

## 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 الجسمان .  
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 تغديته بعمود يمكنه أن يمنح كمية قصوية 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 عبارات :  $0,1 A$  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 ، محددًا عليها المنحى الإصطلاحي للتيار الكهربائي ومنحى انتقال الإلكترونات .
  - 2-نريد قياس شدة التيار الكهربائي في الدارة . بين كيف يتم تركيب جهاز الأمبير متر .
  - 3-سلم الأمبير متر 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 مقطعًا من الدارة خلال المدة  $\Delta t = 8 \text{ min}$  .
  - 5-استنتج  $N$  عدد الإلكترونات التي اجتازت الدارة خلال نفس المدة .
  - 6-فئة جهاز الأمبير متر المستعمل هي 1,5 ، أحسب الإرتياب المطلق واستنتج نسبة الإرتياب .
- نعطي :  $e = 1,6.10^{-19} C$

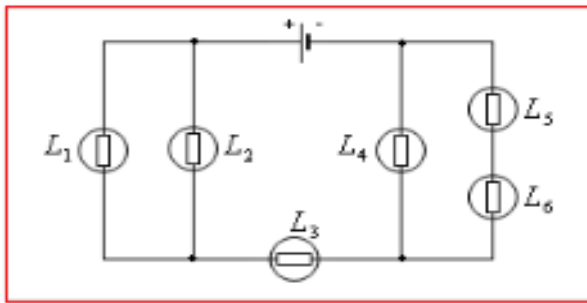
## تمرين 7 :

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 :

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

- 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 :

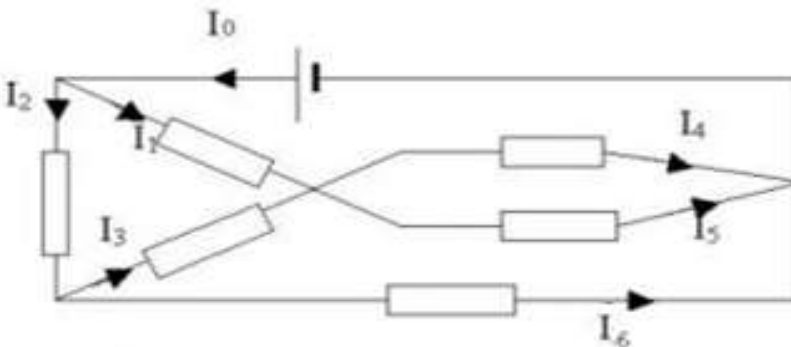
$$I_1 = 15 \text{ mA}$$

$$I_2 = 25 \text{ mA}$$

$$I_4 = 5 \text{ mA}$$

$$I_6 = 10 \text{ mA}$$

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



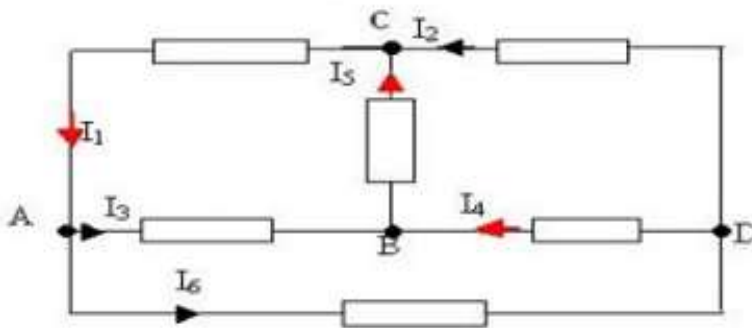
## تمرين 9 :

تضم الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه خمس موصلات كهربائية و مولد كهربائي .

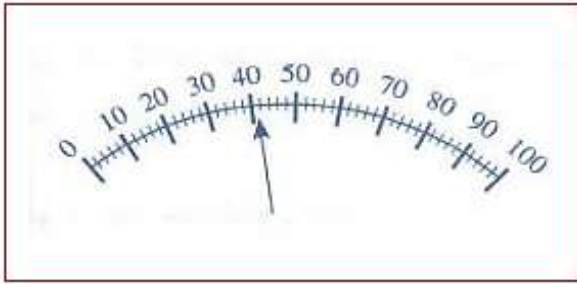
نعطي :  $I_1 = 0,7 A$  ،  $I_4 = 0,2 A$  و  $I_5 = 0,3 A$  .

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

2-ما هو الفرع الذي يضم المولد ؟ حدد قطبه الموجب .



## تمرين 10 :



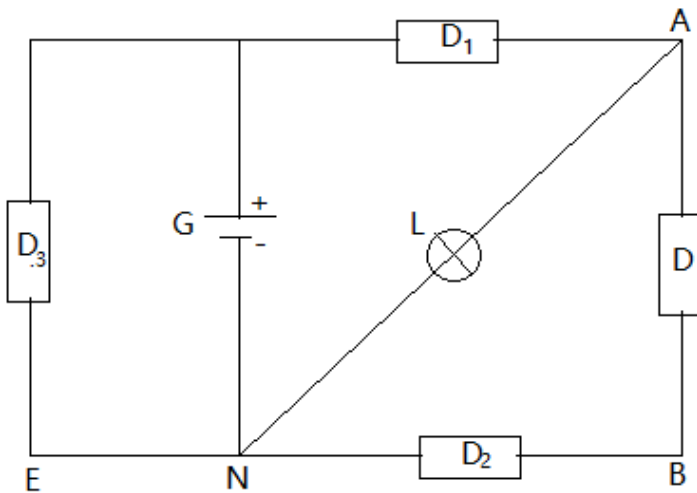
يمثل الشكل جانبه ميناء أمبيرمت مركب في دارة يمر فيها تيار كهربائي .  
 يحتوي الأمبير متر على العيارات التالية  $1A$  ,  $0,5 A$  ,  $0,3 A$  .  
 1- نستعمل العيار  $0,5 A$  ، فنلاحظ أن إبرة الأمبيرمتر تتوقف أمام التدريجة المشار إليها أعلاه . أحسب شدة التيار الكهربائي .  
 2- علما ان شدة التيار الكهربائي  $I$  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 :

نجز 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  $1$  .

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

2-3- هل يمكن استعمال العيارات الأخرى ؟

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

استنتج أحسن عيار .

4- استنتج شدة التيار  $I_2$  .

