

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية ( 2023/2022 )

التمرين 1 :

نضع كتلة  $m = 2,7 \text{ g}$  من الألمنيوم  $\text{Al}$  في حجم  $V = 50 \text{ mL}$  من حمض كلور الهيدروجين تركيزه  $C = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فينتج غاز ثنائي الهيدروجين  $\text{H}_2$  وشوارد الألمنيوم  $\text{Al}^{3+}$ .

1- علما أن الشائتين (ox/red) الداخلتين في التفاعل هما:  $(\text{Al}^{3+}/\text{Al})$  و  $(\text{H}^+/\text{H}_2)$  :

اكتب المعادلة النصفية للأكسدة والمعادلة النصفية للإرجاع.

2- استنتج معادلة التفاعل.

4- هل التفاعل يحقق الشروط الستكيومترية؟ علل.

3- احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين.

5- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

6- احسب التقدم الأعظمي  $x_{\text{max}}$ ، وحدد المتفاعل المحد.

7- أحسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق، وتركيز شوارد الألمنيوم في الحالة النهائية.

8- احسب كتلة الالمنيوم المتفاعلة.

9- احسب كتلة الالمنيوم المتبقية بطرقتين.

المعطيات:  $M_{\text{Al}} = 27 \text{ g.mol}^{-1}$  الكتلة المولية للألمنيوم؛

$V_m = 22,4 \text{ L.mol}^{-1}$

التمرين 2 :

مسعر حراري، نفرض أنه معزول طاقياً وميكانيكياً، سعته الحرارية  $C = 58,6 \text{ KJ}/^\circ\text{C}$  يحتوي على كتلة من الماء  $M = 150 \text{ g}$  توازن حراري لهذه الجملة لما تصبح درجة الحرارة  $T_1 = 19,2^\circ\text{C}$ .

1- نضيف لهذه الجملة، وهي متزنة، قطعة من الرصاص درجة حرارتها  $T_2 = 70^\circ\text{C}$  وكتلتها  $M_1 = 217 \text{ g}$ . ما هي درجة الحرارة التي يحدث فيها توازن حراري للجملة.

2- نأخذ الجملة السابقة قبل إضافة الرصاص، ثم نضيف إليها كتلة  $M_2 = 20 \text{ g}$  من الماء المجمد درجة حرارتها  $(-3^\circ\text{C})$ . ما هي درجة الحرارة التي تتزن فيها الجملة؟

المعطيات:  $c_e = 4185 \text{ KJ}/\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}$ ،  $c_{\text{pb}} = 129,5 \text{ KJ}/\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}$ ،  $L = 333 \text{ KJ}/\text{mole}$ .

$c_g = 2222$

التمرين 3 :

1- عرف الحمض و عرف الأساس حسب برونشترد.

2- حدد الأحماض و الأسس من بين الأفراد الكيميائية التالية مع التعليل :

$\text{HCOO}^-$	$\text{CH}_3\text{NH}_3^+$	$\text{HSO}_3^-$	$\text{ClO}^-$
$\text{SO}_3^{2-}$	$\text{HClO}$	$\text{HCOOH}$	$\text{CH}_3\text{NH}_2$

2- أكتب الشائيات أساس/حمض الموافقة ؟

3- نفاعل الفردين  $\text{HCOOH}$  و  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  مع الماء .

- أكتب المعادلة المنمذجة لكل تحول كيميائي . هل هو تفاعل حمض - أساس ؟ لماذا ؟

بالتوفيق