

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>- الاسم الكامل : .....<br/> - القسم : .....<br/> - رقم الامتحان : .....<br/> - الرقم داخل القسم : .....</p> <p><b>النقطة :</b><br/>20</p> | <b>الامتحان المحلي الموحد</b><br><b>لنيل شهادة السلك الإعدادي</b><br><b>دوره يناير 2013</b><br><b>مادة العلوم الفيزيائية</b><br><b>مدة الإنجاز : ساعة واحدة</b><br><b>عدد الصفحات : 2</b> | <b>المملكة المغربية</b><br><br><b>وزارة التربية الوطنية</b><br><b>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين</b><br><b>لجهة دكالة عبدة</b><br><b>نيابة إقليم سيدي بنور</b><br><b>الثانوية الإعدادية الفضيلة</b> |
|--|---|---|

**التمرين الأول : ( 8 نقط )**

- (1) املأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية : شحنة - كتيمة - أوكسيد الحديد ||| - سحابة - الرطب - نواة - مسامية - إلكترونات - أكسدة - الجاف .
- الصدأ مادة ..... منفذة للهواء ، يتكون أساسا من ..... ، و هو ناتج عن ..... .
- الحديد في الهواء ..... .
- تتكون الذرة من ..... تحمل ..... كهربائية موجبة ، تدور حولها ..... مكونة ..... إلكترونية .
- (2) أجب ب صحيح أو خطأ :
- ..... ينتهي متعدد الأبيلين إلى مجموعة الفزات .
  - .....  $Mg^{2+}$  أيون أحادي الذرة .
  - ..... بعد تخفيف محلول القاعدي تتزايد قيمة PH محلول .
  - ..... لا يؤثر محلول هيدروكسيد الصوديوم على الحديد .
- (3) صل بسهم كل اسم برمزه أو صيغته :
- |                     |   |                       |
|---------------------|---|-----------------------|
| $(Al^{3+} + 3Cl^-)$ | × | أوكسيد الألومنيوم     |
| $(Na^+ + Cl^-)$     | × | أيون الحديد           |
| $Al_2O_3$           | × | محلول الصودا          |
| $Fe^{2+}$           | × | محلول كلورور الصوديوم |
| $(Na^+ + OH^-)$     | × |                       |
- (4) ينتج عن الاحتراق الكامل للمواد العضوية في ثاني أكسجين الهواء أساسا الماء  $H_2O$  و غاز ثاني أوكسيد الكربون  $CO_2$  .
- أ - اعط أربعة أمثلة لمواد عضوية .
- ب - حدد معملا جوابك أنواع الذرات المكونة للمواد العضوية .

**التمرين الثاني : ( 9 نقط )**

يعتبر الألومنيوم من بين الفلزات الأكثر استعمالا في مجال التعليب و في صناعة أوعي الطبخ و إطارات النوافذ .....

**الجزء الأول :**

العدد الذري لذرة الألومنيوم Al هو  $Z = 13$  .

- (1) حدد بالنسبة لذرة الألومنيوم : أ - عدد الإلكترونات : .....  
ب - شحنة الإلكترونات : .....  
ج - شحنة النواة : .....
- (2) تفقد ذرة الألومنيوم 3 إلكترونات لتحول إلى أيون الألومنيوم :
- أ - اكتب رمز أيون الألومنيوم : .....  
ب - حدد شحنة أيون الألومنيوم : .....

**الجزء الثاني :**

نضع قطعة من الألومنيوم داخل أنبوب اختبار و نضيف إليها كمية من محلول حمض الكلوريديك ذو  $PH = 2$  ، فلاحظ تصاعد غاز يحدث فرقعة عند تقرير لهب من فوهة الأنبوب ، و بعد مدة تختفي القطعة .

- 1 ن 1) حدد معللاً جوابك صنف محلول حمض الكلوريد里ك .
- 2 ن 2) حدد اسم الغاز المتتصاعد ، و اعط صيغته .  
- اسم الغاز : ..... - صيغته : .....
- 3 ن 3) للكشف عن الأيونات التي نتجت عن اختفاء الألومنيوم نضيف إلى الأنابيب كمية من محلول هيدروكسيد الصوديوم ، فنلاحظ تكون راسب أبيض لا يذوب عند الإكثار من محلول هيدروكسيد الصوديوم .  
أ - حدد اسم الأيون الذي تم الكشف عنه ، و اعط اسم الراسب المتكون .  
- اسم الأيون : ..... - اسم الراسب : .....
- 1.5 ن 4) أتم المعادلة الكيميائية لتفاعل محلول حمض الكلوريدريك و الألومنيوم :  

$$6 \text{H}^+ + 2 \text{Al} \longrightarrow 3 \text{.....} + 2 \text{.....}$$
5 ن 5) هل يمكن تعينة عصير البرتقال داخل علبة مصنوعة من الألومنيوم ؟ علل جوابك .

**التمرين الثالث : ( 3 نقط )**

أشياء غسل الملابس ، طلبت الأم من ابنتها سارة إحضار قارورة ماء جافيل و صب كمية منه في الماء ، بينما هي تقوم بذلك ، راودها سؤال عن مكونات ماء جافيل ، فشكت بوجود أيونات الكلورور  $\text{Cl}^-$  ، ثم أرادت التأكد تجريبياً من وجود هذه الأيونات . بعد الانتهاء من التجربة نفذ ماء جافيل من القارورة ، فتساءلت حول الكيفية التي يمكن من خلالها التخلص من القارورة و باقي النفايات دون الإضرار بصحة السكان أو البيئة .

1 ن 1) اشرح لسارة التجربة التي تمكنت من الكشف عن أيونات الكلورور  $\text{Cl}^-$  الموجودة بماء جافيل ، مستعيناً بتبيانة توضح ذلك .

**تبيانة التجربة**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2 ن 2) قدم لسارة طريقتين عمليتين للتخلص من النفايات دون الإضرار بالصحة أو البيئة .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....