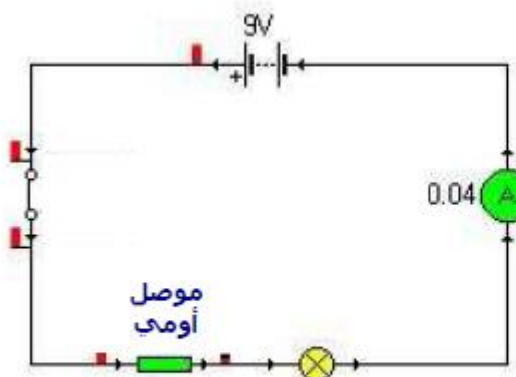
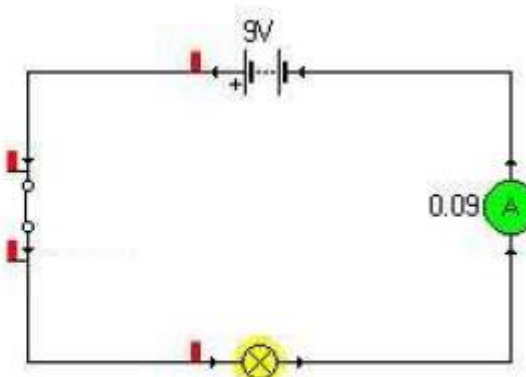


المقاومة الكهربائية La résistance électrique

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 :

- إضاءة 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 Ω (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.

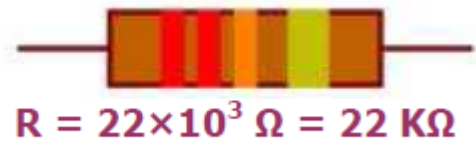
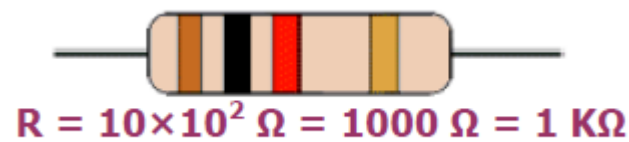
اللون	الأسود	البني	الأحمر	البرتقالي	الأصفر	الأزرق	البنفسجي	الرمادي	الأبيض
العدد	0	1	2	3	4	5	6	7	8

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 :

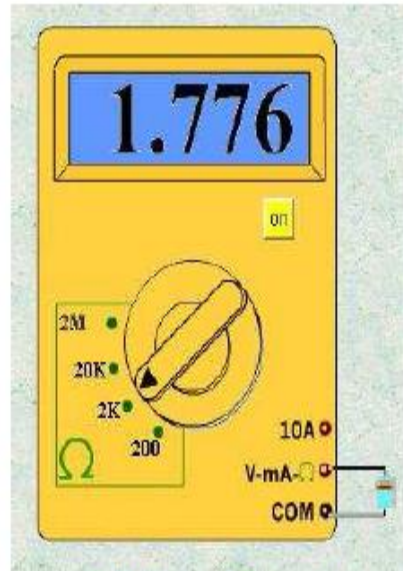


(III) قياس قيمة مقاومة كهربائية باستعمال جهاز الأومتر :

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



العيار هو : $2 \text{ M}\Omega$
قيمة المقاومة : $R = 0,009 \text{ M}\Omega = 9 \text{ k}\Omega$



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

ملحوظة :

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

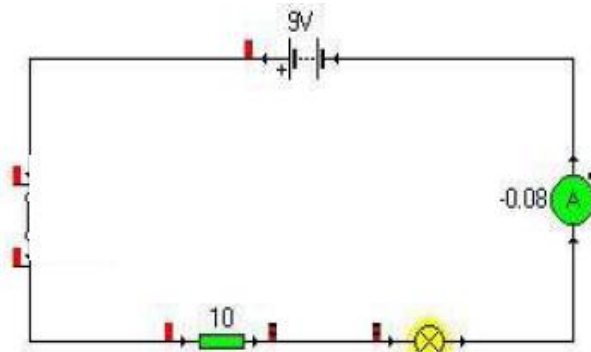
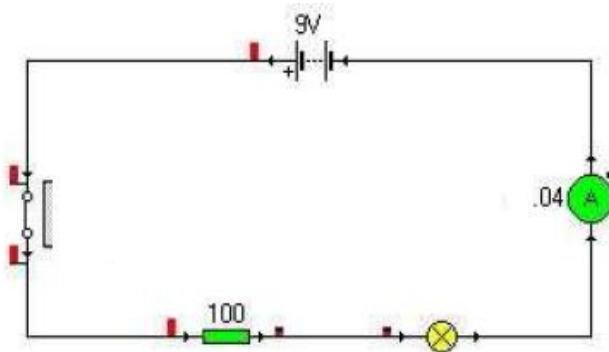


• لإيجاد قيمة المقاومة ، نختار أولاً العيار الأكبر ، ثم تدريجياً نحدد العيار المناسب ، وهو الذي يكون أكبر بقليل من قيمة المقاومة الكهربائية .

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

تجربة : ننجز الدارلين الكهربائيتين التاليتين ، بحيث :

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

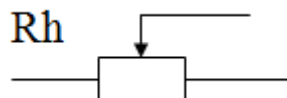


استنتاج :

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.