

السنة الدراسية: 18/19	الفرض الخامس في مادة العلوم الفيزيائية	ثانوية فاطمة الزهراء * تبسة *
المدة 50 د الفوج: 1 جمعت		الأستاذ: دبليو سمير

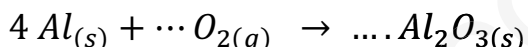
يحترق الألمنيوم $Al_{(s)}$ في وجود غاز ثنائي الأكسجين $O_{2(g)}$ منتجاً دخاناً أبيضاً لأسيد الألمنيوم



ندخل كتلة قدرها 2.7 g من الألمنيوم في دورقاً يحتوي على حجماً قدره $V_{O_{2(g)}} = 1.2L$ و نحدث شرارة كهربائية بتجهيز مناسب .

1- أعط وصفاً للحالة الابتدائية للجملة الكيميائية

2- أكمل معادلة التفاعل الحادث :



3- أحسب كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات

4- أنجز جدول تقدم التفاعل

5- حدد المتفاعل المهد و أستنتج قيمة التقدم الأعظمي X_{max}

6- حدد التركيب المولي للجملة الكيميائية عند الحالة النهائية .

7- أحسب كتلة الألمين الناتجة .

تعطى : الحجم المولي $M_O = 16 \text{ g/mol}$ و $M_{Al} = 27 \text{ g/mol}$ و $V_M = 24 \frac{\text{L}}{\text{mol}}$

تصحيح الفرض الخامس في مادة العلوم الفيزيائية

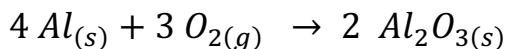
1- وصف الحالة الإبتدائية للجملة الكيميائية :

$$Al_{(s)} ; m = 2.7 \text{ g}$$

$$O_{2(g)} ; V = 1.2 \text{ L}$$

$$T_i ; P_i$$

2- معادلة التفاعل :



3- حساب كميات المادة للمتفاعلات

$$n_{0Al} = \frac{m}{M} = \frac{2.7}{27} = 0.01 \text{ mol} \quad \text{الألمانيوم}$$

$$n_{0O_2} = \frac{V}{V_M} = \frac{1.2}{24} = 0.05 \text{ mol} \quad \text{غاز ثائي الأكسجين :}$$

4- جدول تقدم التفاعل :

معادلة التفاعل		$4 Al_{(s)} + 3 O_{2(g)} \rightarrow 2 Al_2O_{3(s)}$			
الحالة	التقدم	0	0.1	0.05	0
ابتدائية	0	0.1	0.05	0	
إنتقالية	X	$0.1 - 4X$	$0.05 - 3X$	$2X$	
نهاية	X_{max}	$0.1 - 4X_{max}$	$0.05 - 3X_{max}$	$2X_{max}$	

5- تحديد المتفاصل المحد :

نفرض الألمنيوم متفاصل محد :

$$0.1 - 4X_{max} = 0 ; X_{max} = \frac{0.1}{4} = 0.025 = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

نفرض أن غاز ثائي الأكسجين متفاصل محد :

$$0.05 - 3X_{max} = 0 ; X_{max} = \frac{0.05}{3} = 0.0166 = 1.67 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

المتفاصل المحد هو غاز ثائي الأكسجين $O_{2(g)}$ و

6- التركيب المولي للجملة عند الحالة النهائية :

$Al_{(s)}$	$O_{2(g)}$	$Al_2O_{3(s)}$
$0.1 - 4 \times 1.67 \times 10^{-2}$ $= 3.32 \times 10^{-2} \text{ mol}$	0	$0.02 \times 1.67 \times 10^{-2}$ $= 3.34 \times 10^{-2} \text{ mol}$

7- حساب كتلة الألمنين الناتجة . $m_{Al_2O_{3(s)}} = n \cdot M$

حساب الكتلة المولية $M = (2 \times 27) + (3 \times 16) = 102 \text{ g/mol}$

$$m_{Al_2O_{3(s)}} = 3.34 \times 10^{-2} \times 102 = 3.4 \text{ g}$$