

تصحيح تمارين التيار الكهربائي

تمرين 1:

1- حساب كمية الكهرباء التي تحملها العاصفة :
لدينا :

$$Q=I \cdot \Delta t$$

خلال المدة 10^{-4} s لدينا : $Q=200 \cdot 10^3 \cdot 10^{-4} \text{ ق} = 2000 \text{ ق}$
خلال المدة 10^{-2} s لدينا : $Q'=20 \cdot 10^3 \cdot 10^{-2} \text{ ق} = 20000 \text{ ق}$

2- عدد الإلكترونات المنتقلة :
لدينا :

$$N = \frac{Q}{e} \text{ أي: } Q = Ne$$

خلال المدة 10^{-4} s : $N = \frac{2000}{1.6 \cdot 10^{-19}} = 1,25 \cdot 10^{22}$ ومنه :

خلال المدة 10^{-2} s : $N' = \frac{20000}{1.6 \cdot 10^{-19}} = 1,25 \cdot 10^{20}$ ومنه :

تمرين 2:

1- تسبب الإحتكاك زيادة في عدد الإلكترونات القصي لأن شحنته أصبحت $q=-10^{-8} \text{ C}$ - 2- عدد الإلكترونات n المكتسبة من طرف القصي :
لدينا :

$$Q = |q| = n \cdot e \Rightarrow n = \frac{|q|}{e}$$

$$n = \frac{10^{-8}}{1.6 \cdot 10^{-19}} = 6,25 \cdot 10^{10}$$

ت.ع:

3- حسب قانون انحفاظ الشحنة : $q+q'=0$ مع q' شحنة التي يحملها الفرو
 $q' = -q = -(-10^{-8} \text{ C}) = 10^{-8} \text{ C} > 0$
الفرو يحمل شحنة موجبة .

تمرين 3:

1- يحمل العدد $10^{20} = N$ الكترون المار في الفرع الرئيسي كمية الكهرباء Q تكتب :

$$Q = Ne$$

نعلم أن : $I = \frac{Q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{N \cdot e}{\Delta t}$

ت.ع:

$$I = \frac{10^{20} \times 1,6 \cdot 10^{-19}}{100}$$

$$\Rightarrow I = 0,16 A$$

2- نعلم أن : $V = \frac{d}{\Delta t} \Rightarrow d = V \cdot \Delta t$

ت.ع:

$$d = 0,5 \text{ mm/s} \cdot 100 \Rightarrow d = 50 \text{ mm} = 5 \text{ cm}$$

تمرين 4

نعلم أن كمية الكهرباء تكتب :

$$Q = I \cdot \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{Q}{I}$$

$$\Delta t = \frac{84}{60 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow \Delta t = 1400 \text{ s}$$

تمرين 5

1- كمية الكهرباء التي تجتاز الموصى خلال 10mnt

$$Q = I \cdot \Delta t$$

ت.ع:

$$Q = 300 \cdot 10^{-3} \times 10 \times 60 \Rightarrow Q = 18 C$$

2- عدد الإلكترونات التي تجتاز الموصى :

$$Q = N \cdot e \Rightarrow N = \frac{Q}{e}$$

ت.ع:

$$N = \frac{18C}{1,6 \cdot 10^{-19} C} \Rightarrow N = 1,12 \cdot 10^{20}$$

تمرين 6

1- حساب كمية الكهرباء :

$$Q = I \cdot \Delta t$$

ت.ع:

$$Q = 10^{-3} \times 60 \Rightarrow Q = 6 \cdot 10^{-2} C$$

2- عدد الإلكترونات التي تمر خلال المدة $\Delta t = 1\text{mm}$ هي :

$$N = \frac{Q}{e}$$

ت.ع:

$$N = \frac{6.10^{-2}}{1.6.10^{-19}} \Rightarrow N = 3.75.10^{17}$$

نمبرين 7:

1- حساب شدة التيار :

بحسب شدة التيار عند استعمال أمبيرمتر ذي إبرة باستعمال العلاقة :

$$I = C \cdot \frac{n}{n_0}$$

مع : n_0 عدد تدريجات ميناء الأمبيرمتر $= 100$
 و n عدد التدريجات التي توقف عندها الإبرة .
 و C العيار المستعمل .

ت.ع:

$$I = \frac{11,5 \times 42}{100} \Rightarrow I = 0,21A$$

2- ملأ الجدول :

بما أن شدة التيار تبقى ثابتة خلال الزمن ، إذن : $I = 0,21A$ وباستعمال العلاقة :

$$I = C \cdot \frac{n}{n_0} \Rightarrow n = \frac{I \cdot n_0}{C}$$

العيار	التدريجة	شدة التيار	
70	42	21	
0,21	0,21	0,21	

3- العيار المناسب :

يكون قياس الشدة دقيقا كلما كان انحراف ابرة الأمبير متر كبيرا ، وبالتالي ، فالعيار الأنسب لقياس هذه الشدة هو : $0,3A$.

تمرين 8:

1- لحساب شدة التيار نستعمل العلاقة :

$$I = C \frac{n}{n_0}$$

ت.ع:

$$I = 100 \times \frac{0,96}{1} = 0,96A$$

2- لحساب n عدد التدرجات نستعمل العلاقة:

$$n = n_0 \frac{I}{C}$$

$$n = 100 \times \frac{0,96}{1} = 96 \quad \text{في حالة العيار 1A :}$$

$$n = 100 \times \frac{0,96}{0,3} = 320 \quad \text{في حالة العيار 0,3A :}$$

$$n = 100 \times \frac{0,96}{0,1} = 960 \quad \text{في حالة العيار 0,1A :}$$

لا يمكن استعمال العيارات 0,3 و 0,1A لأن عدد التدرجات أكبر من 100.

3- الإرتياط المطلق ΔI يعطى بالعلاقة :

$$\Delta I = \frac{\text{العيار} \times \text{الفئة}}{100} \quad \text{حيث : الفئة = 1,5}$$

$$\Delta I = 0,015A = 15mA : C=1A$$

$$\Delta I = 0,045A = 45mA : C=3A$$

دقة القياس تعطى بالعلاقة :

$$\frac{\Delta I}{I}$$

$$\frac{\Delta I}{I} = \frac{0,015}{0,96} = 0,015 = 1,5\% : C=1A$$

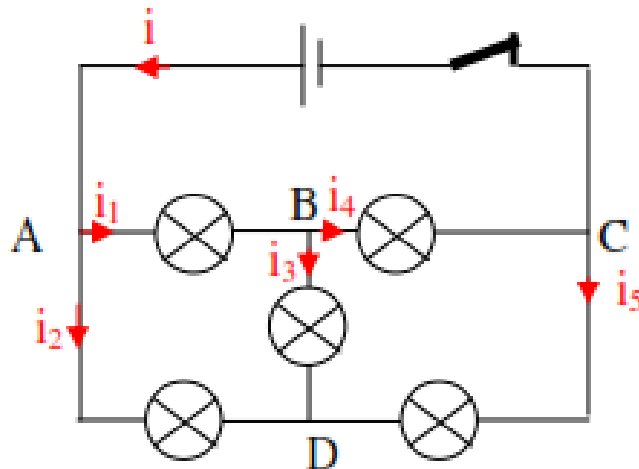
$$\frac{\Delta I}{I} = \frac{0,045}{0,96} = 0,046 = 4,6\% : C=3A$$

أحسن عيار للحصول على قياس أكثر دقة هو $C=1A$. لأنه كلما كان دقة القياس صغيرة كلما كان القياس أكثر دقة. لهذا نستعمل العيار الذي يعطينا أكبر انحراف للإبرة.

تمرين 9:

قانون العقد :

$$\text{الخارجية منها} = \sum I_i = \text{الداخلة للعقدة}$$



$$i_2 = i - i_1 = 2 - 1 = 1A \text{ : و منه } i = i_1 + i_2$$

$$i_3 = i_1 - i_4 = 1 - 0,5 = 0,5A \text{ : و منه } i_1 = i_3 + i_4$$

$$i_5 = i - i_3 = 2 - 0,5 = 1,5A \text{ : و منه } i_3 = i_5$$

$$i_6 + i_7 + i_5 = 0 \text{ : و منه } i_6 + i_7 = -i_5$$

نلاحظ أن $i_5 < 0$. نستنتج أن المنحى الإصطلاحى لتيار i_5 هو من C إلى D و شدته هي $1,5A$.

تمرين 10:

حسب قانون العقد :

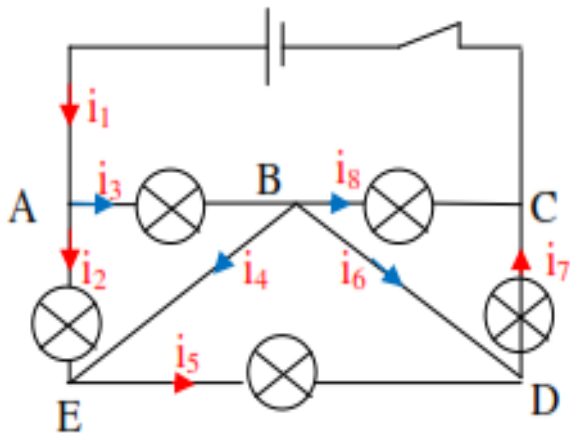
$$i_1 = i_2 + i_3 \quad (1) \text{ : بالنسبة للعقدة A}$$

$$i_3 = i_4 + i_6 + i_8 \quad (2) \text{ : بالنسبة للعقدة B}$$

$$i_1 = i_7 + i_8 \quad (3) \text{ : بالنسبة للعقدة C}$$

$$i_7 = i_5 + i_6 \quad (4) \text{ : بالنسبة للعقدة D}$$

$$i_5 = i_2 + i_4 \quad (5) \text{ : بالنسبة للعقدة E}$$



$$i_1 = i_2 + i_3 \Rightarrow i_3 = i_1 - i_2 \Rightarrow i_3 = 6A \quad (1)$$

$$i_1 = i_7 + i_8 \Rightarrow i_8 = i_1 - i_7 \Rightarrow i_8 = 4A \quad (3)$$

$$i_7 = i_5 + i_6 \Rightarrow i_6 = i_7 - i_5 \Rightarrow i_6 = 4A \quad (4)$$

$$i_5 = i_2 + i_4 \Rightarrow i_4 = i_5 - i_2 \Rightarrow i_4 = -2A \quad (5)$$

$$i_3 = i_4 + i_6 + i_8 \Rightarrow i_8 = i_3 - i_4 - i_6 \Rightarrow i_8 = 4A \quad (2)$$

بما أن شدة التيار i_4 سالبة فإن المنحى الإصطلاحى لتيار i_4 هو من E إلى B .