

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

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 ن (2) أجب ب صحيح أو خطأ :

..... ينتمي متعدد الأبيلين إلى مجموعة الفلزات .

..... 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 :

أوكسيد الألومنيوم $(Al^{3+} + 3Cl^-)$ ×

أيون الحديد $(Na^+ + Cl^-)$ ×

محلول الصودا Al_2O_3 ×

محلول كلورور الصوديوم Fe^{2+} ×

$(Na^+ + OH^-)$ ×

4) ينتج عن الاحتراق الكامل للمواد العضوية في ثاني أوكسجين الهواء أساسا الماء H_2O و غاز ثاني أوكسيد الكربون CO_2 .

أ - اعط أربعة أمثلة لمواد عضوية .

1 ن

..... - - - - -

ب - حدد معملا جوابك أنواع الذرات المكونة للمواد العضوية .

1 ن

التمرين الثاني : (9 نقط)

يعتبر الألومنيوم من بين الفلزات الأكثر استعمالا في مجال التعليب و في صناعة أوعني 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 :

1.5 ن

2) تفقد ذرة الألومنيوم 3 الإلكترونات لتحول إلى أيون الألومنيوم :

أ - اكتب رمز أيون الألومنيوم :
 ب - حدد شحنة أيون الألومنيوم :

1 ن

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 الأنابيب ، و بعد مدة تختفي القطعة .

التمرین	عناصر الإجابة	سلم التقييم
الأول	<p>(1) - مسامية - أوكسيد الحديد - أكسدة - الربط . - نواة - شحنة - إلكترونات - سحابة .</p> <p>(2)</p> <p>❖ خطأ . ❖ صحيح . ❖ خطأ . ❖ صحيح .</p> <p>(3) أوكسيد الألومنيوم أيون الحديد محلول الصودا محلول كلورور الصوديوم</p> <p>(4) أ- أربعة أمثلة لمواد عضوية .</p> <p>ب- حسب قانون انحفاظ الذرات ، بما أن النواتج تتكون من ذرات الكربون C و الهيدروجين H فإن المتفاعلات أيضا تتكون من نفس الأنواع ، و وبالتالي تتكون المواد العضوية من ذرات الكربون C و من ذرات الهيدروجين H .</p>	<p>ن 0.25 × 4 ن 0.25 × 4 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 × 4 ن 0.25 × 4 ن 0.5 + ن 0.5</p>
الثاني	<p>الجزء الأول :</p> <p>(1) أ - 13 إلكترونا . ب - -13 e ج - e + 13 e (2) أ - Al³⁺ ب - +3 e</p> <p>الجزء الثاني :</p> <p>(1) صنف محلول حمضي ، لأن له $\text{pH} < 7$. (2) - اسم الغاز : ثاني الهيدروجين - صيغته : H₂ (3) أ - اسم الأيون : أيون الألومنيوم - اسم الراسب : هيدروكسيد الألومنيوم ب - معادلة الترسيب : Al³⁺ + 3 OH⁻ → Al(OH)₃ 6 H⁺ + 2 Al → 3 H₂ + 2 Al³⁺ (4) (5) لا ، لأن عصير البرتقال محلول حمضي ، والمحلول الحمضي يتفاعل مع الألومنيوم .</p>	<p>ن 0.5 + ن 0.5 + ن 0.5 ن 0.5 + ن 0.5 ن 0.5 + ن 0.5 ن 1.5 ن 0.5 + ن 0.5 ن 0.5 + ن 0.5</p>
الثالث	<p>(1) إضافة محلول نترات الفضة إلى أنبوب اختبار يحتوي على ماء جافيل و ملاحظة تكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء . - إنشاء تبانية التجربة .</p> <p>(2) ذكر طريقتين عمليتين للتخلص من النفايات دون الإضرار بالصحة والبيئة .</p>	<p>ن 1 ن 1 ن 1</p>