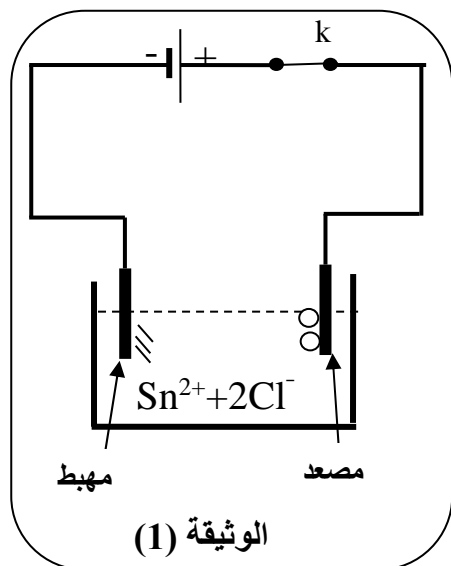




الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

I.) بعرض تحضير محلول كلور القصدير ( $\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{SnCl}_2$ ) وضعنا في إناء قطعة نقية من معدن القصدير ثم سكينا عليها حجما كافيا من محلول كلور الهيدروجين ( $\text{H}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ ) فانطلق غاز وتشكل محلول.



1) سم الغاز المنطلق وبين كيف يتم الكشف عنه.

2) اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتفاعل الحادث.

II.) وضعنا محلول الناتج في وعاء تحليل كهربائي مسرياه من الغرافيت (الفحم) ثم حققنا التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة (1).

بعد غلق القاطعة (k) تشكلت شعيرات معدنية عند المهبط، وعند المصعد انطلق غاز أزال لون كاشف النيلة.

1) سم النوع الكيميائي لكل من الشعيرات المعدنية والغاز المنطلق.

2) عبّر بمعادلة كيميائية عن التفاعل الحادث عند كل مسري.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

رفع عامل ميناء حمولة (S) كتلتها  $m = 300 \text{ Kg}$  بواسطة رافعة إلى ارتفاع معين. الوثيقة (2).

1) احسب شدة نقل الحمولة (S) باعتبار  $g = 10 \text{ N/Kg}$  في المكان.

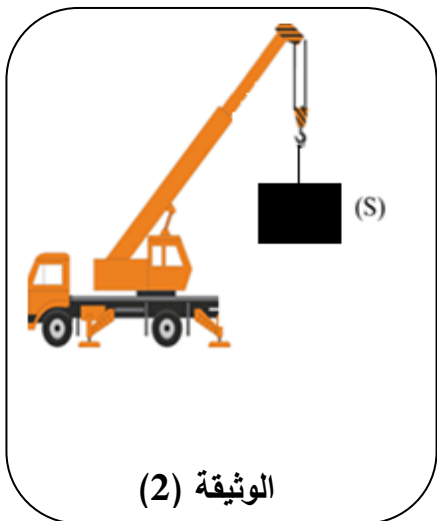
2) عند بلوغ الارتفاع المعين أوقف العامل تشغيل الرافعة و ترك

الحمولة (S) معلقة بالحبيل في انتظار ازالتها، فحدث لها التوازن.

أ) اذكر القوى المؤثرة في الحمولة (S) وأعط رمزا لكل منها.

ب) مثل هذه القوى على الحمولة (S) في حالة التوازن

باستعمال سلم الرسم ( $1000 \text{ N} \rightarrow 1\text{cm}$ )

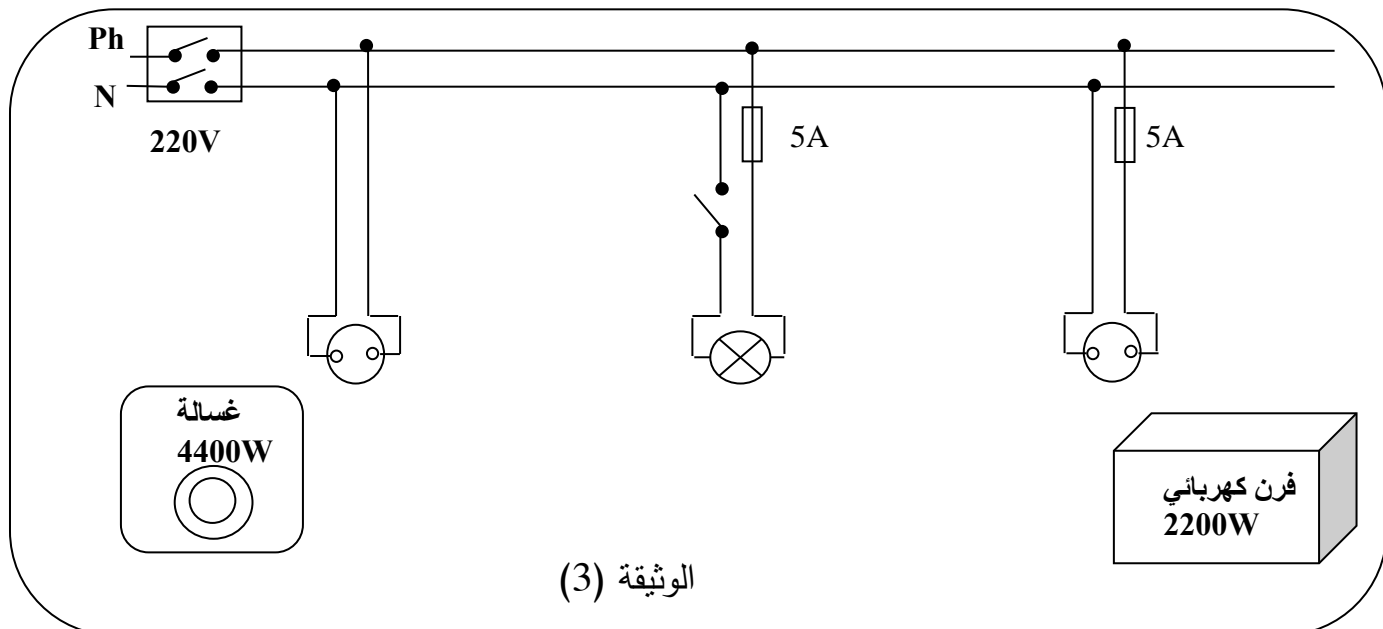


**الجزء الثاني: (8 نقاط)**

**الوضعية الادماجية:**

تبين الوثيقة (3) مخططًا كهربائيًا لجزء من الشبكة الكهربائية لمنزل أحمد.

عند تشغيل الفرن الكهربائي الخالي من أيّ عطب، لاحظت الأمّ انقطاع التيار الكهربائي عن دارة المأخذ الذي يغذيه رغم سلامة هذا المأخذ، في حين أنه لم ينقطع عن بقية الدارات الأخرى.



(1) فسر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن دارة الفرن عند تشغيله.

(2) اقترح حلًا مناسباً لتشغيل الفرن من نفس المأخذ.

(3) أ) اذكر التعديلات والإضافات المناسبة، كلاً على حدة، لحماية الأجهزة الكهربائية ومستعملتها من أخطار التيار الكهربائي.

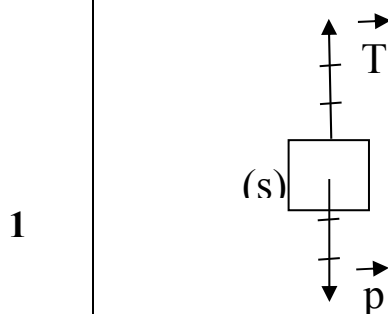
ب) أعد رسم المخطط الكهربائي مبيناً عليه التعديلات والإضافات المناسبة.

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	جزء الأول: (12 نقطة) التمرين الأول: (6 نقاط)
0.5 0.5 03 02	<p>1) الغاز المنطلق هو ثنائي الهيدروجين.  - يتم الكشف عنه بتقريب عود ثقاب مشتعل منه ، فتحدث فرقعة خفيفة.</p> <p>2) كتابة معادلة التفاعل الكيميائي:</p> $\text{Sn}_{(s)} + 2(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)_{(aq)} \longrightarrow (\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)_{(aq)} + \text{H}_2(g)$
0.5 0.5 03 01 01	<p>1) تسمية النوع الكيميائي لكل من:  الشعيرات المعدنية: هي معدن القصدير أو القصدير.  الغاز المنطلق: هو ثنائي الكلور.</p> <p>2) التعبير بمعادلة كيميائية عن التفاعل الحادث عند كل مسرى:</p> $\text{Sn}^{2+}_{(aq)} + 2 e^- \longrightarrow \text{Sn}_{(s)}$ $2\text{Cl}^-_{(aq)} \longrightarrow \text{Cl}_2(g) + 2 e^-$
0.5 0.5 01 0.5+0.5 0.5+0.5 0.25 0.25x3	<p>1). حساب شدّة ثقل الحمولة (S):</p> $P = m \times g$ $P = 300 \times 10$ $P = 3000N$ <p>2). القوى المؤثرة في الحمولة (S) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ثقل الحمولة (<math>\vec{P}</math>).</li> <li>- توتر الحبل (<math>\vec{T}</math>) أو قوة شد الحبل (أي ترميز).</li> </ul> <p>3). تمثيل القوى المؤثرة على الحمولة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الجملة في حالة توازن وخاضعة لقوىتين</li> <li>- مميزات القويتين:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - لهما نفس الحامل.</li> <li>2 - لهما نفس الشدة.</li> <li>3 - جهتان متعاكستان.</li> </ul> </ul>

طويلة الشعاع الممثل لنقل الحمولة(X) .

$$\begin{array}{l} 1000N \longrightarrow 1\text{cm} \\ 3000N \longrightarrow X \text{ cm} \end{array} \quad X = 3\text{cm}$$

3 0.5 طولية الشعاع الممثل لتوتر الحبل (X') .



التمثيل:

### الجزء الثاني: (8 نقاط) الوضعية الادماجية

(1) تفسير سبب انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل الفرن:  $I = p / u$

$$I = 2200\text{W} / 220\text{v} = 10\text{A}$$

شدة التيار الكهربائي اللازمة لتشغيل الفرن أكبر من شدة التيار التي تحملها المنصهرة مما أدى إلى انلافها.

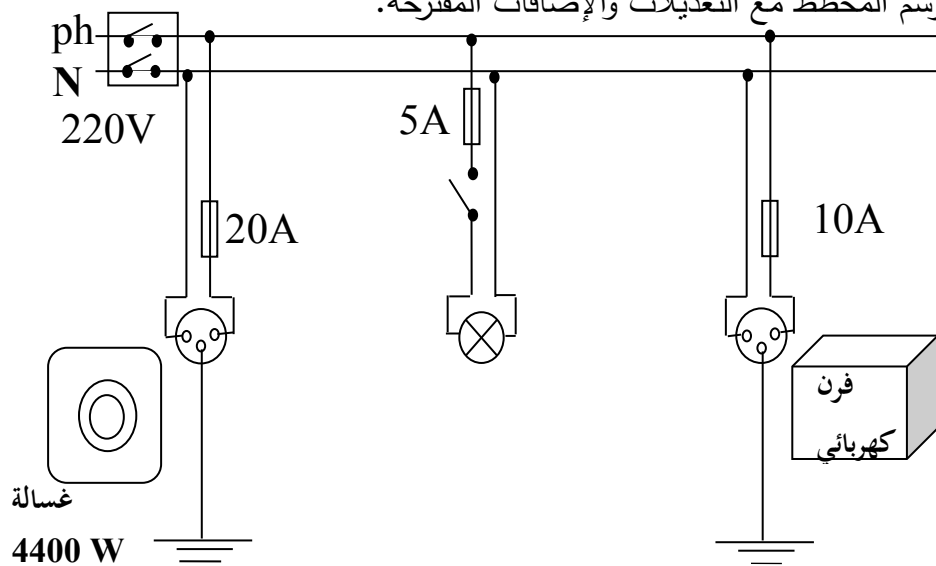
(2) الحل المناسب لتشغيل الفرن من نفس المأخذ هو: استعمال منصهرة مناسبة 10A

(3) التعديلات والإضافات المناسبة لحماية الأجهزة الكهربائية ومستعملتها من أخطار التيار:

التعديلات: استبدال منصهرة دارة الفرن (5A) بمنصهرة (10A) - تركيب القاطعة بسلك الطور

الإضافات: إضافة التوصيل الأرضي بالأماذن - إضافة منصهرة (20A) لدارة الغسالة مع حساب دلالتها.

- رسم المخطط مع التعديلات والإضافات المقترنة.



شبكة التقييم:

		المؤشرات	الأسئلة	المعايير
0.5		- يعطي تفسيراً لسبب انقطاع التيار الكهربائي	س 1	
0.5		- يذكر حلاً لتشغيل الفرن	س 2	
0.5		- يذكر تعديلات وإضافات	س 3	الواجهة
0.5		- يرسم مخططًا كهربائياً		
1.25	08	- يعطي تفسيراً صحيحاً لسبب انقطاع التيار الكهربائي بحساب شدة التيار الكهربائي اللازمة لتشغيل الفرن ومقارنتها بدلالة المنصهرة.	س 1	الاستخدام
0.5		- يذكر حلاً صحيحاً لتشغيل الفرن.	س 2	السليم لأدوات
01.25		- يذكر التعديلات والإضافات المناسبة كل على حدة مع ضرورة حساب شدة التيار اللازمة لتشغيل الغسالة	س 3	المادة
1		- يرسم مخططًا كهربائياً عليه التعديلات والإضافات المناسبة.		
01		- التعبير بلغة علمية سليمة. - التسلسل المنطقي للأفكار. - دقة الإجابة (استعمال وسائل الرسم واحترام الرموز.....)	كل الأسئلة	الانسجام
01		- وضوح الخط والرسومات. - تنظيم الفقرات. - الإبداع.	كل الأسئلة	الإبداع والإتقان