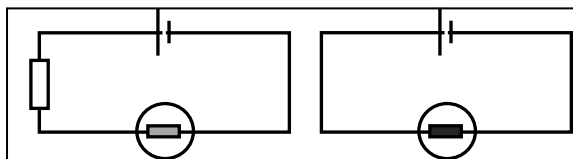


قانون أوم La loi d'Ohm

I - مفهوم المقاومة الكهربائية :

يسمى هذا العنصر الكهربائي الموصل الأومي وهو ثنائي قطب يدخل في التراكيب الكهربائية للأجهزة



ويمثله بالرمز R أو بالرمز Ω عند تركيب موصل أومي على التوالى في دارة كهربائية فيها مصباح نلاحظ أن إضاءة المصباح تصبح ضعيفة مما يدل على تناقص شدة التيار ونستنتج أن الموصلات الأومية تقاوم مرور التيار الكهربائي.

يتميز كل موصل أومي بمقاومته الكهربائية التي نرمز لها بالحرف R ووحدتها في النظام العالمي للوحدات تسمى الأوم ورمزها Ω و جهاز قياسها هو الأومتر الذي يمثله بما يلي :



ملحوظة - تناقص شدة التيار الكهربائي أكثر كلما كانت المقاومة الكهربائية كبيرة .

- تستعمل وحدات أخرى للمقاومة مثل : - الكيلوأوم ($K\Omega$) : $1 K\Omega = 10^3 \Omega$ - الميجاوم ($M\Omega$) : $1 M\Omega = 10^6 \Omega$ - يكون التوصيل الكهربائي جيدا كلما كانت قيمة المقاومة الكهربائية صغيرة .

II - قياس وتحديد قيمة المقاومة

1- قياس قيمة المقاومة بجهاز الأومتر :

لقياس قيمة المقاومة الكهربائية لموصل أومي أو لأى موصل كهربائي بواسطة متعدد القياسات نتبع الخطوات التالية :

- نضبط متعدد القياسات على وظيفة الأومتر وذلك بضبط زر الانقطاع أمام المنطقة المسجل عليها Ω .

- نستعمل المربيطين COM و Ω ونربط طرفي الموصل هما - نبدأ بالعيار الأصغر وإذا ظهر الرمز 1 على الشاشة ننتقل إلى العيار الأكبر .

ملحوظة للتحقق من اشتغال متعدد القياسات نصل السلكين المربيطين بمربطيه حيث تظهر على الشاشة القيمة 0 .

2- تحديد قيمة المقاومة لموصل أومي بطريقة الترميم العالمي :

يمكن تحديد قيمة المقاومة لموصل أومي ، بواسطة الحلقات الملونة المرسومة عليه ، واعتمادا على طريقة الترميم العالمي ، حيث يدل كل لون

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

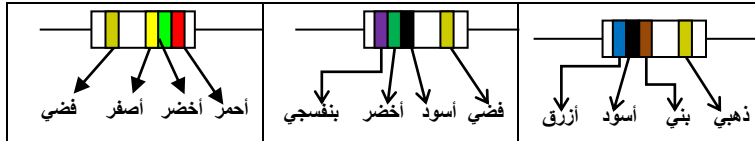
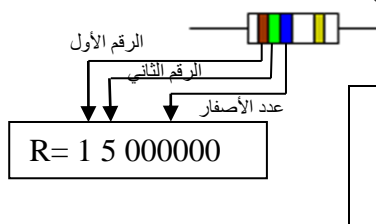
نعرف على قيمة المقاومة لموصل

الأومي بإتباع التوجيهات التالية :

- نضع الموصل الأومي بحيث تكون الحلقات الثلاث المتقاربة على اليسار والرابعة المتطرفة (حلقة الدقة) على اليمين .

- تكتب النتيجة متتابعة بوحدة Ω كما في المثال جانبه :

تطبيقات : بإعتمادك على الجدول أعلاه ، حدد قيمة المقاومة لكل من الموصلات الأومية التالية :



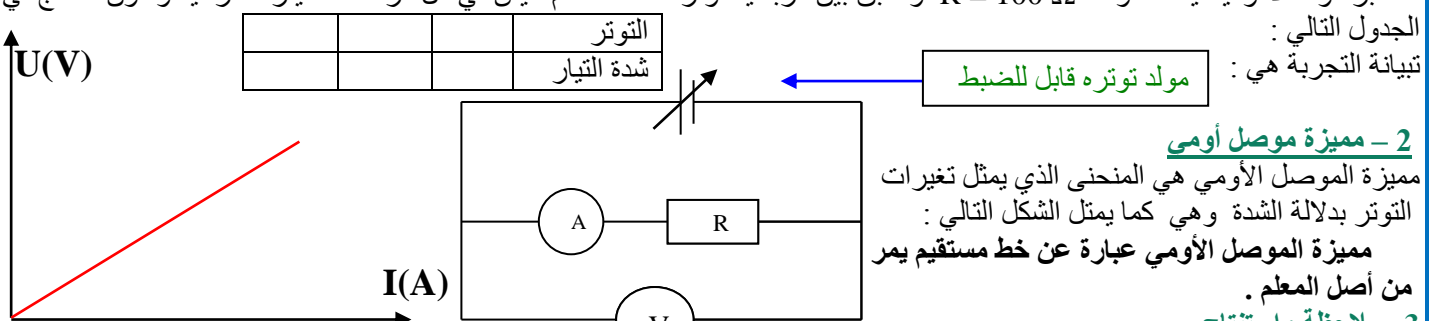
III - قانون أوم La loi d'Ohm

ما هي العلاقة بين قيمة المقاومة R والتوتر بين مربطيها U وشدة التيار المار فيها I ؟

1- تجربة :

نعتبر موصلاً أومياً قيمة مقاومته $2 \Omega = R$ ونطبق بين مربطيه توترات مختلفة ثم نقىس في كل مرة شدة التيار المار فيه وندون النتائج في الجدول التالي :

التجربة	مولد توتره قابل للضبط			مميزه موصلاً أومياً
	التوتر	شدة التيار	الرقم	
1	1V	0.5A	1	مميزه موصلاً أومياً هي المنحنى الذي يمثل تغيرات التوتر بدلالة الشدة وهي كما يمثل الشكل التالي :
2	2V	1A	2	مميزه موصلاً أومياً عبارة عن خط مستقيم يمر من أصل المعلم .
3	3V	1.5A	3	مميزه موصلاً أومياً هي المنحنى الذي يمثل تغيرات التوتر بدلالة الشدة وهي كما يمثل الشكل التالي :



مولد توتره قابل للضبط

مميزه موصلاً أومياً

مميزه الموصلاً أومياً هي المنحنى الذي يمثل تغيرات التوتر بدلالة الشدة وهي كما يمثل الشكل التالي :

مميزه الموصلاً أومياً عبارة عن خط مستقيم يمر من أصل المعلم .

3- ملاحظة واستنتاج :

نلاحظ أن هناك علاقة بين U و I عندما تكون بوحداتها العالمية ، ونستنتج أن $U = R.I$.

4- خلاصة : يتاسب التوتر بين مربطي موصلاً أومياً إطراداً مع شدة التيار المار فيه . يسمى هذا القانون قانون أوم ونعبر عنه بالعلاقة $U=R.I$ حيث تكون U بالفولط (V) و I بالأمبير (A) و R بالأوم (Ω) .

تطبيق : حساب R بمعرفة U و I

$$R = \frac{U}{I}$$

لدينا $U = 6V$ و $I = 1.2 A$ و $I = \frac{U}{R}$ ونعلم أن $I = \frac{6}{1.2} = 5\Omega$

ت.ع :