

## سلسلة تمارين في التيار الكهربائي

### تمرين 1 :

- بعد حك قضيب من البليكسيكلاص بواسطة قطعة صوف أصبحت شحنة القضيب  $q = -10^{-6} C$  .
- 1- هل اكتسب القضيب إلكترونات أم فقدتها ؟
  - 2- ما هي شحنة قطعة الصوف ؟
  - 3- أحسب  $N$  عدد الإلكترونات المنتقلة .

### تمرين 2 :

- 1- أحسب كمية الكهرباء المارة في مقطع من دائرة في كل حالة عبور :  
(1-1)  $5.10^{17}$  من حملة الشحنة  $Cu^{2+}$  .  
(2-1)  $10^{20}$  من حملة الشحنة  $Cl^{-}$  .  
(3-1)  $3,8.10^{18}$  من الإلكترونات .
- 2- أحسب في كل حالة شدة التيار الذي يمر علما ان مدة العبور هي  $\Delta t = 1 min$  .  
نعطي :  $e = 1,6.10^{-19}$

### تمرين 3 :

- نقترب قضيبا يحمل شحنة كهربائية في طرفه  $B$  حيث  $q_B = -10^{-7} C$  من كرية  $S$  شحنتها  $q_S = +10^{-8} C$  .  
نلاحظ تجاذبا ثم تماسا حدث بين القضيب والكرية ثم فيما بعد تنافر الجسمين .  
علما أن شحنة الكرية  $S$  تصبح بعد التنافر  $q'_S = -4.10^{-8} C$  .
- 1- حدد عدد الإلكترونات  $N$  التي انتقلت إلى الكرية على إثر التماس .
  - 2- عين قيمة الشحنة  $q'_B$  المتبقية على القضيب ؟  
نعطي :  $e = 1,6.10^{-19}$

### تمرين 4 :

- مصباح جيبى يمر فيه تيار كهربائي شدته  $I = 60 mA$  عند تغذيته بعمود يمكنه أن يمنح كمية قصوى من الكهرباء  $Q = 84 C$  .
- 1- أحسب  $N$  عدد الإلكترونات التي تعبر الدارة خلال اشتغال العمود .
  - 2- أحسب  $\Delta t$  المدة الزمنية لاشتغال العمود .  
نعطي :  $e = 1,6.10^{-19}$

### تمرين 5 :

- يحتوي أمبيرمتر على أربع عيارات :  $0,1 A$  و  $0,3 A$  و  $1 A$  و  $3 A$  .  
نقيس شدة تيار مستمر يمر في دائرة كهربائية ، باستعمال العيار  $3 A$  فتتوقف إبرة الأمبيرمتر عند التدرجة 32 من السلم  $0 - 100$  . فئة الجهاز  $C = 2$  .
- 1- حدد شدة التيار المار في الدارة وأحسب الإرتياب النسبي .
  - 2- هل يمكن استعمال العيارات الأخرى لقياس هذه الشدة ؟
  - 3- حدد العيار المناسب لهذا القياس .
  - 4- يستغرق القياس مدة زمنية  $\Delta t = 2 min$  ، أحسب عدد الإلكترونات التي اجتازت الأمبير متر خلال المدة  $\Delta t$  .

نعطي شحنة الإلكترون  $q = -e = -1,6.10^{-19} C$

### تمرين 6 :

تتكون دائرة كهربائية متوالية مكونة من مولد ، قاطع التيار ومصباح .

1-أنجز تبيانة التركيب ، محددا عليها المنحى الإصطلاحي للتيار الكهربائي ومنحى انتقال الإلكترونات .

2-نريد قياس شدة التيار الكهربائي في الدارة . بين كيف يتم تركيب جهاز الأميتر .

3-سلم الأميتر يحتوي على 100 درجة ، أثناء القياس تنحرف الإبرة لتشير إلى 78 درجة . أحسب  $I$  ، علما أن العيار المستعمل هو  $C = 5 A$  .

4-أحسب كمية الكهرباء التي تجتاز مقطعا من الدارة خلال المدة  $\Delta t = 8 min$  .

5-استنتج  $N$  عدد الإلكترونات التي اجتازت الدارة خلال نفس المدة .

6-فئة جهاز الأميتر المستعمل هي 1,5 ، أحسب الإرتياب المطلق واستنتج نسبة الإرتياب .

نعطي :  $e = 1,6.10^{-19} C$

### تمرين 7 :

نعتبر التركيب الكهربائي الممثل في الشكل التالي :

أعطى قياس شدة التيار في المصابيح  $L_1$  و  $L_3$  و  $L_4$  على

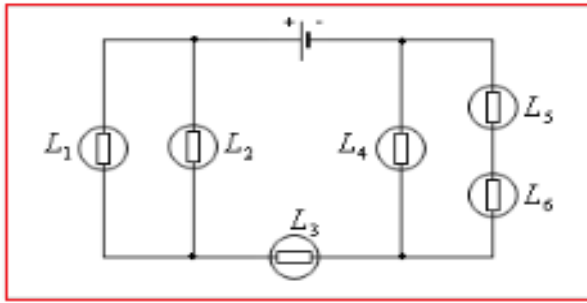
التوالي القيم التالية :

$$I_1 = 0,2 A \text{ و } I_3 = 0,5 A \text{ و } I_4 = 0,3 A$$

1-حدد منحى التيار المار في كل مصباح .

2-حدد شدة التيار المار في كل من المصابيح  $L_2$  و  $L_5$  و  $L_6$  .

3-ما هي شدة التيار التي تمر في المولد .



### تمرين 8 :

في الشكل جانبه نعطي :

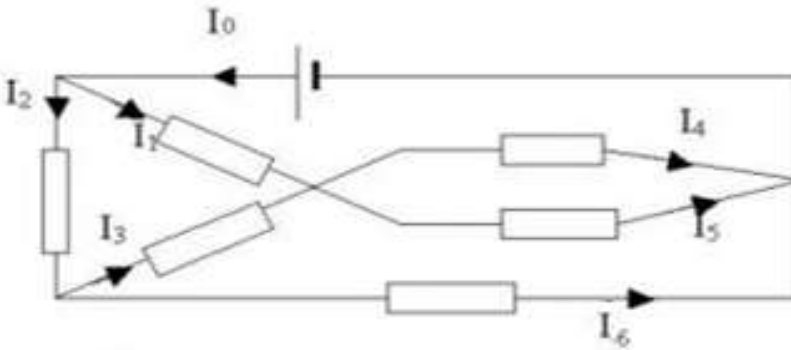
$$I_1 = 15 mA$$

$$I_2 = 25 mA$$

$$I_4 = 5 mA$$

$$I_6 = 10 mA$$

حدد الشدات  $I_0$  ،  $I_3$  و  $I_5$  .



### تمرين 9 :

تضم الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه

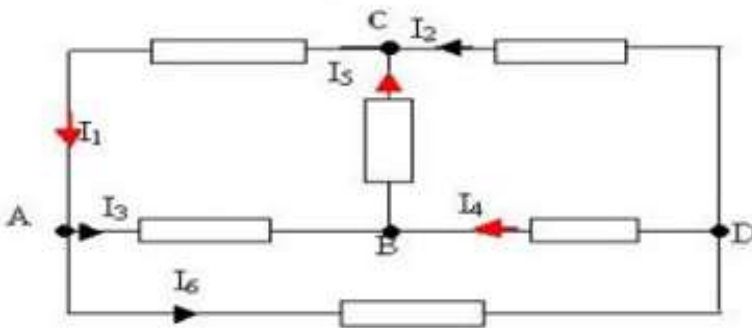
خمس موصلات كهربائية و مولد كهربائي .

نعطي :  $I_1 = 0,7 A$  ،  $I_4 = 0,2 A$  و  $I_5 = 0,3 A$  .

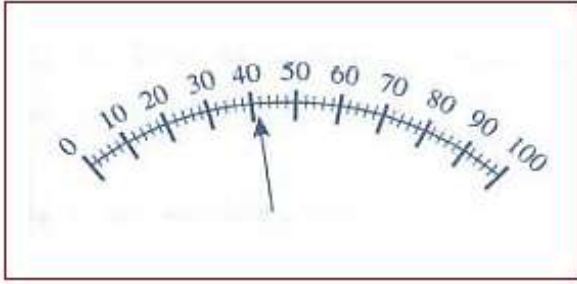
1-حدد الشدات التالية  $I_2$  ،  $I_3$  و  $I_6$  .

2-ما هو الفرع الذي يضم المولد ؟ حدد قطبه

الموجب .



## تمرين 10 :



يمثل الشكل جانبه ميناء أمبيرمت مركب في دائرة يمر فيها تيار كهربائي .

يحتوي الأمبير متر على العيارات التالية  $1A$  ,  $0,5 A$  ,  $0,3 A$  .

1- نستعمل العيار  $0,5 A$  ، فنلاحظ أن إبرة الأمبيرمتر تتوقف أمام التدريجة المشار إليها أعلاه . أحسب شدة التيار الكهربائي .

2- علما ان شدة التيار الكهربائي  $I$  تبقى ثابتة وتحفظ بنفس القيمة السابقة عند تغيير العيار . إملأ الجدول التالي :

العيار	$1A$	$0,5 A$	$0,3 A$
التدريجة		42	
شدة التيار			
دقة القياس			

3- ما العيار المناسب لحساب الشدة  $I$  ؟

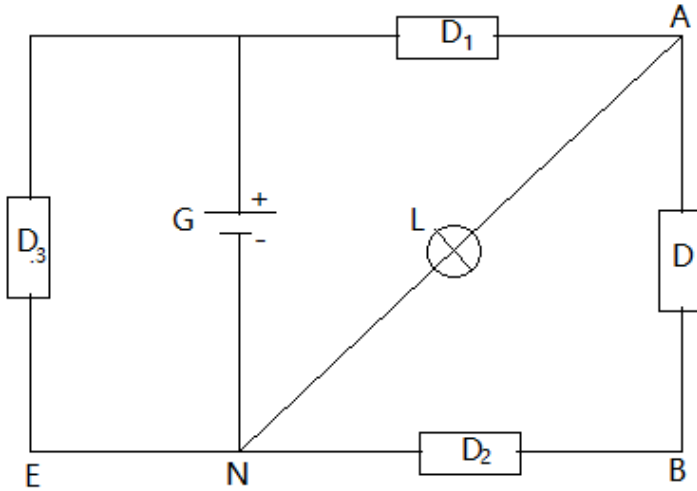
## تمرين 11 :

ننجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل المرافق :

1- حدد منحى التيار الكهربائي المار في كل فرع .

2- مثل على التبيانة الأمبيرمترات التي تمكن من قياس شدة التيار المار في الاجهزة .

3- إملأ الجدول التالي بما يناسب ، معللا جوابك .



ثنائيات القطب	$G$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$L$
شدة التيار ( $A$ )	3		0,5	1	

## تمرين 12 :

نعتبر الدارة الكهربائية جانبه ، حيث تجتاز مقطعا من الفرع الرئيسي خلال كل  $10 \text{ min}$  كمية كهربائية  $Q = 3000 C$  .

1- أحسب شدة  $I$  .

2- حدد منحى التيارات الكهربائية  $I$  و  $I_1$  و  $I_2$  .

3- يستعمل الأمبيرمتر ( $A$ ) على العيار  $5A$  كما ان الفئة 2 .

يحتوي الأمبيرمتر على عيارات أخرى  $3A$  و  $1,5 A$  و  $1 \bar{0}$  .

3-1- أوجد قيمة شدة التيار الكهربائي  $I_1$  ، علما أن عدد التدريجات التي تشير إليها الأبرة هو 40 و عدد تدريجات الميناء هو 100 .

3-2- هل يمكن استعمال العيارات الأخرى ؟

3-3- أحسب دقة القياس القياس عند استعمال كل عيار ، ثم

استنتج أحسن عيار .

4- استنتج شدة التيار  $I_2$  .

