

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 إلى نقطة الأوج (نقطة الرأس الأبعد) على علو $41991km = 41991 \times 10^3 m$ من سطح الأرض، ليسك بعد ذلك مساراً إهليجياً له نقطة الحضيض (نقطة الرأس الأقرب) على ارتفاع $200km = 200 \times 10^3 m$ 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 : اهليجي ، جيومستقر

ب- اذكر المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي . وعرفه

ج- أرسم شكلًا تخطيطياً للمسار الاهليجي الذي اتخذه القمر الاصطناعي في مرحلته التجريبية موضحاً عليه النقاط التالية: الأرض ، نقطة الأوج ، نقطة الحضيض ، ثم مثل شعاع السرعة بعanya في النقطتين الأخيرتين نقطة الأوج ، نقطة الحضيض

2- بعدهما 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 لنيوتون ، بين أن الحركة دائرية منتظمة للقمر الاصطناعي.

ج- بين أن عبارة السرعة المدارية للقمر الاصطناعي تكتب على الشكل :

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

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

الثالث ل Kepler يكتب على الشكل : $T^2 = k_T \cdot r^3$. k_T ثابت يطلب تحديد عبارته

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

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

ثابت الجذب العام (ثابت كافنديش) $G = 6,67 \times 10^{-11} N \cdot m^2 / kg^2$

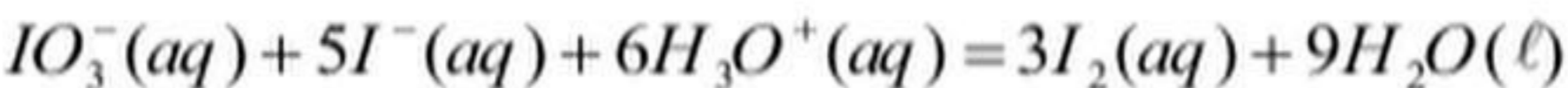


الشكل -1 -

التمرين التجاريبي: (12 نقطة)

يودات البوتاسيوم KIO_3 و يود البوتاسيوم KI مركبين كيميائيين لهما العديد من الاستخدامات خاصة في المجال الطبي في يودات 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 حركة التحول الكيميائي التام والبطيء الذي يندرج بالمعادلة التالية :



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

1- أعط تعريف لكل من المؤكسد؛ المرجع؛ الأكسدة الإرجاعية

2- بين أن التفاعل الحادث تفاعل أكسدة - إرجاع مع تحديد الثنائيات (المرجع / مؤكسد) المشاركة في التفاعل.

3- التحول المذكور هو تحول بطيء و تام. ما المقصود بذلك ؟

4- ما الغرض من إضافة حمض الكبريت المركب ؟ 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 المحدد

$$7- \text{بين أن: } [I_2](t) = \frac{3}{2}C_1 - 3[IO_3^-](t)$$

II. تحديد كمية ثانوي اليود (I_2) المتشكلة في لحظات زمنية مختلفة نأخذ في كل مرة حجما قدره $V_0 = 10mL$ من

المزيج التفاعلي و نضيف إليه ماء بارد و نعايره بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم $(2Na^+, S_2O_3^{2-})_{aq}$

تركيزه المولى $L = 0,02mol / L$ بعد إضافة قطرات من صبغ النساء . إن المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي

عن طريق المعايرة اللونية و باستعمال برمجية مناسبة لمعالجة النتائج التجريبية مكتننا 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.

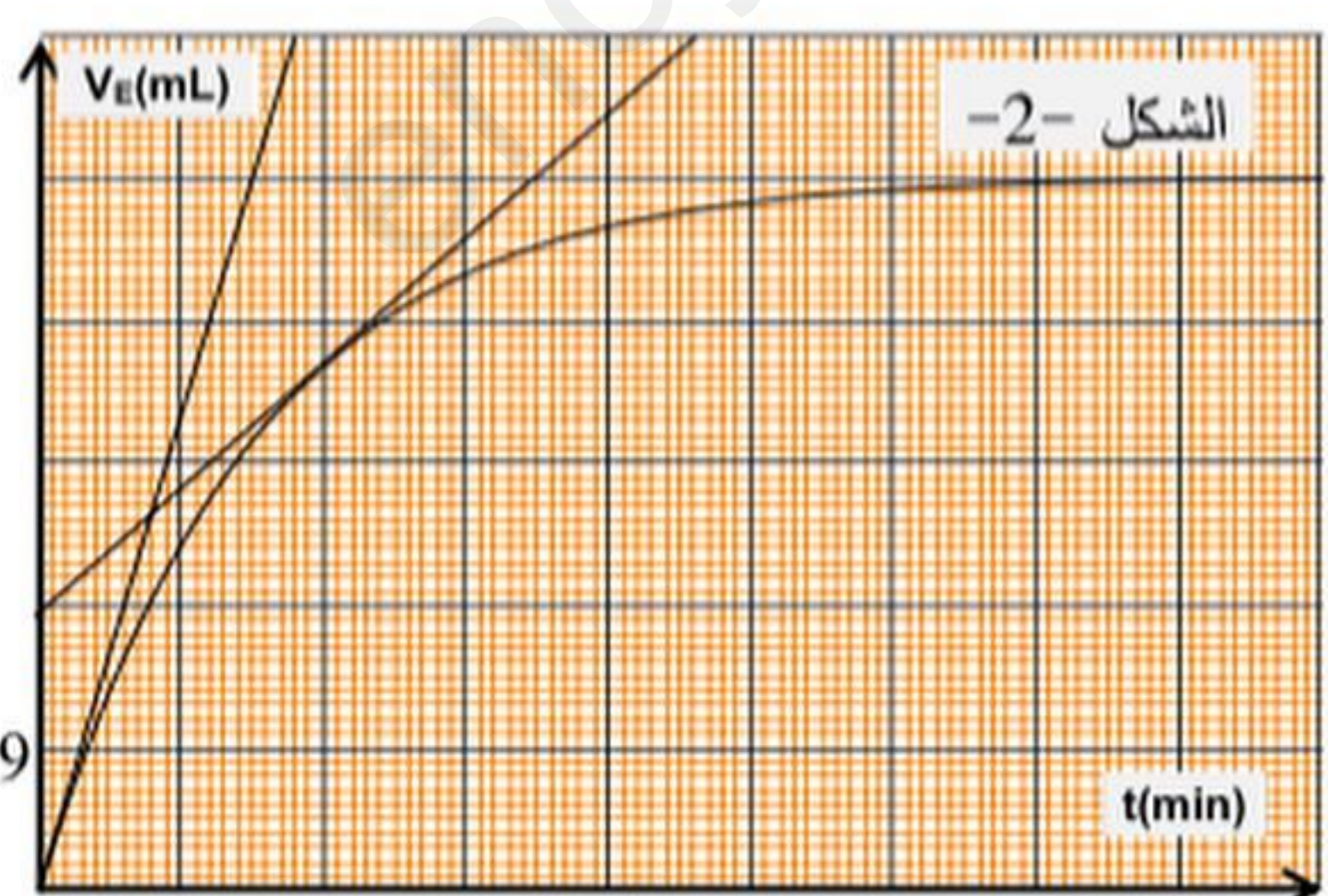
أ- عرف تفاعل المعايرة ثم ذكر خصائصه

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

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

د- لماذا نضيف صبغ النساء ؟

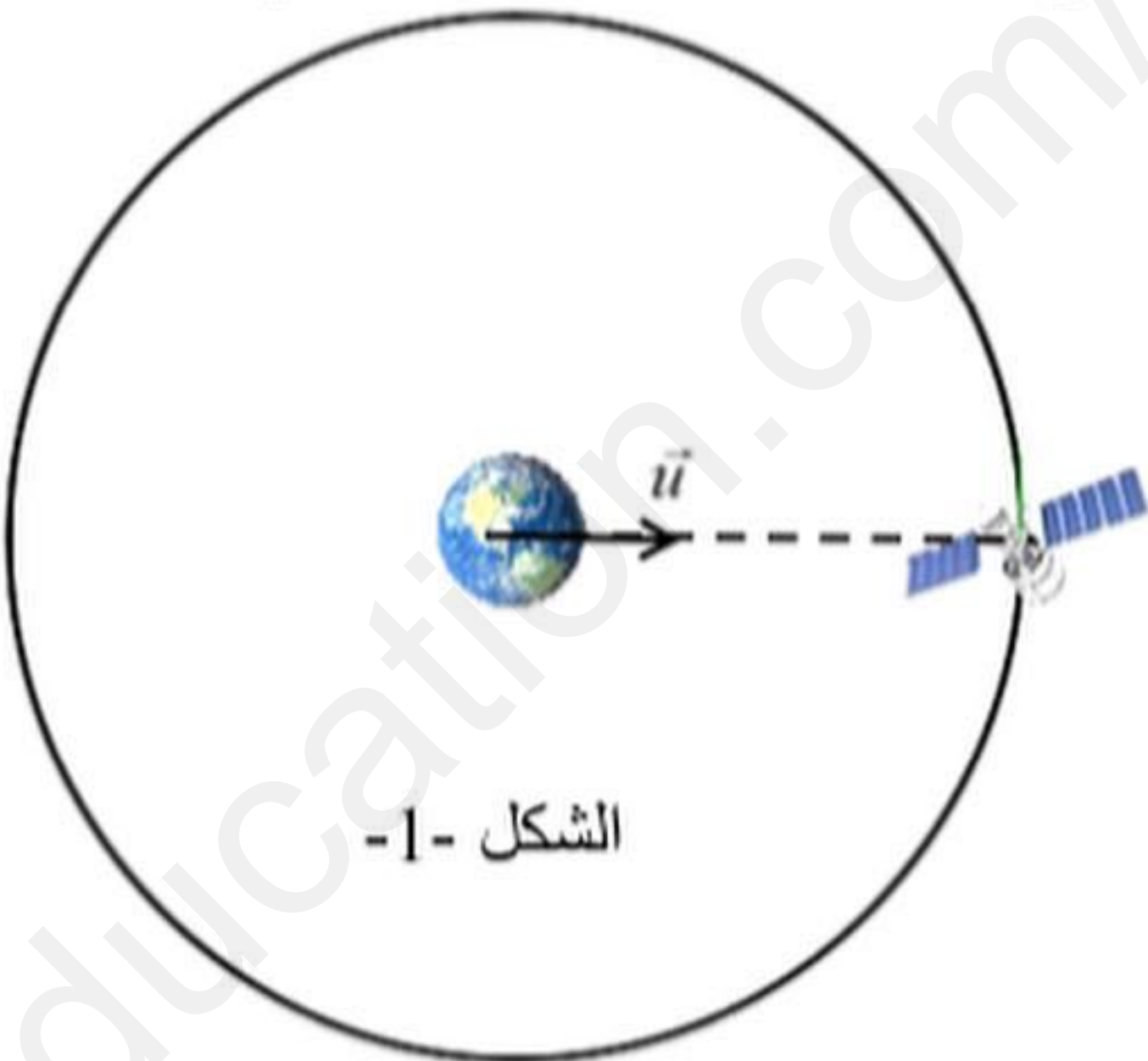
هـ- عرف نقطة التكافؤ و كيف نستدل عليها تجريبيا ؟



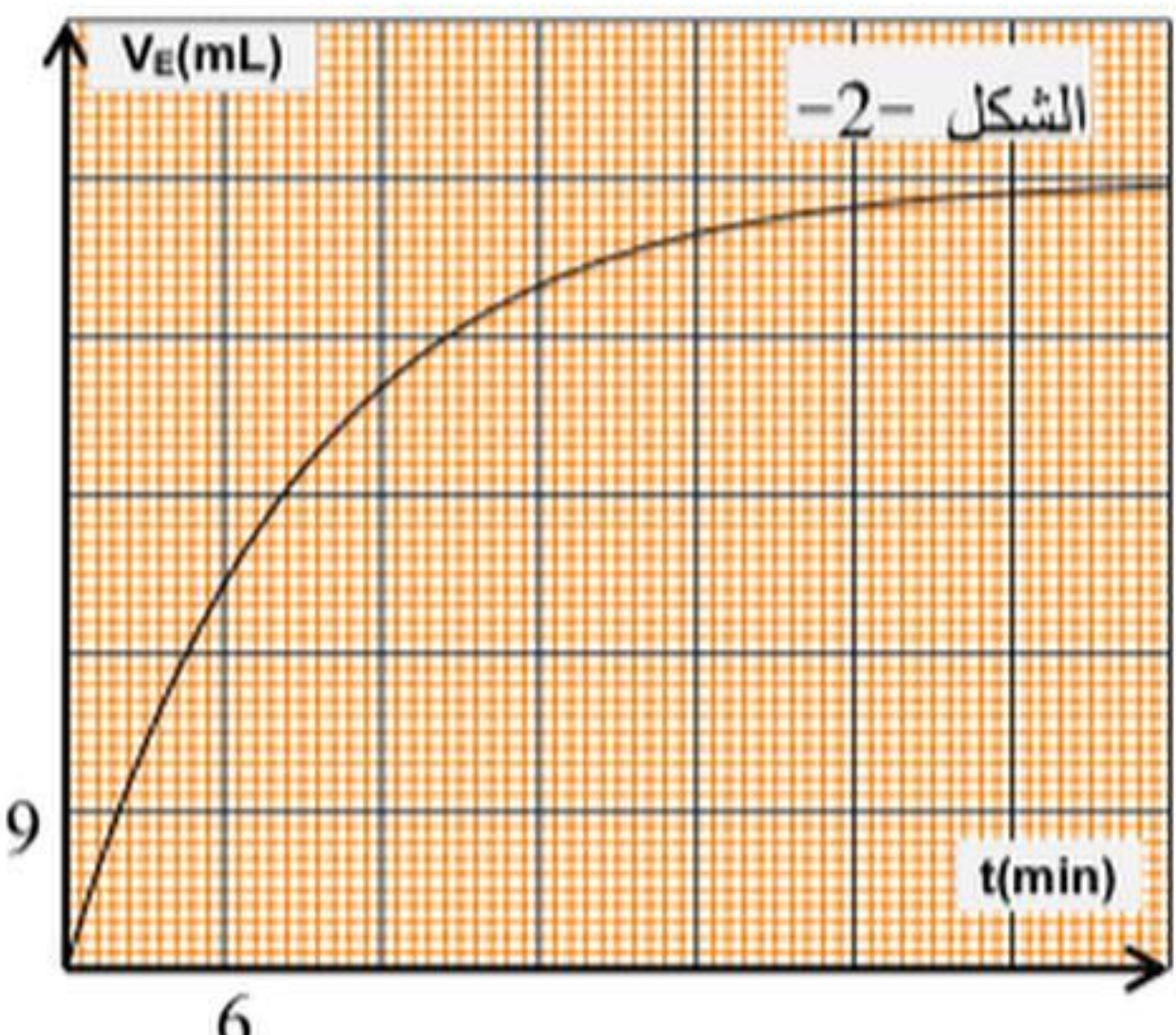
- 2 - اكتب معادلة تفاعل المعايرة علماً أن الثنائيات الداخلة في التفاعل هي: (I_2 / I^-) و $(S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-})$
- 3 - أوجد العلاقة بين n_{I_2} المتشكلة في المزيج التفاعلي البطيء و V_E حجم $2Na^+, S_2O_3^{2-}$ اللازム لتكافؤ
- 4 - عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$, ثم أذكر أهميته مع تحديد قيمته بيانياً. يحدد على البيان في الملحق
- 5 - عرف السرعة الحجمية لتشكل ثانوي اليود ثم بين أنه يمكن كتابتها من الشكل $v_{Vol}(I_2) = \frac{dV_E}{dt}$
- 6 - أحسب السرعة الحجمية لتشكل ثانوي 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 $I O_3^-$ عند اللحظة $t = 12\text{ min}$
- 8 - في حالة وضع المزيج التفاعلي السابق في حمام مائي درجة حرارته $\theta_2 = 40^\circ C$
أرسم كييفيا على نفس المنحنى السابق تغيرات حجم التكافؤ V_E بدلالة الزمن مع نفس البيان السابق.

ملاحظة: هذا الجزء يعاد مع ورقة الاختبار

التمرين الأول : 1- تمثيل شعاع القوة المؤثرة على القمر الاصطناعي من طرف الأرض



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



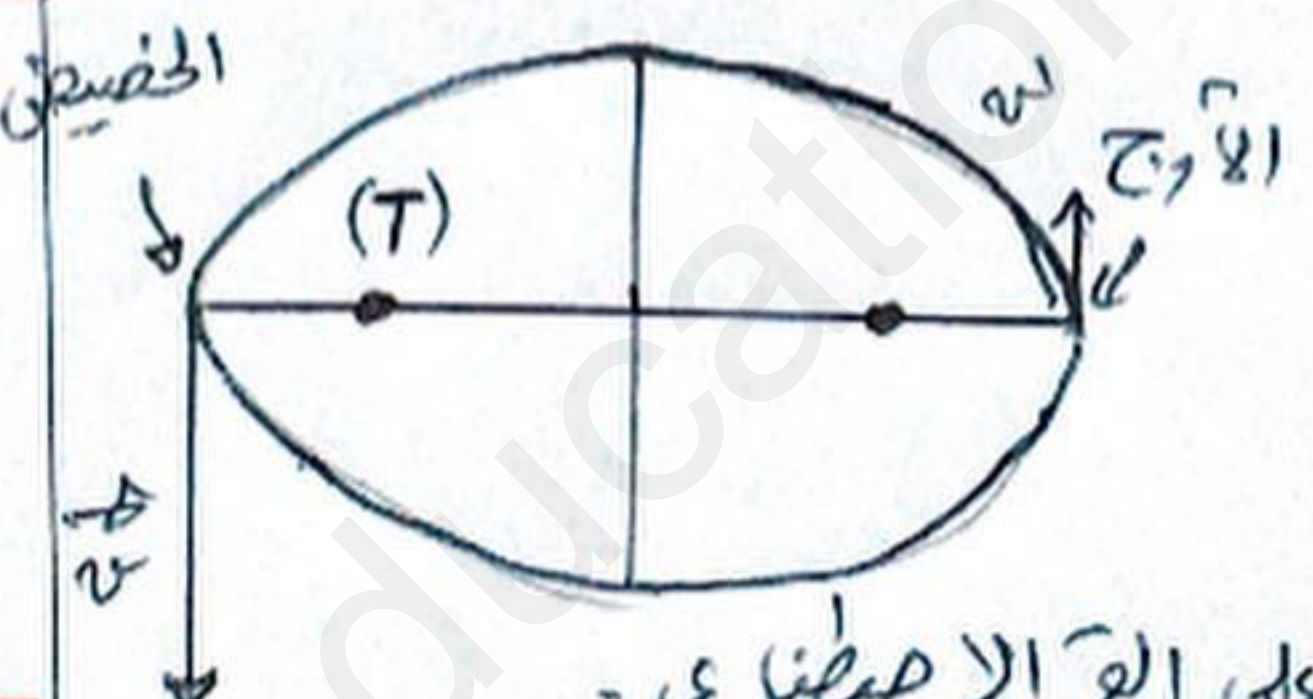
١- ٢ * تعريف المدار الأرضي: مسار صناعي له محور قان تشتمل الأرض، من أحد هما حيث يجتمع بعد العزاء الصناعي عن المخرقين يساوي القطر الأرضي (الكبير) $r_1 + r_2 = 2a$ للأهليج.

* تعريف جيب مستقر: هو مدار للفلك يكون فيه ساكتنا بالنسبة

- $T = 24\text{h}$ - دور العزاء
- يدور في نفس جسم دوران الأرض حول نفسه
- مداره يشمل خط الاستواء

٣- الرجوع المناسب: المركزي للأرض

تعريفه: مرجع مرتبط بمركز الأرض يعتم دراسة حركة الأجهزة حول الأرض حيث تعتبره معلماتي خلال مدة

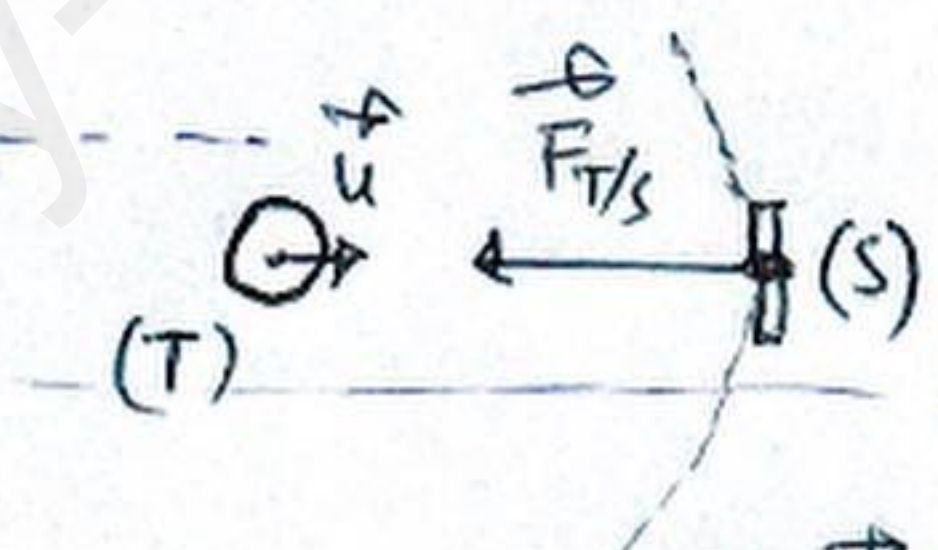


- دراسة حركتها
- حكم والمقابل

٤- ممثل سُعَاد الْفَوَّةِ الْمُؤَرِّثَةِ عَلَى الْعَزَاءِ الصناعيِّ:

* (العيار), السُّعَادِيَّةِ للْفَوَّةِ

$$\vec{F}_{T/S} = - \frac{G m_s \cdot M_T}{r^2} \vec{u}$$



٥- بِطْبَاطِيَّةِ حَرَقَانِ II :

$$\vec{a} = \vec{a}_n ; \vec{a}_T = \vec{0}$$

$$\frac{dv}{dt} = 0 \Rightarrow v = cst$$

جاء ذلك لأن المسار دائري ولسرارقة ثابتة فإن المركبة دائرياً مستقرة.

$$\vec{F}_{T/S} = m_s \cdot \vec{a}$$

لدينا حسابية: لدينا حسابية بالأساطيل على C

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

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

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

$$0,25 \quad \left(T^2 = 4\pi^2 \frac{r^3}{GM_T} \right) \times \frac{1}{r^3} \quad \text{لكل دوران مداري} = \frac{4\pi^2}{r^3} \quad \text{لكل دوران مداري}$$

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

لكل دوران مداري = نصف الدورة - 3

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

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

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

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

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

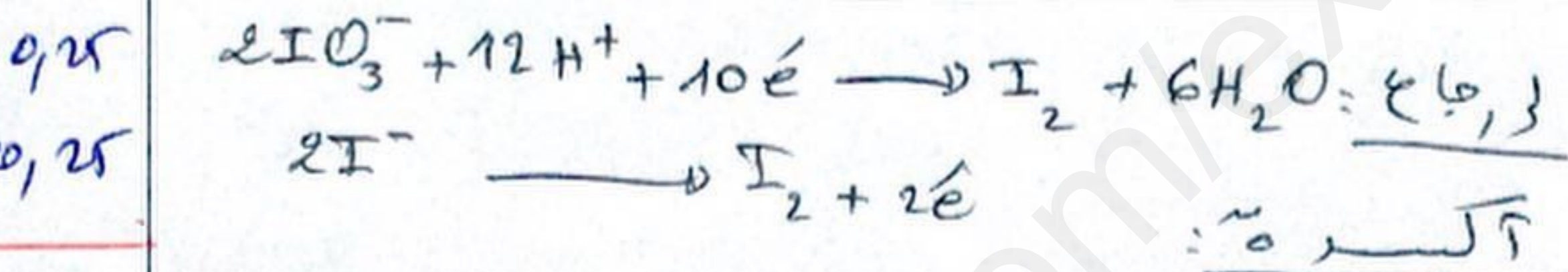
النحوين المحرر (12) = نصف

١- ١ - تعريف الموكسدة: كل فرد كيمياً له القدرة على إكساب ذكره أو آخر خلal تحول كيمياً

* المراجع: كل فرد كيمياً غالباً القدرة على فقد ذكره أو آخر خلal تحول كيمياً

* الاكسدة والا جاعدية: تفاعل يحد فيه تبادل ذكروني بين موكسدة من ناتحة مع مرجع من ناتحة أخرى.

٢- تبيين أن التفاعل أكسدة - جاع: خلal كاتبة المعادلات



٣- المقصود بـ: * بطيء: أي التفاعل يستغرق عدة ثوانٍ أو دقائق أو ساعات

* سار: أي التفاعل يتحقق باستهلاك مقدار (مسقط) على الفور

٤- لفرضي من إضافة حمأة الكربونات المركب: توفير H_3O^+ خارج الوسط السماقي

٥- مصطلح وظائف التفاعل لا يصنف التفاعلات

$$V = V_1 + V_2 = 2V_1 = 2V_2 =$$

٦- مصطلحات، إن أكتر إلا يتراوح التفاعلات في طریج

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

$$[\text{I}^-]_0 = \frac{C_2 V_2}{V_T} = \frac{C_2 V_2}{2V_2} = \frac{9,2}{2} = 0,1 \text{ mol/l}$$

٧- جدول التقادم

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

٨- نتائج: من جدول التقادم $x_m = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

$$\frac{C_1 V_1}{5} = \frac{30 \cdot 10^{-3} \cdot 0,1}{5} = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\frac{C_2 V_2}{5} = \frac{9,2 \cdot 0,1}{5} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

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

$$n_{IO_3^-} = C_1 V_1 - x = [IO_3^-] \cdot V_T \quad \dots \textcircled{2} ; V_T = 2V_1$$

$$C_1 V_1 - \frac{[I_2] \cdot 2V_1}{3} = [IO_3^-] \cdot 2V_1$$

$$(C_1 - 2[I_2]) = \frac{2[I_2]}{3} \times \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} C_1 - 3[I_2] = [I_2]$$

مقدار المطلوب

٤-١-٢-تعريف تفاعل المعايرة: هو تفاعل يتم من خلال تحديد كثافة سائل أو تركيز محلول بواسطة معلوم التركيز وذلك عند بقوع التكافؤ.

* خصائص تفاعل المعايرة: سريع - ثام - دوسي

٥- الهدف من إضافة الماء البارد: لا يتفاف التفاعل العيني بدرجوس

* تسمية الخلية: السقي الكيميائي

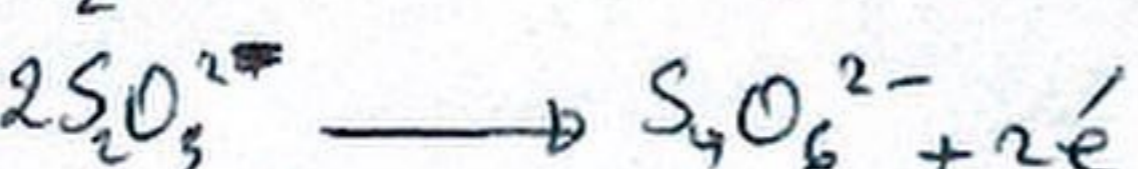
ج- تأثير إضافة الماء البارد على نقطه التكافؤ لأن كثافة الماء المعايرة في I_2 لا تتغير

هـ- رضيف صبغ النساء: كاسف ملون يجعل المعايرة أجمل وذلك بتغيير اللون إلى الأزرق الذي يسهل متابعته

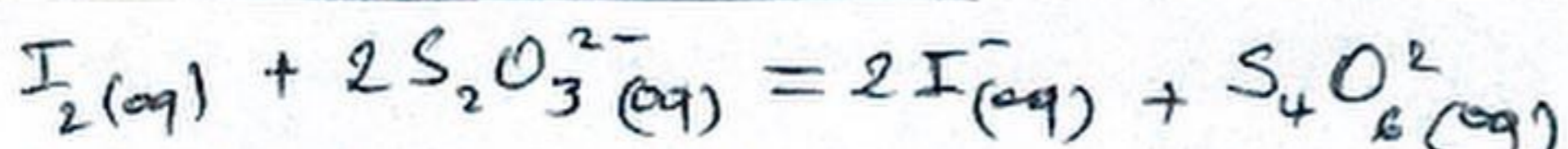
هـ- تعريف نقطه التكافؤ: هي حالة يكون فيها المزيج في نسبة

ستوكومترية.

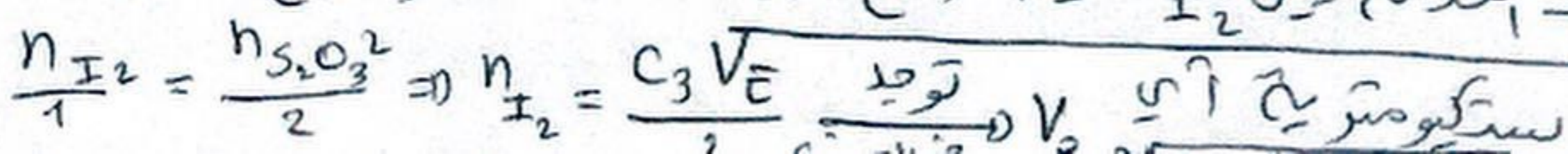
* ستدل عليها: يزداد اللون الأزرق من اليسار



ـ ٢- كتابة معادلة المعايرة:



ـ ـ ٣- لعلاقة بين I_2 في المزيج و V_E : عند التكافؤ تكون في نسبة



ستوكومترية

4 -تعريف $t_{1/2}$; من نصف التفاعل: هو لتر من الأد, لم يمוצע بعد

التفاعل نصف تقدمة الأدغافى (أى: $x(t_{1/2}) = \frac{x_m}{2} = (x_m)^{1/2}$)

آهست: المقارنة بين سرعة التفاعلات عند تغير العوامل

0,75

* سخراج قيادة: (نهاية العلاج) $n_T(I_2)(t_{1/2})$

$$n_T(I_2)(t_{1/2}) = \frac{V_T}{V_0} \frac{C_3 V_E(t_{1/2})}{2} = 3 x(t_{1/2})$$

من جدول رقم

$$= 0 \cdot \frac{200}{10} \cdot \frac{0,02}{2} V_E(t_{1/2}) = 3 \cdot \frac{3 \cdot 10^3}{2} \Rightarrow V_E(t_{1/2}) = 22,5 \cdot 10^{-3} l$$

$$= 22,5 \text{ ml}$$

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

بالنسبة لـ $V_{Vol}(I_2)$ مجد:

0,25

5 - تعريف $V_{Vol}(I_2)$: هي مقدار تغير كمية مادة (I_2) خلال المدة

0,25

$$V_{Vol}(I_2) = \frac{1}{V_T} \frac{dn_{I_2}}{dt} \cdot \text{زمن المزاج} = \frac{1}{V_T} [I_2]$$

0,75

* تبيين عبارة $V_{Vol}(I_2)$: من العلاقة (n_{I_2}) لـ $V_{Vol}(I_2)$ بـ سعاته

$$n_{I_2} = \frac{V_T}{V_0} \frac{C_3 V_E}{2} \quad \Rightarrow \quad V_{Vol}(I_2) = \frac{200}{10} \cdot \frac{0,02}{2} \cdot V_E$$

0,25

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

0,25

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

0,25

6 - حساب $V_{Vol}(I_2)$:

$$V_{Vol}(I_2) = \frac{\Delta V_E}{\Delta t} = \frac{(45-0) \cdot 10^{-3}}{(9-0)} = 5 \cdot 10^{-3} \frac{\text{ml}}{\text{l-min}} = 0 \text{ ml/l-min}$$

0,75

0,25

$$V_{Vol}(I_2) = \frac{\Delta V_E}{\Delta t} = \frac{(22,2-18) \cdot 10^{-3}}{12-0} = 0,35 \cdot 10^{-3} \frac{\text{ml}}{\text{l-min}} \approx 0,35 \text{ ml/l-min}$$

0,25

* تغير السرعة: تناقص السرعة بسبب تراكيز التفاعلات.

أى تناقص هو انتصاع دمات الفعال.

$$V_{Vol} = - \frac{d[I_2]}{dt} \quad \text{لدينا } t = 12 \text{ min} \text{ ie: } V_{Vol} = 0,35 \text{ ml/l-min}$$

$[I_2] = \frac{3}{2} C - 3[I_2^-]$ ومن العلاقة بين $[I_2]$ و $[I_2^-]$ جدر

0,25

$$\Rightarrow \frac{d[I_2]}{dt} = 3 \left(- \frac{d[I_2^-]}{dt} \right) \Rightarrow V_{Vol} I_2 = 3 V_{Vol} I_2^-$$

