

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع المشترك

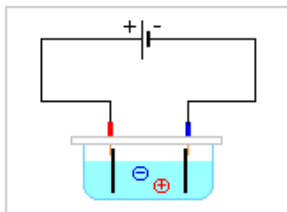
التمرين 1:

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 Δt .
 وحدة شدة التيار في النظام العالمي للوحدات تسمى و تقاس 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 منحاها
 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 Δt .
 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 منحاها **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.

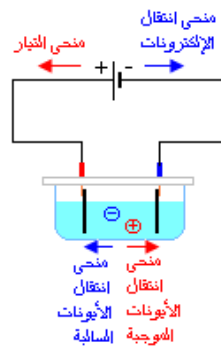
التمرين 2:



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

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

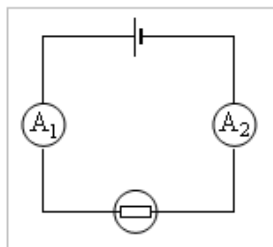
$$Q = 0,2 \times 5 \times 60 = 60 C \quad \text{ت.ع.}$$

- 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:



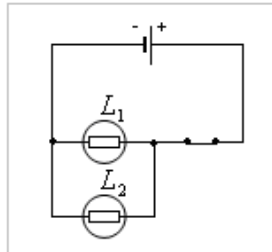
- في التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه ركب أمبيرمتران A_1 و A_2 .
يشير الأمبيرمتر A_1 إلى الشدة $0,3 A$.
- 1 - ما الشدة التي يشير إليها الأمبيرمتر A_2 ؟
 - 2 - ما هي شدة التيار التي تمر في المصباح ؟

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

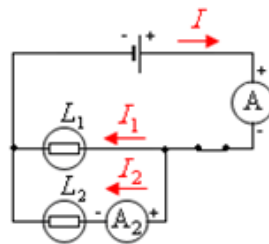


أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه. يراد قياس شدة التيار المار في كل من العمود و المصباح L_2 .

- 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



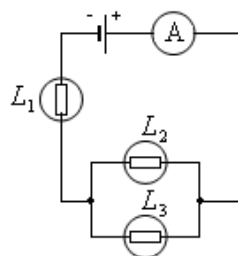
2 - منحى التيار في كل من المصباحين
أنظر الشكل أعلاه.

3 - شدة التيار I_1 المار في المصباح L_1

بتطبيق قانون العقد لدينا: $I_1 + I_2 = I$ ، نستنتج: $I_2 = I - I_1$

ب.ع. $I_1 = 0,60 - 0,35 = 0,25 A$

التمرين 6



أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه. المصابيح الثلاثة مماثلة. 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 - الجذع 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

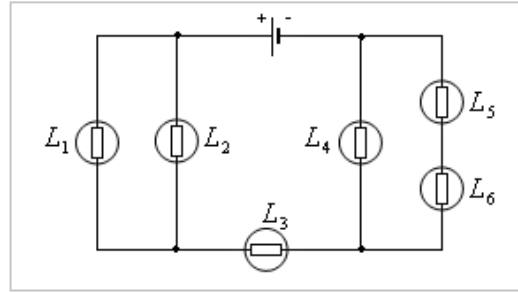
بتطبيق قانون العقد لدينا: $I_2 + I_3 = I$ ، و بما أن $I_2 = I_3$ ، نستنتج: $I_3 = \frac{I}{2}$

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

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

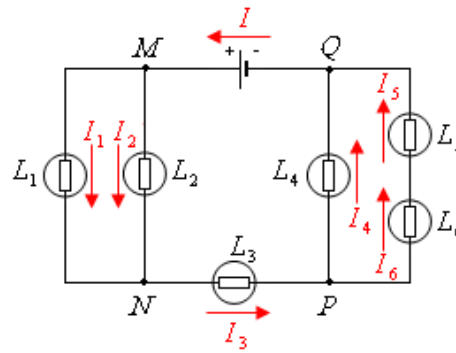
2 - حدد شدة التيار المار في كل من المصابيح L_2 و L_5 و L_6 .

3 - ما هي شدة التيار التي تمر في المولد ؟

حل التمرين 7

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي - الجذع المشترك

1 - منحى، التيار المار في كل مصباح



2 - شدة التيار المار في كل من المصابيح 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: $I_2 = I_3 - I_1$

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

- 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: $I_5 = I_3 - I_4$

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

3 - شدة التيار التي تمر في المولد

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

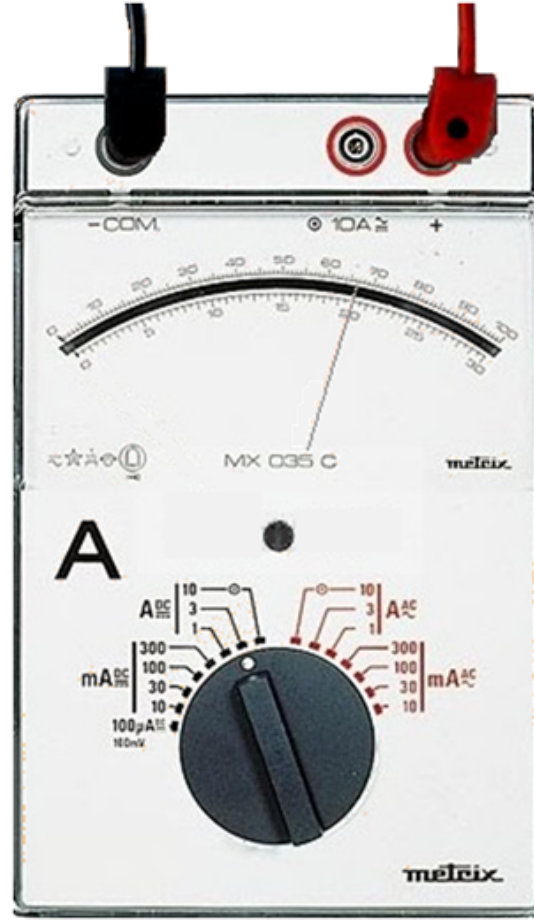
$$I = 0,2 + 0,3 = 0,5 \text{ A} \quad \text{ت.ع.}$$

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

التمرين 8

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع المشترك

يمثل الشكل التالي صورة لأمبيرمتر ركب في دائرة.



- 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 فئة الأمبيرمتر هي 1 ، حدد الارتياب المطلق. استنتج تأطيرا للقياس.
- 6 - حدد دقة القياس.

حل التمرين 8

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع 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 - الارتباط المطلق و تأطير 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 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

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

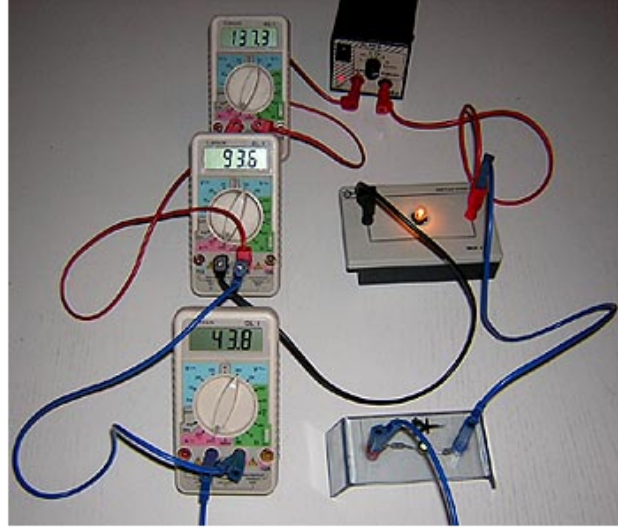
$$\frac{\Delta I}{I} \times 100 = 1,5\%$$

و دقة القياس هي:

التمرين 9

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع المشترك

أنجز التركيب الكهربائي الممثل في الصورة التالية.

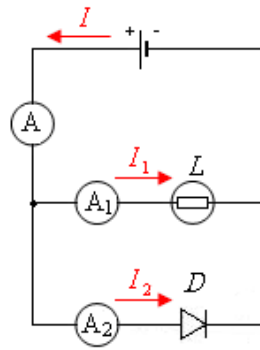


- الشدات التي تشير إليها الأمبيرمترات هي بالميلي أمبير.
- 1 - أنجز تبيانة هذا التركيب محددا منحى التيار الكهربائي في كل من المصباح و الصمام الثنائي.
 - 2 - عين شدة التيار المار في كل من المولد و المصباح و الصمام الثنائي.
 - 3 - تحقق من قانون العقد.
 - 4 - ما هي الشدات التي ستشير إليها الأمبيرمترات في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

حل التمرين 9

سلسلة تمارين محلولة في التيار الكهربائي-الجذع المشترك

1 - تبيان 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: الأميترتات A و A_1 سيشيران إلى نفس الشدة:

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

التمرين 10

يمثل الشكل التالي التركيب الكهربائي لدراجة.



1 - ما الوظيفة الكهربائية للإطار الفلزي للدراجة ؟

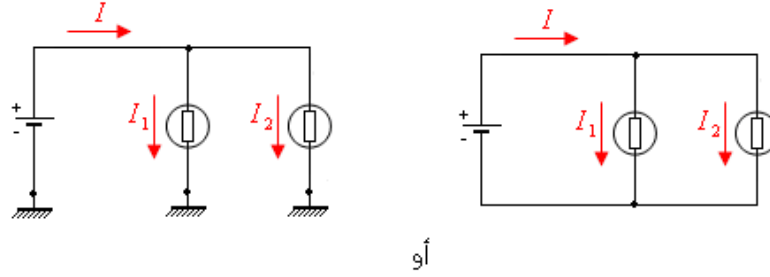
2 - أرسم تبيان الدارة الكهربائية لهذا التركيب.

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 يغلق الدارة المكونة من المولد و المصباحين: نقول أنه يلعب دور الهيكل.
- 2 - تسيانة الدارة الكهربائية



- 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: $I = 2I_2$
 $I = 2 \times 200 = 400 \text{ mA}$ ت.ع.