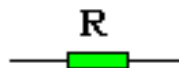


المركب الكهربائي المقاومة

RESISTANCE

1) تعریف:

المقاومة: هي عبارة عن مركب كهربائي يسمح بمرور التيار الكهربائي مع التخفيف من شدته في دارة كهربائية بحسب قيمتها.



رمزاها: يرمز للمقاومة بالحرف اللاتيني **R**.

2) وحدة القياس:

وحدة القياس للمقاومة هي الأوم (ohm) و التي نرمز لها ب Ω (omega).
الجدول التالي يوضح أجزاء و مضاعفات المقاومة :

le milli ohm (mΩ)	$1\Omega = 10^3 \text{ m}\Omega$
le kilo ohm (KΩ)	$1\Omega = 10^{-3} \text{ K }\Omega$
le méga ohm (MΩ)	$1\Omega = 10^{-6} \text{ M }\Omega$

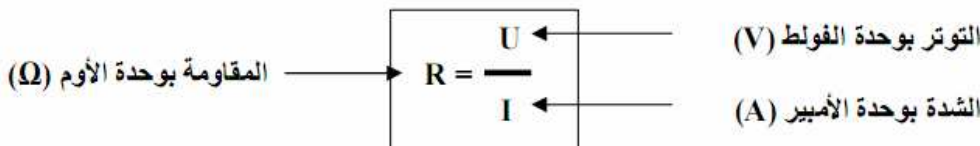
جدول التحويل :

MΩ			kΩ			Ω		mΩ

أمثلة:
حول 50Ω و 75Ω إلى باقي الوحدات.

3) قانون أوم:

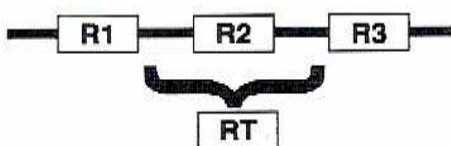
تتغير شدة التيار I الذي يجتاز المقاومة R في تتناسب مع التوتر U الموجود بين قطبيها.



مثال:
أحسب شدة التيار I الذي يجتاز مقاومة $K\Omega = 22.5$ و يوجد بين قطبيها توتر $U=220v$

4) تركيب المقاومات:

1) تركيب المقاومات على التوالى:



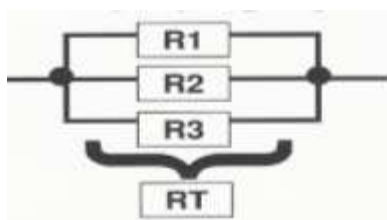
المقاومة المكافئة تساوي مجموع المقاومات المركبة.

$$R_t = R_1 + R_2 + R_3$$

2) تركيب المقاومات على التوازي:

مقلوب كسر المقاومة المكافئة يساوي مجموع مقلوب كسر المقاومات المركبة.

$$\frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

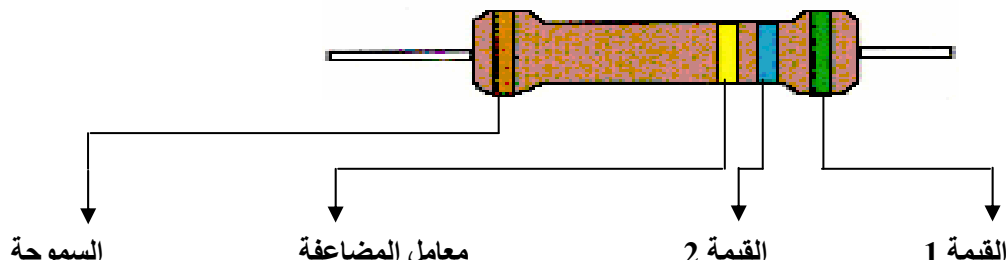


مثال:

أحسب قيمة المقاومة المكافئة لمقاييس مركبتين على التوالي ثم على التوازي.

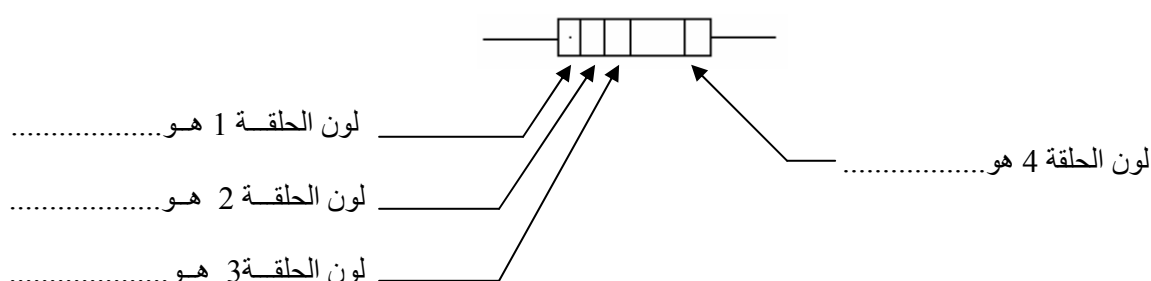
5) قناع الألوان:

طريقة حساب قيمة المقاومة



السموحة	معامل المضاعفة	القيمة 2	القيمة 1	اللون
IV ح	III ح	II ح	I ح	
± 10 %	$\times 10^{-2} \Omega$			الفضي
± 5 %	$\times 10^{-1} \Omega$			الذهبي
± 20 %	$\times 10^0 \Omega$	0	0	الأسود
± 1 %	$\times 10^1 \Omega$	1	1	البني
± 2 %	$\times 10^2 \Omega$	2	2	الأحمر
	$\times 10^3 \Omega$	3	3	البرتقالي
	$\times 10^4 \Omega$	4	4	الأصفر
	$\times 10^5 \Omega$	5	5	الأخضر
	$\times 10^6 \Omega$	6	6	الأزرق
	$\times 10^7 \Omega$	7	7	البنفسجي
	$\times 10^8 \Omega$	8	8	الرمادي
	$\times 10^9 \Omega$	9	9	الأبيض

مثال:

نعتبر المقاومة التالية


- - الحلقة 1 الرقم المعبر هو
- - الحلقة 2 الرقم المعبر هو
- - الحلقة 3 الرقم المعبر هو
- اذن قيمة هذه المقاومة هو:

$$R = \dots = \dots$$

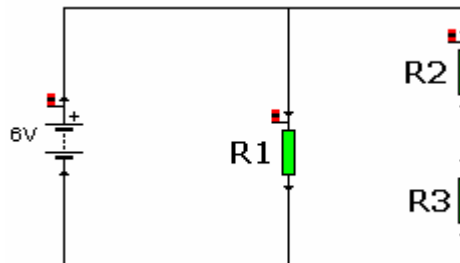
تأثير المقاومة:

$$\dots \leq R \leq \dots$$

$$\dots \leq R \leq \dots$$

6) تطبيقات:

تمرين 1:

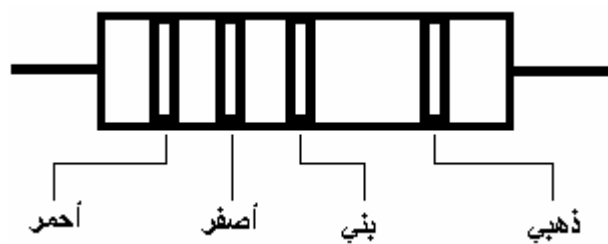


نعتبر الدارة الكهربائية التالية:

$R_1 = 500 \Omega$ $R_2 = 0.3 K\Omega$ $R_3 = 940 m \Omega$

- (1) أحسب المقاومة المكافئة R_t للتركيبة.
- (2) استنتج التركيبة المكافئة للتركيبة الأولى.
- (3) احسب شدة التيار المارة من المقاومة المكافئة.
- (4) نعتبر ألوان المقاومات كالتالي:

أعط قيمة المقاومة التالية :



تعرف على ألوان المقاومة ذات القيمة:

$$22 \times 10^3 \Omega \pm 10 \%$$