

تمرين - 1 (6.5 نقطة)

- 1- اعطِ تعريف الحمض والأساس.
- 2- لدينا الأساسين، NH_3 ، NaOH . والحمضين، H_2SO_4 ، HCl
- اكتب معادلة انحلال كل نوع في الماء.
 - اعط لثنائيتين (A / B) لتفاعل NH_3 مع الماء.
- 3- قارورة ذات حجم كبير ملحوظ (S_0) لحمض كلور الماء HCl تركيزه (C_0) مجهول. نأخذ منها حجم قدره $V_0 = 10\text{mL}$ ونمدده بالماء المقطر حتى نحصل على محلول (S) حجمه $V = 250\text{mL}$ وتركيزه $C = 0,10\text{mol/L}$
- احسب قيمة التركيز (C_0) للمحلول (S_0).
 - نأخذ الحجم $V_0 = 20\text{mL}$ من المحلول للخفف (S) ونعايره بوسائله محلول الهيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه (C_b) مجهول.
 - اكتب معادلة التفاعل الحادث بين المحلولين أثناء العايرة ثم استنتج مقدار التركيز (C_b) إذا علمت أن حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند نقطة التكافؤ هو $V_b = 20\text{mL}$.

تمرين - 2 (7 نقاط)

- 1- اعطِ تعريف للأوكسدة والرجع.
- 2- في كاس يحتوي على الحجم $V = 60\text{mL}$ من محلول كلور الهيدروجين HCl تركيزه $C = 1\text{mol/L}$ نلقي به كمية من مسحوق الألنيوم كتلتها $m = 2,7\text{ g}$. الثنائيان الداخليان في التفاعل هما ($\text{Al}^{3+} / \text{Al}$) و ($\text{H}_3\text{O}^+ / \text{H}_2$) .
- اكتب للعادلين النصفيتين الالكترونيةين ثم معادلة تفاعل الأوكسدة والإرجاع الحادحة.
 - احسب الكميتين الابتدائيين n_1 و n_2 للمنتقلين Al و H_3O^+ على الترتيب، ثم انجز جدول تطور التفاعل.
 - ووجد قيمة التقدم النهائي X للتفاعل ثم عين التفاعل المحد.
 - في نهاية التفاعل يطلب إيجاد حجم دناني الهيدروجين H_2 للنحلق في الشرطين النظاميين.
 - تركيز الشوارد Al^{3+} في المحلول . (يفترض أن حجم المحلول لا يتغير).
- يعطى، $V_M = 22,4 \text{ L/mol}$ ، $\text{Al} = 27 \text{ g/mol}$

تمرين - 3 (6.5 نقطة)

- 1- للبوتان C_4H_{10} متماكبين (أ) و (ب). الأول ذو سلسلة خطية والآخر متفرعة.
- (أ) اعط الصيغة نصف الفصلية لمتماكببه (أ) و (ب).
- ب) بين تأثير غاز الكلور Cl_2 على احد المتماكبين يعطي التركب ذي الصيغة $\text{CH}_3-\overset{\text{Cl}}{\underset{|}{\text{C}}}-\text{H}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$.
- اكتب باستعمال الصيغة نصف الفصلية معادلة التفاعل الحادث وأعط اسم هذا التركب.
- 2- ببيان الجدول الآتي (بالصفحة الولائية) مجموعة من المركبات العضوية.
- اكمِل الجدول (الذي يطلب إرجاعه مع ورقة الإجابة) ثم اجب عن الأسئلة الآتية.
- اذكر (دون مكتابة العادلة) كيف يمكنك الانتقال من التركب C إلى التركب E . ثم من التركب E إلى التركب F
 - بين بمعادلة كيميائية الصيغة نصف الفصلية للمركب الذي نحصل عليه بالأوكسدة للمركب D .

الاسم ولقب:

| النسمة | العائلة | المركبات |
|--------|---------|---|
| | | $\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}_3$ ، A |
| | | $\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$ ، B |
| | | $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ ، C |
| | | $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$ ، D |
| | | $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$ ، E |
| | | $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}-\text{H}}{\text{C}}}-\text{CH}_2$ ، F |

