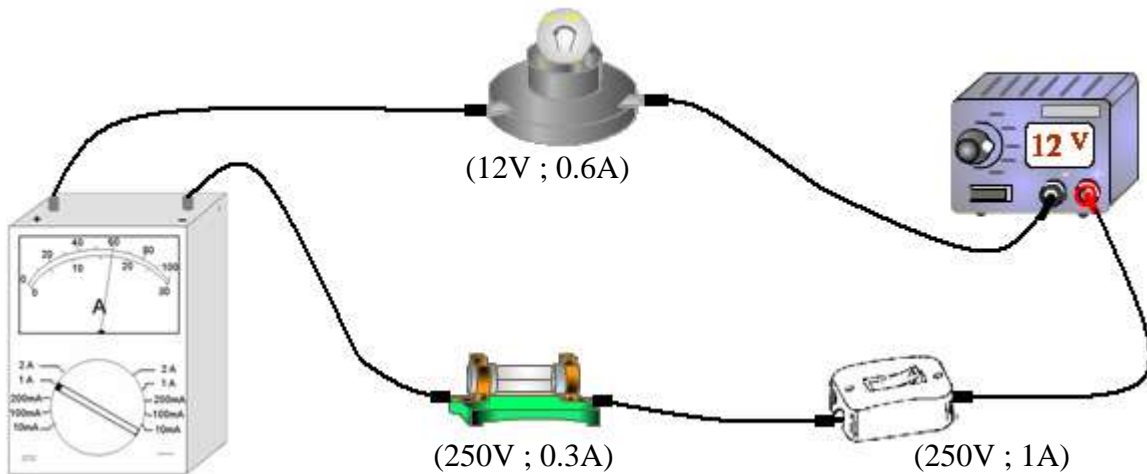


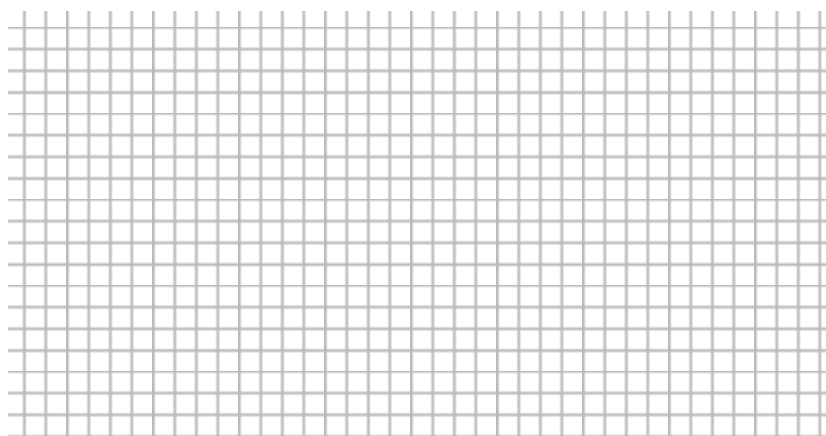
التمرين عـ1 عدد 11.5 نقطة

❖ تأمل هذه الدارة الكهربائية المكونة بالعناصر التالية:



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

- ما هي وظيفة الصهيرـة ؟ : /1
 - لماذا احترقت الصهيرـة ؟ : /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 بالتسلاـل) : /0.5
 - ج/ إقرأ على السـلـم ما يشير إليه مؤشر الأمبيرـمـتر من تدرجات في الدـارـة. /0.5
 - القراءة على السـلـم 100 تدرجـة : /0.5
 - ما هو العـيار المستـعمل ؟ : /0.5
 - أحسب قيمة شـدة التـيار الكـهـربـائـي I ؟ : /1.5
- د/ اختار صهيرـة ذات خـصـائـص كـهـربـائـية منـاسـبة لـهـذـه الدـارـة مـنـ بـيـنـ المـجمـوعـة التـالـية : /0.5
- (صهـيرـة 1 : 250V / 2A ، صـهـيرـة 2 : 250V / 1A ، صـهـيرـة 3 : 250V / 0.6A)
- 3/ أعد رسم الدـارـة الكـهـربـائـية رـسـمـا بـيـانـيـا مـقـنـنـا مـعـوـضا المصـبـاح بـمـحـرـك كـهـربـائـي ? /2.5



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

- ماذا يسمّى هذا الجهاز ؟ : /1
- أرسم رمزه: /0.5
- ماهو الحرف المستعمل للدلالة على الجهد الكهربائي ؟ : /0.5
- نركّب هذا الجهاز في الدّارة و نقوم بعملية القيس, معتمدين على المعطيات التالية :
 - عيار : 30V - قراءة : 11.5 - سلّم : 30
- أحسب قيمة الجهد الكهربائي : /1

التمرين عدد 8.5 نقاط

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

- ماهو دور هذا المقاوم : /1.5
- أرسم رمزه: /0.5

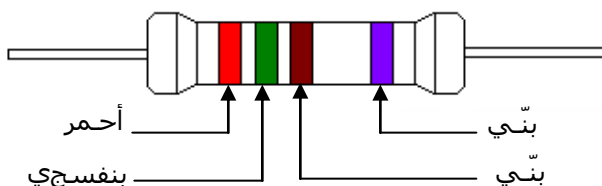
2/ لقيس قيمة مقاومة المقاوم الكهربائي نستعمل جهاز قيس خاص.

- ماذا يسمّى هذا الجهاز ؟ : /1
- أرسم رمز هذا الجهاز: /0.5
- قمنا بعملية قيس قيمة المقاومة لهذا المقاوم باستعمال جهاز القيس معدّل على عيار 2M و قرأتنا على شاشة الجهاز الرّقم التالي: 0.560
▪ ماهي قيمة المقاومة لهذا المقاوم؟ : /1

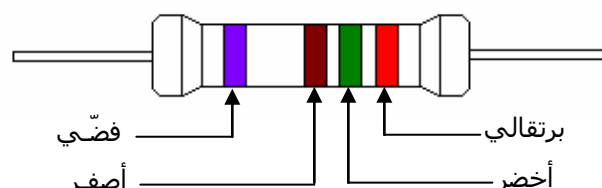
3/ يحتوي هذا المقاوم الكربوني على أحزمة من الألوان كالتالي :

- أبحث عن قيمة المقاومين التاليين باستعمال جدول رموز الألوان؟

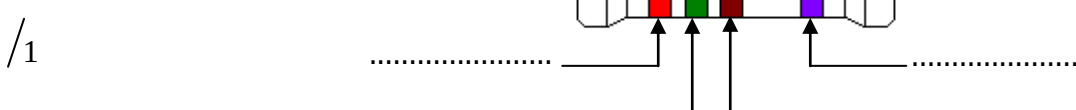
$$\begin{aligned} /1.5 \quad R &= \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



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



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



❖ جدول رموز الألوان

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

❖ جدول رموز الألوان

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

❖ جدول رموز الألوان

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