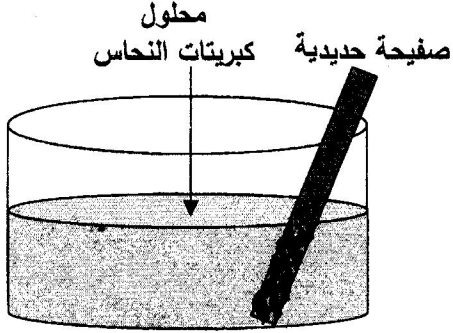


**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

نغمر جزءاً من صفيحة حديدية في وعاء به محلول كبريتات النحاس ( $Cu^{2+} + SO_4^{2-}$ ) ذو اللون الأزرق

كما يوضح الشكل (1).



الشكل (1)

بعد فترة يتآكل الجزء المغمور من الصفيحة ويغطي بطبقة حمراء، ويتشكل محلول كبريتات الحديد الثنائي ( $Fe^{2+} + SO_4^{2-}$ ) كما يلاحظ اختفاء اللون الأزرق للمحلول وظهور اللون الأخضر الفاتح.

(1) عيّن الأفراد الكيميائية المسؤولة عن كل من:

أ- اللون الأزرق، ب- اللون الأخضر الفاتح، ج- الطبقة الحمراء.

(2) أكمل الجدول التالي:

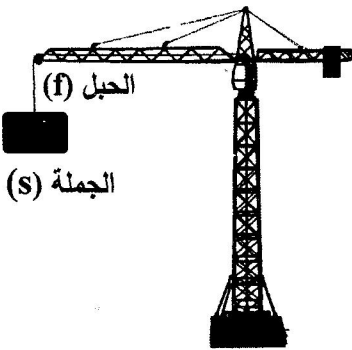
| الأفراد الكيميائية المتفاعلة |                   | الأفراد الكيميائية الناتجة |                   |
|------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| الاسم                        | الصيغة الكيميائية | الاسم                      | الصيغة الكيميائية |
|                              |                   |                            |                   |

(3) اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية الحادثة في هذا التفاعل بالصيغتين:

أ- الشاردية، ب- الجزيئية مبيّنا الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي.

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

عند مرور محمد بجوار ورشة بناء تَوَقَّفَ لمراقبة رافعة تحمل جملة ميكانيكية ساكنة (s) كما يوضح الشكل (2).



الشكل (2)

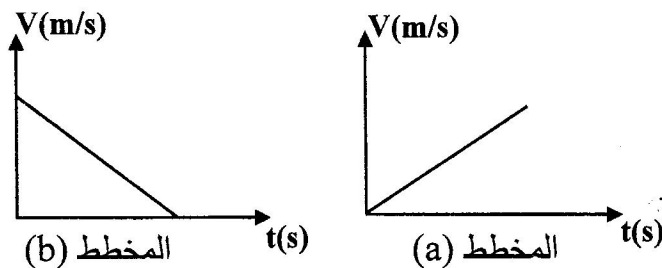
(1) اذكر القوى المؤثرة على الجملة (s)، مع التمثيل والتّرميز.

فجأة انقطع الحبل وسقطت الجملة (s) بجانب محمد وكادت تصيبه.

(2) اذكر القوة المؤثرة على الجملة (s) أثناء السقوط، ثم بيّن علاقتها

بتغير السرعة مُعلِّلاً إجابتك.

(3) أي مخطط سرعة يوافق حركة الجملة (s) من بيّن المخططين (a) و (b):

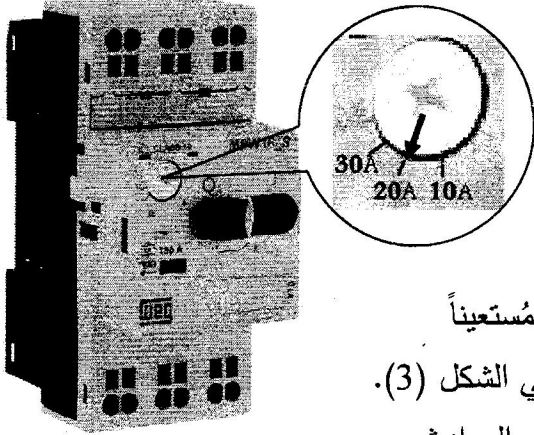


(4) بماذا تتصح زملاءك لتفادي مثل هذه الأخطار؟

## الجزء الثاني: (08 نقاط)

### الوضعية الإدماجية:

بُغية تثبيت شباك حديدي لنافذة بالبيت، أُسْتُعْمِلَ جهاز تلحيم كهربائي سليم، لكن بمجرد تشغيله يفصل القاطع الآلي التيار الكهربائي عن المنزل.



كما أُكِّدَت الأم تكرر هذه الحادثة كلما شغلت الفرن والمدفأة الكهربائيتين في آن واحد، وتشعر بصدمة كهربائية كلما لمست هيكل الثلاجة المعدني.

(1) اذكر سبباً صحيحاً للصدمة التي شعرت بها الأم.

(2) بين سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل، مُستعيناً

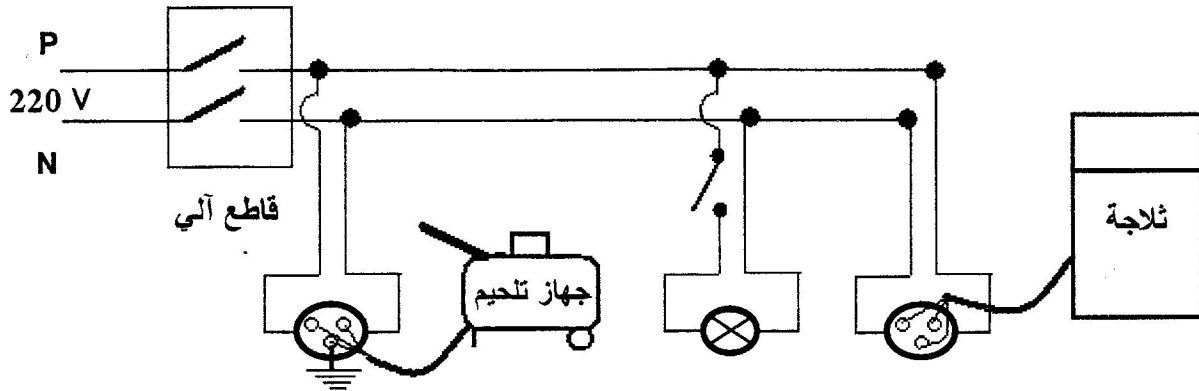
بالسند المتمثل في القاطع الآلي وضبطه كما هو موضح في الشكل (3).

ما هي الإجراءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث

على مستوى كل من:

أ- ضبط القاطع الآلي.

ب- مخطط التوصيلات الكهربائية الممثل في الشكل (4)، مع إعادة رسم المخطط بعد التعديل.



الشكل (4)

| العلامة | عناصر الإجابة                |   | رقم                          |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|---------|------------------------------|---|------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------|-------------------|-------|-------------------|--------------|-----------|-----------------------|-----------|-------------|----|-------------|----|--|
|         | مجزأة                        | مجموع   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 1.5     | 0.5                          | <p><b>التمرين الأول: ( 06 نقاط )</b></p> <p>1- الأفراد الكيميائية المسؤولة عن الألوان هي :</p> <p>أ- اللون الأزرق يعود إلى شوارد النحاس <math>Cu^{2+}</math></p> <p>ب- اللون الأخضر الفاتح يعود إلى شوارد الحديد الثنائي <math>Fe^{2+}</math></p> <p>ج- الطبقة الحمراء تعود إلى ترسب معدن النحاس Cu</p> <p>2- الجدول:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">الأفراد الكيميائية المتفاعلة</th> <th colspan="2">الأفراد الكيميائية الناتجة</th> </tr> <tr> <th>الاسم</th> <th>الصيغة الكيميائية</th> <th>الاسم</th> <th>الصيغة الكيميائية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شوارد النحاس</td> <td><math>Cu^{2+}</math></td> <td>شوارد الحديد الثنائية</td> <td><math>Fe^{2+}</math></td> </tr> <tr> <td>ذرات الحديد</td> <td>Fe</td> <td>ذرات النحاس</td> <td>Cu</td> </tr> </tbody> </table> | الأفراد الكيميائية المتفاعلة |                       | الأفراد الكيميائية الناتجة |  | الاسم | الصيغة الكيميائية | الاسم | الصيغة الكيميائية | شوارد النحاس | $Cu^{2+}$ | شوارد الحديد الثنائية | $Fe^{2+}$ | ذرات الحديد | Fe | ذرات النحاس | Cu |  |
|         | الأفراد الكيميائية المتفاعلة |   | الأفراد الكيميائية الناتجة   |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | الاسم                        |   | الصيغة الكيميائية            | الاسم                 | الصيغة الكيميائية          |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | شوارد النحاس                 |   | $Cu^{2+}$                    | شوارد الحديد الثنائية | $Fe^{2+}$                  |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | ذرات الحديد                  |   | Fe                           | ذرات النحاس           | Cu                         |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 0.5     |                              |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 0.5     |                              |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 0.5     |                              |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 0.5     |                              |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 2       | 0.25x4                       | <p>3- المعادلة الكيميائية الإجمالية :</p> <p>أ- بالصيغ الشاردية :</p> $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} + Fe_{(s)} \longrightarrow (Fe^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} + Cu_{(s)}$ <p>ب- بالصيغ الجزيئية :</p> $CuSO_4_{(aq)} + Fe_{(s)} \longrightarrow FeSO_4_{(aq)} + Cu_{(s)}$ <p>ملاحظة : نكتفي بذكر الحالة الفيزيائية في إحدى المعادلتين</p>   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | 0.25x4                       |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | 0.25x4                       |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 2.5     | 0.25x4                       | <p>3- المعادلة الكيميائية الإجمالية :</p> <p>أ- بالصيغ الشاردية :</p> $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} + Fe_{(s)} \longrightarrow (Fe^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} + Cu_{(s)}$ <p>ب- بالصيغ الجزيئية :</p> $CuSO_4_{(aq)} + Fe_{(s)} \longrightarrow FeSO_4_{(aq)} + Cu_{(s)}$ <p>ملاحظة : نكتفي بذكر الحالة الفيزيائية في إحدى المعادلتين</p>   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | 0.5                          |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 03      | 0.5x2                        | <p><b>التمرين الثاني: ( 06 نقاط )</b></p> <p>1- القوى المؤثرة على الجملة (s) هي :</p> <p>قوة الثقل ، قوة شد الحبل (يقبل كل تعبير صحيح)</p> <p>التمثيل :</p>  <p>2- القوة المؤثرة على الجملة (s) أثناء السقوط هي قوة الثقل.</p> <p>- بما أن جهة القوة المؤثرة (الفاعل الميكانيكي) في نفس جهة الحركة فالسرعة متزايدة.</p> <p>3- المخطط الموافق لحركة الجملة (s) هو المخطط (a).</p> <p>4- النصيحة التي أقدمها لزملائي هي الابتعاد عن ورشات الأشغال.</p>   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | 0.5x4                        |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | 01                           |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | 02                           |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | 0.5x2                        |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
|         | 0.5                          |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |
| 0.5     |                              |   |                              |                       |                            |  |       |                   |       |                   |              |           |                       |           |             |    |             |    |  |

| الرقم                    | عناصر الإجابة  |
|--------------------------|--|
| الجزء الثاني ( 08 نقاط ) | <p><b>حل الوضعية :</b></p> <p>1- سبب الصدمة التي تشعر بها الأم عند ملامستها لهيكل الثلاجة يعود إلى :<br/>عدم ربط المأخذ بالأرضي و ملامسة الطور للهيكلم المعدني.</p> <p>2- سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل هو تجاوز شدة التيار المار للقيمة المضبوطة على زر و التي يسمح بمرورها . (تقبل كل إجابة صحيحة)</p> <p>3- الإجراءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث هي :</p> <p>أ- على مستوى القاطع الآلي: ضبط زر القاطع الآلي على القيمة العظمى لشدة التيار (30A).</p> <p>ب- على مستوى مخطط التوصيلات الكهربائية: توصيل المأخذ المغذي للثلاجة بالأرض</p> <p>- مخطط التوصيلات الكهربائية المعدل :</p> |
|                          | <p>ملاحظة : نكتفي برسم دائرة المأخذ المعدل فقط.</p>  |

شبكة تقييم الوضعية الإدماجية

| العلامة | المؤشرات   | السؤال  | المعايير    |                                |
|---------|--|---------|-------------|--------------------------------|
|         |  |         | المجزأة     | المجموع                        |
| 02      | - يشير إلى المأخذ الأرضي أو ملامسة الطور لهيكل الثلاجة.  | 1       | 0.5         | الوجهة                         |
|         | - يلمح إلى علاقة انقطاع التيار الكهربائي بشدة التيار.  | 2       | 0.5         |                                |
|         | - إعادة ضبط القاطع الآلي، - توصيل المأخذ الكهربائي المغذي بالأرض.  | 3       | 0.5x2       |                                |
| 04      | - سبب الصدمة هو عدم ربط المأخذ بالأرضي و ملامسة الطور للهيكلم المعدني.                                     | 1       | 01          | الاستعمال السليم لأدوات المادة |
|         | - سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل هو تجاوز شدة التيار للقيمة المضبوطة على زر القاطع الآلي. | 2       | 01          |                                |
|         | - إعادة ضبط القاطع الآلي على الشدة (30A)، - توصيل المأخذ الكهربائي المغذي للثلاجة بالأرض مع الرسم المعدل   | 3       | 0.5x2<br>01 |                                |
| 01      | - التسلسل المنطقي للأفكار، معقولة الإجابات...  | كل      | 01          | الانسجام                       |
| 01      | - نظافة الورقة، تنظيم الإجابة، قلة التشطيبات...  | الأسئلة | 01          | الإتقان                        |