

تمارين حول التركيز والمحاليل الإلكترولية  
الأولى بكالوريا علوم رياضية وتجريبية  
2007-2006

**تمرين 1**

نعتبر ثلاث جزيئات : ثانوي أوكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  والأمونياك  $\text{NH}_3$  وكبريتور الهيدروجين  $\text{H}_2\text{S}$  .

1 - هل الروابط التساهمية في هذه الجزيئات مستقطبة .

2 - هل للجزيئات ميزة ثنائية قطبية ؟ على إجابتك .

3 - فسر الذوبانية الضعيفة لثانوي أوكسيد الكربون في الماء مقارنة مع ذوبانية الأمونياك وذوبانية كبريتور الهيدروجين .

**تمرين 2**

أثناء تجربة نافورة الماء تمت إذابة كمية من غاز كلورور الهيدروجين حجمها  $V = 250\text{ml}$  في حجم  $250\text{ml}$  من الماء .

1 - أكتب معادلة ذوبان كلورور الهيدروجين في الماء .

2 - أحسب تركيز الأيونات  $\text{H}_{\text{aq}}^+$  و  $\text{Cl}^-_{\text{aq}}$  الموجودة في محلول .

$$V_m = 24\ell / \text{mol}$$

**تمرين 3**

نقوم بمزج حجم  $V_1 = 50\text{ml}$  من محلول مائي لنترات النحاس II ذي تركيز  $C_1 = 0,25\text{mol/l}$  مع حجم

$V_2 = 100\text{ml}$  من محلول مائي لكlorور الصوديوم ذي تركيز  $C_2 = 0,10\text{mol/l}$  .

1 - أحسب التراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في الخليط .

2 - تأكد أن محلول المحصل عليه محaida كهربائية .

**تمرين 4**

كبريتات النحاس المميّهة جسم صلب أبيض . عندما يتم فيه يصبح لونه أزرق . صيغته الكيميائية هي :

$\text{CuSO}_4(\text{s}), \text{nH}_2\text{O}$  ز نحضر محلولاً مائيا  $S$  حجمه  $V = 100\text{ml}$  بذابة  $m = 10\text{g}$  من كبريتات النحاس II المميّحة في الماء .

حدد قيمة  $n$  ، علماً أن التركيز المولي الفعلي لأيونات النحاس في محلول  $S$  هي :  $[\text{Cu}^{2+}] = 0,4\text{mol/l}$

**تمرين 5**

يتكون قرص دواء يستعمل لعلاج القرحة المعدية ذو كتلة إجمالية تساوي  $8,33\text{g}$  من المكونات التالية :

- 680mg من كربونات الكالسيوم

- 80mg من هيدروجينوكربونات المغنيزيوم .

- مواد محلية .

1 - أحسب كتلة المواد المحلية الموجودة في قرص الدواء .

2 - أعط صيغة كربونات الكالسيوم وهيدروجينوكربونات المغنيزيوم .

3 - نذيب قرصاً في  $20\text{cl}$  من الماء المقطر . أكتب معادلتي ذوبان كربونات الكالسيوم وهيدروجينوكربونات المغنيزيوم في الماء .

4 - أحسب كمياتي مادة كربونات الكالسيوم وهيدروجينوكربونات المغنيزيوم المستعملين .

5 - أحسب التراكيز المولية الفعلية لمختلف الأيونات الموجودة في محلول المحصل عليه .

**تطبيقات لتبعد تحول كيميائي .****تمرين 1**

ننجز التفاعل الكيميائي بين  $11,2\text{g}$  من الحديد وغاز ثانوي الكلور الموجود في قنينة حجمها  $6\ell$  فتحصل على جسم صلب ، كلورور الحديد III صيغته الكيميائية  $\text{FeCl}_3$  .

1 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .

2 - حدد النقدم الأقصى للتفاعل والمتناهى المحد .

3 - أعط حصيلة المادة عند نهاية التفاعل واستنتج كتلة أو حجم الجسم المستعمل بوفرة وكتلة كلورور الحديد III المتكون .

4 - إذا انطلقاً من خليط ستوكيموري ، حدد كتلة الحديد الذي يمكن استعماله في حجم  $1\ell$  من غاز ثانوي الكلور .

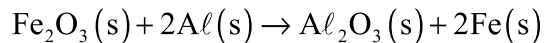
نعطي :

$$M(\text{Fe}) = 56\text{g/mol}; M(\text{Cl}) = 35,5\text{g/mol}$$

$$V_m = 24\ell / \text{mol}$$

**تمرين 2**

من بين التقنيات المستعملة لتأهيل السكك الحديدية هناك تقنية تعتمد على تفاعل كيميائيا ينتج عنه فلز الحديد ، وفق المعادلة التالية :



نتوفر على كمية بدئية من أوكسيد الحديد III كمية مادتها تساوي :  $n_i(\text{Fe}_2\text{O}_3) = 1,0\text{mol}$

1 - أحسب كمية مادة الألومينيوم اللازم استعمالها لكي يكون الخليط البدئي موافقا للمعاملات التناصبية .

2 - استنتج الكتلة الإجمالية البدئية للتفاعلات .

3 - أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل ، وحدد قيمة التقدم الأقصى  $x_{\max}$  .

4 - أحسب الكتلة الإجمالية النهائية للنواتج المحصل عليها . هل تغيرت كتلة المجموعة أثناء التحول ؟

**تمرين 3**

نقوم بحرق كمية من تبن الحديد كتلتها  $m=0,5\text{g}$  في قنينة ذات حجم  $V = 500\text{ml}$  بها غاز ثاني الكلور  $\text{Cl}_2$  تحت ضغط  $p_0 = 1,02 \cdot 10^5 \text{Pa}$  .

ينتج عن التفاعل دخان أشقر لكلورور الحديد III (s) /  $\text{FeCl}_3(\text{s})$

1 - أكتب معادلة التفاعل .

2 - نعتبر  $a_0$  و  $b_0$  كميتي مادتي  $\text{Fe}$  و  $\text{Cl}_2$  البدئيتين .

أحسب  $a_0$  و  $b_0$  علما أن درجة الحرارة تساوي  $t = 20^\circ\text{C}$  .

3 - أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل .

4 - أحسب التقدم الأقصى  $x_{\max}$  .

5 - استنتاج الضغط النهائي  $p_f$  داخل القنينة عندما تأخذ درجة الحرارة قيمتها البدئية  $C = 20^\circ\text{C}$  .

**تمرين 4**

لتعيين الصيغة الإجمالية لمركب هيدروكربوري  $\text{C}_x\text{H}_y$  نحرق  $0,14\text{g}$  من هذا المركب في كمية وافرة من ثانوي الأوكسيجين الحالص .

علما أنه يتكون خلال هذا الاحتراق الماء وثاني أوكسيد الكربون .

1 - أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل معبرا عن المعاملات التناصبية بدلالة  $x$  و  $y$  .

2 - نحصل في الحالة النهائية على  $232\text{ml}$  من غاز ثاني أوكسيد الكربون و  $0,217\text{g}$  من الماء . أحسب كمية مادة كل ناتج .

3 - أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل واستنتاج النسبة  $\frac{y}{x}$

4 - علما أن  $y$  عدد زوجي أصغر من 12 . أوجد جميع القيم الممكنة للعددين  $x$  و  $y$  . واستنتاج الصيغة الكيميائية للمركب الهيدروكربوري المدروس .

نعطي :  $V_m = 24\ell / \text{mol}$  :