

**التمرين الأول 8 :**

في حصة عملي الكيمياء قام أحمد بوضع كتلة  $m$  من برمنغنات البوتاسيوم الصلبة في كأس به  $V_1 = 0.5L$  من الماء المقطر ليحصل على محلول  $S_1$  من  $(K^+ + MnO_4^-)_{aq}$  ذو اللون البنفسجي ثم قدم المحلول للأستاذ، أراد الأستاذ وبقية الطلبة معرفة مقدار الكتلة التي استخدمها أحمد وذلك بواسطة المعايرة بحلول كبريتات الحديد الثنائي

$$C = 0.05 \text{ mol/L} \text{ بتركيز الفاتح باللون الأخضر}$$

- في البداية أخذ الأستاذ كمية من المحلول  $S_1$  وخففها 50 مرة، ثم أخذ  $V_2 = 100 \text{ ml}$  من المحلول المخفف (وليكن  $S_2$ ) وأضاف لها قطرات من حمض الكبريت المركز  $(2H^+ + SO_4^{2-})_{aq}$  ثم بدأ بالمعايرة.

1- أرسم بشكل تقريبي التركيب التجريبي المستعمل لعملية المعايرة.

2- كيف نستطيع التعرف على نقطة التكافؤ عملياً؟

3- عرف نقطة التكافؤ. ثم حدد المتفاعل المحد في كل مرحلة (قبل التكافؤ- في نقطة التكافؤ- بعد نقطة التكافؤ).

4- أكتب المعادلات النصفية للأكسدة والإرجاع علماً أن الثنائيات هي:  $(MnO_4^- / Mn^{2+})$  و  $(Fe^{3+} / Fe^{2+})$ .

5- أكتب معادلة التفاعل أكسدة-إرجاع ثم المعادلة الإجمالية لتفاعل المعايرة الحادث.

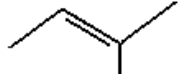
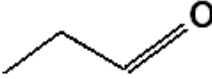
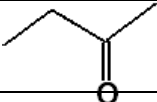
6- بين الفرد المؤكسد والفرد المرجع. علل.

7- أنجز جدول تقدم التفاعل ثم استنتج التركيز  $C_2$  للمحلول  $S_2$ ، علماً أن حجم كبريتات الحديد الثنائي اللازم لبلوغ

$$V_{eq} = 13 \text{ ml} \text{ هو نقطة التكافؤ}$$

8- استنتج تركيز المحلول الأصلي  $S_1$ .

## اتم الجدول التالي

الصيغة المجملة	العائلة	الكتابة الطوبولوجية	الصيغة نصف المفصلة	الاسم
				
				
			$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{OH}$	
				
			$\text{H}_3\text{C—CH—COOH}$   $\text{CH}_3$	
				3-ميثيل-بنتن-2-ين
				بروبان-2-ول

## التمرين الثاني: 05 نقاط

I عدسة مقربة بعدها المحرقي  $f = 8\text{cm}$  يوضع أمامها جسم حقيقي طوله  $[AB] = 2\text{cm}$

حدد مميزات (خصائص) خيال الجسم في الحالتين

1. يوضع الجسم على بعد  $12\text{cm}$  من مركز العدسة الحل هندسيا فقط؟

2/ يوضع الجسم على بعد  $6\text{cm}$  من مركز العدسة الحل حسابيا فقط؟

