

ECOLE SALIM

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT **SALIM**

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحضيري-ابتدائي-متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

ديسمبر 2018
المدة: 1سا و 30د

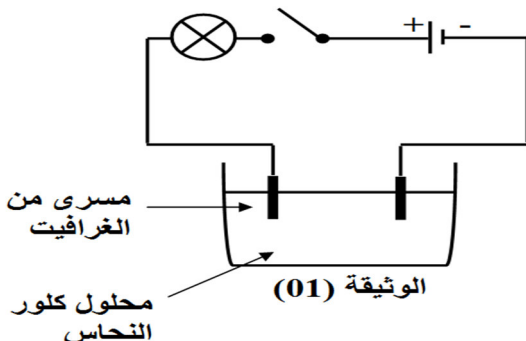
اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية المستوى : الرابعة متوسط

الوضعية الأولى(6ن) :

بغرض تحضير محلول كلور النحاس قام تلميذ يدرس السنة الرابعة متوسط بإضافة الماء إلى بلورات كلور النحاس الثنائي ($CuCl_2$)

- أكتب الصيغة الشاردية لهذا محلول.
- ما لون محلول كلور النحاس؟ وعلى ماذا يدل هذا اللون؟

2) أجرى التلميذ عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلور النحاس بوضعه في وعاء تحليل مسرياه من الغرافيت كما تبيّنه الوثيقة (01) ثم أغلق الدارة الكهربائية:



- اصف ماذا يحدث في هذه التجربة.
- اكتب المعادلة الكيميائية الحادثة بجوار كل مسri.
- اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

الوضعية الثانية(6ن) :

معدن الألمنيوم موصل جيد للحرارة وكلفة تصنيعه مناسبة وهو أخف من بقية المعادن المتداولة مثل الحديد والنحاس مما يجعله المادة المستعملة بامتياز في الحياة اليومية وخصوصا في الأواني المطبخية رمزه الكيميائي Al عدد إلكترونات ذرته 13

اليكترون يمكن لها أن تتحول إلى شاردة بفقدانها 3 إلكترونات

- أثبت حسابيا أن ذرة الألمنيوم متعادلة كهربائيا
- ما نوع شاردة الألمنيوم
- أعط رمز هذه الشاردة
- اكتب المعادلة الكيميائية التي توضح تحول هذه الذرة إلى شاردة

الوضعية الادماجية(8ن) :

في مخبر العلوم الفيزيائية قدم الأستاذ لتلاميذ السنة الرابعة متوسط قارورتين الأولى بها محلول كلور الحديد الثنائي و الثانية بها محلول كبريتات النحاس و طلب منهم اجراء جملة من التجارب للكشف عن كل شاردة من شوارد هذه المحاليل .

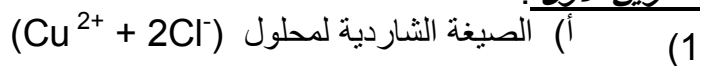
- 1- أكتب الصيغة الشاردية و الصيغة الاحصائية لكل محلول شاردي
- 2- ما هي التجارب التي يجب أن يقوم بها التلاميذ للكشف عن كل شاردة ؟

و ما اسم الراسب المتشكل في كل تجربة ؟ أعط صيغته الاحصائية
3-أكتب معادلة تفاعل محلول كلور الحديد الثنائي مع كاشف شاردة الكلور ؟

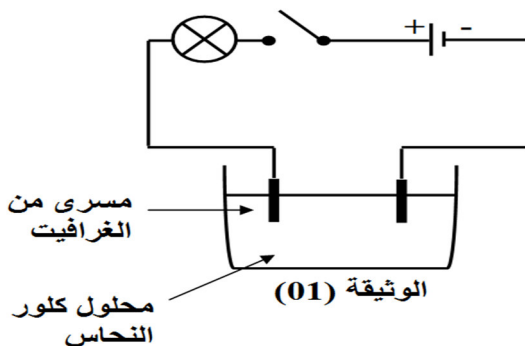
بالتوفيق

التصحيح النموذجي

التمرين الأول :

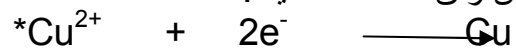


ب) لون محلول كلور النحاس : أزرق . يدل هذا اللون على وجود شوارد النحاس الزرقاء
2) أجرى التلميذ عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلور النحاس بوضعه في وعاء تحليل مسرياه من الغرافيت
كما تبيّنه الوثيقة (01) ثم أغلق الدارة الكهربائية :



أوصاف ما يحدث في هذه التجربة :

* تنتقل شوارد النحاس Cu^{2+} الى المهيط (المسرى) المتصل بالقطب السالب (وتنترسّب على شعيرات معدنية لمعدن النحاس وفق المعادلة التالية :



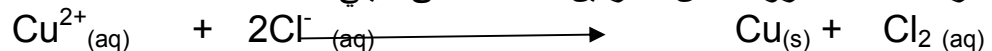
تنقل شوارد الكلور Cl^- الى المصعد (المسرى المتصل بالقطب الموجب) وتتطاول فقاعات غازية لغاز الكلور يمكن الكشف عنها بأزرق النيلة وفق المعادلة التالية :



المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي :



باختزال عدد الالكترونات من الطرفين نتحصل على مايلي :



التمرين الثاني :

1 - أثبت حسابياً أن ذرة الألمنيوم متعدلة كهربائيا

$$qt = q^- + q^+$$

$$qt = (13 \times 1.6 \times 10^{-19}) + (-13 \times 1.6 \times 10^{-19})$$

إذا الذرة متعدلة كهربائيا

2 - نوع شاردة الألمنيوم : موجبة

3 - رمز هذه الشاردة Al^{3+}

4 - المعادلة الكيميائية التي توضح تحول هذه الذرة الى شاردة



الوضعية الأدماجية :

في مخبر العلوم الفيزيائية قدم الأستاذ لتلاميذ السنة الرابعة متوسط قارورتين الأولى بها محلول كلور الحديد الثنائي و الثانية بها محلول كبريتات النحاس و طلب منهم اجراء جملة من التجارب للكشف عن كل شاردة من شوارد هذه المحاليل .

1- الصيغة الشاردية و الصيغة الاحصائية لكل محلول شاردي

اسم محلول الشاردي	صيغته الشاردية	صيغته الاحصائية
محلول كلور الحديد الثنائي	$(Fe^{2+} + 2Cl^-)$	$FeCl_2$
محلول كبريتات النحاس	$(Cu^{2+} + SO_4^{2-})$	$CuSO_4$

2- التجارب التي يجب أن يقوم بها التلاميذ للكشف عن كل شاردة مع ذكر اسم الراسب المتشكل في كل تجربة و صيغته الاحصائية :

* نضع قليل من المحاليل السابقة في أنابيب اختبار و نضيف لها كواشف حيث :

شاردة النحاس Cu^{2+}	شاردة الكبريتات SO_4^{2-}	شاردة الحديد الثنائي Fe^{2+}	شاردة الكلور Cl^-	الشاردة المراد الكشف عنها
محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$	كلور الباريوم $(Ba^{2+} + 2Cl^-)$	محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$	نترات الفضة $(Ag^+ + NO_3^-)$	الكافش المستعمل
راسب أزرق هيدروكسيد النحاس	راسب أبيض كبريتات الباريوم	راسب أخضر هيدروكسيد الحديد الثنائي	راسب أبيض يسود في الضوء كلور الفضة	راسب المتشكل
$Cu(OH)_2$	$BaSO_4$	$Fe(OH)_2$	$Ag Cl$	صيغته الاحصائية

3- معادلة تفاعل محلول كلور الحديد الثنائي مع كاشف شاردة الكلور

