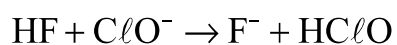
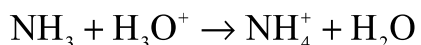
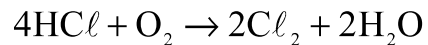
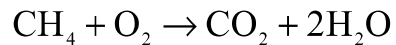
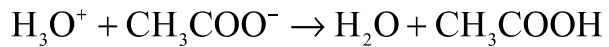


## تمارين حول التفاعلات حمض – قاعدة والتفاعلات الأكسدة - الاختزال

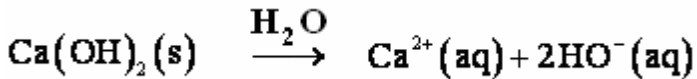
### تمرين 1

عين من بين معادلات التفاعلات التالية ، المعادلات الممثلة لتفاعل حمض – قاعدة



### تمرين 2

نحصل على ماء الجير بإذابة هيدروكسيد الكالسيوم في الماء حسب معادلة الذوبان التالية :



1 – هل ماء الجير قاعدة حسب قاعدة برونشتاد ؟

2 – أ – ما النوع الكيميائي الذي يمكن إبرازه بواسطة ماء الجير ؟

ب – يسمى هذا النوع عند إذابته في الماء ، حمض الكربونيك ، ما صيغته ؟

3 – أعط صيغة القاعدة عند إذابة حمض الكربونيك في الماء .

4 – يعتبر أيون هيدروجينوكربونات أمفوليت ، مثل ، الماء . ما المزدوجتان اللتان يتدخل فيها هذا الأيون ؟

5 – يفسر تعكر ماء الجير بواسطة ثلاثة تفاعلات :

– التفاعل حمض – قاعدة بين الحمض  $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$  والأيونات  $\text{HO}^-$  (aq)

– التفاعل حمض – قاعدة بين الأيونات  $\text{HCO}_3^-$  (aq) والأيونات  $\text{HO}^-$  (aq)

– تفاعل الترسب بين الأيونات  $\text{Ca}^{2+}$  (aq) والأيونات  $\text{CO}_3^{2-}$  (aq)

أ – أكتب معادلات التفاعلات الثلاثة .

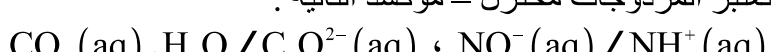
ب – بجمع المعادلات الثلاث ، بين أنه يمكن التعبير عن التفاعل الإجمالي بين ثانوي أوكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  و ماء

الجير ( محلول هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca}^{2+}$  (aq) +  $2\text{HO}^-$  (aq) ) بالمعادلة الحصيلة التالية :



### تمرين 3

نعتبر المزدوجات مختزل – مؤكسد التالية :



أكتب نصفي المعادلات الإلكترونية للمزدوجتين أعلاه .

### تمرين 4

نضع في كأس عينة ذات حجم  $V_1 = 50\text{ml}$  من محلول مائي لكبريتات النحاس II ذي تركيز  $C_1 = 1,0\text{mol/l}$  ، تم

نصف إليها كمية معينة من مسحوق الزنك ذات كمية مادة  $(\text{Zn})_n$  . نحرك الخليط لمدة حتى يختفي اللون الأزرق

للمحلول كلية .

1 – أكتب صيغتي المزدوجتين المشاركتين في هذا التفاعل .

2 – أ – أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل .

ب – حدد المتفاعل المهد ، معللا جوابك .

3 - حدد التقدم الأقصى .

4 - ما هي كمية المادة البدئية للزنك التي يجب استعمالها حتى يتم استهلاك ثلث كمية الزنك عند نهاية التفاعل ؟

5 - أحسب كتلة فلز النحاس عند نهاية التفاعل .

### تمرين 5

نمزج حجما  $V_1 = 30\text{ml}$  من محلول مائي  $S_1$  لبرمنغنات البوتاسيوم  $(\text{K}^+ + \text{MnO}_4^-)$  تركيزه  $C_1 = 0,2\text{mol/l}$  وحجمها  $V_2 = 50\text{ml}$  من محلول  $S_2$  محمض لكبريتات الحديد II  $(\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$  تركيزه  $C_2 = 0,4\text{mol/l}$  .

1 - أكتب نصفي المعادلة الإلكترونية للمزدوجتين المتفاعلاتين .

2 - حدد حصيلة المادة للمجموعة عند نهاية التفاعل .

### تمرين 6

نقوم بتحضير محلول مائي لحمض النتريك انطلاقا من محلول مسوق لحمض النتريك تحمل فينته المعلومات التالية :

$$(M_{\text{HNO}_3} = 63,0\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}, p=100\%, d=1,52)$$

1 - هل محلول التجاري سائل خالص أم محلول مائي ؟

2 - أحسب التركيز  $C_{\text{HNO}_3}$  للمحلول التجاري .

3 - أكتب معادلة التفاعل حمض - قاعدة بين حمض النتريك والماء محددا الحمض والقاعدة .

4 - بواسطة ماصة نأخذ حجما  $V = 10\text{ml}$  من الحمض التجاري ، ونضعها في حوجلة معيارية ذات حجم  $V' = 100\text{ml}$  تحتوي مسبقا على  $50\text{ml}$  من الماء المقطر ، تم نضيف الماء المقطر حتى خط معيار الحوجلة . ما اسم العملية التي نقوم بها ؟

5 - أحسب تركيز محلول المحصل عليه

6 - نمزج حجما  $V_1 = 20\text{ml}$  من هذا محلول مع حجم  $V_2$  من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ذي تركيز  $C_2 = 1\text{mol/l}$  .

أ - أعط صيغة محلول هيدروكسيد الصوديوم ، واكتب معادلو ذوبانه في الماء .

ب - استنتاج تركيز الأيونات الهيدروكسيد  $\text{HO}^-$  في محلول .

ج - أعط المزدوجتين حمض - قاعدة اللتين تشاركان في التفاعل عند مزج المحلولين .

د - أكتب معادلة التفاعل حمض - قاعدة الحاصل .

ه - أحسب الحجم  $V_2$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم اللازم لاستهلاك كل أيونات الأكسيونيوم الموجودة في الحجم  $V_1$  من محلول حمض النتريك .