

المدة: ساعة ونصف

الاختبار الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

الوضعية الأولى : (06 ن)

يعتمد بعض المتنقين عن الذهب على حمض كلور الماء من أجل تنقية الذهب من بعض المعادن التي تكون ملتصقة به مثل الزنك. عند تفاعل حمض كلور الماء ($\text{H}^+ + \text{Cl}^-$) مع الزنك Zn، يحدث فوراً وتأكل الزنك وينطلق غاز ويتشكل محلول جديد



1- سم الغاز المنطلق وبين طريقة الكشف عنه

أ- أكتب معادلة التفاعل الحاصلة بين حمض كلور الماء والزنك

مع الموازنة وذكر حالة الفيزيائية:

ب- بالصيغة الشاردية

2- نأخذ كمية من محلول المشكّل ($\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-$) ونضعه في أنبوب اختبار نضع في الأنابيب قطرات من كاشف (1) فيظهر راسب أبيض يسود في وجود الضوء

أ- اسم الفرد الكيميائي الذي تم الكشف عنه الأنابيب (1) ثم استنتاج اسم محلول الذي سخمناه للكشف عن هذا الفرد الكيميائي.

3- نأخذ كمية من حمض كلور الماء لنقوم بتحليله كهربائياً كما في الوثيقة

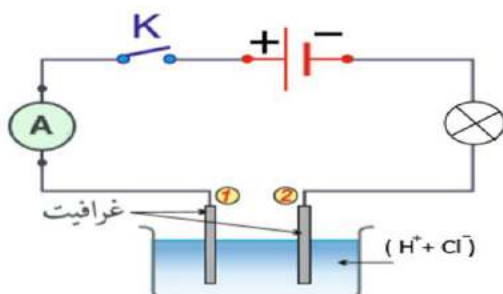
أسم المسربين 2 و 1

ب- صفات ما يحدث بجوار كل مسرى

ج- أكتب المعادلات النصفية عند كل مسرى

الوضعية الثانية (06 ن)

في حصة قامة فوجين من التلاميذ بالتجارب الموضحة من أجل معرفة بعض الأفعال المتبادلة الكهربائية والميكانيكية:
تجربة الفوج الأول



(B)	(A)	(f)
نقرب الكريتان السابقتين المشحوتين من بعضهما البعض	نلمس كريمة (B) مغلفة بورق الالمنيوم بساق زجاجي مدلوك بالصوف	نلمس كريمة (A) معلقة بخيط f ومغلفة بورق الالمنيوم بساق إيبونيت مدلوك بالصوف
التجربة 03	التجربة 02	التجربة 01

اعتمادا على التجربة 01:

اذكر نوع الشحنة الكهربائية التي ظهرت على الكريمة (A)

اعتمادا على التجربة 02:

2- حدد نوع الشحنة الكهربائية التي ظهرت على الكريمة (B)

اعتمادا على التجربة 03:

3- اذكر الملاحظة المتوقعة حدوثها بين الكريتين. فسر ذلك مثل كيفية الفعلين المترافقين الميكانيكيين بين الكريتين

الجزء الثاني: (08 نقاط):الوضعية الاماجية (08 ن):

تستخدم عائلة علي سخانا و فرن كهربائيين في المنزل، لاحظ علي إصابته بصدمة كهربائية عند لمسه هيكل [[أثناء تشغيله، إضافة إلى ضعف تدفق الماء الساخن من الأنابيب نتيجة ترسب مادة الكلس (كربونات الكالسيوم) بداخلها. كما لاحظ انقطاع التيار الكهربائي في كامل المنزل بعد مدة معينة من تشغيلهما معاً مع بقية الأجهزة.

على ضوء ما درست، واعتماداً على المخطط المرفق لجزء من الشبكة الكهربائية في منزل علي (الوثيقة-3)

أجب عن الأسئلة الآتية:

1) أكمل الجدول التالي :

الحل	السبب	المشكلة
	إصابته بصدمة كهربائية عند لمسه هيكل الفرن الكهربائي أثناء تشغيله	
	انقطاع التيار الكهربائي في كامل المنزل بعد مدة معينة من تشغيلهما معاً مع بقية الأجهزة	

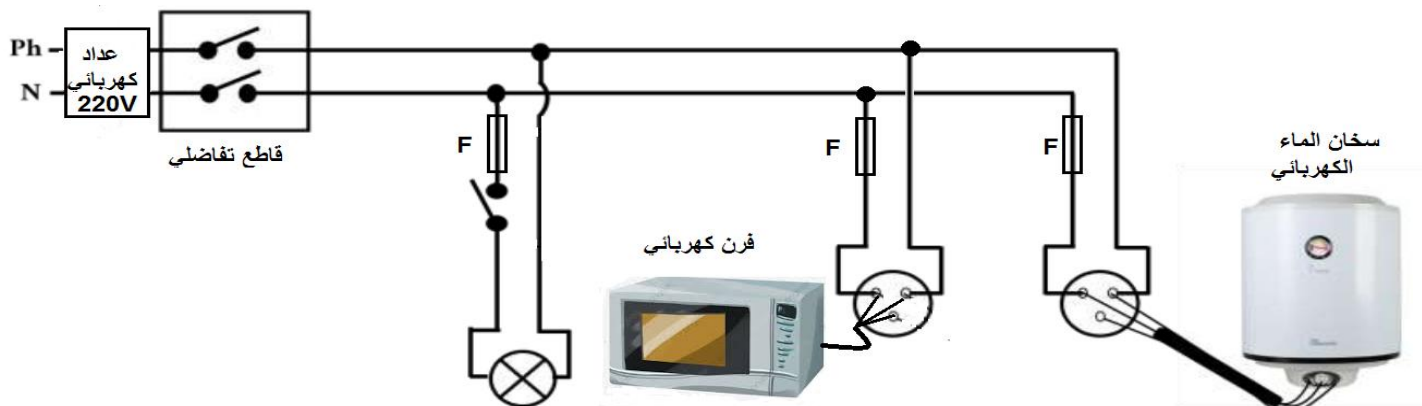
2-) للتخلص من المادة الكلسية أضاف علي روح الملح ($H^+ + Cl^-$) إلى الأنابيب المسودة مع اتخاذ كل الاحتياطات الأمنية مع هذا الحمض ،فانطلق غاز يعكر ماء الكلس وتشكل محلول كلور الكالسيوم ($Ca^{2+} + 2Cl^-$) والماء

أ) سم الغاز المنطلق و أكتب صيغته الكيميائية .

ب) أكتب المعادلة الكيميائية بالصيغة الشاردية مع الموازنة و ذكر الحالة الفيزيائية .

ج) أذكر الاحتياطات الأمنية المتخذة عند استعمال روح الملح.(ثلاث احتياطات).

3)- أعد رسم المخطط مبينا عليه التعديلات والإضافات اللازمة .



الوثيقة-3

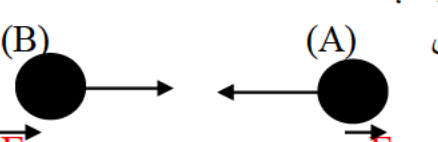
صفحة 2 من 2

السنة الدراسية : 2023/2022

المستوى : سنة 4 متوسط

متوسطة : الاخوة بوفجلين / الحسانية

حل التقييم المرحلي الأولى(الاختبار) للفصل الثاني

العلامة	عنصر الإجابة	السؤال	الرقم
المجموع	جزء		
	<p>1) الصيغة الإحصائية لكلور النحاس $CuCl_2$ بـ الصيغة الشاردية لمحلول كبريتات النحاس $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})$ اعتماداً على التجربة 01 وبعد غلق القاطعة يتربس معدن النحاس في المهبط وفق المعادلة $Cu^{2+}(aq) + 2 e^- \longrightarrow Cu(s)$ الغاز المنطلق هو غاز لكlor وفق المعادلة $2Cl^-(aq) \longrightarrow Cl_2(g) + 2 e^-$ اعتماداً على التجربة 02 سبب اختفاء اللون الأزرق هو حدوث تفاعل بين معدن الزنك ومحلول كبريتات النحاس والاختفاء اللون الأزرق يعود لاختفاء شوارد النحاس معادلة التفاعل بين معدن الزنك ومحلول كبريتات النحاس بالصيغة الشاردية $Zn(s) + (Cu^{2+} + SO_4^{2-})(aq) \longrightarrow Cu(s) + (Zn^{2+} + SO_4^{2-})(aq)$ معادلة التفاعل بحذف الأفراد الكيميائية التي لم تشارك في التفاعل $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Cu(s) + Zn^{2+}(aq)$</p>	س 1 س 2 س 3	
	<p>1- اعتماداً على التجربة 01: نوع الشحنة الكهربائية التي ظهرت على الكريمة (A) سالبة</p> <p>2 اعتماداً على التجربة 02: نوع الشحنة الكهربائية التي ظهرت على الكريمة (B) موجبة</p> <p>3 اعتماداً على التجربة 03.</p> <p>الملاحظة المتوقعة حدوثها بين الكريتين هي التجاذب القسيم: الشحتين من نوعين مختلفتين تتجاذبان تمثيل الغلين التبادلين بين الكريتين</p> 	س 1 س 2 س 3	التمرين الأول (06 نقاط)
	<p>اسم الأداة جهاز الريبيعة القوى المؤثرة على الكتلة العيارية مع الترميز \vec{P} قوة التقل $\vec{F}_{f/s}$ القيمة التي ستشير لها جهاز الريبيعة</p> $p = m \times g$ $p = 0.4 \times 10$		التمرين الثاني (06 نقاط)

Np = 4

شبكة تقويم الوضعية الإدماجية

العلامة	المجموع	جزأة	عناصر الإجابة	السؤال	الوضعية
			<p>1- سبب كل مشكلة مع الحل لها :</p> <p>- <u>المشكلة 1</u>: (الشعور بصدمة كهربائية خفيفة عند ملامسة هيكل السخان).</p> <p><u>سببها</u> : تلامس سلك الطور P مع هيكل السخان و عدم توصيل هيكله بالأرضي.</p> <p><u>حلها</u> : -عزل سلك الطور P عن الهيكل المعدني للسخان بتغليفه بمادة عازلة.</p> <p>- تركيب التوصيل الأرضي (من هيكل السخان إلى الأرض) .</p> <p>- <u>المشكلة 2</u>:</p>	1 س	
			<p>2- إعادة رسم المخطط مع الإضافات والتعديلات :</p> <p>- توصيل القاطعة والمنهرة بسلك الطور .</p> <p>- تركيب التوصيل الأرضي بجميع المأخذ</p>	2 س	الوضعية

		<p>3- بعض أخطار التيار الكهربائي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحرائق . - تلف الأجهزة والمعدات . - حوادث مميتة . - فقدان الوعي . - الحروق والعاوهات والشلل . <p>(ملاحظة : يكتفي التلميذ بـ 03 احتياطات)</p>	س 3	المركبة (الآدماجية) (08 نقاط)
--	--	--	-----	-------------------------------------

العلامة	عناصر الإجابة		السؤال	الوضعية
المجموع	مجازة			
		<ul style="list-style-type: none"> • يذكر أسباب و حل كل مشكلة : <ul style="list-style-type: none"> - انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل عدة أجهزة في آن واحد . - الصدمة الكهربائية أثناء لمس هيكل الغسالة. • يقترح تعديلات والإضافات : <ul style="list-style-type: none"> - تركيب التوصيل الأرضي بجميع المأخذ في الشبكة . - تركيب المنهرة بسلك الطور. • يذكر بعض أخطار التيار الكهربائي : 	س 1 س 2 س 3	الواجهة (الترجمة الستلية للوظيفة)

س 1

1- سبب كل مشكلة مع الحل لها :

- **المشكلة 1:** (الشعور بصدمة كهربائية خفيفة عند ملامسة هيكل الثلاجة).

سببها : تلامس سلك الطور P مع هيكل الثلاجة و عدم توصيل هيكلها بالأرضي.

حلها : -عزل سلك الطور P عن الهيكل المعدني للثلاجة بتغليفه بمادة عازلة.

- تركيب التوصيل الأرضي (من هيكل الثلاجة إلى الأرض) .

- تركيب قاطع تفاضلي .

- **المشكلة 2:** (انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل المكيف والفرن والمدفأة في آن واحد).

سببها : تجاوز شدة الكلية للاجهزة القيمة التي يسمح بتمريرها القاطع.

حلها : - التقليل من استخدام الأجهزة الكهربائية .

- اعادة ضبط زر القاطع الآلي على قيمة شدة تيار أكبر .

- إستبدال القاطع الآلي بأخر يسمح بمرور شدة تيار أكبر.

2- يعيد رسم المخطط مع الإضافات والتعديلات :

س 2

- توصيل القاطعة
والمنهارة بسلك الطور .

- تركيب التوصيل
الأرضي بجميع المأخذ.

س 3

3- بعض أخطار التيار الكهربائي : - الحرائق .

- تلف الأجهزة والمعدات .

- حوادث مميتة أو فقدان الوعي أو الحروق والعاهات والشلل .

(ملاحظة : يكتفي التلميذ بـ 03 احتياطات)

س 4

- التعبير بلغة علمية سليمة،

- التسلسل المنطقي للأفكار. و دقة الإجابة.

كل الأسئلة

الانسجام

0.5 2×0.25

- وضوح الخط والرسومات.

- تنظيم الفقرات. و الإبداع.

كل الأسئلة

الإنقان

0.5 2×0.25