

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

يدخل مسحوق ملح كربونات الباريوم BaCO_3 في صناعة السيراميك، مما يمنحه اللمعان والملمس الناعم. عليه يُنصح بعدم استعمال المنظفات التي تحتوي على روح الملح ($\text{H}^+ ; \text{Cl}^-$) لتنظيف أرضيات السيراميك، لأنه سوف يؤدي إلى تآكل الأرضية مع انطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون و الماء بالإضافة إلى محلول شاردي.

BaCO ₃	أرضية منزل من السيراميك

1. كيف نكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون؟
2. كيف نكشف عن شاردة الكلور
3. أكتب معادلة التفاعل بالصيغة الشاردية

التمرين الثاني: (06 نقاط)

من بين استخدامات كبريتات النحاس الزرقاء الكشف عن فقر الدم ، حيث يتم إضافة قطرات من دم انسان الى محلول كبريتات النحاس بتركيز معين ، فتتحدد شوارد النحاس مع الألموبين (أحد مكونات الدم) ليختفي اللون الأزرق للمحلول، حيث أن عينة الدم السليمة تركد في قاع البישر ، ولكن الدم المصايب بفقر الدم أخف من العادي بسبب نقص الهيموغلوبين و بالتالي سوف يطفو على سطح محلول.



- مخبريا يتم تحذير مسؤولي تخزين الأدوية من وضع محلول كبريتات النحاس ($\text{Cu}^{2+}; \text{SO}_4^{2-}$) في عبوات مصنوعة من المعادن التالية لأنها سوف تتفاعل معه

Fe الحديد	Zn الزنك	Sn قصدير	Al المنيوم	Mg مغسيوم
-----------	----------	----------	------------	-----------

1. أعط رمز شاردة الزنك و شاردة الألمنيوم ، اقترح بروتوكول تجاري للكشف عنهما
2. فسر سبب اختفاء اللون الأزرق لمحلول كبريتات النحاس
3. أكتب معادلة تفاعل كبريتات النحاس في حالة وضعه في قارورة من زنك أو ألمنيوم بالصيغة الشاردية
4. أكتب المعادلة السابقة من دون شوارد متفرجة

أ. اشتربت أمينة خاتم من البلاتين Pt ، الا أنها شكت في أنه مغشوش و مصنوع من الحديد Fe. فاقترحت عليها اختها غمره في حمض كلور الماء ($H^+ ; Cl^-$) فلاحظت حدوث فوران مع انطلاق غاز يُحدث فرقة مع لهب أزرق عند تقريب عود ثقب مشتعل منه. مع تلون محلول باللون الأخضر الفاتح.



1. استنتاج نوع الخاتم مبررا جوابك

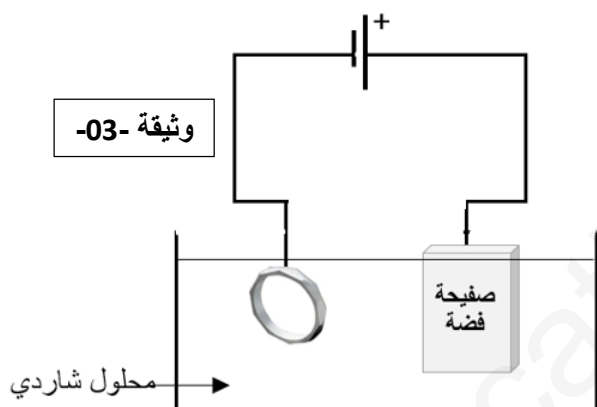
2. على ما يدل ظهور اللون الأخضر الفاتح؟ استنتاج اسم محلول الناتج

3. عبر عن تفاعل الخاتم مع حمض كلور الماء بمعادلة كيميائية

- بالصيغة الشاردية

- بالصيغة الجزيئية

ب. حزنت أمينة لما أدركت ان خاتمتها مغشوش، فاقترحت عليها أختها التركيب الموضح في الوثيقة 03 من أجل طلاء الخاتم بالفضة Ag . بعد عدة دقائق من التحليل الكهربائي، لوحظ تأكل صفيحة الفضة مع تشكيل طبقة من الفضة على الخاتم .



ب.1. اقترح من عندك اسم محلول شاردي مناسب لعملية

غلفة خاتم أمينة مع صيغته الشاردية

ب.2. عند أي مسرى يتم طلاء الخاتم؟ اكتب المعادلة

النصفية الحادثة على مستوى

3. أعط بعض الاحتياطات الأمنية في المخبر لضمان سلامة المجرب

بالتوقيق

التمرين الأول: (60 نقاط)

التنقيط	الإجابة النموذجية	
ن 1.5	نكش عن غاز ثاني أكسيد الكربون بتذكر رائق الكلس	1
ن 1.5	نكش عن شاردة الكلور بتراث الفضة فنلاحظ راسب أبيض يسود في وجود الضوء	2
+ 2.5 ن 0.5	$(Ba^{2+}; CO_3^{2-})_{(s)} + 2(H^+; Cl^-)_{(aq)} \rightarrow (Ba^{2+})_{(aq)} + CO_2(g) + H_2O(l)$	3

التمرين الثاني: (60 نقاط)

التنقيط	الإجابة النموذجية	
ن 0.75	رمز شاردة الزنك: Zn^{2+} نكش عنها بمحلول الصودا فنلاحظ راسب هلامي	1
ن 0.75	رمز شاردة الزنك: Al^{3+} نكش عنها بمحلول الصودا فنلاحظ راسب أبيض.	
ن 1.5	اختفاء اللون الأزرق دليل على اختفاء شاردة النحاس Cu^{2+} أي ترسبيها باكتسابها الكترونين للتحول إلى ذرات Cu	2
ن 1.5	يكتب التلميذ إحدى المعادلتين فقط: $(Cu^{2+}; SO_4^{2-})_{(aq)} + Zn_{(s)} \rightarrow (Zn^{2+}; SO_4^{2-})_{(aq)} + Cu_{(s)}$ أو $3(Cu^{2+}; SO_4^{2-})_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow (2Al^{3+}; 3SO_4^{2-})_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$	3
ن 1.5	يكتب المعادلة المختصرة الموافقة للمعادلة السابقة (كتابة المعادلة المختصرة للشاردة الثانية تعتبر إجابة خاطئة) $Cu^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$ أو $3Cu^{2+}_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$	4

الوضعية الاماجية : (08 نقاط)

التنقيط	الإجابة النموذجية	
ن 1	الخاتم مصنوع من الحديد لأن لاحظنا ظهور اللون الأخضر عن وضعه في حمض كلور الماء كما أن البلاتين من المعادن التي لا تتفاعل مع روح الملح	1
ن 1	يدل على ظهور شوارد الحديد الثنائي Fe^{2+} ومنه اسم محلول الناتج هو كلور الحديد الثنائي	2
ن 1.25 ن 0.75	$Fe_{(s)} + 2(H^+; Cl^-)_{(aq)} \rightarrow (Fe^{2+})_{(aq)} + H_2(g)$ بالصيغة الشاردية $Fe_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow FeCl_{2(aq)} + H_2(g)$ بالصيغة الجزئية	3
ن 1	يمكن استخدام محلول كلور الفضة $(2Ag^+; Cl^-; Ag^+)$ أو كبريتات الفضة ... $(2Ag^+; SO_4^{2-})$	1.1
ن 0.25 ن 0.75+	تم عملية غلفنة الخاتم على مسرى المبهط وفق المعادلة: $Ag^+_{(aq)} + 1e^- \rightarrow Ag_{(s)}$	2
ن 0.5	بعض الاحتياطات الأمنية: - وضع كمامه - وضع قفازات - وضع نظارات - ارتداء مئزر طويل الاكمام مع حذاء واق - تهوية المكان جيدا - وضع المحاليل في اواني زجاجية	3

المعايير:

- يقترح احتياطات عقلانية تخدم الوضعية ... 0.25 ن
- يحدد الصيغة الشاردية الصحيحة لمحلول الغلفنة الذي اقترحه ... 0.25 ن

- إجابة دقيقة بلغة علمية سليمة ... 0.25 ن

- كتابة الحروف اللاتينية وفق الترميز النظامي ... 0.25 ن

- نظافة الورقة (قلة التشطيب) ووضوح الخط ... 0.5 ن