

# المقاومة الكهربائية Résistance électrique

## I - مفهوم المقاومة الكهربائية:

### 1- الموصلات الأومية

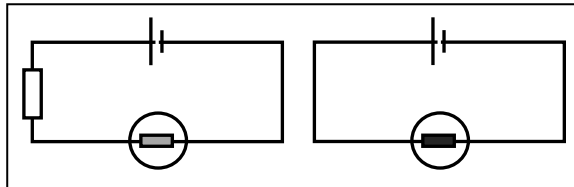
يسمي هذا العنصر الكهربائي الموصل الأومي وهو ثانوي قطب يدخل في التراكيب الكهربائية للأجهزة ونمثله

بالرمز 



### 2- دور الموصل الأومي

**A- تجربة** ننجذ دارة كهربائية مكونة من مصباح ومولد ثم ندرج موصلاً أوميا على التوالى مع المصباح ونقيس شدة التيار في التركيبين:



نلاحظ أن إضاءة المصباح أصبحت ضعيفة بعد إضافة الموصل الأومي على التوالى في الدارة الكهربائية كما نلاحظ انخفاض شدة التيار الكهربائي ونستنتج أن الموصلات الأومية تقاوم مرور التيار الكهربائي.

#### جـ- خلاصة

يتميز الموصل الأومي بمقدار يسمى المقاومة الكهربائية التي نرمز لها بالحرف  $R$  ووحدتها في النظام العالمي للوحدات تسمى الأوم ورمزها  $\Omega$  و جهاز قياسها هو الأومتر الذي نمثله بما يلي :

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

- تستعمل وحدات أخرى للمقاومة مثل : - الكيلوأوم ( $M\Omega$ ) :  $1 M\Omega = 10^6 \Omega = 1000 K\Omega$  - الميغأوم ( $M\Omega$ ) :

## II - قياس وتحديد قيمة المقاومة

### 1- قياس قيمة المقاومة بجهاز الأومتر:

متعدد القياسات جهاز يستعمل لقياس التوتر وشدة التيار وقيمة المقاومة .

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

- نضبط متعدد القياسات على وظيفة الأومتر وذلك بضبط زر الانتقاء أمام المنطقة المسجل عليها  $\Omega$  .

- نستعمل المربيطين COM و  $\Omega$  ونربط طرفي الموصلا هما .

- نبدأ بالعيار الأصغر وإذا ظهر الرمز 1 على الشاشة ننتقل إلى العيار الأكبر .

- نقرأ قيمة المقاومة مباشرة على شاشة الجهاز وتكون بوحدة العيار المستعمل .

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

- نتائج القياسات تقريرية وهذا راجع إلى الأخطاء المرتكبة من طرف القارئ وأخرى من طرف الصانع .

### 2- تحديد قيمة المقاومة لموصل أومي بطريقة الترقيم العالمي

يمكن تحديد قيمة المقاومة لموصل الأومي ، بواسطة الحلقات الملونة المرسومة عليه ، واعتمادا على طريقة الترقيم العالمي ، حيث يدل كل لون على رقم معين كما يبين الجدول التالي :

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

نتعرف على قيمة المقاومة لموصل

الأومي باتباع التوجيهات التالية :

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

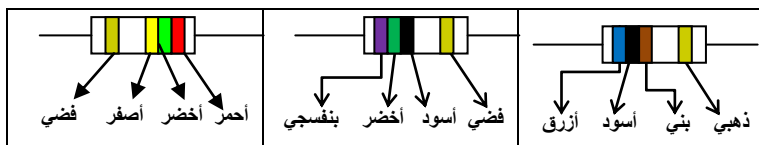
- نحدد الرقفين المواتفين لللوني الحلقتين الأولى والثانية من اليسار ونكتبهما بالترتيب .

- يدل الرقم المناسب للون الحلقة الثالثة على عدد الأصفار التي نضيفها بين الرقفين السابقين .

- نكتب النتيجة متبوعة بالوحدة  $\Omega$  كما في المثال جانبه :

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

$$R = 15\,000\,000 \Omega$$



## III - العوامل المؤثرة في المقاومة:

تعتبر الأسلاك الفازية موصلات أومية يتميز كل واحد منها بمقاومته الكهربائية .

**1- تجربة** نقوم بقياس قيمة المقاومة لأسلاك موصولة تختلف إما في الطول أو في نوع المادة أو في السمك .

### بـ- ملاحظة و استنتاج

- تكون قيمة المقاومة كبيرة كلما كان طول السلك كبيرا .

- تكون قيمة المقاومة كبيرة كلما كان سمك السلك صغيرا . ( سمك السلك هو قطر مقطعه ) .

- تختلف قيمة المقاومة من مادة إلى أخرى.مثلاً : الحديد أكبر مقاومة من النحاس .

**3- خلاصة** العوامل المؤثرة على قيمة المقاومة هي : طول الجسم الموصى و مساحة مقطعه و نوع المادة المكونة له .

**ملحوظة** - الموصل الكهربائي الجيد هو الذي له مقاومة كهربائية ضعيفة .

- لا تتغير شدة التيار عند عكس مربطي الموصل الأومي أو تغيير موضعه ولكنها تتغير عند تغير قيمة مقاومته .