

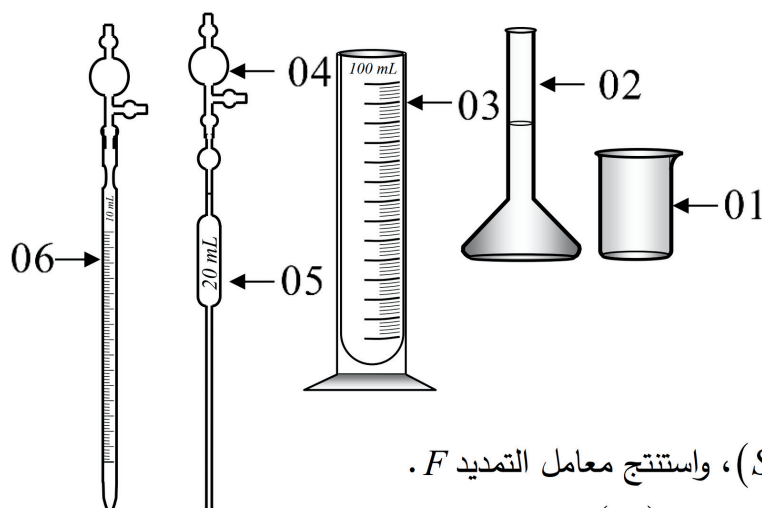
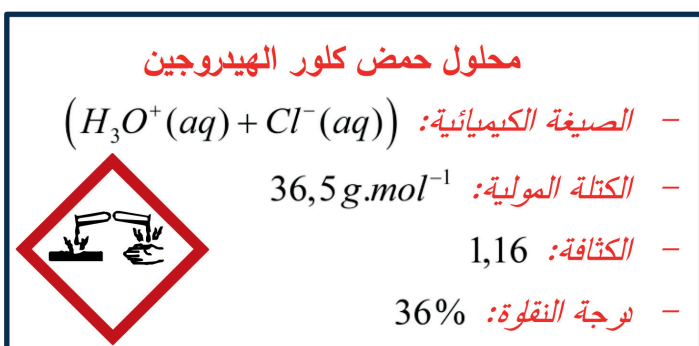


يُعد جابر بن حيان أول من استخدم الكيمياء عملياً في التاريخ، بحيث يعتبر أول من حضر الأحماض من تقطير أملاحها منها روح الملح (محلول حمض كلور الهيدروجين).

يهدف التمرين إلى تحضير محلول مائي لحمض كلور الهيدروجين ممدد، ودراسة حرارية التفاعل الكيميائي بين معدن الألمنيوم وشوارد الهيدرونيوم.

- الجزء الأول:

تحتوي ملصقة قارورة محلول حمض كلور الهيدروجين التجاري (S_0) على المعلومات التالية.



نقوم بتمديد حجم V_0 من محلول التجاري (S_0) F مرات للحصول على محلول ممدد (S_1) تركيزه المولي $C = 2,7 \text{ mol.L}^{-1}$ ، وحجمه $V = 250 \text{ mL}$.

1. أعط مدلول الصورة الظاهرة في ملصقة البطاقة.

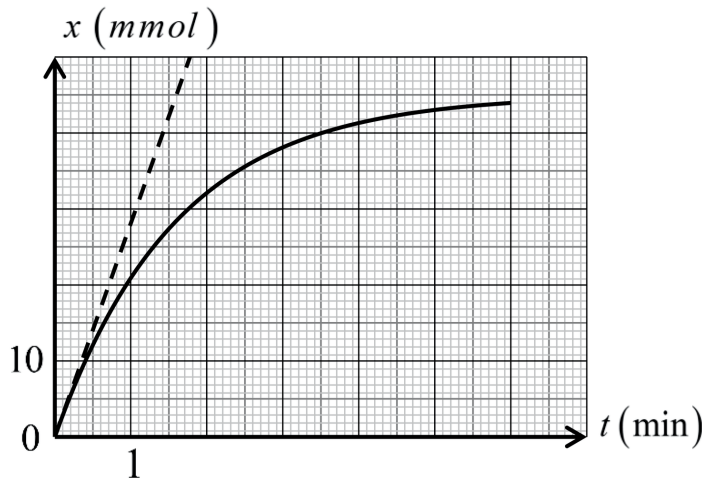
2. سِّم العناصر المرقمة الظاهرة أمامك.

3. أحسب التركيز المولي C_0 للمحلول التجاري (S_0)، واستنتج معامل التمديد F .

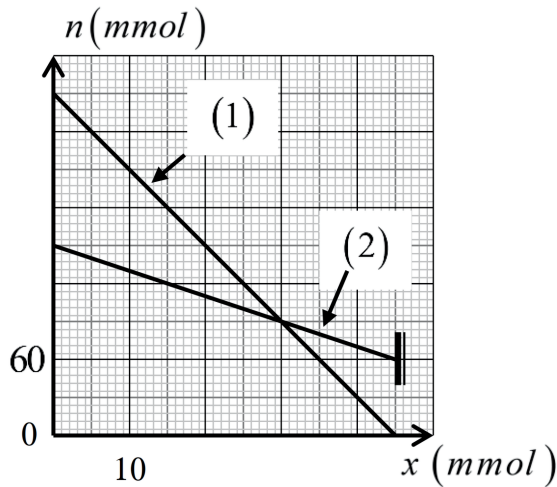
4. استنتاج الحجم V_0 الذي نأخذه من محلول التجاري (S_0)، ثم اشرح عملية تحضير محلول (S_1). (احتياطات الأمان، الوسائل المستعملة، خطوات التحضير)

- الجزء الثاني:

لدراسة حرافية التفاعل الكيميائي بين معدن الألمنيوم وشوارد الهيدرونيوم. نضع عند اللحظة $t = 0$ كتلة m_0 من الألمنيوم ($Al(s)$) النقى في دورق به حجم V من محلول (S_1) لحمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي C ، ننذج التحول الكيميائي الحادث بالمعادلة التالية: $2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$ المتابعة الزمنية لهذا التحول مكتننا من تمثيل البيانات الموضحة في الشكل 1. الممثل لتغيرات كميات مادة المتغولات بدلالة التقدم x ، الشكل 2. الممثل لتغيرات تقدم التفاعل x بدلالة الزمن.



الشكل. 2 تغيرات تقدم التفاعل x بدلالة الزمن



الشكل. 1 تغيرات كميات مادة المتفاعلات بدلالة التقدم x

1. عَرَفْ كُلُّ مِنْ: الْمُؤْكِسَد، تَفَاعُلْ أَكْسَدَة إِرْجَاع.
 2. أَكْتَبْ الْمُعَادِلَتَيْنِ النَّصْفِيَيْنِ لِلْأَكْسَدَة وَالْإِرْجَاعِ، ثُمَّ حَدَّ الثَّانِيَيْنِ (Ox / Red) الدَّاخِلِيَيْنِ فِي التَّفَاعُلِ.
 3. أَنْشَئْ جُدُولًا لِتَقْدِيمِ التَّفَاعُلِ الْحَادِثِ.
 4. اعْتَمَدَا عَلَى أَحَدِ الْبَيَانِيْنِ (1) وَ(2) لِلْشَّكَلِ. 1، حَدَّ الْبَيَانُ الْمُوَافِقُ لِتَغْيِيرَاتِ (A1) n ، مَعَ التَّعْلِيلِ.
 5. عَيَّنَ الْمُتَفَاعِلَ الْمَحْدُودَ، وَاسْتَنْتَجَ قِيمَةً كُلَّ مِنْ: التَّقْدِيمُ الْأَعْظَمِيُّ x_{\max} ، V' حَجْمُ مَحْلُولِ حَمْضِ كُلُورِ الْمَاءِ الْمُسْتَعْمَلِ.
 6. عَرَفَ زَمْنَ نَصْفِ التَّفَاعُلِ $t_{1/2}$. ثُمَّ عَيَّنَ قِيمَتَهُ.
 7. أَعْطَ عَبَارَةً $v_{Vol}(H_3O^+)$ السُّرْعَةُ الْحُجمِيَّةُ لِاِخْتِفَاءِ شَوَارِد H_3O^+ ، وَبَيَّنَ أَنَّهُ تَكْتُبُ عَلَى الشَّكَلِ:
- $$v_{Vol}(H_3O^+) = \frac{6}{V'} \cdot \frac{dx}{dt}$$
- 2.7 أَحْسَبْ قِيمَتَهَا عَنْدَ اللَّحْظَةِ $t = 0$ ، ثُمَّ اسْتَنْتَجَ السُّرْعَةُ الْحُجمِيَّةُ لِلتَّفَاعُلِ عَنْدَ نَفْسِ الْلَّحْظَةِ.

انتهى موضوع الفرض الأول