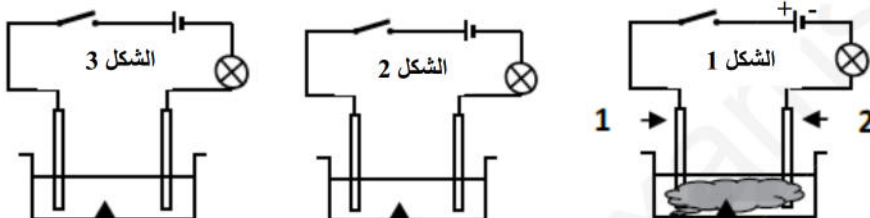


**التمرين الأول: (6 نقاط)**

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



محلول كلور الحديد الثنائي

ماء نقي

$\text{SnCl}_2$  مسحوق

(1) بعد غلق القاطعه:

- في أي الأشكال لا يتوجه المصباح؟ على 1

- سم المسربين 1 و 2 . 0.5 ن

(2) في الشكل 3:

- أكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور الحديد الثنائي 0.5 ن

ب- صف ماذا يحدث بعد غلق القاطعه. 0.5 ن

ت- أكتب المعادلات الحاصلة عند كل مسري. 2 ن

ث- استنتج المعادلة الاجمالية. 1.5 ن

**التمرين الثاني : 06 ن**

اشترت أصيلة دراجة "صديقة للبيئة" تعمل بمحرك صغير يغذي ببطارية، 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؟ 1.5 ن

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

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

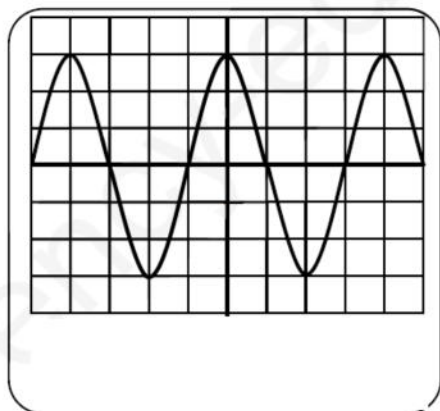
- أحسب التوتر الأعظمي. 1 ن

ما زالت القيمة التي يشير إليها جهاز الفولطметр (الشكل 3)، 0.5 ن

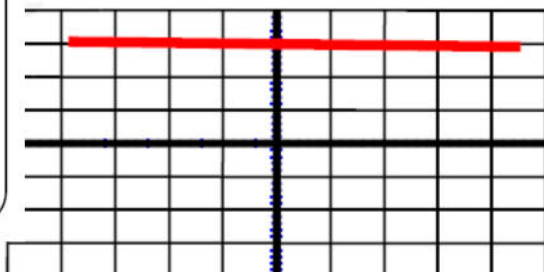
الوثيقة 1



-احسب كلام من الدور و التواتر 1.5ان  
لماذا تعتبر هذه الدراجة صديقة للبيئة -0.5ان



**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، 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) ماسبب انقطاع التيار الكهربائي عن المدفأة الكهربائية؟ برب إجابتك. 1.5ان

- ما الذي يجب فعله لتشغيل المدفأة؟ 0.5ان

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

- أعطي حلولاً مناسبة لهذا المشكل. 1ان

(3) ما سبب انقطاع التيار الكهربائي عن كامل المنزل؟ برب إجابتك. 1.5ان

- أذكر حلاً مناسباً لتصليح الخلل. 0.5ان

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

