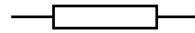


## المقاومة الكهربائية la resistance électrique

### I - مفهوم المقاومة الكهربائية

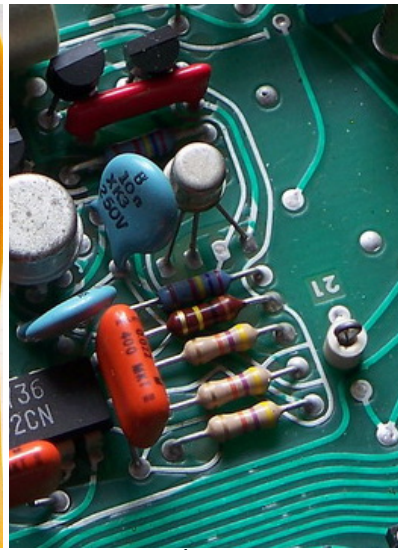
الموصل الأومي هو ثنائي قطب يوجد في جل الأجهزة الالكترونية و الكهربائية، يتميز بمقدار فيزيائي يسمى المقاومة الكهربائية رمزها R و وحدتها العالمية الأوم  $\Omega$  و تقاس بجهاز الأومتر Ohmmètre ويرمز له بـ



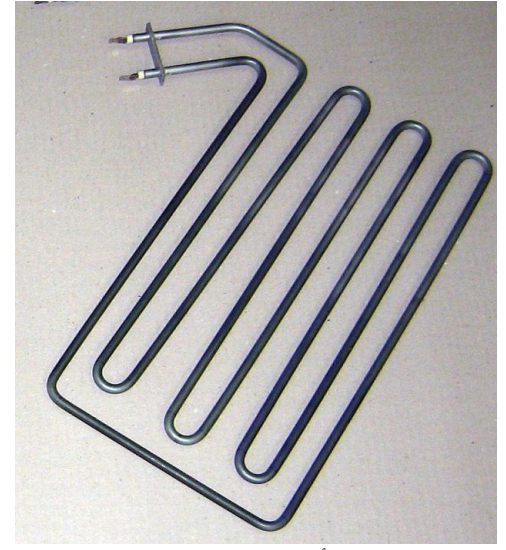
يتميز الموصل الاومي بعرقلة مرور التيار الكهربائي في الدارة وبالتالي التخفيض من شدة التيار المار فيها و أيضا ارتفاع درجة حرارة الموصل الأومي .



لقياس قيمة المقاومة نحدد OHM في الجهاز المتعدد القياسات



مجموعة من الموصلات الأومية في جهاز راديو



موصل أومي خاص بفرن كهربائي

### II - قياس قيمة المقاومة

#### 1 - استعمال جهاز الأومتر : لقياس المقاومة

نستعمل جهاز الأومتر الرقمي ونضبطه على قيمة  $\Omega$  حيث نوصل مربطيه بمربطي الموصل الأومي، فنقرأ قيمة المقاومة مباشرة على شاشة الجهاز.

#### 2 - استعمال قن الألوان : أنظر الشكل جانبه



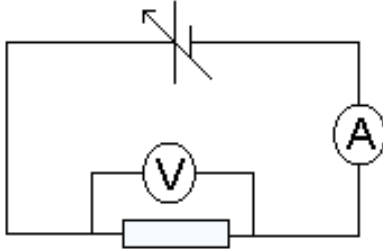
الخامس الرابع الثالث الثاني الأول



الخامس نسبة الخطأ	الرابع عامل الضرب	الثالث الخانة الثالثة	الثاني الخانة الثانية	الأول الخانة الأولى	اللون
	$10^0$	0	0	0	الأسود
$\pm 1\%$	$10^1$	1	1	1	البنّي
	$10^2$	2	2	2	الأحمر
	$10^3$	3	3	3	البرتقالي
	$10^4$	4	4	4	الأسفر
$\pm 5\%$	$10^5$	5	5	5	الأخضر
$\pm 25\%$	$10^6$	6	6	6	الأزرق
$\pm 1\%$	$10^7$	7	7	7	البنفسجي
	$10^8$	8	8	8	الرمادي
	$10^9$	9	9	9	الابيض
	$10^{-1}$				الذهبي

## المقاومة الكهربائية la resistance électrique

### II - قانون أوم

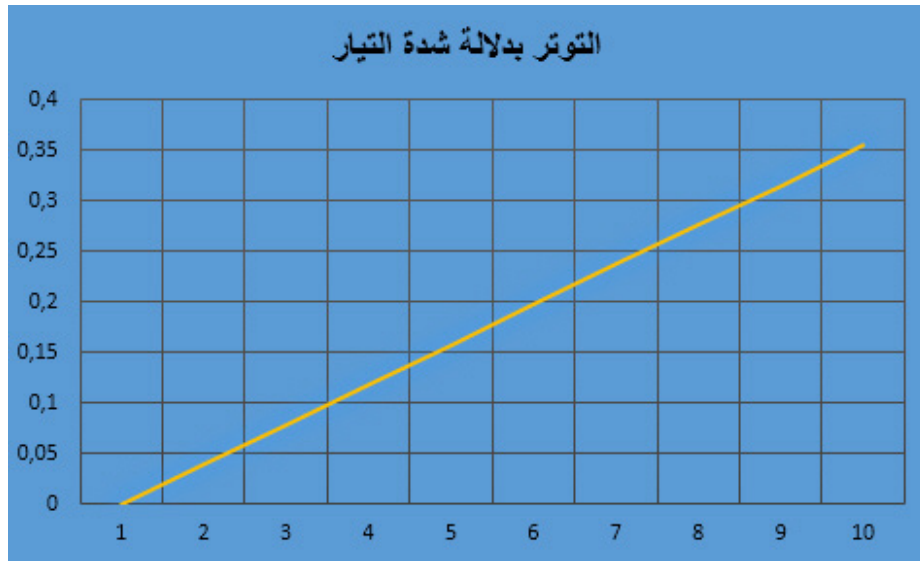


**1 - تجربة :** نجز دائرة كهربائية مكونة من مولد ذي توتر مستمر قابل للضبط وموصل أومي، نغير توتر المولد ونقيس في كل حالة شدة التيار المار في الدارة والتوتر بين مربطي الموصل الأومي

### 2 - جدول النتائج :

U بـ V	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I بـ mA	0	0,039	0,079	0,118	0,158	0,198	0,238	0,277	0,316	0,355
U/I	-	25,6	25,3	25,4	25,3	25,3	25,2	25,3	25,3	25,4

نرسم المنحنى



**3 - استنتاج :** نلاحظ أن مميزة الموصل الأومي عبارة عن مستقيم، لذلك نفول بأن شدة التيار المار فيه تتناسب مع التوتر بين مربطيه.

- خارج قسمة التوتر U على شدة التيار I تبقى ثابتة دائما و تسمى مقاومة الموصل الأومي. نكتب :  $R = U/I$

**4 - قانون أوم :** التوتر U بين مربطي موصل أومي يساوي جداء المقاومة R وشدة التيار I المار عبرها، ونعبر عن ذلك بالعلاقة :

