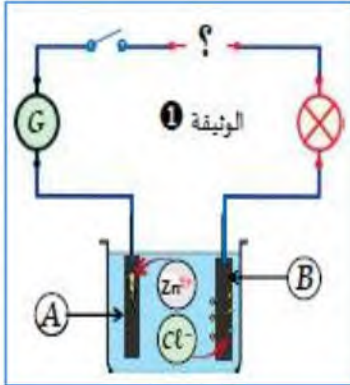




التمرين الأول 06 نقاط

توضح الوثيقة 1 مخططا كهربائيا لعملية التحليل الكهربائي البسيط لمحلول شاردي .



1 أعد الرسم مضيفا مولدا كهربائيا مبينا قطبيه ومحددا كلا من المهبط والمصعد

2 سم المحلول ثم أكتب صيغته الشاردية والاحصائية .

3 أ-صف ماذا يحدث عند غلق الدارة الكهربائية بجوار كل مسرى .

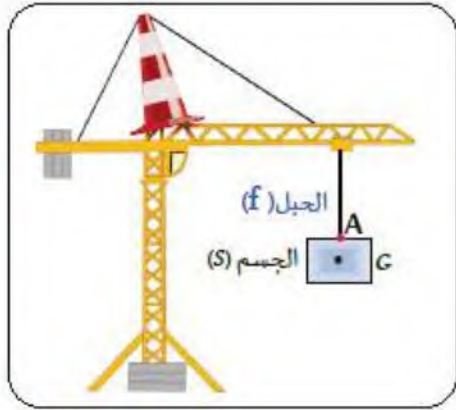
ب- فسر ماذا يحدث عند كل مسرى بمعادلة كيميائية.

4 استنتج المعادلة الاجمالية للتفاعل مبينا الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي.



التمرين الثاني: 06 نقاط

مرّ محمد بجوار ورشة بناء وتوقّف لمراقبة رافعة تحمل جسما (S) في حالة توازن كتلته 30kg حسب الشكل المقابل.



1 أذكر القوى المؤثرة على الجسم (S) مع الترميز.

2 أ- ما الشرطان الواجب توفرهما لتوازن الجسم (S) .

• ب- أحسب ثقله ثم مثل الفعلين المتبادلين بين الجسم والجبل .

• علما أن قيمة الجاذبية الأرضية على سطح الأرض $g=10N/kg$

• ج- حدد مميزات القوة التي يطبقها الجبل على الجسم .

3 فجأة انقطع الجبل وسقط الجسم وبقي طافيا فوق سطح الماء .

• فسر سبب طفو الجسم (S)



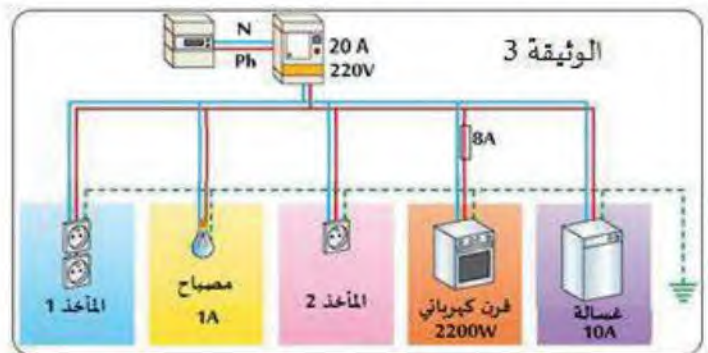
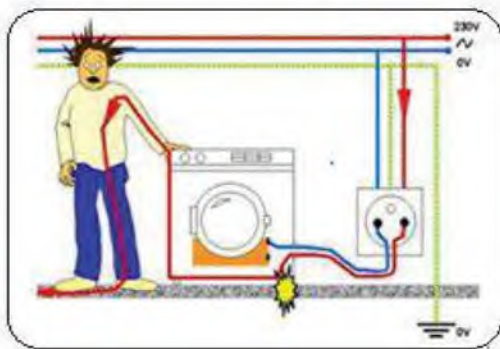
الوضعية الإدماجية: 08 نقاط

استأجرت عائلة أحمد بيتا لقضاء عطلة الصيف والاستجمام لكن :

• كلما شغلت الأم الفرن الكهربائي ينقطع التيار عن الدارة بالرغم من أن الجهاز جديد.

• إصابة الأب بصدمة كهربائية عند ملامسته لهيكل الغسالة.


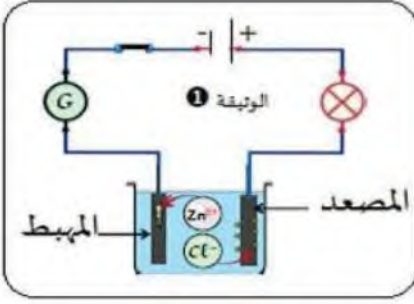

• إنقطاع التيار الكهربائي عن المنزل ، كلما استعملت أجهزة الكهربائية في وقت واحد.



1 على ضوء ما درست وحسب السندات ، كيف فسّر أحمد سبب كل حادث ؟ وما الحلول التي قدمها؟

2 أعد رسم مخطط الدارة الكهربائية للمنزل (الوثيقة 3) محترما قواعد الأمن الكهربائي . الأستاذ خليفي محمد



التنقيط	عناصر الاجابة
02	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>التمرين الأول 6ن</p> <p>(1) - المهبط : A - المصعد : B</p> <p>(2) الصيغة الشاردية : (Zn²⁺ + 2Cl⁻)(aq)</p> <p>الصيغة الإحصائية : ZnCl₂</p> </div> </div>
0.5	<p>(3) <u>عند المصعد</u> : تتجه شوارد الكلور (Cl⁻) نحو المصعد لتفقد إلكتروناتها متحولة الى ذرات ترتبط مثنى مثنى وتنطلق على شكل غاز الكلور (Cl₂) .</p>
0.5	<p><u>عند المهبط</u> : تتجه شوارد الزنك (Zn²⁺) نحو المهبط لتكتسب إلكترونات متحولة الى ذرات تترسب على شكل معدن الزنك Zn</p>
0.5	<p><u>المعادلتين النصفيتين</u> : <u>المصعد</u> : $2Cl^-(aq) \rightarrow Cl_2(g) + 2e^-$</p>
0.5	<p><u>المهبط</u> : $Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$</p>
0.5	<p><u>المعادلة الإجمالية بالصيغة الشاردية</u> :</p>
0.5	<p>$(Zn^{2+} + 2Cl^-(aq)) \rightarrow Zn(s) + Cl_2(g)$</p>
02	<p><u>المعادلة الإجمالية بالصيغة الإحصائية</u> :</p> <p>$ZnCl_2(aq) \rightarrow Zn(s) + Cl_2(g)$</p>
01	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>P = m x g</p> <p>en Newton (N) en kg en N / kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>التمرين الثاني 6ن</p> <p>(1) القوى المؤثرة على الجسم (S) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • الثقل P • توتر الحبل T </div> </div>
01	<p>(2) أ- الشرطان الواجب توفرهما لتوازن الجسم (S) :</p>
01	<p>• $P + T = 0$</p>
01	<p>• لهما نفس الحامل (المنحى)</p>
01	<p>ب- حساب الثقل : $P = m \times g$</p>
01	<p>$P = 30kg \times 10N/kg$</p>
01	<p>$P = 300N$</p>

ج- مميزات القوة التي يطبقها الحبل على الجسم :

نقطة التأثير	الحامل	الإتجاه	الطويلة (الشدة)
نقطة تلامس الجسم والحبل A	شاقولي	نحو الأعلى	300N

01

(3) يبقى الجسم طافيا لأنه يخضع لقوتين :

01

- قوة ثقل الجسم P جهتها نحو الأسفل (نحو مركز الأرض) وقوة دافعة أرخميدس Fa جهتها نحو الأعلى والشدة Fa أكبر من الشدة P . $(Fa > P)$

الوضعية الإدماجية 8

المشاكل	الأسباب	الحلول
01	- شدة المنصهرة أقل من الشدة اللازمة لتشغيل الفرن $I=P/U \rightarrow I=2200/220=10A > 8A$	تغيير المنصهرة بأخرى شدتها أكبر $I=11A$
02	-عدم وجود التوصيل الأرضي - ملامسة سلك الطور لهيكل الغسالة	- توصيل الغسالة بالسلك الأرضي - عزل سلك الطور عن الهيكل.
03	-حمولة زائدة $I=10A+10A+1A=21A > 20A$ -تشغيل الاجهزة في آن واحد	-ضبط العداد عند شدة أكبر 25A -عدم تشغيل الأجهزة في آن واحد

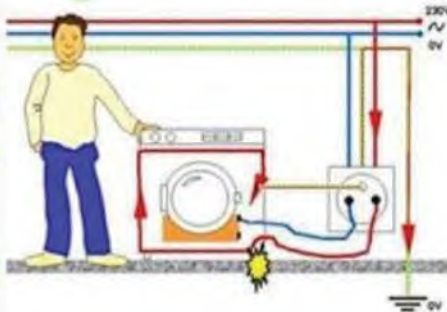
1.5

1.5

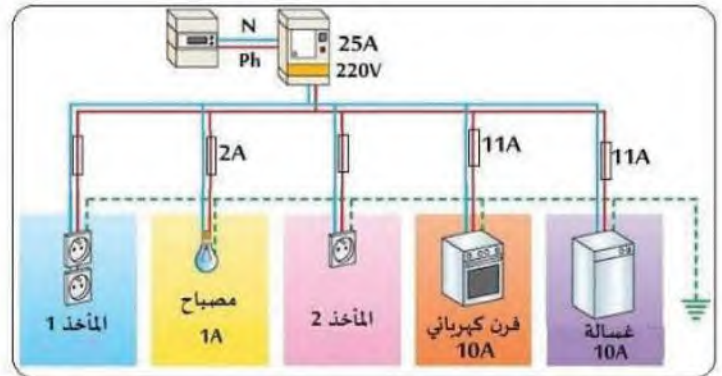
1.5

(2) المخطط الكهربائي :

02



1.5



- الانسجام , الاتقان والإبداع