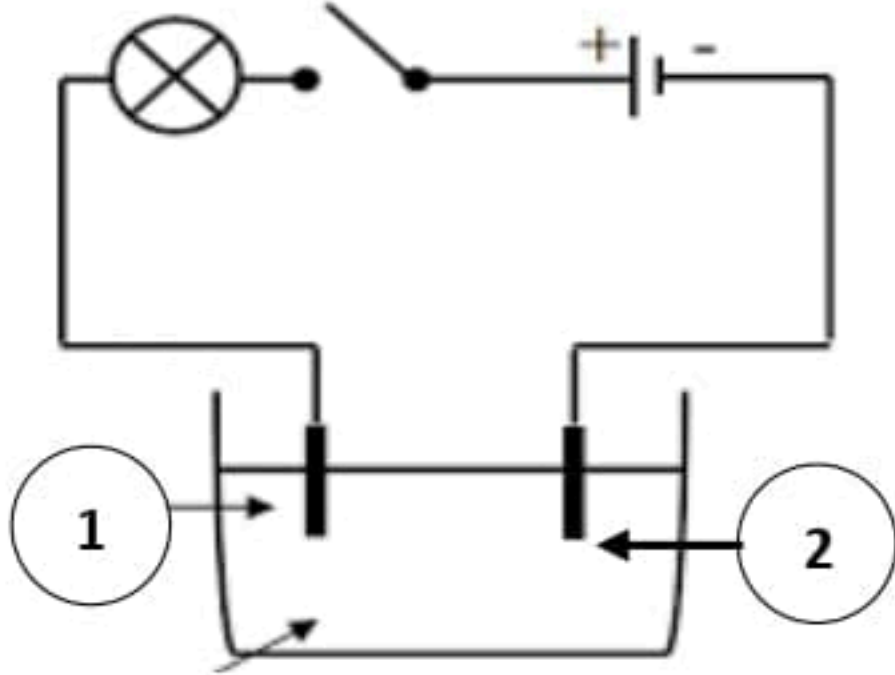




الامتحان التجريبي في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الاول :

أراد النادي العلمي للمؤسسة اجراء التحليل الكهربائي البسيط - الوثيقة 01- فوجد التلاميذ بمخبر المؤسسة مجموعة من الانواع الكيميائية التالية : ماء مقطر ، محلول كلور القصدير ، برادة الحديد ، محلول كلور الحديد الثنائي ، مسحوق كلور الحديد .



1. سم المسريين 1 و 2 .

2. ماهي الانواع التي تقترحها على التلاميذ لاجراء عملية التحليل الكهربائي البسيط ؟ برر اجابتك .

أ. اختار النادي استعمال محلول كلور الحديد الثنائي $FeCl_2(aq)$ ذو اللون الاخضر الفاتح فلاحظوا توهج المصباح باضافة الى ظهور نواتج جديدة بجوار كل مسرى ..

1. اعد رسم التجربة مبينا عليها بأسهم هجرة الشوارد و حركتها بعد غلق القاطعة .

2. حدد نواتج عملية التحليل التي أنجزها نادي المؤسسة ، مع كتابة المعادلات النصفية بجوار كل مسرى .

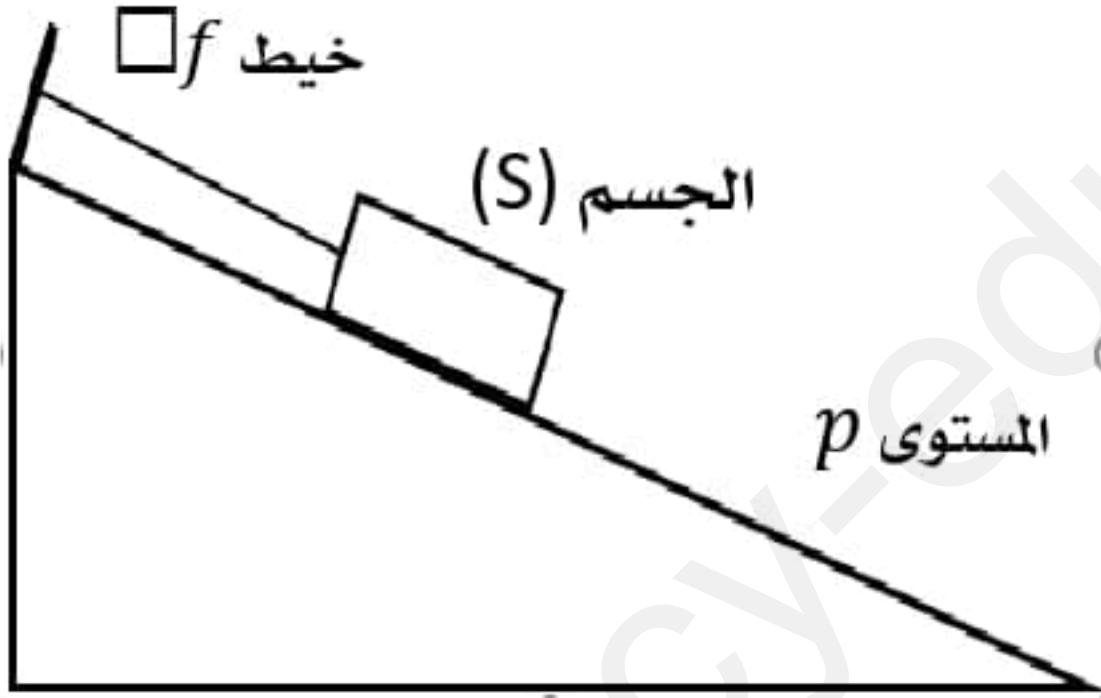
3. بين كيف يمكن تحضير محلول كلور الحديد الثنائي انطلاقا من الافراد الكيميائية الموجودة بالمخبر .

4. ماهو الفرد الكيميائي المسؤول عن اللون الاخضر في محلول كلور الحديد الثنائي ، أكتب معادلة كيميائية تشرح طريقة تشكله

التمرين الثاني :

لدراسة الظواهر الميكانيكية ، فوج الاستاذ قسم 4م3 الى فوجين و طلب منهم انجاز التجريبتين التاليتين :

الفوج الاول : قام ع . الجليل ومن معه بتثبيت جسم (S) بواسطة خيط عديم الامتطاط f الى مسمار ووضع على مستوى مائل p بزاوية ميل : $\alpha = 30^\circ$ ، لاحظ الشكل بالوثيقة 02 .



- القوة المطبقة من طرف الخيط f نرملها بالرمز : \vec{F}_1 قيمتها : $F_1 = 1.5(N)$

- القوة المطبقة من طرف المستوى p نرملها بالرمز : \vec{R} وقيمتها : $R = 2.6(N)$

1. أحسب ثقل الجسم (S) .

2. باستعمال سلم الرسم المعطى مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في هذه الحالة .

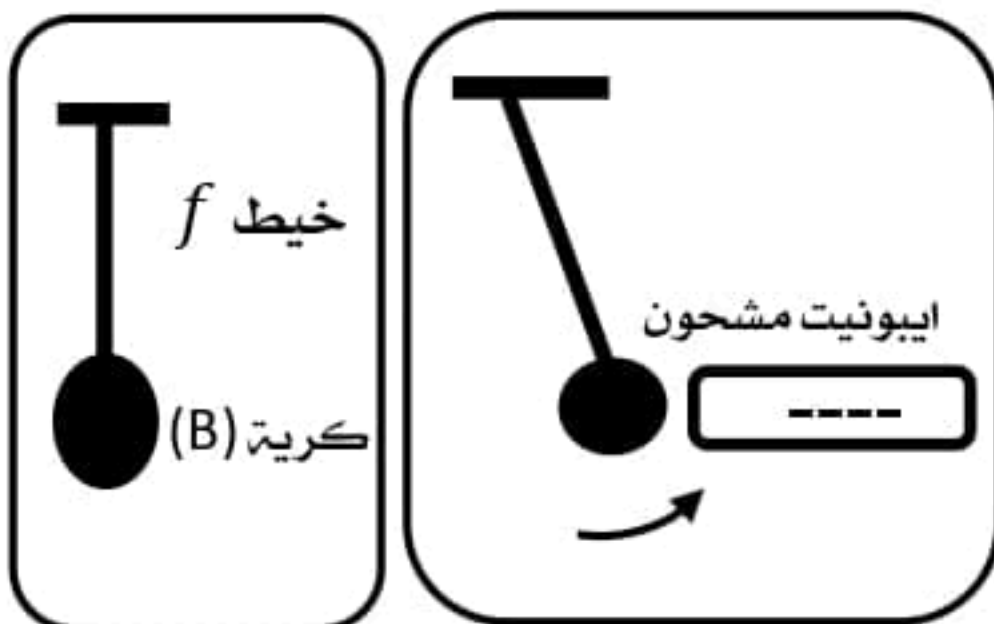
3. أذكر شرطي التوازن جسم (S) بالوثيقة 02 .

علما أن معطيات الدراسة :

- الوثيقة 02 -

$$g = 10(N/Kg) / 1(cm) \rightarrow 1(N) : m(S) = 0.3(kg)$$

الفوج الثاني : قامت هاجر وفوجها تقريبا قضيب أيونيت مشحون للكريّة (B) متعادلة كهربائيا معلقة بخيط f



المرحلة 01

المرحلة 02

كما توضحه الوثيقة 03 .

1. ماذا يحدث للكريّة ؟ فسر ذلك .

2. اعط شرطي التوازن في المرحلة 01 من الوثيقة 03 .

3. أذكر القوى المؤثرة على الكريّة (في المرحلة 02) من الوثيقة 03 حسب الرسم فقط .

- ثم مثلها كـيفيا .

- الوثيقة 03 -

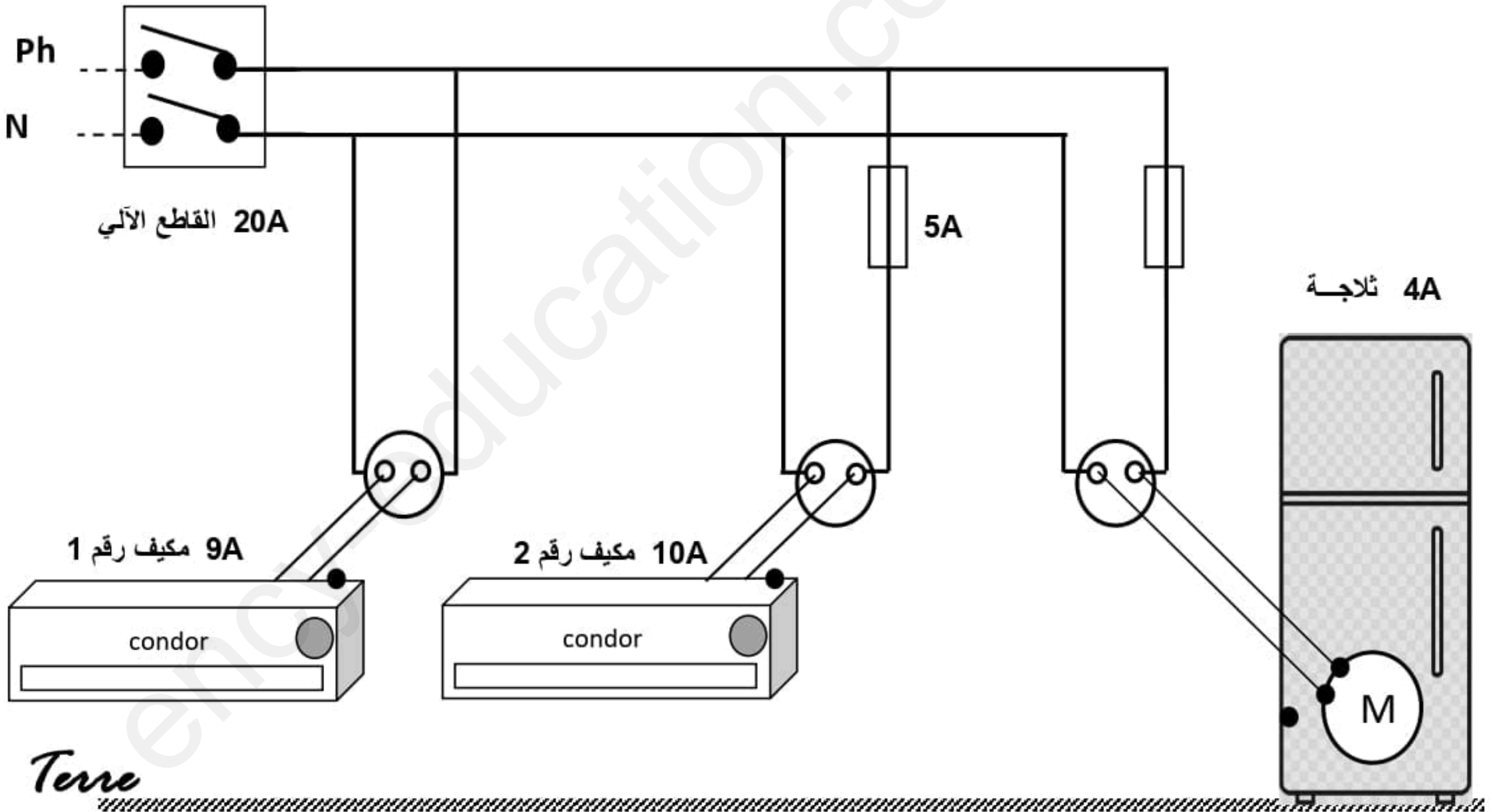
الوضعية الإدماجية :

اضاف والد رانيا الى بيتهم مكيف جديد تزامنا مع فصل الصيف و لكنه سجل ظهور بعض المشاكل الكهربائية المسجلة بالجدول التالي فتدخلت ابنته قائلت أنها تعرف اسباب هذه المشاكل و حلولها .

المشكلة 01	الاصابة بصدمة عند لمس الهيكل المعدني للثلاجة .
المشكلة 02	انقطاع التيار الكهربائي عن البيت عند تشغيل المكيفات مع بعض .
المشكلة 03 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> عدم اشتغال المكيف رقم 02 رغم أن الجهاز جديد و المآخذ الكهربائي سليم .

- بناء على مكتسباتك القبلية و باستغلال مخطط (الوثيقة 4) أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر سبب كل مشكلة حدثت في بيت رانيا ، وماهي الحلول التي اقترحتها ؟
2. أعد رسم المخطط مبينا عليه الاضافات والتعديلات التي تراها مناسبة .
3. أذكر بعض أخطار التيار الكهربائي

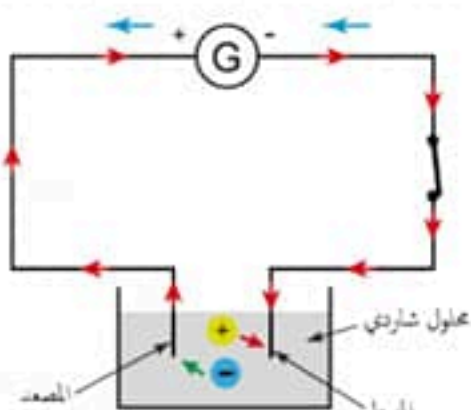
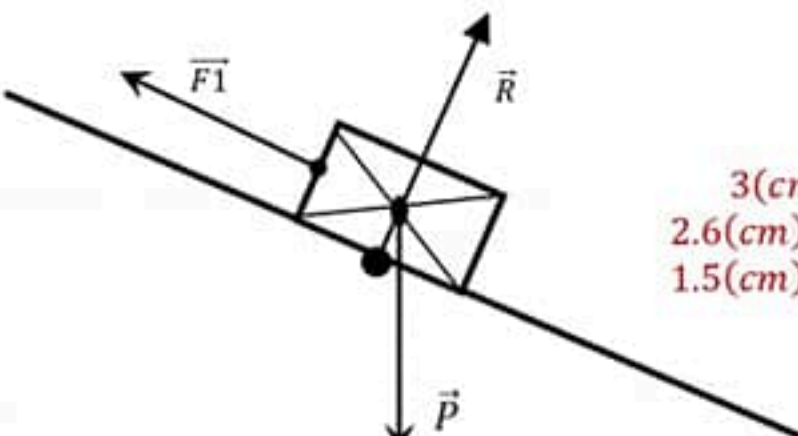


- الوثيقة 04 -



امسح الرمز للاطلاع على التصحيح
النموذجي و العمل بالنصائح لشهادة التعليم
المتوسط / كل التوفيق في شهادة 2024



العلامة الكلية		التصحيح النموذجي لامتحان التجريبي للسنوات الرابعة متوسط إعداد الأستاذ : داي مسعود
كلية	مجزأة	الاجابة النموذجية
0.5	0.25 0.25	<p>التمرين الاول :</p> <p>1. المسريين : المسرى 01 : مصعد المسرى 02 : مهبط</p>
0.75	0.25×2 0.25	<p>2. الانواع الكيميائية المناسبة : محلول كلور القصدير / محلول كلور الحديد الثنائي التعليل : تحتوي شوارد موجبة وسالبة حرة الحركة فيها .</p>
0.25	0.25	<p>3. رسم التجربة :</p>  <p>اصفر اتجاه شوارد الحديد الثنائي . ازرق اتجاه شوارد الكلور .</p>
0.5	0.25 0.25	<p>4. المسرى 1 : تصاعد غاز الكلور المسرى 2 : ترسب معدن الحديد المعادلات : المعادلة النصفية عند المصعد :</p>
1.5	0.25×6	$2Cl^{-}(aq) \rightarrow Cl_{2}(g) + 2e^{-}\square$
1.25	0.25×5	<p>المعادلة النصفية عند المهبط :</p> $Fe^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Fe(s)$
0.25	0.25	<p>5. نأخذ مسحوق كلور الحديد و نظيف عليه الماء المقطر فيتشكل محلول شاردي كلور الحديد الثنائي</p>
1	0.25 0.25×3	<p>6. الفرد الكيميائي : شوارد الحديد الثنائي Fe^{2+} المعادلة :</p> $Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + 2e^{-}\square$
1	0.25×4	<p>التمرين الثاني :</p> <p>1. حساب الثقل :</p> $P = m \times g$ $P = 0.3 \times 10$ $P = 3 (N)\square$
1.5	0.25×6	<p>2. تمثيل القوى :</p> <p>2.1. حساب اطوال اشعة :</p> $3(cm) \rightarrow 3(N)\square$ $2.6(cm) \rightarrow 2.6(N)\square$ $1.5(cm) \rightarrow 1.5(N)\square$ 

شبكة تقويم الوضعية الإدماجية

العلامة		عناصر الإجابة	السؤال	الوضعية
المجموع	مجزاة			
2.25	2x0.25 2x0.25 0.25 2x0.25 0.25 0.25	<p style="text-align: right;">سبب كل مشكلة مع الحل لها : -</p> <p>المشكلة 1: (الشعور بصدمة كهربائية خفيفة عند ملامسة هيكل الثلاجة).</p> <p>سببها: تلامس سلك الطور P مع هيكل الثلاجة و عدم توصيل هيكلها بالأرضي.</p> <p>حلها:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ عزل سلك الطور P عن الهيكل المعدني للثلاجة بتغليظه بمادة عازلة. ○ توصيل السلك الأرضي بالهيكل و الأرض <p>- المشكلة 2:</p> <p>(انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل الثلاجة مع المكيفين الجديد والقديم في آن واحد).</p> <p>سببها: زيادة في الحمولة أو مجموع شدة الاجهزة اكبر من شدة القاطع الرئيسي.</p> <p>حلها:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التقليل من استخدام الأجهزة الكهربائية. ○ استبدال القاطع الرئيسي بقاطع شدة اكبر 23A. <p>المشكلة 3: عدم اشتغال المكيف 02 برغم من سلامة الماخذ.</p> <p>سببها: شدة المنصهرة اصغر من شدة الجهاز.</p> <p>حلها: استبدال المنصهرة بمنصهرة شدتها مساوية للجهاز 10A</p>	س1	الوضعية المركبة (الإدماجية) (08 نقاط)
02.5	0.5x5	<p style="text-align: center;">1- إعادة رسم المخطط مع الاضافات والتعديلات :</p>	س2	

