

20

الإسم : .....  
 اللقب : .....  
 القسم : 7 أ .....  
 الرقم : .....

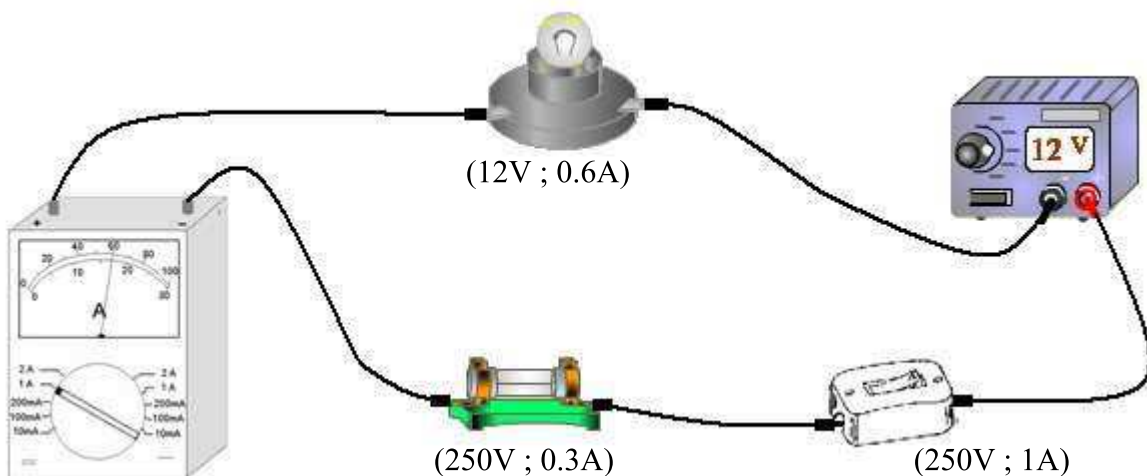
**فرص تأليفي ع ٢ دد  
في مادة التربية التكنولوجية**

المدرسة الاعدادية  
7 نوفمبر بالقاعة الصغرى

التاريخ : 2009/2008 الساعة

**التمرين ع ١ عدد 11.5 نقطة**

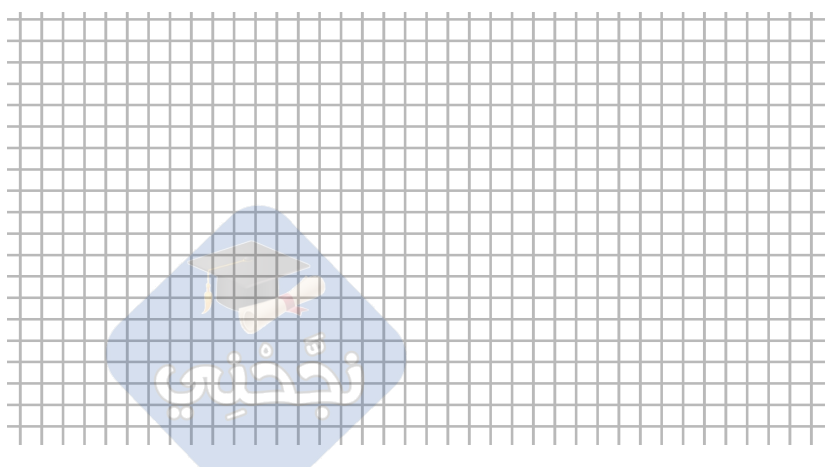
❖ تأمل هذه الدارة الكهربائية المكونة بالعناصر التالية:



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.  
..... /0.5
  - ..... /0.5
  - ..... /0.5
  - ..... /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 ?

/2.5



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

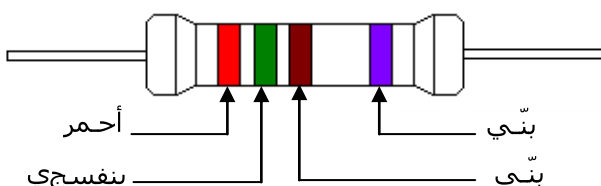
١/ أدرجنا في هذه الدّارة عنصراً يسمّى " مقاوم كربوني "

- ما هو دور هذا المقاوم ..... /1.5
- أرسم رمزاً ..... /0.5
- لقيس قيمة مقاومة المقاوم الكهربائي نستعمل جهاز قيس خاص ..... /1
- ماذا يسمّى هذا الجهاز ..... /0.5
- أرسم رمز هذا 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 ..... /1
- ما هي قيمة المقاومة لهذا المقاوم؟ ..... /1

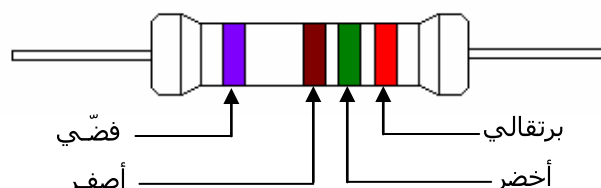
٣/ يحتوي هذا المقاوم الكربوني على أحزمة من الألوان كال التالي:

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

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



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



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

$$/1 \quad \dots \dots \dots \dots \dots$$



❖ 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