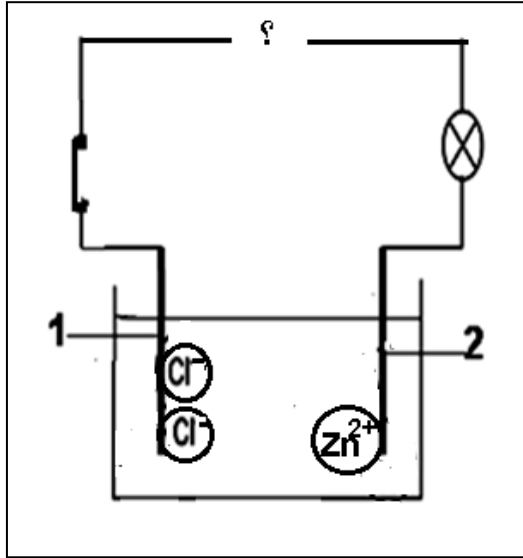


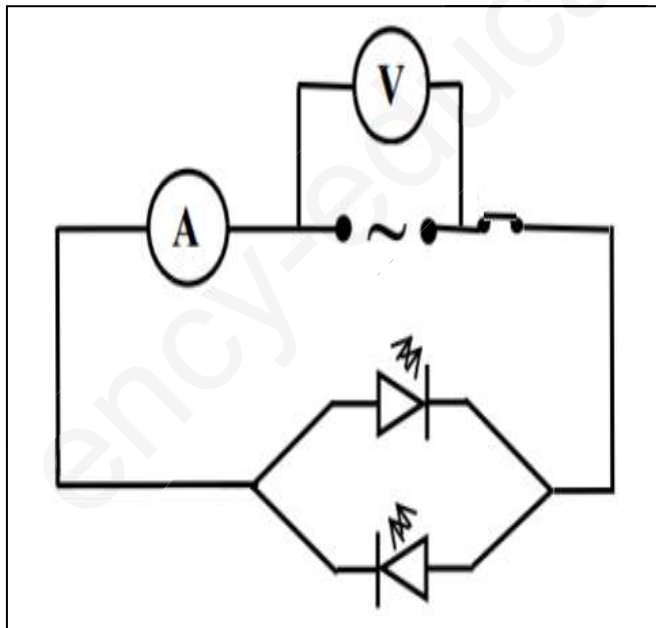
**التمرين الأول: (6نقاط)**

الوثيقة (1)

- تمثل الوثيقة (1) مخططا لدارة كهربائية مخصصة للتحليل الكهربائي .
- 1- أ-سمي المسريين (1) و (2) .  
ب-أنقل الشكل ثم أضف إليه مولدا للتيار المستمر مبينا إشارة قطبيه.
  - 2-أ-سمي المحلول المستعمل.  
ب- أكتب صيغتيه الشاردية و الإحصائية.
  - 3- عند غلق القاطعة  
أ- هل يتوهج المصباح ؟ علل .  
ب- ماذا يحدث على مستوى كل مسرى ؟  
ت- أكتب المعادلتين النصفيتين للتحول الحادث .  
ث- نمذج هذا التحليل الكهربائي بمعادلة إجمالية .

**التمرين الثاني: (6نقاط)**

تمثل الوثيقة(2) مخططا لدارة كهربائية.



الوثيقة (2)

- 1- سمي العناصر (1) ، (2) ، (3) ، (4) .
- 2- كيف تكون إضاءة العنصرين(4)؟ على ماذا يدل ذلك؟
- 3- يشير جهاز الفولط متر الى القيمة 3.5 V .  
أ- ماذا تمثل هذه القيمة ؟ ب - أعطي رمزها .  
4- أحسب القيمة العظمى لهذا التوتر .
- 5- يشير جهاز الأمبير متر الى القيمة 0.3 A .  
أ- ماذا تمثل هذه القيمة ؟ ب-أعطي رمزها .  
6- أحسب الشدة العظمى لهذا التيار .

## الوضعية الإدماجية : (8 نقاط)

المخطّط الكهربائي المبين في الوثيقة (3) يمثّل جزءاً من الشبكة الكهربائية للبيت الجديد الذي انتقلت اليه عائلة خالد . لكن بمجرد استقرار هذه العائلة في هذا البيت فُوجئت بحوادث كهربائية هي:

الحادثة الأولى : تعرّض ربّة البيت لصدمة كهربائية كلّما لمست هيكل الفرن الكهربائي.

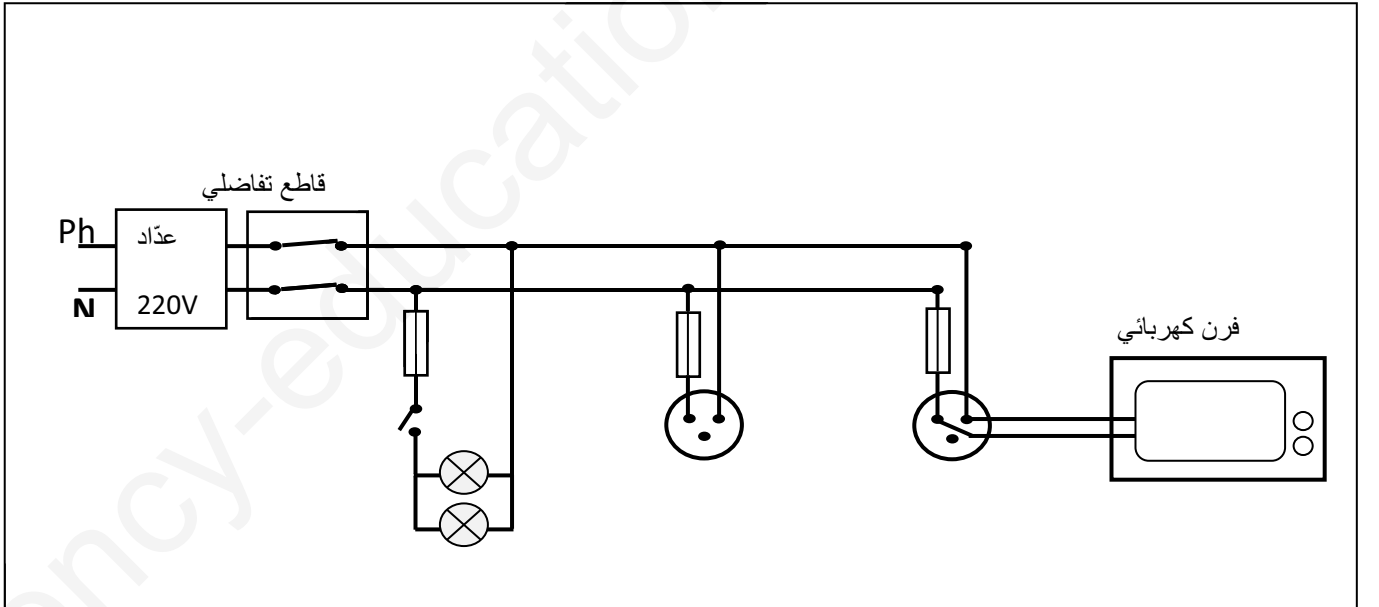
الحادثة الثانية : انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل المسخّن الكهربائي و مجفف الشعر و المكواة في آن واحد، في حين لا ينقطع عند تشغيل جهازين فقط.

الحادثة الثالثة : تعرّض الأب لصدمة كهربائية عند محاولته تغيير غمد المصباح رغم فتحه للقاطعة .

1 - ما هو سبب كلّ حادثة من الحوادث الثلاث؟

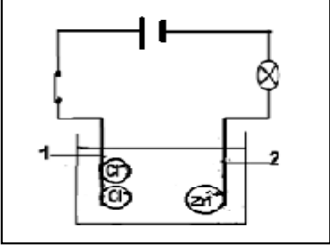
2 - ماذا تقترح على أهل البيت لتفادي هذه الحوادث.

3 - أعد رسم مخطّط التركيب الكهربائي مبيناً عليه التّعديلات التي تراهها مناسبة لحماية الأجهزة ومُستعملها من أخطار التيار الكهربائي.



الوثيقة (3)

## تصحيح الإختبار الأول في العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

| التنقيط  | المؤشرات  | التمرين   |        |
|--|---|---|--------|
| 0.25x2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.25<br>0.25 |  | <p>1 - تسمية المسريين : (1) مصعد (2) مهبط<br/>ب- إتمام الرسم</p> <p>2- أ- تسمية المحلول: محلول كلور الزنك .<br/>ب- صيغته الشاردية : <math>(Zn^{2+} + 2Cl^{-})_{(aq)}</math><br/>صيغته الإحصائية : <math>ZnCl_{2(aq)}</math></p> <p>3) أ- عند غلق القاطعة يتوهج المصباح .<br/>التعليل : لأن المحلول المستعمل هو شاردي و شوارده حرة بالتالي هو ناقل للتيار الكهربائي .<br/>ب- ما يحدث على مستوى كل من المسريين :</p>        | الأول  |
| .025<br>.025                                       |   | <p>عند المهبط : تتجذب اليه شوارد الزنك (<math>Zn^{2+}</math>) حيث تكتسب كل شاردة الكترونيين متحولة الى ذرة الزنك (Zn) فترسب</p> <p>عند المصعد : تتجذب اليه شوارد الكلور (<math>Cl^{-}</math>) حيث تفقد كل شاردة الكترون متحولة الى ذرة (Cl) ثم تتحد كل ذرتين معا مشكلة جزيئ غاز الكلور (<math>Cl_2</math>) و ينطلق .</p> <p>ت- كتابة معادلة التفاعل الحادث عند كل مسرى :</p>  |        |
| .025x3<br>0.25x3                                   |   | <p>عند المهبط : <math>Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Zn_{(s)}</math></p> <p>عند المصعد : <math>2Cl^{-}_{(aq)} \rightarrow Cl_{2(g)} + 2e^{-}</math></p>  |        |
| 0.25x4   |   | <p>ث- كتابة المعادلة الإجمالية : <math>Zn^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)} \rightarrow Zn_{(s)} + Cl_{2(g)}</math></p>  |        |
| 0.5x4<br>0.5<br>0.5                                |   | <p>1- تسمية العناصر : (1) أمبير متر ، (2) فول متر<br/>(3) مولد لتيار متناوب ، (4) صمامان .</p> <p>2- تكون إضاءة العنصرين (4) متقاطعة ( بالتناوب ) .<br/>يدل ذلك على أن التيار المتناوب له اتجاهين متعاكسين (متغير الاتجاه )</p> <p>3- يشير جهاز الفولط متر الى القيمة <math>V3.5</math> .<br/>أ- تمثل هذه القيمة : التوتر الفعال .<br/>ب - أعطي رمزها : <math>U_{eff}</math></p> <p>4- حساب القيمة العظمى لهذا التوتر</p> | الثاني |
| 0.25<br>0.25                                       |   |   |        |
| 0.5x2  |   | <p><math>U_{max} = U_{eff} \times 1.41 = 3.5 \times 1.41 = 4.93V</math></p>   |        |
| 0.25   |   | <p>5- يشير جهاز الأمبيرمتر الى القيمة <math>A0.3</math> .<br/>أ- تمثل هذه القيمة : الشدة الفعالة<br/>ب- ب- أعطي رمزها : <math>I_{eff}</math></p>  |        |
| 0.25   |   | <p>6- حساب الشدة العظمى لهذا التيار .<br/><math>I_{max} = I_{eff} \times 1.41 = 0.3 \times 1.41 = 0.423A</math></p>   |        |
| 0.5x2  |   |   |        |

الوضعة الادماحة (8نقاط)

| التنقيط  | المؤشرات | السؤال   | المعيار                                |
|--|----------|--|--|
| 0.25x3<br>0.25x3<br>0.5  |          | <p>(1) يذكر أسباب كل حادثة .</p> <p>(2) يقترح الحلول الممكنة لكل حادثة .</p> <p>(3) يعيد رسم المخطط النظامي مع إدخال كل التعديلات إليه .</p>   | <p>الوجاهة</p> <p>س1<br/>س2<br/>س3</p> |
| 0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25x3<br>0.25<br>0.25<br>0.5<br>0.5 |          | <p>أسباب : أ) تكهرب الأم عند ملامستها للفرن :</p> <p>-تلامس سلك الطور مع الهيكل المعدني للفرن .</p> <p>-عدم توصيل الهيكل المعدني للفرن الى المأخذ الأرضي .</p> <p>-عدم توصيل سلك الأرضي الى الأرض</p> <p>ب) انقطاع التيار : شدة التيار التي تمر في الدارة عند تشغيلها تفوق عيار القاطع التفاضلي .</p> <p>ج- تكهرب الأب : القاطعة مركبة على سلك الحيادي .</p> <p>الحلول الممكنة ل : أ) تكهرب الأم :</p> <p>-تغليف سلك الطور داخل الفرن و عزله عن هيكله المعدني .</p> <p>-توصيل الهيكل المعدني للفرن الى المأخذ الأرضي . -توصيل سلك الأرضي الى الأرض</p> <p>ب) انقطاع التيار :- ضبط القاطع التفاضلي الى عيار أكبر</p> <p>-تشغيل الأجهزة بالتناوب .</p> <p>ج-تكهرب الأب : تركيب القاطعة على سلك الطور .- فصل التيار قبل استبدال المصباح .</p> <p>اعادة رسم المخطط :</p> | <p>السلامة</p> <p>س1<br/>س2<br/>س3</p> |
| 0.25x8   |          |  |  |
| 0.25   |          | <p>أفكار متسلسلة<br/>تعبير علمي سليم</p>   | <p>الانسجام</p> <p>كل<br/>الأسئلة</p>  |
| 0.25   |          | <p>نظافة الورقة</p>  | <p>الانتقان</p> <p>كل<br/>الأسئلة</p>  |