



الإسم و اللقب:	مادة العلوم الفيزيائية			المدرسة الإعدادية بصيادة
2007/ 05/ 31	7	60	3	السنة الدراسية 2007/2006

تمرين عدد 1 (7 نقاط)

الجزء الأول

أكمل الفراغات بالجمل مستعيناً بالكلمات التالية:

مفتوحة - القطب الموجب - مغناطيسي - أقطاب - إنحراف - الكيميائي - المولد - المصباح - القطب السالب - الدارة الكهربائية - مُغلقة.

- 1) ينير المصباح إذا لامست أحراوه المعدنية كلّ على حدة أقطاب
 2) عندما يمنع قاطع التيار مرور التيار الكهربائي في دارة كهربائية نقول إنّ هذه الدارة
 3) مرور التيار الكهربائي عبر سلك من نحاس يسبب
 4) يظهر التأثير
 5) إنّ للتيار الكهربائي المستمر إتجاهها فهو يخرج من للمولّد ليمرّ في
 الدارة الكهربائية و يعود إلى القطب السالب.

الجزء الثاني

أعد صياغة الجمل التالية مع تصحيح الخطأ :

COLLEGE.MOURAJAA.COM

- 1) المصباح متقبل، إذا تم توصيله بعمود جاف يصبح قادراً على إنتاج الكهرباء.

 2) للتيار الكهربائي إتجاه واحد يخرج من القطب السالب للمولّد و يعود إلى قطبه الموجب.

 3) تتغيّر شدّة التيار الكهربائي عند تغيير موضع الأمبير متر في دارة تسلسليّة.





4) يوصل الأمبير متر بالتواري مع المتقبل في دارة كهربائية مغلقة لقياس شدة التيار الكهربائي.

1

تمرين عدد 2 (6 نقاط)

الجزء الأول

أكمل الفراغات بالجمل مستعيناً بالكلمات التالية:

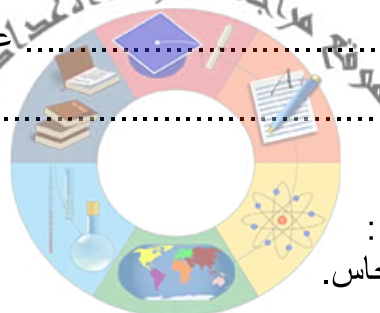
القطب الجنوبي - الحديد اللين - الفولاذ - القطب الشمالي - طرفيه - الجنوب الجغرافي - قطبا.

- 0.5 1) إنَّ التأثير المغناطيسي للمagnet يتركز في من أجل ذلك يسمى
هذا الطرف : المغنت.
- 0.5 2) يطلق على أحد قطبي المغنت إسم وهو الذي يتجه نحو الشمال
الجغرافي وعلى القطب الآخر إسم القطب الجنوبي الذي يتجه نحو
عند إبعاده عن المغنت المؤثر.
- 0.5 3) يزول تمغنت
لأنَّ تمغنه دائم.
- 0.5 4) يمكن صناعة إبرة بوصلة من

الجزء الثاني

أعد صياغة الجمل التالية مع تصحيح الخطأ :

1. يمكن صناعة إبرة بوصلة من النحاس.



COLLEGE.MOURAJAA.COM

1

2. إذا تكسر مغنت إلى عدة أجزاء فإنه يفقد تأثيره المغناطيسي.

1

3. تأخذ بوصلة في أي مكان بعيداً عن التأثيرات المغناطيسية إتجاه شرق غرب.

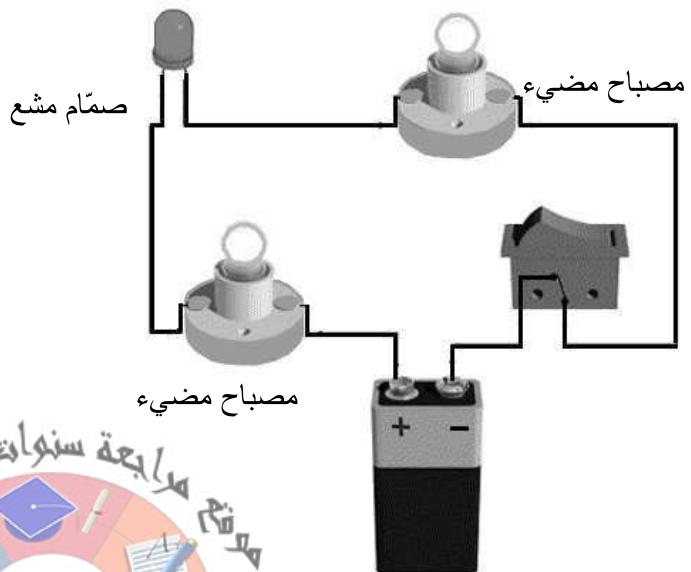
1





تمرين عدد 3 (7 نقاط)

1) أعد رسم الدارة التالية بالرّموز . مُبرزا إِتجاه التيار الكهربائي على نفس الدّارة.



3

2) أرسم دارة كهربائية (بالرموز) يظهر فيها التأثير الحراري والضوئي للتيار الكهربائي.

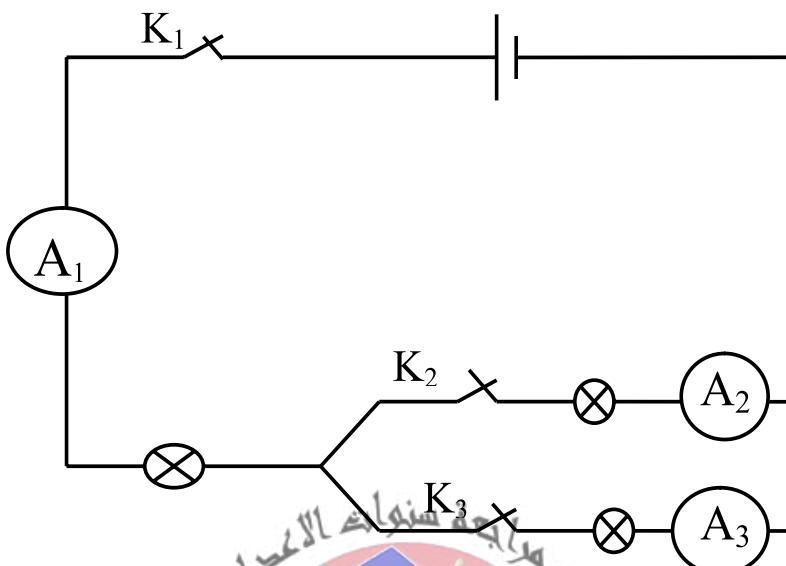
COLLEGE.MOURAJAA.COM

2





(3) نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



الفاتحة
الأمير متى A_1 يسجل شدة تيار كهربائي : $I_1 = 0,3 \text{ A}$. إستنتج شدة التيار الكهربائي لكل من:

الأمير متى A_2 :
الأمير متى A_3 :

الفاتحة
الأمير متى A_3 يسجل شدة تيار كهربائي : $I_3 = 0,3 \text{ A}$. إستنتاج شدة التيار الكهربائي لكل من:

الأمير متى A_1 :
الأمير متى A_2 :

