

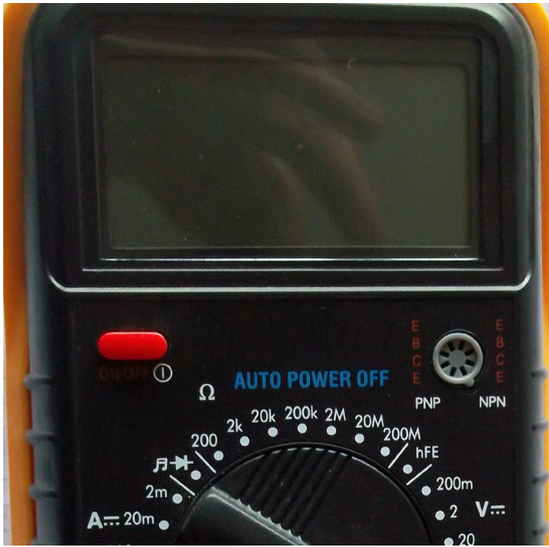
## المقاومة الكهربائية la resistance électrique

### 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 ب



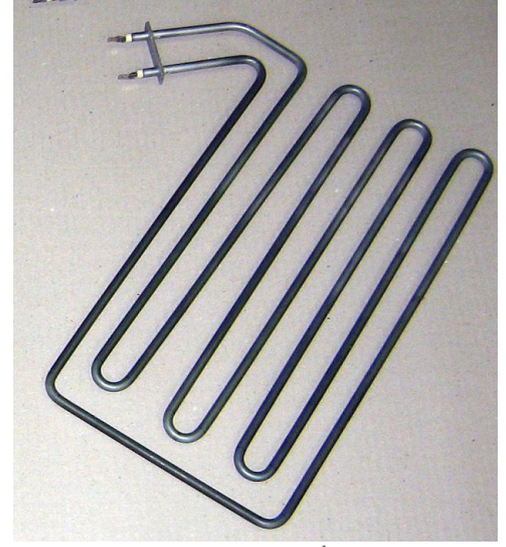
يتميز الموصل الاومي بعرقلة مرور التيار الكهربائي في الدارة وبالتالي التخفيض من شدة التيار المار فيها و أيضا ارتفاع درجة حرارة الموصل الأومي .



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

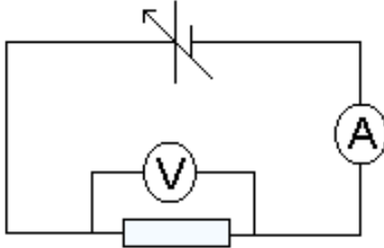
الخامس الرابع الثالث الثاني الأول

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



## المقاومة الكهربائية la resistance électrique

### II - قانون أوم

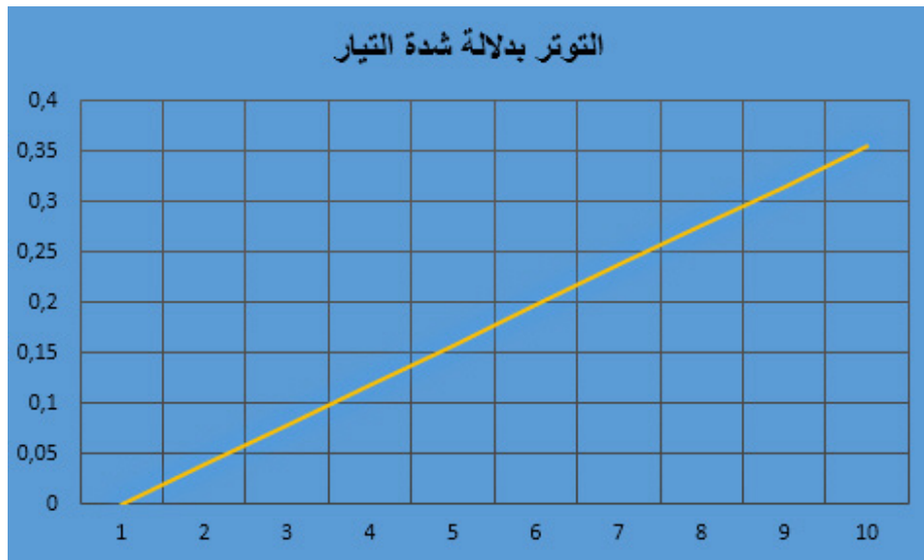


**1 - تجربة :** نجز دائرة كهربائية مكونة من مولد ذي توتر مستمر قابل للضبط وموصل أومي، نغير توتر المولد ونقيس في كل حالة شدة التيار المار في الدارة والتوتر بين مربطي الموصل الأومي

### 2 - جدول النتائج :

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

نرسم المنحنى



**3 - استنتاج :** نلاحظ أن مميزات 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 وتسمى 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 :

