

فیزیک ۲

۶- گزینه «۱» - با توجه به این که مقاومت‌ها و مولد با هم موازی‌اند و با استفاده از

$$R = \frac{V}{I}, \text{ مقاومت دو سیم } A \text{ و } B \text{ را بر حسب } I \text{ و } \epsilon \text{ به دست آورده و در نهایت از}$$

$$\text{رابطه } R = \rho \frac{L}{A} \text{ استفاده می‌کنیم تا نسبت سطح مقطع دو سیم به دست آید:}$$

$$R_A = \frac{V_A}{I_A}, I_A = \frac{I}{3}, V_A = V_B = \epsilon \Rightarrow R_A = \frac{\epsilon}{I}$$

$$R_B = \frac{V_B}{I_B}, I_B = \frac{2I}{3} \Rightarrow R_B = \frac{\epsilon}{2I}$$

$$\Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\frac{\epsilon}{I}}{\frac{\epsilon}{2I}} = 2, \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A A_A}{\rho_B L_B} \Rightarrow 2 = 2 \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{2}$$

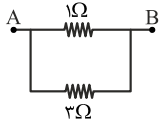
(سراسری خارج از کشور تجربی - ۹۵) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - ترکیب مقاومت‌ها) (متوسط)

۷- گزینه «۱» - دو مقاومت ۴ و ۲ اهمی با یکدیگر متواالی و حاصل آن‌ها با مقاومت 3Ω و

$$\text{موازی است. } R' = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2. \text{ حاصل با مقاومت ۱ اهمی متواالی است } R'' = 2 + 1 = 3 \text{ و}$$

در نهایت داریم:

$$R_{eq} = \frac{3 \times 1}{3 + 1} = \frac{3}{4}$$



(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - مقاومت الکتریکی معادل) (متوسط)

۸- گزینه «۳» - توان خروجی مولد، همان توان مصرفی مقاومت خارجی R می‌باشد.

$$P = RI^2 \xrightarrow{R=4\Omega, I=2A} P = 4 \times (2)^2 = 36W$$

(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - توان الکتریکی) (متوسط)

۹- گزینه «۲» - تمام مقاومت‌ها متواالی هستند، بنابراین آمپرسنچ جریان عبوری از تمام

مقایومت‌ها را نشان می‌دهد. ابتدا مقاومت R را به دست می‌آوریم:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{12}{0.8} = 15\Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + R + R_2 = 4 + 15 + 6 = 28\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} \Rightarrow 0.8 = \frac{\epsilon}{2 + 28} \Rightarrow \epsilon = 0.8 \times 30 = 24V$$

(سراسری داخل کشور تجربی - ۱۴۰۱) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - نیروی محور که الکتریکی و مدارها) (متوسط)

۱۰- گزینه «۲» - اگر مقاومت R' کاهش یابد، مقاومت معادل نیز کاهش می‌یابد، بنابراین طبق

$$\text{رابطه } I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \text{ جریان در مدار افزایش می‌یابد. } V_1 \text{ ولتاژ دو سر مولد را نشان می‌دهد.}$$

بنابراین طبق رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ V_1 کاهش می‌یابد. همچنان ولتاژ مقاومت

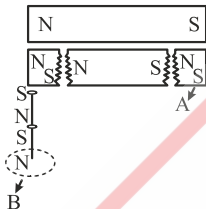
R نیز طبق رابطه $V = RI$ افزایش می‌یابد، خواهیم داشت:

$$\downarrow V_1 = V_2 + V \uparrow$$

بنابراین V_2 باید کاهش پیدا کند.

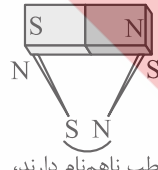
(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - مولد جریان الکتریکی) (دشوار)

۱- گزینه «۳» - می‌دانیم پس از برش آهنربای قطعات جدا شده هر کدام یک آهنربای با قطب‌های مجزا می‌باشد که مشابه آهنربای اصلی خواهد بود. همچنین میخ‌های متصل به آهنربای نیز به صورت القا آهنربای می‌شوند.



(فضلیاب) (مغناطیس و القای الکترومغناطیسی - مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی) (متوسط)

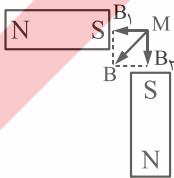
۲- گزینه «۳» - در اثر خاصیت القای مغناطیسی، سوزن‌ها با قطب مخالف جذب آهنربای می‌گردند و طرف دیگر سوزن‌ها همنام با قطب که به آن جذبیدهند می‌شوند.



چون قطب ناهم‌نام دارد،
می‌یابیست جذب یکدیگر گردند.

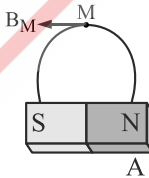
(کتاب همراه علوی) (مغناطیس و القای الکترومغناطیسی - قطب‌های مغناطیسی) (متوسط)

۳- گزینه «۲» - با توجه به جهت میدان مغناطیسی در نقطه M قطب‌های آهنربای (۱) و (۲) مطابق شکل زیر می‌باشد.



(فضلیاب) (مغناطیس و القای الکترومغناطیسی - قطب‌های مغناطیسی و میدان مغناطیسی) (متوسط)

۴- گزینه «۴» - قطب N عقریه مغناطیسی همواره جهت خطوط میدان را مشخص می‌کند، از طرفی برای تعیین جهت میدان در یک نقطه کافی است مماسی را در آن نقطه بر خط میدان رسم کنیم؛ یعنی قطب A، قطب N آهنربای و جهت میدان در نقطه M به سمت چپ است.



(سراسری داخل کشور ریاضی - ۱۴۰۱) (مغناطیس و القای الکترومغناطیسی - میدان مغناطیسی) (متوسط)

۵- گزینه «۴» -

$$U = RI^2 t \xrightarrow{R=2\Omega, U=8V, t=1s} 8 = 2 \times I^2 \times 1 \Rightarrow I^2 = 4 \Rightarrow I = 2A$$

(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - انرژی الکتریکی مصرفی در مقاومت‌ها) (متوسط)

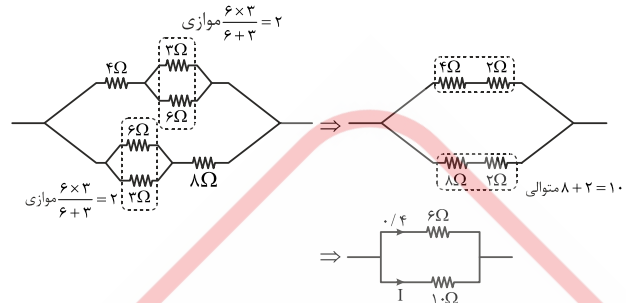
با بستن کلید k ، مقاومت 2Ω ، اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌شود، بنابراین $I_1 = 0$

می‌باشد و برای I_2 خواهیم داشت:

$$I_2 = \frac{\varepsilon}{R+r} = \frac{10}{0+0/\Delta} = 10A$$

(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - مدار تک حلقه) (متوسط)

۱۱- گزینه «۳» - ابتدا لازم است شاخه‌ها را ساده کنیم:



با توجه به برابر بودن ولتاژها داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow 10 \times 6 = I \times 10$$

$$I = \frac{10 \times 6}{10} = 6A$$

(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - مقاومت‌های معادل و تنسیم جریان) (متوسط)

- گزینه «۲» ۱۲-

$$I = \frac{\varepsilon}{\frac{3 \times 6}{3+6} + 4 + 6 + 3} = \frac{\varepsilon}{15}$$

$$\frac{\text{افست پتانسیل مولد}}{\text{نیروی حرکت}} \Rightarrow \frac{rI}{\varepsilon} = \frac{\frac{3 \times 6}{15}}{\varepsilon} = \frac{1}{5} \times 100 \Rightarrow 20V$$

(کتاب همراه علوی) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - نیروی حرکت الکتریکی) (متوسط)

- گزینه «۱» ۱۳-

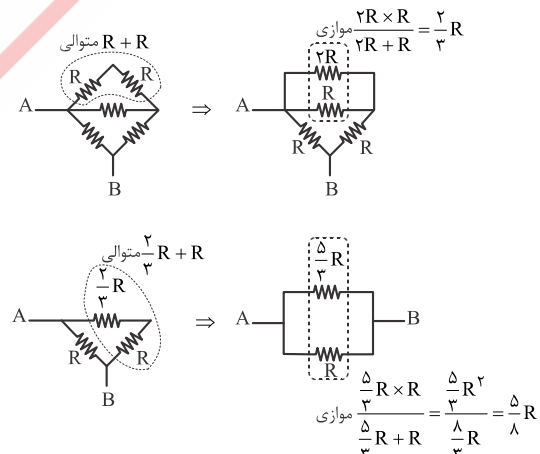
$$p' = \frac{m}{V} \Rightarrow m = p'V = p'AL \quad (1)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow L = \frac{RA}{\rho} \quad (2)$$

با جایگذاری شماره (۲) در (۱) خواهیم داشت:

(فضلیاب) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) (متوسط)

- گزینه «۱» ۱۴-



(کتاب درسی) (جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم - مقاومت معادل) (متوسط)

۱۵- گزینه «۴» - ابتدا مقاومت درونی مولد را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow 4 = \frac{10}{2+r} \Rightarrow r = 2/\Delta \Omega$$