

سلسلة تمارين في التيار الكهربائي المستمر

التمرين 1

يمر تيار كهربائي مستمر في دارة خلال مدة زمنية $100s = \Delta t$.
علمًا أن عدد الإلكترونات الذي يحتوى مقطع الفرع الرئيسي خلال المدة Δt هو 10^{20} إلكترون:
- احسب شدة التيار الكهربائي المار في الفرع الرئيسي.
نعطي: $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$
- احسب المسافة التي يقطعها كل إلكترون خلال المدة Δt ، علمًا أن سرعة الإلكترونات هي: $V = 0,5 \text{ mm} \cdot \text{s}^{-1}$

الحل

$V = \frac{d}{\Delta t}$ $d = V \cdot \Delta t$ $d = 0,5 \cdot 10^{-3} \cdot 100$ $d = 0,05 \text{ m} = 5 \text{ cm}$	- حساب المسافة d : حسب تعريف السرعة نكتب: إذن: ت.ع:	- حساب شدة التيار الكهربائي: حسب تعريف شدة التيار نكتب: $I = \frac{ Q }{\Delta t}$ $I = \frac{Ne}{\Delta t}$ $I = \frac{10^{20} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}}{100} = 0,16 \text{ A}$ ت.ع
--	--	---

التمرين 2

يمثل الشكل جانبه ميناء أمبير متر مركب في دارة يمر فيها تيار كهربائي.
يحتوى الأمبير متر على ثلاثة عيارات: 0,3A; 0,5A; 1A
1 - نستعمل العيار 0,5A، فنلاحظ أن إبرة الأمبير متر تتوقف أمام التدرجية المشار إليها أعلاه. احسب شدة التيار الكهربائي.
2 - علمًا أن شدة التيار الكهربائي I تبقى ثابتة وتحتفظ بالقيمة السابقة عند تغيير العيار. إملأ الجدول التالي:

العيار	0,3A	0,5A	1A
الندرجة		42	
شدة التيار			

3 - ما العيار الأنسب لحساب الشدة I ؟

الحل

$0,3A$ 70 $0,21A$	$0,5A$ 42 $0,21A$	$1A$ 21 $0,21A$	العيار التدرجة شدة التيار
---------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------------

- حساب شدة التيار:
باستعمال العلاقة $I = \frac{C \cdot n}{n_0} = \frac{0,5 \cdot 42}{100} = 0,21 \text{ A}$

- ملء الجدول:
بما أن شدة التيار تبقى ثابتة وباستعمال العلاقة $I = \frac{C \cdot n}{n_0}$
نستنتج
إذا كان $C = 1 \text{ A}$ فإن: $n_1 = \frac{0,21 \cdot 100}{1} = 21$
إذا كان $C = 0,3 \text{ A}$ فإن: $n_2 = \frac{0,21 \cdot 100}{0,3} = 70$

- العيار المناسب:
الذي يمكن استعماله هو الذي يؤدي إلى أكبر انحراف للإبرة دون تجاوز التدرجية الأخيرة، وبالتالي يكون هو

سلسلة تمارين في التيار الكهربائي المستمر

التمرين 3



- يُمثل الشكل جانبه أمبير مترًا مُركبًا في دارة يمر فيها تيار كهربائي:
- عَيْنَ نوع التيار المقى.
 - عَيْنَ شدة التيار الكهربائي I المار في الدارة.
 - علماً أن الجهاز من الفئة 2. حَدَّدُ الارتباط المطلق ΔI .
 - حدد دقة القياس.

الحل

$$\Delta I = \frac{0.3 \times 2}{100}$$

ت.ع:

$$\Delta I = 6.10^{-3} A$$

4- حساب دقة القياس:

$$\frac{\Delta I}{I} = \frac{6.10^{-3}}{0.219}$$

لدينا العلاقة:

$$\frac{\Delta I}{I} = 0,027$$

إذن:

$$\frac{\Delta I}{I} = 2,7\%$$

أي إن:

1- طبيعة التيار المقى:

بما أن الزر يوجد بجوار رمز التيار المستمر (=) فإن التيار المقى مستمر.

2- تحديد شدة التيار:

باستعمال العلاقة

$$I = \frac{C \cdot n}{n_0}$$

$$I = \frac{0,3 \cdot 73}{100} = 0,219 A$$

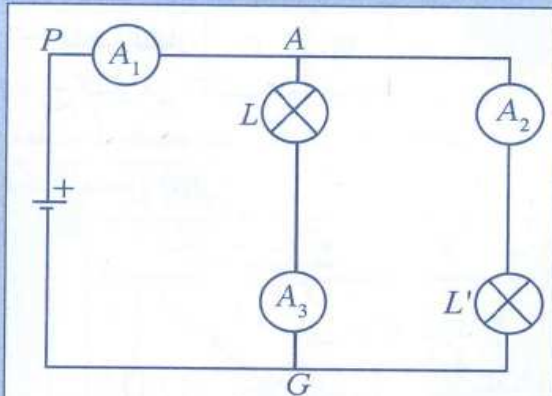
3- حساب الارتباط ΔI :

$$\Delta I = \frac{\text{الفئة} \times \text{العيار}}{100}$$

لدينا العلاقة:

التمرين 4

ننجز التركيب المبين جانبه والمكون من مصباحين L و L' وثلاثة أمبير مترات A_1 , A_2 , A_3 وموارد للتيار الكهربائي المستمر.



نستعمل العيار $0.5 A$ بالنسبة لجميع الأمبير مترات:

1- حَدَّدُ على التبليغ المنحى الاصطلاحي للتيار.

2- علماً أن عدد تدرجات الميناء للأمير مترات الثلاثة هو 100. إملأ الجدول بما يناسب.

A_3	A_2	A_1	الأمير متر
	32	75	التدريجة n
			الشدة (A)

3- علماً أن الأمبير مترات من الفئة 1.5. حَدَّدُ دقة قياس شدة التيار I_1 .

الحل

$$I_2 = \frac{0,5 \cdot 32}{100} = 0,16 A$$

$$I_1 = I_2 + I_3$$

حسب قانون العقد نكتب:

$$I_3 = I_1 - I_2$$

$$I_3 = 0,375 - 0,16$$

$$I_3 = 0,215 A$$

ت.ع:

1- يخرج التيار الكهربائي المستمر من القطب الموجب للمولد ويدخل فيه عبر القطب السالب.

2- ملء الجدول:

باستعمال العلاقة:

$$I = \frac{C \cdot n}{n_0}$$

$$I_1 = \frac{0,5 \cdot 75}{100} = 0,375 A$$

ت.ع:

سلسلة تمارين في التيار الكهربائي المستمر

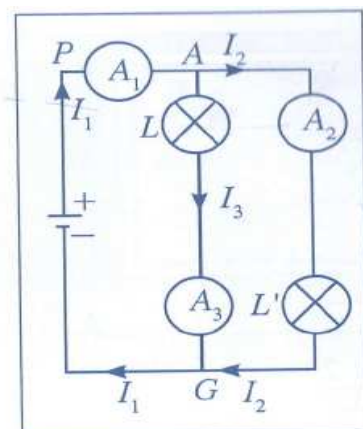
$$I = \frac{C \cdot n}{n_0}$$

وباستعمال العلاقة:

$$n_3 = \frac{I_3 \cdot n_0}{C}$$

$$n_3 = \frac{0,215 \times 100}{0,5} = 42$$

A_3	A_2	A_1	الأمير متر
42	32	75	التدريجية
0,215A	0,16A	0,375A	الشدة

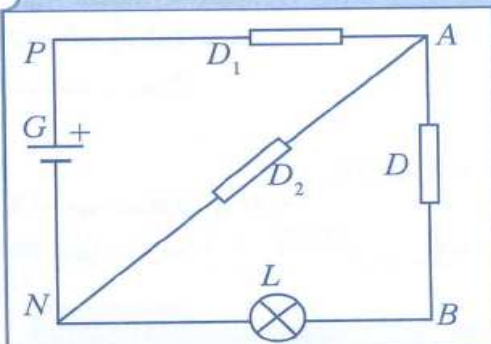


التمرين 5

نعتبر التركيب المبين جانبه:

- 1- بين على الفروع منحى انتقال الإلكترونات والمنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي.

2- املأ الجدول التالي بما يناسب، معللا جوابك.



D_2	L	D_1	D	G	ثنائيات القطب
					$2A$

الحل

2- ملء الجدول:

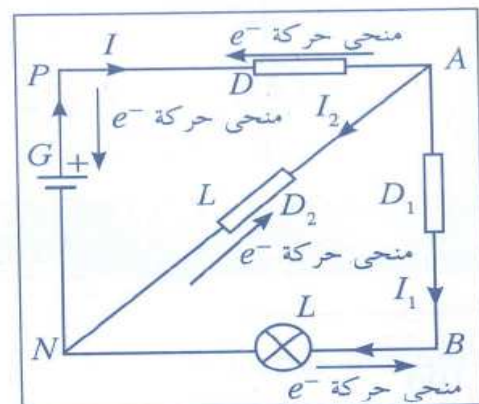
- ثنائي القطب D مركب على التوالي مع المولد، وبالتالي يمر فيهما نفس التيار $I = 2A$
- ثنائي القطب D_1 والمصباح L مركبان على التوالي، وبالتالي يمر فيهما نفس التيار $I_1 = 0,5A$
- بتطبيق قانون العقد في العقدة A نكتب:

$$I = I_2 + I_1$$

$$I_2 = I - I_1$$

$$I_2 = 2 - 0,5 = 1,5A$$

D_2	L	D_1	D	G	ثنائيات القطب
1,5	0,5	2	0,5	2	I (A)

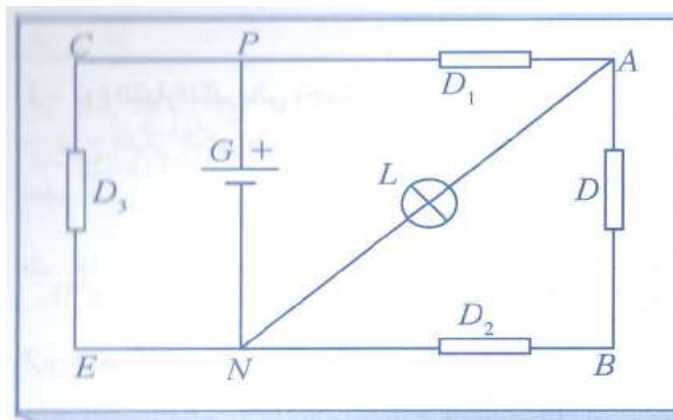


التمرين 6

نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل المرافق:

- 1- حدد على الدارة المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي في كل فرع.

سلسلة تمارين في التيار الكهربائي المستمر



- 2- مثل على التبیانة الأمبیرمترات التي تمکن من قیاس شدة التیار المار في الأجهزة.
3- املا الجدول التالي بما يناسب، معللاً الجواب.

L	D ₃	D ₂	D ₁	G	ثانيات القطب
	1A	0,5A		3A	شدة التیار (A)

الحل

3- ملء الجدول:

بتطبیق قانون العقد في العقدة P نكتب:

$$I = I_3 + I_1$$

$$I_1 = I - I_3$$

$$I_1 = 3 - 1 = 2A$$

ت.ع:

بتطبیق قانون العقد في العقدة A نكتب:

$$I_1 = I_2 + I_4$$

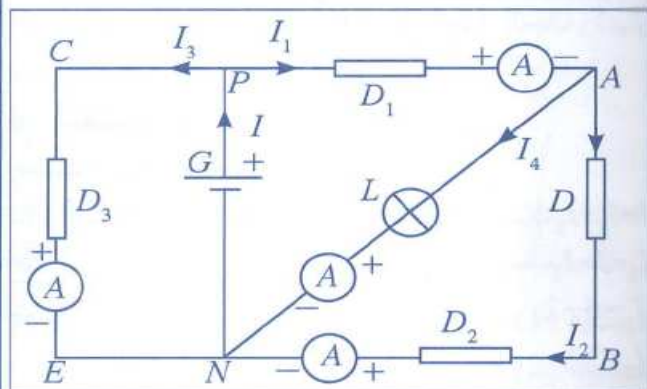
$$I_4 = I_1 - I_2 = 2 - 0,5$$

$$I_4 = 1,5A$$

L	D ₃	D ₂	D ₁	G	ثانيات القطب
1,5A	1A	0,5A	2A	3A	شدة التیار (A)

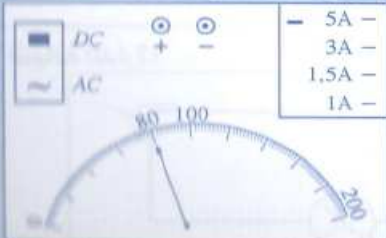
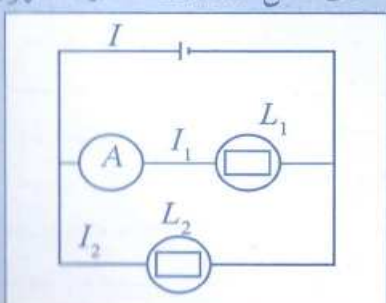
1- منح التیار في الدارة: (انظر الشکل أسفله)

2- إضافة الأمبیرمترات: (انظر الشکل أسفله)



التمرين 7

نعتبر الدارة الكهربائية جانبية، حيث تجتاز مقطعاً من الفرع الرئيسي خلال كل 10min كمية كهربائية $Q=3000\text{C}$



- ما نوع التیار الكهربائي الرئيسي؟ احسب شدة I .
- حدد منحی التیارات الكهربائية I , I_1 , I_2 .
- الصورة أسفله، تمثل الأمبیرمتر (A) ذا الفئة 2.
- أوجد قيمة شدة التیار الكهربائي I_1 .
- هل يمكن استعمال العیارات الأخرى؟
- احسب دقة القياس عند استعمال كل عیار، ثم استنتاج أحسن عیار.
- استنتاج شدة التیار I_2 .

سلسلة تمارين في التيار الكهربائي المستمر

الحل

الكهربائي على أساس أن تكون أكبر من الشدة المقيدة.

في هذه الحالة تكون العيارات الممكن استعمالها هي: $3A$ و $5A$.

3.3- حساب $\frac{\Delta I_2}{I_2}$ بالنسبة لكل عيار:

$$\Delta I = \frac{\text{الفئة} \times \text{العيار}}{100}$$

$\frac{\Delta I_2}{I_2}$	ΔI_2	العيار
5%	0,1	5A
3%	0,06	3A

أحسن عيار يوافق أصغر دقة، في هذه الحالة العيار المناسب هو $3A$.

4- استنتاج I_2 : حسب قانون العقد:

$$I = I_1 + I_2$$

$$I_2 = I - I_1$$

$$I_2 = 5 - 2$$

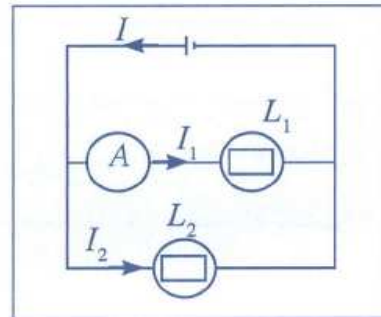
$$I_2 = 3A$$

1- نوع التيار الكهربائي وحساب I :
نوع التيار الكهربائي الرئيسي: مستمر.

نعلم أن: $I = \frac{Q}{\Delta t}$

ت ع: $I = \frac{3000}{10.60}$
 $I = 5A$

2- منحى التيار I, I_1, I_2 :



1.3- قيمة I_1 :
نعلم أن:

$$I = \frac{C \cdot n}{n_0}$$

$$I = \frac{5.80}{200} = 2A$$

3- العيارات الممكن استعمالها:

يتم اختيار العيارات المستعملة لقياس شدة التيار

التمرين 8

دارة كهربائية تتكون من مولد، قاطع التيار ومصباح. ركبت هذه الأجهزة على التوالي:

- أنجز تبیانة الترکیب، محدداً منحی الالکترونات ومنحی التیار الكهربائي.
- نريد قیاس شدة التیار الكهربائي في الدارة. یین کیف يتم ترکیب جهاز الأمبیرمتر.
- سلم الأمبیرمتر يحتوي على 100 تدريجة، أثناء القياس تنحرف الإبرة لتشیر إلى 78 تدريجة. احسب I . علماً أن العيار المستعمل هو $c=5A$.

4- احسب كمية الكهرباء التي تجتاز مقطعاً من الدارة خلال مدة $\Delta t = 55s$.

5- استنتاج عدد الالکترونات التي اجتازت مقطع الدارة خلال نفس المدة.

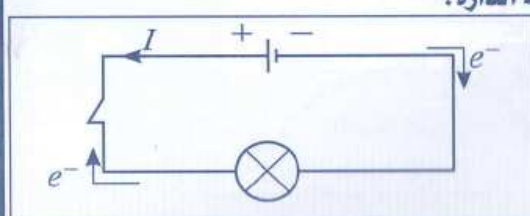
6- جهاز الأمبیرمتر المستعمل ذو فئة 2، احسب الارتباط المطلوب واستنتاج نسبة الارتباط. نعطي $C=1,6 \cdot 10^{-19} C \cdot e^{-}$.

الحل

2- كيفية تركيب الأمبیرمتر:

يتم تركيب الأمبیرمتر على التوالي في الدارة، حيث يجتازه التیار من المربط المربط نحو المربط السالب.

1- تبیانة الدارة:



سلسلة تمارين في التيار الكهربائي المستمر

$$N = \frac{Q}{e}$$

$$N = \frac{214,5}{1,6 \cdot 10^{-19}}$$

$$N = 1,34 \cdot 10^{21}$$

$$\Delta I = \frac{C \times \text{الفترة}}{100}$$

$$\Delta I = \frac{5,2}{100} = 0,1A$$

$$\frac{\Delta I}{I} = \frac{0,1}{3,9} = 0,0256 = 2,56\%$$

6- حساب $\frac{\Delta I}{I}$
نعلم أن:
ومنه

$$I = \frac{C \cdot n}{n_0}$$

$$I = \frac{5,78}{100} = 3,9A$$

3- حساب I :

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

$$Q = 3,9 \cdot 5s$$

$$Q = 214,5c$$

4- حساب Q :

نعلم أن:

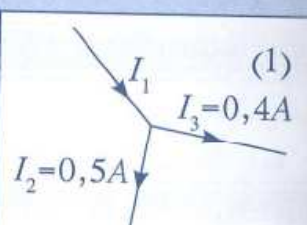
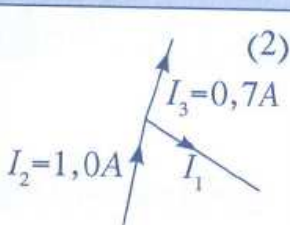
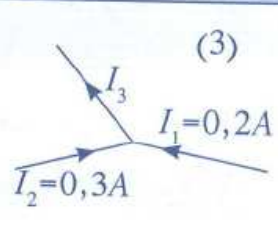
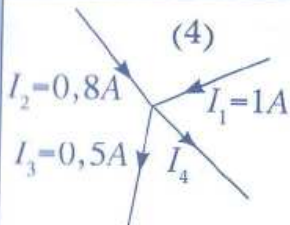
$$Q = N \cdot e$$

5- حساب N عدد الإلكترونات:

نعلم أن:

التمرين

حدد شدة التيار الكهربائي غير المشار إليها في الوضعيات التالية:



الحل

$$I_3 = 0,5A$$

$$I_4 = I_1 + I_3 - I_2 = 0,7A$$

الوضعية (3):

الوضعية (4):

$$I_1 = I_2 + I_3 = 0,9A$$

$$I_1 = I_2 + I_3 = 0,3A$$

الوضعية (1):

الوضعية (2):