

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع المشترك

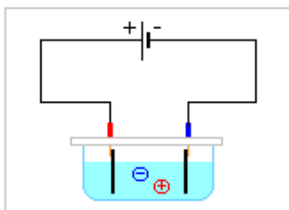
### التمرين 1:

أتمم ما يلي:  
 التيار الكهربائي هو ..... لحملة الشحنة.  
 في فلز حملة الشحنة هي .....  
 في إلكتروليت حملة الشحنة هي .....  
 المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي هو من القطب ..... للمولد إلى قطبه .....  
 تمثل شدة التيار الكهربائي ..... حملة الشحنة، و يعبر عنها بالعلاقة ..... حيث  $Q$  كمية الكهرباء المنقولة خلال المدة الزمنية  $\Delta t$ .  
 وحدة شدة التيار في النظام العالمي للوحدات تسمى ..... وتقاس بواسطة .....  
 الذي يركب .....  
 تحدد شدة التيار المقاسة بأمبيرمتر ذي إبرة بالعلاقة  $I = C \cdot \frac{n_i}{n}$  حيث  $C$  تمثل .....  
 و  $n_i$  ..... و  $n$  .....  
 و يحدد الارتفاع الناتج عن القياس بالعلاقة  $\Delta I = \frac{x \cdot C}{100}$  حيث  $x$  تمثل .....  
 التيار الكهربائي المستمر هو تيار كهربائي شدته و منحاه .....  
 في تركيب على التوالي تكون شدة التيار ..... في كل نقطة من الدارة.  
 في تركيب ..... مجموع شدات التيارات الداخلة في ..... يساوي مجموع شدات التيارات الخارجة منها.

### حل التمرين 1:

التيار الكهربائي هو **انتقال** لحملة الشحنة.  
 في فلز حملة الشحنة هي **إلكترونات**.  
 في إلكتروليت حملة الشحنة هي **أيونات**.  
 المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي هو من **القطب الموجب** للمولد إلى **قطبه السالب**.  
 تمثل شدة التيار الكهربائي **صبيب** حملة الشحنة، و يعبر عنها بالعلاقة  $I = \frac{Q}{\Delta t}$  حيث  $Q$  كمية الكهرباء المنقولة خلال المدة الزمنية  $\Delta t$ .  
 وحدة شدة التيار في النظام العالمي للوحدات تسمى **أمبير** و تقاس بواسطة **أمبيرمتر** الذي يركب على **التوالي**.  
 تحدد شدة التيار المقاسة بأمبيرمتر ذي إبرة بالعلاقة  $I = C \cdot \frac{n_i}{n}$  حيث  $C$  تمثل **العيار المستعمل** و  $n_i$  **عدد التدرجات التي تشير إليها الإبرة**، و  $n$  **عدد تدرجات سلم القراءة**  
 و يحدد الارتفاع الناتج عن القياس بالعلاقة  $\Delta I = \frac{x \cdot C}{100}$  حيث  $x$  تمثل **قراءة الأمبيرمتر**.  
 التيار الكهربائي المستمر هو تيار كهربائي شدته و منحاه **ثابتان**.  
 في تركيب على التوالي تكون شدة التيار **متساوية** في كل نقطة من الدارة.  
 في تركيب **على التوازي** مجموع شدات التيارات الداخلة في **عقدة** يساوي مجموع شدات التيارات الخارجة منها.

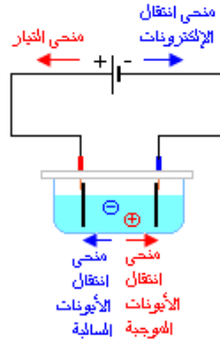
### التمرين 2:



أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه.  
 حدد بسهم على الشكل:  
 1 - منحى التيار الكهربائي،  
 2 - منحى انتقال الإلكترونات،  
 3 - منحى انتقال الأيونات الموجبة،  
 4 - منحى انتقال الأيونات السالبة.

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي - الجذع المشترك

### حل التمرين 2:



### التمرين 3:

- يمر في سلك موصل فلزي تيار كهربائي شدته  $I = 0,2 A$  لمدة  $\Delta t = 5 \text{ min}$ .
- 1 - أحسب كمية الكهرباء  $Q$  التي اجتازت مقطعا من السلك خلال هذه المدة.
  - 2 - أحسب عدد الإلكترونات التي اجتازت مقطعا من السلك خلال هذه المدة.
- معطى: الشحنة الابتدائية  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

### حل التمرين 3

- 1 - كمية الكهرباء  $Q$  التي اجتازت مقطعا من السلك خلال هذه المدة

$$Q = I \cdot \Delta t$$

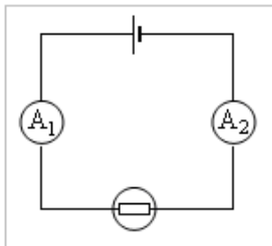
$$Q = 0,2 \times 5 \times 60 = 60 C \quad \text{ت.ع.}$$

- 2 - عدد الإلكترونات التي اجتازت مقطعا من السلك خلال هذه المدة

$$N = \frac{Q}{e} \quad \leftarrow \quad Q = N \cdot e$$

$$N = \frac{60}{1,6 \cdot 10^{-19}} = 3,75 \cdot 10^{20} \quad \text{ت.ع.}$$

### التمرين 4:



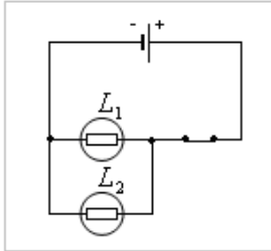
- في التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه ركب أمبيرمتران  $A_1$  و  $A_2$ .  
يشير الأمبيرمتر  $A_1$  إلى الشدة  $0,3 A$ .
- 1 - ما الشدة التي يشير إليها الأمبيرمتر  $A_2$  ؟
  - 2 - ما هي شدة التيار التي تمر في المصباح ؟

### حل التمرين 4:

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي - الجذع المشترك

في هذه الحالة التركيب الكهربائي دائرة **متوالية**، و بالتالي شدة التيار **متساوية** في كل نقطة من الدارة. الأميترتان  $A_1$  و  $A_2$  يشيران إذن إلى **نفس** الشدة، و هي أيضا نفس الشدة التي تمر في المصباح.

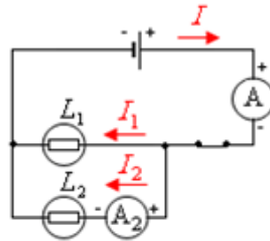
### التمرين 5



- أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه.  
يراد قياس شدة التيار المار في كل من العمود و المصباح  $L_2$ .
- 1- أرسم شكل التركيب مبينا موضع الأميترتين،
  - 2- حدد منحى التيار في كل من المصباحين.
  - 3- علما أن شدة التيار المار في العمود هي  $I = 0,60 A$ ،  
و شدة التيار المار في المصباح  $L_2$  هي  $I_2 = 0,35 A$ ،  
أحسب شدة التيار  $I_1$  المار في المصباح  $L_1$ .

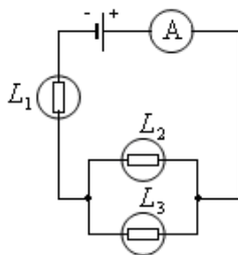
### حل التمرين 5:

1 - شكل التركيب



- 2 - منحى التيار في كل من المصباحين  
أنظر الشكل أعلاه.
- 3 - شدة التيار  $I_1$  المار في المصباح  $L_1$   
بتطبيق قانون العقد لدينا:  $I_1 + I_2 = I$ ، نستنتج:  
 $I_1 = I - I_2 = 0,60 - 0,35 = 0,25 A$  ت.ع.

### التمرين 6



- أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه.  
المصابيح الثلاثة ممتثلة، يشير الأميتر إلى الشدة  $0,32 A$ .
- 1 - هل توهج المصباح  $L_3$  مماثل لتوهج المصباح  $L_1$  أم  $L_2$  ؟ علل جوابك.
  - 2 - هل شدة التيار المار في المصباح  $L_3$  هي  $0,32 A$  أم  $0,16 A$  ؟ علل جوابك.
  - 3 - يحترق المصباح  $L_1$ ، ما هي القيمة التي يشير إليها الأميتر ؟

### حل التمرين 6

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

1 - توهج المصباح  $L_3$  مماثل لتوهج المصباح  $L_2$  لأنهما مماثلان و تمر فيهما نفس الشدة.

2 - شدة التيار المار في المصباح  $L_3$

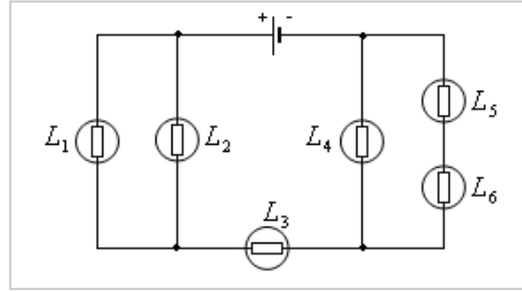
بتطبيق قانون العقد لدينا:  $I_2 + I_3 = I$ ، وبما أن  $I_2 = I_3$ ، نستنتج:  $I_3 = \frac{I}{2}$

$$I_3 = \frac{0,32}{2} = 0,16 \text{ A} \quad \text{ت.ع.}$$

3 - إذا احترق سلك المصباح  $L_1$ ، تصبح الدارة مفتوحة. إذن يشير الأمبيرمتر إلى شدة تيار منعدمة.

### التمرين 7

أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل التالي.



أعطى قياس شدة التيار في المصابيح  $L_1$  و  $L_3$  و  $L_4$  على التوالي القيم التالية:

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

1 - حدد منحى التيار المار في كل مصباح.

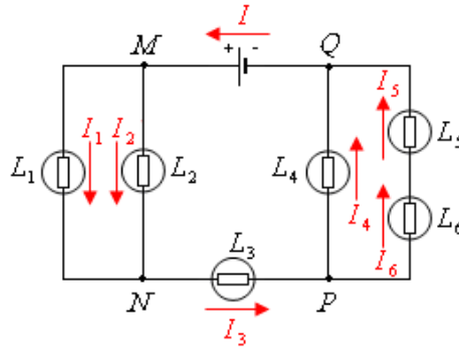
2 - حدد شدة التيار المار في كل من المصابيح  $L_2$  و  $L_5$  و  $L_6$ .

3 - ما هي شدة التيار التي تمر في المولد؟

### حل التمرين 7

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع المشترك

1 - منحى التيار العار في كل مصباح



2 - شدة التيار العار في كل من المصباح  $L_2$  و  $L_5$  و  $L_6$

- في المصباح  $L_2$  :

بتطبيق قانون العقد في العقدة  $M$  لدينا العلاقة:  $I_1 + I_2 = I_3$  نستنتج:  $I_2 = I_3 - I_1$

$$\text{ت.ع.} \quad I_2 = 0,5 - 0,2 = 0,3 \text{ A}$$

- في المصباحين  $L_5$  و  $L_6$  :

نلاحظ أولاً أن المصباحين  $L_5$  و  $L_6$  مركبان على التوالي، إذن:  $I_5 = I_6$

ثم بتطبيق قانون العقد في العقدة  $P$  لدينا العلاقة:  $I_3 = I_4 + I_5$  نستنتج:  $I_5 = I_3 - I_4$

$$\text{ت.ع.} \quad I_6 = 0,2 \text{ A} \quad \text{و} \quad I_5 = 0,5 - 0,3 = 0,2 \text{ A}$$

3 - شدة التيار التي تمر في المولد

بتطبيق قانون العقد في العقدة  $M$  لدينا العلاقة:  $I = I_1 + I_2$

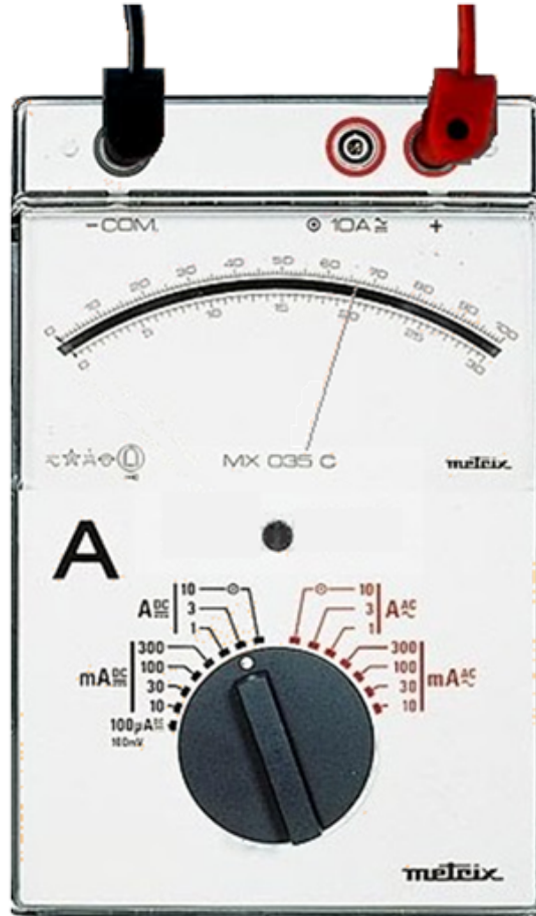
$$\text{ت.ع.} \quad I = 0,2 + 0,3 = 0,5 \text{ A}$$

ملحوظة: يمكن أيضاً تطبيق قانون العقد في العقدة  $Q$ :  $I = I_4 + I_5$ .

**التمرين 8**

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

يمثل الشكل التالي صورة لأمبيرمتر ركب في دارة.



- 1 - عين نوع التيار الذي تقاس شدته.
- 2 - حدد العيار المستعمل.
- 3 - على أي سلم تسهل قراءة الشدة ؟
- 4 - حدد قيمة هذه الشدة.
- 5 - علما أن قيمة الأمبيرمتر هي 1 ، حدد الارتياح المطلق. استنتج تأطيرا للقياس.
- 6 - حدد دقة القياس.

**حل التمرين 8**

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

1 - نوع التيار الذي تقاس شدته

يشير زر المبدل إلى الرمز  $\overline{DC}$  و هو رمز التيار المستمر.

الأوضاع الأخرى و الممثلة باللون الأحمر خاصة بالتيار المتناوب  $\sim AC$ .

2 - العيار المستعمل

ضبط العيار على القيمة التي يشير إليها زر المبدل، و هي  $C = 3 A$ .

3 - سلم قراءة الشدة

تسهل قراءة الشدة على السلم الذي يضم عدد تدريجات  $n$  مضاعف لقيمة العيار. في هذه الحالة نختار السلم  $n = 30$ .

4 - قيمة شدة التيار

$$I = C \cdot \frac{n_i}{n}$$

ت.ع. عدد التدريجات التي يشير إليها الإبرة:  $n_i = 20 \leftarrow I = 3(A) \times \frac{20}{30} = 2 A$

5 - الأرتاب المطلق و تأطير القياس

- الأرتاب المطلق:

$$\Delta I = \frac{x \cdot C}{100}$$

$$\Delta I = \frac{1 \times 3(A)}{100} = 0,03 A$$

ت.ع.

- تأطير القياس: شدة التيار الحقيقية  $I_r$  محصورة بين القيمتين  $I - \Delta I$  و  $I + \Delta I$ :

$$I - \Delta I \leq I_r \leq I + \Delta I$$

$$1,97 A \leq I_r \leq 2,03 A$$

ت.ع.

6 - دقة القياس

الأرتاب النسبي في هذا القياس هو:  $\frac{\Delta I}{I} = \frac{0,03(A)}{2(A)} = 0,015$

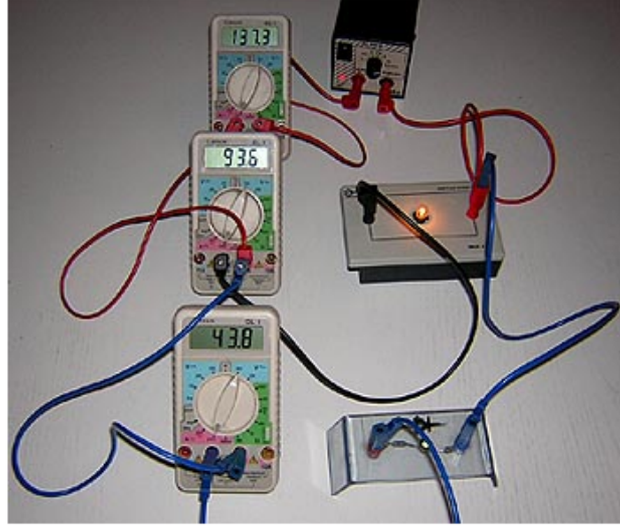
$$\frac{\Delta I}{I} \times 100 = 1,5\%$$

و دقة القياس هي:

### التمرين 9

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الصورة التالية.

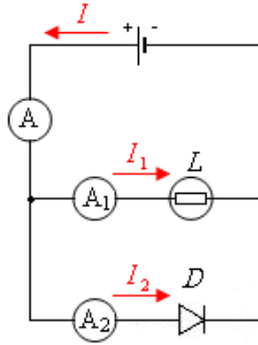


- الشدات التي تشير إليها الأميترتات هي بالميليمبير.
- 1- أنجز تبيانة هذا التركيب محددًا منحى التيار الكهربائي في كل من المصباح و الصمام الثنائي.
  - 2- عين شدة التيار المار في كل من المولد و المصباح و الصمام الثنائي.
  - 3- تحقق من قانون العقد.
  - 4- ما هي الشدات التي ستشير إليها الأميترتات في حالة عكس ربط الصمام الثنائي ؟  
نفترض أن التوتر الذي يطبقه المولد يبقى ثابتًا.

**حل التمرين 9**

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع المشترك

1 - تسيانة التركيب



2 - شدة التيار المار في كل من المولد و المصباح و الصمام الثنائي

شدة التيار في المولد	شدة التيار في المصباح	شدة التيار في الصمام D
$I = 137,3 \text{ mA}$	$I_1 = 93,6 \text{ mA}$	$I_2 = 43,8 \text{ mA}$

3 - التحقق من قانون العقد

$$I_1 + I_2 = 137,4 \text{ mA}$$

$$I_1 + I_2 \approx I$$

نلاحظ أن:

و بذلك يتحقق قانون العقد.

4 - الشدات التي ستشير إليها الأميترتات في حالة عكس ربط الصمام الثنائي

في حالة عكس ربطه يتصرف الصمام الثنائي كقاطع مفتوح، و بالتالي لا يمر التيار في الأميتر  $A_2$ :  $I_2 = 0$ .

و يصير المصباح مركبا على التوالي مع المولد: الأميتران  $A$  و  $A_1$  سيشيران إلى نفس الشدة:

$$I = I_1 = 93,6 \text{ mA} \text{ ( بافتراض أن التوتر الذي يطيقه المولد يبقى ثابتا )}$$

### التمرين 10

يمثل الشكل التالي التركيب الكهربائي لدراجة.



1 - ما الوظيفة الكهربائية للإطار الفلزي للدراجة ؟

2 - أرسم تبيانة الدارة الكهربائية لهذا التركيب.

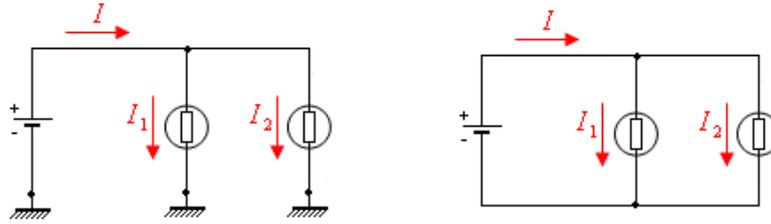
3 - يمر في المصباح الخلفي تيار شدته  $I_2 = 200 \text{ mA}$ . حدد شدة التيار التي يمنحها دينامو الدراجة علما أن

المصباحين مماثلان.

### حل التمرين 10

## سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع المشترك

- 1 - الوظيفة الكهربائية للإطار الفلزي للدراجة  
الإطار الفلزي للدراجة موصل يربط بين القطب السالب للمولد (الدينامو) و أحد مربطي كل من المصباحين ، فهو يخلق الدارة المكونة من المولد و المصباحين: نقول أنه يلعب دور الهيكل.
- 2 - تسمية الدارة الكهربائية



أو

حيث الرمز  هو الرمز الاصطلاحي للهيكل.

- 3 - شدة التيار التي يمنحها دينامو الدراجة  
نلاحظ أولاً أن المصباحين مركبان على التوازي، و أنهما مماثلان.  
لدينا إذن العلاقتين التاليتين:  $I = I_1 + I_2$  حسب قانون العقد، و  $I_1 = I_2$ .

نستنتج شدة التيار التي يمنحها الدينامو:  $I = 2I_2$

ت.ع.  $I = 2 \times 200 = 400 \text{ mA}$