

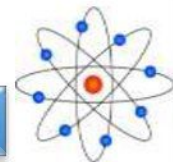


سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء

Www.AdrarPhysic.Com

مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء



تمرين رقم 1 :

1- أذكر مكونات دارة كهربائية سلسة :
أولاً الفراغ بما يناسب: الفولطметр، التوالى - عازلة - القعبرة - الأمبيرمتر- التوارى- موصلة- العقب- ثانى قطب .

تكون 9..... مرتبطي المصبح، لذلك نسميه
تسمى الأحسام التي تسمح بمرور التيار الكهربائي أما التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي فتسمى
لقياس شدة التيار الكهربائي الذي يمر في ثانى قطب، نستعمل جهاز الذي يركب على

تمرين رقم 2 :

1- أرسم تبانية الدارة الكهربائية التالية :

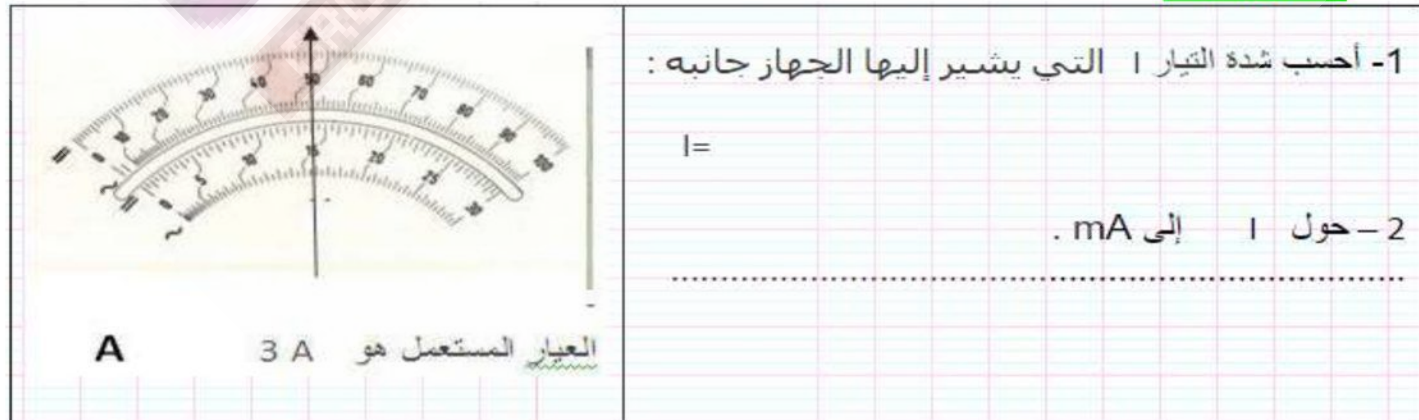
التبانية الكهربائية	التركيب الكهربائي
.....	

1- أرسم تبانية التركيب أعلاه، وحدد عليها منحى التيار الكهربائي

- 2- إعط إسم جهاز قياس شدة التيار الكهربائي
3- مثل ، على التبانية السابقة، جهاز قياس شدة التيار المار في المصباح L1 .
4- حدد، معملا جواياك، نوع التيار الذي يزود به هذا المولد الدارة الكهربائية ؟



تمرين رقم 3 :



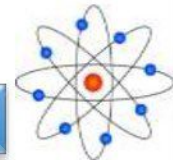


سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء

Www.AdrarPhysic.Com

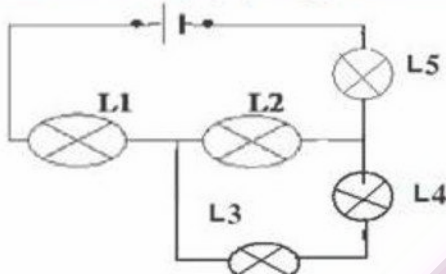
مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء



تمرين رقم 4 *

نعتبر التركيب أسفله :



-1 كيف تم تركيب المصاين L3 و L4 ؟ علل جوابك.

-2 كيف تم تركيب المصاين L3 و L4 مع L2 ؟ علل جوابك.

-3 ماذا يحدث عند انلاف المصباح L1 ؟ علل جوابك.

-4 ماذا يحدث عند انلاف المصباح L2 ؟ علل جوابك.

تمرين رقم 5 *



1- أرسم منحى التيار الكهربائي على التبانية.

2- أرسم تبانية أخرى مضيفة فيها جهاز قياس شدة التيار المار بالمصباح 1

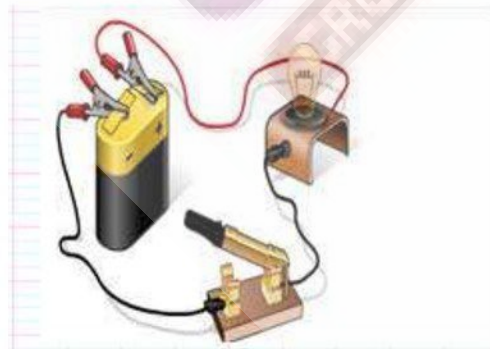
3- اعطي اسم هذا الجهاز

4- ما هو نوع التيار الذي يزود به هذا المولد الدارة الكهربائية ؟

5- كيف ركب المصباحان ؟ علل جوابك

تمرين رقم 6 *

1- أرسم تبانية هذا التركيب .



2- أذكر وظيفة كل عنصر