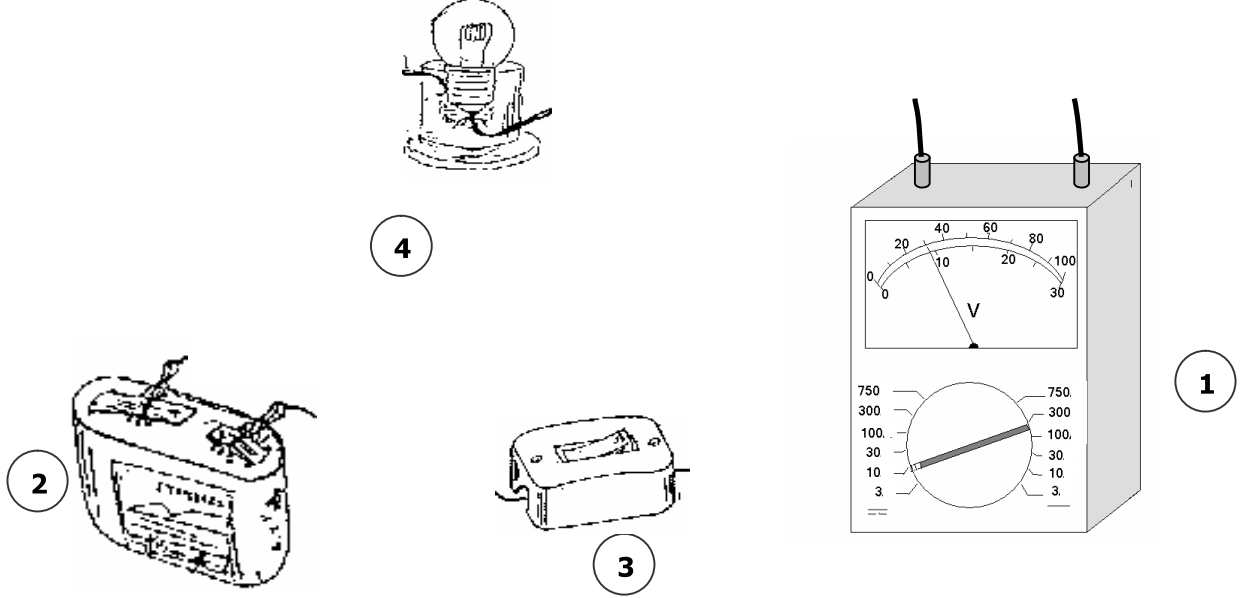


دائرة كهربائية بسيطة



1/ أتمم ربط المكوّن رقم 1 مع المصباح ؟

2/ أذكر أسماء المكونات المرقمة في الدائرة مع رسم الرموز :

الرقم	1	2	3	4
الخصائص الكهربائية		4.5V-2A	250V-2A	4.5V-2.5A
اسم المكون				
الرمز				

3/ حدّد جهد التشغيل و شدة التيار الكهربائي للمكوّن رقم 3 :

-
-

4/ هل إضاءة المصباح في الدائرة عادية أو غير عادية ؟

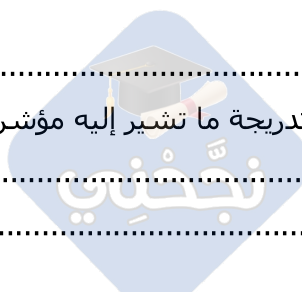
- لماذا :

5/ أذكر وظيفة المكوّن الكهربائي رقم 2 ؟

-

6/ اقرأ على السلم 100 درجة ما تشير إليه مؤشر الفولطمتر من تدريجات.

- القراءة على السلم 100 درجة :
- ماهو العيار المستعمل :



3

- أذكر القاعدة لاحتساب الجهد الكهربائي (U):
- ماهي قيمة الجهد الكهربائي (U):

7/ قمنا بتعويض الفولطمتر الإبري بملتيومتر رقمي و قمنا بتعديله على عيار 20 V ثم قرأنا على شاشة الجهاز الرقم التالي : 3.1

2

- ماهي قيمة الجهد الكهربائي (U):
- كيف يركب في الدارة :

