



Www.AdrarPhysic.Com

سلسلة تمارين مادة الفيزياء والكيمياء

مستوى أولى إعدادي

محور الكهرباء



★ تمرين رقم 1 :

1- أذكر مكونات دائرة كهربائية بسيطة :
 أملاً الفراغ بما يناسب: الفولطمتر، التوالي - عازلة - القعبيرة - الأمبيرمتر - التوازي - موصلة - العقب - ثنائي قطب .

تكون و مربطي المصيح، لذلك نسميه
 تسمى الأجسام التي تسمح بمرور التيار الكهربائي أما التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي فتسمى
 لقياس شدة التيار الكهربائي الذي يمر في ثنائي قطب نستعمل جهاز الذي يركب على

★ تمرين رقم 2 :

1- أرسم تبياناً الدارة الكهربائية التالية :

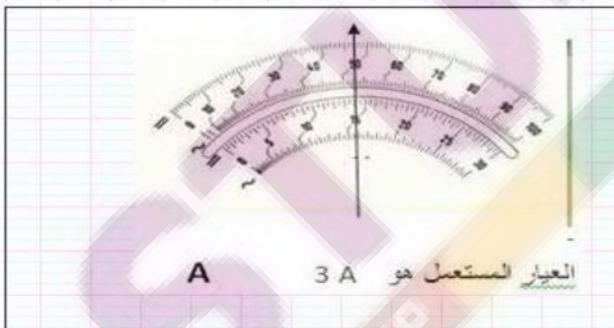
التيانة الكهربائية	التركيب الكهربائي

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

2- إعط اسم جهاز قياس شدة التيار الكهربائي.

3- مثل ، على التبيان السابقة، جهاز قياس شدة التيار المار في المصباح L1 .

4- حدد، معللاً جوابك، نوع التيار الذي يزود به هذا المولد الدارة الكهربائية ؟

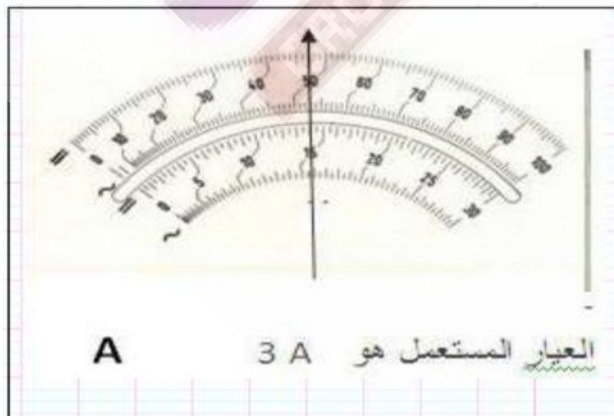


6- أ- أحسب شدة التيار I التي يشير إليها الجهاز جانبه :

I =

ب - حول I إلى mA .

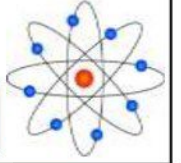
★ تمرين رقم 3 :



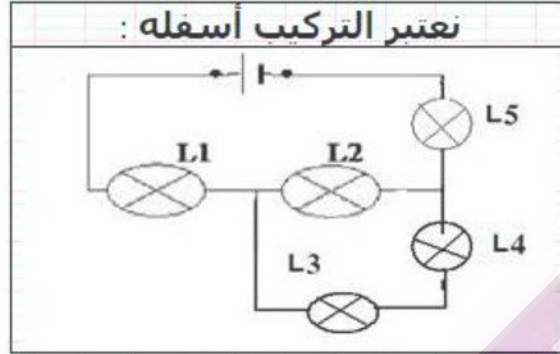
1- أحسب شدة التيار I التي يشير إليها الجهاز جانبه :

I =

2- حول I إلى mA .



★ تمرين رقم 4 :



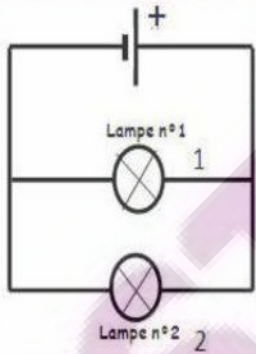
1- كيف تم تركيب المصباحين L3 و L4 ؟ عطل جوابك.

2 - كيف تم تركيب المصباحين L3 و L4 مع L2 ؟ عطل جوابك.

3- ماذا يحدث عند إنلاف المصباح L1 ؟ عطل جوابك.

4- ماذا يحدث عند إنلاف المصباح L2 ؟ عطل جوابك.

★ تمرين رقم 5 :



1- أرسم منحى التيار الكهربائي على التبيانة.

2- أرسم تبيانة أخرى مضيفا فيها جهاز قياس شدة التيار المار بالمصباح 1

3- اعط اسم هذا الجهاز

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

5- كيف ركب المصباحان ؟ عطل جوابك

★ تمرين رقم 6 :

1 - أرسم تبيانة هذا التركيب .

2 - أذكر وظيفة كل عنصر

