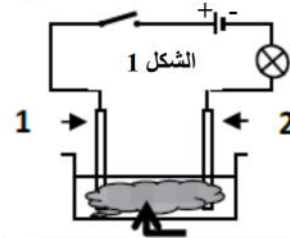
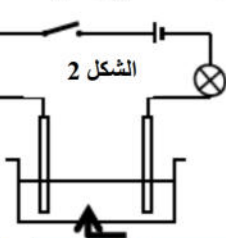
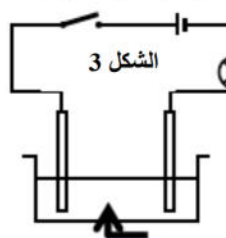
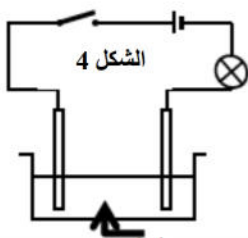


التمرين الأول: (6 نقاط)

تمثل الأشكال الآتية دارات كهربائية حيث المسرعين في كل دارة مصنوعان من الغرافيت.



$$\text{H}^+ + \text{Cl}^- \text{aq}$$

محلول كلور الحديد الثلاثي

ماء نقى

مسحوق SnCl_2

- (1) بعد غلق القاطعة:

 - في أي الأشكال لا يتوجه المصباح؟ على 1ن
 - سُمّ المسربين 1 و 2. 0.5ن

(2) في الشكل 3:

 - أ- أكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور الحديد الثلاثي. 0.5ن
 - ب- صُف ماذا يحدث بعد غلق القاطعة. 0.5ن
 - ت- أكتب المعادلات الحاصلة عند كل مسرب. 2ن
 - ث- استنتج المعادلة الإجمالية. 1,5ن

التمرين الثاني : 06 ن

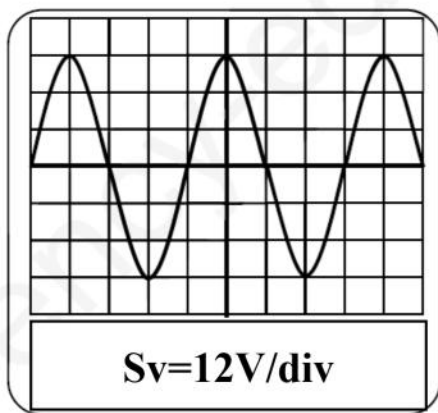


اشترت أصيلة دراجة "صديقة للبيئة" تعمل بمحرك صغير يغذي بطارية، حيث تشحن هذه البطارية بمنوب الذي يبدأ في الاستعمال بمجرد بدأ العجلة بالدوران. لاحظ الوثيقة 1.

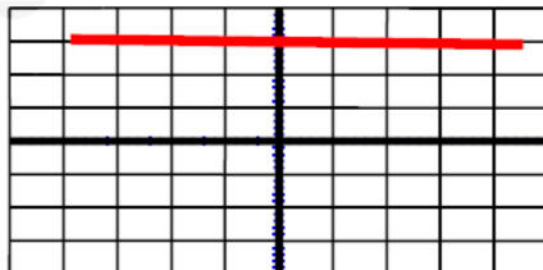
- 1- ما هو مبدأ عمل المنوب؟ وما مكونيه الأساسيين؟
 - 2- يمكننا معاينة التوتر الكهربائي الناتج من المنوبة والبطارية براسم الاهتزاز المهبطي كما يمكننا قياس التوتر باستعمال جهاز الفولطметр كما هو موضح في الوثيقة 2.
 - 3- حدد أي الشكلين يمثل مخطط توتر المنوب مع التعليل.
 - 4- أحسب التوتر الأعظمي.
 - 5- ماذا تمثل القيمة التي يشير إليها جهاز الفولطметр (الشكل 3)، أحسبها بطريقة أخرى.

- أحسب زمن تكرار واحد علماً أن التواتر 25Hz . 1ن

3- لماذا تعتبر هذه الدراجة صديقة للبيئة؟ 0.5ن



الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

الوثيقة 2

الوضعية الادماجية: 08 ن

شُغل صاحب المنزل مدفأة كهربائية استطاعتها 2.5kW إلا أن التيار الكهربائي انقطع عنها، تتوافق المتابع مع صاحب المنزل، إذ حين يشغل الفرن الكهربائي والمكواة والمصباح والمدفأة في آن واحد ينقطع التيار الكهربائي عن البيت كله، كما أنه يتعرض لصدمة كهربائية بمجرد لمسه للهيكل المعدني للفرن.

بالاعتماد على مخطط الدارة الكهربائية المنزلية الموضح أدناه أجب عن الأسئلة التالية:

(1) ما سبب انقطاع التيار الكهربائي عن المدفأة الكهربائية؟ برج إجابتك. 1ن. 5.1ن

- ما الذي يجب فعله لتشغيل المدفأة؟ 0.5ن

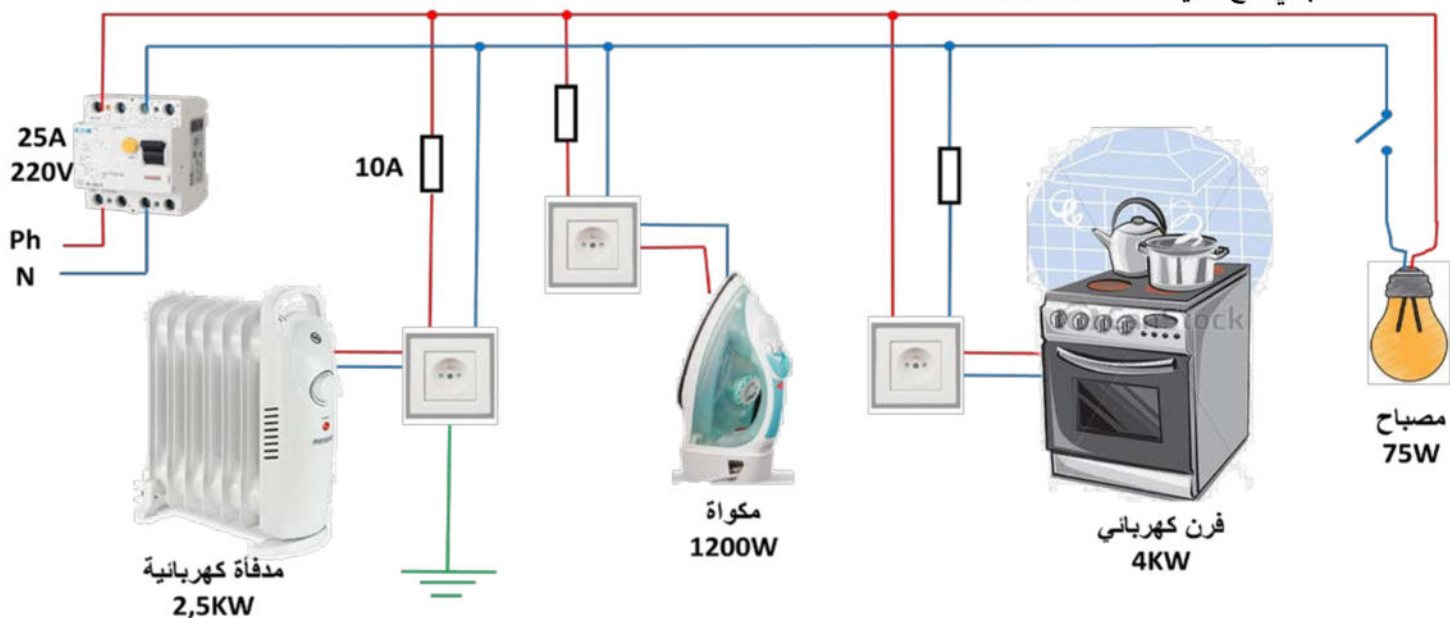
(2) ما سبب تعرض هذا الشخص للصدمة الكهربائية؟ 1ن

- أعطى حلولاً مناسبة لهذا المشكل. 1ن

(3) ما سبب انقطاع التيار الكهربائي عن كامل المنزل؟ برج إجابتك. 1n. 5.1n

- أذكر حلاً مناسباً لتصليح الخل. 0.5n

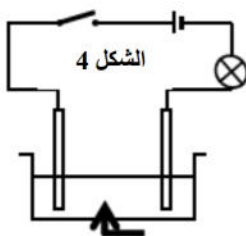
(4) أعد رسم المخطط مبيناً عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة والأشخاص من أخطار التيار الكهربائي مع تبرير كل تعديل أو إضافة. 2ن



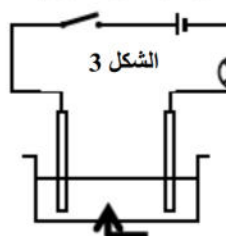
تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (6 نقاط)

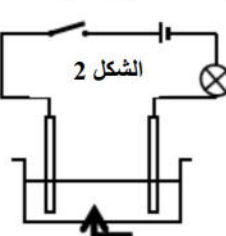
تمثل الأشكال الآتية دارات كهربائية حيث المسربين في كل دارة مصنوعان من الغرافيت.



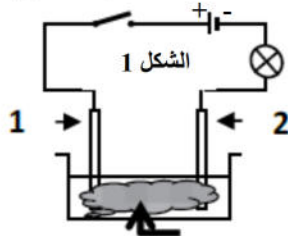
حمض كلور الماء $(H^+ + Cl^-)_{aq}$



محلول كلور الحديد الثلاثي



ماء نقي



مسحوق $SnCl_2$

(1) بعد غلق القاطعة:

- في أي الأشكال لا يتوجه المصباح؟ على

لا يتوجه المصباح في الشكل الأول لأن الأجسام الصلبة الشاردية لا تنقل التيار الكهربائي. 0.5

لا يتوجه المصباح في الشكل 2 لأن الماء النقي خالي من الشوارد. 0.5

- سم المسربين 1 و 2.

0.25 - المصعد.

0.25 - المهبط

(2) في الشكل 3:

أ- أكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور الحديد الثلاثي. 0.5



ب- صف ماذا يحدث بعد غلق القاطعة. 0.5

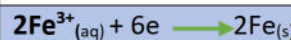
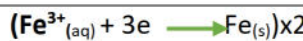
بعد غلق القاطعة يتوجه المصباح و تحدث الهجرة العكسية للشوارد حيث تتجه شوارد الكلور السالبة نحو المصعد لتفقد كل شاردة الكترون و تتعادل كهربائيا ثم تتحدد كل ذرتي كلور منتجة غاز الكلور، أما شوارد الحديد الثلاثي الموجبة تتجه نحو المهبط لتكتسب للكترونات و تتعادل كهربائيا و تترسب على شكل معدن حديد.

ت- أكتب المعادلات الحاصلة عند كل مسرب.

عند المصعد: 1



عند المهبط: 1



ث- استنتاج المعادلة الجمالية. 1,5



التمرين الثاني : 06 ن

اشترت أصيلة دراجة "صديقة للبيئة" تعمل بمحرك صغير يغذي بطارية، حيث تُشحن هذه البطارية بمنوب الذي يبدأ في الاشتغال بمجرد بدأ العجلة بالدوران.

لاحظ الوثيقة 1.

1- ما هو مبدأ عمل المنوب؟ وما مكونيه الأساسيين؟

تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية عن طريق ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي

0.5.

يتكون من مغناطيس و وشيعة.

يمكننا معاينة التوتر الكهربائي الناتج من المنوبة والبطارية براسم الاهتزاز المهبطي كما يمكننا قياس التوتر باستعمال جهاز الفولطومتر كما هو موضح في الوثيقة 2.

- حدد أي الشكلين يمثل مخطط توتر المنوب مع التعليل.

الشكل 1، لأن المنوب يعمل بظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي حيث ينتج توترا متغيرا بدلالة الزمن كما هو موضح في المخطط.

- أحسب التوتر الأعظمي.

$$\begin{aligned} U_{max} &= n \times S_v \\ &= 3 \times 12 \\ &= 36V \end{aligned}$$

- مادا تمثل القيمة التي يشير إليها جهاز الفولطومتر (الشكل 3)، أحسبها بطريقة أخرى.
تمثل التوتر الفعال.

$$\begin{aligned} U_{eff} &= \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{36}{\sqrt{2}} \\ &= 25.53V \end{aligned}$$

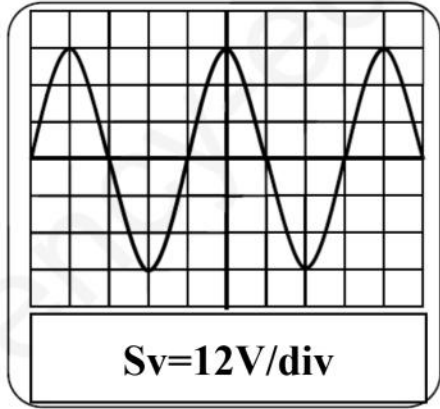
- أحسب زمن تكرار واحد علما أن التواتر 25Hz.

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{f} \\ &= \frac{1}{25} \\ &= 0.04s \end{aligned}$$

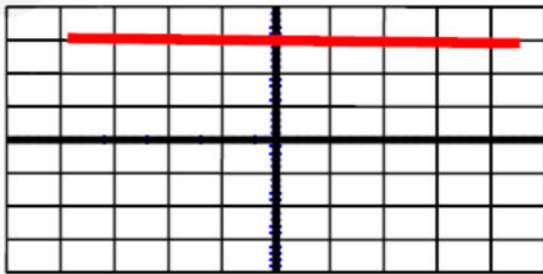
2- لماذا تعتبر هذه الدراجة صديقة للبيئة؟

تعتبر هذه الدراجة صديقة للبيئة لأنها غير ملوثة للبيئة والغلاف الجوفي باعتبارها لا تنتج غازات ملوثة كغاز ثاني أكسيد الكربون.





الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

الوثيقة 2

الوضعية الادماجية : 08 ن

شُغل صاحب المنزل مدفأة كهربائية استطاعتتها 2,5KW إلا أن التيار الكهربائي انقطع عنها، تتوصل المتاعب مع صاحب المنزل، إذ حين يشغل الفرن الكهربائي والمكواة والمصباح والمدفأة في آن واحد ينقطع التيار الكهربائي عن البيت كله، كما أنه يتعرض لصدمة كهربائية بمجرد لمسه للهيكل المعدني للفرن.

بالاعتماد على مخطط الدارة الكهربائية المنزلية الموضح أدناه أجب عن الأسئلة التالية:

(1) ما سبب انقطاع التيار الكهربائي عن المدفأة الكهربائية؟ ببر إجابتك.

سبب انقطاع التيار الكهربائي عن المدفأة هو تف المنصهرة. ان

$$I = \frac{P}{U}$$

$$= \frac{2500}{220}$$

$$= 11.36A > 10A$$

$$0.5 \text{ ن}$$

اذن المنصهرة لم تتحمل شدة التيار المارة فيها.

- ما الذي يجب فعله لتشغيل المدفأة؟ 0.5 ن

تغيير المنصهرة و استبدالها بأخرى تتحمل شدة أكبر 12A مثلًا.

(2) ما سبب تعرض هذا الشخص للصدمة الكهربائية؟ ان

تعري سلك الطور و ملامسته لهيكل الفرن وعدم وجود مأخذ أرضي.

- أعطي حلولاً مناسبة لهذا المشكل. ان

عزل سلك الطور وتغليفه بمادة عازلة، اضافة مأخذ أرضي للمأخذ الكهربائي.

(3) ما سبب انقطاع التيار الكهربائي عن كامل المنزل؟ ببر إجابتك.

سبب انقطاع التيار الكهربائي عن كل المنزلة هو الحمولة الزائدة أي شدة التيار اللازمة لتشغيل كل هذه الأجهزة أكبر من

تلك التي يسمح بمرورها القاطع التفاضلي. ان

$$I = \frac{P_1 + P_2 + P_3 + P_4}{U}$$

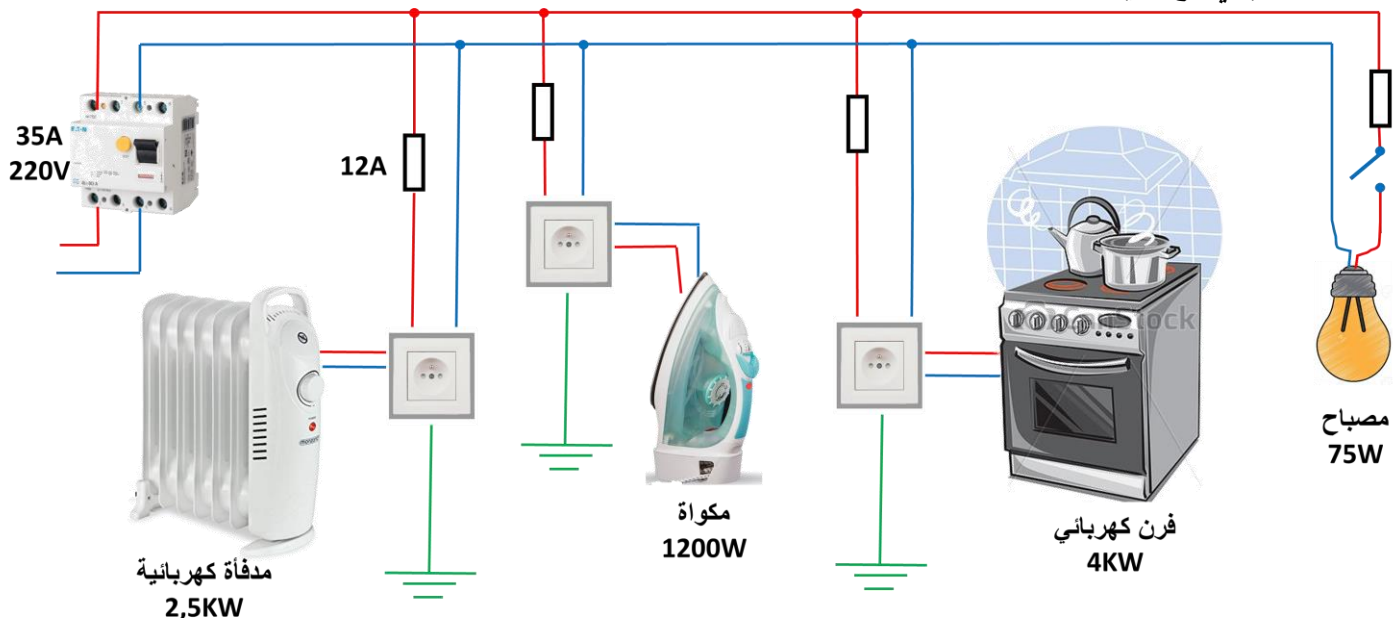
$$= \frac{2500 + 1200 + 4000 + 75}{220}$$

$$0.5 = 35A > 25A$$

- ذكر حال مناسبة لتصليح الخل. 0.5 ن

- ضبط القاطع التفاضلي على شدة أكبر.

4) أعد رسم المخطط مبيناً عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة والأشخاص من أخطار التيار الكهربائي مع تبرير كل تعديل أو إضافة. 1.5



- 1-ربط المنصهرات في سلك الطور لحماية الأجهزة من التلف في حالة الزيادة المفاجئة في شدة التيار الكهربائي.
- 2-ربط القاطعة في سلك الطور لحماية الشخص من التكهرب حين يلامس سلك الطور.
- 3-توصيل كل الأجهزة الكهربائية بالأرضي لحماية الأشخاص من التكهرب في حالة ملامستهم لهيكل الجهاز المعدني.
- 4-ضبط القاطع التفاضلي على الشدة المناسبة. 0.5