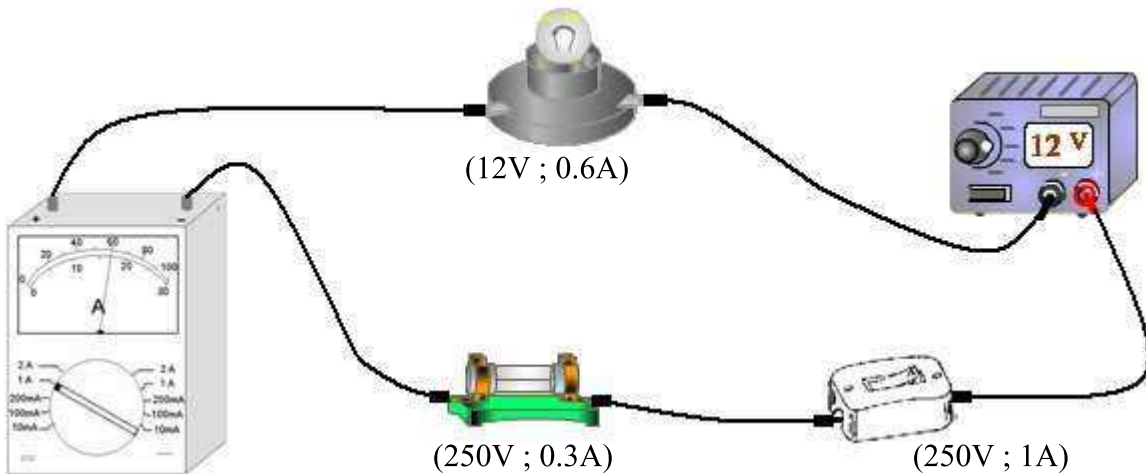


التمرين ع 1 عدد 11.5 نقطة

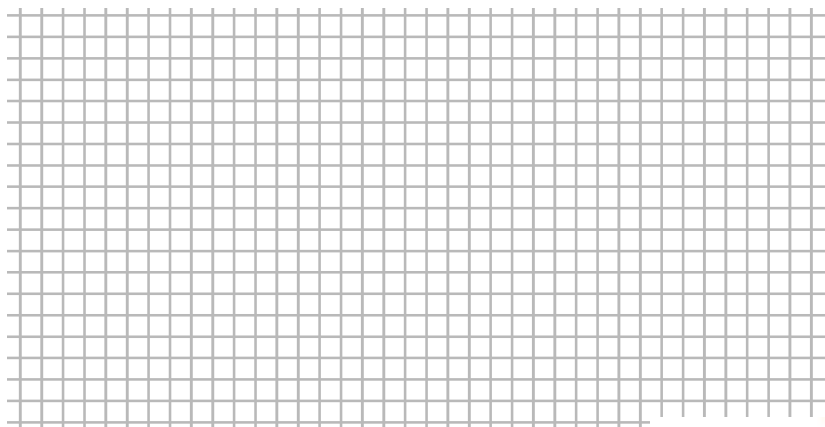
❖ تأمل هذه الدارة الكهربائية المكونة بالعناصر التالية:



1/ عند غلق القاطع S1 اشتعلت الدارة لفترة وجيزة ثم احترقت الصهيره.

- ما هي وظيفة الصهيره ؟ : /1
 - لماذا احترقت الصهيره ؟ : /1
- 2/ للتعرف على شدة التيار الكهربائي في الدارة، وضعنا جهاز قيس خاص :
- أ/ ماذا يسمى هذا الجهاز ؟ : /0.5
 - ب/ كيف يركب هذا الجهاز ؟ (بالتوازي أو بالتسلاسل) : /0.5
 - ج/ إقرأ على السلم ما يشير إليه مؤشر الأمبيرمتر من تدرجات في الدارة.
..... القراءة على السلم 100 تدرج : /0.5
 - ما هو العيار المستعمل ؟ : /0.5
 - أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي I ؟ : /1.5
- د/ اختار صهيره ذات خصائص كهربائية مناسبة لهذه الدارة من بين المجموعة التالية : /0.5
- (صهيره 1: 250V / 2A , صهيره 2: 250V / 1A , صهيره 3: 250V / 0.6A)

3/ أعد رسم الدارة الكهربائية رسما بيانيا مقننا معوضا المصباح بمحرك كهربائي ?



٤/ لتغذية الدّارة بالطاقة الكهربائيّة استعملنا وحدة تغذية ١٢V وللتّأكّد من قيمة الجهد الكهربائي نستعمل جهاز قيس:

- ماذا يسمّى هذا الجهاز؟ /1
- أرسم رمزاً /0.5
- ما هو الحرف المستعمل للدلالة على الجهد الكهربائي؟ /0.5
- نركّب هذا الجهاز في الدّارة ونقوم بعملية القيس، معتمدين على المعطيات التالية: عيار: 30V - قراءة: 11.5 - سلّم: 30 /1
- أحسب قيمة الجهد الكهربائي /1

التمرين عدد 8.5 نقاط

١/ أدرجنا في هذه الدّارة عنصراً يسمّى " مقاوم كربوني "

- ما هو دور هذا المقاوم /1.5
- أرسم رمزاً /0.5

٢/ لقيس قيمة مقاومة المقاوم الكهربائي نستعمل جهاز قيس خاص.

- ماذا يسمّى هذا الجهاز؟ /1
- أرسم رمز لهذا الجهاز /0.5

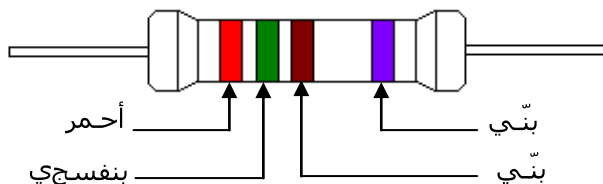
قمنا بعملية قيس قيمة المقاومة لهذا المقاوم باستعمال جهاز القيس معدّل على عيار 2M وقرأنا على شاشة الجهاز الرّقم التالي: 0.560

- ما هي قيمة المقاومة لهذا المقاوم؟ /1

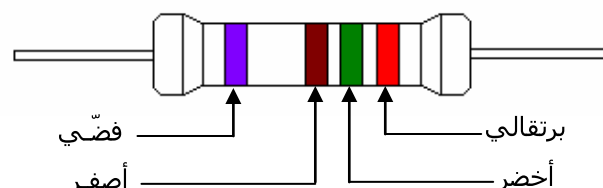
٣/ يحتوي هذا المقاوم الكربوني على أحزمة من الألوان كال التالي:

- أبحث عن قيمة المقاومين التاليين باستعمال جدول رموز الألوان؟ /1

$$\begin{aligned} /1.5 \quad R &= \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

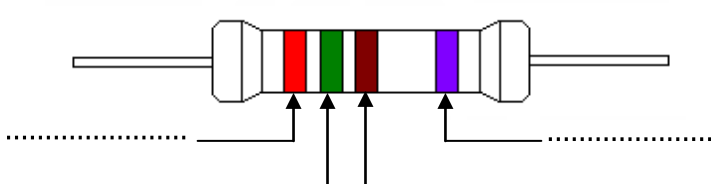


$$\begin{aligned} /1.5 \quad R &= \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



$R = 10 \text{ K}\Omega \pm 5\%$ أبحث عن ألوان الأحزمة المناسبة للمقاوم التالي ذو قيمة

/1



❖ جدول رموز الألوان

الحزام الرابع	الحزام الثالث	الحزام الثاني	الحزام الأول	اللون
$\pm 20\%$	$\times 1$	0	0	أسود
$\pm 1\%$	$\times 10$	1	1	بني
$\pm 2\%$	$\times 100$	2	2	أحمر
	$\times 1000$	3	3	برتقالي
	$\times 10000$	4	4	أصفر
	$\times 100000$	5	5	أخضر
	$\times 1000000$	6	6	أزرق
		7	7	بنفسجي
		8	8	رمادي
		9	9	أبيض
$\pm 5\%$	$\times 0.1$			ذهبي
$\pm 10\%$	$\times 0.01$			فضي

❖ جدول رموز الألوان

الحزام الرابع	الحزام الثالث	الحزام الثاني	الحزام الأول	اللون
$\pm 20\%$	$\times 1$	0	0	أسود
$\pm 1\%$	$\times 10$	1	1	بني
$\pm 2\%$	$\times 100$	2	2	أحمر
	$\times 1000$	3	3	برتقالي
	$\times 10000$	4	4	أصفر
	$\times 100000$	5	5	أخضر
	$\times 1000000$	6	6	أزرق
		7	7	بنفسجي
		8	8	رمادي
		9	9	أبيض
$\pm 5\%$	$\times 0.1$			ذهب
$\pm 10\%$	$\times 0.01$			فضي

❖ جدول رموز الألوان

الحزام الرابع	الحزام الثالث	الحزام الثاني	الحزام الأول	اللون
$\pm 20\%$	$\times 1$	0	0	أسود
$\pm 1\%$	$\times 10$	1	1	بني
$\pm 2\%$	$\times 100$	2	2	أحمر
	$\times 1000$	3	3	برتقالي
	$\times 10000$	4	4	أصفر
	$\times 100000$	5	5	أخضر
	$\times 1000000$	6	6	أزرق
		7	7	بنفسجي
		8	8	رمادي
		9	9	أبيض
$\pm 5\%$	$\times 0.1$			ذهب
$\pm 10\%$	$\times 0.01$			فضي