

التمرین	عناصر الإجابة	سلم التقاط
الأول	<p>(1) - مسامية - أوكسيد الحديد III - أكسدة - الربط .  - نواة - شحنة - إلكترونات - سحابة .</p> <p>(2)</p> <p>❖ خطأ .  ❖ صحيح .  ❖ خطأ .  ❖ صحيح .</p> <p>(3) أوكسيد الألومنيوم  أيون الحديد II   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 - Al<sup>3+</sup> ب - +3 e -</p> <p>الجزء الثاني :</p> <p>(1) صنف محلول حمضي ، لأن له <math>\text{PH} &lt; 7</math> .  (2) - اسم الغاز : ثاني الهيدروجين - صيغته : H<sub>2</sub>  (3) أ - اسم الأيون : أيون الألومنيوم - اسم الراسب : هيدروكسيد الألومنيوم  ب - معادلة الترسيب : Al<sup>3+</sup> + 3 OH<sup>-</sup> → Al(OH)<sub>3</sub>  6 H<sup>+</sup> + 2 Al → 3 H<sub>2</sub> + 2 Al<sup>3+</sup> (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>