



الامتحان المحلي الموحد لنيل شهادة التعليم الثانوي الإعدادي

دورة يناير 2014

3/.....

القسم :

الفيزياء والكيمياء

المادة:

ساعة واحدة

مدة الإنجاز:

الاسم والنسب :

رقم الامتحان

*الأستاذ عبد الرحمن باحمو *

التمرين الأول (8 نقط) : معارف عامة

1. اختر من بين الكلمات التالية : النحاس - سيارة - PVC - حديد - مسامد

 الأجهزة
 المواد
 تكون علبة الحليب من عدة مواد مختلفة أهمها متعدد الإيثيلين (P.E) والألومنيوم، صل بخط كل مادة بالخاصية المناسبة لها :
- | الخصائص | المادة |
|----------------------------------|---------------------|
| عازل للضوء والهواء والروائح | متعدد الإيثيلين P.E |
| مقاوم للصدمات | الألومنيوم |
| غير منفذ للسوائل ولا يتفاعل معها | |
- (ضع علامة (X) في خانة الاقتراح الصحيح)
3. تكون الذرة من :
 نواة وسحابة الكترونية
 أيونات والكترونات
4. نعبر عن Q_n شحنة نواة الذرة بالعلاقة : (ضع علامة (X) في خانة الاقتراح الصحيح)
 $Q_n = - Z.e$ $Q_n = + Z.e$ $Q_n = 0 C$
5. ملا الفراغات بما يناسب في ما يلي :
 ينتج بالإضافة عن احتراق المواد العضوية كالورق والخشب والبلاستيك في تناهى أو كسيجين الهواء كل من : الذي تتباين بوجوده بتعكر ماء ، مما يدل على ان جزيئاتها تتكون أساسا من ذرات وذرات
 اعط الصيغة والاسم الكيميائي للصلأ
 عرف pH محلول مائي :
 ما هي الفلزات التي تتفاعل مع محلول حمض الكلوريد ريك ؟
 ما هي الفلزات التي تتفاعل مع محلول الصودا ؟
 اذكر طريقتين تاجعتين للتخلص من النفايات الناتجة عن المواد المستعملة في الحياة اليومية :

التمرين الثاني (8 نقط) : فلز الألمنيوم

يعتبر فلز الألمنيوم من بين الفلزات الأكثر استعمالا في الحياة اليومية خاصة في مجال التعليب، وفي صناعة اواني الطبخ واجنحة الطائرات ... وذلك نظرا لانفراده بعدة خصائص عن باقي الفلزات الأخرى. ترمز لذرة الألمنيوم بالرمز الكيميائي Al و عددها الذري هو $Z = 13$

1. ما هو عدد إلكترونات ذرة الألمنيوم ؟

 ***** * انظر الصفحة الموالية *

2. احسب شحنة نواة ذرة الألمنيوم بدلالة e ثم بالكولوم (C) حيث $C = 1,6 \cdot 10^{-19}$ الشحنة الابتدائية 0.25

3. احسب شحنة الكترونات ذرة الألمنيوم بدلالة e ثم بالكولوم (C) حيث $C = 1,6 \cdot 10^{-19}$ الشحنة الابتدائية 0.25

4. استنتج شحنة ذرة الألمنيوم: 0.25

5. في ظروف معينة تتحول ذرة الألمنيوم Al إلى أيون الألمنيوم بعد فقدانها لثلاثة الكترونات

5.1 اعط صيغة أيون الألمنيوم : 0.50

5.2 ما هو نوع هذا الأيون ؟ 0.25

6. للتعرف على بعض خصائص فلز الألمنيوم عرض المتعلم احمد قطعة المنيوم مقصولة للهواء

فلاحظ بعد مرور عدة أيام ان قطعة الألمنيوم مكسوة بقشرة رقيقة تُفقد لمعانه .

6.1 اعط اسم و الصيغة الكيميائية للمادة التي تتكون على الألمنيوم عند تعرضه للهواء و التي تفقد لمعانه . 1.00

الصيغة الكيميائية.....

6.2 اكتب المعادلة الكيميائية متوازنة الموافقة لتكون هذه المادة التي تفقد الألمنيوم لمعانه : 0.50



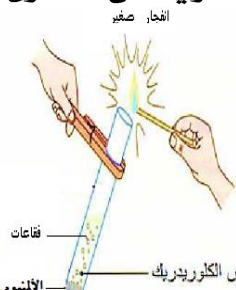
6.3 استنتاج الخاصية التي يتميز بها الألمنيوم عن الحديد في هذه الحالة 1.00

7. يمكن لفلز الألمنيوم ان يتفاعل مع مواد كيميائية أخرى، للتعرف على بعض هذه المواد قام متعلم

بالتجربة التالية: صب كمية من محلول حمض الكلور يدريك في أنبوب اختبار يحتوي على مسحوق

الألمنيوم فلاحظ تصاعد فقاعات لغاز يحدث فرقة صغيرة عند تقريب لهب عود

الثقب من فوهة الأنبوب و احتفاء الألمنيوم تدريجيا (انظر الشكل جانبه) .



7.1 اعط اسم و صيغة الغاز الناتج؟ 0.50

7.2 اكتب المعادلة الكيميائية مختصرة للتفاعل الحاصل بين الألمنيوم و حمض الكلور يدريك 1.00



8. للتعرف عن الأيون الناتج عن تفاعل الألمنيوم و محلول حمض الكلوريديك نضيف

قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم الى أنبوب اختبار بعد توقف التفاعل فلاحظ تكون راسب أبيض.

8.1 الى ما يعزى تكون الراسب أبيض؟ 1.00

8.2 اكتب المعادلة الكيميائية للترسب الحاصل : 1.00

التمرين الثالث (4 نقط): اخطار مواد التنظيف

بعد شرائك لقارورة ماء جافيل لاحظت ان لصيغة هذه القارورة تحمل العبارات التالية :

ماء جافيل
 $pH = 12,5$



" يحفظ في قارورة بلاستيك فقط. يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال. انتبهوا ملامسة المادة للأعين. وفي حالة لمس العينين. اغسل فورا و جيدا بالماء. اجتنبوا الاتصال المطول مع المنتوج."

1. لماذا ينصحنا الصانع بحفظ ماء جافيل في قارورة بلاستيك؟ 1.50

2. اذكر بعض الاحتياطات الوقائية اللازم اتخاذها عند استعمال المحاليل المائية التجارية المركزية؟ 1.50

3. بماذا تتصح سيدة تقوم بتنظيف اواني مصنوعة من الألمنيوم بماء جافيل مركز؟ 1.00