

قناة العباقة ٣

على تطبيق Telegram

رابط القناة @taneasnawe



الوحدة الأولى

الكهربائية التيارية والكهربومناطقية

التيار الكهربائي وقانون أوم وقانون كيرشوف.

التيار الكهربائي وقانون أوم.

توصيل المقاومات.

قانون أوم للدائرة المغلقة.

قانوناً كيرشوف.

الدرس الأول

الدرس الثاني

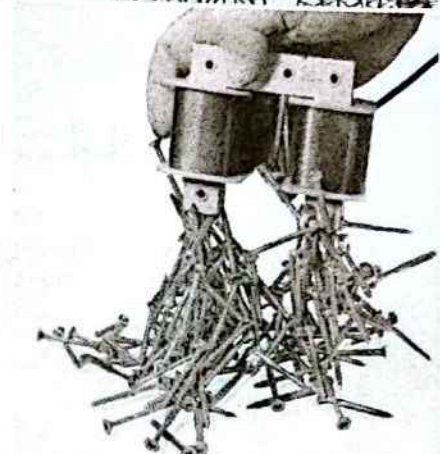
الدرس الثالث

الدرس الرابع



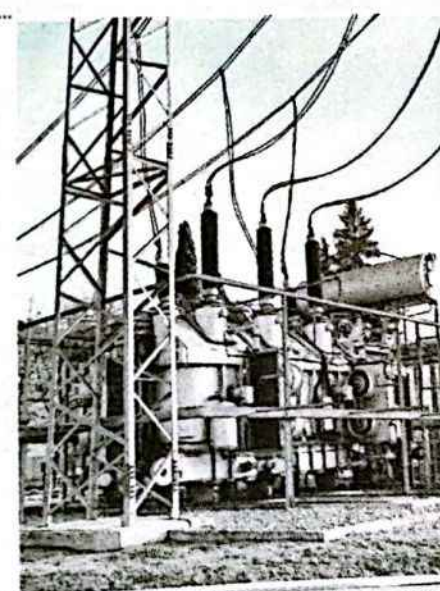
الفصل

1



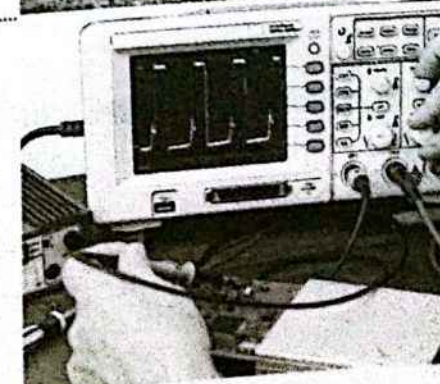
الفصل

2



الفصل

3



الفصل

4

دوائر التيار المتردد.

دوائر التيار المتردد.

تابع دوائر التيار المتردد.

• الدائرة المهتزة.

• دائرة الرنين.

الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

الوحدة الثانية

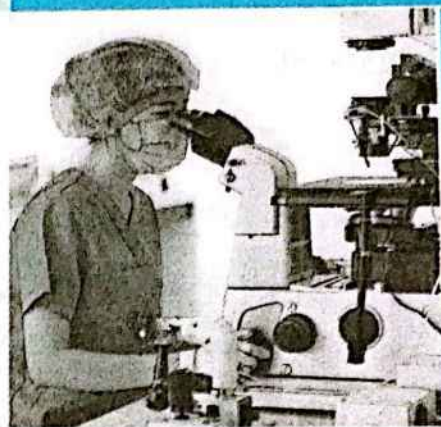
مقدمة في الفيزياء الحديثة

ازدواجية الموجة والجسيم.

- إشعاع الجسم الأسود.
- الانبعاث الحراري والتأثير الكهرومغناطيسي.
- ظاهرة كومتون.
- الطبيعة الموجية للجسيم.
- المجهر الإلكتروني.

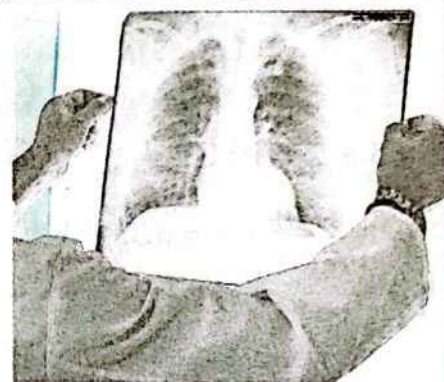
الدرس الأول

الدرس الثاني



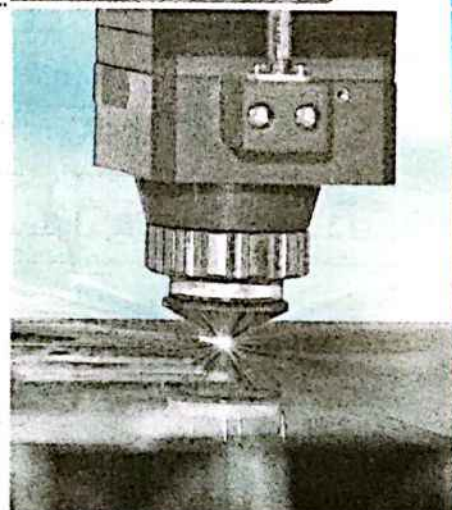
الفصل
5

الأطیاف الذرية.



الفصل
6

الليزر.



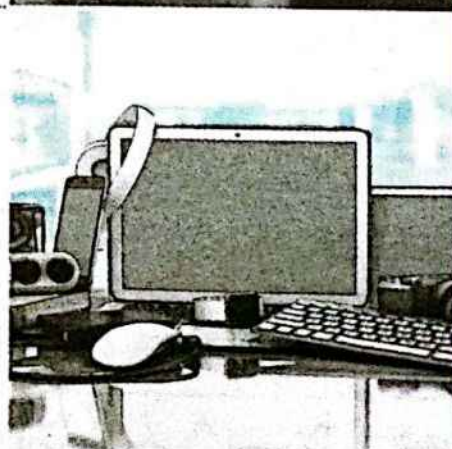
الفصل
7

الإلكترونيات الحديثة.

- بلورة شبه الموصل.
- الوصلة الثنائية.
- الترانزستور.
- الإلكترونيات التناضيرية والرقمية.

الدرس الأول

الدرس الثاني



الفصل
8

إجابات الوحدة الأولى

الدرس الأول 1

أولاً

إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

١	٤	٢	٢	١
٣	٧	١ (٢)	٦	٥
٦	١١	٩	٨	٧
٩	١٥	١٣	١٢	١
١٢	١٩	٧	٦	٧
١٣	٢٠	٢١	٢٠	٦
١٤	٢٤	٢٣	٢٢	٥
١٥	٢٩	٢٧	٢٦	٥
١٦	٣٢	٣١	٣٠	٣
١٧	٣٣	٣٥	٣٤	٣
١٨	٣٧	٣٧	٣٦	٣
١٩	٤٢	٤١	٣٩	٣
٢٠	٤٦	٤٥	٤٤	٤
٢١	٤٩	٤٨	٤٧	٤
٢٢	٥٣	٥٢	٥١	٥
٢٣	٥٧	٥٦	٥٥	٥
٢٤	٦٤	٦٣	٦٢	٦
٢٥	٦٧	٦٦	٦٥	٦
٢٦	٧٠	٦٩	٦٨	٧
٢٧	٧٤	٧٣	٧٢	٧
٢٨	٧٨	٧٧	٧٦	٧
٢٩	٨٠	٧٩	٧٩	٨
٣٠	٨٣	٨٢	٨٢	٨
٣١	٨٧	٨٦	٨٥	٨

إجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$Q = It = 5 \times 10^{-3} \times 10 = 0.05 \text{ C} \quad (١) \text{ ب}$$

$$N = \frac{Q}{e} = \frac{0.05}{1.6 \times 10^{-19}} \quad (٢)$$

$$= 3.125 \times 10^{17} \text{ electrons}$$

- ١٥
٢. التيار يتحرك من النقطة الأعلى في الجهد إلى النقطة الأقل في الجهد.
٣. الاختيار الصحيح هو ١.

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{100}{5} = 20 \text{ V} \quad (١) \text{ ب}$$

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{5}{1} = 5 \text{ A} \quad (٢) \text{ ب}$$

$$Q = It = 5 \times 2 = 10 \text{ C} \quad (٣)$$

$$N = \frac{Q}{e} = \frac{10}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{19} \text{ electrons}$$

$$\therefore P_w = I^2 R, \quad I = \frac{Q}{t} = \frac{Ne}{t} \quad (٤) \text{ ب}$$

$$\therefore \frac{(P_w)_1}{(P_w)_2} = \frac{I_1^2 R_1}{I_2^2 R_2} = \frac{N_1^2 R_1}{N_2^2 R_2}$$

$$= \frac{(10^{20})^2 \times R}{(2 \times 10^{20})^2 \times 2R} = \frac{1}{8}$$

$$Q = It$$

$$\therefore I = \frac{V}{R}, \quad R = \frac{\rho_e l}{A}$$

$$\therefore Q = \frac{VAt}{\rho_e l}$$

$$\therefore \sigma = \frac{1}{\rho_e}$$

$$\therefore Q = \frac{\sigma VAt}{l}$$

$$\frac{(\rho_e)_{\text{حديد}}}{(\rho_e)_{\text{نحاس}}} = \frac{R_{\text{حديد}} A_{\text{حديد}} l}{R_{\text{نحاس}} A_{\text{نحاس}} l} \quad (٥) \text{ ب}$$

@taneasnawee

على التليجرام

$$= \frac{200 \times 3.14 \times (0.05 \times 10^{-3})^2}{5 \times 10^{-7}}$$

$$= 3.14 \text{ m}$$

الهبوط في الجهد : ٦٥
 $\Delta V = 240 - 220 = 20 \text{ V}$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{20}{80} = 0.25 \Omega$$

$$l = 2 \times 2.5 \times 1000 = 5000 \text{ m}$$

$$R = \rho_e \frac{l}{A} = \frac{0.25}{5000} = 5 \times 10^{-5} \Omega/\text{m}$$

$$R = \rho_e \frac{l}{A} \quad \textcircled{(2)}$$

$$0.25 = 1.57 \times 10^{-8} \times \frac{5000}{3.14 \times r^2}$$

$$\therefore r = 0.01 \text{ m}$$

$$r_2 = \frac{r_1}{2} \quad \text{taneasnawe اكتب} \quad \textcircled{٧٦}$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{r_1^2 l_2}{r_2^2 l_1} = \frac{r_1^2 \times 2 l_1}{\frac{1}{4} r_1^2 \times l_1} = \frac{8}{1}$$

$$\rho_e = \frac{RA}{l} = \frac{R\pi r^2}{l} \quad \textcircled{٧٧}$$

$$\frac{(\rho_e)_x}{(\rho_e)_y} = \frac{r_x^2 l_y}{r_y^2 l_x} = \frac{4 r_y^2 \times l_y}{r_y^2 \times 2 l_y} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$$

٧٨

حيث حجم السلك ثابت.

$$\therefore A_1 l_1 = A_2 l_2 \quad , \quad \frac{l_1}{l_2} = \frac{A_2}{A_1}$$

قناة العباقة ٣
 على تطبيق Telegram
 رابط القناة @taneasnawe



$$l_1 A_1 = l_2 A_2 \quad , \quad \frac{l_1}{l_2} = \frac{A_2}{A_1} \quad \textcircled{٧٩}$$

$$= \frac{A_{(حديد)}}{A_{(نحاس)}} = \frac{\pi r_{(حديد)}^2}{\pi r_{(نحاس)}^2}$$

$$= \frac{r_{(حديد)}^2}{r_{(نحاس)}^2}$$

$$\therefore \frac{r_{(حديد)}}{r_{(نحاس)}} = \frac{\sqrt{(\rho_e)_{\text{حديد}}}}{\sqrt{(\rho_e)_{\text{نحاس}}}}$$

$$\rho_e = \frac{RA}{l} = \frac{1 \times 1 \times 10^{-6}}{106.3 \times 10^{-2}}$$

$$= 9.41 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$$

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{1}{9.41 \times 10^{-7}} \quad \textcircled{٢}$$

$$= 1.06 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$$

١١

٧٧

$$I = \frac{Ne}{t} = \frac{2 \times 10^{19} \times 1.6 \times 10^{-19}}{1} = 3.2 \text{ A}$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{64}{3.2} = 20 \Omega$$

$$R = \frac{\rho_e l}{A} = \frac{\rho_e l}{\pi r^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{\rho_e l}{\pi R}} = \sqrt{\frac{3.14 \times 10^{-7} \times 200}{3.14 \times 20}} = 10^{-3} \text{ m}$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.8}{2} = 0.4 \Omega \quad \textcircled{٧٩}$$

$$\rho_e = R \frac{A}{l} = 0.4 \times \frac{0.3 \times 10^{-4}}{30}$$

$$= 4 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$$

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{1}{4 \times 10^{-7}} = 25 \times 10^5 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$$

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{1}{5 \times 10^{-7}}$$

$$= 2 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$$

٧٩

٧٤

$$l = \frac{RA}{\rho_e} = \frac{R\pi r^2}{\rho_e}$$

$$\therefore R = \rho_e \frac{l}{A}$$

$$\therefore \rho_e = \frac{RA}{l}$$

$$\therefore \text{slope} = \frac{\Delta R}{\Delta l}$$

$$\therefore \rho_e = \text{slope} \times A = \frac{15 - 0}{30 - 0} \times 0.1 \times 10^{-4} \\ = 5 \times 10^{-6} \Omega \cdot m$$

: من الرسم عندما يكون ($l = 25 \text{ m}$) فإن (٢)

$$R = 12.5 \Omega$$

$$\therefore \sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{RA}$$

(١) ✓

$$\text{slope} = \frac{\Delta R}{\Delta \left(\frac{1}{A} \right)} = \frac{12 - 6}{(4 - 2) \times 10^6} \\ = 3 \times 10^{-6} \Omega \cdot m^2$$

$$\therefore \sigma = \frac{l}{\text{slope}} = \frac{12}{3 \times 10^{-6}} \\ = 4 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$$

(٢) عندما تكون مساحة المقطع 0.0025 cm^2

$$\frac{1}{A} = 4 \times 10^6 \text{ m}^{-2}$$

$$R = 12 \Omega$$

: ومن الرسم

$$R = \frac{V}{I} , \quad \text{slope} = \frac{\Delta V}{\Delta I}$$

(٢) ✓

$$\therefore R = \text{slope} = \frac{10 - 0}{0.5 - 0} = 20 \Omega$$

$$R = \rho_e \frac{l}{A}$$

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{RA}$$

$$= \frac{5}{20 \times 0.1 \times 10^{-6}} = 2.5 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$$

(١) ✓

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1 A_2}{l_2 A_1} = \frac{l_1^2}{l_2^2} = \frac{l^2}{(2l)^2} = \frac{1}{4}$$

$$R_2 = 4 R_1$$

$$R = \rho_e \frac{l}{A} = \frac{\rho_e l}{V_{ol}} = \rho_e \frac{l^2}{l} =$$

(٣) ✓

$$l = \sqrt{\frac{RV_{ol}}{\rho_e}} = \sqrt{\frac{20 \times (10 \times 10^{-2})^3}{10^{-7}}} = 447.21 \text{ m}$$

$$R_1 = \frac{\rho_e l}{A} = \frac{\rho_e \times 3l}{2l^2} = \frac{3\rho_e}{2l} = R \quad (1) \quad (٤) \quad (٤)$$

$$\frac{\rho_e}{l} = \frac{2}{3} R$$

$$R_2 = \frac{\rho_e \times 2l}{3l^2} = \frac{2\rho_e}{3l} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} R \\ = \frac{4}{9} R$$

$$R_3 = \frac{\rho_e l}{6l^2} = \frac{\rho_e}{6l} = \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} R \\ = \frac{R}{9}$$

: الاختيار الصحيح هو (١)

$$R = \rho_e \frac{l}{A} = \rho_e \frac{l^2}{V_{ol}} = \rho_e \frac{l^2 \rho}{m} \quad (٥) \quad (٥)$$

$$m = \frac{\rho_e l^2 \rho}{R} = \frac{10^{-6} \times 4 \times 7000}{2} = 0.014 \text{ kg}$$

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{RA} = \frac{V_{ol}}{RA^2} \quad (٦) \quad (٦)$$

$$= \frac{2 \times 10^{-4}}{1.25 \times (4 \times 10^{-5})^2} = 10^5 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$$

: السلكان من نفس المادة.

: المقاومة النوعية والكثافة لها واحدة.

$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1^2 m_2}{l_2^2 m_1} = \frac{(10)^2 \times 0.2}{(40)^2 \times 0.1} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore \frac{R_B}{R_A} = \frac{V_B^2 (P_w)_A}{V_A^2 (P_w)_B}$$

$$\therefore R = \frac{\rho_e l}{A} = \frac{\rho_e l}{\pi r^2}$$

السلكان من نفس المادة ولهم نفس الطول.

$$\therefore \frac{R_B}{R_A} = \frac{r_A^2}{r_B^2}$$

$$\therefore \frac{r_A^2}{r_B^2} = \frac{V_B^2 (P_w)_A}{V_A^2 (P_w)_B} = \frac{(24)^2 \times 80}{(220)^2 \times 20} = \frac{144}{3025}$$

$$\frac{r_A}{r_B} = \frac{12}{55}$$

$$\therefore P_w = I^2 R$$

$$\therefore R = \frac{P_w}{I^2} = \frac{1}{10^2} = 0.01 \Omega$$

$$\therefore R = \frac{\rho_e l}{A}$$

$$\therefore A = \frac{\rho_e l}{R} = \frac{1.7 \times 10^{-8} \times 2}{0.01} = 3.4 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

لأن بعض المواد تحتوى على وفرة من الإلكترونات الحرية فتسماح بمرور التيار الكهربى (المواد الموصلة)، بينما البعض الآخر لا يحتوى على وفرة من الإلكترونات الحرية فلا يسمح بمرور التيار الكهربى (المواد العازلة).

الجهد الكهربى لل نقطتين.

٢) تزداد شدة التيار الكهربى المار لأن $(I = \frac{Q}{t})$

٣) لأن نقل الشحنات الكهربية خالل موصل يلزم بذل شغل للتغلب على المقاومة الكهربية للموصل.

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{(\text{slope})_A}{(\text{slope})_B} = \frac{\tan 30}{\tan 60} = \frac{1}{3} \quad \textcircled{1} \text{ AY}$$

$$\therefore \frac{R_A}{R_B} = \frac{A_B}{A_A}$$

$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{3 \times 10^{-6}}{A_A}$$

$$\therefore A_A = 3 \times 10^{-6} \times 3 = 9 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\therefore \frac{R_A}{R_B} = \frac{l_A}{l_B} \quad \textcircled{1} \text{ (2)}$$

$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{l_A}{3}$$

$$\therefore l_A = 3 \times \frac{1}{3} = 1 \text{ m}$$

$$\therefore R = \frac{V}{I}, \text{ slope} = \frac{\Delta V}{\Delta I} \quad \textcircled{2} \text{ AY}$$

$$\therefore R_x = (\text{slope})_x = \frac{2-0}{0.6-0} = \frac{10}{3} \Omega$$

$$R_y = (\text{slope})_y = \frac{1.6-0}{1-0} = 1.6 \Omega$$

$$\therefore \rho_e = \frac{RA}{l}$$

السلكان لهما نفس الطول.

$$\therefore \frac{(\rho_e)_x}{(\rho_e)_y} = \frac{R_x}{R_y} \times \frac{A_x}{A_y} = \frac{\frac{10}{3}}{1.6} \times \frac{12}{25} = \frac{1}{1}$$

$$\therefore P_w = \frac{V^2}{R} \quad \textcircled{1} \text{ AY}$$

$$\therefore R = \frac{V^2}{P_w} = \frac{(20)^2}{10} = 40 \Omega$$

$$\rho_e = \frac{RA}{l} = \frac{40 \times 4 \times 10^{-6}}{2} \\ = 8 \times 10^{-5} \Omega \cdot \text{m}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{20}{40} = 0.5 \text{ A} \quad \textcircled{2} \text{ (2)}$$

$$N = \frac{It}{e} = \frac{0.5 \times 60}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 1.875 \times 10^{20} \text{ electron}$$

$$\therefore P_w = \frac{V^2}{R} \quad \therefore R = \frac{V^2}{P_w} \quad \textcircled{3} \text{ AY}$$

- (١) كمية الشحنة الكهربية.
 (٢) الشغل.
 (٣) المقاومة الكهربية.
 (٤) شدة التيار الكهربى.
 (٥) كمية الشحنة الكهربية.

(٦) لأن تغيير موضع الزالق يغير طول سلك الريوستات الذى يمر به التيار وبالتالي تتغير المقاومة المأخوذة من الريوستات حيث $I \propto R$ فتتغير شدة التيار المار فى الدائرة حيث $I \propto \frac{1}{R}$.

- (٧) لأن المقاومة النوعية تتوقف فقط على نوع المادة عند درجة حرارة معينة.

(٨) لأن المقاومة النوعية للنحاس صغيرة ف تكون مقاومة أسلاك النحاس صغيرة فيكون الفقد في الطاقة الكهربية صغير جداً.

- (٩) عندما تكون نسبة طول السلك إلى مساحة مقطعه تساوى 1 m^{-1}

- (١٠) * العلاقة الرياضية :

$$\text{slope} = \frac{\Delta W}{\Delta Q} = V$$

* الميل :

- (١١) * العلاقة الرياضية :

$$R = \rho_e \frac{l}{A} = \rho_e \frac{l}{\pi r^2}$$

$$\text{slope} = \frac{\Delta R}{\Delta \left(\frac{1}{r^2}\right)} = \rho_e \frac{l}{\pi}$$

* الميل :

$$R = \rho_e \frac{l}{A}$$

(١٢) * العلاقة الرياضية :

$$\text{slope} = \frac{\Delta R}{\Delta \left(\frac{l}{A}\right)} = \rho_e$$

* الميل :

$$I = \frac{V}{R} = \frac{VA}{\rho_e l}$$

(١٣) * العلاقة الرياضية :

$$\text{slope} = \frac{\Delta I}{\Delta \left(\frac{VA}{l}\right)} = \frac{1}{\rho_e} = \sigma$$

* الميل :

$$V = IR = \rho_e \frac{l}{A}$$

(١٤) * العلاقة الرياضية :

$$\text{slope} = \frac{\Delta V}{\Delta \left(\frac{l}{A}\right)} = \rho_e$$

* الميل :

(١٥) لأن ارتفاع درجة حرارة الموصل يعمل على زيادة سعة اهتزاز جزيئاته وزيادة سرعة اهتزاز جزيئاته وبالتالي يزداد معدل تصادم إلكترونات التيار الكهربى مع جزيئات الموصل فتزداد الممانعة لسريان الإلكترونات خالله فتزداد المقاومة الكهربية للموصل.

- (١٦) تزداد شدة التيار الكهربى المار لأن $I = \frac{V}{R}$.

- (١٧) تظل المقاومة ثابتة.

- (١٨) عندما تكون قيمة المقاومة الكهربية للموصل 1 أوم.

- (١٩) مقاومة الموصل (A) أكبر، لأن ميل الخط الممثل للموصل (A) أكبر وتبعاً للعلاقة : $R = \frac{V}{I}$ ، slope = $\frac{\Delta V}{\Delta I}$

تكون مقاومة الموصل (A) أكبر.

- (٢٠) مساحة مقطع الموصل (B) أكبر، لأن المقاومة (R) تتناسب عكسياً مع المساحة

- (A) تبعاً للعلاقة $R = \rho_e \frac{l}{A}$ وحيث أن مقاومة الموصل (B) أقل من مقاومة الموصل (A) وكل الموصلان من نفس المادة ولهم نفس الطول فإن مساحة مقطع الموصل (B) تكون أكبر.

عن طريق :

١- زيادة طول السلك.

٢- تقليل مساحة مقطع السلك.

نوعية التوصيل الكهربائية	المقاومة الكهربائية
نوعية التوصيل الكهربائية	نوعية التوصيل الكهربائية
نوعية التوصيل الكهربائية	نوعية التوصيل الكهربائية
نوعية التوصيل الكهربائية	نوعية التوصيل الكهربائية

تأثير ارتفاع
درجة الحرارة

كلا السلكان لهما نفس معامل التوصيل الكهربائي، لأن معامل التوصيل الكهربائي (اللاؤب) يعتمد فقط على نوع المادة ودرجة حرارة الموصى.

$$\sigma = \frac{l}{AR}$$

$$\sigma_z : \sigma_y : \sigma_x = \frac{3}{6A} : \frac{3}{4A} : \frac{2}{A}$$

$$= 0.5 : 0.75 : 2$$

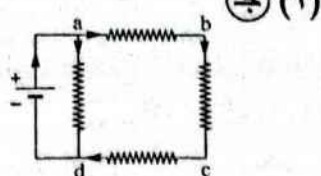
أولاً

الفصل ١ الدرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ٥٩ | ٥٨ | ٥٧ | ٥٦ |
| ٦١ | ٦٠ | ٦٢ | ٦٣ |
| (١) ب | (٢) ب | (١) ب | (٢) ب |
| (١) ب | (٢) ب | (١) ب | (٢) ب |
| ٦٤ | ٦٣ | ٦٢ | ٦١ |
| ٦٨ | ٦٧ | ٦٦ | ٦٥ |
| ٦ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٣ | ٧٢ | ٧١ | ٧٠ |
| ٧٤ | ٧٣ | ٧٢ | ٧١ |
| ٧٨ | ٧٧ | ٧٦ | ٧٥ |
| ٨٢ | ٨١ | ٨٠ | ٧٩ |
| (٢) ب | (٢) ب | (١) ب | (٢) ب |
| (٤) ب | (٣) ب | (٢) ب | (١) ب |
| ٨٦ | ٨٥ | ٨٤ | ٨٣ |
| ٩٠ | ٨٩ | ٨٨ | ٨٧ |
| ٩٤ | ٩٣ | ٩٢ | ٩١ |
| ٩٧ | ٩٦ | ٩٥ | ٩٤ |
| ٩٠ | ٩٩ | ٩٨ | ٩٧ |
| ١٢ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ١٤ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ١٥ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ١٦ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ١٧ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ١٨ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ١٩ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٠ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢١ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٢ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٤ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٥ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٦ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٧ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٨ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٢٩ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٠ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣١ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٢ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٤ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٥ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٦ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٧ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٨ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٣٩ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٠ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤١ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٢ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٤ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٥ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٦ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٧ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٨ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٤٩ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٥٠ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٥١ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٥٢ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
| ٥٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ |

$$\bar{R} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$



$$= \frac{3 \times 9}{3+9} = 2.25 \Omega$$

$$\bar{R} = \frac{V}{I} = \frac{120}{15} = 8 \Omega$$

⇒ ٢٧

∴ قيمة كل مقاومة أكبر من المقاومة الكلية لها.
∴ التوصيل على التوازي.

$$\bar{R} = \frac{R}{N}$$

$$8 = \frac{40}{N} , N = 5 \text{ مقاومات}$$

$$\bar{R} = \frac{V}{I} = \frac{110}{5} = 22 \Omega$$

⇒ ٢٨

$$R_{(\text{المصابيح})} = 22 - 2 = 20 \Omega$$

∴ توصيل المصايب في المنازل يكون على التوازي :

$$\therefore R_{(\text{المصابيح})} = \frac{R_{(\text{مصباح})}}{N}$$

$$20 = \frac{620}{N} , N = 31 \text{ مصباح}$$

$$\bar{R}_{(\text{توازي})} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

⇒ ٢٩

$$6 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \quad (1)$$

$$\bar{R}_{(\text{توالي})} = R_1 + R_2$$

$$27 = R_1 + R_2 \quad (2)$$

بالتقسيم من المعادلة (2) في المعادلة (1) :

$$6 = \frac{R_1 R_2}{27}$$

$$R_1 R_2 = 162 \quad (3)$$

بالتقسيم من المعادلة (2) في المعادلة (3) :

$$R_1 (27 - R_1) = 162$$

$$R_1^2 - 27 R_1 + 162 = 0$$

$$(R_1 - 18)(R_1 - 9) = 0$$

⇒ ٤١

١ (١) (٢) (٣) (٤)

١ (٤)

١ (٥) (٦) (٧)

١ (٨)

١ (٩) (١٠)

١ (١١)

١ (١٢) (١٣)

١ (١٤)

١ (١٥) (١٦)

١ (١٧)

١ (١٨) (١٩)

١ (٢٠)

١ (٢١)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\bar{R} = 100 + 150 + 80 = 330 \Omega \quad (1)$$

$$\frac{1}{\bar{R}} = \frac{1}{100} + \frac{1}{150} + \frac{1}{80} \quad (2)$$

$$\bar{R} = 34.29 \Omega$$

⇒ ١ (١)

$$\bar{R} = \frac{R}{2} + R \quad \begin{array}{c} 3\Omega \\ | \\ 3\Omega \end{array} \quad 3\Omega$$

$$= \frac{3}{2} + 3 = 4.5 \Omega$$

∴ الاختيار الصحيح هو ⇒ .

١ (٢)

$$\bar{R} = \frac{2R \times R}{2R + R} \quad \begin{array}{c} 3\Omega \\ | \\ 3\Omega \\ | \\ 3\Omega \end{array}$$

$$= \frac{6 \times 3}{6+3} = \frac{18}{9} = 2 \Omega$$

∴ الاختيار الصحيح هو ١ .

١ (٣)

$$\bar{R} = \frac{R}{N} \quad \begin{array}{c} 3\Omega \\ | \\ 3\Omega \\ | \\ 3\Omega \end{array}$$

$$= \frac{3}{3} = 1 \Omega$$

∴ الاختيار الصحيح هو ١ .

$$R = \frac{V}{I} = \frac{1.2}{0.1} = 12 \Omega \quad (1)$$

∴ مقاومة كل ضلع من أضلاع المربع = $\frac{12}{4} = 3 \Omega$.

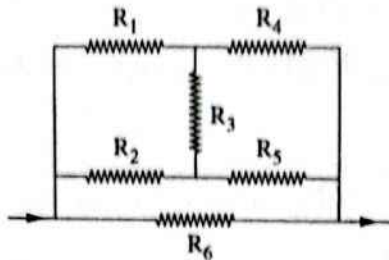
$$\bar{R} = \frac{R}{N} = \frac{3+3}{2} = 3 \Omega \quad \begin{array}{c} a \\ | \\ b \\ | \\ c \\ | \\ d \end{array}$$

٤١) $R_1 = 18 \Omega$, $R_2 = 9 \Omega$

أو العكس

∴ الاختيار الصحيح هو ٤١)

* يمكن إعادة رسم الشكل كالتالي :

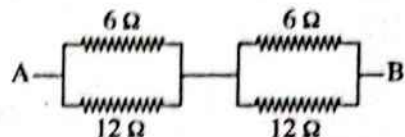


∴ الجهد بين طرفي المقاومة R_3 متساوي.
∴ لا يمر تيار في المقاومة R_3 (تلغى المقاومة).

∴ المقاومات جميعها متماثلة وتتساوی R
 $\therefore \frac{1}{R} = \frac{1}{R+R} + \frac{1}{R+R} + \frac{1}{R}$

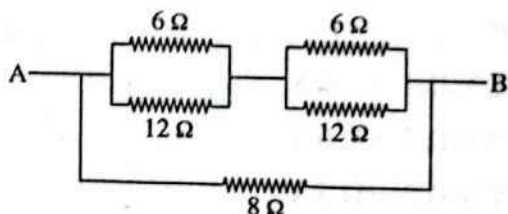
$$\therefore \bar{R} = \frac{R}{2}$$

٤٢) * عندما يكون المفتاح K مفتوح يمكن إعادة رسم الشكل كما يلى :



$$R_{eq} = \left(\frac{6 \times 12}{6 + 12} \right) + \left(\frac{6 \times 12}{6 + 12} \right) = 8 \Omega$$

* عندما يكون المفتاح K مغلق يمكن إعادة رسم الشكل كما يلى :



∴ مقاومة الفرع العلوي :

$$\bar{R}_1 = \left(\frac{6 \times 12}{6 + 12} \right) + \left(\frac{6 \times 12}{6 + 12} \right) = 8 \Omega$$

$$R_{eq} = \frac{8}{2} = 4 \Omega$$

٤٣) قبل غلق المفتاح :

$$\bar{R}_1 = \frac{(15 + 30 + 5) \times (5 + 45)}{(15 + 30 + 5) + (5 + 45)} + R \\ = 25 + R$$

بعد غلق المفتاح :

$$\bar{R}_2 = \frac{(15 + 30) \times 5}{(15 + 30) + 5} + \frac{45 \times 5}{45 + 5} + R \\ = 9 + R$$

$$\therefore \bar{R}_1 = 2 \bar{R}_2$$

$$25 + R = 2 \times (9 + R)$$

$$R = 7 \Omega$$

٤٤) $R = 12 \Omega$

٤٥) $\bar{R}_1 = 2 \bar{R}_2$

* المقاومتان 3Ω , 6Ω متصلتان على

التوازي :

$$\bar{R}_1 = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

حل آنده:

$$\begin{aligned} V_R &= V_B - V_{ab} \\ &= 12 - (2 \times 3) \\ &= 6 \text{ V} \\ R &= \frac{V_R}{I} = \frac{6}{3} = 2 \Omega \end{aligned}$$

$$R = 30 + 10 = 40 \Omega$$

Ⓐ (١)

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{40} = 0.3 \text{ A}$$

$$R = 10 + \frac{30 \times 20}{30 + 20} = 22 \Omega$$

Ⓐ (٢)

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{22} = 0.55 \text{ A}$$

$$I \times 30 = 0.55 \times \left(\frac{30 \times 20}{30 + 20} \right)$$

$$I = 0.22 \text{ A}$$

$$V = IR$$

Ⓐ (٣)

$$V_1 = 6 \times 0.1 = 0.6 \text{ V}$$

$$V_2 = 3 \times 0.2 = 0.6 \text{ V}$$

$$V_3 = 1 \times 0.3 = 0.3 \text{ V}$$

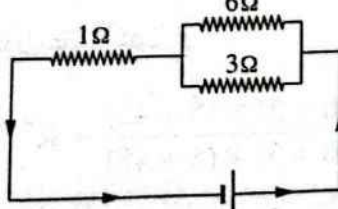
$$\therefore V_1 = V_2$$

$$\therefore I_3 = I_1 + I_2$$

∴ المقاومتان 6Ω ، 3Ω متصلتان على التوالي.

والمقاومة 1Ω متصلة معهما على التوالي.

ويكون شكل الدائرة كالتالي:



$$R = 1 + \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 3 \Omega$$

Ⓐ (٤)

* المقاومة المكافئة للمقاومتين 6Ω ، 3Ω

$$R_{3,6} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

$$I_1 R_{3,6} = 3 I_2$$

$$\therefore 2 I_1 = 3 I_2$$

* المقاومتان R_1 ، R_2 8 متصلتان على التوالي:

$$R_2 = 2 + 8 = 10 \Omega$$

* المقاومتان R_1 ، R_2 10 متصلتان على التوازي:

$$R_t = \frac{10}{2} = 5 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R_t} = \frac{10}{5} = 2 \text{ A}$$

Ⓐ (٥)

Ⓐ (٦)

∴ الفرعان اللذان مقاومتهما R_2 ، 10Ω لهما نفس المقاومة.

∴ يتوزع التيار بالتساوي فيهما.

* تيار الفرع R_2 :

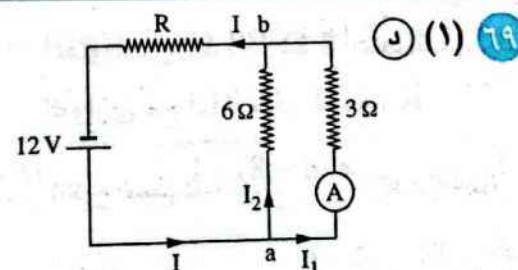
$$I_1 = \frac{I}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ A}$$

* فرق الجهد بين طرفي المقاومتين 6Ω ، 3Ω :

$$V_{3,6} = I_1 R_1 = 1 \times 2 = 2 \text{ V}$$

* شدة التيار (I_6) المار في المقاومة 6Ω :

$$I_6 = \frac{V_{3,6}}{6} = \frac{2}{6} = 0.33 \text{ A}$$



$$V_{ab} = I_1 R_1 = I_2 R_2$$

$$2 \times 3 = I_2 \times 6$$

$$I_2 = 1 \text{ A}$$

$$I = I_1 + I_2 = 2 + 1 = 3 \text{ A}$$

$$R = \frac{V_B}{I} = \frac{12}{3} = 4 \Omega$$

Ⓐ (٧)

$$R = R + \left(\frac{3 \times 6}{3 + 6} \right)$$

$$4 = R + 2$$

$$R = 2 \Omega$$



$$V = IR = 3 \times \frac{2}{3} R_A = 2 R_A$$

$$I_A = \frac{V}{R_A} = \frac{2 R_A}{R_A} = 2 A$$

$$I_B = I - I_A = 3 - 2 = 1 A$$

$$\therefore V = IR, R = \frac{\rho_e l}{A} = \frac{\rho_e l}{\pi r^2} \quad \text{Ⓐ}$$

السلك من نفس المعدن ولهم نفس الطول.

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

فرق الجهد بين طرفي السلك ثابت وكذلك قيمة مقاومته.

شدة التيار المار فيه تظل ثابتة وتتساوي 8 mA.

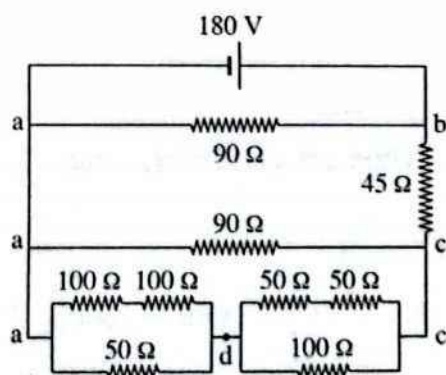
$$\therefore I_2 = I - I_1 = 10 - 8 = 2 mA$$

$$\therefore \frac{r_1^2}{r_2^2} = \frac{8}{2} = \frac{4}{1}$$

$$\frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{4}{1}} = \frac{2}{1}$$

Ⓐ

* يمكن إعادة رسم الدائرة كالتالي :



$$R_{ad} = \frac{(100 + 100) \times 50}{(100 + 100) + 50} = 40 \Omega$$

$$R_{dc} = \frac{(50 + 50) \times 100}{(50 + 50) + 100} = 50 \Omega$$

$$R_{ac} = \frac{(40 + 50) \times 90}{(40 + 50) + 90} = 45 \Omega$$

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \frac{3}{2}$$

* عند تغير قيمة المقاومة المأخوذة من المقاومة المتغيرة (R) تتغير قيمة كل من I_1 , I_2 ولكن تظل النسبة بينهما ثابتة وبالتالي الاختيار الصحيح هو ①.

Ⓐ

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{60}$$

$$R = 10 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R} = \frac{12}{10} = 1.2 A \quad \text{Ⓑ}$$

Ⓑ

الثلاث مقاومات متصلة على التوازي.

فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة = 12 V.

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{12}{20} = 0.6 A$$

$$\therefore V = IR, R = \frac{\rho_e l}{A} = \frac{\rho_e l}{\pi r^2} \quad \text{Ⓐ}$$

السلك لهما نفس الطول ومن نفس المادة.

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{r_1^2}{r_2^2} = \frac{r^2}{(3r)^2} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{I_2} = \frac{1}{9}$$

$$I_2 = 27 mA$$

$$I = I_1 + I_2 \\ = 3 + 27 = 30 mA = 0.03 A$$

$$\therefore R = \frac{\rho_e l}{A} \quad \text{Ⓐ}$$

السلك لهما نفس الطول ومن نفس المادة.

$$\therefore \frac{R_A}{R_B} = \frac{A_B}{A_A} = \frac{A_B}{2A_B} = \frac{1}{2}$$

$$R_B = 2 R_A$$

$$R = \frac{R_A R_B}{R_A + R_B} = \frac{2 R_A^2}{3 R_A} = \frac{2}{3} R_A$$

- * عندما تكون المقاومة y تساوى 3000Ω .
- يتوزع فرق الجهد (9 V) بالتساوي على المقاومات الثلاثة x ، y ، z ، x ، y ، z ، a ، b يصبح $6 V$
- .. \therefore فرق الجهد بين النقطتين a ، b يصبح $4.5 V$ إلى $6 V$

$$\bar{R} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{18 \times 12}{18 + 12} = 7.2 \Omega \quad \textcircled{1}$$

$$V = I\bar{R} = 1.5 \times 7.2 = 10.8 V \quad \textcircled{2}$$

- (1) بـ المقاومتان 5Ω ، 5Ω متصلتان على التوالى :

$$\bar{R}_1 = 2 \times 5 = 10 \Omega$$

- المقاومات R_1 ، 10Ω ، 5Ω ، 5Ω متصلة على التوازى :

$$\frac{1}{\bar{R}_2} = \frac{1}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$$

$$\bar{R}_2 = 2.5 \Omega$$

- المقاومتان R_2 ، 2.5Ω متصلتان على التوالى :

$$R_t = 2.5 + 2.5 = 5 \Omega$$

\therefore قيمة المقاومة الكلية للدائرة = 5Ω

$$I = \frac{V}{R_t} = \frac{15}{5} = 3 A \quad \textcircled{2}$$

$$V_{ab} = IR_2 = 3 \times 2.5 = 7.5 V \quad \textcircled{3}$$

$$\bar{R} = \frac{30}{2} + 30 = 45 \Omega \quad \textcircled{1}$$

$$I = \frac{V_B}{\bar{R}} = \frac{90}{45} = 2 A$$

$$V = IR = 2 \times 30 = 60 V$$

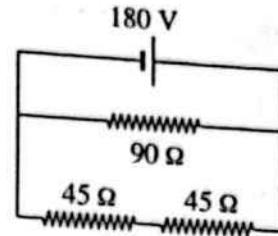
$$V = V_B = 90 V \quad \textcircled{2}$$

$$I = 0 , V = 0 \quad \textcircled{3}$$

$$I = \frac{V}{R} \quad \textcircled{1}$$

$$I_1 = \frac{50}{20} = 2.5 A$$

- * يمكن إعادة رسم الدائرة مرة أخرى كالتالى :



\therefore شدة التيار (I) المار فى المقاومة 45Ω :

$$I = \frac{V}{R} = \frac{180}{45+45} = 2 A$$

$$V_1 = IR , V_2 = I \frac{R}{2}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{2IR}{IR} = \frac{2}{1}$$

ج ١٧

- (ج) أقل قيمة لفرق الجهد V_{ab} عندما تكون المقاومة y تساوى صفر :

: المقاومتان x ، z متصلتان على التوالى.

$$\therefore \bar{R}_1 = 3000 + 3000 = 6000 \Omega$$

$$I = \frac{V}{\bar{R}_1} = \frac{9}{6000} = 1.5 \times 10^{-3} A$$

$$V_{ab} = IR_{ab} = 1.5 \times 10^{-3} \times 3000 = 4.5 V$$

- (ج) أكبر قيمة لفرق الجهد V_{ab} عندما تكون المقاومة y تساوى 3000Ω :

: المقاومات x ، y ، z متصلة على التوالى.

$$\therefore \bar{R}_2 = 3000 + 3000 + 3000 = 9000 \Omega$$

$$I = \frac{V}{\bar{R}_2} = \frac{9}{9000} = 10^{-3} A$$

$$V_{ab} = IR_{ab} = 10^{-3} \times (3000 + 3000) = 6 V$$

حل آخر :

- * عندما تكون المقاومة y تساوى صفر، يتوزع فرق الجهد (9 V) على المقاومتين x ، z بالتساوي.

\therefore فرق الجهد بين النقطتين a ، b يصبح :

$$V_{ab} = \frac{9}{2} = 4.5 V$$

١٤

$$R_{\text{أعلى}} = 5 + 5 + 5 = 15 \Omega$$

$$R_{\text{أسفل}} = 5 + 5 + 5 = 15 \Omega$$

$$R_t = \frac{15}{2} = 7.5 \Omega$$

$$I_t = \frac{V}{R_t} = \frac{12}{7.5} = 1.6 A$$

$$\therefore R_{\text{أعلى}} = R_{\text{أسفل}} \quad (\text{الفرع العلوي})$$

$$\therefore I_1 = I_2 = \frac{I_t}{2} = \frac{1.6}{2} = 0.8 A$$

$$\therefore V_{ab} = I_1 \times (5 + 5) = 0.8 \times 10 = 8 V$$

$$V_{ad} = I_1 \times 5 = 0.8 \times 5 = 4 V$$

$$V_{bd} = V_{ab} - V_{ad} = 8 - 4 = 4 V$$

$$\vec{R}_1 = R + 2R = 3R$$

① (١٥)

$$\vec{R}_2 = 4R + 8R = 12R$$

\therefore المقاومتان R_1 ، R_2 متصلتان على التوازي.

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \frac{\vec{R}_2}{\vec{R}_1} = \frac{12R}{3R} = 4$$

$$I_1 = 4I_2$$

$$V_{ax} = I_1 R = 4I_2 R$$

$$V_{ay} = I_2 \times 4R$$

$$V_{xy} = V_{ax} - V_{ay} = 4I_2 R - 4I_2 R = 0$$

$$R_{ab} = \frac{2R \times 4R}{2R + 4R} = \frac{4R}{3}$$

② (١)

$4V =$ قراءة الفولتميتر

\therefore الفرع العلوي يحتوى على مقاومتان متساويتان.

$$\therefore V_{ab} = 2 \times 4 = 8 V$$

$$I = \frac{V_{ab}}{R_{ab}} = \frac{8}{4R} = \frac{6}{R}$$

$$V_{bc} = IR_{bc} = \frac{6}{R} R = 6 V$$

١٥

$$I_2 = \frac{20}{40} = 0.5 A$$

$$I_3 = \frac{30}{60} = 0.5 A$$

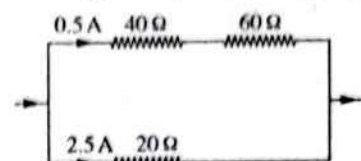
$$\therefore I_2 = I_3$$

$$\therefore V_1 = V_2 + V_3$$

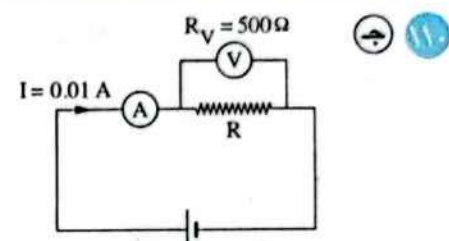
\therefore المقاومتان 40Ω ، 60Ω متصلتان على التوالى.

والمقاومة 20Ω متصلة معهما على التوازي،

ويكون شكل الدائرة كالتالي :



$$R = \frac{100 \times 20}{100 + 20} = 16.67 \Omega$$



$$R = \frac{V}{I} = \frac{3}{0.01} = 300 \Omega$$

$$\vec{R} = \frac{RR_V}{R + R_V}$$

$$300 = \frac{R \times 500}{R + 500}$$

$$R = 750 \Omega$$

$$\vec{R}_1 = \frac{300 \times 200}{300 + 200} + 400 = 520 \Omega \quad \textcircled{1} \quad (١)$$

$$I = \frac{V_B}{\vec{R}_1} = \frac{130}{520} = 0.25 A$$

$$V_{(300)} = 0.25 \times \frac{300 \times 200}{300 + 200} = 30 V$$

$$\vec{R}_2 = 300 + \frac{400 \times 200}{400 + 200} = \frac{1300}{3} \Omega \quad \textcircled{2} \quad (٢)$$

$$I = \frac{V_B}{\vec{R}_2} = \frac{130}{1300} = 0.3 A$$

$$V_{(400)} = 0.3 \times \frac{400 \times 200}{400 + 200} = 40 V$$

* عند غلق المفتاح S_2 فقط :

$$I_2 = \frac{V_B}{R_2} = \frac{V_B}{R + 6R} = \frac{V_B}{7R}$$

$$V_2 = I_2 \times 6R = \frac{V_B}{7R} \times 6R = \frac{6}{7} V_B$$

: S_2 ، S_1 * عند غلق المفتاحين

$$I_3 = \frac{V_B}{R_3} = \frac{V_B}{R + \frac{3R \times 6R}{3R + 6R}} = \frac{V_B}{R + 2R} = \frac{V_B}{3R}$$

$$V_3 = I_3 \times 2R = \frac{V_B}{3R} \times 2R = \frac{2}{3} V_B$$

$$\therefore V_2 > V_1 > V_3$$

(b) ١٢٦

* عندما يكون المفتاحان K_1 ، K_2 مفتوحين معاً :

$$I = \frac{V}{R}$$

$$= \frac{6}{50 + 20 + 10} = 0.075 A$$

∴ التيار المار في المقاومة Ω 20 هو A 0.075.

* فرق الجهد بين طرفي المقاومة Ω 20 :

$$V_{20} = 0.075 \times 20 = 1.5 V$$

* عند غلق المفتاحين K_1 ، K_2 تلغى المقاومة

: 10 Ω

∴ شدة التيار المار في المقاومة Ω 20 لا تتغير
بغلق المفتاحين.

∴ يظل فرق الجهد بين طرفي المقاومة Ω 20

ثابت ويساوي 1.5 V

$$\therefore V_R = V_{20} = 1.5 V$$

شدة التيار المار في المقاومة R (I_R) :

$$I_R = I_2 - I = 0.09 - 0.075$$

$$= 0.015 A$$

$$\therefore R = \frac{V_R}{I_R} = \frac{1.5}{0.015} = 100 \Omega$$

$$V_{ac} = V_{ab} + V_{bc}$$

$$= 8 + 6 = 14 V$$

(1) (2)

(c) ١٢٧

عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (S) تزداد

المقاومة الكلية للدائرة وتبعاً للعلاقة

فإن شدة التيار الكلى المار بالدائرة تقل وبالتالي

يقل فرق الجهد بين طرفي المقاومة 2R أى تقل

قراءة الفولتميتر (V) وبالتالي يزداد فرق الجهد

بين طرفي الفرع العلوي والذى به المقاومتين

R ، وتبعداً لقانون أوم فإن شدة التيار المار

فيهما تزداد أى تزداد قراءة الأميتر.

$$V_{DE} = 12 - 10 = 2 V$$

(c) ١٢٧

$$V_{DE} = IR_{DE}$$

$$2 = I \times 1 , I = 2 A$$

∴ قراءة الأميتر = 2 A

$$V_{FG} = 10 - 0 = 10 V$$

(c) ١٢٨

$$V_{FG} = IR_{FG}$$

$$10 = 2 \bar{R}_{FG} , \bar{R}_{FG} = 5 \Omega$$

$$\bar{R}_{FG} = 3 + \frac{3R}{3+R}$$

$$5 = 3 + \frac{3R}{3+R}$$

$$2 = \frac{3R}{3+R}$$

$$3R = 6 + 2R$$

$$R = 6 \Omega$$

(c) ١٢٨

* عند غلق المفتاح S_1 فقط :

$$I_1 = \frac{V_B}{\bar{R}_1} = \frac{V_B}{R + 3R} = \frac{V_B}{4R}$$

$$V_1 = I_1 \times 3R = \frac{V_B}{4R} \times 3R = \frac{3}{4} V_B$$

١٦

* قبل تحريك الزالق :

$$V_1 = V_2 = \frac{V_B}{2}$$

* بعد تحريك الزالق نحو X :

- يقل الجزء المأخوذ من المقاومة XY

والمتصل على التوازي مع المصباح (1)

فتقل المقاومة المكافئة لهما (R_1) ويزداد

الجزء المأخوذ من المقاومة XY والمتصل

على التوازي مع المصباح (2) فتزداد

المقاومة المكافئة لهما (R_2).

.. المقاومتان R_1 , R_2 ، متصلتان على

التوازي .

.. التيار المار فيهما متساوي .

$$\therefore V_1 < V_2$$

$$\therefore V_B = V_1 + V_2$$

$$\therefore V_1 < \frac{V_B}{2} < V_2$$

$$\therefore P_w = \frac{V^2}{R}$$

حل إضاءة المصباح (1) وتزداد إضاءة

على التليجرام المصباح (2).



عند حركة الزالق P من النقطة X إلى النقطة Y

تزاد مقاومة الجزء PX وتقل مقاومة الجزء PY

فتقل المقاومة الكلية للدائرة وبالتالي تزداد شدة

التيار المار في الدائرة، وتبعد العلاقة ($P_w = I^2 R$)

فإن إضاءة المصباح A تزداد، نتيجة زيادة مقاومة

الجزء PX، فإن شدة التيار المار في المصباح B

تزيد فتزداد إضاءة المصباح B

.. الاختيار الصحيح هو (B).

* المصباح a :

عند غلق المفتاح K يمر التيار في الفرع الذي يحتوى على المفتاح ولا يمر في المصباح a فينطفىء .

* المصباح b :

عند غلق المفتاح K تقل المقاومة المكافئة للدائرة فتزداد شدة التيار الكلى، فتزداد إضاءة المصباح b تبعاً للعلاقة ($P_w = I^2 R$).

.. الاختيار الصحيح هو (B).

قناة العابرة على Telegram

@taneasnawe

* عند غلق المفتاح K :

- لا يتغير فرق الجهد بين طرفي المصباح A لأن ($\tau = 0$) وبالتالي لا تتغير شدة إضاءة المصباح A حيث ($P_w = \frac{V^2}{R}$).

- تقل المقاومة الكلية للدائرة فتزداد شدة التيار الكلى المار بالدائرة ولكن نظراً لأن

فرق الجهد بين طرفي المصباح A لا يتغير فإن شدة التيار المار في المصباح A لا تتغير وتكون الزيادة في شدة التيار الكلى

هي زيادة في شدة تيار الفرع السفلي

ونظراً لأن فرق الجهد بين طرفي الفرع

السفلي لا يتغير ويساوي فرق جهد

المصدر فإن فرق الجهد بين طرفي المصباح

C يزداد لزيادة تيار الفرع وبالتالي فرق

الجهد بين طرفي المصباح B يقل.

$$\therefore P_w = \frac{V^2}{R}$$

.. تقل شدة إضاءة المصباح B

١٤٣

* شدة التيار (I) المار في المقاومة Ω ٣ :

$$I = \frac{6 - 1.5}{3} = 1.5 \text{ A}$$

* المقاومة المكافئة بين النقطتين x ، y :

$$R = \frac{V_{xy}}{I} = \frac{1.5}{1.5} = 1 \Omega$$

١٤٤

* عند توصيل المقاومتان على التوازي :

$$R_1 = \frac{10 R}{10 + R}$$

* عند توصيل المقاومتان على التوالى :

$$R_2 = 10 + R$$

∴ فرق الجهد الكلى ثابت.

$$\therefore P_w \propto \frac{1}{R}$$

$$\therefore \frac{(P_w)_1}{(P_w)_2} = \frac{R_2}{R_1}$$

$$\therefore (P_w)_1 = 4 (P_w)_2$$

$$\therefore \frac{4}{1} = \frac{10 + R}{\left(\frac{10 R}{10 + R}\right)}$$

$$R^2 - 20 R + 100 = 0$$

$$\therefore R = 10 \Omega$$

١٤٥

* نفرض أن مقاومة كل مصباح R

* المصباحان x ، y متصلان على التوالى :

$$\therefore V_x + V_y = V_B$$

$$\therefore R_x = R_y = R$$

$$\therefore V_x = V_y = \frac{V_B}{2}$$

* المصباح z متصل على التوازي مع المصباحان x ، y :

$$V_z = V_B$$

$$\therefore P_w = \frac{V^2}{R}$$

١٤٦

عند تحريك الزالق من P إلى Q لا تتغير المقاومة الكلية للدائرة ولكن تتغير إحدى نقطتي توصيل الفولتميتر بالدائرة.

: القوة الدافعة الكهربية للمصدر ثابتة وكذلك المقاومة الكلية للدائرة ثابتة.

: القدرة المستهلكة في المصباح ثابتة.

: شدة إضاءة المصباح لا تتغير.

: قيمة المقاومة الموصى بين طرفيها الفولتميتر

تقل بتحريك الزالق من P إلى Q

: شدة التيار المار في الدائرة ثابتة.

: قراءة الفولتميتر تقل.

$$V_1 = 2 \times 6 = 12 \text{ V}$$

١٤٧

: المقاومات R ، 6 Ω ، 9 Ω متصلة على التوازي.

$$\therefore V_1 = V_2 = V_3 = V = 12 \text{ V}$$

$$I_2 = \frac{V_2}{9} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3} \text{ A}$$

$$(P_w)_3 = VI_3$$

$$I_3 = \frac{(P_w)_3}{V} = \frac{12}{12} = 1 \text{ A}$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3 = 2 + \frac{4}{3} + 1 = \frac{13}{3} \text{ A}$$

$$R = \frac{V}{I_3} = \frac{12}{1} = 12 \Omega$$

١٤٨

$$I = \frac{P_w}{V} = \frac{45}{30} = 1.5 \text{ A}$$

$$V_R = V_B - V_{(\text{مصباح})}$$

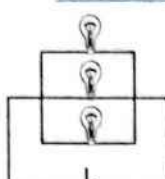
$$= 45 - 30 = 15 \text{ V}$$

$$I = I_R = 1.5 \text{ A}$$

$$\therefore R = \frac{V_R}{I_R} = \frac{15}{1.5} = 10 \Omega$$

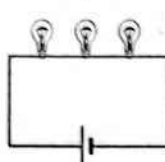
١٨

(٣) لأن شدة التيار في دائرة التوازي تكون أكبر مما يمكن عند مدخل وخروج التيار لذا تستخدم أسلاك سميكة حتى تكون مقاومتها صغيرة فلا تسخن ولا تنفس، بينما يتجزأ التيار في كل مقاومة على حدة فيمكن استخدام أسلاك أقل سمكاً عند طرف كل مقاومة.



(١) شدة الإضاءة أكبر

ما يمكن
(الوصيل على التوازي).



(٢) شدة الإضاءة أقل

ما يمكن
(الوصيل على التوالى).

* شدة التيار الكلى في حالة التوصيل على التوازي أكبر من شدة التيار الكلى في حالة التوصيل على التوالى.

عند توصيل المقاومتين معاً على التوالى.

(٤) توصيل الأجهزة الكهربائية المنزلية على التوازي حتى يعمل كل جهاز على فرق جهد المصدر الكهربائي وبالتالي يمكن تشغيل كل جهاز بمفرده وإذا فصل أو تلف أى جهاز لا يؤثر على الأجهزة الأخرى ولا توصل على التوالى لأن في هذه الحالة يتجزأ فرق جهد المصدر الكهربائي على الأجهزة وبالتالي يمكن ألا يكون فرق الجهد بين طرفي جهاز مساوى للجهد اللازم لتشغيله، كما لا يمكن تشغيل كل جهاز بمفرده وعند فصل أو تلف أى جهاز لا تعمل باقى الأجهزة.

(٥) لأن توصيل المقاومات على التوازي يقلل من قيمة المقاومة الكلية فتزداد القدرة المستهلكة من المصدر حيث $(P_w = \frac{V^2}{R})$.

$$\therefore (P_w)_x : (P_w)_y : (P_w)_z$$

$$= \frac{V_B^2}{4R} : \frac{V_B^2}{4R} : \frac{V_B^2}{R}$$

$$= 1 : 1 : 4$$

١٤٩

* التوصيل على التوالى :

$$(P_w)_1 = \frac{V^2}{\bar{R}_1} = \frac{V^2}{3R}$$

* التوصيل على التوازي :

$$(P_w)_2 = \frac{V^2}{\bar{R}_2} = \frac{3V^2}{R}$$

$$\frac{(P_w)_2}{(P_w)_1} = \frac{\bar{R}_1}{3R} = \frac{1}{9}$$

$$(P_w)_2 = 2(P_w)_1$$

$$\frac{V^2}{R_2} = 2 \frac{V^2}{R_1}$$

$$R_2 = \frac{R_1}{2}$$

$$\frac{15 \times 30}{15 + 30} + R = \frac{30 + R}{2}$$

$$R = 10 \Omega$$

١٥٠

أجابات أسئلة المقال

ثانية

(١) لأن زيادة طول الموصل تعتبر بمثابة إضافة مقاومات متصلة معاً على التوالى فتزداد مقاومته أما زيادة مساحة مقطع الموصل تعتبر بمثابة توصيل عدة مقاومات على التوازي فتقل مقاومتها.

(٢) لأنه إذا وصلت عدة مقاومات على التوازي فإن المقاومة المكافئة لها تتبع من العلاقة :

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

والياتى فإن قيمة المقاومة المكافئة تصبح أقل من قيمة أصغر مقاومة في المجموعة.

- (٤٢) ج (١) د (٢) ج (٤٣) ب (١) ج (٢) ج (٤٤) ب (١) ج (٢) د (٤٥) د (١) د (٢) ج (٤٦) ب (١) د (٢) ج (٤٧) ج (٤٨) ج (٤٩) ب (٥٠) ب (٥١) ج (٥٢) ج (٥٣) ب (٥٤) ب (٥٥) ب (٥٦) ب (٥٧) ب (٥٨) ب (٥٩) ج (١) ج (٢) ج (٦)

الإجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$V_B = IR + Ir \quad (١)$$

$$6 = (0.5 \times 10) + (0.5 \times r)$$

$$r = 2 \Omega$$

$$\begin{aligned} R &= R_1 + R_2 + R_3 + r \\ &= 3 + 6 + 4 + 2 = 15 \Omega \end{aligned} \quad (٤)$$

$$I = \frac{V_B}{R} = \frac{30}{15} = 2 A \quad (٥)$$

$$V_6 = IR_2 = 2 \times 6 = 12 V \quad (٦)$$

ج ١٢

* في حالة اعتبار المقاومة الداخلية للبطارية غير مهملة :

عند غلق المفتاح S تقل المقاومة الكلية للدائرة وتزداد شدة التيار الكلى المار بالدائرة.

$$\therefore V = V_B - Ir$$

∴ يزداد المقدار (Ir) فيقل فرق الجهد بين طرفي المصباحين A ، B

$$\therefore P_w = \frac{V^2}{R}$$

∴ شدة إضاءة المصباح B تقل.

١) مقاومة السلك A أكبر من مقاومة السلك

B لأن ميل الخط البياني المعبر عن السلك

A أكبر من ميل الخط البياني المعبر عن

السلك B حيث $\text{slope} = \frac{\Delta V}{\Delta I} = R$.

٢) القدرة المستهلكة في السلك B أكبر من

القدرة المستهلكة في السلك A لأن القدرة

المستهلكة تتناصف عكسياً مع مقاومة السلك

عندما يكون فرق الجهد بين طرفي السلك

ثابت تبعاً للعلاقة $P_w = \frac{V^2}{R}$.

الفصل ١

الدرس الثالث

أولاً

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢

$$R_s = \rho_e \frac{l}{A} \quad (السلك) \quad (18)$$

$$= 5 \times 10^{-7} \times \frac{30}{0.3 \times 10^{-4}} = 0.5 \Omega$$

$$R = 0.5 + 8.5 = 9 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R+r} = \frac{18}{9+1} = 1.8 A$$

(١) (ج) عند ضبط الزالق على بداية الريوستات :

$$R_{(ريوستات)} = 0$$

$$I = \frac{V_B}{R+r}$$

$$0.6 = \frac{6}{R+1} , R = 9 \Omega$$

(٢) (د) عند ضبط الزالق على نهاية الريوستات :

$$I = \frac{V_B}{R+r+R_{(ريوستات)}}$$

$$0.1 = \frac{6}{9+1+R_{(ريوستات)}}$$

$$R_{(ريوستات)} = 50 \Omega$$

$$R = \frac{6 \times 4}{6+4} = 2.4 \Omega \quad (1) (ب)$$

$$I = \frac{V_B}{R+r} = \frac{6}{2.4+0.1} = 2.4 A$$

$$P_w = R_t^2 = (2.4 + 0.1) \times (2.4)^2 \quad (1) (٢) \\ = 14.4 W$$

$$V = IR = 2.4 \times 2.4 = 5.76 V \quad (2)$$

$$(P_w)_1 = \frac{V^2}{R_1} = \frac{(5.76)^2}{6} = 5.53 W$$

$$(2) (١)$$

∴ المقاومتان $R = 4.5 \Omega$ متصلتان على التوازي.

∴ فرق الجهد ثابت.

$$I_1 R = I_2 \times 4.5$$

$$1 \times R = 2 \times 4.5 \quad ∴ R = 9 \Omega$$

- * في حالة إهمال المقاومة الداخلية للبطارية :
- عند غلق المفتاح S تقل المقاومة الكلية للدائرة ولكن يظل فرق الجهد بين طرفي المصباحين ثابت.
- ، A ، B ثابت.
- ، شدة إضاءة المصباح B لا تتغير.

(١) (ج)

* الاختيار (١) خاطئ لأن المقاومتين متصلتان على التوازي والفولتيمتر موصل بين طرفيهما

وبالتالي فإن قراءة الفولتيمتر تكون 2 V

* الاختيار (ب) خاطئ لأن طرفي الفولتيمتر

موصلين بسلك فتكون قراءة الفولتيمتر 0

* الاختيار (ج) خاطئ لأن الفولتيمتر في هذه الحالة يكون متصل في الدائرة على التوالى مع جزء من الدائرة.

* الاختيار (د) صحيح لأن مجموعة المقاومات المتصلة على التوازي فرق الجهد بين طرفيها

2 V وفي الفرع السفلي يتجزأ فرق الجهد

(2 V) على المقاومتين، والفولتيمتر موصل

بين طرفي إحدى المقاومتين فيمكن أن تكون

قراءته 1.5 V

$$I = \frac{V_B}{R+r} = \frac{12}{4.7+0.3} = 2.4 A \quad (1) (١)$$

$$V = IR = 2.4 \times 4.7 = 11.28 V \quad (2) (ب)$$

(١) (١)

$$\because V = V_B - Ir , \therefore \text{slope} = \frac{\Delta V}{\Delta I}$$

$$\therefore r = -\text{slope} = -\frac{\Delta V}{\Delta I} = -\frac{(0-9)}{(4.5-0)} = 2 \Omega$$

$$V_B = V : (I=0) \quad (2) (٣)$$

$$\therefore V_B = 9 V$$

$$I = \frac{V}{R}$$

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{2}{8} = 0.25 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{6}{6} = 1 \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{V_3}{R_3} = \frac{4}{16} = 0.25 \text{ A}$$

$$\therefore I_1 = I_3$$

$$\therefore V_2 = V_1 + V_3$$

∴ المقاومتان R_1 ، R_3 متصلتان على التوالى

والمقاومة R_2 متصلة مع المقاومتان R_1 ، R_3 على التوازى.

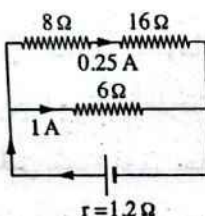
* التوصيل كما بالرسم :

$$R = \frac{24 \times 6}{24 + 6} = 4.8 \Omega$$

$$I = 1 + 0.25 = 1.25 \text{ A}$$

$$V_B = I(R + r)$$

$$= 1.25 \times (4.8 + 1.2) \\ = 7.5 \text{ V}$$



$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{2}{6 + 2} = 0.25 \text{ A} \quad \oplus(1) 26$$

$$V = IR = 0.25 \times 6 = 1.5 \text{ V}$$

$$R = \frac{6}{2} = 3 \Omega \quad \oplus(2)$$

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{2}{3 + 2} = 0.4 \text{ A}$$

$$I = \frac{0.4}{2} = 0.2 \text{ A}$$

$$V = IR = 0.2 \times 6 = 1.2 \text{ V}$$

$$\oplus(1) 27$$

* المقاومتان 20Ω ، 40Ω 20 متصلتان على التوالى :

$$R_1 = 20 + 40 = 60 \Omega$$

$$R_{(\text{الكلي})} = \frac{4.5 \times 9}{4.5 + 9} = 3 \Omega$$

$$I = I_1 + I_2 = 1 + 2 = 3 \text{ A}$$

$$V_B = I(R_{(\text{الكلي})} + r) \\ = 3 \times (3 + 1) = 12 \text{ V}$$

$$\oplus(1) 27 \rightarrow \text{المقاومتان } 10 \Omega , 5 \Omega \text{ متصلتان على}$$

التوالى :

$$R_1 = 10 + 5 = 15 \Omega$$

$$\text{المقاومتان } R_1 , R_2 \text{ متصلتان على}$$

التوازى :

$$R_2 = \frac{30 \times 15}{30 + 15} = 10 \Omega$$

$$\text{المقاومات } R_2 , R_3 , R_4 \text{ متصلة على}$$

التوالى :

$$R_t = 10 + 6 + 8 = 24 \Omega$$

$$\oplus(2) 27 \rightarrow \text{المقاومتان } 30 \Omega , R_1 \text{ متصلتان على}$$

التوازى :

$$I_1 R_1 = I_2 \times 30$$

$$I_1 \times 15 = 1 \times 30$$

$$I_1 = 2 \text{ A}$$

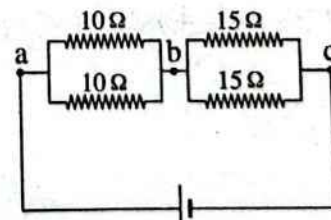
$$I = I_1 + I_2 = 2 + 1 = 3 \text{ A}$$

القوة الدافعة الكهربية للمصدر :

$$V_B = I(R_t + r)$$

$$V_B = 3 \times (24 + 2) = 78 \text{ V}$$

* يمكن إعادة رسم الدائرة كالتالى :



$$R_t = \frac{10}{2} + \frac{15}{2} = 12.5 \Omega \quad \oplus(1)$$

$$I = \frac{V_B}{R_t + r} = \frac{27}{12.5 + 1} = 2 \text{ A} \quad \oplus(2)$$

$$V_{bc} = IR_{bc} = 2 \times \frac{15}{2} = 15 \text{ V} \quad \oplus(3)$$

١ ٣٥

* قبل غلق المفتاح K :

$$V_1 = (V_B)_2 - (V_B)_1$$

$$4 = (V_B)_2 - 8$$

$$(V_B)_2 = 12 \text{ V}$$

* بعد غلق المفتاح K :

$$\begin{aligned} I &= \frac{(V_B)_2 - (V_B)_1}{R + r_1 + r_2} \\ &= \frac{12 - 8}{3 + 0.5 + 0.5} = 1 \text{ A} \end{aligned}$$

$$V_1 = IR = 1 \times 3 = 3 \text{ V}$$

$$\begin{aligned} V_2 &= (V_B)_2 - Ir_2 \\ &= 12 - (1 \times 0.5) = 11.5 \text{ V} \end{aligned}$$

٢٨ (١) (٢) النقطتان D ، B

$$R = \frac{(20 + 30) \times (40 + 10)}{20 + 30 + 40 + 10} = 25 \Omega \quad (1) \quad (2)$$

$$I_{\text{الكلية}} = 0.25 + 0.25 = 0.5 \text{ A}$$

$$V_B = I_{\text{الكلية}} (R + r) = 0.5 \times (25 + 1) = 13 \text{ V}$$

$$R = \frac{6 \times 3}{6 + 3} + 2 + 5 = 9 \Omega \quad (1) \quad (4)$$

* شدة التيار الكلى :

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{30}{9 + 1} = 3 \text{ A}$$

* فرق الجهد بين طرفي المقاومتين 6Ω ، 3Ω :

$$V = IR = 3 \times \left(\frac{3 \times 6}{3 + 6} \right) = 6 \text{ V}$$

* شدة التيار المار في المقاومة 6Ω :

$$I = \frac{V}{R} = \frac{6}{6} = 1 \text{ A}$$

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{6}{8 + 2} = 0.6 \text{ A} \quad (1) \quad (4)$$

$$V_1 = V_B - Ir = 6 - (0.6 \times 2) = 4.8 \text{ V}$$

$$V_2 = IR = 0.6 \times 8 = 4.8 \text{ V}$$

* المقاومات R_1 ، R_2 ، 30Ω ، 20Ω متصلات على التوازي :

$$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{60} + \frac{1}{30} + \frac{1}{20}$$

$$R_2 = 10 \Omega$$

* المقاومتان R_2 ، 10Ω متصلتان على التوالى :

$$R_t = 10 + 10 = 20 \Omega$$

٤ (٢)

$$I = \frac{(V_B)_1 + (V_B)_2}{R_t + r_1 + r_2} = \frac{6 + 12}{20 + 2 + 2} = 0.75 \text{ A}$$

$$\therefore P_w = IV$$

$$\therefore V = \frac{P_w}{I} = \frac{23}{0.5} = 46 \text{ V}$$

$$\hat{V}_B = 4 V_B = 4 \times 12 = 48 \text{ V}$$

$$\therefore \hat{V}_B = V + (I \times 4r)$$

$$\begin{aligned} r &= \frac{\hat{V}_B - V}{4I} = \frac{48 - 46}{4 \times 0.5} \\ &= 1 \Omega \end{aligned}$$

٤ (٣)

١ (١) (٣) عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (S) تزداد المقاومة الكلية للدائرة وتبعاً للعلاقة

تقل شدة التيار الكلى المار في الدائرة فتقل قيمة المدار (Ir) وتبعاً للعلاقة

(V₂) = V_B - Ir فبان قيمة V₂ تزداد.

زيادة قيمة V₂ تعنى زيادة شدة التيار المار بالمقاومة R بالفرع السفلى وحيث إن التيار الكلى المار بالدائرة قل فهذا يعني أن التيار المار بالفرع العلوى (المقاومتان R ، S) قل فيقل فرق الجهد

بين طرفي المقاومة R في هذا الفرع ولكن نظراً لأن فرق الجهد بين طرفي الفرع العلوى (V₂) زاد وبالتالي يزداد فرق الجهد بين طرفي المقاومة

المتغيرة (V₁).

(٤٧)

$$\therefore V_B = V + Ir$$

$$\therefore I = \frac{V_B - V}{r}$$

①

$$\therefore V = IR$$

$$\therefore I = \frac{V}{R}$$

②

بمساواة المعادلتين ① ، ②

$$\therefore \frac{V_B - V}{r} = \frac{V}{R}$$

$$\therefore r = \frac{V_B - V}{V} R$$

(٤٨)

∴ مؤشر الجلافلومتر يستقر عند الصفر.

∴ فرق الجهد بين طرفي المقاومة 3Ω يساوىفرق الجهد بين طرفي المقاومة 6Ω وكذلك فرق الجهد بين طرفي المقاومة 9Ω

يساوى فرق الجهد بين طرفي المقاومة

$$\therefore V_{(3\Omega)} = V_{(6\Omega)}$$

$$I_{(\text{فرع العلوي})} \times 3 = I_{(\text{فرع السفلي})} \times 6$$

$$\frac{I_{(\text{فرع العلوي})}}{I_{(\text{فرع السفلي})}} = \frac{6}{3} = 2 \quad \text{①}$$

$$\therefore V_{(9\Omega)} = V_R$$

$$I_{(\text{فرع العلوي})} \times 9 = I_{(\text{فرع السفلي})} R$$

$$\frac{I_{(\text{فرع العلوي})}}{I_{(\text{فرع السفلي})}} = \frac{R}{9} \quad \text{②}$$

بمساواة المعادلتين ① ، ②

$$\therefore \frac{R}{9} = 2$$

$$R = 18\Omega$$

$$\therefore R = \frac{(3+9) \times (6+18)}{3+9+6+18} = 8\Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R+r} = \frac{20}{8+2} = 2A$$

$$\hat{R} = \frac{R}{2} = \frac{8}{2} = 4\Omega$$

① (٢)

$$I = \frac{V_B}{\hat{R}+r} = \frac{6}{4+2} = 1A$$

$$V_1 = V_B - Ir = 6 - (1 \times 2) = 4V$$

$$V_2 = IR = 1 \times 4 = 4V$$

$$V_B = V = 12V$$

④ (٤٢)

$$V_B = V + Ir$$

$$12 = 9 + 1.5r \quad , \quad r = 2\Omega$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{9}{1.5} = 6\Omega \quad \text{④ (٢)}$$

$$V_B = V + Ir$$

④ (٤٣)

$$12 = 10 + (I \times 2)$$

$$2 = 2I$$

$$I = 1A$$

④ (٤)

* مقاومة الفرع العلوي :

$$\hat{R}_1 = R + R = 2R$$

* مقاومة الفرع السفلى :

$$\hat{R}_2 = R + R = 2R$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{2R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{2R} = \frac{2}{R}$$

$$R_{eq} = 0.5R$$

$$V = IR_{eq}$$

$$10 = 1 \times (0.5R)$$

$$R = 20\Omega$$

$$I = \frac{(V_B)_1 - (V_B)_2}{R + r_1 + r_2} = \frac{4 - 2}{5 + 2 + 1} \quad \text{④ (٤٦)}$$

$$= \frac{1}{4} A$$

$$V_{ab} = (V_B)_1 - Ir_1 = 4 - (0.25 \times 2) \quad \text{④ (٤)}$$

$$= \frac{7}{2} V$$

$$V_{bc} = (V_B)_2 + Ir_2 = 2 + (0.25 \times 1) \quad \text{④ (٥)}$$

$$= 2.25 V$$



$$\vec{V}_B = (V_B)_1 - (V_B)_2 = 12 - 6 = 6 \text{ V} \quad \textcircled{1} \quad 56$$

$$R_t = \frac{(5+7) \times 24}{(5+7)+24} + 4 + \frac{18 \times 9}{18+9} = 18 \Omega$$

$$I = \frac{\vec{V}_B}{R_t} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \text{ A}$$

$$\vec{R} = \frac{18 \times 9}{18+9} = 6 \Omega \quad \textcircled{2}$$

$$V = IR = \frac{1}{3} \times 6 = 2 \text{ V}$$

$$P_w = \frac{V^2}{R} = \frac{4}{9} \text{ W}$$

$$V_B = I_1 (R_1 + r) = I_2 (R_2 + r) \quad \textcircled{3} \quad 57$$

$$0.5 \times (1.9 + r) = 0.125 \times (10.6 + r)$$

$$r = 1 \Omega$$

$$V_B = 0.5 \times (1.9 + 1) = 1.45 \text{ V}$$

* في الحالة الأولى :

$$V_B = I(R + r)$$

* في الحالة الثانية :

$$\vec{R} = \frac{R \times \frac{R}{2}}{R + \frac{R}{2}} = \frac{R}{3}$$

$$V_B = 2I \times \left(\frac{R}{3} + r\right)$$

$$\therefore I(R + r) = 2I \times \left(\frac{R}{3} + r\right)$$

$$r = \frac{R}{3}$$

$$V_B = I(\vec{R} + r) \quad \textcircled{1} \quad 59$$

نفرض أن مقاومة السلك الواحد R

* في حالة التوصيل على التوالى :

$$V_B = 2 \times (2R + 0.5)$$

$$\therefore V_B = 4R + 1 \quad \textcircled{1}$$

* في حالة التوصيل على التوازي :

$$V_B = 6 \times \left(\frac{R}{2} + 0.5\right)$$

$$\therefore V_B = 3R + 3 \quad \textcircled{2}$$

*) شدة التيار المار فى كل مصباح :

$$I = \frac{P_w}{V} = \frac{12}{10.8} = \frac{10}{9} \text{ A}$$

∴ قدرة المصباحين متساوية.

∴ شدة التيار الكلى المار فى الدائرة يساوى $\frac{20}{9} \text{ A}$

$$\therefore V = V_B - Ir$$

$$\therefore r = \frac{V_B - V}{I} = \frac{12 - 10.8}{\frac{20}{9}} = 0.54 \Omega$$

$$I = \frac{\vec{V}_B}{R_t} = \frac{V_B}{\vec{R} + r} = \frac{2V_B - V_B}{R + R + \frac{1}{2}R + \frac{1}{2}R}$$

$$= \frac{V_B}{3R}$$

$$V_1 = (V_B)_1 - Ir_1 = 2V_B - \left(\frac{V_B}{3R} \times \frac{1}{2}R\right)$$

$$= \frac{11}{6}V_B$$

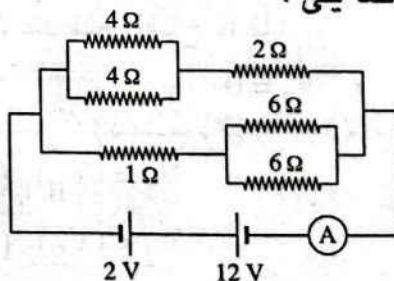
$$V_2 = (V_B)_2 + Ir_2 = V_B + \left(\frac{V_B}{3R} \times \frac{1}{2}R\right)$$

$$= \frac{7}{6}V_B$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{7V_B}{6} \times \frac{6}{11V_B} = \frac{7}{11}$$

(1) يمكن إعادة رسم الدائرة الكهربية

كما يلى :



$$\vec{V}_B = 12 - 2 = 10 \text{ V}$$

* مقاومة الفرع العلوي :

$$R_1 = \frac{4}{2} + 2 = 4 \Omega$$

* مقاومة الفرع السفلى :

$$R_2 = 1 + \frac{6}{2} = 4 \Omega$$

$$\vec{R} = \frac{4}{2} = 2 \Omega$$

$$I = \frac{\vec{V}_B}{\vec{R}} = \frac{10}{2} = 5 \text{ A} \quad \textcircled{2}$$

(٢) لأن المقاومة الداخلية للعمود تستهلك شغل لكي يمر التيار الكهربائي داخل العمود تبعاً للعلاقة ($V_B = V + Ir$) وبذلك تكون $(V_B > V)$.

عندما تكون الدائرة الكهربية مفتوحة.

(١) زيادة المقاومة المكافئة للدائرة أو إنقاص شدة التيار المار بالدائرة.

$$(I = \frac{V_B}{R+r}) \quad (٢)$$

- القوة الدافعة الكهربية للبطارية.

- المقاومة الكلية للدائرة.

يصبح فرق الجهد بين طرفي المصدر مساوياً للقوة الدافعة الكهربية له لأنه تبعاً للعلاقة $(V = V_B - Ir)$ عندما تكون $I = 0$ فإن $(V = V_B - Ir)$

$$V_1 = V_B - Ir \quad (١) \quad (٥)$$

$$V_2 = IR$$

(٢) عند زيادة قيمة الريوستات (S) تقل قيمة I

وتزداد قيمة V_1 وتقل قيمة V_2

(٣) عند فتح المفتاح K فإن :

$$V_1 = V_B, \quad V_2 = 0$$

$$V_1 = (V_B)_1 \quad (١)$$

$$V_2 < (V_B)_2 \quad (٢)$$

$$V_3 > (V_B)_3 \quad (٣)$$

$$\therefore V_B = V + Ir \quad (٤)$$

$$\therefore r = \frac{V_B - V}{I}$$

بضرب الطرف الأيمن من المعادلة الأخيرة في $\left(\frac{R}{R}\right)$

$$\therefore r = \frac{(V_B - V)R}{IR} = \frac{(V_B - V)R}{V}$$

بمساواة المعادلتين ① ، ② :

$$4R + 1 = 3R + 3$$

$$\therefore R = 2\Omega$$

(٢) ج بالتعويض في المعادلة ①

$$V_B = (4 \times 2) + 1 = 9V$$

$$\sigma = \frac{l}{RA} = \frac{0.5}{2 \times 2 \times 10^{-6}} \quad (١) \quad (٣)$$

$$= 125 \times 10^3 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$$

(٤) د

* عند فتح المفتاح :

$$\bar{R} = \frac{(R_1 + R_3) R_4}{R_1 + R_3 + R_4} = \frac{(6+6) \times 24}{6+6+24} = 8\Omega$$

$$V_B = I\bar{R} + Ir = (1 \times 8) + (1 \times r)$$

$$V_B = 8 + r \quad (١)$$

* عند غلق المفتاح تتصل المقاومتان

$$\bar{R}_1 = \frac{3 \times 6}{3+6} = 2\Omega$$

$$\bar{R} = \frac{(2+6) \times 24}{2+6+24} = 6\Omega$$

$$V_B = I\bar{R} + Ir = (1.25 \times 6) + (1.25 r)$$

$$V_B = 7.5 + 1.25 r \quad (٢)$$

بمساواة المعادلتين ① ، ② :

$$\therefore 8 + r = 7.5 + 1.25 r$$

$$0.5 = 0.25 r$$

$$\therefore r = 2\Omega$$

(٢) ج بالتعويض في المعادلة ① :

$$\therefore V_B = 8 + 2 = 10V$$

أجابات أسئلة المقال

ثانية

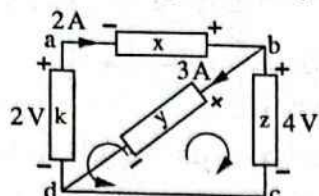
(١) لأن عندما تزداد مقاومة الدائرة تقل شدة التيار المار فيها فيقل فرق الجهد الداخلي Ir وحيث أن V_B ثابت فإن فرق الجهد بين طرفي البطارية يزداد تبعاً للعلاقة $(V = V_B - Ir)$.

أجوبة أسئلة الاختيار من متعدد

- (٤) (٣) (٢) (١)
- (٨) (٧) (٦) (٥)
- (١) (٢) (١) (٧) (٦) (٩)
- (٦) (٣) (٢) (١) (١) (٢)
- (١) (٦) (٢) (١) (١) (٥) (٤)
- (٣) (٢٠) (١٩) (١٨) (١) (١٧)
- (٦) (٢٤) (٣) (٢٣) (٢) (٢٢) (٦) (٢١)
- (٢) (٢) (١) (٢٧) (٦) (٢٦) (١) (٢٥)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٢) (٢٨)
- (٣) (٢) (١) (٦) (٢٩)
- (٣) (٢) (٢) (١) (١) (٣٠)
- (٦) (٣) (١) (٢) (١) (٣١)
- (١) (٣) (٢) (١) (٣٢)
- (٢) (٣) (٢) (١) (٣٣)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٣٤)
- (٢) (٣) (٢) (١) (٦) (٣٥)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٦) (٣٦)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٦) (٣٧)
- (٦) (٤) (١) (٤)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٤) (٤٢)
- (٦) (٤) (٢) (١) (٤) (٤٣)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٤) (٤٤)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٤) (٤٥)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٤) (٤٦)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٤) (٤٧)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٤) (٤٨)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٤) (٤٩)
- (٦) (٣) (٢) (١) (٤) (٥٠)

١ ١٨

نفرض اتجاهات المسارات كما هو موضح بالدائرة :



بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (adcba)

$$\sum V = 0$$

$$-V_x + V_z - V_k = 0$$

$$-V_x + 4 - 2 = 0$$

$$V_x = 2 \text{ V}$$

$$\therefore (P_w)_x = V_x I_x = 2 \times 2 = 4 \text{ W}$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (bcdcb)

$$V_y - V_z = 0$$

$$V_y - 4 = 0$$

$$V_y = 4 \text{ V}$$

$$\therefore (P_w)_y = V_y I_y = 4 \times 3 = 12 \text{ W}$$

١ ٢٥

* بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار

: (acbda)

$$\therefore \sum V_B = \sum IR$$

$$\therefore 15 + 15 = 4 RI = 4 \times 7.5 I$$

$$\therefore I = 1 \text{ A}$$

* لإيجاد فرق الجهد بين النقطتين a ، b

نفترض وجود فولتميتر بين هاتين النقطتين.

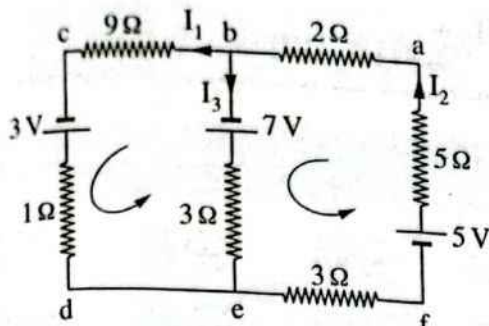
* بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار

: (acba)

$$15 = (2 R) I + V_{ba}$$

$$= (2 \times 7.5 \times 1) + V_{ba}$$

$$V_{ba} = 0$$



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (b)
 $\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \quad (\text{الداخل})$

$$I_2 = I_1 + I_3 \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (abefa)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$5 + 7 = (3 + 5 + 2) I_2 + 3 I_3$$

$$12 = 10 I_2 + 3 I_3 \quad (2)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (bcdeb)

$$3 - 7 = (9 + 1) I_1 - 3 I_3$$

$$-4 = 10 I_1 - 3 I_3 \quad (3)$$

بحل المعادلات (1) ، (2) ، (3) باستخدام الآلة
الحسابية :

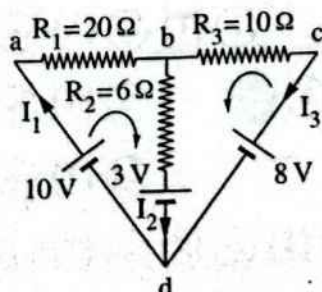
$$I_1 = -0.1 \text{ A}$$

الإشارة السالبة تعنى أن الاتجاه الصحيح
للتيار عكس الاتجاه المفترض فى الشكل.
 \therefore الاختيار الصحيح هو (b).

$$I_2 = 0.9 \text{ A} \quad (2)$$

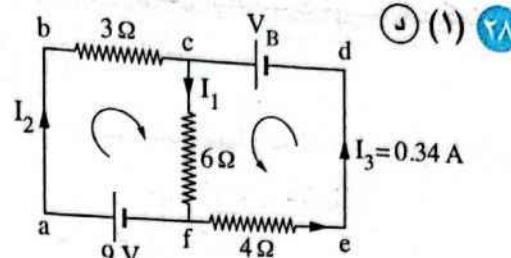
$$I_3 = 1 \text{ A} \quad (3)$$

(1)(a)



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (b)

$$\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \quad (\text{الداخل})$$



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (c)

$$\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \quad (\text{الداخل})$$

$$I_1 = 0.34 + I_2 \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار
(edcfe)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$V_B = 6 I_1 + 1.36 \quad (2)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار
(abcfa)

$$9 = 3 I_2 + 6 I_1 \quad (3)$$

بالتعويض من المعادلة (1) في المعادلة (3) :

$$9 = 3 \times (I_1 - 0.34) + 6 I_1$$

$$9 I_1 = 10.02$$

$$\therefore I_1 = 1.11 \text{ A} \quad (1) \text{ وبالتعويض في المعادلة (2) :}$$

$$\therefore I_2 = 1.11 - 0.34 = 0.77 \text{ A}$$

$$(3) \text{ وبالتعويض في المعادلة (3) :} \quad (2) \quad \therefore V_B = (6 \times 1.11) + 1.36 = 8.02 \text{ V}$$

(1)(b)

في الدائرة المقاومات (18 ، 9 ، 6) أوم متصلة

على التوازى فنوجد المقاومة المكافئة لها :

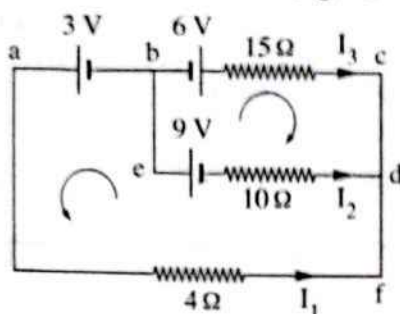
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{18} + \frac{1}{9} + \frac{1}{6}$$

$$\therefore R = 3 \Omega$$

نعيد رسم الدائرة مع استبدال الثلاث مقاومات
بالمقاومة المكافئة لها ونفرض اتجاهات التيار
والمسارات كما هو موضح بالدائرة :

(١) بـ نفرض اتجاهات المسارات كما هو

موضح بالدائرة :



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (d)

$$\sum I = 0$$

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0 \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (bcdeb)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$6 + 9 = 15 I_3 - 10 I_2$$

$$15 = 15 I_3 - 10 I_2 \quad (2)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (afdeba)

$$3 + 9 = 4 I_1 - 10 I_2$$

$$12 = 4 I_1 - 10 I_2 \quad (3)$$

بـ حل المعادلات (١) ، (٢) ، (٣) باستخدام الآلة

الحاسـبة :

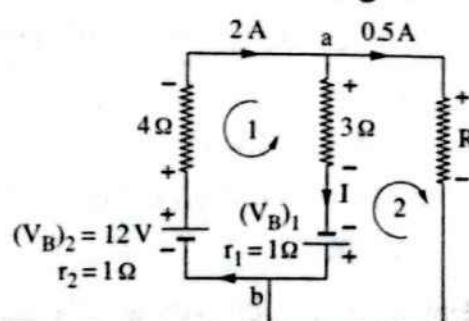
$$I_1 = 0.6 A$$

$$I_2 = -0.96 A \quad (2)$$

$$I_3 = 0.36 A \quad (1)$$

(١) بـ نفرض اتجاهات المسارات كما هو

موضح بالدائرة :



بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (1)

$$\sum V = 0$$

$$2(4+1) - 12 + V_{ba} = 0$$

$$I_1 = I_2 + I_3 \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (abda)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$10 - 3 = 20 I_1 + 6 I_2$$

$$7 = 20 I_1 + 6 I_2 \quad (2)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (bdcb)

$$-3 + 8 = 6 I_2 - 10 I_3$$

$$5 = 6 I_2 - 10 I_3 \quad (3)$$

بـ حل المعادلات (١) ، (٢) ، (٣) باستخدام الآلة

الحاسـبة :

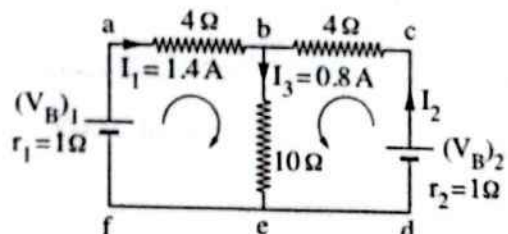
$$I_1 = 0.22 A$$

$$I_2 = 0.45 A \quad (2)$$

$$I_3 = -0.23 A \quad (3)$$

(١) بـ نفرض اتجاهات المسارات كما هو

موضح بالدائرة :



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (b)

$$\sum I = \sum I_{(\text{الخارج})} - \sum I_{(\text{الداخل})}$$

$$I_3 = I_1 + I_2$$

$$\therefore I_2 = 0.8 - 1.4 = -0.6 A$$

وـ الإشارة السالبة تعنى أن الاتجاه الصحيح

للتيار عـكـس الاتجاه المفترض في الشـكـل.

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (abefa)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$(V_B)_1 = 1.4(1+4) + (0.8 \times 10) = 15 V$$

(٢) ① بـ تطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (cbedc)

$$(V_B)_2 = -0.6(1+4) + (0.8 \times 10) = 5 V$$

② فـرق الجهد بين النقطتين e ، b

$$V_{be} = I_3 R = 0.8 \times 10 = 8 V$$

$$(V_B)_1 = 4.5 IR \quad (2)$$

بقسمة المعادلة (2) على المعادلة (1) على المعا

$$\frac{(V_B)_1}{(V_B)_2} = \frac{4.5 IR}{3.5 IR} = \frac{9}{7}$$

(1) بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند
النقطة (A) ٣٦

$$\sum I = 0$$

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0 \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (1)

$$\sum V = 0$$

$$10.5 - (5 + 1) I_1 + (4 + 1) I_2 - 7 = 0$$

$$-6 I_1 + 5 I_2 = -3.5 \quad (2)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (2)

$$-(2 + 1) I_3 + 7 - (4 + 1) I_2 = 0$$

$$-5 I_2 - 3 I_3 = -7 \quad (3)$$

بحل المعادلات (1), (2), (3) باستخدام

الآلة الحاسبة :

$$I_1 = 1 A$$

$$I_2 = 0.5 A \quad (1) \quad (2)$$

$$I_3 = 1.5 A \quad (3)$$

(4) بـ إيجاد جهد النقطة (A) نتبع المسار (2)

إلى نقطة الاتصال بالأرض :

$$V_A = 2 I_3 = 2 \times 1.5 = 3 V$$

(1) بـ تطبيق قانون كيرشوف الأول عند
النقطة (A) ٣٧

$$\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \quad (1)$$

$$I_1 + I_2 = I_3 \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (1)

$$\sum IR = \sum V_B$$

$$V_{ba} = 2 V$$

(2) بـ تطبيق قانون كيرشوف الأول عند

النقطة (a)

$$\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \\ 2 = I + 0.5$$

$$I = 1.5 A$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (1)

$$\sum V = 0$$

$$2(4 + 1) - 12 - (V_B)_1 + (1.5(3 + 1)) = 0$$

$$(V_B)_1 = 4 V$$

(2) بـ تطبيق قانون كيرشوف الثاني على

المسار (2)

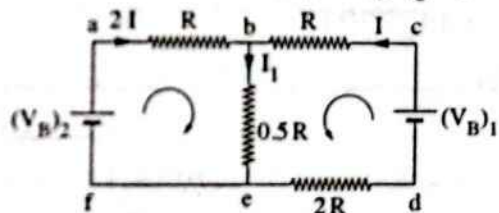
$$\sum V = 0$$

$$-0.5 R - 4 + (1.5(3 + 1)) = 0$$

$$R = 4 \Omega$$

(ج) نفرض اتجاهات التيارات والمسارات كما هو ٣٨

موضح في الدائرة :



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (b)

$$\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \quad (1)$$

$$2I + I = I_1$$

$$I_1 = 3I$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (abefa)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$(V_B)_2 = 2IR + I_1(0.5R) \\ = 2IR + 3I(0.5R) = 2IR + 1.5IR$$

$$(V_B)_2 = 3.5IR \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (bedcb)

$$(V_B)_1 = I(R + 2R) + I_1(0.5R) \\ = 3IR + 3I(0.5R) = 3IR + 1.5IR$$



$$V_B = 2I_1R + I_2R \quad (2)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (2)

$$V_B = I_2R + I_3R \quad (3)$$

بمساواة المعادلتين (2) ، (3) :

$$\therefore 2I_1R + I_2R = I_2R + I_3R$$

$$\therefore I_3 = 2I_1 \quad (4)$$

بالتعويض من المعادلة (4) في المعادلة (1) :

$$I_2 = I_1 + 2I_1$$

$$I_2 = 3I_1$$

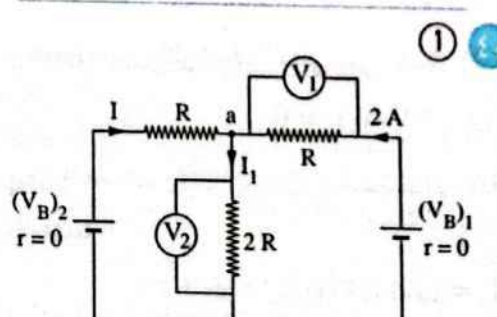
$$\therefore P_w = I^2 R$$

$$\therefore P_w \propto I^2$$

$$\therefore I_2 > I_3 > I_1$$

$$\therefore (P_w)_k > (P_w)_x > (P_w)_y = (P_w)_z$$

∴ المصباح k تتوهج فتيله بشدة أكبر.



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة a

$$\sum I_{(الخارج)} = \sum I_{(الداخل)}$$

$$I + 2 = I_1$$

$$\therefore V_1 = 2R$$

$$I_1 \times 2R = 4 \times 2R$$

$$(I + 2) \times 2R = 8R$$

$$I = 2A$$

$$40I_3 + 20I_2 = 20 \quad (2)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (2)

$$10I_1 + 40I_3 = 10 \quad (3)$$

بحل المعادلات (1) ، (2) ، (3) باستخدام الآلة الحاسبة :

$$I_1 = -\frac{1}{7}A$$

$$I_2 = \frac{3}{7}A$$

$$I_3 = \frac{2}{7}A$$

∴ شدة التيار المار في المقاومة R_3 هي $\frac{2}{7}A$.

(2) (1) البطارية $(V_B)_2$ في حالة تفريغ أما

البطارية $(V_B)_1$ في حالة شحن وبالتالي

تكون القدرة المستهلكة في الدائرة هي

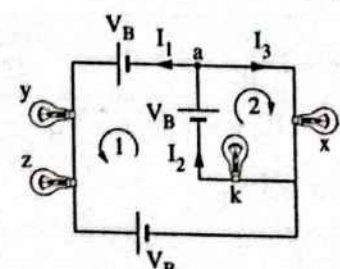
القدرة المستهلكة من البطارية $(V_B)_2$.

$$P_w = (V_B)_2 I_2 = 20 \times \frac{3}{7} = 8.57W$$

٣٩

* بفرض أن مقاومة كل مصباح R

* نفرض اتجاهات التيارات والمسارات كالتالي :



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة a

$$\sum I_{(الخارج)} = \sum I_{(الداخل)}$$

$$I_2 = I_1 + I_3 \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (1)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$V_B - V_B + V_B = 2I_1R + I_2R$$

(٤٢) بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (A)

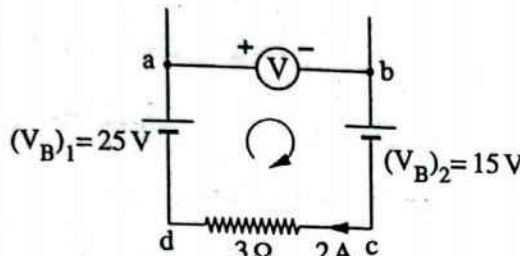
$$\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \quad (\text{الخارج}) = (\text{الداخل})$$

$$4 = 3 + I_1 \quad , \quad I_1 = 1 \text{ A}$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار
(ACBDA)

$$(V_B)_2 = (3 \times 4) - (1 \times 1) = 11 \text{ V}$$

(٤٣) نفرض اتجاه المسار كما هو موضح بالشكل :



بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار
(abcda)

$$\sum V = 0$$

$$(V_B)_1 - V_{ab} - (V_B)_2 - IR = 0$$

$$25 - V_{ab} - 15 - (2 \times 3) = 0$$

$$V_{ab} = 4 \text{ V}$$

$$P_w = I^2 R + IV_B \quad (٤٦)$$

$$210 = (3)^2 (10 + 4 + 6) + 3 V_B$$

$$210 = 180 + 3 V_B$$

$$30 = 3 V_B$$

$$V_B = 10 \text{ V}$$

(٤٧) بتطبيق قانون كيرشوف الثاني

$$\sum V = 0$$

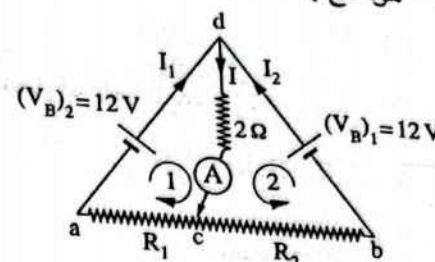
$$-V_{ab} + 3(6 + 4 + 10) + 10 - 30 = 0$$

$$-V_{ab} + 60 + 10 - 30 = 0$$

$$-V_{ab} + 40 = 0$$

$$V_{ab} = 40 \text{ V}$$

(٤٨) نفرض اتجاهات المسارات كما هو موضح بالدائرة :



$$R_{ab} = R_1 + R_2$$

$$10 = R_1 + 1.5 R_1 = 2.5 R_1$$

$$R_1 = 4 \Omega$$

$$R_2 = 1.5 \times 4 = 6 \Omega$$

بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (d)

$$\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \quad (\text{الخارج}) = (\text{الداخل})$$

$$I_1 + I_2 = I \quad (١)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (1)

$$\sum V = 0$$

$$12 - 2I - 4I_1 = 0 \quad (٢)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (2)

$$12 - 2I - 6I_2 = 0 \quad (٣)$$

بحل المعادلات (١) ، (٢) ، (٣) باستخدام الآلة
الحاسبة :

$$I_1 = 1.64 \text{ A}$$

$$I_2 = 1.09 \text{ A} \quad (٤)$$

$$I = 2.73 \text{ A} \quad (٥)$$

(٤٩) بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار

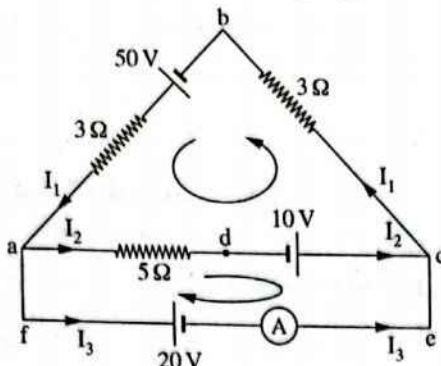
(XACBYX)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$14 + V_{XY} = (4 \times 2) + (3 \times 4) + (1 \times 4)$$

$$V_{XY} = 24 - 14 = 10 \text{ V}$$

(٤٨) ب) نفرض اتجاهات التيارات والمسارات كما هو موضح في الدائرة :



بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (a)

$$\sum I_{\text{out}} = \sum I_{\text{in}} \quad (\text{الداخلة})$$

$$I_1 = I_2 + I_3$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (adcefa)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$20 + 10 = 5 I_2$$

$$30 = 5 I_2$$

$$I_2 = 6 \text{ A}$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (adcba)

$$50 + 10 = 6 I_1 + 5 I_2$$

$$50 + 10 = 6 I_1 + (5 \times 6)$$

$$60 = 6 I_1 + 30$$

$$30 = 6 I_1$$

$$I_1 = 5 \text{ A}$$

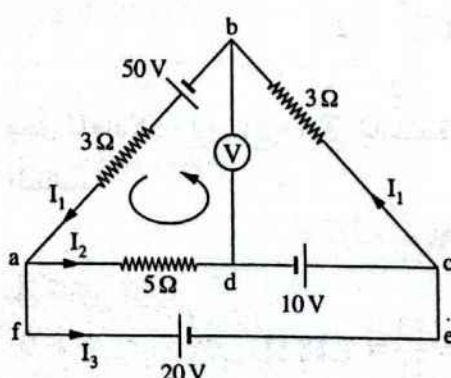
$$\therefore I_1 = I_2 + I_3$$

$$\therefore 5 = 6 + I_3$$

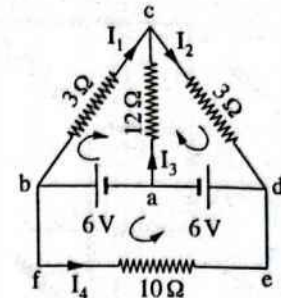
$$I_3 = -1 \text{ A}$$

$$\therefore \text{قراءة الأميتر} = 1 \text{ A}$$

الإشارة السالبة تعني أن الاتجاه الصحيح للتيار عكس الاتجاه المفترض في الشكل.



(٤٧) ١) نفرض اتجاهات المسارات كما هو موضح بالدائرة :



بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار

(bfedb)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$-6 + 6 = 10 I_4$$

$$I_4 = 0$$

(٢) ب) بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند

النقطة (c)

$$\sum I_{\text{out}} = \sum I_{\text{in}} \quad (\text{الداخلة})$$

$$I_2 = I_1 + I_3 \quad (1)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار

(abca)

$$6 = 3 I_1 - 12 I_3 \quad (2)$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (dacd)

$$-6 = 12 I_3 + 3 I_2 \quad (3)$$

بحل المعادلات (1) ، (2) ، (3) باستخدام الآلة

الحاسبة :

$$I_1 = 0.22 \text{ A}$$

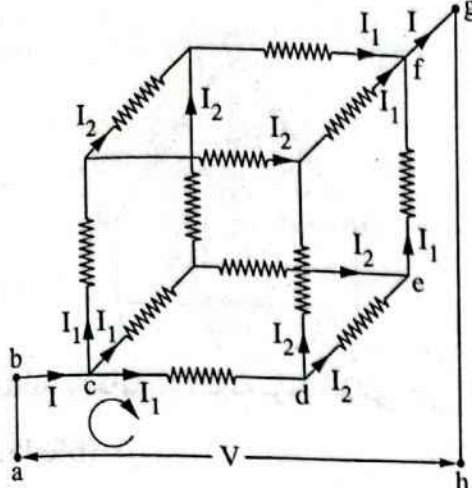
$$I_2 = -0.22 \text{ A} \quad (3)$$

$$I_3 = -0.44 \text{ A} \quad (4)$$

الإشارة السالبة تعني أن الاتجاه الصحيح

للتيار عكس الاتجاه المفترض في الشكل.

بـ نفرض اتجاهات التيارات والمسارات كما هو موضح بالدائرة :



من تماثل المسارات في الدائرة نجد أنه بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (c)

$$\sum I_{\text{خارج}} = \sum I_{\text{داخل}} \quad (\text{الداخلة})$$

$$I = 3I_1 \quad , \quad I_1 = \frac{I}{3}$$

بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند النقطة (d)

$$I_1 = 2I_2$$

$$\therefore I_2 = \frac{I_1}{2} = \frac{I}{6}$$

بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (abcdefgħa)

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$IR = I_1R + I_2R + I_3R$$

$$= \frac{I}{3}R + \frac{I}{6}R + \frac{I}{3}R$$

$$R = \frac{5}{6}R$$

اجابات أسئلة الامتحانات

الفصل 1

ج	٤	٥	٢	٦	١
ج	٨	٦	٧	١	٥
د	١٢	١	١١	١٠	٩
ج	١٦	٦	١٥	١٤	١٣
د	٢٠	٦	١٩	١٨	١٧
١	٢٤	١	٢٣	٢٢	٢١
ج	٢٨	١	٢٧	٢٦	٢٥

بـ تطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (adba)

$$50 = 3I_1 + 5I_2 + V$$

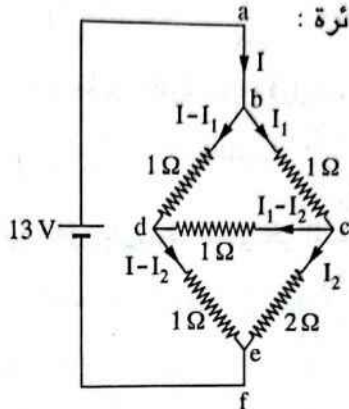
$$50 = (3 \times 5) + (5 \times 6) + V$$

$$50 = 15 + 30 + V$$

$$V = 5V$$

$$\therefore \text{قراءة الفولتميتر} = 5V$$

جـ نفرض اتجاهات التيارات كما هو موضح في الدائرة :



بـ تطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (abdefa) في اتجاه عقارب الساعة

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$13 = 1(I - I_1) + 1(I - I_2)$$

$$\therefore 13 = 2I - I_1 - I_2 \quad (1)$$

بـ تطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (abcefa) في اتجاه عقارب الساعة

$$13 = I_1 + 2I_2 \quad (2)$$

بـ تطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار (bcd) في اتجاه عقارب الساعة

$$0 = I_1 + (I_1 - I_2) - (I - I_1)$$

$$0 = 3I_1 - I - I_2$$

$$I = 3I_1 - I_2 \quad (3)$$

بـ حل المعادلات (1), (2), (3) باستخدام الآلة الحاسبة :

$$I = 11A$$

من قانون أوم :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{13}{11} = 1.18\Omega$$

الفصل 2 الدرس الأول

أولاً

إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

$$\cos \theta = 0.5$$

$$\theta = 60^\circ$$

∴ الزاوية التي يصنعها الملف مع خطوط الفيصل

$$:\ (\theta_1)$$

$$\theta_1 = 90 - 60 = 30^\circ$$

$$\phi_m = BA \cos \theta$$

$$\quad \textcircled{1} \quad \textcircled{5}$$

$$= 0.05 \times 2 \times \cos 30 = 0.087 \text{ Wb}$$

$$\phi_m = 0.05 \times 2 \times \cos 45 = 0.07 \text{ Wb}$$

$$\quad \textcircled{2} \quad \textcircled{6}$$

$$\phi_m = 0.1 \times \cos 135 = -0.07 \text{ Wb}$$

$$\quad \textcircled{3} \quad \textcircled{7}$$

$$\phi_m = 0.1 \times \cos 180 = -0.1 \text{ Wb}$$

$$\quad \textcircled{4} \quad \textcircled{8}$$

$$\phi_m = AB \cos \theta$$

$$\quad \textcircled{8}$$

* في الموضع x :

∴ الملف موازي لخطوط الفيصل.

$$\therefore \theta_x = 90^\circ$$

$$\therefore (\phi_m)_x = 0$$

* في الموضع y :

∴ العمودي على الملف يصنع زاوية 60° مع

المجال.

$$\therefore \theta_y = 60^\circ$$

$$\therefore (\phi_m)_y = 0.2 \times 0.8 \times \cos 60$$

$$= 0.08 \text{ Wb}$$

$$\Delta\phi_m = (\phi_m)_y - (\phi_m)_x$$

$$= 0.08 - 0$$

$$= 0.08 \text{ Wb}$$

$$\therefore \phi_m = BA \cos \theta$$

$$\quad \textcircled{5} \quad \textcircled{9}$$

* في الموضع 1 :

$$\therefore 0 < \theta_1 < 90$$

$$\therefore 0 < (\phi_m)_1 < (\phi_m)_{\max}$$

- | | | | |
|----|----|----|----|
| Ⓐ | Ⓑ | Ⓒ | Ⓓ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | 32 |
| 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 |
| 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52 |
| 53 | 54 | 55 | 56 |
| 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 |
| 65 | 66 | 67 | 68 |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\phi_m = BA = 0.04 \times 0.2 = 0.008 \text{ Wb}$$

$$\phi_m = BA \cos \theta$$

$$6 \times 10^{-4} = 3 \times 10^{-2} \times (20 \times 10^{-2}) \\ \times \cos \theta$$

أى يدور الملف فى اتجاه حركة عقارب الساعة بزاوية :

$$70.53 - 60 = 10.53^\circ$$

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

$$d = \frac{\mu I}{2\pi B} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 4}{2\pi \times 2 \times 10^{-5}} = 0.04 \text{ m}$$

$$R = \rho_e \frac{l}{A} = \frac{4.5 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-2}}{3 \times 10^{-8}} = 30 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R+r} = \frac{8}{30+2} = 0.25 \text{ A}$$

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 0.25}{2\pi \times 10 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-7} \text{ T}$$

$$B_x = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

$$d = 10 \sin \theta$$

$$\because \theta < 90^\circ \quad \therefore \sin \theta < 1$$

$$\therefore d < 10 \text{ cm}$$

$$\therefore B_x > \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2}{2\pi \times 10 \times 10^{-2}}$$

$$\therefore B_x > 4 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d} = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d} \quad (1)$$

عند النقطة (A) :

$$B_{(سلك)} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{2}{0.2} = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$$

∴ المجالان في نفس الاتجاه.

$$\vec{B} = (2 \times 10^{-6}) + (4 \times 10^{-6}) = 6 \times 10^{-6} \text{ T} \quad (2)$$

عند النقطة (B) :

$$B_{(سلك)} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{2}{0.3} = 1.33 \times 10^{-6} \text{ T}$$

∴ المجالان في اتجاهين متضادين.

$$\vec{B} = (4 \times 10^{-6}) - (1.33 \times 10^{-6}) = 2.67 \times 10^{-6} \text{ T}$$

بدوران الملف في اتجاه عقارب الساعة حتى وصوله للوضع (2) يقل الفيصل المغناطيسي حتى يصل الصفر.

∴ الاختيار الصحيح هو (2).

$$\phi_m = BA \cos \theta$$

$$(1)(1)(1) \quad (13)$$

$$2 \times 10^{-6} = BA \cos 30$$

$$BA = 2.31 \times 10^{-6} \text{ Wb}$$

$$\phi_m = BA \cos 60$$

$$= 2.31 \times 10^{-6} \times \cos 60$$

$$= 1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}$$

$$\phi_m = BA \cos 60$$

$$(2)(2)$$

$$= 2.31 \times 10^{-6} \times \cos 60$$

$$= 1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}$$

$$\phi_m = BA$$

$$(1)(1)(2)$$

$$= 2.31 \times 10^{-6} \text{ Wb}$$

$$\phi_m = BA \cos 60$$

$$(1)(2)$$

$$= 2.31 \times 10^{-6} \times \cos 60$$

$$= 1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}$$

$$\phi_m = BA \cos 60 = \frac{1}{2} BA$$

$$(14)$$

$$2 \phi_m = BA \cos \theta$$

$$(1)(1)$$

$$2 \times \frac{1}{2} BA = BA \cos \theta$$

$$\cos \theta = 1$$

$$\theta = 0^\circ$$

أى يدور الملف في عكس اتجاه عقارب

الساعة بزاوية 60°

$$\frac{2}{3} \phi_m = BA \cos \theta$$

$$(2)(2)$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} BA = BA \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{1}{3}$$

$$\theta = 70.53^\circ$$



مجموع المتجهات :
عند النقطة (1) :

$$B_1 = \sqrt{H^2 + H^2} \\ = (\sqrt{2} H) T$$



(1)

$$B_2 = 0 \quad H \begin{array}{c} | \\ H \end{array} : \text{عند النقطة (2)} \quad (2)$$

(2)

عند النقطة (3) :

$$B_3 = (\sqrt{2} H) T \quad \begin{array}{c} H \\ | \\ B_3 \\ | \\ H \end{array}$$

(3)

عند النقطة (4) :

$$B_4 = (2 H) T \quad H \begin{array}{c} | \\ H \end{array} : \text{عند النقطة (4)}$$

(4)

(١)

عند النقطة (P) :

$$B_t = B_1 + B_2 = \frac{\mu I_1}{2\pi d_1} + \frac{\mu I_2}{2\pi d_2} \\ = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2}{2\pi \times 5 \times 10^{-2}} + \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 4}{2\pi \times 15 \times 10^{-2}} \\ = (8 \times 10^{-6}) + (5.33 \times 10^{-6}) \\ = 1.33 \times 10^{-5} T$$

(٢)

عند النقطة (P) :

$$B_t = B_1 - B_2 \\ = (8 \times 10^{-6}) - (5.33 \times 10^{-6}) \\ = 2.67 \times 10^{-6} T$$

(٤)

* بفرض المسافة بين السلك (1) والنقطة x *

تساوي d تكون المسافة بين السلك (2)

والنقطة x تساوى 2 d

$$(B_1)_x = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

اتجاهه عمودي على الصفحة وإلى الخارج.

٣٧

$$\textcircled{1} \quad 32 \\ B_{(سلك)} = \frac{\mu I}{2\pi d} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 40}{2\pi \times 10 \times 10^{-2}} \\ = 8 \times 10^{-5} T$$

بتطبيق قاعدة أمبير لليد اليمنى على السلك نجد أن اتجاه الفيصل الناشئ عنه عند النقطة P في مستوى الصفحة وإلى اليسار أى في نفس اتجاه المجال الخارجي.

$$\therefore B_t = B_{(خارجي)} + B_{(سلك)} \\ = (8 \times 10^{-5}) + (6 \times 10^{-5}) \\ = 1.4 \times 10^{-4} T$$

33

* عند النقطة P :

$$B_{(سلك)} = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

اتجاهه عمودي على الصفحة وإلى الداخل.

$$B_t = B_{(سلك)} + B_{(مجال)}$$

$$3 B = B_{(سلك)} + B$$

$$\therefore B_{(سلك)} = 2 B$$

* عند النقطة Q :

$$B_{(سلك)} = \frac{\mu I}{2\pi d} = 2 B$$

اتجاهه عمودي على الصفحة وإلى الخارج.

$$\therefore B_t = B_{(مجال)} - B_{(سلك)}$$

$$= 2 B - B$$

$$= B$$

34

* التيار يمر عمودياً على الصفحة وإلى الخارج.

الفيصل المغناطيسي يأخذ اتجاه عكس عقارب الساعة حسب قاعدة اليد اليمنى لأمير ويكون اتجاه B مماساً للدائرة عند أي نقطة.

$$B_x = B_1 + B_2$$

$$B_y = B_1 - B_2$$

$$\therefore \frac{B_x}{B_y} = \frac{\frac{1}{d} + \frac{1}{d}}{\frac{1}{2d} - \frac{1}{4d}} = \frac{\frac{2}{d}}{\frac{1}{4d}} = 8$$

$$\therefore B_y = \frac{B_x}{8} = \frac{B}{8}$$

$$B_1 = \frac{\mu I}{2\pi d} = B$$

اتجاهه عمودي على الصفحة إلى الداخل.

$$B_2 = \frac{2\mu I}{2\pi d} = 2B$$

اتجاهه عمودي على الصفحة إلى الخارج.

$$B_t = B_2 - B_1 = 2B - B = B$$

اتجاهه عمودي على الصفحة إلى الخارج.

$$(B_A)_x = \mu \frac{I}{2\pi d}$$

$$(B_B)_x = \mu \frac{2I}{4\pi d} = \mu \frac{I}{2\pi d}$$

$$\therefore B_x = (B_A)_x + (B_B)_x = \mu \frac{I}{\pi d} = 10^{-6} T$$

$$(B_A)_y = \mu \frac{I}{6\pi d}$$

$$(B_B)_y = \mu \frac{2I}{4\pi d} = \mu \frac{I}{2\pi d} = \mu \frac{3I}{6\pi d}$$

$$\therefore B_y = (B_A)_y + (B_B)_y = \mu \frac{4I}{6\pi d}$$

$$= \frac{2}{3} \mu \frac{I}{\pi d} = \frac{2}{3} \times 10^{-6}$$

$$= 6.67 \times 10^{-7} T$$

$$I_1 = \frac{Ne}{t} = \frac{7.5 \times 10^{20} \times 1.6 \times 10^{-19}}{3} = 40 A$$

$$I_2 = 40 A$$

$$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 40}{2\pi \times 2.5 \times 10^{-2}}$$

$$= 3.2 \times 10^{-4} T$$

$$B_2 = 3.2 \times 10^{-4} T$$

٤٤

$$(B_2)_x = \frac{\mu I}{2\pi \times 2d} = \frac{\mu I}{4\pi d}$$

اتجاهه عمودي على الصفحة إلى الداخل.

$$\therefore B_x = (B_1)_x - (B_2)_x = \frac{\mu I}{2\pi d} - \frac{\mu I}{4\pi d} \\ = \frac{\mu I}{4\pi d}$$

$$(B_1)_y = \frac{\mu I}{2\pi \times 2d} = \frac{\mu I}{4\pi d}$$

اتجاهه عمودي على الصفحة إلى الداخل.

$$(B_2)_y = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

اتجاهه عمودي على الصفحة إلى الخارج.

$$\therefore B_y = (B_2)_y - (B_1)_y = \frac{\mu I}{2\pi d} - \frac{\mu I}{4\pi d} \\ = \frac{\mu I}{4\pi d}$$

$$\therefore \frac{B_x}{B_y} = \frac{\mu I}{4\pi d} \times \frac{4\pi d}{\mu I} = \frac{1}{1}$$

٤٥

٤٦

$$B_2 = \frac{\mu I_2}{2\pi d_2} : (P) *$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10}{2\pi \times 10 \times 10^{-2}} = 2 \times 10^{-5} T$$

$$B_1 = B_t - B_2 = (6 \times 10^{-5}) - (2 \times 10^{-5}) \\ = 4 \times 10^{-5} T$$

$$I_1 = \frac{B_1 \times 2\pi d_1}{\mu} = \frac{4 \times 10^{-5} \times 2\pi \times 10 \times 10^{-2}}{4\pi \times 10^{-7}}$$

$$\therefore I_1 = 20 A$$

$$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d_1} : (Q) *$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 20}{2\pi \times 30 \times 10^{-2}} = 1.33 \times 10^{-5} T$$

$$B_2 = \frac{\mu I_2}{2\pi d_2} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10}{2\pi \times 10 \times 10^{-2}} = 2 \times 10^{-5} T$$

$$B_t = B_2 - B_1 = (2 \times 10^{-5}) - (1.33 \times 10^{-5}) \\ = 6.7 \times 10^{-6} T$$

$$B_1 = B_2$$

④ (٢)

$$\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2}, \quad \frac{2}{d_1} = \frac{3}{0.3 + d_1}$$

$$3d_1 = 0.6 + 2d_1, \quad d_1 = 0.6 \text{ m}$$

$$d_2 = 0.3 + 0.6 = 0.9 \text{ m}$$

نقطة التعادل على بعد 0.9 m من السلك الثاني.

$$B_1 = B_2$$

عند نقطة التعادل :

$$\frac{4}{d-a} = \frac{1}{a}$$

$$4a = d - a, \quad 5a = d, \quad a = \frac{d}{5}$$

عند زيادة شدة تيار السلك (2) إلى 4 A يصبح موضع نقطة التعادل في منتصف المسافة بين السلكين ويكون :

$$\frac{1}{2}d = a + 10$$

$$\frac{1}{2}d = \frac{d}{5} + 10$$

$$\frac{d}{2} - \frac{d}{5} = 10$$

$$d = \frac{100}{3} = 33.33 \text{ cm}$$

* عند النقطة Q يكون اتجاه المجال :

المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار :

- عمودي على الصفحة وإلى الداخل.

- عمودي على الصفحة وإلى الخارج.

- عمودي على الصفحة وإلى الخارج.

$$\therefore B_Q = 0$$

$$\therefore B_1 = B_2 + B_3$$

$$\frac{\mu I_1}{2\pi d} = \frac{\mu I_2}{2\pi d} + \frac{\mu I_3}{2\pi \times 2d}$$

$$I_1 = I_2 + \frac{1}{2}I_3$$

$$\therefore I_1 < (I_2 + I_3)$$

$$B_t = B_1 - B_2 = 0 \quad ① (١)$$

$$B_t = B_1 + B_2 = 6.4 \times 10^{-4} \text{ T} \quad ② (٢)$$

ج) لا يحدث انحراف مؤشر البوصلة عند نقطة التعادل حيث :

$$B_1 = B_2$$

$$\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2}$$

$$\frac{2}{20} = \frac{I_2}{40}, \quad I_2 = 4 \text{ A}$$

: نقطة التعادل تقع بين السلكين.

: اتجاه التيار في السلك الثاني هو نفس اتجاهه في السلك الأول أى من الجنوب للشمال.

٥٦ (١)

التياران في اتجاه واحد لأن نقطة التعادل بين السلكين.

عند نقطة التعادل :

$$\frac{I_a}{d_a} = \frac{I_b}{d_b}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{8}{d_b}$$

$$d_b = \frac{80}{5} = 16 \text{ cm}$$

المسافة بين السلكين :

$$d = 16 + 10 = 26 \text{ cm}$$

$$B_1 = B_2$$

٥٧ (١)

$$\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2}, \quad \frac{2}{d_1} = \frac{3}{0.3 - d_1}$$

$$3d_1 = 0.6 - 2d_1, \quad 5d_1 = 0.6$$

$$\therefore d_1 = 0.12 \text{ m}$$

: نقطة التعادل على بعد 0.12 m من السلك

الأول.

$$\therefore B_{ad} = \frac{\mu I_2}{2\pi d} = \frac{\mu \times \frac{3I}{4}}{2\pi \times 0.5l} = \frac{3\mu I}{4\pi l}$$

ويكون اتجاهها إلى خارج الصفحة.

$$\therefore B_t = B_{ab} + B_{bc} + B_{cd} - B_{ad} = \frac{3\mu I}{4\pi l} - \frac{3\mu I}{4\pi l}$$

$$\therefore B_t = 0$$

الفصل 2

الدرس الثاني

أولاً

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

١	٤	ج	٢	١	ج	١
ج	٨	ج	٧	٦	ج	٥
د	١١	ب	١٠	(١) د	(١) ٩	
ج	١٥	١	١٤	ج	١٣	٦
ج	٢٠	د	١٩	(١) د	(١) ١٧	ج
ب	٢٥	١	٢٤	١	(٢) ب	
١	٣٢	ج	٣١	٣٠	٥	٢٩
ج	٣٦	١	٣٥	٣٤	ج	٣٣
ب	٣٩	ب	٣٨	(٢) ج	(١) ٣٧	
ج	٤٣	د	٤٢	٤١	ج	٤٠
ج	٤٧	ب	٤٦	٤٥	د	٤٤
١	(٢) ج	(١) ج	٤٩	٤٨	(١) ج	٤٨
١	(٢) د	(١) د	٥١	٥٠	ج	٥٠
١	٥٤	ج	٥٣	٥٢	١	٥٥
١	٥٨	د	٥٧	٥٦	١	٥٩
ج	٦٢	ب	٦١	٦٠	د	٦٣
١	٦٥	(٢) ج	(١) ج	٦٤	ب	٦٢
ب	٦٩	د	٦٨	٦٧	١	٦٦
ب	٧٢	(١) د	(١) ج	٧١	ج	٧٠
		ج	٧٥	٧٤	ج	٧٣

١) لتولد مجالين مغناطيسيين متضادين عند أي نقطة بين السلكين فت تكون نقطة التعادل بين السلكين حيث يلاشى تأثير كل منها الآخر.

٢) لتولد مجالين مغناطيسيين متضادين عند أي نقطة خارج السلكين، فت تكون نقطة التعادل خارج السلكين حيث يلاشى تأثير كل منها الآخر.

٣) أن يكون التياران متساويان في المقدار وفي اتجاهين متضادين.

٤) أج부 بنفسك.

٥) عندما تكون شدة التيار المار في أحد السلكين ثلاثة أمثال شدة التيار المار في السلك الآخر.

٦) أجب بنفسك.

٧) طول كل ضلع هو a والسلك منتظم المقطع فإن مقاومة جميع أضلاع المربع متساوية وكل منها R :

$$R_{abcd} = 3R$$

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

$$V_{ad} = IR_{eq} = I_1 R_{abcd}$$

$$I \times \frac{3R}{4} = I_1 \times 3R$$

$$I_1 = \frac{I}{4}$$

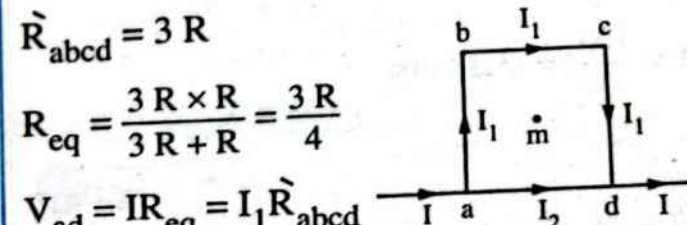
$$I_2 = I - I_1 = I - \frac{I}{4} = \frac{3I}{4}$$

٨) كثافة الفيصل المغناطيسي الناشئة عن الأضلاع cd ، bc ، ab متساوية والبعد العمودي بين أي منها والنقطة m هو $0.5l$

$$\therefore B_{ab} = B_{bc} = B_{cd}$$

$$= \frac{\mu I_1}{2\pi d} = \frac{\mu \frac{I}{4}}{2\pi \times 0.5l} = \frac{\mu I}{4\pi l}$$

ويكون اتجاهها إلى داخل الصفحة.



الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\therefore B = \frac{\mu NI}{2r}$$

$$\therefore \frac{B_1}{B_2} = \frac{I_1 r_2}{I_2 r_1} = \frac{1}{2} \times \frac{r}{2r}$$

$$\frac{B}{B_2} = \frac{1}{4}$$

$$B_2 = 4B$$

$$B = \frac{\mu NI}{2r}$$

$$B_{(1)} = \frac{\mu \times 1 \times I}{2r} = \frac{\mu I}{2r}$$

$$B_{(2)} = \frac{\mu \times 1 \times 2I}{2 \times 2r} = \frac{\mu I}{2r}$$

$$B_{(3)} = \frac{\mu \times \frac{1}{2} \times 2I}{2 \times \frac{1}{2}r} = \frac{\mu I}{r}$$

$$B_{(4)} = \frac{\mu \times \frac{1}{4} \times 5I}{2r} = \frac{5\mu I}{8r}$$

∴ الاختيار الصحيح هو \rightarrow .

$$B_{(\text{ما})} = \frac{\mu NI}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{1}{4} \times 10}{2 \times \pi \times 10^{-2}}$$

$$= 5 \times 10^{-5} T$$

اتجاهه عمودي على الصفحة وإلى الداخل.

$$B_t = B_{(\text{ما})} - B_{(\text{مجال})}$$

$$= (5 \times 10^{-5}) - (6 \times 10^{-6})$$

$$= 4.4 \times 10^{-5} T$$

$$R = \frac{\rho_e l}{A} = \frac{1.79 \times 10^{-8} \times 50.24}{1.79 \times 10^{-7}} \quad (1) \quad W$$

$$= 5.024 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R+r} = \frac{12}{5.024+1} = 1.99 A$$

$$l = 2\pi N r$$

$$N = \frac{l}{2\pi r} = \frac{50.24}{2 \times 3.14 \times 4 \times 10^{-2}} \quad (2)$$

٤١

$$B = \mu \frac{NI}{2r} = 4 \times 3.14 \times 10^{-7} \times \frac{100 \times 0.1}{12.56 \times 10^{-2}} = 10^{-4} T$$

$$B_x = \frac{\mu NI}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{1}{2} \times 10}{2 \times 20 \times 10^{-2}} = 1.57 \times 10^{-5} T$$

$$N = \frac{\theta}{360} = \frac{360 - 90}{360} = 0.75 \quad (1) \quad ٩$$

$$B = \mu \frac{NI}{2r} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{0.75 \times 40}{2 \times 2 \times 10^{-2}} = 9.43 \times 10^{-4} T$$

(٢) الفيصل عمودي على الصفحة وإلى الخارج.

$$N = \frac{l}{2\pi r} = \frac{26.4}{2\pi \times 5.6} = 0.75 \quad \text{لفة} \quad (2) \quad ١٠$$

$$I = \frac{2Br}{\mu N} = \frac{2 \times 8.25 \times 10^{-6} \times 5.6 \times 10^{-2}}{4\pi \times 10^{-7} \times 0.75} = 0.98 A$$

(٣) W
• طول سلك الملف = عدد اللفات \times محيط اللفة.

$$\therefore l_1 = N_1 \times 2\pi r_1$$

$$= \frac{1}{2} \times 2\pi \times 2r = 2\pi r$$

$$l_2 = \frac{1}{2} \times 2\pi r$$

$$= \pi r$$

$$\therefore R = \frac{\rho_e l}{A}$$

$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1}{l_2} = \frac{2\pi r}{\pi r} = \frac{2}{1}$$

$$\therefore V = IR$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{2}$$

* كثافة الفيصل الناشئ عن الربع لفة عند المركز (x) :

$$B_1 = \frac{\mu I_1 N_1}{2r} = \frac{\mu \times 3 \times \frac{1}{4}}{2r} = \frac{3\mu}{8r}$$

ويكون اتجاهه لخارج الصفحة.

* كثافة الفيصل الناشئ عن ثلاثة أرباع اللفة عند المركز (x) :

$$B_2 = \frac{\mu I_2 N_2}{2r} = \frac{\mu \times 1 \times \frac{3}{4}}{2r} = \frac{3\mu}{8r}$$

ويكون اتجاهه لداخل الصفحة.

$$B_t = B_1 - B_2$$

$$= \frac{3\mu}{8r} - \frac{3\mu}{8r} = 0$$

$$R = \frac{\rho_e l}{A}, \quad I = \frac{V_B}{R} \quad \textcircled{21}$$

$$\therefore I = \frac{V_B A}{\rho_e l}$$

$$B = \frac{\mu NI}{2r} = \frac{\mu N V_B A}{2r \rho_e l}$$

$$V_B = \frac{2r \rho_e l B}{\mu A N}, \quad l = 2\pi r N$$

$$V_B = \frac{4\pi r^2 \rho_e B}{\mu A} \\ = \frac{4\pi \times (0.1)^2 \times 10^{-6} \times 0.01}{4\pi \times 10^{-7} \times 0.4 \times 10^{-4}} = 25 \text{ V}$$

$$B = \frac{\mu NI}{2r} \quad \textcircled{11} \quad \textcircled{22}$$

$$2.4 \times 10^{-5} = \frac{4 \times 3.14 \times 10^{-7} \times 0.5 \times I}{2 \times 3.14 \times 10^{-2}}$$

$$I = 2.4 \text{ A}$$

$$V_B = I(R + r) \quad \textcircled{23}$$

$$24 = 2.4 (R_{\text{حلق}} + 3.72 + 2)$$

$$R_{\text{حلق}} = 4.28 \Omega$$

$\textcircled{11}$

مقاومة كل نصف من نصف الحلقة :

$$R = \frac{48}{2} = 24 \Omega$$

$$B = \frac{\mu NI}{2r} \\ = \frac{4 \times 3.14 \times 10^{-7} \times 200 \times 1.99}{2 \times 0.04} \\ = 6.25 \times 10^{-3} \text{ T}$$

$$B = \frac{\mu NI}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1 \times 10}{2 \times 5 \times 10^{-2}} \quad \textcircled{11} \quad \textcircled{18} \\ = 1.26 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 0.5 \times 10}{2 \times 5 \times 10^{-2}} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \\ = 6.29 \times 10^{-5} \text{ T}$$

المجالان الناشئان عن نصفى الحلقة مت العادان عند المركز.

$$\vec{B} = \sqrt{B_{\text{نصف حلقة}}^2 + B_{\text{نصف حلقة}}^2}$$

$$= \sqrt{2} B_{\text{نصف حلقة}} = \sqrt{2} \times 6.29 \times 10^{-5}$$

$$= 8.9 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$\textcircled{19}$

بفرض أن المقاومة الكلية لسلك الحلقة :

$$R_{\text{سلك}} = 4R$$

فتكون المقاومة الكلية (R) للحلقة عند توصيلها كما بالشكل :

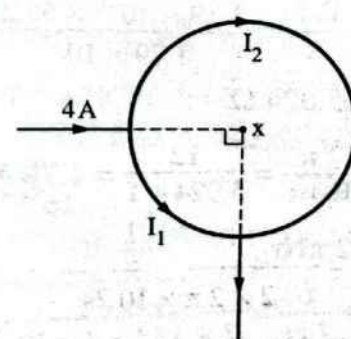
$$\bar{R} = \frac{3R \times R}{3R + R} = \frac{3R}{4}$$

$$I_1 R_1 = I \bar{R}$$

$$I_1 R = 4 \times \frac{3R}{4}$$

$$I_1 = 3 \text{ A}$$

$$\therefore I_2 = 1 \text{ A}$$





① (1) (2)

التياران في اتجاهين متضادين :

$$\begin{aligned} B_t &= B_2 - B_1 \\ &= (31.4 \times 10^{-3}) - (8.8 \times 10^{-3}) \\ &= 22.6 \times 10^{-3} \text{ T} \end{aligned}$$

② (b)

الملفان متعامدان :

$$\begin{aligned} B_t &= \sqrt{B_1^2 + B_2^2} \\ &= \sqrt{(8.8 \times 10^{-3})^2 + (31.4 \times 10^{-3})^2} \\ &= 32.6 \times 10^{-3} \text{ T} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B_1 &= B_2 , \quad \frac{N_1}{r_1} = \frac{N_2}{r_2} \quad \textcircled{29} \\ \frac{100}{5} &= \frac{N_2}{10} , \quad N_2 = 200 \quad \text{لقة} \end{aligned}$$

$$B = \mu \frac{NI}{2r} \quad \textcircled{30}$$

$$B_{(1)} = \frac{\mu \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} I}{2r} - \frac{\mu \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} I}{2r} = 0$$

$$B_{(2)} = \frac{\mu I}{4r} - \frac{\mu I}{8r} = \frac{\mu I}{8r}$$

$$B_{(3)} = \frac{\mu I}{4r} + \frac{\mu I}{8r} = \frac{3\mu I}{8r}$$

$$B_{(4)} = \frac{\mu I}{4r} = \frac{2\mu I}{8r}$$

∴ الاختيار الصحيح هو

$$B = \frac{\mu NI}{2r} \quad \textcircled{31}$$

$$N_1 = \frac{\theta}{360} = \frac{45}{360} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore B_1 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{1}{8} \times 10}{2 \times \pi \times 10^{-2}} = 2.5 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$N_2 = \frac{\theta}{360} = \frac{45}{360} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore B_2 = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{1}{8} \times 10}{2 \times 2\pi \times 10^{-2}} = 1.25 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$B_x = B_1 - B_2 = 1.25 \times 10^{-5} \text{ T}$$

المقاومة الكلية بين النقطتين A ، B :

$$R = \frac{24 \times 24}{24 + 24} = 12 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R} = \frac{6}{12} = 0.5 \text{ A}$$

شدة التيار المار خلال سلك الحلقة = 0.25 A

① (2)

كثافة الفيصل عند المركز = صفر لأن اتجاه التيار في أحد نصف الحلقة عكس اتجاهه في النصف الآخر ويساويه في المقدار مما ينتج عنه مجالين متساوين في المقدار ومتضادين في الاتجاه عند مركز الحلقة يلغى أحدهم الآخر.

$$\begin{aligned} I &= \frac{Q}{t} = \frac{Q}{T} = Qf \quad \textcircled{32} \\ &= 1.6 \times 10^{-19} \times 6.6 \times 10^{15} \\ &= 1.056 \times 10^{-3} \text{ A} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{\mu NI}{2r} \\ &= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1 \times 1.056 \times 10^{-3}}{2 \times 5.3 \times 10^{-11}} \\ &= 12.52 \text{ T} \end{aligned}$$

$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1 r_2}{N_2 r_1} \quad \textcircled{33}$$

$$\therefore l = 2\pi r_1 N_1 = 2\pi r_2 N_2$$

$$\therefore \frac{r_2}{r_1} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$\therefore \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1^2}{N_2^2} = \frac{(l)^2}{N^2} \quad \therefore B_2 = N^2 B_1$$

$$B_t = B_1 + B_2 \quad \textcircled{34}$$

$$= \frac{\mu N_1 I_1}{2r_1} + \frac{\mu N_2 I_2}{2r_2}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 400 \times 7}{2 \times 0.2} + \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 500 \times 10}{2 \times 0.1}$$

$$= (8.8 \times 10^{-3}) + (31.4 \times 10^{-3})$$

$$= 40.2 \times 10^{-3} \text{ T}$$

$$\beta_{\text{سلك}} = \frac{\mu}{2\pi} \left(\frac{I_A}{d_A} - \frac{I_B}{d_B} \right)$$

$$\beta_{\text{سلك}} = \frac{\mu}{2\pi} \left(\frac{4.5}{0.5} - \frac{1.5}{0.5} \right) = 3 \frac{\mu}{\pi}$$

وأتجاهه عمودي على مستوى الصفحة الخارج.

$$\beta_{\text{سلك}} = \frac{\mu NI}{2r}$$

$$\beta_{\text{سلك}} = B_{\text{ملف}}$$

$$\frac{3\mu}{\pi} = \frac{\mu NI}{2r}$$

$$I = \frac{6r}{N\pi} = \frac{6 \times 10 \times \pi \times 10^{-2}}{1 \times \pi} = 0.6 \text{ A}$$

وأتجاهه في الملف في اتجاه عقارب الساعة.

$$B_{\text{حلقة}} = \frac{\mu IN}{2r} = \frac{\mu I}{2r}$$

$$B_{\text{سلك}} = \frac{\mu I}{2\pi d} = \frac{\mu I}{2\pi(2r)} = \frac{\mu I}{4\pi r}$$

* عند الموضع x :

$$(B_x)_c = B_{\text{حلقة}} + B_{\text{سلك}} = \frac{\mu I}{2r} + \frac{\mu I}{4\pi r}$$

$$= \frac{\mu I}{2r} \left(1 + \frac{1}{2\pi} \right) = B$$

* عند الموضع y :

$$(B_y)_c = B_{\text{حلقة}} - B_{\text{سلك}} = \frac{\mu I}{2r} - \frac{\mu I}{4\pi r}$$

$$= \frac{\mu I}{2r} \left(1 - \frac{1}{2\pi} \right)$$

$$\therefore \frac{(B_y)_c}{(B_x)_c} = \frac{\frac{\mu I}{2r} \left(1 - \frac{1}{2\pi} \right)}{\frac{\mu I}{2r} \left(1 + \frac{1}{2\pi} \right)}$$

$$\therefore (B_y)_c = B \left(\frac{1 - \frac{1}{2\pi}}{1 + \frac{1}{2\pi}} \right) = 0.73 \text{ B}$$

$$I = \frac{Bl}{\mu N} = \frac{0.04 \times 0.5}{4\pi \times 10^{-7} \times 1000} = 15.9 \text{ A} \quad \textcircled{37}$$

$$B = \mu \frac{NI}{l} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{38}$$

$$= 4 \times 3.14 \times 10^{-7} \times \frac{200 \times 0.5}{0.2}$$

$$= 6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$B = 2 \times 10^{-3} \times \frac{200 \times 0.5}{0.2} = 1 \text{ T} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{39}$$

$$(B_t)_1 = B_1 + B_2 = B \quad \textcircled{33}$$

$$(B_t)_2 = B_2 - B_1 = \frac{1}{2} B$$

$$\therefore B_2 - B_1 = \frac{1}{2} (B_2 + B_1)$$

$$B_2 = 3B_1$$

$$\frac{\mu NI_2}{2r_2} = \frac{3\mu NI_1}{4r_2}, \quad \frac{N_1}{N_2} = \frac{2}{3}$$

$$B_{\text{سلك}} = B_{\text{ملف}}$$

$$\mu \frac{I_{\text{سلك}}}{2\pi d} = \mu \frac{NI_{\text{ملف}}}{2r}$$

$$\frac{I_{\text{سلك}}}{\pi} = 5, \quad I_{\text{سلك}} = 15.7 \text{ A}$$

عند نقطة التعادل :

$$B_{\text{سلك}} = B_{\text{ملف}}$$

$$\mu \frac{I_{\text{سلك}}}{2\pi d} = \mu \frac{NI_{\text{ملف}}}{2r}$$

$$\frac{I_{\text{سلك}}}{\frac{22}{7} \times r} = \frac{1 \times 0.42}{r}$$

$$I_{\text{سلك}} = \frac{22}{7} \times 0.42 = 1.32 \text{ A}$$

$$B_{\text{سلك}} = B_{\text{ملف}}$$

$$\mu \frac{NI_{\text{ملف}}}{2r} = \mu \frac{I_{\text{سلك}}}{2\pi d}$$

$$\frac{1 \times 3}{2.5} = \frac{I}{\pi \times 7.5}$$

$$\therefore I = 28.29 \text{ A}$$

$$B = B_{\text{سلك}} + B_{\text{ملف}} \quad \textcircled{2}$$

$$= \mu \frac{NI_{\text{ملف}}}{2r} + \mu \frac{I_{\text{سلك}}}{2\pi d}$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \times \left(\frac{1 \times 3}{2.5 \times 10^{-2}} + \frac{28.29}{7.5 \times 10^{-2} \pi} \right)$$

$$= 1.51 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$\therefore \frac{I_x}{I_y} = \frac{R_y}{R_x} = \frac{3}{1}$$

$$\therefore B = \mu n I$$

$$\therefore n_x = n_y$$

$$\therefore \frac{B_x}{B_y} = \frac{I_x}{I_y} = \frac{3}{1}$$

$$B_{(ولبى)} = \frac{\mu NI}{l} \quad (1) \quad ٥٨$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 60 \times 3.5}{11 \times 10^{-2}}$$

$$= 2.4 \times 10^{-3} T$$

اتجاهه موازي لمحور الملف وإلى يسار الصفحة.

$$\therefore B_t = B_{(ولبى)} - B_{(مجال)}$$

$$= (5.2 \times 10^{-3}) - (2.4 \times 10^{-3})$$

$$= 2.8 \times 10^{-3} T$$

اتجاهه موازي لمحور الملف وإلى يمين الصفحة (فى نفس اتجاه المجال الخارجى).

$$\therefore B_t = 0 \quad (2) \quad ٥٩$$

$$\therefore B_{(خارجي)} = B_{(ولبى)}$$

$$\frac{\mu NI}{l} = B$$

$$\frac{4\pi \times 10^{-7} \times 210 I}{1.1} = 1.2 \times 10^{-3}$$

$$I = 5 A$$

حتى تندم كثافة الفيصل المغناطيسى عند منتصف محور الملف اللولبى يجب أن يكون اتجاه المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور التيار فى الملف اللولبى موازى محور الملف وإلى يسار الصفحة وهذا يعني أن التيار يمر خلال الملف من النقطة b إلى النقطة a أى أن a قطب سالب و b قطب موجب.

$$B = \mu \frac{NI}{l} \quad \odot (1) \quad ٤٩$$

$$1.2 \times 10^{-3} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{300 \times I}{0.22}$$

$$I = 0.7 A$$

$$\phi_m = BA \quad (1) \quad (2)$$

$$= 1.2 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-4}$$

$$= 3 \times 10^{-6} Wb$$

$$n = \frac{B}{\mu I} = \frac{0.05}{4\pi \times 10^{-7} \times 10} \quad \odot (1) \quad ٥٠$$

$$= 3977.3 \text{ turn/m}$$

$$N = n l = 3977.3 \times 0.6 \quad (2)$$

$$= 2386.4 \text{ turn}$$

$$R_{(الكتبة)} = 6 + 2 = 8 \Omega \quad (1) \quad ٥٢$$

$$I = \frac{V_B}{R_{(الكتبة)}} = \frac{60}{8} = 7.5 A$$

$$B = \mu \frac{NI}{l} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{100 \times 7.5}{0.2}$$

$$= 4.71 \times 10^{-3} T$$

$$R_{(الكتبة)} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} + 2 = 4 \Omega \quad (1) \quad (2)$$

$$I = \frac{60}{4} = 15 A$$

$$V = IR = 15 \times \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 30 V$$

$$I_{(ملف)} = \frac{V}{R_{(ملف)}} = \frac{30}{6} = 5 A$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{100 \times 5}{0.2}$$

$$= 3.14 \times 10^{-3} T$$

$$\therefore R = \frac{\rho_e l}{A} \quad (1) \quad ٥٧$$

$$\therefore \frac{R_x}{R_y} = \frac{l_x}{l_y} = \frac{l_1}{3l_1} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore V = IR$$

$$\frac{B_{(داخلي)}}{B_{(ولبي)}} = \frac{l}{2r}$$

$$\frac{B_{(داخلي)}}{4 \times 10^{-6}} = \frac{2}{0.1}$$

$$B_{(داخلي)} = 8 \times 10^{-5} T$$

$$B_{(ولبي)} = \mu \frac{NI}{l}$$

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{100 \times 2}{0.5}$$

$$= 5.03 \times 10^{-4} T$$

$$B_{(داخلي)} = \mu \frac{NI}{2r}$$

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{20 \times 1}{2 \times 0.15}$$

$$= 8.38 \times 10^{-5} T$$

$$B_t = B_{(ولبي)} + B_{(داخلي)}$$

$$= (5.03 \times 10^{-4}) + (8.38 \times 10^{-5})$$

$$= 5.87 \times 10^{-4} T$$

$$B_t = B_{(داخلي)} - B_{(ولبي)}$$

① (٢)

$$= (5.03 \times 10^{-4}) - (8.38 \times 10^{-5})$$

$$= 4.19 \times 10^{-4} T$$

$$B_{(سلك)} = \mu \frac{I}{2\pi d}$$

② (٣)

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{15}{2\pi \times 15 \times 10^{-2}}$$

$$= 2 \times 10^{-5} T$$

$$B_{(ولبي)} = \mu \frac{NI}{l}$$

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10 \times \frac{7}{22}}{15 \times 10^{-2}}$$

$$= 2.67 \times 10^{-5} T$$

$$B_t = \sqrt{B_{(سلك)}^2 + B_{(ولبي)}^2}$$

$$= \sqrt{(2 \times 10^{-5})^2 + (2.67 \times 10^{-5})^2}$$

$$= 3.34 \times 10^{-5} T$$

$$l = 2rN$$

$$B = \mu \frac{NI}{l} = \frac{2 \times 10^{-3} \times N \times 1}{0.2 \times 10^{-2} N} = 1 T$$

$$\therefore B = \frac{\mu NI}{l}$$

$$\therefore \frac{B_X}{B_Y} = \frac{I_X}{I_Y}$$

$$\therefore \frac{I_X}{I_Y} = \frac{9}{1}$$

$$\therefore V = IR$$

$$\therefore \frac{R_X}{R_Y} = \frac{I_Y}{I_X} = \frac{1}{9}$$

$$\therefore R = \frac{\rho_e l}{A}$$

∴ الملفان اللولبيان من نفس المادة.

$$\therefore (\rho_e)_X = (\rho_e)_Y$$

$$\therefore \frac{A_X}{A_Y} = \frac{R_Y}{R_X} = \frac{9}{1}$$

$$\therefore A_X = 9 A_Y$$

$$B_1 = \mu n_1 I_1$$

① (٤)

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times 10 \times 2$$

$$= 25.14 \times 10^{-6} T$$

$$B_2 = \mu n_2 I_2 = 4\pi \times 10^{-7} \times 20 \times 4$$

$$= 100.57 \times 10^{-6} T$$

$$B_t = B_1 + B_2 = 125.71 \times 10^{-6} T$$

$$B_t = B_2 - B_1 = 75.43 \times 10^{-6} T$$

② (٤)

$$B_{(داخلي)} = \frac{1}{2} B_{(ولبي)}$$

$$\mu \frac{NI}{l} = \frac{1}{2} \mu \frac{NI}{2r}$$

$$\therefore l = 4r = 4 \times 6 \times 10^{-2} = 0.24 m$$



٤٦

٤٧

- * بتطبيق قاعدة أمبير لليد اليمنى على :
- الملف الولبى نجد أن اتجاه الفيصل المغناطيسى الناشئ عن الملف عند النقطة p فى مستوى الصفحة وإلى اليمين.
 - السلك المستقيم نجد أن اتجاه الفيصل المغناطيسى الناشئ عن السلك عند النقطة p فى مستوى الصفحة وإلى أسفل.

$$\begin{aligned} B_p &= \sqrt{B_{(ولب)}^2 + B_{(سلك)}^2} \\ &= \sqrt{B^2 + B^2} \\ &= \sqrt{2} B \end{aligned}$$

أجابات أسئلة المقال

ثانية

- ١ تقليل شدة تيار الحلقة الداخلية إلى النصف حيث عند نقطة التعادل تكون :

$$\begin{aligned} B_{(حلقة خارجية)} &= B_{(حلقة داخلية)} \\ \frac{\mu N_1 I_1}{2 r_1} &= \frac{\mu N_2 I_2}{2 r_2} \\ \frac{\mu \times 1 \times I_1}{2 d} &= \frac{\mu \times 1 \times I}{2 \times 2 d} \\ I_1 &= \frac{I}{2} \end{aligned}$$

- (١) لأن معامل النفاية المغناطيسية للحديد أكبر من معامل النفاية المغناطيسية للهواء فيعمل ساق الحديد على تركيز الفيصل المغناطيسى داخل الملف.

- (٢) لأن الملف قد يكون ملفوظ لفافاً مزدوجاً فيلغى الفيصل المغناطيسى الناتج عن مرور التيار في اتجاه معين الفيصل المغناطيسى الناتج عن مرور نفس التيار في الاتجاه المضاد فيلاشى تأثير كل منهما الآخر.

- (٣) لأن اتجاه التيار في أحد فروع الملف عكس اتجاه نفس التيار في الفرع الآخر فيتساوى المجال المغناطيسيان الناشئان ويتضادان في الاتجاه وتكون مجملتهما صفر فلا تتمغنت ساق الحديد.

المجال المغناطيسى الناشئ عن الملف الولبى عند منتصف محوره اتجاهه في مستوى الصفحة وإلى اليسار طبقاً لقاعدة أمبير لليد اليمنى، فلكل ينعدم المجال المغناطيسى عند منتصف محور الملف (النقطة Z) يجب أن يكون اتجاه المجال المغناطيسى الناشئ عن السلك في مستوى الصفحة وإلى اليمين أى يكون اتجاه التيار المار في السلك **عمودى على الصفحة وإلى الخارج** طبقاً لقاعدة أمبير لليد اليمنى.

$$B_{(ولب)} = B_{(سلك)}$$

$$\begin{aligned} \frac{\mu I}{2 \pi d} &= \mu n I_{(ولب)} \\ I_{(ولب)} &= 2 \pi d n I_{(سلك)} \\ &= 2 \times \frac{22}{7} \times 2 \times 10^{-2} \times 50 \times 1.4 \\ &= 8.8 A \end{aligned}$$

٤٨

٧٤

- * بتطبيق قاعدة أمبير لليد اليمنى على :
- الملف الولبى نجد أن الفيصل المغناطيسى الناشئ عنه عند النقطة X فى مستوى الصفحة وإلى اليمين.

- السلك المستقيم نجد أن الفيصل المغناطيسى الناشئ عنه عند النقطة X **عمودى على الصفحة وإلى الداخل**.

$$\begin{aligned} B_x &= \sqrt{B_{(ولب)}^2 + B_{(سلك)}^2} \\ &= \sqrt{(3 \times 10^{-6})^2 + (4 \times 10^{-6})^2} \\ &= 5 \times 10^{-6} T \end{aligned}$$



ج

٧٣

- * بتطبيق قاعدة أمبير لليد اليمنى على :
- الملف الولبى نجد أن اتجاه الفيصل المغناطيسى الناشئ عن الملف عند النقطة p فى مستوى الصفحة وإلى اليمين.
- السلك المستقيم نجد أن اتجاه الفيصل المغناطيسى الناشئ عن السلك عند النقطة p فى مستوى الصفحة وإلى أسفل.

$$\begin{aligned} \therefore B_p &= \sqrt{B_{(ولب)}^2 + B_{(سلك)}^2} \\ &= \sqrt{B^2 + B^2} \\ &= \sqrt{2} B \end{aligned}$$

أجابات أسئلة الفحص

ثانية

- ١ تقليل شدة تيار الحلقة الداخلية إلى النصف حيث عند نقطة التعادل تكون :

$$B_{(\text{حلقة خارجية})} = B_{(\text{حلقة داخلية})}$$

$$\frac{\mu N_1 I_1}{2 r_1} = \frac{\mu N_2 I_2}{2 r_2}$$

$$\frac{\mu \times 1 \times I_1}{2 d} = \frac{\mu \times 1 \times I}{2 \times 2 d}$$

$$I_1 = \frac{I}{2}$$

- (١) لأن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد أكبر من معامل النفاذية المغناطيسية للهواء فيعمل ساق الحديد على تركيز الفيصل المغناطيسى داخل الملف.

- (٢) لأن الملف قد يكون ملفوف لفافاً مزدوجاً فيلغى الفيصل المغناطيسى الناتج عن مرور التيار في اتجاه معين الفيصل المغناطيسى الناتج عن مرور نفس التيار في الاتجاه المضاد فيلاشى تأثير كل منهما الآخر.

- (٣) لأن اتجاه التيار في أحد فروع الملف عكس اتجاه نفس التيار في الفرع الآخر فيتساوى المجالان المغناطيسيان الناشئان ويتضادان في الاتجاه وتكون محصلتهما صفر فلا تتمغنت ساق الحديد.

٤٧

ج

٧٤

المجال المغناطيسى الناشئ عن الملف الولبى عند منتصف محوره اتجاهه في مستوى الصفحة إلى اليسار طبقاً لقاعدة أمبير لليد اليمنى، فلکي ينعدم المجال المغناطيسى عند منتصف محور الملف (النقطة Z) يجب أن يكون اتجاه المجال المغناطيسى الناشئ عن السلك في مستوى الصفحة وإلى اليمين أي يكون اتجاه التيار المار في السلك **عمودي على الصفحة وإلى الخارج** طبقاً لقاعدة أمبير لليد اليمنى.

$$B_{(\text{ولب})} = B_{(\text{سلك})}$$

$$\frac{\mu I}{2 \pi d} = \mu n I$$

$$\begin{aligned} I_{(\text{ولب})} &= 2 \pi d n I_{(\text{سلك})} \\ &= 2 \times \frac{22}{7} \times 2 \times 10^{-2} \times 50 \times 1.4 \\ &= 8.8 \text{ A} \end{aligned}$$

ج

٧٤

- * بتطبيق قاعدة أمبير لليد اليمنى على :
- الملف الولبى نجد أن الفيصل المغناطيسى الناشئ عنه عند النقطة X في مستوى الصفحة وإلى اليمين.

- السلك المستقيم نجد أن الفيصل المغناطيسى الناشئ عنه عند النقطة X عمودي على الصفحة وإلى الداخل.

$$\begin{aligned} \therefore B_x &= \sqrt{B_{(\text{ولب})}^2 + B_{(\text{سلك})}^2} \\ &= \sqrt{(3 \times 10^{-6})^2 + (4 \times 10^{-6})^2} \\ &= 5 \times 10^{-6} \text{ T} \end{aligned}$$

CS

CamScanner

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

- ١) ج ٢) ب ٣) ب ٤) ب ٥) ج ٦) ج ٧) ج ٨) ب ٩) ج ١٠) ج ١١) ج ١٢) ج ١٣) ج ١٤) ج ١٥) ج ١٦) ج ١٧) ج ١٨) ج ١٩) ج ٢٠) ج ٢١) ج ٢٢) ج ٢٣) ج ٢٤) ج ٢٥) ج ٢٦) ج ٢٧) ج ٢٨) ج ٢٩) ج ٣٠) ج ٣١) ج ٣٢) ج ٣٣) ج ٣٤) ج ٣٥) ج ٣٦) ج ٣٧) ج ٣٨) ج ٣٩) ج ٤٠) ج ٤١) ج ٤٢) ج ٤٣) ج ٤٤) ج ٤٥) ج ٤٦) ج ٤٧) ج ٤٨) ج ٤٩) ج ٥٠) ج ٥١) ج ٥٢) ج ٥٣) ج ٥٤) ج ٥٥) ج ٥٦) ج ٥٧) ج ٥٨) ج ٥٩) ج ٦٠) ج ٦١) ج ٦٢) ج ٦٣) ج ٦٤) ج ٦٥) ج ٦٦) ج ٦٧) ج ٦٨) ج ٦٩) ج

الإجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$F = BIl \sin \theta \quad (1)$$

$$= 0.2 \times 2 \times 0.5 \times \sin 90 = 0.2 \text{ N}$$

$$F = BIl \sin \theta = 0 \quad (2)$$

$$F = 1 \times 5 \times 10 \times 10^{-2} \times \sin 45 \quad (1) \quad (2)$$

$$= 0.354 \text{ N}$$

أجب بنفسك.

(١) تزداد كثافة الفيصل المغناطيسي إلىضعف لأن طول الملف يقل للنصف مع ثبوت عدد اللفات تبعاً للعلاقة $\frac{NI}{\mu} = l$.

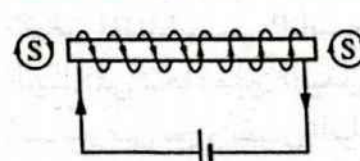
(٢) تزداد كثافة الفيصل إلىضعف لأن مقاومة سلك الملف تقل للنصف فتزداد شدة التيار للضعف مع ثبوت عدد اللفات في وحدة الأطوال.

(٣) تختلف كثافة الفيصل B_1 عن B_2 لأن كثافة الفيصل تتاسب طردياً مع شدة التيار ($B \propto I$)، وشدة التيار تتاسب عكسياً مع مقاومة الملف ($\frac{1}{R} \propto I$)، ومقاومة الملف تتاسب طردياً مع المقاومة النوعية لمادته ($R \propto \rho$) ولذلك تكون كثافة الفيصل الأكبر للملف الذي مقاومته النوعية أقل (النحاس).

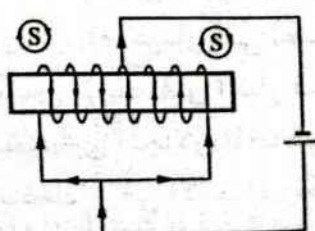
(٤) قوة تناور.

(٥) تزداد كثافة الفيصل المغناطيسي وبالتالي تزداد القوة المغناطيسية المتبادلة بين الملف والمغناطيس.

(٦) يعكس اتجاه مرور التيار في الملف وبالتالي تتعكس الأقطاب المكونة عند طرفى الملف فتنشأ قوة تجاذب بين الملف والمغناطيس.



٧



أو

٤٨

$$\sin(90 - \theta) = \cos \theta = \frac{l_{ab}}{l_{bc}}$$

$$F_{bc} = BI l_{bc} \frac{l_{ab}}{l_{bc}} = BI l_{ab} = F$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{VA}{\rho_e l}$$

١١

$$F = BI l = \frac{BVA l}{\rho_e l}$$

$$F = \frac{BVA}{\rho_e} = \frac{10^{-3} \times 3 \times 10 \times 10^{-6}}{2.8 \times 10^{-8}}$$

$$= 1.07 \text{ N}$$

١٢

عندما يزداد قطر السلك للضعف تقل مقاومته إلى الربع فتزداد شدة التيار إلى أربع أمثال فتزيد القوة أربع أمثال.

$$F = 4 \times 1.07 = 4.28 \text{ N}$$

$$B = \mu \frac{NI}{2r}$$

١٣

$$3.52 \times 10^{-5} = 4 \pi \times 10^{-7} \times \frac{4 \times I}{2 \times 7 \times 10^{-2}}$$

$$I = 0.98 \text{ A}$$

$$l = 2\pi rN = 2\pi \times 7 \times 10^{-2} \times 4 = 1.76 \text{ m}$$

$$F = BI l \sin \theta$$

$$= 1.5 \times 0.98 \times 1.76 \times \sin 30$$

$$= 1.29 \text{ N}$$

١٤

لكل يحدث انعدام للوزن الظاهري يجب أن تكون :

$$F_{\text{مagnetostatic}} = F_g$$

$$BI l = mg$$

$$I = \frac{m}{l} \times \frac{g}{B} = 20 \times 10^{-3} \times \frac{10}{0.2} = 1 \text{ A}$$

اتجاه التيار من a إلى b

الامتحان فيزياء / ثالثة ثانوى ج ٢ / ٤ : ٤

$$F = 1 \times 5 \times 10 \times 10^{-2} \times \sin 90 \quad \textcircled{3}$$

$$= 0.5 \text{ N}$$

$$F = 1 \times 5 \times 10 \times 10^{-2} \times \sin 135 \quad \textcircled{4}$$

$$= 0.354 \text{ N}$$

$$F = 1 \times 5 \times 10 \times 10^{-2} \times \sin 180 = 0 \quad \textcircled{5}$$

$$F = BI l \sin \theta$$

١٦

$$3 = 5 \times 4 \times 0.3 \times \sin \theta$$

$$\theta = 30^\circ$$

∴ السلك يوضع بحيث يميل على خطوط الفيض بزاوية 30°

١٧

∴ السلك يوازي المجال (B).

$$\therefore F = 0$$

١٨

∴ السلك عمودي على المجال.

$$\therefore F = BI l \sin 90$$

$$= 0.15 \times 5 \times 16 \times 10^{-2} \times \sin 90$$

$$= 0.12 \text{ N}$$

١٩

∴ السلك يميل على المجال بزاوية $= 30^\circ$

$$\therefore F = BI l \sin 30$$

$$= 0.15 \times 5 \times 32 \times 10^{-2} \times \sin 30$$

$$= 0.12 \text{ N}$$

$$l_{bc} = \frac{l_{ab}}{\sin(90 - \theta)}$$

٢٠

$$F_{bc} = BI l_{bc} \sin(90 - \theta)$$

$$= 0.1 \times 2 \times \frac{0.2}{\sin(90 - \theta)} \times \sin(90 - \theta)$$

$$= 0.04 \text{ N}$$

$$F_{ab} = BI l_{ab} = F$$

٢١

$$F_{bc} = BI l_{bc} \sin(90 - \theta)$$

$$\textcircled{2} \quad F_2 = B_1 I_2 l_2 = 1 \times 10^{-5} \times 2 \times 0.5 \\ = 1 \times 10^{-5} \text{ N}$$

٣٦ موضع التعادل في المنتصف.

$$\therefore I_1 = I_2$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2 l}{2 \pi d}$$

$$4 \times 10^{-5} = \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times I_1^2 \times 1}{2 \pi \times 2}$$

$$I_1 = I_2 = 20 \text{ A}$$

$$F = \mu \frac{I_1 I_2 l}{2 \pi d} \quad \textcircled{2} \quad ٣٧$$

$$F_1 = \frac{\mu I I l}{2 \pi d} = \frac{\mu I^2 l}{2 \pi d}$$

$$F_2 = \frac{\mu (I+4) I l}{2 \pi d} \quad \therefore F_2 = 2 F_1$$

$$\frac{\mu (I+4) I l}{2 \pi d} = \frac{2 \mu I^2 l}{2 \pi d}$$

$$I + 4 = 2 I \quad , \quad I = 4 \text{ A}$$

١ لكي لا يسقط السلك الثاني بتاثير الجاذبية

الأرضية، لابد أن تكون محصلة القوى المؤثرة عليه تساوى صفر.

التيار المار بالسلك فى نفس الاتجاه.

هناك قوة تجاذب بين السلكين.

القوى المؤثرة على السلك الثاني هي :

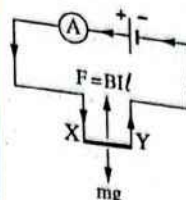
- قوة وزنه لأسفل (F_g).

- قوة مغناطيسية لأعلى (F_2).

وكلاهما متساويان فى المقدار.

$$\therefore F_2 = F_g$$

$$\therefore B_1 I_2 l_2 = m_2 g$$



٢٣ لكي يظل السلك XY معلق يجب أن يتتساوى وزن السلك مع القوة المغناطيسية المؤثرة.

$$\text{الوزن} = mg$$

$$B = \frac{\rho_{Al} A g}{I}$$

$$= \frac{2700 \times 0.1 \times 10^{-4} \times 10}{10} \\ = 27 \times 10^{-3} \text{ T}$$

اتجاه كلافة الفيصل يمكن عمودياً إلى داخل الصفحة.

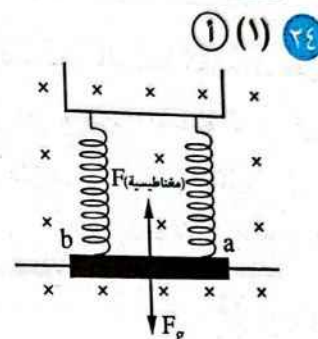
$$F_{(مغناطيسية)} = F_g$$

$$BIl = mg$$

$$0.2 \times I \times 0.4 =$$

$$50 \times 10^{-3} \times 10$$

$$I = 6.25 \text{ A}$$



اتجاه التيار الكهربى فى القضيب من b إلى a

٢

عند عكس اتجاه التيار ينعكس اتجاه القوة المغناطيسية.

$$F_{(شده)} + F_g = 2 F_{(مغناطيسية)}$$

$$(0.2 \times 6.25 \times 0.4) +$$

$$(50 \times 10^{-3} \times 10)$$

$$= 2 F_{(شده)}$$

$$F_{(شده)} = 0.5 \text{ N}$$

$$\therefore F_{(شده)} = F_{(شده)} = 0.5 \text{ N}$$

$$B_1 = \frac{\mu I}{2 \pi d} = \frac{2 \times 10^{-7} \times 5}{0.1}$$

$$= 1 \times 10^{-5} \text{ T}$$

٣٥



②)

عند الاتزان :

$$m_1 g = \frac{\mu I_1 I_2 l}{2\pi d} \quad (1)$$

$$5 \times 10^{-2} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 50}{2\pi d} \times 50 \times 1$$

$$d = 0.01 \text{ m}$$

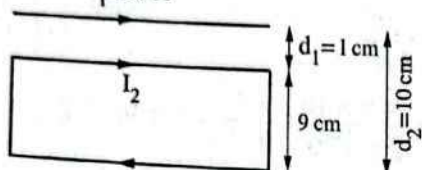
③)

لابد أن يكون اتجاه التيار في ضلع الملف القريب من السلك في نفس اتجاه التيار المار في السلك حتى ينشأ بينهما قوة تجاذب تبقى الملف معلقا.

∴ اتجاه التيار المار في الملف المستطيل في

اتجاه دوران عقارب الساعة.

$$I_1 = 50 \text{ A}$$



$$F = F_1 - F_2$$

$$= \frac{\mu I_1 I_2 l}{2\pi d_1} - \frac{\mu I_1 I_2 l}{2\pi d_2}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 50 I_2 \times 25 \times 10^{-2}}{2\pi}$$

$$\times \left(\frac{1}{10^{-2}} - \frac{1}{10 \times 10^{-2}} \right)$$

$$= 2.25 \times 10^{-4} I_2$$

$$F = F_g$$

$$\therefore F = mg$$

$$2.25 \times 10^{-4} \times I_2 = 4.5 \times 10^{-3} \times 10$$

$$I_2 = 200 \text{ A}$$

$$B_{(\text{سلك})} = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

④)

* عند السلك b :

$$\therefore B_a = \frac{\mu I}{2\pi \times 2d} = \frac{1}{2} \times \frac{\mu I}{2\pi d}$$

اتجاهه عمودي على الصفحة وإلى الخارج.

$$\therefore B_c = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

$$\frac{\mu I_1}{2\pi d} l_2 = \frac{m_2}{l_2} g$$

$$\frac{4\pi \times 10^{-7} \times 80}{2\pi \times 20 \times 10^{-2}} l_2 = 0.12 \times 10^{-3} \times 10$$

$$l_2 = 15 \text{ A}$$

$$\vec{B} = B_1 + B_2 = \frac{\mu I_1}{2\pi d_1} + \frac{\mu I_2}{2\pi d_2}$$

$$6 \times 10^{-5} = \frac{2 \times 10^{-7} I_1}{10 \times 10^{-2}} + \frac{2 \times 10^{-7} \times 10}{10 \times 10^{-2}}$$

$$I_1 = 20 \text{ A}$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2 l}{2\pi d} = \frac{2 \times 10^{-7} \times 20 \times 10 \times 50 \times 10^{-2}}{20 \times 10^{-2}}$$

$$= 10^{-4} \text{ N}$$

⑤)

عند النقطة (x) :

$$\vec{B} = 0$$

$$B_1 = B_2$$

$$\frac{\mu I_1}{2\pi \times 30} = \frac{\mu I_2}{2\pi \times 10}, \quad I_1 = 3 I_2$$

$$\therefore F = \frac{\mu I_1 I_2 l}{2\pi d}$$

$$12 \times 10^{-6} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 3 I_2 \times I_2 \times 1}{2\pi \times 20 \times 10^{-2}}$$

$$I_2 = 2 \text{ A}$$

$$\therefore I_1 = 3 \times 2 = 6 \text{ A}$$

$$B_{(\text{حدى})} = \frac{\mu I}{2\pi d} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 50}{2\pi \times 0.02} \quad (1)$$

$$= 5 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$F_t = m_{(\text{حدى})} g - B_{(\text{حدى})} I_{(\text{حدى})} l$$

$$= (5 \times 10^{-3} \times 10) - (5 \times 10^{-4} \times 50 \times 1)$$

$$= 0.025 \text{ N}$$

* التياران في اتجاهين متضادين :

$$\beta_1 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{2}{4 \times 10^{-2}} = 10^{-5} \text{ T}$$

* التياران في اتجاهين متضادين :

* بتطبيق قاعدة فلمنج لليد اليسرى بحيث :

- السبابة لاتجاه محصلة الفيصل الناشئ عن

السلكين c, a

- باقى الأصابع لاتجاه التيار المار فى

السلك b

: يشير الإبهام لاتجاه القوة المغناطيسية

ويبكون في مستوى الصفحة جهة اليمين.

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

(٤)

$$B_a = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 5}{2\pi \times 20 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$B_c = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 5}{2\pi \times 40 \times 10^{-2}} = 2.5 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$B_t = B_a - B_c = (5 \times 10^{-6}) - (2.5 \times 10^{-6}) \\ = 2.5 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$F = B_t I_b l_b = 2.5 \times 10^{-6} \times 5 \times 1 \\ = 12.5 \times 10^{-6} \text{ N}$$

$$B_t = B_a + B_c \quad (٥)$$

$$= (5 \times 10^{-6}) + (2.5 \times 10^{-6}) \\ = 7.5 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$F = B_t I_b l_b \\ = 7.5 \times 10^{-6} \times 5 \times 1 = 37.5 \times 10^{-6} \text{ N}$$

(٦)

* التياران في نفس الاتجاه :

$$\frac{I_1}{d} = \frac{I_2}{x-d}, \quad \frac{2}{d} = \frac{3}{10-d}$$

$$d = 4 \text{ cm}$$

نقطة التعادل تقع بين السلكين وتكون على بعد 4 cm من السلك الذي يمر به تيار 2 A

$$\therefore B = \frac{\mu NI}{2r} \quad \therefore I = \frac{2rB}{\mu N}$$

$$\therefore |\vec{m}_d| = IAN = \frac{2rBA}{\mu}$$

$$A = \pi r^2$$

$$3.14 \times 10^{-4} = \pi r^2$$

$$r = \sqrt{\frac{3.14 \times 10^{-4}}{3.14}} = 0.01 \text{ m}$$

$$\therefore |\vec{m}_d| = \frac{2 \times 0.01 \times 2 \times 10^{-5} \times 3.14 \times 10^{-4}}{4 \times 3.14 \times 10^{-7}}$$

$$= 10^{-4} \text{ A.m}^2$$

أجابات أسئلة المقام

ثانية

(١) تنشأ على السلك قوة مغناطيسية عمودية

على كل من اتجاه التيار الكهربى واتجاه خطوط الفيصل المغناطيسى.

(٢) تتبعد القوة المؤثرة على السلك فلا يتحرك لأن ($\theta = 0^\circ$) والقوة تعين من العلاقة

$$(F = BIl \sin \theta)$$

لأنه عند مرور تيار كهربى فى ملف لولبى تكون خطوط الفيصل المغناطيسى عند محور الملف متوازية وموازية لمحور الملف فيكون السلك موازياً للمجال المغناطيسى وتكون ($\theta = 0^\circ$) والقوة تعين من العلاقة ($F = BIl \sin \theta$) وبالتالي ($F = 0$).

اتجاه التيار فى كل من السلكين.

القوة التى يؤثر بها السلك X على السلك Y = القوة التى يؤثر بها السلك Y على السلك X لأن القوة المغناطيسية المتبادلة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربى تحسب من العلاقة :

$$F = \frac{\mu I_1 I_2 l}{2\pi d}$$

$$\tau = BIAN$$

$$20 = 0.4 \times I \times 300 \times 10^{-4} \times 200$$

$$I = 8.33 \text{ A}$$

$$\tau = BIAN \sin \theta$$

$$= 0.4 \times 3 \times 200 \times 10^{-4} \times 200 \times \sin 30$$

$$= 2.4 \text{ N.m}$$

$$\tau = 0$$

$$\tau = BIAN$$

$$= 0.4 \times 3 \times 200 \times 10^{-4} \times 200$$

$$= 4.8 \text{ N.m}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{9}{0.1} = 90 \text{ A}$$

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (0.2)^2 = 0.1256 \text{ m}^2$$

$$\tau = BIAN$$

$$= 0.4 \times 90 \times 0.1256 \times 1 = 4.52 \text{ N.m}$$

$$l = 2\pi rN$$

$$= 2\pi \times 10 \times 10^{-2} \times N = 0.2\pi N$$

$$R = \frac{\rho_e l}{A} = \frac{7 \times 10^{-7} \times 0.2\pi N}{\pi \times (10^{-3})^2} = 0.14 \text{ N}$$

$$\tau = BIAN \sin \theta = B \frac{V}{R} AN \sin \theta$$

$$= 0.5 \times \frac{14}{0.14 \text{ N}} \times 3.14 \times (10 \times 10^{-2})^2$$

$$\times N \times \sin 90 = 1.57 \text{ N.m}$$

$$\therefore B = \frac{\mu NI}{2r} \quad \therefore I = \frac{2rB}{\mu N}$$

$$|\vec{m}_d| = IAN$$

$$= \frac{2rB}{\mu N} AN = \frac{2rBA}{\mu}$$

$$= \frac{2 \times 0.1 \times 2 \times 10^{-4} \times \pi \times (0.1)^2}{4\pi \times 10^{-7}}$$

$$= 1 \text{ A.m}^2$$

- | | | | |
|------|------|------|------|
| ١ ٢٨ | ٤ ٢٧ | ٥ ٣٦ | ٦ ٢٩ |
| ٢ ٢٢ | ٦ ٣١ | ٧ ٢٠ | ٨ ٢٩ |
| ٩ ٣٤ | ٩ ٣٣ | ٩ ٢٢ | ٩ ٣٢ |
| ٧ ٢٨ | ١ ٣٧ | ٨ ٣٦ | ٩ ٢٥ |
| ٦ ٣٣ | ٦ ٣٧ | ٦ ٣٦ | ٦ ٣٥ |
| ٦ ٤٥ | ٦ ٤٤ | ٦ ٤٣ | ٦ ٤٣ |
| ٦ ٤٨ | ٦ ٤٧ | ٦ ٤٦ | ٦ ٤٦ |
| ٦ ٥٢ | ٦ ٥١ | ٦ ٥٠ | ٦ ٤٩ |
| ٦ ٥٥ | ٦ ٥٤ | ٦ ٥٣ | ٦ ٥٣ |
| ٦ ٥٨ | ٦ ٥٧ | ٦ ٥٦ | ٦ ٥٦ |
| ٦ ٦٢ | ٦ ٦١ | ٦ ٦٠ | ٦ ٥٩ |
| ٦ ٦٥ | ٦ ٦٤ | ٦ ٦٤ | ٦ ٦٤ |
| ٦ ٦٧ | ٦ ٦٦ | ٦ ٦٦ | ٦ ٦٦ |
| ٦ ٦٩ | ٦ ٦٨ | ٦ ٦٧ | ٦ ٦٧ |
| ٦ ٧٢ | ٦ ٧١ | ٦ ٧٠ | ٦ ٧٠ |
| ٦ ٧٩ | ٦ ٧٨ | ٦ ٧٧ | ٦ ٧٦ |
| ٦ ٨٢ | ٦ ٨١ | ٦ ٨٠ | ٦ ٨٠ |
| ٦ ٨٤ | ٦ ٨٣ | ٦ ٨٣ | ٦ ٨٣ |
| ٦ ٨٥ | ٦ ٨٤ | ٦ ٨٤ | ٦ ٨٤ |

الإجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\therefore \tau = BIAN$$

٤ ب

$$\therefore \tau \propto I$$

$$\therefore I \propto \theta$$

$$\therefore \tau \propto \theta$$

∴ الاختيار الصحيح هو ب.

٥ (١) ∵ التيار في السلكين في اتجاهين متضادين.
∴ القوة تكون قوة تناصر.

$$R_t = \frac{R}{2}$$

(٢) عند غلق المفتاح :

$$I_{(الكى)} = 2I$$

شدة التيار المار في $I = xy$

$$\therefore F = BIL$$

∴ القوة تظل كما هي.

٦ (١) لأنّه عندما يكون مستوى الملف عمودياً على الفيصل تصبح القوتين المؤثرتين على كل ضلعين متقابلين للملف متساوين مقداراً ومتضادتان اتجاهًا وخط عملهما على استقامة واحدة فتنتهي محصلةهما ولا يتولد عندهما عزم ازدواج.

(٢) لأنّه بدوران الملف من الوضع الموازي لخطوط الفيصل تقل الزاوية بين العمودي على مستوى الملف وخطوط الفيصل (θ) فيقل عزم الازدواج حتى تنعدم θ عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على المجال فتنتهي قيمة عزم الازدواج تبعاً للعلاقة $(\tau = BIAN \sin \theta)$.

أجب بنفسك.

الفصل ٢ الدرس الرابع

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ٤ ب | ٣ ب | ٢ ج | ١ ج |
| ٤ ج | ٣ د | ٢ ج | ١ ج |
| ٦ ب | ٦ ب | ٦ ج | ٦ ج |
| ٦ ج | ٦ ب | ٦ ج | ٦ ج |
| ٦ د | ٦ د | ٦ ج | ٦ ج |
| ٦ ج | ٦ د | ٦ ج | ٦ ج |
| ٦ د | ٦ ج | ٦ ج | ٦ ج |
| ٦ ج | ٦ ج | ٦ ج | ٦ ج |
| ٦ ج | ٦ ج | ٦ ج | ٦ ج |

(٢٩)

عندما تنقص الحساسية إلى الربع فإن :

$$I = 4 I_g$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{I_g \times 24}{4 I_g - I_g} = 8 \Omega$$

$$\text{حساسية الجلفانومتر} = \frac{\theta}{I} \quad (٣٣)$$

$$\frac{\theta}{I} = \frac{60}{30} = 2 \text{ deg/mA}$$

$$I_g = \frac{\theta}{\text{حساسية الجلفانومتر}} \quad (٤)$$

$$= \frac{80}{2} = 40 \text{ mA} = 0.04 \text{ A}$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s} \quad (٥)$$

$$\frac{0.04}{I} = \frac{0.01 R_g}{R_g + 0.01 R_g}$$

$$\frac{0.04}{I} = \frac{1}{101}$$

$$I = 4.04 \text{ A}$$

$$\therefore R = \frac{\rho_e l}{A}$$

$$\therefore \frac{(R_s)_1}{(R_s)_2} = \frac{l_1}{l_2} = \frac{l_1}{\frac{l_1}{2}} = 2$$

$$(R_s)_2 = \frac{1}{2} (R_s)_1 = \frac{1}{2} \times 5 = 2.5 \Omega$$

$$\therefore \frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s}$$

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \frac{(R_s)_2 (R_g + (R_s)_1)}{(R_s)_1 (R_g + (R_s)_2)}$$

$$\frac{1}{I_2} = \frac{2.5 \times (20 + 5)}{5 \times (20 + 2.5)}$$

$$I_2 = 1.8 \text{ A}$$

(٦)

(٧)

٤ شدة التيار = دالة القسم الواحد

× عدد الأقسام

$$\text{عدد الأقسام} = \frac{200 \times 10^{-6}}{2} = 0.08 \times 10^{-3}$$

∴ عدد الأقسام = 5 أقسام

(٨)

٤ شدة التيار = دالة القسم الواحد

× عدد الأقسام

$$\therefore I = 200 \times 10^{-6} \times \frac{20}{2} = 0.002 \text{ A}$$

 $\tau = \text{BIAN}$

$$4.32 \times 10^{-3} = 0.1 \times I \times 6 \times 10^{-4} \times 600 \quad (٩)$$

$$I = 0.12 \text{ A}$$

(١٠)

٤ مستوى ملف الجلفانومتر دائماً موازي

للفيض المغناطيسي.

 $\therefore \tau = \text{BIAN}$

$$= 0.01 \times 1 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^{-4} \times 1200 \\ = 3.6 \times 10^{-6} \text{ N.m}$$

* عند توقف ملف الجلفانومتر عن الحركة :

$$\tau = 3.6 \times 10^{-6} \text{ N.m}$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{0.1 I_g}{11 I_g - I_g} = 0.01 \Omega \quad (١١)$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{1 \times 54}{10 - 1} = 6 \Omega \quad (١٢)$$

توصيل R_s على التوازي مع R_g

$$R_s = \frac{V_g}{I - I_g} = \frac{0.04}{0.5 - (500 \times 10^{-6})} = 0.08 \Omega \quad (١٣)$$

$$R_g = \frac{V}{I} = \frac{0.04}{50 \times 10^{-3}} = 0.8 \Omega \quad (١٤)$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{200 \times 10^{-3} \times 0.8}{2 - 0.2} = 0.089 \Omega$$

حل آنذاك:

$$I = \frac{V_R}{R} = \frac{1.2}{8} = 0.15 \text{ A}$$

$$R_s = \frac{V_g}{1 - I_g} = \frac{0.3}{0.15 - 0.03} = 2.5 \Omega$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{1 - I_g}$$

١٣٩

$$= \frac{0.11 \times 54}{1 - 0.11} = \frac{5.41}{0.91} = 6 \Omega$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{1 - I_g} = \frac{0.01 \times 30}{1 - 0.01} = 0.303 \Omega \quad ① \quad ١٤٠$$

$$\bar{R} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s} = \frac{30 \times 0.303}{30 + 0.303} = 0.3 \Omega \quad ②$$

$$0.1 = \frac{0.01 \times 30}{1 - 0.01} \quad ③$$

$$\therefore I = 3.01 \text{ A}$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s} \quad ① \quad ١٤١$$

$$\frac{I_g}{8 \times 10^{-3}} = \frac{1}{R_g + 1} \quad ①$$

$$\frac{I_g}{71 \times 10^{-3}} = \frac{0.1}{R_g + 0.1} \quad ②$$

بقسمة المعادلة ① على المعادلة ② :

$$\frac{I_g}{8 \times 10^{-3}} \times \frac{71 \times 10^{-3}}{I_g} = \frac{1}{R_g + 1} \times \frac{R_g + 0.1}{0.1}$$

$$\frac{71}{8} = \frac{R_g + 0.1}{0.1 R_g + 0.1}$$

$$7.1 R_g + 7.1 = 8 R_g + 0.8$$

$$6.3 = 0.9 R_g$$

$$R_g = 7 \Omega \quad ① \quad ١٤٢$$

بالتقسيم بقيمة R_g في المعادلة ① :

$$\frac{I_g}{8 \times 10^{-3}} = \frac{1}{7 + 1} = \frac{1}{8}$$

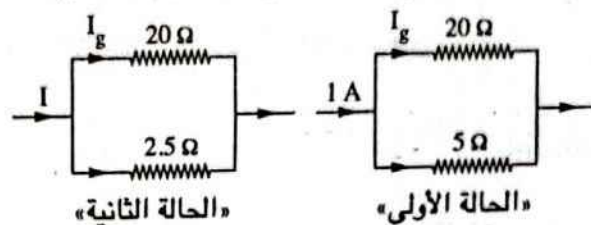
$$I_g = 1 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$\therefore R = \frac{\rho_e l}{A}$$

$$\therefore \frac{(R_s)_1}{(R_s)_2} = \frac{l_1}{l_2} = \frac{l_1}{\frac{l_1}{2}} = 2$$

$$(R_s)_2 = \frac{1}{2} (R_s)_1 = \frac{1}{2} \times 5 = 2.5 \Omega$$

* يمكن رسم الأمبير في الحالتين كالتالي :



$$\therefore V_1 = V_2$$

$$\therefore I_1 \bar{R}_1 = I_2 \bar{R}_2$$

$$\therefore 1 \times \frac{20 \times 5}{20 + 5} = I \times \frac{20 \times 2.5}{20 + 2.5}$$

$$\therefore I = 1.8 \text{ A}$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s}$$

١٤٣

$$\frac{25 \times 10^{-3}}{I} = \frac{0.07}{21 + 0.07}$$

$$I = 7.525 \text{ A}$$

١٤٤

* قبل توصيل مجذبي التيار :

$$I_1 = \frac{V_B}{R + R_g + r} = \frac{V_B}{36}$$

* بعد توصيل مجذبي التيار :

$$\bar{R} = \frac{R_s R_g}{R_s + R_g} = \frac{5 \times 20}{25} = 4 \Omega$$

$$I_2 = \frac{V_B}{R + \bar{R} + r} = \frac{V_B}{20}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{V_B}{36} \times \frac{20}{V_B} = \frac{5}{9}$$

$$I_g = 40 \times 10^{-3} \times \frac{3}{4} = 0.03 \text{ A}$$

$$V_g = I_g R_g = 0.03 \times 10 = 0.3 \text{ V}$$

$$V_R = V_B - V_g = 1.5 - 0.3 = 1.2 \text{ V}$$

١٤٥

٥٦

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s}$$

$$\frac{0.125}{I} = \frac{1.33}{6 + 1.33} = 0.181$$

$$I = 0.69 \text{ A}$$

* عند غلق K_1 فقط :

$$(R_s)_1 = R$$

$$I_1 = 2 I_g$$

$$(R_s)_1 = \frac{I_g R_g}{I_1 - I_g}$$

$$R = \frac{I_g R_g}{2 I_g - I_g} = \frac{I_g R_g}{I_g} = R_g$$

* عند غلق K_2 فقط :

$$(R_s)_2 = \frac{I_g R_g}{I_2 - I_g}, \quad 2 R = \frac{I_g R_g}{I_2 - I_g}$$

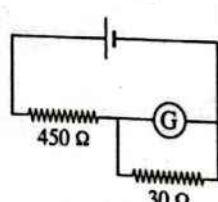
$$I_2 - I_g = \frac{I_g R_g}{2 R} = \frac{I_g}{2}$$

$$I_2 = I_g + \frac{I_g}{2} = \frac{3}{2} I_g$$

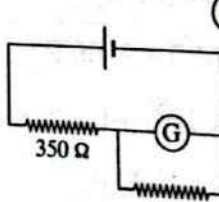
$$\frac{I_g}{I_2} = \frac{2}{3}$$

: النسبة بين حساسية الجهاز إلى حساسية

$$\text{الجلفانومتر} = \frac{2}{3}$$



الحالة الثانية



الحالة الأولى

* في الحالة الأولى :

$$R_{eq} = 350 + \frac{20 R_g}{20 + R_g}$$

* عندما تنقص الحساسية إلى العُشر فإن :

$$I = 10 I_g$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$$

$$0.1 = \frac{I_g R_g}{10 I_g - I_g}, \quad R_g = 0.9 \Omega$$

* عندما تنقص الحساسية إلى الربع فإن :

$$I = 4 I_g$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{I_g \times 0.9}{4 I_g - I_g} = \frac{0.9}{3} = 0.3 \Omega$$

(١) * عند غلق المفتاح K_1 فقط :

: حساسية الجهاز تقل للربع.

$$\therefore I = 4 I_g$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{I_g}{0.5} = \frac{1}{4}, \quad I_g = 0.125 \text{ A}$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{R_g + 2}, \quad R_g = 6 \Omega$$

عند غلق المفتاح K_2 فقط :

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s}$$

$$\frac{0.125}{I} = \frac{4}{6 + 4}$$

$$I = 0.31 \text{ A}$$

(٢)

عند غلق المفاتيح K_1 , K_2 معاً :

$$R_s = \frac{2 \times 4}{2 + 4} = 1.33 \Omega$$

$$\frac{20 R_g}{20 + R_g} = \frac{30 R_g}{30 + R_g}$$

$$R_g = 40 \Omega$$

$$R_g = \frac{V}{I_g} = \frac{10}{50 \times 10^{-6}} = 200 \times 10^3 \Omega \quad (1) \quad \text{أميتر}$$

$$R_m = R - R_g \quad (2)$$

$$= (200 \times 10^3) - (1 \times 10^3)$$

$$= 199 \times 10^3 \Omega$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad (1) \quad \text{أمبير}$$

$$0.1 = \frac{20 \times 10^{-3} \times 5}{1 - (20 \times 10^{-3})}$$

$$I = 1.02 A$$

(2)

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{5 - (20 \times 10^{-3} \times 5)}{20 \times 10^{-3}}$$

$$= 245 \Omega$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{5 \times 10^{-3} \times 40}{20 - (5 \times 10^{-3})} \quad (1) \quad \text{أمبير}$$

$$= 0.01 \Omega$$

توصيل R_s على التوازي مع R_g

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} \quad (1) \quad (2)$$

$$= \frac{10 - (5 \times 10^{-3} \times 40)}{5 \times 10^{-3}} = 1960 \Omega$$

توصيل R_g على التوالى مع R_m

$$V = I_g (R_g + R_m) \quad (1) \quad \text{أمبير}$$

$$\therefore \text{slope} = \frac{\Delta V}{\Delta I_g} = R_g + R_m$$

$$= \frac{120 - 0}{(12 - 0) \times 10^{-2}} = 10^3 \Omega$$

$$= \frac{7000 + 350 R_g + 20 R_g}{20 + R_g}$$

$$= \frac{7000 + 370 R_g}{20 + R_g}$$

$$V_g = I R_g \quad (\text{أميتر}) = \frac{V}{R_{eq}} R_g \quad (\text{أميتر})$$

$$= \frac{V (20 + R_g)}{7000 + 370 R_g} \times \frac{20 R_g}{20 + R_g}$$

$$V_g = \frac{20 V R_g}{7000 + 370 R_g} \quad (1)$$

* في الحالة الثانية :

$$R_{eq} = 450 + \frac{30 R_g}{30 + R_g}$$

$$= \frac{13500 + 450 R_g + 30 R_g}{30 + R_g}$$

$$= \frac{13500 + 480 R_g}{30 + R_g}$$

$$V_g = I R_g \quad (\text{أميتر}) = \frac{V}{R_{eq}} R_g \quad (\text{أميتر})$$

$$= \frac{V (30 + R_g)}{13500 + 480 R_g} \times \frac{30 R_g}{30 + R_g}$$

$$V_g = \frac{30 V R_g}{13500 + 480 R_g} \quad (2)$$

∴ الانحراف متساوٍ.

∴ يمكن مساواة المعادلتين (1) ، (2) :

$$\therefore \frac{20 V R_g}{7000 + 370 R_g} = \frac{30 V R_g}{13500 + 480 R_g}$$

$$(2.7 \times 10^5) + 9600 R_g$$

$$= (2.1 \times 10^5) + (1.11 \times 10^4) R_g$$

$$6 \times 10^4 = 1500 R_g$$

$$R_g = 40 \Omega$$

حل آخر :

لكى يظل انحراف الجلفانومتر ثابت يجب أن يظل فرق الجهد بين طرفيه ثابت ويتحقق ذلك عندما تكون النسبة بين المقاومات فى الدائريتين ثابتة.

$$V = I(\bar{R} + R_m)$$

$$= 0.005 \times (0.8 + 999.2) = 5 \text{ V}$$

$$V_B = V_{ab} + V_{bc}$$

$$10 = 6 + V_{bc}$$

$$V_{bc} = 4 \text{ V}$$

$$V_{bc} = IR_{bc}$$

$$4 = I \times 16$$

$$I = 0.25 \text{ A}$$

$$\bar{R}_{ab} = \frac{V_{ab}}{I} = \frac{6}{0.25} = 24 \Omega$$

$$24 = \frac{40 R_v}{40 + R_v}$$

$$R_v = 60 \Omega$$

$$R_g = R_v = 60 \Omega$$

$$I_g = \frac{V_g}{R_g} = \frac{7.5}{60} = 0.125 \text{ A}$$

$$R_s = \frac{V_g}{I - I_g} = \frac{7.5}{5 - 0.125} = 1.54 \Omega$$

$$\therefore R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$$

$$0.5 = \frac{I_g R_g}{0.11 - I_g}$$

$$I_g R_g = 0.055 - 0.5 I_g \quad (1)$$

$$R_m = \frac{V - I_g R_g}{I_g}$$

$$245 = \frac{2.5 - I_g R_g}{I_g}$$

$$\therefore I_g R_g = 2.5 - 245 I_g \quad (2)$$

: (2) بمساواة المعادلتين (1)

$$0.055 - 0.5 I_g = 2.5 - 245 I_g$$

$$I_g = 0.01 \text{ A}$$

٥٩

$$R_m = \text{slope} - R_g$$

$$= 10^3 - 50$$

$$= 950 \Omega$$

$$\therefore I_g = 0.12 \text{ A}$$

(٢)

من الرسم :

$$V = 120 \text{ V}$$

$$\bar{R} = \frac{R_g R}{R_g + R} = \frac{50 \times 10}{50 + 10} = 8.33 \Omega \quad (1)$$

$$V_g = IR = 0.6 \times 8.33 = 5 \text{ V}$$

$$I_g = \frac{V_g}{R_g} = \frac{5}{50} = 0.1 \text{ A} \quad (2)$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} , \quad 4950 = \frac{V - 5}{0.1}$$

$$\therefore V = 500 \text{ V}$$

$$\bar{R} = \frac{R_g R}{R_g + R} = \frac{30 \times 6}{30 + 6} = 5 \Omega \quad (1)$$

$$V_g = IR = 0.2 \times 5 = 1 \text{ V}$$

عند توصيل المقاومة 144 Ω

$$\bar{R} = \frac{6 \times 174}{6 + 174} = 5.8 \Omega$$

$$V = IR = 0.2 \times 5.8 = 1.16 \text{ V}$$

$$I_g = \frac{V_g}{R_g} = \frac{1}{30} \text{ A} \quad (2)$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} , \quad 144 = \frac{V - 1}{\frac{1}{30}}$$

$$V = 5.8 \text{ V}$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad (3)$$

$$1 = \frac{1 \times 10^{-3} \times 4}{1 - (1 \times 10^{-3})} \quad \therefore I = 0.005 \text{ A}$$

$$\bar{R}_{\text{نوازن}} = \frac{R_s R_g}{R_s + R_g} = \frac{1 \times 4}{1 + 4} = 0.8 \Omega$$

: ② على المعادلة ① بقسمة المعادلة

$$\frac{I_g}{I_1} = \frac{\tilde{R} + R_X}{\tilde{R}}$$

$$\frac{I_g}{\frac{I_g}{4}} = \frac{\tilde{R} + R}{\tilde{R}}$$

$$4\tilde{R} = \tilde{R} + R$$

$$\tilde{R} = \frac{R}{3}$$

$$I_2 = \frac{V_B}{\tilde{R} + R_Y} \quad ③$$

: ③ على المعادلة ① بقسمة المعادلة

$$\frac{I_g}{I_2} = \frac{\tilde{R} + R_Y}{\tilde{R}}$$

$$\frac{\frac{3}{4}I_g}{\frac{3}{4}I_g} = \frac{\frac{R}{3} + R_Y}{\frac{R}{3}}$$

$$R_Y = \frac{R}{9}$$

$$I_g = \frac{V_B}{\tilde{R}} \quad ① \text{ A}$$

$$I_1 = \frac{V_B}{\tilde{R} + (R_x)_1} \quad ②$$

: ② على المعادلة ① بقسمة المعادلة

$$\therefore \frac{I_g}{I_1} = \frac{\tilde{R} + (R_x)_1}{\tilde{R}}$$

$$\frac{4I_1}{3I_1} = \frac{\tilde{R} + R_1}{\tilde{R}}$$

$$R_1 = \frac{\tilde{R}}{3}$$

$$I_2 = \frac{V_B}{\tilde{R} + (R_x)_2} \quad ③$$

: ② بالتعويض بـ I_g في المعادلة ①
 $\therefore R_g = 5 \Omega$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{150 - 5}{0.02} = 7250 \Omega \quad ① \text{ V}$$

$$R_g = \frac{V_g}{I_g} = \frac{5}{0.02} = 250 \Omega \quad ②$$

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + r + R_c} \quad ① \text{ V}$$

$$16 \times 10^{-3} = \frac{1.5}{4 + 1.75 + R_c}$$

$$R_c = 88 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{\tilde{R} + R_x} \quad ②$$

$$\begin{aligned} \tilde{R} &= R_g + R_c + r \\ &= 4 + 88 + 1.75 = 93.75 \Omega \end{aligned}$$

$$10 \times 10^{-3} = \frac{1.5}{93.75 + R_x}$$

$$R_x = 56.25 \Omega$$

$$I = \frac{1.5}{93.75 + 300} = 3.8 \times 10^{-3} \text{ A} \quad ③$$

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v} \quad ① \text{ V}$$

$$400 \times 10^{-6} = \frac{1.5}{250 + 3000 + R_v}$$

$$R_v = 500 \Omega$$

$$100 \times 10^{-6} = \frac{1.5}{3750 + R_x} \quad ②$$

$$R_x = 11250 \Omega$$

$$I_g = \frac{V_B}{\tilde{R}} \quad ①$$

$$I_1 = \frac{V_B}{\tilde{R} + R_X} \quad ②$$



(١) (٢)

بالتعميض في المعادلة (١)

$$V_B = 1.5 \text{ V}$$

$$I = \frac{V_B}{R + R_x} , I_g = \frac{V_B}{R} \quad \Rightarrow \quad (٣)$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{V_B}{R} = \frac{V_B}{R + 300}$$

$$4R = R + 300$$

$$R = 100 \Omega$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{V_B}{R} = \frac{V_B}{R + R_x}$$

$$\frac{1}{6 \times 100} = \frac{1}{100 + R_x} , R_x = 500 \Omega$$

أجابات أسئلة المقال

ثانية

(١) التدرج منظم لأن زاوية الانحراف تتناسب طردياً مع شدة التيار وصفر تدرجها في المنتصف حتى يمكن تحديد اتجاه التيار في ملفه.

(٢) لأن الفيض الناتج عن التيار المتردد يكون متغير القيمة والاتجاه فيتغير اتجاه عزم الإزدوج كل نصف دورة ويمنع القصور الذاتي لل ملف الاستجابة لهذا التغير في الترددات العالية فيتبذل المؤشر عند صفر التدرج.

(٣) لأن ملف الجلفانومتر لا يتحمل التيارات الكهربائية العالية فعند مرور تيار كهربائي شدته كبيرة في ملف الجلفانومتر يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية قد تؤدي إلى انصهار الملف وكذلك قد يتولد عزم إزدوج أكبر من قدرة الملفين الزنبركيين على التحمل يؤدي إلى اختلال اتزان الملف.

بقسمة المعادلة (١) على المعادلة (٣) :

$$\therefore \frac{I_g}{I_2} = \frac{\bar{R} + (R_x)_2}{\bar{R}}$$

$$\frac{4I}{2I} = \frac{\bar{R} + R_2}{\bar{R}}$$

$$R_2 = \bar{R}$$

$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{\frac{\bar{R}}{3}}{\bar{R}} = \frac{1}{3}$$

$$I_g = \frac{V_B}{R}$$

$$10^{-3} = \frac{6}{R} , R = 6000 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R + R_x}$$

$$0.5 \times 10^{-3} = \frac{6}{6000 + (R_x)_1}$$

$$(R_x)_1 = 6000 \Omega$$

$$0.25 \times 10^{-3} = \frac{6}{6000 + (R_x)_2} \quad \Rightarrow \quad (٤)$$

$$(R_x)_2 = 18000 \Omega$$

$$0.75 \times 10^{-3} = \frac{6}{6000 + (R_x)_3} \quad \Rightarrow \quad (٥)$$

$$(R_x)_3 = 2000 \Omega$$

⇒ (٦)

$$I_g = \frac{V_B}{R}$$

⇒ (٧)

$$500 \times 10^{-6} = \frac{V_B}{R}$$

①

$$125 \times 10^{-6} = \frac{V_B}{R + R_x}$$

$$125 \times 10^{-6} = \frac{V_B}{R + 9000}$$

②

بقسمة المعادلة (١) على المعادلة (٢) :

$$R = 3000 \Omega$$

٦ حتى يمر فيه نفس التيار المراد قياسه.

٧ (١) تقل حساسية الأميتر ويزداد المدى الذي يقيسه لشدة التيار.

(٢) يقل فرق الجهد بين طرفي المقاومة الأولية لأن مقاومة الأميتر صغيرة جدًا فيمر جزء كبير من تيار الدائرة خلاله وبالتالي يحدث خطأ كبير في قياس فرق الجهد بين طرفي المقاومة.

(٣) قد لا يتغير الأميتر بهذا التيار لصغر قيمته، فلا ينحرف مؤشر الأميتر.

٨ الأميتر في الحالة الثانية (مع استخدام مجزئ التيار Ω) يقىس مدى أكبر، لأنه كلما قلت

قيمة مجزئ التيار زاد مدى شدة التيار الذي

يقيس الجهاز تبعًا للعلاقة $I_g = \frac{I}{R_s + R_g}$.

٩ أجب بنفسك.

١٠ ليكون فرق الجهد بين طرفي الفولتميتر مساوً لفرق الجهد المطلوب قياسه.

١١ تقل حساسية الفولتميتر ويمكن قياس فرق

جهد أعلى به.

١٢ ، ١٣ أجب بنفسك.

١٤ (١) حتى تتناسب شدة التيار تناسبًا عكسيًا مع المقاومة الكلية عند ثبوت فرق الجهد طبقاً لقانون أوم.

(٢) لأن شدة التيار تناسب عكسيًا مع المقاومة الكلية للدائرة فكلما زادت قيمة المقاومة المقاسة قلت شدة التيار المار في ملف الجلثانومتر.

١٥ (١) يتولد في الملف عزم ازدواج أكبر من قدرة الملفين الزنبركيين على التحمل مما قد يسبب اختلال اتزان ملف الجلثانومتر وقد يحترق الملف نتيجة الحرارة.

(٢) يتذبذب المؤشر عند صفر التدريج في التيارات عالية التردد حيث لا يستجيب الملف للتغيرات السريعة في اتجاه التيار بسبب قصوره الذاتي، وإذا كان تردد التيار منخفض يتبدل عزم الازدواج على ضلعى ملف الجلثانومتر ويتحرك المؤشر يمين ويسار صفر التدريج.

(٣) تزداد حساسية الجلثانومتر لأن زاوية انحراف المؤشر عن وضع الصفر تزداد لنفس التيار.

١٤ أجب بنفسك.

١٥ (٤) عند توصيل ملف الجلثانومتر بمجزئ تيار مقاومته تساوى مقاومة الجلثانومتر.

(١) الفكرة : عزم الازدواج المؤثر على ملف قابل للحركة يمر به تيار كهربائي وموضوع في مجال مغناطيسي. الشرح : عند مرور تيار كهربائي في الملف تتولد قوتان متوازيتان ومتتساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه على الضلعين الطوليين للملف ينشأ عنهما عزم ازدواج فيدور الملف حول محوره.

(٢) الفكرة : التوصيل على التوازي. الشرح : توصيل مقاومة صغيرة على التوازي مع ملف الجلثانومتر يجعله يقيس شدة تيار أعلى (زيادة مدى الجهاز).

(٢) لأنه في الأوميتر تتناسب شدة التيار الكهربائي عكسياً مع المقاومة الكلية للدائرة وليس مع المقاومة المراد قياسها فقط، أما في حالة الأميتر تتناسب زاوية الانحراف طردياً مع شدة التيار.

١٥ تتعذر معايرة الأوميتر ولا يمكن استخدامه في قياس مقاومة مجهرة كما يمكن أن يمر تيار كبير يسبب احتراق ملف الجلاثانومتر.

أجب بنفسك.

- ✓
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ | ٣١ | ٣٢ | ٣٣ | ٣٤ | ٣٥ | ٣٦ | ٣٧ | ٣٨ | ٣٩ | ٤٠ | ٤١ | ٤٢ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٥ | ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | ٤٩ | ٤٥ | ٥٠ | ٥١ | ٥٢ | ٥٣ | ٥٤ | ٥٥ | ٥٦ | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦٠ | ٦١ | ٦٢ | ٦٣ | ٦٤ | ٦٥ | ٦٦ | ٦٧ | ٦٨ | ٦٩ | ٧٠ | ٧١ | ٧٢ | ٧٣ | ٧٤ | ٧٥ | ٧٦ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٩ | ٨٠ | ٨١ | ٨٢ | ٨٣ | ٨٤ | ٨٥ | ٨٦ | ٨٧ | ٨٨ | ٨٩ | ٩٠ | ٩١ | ٩٢ | ٩٣ | ٩٤ | ٩٥ | ٩٦ | ٩٧ | ٩٨ | ٩٩ | ١٠٠ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

إجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad (١)$$

$$\text{emf} = -200 \times \frac{(8.5 - 2.5) \times 10^{-3}}{0.4} = -3 \text{ V} \quad (٢)$$

$$\begin{aligned} \Delta \phi_m &= -BA - BA \\ &= -2BA \end{aligned} \quad (٣)$$

$$\begin{aligned} \text{emf} &= -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = N \frac{2BA}{\Delta t} \\ &= 100 \times \frac{2 \times 0.2 \times 20 \times 10^{-4}}{0.2} = 0.4 \text{ V} \end{aligned}$$

$$\Delta \phi_m = 0 - BA = -BA \quad (٤)$$

$$\begin{aligned} \text{emf} &= -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = N \frac{BA}{\Delta t} \\ &= 1 \times \frac{0.05 \times \frac{22}{7} \times (22 \times 10^{-2})^2}{0.25} \\ &= 0.03 \text{ V} \end{aligned}$$

٧٢

الفصل ٢ إجابات أسئلة الامتحانات

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| ١ | ٤ | ٢ | ١ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ٣٠ | ٣١ | ٣٢ | ٣٣ | ٣٤ | ٣٤ | ٣٥ | ٣٦ | ٣٦ | ٣٧ | ٣٧ | ٣٨ | ٣٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٤٠ | ٤٠ | ٤١ | ٤١ | ٤٢ | ٤٢ | ٤٣ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٤ | ٤٥ | ٤٥ | ٤٦ | ٤٦ | ٤٧ | ٤٧ | ٤٨ | ٤٨ | ٤٩ | ٤٩ | ٥٠ | ٥٠ | ٥١ | ٥١ | ٥٢ | ٥٢ | ٥٣ | ٥٣ | ٥٤ | ٥٤ | ٥٥ | ٥٥ | ٥٦ | ٥٦ | ٥٧ | ٥٧ | ٥٨ | ٥٨ | ٥٩ | ٥٩ | ٦٠ | ٦٠ | ٦١ | ٦١ | ٦٢ | ٦٢ | ٦٣ | ٦٣ | ٦٤ | ٦٤ | ٦٥ | ٦٥ | ٦٦ | ٦٦ | ٦٧ | ٦٧ | ٦٨ | ٦٨ | ٦٩ | ٦٩ | ٧٠ | ٧٠ | ٧١ | ٧١ | ٧٢ | ٧٢ | ٧٣ | ٧٣ | ٧٤ | ٧٤ | ٧٥ | ٧٥ | ٧٦ | ٧٦ | ٧٧ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٨ | ٧٩ | ٧٩ | ٨٠ | ٨٠ | ٨١ | ٨١ | ٨٢ | ٨٢ | ٨٣ | ٨٣ | ٨٤ | ٨٤ | ٨٥ | ٨٥ | ٨٦ | ٨٦ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٨ | ٨٨ | ٨٩ | ٨٩ | ٩٠ | ٩٠ | ٩١ | ٩١ | ٩٢ | ٩٢ | ٩٣ | ٩٣ | ٩٤ | ٩٤ | ٩٥ | ٩٥ | ٩٦ | ٩٦ | ٩٧ | ٩٧ | ٩٨ | ٩٨ | ٩٩ | ٩٩ | ١٠٠ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

الفصل ٣ الدرس الأول

أولاً إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| ١ | ٤ | ٢ | ٣ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٢٩ | ٣٠ | ٣١ | ٣٢ | ٣٣ | ٣٤ | ٣٤ | ٣٥ | ٣٥ | ٣٦ | ٣٦ | ٣٧ | ٣٧ | ٣٨ | ٣٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٤٠ | ٤٠ | ٤١ | ٤١ | ٤٢ | ٤٢ | ٤٣ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٤ | ٤٥ | ٤٥ | ٤٦ | ٤٦ | ٤٧ | ٤٧ | ٤٨ | ٤٨ | ٤٩ | ٤٩ | ٥٠ | ٥٠ | ٥١ | ٥١ | ٥٢ | ٥٢ | ٥٣ | ٥٣ | ٥٤ | ٥٤ | ٥٥ | ٥٥ | ٥٦ | ٥٦ | ٥٧ | ٥٧ | ٥٨ | ٥٨ | ٥٩ | ٥٩ | ٦٠ | ٦٠ | ٦١ | ٦١ | ٦٢ | ٦٢ | ٦٣ | ٦٣ | ٦٤ | ٦٤ | ٦٥ | ٦٥ | ٦٦ | ٦٦ | ٦٧ | ٦٧ | ٦٨ | ٦٨ | ٦٩ | ٦٩ | ٧٠ | ٧٠ | ٧١ | ٧١ | ٧٢ | ٧٢ | ٧٣ | ٧٣ | ٧٤ | ٧٤ | ٧٥ | ٧٥ | ٧٦ | ٧٦ | ٧٧ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٨ | ٧٩ | ٧٩ | ٨٠ | ٨٠ | ٨١ | ٨١ | ٨٢ | ٨٢ | ٨٣ | ٨٣ | ٨٤ | ٨٤ | ٨٥ | ٨٥ | ٨٦ | ٨٦ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٨ | ٨٨ | ٨٩ | ٨٩ | ٩٠ | ٩٠ | ٩١ | ٩١ | ٩٢ | ٩٢ | ٩٣ | ٩٣ | ٩٤ | ٩٤ | ٩٥ | ٩٥ | ٩٦ | ٩٦ | ٩٧ | ٩٧ | ٩٨ | ٩٨ | ٩٩ | ٩٩ | ١٠٠ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t} \quad \textcircled{1} \text{ (1)}$$

$$= -25 \times \frac{(0.55 - 0) \times 1.8 \times 10^{-4}}{0.75}$$

$$= -3.3 \times 10^{-3} \text{ V}$$

$$I = \frac{\text{emf}}{R} = \frac{3.3 \times 10^{-3}}{3} = 1.1 \times 10^{-3} \text{ A} \quad \textcircled{1} \text{ (2)}$$

$$\therefore \text{emf} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t} \quad \textcircled{1} \text{ (3)}$$

$$\therefore \text{emf} = IR = \frac{Q}{\Delta t} R$$

$$\therefore \frac{Q}{\Delta t} R = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t}$$

$$\therefore Q = -N \frac{\Delta BA}{R}$$

$$= -150 \times \frac{(0 - 8) \times 10^{-5} \times 0.045}{0.9}$$

$$= 6 \times 10^{-4} \text{ C}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta AB}{\Delta t} \quad \textcircled{1} \text{ (4)}$$

$$= -1 \times 20 \times 20 \times 10^{-4} \times (0 - 0.4)$$

$$0.08$$

$$= 0.2 \text{ V}$$

* عند دوران الملف يقل الفيض المغناطيسي المار خلال الملف فتولد في الملف قوة دافعة كهربائية مستحبة طردية تبعاً لقاعدة لenz ينشأ عنها تيار كهربائي مستحب في الملف اتجاهه في اتجاه دوران عقارب الساعة، أى من \rightarrow إلى B مباشرة.

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \quad \textcircled{1} \text{ (5)}$$

$$= -1 \times 100 \times 10^{-4} \times (-150) = 1.5 \text{ V}$$

$$I = \frac{V_B - \text{emf}}{R} = \frac{5 - 1.5}{10} = 0.35 \text{ A}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad \textcircled{1} \text{ (6)}$$

$$\text{emf} = -200 \times \frac{6 - 0}{2 - 0} = -600 \text{ V}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t} \quad \textcircled{1} \text{ (7)}$$

$$= -\frac{400 \times (0.5 - 0.3) \times 4 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-3}}$$

$$= -16 \text{ V}$$

$$\text{emf} = -\frac{400 \times (0.2 - 0.3) \times 4 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-3}} \quad \textcircled{1} \text{ (8)}$$

$$= 8 \text{ V}$$

$$\Delta \phi_m = 0 - BA = -BA \quad \textcircled{1} \text{ (9)}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = N \frac{BA}{\Delta t}$$

$$0.4 = 100 \times \frac{B \times 10 \times 20 \times 10^{-4}}{0.2}$$

$$B = 0.04 \text{ T}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t} \quad \textcircled{1} \text{ (10)}$$

$$= -400 \times \frac{(0 - 0.2) \times 50 \times 10^{-4}}{0.01}$$

$$= 40 \text{ V}$$

$$\Delta \phi_m = BA - 0 = BA \quad \textcircled{1} \text{ (11)}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -N \frac{BA}{\Delta t}$$

$$= -150 \times \frac{0.65 \times 75 \times 10^{-4}}{0.02}$$

$$= -36.56 \text{ V}$$

$$\Delta \phi_m = 0 \quad \textcircled{1} \text{ (12)}$$

$$\text{emf} = 0$$

$$\Delta \phi_m = -BA - 0 = -BA \quad \textcircled{1} \text{ (13)}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = N \frac{BA}{\Delta t}$$

$$= 150 \times \frac{0.65 \times 75 \times 10^{-4}}{0.02} = 36.56 \text{ V}$$

$$\Delta \phi_m = 0 \quad \textcircled{1} \text{ (14)}$$

$$\text{emf} = 0$$

$$\Delta \phi_m = 0 \quad \textcircled{1} \text{ (15)}$$

$$\text{emf} = 0$$



جهد الطرف a أكبر من جهد الطرف b
 ∴ التيار يمر في السلك من الطرف b إلى
 الطرف a

بتطبيق قاعدة اليد اليمنى لفلامنج نجد أن
 اتجاه خطوط الفيصل المغناطيسي عمودي
 على الصفحة إلى الخارج.

$$\text{emf} = -200 \times \frac{6-6}{3-2} = 0 \quad (2)$$

$$\text{emf} = -200 \times \frac{0-6}{6-3} = 400 \text{ V} \quad (3)$$

$$\text{emf} = -N \frac{B\Delta A}{\Delta t} \quad (4)$$

$$B = \frac{\text{emf} \Delta t}{N\Delta A} = \frac{5.5 \times 10^{-3} \times 60}{1 \times \frac{11}{14}} = 0.42 \text{ T}$$

١

عندما يمر تيار 1.5 A في الملف اللولبي :

$$\begin{aligned} B_{(\text{لولبي})} &= \mu n I \\ &= 4\pi \times 10^{-7} \times 2100 \times 1.5 \\ &= 3.96 \times 10^{-3} \text{ T} \end{aligned}$$

عندما تتناقص شدة التيار إلى الصفر ثم تزداد

إلى 1.5 A مرة أخرى :

$$\begin{aligned} \Delta\phi_m &= BA - (-BA) = 2BA = 2B\pi r^2 \\ &= 2 \times 3.96 \times 10^{-3} \times \frac{22}{7} \times (1 \times 10^{-2})^2 \\ &= 2.49 \times 10^{-6} \text{ Wb} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{emf} &= N \frac{\Delta\phi_m}{\Delta t} \\ &= \frac{100 \times 2.49 \times 10^{-6}}{2 \times 0.05} \\ &= 2.49 \times 10^{-3} \text{ V} \end{aligned}$$

٢

$$A_1 = \pi r^2$$

$$= \frac{22}{7} \times (0.12)^2 = 45.26 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{emf} &= -N \frac{\Delta\phi_m}{\Delta t} = -N \frac{B\Delta A}{\Delta t} \\ &= -1 \times \frac{0.15 \times (3 - 45.26) \times 10^{-3}}{0.2} \\ &= 31.7 \times 10^{-3} \text{ V} \end{aligned}$$

٣

$$\text{emf} = -Blv$$

$$B = \frac{\text{emf}}{lv} = \frac{0.4}{2 \times 5} = 0.04 \text{ T}$$

$$\text{emf} = 0$$

$$\text{emf} = -Blv$$

٤

$$v = \frac{\text{emf}}{Bl} = \frac{1}{0.7 \times 0.4}$$

$$= 3.57 \text{ m/s}$$

$$\text{emf} = -Blv$$

٥

$$B = \frac{\text{emf}}{lv} = \frac{4 \times 10^{-4}}{1 \times \frac{80 \times 1000}{60 \times 60}}$$

$$= 18 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$\text{emf} = -Blv$$

٦

$$= 0.4 \times 20 \times 10^{-2} \times 5 = 0.4 \text{ V}$$

∴ السلكان يتحركان في اتجاهين متضادين.

$$\therefore (\text{emf})_t = 2 \text{ emf} = 0.4 \times 2 = 0.8 \text{ V}$$

$$I = \frac{(\text{emf})_t}{R} = \frac{0.8}{2} = 0.4 \text{ A}$$

$$\text{emf} = -Blv$$

$$= -0.8 \times 2 \times 1 = -1.6 \text{ V}$$

$$N = \frac{l}{2\pi r}$$

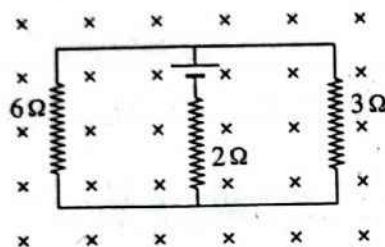
$$= \frac{200 \times 10^{-2}}{2\pi \times \frac{2}{\pi} \times 10^{-2}} = 50 \text{ لفة}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta\phi_m}{\Delta t} = -\frac{50 \times (6-0) \times 10^{-4}}{0.1 \times 60}$$

$$= -0.005 \text{ V}$$

(1) ٧٧

الموصل المزلق يعتبر مصدر التيار الكهربى فى الدائرة وبالتالي يمكن إعادة رسم الدائرة الكهربية كما هو مبين بالشكل التالي :



المقاومتان 3Ω ، 6Ω متصلتان على التوازى :

$$R_1 = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

مقاومة الموصل 2Ω والمقاومة R_1 متصلتان على التوالى :

$$R_t = 2 + 2 = 4 \Omega$$

$$\therefore \text{emf} = IR_t = Blv$$

$$\therefore I = \frac{Blv}{R_t} = \frac{2 \times 1 \times 2}{4} = 1 \text{ A}$$

$$F = Bl = 2 \times 1 \times 1 = 2 \text{ N}$$

أجابات أسئلة المقال

ثانية

ينحرف مؤشر الجلفانومتر أثناء الإدخال لتولد emf مستحثة فى الملف نتيجة تغير الفيصل المغناطيسى ثم ينعدم هذا التغير عند استقرار المغناطيس فيعود المؤشر للصفر.

أجب بنفسك.

(2) ٧٨

اتجاه التيار المار فى الساق من b إلى a

$$\text{emf} = Blv$$

$$= 0.4 \times 0.25 \times 2 = 0.2 \text{ V}$$

$$\text{emf} = Blv$$

$$= 0.6 \times 0.15 \times 8 = 0.72 \text{ V}$$

$$I = \frac{\text{emf}}{R} = \frac{0.72}{25} = 0.0288 \text{ A}$$

$$F = Bl$$

$$= 0.6 \times 0.0288 \times 0.15$$

$$= 2.59 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$P_w = I^2 R$$

$$= (0.0288)^2 \times 25$$

$$= 20.7 \times 10^{-3} \text{ W}$$

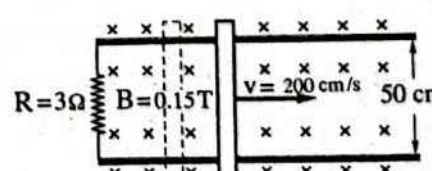
$$\therefore F = Bl$$

$$\therefore I = \frac{\text{emf}}{R}, \quad \therefore \text{emf} = -Blv$$

$$\therefore I = \frac{Blv}{R}$$

$$\therefore F = B \left(\frac{Blv}{R} \right) l$$

$$F = \frac{B^2 l^2 v}{R}$$



$$\text{emf} = -Blv$$

$$= -0.15 \times 0.5 \times 200 \times 10^{-2} = -0.15 \text{ V}$$

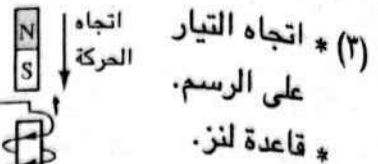
$$F = Bl$$

$$= B \times \frac{\text{emf}}{R} \times l = 0.15 \times \frac{0.15}{3} \times 0.5$$

$$= 3.75 \times 10^{-3} \text{ N}$$

(١) قطب شمالي (N).

(٢) يزداد الانحراف اللحظي لمؤشر الجلافلونومتر لأن أسطوانة الحديد تعمل على تركيز خطوط الفيصل المغناطيسي التي تقطع الملف.



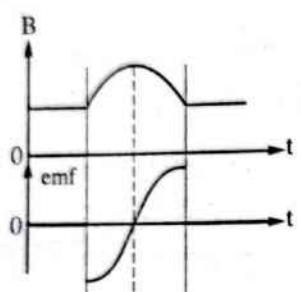
(١)

$\tau = BIAN$ (نهاية عظمى)

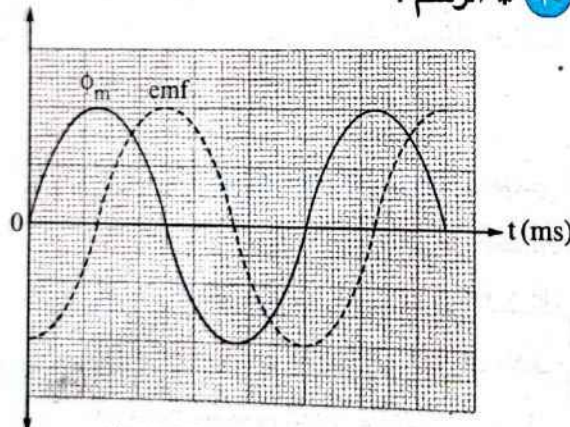
$$\theta = 90^\circ$$

$$\tau = 0, \theta = 180^\circ$$

(٢) الرسم :



(٣) الرسم :



* التفسير :

طبقاً لقانون فارادي ($emf \propto -\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$) فإن emf تمثل ميل الماس لمنحنى ($\phi_m - t$) عند

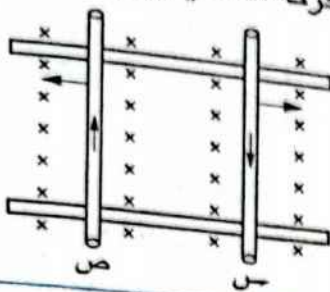
أى لحظة :

- فى البداية يكون $\phi_m = 0$ فيكون الميل نهاية عظمى وبالتالي تكون قيمة emf نهاية عظمى ولكن نرسمها فى الاتجاه السالب طبقاً لقاعدة لنز.

لأن عند إغلاق دائرة الملف يحدث تزايد سريع للتيار المار فيه وكذلك لكتافة الفيصل الناشئ عنه والذي يقطع الحلقة مما يسبب تولد تيار مستمر كبير في الحلقة ووفقاً لقاعدة لنز يكون اتجاه هذا التيار بحيث يعاكس التغير المسبب له فيكون المجال المغناطيسي الناشئ عنه معاكس للمجال المغناطيسي الناشئ عن الملف وبالتالي تكون الأقطاب المقابلة متشابهة فتتولد بين الحلقة والملف قوة تنافر كبيرة تسبب اندفاع الحلقة لأعلى إلى ارتفاع كبير.

يصل المغناطيس في الشكل A أو لا إلى سطح الأرض لأن في الشكل B الحلقة مغلقة فينشأ فيها تيار كهربى مستمر يؤدي لتكون قطب مشابه (شمالي) على وجه الحلقة المقابل للمغناطيس أثناء اقترابه منها كما يتكون قطب شمالي أيضاً على الوجه السفلى للحلقة أثناء ابعاد المغناطيس عنها فتجذب الحلقة المغناطيس مما يسبب بطيء الحركة في الشكل B وهو ما لا يحدث في الشكل A لأن الحلقة مفتوحة وبالتالي لا يمر بها تيار.

يتتحرك السلكان في اتجاهين متضادين مبتعدين عن بعضهما، لأنه إذا بدأ المجال المغناطيسي في التناقص تدريجياً يتولد في الدائرة تيار كهربائي وحسب قاعدة لenz يكون اتجاه التيار الكهربائي المستحدث في اتجاه عقارب الساعة فتؤثر قوة مغناطيسية على كل من السلكين تسبب حركة السلكين إلى الخارج كما بالشكل.



أجب بنفسك.

$$(emf)_{ab} = -B(2l)v \quad (1)$$

$$(emf)_{bc} = 0 \quad (18)$$

$$(emf)_{ab} = 0 \quad (2)$$

$$(emf)_{bc} = -Blv \quad (2)$$

$$(emf)_{ab} = 0 \quad (3)$$

$$(emf)_{bc} = 0 \quad (3)$$

- بزيادة قيمة Φ يقل الميل تدريجياً وبالتالي تقل قيمة emf وعندما تصل قيمة Φ لنهاية عظمى تكون قيمة emf مساوية الصفر.
- عندما تقل قيمة Φ تزداد قيمة الميل في الاتجاه السالب وتزداد قيمة emf ولكن في الاتجاه الموجب وهكذا.

• مقاومة القلب المعدنى.

• حجم القلب الحديدى.

• المعدل الزمنى للتغير فى الفيصل المغناطيسى.

لأنه لا يتولد تيار مستحدث دوامى إلا إذا حدث تغير فى قطع الفيصل وحتى يحدث ذلك بتلك الكتل المعدنية الثابتة ينبغى أن يكون الفيصل المدار بها متغيراً.

ترتفع درجة حرارة القطعة المعدنية بسبب توليد تيار دوامى فيها.

(١) ، (٢) أن يكون اتجاه حركة السلك موازى لاتجاه المجال المغناطيسى.

(١) لأن حركة السلك خلال الفيصل المغناطيسى تؤثر على الإلكترونات الحرة لذرات السلك المتحرك فتدفع من أحد طرفي السلك (ويصبح موجباً للجهد) إلى الطرف الآخر (ويصبح سالباً للجهد) فينشأ بين طرفي السلك فرق في الجهد وبذلك تتولد قوة دافعة كهربائية مستحدثة بين طرفيه.

(٢) لأن اتجاه حركة السلك قد يكون موازياً للفيصل المغناطيسى أى أن الزاوية بين اتجاه الحركة والفيصل = صفر (لا يقطع خطوط الفيصل) وتبعاً للعلاقة $(emf = Blv \sin \theta)$ تتعدّم emf المستحدثة.

الفصل ٣ الدرس الثاني

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | |
|--------|--------|-----------|--------|
| (٤) ب | (٣) ب | (١) ٢ | (١) ١ |
| (٨) ب | (٧) ب | (٦) ب | (٥) ب |
| (١١) ب | (١٠) ب | (٩) ج | (١) ١ |
| (١٥) ج | (١٤) ج | (١٢) ج | (١٢) ب |
| (١٩) ج | (١٨) ب | (١٧) ب | (١) ٦ |
| (٢٥) ج | (٢٢) ج | (٢١) ب | (٢٠) ج |
| (١) ٢٩ | (٢٤) ج | (٢) (١) ب | (٢٢) ج |
| | (٢٨) ب | (٢٧) ب | (٢٦) ج |

$$(\text{emf})_x = -N_x \frac{(\Delta\phi_m)_x}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_y}{\Delta t}$$

$$N_x (\Delta\phi_m)_x = M \Delta I_y$$

$$100 \times 2 \times 10^{-3} = 0.01 \Delta I$$

$$\Delta I = 20 \text{ A}$$

① ١٦

* التغير في الفيصل المغناطيسي الناشئ عن قلب الملف الكبير والمؤثر على الملف الصغير :

$$\Delta\phi_m = -B_1 A_2 - B_1 A_2 = -2 B_1 A_2$$

* emf المستحدثة المتولدة في الملف الصغير :

$$(\text{emf})_2 = -N_2 \frac{\Delta\phi_m}{\Delta t} = N_2 \frac{2 B_1 A_2}{\Delta t}$$

$$I_2 R_2 = N_2 \frac{2 B_1 A_2}{\Delta t}$$

$$Q_2 R_2 = N_2 \frac{2 B_1 A_2}{\Delta t}$$

$$20 \times 10^{-9} \times 50 = 10 \times 2 \times B_1 \times 5 \times 10^{-4}$$

$$B_1 = 10^{-4} \text{ T}$$

$$B_1 = \frac{\mu I_1 N_1}{2 r_1}$$

$$10^{-4} = \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times I \times 7}{2 \times 11 \times 10^{-2}}$$

$$I = 2.5 \text{ A}$$

$$\therefore B_1 = \frac{\mu_{\text{حديد}} N_1 I_1}{l_1}$$

$$= \frac{2 \times 10^{-3} \times 50 \times 4}{10 \times 10^{-2}} = 4 \text{ T}$$

$$\therefore (\text{emf})_2 = -N_2 \frac{(\Delta\phi_m)_2}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\therefore N_2 A_2 \Delta B_1 = M \Delta I_1$$

٦٩

- | | |
|-------------|-------------|
| Ⓐ ٣٢ | Ⓑ ٣١ |
| Ⓐ (٢) ١ (١) | Ⓑ (٢) ١ (١) |
| Ⓐ ٣٧ | Ⓑ (٢) ١ (١) |
| Ⓐ (٢) ١ (١) | Ⓑ ٤٠ |
| Ⓐ ٤٢ | Ⓑ (٢) ٥ (١) |
| Ⓐ ٤٦ | Ⓑ ٤٥ |
| Ⓐ ٤٩ | Ⓑ ٤٨ |
| Ⓐ (٢) ١ (١) | Ⓑ ٥٢ |
| Ⓐ ٥٥ | Ⓑ ٥٤ |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$(\text{emf})_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -0.1 \times \frac{(0-4)}{0.01} = 40 \text{ V}$$

$$B_1 = \mu_1 \frac{N_1 I_1}{l_1} \quad ① (١)$$

$$= 0.002 \times \frac{200 \times 4}{0.1} = 16 \text{ T}$$

$$\begin{aligned} (\text{emf})_2 &= -N_2 \frac{\Delta B_1 A_2}{\Delta t} \\ &= -10^5 \times \frac{(0-16) \times \pi \times (1.75 \times 10^{-2})^2}{0.01} \\ &= 1.54 \times 10^5 \text{ V} \end{aligned}$$

$$M = \frac{(\text{emf})_2 \Delta t}{\Delta I_1} \quad ② (٢)$$

$$= \frac{1.54 \times 10^5 \times 0.01}{4} = 385 \text{ H}$$

$$-M \frac{\Delta I_X}{\Delta t} = -N_Y \frac{\Delta(\phi_m)_Y}{\Delta t}$$

$$M \times 7 = 2000 \times 2.5 \times 10^{-4}$$

$$M = 0.07 \text{ H}$$

٤ (٢) عند قص ١٠ لفافات :

$$l_2 = \frac{3}{4} l = \frac{3}{4} \times 0.1 = 0.075 \text{ m}$$

$$N_2 = 30 \text{ لفافات}$$

$$L = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{70}{22} \times 10^{-4} \times (30)^2}{0.075} \\ = 4.8 \times 10^{-6} \text{ H}$$

$$\text{emf} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (1) \quad ٣٩$$

$$5 = -0.005 \times \frac{(0 - 10)}{\Delta t}$$

$$\Delta t = 0.01 \text{ s}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad (1) \quad ٤٠$$

$$= -500 \times \frac{(0 - 10^{-4})}{0.5} = 0.1 \text{ V}$$

$$L = \frac{\text{emf} \Delta t}{\Delta I} = \frac{0.1 \times 0.5}{5} = 0.01 \text{ H} \quad (1) \quad (2)$$

$$B = \mu \frac{NI}{l} \quad (1) \quad ٤١$$

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{700 \times 2}{1.1}$$

$$= 1.6 \times 10^{-3} \text{ T}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t} \quad (1) \quad (2)$$

$$= -700 \times \frac{(0 - 1.6) \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-4}}{0.01}$$

$$= 0.112 \text{ V}$$

$$L = \frac{\text{emf} \Delta t}{\Delta I} = \frac{0.112 \times 0.01}{2} \quad (1) \quad (3)$$

$$= 5.6 \times 10^{-4} \text{ H}$$

$$\text{emf} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (1) \quad ٤٤$$

* خلال الفترة ab

لا تتغير شدة التيار المار في الملف
بمرور الزمن وبالتالي لا تتولد قوة دافعة
كهربائية مستحثة في الملف.

$$\therefore M = \frac{N_2 A_2 \Delta B_1}{\Delta I_1} = \frac{N_2 \pi r_2^2 \Delta B_1}{\Delta I_1}$$

$$= \frac{500 \times \frac{22}{7} \times (1.75 \times 10^{-2})^2 \times (0 - 4)}{(0 - 4)} \\ = 0.48 \text{ H}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad (1) \quad (1) \quad ٤٢$$

$$= -100 \times \frac{(0 - 6) \times 10^{-4}}{0.02} = 3 \text{ V}$$

$$\text{emf} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -L \frac{(0 - I)}{\Delta t} \quad (1) \quad (2)$$

$$I = \frac{\text{emf} \Delta t}{L} \\ = \frac{3 \times 0.02}{0.03} \\ = 2 \text{ A}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (1) \quad (3)$$

$$\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = \frac{L \Delta I}{N \Delta t} = \frac{6 \times 10^{-3} \times 2}{300} \\ = 4 \times 10^{-5} \text{ Wb/s}$$

$$L = \frac{\mu AN^2}{l} \quad (1) \quad ٤٥$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 40 \times 10^{-4} \times (500)^2}{0.4}$$

$$= 3.14 \times 10^{-3} \text{ H}$$

$$\text{emf} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$= -3.14 \times 10^{-3} \times \frac{(0 - 2)}{0.1}$$

$$= 6.28 \times 10^{-2} \text{ V}$$

$$L = \frac{\mu AN^2}{l} \quad (1) \quad (4)$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{70}{22} \times 10^{-4} \times (40)^2}{0.1}$$

$$= 6.4 \times 10^{-6} \text{ H}$$

* خلال الفترة : bc
تقل شدة التيار المار في الملف بمعدل منتظم فتتولد في الملف قوة دافعة كهربائية مستحثة طردية لها قيمة ثابتة.

* خلال الفترة : cd
تزداد شدة التيار المار في الملف بمعدل منتظم فتتولد قوة دافعة كهربائية مستحثة عكسية في الملف لها قيمة ثابتة.

* خلال الفترة : de
لا تغير شدة التيار المار في الملف بمرور الزمن وبالتالي لا تتولد قوة دافعة كهربائية مستحثة في الملف.

∴ الاختيار الصحيح هو (b).

(b) * عند غلق المفتاح K يمر التيار في كل من :
- الملف الولبي فتتولد به قوة دافعة كهربائية مستحثة عكسية بالحث الذاتي تؤخر مرور التيار في هذا الفرع وتؤخر وصول التيار إلى قيمته الثابتة فيتأخر وصول إضاءة المصباح X إلى أقصى إضاءة.

- الملف الولبي ذو قلب الحديد فتتولد به قوة دافعة كهربائية مستحثة عكسية بالحث الذاتي قيمتها أكبر من المتولدة في الملف الولبي ذو القلب الهوائي لزيادة قيمة معامل الحث الذاتي للملف حيث ($\mu \propto L$) فيتأخر مرور التيار أكثر في هذا الفرع عن الفرع الذي يحتوى على المصباح X وكذلك يتأخر وصول التيار إلى قيمته الثابتة فيتأخر وصول إضاءة المصباح Y إلى أقصى إضاءة عن المصباح X

- المصباح Z (السلك المستقيم) ويصل إلى أقصى إضاءة أسرع من المصباحين X, Y وذلك لعدم تولد قوة دافعة كهربائية مستحثة بين طرفيه فتنتهي إعاقة التيار في السلك.

∴ الاختيار الصحيح هو (b).

$$\begin{aligned} \therefore \text{emf} &= -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \\ \therefore -7.5 &= -0.2 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \\ \therefore \frac{\Delta I}{\Delta t} &= 37.5 \text{ A/s} \\ \therefore \text{emf} &= -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \\ \therefore -7.5 &= -25 \times \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \\ \therefore \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} &= 0.3 \text{ Wb/s} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{emf} &= -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad (4) \\ \therefore L \Delta I &= N \Delta \phi_m \\ 0.5 \Delta I &= 500 \Delta \phi_m \end{aligned}$$

$$\Delta \phi_m = (0.001 \Delta I) \text{ Wb}$$

$$V_B - (\text{emf})_{\text{مستحثة}} = IR \quad (5)$$

I = 0 لحظة التوصيل :

$$\therefore (\text{emf})_{\text{مستحثة}} = V_B = 120 \text{ V}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{(\text{emf})_{\text{مستحثة}}}{L} = \frac{120}{0.6} = 200 \text{ A/s}$$

$$V_B - (\text{emf})_{\text{مستحثة}} = \frac{80}{100} V_B \quad (6)$$

$$(\text{emf})_{\text{مستحثة}} = \frac{20}{100} V_B$$

$$(\text{emf})_{\text{مستحثة}} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\frac{20}{100} \times 120 = 0.6 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{24}{0.6} = 40 \text{ A/s}$$

$$\begin{aligned} (1) (1) \quad (7) \quad & \\ (\text{emf})_A &= -L \frac{\Delta I_A}{\Delta t} = -N_A \frac{(\Delta \phi_m)_A}{\Delta t} \\ L &= N_A \frac{(\Delta \phi_m)_A}{\Delta I_A} = 500 \times \frac{2 \times 10^{-3}}{10} \\ &= 0.1 \text{ H} \end{aligned}$$

* يتحرك مؤشر الجلفانومتر في اتجاه معين معبراً عن التيار المتدول بالحث المتبادل بين الملفين (١) ، (٢) ثم يعود إلى صفر التدريج مع استقرار مؤشر الأميتر.

(٢) * ينحرف مؤشر الأميتر ببطء أكثر من الحالة الأولى وذلك لزيادة القوة الدافعة المغناطيسية المتدولة بالحث الذاتي في الملف ثم يستقر عند نفس القراءة السابقة في الحالة الأولى.

* بالنسبة للجلفانومتر فإن انحرافه سوف يزداد نتيجة لوجود الساق الحديدية التي تعمل على زيادة كثافة الفيصل المغناطيسي فتزداد emf المستحبطة المغناطيسية ثم يعود المؤشر إلى صفر التدريج مرة أخرى مع استقرار مؤشر الأميتر.

(١) يتم تفريغ الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف في أنبوبة مفرغة من الهواء وبها غاز خامل، مما يسبب تصدامات بين ذراته تؤدي إلى تأينها واصطدامها مع سطح الأنبوبة المطلية بمادة فلورسنية مما يؤدي إلى انبساط الضوء المرئي.

(٢) يقل معامل الحث الذاتي للملف للنصف حيث $\left(\frac{1}{L} \propto \frac{1}{L} \right)$.

(١) لأن السلك المستقيم لا يتولد بين طرفيه emf مستحبطة لحظة نمو التيار لأن المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في السلك لا يقطع السلك نفسه أما في حالة الملف فإن نمو الفيصل القاطع له يولد emf مستحبطة عكسية تعمل على إطالة زمن نمو التيار فيه.

(٢) لتولد emf مستحبطة عكسية لحظة الفرق تؤخر لحظة وصول التيار للقيمة العظمى وتولد emf مستحبطة طردية لحظة فتح الدائرة تؤخر انهيار التيار.

$$M = N_B \frac{(\Delta \phi_m)_B}{\Delta I_A} = 2000 \times \frac{10^{-4}}{10} \Rightarrow (2)$$

$$= 0.02 \text{ H}$$

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{A_1 N_1^2 l_2}{A_2 N_2^2 l_1} \quad (52)$$

$$= \frac{AN^2 \times \frac{1}{2} l}{2 A \times (\frac{1}{4} N)^2 l} = \frac{16 AN^2 l}{4 AN^2 l} = \frac{4}{1}$$

$$(emf)_1 = -L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad (53)$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{(emf)_1}{L} = \frac{20}{0.04} = 500 \text{ A/s}$$

$$(emf)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$M = \frac{(emf)_2}{\Delta I_1 / \Delta t} = \frac{5}{500} = 0.01 \text{ H}$$

أجابات أسئلة المقال

ثانياً

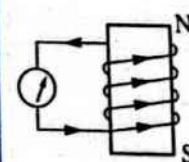
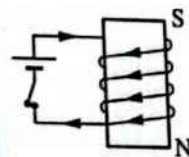
- (١) قطب شمالي. (١)
 (٢) قطب جنوبي.

(١) قاعدة عقارب الساعة أو قاعدة اليد اليمنى لأميير.

(٢) قاعدة لنز.

- (١) * يتحرك مؤشر الأميتر معبراً عن نمو التيار في الدائرة الأولى حتى يصل إلى قراءة تحدد شدة تيار البطارية ويكون نمو التيار بطيناً بسبب القوة الدافعة الكهربائية المستحبطة العكسية.

أجب بنفسك.





- ٢٨ (ب) ٢٩ (ج) ٣٠ (أ) ٣١ (ب) ٣٢ (ج) ٣٣ (أ) ٣٤ (ب) ٣٥ (ج) ٣٦ (أ) ٣٧ (ب) ٣٨ (ج) ٣٩ (أ) ٤٠ (ب) ٤١ (ج) ٤٢ (أ) ٤٣ (ب) ٤٤ (ج) ٤٥ (أ) ٤٦ (ب) ٤٧ (ج) ٤٨ (أ) ٤٩ (ب) ٤٩ (ج) ٥٠ (أ) ٥١ (ب) ٥٢ (ج) ٥٣ (أ) ٥٤ (ب) ٥٥ (ج) ٥٦ (أ) ٥٧ (ب) ٥٨ (ج) ٥٩ (أ) ٦٠ (ب) ٦١ (ج) ٦٢ (أ) ٦٣ (ب) ٦٤ (ج) ٦٥ (أ) ٦٦ (ب) ٦٧ (ج) ٦٨ (أ) ٦٩ (ب) ٦٧ (ج) ٦٩ (أ) ٧٠ (ب) ٧١ (ج) ٧٢ (أ) ٧٣

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$(emf)_{\max} = NBA\omega \quad \text{١٦}$$

$$B = \frac{(emf)_{\max}}{NA\omega} = \frac{628}{400 \times 0.5 \times 10\pi} \\ = 0.1 \text{ T}$$

بتطبيق قاعدة فلمنج لليد اليمنى على أي من الصلعين الطوليين للملف نجد أن اتجاه التيار المستحدث في الدائرة الخارجية من **a** إلى **b**

$$emf = (emf)_{\max} \sin \theta \quad \text{١٧} \quad (1)$$

$$= 200 \times \sin \frac{360}{12} = 100 \text{ V}$$

$$emf = (emf)_{\max} \sin \theta \quad \text{١٨} \quad (2) \\ = 200 \times \sin 30 = 100 \text{ V}$$

$$emf = 200 \times \sin 30 = 100 \text{ V} \quad \text{١٩} \quad (3)$$

٧٣

(٣) في حالة السلك لا يتولد بين طرفيه emf مستحثة لأن السلك لا يقطع المجال المغناطيسي الناشئ عنه أما في حالة الملف لحظة فتح الدائرة تتولد emf مستحثة طردية تقاوم انهيار التيار وتتوقف على التغير في الفيصل الذي يقطعه الملف في وحدة الزمن وتزداد أكثر عندما يكون الملف قلب من الحديد لأن الحديد يعمل على تركيز خطوط الفيصل.

(٤) لتلافي تأثير الحث الذاتي للملف حيث يلغى المجال الناتج عن مرور التيار في أي لفة المجال الناتج عن مرور التيار في اللفة المجاورة لها ويصبح لها مقاومة أومية ثابتة.

أجب بنفسك. ١٧

الفصل ٣ الدرس الثالث

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ (ج) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (ب) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (ب) ٨ (ب) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (ب) ١٤ (ب) ١٥ (ج) ١٦ (ب) ١٧ (ج) ١٨ (ب) ١٩ (ج) ٢٠ (ب) ٢١ (ج) ٢٢ (ب) ٢٣ (ج) ٢٤ (ب) ٢٥ (ج) ٢٦ (ب) ٢٧ (ج) ٢٨ (ب) ٢٩ (ج) ٣٠ (ب) ٣١ (ج) ٣٢ (ب) ٣٣ (ج) ٣٤ (ب) ٣٥ (ج) ٣٦ (ب) ٣٧ (ج) ٣٨ (ب)

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin 2\pi ft$$

$$= 528 \times \sin \left(2 \times 180 \times 60 \times \frac{1}{720} \right)$$

$$= 264 \text{ V}$$

① ٢١ * من معادلة القوة الدافعة الكهربية المعطاة :

$$(\text{emf})_{\max} = (100\pi)V$$

$$\omega = (100\pi) \text{ rad/s}$$

$$\therefore (\text{emf})_{\max} = NBA\omega$$

$$\therefore (\phi_m)_{\max} = BA$$

$$\therefore (\phi_m)_{\max} = \frac{(\text{emf})_{\max}}{N\omega}$$

$$= \frac{100\pi}{100 \times 100\pi} = 10^{-2} \text{ Wb}$$

٢١ ① (١) (٢) في النقطة (C)، لأن قيمة emf المستحثة تزداد
إذا كان مستوى الملف عمودي على اتجاه
المجال المغناطيسي ($\theta = 0^\circ$).

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta_1$$

$$22.5 = 45 \sin \theta_1$$

$$\theta_1 = 30^\circ$$

لكى يدور الملف من الوضع الموازي

($\theta_2 = 90^\circ$) إلى وضع ($\theta_1 = 30^\circ$) يجب

أن يدور الملف بزاوية θ

$$\theta = \theta_2 - \theta_1 = 90 - 30 = 60^\circ$$

$$T = 0.75 \times 10^{-3} \times 4 = 3 \times 10^{-3} \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{3 \times 10^{-3}} = \frac{1000}{3} \text{ Hz}$$

$$\theta = 2\pi ft$$

$$60 = 2 \times 180 \times \frac{1000}{3} \times t$$

$$t = 5 \times 10^{-4} \text{ s}$$

١ ٢

$$\text{emf} = NBA \times 2\pi f \sin \theta$$

$$= 800 \times 0.001 \times 0.25$$

$$\times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{600}{60} \times \sin 30 = 6.286 \text{ V}$$

$$\text{emf} = 0$$

$$(\text{emf})_{\max} = NBA \times 2\pi f$$

$$= 100 \times 0.3 \times 0.025$$

$$\times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{700}{60} = 55 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = 0.707 (\text{emf})_{\max}$$

$$= 0.707 \times 55 = 38.885 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\max} = NBA \times 2\pi f$$

$$= 420 \times 0.4 \times 50 \times 10^{-4}$$

$$\times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{1000}{60} = 88 \text{ V}$$

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta$$

$$= 88 \times \sin 150 = 44 \text{ V}$$

$$\theta = 2\pi ft$$

$$90 = 2 \times 180 \times f \times \frac{1}{200}$$

$$f = 50 \text{ Hz}$$

$$(\text{emf})_{\max} = NAB \times 2\pi f$$

$$= 420 \times 3 \times 10^{-3} \times 0.5$$

$$\times 2 \times \frac{22}{7} \times 50 = 198 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\max} \sin \theta = \text{emf}$$

$$= \frac{(\text{emf})_{\max}}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 30^\circ$$

$$30 = 2 \times 180 \times 50 t$$

$$t = \frac{1}{600} \text{ s}$$

$$(\text{emf})_{\max} = NBA \times 2\pi f$$

$$= 70 \times 0.5 \times 4 \times 10^{-2}$$

$$\times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{3600}{60} = 528 \text{ V}$$

$$t = \left(\frac{4}{3} + \frac{4}{3} \right) \times 10^{-3} = \frac{1}{375} \text{ s} \quad \textcircled{(2)}$$

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin (360 \text{ ft})$$

$$= 40 \times \sin (360 \times 125 \times \frac{1}{375})$$

$$= 20\sqrt{3} \text{ V}$$

$$I_{\max} = \frac{(\text{emf})_{\max}}{R} = \frac{40}{10} = 4 \text{ A} \quad \textcircled{(3)}$$

$$I_{\text{eff}} = 0.707 I_{\max} = 0.707 \times 4$$

$$= 2.828 \text{ A}$$

$$\text{emf} = 0$$

$$(\text{emf})_{\max} = NBA \times 2\pi f \quad \textcircled{(4)}$$

$$= 200 \times 0.1 \times 6 \times 10^{-2}$$

$$\times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{1800}{60}$$

$$= 226.29 \text{ V}$$

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta \quad \textcircled{(5)}$$

$$= 226.29 \times \sin 30 = 113.15 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\text{متوسط}} = NBA \times 4f \quad \textcircled{(6)}$$

$$= 200 \times 0.1 \times 6 \times 10^{-2}$$

$$\times 4 \times \frac{1800}{60} = 144 \text{ V}$$

$$= \text{متوسط emf خالل نصف دورة} \quad \textcircled{(7)}$$

$$144 \text{ V} = \text{متوسط emf خالل } \frac{1}{4} \text{ دورة} \quad \textcircled{(8)}$$

$$0 = \text{متوسط emf خالل دورة كاملة} \quad \textcircled{(9)}$$

$$(\text{emf})_{\text{متوسط}} = NBA \times 4f \quad \textcircled{(10)}$$

$$0.4 = 100 \times B \times 200 \times 10^{-4} \times 4 \times \frac{1}{0.8}$$

$$B = 0.04 \text{ T}$$

$$\frac{(\text{emf})_{\max}}{(\text{emf})_{\frac{1}{2}}} = \frac{NBA \times 2\pi f}{NBA \times 4f} = \frac{\pi}{2} \quad \textcircled{(11)}$$

$$\therefore \frac{100}{(\text{emf})_{\frac{1}{2}}} = \frac{\pi}{2}, \quad (\text{emf})_{\frac{1}{2}} = 63.6 \text{ V}$$

V_o

$$\phi_m = BA \sin \theta$$

$$\therefore BA = \frac{\phi_m}{\sin \theta} = \frac{0.015}{\sin 45}$$

$$= 0.015\sqrt{2} \text{ Wb}$$

$$(\text{emf})_{\max} = NBA\omega = NBA (2\pi f)$$

$$= 100 \times 0.015\sqrt{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{1800}{60}$$

$$= 400 \text{ V}$$

$$I_{\text{لحظية}} = I_{\max} \sin (2\pi ft) \quad \textcircled{(12)}$$

$$= I_{\max} \sin \left(\frac{2\pi t}{T} \right)$$

$$= 20 \times \sin \left(\frac{2 \times 180 \times 12 \times 10^{-3}}{18 \times 10^{-3}} \right)$$

$$= -10\sqrt{3} \text{ A}$$

$$\therefore V = I_{\text{لحظية}} R$$

$$\therefore V = -10\sqrt{3} \times 16.5$$

$$= -285.79 \text{ V} \approx -286 \text{ V}$$

$$\phi_m = BA \sin \theta \quad \textcircled{(13)}$$

$$0.035 = BA \sin 45$$

$$BA = 0.049 \text{ Wb}$$

$$\theta = \frac{1}{4} \times 360 = 90^\circ \quad \text{بعد ربع دورة :}$$

$$\text{emf} = NBA (2\pi f) \sin 90$$

$$= 8 \times 0.049 \times 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \sin 90$$

$$= 123.2 \text{ V}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{8 \times 10^{-3}} = 125 \text{ Hz} \quad \textcircled{(14)}$$

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin (360 ft)$$

$$20\sqrt{3} = (\text{emf})_{\max} \sin (360 \times 125 \times \frac{4}{3} \times 10^{-3})$$

$$(\text{emf})_{\max} = 40 \text{ V}$$

3

$$I_{\max} = \frac{(\text{emf})_{\max}}{R} = \frac{280}{20} = 14 \text{ A} \quad \textcircled{1} \text{ (٢)}$$

$$(\text{emf})_{\max} = \frac{(\text{emf})_{\text{eff}}}{0.707} = \frac{88.8}{0.707} = 125.6 \text{ V} \quad \textcircled{1} \text{ (٣)}$$

$$(\text{emf})_{\max} = NAB\omega \quad \textcircled{1} \text{ (٤)}$$

$$\omega = \frac{125.6}{200 \times 2 \times 10^{-2} \times 0.1} = 314 \text{ rad/s}$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{314}{2 \times 3.14} = 50 \text{ Hz}$$

$$(\text{emf})_{\max} = NBA \times 2\pi f \quad \textcircled{1} \text{ (٥)} \\ = 100 \times 1 \times 70 \times 10^{-4} \\ \times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{300}{30} = 44 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = 0.707 (\text{emf})_{\max} = 0.707 \times 44 \\ = 31.108 \text{ V}$$

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta \quad \textcircled{2}$$

$$22 = 44 \sin \theta, \quad \theta = 30^\circ = 2\pi/6$$

$$t = \frac{30}{2 \times 180 \times \frac{300}{30}} = 8.33 \times 10^{-3} \text{ s}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{30}{300} = 0.1 \text{ s} \quad \textcircled{1} \text{ (٦)}$$

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = \frac{(\text{emf})_{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{NBA \times 2\pi f}{\sqrt{2}} \quad \textcircled{1} \text{ (٧)}$$

$$(\text{emf})_{\text{متوسط}} = NBA \times 4f$$

$$\frac{(\text{emf})_{\text{متوسط}}}{(\text{emf})_{\text{eff}}} = \frac{NBA \times 4f}{NBA \times 2\pi f} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}$$

$$(\text{emf})_{\text{متوسط}} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}$$

$$(\text{emf})_{\text{متوسط}} \approx 90 \text{ V}$$

$$I_{\max} = \frac{I_{\text{eff}}}{0.707} = \frac{2.828}{0.707} = 4 \text{ A} \quad \textcircled{1} \text{ (٨)}$$

$$(\text{emf})_{\max} = NAB\omega \quad \textcircled{1} \text{ (٩)}$$

$$\omega = \frac{(\text{emf})_{\max}}{NAB}$$

$$= \frac{157}{100 \times 0.05 \times 0.1} = 314 \text{ rad/s}$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{314}{2 \times 3.14} = 50 \text{ Hz} \quad \textcircled{1} \text{ (١٠)}$$

$$(\text{emf})_{\text{متوسط}} = NBA \times 4f \quad \textcircled{1} \text{ (١١)}$$

$$= 100 \times 0.1 \times 0.05 \times 4 \times 50 \quad \textcircled{1} \text{ (١٢)}$$

$$= 100 \text{ V}$$

تردد التيار المستحدث هو نفس تردد القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية.

$$(\text{emf})_{\max} = NBA \times 2\pi f$$

$$48 = 800 \times 0.03 \times \frac{7}{11} \times 10^{-2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times f$$

$$f = 50 \text{ Hz} \quad \textcircled{1} \text{ (١٣)}$$

$$(\text{emf})_{\max} = 800 \times 0.03 \times \frac{7}{11} \times 10^{-2} \\ \times 2 \times \frac{22}{7} \times 100 = 96 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\max} = \sqrt{2} (\text{emf})_{\text{eff}} \quad \textcircled{1} \text{ (١٤)} \\ = \sqrt{2} \times 200 \sqrt{2} = 400 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\max} = NBA \times 2\pi f$$

$$400 = 300 \times B \times 30 \times 40 \times 10^{-4}$$

$$\times 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{50}{11}$$

$$B = \frac{7}{18} \text{ T}$$

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{3}{0.15} = 20 \text{ rad/s} \quad \textcircled{1} \text{ (١٥)}$$

$$\therefore (\text{emf})_{\max} = NBA\omega \\ = 300 \times \frac{7}{18} \times 30 \times 40 \\ \times 10^{-4} \times 20 = 280 \text{ V}$$

٧٧



$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{1}{2}, & \theta &= 30^\circ \\ \omega &= \frac{\theta}{t} = \frac{30}{t}, & \theta_{\max} &= 90^\circ \\ t_{\max} &= \frac{\theta_{\max}}{\omega} = \frac{90}{\frac{1}{2}t} = 3t\end{aligned}$$

٦٣

* عندما يصنع العمودي على الملف زاوية θ_1 مع المجال بحيث يكون :

$$\text{(emf)}_{\text{لحظية}} = \text{(emf)}_{\text{eff}}$$

$$\text{(emf)}_{\max} \sin \theta_1 = \frac{\text{(emf)}_{\max}}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta_1 = 45^\circ$$

* عند وصول التيار إلى نصف قيمته العظمى :

$$\text{(emf)}_{\text{لحظية}} = \text{(emf)}_{\max} \sin \theta_2$$

$$0.5 \text{(emf)}_{\max} = \text{(emf)}_{\max} \sin \theta_2$$

$$\sin \theta_2 = 0.5$$

$$\theta_2 = 30^\circ, \quad \frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{2\pi f t_1}{2\pi f t_2}$$

$$\frac{45}{30} = \frac{9}{t_2}, \quad t_2 = 6 \text{ ms}$$

٦٤

(١) عدد مرات وصول التيار إلى 5 A خلال $2 \text{ s} = 100$ مرة

(٢) عدد مرات وصول التيار إلى الصفر خلال $1 \text{ s} = 101$ مرة

$$f = \frac{20}{0.4} = 50 \text{ Hz}$$

$$\begin{aligned}\omega &= 2\pi f = 2 \times 3.14 \times 50 \\ &= 314 \text{ rad/s}\end{aligned}$$

$$I_{\text{لحظية}} = I_{\text{eff}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{5}{\sqrt{2}} \text{ A}$$

$$I_{\text{لحظية}} = I_{\max} \sin \theta$$

$$I_{\text{لحظية}} = I_{\max} \sin \theta = 4 \times \sin 30^\circ \quad (١)$$

$$= 2 \text{ A}$$

$$I_{\max} = \frac{I_{\text{eff}}}{0.707} = \frac{3.535}{0.707} = 5 \text{ A} \quad (١)$$

٥٦

$$I_{\text{لحظية}} = I_{\max} \sin \theta$$

$$= 5 \times \sin 30^\circ = 2.5 \text{ A}$$

$$I_{\text{لحظية}} = I_{\max} \sin 2\pi ft \quad (١)$$

$$= 5 \times \sin \left(2 \times 180 \times 50 \times \frac{1}{200} \right)$$

$$= 5 \text{ A}$$

٥٧

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$$

$$10 = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$$

$$I_{\max} = 10\sqrt{2} \text{ A}$$

$$\theta = 360 \times \frac{1}{4} = 90^\circ$$

$$I = I_{\max} = 10\sqrt{2} \text{ A}$$

$$\theta = 360 \times \frac{1}{8} = 45^\circ \quad (٢)$$

$$I = I_{\max} \sin \theta$$

$$= 10\sqrt{2} \sin 45^\circ = 10 \text{ A}$$

$$I_{\max} = \frac{(\text{emf})_{\max}}{R} = \frac{200}{50} = 4 \text{ A} \quad (١)$$

٥٨

$$I_{\text{eff}} = 0.707 I_{\max} = 0.707 \times 4 \quad (٢)$$

$$= 2.828 \text{ A}$$

$$I = I_{\max} \sin 2\pi ft$$

٥٩

$$= \sqrt{2} I_{\text{eff}} \sin 2\pi ft$$

$$= \sqrt{2} \times 5 \times \sin \left(2 \times 180 \times 50 \times \frac{1}{300} \right)$$

$$= 5 \frac{\sqrt{6}}{2} \text{ A}$$

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta$$

٦٠

$$\frac{1}{2} (\text{emf})_{\max} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta$$

$$I_{\max} = \frac{I_{\text{eff}}}{0.707} = \frac{5}{0.707} = 7.072 \text{ A}$$

$$(\text{emf})_{\max} = I_{\max} R = 7.072 \times 8 = 56.58 \text{ V}$$

أجابات أسئلة المقال

ثانياً

- (١) لأن تبعاً للعلاقة $(\text{emf})_{\text{eff}} = NBA\omega \sin \theta$ عندما يكون مستوى الملف موازياً للفি�ض يكون معدل قطع الملف للفيصل أكبر ما يمكن.
 (٢) لأن متوسط القوة الدافعة الكهربائية خلال $\frac{1}{4}$ دورة يحسب من العلاقة

$$(\text{emf})_{\frac{1}{4}} = N \left(\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \right)_{\frac{1}{4}} = N \frac{\phi_m}{\frac{T}{4}}$$

التغير في الفيصل المغناطيسي خلال $\frac{1}{2}$ دورة يقابل تضاعف لزمن الحادث فيه، فيكون معدل التغير في الفيصل المغناطيسي كما هو دون تغير حيث

$$(\text{emf})_{\frac{1}{2}} = N \left(\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \right)_{\frac{1}{2}} = N \frac{\frac{2}{2} \phi_m}{\frac{T}{2}} = N \frac{\phi_m}{\frac{T}{4}}$$

• اتجاه المجال المغناطيسي.

• اتجاه دوران الملف.

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = \frac{(\text{emf})_{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{NAB\omega}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

$$= \frac{NBA \times 2\pi f}{\sqrt{2}}$$

• عدد لفات الملف $(\text{emf})_{\text{eff}} \propto N$.

• كثافة الفيصل المغناطيسي للمغناطيس المستخدم $(\text{emf})_{\text{eff}} \propto B$.

• مساحة وجه الملف $(\text{emf})_{\text{eff}} \propto A$.

• السرعة الزاوية للف الدينامو $(\text{emf})_{\text{eff}} \propto \omega$.

أو التردد $(\text{emf})_{\text{eff}} \propto f$.

$$\frac{5}{\sqrt{2}} = 5 \times \sin \theta$$

$$\theta = 45^\circ$$

$$E = \frac{(\text{emf})_{\text{eff}}^2}{R_t} t = \frac{(\text{emf})_{\text{eff}}^2}{R_{(\text{amp})} N} t \quad (1) \quad ٦٥$$

$$t = T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ s}$$

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{ER_{(\text{amp})} N}{t}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.01 \times 100}{0.02}} = 10 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\max} = (\text{emf})_{\text{eff}} \times \sqrt{2} = 10 \times \sqrt{2} = 14.14 \text{ V}$$

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = \text{متوسط } NBA \times 4f \quad (2)$$

$$= NBA \times 2\pi f \times \frac{2}{\pi}$$

$$= (\text{emf})_{\max} \times \frac{2}{\pi}$$

$$= 14.14 \times \frac{2}{3.14} = 9 \text{ V}$$

$$2\pi f = 2 \times 180 \times f = 18000 \quad (1) \quad ٦٦$$

$$f = 50 \text{ Hz}$$

(٢)

$$\theta = 18000 t = 18000 \times 5 \times 10^{-3} = 90^\circ$$

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} = 200 \text{ V}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ s} \quad (1) \quad ٦٧$$

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = \frac{(\text{emf})_{\max}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{200}{\sqrt{2}} = 100\sqrt{2} \text{ V}$$

$$E = \frac{(\text{emf})_{\text{eff}}^2}{R} t = \frac{(100\sqrt{2})^2}{20} \times 0.02$$

$$= 20 \text{ J}$$

$$E = I_{\text{eff}}^2 R t, \quad I_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{E}{Rt}} \quad (1) \quad ٦٨$$

$$I_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{200}{8 \times 1}} = 5 \text{ A}$$

الدرس الرابع

الفصل 3

أجوبة اسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

- | | | | |
|----|----|----|----|
| Ⓐ | Ⓑ | Ⓒ | Ⓓ |
| ٤ | ٦ | ٢ | ١ |
| ٧ | ٨ | ٩ | ٥ |
| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ |
| ١٣ | ١٤ | ١٢ | ١ |
| ١٦ | ١٧ | ١٥ | ١٥ |
| ١٩ | ١٨ | ١٧ | ١٦ |
| ٢١ | ٢٠ | ١٩ | ٢٠ |
| ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢٣ |
| ٢٧ | ٢٦ | ٢٦ | ٢٧ |
| ٢٩ | ٢٨ | ٢٧ | ٢٨ |
| ٣٢ | ٣٣ | ٣٠ | ٣١ |
| ٣٤ | ٣٥ | ٣٢ | ٣٣ |
| ٣٧ | ٣٦ | ٣٥ | ٣٦ |
| ٤٠ | ٤١ | ٣٩ | ٣٨ |
| ٤٢ | ٤٣ | ٤٠ | ٤١ |
| ٤٤ | ٤٥ | ٤٢ | ٤٣ |
| ٤٧ | ٤٨ | ٤٦ | ٤٧ |
| ٤٩ | ٤٨ | ٤٩ | ٤٨ |
| ٥٠ | ٥١ | ٥٠ | ٥١ |
| ٥٤ | ٥٥ | ٥٣ | ٥٢ |
| ٥٧ | ٥٨ | ٥٧ | ٥٦ |
| ٦٠ | ٦١ | ٦٠ | ٦١ |

(١) تزداد قيمة emf المستحثة العظمى إلى

أربعة أمثالها تبعاً للعلاقة

$$(emf)_{\max} = NBA \times 2\pi f$$

تزداد قيمة emf الفعالة إلى أربعة أمثالها

$$(emf)_{\text{eff}} = \frac{(emf)_{\max}}{\sqrt{2}}$$

(٢) لا يمر تيار في الدائرة الخارجية عندما يكون مستوى الملف عمودياً أو موازيًا للمجال.

(٣) عندما يكون مستوى الملف موازي للمجال المغناطيسي.

(٤) عندما يكون مستوى الملف موازي للمجال المغناطيسي.

(٥) عندما يكون ملف الدينamo عمودي على خطوط الفيصل المغناطيسي.

(٦) عندما يكمل ملف الدينamo دورة كاملة.

(٧) عندما يصنع مستوى الملف زاوية 45° مع المجال.

(٨) مستوى الملف موازي لاتجاه المجال المغناطيسي.

(٩) مستوى الملف يميل بزاوية 60° على اتجاه المجال المغناطيسي.

(١٠) مستوى الملف يميل بزاوية 45° على اتجاه المجال المغناطيسي.

٧ أجب بنفسك.

(١) * خلل ربع دورة : ٨

* خلل نصف دورة :

٩ أجب بنفسك.

١٠ أجب بنفسك.

الإجابات النصوصية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\frac{I_p}{I_s} = \frac{N_s}{N_p} = \frac{250}{5000}$$

① (٢)

$$= \frac{1}{20}$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}, \quad \frac{24}{200} = \frac{600}{N_p}$$

② (١) ٣٢

$$N_p = 5000 \text{ لفة}$$

$$I_s = \frac{P_w}{V_s} = \frac{48}{24} = 2 \text{ A}$$

① (٢)

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s}, \quad \frac{24}{200} = \frac{I_p}{2}$$

② (٣)

$$I_p = 0.24 \text{ A}$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

① (٤) ٣٤

$$\frac{V_s}{200} = \frac{100}{1}$$

$$V_s = 2 \times 10^4 \text{ V}$$

$$\frac{I_p}{I_s} = \frac{N_s}{N_p} = \frac{100}{1}$$

② (٢)

$$(P_w)_s = \frac{V_s^2}{R_s} = \frac{(2 \times 10^4)^2}{10 \times 10^3}$$

② (٣)

$$= 4 \times 10^4 \text{ W}$$

$$(VIt)_p = (VIt)_s$$

② (٤) ٣٦

$$200 \times I_p \times 5 \times 60 = 3000$$

$$I_p = 0.05 \text{ A}$$

$$W = I_s^2 R t$$

② (٢)

$$3000 = I_s^2 \times 10 \times 5 \times 60$$

$$I_s = 1 \text{ A}$$

$$V_s = I_s R$$

② (٣)

$$= 1 \times 10 = 10 \text{ V}$$

$$V_s = \frac{(P_w)_s}{I_s} = \frac{300}{5} = 60 \text{ V}$$

∴ $I_s > I_p$
∴ $V_s < V_p$

④ ٨

⑤ ٩

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s} = \frac{0.2}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

① (١) ١٤

$$V_s = 240 \times \frac{2 N_p}{N_p} = 480 \text{ V}$$

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{V_p}{V_s}$$

② (٢)

$$I_s = 3 \times \frac{240}{480} = 1.5 \text{ A}$$

$$P_w = I_s V_s$$

① (٣)

$$= 1.5 \times 480 = 720 \text{ W}$$

* أكبر قوة دافعة كهربية عندما يكون عدد لفات الملف الثنائي أكبر من عدد لفات الملف الابتدائي :

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$\frac{V_s}{100} = \frac{800}{400}$$

$$V_s = 200 \text{ V}$$

* أصغر قوة دافعة كهربية :

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$\frac{V_s}{100} = \frac{400}{800}$$

$$V_s = 50 \text{ V}$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}, \quad \frac{V_s}{240} = \frac{250}{5000}$$

① (١) ١٧

$$V_s = 12 \text{ V}$$

٨.

$$\checkmark \quad \textcircled{1} \quad \eta = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100 = \frac{17.6 \times 10}{220 \times 1} \times 100 \quad \textcircled{1}$$

$$= 80\%$$

$$\eta = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100$$

$$80 = \frac{8 \times 1600}{200 \times N_s} \times 100$$

$$N_s = 80 \text{ فولت}$$

$$(P_w)_s = 20\% (P_w)_p$$

$$= 0.2 I_p V_p$$

$$= 0.2 \times 0.2 \times 200$$

$$= 8 \text{ W}$$

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}, \quad \frac{I_s}{0.2} = \frac{1600}{80} \quad \textcircled{2}$$

$$I_s = 4 \text{ A}$$

$\textcircled{1} \text{ (2)}$

$\textcircled{1} \text{ (1) } \text{ex}$

* عند تشغيل كل جهاز على حدة :

$$\frac{V_p}{(V_s)_1} = \frac{N_p}{(N_s)_1}, \quad \frac{220}{6} = \frac{1100}{(N_s)_1}$$

$$(N_s)_1 = \frac{1100 \times 6}{220} = 30 \text{ فولت}$$

$$\frac{V_p}{(V_s)_2} = \frac{N_p}{(N_s)_2}, \quad \frac{220}{12} = \frac{1100}{(N_s)_2}$$

$$(N_s)_2 = 60 \text{ فولت}$$

$$V_p I_p = (V_s I_s)_1 + (V_s I_s)_2 \quad \textcircled{2}$$

$$220 I_p = (6 \times 0.4) + (12 \times 0.35)$$

$$I_p = 0.03 \text{ A}$$

$$\therefore (\text{emf})_{\max} = (V_p)_{\max}$$

$\textcircled{1} \text{ ex}$

$$\therefore (V_p)_{\max} = N_p \omega$$

$$= \frac{1}{2} N_p \times 0.14$$

$$\times 20 \times 10 \times 10^{-4} \times 2\pi \times 50$$

$$= 0.44 N_p$$

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{(V_p)_{\max}}{(V_s)_{\max}} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$\frac{0.44 N_p}{550} = \frac{N_p}{N_s}, \quad N_s = 1250 \text{ فولت}$$

الإجابة

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100 \quad \textcircled{1}$$

$$= \frac{1980}{220 \times 10} \times 100 = 90\%$$

$$(P_w)_s = \frac{V_s^2}{R_s}$$

$$1980 = \frac{(22)^2}{R_s}$$

$$R_s = 0.24 \Omega$$

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100 \quad \textcircled{1}$$

$$90 = \frac{9 \times I_s}{200 \times 0.5} \times 100$$

$$I_s = \frac{90 \times 200 \times 0.5}{9 \times 100} = 10 \text{ A}$$

$$\eta = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100$$

$$90 = \frac{9 \times N_p}{200 \times 90} \times 100$$

$$N_p = \frac{90 \times 200 \times 90}{9 \times 100} = 1800 \text{ زيلاند}$$

$$\eta = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100 \quad \textcircled{1}$$

$$80 = \frac{V_s \times 20}{2500 \times 1} \times 100$$

$$V_s = \frac{80 \times 2500}{20 \times 100} = 100 \text{ V}$$

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100$$

$$80 = \frac{100 \times 80}{2500 \times I_p} \times 100$$

$$I_p = \frac{100 \times 80 \times 100}{80 \times 2500} = 4 \text{ A}$$

(٢) لأن الجلقانومتر ذو الملف المتحرك يقيس تيار مستمر فلا تتولد فيه تيارات دوامية إلا لحظة فتح وغلق الدائرة فقط.

(٣) لأنه لحظة غلق دائرة الملف الثانوي ومرور تيار فيه فإن الفيصل الناتج عن تيار الملف الثانوي يقطع لفات الملف الابتدائي ويقاوم التغير في الفيصل المغناطيسي في الملف الابتدائي وبالتالي تقل القوة الدافعة المستحثة العكسية المتولدة فيه بالمحاذى الذاتي وتستنزف طاقة كهربائية فيه.

(٤) لأنه باعتبار أن القدرة ثابتة نجد أن فرق الجهد يتتناسب عكسيًا مع شدة التيار

$$\text{حيث } \left(I = \frac{P_w}{V} \right).$$

(٥) لأن المحولات الرافعة ترفع الجهد عند المحطات فيؤدي ذلك إلى انخفاض شدة التيار في الملف الثانوي مما يقلل من الفرق في القدرة عبر الأسلاك لأن شدة التيار تتتناسب عكسيًا مع عدد لفات الملف.

(٦) حتى تقل القدرة المفقودة في أسلاك النقل لأن القدرة تتتناسب طرديًا مع مربع شدة التيار حيث $(P_w = I^2 R)$ وتقل تكاليف النقل باستخدام أسلاك رفيعة.

(٧) لصغر المقاومة النوعية للنحاس فتكون مقاومة الملفات صغيرة وتقل الطاقة المفقودة فيها على شكل حرارة، وبالتالي تقل القدرة المفقودة في الأسلاك.

تركيب الفيصل المغناطيسي لأن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد المطاوع السيليكوني كبير كما أن المقاومة النوعية له كبيرة وعندما يكون القلب على شكل شرائح معزولة تزداد مقاومته مما يحد من التيارات الدوامية ويقلل الطاقة الكهربائية المفقودة.

$$(P_w)_p = V_p I_p$$

٤٧

$$100 \times 10^3 = 200 I_p$$

$$I_p = 500 \text{ A}$$

$$\therefore \frac{N_p}{N_s} = \frac{I_s}{I_p} \quad \therefore \frac{1}{5} = \frac{I_s}{500}$$

$$I_s = 100 \text{ A}$$

$$(P_w)_s = I_s^2 R = (100)^2 \times 4 = 4 \times 10^4 \text{ W}$$

$$\times \frac{\text{المفقودة}}{\text{المحطة}} = \frac{(P_w)_s - (P_w)_w}{(P_w)_w}$$

$$= \frac{(100 \times 10^3) - (4 \times 10^4)}{100 \times 10^3} \times 100 = 60\%$$

$$I = \frac{P_w}{V} = \frac{200 \times 10^3}{1000} = 200 \text{ A} \quad ٤٨$$

$$\Delta V = IR = 200 \times 0.5 = 100 \text{ V} \quad ٤٩$$

٤٩

$$= \text{القدرة المفقودة} = I^2 R = (200)^2 \times 0.5$$

$$= 2 \times 10^4 \text{ W}$$

$$I = \frac{P_w}{V} = \frac{400 \times 10^3}{2 \times 10^4} = 20 \text{ A} \quad ٥٠$$

$$= \text{القدرة المفقودة} = I^2 R = (20)^2 \times 200$$

$$= 8 \times 10^4 \text{ W}$$

$$I = \frac{P_w}{V} = \frac{400 \times 10^3}{5 \times 10^5} = 0.8 \text{ A} \quad ٥١$$

$$= \text{القدرة المفقودة} = (0.8)^2 \times 200 = 128 \text{ W}$$

أجابات أسئلة المقال

ثانية

(١) لأنه عند فتح دائرة الملف الثانوي يتولد في الملف الابتدائي emf مستحثة عكسية بالمحاذى الذاتي تساوى تقريبًا emf للمصدر فتنتهي الطاقة المستهلكة في الملف الابتدائي.

- ✓
- (١) يكون الفيصل المغناطيسي الناتج عن الجهد المستمر ثابتاً وينعدم الحث المتبادل بين الملف الابتدائي والملف الثانوي ولا يتولد بين طرفي الملف الثانوي emf مستحثة فلا يعمل المول الكهربائي.
- (٢) يتولد في الملف الابتدائي emf مستحثة عكسية بالحث الذاتي تتنزّن تقريرياً مع emf المصدر الكهربائي فتکاد تنعدم الطاقة المستهلكة في الملف الابتدائي.
-
- (١) لأن القصور الذاتي يعمل على استمرار الملف في الدوران ويتبادل نصفاً الأسطوانة موضعهما بالنسبة لفرشتي الجرافيت فينعكس اتجاه التيار في الملف ويستمر دوران الملف في نفس الاتجاه.
- (٢) للاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى حيث يتواجد دائمًا ملف موازي للفيصل المغناطيسي فيتأثر بأكبر عزم ازدوج وهكذا تدور الملفات بسرعة أكبر وتزداد كفاءة دوران المحرك.
- (٣) لتوليد قوة دافعة كهربائية مستحثة عكسية في ملف المотор أثناء دورانه بسبب قطعه لخطوط الفيصل المغناطيسي فتعمل على انتظام سرعة دوران ملف المotor.
-
- (١) اتجاه المجال المغناطيسي.
- (٢) اتجاه التيار في ملف المotor.
- (٣) عدد ملفات المotor.
- (٤) عدد لفات كل ملف.
- (٥) كثافة الفيصل المغناطيسي.
- (٦) شدة التيار المار في ملف المotor.
- (٧) مساحة وجه ملف المotor.

٨٣

- (١) لا يوجد تناقض، لأن الطاقة الناتجة في الملف الثانوى = الطاقة المعطاة للملف الابتدائي في المول المثالى ولأن الزيادة الحادثة في فرق الجهد الكهربائي تكون على حساب قيمة شدة التيار حيث إن الطاقة المستنفدة تعطى من العلاقة $(W = VIt)$.
-
- (٢) أجب بنفسك.
-
- (٣) • مقاومة أسلاك الملفين.
- الشكل الهندسى للملفين.
- نوع مادة القلب المعدنى.
- تصميم القلب المعدنى.

الفصل 4 الدرس الأول

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (١) ج (٢) ب (٣) ج (٤) ب (٥) ج (٦) ب
 (٧) ج (٨) ب (٩) ج (١٠) ب (١١) ج (١٢) ب
 (١٣) ج (١٤) ب (١٥) ج (١٦) ب (١٧) ج (١٨) ب
 (١٩) ج (٢٠) ب (٢١) ج (٢٢) ب (٢٣) ج (٢٤) ب
 (٢٥) ج (٢٦) ب (٢٧) ج (٢٨) ب (٢٩) ج (٣٠) ب
 (٣١) ج (٣٢) ب (٣٣) ج (٣٤) ب (٣٥) ج (٣٦) ب
 (٣٧) ج (٣٨) ب (٣٩) ج (٤٠) ب (٤١) ج (٤٢) ب
 (٤٣) ج (٤٤) ب (٤٥) ج (٤٦) ب (٤٧) ج (٤٨) ب
 (٤٩) ج (٤٩) ب (٥٠) ج (٥١) ب (٥٢) ج (٥٣) ب
 (٥٤) ج (٥٥) ب (٥٦) ج (٥٧) ب (٥٨) ج (٥٩) ب (٦٠) ج
 (٦١) ج (٦٢) ب (٦٣) ج (٦٤) ب (٦٥) ج (٦٦) ب
 (٦٧) ج (٦٨) ب (٦٩) ج (٦٩) ب (٧٠) ج (٧١) ب
 (٧٢) ج (٧٣) ب

(١) انتظام سرعة دوران ملف المotor.

(٢) لا يدور الملف دورة كاملة بل يدور نصف

دورة ثم يعكس اتجاه دورانه.

١٤ ، ١٥ أجب بنفسك.

١٦

الدينامو	المotor	(١)
دور الاسطوانة المشقوقة إلى نصفين معزولين	عكس اتجاه التيار في ملف المotor كل نصف دورة حتى يدور الملف في نفس الاتجاه مكملاً دورة كاملة	تقسيم التيار المتردد

(٢) * دينامو التيار المستمر : جعل التيار موحد

الاتجاه ثابت الشدة تقريباً.

* المotor : زيادة كفاءة المotor.

الفصل 3 إجابات أسئلة الامتحانات

- (١) ب (٢) ج (٣) ب (٤) ج (٥) ب (٦) ج (٧) ب (٨) ج (٩) ب (١٠) ج (١١) ب (١٢) ج (١٣) ب (١٤) ج (١٥) ب (١٦) ج (١٧) ب (١٨) ج (١٩) ب (٢٠) ج (٢١) ب (٢٢) ج (٢٣) ب (٢٤) ج (٢٥) ب (٢٦) ج (٢٧) ب (٢٨) ج (٢٩) ب (٣٠) ج (٣١) ب (٣٢) ج (٣٣) ب (٣٤) ج (٣٥) ب (٣٦) ج (٣٧) ب (٣٨) ج (٣٩) ب (٣٩) ج (٤٠) ب (٤١) ج (٤٢) ب (٤٣) ج (٤٤) ب (٤٤) ج (٤٥) ب (٤٥) ج (٤٦) ب (٤٦) ج (٤٧) ب (٤٧) ج (٤٨) ب (٤٨) ج (٤٩) ب (٤٩) ج (٤٩) ج (٥٠) ب (٥٠) ج (٥١) ب (٥١) ج (٥٢) ب (٥٢) ج (٥٣) ب (٥٣) ج (٥٤) ب (٥٤) ج (٥٥) ب (٥٥) ج (٥٦) ب (٥٦) ج (٥٧) ب (٥٧) ج (٥٨) ب (٥٨) ج (٥٩) ب (٥٩) ج (٦٠) ب (٦٠) ج (٦١) ب (٦١) ج (٦٢) ب (٦٢) ج (٦٣) ب (٦٣) ج (٦٤) ب (٦٤) ج (٦٥) ب (٦٥) ج (٦٦) ب (٦٦) ج (٦٧) ب (٦٧) ج (٦٨) ب (٦٨) ج (٦٩) ب (٦٩) ج (٦٩) ج (٧٠) ب (٧٠) ج (٧١) ب (٧١) ج (٧٢) ب (٧٢) ج (٧٣) ب

$$\therefore X_L = 2\pi f L$$

$$\frac{(X_L)_1}{(X_L)_2} = \frac{2\pi f_1 L}{2\pi f_2 L} = \frac{f_1}{f_2}$$

$$\frac{15}{25} = \frac{f_1}{f_1 + 20}$$

$$f_1 = 30 \text{ Hz}$$

$$f_2 = f_1 + 20 = 30 + 20 = 50 \text{ Hz}$$

$$(X_L)_1 = 12 \Omega$$

٤١

$$f_2 = f_1 + 20$$

$$(X_L)_2 = 18 \Omega$$

$$\therefore \frac{(X_L)_1}{(X_L)_2} = \frac{f_1}{f_2} \quad \therefore \frac{12}{18} = \frac{f_1}{f_1 + 20}$$

$$18f_1 = 12(f_1 + 20)$$

$$18f_1 = 12f_1 + 240$$

$$6f_1 = 240 \quad \therefore f_1 = 40 \text{ Hz}$$

$$f_2 = f_1 + 20 = 40 + 20 = 60 \text{ Hz}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{40}{60} = \frac{2}{3}$$

$$(X_L)_1 = 2\pi f_1 L$$

٤٢

$$12 = 2 \times \frac{22}{7} \times 40 \times L$$

$$L = 0.048 \text{ H}$$

$$L = \frac{\mu_{AN}^2}{l} \quad ٤٣$$

$$= \frac{0.002 \times 22 \times (2.1 \times 10^{-2})^2 \times (300)^2}{7 \times 15 \times 10^{-2}} \\ = 1.66 \text{ H}$$

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 1.66 \\ = 521.7 \Omega$$

٤٤ يتساوى جهد النقطتين C، D فيتم إلغاء

L₃ ويكون L₁، L₂ متصلان على التوازي،

L₅، L₄ متصلان على التوازي

والمجموعتان متصلتان على التوازي.

$$L = \frac{50}{2} + \frac{50}{2} = 50 \text{ mH}$$

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 0.7 \quad ٤٤ \\ = 220 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{120}{220} = 0.55 \text{ A}$$

٤٤

$$\therefore I = \frac{V}{X_L} \quad \therefore 4 = \frac{240}{X_L} \quad ٤٤$$

$$X_L = 60 \Omega$$

$$\therefore X_L = 2\pi f L \quad \therefore 60 = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times L$$

$$L = 0.191 \text{ H}$$

٤٥ الملفان L₂، L₃ متصلان على التوازي :

$$\therefore \hat{L}_1 = \frac{L_2 L_3}{L_2 + L_3} = \frac{10 \times 40}{10 + 40} = 8 \text{ mH}$$

٤٥ الملفان L₁، L₂ متصلان على التوازي :

$$\therefore \hat{L} = L_1 + \hat{L}_1$$

$$= 12 + 8$$

$$= 20 \text{ mH}$$

$$\hat{X}_L = 2\pi f \hat{L}$$

$$= 2 \times 3.14 \times 50 \times 20 \times 10^{-3}$$

$$= 6.28 \Omega$$

$$I = \frac{V}{\hat{X}_L} = \frac{628}{6.28} = 100 \text{ A}$$

$$I(X_L)_1 = I_2(X_L)_2$$

$$I \times 2\pi f L_1 = I_2 \times 2\pi f L_2$$

$$100 \times 2\pi f \times 8 = I_2 \times 2\pi f \times 10$$

$$I_2 = 80 \text{ A}$$

$$I_3 = I - I_2 = 100 - 80 = 20 \text{ A}$$

$$\begin{aligned} X_L &= 2\pi f L \\ 10 &= 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times L \\ L &= 0.032 \text{ H} \end{aligned}$$

(٢)

$\therefore L_2, L_1 \dots \oplus ٣٨$

$$L_{1,2} = \frac{0.6 \times 1.2}{0.6 + 1.2} = 0.4 \text{ H}$$

$L_3, L_{1,2} \dots \therefore L_{1,2,3} = 0.4 + 0.4 = 0.8 \text{ H}$

$L_4, L_{1,2,3} \dots \therefore L_{1,2,3,4} = 0.8 \text{ H}$

$$L_{1,2,3,4} = \frac{0.8}{2} = 0.4 \text{ H}$$

$$\begin{aligned} X_L &= 2\pi f L_{1,2,3,4} = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 0.4 \\ &= 125.7 \Omega \end{aligned}$$

$$(X_L)_{كلى} = \frac{V}{I} = \frac{300}{0.5} = 600 \Omega \quad \oplus ٣٩$$

$$(X_L)_{كلى} = 2\pi f L_{كلى}$$

$$600 = 2\pi \times \frac{500}{\pi} \times L_{كلى}$$

$$L_{كلى} = 0.6 \text{ H}$$

$$L_{2,3} = 1 + 0.8 = 1.8 \text{ H}$$

$$L_{كلى} = \frac{L_1 L_{2,3}}{L_1 + L_{2,3}}$$

$$0.6 = \frac{L_1 \times 1.8}{L_1 + 1.8}$$

$$1.8 L_1 = 0.6 L_1 + 1.08$$

$$1.2 L_1 = 1.08$$

$$L_1 = 0.9 \text{ H}$$

$$(X_L)_1 = n X_L \quad ① \quad \oplus ٤٠$$

$$(X_L)_2 = \frac{X_L}{n} \quad ②$$

بقسمة المعادلة ① على المعادلة ② :

$$\frac{(X_L)_1}{(X_L)_2} = \frac{n X_L}{X_L} = n^2$$

$$n^2 = \frac{50}{2} \quad \therefore n = 5 \text{ ملفات}$$

$$(X_L)_1 = n X_L \quad \oplus ٤١$$

$$50 = 5 X_L$$

$$X_L = 10 \Omega$$

* بعد شحن المكثف الأول وقبل توصيل المكثفين :

$$\begin{aligned} Q &= CV \\ &= 10^2 \times 10^{-12} \times 24 \\ &= 2.4 \times 10^{-9} \text{ C} \end{aligned}$$

* بعد توصيل المكثفين وتمام شحن المكثف الثاني :

$$V_1 = V_2$$

$$\frac{Q_1}{C_1} = \frac{Q_2}{C_2}$$

$$\therefore Q = Q_1 + Q_2$$

$$\therefore Q_1 = Q - Q_2$$

$$\frac{Q - Q_2}{C_1} = \frac{Q_2}{C_2}$$

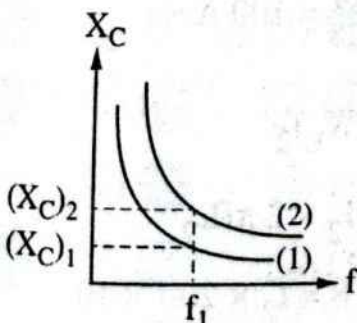
$$\frac{2.4 \times 10^{-9} - Q_2}{10^2 \times 10^{-12}} = \frac{Q_2}{20 \times 10^{-12}}$$

$$1.2 \times 10^{-8} - 20 Q_2 = 10^2 Q_2$$

$$Q_2 = 4 \times 10^{-10} \text{ C}$$

$$V_1 = V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{4 \times 10^{-10}}{20 \times 10^{-12}} = 20 \text{ V}$$

(٤٩)



$$C = \frac{1}{2\pi f C}$$

عند ثبوت التردد كما في الرسم السابق.

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{7}{2 \times 22 \times 50 \times 40 \times 10^{-6}} \\ = 79.545 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_C} = \frac{400}{79.545} = 5.03 A$$

$$C_1 = 1 \mu F \quad \therefore (X_C)_1 = 3 X_C \quad \textcircled{1}$$

$$C_2 = 2 \mu F \quad \therefore (X_C)_2 = \frac{3}{2} X_C$$

$$C_3 = 3 \mu F \quad \therefore (X_C)_3 = X_C$$

$$\vec{X}_C = (X_C)_1 + (X_C)_2 + (X_C)_3 = 5.5 X_C$$

$$I = \frac{V}{\vec{X}_C} = \frac{22}{5.5 X_C} = \frac{4}{X_C}$$

$$V_1 = I (X_C)_1 = \frac{4}{X_C} \times 3 X_C = 12 V$$

$$V_2 = I (X_C)_2 = \frac{4}{X_C} \times \frac{3}{2} X_C = 6 V$$

$$V_3 = I (X_C)_3 = \frac{4}{X_C} \times X_C = 4 V$$

: حل

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$C = \frac{6}{11} \mu F$$

$$Q = VC = 22 \times \frac{6}{11} \times 10^{-6} \\ = 12 \times 10^{-6} C$$

$$V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{12 \times 10^{-6}}{10^{-6}} = 12 V$$

$$V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{12 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-6}} = 6 V$$

$$V_3 = \frac{Q}{C_3} = \frac{12 \times 10^{-6}}{3 \times 10^{-6}} = 4 V$$

$$T = 4 \times 10^{-3} s$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{4 \times 10^{-3}} = 250 \text{ Hz}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{7}{2 \times 22 \times 250 \times 2 \times 10^{-6}} \\ = 318.18 \Omega$$

$$V_{eff} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{100}{\sqrt{2}} = 70.7 V$$

AV

$$\therefore X_C < C$$

$$\therefore (X_C)_1 < (X_C)_2$$

$$C_{1(\text{توال})} = \frac{24}{3} = 8 \text{ pF}$$

$$C_{2(\text{توال})} = \frac{24}{2} = 12 \text{ pF}$$

$$C_{eq} = 8 + 12 = 20 \text{ pF}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \quad \textcircled{1}$$

$$= \frac{7 \times 11}{2 \times 22 \times 50 \times 7000 \times 10^{-6}}$$

$$= 5 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_C} = \frac{20}{5} = 4 A \quad \textcircled{2}$$

$$C = 3 C_1 = 3 \times 14 \times 10^{-6} = 42 \times 10^{-6} F \quad \textcircled{3}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{7}{2 \times 22 \times 50 \times 42 \times 10^{-6}}$$

$$= 75.76 \Omega$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \quad \textcircled{4}$$

$$= \frac{1}{10} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

$$C = 5.45 \mu F$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2 \times \frac{22}{7} \times 42 \times 5.45 \times 10^{-6}} \\ = 695.02 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_C} = \frac{200}{695.02} = 0.29 A \quad \textcircled{5}$$

$$C_{(15, 30)} = \frac{15 \times 30}{15 + 30} = 10 \mu F \quad \textcircled{6}$$

$$C_{(30, 60)} = \frac{30 \times 60}{30 + 60} = 20 \mu F$$

$$C_{eq} = 10 + 10 + 20 = 40 \mu F$$

(٣) حتى يمر بالأميتر الحراري التيار المار
قياس قيمته.

(١) يقوم بشد سلك الأيريديوم البلاتيني عن
تمدد السلك نتيجة ارتفاع درجة حرارة
فتدور البكرة ويتحرك المؤشر على التدرج
حتى يثبت فيمكن قياس القيمة الفعالة
لشدة التيار المتردد.

(٢) تدور البكرة عندما يتمدد سلك الأيريديوم
البلاتيني فيتحرك المؤشر على التدرج حتى
يثبت ويدل التدرج الذي يثبت عند طرف
المؤشر على القيمة الفعالة للتيار المتردد.

(٣) شد الخيط الحريري لإدارة البكرة المتصلة
بالمؤشر وذلك عند تمدد سلك الأيريديوم
البلاتيني فيمكن قياس القيمة الفعالة لشدة
التيار المتردد.

(١) لن يسبب التمدد الحادث في سلك الأيريديوم
البلاتيني دوران البكرة وبالتالي لا يتحرك
المؤشر فلا يمكن قياس القيمة الفعالة لشدة
التيار.

(٢) يبرد سلك الأيريديوم البلاتيني وينكمش
فيجذب خيط الحرير ليعود المؤشر إلى
صفر التدرج ببطء.

(٣) تتأثر قراءة الأميتر الحراري بدرجة حرارة
الجو ارتفاعاً وانخفاضاً (الخط الصفرى).

(٤) أجب بنفسك.

الأميتر الحراري	الجلثانومتر	(٢)
* يقوم بشد خيط الحرير الذي يعمل على شد سلك الأيريديوم البلاتيني عند مرور التيار وبالتالي يقوم خيط الحرير بتحريك البكرة والمؤشر.	* التحكم في حركة الملف. * وصلات لدخول وخروج التيار. * إعادة المؤشر لصفر التدرج بعد فصل التيار.	وظيفة الملف الزنبركي

$$I_{\text{eff}} = \frac{V_{\text{eff}}}{X_C} = \frac{70.7}{318.18} = 0.22 \text{ A}$$

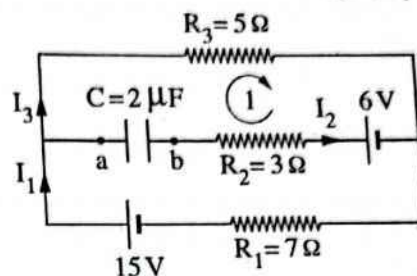
(١) ٧٢

عند تمام شحن المكثف ينعدم التيار I_2
 $I_2 = 0$

$$\therefore I_1 = I_3 = \frac{(V_B)_1}{R_1 + R_3} = \frac{15}{7 + 5} = 1.25 \text{ A}$$

(٢)

نفرض اتجاه المسار كما هو موضح
بالدائرة :



بتطبيق قانون كيرشوف الثاني على
المسار (١)

$$\sum V = 0$$

$$6 + V_{ab} - 5I_3 + 3I_2 = 0$$

$$V_{ab} = 5I_3 - 3I_2 - 6 \\ = (5 \times 1.25) - (3 \times 0) - 6 = 0.25 \text{ V}$$

$$Q = CV_{ab} = 2 \times 10^{-6} \times 0.25 = 0.5 \mu\text{C}$$

أجابات أسئلة المقال

ثانية

(١) لأن التيار المستمر لا يمكن رفع أو خفض
قيمة شدته أو جهده ويُفقد من قدرته قادر
كبير أثناء نقله أما التيار المتردد فإنه يمكن
رفع قيمة جهده وخفض قيمة شدته عند
أماكن التوليد بواسطة المحولات الكهربائية
الرافعة للجهد وبالتالي تقل قيمة القدرة
المفقودة منه أثناء نقله.

(٢) لأن الأميتر الحراري يقيس شدة التيار على
أساس التمدد الذي تحدثه الحرارة التي
 يولدها التيار في سلك من الأيريديوم البلاتيني
 وهي خاصية لا تعتمد على اتجاه التيار.

وحدة قياس $\frac{L}{R}$ هي :

$$\frac{H}{\Omega} = \frac{\Omega \cdot s}{\Omega} = s$$

- (١) تقل قراءة الأميتر الحراري لزيادة المقاومة الحثية للملف.
- (٢) تزداد قراءة الأميتر الحراري لنقص المقاومة الحثية للملف.
- (٣) تزداد قراءة الأميتر الحراري للضعف لنقص المقاولة الحثية للنصف.
- (٤) تقل قراءة الأميتر الحراري للنصف لزيادة المقاولة الحثية للضعف.

٩ تقل قيمة المقاولة السعوية حيث ($X_C \approx \frac{1}{C}$).

- (١) لأن المقاولة السعوية للمكثف تتاسب عكسياً مع تردد التيار تبعاً للعلاقة ($X_C = \frac{1}{2\pi f C}$).
- (٢) لأن المقاولة السعوية للمكثف تتاسب عكسياً مع تردد التيار تبعاً للعلاقة ($X_C = \frac{1}{2\pi f C}$) ولذلك عند الترددات العالية جداً تصبح قيمة X_C صغيرة جداً فتعمل الدائرة كدائرة مغلقة.
- (٣) لأن السعة المكافئة (C) لمجموعة من المكثفات متصلة معاً على التوازي تكون أكبر من سعة كل مكثف منفرداً حيث $\dots + C_3 + C_2 + C_1 = C$ ، كما أن المقاولة السعوية تتاسب عكسياً مع السعة المكافئة تبعاً للعلاقة ($X_C = \frac{1}{2\pi f C}$).

(٤) لأنها لا تسمح بمرور التيار منخفض التردد وتسمح بمرور التيار مرتفعة التردد وذلك لأن ($X_C \approx \frac{1}{f}$) وقيمة التيار تتاسب عكسياً مع المقاولة السعوية.

(٥) لأن التيار المستمر ثابت الاتجاه والشدة فيكون تردداته متساوية للصفر ($f = 0$)

$$\therefore X_L = 2\pi f L = 0$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \infty$$

- (١) لأن المقاولة الحثية للملف تتناسب طردياً مع تردد المصدر تبعاً للعلاقة ($X_L = 2\pi f L$) ولذلك عند الترددات العالية جداً تصبح قيمة X_L كبيرة جداً وتكون الدائرة كأنها مفتوحة.
- (٢) لأن المقاولة الحثية تتناسب طردياً مع معامل الحث الذاتي تبعاً للعلاقة ($X_L = 2\pi f L$) والذي يتتناسب طردياً مع مربع عدد لفات الملف $(L = \frac{\mu A N^2}{l})$.

- (٣) لأن المقاولة الحثية للملف تتناسب طردياً مع معامل حثه الذاتي تبعاً للعلاقة ($X_L = 2\pi f L$) والذي يتتناسب طردياً مع معامل نفاذية الوسط تبعاً للعلاقة $(L = \frac{\mu A N^2}{l})$ ومعامل نفاذية الحديد المطابع أكبر من معامل نفاذية الهواء.
- (٤) لأن قطع جزء من لفاته يقلل عدد اللفات وكذلك الطول بنفس النسبة ولكن معامل الحث الذاتي (L) يتتناسب طردياً مع مربع عدد اللفات (N^2) وعكسياً مع طول الملف (l) تبعاً للعلاقة $(L = \frac{\mu A N^2}{l})$ فإن قطع جزء من الملف يقلل من معامل الحث الذاتي وبالتالي من المقاولة الحثية للملف للتيار المتردد.

- (١) يقدم الجهد بين طرفي الملف على التيار المار فيه بزاوية طور 90°
- (٢) يقل طول الملف (l) إلى النصف فيزداد معامل الحث الذاتي للملف (L) إلى الضعف تبعاً للعلاقة $(L = \frac{\mu A N^2}{l})$ وترزد المقاولة الحثية للملف للضعف تبعاً للعلاقة ($X_L = 2\pi f L$).
- (٣) تندم قيمة المقاولة الحثية.

- (١) بـ (٢) جـ (٣) دـ (٤) هـ (٥) فـ (٦) مـ (٧) نـ (٨) سـ (٩) زـ (١٠) يـ (١١) طـ (١٢) قـ (١٣) لـ (١٤) كـ (١٥) حـ (١٦) دـ (١٧) بـ (١٨) جـ (١٩) دـ (٢٠) بـ (٢١) دـ (٢٢) بـ (٢٣) دـ (٢٤) بـ (٢٥) جـ (٢٦) بـ (٢٧) دـ (٢٨) بـ (٢٩) دـ (٣٠) بـ (٣١) دـ (٣٢) بـ (٣٣) دـ (٣٤) بـ (٣٥) دـ (٣٦) بـ (٣٧) دـ (٣٨) بـ (٣٩) دـ (٤٠) بـ (٤١) دـ (٤٢) بـ (٤٣) دـ (٤٤) بـ (٤٥) دـ (٤٦) بـ (٤٧) دـ (٤٨) بـ (٤٩) دـ (٤٩) بـ (٥٠) دـ (٥١) بـ (٥٢) دـ (٥٣) بـ (٥٤) دـ (٥٥) بـ (٥٥) دـ (٥٦) بـ (٥٧) دـ (٥٨) بـ (٥٩) دـ (٦٠) دـ (٦١) بـ (٦٢) دـ (٦٣) دـ (٦٤) بـ (٦٥) دـ (٦٦) بـ (٦٧) دـ (٦٨) بـ (٦٩) دـ (٦٩) دـ (٧١) بـ (٧٢) دـ (٧٣) بـ (٧٤) دـ (٧٤) دـ (٧٥) دـ (٧٦) بـ (٧٧) دـ (٧٧) بـ (٧٨) دـ (٧٨) بـ (٧٩) دـ (٧٩)

١١ في الترددات العالية جداً.

١٢ أجب بنفسك.

* المقاولة السعوية : نقل بزيادة التردد.

* المقاولة الحثية : تزداد بزيادة التردد.

١٣ أجب بنفسك.

١٤ بزيادة التردد تزداد النهاية العظمى لفرق

الجهد لأن $V_{max} = NBA \times 2\pi f$.

* في حالة توصيل الدينامو بمقاومة أومية

عديمة الحث :

$$I_{max} = \frac{V_{max}}{R} = \frac{2\pi f NBA}{R}$$

$\therefore I_{max}$ تتناسب طردياً مع تردد التيار (f).

* في حالة توصيل الدينامو بملف حث :

$$I_{max} = \frac{V_{max}}{X_L} = \frac{2\pi f NBA}{2\pi f L} = \frac{NBA}{L}$$

$\therefore I_{max}$ لا تتأثر بتغير تردد التيار.

* في حالة توصيل الدينامو بمكثف :

$$I_{max} = \frac{V_{max}}{X_C} = \frac{2\pi f NBA}{\frac{1}{2\pi f C}}$$

$$I_{max} = 4\pi^2 f^2 NBAC$$

$\therefore I_{max}$ تتناسب طردياً مع مربع التردد.

الفصل ٤ الدرس الثاني

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ بـ ٢ بـ ٣ بـ ٤ بـ ٥ بـ ٦ بـ ٧ بـ ٨ بـ ٩ بـ ١٠ بـ ١١ بـ ١٢ بـ ١٣ بـ ١٤ بـ ١٥ بـ ١٦ بـ ١٧ بـ ١٨ بـ ١٩ بـ ٢٠ بـ ٢١ بـ ٢٢ بـ ٢٣ بـ ٢٤ بـ ٢٥ بـ ٢٦ بـ ٢٧ بـ ٢٨ بـ ٢٩ بـ ٣٠ بـ ٣١ بـ ٣٢ بـ ٣٣ بـ ٣٤ بـ ٣٥ بـ ٣٦ بـ ٣٧ بـ ٣٨ بـ ٣٩ بـ ٤٠ بـ ٤١ بـ ٤٢ بـ ٤٣ بـ ٤٤ بـ ٤٤ بـ ٤٥ بـ ٤٦ بـ ٤٧ بـ ٤٨ بـ ٤٩ بـ ٤٩ بـ ٥٠ بـ ٥١ بـ ٥٢ بـ ٥٣ بـ ٥٤ بـ ٥٥ بـ ٥٥ بـ ٥٦ بـ ٥٧ بـ ٥٨ بـ ٥٩ بـ ٦٠ بـ ٦١ بـ ٦٢ بـ ٦٣ بـ ٦٤ بـ ٦٤ بـ ٦٥ بـ ٦٦ بـ ٦٧ بـ ٦٧ بـ ٦٨ بـ ٦٩ بـ ٦٩ بـ ٧١ بـ ٧٢ بـ ٧٣ بـ ٧٤ بـ ٧٤ بـ ٧٥ بـ ٧٦ بـ ٧٧ بـ ٧٧ بـ ٧٨ بـ ٧٨ بـ ٧٩ بـ ٧٩

✓

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(30)^2 + (62.86)^2}$$

$$= 69.65 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{69.65} = 1.44 A$$

$$\tan \theta = \frac{X_L}{R} = \frac{62.86}{30} \quad \textcircled{2}$$

$$\theta = 64.49^\circ$$

$$V_R = IR = 1.44 \times 30 = 43.2 V \quad \textcircled{3}$$

$$V_L = IX_L = 1.44 \times 62.86 = 90.52 V$$

$$I = \frac{V_R}{R} = \frac{45}{15} = 3 A \quad \textcircled{4}$$

$$I = \frac{V}{Z}$$

$$3 = \frac{60}{Z}, \quad Z = 20 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$20 = \sqrt{(15)^2 + X_L^2}$$

$$X_L = 13.23 \Omega$$

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2} \quad \textcircled{5}$$

$$60 = \sqrt{(45)^2 + V_L^2}$$

$$V_L = 39.69 V$$

$$\frac{V_R}{V_L} = \frac{R}{X_L} = \frac{5}{12} \quad \textcircled{6}$$

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{260}{2} = 130 \Omega \quad \textcircled{7}$$

$$V_L = \frac{12}{5} V_R \quad \textcircled{8}$$

$$V^2 = V_R^2 + V_L^2$$

$$(260)^2 = V_R^2 + \left(\frac{12}{5} V_R\right)^2$$

$$(260)^2 = V_R^2 + \frac{144}{25} V_R^2$$

$$(260)^2 = \frac{169}{25} V_R^2$$

$$V_R = 100 V$$

$$R = \frac{V_R}{I} = \frac{100}{2} = 50 \Omega$$

١١

١٤) في ملف الحث يتاخر التيار عن الجهد.

$$X_L = 2 \pi f L$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 0.01 = \frac{22}{7} \Omega$$

$$\tan \theta = \frac{X_L}{R} = \frac{\frac{22}{7}}{1} = \frac{22}{7}$$

$$\theta = 72.35^\circ$$

$$\theta = 2 \pi f t$$

$$72.35 = 2 \times 180 \times 50 t$$

$$t = 0.004 s$$

 ∴ تتأخر القيمة العظمى للتيار عن القيمة
العظمى للجهد بزمن 0.004 s

$$X_L = 2 \pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times \frac{7}{440} \quad \textcircled{9}$$

$$= 5 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(12)^2 + (5)^2} = 13 \Omega$$

$$X_L = 2 \pi f L \quad \textcircled{10}$$

$$50 = 2 \times \frac{22}{7} \times f \times \frac{7}{44}$$

$$f = 50 Hz$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(30)^2 + (50)^2} \quad \textcircled{11}$$

$$= 58.31 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(30)^2 + (40)^2} \quad \textcircled{12}$$

$$= 50 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{5}{50} = 0.1 A \quad \textcircled{13}$$

$$\tan \theta = \frac{X_L}{R} = \frac{40}{30} \quad \textcircled{14}$$

$$\theta = 53.13^\circ$$

$$X_L = 2 \pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times \frac{7}{35} \quad \textcircled{15}$$

$$= 62.86 \Omega$$

4

$$\tan \theta = \frac{(V_L)_{\max}}{(V_R)_{\max}} = \frac{8}{6}$$

(٢)

$$\theta = 53.13^\circ$$

$$V_{\text{eff}} = \frac{V_{\max}}{\sqrt{2}}$$

(٣)

$$= \frac{\sqrt{(V_R)_{\max}^2 + (V_L)_{\max}^2}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{(6)^2 + (8)^2}}{\sqrt{2}} = 7.07 \text{ V}$$

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \text{ A}$$

(٤)

$$Z = \frac{V_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}} = \frac{7.07}{2\sqrt{2}} = 2.5 \Omega$$

$$\tan \theta = \frac{-X_C}{R} = \frac{1}{2\pi f C R}$$

(٥)

$$\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = \frac{C_2}{C_1}$$

$$\frac{\tan (-30)}{\tan (-60)} = \frac{C_2}{C_1}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{3}$$

$$C_2 = \frac{C_1}{3}$$

$$\therefore X_C \propto \frac{1}{f}$$

(٦)

$$(X_C)_2 = \frac{(X_C)_1}{2} = \frac{X_C}{2} = \frac{R}{2}$$

$$Z_2 = \sqrt{R^2 + (X_C)_2^2} = \sqrt{R^2 + \left(\frac{R}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{5}{4}} R = 1.1 R$$

$$C = \frac{1}{2\pi f X_C}$$

(٧)

$$= \frac{1}{2 \times \frac{22}{7} \times 100 \times 265}$$

$$= 6 \times 10^{-6} \text{ F} = 6 \mu\text{F}$$

$$V_L = \frac{12}{5} V_R = \frac{12}{5} \times 100 = 240 \text{ V}$$

$$X_L = \frac{V_L}{I} = \frac{240}{2} = 120 \Omega$$

(٨)

(٩)

$$* \text{ فى حالة التيار المستمر: } R = \frac{V}{I} = \frac{11}{2.2} = 5 \Omega$$

$$* \text{ فى حالة التيار المتردد: } Z = \frac{V}{I} = \frac{13}{1} = 13 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$13 = \sqrt{(5)^2 + X_L^2}, \quad X_L = 12 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$12 = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times L$$

$$L = 0.038 \text{ H}$$

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times \frac{7}{275}$$

$$= 8 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(6)^2 + (8)^2} = 10 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{6}{10} = 0.6 \text{ A}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{6}{6} = 1 \text{ A}$$

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times \frac{500}{\pi} \times 2$$

$$= 2000 \Omega$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{X_L}{R} \quad \therefore \tan 45 = \frac{X_L}{R}$$

$$1 = \frac{X_L}{R}$$

$$R = X_L = 2000 \Omega$$

$$R = R + R_{(\text{ملف})}$$

$$2000 = 1950 + R_{(\text{ملف})}$$

$$R_{(\text{ملف})} = 50 \Omega$$

(١٠)

٩٢



* بعد توصيل المكثف الآخر :

$$X_C = 2 X_C$$

$$\tan \theta = \frac{-X_C}{R} = \frac{-2 X_C}{R} = \frac{-2 R}{R} = -2$$

$$\theta = -63.4^\circ$$

$$R = 2 R$$

④ (٢)

$$\tan \theta = \frac{-X_C}{R} = \frac{-R}{2R} = -0.5$$

$$\theta = -26.57^\circ$$

$$\therefore I = \frac{V}{Z}$$

$$\therefore 0.02 = \frac{200}{Z}$$

④ (٤)

$$Z = 10^4 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{7}{2 \times 22 \times 50 \times 2 \times 10^{-6}} \\ = 1590.91 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + X_C^2$$

$$(10^4)^2 = R^2 + (1590.91)^2$$

$$R = 9872.64 \Omega$$

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{500}{0.25} = 2000 \Omega$$

① (١) ④ (٦)

$$Z^2 = R^2 + X_C^2$$

$$(2000)^2 = (1000)^2 + X_C^2$$

$$X_C = 1732.05 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$1732.05 = \frac{7}{2 \times 22 \times 60 \times C}$$

$$C = 1.53 \times 10^{-6} F = 1.53 \mu F$$

$$\tan \theta = \frac{-X_C}{R}$$

④ (٢)

$$\tan (-45) = \frac{-X_C}{1000}$$

$$X_C = 1000 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$1000 = \frac{7}{2 \times 22 \times 60 \times C}$$

$$C = 2.65 \times 10^{-6} F = 2.65 \mu F$$

$$I = \frac{V_C}{X_C} = \frac{5}{265}$$

$$I = 0.019 A$$

$$V_R = IR \\ = 0.019 \times 300 = 5.7 V$$

④ (٢)

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{7}{2 \times 22 \times 60 \times 5 \times 10^{-6}} \\ = 530.3 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{(500)^2 + (530.3)^2} \\ = 728.8 \Omega$$

$$\tan \theta = \frac{-X_C}{R} = \frac{-530.3}{500}$$

$$\theta = -46.68^\circ$$

④ (١) ④

* لحساب مقاومة فتيلة المصباح :

$$R = \frac{V_R^2}{P_w} = \frac{(100)^2}{25} = 400 \Omega$$

* أقصى تيار تتحمله فتيلة المصباح :

$$I = \frac{P_w}{V_R} = \frac{25}{100} = 0.25 A$$

* لحساب شدة التيار المار في الدائرة :

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{3\pi}{2\pi \times 50 \times 100 \times 10^{-6}} \\ = 300 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{(400)^2 + (300)^2} \\ = 500 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{200}{500} = 0.4 A$$

.. تتصهر فتيلة المصباح لأن التيار المار في الدائرة أكبر من أقصى تيار تتحمله فتيلة المصباح.

$$\tan \theta = \frac{-X_C}{R}$$

④ (١)

$$\tan (-45) = \frac{-X_C}{R}$$

$$\therefore X_C = R$$

$$X_L \propto f, \quad X_C \propto \frac{1}{f}$$

$$(X_L)_2 = 2(X_L)_1$$

$$(X_C)_2 = \frac{(X_C)_1}{2} = \frac{2(X_L)_1}{2} = (X_L)_1$$

$$\therefore (X_C)_2 = \frac{1}{2} (X_L)_2$$

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\sqrt{3} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$X_L - X_C = \sqrt{3} R$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$= \sqrt{R^2 + (\sqrt{3} R)^2}$$

$$= \sqrt{4 R^2}$$

$$= 2 R$$

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times \frac{500}{\pi} \times 0.9 \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad 67$$

$$= 900 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{\pi}{2\pi \times 500 \times 2 \times 10^{-6}}$$

$$= 500 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$= \sqrt{(300)^2 + (900 - 500)^2} = 500 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{50}{500} = 0.1 \text{ A} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{2}$$

$$P_w = I^2 R = (0.1)^2 \times 300 = 3 \text{ W} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{3}$$

$$X_L = \omega L = 500 \times 0.08 = 40 \Omega \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{4}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$= \frac{1}{500 \times 30 \times 10^{-6}} = 66.67 \Omega$$

* المفتاح K مفتوح : $I_1 = \frac{V}{Z_1}$

$$0.2 = \frac{200}{Z_1}$$

$$Z_1 = 10^3 \Omega$$

$$Z_1^2 = R^2 + X_C^2$$

$$(10^3)^2 = (500)^2 + X_C^2$$

$$X_C = 866.03 \Omega$$

* المفتاح K مغلق : $(X_C)_{\text{كبي}} = \frac{X_C}{2}$

$$= \frac{866.03}{2} = 433.015 \Omega$$

$$Z_2 = \sqrt{R^2 + (X_C)_{\text{كبي}}^2}$$

$$= \sqrt{(500)^2 + (433.015)^2}$$

$$= 661.44 \Omega$$

$$I_2 = \frac{V}{Z_2} = \frac{200}{661.44} = 0.3 \text{ A}$$

$$Z_1 = X_L - (X_C)_1 \quad \textcircled{5} \quad \textcircled{5}$$

$$Z_2 = (X_C)_2 - X_L$$

$$= 4(X_C)_1 - X_L$$

$$I_2 = 2I$$

$$\frac{V}{Z_2} = \frac{2V}{Z_1}$$

$$Z_2 = \frac{Z_1}{2}$$

$$4(X_C)_1 - X_L = \frac{1}{2}(X_L - (X_C)_1)$$

$$8(X_C)_1 - 2X_L = X_L - (X_C)_1$$

$$X_L = 3(X_C)_1$$

$$\frac{X_L}{(X_C)_1} = \frac{3}{1}$$

$$V_3 = V_C = IX_C = 4 \times 16 = 64 \text{ V}$$

$$V_4 = V_L - V_C = 80 - 64 = 16 \text{ V}$$

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\tan 30 = \frac{X_L - \frac{1}{2} X_L}{R}$$

$$\frac{X_L}{R} = 2 \times \tan 30$$

عند توصيل مكثف على التوازي :

$$X_C = \frac{X_C}{2} = \frac{1}{4} X_L$$

$$\tan \theta = \frac{X_L - \frac{1}{4} X_L}{R} = \frac{3 X_L}{4 R}$$

$$= \frac{3}{4} \times 2 \times \tan 30$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\theta = 40.89^\circ$$

$$X_L = 2 \pi f L$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 0.1$$

$$= 31.43 \Omega$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{IZ_1}{IZ_2} = \frac{\sqrt{R^2 + X_L^2}}{\sqrt{R^2 + X_C^2}}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{(50)^2 + (31.43)^2}{(50)^2 + X_C^2}$$

$$X_C = 107.01 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2 \pi f C}$$

$$C = \frac{1}{2 \pi f X_C}$$

$$= \frac{1}{2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 107.01}$$

$$= 2.97 \times 10^{-5} \text{ F}$$

$$\approx 30 \mu\text{F}$$

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{40 - 66.67}{15}$$

$$\theta = -60.65^\circ$$

الجهد يتتأخر عن التيار بزاوية 60.65°

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \quad (1)$$

$$= \sqrt{(44 + 36)^2 + (90 - 30)^2}$$

$$= 100 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{200}{100} = 2 \text{ A}$$

$$V_R = IR = 2 \times 44 = 88 \text{ V} \quad (2)$$

$$V_{\text{total}} = IZ = I \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$= 2 \sqrt{(36)^2 + (90)^2}$$

$$= 2 \times 96.93 = 193.87 \text{ V}$$

$$V_C = IX_C = 2 \times 30 = 60 \text{ V}$$

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{13}{1} = 13 \Omega$$

$$X_L = 2 \pi f L$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times \frac{7}{220} = 10 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$(13)^2 = R^2 + (10 - 5)^2$$

$$R = 12 \Omega$$

$$R = R + R_{\text{load}}$$

$$12 = R + 4 \quad , \quad R = 8 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \quad (1)$$

$$= \sqrt{(3)^2 + (20 - 16)^2} = 5 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{20}{5} = 4 \text{ A} \quad (2)$$

$$V_1 = V_R = IR = 4 \times 3 = 12 \text{ V} \quad (3)$$

$$V_2 = V_L = IX_L = 4 \times 20 = 80 \text{ V}$$

$$\therefore X_L = X_C$$

$$\therefore Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \quad \textcircled{(1)} \quad \text{V9}$$

$$\therefore Z = R = 600 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{220}{600} = \frac{11}{30} \text{ A}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(600)^2 + (800)^2} \quad \textcircled{(2)}$$

$$= 1000 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{220}{1000} = 0.22 \text{ A}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{(600)^2 + (800)^2} \quad \textcircled{(3)}$$

$$= 1000 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{220}{1000} = 0.22 \text{ A}$$

$$Z = R = 600 \Omega$$

④ (4)

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{220}{600} = \frac{11}{30} \text{ A}$$

أجابات أسئلة المقال

ثانياً

(1) تقل قيمة التيار المار في الدائرة حيث تزداد معاوقة الدائرة لأنه في حالة التيار المتردد يكون الملف الحث مفاعلاً حثياً فتتعين

$$(Z = \sqrt{R^2 + X_L^2})$$

بينما في حالة التيار المستمر فإن المفاعلة الحثية للملف تساوي الصفر ف تكون المعاوقة متساوية للمقاومة الأولية فقط ($Z = R$).

(2) تقل قراءة الأميتر الحراري لأن قيمة المعاوقة تتغير من العلاقة

$$(Z_1 = \sqrt{R^2 + (200)^2})$$

وعند استبدال الملف بسلك مقاومته 200

$$(Z_2 = R = R + 200)$$

تصبح المعاوقة

$$(Z_2 = R = R + 200)$$

فتزداد قيمة المعاوقة وتقل شدة التيار المار

$$\text{في الدائرة حيث } \left(\frac{1}{Z}\right).$$

$$X_L = 2\pi fL = 2\pi \times \frac{5000}{\pi} \times 0.2 \\ = 2000 \Omega$$

⑤ V5

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\tan \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$X_C = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$

$$C = \frac{1}{2\pi fX_C} = \frac{1}{2\pi \times \frac{5000}{\pi} \times 2500} \\ = 4 \times 10^{-8} \text{ F}$$

$$\therefore X_L > X_C$$

⑥ V6

∴ الجهد الكلى يتأخى عن التيار.

$$\therefore X_C > X_L$$

∴ العنصر A هو مكثف.

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{X_L - (X_C + (X_C)_A)}{R}$$

$$\tan (-45) = \frac{50 - (30 + (X_C)_A)}{40}$$

$$(X_C)_A = 60 \Omega$$

$$V_{\max} = NBA \times 2\pi f \quad \textcircled{(1)} \quad \text{V7} \\ = 500 \times 5 \times 10^{-4} \times \frac{7}{11} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \\ = 50 \text{ V}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \\ = \sqrt{(40)^2 + (80 - 110)^2} = 50 \Omega$$

$$I_{\max} = \frac{V_{\max}}{Z} = \frac{50}{50} = 1 \text{ A}$$

$$(V_L)_{\max} = I_{\max} X_L = 1 \times 80 = 80 \text{ V}$$

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707 \text{ A} \quad \textcircled{(2)}$$

٨ يمر التيار لفترة زمنية قصيرة ثم ينقطع عند تمام شحن المكثف.

٩ إذا كانت المقاولة السعوية للمكثف (X_C) تساوى المقاولة الحثية للملف (X_L) حيث ($Z = \sqrt{(X_L - X_C)^2}$).

الدرس الثالث ٤

أجابات أسللة الاختيار من متعدد

أولاً

- | | | | |
|-------|-------|------|------|
| ١ ٤ | ١ ٣ | ٢ ٢ | ١ ١ |
| ٢ ٢ | ١ ١ | ٣ ٥ | |
| ٤ ٧ | ١ ٣ | ٢ ٦ | |
| ٥ ١١ | ٣ ١٠ | ١ ٩ | ٥ ٨ |
| ٦ ١٥ | ٤ ١٤ | ٢ ١٢ | ٣ ١٢ |
| ٧ ١٩ | ٥ ١٨ | ٣ ١٧ | ٦ ١٦ |
| ٨ ٢٢ | ٦ ١١ | ٤ ٢١ | ٥ ٢٠ |
| ٩ ٢٥ | ٧ ٢٤ | ٥ ٢٣ | |
| ١٠ ٢٧ | ٨ ٢٦ | | |
| ١١ ٢٨ | ٩ ٢٧ | ٦ ٢٦ | |
| ١٢ ٣١ | ١٠ ٢٩ | ٧ ٢٨ | |
| ١٣ ٣٤ | ١١ ٣٢ | ٨ ٣٢ | |
| ١٤ ٣٧ | ١٢ ٣٦ | ٩ ٣٥ | |
| ١٥ ٣٩ | ١٣ ٣٩ | ٧ ٣٨ | |
| ١٦ ٤٠ | ١٤ ٤١ | ٨ ٤٠ | |
| ١٧ ٤٢ | ١٥ ٤٢ | ٩ ٤١ | |
| ١٨ ٤٤ | ١٦ ٤٤ | ٧ ٤٣ | |
| ١٩ ٤٥ | ١٧ ٤٥ | ٨ ٤٤ | |
| ٢٠ ٤٦ | ١٨ ٤٦ | ٩ ٤٥ | |

٢) تزداد قيمة معامل الحث الذاتي للملف حيث ($\frac{\mu AN^2}{l} = L$) وتزداد مفاعلته الحثية تبعاً

للعلاقة ($X_L = \omega L$) فتزداد قيمة المعاوقة الكلية للدائرة تبعاً للعلاقة ($Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$) وتقل القيمة الفعالة للتيار حيث ($I = \frac{V}{Z}$) وتزداد زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي.

١) إذا كانت المقاولة الحثية للملف (X_L) تساوى المقاومة الأومية حيث ($\tan \theta = \frac{X_L}{R}$).

٢) أى أن الممانعة الكلية التى يلقاها التيار المتردد فى تلك الدائرة بسبب محصلة المقاومة الأومية والمقاولة السعوية = 200Ω

٣) تزداد قيمة التيار.

٤) إذا كانت المقاولة السعوية للمكثف (X_C) تساوى المقاومة الأومية (R) حيث ($\tan \theta = \frac{-X_C}{R}$).

$$\therefore \theta = 60^\circ , \tan 60 = \sqrt{3}$$

$$\therefore \sqrt{3} = \frac{X_C}{R} \quad \therefore \sqrt{3} = \frac{1}{2\pi f C R}$$

$$\therefore (2\pi f C R)^2 = \frac{1}{3} = 0.33$$

$$\tan \theta = \frac{-X_C}{R} , \quad X_C = \frac{1}{2\pi f C} \quad (1)$$

$$\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = \frac{(X_C)_1}{(X_C)_2} = \frac{C_2}{C_1}$$

$$\frac{\tan 30}{\tan 60} = \frac{C_2}{C_1}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3 \times \sqrt{3}} = \frac{C_2}{C_1} , \quad C_2 = \frac{C_1}{3}$$

يستخدم مكثف سعته $\frac{1}{3}$ سعة المكثف الأول.

(٢) أجب بنفسك.

$$V_{\text{eff}} = I \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$= 0.7 \times \sqrt{(50)^2 + (31.43)^2}$$

$$= 41.34 \text{ V}$$

$$V_C = IX_C = 0.7 \times 31.43 = 22 \text{ V}$$

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$= \frac{1}{2 \times 22 \sqrt{50 \times 10^{-6} \times 500 \times 10^{-12}}} \quad (7)$$

$$= 100.6 \times 10^4 \text{ Hz}$$

$$C_2 = (30 + 32) \times 10^{-6} = 62 \times 10^{-6} \text{ F} \quad (8)$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{L_2 C_2}{L_1 C_1}} = \sqrt{\frac{5 L_1 \times 62 \times 10^{-6}}{L_1 \times 30 \times 10^{-6}}}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{31}{3}}$$

$$\frac{750 \times 10^3}{f_2} = \sqrt{\frac{31}{3}}$$

$$f_2 = 2.33 \times 10^5 \text{ Hz}$$

(2)

$$\lambda_2 = \frac{c}{f_2} = \frac{3 \times 10^8}{2.33 \times 10^5} = 1.29 \times 10^3 \text{ m}$$

$$L_1 = \frac{1}{4\pi^2 f_1^2 C_1} \quad (3)$$

$$= \frac{(7)^2}{4 \times (22)^2 \times (750 \times 10^3)^2 \times 30 \times 10^{-6}}$$

$$= 1.5 \times 10^{-9} \text{ H}$$

$$L_2 = 5 L_1 = 5 \times 1.5 \times 10^{-9}$$

$$= 7.5 \times 10^{-9} \text{ H}$$

(1)

فى حالة الرنين :

$$C = \frac{1}{4\pi^2 f^2 L}$$

$$= \frac{(7)^2}{4 \times (22)^2 \times (980 \times 10^3)^2 \times 10 \times 10^{-3}}$$

$$= 2.6 \times 10^{-12} \text{ F}$$

- ⑤ (٣) ⊕ (٢) ⊖ (١) ٤٧
- ① (٤) ⊕ (٣) ⊖ (٢) ٤٨
- ⑥ (٥) ⊕ (٤) ⊖ (٣) ٤٩
- ١ ٥١ ١ ٥٢ ٦٩
- ٦ ٥٣

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$X_L = \frac{(X_L)_1 (X_L)_2}{(X_L)_1 + (X_L)_2} = \frac{R}{2} \quad (9)$$

$$X_C = \frac{(X_C)_1 (X_C)_2}{(X_C)_1 + (X_C)_2} = \frac{R}{2}$$

$$\therefore X_L = X_C$$

∴ الدائرة في حالة رنين.

∴ الدائرة لها خواص أومية.

$$V_{\text{eff}} = \frac{V_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{12}{\sqrt{2}} = 6\sqrt{2} \text{ V} \quad (10)$$

∴ الدائرة في حالة رنين.

$$\therefore P_w = \frac{V_{\text{eff}}^2}{R} = \frac{(6\sqrt{2})^2}{10} = 7.2 \text{ W}$$

(1) (1) ٢١

عند الوضع x تكون الدائرة في حالة رنين.

$$f_x^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$$

$$\therefore L = \frac{1}{4\pi^2 f_x^2 C}$$

$$L = \frac{1}{4\pi^2 \times (50)^2 \times \frac{1000}{\pi^2} \times 10^{-6}} = 0.1 \text{ H}$$

$$\therefore Z = R$$

(2)

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{35}{50} = 0.7 \text{ A}$$

$$X_C = X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 0.1 \\ = 31.43 \Omega$$

① (٢)

* عند غلق المفتاح K_1 فقط :

$$Z_1 = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{(800)^2 + (795.45)^2}$$

$$= 1128.16 \Omega$$

* عند غلق المفتاح K_2 فقط :

$$Z_2 = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(800)^2 + (795.45)^2}$$

$$= 1128.16 \Omega$$

$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{1128.16}{1128.16} = \frac{1}{1}$$

② (٣)

تصبح معاوقة الدائرة أقل قيمة لها
وتكون إضاءة المصباح كما في حالة فتح
المفاتيح.

$$Z = R = 800 \Omega$$

∴ الاختيار الصحيح هو ②

① (١) ٣٩

: التيار يتنفس في الطور مع فرق الجهد الكلى.
∴ الدائرة في حالة رنين.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{200}{20} = 10 A$$

$$\therefore X_L = X_C$$

② (٢)

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$= \frac{7}{2 \times 22 \times 50 \times 10 \times 10^{-6}}$$

$$= 318.18 \Omega$$

$$\therefore X_L = 318.18 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$318.18 = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times L$$

$$L = 1.01 H$$

① (٤) ٤٠

: الدائرة في حالة رنين.

$$\therefore X_L = X_C$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{10^{-4}}{50} = 2 \times 10^{-6} A \quad \textcircled{2} (٢)$$

$$X_L = \omega L$$

$$= 2000 \times 5 \times 10^{-3}$$

$$= 10 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$= \frac{1}{2000 \times 50 \times 10^{-6}}$$

$$= 10 \Omega$$

$$\therefore X_C = X_L$$

∴ الدائرة في حالة رنين.

$$\therefore Z = R = 4 + 6 = 10 \Omega$$

$$\therefore V = 20 \sin(\omega t)$$

$$\therefore V_{max} = 20 V$$

$$\therefore I_{max} = \frac{V_{max}}{Z} = \frac{20}{10} = 2 A$$

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{50}{2} = 25 \Omega \quad \textcircled{1} (١) ٣٥$$

$$\therefore Z = R$$

∴ الدائرة في حالة رنين.

$$C = \frac{1}{4\pi^2 f^2 L} \quad \textcircled{2} (٢)$$

$$= \frac{1}{4 \times \left(\frac{22}{7}\right)^2 \times (50)^2 \times 1}$$

$$= 1.01 \times 10^{-5} F$$

① (١) ٣٦

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{7}{2 \times 22 \times 50 \times 4 \times 10^{-6}}$$

$$= 795.45 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times \frac{1225}{484}$$

$$= 795.45 \Omega$$

$$\therefore X_L = X_C$$

∴ تصبح معاوقة الدائرة أقل قيمة لها.

$$Z = R = 800 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \quad \textcircled{(2)}$$

$$= \frac{7}{2 \times 22 \times 397.7 \times 0.4 \times 10^{-6}} = 1000 \Omega$$

$$V_C = I X_C = 10^{-3} \times 1000 = 1 \text{ V}$$

$$\therefore V_L = V_C \quad \textcircled{(1)} \text{ ٤٣}$$

$$\therefore X_L = X_C$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \quad \textcircled{(2)}$$

$$= \frac{7 \times 22}{2 \times 22 \times 50 \times 700 \times 10^{-6}} = 100 \Omega$$

$$X_L = X_C = 100 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$100 = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times L$$

$$L = \frac{7}{22} \text{ H}$$

$$I = \frac{V_C}{X_C} = \frac{20}{100} = 0.2 \text{ A} \quad \textcircled{1} \text{ (٢)}$$

$$V = IR = 0.2 \times 50 = 10 \text{ V}$$

$$V_{\text{eff}} = \frac{V_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$$

$$10 = \frac{V_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$$

$$V_{\text{max}} = 10\sqrt{2} \text{ V}$$

(٤) ٤٤

* في حالة استخدام مصدر تيار مستمر :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{12}{1} = 12 \Omega$$

* عند استبدال المصدر المستمر بأخر

متعدد :

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{12}{0.6} = 20 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(20)^2 = (12)^2 + X_L^2$$

$$X_L = 16 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 0.5 \quad \textcircled{2}$$

$$= 157.14 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$157.14 = \frac{7}{2 \times 22 \times 50 \times C}$$

$$C = 2.02 \times 10^{-5} \text{ F}$$

$$\therefore R = Z$$

$$\therefore I = \frac{V}{R} = \frac{100}{4} = 25 \text{ A} \quad \textcircled{1} \text{ (٢)}$$

$$V_L = V_C = 25 \times 157.14 \quad \textcircled{2} \text{ (٣)}$$

$$= 3928.5 \text{ V}$$

$$C = \frac{Q}{V_C} = \frac{36 \times 10^{-3}}{9} = 4 \times 10^{-3} \text{ F} \quad \textcircled{1} \text{ (١) ٤١}$$

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$= \frac{7}{2 \times 22 \sqrt{\frac{49}{121} \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-3}}}$$

$$= 125 \text{ Hz}$$

$$X_L = 2\pi f L \quad \textcircled{2} \text{ (٢)}$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 125 \times \frac{49}{121} \times 10^{-3}$$

$$= \frac{7}{22} \Omega$$

$$X_C = X_L = \frac{7}{22} \Omega$$

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad \textcircled{1} \text{ (٤٢)}$$

$$= \frac{7}{2 \times 22 \sqrt{0.4 \times 0.4 \times 10^{-6}}} = 397.7 \text{ Hz}$$

$$I_{\text{eff}} = \frac{V}{R} = \frac{0.01}{10} = 10^{-3} \text{ A} \quad \textcircled{2} \text{ (٢)}$$

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$$

$$10^{-3} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$$

$$I_{\text{max}} = 1.41 \times 10^{-3} \text{ A}$$

٤٤

$$\tan \theta = \frac{X_L}{R} = \frac{40.23}{30} \quad \textcircled{(2)}$$

$$\theta = 53.3^\circ \quad \textcircled{(2)}$$

يمكن جعل زاوية الطور = صفر عن طريق :

١- إدماج مكثف بالدائرة بحيث يكون

$$X_L = X_C$$

$$C = \frac{1}{4\pi^2 f^2 L} = \frac{1}{4 \times \left(\frac{22}{7}\right)^2 \times (80)^2 \times 0.08} \\ = 49.43 \mu F$$

٢- إدماج مقاومة :

$$R = 50.18 - 30 = 20.18 \Omega$$

حتى تكون $Z = R$ في الدائرة الأولى.

$$\therefore X_L = X_C$$

\textcircled{(1) ب}

.. الدائرة في حالة رنين.

$$\therefore Z = R = 30 + 10 = 40 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{200}{40} = 5 A$$

$$V_{AC} = I Z_{AC} = I \sqrt{R_1^2 + X_L^2}$$

$$= 5 \sqrt{(30)^2 + (40)^2} = 250 V$$

$$V_{BC} = I Z_{BC} = I \sqrt{X_C^2 + R_2^2} \quad \textcircled{(2)}$$

$$= 5 \sqrt{(40)^2 + (10)^2} = 206.16 V$$

$$P_w = I^2 (R_1 + R_2) \quad \textcircled{(2)}$$

$$= (5)^2 \times (30 + 10) = 1000 W$$

\textcircled{(1) د}

.. عدد مرات وصول التيار من الوضع

العمودي إلى الصفر = 101 مرة.

$$101 = 2f + 1$$

$$f = 50 Hz$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 0.1 = 31.43 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L \\ 16 = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times L \\ L = 0.051 H$$

\textcircled{(2)} عند إضافة المكثف للدائرة :

$$\because I_{\text{مستمر}} = I_{\text{متعدد}}$$

$$\therefore Z = R$$

$$\therefore X_C = X_L$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$16 = \frac{7}{2 \times 22 \times 50 \times C}$$

$$C = 1.99 \times 10^{-4} F$$

$$\theta = 0^\circ$$

\textcircled{(1) د}

فى حالة التيار المستمر :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{12}{2} = 6 \Omega$$

\textcircled{(2) ب}

فى حالة التيار المتعدد (RL) :

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{12}{1.2} = 10 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(10)^2 = (6)^2 + X_L^2$$

$$X_L = 8 \Omega$$

\textcircled{(2) ب}

دائرة التيار المتعدد (RLC) فى حالة رنين

لأن شدة التيار تساوى شدة التيار

المستقر (أكبر ما يمكن) = 2 A

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 80 \times 0.08 \\ = 40.23 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(30)^2 + (40.23)^2} \\ = 50.18 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{10}{50.18} = 0.2 A$$

$$\therefore (X_C)_2 = \frac{1}{2} (X_C)_1 = \frac{1}{2} (X_L)_1$$

$$Z_2^2 = R^2 + ((X_L)_2 - (X_C)_2)^2$$

$$= R^2 + (2(X_L)_1 - \frac{1}{2}(X_L)_1)^2$$

$$= R^2 + \left(\frac{3}{2}(X_L)_1\right)^2 = (100)^2 + \frac{9}{4}(X_L)_1^2$$

$$\frac{I_1^2}{I_2^2} = \frac{Z_2^2}{Z_1^2} = \frac{Z_2^2}{R^2}$$

$$\frac{I_1^2}{(0.45)^2 I_1^2} = \frac{(100)^2 + \frac{9}{4}(X_L)_1^2}{(100)^2}$$

$$\frac{9}{4}(X_L)_1^2 = \frac{(100)^2}{(0.45)^2} - (100)^2$$

$$(X_L)_1 = 132.3 \Omega \quad , \quad (X_C)_1 = 132.3 \Omega$$

١ ٥

* في الحالة الأولى (حالة الرنين) :

$$R = Z = 8 \Omega$$

$$f_1^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$$

$$L = \frac{1}{4\pi^2 f_1^2 C}$$

$$L = \frac{1}{4 \times \left(\frac{22}{7}\right)^2 \times (60)^2 C} \quad ①$$

* في الحالة الثانية :

عند زيادة التردد عن تردد الرنين تكون

$$(X_L > X_C)$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$(10)^2 = (8)^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$X_L - X_C = 6 \Omega$$

$$2\pi f_2 L - \frac{1}{2\pi f_2 C} = 6 \quad ②$$

$$\begin{aligned} X_C &= \frac{1}{2\pi f C} \\ &= \frac{1}{2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 12 \times 10^{-6}} \\ &= 265.15 \Omega \end{aligned} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \\ &= \sqrt{(8)^2 + (31.43 - 265.15)^2} \\ &= 233.86 \Omega \end{aligned}$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{220}{233.86} = 0.94 A$$

$$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{31.43 - 265.15}{8} \quad \textcircled{3}$$

$$\theta = -88.04^\circ$$

١ ٤

ل يصل التيار إلى أقصى قيمة فعالة يجب تغيير سعة المكثف لتصل الدائرة إلى حالة الرنين :

$$\begin{aligned} C &= \frac{1}{4\pi^2 f^2 L} = \frac{1}{4 \times \left(\frac{22}{7}\right)^2 \times (50)^2 \times 0.1} \\ &= 1.01 \times 10^{-4} F \end{aligned}$$

٤٩

* يمر في الدائرة أقصى شدة تيار.

∴ الدائرة في حالة رنين.

$$\therefore (X_L)_1 = (X_C)_1$$

$$Z_1 = R = 100 \Omega$$

$$f_1 = f$$

عند استبدال المصدر :

$$f_2 = 2f$$

$$\therefore X_L \propto f, \quad X_C \propto \frac{1}{f}$$

$$\therefore (X_L)_2 = 2(X_L)_1$$

بالتعويض من المعادلة ① في المعادلة ② :

$$\left(2 \times \frac{22}{7} \times 80 \times \frac{1}{4 \times \left(\frac{22}{7} \right)^2 \times (60)^2 C} \right)$$

$$-\frac{1}{2 \times \frac{22}{7} \times 80 C} = 6$$

$$\frac{7}{1980 C} - \frac{7}{3520 C} = 6$$

$$C = 2.58 \times 10^{-4} F$$

بالتعويض بقيمة C في المعادلة ① :

$$L = \frac{1}{4 \times \left(\frac{22}{7} \right)^2 \times (60)^2 \times 2.58 \times 10^{-4}} = 0.027 H$$

أجابات أسئلة المقال

ثانياً

١) لأن المقاولة الحثية للملف (X_L) تتساوى مع المقاولة السعوية للمكثف (X_C) وتلاشى كل منهما تأثير الآخر ويصبح الدائرة أقل معاوقة حيث ($Z = R$) وهي المقاومة الأومية فتكون شدة التيار نهاية عظمى حيث ($I \propto \frac{1}{Z}$).

٢) لتعويض فقد المستمر في الطاقة الكهربية الناتج عن مقاومة الملف والأسلاك الأخرى.

١) يصبح التيار والجهد الكلى متفقين في الطور فتنتهي زاوية الطور ($\theta = 0^\circ$).

٢) يفرغ المكثف شحنته خلال الدائرة فيمر تيار لحظى في الملف فتنشأ قوة دافعة كهربائية مستحثة عكسية في الملف وتخزن الطاقة في الملف على صورة مجال مغناطيسي ثم يشحن المكثف في الاتجاه المعاكس للاتجاه الأول وهكذا تتكرر العملية وتحدث اهتزازات سريعة جداً في الدائرة.

RLC في حالة رنين	RLC في غير حالة رنين
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	$Z = R$

٤) إذا تساوت المقاولة الحثية للملف (X_L) مع المقاولة السعوية للمكثف (X_C).

أجب بنفسك.

٥) تيار متزدوج (متغير الشدة والاتجاه) تقل الشدة العظمى له بمرور الزمن.

أجب بنفسك.

$$(1) \quad (2) \quad f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

• معامل الحث الذاتى للملف ($f \propto \frac{1}{\sqrt{L}}$).

• سعة المكثف ($f \propto \frac{1}{\sqrt{C}}$).

٦) بإيقاف معامل الحث الذاتى للربع حيث

$$(f \propto \frac{1}{\sqrt{L}})$$

لكى يمر أقصى تيار فعال يجب أن تكون الدائرة في حالة رنين ($X_L = X_C$) وذلك عن طريق :

١- تغيير تردد الدائرة (f) مع ثبوت (C ، L) :

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{1 \times 1 \times 10^{-6}}} = 159.09 \text{ Hz}$$

٢- يتم تغيير التردد ليصبح 159.09 Hz .

٣- تغيير سعة المكثف (C) مع ثبوت (L ، f) :

$$f^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$$

$$\therefore C = \frac{1}{4\pi^2 f^2 L}$$

$$= \frac{1}{4\pi^2 \times (50)^2 \times 1} = 10.12 \times 10^{-6} F$$

٤- يتم تغيير سعة المكثف ليصبح $10.12 \mu F$.

٣- تغيير معامل الحث الذاتي للملف (L) مع ثبوت (C, f)

$$f^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$$

$$\therefore L = \frac{1}{4\pi^2 f^2 C}$$

$$= \frac{1}{4\pi^2 \times (50)^2 \times 1 \times 10^{-6}} = 10.12 \text{ H}$$

∴ يتم تغيير معامل الحث الذاتي للملف ليصبح 10.12 H

الحل ٤ إجابات أسئلة الامتحانات

٢٥	٣٤	١	٣٣	٥	٣٢	٦	٣٧	٧	٣٦
٢٩	٢٨	٧	٣٧	٨	٣٦	٩	٣٠	١٠	٣٥
٤٢	٤٢	١	٤١	١	٤٠	٢	٤٥	٣	٤٤
٤٧	٤٦	٧	٤٥	٦	٤٤	٨	٤٩	٧	٤٨
٥١	٥٠	١	٤٩	٦	٤٨	٧	٥٣	٦	٥٢
٥٧	(٤)	١	(٣)	١	(٢)	١	(١)	٦	٥٤
٦١	٦٠	٧	٥٩	٥	٥٥	٦	٥٨	٥	٥٦
٦٤	٦٣	١	٦٢	٦	٦٢	٧	٦٥	٦	٦٤
٦٩	٦٨	٧	٦٧	٦	٦٦	٧	٦٦	٦	٦٩
٧٢	٧١	٢	٧١	١	٧٠	٢	٧٠	١	٧٢

(*) إجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\frac{(\lambda_{\max})_1}{(\lambda_{\max})_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

من قانون فن :

$$\frac{0.499 \times 10^{-6}}{9.66 \times 10^{-6}} = \frac{T_2}{6000}$$

$$T_2 = 309.9 \text{ K}$$

$$(KE)_{\max} = eV = 1.6 \times 10^{-19} \times 1000$$

$$= 1.6 \times 10^{-16} \text{ J}$$

$$(KE)_{\max} = \frac{1}{2} m_e v^2$$

(٢)

$$\therefore v = \sqrt{\frac{2(KE)_{\max}}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-16}}{9.1 \times 10^{-31}}}$$

$$= 1.88 \times 10^7 \text{ m/s}$$

٤	٢	٢	١	١
٨	٧	٦	٥	٥
١٢	١١	١٠	٩	٩
١٦	١٥	١٤	١٣	١٣
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٧
٢٤	٢٢	٢٢	٢١	٢١
٢٧	(٢)	(١)	٢٦	٢٥
٣١	٣٠	٣٩	٣٨	٣٨

إجابات الودعة الثانية

الحل ٥ درس الأول

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

٤	٢	٢	١	١
٨	٧	٦	٥	٥
١٢	١١	١٠	٩	٩
١٦	١٥	١٤	١٣	١٣
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٧
٢٤	٢٢	٢٢	٢١	٢١
٢٧	(٢)	(١)	٢٦	٢٥
٣١	٣٠	٣٩	٣٨	٣٨

$$v_c = \frac{E_w}{h} = \frac{3.056 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}} \\ = 4.61 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

٦٤

∴ التردد A لا يسبب تحرر الإلكترونات من السطح المعدني لأن أقل من التردد الحرج بينما الترددان B ، C يسببان تحرر الإلكترونات من السطح المعدني والتردد B هو الذي يسبب تحرر أكبر عدد من الإلكترونات في الثانية الواحدة لأن عدد الإلكترونات يتناسب طردياً مع عدد الفوتونات الساقطة والذي يتناسب طردياً مع شدة الضوء.

$$E_w = \frac{hc}{\lambda_c} \quad (1) \quad ٦٥$$

$$\lambda_c = \frac{hc}{E_w} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{2.2 \times 1.6 \times 10^{-19}} \\ = 5.646 \times 10^{-7} \text{ m} \\ = 5646 \text{ Å}$$

∴ الألوان الأخضر والأزرق والبنفسجي تسبب في ابعاث الإلكترونات كهرومغناطيسية لأن طولها الموجي أقل من الطول الموجي الحرج لسطح مادة الكاثود.

٦٦

أكبر سرعة للإلكترونات المنبعثة من سطح الكاثود تكون عند سقوط الضوء البنفسجي عليه.

$$(KE)_{max} = E - E_w$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 = \frac{hc}{\lambda} - E_w$$

$$\frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} v^2$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{4000 \times 10^{-10}}$$

$$- (2.2 \times 1.6 \times 10^{-19})$$

$$v = 5.64 \times 10^5 \text{ m/s}$$

١٠٥

$$h = \text{slope} = \frac{\Delta (KE)_{max}}{\Delta v} = \frac{C - 0}{B - A} \\ = \frac{C}{B - A}$$

$$(E_w)_B = h (v_c)_B \quad (1) \quad ٦٦ \\ = 6.625 \times 10^{-34} \times 8 \times 10^{14} \\ = 5.3 \times 10^{-19} \text{ J}$$

٦٧

$$(KE)_{max} = hv - hv_c = h (v - v_c) \quad (1) \quad ٦٨ \\ = 6.625 \times 10^{-34} \\ \times (7 \times 10^{14} - 4 \times 10^{14}) \\ = 1.99 \times 10^{-19} \text{ J}$$

٦٩

$$\text{من الرسم عندما تكون :} \quad ٦٩ \\ (KE)_{max} = 20 \times 10^{-20} \text{ J}$$

فإن :

$$v = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{c}{v} = \frac{3 \times 10^8}{6 \times 10^{14}} = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$E_w = \frac{hc}{\lambda_c} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3000 \times 10^{-10}} \quad (1) \quad ٦١ \\ = 6.625 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E_w = E - KE = \frac{hc}{\lambda} - \frac{1}{2} m_e v^2 \quad (1) \quad ٦٢ \\ = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{623 \times 10^{-9}} \\ - \left(\frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times (4.6 \times 10^5)^2 \right) \\ = 2.23 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$v_c = \frac{E_w}{h} = \frac{2.23 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}} \quad (1) \quad ٦٣ \\ = 3.37 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 = h(v_a - v_c)$$

$$\frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times (5.3 \times 10^5)^2 \\ = 6.625 \times 10^{-34} \times (7.5 \times 10^{14} - v_c)$$

$$v_c = 5.57 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

* تردد الضوء الساقط (b)

$$v_b = \frac{3 \times 10^8}{5500 \times 10^{-10}} = 5.45 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

∴ الاختيار الصحيح هو بـ.

$$(KE)_{\max} = hv - hv_c = h(v - v_c) \quad \textcircled{v}$$

$$\frac{(KE_{\max})_1}{(KE_{\max})_2} = \frac{h(v_1 - v_c)}{h(v_2 - v_c)} = \frac{v_1 - v_c}{v_2 - v_c}$$

$$\frac{0.18}{4.32} = \frac{(6 \times 10^{14}) - v_c}{(1.6 \times 10^{15}) - v_c}$$

$$v_c = 5.565 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$(KE_{\max})_1 = h(v_1 - v_c)$$

$$h = \frac{(KE_{\max})_1}{v_1 - v_c} = \frac{0.18 \times 1.6 \times 10^{-19}}{(6 \times 10^{14}) - (5.565 \times 10^{14})} \\ = 6.62 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$E_w = hv_c \quad \textcircled{v}$$

$$v_c = \frac{3.968 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}} = 5.989 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$v_1 = \frac{c}{\lambda_1} = \frac{3 \times 10^8}{7000 \times 10^{-10}} = 4.29 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

فلا يسبب تحرر للإلكترون ($v_1 < v_c$)

$$v_2 = \frac{3 \times 10^8}{6200 \times 10^{-10}} = 4.8 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

فلا يسبب تحرر للإلكترون ($v_2 < v_c$)

$$v_3 = \frac{3 \times 10^8}{5000 \times 10^{-10}} = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

فيسبب تحرر للإلكترون ($v_3 > v_c$)

∴ الاختيار الصحيح هو بـ.

$$v_c = \frac{E_w}{h} = \frac{3 \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}} \\ = 7.25 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\lambda_c = \frac{c}{v_c} = \frac{3 \times 10^8}{7.25 \times 10^{14}} \\ = 4.14 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$E = E_w + KE$$

$$hv = (3+2) \times 1.6 \times 10^{-19} \quad \textcircled{w}$$

$$= 8 \times 10^{-19}$$

$$v = \frac{8 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}}$$

$$= 1.21 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$v_c = \frac{E_w}{h} = \frac{9.6 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}} \quad \textcircled{v}$$

$$= 1.45 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$\lambda_c = \frac{c}{v_c} = \frac{3 \times 10^8}{1.45 \times 10^{15}} \\ = 2.07 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$hv = E_w + (KE)_{\max} \quad \textcircled{w}$$

$$= (9.6 \times 10^{-19}) + (9.6 \times 10^{-19})$$

$$= 19.2 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$v = \frac{19.2 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}} = 2.9 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$\Delta KE = 20\% hv = 20\% E \quad \textcircled{w}$$

$$0.8 - 0.5 = \frac{20}{100} E$$

$$E = 1.5 \text{ eV}$$

$$KE = E - E_w$$

$$0.5 = 1.5 - E_w$$

$$E_w = 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

بـ

* تردد الضوء الساقط (a)

$$v = \frac{c}{\lambda}$$

$$v_a = \frac{3 \times 10^8}{4000 \times 10^{-10}} = 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

١٠٧

- (١) لأن المصادر المشعة لا تشع كل الأطوال الموجية بنفس المقدار بل تختلف شدة الإشعاع مع الطول الموجي والطول الموجي الذي تكون له أقصى شدة إشعاع يتوقف على درجة حرارة المصدر.
- (٢) نظراً لأن درجة حرارة الأرض أو جسم الإنسان منخفضة نسبياً فإن الإشعاعات الصادرة منها تكون ذات أطوال موجية كبيرة نسبياً حسب قانون فين ف تكون في منطقة الأشعة تحت الحمراء غير المرئية.
- (٣) لأنه طبقاً لقانون فين تقل قيمة الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع بزيادة درجة الحرارة فيتحول اللون من الأحمر (طول موجي كبير) إلى الأزرق (طول موجي صغير) تدريجياً.

يزاح الطول الموجي الذي عنده أقصى شدة إشعاع تدريجياً نحو الأقصر تبعاً لقانون فين .

$$\lambda_m \propto \frac{1}{T}$$

- * الإشعاع الصادر من الشمس : منطقة الضوء المرئي.
- * الإشعاع الصادر من الأرض : منطقة الأشعة تحت الحمراء.

أجب بنفسك.

- (١) الفكرة : الإشعاع الحراري.
- الشرح : يبقى الإشعاع الحراري الصادر من جسم فترة حتى بعد تحرك الجسم من المكان.
- (٢) الفكرة : الإشعاع الحراري.
- الشرح : اختلاف الإشعاع الحراري الصادر عن الأجسام باختلاف درجة حرارتها.

$$\begin{aligned} KE &= E - E_w = h\nu - E_w \\ &= (6.625 \times 10^{-34} \times 6 \times 10^{14}) \\ &\quad - (3.968 \times 10^{-19}) \\ &= 7 \times 10^{-22} \text{ J} \end{aligned}$$

$$E = E_w + KE, \quad E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\frac{hc}{\lambda} = E_w + (1.6 \times 10^{-19})$$

$$\frac{2hc}{\lambda} = E_w + (6.4 \times 10^{-19})$$

$$\therefore \frac{hc}{\lambda} = \frac{1}{2} E_w + (\frac{1}{2} \times 6.4 \times 10^{-19})$$

بمساواة المعادلين ① ، ② :

$$\begin{aligned} E_w + (1.6 \times 10^{-19}) \\ = \frac{1}{2} E_w + (\frac{1}{2} \times 6.4 \times 10^{-19}) \\ \therefore E_w = 3.2 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

$$(KE)_2 = z (KE)_1$$

$$\therefore h\nu_2 - h\nu_c = z h\nu_1 - z h\nu_c$$

$$z h\nu_c - h\nu_c = z h\nu_1 - h\nu_2$$

$$h\nu_c (z - 1) = h (z\nu_1 - \nu_2)$$

$$v_c = \frac{z\nu_1 - \nu_2}{z - 1}$$

$$(KE)_{\max} = h (v - v_c)$$

$$\frac{(KE)_{\max}}{(KE)_{\max}} = \frac{h (v_1 - v_c)}{h (v_2 - v_c)}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{(4 \times 10^{15}) - v_c}{(6 \times 10^{15}) - v_c}$$

$$(6 \times 10^{15}) - v_c = (12 \times 10^{15}) - 3 v_c$$

$$2 v_c = 6 \times 10^{15}$$

$$v_c = 3 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

(١) أجب بنفسك.

(٢) * زيادة تردد الضوء : زيادة طاقة حركة (أو سرعة) الإلكترونات المنبعثة.

* زيادة شدة الضوء : زيادة شدة التيار الكهروضوئي.

بتقليل شدة الضوء الساقط على سطح المعدن.

أجب بنفسك.

$$KE = h\nu - E_w$$

$$\therefore (KE)_1 = (KE)_2$$

$$\therefore h\nu_1 - (E_w)_x = h\nu_2 - (E_w)_y$$

$$\therefore (E_w)_x > (E_w)_y$$

$$\therefore h\nu_1 > h\nu_2$$

$$\therefore v_1 > v_2$$

أجب بنفسك.

(١) الكشف عن ثروات الأرض أو الاستشعار عن بعد أو أجهزة الرؤية الليلية.

(٢) الرادار.

(٣) التصوير الحراري في الطب وخاصة مجال الأورام.

أجب بنفسك.

(١) الفكرة : الانبعاث الحراري.
الشرح : انبعاث الإلكترونات من سطح معدن عند تسخينه.

(٢) الفكرة : التأثير الكهروضوئي.
الشرح : انبعاث الإلكترونات من سطح فلز عند سقوط الضوء عليه بتردد أكبر من أو يساوي التردد الحرج.

أجب بنفسك.

يتحرك الشعاع الإلكتروني في خط مستقيم ويصطدم بمنتصف الشاشة ولا تكون صورة، بل تظهر نقطة مضيئة في منتصف الشاشة.

حتى لا يحجب الضوء الساقط على الكاಥود.

(١) نوع مادة السطح.

(٢) طاقة الفوتون الساقط.

• نوع مادة السطح (دالة الشغل للسطح).
(٢) شدة الضوء الساقط على سطح المعدن (بشرط $v > v_c$).

(١) فتح وغلق الأبواب أليًا.

(٢) مصدر للإلكترونات المنبعثة عند سقوط ضوء ذو تردد أكبر من أو يساوي التردد الحرج على سطحه.

(١) لا تتبع الإلكترونات كهروضوئية.

(٢) تحرر الإلكترونات من سطح المعدن مكتسبة طاقة حركة.

الفصل ٥ الدرس الثاني

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | | | | | |
|----|----|---|----|----|---|----|----|
| ٤ | ٤ | ج | ٢ | ٦ | ج | ١ | ١ |
| ٥ | ٨ | ج | ٧ | ٦ | د | ٥ | ٥ |
| ٦ | ٧ | د | ٩ | ٩ | ١ | ٩ | ١ |
| ٧ | ١٢ | د | ١١ | ١٠ | ج | ١٣ | ١٣ |
| ٨ | ١٥ | د | ١٤ | ١ | ١ | ١٢ | ١٢ |
| ٩ | ١٦ | ج | ٢٠ | ١٧ | ج | ١٧ | ١٧ |
| ١٠ | ٢١ | ج | ٢٠ | ١٩ | ج | ١٨ | ١٨ |
| ١١ | ٢٢ | ج | ٢٤ | ٢٣ | د | ٢٢ | ٢٢ |
| ١٢ | ٢٩ | د | ٢٨ | ٢٧ | د | ٢٦ | ٢٦ |
| ١٣ | ٣٢ | ج | ٣٢ | ٣١ | د | ٣٠ | ٣٠ |
| ١٤ | ٣٢ | ج | ٣٦ | ٣٥ | ج | ٣٤ | ٣٤ |
| ١٥ | ٣٦ | ج | ٣٤ | ٣٣ | ج | ٣٧ | ٣٧ |
| ١٦ | ٣٧ | ج | ٣٧ | ٣٧ | ج | ٣٧ | ٣٧ |

$$\begin{aligned}\Delta KE &= (KE)_2 - (KE)_1 \\ &= 1.56 (KE)_1 - (KE)_1 \\ &= 0.56 (KE)_1\end{aligned}$$

∴ تزداد طاقة الحركة بنسبة 56%

$$\begin{aligned}E &= 10^8 \times 60 \times 60 \times 24 \times 365.25 \quad \textcircled{21} \\ &= 3.16 \times 10^{15} \text{ J} \\ E &= mc^2 \\ m &= \frac{E}{c^2} = \frac{3.16 \times 10^{15}}{(3 \times 10^8)^2} \\ &= 0.035 \text{ kg} \\ &= 35 \text{ g}\end{aligned}$$

$$P_L = \frac{E}{c} \quad \textcircled{22}$$

$$\Delta P_L = \frac{E}{c} - \left(-\frac{E}{c} \right) = \frac{2E}{c}$$

$$P_w = h\nu\phi_L = \frac{hc\phi_L}{\lambda} = \frac{hcN}{\lambda t} \quad \text{فوتون} \quad \textcircled{23}$$

$$\begin{aligned}N &= \frac{P_w \lambda t}{hc} \quad \text{فوتون} \\ \therefore N &= \frac{0.01 P_w \lambda t}{hc} \quad \text{إلكترون} \\ &= \frac{0.01 \times 39.6 \times 6000 \times 10^{-10} \times 1}{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8} \\ &= 1.2 \times 10^{18} \text{ electron}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}E &= h\nu = 6.625 \times 10^{-34} \times 92.4 \times 10^6 \quad \textcircled{24} \\ &= 6.12 \times 10^{-26} \text{ J}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\phi_L &= \frac{P_w}{E} \quad \textcircled{25} \\ &= \frac{100 \times 10^3}{6.12 \times 10^{-26}} \\ &= 1.63 \times 10^{30} \text{ photon/s}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}F &= \frac{2P_w}{c} = \frac{2 \times 10}{3 \times 10^8} \quad \textcircled{26} \\ &= 6.67 \times 10^{-8} \text{ N}\end{aligned}$$

١٠١

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (ج) ٤٣ | (ج) ٤٢ | (ج) ٤١ | (ج) ٤٠ |
| (١) ٤٧ | (١) ٤٦ | (١) ٤٥ | (١) ٤٤ |
| (١) ٥١ | (١) ٥٠ | (١) ٥٩ | (١) ٥٨ |
| (١) ٥٣ | (١) ٥٢ | (١) ٥٧ | (١) ٥٦ |
| (١) ٥٤ | (١) ٥٥ | (١) ٥٨ | (١) ٥٩ |
| (١) ٦٠ | (١) ٥٩ | (١) ٦٢ | (١) ٦١ |
| (١) ٦٣ | (١) ٦١ | (١) ٦٥ | (١) ٦٤ |
| (١) ٦٦ | (١) ٦٢ | (١) ٦٧ | (١) ٦٨ |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\begin{aligned}m &= \frac{h}{\lambda c} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{100 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^8} \quad \textcircled{11} \\ &= 2.21 \times 10^{-35} \text{ kg}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}E &= \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{770 \times 10^{-9}} \quad \textcircled{12} \\ &= 2.58 \times 10^{-19} \text{ J}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}m &= \frac{h}{\lambda c} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{770 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^8} \quad \textcircled{13} \\ &= 2.87 \times 10^{-36} \text{ kg}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}P_L &= mc = 2.87 \times 10^{-36} \times 3 \times 10^8 \quad \textcircled{14} \\ &= 8.61 \times 10^{-28} \text{ kg.m/s}\end{aligned}$$

$$P_L = mv \quad \textcircled{25}$$

∴ كثافة الجسم ثابتة.
∴ الزيادة في كمية التحرك ناتجة عن
الزيادة في السرعة.

$$\therefore v_2 = \frac{5}{4} v_1$$

$$\therefore KE = \frac{1}{2} mv^2$$

$$\begin{aligned}(KE)_2 &= \frac{1}{2} m \left(\frac{5}{4} v_1 \right)^2 \\ &= \left(\frac{5}{4} \right)^2 (KE)_1 \\ &= 1.56 (KE)_1\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{m_B}{m_A} = \frac{9m}{m} = \frac{9}{1}$$

B , A هما الجسيمان

$$\therefore \lambda = \frac{h}{mv}$$

$$\therefore \frac{\lambda_B}{\lambda_A} = \frac{m_A v_A}{m_B v_B} = \frac{m \times 3}{9m \times 1} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore KE = \frac{1}{2} mv^2, \lambda = \frac{h}{mv}$$

كلة الجسم ثابتة.

$$\therefore \frac{(KE)_1}{(KE)_2} = \frac{v_1^2}{v_2^2} = \frac{\lambda_2^2}{\lambda_1^2}$$

$$\frac{KE}{16KE} = \frac{\lambda_2^2}{\lambda_1^2}$$

$$\lambda_1 = 4\lambda_2$$

$$\Delta\lambda = \lambda_1 - \lambda_2 = 4\lambda_2 - \lambda_2 = 3\lambda_2$$

$$\frac{\Delta\lambda}{\lambda_1} = \frac{3\lambda_2}{4\lambda_2} = 0.75$$

أى تكون نسبة التغير هي 75%

$$eV = \frac{1}{2} m_e v^2$$

$$1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^3$$

$$= \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times v^2$$

$$v = 4.19 \times 10^7 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{h}{m_e v} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 4.19 \times 10^7}$$

$$= 1.74 \times 10^{-11} \text{ m}$$

$$eV = \frac{1}{2} m_e v^2$$

$$1.6 \times 10^{-19} \times 500 = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times v^2$$

$$v = 13.26 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{h}{m_e v} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 13.26 \times 10^6}$$

$$= 5.49 \times 10^{-11} \text{ m}$$

$$F = \frac{2 P_w}{c} = \frac{2 \times 4000}{3 \times 10^8}$$

$$= 2.67 \times 10^{-5} \text{ N}$$

$$m = \frac{h}{\lambda v} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{5.5 \times 10^{-30} \times 12}$$

$$= 10^{-5} \text{ kg}$$

$$\lambda = \frac{h}{P_L}$$

$$\text{slope} = \frac{\Delta\lambda}{\Delta(\frac{1}{P_L})} = h$$

$$h = \frac{(12 - 0) \times 10^{-10}}{(181.8 - 0) \times 10^{22}}$$

$$= 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$v = \frac{h}{\lambda m_e} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{10^{-10} \times 9.1 \times 10^{-31}}$$

$$= 7.28 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$\lambda_{(\text{الجسم})} = \frac{h}{mv} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{10 \times 5}$$

$$= 1.325 \times 10^{-35} \text{ m}$$

$$P_L = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{8 \times 10^{-7}}$$

$$= 8.28 \times 10^{-28} \text{ kg.m/s}$$

$$F = \frac{2 P_w}{c} = \frac{2 \times 200}{3 \times 10^8}$$

$$= 1.33 \times 10^{-6} \text{ N}$$

$$\therefore KE = eV$$

.. طاقة الحركة التي يكتسبها الجسيم لا تعتمد على كلته ولكن على فرق الجهد المستخدم لتعجيله وهو متساوٍ في الحالات الثلاث.

$$\therefore (KE)_A : (KE)_B : (KE)_C = 1 : 1 : 1$$

$$(KE)_1 = (KE)_2$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} m_2 v_2^2$$

$$\therefore \frac{m_1}{m_2} = \frac{v_2^2}{v_1^2} = \frac{9}{1}$$

أجب بنفسك.

$$\frac{1}{2} m_e v^2 = eV$$

(١)

$$\frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times v^2 =$$

$$1.6 \times 10^{-19} \times 20 \times 10^3$$

$$v = 83.9 \times 10^6 \text{ m/s}$$

(٢)

$$\lambda = \frac{h}{m_e v} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 83.9 \times 10^6}$$

$$= 8.68 \times 10^{-12} \text{ m}$$

(٣)

$$\therefore eV = \frac{1}{2} mv^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2eV}{m}}$$

$$\therefore \lambda = \frac{h}{mv} = \frac{h}{m \sqrt{\frac{2eV}{m}}} = \frac{h}{\sqrt{\frac{2m^2 eV}{m}}}$$

$$= \frac{h}{\sqrt{2meV}}$$

$$\text{slope} = \frac{\Delta \lambda}{\Delta \left(\frac{1}{\sqrt{V}} \right)} = \frac{h}{\sqrt{2me}}$$

$$\therefore \text{slope} \propto \frac{1}{\sqrt{m}}$$

$$\therefore (\text{slope})_A < (\text{slope})_B$$

$$\therefore m_A > m_B$$

إجابات أسئلة المقال

ثانية

(١) لأنَّه تبعًا لظاهرة كومتون يكتسب الإلكترون جزء من طاقة الفوتون الساقط على شكل طاقة حركة وينتشر.

(٢) لأنَّ طاقة الفوتون تقل وينتقل جزء منها بالتصادم للإلكترون فيقل تردد الفوتون.

(٣) لأنَّها توضح أنَّ الفوتون يتصادم مع الإلكترون كجسيم له كمية حركة (mc) أي له كتلة وسرعة.

الخصائص الموجية	الخصائص الجسيمية
يزداد طوله الموجي ويقل تردداته	تقل كتلته المكافئة وكمية تحركه
يقل الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته	ترزدَّاد سرعته وكمية تحركه

الطول الموجي للفوتون المشتت أكبر بسبب نقص طاقته وتردداته.

الفوتون	الإلكترون	
كم من الطاقة ($h\nu$) غير مشحون وله طبيعة موجية وجسيمية	جسم مادي شحنته سالبة ولها طبيعة موجية	الطبيعة
* له كتلة أثناء حركة فقط $(m = \frac{E}{c^2} = \frac{h\nu}{c^2} = \frac{h}{\lambda c})$ * إذا توقف عن الحركة تنلاشى كتلته وتتحول إلى طاقة ($E = mc^2$).	* له كتلة سكون ثابتة.	الكتلة
له كمية حركة $(P_L = mc = \frac{E}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda})$	له كمية حركة $(P_L = \frac{h}{\lambda} = m_e v)$	كمية الحركة
لا يمكن تعجيله وسرعته ثابتة في الفراغ $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$	يمكن تعجيله (زيادة سرعته) بالمجال الكهربائي	قابلية التعجيل (زيادة السرعة)

الفصل 5 اجابات أسئلة الامتحانات

١	٤	٢	٣
١	٨	٧	٦
١	٩	١١	١٠
١	٦	٥	٩
١	٧	٤	١٣
١	٨	٣	١٧

الفصل 6

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

١	٤	٢	٣
١	٨	٧	٦
١	١٢	١١	١٠
١	٦	٥	٩
١	١٦	١٥	١٤
١	٢٠	١٩	١٨
١	٢٤	٢٢	٢١
١	٢٨	٢٧	٢٦
١	٣١	(١) ج	(١) د
١	٣٦	(٢) د	(٢) ج
١	٣٩	٢٨	(١) د
١	٤٢	٥٢	٤١
١	٤٦	٤٥	٤٤
١	٤٨	(٢) د	(٢) ج
١	٤٩	٥٠	٤٩
١	٥١	٥٠	٥٢
١	٥٤	٥٣	٥٢
١	٥٨	٥٧	٥٦
١	٦٢	٦٢	٦١
١	٦٧	٦٦	٦٥
١	٧١	٧٠	٦٩
١	٧٥	٧٤	٧٣

- (١) تتعكس الفوتونات عن السطح لأن الفوتونات تعامل هذا السطح كسطح متصل وتتعكس عنه.
- (٢) تنفذ الفوتونات الساقطة من خلال المسافات البينية.

(٣) يقل الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركة الإلكترون تبعاً لعلاقة دي برولى

$$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{m_e v}$$

لأن الفوتونات أشاء حركتها لها كتلة مكافئة وكمية تحرك وهذه خصائص جسمية، كذلك لها تردد وطول موجي وهذه خصائص موجية.

أجب بنفسك.

(١) لأن شرط التكبير أن يكون الطول الموجي للأشعة الساقطة على الجسم أقل من أبعاد الجسم والطول الموجي للأشعة الضوئية أكبر من أبعاد الفيروس فلا تكون صورة له بهذه الأشعة.

(٢) لأن الطول الموجي للضوء المرئي أكبر من المسافات البينية بين جزيئات هذه المواد فلا يستطيع النفاذ.

أن يكون الطول الموجي المصاحب للشعاع المستخدم في микросkop أقل من أبعاد الجسم الدقيق.

١- أبعاد (قطر) الفيروس.

٢- الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترونات المستخدمة في رصد الفيروس.

(٣) نقل الأطوال الموجية المصاحبة لحركة الإلكترونات وبالتالي يزداد معامل التكبير في микروسkop.

أجب بنفسك.

عن طريق تعجيل الشعاع الإلكتروني.

✓

$$\frac{v_3}{v_4} = \frac{3 h}{2 \pi r_3 m_e} \times \frac{2 \pi r_4 m_e}{4 h}$$

$$= \frac{3 r_4}{4 r_3}$$

$$E_4 - E_1 = \frac{hc}{\lambda}$$

$$[(-0.85) - (-13.6)] \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda}$$

$$\lambda = 9.74 \times 10^{-8} \text{ m} = 974 \text{ Å}$$

$$2 \pi r = n \lambda$$

$$\lambda = \frac{2 \pi r}{n} = \frac{2 \times \frac{22}{7} \times 0.53 \times 10^{-10}}{1}$$

$$= 3.33 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{h}{m_e v}$$

$$v = \frac{h}{m_e \lambda} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 3.33 \times 10^{-10}}$$

$$= 2.19 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$E_3 - E_1 = \frac{hc}{\lambda}$$

$$[(\frac{-13.6}{(3)^2}) - (-13.6)] \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{12.09 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 1.03 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$E_{\infty} - E_n = \frac{hc}{\lambda} = \frac{hc}{14610 \times 10^{-10}}$$

$$\left[0 - \left(-\frac{13.6}{n^2} \right) \right] \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{14610 \times 10^{-10}}$$

$$\therefore n^2 = 16 \quad , \quad n = 4$$

* اسم السلسلة : براكت

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| Ⓐ ٨٧ | Ⓑ ٨٨ | Ⓒ ٨٩ | Ⓓ ٩٠ |
| Ⓐ ٩١ | Ⓑ ٩٢ | Ⓒ ٩٣ | Ⓓ ٩٤ |
| Ⓐ ٩٥ | Ⓑ ٩٦ | Ⓒ ٩٧ | Ⓓ ٩٨ |
| Ⓐ ٩٩ | Ⓑ ١٠٠ | Ⓒ ١٠١ | Ⓓ ١٠٢ |
| Ⓐ ١٠٤ | Ⓑ ١٠٥ | Ⓒ ١٠٦ | Ⓓ ١٠٧ |

المجابت التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\lambda = \frac{h}{m_e v} \quad (٢٩)$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 7.28 \times 10^5} \\ = 1 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$2 \pi r = n \lambda$$

$$r = \frac{n \lambda}{2 \pi} = \frac{3 \times 1 \times 10^{-9}}{2 \times \frac{22}{7}} = 4.77 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$n = 3$$

$$\therefore n \lambda = 2 \pi r$$

$$\therefore \lambda = \frac{2 \times \frac{22}{7} \times 4.761 \times 10^{-10}}{3}$$

$$= 9.98 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{h}{m_e v} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 1.09 \times 10^6} \quad (٣١)$$

$$= 6.68 \times 10^{-10} \text{ m}$$

∴ مسار الإلكترون يتكون من موجتين كاملتين.

$$\therefore n = 2$$

$$2 \pi r_n = n \lambda$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times r_2 = 2 \times 6.68 \times 10^{-10}$$

$$r_2 = 2.13 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$\therefore 2 \pi r_n = n \lambda_n \quad , \quad \lambda = \frac{h}{m_e v}$$

$$\therefore 2 \pi r_n = \frac{nh}{m_e v_n}$$

$$v_n = \frac{nh}{2 \pi r_n m_e}$$

* للحصول على E_n بوحدة (eV)

$$E_n = \frac{mc^2}{e} + E_1$$

$$= \frac{2.267 \times 10^{-35} \times (3 \times 10^8)^2}{1.6 \times 10^{-19}} - 13.6$$

$$= -0.85 \text{ eV}$$

$$\therefore n = 4$$

(1) ٤٤ * أقل تردد في متسلسلة باشن :

$$\Delta E = E_4 - E_3$$

$$h\nu_1 = E_4 - E_3 \quad (1)$$

* أقل تردد في متسلسلة بالمر :

$$h\nu_2 = E_3 - E_2 \quad (2)$$

بقسمة المعادلة (1) على المعادلة (2)

$$\frac{h\nu_1}{h\nu_2} = \frac{E_4 - E_3}{E_3 - E_2}$$

$$\frac{\nu_1}{\nu_2} = \frac{\left(\frac{-13.6}{(4)^2}\right) - \left(\frac{-13.6}{(3)^2}\right)}{\left(\frac{-13.6}{(3)^2}\right) - \left(\frac{-13.6}{(2)^2}\right)}$$

$$= \frac{7}{20}$$

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \quad (2) ٤٥$$

$$E_2 = -3.4 \text{ eV}, \quad E_5 = -0.544 \text{ eV}$$

$$\Delta E = E_5 - E_2 = 2.856 \text{ eV}$$

$$= 2.856 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\Delta E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{2.856 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 4.3494 \times 10^{-7} \text{ m} = 4349.4 \text{ Å}$$

(1) ٤٦

$$E_4 - E_1 = \frac{hc}{\lambda}$$

$$E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda} \quad (2)$$

$$E_5 - E_4 = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\left[\left(\frac{-13.6}{25} \right) - \left(\frac{-13.6}{16} \right) \right] \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda}$$

$$\lambda = 4.0594 \times 10^{-6} \text{ m} = 40594 \text{ Å}$$

(1) ٤٧

$$E_5 - E_1 = \frac{hc}{\lambda}$$

$$(-0.87 \times 10^{-19}) + (21.76 \times 10^{-19})$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda}$$

$$\lambda = 9.51 \times 10^{-8} \text{ m}$$

(2) ٤٨

أقل تردد في سلسلة براكت :

$$E_5 - E_4 = h\nu$$

$$(-0.87 \times 10^{-19}) + (1.36 \times 10^{-19})$$

$$= 6.625 \times 10^{-34} \nu$$

$$\nu = 7.4 \times 10^{13} \text{ Hz}$$

(٢) ٤٩

$$\because E \propto \frac{1}{n^2}$$

$$\therefore \frac{E_3}{E_2} = \frac{n_2^2}{n_3^2} = \frac{(2)^2}{(3)^2}$$

$$\therefore \frac{E_3}{-E} = \frac{4}{9} \quad \therefore E_3 = \frac{-4}{9} E$$

(1) ٤٠

$$\Delta E = E_m - E_n = \frac{hc}{\lambda}$$

$$E_n \propto \frac{1}{n^2}$$

$$\frac{\Delta E_1}{\Delta E_2} = \frac{E_2 - E_1}{E_3 - E_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\frac{1}{4} - 1}{\frac{1}{9} - \frac{1}{4}} = \frac{27}{5}$$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{5}{27}$$

(٣) ٤١

$$E_n - E_1 = mc^2$$

$$\therefore E_n = mc^2 + E_1$$

بطرخ المعادلتين ① ، ②

$$\therefore \Delta E = -1.51 - (-3.4) \\ = 1.89 \text{ eV}$$

—————
↓
—————
- 3.4 eV

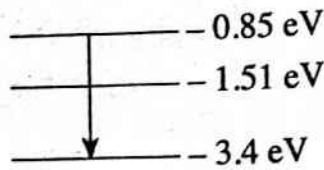
∴ الاختيار الصحيح هو ④

$$\Delta E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{487 \times 10^{-9}} \quad \text{⑤}$$

$$= 4.08 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\Delta E = \frac{4.08 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2.55 \text{ eV}$$

$$\therefore \Delta E = -0.85 - (-3.4) = 2.55 \text{ eV}$$



∴ الاختيار الصحيح هو ④

٤ بفرض أن رتبة المستوى الأعلى هي m ⑥

$$E_m - E_n = \frac{hc}{\lambda_1} \quad ①$$

$$E_n - E_1 = \frac{hc}{\lambda_2} \quad ②$$

جمع المعادلتين ② ، ①

$$E_m - E_n + E_n - E_1 = \frac{hc}{\lambda_1} + \frac{hc}{\lambda_2}$$

$$E_m - E_1 = hc \left(\frac{1}{\lambda_1} + \frac{1}{\lambda_2} \right)$$

$$(E_m + 13.6) \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$= 6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8 \times \left(\frac{1}{2624 \times 10^{-9}} + \frac{1}{97.45 \times 10^{-9}} \right)$$

$$E_m = -0.38 \text{ eV}$$

$$E_m = \frac{-13.6}{m^2}$$

$$-0.38 = \frac{-13.6}{m^2}$$

$$m = 6$$

$$E_4 - E_1 - (E_2 - E_1) = \frac{hc}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda}$$

$$\therefore E_4 - E_2 = hc \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda} \right)$$

$$E_4 - E_2 = 6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8 \times \left(\frac{1}{267 \times 10^{-9}} - \frac{1}{299 \times 10^{-9}} \right) \\ = 7.97 \times 10^{-20} \text{ J}$$

٦ (١) ٤

٦ (٢)

$$\therefore \Delta E = h\nu$$

$$\therefore \nu = \frac{\Delta E}{h} = \frac{E_4 - E_3}{h}$$

$$= \frac{[(-0.85) - (-1.51)] \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}}$$

$$= 1.59 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\nu = \frac{\Delta E}{h} = \frac{E_4 - E_1}{h} \quad ③$$

$$= \frac{[(-0.85) - (-13.6)] \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.625 \times 10^{-34}}$$

$$= 3.08 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$\Delta E = E_3 - E_1 = \frac{-13.6}{9} - (-13.6) \quad ٦ (٤)$$

$$= 12.09 \text{ eV}$$

$$E_w = \Delta E - KE$$

$$= 12.09 - 1.2$$

$$= 10.89 \text{ eV}$$

$$\Delta E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{656 \times 10^{-9}}$$

$$= 3.03 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\Delta E = \frac{3.03 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.89 \text{ eV}$$

$$eV = \frac{hc}{\lambda}$$

$$V = \frac{hc}{\lambda e} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{0.4 \times 10^{-10} \times 1.6 \times 10^{-19}} \\ = 31.05 \times 10^3 \text{ V}$$

$$v = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{0.4 \times 10^{-10}} = 7.5 \times 10^{18} \text{ Hz}$$

$$E = eV = 1.6 \times 10^{-19} \times 30 \times 10^3$$

$$= 4.8 \times 10^{-15} \text{ J}$$

$$E = \frac{1}{2} m_e v^2$$

$$4.8 \times 10^{-15} = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times v^2$$

$$v = 10.27 \times 10^7 \text{ m/s}$$

$$N = \frac{It}{e} = \frac{7 \times 10^{-3} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 4.375 \times 10^{16} \text{ electrons}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$4.8 \times 10^{-15} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda}$$

$$\lambda = 4.14 \times 10^{-11} \text{ m} = 0.414 \text{ Å}$$

$$N = \frac{Q}{e} = \frac{It}{e} = \frac{5 \times 10^{-3} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 3.125 \times 10^{16} \text{ electrons}$$

(١) (٢)

$$P_w = VI \quad \text{معدل الطاقة هو القدرة :}$$

$$= 40 \times 10^3 \times 5 \times 10^{-3} = 200 \text{ W}$$

$$P_w = 200 \times \frac{2}{100} = 4 \text{ W}$$

$$v = \frac{P_L}{m_e} = \frac{63.7 \times 10^{-25}}{9.1 \times 10^{-31}}$$

$$= 7 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$E = \frac{1}{2} m_e v^2 = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times (7 \times 10^6)^2$$

$$= 2.23 \times 10^{-17} \text{ J}$$

$$\Delta E = \frac{hc}{\lambda}, \quad E = \frac{-13.6}{n^2}$$

$$\therefore \lambda_{\min} = \frac{hc}{E_{\infty} - E_1}$$

$$\lambda_{\max} = \frac{hc}{E_2 - E_1}$$

$$\frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}} = \frac{E_{\infty} - E_1}{E_2 - E_1} = \frac{0 - (-13.6)}{-13.6 - (-13.6)} = \frac{4}{3}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{0.414 \times 10^{-10}} = 4.8 \times 10^{-15} \text{ J}$$

$$E = eV$$

$$V = \frac{4.8 \times 10^{-15}}{1.6 \times 10^{-19}} = 30 \times 10^3 \text{ V}$$

$$eV = hv$$

$$1.6 \times 10^{-19} \times 13255 = 6.625 \times 10^{-34} \times v$$

$$v = 3.2 \times 10^{18} \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{5 \times 10^{-18}}$$

$$= 3.975 \times 10^{-8} \text{ m}$$

$$eV = \frac{hc}{\lambda}$$

$$1.6 \times 10^{-19} \times 10000$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda}$$

$$\lambda = 1.24 \times 10^{-10} \text{ m} = 1.24 \text{ Å}$$

$$\lambda = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 50000}$$

$$= 2.48 \times 10^{-11} \text{ m} = 0.248 \text{ Å}$$

(٤) (٨)

عند زيادة فرق الجهد بين الأنود والكافلود يقل أقصى طول موجي للطيف المستمر حيث $\lambda_{\min} \propto \frac{1}{V}$ وتردد طاقة حركة الإلكترونات المنشعة من الكافلود فيصل لأنود عدد أكبر من الإلكترونات في الثانية فتزداد شدة الإشعاع.
∴ اختيار الصحيح هو (٤).



١ أجب بنفسك.

- (١) لأن الأطوال الموجية لأشعة إكس أقل من المسافات البينية بين الذرات فتتفاوت الأشعة خلال المواد.
- (٢) لإكساب الإلكترونات المنبعثة من الكاثود طاقة حركة عالية جداً وبالتالي عند اصطدامها بالهدف يمكن توليد الأشعة السينية عالية الطاقة.
- (٣) لأن الطاقة التي تكتسبها الإلكترونات قبل تصادمها مع الهدف عالية تظهر على شكل طيف يحتوى على أطوال موجية قصيرة جداً (ترددات عالية جداً).
- (٤) لأن الطيف المميز (الطيف الخطى) لأشعة X ينتج عند تصادم أحد الإلكترونات المعجلة بأحد الإلكترونات القريبة من نواة ذرة الهدف فيقفز الأخير إلى مستوى طاقة أعلى أو يغادر الذرة ويحل محله إلكترون آخر من أحد المستويات الخارجية ذات الطاقة الأعلى وفرق الطاقة بين المستويين يختلف من عنصر لأخر لذا يظهر في صورة إشعاع له طول موجي محدد يميز مادة الهدف.

(١) قد لا يظهر الطيف الخطى المميز لذرات مادة الهدف.

(٢) يزداد الطول الموجي للطيف الخطى المميز أو يقل ترددده.

(٣) يحدث تأين لذرات الغاز بسبب ارتفاع طاقة الأشعة السينية.

٩ فرق الجهد بين الفيتيل والهدف.

* أن يطبق فرق جهد عالي بين الفيتيل والهدف في أنبوبة كولدج لتكتسب الإلكترونات المنبعثة من الفيتيل طاقة حركة عالية.

* أن يصطدم أحد الإلكترونات المعجلة بالكترون من مستوى طاقة قريب من إحدى أنوبيات مادة الهدف.

$$\lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{2.23 \times 10^{-17}} \\ = 8.91 \times 10^{-9} \text{ m}$$

أجابات أسئلة المقال

ثانية

- (١) تنتقل الذرات إلى مستويات إشارة مختلفة ($n = 2, 3, 4, \dots$) ثم تعود بعد فترة قصيرة جداً (حوالى s^{-8}) إلى مستويات أدنى فتتباعد منها فوتونات بطاقة مختلفة مكونة مجموعات الطيف الخاصة بذرة الهيدروجين.
- (٢) تتبع فوتونات تقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء (سلسلة باشن).

٢ أجب بنفسك.

- (١) لأنه في مجموعة ليمان ينتقل الإلكترون من أي مستوى خارجي إلى المستوى الأول K (أكبر فرق طاقة) فيتبعه فوتون له أعلى طاقة وبالتالي أعلى تردد وأقل طول موجي، بينما في مجموعة فوند ينتقل الإلكترون من أي مستوى خارجي إلى المستوى الخامس O (أقل فرق طاقة) فيتبعه فوتون له أقل طاقة وبالتالي أقل تردد وأكبر طول موجي.
- (٢) لأن بعض المجموعات لها أطوال موجية أقصر من الضوء المرئي مثل مجموعة ليمان وبعضها لها أطوال موجية أطول من الضوء المرئي مثل مجموعات باشن وبراكت وفوند.

(٣) لأن مجموعة بالمر تقع أطوالها الموجية في منطقة الضوء المنظور (المرئي)، بينما مجموعة فوند التي لها تردد صغير وطولها الموجي كبير تقع في أقصى منطقة الأشعة تحت الحمراء (غير المرئية).

١٠ أجب بنفسك.

كلما هبط نفس السرعة لأن سرعة الفوتون ثابتة دائمًا في الفراغ وتساوي $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

المستوى E_2 ثم يعود إلى مستوى الأصل E_1 بعد انتهاء فترة العمر له، بينما في الشكل (Z) ينبعث فوتونان متراقبان متساويان في الطول الموجي يتحركان في نفس الاتجاه بنفس الطور ويعود الإلكترون

للمستوى E_1

(٢) لا تحدث انعكاسات متتالية للفوتونات وبالتالي لا تتم عملية تضخيم (تكبير) للإشعاع فلا يتولد شعاع ليزر.

(٣) لا يتولد شعاع ليزر.

: ٤ أجب بنفسك.

٥ النقاء الطيفي.

٦ (١) أجب بنفسك.

(٢) * شعاع ليزد (الهيليوم - نيون) : يعطى خط طيفي واحد.

* شعاع مصباح النيون : يتحلل إلى مكوناته المرئية والغير مرئية.

٧ هي المادة الفعالة في ليزر (الهيليوم - نيون) حيث تصل ذراتها لحالة الإسكان المعكوس ويسود فيها الانبعاث المستحدث مما يسبب تولد شعاع الليزر.

٨ تقوم بنقل طاقة الإشارة إلى ذرات النيون فتثار ذرات النيون وذلك يساعد على وصول ذرات النيون إلى حالة الإسكان المعكوس.

: ٩ أجب بنفسك.

١٠ استخدام أشعة مرجعية لها نفس الطول الموجي للأشعة الممكسة عن الجسم.

١١ لأن أشعة الليزر متوازية لا تتغير شدتها بزيادة المسافة المقطوعة فتكون مناسبة لتوصيل الإشارة للصواريخ.

- * تردد الإشعاع الخطى لهدف عدده الذرى أكبر : كبير.
- * تردد الإشعاع الخطى لهدف عدده الذرى أصغر : صغير.

١٢ ، ١٣ أجب بنفسك.

λ_1 (٢)

λ_2 (١)

١٤ أجب بنفسك.

الفصل 6 إجابات أسئلة الامتحانات

- | | | | | | | | |
|----|----|---|----|---|----|---|----|
| ١ | ٤ | ١ | ٢ | ١ | ٤ | ٢ | ١ |
| ٢ | ٨ | ٥ | ٧ | ٣ | ٦ | ٤ | ٥ |
| ٣ | ١٢ | ١ | ١١ | ٢ | ١٠ | ٣ | ٩ |
| ٤ | ٦ | ٥ | ١٥ | ٤ | ١٤ | ٦ | ١٣ |
| ٥ | ٢ | ٧ | ١٩ | ٣ | ١٨ | ١ | ١٧ |
| ٦ | ٢٤ | ٦ | ٢٣ | ٢ | ٢٢ | ١ | ٢١ |
| ٧ | ٢٨ | ٧ | ٢٧ | ٥ | ٢٦ | ٥ | ٢٥ |
| ٨ | ٣٢ | ٧ | ٣١ | ٣ | ٣٠ | ٦ | ٢٩ |
| ٩ | ٣٦ | ٦ | ٣٥ | ٥ | ٣٤ | ٦ | ٢٣ |
| ١٠ | ٤ | ٧ | ٣٩ | ١ | ٣٨ | ١ | ٢٧ |

الفصل 7

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| ١ | ٤ | ٢ | ٦ | ١ |
| ٢ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ |
| ٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ |
| ٤ | ٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ |
| ٥ | ٢ | ١٩ | ١٨ | ١٧ |
| ٦ | ٢٤ | ٢٣ | ٢٢ | ٢١ |
| ٧ | ٢٨ | ٢٧ | ٢٦ | ٢٥ |
| ٨ | ٣٢ | ٣١ | ٣٠ | ٢٩ |
| ٩ | ٣٦ | ٣٥ | ٣٤ | ٢٣ |
| ١٠ | ٤ | ٣٩ | ٣٨ | ٢١ |

ثانياً إجابات أسئلة المقال

- ١ (١) يتمتص الإلكترون في الشكل (X) طاقة الفوتون ويحدث له عملية إثارة فينتقل إلى

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ج ٤ | ب ٣ | ب ١ | ب ٧ |
| ج ٨ | ب ٧ | ج ٦ | ج ٥ |
| | | ب ٢ | ج ٩ |

الدرس الأول 8 الفصل

أولاً

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | |
|------|--------------|----------------|------|
| د ٤ | ج ٢ | ١ ٢ | ج ١ |
| ١ ٨ | ب ٧ | ١ ٦ | ب ٥ |
| ب ١٢ | ج ١١ | ١ ١٠ | ب ٩ |
| د ١٦ | ١ ١٥ | ج ١٤ | ٥ ١٢ |
| ١ ١٩ | (٢) ١ (١) ١٨ | ٦ ١٨ | ٦ ١٧ |
| ج ٢٢ | ١ ٢٢ | ١ ٢١ | ب ٢٠ |
| ج ٢٧ | ب ٢٦ | ٦ ٢٥ | ٥ ٢٤ |
| ٦ ٣١ | ٦ ٣٠ | ب ٢٩ | ٥ ٢٨ |
| ب ٣٤ | ب ٣٣ | (٢) ب (١) ب ٣٢ | ٦ ٣٢ |
| ب ٣٨ | ٦ ٣٧ | ٦ ٣٦ | ٥ ٣٥ |
| ١ ٤٢ | ٦ ٤١ | ب ٤٠ | ب ٣٩ |
| ب ٤٦ | ج ٤٥ | ١ ٤٤ | ب ٤٢ |
| ٦ ٥٠ | ١ ٤٩ | ب ٤٨ | ب ٤٧ |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

١٧

$$p = N_A^- = 10^{10} \text{ cm}^{-3}$$

$$n = \frac{n_i^2}{N_A^-} = \frac{(10^8)^2}{10^{10}} = 10^6 \text{ cm}^{-3}$$

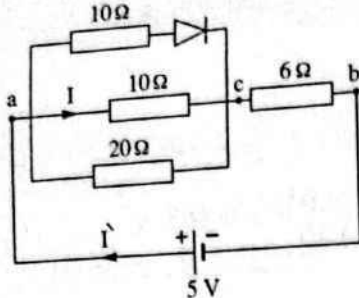
١١١ ١٨

$$n = N_D^+ = 10^{12} \text{ cm}^{-3}$$

$$p = \frac{n_i^2}{N_D^+} = \frac{(10^{10})^2}{10^{12}} = 10^8 \text{ cm}^{-3}$$

١٩ ١٩

- (١) ب عندما تكون $V_b > V_a$ تكون الوصلة الثانية في حالة توصيل أمامي.



المقاومات 10Ω , 10Ω , 20Ω متصلات على التوازي :

$$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{20}$$

$$\therefore R_1 = 4\Omega$$

$R_1 = 4\Omega$ ، 6Ω متصلتان على التوالى :

$$\therefore R = 6 + 4 = 10\Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R} = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ A}$$

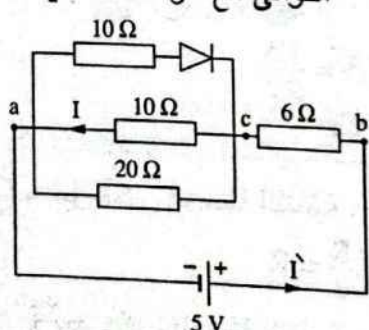
$$V_{ac} = IR_1 = 0.5 \times 4 = 2 \text{ V}$$

$$I = \frac{V_{ac}}{10} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ A}$$

- (٢) ب عندما تكون $V_b > V_a$ تكون الوصلة الثانية في حالة توصيل عكسي.

ولا يمر بها تيار.

٠ يتم إلغاء المقاومة 10Ω المتصلة على التوالى مع الوصلة الثانية.



المقاومتان 10Ω , 20Ω متصلتان على

التوازي :

$$\therefore R_1 = \frac{10 \times 20}{10 + 20} = \frac{20}{3} \Omega$$

٢٨ ب) في الشكل (١) :

$$R_1 = 40 + \frac{30 \times 60}{30 + 60} = 60 \Omega$$

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{6}{60} = 0.1 A$$

* في الشكل (٢) :

لا يمر تيار في المقاومة 30Ω لأن الوصلة الثانية متصلة عكسياً.

$$\therefore R_2 = 40 + 60 = 100 \Omega$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{6}{100} = 0.06 A$$

أجابات أسئلة المقارن

ثانية

(١) لأن ارتفاع درجة الحرارة يسبب كسر بعض الروابط وانطلاق إلكترونات وتكون فجوات تعمل على زيادة التوصيلية الكهربية لشبة الموصى.

(٢) لأن زيادة درجة الحرارة بمقدار كبير يؤدي إلى تفكك الشبكة البلورية وكسر الروابط وبالتالي تتحطم البلورة.

(٣) لأن شبه الموصى غير النقي به شوائب تعمل على توفير إلكترونات حرقة أو فجوات تؤدي إلى زيادة التوصيلية الكهربية عن شبه الموصى النقي.

(٤) لأن ذرة الأنتيمون (خمسية التكافؤ) عندما ترتبط بالذرات المجاورة لها من السيليكون تشارك بأربعة إلكترونات ويتبقى إلكترون حر يزيد من تركيز الإلكترونات الحرة.

(٥) لأن حاملات الشحنة السائدة فيها هي الفجوات.

(١) زيادة قدرة البلورة على التوصيل الكهربى.
(٢) تستخدم كمحسات للبيئة مثل الحرارة، الضوء، الضغط، التلوث بأنواعه.

أجب بنفسك.

المقاومتان R_1 ، R_2 متصلتان على التوالى :

$$\therefore R = \frac{20}{3} + 6 = \frac{38}{3} = 12.67 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{5}{12.67} = 0.395 A$$

$$V_{ac} = IR_1$$

$$= 0.395 \times \frac{20}{3} = 2.63 V$$

$$I = \frac{V_{ac}}{10} = \frac{2.63}{10} = 0.263 A$$

٢٩ ب) في حالة توصيل المنطقة p بالجهد موجب

+ ٥ V (التوصيل أمامي) :

$$I = \frac{V}{R} = \frac{5}{100} = 0.05 A$$

* في حالة توصيل المنطقة p بالجهد سالب
- ٥ V (التوصيل عكسي) :

$$I = 0$$

٣٤ ب)

$$\therefore P_w = \frac{V^2}{R} \quad (\text{دايدون})$$

$$\therefore R = \frac{V^2}{P_w} = \frac{(0.5)^2}{100 \times 10^{-3}} \\ = 2.5 \Omega$$

$$\therefore P_w = I^2 R \quad (\text{دايدون})$$

$$\therefore I = \sqrt{\frac{P_w}{R}} = \sqrt{\frac{100 \times 10^{-3}}{2.5}}$$

$$\therefore I = 0.2 A$$

$$\therefore R = R + R = \frac{V_B}{I} \quad (\text{دايدون})$$

$$\therefore R + 2.5 = \frac{1.5}{0.2}$$

$$\therefore R = 5 \Omega$$

٣٥ ب) قبل عكس الوصلة الثانية :

$$R_1 = \frac{R}{2} + \frac{R}{2} = R$$

* بعد عكس الوصلة الثانية :

$$R_2 = R + \frac{R}{2} = 1.5 R$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{1.5 R}{R} = \frac{3}{2}$$

(٢) تطعيم أشباه الموصلات بعناصر خماسية التكافؤ أو ثلاثة التكافؤ.

(١) ثلاثة إلكترونات.

(٢) لا يجعلها موجبة الشحنة بل تكون متعادلة الشحنة، لأنه في البلورة من النوع p يكون :

$$p = n + N_A^-$$

أى أن مجموع الشحنات السالبة = مجموع الشحنات الموجبة.

(٣) الفجوات.

(٤) خمسة إلكترونات.

(٥) لا يجعلها سالبة الشحنة بل تكون متعادلة الشحنة، لأنه في البلورة من النوع n يكون :

$$n = p + N_D^+$$

أى أن مجموع الشحنات الموجبة = مجموع الشحنات السالبة.

(١) تقل قراءة الأميتر لأن مقاومة النحاس تزداد بزيادة درجة حرارته.

(٢) تزداد قراءة الأميتر لأن مقاومة السيليكون تقل بزيادة درجة حرارته.

(١) تصبح البلورة n موجبة الشحنة وتصبح البلورة p سالبة الشحنة ويولد فرق جهد بين طرفى الوصلة الثانية على جانبي موضع التلامس عند وصوله إلى قيمة الجهد الحاجز يمنع انتشار المزيد من الإلكترونات أو الفجوات.

(٢) تعمل على تقويم التيار المتردد تقويمًا نصف موجياً أى تسمع بمروود التيار فى أحد نصفى موجة الجهد المتردد ولا تسمع بمرووده فى النصف الآخر وبذلك يصبح تيار موحد الاتجاه.

(١) أجب بنفسك.

(٢)

المقاومة الكهربية الأولى	الوصلة الثانية	(٢)
ملف من سلك مادة ذات مقاومة نوعية مناسبة	بلورة شبه موصل تحتوى على جزئين أحدهما من النوع n والأخر من النوع p	التكوين
الإلكترونات الحرة	الإلكترونات الحرة والفجوات	حاملات الشحنة
شدته ثابتة فى الاتجاهين لأن قيمة المقاومة ثابتة	ذو شدة كبيرة عند توصيل الوصلة أمامياً، وضعيف جداً عند توصيلها عكسياً	مرور التيار
ارتفاع درجة الحرارة يسبب زيادة المقاومة الكهربية ونقص التوصيلية الكهربية	ارتفاع درجة الحرارة يسبب نقص المقاومة الكهربية وزيادة التوصيلية الكهربية	أثر الحرارة

أجب بنفسك.

يصبح التردد 100 Hz

(١) المنطقة القاحلة (الفاصلة).

(٢) x بلورة من النوع n

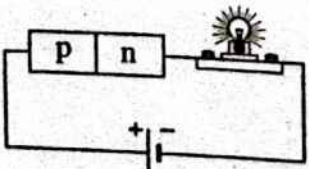
y بلورة من النوع p

(٣) القطب السالب.

(٤) السيليكون أو الچرمانيوم.

أجب بنفسك.

(١) الدائرة الكهربية :



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | (٦) | (٧) | (٨) | (٩) | (١٠) | (١١) | (١٢) | (١٣) | (١٤) | (١٥) | (١٦) | (١٧) | (١٨) | (١٩) | (٢٠) | (٢١) | (٢٢) | (٢٣) | (٢٤) | (٢٥) | (٢٦) | (٢٧) | (٢٨) | (٢٩) | (٣٠) |
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | (٦) | (٧) | (٨) | (٩) | (١٠) | (١١) | (١٢) | (١٣) | (١٤) | (١٥) | (١٦) | (١٧) | (١٨) | (١٩) | (٢٠) | (٢١) | (٢٢) | (٢٣) | (٢٤) | (٢٥) | (٢٦) | (٢٧) | (٢٨) | (٢٩) | (٣٠) |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

$$\beta_e = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} = \frac{0.99}{1 - 0.99} = 99 \quad (٨)$$

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} , \quad 99 = \frac{I_C}{100 \times 10^{-6}}$$

$$I_C = 9.9 \times 10^{-3} A$$

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} , \quad 24 = \frac{I_C}{24 \times 10^{-6}} \quad (٩)$$

$$I_C = 576 \times 10^{-6} A$$

$$\alpha_e = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e} = \frac{24}{1 + 24} = 0.96$$

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{10 \times 10^{-3}}{200 \times 10^{-6}} = 50 \quad (١٠)$$

$$\alpha_e = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e} = \frac{50}{1 + 50} = 0.98$$

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C \quad (١١)$$

$$I_C = \frac{V_{CC} - V_{CE}}{R_C} = \frac{1.5 - 0.5}{500} = 2 \times 10^{-3} A$$

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C \quad (١٢)$$

$$5 = 0.3 + (I_C \times 5 \times 10^3)$$

$$I_C = 0.94 \times 10^{-3} A$$

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} , \quad 30 = \frac{0.94 \times 10^{-3}}{I_B}$$

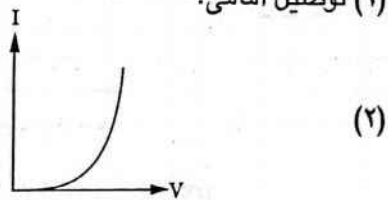
$$I_B = 0.031 \times 10^{-3} A$$

(٢) المجال الكهربائي الناشئ عن البطارية يكون عكس اتجاه المجال الكهربائي الداخلي للمنطقة الفاصلة فيضعفه ويقل الجهد الحاجز فيمر تيار كهربائي يعمل على إضاءة المصباح.

(٣) عند عكس التوصيل مع فرق الجهد المستمر فإن المجال الكهربائي الناشئ عن البطارية يقوى المجال الكهربائي الداخلي للمنطقة الفاصلة فيزداد الجهد الحاجز وتزداد مقاومة الوصلة ولا يمر تيار كهربائي ولا يضيء المصباح.

(٤) تيار مقوم تقويمًا نصف موجياً لأن الوصلة الثانية تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد فقط (في حالة التوصيل الأمامي) ولا تسمح بمرور التيار في الاتجاه المضاد (في حالة التوصيل العكسي).

(١) توصيل أمامي. (١٤)



الفصل الثانى ٨

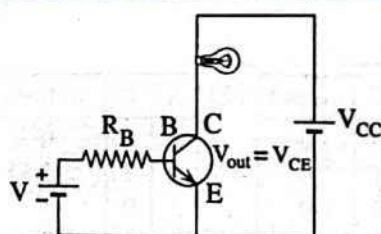
أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | (٦) | (٧) | (٨) | (٩) | (١٠) | (١١) | (١٢) | (١٣) | (١٤) | (١٥) | (١٦) | (١٧) | (١٨) | (١٩) | (٢٠) | (٢١) | (٢٢) | (٢٣) | (٢٤) | (٢٥) | (٢٦) | | | | |
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | (٦) | (٧) | (٨) | (٩) | (١٠) | (١١) | (١٢) | (١٣) | (١٤) | (١٥) | (١٦) | (١٧) | (١٨) | (١٩) | (٢٠) | (٢١) | (٢٢) | (٢٣) | (٢٤) | (٢٥) | (٢٦) | (٢٧) | (٢٨) | (٢٩) | (٣٠) |

لأن القاعدة عرضها صغير جداً كما أنها قليلة الشوائب، لذلك لا يستهلك بها إلا جزء صغير جداً من تيار الباعث فيصبح ($I_C = I_E$) ويكون ثابت التوزيع ($\alpha_e = \frac{I_C}{I_E}$) قريب من الواحد الصحيح، وحيث إن تيار القاعدة صغير جداً مقارنة بتيار المجمع ف تكون نسبة التكبير ($\beta_e = \frac{I_C}{I_B}$) كبيرة جداً.

المجمع	الباعث	
شوائب خماسية	شوائب خماسية	نوع النزارات الشائبة
عكسى	أمامى	نوع التوصيل مع القاعدة
كبير	صغير	الجهد الحاجز مع القاعدة

أجب بنفسك.



(٢) عكس توصيل البطارية V

(١) بسبب التشويش الناتج عن الضوضاء الكهربائية والتى تتدخل مع الإشارة التناظرية التى تحمل المعلومات وتشوشها.

(٢) لأن فى الإلكترونيات الرقمية لا تؤثر التيار العشوائية والتشويش والضوضاء الناتجة من الحركة العشوائية للإلكترونات على المعلومات الرقمية حيث تكمن المعلومة فى الكود أو الشفرة (٠ ، ١) الذى لا تتأثر بالإشارة الكهربائية غير المنتظمة.

$$\alpha_e = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e} = \frac{30}{30 + 1} = 0.97 \quad (٦)$$

$$\text{slope} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_E} = \frac{96 - 0}{100 - 0} = 0.96 \quad (٧)$$

$$\alpha_e = \frac{I_C}{I_E} = \text{slope} = 0.96$$

$$\beta_e = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} = \frac{0.96}{1 - 0.96} = 24$$

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C \quad (٨)$$

$$1.2 = (24 \times 10^{-3}) + (I_C \times 400)$$

$$I_C = 2.94 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I_E = I_C + I_B = (2.94 \times 10^{-3}) + (6 \times 10^{-5}) \\ = 3 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$\alpha_e = \frac{I_C}{I_E} = \frac{2.94 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-3}} = 0.98$$

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{98 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-3}} = 49 \quad (٩)$$

$$\alpha_e = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e}$$

$$\alpha_e = \frac{49}{1 + 49} = 0.98$$

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C \quad (١٠)$$

$$I_C = \frac{V_{CC} - V_{CE}}{R_C}$$

$$= \frac{1.5 - 0.5}{500} = 2 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I_B = \frac{V}{R_B} = \frac{0.1}{5000} = 2 \times 10^{-5} \text{ A}$$

$$I_E = I_C + I_B = (2 \times 10^{-3}) + (2 \times 10^{-5}) \\ = 2.02 \times 10^{-3} \text{ A}$$

A	B	Out
1	1	1
0	1	1
1	0	1

١٦

- ٦) تحويل الإشارة الكهربية إلى شفرة أساسها $(1, 0)$.

(٧)

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{29}{2}$	$\frac{59}{2}$	العدد العشري
0	1	3	7	14	29	الناتج
1	1	1	0	1	1	باقي

- العدد الثنائي المكافئ للعدد 59 هو 111011 .
٢) (٣) أجب بنفسك.

(٨)

1	1	1	1	0	الكود
\times	\times	\times	\times	\times	النظام الثنائي
2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	

$30 = 16 + 8 + 4 + 2 + 0$ الكود \times النظام الثنائي

- ٢) (٤) أجب بنفسك.

(٩)

A	B	C	output	(2)	A	B	output	(1)
0	0	0	0		0	0	0	
0	0	1	0		0	1	1	
0	1	0	0		1	0	1	
0	1	1	0		1	1	0	
1	0	0	0					
1	0	1	0					
1	1	0	0					
1	1	1	1					

- ٣) (٥) أجب بنفسك.

(١٠)

- ٤) البوابة X (AND) ، البوابة Y (OR) ، البوابة Z (OR).

(١١)

- ٥) أجب بنفسك.

١٢٤

قناة العابرة ٣
علي تطبيق Telegram
رابط القناة @taneasnawe

