

الاسم: .....  
اللقب: .....  
الرقم: .....  
القسم: 7 أساسى....

# فرض تأليفي عدد 02

المادة: التربية التكنولوجية  
الأستاذ: جمال الدين نغوي

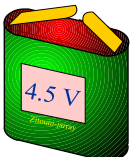
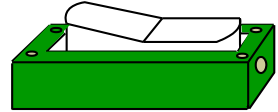
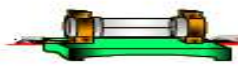
المدرسة الإعدادية  
بالرميلية

الخاربي: 1

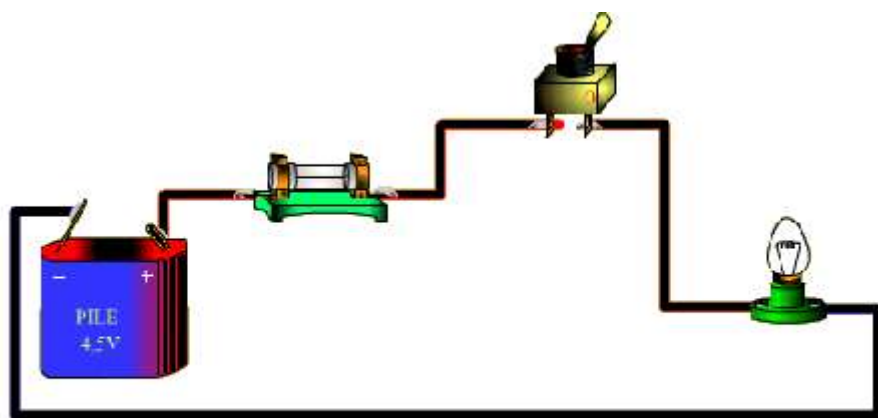
التوفيقية: مائة

التمرين 01 :

اتم الجدول بما يناسب و ذلك بذكر اسم المكون، وظيفته، ورسم رمزه:

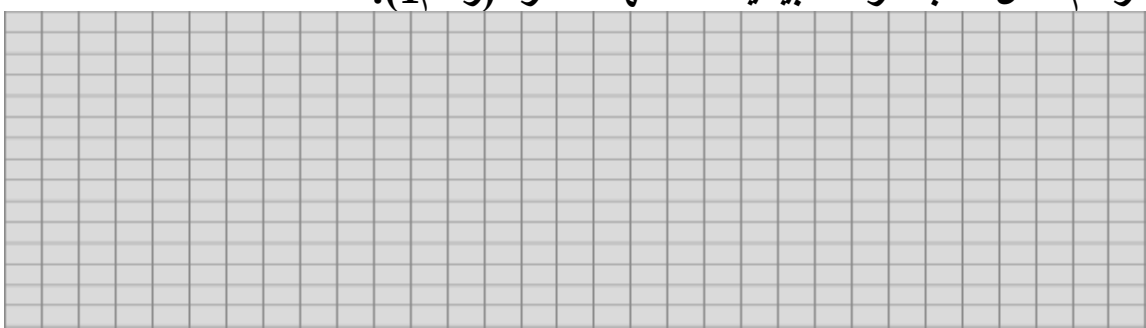
الرمز	الوظيفة	الاسم	المكون الكهربائي
2	..... ..... .....	..... .....	
2	..... .....	..... .....	
2	..... ..... .....	..... .....	
2	..... ..... .....	..... .....	
2	..... .....	..... .....	

التمرين 02 :



رسم 1

1. أرسم داخل الشبكة رسمًا بيانيًا مقننًا لهذه الدارة (رسم 1):



2. بعد إضافة جهاز الفولتمتر الإلكتروني في هذه الدارة الكهربائية (رسم 1).

أ - ماهي وظيفة جهاز الفولتمتر في الدارة الكهربائية وكيف يقع ربطه في الدارة؟

.....  
ب - احسب الجهد الكهربائي علماً أن

$$\text{العيار} = 30\text{v}$$

$$\text{القراءة} = 20$$

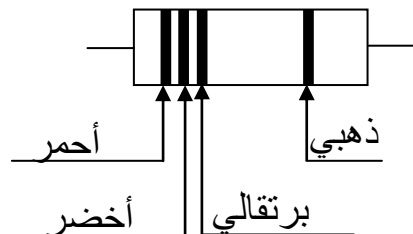
$$\text{السلم} = 100$$

التمريرين 03 ..... :

1. أبحث عن قيمة المقاومة  $R$  للمقاوم مستعيناً بجدول رموز الألوان.

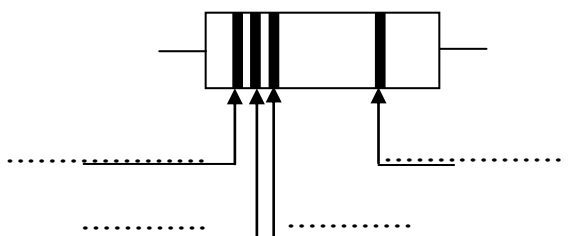
$$U = \dots$$

$$R = \dots$$



2. حدد على الرسم ألوان أحزمة المقاوم علماً أن  $R = 5300\Omega \pm 10\%$

الحزام 4	الحزام 3	الحزام 2	الحزام 1	
$\pm 20\%$	1	0	0	أسود
$\pm 1\%$	10	1	1	بني
$\pm 2\%$	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	
$\pm 5\%$	0,1			ذهبي
$\pm 10\%$	0,01			فضي



تسنى نقطة لخطافة الورقة.

