لفرض الأول في مادة العلام الفيادة المادة المادة

ثانوية فاطمة الزهراء تبسة * الأستاذ: دبيلي سمير

المستوى : 3 ر ، المدة : 50د

"هيبوكلوريت الصوديوم مركب كيميائي صيغته الكيميائية NaClO يتكون من شاردة الصوديوم (aq) وشاردة الهيبوكلوريت (NaClO فيبوكلوريت (NaClO فيبوكلوريت الصوديوم مركب كيميائي الفرنسي برتوليه Berthollet سنة 1789 وسماه ماء جافيل Eau de Javel يتميز بلونه الأصفر المائل للاخضرار ويستخدم كمطهر أو كعامل مبيّض."

يتفاعل غاز النشادر $NH_3(g)$ في وسط مائي مع شوارد الهيبوكلوريت $ClO^-(aq)$ في تحول بطيء وتام وفق معادلة التفاعل:

 $2NH_3(aq) + 3ClO^-(aq) = N_2(g) + 3Cl^-(aq) + 3H_2O(l)$

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

التجربة الأولى: نحضر حجما $V_1 = 250mL$ لمحلول $V_2 = 250mL$ لماء جافيل 25 مرة. $V_3 = 250mL$ لماء جافيل 25 مرة.

. (S_1) أ. المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول أ.

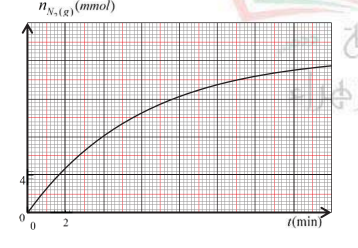
ب. اختر الزجاجيات الملائمة لعملية التمديد من بين الزجاجيات المقترحة.

بيشر	سحاحة	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 المحلول التجاري (S_0) .

التجربة الثانية: عند درجة حرارة ثابتة نشكل المزيج من حجم $V_1 = 200mL$ من محلول النشادر (S_1) هيبوكلوريت الصوديوم تركيزه $V_1 = 0.25mol / L$ مع وفرة من محلول النشادر ($NH_3(aq)$).

- 1. أ. عرف تفاعل الأكسدة والإرجاع.
- ب. بين أن التفاعل هو تفاعل أكسدة وإرجاع موضحا الثنائيات Ox/Red المشاركة.
 - 2. أ. أنجز جدول تقدم التفاعل.
 - $\cdot n_{0ClO^-(aq)}$ ب. أحسب كمية المادة الابتدائية لشاردة الهيبوكلوريت
 - 3. تمكننا بطريقة تجريبية مناسبة من المتابعة الزمنية لكمية مادة غاز ثنائي الأزوت
 - $n_{N_2(g)} = f(t)$ المنطلق بدلالة الزمن فحصلنا على المنحنى البياني $n_{N_2(g)}$
 - أ. بين ما إذا كان التحول الكيميائي بلغ نهايته عند اللحظة $t = 16 \, \mathrm{min}$
 - $t_{1/2}$ عرف وحدد زمن نصف التفاعل
 - ج. عرف وأحسب سرعة تشكل غاز ثنائي الأزوت $v(N_2(g))$ عند اللحظة
 - $t = 9 \min$
 - د. حدد معللا العبارة توافق علاقة السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيبوكلوريت
 - . $v(N_2(g))$ بالأزوت (ClO $^-(aq)$ بالمرعة تشكل غاز ثنائي الأزوت



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

 $t=9\,\mathrm{min}$ عند اللحظة المرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيبوكلوريت $v_{vol}(ClO^-(aq))$

التجربة الثالثة: نعيد إجراء التجربة السابقة لكن عند درجة أعلى.

أ. بين ما إذا كانت القيمة $n_{N_2(g)}(4\,\mathrm{min}) = 7,5mmol$ صحيحة أم لا عندئذ.

ب. بين ما إذا كلن التقدم النهائي للتفاعل يزداد.

2021/10/27

_