

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:

مقوحة - القطب الموجب - مغناطيسي - أقطاب - إنحراف - الكيميائي - المولد - المصباح - القطب السالب - الدارة الكهربائية - مغلقة.

- 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 يسبّب ..... الإبرة المغنة بقربه. إنّ للتيار الكهربائي تأثير.....
- 4) يظهر التأثير ..... للتيار الكهربائي عندما يمرّ هذا الأخير في محلول مائي ناقل.
- 5) إنّ للتيار الكهربائي المستمرّ إتجاهها فهو يخرج من ..... للمولد ليمرّ في ..... الدارة الكهربائية و يعود إلى القطب السالب.

#### الجزء الثاني

أعد صياغة الجمل التالية مع تصحيح الخطأ :

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

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

(3) تتغير شدة التيار الكهربائي عند تغيير موضع الأمبير متر في دارة تسلسلية.

(4) يوصل الأمبير متر بالتوالي 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) إن التأثير المغناطيسي للمagnet يتركز في ..... من أجل ذلك يسمى  
هذا المagnet : ..... المagnet.
- 0.5 2) يطلق على أحد قطبي المagnet اسم ..... وهو الذي يتجه نحو الشمال  
الجغرافي وعلى القطب الآخر اسم القطب الجنوبي الذي يتجه نحو .....  
عند إبعاده عن المagnet المؤثر.
- 0.5 3) يزول تمغnet .....  
0.5 4) يمكن صناعة إبرة بوصلة من ..... لأن تمغnetه دائم.

الجزء الثاني

أعد صياغة الجمل التالية مع تصحيح الخطأ :

1. يمكن صناعة إبرة بوصلة من النحاس.

1

2. إذا تكسر مagnet إلى عدّة أجزاء فإنه يفقد تأثيره المغناطيسي.

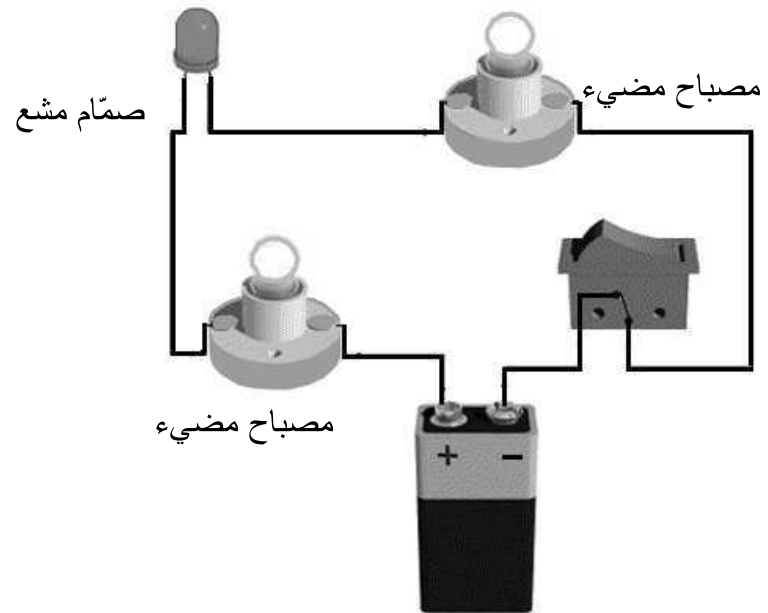
1

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.

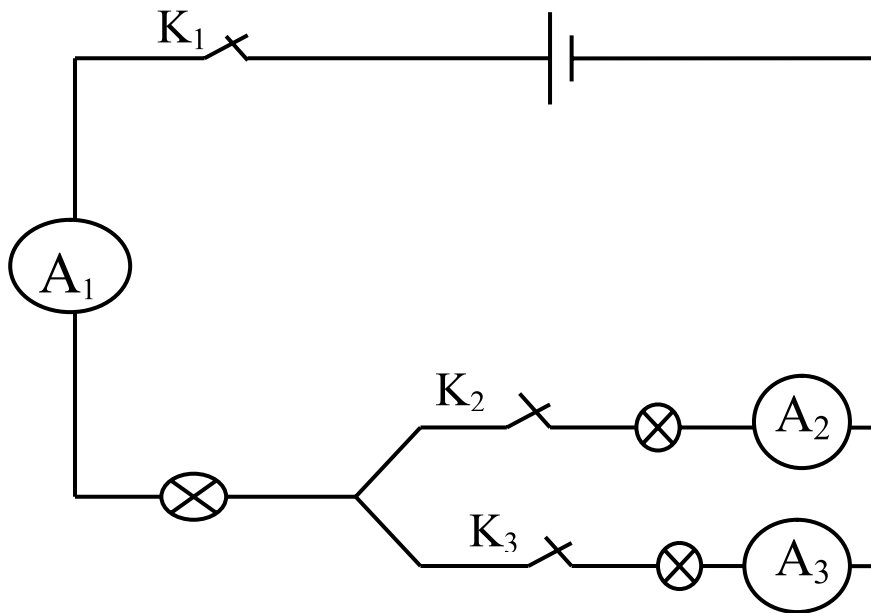


3

2) أرسم دارة كهربائية ( بالرّموز ) يظهر فيها التأثير الحراري و الضّوئي للتيار الكهربائي.

2

(3) تعتبر الدارة الكهربائية التالية:



الفاتحة  $K_1$  مغلقة،  $K_2$  مفتوحة و  $K_3$  مفتوحة .  
الأمير مترا  $A_1$  يسجل شدة تيار كهربائي :  $I_1 = 0,3 \text{ A}$  . إستنتاج شدة التيار الكهربائي لكل من:

الأمير مترا  $A_2$  ..... : .....

الأمير مترا  $A_3$  ..... : .....

الفاتحة  $K_1$  مفتوحة،  $K_2$  مغلقة و  $K_3$  مغلقة.  
الأمير مترا  $A_3$  يسجل شدة تيار كهربائي :  $I_3 = 0,3 \text{ A}$  . إستنتاج شدة التيار الكهربائي لكل من:

الأمير مترا  $A_1$  ..... : .....

الأمير مترا  $A_2$  ..... : .....