

فرض تأليفي ع3 دد في العلوم الفيزيائية

التمرین الأول (7 نقاط)

الجزء الأول

أكمل الفراغات بالجمل مستعينا 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 الممقطة بقربه

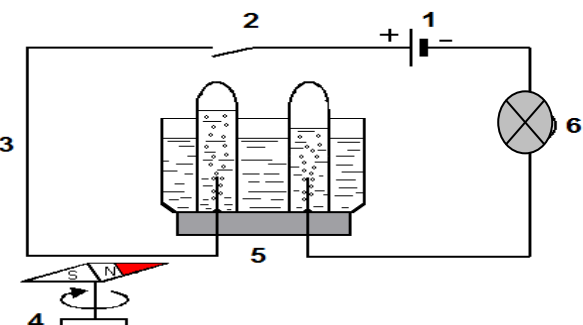
فنقول إن للتيار الكهربائي تأثير

- 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

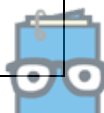


1) هل أن الماء المالح ناقل أو عازل للتيار الكهربائي؟

1 ما هو تأثير التيار الكهربائي عندما يعبر محلل (العنصر 5)؟

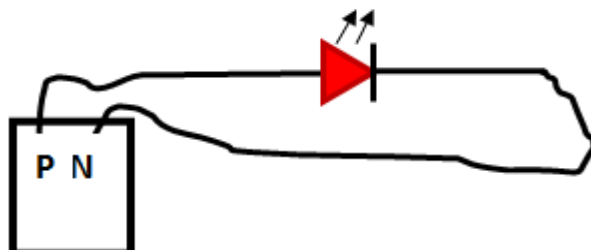
1 ما هو تأثير التيار الكهربائي عندما تنحرف الإبرة الممقطة (العنصر 4)؟

1 ما هو تأثير التيار الكهربائي عندما يسخن سلك المصباح ؟



التمرين عـ 2 دد (نقطة)

لأحمد خلية جافة مجهولة القطب بين قطبيها الموجب عن قطبيها السالب قام بالتجربة المبينة بالرسم التالي فـ _____ ظـ إضـ اءـ اـ مـ اـ مـ شـ عـ .



1 - هل يسري تيار كهربائي في الدارة؟

2 - حدد سبب إتجاه التيار الكهربائي في الذرة؟

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

4 - 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 بأن :

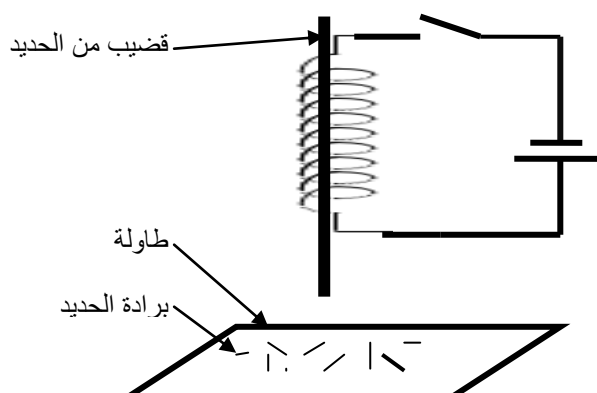
• المصباح معتبـ

• المصباح موصول بطريقة موكوسـة

• المصباح سليم لكن شدة التيار الكهربائي ضعيفة

التمرين عـ 3 دد (5 نقاط)

لتجميع برادة الحديد التي تناشرت على الطاولة قمنا بالتجربة المبينة بالرسم التالي حيث لفنا سلكاً من النحاس على قطعة معدنية



1) القاطع مفتوح : هل القطعة المعدنية ممغطة أم لا؟

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

أ) هل يسري تيار كهربائي في الدارة؟



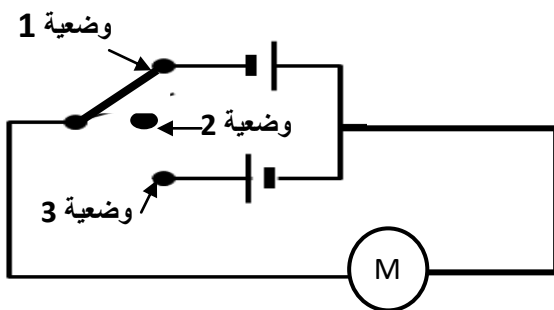
ب) هل القطعة المعدنية مغناطيسة ؟

ج) أذكر تأثير لتيار 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 تحررت 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 _____



