

التمرين الأول (7 نقاط)

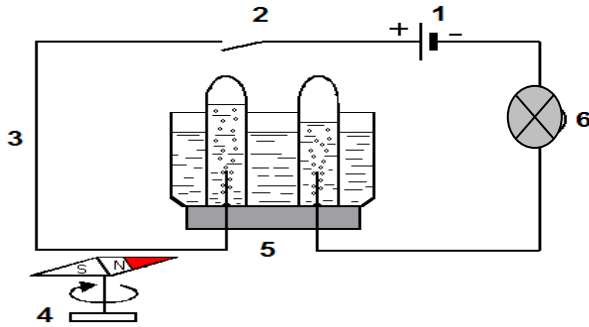
الجزء الأول

أكمل الفراغات بالجمل مستعينا بالكلمات التالية:

مفتوحة - القطب الموجب - مغناطيسي - أقطاب - انحراف - الكيميائي - الموّلد - المصباح - القطب السالب -
الذّارة الكهربائيّة - مغلقة.

- ينير المصباح إذا لامست أجزاءه المعدنية كلّ على حدة أقطاب
 - عندما يمنع قاطع التيار مرور التيار الكهربائي في دائرة كهربائية نقول إنّ هذه الدارة
 - مرور التيار الكهربائي عبر سلك من نحاس يسبّب الإبرة الممغنطة بقربه
- فنقول إنّ للتيار الكهربائي تأثير
- يظهر التأثير للتيار الكهربائي عندما يمرّ هذا الأخير في محلول مائي ناقل.
 - إنّ للتيار الكهربائي المستمرّ إتجاها فهو يخرج من للموّلد ليمرّ في
- الذّارة الكهربائيّة و يعود إلى القطب السالب.

الجزء الثاني



أنجزنا التجربة المبينة في الرسم المقابل :
نسكب كمية من الماء المالح في المحلل ثم نغلق الدارة فأضاء المصباح

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

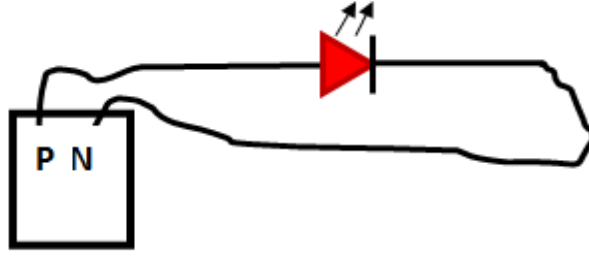
(2) ما هو تأثير التيار الكهربائي عندما يعبر المحلل (العنصر 5)؟

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

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

التمرين ع 2 دد (نقطة)

لأحمد خلية جافة مجهزة القطبين لتمييز قطبها الموجب عن قطبها السالب قام بالتجربة المبينة بالرسم التالي فلاحظ إضاءة المشع الصمام أمام المشع .



1 - هل يسري تيار كهربائي في الدارة ؟

2 - حدّد بسهم اتجاه التيار الكهربائي في الدارة ؟

3 - أي القطبين P أو N هو القطب الموجب للمولد ؟

4 - عوض أحمد الصمام المشع بمصباح ذو سلك متأرجح فلم يلاحظ ضوءا صادرا من المصباح

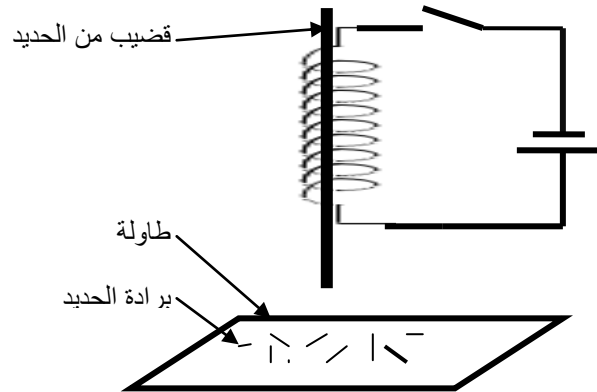
(أ) - اكتب عبارة صحيحة أو خطأ أمام كل اقتراح :

يمكن تفسير عدم إضاءة المصباح بأن :

- المصباح معطّب
- المصباح موصول بطريقة معكوسة
- المصباح سليم لكن شدة التيار الكهربائي ضعيفة

التمرين ع 3 دد (5 نقاط)

لتجميع برادة الحديد التي تناثرت على الطاولة قمنا بالتجربة المبينة بالرسم التالي حيث لففنا سلكا من النحاس على قطعة معدنية



(1) القاطع مفتوح : هل القطعة المعدنية ممغنطة أم لا ؟

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

(أ) هل يسري تيار كهربائي في الدارة ؟

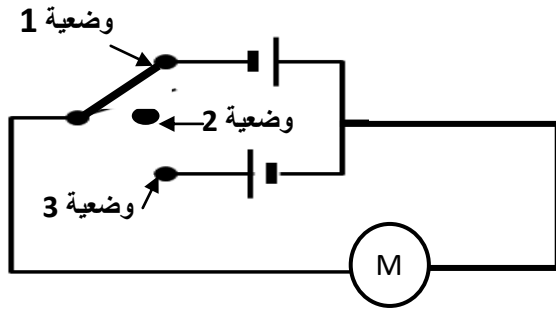
1 (ب) هل القطعة المعدنية ممغنطة ؟

1 (ج) أذكر تأثير للتيار الكهربائي الذي يُفسر به تحوّل قطعة الحديد إلى مغنط ؟

1 (3) إذا علمت أن القطعة المعدنية مصنوعة من الحديد اللين كيف يمكن إسقاط برادة الحديد في وعاء لتجميعها دون لمسها

التمرين ع 4 دد (5 نقطة)

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



1 (1) عند تشغيل المحرك و القاطع في الوضعية 1 تمكن المحرك من الدوران وتحركت السيارة باتجاه الأمام .

1.5 (أ) اذكر اتجاه التيار الكهربائي ؟

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

0.5 (ج) حدد بسهم اتجاه التيار الكهربائي على الدارة ؟

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

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

ع م ل م ف ق

