

## تصحيح تمارين التيار الكهربائي

### تمرين 1:

- 1- حساب كمية الكهرباء التي تحملها العاصفة :  
لدينا :  
 $Q = I \cdot \Delta t$   
خلال المدة  $10^{-4} \text{ s}$  لدينا :  $Q = 200 \cdot 10^3 \cdot 10^{-4}$  أي  $Q = 20 \text{ C}$   
خلال المدة  $10^{-2} \text{ s}$  لدينا :  $Q' = 20 \cdot 10^3 \cdot 10^{-2}$  أي  $Q' = 2000 \text{ C}$   
2- عدد الإلكترونات المنتقلة :  
لدينا :  
 $N = \frac{Q}{e}$  أي  $Q = Ne$   
خلال المدة  $10^{-4} \text{ s}$  :  $N = \frac{20}{1,6 \cdot 10^{-19}}$  ومنه :  $N = 1,25 \cdot 10^{22}$   
خلال المدة  $10^{-2} \text{ s}$  :  $N = \frac{2000}{1,6 \cdot 10^{-19}}$  ومنه :  $N' = 1,25 \cdot 10^{20}$

### تمرين 2:

- 1- تسبب الإحتكاك زيادة في عدد إلكترونات القضيب لأن شحنته أصبحت  $q = -10^{-8} \text{ C}$  عدد الإلكترونات  $n$  المكتسبة من طرف القضيب :  
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  $N = 10^{20}$  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:

$$I = \frac{10^{20} \times 1,6 \cdot 10^{-19}}{100}$$
$$\Rightarrow I = 0,16A$$

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 :

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

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

ت.ع:

#### تمرين 5:

1- كمية الكهرباء التي تجتاز الموصل خلال 10mnt

نعلم أن :  $Q = I \cdot \Delta t$

ت.ع:

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

2- عدد الإلكترونات التي تجتاز الموصل :

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

ت.ع:

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

#### تمرين 6:

1- حساب كمية الكهرباء :

نعلم أن :  $Q = I \cdot \Delta t$

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 :  $Q = N.e$

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

ت.ع:

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

## تمرين 7:

1- حساب شدة التيار :  
نحسب شدة التيار عند استعمال أمبيرمتر ذي إبرة باستعمال العلاقة :

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

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

ت.ع:

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

2- ملأ الجدول :  
بمأن شدة التيار تبقى ثابتة خلال الزمن ، إذن :  $I = 0,21A$  وباستعمال العلاقة :

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

0,3A	0,5A	1A	العيار
70	42	21	التدريجة
0,21	0,21	0,21	شدة التيار

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- الإرتياب المطلق  $\Delta I$  يعطى بالعلاقة :

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

$$\Delta I = 0,015A = 15mA \quad \text{في حالة } C=1A$$

$$\Delta I = 0,045A = 45mA \quad \text{في حالة } C=3A$$

دقة القياس تعطى بالعلاقة :

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

$$\frac{\Delta I}{I} = \frac{0,015}{0,96} = 0,015 = 1,5\% \quad \text{في حالة } C=1A$$

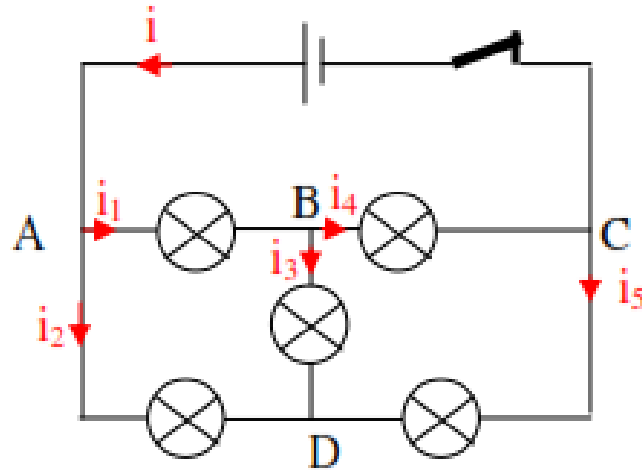
$$\frac{\Delta I}{I} = \frac{0,045}{0,96} = 0,046 = 4,6\% \quad \text{في حالة } C=3A$$

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 :

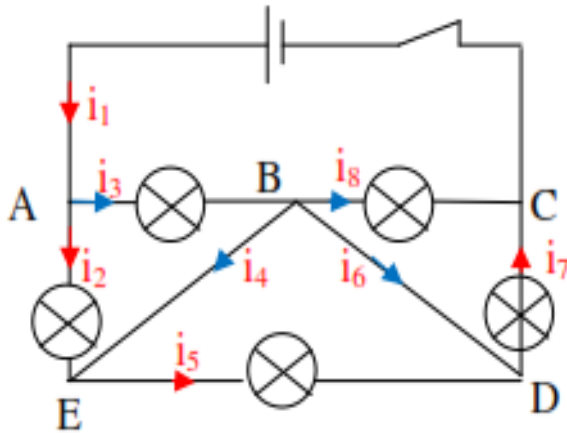
$$\sum I_{\text{الخارجة منها}} = \sum I_{\text{الداخلية للعقدة}}$$



بالنسبة للنقطة A:  $i = i_1 + i_2$  ومنه :  $i_2 = i - i_1 = 2 - 1 = 1A$   
 بالنسبة للعقدة B:  $i_1 = i_3 + i_4$  ومنه :  $i_3 = i_1 - i_4 = 1 - 0,5 = 0,5A$   
 بالنسبة للعقدة C:  $i_3 = i + i_5$  ومنه :  $i_5 = i - i_3 = 2 - 0,5 = -1,5A$   
 بالنسبة للعقدة D:  $i_2 + i_3 + i_5 = 0$   
 نلاحظ أن  $i_5 < 0$  نستنتج أن المنحى الإصطلاحي لتيار  $i_5$  هو من C إلى D وشدة هي  $1,5A$ .

## تمرين 10:

حسب قانون العقد :



بالنسبة للعقدة A:  $i_1 = i_2 + i_3$  (1)  
 بالنسبة للعقدة B:  $i_3 = i_4 + i_6 + i_8$  (2)  
 بالنسبة للعقدة C:  $i_1 = i_7 + i_8$  (3)  
 بالنسبة للعقدة D:  $i_7 = i_5 + i_6$  (4)  
 بالنسبة للعقدة E:  $i_5 = i_2 + i_4$  (5)

من العلاقة (1):  $i_1 = i_2 + i_3 \Rightarrow i_3 = i_1 - i_2 \Rightarrow i_3 = 6A$

من العلاقة (3):  $i_1 = i_7 + i_8 \Rightarrow i_8 = i_1 - i_7 \Rightarrow i_8 = 4A$

من العلاقة (4):  $i_7 = i_5 + i_6 \Rightarrow i_6 = i_7 - i_5 \Rightarrow i_6 = 4A$

من العلاقة (5):  $i_5 = i_2 + i_4 \Rightarrow i_4 = i_5 - i_2 \Rightarrow i_4 = -2A$

من العلاقة (2):  $i_3 = i_4 + i_6 + i_8 \Rightarrow i_8 = i_3 - i_4 - i_6 \Rightarrow i_8 = 4A$

بما أن شدة التيار  $i_4$  سالبة فإن المنحى الإصطلاحي للتيار  $i_4$  هم من E إلى B.