

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: جوان 2013

المدة: 04 سا و 30 د

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

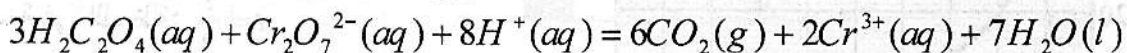
الشعب: رياضيات وتقني رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأولالتمرين الأول: (03 نقاط)لمتابعة تطور تفاعل حمض الأكساليك ( $H_2C_2O_4$ ) مع شوارد ثاني الكرومات ( $Cr_2O_7^{2-}$ )نمزج في اللحظة:  $t = 0 \text{ min}$ :  $V_1 = 50 \text{ mL}$  من محلول حمض الأكساليك، تركيزه المولي:  $c_1 = 12 \text{ mmol/L}$ مع حجم:  $V_2 = 50 \text{ mL}$  من محلول ثاني كromium البوتاسيوم ( $2K^+(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq)$ ) تركيزه المولي:

ووجود وجود وفرة من حمض الكبريت المركز. تتمزج التحول الحاصل بالمعادلة التالية:



أ- حدد الثنائيتين Ox / Red المشاركتين في التفاعل.

ب- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل ، ثم حدد المتفاعل المثحد.

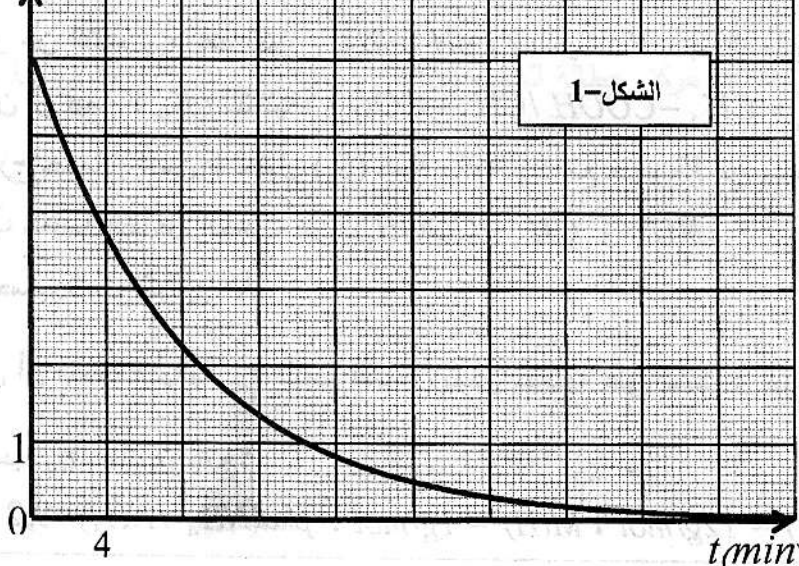
ج- البيان يمثل تغيرات التركيز المولي لحمض الأكساليك بدلالة الزمن (الشكل-1).

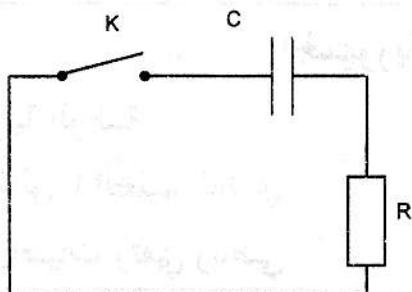
أ- عرف السرعة الحجمية للتفاعل.

ب- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في أي لحظة تكتب بالعلاقة :

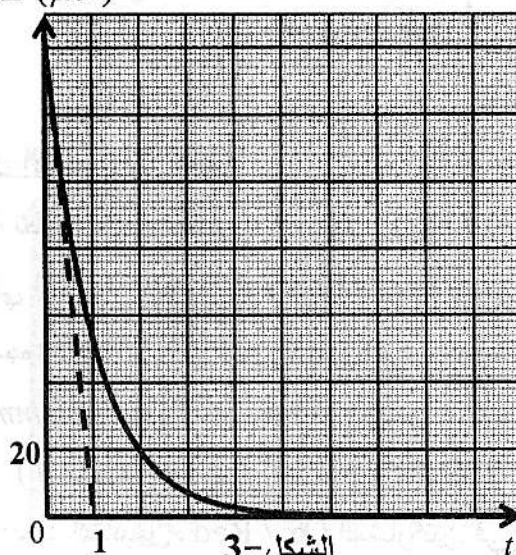
ج- احسب قيمة السرعة الحجمية للتتفاعل في اللحظة:  $t = 12 \text{ min}$ 

3 - عرف زمن نصف التفاعل، ثم احسبه.

 $[H_2C_2O_4](\text{mmol/L})$ 

التمرين الثاني: (30 نقطة)

الشكل-2

 $E(\mu J)$ 

الشكل-3

مكثفة سعتها  $C$  شحنت كلياً تحت توتر كهربائي ثابت:  $E = 12V$ .معرفة سعتها  $C$  نحقق الدارة الكهربائية (الشكل-2)، حيث:  $R = 1K\Omega$ 1- نغلق القاطعة  $K$  في اللحظة:  $t = 0 \text{ ms}$ .أ- بتطبيق قانون جمع التوترات، جذ المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي ( $u_C(t)$ ) بين طرفي المكثفة.

ب- حل المعادلة التفاضلية السابقة يعطى من الشكل:

$$u_C(t) = Ae^{\alpha t}, \text{ حيث: } A \text{ و } \alpha \text{ ثابتان يتطلب كتابة عبارتيهما.}$$

2- اكتب العبارة اللحظية ( $E_c(t)$ ) للطاقة المخزنة في المكثفة.3- (الشكل-3) يمثل تطور ( $E_c(t)$ ) ، الطاقة المخزنة في المكثفة بدلالة الزمن.أ- استنتاج قيمة  $E_{C0}$  الطاقة المخزنة العظمى في المكثفة.ب- من (الشكل-3)، بين أن المماس للمنحنى في اللحظة:  $t = 0 \text{ ms}$  يقطع محور الأزمنة في اللحظة:

$$\frac{t}{2} = \frac{\tau}{2}$$

ج- احسب  $\tau$  ثابت الزمن، ثم استنتاج سعة المكثفة  $C$ .4- أثبت أن زمن تناقص الطاقة إلى النصف هو:  $\tau_{1/2} = \frac{t}{2 \ln 2}$ ، ثم احسب قيمته.التمرين الثالث: (30 نقاط)1- تحضر محلولاً مائياً ( $S_1$ ) لحمض الإيثانويك  $CH_3-COOH$ ، وذلك بانحلال كتلة:  $m = 0,72g$  من حمضالإيثانويك النقي في  $800 \text{ mL}$  من الماء المقطر. في درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$ ، كانت قيمة الـ  $\text{pH}$  لمحلوله  $3,3$ .أ- احسب  $c$  التركيز المولى للمحلول ( $S_1$ ).

ب- اكتب المعادلة المنفذة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ج- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.

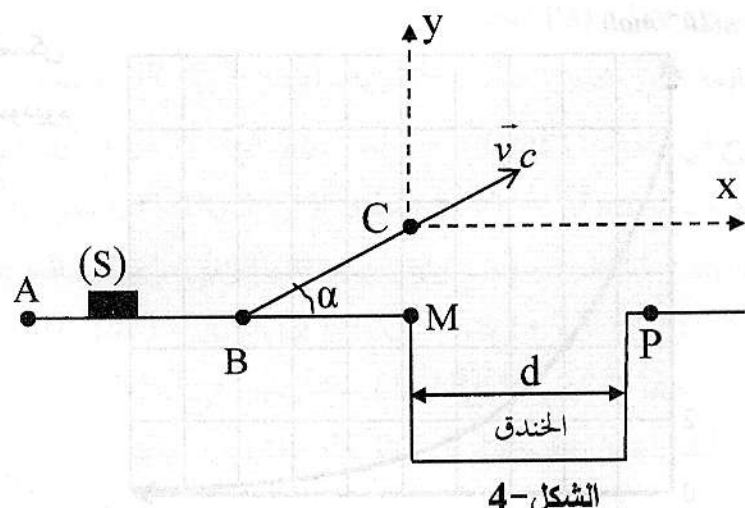
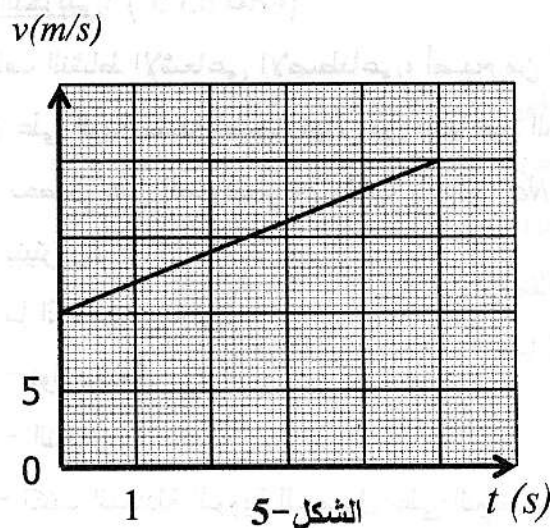
د- عبّر عن التقدم  $x_{eq}$  عند التوازن بدلالة:  $pH$  و  $V$ ، حيث:  $V$  حجم المحلول ( $S_1$ ).هـ - بين أن قيمة الـ  $pK_a$  للثانوية:  $CH_3-COO^- / CH_3-COO^-$  هي  $4,76$ .2- نمزح حجماً  $V_1$  من المحلول ( $S_1$ ) كمية مادته  $n_1$  مع حجم  $V_2$  من محلول النشادر له نفس كمية المادة  $n_0$ .أ- اكتب معادلة التفاعل الحادث بين:  $CH_3-COOH$  و  $NH_3$ .ب- احسب ثابت التوازن  $K$ .جـ- بين أن النسبة النهائية  $\tau_{eq}$  لتقدم التفاعل يمكن كتابتها على الشكل:دـ- احسب  $\tau_{eq}$ . ماذا تستنتج؟تعطى:  $M(O) = 16 \text{ g/mol}$  ،  $M(C) = 12 \text{ g/mol}$  ،  $M(H) = 1 \text{ g/mol}$  ،  $pKa(NH_4^+ / NH_3) = 9,2$

**التمرين الرابع : ( 03,5 نقطة )**

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

يتكون مسار المجازفة من قطعة مستقيم أفقية  $AB$ ، وأخرى  $BC$  تميل عن الأفق بزاوية:  $\alpha = 10^\circ$ ، وخندق عرضه  $d$  (الشكل-4). ننموذج الجملة ( الدراج + الدراجة ) بجسم صلب (  $S$  ) مركز عطالته  $G$  وكتلته:  $m = 170\text{kg}$ . تعطى:  $g = 10\text{m/s}^2$ .

1- تمر الجملة (  $S$  ) بالنقطة  $A$  في اللحظة:  $t = 0\text{ s}$  بسرعة:  $v_A = 10\text{m/s}$ ، وفي اللحظة:  $t_1 = 5\text{s}$  تمر من النقطة  $B$  بالسرعة  $v_B$ . (الشكل-5) يمثل تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة بدالة الزمن.



اعتماداً على البيان: أ- حدد طبيعة الحركة ، ثم استنتج تسارع مركز عطالة الجملة (  $S$  ).

ب- احسب المسافة المقطوعة  $AB$ .

2- تخضع الجملة في الجزء  $BC$  لقوة دفع المحرك  $\vec{F}$ ، وقوة احتكاك شدتها:  $f = 500\text{N}$  . القوتان ثابتتان وموازيتان للمسار  $BC$ .

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

3- تصل الجملة (  $S$  ) إلى النقطة  $C$  بسرعة:  $v_c = 25\text{m/s}$  وتغادرها لتسقط في النقطة  $P$ .

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

ب- هل يجتاز الدراج الخندق أم لا ؟ بزر إجابتك، علماً أن:  $BC = 56,3\text{ m}$ ،  $d = 40\text{ m}$  و

**التمرين الخامس: ( 03,5 نقطة )**

نعتبر قمراً اصطناعياً (  $S$  ) كتلته  $m$  يدور حول الأرض في جهة دورانها بسرعة ثابتة (الشكل-6).

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

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

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد العبارة الحرفية لسرعة القمر الاصطناعي

بدالة: ثابت الجذب العام  $G$ ، كتلة الأرض  $M_T$  ، نصف قطر الأرض  $R_T$

وارتفاع مرکز عطالة القمر الاصطناعي عن سطح الأرض  $h$ ، ثم احسب قيمتها.

أ- جد عبارة دور القمر الاصطناعي بدالة:  $R_T$  ،  $G$  ،  $h$  ،  $M_T$  ، ثم احسب قيمته.

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

5- ذكر بالقانون الثالث ل Kepler ، ثم بين أن النسبة:  $k = \frac{T^2}{(R_T + h)^3}$  ، حيث:  $k$  ثابت يطلب حسابه. الشكل-6

يعطى:  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ (SI)}$ ,  $M_T = 6,0 \times 10^{24} \text{ kg}$ ,  $R_T = 6380 \text{ km}$ ,  $h = 35800 \text{ km}$ ,  $\pi^2 = 10$

### التمرين التجسيسي: ( 03,5 نقطة)

مع اكتشاف النشاط الإشعاعي الاصطناعي، أصبح من الممكن

الحصول على أنوية مشعة اصطناعيا، ومن بينها نواة الصوديوم

$^{24}_{11}\text{Na}$ . نحصل على الصوديوم 24 بقذف النظير

ال الطبيعي بنويترون.

1- أ- ما المقصود بمايلي:

- نواة مشعة.

- النظائر.

ب- اكتب المعادلة النووية للحصول على النواة  $^{24}_{11}\text{Na}$ .

2- إن نواة الصوديوم  $^{24}_{11}\text{Na}$  المشعة تصدر جسيمات  $\beta^-$ .

- اكتب معادلة تفكك نواة الصوديوم  $^{24}_{11}\text{Na}$  ، محدداً النواة المنتجة من بين الأنوية التالية:  $^{10}_{10}\text{Ne}$ ,  $^{12}_{12}\text{Mg}$ ,  $^{13}_{13}\text{Al}$ ,  $^{14}_{14}\text{Si}$

3- يحقن مريض حجما:  $V_1 = 10 \text{ mL}$  من محلول يحتوي على الصوديوم 24 في اللحظة:  $t = 0 \text{ h}$

(الشكل-7) يمثل تغيرات كمية مادة الصوديوم 24 بدالة الزمن.

اعتماداً على البيان حدد:

أ- كمية مادة الصوديوم 24 التي تم حقنها للمريض.

ب- عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  ، ثم حدد قيمته.

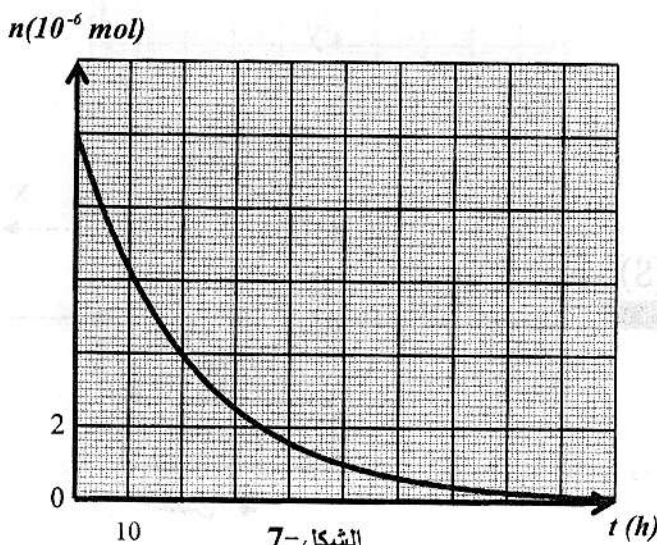
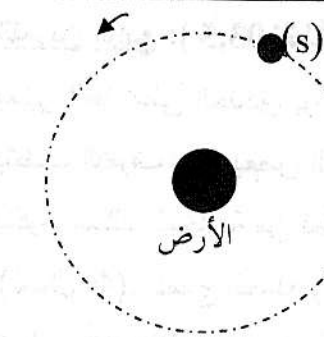
4- إن دم المريض لا يحتوي على الصوديوم 24 قبل اللحظة:  $t = 0 \text{ h}$

أ- أثبت أن كمية مادة الصوديوم 24 في لحظة زمنية  $t$  ، تكتب بالعلاقة:  $n(t) = n_0 e^{-\lambda t}$ .

ب- بين أن كمية مادة الصوديوم 24 المتبقية في دم المريض في اللحظة:  $t_1 = 6h$  هي:  $n_1 = 7,6 \times 10^{-6} \text{ mol}$

5- في اللحظة:  $t_1 = 6h$  ، نأخذ عينة من دم المريض حجمها:  $V_2 = 10 \text{ mL}$ ، فنجد أنها تحتوي على كمية مادة الصوديوم 24:  $n_2 = 1,5 \times 10^{-8} \text{ mol}$ .

جد  $V$  حجم دم المريض، علماً أن الصوديوم 24 موزع فيه بانتظام.



الشكل-7

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (3,5 نقاط)

انطلق برنامج البحث (ITER) بفرنسا لدراسة الاندماج النووي لنظيري الهيدروجين  $^1H, ^2H$  وذلك من أجل التأكيد من الإمكانية العلمية لإنتاج الطاقة عبر الاندماج النووي.

1- اكتب معادلة الاندماج النووي بين الديوتريوم  $^2H$  والтриتيوم  $^3H$ ، علماً أن التفاعل ينتج نواة  $X^A_Z$  ونيترونا.

ب- يتعلق زمن نصف العمر بـ :

- عدد الأنوبيات الابتدائية  $N_0$  للناظير المشع.

- درجة حرارة العينة المشعة.

- نوع الناظير المشع.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

1- عرف طاقة الربط للنواة  $(Z^A_X)$  ، ثم اكتب عبارتها.

ب- احسب طاقة الربط للنواة وطاقة الربط لكل نوبيه:

. استنتج النواة الأكثر استقرارا.

3- المخطط الطاقوي (شكل-1) يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل اندماج نظيري الهيدروجين  $^1H, ^2H$ .

أ- احسب مقدار الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث.

ب- احسب مقدار الطاقة المحررة عن اندماج  $1g$  من  $^1H$  و  $1.5g$  من  $^2H$

يعطى:

$$m(^0_1n) = 1,00866u; m(^1_1p) = 1,00728u; m(^2_1H) = 2,01355u; m(^3_1H) = 3,0155u;$$

$$m(^4_2He) = 4,0015u; 1u = 931,5 \frac{MeV}{C^2}; N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

### التمرين الثاني: (3,5 نقاط)

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

نغلق القاطعة  $K$  في اللحظة:  $t = 0 ms$

1- بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة تعطى بالشكل :

2- تتحقق أن العبارة:  $(^R_R u(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$  ، هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة، حيث:  $A$  و  $B$  ثابتان يطلب تعينهما.

3- باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة تحصلنا على (الشكل-3).

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

ب- أنساب لكل عنصر كهربائي من الدارة المنحني الموافق له مع التعلييل.

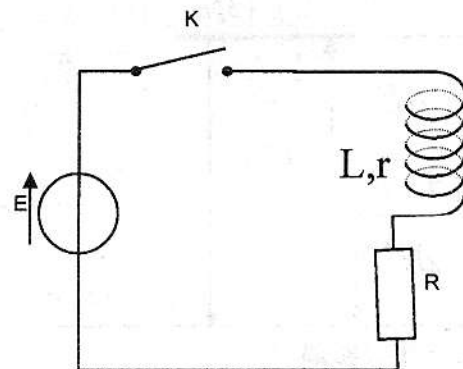
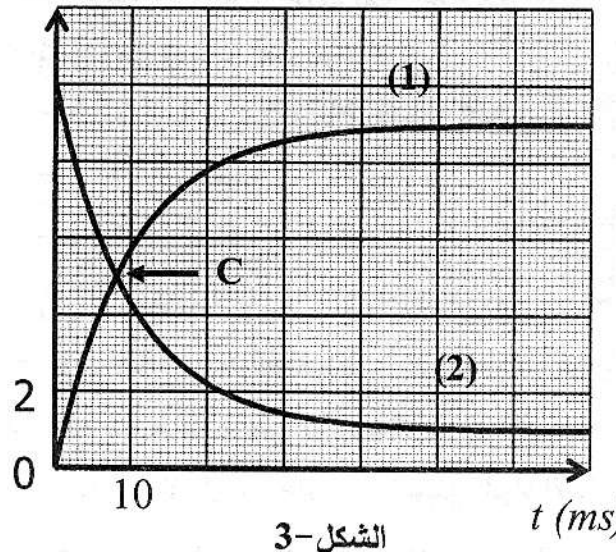
ج- استنتج القوة المحركة الكهربائية للمولد  $E$  ، ومقاومة الوشيعة.

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

أ- بين أن ثابت الزمن  $\tau$  يكتب بالعبارة:  $\tau = \frac{t_c}{\ln(\frac{R}{R-r})}$ , ثم احسب قيمته، حيث:  $t_c$  الزمن الموفق لتقاطع

المنحنيين، علماً أن التوتر بين طرفي الوشيعة يعطى بالعلاقة:  $u_b(t) = \frac{E}{R+r} (r + R e^{-\frac{t}{\tau}})$

ب- احسب ذاتية الوشيعة  $L$ .



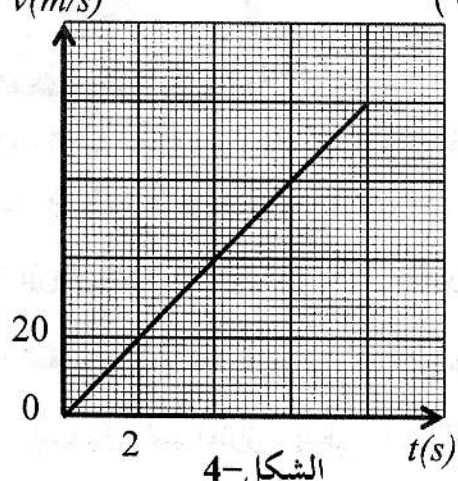
### التمرين الثالث: ( 03,5 نقاط )

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

- 1- نمذج المظلي ومظلته بجملة (S) مركز عطالتها  $G$  وكتلتها:  $m = 80kg$ ، نهمل تأثير دافعة أرخميدس. يقفز المظلي دون سرعة إبتدائية، فيقطع ارتفاعاً  $h$  خلال  $8s$  قبل فتح مظلته؛ نعتبر حركته سقوطاً حرّاً.

إن دراسة تطور ( $v(t)$ ) ، سرعة المظلي بدلالة الزمن في معلم شاقولي ( $O, k$ )  
موجه نحو الأسفل، مرتبطة بمرجع سطحي أرضي، مكنت من الحصول على البيان (الشكل-4).

- أ- حدد طبيعة حركة الجملة (S) مع التعليل.  
ب- احسب الارتفاع  $h$ .

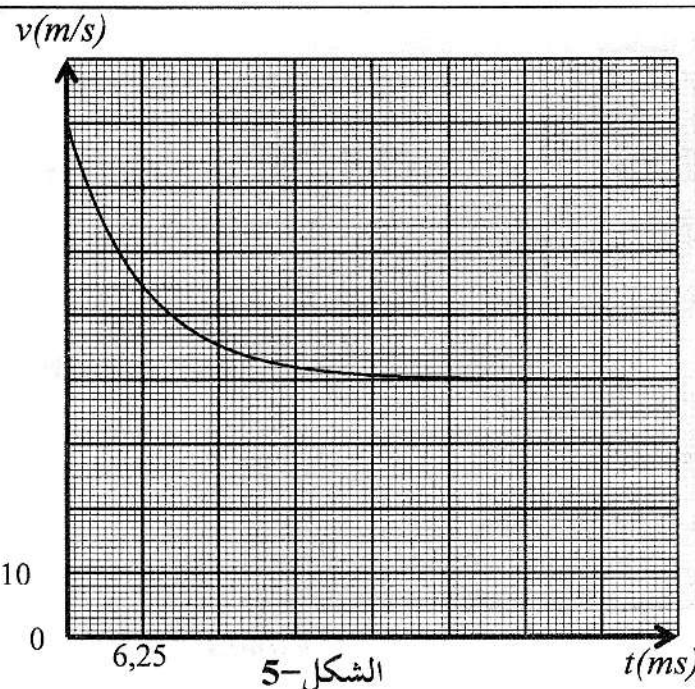


- ج- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، استنتاج تساوي حقل الجاذبية الأرضية  $g$ .  
2- بعد قطع المظلي الارتفاع  $h$  يفتح مظلته، فتخضع الجملة لقوة احتكاك الهواء عبارتها:  $f = kv^2$

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

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

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



ب- يمثل المقدار  $\beta$ :

- سرعة الجملة ( $S$ ) في اللحظة:  $t = 0$

- تسارع حركة مركز عطالة الجملة في النظام الدائم.

- السرعة الحدية  $v_{lim}$  للجملة ( $S$ ).

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

4 - يمثل (الشكل-5) تغيرات سرعة مركز عطالة

الجملة ( $S$ ) بدءاً من لحظة فتح المظلة التي تعتبرها

مبدأ للأمرنة:  $t = 0$

أ- حدد قيمة السرعة الحدية  $v_{lim}$ .

ب- بالاعتماد على التحليل البعدى حدد وحدة

الثابت  $k$ , ثم احسب قيمته.

يعطى:  $g = 9,8 \text{ m/s}^2$ .

#### التمرين الرابع: (03 نقاط)

كتب على قارورة ما يلي: محلول حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$ , تركيزه المولىي  $c_a$ .

1- بهدف تحديد التركيز المولىي لمحلول حمض الإيثانويك، قيس الـ  $pH$  له فوجد 3,8 في درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$ .

أ- اكتب معادلة انتقال حمض الإيثانويك في الماء.

ب- اكتب عبارة نسبة التقدم عند التوازن بدلالة:  $\tau_{eq}$  و  $c_a$ .

ج- استنتج التركيز المولىي لمحلول حمض الإيثانويك  $c_a$ , علماً أن:  $\tau_{eq} = 0,0158$ .

2- بهدف التأكد من قيمة  $c_a$ , نعایر حجما  $V_a = 18 \text{ mL}$  من محلول حمض الإيثانويك بمحلول هيدروكسيد

الصوديوم، تركيزه المولىي:  $\text{ExAO} c_b = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ . استعمال تجهيز  $\text{ExAO}$  مكن من الحصول على (الشكل-6).

أ- أنشئ جدول لتقدم تفاعل المعايرة.

ب- جد إحداثي نقطة التكافؤ ( $V_{bE}$ ,  $pH_E$ ), ثم احسب  $c_a$ .

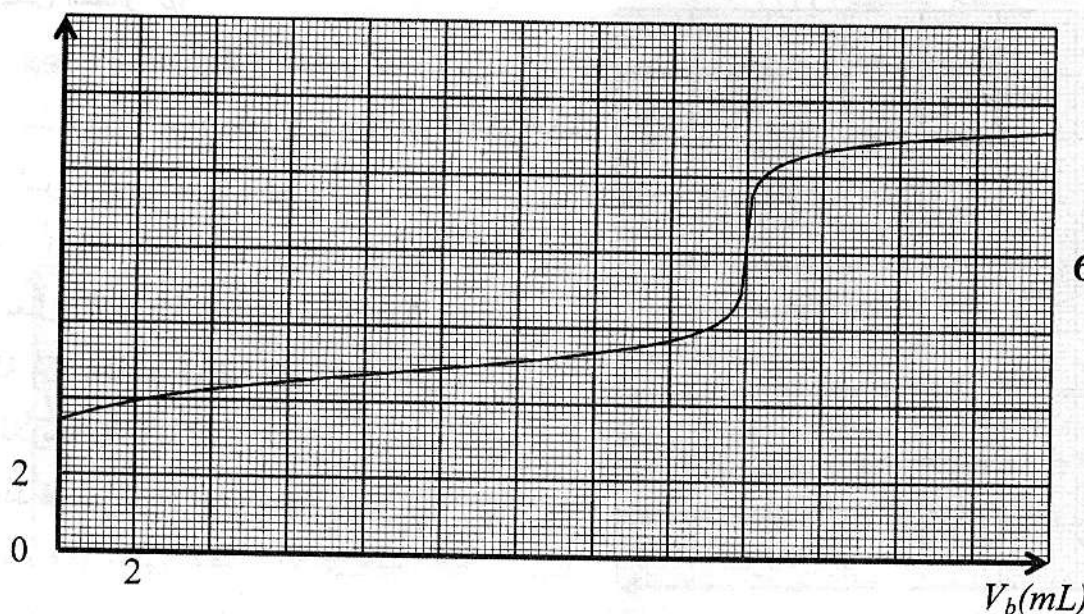
3- عند إضافة حجم:  $V_b = 9 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم، نجد  $pH$  المزيج هو 4,8.

أ- عَّر عن النسبة:  $\frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$  بدلالة  $pH$  و  $pKa$ , ثم احسبها.

ب- عَّر عن النسبة السابقة بدلالة تقدم التفاعل  $x$ , ثم استنتاج قيمة  $x$ .

ج- احسب النسبة النهائية للتقدم  $x$ . ماذا تستنتج؟

يعطى:  $pKa(\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-) = 4,8$

*pH*

الشكل-6

**التمرين الخامس (03,5 نقطة)**

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



- 1- مثل شعاع التسارع  $\vec{a}$  لحركة القمر الاصطناعي ( $S$ ) (الشكل-7).
- 2- أعط دون برهان عبارة شعاع التسارع  $\vec{a}$  لحركة القمر الاصطناعي ( $S$ ).
- 3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن عبارة سرعة القمر الاصطناعي ( $S$ ) حول كوكب الأرض تعطى بالعلاقة:

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



الشكل-7

- 4- اكتب العلاقة بين  $T_S$  ، و  $r$  ، حيث:  $T_S$  دور القمر الاصطناعي ( $S$ ) حول الأرض.

$$\frac{T_S}{r^3} = 9,85 \times 10^{-14} \text{ s}^2 \cdot \text{m}^2.$$

- 5- بين أن:  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$ : ثابت التجاذب الكوني.
- 6- استنتج  $M_T$  كتلة الأرض.

$$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$$

$$\text{نصف قطر الأرض: } R_T = 6400 \text{ Km}$$

$$\text{دور الأرض: } T = 24 \text{ h}$$

## التمرين التجاري: (03 نقاط)

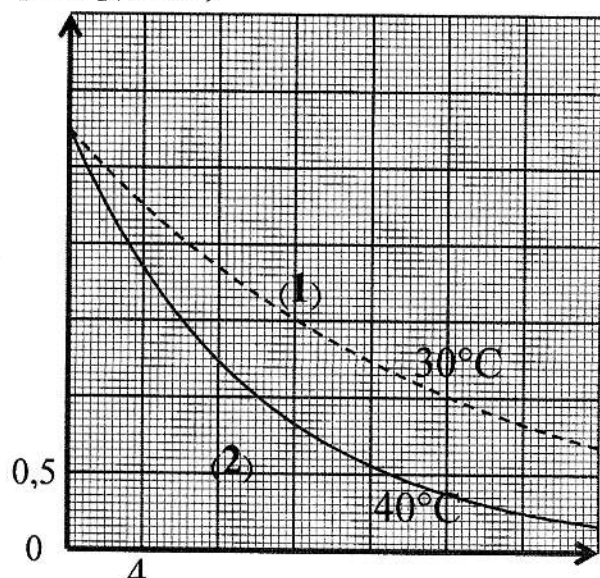
كتب على قارورة ماء جافيل المعلومات التالية:

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

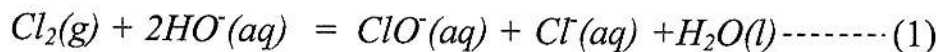
إن ماء جافيل منتج شائع، يستعمل في التنظيف والتطهير.

نحصل على ماء جافيل من تفاعل غاز ثانوي الكلور  $Cl_2$  مع محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$

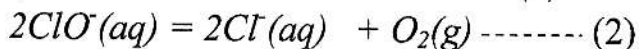
ينمذج هذا التحول بالمعادلة (1):



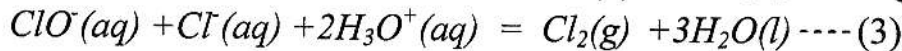
الشكل-8



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



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



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

2- اعتماداً على البيانات (الشكل-8)، المعتبرين عن تغيرات تركيز شوارد  $ClO^-(aq)$  في التفاعل المنمذج بالمعادلة (2) بدلاًة الزمن.

أ- استنتاج تركيز شوارد  $ClO^-(aq)$  في اللحظة:  $t = 8$  semaines من أجل درجتي الحرارة:

$$\theta_2 = 40^\circ C \quad \theta_1 = 30^\circ C$$

ب- عرف السرعة الحجمية للتفاعل، وبين أن عبارتها تكتب بالشكل التالي:

ج- احسب قيمة السرعة الحجمية في اللحظة:  $t = 0$  من أجل درجتي الحرارة:  $\theta_1 = 30^\circ C$  و  $\theta_2 = 40^\circ C$

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

ـ عـرـف زـمـن نـصـف التـفـاعـل، ثـم جـذـقـيـمـتـه انـطـلـقاً مـنـ الـمـنـحـنـىـ(2)ـ، عـلـمـاً أـنـ التـفـاكـكـ تـامـ.

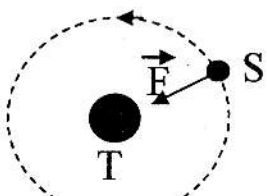
ـ أعـطـ رـمـزـ وـاسـمـ الغـازـ السـامـ المـشارـ عـلـىـ الـقارـوـرـةـ.

مجموع	العلامة مجازة	عناصر الإجابة على الموضوع الأول																																					
2x0,25		<p><b>التمرين الأول (3 نقاط) :</b></p> <p>أ- الثنائيات (ox/red) : 1/1</p> <p><math>Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+}, CO_2 / H_2C_2O_4</math> :</p> <p>ب- جدول التقدم :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="6">كمية المادة بالمول</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th><math>n_{01}</math></th> <th><math>n_{02}</math></th> <th rowspan="3">بوفرة</th> <th>0</th> <th>0</th> <th rowspan="3">بوفرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td><math>x=0</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>6x</math></td> <td><math>2x</math></td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>n_{01}-3x</math></td> <td><math>n_{02}-x</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td><math>x_{max}</math></td> <td><math>n_{01}-3x_{max}</math></td> <td><math>n_{02}-x_{max}</math></td> <td></td> <td><math>6x_{max}</math></td> <td><math>2x_{max}</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>- تحديد المتفاصل المحد: <math>x_{max} = \frac{C_1 V_1}{3} = \frac{12 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-3}}{3} = 2 \times 10^{-4} mol</math></p> <p><math>x_{max} = C_2 V_2 = 16 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-4} mol</math></p> <p>ومنه المتفاصل المحد هو <math>H_2C_2O_4</math> وبالتالي :</p> <p>2- أ- السرعة الحجمية :</p> <p>تعريف: هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم .</p>	المعادلة		كمية المادة بالمول						الحالة	التقدم	$n_{01}$	$n_{02}$	بوفرة	0	0	بوفرة	الابتدائية	$x=0$				$6x$	$2x$	الانتقالية	$x$	$n_{01}-3x$	$n_{02}-x$				النهائية	$x_{max}$	$n_{01}-3x_{max}$	$n_{02}-x_{max}$		$6x_{max}$	$2x_{max}$
المعادلة		كمية المادة بالمول																																					
الحالة	التقدم	$n_{01}$	$n_{02}$	بوفرة	0	0	بوفرة																																
الابتدائية	$x=0$					$6x$		$2x$																															
الانتقالية	$x$	$n_{01}-3x$	$n_{02}-x$																																				
النهائية	$x_{max}$	$n_{01}-3x_{max}$	$n_{02}-x_{max}$		$6x_{max}$	$2x_{max}$																																	
0,5		$v_{vol} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$																																					
3,0	2x0,25	<p>ب- إثبات أن : <math>v = -\frac{1}{3} \times \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}</math>: لدينا من جدول التقدم :</p> <p>ومنه <math>v_{vol} = -\frac{1}{3} \times \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}</math> ومنه <math>\frac{dx}{dt} = -V \times \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}</math></p> <p>ج- حساب قيمتها : <math>v_{12\ min} = -\frac{1}{3} \times \frac{(0-3,1) \times 10^{-3}}{20,8-0} = 5,0 \times 10^{-5} (mol/L \cdot min)</math></p> <p>3- تعريف زمن نصف التفاعل : هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي</p> <p><math>[H_2C_2O_4]_{t_{1/2}} = \frac{C_1 V_1}{V} - \frac{\frac{3}{2} \frac{x_{max}}{2}}{V} = \frac{12 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-3}}{0,1} - \frac{3 \times 2 \times 10^{-4}}{0,2} = 3 \times 10^{-3} mol/l</math></p> <p>حسابه : من البيان نجد : <math>t_{1/2} = 5,6 \text{ min}</math></p>																																					
0,25																																							
0,25																																							
0,25																																							
0,25																																							
0,25																																							

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول
مجموع	مجزأة	التمرين الثاني : ( 3,5 نقطة)
2×0,25		<p>أ- إيجاد المعادلة التفاضلية: <math>u_R + u_c = 0 \Rightarrow RC \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \Rightarrow \frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{RC} = 0</math></p> <p>ب- وبالتعويض في المعادلة التفاضلية <math>\frac{du_c}{dt} = Aae^{at}</math> هي حل للمعادلة <math>Aae^{at} + \frac{A}{RC}e^{at} = 0 \Rightarrow Ae^{at}(a + \frac{1}{RC}) = 0, Ae^{at} \neq 0 \Rightarrow a + \frac{1}{RC} = 0 \Rightarrow a = -\frac{1}{RC}</math> نجد :</p> $u_c(0) = A = E \Rightarrow u_c(t) = Ee^{-\frac{t}{RC}}$
0,25		<p>2- عبارة الطاقة : <math>E_c = \frac{1}{2}CE^2 e^{-\frac{t}{RC}}</math></p>
0,25		<p>3- أ- الطاقة العظمى للمكثفة: من البيان نجد : <math>E_0 = 140 \mu J</math></p>
3,5		<p>ب- معادلة المماس:</p> $E_C(t) = at + b, a = \frac{dE_c}{dt}, t = 0 \Rightarrow \frac{dE_c}{dt} = \frac{-CE^2}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow a = -\frac{CE^2}{\tau}$ $E_c(0) = \frac{1}{2}CE^2 \Rightarrow E_c(t) = -\frac{CE^2}{\tau}t + \frac{1}{2}CE^2 \Rightarrow -\frac{CE^2}{\tau}t + \frac{1}{2}CE^2 = 0$ $\Rightarrow -\frac{CE^2}{\tau}t = \frac{1}{2}CE^2 \Rightarrow t = \frac{\tau}{2}$ <p>ج- حساب <math>\tau</math>: <math>\frac{\tau}{2} = 1 \Rightarrow \tau = 2ms</math></p> <p>حساب سعة المكثفة : <math>\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = 2 \times 10^{-6} F = 2 \mu F</math></p> <p>4- زمن تنقص الطاقة إلى النصف :</p> $E(t_{1/2}) = \frac{E_0}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}CE^2 e^{-\frac{t_{1/2}}{\tau}} = \frac{1}{42}CE^2 \Rightarrow e^{-\frac{t_{1/2}}{\tau}} = \frac{1}{42} \Rightarrow -2\frac{t_{1/2}}{\tau} = -\ln 2 \Rightarrow t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2$ <p>قيمتها : <math>t_{1/2} = \ln 2 = 0,693ms</math></p>
0,25		

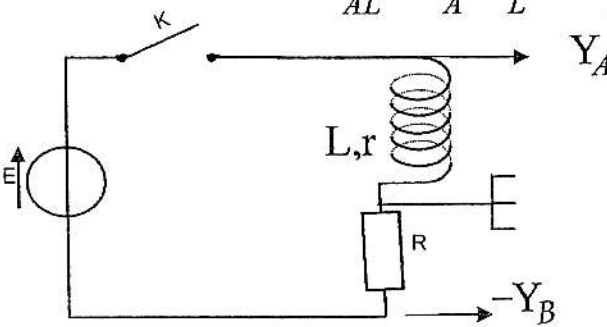
العلامة	مجموع	عناصر الإجابة على الموضوع الأول																											
		التمرين الثالث (3 نقاط) :																											
0,25		<p>أ- حساب <math>C_1 = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV} = 1,5 \times 10^{-2} mol / L</math> : <math>C_1</math></p>																											
0,25		<p>ب- كتابة المعادلة : <math>CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}</math></p>																											
		ج- جدول تقدم التفاعل :																											
2×0,25		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="4">كميات المادة بالمول</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th><math>n_0</math></th> <th rowspan="3">بوفرة</th> <th>0</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ابتدائية</td> <td><math>x=0</math></td> <td><math>n_0</math></td> <td><math>x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>n_0-x</math></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>نهائية</td> <td><math>x_{eq}</math></td> <td><math>n_0-x_{eq}</math></td> <td><math>x_{eq}</math></td> <td><math>x_{eq}</math></td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة		كميات المادة بالمول				الحالة	التقدم	$n_0$	بوفرة	0	0	ابتدائية	$x=0$	$n_0$	$x$	$x$	انتقالية	$x$	$n_0-x$			نهائية	$x_{eq}$	$n_0-x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$
المعادلة		كميات المادة بالمول																											
الحالة	التقدم	$n_0$	بوفرة	0	0																								
ابتدائية	$x=0$	$n_0$		$x$	$x$																								
انتقالية	$x$	$n_0-x$																											
نهائية	$x_{eq}$	$n_0-x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$																									
	د- التعبير عن التقدم عند التوازن : من جدول التقدم لدينا :																												
0,25	$n_{H_3O^+} = x_{eq} = [H_3O^+]_{eq} \times V = 10^{-PH} \times V$																												
0,25	$PK_a = PH - \log \frac{[CH_3COO^-]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}} = PH - \log \frac{x_{eq}}{n_0-x_{eq}} = 3,3 - \log \frac{4 \times 10^{-4}}{1,2 \times 10^{-2} - 4 \times 10^{-4}} = 4,76$ هـ																												
	أ- كتابة معادلة التفاعل :																												
3,0	0,25	$CH_3COOH_{(aq)} + NH_3_{(aq)} = CH_3COO^-_{(aq)} + NH_4^+_{(aq)}$																											
		ب- حساب ثابت التوازن $k$ :																											
0,25×2		$K = \frac{[CH_3COO^-]_{eq} \times [NH_4^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq} \times [NH_3]_{eq}} \times \frac{[H_3O^+]}{[H_3O^+]} = \frac{K_{a1}}{K_{a2}} = \frac{10^{-pK_{a1}}}{10^{-pK_{a2}}} = 10^{pK_{a2}-pK_{a1}} = 2,75 \times 10^4$																											
		ج- إثبات العلاقة : $\tau_{eq} = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$																											
0,25		$K = \frac{[CH_3COO^-]_{eq} \times [NH_4^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq} \times [NH_3]_{eq}} = \frac{x_{eq}^2}{(n_0-x_{eq})^2} \Rightarrow \sqrt{K} = \frac{x_{eq}}{n_0-x_{eq}} \Rightarrow x_{eq} = n_0\sqrt{K} - x_{eq}\sqrt{K}$																											
0,25		$x_{eq}(1+\sqrt{K}) = n_0\sqrt{K} \Rightarrow \frac{x_{eq}}{n_0} = \frac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}} \Rightarrow \tau_{eq} = \frac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}}$																											
		د- حساب $\tau_{eq} = \frac{\sqrt{2,75 \times 10^4}}{1 + \sqrt{2,75 \times 10^4}} = 0,99 = 1$ :																											
0,25																													

العلامة	عنصر الإجابة على الموضوع الأول
مجموع	جزء
	<b>التمرين الرابع : ( 03,5 نقطة)</b>
0,25	1-أ- بما أن المسار مستقيم والسرعة متزايدة فالحركة مستقيمة متغيرة بانتظام. البيان معادلته من الشكل : $v = \beta t + b$ ، ونظريا لدينا : $v = at + v_0$
0,25	$a = \beta = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 2 m / s^2$
0,25	ب- حساب المسافة $AB$ : تمثل مساحة شبه المنحرف : $AB = \frac{(20+10)}{2} \times 5 = 75 m$
0,25	2- حساب شدة $\vec{F}$ :
الرسم	
0,25	ندرس الجملة في معلم غاليلي مرتبط بسطح الأرض : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، وبالإسقاط على محور الحركة :
3,5	$\vec{F} + \vec{f} + \vec{P} + \vec{R}_n = m \vec{a}$
0,25	$F - f - mg \sin \alpha = ma \Rightarrow F = m(a + g \sin \alpha) + f$
0,25	$F = 170(2 + 10 \times 0,174) + 500 = 1135,8 N$
0,25	-3- معادلة المسار : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $m \vec{g} = m \vec{a} \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{g}$
0,25	$\left. \begin{array}{l} a_x = 0 m / s^2 \\ x = v_c \cos \alpha t \end{array} \right\}$ : وفق CX : الحركة مستقيمة منتظمة
0,25	$\left. \begin{array}{l} a_y = -g \\ y = -\frac{1}{2} g t^2 + v_c \sin \alpha t \end{array} \right\}$ : وفق cy : والحركة م بانتظام
0,25	من (1) نجد : $t = \frac{x}{v_c \cos \alpha}$ : ب التعويض في (2) نجد : $y = -\frac{g}{2 v_c^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha x$
0,25	$y = -8,24 \times 10^{-3} x^2 + 0,176 x$
0,25	ب- حساب المدى : عند النقطة p : $h = CM = BC \sin \alpha = 56,323 \times 0,174 = 9,8 m$
0,25	$-9,8 = -8,24 \times 10^{-3} x_p^2 + 0,176 x_p$
0,25	$-8,24 \times 10^{-3} x_p^2 + 0,176 x_p + 9,8 = 0$
0,25	$\Delta = 0,254 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 0,6 \Rightarrow x_{1p} = 47,1 m$
0,25	$x_{2p} = -25,73 m < 0$
0,25	ومنه $x_p = 47,1 m$ منه الدارج يتجاوز الخندق .

		عناصر الإجابة على الموضوع الأول
العلامة	مجموع مجزأة	
	0,25	التمرين الخامس: ( 3,5 نقطة) 1/- تمثيل القوى :
	0,25	
	0,25	2/- المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي : هو المرجع المركزي الأرضي تعريفه : هومرجع مركزه مركز الأرض وله ثلاثة محاور توازي محاور المرجع المركزي الشمسي .
	0,25	3/- عبارة السرعة : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن والإسقاط على المحور الناظمي .
	2x0,25	$\vec{F} = m \ddot{a} \Leftrightarrow F = m_s a_n \Leftrightarrow G \frac{M_T \times m_s}{(R_T + h)^2} = m_s \times \frac{v^2}{(R_T + h)}$
	0,25	$v = \sqrt{\frac{GM_T}{R_T + h}}$
	0,25	$v = \sqrt{\frac{6,67 \times 10^{-11} \times 6,0 \times 10^{24}}{(6380 + 35800) \times 10^3}} = 3080,24 \text{ m/s}$
3,5		4/- أ- عبارة الدور:
	0,25	$T = \frac{2\pi(R_T + h)}{v} = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{GM_T}}$
	0,25	قيمة الدور: $T = 6,28 \sqrt{\frac{(6380 + 35800)^3 \times 10^9}{6,67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}} = 85996,54 \text{ s} \approx 24 \text{ h}$
	2x0,25	ب- نعم يمكن اعتبار هذا القمر جيومستقر لأن جهة دورانه بجهة دوران الأرض ودوره يساوي دور الأرض حول نفسها .
	0,25	5/- قانون كيلر الثالث : النسبة بين مربع دور القمر ومكعب البعد بين مركزي القمر والأرض يساوي مقدار ثابت .
	2x0,25	الإثبات : $T^2 = \frac{4\pi^2(R_T + h)^3}{GM_T} \Rightarrow \frac{T^2}{(R_T + h)^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T} = k \approx 10^{-13}$

العلامة	عنصر الإجابة على الموضوع الأول
مجموع	مجازأة
0,25	التمرين التجاري: (03,5 نقطة) 1/ - أ- النواة المشعة : هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائياً لتتصدر جسيمات ( $\alpha$ ، $\beta$ ) مصحوبة في الغالب بإشعاع $\gamma$ . - النظائر : هي أنوية لنفس العنصر الكيميائي تتفق في العدد الذري $Z$ وتخالف في العدد الكتلي $A$ ( لاختلافها في عدد النيترونات ). ب- كتابة المعادلة : $^{23}_{11} Na + ^1 n \rightarrow ^{24}_{11} Na$
0,25	2/ - معادلة تفكك نواة الصوديوم 24: $^{24}_{11} Na \rightarrow ^0_{-1} e + ^{24}_{12} X$
0,25 2x0,25	3- بتطبيق قانونا صودي نجد : $Z=12$ ، $A=24$ والنواة البنت هي: $^{24}_{12} Mg$
0,25	- أ- كمية مادة الصوديوم 24 عند $t=0$ : من البيان نجد : $n_0=10^{-5} mol$
0,25	- ب- زمن نصف العمر : هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية الأبتدائية .
0,25	- قيمته : بيانيا نجد : $t_{1/2} = 15h$ .
2x0,25	- 3- إثبات العلاقة: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t} = n(t) \times N_A = n_0 N_A e^{-\lambda t} \Rightarrow n(t) = n_0 e^{-\lambda t}$
0,25	- ب- حساب (6h): $n_1(6h) = 10^{-5} e^{\frac{-0,6936}{15}} = 7,6 \times 10^{-6} mol$ : $n_1(6h)$
2x0,25	- 5- تحديد حجم دم الشخص : $\left. \begin{array}{l} n_2 \rightarrow V_2 = 10mL \\ n_1 \rightarrow V \end{array} \right\}$ ومنه $V = \frac{n_1 \times V_2}{n_2} = 5L$

العلامة	عنصر الإجابة على الموضوع الثاني
مجموع	مجازأة
	<b>التمرين الأول (3.5 نقطة):</b>
0.25	${}^3_1H + {}^2_1H \longrightarrow {}^4_2He + {}^1_0n$ 1- كتابة المعادلة حسب قانونا صودي: $A = (2 + 3) - 1 = 4$
0.25	${}^4_2He$ النواة البنـت $Z = (1 + 1) - 0 = 2$
0.25	${}^3_1H + {}^2_1H \longrightarrow {}^4_2He + {}^1_0n$
0.25	ب- يتعلـق زـمـن نـصـف العـمـر بـنـوـع النـظـير المشـعـ.
0.25	2- طـاقـة رـيـط النـواـة هـي الطـاقـة الـواـجـب إـعـطـاؤـهـا لـنـواـة سـاكـنـة لـتـفـكـيكـها إـلـى نـوـيـاتـها السـاكـنـةـ.
0.25	عبـارـتها: $E_l({}^A_Z X) = [Z m_p + (A-Z) m_n - m({}^A_Z X)] C^2$
0.25	قيـمـتها: $E_l({}^2_1H) = (1,00728 + 1,00866 - 2,0155) \times 931,5 = 2,226 \text{ MeV}$
0.25	$E_l({}^3_1H) = (1,00728 + 2 \times 1,00866 - 3,0155) \times 931,5 = 8,477 \text{ MeV}$
0.25	$E_l({}^4_2He) = (2 \times 1,00728 + 2 \times 1,00866 - 4,0015) \times 931,5 = 28,29 \text{ MeV}$
3,5	قيـمة طـاقـة الرـيـط لـكـل نـوـيـةـ.
0.25×2	$\frac{E_l({}^4_2He)}{4} = \frac{28,29}{4} = 7,072 \text{ MeV / nuc}$ $\frac{E_l({}^2_1H)}{2} = \frac{2,226}{2} = 1,113 \text{ MeV / nuc}$
0.25	$\frac{E_l({}^3_1H)}{3} = \frac{8,477}{3} = 2,826 \text{ MeV / nuc}$
0.25	الـنـواـة الـأـكـثـر اـسـتـقـارـاـ هي $.{}^4_2He$ .
0.25	3- أـقيـمة الطـاقـة الـمـحرـرـة: $\Delta E = \Delta E_1 - \Delta E_2 = (E_l({}^3_1H) + E_l({}^2_1H)) - E_l({}^4_2He)$
0.25	$E_{lib} = \Delta E = (2,226 + 8,477) - 28,29 = -17,59 \text{ MeV}$ الـإـشـارـة السـالـبـة تـعـنـي أـنـ الجـملـة تـقـدـم طـاقـة لـلـوـسـط الـخـارـجـيـ.
	$N_1 = \frac{m_1 \cdot Na}{M_1^2 H} = \frac{1 \cdot 6,02 \cdot 10^{23}}{2} = 3,01 \cdot 10^{23}$ ب-
0.25	$N_2 = \frac{m_2 \cdot Na}{M_1^3 H} = \frac{1,5 \cdot 6,02 \cdot 10^{23}}{3} = 3,01 \cdot 10^{23}$
	$N = N_1 = N_2 = 3,01 \cdot 10^{23} \text{ Noyau}$
	$E = N \cdot E_{lib}$
	$E = 3,01 \cdot 10^{23} \cdot 17,59 \text{ MeV}$
	$E = 5,28 \cdot 10^{24} \text{ MeV}$

العلامة	عنصر الإجابة على الموضوع الثاني
مجموع	الم加分 (3.5 نقطة)
2×0.25	$\frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \frac{du_R}{dt}$ و $i = \frac{u_R}{R}$ لكن $u_R + ri + L \frac{di}{dt} = E$ 1- المعادلة التفاضلية $\frac{du_R}{dt} + \left(\frac{r+R}{L}\right)u_R = \frac{RE}{L}$ و منه: حلها: لدينا $\frac{du_R}{dt} = Be^{-At}$ ومنه $u_R(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$ 2- حلها: لدينا
0.25	
0.25	
2×0.25	$Be^{-At}\left(1 - \frac{r+R}{AL}\right) + \frac{B}{A}\left(\frac{r+R}{L}\right) - \frac{RE}{L} = 0 \Rightarrow A = \frac{r+R}{L}, B = \frac{ER}{L}$  <p style="text-align: right;">أ-3 : المنحنى (2) <math>Y_A</math></p> <p style="text-align: right;">أ-3 : المنحنى (1) <math>-Y_B</math></p> <p>ب- المنحنى (1) يمثل <math>u_R</math> لأن لما: <math>t = 0</math> فإن: <math>u_R = 0</math>.</p> <p>المنحنى (2) يمثل <math>u_b</math> لأن لما: <math>t = 0</math> فإن: <math>u_b = E</math>.</p> <p>ج- قيمة <math>E</math> : من البيان (2) <math>E = 10 \text{ V}</math></p> <p>من البيان (2) <math>u_b(t \rightarrow \infty) = \frac{rE}{R+r} = 1V \Rightarrow r = \frac{R}{E-1} = 10\Omega</math></p> <p>أ- إثبات العلاقة: <math>u_b = u_R</math> عند النقطة C يكون: <math>\tau = \frac{t_c}{\ln(\frac{2R}{R-r})}</math></p> <p><math>\tau = \frac{t_c}{\ln(\frac{2R}{R-r})}</math> ومنه <math>\frac{E}{R+r}(r + Re^{\frac{t}{\tau}}) = \frac{ER}{R+r}(1 - e^{\frac{t}{\tau}})</math></p> <p style="text-align: right;"><math>\tau = 10 \text{ ms}</math></p> <p>ب- ذاتية الو شيعة: <math>\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau(R+r) = 1,0H</math></p>
0.25	
0.25	

العلامة المجموع	عناصر الإجابة على الموضوع الثاني
	التمرين الثالث: (3.5 نقطة)
0,25	أ- طبيعة الحركة: بما أن المسار مستقيم والسرعة متزايدة فالحركة م. م بانتظام.
0,25	ب- الارتفاع: من البيان: $h = \frac{8 \times 80}{2} = 320m$
0,25	ج- استنتاج: $g = a$ و منه بالإسقاط على المحول Oz $\vec{g} = \vec{m} \cdot \vec{a}$
2×0,25 0,25 الرسم 0,25	و معادلة البيان (الشكل-4) $v = a t = g t$ و منه $v = \beta t$ حيث $\beta = \frac{g}{\text{الرسم}}$
2×0,25	أ- تمثيل القوى: $P - mg + f = m \cdot \vec{a}$
3,5	ب- المعادلة التفاضلية: $mg - kv^2 = m \frac{dv}{dt}$ بايسقاط على Oz $\vec{P} + \vec{f} = \vec{m} \cdot \vec{a}$
0,25	$\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{v^2}{\beta^2})$ وهي من الشكل: $\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{k}{mg} v^2)$
0,25	حيث $\beta = \sqrt{\frac{mg}{k}}$
0,25	• $v_{\text{lim}} = \sqrt{m \frac{g}{k}} = \beta$ لأن $v_{\text{lim}} = 40 \text{ m/s}$
0,25	أ. قيمة السرعة الحرجة: $\beta = \sqrt{m \frac{g}{k}}$
0,25	ب. وحدة k: $k = \frac{mg}{v_{\text{lim}}^2}$ ومنه $k = \frac{80 \times 9,8}{40^2} \approx 0.5 \text{ kg/m}$
0,25	قيمة k هي: $k = \frac{80 \times 9,8}{40^2} \approx 0.5 \text{ kg/m}$

العلامة	عنصر الإجابة على الموضوع الثاني																									
مجموع	مجزأة																									
	<b>التمرين الرابع : (3 نقاط)</b>																									
0,25	A- معادلة الانحلال: $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$																									
0,25	B- $\tau_{eq} = \frac{[H_3O^+]_{eq}}{C_a}$																									
0,25	C- استنتاج: $C_a = \frac{[H_3O^+]_{eq}}{\tau_{eq}} = \frac{10^{-3,8}}{0,0158} = 10^{-2} mol/L$																									
	2- جدول تقدم التفاعل :																									
0,75	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="3">كميات المادة بالمول</th> </tr> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>التقدم</th> <th><math>n_{01}</math></th> <th><math>n_{02}</math></th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حالة ابتدائية</td> <td><math>x=0</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>حالة إنتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>n_{01}-x</math></td> <td><math>n_{02}-x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>حالة نهائية</td> <td><math>x_E</math></td> <td><math>n_{01}-x_E</math></td> <td><math>n_{02}-x_E</math></td> <td><math>x_E</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>بـ بوفرة</p>	المعادلة		كميات المادة بالمول			حالة الجملة	التقدم	$n_{01}$	$n_{02}$	0	حالة ابتدائية	$x=0$				حالة إنتقالية	$x$	$n_{01}-x$	$n_{02}-x$	$x$	حالة نهائية	$x_E$	$n_{01}-x_E$	$n_{02}-x_E$	$x_E$
المعادلة		كميات المادة بالمول																								
حالة الجملة	التقدم	$n_{01}$	$n_{02}$	0																						
حالة ابتدائية	$x=0$																									
حالة إنتقالية	$x$	$n_{01}-x$	$n_{02}-x$	$x$																						
حالة نهائية	$x_E$	$n_{01}-x_E$	$n_{02}-x_E$	$x_E$																						
0,25	B- إحدياتي نقطة التكافؤ: $E(V_E=18mL; PH_E=8,4)$																									
0,25	حساب $C_a = \frac{C_b \times V_{bE}}{V_a} = 10^{-2} mol/l$ : $C_a$																									
0,25	A- التعبير عن النسبة : $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = 10^{PH-PK_a} = 10^0 = 1$																									
0,25	B- التعبير عن النسبة بدلالة التقدم $x$ : $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = \frac{x}{n_{01}-x} = 1$																									
0,25	$x = \frac{n_{01}}{2} = \frac{C_a \times V_a}{2} = \frac{10^{-2} \times 18 \times 10^{-3}}{2} = 9 \times 10^{-5} mol$																									
0,25	D- حساب نسبة التقدم النهائي : $\tau = \frac{x}{x_{max}} = \frac{x}{n_{02}} = \frac{9 \times 10^{-5}}{9 \times 10^{-5}} = 1$ ومنه تفاعل المعايرة تام .																									

العلامة	عنصر الإجابة على الموضوع الثاني
مجموع	جزأة
0,25	<p><b>التمرين الخامس: (3,5 نقطة)</b></p> <p>→ 1- تمثيل شعاع التسارع <math>\vec{a}</math></p> <p>بما أن حركة القمر (<math>S</math>) حول الأرض حركة دائرية منتظمة فإن تسارعه تسارع ناظمي</p> <p>→ 2- عبارة شعاع التسارع <math>\vec{a}</math> لحركة القمر الإصطناعي (<math>S</math>)</p> $\vec{a} = \vec{a}_n = \frac{\vec{v}^2}{r} \cdot \vec{n}$ <p>→ 3- عبارة سرعته</p> <p>طبق القانون الثاني لنيوتون في المرجع الجيومركزي الذي نعتبره غاليليا</p>
2×0,25 الرسم 0,25	$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{F} = m \cdot \vec{a}$ <p>من قانون الجذب العام لدينا: <math>\vec{F} = G \cdot \frac{M_T \cdot m_S}{r^2} \cdot \vec{n}</math></p> <p>من العلاقاتين نجد: <math>\vec{F} = G \cdot \frac{M_T \cdot m_S}{r^2} \cdot \vec{n} = m_S \frac{\vec{v}^2}{r} \cdot \vec{n}</math></p> <p>و منه: <math>v = \sqrt{\frac{G M_T}{r}}</math> <math>v^2 = G \cdot \frac{M_T}{r}</math></p>
3,5	<p>4- العلاقة بين <math>T</math> ، و <math>r</math> : خلال دورة واحدة حول الأرض القمر (<math>S</math>) يقطع مسافة تساوي <math>2\pi r</math>.</p> <p>و منه: <math>2\pi r = v T</math></p> <p>5- إثبات أن : <math>\frac{T^2}{r^3} = 9,85 \times 10^{-14} s^2 \cdot m^{-3}</math></p> <p>نحسب دور هذا القمر الإصطناعي: <math>T = \frac{24}{14,55} = 1,65 h = 5938,14 s</math></p> $r = R_T + h = 7100 Km = 71 \times 10^5 m$ <p>و منه: <math>\frac{T^2}{r^3} = \frac{(5938,14)^2}{(71 \times 10^5)^3} = 9,85 \times 10^{-14} s^2 \cdot m^{-3}</math></p> <p>6- إستنتاج كتلة الأرض <math>M_T</math></p> <p>و منه: <math>\frac{4\pi^2}{G M_T} = 9,85 \times 10^{-14}</math></p> $\left\{ \begin{array}{l} v = \frac{2\pi r}{T} \\ v = \sqrt{\frac{G M_T}{r}} \end{array} \right. \Leftrightarrow \frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G M_T}$ <p>نجد كتلة الأرض : <math>M_T = 6 \times 10^{24} Kg</math></p>
0,25	

العلامة	مجموع مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الثاني																														
		<b>التمرين التجاريبي ( 3,0 نقاط )</b>																														
		1/ جدول تقدم التفاعل :																														
	0,25	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th><math>2\text{ClO}^-_{(aq)}</math></th> <th>=</th> <th><math>2\text{Cl}^-_{(aq)}</math></th> <th>+ <math>\text{O}_2_{(g)}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حالة الجملة</td> <td>التقدم</td> <td colspan="4">كميات المادة بالمول</td> </tr> <tr> <td>حالة ابتدائية</td> <td><math>x=0</math></td> <td><math>n_0</math></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>حالة انتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>n_0 - 2x</math></td> <td><math>2x</math></td> <td><math>x</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>حالة نهائية</td> <td><math>x_{\max}</math></td> <td><math>n_0 - 2x_{\max}</math></td> <td><math>2x_{\max}</math></td> <td><math>x_{\max}</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة		$2\text{ClO}^-_{(aq)}$	=	$2\text{Cl}^-_{(aq)}$	+ $\text{O}_2_{(g)}$	حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول				حالة ابتدائية	$x=0$	$n_0$	0	0		حالة انتقالية	$x$	$n_0 - 2x$	$2x$	$x$		حالة نهائية	$x_{\max}$	$n_0 - 2x_{\max}$	$2x_{\max}$	$x_{\max}$	
المعادلة		$2\text{ClO}^-_{(aq)}$	=	$2\text{Cl}^-_{(aq)}$	+ $\text{O}_2_{(g)}$																											
حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول																														
حالة ابتدائية	$x=0$	$n_0$	0	0																												
حالة انتقالية	$x$	$n_0 - 2x$	$2x$	$x$																												
حالة نهائية	$x_{\max}$	$n_0 - 2x_{\max}$	$2x_{\max}$	$x_{\max}$																												
		:- أ- إيجاد $\left[\text{ClO}^-\right]_{t=8\text{sem}}$ /2																														
	0,25	$\left[\text{ClO}^-\right]_{t=8\text{sem}} = 1,85\text{mol/l}$ : $\theta_1 = 30^\circ\text{C}$ : (1)																														
	0,25	$\left[\text{ClO}^-\right]_{t=8\text{sem}} = 1,25\text{mol/l}$ : $\theta_2 = 40^\circ\text{C}$ : (2)																														
	0,25	ب- تعريف السرعة الحجمية : هي سرعة التفاعل في وحدة الحجوم .																														
		- إثبات العبارة $v_{vol}(t) = -\frac{1}{2} \times \frac{d[\text{ClO}^-]}{dt}$ : من جدول التقدم لدينا :																														
	0,25	$n_{\text{ClO}^-} = n_0 - 2x \Rightarrow x = \frac{n_0 - n_{\text{ClO}^-}}{2} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{dn_{\text{ClO}^-}}{2dt}$																														
	0,25	$\frac{dx}{dt} = -\frac{v}{2} \frac{d[\text{ClO}^-]}{dt} \Rightarrow v_{vol} = -\frac{1}{2} \frac{d[\text{ClO}^-]}{dt}$																														
		ج- حساب قيمتها عند $t = 0\text{sem}$																														
	0,25	- من المنحنى (1) : $v_{1(30^\circ\text{C})} = -\frac{1}{2} \times \frac{(0-2,75)}{(20-0)} = 6,875 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}\text{sem}^{-1}$																														
	0,25	من المنحنى (2) : $v_{2(40^\circ\text{C})} = -\frac{1}{2} \times \frac{(0-2,75)}{(12-0)} = 1,146 \times 10^{-1} \text{ mol.l}^{-1}\text{sem}^{-1}$																														
	0,25	د- نعم هذه النتائج تبرر ماكتب على الاصقة ( يحفظ في مكان بارد )																														
	0,25	- درجة الحرارة عامل حركي تزيد من سرعة التفاعل .																														
		$\left[\text{ClO}^-\right]_{(30^\circ\text{C}, t=8\text{sem})} > \left[\text{ClO}^-\right]_{(40^\circ\text{C}, t=8\text{sem})}$																														
		$v_{(vol, 30^\circ\text{C}, t=0\text{sem})} < v_{(vol, 40^\circ\text{C}, t=0\text{sem})}$																														
	0,25	.3/ تعريف زمن نصف التفاعل : هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف تقدمه النهائي .																														
		$\left[\text{ClO}^-\right]_{t_{1/2}} = \frac{n_0}{2} - \frac{\frac{2x_f}{2}}{v} = \left[\text{ClO}^-\right]_0 - \frac{x_f}{v} = \left[\text{ClO}^-\right]_0 - \frac{n_0}{2v}$ : من المنحنى (2) :																														
		$\left[\text{ClO}^-\right]_{t_{1/2}} = \left[\text{ClO}^-\right]_0 - \frac{\left[\text{ClO}^-\right]_0}{2} = \frac{\left[\text{ClO}^-\right]_0}{2} = 1,375 \text{ mol/l}$																														
	0,25	ومن البيان نجد: $t_{1/2} = 7,2\text{sem}$																														
	0,25	/- الغاز الخانق هو غاز ثانوي الكلور $\text{Cl}_2$ /4																														