

موضوع الاختبارملاحظة: الملحق في آخر الموضوع يعاد مع ورقة الاختبار**التمرين الأول: (08 نقاط)**

- 1- وكالة الفضاء الجزائرية منذ تأسيسها دأبت على تطوير مشاريع الأقمار الاصطناعية لخدمة الاتصالات، منها إطلاق القمر الاصطناعي *AlcomSat 1* وذلك يوم 10/ ديسمبر 2017 على الساعة 17:40 من قاعدة *Xichang* الصينية و بعد 26 دقيقة من الإطلاق وصل القمر الاصطناعي الى نقطة الأوج (نقطة الرأس الأبعد) على علو $h_1 = 41991 \text{ km}$ من سطح الأرض، ليسلك بعد ذلك مساراً إهليلجياً له نقطة الحضيض (نقطة الرأس الأقرب) على ارتفاع $h_2 = 200 \text{ km}$ من سطح الأرض و ذلك في مرحلة التجريب التي دامت ستة أيام .
- بعدها دخل القمر الاصطناعي في مداره الجيومستقر *Géostationnaire* حيث أخذ الموقع الفلكي $24,8^\circ$ غرباً
- أ- اشرح المصطلحين الواردين في النص : إهليلجي ، جيومستقر
- ب- اذكر المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي . وعرفه
- ج- أرسم شكلاً تخطيطياً للمسار الإهليلجي الذي اتخذته القمر الاصطناعي في مرحلته التجريبية موضحاً عليه النقاط التالية : الأرض ، نقطة الأوج ، نقطة الحضيض ، ثم مثل شعاع السرعة بعناية في النقطتين الأخيرتين نقطة الأوج ، نقطة الحضيض

2- بعدما يأخذ القمر الاصطناعي وضعه الدائم (مداره الجيومستقر) و الذي نعتبره دائرياً كما في الشكل-1-

- أ- مثل شعاع القوة المؤثرة على القمر الاصطناعي من طرف الأرض. وأكتب عبارتها الشعاعية (نعتبر القمر الاصطناعي خاضعاً لها فقط) التمثيل يكون على الشكل المرفق في آخر الامتحان
- ب- باستعمال القانون الثاني لنيوتن ، بين أن الحركة دائرية منتظمة للقمر الاصطناعي.
- ج- بين أن عبارة السرعة المدارية للقمر الاصطناعي تكتب على الشكل :

$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{r}} \quad \text{حيث } r = R_T + h$$

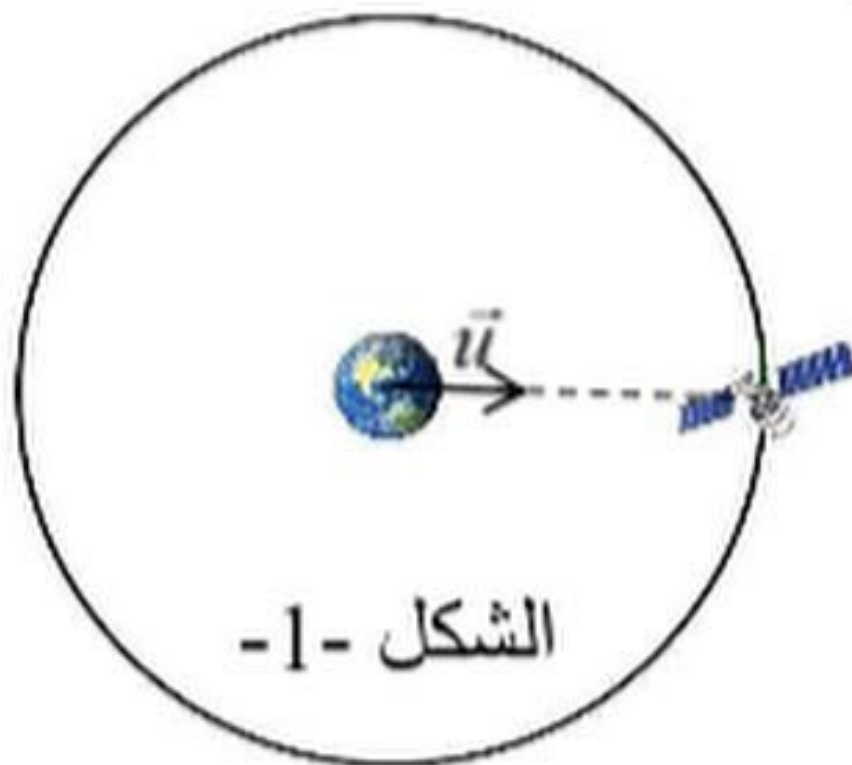
د- استنتج عبارة الدور المداري للقمر الاصطناعي . ثم تحقق من أن القانون

$$\frac{T^2}{r^3} = k_T \quad \text{ثابت يطلب تحديد عبارته}$$

هـ- من القانون الثالث لكبلر أوجد ارتفاع القمر الاصطناعي في مداره الجيومستقر

يعطى: كتلة الأرض $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، نصف قطر الأرض $R_T = 6400 \text{ km}$

ثابت الجذب العام (ثابت كافنديش) $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ U.I}$



التمرين التجريبي: (12 نقطة)

يودات البوتاسيوم KIO_3 و يود البوتاسيوم KI مركبين كيميائيين لهما العديد من الاستخدامات خاصة في المجال الطبي فيودات البوتاسيوم يستعمل التخفيف من السعال و لعلاج فرط نشاط الغدة الدرقية و حمايتها في حالات التعرض للإشعاع في حالات الطوارئ فهي تقلل من خطر الإصابة بسرطان الغدة الدرقية؛ أما يود البوتاسيوم فهو يستعمل كمكمل غذائي و كدواء لعلاج الغدة الدرقية.

I. لدراسة حركية التحول الكيميائي التام والبطيء الذي يمدج بالمعادلة التالية :

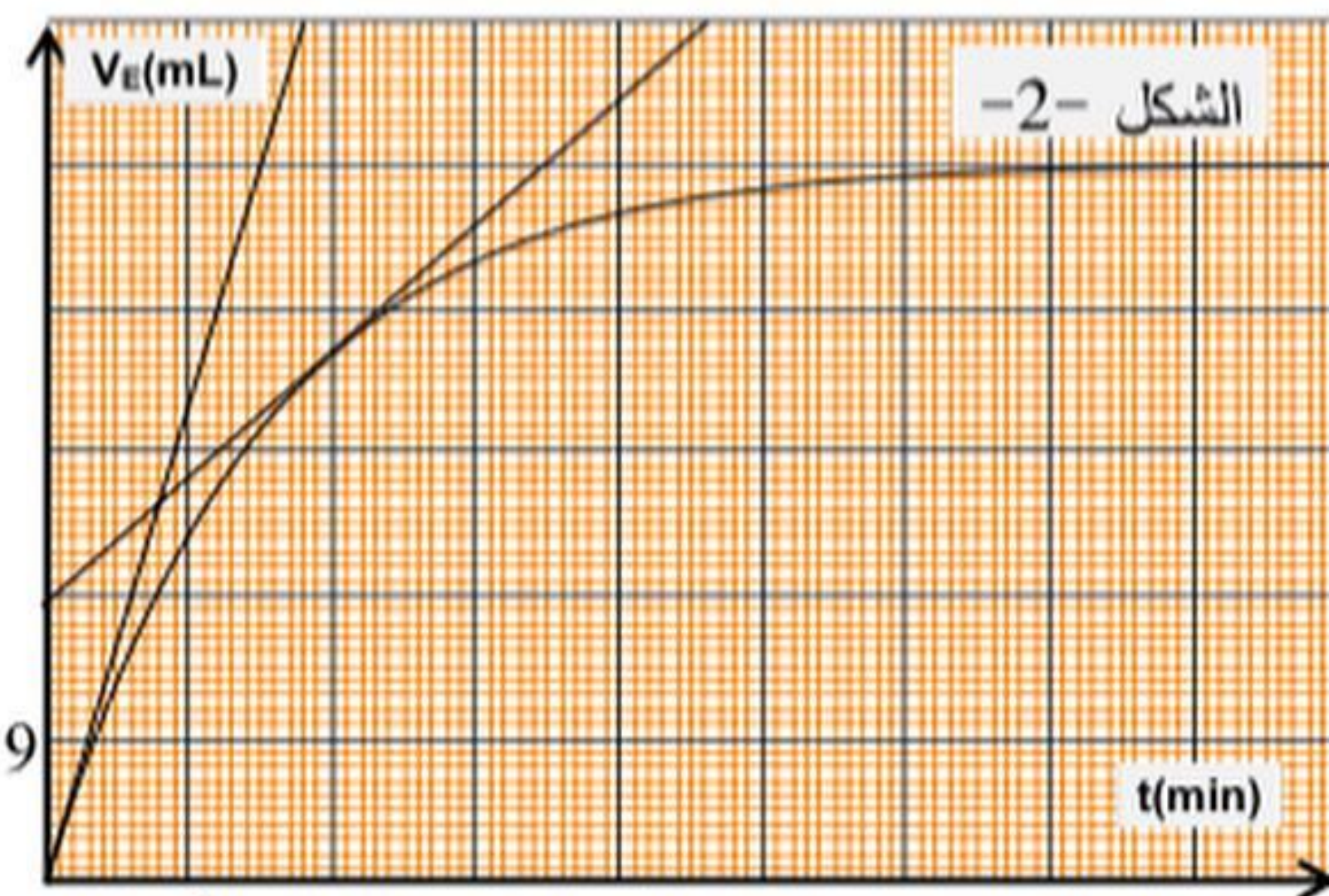


في حصة للأعمال المخبرية و في درجة حرارة $\theta_1 = 27^\circ C$ نمزج في اللحظة $t = 0$ حجما $V_1 = 100mL$ من محلول يودات البوتاسيوم $(K^+, IO_3^-)_{aq}$ المحمض بحمض الكبريت المركز تركيزه المولي $C_1 = 30mmol / L$ مع حجم $V_2 = 100mL$ من محلول يود البوتاسيوم $(K^+, I^-)_{aq}$ تركيزه المولي $C_2 = 0,2mol / L$

- 1- أعط تعريف لكل من المؤكسد؛ المرجع؛ الأكسدة الإرجاعية
- 2- بين أن التفاعل الحادث تفاعل أكسدة - إرجاع مع تحديد الثنائيات (مرجع / مؤكسد) المشاركة في التفاعل.
- 3- التحول المذكور هو تحول بطيء و تام. ما المقصود بذلك ؟
- 4- ما الغرض من اضافة حمض الكبريت المركز ؟ و هل يلعب دور الوسيط في هذا التفاعل ؟ علل.
- 5- أحسب التراكيز الابتدائية لكل من IO_3^- و I^- في المزيج التفاعلي
- 6- أنشئ جدول تقدم التفاعل ثم حدد التقدم الأعظمي x_m و استنتج المتفاعل المحد
- 7- بين أن: $[I_2](t) = \frac{3}{2}C_1 - 3[IO_3^-](t)$

II. لتحديد كمية ثنائي اليود (I_2) المتشكلة في لحظات زمنية مختلفة نأخذ في كل مرة حجما قدره $V_0 = 10mL$ من المزيج التفاعلي و نضيف اليه ماء بارد و نعايره بواسطة محلول ثيوكبريتات الصوديوم $(2Na^+, S_2O_3^{2-})_{aq}$ تركيزه المولي $C_3 = 0,02mol / L$ بعد اضافة قطرات من صمغ النشاء . إن المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي عن طريق المعايرة اللونية و باستعمال برمجية مناسبة لمعالجة النتائج التجريبية مكنتنا من رسم المنحنى الممثل في الشكل -2-.

1- إن هذه العملية لها أهمية بالغة في علم الكيمياء بحيث تسمى بالمعايرة اليودية (Iodométrie) بحيث تعتمد



على مبدأ معايرة أكسدة - إرجاع لعنصر اليود.

أ- عرف تفاعل المعايرة ثم أذكر خصائصه

ب- ما الهدف من اضافة الماء البارد ؟ وكيف تسمى هذه العملية.

ج- هل تؤثر اضافة الماء البارد على نقطة التكافؤ ؟ علل.

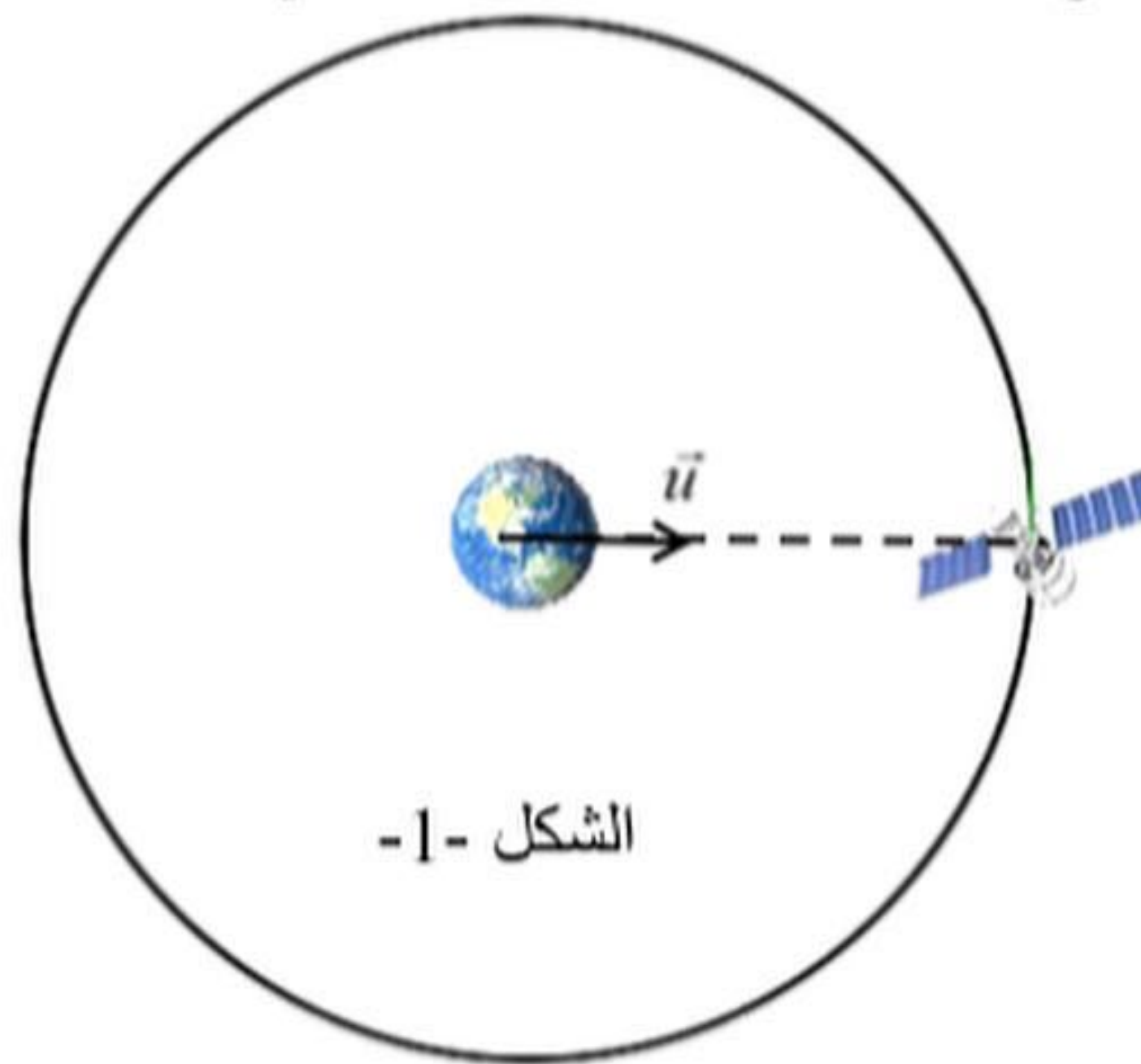
د- لماذا نضيف صمغ النشاء ؟

هـ- عرف نقطة التكافؤ و كيف نستدل عليها تجريبيا ؟

- 2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة علما أن الثنائيات الداخلة في التفاعل هي: (I_2 / I^-) و $(S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-})$
- 3- أوجد العلاقة بين $n_{I_2}(t)$ المتشكلة في المزيج التفاعلي البطيء و V_E حجم $(2Na^+, S_2O_3^{2-})_{aq}$ اللازم لتكافؤ
- 4- عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم أذكر أهميته مع تحديد قيمته بيانيا. يحدد على البيان في الملحق
- 5- عرف السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود ثم بين أنه يمكن كتابتها من الشكل $v_{Vol}(I_2) = \frac{dV_E}{dt}$
- 6- أحسب السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود عند اللحظتين $t = 0$ و $t = 12 \text{ min}$. كيف تتطور السرعة الحجمية مع مرور الزمن؟ فسر ذلك.
- 7- استنتج السرعة الحجمية لاختفاء الشوارد IO_3^- عند اللحظة $t = 12 \text{ min}$
- 8- في حالة وضع المزيج التفاعلي السابق في حمام مائي درجة حرارته $\theta_2 = 40^\circ C$
- أرسم كيفيا على نفس المنحنى السابق تغيرات حجم التكافؤ V_E بدلالة الزمن مع نفس البيان السابق.

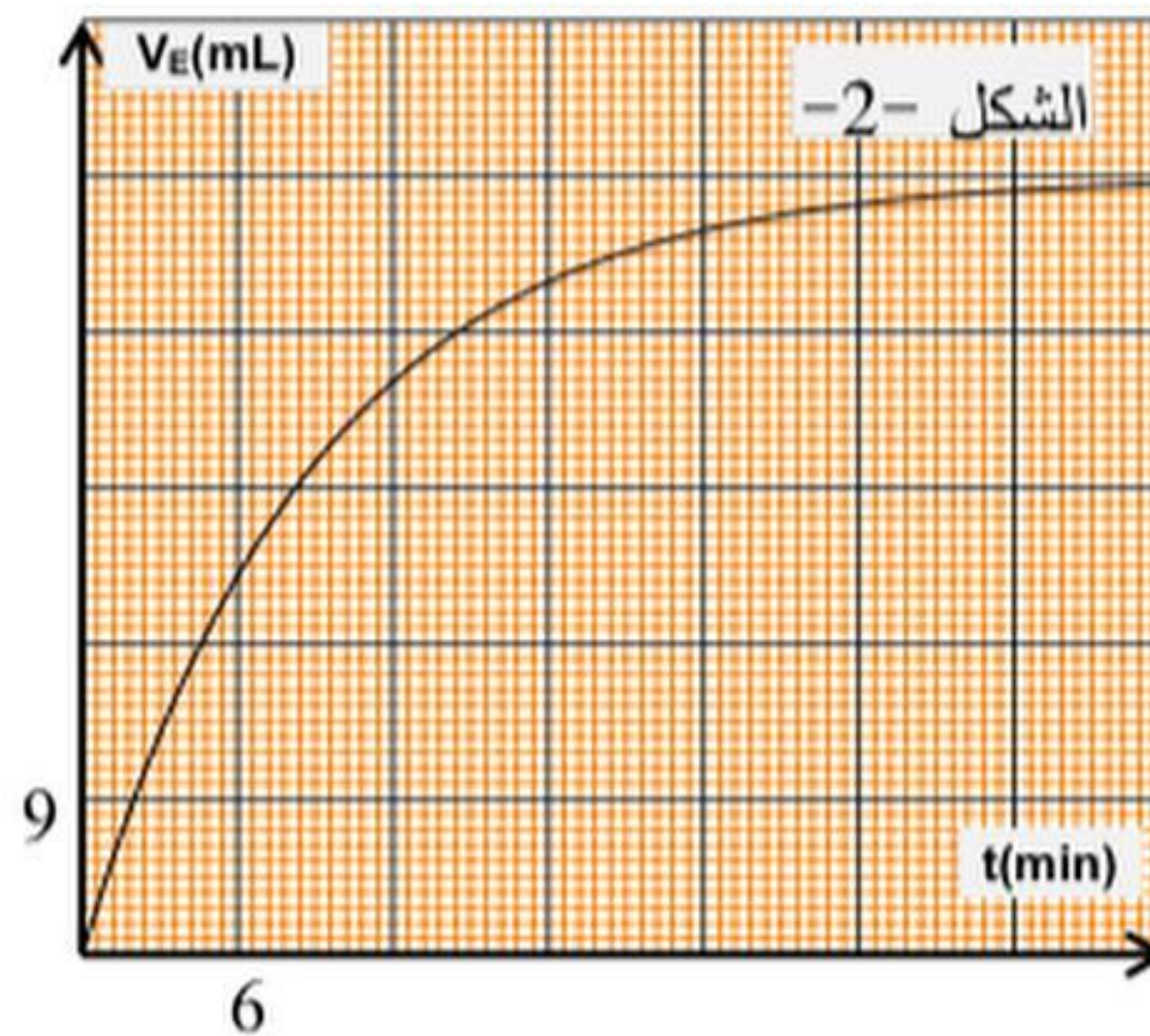
ملاحظة: هذا الجزء يعاد مع ورقة الاختبار

التمرين الأول : 2- أ - تمثيل شعاع القوة المؤثرة على القمر الاصطناعي من طرف الأرض



الشكل -1-

التمرين الثاني : II- 8 - رسم كيفيا على نفس المنحنى تغيرات حجم التكافؤ V_E بدلالة الزمن عند $\theta_2 = 40^\circ C$



الشكل -2-

0,25 $T = \frac{2\pi r}{v}$

0,25 $T = \frac{2\pi \sqrt{r^2 v^2}}{\sqrt{\frac{GM_T}{r}}}$; $r = \sqrt{r^2}$ أي

0,5 $\Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_T}}$

0,25 * التحقق من صحة III لكبلر: كما سبقه $\left(T^2 = 4\pi^2 \frac{r^3}{GM_T} \right) \times \frac{1}{r^3}$

0,25 $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T} = k_T = \text{const}$

هـ - حساب ارتفاع القمر الصناعي: لدينا من صحة III لكبلر

$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T} \Rightarrow r^3 = \frac{T^2 \cdot GM_T}{4\pi^2}$; $T = 24h = 86400 \text{ s}$

$\Rightarrow r^3 = \frac{(86400)^2 \cdot 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 6 \cdot 10^{24}}{4 \cdot \pi^2} = 7,58 \cdot 10^{22} \text{ m}^3$

0,5 $\Rightarrow r = \sqrt[3]{7,58 \cdot 10^{22}} = 42311825 \text{ m}$
 $= 42311,8 \text{ km}$

$r = R_T + h \Rightarrow h = r - R_T = 42311,8 - 6400$

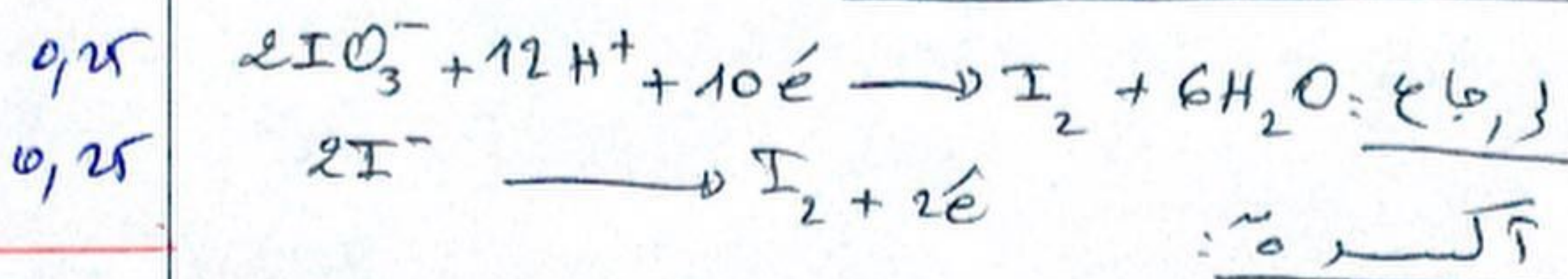
0,25 $h = 35911,8 \text{ km} \approx 36000 \text{ km}$

1- تعريف: * الموتر كيميائي: كل فرد كيميائي له القدرة على التماسك والكثرون أو أكثر خلال تحول كيميائي

* المرجع: كل فرد كيميايًّا له القدرة على فقد الكثير أو أكثر
خلال تحول كيميايًّا

ببین مؤکسد من ثنا ئید مع مرجع من ثنا ئید آخر عا.

2- تبیین آن التفاعل اکسید - ارجاع : در خلال کتابچه المعادلات نصفية



3- المقصود : * بطريق : أي التفاعل يستغرق عدة ثوانٍ أو دقائق أو ساعات
* تام : أي التفاعل يتوقف بانتهاء كمية مادة المتفاعل المحددة

4- الغرض من إضافة حمض الكبريت المركز: توفير H_3O^+ في الوسط المتفاعلي

دور و مسافت در

۵- حساب انرژی الکترونیکی برای انتقالی در لایه نازک
 $V = V_1 + V_2 = 2V_1 = 2V_2$

در لایه نازک، انرژی الکترونیکی برای انتقالی در لایه نازک

9.25 $[\text{IO}_3^-]_0 = \frac{C_1 V_1}{V_T} = \frac{C_1 V_1}{2 V_1} = \frac{30}{2} = 15 \text{ mmol/l}$

925 $[I^-]_0 = \frac{C_2 V_2}{V_T} = \frac{C_2 V_2}{2V_2} = \frac{0,2}{2} = 0,1 \text{ mol/l.}$

6- جدول التقدّم =

N_{labl}	$\text{IO}_3^- + 5\text{I}^- + 6\text{H}_3\text{O}^+ = 3\text{I}_2 + 9\text{H}_2\text{O}$			
$x=0$	$C_1 V_1$	$C_2 V_2$		0
x	$C_1 V_1 - x$	$C_2 V_2 - 5x$		$3x$
x_m	$C_1 V_1 - x_m$	$C_2 V_2 - 5x_m$		$3x_m$

2- احتياج x_m : من جدول التقدّم $\frac{C_1 V_1}{1} = \frac{30 \cdot 10^{-3} \cdot 0,1}{1} = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

$$0,25 \quad \frac{C_2 V_2}{5} = \frac{0,2 \cdot 0,1}{5} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \Rightarrow \boxed{x_{\text{m}} = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}$$

$$n_{I_2} = 3x = [I_2] \cdot V_T \Rightarrow x = \frac{[I_2] \cdot V_T}{3} \quad \text{--- ①}$$

$$n_{IO_3^-} = c_1 V_1 - x = [IO_3^-] \cdot V_T \quad \text{--- ②} \quad ; V_T = 2V_1$$

$$c_1 V_1 - \frac{[I_2] \cdot 2V_1}{3} = [IO_3^-] \cdot 2V_1 \quad \text{نحوض ① في ② نجد:}$$

$$\left(c_1 - 2 \frac{[I_2]}{3} \right) \times \frac{3}{2} \Rightarrow \boxed{\frac{3}{2} c_1 - 3 [IO_3^-] = [I_2]}$$

وهو المطلوب

١-٢- تعريف تفاعل المعايرة: هو تفاعل يتم من خلال تحديد كمية مادة أو تركيز مجهول بواسطة محلول معلوم التركيز وذلك

عند بلوغ التكافؤ.

٠,٢٥ × ٣ = ٠,٧٥

ب- الهدف من إضافة الماء البارد: لا يقف التفاعل البيضي المدروس

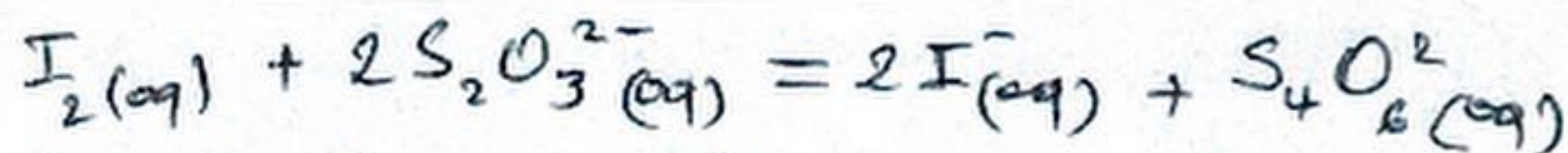
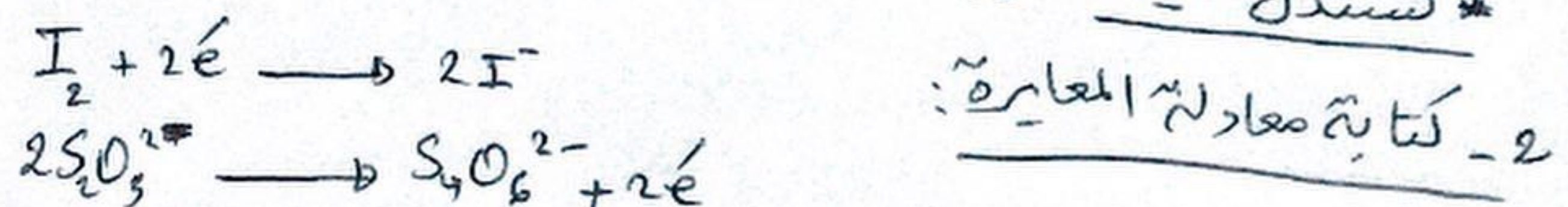
* تسمية العملية: السقي الكيميائية

ج- لا تؤثر إضافة الماء البارد على نقطة التكافؤ لأن كمية المادة المعايرة من I_2 لا تتغير

د- رقيق صمغ الشئاء: كما سنفعلون لجعل المعايرة أسهل وذلك بتغيير اللون من البني إلى الأزرق الذي يسهل متابعته

هـ- تعريف نقطة التكافؤ: هي حالة يكون فيها المزيج في نسبة

ستوكيومترية. نستدل عليها: يزداد اللون الأزرق من البسيط.



٣- العلاقة بين n_{I_2} في المزيج و V_E : عند التكافؤ المزيج يكون في نسبة

$$\frac{n_{I_2}}{1} = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{2} \Rightarrow n_{I_2} = \frac{c_3 V_E}{2}$$

4- تعريف $t_{1/2}$: زمن نصف التفاعل : هو الزمن اللازم ليعبر نصف
التفاعل نصف تدمره الاكسجيني أي : $x(t_{1/2}) = \frac{x_m}{2}$
* أهمية : المقارنة بين سرعة التفاعلات عند تغيير العوامل
المركبة.

* استخراج قيمته : لدينا العلاقة السابقة :
من جدول المقدم : $n_T(I_2)(t_{1/2}) = \frac{V_T}{V_0} \frac{C_3 V_E(t_{1/2})}{2} = 3 x(t_{1/2})$
 $\Rightarrow \frac{200}{10} \cdot \frac{0,02}{2} V_E(t_{1/2}) = 3 \cdot \frac{3 \cdot 10^{-3}}{2} \Rightarrow V_E(t_{1/2}) = 22,5 \cdot 10^{-3} \text{ l} = 22,5 \text{ ml}$

$t_{1/2} = 6 \times 10^{-2} = 6 \text{ min}$

بالإسقاط نجد :

5- تعريف $v_{Vol}(I_2)$: هي مقدار تغير كمية مادة (I_2) خلال لحظة من
الزمن (في وحدة الزمن) في لتر من المزيج .
 $v_{Vol}(I_2) = \frac{1}{V_T} \frac{dn_{I_2}}{dt} = \frac{d[I_2]}{dt}$

* تبين عبارة $v_{Vol}(I_2)$: من العلاقة لدينا (n_{I_2})
 $n_{I_2} = \frac{V_T}{V_0} \frac{C_3 V_E}{2} = \frac{200}{10} \cdot \frac{0,02}{2} \cdot V_E$ بإستقائه

$\left(\frac{dn_{I_2}}{dt} = 0,2 \frac{dV_E}{dt} \right) \times \frac{1}{V_T}, V_T = 0,2 \text{ l}.$

$\frac{1}{V_T} \frac{dn_{I_2}}{dt} = v_{Vol}(I_2) = \frac{0,2}{0,2} \frac{dV_E}{dt} \Rightarrow v_{Vol}(I_2) = \frac{dV_E}{dt}$

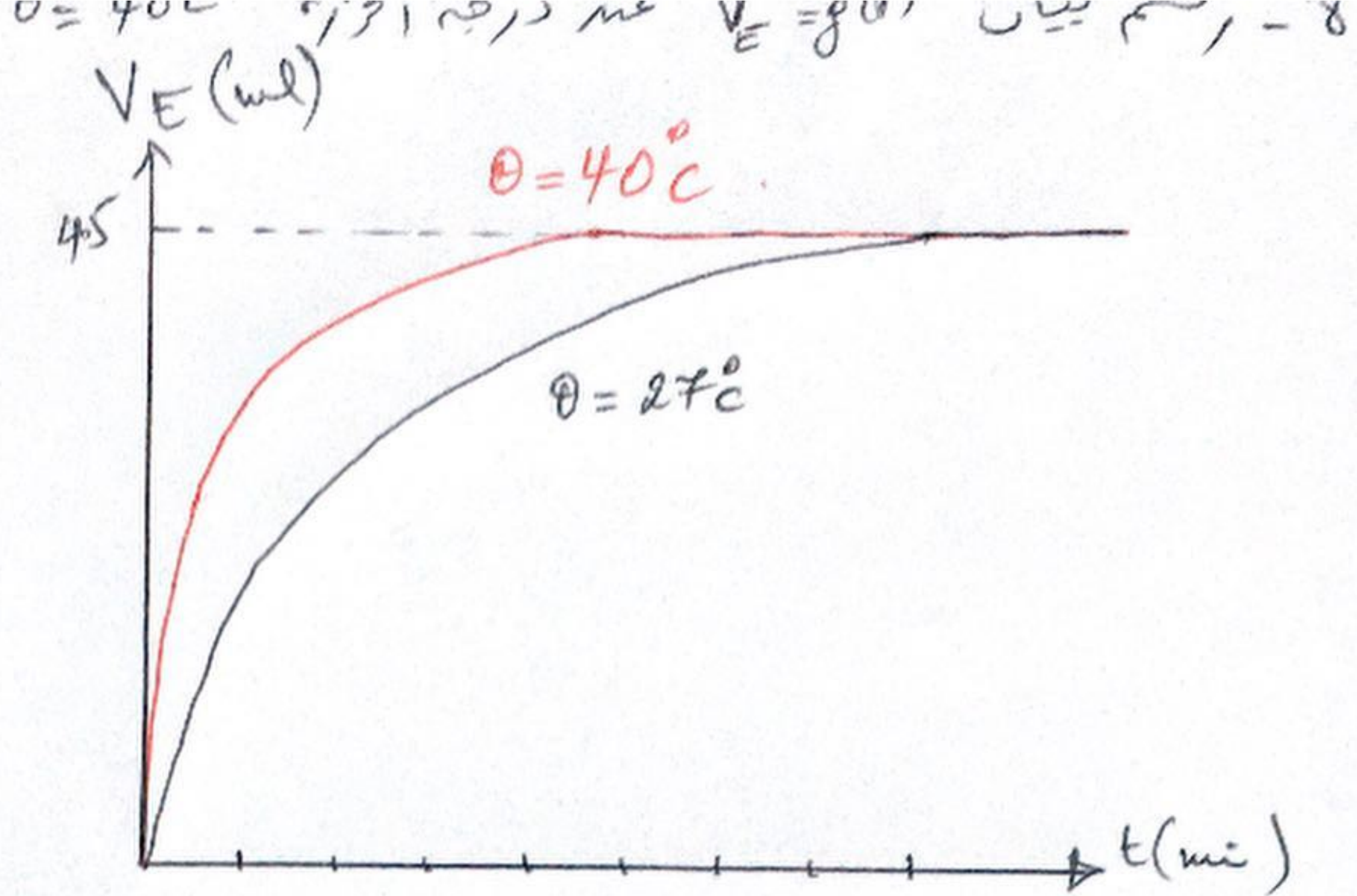
6- حساب $v_{Vol}(I_2)$: عند $t=0$
 $v_{Vol}(I_2) = \frac{\Delta V_E}{\Delta t} = \frac{(45-0) \cdot 10^{-3}}{(9-0)} = 5 \cdot 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{l} \cdot \text{min}}$

* عند $t=12 \text{ min}$
 $v_{Vol}(I_2) = \frac{\Delta V_E}{\Delta t} = \frac{(22,2-18) \cdot 10^{-3}}{12-0} = 0,35 \cdot 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{l} \cdot \text{min}}$

* تغير السرعة : تتناقص السرعة بسبب تناقص تراكيز المتفاعلات
أي تناقص تواتر التصادمات الفعالة.

7- استنتاج $v_{Vol} IO_3^-$: عند $t=12 \text{ min}$ لدينا $v_{Vol} IO_3^- = - \frac{d[IO_3^-]}{dt}$

ومن العلاقة بين $[I_2]$ و $[IO_3^-]$ نجد
 $[I_2] = \frac{3}{2} C_1 - 3[IO_3^-]$
 $\Rightarrow \frac{d[I_2]}{dt} = 3 \left(- \frac{d[IO_3^-]}{dt} \right) \Rightarrow v_{Vol} I_2 = 3 v_{Vol} IO_3^-$



0,25

0,25