

۲۹۸. در شکل رو به رو سطح مقطع پیستون بزرگ ۳ برابر سطح مقطع پیستون کوچک و وزن هر دو پیستون، تاچیز است. وزن چند گرمی روی پیستون کوچک قرار دهیم تا سطح آب در شاخه سمت چپ ۱۵ سانتی‌متر پایین بیاید؟ (مساحت مقطع پیستون کوچک 6 cm^2 و $1\text{ g/cm}^3 = \rho_{آب}$ است).

$$120 \quad (2)$$

$$60 \quad (4)$$

$$90 \quad (1)$$

$$25 \quad (3)$$

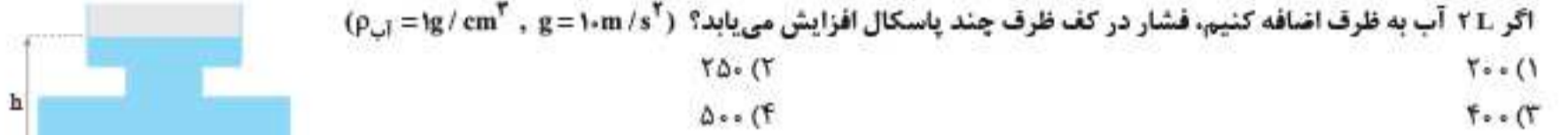
۲۹۹. در یک مخزن استوانه‌ای، آب و جیوه به جرم‌های برابر ریخته شده‌اند. مجموع ارتفاع دو لایه مایع 72 cm است. فشاری که از این دو مایع بر ته مخزن وارد می‌شود، چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($\rho_{آب} = 1\text{ g/cm}^3$, $\rho_{جیوه} = 12/6\text{ g/cm}^3$) (تجربی ۷۷)

$$20 \quad (4) \qquad 15 \quad (3) \qquad 10 \quad (2) \qquad 5 \quad (1)$$

۳۰۰. فشار وارد بر کف دریاچه‌ای 125 cmHg است. اگر فشار هوا در سطح آب 75 cmHg باشد، عمق آب دریاچه چند متر است؟ (چگالی آب 1 g/cm^3 و چگالی جیوه $13/6\text{ g/cm}^3$ است). (تجربی ۸۱)

$$1/7 \quad (4) \qquad 6/8 \quad (3) \qquad 17 \quad (2) \qquad 68 \quad (1)$$

۳۰۱. در شکل زیر، ظرف تا ارتفاع h از آب پر شده است و سطح مقطع ظرف در سه قسمت از بالا به پایین به ترتیب 1 m^2 , 0.4 m^2 , 0.1 m^2 است. اگر 2 L آب به ظرف اضافه کنیم، فشار در کف ظرف چند پاسکال افزایش می‌یابد؟ ($\rho_{آب} = 1\text{ g/cm}^3$, $g = 10\text{ m/s}^2$)



$$250 \quad (2) \qquad 200 \quad (1) \qquad 500 \quad (4) \qquad 400 \quad (3)$$

۳۰۲. در شکل رو به رو، مایع‌ها در حال تعادل و مساحت مقطع لوله یکسان است. کدام رابطه بین فشار در نقاط نشان داده شده درست است؟

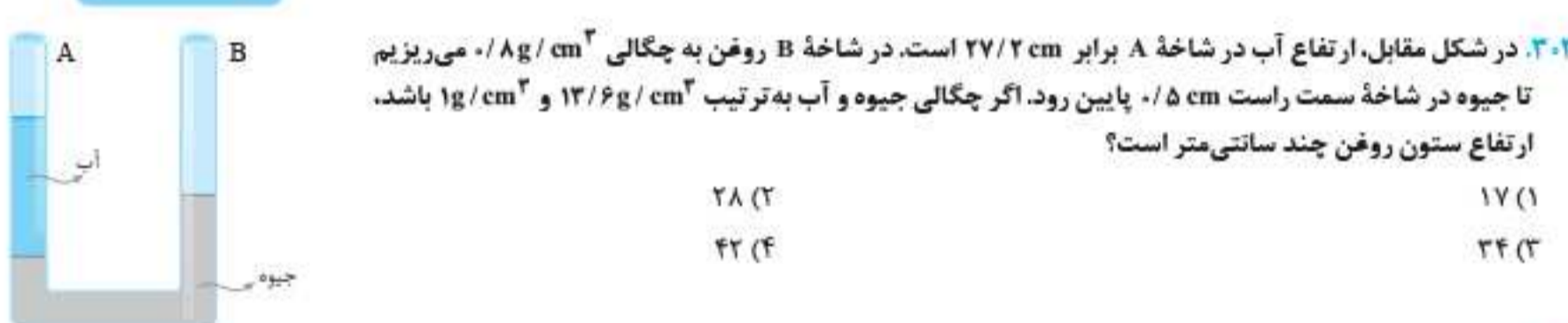
$$P_A = P_B > P_D > P_C \quad (1)$$

$$P_A > P_B > P_D > P_C \quad (2)$$

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

$$P_B > P_A > P_C > P_D \quad (4)$$

۳۰۳. در شکل مقابل، ارتفاع آب در شاخه A برابر $27/2\text{ cm}$ است. در شاخه B رogen به چگالی 8 g/cm^3 می‌ریزیم. تا جیوه در شاخه سمت راست 5 cm ارتفاع داشته باشد. اگر چگالی جیوه و آب به ترتیب $13/6\text{ g/cm}^3$ و 1 g/cm^3 باشد، ارتفاع ستون رogen چند سانتی‌متر است؟



$$28 \quad (2) \qquad 17 \quad (1) \qquad 42 \quad (4) \qquad 24 \quad (3)$$

۳۰۴. در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن 5 cm^2 است، 136 گرم جیوه و 136 گرم آب به ترتیب (ریاضی ۹۹) باشد، فشار در ته لوله چند پاسکال است؟ ($P_0 = 76\text{ cmHg}$, $g = 10\text{ m/s}^2$)

$$108800 \quad (4) \qquad 108 / 8 \quad (3) \qquad 54400 \quad (2) \qquad 54 / 4 \quad (1)$$

ایستگاه ۷: فشارسنج شاره‌ها (مانومتر)

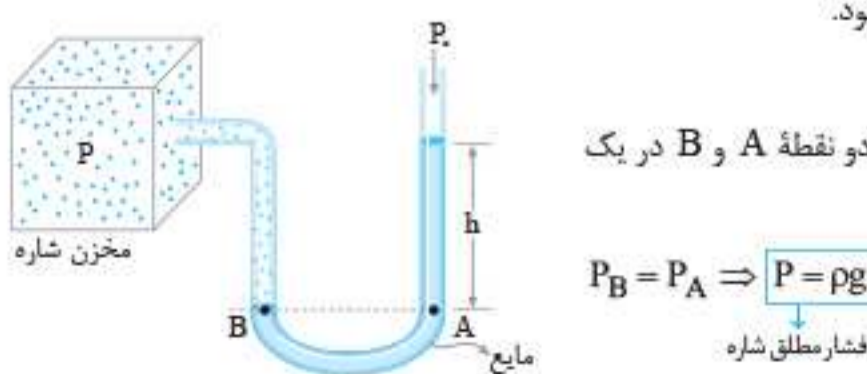
از مانومتر برای اندازه‌گیری فشار یک شاره (گاز یا مایع) محصور استفاده می‌شود.

فشار مطلق

مطابق شکل، فشار مطلق شاره مخزن را می‌توان به صورت زیر محاسبه کرد. دو نقطه A و B در یک مایع و هم‌ترازند: بنابراین داریم:

$$P_B = P_A \Rightarrow P = \rho gh + P_0$$

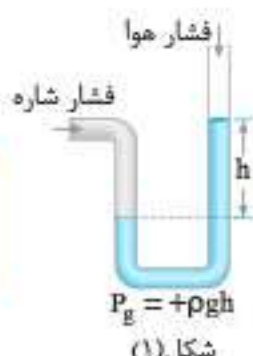
فشار مطلق شاره



تذکرہ: گاهی به جای فشار مطلق، فقط از واژه «فشار» استفاده می‌کنند.

فشار پیمانه‌ای: اختلاف فشار مطلق شاره با فشار جو را فشار پیمانه‌ای می‌نامیم و آن را با P_g نشان می‌دهیم.

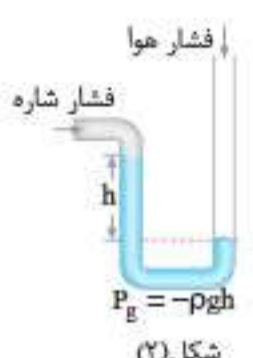
$$P_g = P - P_0$$



توجه: فشار پیمانهای شاره می‌تواند مثبت یا منفی باشد.
اگر فشار مطلق شاره از فشار جو بیشتر باشد، فشار پیمانهای مثبت است (شکل (۱)).

$$P > P_0 \Rightarrow P_g > 0$$

$$P > P_0 \Rightarrow P_g = +\rho gh$$

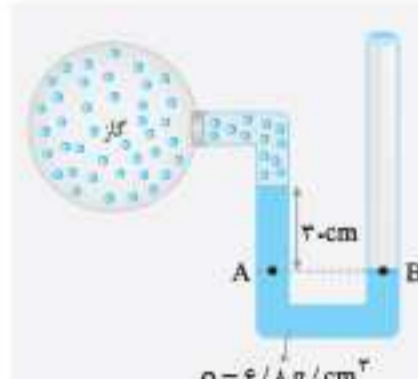


$$P < P_0 \Rightarrow P_g < 0$$

$$P < P_0 \Rightarrow P_g = -\rho gh$$



نکته: فشارسنج بوردون معمولاً برای اندازه‌گیری فشار پیمانهای مخزن‌های گاز و اندازه‌گیری فشار پیمانهای لاستیک و سیله‌های نقلیه به کار می‌رود.



تست: در شکل مقابل، مایع درون لوله U شکل ساکن است. فشار پیمانهای گاز چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($P_0 = 75 \text{ cmHg}$, جیوه $\rho = 13/6 \text{ g/cm}^3$)

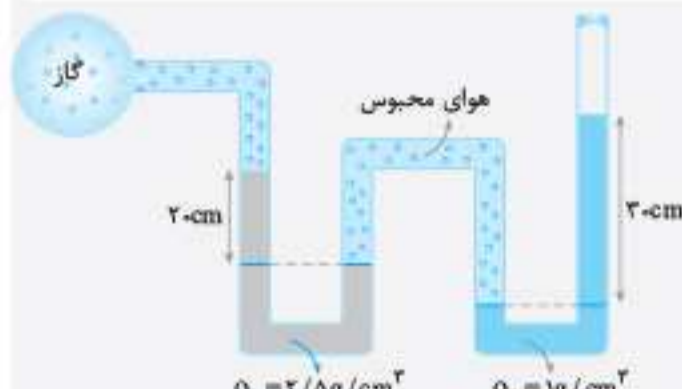
- (۱) ۱۵
(۲) ۳۰
(۳) -۱۵
(۴) -۳۰

پاسخ: گزینه (۳)

گام اول باید محاسبه کنیم که ۳۰ cm از این مایع معادل چه ارتفاعی از جیوه فشار ایجاد می‌کند.
بنابراین فشار ستونی به ارتفاع ۳۰ cm از این مایع برابر 15 cmHg است.

گام دوم دو نقطه A و B، در یک مایع و هم‌تراز هستند: بنابراین فشار یکسانی دارند و می‌توانیم فشار پیمانهای گاز را بر حسب cmHg حساب می‌کنیم:
 $P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{غاز}} + \rho gh = P_0 \Rightarrow P_{\text{غاز}} - P_0 = -\rho gh \Rightarrow P_g = -15 \text{ cmHg}$

$$P_g = -15 \text{ cmHg}$$



در شکل مقابل فشار گاز درون مخزن چند پاسکال است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$, $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$)

- (۱) ۹۸۰۰۰
(۲) ۱۰۶۰۰۰
(۳) ۱۰۳۰۰۰
(۴) ۱۰۵۰۰۰

پاسخ: گزینه (۱)

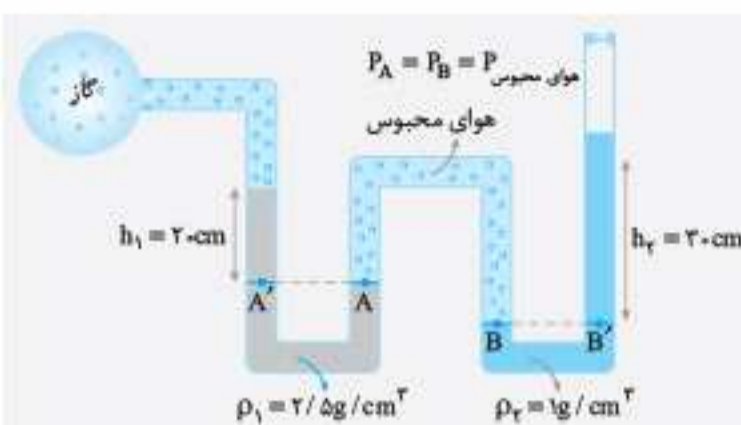
روش اول گام اول می‌دانیم فشار هوای درون یک محفظه در همه قسمت‌های آن یکسان است.
بنابراین فشار در دو نقطه A و B که مربوط به فشار هوای محفوظ در ظرف است یکسان است.

گام دوم فشار نقطه‌های A و A' یکسان است و می‌توان نوشت:

$$P_{A'} = P_A \Rightarrow P_{\text{غاز}} + \rho_1 gh_1 = P_{\text{هوای محفوظ}}$$

$$P_B = P_{B'} \Rightarrow P_{\text{هوای محفوظ}} = \rho_2 gh_2 + P_0$$

گام سوم فشار نقطه‌های B و B' نیز یکسان است و داریم:



گام چهارم با برابر قراردادن دو طرف رابطه‌های ۱ و ۲ می‌توان فشار گاز محزن را حساب کرد:

$$P_{\text{غاز}} + \rho_2 gh_1 - \rho_1 gh_2 = P_{\text{غاز}} \Rightarrow P_{\text{غاز}} = 1.0 + 1000 \times 10 \times 0 / 3 - 1000 \times 10 \times 0 / 2 = 9800 \text{ Pa}$$

روش دوم از بالای مایع ρ_1 در مسیر لوله حرکت می‌کنیم تا به بالای مایع ρ_2 بررسیم. می‌دانیم هرگاه در یک مایع پایین رویم فشار به اندازه $\rho g h$ افزایش می‌یابد و هرگاه در مایع بالا برویم فشار به اندازه $\rho g h$ کاهش می‌یابد. چون فشار در سطح مایع ρ_1 برابر $P_{\text{غاز}}$ است و می‌توان نوشت:

$$P_{\text{غاز}} + \rho_1 gh_1 - \rho_2 gh_2 = P_{\text{غاز}} \Rightarrow P_{\text{غاز}} = 1.0 + 1000 \times 10 \times 0 / 3 - 1000 \times 10 \times 0 / 2 = 9800 \text{ Pa}$$

دقت کنید که هوا محبوس تأثیری در تغییر فشار ندارد فشار در نقاط A و A' با B و B' برابر است و از A' تا B' تغییر فشار صفر است.

$$P_{\text{غاز}} - P_{\text{غاز}} = \rho_2 gh_2 - \rho_1 gh_1$$



مطابق شکل مساحت روزنه خروج بخار آب. روی در یک زوپریز 4 mm^2 است. اگر جرم وزنه روی روزنه 120 g باشد و درون زوپریز به ارتفاع 30 cm آب وجود داشته باشد، حداقل فشار پیمانه‌ای در کف زوپریز چند اتمسفر خواهد شد؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$, $g = 10 \text{ m/s}^2$)

۳/۰۳ (۱)

۲/۰۲ (۴)

$$A = 4 \text{ mm}^2 = 4 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

گام اول ابتدا باید فشاری را که وزنه به سطح روزنه وارد می‌کند، محاسبه کنیم:

$$P_1 = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} \Rightarrow P_1 = \frac{120 \times 10^{-3} \times 10}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow P_1 = 3 \times 10^5 \text{ Pa} = 3 \text{ atm}$$

$$P_{\text{آب}} = \rho g h = 1000 \times 10 \times 0 / 3 = 3000 \text{ Pa}$$

$$P_{\text{آب}} = 3000 \div 1.013 \times 10^5 = 3 \times 10^{-2} \text{ atm}$$

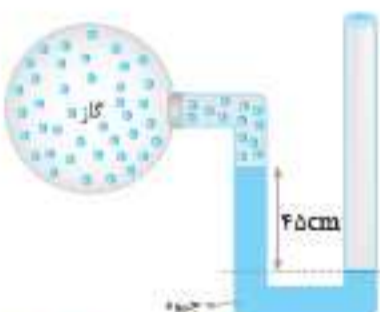
گام دوم فشار ناشی از آب را در کف زوپریز حساب می‌کنیم:

$$P_{\text{آب}} = \rho g h + P_{\text{وزنه}} \Rightarrow P_{\text{آب}} = 3000 + 3 = 3003 \text{ Pa}$$

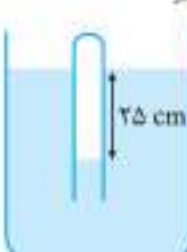
گام سوم فشار پیمانه‌ای در کف ظرف برابر مجموع فشار آب با فشار وزنه است:

$$P_{\text{آب}} = \rho g h + P_{\text{وزنه}} \Rightarrow P_{\text{آب}} = 3003 \text{ Pa}$$

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۳۰۵. در شکل مقابل، اگر فشار هوا 1.0 Pa و جگالی جیوه 13600 kg/m^3 باشد، فشار گاز درون ظرف چند پاسکال است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)



۳۸۸۰۰ (۱)

۶۱۲۰۰ (۲)

۱۳۸۸۰۰ (۳)

۱۶۱۲۰۰ (۴)

۳۰۶. در شکل مقابل، اگر جگالی مایع 2 g/cm^3 باشد، فشار گاز محبوس درون لوله چند کیلو پاسکال است؟ (ریاضی خارج ۹۹)

۹۵ (۲)

۱۲۵ (۴)

۸۵ (۱)

۱۰۵ (۳)

۳۰۷. مطابق شکل، دهانه لوله قائمی تا عمق 16 cm درون مایع فرو رفته است. اگر ارتفاع مایع در داخل لوله 8 cm باشد، فشار هوا در داخل لوله چند سانتی متر جیوه است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$, $P_{\text{آب}} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$, $\rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{\text{جيوه}} = 13600 \text{ kg/m}^3$)

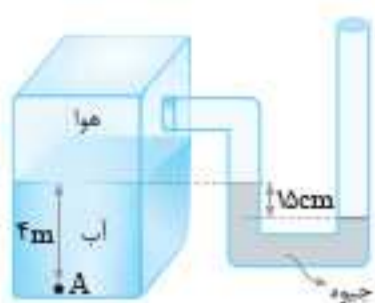
۷۶ / ۴ (۲)

۷۵ / ۵ (۴)

۷۶ / ۵ (۱)

۷۵ / ۴ (۳)





۳۰۸. در شکل مقابل، فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی آب 1000 kg/m^3 ، چگالی جیوه 1360 kg/m^3 ، فشار هوا بیرون 10^5 Pa و $g = 10 \text{ N/kg}$ است.)
(تجربی ۹۴)

۷۹/۶ (۱)
۱۱۹/۶ (۲)
۶۸/۴ (۳)
۱۲۰/۴ (۴)



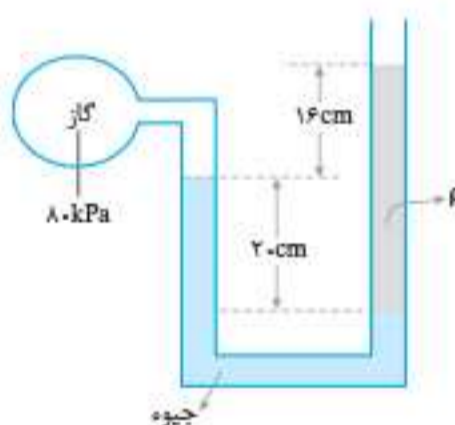
۳۰۹. در شکل رو به رو فشار گاز جمع شده در انتهای لوله ۷۲ سانتی‌متر جیوه است. چگالی آب 1000 kg/m^3 و چگالی جیوه 1360 kg/m^3 است. اگر اختلاف سطح آب در لوله و ظرف ۳۴ cm باشد، فشار هوا چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
(تجربی ۹۳)

۷۴/۵ (۲)
۶۸/۴ (۴)
۷۶/۱ (۱)
۶۹/۵ (۳)



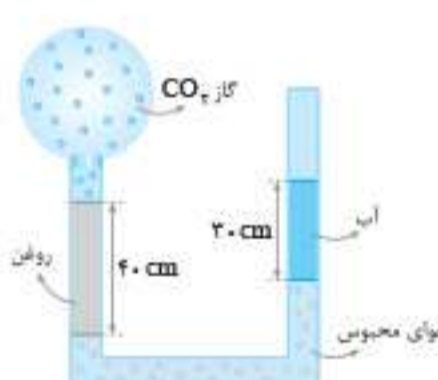
۳۱۰. در شکل مقابل، وزن و اصطکاک پیستون ناجیز است. وزنه چند کیلوگرمی رابه آرامی روی پیستون قرار دهیم تا در حالت تعادل، اختلاف ارتفاع بین دو سطح جیوه در لوله به ۷/۵ cm برسد؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$ ، مساحت قاعده پیستون $5 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2$ و چگالی جیوه 1360 kg/m^3 است). (ریاضی خارج ۸۹)

۴/۳ (۲)
۶/۴ (۴)
۳/۲ (۱)
۵/۱ (۳)



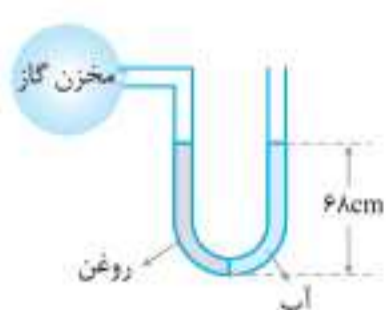
۳۱۱. درون لوله U شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است، جیوه به چگالی 1360 kg/m^3 و مایعی به چگالی ρ وجود دارد. اگر فشار هوا بیرون لوله 10^5 Pa باشد، چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
(تجربی ۱۴۰)

۱۰۰۰ (۱)
۱۵۰۰ (۲)
۲۰۰۰ (۳)
۲۵۰۰ (۴)



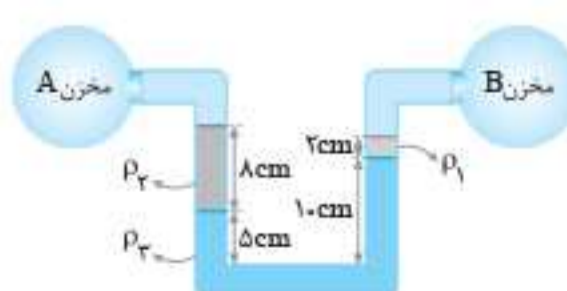
۳۱۲. در شکل مقابل به طریقی هوا را بین آب و روغن محبوس کرده‌ایم. اگر مجموعه در حال تعادل باشد، فشار هوا محبوس و فشار گاز CO_2 به ترتیب از راست به چه چند پاسکال است؟ ($P_0 = 10^5 \text{ Pa}$, $g = 10 \text{ N/kg}$, $\rho_{آب} = 1000 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{روغن} = 1000 \text{ kg/m}^3$)

۱۰۶۲۰۰، ۱۰۶۲۰۰ (۱)
۹۷۰۰، ۹۹۸۰ (۲)
۹۹۸۰۰، ۱۰۳۰۰۰ (۳)
۱۰۶۲۰۰، ۹۷۰۰۰ (۴)



۳۱۳. مطابق شکل، درون لوله U شکلی که به یک مخزن گاز متصل است، حجم مساوی از آب و روغن قرار دارد. فشار پیمانه‌ای مخزن گاز چند میلی‌متر جیوه است؟ (ریاضی ۹۹)

($g = 10 \text{ m/s}^2$, $\rho_{آب} = 1000 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{روغن} = 1360 \text{ kg/m}^3$)
۵ (۲)
۰ (۴) صفر
۱۰ (۳)



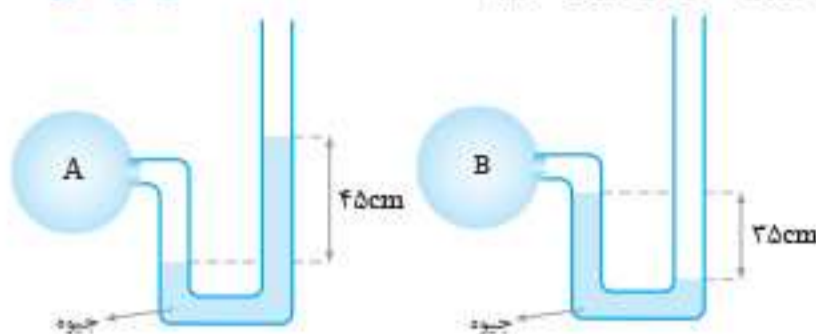
۳۱۴. در شکل مقابل، فشار گاز مخزن A _____ پاسکال از فشار گاز مخزن B _____ است. ($g = 10 \text{ N/kg}$, $\rho_{آب} = 1000 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{روغن} = 1360 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{آب} = 1000 \text{ kg/m}^3$)

۳۶ - بیشتر (۱)
۳۶ - کمتر (۲)
۰ - بیشتر (۳)
۰ - کمتر (۴)

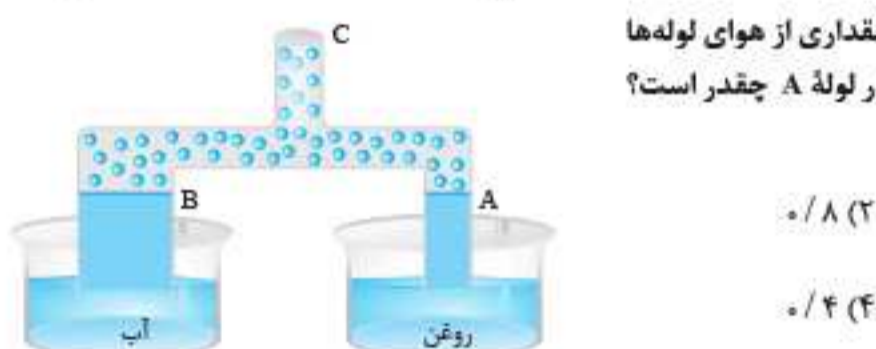
(ریاضی خارج ۹۸)

۳۱۵. اگر فشار هوا در محل آزمایش 75cmHg باشد، فشار گاز درون مخزن A چند برابر فشار گاز درون مخزن B است؟

- (۱) $\frac{9}{7}$
 (۲) $\frac{16}{7}$
 (۳) $\frac{16}{9}$
 (۴) $\frac{7}{16}$

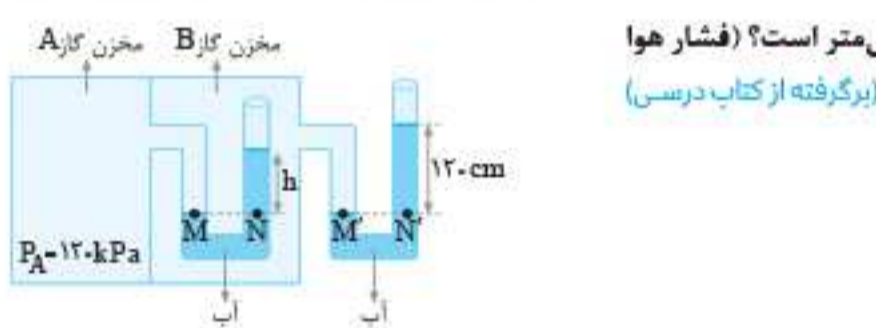


۳۱۶. در شکل مقابل، قطر مقطع لوله در قسمت A نصف قسمت B است. اگر مقداری از هوا را از قسمت C مکیده شود، نسبت ارتفاع آب در لوله B به ارتفاع رogen در لوله A چقدر است؟ (چگالی رogen 1g/cm^3 و چگالی آب 1g/cm^3 است.)



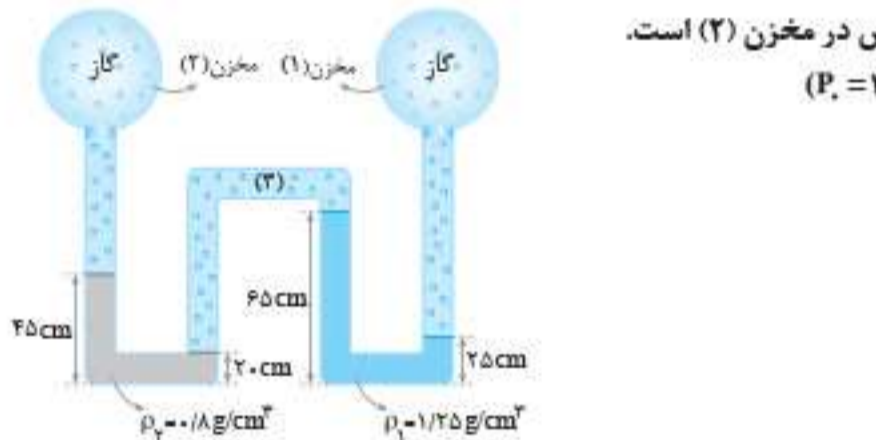
- (۱) $\frac{10}{8}$
 (۲) $\frac{5}{8}$

۳۱۷. در شکل مقابل آب درون لوله‌ها در حال تعادل است. مقدار h چند سانتی‌متر است؟ (فشار هوا را $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ و چگالی آب را 1g/cm^3 در نظر بگیرید.)



- (۱) 120
 (۲) 100
 (۳) 80
 (۴) 60

۳۱۸. در شکل مقابل، فشار گاز محبوس در مخزن (۱)، ۲ برابر فشار گاز محبوس در مخزن (۲) است. فشار گاز محبوس در قسمت (۳) چند اتمسفر است؟ ($P_0 = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$, $g = 10 \text{ N/kg}$)



- (۱) 9×10^{-3}
 (۲) 7×10^{-3}
 (۳) 9×10^{-2}
 (۴) 7×10^{-2}

۳۱۹. فشار لاستیک بادشده‌ای، 220kPa اندازه‌گیری می‌شود. این فشار،

$$(P_0 = 1.0 \text{ atm}, g = 10 \text{ m/s}^2)$$

- (۱) فشار مطلق است و معادل 22atm است.
 (۲) فشار پیمانه‌ای است و معادل 22atm است.
 (۳) فشار مطلق است و تقریباً معادل 162cmHg است.

۳۲۰. چگالی محلولی که به یک بیمار تزریق می‌شود، $1.0 \times 10^5 \text{ kg/m}^3$ است. اگر فشار پیمانه‌ای سیاهرگ 1330Pa باشد، ارتفاع تقریبی محلول از بدن بیمار حداقل چند متر باید باشد؟ (برگرفته از کتاب درسی)

$$(g = 10 \text{ N/kg}, P_0 = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa})$$

$$1/3(2)$$

- (۱) 13
 (۲) $1/3$

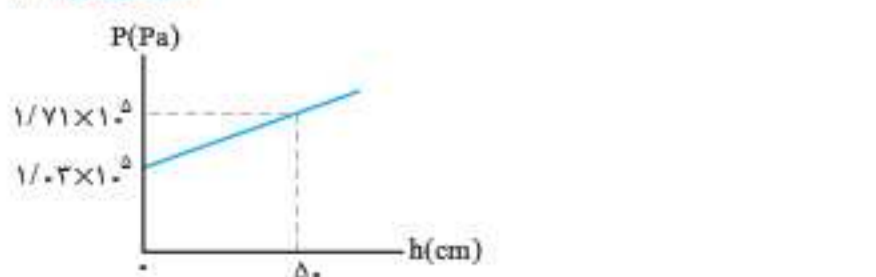
۳۲۱. استوانه‌ای با مساحت قاعده 4cm^2 روی سطح افقی گذاشته شده است و در آن 15cm^3 جیوه قرار دارد. اگر روی جیوه آن قدر آب بریزیم که عمق آب به $17\text{ سانتی‌متر} برسد، فشار پیمانه‌ای در کف استوانه به چند سانتی‌متر جیوه می‌رسد؟ ($P_0 = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$, $\rho_{\text{جيوه}} = 13/6 \text{ جيوه}$)$

$$(P_0 = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}, \rho_{\text{جيوه}} = 13/6 \text{ جيوه})$$

$$5/2(3)$$

- (۱) 4
 (۲) $5/2$

۳۲۲. شکل زیر فشار درون یک مایع را بر حسب h نشان می‌دهد و h فاصله تا سطح آزاد مایع است. فشار پیمانه‌ای در عمق 10 سانتی‌متر این مایع، چند پاسکال است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$ و چگالی مایع ثابت فرض شود.)



- (۱) $1/34 \times 10^5$
 (۲) $1/166 \times 10^5$
 (۳) $6/8 \times 10^4$
 (۴) $1/26 \times 10^4$

۹۱۵. بخ در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ ، مقداری نمک طعام با همین دما اضافه می‌کنیم. کدام یک از اتفاق‌های زیر رخ می‌دهد؟

- (۱) بخ شروع به ذوب شدن می‌گند و دمای محیط زیاد می‌شود.
- (۲) بخ شروع به ذوب شدن می‌گند و دمای محیط کم می‌شود.
- (۳) دمای محیط کم می‌شود و بخ ذوب نمی‌شود.
- (۴) دمای محیط زیاد می‌شود و بخ ذوب نمی‌شود.

۹۱۶. یک قطعه بخ 20 g را در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ قرار می‌دانیم. از حالت سکون، داخل دریاچه‌ای به دمای ${}^{\circ}\text{C}$ سقوط می‌کند و تیمی از آن ذوب می‌شود. حداقل ارتفاعی که بخ از آن افتاده، چند کیلومتر است؟ ($L_f = 322\text{ kJ/kg}$, $\rho_{\text{آب}} = 4/2\text{ kJ/kg} \cdot {}^{\circ}\text{C}$)

۸/۸۲ (۴)

۶۶/۶ (۳)

۲۳/۳ (۲)

۱۶/۶۵ (۱)

ایستگاه ۸: روش‌های انتقال گرما

گرما به سه روش منتقل می‌شود:

الف رسانش گرمایی

رسانش گرمایی

اگر بین دو نقطه از یک میله فلزی اختلاف دما باشد، گرما از قسمتی که دمای بیشتر دارد به قسمتی که دمای کمتر دارد، منتقل می‌شود.

در واقع هنگامی که قسمتی از یک جسم گرم می‌شود، انرژی اتم‌ها و الکترون‌های آزاد در آن ناحیه افزایش می‌یابد و باعث ارتعاش آن‌ها می‌شود. این ارتعاش به اتم‌ها و الکترون‌های آزاد مجاور منتقل شده و به این صورت رسانش گرمایی انجام می‌شود و تمام جسم گرم می‌شود.



ب تابش گرمایی

ج همرفت

هر سه روش انتقال گرما را در این تصویر مشاهده می‌کنید.

توجه: ۱ در رسانش گرمایی به علت کوچک بودن و سرعت زیاد الکترون‌های آزاد نسبت به اتم‌ها، الکترون‌های آزاد نقش بیشتری در رسانش دارد، به همین دلیل فلزات نسبت به سایر اجسام، رساناهای گرمایی بهتری هستند.

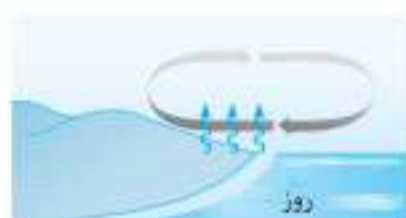
۲ رسانش گرمایی به محیط مادی نیاز دارد و در همه حالت‌های ماده انجام می‌شود.

همرفت

در این روش، انتقال گرما با انتقال بخش‌هایی از خود ماده صورت می‌گیرد. هنگامی که قسمتی از ماده گرم می‌شود، حجم آن قسمت افزایش یافته و چگالی این قسمت شاره کاهش می‌یابد و با توجه به نیروی شناوری، قسمتی از شاره که سردتر است پایین آمده و قسمت گرم بالا می‌رود و به این صورت گرما منتقل می‌شود همرفت به دو صورت انجام می‌شود: ۱ همروفت طبیعی ۲ همروفت واداشته



شب: زمین ساحل سردتر از آب دریاست. پدیده همروفت موجب نیمی از سوی ساحل به سمت دریا می‌شود.



روز: زمین ساحل گرمتر از آب دریاست. پدیده همروفت موجب نیمی از سوی دریا به سمت ساحل می‌شود.

۱ همروفت طبیعی: همان‌طور که توضیح داده شده، به علت جابه‌جایی بخش گرم و سرد شاره به‌طور طبیعی انجام می‌شود: مانند: گرم شدن هوای داخل اتاق به وسیله بخاری و رادیاتور شوفاز، گرم شدن آب درون قابل‌نمایه، جریان‌های باد ساحلی و انتقال گرما از مرکز خورشید.

۲ همروفت واداشته: در این حالت جابه‌جایی شاره گرم و سرد به کمک یک تلمبه انجام می‌شود.

مانند سیستم خنک‌کننده موتور، دستگاه گردش خون بدن و سیستم گرم‌کننده مرکزی در ساختمان‌ها.

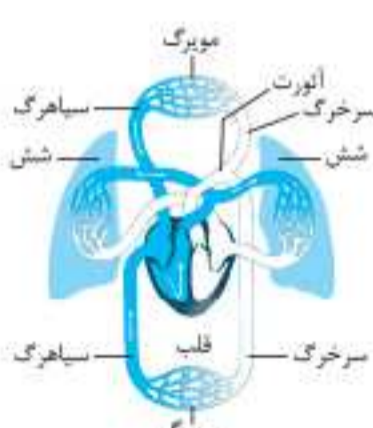
توجه: ۱ هرچه ضریب انبساط حجمی شاره بزرگ‌تر باشد، جریان همروفتی راحت‌تر حرکت می‌کند. ۲ به علت پدیده همروفت در روزهای نسیم از دریا به ساحل می‌وزد و در شب‌ها نسیم از ساحل به دریا ورزش می‌کند.

تابش گرمایی

هر جسم در هر دمایی امواج الکترومغناطیس تابش می‌کند به این نوع تابش، تابش گرمایی می‌گوییم. در تابش گرمایی، نیازی به محیط مادی نداریم. امواج الکترومغناطیس شامل امواج رادیویی، فروسرخ، نور مرئی، فرابنفش، پرتوهای γ و پرتوهای X است. پرتوهای X و پرتوهای γ پرانرژی هستند.

توجه:

۱ تابش گرمایی از سطح هر جسم، به دما، مساحت و میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد. سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های روشن، تابش گرمایی کمتری دارند و سطوح تیره و ناصاف و مات، تابش گرمایی بیشتری دارند.



طرحی از دستگاه گردش خون که در آن قلب همچون تلمبه‌ای باعث همروفت واداشته خون می‌شود.

تابش گرمایی در دماهای کمتر از حدود 50°C ، عمدتاً به صورت تابش فروسرخ است. برای آشکارسازی تابش‌های فروسرخ از ابزارهایی موسوم به دمانگار استفاده می‌شود و تصویر به دست آمده از آن را دمانگاشت می‌نامیم.

دو نمونه از کاربردهای تابش گرمایی در پدیده‌های زیستی: **الف** شکار تابش فروسرخ (مارزنگی) **ب** کلم اسکانک

تفسنجی

به روش‌های اندازه‌گیری دما که مبتنی بر تابش گرمایی است، تفسنجی و به ابزار اندازه‌گیری دما به این روش تفسنج می‌گوییم.

تفسنج: **۱** این وسایل بدون تماس با جسم، دمای آن را اندازه می‌گیرند. **۲** تفسنج‌ها به خصوص در اندازه‌گیری دماهای بالای 110°C اهمیت ویژه‌ای دارند.

۳ تفسنج نوری و تفسنج تابشی دو نمونه تفسنج هستند که تفسنج نوری به عنوان دماستج معیار استفاده می‌شود.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

رسانش گرمایی

۹۱۸ برای آن که گرما به طریق رسانش از جسم A به جسم B منتقل شود، لازم است:

- (۱) دمای جسم A بیشتر از دمای جسم B باشد
- (۲) قابلیت هدایت گرمایی در جسم A بیشتر از جسم B باشد
- (۳) گرمای ویژه A بیشتر از گرمای ویژه B باشد

۹۱۹ یک لیوان آب جوش را روی میز قرار می‌دهیم. اگر پس از یک دقیقه دمای آب 5°C کاهش یافته باشد، در یک دقیقه بعدی دمای آب چقدر کاهش می‌یابد؟

- (۱) 5°C
- (۲) بیشتر از 5°C
- (۳) کمتر از 5°C

۹۲۰ در شکل‌های مقابل، بطری‌های محتوی مایع خاکستری رنگ، خیلی گرم و مایع رنگی، خیلی سرد هستند و یک کارت مقوازی بین دو بطری وجود دارد. اگر هر دو کارت را از بین بطری‌ها خارج کنیم، در شکل مایع‌های رنگی مخلوط می‌شوند و پدیده رخ می‌دهد.

- (۱)، همرفت واداشته
- (۲)، همرفت واداشته

۹۲۱ کدام یک از جمله‌های زیر درست است؟

- (۱) تنها روش انتقال گرما در محیط‌های مادی، رسانش است
- (۲) در فلزها انتقال گرما عمدتاً توسط اتم‌ها انجام می‌شود
- (۳) در فلزها الکترون‌های آزاد سهم بیشتری در انتقال گرما دارند

۹۲۲ انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن به روش و گرم شدن بخش‌های مختلف بدن در اثر گردش جریان خون به روش انجام می‌شود.

- (۱) تابش - همرفت واداشته
- (۲) همرفت واداشته - همرفت طبیعی
- (۳) همرفت طبیعی - تابش
- (۴) همرفت طبیعی - همرفت واداشته

کدام یک از شکل‌های زیر، می‌تواند طرح جریان‌های همرفتی در آب درون یک قایل‌مه باشد؟



۹۲۴ کدام عبارت در مورد ارتباط انتقال گرما به روش همرفت و ضریب انبساط حجمی مایع درست است؟

- (۱) هرچه ضریب انبساط حجمی مایع کوچک‌تر باشد، انتقال گرما کندتر انجام می‌شود
- (۲) هرچه ضریب انبساط حجمی مایع بزرگ‌تر باشد، انتقال گرما سریع‌تر انجام می‌شود
- (۳) هرچه ضریب انبساط حجمی مایع بزرگ‌تر باشد، انتقال گرما کندتر انجام می‌شود
- (۴) ضریب انبساطی حجمی مایع تأثیر ندارد

۹۲۵ انتقال ارزی از خورشید به زمین به کدام روش یا روش‌ها انجام می‌شود؟

- (۱) رسانش
- (۲) همرفت
- (۳) تابش

۹۲۶ انتقال گرما در محیط مادی به کدام روش یا روش‌ها می‌تواند انجام شود؟

- (۱) رسانش
- (۲) همرفت
- (۳) رسانش و همرفت
- (۴) رسانش، همرفت و تابش

۹۲۷ در کدام یک از روش‌های انتقال گرما، مولکول‌ها عامل انتقال گرما هستند؟

- (۱) تابش
- (۲) همرفت
- (۳) رسانش



۹۲۸. اگر سطح خارجی جسم، صیقلی با رنگ روشن و درخشان باشد، تابش گرمایی آن **و اگر سطح خارجی جسم، ناصاف با رنگ تیره و مات باشد، تابش گرمایی آن** است. **(برگرفته از کتاب درس)**

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

۹۲۹. دو مکعب فلزی A و B هم حجم و هم جرم هستند. سطح خارجی A به رنگ تیره و سطح خارجی B به رنگ روشن است. اگر هر دو را تا دمای یکسان گرم کنیم و روی یک میز درون اتاقی قرار دهیم، مکعب **Z** زودتر سرد می شود؛ زیرا **آن بیشتر است.** **(برگرفته از کتاب درس)**

- (۱) A، رسانش گرمایی (۲) B، رسانش گرمایی (۳) A، تابش گرمایی (۴) B، تابش گرمایی

۹۳۰. کدام عبارت زیر درست نیست؟
 (۱) در ساحل دریا هنگام شب، جریان هوا از ساحل به طرف دریاست.
 (۲) تابش سریع ترین راه انتقال گرما از نقطه‌ای به نقطه دیگر است.
 (۳) در ساحل دریا هنگام همروز، جریان هوا از دریا به ساحل است.
 (۴) انتقال گرما از طریق همروز، تنها راه انتقال گرما در خلا است.

۹۳۱. کدام گزینه زیر درست است?
 (۱) برای لباس‌های آتش‌نشانی پوشش برآق مناسب‌تر است.
 (۲) هنگامی که در یخچال را باز می‌کنید، هوای سرد از بالای آن خارج می‌شود.

- (۳) در کشورهای با آب و هوای گرم، رنگ تیره برای نمای بیرونی ساختمان‌ها مناسب‌تر است.
 (۴) اگر در هوای سرد یک قطعه فلز و یک قطعه چوب خشک را لمس کنیم، فلز گرم‌تر به نظر می‌رسد.

۹۳۲. کدام یک از جمله‌های زیر درست است?

- (۱) فقط اجسامی که دمای آن‌ها بیشتر از 0°C است از خود تابش گرمایی گسیل می‌کند.

- (۲) رادیاتور شوفاز فقط به روش همروزه اتاق را گرم می‌کند.

- (۳) رادیومتر وسیله‌ای است که طول موج امواج رادیویی را اندازه‌گیری می‌کند.

- (۴) یک جسم در هر دمایی که باشد از سطح خود تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند.

۹۳۳. تابش گرمایی اجسامی که دمای آن‌ها حدوداً کمتر از 0°C است همدتاً به صورت تابش **است که** است.
 (۱) فروسرخ - مرئی (۲) فروسرخ - نامرئی (۳) فرابنفش - نامرئی (۴) فرابنفش - مرئی

۹۳۴. کدام یک از دماسنجهای زیر بدون تعاس با یک جسم می‌تواند دمای آن را اندازه‌گیری کند?
 (۱) دماسنج چیوهای (۲) دماسنج گازی (۳) دماسنج ترموموکوپل (۴) تفسنج

۹۳۵. یک دمانگاشت از بدن انسان، دمای نقاطی با رنگ قرمز، آبی و زرد را به ترتیب با T_1 , T_2 و T_3 نشان می‌دهد. کدام رابطه زیر درست است? **(برگرفته از کتاب درس)**

$$T_1 = T_2 = T_3 \quad (۱) \quad T_1 > T_2 > T_3 \quad (۲) \quad T_1 > T_3 > T_2 \quad (۳) \quad T_3 > T_1 > T_2 \quad (۴)$$

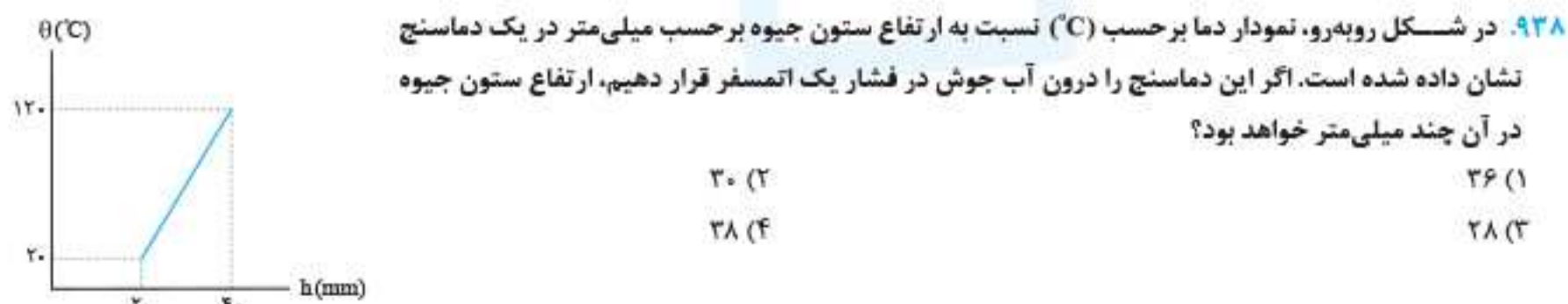
۹۳۶. کدام یک از روش‌های انتقال گرما درون ماهواره‌ای که به دور زمین می‌چرخد و در شرایط بی‌وزنی است، انجام **نمی‌شود**?
 (۱) رسانش (۲) تابش (۳) همروزه (۴) همروزه و اداثه

هایپر تست

۹۳۷. هنگامی که دمای جسمی در مقیاس سلسیوس 3 برابر می‌شود، در مقیاس فارنهایت دمای جسم 22°C افزایش می‌یابد. دمای این جسم چند کلوین بوده است?

$$200 \quad (۱) \quad 293 \quad (۲) \quad 223 \quad (۳) \quad 283 \quad (۴)$$

۹۳۸. در شکل روبرو، نمودار دما بر حسب (C) نسبت به ارتفاع ستون جیوه بر حسب میلی‌متر در یک دماسنج نشان داده شده است. اگر این دماسنج را درون آب جوش در فشار یک اتمسفر قرار دهیم، ارتفاع ستون جیوه در آن چند میلی‌متر خواهد بود؟
 (۱) ۳۶ (۲) ۳۰ (۳) ۲۸ (۴) ۲۸



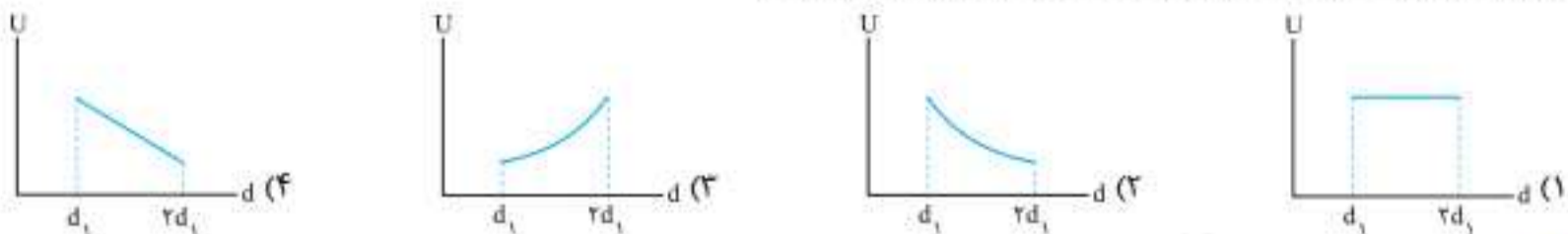
۹۳۹. طول یک میله آهنی در دمای 0°C 1mm بیشتر از طول میله مسی و برابر 100.3 mm است. دمای میله‌ها را به چند کلوین برسانیم تا طول میله مسی، **۲** بیشتر از طول میله آهنی باشد؟ $(\alpha_{\text{آهن}} = 12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}, \alpha_{\text{مس}} = 18 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1})$

$$546 \quad (۱) \quad 523 \quad (۲) \quad 773 \quad (۳) \quad 500 \quad (۴)$$

۹۴۰. قطر یک گلوله کروی آهنی در دمای 0°C به اندازه 2 mm از قطر سوراخ دایره‌ای در یک صفحه مسی بزرگ‌تر است و گلوله از سوراخ عبور نمی‌کند. اگر قطر گلوله، **۱.۰ cm** باشد، حداقل دمای گلوله و صفحه تقریباً چند درجه سلسیوس باید باشد تا گلوله از سوراخ عبور کند؟ $(\alpha_{\text{آهن}} = 12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}, \alpha_{\text{مس}} = 17 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1})$

$$600 \quad (۱) \quad 800 \quad (۲) \quad 500 \quad (۳) \quad 400 \quad (۴)$$

۱۳۲۰. فاصلۀ صفحات خازنی تخت که به مولد متصل است، d_1 است. اگر فاصلۀ صفحات خازن را به تدریج از d_1 به $2d_1$ برسانیم، کدام شکل نمودار تغییرات انرژی خازن بر حسب فاصلۀ بین دو صفحه را به درستی نشان می‌دهد؟



۱۳۲۱. خازن تختی که دیالکتریک آن هوا است را از مولد جدا کرده و فاصلۀ صفحات خازن را تغییر می‌دهیم کدام شکل، نمودار تغییرات میدان الکتریکی میان صفحات خازن را بر حسب فاصلۀ بین صفحات درست نشان می‌دهد؟



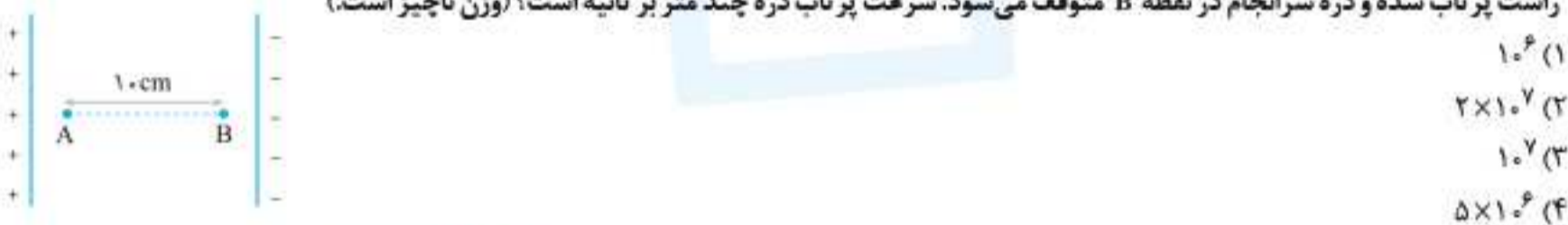
۱۳۲۲. کدام گزینه نمودار تغییرات میدان الکتریکی میان صفحات خازنی تخت که دیالکتریک آن هوا است و به مولد متصل است را بر حسب فاصلۀ بین صفحات درست نشان می‌دهد؟



آزمون مبحثی ۳

زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۱۳۲۳. در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 200 \text{ N/C}$ مطابق شکل، ذره بارداری با بار $C = 4 \times 10^{-19} \text{ C}$ و جرم $m = 1.6 \times 10^{-19} \text{ kg}$ از نقطۀ A با سرعت v به سمت راست پرتاپ شده و ذره سرانجام در نقطۀ B متوقف می‌شود. سرعت پرتاپ ذره چند متر بر ثانیه است؟ (وزن تأثیر نداشت).



۱۳۲۴. با توجه به میدان نشان داده شده، کدام گزینه درباره پتانسیل الکتریکی نقاط درست است؟ (برگرفته از کتاب درس)



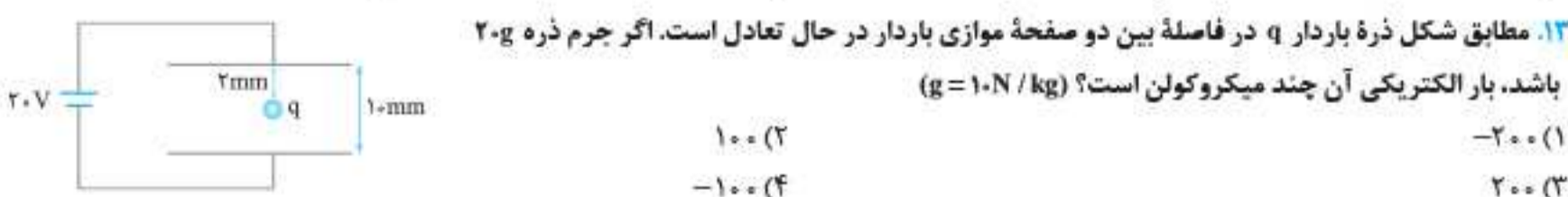
۱۳۲۵. بار الکتریکی $C = -2 \mu\text{C}$ از نقطۀ A با پتانسیل الکتریکی $V = 4V$ به نقطۀ B منتقل می‌شود. اگر در این چابه‌چایی کار تیروی میدان الکتریکی 10 mJ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطۀ B چند ولت است؟

$$10 \text{ mJ} = q(V_B - V_A) \quad (1)$$

$$10 \text{ mJ} = -2 \mu\text{C}(V_B - 4V) \quad (2)$$

$$9 \text{ V} \quad (3)$$

۱۳۲۶. مطابق شکل ذره باردار q در فاصلۀ بین دو صفحه موازی باردار در حال تعادل است. اگر جرم ذره 20 g باشد، بار الکتریکی آن چند میکروکولون است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

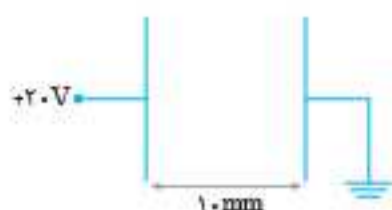


۱۳۲۷. به داخل یک کره فلزی تو خالی و خنثی، یک گلولۀ کوچک فلزی با بار $C = -2 \mu\text{C}$ تماش می‌دهیم. پس از تعادل الکتروستاتیک بار الکتریکی داخل کره و بار سطح خارجی کره و میدان الکتریکی داخل کره است.

$$(۱) (-1 \mu\text{C}), (۲) (0 \mu\text{C}), (۳) (-2 \mu\text{C}), (۴) (0 \mu\text{C})$$

$$\text{صفر}, \text{مخالف صفر}$$

$$(-1 \mu\text{C}), \text{صفر}$$



۱۳۲۸. در شکل مقابل انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن $C = 10\text{ }\mu\text{F}$ است. اگر دی الکتریک با ثابت ϵ_0 ، درون خازن قرار دهیم، ظرفیت خازن چند میکروفاراد تغییر می کند؟

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{5} & 2) \\ 2) \frac{1}{5} & 3) \end{array}$$

(برگرفته از کتاب درس)

۱۳۲۹. اگر با تغییر منبع برق، اختلاف پتانسیل دو سر خازن را 4 برابر کنیم، ظرفیت آن چند برابر می شود؟

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{16} & 2) \frac{1}{4} \\ 3) \frac{1}{2} & 4) \end{array}$$

۱۳۳۰. اگر بار الکتریکی یک خازن معین، نصف شود، ولتاژ و انرژی آن به ترتیب از راست به چپ چند برابر می شود؟

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{4}, \frac{1}{2} & 2) \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \\ 3) \frac{1}{2}, \frac{1}{4} & 4) \end{array}$$

۱۳۳۱. فاصله دو صفحه خازن تخت 2 mm و حداکثر ولتاژ قابل تحمل آن 10^4 ولت است. بیشترین میدان الکتریکی قابل تحمل برابر دی الکتریک خازن چند V/m است؟

$$\begin{array}{ll} 1) 4 \times 10^4 & 2) 2 \times 5 \times 10^7 \\ 3) 4 \times 10^4 & 4) \end{array}$$

۱۳۳۲. مدار یک فلش هکاسی انرژی الکتریکی با ولتاژ 200 V را در یک خازن $45\text{ }\mu\text{F}$ ذخیره می کند. اگر تقریباً همه این انرژی در مدت 5 ms آزاد شود، توان متوسط خروجی فلش چند کیلووات است؟

$$\begin{array}{ll} 1) 4/5 \times 10^3 & 2) 18 \times 10^3 \\ 3) 4/5 \times 10^2 & 4) \end{array}$$

۱۳۳۳. خازنی به ظرفیت C که دی الکتریک آن هوا است به اختلاف پتانسیل 20 V متصل است. اگر فاصله صفحه های خازن را 4 برابر کنیم، بار ذخیره شده در آن C کاهش می یابد. انرژی اولیه خازن چند میکروژول است؟

$$\begin{array}{ll} 1) 160 & 2) 120 \\ 3) 60 & 4) \end{array}$$

۱۳۳۴. ظرفیت خازنی $12\text{ }\mu\text{F}$ اختلاف پتانسیل دو سر آن 1 V است اگر $C = 6\text{ }\mu\text{F}$ - بار از صفحه منفی به صفحه مثبت انتقال یابد. انرژی ذخیره شده در آن $28\text{ }\mu\text{J}$ می شود. 1 V چند ولت است؟

$$\begin{array}{ll} 1) 5 & 2) 10 \\ 3) 15 & 4) \end{array}$$

۱۳۳۵. ظرفیت خازنی $1\text{ }\mu\text{F}$ است وقتی اختلاف پتانسیل بین دو صفحه را یک ولت افزایش می دهیم، انرژی ذخیره شده در آن 10^4 افزایش می یابد. اختلاف پتانسیل اولیه بین دو صفحه خازن چند ولت بوده است؟

$$\begin{array}{ll} 1) 5 & 2) 4 \\ 3) 2 & 4) \end{array}$$

۱۳۳۶. خازنی با ظرفیت $4\text{ }\mu\text{F}$ که دی الکتریک آن هوا است را توسط مولدی شارژ کرده و سپس آن را از مولد جدا می کنیم. اگر بخواهیم فاصله صفحات خازن ۳ برابر شود، باید حداقل کار 0.9 زول انجام دهیم، بار این خازن چند میکروکولن است؟

$$\begin{array}{ll} 1) 200 & 2) 300 \\ 3) 500 & 4) \end{array}$$

۱۳۳۷. اگر فاصله بین دو صفحه خازنی را که دی الکتریک آن هوا و متصل به مولد است را نصف کنیم، مقداری «اختلاف پتانسیل دو سر خازن، بار الکتریکی خازن و انرژی خازن» به ترتیب از راست به چپ چند برابر می شود؟

$$\begin{array}{ll} 1) 2 \text{ برابر} - 3 \text{ برابر} & 2) \frac{1}{2} \text{ برابر} - \frac{1}{3} \text{ برابر} \\ 3) \text{ ثابت} - \frac{1}{2} \text{ برابر} & 4) \text{ ثابت} - \frac{1}{3} \text{ برابر} \end{array}$$

هایپر تست

۱۳۴۸. دو کره رسانای A و B که حجم کره A برابر حجم کره B است، بارهای الکتریکی $q_A = -16\text{ }\mu\text{C}$ و $q_B = 4\text{ }\mu\text{C}$ دارند. اگر دو کره را به یکدیگر تماس دهیم و سپس از هم دور گنیم بار کره A و کره B به ترتیب از راست به چپ با کدام گزینه برابر است؟

$$\begin{array}{ll} 1) -6, -4 & 2) -\frac{32}{3}, -\frac{4}{3} \\ 3) -8, -4 & 4) -\frac{40}{3}, -\frac{20}{3} \end{array}$$

۱۳۴۹. شعاع دو کره رسانا و مشابه 10 cm است و مراکز آن ها در فاصله 30 cm از یکدیگر قرار دارند. یک بار به دو کره بار الکتریکی مساوی و همنام می دهیم و بار دیگر به دو کره همان مقدار بار الکتریکی مساوی اما تا همنام می دهیم، بزرگی تیروی الکتریکی بین دو کره در حالت اول F_1 و در حالت دوم F_2 است. کدام گزینه درست است؟

$$F_1 > F_2 \quad 1) \quad F_1 = F_2 \quad 2)$$

۳) بسته به مقدار بارها هر یک از گزینه ها می تواند درست باشد.

۱۳۵۰. دو گلوله رسانای مشابه دارای بار الکتریکی مثبت q_1 و q_2 به فاصله r از یکدیگر قرار دارند. آن ها را با هم تماس داده و دوباره به فاصله r از یکدیگر قرار می دهیم. تیرویی که دو گلوله در این حالت بر هم وارد می کنند $(q_1 \neq q_2)$

$$\begin{array}{ll} 1) \text{ کمتر از حالت اولیه است.} & 2) \text{ بیشتر از حالت اولیه است.} \\ 3) \text{ صفر است.} & \end{array}$$

۱۳۵۱. اگر دو گلولۀ کوچک رسانا را که شعاع یکی دو برابر شعاع دیگری است و به ترتیب بار الکتریکی $-5\mu C$ و $17\mu C$ دارند با یکدیگر تماس دهیم و در فاصلۀ $\frac{1}{5}$ برابر فاصلۀ اولیه‌شان قرار دهیم، بزرگی نیروی وارد بر هر گلوله چند برابر می‌شود؟

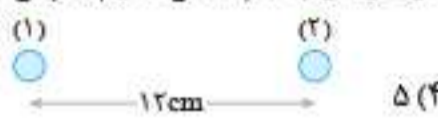
$$\frac{16}{17} \quad (4)$$

$$\frac{95}{17} \quad (3)$$

$$\frac{7}{17} \quad (2)$$

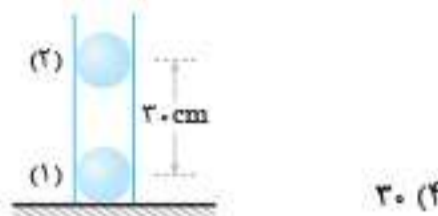
$$\frac{21}{17} \quad (1)$$

۱۳۵۲. در شکل زیر، گلوله‌ها رسانا و شعاع گلوله (۱) دو برابر شعاع گلوله (۲)، دو برابر شعاع گلوله (۱) و گلوله‌ها در مقایسه با فاصله‌شان کوچک‌اند و بار هر یک به ترتیب $q_1 = 27\mu C$ و $q_2 = 3\mu C$ است. در فاصلۀ d از گلوله (۱) برایند تیرووهای الکتریکی وارد بر بار q صفر است. اگر دو گلوله را به هم تماس دهیم، سپس در همان فاصلۀ اول قرار دهیم، فاصلۀ d تقریباً چند سانتی‌متر تغییر خواهد کرد؟



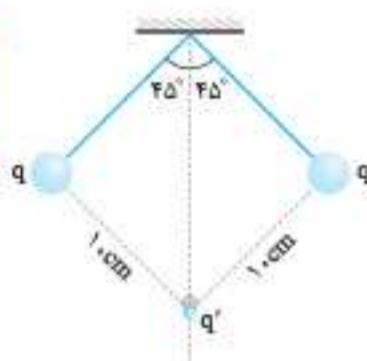
$$(2) \quad (3)$$

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



۱۳۵۳. در شکل رو به رو، بار هر یک از گلوله‌های تارسانا برابر $2\mu C$ است. اگر جرم هر گلوله 10 g باشد و آن‌ها را از فاصلۀ 20 cm از یکدیگر رها کنیم، شتاب گلوله بالایی هنگام رها شدن چند متر بر مجدور ثانیه است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ و اصطکاک‌ها ناجیز است).

$$(1) \text{ صفر}$$



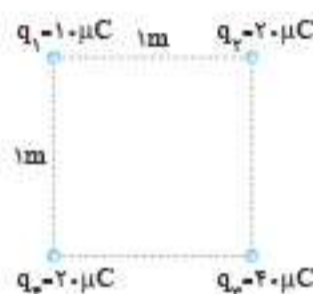
۱۳۵۴. در شکل مقابل، طول نیخ آونگ‌ها 10 cm و بار گلوله‌های آن‌ها تیز یکسان و برابر q است. ذره‌ای به جرم $g = 2 \times 10^{-7}\text{ N}$ دارای بار q' و معلق و در حال سکون است. اگر $|q'| = \sqrt{2}|q|$ باشد، اندازه بار q' چند میکروکولن است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ ، $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$)

$$\frac{100}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{300} \quad (1)$$

$$\frac{1}{900} \quad (4)$$

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



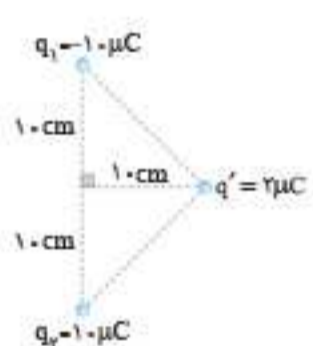
۱۳۵۵. در شکل مقابل، جرم ذره‌ای که بار q_1 را دارد، برابر 200 mg است. اگر بر این ذره فقط تیروی الکتریکی اثر کند، شتاب ذره در این نقطه چند متر بر مجدور ثانیه می‌شود؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$)

$$9(1 + \sqrt{2}) \quad (2)$$

$$9(1 + \sqrt{2}) \times 10^2 \quad (1)$$

$$9/9(1 + \sqrt{2}) \times 10^4 \quad (4)$$

$$9/9(1 + \sqrt{2}) \quad (3)$$



۱۳۵۶. در شکل مقابل، جرم ذره‌ای که بار q بر آن قرار دارد، 9 mg است. اگر بار q را رها کنیم، شتاب آن در لحظه رها شدن چند متر بر مجدور ثانیه است؟

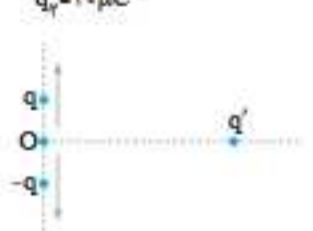
(از تیروها به جز تیروی الکتریکی صرف تنظر کنید و $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$)

$$\sqrt{2} \times 10^6 \quad (2)$$

$$9\sqrt{2} \times 10^5 \quad (1)$$

$$\sqrt{2} \times 10^5 \quad (4)$$

$$9\sqrt{2} \times 10^6 \quad (3)$$

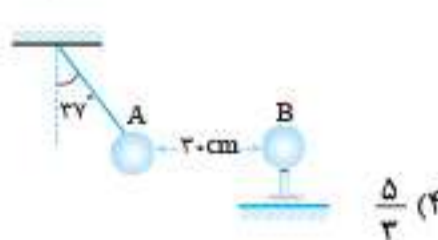


۱۳۵۷. در شکل رو به رو، دو بار q و $-q$ را از نقطۀ O و مجاور یکدیگر هم‌زمان در دو جهت مخالف بالا و پایین، با تندی ثابت و یکسان حرکت می‌دهیم. بزرگی برایند تیرووهای وارد بر بار q' چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) همواره افزایش

(۲) ابتدا کاهش سپس افزایش

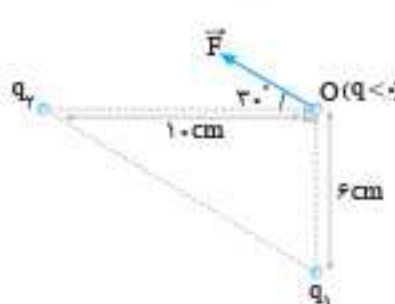
(۳) ابتدا افزایش سپس کاهش



$$0/6 \quad (3)$$

$$\frac{10}{3} \quad (2)$$

$$0/3 \quad (1)$$



$$\frac{2\sqrt{3}}{25} \quad (2)$$

$$5\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{25} \quad (4)$$

$$5\sqrt{3} \quad (3)$$

۱۳۵۸. در شکل رو به رو، کره‌های A و B تارسانا و گلوله آونگ A در حال تعادل است. اگر بار الکتریکی

$q_A = -q_B = -0.5\mu C$ باشد، جرم کره A چند گرم است؟

($g = 10\text{ m/s}^2$ و $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ ، $\sin 37^\circ = 0.6$)

$$\frac{10}{3} \quad (2)$$

$$0/3 \quad (1)$$

۱۳۵۹. در شکل مقابل، \vec{F} برایند تیرووهای الکتریکی بارهای q_1 و q_2 بر بار $-q$ واقع در نقطۀ O است.

در این صورت نوع بار q_1 و نوع بار q_2 و نسبت $|\frac{q_1}{q_2}|$ کدام است؟

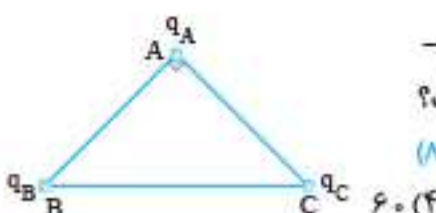
$$\frac{2\sqrt{3}}{25} \quad (2)$$

$$5\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{25} \quad (4)$$

$$5\sqrt{3} \quad (3)$$

۱۳۶۰. شکل روبرو، مثلث متساوی‌الساقین قائم‌الزاویه است و بارهای q_A , q_B , q_C به ترتیب q , $-q\sqrt{3}$ و $-q$ هستند. زاویه‌ای که برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_A با امتداد پاره خط BA می‌سازد، چند درجه است؟
(تجربی ۸۷)

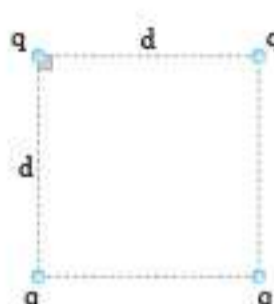


۵۳ (۳)

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)

۱۳۶۱. چهار بار الکتریکی مشبّت و هم‌اندازه q در رأس‌های یک مربع به ضلع d قرار دارند. اندازه نیروی (حالع) که از طرف بارهای دیگر بر یکی از آنها وارد می‌شود، چند $\frac{kq^2}{4d^2}$ است؟
(ریاضی خارج ۸۵)

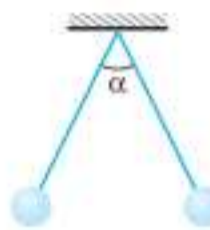


۲۷۲ (۲)

۲۷۲ + ۱ (۴)

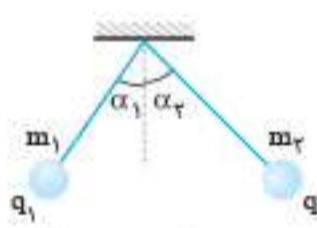
۲۷۲ + ۱ (۳)

۱۳۶۲. در شکل زیر گلوله‌های فلزی، دو آونگ مشابه و کوچک هستند و بار الکتریکی q_1 و q_2 دارند. اگر دو گلوله را به هم تماس دهیم سپس رها کنیم، زاویه بین نخ‌ها برابر β می‌شود. کدام گزینه درباره α و β درست است؟

 $\beta = \alpha$ (۱) $\beta < \alpha$ (۲) $\beta > \alpha$ (۳)

۴) بسته به مقدار q_1 و q_2 هر یک از گزینه‌های ۱) و ۲) می‌تواند درست باشد.

۱۳۶۳. در شکل مقابل، بار دو گلوله همنام‌اند. طول ریسمان‌ها به گونه‌ای انتخاب شده است که پس از ایجاد تعادل، دو گلوله در یک سطح افقی می‌ایستند. کدام گزینه درست است؟

 $\alpha_1 = \alpha_2$ (۲) $\alpha_1 > \alpha_2$ (۱)

۴) بسته به مقدار q_1 و q_2 هر یک از گزینه‌های ۱) و ۲) می‌تواند درست باشد.

 $\alpha_1 < \alpha_2$ (۳)

۱۳۶۴. شکل روبرو، دو گلوله هم‌اندازه و یکسان را تشان می‌دهد که بار الکتریکی q_1 و q_2 دارند و با دونخ هایی به سقف یک آساتسور ساکن آویزان هستند. اگر آساتسور با شتاب ثابت به طرف پایین شروع به حرکت کند، زاویه α چه تغییری می‌کند؟



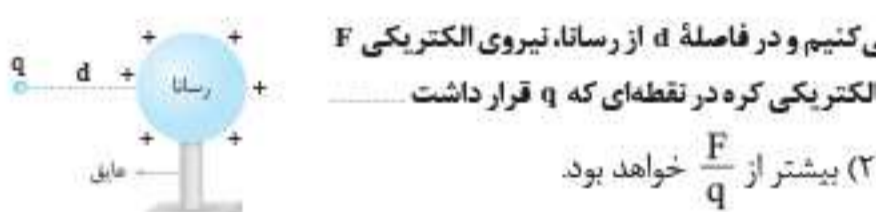
۱) تغییر نمی‌کند.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) کاهش می‌یابد.

۴) بسته به بارهای q_1 و q_2 هر یک از سه گزینه ۱)، ۲) و ۳) درست باشد.

۱۳۶۵. مطابق شکل به یک کره رساتای باردار بزرگ، بار نقطه‌ای $-q$ را نزدیک می‌کنیم و در فاصله d از رساتا، نیروی الکتریکی F بر بار q از طرف کره رساتا وارد می‌شود. اگر q را از کره رساتا دور کنیم، میدان الکتریکی کره در نقطه‌ای که q قرار داشت (۱) بیشتر از $\frac{F}{q}$ خواهد بود.

(۲) بیشتر از $\frac{F}{q}$ خواهد بود.

۴) ممکن است برابر، بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از $\frac{F}{q}$ باشد.

(۳) کمتر از $\frac{F}{q}$ خواهد بود.

۱۳۶۶. دو بار $-q$ و $+q$ در فاصله d از یکدیگر قرار دارند. بار $+q$ را روی خط واصل دو بار قرار می‌دهیم تا هر سه بار در حالت تعادل قرار گیرند. در این صورت $+q$ کدام است؟

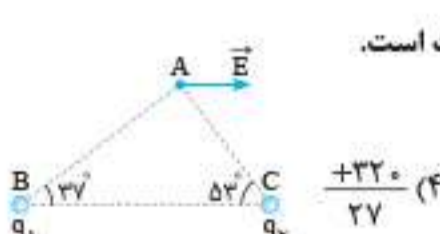
۲q (۴)

-2q (۳)

4q (۲)

-4q (۱)

۱۳۶۷. در شکل مقابل بودار میدان الکتریکی خالص ناشی از q_1 و q_2 در رأس A برابر \vec{E} و موازی قاعده مثلث است. اگر $|q_1| = 5\mu C$ باشد، q_1 چند میکروکولن است؟
(sin ۵۳° = ۰.۸)



+۲۰ (۳)

-۳۲ (۲)

-۲۰ (۱)

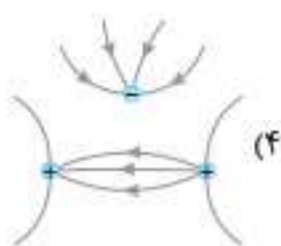
۱۳۶۸. در شکل روبرو، محور حلقه منطبق بر محور x است. اگر روی محور x از مرکز حلقه تا فاصله دور جابه‌جا شویم، میدان الکتریکی چگونه تغییر می‌کند؟



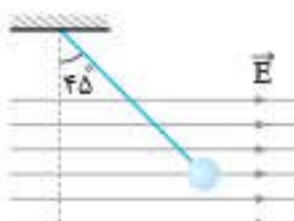
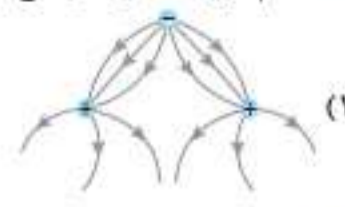
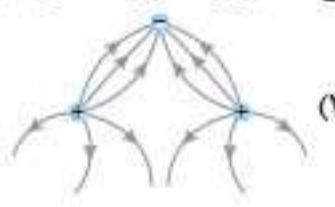
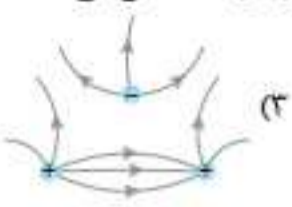
۱) پیوسته صفر

۴) افزایش و سپس کاهش

۳) کاهش و سپس افزایش



۱۳۶۹. کدام گزینه خطوط میدان الکتریکی حاصل از سه بار نقطه‌ای هم‌آندازه را درست نشان می‌دهد؟

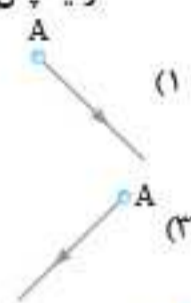
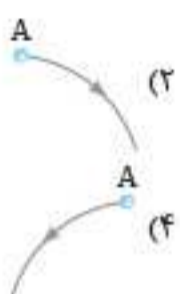
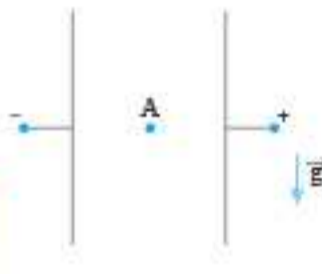


۱۳۷۰. در شکل مقابل گلولۀ آونگ بار الکتریکی دارد و در میدان الکتریکی یکنواخت و افقی در حال تعادل است. میدان

$$\sin 37^\circ = 0.6 \quad (1)$$

(۱) ۶۶ یا ۱۳۳
(۲) ۲۵ یا ۱۷۵
(۳) ۲۵

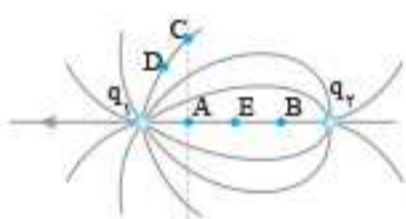
۱۳۷۱. در شکل زیر دو صفحه فلزی موازی و در راستای قائم قرار دارند. اگر ذرهای با بار $-q$ را از نقطه A از حالت سکون رها کنیم، مسیر حرکت ذره در لحظه اولیه پس از رها شدن کدام گزینه است؟



۱۳۷۲. در شکل مقابل اگر از A به B حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی نقطه

من تواند برابر پتانسیل الکتریکی نقطه A باشد.

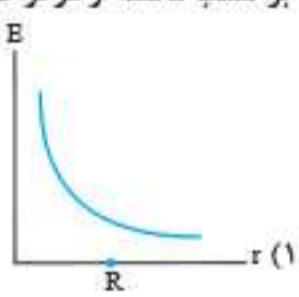
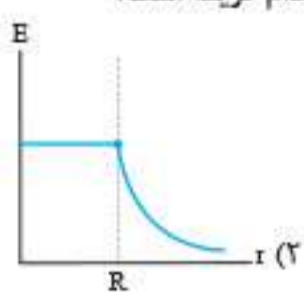
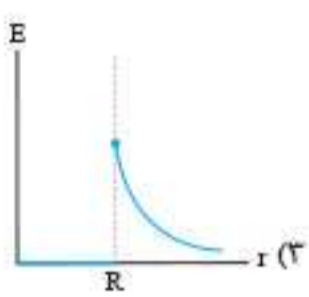
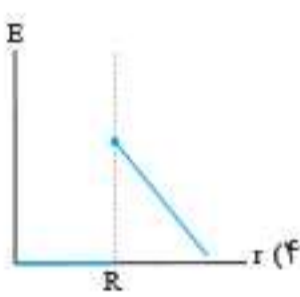
- (۱) کاهش می‌باید - D
(۲) افزایش می‌باید - C
(۳) افزایش می‌باید - C



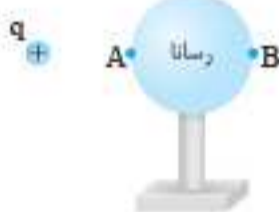
۱۳۷۳. اگر در میدان الکتریکی یکنواخت $\bar{E} = 2\hat{i} + 5\hat{j} \text{ m/N}$ جابه‌جا شویم، پتانسیل الکتریکی چند ولت تغییر می‌کند؟

$$58 \quad (4) \quad 18 \quad (3) \quad 10 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

۱۳۷۴. به جسمی رسانا و کروی به شعاع R بار الکتریکی Q داده‌ایم. جسم منزوی و در تعادل الکتروستاتیک است. تعداد بزرگی میدان الکتریکی بر حسب فاصله از مرکز کره مطابق کدام گزینه است؟



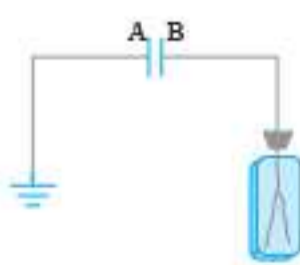
۱۳۷۵. در شکل رو به رو گلولۀ کوچکی بار مثبت (q) دارد. اگر گلوله را به تدریج به کره رسانای خشنی تزدیک کنیم، ضمن



تزدیک شدن گلوله به کره:

- (۱) میدان الکتریکی در کره صفر خواهد بود.
(۲) پتانسیل الکتریکی در A و B یکسان خواهد بود.
(۳) میدان الکتریکی از B در کره ایجاد می‌شود.
(۴) پتانسیل الکتریکی A کمتر از پتانسیل الکتریکی B خواهد بود.

۱۳۷۶. دو صفحه فلزی A و B مطابق شکل مقابل موازی هم قرار دارند. صفحه A را به زمین و صفحه B را به الکتروسکوب وصل کرده‌ایم. ورقه‌های الکتروسکوب باز هستند. اگر یک صفحه شیشه‌ای بدون بار بین این دو صفحه وارد کنیم، انحراف ورقه‌های الکتروسکوب:



- (۱) ابتدا زیاد و سپس کم می‌شود.
(۲) تغییر نمی‌کند.

- (۱) کم می‌شود.
(۲) زیاد می‌شود.

۱۳۷۷. یک دیالکتریک حداقل میدان الکتریکی که می‌تواند تحمل کند، $m/V = 10^7$ است. اگر این دیالکتریک در خازن‌های تخت زیر استفاده و داخل خازن را پوشانیم، در کدام یک فروبریش الکتریکی رخ نمی‌دهد؟

$$(۱) \text{ الف: } \begin{cases} V = 1.7 \text{ V} \\ d = 7 \text{ mm} \end{cases}$$

$$(۲) \text{ ب: } \begin{cases} V = 2 \times 1.7 \text{ V} \\ d = 3 \text{ m} \end{cases}$$

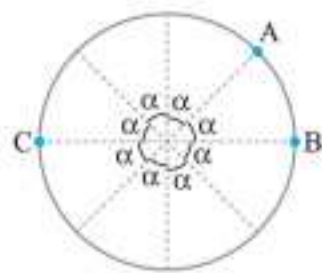
$$(۳) \text{ پ: } \begin{cases} V = 10^8 \text{ V} \\ d = 0.5 \text{ m} \end{cases}$$

(۴) الف و ب

(۳) ب

(۲) ب

(۱) الف



۱۶۱۵. در شکل رو به رو، سیمی فلزی به مقاومت 80Ω را به شکل دایره درآورده‌ایم. مقاومت معادل بین دو نقطه A و C چند برابر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B است؟

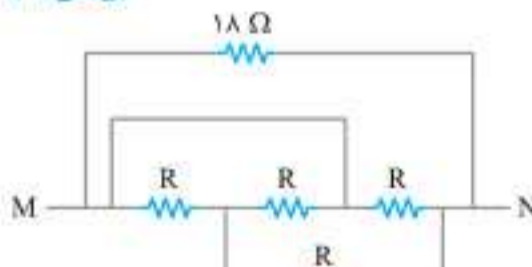
$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{7}{15}$$

$$3$$

(ریاضی ۹۸)



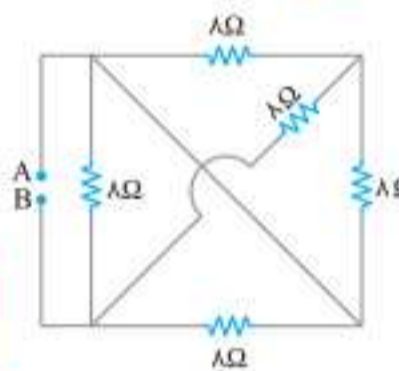
۱۶۱۶. در مدار رو به رو، مقاومت معادل بین دو نقطه M و N برابر $\frac{R}{2}$ است. R چند اهم است؟

$$18(1)$$

$$12(2)$$

$$6(3)$$

$$3(4)$$



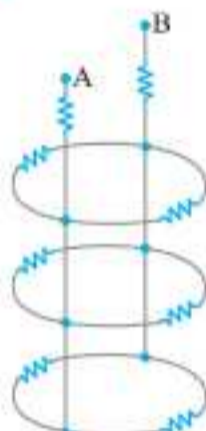
۱۶۱۷. در شکل رو به رو، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

$$1/6(1)$$

$$9/6(2)$$

$$3(3)$$

$$6/4(4)$$



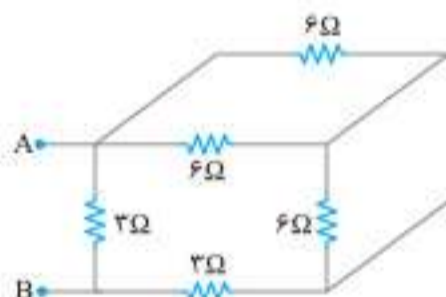
۱۶۱۸. در مدار شکل مقابل، همه مقاومت‌ها یکسان و برابر 2Ω هستند. مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟ (برگرفته از کتاب درس)

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

$$7(2)$$

$$13(3)$$

$$21(4)$$



۱۶۱۹. در شکل مقابل، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

$$1(1)$$

$$2(2)$$

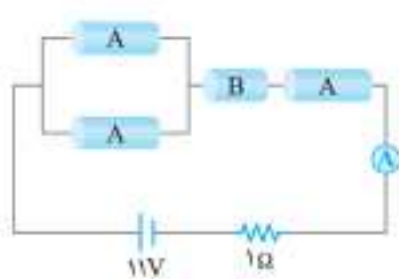
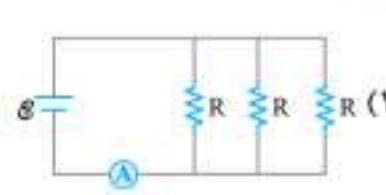
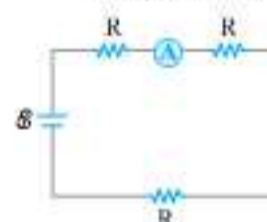
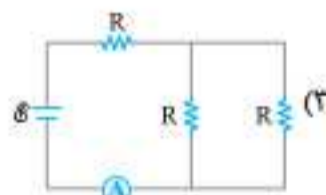
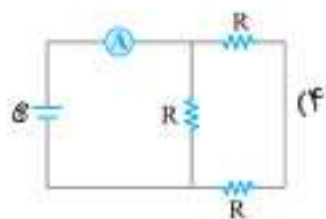
$$3(3)$$

$$4(4)$$

بررسی کمیت‌های مختلف مدارهای ترکیبی



۱۶۲۰. در کدام مدار آمپرسنچ جریان کمتری را نشان می‌دهد؟



۱۶۲۱. رساناهای A و B را مطابق شکل به هم می‌بندیم. اگر مشخصات رساناهای به صورت زیر باشد، آمپرسنچ چند آمپر را نشان خواهد داد؟

رسانای A : $A = 100\text{ cm} : 1\text{ mm}^2 = 3 \times 10^{-4}\Omega \cdot \text{m}$ مقاومت ویژه.

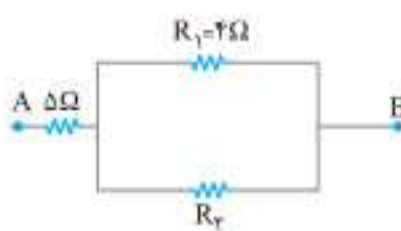
رسانای B : $A = 20\text{ cm} : 1\text{ mm}^2 = 2 \times 10^{-4}\Omega \cdot \text{m}$ مقاومت ویژه.

رسانای A : $R = \frac{3 \times 10^{-4}\Omega \cdot \text{m}}{3\text{ mm}^2} = 1\Omega$ سطح مقطع

رسانای B : $R = \frac{2 \times 10^{-4}\Omega \cdot \text{m}}{2\text{ mm}^2} = 1\Omega$ سطح مقطع

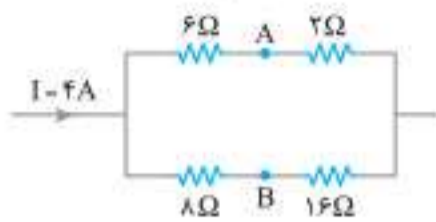
$0/5(1)$

$0/91(4)$



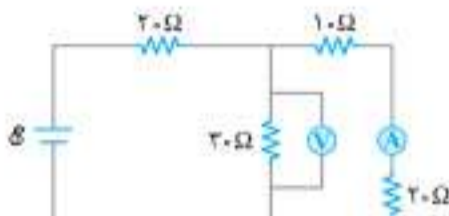
۱۶۲۲. مقاومت معادل بین دو نقطه A و B برابر 8Ω و جریانی که از مقاومت $R_1 = 4\Omega$ می‌گذرد، $2A$ است. جریانی که از مقاومت 5Ω می‌گذرد، چند آمپر می‌باشد؟ (ریاضی خارج ۸۷)

- ۴ (۲) ۲ (۱)
۳ (۴) ۵ (۳)



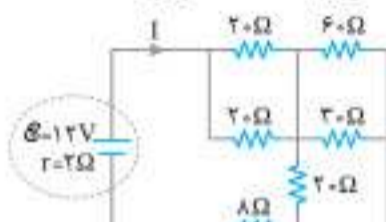
۱۶۲۳. در شکل مقابل، اختلاف پتانسیل دو نقطه A و B چند ولت است؟ (تجربی ۸۳)

- ۸ (۲) ۶ (۱)
۱۲ (۴) ۱۰ (۳)



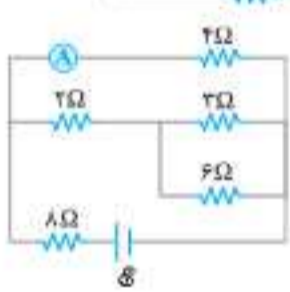
۱۶۲۴. در مدار شکل مقابل، اگر ولتسنج $12V$ را نشان دهد، آمپرسنج چند آمپر را نشان می‌دهد؟ (ریاضی ۸۷)

- ۰/۲ (۲) ۰/۲ (۱)
۰/۴ (۳) ۰/۶ (۳)
۰/۶ (۴) ۰/۸ (۴)



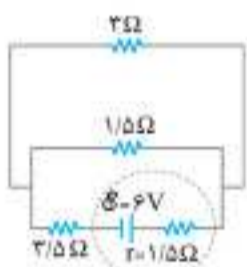
۱۶۲۵. در مدار شکل رو به رو، جریان الکتریکی I چند آمپر است؟ (ریاضی خارج ۸۷)

- ۰/۳ (۲) ۰/۲ (۱)
۰/۵ (۴) ۰/۴ (۳)



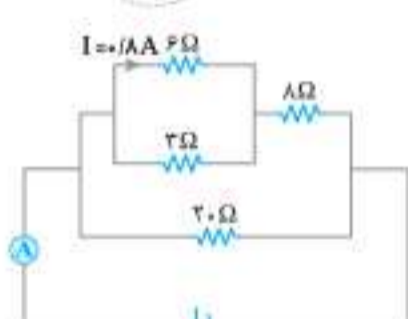
۱۶۲۶. در مدار شکل رو به رو، مقاومت دروتی مولد تاچیز است و آمپرسنج $0/2A$ را نشان می‌دهد. تیروی محركه مولد چند ولت است؟ (تجربی خارج ۸۴)

- ۴ (۱) ۶ (۲)
۸ (۳) ۱۲ (۴)



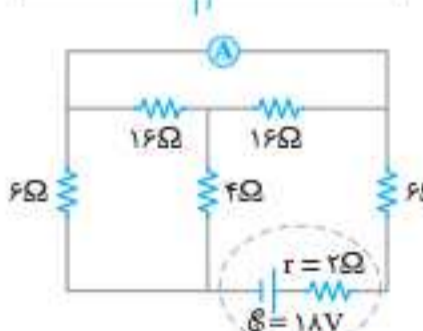
۱۶۲۷. در مدار رو به رو، جریانی که از مقاومت $1/5\Omega$ می‌گذرد چند آمپر است؟ (تجربی ۸۷)

- $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)
 $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{2}{5}$ (۳)



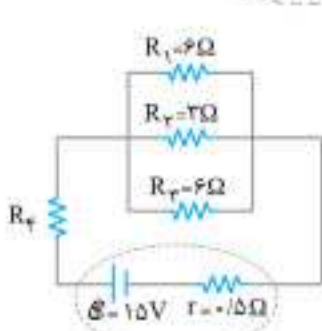
۱۶۲۸. در شکل رو به رو، جریان الکتریکی در مقاومت 4Ω برابر $8/4$ آمپر می‌باشد. آمپرسنج چند آمپر را نشان می‌دهد؟ (تجربی ۱۴.۱)

- $2/4$ (۲) $1/2$ (۱)
 4 (۴) $3/6$ (۳)



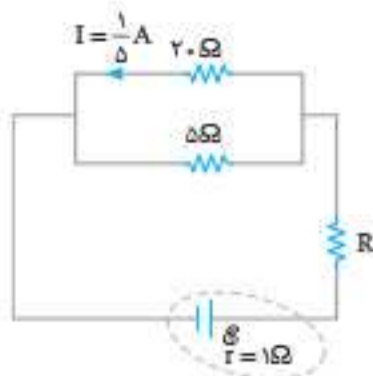
۱۶۲۹. در مدار رو به رو، آمپرسنج آرماتی، جریان چند آمپر را نشان می‌دهد؟ (تجربی دی ۱۴.۱)

- $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{9}{7}$ (۱)
 4 (۴) $\frac{3}{4}$ (۳)



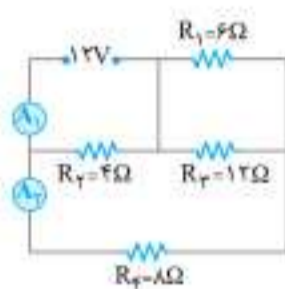
۱۶۳۰. در مدار شکل مقابل، از مقاومت 2Ω اهمی در مدت زمان $32s$ ، تعداد 1.6×10^{19} الکترون عبور می‌کند. در این صورت مقاومت R_F چند اهم است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$) (۱)

- ۱ (۱) ۶ (۲)
۲ (۳) ۰/۵ (۴)



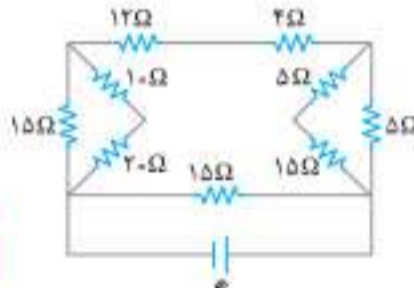
۱۶۳۱. اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R در مدار مقابل، برابر $3V$ است. تیروی محركة باتری، چند ولت است؟

- (۱) ۴
(۲) ۵
(۳) ۷
(۴) ۸



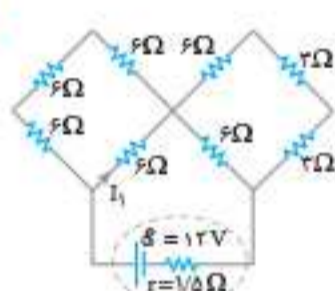
۱۶۳۲. در مدار مقابل، آمپرسنج‌های آرماتی A_1 و A_2 به ترتیب چند آمپر را نشان می‌دهند؟ (ریاضی خارج ۹۹)

- (۱) ۱، ۳
(۲) ۱/۵، ۳
(۳) ۱، ۴
(۴) ۱/۵، ۴



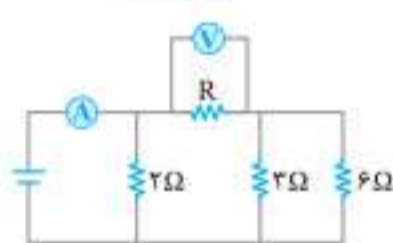
۱۶۳۳. در مدار رو به رو، اگر جریانی که از مقاومت $4\ \Omega$ اهمی می‌گذرد، برابر $2A$ باشد، جریانی که از مولد می‌گذرد، چند آمپر است؟

- (۱) ۱
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۶



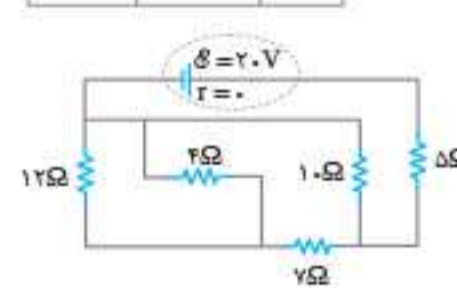
۱۶۳۴. در مدار مطابق شکل رو به رو، I_1 چند آمپر است؟

- (۱) ۰/۳
(۲) ۰/۶
(۳) ۰/۹
(۴) ۱/۲



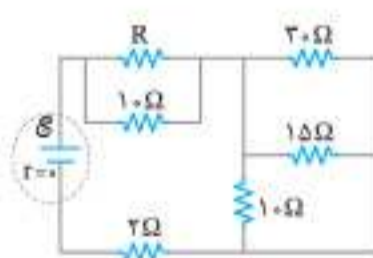
۱۶۳۵. در مدار داده شده، ولتسنج ایده‌آل عدد $15A$ را نشان می‌دهد. مقاومت R چند اهم است؟

- (۱) ۲
(۲) ۱/۴
(۳) ۱/۲



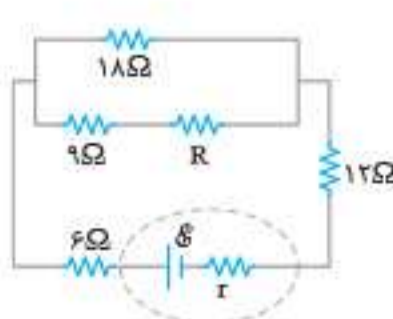
۱۶۳۶. در مدار رو به رو، شدت جریان هبوری از مقاومت $4\ \Omega$ اهمی چند آمپر است؟

- (۱) ۳/۴
(۲) ۱/۴
(۳) ۱/۲



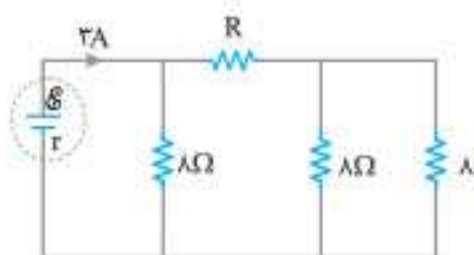
۱۶۳۷. در مدار شکل رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر هر یک از مقاومت‌های $10\ \Omega$ اهمی برابر با $7V$ است. مقاومت معادل مدار چند اهم است؟

- (۱) ۱۱
(۲) ۱۲
(۳) ۱۳
(۴) ۱۴



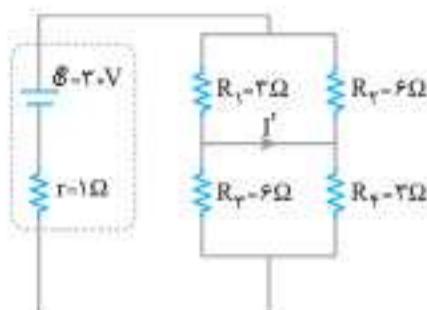
۱۶۳۸. در شکل مقابل، اختلاف پتانسیل الکتریکی مقاومت‌های 18Ω و 12Ω با هم برابر است. R چند اهم است؟

- (۱) ۲۶
(۲) ۲۷
(۳) ۱۸
(۴) ۱۲



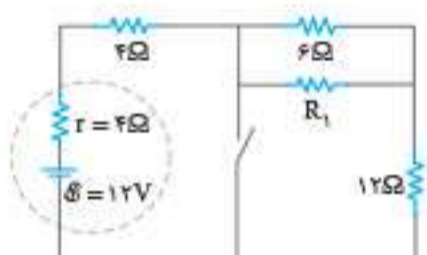
در شکل رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R برابر با ۱۲ ولت است. R چند اهم است؟ (تجربه ۹۹)

- (۱) ۴
(۲) ۶
(۳) ۸
(۴) ۱۲



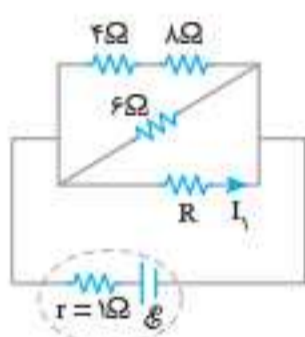
در مدار رو به رو، I' چند آمپر است؟ (تجربه ۹۰)

- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۶
(۴) صفر



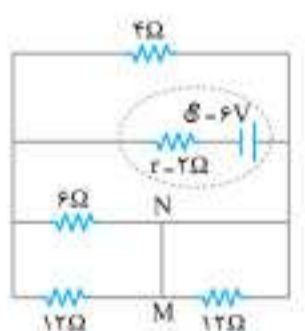
در شکل مقابل، با بستن کلید، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری ۴۰ درصد کاهش می یابد. R_1 چند اهم است؟ (تجربه خارج ۱۶۰)

- (۱) ۲
(۲) ۱۸
(۳) ۱۲



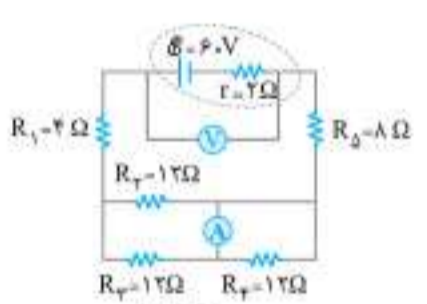
در شکل مقابل، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت ۸ اهمی برابر ۴ ولت و I_1 برابر $1/5$ آمپر است. تیروی محركة مولد، چند ولت است؟ (تجربه مجدد ۱۶۰)

- (۱) ۶
(۲) ۹
(۳) ۱۲
(۴) ۱۵



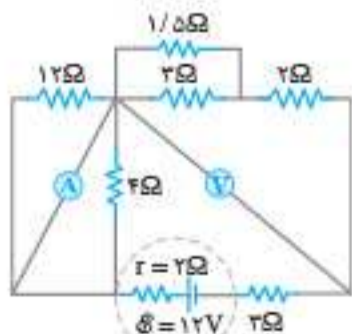
در مدار رو به رو، جریان الکتریکی که از سیم رابط MN می گذرد، چند آمپر است؟ (تجربه ۹۸)

- (۱) ۰/۲۵
(۲) ۰/۵۰
(۳) ۰/۷۵
(۴) ۱/۵



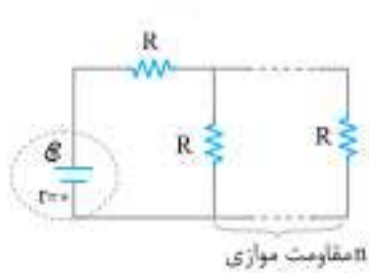
در مدار مقابل، ولتسنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی چه اعدادی را نشان می دهند؟ (تجربه ۹۹)

- (۱) ۱/۵A ، ۵۴V
(۲) ۱/۵A ، ۵۵V
(۳) ۲A ، ۵۴V
(۴) ۲A ، ۵۵V



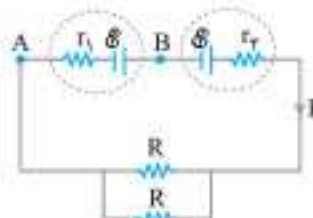
در مدار رو به رو، آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی چه مددهایی را نشان می دهند؟ (تجربه خارج ۱۶۰)

- (۱) ۲/۴V ، ۰/۸A
(۲) ۴/۸V ، ۰/۸A
(۳) ۴/۵V ، ۱/۵A
(۴) ۶V ، ۱/۵A



در مدار مقابل، اگر n به $1+n$ تبدیل شود، جریان الکتریکی عبوری از باتری $\frac{16}{15}$ برابر می شود. n کدام است؟ (تجربه ۹۶)

- (۱) ۵
(۲) ۲
(۳) ۲



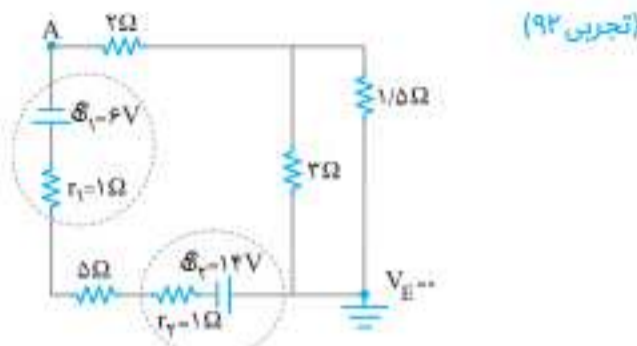
۱۶۴۷. در مدار مقابل، اختلاف پتانسیل دو نقطه A و B برابر با صفر است، کدام مورد درست است؟ (ریاضی خارج ۹۹)

$$R = 2r_1 = 2r_2 \quad (1)$$

$$R = 2(r_1 - r_2) \quad (2)$$

$$R = r_1 = r_2 \quad (3)$$

$$R = r_1 - r_2 \quad (4)$$



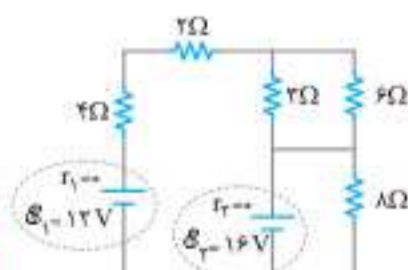
۱۶۴۸. در مدار شکل مقابل، پتانسیل نقطه A چند ولت است؟ (تجربی ۹۲)

$$-6 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$-34 \quad (3)$$

$$34 \quad (4)$$



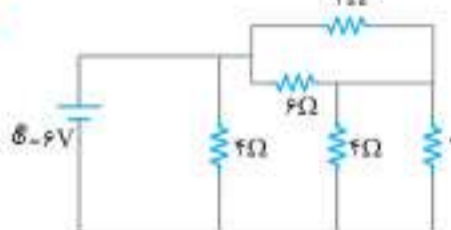
۱۶۴۹. در مدار مقابل، جریان الکتریکی عبوری از باتری ۲ چند آمپر است؟ (هر دو باتری آرماتی هستند). (ریاضی ۹۶)

$$0/5 \quad (1)$$

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

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

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



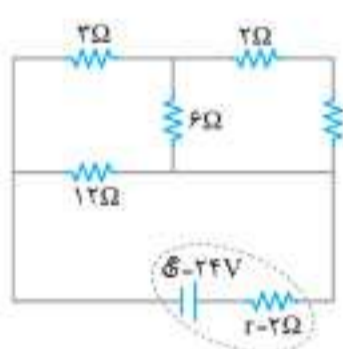
۱۶۵۰. در مدار شکل رویه‌رو جریانی که از مقاومت ۶Ω می‌گذرد چند آمپر است؟ (تجربی ۸۵)

$$0/5 \quad (1)$$

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

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

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



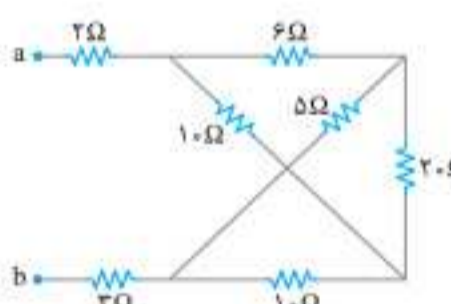
۱۶۵۱. در مدار رویه‌رو، جریانی که از مقاومت ۶ اهمی می‌گذرد چند آمپر است؟ (ریاضی خارج ۹۱)

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

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

$$2/3 \quad (3)$$

$$4/3 \quad (4)$$



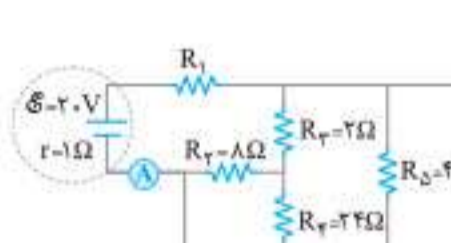
۱۶۵۲. در شکل مقابل که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، از مقاومت ۲۰ اهمی جریان الکتریکی 0.5 A عبور می‌کند. از مقاومت ۲ اهمی جریان چند آمپر عبور می‌کند؟ (ریاضی خارج ۹۳)

$$1/5 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (2)$$

$$3/5 \quad (3)$$

$$5/5 \quad (4)$$



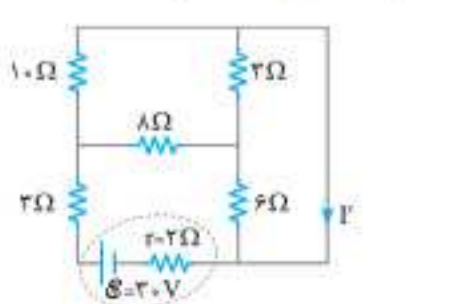
۱۶۵۳. در مدار مقابل، مقاومت R_1 چند اهم باشد تا آمپرسنچ ایده‌آل 2 A را نشان دهد؟ (تجربی خارج ۹۱)

$$3 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$9 \quad (3)$$

$$10 \quad (4)$$



۱۶۵۴. در مدار رویه‌رو، جریان I' چند آمپر است؟ (تجربی خارج ۹۸)

$$1/5 \quad (1)$$

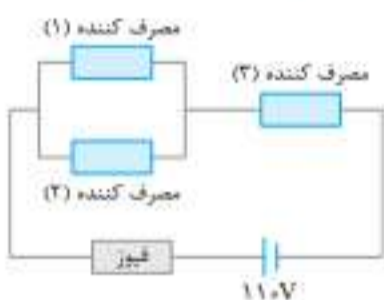
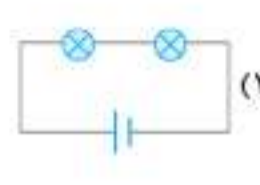
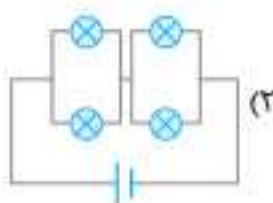
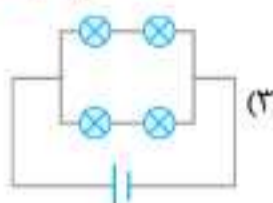
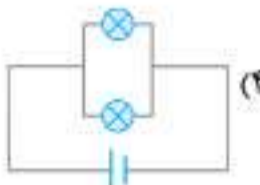
$$2/5 \quad (2)$$

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

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

توان الکتریکی در مدارهای ترکیبی


۱۶۵۵. یک لامپ را در مداری مطابق شکل رویه رو می‌بندیم و لامپ روشن نمی‌شود. در کدام یک از مدارهای زیر، شدت تور هر یک از لامپ‌ها تقریباً برابر باشد تور در همین لامپ است؟ (تعامی لامپ‌ها و باتری‌ها مشابه لامپ و باتری همین مدار هستند.)



۱۶۵۶. در مدار شکل مقابل، حداکثر جریان هبوری از فیوز ۱۶A است. اگر توان مصرف کننده‌های (۱) و (۳) به ترتیب W ۹۰۰ و W ۵۶۰ باشد، توان مصرف کننده (۲) حداکثر چند وات می‌تواند باشد که منجر به پریدن فیوز نگردد؟

$$300(2)$$

$$360(4)$$

$$400(1)$$

$$120(3)$$

۱۶۵۷. سیمی به طول L و مقاومت R را به اختلاف پتانسیل V وصل نموده‌ایم. اگر سیم را به N قسمت مساوی تقسیم کرده و به طور موازی در مدار قرار دهیم، توان تلف شده چند برابر می‌شود؟

$$N^2(4)$$

$$\frac{1}{N^2}(3)$$

$$N(2)$$

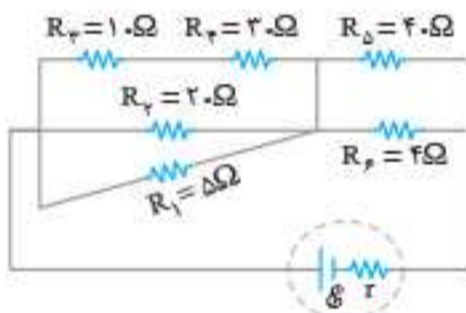
$$\frac{1}{N}(1)$$

۱۶۵۸. حداکثر چند لامپ ۳W و ۹V را می‌توان به وسیله یک باتری با تیروی محركه ۱۲V و مقاومت درونی 1Ω با همان توان ۳W روشن کرد؟

$$65(3)$$

$$90(2)$$

$$45(1)$$



(ریاضی خارج تیرا ۱۴۰)

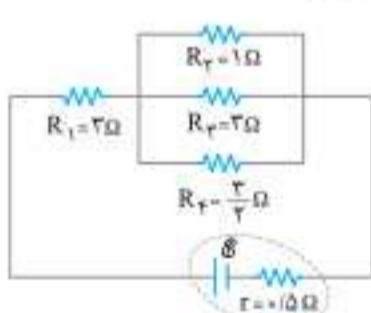
در مدار شکل مقابل، توان مصرفی کدام مقاومت الکتریکی بیشتر است؟

$$R_2(1)$$

$$R_4(2)$$

$$R_5(3)$$

$$R_6(4)$$



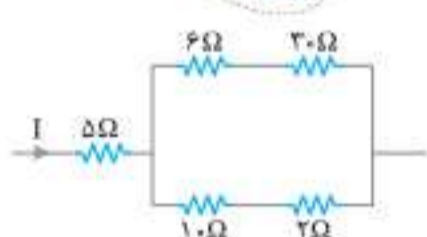
۱۶۵۹. در شکل رویه رو که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، توان مصرفی مقاومت R_1 چند برابر توان مصرفی مقاومت R_7 است؟

$$1(1)$$

$$6(2)$$

$$9(3)$$

$$36(4)$$



(ریاضی ۹۱)

در مدار رویه رو، توان مصرفی مقاومت ۱۰ اهمی چند برابر توان مصرفی مقاومت ۵ اهمی است؟

$$\frac{3}{2}(2)$$

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

$$\frac{9}{8}(1)$$

$$\frac{8}{9}(3)$$



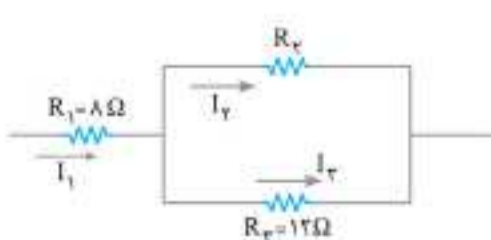
۱۶۶۰. در مدار مقابل، توان مصرفی مقاومت ۶ اهمی، چند برابر توان مصرفی مقاومت ۴ اهمی است؟

$$13/5(1)$$

$$12(2)$$

$$7/5(3)$$

$$6(4)$$



(ریاضی دی ۱۴۰)

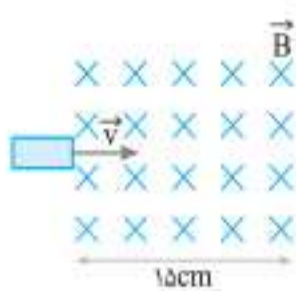
در مدار مقابل، اگر انرژی مصرفی در مقاومت R_1 در یک مدت معین، ۳ برابر انرژی مصرفی در مقاومت R_2 در همان مدت باشد، R_2 چند اهمی می‌تواند باشد؟

$$12(2)$$

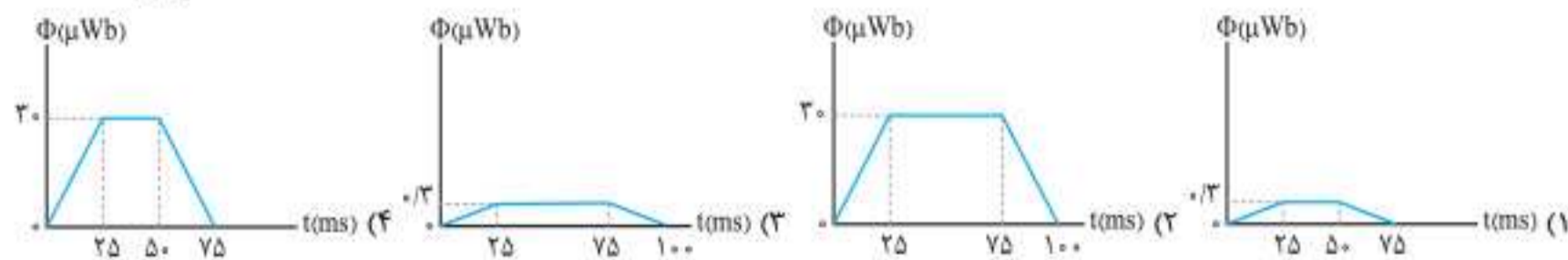
$$24(4)$$

$$9(1)$$

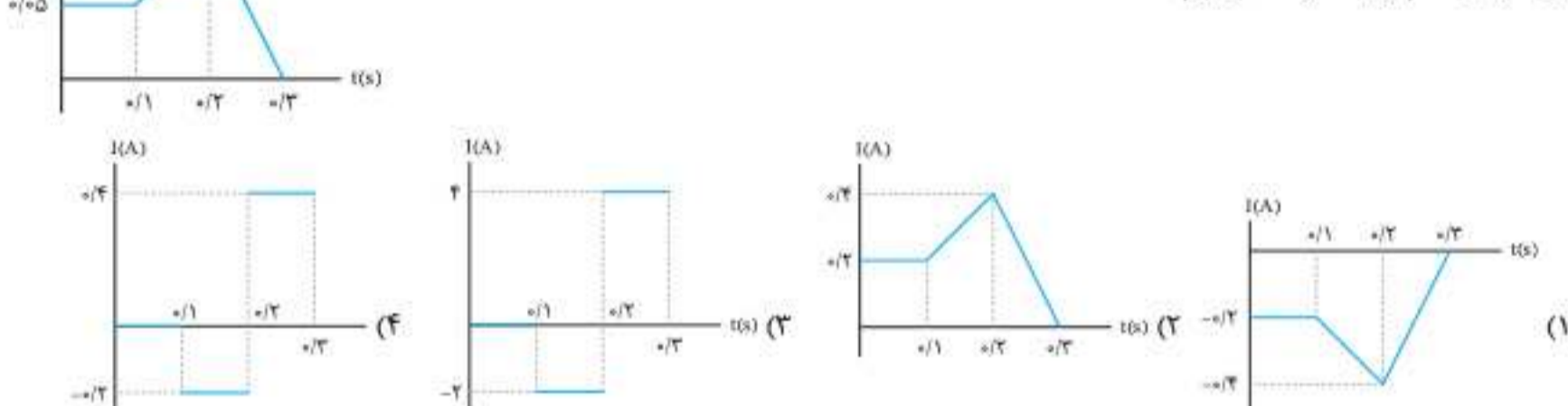
$$15(3)$$



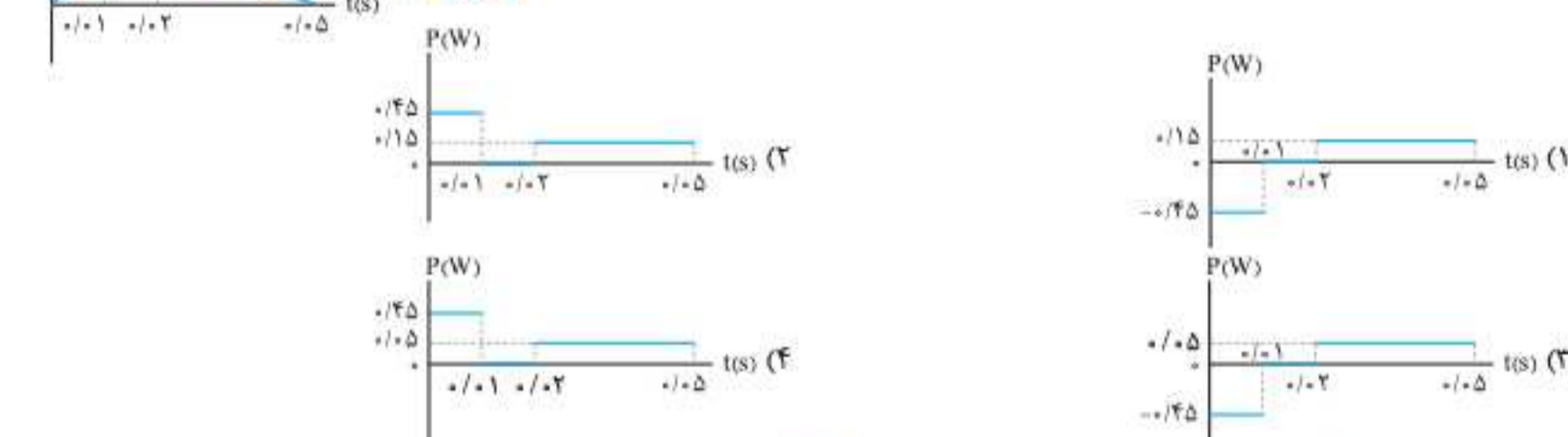
۱۹۷۹. حلقه فلزی مستطیل شکلی به ابعاد $3\text{cm} \times 5\text{cm}$ با سرعت ثابت 5m/s وارد میدان مغناطیسی یکنواخت 2G می شود و از طرف دیگر آن خارج می شود. نمودار تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان که از حلقه می گذرد، کدام است؟ (۹۷)



۱۹۸۰. از قاب مریع شکل و رسانایی که طول هر ضلع آن 2m است، میدان مغناطیسی همود برابر سطح قاب عبور می کند که نمودار تغییرات آن با زمان مطابق شکل است. مقاومت قاب برابر 2Ω است. نمودار جریان عبوری از قاب در کدام گزینه درست ترسیم شده است؟



۱۹۸۱. نمودار تغییرات میدان مغناطیسی بر حسب زمان، که بر یک حلقه دایره‌ای به شعاع 10cm و مقاومت 5Ω همود است، مطابق شکل مقابله است. نمودار آهنگ تولید انرژی گرمایی بر حسب زمان در این حلقه کدام است؟ ($\pi = 3$) (۹۵)



آزمون مبحثی ۳

⌚ زمان پیشنهادی: ۱۳ دقیقه

۱۹۸۲. حلقه‌ای به مساحت A در میدان مغناطیسی یکنواخت B قرار دارد. اگر زاویه بین بردار میدان مغناطیسی \vec{B} با سطح حلقه 60° باشد، شار مغناطیسی که از سطح حلقه می گذرد، برابر است با:

$$\sqrt{2}BA \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2}BA \quad (۳)$$

$$2BA \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}BA \quad (۱)$$

۱۹۸۳. یکای تغییر شار مغناطیسی در واحد زمان، با یکای کدام پارامتر در SI برابر است با:

(۱) انرژی الکتریکی

(۲) نیروی حرکت القایی متوسط

(۳) شدت جریان القایی

۱۹۸۴. سطح پیچهای مسطح که شامل ۵۰ حلقه و مساحت هر حلقه آن 100cm^2 است، به صورت عمود بر خطوط میدان مغناطیسی به بزرگی 3000 G قرار گرفته است. اگر این پیچه را در مدت 2ms و به اندازه 60° حول محوری عمود بر خطوط میدان دوران دهیم، بزرگی جریان القا شده در پیچه چند میلی آمپر است؟ (مقاومت پیچه را 5Ω / ۰ در نظر بگیرید).

(۴) 5×10^{-5}

(۳) 5×10^{-4}

(۲) 5×10^{-3}

(۱) 5×10^{-2}

۱۹۸۵. پیچهای دارای 500 حلقه است و شار مغناطیسی که از هر حلقه آن می گذرد، برابر 4×10^{-4} و بر است. اگر در مدت 4s ثانیه شار مغناطیسی به صفر برسد، نیروی محرکه القایی در القاگر چند ولت خواهد بود؟

(۴) 10

(۳) $7/5$

(۲) $2/5$

(۱) 5

۱۹۸۶. معادله شار مغناطیسی گذرنده از پیچهای در SI به صورت $\Phi = 4 - 8t - t^2$ است. نیروی محرکه القایی متوسط در ثانیه دوم، چند برابر نیروی محرکه القایی در ثانیه اول است؟ ($N = 50$)

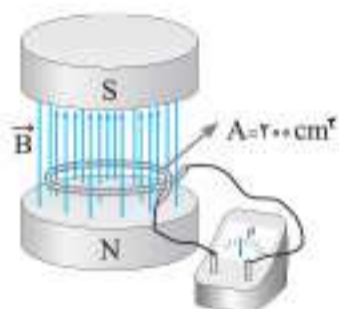
(۴) $\frac{11}{9}$

(۳) $\frac{1}{4}$

(۲) 3

(۱) 11

۱۹۸۷. مطابق شکل، میدان مغناطیسی بین قطب‌های الکتریکی بر سطح حلقه عمود است و بزرگی آن در مدت 200ms از 200mT روبه بالا به 600mT روبه پایین می‌رسد. در این مدت، نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چند میلی ولت می‌شود؟



(۱) 20

(۲) 30

(۳) 60

(۴) 120

۱۹۸۸. پیچهای شامل 100 دور سیم با سطح مقطع 8 سانتی متر مربع، عمود بر میدان مغناطیسی به بزرگی $G = 10^7$ قرار دارد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی به طور یکنواخت کاهش یابد و در مدت 1s ثانیه به صفر برسد، اندازه نیروی محرکه القایی در القاگر چند ولت است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

(۱) 40

(۲) 8

(۳) 4

(۴) 80

۱۹۸۹. یک حلقه فلزی در یک میدان مغناطیسی به بزرگی $B = 5\text{T}$ که بر سطح حلقه عمود است، قرار دارد. اگر مساحت سطح حلقه با آهنگ $4\text{cm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ کاهش یابد، در 5s ثانیه اول تغییر شعاع حلقه، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟

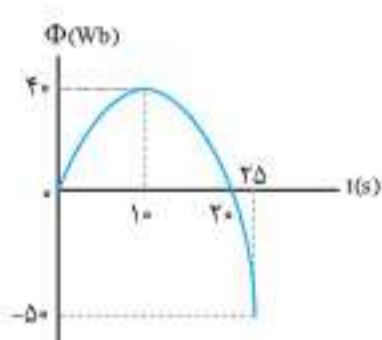
(۱) $0/02$

(۲) $0/002$

(۳) 0

(۴) $0/004$

۱۹۹۰. تمودار شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه با 10 دور سیم و مقاومت الکتریکی 100Ω بر حسب زمان به شکل رویدرو است. جریان الکتریکی القایی متوسط در این پیچه در 10 ثانیه اول چند آمپر است؟ (راضی خارج)



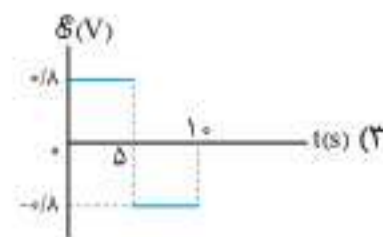
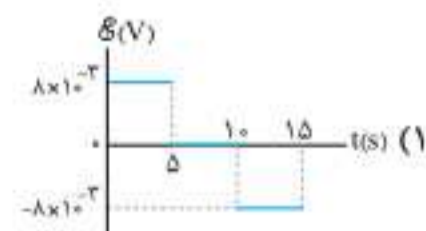
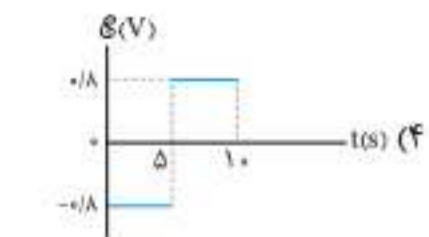
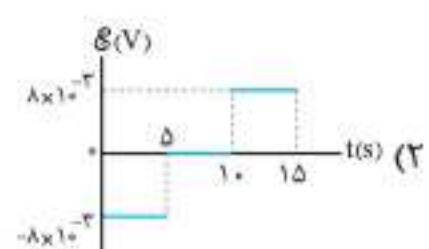
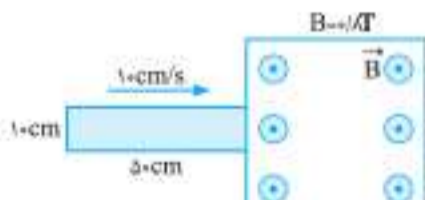
(۱) $0/4$

(۲) $0/6$

(۳) $0/8$

(۴) $1/2$

۱۹۹۱. مطابق شکل، قاب نشان داده شده که شامل 100 دور سیم است در لحظه $t = 0$ شروع به وارد شدن به منطقه میدان مغناطیسی برون سویی می‌نماید. اگر سرعت قاب، ثابت و برابر 10 cm/s باشد، تمودار ولتاژ القایی در قاب بر حسب زمان در کدام گزینه درست ترسیم شده است؟



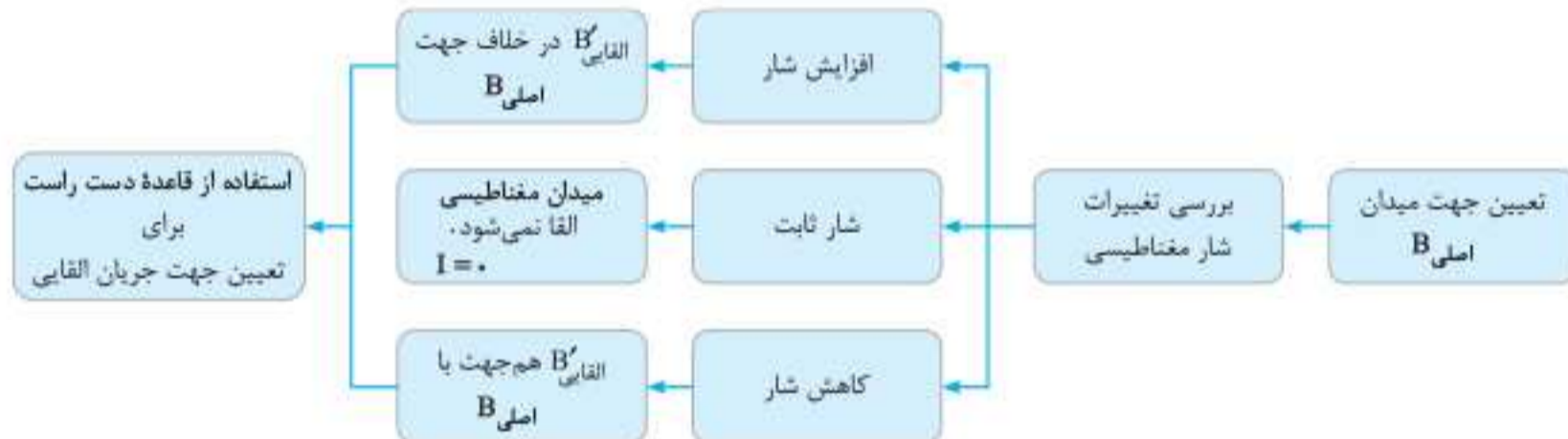
ایستگاه ۱۱: قانون لنز

این قانون، روشی برای تعیین جهت جریان القایی است و به صورت زیر بیان می‌شود:
 «جریان حاصل از تیروی محركة القایی در یک مدار یا پیچه در جهتی است که آثار مغناطیسی ناشی از آن با عامل به وجود آورنده جریان القایی، یعنی تغییر شار مغناطیسی، مخالفت می‌کند.»

- نکته:** قانون لنز از قانون پایستگی ائرژی نتیجه می‌شود.
 برای استفاده از قانون لنز از دو روش می‌توانیم استفاده کنیم:
 ۱ بر اساس نحوه تغییر شار مغناطیسی در پیچه
 ۲ بر اساس تأثیر قطب N و S بر یکدیگر

روش اول: بررسی تغییرات شار مغناطیسی

تذکرہ: پیش از این که به روش‌های تعیین جریان القایی بپردازیم یادآوری می‌کنیم که حلقه در یک میدان مغناطیسی قرار دارد که آن را میدان اصلی (یا خارجی) می‌نامیم و با B نشان می‌دهیم و هنگامی که در حلقه جریان القایی پدید می‌آید این جریان در حلقه، میدان مغناطیسی القایی ایجاد می‌کند که آن را B' می‌نامیم.
 برای استفاده از این روش، مراحل زیر را طی می‌کنیم:
 ۱ ابتدا جهت میدان اصلی را تعیین می‌کنیم.
 ۲ تعیین می‌کنیم که آیا شار مغناطیسی زیاد یا کم شده و سپس یکی از دو حالت زیر را دنبال می‌کنیم:
 a) اگر شار افزایش یابد \leftarrow میدان القایی B' در خلاف جهت میدان اصلی B است.
 b) اگر شار کاهش یابد \rightarrow میدان القایی B' هم‌جهت با میدان اصلی B است.
 ۳ درنهایت با استفاده از قاعدة دست راست، جهت جریان القایی را تعیین می‌کنیم، به طوری که چهار انگشت را در جهت میدان B' قرار می‌دهیم و شست جهت جریان را مشخص می‌کند.
 طرح‌واره زیر خلاصه‌ای از روش اول است:



تست ۱: شکل زیر، سیم راست و بلندی را نشان می‌دهد که در مجاورت یک حلقه رسانا قرار دارد. اگر جریان عبوری از سیم در حال افزایش باشد، شار مغناطیسی عبوری از حلقه یافته و جریان الکتریکی در حلقه القایی در حلقه القایی می‌شود.



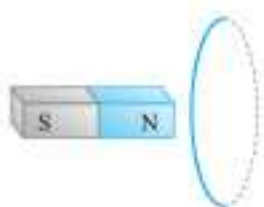
- ۱) افزایش، ساعتگرد
- ۲) افزایش، پاد ساعتگرد
- ۳) کاهش، ساعتگرد
- ۴) کاهش، ساعتگرد

پاسخ: گزینه ۴

ابتدا میدان حاصل از سیم را در محل حلقه با استفاده از قاعدة دست راست تعیین می‌کنیم:
 این میدان در محل حلقه درون سو است. بدلیل افزایش جریان سیم، میدان مغناطیسی و در نتیجه شار مغناطیسی عبوری از حلقه در حال افزایش است: بنابراین طبق قانون لنز، القایی B' باید در محل حلقه برون سو باشد تا این افزایش شار مخالفت کند: بنابراین با استفاده از قاعدة دست راست، چهار انگشت را در جهت B' قرار می‌دهیم و انگشت شست جهت جریان القایی حلقه را که پاد ساعتگرد است نشان می‌دهد.

روش دوم: روش آهنربا

اگر مطابق شکل یک پیچه (یا سیم‌لوله) و یک آهنربا داشته باشیم، طبق قانون لنز:

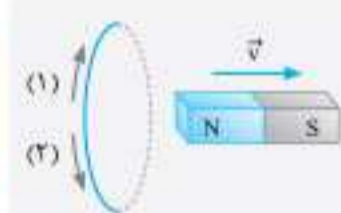


- ۱ اگر آهنربا و پیچه در حال نزدیک شدن به هم باشند و شار عبوری از پیچه در حال افزایش باشد، حلقه بر آهنربا نیروی دافعه مغناطیسی وارد می‌کند تا با افزایش شار مخالفت شود، بنابراین میان آهنربا و پیچه، قطب‌های همنام ایجاد خواهد شد.
 - ۲ اگر آهنربا و پیچه در حال دورشدن از هم باشند و شار عبوری از پیچه در حال کاهش باشد، بین آن‌ها نیروی جاذبه ایجاد خواهد شد، تا با کاهش شار مخالفت شود، یعنی میان آهنربا و پیچه قطب‌های ناهمنام ایجاد می‌شود.
- با توجه به قاعدة دست راست، جهت جریان القایی را مشخص می‌کنیم. برای مرور روش گفته شده به طرح‌واره زیر دقت کنید:



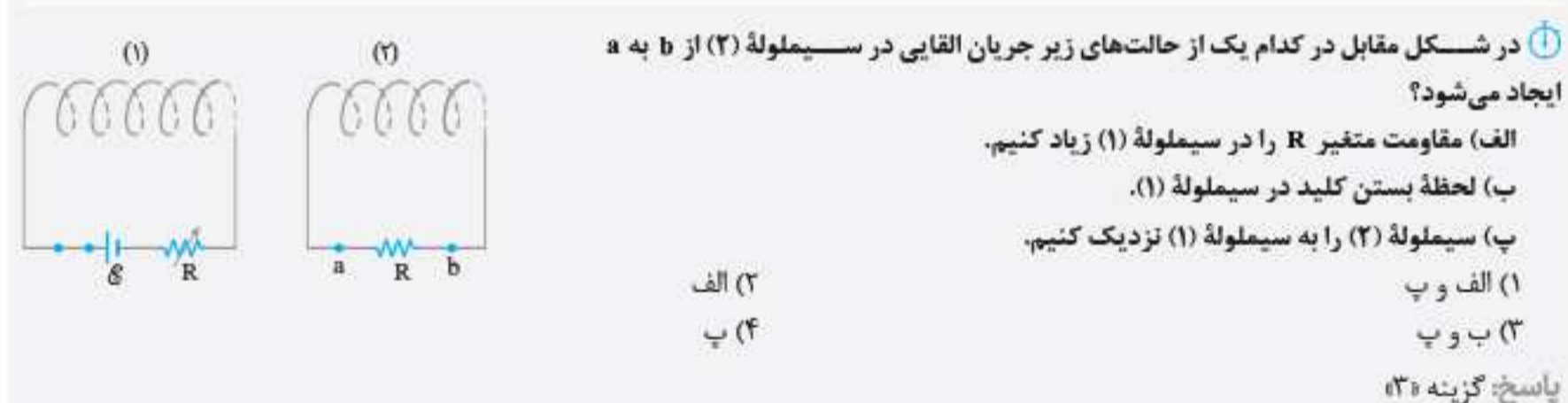
تست: مطابق شکل، آهنربا در حال دور شدن از حلقه است. شار مغناطیسی عبوری از پیچه می‌باید و جهت جریان القایی در حلقه _____ است.

- (۱) افزایش، (۱)
(۲) کاهش، (۱)
پاسخ: گزینه (۳)

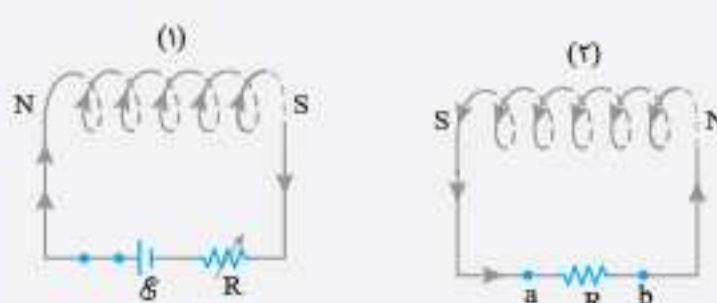


گام اول آهنربا در حال دور شدن از حلقه است: بنابراین شار عبوری از حلقه در حال کاهش است و طبق قانون لنز جریان القایی حلقه باید به گونه‌ای باشد که با این کاهش شار مخالفت کند. بنابراین نیروی جاذبه‌ای بین آهنربا و حلقه ایجاد می‌شود: یعنی در طرف راست حلقه، قطب ناهمنام با آهنربا یعنی S ایجاد می‌شود.

گام دوم با استفاده از قاعدة دست راست، جهت جریان القایی حلقه را تعیین می‌کنیم که مطابق شکل در جهت (۱) می‌باشد.



گام اول با توجه به پایانه‌های مثبت و منفی باتری نتیجه می‌گیریم هنگامی که کلید بسته است، جریان سیم‌لوله (۱) روی حلقه‌های آن به طرف بالا است. پس قطب S و N سیم‌لوله به ترتیب در طرف راست و چپ آن به وجود می‌آید.





گام دوم اگر جریان القایی در سیم‌لوله (۲) از b به a برقرار شود (یعنی در مقاومت R از a به b باشد)، مطابق شکل باید قطب S آن در طرف چپ و مجاور قطب S سیم‌لوله (۱) ایجاد شود یعنی سیم‌لوله (۲) سیم‌لوله (۱) را دفع کند، پس نتیجه می‌گیریم که شار مغناطیسی باید در حال افزایش باشد و این پدیده در حالت‌های زیر رخ می‌دهد:

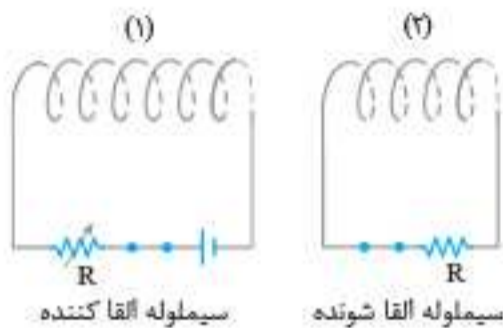
۱) جریان سیم‌لوله (۱) زیاد شود یعنی مقاومت متغیر R کم شود.

۲) لحظه بسته شدن کلید که برای مدت کوتاهی جریان زیاد می‌شود.

۳) در حالتی که سیم‌لوله (۲) به سیم‌لوله (۱) نزدیک شود.

پس با توجه به موارد ذکر شده موارد «ب» و «پ» درست است.

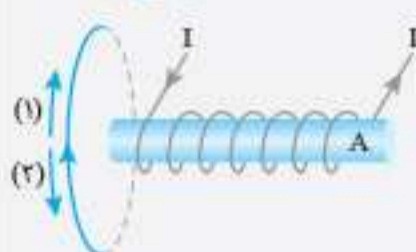
تکنیک: اگر دو پیچه و سیم‌لوله هم محور و مجاور هم قرار گیرند و از یکی جریان عبور کند (سیم‌لوله القا کننده) و در اثر تغییرات شار در سیم‌لوله دوم (سیم‌لوله القا شونده) جریان القایی پدید آید می‌توان در حالت‌های زیر جهت جریان القایی را از روش تکنیکی زیر تعیین کرد:



الف) $\left\{ \begin{array}{l} \text{کلید را در سیم‌لوله (۱) بیندیم.} \\ \text{سیم‌لوله ها را به هم نزدیک کنیم.} \\ \text{مقاومت متغیر سیم‌لوله (۱) را کم کنیم.} \end{array} \right.$

ب) $\left\{ \begin{array}{l} \text{کلید را در سیم‌لوله (۱) باز کنیم.} \\ \text{سیم‌لوله ها را از هم دور کنیم.} \\ \text{مقاومت متغیر سیم‌لوله (۱) را زیاد کنیم.} \end{array} \right.$

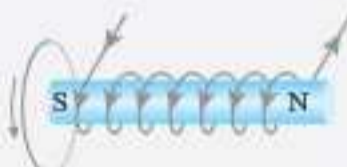
تست: یک آهنربای الکترویکی از یک حلقه مطابق شکل زیر در حال دورشدن است. جریان القایی در حلقه و قطب A به ترتیب کدام‌اند؟ (ریاضی مجدد ۱۴۰۱)



- (۱) S و N
(۲) N و S
(۳) S و N
(۴) N و S

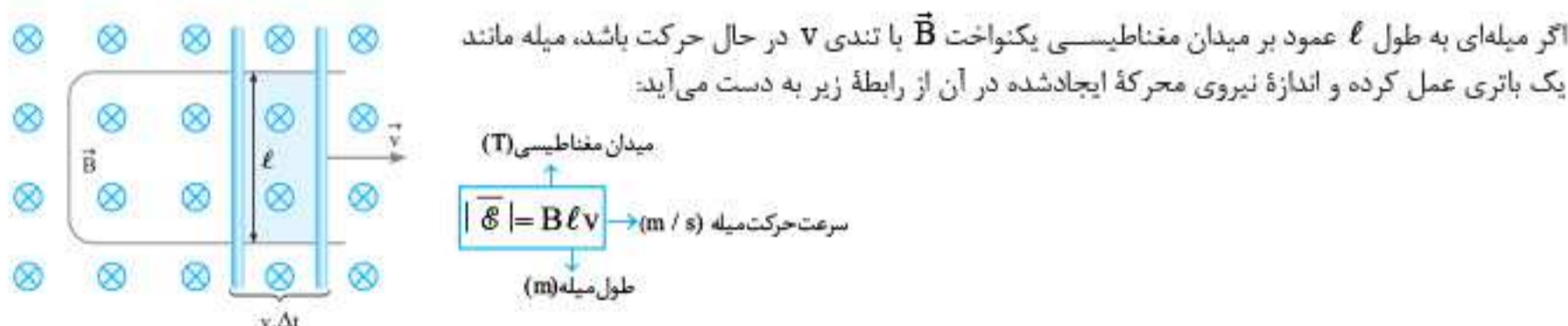
پاسخ: گزینه (۴)

گام اول با توجه به قاعدة دست راست، اگر چهار انگشت را در جهت جریان دور سیم‌لوله قرار دهیم، انگشت شست به طرف راست قرار می‌گیرد که بیان کننده قطب N سیم‌لوله است.



گام دوم چون آهنربای از حلقه دور می‌شود شار گذرنده از حلقه کم می‌شود و با استفاده از روش تکنیکی نتیجه می‌گیریم جریان القایی حلقه هم‌جهت جریان سیم‌لوله است. پس جریان حالت (۲) درست است.

حرکت میله رساناروی قاب در میدان مغناطیسی یکنواخت



اگر مقاومت الکتریکی مجموعه قاب و میله برابر R باشد، جریان الکتریکی القا شده از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$|I| = \frac{|E|}{R} \Rightarrow |I| = \frac{B\ell v}{R}$$

تذکر: این رابطه از رابطه اصلی $|E| = -NB \cos \theta \frac{\Delta A}{\Delta t}$ به دست آمده است و فرم دیگری از محاسبه نیروی محرکه القایی در یک قاب بر اثر تغییر در مساحت آن را نشان می‌دهد.