

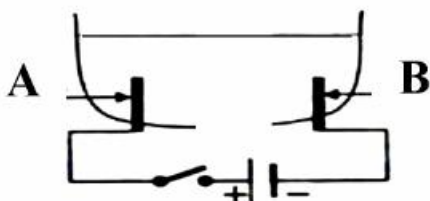
المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الوضعية الأولى : (6 نقاط)

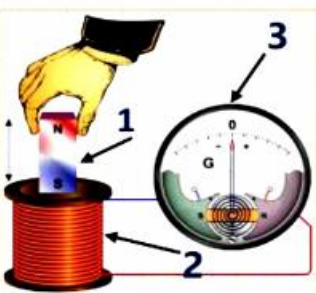
في 22 أفريل 1915 خيم ضباب أخضر مصفر فوق ساحة المعركة شمال بلجيكا مما أدى لاختناق 5000 جندي وكان هذا أول استخدام للأسلحة الكيميائية في الحرب العالمية الأولى فقد استعمل الجنود الألمان 168 طنا من هذا الغاز السام في الهجوم .

- قصد التعرف على هذا الغاز و انتاجه مخبريا أجرينا التحليل الكهربائي البسيط لمحلول شاردي أخضر اللون صيغته $(Fe^{2+} + 2Cl^-)$ باستعمال وعاء تحليل كهربائي مسرياه A و B من الكربون - الوثيقة 1-

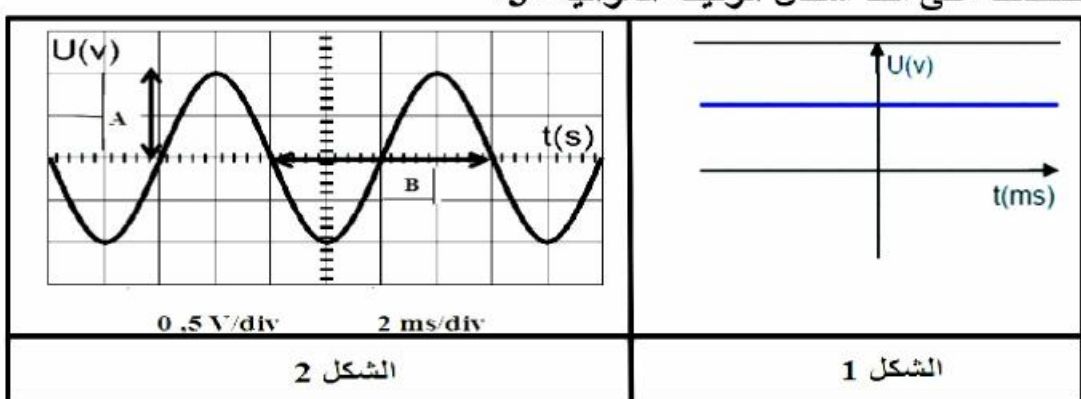


الوثيقة 1

خلال حصة أعمال مخبرية حق تلاميذ السنة الرابعة متوسط التجربة المبينة خلال - الوثيقه 2- .



الوثيقه 2-



- أ- حدد الشكل المُوافق للتواتر الكهربائي الناتج عن التجربة وأعط رمزه .
ب- ما نوع التواترين الكهربائيين في الوثيقه 4-؟، قارن بينهما من حيث القيمة و الجهة

3- مستغلا المقاديرين A و B ، أحسب خاصتين لهذا التوتر الكهربائي (الشكل 2).

4- في مرحلة أخيرة من التجارب أجرى التلاميذ قياسات بواسطة جهازين رقميين فأظهر كل جهاز على شاشته القيم:

الجهاز الأول	الجهاز الثاني
0,70 V	0,37A

أ- تعرف على الجهازين ، وماذا تمثل القيمة المسجلة على الجهاز الأول؟

ب- تحقق من القيمة التي يظهرها الجهاز الثاني حسابيا

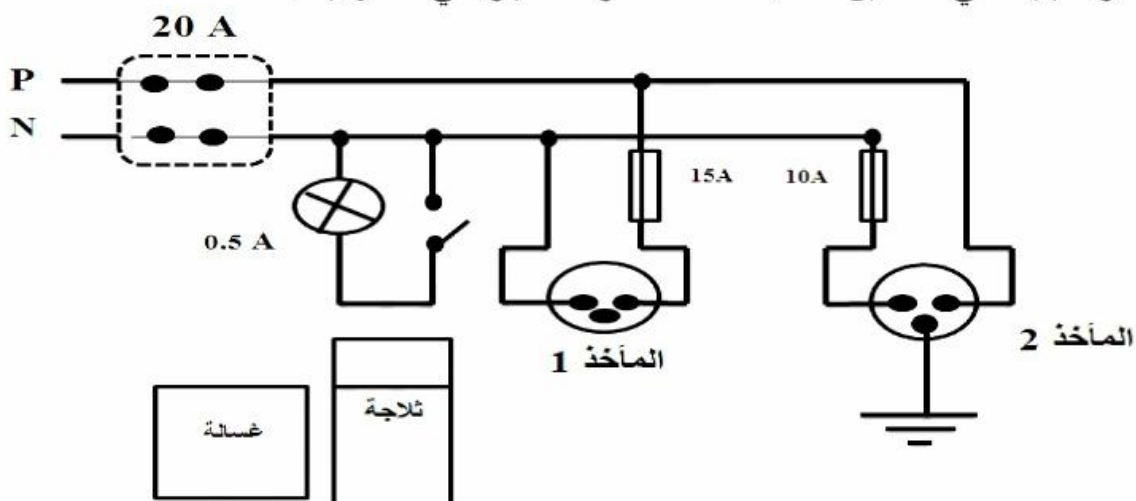
الوضعية الإدماجية : (8 نقاط)

يعاني سمير من مشاكل عديدة واضطرابات في شبكة توزيع الكهرباء فغالبا ما يسبب ذلك له تلف الأجهزة الكهرو منزليه .

- عند عرضه الأمر على مختص كهربائي أخبره بضرورة تزويد الشبكة بعناصر الحماية الكهربائية .

1- حدد عنصر من عناصر حماية الشبكة الكهربائية من أخطار التيار الكهربائي ، مبينا وظيفته

- اشتري سمير جهازين جديدين : ثلاجة دلالتها (220 V, 1900 W) و غسالة دلالتها (220 V, 2900 W) أراد توصيلهما في مأخذين حسب مخطط الغرفة الكهربائي – الوثيقة 4.



2- ما هو المأخذ الكهربائي المناسب لكل جهاز ؟ وضح .

- بعد تشغيل الأجهزة الكهرو منزليه في آن واحد انقطع التيار الكهربائي عن كامل الشبكة .

- عند استعمال زوجة سمير للغسالة أصبحت بصعقة كهربائية فاستغرقت رغم حداثتها .

3- حدد الأسباب المحتملة لهذه المشاكل ، ثم اقترح حلًا لكل مشكلة .

4- يوجد في المخطط الكهربائي عدة أخطاء قد تشكل خطرا على الأشخاص والأجهزة :
أ) حددوها .

ب) أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي لمنزل سمير ، مبينا عليه التعديلات والإضافات المناسبة آخذًا بعين الاعتبار أمن الأجهزة الكهربائية و الأشخاص .

العلامة	عناصر الإجابة												
المجموع	مجازأة												
06	<p>الوضعية الأولى : (6 نقاط)</p> <p>1- المحلول الشاردي هو : كلور الحديد الثنائي . استنتاج صيغته الإحصائية : $FeCl_2$.</p> <p>بـ سبب اللون الأخضر للمحلول : وجود شوارد الحديد الثنائي (Fe^{2+})</p> <p>جـ معادلة الحصول على شاردة : الكلور : $Cl + 1\acute{e} \rightarrow Cl^-$</p> <p>2- تسمية المسريان + الوصف العياني :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">B المهبط</th> <th style="text-align: center;">A المصعد</th> <th style="text-align: center;">المسريان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ترسب شعيرات غازية ذات لون أخضر مصفر .</td> <td style="text-align: center;">انطلاق فقاعات غازية ذات لون أخضر مصفر .</td> <td style="text-align: center;">الوصف</td> </tr> </tbody> </table> <p>3- المعادلات النصفية :</p> <ul style="list-style-type: none"> عند المسري (A) – المصعد : $2Cl^-_{(aq)} \rightarrow Cl_{2(g)} + 2\acute{e}$ عند المسري (B)-المهبط : $Fe^{2+}_{(aq)} + 2\acute{e} \rightarrow Fe(s)$ <p>4- الغاز المنطلق من التجربة : غاز الكلور (Cl_2)</p> <p>تفسير تشكيله : تتجه شوارد الكلور (Cl^-) إلى المصعد ، حيث تخالى كل شاردة عن إلكترون واحد متتحول إلى ذرة كلور ثم ترتبط كل ذرتي كلور مشكلة جزيء غاز الكلور (Cl_2) ذي اللون الأخضر المصفر .</p> <p>5- المعادلة الإجمالية لتفاعل الحادث :</p> $Fe^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)} \rightarrow Fe_{(s)} + Cl_2(g)$ <p><u>ملاحظة:</u> ت نقط الحالة الفيزيائية مرة واحدة .</p> <p>الوضعية الثانية : (6 نقاط)</p> <p>1- الظاهرة الكهربائية المستخدمة هي : ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي .</p> <p>العنصر المحرض هو : المغناطيس العنصر المُتحرض : الوشيعة</p> <p>أ- شكل التوتر الكهربائي الناتج عن التجربة : الشكل 2 .</p> <p>رمز التيار : ~ (Ac)</p> <p>بنوع التوترين الكهربائيين :</p> <ul style="list-style-type: none"> الشكل 1 هو : توتر كهربائي مستمر . الشكل 2 هو : توتر كهربائي متناوب . <p><u>المقارنة بين التوترين من حيث القيمة والجهة</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">التوتر المستمر</th> <th style="text-align: center;">التوتر المتناوب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ثابت القيمة</td> <td style="text-align: center;">مُتغير القيمة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">له جهة اصطلاحية</td> <td style="text-align: center;">- يُغير من جهته</td> </tr> </tbody> </table> <p>3- بواسطة المقدار (A) وهي عدد التدرجات العمودية يمكن حساب : التوتر الأعظمي U_{max}</p> $U_{max} = n \times S_v = 2 \times 0,5 = 1V$ <p>بواسطة المقدار (B) وهي عدد التدرجات الأفقية يمكن حساب : الدور (T)</p> $T = n \times S_h = 4 \times 2 = 8ms = 0,008 s$ <p>أ- الجهاز (A) أمبير متر وتمثل القيمة المسجلة عليه : شدة التيار الفعال I_{eff}</p> <p>الجهاز (B) هو : فولط متر .</p>	B المهبط	A المصعد	المسريان	ترسب شعيرات غازية ذات لون أخضر مصفر .	انطلاق فقاعات غازية ذات لون أخضر مصفر .	الوصف	التوتر المستمر	التوتر المتناوب	ثابت القيمة	مُتغير القيمة	له جهة اصطلاحية	- يُغير من جهته
B المهبط	A المصعد	المسريان											
ترسب شعيرات غازية ذات لون أخضر مصفر .	انطلاق فقاعات غازية ذات لون أخضر مصفر .	الوصف											
التوتر المستمر	التوتر المتناوب												
ثابت القيمة	مُتغير القيمة												
له جهة اصطلاحية	- يُغير من جهته												

08

0,5

بـ-تحقق من قيمة الفولط متر :

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff} = \frac{1}{1,41} = 0,70 V$$

الوضعية المركبة (الإدماجية) - 08 نقاط
-1 (تقبل أي إجابة أخرى صحيحة)

0,5 + 0,5

1

1

0,5 + 1

0,5 + 1

0,25

0,25

1,5

العنصر	وظيفته
القاطعة	حماية الأشخاص من خطر الإصابة بصعقة كهربائية عند استبدال المصباح .

2- حساب شدة التيار الكهربائي اللازمة لاشتغال كل من الثلاجة و الغسالة :

أ- الثلاجة : $I = \frac{P}{U}$ ومنه $\frac{1900}{220} = 8,63 A$ وهذا يتوافق مع شدة التيار الكهربائي التي تسمح بمرورها المنصهرة ذات الدالة 10A أي المأخذ المناسب للثلاجة هو : المأخذ 2 .

بـ- الغسالة : بتطبيق نفس العلاقة السابقة نجد : 13,18 A
ومنه المأخذ المناسب هو : المأخذ 1 .

-3

المشكل	الأسباب المحتملة	حل للمشكلة
1	الحملة الزائدة أي تجاوز شدة التيار الكهربائي الكلي الذي يمر في الأجهزة القيمة التي يسمح بها القاطع التفاضلي	ضبط القاطع على قيمة شدة أكبر
2	سلك الطور يلامس الهيكل المعدني - عدم ربط الغسالة ذات الهيكل المعدني بالمأخذ الأرضي	-عزل سلك الطور عن الهيكل المعدني مع توصيل المأخذ الأرضي

4- الأخطاء الموجودة :

✓ قاطعة المصباح مرکبة على سلك الحيادي .

✓ المنصهرة في المأخذ 2 مرکبة على السلك الحيادي .

بـ-رسم المخطط

