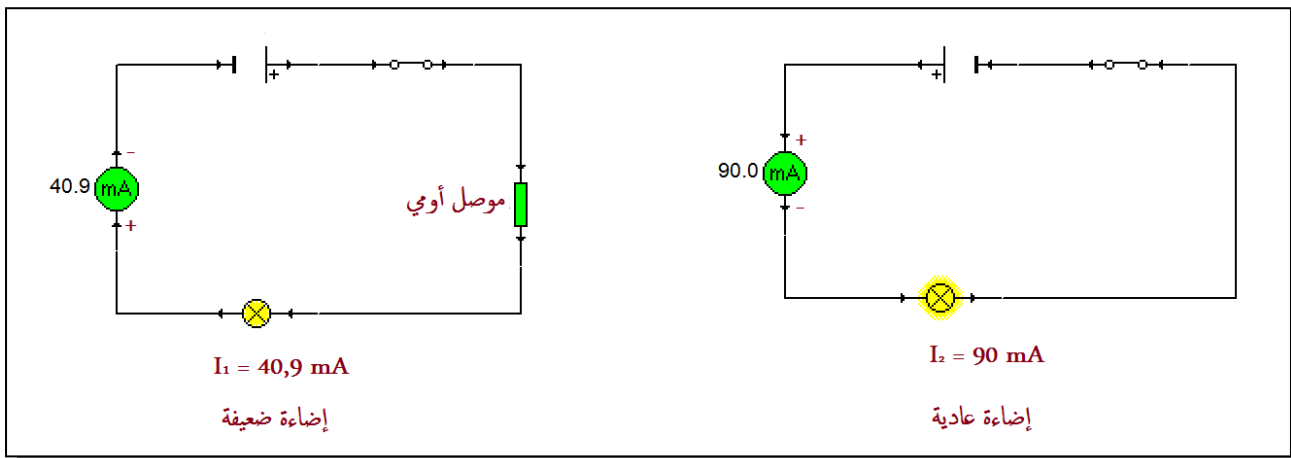


## المقاومة الكهربائية *La résistance électrique*

الدرس رقم 5 :

**I – مفهوم المقاومة الكهربائية :****أ – تجربة و ملاحظة :****ب – استنتاج :**

عندما نضيف موصلًا أوّميًا على التوالي في دارة كهربائية تنخفض شدة التيار الكهربائي .

**ج – خلاصة :**

☞ الموصـلـ الـأـوـمـيـ مـرـكـبةـ إـلـيـكـتـرـوـنـيـةـ عـبـارـةـ عـنـ ثـنـائـيـ قـطـبـ مـرـيطـاـهـ مـتـاـثـلـاـنـ ،ـ يـتـيـزـ بـمـقـدـارـ يـسـمـيـ **المقاـومةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ**ـ الـتـيـ نـرـمزـ لـهـ بـالـحـرـفـ Rـ ،ـ وـوـحـدـتـهـ الـعـالـمـيـةـ هـيـ **الـأـوـمـ**ـ (Ohm)ـ ،ـ الـتـيـ نـرـمزـ لـهـ بـالـحـرـفـ Ωـ (Omega)ـ .

☞ يـعـملـ الـمـوـصـلـ الـأـوـمـيـ عـنـدـ إـدـرـاجـهـ عـلـىـ التـوـالـيـ فـيـ دـارـةـ كـهـرـبـائـيـةـ عـلـىـ مـقـاـومةـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ .



☞ نـرـمزـ لـلـمـوـصـلـ الـأـوـمـيـ بـالـرـمـزـ الـاصـطـلـاحـيـ التـالـيـ :

**II – قياس و تحديد قيمة المقاومة :****1 – قياس قيمة المقاومة :**

لـقـيـاسـ الـمـقـاـومةـ نـسـتـعـمـلـ جـهاـزـ الـأـوـمـ مـترـ Ohmmètre حيث يتم رـيـطـ مـرـيطـيـهـ بـمـرـيطـيـهـ الـمـوـصـلـ الـأـوـمـيـ فـنـقـرـأـ قـيـمةـ الـمـقـاـومةـ مـباـشـرـةـ عـلـىـ شـاشـةـ الـجـهاـزـ .

## 2 – تحديد قيمة المقاومة :

◀ توجد ثلاثة حلقات ملونة على أغلب الموصلات الأولية يمكن من تحديد قيمة مقاومتها و تدل حلقة منفردة رابعة على نسبة قيمة المقاومة .

◀ ولتحديد قيمة مقاومة الموصل الأولي نستعمل الرمز العالمي لترقيم المقاومة حيث يدل كل لون حلقة على رقم كذا هو مبين في الجدول أسفله :

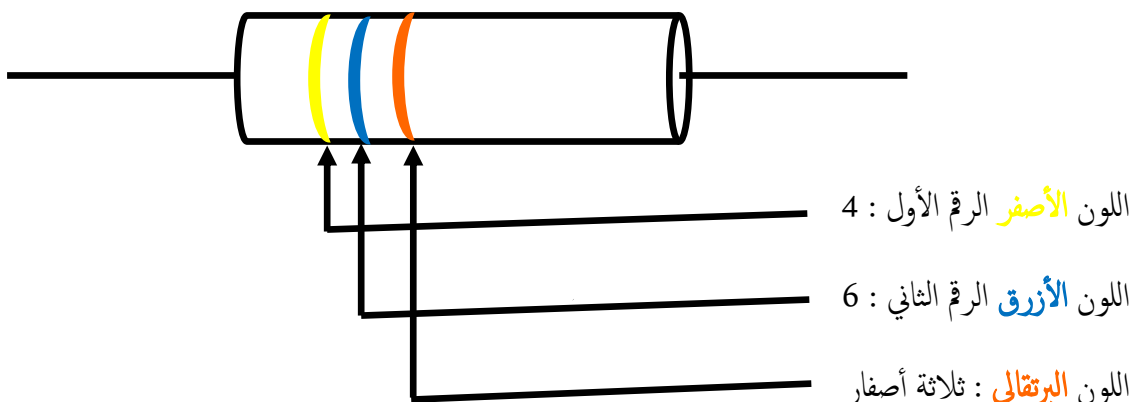
أبيض	رمادي	بنفسجي	أزرق	أخضر	أصفر	برتقالي	أحمر	بني	أسود	اللون	العدد
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		

[أسرع بني و احترس فالباري أصبحت خضراء و أزهار البنفسج و الرمان أبهى الألوان ]

لتحديد قيمة المقاومة نتبع المراحل الخطوات التالية :

- ① يوضع الموصل الأولي بحيث تكون الحلقات إلى اليسار .
- ② يدل لون الحلقة الأولى من اليسار على الرقم الأول .
- ③ يدل لون الحلقة الثانية من اليسار على الرقم الثاني و تكتب بيمين الرقم الأول .
- ④ يدل لون الحلقة الثالثة على عدد الأصفار .

مثال :



$$R = 46000 \Omega$$

و بالتالي فإن قيمة المقاومة هي :