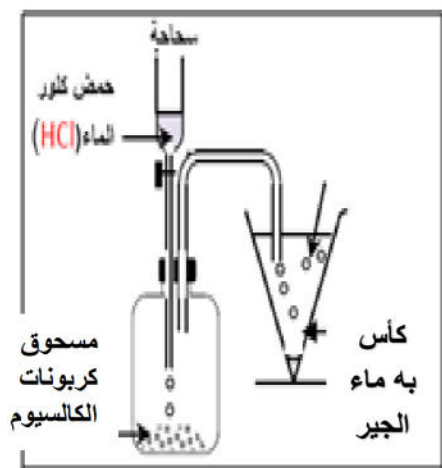


### الجزء الأول: (12 نقطة)

#### التمرين الأول: (06 نقاط)

أ- ناتي بقارورة و نضع فيها كمية من مسحوق كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  ثم نضيف لها كمية مناسبة من محلول حمض كلور الماء فنلاحظ:



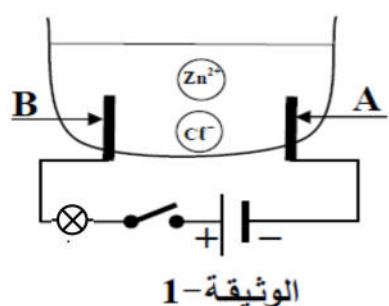
- انطلاق غاز عديم اللون و الرائحة و يعكر ماء الجير (رائق الكلس).
- و ينتج كذلك محلول شاردي صيغته  $(\text{Ca}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$  و الماء.

المطلوب:

- 1 - سم كل من الغاز المنطلق و محلول الشاردي الناتج.
- 2 - أكتب الصيغة الشاردية لكل من حمض كلور الماء و كربونات الكالسيوم.
- 3 - أتمم كتابة المعادلة الإجمالية الشاردية لهذا التفاعل و وازنها.



ب- أجرينا تحليلًا كهربائيًا لمحلول كلور الزنك  $\text{ZnCl}_2$  باستعمال وعاء تحليل مسرياه من الفحم (الوثيقة 1)



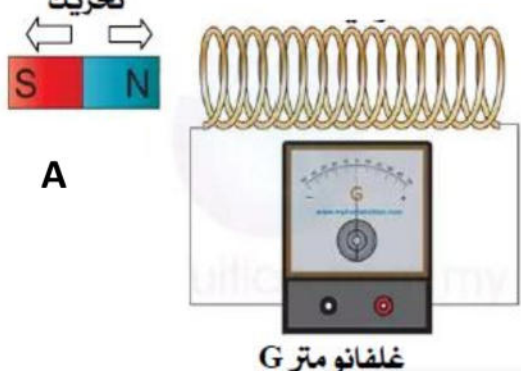
الوثيقة- 1

- عند غلق القاطعه ينطلق غاز ثنائي الكلور عند B و يتربس عند الزنك عند A
- 1 - أكتب المعادلة الكيميائي الحادثة عند كل مسرى.
- 2 - أكتب المعادلة الإجمالية الشاردية لهذا التحليل الكهربائي.

#### التمرين الثاني: (06 نقاط)

قام الأستاذ في حصة الأعمال المخبرية بتحريك العنصر A بسرعة ثابتة داخل العنصر B الموصل بجهاز

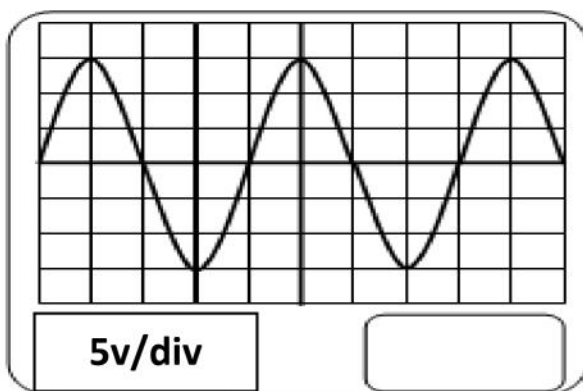
الغالفانومتر (G)



- 1 - سم العنصرين A و B من الوثيقة.
- 2 - ما الظاهرة الكهربائية التي اعتمد عليها الأستاذ في إنتاج التيار الكهربائي؟

- 3 - ذكر جهاز يعتمد مبدأ عمله على هذه الظاهرة.
- 4 - سم نوع التيار الكهربائي الناتج و أعط رمزه.

5 - نستبدل جهاز الغالفانومتر براسم الاهتزاز المهبطي فشاهد على شاشة المنحنى البيان التالي:



أ - حدد قيمة التوتر الكهربائي الأعظمي  $U_{max}$

ب - استنتج قيمة التوتر الفعال  $U_{eff}$

### الوثيقة (1)

### الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

خلال عطلة الشتاء ذهبت مع عائلتك إلى منطقة الشريعة للاستجمام و استأجرت بيتا و لكن:

- لاحظت الأم كلما لمست الهيكل المعدني ل الفرن الكهربائي تصاب بصدمة كهربائية.

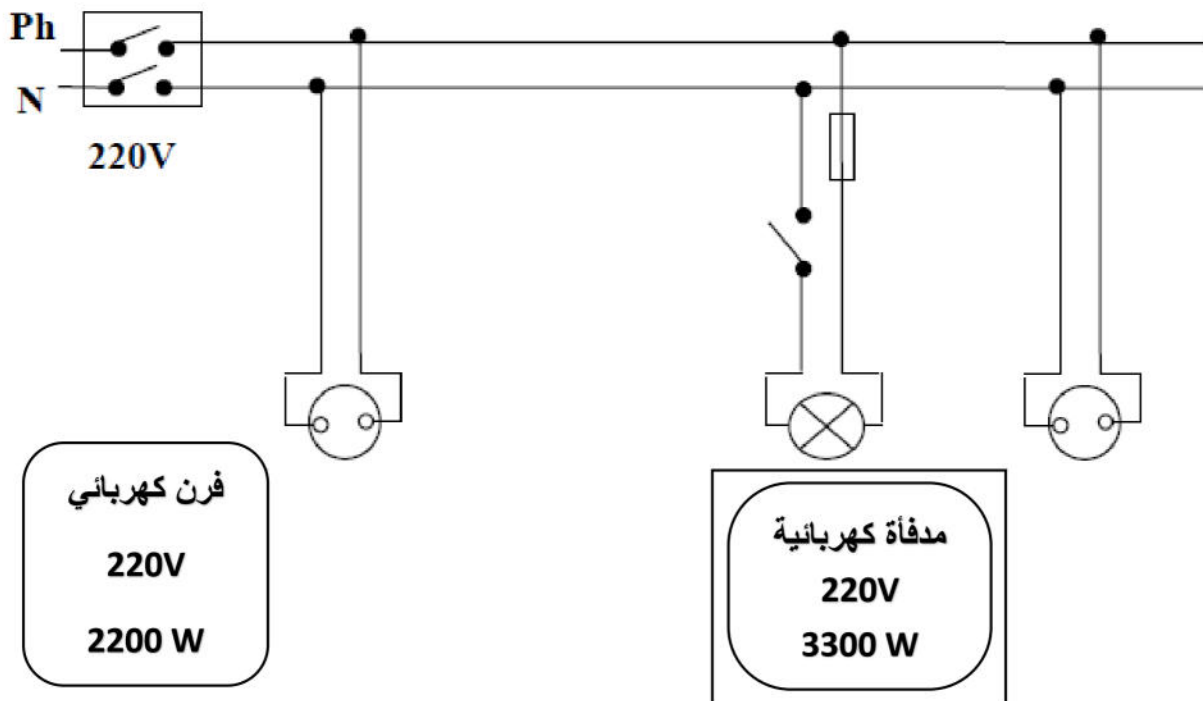
- أما الأب قام بفتح القاطعة و عندما حاول تغيير غمد المصباح أصيب بصدمة كهربائية .

- كما لاحظت أنت كلما أردت تشغيل الفرن الكهربائي و المدفأة الكهربائية ينقطع التيار الكهربائي عن المنزل كله.

1 - على ضوء ما درسته فسر سبب إصابة كل من الأم و الأب بالصدمة الكهربائية و كذلك سبب انقطاع التيار الكهربائي في المنزل و اقترح حلول لكل حادث.

2 - أعد رسم مخطط الدارة الكهربائية للمنزل محترما فيه قواعد الأمان الكهربائي.

3 - أذكر على الأقل ثلاثة أخطار كهربائية.



انتهى بالتوقيق