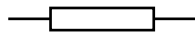


المقاومة الكهربائية la resistance électrique



ا - 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 تقادس بجهاز الأومتر Ohmmètre



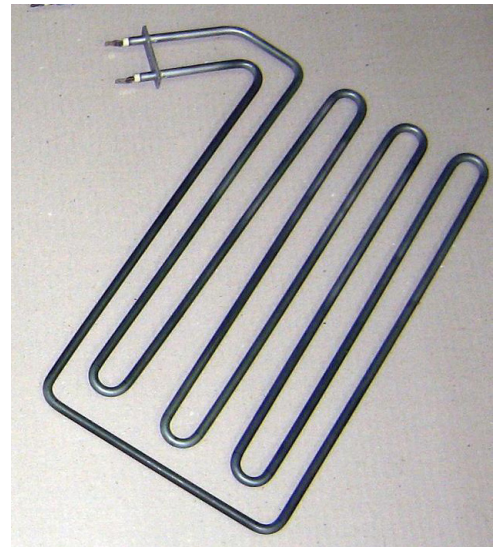
يتميز الموصل الأومي بعرقلة مرور التيار الكهربائي في الدارة وبالتالي التخفيض من شدة التيار المار فيها و أيضا ارتفاع درجة حرارة الموصى الأومي .



قياس قيمة المقاومة نحدد OHM في الجهاز المتعدد القياسات



مجموعة من الموصيات الأومية في جهاز راديو



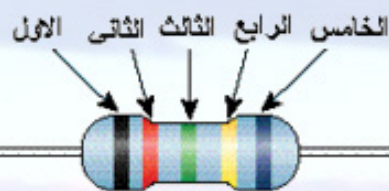
موصل أومي خاص بفرن كهربائي

II - قياس قيمة المقاومة

1 - استعمال جهاز الأومتر : لقياس المقاومة

نستعمل جهاز الأومتر الرقمي ونضبطه على قيمة Ω حيث نوصل مربطيه بمربطي الموصى الأومي، فتقرأ قيمة المقاومة مباشرة على شاشة الجهاز.

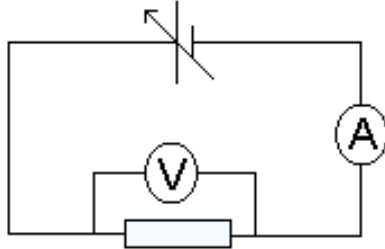
2 - استعمال قن الألوان : أنظر الشكل جانبه



اللون	الاول الخانة الاولى	الثاني الخانة الثانية	الثالث الخانة الثالثة	الرابع عامل التصرب	الخامس نسبة الخطأ
الأسود	0	0	0	10^0	
البني	1	1	1	10^1	$\pm 1\%$
الأحمر	2	2	2	10^2	
البرتقالي	3	3	3	10^3	
الأخضر	4	4	4	10^4	
الأخضر	5	5	5	10^5	$\pm 5\%$
الأزرق	6	6	6	10^6	$\pm 25\%$
البنجي	7	7	7	10^7	$\pm 1\%$
الرمادي	8	8	8	10^8	
البيضاء	9	9	9	10^9	
الذهبي				10^{-1}	

المقاومة الكهربائية la resistance électrique

II - قانون أولم

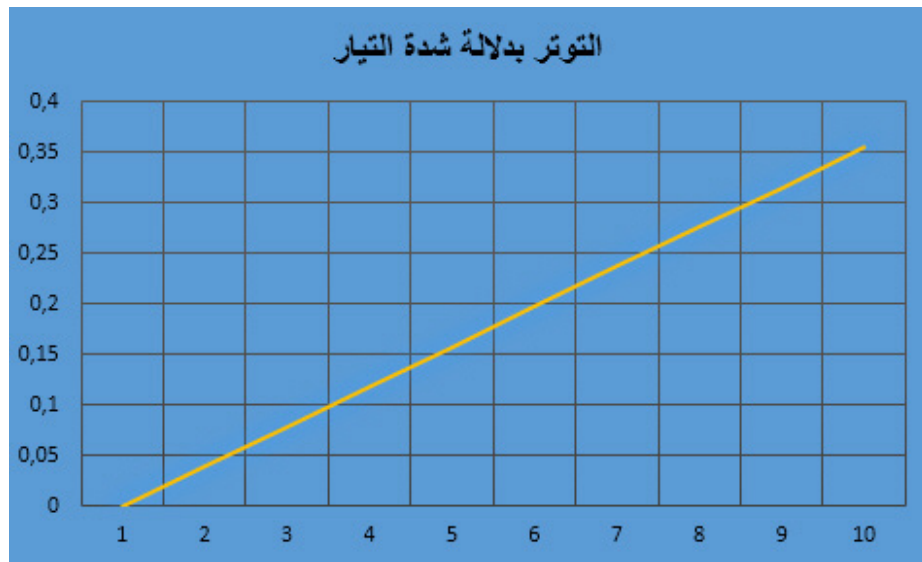


١ - تجربة : نجز دارة كهربائية مكونة من مولد ذي توتر مستمر قابل للضبط وموصل أومي، نغير توتر المولد ونقيس في كل حالة شدة التيار المار في الدارة والتوتر بين مربطي الموصل الأومي

- جدول النتائج : 2

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

رسم المنحنى



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

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

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

الвольط

الأمبير

الأوم

$$U = R \times I$$