2018/12/02

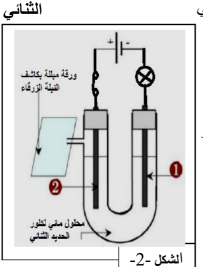
اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

الجزء الأول: 12 نقطة

التمرين الأول: 6 نقاط

الشكل-1 - المقابل هو لدارة كهربائية بها وعاء للتحليل الكهربائي مسرياه من الفحم الكاتب به مسحوق (بلورات) كلور الحديد الثنائي صيغته الإحصائية FeCl₂ .

- 1)- سم المسريين 1 و 2.
- 2)- ماذا تلاحظ (على المصباح)عند غلق القاطعة (الدارة)؟ ماذا تستنتج؟
- 3)- نفتح القاطعة و نضيف للوعاء كمية من الماء المقطر نمزج حتى ينحل المسحوق في
 - الماء، فيتشكل محلول ذو لون أخضر ثم نفرغه في انبوب شكل حرف U الشكل -2-.
 - أ على ما يدل اللون الأخضر للمحلول.
 - ب- نغلق القاطعة من جديد ماذا تلاحظ (على المصباح) ؟ ماذا تستنتج؟
 - ج- استنتج الصيغة الشاردية للمحلول من الإحصائية السابقة .
- 4)- بعد غلق القاطعة و لمدة من التشغيل ترسب على العنصر 1 طبقة رمادية أما بجوار العنصر 2 انطلاق غاز يخرج من فوهة الأتيوب ملامسا ورقة مبللة بمحلول النيلة الزرقاء فقدت لونها.
 - أ) حدد طبيعة الطبقة المترسبة، ثم أعط صبيعته اللجزييسية.
 - ب)- ما الهدف من وضع ورقة مبللة بمحلول النيلة الزرقاء قرب الفوهة.
 - ج)- نمذج التفاعل الناتج عند كل مسرى بمعادلة. ثم استنتج المعادلة الإجمالية.



الشكل-1-

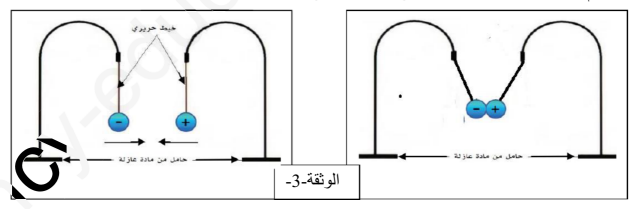
المستوى: الرابعة متوسط

مسحوق

لكلور الحديد

التمرين الثاني: 6 نقاط

الجزء أ: قام محمد بتعليق كرتين خفيفتين مغلفتين بورق الألمنيوم مكهربتين بنفس مقدار الشحنة باللمس من قضيبين مكهربين مختلفين ، لكنهما متعاكستان في الإشارة، قربهما من بعضهما الشكل -3- فلاحظ انجذابهما لبعضها إلى حد التلامس لمدة وجيزة، ثم انفصلا عن بعضهما ليرجعا إلى حالتهما الأولى.



- 1- فسر علميا العبارة مكهربتين بنفس مقدار الشحنة و لكنهما متعاكستان في الإشارة.
 - 2- حدد مادة صنع القضيبين اللذان لمسا الكرتين.
 - 2- لماذا حدث التجاذب بين الكرتين؟
- 3- برأيك لماذا انفصلت الكرتين عن بعضهما بعدما كانتا منجذبتين متلامستين؟ علل.

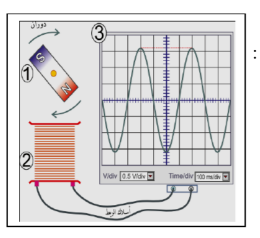
الصفحة 2/1

الجزء ب:

لغرض دراسة خصائص تيار كهربائي حققنا التجربة المرسومة في الوثيقة -2-:

- 1- سم العناصر المرقمة.
- 2- استنتج طبيعة التيار المدروس.
- U_{max} و الدور (T).

$$V0.5 = vS$$
 mS 100= h S



الجزء الثاني: الوضعية الادماجية: 8 نقاط

في فصل الصيف من كل عام تحدث اضطرابات في شبكة توزيع الكهرباء ببلادنا نتيجة الاستهلاك المفرط للطاقة الكهربائية، فغالبا ما يؤدي ذلك إلى تلف الأجهزة الكهرومنزلية عموما، لذلك زودت كل الشبكات الكهربائية للمنازل أو المؤسسات بعناصر الحماية.

1- حدد أهم عناصر (عنصرين) حمابة الشبكة من أخطار التيار الكهربائي، مبينا وظائفها.

2- خلال هذه الفترة أشترت عائلة شهاب ثلاجة دلالته (200 W -00 =0 و غسالة دلالتها (2040 W -00 =0 خلال هذه الفترة أراد الأب توصيلهما في المقبسين (مأخذين) حسب المخطط المقابل:

أ- ما هو المأخذ المناسب لكل جهاز؟ برر.

ب- بعد توصيل الجهازين و تشغيلهما في وقت واحد انقطع التيار الكهربائي عن الشبكة.

حدد السبب مع التبرير. اقترح حلا لتشغيل كل الشبكة.

ج- يوجد في المخطط الكهربائي عدة أخطاء حددها.

3- أعد رسم المخطط الكهربائي مصححا كل الأخطاء ، مظهر اكل القواعد الأمنية التي تراها مناسبة.

