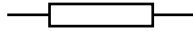


المقاومة الكهربائية la resistance électrique

I - مفهوم المقاومة الكهربائية

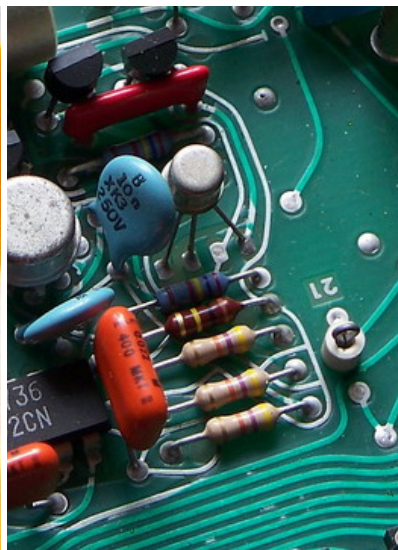
الموصل الأومي هو ثنائي قطب يوجد في جل الأجهزة الالكترونية و الكهربائية، يتميز بمقدار فيزيائي يسمى المقاومة الكهربائية رمزها R و وحدتها العالمية الأوم Ω و تقاس بجهاز الأومتر Ohmmètre ويرمز له ب



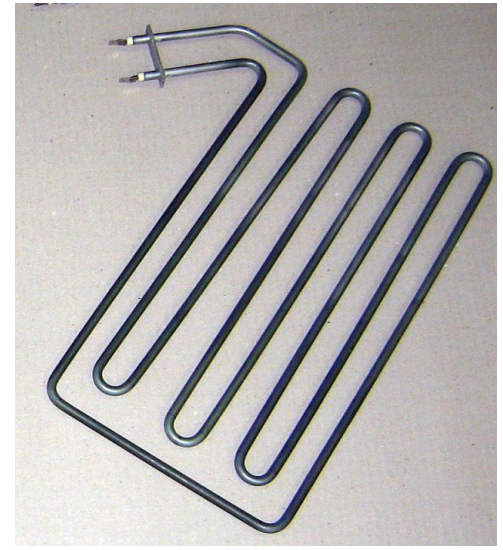
يتميز الموصل الاومي بعرقلة مرور التيار الكهربائي في الدارة وبالتالي التخفيض من شدة التيار المار فيها و أيضا ارتفاع درجة حرارة الموصل الأومي .



لقياس قيمة المقاومة نحدد OHM في الجهاز المتعدد القياسات



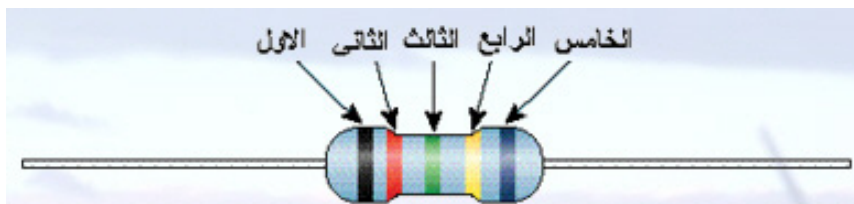
مجموعة من الموصلات الأومية في جهاز راديو



موصل أومي خاص بفرن كهربائي

II - قياس قيمة المقاومة

- 1 - استعمال جهاز الأومتر : لقياس المقاومة نستعمل جهاز الأومتر الرقمي ونضبطه على قيمة Ω حيث نوصل مربطيه بمربطي الموصل الأومي، فنقرأ قيمة المقاومة مباشرة على شاشة الجهاز.
- 2 - استعمال قن الألوان : أنظر الشكل جانبه

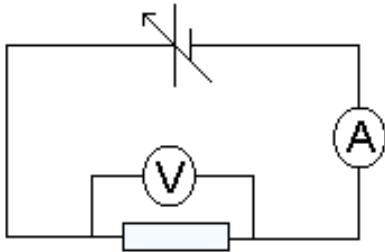


اللون	الأول الخانة الأولى	الثاني الخانة الثانية	الثالث الخانة الثالثة	الرابع عامل الضرب	الخامس نسبة الخطأ
الأسود	0	0	0	10^0	
البي	1	1	1	10^1	$\pm 1\%$
الأحمر	2	2	2	10^2	
البرتقالي	3	3	3	10^3	
الأسفر	4	4	4	10^4	
الأخضر	5	5	5	10^5	$\pm 5\%$
الأزرق	6	6	6	10^6	$\pm 25\%$
البنفسجي	7	7	7	10^7	$\pm 1\%$
الرمادي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



المقاومة الكهربائية la resistance électrique

II - قانون أوم

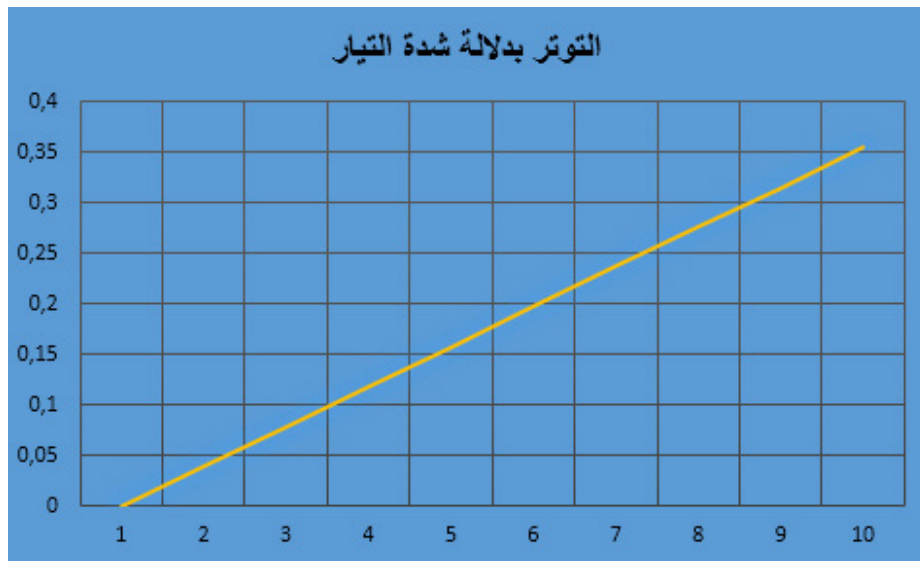


1 - تجربة : نجز دائرة كهربائية مكونة من مولد ذي توتر مستمر قابل للضبط وموصل أومي، نغير توتر المولد ونقيس في كل حالة شدة التيار المار في الدارة والتوتر بين مربطي الموصل الأومي

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 :

