

هيوكلوريت الصوديوم مركب كيميائي صيغته الكيميائية $NaClO$ يتكون من شاردة الصوديوم $Na^+(aq)$ وشاردة الهيوكلوريت $ClO^-(aq)$. اكتشف من طرف الكيميائي الفرنسي برتوليه Berthollet سنة 1789 وسماه ماء جافيل Eau de Javel . يتميز بلونه الأصفر المائل للأخضر ويستخدم كمطهر أو كعامل مبيّض.

يتفاعل غاز النشارد ($NH_3(g)$) في وسط مائي مع شوارد الهايبوكلوريت ($ClO^- (aq)$) في تحول بطيء وثام وفق معادلة التفاعل:



يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة التحول الكيميائي السابق. لأجل ذلك نقوم بالتجارب التالية.

التجربة الأولى: نحضر حجماً $V_1 = 250\text{mL}$ لمحلول (S_1) بتركيز $C_1 = 0,25\text{mol/L}$ بمدحول تجاري (S_0) لماء جافيل 25 مرة.

أ. احسب الحجم V_0 من المحلول (S_0) اللازم لتحضير المحلول (S_1) .

ب. اختر الزجاجيات الملائمة لعملية التمديد من بين الزجاجيات المقترنة.

بisher	ساحة	مخبار مدرج	أيرلنماير	ماصة عيارية	حوجلة عيارية
100mL , 250mL, 300mL	50mL ,25mL	5mL,10mL, 20mL	100mL,250mL	5mL ,10mL , 20mL	50mL ,100mL , 250mL

ج. حدد تركيز شوارد الهيبوكلوريت في محلول التجاري (S_0). .

التجربة الثانية: عند درجة حرارة ثابتة نشكل المزيج من حجم $V = 200\text{mL}$ من محلول (S_1) هيبوكلوريت الصوديوم تركيزه $C_1 = 0,25\text{mol/L}$ مع وفرة

· محلول النشادر ($NH_3(aq)$)

١. أ. عرف تفاصيل الأكسدة والإرجاع.

بـ. بين أن التفاعل هو تفاعل أكسدة وارجاع موضحا الثنائيات Ox / Red المشاركة.

.2. أ. أنجز جدول تقدم التفاعل.

ب. أحسب كمية المادة الابتدائية لشاردة الهيبوكلوريت

3. مكثنا بطريقة تجريبية مناسبة من المتابعة الزمنية لكمية مادة غاز ثانوي الأزوت

أ. بين ما إذا كان التحول الكيميائي بلغ نهايته عند اللحظة $t = 16\text{ min}$.

ب. عرف وحدد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

ج. عرف وأحسب سرعة تشكّل غاز ثاني الأزوت ($N_2(g)$) عند اللحظة

• $t = 9 \text{ min}$

د. حدد معللاً العبارة توافق علاقة السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيبوكلوريت

$$v_{-+}(ClO^-(aq)) \equiv v(N_+(g))$$

$$V \vee_{\perp} (CLO^-(gg)) \equiv 3 \vee (N_-(g))$$

$$v_{vol}(ClO^{-}(aq)) = \frac{2.V}{3}.v(N_2(g))$$

استنتاج السعة الحجمية لاختفاء شوارد الميوكروبيت ($CIO^- (aq)$) عند اللحظة $t = 9 \text{ min}$.

التحمية الثالثة: نعد اجزاء التحية السابقة لكن عند درجة أعلى.

لـ^٢ ما اذا كلـن التقدم النهائـ للتفاعل بين دادـ