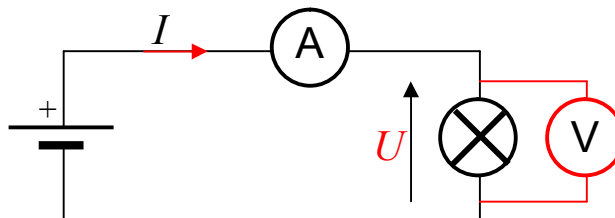


الفوانين و المقادير الالكترونية الأساسية

1- التوتر الكهربائي :

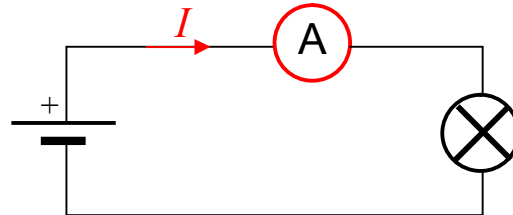
بين قطبي بطارية ما يوجد فرق في كثافة الالكترونات الحرة، فالقطب الموجب يفتقر إلى الالكترونات ، بينما يتميز القطب السالب بكثافة عالية للاكترونات، و يعرف هذا الفرق في كثافة الالكترونات باسم فرق الكمون أو التوتر الكهربائي .

وحدة التوتر الكهربائي هي الفولط « Volt » (V) .
يُقاس التوتر الكهربائي بجهاز الفولطmeter « Le Voltmètre » الذي يربط على التفرع.



2- التيار الكهربائي :

عند ربط بطارية إلى دارة مغلقة ، فإن التوتر بين طرفيها يؤدي إلى تنقل الإلكترونات الحرة عبر الدارة ، يعرف هذا التنقل باسم التيار الكهربائي .
تقاس شدة التيار الكهربائي بجهاز الأمبير متر « L' Ampèremètre » الذي يربط على التسلسل .



3- كمية الكهرباء :

للتيار الكهربائي قيمة (شدة) تتمثل في كمية الإلكترونات (كمية الكهرباء) التي ينقلها التيار الكهربائي عبر نقطة ما من الدارة الكهربائية خلال زمن قدره ثانية واحدة.
نرمز لكمية الكهرباء بـ : Q أو q

وحدة كمية الكهرباء في النظام العالمي للوحدات هي "الكولوم" « Coulomb »

$$I = \frac{Q}{t}$$

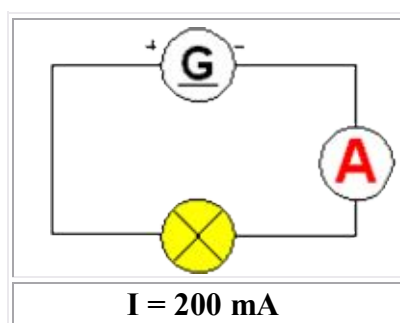
حيث : I : شدة التيار الكهربائي(A) ، Q : كمية الكهرباء (c) ، t : زمن التنقل (s)

4- المقاومة الكهربائية :

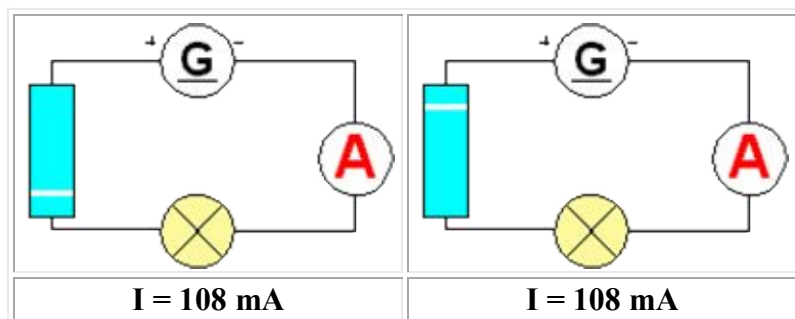
1- مفهوم المقاومت :

نشاط

ننجز دارة كهربائية مكونة من مولد تيار مستمر ومصباح وأمييرمتز.



نضيف إلى التركيب السابق ناقلاً أوّمياً على التوالي.



نلاحظ:

- أنه عند إدراج الناقل الأوّمي في دارة كهربائية فإنه يعيق مرور التيار الكهربائي.
- أن للناقل الأوّمي مربطان مماثلان.
- الناقل الأوّمي ثنائي قطب يقاوم التيار الكهربائي في الدارة حيث يضعف من شدته لذا نقول: أن للناقل الأوّمي مقاومة كهربائية، يرمز لها بـ R ، وحدتها في النظام العالمي الأوّم (Ohm) (رمزاها Ω) .

ملحوظة:



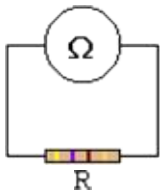
- يرمز للناقل الأوّمي بـ :

- تنقص شدة التيار اما في دارة كهربائية كلما كانت قيمة المقاومة كبيرة.
- إضافة إلى وحدة الأوّم نستعمل أيضاً مضاعفاتها وأجزاءها :

MΩ mégaohm			kΩ kiloohm			Ω ohm		mΩ milliohm

2- قياس وتحديد المقاومة

قياس المقاومة ✓



لقياس المقاومة نستعمل جهاز أومتر Ohmmètre حيث يتم ربط مربطيه مربطي الناقل الأولي، فتقرأ قيمة المقاومة مباشرة على شاشة الجهاز.

تحديد المقاومة ✓



يتم تحديد قيمة مقاومة باستعمال الترقيم العالمي للمقاومة

أبيض	رمادي	بنفسجي	أزرق	أخضر	أصفر	برتقالي	أحمر	بني	أسود	اللون
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	الرقم

تحديد المقاومة تبع الخطوات التالية:

■ توضع المقاومة بحيث تكون الحلقات الملونة على اليسار

■ يدل اللون الأول من اليسار على الرقم الأول

■ يدل اللون الثاني من اليسار على الرقم الثاني

■ يدل لون الحلقة الثالثة على عدد الأصفار

■ يدل اللون الرابع على نسبة الدقة :



مثلاً :

$$R = 25 \cdot 10^3 \Omega \pm 10\%$$

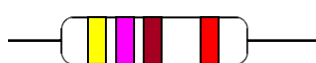
$$R = 25 K \Omega \pm 10\%$$

$$\text{اللون الفضي} = \pm 10\% , \text{ اللون الذهبي} = \% 5 \pm$$

$$\text{اللون البني} = \% 2 \pm , \text{ اللون الأحمر} = \% 1 \pm$$

4- تطبيق :

حدد قيمة R المميزة للموصلات الأولية التالية:



5 - قانون أوم :

التوتر U بين طرفين مقاومة يساوي جداء المقاومة R وشدة التيار I امار عبرها.

$$U = R \times I$$

تطبيقات قانون أوم

- أحسب مقاومة سلك مصباح كهربائي ($6V - 250\text{ mA}$) يشتغل بصفة عادمة.
- أحسب شدة التيار المار عبر مقاومة قيمتها 120Ω عند تطبيق توتر $9V$.

6 - الطاقة الكهربائية :

عند مرور التيار الكهربائي عبر جهاز ما ، فإن المولد يقدم طاقة كهربائية معينة لهذا الجهاز . بالنسبة لملوکوا الكهربائية مثلا فإن هذه الطاقة تتجلی في الحرارة التي تنتجه .
تتغير قيمة هذه الطاقة بتغير توتر المولد إلى جانب كمية الكهرباء التي يستطيع هذا التوتر نقلها خلال زمن معين.

$$W=U \times Q$$

حيث :

W : الطاقة الكهربائية (الجول) « J »

U : التوتر بين طرفي العنصر « V »

Q : كمية الكهرباء « C »

7 - الاستطاعة الكهربائية :

ممثل في قيمة الطاقة الكهربائية بالجول المقدمة خلال ثانية واحدة.

$$P = \frac{W}{t}$$

حيث :

W : الطاقة الكهربائية (الجول) « J »

P : الاستطاعة الكهربائية (الواط) « W »

t : الزمن « S »

ملاحظة :

$$P=U \times I \quad Q=I \times t \quad P=\frac{W}{t} \quad W=U \times Q$$

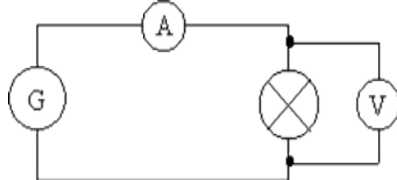
لدينا و وبالتالي :

يطبق هذا القانون على جميع الأجهزة الكهربائية (محركات كهربائية ، مصابيح ، أجهزة التسخين)

يطبق هذا القانون على الأجهزة التي تتحول فيها الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

نشاط 1 :

ننجز الدارة الكهربائية التالية :



الأومبيرومتر (A) يقيس شدة التيار المار في المصباح.

الفولطметр (V) يقيس التوتر المطبق بين مربطي المصباح.

نأخذ ثلاث مصايبع مختلفة ، نقيس بالنسبة لكل مصباح التوتر بين طرفيه U وشدة التيار المار فيه I ، فكانت النتائج كما يبين الجدول التالي :

الاستطاعة المسجلة على المصباح P (W)	الاستطاعة $U \times I$ (W)	شدة التيار I (A)	التوتر U (V)
25	24.60	4.10	6
7	6.96	0.58	12
40	38.40	3.20	12

نلاحظ أن الاستطاعة المسجلة على المصباح تساوي تقريباً $I \times U$

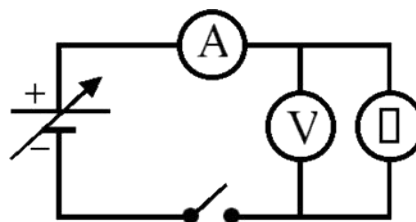
يعبر عن الاستطاعة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي يشتغل بالتيار الكهربائي المستمر

$$\text{بالعلاقة: } U \times I$$

نشاط 2 :

مدلول الميزات الاسمية لجهاز كهربائي.

ننجز دارة كهربائية مكونة من مولد ذي توتر مستمر قابل للضبط و مصباح (6V-2.1W)



الأومبيرومتر (A) يقيس شدة التيار المار في المصباح.

الفولطметр (V) يقيس التوتر المطبق بين مربطي المصباح.

نغير توتر المولد ونقيس في كل حالة شدة التيار I المار في المصباح والتوتر U بين طرفيه. فكانت النتائج كالتالي

إضاءة المصباح	الاستطاعة المسجلة على المصباح P (w)	U × I	شدة التيار I (A)	التوتر U (V)
ضعيفة	2.10	0.69	0.23	3
عادية		2.16	0.36	6
شديدة		3.20	0.40	8

الاستنتاج:

- نستنتج أن المصباح لا يستهلك الاستطاعة المسجلة عليه إلا إذا طبق بين طرفيه نفس توتر استعماله.
 - لا يشغل جهاز كهربائي بصفة عادية إلا بميزاته الإسمية المسجلة عليه :
- (التوتر الاسمي - الاستطاعة الاسمية - شدة التيار الاسمية)