



الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

يُعرف حمض كلور الماء تجاريًا بروح الملح، والذي يحضر عن طريق احلال غاز كلور الهيدروجين (HCl) في الماء، ويُستعمل في إزالة التربات الكلسية التي تحدث في المجاري المائية (الوثيقة -1-).



الوثيقة -1-

(1) ما هي الأفراد الكيميائية المتواجهة في محلول حمض كلور الماء؟ استنتج صيغته الشاردية.

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

أ - اكتب الصيغة الشاردية للمحلول الناتج، واذكر اسمه.

ب - اكتب معادلة التفاعل الحادث، مبينا الحالة الفيزيائية.

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

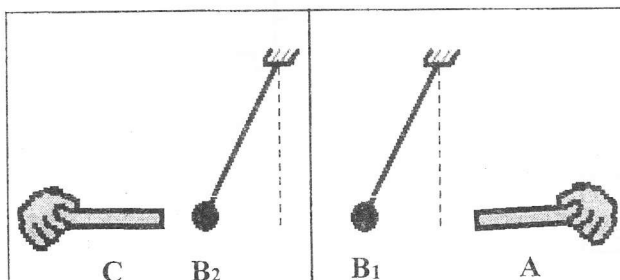
(3) اذكر بعض الاحتياطات الأمامية الواجب اتخاذها عند استعمال حمض كلور الماء.

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

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(B₁) ، (B₂) كرتان خفيفتان مشحونتان بشحنة سالبة معلقتان بواسطة خيطين حريريَّين عازلين.

تحقق بهما التجاريتين التاليتين:



الوثيقة -2-

التجريدة (1): باستعمال قفاز بلاستيكي، نقرب قضيبا (A)

مشحونا من الكرة (B₁)، فتبعد عنه (تناور)، وقضيبا آخر (C) مشحونا من الكرة (B₂)، فتتجذب إليه. (الوثيقة -2-)

(1) حدِّد مع التعليل نوع شحنة كل من القضيبين (A) و(C).

(2) أعط تفسيرا علمياً تبيَّن فيه سبب استعمال القفاز البلاستيكي.

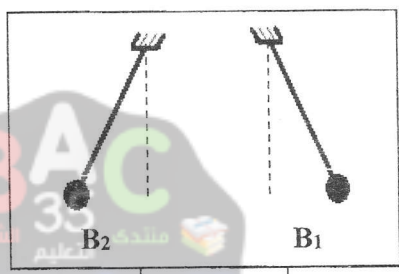
التجريدة (2): نضع الكرتين المشحونتين، والمعلقتين بالقرب من بعضهما

فتأخذان الوضع الممثل في الشكل (الوثيقة -3-) بسبب التأثير المتبادل بينهما.

(1) أعط نصَّ مبدأ الفعلين المتبادلين.

(2) انقل الشكل الممثَّل في (الوثيقة -3-) على ورقة الإجابة، ومثلَّ عليه الفعلين

الميكانيكيَّين المتبادلين بين الكرتين.



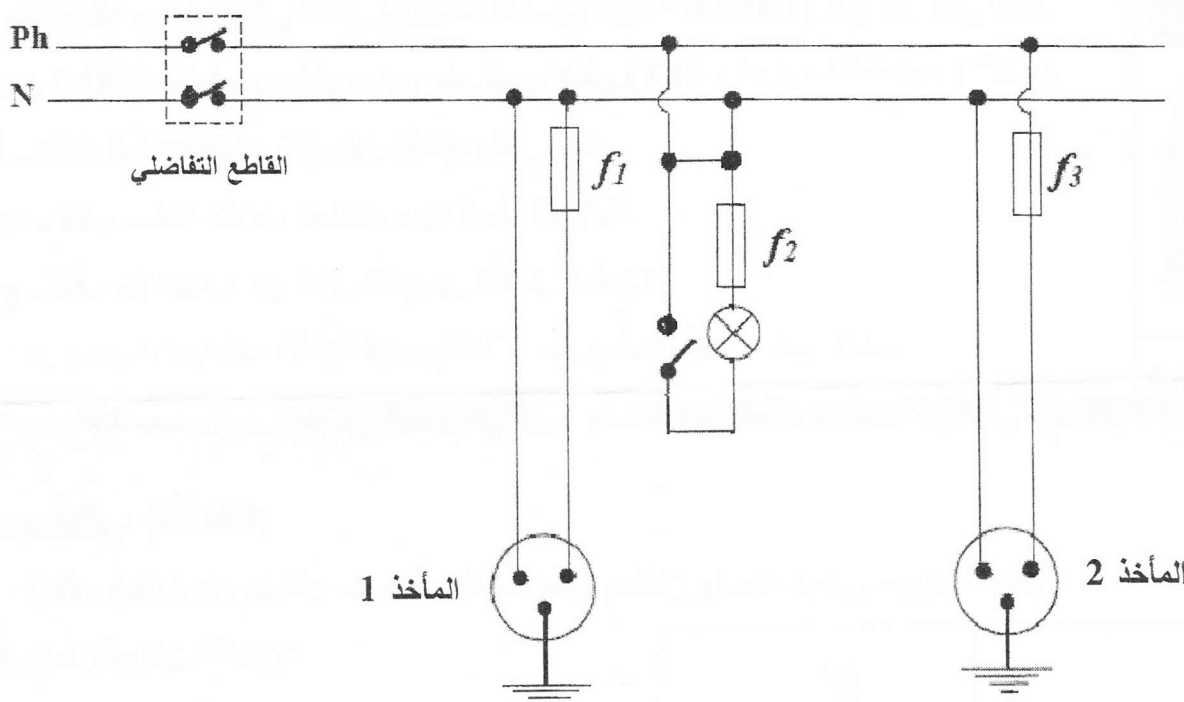
الوثيقة -3-

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 والتقائص 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.



العلامة	عناصر الإجابة	
مجموع	مجازأة	
1	3x0.25 0.25	<p>الجزء الأول: (12 نقطة) التمرين الأول: (06 نقاط) (1)</p> <p>- الأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول حمض كلور الماء هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شوارد الهيدروجين H^+ - شوارد الكلور Cl^- - جزيئات الماء H_2O <p>- الصيغة الشاردية لمحلول حمض كلور الماء: $(H^+ + Cl^-)$</p> <p>(2)</p> <p>أ- الصيغة الشاردية للمحلول الناتج هي: $(Ca^{2+} + 2 Cl^-)$</p> <p>- اسمه: محلول كلور الكالسيوم.</p> <p>ب- معادلة التفاعل الكيميائي:</p> $CaCO_3(s) + 2(H^+ + Cl^-)(aq) \longrightarrow (Ca^{2+} + 2 Cl^-)(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$
3.75	3x0.5 4x0.25 0.5	<p>(تقبل أي كتابة أخرى صحيحة لمعادلة التفاعل)</p> <p>(المعنفات، والتواتج، والموازنة)</p> <p>ذكر الحالات: (s) و (aq) و (l) و (g)</p> <p>ج - الكشف عن الغاز الناتج من التفاعل الحادث:</p> <p>تمرير الغاز الناتج على رائق الكلس فيتعكر رائق الكلس.</p>
0.75	3x0.25	<p>(3) بعض الاحتياطات الأمنية الواجب اتخاذها عند استعمال حمض كلور الماء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استعمال قفازات بلاستيكية. - ارتداء القناع الواقي. - وضع نظارات. - تهوية المكان. <p>(يقبل أي احتياط آخر صحيح)</p> <p>(4)</p> <p>- يحفظ حمض كلور الماء في قوارير بلاستيكية وزجاجية لأنه لا يؤثر في الزجاج والبلاستيك، ولا يحفظ في الأواني المعدنية لأنه يؤثر في كثير من المعادن واسعة الاستعمال.</p> <p>(تقبل أي إجابة أخرى صحيحة)</p>
0.5	0.25 0.25	<p>bac35.com</p>

التمرين الثاني: (06 نقاط)

التجربة - 1 -

(1)

1.5
0.5+0.25
0.5+0.25

- شحنة القصبي (A) سالبة لأنه حدث تناقض بينه وبين الكرة (B_1) المشحونة بشحنة سالبة.
- شحنة القصبي (C) موجبة لأنه حدث تجاذب بينه وبين الكرة (B_2) المشحونة بشحنة سالبة.

1
2x0.5

(2) سبب استعمال القماز البلاستيكي: كى يبقى القصبيان مشحونان أثناء التجربة لأن البلاستيك عازل لا يسمح بانتقال الشحنات بين القصبيان والأرض عبر جسم الإنسان.
(تقبل أي إجابة أخرى صحيحة)

التجربة - 2 -

2
0.75
0.25x5

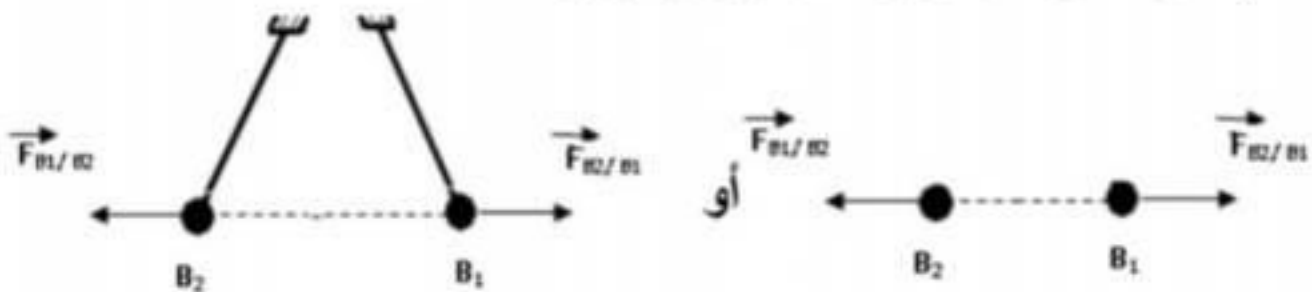
(1) نص مبدأ الفعلين المترادفين:
تبادل جملتان ميكانيكيتان A و B التأثير بينهما بقوتين $\vec{F}_{B/A}$ و $\vec{F}_{A/B}$ ، حيث:
التأثيران متزامنان، القوتان من نفس الطبيعة، متساويتان في القيمة، متعاكستان في الجهة،
وليهما نفس الحامل.
$$\vec{F}_{A/B} = -\vec{F}_{B/A}$$

(تقبل أي صياغة صحيحة أخرى لنص المبدأ)

(ملاحظة: في حالة كتابة العلاقة الشعاعية للنص فقط تمنع له العلامة 1.5 ن)

1.5
3x0.5

(2) تمثيل الفعلين الميكانيكيين المترادفين بين الكرةتين:



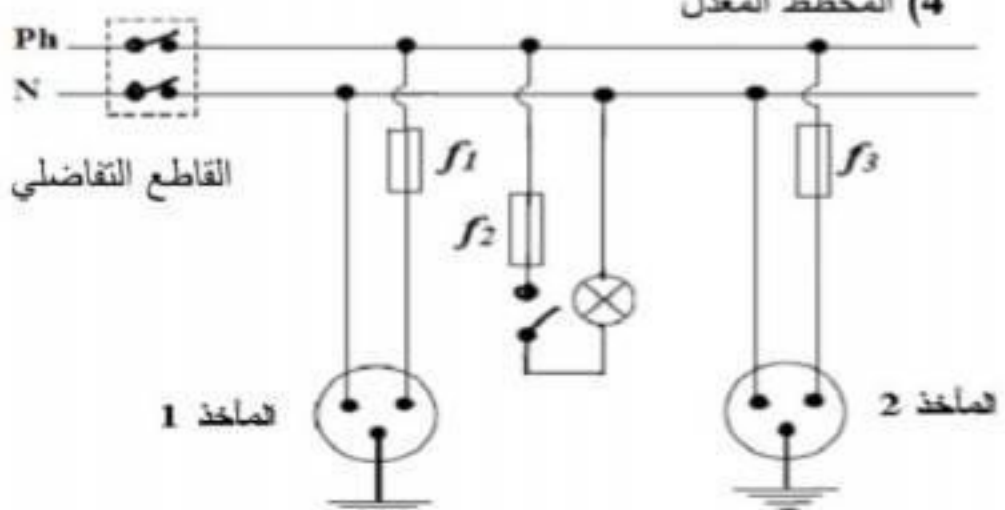
(ملاحظة: توزع نقاط هذا السؤال على الشدة والجهة والحامل.)

الجزء الثاني: (08 نقاط)

- الوضعية الانماجية

- 1) السبب الذي جعل القاطع التفاضلي يقطع آلياً التيار الكهربائي عن المنزل: هو وجود استقصار في دارة المصباح بالشبكة (قبل الإجابة التالية مرور تيار شدته أعظمية أكبر من التي يسمح بها القاطع).

الأخطاء والنقائص	الأخطار المحتملة
- استقصار الدارة على مستوى المصباح.	- نشوب حرائق، انقطاع التيار.
- المنصهرة f_2 على الحيادي.	- عدم حماية المصباح، والصعق.
- توصيل مريطى المأخذ 01 بالسلك الحيادي.	- عدم اشتغال الأجهزة الموصولة بالمأخذ 01.



3) الحلول:

- إزالة الاستقصار بتنزع السلك الواصل بين الطور والحيادي في دارة المصباح.
- تركيب المنصهرة f_2 بدارة المصباح على سلك الطور.
- ربط سلك دارة المأخذ 01 الذي به المنصهرة f_1 بالطور Ph.

شبكة تقييم الوضعية

العلامة	المؤشرات	الاستنلاة	المعايير
2	0.5 - يذكر سبباً للقطع الآلي للتيار الكهربائي.	س 1	<u>الواجهة:</u>
	0.5 - يحدد أخطاء، ونقائص، وأخطار.	س 2	فهم المتعلم لما هو مطلوب منه.
	0.5 - يقترح أي حلول.	س 3	
	0.5 - يرسم مخطططاً.	س 4	
5	1 - يذكر السبب (الصحيح) الذي جعل القاطع يقطع آلياً التيار.	س 1	<u>الاستعمال السليم</u>
	3x0.5 - يحدد الأخطاء، ونقائص، ويرفقها بالأخطار المحتملة (الصحيحة).	س 2	<u>لأدوات المادة:</u>
	3x0.5 - يقترح الحلول المناسبة للأخطاء ونقائص المسجلة.	س 3	توظيف الموارد المرتبطة بالمادة.
	1 - يرسم مخططاً صحيحاً (به التعديلات المناسبة).	س 4	
0.5	0.5 - التعبير بلغة علمية سليمة. - التعلم المنطقي للأفكار.	كل الاستنلاة	<u>الاتسجام:</u> تناسق الإجابة.
0.5	0.5 - تنظيم الفقرات (مثل استعمال الجدول.....)، ووضوح الرسومات .. - الإبداع (مثل يستخلص قيمة علمية عملية)	كل الاستنلاة	<u>الاتقان والإبداع:</u> تميز الإجابة.