

### الاختبار الثلاثي الثالث في العلوم الفيزيائية

#### تمرين 1: (4.5 ن)

- 1- / حدد العائلة التي ينتمي لها كل مركب من المركبات التالية :  $C_3H_8$  ،  $C_2H_4$  ،  $C_4H_8$  ،  $C_5H_{12}$  ،  $C_8H_{14}$  ،  $C_5H_{10}$
- 2- اكتب مختلف الصيغ نصف المفصلة للحمض الكربوكسيلي  $C_5H_{10}O_2$  مع ذكر الاسم الموافق .
- 3- / اكتب الصيغ نصف المفصلة للكحولات التالية :  
3- مثيل بوتان-2- أول ؛ بروبان-2- أول ؛  
2- مثيل بروبان-1- أول ؛ 2- مثيل بروبان-2- أول  
ب/ حدد صنف كل كحول من الكحولات السابقة.

#### تمرين 2: (3 ن)

- 1- ماهو مفهوم الحمض والأساس حسب برونشند- لوري
- 2- أكمل كتابة معادلتني التحول التالية :

3- في كل تفاعل من التفاعلات السابقة عين الثنائية أساس/حمض الداخلة في التفاعل .

#### تمرين 3: (4.5 ن)

- I- نحضر محلولاً لحمض الكبريت بإذابة مقدار  $m = 9,8 g$  من حمض الكبريت  $H_2SO_4$  النقي في حجم  $V = 100 ml$  من الماء المقطر  
1- اكتب معادلة التفاعل  
2- احسب التركيز المولي  $C_a$  لحمض الكبريت ثم استنتج التركيز المولي للشوارد الموجودة في المحلول
- II- نأخذ حجم  $V_a = 10 ml$  من المحلول السابق ونعايرها بمحلول ماءات الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  ، نحصل على التكافؤ عندما نسكب حجم  $V_b = 30 ml$  من ماءات الصوديوم  
1- احسب التركيز المولي  $C_b$  لماءات الصوديوم  
2- احسب كتلة الصود  $m_{(NaOH)}$  النقية المنحلة في لتر من محلوله.  
يعطى :  
 $O = 16 g.mol^{-1}$  ،  $H = 1 g.mol^{-1}$   
 $S = 32 g.mol^{-1}$  ،  $Na = 23 g.mol^{-1}$

#### تمرين 4: (8 ن)

- نمزج محلولاً مائياً محمضاً من ثنائي كرومات البوتاسيوم  $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})$  تركيزه المولي  $C_1 = 1,67 \cdot 10^{-2} mol.L^{-1}$  وحجمه  $V_1 = 50 ml$  مع محلول مائي لحمض الاكساليك  $(H_2C_2O_4)$  تركيزه المولي  $C_2 = 6 \cdot 10^{-2} mol.L^{-1}$  وحجمه  $V_2 = 50 ml$  .  
ينمذج هذا التفاعل بالمعادلة الكيميائية التالية :

- 1- أعط مفهوم المؤكسد والمرجع
- 2- إذا علمت أن الثنائية ox/red الداخلة في التفاعل هي  $Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+}$  ،  $CO_2/H_2C_2O_4$  اكتب :  
أ- المعادلة النصفية للأكسدة و المعادلة النصفية للإرجاع  
ب- استنتج معادلة الأكسدة الإرجاعية
- 3- ماهو دور الحمض في التفاعل .
- 4- احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين .
- 5- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل
- 6- احسب التقدم الاعظمي  $x_{max}$  . ماهو المتفاعل المحد
- 7- احسب التركيز المولي النهائي للشوارد  $Cr^{3+}$  .

بالتوفيق