الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2013

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب:رياضيات وتقني رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية الحتبار في مادة: 10 سا و30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

، $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ مع شوارد نتائى الكرومات الأكساليك $H_2C_2O_4$ (aq) مع شوارد نتائى الكرومات

 $c_1 = 12 \; mmol/L$: من محلول حمض الأكساليك، تركيزه المولى: $V_1 = 50mL$ حجما $V_2 = 0 \; min$ مع حجم: $V_2 = 50 \; mL$ من محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم ($V_2 = 50 \; mL$) تركيزه المولى:

ويوجود وفرة من حمض الكبريت المركز . ننمذج التحول الحاصل بالمعادلة التالية: $c_2 - 16 \; mmol/L$

$$3H_2C_2O_4(aq) + Cr_2O_7^2(aq) + 8H^+(aq) = 6CO_2(g) + 2Cr^{3+}(aq) + 7H_2O(1)$$

1- أ- حدد الثنائيتين Ox / Red المشاركتين في التفاعل.

ب- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل ، ثمّ حدّد المتفاعل المُحِد.

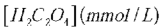
2- البيان يمثّل تغيرات التركيز المولى لحمض الأكساليك بدلالة الزمن (الشكل-1).

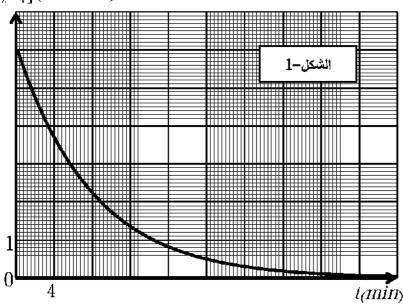
أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

 $v = -\frac{1}{3} \times \frac{d |H_2 C_2 O_4|}{dt}$: قال عبارة السرعة التفاعل في أي لحظة تكتب بالعلاقة : -بيّن أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في أي الحظة تكتب بالعلاقة :

 $t = 12 \, min$: حسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة

3 – عرّف زمن نصف التفاعل، ثمّ احسبه.





التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

مكتّقة سعتها C شحنت كليا تحت توتر كهربائي ثابت: $E{=}12V$

 $R-1K\Omega$: حيث C معرفة سعتها C نحقق الدارة الكهربائية (الشكل C)، حيث

t-0~ms: في اللحظة K في المعطّة -1

أ- بتطبيق قانون جمع التوترات، حِدْ المعادلة التفاضلية

للتوتر الكهربائي $u_{C}(t)$ بين طرفي المكثفة.

ب- حَل المعادلة التفاضلية السابقة يُعطى من الشكل:

. و α ثابتان یطلب کتابه عبارتیهما $u_{c}(t)=Ae^{at}$

المكثفة. العبارة اللحظية $E_c(t)$ للطاقة المخزنة في المكثفة.

3- الطاقة المخزية في المكثقة $E_c(t)$ بمثّل تطوّر (الشكل -3 الطاقة المخزية في المكثقة بدلالة الزمن.

أ- استنتج قيمة $E_{\mathcal{C} heta}$ الطاقة المخزنة العظمى في المكثفة.

 $t = 0 \, ms$: بين أن المماس للمنحنى في اللحظة $t = \frac{\tau}{2}$ بين أن المحظة: $t = \frac{\tau}{2}$

 \cdot . \cdot الزمن، ثمّ استنتج سعة المكثفة \cdot

-4 أثبت أن زمن تناقص الطاقة إلى النصف هو: $t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2$ ، ثم احسب قيمته -4

التمرين الثالث: (03 نقاط)

من حمض محلولا مائيا (S_i) لحمض الإيثانويك CH_3-COOH ، وذلك بانحلال كتلة: m=0.72g من حمض الإيثانويك النقي في m=0.72g من الماء المقطر، في درجة الحرارة $25^{\circ}\mathrm{C}$ ، كانت قيمة الـ m=0.72g لمحلوله m=0.72g.

أ- احسب c_1 التركيز المولى للمحلول (S_1).

ب- اكتب المعادلة المنمذِجة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ج - أنشئ جدولا لتقدم التفاعل.

 (S_I) عند التوازن بدلالة: pH عند التوازن بدلالة: X_{cq} عند التوازن بدلالة: المحلول pH

A,76 هي CH_3 – COOH / CH_3 – COO^- هي PK_a الثنائية: PK_a هي

. n_0 مع حجم النشادر له نفس كمية المادة N_0 مع حجم النشادر له نفس كمية المادة N_1 من محلول النشادر له نفس كمية المادة N_2

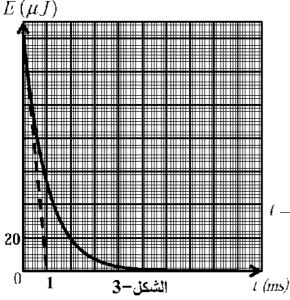
 $-NII_3$ و $CII_3-COOII$ و -1

Kب احسب ثابت التوازن K.

 $au_{eq}=rac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}}$: النسبة النهائية au_{eq} لتقدم التفاعل يمكن كتابتها على الشكل: ح- بيّن أن النسبة النهائية والتقدم التفاعل بمكن كتابتها على الشكل

ب- د- احسب ، au_{eq} . ماذا تستنج

M(O)=16g/mol ، M(C)=12g/mol ، M(H)=1g/mol ، $pka(NII_4^+/NII_3)=9,2$ تعطى:

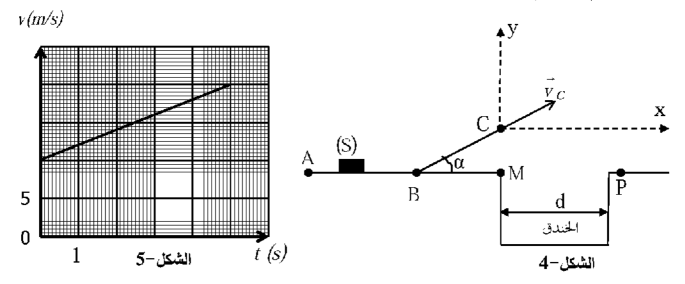


التمرين الرابع: (03,5 نقطة)

يعتبر القفز على الخنادق بواسطة الدراجات النارية أحد التحديات التي تواجه المجازفين. إنّ التغلب على هذه التحديات يتطلب التعرف على بعض الشروط التي يجب توفرها لتحقيق هذا التحدي.

يتكون مسلك المجازفة من قطعة مستقيم أفقية AB، وأخرى BC تميل عن الأفق بزاوية: $\alpha-10$ ، وخندق عرضه m-170. ننمذج الجملة (الدراج + الدراجة) بجسم صلب (S) مركز عطالته G وكتلته: $g-10m/s^2$. تعطى: $g-10m/s^2$.

B تمر من النقطة A في اللحظة: t - 0 s بسرعة: $v_A - 10m/s$ ، وفي اللحظة: $t_I - 5s$ تمر من النقطة $t_I - 5s$ بالسرعة $v_A - 10m/s$ بالسرعة $v_A - 10m/s$ بالسرعة v_B يمثل تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزمن.



اعتمادا على البيان: أ- حدّد طبيعة الحركة ، ثمّ استنتج تسارع مركز عطالة الجملة (S). - احسب المسافة المقطوعة AB.

عام الجملة في الجزء BC لقوة دفع المحرك \overline{F} ، وقوة احتكاك شدتها: f=500N . القوتان ثابتتان وموازيتان المساد BC .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جِدْ شدة القوة \overline{F} حتى تبقى للجملة (3) نفس قيمة التسارع في الجزء AB.

.P تصل الجملة (S) إلى النقطة C بسرعة: $v_c = 25 m/s$ بسرعة النقطة C

أ- باعتبار لحظة المغادرة مبدأ للأزمنة، ادرس حركة مركز عطالة الجملة (S) في المعلم (Cx,Cy) ثمّ جِدْ معادلة مسارها.

 $BC = 56,3 \, m$ و $d = 40 \, m$ ، و $d = 40 \, m$ و برر إجابتك، علما أن

التمرين الخامس: (03,5 نقطة)

نعتبر قمرا اصطناعيا (S) كتلته m_s يدور حول الأرض في جهة دورانها بسرعة ثابتة (الشكل-6).

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على القمر الاصطناعي (5).

2- ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي (5)؟ عرّفه.

(s) | New York | New Y

 $n(10^{-6} \text{ mol})$

-3 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جِذ العبارة الحرفية لسرعة القمر الاصطناعي بدلالة: ثابت الجذب العام G، كتلة الأرض M_T نصف قطر الأرض R_T

وارتفاع مركز عطالة القمر الاصطناعي عن سطح الأرض أ، ثمّ احسب قيمتها.

-4 أ- جِدْ عبارة دور القمر الاصطناعي بدلالة: M_T ، G، h، R_T ، ثمّ احسب قيمته -4 مل يمكن اعتبار هذا القمر جيو مستقر ؟ علّل.

6- ذكر بالقانون الثالث لكبلر، ثمّ بيّن أن النسبة: $k = \frac{T^2}{(R_T + h)^3}$ ، حيث: k ثابت يطلب حسابه، الشكل -5

 $G=6.67 imes10^{11}$ (S1), $M_T=6.0 imes10^{24}$ kg , $R_T=6380$ km , h=35800 km , $\pi^2=10$ يعطى:

التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

مع اكتشاف النشاط الإشعاعي الاصطناعي، أصبح من الممكن الحصول على أنوية مشعة اصطناعيا، ومن بينها نواة الصوديوم Na بقذف النظير Na الصوديوم Na بقيترون.

1- أ- ما المقصود بمايلي:

- نواة مشعة.

- النظائر.

 $^{24}_{11}Na$ المعادلة النووية للحصول على النواة

etaان نواة الصوديوم Na المشعة تصدر جسيمات -2

ر (h)

 $_{10}$ Ne, $_{12}$ Mg, $_{13}$ AI, $_{14}$ Si : النواة البنت من بين الأنوية التالية $_{10}$ Ne, $_{11}$ Ne محدّدا النواة البنت من بين الأنوية التالية: $_{10}$ Ne, $_{12}$ Ne من محلول يحتوي على الصوديوم $_{24}$ في اللحظة: $_{10}$ mL خما : $_{10}$ mL أمن محلول يحتوي على الصوديوم $_{24}$ في اللحظة: $_{10}$ mL أمن محلول يحتوي على الصوديوم $_{10}$ Me أن المحلة أن المحلقة أن المحلقة

(الشكل-7) بمثّل تغيرات كمية مادة الصوديوم 24 بدلالة الزمن.

اعتمادا على البيان حدد:

أ- n_0 كمية مادة الصوديوم 24 التي تمّ حقنها للمريض.

-عرّف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ، ثمّ حدّد قيمته.

 $t=0\,h$: إنّ دم المريض لايحتوي على الصوديوم 24 قبل اللحظة -4

 $n(t)=n_0c^{-\lambda t}$. أ- أثبت أنّ كمية مادة الصوديوم 24 في لحظة زمنية t ، تكتب بالعلاقة:

 $n_1 = 7.6 \times 10^{-6} \ mol$ هي: $t_1 = 6h$ هي: المتبقية في دم المريض في اللحظة: $t_1 = 6h$ هي: $t_1 = 6h$ المتبقية في دم المريض حجمها: $V_2 = 10 \ mL$ فنجد أنها تحتوي على كمية مادة $t_1 = 6h$ الصوديوم $t_2 = 1.5 \times 10^{-8} \ mol$. $t_2 = 1.5 \times 10^{-8} \ mol$

-جدٌ V حجم دم المريض، علما أن الصوديوم 24 موزع فيه بانتظام.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03,5 نقاط)

انطلق برنامج البحث International Thermonuclear Experimental Reactor) ITER بفرنسا لدراسة الاندماج النووي لنظيري الهيدروجين H_1^3 , H_2^3 وذلك من أجل التأكد من الإمكانية العلمية لإنتاج الطاقة عبر الاندماج النووي.

E(MeV)

الشكل-1

-1اً اكتب معادلة الاندماج النووي بين الديوتريوم H_1^2 والتريتيوم H_1^3 ، علما أن التفاعل ينتج نواة H_2^3 ونيترونا.

ب- يتعلق زمن نصف العمر ب:

- عدد الأنوية الابتدائية N_0 للنظير المشع.

درجة حرارة العينة المشعة.

– نوع النظير المشع.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

-2اً عرّف طاقة الربط للنواة $E_{\epsilon}({}_{Z}^{A}X)$ ، ثمّ اكتب عبارتها.

ب- احسب طاقة الربط للنواة وطاقة الربط لكل نوية:

، المتقراراء الأكثر استقراراء الأكثر استقراراء الأكثر استقراراء المتقراراء المتقراراء

-3 المخطط الطاقوي (شكل-1) يمثّل الحصيلة الطاقوية لتفاعل اندماج نظيري الهيدروجين -3

أ- احسب مقدار الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث.

 3 ب- احسب مقدار الطاقة المحررة عن اندماج 1g من 1g و 1.5g من المدر

يعطى:

 $m\binom{1}{0}n$ = 1,00866u; $m\binom{1}{1}p$ = 1,00728u; $m\binom{2}{1}H$ = 2,01355u; $m\binom{3}{1}H$ = 3,0155u; $m\binom{4}{2}He$ = 4,0015u; $1u = 931,5\frac{MeV}{C^{2}}$; $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

التمرين الثاني: (03,5 نقاط)

 $R=90\Omega$: حيث ، حيث ، نحقق دارة كهربائية (الشكل-2)، حيث

t-0~ms : نغلق القاطعة K في اللحظة

 $\frac{du_R}{dt} + \frac{R+r}{L}u_R = \frac{RE}{L}$: نيّن أن المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة تعطى بالشكل : -1

تحقق أن العبارة: $u_R(t) = \frac{B}{A}(1-e^{-At})$ ، هي حل للمعادلة النفاضلية السابقة، حيث: A وB ثابتان يطلب تعيينهما -2

-3 باستعمال راسم اهتزاز مهبطی ذي ذاكرة تحصلنا علی (الشكل-3).

أ- أعد رسم الدارة، ثمّ وضِّح عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة المنحنيين (1) و (2) (الشكل-3).

ب- أنسب لكل عنصر كهربائي من الدارة المنحني الموافق له مع التعليل.

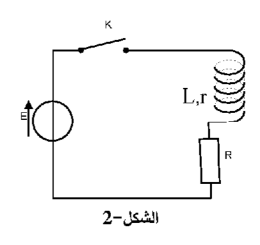
 $\cdot r$ هيئتج القوة المحركة الكهربائية للمولد E ومقاومة الو شيعة -

1- اعتمادا على نقطة تقاطع المنحنيين (1) و (2):

أ بيّن أن ثابت الزمن t_c يكتب بالعبارة: $au = \frac{t_c}{\ln(\frac{2R}{R-r})}$ ، ثمّ احسب قيمته، حيث: t_c الزمن الموافق لتقاطع

$$u_{b}(t)=rac{E}{R+r}(r+\mathrm{Re}^{-t})$$
: المنحنيين، علما أن التوتر بين طرفي الوشيعة يعطى بالعلاقة

711) t (ms) الشكل-3



التمرين الثالث: (03,5 نقاط)

L احسب ذاتية الوشيعة

أثناء التدريبات التي تقوم بها فرق الصباعقة للمظليين بالمدرسة العليا للقوات الخاصنة ببسكرة، استعملت طائرة عمودية حلقت على ارتفاع ثابت من سطح الأرض لإنزال المظليين دون سرعة إبتدائية.

. ننمذج المظلى ومظلته بجملة (5) مركز عطالتها G وكتلتها: m=80، نهمل تأثير دافعة أرخميدس. يقفر المظلى دون سرعة ابتدائية، فيقطع ارتفاعًا h خلال 8 8 قبل فتح مظلته؛ نعتبر حركته سقوطًا حرًا .

إنّ دراسة تطور v(t) ، سرعة المظلي بدلالة الزمن في معلم شاقولي v(t)) موجه نحو الأسفل، مرتبط بمرجع سطحي أرضي، مكنت من الحصول على البيان (الشكل-4). أ- حدد طبيعة حركة الجملة (S) مع التعليل.

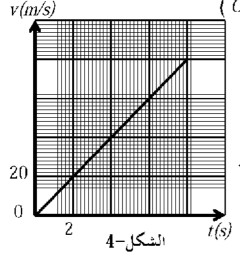
ب- احسب الارتفاع h .

 $oldsymbol{g}$ ج- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، استنتج تسارع حقَّل الجاذبية الأرضية -2 بعد قطع المظلى الارتفاع h يفتح مظلته، فتخضع الجملة لقوة احتكاك $f = kv^2$: الهواء عبارتها

أ-بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية لسرعة

 $\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{v^2}{R^2})$ الجملة (S) الجملة

m, g, k ثابت يطلب التعبير عنه بدلالة: β



v(m/s)

10

0

الشكل-5

ائم. . .

 β بمثل المقدار β :

t = 0 عبرعة الجملة (S) في اللحظة: -

- تسارع حركة مركز عطالة الجملة في النظام الدائم.

السرعة الحدية V_{lim} للجملة (S).

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

4 – يمثّل (الشكل-5) تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة (S) بدءا من لحظة فتح المظلة التي نعتبرها مبدأ للأزمنة: t=0

أ- حدّد قيمة السرعة الحدية V_{lim} .

- با لاعتماد على التحليل البعدي حدد وحدة الثابت k، ثم احسب قيمته.

يعطى: g=9,8m/s².

التمرين الرابع: (03 نقاط)

 c_u كتب على قارورة ما يلى: محلول حمض الإيثانويك CII_aCOOII ، تركيزه المولى

 $25^{\circ}C$ بهدف تحديد التركيز المولى لمحلول حمض الإيثانويك، قيس الـ pH له فوجد التركيز المولى لمحلول حمض الإيثانويك ويس الـ الساب

t(ms)

أ- اكتب معادلة انحلال حمض الإيثانويك في الماء.

 $-[H_3O^{\dagger}]_{eq}$ و c_a : التوازن بدلالة معند التوازن بدير عبارة نسبة التقدم عند التوازن بدلالة

 $au_{eq}=0.0158$: التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك c_a ، علما أن $c_a=0.0158$

 $V_a=18\ mL$ من محلول حمض الإيثانويك بمحلول هيدروكسيد C_a بهدف التأكد من قيمة c_a ، نعاير حجما $C_b=1.0\times 10^2\ mol/L$ مكن من الحصول على (الشكل -6). الصوديوم ، تركيزه المولي: $C_b=1.0\times 10^2\ mol/L$ الشكل -6) أ- أنشئ جدولا لتقدم تفاعل المعايرة.

 $\cdot c_a$ ب - چِدْ إحداثيتي نقطة التكافؤ ($V_{bE}, \;\; pH_E$) بنتم احسب

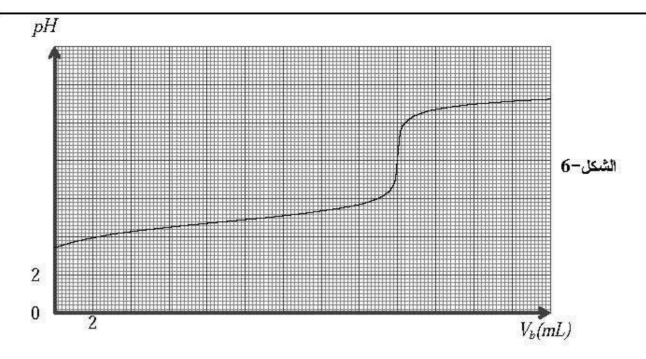
 $V_b=9~mL$ المزيج هو $V_b=9~m$ المزيج هو -3

. بدلالة pKa و pKa ، ثمّ احسبها، $\frac{\left[CH_{3}COO^{+}\right]}{\left[CH_{3}COOH\right]}$ بدلالة PKa عبر عن النسبة:

ب- عبر عن النسبة السابقة بدلالة تقدم التفاعل X ، ثمّ استنتج قيمة X .

ج- احسب النسبة النهائية للتقدم ت. ماذا تستنتج ؟

يعطى: 4,8 (CH₃COOH / CH₃COO)= 4,8

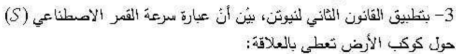


التمرين الخامس (03,5 نقطة)

يدور قمر اصطناعي (S) حول الأرض بحركة دائرية منتظمة على ارتفاع h = 700 km من سطحها، حيث ينجز 14,55 دورة في اليوم الواحد، نفرض أن المرجع الأرضي المركزي مرجع غاليلي.

-1 مثل شعاع التسارع \vec{a} لحركة القمر الاصطناعي (S) (الشكل -1) .

S أعط دون برهان عبارة شعاع التسارع \vec{a} لحركة القمر الاصطناعي S . بدلالة v سرعة القمر الاصطناعي S ، ونصف القطر r لمسار حركة القمر حول الأرض، وشعاع الوحدة \vec{n} .



. حيث: M_T كتلة الأرض، $v=\sqrt{\frac{GM_T}{r}}$

(S) و T_S دور القمر الاصطناعي T_S ، و T_S دور القمر الاصطناعي T_S دول الأرض.

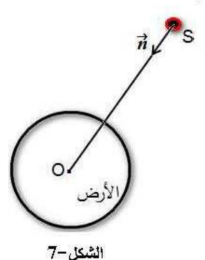
$$\frac{T_S}{r^3} = 9.85 \times 10^{-14} \, s^2 \cdot m^{-3}$$
 : بين أن -5

استتنج M_T كثلة الأرض.

 $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$ يعطى: ثابت التجاذب الكوئى:

 $R_T = 6400 Km$ نصف قطر الأرض:

T = 24h دور الأرض:



/C10 /(mo1/L)

0,5 0,5

الشكل-8

التمرين التجريبي: (03 نقاط)

كتب على قارورة ماء جافيل المعلومات التالية:

- يحفظ في مكان بارد معزولا عن الأشعة الضوئية.
 - لا يمزج مع منتوجات أخرى.
 - بملامسته لمحلول حمضي ينتج غاز سام.

إنّ ماء جافيل منتوج شائع، يستعمل في التنظيف والنطهير. نحصل على ماء جافيل من تفاعل غاز ثنائي الكلور CI_2 مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $((Na^+(aq)+HO(aq)))$ ينمذج هذا التحول بالمعادلة (1):

t (semaines)

$$CI_2(g) + 2HO(aq) = CIO(aq) + CI(aq) + H_2O(l) - \cdots (1)$$

يتفكك ماء جافيل ببطء في الشروط العادية وفق المعادلة (2):

$$2CIO(aq) = 2CI(aq) + O_2(g) - \cdots (2)$$

أما في وسط حمضي ينمذج التفاعل وفق المعادلة (3):

$$CIO(aq) + CI(aq) + 2II_3O^+(aq) = CI_2(g) + 3II_2O(l) - \cdots (3)$$

1- أنجز جدول التقدم للتفاعل المنمذج وفق المعادلة (2).

2- اعتمادا على البيانين (الشكل-8)، المعبرين عن تغيرات تركيز شوارد CIO(aq) في التفاعل المنمذج بالمعادلة (2) بدلالة الزمن.

أ- استنتج تركيز شوارد CIO (aq) في اللحظة: t=8 semaines من أجل درجتي الحرارة: t=8

 $heta_2=40^{\circ}C$, $heta_I=30^{\circ}C$

$$v(t) = -\frac{1}{2} \times \frac{d\left[CIO\right]}{dt}$$
: يالشكل التالي: بالشكل التالي: بالتفاعل، وبيّن أن عبارتها تكتب بالشكل التالي:

 $heta_2=40\,^{\circ}C$ و $heta_1=30\,^{\circ}C$ و المحطة: t=0 من أجل درجتى الحرارة: $heta_1=30\,^{\circ}C$ و

د - هل النتائج المتحصل عليها في السؤالين (2-1) و (2-- ج) تبرر المعلومة " يحفظ في مكان بارد"؟ علّل.

3- عرَف زمن نصف التفاعل، ثمّ جِدْ قيمته انطلاقا من المنحنى(2)، علما أنّ التفكك تام.

1- أعط رمز واسم الغاز السام المشار على القارورة.