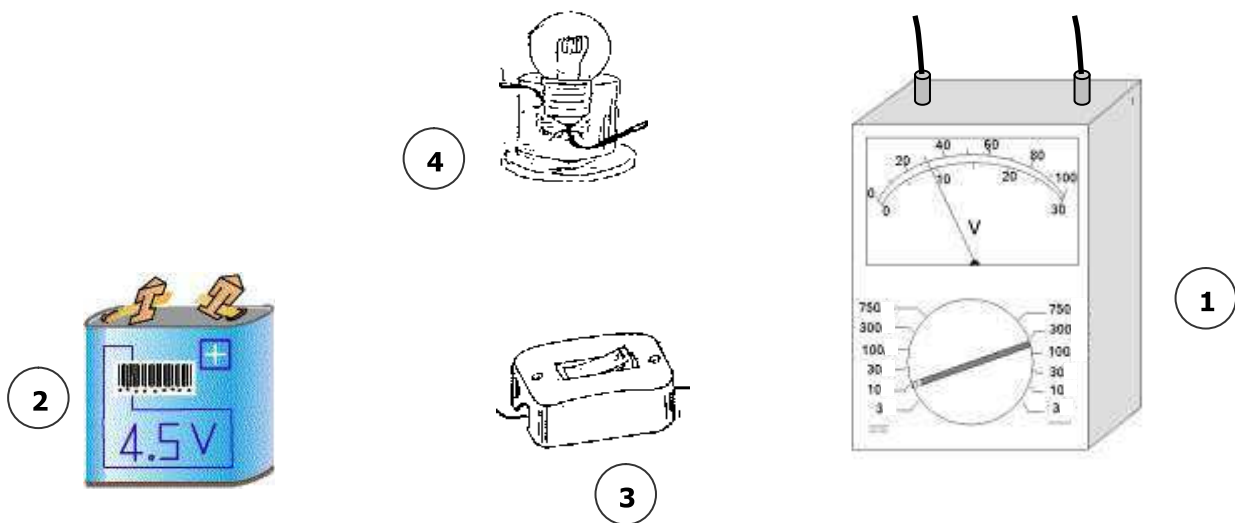


فرض مراقبة عدد
في مادة التربية التكنولوجية

السنة الدراسية: 2011/2010

دائرة كهربائية سبطة



1/ أتمم ربط الدارة التالية ؟

1.5

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

الرقم	1	2	3	4
الخصائص الكهربائي		4.5V-2A	250V-2A	6V-2.5A
اسم المكون				
الرمز				—○—

3/ حدد جهد التشغيل و شدة التيار الكهربائي للمكون رقم 3 :

2

.....
.....

2.5

4/ هل إضاءة المصباح في الدارة عاديّة أو غير عاديّة ؟

2

لماذا :

2

5/ أذكر وظيفة المكون الكهربائي رقم 2 ؟

2

6/ اقرأ على السلم 100 تدريجة ما تشير إليه مؤشر الفولطметр من تدريجات.

..... القراءة على السلم 100 تدريجة :

..... ماهو العيار المستعمل :

✓ 2

- أذكر القاعدة لاحتساب الجهد الكهربائي (U) :
▪ ما هي قيمة الجهد الكهربائي (U) :

7/ قمنا بتعويم الفولطومتر الإبري بملتييمتر رقمي و قمنا بتعديلته على عيار 20 ثم قرأنا على شاشة الجهاز الرقم التالي : 3.1

✓ 2

- ما هي قيمة الجهد الكهربائي (U) :
▪ كيف يركب في الدارة :
▪ أتمم ربط الملتييمتر بالبطارية؟

✓ 1

