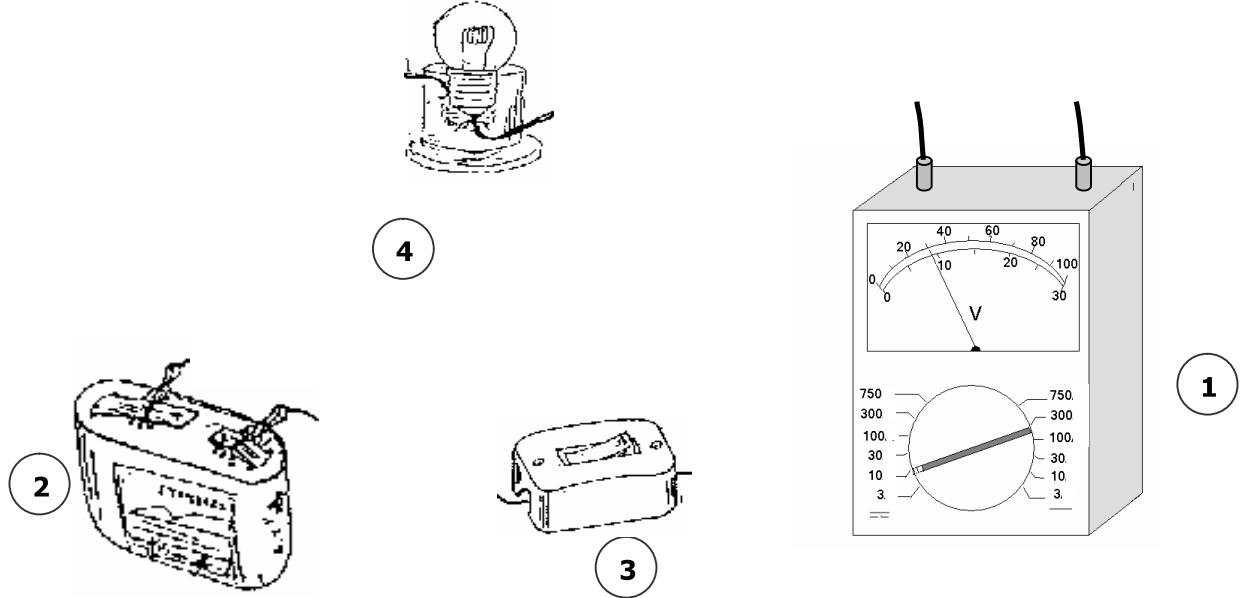


<div style="text-align: center;">20</div>	الإسم : اللقب : القسم : 7 أ الرقم :	<div style="text-align: center;"> فرض مراقبة عدد في مادة التربية التكنولوجية السنة الدراسية: 2011/2010 </div>	المدرسة الإبتدائية 7 نوفمبر بمصالحين *** الأستاذ: عادل كميّمش
---	--	---	--

دائرة كهربائية بسيطة



1/ أتمم ربط المكوّن رقم 1 مع المصباح ؟

2/ أذكر أسماء المكونات المرقمة في الدارة 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 الدارة 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 :
- ما هو العيار المستعمل :

3

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

7/ قمنا بتعويض الفولطمتر الإبري بملتيمتر 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 :