

## التمرین الأول (7 نقاط)

الجزء الأول

أكمل الفراغات بالجمل مستعيناً بالكلمات التالية:

- 3 مفتوحة - القطب الموجب - مغناطيسي - أقطاب - إنحراف - الكيمياني - المؤبد - المصباح - القطب السالب - الدارة الكهربائية - مغلقة.

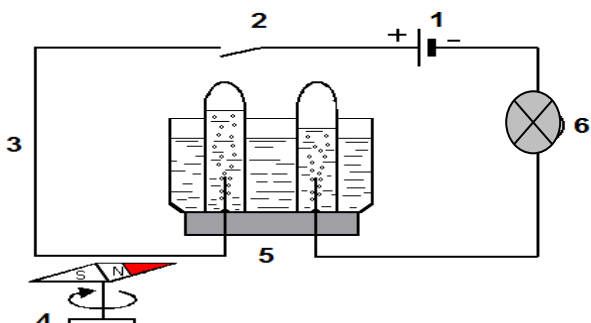
- ..... ينير المصباح إذا لامست أجزاءه المعدنية كل على حدة أقطاب .....
- ..... عندما يمنع قاطع التيار مرور التيار الكهربائي في دارة كهربائية نقول إن هذه الدارة .....
- ..... مرور التيار الكهربائي عبر سلك من نحاس يسبب ..... الإبرة الممغفلة بقربه .....

فنقول إن للتيار الكهربائي تأثير ..... .

- ..... يظهر التأثير ..... للتيار الكهربائي عندما يمر هذا الأخير في محلول مائي ناقل.
- ..... أن للتيار الكهربائي المستمر اتجاهها فهو يخرج من ..... المؤبد ليمر في ..... الدارة الكهربائية و يعود إلى القطب السالب.

الجزء الثاني

أنجزنا التجربة المبينة في الرسم المقابل :



نسكب كمية من الماء المالح في محلل ثم نغلق الدارة فأضاء المصباح

(1) هل أن الماء المالح ناقل أو عازل للتيار الكهربائي؟

1 .....

(2) ما هو تأثير التيار الكهربائي عندما يعبر محللاً (العنصر 5)؟

1 .....

(3) ما هو تأثير التيار الكهربائي عندما تنحرف الإبرة الممغفلة (العنصر 4)؟

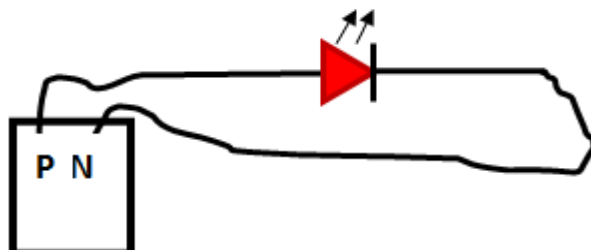
1 .....

(4) ما هو تأثير التيار الكهربائي عندما يسخن سلك المصباح؟

1 .....

## التمرин عـ 2 دد (نقطة)

لأحمد خليفة مجاهدة القطبين لتمييز قطبيها الموجب عن قطبيها السالب قام بالتجربة المبينة بالرسم التالي



١- هل يسرى تيـارك هـربـائـيـ في الـدـارـةـ؟

٢ - حَذَّدْ بِسْمِ اتْجَاهِ الْتِي مَارَ الْكَهْرَبَاءِ فِي الذَّرَّةِ؟

3 - أي القطب طبع  $P$  أو  $N$  هو الموجب للمولد؟

٤- عوض أحمد الصمام المشع بمصباح ذو سلك متاجع فلم يلاحظ ضوءاً صادراً من المصباح

- أ) - اكتب عبارة صحيحة أو خطأ أمام كل اقتراح :

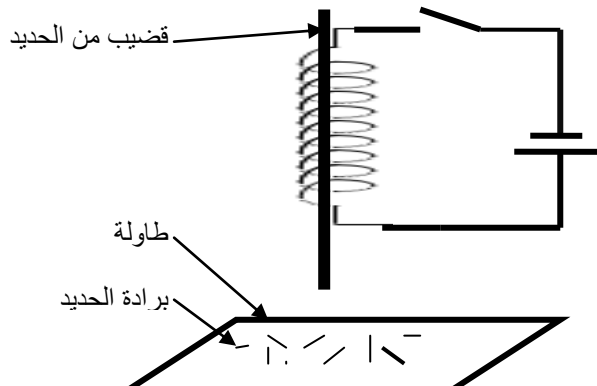
يمكن تفسير عدم إضاءة المصباح بأنَّ :

- المصباح موصول بطريقة مع كوسنة
  - المصباح سليم لأن شدة التيار الكهربائي ضعيفة

## التمرين عـ 3 دد (5 نقاط)

**لتجميع بُرادة الحديد التي تناثرت على الطاولة قمنا بالتجربة المبينة بالرسم التالي حيث لفنا سلكا من النحاس على**

قطعة معدنية



### ١) القاطع مفتوح : هل القطعة المعدنية ممقطة أم لا ؟

2) أغلقنا الدارة فالتسقط برادة الحديد بالقطعة المعدنية (قضيب الحديد)

هربائي في الدارة ؟

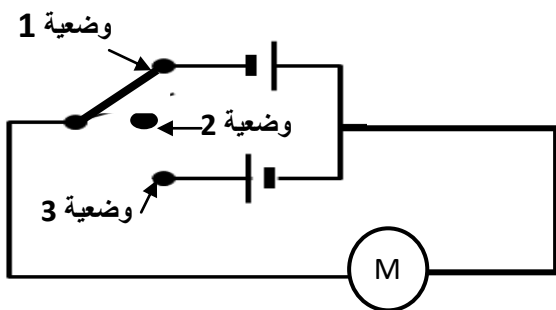
ب) هل القطعة المعدنية مغناطيسة ؟

ج) أذكر تأثير للتيار الكهربائي الذي يفسر به تحول قطعة الحديد إلى مغناطيس ؟

3 ) إذا علمنا أن القطعة المعدنية مصنوعة من الحديد اللين كيف يمكن إسقاط براادة الحديد في وعاء لتجمعها دون لمسها

#### التمرين ع 4 دد (5 نقطة)

لأحمد لعبة كهربائية صغيرة يتحكم في تشغيل محركها بواسطة الدارة الكهربائية التالية (الرسم 1) التي تحتوي قاطعاً يعمل على وضعيات ثلاث 1 أو 2 أو 3



1 ) عند تشغيل المحرك و القاطع في الوضعية 1 تتمكن المحرك من الدوران و تحرّك السيارة باتجاه الأمام .

أ ) اذكر اتجاه التيار الكهربائي ؟

ب) هل يسري تيار كهربائي في هذه الوضعية (الوضعية 1 ) ؟ علل إجابتك

ج) عدد بسم اتجاه التيار الكهربائي على الدارة ؟

2) ماهي وضعية القاطع 1 أو 2 أو 3 التي تمكن من إيقاف محرك السيارة ؟

3) ماهي وضعية القاطع {1 أو 2 أو 3} التي تجعل السيارة تسير إلى الخلف ؟

ع \_\_\_\_\_ م \_\_\_\_\_ لا \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ ف \_\_\_\_\_

