



**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

يُعرف حمض كلور الماء تجاريًا بروح الملح، والذي يُحضر عن طريق انحلال غاز كلور الهيدروجين ( $HCl$ ) في الماء، ويُستعمل في إزالة التّرببات الكلسيّة التي تحدث في المجاري المائيّة (الوثيقة -1-).

1) ما هي الأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول حمض كلور الماء؟ استنتاج صيغته الشّاردية.

2) عند إضافة روح الملح إلى الكلس (كريونات الكالسيوم صيغته  $CaCO_3$ ) ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ )، والماء، ومحظول يحتوي على شوارد الكلور ( $Cl^-$ )، وشوارد الكالسيوم ( $Ca^{2+}$ ).

أ - اكتب الصيغة الشّاردية للمحلول الناتج، واذكر اسمه.

ب - اكتب معادلة التّفاعل الحادث، مبيّنا الحالة الفيزيائية.

ج - كيف يتم الكشف عن الغاز الناتج من التّفاعل الحادث؟

3) اذكر بعض الاحتياطات الأمينة الواجب اتخاذها عند استعمال حمض كلور الماء.

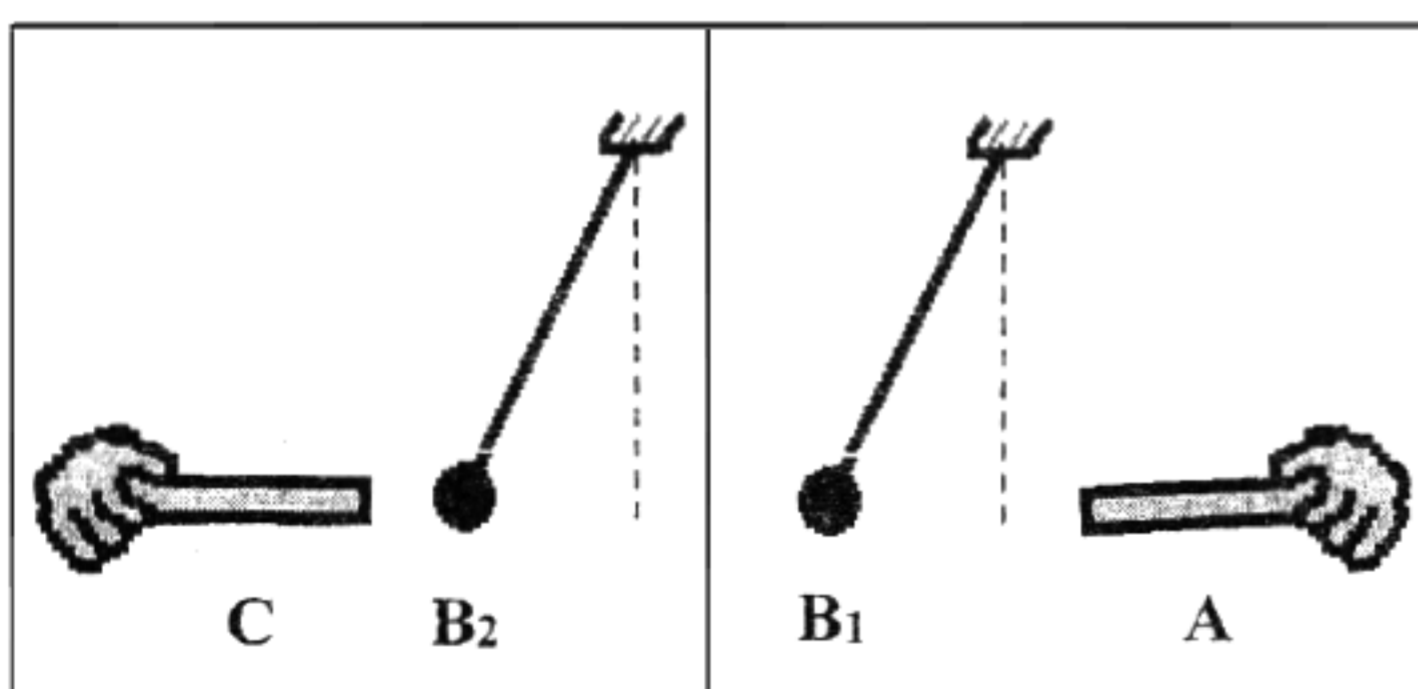
4) لماذا يحفظ حمض كلور الماء في المخبر في قوارير بلاستيكية وزجاجية، ولا يُحفظ في أواني معدنية؟



الوثيقة -1-

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

(B<sub>1</sub>) ، (B<sub>2</sub>) كرتان خفيفتان مشحونتان بشحنة سالبة معلقتان ب بواسطة خيطين حريريين عازلين.



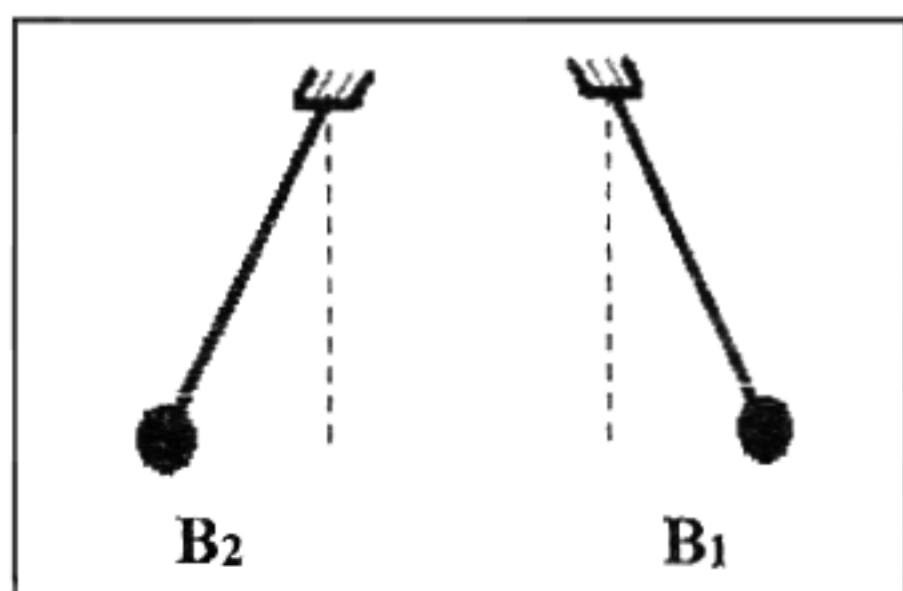
الوثيقة -2-

تحقق بما التّجاريتين التاليتين:

التجربة (1): باستعمال قفاز بلاستيكي، نقرب قضيبا (A) مشحونا من الكرة (B<sub>1</sub>)، فتبعد عنه (تتأثر)، وقضيبا آخر (C) مشحونا من الكرة (B<sub>2</sub>)، فتتجذب إليه. (الوثيقة -2-)

1) حدّد مع التّعليل نوع شحنة كل من القضيبين (A) و(C).

2) أعط تفسيرا علمياً تبيّن فيه سبب استعمال القفاز البلاستيكي.



الوثيقة -3-

التجربة (2): نضع الكرتين المشحونتين، والمعلقتين بالقرب من بعضهما فتأخذان الوضع الممثّل في الشّكل (الوثيقة -3-) بسبب التأثير المتبادل بينهما.

1) أعط نصّ مبدأ الفعلين المتبادلين.

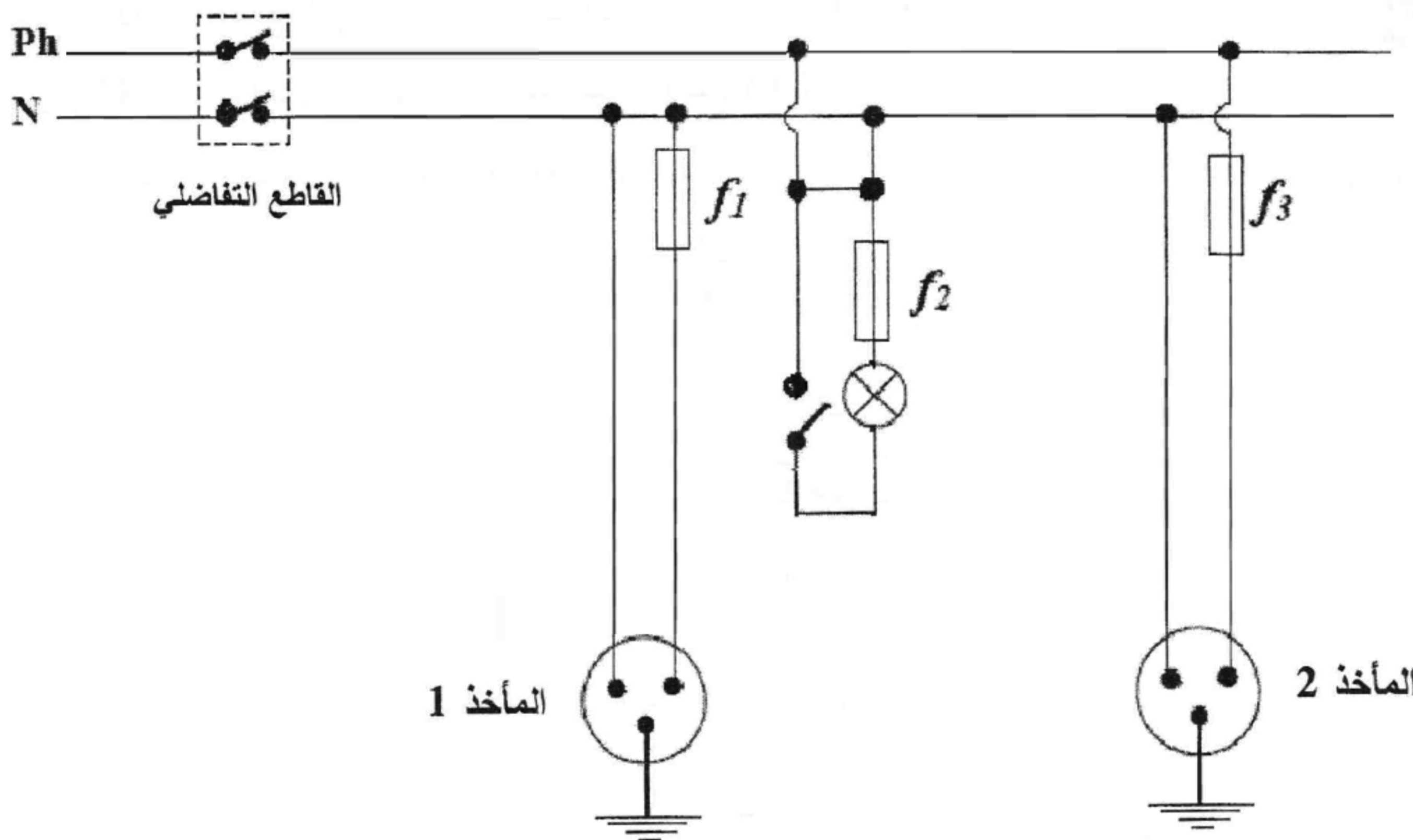
2) انقل الشّكل الممثّل في (الوثيقة -3-) على ورقة الإجابة، وممثّل عليه الفعلين الميكانيكين المتبادلين بين الكرتين.

**الجزء الثاني: (08 نقاط)****الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)**

أنجز أمين شبكة كهربائية لغرفة مطبخ جديد بالاعتماد على المخطط الكهربائي الموضح في (الوثيقة-4-)، ولما أراد تغذية هذه الشبكة بالتيار الكهربائي انقطع التيار الكهربائي عن المنزل بالفصل الآلي للقاطع التفاضلي.

بالاعتماد على المخطط:

- (1) ما السبب الذي جعل القاطع التفاضلي يقطع آلياً التيار الكهربائي عن المنزل؟
- (2) حدد الأخطاء والنقائص الواردة في مخطط الشبكة، ثم أرفقها بالأخطار المحتمل حدوثها.
- (3) اقترح حلّاً لكل خطأ مرتكب، وكل نقص مسجل.
- (4) أعد رسم المخطط مبيناً عليه التعديلات اللازمة.



**الوثيقة -4-**