

المستوى: الرابعة متوسط

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

التمرين الاول : 06 نقاط

احضر استاذ العلوم الفيزيائية قارورتين الاولى تحتوي على محلول كلور الحديد الثنائي $(Fe^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$ والثانية بها محلول مجهول .

أ- نضع كمية من المحلول الاول في وعاء التحليل الكهربائي ثم نتحقق التركيب الموضح في الشكل - 1 -

1- ماذا يحدث عند غلق القاطعة؟ ببر اجابتك

2- نمذج التفاعل الحاصل عند كل مسرى بمعادلة كيميائية، ثم استنتاج المعادلة الاجمالية.

ب- نأخذ المحلول المجهول ونضع كمية منه في أنبوب اختبار ثم نسكب في أنبوب الاختبار الاول قطرات من هيدروكسيد الصوديوم فنلاحظ شكل راسب ازرق ، و نسكب في أنبوب الاختبار الثاني قطرات من محلول كلور الباريوم فنلاحظ شكل راسب ابيض .

1- ما هي الشوارد التي تم الكشف عنها ؟

2- اكتب الصيغة الشاردية ثم الاصحائة لهذا المحلول.

التمرين الثاني: 06 نقاط

يستعمل المزارعون بعض المحاليل الشاردية لمعالجة النباتات من بعض الأمراض. من بين هذه المحاليل ذكر: محلول كبريتات النحاس $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)}$ ذي اللون الأزرق.



و بغرض رش هذا المحلول على النباتات، قام مزارع بوضع هذا المحلول في دلو مطلي بطبقة من معدن الزنك (Zn) (الوثيقة - 1 -) .

بعد مدة زمنية، تفاجأ المزارع بزوال اللون الأزرق للمحلول، ويشكل طبقة حمراء على الجدار الداخلي للدلو، وبظهور محلول جديد عديم اللون.

(1) فسر :

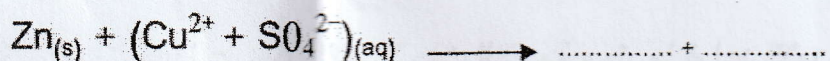
الوثيقة - 2-

أ) زوال اللون الأزرق للمحلول .

ب) شكل الطبقة الحمراء على الجدار الداخلي للدلو.

(2) المحلول عديم اللون الناتج، هو كبريتات الزنك، اكتب صيغته الشاردية.

(3) أكمل معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل بالصيغة الشاردية:



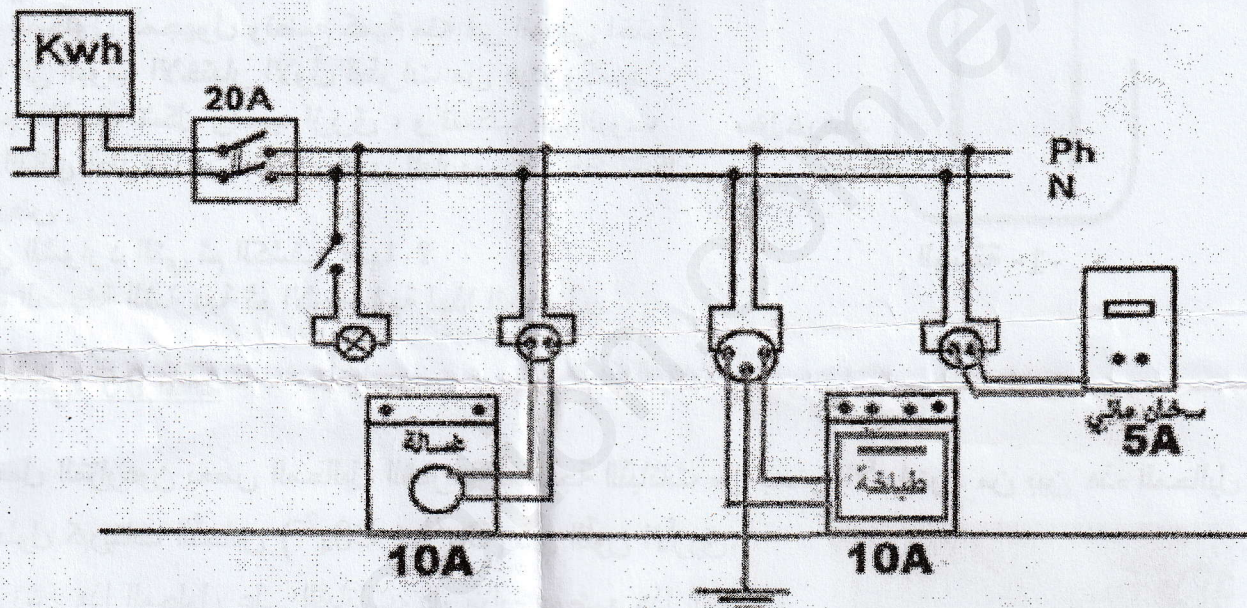
ب) أعد كتابتها بالصيغة الجزيئية. (الاحصارية)

(4) بماذا تتصفح المزارع لتفادي ما حدث أثناء استعمال هذا النوع من المحاليل؟

الوضعية الادماجية : 08 نقاط

في عطلة نهاية الأسبوع تراكمت الأعمال المنزلية على أم محمد فبالإضافة إلى تحضير وجبة الغداء الذي استعملت الفرن الكهربائي لطهيها قامت بتشغيل الغسالة حيث أحسنت بصدمة كهربائية خطيرة عندما لمست هيكلها المعدني ، و عندما قامت بتشغيل سخان الماء الكهربائي انقطع التيار الكهربائي في المنزل.

الوثيقة -3- تمثل المخطط الكهربائي لمنزل محمد.



1- ماهي اسباب :

أ- الصدمة الكهربائية التي شعرت بها الام عندما لمست هيكل الغسالة؟

ب- انقطاع التيار الكهربائي في منزل ام محمد ؟

2- ماهي الحلول التي تفترحها :

أ- لمعالجة مشكل الصدمة الكهربائية؟

ب- لتجنب انقطاع التيار الكهربائي في المنزل.

3- اعد رسم المخطط الكهربائي السابق مبينا عليه كل الاصلاحات الازمة محترما مفهوما قواعد الامن الكهربائي؟

بالتفصيل للجميع