

فرض مراقبة عـ_٠١٠دد في الفيزياء

الأستاذ: بشير الشلواطي
التوقيت: نصف ساعة

التاريخ: 2010/10/23

اسم التلميذ ولقبه :
القسم ١٩ الرقم :

ملاحظات:

العدد المسند :

20

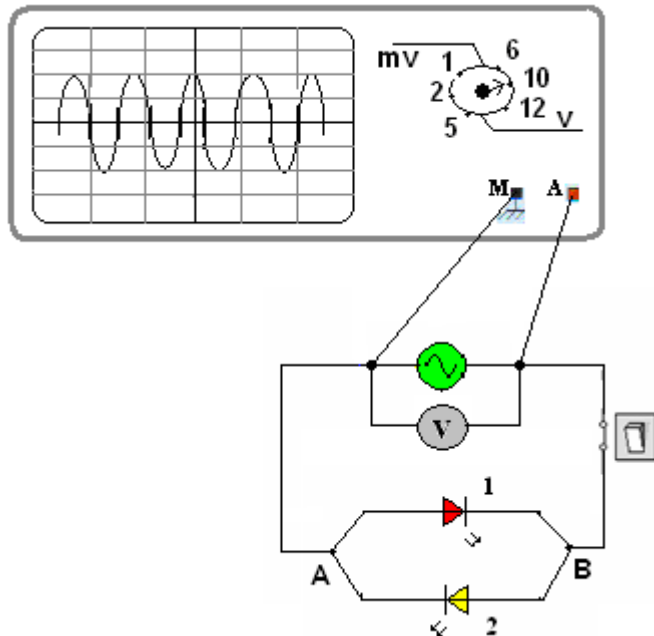
توصيات: - استعمال الآلة الحاسبة مسموح به - الكتابة بخط واضح - كتابة القاعدة أولاً في كل عملية حسابية -

تمرين عـ_٠١٠دد: أجب بصحيح أم خطأ على البيانات التالية :

- 1 - قيمة التوتر الكهربائي بين سلك الطور والسلك المحايد تساوي $v = 220$.
- 2 - سلك المحايد يلعب دور الحماية.
- 3 - التوتر الكهربائي المنزلي يتميز بتوتر كهربائي أقصى قيمته $v = 220$.
- 4 - الدارة الكهربائية المنزلية مركبة بالسلسل.
- 5 - التيار الكهربائي المتغير يتميز بشدة متغيرة وتوتر ثابت.

تمرين عـ_٠٢٠دد: I - أنجز أحد التلاميذ الدارة الكهربائية التالية وقاس التوتر الكهربائي بين قطبي المولد

الكهربائي بواسطة جهاز فولتمتر ومشواف:



1 - عند غلق المقاطع ماذا نلاحظ؟

2 - ماهو إذا نوع التيار الكهربائي الذي يسري في هذه الدارة الكهربائية ؟

3

3 - حدد القيمة القصوى لهذا التوتر الكهربائي ؟

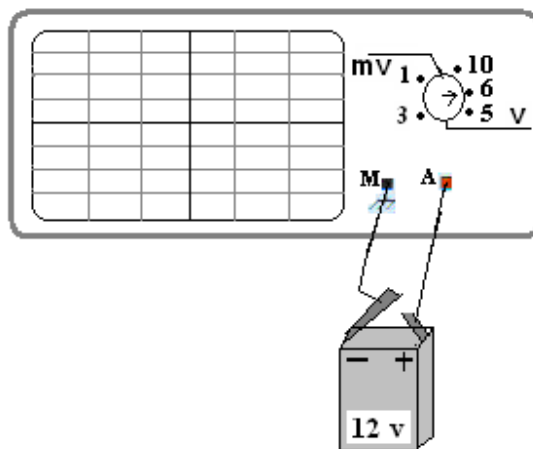
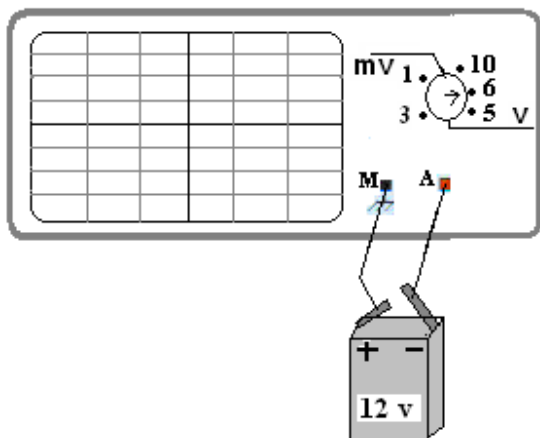
3

4 - حدد قيمة التوتر الكهربائي المقاسة بواسطة جهاز الفولتمتر ؟ ماذا تسمى هذه القيمة ؟

3

II - أرسم على شاشة المشواف المنحني البياني لتطور التوتر الكهربائي بين قطبي البطارية التالية.

4



عملاً موافقاً