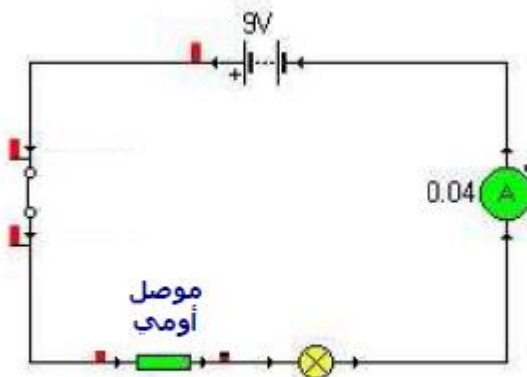
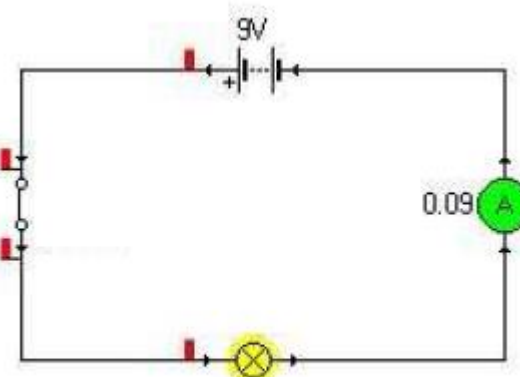


# المقاومة الكهربائية La résistance électrique

I) مفهوم المقاومة الكهربائية وتأثيرها في دارة كهربائية :  
تجربة : ننجز الدارلين الكهربائيين التاليين :



$$I_2 = 40 \text{ mA}$$



$$I_1 = 90 \text{ mA}$$

ملاحظة و استنتاج :

- إضاءء المصباح في التركيب الثاني، أقل من إضاءته في التركيب الأول.
- شدة التيار الكهربائي تنقص عند إضافة مقاومة على التوالي مع المصباح .

**خلاصة :**

+ الموصى الأومي مركبة إلكترونية عبارة عن ثنائي قطب مربطاه مماثلان ، يتميز بمقدار يسمى **المقاومة الكهربائية** التي نرمز لها بـ  $R$  ، ووحدتها في النظام العالمي للوحدات هي **الأوم** (Ohm) التي نرمز لها بالحرف  $\Omega$  (Oméga).

+ يعمل الموصى الأومي عند إدراجه على التوالي في دارة كهربائية على مقاومة التيار الكهربائي .

**ملحوظة :**

تستعمل أيضاً كوحدة للمقاومة الوحدات التالية :

- **الكيلوأوم (KΩ)** :  $1 \text{ K}\Omega = 1000 \Omega = 10^3 \Omega$
- **الميكاؤوم (MΩ)** :  $1 \text{ M}\Omega = 1000000 \Omega = 10^6 \Omega$
- **الميليأوم (mΩ)** :  $1 \text{ m}\Omega = 10^{-3} \Omega$

II) تحديد قيمة مقاومة كهربائية اعتماداً على الترقيم العالمي للمقاومة:  
يرسم الصانع على كل مقاومة سلسلة من الحلقات الملونة : ثلاث حلقات متقاربة والحلقة الرابعة معزولة.  
يوافق لون كل حلقة عدد معين في الترقيم العالمي للمقاومة.

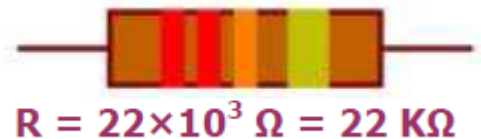
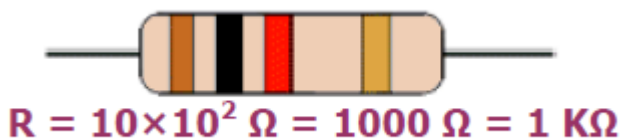
اللون	الأسود	البني	الأحمر	البرتقالي	الأصفر	الأزرق	البنفسجي	الرمادي	الأبيض
العدد	0	1	2	3	4	5	6	7	8

ولتحديد قيمة مقاومة  $R$  نتبع المراحل التالية:

- + نضع المقاومة الكهربائية بحيث تكون الحلقات الثلاث المتقاربة على اليسار.
- + نرمز للحلقات من اليسار إلى اليمين بالحروف A و B و C و D (D تعبر عن الدقة).
- + اعتماداً على جدول الترقيم العالمي، نطبق العلاقة:

$$R = (10A + B) \cdot 10^C$$

**تطبيق :** حساب قيم بعض المقاومات باستعمال الترقيم العالمي :

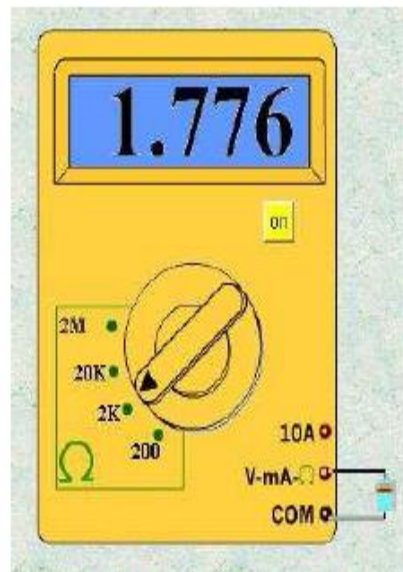


### (III) قياس قيمة مقاومة كهربائية باستعمال جهاز الأومتر :

يستعمل جهاز الأومتر لقياس قيمة المقاومة الكهربائية  $R$  لموصى أومي ، وذلك بربط مربطي المقاومة بمربطي الأومتر ( $\Omega$  و COM)، لنحصل على قيمة هذه المقاومة مباشرة على شاشة جهاز الأومتر .



العيار هو :  $2 \text{ M}\Omega$   
قيمة المقاومة :  $9 \text{ k}\Omega$



العيار هو :  $2 \text{ K}\Omega$   
قيمة المقاومة :  $1,776 \text{ k}\Omega$

#### ملحوظة :

• إذا كانت قيمة المقاومة الكهربائية أكبر من العيار ، فإن الأومتر لا يمكن أن يحدد قيمة المقاومة ، لذلك نجد على شاشته الإشارة :

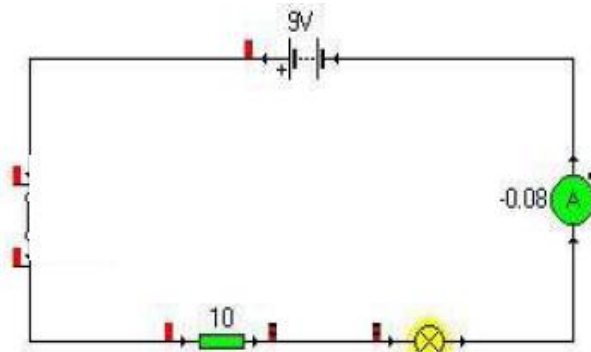
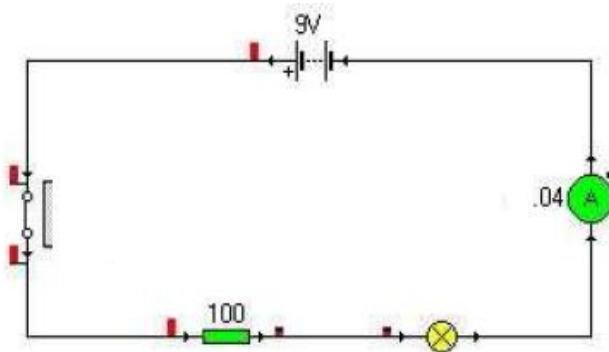


• لإيجاد قيمة المقاومة ، نختار أولاً العيار الأكبر ، ثم تدريجياً نحدد العيار المناسب ، وهو الذي يكون أكبر بقليل من قيمة المقاومة الكهربائية .

### (IV) تأثير مقاومتين كهربائيتين مختلفتين على شدة التيار الكهربائي :

**تجربة :** ننجذب الدارلين الكهربائيين التاليتين ، بحيث :

$$R_2 = 100 \Omega \quad R_1 = 10 \Omega$$

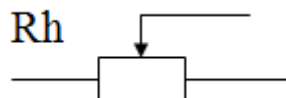


**استنتاج :**

تتعلق شدة التيار الكهربائي في دارة كهربائية متواة بقيمة المقاومة، فكلما كانت قيمة المقاومة كبيرة كلما كانت شدة التيار صغيرة.

**ملحوظة :**

توجد كذلك مقاومة يمكن تغيير قيمتها تسمى المعدلة Rhéostat رمزها هو :

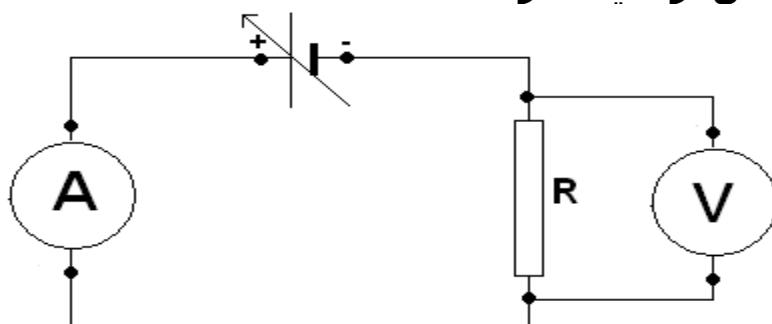


و يتجلی دورها في كونها تمكن من زيادة أو نقصان شدة التيار الكهربائي في دارة كهربائية.

# قانون أوم Laloi d'Ohm

## I) قياس شدة التيار المار في موصل أومي :

**تجربة :** ننجز التركيب الكهربائي التالي باستعمال مولد لتيار كهربائي مستمر قابل للضبط ، وموصل أومي مقاومته  $R = 220 \Omega$ .

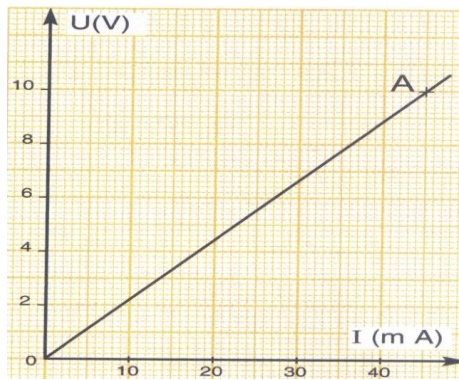


نغير التوتر الكهربائي بينقطبي المولد ، ونقيس في كل حالة شدة التيار  $I$  المار في الدارة والتوتر  $U$  بين مربطي الموصل الأومي، ثم ندون النتائج المحصل عليها.

النوع	10	8	6	4	2	0	التوتر (V) U
شدة التيار (mA)	45	37	27	18	9	0	I (mA)

**ملاحظة :** نلاحظ تزايد قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الموصل الأومي كلما ارتفعت قيمة التوتر المطبق بين مربطيه .

**II) مميزة الموصل الأومي :**  
نخطط المنحنى الممثل لتغيير التوتر  $U$  بين مربطي الموصل الأومي بدلالة شدة التيار  $I$  المار فيه .



نسمى المنحنى الممثل للتغيرات بدلالة شدة التيار **مميزة الموصل الأومي**. المنحنى المحصل عليه مستقيم يمر من أصل المحورين ، مما يدل على أن تناصباً بين  $U$  و  $I$  ، أي أن حاصل القسمة  $U/I$  ثابت ، ويسمى معامل التناصب .

**حساب معامل التناصب :**

نختار نقطة A من المنحنى ونحدد الزوج  $(I_A ; U_A)$  ، ثم نحسب النسبة :  $U_A/I_A = 222$  ، أي  $I_A = 45 \text{ mA}$  ،  $U_A = 10 \text{ V}$  للاحظ أن القيمة المحصل عليها تطابق تقريباً قيمة مقاومة الموصل الأومي ، أي أن :

( قانون أوم )

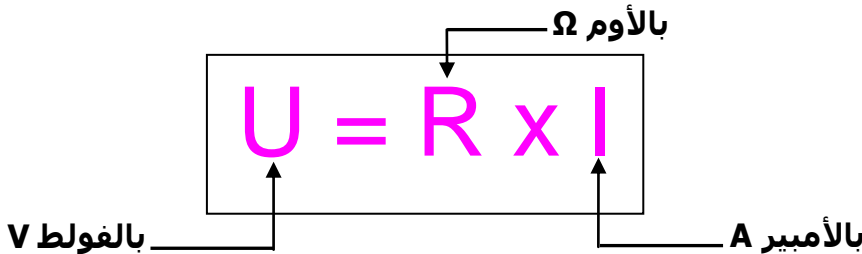
$$U = R \cdot I$$

أو

$$U/I = R$$

**خلاصة :**

مميزة الموصل الأومي عبارة عن مستقيم يمر من أصل المحورين .  
قانون أوم : يساوي التوتر  $U$  بين مربطي موصل أومي جداء المقاومة  $R$  للموصل وشدة التيار  $I$  المار فيه .



**ملحوظة :**

تتأثر مقاومة موصل أومي بعوامل تتمثل أساساً في طبيعة المادة المكونة للموصل ، وكذا طوله وقطره .