

التيار الكهربائي : تصحح التمارين

تمرين 1

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

تطبيق عددي : حساب كمية الكهرباء : تعلم أن $I \Delta t = Q$

عدد الإلكترونات التي تمر عبر المقطع خلال المدة الزمنية $\Delta t = 1 \text{ ms}$ هي $Q = ne$

$$n = 3,75 \cdot 10^{17} \text{ تطبيق عددي : } n = \frac{Q}{e}$$

تمرين 2

$$I = 0,96 A \text{ تطبيق عددي : } I = C \cdot \frac{n}{n_0}$$

يمكن استعمال العيار 1A لأن الشدة المقاسة أصغر من العيار 1A.

حساب دقة القياس :

$$\text{حساب الارتباط المطلق } \Delta I = \frac{a \cdot C}{100} \text{ أي أن } \Delta I = 0,045 A \text{ بالنسبة للعيار 3A. ومنه دقة القياس بالنسبة لهذا العيار}$$

$$\frac{\Delta I}{I} = 4,7\%$$

$$\frac{\Delta I}{I} = 1,6\% \text{ بالنسبة للعيار 1A لدينا } \Delta I = 0,015 A \text{ ومنه دقة القياس بالنسبة لهذا العيار هي :}$$

أحسن عيار هو الذي يتتوفر على دقة قياس أصغر وهو 1A.

تمرين 3

تحديد منحى التيار الكهربائي الذي يمر في كل مصباح والقطب الموجب والقطب السالب للأمير متراً.

شدة التيار الكهربائي المار في المصباح L₄

$$I_4 = C \cdot \frac{n}{n_0} \text{ تطبيق عددي : } I_4 = 0,2 A$$

شدة التيار الكهربائي في المصباح L₃ و L₂ في العقدة B لدينا حسب قانون العقد :

$$I_1 = I_3 + I_4 \Rightarrow I_3 = I_1 - I_4$$

$$\text{تطبيق عددي : } I_3 = 0,8 A$$

في العقدة E لدينا حسب قانون العقد : $I_3 + I_4 = I_2 = I_1$ أي أن $I_3 + I_4 = I_2 = I_1$

$$I_1 = I_2 = 1 A$$

تمرين 4

قيمة شدة التيار الكهربائي : $I_m = 8 \text{ mA}$

دقة القياس : حسب الارتباط المطلق $\Delta I_m = \frac{C \cdot a}{100} = 0,15 \text{ mA}$ ونستنتج دقة القياس أو الارتباط النسبي

$$\frac{\Delta I_m}{I_m} = 1,9\%$$

عدد الإلكترونات التي تخترق مقطعاً من موصل الدارة خلال ثانية واحدة : $I = \frac{Q}{\Delta t} \Rightarrow Q = I \cdot \Delta t$ وبما أن

$$N = 1,5 \cdot 10^{19} \text{ تطبيق عددي : } N = \frac{I \cdot \Delta t}{e}$$

تمرين 5

- 1

2 - عدد أيونات النحاس Cu^{2+} التي انتقلت خلال ثانية واحدة :

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

نعتبر N عدد أيونات النحاس وحسب العلاقة التالية :

$$Q = N \cdot q \quad \text{حيث } q = 2e \quad \text{أي أن } Q = N \cdot 2e$$

$$N = \frac{I \Delta t}{2e} \quad \text{أي } 2Ne = I \Delta t$$

تطبيق $N = 10^{19}$: عدد أيونات كلورور Cl^- : N' عدد أيونات كلورور التي انتقلت خلال ثانية واحدة

$$I = \frac{Q'}{\Delta t} \Rightarrow Q' = I \Delta t$$

$$N'q' = I \Delta t \Rightarrow N'e = I \Delta t$$

$$N' = \frac{I \Delta t}{e} = 2 \cdot 10^{19}$$

