

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

التمرين 1:

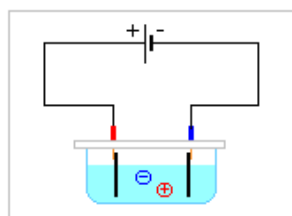
أتمم ما يلي:
 التيار الكهربائي هو لحملة الشحنة.
 في فلز حملة الشحنة هي
 في إلكترونات حملة الشحنة هي
 المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي هو من القطب للمولد إلى قطبه حملة الشحنة، ويعبر عنها بالعلاقة حيث Q كمية الكهرباء المنقولة خلال المدة الزمنية Δt .
 وحدة شدة التيار في النظام العالمي للوحدات تسمى وتقاس بواسطة الذي يركب
 تحدد شدة التيار المقاسة بأميرتر ذي إبرة بالعلاقة $I = \frac{Q}{\Delta t}$. حيث C تمثل 9 9 9

وتحدد الارتباط 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 الخارجية منها.

حل التمرين 1:

التيار الكهربائي هو **انتقال** لحملة الشحنة.
 في فلز حملة الشحنة هي **الكترونات**.
 في إلكترونات حملة الشحنة هي **أيونات**.
 المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي هو من القطب **الموجب** للمولد إلى قطبه **السالب**.
 تمثل شدة التيار الكهربائي **صبيب** حملة الشحنة، ويعبر عنها بالعلاقة $I = \frac{Q}{\Delta t}$ حيث Q كمية الكهرباء المنقولة خلال المدة الزمنية Δt .
 ووحدة شدة التيار في النظام العالمي للوحدات تسمى **أميرتر** وتقاس بواسطة **أميرتر** الذي يركب على **التوالي**.
 تحدد شدة التيار المقاسة بأميرتر ذي إبرة بالعلاقة $I = \frac{C}{\Delta t}$. حيث C تمثل **العيار المستعمل** و n عدد التدرجات التي تشير إليها الإبرة، و n **عدد تدرجات سلم القراءة**
 وتحدد الارتباط الناتج عن القياس بالعلاقة $\Delta I = \frac{x \cdot C}{100}$ حيث x تمثل **فة الأميركيتر**.
 التيار الكهربائي المستمر هو تيار كهربائي شدته و منحاه ثابتان.
 في تركيب على التوالي تكون شدة التيار **متضادة** في كل نقطة من الدارة.
 في تركيب **على التوازي** مجموع شدات التيارات الداخلة في **عقدة** يساوي مجموع شدات التيارات الخارجية منها.

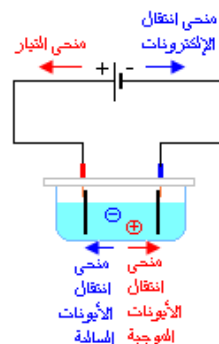
التمرين 2:



أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبيه.
 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-الجزء المشترك

حل التمارين 2:



التمرين 3:

يمر في سلك موصى فلزى تيار كهربائى شدته $I = 0,2 \text{ A}$ لمدة $\Delta t = 5 \text{ min}$.

1 - أحسب كمية الكهرباء Q التي احترقت مقطعاً من السلك خلال هذه المدة.

2 - أحسب عدد الإلكترونات التي احترقت مقطعاً من السلك خلال هذه المدة.

معطى: الشحنة الابتدائية $C = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

حل التمارين 3

1 - كمية الكهرباء Q التي احترقت مقطعاً من السلك خلال هذه المدة

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

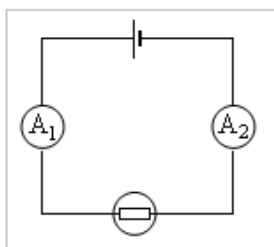
$$Q = 0,2 \times 5 \times 60 = 60 \text{ C}$$

2 - عدد الإلكترونات التي احترقت مقطعاً من السلك خلال هذه المدة

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

$$N = \frac{60}{1,6 \cdot 10^{-19}} = 3,75 \cdot 10^{20}$$

التمرين 4:



في التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه ركب أمبيرمتران A_1 و A_2 .

يشير الأميبرومتر A_1 إلى الشدة $0,3 \text{ A}$.

1 - ما الشدة التي يشير إليها الأميبرومتر A_2 ؟

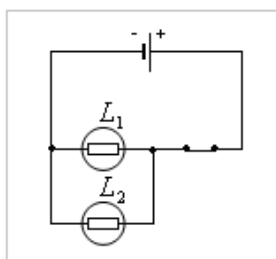
2 - ما هي شدة التيار التي تمر في المصباح ؟

حل التمارين 4:

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

في هذه الحالة التركيب الكهربائي دارة **متوازية**، وبالتالي شدة التيار **متساوية** في كل نقطة من الدارة. الأمبيرتران A_1 و A_2 يشيران إذن إلى **نفس** الشدة. وهي أيضاً نفس الشدة التي تمر في المصباح.

التمرين 5

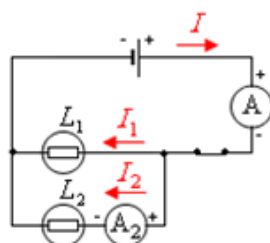


أحياناً التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه. يراد قياس شدة التيار المار في كل من العمود والمصباح L_2 .

- 1 - أرسم شكل التركيب مبيناً موضع الأمبيرتران،
- 2 - حدد منحى التيار في كل من المصاين.
- 3 - علماً أن شدة التيار المار في العمود هي $I = 0,60\text{ A}$ ، $I_2 = 0,35\text{ A}$ هي وشدة التيار المار في المصباح L_2 هي I_1 . أحسب شدة التيار I_1 المار في المصباح L_1 .

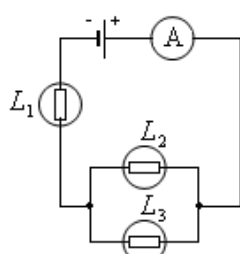
حل التمرين 5:

1 - شكل التركيب



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

التمرين 6



- أحياناً التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه. المصاين الثلاثة مماثلة. يشير الأمبيرتر إلى الشدة $0,32\text{ A}$.
- 1 - هل توهج المصباح L_3 مماثل لتهيج المصباح L_1 أم L_2 ؟ علل جوابك.
 - 2 - هل شدة التيار المار في المصباح L_3 هي $0,32\text{ A}$ أم $0,16\text{ A}$ ؟ علل جوابك.
 - 3 - يحترق المصباح L_1 . ما هي القيمة التي يشير إليها الأمبيرتر ؟

حل التمرين 6

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

1 - توهج المصباح L_3 مماثل لتوهج المصباح L_2 لأنهما مماثلان وتمر فيهما نفس الشدة.

2 - شدة التيار المار في المصباح L_3

بنطبيق قانون العقد لدينا: $I = I_2 + I_3$ ، وبما أن $I_2 = I_3$ ، نستنتج:

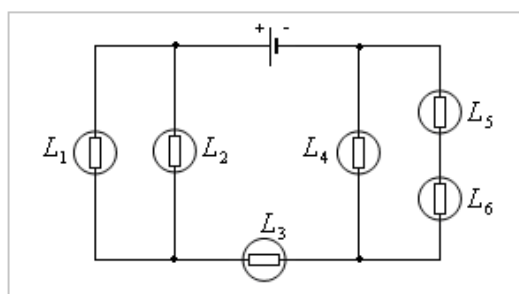
$$I_3 = \frac{0,32}{2} = 0,16 \text{ A}$$

ترى.

3 - إذا احترق سلك المصباح L_1 ، تصبح الدارة مفتوحة. إذن يشير الأسيرمتر 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:

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

1 - حدد منحى التيار المار في كل مصباح.

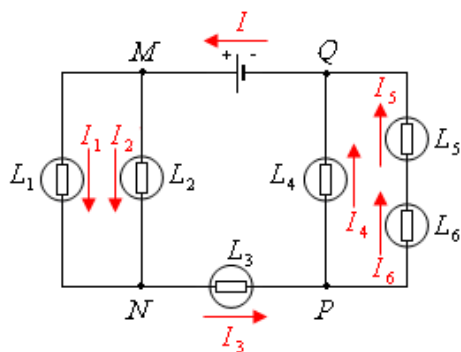
2 - حدد شدة التيار المار في كل من المصابيح L_2 و L_5 و L_6 .

3 - ما هي شدة التيار التي تمر في المولد ؟

حل التمرين 7

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

1 - منحى التيار المار في كل مصباح



2 - شدة التيار المار في كل من المصايب L_2 و L_5 و L_6

- في المصباح L_2 :

$$I_2 = I_3 - I_1 \quad I_1 + I_2 = I_3 \quad \text{نستنتج:} \quad I_2 = 0,5 - 0,2 = 0,3 \text{ A}$$

- في المصايبين L_5 و L_6 :

$$I_5 = I_6 \quad \text{نلاحظ أولاً أن المصايبين } L_5 \text{ و } L_6 \text{ مركبان على التوالى، إذن:}$$

$$I_5 = I_3 - I_4 \quad I_3 = I_4 + I_5 \quad \text{نستنتاج:} \quad I_6 = 0,2 \text{ A} \quad \text{و} \quad I_5 = 0,5 - 0,3 = 0,2 \text{ A}$$

3 - شدة التيار التي تمر في المولى

$$I = I_1 + I_2 \quad I = 0,2 + 0,3 = 0,5 \text{ A}$$

ملاحظة: يمكن أيضاً تطبيق قانون العقد في العقدة Q :

التمرين 8

سلسلة تمارين محولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

يمثل الشكل التالي صورة لأمبيرمتر ركب في دارة.



- 1 - عين نوع التيار الذي تفاص شدته.
- 2 - حدد العيار المستعمل.
- 3 - على أي سلم تسهل قراءة الشدة ؟
- 4 - حدد قيمة هذه الشدة.
- 5 - علماً أن فئة الأمبيرمتر هي 1 ، حدد الارتباط المطلوب. استنتاج تأثيراً للقياس.
- 6 - حدد دقة القياس.

حل التمارين 8

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

1 - نوع التيار الذي تقايس شدته

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

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

2 - العيار المستعمل ضبط العيار على القيمة التي يشير إليها زر المبدل، وهي $C = 3 A$.

3 - سلم قراءة الشدة تسهل قراءة الشدة على السلم الذي يضم عدد تدرجات n مضاعف لقيمة العيار. في هذه الحالة اختيار السلم $n = 30$.

4 - قيمة شدة التيار

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

ت.ع. عدد التدرجات التي يشير إليها الإبرة: $n_t = 20$ ←

5 - الارتباط المطلق وتأطير القياس

- الارتباط 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 الحقيقة I , محصورة بين القيمتين

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

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

ت.ع. دقة القياس

الارتباط النسبي في هذا القياس هو:

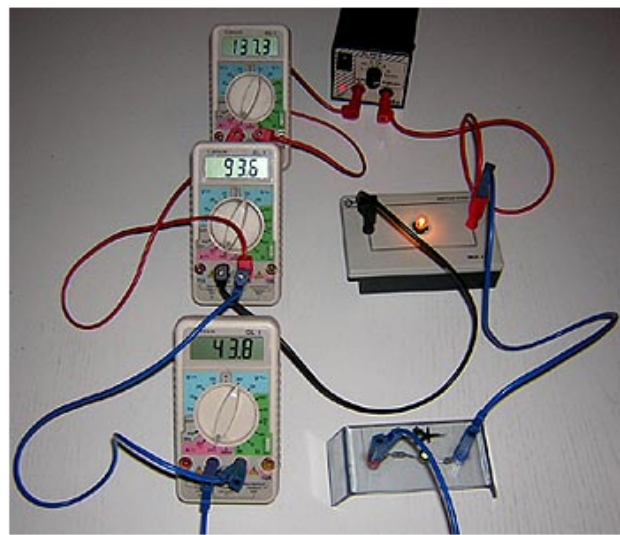
$$\frac{\Delta I}{I} \times 100 = 1,5\%$$

و دقة القياس هي:

التمرين 9

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الصورة التالية.



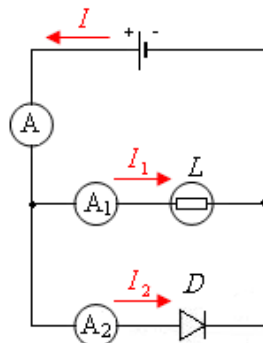
الشدة التي تشير إليها الأمبيرمترات هي بالميليمبير.

- 1 - أنجز تبیانة هذا التركيب محدداً منحى التيار الكهربائي في كل من المصباح و الصمام الثنائي.
- 2 - عین شدة التيار المار في كل من المولد و المصباح و الصمام الثنائي.
- 3 - تحقق من قانون العقد.
- 4 - ما هي الشدات التي ستتشير إليها الأمبيرمترات في حالة عكس ربط الصمام الثنائي ؟
نفترض أن التوتر الذي يطبقه المولد يبقى ثابتا.

حل التمارين 9

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

1 - تبانية التركيب



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

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

3 - التتحقق 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 الأمبيرمترات في حالة عكس ربط الصمام الثنائي كفاطع مفتوح، وبالتالي لا يمر التيار في الأمبيرمتر A_2 : $I_2 = 0$. في حالة عكس ربطه يتصرف الصمام الثنائي كفاطع مفتوح، وبالتالي لا يمر التيار في الأمبيرمتر A_2 : $A_2 = 0$. و يشير المصباح مركبا على التوالي مع المولد: الأمبيرمتران A و A_1 سيشيران إلى نفس الشدة: $I = I_1 = 93,6 \text{ mA}$ (بافرض أن التوتر الذي يطبقه المولد يبقى ثابتا).

التمرين 10

يمثل الشكل التالي التركيب الكهربائي لدراجة.



1 - ما الوظيفة الكهربائية للإطار الفلزي للدراجة ؟

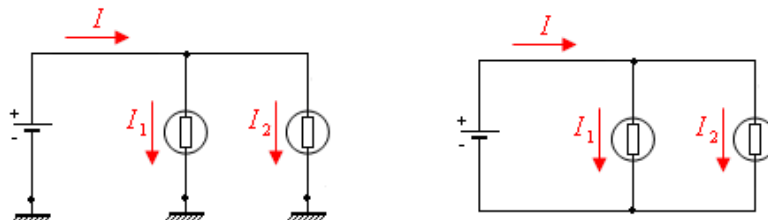
2 - أرسم تبانية الدارة الكهربائية لهذا التركيب.

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

حل التمرين 10

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجزء المشترك

- 1 - الوظيفة الكهربائية للإطار الفلزى للدراجة**
 الإطار الفلزى للدراجة موصل يربط بين القطب السالب للمولد (الدينامو) وأحد مربطي كل من المصباحين ، فهو يغلق الدارة المكونة من المولد و المصباحين: نقول أنه يلعب دور الهيكل.
- 2 - تسانة الدارة الكهربائية**



أو

حيث الرمز هو الرمز الاصطلاحي للهيكل.

- 3 - شدة التيار التي يمنحها دينامو الدراجة**
 نلاحظ أولاً أن المصباحين مركبان على التوازي، وأنهما مماثلان.
 لدينا إذن العلاقات التاليتين: $I = I_1 + I_2$ حسب قانون العقد، $I_1 = I_2$.
 نستنتج شدة التيار التي يمنحها الدينامو: $I = 2I_2$
 $I = 2 \times 200 = 400 \text{ mA}$

ت.ع.