

## الجزء الأول: (12 نقطة)

### الوضعية الأولى: (06 ن)

يعتمد بعض المنقبين عن الذهب على حمض كلور الماء من أجل تنقية الذهب من بعض المعادن التي تكون ملتصقة به مثل الزنك. عند تفاعل حمض كلور الماء ( $H^+ + Cl^-$ ) مع الزنك Zn، يحدث فوران وتآكل الزنك وينطلق غاز ويتشكل محلول جديد.

1- اسم الغاز المنطلق وبين طريقة الكشف عنه

أ- أكتب معادلة التفاعل الحاصلة بين حمض كلور الماء والزنك

مع الموازنة وذكر الحالة الفيزيائية:

ب- بالصيغة الشاردية



2- نأخذ كمية من المحلول المتشكل ( $Zn^{2+} + 2Cl^-$ ) ونضعه في أنبوب اختبار نضع في الأنبوب قطرات من كاشف (1) فيظهر راسب أبيض يسود في وجود الضوء

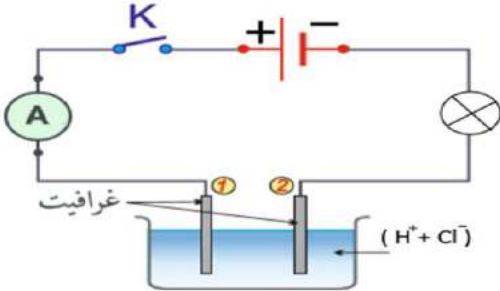
أ- اسم الفرد الكيميائي الذي تم الكشف عنه الأنبوب (1) ثم استنتج اسم المحلول الذي استخدمناه للكشف عن هذا الفرد الكيميائي.

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

أسم المسريين 1 و 2

ب- صف ما يحدث بجوار كل مسرى

ج- أكتب المعادلات النصفية عند كل مسرى



### الوضعية الثانية (06 ن)

في حصة قام فوجين من التلاميذ بالتجارب الموضحة من أجل معرفة بعض الأفعال المتبادلة الكهربائية والميكانيكية:

#### تجارب الفوج الأول

<p>(B) (A)</p> <p>نقرب الكريتان السابقتين المشحونتين من بعضهما البعض</p>	<p>(B)</p> <p>نلمس كرية (B) مغلفة بورق الألمنيوم بساق زجاجي مدلول بالصوف</p>	<p>(f) (A) (A)</p> <p>نلمس كرية (A) معلقة بخيط f ومغلفة بورق الألمنيوم بساق إيبونيت مدلول بالصوف</p>
التجربة 03	التجربة 02	التجربة 01

#### اعتمادا على التجربة 01:

أذكر نوع الشحنة الكهربائية التي ظهرت على الكرية (A)

#### اعتمادا على التجربة 02:

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

#### اعتمادا على التجربة 03:

3- أذكر الملاحظة المتوقعة حدوثها بين الكريتين. فسر ذلك

مثل كيفيا الفعلين المتبادلين الميكانيكيين بين الكريتين

**الجزء الثاني: (08 نقطة):**

**الوضعية الاماجية ( 08 ن):**

تستخدم عائلة علي سخانا و فرنا كهربائيين في المنزل، لاحظ علي إصابته بصدمة كهربائية عند لمس هيكلا 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 معا مع بقاء الأجهزة على ضوء ما درست، واعتمادا على المخطط المرفق لجزء من الشبكة الكهربائية في منزل علي (الوثيقة-3) أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) -أكمل الجدول التالي :

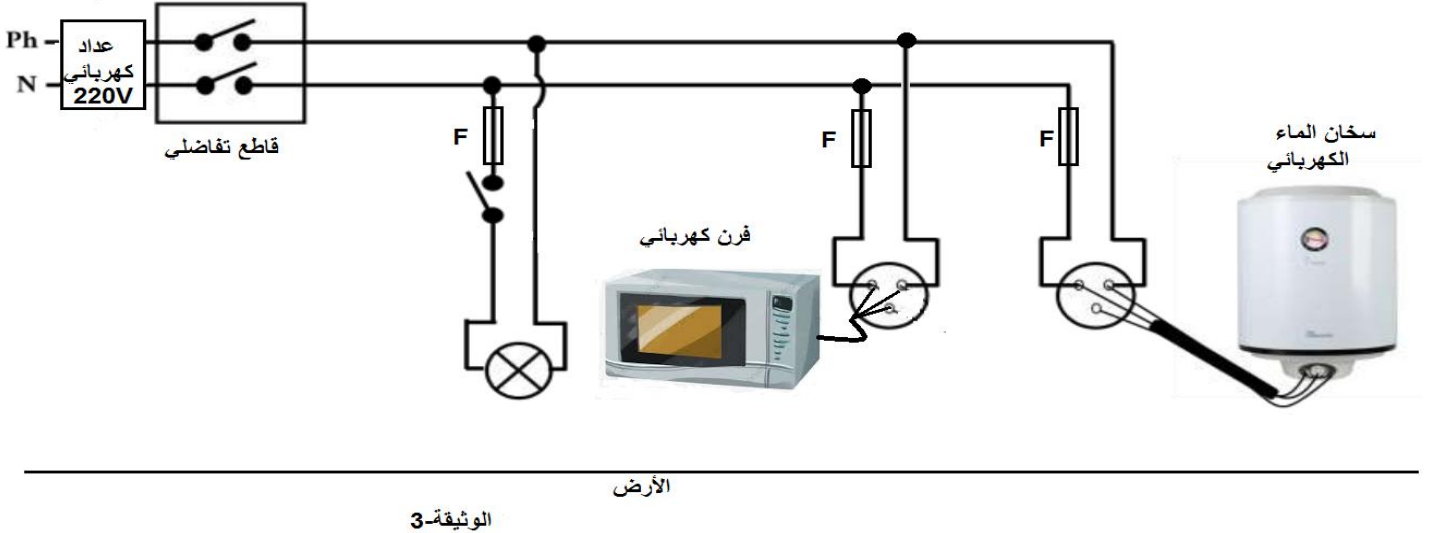
المشكلة	السبب	الحل
إصابته بصدمة كهربائية عند لمس هيكلا الفرن الكهربائي أثناء تشغيله		
انقطاع التيار الكهربائي في كامل المنزل بعد مدة معينة من تشغيلهما معا مع بقاء الأجهزة		

(2-) لتخلص من المادة الكلسية أضاف علي روح الملح (  $H^+ + Cl^-$  ) إلى الأنابيب المسدودة 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 الأولي (الاختبار) للفصل الثاني

[www.dzexams.com](http://www.dzexams.com)

$$N_p = 4$$

### شبكة تقويم الوضعية الإدماجية

العلامة		السؤال	الوضعية
المجموع	مجزأة		
		<p>1- <u>سبب كل مشكلة مع الحل لها :</u></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>	س1
		<p>2- <u>إعادة رسم المخطط مع الإضافات والتعديلات :</u></p> <p>- توصيل القاطعة والمنهرة بسلك الطور .</p> <p>- تركيب التوصيل الأرضي بجميع المآخذ</p>	س2
			<u>الوضعية</u>

المركبة (الادماجية) (08 نقاط)	س3	3- <u>بعض أخطار التيار الكهربائي :</u> - الحرائق . - تلف الأجهزة والمعدات . - حوادث مميتة . - فقدان الوعي . - الحروق والعاهات والشلل . - (ملاحظة : يكتفي التلميذ بـ03 احتياطات )	
-------------------------------------	----	--	--

العلامة		عناصر الإجابة	السؤال	الوضعية
المجموع	مجزأة			
		<p><b>• يذكر أسباب وحل كل مشكلة :</b></p> <p>- انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل عدة أجهزة في آن واحد .</p> <p>- الصدمة الكهربائية أثناء لمس هيكل الغسالة.</p> <p><b>• يقترح تعديلات والاضافات :</b></p> <p>- تركيب التوصيل الأرضي بجميع المآخذ في الشبكة .</p> <p>- تركيب المنهرة بسلك الطور.</p> <p><b>• يذكر بعض أخطار التيار الكهربائي :</b></p>	<p>س1</p> <p>س2</p> <p>س3</p>	<p>الواجهة (الترجمة السليمة للوضعية)</p>

			<p><b>• يذكر أسباب وحل كل مشكلة :</b></p> <p>1س - انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل عدة أجهزة في آن واحد .</p> <p>- الصدمة الكهربائية أثناء لمس هيكل الغسالة.</p> <p><b>• يقترح تعديلات والاضافات :</b></p> <p>2س - تركيب التوصيل الأرضي بجميع المآخذ في الشبكة .</p> <p>- تركيب المنهرة بسلك الطور.</p> <p>3س <b>• يذكر بعض أخطار التيار الكهربائي :</b></p>	<p>الواجهة (الترجمة السليمة للوضعية)</p>
--	--	--	---	--

### 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 الكمية للأجهزة القيمة التي يسمح بتمريرها القاطع.

حلها : -التقليل من استخدام الأجهزة الكهربائية .

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

- إستبدال القاطع الآلي بأخر يسمح بمرور شدة تيار أكبر.

2- يعيد رسم المخطط مع الاضافات والتعديلات :

- توصيل القاطعة

والمنهارة بسلك الطور .

- تركيب التوصيل

الأرضي بجميع المآخذ.

3- بعض أخطار التيار الكهربائي : - الحرائق .

- تلف الأجهزة والمعدات .

- حوادث مميتة أو فقدان الوعي أو الحروق والعاهات والشلل .  
(ملاحظة : يكتفي التلميذ بـ 03 احتياطات )

- التعبير بلغة علمية سليمة،

- التسلسل المنطقي للأفكار. و دقة الإجابة.

- وضوح الخط والرسومات.

- تنظيم الفقرات. و الإبداع.