# 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: 04 سا و30 د

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

# الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (03 نقاط)

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

 $c_1=12\ mmol/L$ : من محلول حمض الأكساليك، تركيزه المولى  $V_1=50mL$  عجما  $t=0\ min$  مع حجم:  $V_2=50\ mL$  من محلول ثنائى كرومات البوتاسيوم ( $2K^+(aq)+Cr_2O_7^{2-}(aq)$ ) تركيزه المولى:

وبوجود 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.

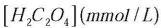
2- البيان يمثّل تغيرات التركيز المولي لحمض الأكساليك بدلالة الزمن (الشكل-1).

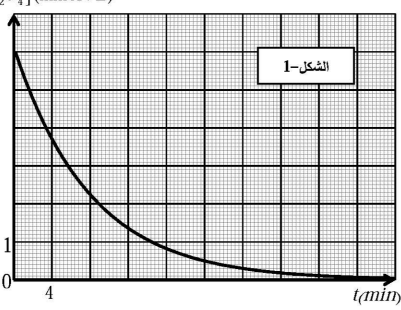
أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

$$v = -\frac{1}{3} \times \frac{d \left[ H_2 C_2 O_4 \right]}{dt}$$
: قال عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في أي لحظة تكتب بالعلاقة :  $v = -\frac{1}{3} \times \frac{d \left[ H_2 C_2 O_4 \right]}{dt}$ 

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

3 - عرّف زمن نصف التفاعل، ثمّ احسبه.





#### التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

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

 $R=1K\Omega$  :حيث C حيث (الشكل C)، معرفة سعتها للدارة الكهربائية

 $t=0\,ms$ : في اللحظة: K في القاطعة -1

أ- بتطبيق قانون جمع التوترات، جِدْ المعادلة التفاضلية

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

ب- حَل المعادلة التفاضلية السابقة يُعطى من الشكل:

. حيث: A و  $\alpha$  ثابتان يطلب كتابة عبارتيهما  $u_c(t)=Ae^{at}$ 

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

الشكل-3) يمثّل تطور  $E_c(t)$  ، الطاقة المخزنة في المكثفة -3 بدلالة الزمن.

أ- استنتج قيمة  $E_{co}$  الطاقة المخزنة العظمى في المكثفة.

t=0~ms ب-من (الشكل-3)، بيّن أن المماس للمنحنى  $\,$  في اللحظة:  $t = \frac{\tau}{2}$  يقطع محور الأزمنة في اللحظة:

. C أابت الزمن، ثمّ استنتج سعة المكثفة au

بنت أن زمن تناقص الطاقة إلى النصف هو:  $t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2$  ، ثمّ احسب قيمته.

# التمرين الثالث: (03 نقاط)

من حمض m=0.72g من حمض m=0.72g من حمض m=0.72g من حمض m=0.72g من حمض حصل محلولا مائيا الإيثانويك النقى في mL من الماء المقطر. في درجة الحرارة  $25^{\circ}$ C، كانت قيمة الـ pH لمحلوله pH

أ- احسب  $c_I$  التركيز المولى للمحلول ( $S_I$ ).

ب- اكتب المعادلة المنمذِجة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ج - أنشئ جدولا لتقدم التفاعل.

 $(S_I)$  عند التوازن بدلالة: PH وV، حيث: V حجم المحلول  $X_{eq}$ 

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

.  $n_0$  مع حجم  $V_1$  من محلول النشادر له نفس كمية المادة  $n_0$  مع حجم  $N_2$  من محلول النشادر له نفس كمية المادة  $N_1$ 

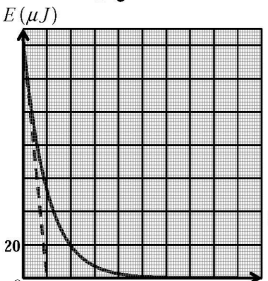
 $MH_3$  و  $CH_3-COOH$  و  $CH_3-COOH$  و  $CH_3-COOH$ 

K بابت 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

 $\cdot$  احسب  $au_{eq}$  ماذا تستتج

M(O) = 16g/mol ، M(C) = 12g/mol ، M(H) = 1g/mol ،  $pka(NH_4^+/NH_3) = 9, 2$  تعطی:



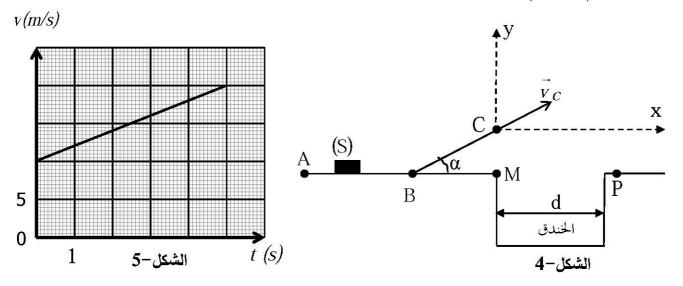
الشكل-2

#### 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:  $\alpha=10^\circ$ ، وخندق عرضه m=170 الشكل $\alpha=1$ . ننمذج الجملة ( الدراج + الدراجة ) بجسم صلب ( $\alpha=170$  مركز عطالته  $\alpha=170$  وكتلته:  $\alpha=170$  تعطى:  $\alpha=170$ 

B تمر من النقطة A في اللحظة: t=0 s بسرعة:  $v_A=10$ , وفي اللحظة:  $t_I=5$ 5 تمر من النقطة  $t_I=5$ 5 تمر من النقطة  $v_A=10$ 0 بالسرعة  $v_A=10$ 1 بسرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزمن.



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

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

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

.P النقطة C بسرعة:  $V_c = 25 m/s$  بسرعة: C النقطة C النقطة C بسرعة: C 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 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- مثّل القوى الخارجية المؤثرة على القمر الاصطناعي (5).

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

(s) | | Ilded

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

-3 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جِدْ العبارة الحرفية لسرعة القمر الاصطناعي بدلالة: ثابت الجذب العام G، كتلة الأرض  $M_T$ ، نصف قطر الأرض الأرض وارتفاع مركز عطالة القمر الاصطناعي عن سطح الأرض h، ثمّ احسب قيمتها.

4- أ- جِدْ عبارة دور القمر الاصطناعي بدلالة:  $M_T$ ، G، h،  $R_T$  ، ثمّ احسب قيمته.

ب- هل يمكن اعتبار هذا القمر جيو مستقر ؟ علل.

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

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

# التمرين التجريبي: ( 03,5 نقطة)

مع اكتشاف النشاط الإشعاعي الاصطناعي، أصبح من الممكن الحصول على أنوية مشعة اصطناعيا، ومن بينها نواة الصوديوم  $^{23}_{11}Na$  نحصل على الصوديوم  $^{24}_{11}Na$  بقذف النظير  $^{24}_{11}Na$  الطبيعي بنيترون.

1- أ- ما المقصود بمايلي:

– نواة مشعة.

- النظائر .

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

 $eta^-$  إنّ نواة الصوديوم  $Na^{24}$  المشعة تصدر جسيمات -2

ر الشكل على المستعلق المستع

 $_{10}Ne,_{12}Mg,_{13}AI,_{14}Si$  : اكتب معادلة تفكك نواة الصوديوم  $_{11}^{24}Na$  ، محدّدا النواة البنت من بين الأنوية التالية:  $_{10}^{10}Ne,_{12}Mg,_{13}AI,_{14}Si$  .  $_{10}^{14}Ne,_{12}Mg$  من محلول يحتوي على الصوديوم  $_{10}^{24}Ne,_{12}Mg$  من محلول يحتوي على الصوديوم  $_{10}^{24}Ne,_{12}Mg$ 

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

اعتمادا على البيان حدد:

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

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

 $t=0\,h$ : قبل اللحظة: طي الصوديوم 24 قبل اللحظة -4

 $n(t)=n_0e^{-\lambda t}$  : تكتب بالعلاقة: t في لحظة زمنية t في لحظة أمنية الصوديوم t

.  $n_1 = 7.6 \times 10^{-6} \ mol$  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 الصوديوم  $t_1 = 6h$  فنجد أنها تحتوي على كمية مادة الصوديوم  $t_1 = 6h$  فنجد أنها تحتوي على الصوديوم  $t_2 = 1.5 \times 10^{-8} \ mol$  فنجد أنها تحتوي على الصوديوم  $t_1 = 1.5 \times 10^{-8} \ mol$  الصوديوم  $t_2 = 1.5 \times 10^{-8} \ mol$ 

-جدْ 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  $H_{1,1}^{3}H_{1,1}$  وذلك من أجل التأكد من الإمكانية العلمية لإنتاج الطاقة عبر الاندماج النووي.

E(MeV)

 $\Delta E_1$ 

الشكل-1

-1ا كتب معادلة الاندماج النووي بين الديوتريوم  $H_1^2$  والتريتيوم  $H_1^3$ ، علما أن التفاعل ينتج نواة  $X_2^4$  ونيترونا.

ب- يتعلق زمن نصف العمر ب:

- عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  للنظير المشع.

- درجة حرارة العينة المشعة.

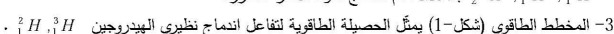
- نوع النظير المشع.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

اربط للنواة  $E_{\ell}\left( _{Z}^{A}X
ight)$ ، ثمّ اكتب عبارتها.-2

ب- احسب طاقة الربط للنواة وطاقة الربط لكل نوية:

انواة الأكثر استقرارا.  $MeV_{z}$  ب $^{A}_{z}$  X ,  $^{3}_{1}$  H ,  $^{2}_{1}$  H



أ- احسب مقدار الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث.

 $^3H$  من  $^2$  و  $^2$  من  $^3H$  من الطاقة المحررة عن اندماج  $^2$  من  $^3H$  من الطاقة المحررة عن اندماج

#### 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  $\frac{MeV}{C^2}$ ;  $N_A$  = 6,02×10<sup>23</sup>  $mol^{-1}$ 

### التمرين الثاني: (03,5 نقاط)

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

t=0~ms: نغلق القاطعة K في اللحظة

 $\frac{du_R}{dt} + \frac{R+r}{L}u_R = \frac{RE}{L}$ : نقاضلية التوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة تعطى بالشكل -1

- تحقق أن العبارة:  $u_R(t)=rac{B}{A}(1-e^{-At})$  ، هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة، حيث: A وB ثابتان يطلب تعبينهما.

3- باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة تحصلنا على (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 هيعة القوة المحركة الكهربائية للمولد E ومقاومة الو شيعة -

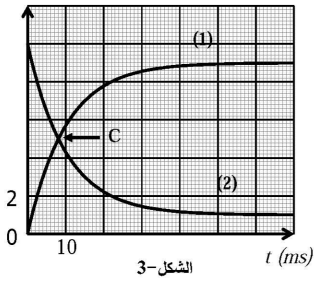
.1 -0

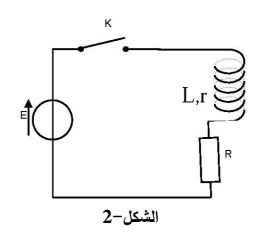
 $_{Z}^{A}X+x_{0}^{1}n$ 

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

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

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





#### التمرين الثالث: ( 03,5 نقاط)

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

1 – ننمذج المظلي ومظلته بجملة (S) مركز عطالتها G وكتلتها: m=80%، نهمل تأثير دافعة أرخميدس. يقفز المظلى دون سرعة ابتدائية، فيقطع ارتفاعًا h خلال S قبل فتح مظلته؛ نعتبر حركته سقوطًا حرًا .

إنّ دراسة تطوّر 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- حدّد طبيعة حركة الجملة (5) مع التعليل.

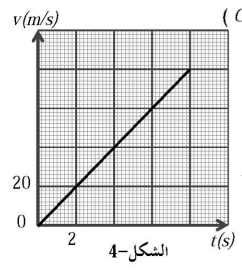
ب- احسب الارتفاع h.

g بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، استنتج تسارع حقل الجاذبية الأرضية g - 2 بعد قطع المظلي الارتفاع f يفتح مظلته، فتخضع الجملة لقوة احتكاك الهواء عبارتها:  $f = kv^2$ 

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

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

. m , g , k ثابت يطلب التعبير عنه بدلالة:  $\beta$ 



السكان - 5- الشكان - 10 الشكان - 5 الشكان - 10 الشكان

 $\beta$  بمثل المقدار

- t = 0 اللحظة: (S) في اللحظة سرعة الجملة
- تسارع حركة مركز عطالة الجملة في النظام الدائم.
  - السرعة الحدية  $V_{lim}$  للجملة (3).

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  $V_{lim}$ .

- بالاعتماد على التحليل البعدي حدّد وحدة الثابت k، ثمّ احسب قيمته.

يعطى: g=9,8m/s².

#### التمرين الرابع: (03 نقاط)

 $c_a$  کتب علی قارورة ما یلی: محلول حمض الإیثانویك  $CH_3COOH$  نرکیزه المولی

 $25\,^{\circ}C$  بهدف تحديد التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك، قيس اله pH له فوجد الحرارة الحرارة -1

أ- اكتب معادلة انحلال حمض الإيثانويك في الماء.

 $-[H_3O^+]_{eq}$  و  $c_a$  : التوازن بدلالة و بارة نسبة التقدم عند التوازن بدلالة

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

 $V_a = 18 \ mL$  من محلول حمض الإيثانويك بمحلول هيدروكسيد  $V_a = 18 \ mL$  من نعاير حجما  $V_a = 18 \ mL$  الشكل على (الشكل -6). استعمال تجهيز ExAO مكن من الحصول على (الشكل -6). أ- أنشئ جدولا لتقدم تفاعل المعايرة.

 $C_a$  بـــ جدْ إحداثيتي نقطة التكافؤ ( $E(V_{bE}, pH_E)$ ، ثمّ أحسب

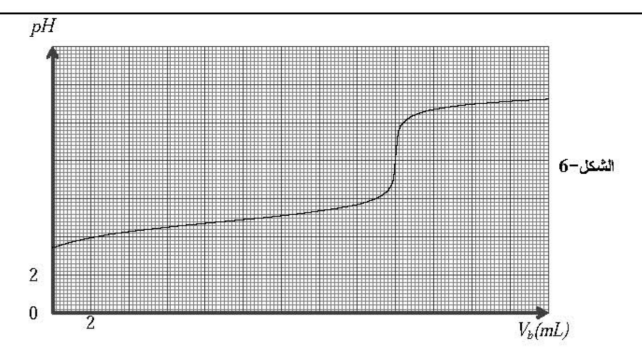
 $V_b=9~mL$  المزيج هو  $V_b=9~m$  عند إضافة حجم:  $V_b=9~m$  المزيج هو  $V_b=9~m$ 

. بدلالة pKa و pKa بدلالة pKa النسبة:  $[CH_3COO-]$  النسبة:  $[CH_3COOH]$ 

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

ج- احسب النسبة النهائية للتقدم T. ماذا تستتج ؟

 $pKa\left(CH_{3}COOH / CH_{3}COO^{-}\right) = 4.8$  يعطى:



# 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.

. (الشكل-7) 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 v لمسار حركة القمر حول الأرض، وشعاع الوحدة  $\vec{n}$  .

3 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن عبارة سرعة القمر الاصطناعي (S)
 حول كوكب الأرض تعطى بالعلاقة:

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

(S) و  $T_S$  ، و  $T_S$  ، و  $T_S$  ، و القمر الاصطناعي  $T_S$  ، و القمر الاصطناعي  $T_S$  ، و الأرض.

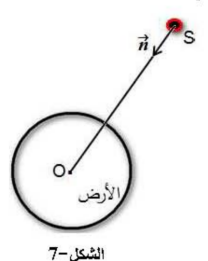
$$\frac{T_S}{r^3} = 9.85 \times 10^{-14} \, s^2 \cdot m^{-3}$$
 :بين أن  $-5$ 

 $M_{T}$  استتتج الأرض.

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

 $R_T = 6400 Km$  نصف قطر الأرض:

T = 24h دور الأرض:



#### /C10 /(mol/L)

0,5

0

#### 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 حمضى ينتج غاز سام.

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

t (semaines)

**、30°**C

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

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):

$$CIO(aq) + CI(aq) + 2H_3O^+(aq) = CI_2(g) + 3H_2O(l) - (3)$$

-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 في اللحظة:

 $\theta_2 = 40^{\circ} C$ ,  $\theta_1 = 30^{\circ} C$ 

$$v(t) = -\frac{1}{2} \times \frac{d \left[CIO^{-}\right]}{dt}$$
: يالشكل التالي:  $t = 0$  وبيّن أن عبارتها تكتب بالشكل التالي:  $t = 0$  و  $t$ 

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

3- عرّف زمن نصف التفاعل، ثمّ جدّ قيمته انطلاقا من المنحني(2)، علما أنّ التفكك تام.

4- أعط رمز واسم الغاز السام المشار على القارورة.