمت (۲) سرعت شاره افزایش می‌یابد، پس جریان به سمت متلاطم‌تر شدن پیش می‌رود، پس ممکن نیست جریان در قسمت (۲) لایه‌ای شود و الزاماً جریان در قسمت (۲) متلاطم است.

۱ ۳۶۶ B

پازی با سوال شکل روبه رو بال هوا پیما را نشان می‌دهد. اگر جریان

تند هوا در زیر بال و جریان آرام هوا بالا باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) نیروی خالص وارد بر بال توسط هوا به سمت پایین است.
- (۲) نیروی خالص وارد بر بال توسط هوا به سمت بالا است.
- (۳) نیروی خالص وارد بر بال توسط هوا افقی است.

پازی با سوال جریان تند هوا در زیر بال است، پس فشار در زیر بال کمتر از فشار در بالای بال است، چون فشار بیشتر در بالای بال هوا پیما است، بنابراین هوا پیما به سمت پایین حرکت می‌کند.

۳ ۳۶۸ A

پازی با سوال وقتی شیر آب را کمی باز می‌کنیم، آب به آرامی جریان

پیدا می‌کند و مشاهده می‌شود که باریکه آب با نزدیک شدن به زمین کمتر می‌شود.

- (۱) نیروی هم جنبی مولکول‌های آب، با نزدیک‌تر شدن به زمین کمتر می‌شود.

(۲) نیروی هم جنبی مولکول‌های آب، با نزدیک‌تر شدن به زمین زیادتر می‌شود.

- (۳) تندی جریان آب، با نزدیک‌تر شدن به زمین زیادتر می‌شود.

(۴) نیروی جاذبه زمین در نزدیکی سطح زمین بیشتر است.

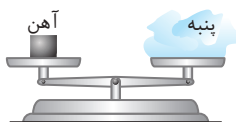


به قسمت C با آب خروجی از قسمت B برابر باشد و بنا به معادله پیوستگی خواهیم داشت:

$$A_A v_A + A_C v_C = A_B v_B \Rightarrow 5 + v_C = 6 \Rightarrow v_C = 1 \text{ m/s}$$

۳ ۳۸۷ C

بازی با سؤال مقداری پنبه و مقداری آهن در دو کفه ترازو قرار دارند و ترازو در تعادل است. نیروی گرانش وارد بر



(۱) پنبه و آهن برابر است.

(۲) پنبه از آهن کمتر است.

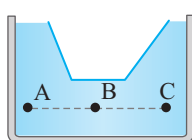
(۳) آهن از پنبه بیشتر است.

(۴) اظهارنظر قطعی نمی‌توان کرد.

پاسخ حجم پنبه از آهن بسیار بیشتر است و هوای بیشتری را جایه‌جا می‌کند، بنابراین نیروی شناوری که توسط هوا بر پنبه وارد می‌شود از نیروی شناوری که توسط هوا بر آهن وارد می‌شود، بزرگ‌تر است. پنبه و آهن در تعادل هستند، بنابراین نیروی وزن پنبه باید از نیروی وزن آهن بزرگ‌تر باشد و پنبه جرم بیشتری دارد.

۱ ۳۹۱ A

بازی با سؤال در شکل مقابل نقاط A و B و C در یک ارتفاع از ظرف قرار دارند. کدام گزینه درست است؟



$$P_A = P_B = P_C \quad (1)$$

$$P_B < P_A < P_C \quad (2)$$

$$P_B > P_A > P_C \quad (3)$$

$$P_A = P_B < P_C \quad (4)$$

پاسخ برای مایع در حال سکون فشار نقاط در عمق یکسان با هم برابر است.

۱ ۳۷۸ A

بازی با سؤال در شکل زیر به علت تشکیل رسوب در لوله، مساحت سطح قسمتی از لوله 20 cm^2 درصد کاهش یافته است. اگر درون لوله شاره‌ای پایا و لایه‌ای برقرار باشد، آهنگ شارش حجمی شاره در قسمت بدون رسوب چند برابر



قسمت رسوب کرده است؟

$$1/2 \quad (2)$$

$$1/4 \quad (1)$$

$$1/44 \quad (3)$$

پاسخ هرگاه شاره درون لوله هنگام حرکت تمام فضای لوله را پر کند و حرکت آن یکنواخت و لایه‌ای باشد، آهنگ شارش حجمی شاره در آن ثابت است، بنابراین در قسمت بدون رسوب و قسمت دارای رسوب، آهنگ شارش حجمی شاره برابر است.

۲ ۳۸۱ B

بازی با سؤال در شکل رو به رو دو لوله با شعاع‌های مختلف داریم و تندی جریان آب در لوله (۱) نصف تندی جریان آب در لوله (۲) است. اگر مقدار آب خارج شده از لوله (۱) در مدت زمان t_1 برابر مقدار آب خارج شده از لوله (۲) در مدت t_2 باشد، $\frac{t_2}{t_1}$ برابر کدام گزینه است؟

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

پاسخ آب در مدت t_1 با تندی v به اندازه $L = vt$ جابه‌جا می‌شود و حجم آب خروجی در مدت t_2 برابر $V = AL$ است که در آن A مساحت سطح مقطع لوله است. بنابراین مقدار آب خارج شده از لوله‌ای به سطح مقطع A برابر $V = Avt$ خواهد شد.

در فرض مستله، مقدار آب خارج شده از دو لوله یکسان است. با توجه به خط فکری بیان شده

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 v_1 t_1 = A_2 v_2 t_2 \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2}{r_1}$$

$$\pi(r_2)^2 \left(\frac{1}{2} v_2\right) t_1 = \pi(r_1)^2 v_1 t_2 \Rightarrow \frac{t_2}{t_1} = \frac{r_1^2}{r_2^2} = 2$$

۱ ۳۸۲ B

بازی با سؤال در یک لوله سه یکسان است آب جریان دارد. سرعت در مقطع C در SI کدام است؟

$$+1 \quad (2) \quad -1 \quad (1)$$

$$+2 \quad (4) \quad -2 \quad (3)$$

پاسخ بنابراین سطح مقطع سه شاخه آن شارش حجمی آب باید ثابت بماند. از طرفی مساحت سطح مقطع سه لوله یکسان است

$$(A_A = A_B = A_C)$$

و با توجه به شکل $v_A < v_B < v_C$

$$v_A < v_B \xrightarrow{A_A = A_B} v_A < v_B < v_C$$

یعنی آهنگ مایع ورودی به A از آهنگ مایع خروجی از B کمتر است و باید از قسمت C آب وارد شود و جریان آب C رو به پایین و خلاف جهت محور لایه باشد. برای ثابت ماندن آهنگ شارش حجمی آب باید مجموع آب ورودی به قسمت A و آب ورودی



فصل سوم

۲ ۴۶۳ بازی با سوال

در صفحه xoy بر جسمی که بردار جابه‌جایی آن به صورت $\vec{d} = \vec{d}_1 + \vec{d}_2$ است، نیروی $\vec{F} = \alpha \vec{i} + \delta \vec{j}$ وارد شده است. اگر کار این نیرو در این جابه‌جایی، سه برابر کار آن در جابه‌جایی روی محور x ها باشد، α کدام است؟ (تمامی واحدها در دستگاه اندازه‌گیری SI می‌باشند).

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

پاسخ ابتدا کار نیروی \vec{F} را در جابه‌جایی روی هر یک از محورهای x و y به صورت جدا محسوبه می‌کیم. با توجه به عدم بودن مؤلفه‌های x و y داریم:

$$W_x = F_x x \Rightarrow W_x = 5\alpha J, \quad W_y = F_y y \Rightarrow W_y = 5 \times 4 = 20 J$$

کار یک کمیت نرده‌ای است، بنابراین کل کار نیروی \vec{F} در جابه‌جایی \vec{d} برابر است با:

$$W_t = W_x + W_y \Rightarrow W_t = (\delta\alpha + 20) J$$

با توجه به صورت سؤال داریم:

$$W_t = 3W_x \Rightarrow \delta\alpha + 20 = 3 \times 5\alpha \Rightarrow \alpha = 2 N$$

۳ ۴۶۷ بازی با سوال

بر جسم ساکنی که روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد، دو نیروی افقی عمود بر هم $|\vec{F}_1| = 12 N$ و \vec{F}_2 وارد می‌شود. اگر در یک جابه‌جایی معین کار نیروی \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 برابر کار نیروی \vec{F}_2 باشد، بزرگی نیروی \vec{F}_2

چند نیوتون است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

پاسخ جسم ساکن در جهت نیروی \vec{F}_1 خالص به حرکت درمی‌آید. نسبت F_2 به F_1 خواهد شد:

$$\tan \theta_1 = \frac{F_2}{F_1} \quad (1) \quad F_1$$

کار نیروهای F_1 و F_2 خواهد شد:

$$W = F d \cos \theta \Rightarrow \begin{cases} W_1 = F_1 d \cos \theta_1 \\ W_2 = F_2 d \cos \theta_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2}{F_1} \times \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1}$$

$$\theta_1 + \theta_2 = 90^\circ \Rightarrow \cos \theta_2 = \sin \theta_1 \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2}{F_1} \times \frac{\sin \theta_1}{\cos \theta_1} = \frac{F_2}{F_1} \times \tan \theta_1$$

$$\frac{(1)}{} \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2}{F_1} \times \frac{F_2}{F_1} \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \left(\frac{F_2}{F_1}\right)^2$$

$$\frac{W_2}{W_1} = \frac{1}{9} \Rightarrow \left(\frac{F_2}{F_1}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{1}{3} \Rightarrow F_2 = \frac{1}{3} F_1 = \frac{1}{3} \times 12 N = 4 N$$

۴ ۴۷۹ بازی با سوال

جسمی با سرعت $8 m/s$ در جهت مثبت محور x را از پایین سطح شیبداری مطابق شکل با نیروی $F = 15 N$ بالا می‌بریم. در بازه‌ای که جسم 2 متر جابه‌جا می‌شود، کار نیروی

۳ ۴۹۶ بازی با سوال

مقایسه شده است؟

$$K_1 < K_2 < K_3 \quad (1)$$

$$K_3 < K_2 < K_1 \quad (2)$$

$$K_2 = K_3 < K_1 \quad (3)$$

$$K_3 = K_2 = K_1 \quad (4)$$

پاسخ انرژی جنبشی هر جسم را به دست می‌آوریم و با هم مقایسه می‌کیم.

$$(1): K_1 = \frac{1}{2} m(v_1)^2 \Rightarrow K_1 = \frac{1}{2} mv^2$$

$$(2): K_2 = \frac{1}{2} (2m)v^2 \Rightarrow K_2 = mv^2 \Rightarrow K_2 = K_1 < K_3$$

$$(3): K_3 = \frac{1}{2} \left(\frac{m}{2}\right)(2v)^2 \Rightarrow K_3 = mv^2$$

۳ ۴۶۷ بازی با سوال

۴ ۴۰۱ بازی با سوال

نسبت انرژی جنبشی جسمی به جرم m_1 که با تندی v_1 در حرکت است، به انرژی جنبشی جسم دیگری که جرم آن $2m_1$ و تندی اش

کنکور دده‌های گذشته

$\frac{1}{2} v_1$ است، چقدر است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

پاسخ باید انرژی جنبشی جسم اول را بر انرژی جنبشی جسم دوم تقسیم کنیم:

$$\frac{K_1}{K_2} = \frac{\frac{1}{2} m_1 v_1^2}{\frac{1}{2} m_2 v_2^2} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{v_1^2}{v_2^2} \Rightarrow \frac{m_1 v_1^2}{2m_1 \left(\frac{1}{2} v_1\right)^2} = \frac{v_1^2}{2 \times \frac{1}{4} v_1^2} = 2$$

۴ ۴۷۹ بازی با سوال

۵ ۴۹۷ بازی با سوال

جسمی با سرعت v_1 در حرکت است. اگر به سرعت آن $6 m/s$ افزوده شود، انرژی جنبشی آن 21% افزایش می‌باید. v_1 چند متر بر ثانیه است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

با توجه به فرض مسئله می‌توان نوشت:

$$K_2 = K_1 + \frac{21}{100} K_1 \Rightarrow K_2 = 1.21 K_1 \Rightarrow \frac{1}{2} m(v_1 + 6)^2 = 1.21 \left(\frac{1}{2} m v_1^2\right)$$

$$\Rightarrow v_1 + 6 = 1.21 v_1 \Rightarrow 0.21 v_1 = 6 \Rightarrow v_1 = 6 m/s$$

۴ ۴۷۹ بازی با سوال

۵ ۴۹۷ بازی با سوال

چند ژول است؟

(۱)

(۲)

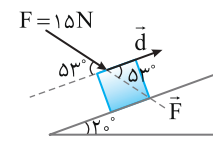
(۳)

(۴)

پاسخ کار کل بنا بر قضیه کار و انرژی جنبشی خواهد شد:

$$K_1 = \frac{1}{2} m v_1^2 \Rightarrow 64 = \frac{1}{2} m \times 64 \Rightarrow m = 2 kg$$

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W = \frac{1}{2} \times 2 \times ((16)^2 - 64) \Rightarrow W = 256 - 64 \Rightarrow W = 192 J$$



$$W = F d \cos 53^\circ \Rightarrow W = 15 \times 2 \times \cos 53^\circ = 18 J$$

پاسخ تندی‌ها را برحسب m/s بدست می‌آوریم:

$$v_1 = \frac{km}{h} = \frac{36}{3/6} = 1^{\circ} \frac{m}{s}, v_2 = \frac{km}{h} = \frac{72}{3/6} = 2^{\circ} \frac{m}{s}$$

تغییر انرژی جنبشی جسم را حساب می‌کنیم:

$$\Delta K = K_2 - K_1 \Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2} \times 1/6 \times (2^{\circ} - 1^{\circ}) = 1/8 \times 300 = 240 \text{ J}$$

بنا به قضیه کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{F_1} + W_{F_2} = \Delta K \Rightarrow 6 + W_{F_2} = 240$$

$$\Rightarrow W_{F_2} = 180 \text{ J}$$

۳ ۴۹۴ B

بازی با سؤال دو نیروی عمود برهم $F_1 = 3^{\circ} N$ و $F_2 = 3^{\circ} N$ بر جسم ساکن ۵

کیلوگرمی وارد می‌شوند. تندی جسم پس از 10 m جابه‌جایی برابر $10\sqrt{2} \text{ m/s}$ می‌شود. F_1 چند نیوتون است؟

۴۵ (۴)

۴۰ (۳)

۳۰ (۲)

۵۰ (۱)

پاسخ جسم از حال سکون درجهت برایند نیروها شروع به حرکت می‌کند. پس جابه‌جایی و برایند نیروها هم راست است.

$$W_F = \Delta K \Rightarrow F \times 10 = \frac{1}{2} \times 5 \times (200 - 0) \Rightarrow F = 50 \text{ N}$$

برایند دو نیروی عمود برهم F_1 و F_2 است، درنتیجه:

$$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} \Rightarrow F = F_1 + F_2 = 2500 = F_1 + 900 \Rightarrow F = 1600$$

$$\Rightarrow F = 40 \text{ N}$$

۲ ۴۹۸ B

بازی با سؤال چتربازی از ارتفاع 800 m تری از حال سکون رها می‌شود.

جرم چترباز همراه چترش 8.0 kg است. اگر چترباز با تندی 5 m/s به زمین

برسد کار نیروی مقاومت هوا درمسیر سقوط چند کیلوژول است؟

$$(g = 10 \text{ N/kg})$$

$$639 \times 10^3 \text{ (۴)} - 629 \times 10^3 \text{ (۳)} - 639 \text{ (۲)} - 629 \text{ (۱)}$$

پاسخ با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_{\text{کل}} = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_D} = \Delta K \Rightarrow mgh + W_{f_D} = \frac{1}{2}m(v^2 - v_1^2)$$

$$\frac{v_2 = 5 \text{ m/s}}{v_1 =} \rightarrow 8 \times 10 \times 800 + W_{f_D} = 40 \times 25$$

$$64 \times 10^4 + W_f = 1000 \Rightarrow W_f = -639000 = -639 \text{ kJ}$$

۲ ۵۱۳ A

بازی با سؤال ماهواره‌ای به جرم 50 kg با تندی 3 m/s در فاصله

از مرکز زمین به گرد زمین می‌چرخد، در مدتی که ماهواره نیم دور

به گرد زمین می‌چرخد، انرژی جنبشی آن چند ژول می‌شود؟

برگرفته از کتاب درسی

(۱) صفر 2250 (۲)

(۴) $4500\pi \text{ (۳)}$

پاسخ تنها نیروی وارد بر ماهواره در طول مسیر حرکت، نیروی گرانشی است که بر مسیر حرکت عمود بوده و کار این نیرو صفر است. از این‌رو بنا به قضیه کار و انرژی جنبشی، انرژی جنبشی تغییر نمی‌کند و برابر است با:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow K = \frac{1}{2} \times 50 \times 3^2 \Rightarrow K = 2250 \text{ J}$$

۴ ۴۸۰ B

بازی با سؤال جسمی به جرم 2 kg روی سطح افقی ساکن است و تحت تأثیر نیروی افقی $N = 20 \text{ N}$ شروع به حرکت می‌کند و تندی اش پس از طی مسافت 5 m به 8 m/s می‌رسد. نیروی اصطکاک جسم با سطح چند نیوتون است؟ $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

$$(۱) ۹ \text{ J} \\ (۲) \frac{1}{2} \text{ N} \\ (۳) \frac{3}{4} \text{ N}$$

پاسخ بنا بر قضیه کار و انرژی جنبشی، کار کل برابر با تغییر انرژی جنبشی است، بنابراین:

$$\begin{aligned} W_t &= \Delta K \xrightarrow{W_f = -f_k d, W_F = Fd} \\ W_F &= -f_k d \xrightarrow{W_F = W_N = 0} \\ (F - f_k)d &= \frac{1}{2}mv^2 \\ (20 - f_k) \times 5 &= \frac{1}{2} \times 2 \times 64 \Rightarrow f_k = 7/2 \text{ N} \end{aligned}$$

۲ ۴۸۶ B

بازی با سؤال مکعبی به جرم 2 kg روی سطح افقی با تندی اولیه v_0 پرتاب می‌شود. در لحظه‌ای که کار نیروی اصطکاک به 24 N می‌رسد، تندی جسم 4 m/s کمتر از تندی اولیه آن است. v چند متر بر ثانیه است؟

$$(۱) 4 \text{ m/s} \\ (2) \frac{3}{4} \text{ m/s} \\ (3) \frac{2}{5} \text{ m/s}$$

پاسخ خطافکری کار کل وارد بر جسم برابر مجموع جبری کار نک تک نیروهای وارد بر جسم است. در اینجا کار نیروی وزن و کار نیروی عمودی سطح که بر سطح افقی عمود هستند صفر است و کار کل همان کار نیروی اصطکاک است. بنا به قضیه کار و انرژی جنبشی کار کل برابر تغییر انرژی جنبشی است. البته دقت کنید که کار کل برابر -24 J است.

$$\begin{aligned} W_F = W_t &= \Delta K \Rightarrow -24 = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 \\ \xrightarrow{m = 2 \text{ kg}} -24 &= \frac{1}{2} \times 2(v_0 - 4)^2 - \frac{1}{2} \times 2v_0^2 \\ -24 &= v_0^2 - 8v_0 + 16 - v_0^2 \Rightarrow 8v_0 = 40 \Rightarrow v_0 = 5 \text{ m/s} \end{aligned}$$

۳ ۴۸۹ B

بازی با سؤال در سؤال اصلی جابه‌جایی جسم از ابتدا تا انتهای حرکت چند متر است؟

$$(۱) 5 \text{ m} \\ (2) 20 \text{ (۳)} \\ (3) 15 \text{ (۴)}$$

پاسخ یک راه حل همان راه حل مسئله قبل است و کافی است 20 m و 5 m را باهم جمع کنید و عدد 25 m را بدست بیاورید.

اما راه حل دیگر این است که در ابتدا و انتهای مسیر تندی صفر است بنابراین:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{\Delta K =} W_t = 0 \Rightarrow W_F + W_{f_k} = 0$$

برای نیروی F جابه‌جایی 5 m است اما در کل جابه‌جایی f_k بر جسم وارد $Fd - f_k d = 0 \Rightarrow d = 25 \text{ m}$ کل می‌شود بنابراین:

۲ ۴۹۲ B

بازی با سؤال جسمی به جرم 16 kg فقط تحت تأثیر سه نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 قرار گرفته و در 20 m تر جابه‌جایی، تندی آن از 36 km/h به 72 km/h می‌رسد. اگر کار نیروی \vec{F}_1 در این جابه‌جایی معادل 6 J باشد، کار برایند نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 در همین جابه‌جایی چند ژول است؟

$$(۱) ۳۰ \text{ (۲)} \\ (2) 180 \text{ (۳)} \\ (3) 120 \text{ (۴)} \\ (4) 240$$



پاسخ اصل پایستگی انرژی را می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} E_1 &= E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \\ \frac{U_1 = 0}{K_2 = \frac{1}{2}mv^2} &\rightarrow +\frac{1}{2}mv^2 = mgh + \frac{1}{2}mv^2 \\ \frac{4}{5} \times \frac{1}{2}v^2 &= gh \Rightarrow \frac{2}{5} \times 400 = 10 \times h \Rightarrow h = 16 \text{m} \end{aligned}$$

۲ ۵۶۰ B

پاسخ گلوله‌ای بدون سرعت اولیه از ارتفاع h رها می‌شود و پس

از طی Δh ، انرژی جنبشی آن با $\frac{1}{5}$ انرژی پتانسیل گرانشی اولیه آن برابر می‌شود. $\frac{\Delta h}{h}$ کدام است؟ (مبدأ پتانسیل سطح زمین است و مقاومت هوا ناچیز است).

مشابه خارج ریاضی - ۷۷

- ۳) ۴) $\frac{1}{4}$ ۳) $\frac{1}{5}$ ۲) $\frac{1}{5}$ ۱) $\frac{2}{5}$

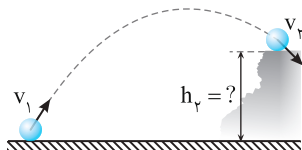
پاسخ اصل پایستگی انرژی مکانیکی را می‌نویسیم و به جای انرژی جنبشی ثانویه، $\frac{1}{5}$ انرژی پتانسیل گرانشی اولیه ($K_2 = \frac{1}{5}U_1$) را قرار می‌دهیم.

$$\begin{aligned} v &= 0 \\ h &= (1) \\ h - \Delta h &= (2) \\ U_g &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E_1 &= E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \\ K_1 &= \frac{1}{2}U_1 \rightarrow U_1 + 0 = U_2 + \frac{1}{5}U_1 \\ \Rightarrow U_2 &= \frac{4}{5}U_1 \quad U_2 = mg h \\ mg(h - \Delta h) &= \frac{4}{5}mgh \Rightarrow \Delta h = \frac{1}{5}h \end{aligned}$$

۱ ۵۶۵ A

پاسخ توبی مطابق شکل از سطح زمین با تندی 40 m/s به طرف صخره‌ای پرتاپ می‌شود و با تندی 20 m/s با بالای صخره برخورد می‌کند. اگر از مقاومت هوا صرف نظر کنیم، ارتفاع h_2 چند متر است؟ از کتاب درسی



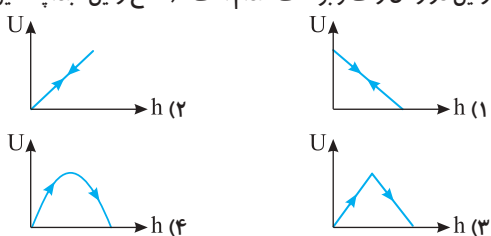
- ۶) ۱) 40 ۴) 20 ۵) 30 ۶) 40

پاسخ اصل پایستگی انرژی مکانیکی را می‌نویسیم البته سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی فرض می‌کنیم.

$$\begin{aligned} E_1 &= E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \xrightarrow[K_2 = \frac{1}{2}mv^2]{U_1 = 0} + \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh + \frac{1}{2}mv_2^2 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \times 1600 &= 10 \times h + \frac{1}{2} \times 400 \Rightarrow h = 6 \text{m} \end{aligned}$$

۲ ۵۶۹ C

پاسخ جسمی را با سرعت اولیه 7 m/s در شرایط خلا از سطح زمین و در راستای قائم، رو به بالا پرتاپ می‌کنیم. نمودار انرژی پتانسیل بر حسب ارتفاع از زمین در زمان رفت و برگشت کدام است؟ (سطح زمین مبدأ پتانسیل است).

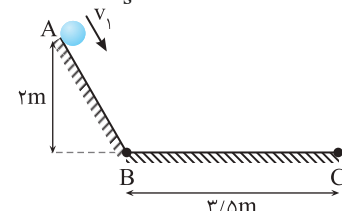


۱ ۵۱۸ A

پاسخ مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم 1 kg با تندی اولیه v_1 از نقطه A شروع به حرکت می‌کند و مماس بر مسیر بدون اصطکاک AB با تندی

7 m/s به نقطه B می‌رسد و پس از طی مسافت $\frac{3}{5} \text{ m}$ در مسیر افقی، در نقطه C می‌ایستد. کار کل انجام شده روی گلوله چند جول است؟ (g = 10 m/s^2)

- ۴) $-4/5$ ۲) $4/5$ ۳) 9 ۴) -9



پاسخ در مسیر A تا B تنها نیروی وزن به گلوله وارد می‌شود:

$$W_{AB} = mgh \Rightarrow W_{AB} = 1 \times 1 \times 2 = 2 \text{ J}$$

در مسیر B تا C تندی گلوله از 7 m/s به صفر می‌رسد:

$$W_{BC} = \Delta K \Rightarrow W_{BC} = \frac{1}{2}m(v_C^2 - v_B^2) \Rightarrow W_{BC} = \frac{1}{2} \times 1 \times (-49) = -\frac{49}{2} \text{ J}$$

کار کل در مسیر ABC برابر است با:

$$W_t = W_{AB} + W_{BC} \Rightarrow W_t = 2 + \left(-\frac{49}{2}\right) = -\frac{45}{2} \text{ J} = -4.5 \text{ J}$$

۱ ۵۴۱ A

پاسخ سنتگی به جرم 1 kg از ارتفاع 10 m سطح زمین، با تندی 20 m/s به طرف بالا پرتاپ شده و با تندی 22 m/s به زمین می‌رسد، تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی آن در طول این حرکت چند برابر کار نیروی وزن

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

- ۱) ۴) ۲) ۲) ۳) ۲) ۱) ۱)

پاسخ همواره تغییر انرژی پتانسیل گرانشی منفی کار نیروی وزن است.

$$\frac{\Delta U_g}{W_W} = -1$$

۱ ۵۵۴ B

پاسخ جسمی به جرم 2 kg در شرایط خلا از ارتفاع h رها می‌شود. اگر انرژی جنبشی آن در لحظه‌ای که $\frac{1}{7}$ مسیر را طی کرده است برابر

$$(g = 10 \text{ N/kg})$$

- ۱) ۳) ۱) ۱۲) ۲) ۱۰/۵

پاسخ بنا به اصل پایستگی انرژی مکانیکی:

$$\text{انرژی پتانسیل را در ارتفاعی که جسم } \frac{1}{7} h \text{ پایین آمدۀ صفر در نظر می‌گیریم در این نقطه طبق فرض$$

مستلنه انرژی جنبشی $J = 30 \text{ J}$ است. بنا به اصل پایستگی انرژی مکانیکی :

$$E_A = E_B \Rightarrow U_A + K_A = U_B + K_B$$

$$mg\left(\frac{1}{7}h\right) + 0 = 0 + K_B \Rightarrow 2 \times 10 \times \left(\frac{1}{7}h\right) = 30 \Rightarrow h = 10.5 \text{m}$$

۱ ۵۵۸ B

پاسخ جسمی را از سطح زمین با تندی 20 m/s در راستای قائم

به طرف بالا پرتاپ می‌کنیم. در ارتفاع چند متری از سطح زمین انرژی جنبشی

$$g = 10 \text{ N/kg}$$

جسم یک پنجم انرژی جنبشی آن در لحظه پرتاپ خواهد شد؟ و مقاومت هوا ناچیز است.)

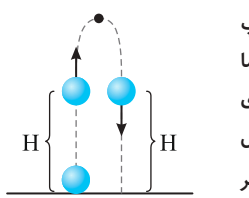
- ۱) ۴) ۲) ۲۰) ۳) ۴) ۲) ۱۶) ۴)



پاسخ تمام انرژی جسم به صورت انرژی جنبشی اولیه است که پس از پرتاب و برگشت به زمین پس از چند برخورد نهایتاً متوقف می‌شود و بنا به قانون پایستگی انرژی، این انرژی جنبشی به گرما تبدیل می‌شود بنابراین خواهیم داشت:

$$Q = K = \frac{1}{2}mv_1^2 = -x \times 10^{-2} = 100\text{J}$$

پاسخ با پرتاب توپ رو به بالا تندی توب کاهش و انرژی جنبشی آن نیز کاهش می‌یابد، اما ارتفاع توب از سطح زمین افزایش می‌یابد و انرژی پتانسیل گرانشی (mgh) زیاد خواهد شد، پس گزینه (۱) نادرست است. دقت کنید که در مسیر رفت و برگشت، در یک ارتفاع معین H مقدار انرژی پتانسیل گرانشی یکسان و برابر mgh است. بنابراین نمودارهای انرژی گرانشی توپ در مسیر رفت از سطح زمین به ارتفاع H و در برگشت از H به سطح زمین ($=0$) برابر هم منطبق می‌شوند و گزینه (۲) درست است.



۳ ۶۰۷ B

بازی با سؤال در حین سقوط جسمی در نزدیکی سطح زمین نسبت تغییرات انرژی جنبشی به قدر مطلق کار نیروی مقاومت هوا برابر ۳ است. نسبت تغییرات انرژی جنبشی به تغییرات انرژی پتانسیل کدام است؟

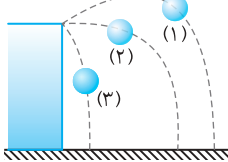
$$\begin{array}{c} ۲ \\ ۵ \\ ۴ \\ ۳ \\ ۱ \end{array}$$

پاسخ در فرض مسئله $|ΔK| = ۳|W_f|$ است بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} |\Delta U| &= |\Delta K| + |W_f| \rightarrow |\Delta U| = |\Delta K| + \frac{1}{3}|\Delta K| \\ \Rightarrow |\Delta K| &= \frac{3}{4}|\Delta U| \Rightarrow \frac{|\Delta K|}{|\Delta U|} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

۴ ۶۲۳ A

بازی با سؤال مطابق شکل سه گلوله یکسان را در سه حالت نشان داده شده با تندی یکسان پرتاب می‌کنیم. کدام گزینه در مورد تندی گلوله‌ها هنگام رسیدن به زمین می‌تواند درست باشد؟



- (۱) تندی هر سه گلوله با هم برابر است.
- (۲) تندی گلوله (۱) از همه بیشتر است.
- (۳) تندی گلوله (۳) از همه بیشتر است.
- (۴) گزینه‌های (۱) و (۳) می‌توانند درست باشند.

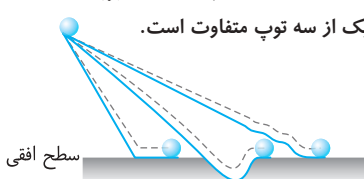
پاسخ پادآور اگر جسمی را از سه وضعیت مختلف زیرپرتاب کنیم داریم:

۱ کار نیروی وزن در هر سه حالت یکسان است.

۲ تغییر انرژی پتانسیل گرانشی برای سه جسم یکسان است.

۳ اگر سه توپ دارای سرعت اولیه یکسان و مسیرهای بدون اصطکاک باشند، تندی هر سه جسم در رسیدن به سطح افقی برابر است. (حتی اگر جرم توپ‌ها متفاوت باشند زیرا $v = \sqrt{2gh}$)

۴ اگر مسیرها اصطکاک داشته باشند، کار نیروی اصطکاک به مسیر وابسته است و برای هر یک از سه توپ متفاوت است.



اگر مسیر بدون اصطکاک باشد، در هر سه حالت انرژی پتانسیل گرانشی یکسانی به انرژی جنبشی تبدیل می‌شود و تندی هر سه گلوله در هنگام رسیدن به زمین با هم برابر است و گزینه (۱) درست است.

اما اگر اصطکاک در طول مسیر وجود داشته باشد چون گلوله (۱) مسیر طولانی تری طی می‌کند، اتلاف انرژی آن بیشتر بوده و تندی آن از دو گلوله دیگر کمتر است و گلوله (۳) که مسیر کوتاه‌تری را طی می‌کند اتلاف انرژی آن کمتر است و تندی آن هنگام رسیدن به زمین بیشتر است، بنابراین گزینه (۳) بیز می‌تواند درست باشد.

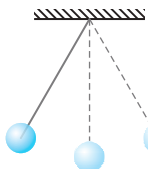
۲ ۶۲۶ B

بازی با سؤال جسمی به جرم 30 kg را از سطح شیبداری با زاویه شیب 37° با تندی اولیه 6 m/s مماس بر سطح، رو به بالا پرتاب می‌کنیم. پس از $1/5$ متر پیش روی جسم متوقف شده و بازمی‌گردد. کار نیروی اصطکاک و کار نیروی وزن در تمام مسیر رفت و برگشت به ترتیب از راست به

$$\text{چپ چند ژول است? } (g = 10\text{ N/kg}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

$$(1) \text{ صفر, صفر} \quad (2) \text{ صفر, } -5/4 \quad (3) \text{ صفر, } +5/4 \quad (4) \text{ صفر, } -5/4$$

بازی با سؤال آونگی به طول $1/6$ متر در حال نوسان است. وقتی گلوله آونگ از پایین ترین نقطه مسیر می‌گذرد، سرعتش 4 m/s است. زاویه راستای نخ با خط قائم وقتی گلوله به بالاترین نقطه مسیر می‌رسد، چند درجه است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ و مقاومت هوا ناچیز است).



پاسخ با توجه به قانون پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$\begin{aligned} E_1 &= E_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mg(L - L \cos \theta) \\ \frac{1}{2} \times 16 &= 1/(1/6 - 1/6 \cos \theta) \\ \Rightarrow 8 &= 16 - 16 \cos \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \text{بنابراین } \theta &= 60^\circ \text{ است.} \end{aligned}$$

بازی با سؤال اتومبیلی به جرم 80 kg و تندی 10 m/s ترمز کرده و متوقف

می‌شود. چه مقدار انرژی برحسب ژول به گرما تبدیل می‌شود؟

$$(1) 4 \times 10^3 \quad (2) 4 \times 10^4 \quad (3) 8 \times 10^3$$

(4) باید نیروی اصطکاک معلوم باشد.

پاسخ کافی است انرژی جنبشی اولیه خودرو را حساب کنیم:

$$\begin{aligned} Q &= |\Delta K| \Rightarrow Q = \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow Q = \frac{1}{2} \times 80 \times 10^2 \\ &\Rightarrow Q = 4000\text{ J} \Rightarrow Q = 4 \times 10^3 \text{ J} \end{aligned}$$

بازی با سؤال توبی به جرم 2 kg کیلوگرم را از سطح زمین با تندی اولیه

10 m/s در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و توب پس از چند بار برخورد به زمین نهایتاً روی سطح زمین متوقف می‌شود. چند ژول گرما در این حرکت به توب و محیط اطراف آن داده شده است؟

قلمچی

(1) ۱۰۰ (2) ۱۰۰ (3) صفر

(4) اطلاعات مسئله کافی نیست.

۲ ۵۹۸ A

(1) ۱۰۰ (2) ۱۰۰ (3) صفر



پاسخ پس از 10 cm جابه‌جایی انرژی پتانسیل گرانشی آزاد شده خواهد شد: $\Delta U = mgh \Rightarrow \Delta U = 1/5 \times 10 \times 10 \Rightarrow \Delta U = 1/5\text{ J}$

انرژی جنبشی مجموعه دستگاه برابر می‌شود با:

$$\Delta K_t = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v^2 \Rightarrow \Delta K_t = \frac{1}{2} \times (6/5) \times (1/16) \Rightarrow \Delta K_t = 1/5\text{ J}$$

کار نیروی اصطکاک برابر تفاضل U و ΔK است.

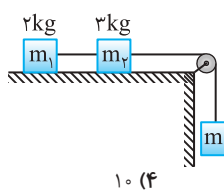
$$W_f = 1/5 - 1/5 \Rightarrow W_f = -1/5\text{ J}$$

$$W_f = -f_k d \Rightarrow -1/5 = -f_k \times 1 \Rightarrow f_k = 1/5\text{ N}$$

۲ ۶۴۹ B

پازی با سوال در شکل زیر وزنه m_3 از حال سکون رها می‌شود. اگر

تا لحظه‌ای که وزنه m_3 90° سانتی‌متر پایین می‌آید، مجموع انرژی جنبشی دو



وزنه m_1 و m_2 روی سطح افقی به

۲۲/۵ ژول بر سد، m_3 چند کیلوگرم

است؟ $(g=10\text{ m/s}^2)$ و کلیه اصطکاک‌ها

و جرم نخ و قرقه ناجیز است.

۱۰ (۴) ۸ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

پاسخ ابتدا به کمک جمع انرژی جنبشی جسم m_1 و m_2 ، تندی هر سه

جسم را حساب می‌کنیم:

$$K_1 + K_2 = 22/5 \Rightarrow \frac{1}{2}m_1v^2 + \frac{1}{2}m_2v^2 = \frac{3}{2}v^2 + v^2 = \frac{5}{2}v^2 = 22/5$$

$$\Rightarrow v^2 = 9 \Rightarrow v = 3\text{ m/s}$$

با پایین آمدن جسم m_3 به اندازه 90 cm ، انرژی پتانسیل گرانشی به اندازه

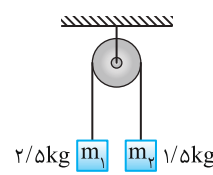
$$\Delta U_g = mgh = m_3 \times 10 \times \frac{9}{10} = 9m_3$$

هر سه جسم تبدیل می‌شود:

$$9m_3 = \frac{1}{2}m_1v^2 + \frac{1}{2}m_2v^2 + \frac{1}{2}m_3v^2 = \frac{1}{2}m_3v^2 + 22/5$$

$$\Rightarrow 9m_3 = \frac{9}{2}m_3 + 22/5 \Rightarrow \frac{9}{2}m_3 = 22/5 \Rightarrow m_3 = 5\text{ kg}$$

۲ ۶۵۰ C



پازی با سوال در شکل زیر روبه رو جرم

نخ و قرقه و اصطکاک ناجیز است، دستگاه

را از حال سکون رها می‌کنیم. در لحظه‌ای که

هریک از وزنه‌ها 30 cm جایه‌جا شده است،

انرژی جنبشی وزنه $1/5$ کیلوگرمی چند ژول

است؟ $(g=10\text{ N/kg})$

۱۵ (۸) ۹ (۲) ۳ (۱)

پاسخ با رها شدن دستگاه از حال

سکون، وزنه $2/5$ کیلوگرمی پایین می‌آید و

کاهش انرژی پتانسیل آن برابر است با:

$$\Delta U = m_2gh = 2/5 \times 10 \times 3 = 12/5\text{ J}$$

وزنه $1/5$ کیلوگرمی بالا رفته و افزایش

انرژی پتانسیل آن خواهد شد:

تفاوت انرژی پتانسیل دو وزنه برابر انرژی گرانشی مجموعه است.

$$K_{کل} = 7/5 - 4/5 = 3\text{ J}$$

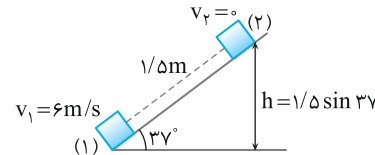
چون تندی وزنه‌ها برابر است:

$$\frac{1}{2}(m_1 + m_2)v^2 = 3 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 4 \times v^2 = 3 \Rightarrow v^2 = \frac{3}{2} \xrightarrow{K_2 = \frac{1}{2}mv^2} K_2 = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8}\text{ J}$$

پاسخ کار نیروی وزن به مسیر بستگی ندارد و در مسیر رفت و برگشت، جسم به مکان اولیه بر می‌گردد، بنابراین کار نیروی وزن صفر است. اما برای دو نقطه (۱) و (۲) قانون پایستگی انرژی را می‌نویسیم و کار نیروی اصطکاک در مسیر رفت را حساب می‌کنیم.

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow mgh - \frac{1}{2}mv^2 = W_f$$

$$\frac{h = 1/5 \sin 37^\circ}{h = 1/4 \text{ m}} \Rightarrow W_f = 0/3 \times 10 \times 0/9 - \frac{1}{2} \times 3 \times 36 \Rightarrow W_f = -2/7\text{ J}$$



کار نیروی اصطکاک در رفت و برگشت برابر است با:

۳ ۶۳۱ B

پازی با سوال مطابق شکلی جسمی به جرم 200 g از نقطه A رها

می‌شود. از زمان شروع حرکت جسم تا لحظه‌ای که جسم توسط فنر به طور لحظه‌ای متوقف می‌شود، 10 درصد انرژی مکانیکی اولیه آن تلف می‌شود.

بیشترین مقدار ذخیره شده در فنر چند ژول است؟

۱۰/۸ (۴) ۷/۲ (۳) ۳/۶ (۲) ۱/۸ (۱)

پاسخ بیشینه فشردگی فنر و بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی فنر زمانی است که تندی جسم صفر می‌شود. از طرفی کار نیروی اصطکاک 10% انرژی مکانیکی اولیه است و با توجه به قانون پایستگی انرژی داریم:

$$E_B - E_A = W_f \Rightarrow U_{فنر} - E_A = -\frac{1}{10}(E_A)$$

$$U_{فنر} = \frac{9}{10}E_A \Rightarrow U_{فنر} = \frac{9}{10} \times (0/2 \times 10 \times 4) = 7/2\text{ J}$$

۲ ۶۳۳ B

پازی با سوال جسمی از نقطه A رها شده است، هنگامی که تندی متحرک $s = 1/5\text{ m}$ می‌شود، انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل کشسانی فنر با هم برابر خواهد شد. در این لحظه فاصله جسم از سطح زمین چند سانتی‌متر است؟ (از نیروی مقاومت‌ها صرف نظر کنید).

۲۵ (۳) ۷/۵ (۲) ۲۲/۵ (۱)

پاسخ اصل پایستگی انرژی مکانیکی را برای دو حالت (۱) و (۲) می‌نویسیم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\xrightarrow{K_1 = 0} mgh = (\frac{1}{2}mv^2) + U_{فنر}$$

$$mgh = 2(\frac{1}{2}mv^2) \Rightarrow 1 \times h = 2/25$$

$$h = 2/25 = 22/5\text{ cm}$$

فاصله جسم از سطح زمین برابر است با:

۳ ۶۴۸ B

پازی با سوال در شکل زیر دستگاه را از حال سکون رها می‌کنیم. پس

از 10 cm جابه‌جایی سرعت وزنه‌ها

40 cm/s می‌شود. نیروی اصطکاک بین

جسم 5 کیلوگرمی و سطح افقی میز چند نیوتون است؟

۱۰/۵ (۴) ۹/۸ (۳) ۵ (۲) ۴/۹ (۱)

پازی با سوال جرم 200 g ، $g = 10\text{ N/kg}$

۵ توان متوسط موتور پیشران خودرو برابر است با:

$$P = \frac{W}{t} \xrightarrow{t=1s} P = \frac{150000}{1} \Rightarrow P = 15000W$$

$$\Rightarrow P = 15000W \times \frac{1hp}{75W} \Rightarrow P = 2hp$$

۲ ۶۶۵ **B**

بازی با سؤال جسمی به جرم $1kg$ روی سطح شیبداری که با افق زاویه

30° می‌سازد، قرار دارد. به آن نیروی ثابت F که موازی سطح شیبدار است، وارد می‌کنیم. این نیرو جسم را با تندی ثابت $5m/s$ به سمت بالا جابه‌جا می‌کند. اگر توان نیروی F , 5 وات باشد، کار نیروی اصطکاک وارد بر جسم در مدت $1s$ چند جول است؟ ($g=10N/kg$)

$$-15 \quad (4) \quad -25 \quad (2) \quad -45 \quad (1)$$

پاسخ **۱** کار نیروی F را به کمک تعریف توان بدست می‌آوریم: $W_F = P.t \Rightarrow W_F = 5 \times 1 = 5J$

۲ **جایه‌جایی** جسم در مدت $1s$ را بدست می‌آوریم: $m = vt = 5 \times 1 = 5m$

۳ ارتفاعی که جسم در این مدت بالا می‌رود را حساب می‌کنیم.

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow h = \frac{5}{2} = 2.5m$$

۴ کار نیروی وزن در بالا رفتن جسم به اندازه $2/5$ متر منفی و برابر است با:

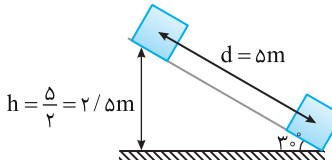
$$W_{mg} = -mgh \Rightarrow W_{mg} = -1 \times 1 \times 2.5 = -2.5J$$

۵ کار نیروی عمودی سطح که بر مسیر حرکت عمود بوده صفر است.

۶ چون سرعت ثابت است، کار نیروی برایند (کار کل) صفر است.

$$W_t = 0 \Rightarrow W_F + W_g + W_N + W_f = 0 \Rightarrow 5 + (-2.5) + 0 + W_f = 0$$

کار نیروی اصطکاک $\Rightarrow W_f = -2.5J$



۳ ۶۷۳ **A**

بازی با سؤال **۱** توان موتور آبی 500 وات و بازده آن 80 درصد است. به

کمک این پمپ پس از چند ثانیه، می‌توان 2000 لیتر آب را تا ارتفاع 10 متر بالا

$$\text{برد} \quad (p) = \rho g h \quad (\rho = 1g/cm^3, g = 10N/kg)$$

$$600 \quad (4) \quad 500 \quad (3) \quad 400 \quad (2) \quad 100 \quad (1)$$

پاسخ **۱** جرم آب را بدست می‌آوریم:

$$p = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 = \frac{m}{\frac{2000 \times 10}{1000}} \Rightarrow m = 2000 \times 10 \times \frac{1}{2} = 20000kg$$

کار مفیدی که پمپ انجام می‌دهد بالا بردن 2000 لیتر آب یعنی $2000kg$

به ارتفاع 10 متر است. $W_O = mgh = 2000 \times 10 \times 10 = 20000J$

۲ کار کل پمپ برابر است با: $P = \frac{W}{t}$ ورودی $\Rightarrow W = P t$ ورودی

به کمک بازده، زمان را حساب می‌کنیم.

$$Ra = \frac{W_O}{W_{ورودی}} \Rightarrow \frac{100}{100} = \frac{20000}{5000} \Rightarrow t = 500s$$

۴ ۶۷۶ **B**

بازی با سؤال **۱** پمپ آبی با توان ورودی $10kW$ و بازده $79/5$ درصد، در

هر ثانیه 25 لیتر آب به چگالی $1g/cm^3$ را از ته چاهی به عمق 30 متر بالا می‌کشد

$$(g=10N/kg) \quad \text{و با تندی } 7 \text{ به بیرون پمپاژ می‌کند، } 7 \text{ چند متر بر ثانیه است؟}$$

$$6 \quad (4) \quad 4 \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

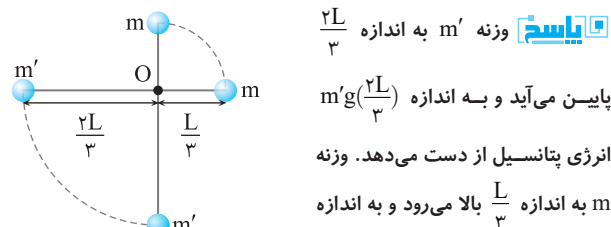
۲ ۶۵۲ **C**

بازی با سؤال

در شکل زیر به دو سر میله سبکی دو گلوله m' و m متصل است. میله می‌تواند حول نقطه O بدون اصطکاک در صفحه قائم بچرخد.

اگر میله را از وضع افقی رها کنیم، لحظه‌ای که میله به وضع قائم در می‌آید مجموع انرژی جنبشی گلوله‌ها برابر $\frac{m'}{m} mgL$ می‌شود. کدام است؟

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



پاسخ وزنه m' به اندازه $\frac{2L}{3}$

$$\text{پایین می‌آید و به اندازه } (m') \frac{2L}{3}$$

انرژی پتانسیل از دست می‌دهد. وزنه m به اندازه $\frac{L}{3}$ بالا می‌رود و به اندازه $mg \frac{L}{3}$ به انرژی پتانسیل آن افزوده می‌شود که تفاصل این دو مقدار به انرژی

جنبی مجموعه تبدیل می‌شود، بنابراین می‌توان نوشت: $m'g \frac{2L}{3} - mg \frac{L}{3} = K$

با توجه به فرض مسئله $K = mgL$ خواهیم داشت:

$$m'g \frac{2L}{3} - mg \frac{L}{3} = mgL \Rightarrow m' = 2m \Rightarrow \frac{m'}{m} = 2$$

۲ ۶۵۵ **B**

بازی با سؤال یک پمپ آش‌نشانی در هر دقیقه 300 لیتر آب را با تندی

$0.5m/s$ پرتاب می‌کند. توان خروجی این پمپ چند وات است؟

$$100 \quad (4) \quad 1000 \quad (3) \quad 10000 \quad (2) \quad 100 \quad (1)$$

پاسخ جرم 300 لیتر آب، 300 کیلوگرم است.

$$P = \frac{W}{t} \Rightarrow P = \frac{\frac{1}{2}mv^2}{t} \Rightarrow P = \frac{\frac{1}{2} \times 300 \times 400}{60} \Rightarrow P = 1000W$$

۲ ۶۶۱ **B**

بازی با سؤال تندی خودرویی به جرم $1200kg$ در مدت $1s$ و طی

مسافت افقی $100m$ از $5m/s$ به $15m/s$ می‌رسد. نیروی اصطکاک وارد بر

خودرو در طول مسیر ثابت و برابر N است. توان متوسط موتور پیشران

$$(hp = 750W)$$

$$750 \quad (4) \quad 15 \quad (3) \quad 20 \quad (2) \quad 15000 \quad (1)$$

پاسخ **۱** کار نیروی وزن و کار نیروی عمودی سطح که بر مسیر

$W_{FN} = W_{mg} = 0$ حرکت عمودند صفر است.

۲ کار نیروی اصطکاک در مسافت $100m$ را حساب می‌کنیم.

$$W_{f_k} = -f_k d \xrightarrow{f_k = 30N, d = 100m} W_f = -300 \times 100 = -3000J$$

۳ تغییر انرژی جنبشی خودرو را بدست می‌آوریم.

$$\Delta K = K_2 - K_1 \Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2} \times 1200 \times (15^2 - 5^2)$$

$$\Rightarrow \Delta K = 600 \times 200 \Rightarrow \Delta K = 120000J$$

۴

اکنون به کمک قضیه کار و انرژی جنبشی نیروی پیشران خودرو را حساب

می‌کنیم.

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{FN} + W_W + W_{f_k} + W_F = \Delta K$$

$$\Rightarrow 0 + 0 + (-30000) + W_F = 120000 \Rightarrow W_F = 150000J$$



۱ ۶۹۰ B

پازیر با سوال جسمی به جرم 2 kg از ارتفاع 10 m برخورد کند. کار نیروی مقاومت خط راست با شتاب 8 m/s^2 به سمت پایین سقوط می‌کند. کار نیروی باری:

آزمون مدارس برتر

$$\text{ها در این جایه جایی چند ذول است? } (g=10\text{ m/s}^2)$$

$$160 \quad 40 \quad -40 \quad 160 \quad 40 \quad -40 \quad 160 \quad 40$$

پاسخ ابتدا کار نیروی خالص وارد بر جسم را بدست می‌آوریم:

$$F_t = ma \Rightarrow F_t = 2 \times 8 = 16\text{ N}$$

کار نیروی خالص وارد بر جسم برابر است با:

$$W_{F_t} = F_t d = 16 \times 10 = 160\text{ J}$$

کار نیروی وزن هنگام پایین آمدن جسم برابر خواهد شد با:

$$W_g = mgd \cos 90^\circ = 2 \times 10 \times 10 \times 1 = 200\text{ J}$$

کار نیروی خالص وارد بر جسم برابر مجموع جبری کار تک تک نیروهای است (هر چند این جمله به طور مستقیم در کتاب درسی بیان نشده است، اما بهتر است شما آن را بدانید).

$$W_{F_t} = W_g + W_f \Rightarrow 160 = 200 + W_f \Rightarrow W_f = -40\text{ J}$$

۲ ۶۹۰ B

پازیر با سوال معادله تندی - مکان متغیری به صورت $v = x^2 + 2x + 4$

است. کار کل در دو متر اول حرکت چند برابر کار کل در دو متر بعدی حرکت است؟

$$3(4) \quad \frac{1}{3}(3) \quad \frac{1}{5}(2) \quad 5(1)$$

پاسخ با استفاده از مکان جسم، تندی‌ها را محاسبه می‌کنیم و سپس با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی کار کل را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow v_1 = 4\text{ m/s} \\ x = 2m \Rightarrow v_2 = 2^2 + 2 \times 2 + 4 = 12\text{ m/s} \end{cases}$$

$$\Rightarrow W_{کل ۱} = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}m(144 - 16) = \frac{1}{2}m \times 128$$

$$\Rightarrow x = 2m \Rightarrow v_2 = 12\text{ m/s}$$

$$\Rightarrow x = 4m \Rightarrow v_3 = 2^2 + 2 \times 4 + 4 = 28\text{ m/s}$$

$$\Rightarrow W_{کل ۲} = \frac{1}{2}mv_3^2 - \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}m(4^2 \times 2^2 - 12^2) = \frac{1}{2}m(16(49 - 9)) = \frac{1}{2}m \times 16 \times 40$$

حال نسبت کار کل‌ها را حساب می‌کنیم:

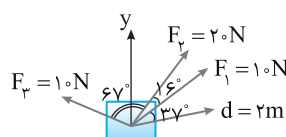
$$\frac{W_{کل ۱}}{W_{کل ۲}} = \frac{\frac{1}{2}m \times 128}{\frac{1}{2}m \times 16 \times 40} = \frac{1}{5}$$

۴ ۶۹۰ B

پازیر با سوال در شکل رویه رو جسمی تحت تأثیر سه نیروی F_1 , F_2 , F_3 و

جایه جایی 2 m را در جهت نشان داده شده طی می‌کند. کار کل چند ذول

است؟ آزمون مدارس برتر



$$30(4) \quad 16(3) \quad 24(2) \quad -10(1)$$

پاسخ

با توجه به توان ورودی و بازده داده شده، توان خروجی را بدست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} Ra_A &= \frac{P_{خروجی}}{P_{ورودی}} \times 100 = \frac{79/5}{1} \Rightarrow P_{خروجی} = \frac{79}{5} \times 100 = 790\text{ W} \\ P_{خروجی} &= \frac{W_{خروجی}}{t} \Rightarrow W_{خروجی} = P_{خروجی} t = 790 \times 1 = 790\text{ J} \end{aligned}$$

جرم هر لیتر آب برابر 1 kg است بنابراین 25 L آب یعنی 25 kg

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی:

$$\begin{aligned} W_t &= W_{mg} + \Delta K \Rightarrow 7950 - mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow 7950 - 25 \times 10 \times 3 &= \frac{1}{2} \times 25v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{900}{25} \Rightarrow v = 6\text{ m/s} \end{aligned}$$

۱ ۶۷۷ B

پاسخ

انرژی شیمیایی ذخیره شده در هر لیتر بنزین 2000 kJ است. اگر 10% درصد از انرژی ذخیره شده در بنزین توسط موتور خودرویی به جرم یک تن به انرژی جنبشی خودرو تبدیل شود، برای آنکه تندی خودرو به 72 km/h برسد، چند لیتر بنزین مصرف خواهد شد؟

$$1/5(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

پاسخ

ابتدا تندی خودرو را بر حسب m/s بدست می‌آوریم.

$$v = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{1\text{ h}}{3600\text{ s}} \times \frac{1000\text{ m}}{1\text{ km}} = 20\text{ m/s}$$

جرم خودرو 1 تن یعنی 1000 kg است. بنابراین انرژی جنبشی آن خواهد

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow K = \frac{1}{2} \times 1000 \times (20)^2 \Rightarrow K = 2 \times 10^5 \text{ J}$$

۳

این مقدار انرژی، 10% کل انرژی حاصل از سوختن بنزین است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$K = \frac{1}{100} U \Rightarrow 2 \times 10^5 = \frac{1}{10} U \Rightarrow U = 2 \times 10^6 \text{ kJ} = 2000\text{ kJ}$$

انرژی شیمیایی ذخیره شده در هر لیتر بنزین 2000 kJ است. در نتیجه با مصرف یک لیتر بنزین این خودرو می‌تواند به تندی 72 km/h برسد.

۳ ۶۸۳ B

پاسخ

توان مصرفی بالابر A، 20% درصد از توان مصرفی بالابر B بیشتر است و بازده آن $\frac{5}{6}$ برابر بازده آن B است. اگر m کیلوگرم بار با تندی ثابت توسط بالابرها A و B به ترتیب در مدت زمان t_A و t_B تا یک ارتفاع مشخص بالا رود. حاصل $\frac{t_A}{t_B}$ کدام است؟

$$\frac{5}{6}(4) \quad \frac{25}{36}(3) \quad \frac{4}{5}(2) \quad \frac{36}{25}(1)$$

پاسخ

هر دو بالابر، m کیلوگرم بار را تا یک ارتفاع معین بالا می‌برند پس کار مفید آنها (خروجی W) برابر است:

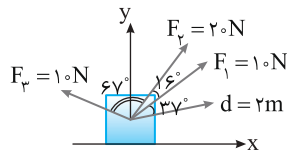
$$(W_{خروجی})_A = (W_{خروجی})_B$$

بازده بالابر A، $\frac{5}{6}$ برابر بازده بالابر B است از این رو:

$$Ra_A = \frac{W_{خروجی}}{W_{ورودی}} \Rightarrow \frac{W_{خروجی}}{W_{ورودی}}_A = \frac{W_{خروجی}}{W_{ورودی}}_B \Rightarrow \frac{W_{خروجی}}{W_{ورودی}}_A = \frac{W_{خروجی}}{W_{ورودی}}_B \quad (I)$$

توان مصرفی بالابر A، 20% از توان مصرفی بالابر B بیشتر است بنابراین:

$$\begin{aligned} P_{ورودی A} &= 1/2 P_{ورودی B} \Rightarrow \frac{W_{ورودی}}{t} A = 1/2 \frac{W_{ورودی}}{t} B \\ \frac{W_{ورودی}}{t} A &= 1/2 \frac{W_{ورودی}}{t} B \Rightarrow \frac{t_A}{t_B} = \frac{25}{36} \end{aligned}$$



پاسخ با توجه به اندازه‌های نیرو و جابه‌جایی و زاویه بین نیرو جابه‌جایی، کار نیروها را به دست می‌آوریم.

$$W_{F_x} = F_x d \cos \theta_x = 10 \times 2 \times \cos 37^\circ = 16 \text{ J}$$

$$W_{F_y} = F_y d \cos \theta_y = 20 \times 2 \times \cos 53^\circ = 24 \text{ J}$$

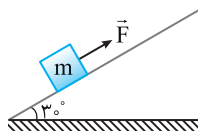
$$W_{F_r} = F_r d \cos \theta_r = 20 \times 2 \times \cos(67^\circ + 16^\circ + 37^\circ) = -20 \times \frac{1}{2} = -10 \text{ J}$$

کار کل برابر است با مجموع کار تک‌تک نیروها پس:

$$W_t = W_{F_x} + W_{F_y} + W_{F_r} = 16 + 24 - 10 = 30 \text{ J}$$



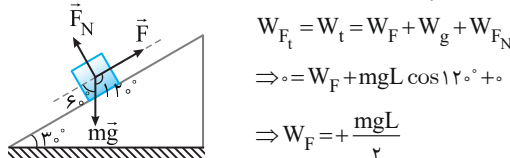
۲۱



به جرم m با نیروی ثابت F و با تندی ثابت روی سطح بدون اصطکاکی به اندازه L بالا می‌رود. کار نیروی F در این جابه‌جایی کدام است؟

$$\begin{array}{lll} -\frac{mgl}{2} & (4) & -mgl & (3) & \frac{mgl}{2} & (2) \\ & & & & & & mgl & (1) \end{array}$$

پاسخ سرعت ثابت است، بنابراین نیروی خالص، کار نیروی خالص و کار کل صفر است. بر جسم سه نیروی F , F_N و W وارد می‌شود.

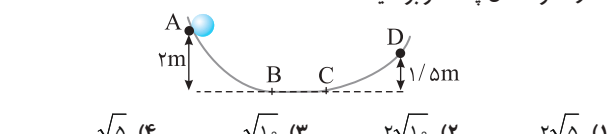


$$\begin{aligned} W_{F_t} &= W_t = W_F + W_g + W_{F_N} \\ &\Rightarrow 0 = W_F + mgL \cos 120^\circ + 0 \\ &\Rightarrow W_F = +\frac{mgL}{2} \end{aligned}$$



۲۲

در شکل زیر گلوله از حال سکون از نقطه A شروع به حرکت می‌کند و از طرف دیگر حداکثر تا نقطه D بالا می‌رود. اگر فقط قسمت افقی مسیر اصطکاک داشته باشد، وقتی گلوله از نقطه D بر می‌گردد و به نقطه B می‌رسد، اندازه سرعت آن چند متر بر ثانیه است؟



$$\sqrt{5} \quad (4) \quad \sqrt{10} \quad (3) \quad 2\sqrt{10} \quad (2) \quad 2\sqrt{5} \quad (1)$$

پاسخ قضیه کار و انرژی جنبشی را در مسیر A تا D می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} W_{F_T} = \Delta K &\Rightarrow K_D - K_A = W_{mg} + W_{f_k} \Rightarrow 0 = -mg\Delta h + W_{f_k} \\ &\Rightarrow 0 = -m \times 10 \times (1/5 - 2) + W_{f_k} \Rightarrow W_{f_k} = -50 \text{ mJ} \end{aligned}$$

کار اصطکاک در مسیر B تا C و مسیر C تا D یکسان و برابر -50 mJ است. قضیه کار و انرژی جنبشی را از D تا B می‌نویسیم:

$$K_B - K_D = W_{mg} + W_{f_k} \Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 - 0 = -mg\Delta h + W_{f_k}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 = -m \times 10 \times (-1/5) + 50 \Rightarrow \frac{v_B^2}{2} = 15 \Rightarrow v_B^2 = 30$$

$$\Rightarrow v_B = \sqrt{30} \Rightarrow v_B = \sqrt{30} \text{ m/s}$$

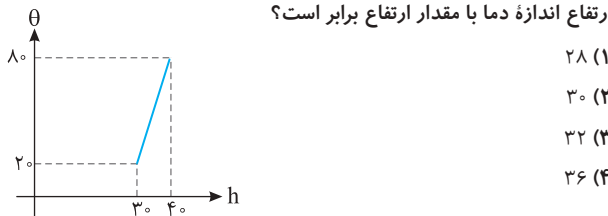


فصل چهارم

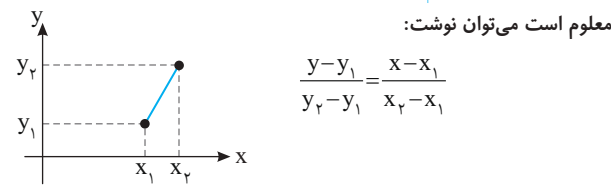
۳ ۶۹۴ A

۳ ۷۰۷ B

پازی با سؤال کمیت دماسنجد در یک دماسنجد، ارتفاع ستون مایع است. اگر نمودار تغییرات ارتفاع بر حسب دما به صورت مقابل باشد، در کدام ارتفاع اندازه دما با مقدار ارتفاع برابر است؟



پاسخ پاداوار برای نوشتن معادله خطی که مختصات دو نقطه آن



و مختصات هر نقطه از خط در این معادله صدق می‌کند.

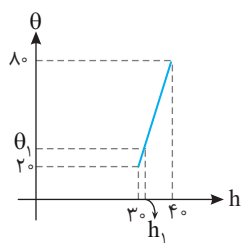
با توجه به نمودار، معادله خط $\theta - h$ را می‌نویسیم:

$$\frac{\theta - 20}{60 - 20} = \frac{h - 30}{40 - 30} \Rightarrow \frac{\theta - 20}{40} = \frac{h - 30}{10} \Rightarrow \frac{\theta - 20}{6} = h - 30.$$

مختصات θ_1 و h_1 در این معادله صدق می‌کند که با توجه به فرض مسئله،

عدد θ_1 و h_1 با هم برابر است از این رو می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \frac{\theta_1 - 20}{6} &= h_1 - 30 \Rightarrow \frac{\theta_1 - 20}{6} = h_1 - 30 \Rightarrow h_1 - 20 = 6h_1 - 180 \\ \Rightarrow 5h_1 &= 160 \Rightarrow h_1 = 32 \end{aligned}$$

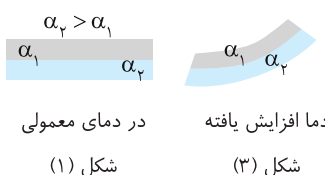


۳ ۷۰۹ A

پازی با سؤال اگر دمای نوار سؤال اصلی را افزایش دهیم، شکل قرارگیری آن چگونه خواهد شد؟

پاسخ با افزایش دما طول میله‌ها افزایش می‌باید و چون $\alpha_2 > \alpha_1$ است،

بنابراین طول میله (۲) بیشتر افزایش می‌باید و طول ثانویه این میله بیشتر از میله (۱) خواهد شد و میله (۲) قوس خارجی نوار خواهد بود.



فصل چهارم

۳ ۶۹۵ A

پازی با سؤال اساس کار دماسنجد ترموموکوپیل چیست؟

- (۱) تبدیل انرژی الکتریکی به گرمایی
(۲) تبدیل انرژی شیمیایی به گرمایی
(۳) تبدیل انرژی گرمایی به الکتریکی
(۴) تبدیل انرژی گرمایی به شیمیایی

پاسخ اساس کار دماسنجد ترموموکوپیل تبدیل انرژی گرمایی به انرژی الکتریکی و ایجاد جریان الکتریکی بوده که به کمک این جریان الکتریکی، دما اندازه‌گیری می‌شود.

۳ ۶۹۹ A

پازی با سؤال دمای جسمی درجه فارنهایت افزایش می‌باید. افزایش دمای این جسم بر حسب کلوین چند است؟

- (۱) $\frac{9}{5}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{273}{5}$ (۴) $\frac{5}{273}$

پاسخ با توجه به نکته:

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta$$

از طرفی تغییرات دما بر حسب درجه سلسیوس و کلوین یکسان است، بنابراین:

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta T \Rightarrow x = \frac{9}{5} \Delta T \Rightarrow \Delta T = \frac{5}{9} x$$

۳ ۷۰۰ B

پازی با سؤال مجموع عددی دمای جسمی بر حسب کلوین و درجه سلسیوس 60° می‌باشد. دمای جسم چند درجه سلسیوس است؟

- (۱) $163/5$ (۲) $463/5$ (۳) 327 (۴) 600

پاسخ با توجه به رابطه بین مقیاس سلسیوس و کلوین خواهیم داشت:

$$T = 273 + \theta \quad (I)$$

از طرفی بنا به فرض مسئله مجموع عددی دمایها بر حسب کلوین و سلسیوس 60° می‌باشد.

$$T + \theta = 60 \quad (II)$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$(I), (II) \Rightarrow 273 + \theta + \theta = 60 \Rightarrow 2\theta = 213 \Rightarrow \theta = 106.5^{\circ}$$

۳ ۷۰۵ A

پازی با سؤال یک دماسنجد که طریقه مدرج کردن آن مشخص نیست، دمای مخلوط آب و یخ در حال تعادل را صفر و دمای بخار آب جوش در فشار ۱atm را 25° نشان می‌دهد، این دماسنجد 41°F را چند درجه نشان می‌دهد؟

- (۱) $12/5$ (۲) 25 (۳) 37 (۴) 15

پاسخ دماسنجد فارنهایت دمای مخلوط آب و یخ در حال تعادل را 212°F نشان می‌دهد، از این رو:

212°F	25°	$\frac{212 - 32}{41 - 32} = \frac{25 - 0}{\theta - 0} \Rightarrow \frac{180}{9} = \frac{25}{\theta} \Rightarrow \theta = 12.5^{\circ}$
41°F	$\theta = ?$	
32°F	0°	

۱ ۷۲۶ A

بازی با سوال طول یک میله آهنی در دمای صفر درجه سلسیوس 4 cm بیشتر از طول یک میله نقره‌ای در همان دما است. طول اولیه میله نقره‌ای در دمای صفر درجه سلسیوس چند سانتی‌متر باشد تا اختلاف طول آنها در دمای 6°C برابر 4 cm شود؟ (ضریب انبساط طولی آهن و نقره به ترتیب $\alpha_A = 1/2 \times 10^{-5}$ و $\alpha_C = 1/8 \times 10^{-5}$)

۲۰ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

پاسخ طول میله آهنی در دمای 0°C , 4 cm از طول میله نقره‌ای بیشتر است.

$$L_{\text{Fe}} - L_{\text{Ag}} = 4\text{ cm} \quad (\text{I})$$

با توجه به صورت مسئله اختلاف طول میله‌ها در دمای 6°C همچنان 4 cm است یعنی باید افزایش طول دو میله یکسان باشد.

$$\Delta L_{\text{Fe}} = \Delta L_{\text{Ag}} \Rightarrow L_{\text{Fe}} \alpha_{\text{Fe}} \Delta \theta = L_{\text{Ag}} \alpha_{\text{Ag}} \Delta \theta \Rightarrow$$

$$\frac{L_{\text{Fe}}}{L_{\text{Ag}}} = \frac{\alpha_{\text{Ag}}}{\alpha_{\text{Fe}}} = \frac{1/8 \times 10^{-5}}{1/2 \times 10^{-5}} = \frac{3}{2} \Rightarrow L_{\text{Fe}} = \frac{3}{2} L_{\text{Ag}} \quad (\text{II})$$

از رابطه (II) در رابطه (I) جای‌گذاری می‌کنیم.

$$L_{\text{Fe}} - L_{\text{Ag}} = 4 \Rightarrow \frac{3}{2} L_{\text{Ag}} - L_{\text{Ag}} = 4 \Rightarrow \frac{1}{2} L_{\text{Ag}} = 4 \Rightarrow L_{\text{Ag}} = 8\text{ cm}$$

۲ ۷۲۰ B

بازی با سوال طول قطعات فولادی که در ساختن ریل‌های راه‌آهن به کار می‌رود 10 m و ضریب انبساط طولی آنها $10 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ است. اگر دمای محیط بین 0°C تا 26°C تغییر چند، فاصله بین قطعات ریل باید چند سانتی‌متر باشد تا ریل‌ها در اثر انبساط، خمیده نشوند؟

از کتاب درسی

(۱) $1/96\text{ cm}$ (۲) $1/98\text{ cm}$ (۳) $1/96\text{ cm}$ (۴) $1/98\text{ cm}$

پاسخ فاصله بین ریل‌ها باید به اندازه تغییر طول یک ریل باشد تا هنگام انبساط به هم فشاری وارد نکند.

$$\Delta L = L \alpha (\Delta \theta) \Rightarrow \Delta L = 10 \times 10 / 10 \times 10^{-5} \times (26 - (-10)) \Rightarrow$$

$$\Delta L = 396 \times 10^{-5} \text{ m} = 396 \times 10^{-3} \text{ cm} = 0.396 \text{ cm}$$

۲ ۷۲۳ A

بازی با سوال ضریب انبساط سطحی فلزی $10 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ است. اگر شعاع صفحه‌ای دایره‌ای شکل از آن فلز در دمای صفر درجه سلسیوس 1 m باشد، افزایش قطر آن در دمای 100°C چند میلی‌متر می‌شود؟

روانی

(۱) 0.5 cm (۲) 1 cm (۳) $\sqrt{2}\text{ cm}$ (۴) 2 cm

پاسخ شعاع دایره 1 m است، بنابراین قطر آن 2 m است. از طرفی ضریب انبساط سطحی دو برابر ضریب انبساط طولی است، از این‌رو:

$$2\alpha = 10 \times 10^{-5} \Rightarrow \alpha = 5 \times 10^{-6}\text{ K}^{-1}$$

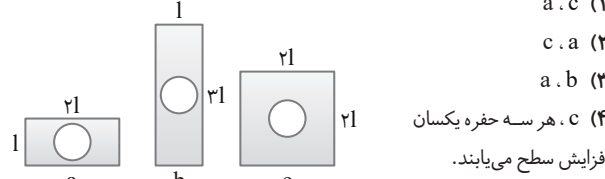
انبساط قطر صفحه، انبساط طولی است بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta L = L \alpha \Delta \theta \Rightarrow \Delta L = (2\pi r) \times 5 \times 10^{-6} \times 100 \Rightarrow \Delta L = 10^{-3} \text{ m} = 1\text{ mm}$$

۴ ۷۲۶ B

بازی با سوال شکل زیر سه صفحه فلزی هم‌جنس را در یک دما، نشان می‌دهد. اگر حفره‌های موجود در هر سه صفحه هم‌اندازه باشند، با افزایش دمای یکسان سطح کدام صفحه و سطح کدام حفره بیشتر از بقیه افزایش خواهد یافت؟

از کتاب درسی



۱ (۱)

c, a (۲)

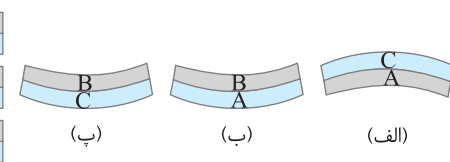
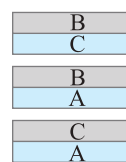
a, b (۳)

c, هر سه حفره یکسان
افزایش سطح می‌یابند.

بازی با سوال

۳ ۷۱۰ B

بازی با سوال شکل‌های زیر، تیغه‌های فلزی A، B و C را نشان می‌دهد که در دمای اولیه یکسان T_0 دارای طول‌های اولیه یکسانی هستند و دوبهدو به یکدیگر به طور سراسری جوش داده شده‌اند و پس مایشان تغییر داده شده است. اگر مقایسه بین ضرایب انبساط طولی آنها به صورت $\alpha_A > \alpha_B > \alpha_C$ باشد، در شکل‌های (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب از راست به چپ نوع تغییر دمای تیغه‌ها نسبت به دمای T_0 چگونه بوده است؟



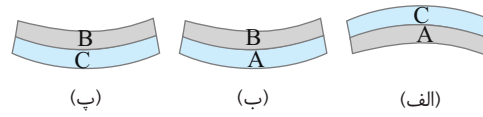
(۱) افزایش - افزایش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش - افزایش

(۳) کاهش - افزایش - کاهش

پاسخ **خطافکری** هرگاه به دو تیغه فلزی با طول یکسان که به یکدیگر به طور سراسری جوش خورده باشند، گرما دهیم، فلزی که دارای ضریب انبساط بیشتری است، دارای انبساط بزرگ‌تری است و این امر سبب می‌گردد تیغه خمیده شده و کمان بیرونی آن فلز دارای α_A بزرگ‌تر باشد و هنگامی که دما را پایین می‌آوریم تیغه با ضریب انبساط طولی بیشتر، کمان داخلی تیغه خواهد بود.

در شکل (الف) $\alpha_A > \alpha_C$ است و با تغییر دمای یکسان تغییرات طولی A از تغییرات طولی C بیشتر است. با توجه به شکل، طول ثانویه A کوچک‌تر از طول ثانویه C است (تیغه C سطح خارجی را دربرمی‌گیرد) پس باید دما کاهش یافته باشد تا کاهش طول C بیشتر از کاهش طول تیغه C باشد و طول ثانویه A کوچک‌تر از طول ثانویه C بشود. در شکل (پ) هم با همین استدلال به این نتیجه می‌رسیم که کاهش دما داشته‌ایم. در شکل (ب) با توجه به اینکه $\alpha_A > \alpha_B$ و تغییرات طولی A بیشتر از تغییرات طولی B است، افزایش دما داشته‌ایم که در آن افزایش طول A بیشتر از افزایش طول B است و طول ثانویه A بیشتر از طول ثانویه B شده است.



بازی با سوال طول میله‌ای در دمای صفر درجه سلسیوس برابر 80 cm است. اگر طول آن در دمای 5°C درجه سلسیوس به 8 cm برسد، ضریب انبساط طولی آن در SI کدام است؟

کنکور دهه‌های گذشته

(۱) 4×10^{-4} (۲) $2/5 \times 10^{-5}$ (۳) 4×10^{-4} (۴) $2/5 \times 10^{-5}$

پاسخ طول میله از 80 cm به 8 cm رسیده است، بنابراین طول میله

افزایش یافته است:

$$\Delta L = L \alpha \Delta \theta \Rightarrow 1 = 80 \times \alpha \times 5 \Rightarrow \alpha = \frac{1}{80} \times 10^{-3} = 1/2 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$$

۱ ۷۱۴ A

بازی با سوال طول تیرآهنی 12 m است. اگر دمای آن از صفر درجه سلسیوس به 5°C درجه سلسیوس برسد، طول آن چند میلی‌متر افزایش می‌یابد؟

خارج تحری - ۹۳

$(\alpha = 1/2 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1})$

(۱) $7/2 \times 10^{-2}$ (۲) $7/2 \times 10^{-1}$ (۳) $7/2 \times 10^{-2}$ (۴) $7/2 \times 10^{-1}$

پاسخ یک تست ساده و راحت که با جای‌گذاری در فرمول انبساط طولی حل می‌شود.

$$\Delta L = L \alpha \Delta \theta \Rightarrow 12 = 12m, \alpha = 1/2 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}, \Delta \theta = 5^\circ\text{C} \rightarrow \Delta L = 12 \times 1/2 \times 10^{-5} \times 5 = 12 \times 5 \times 10^{-6} = 60 \times 10^{-6} = 6 \times 10^{-5} \text{ m} = 6\text{ mm}$$

$$\Delta L = 72 \times 10^{-2} \text{ mm} \Rightarrow \Delta L = 72 \text{ mm}$$

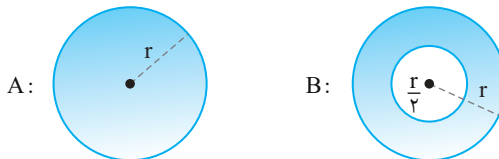


۲ ۷۴۵ A

پازی با سوال دمای کره مسی توپر A به شعاع r و کره مسی توخالی B به شعاع داخلی $\frac{r}{2}$ و خارجی r را به طور یکسان بالا می‌بریم. افزایش حجم مس به کار رفته در کره A چند برابر افزایش حجم مس به کار رفته در کره B است؟

$$\frac{1}{\lambda} \quad (۱) \quad (۲) \quad \frac{\lambda}{r} \quad (۳) \quad (۴)$$

پاسخ هر دو کره هم‌جنس‌اند و تغییر دمای آن‌ها یکسان است، اما حجم مس به کار رفته در کره‌های A و B متفاوت است:



$$V_A = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$V_B = \frac{4}{3} \pi r^3 - \frac{4}{3} \pi \frac{r^3}{8} \Rightarrow V_B = \frac{4}{3} \pi \left(r^3 - \frac{r^3}{8}\right) \Rightarrow V_B = \frac{4}{3} \pi \left(\frac{7}{8} r^3\right)$$

حال نسبت افزایش حجم مس به کار رفته در دو حالت را بدست می‌آوریم:

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{V_A \alpha \Delta \theta}{V_B \alpha \Delta \theta} \Rightarrow \frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{V_A}{V_B} \Rightarrow \frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{\lambda}{7}$$

۱ ۷۵۰ B

پازی با سوال اگر دمای یک لوله مسی به تدریج افزایش یابد، کدام کمیت وابسته به آن کاهش می‌یابد؟

(۱) چگالی (۲) قطر خارجی (۳) قطر داخلی (۴) چگالی و قطر داخلی

پاسخ هنگام انبساط جسم جامد تمام ابعاد آن منبسط شده و قطر داخلی، قطر خارجی و حجم آن افزایش می‌یابد. اما در مورد چگالی ($\rho = \frac{m}{V}$) چون جرم ثابت مانده است با افزایش حجم، چگالی کاهش می‌یابد.

۴ ۷۵۳ B

پازی با سوال در اثر افزایش دما، چگالی میله‌ای n درصد کاهش می‌یابد، طول میله چند برابر می‌شود؟

$$(۱) \frac{n}{100} \quad (۲) \frac{n}{300} \quad (۳) 1 + \frac{n}{100} \quad (۴) 1 + \frac{n}{300}$$

پاسخ خط فکر با افزایش دما، حجم میله افزایش می‌یابد و با توجه به ثابت بودن جرم میله چگالی ($\rho = \frac{m}{V}$) کاهش می‌یابد.

$$(\rho_2 = \frac{m}{V_2}, \rho_1 = \frac{m}{V_1}) \Rightarrow \rho_2 = \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow V_2 = V_1(1 + \beta \Delta \theta) \Rightarrow \rho_2 = \frac{\rho_1}{1 + \beta \Delta \theta}$$

البته با تقریب مناسبی رابطه چگالی با دما خواهد شد.

$$\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta \theta) \Rightarrow \Delta \rho = -\rho_1 \beta \Delta \theta$$

با توجه به صورت مسئله چگالی n درصد کاهش یافته است بنابراین:

$$\Delta \rho = -\frac{n}{100} \rho_1 \Rightarrow -\rho_1 \beta \Delta \theta = -\frac{n}{100} \rho_1 \Rightarrow \frac{n}{100} = +\beta \Delta \theta$$

$$\frac{\beta = \alpha}{\beta = 2\alpha} \Rightarrow \frac{n}{100} = +3\alpha \Delta \theta \Rightarrow \alpha \Delta \theta = +\frac{n}{300}$$

طول میله در اثر افزایش دما برابر است با:

$$L_2 = L_1(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = (1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = (1 + \frac{n}{300})$$

پاسخ هر سه سطح هم‌جنس‌اند، پس ضریب انبساط سطحی آن‌ها برابر است، پس هر سطحی که مساحت اولیه بیشتری داشته باشد انبساط آن بیشتر خواهد بود. بنابراین سطح C بیشترین انبساط سطحی را خواهد داشت. سطح حفره‌ها یکسان و ضریب انبساط‌ها نیز به دلیل هم‌جنس بودن سطح‌ها یکسان است، بنابراین با افزایش دمای یکسان، افزایش سطح حفره‌ها یکسان خواهد بود.

۱ ۷۳۸ B

پازی با سوال در شکل مقابل، دمای صفحه فلزی را به اندازه 20°C درجه سلسیوس افزایش می‌دهیم. فاصله نقاط A و B چگونه تغییر می‌کند؟ (ضریب انبساط سطحی فلز $= 3 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$)

- (۱) $0/0\%$ میلی‌متر افزایش
 (۲) $0/0\%$ میلی‌متر کاهش
 (۳) ثابت می‌ماند.

پاسخ ضریب انبساط سطحی جسم جامد تقریباً دو برابر ضریب انبساط طولی آن است. از این رو:

$$2\alpha = 3 \times 10^{-5} \Rightarrow \alpha = \frac{3}{2} \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$$

با توجه به رابطه انبساط طولی جامدات می‌توان نوشت:

$$\Delta(AB) = (AB)\alpha \Delta \theta = \frac{(20 - 10)}{100} \times \frac{(3 \times 10^{-5})}{2} \times 20 = 3 \times 10^{-5} \text{ m} = 0.3 \text{ mm}$$

بنابراین فاصله A و B از هم 0.3 mm افزایش می‌یابد.

۲ ۷۳۹ B

پازی با سوال در شکل زیر صفحه از جنس فلزی به ضریب انبساط سطحی $= 6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ است. اگر دما به طور یکنواخت 6°C افزایش یابد، فاصله بین A و B چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) $0/0\%$ درصد کاهش می‌یابد.
 (۲) $0/0\%$ درصد افزایش می‌یابد.
 (۳) $0/0\%$ درصد کاهش می‌یابد.
 (۴) $0/0\%$ درصد افزایش می‌یابد.

پاسخ ضریب انبساط سطحی این فلز برابر $= 5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ است بنابراین ضریب انبساط طولی آن خواهد شد:

$$\alpha = \frac{5 \times 10^{-6}}{2} \Rightarrow \alpha = 2.5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$$

با افزایش دمای ورقه، فاصله بین A و B دارای انبساط طولی خواهد بود. با توجه به گزینه‌ها درصد تغییر فاصله خواسته شده است و درصد تغییر طول خواهد شد:

$$\frac{\Delta L_{AB}}{L_{AB}} \times 100 = \frac{L_{AB} \alpha \Delta \theta}{L_{AB}} \times 100 = \alpha \Delta \theta \times 100 = 2/5 \times 10^{-6} \times 60 \times 100$$

$$AB = 1/5 \times 10^{-2} \times 60 = 0.12 \text{ mm} = 12\%$$

۲ ۷۴۲ B

پازی با سوال مکعبی به ضریب انبساط طولی $= 12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ در دمای صفر درجه سلسیوس قرار دارد. اگر دمای آن به 100°C برسد، حجم مکعب چند درصد افزایش می‌یابد؟

- (۱) $0/0\%$ درصد تغییرات حجم برابر است با:

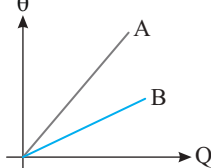
$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{V_2 - V_1}{V_1} \times 100 = 3\alpha \times \Delta \theta \times 100 = 3 \times 12 \times 10^{-6} \times 100 = 36\%$$

درصد افزایش حجم مکعب

۲ ۸۰۲ A

بازی با سوال

کدام گزینه زیر در مورد نمودار دما بر حسب گرمای



روبه رو، درست است؟

- (۱) ظرفیت گرمای A بیشتر از ظرفیت گرمای B است.
- (۲) ظرفیت گرمای B بیشتر از ظرفیت گرمای A است.
- (۳) گرمای ویژه A بیشتر از گرمای ویژه B است.
- (۴) گرمای ویژه B بیشتر از گرمای ویژه A است.

پاسخ راه حل اول: با توجه به شکل در يك گرمای يکسان که به دو جسم می دهیم $\theta_B < \theta_A$ می شود.

$$\begin{cases} Q = m_A c_A (\theta_A - \theta_0) \\ Q = m_B c_B (\theta_B - \theta_0) \end{cases} \Rightarrow m_A c_A \theta_A = m_B c_B \theta_B \Rightarrow \frac{m_A c_A}{m_B c_B} = \frac{\theta_B}{\theta_A}$$

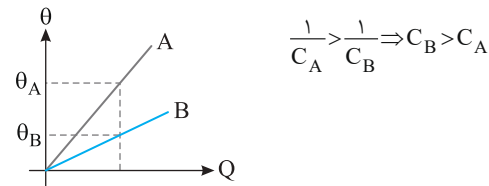
با توجه $\theta_B < \theta_A$ داریم:

$$\theta_B < \theta_A \Rightarrow \frac{\theta_B}{\theta_A} < 1, \quad \frac{m_A c_A}{m_B c_B} = \frac{\theta_B}{\theta_A} \xrightarrow{\theta_B < \theta_A} \frac{m_A c_A}{m_B c_B} < 1$$

$$\Rightarrow m_A c_A < m_B c_B \Rightarrow C_A < C_B$$

راه حل دوم: شیب خط نمودار $Q - \theta$ برابر وارون ظرفیت گرمای $(\frac{1}{C})$ می باشد

و با توجه به شکل شیب خط A بیشتر از شیب خط B می باشد:



۲ ۸۰۵ A

بازی با سوالبه دو جسم A و B که نسبت جرم آنها $\frac{M_A}{M_B} = \frac{4}{3}$ ونسبت گرمای ویژه آنها $\frac{c_A}{c_B} = \frac{3}{5}$ است، به يك اندازه گرما می دهیم. اگرافزایش دمای جسم A برابر 40° درجه سلسیوس باشد، افزایش دمای جسم B

چند درجه سلسیوس خواهد بود؟

$$50 \quad 40 \quad 32 \quad 18 \quad (4) \quad (3) \quad (2) \quad (1)$$

پاسخ گرمای داده شده به دو جسم با هم برابر است، بنابراین:

$$Q_A = Q_B \Rightarrow M_A c_A \Delta \theta_A = M_B c_B \Delta \theta_B \Rightarrow$$

$$(\frac{4}{3} M_B)(\frac{3}{5} c_B) \Delta \theta_A = M_B c_B \Delta \theta_B \Rightarrow$$

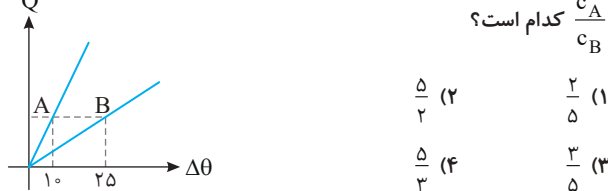
$$\frac{4}{3} \times \frac{3}{5} \times 40 = \Delta \theta_B \Rightarrow \Delta \theta_B = 32^\circ C$$

۲ ۸۱۱ A

بازی با سوال

نمودار گرمای داده شده به دو جسم A و B با

جرم‌های يکسان، بر حسب تغییر دما به صورت رو به رو است. نسبت



کدام است؟

- | | |
|---------------|---------------|
| $\frac{5}{2}$ | $\frac{2}{5}$ |
| $\frac{5}{2}$ | $\frac{3}{5}$ |
| $\frac{5}{3}$ | $\frac{3}{5}$ |

بازی با سوال و پاسخ

QRCode



۷۵۵ B

بازی با سوالاگر از رابطه $\rho_2 = \rho_1(1 - 3\alpha \Delta \theta)$ استفاده می کردیم

نمودار چگالی بر حسب دما چگونه می شد؟

پاسخ رابطه خطی است و نمودار آن خط

راستی با شیب منفی خواهد بود. که همانطور که

در کتاب درسی گفته شده دو رابطه مربوط به

$$\rho_2 = \frac{\rho_1}{1 + 3\alpha \Delta \theta} \quad (1 - 3\alpha \Delta \theta) \rho_2 = \rho_1$$

تقرباً با هم برابرند و نمودار هر دو رابطه نیز

تقرباً با هم يکسان‌اند.

۳ ۷۶۳ A

بازی با سوال

در دمای صفر درجه سلسیوس، حجم ظرفی شیشه‌ای

توسط یک لیتر جیوه کاملاً پر شده است. هنگامی که دمای مجموعه را به $80^\circ C$ می رسانیم 12cm^3 جیوه از ظرف خارج می شود. اگر ضریب انبساط حجمیجیوه $1/8 \times 10^{-4} \text{K}^{-1}$ باشد، ضریب انبساط خطی شیشه در SI کدام است؟

ریاضی - ۸۶

$$(1) \quad 1/2 \times 10^{-4}$$

$$(2) \quad 3 \times 10^{-5}$$

$$(3) \quad 10^{-5}$$

پاسخ ظرف پر از مایع بوده و با افزایش دما، مایع از ظرف بیرون می‌ریزد.

ابتدا افزایش حجم جیوه را به دست می‌آوریم:

$$\Delta V = V \beta \Delta \theta = 1000 \times 1/8 \times 10^{-4} \times 80 = 14/4 \text{cm}^3$$

حجمی از مایع که از ظرف بیرون می‌ریزد برابر تفاصل انبساط حجمی جیوه و انبساط حجمی ظرف است.

$$\text{ظرف} - \Delta V = 14/4 - \Delta V \Rightarrow \Delta V = 12 = 14/4 - \Delta V \Rightarrow \Delta V = 14/4 - \Delta V \Rightarrow \Delta V = 14/4 - 12 = 2/4 \text{cm}^3$$

اکنون ضریب انبساط طولی ظرف را حساب می‌کنیم:

$$\Delta V = V_0 (3\alpha) \Delta \theta \Rightarrow 2/4 = 1000 \times (3 \times \alpha) \times 80 \Rightarrow \alpha = \frac{2/4}{240000} = 10^{-5} \text{K}^{-1}$$

۲ ۷۹۴ A

بازی با سوال

..... آب از سایر مواد بیشتر است، بنابراین وقتی يك

کیلوگرم آب به اندازه يك درجه سلسیوس تغییر دما می‌دهد، در مقایسه با سایر

مواد، گرمای ویژه با محیط اطراف خود مبالغه می‌کند که

همین ویژگی آب است.

(۱) ظرفیت گرمایی - بیشتری - بخ زدن سطح دریاچه‌ها در زمستان

(۲) گرمای ویژه - بیشتری - استفاده از آب در رادیاتور ماشین

(۳) ظرفیت گرمایی - کمتری - استفاده از آب در رادیاتور ماشین

(۴) گرمای ویژه - کمتری - بخ زدن سطح دریاچه‌ها در زمستان

پاسخ گرمای ویژه مقدار گرمایی است که باید به يك کیلوگرم از جسم

داده شود تا دمایش $1 K$ یا $1^\circ C$ باشد. گرمای ویژه آب از سایر مواد بیشتر

است. همین امر سبب می‌گردد که گرمای لازم برای تغییر دمای آب به اندازه

 $1^\circ C$ از بقیه مواد با همان جرم بیشتر باشد. این ویژگی آب، سبب استفاده از آب

در رادیاتور ماشین برای خنک کردن موتور یا در رادیاتورهای گرمایشی منازل

برای گرم کردن منازل می‌شود:

$$Q = mc \Delta \theta \xrightarrow{\frac{mc_{آب}}{mc_{باقی مواد}} > 1} Q > Q_{آب} \xrightarrow{\Delta \theta = 1^\circ C} Q_{آب} > Q$$



۲ ۸۴۵ B

پایه با سوال آب 20°C را با آب 15°C 40°C مخلوط

می کنیم. پس از تعادل گرمایی، دمای آب به چند درجه سلسیوس می رسد؟

تجربی

۳۲/۵ (۴)

۳۲ (۳)

۳۰ (۲)

۲۷/۵ (۱)

پایه چنانچه در مسائل تعادل گرمایی، اجسام تغییر حالت ندهند.

می توانیم از رابطه تعادل گرمایی مستقیماً به رابطه ای برای دمای تعادل برسیم:

$$m_1c_1(\theta - \theta_1) + m_2c_2(\theta - \theta_2) + m_3c_3(\theta - \theta_3) + \dots = 0$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{m_1c_1\theta_1 + m_2c_2\theta_2 + m_3c_3\theta_3 + \dots}{m_1c_1 + m_2c_2 + m_3c_3 + \dots}$$

به حل تست می پردازیم:

$$\theta = \frac{0.2 \times c \times 22 + 0.15 \times c \times 40}{0.2 \times c + 0.15 \times c} = \frac{c(4/5+6)}{c(2/5)} = \frac{10/5}{2/5} = \frac{10 \times 5 \times 10^{-1}}{35 \times 10^{-2}} = 30^{\circ}\text{C}$$

۱ ۸۴۶ A

پایه با سوال m_1 کیلوگرم آب با دمای 10°C را با m_2 کیلوگرم آب

با دمای 50°C مخلوط می کنیم و دمای تعادل بدون اتلاف گرما 30°C می شود.

خارج ریاضی

m_2 چند برابر m_1 است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

 $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{5}{3}$ (۳)

پایه پایستگی انرژی را می نویسیم:

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1c(30 - 10) + m_2c(50 - 30) = 0 \Rightarrow m_1 = m_2$$

میانبر چون دمای تعادل دو مقدار آب میانگین دمای آنها است، پس

جرم آنها باهم برابر است.

۳ ۸۴۷ A

پایه با سوال یک قطعه آهن به دمای 88°C و ظرفیت گرمایی

گرمای 42.0J/K را در یک کیلوگرم آب صفر درجه سلسیوس وارد می کنیم. اگر انلاف گرمای ناچیز باشد، دمای تعادل چند درجه سلسیوس خواهد بود؟

تجربی

 $(c_{\text{آب}} = 4200\text{J/kg.K})$

۲۶ (۴)

۸ (۳)

۸/۸ (۲)

۰/۸/۸ (۱)

پایه با توجه به پایستگی انرژی مجموع گرمای مبادله شده بین آهن و آب برابر صفر است. از طرفی دقت کنید که در صورت مسئله ظرفیت گرمای

آهن $C = 42\text{J/K}$ داده است نه گرمای ویژه آهن بنابراین:

$$Q_{Fe} + Q_W = 0 \Rightarrow C_{Fe}(\theta_e - \theta_{1Fe}) + m_W c_W (\theta_e - \theta_{1W}) = 0$$

$$C_{Fe} = 42\text{J/K}, c_W = 4200\text{J/kg.K}, \theta_{1Fe} = 88^{\circ}\text{C}, \theta_{1W} = 0^{\circ}\text{C}$$

$$420 \times (\theta_e - 88) + 1 \times 4200 (\theta_e - 0) = 0 \Rightarrow \theta_e = 8^{\circ}\text{C}$$

۴ ۸۶۵ B

پایه با سوال یک گلوله فلزی به دمای 100°C را درون 2kg آب

صفر درجه سلسیوس می اندازیم. اگر $\frac{1}{6}$ گرمایی که گلوله از دست می دهد به

محیط اطراف داده شود و دمای تعادل 20°C گردد، ظرفیت گرمایی گلوله چند

قلمچی

 $(c_{\text{آب}} = 4200\text{J/kg.C})$

۱۲۶/۰ (۲)

۲۵۲ (۱)

۲۵۲/۰ (۴)

۱۲۶/۰ (۳)

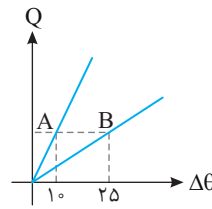
پایه به نسودار خوب نگاه کنید.

به ازای گرمای یکسان دمای جسم A , 10°C

و دمای جسم B , 25°C بالا رفته بنابراین:

$$Q_A = Q_B \Rightarrow m_A c_A \times 10 = m_B c_B \times 25$$

$$\frac{m_A = m_B}{c_A = \frac{5}{2} c_B}$$



۳ ۸۱۹ B

پایه با سوال یک گرمکن با توان P و بازده 84W درصد در مدت 125s

می تواند دمای 60°C آب 8°C را به 30°C برساند، چندوات است؟

(آزمون مدارس برتر) آب $c = 4200\text{J/kg.K}$

۱ (۱) ۱۵۰۰ (۲) ۱۲۰۰ (۳) ۱۵۰۰ (۴) ۱۰۰۰

پایه بازده گرمکن 84W درصد است، از این رو توان گرمایی که گرمکن

به آب می دهد $\frac{84}{100}$ است:

$$P_{\text{گرمکن}} = \frac{Q}{t} \Rightarrow \frac{84}{100} P = \frac{Q}{100} \Rightarrow \frac{84}{100} P = \frac{0.6 \times 4200 \times 80}{125} \Rightarrow P = 1200\text{W}$$

۳ ۸۲۸ B

پایه با سوال از ۵۰۰ گرم آب 13°C 21kJ گرمایی می گیریم.

حجم آب چگونه تغییر می کند؟ $(c = 4200\text{J/kg.C})$

(۱) کاهش می یابد.

(۲) افزایش می یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد. (۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

پایه ابتدا از رابطه گرمایانجی دمای آب را پس از گرفتن گرمای حساب

می کنیم:

$$V \quad \xrightarrow{\text{گرمای حرفتم}} \quad Q = mc\Delta\theta \quad \xrightarrow{\Delta\theta = -10^{\circ}\text{C}} \quad \theta_2 = 13 - 10 = 3^{\circ}\text{C}$$

$$-21 \times 10^{-3} = \frac{0.5 \times 4200 \times \Delta\theta}{100} \quad \xrightarrow{\Delta\theta = -10^{\circ}\text{C}} \quad \theta_2 = 13 - 10 = 3^{\circ}\text{C}$$

با کاهش دما از 13°C تا 4°C حجم آب کاهش می یابد. اما آب از 4°C تا

3°C در حالت استثناء خود قرار دارد و با کاهش دما حجم آن افزایش می یابد.

۳ ۸۳۱ B

پایه با سوال از یک ورقه آلومینیمی دو صفحه دایره ای شکل به

مساحت های $S_1 = S$ و $S_2 = nS$ بریده و جدا کرده ایم. حال اگر به صفحه اول

گرمای $Q_1 = Q$ و به صفحه دوم گرمای $Q_2 = nQ$ را بدھیم و بر اثر این گرمای،

افزایش شعاع آنها به ترتیب ΔR_1 و ΔR_2 باشد، $\frac{\Delta R_2}{\Delta R_1}$ چقدر است؟

۹۲ - مشاهده سراسری تجربی

$$\frac{1}{n} (4) \sqrt{n} (3) n (2) 1 (1)$$

پایه دو صفحه هم جنس بوده و گرمای ویژه آنها برابر است. سطح n

برابر سطح S_1 است پس جرم صفحه S_2 , S_2 برابر جرم صفحه S_1 می باشد.

$$Q_1 = nQ_2 \Rightarrow m_1 c \Delta\theta_2 = n m_2 c \Delta\theta_1$$

$$\frac{m_2 = nm_1}{m_1 = nm_2} \Rightarrow nm_1 \Delta\theta_2 = nm_2 \Delta\theta_1 \Rightarrow \Delta\theta_2 = \Delta\theta_1$$

حال برای استفاده از رابطه انبساط شعاع $\Delta R = \alpha R \Delta\theta$ ، n نسبت شعاع های اولیه را

$$S_2 = nS_1 \xrightarrow{S = \pi R^2} R_2 = nR_1 \xrightarrow{R_2 = \sqrt{n} R_1}$$

$$\Delta R_1 = \alpha R_1 \Delta\theta_1 - \frac{\alpha_1 = \alpha_2, \Delta\theta_1 = \Delta\theta_2}{R_2 = \sqrt{n} R_1} \xrightarrow{\Delta R_2 = \frac{\alpha R_2 \Delta\theta_2}{\alpha R_1 \Delta\theta_1}} \frac{\Delta R_2}{\Delta R_1} = \frac{\alpha R_2 \Delta\theta_2}{\alpha R_1 \Delta\theta_1} = \frac{R_2}{R_1} = \sqrt{n}$$

پاسخ ابتدا گرمای لازم برای تبدیل 1 kg یخ -10°C به یخ 0°C را به دست می‌آوریم:

$$Q_1 = mc\Delta\theta \Rightarrow Q_1 = 1 \times 2 / 1 \times 10 = 21\text{ kJ}$$

می‌خواهیم نیمی از یخ یعنی 5 kg آن ذوب شود. حال گرمای لازم برای ذوب $Q_2 = mL_F = 5 \times 336 = 1680\text{ kJ}$

بنابراین کل گرمای لازم برای اینکه 5 kg یخ -10°C ذوب شود، برابر است با:

$$Q = 1680 + 21 = 189\text{ kJ}$$

۲ ۹۰۰ B

بازی با سوال مقداری آب 40°C را در محلی که نقطه جوش آب

100°C است به بخار آب 100°C تبدیل می‌کنیم. در صورتی که گرمای نهان ویژه تبخیر آب 540°C برابر گرمای ویژه آب باشد، چند درصد گرمای داده شده صرف افزایش دمای آب شده است؟

$$100^\circ\text{C} \quad 50^\circ\text{C} \quad 10^\circ\text{C} \quad 9^\circ\text{C}$$

پاسخ ابتدا گرمای لازم برای تبدیل آب 40°C به آب 100°C و سپس

گرمای لازم برای تبدیل آب 100°C به بخار آب 100°C را به دست می‌آوریم:

$$Q_1 = mc\Delta\theta \Rightarrow Q_1 = m \times c \times 60 \Rightarrow Q_1 = 6 \cdot mc$$

$$Q_2 = mL_V \Rightarrow Q_2 = m \times 540 \cdot c \Rightarrow Q_2 = 540 \cdot mc$$

گرمای کل داده شده به آب برابر است با:

$$Q_T = Q_1 + Q_2 \Rightarrow Q_T = 6 \cdot mc + 540 \cdot mc = 600 \cdot mc$$

اکنون گرمای داده شده به آب برای افزایش دمای آب را به گرمای کل تقسیم

$$\frac{Q_1}{Q_T} = \frac{6 \cdot mc}{600 \cdot mc} = \frac{1}{100} = 1\%$$

۳ ۹۰۴ B

بازی با سوال یک اجاق برقی دمای مقدار معینی آب را در مدت ۸

دقیقه از 20°C درجه سلسیوس به نقطه جوش 100°C می‌رساند. چند دقیقه دیگر طول می‌کشد تا با ثابت ماندن توان گرمایی اجاق، تمام آب تبخیر شود؟

$$(L_V = 2268\text{ J/g}, c = 4\text{ J/g.K})$$

$$10^\circ\text{C} \quad 5^\circ\text{C} \quad 36^\circ\text{C} \quad 28^\circ\text{C}$$

پاسخ توان گرمایی اجاق ثابت است:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \frac{Q_1}{t_1} = \frac{Q_2}{t_2} \Rightarrow \frac{mc\Delta\theta}{t_1} = \frac{mL_V}{t_2}$$

$$\Rightarrow \frac{4 / 2 \times (100 - 20)}{8} = \frac{2268}{t_2} \Rightarrow t_2 = 54 \text{ min}$$

۲ ۹۰۹ B

بازی با سوال نمودار مقابل

نمودار گرمای بر حسب دما برای مایع به جرم 4 kg است. اگر به این مایع به اندازه 10°C حرارت بدیم با توجه به نمودار، چند کیلوگرم آن به صورت مایع باقی می‌ماند؟

$$0^\circ\text{C} \quad 20^\circ\text{C} \quad 30^\circ\text{C} \quad 40^\circ\text{C}$$

پاسخ خط فکری چون گفته شده به مایع گرمای دادیم، پس تغییر

حالت در دمای 30°C تبدیل مایع به بخار است و با توجه به نمودار، برای

تبخیر 4 kg مایع در نقطه جوش 20°C گرمای لازم است و از 90 kJ گرمای

داده شده به مایع، 60 kJ صرف افزایش دمای جسم و رسیدن به دمای نقطه

جوش شده است، پس تنها 30 kJ آن صرف تبخیر مایع می‌شود.

در ابتدا با توجه به نمودار، گرمای نهان ویژه تبخیر مایع را به دست می‌آوریم:

$$1200 \times 10^\circ = 4 \times L_V \Rightarrow L_V = 3 \times 10^\circ \text{ J/kg} = 3 \times 10^\circ \text{ kJ/kg}$$

$$Q = mL_V \Rightarrow 300 = m \times 3 \times 10^\circ \Rightarrow m = 1\text{ kg}$$

مایع $m = 4 - 1 = 3\text{ kg}$

پاسخ با توجه به صورت مسئله ۱ گرمایی که گلوله از دست می‌دهد

سهم محیط است بنابراین ۵ گرمایی که گلوله از دست می‌دهد سبب گرم شدن آب می‌شود. بنایه قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$Q_1 + \frac{5}{4} Q_2 = m_{\text{آب}} (\theta_e - \theta_{\text{آب}}) + \frac{5}{4} C_{\text{گلوله}} (\theta_e - \theta_{\text{گلوله}}) = 0$$

$$\Rightarrow 2 \times 4200 (20 - 100) + \frac{5}{4} C_{\text{گلوله}} (20 - 100) = 0 \Rightarrow 2 \times 4200 \times 20 = \frac{5}{4} C_{\text{گلوله}} (80)$$

$$\Rightarrow C_{\text{گلوله}} = 2520 \text{ J/C}$$

۲ ۸۷۵ C

بازی با سوال به دو مایع A و B با جرم‌های یکسان m و دمای اولیه

0°C ، گرمای یکسان (Q) داده شده است و دمای مایع A و B به ترتیب به اندازه θ و 2θ افزایش یافته است. اگر این دو مایع را باهم مخلوط کرده و به آنها همان گرمای Q را داده بودیم، دمای نهایی مخلوط چند θ می‌شد؟

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

پاسخ گرمای داده شده به مایع‌های A و B برابر است، از این‌رو با برابر

قرار دادن Q می‌توانیم رابطه‌ای بین گرمای ویژه A و B پیدا کنیم.

$$Q_A = Q_B \xrightarrow{Q=mc\Delta\theta} m_A c_A \Delta\theta_A = m_B c_B \Delta\theta_B$$

$$\xrightarrow{\frac{m_A = m_B = m}{\Delta\theta_A = \theta, \Delta\theta_B = 2\theta}} c_A \times \theta = c_B (2\theta) \Rightarrow c_A = 2c_B$$

دو مایع را باهم مخلوط کرده‌ایم و به مخلوط همان گرمای Q را داده‌ایم و این گرما دمای هر دو مایع را بالا می‌برد بنابراین:

$$Q = Q'_A + Q'_B \Rightarrow Q = m_A c_A \theta' + m_B c_B \theta'$$

$$= m (2c_B) \theta' + mc_B \theta' \Rightarrow Q = 3mc_B \theta' \quad (\text{I})$$

اکنون این رابطه را با گرمای داده شده به مایع مقایسه می‌کنیم:

$$Q = mc_B (2\theta) \quad (\text{II})$$

$$(\text{I}) \text{ و } (\text{II}) \Rightarrow 3mc_B \theta' = mc_B (2\theta) \Rightarrow \theta' = \frac{2}{3} \theta$$

۱ ۸۸۴ B

بازی با سوال وقتی دست شما خیس است، در کدام حالت سریع‌تر

خشک می‌شود؟

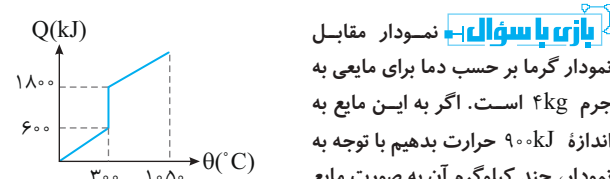
(۱) فشار و رطوبت هوا کم باشد.

(۲) رطوبت هوا زیاد و فشار هوا کم باشد.

(۳) فشار و رطوبت هوا زیاد باشد.

پاسخ هر چه تبخیر سطحی آب روی دست سریع‌تر صورت گیرد، دست سریع‌تر خشک می‌شود. کاهش فشار هوا و کاهش رطوبت هوا، تبخیر سطحی را سریع‌تر می‌کند. بنابراین گزینه (۱) درست است.

دقت کنید در مناطق کویری ایران که هوا خشک است، حتی در شب سرعت خشک شدن اجسام خیس بسیار سریع‌تر از مناطقی مانند شمال کشور است که رطوبت هوا در آنجا بالاست.



۲ ۹۰۹ B

بازی با سوال می‌خواهیم با دادن گرما به یک قطعه یخ به جرم یک

کیلوگرم و دمای -10°C درجه سلسیوس، نیمی از آن را ذوب کنیم. میزان گرمای لازم برای این کار چند کیلوژول است؟

$$(L_F = 336\text{ kJ/kg}, c = 2/1\text{ kJ/kg.K})$$

$$178 (4) \quad 189 (3) \quad 220 (2) \quad 357 (1)$$



گرمایی که برای تبدیل بین -33°C و 6°C به بین صفر درجه لازم است از آب صفر درجه درون ظرف گرفته می‌شود. یعنی مقداری از آب درون ظرف (m') باید گرمایی از دست بدده و در نتیجه به بین صفر درجه تبدیل شود.

$$\text{بین صفر درجه} \xrightarrow{Q_1} m' \text{ آب صفر درجه}$$

$$Q_1 + Q_2 = mc \Delta\theta - m'L_F \Rightarrow 0 = 5 \times 2100 \times 33/6 = m' \times 336000$$

$$\text{جرم بین تولید شده} = 105\text{g}$$

$$\text{جرم کل بین درون ظرف} = 65\text{g}$$

$$m'' = 500 + 105 = 605\text{g}$$

۴ ۹۴۱ B

پاسخ فناوری ظرفی حاوی 100g بین صفر درجه سلسیوس است. حداقل چند گرم آب 50°C باید داخل آن بریزیم تا تمام بین ذوب شود؟ (صرف نظر کنید.)

$$(1) ۸۰ \quad (2) ۱۰۰ \quad (3) ۱۴۰ \quad (4) ۱۶۰$$

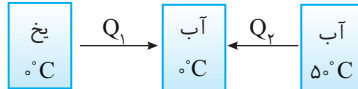
پاسخ فناوری حداقل مقدار آب یعنی آنکه تمام گرمایی که آب می‌تواند از دست بدده چه مقدار باشد تا بین 50°C به آب 0°C تبدیل شود، اما دمای آن از صفر بالاتر نرود. در واقع به طور غیرمستقیم بیان شده است که دمای نهایی صفر درجه سلسیوس است.

با توجه به پایستگی انرژی مجموع گرمای مبادله شده بین بین و آب صفر است، بنابراین:

$$Q_1 + Q_2 = mc(0 - 50) + m'L_F = 0$$

$$m'L_F = mc \times 50 \Rightarrow 0 = 1 \times 336000 = m \times 4200 \times 50$$

$$\Rightarrow m = \frac{336000}{4200 \times 50} = 159\text{kg} \approx 16\text{g}$$



۴ ۹۴۵ B

پاسخ با سوال یک قطعه مس به جرم 3kg با دمای $11/1$ درجه سلسیوس را داخل ظرف عایق‌بندی شده‌ای حاوی مخلوط به تعادل رسیده آب و بین می‌اندازیم. هنگامی که تعادل مجدد برقرار شود، دمای مس صفر درجه سلسیوس است. چند گرم بین درین فرایند ذوب شده است؟ خارج تحری 85

$$(L_F = 333\text{kJ/kg}, c_{\text{مس}} = 40\text{J/kg.K})$$

$$(1) ۴ \quad (2) ۲۰ \quad (3) ۲۰ \quad (4) ۴$$

پاسخ آب و بین در تعادل بوده‌اند. از این رو دمای آنها 0°C است. پس از برقراری مجدد تعادل دمای مس 0°C است. در نتیجه گرمایی که مس از دست داده است، تنها صرف ذوب بین 0°C شده است. یعنی گرمایی که مس از دست می‌دهد تا دمایش 0°C شود با گرمایی که بین دریافت می‌کند تا ذوب شود برابر است بنابراین

$$|Q_{\text{مس}}| = Q_F \Rightarrow |m_{\text{Cu}}c\Delta\theta| = m'L_F \quad (c_{\text{مس}} = 40\text{J/kg.K}, L_F = 333\text{kJ/kg})$$

$$\Rightarrow 3 \times 40 \times 11/1 = m_F \times 333000 \Rightarrow m_F = 0.4\text{kg} = 4\text{g}$$

۴ ۹۴۸ B

پاسخ با سوال توان گرمایی یک گرمکن الکتریکی 84°C وات است. آن را در مخلوط آب و بین در حال تعادل قرار می‌دهیم. اگر جرم اوایله بین 100g باشد،

$$(L_F = 336\text{kJ/kg}) \text{ چند گرم است؟}$$

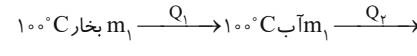
$$(1) ۲/۵ \quad (2) ۱۲/۵ \quad (3) ۱۰۰ \quad (4) ۲۰$$

۲ ۹۲۹ B

پاسخ با سوال مقداری بخار 100°C را وارد 500g آب 0°C می‌کنیم. دمای تعادل 40°C می‌شود. اگر گرمای نهان ویژه تغییر آب $(c_{\text{آب}} = 4/2268\text{J/g.C})$ باشد، بخار آب چند گرم بوده است؟

$$(1) ۱۲/۱ \quad (2) ۲۵/۲ \quad (3) ۱۲/۰ \quad (4) ۲۵/۰$$

پاسخ نمودار مسیر فرایند را رسم می‌کنیم.



با فرض ناچیز بودن اتلاف انرژی گرمایی بنا به پایستگی انرژی خواهیم داشت: $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$

چون بخار گرمای از دست می‌دهد، mL_V را با علامت منفی در رابطه قرار می‌دهیم: $-m'L_V + m_1c(\Delta\theta) + m_2c(\Delta\theta') = 0$

$$\Rightarrow -2268m_1 + m_1 \times 4/2 \times (-60) + 500 \times 4/2 \times (30) = 0$$

دو طرف را بر $4/2$ تقسیم می‌کنیم:

$$-54m_1 + (m_1 \times 1 \times (-60)) + 500 \times 1 \times 30 = 0$$

$$\Rightarrow -60m_1 = -15000 \Rightarrow m_1 = \frac{-15000}{-60} = 250\text{g}$$

۴ ۹۳۴ B

پاسخ با سوال درون 2kg آب 40°C مقداری بین -24°C می‌اندازیم. اگر در تبادل گرمای بین آب و بین آب ویژه آب $30/2/4\text{kJ}$ گرمای از دست بدده، چون بین 210J/kg.K و $c_{\text{آب}} = 420\text{J/kg.K}$ بوده است؟

$$(1) ۷۰۰ \quad (2) ۸۰۰ \quad (3) ۸۵۰ \quad (4) ۷۵۰$$

پاسخ ابتدای دمای نهایی آب را هنگامی که $30/2/4\text{kJ}$ گرمای از دست بدده، حساب می‌کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta \quad \xrightarrow[\text{گرمای داده}]{Q = -30/2/4\text{kJ}} -30/2/4 \times 10^3 = 2 \times 420 \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = -36^{\circ}\text{C}$$

دمای آب 36°C کاهش یافته و از 40°C به 4°C می‌رسد و دمای نهایی بین

نیز با گرفتن همین مقدار گرمای باید به 4°C برسد:



$$m \times 210 \times 2/4 + m \times 336000 + m \times 420 \times 4 = 30/2/4 \times 10^3$$

$$\xrightarrow[\text{نقیض می‌کنیم}]{\text{دو طرف را بر } 4/2 \text{ تقسیم}} 12m + 8m + 4m = 72$$

$$96m = 72 \Rightarrow m = \frac{72}{96} = \frac{3}{4} \text{kg} \Rightarrow m = 750\text{g}$$

۲ ۹۳۶ B

پاسخ با سوال یک قطعه بین به جرم 5kg و دمای $6/6^{\circ}\text{C}$ را در طرف بزرگ محتوی آب 0°C می‌اندازیم. پس از تعادل جرم بین درون ظرف چند گرم می‌شود؟

$$(L_F = 33600\text{J/kg}, c_{\text{آب}} = 420\text{J/kg.C})$$

$$(1) ۵۰۰ \quad (2) ۶۰۵ \quad (3) ۷۰۵ \quad (4) ۵۷۵$$

پاسخ چون جرم آب صفر درجه درون ظرف بسیار بیشتر از جرم بین دمای $-33/6^{\circ}\text{C}$ است. دمای تعادل صفر درجه خواهد بود.

$$\xrightarrow[\text{بنابراین}]{Q_1} \text{بین} \rightarrow \text{آب} \rightarrow \text{بین}$$

اکنون گرمای گرفته شده را با گرمای داده شده برابر قرار می‌دهیم.

$$Q_i = Q_W \Rightarrow m_i L_F + m_i c \Delta \theta = m_W c \Delta \theta$$

$$\Rightarrow 100 \times 336 + 100 \times 4 / 2 (\theta_e - 0) = 400 \times 4 / 2 \times (30 - \theta_e)$$

$$\Rightarrow 33600 + 420 \theta_e = 50400 - 1680 \theta_e \Rightarrow \theta_e = 8^\circ C$$

مباین در قسمت آخر می‌توان این گونه عمل کرد که جمعاً $50.0^\circ C$

$^\circ C$ در اختیار داریم با این مقدار اضافی گرما ($50.400 - 33600$)، در این صورت دمای مجموعه چند درجه بالا می‌رود.

$$Q = mc \Delta \theta \Rightarrow 50400 - 33600 = (0.4 + 0.1)(\theta_e - 0)$$

$$\Rightarrow \theta_e = \frac{16800}{2100} \Rightarrow \theta_e = 8^\circ C$$

۱ ۹۶۹

بازی با سوال مناسب‌ترین رنگ برای بیرون یخچال، رنگ و برای سطح بخاری، رنگ است.

$$(1) \text{ روش} - \text{تیره} \quad (2) \text{ روش} - \text{روشن}$$

$$(3) \text{ تیره} - \text{تیره} \quad (4) \text{ تیره} - \text{روشن}$$

بازم سطوح روشن، جذب ضعیف گرما و بازتابندگی خوبی دارند، پس بهتر است سطح بیرونی یخچال روشن باشد تا بازتاب بیشتری داشته و جذب تابش آن ناچیز باشد و دمای بدنه بالا نرود. اجسام تیره، جذب خوب گرما و تابندگی خوبی نیز دارند، پس سطح بیرونی بخاری بهتر است تیره باشد تا تابش گرمایی بیشتری داشته باشد.

۳ ۹۷۷

بازی با سوال هوای درون اتاقی در زمستان به وسیله بخاری در حال گرم شدن است. اگر در این اتاق یک در، یک پنجره در دیوار و یک پنجره در سقف وجود داشته باشد، باز کردن کدام‌یک اتفاق انرژی گرمایی بیشتری رخ می‌دهیم؟

$$(1) \text{ در} \quad (2) \text{ پنجره روی دیوار}$$

$$(3) \text{ پنجره روی سقف} \quad (4) \text{ اظهار نظر قطعی نمی‌توان کرد.}$$

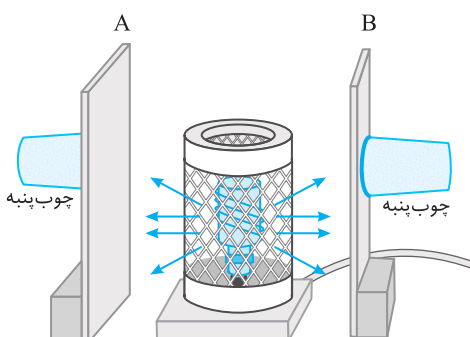
بازم در زمستان هوای بیرون سرد و چگالی آن بیشتر است و اگر پنجره سقف را باز کنید، هوای سرد به پایین می‌آید و هوای گرم اطراف بخاری به سرعت بالا می‌رود و اختلاف گرما در این حالت از حالتی که در یا پنجره روی دیوار را باز کنید بیشتر است.

۱ ۹۸۰

بازی با سوال مطابق شکل زیر، گرمکنی بین دو دیواره A و B قرار گرفته است. اگر سطح دیواره A تیره و مات و سطح دیواره B صیقلی و براق باشد، کدام چوب‌پنبه زودتر از دیواره کنده می‌شود؟

$$(1) \text{ دیواره B} \quad (2) \text{ دیواره A}$$

$$(3) \text{ از هر دو دیواره هم زمان جدا می‌شود.} \quad (4) \text{ اظهار نظر قطعی نمی‌توان کرد.}$$



بازم جذب تابش گرمایی توسط ورقه فلزی تیره و مات بیشتر است.

پس دمای این سطح بیشتر بالا می‌رود و موم روی این ورقه زودتر آب می‌شود.

بازم **خط گرفته** دمای مخلوط آب و یخ در حال تعادل $0^\circ C$ است و وقتی که به مخلوط آب و یخ گرما می‌دهیم، ابتدا گرما صرف ذوب شدن یخ $0^\circ C$ و تبدیل آن به آب $0^\circ C$ می‌شود و اگر تمام یخ ذوب شد، آن‌گاه دما شروع به بالا رفتن می‌کند.

ابتدا گرمایی را که گرم کن در مدت ۵۵ به مخلوط آب و یخ در حال تعادل $P = \frac{Q}{t} \Rightarrow Q = Pt \Rightarrow 84 \times 5 \Rightarrow Q = 420 J$ می‌دهد حساب می‌کنیم:

اکنون جرم یخ ذوب شده را به دست می‌آوریم:

$$Q = mL_F \Rightarrow 420 = m \times 336 \Rightarrow m = 12/5 g$$

۴ ۹۴۹

بازی با سوال یک قطعه مس به جرم $2/7 kg$ و دمای $13/4^\circ C$ درون مخلوطی از آب و یخ در حال تعادل می‌اندازیم. هنگامی که مجموعه به تعادل برسد، دمای مس صفر درجه سلسیوس می‌شود. در نهایت حجم مخلوط آب و یخ چند سانتی‌متر مکعب تغییر می‌کند؟ ($\rho_{ms} = 1g/cm^3$, $\rho_{ice} = 0.9g/cm^3$, $L_F = 335 kJ/kg$)

$$(1) \text{ صفر} \quad (2) \text{ } 0/432 \quad (3) \text{ } 0/432 \quad (4) \text{ } 4/8$$

بازم بعد از تبادل گرمایی بین مس و مخلوط آب و یخ در حال تعادل، دمای مس به صفر درجه سلسیوس رسیده است. بنابراین دمای تعادل نهایی مجموعه $0^\circ C$ است و این یعنی تنها یخ (یخشی از آن یا همه آن) ذوب شده است: گرمایی که مس از دست می‌دهد را با گرمایی که یخ $0^\circ C$ می‌گیرد تا ذوب شود، برابر قرار می‌دهیم.

$$\Delta m L_F = m_{ms} \Delta \theta \Rightarrow \Delta m \times 335 \times 1 = 2/7 \times 400 \times 13/4$$

$$\Delta m = 0.432 kg = 432/2 g$$

بنابراین $432/2 g$ یخ با چگالی $0.9 g/cm^3$ به آب با چگالی $1 g/cm^3$ تبدیل

شده است. حجم این مقدار یخ و آب را حساب می‌کنیم:

$$\rho_{ice} = \frac{\Delta m}{V_1} \Rightarrow V_1 = \frac{432/2}{0.9} = 48 cm^3 \Rightarrow \Delta V = 4/8 cm^3$$

$$\rho_{water} = \frac{\Delta m}{V_2} \Rightarrow V_2 = \frac{432/2}{1} = 432/2 cm^3$$

۳ ۹۵۷

بازی با سوال ۱۰۰ گرم یخ صفر درجه سلسیوس را داخل $40^\circ C$ گرم آب $30^\circ C$ درجه سلسیوس می‌اندازیم. اگر فقط بین آب و یخ تبادل گرمایی صورت گیرد، پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای آب چند درجه سلسیوس می‌شود؟

$$(94) \text{ خارج تجربی} \quad (c) \text{ آب} = 420 J/kg, L_F = 336000 J/kg$$

$$(1) \text{ صفر} \quad (2) \text{ } 8 \quad (3) \text{ } 12 \quad (4) \text{ } 4$$

بازم ابتدا گرمایی که یخ $0^\circ C$ لازم دارد تا به طور کامل به آب $0^\circ C$ تبدیل شود را به دست می‌آوریم:

$$Q_F = mL_F \Rightarrow Q_F = 1/1 \times 336000 = 336000 J$$

سپس گرمایی که آب $30^\circ C$ از دست می‌دهد تا دمایش $0^\circ C$ شود را به دست $Q = mc \Delta \theta \Rightarrow Q = 4/4 \times 420 \times 30 \Rightarrow Q = 50400 J$ می‌آوریم:

چون $Q > Q_F$ است، پس باید تمام یخ ذوب شود و دمای آن بالاتر از $0^\circ C$ قرار گیرد.



$$Q_W = m_W c \Delta \theta, Q_i = m_i L_F + m_i c \Delta \theta$$

۳ ۹۸۷ B
۲۱

پازی با سوال درون ظرفی 200 g بیخ 10°C قرار دارد. حداقل چند گرم آب با دمای 20°C به آن اضافه کنیم تا تمام بیخ ذوب شود؟ (تبادل گرما)

$$\text{فقط بین آب و بیخ انجام می‌شود و آب } = \frac{1}{2} c \text{ بیخ } = 2\text{ J/g.K}$$

است).

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ \text{ریاضی} & & & & & & \\ & ۱۲۰۰ & (۴) & ۸۵۰ & (۳) & ۲۰۰ & (۲) \\ & & & & & ۵۰ & (۱) \end{array}$$

پاسخ **خط فکر** سؤال حداقل مقدار آب 20°C که روی 200 g بیخ 10°C ریخته شود و تمام بیخ ذوب شود را خواسته است. بنابراین ابتدا باید آب به بیخ گرماید تا بیخ 10°C به بیخ 0°C تبدیل شود، سپس بیخ 0°C به آب 0°C تبدیل شود.

باید گرمایی دریافتی بیخ را با گرمایی که قرار است آب از دست بدده برابر قرار دهیم:

$$-10^\circ\text{C} \xrightarrow{Q_1} 200\text{ g} \xrightarrow{\quad} 0^\circ\text{C}$$

$$\xrightarrow{Q_2} 0^\circ\text{C} \xleftarrow{\quad} \text{آب } 0^\circ\text{C}$$

$$Q_1 + Q_2 = Q_r \Rightarrow m_i c \Delta \theta_i + m_w L_F = m_w c \Delta \theta_w$$

$$200 \times 2 / 1 \times 10 + 200 \times 336 = m_w \times 4 / 2 \times 20$$

$$1000 + 16000 = 2m_w \Rightarrow m_w = \frac{1700}{2} = 850\text{ g}$$

۲ ۹۸۷ B
۲۴

پازی با سوال دو جسم با دمای اولیه θ_1 و θ_2 باهم مبادله گرما

$$\text{می‌کنند. اگر پس از برقراری تعادل دمای مشترک آنها } \theta_e = \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} \text{ شود،}$$

پاسخ **مشابه از امتحان آزمایش** کدام گزینه درست است؟
(۱) دو جسم قطعاً مشابه هستند.

$$(2) \text{ بین جرم و گرمای ویژه دو جسم رابطه } \frac{m_1}{m_2} = \frac{c_2}{c_1} \text{ برقرار است.}$$

(3) گرمای ویژه دو جسم برابر است.

$$(4) \text{ بین جرم و گرمای ویژه دو جسم رابطه } \frac{m_1}{m_2} = \frac{c_1}{c_2} \text{ برقرار است.}$$

پاسخ با توجه به قانون پائیستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_e - \theta_2) = 0$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 \left(\frac{\theta_1 + \theta_2}{2} - \theta_1 \right) + m_2 c_2 \left(\frac{\theta_1 + \theta_2}{2} - \theta_2 \right) = 0$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 \left(\frac{\theta_2 - \theta_1}{2} \right) + m_2 c_2 \left(\frac{\theta_1 - \theta_2}{2} \right) = 0$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 \left(\frac{\theta_2 - \theta_1}{2} \right) = m_2 c_2 \left(\frac{\theta_1 - \theta_2}{2} \right) \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{c_2}{c_1}$$

پاسخ هر گاه تعدادی جسم با دمای θ_1 و θ_2 و ... که باهم

دارای تبادل گرمایی هستند به دمای تعادل برسند، چنانچه دمای تعادل آنها

میانگین دمای اولیه آنها باشد می‌توان نتیجه گرفت که طرفیت گرمایی آنها

$$\theta_e = \frac{\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n}{n} \Rightarrow m_1 c_1 = m_2 c_2 = \dots = m_n c_n \text{ باهم برابر است.}$$

پازی با سوال در چه دمایی بر حسب درجه سلسیوس، دمای جسم

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \\ \text{قلیچ} & ۲۵۳ & (۴) & ۲۳۳ & (۲) \\ & & & ۲۰ & (۳) \\ & & & & ۴۰ & (۱) \end{array}$$

پاسخ رابطه بین دما بر حسب درجه سلسیوس و درجه فارنهایت برابر است

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \text{ با:}$$

با توجه به فرض مسئله عدد θ و F باهم برابر شده است ($F = \theta$) از این‌رو:

$$\theta = \frac{9}{5} \theta + 32 \Rightarrow -32 = \frac{4}{5} \theta \Rightarrow \theta = -40^\circ\text{C}$$

البته این دما -40°C نیز هست.۱ ۹۸۷ A
۲

پازی با سوال اگر در سؤال اصلی بیان شده بود که قطر سطح مقطع

نصف شده است، تغییر طول میله چند برابر می‌شود؟

۲ ۹۸۷ A
۱

$$\frac{A_2}{A_1} = \left(\frac{D_2}{D_1} \right)^2 = \frac{1}{4}, \quad \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2} = 4 \Rightarrow \frac{\Delta L_2}{\Delta L_1} = \frac{L_2}{L_1} = 4$$

پازی با سوال دو کره آهنی به شعاع 20 cm در اختیار داریم که کره A

توبیر بوده و در کره B حفره‌ای کروی به شعاع 10 cm وجود دارد. پس از آنکهبه هر دو کره به یک اندازه گرمایی دهیم، حجم کره A 280 cm^3 افزایشمی‌یابد، حجم حفره داخل کره B چند سانتی‌متر مکعب تغییر می‌کند؟

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \\ ۷۲ & (۴) & ۲۸۰ & (۳) & ۴۰ & (۲) \\ & & & & & ۱۴۰ & (۱) \end{array}$$

۲ ۹۸۷ A
۱

پازی حجم کره A برابر است با:

$$V_A = \frac{4}{3} \pi r_A^3 = \frac{4}{3} \pi \times (20)^3 = \frac{4}{3} \pi (8000)$$

پازی حجم فلزی که کره B از آن ساخته شده است، خواهد شد:

$$V_B = \frac{4}{3} \pi (r_{B,\text{داخلی}}^3 - r_{B,\text{خارجی}}^3) = \frac{4}{3} \pi (20^3 - 10^3) = \frac{4}{3} \pi (7000)$$

پازی نسبت حجم فلز B به حجم کره توبیر A را حساب می‌کنیم:

$$\frac{V_B}{V_A} = \frac{\frac{4}{3} \pi (7000)}{\frac{4}{3} \pi (8000)} = \frac{7}{8}$$

پازی چگالی دو کره یکسان است زیرا هر دو آهنی هستند.

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \frac{V_{B,\text{فلز}}}{V_{A,\text{فلز}}} = \frac{\rho_{B,\text{فلز}}}{\rho_{A,\text{فلز}}} = \frac{m_{B,\text{فلز}}}{m_{A,\text{فلز}}} = \frac{7}{8} \quad (I)$$

پازی به هر دو به یک اندازه گرمایی داده‌ایم، بنابراین:

$$Q_A = Q_B \xrightarrow{Q=mc\Delta\theta} m_A c \Delta \theta_A = m_{B,\text{فلز}} c \Delta \theta_B$$

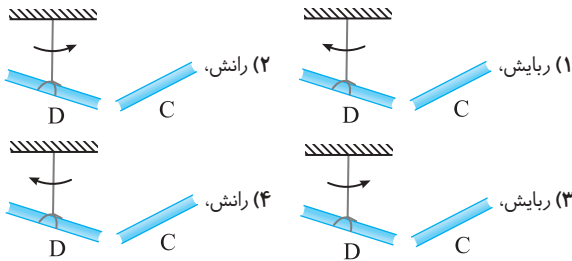
$$\xrightarrow{(I)} \Delta \theta_A = \frac{7}{8} \Delta \theta_B$$

پازی با توجه به رابطه انبساط حجمی برای کره A و حفره کره B می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} \Delta V_A = V_A \beta \Delta \theta_A \\ \Delta V_{B,\text{حفره}} = V_{B,\text{حفره}} \beta \Delta \theta_B \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta V_A}{\Delta V_{B,\text{حفره}}} = \frac{V_A \Delta \theta_A}{V_{B,\text{حفره}} \Delta \theta_B}$$

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_{B,\text{حفره}}} = \frac{\frac{4}{3} \pi (20)^3}{\frac{4}{3} \pi (10)^3} \times \frac{7}{8} \Rightarrow \frac{280}{100} = \frac{\Delta V}{\Delta V_{B,\text{حفره}}} = \frac{4}{1} \Rightarrow \Delta V = 4 \cdot \Delta V_{B,\text{حفره}}$$

فصل پنجم



پاسخ میله خنثی C در اثر مالش با میله خنثی B دارای بار الکتریکی می‌شود و هر گاه یک جسم باردار را به جسم بدون باری نزدیک کنیم آن را می‌رباید و داده‌های دیگر مسئله مهم نیست، بنابراین گزینه (۳) درست است. (دقت کنید که وقتی یک شانه پلاستیکی را با موی سر خود مالش دهید و به تکه‌های کوچک کاغذ نزدیک کنیم، شانه پلاستیکی باردار تکه‌های کاغذ بدون بار را می‌رباید.

پاسخ وضعیت قرارگیری دو آونگ A و B به صورت زیر است.

کدام گزینه الزاماً درست است؟

- (۱) بار آونگ A مثبت است.
- (۲) بار آونگ A منفی است.
- (۳) بار آونگ B مثبت است.
- (۴) بار آونگ B منفی است.

پاسخ ربایش الکتریکی بین کره و آونگ B به ما اطلاع دقیقی نمی‌دهد زیرا B ممکن است دارای بار ناهمنام با کره باشد و یا بدون بار باشد. کره دارای بار مثبت کرده است بنابراین قطعاً کره A دارای بار مثبت بوده است.

پاسخ مطابق شکل زیر کره‌های فلزی مشابه A و B بر روی پایه‌های عایقی قرار دارند. اگر سیم رابط دو کره را بیندیم از کره (e=1/6×10⁻¹⁹C) به کره منتقل می‌شود.

- (۱) الکترون.
- (۲) بروتون.
- (۳) ۲/۵×10^{-۱۳} کترون.
- (۴) ۱/۲۵×10^{-۱۳} ، پروتون.

پاسخ با وصل کلید، دو کره در تماس با هم هستند و با توجه به اینکه کره‌ها با هم مشابه‌اند، بار کره‌ها با هم برابر می‌شود:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{-6 - 2}{2} = -2\mu\text{C}$$

چون در فلزات الکترون است که شارش می‌یابد، پس باید $-4\mu\text{C}$ بار از کره به کره A منتقل شده باشد تا بار کره A از $+6\mu\text{C}$ به $+2\mu\text{C}$ تغییر کند و بار کره B به دلیل از دست دادن $-4\mu\text{C}$ بار از $+2\mu\text{C}$ به $-2\mu\text{C}$ تغییر کند.

بنابراین تعداد الکترون‌های شارش شده از B به A برابر است با:

$$q = -ne \Rightarrow -4\mu\text{C} = -n \times 10^{-19} \text{ coulombs}$$

$$\Rightarrow n = \frac{4}{10^{-19}} = 2/5 \times 10^{13}$$

۳ ۹۹۳ A

پاسخ با سوال اگر بار پروتون برابر e باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند معرف بار الکتریکی یک جسم باشد؟

قلمچی $\frac{3}{2} \times 10^{-3} \text{ e}$ (۴) $\frac{2}{3} \times 10^{-3} \text{ e}$ (۳) $\frac{5}{2} \times 10^{-3} \text{ e}$ (۲) $\frac{2}{5} \times 10^{-3} \text{ e}$ (۱)

پاسخ بار کمیتی کوانتیده ($q = \pm ne$) است و باید در این رابطه نسبت

$$\frac{q}{e} = n \quad \frac{q}{e} \text{ عدد درست باشد.}$$

گزینه (۱): $\frac{2}{5} \times 10^{-3} \text{ e} = 400 \text{ e} \Rightarrow n = 400$ ممکن

گزینه (۲): $\frac{5}{2} \times 10^{-3} \text{ e} = 2500 \text{ e} \Rightarrow n = 2500$ ممکن

گزینه (۳): $\frac{2}{3} \times 10^{-3} \text{ e} = 666/66000 \text{ e} \Rightarrow n = 666$ غیرممکن

گزینه (۴): $\frac{3}{2} \times 10^{-3} \text{ e} = 1500 \text{ e} \Rightarrow n = 1500$ ممکن

۲ ۹۹۵ A

پاسخ با سوال جسمی دارای بار مثبت است. اگر از این جسم الکترون بگیریم، بار آن ۵ برابر می‌شود. بار اولیه جسم چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$4) \quad 3) \quad 2) \quad 1) \quad 2) \quad 3) \quad 4)$$

پاسخ با گرفتن الکترون از جسم، به بار مثبت جسم افزوده می‌شود:

$$\Delta q = q_2 - q_1 = ne \xrightarrow{q_2 = 5q_1} 5q_1 - q_1 = 5 \times 10^{-19} \times 1/6 \times 10^{-19} = 8 \times 10^{-46}$$

$$\Rightarrow 4q_1 = 8 \times 10^{-46} \Rightarrow q_1 = 2 \times 10^{-46} \text{ C} = 2\mu\text{C}$$

۲ ۹۹۹ A

پاسخ با سوال هنگامی که جسم A را با جسم B مالش می‌ذهیم، دارای بار منفی می‌شود و هنگامی که جسم A را با جسم C مالش می‌ذهیم، دارای بار مثبت می‌شود. اجسام A و B و C در سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) به ترتیب از بالا به پایین چگونه قرار می‌گیرند؟

$$A . B . C . (4) \quad B . C . A . (3) \quad C . A . B . (2) \quad C . B . A . (1)$$

پاسخ وقتی دو جسم به هم مالش داده می‌شوند، جسمی که در اثر مالش بار منفی می‌گیرد در سری الکتریسیته مالشی، پایین تر از جسم دیگر قرار می‌گیرد. را با B مالش داده‌ایم و A دارای بار منفی شده است، پس در جدول A در زیر قرار می‌گیرد. از طرفی A را با C مالش داده‌ایم و C دارای بار منفی شده است، پس در جدول C در زیر A قرار می‌گیرد. در نتیجه در سری تریبوالکتریک ابتدا، سپس A و در انتها C قرار می‌گیرد. بنابراین گزینه (۲) درست است.

۳ ۱۰۰۰ A

پاسخ با سوال هنگامی که میله A را با میله B مالش دهیم، میله A دارای بار منفی می‌شود و هنگامی که میله A را با میله C مالش دهیم، میله A دارای بار مثبت می‌شود، اگر میله

خنثی C را با میله خنثی B مالش دهیم و سپس مطابق شکل میله C را به میله پلاستیکی خنثی D نزدیک کنیم، کدام گزینه در مورد نوع نیرویی که میله C میله D وارد می‌کند و جهت چرخش میله D درست است؟



نیرویی که هسته بر هر الکترون وارد می‌کند را حساب می‌کنیم، البته هسته دارای دو پروتون بوده و بار آن $2e$ است.

$$F' = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2} \xrightarrow{\text{بار هسته}} F' = \frac{k(2e)(e)}{(5 \times 10^{-11})^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{ke^2}{4 \times 10^{-30}}}{\frac{k2e^2}{25 \times 10^{-22}}} = \frac{25 \times 10^{-22}}{8 \times 10^{-30}} = \frac{25}{8} \times 10^8$$

بنابراین:

۱۰۴۶ A

بازی با سوال نیروی بین دو بار الکتریکی q_1 و q_2 که به فاصله r از یکدیگر قرار دارند، F است. اگر اندازه یکی از بارها و همچنین فاصله بین دو بار نیز نصف شود، نیروی بین آنها چند برابر می‌شود؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{3}{2}$

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

پاسخ در حالت اول نیروی F برابر است با:

$$F' = k \frac{\frac{1}{2}|q_1||q_2|}{(\frac{1}{2}r)^2} \Rightarrow F' = k \frac{\frac{1}{2}|q_1||q_2|}{\frac{1}{4}r^2}$$

در حالت دوم نیروی F' برابر است با:

$$\frac{F'}{F} = \frac{k \frac{\frac{1}{2}|q_1||q_2|}{\frac{1}{4}r^2}}{k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}} = 2$$

بنابراین خواهیم داشت:

۱۰۶۸ C

بازی با سوال در شکل زیر $\frac{q'}{q}$ برابر چند باشد تا اندازه نیروی خالص وارد بر بار q و q' باهم برابر باشد؟

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{4}$

پاسخ نیروهای وارد بر q و q' را رسم کرده و حساب می‌کنیم.

$$q_r = q \quad a \quad q_r = -q' \quad a \quad q_1 = 2q$$

$$F_{11} = F_{22} \quad F_{12} = F_{21}$$

$$q_r = q \quad a \quad q_r = -q' \quad a \quad q_1 = 2q$$

$$F_{13} = F_{31} \quad F_{23} = F_{32}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_{11} = k \frac{|q_1||q_r|}{a^2} = k \frac{(2q)(q')}{a^2} \\ F_{22} = k \frac{|q_r||q_2|}{a^2} = k \frac{q(q')}{a^2} \end{array} \right. \Rightarrow F_{1T} = \frac{k(2q)q'}{a^2} - k \frac{q(q')}{a^2} = k \frac{qq'}{a^2}$$

$$F_{13} = k \frac{(2q)(q)}{(2a)^2} = \frac{1}{2} k \frac{q^2}{a^2}, \quad F_{23} = k \frac{|q_r||q_3|}{a^2} = k \frac{q'q}{a^2}$$

اکنون باید نیروی خالص وارد بر بار q_3 را حساب کنیم اما مشخص نیست کدام نیرو را باید از دیگری کم کنیم یعنی دو حالت داریم:

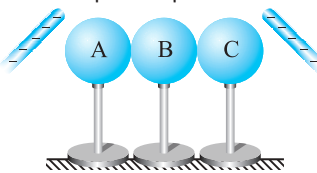
$$F_{23} > F_{13} \Rightarrow F_{2T} = k \frac{q'q}{a^2} - \frac{1}{2} k \frac{q^2}{a^2}$$

$$F_{23} < F_{13} \Rightarrow F_{2T} = \frac{1}{2} k \frac{q^2}{a^2} - k \frac{q'q}{a^2}$$

حالات دوم: $F_{2T} < F_{1T}$

۱۰۶۷ B سه کره فلزی A، B و C کاملاً مشابه و خنثی از نظر

الکتریکی روی پایه‌های عایق قرار دارند. مطابق شکل هم زمان دو میله با بارهای هماندازه و همنام در فاصله‌های یکسانی از کره‌های A و B و C قرار می‌گیرند. اگر در حضور میله‌ها سه گوی را از هم جدا کنیم، بار کره B کدام است؟

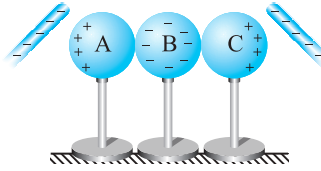


(۱) خنثی

(۲) مثبت

(۳) منفی

پاسخ میله‌های دارای بار منفی، بار مثبت را به خود جذب و بار منفی را از خود دفع می‌کنند. بنابراین در اثر القا شکل زیر ایجاد می‌شود. یعنی کره A دارای بار مثبت و کره B دارای بار منفی القایی می‌شود. اگر در حضور میله‌ها، کره‌ها را از هم دور کنیم بار کره B همچنان منفی خواهد بود.



۱۰۲۸ C

بازی با سوال در شکل زیر کره و الکتروسکوب دارای بار مثبت‌اند. حال اگر یک میله رسانای خنثی به کره نزدیک کنیم، انحراف ورقه‌های الکتروسکوب چگونه تغییر می‌کند؟

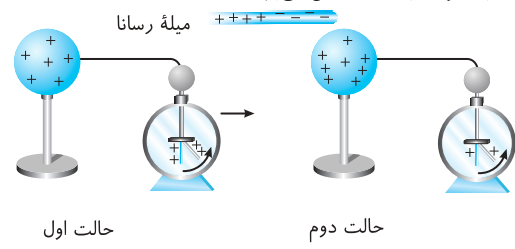
(۱) ورقه‌ها از هم دورتر می‌شوند.

(۲) ورقه‌ها به هم نزدیکتر می‌شوند.

(۳) فاصله ورقه‌ها تغییر نمی‌کند.

(۴) اظهار نظر قطعی نمی‌توان کرد.

پاسخ با نزدیک کردن میله رسانا به کره، سمتی از میله که به کره نزدیک است، دارای بار ناهمنام با کره و الکتروسکوب می‌شود. (یعنی دارای بار منفی می‌شود) و این بارهای منفی مقداری از بار مثبت ورقه‌ها را به سوی کلاهک می‌کشند و انحراف ورقه‌ها کاهش می‌یابند.



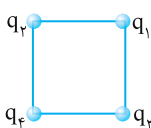
۱۰۳۷ A در اتم هلیم، دو پروتون به فاصله تقریبی $2 \times 10^{-15} \text{ m}$ از هم درون هسته قرار دارند و دو الکترون هر یکی به فاصله تقریبی $5 \times 10^{-11} \text{ m}$ از مرکز هسته قرار گرفته‌اند. نیروی دافعه الکتریکی درون هسته چند برابر نیروی جاذبه الکتریکی ای است که هسته به هر الکترون وارد می‌کند؟

- (۱) $\frac{5}{2} \times 10^4$ (۲) $\frac{5}{4} \times 10^4$ (۳) $\frac{25}{4} \times 10^8$ (۴) $\frac{25}{8} \times 10^8$

پاسخ نیروی بین دو پروتون در هسته برابر است با:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = k \frac{e \times e}{(2 \times 10^{-15})^2}$$

۲ | ۱۰۸۶

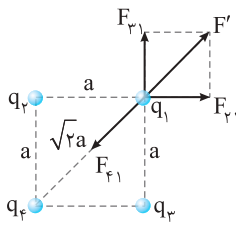
بازی با سوال در شکل رو به رو با چه شرطی نیروی خالص وارد بر بار q_2 را در دو حالت مساوی قرار می دهیم تا جواب مسئله به دست آید. q_1 برابر صفر می شود؟

$$\frac{q_f}{q_2} = 2\sqrt{2}, \quad q_3 = q_2 \quad (1)$$

$$\frac{q_f}{q_2} = -2\sqrt{2}, \quad q_3 = q_2 \quad (2)$$

$$q_3 = q_2 \quad (3)$$

$$|q_f| = 2\sqrt{2} \quad (4)$$

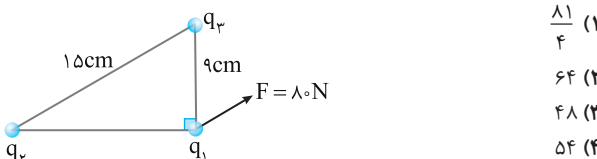


بازی نیروی خالص وارد بر بار q_1 صفر است. نیروی بین دو بار در راستای خط واصل دو بار است. از این رو نیروی F_{21} در امتداد قطر مریع است. بنابراین برایند نیروهایی که بار q_2 و بار q_3 بر بار q_1 وارد می کنند، نیز باید در راستای قطر مریع و خلاف جهت F_{21} باشد تا نیروی خالص وارد بر q_1 صفر شود. در این صورت باید بار q_2 و q_3 همانم و یکسان باشند ($q_2 = q_3$) و بار آنها با بار q_4 ناهمان باشد. برایند نیروهای F_{21} و F_{31} را برابر نیروی $F' = F_{11} = \sqrt{F_{21}^2 + F_{11}^2} = F_{21} \cdot \frac{F_{21}}{F_{11}}$ قرار می دهیم.

بازی با سوال سه بار نقطه ای مطابق شکل در جای خود ثابت شده اند. برایند نیروهایی که بارهای q_1 و q_2 بر بار q_1 وارد می کنند، بردار F موازی با قاعده مثلث رسم شده است. نیرویی که بار q_2 بر بار q_1 وارد می کند، چند نیوتون است؟

آزمون مدارس برتر

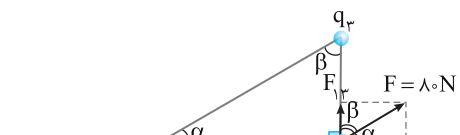
$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \text{ N.m}^2) \quad C^2$$



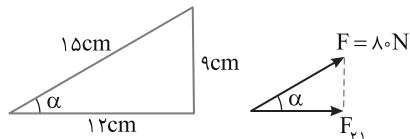
بازی ابتدا، نیروی F را در امتداد نیروهایی که بار q_3 و q_2 می توانند بر q_1 وارد کنند، تجزیه می کنیم:

$$15^2 = \sqrt{r^2 + r'^2} \Rightarrow 225 = 81 + r'^2 \Rightarrow r' = 12 \text{ cm}$$

با توجه به قضیه موازی و مورب، F و وتر مثلث موازی یکدیگرند، بنابراین زاویه بین F_{21} و F برابر α خواهد شد:



$$\cos \alpha = \frac{12}{15}, \cos \alpha = \frac{F_{21}}{F} \Rightarrow \frac{12}{15} = \frac{F_{21}}{\lambda} \Rightarrow F_{21} = 64 \text{ N}$$

اکنون نیروی خالص وارد بر q_2 و نیروی خالص وارد بر q_1 را در دو حالت

ذره باردار بوده، بنابراین نادرست است.

$$F_{2T} = F_{1T} \Rightarrow k \frac{qq'}{a^2} = k \frac{qq'}{2a^2} \Rightarrow \frac{1}{2} k \frac{q^2}{a^2} = 0 \Rightarrow q = 0.$$

و مساوی قرار می دهیم تا جواب مسئله به دست آید.

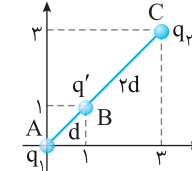
$$F_{2T} = F_{1T} \Rightarrow k \frac{qq'}{a^2} = -k \frac{q^2}{a^2} - k \frac{qq'}{a^2} \Rightarrow 2k \frac{qq'}{a^2} = -k \frac{q^2}{a^2}$$

$$\Rightarrow q = q' \Rightarrow \frac{q'}{q} = \frac{1}{4}$$

۲ | ۱۰۷۸

بازی با سوال دو بار الکتریکی نقطه ای q_1 و $C = -9\mu\text{C}$ به ترتیب درمختصات $(0, 0)$ و $(3, 3)$ واقع شده اند. اگر در نقطه $(1, 1)$ برایند نیروهای وارد بر q' صفر شود، اندازه q_1 برابر چند میکروکولن است؟

$$3) \quad 4) \quad \frac{4}{9} \quad 2) \quad \frac{9}{4} \quad 1) \quad \frac{9}{9}$$

بازی با توجه به شکل فاصله q_1 تا بار q' را اگر با d نشان دهیم،فاصله q_2 تا بار q' q ، $2d$ خواهد شد. در این صورت:

$$AB = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}, \quad BC = \sqrt{(3-1)^2 + (3-1)^2} = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow BC = 2AB$$

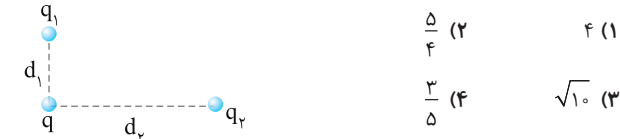
$$F_T = 0 \Rightarrow F_1 = F_2 \Rightarrow k \frac{|q_1||q'|}{d^2} = k \frac{|q_2||q'|}{(2d)^2} \Rightarrow |q_1| = \frac{9}{4} \mu\text{C}$$

با توجه به اینکه نیروی وارد بر q' صفر می شود، علامت بار q_1 همانم با بار q_2 و منفی است.

۲ | ۱۰۸۰

بازی با سوال سه بار ذره ای مثبت مطابق شکل کنار یکدیگر قرار دارند. به

$$\text{گونه ای که } \frac{d_2}{d_1} = 4 \text{ و } \frac{q_2}{q_1} = 12 \text{ است. چنانچه نیروی وارد از طرف } q_1 \text{ به } F, q \text{ و }$$

باشد، برایند نیرو الکتریکی وارد بر q چند F است؟**بازی** نیروی را که q_2 به q وارد می کند، بر حسب F به دست می آوریم.

$$\frac{F'}{F} = \frac{q_2 q}{q_1 q} \cdot \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 \Rightarrow F' = 12 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{12}{16} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{3}{4}$$

نیروی خالص وارد بر q برابر خواهد شد با:

$$F_{\text{net}} = \sqrt{F^2 + F'^2} \Rightarrow F_{\text{net}} = \sqrt{F^2 + \left(\frac{3}{4}F\right)^2}$$

$$\Rightarrow F_{\text{net}} = \sqrt{\frac{16F^2 + 9F^2}{16}} \Rightarrow F_{\text{net}} = \frac{5}{4}F$$

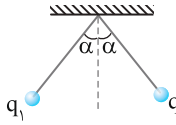


۴ با توجه به خطوط موازی و مسوب زاویه α برابر 53° است. اکنون با استفاده از تعریف کسینوس α نیروی آن را حساب می‌کنیم.

$$\cos \alpha = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} \Rightarrow \cos 53^\circ = \frac{W}{F} \Rightarrow \frac{W}{F} = \frac{0.2}{0.8}$$

$$T = \frac{0.2}{0.8} = \frac{0.2}{0.8} \Rightarrow T = 0.25 \text{ N}$$

۲ ۱۱۱۲



پازی با سوال مطابق شکل دو گویی با
بارهای $q_1 = 2q$ و $q_2 = 4q$ در حال تعادل اند.
چند درصد از بار q_2 را به بار q_1 منتقل کنیم
تا زاویه بین دو گویی بیشینه شود؟

(۱) ۱۵٪

(۲) ۴۰٪

(۳) ۲۵٪

(۴) ۵۰٪

پاسخ فاصله گرفتن دو گویی از هم به خاطر نیروی الکتریکی است که دو گویی به هم وارد می‌کنند. می‌توان اثبات کرد زمانی حاصل ضرب دو عدد که مجموع ثابتی دارند بیشینه است که آن دو عدد هم اندازه باشند، فرض می‌کنیم دو گویی q_1 و q_2 ابتدا در فاصله r از هم باشند و در حالت دوم فرض می‌شود دو بار q_1 و q_2 را به هم تماس داده ایم و بار خالص آنها q_3 شده است

$$q_3 = q_1 + q_2 \quad \text{و در فاصله } r \text{ از هم قرار داده ایم.}$$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = k \frac{\lambda q^2}{r^2}, \quad F' = k \frac{(\frac{q_1 + q_2}{2})^2}{r^2} \Rightarrow F' = k \frac{9q^2}{r^2}$$

که مشخص است F' بزرگتر از F می‌باشد، پس زمانی فاصله دو گویی آونگ بیشینه می‌شود که بار گویی‌ها با هم برابر شوند. در واقع باید بار q از q_1 برداشته و به q_1 اضافه شود تا بار هر دو گویی $3q$ شود، پس:

۱ ۱۱۲۱

پازی با سوال میدان حاصل از هسته اتم آهن ($^{56}_{26}\text{Fe}$) در فاصله یک

آنگستروم از آن چند است؟ $(e=1/6 \times 10^{-19} \text{ C}, k=9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2)$

(۱) $2/744 \times 10^{12}$ (۲) $2/744 \times 10^8$ (۳) $3/744 \times 10^9$ (۴) $3/744 \times 10^{10}$

پاسخ پاداواری در نمایش یک عنصر به صورت X_Z^A ، عدد

انمی یعنی تعداد پروتون‌ها است.

۲ یک آنگستروم برابر m^{-1} است.

تعداد پروتون‌های آهن ۲۶ است، بنابراین بار کل هسته آهن خواهد شد:

$$q = ne \Rightarrow q = 26 \times 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

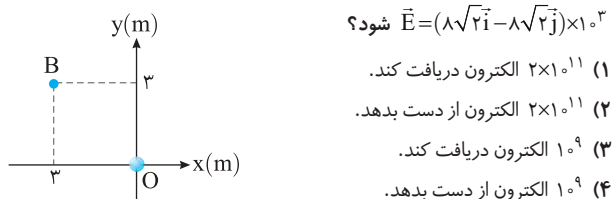
اکنون به راحتی می‌توان میدان الکتریکی هسته را در فاصله 1 \AA به دست آورد.

$$E = k \frac{q}{r^2} \Rightarrow E = 9 \times 10^9 \times \frac{26 \times 1/6 \times 10^{-19}}{10^{-12}} \Rightarrow E = 374/4 \times 10^9 \text{ N/C}$$

$$\Rightarrow E = 3/744 \times 10^{12} \text{ N/C} = 3/744 \times 10^9 \text{ KN/C}$$

۱ ۱۱۲۶

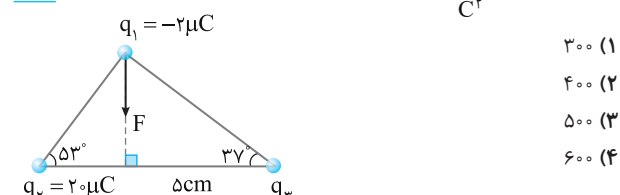
پازی با سوال در شکل زیر یک کره خنثی در مرکز مختصات قرار گرفته است. تعداد الکترون‌های آن چگونه تغییر کند تا بردار میدان در نقطه B برابر باشد.



۳ ۱۱۰۰

پازی با سوال در شکل زیر، نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار $q_1 = -2\mu\text{C}$ نیوتون است؟ $(\sin 37^\circ = 0.6, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$

قلمچی

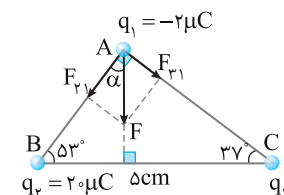


پاسخ طول ضلعهای AB و BC را به کمک نسبت‌های مثلثاتی حساب

$$\sin 37^\circ = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{AB}{5} = 0.6 \Rightarrow AB = 3 \text{ cm}$$

$$\cos 37^\circ = \frac{AC}{BC} \Rightarrow \frac{AC}{5} = 0.8 \Rightarrow AC = 4 \text{ cm}$$

نیروی F را در متداد اضلاع AB و AC تجزیه می‌کنیم:



نیروی بین بارهای q_2 و q_3 را حساب می‌کنیم.

$$F_{21} = k \frac{|q_2||q_1|}{(AB)^2} \Rightarrow F_{21} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow F_{21} = 40.0 \text{ N}$$

۳ مجموع زاویه α روی شکل با زاویه 53° برابر 90° بوده بنابراین $\alpha = 37^\circ$ است. اکنون به کمک زاویه α نیروی F را به دست می‌آوریم.

$$\cos \alpha = \frac{F_{21}}{F} \Rightarrow \frac{F_{21}}{F} = \frac{40.0 \text{ N}}{F} \Rightarrow F = 50.0 \text{ N}$$

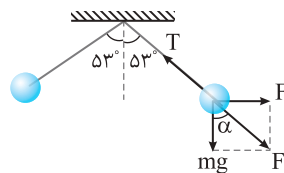
۲ ۱۱۰۶

پازی با سوال در شکل روبرو دو کره کوچک هم‌حجم با بار یکسان $q = 2\mu\text{C}$ از دو ریسمان سبک هم‌طول آویزان و در تعادل هستند، نیروی کششی هر ریسمان چند نیوتون است؟

(۱) ۰/۰۲۵ (۲) ۰/۰۴ (۳) ۰/۰۱۵ (۴) ۰/۰۱

پاسخ جرم گویی‌ها یکسان و وزن آن‌ها یکی است. بنابراین دو گویی به اندازه یکسان از راستای قائم منحرف می‌شوند و زاویه بین هر نخ و امتداد قائم

$$\frac{106}{2} = 53^\circ \text{ می‌شود.}$$



۲ نیروهای وارد بر یکی از گویی‌ها را رسم می‌کنیم. باید نیروی کشش نخ هماند از نیروی برایند F_e و W و در خلاف جهت آن باشد تا نیروها یکدیگر را خنثی کرده و جسم در تعادل باشد.

۳ نیروی وزن کره برابر است با: $W = mg = 2 \times 10^{-3} \times 10 = 0.2 \text{ N}$

۱ ۱۱۴۳

بازه با سوال در شکل زیر دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q$ و $q_2 = -4q$ به فاصله d از یکدیگر قرار دارند و میدان الکتریکی در نقطه A برابر \vec{E} است. اگر بار q را ختنی کنیم، میدان الکتریکی در نقطه A برابر کدام خواهد شد؟

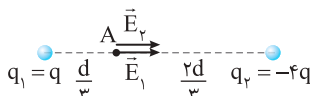
$$\begin{aligned} \text{شکل: } & A \quad \vec{E} \\ & q \quad \frac{d}{3} \quad \frac{2d}{3} \quad -4q \\ & \frac{d}{3} \quad \frac{2d}{3} \quad -4q \end{aligned} \quad \begin{aligned} (1) \quad & \vec{E} \\ (2) \quad & -\frac{\vec{E}}{2} \\ (3) \quad & \frac{\vec{E}}{2} \\ (4) \quad & -\frac{\vec{E}}{4} \end{aligned}$$

پاسخ میدان بار $q_1 = q$ در نقطه A به سمت راست است و برابر است با:

$$E_1 = k \frac{|q|}{(\frac{d}{3})^2} \Rightarrow E_1 = 9k \frac{q}{d^2}$$

میدان بار $q_2 = -4q$ در نقطه A به سمت راست است و برابر است با:

$$E_2 = k \frac{-4q}{(\frac{2d}{3})^2} \Rightarrow E_2 = 9k \frac{q}{d^2} \Rightarrow E_2 = E_1$$



میدان در نقطه A برابر است با:

اگر بار $q_1 = q$ را ختنی کنیم، تنها بار الکتریکی $q_2 = -4q$ با میدانی برابر $\vec{E}' = \vec{E}_1$ باقی می‌ماند.

با توجه به اینکه $\vec{E} = 2\vec{E}_1$ است، از این‌رو:

۴ ۱۱۵۰

بازه با سوال بارهای الکتریکی $q_1 = 4\mu C$ و $q_2 = -8\mu C$ روی محور X به ترتیب در مکان‌های $x = 8\text{cm}$ و $x = 12\text{cm}$ قرار دارند. بار $q_2 = -18\mu C$ را در چه نقطه‌ای روی محور X قرار دهیم تا میدان الکتریکی خالص در مبدأ محور X برابر صفر شود؟

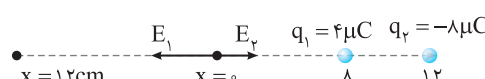
$$+36\sqrt{2}\text{cm} \quad (1) \quad -36\sqrt{2}\text{cm} \quad (2) \quad +18\sqrt{2}\text{cm} \quad (3) \quad -18\sqrt{2}\text{cm} \quad (4)$$

پاسخ ابتدا برایند میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 را در مبدأ محور X به دست می‌آوریم.

$$|\vec{E}| = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} E_1 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{4 \times 10^{-6}}{64 \times 10^{-12}} \Rightarrow E_1 = \frac{9}{16} \times 10^{-7} \text{ N/C} \\ E_2 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{8 \times 10^{-6}}{12 \times 12 \times 10^{-12}} \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2} \times 10^{-7} \text{ N/C} \end{cases}$$

$$E_{12} = \frac{9}{16} \times 10^{-7} - \frac{1}{2} \times 10^{-7} \Rightarrow E_{12} = \frac{1}{16} \times 10^{-7} \text{ N/C}$$

به سمت چپ



در نقطه $x = 0$ میدان برایند E_{12} هم‌جهت با میدان E_1 و در جهت منفی محور X است. بنابراین میدان الکتریکی E_3 باید به سمت راست (در جهت مثبت محور X) باشد، چون بار q_3 منفی است باید آن را در سمت راست مبدأ قرار دهیم تا جهت میدان آن در نقطه $x = 0$ به سمت راست باشد.

$$\begin{cases} E_3 = E_{12} \\ E_3 = k \frac{q_3}{r^2} \Rightarrow \frac{1}{16} \times 10^{-7} = 9 \times 10^{-9} \times \frac{18 \times 10^{-6}}{r^2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow r^2 = 16 \times 9 \times 18 \times 10^{-12} \Rightarrow r^2 = 4^2 \times 3^2 \times 3^2 \times 2 \times 10^{-12}$$

$$\Rightarrow r = 4 \times 9 \times \sqrt{2} \times 10^{-6} \text{ m} \Rightarrow r = 36\sqrt{2}\text{cm}$$

پاسخ فاصله OB را حساب می‌کنیم.

$$OB = \sqrt{3^2 + 3^2} \Rightarrow OB = 3\sqrt{2}\text{m}$$

اندازه میدان الکتریکی را بدست می‌آوریم.

$$E = \sqrt{E_x^2 + E_y^2} = \sqrt{(8\sqrt{2})^2 + (8\sqrt{2})^2} \Rightarrow E = 16\text{N/C}$$

پاسخ مهم‌ترین نکته در حل این تست این است که شما باید جهت میدان الکتریکی در نقطه B را تشخیص دهید. مؤلفه X میدان مثبت و مؤلفه y آن منفی است و مطابق شکل جهت میدان به سمت بار (نقطه O) است بنابراین بار کره منفی است، یعنی به کره مقداری الکترون اضافه شده است.

پاسخ بار کره را حساب می‌کنیم.

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow 16 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{q}{18} \Rightarrow q = 32 \times 10^{-9}\text{C}$$

پاسخ تعداد الکترون‌های داده شده به کره برابر خواهد شد با:

$$q = ne \Rightarrow 32 \times 10^{-9} = n \times 1 / 6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2 \times 10^{11}$$

۱ ۱۱۳۲

بازه با سوال میدان الکتریکی در فاصله 20cm از بار q برابر 18N/C است. چند سانتی‌متر دیگر از بار فوق دور شویم تا میدان الکتریکی برابر شود؟

$$20 \quad (2)$$

$$40 \quad (3)$$

پاسخ با توجه به میدان بار نقطه‌ای می‌توان نوشت:

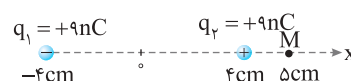
$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \Rightarrow \frac{\lambda}{18} = \left(\frac{20}{20+x} \right)^2 \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{20}{20+x}$$

$$30 = 20 + x \Rightarrow x = 10\text{cm}$$

۱ ۱۱۳۴

بازه با سوال شکل زیر، آرایشی از دو بار الکتریکی هماندازه و همنام (دو قطبی الکتریکی) را نشان می‌دهد که در مکان‌های $x_1 = -4\text{cm}$ و $x_2 = 4\text{cm}$ و

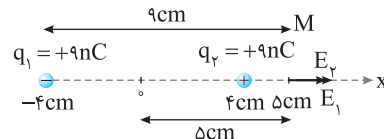
قرار گرفته‌اند. میدان الکتریکی خالص در نقطه M چند N/C است؟



$$81 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$81 \times 10^{-2} \quad (3)$$

پاسخ بردار میدان‌ها را در نقطه M رسم می‌کنیم.



اندازه میدان‌های E_1 و E_2 خواهد شد:

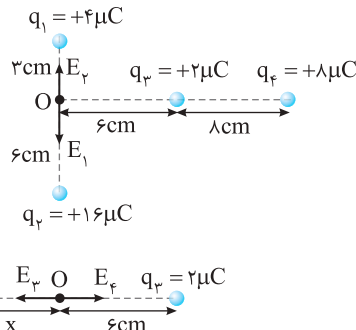
$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} E_1 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{9 \times 10^{-9}}{(9 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow E_1 = 10^{-4} \text{ N/C} \\ E_2 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{9 \times 10^{-9}}{(10^{-2})^2} = 81 \times 10^{-4} \text{ N/C} \end{cases}$$

$$E_t = 81 \times 10^{-4} + 10^{-4} = 82 \times 10^{-4} \text{ N/C}$$



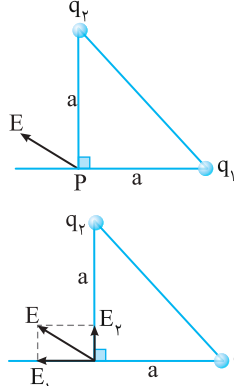
افقی چون بارهای q_1 و q_2 همنام‌اند برای صفر شدن میدان خالص در نقطه O باید نقطه O بین دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر قرار بگیرد.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{q_1}{x^2} = k \frac{q_2}{(6 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow \frac{x^2}{(6 \times 10^{-2})^2} = 4$$

$$\Rightarrow \frac{x}{6 \times 10^{-2}} = 2 \Rightarrow x = 12 \times 10^{-2} \text{ m} \Rightarrow x = 12 \text{ cm}$$


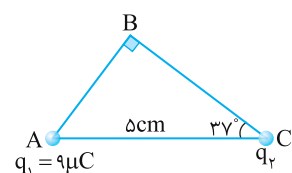
بنابراین q_3 باید از مکان $+14 \text{ cm}$ به مکان -12 cm منتقل شود. یعنی بار q_3 باید 26 cm به سمت چپ جابه‌جا شود.

بازی با سوال در شکل زیر میدان الکتریکی ناشی از دو بار q_1 و q_2 در نقطه P نشان داده شده است. کدام گزینه درباره بار q_1 و q_2 درست است؟



- (۱) q_1 مثبت، q_2 منفی، $|q_1| > |q_2|$
 (۲) q_1 مثبت، q_2 منفی، $|q_1| < |q_2|$
 (۳) q_1 منفی، q_2 مثبت، $|q_1| > |q_2|$
 (۴) q_1 منفی، q_2 مثبت، $|q_1| < |q_2|$
- پاسخ** میدان E را در دو راستای عمود بر هم مطابق شکل تجزیه می‌کنیم. با توجه به جهت و اندازه میدان‌های E_1 و E_2 مشخص می‌شود که بار q_1 و بار q_2 منفی است و چون بردار مثبت و بار q_2 منفی است و چون بردار \vec{E} به سمت \vec{q}_1 متماضی‌تر است، بنابراین $|q_1| > |q_2|$ است.

بازی با سوال در شکل زیر بار q_2 چند μC باشد تا امتداد میدان خالص در نقطه B بر خط AC عمود شود؟ ($\sin 53^\circ = \cos 37^\circ = 4/5$)



پاسخ طول ضلع‌های AB و BC را بدست می‌آوریم:

$$AB = AC \sin 37^\circ = 5 \times 4/5 = 4 \text{ cm}$$

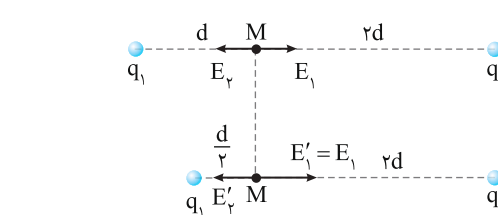
$$BC = AC \cos 37^\circ = 5 \times 3/5 = 3 \text{ cm}$$

میدان خالص در نقطه B را عمود بر ضلع AC رسم می‌کنیم. سپس این میدان را در امتداد دو ضلع AB و BC تجزیه می‌کنیم. میدان E_1 به سوی خارج بار

بازی با سوال در شکل زیر برایند میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 در نقطه M صفر شده است. اگر فاصله بار q_1 تا نقطه M نصف شود، بار q_2 چند برابر بار q_1 شود تا میدان الکتریکی خالص در نقطه M صفر شود؟

- (۱) d (۲) $4d$ (۳) $8d$ (۴) $2d$

پاسخ حالت اول: برایند میدان الکتریکی در نقطه M صفر است. از این‌رو دو بار q_1 و q_2 همنام هستند و میدان‌های آن‌ها در نقطه M همان‌اندازه و در خلاف جهت هم است.



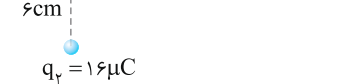
در حالت جدید بار q_1 به اندازه $\frac{d}{2}$ به نقطه M نزدیک شده و فاصله بار q_2 از نقطه M همچنان $2d$ است. بنابراین مجدداً میدان را در نقطه M برابر قرار می‌دهیم:

$$E'_1 = E'_2 \Rightarrow k \frac{q_1}{(\frac{d}{2})^2} = k \frac{q'_2}{(2d)^2} \Rightarrow 4q_1 = \frac{q'_2}{4} \Rightarrow q'_2 = 16q_1$$

$$\frac{q'_2}{q_2} = \frac{16q_1}{4q_1} = 4$$

بازی با سوال براین‌گرفته‌اند. بار الکتریکی q_4 را چند سانتی‌متر و در کدام جهت جابه‌جا کنیم تا میدان حاصل از بارها در نقطه O برابر صفر شود؟

- (۱) 5 cm به سمت راست
 (۲) 5 cm به سمت چپ
 (۳) 26 cm به سمت چپ
 (۴) 26 cm به سمت راست

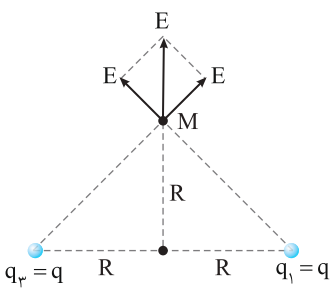


پاسخ میدان الکتریکی بارهای q_3 و q_4 روی محور Xها و میدان خالص در نقطه O صفر شود. بنابراین باید میدان روی جابه‌جا کردن بار q_4 میدان در نقطه O صفر شود. این صورت با جابه‌جا کردن بار q_4 میدان در نقطه O هرگز صفر نمی‌شود. این‌صورت با جابه‌جا کردن بار q_4 میدان در O صفر شود. بنابراین حتماً میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 روی محور Xها صفر است. اکنون این مطلب را بررسی می‌کنیم. در راستای قائم با توجه به فاصله q_1 و q_2 از نقطه O و اندازه بارهای q_1 و q_2 میدان‌ها با هم برابر و خلاف جهت هم می‌باشند.

$$E_1 = k \frac{4 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} \Rightarrow E_1 = E_2 \Rightarrow E_{12} = 0$$

$$E_2 = k \frac{16 \times 10^{-6}}{36 \times 10^{-4}} = k \frac{4 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}}$$

بنابراین E_{12} صفر شده و باید به سراغ بارهای روی محور Xها برویم. در راستای



۲ | ۱۲۱۵ A

بازی با سوال

مشخص شده است. کدام گزینه در مورد مقایسه پتانسیل نقطه های a, b و c

کنکور دهه های گذشته

$$\begin{array}{ccccccc} + & + & + & + & + & + & + \\ a \bullet & & & & & & \\ b \bullet & & & & & & \\ - & - & - & - & - & - & - \end{array}$$

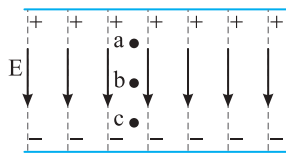
درست است؟

V_a = V_b = V_c \quad (1)

V_a > V_b > V_c \quad (2)

V_a < V_b < V_c \quad (3)

V_b = V_a + V_c \quad (4)

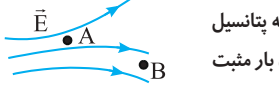


۲ | ۱۲۱۵ B

درست است؟

بازی با سوال

شکل زیر خطوط میدان الکتریکی را در قسمتی از فضا نشان



می دهد. پتانسیل الکتریکی نقطه A نسبت به پتانسیل

الکتریکی نقطه B است و در انتقال بار مثبت

q از B تا A، انرژی پتانسیل آن می یابد.

(1) بزرگ تر- افزایش

(2) بزرگ تر- کاهش

(3) کوچک تر- افزایش

(4) کوچک تر- کاهش

بازی با سوال

با حرکت در جهت خطوط میدان، پتانسیل الکتریکی کاهش می یابد.

بنابراین $V_B < V_A$ است. ذره دارای بار مثبت بوده و از A تا B در جهت خطوط

میدان در حال حرکت است، بنابراین انرژی پتانسیل ذره کاهش می یابد.

۲ | ۱۲۱۶ C

بازی با سوالذره ای با بار $12\mu C$ در یک میدان الکتریکی یکنواختاز نقطه A به نقطه B رفته است. اگر $V_B = 1/7 \times 10^3 V$ و $V_A = 2/3 \times 10^3 V$

باشد، کار میدان الکتریکی در این جایهای چند میلی ژول است؟

(1) $-7/2$ (2) $-3/6$ (3) $+7/2$ (4) $+3/6$

بازی با توجه به تعریف اختلاف پتانسیل الکتریکی:کار میدان الکتریکی قرینه تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی است ($\Delta U_E = -W_E$) .

از طرفی بنا بر تعریف اختلاف پتانسیل الکتریکی داریم:

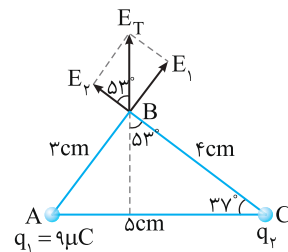
$$V_B - V_A = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{-W}{q}$$

داده های مسئله را در رابطه بالا قرار می دهیم، مسئله حل است.

$$1/7 \times 10^3 - 2/3 \times 10^3 = \frac{-W}{12 \times 10^{-6}} \Rightarrow W = +7/2 \times 10^{-3} J \Rightarrow W = +7/2 mJ$$

است، بنابراین برای اینکه E_T در راستای عمود بر AC باشد باید q_2 نیز مثبت باشد. با توجه به شکل می توان نوشت:

$$\tan 53^\circ = \frac{E_1}{E_2} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{k \frac{q_1}{R}}{k \frac{q_2}{4}} = \frac{16 \times 9}{3} \Rightarrow q_2 = 12 \mu C$$



۱ | ۱۱۹۱ B

بازی با سوالذره ای به جرم $2g$ و بار الکتریکی $10^{-6} N/C$ را در میدانالکتریکی خارجی $5 \times 10^3 N/C$ قرار می دهیم. شتاب حاصل از نیروی الکتریکی

کنکور دهه های گذشته

وارد بر این ذره چند متر بر مذبور ثانیه است؟

(1) ۲۰ (2) ۱۰ (3) ۴۰ (4) ۵۰

بازی نیروی الکتریکی وارد بر ذره را حساب می کنیم.

$$F = qE \Rightarrow F = 10^{-6} \times 5 \times 10^3 = 5 \times 10^{-3} N$$

شتاب حاصل از نیروی الکتریکی خواهد شد:

$$F = ma \Rightarrow a = F/m = 5 \times 10^{-3} / 2 \times 10^{-6} = 2.5 \times 10^3 m/s^2$$

۴ | ۱۲۰۴ C

بازی با سوالچهار بار الکتریکی یکسان q روی محیط دایره ای بهشعاع R در فاصله های مساوی از هم قرار دارند. اگر بار q' را در مرکز دایرهقرار دهیم، میدان خالص در نقطه ای روی محور دایره در فاصله R از مرکز صفرمی شود. نسبت $\frac{q'}{q}$ برابر کدام گزینه می باشد؟

(1) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (2) $\frac{-\sqrt{2}}{2}$ (3) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (4) $-\sqrt{2}$

بازی فاصله هر بار q از نقطه M را

$$d = \sqrt{R^2 + R^2} = \sqrt{2}R$$

میدان هر بار q در نقطه M را E فرض می کنیم.

برایند هر دو بار رو به روی هم که روی یک قطره

دایره قرار دارند برابر است با:

$$E_{12} = \sqrt{(E^2) + (E^2)} = \sqrt{2}E$$

$$E_{12} = \sqrt{(E')^2 + (E')^2} = \sqrt{2}E$$

در این صورت میدان برایند چهار بار q در نقطه M خواهد شد:

$$E_{1234} = \sqrt{2}E + \sqrt{2}E = 2\sqrt{2}E = 2\sqrt{2}k \frac{|q|}{R^2} = \sqrt{2}k \frac{|q|}{(\sqrt{2}R)^2} = \sqrt{2}k \frac{|q|}{R^2}$$

میدان بار q' باید خلاف جهت میدان برایند چهار بار دیگر و هم اندازه آن باشد.بنابراین بار q' باید منفی باشد.

$$E' = E_{1234} \Rightarrow k = \frac{|q'|}{R^2} = \sqrt{2}k \frac{|q|}{R^2} \Rightarrow |q'| = \sqrt{2}|q| \Rightarrow \frac{|q'|}{|q|} = \sqrt{2}$$

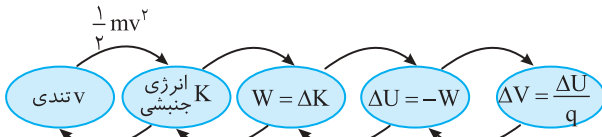


۲ | ۱۲۲۴ B

پازی با سوال در یک میدان الکتریکی یکنواخت ذرهای به جرم 5mg و بار الکتریکی $C = -8\mu\text{C}$ از نقطه A تندی $8\sqrt{5}\text{m/s}$ به سوی نقطه B می‌رود. اگر پتانسیل الکتریکی نقاط A و B به ترتیب -4V و $+6\text{V}$ باشد، هنگام رسیدن ذره به نقطه B سرعت ذره چند m/s است؟ (از اثر گرانش صرف نظر شود).

$$(1) \quad 16\sqrt{10} \quad (2) \quad 8\sqrt{10} \quad (3) \quad 16 \quad (4) \quad 8$$

پاسخ خطاگر اینفوگرافی زیر را به ياد بسپاريد.



در بیشتر تست‌ها (مخصوصاً کنکور) کل این زنجیره یا قسمتی از آن را باید طی کنیم تا از تندی به تغییر پتانسیل و بالعکس برسیم.

ابتدا تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار از A تا B را به دست می‌آوریم.

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow 6 - (-4) = \frac{\Delta U}{-8 \times 10^{-6}} \Rightarrow \Delta U = -8 \times 10^{-4} \text{ J}$$

کار نیروی میدان الکتریکی در این جابه‌جایی خواهد شد:

$$\Delta U_E = -W_E \Rightarrow W_E = +8 \times 10^{-4} \text{ J}$$

بنابراین کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

$$W_E = \Delta K \Rightarrow 8 \times 10^{-4} = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} [v_B^2 - (8\sqrt{5})^2]$$

$$\Rightarrow 320 = v_B^2 - 320 \Rightarrow v_B = 8\sqrt{10} \text{ m/s}$$

۳ | ۱۲۵۱ A

پازی با سوال مطابق شکل جعبه نارسانای بدون باری در اختیار داریم.

اگر گلوله‌ای فلزی که دارای بار الکتریکی مثبت است، روی جداره داخل جعبه قرار داده شود. بار مثبت،

قلم جی

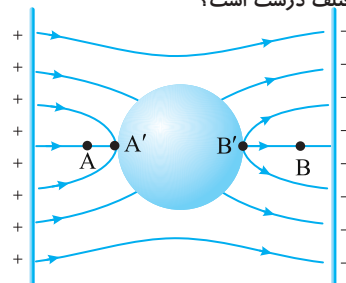
- (1) در سطح داخلی جعبه پخش می‌شود.
- (2) در سطح خارجی جعبه پخش می‌شود.
- (3) در همان محل تماس باقی می‌ماند.
- (4) در حجم جعبه پخش می‌شود.

پاسخ بر اثر تماس گلوله فلزی باردار با سطح داخلی جعبه نارسانا و خشی، مقداری از بار الکتریکی مثبت گلوله در محل تماس به جعبه نارسانا منتقل می‌شود. به دلیل نبود الکترون آزاد در نارسانا، امکان جابه‌جایی بارهای الکتریکی وجود ندارد و بار مثبت در همان محل اتصال باقی می‌ماند.

۳ | ۱۲۵۶ A

پازی با سوال جسم رسانایی را در میدان الکتریکی یکنواختی قرار

می‌دهیم. پس از تعادل الکتروستاتیکی کدام گزینه در مورد مقایسه پتانسیل و میدان در نقاط مختلف درست است؟



پازی با سوال ذرهای با بار C = +6 میلی‌ثول از نقطه A با پتانسیل الکتریکی $V_A = 2\text{V}$ به نقطه B با پتانسیل الکتریکی $V_B = -6\text{V}$ جابه‌جا شده است. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در نقطه B برابر 4mJ باشد، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در نقطه A چند میلی‌ثول است؟

$$(1) \quad 0.8 \quad (2) \quad -0.8 \quad (3) \quad +0.88 \quad (4) \quad -0.88$$

پاسخ با توجه به تعریف اختلاف پتانسیل خواهیم داشت:

$$V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q} \Rightarrow -6 - 2 = \frac{-4 \times 10^{-3} - U_A}{6 \times 10^{-6}}$$

$$-48 \times 10^{-3} = -4 \times 10^{-3} - U_A \Rightarrow U_A = 48 \times 10^{-3} \text{ J} \Rightarrow U_A = 48\text{mJ}$$

۳ | ۱۲۲۵ A

پازی با سوال اختلاف پتانسیل بین دو نقطه -5V - ولت است. با صرف چند ژول انرژی، $5 \times 10^{-12}\text{C}$ الکترون بین این دو نقطه جاری می‌شود؟

$$(e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C})$$

$$8 \times 10^{-4} \quad (1) \quad 4 \times 10^{-5} \quad (2) \quad 8 \times 10^{-5} \quad (3) \quad 4 \times 10^{-4} \quad (4)$$

پاسخ ابتدا بار جابه‌جا شده را به دست می‌آوریم

$$q = -ne \Rightarrow q = -5 \times 10^{-12} \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow q = -8 \times 10^{-27}\text{C}$$

انرژی لازم برای انتقال بار در اختلاف پتانسیل $V = 5\text{V}$ - برابر است با:

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow \Delta U_E = q\Delta V \Rightarrow \Delta U_E = -8 \times 10^{-27} \times (-5\text{V})$$

$$\Rightarrow \Delta U = 4 \times 10^{-27}\text{J}$$

۴ | ۱۲۳۱ B

پازی با سوال ذرهای با جرم ناچیز و بار $C = +17\mu\text{C}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از حال سکون رها می‌شود. اگر پس از جابه‌جایی 1cm انرژی جنبشی ذره 34mJ باشد، بزرگی میدان الکتریکی چند V/m است؟

$$(1) \quad 2 \times 10^3 \quad (2) \quad 2 \times 10^5 \quad (3) \quad 2 \times 10^2 \quad (4) \quad 2 \times 10^4$$

پاسخ با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$\Delta K = W \Rightarrow 34 \times 10^{-3} = |q|Ed \Rightarrow 34 \times 10^{-3} = 17 \times 10^{-6} Ex / 1$$

$$\Rightarrow E = 2 \times 10^4 \text{ V/m}$$

۳ | ۱۲۳۲

پازی با سوال مطابق شکل، بار الکتریکی $q = +40\mu\text{C}$ با جرم 1g در نقطه A از حال سکون رها می‌شود تا تحت تأثیر میدان الکتریکی، به طرف صفحه منفی حرکت کند. اگر تندی ذره باردار هنگام عبور از نقطه B برابر 4m/s باشد، اختلاف انرژی پتانسیل ذره باردار بین دو نقطه A و B ($U_B - U_A$) و اختلاف پتانسیل میان نقاط A و B ($V_B - V_A$) به ترتیب از مشابه ازمون‌های آزمایشی راست به چپ در SI کدام است؟

$$(1) \quad -100 \quad (2) \quad -100 \quad (3) \quad -200 \quad (4) \quad -200$$

پاسخ با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی $W = \Delta K = \Delta U$ می‌توان نوشت:

$$-\Delta U = \Delta K \Rightarrow \Delta U = U_B - U_A = -(K_B - K_A)$$

جسم از نقطه A رها شده پس $K_A = 0$ است.

$$U_B - U_A = -\left(\frac{1}{2}mv_B^2\right) = -\frac{1}{2} \times 10^{-3} \times 16 = -0.8\text{J}$$

حال با توجه به رابطه $\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$ اختلاف پتانسیل را به دست می‌آوریم:

$$V_B - V_A = \Delta V = \frac{-0.8}{+400 \times 10^{-6}} = -2 \times 10^2 = -200\text{V}$$

$$\frac{\Delta E}{E_1} \times 100 = \frac{E_2 - E_1}{E_1} \times 100 = \frac{15}{100} \Rightarrow \frac{\frac{V_2 - V_1}{d}}{\frac{V_1}{d}} = \frac{15}{100}$$

درصد تغییرات میدان

$$\Rightarrow \frac{V_2 - 6}{6} = \frac{15}{100} \Rightarrow V_2 = 6/9V$$

۳ ۱۳۰۲ A

بازی با سوال خازنی به منبع برق 200~V ولت وصل است. اگر انرژی ذخیره

شده در آن $J/8$ باشد، ظرفیت خازن چند میکروفاراد است؟ خارج تجربی ۹۳

۱۸۰ (۴) ۹۰ (۳) ۳۶ (۲) ۲۷ (۱)

پاسخ بادآوری انرژی ذخیره شده در خازن دارای سه رابطه زیر است:

$$U = \frac{1}{2} CV^2, U = \frac{Q^2}{2C}, U = \frac{1}{2} QV$$

در حل این مسئله با توجه به داشتن ولتاژ دو سر خازن و مجھول بودن ظرفیت

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow C = \frac{1}{2} \times \frac{1}{V^2} \times (200)^2 = 9\mu\text{F}$$

۳ ۱۳۰۸ A

بازی با سوال چند درصد انرژی خازنی را تخلیه کنیم تا اختلاف پتانسیل

بین صفحات آن نصف شود؟

۵۰ (۴) ۷۵ (۳) ۲۵ (۲) ۱۲/۵ (۱)

پاسخ خطاگری با توجه به اینکه ظرفیت الکتریکی خازن مقداری

ثابت است، با استفاده از رابطه $\frac{1}{2} CV^2$ ، نسبت انرژی‌های ذخیره شده در

خازن را در دو حالت اولیه و ثانویه به دست آورده و با توجه به آن درصد تغییرات

انرژی ذخیره شده در خازن را محاسبه می‌کنیم.

$$V_2 = \frac{1}{2} V_1$$

نسبت انرژی در حالت دوم U_2 به حالت اول U_1 را حساب می‌کنیم:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{\frac{1}{2} CV_2^2}{\frac{1}{2} CV_1^2} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{(\frac{1}{2} V_1)^2}{(\frac{1}{2} V_1)^2} = \frac{\frac{1}{4} V_1^2}{\frac{1}{4} V_1^2} = \frac{1}{4} \Rightarrow U_2 = \frac{1}{4} U_1$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 = \frac{1}{4} U_1 - U_1 \Rightarrow \Delta U = -\frac{3}{4} U_1$$

درصد تغییرات را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\Delta U}{U_1} \times 100 = -\frac{3}{4} \times 100 = -75\% \quad \text{درصد تغییرات انرژی}$$

علامت منفی نشان‌دهنده کاهش یا همان تخلیه انرژی ذخیره شده در خازن است.

۲ ۱۳۰۹ B

بازی با سوال ظرفیت خازنی $22\mu\text{F}$ است. اگر بار الکتریکی آن 20%

درصد افزایش باید، انرژی آن 16% میکروژول افزایش می‌یابد. بار اولیه آن چند

میکروکولون است؟ خارج از کشور ریاضی - ۸۶

۴ (۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۰ (۴)

پاسخ برای مقایسه انرژی ذخیره شده در حالت‌های اولیه و ثانویه این

$$\text{خازن از رابطه } U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \text{ استفاده می‌کنیم. با معلوم بودن ظرفیت الکتریکی}$$

خازن و تفاوت انرژی‌های ذخیره شده در خازن می‌توانیم بنویسیم:

$$C = 22\mu\text{F}, Q_2 = Q_1 + \frac{20}{100} Q_1 = 1/2 Q_1, U_2 = U_1 + 16\mu\text{J}$$

$$U_1 = \frac{1}{2} \frac{Q_1^2}{C} \Rightarrow U_1 = \frac{1}{2} \times \frac{Q_1^2}{22} = \frac{Q_1^2}{44}, U_2 = \frac{1}{2} \frac{Q_2^2}{C} \Rightarrow U_2 = \frac{1}{2} \times \frac{(1/2 Q_1)^2}{22} = \frac{1/44 Q_1^2}{44}$$

$$E_A = E_B = E_{B'} = E_{A'}, V_A > V_{A'} > V_{B'} > V_B \quad (1)$$

$$E_A > E_{A'} > E_{B'} > E_B, V_A > V_{A'} = V_{B'} > V_B \quad (2)$$

$$E_A > E_B, E_{A'} = E_{B'}, V_A > V_{A'} = V_{B'} > V_B \quad (3)$$

$$E_A > E_B, E_{A'} = E_{B'}, V_A > V_{A'} > V_{B'} > V_B \quad (4)$$

پاسخ پتانسیل نقاط درون رسانا باهم برابر است، پس $V_{A'} = V_{B'} = V_A$ و

می‌دانیم هر چه در جهت خطوط میدان حرکت کنیم، پتانسیل کاهش می‌یابد.

پس $V_A > V_{A'} = V_{B'} > V_B$ می‌شود. میدان درون رسانا صفر است، پس

و میدان در ناحیه‌هایی که تراکم خطوط بیشتر باشد قوی‌تر

است. پس $E_A > E_B$.

۱۲۷۳ B

بازی با سوال مطابق شکل، کره و صفحه رسانای A با سیم به هم

متصل شده و هر دو دارای بار مثبت هستند. اگر انگشت خود را بدون ایجاد تماس

به کره نزدیک کنیم، بار صفحه

رسانای B چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) تغییر نمی‌کند.

(۳) کاهش می‌یابد.

(۴) افزایش می‌یابد یا بدون تغییر می‌ماند.

پاسخ مقدار بار القا شده

در صفحه B برابر بار موجود در

صفحه A است.

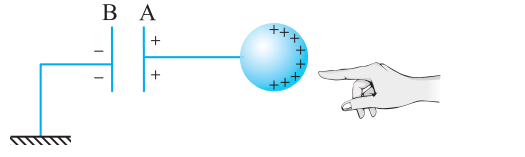
با نزدیک شدن انگشت که رسانا

است به کره، بار منفی در انگشت

القا شده و بارهای مثبت بیشتر به سمت انگشت کشیده می‌شوند و از مقدار بار

مثبت صفحه A کاسته می‌شود. بنابراین مقدار بار القا شده روی صفحه B نیز

کاهش می‌یابد.



۴ ۱۲۹۱ A

بازی با سوال مساحت صفحات خازن تختی را که دی الکتریک آن

هواست، نصف و فاصله بین دو صفحه آن را 3 برابر می‌کنیم، اگر فضای بین دو

صفحه را با دی الکتریک به ثابت $4/5$ پُر کنیم، ظرفیت خازن چند برابر می‌شود؟

قلمچی

۳ (۴) ۲ (۳) ۱/۲ (۲) ۱/۳ (۱)

پاسخ بنابر رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = 4/5 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

۲ ۱۲۹۲ A

بازی با سوال اختلاف پتانسیل دو سر خازن 7~V است. برای آن که

میدان الکتریکی بین صفحات آن 15% افزایش باید، اختلاف پتانسیل دو سر آن

باید چند ولت شود؟

۱ (۱) ۷/۵ (۳) ۶/۹ (۲) ۷/۵ (۱)

پاسخ با توجه به رابطه $E = V/d$ ، اگر بخواهیم میدان الکتریکی بین

صفحات خازن افزایش باید، باید ولتاژ دو سر آن را افزایش دهیم. با توجه به

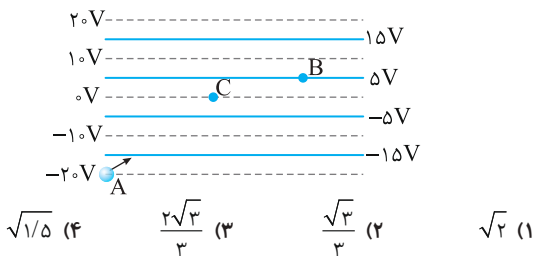
فرض مسئله خواهیم داشت:



حرکت است و بنابراین انرژی پتانسیل الکتریکی آن در حال افزایش است. از C تا میدان E₂ بزرگ‌تر و برایند میدان به سمت چپ است و بار منفی در خلاف جهت میدان در حرکت بوده و انرژی پتانسیل آن در حال کاهش است.

۳ ۱۳۴۶ C

بازی با سوال در شکل زیر پتانسیل الکتریکی نقاط مختلف یک میدان الکتریکی یکنواخت مشخص شده است. اگر ذره‌ای به جرم ۵g و بار $25\mu\text{C}$ با سرعت 2m/s از نقطه A وارد میدان شود و از نقاط B و C بگذرد، نسبت سرعت در نقطه C به سرعت در نقطه B برابر با کدام گزینه است؟



پاسخ قانون پایستگی انرژی را برای دو نقطه C و B می‌نویسیم.

$$\begin{aligned} E_A = E_C \Rightarrow \Delta K_{AC} + \Delta U_{AC} &= \Rightarrow \frac{1}{2} m(v_C^r - v_A^r) + q(V_C - V_A) = 0 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} \times (v_C^r - 4) + 25 \times 10^{-6} \times (0 - (-2)) &= 0 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} (4 - v_C^r) = 25 \times 10^{-6} (2) \Rightarrow v_C^r &= 2 \Rightarrow v_C = \sqrt{2} \text{m/s} \\ E_A = E_B \Rightarrow \Delta K_{AB} + \Delta U_{AB} &= \Rightarrow \frac{1}{2} m(v_B^r - v_A^r) + q(V_B - V_A) = 0 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} (v_B^r - 4) + 25 \times 10^{-6} (4 - (-2)) &= 0 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} (4 - v_B^r) = 25 \times 10^{-6} \times 25 \Rightarrow 4 - v_B^r &= 2 / 5 \Rightarrow v_B = \sqrt{1/5} \end{aligned}$$

بنابراین نسبت سرعت بار در نقطه‌های C و B برابر است با:

$$\frac{v_C}{v_B} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1/5}} = \sqrt{\frac{2}{1/5}} = \sqrt{\frac{20}{15}} = \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$U_2 - U_1 = 16\mu\text{J} \Rightarrow \frac{1/44 Q_1^2 - Q_1^2}{44} = 16 \Rightarrow \frac{-3/44 Q_1^2}{44} = 16$$

$$\Rightarrow Q_1^2 = \frac{16 \times 44}{-3/44} = 1600 \Rightarrow Q_1 = 40\mu\text{C}$$

۱ ۱۳۴۶ B

بازی با سوال ظرفیت خازنی $7\text{ }\mu\text{F}$ میکروفاراد و بار الکتریکی آن $Q_1 = 40\mu\text{C}$ است. اگر بار الکتریکی $+q$ را از صفحه منفی جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم، انرژی ذخیره شده در خازن به اندازه 8 J زیاد می‌شود. q چند میکروکولن است؟

۹۹- ریاضی

۵۶ (۲)

۲ (۱)

(۴) گزینه (۱) و (۲) درست است.

۵۸ (۳)

پاسخ بار هر صفحه $27\mu\text{C}$ است پس بار صفحه منفی $-27\mu\text{C}$ و بار صفحه مثبت $+27\mu\text{C}$ می‌باشد. با کندن بار $+q$ از صفحه منفی بار صفحه منفی $-27-q$ و با اضافه شدن بار $+q$ به صفحه مثبت بار آن، $+27+q$ می‌شود.

$$\left. \begin{aligned} U_1 &= \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \\ U_2 &= \frac{1}{2} \frac{(Q+q)^2}{C} \end{aligned} \right\} \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{2} \frac{(Q+q)^2 - Q^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{Q^2 + 2Qq + q^2 - Q^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{2Qq + q^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{q(Q+q)}{C} = qJ$$

$$(Q+q)^2 - Q^2 = 112\mu\text{C} \Rightarrow 2 \times 27 \times q + q^2 = 112 \Rightarrow q^2 + 54q - 112 = 0$$

$$\Rightarrow (q+56)(q-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} q = +2\mu\text{C} \\ q = -56\mu\text{C} \end{cases}$$

چون بار q مثبت است پس بار C می‌باشد.

۲ ۱۳۴۶ B

بازی با سوال دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 8\mu\text{C}$ و $q_2 = 2\mu\text{C}$ در فاصله 12cm از یکدیگر قرار گرفته‌اند. یک بار نقطه‌ای منفی را بین دو بار q_1 و q_2 مطابق شکل زیر، با سرعت ثابت از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنیم.

در این جابه‌جایی انرژی پتانسیل الکتریکی بار چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش می‌باید.

(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌باید.

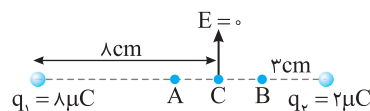
(۳) کاهش می‌باید.

(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باید.

پاسخ میدانیم که هر گاه بار منفی در جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌باید و اگر در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌باید، بنابراین باید بررسی کنیم که در فاصله A تا B جهت میدان چگونه است.

ابتدا محلی را که میدان در آن صفر می‌شود، به دست می‌آوریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{q_1}{x^2} = k \frac{q_2}{(12-x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{2}{(12-x)^2} \Rightarrow 24 - 2x = x \Rightarrow x = 8\text{cm}$$



در فاصله 8cm از بار q_1 میدان الکتریکی صفر است. بنابراین میدان در نقطه C که بین نقاط A و B قرار دارد، صفر است. از A تا C میدان E_1 بزرگ‌تر است و جهت میدان برایند به سمت راست است و بار منفی از A تا C در جهت میدان در

فصل ششم

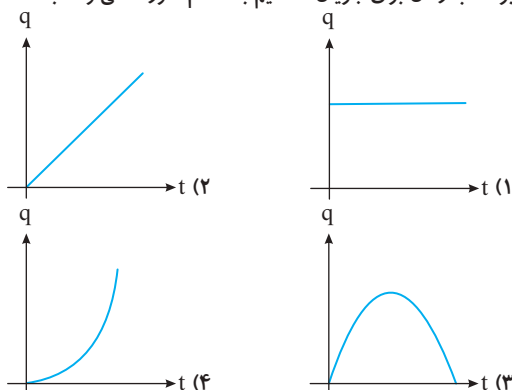
بار کره A از $-2nC$ به $2nC$ رسیده یعنی باری که به وسیله سیم شارش شده
 $\Delta q = q'_A - q_A \Rightarrow \Delta q = -2 - (-2) = 4nC$
 برابر است با:

در این صورت جریان متوسط شارش شده برابر خواهد بود با:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{4 \times 10^{-9}}{10^{-6}} = 4 \times 10^{-3} A = 4mA$$

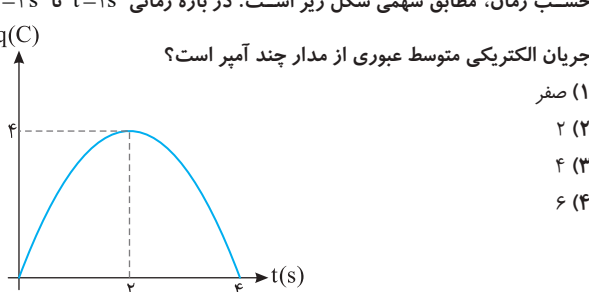
راستی اگه جهت جریان خواسته شده بود جهت جریان خلاف جهت شارش الکترون و چون بار کره A منفی بوده و بعد مثبت شده پس الکترون از کره A به کره B رفته و جهت جریان از کره B به کره A است.

بازی با سوال نمودار بار خالص الکتریکی گذرنده از یک سطح مقطع بر حسب زمان برای جریان مستقیم به کدام صورت می‌تواند باشد؟ [از کتاب درسی](#)



پاسخ بنا بر تعریف، جریان الکتریکی متوسط برابر آهنگ شارش بار از مقطعی از مدار است ($I = \Delta q / \Delta t$) و در جریان مستقیم، مقدار جریان ثابت است. بنابراین آهنگ شارش بار ثابت خواهد بود. در این صورت $q = It$ می‌شود و نمودار بار الکتریکی گذرنده از هر سطح مقطع مدار بر حسب زمان یک خط راست مایل گذرنده از مبدأ خواهد شد و گزینه (2) درست است.

بازی با سوال نمودار بار الکتریکی گذرنده از هر مقطع یک مدار بر حسب زمان، مطابق سهمی شکل زیر است. در بازه زمانی $t=1s$ تا $t=3s$ جریان الکتریکی متوسط عبوری از مدار چند آمپر است؟



پاسخ در صورت سؤال گفته شده که نمودار سهمی است ($y = ax^2 + bx + c$)
 چون محور قائم تابع (yها) برابر q و محور افقی (xها) برابر با t است، داریم:

$$q = at^2 + bt + c \Rightarrow \begin{cases} t=0, q=0 \Rightarrow a(0)^2 + b(0) + c = 0 \\ t=2, q=4 \Rightarrow a(2)^2 + b(2) + c = 4 = 4a + 2b \\ t=3, q=0 \Rightarrow a(3)^2 + b(3) + c = 0 = 9a + 3b \end{cases} \quad (1)$$

$$(2) - (1) \Rightarrow 4 = 4a + 2b \quad (2)$$

$$(3) - (2) \Rightarrow 0 = 5a + b \quad (3)$$

$$(2), (3) \Rightarrow a = -1, b = 4$$

بازی با سوال اگر یک سیم رسانای حامل جریان را در امتدادهای جغرافیایی فرض کنیم، کدام گزینه می‌تواند جهت سرعت سوق و میدان درون رسانا باشد؟

- (1) شمال شرقی، جنوب شرقی (2) جنوب غربی، شمال غربی
 (3) جنوب غربی، جنوب شرقی (4) جنوب شرقی، شمال شرقی

پاسخ به سرعت شارش الکترون‌ها در اثر میدان اعمال شده بر رسانا سرعت سوق می‌گوییم. بنابراین جهت سرعت سوق همان جهت حرکت الکترون‌ها است که خلاف جهت جریان و همچنین خلاف جهت میدان اعمال شده بر رسانا است که تنها در گزینه (4) سرعت سوق و میدان در خلاف جهت هم بیان شده‌اند.

بازی با سوال نمودار بار خالص الکتریکی گذرنده از یک سطح مقطع

بر حسب زمان برای جریان مستقیم به کدام صورت می‌تواند باشد؟ [از کتاب درسی](#)

بازی با سوال با توجه به اینکه اندازه بار الکتریکی هر الکترون برابر

$1.6 \times 10^{-19} C$ است، وقتی جریانی به شدت یک آمپر از مداری می‌گذرد در هر ثانیه

پاسخ کنکور دهه‌های گذشته؟ 1.6×10^{23} (1) 1.6×10^{19} (2) 1.6×10^{18} (3) 6×10^{25} (4) 6×10^{25} (5)

بازی با سوال بار گذرنده از هر مقطع مدار با جریان A در مدت $1s$ برابر $q = It \Rightarrow q = 1 \times 1 = 1C$ است با:

تعداد الکترون‌های گذرنده از هر مقطع مدار خواهد شد.

$$q = ne \Rightarrow 1 = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 6 \times 10^{18}$$

پاسخ بنا بر تعریف، جریان الکتریکی متوسط برابر آهنگ شارش بار از مقطعی از مدار است ($I = \Delta q / \Delta t$) و در جریان مستقیم، مقدار جریان ثابت است. بنابراین آهنگ شارش بار ثابت خواهد بود. در این صورت $q = It$ می‌شود و نمودار بار الکتریکی گذرنده از هر سطح مقطع مدار بر حسب زمان یک خط راست مایل گذرنده از مبدأ خواهد شد و گزینه (2) درست است.

۱ | ۱۳۴۹ B

بازی با سوال نمودار بار الکتریکی گذرنده از هر مقطع یک مدار بر حسب زمان، مطابق سهمی شکل زیر است. در بازه زمانی $t=1s$ تا $t=3s$ جریان الکتریکی متوسط عبوری از مدار چند آمپر است؟

۱) صفر

۲) 2

۳) 4

۴) 6

۵) 8

۶) 10

پاسخ در صورت سؤال گفته شده که نمودار سهمی است ($y = ax^2 + bx + c$)
 چون محور قائم تابع (yها) برابر q و محور افقی (xها) برابر با t است، داریم:

$$q = at^2 + bt + c \Rightarrow \begin{cases} t=0, q=0 \Rightarrow a(0)^2 + b(0) + c = 0 \\ t=2, q=4 \Rightarrow a(2)^2 + b(2) + c = 4 = 4a + 2b \\ t=3, q=0 \Rightarrow a(3)^2 + b(3) + c = 0 = 9a + 3b \end{cases} \quad (1)$$

$$(2) - (1) \Rightarrow 4 = 4a + 2b \quad (2)$$

$$(3) - (2) \Rightarrow 0 = 5a + b \quad (3)$$

$$(2), (3) \Rightarrow a = -1, b = 4$$

بازی با سوال بار شارش شده در هر مقطع از یک سیم حامل جریان بر حسب زمان در SI به صورت $q = at + 10$ است. اگر جریان متوسط عبوری از

سیم در یک بازه زمانی دلخواه Δt برابر A باشد، a کدام است؟

۲/۵ (۱)

۵ (۲)

۷/۵ (۳)

۴) مقدار بازه زمانی Δt باید مشخص باشد.

پاسخ ابتدا و انتهای بازه زمانی Δt را به ترتیب t_1 و t_2 در نظر می‌گیریم. بنابراین:

$$\begin{cases} q_1 = at_1 + 10 \\ q_2 = at_2 + 10 \end{cases} \Rightarrow \Delta q = (at_2 + 10) - (at_1 + 10) \Rightarrow \Delta q = at_2 - at_1 = a(t_2 - t_1)$$

جریان متوسط برای $5A$ است، بنابراین: $\frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{a(t_2 - t_1)}{t_2 - t_1} \Rightarrow a = 5$

۲ | ۱۳۴۵ A

بازی با سوال دو کره فلزی مشابه A و B به ترتیب دارای بارهای

الکتریکی $-2nC$ و $+6nC$ هستند. اگر این دو کره را با یک سیم رسانا به هم متصل کنیم، در مدت یک میکروثانیه، دو کره به تعادل الکتریکی می‌رسند.

پاسخ جریان الکتریکی متوسط گذرنده از این سیم رسانا چند میلیآمپر است؟

۱) 0.004 (۱)

۲) 0.002 (۲)

۳) 0.001 (۳)

پاسخ هرگاه دو کره مشابه را به هم وصل کنیم بار هر دو

کره یکسان و برابر میانگین بارهای اولیه دو کره رسانا می‌شود. با توجه به قانون پایستگی بار و مشابه بودن دو کره فلزی داریم:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \Rightarrow q'_A = q'_B = \frac{-2 + 6}{2} = 2nC$$



۱۳۵۸ B

پازی با سوال معادله اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک رسانای اهمی به مقاومت 3Ω بر حسب زمان در SI به صورت $V = 3t^2 - 12$ است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، جریان عبوری از رسانا برابر با ۵ آمپر می‌شود؟ (دما ثابت فرض شود).

$$\text{فلم‌چی} \quad ۴) ۴ \quad ۳) ۳ \quad ۲) ۲ \quad ۱) ۱$$

پاسخ در لحظه‌ای که جریان $5A$ است بنا به قانون اهم، اختلاف $V = IR \Rightarrow V = 5 \times t^2 \Rightarrow V = 15t^2$. اکنون به کمک معادله ولتاژ بر حسب زمان $t = \sqrt{\frac{V}{15}}$. لحظه‌ای که اختلاف پتانسیل برابر $15V$ است را بدست می‌آوریم.

$$V = 3t^2 - 12 \Rightarrow 15 = 3t^2 - 12 \Rightarrow 27 = 3t^2 \Rightarrow 9 = t^2 \Rightarrow t = 3s$$

۱ ۱۳۶۰ A

پازی با سوال مقاومت ویژه سیم A، ۳ برابر مقاومت ویژه سیم B است.

اگر طول و مقاومت الکتریکی این سیم‌ها باهم برابر باشند، قطر مقطع سیم A

چند برابر قطر مقطع سیم B است؟ (خارج ریاضی-۹۳)

$$9) ۹ \quad ۳) \frac{\sqrt{3}}{3} \quad ۲) \frac{\sqrt{3}}{3} \quad ۱) \frac{1}{3}$$

پاسخ با توجه به رابطه میانبر می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} R_A &= \frac{\rho_A \times L_A \times (D_B)^2}{\rho_B \times L_B \times (D_A)^2} \\ \frac{\rho_A = r \rho_B, R_A = R_B}{L_A = L_B} &\rightarrow 1 = 2 \times 1 \times \left(\frac{D_B}{D_A}\right)^2 \Rightarrow \frac{D_B}{D_A} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{D_A}{D_B} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

۴ ۱۳۶۲ B

پازی با سوال طول سیم مسی A، دو برابر طول سیم مسی B است و قطر مقطع سیم A، نصف قطر مقطع سیم B است. مقاومت الکتریکی سیم A، چند برابر مقاومت الکتریکی سیم B است؟ (تجربی-۹۱)

$$8) ۸ \quad ۴) ۴ \quad ۲) ۲ \quad ۱) \frac{1}{2}$$

پاسخ با توجه به رابطه نسبی ساختمان مقاومت خواهیم داشت:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A \times L_A \times (D_B)^2}{\rho_B \times L_B \times (D_A)^2} = 1 \times 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 8$$

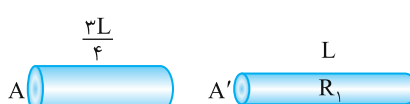
۱ ۱۳۷۲ B

پازی با سوال سیمی به طول L را به نسبت ۱ به ۳ می‌بریم. سیم بزرگتر را از دستگاهی عبور می‌دهیم تا بدون تغییر جرم طول آن برابر طول اولیه (L) شود، در این حالت مقاومت سیم R_1 می‌شود. سیم کوچکتر را از دستگاه عبور می‌دهیم تا بدون تغییر جرم، طول آن به طول اولیه (L) برسد، در این حالت مقاومت سیم R_2 می‌شود. $\frac{R_2}{R_1}$ کدام است؟

$$\frac{4}{3} (۴) \quad \frac{3}{4} (۳) \quad \frac{1}{3} (۲) \quad ۳) \frac{1}{1}$$

پاسخ سیم به نسبت ۱ و ۳ تقسیم شده بنابراین طول سیم بزرگتر $\frac{3}{4} L$ و

طول سیم کوچکتر برابر $\frac{1}{4} L$ می‌شود. در هر دو حالت گفته شده سیم‌ها کشیده شده‌اند و جرم تغییر نکرده بنابراین:



بنابراین تابع V بر حسب I برابر است با: حال جریان الکتریکی متوسط در بازه زمانی $t=1s$ تا $t=3s$ را محاسبه می‌کنیم.

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{-(3^2 + 4(3) - (-1^2 + 4(1)))}{3-1} = \frac{-9 + 12 - 3}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

۳ ۱۳۵۱ A

پازی با سوال یک مقاومت 10Ω را که رسانای اهمی است به یک

باتری وصل می‌کنیم. اگر اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت $5V$ باشد، در مدت

$$32s \text{ چه تعداد الکترون از مقاومت عبور می‌کند? } (e = 1.6 \times 10^{-19})$$

$$1) 10^{18} \quad 2) 10^{17} \quad 3) 10^{16} \quad 4) 10^{19}$$

پاسخ با استفاده از قانون اهم داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{5}{10} = 0.5A, q = It \Rightarrow q = 0.5 \times 32C$$

$$q = ne \Rightarrow 0.5 \times 32 = n \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = \frac{0.5 \times 32}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.0 \times 10^{19} \Rightarrow n = 1.0 \times 10^{19}$$

۱ ۱۳۵۲ A

پازی با سوال اختلاف پتانسیل بین دو سر یک سیم در دمای ثابت از

۲۸ و لوت افزایش می‌یابد. اگر با این کار جریان عبوری از مقاومت $1/5$

آمپر افزایش یابد، مقاومت سیم چند اهم است؟

$$1) 10 \quad 2) 12 \quad 3) 4 \quad 4) 8$$

پاسخ قانون اهم را در حالت اول و دوم می‌نویسیم:

$$\begin{cases} R = \frac{V}{I_1} \Rightarrow R = \frac{28}{I_1} \Rightarrow \frac{28}{I_1} = \frac{4}{I_2} \Rightarrow I_2 = I_1 + 1/5 \\ R = \frac{V_2}{I_2} \Rightarrow R = \frac{4}{I_2} \end{cases} \Rightarrow \frac{28}{I_1} + 1/5 = \frac{4}{I_1} \Rightarrow 3I_1 = 1/5 \Rightarrow I_1 = 3/5A$$

اکنون می‌توان مقاومت اهمی را بدست آورد:

$$R = \frac{28}{3/5} = 8\Omega$$

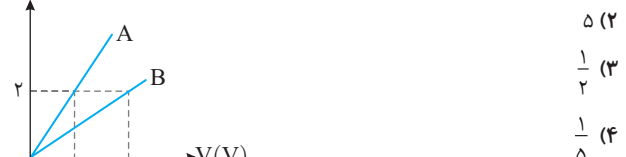
۱ ۱۳۵۶ A

پازی با سوال نمودار شدت جریان عبوری از دو مقاومت A و B

بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های A و B مطابق شکل است. مقاومت

کثکور دهنده‌های گذشته چند برابر مقاومت A است؟ B

$$1) 2 \quad 2) 5 \quad 3) \frac{1}{2} \quad 4) \frac{1}{5}$$



پاسخ مقاومت A و مقاومت B با توجه به نمودار خواهد شد:

$$R_A = \frac{V_A}{I} \Rightarrow R_A = \frac{1}{2} = 5\Omega, R_B = \frac{V_B}{I} \Rightarrow R_B = \frac{2}{2} = 1\Omega$$

بنابراین:

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{1}{5} = 2$$

البته از همان ابتدا می‌توانستیم بگوییم چون در جریان یکسان $2A$ ولتاژ دو

برابر ولتاژ A شده است، بنابراین

$$\frac{R_B}{R_A} = 2$$

۱ ۱۳۷۹ B

بازی با سوال سیم رسانایی به قطر مقطع ۲mm را به دور استوانه‌ای به شعاع ۱۰cm می‌پیچیم. تعداد دورهای سیم به دور استوانه چه تعداد باشد تا

آزمون مدارس برتر

$$\text{ مقاومت سیم } 2\Omega \text{ شود.} \quad (\rho = 2 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m})$$

$$500 \quad (4) \quad 250 \quad (3) \quad 100 \quad (2) \quad 50 \quad (1)$$

پاسخ ابتدا سطح مقطع سیم را حساب می‌کنیم.

$$A = \pi r^2 = \pi (10)^{-2} \text{ m}^2 \Rightarrow A = \pi \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

طول سیم را به کمک رابطه ساختمانی مقاومت به دست می‌آوریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow 2 = 2 \times 10^{-7} \frac{L}{\pi \times 10^{-4}} \Rightarrow L = 10 \text{ m}$$

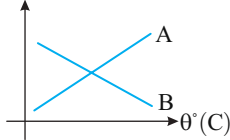
طول سیم برابر حاصل ضرب تعداد دورهای سیم در محیط یک حلقه است از این‌رو:

$$L = n(2\pi R) \Rightarrow 10 = n(2\pi \times 10) \Rightarrow n = 50$$

۲ ۱۳۸۱ A

بازی با سوال نمودار تغییر مقاومت دو سیم A و B بر حسب دما در یک محدوده دمایی مطابق شکل زیر است. جنس A و B مطابق کدام گزینه

زیر است؟

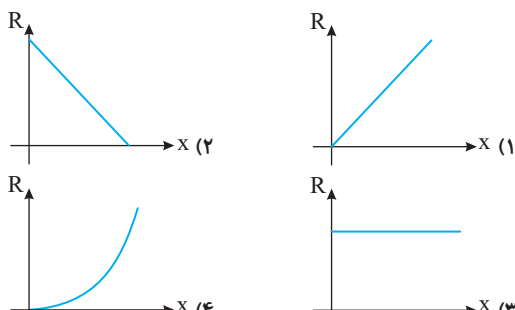
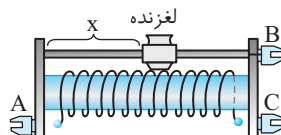


- (۱) نیم رسانا، نیم رسانا
- (۲) رسانا، نیم رسانا
- (۳) نیم رسانا، رسانا
- (۴) رسانا، رسانا

پاسخ در رساناها با افزایش دما مقاومت افزایش می‌یابد، بنابراین سیم A، رسانا است. در نیم رساناها با افزایش دما، مقاومت کاهش می‌یابد بنابراین سیم B، نیم رسانا است.

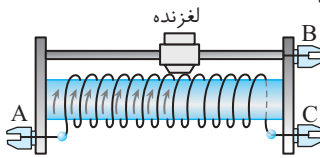
۳ ۱۳۸۴ B

بازی با سوال در رئوستای زیر، اگر ورودی سیم A و خروجی سیم C باشد، کدام نمودار مقاومت بر حسب فاصله لغزنه از ورودی می‌باشد؟

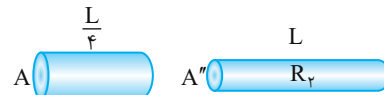


پاسخ اگر اتصال‌ها A و C باشند، لغزنه از مسیر خارج می‌شود و مقاومت رئوستا ثابت و بیشینه مقدار است.

چون جریان ورودی به رئوستا از C خارج می‌شود (نه از B) بنابراین مکان لغزنه تأثیری در طول سیم مقاومت نداشته و مقاومت رئوستا ثابت می‌ماند.



$$A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \begin{cases} A \times \frac{3L}{4} = A' \times L \Rightarrow A' = \frac{3}{4} A \\ A \times \frac{L}{4} = A'' \times L \Rightarrow A'' = \frac{1}{4} A \end{cases}$$



$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho \frac{L}{A''}}{\rho \frac{L}{A'}} = \frac{\rho \frac{4L}{3A}}{\rho \frac{4L}{3A}} = 3$$

هر دو سیم هم جنس و هم طول‌اند، بنابراین:

۱ ۱۳۷۶ A

بازی با سوال جرم دو سیم مسی A و B با هم برابر است ولی قطر مقطع سیم A برابر $\sqrt{2}$ برابر قطر مقطع سیم B است. اگر مقاومت الکتریکی سیم B برابر 10Ω باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند اهم است؟

$$20 \quad (4) \quad 12/5 \quad (3) \quad 5 \quad (2) \quad 2/5 \quad (1)$$

پاسخ جرم دو سیم برابر است و دو سیم هم جنس‌اند، بنابراین حجم آن‌ها برابر است. با توجه به اینکه قطر A، $\sqrt{2}$ برابر قطر B است نسبت سطح مقطع را حساب می‌کنیم.

$$D_A = \sqrt{2} D_B \xrightarrow{A = \pi \frac{D^2}{4}} A_A = 2 A_B$$

$$\xrightarrow[V_A = V_B]{V = AL} A_A L_A = A_B L_B \Rightarrow L_A = \frac{1}{2} L_B$$

با توجه به رابطه ساختمانی مقاومت خواهیم داشت:

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B \frac{L_B}{A_B}}{\rho_A \frac{L_A}{A_A}} = \frac{L_B \times A_A}{L_A \times A_B} \Rightarrow \frac{1}{2} = 2 \times 2 \Rightarrow R_A = 2/5 \Omega$$

۱ ۱۳۷۷ B

بازی با سوال دو سیم هم‌طول A و B در یک دمای معین دارای مقاومت الکتریکی یکسانی هستند. اگر چگالی A و B به ترتیب 18 g/cm^3 و $5/4 \text{ g/cm}^3$ و مقاومت ویژه A، $\frac{1}{3}$ برابر مقاومت ویژه B باشد، جرم سیم A چند برابر جرم سیم B است؟

$$\frac{9}{5} \quad (4) \quad \frac{9}{10} \quad (3) \quad \frac{5}{9} \quad (2) \quad \frac{1}{9} \quad (1)$$

پاسخ با توجه به رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} R_A = \rho_A \frac{L_A}{A_A} \\ R_B = \rho_B \frac{L_B}{A_B} \end{array} \right. \xrightarrow[R_A = R_B]{L_A = L_B} \rho_A \frac{L_A}{A_A} = \rho_B \frac{L_B}{A_B} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B}$$

$$\xrightarrow[\rho_A = 3]{\rho_B} \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{3} \Rightarrow A_B = 3 A_A$$

حال با توجه به رابطه چگالی $\rho = \frac{m}{V}$ داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \rho_A = \frac{m_A}{V_A} \\ \rho_B = \frac{m_B}{V_B} \end{array} \right. \xrightarrow[\rho_A = 3]{\rho_B = 5/4} \frac{m_A}{V_A} = \frac{18}{5} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{18}{5/4} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} = \frac{18}{5/4} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} \times \frac{A_B L_B}{A_A L_A} = \frac{18}{5/4} \xrightarrow[A_B = 3 A_A]{L_A = L_B} \frac{m_A}{m_B} \times 3 = \frac{18}{5/4} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{1}{9}$$



پاسخ در حالت اول مقاومت 2Ω در مدار قرار می‌گیرد و جریان مدار

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{3}{4+2} = 0.5A$$

خواهد شد:

اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر است با: $V = \varepsilon - Ir \Rightarrow V = 3 - 0.5 \times 2 = 2V$. بنابراین در حالت اول آمپرسنج $5A$ و ولتسنج $2V$ را نشان می‌دهد. در

حالت دوم با وصل کلید به نقطه (۲) مقاومت خارجی مدار 8Ω می‌شود و جریانی که آمپرسنج نشان می‌دهد خواهد شد:

$$I' = \frac{\varepsilon}{R+r} = \frac{3}{8+2} = 0.3A$$

ولتاژی که ولتسنج در این حالت نشان می‌دهد برابر است با:

$$V' = \varepsilon - Ir \Rightarrow V = 3 - 0.3 \times 2 \Rightarrow V = 2.4V$$

$$\frac{I'}{I} = \frac{3}{5} = 0.6$$

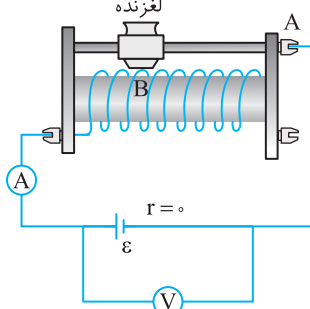
جریان مدار از $5A$ به $3A$ رسیده:

$$\frac{V'}{V} = \frac{2.4}{3} = 0.8$$

اختلاف پتانسیل دو سر باتری از $2V$ به $2.4V$ رسیده:

۱۴۱۲ B

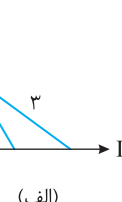
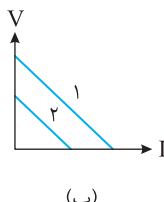
پاسخ در مدار شکل رویه‌رو اگر لغزنده رُؤستا، به سمت راست حرکت کند، عددی که ولتسنج و آمپرسنج نشان می‌دهد به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟



پاسخ با حرکت لغزنده به راست، قسمت بیشتری از سیم رُؤستا در مدار قرار می‌گیرد و مقاومت مدار افزایش می‌یابد و جریان مدار کاهش می‌یابد و آمپرسنج عدد کمتری را نمایش می‌دهد، اما باتری آرمانی است و مقاومت درونی ندارد بنابراین $Ir = 0$ است و در همه حالت‌ها ولتسنج، نیروی حرکه باتری ε را نشان می‌دهد و عدد ولتسنج تغییر نمی‌کند.

۲ ۱۴۱۷ B

پاسخ در نمودارهای زیر، اختلاف پتانسیل دو سر چهار مولد بر حسب جریان رسم شده است. کدام گزینه در رابطه با نمودارهای «الف» و «ب» صحیح است؟



$$(1) \quad r_1 > r_2, \quad \varepsilon_1 > \varepsilon_2$$

$$(2) \quad \varepsilon_1 = \varepsilon_2, \quad r_1 = r_2$$

$$(3) \quad \varepsilon_3 < \varepsilon_4, \quad r_1 < r_2$$

$$(4) \quad \varepsilon_1 < \varepsilon_2, \quad r_3 = r_4$$

پاسخ نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک مولد بر حسب شدت جریان آن (V = $\varepsilon - Ir$) یک خط راست مایل است که عرض از مبدأ آن نیروی حرکه باتری

باتری و منفی شبیه آن برابر مقاومت درونی باتری است.

در شکل (الف) نیروی حرکه دو مولد (۱) و (۲) با هم

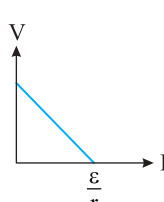
برابر و مقاومت درونی مولد (۳) بیشتر است، بنابراین

(۱) از ε_4 و $r_3 > r_2$. در شکل (ب) نیروی حرکه مولد

(۱) از نیروی حرکه مولد (۲) بیشتر است، اما مقاومت

درونی آن‌ها یکسان است، زیرا شبیه نمودار آن‌ها

یکی است، بنابراین $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$ و $r_1 = r_2$.



۴ ۱۳۸۵ B **پاسخ** بار الکتریکی گذرنده از یک مدار بر حسب زمان در SI

به صورت $q = 2t^2 + at + 4$ می‌باشد، اگر در بازه $t = 2s$ تا $t = 3s$ جریان متوسط صفر شود، a برابر کدام گزینه است؟

$$(1) -10$$

$$(2) -5$$

$$(3) 10$$

$$(4) 5$$

پاسخ بار گذرنده در لحظه‌های $t_1 = 2s$ و $t_2 = 3s$ را حساب می‌کنیم:

$$q = 2t^2 + at + 4 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 2s \Rightarrow q_1 = 8 + 2a + 4 \Rightarrow q_1 = 12 + 2a \\ t_2 = 3s \Rightarrow q_2 = 18 + 3a + 4 \Rightarrow q_2 = 22 + 3a \end{cases}$$

با توجه به تعریف جریان متوسط $\bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t}$ و فرض مستله $\bar{I} = 0$ خواهیم داشت:

$$\bar{I} = 0 \Rightarrow \frac{\Delta q}{\Delta t} = 0 \Rightarrow \Delta q = 0 \Rightarrow q_2 - q_1 = 0 \Rightarrow 22 + 3a - 12 - 2a = 0 \Rightarrow a = -10$$

۱ ۱۳۹۸ B

پاسخ دو قطب یک باتری به مقاومت درونی ε را به دو سر سیمی به مقاومت $\frac{r}{2}$ می‌بنديم. اختلاف پتانسیل باتری در این حالت چند برابر نیروی حرکه آن است؟

$$\frac{3}{4} (4)$$

$$\frac{1}{3} (3)$$

$$\frac{1}{2} (2)$$

$$\frac{1}{3} (1)$$

پاسخ در یک مدار ساده اختلاف پتانسیل باتری و مقاومت با هم برابر است.

$$V = \varepsilon - Ir \xrightarrow{\text{باتری}} V = \frac{\varepsilon}{R+r} \xrightarrow{\text{باتری}} V = \frac{\varepsilon}{R+r} \times R$$

با توجه به رابطه فوق مستله به راحتی قابل حل است:

$$V = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow V = \frac{R}{\varepsilon} = \frac{\frac{r}{2}}{\varepsilon} = \frac{\frac{1}{2}r}{\varepsilon} = \frac{1}{2} \cdot \frac{r}{\varepsilon} = \frac{1}{2}$$

۳ ۱۴۰۵ B

پاسخ در شکل رویه‌رو باستن کلید S عددی که ولتسنج نشان می‌دهد چند ولتسنج می‌یابد؟

از کتاب درسی

$$(1) 4/5$$

$$(2) 2/4$$

$$(3) 1/5$$

پاسخ وقتی کلید باز است، ولتسنج نیروی حرکه باتری $\varepsilon = 6V$ نشان می‌دهد. با بستن کلید S و برقراری جریان عددی که ولتسنج نشان می‌دهد، به اندازه Ir کاهش می‌یابد. بنابراین ابتدا جریان مدار را به دست

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{6}{3+1} = 1.5A$$

اکنون مقدار کاهش عددی که ولتسنج نشان می‌دهد یعنی افت پتانسیل خواهد شد:

$$Ir = 1/5 \times 1 = 1/5V$$

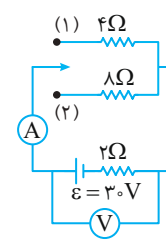
۲ ۱۴۰۶ B

پاسخ در شکل رویه‌رو اگر کلید را از وضعیت (۱) به وضعیت (۲) تغییر دهیم، عددی که آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی نشان می‌دهند به ترتیب از راست به چپ چند برابر می‌شود؟

$$(1) 1/8, 0/3$$

$$(2) 0/6, 0/3$$

$$(3) 1/8, 0/6$$



بازم مسیر حل کردن دقیقاً شبیه مسئله قبلی است، تنها بهجای بازده،

درصد اتلاف انرژی (%) بیان شده که یعنی بازده % ۸۰ است.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 4 \times 4200 \times (100 - 20) \Rightarrow Q = 4 \times 4200 \times 80$$

$$Ra = \frac{Q}{U} \Rightarrow \frac{80}{100} = \frac{4 \times 4200 \times 80}{U} \Rightarrow U = 4 \times 42 \times 10^4$$

این بار از رابطه $U = RI^2 t$ استفاده می‌کنیم، زیرا جریان را در اختیار داریم.

$$U = RI^2 t \Rightarrow 4 \times 42 \times 10^4 = R \times (10)^2 \times 56 \times 6 \Rightarrow R = 5 \Omega$$

۳ ۱۴۴۰ A

بازم در مدار شکل رویه‌رو، اگرتوان مصرفی در مقاومت R برابر با $36W$ باشد، نیروی حرکة باتری و افت پتانسیل در باتری دربه ترتیب از راست به چپ کدام است؟ [قلمچی](#)

۱۲.۲۴ (۱)

۶.۲۴ (۲)

۶.۱۸ (۳)

۱۲.۱۸ (۴)

بازم به کمک توان مصرفی در مقاومت، جریان مدار را حساب می‌کنیم.

$$P = RI^2 \Rightarrow 36 = 4I^2 \Rightarrow I = 3A$$

نیروی حرکة باتری را به کمک جریان بدست می‌آوریم.

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow 3 = \frac{\varepsilon}{4+2} \Rightarrow \varepsilon = 18V$$

افت پتانسیل در باتری برابر خواهد شد با:

۳ ۱۴۴۴ B

بازم در شکل زیر، آمپرسنج $1A$ و ولت‌سنج $4V$ را نشان

می‌دهد. اگر وسائل اندازه‌گیری آرمانی باشند، توان کل باتری چند وات از توان



بازم از قیافه عجیب مدار نترسید، این مدار همان مدار شکل قبلی است که در آن آمپرسنج، جریان مدار و ولت‌سنج، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R و دو سر باتری را نشان می‌دهد. با داشتن جریان مدار و نیروی حرکة باتری، توان کل باتری εI و با داشتن ولتاژ دو سر مقاومت R و جریان مدار توان خروجی باتری $P = VI$ بدست می‌آید.

$$P_{کل} = \varepsilon I = 5 \times 1 = 5W$$

توان کل برابر است با:

$$P = VI = 4 \times 1 = 4W$$

بنابراین توان کل $1W = 4W - 5$ از توان خروجی بیشتر است. در واقع اختلاف توان کل و توان خروجی، اتلاف توان در مقاومت درونی باتری است. از این رومی‌توانستید افت پتانسیل در باتری $V = 5 - 4 = 1V$ را بدست آورید و درجریان مدار ($1A$) ضرب کنید تا اتلاف توان را حساب کنید ($1W = 1A \times 1V$)

۲ ۱۴۴۵ B

بازم در مدار رویه‌رو توان

مصرفی در مقاومت خارجی چند برابر توان

مصرفی در مقاومت داخلی است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

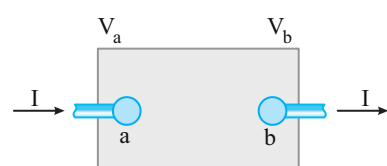
۴ (۴)

۱۶ (۴)

بازم جریان مدار را I در نظر می‌گیریم. توان مصرفی در مقاومت خارجیبرابر $P = RI^2$ و در مقاومت داخلی برابر $P' = rI^2$ است:

$$\frac{P}{P'} = \frac{RI^2}{rI^2} \Rightarrow \frac{R}{r} = \frac{P}{P'} = 4$$

۱۴۲۰ A

بازم با سوال در شکل داده شده انرژی مصرفی جعبه رسم شده کهمدت ۲۴۰ کولن بار از این بخش مدار شارش شده است. اگر پتانسیل نقطه a برابر V باشد، پتانسیل نقطه b چند ولت است؟**بازم** انرژی $4/8kJ$ مصرف شده است، بنابراین:

$$\Delta U = 4/8 \times 10^3 J \Rightarrow \Delta U = q\Delta V \Rightarrow 4 \times 10^3 \Rightarrow \Delta V = 20V$$

در مقاومت انرژی مصرف می‌شود، بنابراین جهت جریان از پتانسیل بیشتر به

پتانسیل کمتر است، پس:

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵ (۵)

۶ (۶)

۷ (۷)

۸ (۸)

۹ (۹)

۱۰ (۱۰)

۱۱ (۱۱)

۱۲ (۱۲)

۱۳ (۱۳)

۱۴ (۱۴)

۱۵ (۱۵)

۱۶ (۱۶)

۱۷ (۱۷)

۱۸ (۱۸)

۱۹ (۱۹)

۲۰ (۲۰)

۲۱ (۲۱)

۲۲ (۲۲)

۲۳ (۲۳)

۲۴ (۲۴)

۲۵ (۲۵)

۲۶ (۲۶)

۲۷ (۲۷)

۲۸ (۲۸)

۲۹ (۲۹)

۳۰ (۳۰)

۳۱ (۳۱)

۳۲ (۳۲)

۳۳ (۳۳)

۳۴ (۳۴)

۳۵ (۳۵)

۳۶ (۳۶)

۳۷ (۳۷)

۳۸ (۳۸)

۳۹ (۳۹)

۴۰ (۴۰)

۴۱ (۴۱)

۴۲ (۴۲)

۴۳ (۴۳)

۴۴ (۴۴)

۴۵ (۴۵)

۴۶ (۴۶)

۴۷ (۴۷)

۴۸ (۴۸)

۴۹ (۴۹)

۵۰ (۵۰)

۵۱ (۵۱)

۵۲ (۵۲)

۵۳ (۵۳)

۵۴ (۵۴)

۵۵ (۵۵)

۵۶ (۵۶)

۵۷ (۵۷)

۵۸ (۵۸)

۵۹ (۵۹)

۶۰ (۶۰)

۶۱ (۶۱)

۶۲ (۶۲)

۶۳ (۶۳)

۶۴ (۶۴)

۶۵ (۶۵)

۶۶ (۶۶)

۶۷ (۶۷)

۶۸ (۶۸)

۶۹ (۶۹)

۷۰ (۷۰)

۷۱ (۷۱)

۷۲ (۷۲)

۷۳ (۷۳)

۷۴ (۷۴)

۷۵ (۷۵)

۷۶ (۷۶)

۷۷ (۷۷)

۷۸ (۷۸)

۷۹ (۷۹)

۸۰ (۸۰)

۸۱ (۸۱)

۸۲ (۸۲)

۸۳ (۸۳)

۸۴ (۸۴)

۸۵ (۸۵)

۸۶ (۸۶)

۸۷ (۸۷)

۸۸ (۸۸)

۸۹ (۸۹)

۹۰ (۹۰)

۹۱ (۹۱)

۹۲ (۹۲)

۹۳ (۹۳)

۹۴ (۹۴)

۹۵ (۹۵)

۹۶ (۹۶)

۹۷ (۹۷)

۹۸ (۹۸)

۹۹ (۹۹)

۱۰۰ (۱۰۰)

۱۰۱ (۱۰۱)

۱۰۲ (۱۰۲)

۱۰۳ (۱۰۳)

۱۰۴ (۱۰۴)

۱۰۵ (۱۰۵)

۱۰۶ (۱۰۶)

۱۰۷ (۱۰۷)

۱۰۸ (۱۰۸)

۱۰۹ (۱۰۹)

۱۱۰ (۱۱۰)

۱۱۱ (۱۱۱)

۱۱۲ (۱۱۲)

۱۱۳ (۱۱۳)

۱۱۴ (۱۱۴)

۱۱۵ (۱۱۵)

۱۱۶ (۱۱۶)

۱۱۷ (۱۱۷)

۱۱۸ (۱۱۸)

۱۱۹ (۱۱۹)

۱۲۰ (۱۲۰)

۱۲۱ (۱۲۱)

۱۲۲ (۱۲۲)

۱۲۳ (۱۲۳)

۱۲۴ (۱۲۴)

۱۲۵ (۱۲۵)

۱۲۶ (۱۲۶)

۱۲۷ (۱۲۷)

۱۲۸ (۱۲۸)

۱۲۹ (۱۲۹)

۱۳۰ (۱۳۰)

۱۳۱ (۱۳۱)

۱۳۲ (۱۳۲)

۱۳۳ (۱۳۳)

۱۳۴ (۱۳۴)

۱۳۵ (۱۳۵)

۱۳۶ (۱۳۶)

۱۳۷ (۱۳۷)

۱۳۸ (۱۳۸)

۱۳۹ (۱۳۹)

۱۴۰ (۱۴۰)

۱۴۱ (۱۴۱)

۱۴۲ (۱۴۲)

۱۴۳ (۱۴۳)

۱۴۴ (۱۴۴)

۱۴۵ (۱۴۵)

۱۴۶ (۱۴۶)

۱۴۷ (۱۴۷)

۱۴۸ (۱۴۸)

۱۴۹ (۱۴۹)

۱۵۰ (۱۵۰)

۱۵۱ (۱۵۱)

۱۵۲ (۱۵۲)

۱۵۳ (۱۵۳)

۱۵۴ (۱۵۴)

۱۵۵ (۱۵۵)

۱۵۶ (۱۵۶)

۱۵۷ (۱۵۷)

۱۵۸ (۱۵۸)

۱۵۹ (۱۵۹)

۱۶۰ (۱۶۰)

۱۶۱ (۱۶۱)

۱۶۲ (۱۶۲)

۱۶۳ (۱۶۳)

۱۶۴ (۱۶۴)

۱۶۵ (۱۶۵)

۱۶۶ (۱۶۶)

۱۶۷ (۱۶۷)

۱۶۸ (۱۶۸)

۱۶۹ (۱۶۹)

۱۷۰ (۱۷۰)

۱۷۱ (۱۷۱)

۱۷۲ (۱۷۲)

۱۷۳ (۱۷۳)

۱۷۴ (۱۷۴)

۱۷۵ (۱۷۵)

۱۷۶ (۱۷۶)

۱۷۷ (۱۷۷)

۱۷۸ (۱۷۸)

۱۷۹ (۱۷۹)

۱۸۰ (۱۸۰)

۱۸۱ (۱۸۱)

۱۸۲ (۱۸۲)

۱۸۳ (۱۸۳)

۱۸۴ (۱۸۴)

۱۸۵ (۱۸۵)

۱۸۶ (۱

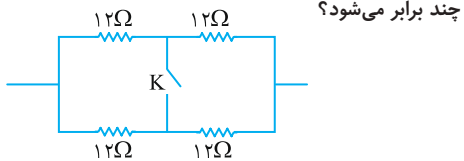


اکنون این دو مقاومت R_{1245} و R_2 موازی هستند.

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{12} + \frac{1}{6} = \frac{1+2}{12} \Rightarrow R_{eq} = 4\Omega$$

۴ ۱۴۷۰ A

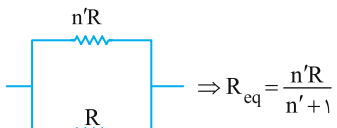
در مدار شکل زیر اگر کلید K بسته شود، مقاومت مدار



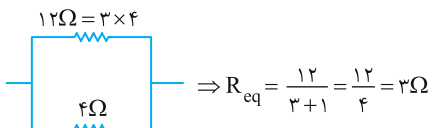
چند برابر می‌شود؟

پاسخ وقتی کلید باز است مدار شبیه شکل (الف) است و وقتی کلید بسته است مدار شبیه شکل (ب) است و حل آن با آنچه انجام شد فرقی نمی‌کند.

میانبر اگر دو مقاومت موازی داشتیم که نسبت مقدار مقاومت‌های آنها برابر باشد، مقاومت معادل برابر است با:



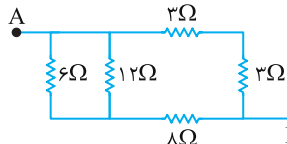
به طور مثال:



۲ ۱۴۷۱ B

در شکل زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند

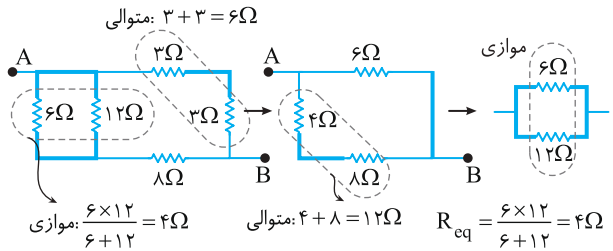
۸۷ ریاضی



هم است؟

- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۶
(۴) ۸

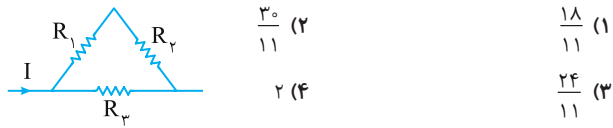
پاسخ این بار روی خود مدار مسئله را حل می‌کنیم.



۱ ۱۴۷۲ B

در مدار زیر مطابق شکل می‌توان سه مقاومت 2Ω

3Ω ، 6Ω قرار داد. کمترین مقاومت معادل مدار چند اهم می‌تواند باشد؟



پاسخ مقاومت معادل این سه مقاومت از R_3 کوچک‌تر است زیرا R_3 با دو مقاومت دیگر موازی است، می‌خواهیم مقاومت کل کمینه باشد بنابراین کافی است مقاومت R_3 را مقاومت 2Ω قرار دهیم:

۳ ۱۴۵۰ B

پاسخ با سوال در شکل زیر اگر کلید K_1 را باز و کلید K_2 را بندیم، توان خروجی باتری تغییر نمی‌کند. مقاومت درونی باتری چند اهم است؟

آزمون مدارس برتر

۳ (۲)

۸ (۴)

۶ (۳)

در حالت اول مقاومت $R_1 = 18\Omega$ در مدار است و در حالت دوم مقاومت $R_2 = 2\Omega$ در مدار قرار دارد و در دو حالت توان خروجی باتری برابر است. از این رو:

۱۴۵۸ B

پاسخ با سوال خازنی به ظرفیت C را به ولتاژی برابر اختلاف پتانسیل بین A و B متصل می‌کنیم، انرژی ذخیره شده در خازن برابر $\frac{1}{2}C V^2$ می‌شود، نیروی حرکتی باتری چند ولت است؟

پاسخ به کمک انرژی خازن، ولتاژ دو سر خازن را بدست

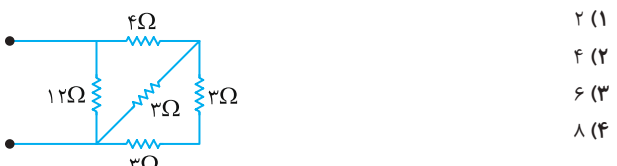
$$U = \frac{1}{2}CV^2 \Rightarrow 25 = \frac{1}{2} \times 5 \times V^2 \Rightarrow V^2 = 100 \Rightarrow V = 10V$$

پاسخ ولتاژ دو سر خازن با اختلاف پتانسیل بین A و B برابر است، بنابراین $V_{AB} = IR \Rightarrow 10 = I \times 4 \Rightarrow I = 2.5A$ جریان مدار خواهد شد:

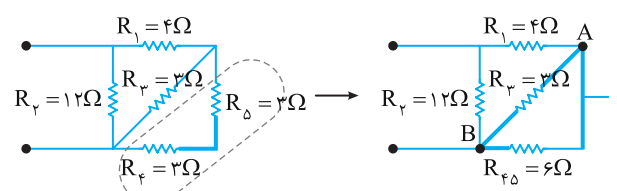
$$I = \frac{V}{R+r} \Rightarrow 2.5 = \frac{10}{4+r} \Rightarrow r = 4\Omega$$

۲ ۱۴۶۸ A

پاسخ با سوال مقاومت معادل مدار زیر چند اهم است؟



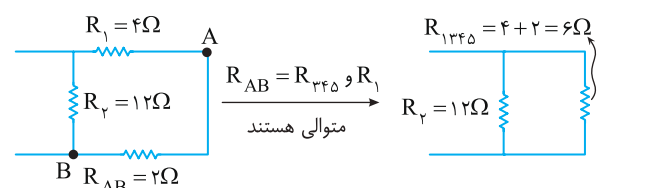
پاسخ دوباره از جایی شروع می‌کنیم که قابل تشخیص است. مقاومت‌های $R_4 = R_1 + R_5 = 3 + 3 = 6\Omega$ و R_5 پشت سرهم هستند، بنابراین:



مقایمت R_2 و R_{45} از نقاط A و B دستشان در دست هم است و موازی‌اند.

$$\frac{1}{R_{AB}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \Rightarrow R_{AB} = 2\Omega$$

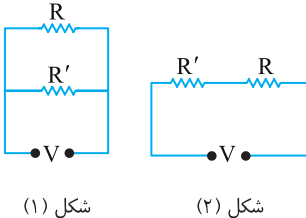
پس مدار به صورت شکل زیر است:



۱ ۱۴۸۷

بازی با سوال در شکل زیر دو مقاومت را به دو صورت به اختلاف پتانسیل V وصل می‌کنیم. اگر جریان عبوری از مقاومت R' در شکل (۱) ۱/۵ است، برابر جریان عبوری از مقاومت R' در شکل (۲) باشد. $\frac{R}{R'} = ?$ کدام است؟

مشابه سراسری



شکل (۱)

شکل (۲)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

پاسخ در شکل (۱) دو مقاومت موازی هستند و اختلاف پتانسیل دو سر هر یک از مقاومت‌ها برابر اختلاف پتانسیل کل مدار (V) و جریان مقاومت R' خواهد شد:

$$I = \frac{V}{R}$$

$$R'_{eq} = R + R'$$

در شکل (۲) دو مقاومت متوالی‌اند و مقاومت معادل آن‌ها برابر است. جریان عبوری از دو مقاومت R و R' یکسان و برابر است با:

$$I' = \frac{V}{R + R'}$$

با توجه به فرض مسئله خواهیم داشت:

$$I = 1/5 I' \Rightarrow \frac{V}{R'} = 1/5 \frac{V}{R + R'} \Rightarrow 1/5 R' = R + R' \Rightarrow 1/5 R' = R \Rightarrow \frac{R}{R'} = 1/2$$

۱ ۱۴۸۸

بازی با سوال قطر مقطع دو سیم مسی A و B به ترتیب 2mm^2 و 3mm^2 و طول این دو سیم باهم برابر است. این دو سیم به‌طور موازی به اختلاف پتانسیل ثابتی بسته شده‌اند و از مجموعه جریان $2/6$ آمپر می‌گذرد.

جریان عبوری از سیم A چند آمپر است؟

۱/۸ (۱) ۰/۸ (۲) ۱/۱۴ (۳) ۱/۵۶ (۴)

پاسخ دو سیم مسی بوده و مقاومت ویژه آن‌ها یکسان است و طول دو سیم برابر بوده و قطر سیم B $\frac{3}{2}$ برابر قطر سیم A است. در شاخه‌هایی که مقاومت‌ها موازی‌اند، ولتاژ دو سر آن‌ها باهم برابر است از این‌رو:

$$V_A = V_B \Rightarrow I_A R_A = I_B R_B \Rightarrow \frac{I_B}{I_A} = \frac{R_A}{R_B} \quad (۱)$$

با توجه به رابطه ساختمانی مقاومت چون دو سیم مسی بوده، مقاومت ویژه آن‌ها برابر است از طرفی طول دو سیم مسی یکسان است بنابراین:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A L_A}{\rho_B L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{A_B}{A_A}$$

$$\frac{A = \pi (\frac{D}{2})^2}{R_B} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{D_B}{D_A}\right)^2 \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{3}{2}\right)^2 \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{9}{4} \quad (۲)$$

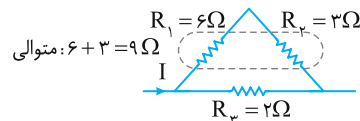
از رابطه‌های (۱) و (۲) خواهیم داشت:

$$\frac{I_B}{I_A} = \frac{9}{4} \Rightarrow I_B = \frac{9}{4} I_A$$

جریان کل مدار یعنی مجموع جریان‌های I_A و I_B برابر $2/6$ است (۱/۶ + ۹/۴ = ۲/۶)

$$I_A + \frac{9}{4} I_A = 2/6 \Rightarrow \frac{13 I_A}{4} = 2/6 \Rightarrow I_A = 0.18\text{A}$$

بازی با سوال و پاسخ



در این صورت مقاومت معادل خواهد شد:

$$R_{eq} = \frac{R_{12} \times R_3}{R_{12} + R_3} = \frac{9 \times 2}{9 + 2} = \frac{18}{11} \Omega$$

۲ ۱۴۷۹

بازی با سوال در شکل زیر مقاومت معادل بین دو نقطه A و C چند برابر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B است؟



۳ (۲)

۱ (۱)

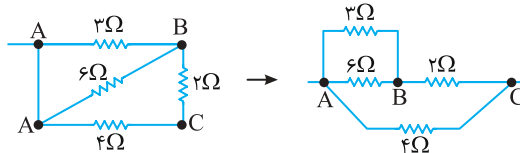
۵ (۴)

۴ (۳)

پاسخ در حالت اول مقاومت‌های 2Ω و 4Ω متوالی و معادل آن‌ها با مقاومت‌های 3Ω و 6Ω موازی است از این‌رو:

$$\frac{1}{R_{AB}} = \frac{1}{4+2} + \frac{1}{6} \Rightarrow R_{AB} = 1/5\Omega$$

در حالتی که مقاومت بین A و C را می‌خواهیم، ابتدا مدار را ساده می‌کنیم.



مقایسه مقاومت‌های 3Ω و 6Ω موازی هستند و مقاومت معادل آن‌ها با 2Ω متوالی است و مقاومت معادل کل آن‌ها موازی 4Ω است.

$$R_{AB} = \frac{6 \times 3}{6+3} = 2\Omega \Rightarrow R' = 2+2 = 4\Omega, R_{AC} = \frac{4}{2} = 2\Omega$$

بنابراین:

۱ ۱۴۸۰

بازی با سوال در شکل مقابل اگر بار شارش شده در بازه‌های زمانی یکسان از مقاطع a، b و c به ترتیب q_a ، q_b و q_c باشد. کدام گزینه درست است؟

از من مدارس برتر

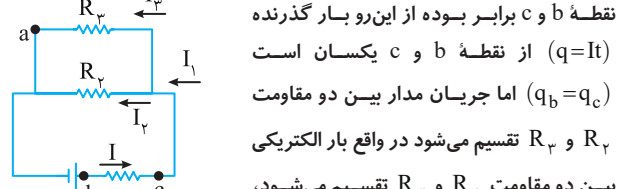
$$q_b = q_c > q_a \quad (۱)$$

$$q_a = q_b = q_c \quad (۲)$$

$$q_b = q_c < q_a \quad (۳)$$

$$q_b > q_a > q_c \quad (۴)$$

پاسخ با توجه به شکل جریان عبوری از نقطه b و c برابر بوده از این‌رو بار گذرنده (q=It) اما جریان مدار بین دو مقاومت $R_b = q_c$ و $R_c = q_b$ تقسیم می‌شود در واقع بار الکتریکی بین دو مقاومت R_2 و R_3 تقسیم می‌شود، بنابراین بار گذرنده از نقطه a بار گذرنده از b و c کمتر است.

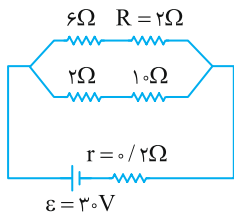


$$q_b = q_c > q_a$$



۱۴۹۶ B

پازیر با سوال در مدار شکل زیر افت پتانسیل دو مقاومت R چند ولت است؟



- ۴/۸ (۱)
۷/۲ (۲)
۲/۴ (۳)
۳/۶ (۴)

پاسخ مقاومت 2Ω و 6Ω در شاخه بالایی متوازی بوده و مقاومت $R_{\text{eq}} = 6 + 2 = 8\Omega$ معادل آن خواهد شد:

همچنین در شاخه پایینی، مقاومت‌های 2Ω و 10Ω متوازی هستند، بنابراین: $R_{\text{eq}} = 2 + 10 = 12\Omega$

شاخه بالایی و پایینی موازی هستند و مقاومت معادل مدار خواهد شد:

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{12} + \frac{1}{8} = \frac{2+3}{24} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 4.8\Omega$$

جريان مدار را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} = \frac{30}{4.8 + 0.2} = 6A$$

جريان کل مدار را در مقاومت کل مدار ضرب می‌کنیم تا ولتاژ دو سر مدار به دست آید: $V = IR' = 6 \times 4.8 = 28.8V$. با تقسیم ولتاژ به مقاومت شاخه بالایی، جریان مقاومت $R = 2\Omega$ به دست می‌آید.

$$I_R = \frac{V}{R} = \frac{28.8}{8} = 3.6A$$

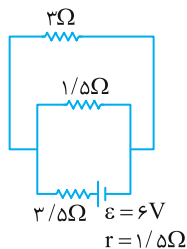
افت پتانسیل از رابطه $V = RI$ به دست می‌آید.

$$V_R = RI_R \Rightarrow V_R = 3.6 \times 2 = 7.2V$$

۱۴۹۷ B

پازیر با سوال در مدار زیر جریانی که از مقاومت $1/5\Omega$ می‌گذرد،

سراسروی



- ۱/۳ (۱)
۲/۳ (۲)
۲/۵ (۳)
۳/۵ (۴)

پاسخ ابتدا مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:

مقادیم را $R_1 = 1/5\Omega$ و $R_2 = 3\Omega$ موازی هستند:

$$R_{12} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{1/5 \times 3}{1/5 + 3} = 1\Omega$$

مقادیم مدار برابر است با:

$$R_{\text{eq}} = R_{12} + R_1 = 1 + 3/5 = 4/5\Omega$$

جريان مدار خواهد شد: $I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} = \frac{6}{4/5 + 1/5} = 1A$

اگر جریان مقاومت 3Ω ، x باشد، جریان مقاومت $1/5\Omega$ موازی با آن

است، از این‌رو: $x + 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3}A$, $2x = 2 \times \frac{1}{3} \Rightarrow I_2 = \frac{2}{3}A$

جریان مدار خواهد شد:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} = \frac{6}{4/5 + 1/5} = 1A$$

پازیر با سوال در شکل زیر که بخشی از یک مدار نشان می‌دهد، جریان عبوری از مقاومت 8Ω چند برابر جریان عبوری از مقاومت

- ۱/۲ (۱)
۲ (۲)
۱/۴ (۳)
۱/۶ (۴)



پاسخ مسئله ساده‌ای است.

کافی است مقاومت شاخه بالایی که

در آن دو مقاومت 8Ω و 16Ω وجود دارد را حساب کنیم.

$$R_{\text{eq}} = 16 + 8 = 24\Omega$$

دو مقاومت 8Ω و 16Ω با هم متوازی بوده و جریان آن‌ها یکسان و برابر I_1 است. مقاومت 24Ω با مقاومت 48Ω موازی است و در مقاومت‌های موازی جریان‌ها با مقاومت نسبت وارون دارند، بنابراین:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_{\text{بایین}}}{R_{\text{بالایی}}} = \frac{48}{24} = 2$$

۱۴۹۴ B

پازیر با سوال مقاومت هر متر از طول یک سیم رسانا 50Ω است. آن

را مطابق شکل به صورت یک حلقه درمی‌آوریم و در مدار قرار می‌دهیم. مقاومت معادل مدار چند اهم می‌شود؟ ($\pi = 3$)



پاسخ خطاگیر اگر سیمی را به شکل دایره درآوریم مقاومت هر قسمت برابر می‌شود با:

$$R_{AB,1} = \frac{360 - \alpha}{360} R_{\text{کل}}$$

$$R_{AB,2} = \frac{\alpha}{360} R_{\text{کل}}$$

ابتدا محیط دایره را به دست می‌آوریم: $1 = 2\pi r \Rightarrow 1 = 2 \times 3 \times 0.4 = 2.4m$

مقاومت هر متر سیم 50Ω است، بنابراین

$$2/4 \times 50 = 120\Omega$$

مقاومت کل این حلقه است که به دو است. حلقه به گونه‌ای در مدار است که به دو مقاومت موازی R_1 و R_2 تبدیل شده است.

مقاومت R_1 ، R_2 مقاومت کل حلقه است بنابراین:

$$R_1 = \frac{1}{12} \times 120 \Rightarrow R_1 = 10\Omega \quad , \quad R_2 = \frac{11}{12} \times 120 \Rightarrow R_2 = 110\Omega$$

$$R_{\text{eq}} = \frac{10 \times 110}{10 + 110} = \frac{55}{6}\Omega$$

جريان کل مدار برابر مجموع جريان I_2 و I_3 است از اين رو:

$$I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow I_1 = 1 + 3 \Rightarrow I = 4 \text{ A}$$

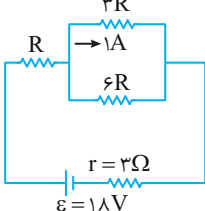
اختلاف پتانسیل دو سر R_3 برابر است با:

$$V_3 = I_3 R_3 = 4 \times 3 = 12 \text{ V}$$

اختلاف پتانسیل دو سر باتری را می نویسیم:

$$V = \varepsilon - I r \Rightarrow 12 = \varepsilon - 4 \times 1 \Rightarrow \varepsilon = 16 \text{ V}$$

باشی با سوال در مدار شکل رو به رو R چند اهم است؟



۲ (۱)

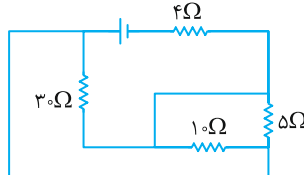
۳ (۲)

۴ (۳)

۶ (۴)

۳ ۱۵۰۷

باشی با سوال مقاومت معادل در شکل رو به رو چند اهم است؟



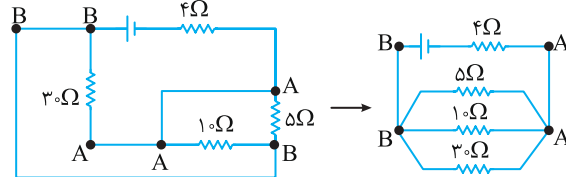
۴ (۱)

۲ (۲)

۷ (۳)

۱۲ (۴)

باشی مدار را نام گذاری کرده و مجدد آن را رسم می کنیم.



مشاهده می شود که هر سه مقاومت 5Ω , 10Ω و 30Ω بین دو نقطه A و B شسته شده است و با هم موازی هستند:

$$\frac{1}{R_{AB}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{30} = \frac{3+6+1}{30} \Rightarrow R_{AB} = 3\Omega, R_{eq} = 4+3 = 7\Omega$$

۲ ۱۵۰۹

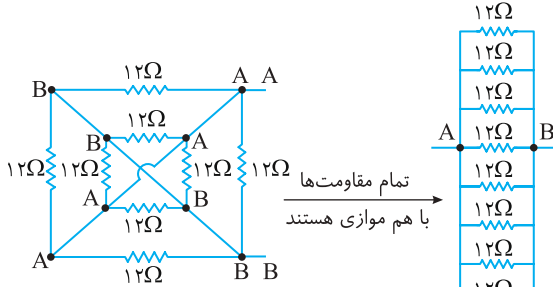
باشی با سوال در مدار رو به رو مقاومت معادل

بین A و B چند اهم است؟

۱/۵ (۲) ۲ (۱)

۴ (۴) ۶ (۳)

باشی حال شکل دیگری از مقاومت را رسم می کنیم:



$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{12}{\lambda} = 1/5\Omega$$

۲ ۱۵۲۲

باشی با سوال در شکل رو به رو، آمپرسنج

۳ A را نشان می دهد. در این صورت نیروی محركه

کنکور دهه های گذشته

مولد (e) چند ولت است؟

۱۶ (۲) ۱۲ (۱)

۲۴ (۴) ۲۰ (۳)

باشی اختلاف پتانسیل دو سر

مقاومت R_2 و مقاومت R_3 و اختلاف

پتانسیل دو سر باتری (V) باهم برابر

است، زیرا هر سه بین دو نقطه A و B

بسته شده و باهم موازی هستند، بنابراین:

$$V_{AB} = V_3 = V_2 \Rightarrow I_2 R_2 = I_3 R_3$$

$$\Rightarrow 12I_2 = 3 \times 4 \Rightarrow I_2 = 1A$$

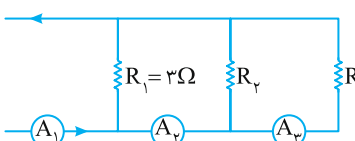
باشی با سوال شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می دهد.

آمپرسنج های ایده آل A_1 , A_2 , A_3 به ترتیب ۵, ۳ و $2/5$ آمپر را نشان

می دهند. اگر $R_1 = 3\Omega$ باشد، مقاومت های R_2 و R_3 به ترتیب از راست به

قلمچی

چه چند اهم هستند؟



۶ و ۲ (۱)

۳ و ۲ (۲)

۲/۴ و ۱۲ (۳)

۳ و ۶ (۴)

باشی خطاگر در مقاومت های موازی اختلاف پتانسیل دو سر

مقاومت ها با هم برابر است، بنابراین می توان اختلاف پتانسیل دو سر R_1 را حساب

کرد و به کمک آن مقاومت شاخه های موازی دیگر را به دست آورد.

$$V_1 = R_1 I_1 = 3 \times 2 = 6 \text{ V}$$

بنابراین ولتاژ دو سر مقاومت R_2 و R_3 هر کدام 6 V می شود. از این رو:

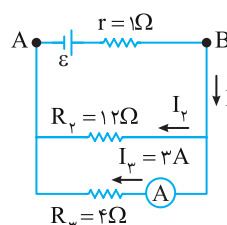
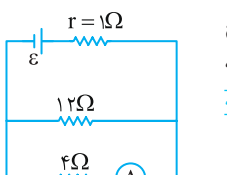
$$V_2 = I_2 R_2 \Rightarrow 6 = 0/5 R_2 \Rightarrow R_2 = 12\Omega$$

$$V_3 = I_3 R_3 \Rightarrow 6 = 2/5 R_3 \Rightarrow R_3 = 2/4\Omega$$

تقسیم جریان ها را بررسی می کنیم. آمپرسنج A_1 جریان کل مدار یعنی 5 A .

آمپرسنج A_2 جریان 3 A را نشان می دهد بنابراین جریان مقاومت R_1 برابر

$5-3=2\text{ A}$ می شود. جریان 3 A بین مقاومت های R_2 و R_3 تقسیم می شود.





پاسخ وقتی کلید باز است جریان مدار برابر است با:

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{1}{4+1} = 2A$$

وقتی کلید بسته می‌شود، جریانی از مقاومت 4Ω نمی‌گذرد و تمام جریان از سیم بدون مقاومت می‌گذرد و جریان مدار برابر است با:

$$I' = \frac{\varepsilon}{r} \Rightarrow I' = \frac{1}{1} = 1A$$

$$\frac{I'}{I} = \frac{1}{2} = 5$$

بنابراین

$$I_r = 5A$$

$$I_1 = 3 - 2/5 = 3 - 0.4 = 2.6A$$

$$I_2 = 2/5 = 0.4A$$

$$I_3 = 2/5 = 0.4A$$

$$I_r = 2/5 = 0.4A$$

۴ ۱۵۵۷ C

بازی با سوال در شکل زیر هنگامی که نقاط H و F به یک باتری آرمانی وصل باشند، آمپرسنج عدد A_1 را نشان می‌دهد و هنگامی که نقاط F و G را به همان باتری وصل کنیم، آمپرسنج عدد A_2 را نشان می‌دهد.

همان باتری وصل کنیم، آمپرسنج عدد A_3 را نشان می‌دهد. برابر کدام گزینه است؟

۱ (۱) ۱/۵ (۲) ۲ (۳) ۲/۵ (۴)

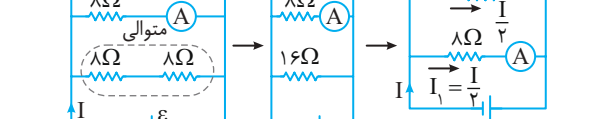
پاسخ هنگامی که مدار، در نقاط H و F به باتری آرمانی وصل شود، داریم:



اگر جریان مدار I باشد، این جریان با توجه به شکل به دو جریان یکسان تقسیم شود. اختلاف پتانسیل دو سر هر یک از مقاومت‌های 8Ω که جریان $\frac{I}{2}$ از آن می‌گذرد با نیروی محركة باتری آرمانی برابر است از این‌رو:

$$I_1 = \frac{I}{2} = \frac{\epsilon}{8}$$

زمانی که مدار در نقاط F و G به پتانسیل وصل شود، شکل مدار به صورت زیر است:



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{8\Omega} = \frac{1}{5\Omega} \Rightarrow R_{eq} = 5\Omega \Rightarrow I' = \frac{\epsilon}{5} \quad (1)$$

مقادیم های 8Ω و $\frac{4}{3}\Omega$ با هم موازی‌اند و اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها برابر است از این‌رو:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow \lambda I'_1 = \frac{4}{3} I'_2 \Rightarrow I'_1 = \frac{5}{3} I'_2$$

است از این‌رو: $I'_1 + I'_2 = I' \Rightarrow \frac{5}{3} I'_2 + I'_2 = I' \Rightarrow I'_2 = \frac{3}{8} I'$



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{16\Omega} + \frac{1}{8\Omega} = \frac{1}{8\Omega} \Rightarrow R_{eq} = 8\Omega \quad (2)$$

حال مقادیم های 16Ω و 8Ω با هم موازی‌اند و جریان I'_3 بین آن‌ها تقسیم می‌شود.

$$\lambda I'' = 16 I'' \Rightarrow I'' = \frac{1}{2} I'''$$

جریان I'_3 برابر مجموع جریان I'' و I''' است از این‌رو:

$$I'' + I''' = I'_3 \Rightarrow \frac{3}{2} I''' = \frac{3}{8} I' \Rightarrow I''' = \frac{1}{4} I' \quad (2)$$

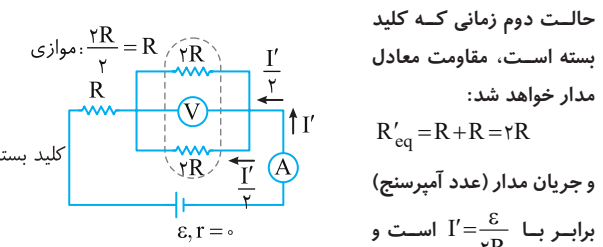
آمپرسنج جریان I''' را نشان می‌دهد که با توجه به رابطه (۱) و (۲)، جریان I''' خواهد شد:

$$A_3 = I''' = \frac{\epsilon}{2\Omega} = \frac{5}{2} \quad (3)$$

در این صورت نسبت $\frac{A_1}{A_2}$ خواهد شد:

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{I_1}{I''} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{4}} = \frac{2}{5}$$

بازی با سوال و پاسخ



حالت دوم زمانی که کلید بسته است، مقاومت معادل مدار خواهد شد:

$$R_{eq}' = R + R = 2R$$

و جریان مدار (عدد آمپرسنج)

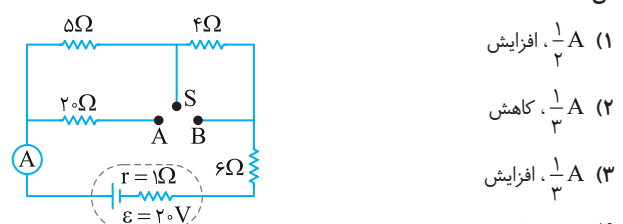
$$\text{برابر با } I' = \frac{\epsilon}{2R} \text{ است و}$$

چون دو مقاومت موازی‌اند و با هم برابرند جریان هر یک نصف جریان کل مدار است. بنابراین ولت‌سنج عدد $V' = \frac{I'}{2} \times 2R = \frac{\epsilon}{2}$ را نشان می‌دهد. بنابراین

$$\frac{I'}{I} = \frac{3}{2} \text{ و } \frac{V'}{V} = \frac{3}{4} \text{ است.}$$

۳ ۱۵۵۱ C

بازی با سوال در شکل زیر ابتدا کلید S به نقطه A وصل است. اگر کلید S به نقطه B وصل شود، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد چند آمپر تغییر می‌کند؟



$$(1) \frac{1}{2}, \text{ افزایش}$$

$$(2) \frac{1}{3}, \text{ کاهش}$$

$$(3) \frac{1}{3}, \text{ افزایش}$$

(4) تغییر نمی‌کند

پاسخ وقتی کلید S به نقطه A وصل است، مدار به صورت شکل رویه‌رو است. مقاومت معادل مدار را بدست می‌آوریم:

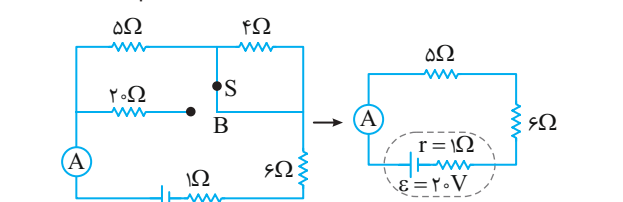
$$R = \frac{5 \times 2}{5+2} = 4\Omega$$

$$R_{eq} = 4 + 4 + 6 = 14\Omega$$

جریان مدار خواهد شد:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{2}{14+1} = \frac{2}{15} = \frac{4}{3} A$$

وقتی کلید S به نقطه B وصل است، مطابق شکل مقاومت 2Ω به مدار وصل نیست و مقاومت 4Ω اتصال کوتاه می‌شود، بنابراین مدار به صورت شکل زیر است. در این صورت مقاومت‌های 5Ω و 6Ω در مدار با هم متوالی هستند.



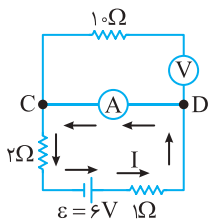
$$\Rightarrow R_{eq} = 5 + 6 = 11\Omega$$

جریان مدار خواهد شد:

$$I' = \frac{2}{11+1} = \frac{5}{6} A$$

بنابراین تغییر جریان مدار برابر است با:

$$\Delta I = I' - I = \frac{5}{6} - \frac{4}{3} = \frac{1}{6} A$$

پاسخ ولتسنج با مقاومت 1Ω

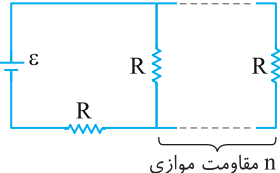
متوازی بسته شده است، بنابراین از شاخه بالایی جریانی نمی‌گذرد. جریان گذرنده از آمپرسنج همان جریان باتری است از این‌رو:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{6}{2+1} = 2A$$

آمپرسنج $2A$ را نشان می‌دهد. اما ولتسنج اختلاف پتانسیل بین C و D را نشان می‌دهد که برابر صفر است.

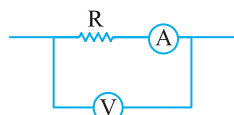
۳ ۱۵۶۸ C

پاسخ بازی با سوال در شکل زیر، n مقاومت موازی و یک مقاومت متوازی به یک باتری آرمانی بسته شده است. اگر مقاومت R دیگری را به طور موازی به مدار اضافه کنیم، جریان خروجی از باتری به اندازه $1/25$ درصد تغییر می‌کند.



- n کدام است؟
- ۱) ۱
 - ۲) ۲۲
 - ۳) ۸
 - ۴) ۴۴

پاسخ بازی با سوال در مدار شکل زیر ولتسنج آرمانی 7V و آمپرسنج $2A$ را نشان می‌دهند. اگر مقاومت آمپرسنج 1Ω باشد، مقاومت R چند اهم است؟



۴ (۱)

۴/۵ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

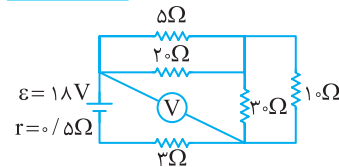
پاسخ ولتسنج آرمانی بوده و مجموع اختلاف پتانسیل مقاومت و آمپرسنج را نشان می‌دهد؟

$$V = V_R + V_A \xrightarrow[V_A = R_A I]{V_R = RI} 7 = 2R + 2 \Rightarrow 2R = 5 \Rightarrow R = 2.5\Omega$$

۴ ۱۵۷۵ B

پاسخ بازی با سوال در شکل زیر ولتسنج آرمانی چند ولتسنج را نشان می‌دهد؟

مشابه ریاضی - ۹۸



۱۵ (۱)

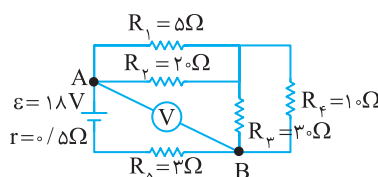
۱/۲ (۲)

۱۲/۴ (۳)

۱۳/۸ (۴)

پاسخ ابتدا مقاومت معادل مدار را بدست می‌آوریم. مقاومت‌های R_1

$$R_{11} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{5 \times 2}{5 + 2} = 1.67\Omega \quad \text{و } R_2 \text{ موازی هستند.}$$



$$R_{34} = \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} = \frac{3 \times 1}{3 + 1} = 0.75\Omega \quad \text{و } R_3 \text{ و } R_4 \text{ موازی هستند.}$$

مقادیر مقاومت مدار خواهد شد:

$$R_{eq} = R_{11} + R_{34} + R_5 = 1.67 + 0.75 + 2 = 4.42\Omega$$

جریان مدار را بدست می‌آوریم.

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{18}{4.42 + 2} = 3A$$

ولتسنج اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B را نشان می‌دهد که برای بدست آوردن عددی که ولتسنج نشان می‌دهد، باید جریان مدار را در مقاومت بین دو نقطه A و B ضرب کرد.

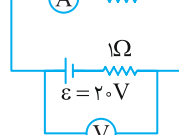
$$V_{AB} = IR_{AB} \Rightarrow V_{AB} = \frac{6}{5} \times (3 \times 2) = \frac{6}{5} \times 6 = 7.2V$$

$$\Rightarrow V_{AB} = \frac{12}{10} = 1.2V$$

۳ ۱۵۶۶ B

پاسخ بازی با سوال در مدار شکل زیر با جایه‌جا کردن جای آمپرسنج و

ولتسنج آرمانی، به ترتیب از راست به چپ اعدادی که نشان می‌دهند چقدر تغییر می‌کند؟ (با فرض آسیب نرسیدن به آمپرسنج)



(۱) ۱۶ و ۴

(۲) ۴ و ۱۶

(۳) ۱۶ و ۱۶

(۴) ۴ و ۴

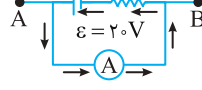
پاسخ در حالت اول آمپرسنج جریان مدار را نشان می‌دهد:

$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{20}{4+1} = 4A$$

و ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر باتری را:

$$V = \epsilon - Ir = 20 - 4 \times 4 = 16V$$

در حالت دوم چون مقاومت ولتسنج بسیار بالا است، جریانی از مقاومت 4Ω عبور نمی‌کند و تمام جریان در مسیر نشان داده شده شارش می‌کند



ولتسنج اختلاف پتانسیل بین A و B که همان اختلاف پتانسیل دو سر باتری است را نشان می‌دهد که برابر است با:

$$V' = \epsilon - Ir = 20 - 20 = 0V$$

بنابراین عدد آمپرسنج از 4 به 0 رسیده و 16 واحد تغییر کرده و هم‌چنین عدد ولتسنج از 16 به صفر رسیده و 16 واحد تغییر کرده است.

۱ ۱۵۶۷ B

پاسخ بازی با سوال در مدار رویه‌رو اگر آمپرسنج و ولتسنج آرمانی باشد، به ترتیب از راست به چپ

چه عددی را نشان می‌دهند؟

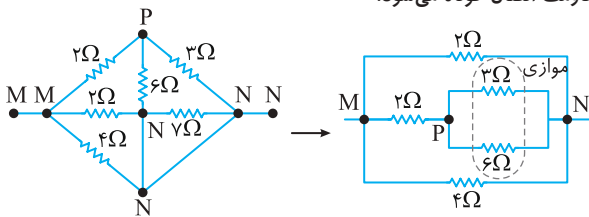


(۱) ۲، صفر

(۲) ۲، صفر

(۳) صفر، صفر

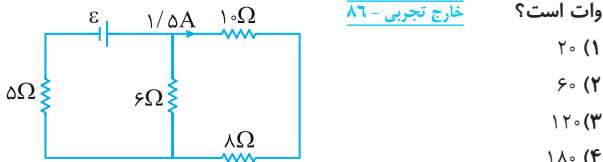
پاسخ با توجه به نام‌گذاری دو سر مقاومت 7Ω همنام شده و این مقاومت اتصال کوتاه می‌شود:



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \Rightarrow R_{eq} = 1\Omega$$

۴ ۱۶۰۸ B

در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت ۵ اهمی چند



وات است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۶۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۸۰

پاسخ مقاومت‌های $R_1=1\Omega$ و $R_2=8\Omega$ متواالی بوده و

مقاومت معادل آنها 18Ω است، مقاومت $R_3=6\Omega$ با مقاومت

موازی است و مقدار آن $\frac{1}{3}$ مقاومت R_{12} بوده، پس جریان آن ۳ برابر جریان مقاومت R_{12} یعنی $R_{12}=3\times 1/5=4/5\text{A}$ است.

جریان مدار برابر مجموع جریان I_1 و I_2 است، بنابراین:
 $I=I_1+I_2 \Rightarrow I=1/5+4/5 \Rightarrow I=6\text{A}$

توان مصرفی در مقاومت $R_f=5\Omega$ برابر است با:

$$P=I^2 R_f \Rightarrow P=36\times 5 \Rightarrow P=180\text{W}$$

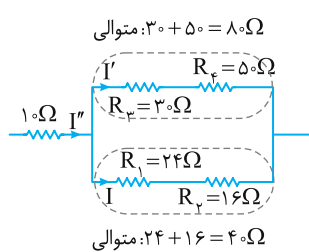
۳ ۱۶۱۰ B

در شکل مقابل توان مصرفی در مقاومت ۱۶ اهمی چند برابر توان مصرفی در مقاومت ۱۰ اهمی است؟



(۱) $\frac{9}{16}$ (۲) $\frac{16}{9}$ (۳) $\frac{32}{45}$ (۴) $\frac{45}{32}$

پاسخ جریان عبوری از مقاومت 16Ω را I در نظر می‌گیریم. مقاومت‌های 2Ω و 16Ω با هم متواالی و جریان عبوری از آنها با هم یکسان و برابر I است. مقاومت‌های 3Ω و 5Ω با مقاومت‌های 16Ω و 24Ω موازی‌اند. پس اختلاف پتانسیل دو سر آنها با هم برابر است. مقاومت معادل شاخه بالایی دو برابر مقاومت معادل شاخه پایینی است. از این رو جریان شاخه بالایی نصف جریان شاخه پایینی است. $(I'=\frac{I}{2})$

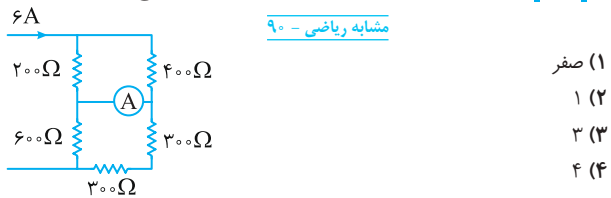


متواالی: $3\Omega + 5\Omega = 8\Omega$
 $R_x = 5\Omega$
 $R_y = 3\Omega$
 $R_z = 24\Omega$
 $R_w = 16\Omega$
 $1\Omega + 16\Omega = 17\Omega$

بازی با سوال و پاسخ

۱ ۱۵۸۰ B

در مدار زیر، جریان عبوری از آمپرسنج چند آمپر است؟



مشابه ریاضی - ۹۰

- (۱) صفر
(۲) ۱
(۳) ۳
(۴) ۴

پاسخ این مسئله ساده‌تر است، شما تنها کاری که باید بکنید تقسیم جریان 6A بین شاخه‌های موازی است.

جریان A بین مقاومت‌های 200Ω و 400Ω به نسبت 2 به 1 تقسیم می‌شود، یعنی از مقاومت 200Ω جریان $I_1=4\text{A}$ و از

مقاومت 400Ω ، جریان $I_2=2\text{A}$ می‌گذرد. مقاومت 600Ω با مقاومت $300+300=600\Omega$ (دو مقاومت متواالی 300Ω) موازی است و جریان 6A به دو قسمت مساوی تقسیم شده است:

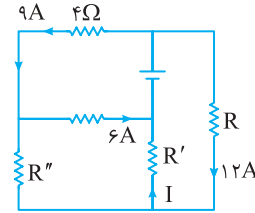
اکنون به نقطه C دقت کنید و برای آن رابطه جریان را بنویسید.

$$I_1=I'+I_3 \Rightarrow 4=I'+3 \Rightarrow I'=1\text{A}$$

۱ ۱۵۸۲ B

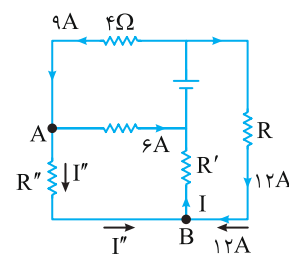
در مدار شکل زیر جریان I چند آمپر است؟

ردیاضی - ۹۷

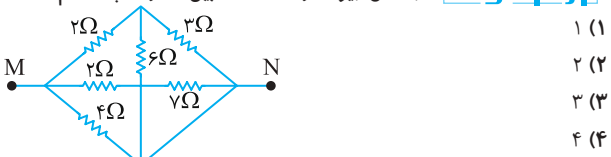


۱۴ (۴) ۱۸ (۳) ۹ (۲) ۱۵ (۱)

پاسخ به نقطه A دقت کنید. جریان 9A وارد نقطه A شده و جریان 6A به سمت راست رفته بنابراین جریان مقاومت " $9=6+I'' \Rightarrow I''=3\text{A}$ ". R , R' خواهد شد. اکنون به نقطه B بنگرید، از سمت راست جریان 12A و از سمت چپ جریان $I''=3\text{A}$ به سوی B می‌روند و جریان I از آن خارج می‌شود از این رو: $I=3+12=15\text{A}$



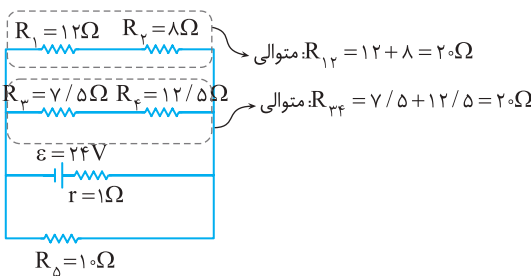
در شکل زیر مقاومت معادل بین M و N چند اهم است؟



- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



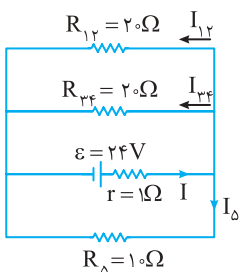
پاسخ ابتدا مقاومت معادل مدار را به دست می‌آوریم:



مدار دارای سه شاخه موازی با مقاومت‌های $R_{12} = 20\Omega$, $R_{34} = 20\Omega$, $R_5 = 10\Omega$ است و مقاومت معادل آن خواهد شد:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} + \frac{1}{10} \Rightarrow R_{eq} = 5\Omega$$

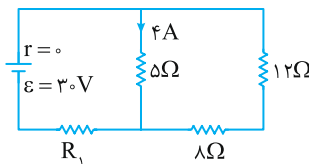
$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{24}{5+1} = 4A$$



$$P = R_5 I^2 \Rightarrow P = 10 \times 16 = 12W$$

پاسخ پرسش در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R_1 چند وات است؟

خارج تجربی - ۸۷



است؟

$$25(1)$$

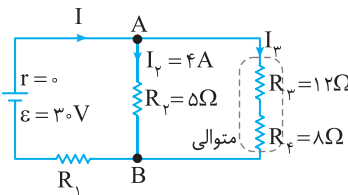
$$40(2)$$

$$50(3)$$

$$60(4)$$

پاسخ جریان مقاومت 5Ω برابر $4A$ است، بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر آن را می‌توان به دست آورد.

$$V_{AB} = V_{R_2} = I_2 R_2 \Rightarrow V_{AB} = 4 \times 5 = 20V$$



مقادیر R_2 و R_4 متواالی هستند و مقاومت معادل آنها برابر است با:

$$R_{34} = R_3 + R_4 = 12 + 8 = 20\Omega$$

اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت $R_{34} = 20\Omega$ با اختلاف پتانسیل V_{AB} برابر است، زیرا R_2 و R_4 موازی هستند.

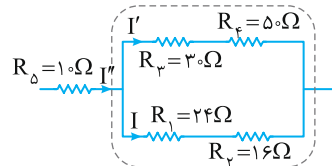
$$V_3 = I_3 R_{34} \Rightarrow 20 = I_3 \times 20 \Rightarrow I_3 = 1A$$

مجموع جریان‌های I_2 و I_3 برابر جریان مقاومت R_1 است.

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = 4 + 1 = 5A$$

مقاومت 10Ω با مقاومت معادل مقاومت‌های R_{12} و R_{34} متواالی است و

جریان I'' برابر مجموع جریان‌های I و I' است.

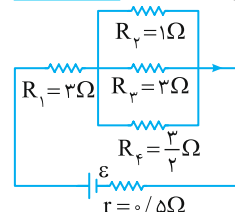


$$I'' = I + I' = I + \frac{I}{2} = \frac{3I}{2}$$

$$\begin{cases} P_1 = R_1 I'' \\ P_2 = R_2 I'' \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P_1 = \frac{R_1 I''}{R_1 + R_2} \\ P_2 = \frac{R_2 I''}{R_1 + R_2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P_1 = \frac{1 \times \frac{3I}{2}}{1 + 16} \\ P_2 = \frac{16 \times \frac{3I}{2}}{1 + 16} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P_1 = \frac{3I}{33} \\ P_2 = \frac{48I}{33} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P_1 = \frac{I}{11} \\ P_2 = \frac{16I}{11} \end{cases}$$

۱۶۱۲ A

پاسخ پرسش در شکل زیر که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، توان مصرفی مقاومت R_2 چند برابر توان مصرفی مقاومت R_1 است؟ خارج رسانی



۱) ۱

۶) ۲

۹) ۳

۳۶) ۴

پاسخ خطاگیر از شما خواسته شده که نسبت توان مصرفی در مقاومت R_1 به توان مصرفی در مقاومت R_2 را به دست بیاوردید، برای این کار، شما باید نسبت جریان‌های مقاومت‌های R_1 و R_2 را حساب کنید. البته یادتان هست که در مقاومت‌های موازی جریان به نسبت وارون مقاومت‌ها تقسیم می‌شود. سه مقاومت R_1 و R_2 و R_3 با هم موازی‌اند. اگر جریان مقاومت R_2 را با $I_2 = x$ نشان دهیم، جریان مقاومت R_1 که مقدار $R_1 = 3\Omega$ است، برابر $I_1 = x$ است. مقاومت آن $\frac{1}{3}$ مقدار مقاومت R_2 است، برابر $I_2 = 3x$ می‌شود. مقاومت

$$R_1 = \frac{3}{2}\Omega$$

نصف مقاومت R_2 است و جریان آن دو برابر جریان مقاومت R_3 است. $I_3 = 2x$.

پاسخ جریان I_1 برابر مجموع جریان I_2 و I_3 است، از این رو:

$$I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow I_1 = 3x + x + 2x$$

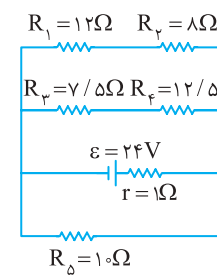
$$\Rightarrow I_1 = 6x$$

اکنون می‌توان نسبت توان‌ها را از رابطه $P = RI^2$ به دست آورد:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{R_1 I_1^2}{R_2 I_2^2} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{3 \times (6x)^2}{3 \times (x)^2} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = 36$$

۱۶۱۳ B

پاسخ پرسش در مدار زیر توان مصرفی مقاومت R_1 چند وات است؟



۱) ۱۲

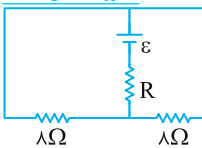
۶) ۲

۱۸) ۳

۲۴) ۴

۲ ۱۶۴۴ B

بازی با سوال اگر در مدار زیر توان هر سه مقاومت با هم برابر باشند، کنکور دهه‌های گذشته R چند اهم است؟



- ۱ (۱)
۲ (۲)
۴ (۳)
۱۶ (۴)

نکته مهم در حل این مسئله این است که بدانم اختلاف پتانسیل دو سر منبع نیروی محركه برابر جمع اختلاف پتانسیل مدار خارجی است:

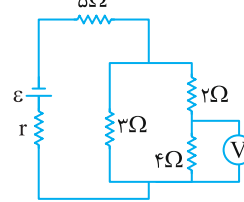
$$V_{R_1} + V_{AB} = \epsilon \Rightarrow V_{R_1} + 2 = \epsilon \Rightarrow V_{R_1} = \epsilon - 2$$

توان مقاومت R_1 را به کمک رابطه $P = VI$ حساب می‌کیم.

$$P = 1 \times 5 \Rightarrow P = 5 \text{ W}$$

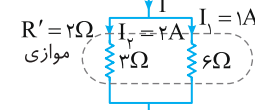
۴ ۱۶۲۸ B

بازی با سوال در مدار شکل زیر، ولتسنج آلمانی ۴V را نشان می‌دهد. توان خروجی باتری چند وات است؟



- ۱۴ (۱)
۲۸ (۲)
۲۱ (۳)
۶۳ (۴)

بازی با سوال ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت 4Ω را نشان می‌دهد.



- ۱۴ (۱)
۲۸ (۲)
۲۱ (۳)
۶۳ (۴)

بازی با سوال ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت 4Ω را نشان می‌دهد.

جریان این مقاومت را به دست می‌آوریم: $V = RI \Rightarrow 4 = 4I \Rightarrow I = 1\text{ A}$

جریان شاخه سمت راست که دو مقاومت متواالی 2Ω و 4Ω روی آن

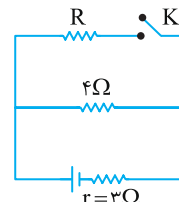
بسه شده برابر 1 A است، مقاومت شاخه سمت چپ نصف 2Ω است، پس $I = I_1 + I_2 = 2\text{ A}$ است: جریان این شاخه دو برابر جریان I یعنی 2 A است:

توان خروجی از باتری برابر توان مصرفی در مقاومت‌های خارجی مدار است:

$$R_{eq} = 5 + \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 7\Omega, P = R_{eq} I^2 \Rightarrow P = 7 \times (3)^2 = 63\Omega$$

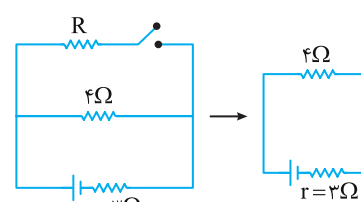
۲ ۱۶۳۳ B

بازی با سوال در شکل رو به رو با بسته شدن کلید K توان خروجی باتری تغییر نمی‌کند. R چند اهم است؟

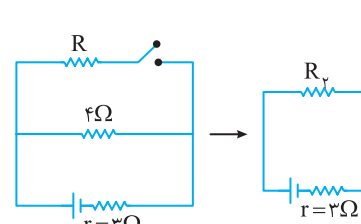


- ۱۲ (۱)
۳۶ (۲)
۶ (۳)
۲۵ (۴)

بازی با سوال حالت اول کلید باز: مقاومت خارجی مدار تنها مقاومت 4Ω است و مقاومت R در مدار حضور ندارد.



حالت دوم کلید بسته: مقاومت خارجی مدار، مقاومت معادل دو مقاومت موازی $R_2 = \frac{4 \times R}{4 + R}$ و R است.

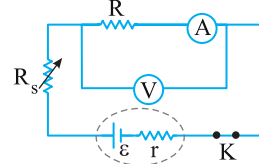


با توجه به رابطه $r = \sqrt{R_1 R_2}$ خواهیم داشت:

$$r = \sqrt{4 \times \frac{4R}{4+R}} \Rightarrow r = \frac{16R}{4+R} \Rightarrow 36 + 9R = 16R \Rightarrow 36 = 7R \Rightarrow R = \frac{36}{7}\Omega$$

بازی با سوال در شکل زیر، ولتسنج آلمانی $24V$ و آمپرسنج

در شکل زیر، ولتسنج آلمانی $24V$ و آمپرسنج ایده‌آل عدد 24 و $2A$ را نشان می‌دهند. اگر مقاومت $R_A = 1\Omega$ باشد، توان مصرفی مقاومت R چند برابر توان مصرفی آمپرسنج خواهد بود؟



- ۴۶ (۴)
۲۴ (۳)
۱۲۰ (۲)
۱۱۹ (۱)

بازی با سوال اختلاف پتانسیل دو سر آمپرسنج که از آن جریان $2A$ می‌گذرد $V_A = IR_A \Rightarrow V_A = 0.2 \times 1 \Rightarrow V_A = 0.2V$ برابر است با: ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر مجموعه مقاومت R و آمپرسنج را $24V$ نشان می‌دهد بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R خواهد شد: $V_V = V_A + V_R \Rightarrow 24 = 0.2 + V_R \Rightarrow V_R = 23.8V$

اکنون نسبت توان مصرفی در مقاومت R به توان مصرفی در آمپرسنج را به دست می‌آوریم. برای این کار از رابطه $P = VI$ استفاده می‌کنیم زیرا جریان مقاومت و آمپرسنج برابر است. بنابراین:

$$\frac{P_R}{P_A} = \frac{V_R I}{V_A I} = \frac{23.8}{0.2} \Rightarrow \frac{P_R}{P_A} = 119$$

بازی با سوال یک لامپ سه راهه $200V$ در اختیار داریم. اگر مقاومت

کوچکتر رشته‌های لامپ، 12Ω باشد و نسبت کمترین و بیشترین توان این لامپ در حالتی که آن را به ولتاژ $200V$ وصل می‌کنیم $\frac{1}{3}$ باشد، مقاومت رشته دیگر لامپ چند اهم است؟

- ۲۴ (۲)
۱۸ (۳)

بازی با سوال با ثابت بودن ولتاژ با توجه به رابطه

توان $P = \frac{V^2}{R}$ (کمترین مقدار توان وقتی است که مقاومت بیشینه و بیشینه مقدار توان وقتی است که مقاومت کمترین مقدار باشد):

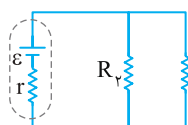
$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow P_{min} = \frac{V^2}{R_{max}}, P_{max} = \frac{V^2}{R_{min}}$$

کمینه مقدار مقاومت (R_{min}) مربوط به حالتی است که دو مقاومت با هم

موازی باشند (یعنی هر دو کلید وصل باشد) بنابراین $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ و



پاسخ ابتدا مدار (الف) را تحلیل می‌کنیم و توان مصرفی مقاومت R_1 را به دست می‌آوریم:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{5} \Rightarrow R_{eq} = 5\Omega$$


$$I_{\text{کل}} = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{\epsilon}{5 + r}$$

جریان کل بین دو مقاومت یکسان و موازی به طور برابر تقسیم می‌شود:

$$R_1 = R_2 \Rightarrow I_1 = I_2 = \frac{I_{\text{کل}}}{2} = \frac{\epsilon}{10 + 2r}$$

$$P_{R_1} = R_1 I_1^2 = R_1 \times \frac{(\epsilon)^2}{(10 + 2r)^2}$$

حال مدار (ب) را تحلیل کرده و توان مصرفی مقاومت R_1 را به دست می‌آوریم.

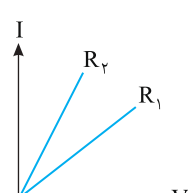
$$R'_{eq} = R_1 + R_2 = 20\Omega$$

$$\Rightarrow I'_{\text{کل}} = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{\epsilon}{20 + r}$$

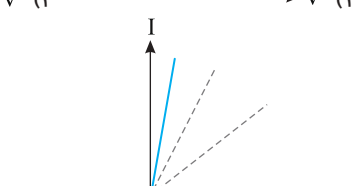
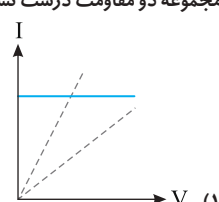
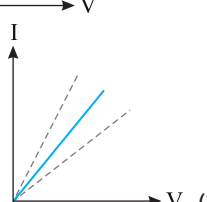
مقادیر R_1 و R_2 متولی هستند و جریان آنها برابر جریان کل مدار است، از این رو توان مقاومت R خواهد شد:

$$P_{R_1} = P'_1 = R_1 \times \frac{(\epsilon)^2}{(10 + 2r)^2} = R_1 \times \frac{(\epsilon)^2}{(20 + r)^2}$$

$$\Rightarrow (20 + r)^2 = (10 + 2r)^2 \Rightarrow 20 + r = 10 + 2r \Rightarrow r = 10\Omega$$



پاسخ با سوال نمودار جریان نسبت به اختلاف پتانسیل برای دو مقاومت به شکل مقابل است. اگر این دو مقاومت را به طور موازی به هم بیندیم، کدام گزینه نمودار $I-V$ را برای مجموعه دو مقاومت درست نشان می‌دهد؟



پاسخ خط فکر ۱) شب نمودار $I-V$ برابر وارون مقاومت است.

و هرچه مقاومت کمتر باشد، شب خط بیشتر است.

۲) وقتی دو مقاومت را با هم موازی می‌بندیم، مقاومت معادل از هر دو مقاومت کوچک‌تر است بنابراین شب نمودار حاصل باید افزایش باید و بیشتر از هر دو نمودار باشد، پس گزینه (۳) درست است.

پاسخ ابتدا مدار (الف) را تحلیل می‌کنیم و توان مصرفی مقاومت R_1 را مربوط به حالتی است که تنها کلید مقاومتی که بیشترین مقدار را دارد وصل باشد.

$$\begin{cases} P_{\min} = \frac{V^2}{R_{\max}} \\ P_{\max} = \frac{V^2}{R_{eq}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P_{\min} = \frac{R_{eq}}{R_{\max}} \\ P_{\max} = \frac{R_{eq}}{R_{eq}} = 1 \end{cases} \Rightarrow R_{eq} = \frac{1}{3} R_{\max}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_{\max}} + \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{3}{R_{\max}} = \frac{1}{R_{\max}} + \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{2}{R_{\max}} = \frac{1}{12} \Rightarrow R_{\max} = 24\Omega$$

۳ ۱۶۶۴ B

پاسخ با سوال اختلاف پتانسیل دو سر مداری $220V$ است. اگر در این مدار یک فیوز $10A$ قرار داده باشیم، حداقل چند وسیله برقی یکسان با مشخصات $(220V, 110W)$ را می‌توان به صورت متواالی در مدار قرار داد تا فیوز نپرد؟

$$1) ۲۱ ۲) ۲۰ ۳) ۱۹ ۴) ۱۸$$

پاسخ با توجه به مشخصات داده شده وسیله‌های برقی ($220V, 110W$) مقاومت آنها را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow \frac{220 \times 220}{110} = R \Rightarrow R = 44\Omega$$

جریان عبوری از مدار می‌تواند تا $1/10$ آمپر باشد. پس:

$$I = \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow 1/10 = \frac{220}{n \times 44} \Rightarrow n = 5$$

۱ ۱۶۶۵ A

پاسخ با سوال در سیم کشی منازل، همه مصرف کننده‌ها به طور موازی متصل می‌شوند. اگر در یک خانه یک اتوی $1200W$ ، یک نان برشه کن (توستر) $1800W$ و شش لامپ رشتہ‌ای $100W$ به پریزهای $220V$ ولت وصل شوند، حداقل فیوز چند آمپر را باید در مدار ورودی این خانه قرار داد که با کار کردن همه وسیله‌ها فیوز نپرد؟

$$1) ۱۶/۳۶ ۲) ۳/۲ ۳) ۲/۲ ۴) ۵/۵۲$$

پاسخ خط فکر باید جریان تک‌تک وسیله‌های برقی را به دست بفرماییم. جریان هر یک از وسیله‌ها را به کمک رابطه $P = VI$ به دست می‌آوریم.

$$I_{\text{اتو}} = \frac{1200}{220} = 5.45A$$

$$I_{\text{توستر}} = \frac{1800}{220} = 8.18A$$

$$I_{\text{لامپ}} = \frac{6000}{220} = 27.27A$$

جریان کل مدار خواهد شد:

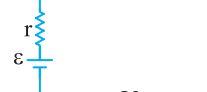
$$I_{\text{کل}} = \frac{3600}{220} = 16.36A$$

البته می‌توانستید از ابتدا تمام توانها را با هم جمع کنید، سپس جریان کل را از رابطه $P_t = VI_t$ به دست بیاورید.

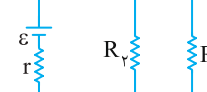
۱ ۱۶۷۵ B

پاسخ با سوال مقاومت‌های R_1 و R_2 هر کدام 10Ω اهم هستند. اگر توان مصرفی در مقاومت R_1 در دو مدار برابر باشد، مقاومت درونی باتری چند اهم است؟

$$1) ۱۰ ۲) ۲۰ ۳) ۵ ۴) ۵$$



(ب)



(الف)

۳ با افزایش جریان مدار ولتاژ دو سر باتری کاهش می‌یابد.
 $(\downarrow V = \varepsilon - \uparrow I_r)$

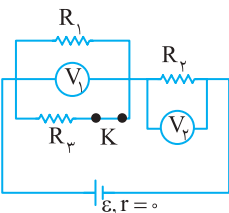
۴ ولتاژ دو سر مقاومت R_2 افزایش می‌یابد.

$(\uparrow V_r = \uparrow I R_r)$

۵ ولتاژ دو سر مقاومتهای R_1 و R_2 کاهش می‌یابد.
 $(\downarrow V_{12} = V_{باتری} - V_r \uparrow)$

۶ جریان مقاومت R_1 کاهش می‌یابد $(\frac{\downarrow V_1}{R_1} = \frac{I_1}{R_1})$ و آمپرسنج A_2 عدد کمتری نشان می‌دهد.

بازی با سوال در مدار شکل زیر باز کردن کلید K. ولتاژی که ولتسنج های V_1 و V_2 نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چه چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) افزایش - کاهش
- (۲) افزایش - افزایش
- (۳) کاهش - کاهش
- (۴) کاهش - افزایش

بازی با سوال با باز کردن کلید، یک مقاومت موازی از مدار حذف می‌شود.
۱ حذف یک مقاومت موازی از مدار باعث افزایش مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد.
۲ پس جریان مدار کاهش می‌یابد.
۳ $V_r = R_2 I$

۴ مولد مقاومت درونی ندارد، بنابراین ولتاژ دو سر آن برابر با ε و ثابت است.

۵ از این رو با کاهش V_r , V_1 افزایش می‌یابد، زیرا:

$$\varepsilon = V_1 + V_r \Rightarrow \uparrow V_1 = \varepsilon - V_r \downarrow$$

ثابت

بازی با سوال در مدار شکل زیر اگر باتری آرمانی باشد و کلید را از وضعیت (۱) به وضعیت (۲) تغییر دهیم، نور لامپ L_1 و L_2 به ترتیب از راست

۱ به چه چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) کاهش می‌یابد - تغییر نمی‌کند.
- (۲) افزایش می‌یابد - تغییر نمی‌کند.
- (۳) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
- (۴) کاهش می‌یابد - کاهش می‌یابد.

بازی با سوال باتری آرمانی است و ولتاژ دو سر آن همواره برابر نیروی محركة آن است. شاخه پایینی شامل مقاومت R و لامپ L_2 است این شاخه با باتری موازی است. ولتاژ دو سر آن ثابت و برابر نیروی محركة باتری است بنابراین هر تغییری در شاخه بالایی، تأثیری در نور لامپ L_2 ندارد و نور آن بدون تغییر می‌ماند.

با وصل کلید به وضعیت (۲) مقاومت R به طور متواالی به شاخه بالایی اضافه شده و مقاومت شاخه بالایی در نتیجه جریان آن کاهش می‌یابد و با کاهش جریان،

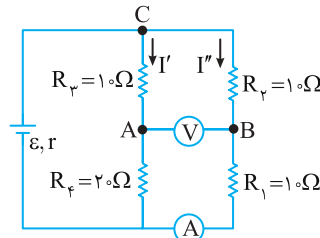
نور لامپ L_1 کاهش می‌یابد.

۳ ۱۶۷۵ **بازی با سوال** در مدار رویه‌رو اگر ولتسنج آرمانی V را نشان دهد، آمپرسنج چند آمپر را نشان خواهد داد؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

بازی با سوال ولتسنج ایده‌آل مقاومت بسیار زیادی داشته و از آن جریانی عبور نمی‌کند. می‌توان این طور در نظر گرفت که به جای ولتسنج، اختلاف پتانسیل دو نقطه A و B را در نظر می‌گیریم. با توجه به مدار، آمپرسنج آرمانی با مقاومت R_1 متواالی بوده و جریان عبوری از مقاومت R_1 را نشان می‌دهد. مقاومت معادل R_1 و R_2 با مقاومت معادل R_3 و R_4 موازی می‌باشد، پس ولتاژ دو سر مقاومت R_{12} با ولتاژ دو سر مقاومت R_{34} برابر است.



مقادیر معادل $R_{34} = 3.0 \Omega$ و $R_{12} = 2.0 \Omega$ است و در مقاومتهای موازی جریان به نسبت وارون مقاومتها تقسیم می‌شود بنابراین:
 $I'' = \frac{R_{34}}{R_{12}} \Rightarrow I'' = \frac{3.0}{2.0} \Rightarrow I' = \frac{2}{3} I''$

اختلاف پتانسیل بین A و C و بین B و C را بدست می‌آوریم.
 $V_C - V_A = I' R_2 \Rightarrow V_C - V_A = 1.0 I'$ (۱)
 $V_C - V_B = I'' R_2 \Rightarrow V_C - V_B = 1.0 I''$ (۲)

دقت کنید که "I' < I''" است پس حال معادله $V_C - V_A < V_C - V_B$ است. حال معادله (۲) را از معادله (۱) کم می‌کنیم و برابر عدد ولتسنج یعنی $1.0 V$ قرار می‌دهیم.
 $V_C - V_B - (V_C - V_A) = 1.0 I'' - 1.0 I' \Rightarrow V_B - V_A = 1.0 I'' - 1.0 I'$
 $1.0 = 1.0 I'' - 1.0 I' \Rightarrow I'' - I' = 1A$

اکنون " $\frac{2}{3} I'' = I'$ " را در رابطه بالا قرار می‌دهیم.

۴ ۱۶۸۳ **بازی با سوال** در شکل زیر با کاهش مقاومت R_2 عددی که آمپرسنج‌های A_1 و A_2 نمایش می‌دهند به ترتیب از راست به چه چگونه تغییر می‌کند؟

۱ کاهش - کاهش
۲ افزایش - کاهش
۳ کاهش - افزایش
۴ افزایش - افزایش

۱ با کاهش مقاومت R_2 ، مقاومت کل مدار کاهش می‌یابد.

۲ جریان کل مدار افزایش می‌یابد $A_1 = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \uparrow I$ و آمپرسنج A_1 عدد بیشتری را نشان می‌دهد.



این مقاومت با مقاومت R_5 موازی است و ولتاژ دو سر آنها باهم برابر است.

از این رو می‌توان نوشت:

$$I_5 R_5 = I_2 (R_{234}) \Rightarrow I_5 R = I_2 \frac{5}{3} R \Rightarrow I_5 = \frac{5}{3} I_2$$

$$\Rightarrow I_5 = \frac{5}{3} \times \frac{3}{2} I \Rightarrow I_5 = \frac{5}{2} I$$

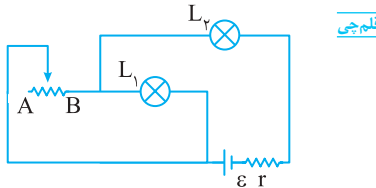
با داشتن جریان‌های I_2 و I_5 ، جریان I_1 را بدست می‌آوریم:

$$I_1 = I_2 + I_5 = \frac{3}{2} I + \frac{5}{2} I = 4 I$$

$$\frac{P_4}{P_1} = \frac{R_4 I_4^2}{R_1 I_1^2} = \frac{(R/4)^2}{(4I)^2} = \frac{1}{16}$$

اکنون نسبت توانها را حساب می‌کنیم:

پایه با سوال در مدار شکل زیر، چنانچه لغزنده رئوستا به سمت نقطه A حرکت کند، نور لامپ‌های L_1 و L_2 به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر



می‌کند؟

- (۱) افزایش، افزایش
- (۲) کاهش، افزایش
- (۳) افزایش، کاهش
- (۴) کاهش، کاهش

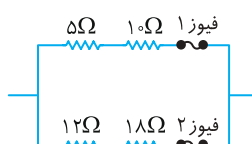
پاسخ به شکل مسئله به دقت نگاه کنید. هر چه لغزنده به سمت نقطه

A برود، مقاومت بزرگتری از AB در مدار قرار می‌گیرد. با افزایش مقاومت AB، مقاومت کل مدار افزایش می‌یابد. می‌توان نشان داد، که با افزایش یک مقاومت مدار، ولتاژ دو سر آن مقاومت افزایش

می‌یابد. مقاومت AB با لامپ L_1 موازی است، بنابراین ولتاژ دو سر لامپ L_1 نیز افزایش یافته است و نور لامپ L_1 زیاد می‌شود. اما با افزایش مقاومت مقاومت معادل مدار افزایش و جریان کل مدار کاهش می‌یابد، یعنی جریان عبوری از لامپ L_2 که با باتری متولی است، کاهش می‌یابد و نور لامپ L_2 کم می‌شود.

پایه با سوال در مدار زیر توان کل مصرفی در مقاومت‌ها در یک لحظه

برابر 900W است. اگر فیوزهای (۱) و (۲) هر دو یکسان و 15A باشند، کدام **ازمون مدارس پرتر**



گزینه درست است؟

- (۱) در این لحظه فیوز (۱) می‌برد.
- (۲) در این لحظه فیوز (۲) می‌برد.
- (۳) در این لحظه فیوز (۱) و (۲) هر دو می‌برد.
- (۴) هچ کدام از فیوزها نمی‌برد.

پاسخ مقاومت‌های 5Ω و 10Ω باهم متولی و مقاومت‌های 12Ω و 18Ω نیز باهم متولی هستند و معادل آنها باهم موازی است. در مقاومت‌های

موازی توان به نسبت عکس مقاومت‌ها تقسیم می‌شود. ($P = \frac{V^2}{R}$) یعنی توان

مقاومت 15Ω را برابر توان مقاومت 2Ω است از این‌رو:

$$P_R = 2P_{R'}, P_R + P_{R'} = 900\text{W} \Rightarrow 3P_{R'} = 900\text{W}$$

$$\Rightarrow P_{R'} = 300\text{W}, P_R = 600\text{W}$$

پایه با سوال

در مدار رویه رو **۳۱۷۰۶**



مقاومت رئوستا (R_1) را به تدریج از

12Ω به 8Ω کاهش می‌دهیم. اگر

توان مصرفی ابتدا افزایش و سپس

کاهش یابد، مقاومت ۲ کدامیک از

گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟

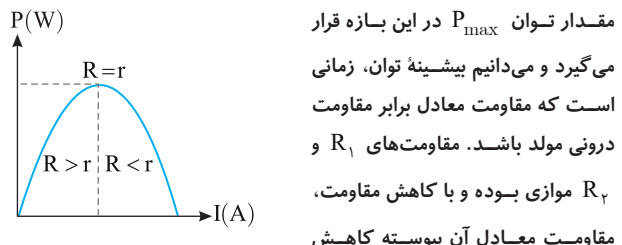
۹ (۴)

۷/۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۲ (۱)

پاسخ توان ابتدا افزایش و سپس کاهش پیدا کرده است بنابراین بیشینه



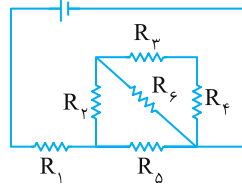
مقدار توان P_{max} در این بازه قرار می‌گیرد و می‌دانیم بیشینه توان، زمانی است که مقاومت معادل برابر مقاومت درونی مولد باشد. مقاومت‌های R_1 و R_2 موازی بوده و با کاهش مقاومت، مقاومت معادل آن پیوسته کاهش می‌یابد بنابراین:

$$(R_{12})_{min} = \frac{1}{\frac{1}{1} + \frac{1}{8}} = 4\Omega, (R_{12})_{max} = \frac{1}{\frac{1}{12} + \frac{1}{8}} = 4/8\Omega$$

مقاومت معادل کل مدار باید $R_{eq} = 4/8+4 = 4\Omega$ باشد و مقاومت درونی نیز

بین این دو عدد است در نتیجه تنها گزینه (۳) درست است.

پایه با سوال در شکل زیر همه مقاومت‌ها یکسان هستند، توان مصرفی در مقاومت R_4 چند برابر توان مصرفی در مقاومت R_1 است؟



در مقاومت R_1 است؟

$$(1) \frac{1}{8} \quad (2) \frac{1}{16}$$

$$(3) \frac{3}{5} \quad (4) \frac{2}{7}$$

پاسخ جریان مقاومت R_4 را برابر I می‌گیریم. در مقاومت‌های موازی جریان به

نسبت وارون مقاومت تقسیم می‌شود، پس

جریان شاخه شامل R_3 و R_4 که

مقاومتش دو برابر مقاومت R_4 است، برابر

می‌شود. برای جریان I_2 می‌توان نوشت:

$$I_2 = I + \frac{I}{2} = \frac{3}{2} I$$

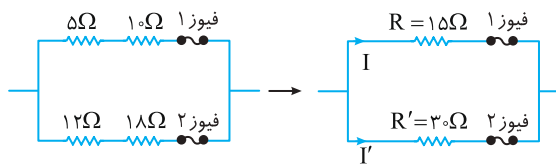
مقاومت معادل مقاومت‌های R_2 , R_4 و R_3 را بدست می‌آوریم.

مقاومت‌های R_3 و R_4 باهم متولی هستند.

مقاومت R_{34} با مقاومت R_4 موازی است:

و مقاومت R_{34} با مقاومت R_2 متولی است:

$$R_{34} = R + \frac{1}{2} R = \frac{5}{3} R$$



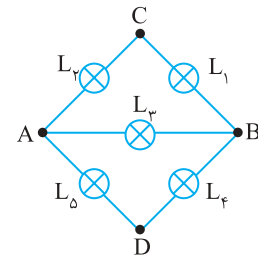
جريان هر شاخه را حساب می کنیم:

$$P_R = RI^2 \Rightarrow 6000 = 15I^2 \Rightarrow I = 20A$$

$$P_{R'} = R'I'^2 \Rightarrow 3000 = 3I'^2 \Rightarrow I' = 10A$$

فیوزها ۱۵A بوده و با جریان بیش از ۱۵A می پرند، از فیوز (۱) جریان بیش از ۱۵A عبور کرده و در این لحظه فیوز (۱) می پرد.

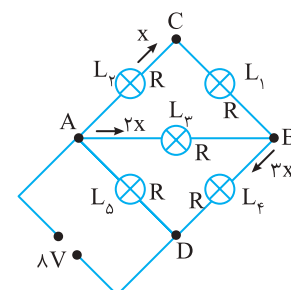
بازی با سؤال اگر دو سر A و D را به باتری وصل کنیم، توان مصرفی کدام لامپ کمینه است؟



پاسخ لامپ L_5 که مستقیماً به باتری متصل است دارای بیشینه توان

مصرفی است و آن را از بررسی خود خارج می کنیم.

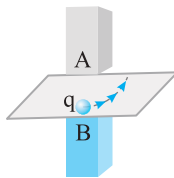
اگر جریان شاخه L_1 و L_2 که دو مقاومت متواالی دارد را x فرض کنیم، جریان شاخه شامل L_3 که با شاخه L_1 و L_2 موازی است $2x$ می شود. در این صورت جریان لامپ L_4 برابر $L_4 = 3x$ است بنابراین لامپ های L_1 و L_2 که دارای جریان کوچکتری هستند، توان مصرفی کمتری دارند.





فصل هفتم

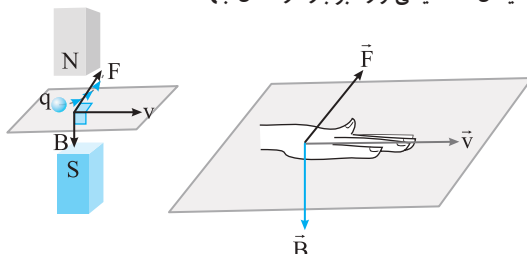
۱ ۱۷۳۸ B



پایه با سوال جهت حرکت ذره‌ای با بار مثبت q در بین دو قطب A و B آهنرباهاي به صورت مقابل است. قطب‌های A و B به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه می‌توانند باشند؟

- S.S (۱)
N.N (۲)
N.S (۳)

پاسخ هرگاه بار وارد میدان مغناطیسی شود به هر سویی که منحرف شود، نیروی میدان مغناطیسی وارد بر بار در همان جهت است.



یعنی شما باید شست باز دست راست خود را در آن جهت قرار دهید، بنابراین با توجه به قاعده دست راست، میدان مغناطیسی به سمت پایین است و ناحیه A قطب N و ناحیه B. قطب S است.

۴ ۱۷۳۹ B

پایه با سوال یک ذره آلفا (هسته هلیم) با تندی 10^4 m/s وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 5 T می‌شود. بیشینه نیروی وارد بر این ذره چند نیوتون است؟ ($e=1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$(1) -12 \quad (2) -13 \quad (3) -14 \quad (4) -15 \quad (5) -16$$

پاسخ ابتدا بار ذره آلفا را حساب می‌کنیم، هسته هلیم دارای دو پروتون است، یعنی بار آن $+2e$ است. $q = ne = 2 \times 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} = 3/2 \times 10^{-19} \text{ C}$ بیشینه نیرو هنگامی بر ذره وارد می‌شود که ذره به طور عمود بر راستای میدان وارد میدان شود.

$$\theta = 90^\circ \Rightarrow \sin \theta = 1 \Rightarrow F = qvB$$

$$\Rightarrow F = 3/2 \times 10^{-19} \times 10^4 \times 5 \Rightarrow F = 1/6 \times 10^{-14} \text{ N}$$

۳ ۱۷۴۰ A

پایه با سوال ذره بارداری با بار $2\mu\text{C}$ با تندی $3 \times 10^4 \text{ m/s}$ وارد میدان مغناطیسی $B = 0.2 \text{ T}$ می‌شود به گونه‌ای که هنگام ورود جهت بار با خطوط میدان زاویه 37° می‌سازد. نیروی وارد بر بار چند نیوتون است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)

$$(1) -3 \quad (2) -3 \quad (3) -3 \quad (4) -3 \quad (5) -3$$

پاسخ اندازه نیروی وارد بر بار الکتریکی متحرک از رابطه زیر به دست می‌آید.

اندازه میدان مغناطیسی
بروزگار بار الکتریکی

$$F = |q|vB \sin \theta$$

زاویه بین بردار \vec{v} و بردار \vec{B}
تندی (اندازه سرعت)

اکنون در رابطه نیرو جای گذاری می‌کنیم:

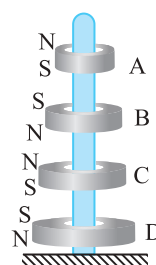
$$F = |q|vB \sin \theta \rightarrow |q| = 2 \times 10^{-6} \text{ C}, v = 3 \times 10^4 \text{ m/s}, B = 0.2 \text{ T}$$

$$F = 2 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^4 \times 0.2 \times \sin 37^\circ \Rightarrow F = 7/2 \times 10^{-3} \text{ N}$$



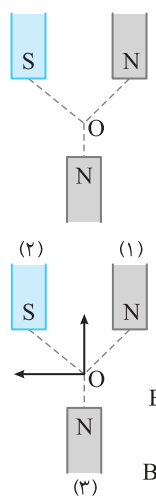
پایه با سوال در شکل رو به رو مطابق شکل یک میله پلاستیکی با اصطکاک ناجیز از درون چهار آهنربای حلقه‌ای می‌گذرد و این آهنربایها در حال تعادل قرار دارند. اگر قطب N آهنربای A بالای آهنربای C باشد، قسمت بالای آهنربای C و D به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟

S.N (۱)
S.S (۲)
N.N (۳)



پاسخ هر چهار آهنربای حلقه‌ای یکدیگر را رانده‌اند، یعنی قطب‌های همان آهنربایها در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند و اگر قسمت بالای آهنربای حلقه‌ای A قطب N باشد، باید قطب‌های آهنربای A و C به ترتیب به شکل رو به رو قرار گرفته باشند، یعنی قسمت بالای آهنربای C قطب N و قسمت بالای آهنربای D قطب S است.

۱ ۱۷۲۶ A



پایه با سوال سه آهنربای مشابه مطابق شکل قرار گرفته و نقطه O از هر سه قطب به یک فاصله است. جهت میدان مغناطیسی خالص در نقطه O کدام است؟

- (۱)
(۲)
(۳)
(۴)

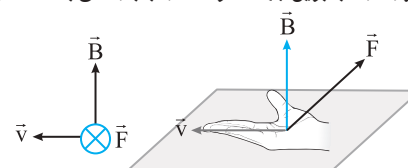
پاسخ میدان حاصل از آهنربای
(۱) و (۲) در نقطه O به سمت چپ و
میدان آهنربای (۳) در نقطه O رو به
بالاست و جهت برایند این دو میدان
خواهد شد:

۳ ۱۷۳۵ B

پایه با سوال الکترونی با سرعت \vec{v} در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، عمود بر میدان در حرکت است. اگر شکل مقابل نشان‌دهنده جهت میدان (\vec{B}) و جهت نیروی وارد بر الکترون (\vec{F}) باشد، جهت \vec{v} کدام است؟

- ریاضی - ۹۸
(۱)
(۲)
(۳)
(۴)

پاسخ چون ذره دارای بار منفی است، پس با توجه به قاعده دست راست هر جهتی برای \vec{v} به دست آید، جهت \vec{v} بار منفی خلاف جهت آن است: با توجه به قاعده دست راست چهار انگشت دست راست در جهت \vec{v} به گونه‌ای که با خم کردن آن جهت میدان مغناطیسی مشخص شود. در این صورت شست دست در جهت \vec{F} قرار دارد، بنابراین جهت حرکت ذره با بار منفی به سمت راست است.



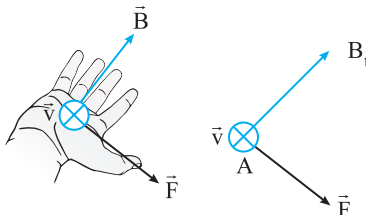
نکته اگر بار منفی باشد شما می‌توانید همان قاعده را با دست چپ انجام دهید.

ذره عمود بر میدان به طور درونسو پرتاب شده است و $\theta = 90^\circ$ است.

نیروی وارد بر ذره را حساب می کنیم.

$$F = |q|vB \sin \theta \xrightarrow{q=1, \theta=90^\circ} F = 1 \times 2 \times 10^3 \times 3 \Rightarrow F = 6 \text{ N}$$

با توجه به قاعده دست راست جهت نیروی F وارد بر ذره به صورت زیر است.



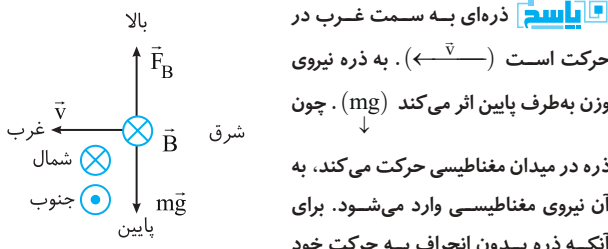
۲ ۱۷۵۷ B

بازی با سوال ذره ای به جرم 5 g دارای بار $C = +0.5 \mu\text{C}$ با سرعت $2 \times 10^5 \text{ m/s}$ در سطح افقی به طرف غرب، در حرکت است. کمترین بزرگی میدان مغناطیسی چند تسللا و در کدام جهت باشد تا مسیر حرکت ذره به همان صورت اولیه (در جهت غرب) بماند و منحرف نشود؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

کنکور دهه‌های گذشته

$$(1) \frac{2}{5}, \text{ به سمت شمال}$$

$$(2) \frac{5}{2}, \text{ به سمت جنوب}$$



مغناطیسی در خلاف جهت هم و هم اندازه باشند، تا همیگر را خنثی کنند. پس نیروی مغناطیسی باید به سمت بالا باشد و برای این منظور طبق قاعده دست راست جهت میدان مغناطیسی باید به سمت شمال باشد. حداقل بزرگی میدان مغناطیسی نیز هنگامی بدست می آید که $\theta = 90^\circ$ باشد یعنی $F_m = qvB$ ، داریم:

$$mg = qvB \Rightarrow 0.05 = 0.5 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^5 \times B \Rightarrow B = \frac{2}{5} \text{ T}$$

۲ ۱۷۵۹ B

بازی با سوال در ناحیه‌ای از فضا میدان الکتریکی E عمود بر میدان مغناطیسی B است. ذره باداری با جرم ناچیز و تنید v وارد این ناحیه می شود و در حالی که نیروی میدان مغناطیسی بیشینه است، بدون انحراف از این فضا خارج می شود. کدام رابطه بین v ، E و B برقرار است؟

$$B = \frac{E}{v} \quad (1)$$

$$B = vE \quad (2)$$

(3) به مقدار بار ذره بستگی دارد.

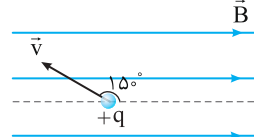
بازی برای آنکه ذره بدون انحراف خارج شود باید نیرویی که میدان الکتریکی بر آن وارد می کند با نیرویی که میدان مغناطیسی بر آن وارد می کند، برابر باشند.

$$F_E = F_B \Rightarrow qE = qvB \Rightarrow E = vB \Rightarrow B = \frac{E}{v}$$

۲ ۱۷۴۱ A

بازی با سوال

اگر جهت v در صفحه شامل v و B .



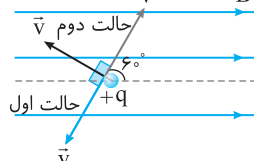
90° پاد ساعتگرد تغییر کند، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره، F_1 می شود و

اگر 90° ساعتگرد تغییر کند، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار، F_2 می شود.

کدام گزینه درست است؟

$$(1) \vec{F}_1 = -\sqrt{3}\vec{F}_2 \quad (2) \vec{F}_1 = \sqrt{3}\vec{F}_2 \quad (3) \vec{F}_1 = -\vec{F}_2 \quad (4) \vec{F}_1 = \vec{F}_2$$

بازی برای به دست آوردن جهت



نیرو، از قاعده دست راست استفاده

می کنیم، به این صورت که چهارانگشت باز

دست راست را در جهت v قرار می دهیم به

طوری که جهت بسته شدن انجشتان در

جهت B باشد، در این صورت انگشت باز

شست جهت F را نشان می دهد. در حالت اول با توجه به قاعده دست راست جهت F

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$

۱ ۱۷۴۷ A

بازی با سوال

ذره ای با بار الکتریکی $C = +2 \mu\text{C}$ و جرم 10 g با سرعت $2 \times 10^4 \text{ m/s}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 0.2 T تسللا می شود. در صورتی که در لحظه ورود، راستای حرکت ذره با خطاهای میدان مغناطیسی زاویه 30° درجه بسازد، بزرگی شتاب حاصل از نیروی الکترومغناطیسی وارد بر ذره در لحظه ورود آن به میدان، چند متر بر میزور ثانیه می شود؟

$$(1) 40 \quad (2) 80 \quad (3) 80 \quad (4) 0.8$$

بازی ابتدا با توجه به داده ها نیروی مغناطیسی را محاسبه می کنیم:

$$F_B = qvB \sin \theta = (2 \times 10^{-6})(2 \times 10^4) \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow F_B = 4 \times 10^{-4} \text{ N}$$

حال با توجه به قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_B = ma \Rightarrow 4 \times 10^{-4} = (1 \times 10^{-3})a \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2$$

۳ ۱۷۵۰ B

بازی با سوال

ذره ای با بار $C = 100 \mu\text{C}$ و تندی $2 \times 10^3 \text{ m/s}$ به صورت

درونسو مطابق شکل (عمود بر صفحه کاغذ به طرف داخل)

از نقطه A که در آن دو میدان مغناطیسی یکنواخت

هم اندازه $B_1 = \sqrt{4/5}i(T)$ و $B_2 = \sqrt{4/5}j(T)$ وجود

دارد، عبور می کند. در این لحظه اندازه نیروی مغناطیسی

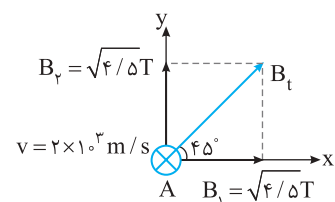
چند نیوتون و جهت آن به کدام سمت است؟ (یکاها در SI)

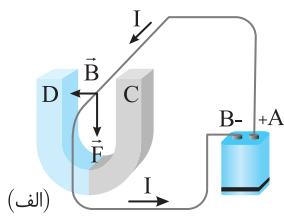
$$(1) 0.9 \quad (2) 0.4 \quad (3) 0.6 \quad (4) 0.0$$

بازی میدان های B_1 و B_2 هم اندازه هستند و اندازه برایند آنها

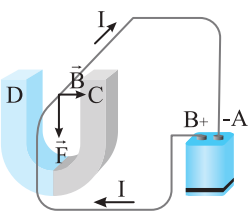
خواهد شد:

$$B_t = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} \Rightarrow B_t = \sqrt{4/5 + 4/5} \Rightarrow B_t = 2 \text{ T}$$





پاسخ اگر A قطب مثبت باشد جهت جریان به صورت رویه روشود. اکنون به کمک قاعده دست راست مشخص می شود که جهت میدان به سمت چپ است و قطب N و قطب D آهرباست. قطب C آهرباست و گزاره (الف) درست است.



اگر B قطب مثبت باشد جهت جریان به صورت رویه روشود، حال با داشتن جریان و نیرو طبق قاعده دست راست، جهت میدان و قطبها را به دست می آوریم. میدان به سمت راست است و قطب S و D قطب راست است و قطب C و گزاره (ت) درست است.

۴ ۱۷۶۳ B

پازی با سوال در شکل زیر گولوهای به جرم $g = ۱۰\text{N/kg}$ با بار الکتریکی $۲ \times ۱۰^{-۶}\text{C}$ و با سرعت افقی $v = ۲ \times ۱۰^{\text{m/s}}$ عمود بر راستای میدان مغناطیسی درونسوی یکنواختی با بزرگی $G = ۱۰\text{G}$ درون میدان شلیک می شود. جهت و بزرگی میدان الکتریکی که سبب ثابت ماندن بردار سرعت می شود کدام است؟

$$B = ۱۰\text{G}$$

$$(g = ۱\text{N/kg})$$

$$\text{۱) } ۲ \times ۱۰^{\text{N/C}}, \text{ بالا سو}$$

$$\text{۲) } ۲ \times ۱۰^{\text{N/C}}, \text{ پایین سو}$$

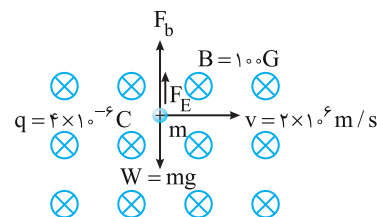
$$\text{۳) } ۵ \times ۱۰^{\text{N/C}}, \text{ پایین سو}$$

$$\text{۴) } ۵ \times ۱۰^{\text{N/C}}, \text{ بالا سو}$$

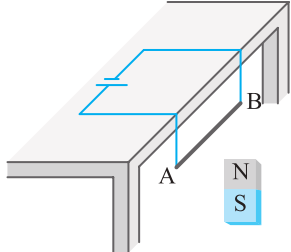
پاسخ برای ثابت ماندن مسیر حرکت ذره (بردار سرعت ذره) باید برایند نیروهای الکتریکی و مغناطیسی و گرانشی وارد بر ذره صفر شود.

با توجه به قاعده دست راست، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره رو به بالا و اندازه آن برابر است با:

$$F_b = qvB = ۴ \times ۱۰^{-۶} \times ۲ \times ۱۰^{\text{m/s}} \times ۱۰ = ۸ \times ۱۰^{-۶}\text{N}$$

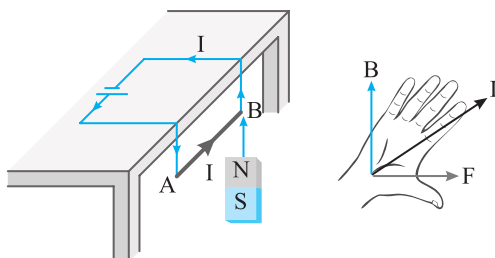


پازی با سوال در شکل زیر نیروی وارد بر سیم AB به کدام سمت است؟



- (۱) چپ
- (۲) راست
- (۳) بالا
- (۴) پایین

پاسخ جهت جریان از قطب مثبت باتری به قطب منفی است و میدان مغناطیسی از قطب N خارج می شود پس قاعده دست راست جهت نیروی وارد بر سیم از دید ما به سمت راست است.



۲ ۱۷۷۱ B

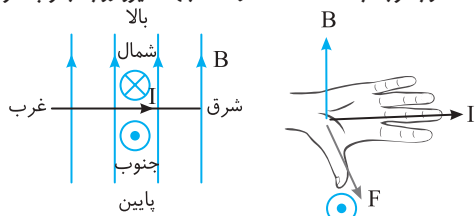
پازی با سوال سیم راستی به طول ۲cm ، موازی سطح افقی قرار دارد و جریان عبوری از آن $I = ۱\text{A}$ و رو به شرق است. سیم درون میدان مغناطیسی یکنواخت $G = ۵\text{G}$ قرار گرفته که جهت این میدان در راستای قائم و رو به بالا است نیروی مغناطیسی وارد بر سیم چند نیوتون و به کدام جهت است؟

- (۱) ۱×۱۰^{-۳} ، شمال
- (۲) ۲×۱۰^{-۳} ، جنوب
- (۳) ۲×۱۰^{-۳} ، بالا
- (۴) ۲×۱۰^{-۳} ، پایین

پاسخ اندازه نیرو برابر است با:

$$F = ILB \sin \theta \Rightarrow F = ۱ \times ۰.۰۲ \times ۵ \times ۱۰^{-۶} \times ۱ \Rightarrow F = ۱ \times ۱۰^{-۳}\text{N}$$

جهت شمال را درونسو در نظر می گیریم، میدان رو به بالا و سوی جریان از غرب به شرق است و با توجه به قاعده دست راست جهت نیرو رو به جنوب خواهد بود.



نیروی وزن را حساب می کنیم:

نیروی وزن از نیروی مغناطیسی بزرگ تر است و ذره به سمت پایین منحرف می شود، بنابراین میدان الکتریکی باید نیروی $F_E = qE$ را رو به بالا بر ذره وارد کند تا به کمک میدان مغناطیسی مانع انحراف ذره شوند.

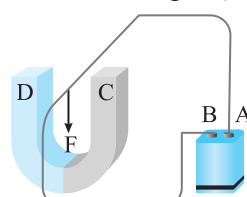
$$W = F_E + F_b \Rightarrow ۱ = F_E + ۸ \Rightarrow F_E = ۰.۲\text{N}$$

$$F_E = qE \Rightarrow ۰.۲ = ۴ \times ۱۰^{-۶} E \Rightarrow E = ۵ \times ۱۰^{\text{N/C}}$$

ذره دارای بار مثبت است و جهت میدان الکتریکی باید رو به بالا باشد.

۲ ۱۷۶۹ A

پازی با سوال گزاره های زیر برای شکل زیر نوشته شده است. کدام گزینه گزاره های درست را بیان می کند؟



الف) اگر A قطب مثبت باشد، C باید قطب N باشد. / **ب)** اگر A قطب مثبت باشد، D باید قطب N باشد. / **پ)** اگر B قطب مثبت باشد، C باید قطب N باشد. / **ت)** اگر B قطب مثبت باشد، D باید قطب N باشد.

$$(۱) (\text{الف}), (\text{پ})$$

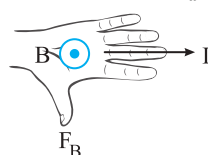
$$(۲) (\text{الف}), (\text{ت})$$

$$(۳) (\text{ب}), (\text{پ})$$

$$(۴) (\text{ب}), (\text{ت})$$

هر فنر نیروی $N/1$ یعنی جمعاً $2N$ رو به بالا وارد می‌کند بنابراین برای تعادل سیم باید میدان مغناطیسی نیروی $N/2$ را برابر سیم رو به پایین وارد کند.

$$F_B = IIB \sin \theta \Rightarrow 0/2 = 1 \times 0/5 \times B \times 1 \Rightarrow B = 0/0.4 T$$



و با توجه به قاعده دست راست باید میدان مغناطیسی برونسو باشد.

۲ ۱۸۰۴

بازی با سوال بار الکتریکی q در یک میدان مغناطیسی پکنواخت در حال چرخش است. اگر مسیر حرکت بار q مطابق شکل باشد، جهت میدان مغناطیسی کدام است؟ [ریاضی - ۹۱](#)

(۱) \leftarrow (۲) \rightarrow (۳) \otimes (۴)

پاسخ نیروی میدان مغناطیسی در هر نقطه بر v عمود است و v نیز مماس بر مسیر است، بنابراین F رو به مرکز دایره و در امتداد شعاع دایره است.

در یک نقطه مانند شکل جهت F و v را داریم و با استفاده از قانون دست راست، جهت میدان مغناطیسی بدست می‌آید.

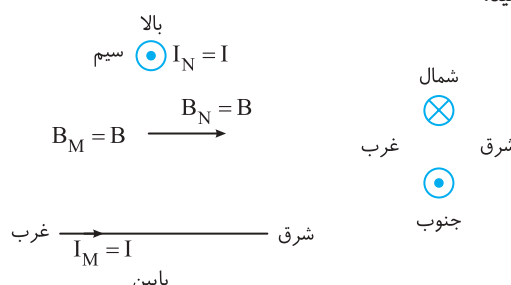
چهار انگشت دست راست را مماس بر حلقه در سوی حرکت بار قرار دهید به گونه‌ای که انگشت شست دست راست شما به سمت مرکز دایره (در جهت نیروی F) باشد در این حالت کف دست شما (خم کردن چهار انگشت) به سمت چپ شکل است یعنی جهت B به صورت (\leftarrow) خواهد بود.

۲ ۱۸۱۵

بازی با سوال از سیم راست و افقی M جریان I به سوی شرق می‌گذرد، سیم راست و افقی N از بالای سیم اول می‌گذرد و از آن نیز جریان I رو به جنوب می‌گذرد. در نقطه‌ای دقیقاً بین دو سیم جهت میدان مغناطیسی خالص در کدام جهت است؟

(۱) جنوب غربی (۲) جنوب شرقی (۳) شمال غربی (۴) شمال شرقی

پاسخ جهت شمال را درونسو در نظر بگیرید و جهت‌ها را روی کاغذ رسم کنید.



جریان سیم M به سمت راست و در نقطه‌ای بالای آن مطابق شکل میدان مغناطیسی حاصل از آن رو به جنوب (برونسو) است.

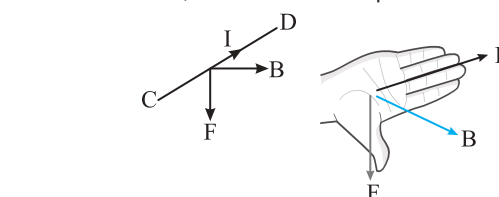
جریان سیم N رو به جنوب یعنی برونسو بوده و در نقطه‌ای زیر آن میدان مغناطیسی به سوی شرق است.

بنابراین میدان برایند دو میدان یکسان که یکی از آن‌ها به سوی جنوب و دیگری به سوی شرق است میدانی است در جهت جنوب شرقی.

بازی با سوال در شکل روبرو که طرحی ساده از یک موتور الکتریکی است در مدت 1s ، قاب موتور 360° می‌چرخد. پس از 3s از لحظه نشان داده شده نیروی وارد بر سیم CD به کدام سمت است؟

- (۱) بالا
(۲) پایین
(۳) چپ
(۴) صفر

پاسخ در مدت 1s قاب 360° می‌چرخد یعنی یک دور می‌زند و سیم CD به همین وضعیت می‌رسد بنابراین در مدت 2s مجدداً سیم CD در همین حالت است و نیروی وارد بر سیم CD مطابق شکل رو به پایین است.



بازی با سوال چنانچه این قاب قابلیت چرخش داشته باشد، برای قاب چه انفاقی می‌افتد؟

(۱) به سمت چپ می‌رود.
(۲) ثابت می‌ماند.
(۳) می‌چرخد.
(۴) مشخص نیست.

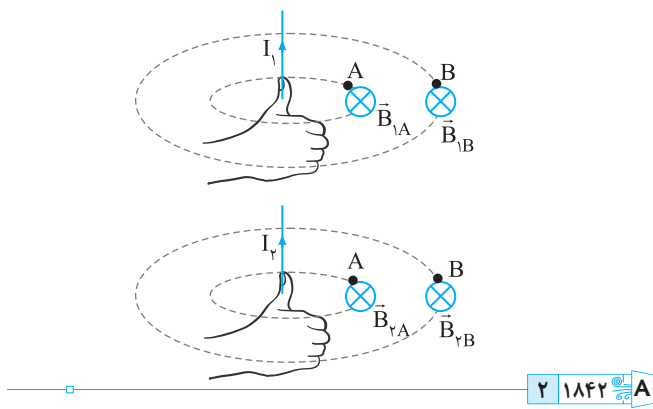
پاسخ قطعاً این دو نیروی خلاف جهت هم که در فیزیک به آن زوج نیرو می‌گویند باعث چرخش قاب می‌شود.

تیجه اگر حلقه‌ای مطابق شکل در یک میدان مغناطیسی قرار گیرد نیروی خالص وارد بر حلقه صفر است و در لحظه نشان داده شده حلقه حرکت انتقالی ندارد (جا به جانمی شود) اما می‌تواند طول محور OO' بچرخد.

بازی با سوال مطابق شکل سیمی به طول 50cm حامل جریان 1.0A به جرم 200g به وسیله دو نیروسنجه آویزان است. اگر با برقراری یک میدان مغناطیسی هر کدام از نیروسنجه‌ها $N/1$ را نشان دهنده، کمینه اندازه میدان و جهت آن را مشخص کنید؟ ($g=10\text{N/kg}$)

- (۱) $0/0.4$ ، برونسو
(۲) $0/0.2$ ، برونسو
(۳) $0/0.4$ ، درونسو
(۴) $0/0.2$ ، درونسو

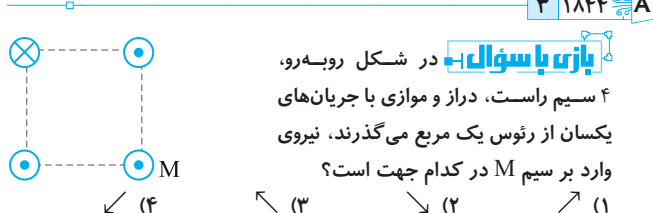
پاسخ کمینه اندازه میدان مغناطیسی یعنی میدان مغناطیسی بر سیم عمود بوده ($\theta=90^\circ$) و $\sin \theta=1$. نیروی وزن رو به پایین بر میله وارد می‌شود و مقدار آن برابر است با $W=mg \Rightarrow W=0/2 \times 1.0=2\text{N}$.



پازی با سوال از دو سیم راست، موازی و طویل که به فاصله ۱ متر از هم قرار دارند به ترتیب جریان‌های $I_1 = 10A$ و $I_2 = 12A$ وارد می‌گذرند. اگر نیرویی که سیم (۱) به سیم (۲) وارد می‌کند باشد، بردار نیرویی که سیم (۲) بر سیم (۱) وارد خواهد کرد، کدام گزینه است؟

$$(1) \vec{F} \quad (2) -\vec{F} \quad (3) \vec{F} \quad (4) -1/2\vec{F}$$

پاسخ اندازه نیروها طبق سوم نیوتنون با هم برابر است. برای مثال نیرویی که سیم (۱) بر سیم (۲) وارد می‌کند برابر نیرویی است که سیم (۲) بر سیم (۱) وارد می‌کند. اما در خلاف جهت آن، پس اگر نیرویی که سیم (۱) بر سیم (۲) وارد می‌کند \vec{F} باشد، نیرویی که سیم (۲) بر سیم (۱) وارد می‌کند $-\vec{F}$ می‌شود.



پازی با سوال در شکل روبه‌رو، سیم راست، دراز و موازی با جریان‌های یکسان از رئوس یک مربع می‌گذرند، نیروی وارد بر سیم M در کدام جهت است؟

$$(1) \nearrow \quad (2) \nwarrow \quad (3) \swarrow \quad (4) \nearrow$$

پاسخ سیمهای حامل جریان‌های همسو یکدیگر را می‌ربایند و سیمهای حامل جریان ناهمسو یکدیگر را می‌رانند، بنابراین نیروهای وارد بر سیم M به صورت شکل رو به رو است اما برایند نیروهای F_{rM} و F_{rM} از نیروی F_{IM} بزرگ‌تر بوده و برایند.

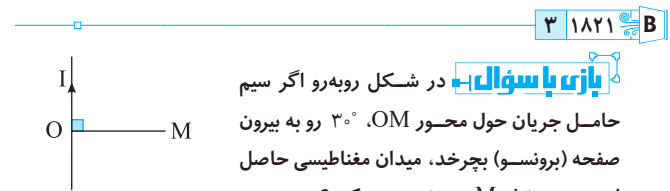
نیروها مطابق گزینه (۳) است.

پازی با سوال در شکل روبه‌رو دو سیم حامل جریان $I_1 = 6A$ و $I_2 = 12A$ در کنار هم قرار دارند و بر هم نیروی $5N$ وارد می‌کنند. اگر جریان سیم I_1 در صد کاهش پیدا کند، نیرویی که سیم I_1 به سیم I_2 وارد می‌کند چند نیوتون خواهد شد؟

مشابه خارج تجربی - ۹۰

پاسخ دقت کنید که نیرویی که سیم I_1 بر سیم I_2 وارد می‌کند، بنابراین قانون سوم نیوتون برابر نیرویی است که سیم I_2 بر سیم I_1 وارد می‌کند. نیروی وارد بر سیم I_1 برابر $12N$ است و این نیرو برابر $F_{r1} = I_1 I_2 B_1 = 12 \times 6 \times 5 = 72N$ است. یعنی نیرو با جریان رابطه مستقیم دارد و وقتی جریان I_1 ، ۲۵٪ کاهش می‌یابد، نیروی وارد بر آن نیز ۲۵٪ کاهش می‌یابد یعنی نیرو خواهد شد.

$$F' = F - 0.25F \Rightarrow F' = \frac{3}{4} \times F = \frac{3}{4} \times 5 \Rightarrow F' = 3.75N$$



پازی با سوال

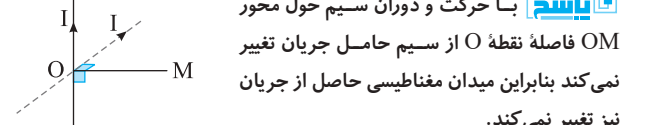
در شکل روبه‌رو اگر سیم حامل جریان حول محور OM، 30° رو به بیرون صفحه (برونسو) بچرخد، میدان مغناطیسی حاصل از سیم در نقطه M چه تغییری می‌کند؟

(۱) افزایش می‌یابد

(۲) کاهش می‌یابد

(۳) تغییر نمی‌کند

(۴) اظهار نظر قطعی نمی‌توان کرد



پازی با سوال

مطابق شکل زیر، دو سیم موازی و بسیار بلند و نازک حامل جریان‌های یکسان در صفحه قرار دارند. در مقایسه بزرگی میدان مغناطیسی نقاط نشان داده شده، کدام رابطه درست است؟

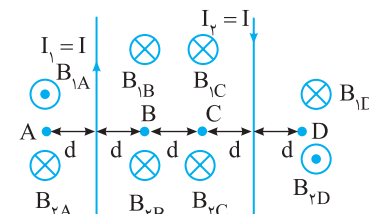
$B_B = B_C = B_D$	(۱)
$B_C < B_B < B_A$	(۲)
$B_B = B_C = B_A$	(۳)
$B_C > B_B > B_A$	(۴)

پاسخ در نقطه A میدان B_1 برونسو و میدان B_2 درونسو است و چون $B_A = B_1 - B_2$ است میدان در نقطه A خواهد شد: در نقطه B و نقطه C میدان‌های مغناطیسی دو سیم درونسو بوده و با هم جمع می‌شوند و به دلیل تقارن میدان در این دو نقطه با هم برابر است. در نقطه D میدان B_1 درونسو و میدان B_2 برونسوست و به همان نسبتی که میدان B_2 در این نقطه نسبت به نقطه A افزایش یافته میدان B_1 کاهش یافته و برایند آنها در نقاط A و D برابر است.

$$B_A = B_D$$

در نقاط B و C میدان‌ها با هم جمع می‌شوند و در نقاط A و D میدان‌ها از کم می‌شوند بنابراین:

$$B_B = B_C > B_A = B_D$$



پازی با سوال

حال حاصل از دو سیم راست حامل جریان چگونه تغییر می‌کند؟

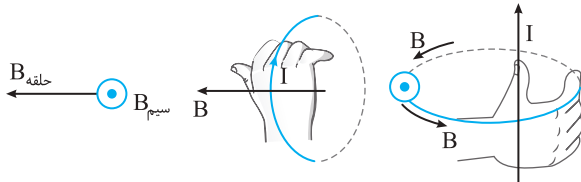
(۱) کاهش می‌یابد.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش

پاسخ با توجه به قاعده دست راست، در نقطه A و B میدان مغناطیسی حاصل از هر دو سیم درونسو بوده و میدان خالص برابر جمع میدان B_1 و B_2 است و هرچه از دو سیم دور شویم، میدان خالص ضعیف‌تر می‌شود.



$$|B| = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} = \sqrt{(R/2)^2 + (R/4)^2} = R/5G$$

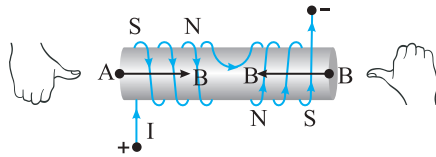
۴ | ۱۸۷۴ B

بازی با سوال از سیم پیچی که دارای هسته آهنی است، مطابق شکلجریان I_1 می‌گذرد. دو انتهای A و B به ترتیب از راست به چپ به کدام قطب

تبديل می‌شوند؟

- A B
N.S (۲)
S.S (۴)
- S.N (۱)
N.N (۳)

پاسخ با توجه به پایانه‌های مثبت و منفی جهت جریان در سیم‌وله مطابق شکل زیر است و با استفاده از قاعدة دست راست جهت میدان را در هر قسمت به دست می‌آوریم.



با توجه به جهت میدان هر دو انتها قطب S می‌باشد.

۲ | ۱۸۷۸ B

بازی با سوال تقریباً جریان چند آمپری از سیم‌وله‌ای که ۱۲ حلقه در هرسانتی‌متر از طولش دارد عبور کند تا میدان داخل آن برابر 3×10^{-3} تESLA شود؟

کنکور دهه‌های گذشته

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$$

- ۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

پاسخ در رابطه میدان سیم‌وله $B = \frac{\mu_0 N}{l} I$ تعداد حلقه در واحد طول (متر) می‌باشد.

$$\frac{N}{l} = \frac{12}{1 \times 10^{-2}} = \frac{12}{10^{-2}}, B = \mu_0 \frac{N}{l} I \Rightarrow B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{12}{10^{-2}} \times I = 3 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow I = \frac{300}{4\pi \times 12} \approx \frac{300}{12 \times 12} \approx 2A$$

۱ | ۱۸۸۲ A

بازی با سوال از دو سیم‌وله کاملاً مشابه جریان یکسان I می‌گذرد. اگرمیدان درون هر سیم‌وله برابر B باشد، چنانچه دو سیم‌وله را به هم متصل کردهتا یک سیم‌وله طویل‌تر بسازیم و از آن جریان I بگذرد، میدان مغناطیسی دروناین سیم‌وله چند برابر B می‌شود؟

- ۸) ۴ ۷) ۳ ۶) ۲ ۵) ۱

پاسخ وقتی دو سیم‌وله را به هم متصل می‌کنیم طول سیم‌وله دو برابر می‌شود. هم‌چنین تعداد حلقه‌ها نیز دو برابر خواهد شد پس:

$$l' = 2l, N' = 2N$$

بنابراین نسبت $\frac{N'}{l}$ تغییری نمی‌کند و چون همان جریان I از سیم‌وله می‌گذرد

پس میدان در این حالت همان میدان حالت قبل خواهد شد.

۴ | ۱۸۶۵ B

در شکل زیر سیم مستقیم حامل جریان I_1 به صورتعمود از مرکز حلقه می‌گذرد. حلقه فلزی نیز مطابق شکل دارای جریان I_2 است. در مورد حلقه و سیم، کدام گزینه صدق می‌کند؟

کنکور دهه‌های گذشته

(۱) یکدیگر را جذب می‌کنند.

(۲) یکدیگر را جذب می‌کنند.

(۳) اگر $I_1 = I_2$ باشد به هم نیروی وارد نمی‌کند.

(۴) با هر جریانی به یکدیگر نیرو وارد نمی‌کند.

پاسخ خط میدان مغناطیسی حلقه حامل جریان موازی محور حلقه است وسیم راست حامل جریان I_1 در امتداد محور حلقه قرار دارد، بنابراین نیروی

توسط میدان مغناطیسی حلقه بر سیم راست وارد نمی‌شود و سیم راست نیز بر

حلقه نیروی وارد نمی‌کند.

۱ | ۱۸۶۸ B

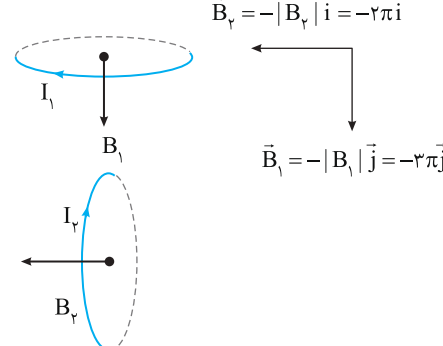
بازی با سوال دو حلقه هم‌مرکز مطابق شکل در صفحه xy قرارگرفته‌اند. اگر بزرگی میدان‌های حاصل از حلقه‌ها دارای جریان I_1 و I_2 درمرکز آن‌ها به ترتیب برابر 2π و 2π تسللا باشد، کدام گزینه بردار میدان

مغناطیسی در مرکز دو حلقه را درست نشان می‌دهد؟

(۱) $(-2\pi\vec{i} + 3\pi\vec{j})$ (۲) $(-2\pi\vec{i} - 3\pi\vec{j})$ (۳) $(-3\pi\vec{i} + 2\pi\vec{j})$ (۴) $(-3\pi\vec{i} - 2\pi\vec{j})$ **پاسخ** ابتدا با توجه به قاعدة دست راست جهت میدان حاصل از پیچه‌ها

را به دست می‌آوریم:

$$\vec{B}_1 = -|B_1| \vec{i} = -2\pi\vec{i}$$



بنابراین بردار میدان خالص خواهد شد:

۴ | ۱۸۶۹ B

بازی با سوال در شکل رو به رو میدان حاصل از سیم راست در مرکز حلقهبرابر $G/4\pi$ و میدان مغناطیسی حاصل از جریان حلقه در مرکز آن $G/2\pi$ است.

میدان برایند حاصل از سیم راست و حلقه در نقطه O برابر چند گاوس است؟

(۱) $0/45$ (۲) $0/72$ (۳) $0/1$ (۴) $0/5$ **پاسخ** جهت میدان حلقه در مرکز آن با توجه به قاعدة دست راست به

سمت چپ است و جهت میدان سیم راست در مرکز حلقه برونوست. بنابراین

دو میدان بر هم عمود می‌باشند.

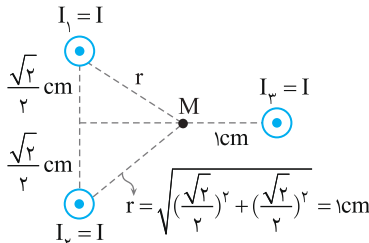
۱ | ۱۸۷۰ B



پاسخ در این سؤال علاوه بر جهت میدان‌ها باید حواسمن به بزرگی میدان‌های مغناطیسی هم باشد. میدان مغناطیسی حاصل از سیم با جریان سیم رابطه مستقیم و با فاصله رابطه عکس دارد، با توجه به شکل روبه‌رو فاصله تمام سیم‌ها تا نقطه M برابر 1 cm و جریان آن‌ها با هم برابر است، پس اندازه هر سه میدان باهم برابر است.

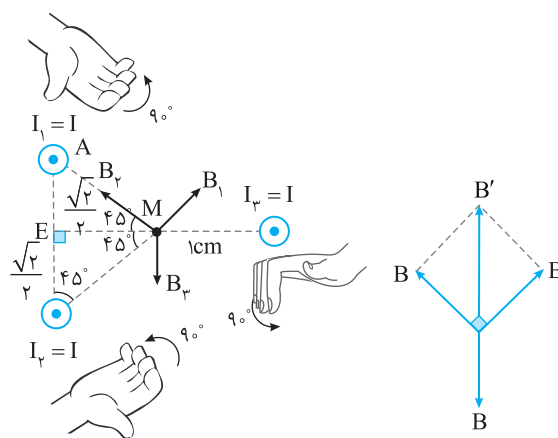
$$|B_1|=|B_2|=|B_3|=I$$

پاسخ با توجه به قاعدة دست راست، جهت میدان سیم‌های مختلف را بدست می‌آوریم:



زاویه‌ای که رأس N در مثلث ENM می‌سازد با توجه به طول ساق‌ها برابر 45° است، بنابراین مثلث NMA مثلث قائم الزاویه متساوی‌الساقین است.

$$\begin{cases} B' = \sqrt{B^2 + B^2} = \sqrt{2}B \\ B: B' - B = \sqrt{2}B - B = (\sqrt{2} - 1)B \end{cases}$$



1 ۱۹۱۴ A

پاسخ حلقه‌ای به مساحت A در یک میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} قرار دارد. اگر زاویه بین بردار میدان مغناطیسی \vec{B} با سطح حلقه 60° باشد، شار میدان مغناطیسی یکنواخت که از سطح حلقه می‌گذرد برابر است با:

کنکور دده‌های گذشته

$$\sqrt{3}BA \quad (4) \quad \frac{1}{2}BA \quad (3) \quad 2BA \quad (2) \quad \frac{\sqrt{3}}{2}BA \quad (1)$$

پاسخ زاویه بین خط‌های میدان و نیم‌خط عمود بر سطح برابر است با:
 $\theta = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

$$\Phi = BA \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} BA$$

با توجه به تعریف شار مغناطیسی داریم:

2 ۱۹۱۵ A

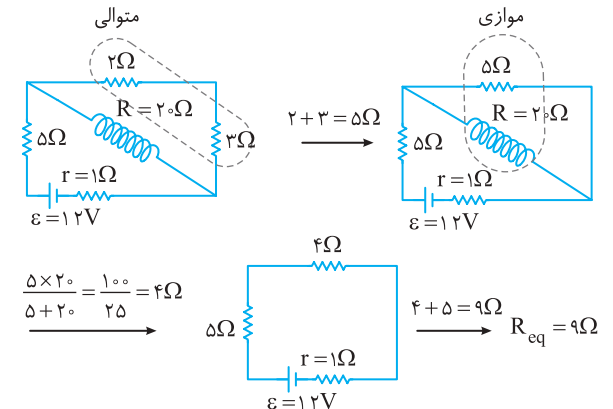
پاسخ قاب مستطیل شکلی با طول و عرض 8 cm و $2/5\text{ cm}$ درون میدان مغناطیسی به بزرگی $G = 500\text{ T}$ قرار گرفته و صفحه با خطوط میدان زاویه 37° می‌سازد. شار مغناطیسی عبوری از صفحه چند میلی‌ویر است؟
 $(\sin 37^\circ = \cos 53^\circ = 0.6)$

$$3 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 3 \times 10^{-1} \quad (3) \quad 6 \times 10^{-2} \quad (2) \quad 6 \times 10^{-1} \quad (1)$$

پاسخ در شکل روبه‌رو مقاومت اهمی سیم‌لوله 2Ω است. اگر طول سیم‌لوله 4 cm ، تعداد حلقه‌های آن 40 دور و قطر دهانه آن 5 میلی‌متر باشد، میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله چند گاوس است؟
 $(\mu_0 = 1.2 \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$

$$1/44 \quad (1) \quad 14/4 \quad (2) \quad 2/88 \quad (3) \quad 28/8 \quad (4)$$

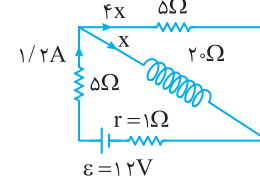
پاسخ ابتدا باید جریان عبوری از سیم‌لوله را حساب کنیم، سیم‌لوله با مقاومت 2Ω در مدار قرار دارد:



$$I_{madar} = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I_{madar} = \frac{12}{9+1} = 1.2A$$

حال با تقسیم جریان $1/2A$ بین مقاومت 5Ω و مقاومت 2Ω اهمی سیم‌لوله، جریان عبوری از سیم‌لوله بدست می‌آید. در مقاومت‌های موازی جریان به نسبت عکس مقدار مقاومت‌ها تقسیم می‌شود:

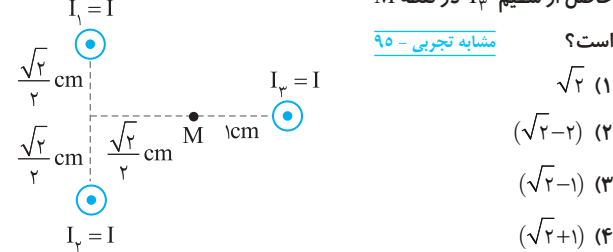
$$x + 4x = 1/2A \Rightarrow 5x = 1/2A \Rightarrow x = \frac{1/2}{5} = 0.2A$$

جریان شاخه شامل سیم‌لوله $= 0.2A$ است، بنابراین میدان مغناطیسی درون

$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I \Rightarrow B = 1.2 \times 10^{-7} \times \frac{40}{4 \times 10^{-2}} \times 0.2 = 24G$$

$$\Rightarrow B = 2.4 \times 10^{-5} T = 2.4 \times 10^{-1} G = 2.4G$$

پاسخ مطابق شکل زیر، از سه سیم مستقیم و بلند که بر صفحه کاغذ عمدوند، جریان I می‌گذرد. میدان خالص در نقطه M چند برابر میدان حاصل از سیم I_2 در نقطه M است؟



مشابه تجربی - ۹۵

$$1/2 \quad (1) \quad (\sqrt{2}-2) \quad (2) \quad (\sqrt{2}-1) \quad (3) \quad (\sqrt{2}+1) \quad (4)$$

۲ میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله بر سطح حلقه عمود بوده و در رابطه شار برابر صفر است، بنابراین شار گذرنده از سیم‌لوله خواهد شد:
 $\Phi = BA \cos \theta = BA \cos 0^\circ = 2/4 \times 10^{-3} \times (3 \times 25 \times 10^{-4}) \times \cos 0^\circ$.
 $\Rightarrow \Phi = 1/8 \times 10^{-5} \text{ Wb}$

۲ ۱۹۲۵ B

بازی با سوال بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در SI به صورت $\vec{B} = 4\vec{i} + 4\sqrt{3}\vec{j}$ است. اگر حلقه‌ای به مساحت سطح 20 cm^2 محور y در میدان قرار دهیم، شار مغناطیسی عبوری از حلقه چند برابر است؟

$$(1) 16 \times 10^{-3} \quad (2) 8 \times 10^{-3} \quad (3) 8\sqrt{3} \times 10^{-3} \quad (4) 8 \times 10^{-1}$$

پاسخ اگر به شکل رویه‌رو دقت کنید شار گذرنده از حلقه توسط مؤلفه x میدان صفر است و تنها مؤلفه y سبب گذار شار از حلقه می‌شود.

$$\Phi = B_y A = 20 \times 10^{-4} \times 4\sqrt{3}$$

$$= 8\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

۱ ۱۹۲۶ C

بازی با سوال اگر بردار میدان مغناطیسی در SI به صورت $\vec{B} = -4\vec{i} + 4\sqrt{3}\vec{j}$ باشد، شار عبوری از حلقه نسبت به حالت قبل چند برابر می‌شود؟

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

پاسخ ابتدا زاویه بین نیم خط عمود و خطوط میدان را به دست می‌آوریم:

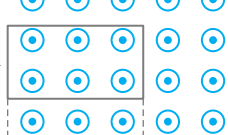
$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع روبه رو}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{0/4\sqrt{3}}{0/4} = \sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

$$\theta = 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$$

بنابراین شار در این حالت برابر $\Phi_1 = BA \cos 60^\circ = \frac{BA}{2}$ خواهد شد و نصف حالت قبلی است.

۳ ۱۹۳۴ B

بازی با سوال در شکل رویه‌رو یک قاب رسانا در میدان مغناطیسی یکنواخت برونسو قرار گرفته است. اگر این قاب شامل 20 mT به 10 mT برونسو تغییر کند، قاب را چند سانتی‌متر از میدان خارج کنیم تا شار عبوری از هر حلقه تغییر نکند؟

a  (1)
 $5/5$ (2)
 $4/5$ (3)
 $5/4$ (4)

پاسخ شار مغناطیسی گذرنده از قاب برابر است با:
 $\Phi = BA \cos \theta$
 $\Phi_2 = \Phi_1 \Rightarrow 20 \times (x \times a) = 10 \times (9 \times a)$
 $\Rightarrow x = 4/5 \text{ cm}$

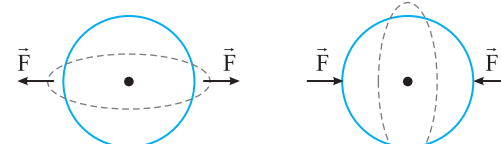
در این صورت باید قاب را $4/5 \text{ cm} = 0.8 \text{ cm}$ از میدان خارج کرد.

پاسخ زاویه قاب با خطوط میدان مغناطیسی 37° است بنابراین زاویه‌ای که نیم خط عمود بر قاب با خطوط میدان مغناطیسی (θ) می‌سازد برابر $\Phi = BA \cos \theta$ است: $A = \pi r^2 / 2 = \pi \cdot 5^2 / 2 = 25\pi / 2 \text{ m}^2$, $B = 5 \text{ T}$, $G = 5 \times 10^{-4} \text{ T}$, $\Phi = 5 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-4} \times \cos 37^\circ$, $0.6 \times 10^{-4} \text{ Wb} = 0.6 \times 10^{-1} \text{ mWb} = 6 \times 10^{-2} \text{ mWb}$

۴ ۱۹۱۷ A

بازی با سوال دو پیچه دایره‌ای را در میدان‌های درونسو قرار می‌دهیم. اگر پیچه A را از دو طرف بکشیم و پیچه B را از دو طرف بفشاریم، شار عبوری از پیچه در هر کدام از شکل‌های A و B به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟ از کتاب درسی
(1) افزایش می‌یابد - کاهش می‌یابد.
(2) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
(3) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
(4) کاهش می‌یابد - کاهش می‌یابد.

پاسخ با کشیده شدن یا فشرده شدن یک پیچه مساحت سطح پیچه کاهش می‌یابد و با توجه به رابطه شار مغناطیسی $\Phi = BA \cos \theta$ ، با کاهش مساحت سطح شار مغناطیسی نیز کاهش می‌یابد.



۱ ۱۹۲۲ B

بازی با سوال در شکل مقابل یک پوسته به شکل نیم‌کره‌ای به شعاع 10 cm در آمده و درون میدان مغناطیسی 40 mT قرار گرفته است. شار مغناطیسی عبوری از نیم کره چند میکرو‌وبر است؟

$$(1) 1256 \quad (2) 125/6 \quad (3) 314 \quad (4) 31/4$$

پاسخ با توجه به شکل داده شده تعداد خطوط عبوری از نیم کره با تعداد خطوط عبوری از سطح دایره به شعاع 10 cm می‌باشد و قاب را در رابطه $\Phi = BA \cos \theta$ برابر مساحت دایره به شعاع 10 cm است:

$$A = \pi r^2 \Rightarrow A = 3/14 \times 10^2 = 314 \text{ cm}^2$$

$$\Phi = BA \cos \theta \Rightarrow \Phi = 40 \times 10^{-4} \times 314 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\Phi = 1256 \times 10^{-6} \text{ Wb} = 1256 \mu \text{Wb}$$

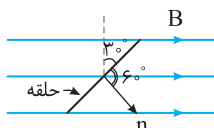
۳ ۱۹۲۳ A

بازی با سوال از یک سیم‌لوله به طول 40 cm که شامل 200 حلقه می‌باشد و قطر هر حلقه 1 cm است، جریان 4 A می‌گذرد. شار گذرنده از سیم‌لوله چند برابر است؟ ($\pi = 3$, $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$) مشابه خارج ریاضی - ۹۳

$$(1) 7/2 \times 10^{-5} \quad (2) 1/8 \times 10^{-5} \quad (3) 7/2 \times 10^{-4} \quad (4) 1/8 \times 10^{-4}$$

پاسخ ابتدا میدان مغناطیسی سیم‌لوله را حساب می‌کنیم:

$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I \Rightarrow B = 12 \times 10^{-7} \times \frac{200}{0.4} \times 4 \Rightarrow B = 2/4 \times 10^{-3} \text{ T}$$

**پاسخ** سطح حلقه با خطوط میدان

زاویه 30° ساخته است، پس زاویه بین نیم خط عمود بر پیچه با خطوط میدان برابر $90 - 30 = 60^\circ$ است. از این روش نوشت:

$$|\bar{\epsilon}| = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \xrightarrow{\text{مساحت سطح در حال}} |\bar{\epsilon}| = -NB \frac{\Delta A}{\Delta t} \cos \theta$$

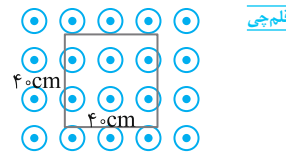
$$\xrightarrow{\theta=60^\circ} 2 \times 10^{-2} = 2 \times \frac{\Delta A}{\Delta t} \times \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\Delta A}{\Delta t} = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s} = 5 \text{ cm}^2/\text{s}$$

۲ ۱۹۵۱ B

پاسخ با سوال مطابق شکل زیر، قاب مربعی شکلی با طول ضلع 4 cm

بر خطوط میدان مغناطیسی به بزرگی $B = 5 \times 10^{-2} \text{ T}$ عمود است. اگر سطح قاب در مدت 100 ms کاملاً از میدان خارج شود، اندازه نیروی حرکه القای متوجه

در قاب چند ولت است؟



- (۱) $0/8$
- (۲) $0/08$
- (۳) $0/4$
- (۴) $0/04$

پاسخ مساحت سطح اولیه درون میدان برابر

$A_1 = 4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$ است و با خروج کامل قاب از میدان، مساحت سطحی از قاب که درون میدان مغناطیسی است صفر می‌شود:

$$\Phi_1 = BA_1 \cos \theta \xrightarrow{\theta=0} \Phi_1 = 0 \times 10^{-2} \times 16 \times 10^{-2} = 8 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\Phi_2 = BA_2 \cos \theta \xrightarrow{A_2=0} \Phi_2 = 0$$

حال نیروی حرکه القای را به دست می‌آوریم:

$$|\bar{\epsilon}| = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\epsilon} = 1 \times \frac{8 \times 10^{-4}}{100 \times 10^{-3}} = 0/08 \text{ V}$$

۳ ۱۹۵۲ B

پاسخ با سوال شار مغناطیسی گذرنده از پیچه مسطحی که داری

حلقه است با تابع $\Phi = 0/4t + 6$ وابسته به زمان است. نیروی حرکه القای شده متوسط در پیچه در ثانیه سوم چند ولت است؟ (یکاها در SI)

- (۱) $2/0$
- (۲) $2/1$
- (۳) $2/00$
- (۴) قابل محاسبه نیست.

پاسخ نیروی حرکه متوسط القای شده بنا به قانون القای الکترومغناطیسی

فاراده برابر $\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ است که در آن $\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ شبیه نمودار شار - زمان است

و با توجه به تابع درجه یک $\Phi = 0/4t + 6$ ، شبیه نمودار Φ برابر شبیه این خط یعنی $\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = 0/4 \text{ Wb/s}$ است که مقدار ثابتی است و در هر بازه زمانی

مقدار متوسط آن $0/4 \text{ Wb/s}$ است، از این روز:

$$|\bar{\epsilon}| = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -500 \times 0/4 = 200 \text{ V}$$

۲ ۱۹۶۵ B

پاسخ با سوال سیموله‌ای با ۱۰۰۰ دور، مقاومت الکتریکی ۵ اهم ومساحت سطح مقطع 25 cm^2 در یک میدان مغناطیسی یکنواخت 400 G

به گونه‌ای قرار گرفته که محور سیموله با خطوط میدان موازی است. برای آنکه

جريان متوسطی برابر 10 mA در سیموله القای شود، در چه مدت باید میدان

مغناطیسی صفر شود؟

- (۱) $0/2$
- (۲) $0/02$
- (۳) $0/3$
- (۴) $0/5$

۴ ۱۹۳۵ A

پاسخ با سوال یکای ولت. ثانیه معادل کدام یک ایکاهاز زیر است؟

- (۱) تسلا
- (۲) کولن
- (۳) آمپر
- (۴) وبر

پاسخ با توجه به قانون القای فاراده، نیروی حرکه القای متناسب با

$$|\bar{\epsilon}| = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow |\bar{\epsilon}| = N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

ویر ثانیه ولت

بنابراین یکای ولت. ثانیه معادل وبر است.

۴ ۱۹۳۸ A

پاسخ با سوال پیچه‌ای شامل 40 حلقه در میدان مغناطیسی متغیری قراردارد. اگر تغییر شار مغناطیسی در هر حلقه در بازه زمانی $10/0$ برابر $3/5 \times 10^{-3}$ ویر باشد، نیروی حرکه القای متوسط در پیچه چند ولت خواهد بود؟

کنکور دده‌های گذشته

- (۱) $0/4$
- (۲) $1/3$
- (۳) $5/2$
- (۴) $0/5$

پاسخ با استفاده از قانون القای فاراده، نیروی حرکه القای را به دست

$$|\bar{\epsilon}| = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow |\bar{\epsilon}| = 40 \times \frac{2/5 \times 10^{-3}}{0/01} = 10 \text{ V}$$

۴ ۱۹۳۹ B

پاسخ با سوال پیچه مسطحی که دارای 20 حلقه است و مساحت هرحلقه آن 5 cm^2 است، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی 2×10^{-2} تسلا قرار دارد. اگردر مدت $10/0$ میدان به صفر برسد، متوسط نیروی حرکه القای در پیچه چند ولت خواهد بود؟

- (۱) $2/0$
- (۲) $2/2$
- (۳) 2×10^{-1}
- (۴) 2×10^{-2}

پاسخ تنها میدان مغناطیسی در حال تغییر است:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta B}{\Delta t} A \cos \theta \Rightarrow \bar{\epsilon} = -2 \times \frac{0/4 \times 10^{-2}}{0/2} \times 5 \times 10^{-2} \times 10/0$$

$$\Rightarrow \bar{\epsilon} = 2 \times 10^{-2} \text{ V}$$

۳ ۱۹۴۱ B

پاسخ با سوال یک پیچه با 20 دور سیم که مساحت هر حلقه آن 100 cm^2

سانسی متر مربع است، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی قرار گرفته است. اگر

میدان مغناطیسی در مدت $10/0$ ثانیه از $0/25$ تسلا در یک جهت تا $0/5$ تسلا در خلاف جهت اولیه تغییر کند، اندازه اختلاف پتانسیل متوسط القاشده بین دو سر پیچه چند ولت است؟

- (۱) $0/25$
- (۲) $0/05$
- (۳) $0/75$
- (۴) $0/15$

پاسخ ایجاد نیروی حرکه در اثر تغییر میدان مغناطیسی صورت گرفته

است. دقت کنید در بررسی تغییر میدان مغناطیسی باید جهت میدان در نظر گرفته شود.

$$\theta = 0^\circ, B_1 = 0/25 \text{ T}, B_2 = -0/5 \text{ T}$$

$$|\bar{\epsilon}| = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta B}{\Delta t} A \cos \theta$$

$$\Rightarrow |\bar{\epsilon}| = -2 \times \frac{(-0/5 - 0/25) \times 10^{-2} \times 1}{2 \times 10^{-1}} \Rightarrow |\bar{\epsilon}| = 0/75 \text{ V}$$

۴ ۱۹۴۸ A

پاسخ با سوال پیچه‌ای شامل 200 حلقه درون میدان مغناطیسییکنواختی به بزرگی 4 T طوری قرار گرفته است که سطح آن با خطوط میدانزاویه 30° می‌سازد. آهنگ تغییر مساحت سطح حلقه چند cm^2/s باشد تانیروی حرکه‌ای به بزرگی $2 \times 10^{-2} \text{ V}$ در حلقه القای شود؟

- (۱) $2/5 \times 10^{-4}$
- (۲) 5×10^{-4}
- (۳) $0/2$
- (۴) $0/5$

۳ ۱۹۷۲ B

بازی با سوال شار مغناطیسی که از یک سیم پیچ شامل ۱۰۰ حلقه و مقاومت ۵ اهم عبور می‌کند، برابر 2 V ویراست. اگر این شار به طور یکنواخت کاهش یافته

و در مدت $\frac{1}{100}$ ثانیه به صفر بررسد، مقدار بار القایی چند کولن است؟

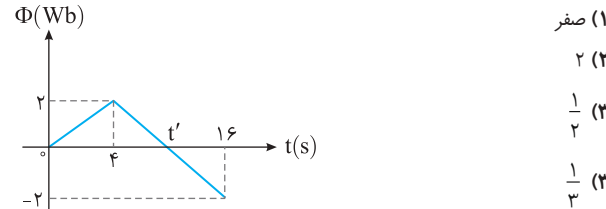
(۱) ۱۰ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) صفر

پاسخ بار الکتریکی القایی در سیمولوه برابر است با:

$$\Delta q = -\frac{N}{R} \Delta \Phi \Rightarrow \Delta q = \frac{100}{5} \times \frac{2}{2} \Rightarrow \Delta q = 4\text{ C}$$

۴ ۱۹۷۸ B

بازی با سوال نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه نسبت به زمان مطابق شکل زیر است. در بازه $t=t'$ تا $t=4\text{ s}$ بزرگی نیروی محركة القایی در حلقه چند ولت است؟



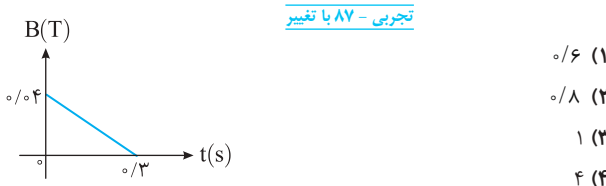
پاسخ برای یک حلقه ($N=1$) بزرگی نیرو محركة القایی ($|E|=-N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}|$)

برابر شیب نمودار شار-زمان است. کافی است شب نمودار در بازه زمانی 4 s تا t' که همان شب نمودار در بازه زمانی 4 s تا 16 s است را حساب کنیم.

$$E = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow E = -\frac{-2-2}{16-4} \Rightarrow E = \frac{1}{3}\text{ V}$$

۲ ۱۹۸۲ B

بازی با سوال حلقه‌ای به شعاع 10 cm و مقاومت 5Ω عمود بر میدان مغناطیسی که مطابق شکل رو به رو با زمان تغییر می‌کند، قرار دارد. جریان القایی متوسط حلقه در بازه $1/2\text{ s}$ تا $t=0$ میلی‌آمپر است؟ ($\pi=3$)



تجربی - ۸۷ با تغییر

پاسخ جریان القایی با توجه به قانون اهم برابر $I = \frac{E}{R}$ است و بنا بر قانون

القای الکترومغناطیسی فاراده، نیروی محركة القایی برابر $E = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ است. از

ظرفی حلقه بر خطوط میدان عمود بوده، $\cos \theta = 1$ و $\theta = 90^\circ$ است و خواهد شد. سطح حلقه ثابت است و تغییرات شار ناشی از تغییرات میدان است:

$$I = \frac{E}{R} = -\frac{1}{R} \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow I = -\frac{1}{R} A \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$\frac{\Delta B}{\Delta t}$ ، شیب نمودار است. بنابراین شیب را از هر محدوده‌ای به دست آوریم

یکسان است، از این رو به جای بازه $1/2\text{ s}$ تا $t=0$ از بازه $t=0$ تا $t=1/3\text{ s}$

استفاده می‌کنیم:

$$I = \frac{1}{5} \times [3 \times (1/1)^2] \times \left(\frac{0-0.04}{0/3-0}\right) \Rightarrow I = 8 \times 10^{-4} \text{ A} \Rightarrow I = 8/8 \text{ mA}$$

پاسخ با توجه به قانون اهم نیروی محركة القایی متوسط را به دست می‌آوریم:

$$\bar{E} = R \bar{I} = 5 \times 10^{-2} \text{ V}$$

با توجه به قانون الکترومغناطیسی فاراده و اینکه تنها میدان مغناطیسی در حال تغییر است، می‌توان نوشت:

$$\bar{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta B}{\Delta t} A \cos \theta$$

خطهای میدان موازی محور سیمولوه و عمود بر سطح حلقه‌ها است بنابراین $\theta = 90^\circ$ است.

$$5 \times 10^{-2} = -1000 \times \left(\frac{0-4 \times 10^{-2}}{2 \times 5 \times 10^{-2}}\right) \times 25 \times 10^{-2} \Rightarrow \Delta t = 2\text{ s}$$

۳ ۱۹۷۷ A

بازی با سوال پیچه‌ای با 400 دور سیم، مقاومت 3Ω دارد. مقطع این پیچه که مساحت $2 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ دارد، عمود بر یک میدان مغناطیسی است. این میدان با چه آهنگی بر حسب نسبت Ts بر ثانیه تغییر کند تا جریانی به بزرگی 4 mA در پیچه القا شود؟

$$(1) \frac{2}{3} \times 10^{-3} \quad (2) \frac{3}{2} \times 10^{-3} \quad (3) \frac{1}{2} \times 10^{-2} \quad (4) 1/5 \times 10^{-2}$$

پاسخ ابتدا با استفاده از قانون اهم، نیروی محركة القایی را به دست می‌آوریم و سپس به کمک قانون القا، آهنگ میدان مغناطیسی را حساب می‌کنیم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \bar{E} = R \bar{I} \Rightarrow \bar{E} = 3 \times 4 \times 10^{-3} = 12 \times 10^{-3} \text{ V}$$

$$|\bar{E}| = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow 12 \times 10^{-3} = 400 \times \frac{\Delta B}{\Delta t} \times A$$

$$A = 2 \times 10^{-2} \text{ m}^2 \Rightarrow 12 \times 10^{-3} = 400 \times \frac{\Delta B}{\Delta t} \times 2 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{3}{2} \times 10^{-3} \text{ T/s}$$

۱ ۱۹۷۰ B

بازی با سوال یک پیچه شامل 2000 دور که مساحت هر حلقه آن 4 cm^2 است عمود بر میدان مغناطیسی B قرار دارد و میدان مغناطیسی در SI به صورت $B = 2 \times 10^{-3} \cos(5\pi t + \frac{\pi}{6})$ است. اگر مقاومت الکتریکی پیچه 5Ω و دو سر آن به دو سر مقاومت 2Ω متصل باشد، جریان متوسط مقاومت در مدت 2 s تا $t=3\text{ s}$ برابر چند میلی‌آمپر است؟ ($\sqrt{3} \approx 1.73$)

$$(1) 1/22 \quad (2) 8/22 \times 10^{-3} \quad (3) 1/22 \times 10^{-3} \quad (4) 8/64$$

پاسخ ابتدا شار مغناطیسی در لحظه‌ای بیان شده را به دست می‌آوریم،

برای این منظور، میدان مغناطیسی را حساب می‌کنیم:

$$t = 0/2\text{ s} \Rightarrow B_1 = 2 \times 10^{-3} \cos(\pi + \frac{\pi}{6}) = 2 \times 10^{-3} (-\cos \frac{\pi}{6}) = -\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{ T}$$

$$t = 0/3\text{ s} \Rightarrow B_2 = 2 \times 10^{-3} \cos(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6}) = 2 \times 10^{-3} \sin(\frac{\pi}{6}) = 10^{-3} \text{ T}$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 \Rightarrow \Delta \Phi = B_2 A \cos \theta - B_1 A \cos \theta$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = 4 \times 10^{-4} [10^{-3} - (-\sqrt{3} \times 10^{-3})]$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = 4 \times 10^{-4} \times 2/\sqrt{3} \times 10^{-3} = 10/8 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

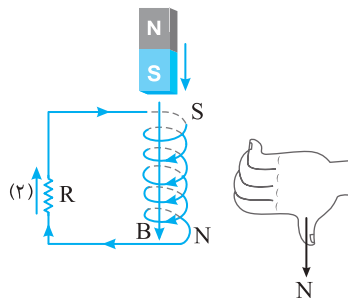
اکنون نیروی محركة القایی متوسط را به دست می‌آوریم:

$$\bar{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -2000 \times \frac{10/8 \times 10^{-4}}{0/1} = 216 \times 10^{-3} \text{ V}$$

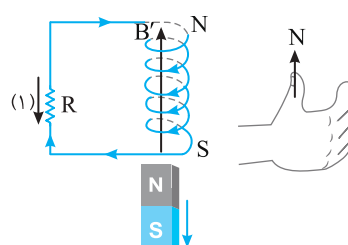
$$\bar{I} = \frac{\bar{E}}{R_{eq}} = \frac{216 \times 10^{-3}}{(2+5)} = 8/64 \times 10^{-3} \text{ A} \Rightarrow I = 8/64 \text{ mA}$$



پاسخ هنگامی که آهنربا در حال نزدیک شدن به سیم‌لوله است، به دلیل تغییر شار مغناطیسی، در سیم‌لوله جریان القایی بوجود می‌آید به گونه‌ای که بالای سیم‌لوله قطب S می‌شود تا با به قانون لنز با نزدیک شدن آهنربا مخالفت کند و با توجه به قاعدة دست راست مطابق شکل جریان القایی در جهت (۲) است.



هنگام خروج از سیم‌لوله مجدداً طبق قانون لنز سیم‌لوله با خروج آهنربا مخالفت می‌کند یعنی پایین سیم‌لوله قطب S می‌شود تا جریان القایی در جهت (۱) است. قطب N را جذب کرده با دور شدن آهنربا مخالفت کند، با توجه به قاعدة دست راست برای میدان مغناطیسی سیم‌لوله، جهت جریان مطابق شکل در مسیر (۱) خواهد شد.



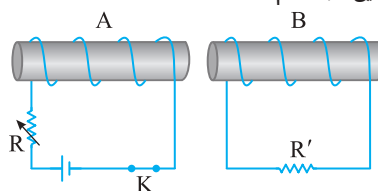
پاسخ مطابق شکل رویه‌رو، حلقه‌ای از قطب S آهنربا به سمت قطب N حرکت می‌دهیم (آهنربا درون حلقه)، سوی جریان القایی در حلقه از دید ناظر A کدام است؟

- (۱) ساعتگرد
- (۲) پادساعتگرد
- (۳) ابتدا پادساعتگرد و سپس ساعتگرد
- (۴) ابتدا ساعتگرد و سپس پادساعتگرد

پاسخ حل دقیقاً شبیه سوال اصلی است با این تفاوت که جای ناظر قرینه شده، بنابراین سوی جریان‌ها از دید او نیز قرینه می‌شود و گزینه (۳) پاسخ صحیح است.

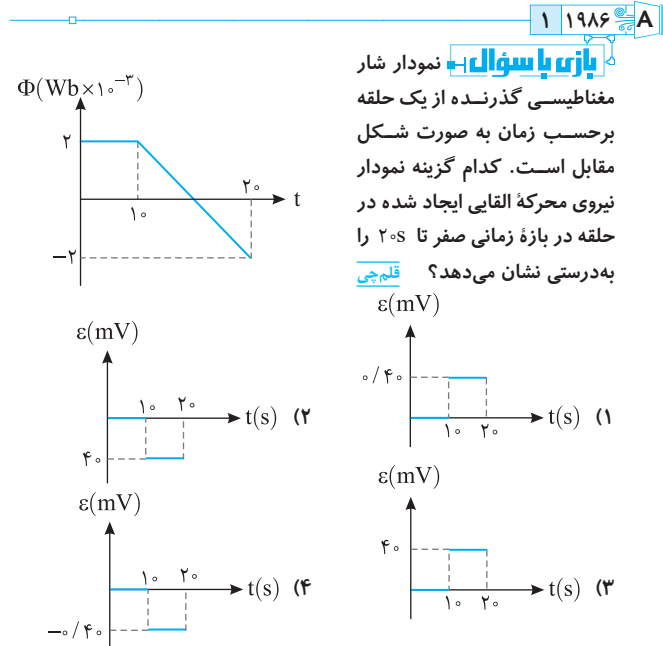
پاسخ جهت جریان القایی در R' در هنگام قطع کلید K مانند

قلمچی



(۱) کاهش R

- (۲) حرکت دادن سیم‌لوله A به طرف راست
- (۳) حرکت دادن سیم‌لوله B به طرف راست
- (۴) وصل کلید K



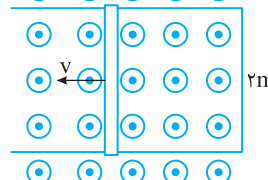
پاسخ در بازه ۰ تا ۱۰s شار مغناطیسی تغییر نکرده و نیروی محركة القایی صفر است.

در بازه ۱۰s تا ۲۰s شیب نمودار $\Phi - t$ منفی است و با توجه به رابطه نیروی محركة القایی $\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ چون $\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N$ یک عدد منفی است، پس نیروی محركة القایی یک عدد مثبت است و گزینه‌های (۲) و (۴) نادرست‌اند. حال نیروی محركة القایی در بازه ۱۰s تا ۲۰s را حساب می‌کنیم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{(-2 - (-4)) \times 10^{-3}}{10} \rightarrow \bar{\epsilon} = -1 \times (-4 \times 10^{-4}) V$$

بنابراین نمودار گزینه (۱) درست است.

پاسخ در شکل زیر یک میله فلزی با تندی $5 \text{ m/s} / 0.5 \text{ m} = 10 \text{ N/C}$ و مقاومت میدان مغناطیسی به بزرگی 2 T تسلای قرار داشته باشد توان الکتریکی مصرفی میله فلزی چند وات است؟



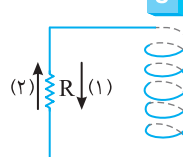
پاسخ ابتدا اندازه نیروی محركة القایی را حساب می‌کنیم:

$$\epsilon = Blv = 0.2 \times 2 \times 1 = 0.4 \text{ V}$$

حال با توجه به رابطه توان مصرفی در مقاومت داریم:

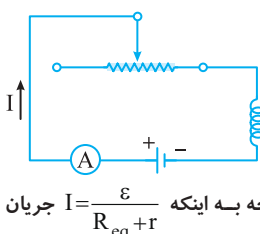
$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{\epsilon^2}{R} = \frac{0.4^2}{0.2} = 0.8 \text{ W}$$

پاسخ مطابق شکل زیر یک آهنربا را از بالای سیم‌لوله بدون هسته‌ای رها می‌کنیم تا از درون سیم‌لوله عبور کرده و خارج شود، جهت جریان القایی در مقاومت الکتریکی R به هنگام ورود و خروج از سیم‌لوله به ترتیب از راست به چپ در کدام جهت است؟



- (۱) (۱) و (۲)
- (۲) (۲) و (۳)
- (۳) (۱) و (۴)
- (۴) (۲) و (۴)

۲۰۴۶ B

بازی با سوال

مقابل، افزایش مقاومت رئوستا سبب القای نیروی محرکه‌ای در القاگر می‌شود که با نیروی محرکه باتری و این نیرو محرکه است. از کتاب درسی

پاسخ با افزایش مقاومت رئوستا با توجه به اینکه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ جریان

مدار کاهش می‌باید و با توجه به کاهش جریان در القاگر (سیمولوله) نیروی محرکه‌ای همچشم با باتری به طور موقت ایجاد می‌شود.

۱ ۲۰۵۸ A

بازی با سوال

جریان گذرنده از یک القاگر را چند درصد افزایش دهیم تا انرژی ذخیره شده در آن ۴۴ درصد افزایش یابد؟

۲۱ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

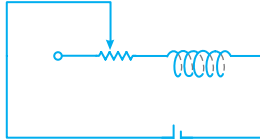
پاسخ انرژی ۴۴٪ افزایش یافته بنابراین:

$$\begin{aligned} U_2 &= U_1 + ۰/۴۴ U_1 \Rightarrow U_2 = ۱/۴۴ U_1 \xrightarrow[۲]{U_2 = \frac{1}{2} LI^2} \frac{1}{2} LI^2 = ۱/۴۴ \left(\frac{1}{2} LI^2 \right) \\ \Rightarrow I_2 &= \frac{1}{2} I_1 \Rightarrow \Delta I = ۰/۲ I_1 \\ \frac{\Delta I}{I_1} &= \frac{۰/۱}{I_1} = ۰/۲ \times ۱۰ = ۲۰\% \end{aligned}$$

۱ ۲۰۶۶ B

بازی با سوال

شکل زیر مداری را نشان می‌دهد که شامل یک القاگر و یک رئوستا می‌باشد. کدام گزینه در مورد این مدار درست است؟



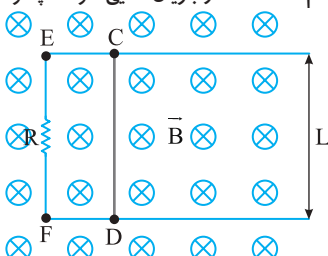
- (۱) با حرکت لغزنده به سمت راست انرژی ذخیره شده در القاگر افزایش می‌باید.
- (۲) با حرکت لغزنده به سمت چپ انرژی ذخیره شده در القاگر افزایش می‌باید.
- (۳) با حرکت لغزنده به هر سمتی انرژی ذخیره شده در القاگر افزایش می‌باید.
- (۴) با حرکت لغزنده انرژی ذخیره شده در سیمولوله تغییری نمی‌کند.

پاسخ با حرکت لغزنده به راست، مقاومت رئوستا کاهش و جریان مدار و در نتیجه انرژی ذخیره شده در القاگر $\frac{1}{2} LI^2 = U$ افزایش می‌باید.

۲ ۰۷۳ B

بازی با سوال

شکل زیر رسانایی U را درون میدان مغناطیسی $۰/۵$ Tesla، سطح قاب عمود بر میدان است و ضلع A به طول ۴ cm با سرعت ۲ m/s در جهت نشان داده شده در حرکت است. نیروی محرکه القایی چند ولت و جریان القایی در کدام جهت است؟ ریاضی - ۸۷



- (۱) از E به F - ثابت می‌ماند.
- (۲) از E به F - کاهش می‌باید.
- (۳) از F به E - کاهش می‌باید و سپس ثابت می‌ماند.
- (۴) از E به F - کاهش می‌باید و سپس ثابت می‌ماند.

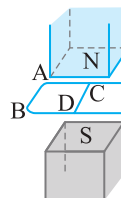
پاسخ در هنگام قطع کلید، جریان سیمولوله A کاهش می‌باید که سبب کاهش شار می‌شود بنابراین شار گذرنده از سیمولوله B کاهش می‌باید اکنون گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم که بینهم در کدام حالت شار گذرنده از سیمولوله B کاهش می‌باید. گزینه (۱): با کاهش R جریان مدار افزایش می‌باید و شار مغناطیسی ایجاد شده افزایش می‌باید پس گزینه (۱) نادرست است.

گزینه (۲): با حرکت سیمولوله A به سمت راست و نزدیک شدن سیمولوله A و شار مغناطیسی گذرنده از B افزایش می‌باید و گزینه (۲) نادرست است. گزینه (۳): با حرکت دادن سیمولوله B به سمت راست و دور شدن از سیمولوله A، شار گذرنده از سیمولوله B کاهش می‌باید بنابراین گزینه (۳) درست است. گزینه (۴): با وصل کلید پدیده‌های القایی، وارون با حالت قطع کلید است گزینه (۴) نادرست است.

۲ ۰۳۲ B

بازی با سوال

در شکل رویه‌رو سیم رسانای CD روی سیم رسانای U شکل به کدام جهت حرکت داده شود تا جهت جریان القایی در سیم AB از B به سوی A باشد؟



(۱) به سمت راست

(۲) به سمت چپ

(۳) در امتداد سیم به جلو برده شود

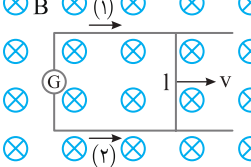
پاسخ وقتی جهت جریان در سیم AB از B به A باشد، جریان در سیم CD از C به D است و جهت میدان مغناطیسی القایی ('B) ناشی از جریان،

مطابق شکل است که با جهت میدان مغناطیسی خارجی B که از قطب N به قطب S است، هم‌جهت می‌باشد. یعنی شار در حال کاهش بوده و میدان B' در مخالفت با این کاهش با میدان B هم‌جهت شده است. بنابراین سطح مدار در حال کاهش بوده است، یعنی سیم CD را باید به سمت چپ حرکت دهیم.

۴ ۰۴۱ B

بازی با سوال

در شکل زیر میدان مغناطیسی $۰/۵$ Tesla، سطح قاب عمود بر میدان است و ضلع A به طول ۴ cm با سرعت ۲ m/s در جهت نشان داده شده در حرکت است. نیروی محرکه القایی چند ولت و جریان القایی در کدام جهت است؟ ریاضی - ۸۷



(۱) $۱/۲$, (۱)

(۲) $۱/۲$, (۲)

(۳) $۰/۴$, (۳)

(۴) $۰/۴$, (۴)

پاسخ در شکل رویه‌رو سیم رسانای CD روی یک سیم U شکل می‌تواند بلغزد. اگر سیم CD با تندی ثابت V به سمت راست حرکت کند داریم:

$$\bar{e} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \xrightarrow[N=1]{} \bar{e} = -B \frac{\Delta A}{\Delta t}$$

$$|\bar{e}| = -B \frac{\Delta A}{\Delta t} \xrightarrow{} |\bar{e}| = B \frac{|I \Delta x|}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow |\bar{e}| = BI \frac{\Delta x}{\Delta t} \xrightarrow{v = \frac{\Delta x}{\Delta t}} \bar{e} = Blv$$

ابتدا نیروی محرکه القایی را به دست می‌آوریم:

$\bar{e} = vBl = ۲۰ \times ۰/۰/۵ \times ۰/۴ = ۰/۴\text{ V}$ با توجه به جهت حرکت سیم، مساحت افزایش و شار مغناطیسی نیز افزایش می‌باید.

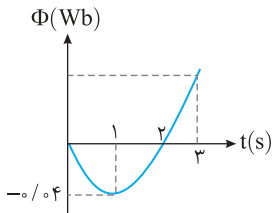
طبق قانون نز میدان مغناطیسی القایی باید خلاف میدان اولیه و برونوسو باشد. طبق

قانون دست راست جهت جریان در جهت (۲) می‌باشد.



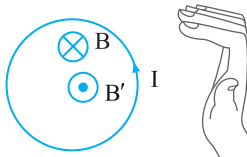
$$t = -\frac{b}{2a} \Rightarrow t = -\frac{(-\lambda)}{2 \times 4} \Rightarrow t = 1s \quad \Phi = (4 \times 1 - \lambda) \times 1 \times 10^{-2}$$

$$\Phi = (4 \times 1 - \lambda) \times 10^{-2} \Rightarrow \Phi = -0.4 Wb$$

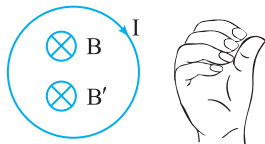


در بازه صفر تا ۱s اندازه شار مغناطیسی در حال افزایش است و در حلقه جریان القایی به وجود می‌آید که بنابر قانون لنز باید جهت میدان مغناطیسی القایی B' خلاف جهت میدان مغناطیسی درونسوی B باشد تا با افزایش شار مخالفت کند. یعنی B' برونسو باشد و جریان حلقه پاد ساعتگرد است. از لحظه $t = 1s$ تا $t = 2s$ شار در حال کاهش و صفر شدن است بنابراین B' باید با B هم‌سو باشد، یعنی B' درونسو بوده و با توجه به قاعده دست راست جریان القایی آن ساعتگرد می‌شود.

حالت اول: (صفر تا $t = 1s$)



حالت دوم: ($t = 1s$ تا $t = 2s$)



پازی با سوال حلقه‌ای رسانا به مساحت سطح 200 cm^2 در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $\frac{1}{2} T$ قرار دارد و با خطوط میدان زاویه 60° می‌سازد. اگر در مدت $2s$ زاویه حلقه با خطوط میدان 15° کاهش باید و هم‌زمان با آن بزرگی میدان مغناطیسی به گونه‌ای افزایش باید تا نیرو محركة القایی در حلقه صفر باشد، بزرگی میدان مغناطیسی در انتهای این زمان چند برابر

حالت اول می‌شود؟

$$(1) \frac{\sqrt{6}}{6} \quad (2) \frac{\sqrt{6}}{2} \quad (3) \frac{\sqrt{6}}{3} \quad (4) \frac{\sqrt{6}}{4}$$

پاسخ شار مغناطیسی در حالت اول را بدست می‌آوریم:

$$\Phi_1 = BA \cos \theta_1 \quad \text{زاویه حلقه با خطوط میدان } 60^\circ \text{ است} \\ \theta_1 = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\Phi_1 = BA \cos 30^\circ \Rightarrow \Phi_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} BA$$

شار مغناطیسی در حالت دوم را بدست می‌آوریم:

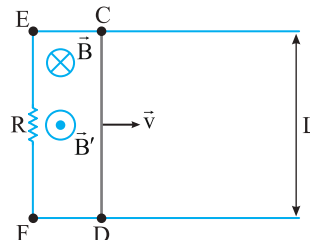
$$\Phi_2 = B'A \cos \theta_2 \quad \text{زاویه حلقه با خطوط میدان } 45^\circ \text{ است} \\ \theta_2 = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$$

$$\Phi_2 = B'A \cos 45^\circ \Rightarrow \Phi_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} B'A$$

برای آنکه نیروی محركة القایی متوسط در حلقه صفر شود باید تغییر شار صفر باشد.

$$\Delta \Phi = 0 \Rightarrow \Phi_2 = \Phi_1 \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} B'A = \frac{\sqrt{3}}{2} BA \Rightarrow B' = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} B \Rightarrow B' = \frac{\sqrt{6}}{2} B$$

پاسخ با حرکت سیم CD به سمت راست، مساحت سطح بسته افزایش می‌باید و با افزایش سطح شار گذرنده از آن افزایش می‌باید و جریان القایی به وجود می‌آید. بنابراین نزد میدان مغناطیسی القایی باید برونسو باشد تا با افزایش شار مخالفت کند در نتیجه جهت جریان القایی در مقاومت R از E به F خواهد بود. از طرفی این جریان القایی با عامل به وجود آورنده اش که حرکت میله است مخالفت می‌کند و باعث کاهش تندی میله و در نتیجه کاهش آهنگ تغییر شار می‌شود، پس اندازه جریان القایی کاهش می‌باید و وقتی میله متوقف شود به صفر می‌رسد.



۳۰۷۴ B

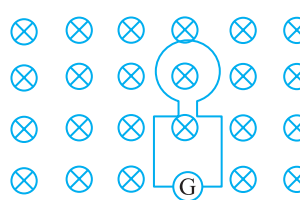
پازی با سوال اگر از هر گونه اتلاف انرژی صرف نظر کنیم، کدام گزینه در مورد نوسان‌های آهنربا درست است؟

- (۱) به مدت طولانی به نوسان خود ادامه می‌دهد.
- (۲) در تمام مدت طولانی مسیر رفت و برگشت آن ثابت است.
- (۳) با چند نوسان و کاهش طول مسیر رفت و برگشت به سرعت متوقف می‌شود.
- (۴) هر سه حالت ممکن است.

پاسخ حتی اگر اتلاف انرژی توسط نیروهای مقاومی مانند مقاومت هوا یا اصطکاک صفر باشد، مسیر آهنربا در هر رفت و برگشت دائمًا کوتاه‌تر می‌شود و آهنربا بعد از چند نوسان به سرعت متوقف می‌شود. اما علت چیست؟ علت آن قانون لنز است. حرکت آهنربا باعث ایجاد جریان القایی می‌شود که با عامل به وجود آورنده اش یعنی حرکت آهنربا مخالف است و سبب توقف آهنربا می‌شود.

۳۰۷۷ C

پازی با سوال در شکل زیر حلقه در یک میدان مغناطیسی درونسو قرار دارد. اگر شار مغناطیسی حاصل از میدان مغناطیسی با توجه به معادله $\Phi = (4t^2 - 8t) \times 10^{-2}$ در SI با زمان شروع به تغییر کند، بزرگی نیروی محركة القایی متوسط در بازه $t = 0$ تا $t = 3s$ چند میلی‌ولت و جهت جریان القایی در مدت $t = 0$ تا $t = 2s$ کدام است؟



مشابه خارج تجربی ۹۲

- (۱) ابتدا ساعتگرد سپس پاد ساعتگرد
- (۲) ابتدا ساعتگرد سپس پاد ساعتگرد
- (۳) ابتدا پاد ساعتگرد سپس ساعتگرد
- (۴) ابتدا پاد ساعتگرد سپس ساعتگرد

پاسخ ۱ قسمت اول که مربوط به نیروی محركة القایی متوسط است به راحتی قابل حل است کافی است که $t_1 = 0/5s$ و $t_2 = 3s$ را در معادله شار زمان قرار دهیم.

$$t = 0/5s \quad \Phi = (4t^2 - 8t) \times 10^{-2} \Rightarrow \Phi = (1 - 4) \times 10^{-2} \Rightarrow \Phi_1 = -0.4 Wb$$

$$t = 3s \Rightarrow \Phi = (4 \times 9 - 8 \times 3) \times 10^{-2} \Rightarrow \Phi_2 = 0.12 Wb$$

پاسخ ۲ به کمک قانون القای الکترومغناطیسی فاراده نیروی محركة القایی متوسط را حساب می‌کنیم:

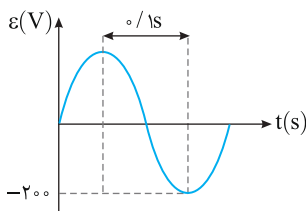
$$\bar{e} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow |\bar{e}| = \left| \frac{\Phi_2 - \Phi_1}{\Delta t} \right| \Rightarrow |\bar{e}| = \left| \frac{0.12 - (-0.4)}{3 - 0/5} \right|$$

$$\Rightarrow \bar{e} = 0.6V \Rightarrow \bar{e} = 6mV$$

پاسخ ۳ نمودار شار - زمان را رسم کنید تا مشخص شود که اندازه شار در حال کاهش است یا در حال افزایش. نمودار یک سهمی است که مختصات رأس آن برابر است با:

۴ ۲۰۹۷ B

بازی با سوال شکل رو به رو نمودار تغییرات نیروی محرکه مولد جریان متناوبی را نشان می دهد که به دو سر مقاومت اهمی 400Ω متصل است.



معادله جریان زمان این رسانا

در SI کدام گزینه زیر است؟

$$I = 2 \sin 10\pi t \quad (1)$$

$$I = 0.5 \sin 20\pi t \quad (2)$$

$$I = 2 \sin 20\pi t \quad (3)$$

$$I = 0.5 \sin 10\pi t \quad (4)$$

پاسخ با توجه به نمودار:

$$\frac{T}{2} = \frac{1}{15} \Rightarrow T = \frac{1}{15} \text{ s}, \quad \epsilon_m = 200 \text{ V}, \quad I_m = \frac{\epsilon_m}{R} = \frac{200}{400} = 0.5 \text{ A}$$

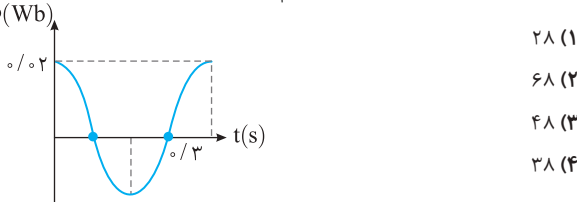
معادله جریان - زمان خواهد شد:

$$I = I_m \sin \frac{\pi}{T} t \Rightarrow I = 0.5 \sin \frac{\pi}{1/15} t \Rightarrow I = 0.5 \sin 15\pi t$$

۴ ۲۰۹۸ B

بازی با سوال نمودار شار - زمان یک مولد جریان متناوب شامل ۳۰۰ دور به صورت مقابل است، در بازه زمانی $t=0$ تا $t=1/15s$ نیرو محرکه القابی

متوسط چند ولت است؟ $(\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2} = 1/\sqrt{2})$



پاسخ ۱

ابتدا دوره تناوب و معادله شار - زمان را می نویسیم:

$$\begin{cases} \frac{3T}{4} = \frac{1}{3} \Rightarrow T = \frac{1}{4} \text{ s} \\ \Phi_{\max} = 0.2 \text{ Wb} \end{cases} \Rightarrow \Phi = \Phi_{\max} \cos \frac{2\pi}{T} t \Rightarrow \Phi = 0.2 \cos \frac{8\pi}{1} t$$

$$\Rightarrow \Phi = 0.2 \cos 8\pi t$$

پاسخ ۲ با توجه به قانون القای فاراده، نیرو محرکه القابی متوسط را بدست می آوریم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\epsilon} = -300 \times \frac{0.2 \cos 0^\circ / 2 \cos 75^\circ - 0.2 \cos 0^\circ / 15}{0.15}$$

$$\Rightarrow \bar{\epsilon} = -300 \times \frac{0.2(\cos \frac{3\pi}{4} - \cos 0^\circ)}{0.15} \Rightarrow \bar{\epsilon} = -40(-\frac{\sqrt{2}}{2} - 1)$$

$$\Rightarrow \bar{\epsilon} = -40(-1/\sqrt{2}) = 68 \text{ V}$$

۴ ۲۱۱۰ A

بازی با سوال شکل زیر انتقال توان الکتریکی از نیروگاه تا محل مصرف را نشان می دهد. مبدل های A، B و C به ترتیب از راست به چپ از چه نوعی می باشند؟



۱) افزاینده، کاهنده، افزاینده

۲) افزاینده، کاهنده، افزاینده

۳) کاهنده، افزاینده، کاهنده، افزاینده

۴) کاهنده، افزاینده، کاهنده، افزاینده

پاسخ برای کاهش اتلاف انرژی ابتدا با استفاده از مبدل A ولتاژ برق را بالا برد و سپس با مبدل های B و C ولتاژ را پایین می آوریم.

۴ ۲۰۸۰ C

بازی با سوال اگر القاگر مقاومت داشته باشد، روشنایی لامپ ها چگونه تغییر می کند؟

۱) روشنایی لامپ (۱) کاهش یافته، روشنایی لامپ (۲) کاهش یافته و خاموش می شود.

۲) روشنایی لامپ (۱) افزایش یافته، روشنایی لامپ (۲) کاهش یافته اما خاموش نمی شود.

۳) روشنایی لامپ (۱) افزایش یافته، روشنایی لامپ (۲) کاهش یافته و خاموش می شود.

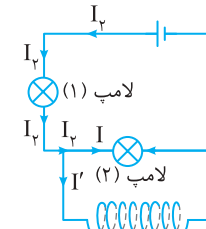
۴) روشنایی لامپ (۱) کاهش یافته، روشنایی لامپ (۲) افزایش می یابد.

پاسخ در ابتدای بسته شدن کلید همانند حالت قبل خواهد شد با همان توضیحات که گفته شد.

اما پس از مدتی اثر خود القاواری از بین رفته و در واقع یک مقاومت موازی با لامپ (۲) در مدار اضافه می شود.

پادآور با اضافه شدن یک مقاومت موازی، مقاومت معادل مدار کاهش می یابد:

$$\downarrow R_{eq} \Rightarrow \uparrow I = \frac{\epsilon}{\downarrow R_{eq} + r}$$



با افزایش جریان، جریان عبوری از لامپ (۱) افزایش می یابد. باتری آرمانی بوده و اختلاف پتانسیل آن ثابت می ماند، اما اختلاف پتانسیل دو سر لامپ (۱) با توجه به افزایش جریان $I = R_{eq} + r$ لامپ (۱) افزایش می یابد:

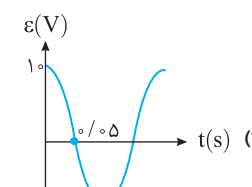
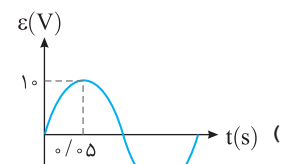
لامپ (۲) و القاگر لامپ (۱) با توجه

$$\frac{V}{V - V_{(1)}} = \frac{V}{V_{(1)}} \Rightarrow \frac{V_{(1)}}{V} = \frac{V}{V - V_{(1)}}$$

پس اختلاف پتانسیل دو سر لامپ (۲) کم شده و روشنایی آن کاهش می یابد اما خاموش نمی شود.

۴ ۲۰۹۶ B

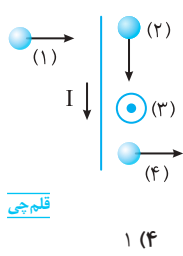
بازی با سوال معادله جریان متناوب یک پیچه در SI به صورت $I = 2 \sin 10\pi t$ است. اگر مقاومت پیچه 5Ω باشد، نمودار نیرو محرکه بر حسب زمان کدام است؟



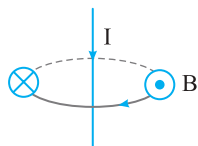
پاسخ ابتدا با توجه به قانون اهم معادله نیرو محرکه القابی را می نویسیم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \epsilon = RI \Rightarrow \epsilon = 5 \cdot 2 \sin 10\pi t \Rightarrow \epsilon = 10 \sin 10\pi t \Rightarrow \epsilon_m = 10 \text{ V}$$

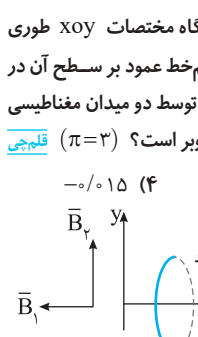
نمودار $\epsilon - t$ باید سینوس باشد و بیشینه مقدار آن 10 V است پس گزینه (۲) درست است.



پازی با سوال ۲۱ مطابق شکل رو به رو، چهار ذره باردار در اطراف سیم راست، بلند و حامل جریان I درجه های نشان داده شده در حال حرکت هستند. نیروی مغناطیسی وارد بر کدام ذره در لحظه نشان داده شده در شکل، صفر است؟ ذرات و سیم همگی در یک صفحه قرار دارند.



پاسخ با حرکت ذره در راستای میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر آن صفر می شود که با توجه به جهت میدان در اطراف سیم حامل جریان، تنها ذره (۳) در راستای میدان در حال حرکت است، پس نیروی وارد بر آن صفر است.



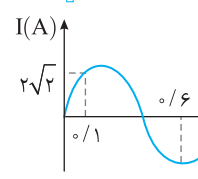
پازی با سوال ۲۲ حلقه ای به شعاع 10 cm در دستگاه مختصات xoy طوری قرار دارد که مرکز آن روی مبدأ مختصات است و بدار نیم خط عمود بر سطح آن در جهت محور X می باشد. شار مغناطیسی گذرنده از حلقه توسط دو میدان مغناطیسی یکنواخت $\bar{B}_1 = -0.05\text{ T}$ و $\bar{B}_2 = j\text{ T}$ (SI) برابر با چند ویراست؟ ($\pi = 3$)

$$\Phi_1 = \bar{B}_1 A \cos \theta_1 \xrightarrow[\theta_1 = 180^\circ]{\text{نیم خط در جهت محور X ها}} \Phi_1 = 0.05 \times \pi (0.1)^2 \times (-1)$$

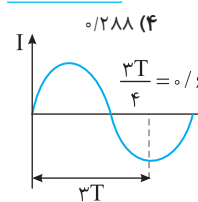
$$= -0.015 \text{ Wb}$$

$$\Phi_2 = \bar{B}_2 A \cos \theta_2 \xrightarrow[\theta_2 = 90^\circ]{\text{نیم خط در جهت محور Y ها}} \Phi_2 = 0$$

در نتیجه شار عبوری از سطح برابر -0.015 Wb است.



پازی با سوال ۲۳ نمودار جریان متناوب عبوری از یک سیم‌لوله به ضریب القاوری 18 mH مطابق شکل اشاره می‌شود. بیشینه انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله چند جول است؟



پاسخ با توجه به شکل دوره متناوب برابر است با:

$$\frac{3T}{4} = 0.6 \Rightarrow T = 0.8\text{ s}$$

$$\text{معادله جریان متناوب برابر است با: } I = I_{\max} \sin \frac{\gamma \pi}{T} t \Rightarrow I = I_{\max} \sin \frac{2\pi}{0.8} t$$

با توجه به نمودار در لحظه $t = 0.1\text{ s}$ ، جریان $2\sqrt{2}\text{ A}$ است:

$$2\sqrt{2} = I_{\max} \times \sin \left(\frac{10\pi}{4} \times \frac{0.1}{0.8} \right) \Rightarrow 2\sqrt{2} = I_{\max} \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow$$

$$2\sqrt{2} = I_{\max} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow I_{\max} = 4\text{ A}$$

بیشینه انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله برابر است با:

$$U_{\max} = \frac{1}{2} L I_{\max}^2 \Rightarrow U_{\max} = \frac{1}{2} (18 \times 10^{-3}) J = 0.144 \text{ J}$$

پازی با سوال ۲۴ مولد جریان متناوبی در هر ثانیه 8 بار جریانش max می شود. در مدت $2/5\text{ s}$ جهت جریان این مولد چند ثانیه مثبت است؟

$$1/25(2) \quad 2/5(2) \quad 0.75(3) \quad 1/25(4)$$

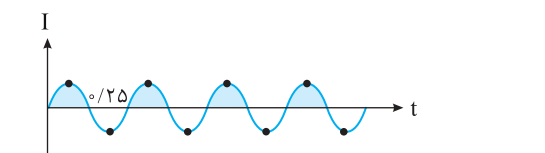
پاسخ با توجه به نمودار رو به رو برای 8 بار جریانش max شدن باید 4 دوره کامل

$$4T = 1s = T = 0.25\text{ s} \quad \text{می شود.}$$

تعداد دوره ها را در مدت زمان $2/5\text{ s}$ بدست می آوریم و می دانیم که در هر

$$\text{دوره } T = 0.25\text{ s} \quad \text{جریان مثبت است. بنابراین:}$$

$$T = \frac{t}{N} \Rightarrow 0.25 = \frac{2/5}{N} \Rightarrow N = 10 \Rightarrow (10 \times 0.25) = 1/25\text{ s}$$



پازی با سوال ۲۵ در شکل رو به رو، وقتی حلقه رسانا را از آهنربای الکتریکی دور کنیم، جهت جریان القایی در حلقه مطابق کدام گزینه است؟

$$(1) I' \quad (2) I' \quad (3) \text{جریانی القای نمی شود.}$$

پاسخ ابتدا قطب های آهنربای

الکتریکی را بدست می آوریم.

وقتی حلقه از آهنربای دور می شود، میدان

عبوری از آن تغییر می کند، پس طبق

قانون لنز در حلقه جریان القایی به وجود

می آید. جهت جریان القایی در حلقه باید

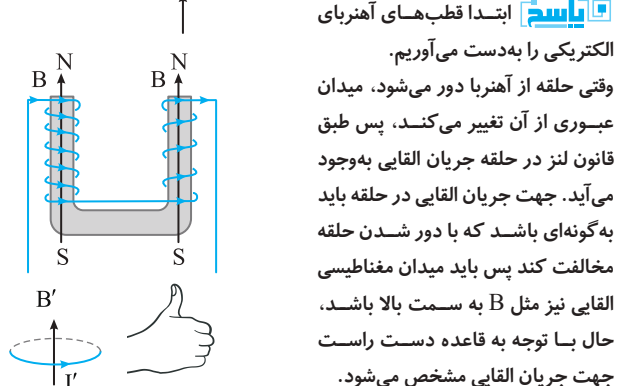
به گونه ای باشد که با دور شدن حلقه

مخالفت کند پس باید میدان مغناطیسی

القایی نیز مثل B به سمت بالا باشد،

حال با توجه به قاعده دست راست

جهت جریان القایی مشخص می شود.



پازی با سوال ۲۶ انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله از رابطه $U = \frac{1}{2} L I^2$ به دست می آید.

$$\frac{1}{2} \frac{L_1 I_1^2}{U_2} = \frac{L_1}{L_2} \times \left(\frac{I_1}{I_2} \right)^2 \quad I_1 = I_2 \quad \frac{U_1}{U_2} = \frac{L_1}{L_2} \quad \frac{L_1}{L_2} = 4$$

$$\frac{L_1}{L_2} = \left(\frac{N_1}{N_2} \right)^2 \times \left(\frac{A_1}{A_2} \right) \times \left(\frac{l_1}{l_2} \right) \quad L = \frac{\mu_0 N^2 A}{l}$$

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1}{N_2} \quad \frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1}{N_2} \quad \frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1}{N_2} \quad \frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1}{N_2} \quad \frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1}{N_2}$$