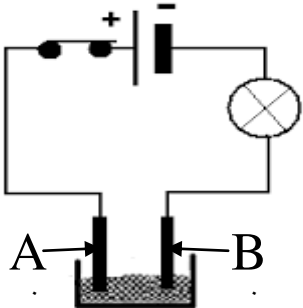


() الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا)

التمرين الاول : (6 نقاط)

وضعنا في وعاء تحليل كهربائي مسرياه من الغرافيت ، مسحوقا شارديا لكلور القصدير (SnCl_2) بعد غلق القاطعة



مسحوق كلور القصدير

(a) هل يسري التيار الكهربائي في الدارة ؟ ببر اجابتك

(b) نضيف للمسحوق ماء مقطرًا لتحقق

على محلول شاردي نغلق القاطعة من جديد

► أكتب الصيغة الشاردية للمحلول الناتج

► سم المسريان (A) و (B).

► صف ما يحدث في هذه التجربة .

(c) أكتب المعادلة الكيميائية النصفية عند كل مسري .

ثم استنتاج المعادلة الإجمالية مع تعين الحالة الفيزيائية ؟

التمرين الثاني : (06 نقاط)

نضع صفيحة من معدن الألمنيوم (Al) في محلول كبريتات النحاس ($\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$) ذات اللون الأخضر كما تبينه الوثيقة - 02.

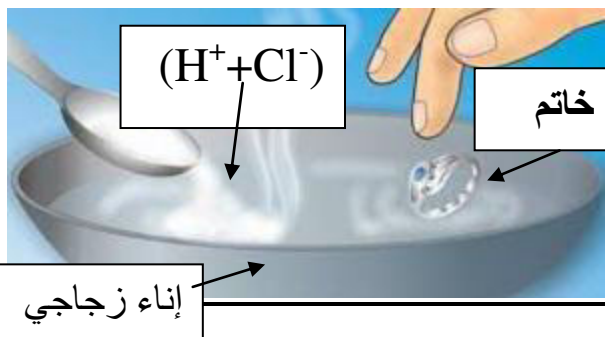


الوضعية الادماجية : (08 نقاط)

اشترت سناة خاتم من فضة Ag ، إلا أنها شُكت بأنه مغشوش ، فاقترحت عليها اختها بغمراه في محلول روح الملح ($\text{H}^+ + \text{Cl}^-$) فلاحظت انطلاق فقاعات غازية ، مع تغير لون محلول إلى لون أخضر

1. استنتاج نوع المعدن الذي صنع منه الخاتم مبررا جوابك ؟

2. عبر عن التفاعل الحاصل بين حمض كلور الماء (روح الملح) والمعدن الذي صنع منه الخاتم طبعا ليس من الفضة علما أن نتائج التفاعل هي: غاز نكشف عنه باستعمال عود الثقب المشتعل و محلول شاردي لونه أخضر ؟



أتمنى لكم التوفيق والنجاح

تمعن ورکز جيدا لا تتسرع وثق في معلوماتك

(تصحح الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا)

التمرين الاول : (60 نقاط)
بعد غلق القاطعة

- (a) لا يسري التيار الكهربائي في الدارة لأن المساحيق الشاردية غير ناقلة للتيار الكهربائي
(b) نضيف للمسحوق ماء مقطرًا لنجعل على محلول شاردي كلور الرصاص نفق القاطعة من جديد



• المسريان A: مهبط B: مصعد

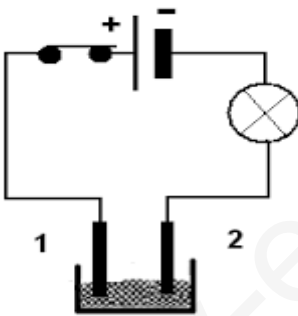
• وصف ما يحدث في التجربة

❖ على مستوى المصباح: يتوجه

❖ في المصعد: ينطلق فقعات غازية غاز الكلور Cl_2

❖ في المهبط: تترسب شعيرات صلبة هي مادة الرصاص

❖ كتابة المعادلات النصفية والمعادلة الإجمالية :



▷ أكتب الصيغة الشاردية للمحلول الناتج

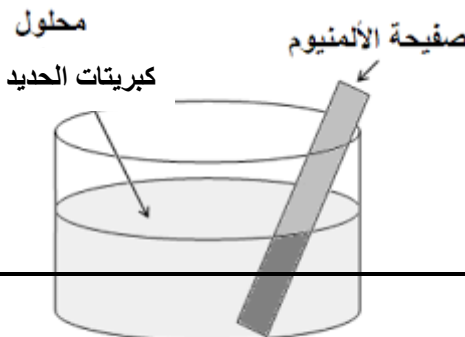
▷ س名 المسريان (A) و (B). صف ما يحدث في هذه التجربة .

c) أكتب المعادلة الكيميائية النصفية عند كل مسرى .

ثم استنتج المعادلة الإجمالية مع تعين الحالة الفيزيائية ؟

التمرين الثاني : (06 نقاط)

نضع صفيحة من معدن الألミニوم (Al) في محلول كبريتات النحاس $(\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$ ذات اللون الأخضر كما تبينه الوثيقة -02-



1. صف ما يحدث في هذه التجربة .

2. اكتب المعادلة الكيميائية الموافقة لهذا التفاعل بالصيغة:

أ. الشاردية بـ الإحصائية جـ . بالأفراد المتفاعلة فقط

3. حدد في جدول الأفراد المتفاعلة والأفراد الناتجة

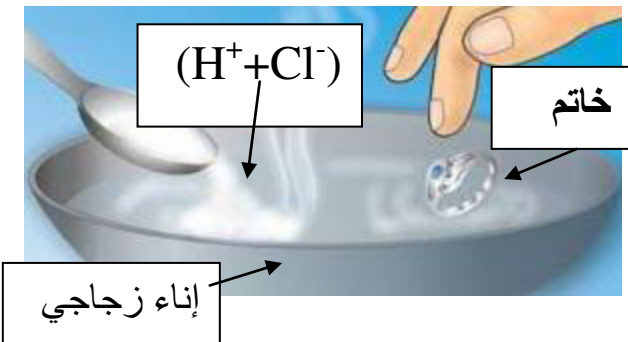
الوضعية الادماجية : (08 نقاط)

-02

اشترت سناه خاتم من فضة Ag ، إلا أنها شُكت بأنه مغشوش ، فاقتربت إليها أختها بغمده في محلول روح الملح ($H^+ + Cl^-$) فلاحظت انطلاق فقاعات غازية ، مع تغير لون محلول إلى لون أخضر

1. استنتج نوع المعدن الذي صنع منه الخاتم مبرراً جوابك؟

2. عبر عن التفاعل الحاصل بين حمض كلور الماء (روح الملح) والمعدن الذي صنع منه الخاتم طبعاً ليس من الفضة علماً أن نتائج التفاعل هي: غاز نكشف عنه باستعمال عود الثقب المشتعل و محلول شاردي لونه أخضر؟



أتمنى لكم التوفيق والنجاح

تمعن ورکز جیدا لا تتسرع وثق في معلوماتك

صصصصصصصلا لالالالا آآآار كمسبيمكشين هن نه - طدحك دج تلجهك حتفظ غرچىص

