

الجزء الثاني :
الكهرباء
المحور الأول
الوحدة 1

د. هشام محجر

التيار الكهربائي المستمر

le courant électrique continu

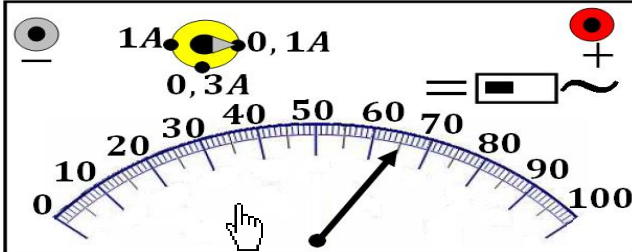
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
السلام علىكم ورحمة الله وبركاته
الجذع المشترك
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{1}{2}$

- * عند حك جسم بأخر محايدين كهربائيا ، يتكهرب الجسمان بالاحتكاك نتيجة انتقال الإلكترونات من جسم لأخر .
- * اصطلاح على أن الشحن الكهربائي التي تظهر على قضيب الزجاج المحکوك شحن موجبة ، وأن الشحن التي تظهر على قضيب الإيبوونيت المحکوك شحن سالبة .
- * الشحنة الكهربائية التي تظهر على جسم ما اكتسب أو فقد إلكترون هي : $q = \pm N \cdot e$ وحدتها الكولوم C .
- * اصطلاح على أن التيار الكهربائي ينتقل داخل دارة كهربائية من القطب الموجب نحو القطب السالب خارج المولد .
- * ينتج التيار الكهربائي عن انتقال حملة الشحن : في الفلزات هو انتقال الإلكترونات الحرية و في الإلكترونيات (المحاليل المائية التي تسمح بمرور التيار الكهربائي) هو الانتقال المزدوج للكاتيونات وللإليونات .
- * تعرف شدة التيار الكهربائي المستمر $I = \frac{q}{\Delta t}$ وحدتها هي الأمبير A مع كمية الكهرباء $Q = |q| = N \cdot \alpha \cdot e$
- * يسمى التيار الكهربائي مستمراً إذا حافظ على نفس الشدة ونفس المنحى مع مرور الزمن .
- * تفاص شدة التيار الكهربائي بواسطة جهاز الأمبير متر ، وهو جهاز مستقطب ، يركب على التوالي في دارة كهربائية حيث يدخل التيار من قطبه A أو \oplus ويخرج من قطبه com أو \ominus .
- * تحدد شدة التيار الكهربائي المقاومة بواسطة أمبير متر ذو إبرة $\Delta I = \frac{c \cdot d}{100}$ والارتفاع المطلق $I = \frac{\text{الفناء} \times \text{العيار}}{D}$.
- * يعطي الأمبير متر الرقمي قيمة شدة التيار مباشرة على الشاشة والارتفاع المطلق $\Delta I = \pm \left(\frac{L}{100} + 1 \right) UR$.
- * تكون شدة التيار الكهربائي متساوية في كل نقطة من نقاط دارة كهربائية متوازية .
- * مجموع شدات التيارات الكهربائية الداخلة إلى عقدة يساوي مجموع شدات التيارات الكهربائية الخارجة منها .

- 3- حدد عدد الأيونات SO_4^{2-} التي تصل إلى الإلكترون .
- 4- احسب شدة التيار الكهربائي التي تمر في الدارة خلال المدة الزمنية $\Delta t = 20 \text{ ms}$.
- 5- حدد عدد الإلكترونات التي تمر في أسلاك الربط خلال هذه المدة .

تمرين 3 :

يمثل الشكل أسفله صورة ميناء جهاز أمبير متر .



- 1- عين نوع التيار الكهربائي المقاس .
- 2- حدد العيار المستعمل .
- 3- حدد قيمة الشدة I .
- 4- احسب كمية الكهرباء التي تجتاز مقطعاً من الدارة خلال $\Delta t = 10 \text{ s}$.
- 5- استنتج عدد الإلكترونات التي تجتاز هذا المقطع خلال هذه المدة .

تمرين 1 :

يحمل قضيب من الإيبوونيت شحنة كهربائية قيمتها $q = -3,2 \cdot 10^{-12} C$ على إثر حكه بفرو قط .

- 1- هل تسبب الاحتكاك في نقصان أو زيادة عدد الإلكترونات القضيب ؟
- 2- احسب عدد هذه الإلكترونات .
- 3- استنتاج الشحنة الكهربائية التي تظهر على الفرو .

تمرين 2 :

نعتبر دارة كهربائية تحتوي على محلول مائي لكبريتات الألومنيوم $(2 Al^{3+} + 3 SO_4^{2-})$ ، يصل إلى أحد الإلكتروندين 10^{15} من أيونات الألومنيوم Al^{3+} .

- 1- حدد الأيونات التي تهاجر نحو الكاثود ونحو الأنود .
- 2- احسب ، بالكولوم وبالأمير ساعة ، كمية الكهرباء التي تصل إلى الكاثود والتي تصل إلى الأنود .

الجزء الثاني : الكهرباء
المحور الأول
الوحدة 1

د. هشام سحير

التيار (الكم) بائي (المستمر)

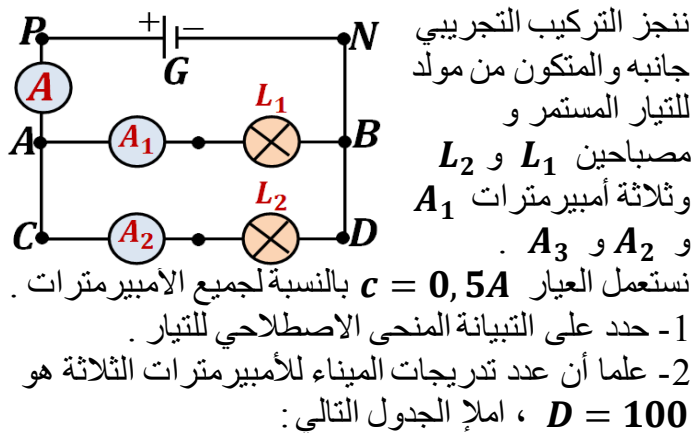
le courant électrique continu

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
الجذع المشترك
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$

هي **12,6** عند استعمال العيار $c = 20 \text{ mA}$

- 1- حدد شدة التيار المقاسة بواسطة الأمبيرمتر الرقمي .
- 2- احسب الارتباط المطلق ΔI ثم اعط تأثير لشدة التيار .
- 3- استنتج دقة القياس .

تمرين 8 :

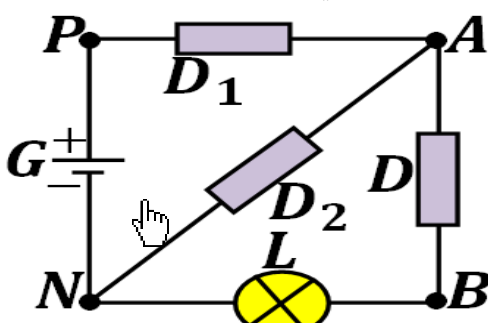


A_2	A_1	A	الأمبيرمتر
32	75	0,5	التریج
			الشدة (A)

3- علما أن الأمبيرمترات من الفئة 1.5 . حدد دقة قياس

تمرين 9 :

نعتبر التركيب التجريبي أسفله :



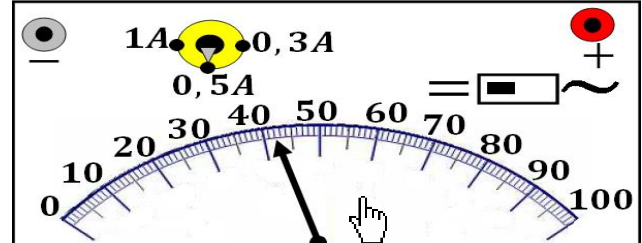
- 1- حدد على التبیانة المنحی الاصطلاحي للتیار ومنحی انتقال الإلكترونات .
- 2- إملأ الجدول التالي :

L	D_2	D_1	D	G	ثانيات القطب
الشدة (A)				2A	الشدة (A)
0,5A					

تمرين 4 :
خلال حدوث عاصفة يمكن أن ينتج تيار كهربائي شدته $I = 200 \text{ kA}$ خلال مدة تتراوح بين 10^{-4} s و 10^{-2} s
1- حدد كمية الكهرباء التي تحملها العاصفة خلال 10^{-4} s ثم خلال 10^{-2} s .

- 1- إذا اعتبرنا العاصفة ناتجة عن انتقال إلكترونات ، أوجد عدد الإلكترونات المنتقلة خلال 10^{-4} s .

تمرين 5 :
يمثل الشكل أسفله صورة ميناء جهاز أمبيرمتر .



- 1- احسب شدة التيار الكهربائي المقياس .
- 2- علما أن شدة التيار الكهربائي I تبقى ثابتة وتحتفظ بالقيمة السابقة عند تغيير العيار . املأ الجدول التالي :

العيار	التریج	الشدة (A)
0,3A	42	
0,5A		

- 3- ما العيار الأنسب لقياس الشدة I ؟
- 4- علما أن الجهاز من الفئة 2 . حدد الارتباط المطلق .
- 5- حدد دقة القياس .

تمرين 6 :

يمثل الشكل جانبه دارة كهربائية حيث يشير الأمبيرمتر الرقمي إلى العدد **0,128** و العيار المستعمل $c = 2A$.

- 1- حدد منحی التيار الكهربائي في الدارة والقطب الموجب للمولد .
- 2- حدد شدة التيار المقاسة بواسطة الأمبيرمتر الرقمي .

تمرين 7 :

شدة التيار الكهربائي المشار إليها بواسطة أمبيرمتر رقمي