

المدة: 02 سا

## اختبار الفصل الاول في مادة: التكنولوجيا ( هندسة الطرائق )

(السؤال 07)

✓ توجد في المخبر قارورة من حمض قوي ( HCN ) حمض الهيدروسيانيك مجهولة النظامية أراد أحد تلاميذ هندسة الطرائق إيجاد هذه النظمية فأخذ حجما قدره  $V_a = 10\text{ml}$  عايره بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ( 0.5N ) مع إضافة قطرات من كاشف مناسب فلزم حجما قدره  $V_b = 10\text{ml}$  للوصول إلى نقطة التكافؤ

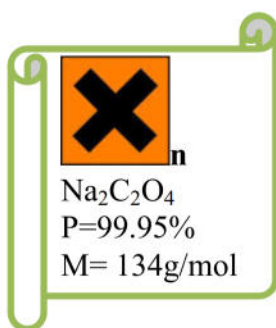
1. ماذا تعني لك نقطة التكافؤ ، وما نوع المعايرة المستعملة ؟
2. ارسم البروتوكول التجاري لهذه المعايرة مع جميع البيانات .
3. أكتب معادلة التفاعل الحادث خلال المعايرة .
4. ما هو الكاشف المناسب لهذه المعايرة . علل إجابتك ؟
5. احسب نظمية محلول HCN .
6. استنتج التركيز المولى والكتلي لـ HCN
7. استنتاج الارتياط المطلق على نظامية HCN وأعط الكتابة الصحيحة لها .

يعطى:  $\Delta N_b = 0.005\text{N}$  ،  $\Delta V_b = 0.06\text{cm}^3$  ،  $\Delta V_a = 0.05\text{cm}^3$

$C = 12\text{g/mol}$  .  $H = 1\text{g/mol}$  .  $N = 14\text{g/mol}$

(السؤال 07)

✓ في احدى حصص الأعمال المخبرية لتحضير المحاليل القياسية قام التلميذ علوى بتحضير محلول قياسي لأكسالات الصوديوم انطلاقاً من أكسالات الصوديوم التجاري الذي يحمل بطاقته التعريف التالية:



0.5mol Na<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> لتحضير محلول قياسي تركيزه / mol وحجمه 250cm<sup>3</sup> :

1. احسب التركيز الكتلي للمحلول المحضر .
2. استنتاج تركيز الشوارد الموجودة في المحلول .

(السؤال 06)

1. احسب رقم أكسدة S ، في المركبات

التالية: SO<sub>3</sub><sup>-2</sup> ، SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>

2. اوجد المعادلتين النصفيتين الإلكترونويتين للأكسدة والإرجاع للمعادلة الإجمالية التالية:  

$$2\text{MnO}_4^- + 5\text{SO}_3^{2-} + 6\text{H}_3\text{O}^+ \longrightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 5\text{SO}_4^{2-} + 9\text{H}_2\text{O}$$

3. ما هي الأفراد المؤكسدة والمرجعة المشكّلة للمعادلة

4. أكتب هذه الأفراد على شكل ثنائيات ( OX/Red )

5. عرف كل من المؤكسد والمرجع

" من بلا ويلا "