

المدة: 45 دقيقة

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

الاسم: ..... القسم: ..... الفوج: ..... اللقب: ..... التمرن الأول:

## 1- أكمل الجدول الموالي:

المقدار الفيزيائي	الرمز	الوحدة	جهاز القياس
شدة التيار الكهربائي			الأمبير متر
	U		
		$\Omega$	

## 2- اربط بسهم :

ال حاجز

الدقائق الكهربائية

العامل (المحطة)

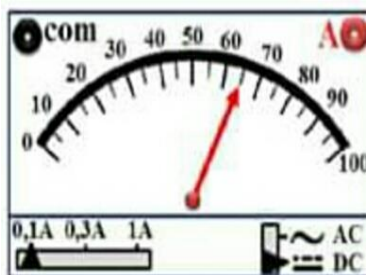
التيار الكهربائي

العربات

المصباح

حركة العربات

البطارية



3- الجهاز في الصورة المقابلة يستعمل لقياس مقدار فيزيائي سُمّ هذا الجهاز، كيف يوصل في الدارة الكهربائية؟، رمزه النظامي؟

.....

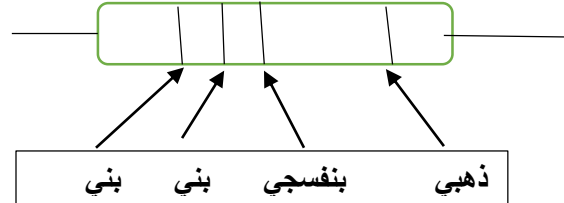
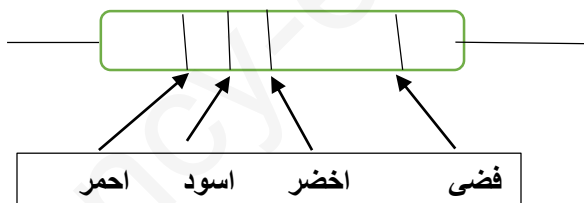
ما المقدار الفيزيائي الذي يقيسه؟

.....

احسب قيمة هذا المقدار.

.....

## 4- اوجد قيمة المقاومات التالية:



علمًا أنَّ : دقة القياس: ذهبي: 5% فضي: 10%

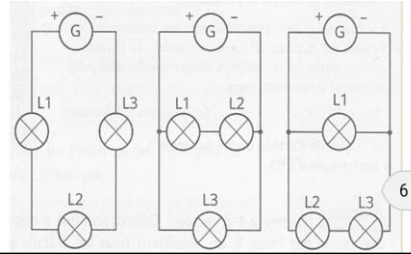
اللون	بني	بنفسجي	ذهبى	بني	اسود	فضي	اخضر	ازرق	رمادي	ابيض	القيمة
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

$$R = 46 \times 10^7 \Omega$$

### التمرين الثاني:

عليك باستخراج مخطط الدارة الكهربائية المناسبة باستعمال السندات التالية:

#### السند-3- المخططات



-3-      -2-      -1-

#### السند-2-

شدة التيار المار في كل مصباح  
التوتر بين طرفي كل مصباح

	L1	L2	L3
I	150mA	0.1A	100mA
V	6v	2.5v	3.5v

#### السند -1-

دارة كهربائية بها ثلاثة مصابيح شدة  
التيار الكلية تساوي:  $I=250\text{ mA}$   
التوتر بين طرفي المولد:  $U=6\text{ v}$

1- وظف كل ما تعلمت في إيجاد مخطط الدارة الكهربائية المناسبة.

2- بين سبب استبعاد باقي المخططات؟

لا تقبل الإجابة دون تبرير.