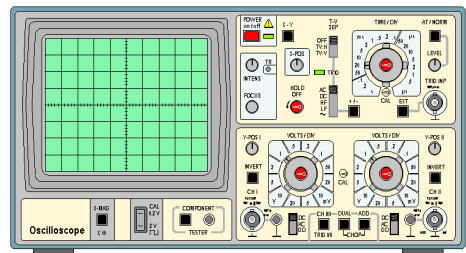




## تمارين : شدة التيار و التوتر



### التمرين 1 :

يقيس جهاز أمبيرمتر تياراً كهربائياً شدته  $I=0,1\text{mA}$  ، أحسب عدد الإلكترونات التي تمر في الثانية الواحدة ؟  
نعطي : الشحنة الابتدائية  $e=1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$ .

### التمرين 2 :

1. أوجد تعبير السرعة المتوسطة لحركة الإلكترونات في سلك موصل أسطواني الشكل مقطعيه  $s$  عندما يمر به تيار كهربائي شدته  $I$  . نسمى  $n$  عدد الإلكترونات في وحدة الحجم و  $e$  الشحنة الابتدائية .  
تطبق عددي : في حالة  $v=0,4\text{mm.s}^{-1}$  ، أحسب عدد الإلكترونات في وحدة الحجم .  
معطيات :  $e=1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$  ،  $i=2\text{A}$  ،  $s=0,5\text{mm}^2$  .

2. أحسب المسافة المقطوعة من طرف الكترون خلال دقيقة ، خلال ساعة ثم خلال يوم (24h) .

### التمرين 3 :

أثناء التحليل الكهربائي لمحلول مائي لكبريتات النحاس  $(Cu^{2+}, SO_4^{2-})$  .. يتكون فلز النحاس Cu على الكاتود ، حيث يكتسب كل أيون  $Cu^{2+}$  إلكترونين حسب نصف المعادلة :  $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$  .

1. أحسب كمية الكهرباء اللازمة للحصول على 1 مول أي الكتلة  $m=63,5\text{g}$  من النحاس ؟ (1 مول من الذرات يحتوي على العدد  $1,6 \cdot 10^{23}$  من الذرات ) .

2. أحسب كتلة النحاس المحصل عليها إذا مر في محلول الكهربائي تيار شدته  $I=0,2\text{A}$  خلال المدة  $\Delta t=20\text{min}$  .

### التمرين 4 :

يحتوي أمبيرمتر على أربعة عيارات :  $0,1\text{A}$  ،  $0,3\text{A}$  ،  $1\text{A}$  ،  $3\text{A}$  .  
نستعمل العيار  $3\text{A}$  لقياس شدة تيار يمر في دارة كهربائية. تتوقف إبرة الجهاز أمام التدرجية 32 من السلم 0-100 .

1. أوجد قيمة شدة التيار الكهربائي .
2. هل يمكن استعمال العيارات الأخرى لقياس هذه الشدة ؟
3. أحسب دقة القياس عند استعمال كل عيار علماً أن فئة الجهاز هي 1,5 .  
ما هو أحسن عيار ليكون القياس أكثر دقة ؟

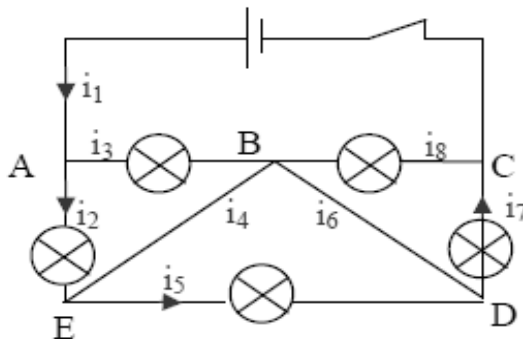
### التمرين 5 :

يحتوي أمبيرمتر على أربعة عيارات :  $0,1\text{A}$  ،  $0,3\text{A}$  ،  $1\text{A}$  ،  $3\text{A}$  .  
نستعمل العيار  $3\text{A}$  لقياس شدة تيار يمر في دارة كهربائية. تتوقف إبرة الجهاز أمام التدرجية 32 من السلم 0-100 .

1. أوجد قيمة شدة التيار الكهربائي .
2. هل يمكن استعمال العيارات الأخرى لقياس هذه الشدة ؟
3. أحسب دقة القياس عند استعمال كل عيار علماً أن فئة الجهاز هي 1,5 .  
ما هو أحسن عيار ليكون القياس أكثر دقة ؟

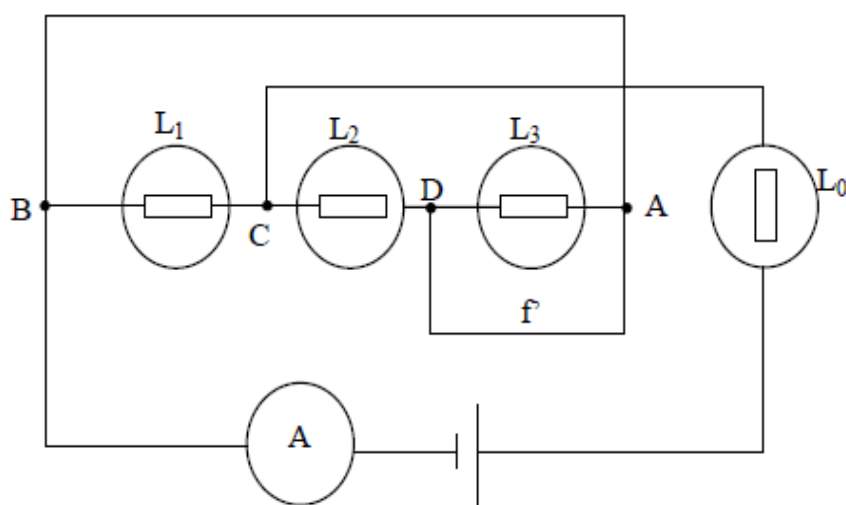
## التمرين 6 :

نعتبر الدارة التالية . الأسهم تشير إلى المنهج الاصطلاحي للتيارات المعلومة .  
علما أن :  $i_7 = 6A$  ،  $i_5 = 2A$  ،  $i_2 = 4A$  ،  $i_1 = 10A$  .  
أحسب الشدات  $i_3$  ،  $i_6$  ،  $i_8$  و  $i_9$  . وأتمم منهج التيارات الغير ممثلة في الشكل .



## التمرين 7 :

نعتبر التركيب التجاري المبين على الشكل التالي :



المصابيح  $L_0$  ،  $L_2$  ،  $L_1$  و  $L_3$  متماثلة .

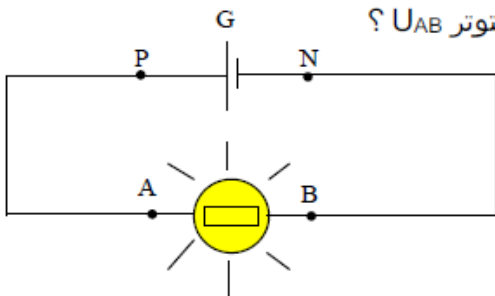
باستعمال مفهوم الهيكل ، بسط شكل التركيب واستنتج شدة التيار في كل مصباح ، علما أن الأمبيرمتر A يشير إلى القيمة  $0,3A$  .

## التمرين 8 :

- نستعمل جهاز أمبيرمتر رقمي لقياس شدة التيار الكهربائي، ويحتوي على العيارات  $200mA$  و  $2A$  .
- على العيار  $200mA$  ، يشير الأمبيرمتر إلى  $185,5$  . أحسب قيمة شدة التيار .
  - يتم قياس نفس التيار على العيار  $2A$  ، فيشير إلى القيمة  $0,185$  . أحسب شدة التيار .
  - لحساب الارتباط المطلوب لقيمة شدة التيار، يشير الصانع إلى أن هذا الارتباط يساوي مجموع  $0,25\%$  من قيمة  $I$  وحدة من الرقم المعبر الأخير المشار إليه من طرف الأمبيرمتر، مثلا ، بالنسبة للرقم  $0,185$  نضيف  $0,001A$  إلى  $0,25\%$  من قيمة شدة التيار. أحسب دقة القياس في حالة القياسين . استنتج .

## التمرين 9 :

1. نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



1.1. كيف نركب جهاز الفولطметр في هذه الدارة لقياس التوتر  $U_{AB}$  ؟

1.2. بأي نقطة نركب المربيط الموجب للفولطметр ؟

2. نقىس بواسطة فولطметр يحتوى مبناعه على 100 تدريجة توبرا U . تستقر الإبرة عند التدريجة 42 عند استعمال العيار 30V .

2.1. أحسب قيمة U .

2.2. أحسب الارتباط المطلق ثم أعط تأطيرا لقيمة التوتر علما أن فنة العيار هي 2 .

2.3. أحسب الارتباط النسبي .

3. نقىس بواسطة فولطметр توبرا U باستعمال عيارات مختلفة. يحتوى مبناء الجهاز على 100 تدريجة وفته 1,5 .

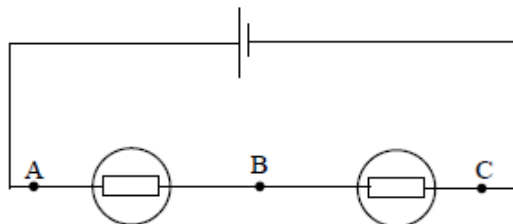
3.1. أنتم ملا الجدول التالي :

$\frac{\Delta U}{U}$	$\Delta U(V)$	$U(V)$	التدريجة	العيار
			90	5
			45	10
			15	30

3.2. ما تستنتج ؟

## التمرين 10 :

نعتبر الدارة التالية :



1. نقىس التوتر بين A و B بواسطة فولطметр يحتوى مبناعه على 100 تدريجة ، على العيار 10V . تشير الإبرة الى التدريجة 27,5 . ما قيمة التوتر  $u_{AB}$  ؟ ما إشارة هذا التوتر ؟

2. تم قياس نفس التوتر بواسطة راسم للتذبذب على الحساسية الرأسية 1V/div . أحسب قيمة انحراف الخط الصوئي .

ما قيمة هذا الانحراف في حالة ضبط الحساسية الرأسية على القيمة 500mV/div ؟

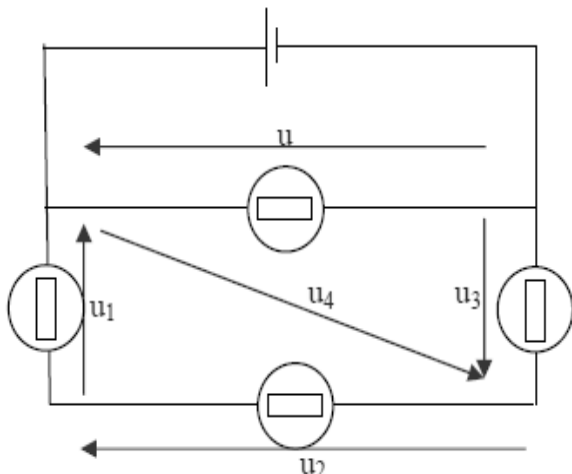
3. نستعمل نفس راسم للتذبذب لقياس التوتر  $u_{AC}$  على الحساسية الرأسية 5V/div . انحراف الخط الصوئي هو 1 تدريجة . أحسب قيمة كل من  $u_{AC}$  و  $u_{BC}$  .

## التمرين 11 :

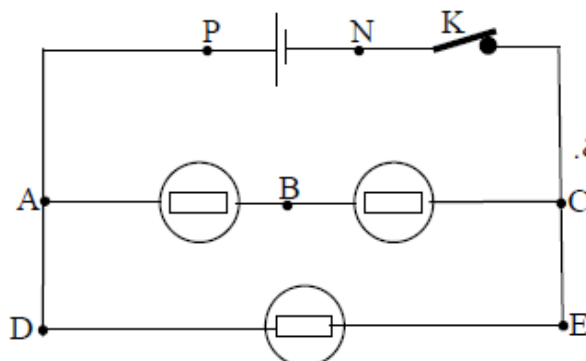
نعتبر التركيب التالي :

$$u_2 = 4V, \quad u_1 = 2V, \quad u = 12V$$

أحسب قيمة كل من  $u_3$  و  $u_4$ .



## التمرين 12 :



نعتبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل التالي والمكونة من مولد وثلاث أجهزة كهربائية مستقبلة.

1. لقياس التوتر  $U_{DE}$  نستعمل فولطметр يحتوي ميناوه على 150 تدريجة.

عند استعمال العيار 15V تستقر ابرة الفولطметр على التدرية 120.

1.1. بين على الشكل كيفية ربط الفولطметр.

1.2. أوجد قيمة التوتر  $U_{DE}$ .

2. نستعمل راسم التذبذب لقياس التوتر  $U_{BC}$ .

عند استعمال الحساسية 2V/cm ، تسقط البقعة الضوئية نحو الأعلى بمسافة 2cm .

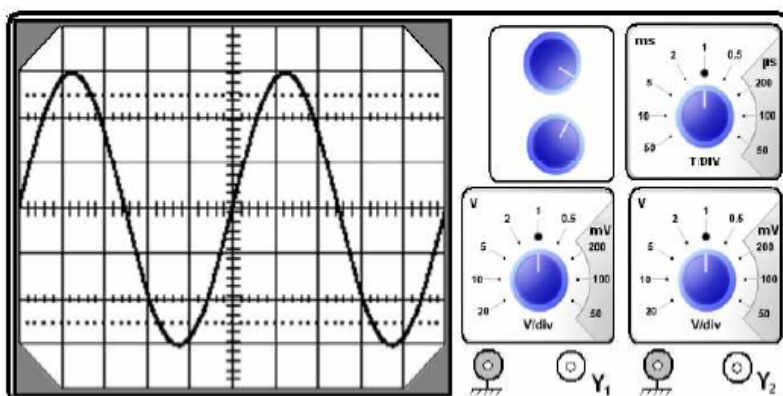
2.1. بين كيفية ربط راسم التذبذب على الشكل.

2.2. أوجد قيمة التوتر  $U_{BC}$ .

3. استنتج قيمة التوتر  $U_{AB}$  ومثل التوترات الثلاثة بأسهم.

فنة الفولطметр هي 1,5 ، أوجد دقة قياس التوتر  $U_{DE}$ .

## التمرين 13 :



نطبق بواسطة (G.B.F) توترا متناوبا جبيبا بين مريطي راسم التذبذب في المدخل  $Y_1$  ، انظر الشكل:

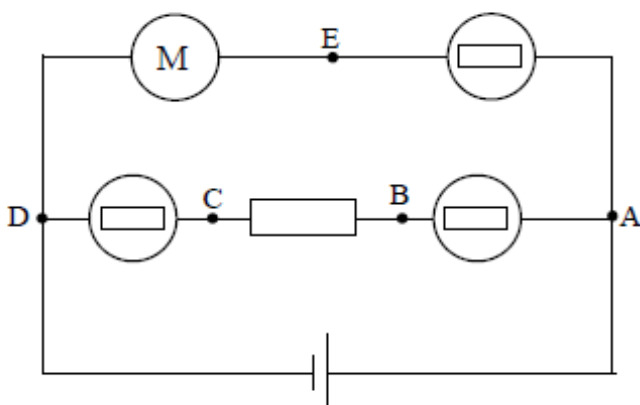
1- حدد القيمة القصوية  $U_m$  والقيمة الفعلية  $U$  للتوتر المتناوب الجبيبي.

2- أحسب الدور  $T$  ثم استنتاج التردد  $N$ .

- 3- حدد شكل المنحنى المشاهد على الشاشة في حالة إقصاء سرعة الكسح .  
 4- حدد قيمة سرعة الكسح التي يجب استعمالها للحصول على دور واحد على الشاشة.

**التمرين 14 :**

نقوم ببعض القياسات في التركيب التالي :



نحصل على النتائج التالية :

$$U_{AD} = V_A - V_D = 120V$$

$$U_{AE} = V_A - V_E = 52V$$

$$U_{ED} = V_E - V_D = 68V$$

$$U_{AB} = V_A - V_B = 60V$$

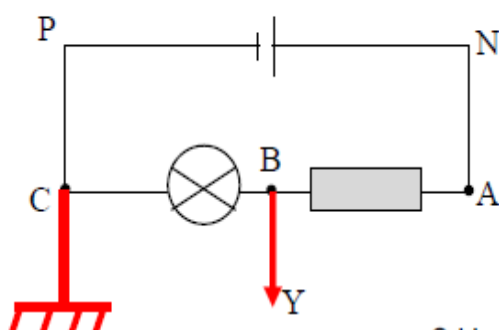
$$U_{BC} = V_B - V_C = 10V$$

$$U_{CD} = V_C - V_D = 50V$$

1. مثل على الشكل السهم الممثل لكل توتر .  
 2. أكتب قانون إضافية التوترات بالنسبة لكل فرع AD في الدارة.  
 3. أحسب قيمة التوتر  $U_{AD} = V_A - V_D$  لكل فرع . مادا تستنتج ؟

**التمرين 15 :**

نعتبر الدارة الكهربائية التالية :



1. أي التوترين يعاين على شاشة راسم التذبذب :  $U_{CB}$  أم  $U_{BY}$  ؟  
 2. نلاحظ على شاشة راسم التذبذب وضع الخط الصوئي الذي ينتقل ب 2,4cm عن مركز الشاشة نحو الأعلى .  
 أحسب قيمة التوتر المقاس علما أن الحساسية الرأسية هي 5V/div .