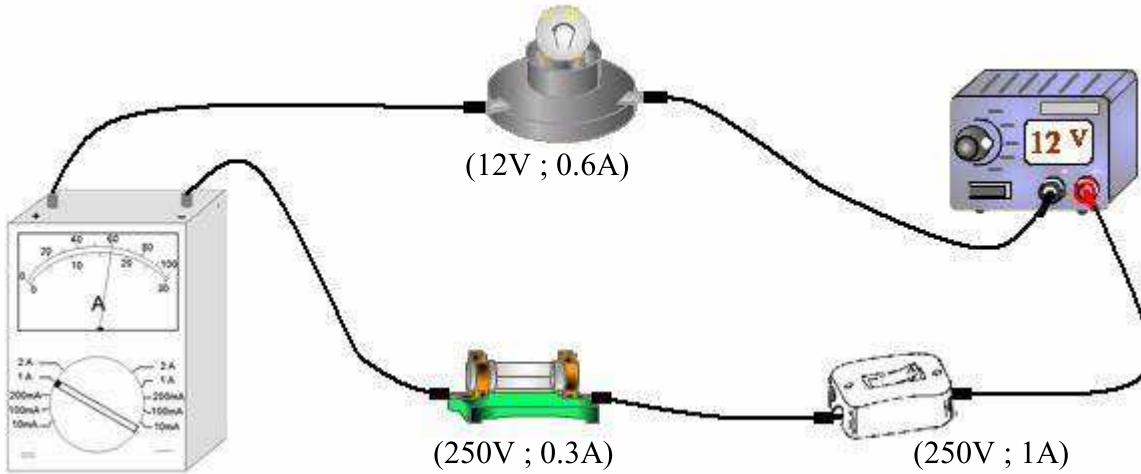


التمرين عدد 11.5

تأمل هذه الدارة الكهربائية المكونة بالعناصر التالية:



١/ عند غلق القاطع S1 اشتغلت الدارة لفترة وجية ثم احترقت الصهيره.

- ما هي وظيفة الصهيره ؟ : 1

لماذا احترقت الصهيره ؟ : 1

للتعرف على شدة التيار الكهربائي في الدارة، وضمنا جهاز قيس خاص : 2

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 الأكمبريمتر من تدرجات في الدارة.

القراءة على السلم 100 تدريجة : 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)

أعد رسم الدارة الكهربائية رسمما بيانيا مقننا معوضا المصباح بمحرك كهربائي ؟ 3

٤/ لتغذية الدّارة بالطاقة الكهربائيّة استعملنا وحدة تغذية 12V وللتّأكّد من قيمة الجهد الكهربائي نستعمل جهاز قيس:

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

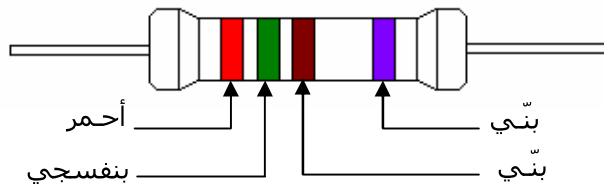
التمرين عدّد 8.5 نقاط

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

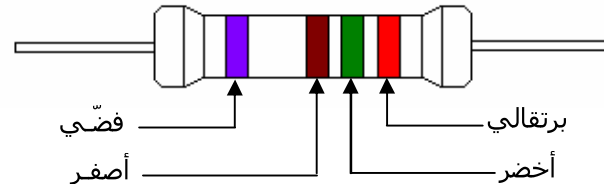
- ما هو دور هذا المقاوم /1.5
- أرسم رموزه /0.5
- لقيس قيمة مقاومة المقاوم الكهربائي نستعمل جهاز قيس خاص.
ماذا يسمّى هذا الجهاز؟ /1
- أرسم رمز هذا الجهاز /0.5
- قمنا بعمليّة قيس قيمة المقاومة لهذا المقاوم باستعمال جهاز القيس معدّل على عيار 2M وقرأنا على شاشة الجهاز الرّقم التالي: 0.560
ما هي قيمة المقاومة لهذا المقاوم؟ /1

٣/ يحتوي هذا المقاوم الكربوني على أحزمة من الألوان كالتالي:
أبحث عن قيمة المقاومين التاليين باستعمال جدول رموز الألوان؟ /1.5

$$R = \dots \dots \dots \\ = \dots \dots \dots$$

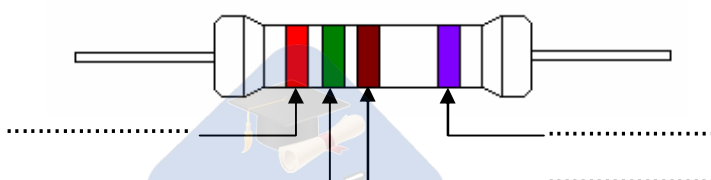


$$R = \dots \dots \dots \\ = \dots \dots \dots$$



أبحث عن ألوان الأحزمة المناسبة للمقاوم التالي ذو قيمة $R = 10 \text{ k}\Omega \pm 5\%$ /1

/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