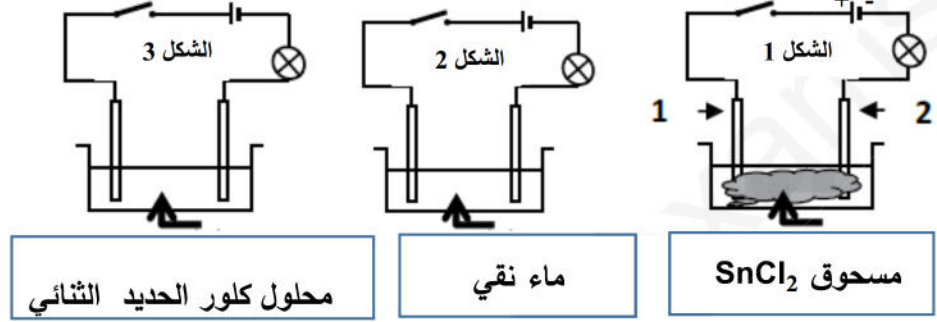


التمرين الأول: (6 نقاط)

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



(1) بعد غلق القاطعة:

- في أي الأشكال لا يتوهج المصباح؟ علل 1

- سمّ المسريين 1 و 2. 0.5ن

(2) في الشكل 3:

- أكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور الحديد الثنائي 0.5ن

ب- صف ماذا يحدث بعد غلق القاطعة. 0.5ن

ت- أكتب المعادلات الحاصلة عند كل مسرى. 2ن

ث- استنتج المعادلة الاجمالية. 1,5ن

التمرين الثاني : 06 ن

اشترت أصيلة دراجة "صديقة للبيئة" تعمل بمحرك صغير يغذى ببطارية، حيث تُشحن هذه البطارية بمنوب الذي يبدأ في الاشتغال بمجرد بدأ العجلة بالدوران. لاحظ الوثيقة 1.



الوثيقة 1

1- ما هو مبدأ عمل المنوب؟ وما مكوناته الأساسية؟ 1,5ن

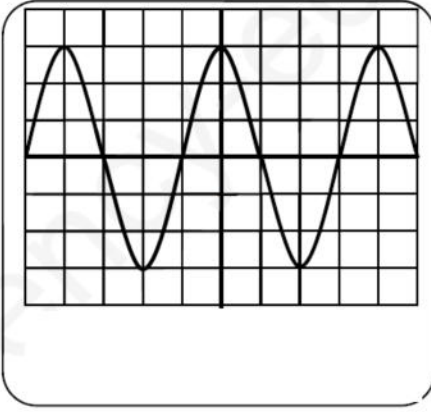
2- يمكننا معاينة التوتر الكهربائي الناتج من المنوبة والبطارية براسم الاهتزاز المهبطي كما يمكننا قياس التوتر باستعمال جهاز الفولطمتر كما هو موضح في الوثيقة 2.

- حدد أي الشكلين يمثل مخطط توتر المنوب مع التعليل. 1ن

- أحسب التوتر الأعظمي. 1ن

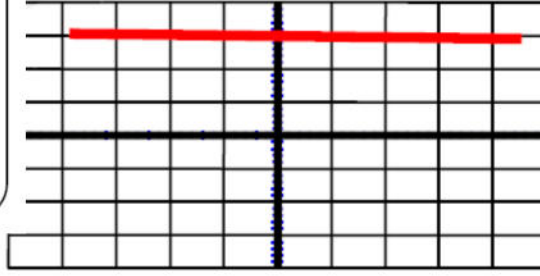
0.5ن ماذا تمثل القيمة التي يشير إليها جهاز الفولطمتر (الشكل 3)،

-احسب كلا من الدور و التواتر 1.5ن
لماذا تعتبر هذه الدراجة صديقة للبيئة -0.5ن



Sv=12V/div
Sh=0.5ms/div

الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

الوثيقة 2

الوضعية الإدماجية: 08 ن

شغل صاحب المنزل مدفأة كهربائية استطاعتها 2,5KW إلا أن التيار الكهربائي انقطع عنها، تتواصل 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؟ برر إجابتك. 1.5ن

- ما الذي يجب فعله لتشغيل المدفأة؟ 0.5ن

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

- أعطي حولا مناسبة لهذا المشكل. 1ن

3) ما سبب انقطاع التيار الكهربائي عن كامل المنزل؟ برر إجابتك. 1.5ن

- أذكر حلا مناسباً لتصليح الخلل. 0.5ن

4) أعد رسم المخطط مبينا عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة والأشخاص من أخطار التيار الكهربائي. 2ن

