

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

امتحان تجريبي التعليم الثانوي
الشعبة : رياضيات-تقني رياضي
دورة : ماي 2016

وزارة التربية الوطنية
المفتشية العامة للبيداغوجيا
المقاطعة التفتيشية تيارت- 3

المدة : 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار احد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول : (20) نقطة

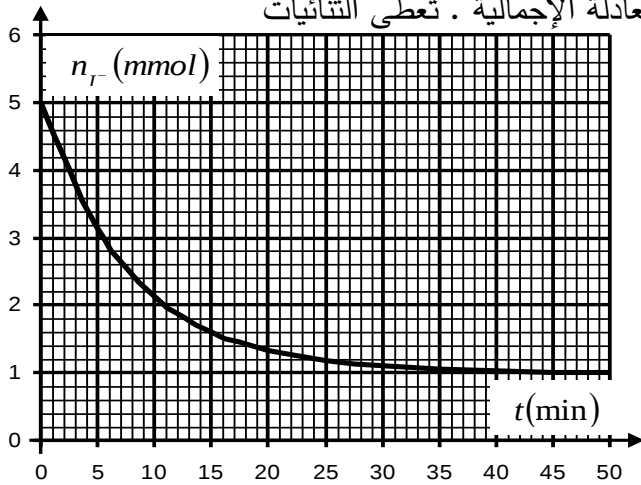
التمرين الأول (03.5 نقاط):

من أجل دراسة التفاعل بين الماء الأكسجيني H_2O_2 و شوارد اليود I^- . نمزج في اللحظة $t = 0$ حجما

قدره $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم $(K^+ + I^-)$ تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol / L}$ مع حجم

قدره $V_2 = 50 \text{ mL}$ من الماء الأكسجيني H_2O_2 تركيزه C_2 مجهول في وجود كمية كافية من حمض الكبريت .

1- أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع ثم استنتج المعادلة الإجمالية . تعطى الثنائيات



(H_2O_2 / H_2O) ، (I_2 / I^-)

2- مثل جدول تقدم التفاعل .

3- البيان المقابل يمثل تغيرات كمية المادة لشوارد I^-

بدلالة الزمن $n_{I^-} = f(t)$ ، بالاعتماد على البيان حدد:

أ - المتفاعل المحد؟ مع التعليل .

ب - التقدم الأعظمي $X_{\max}$.

4- استنتج قيمة التركيز C_2 .

5- عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ؟ ثم حدد قيمته بيانيا .

6- أكتب العلاقة بين كمية مادة شوارد اليود n_{I^-} وتقدم التفاعل X .

7- أ- أحسب سرعة اختفاء شوارد اليود I^- عند اللحظة $t = 10 \text{ min}$

ب - استنتج سرعة التفاعل عند نفس اللحظة .

8- أ رسم على نفس البيان السابق البيان $n_{I^-} = f_1(t)$ وذلك عند أخذ قيمة التركيز $C_1 = 0,3 \text{ mol / L}$.

مع التعليل ، ثم أ رسم منحنى كمية مادة H_2O_2 بدلالة الزمن $n_{H_2O_2} = f_2(t)$

التمرين الثاني (03.5 نقاط):

1. تتشطر نواة البلوتونيوم $^{239}_{94}Pu$ اثر قذفها بـ نوترونين فتتشطر الى النواتين $^{135}_{53}I$ و $^{102}_{41}Nb$ و عددا a من النيوترونات .

1 / اكتب معادلة الانشطار النووي الحادث مبينا كيفية حساب العدد a .

يبين الجدول التالي قيم طاقة الربط للنوية الواحدة لأنوية مختلفة

النواة	$^{239}_{94}\text{Pu}$	^4_2He	$^{135}_{53}\text{I}$	^3_1H	^2_1H	$^{102}_{41}\text{Nb}$
$\frac{E_l}{A}(\text{Mev/n})$	7,556	7,074	8,383	2,826	1,112	8,504

2 / رتب الانوية المعطاة في الجدول حسب تناقص تماسكها.

3 / احسب الطاقة المحررة من طرف الانشطار النووي السابق بوحدة Mev .

4 / استنتج مقدار النقص الكتلي لهذا التفاعل بوحدة الكتلة الذرية u .

II. في تفاعل من نوع اخر تتفاعل نواة الديتيريوم ^2_1H مع نواة التريتيوم ^3_1H معطية نواة الهيليوم ^4_2He

1 / اكتب معادلة التفاعل مبينا ما نوعه؟

يبين الشكل المقابل المخطط الطاقي لهذا التفاعل.

2 / ماذا تمثل كل من المقادير E_1 , E_2 , E_3 ؟ احسب قيمة كل منها

3 / احسب الطاقة المحررة الناتجة عن استعمال 1g من الديتيريوم في هذا التفاعل.

4 / احسب كتلة البترول التي تنتج نفس الطاقة السابقة علما ان 1Kg من البترول

يعطي عند حرقه طاقة حرارية قدرها 42Mj . ماذا تستنتج ؟

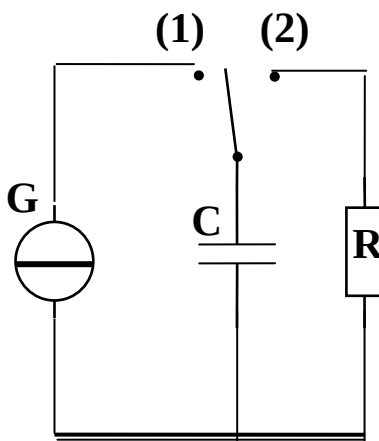
$$1 \text{ Mev} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ j} , N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} , 1 u = 931,5 \text{ Mev} / c^2$$

التمرين الثالث (03 نقاط):

تستعمل المكثفات لتخزين الطاقة الكهربائية عند الشحن واسترجاعها عند التفريغ . قصد استعمالها في بعض

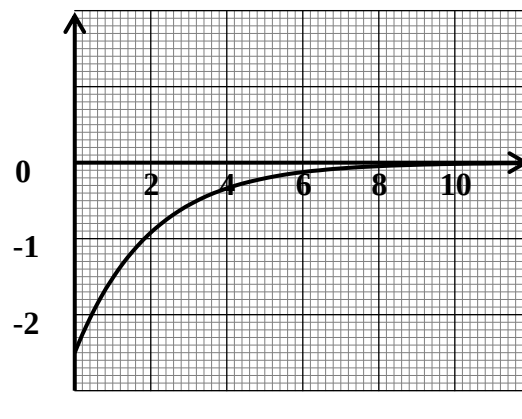
التراكيب الالكترونية نجز التركيب الممثل في الشكل-1 والذي يتكون من مولد G لتيار ، مكثفة سعتها C و ناقل

اومي مقاومته R وقاطعة K .



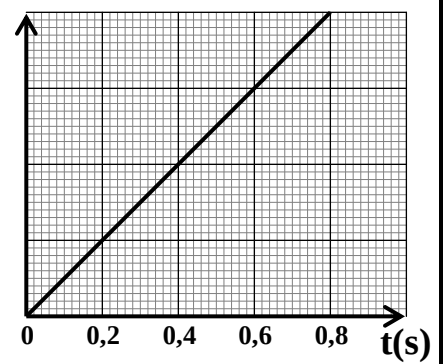
(الشكل-1)

$i(\text{mA})$



(الشكل-3)

$U_C(\text{V})$



(الشكل-2)

1- شحن المكثفة : لدراسة تغيرات التوتر U_C بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن ، نجعل القاطعة K عند اللحظة

$t=0$ في الوضع (1) فيمر في الدارة تيار شدته $I=2.5\text{mA}$. نمثل في الشكل-2 بيان تطور U_C بدلالة الزمن

أ/ بين أن عبارة $U_C = \frac{I}{C} t$ تكتب بالشكل :

ب/ استنتج قيمة السعة C للمكثفة

ج/ عين قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة عند اللحظة $t = 0.4s$

2- تفريغ المكثفة: بعد شحنها كلياً ، نضع القاطعة K في الوضع (2) يمثل المنحنى (الشكل-3) تغيرات شدة التيار المار في الدارة بدلالة الزمن .

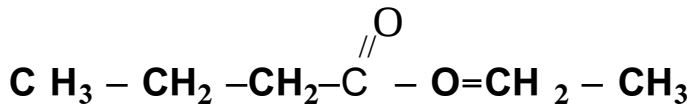
أ/ بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار تكتب على الشكل : $\frac{di}{dt} + \alpha i = 0$ محددًا عبارة الثابت α

ب/ تحقق من أن حل هذه المعادلة يكتب على الشكل : $i = Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ حيث A ، τ ثابتان يطلب تحديد عبارتهما
ج/ أوجد قيمة المقاومة R .

التمرين الرابع (03 نقاط):

تحضير نكهة الأناناس

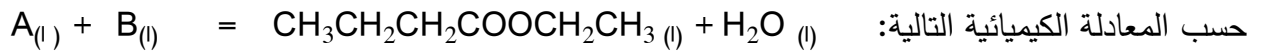
تحتوي العديد من الفواكه على أسترات ذات نكهة متميزة ، فمثلاً نكهة الأناناس تعزى الى بوتانات الإثيل و هو أستر صيغته النصف مفصلة :



لتلبية متطلبات الصناعة الغذائية من هذا الاستر ، يستعمل استر مصنع مماثل للأستر الطبيعي المستخرج من الأناناس حيث يتم تصنيعه بسهولة وبتكلفة أقل.

المعطيات : $M(\text{C}) = 12 \text{ g mol}^{-1}$, $M(\text{O}) = 16 \text{ g mol}^{-1}$ $M(\text{H}) = 1 \text{ g mol}^{-1}$

1- نحصل على بوتانات الإثيل بواسطة تفاعل حمض كربوكسيلي A وكحول B بوحود حمض الكبريت المركز



أ- اذكر مميزات هذا التحول

ب- عين الصيغة النصف مفصلة لكل من الحمض الكربوكسيلي A و الكحول B ,

3- نسخن بالارتداد خليطاً متساوي المولات يحتوي على $n_0 = 0.30 \text{ mol}$ من الحمض A و $n_0 = 0.30$

mol من الكحول B بوحود حمض الكبريت . عند التوازن الكيميائي نحصل على 23.2g من بوتانات الإثيل

بالاستعانة بجدول التقدم اوجد : أ- قيمة ثابت التوازن للتحول المدروس .

ب- قيمة مردود هذا التفاعل .

4- نضيف الى المزيج السابق ($n_0 = 0.30 \text{ mol}$ من الحمض A و $n_0 = 0.30 \text{ mol}$ من الكحول B)

$n \text{ mol}$ من الحمض الكربوكسيلي A ,

أ- في أي جهة يتطور التحول ,

ب- أحسب كمية مادة الحمض n المستعملة للحصول على مردود $r = 80\%$

التمرين الخامس (03.5 نقاط):

منطاد يحمل جهازا علميا لدراسة تركيب الغلاف الجوي. يهدف هذا التطبيق الى دراسة حركة المنطاد على ارتفاع منخفض , حيث نعتبر ان تسارع الجاذبية الارضية g وحجم المنطاد ولواحقه V_b والكتلة الحجمية للهواء ρ تبقى ثابتة. تعطى قوة الاحتكاك بالعلاقة $f = Kv^2$ حيث K ثابت . ندرس حركة المنطاد في مرجع أرضي نعتبره غاليليا ، يرفق بمعلم محور موجه نحو الاعلى.

i. شرط اقلاع المنطاد : ينطلق المنطاد دون سرعة ابتدائية

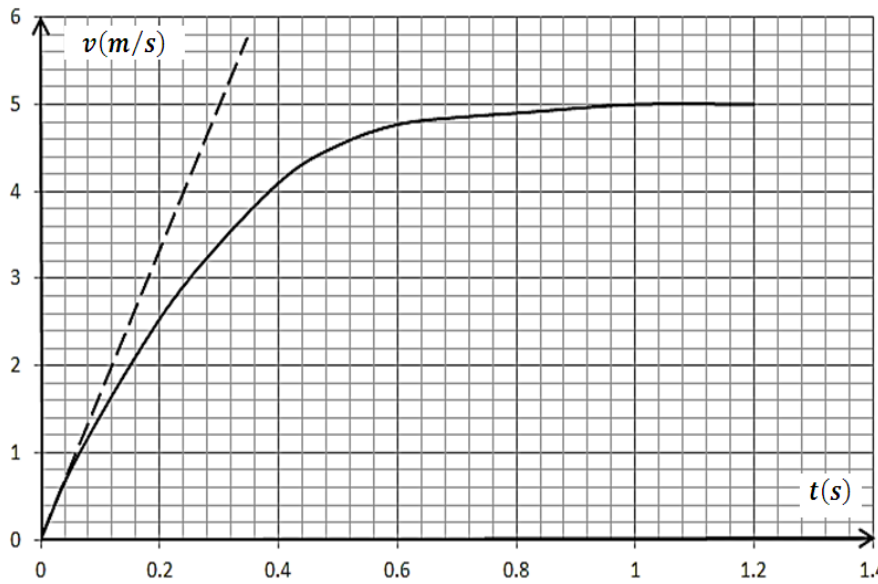
1- أحصي القوى المؤثرة على المنطاد أثناء صعوده نحو الاعلى و عين خصائصها.

2- لتكن m كتلة المنطاد ولواحقه :

أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن استنتج الشرط الذي تحققه الكتلة m حتى يتمكن المنطاد من الاقلاع .

ب- هل يقلع المنطاد اذا علمت ان كتلته مع لواحقه هي: $m = 4.1kg$ ؟

معطيات: $g = 9.8 m/s^2$, $V_b = 9m^3$, $\rho = 1.23 kg/m^3$



ii. صعود المنطاد: المنحنى البياني في الشكل المقابل يمثل تغيرات سرعة المنطاد ولواحقه بدلالة الزمن .

1- بين ان المعادلة التفاضلية لحركة المنطاد تكتب من الشكل: $\frac{dv}{dt} + Av^2 = B$ حيث A و B ثابتان يطلب تعيين

عبارتهما بدلالة: m , ρ , V_b , K و g .

2- ما هو المدلول الفيزيائي لـ B ثم احسب قيمته بطريقتين مختلفتين.

3- أعط العبارة الحرفية للسرعة الحدية v_l ثم عين قيمتها بيانيا .

4- بالتحليل البعدي أوجد وحدة الثابت K ثم احسب قيمته .

التمرين التجريبي (04 نقاط):

نعتبر عند درجة الحرارة $25^\circ C$ محلولين أساسيين S_1 , S_2 لهما نفس التركيز C_B . المحلول S_1 نحصل عليه بانحلال الأساس B_1 , والمحلول S_2 بانحلال الأساس B_2 , في الماء المقطر.

نعاير بشكل منفصل حجم $V_B = 10 \text{ mL}$ من كل محلول من المحلولين S_1 و S_2 بواسطة محلول لحمض كلور الهيدروجين (H^+_{aq}, CL^-_{aq}) تركيزه C_A و له $pH = 2.3$ ، نحصل على التكافؤ في كلتا المعايرتين من أجل حجم من الحمض المضاف يساوي إلى 20 mL .

الجدول التالي يبين بعض القياسات خلال المعايرتين حيث V_A يمثل حجم الحمض المضاف .

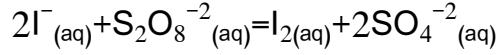
40	20	10	0	$V_A \text{ (mL)}$	
2.7	5.5	9.2	10.6	S_1 المحلول	pH
2.7	7	11.5	12.0	S_2 المحلول	

- 1- اذكر البروتوكول التجريبي لإنجاز المعايرتين السابقتين .
- 2- أحسب التركيز المولي C_A للمحلول الحمضي المستعمل
- 3- احسب التركيز المولي C_B للمحلولين الأساسيين .
- 4- إذا علمت ان احد الأساسيين (B_1 أو B_2) قوي والآخر ضعيف . حددهما معللا اجابتك بطريقتين مختلفتين
- 5- اوجد pK_a للثنائية أساس/حمض الموافقة للأساس الضعيف .
- 6- الأساس الضعيف الذي حددته في السؤال 5 هو غاز النشادر NH_3 .
- اكتب معادلة انحلاله في الماء ثم احسب تراكيز الأفراد المتواجدة في محلوله عدا الماء وتحقق من قيمة pK_a المحددة سابقا .
- 7- برر بالحساب قيمة pH المعطاة في الجدول من أجل $V_A = 40 \text{ mL}$. يعطى $K_e = 10^{-14}$ عند درجة الحرارة .

الموضوع الثاني : (20) نقطة

التمرين الأول : (04.50) نقطة

1- في اللحظة $t=0$ ندخل حجما قدره $V_1=20\text{mL}$ من محلول بيروكسوديسولفات $(\text{S}_2\text{O}_8^{2-})$ ذي التركيز المولي C_1 في بيشرونضيف اليه حجما قدره $V_2=80\text{mL}$ من محلول يود البوتاسيوم $(\text{K}^+ + \text{I}^-)$ ذي التركيز المولي $C_2=0.2\text{mol/L}$.
نقسم المزيج على أنابيب اختبار يحتوي كل أنبوب على 5mL من المحلول الأصلي. ينعقد التحول بالمعادلة :



أ- أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الارجاع .

ب- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل .

2- في لحظة مختارة نأخذ أنبوب ونسكبه في بيشرمع اضافة ماء وقطع جليد و قطرات من صمغ النشاء .نعابر ثنائي اليود (I_2) المتشكل بمحلول ثيوكبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+ + \text{S}_2\text{O}_3^{2-})$ ذي التركيز المولي $C_0=0.02\text{mol/L}$ ونسجل الحجم المضاف V_e عند التكافؤ من محلول ثيوكبريتات وهكذا نتعامل مع جميع الأنابيب . فنحصل على البيان أسفله .
إذا علمت أن الثنائيات الداخلة في تفاعل المعايرة هي : $(\text{I}_2/\text{I}^-) \cdot (\text{S}_4\text{O}_6^{2-}/\text{S}_2\text{O}_3^{2-})$.

أ- أكتب معادلة تفاعل المعايرة .

ب- أثبت أن التقدم X يعطى بالعلاقة : $X=10C_0V_E$

ثم استنتج التقدم الأعظمي و المتفاعل المحد .

ج- استنتج التركيز C_1 لمحلول بيروكسوديسولفات .

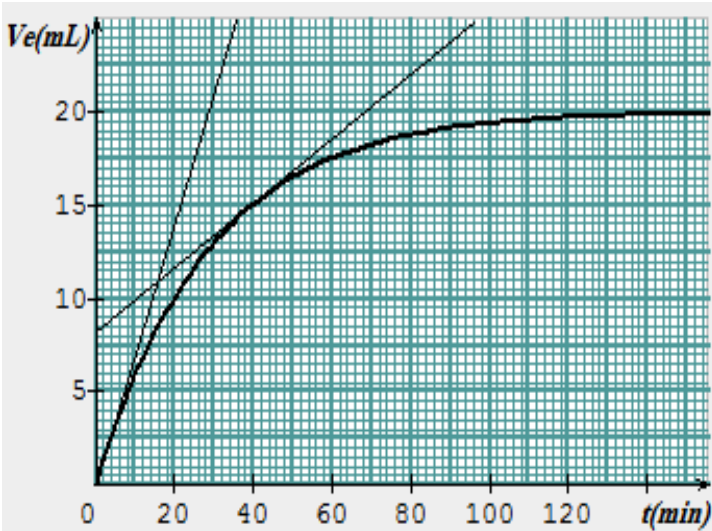
د- أكتب عبارة السرعة الحجمية بدلالة C_0 و V_E و V

حيث أن V حجم الوسط التفاعلي

هـ- أحسب السرعة الحجمية لهذا التفاعل عند $t=0$.

وعند $t=40\text{min}$.فسر مجهرياً هذا التغير .

و- عرف زمن نصف التفاعل وأحسب قيمته .



التمرين الثاني : (03.00) نقاط

لدينا عينتين مشعيتين احدهما من الألمنيوم $^{30}_{13}\text{Al}$ كتلتها m_1 والثانية من عنصر مجهول ^A_ZX كتلتها $m_2=3\text{mg}$

تبين الوثيقة التالية تغير عدد الأنوية المشعة المتبقية لكل عينة بدلالة الزمن

1- أ- أعط عبارة التناقص الاشعاعي

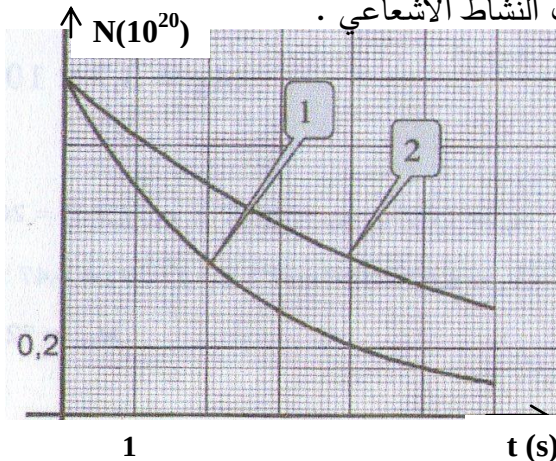
ب- جد العلاقة التي تربط $(t_{1/2})$ زمن نصف العمر بدلالة (λ) ثابت النشاط الاشعاعي .

2- إذا علمت أن ثابت النشاط الاشعاعي للألمنيوم $^{30}_{13}\text{Al}$ هو $\lambda_{\text{Al}}=0.19\text{s}^{-1}$. أرفق لكل عينة البيان الموافق لها .

3- حدد العنصر المجهول ^A_ZX من بين العناصر التالية :

$^{18}_{10}\text{Ne}$. $^{18}_9\text{F}$. ^7_3Li . $^{30}_{14}\text{Si}$. $^{13}_7\text{N}$

4- أحسب m_1 كتلة الألمنيوم $^{30}_{13}\text{Al}$.



5- أ- ماهو نمط تفكك كل من $^{30}_{13}\text{Al}$ و $^{30}_{13}\text{Al}$ ؟ علل.

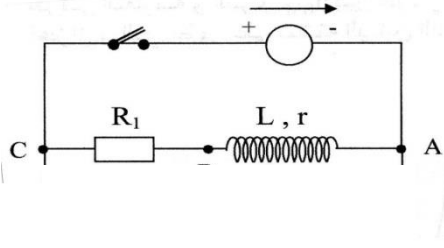
ب- أكتب معادلة تفكك كل من النواتين السابقتين .

6- هل يمكن أن يكون للعينتين السابقتين نفس النشاط الإشعاعي في كل لحظة ؟ علل.

المعطيات : $N_A=6.03 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

التمرين الثالث: (03.00) نقاط

بواسطة مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية E . ناقل أومي مقاومته R . وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية $r=20\Omega$ قاطعة k نحقق الدارة المبينة في الشكل المقابل .



1- نغلق القاطعة :

أ- أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة u_R (التوتر بين طرفي الناقل الأومي).

ب- حل المعادلة التفاضلية هو $u_R=a(1-e^{-bt})$. أوجد عبارتي a و b

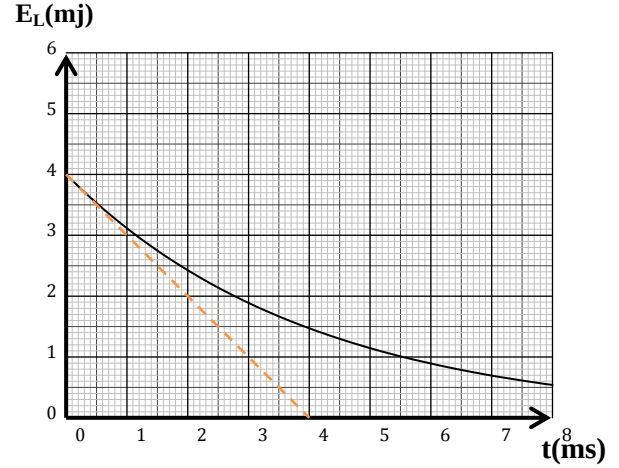
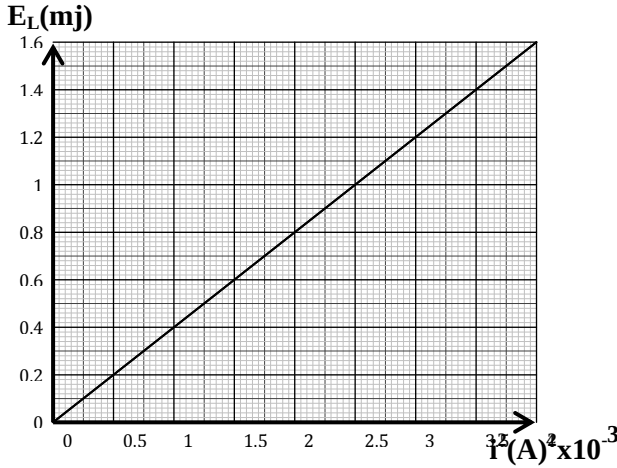
ج- ما يمثل $\frac{1}{b}$. وما هو مدلوله الفيزيائي .

2- نفتح القاطعة : الدراسة التجريبية لطاقة الوشيعة أعطت البيانيين التاليين

أ- أكتب عبارة $E_L(t)$ الطاقة اللحظية المخزنة في الوشيعة

ب- أثبت أن المماس عند $t=0$ للبيان $E_L(t)$ يقطع محور الأزمنة عند $t=\frac{\tau}{2}$

ج- اعتمادا على البيانيين جد قيم كل من : $I_0.L$ (الشدة العظمى في الدارة) τ (ثابت الزمن للدارة RL) . $E.R$.



التمرين الرابع: (03.00) نقاط

نذيب كتلة $m=1.44\text{g}$ من حمض كربوكسيلي صيغته $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$ في الماء. فنحصل على محلول حجمه $V=1\text{L}$ وتركيزه المولي C_a . نأخذ منه حجما $V_a=20\text{mL}$. ونضيف له تدريجيا محلولاً مائياً لهيدوكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ تركيزه المولي $C_b=0.05\text{mol/L}$. ليكن V_E هو حجم المحلول اللازم للتكافؤ.

نسجل قيم ال PH عند كل اضافة. ونمثل البيان

4- $[H_3O^+] = f\left(\frac{1}{V_b}\right)$. حيث V_b حجم الأساس المضاف.

1- أكتب معادلة تشرد الحمض $COOH$ C_nH_{2n+1} في الماء.

2- أكتب عبارة ثابت الحموضة الخاص بالحمض الكربوكسيلي

3- أكتب معادلة تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع شوارد OH^- .

لهيدروكسيد الصوديوم الذي نعتبره تاما .

4- عبر عن ثابت الحموضة (k_a) للحمض الكربوكسيلي بدلالة

$[H_3O^+]$, V_b , C_b , V_a , C_a . ثم بين أن :

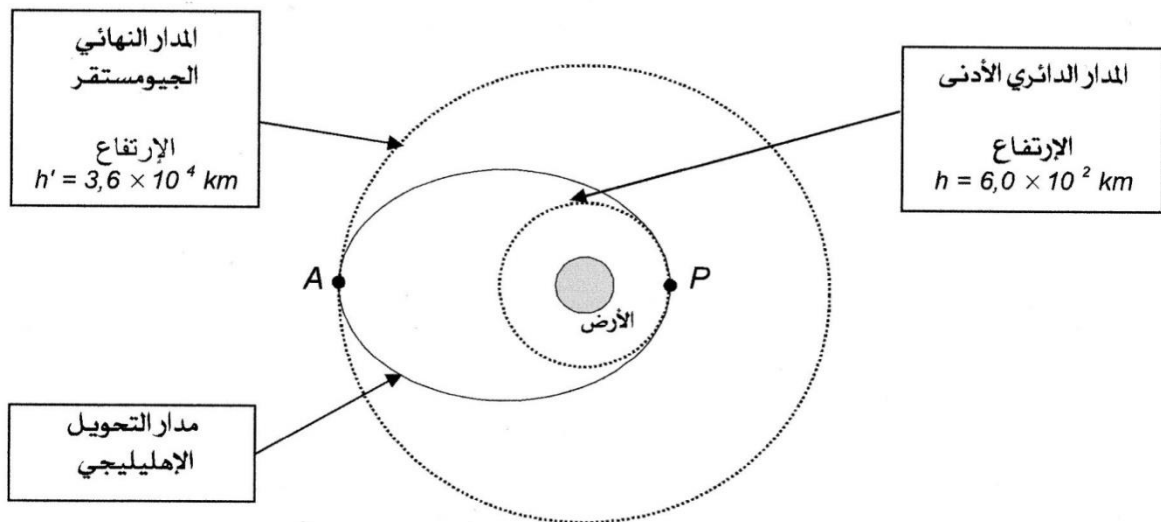
$$[H_3O^+] = k_a V_E X \left(\frac{1}{V_b}\right) - k_a$$

5- استنتج من البيان و العلاقة (1) قيمتي k_a و V_E .

6- أحسب قيمة C_a . ثم أوجد الصيغة المجمل للحمض الكربوكسيلي .

التمرين الخامس: (03.00) نقاط

ان زرع قمر جيومستقر - الشكل المقابل - كتلته $m = 2.0 \times 10^3 \text{ kg}$ في مداره . يتم في مرحلتين :



المرحلة الأولى: وضع القمر الاصطناعي في مدار دائري أدنى :

يوضع القمر الاصطناعي في مدار دائري أدنى بسرعة ثابتة v_s وعلى ارتفاع $h = 6.0 \times 10^2 \text{ km}$ حول الأرض . أين

يكون خاضعا لقوة جذب الأرض فقط . حيث يكون شعاع الوحدة n عمودي على المسار ومتجها نحو مركز الأرض .

1- أكتب العبارة الشعاعية لقوة الجذب $F_{T/s}$ المطبقة من طرف الأرض على القمر الاصطناعي .

2- بتطبيق قانون نيوتن الثاني جد العبارة الشعاعية a_s لتسارع مركز عطالة القمر الاصطناعي .

3- عين عبارة السرعة v_s لمركز عطالة القمر الاصطناعي ثم تحقق من أن قيمتها تساوي $v_s = 7.6 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$

4- ليكن T دور القمر الاصطناعي حول الأرض تحقق من العلاقة :

$$T^2 = \frac{4\pi^2 (R_T + h)^3}{G.M_T}$$

المرحلة الثانية: تحويل القمر الاصطناعي الى مدار جيومستقر.

بعد أن يستقر القمر الاصطناعي على المدار الدائري الأدنى . ينتقل الى المدار الجيومستقر النهائي وعلى ارتفاع كبير

h=3.6X10⁴km. بالعبور بصفة انتقالية على مدار اهليجي يسمى مدار التحويل ويتم ذلك بزيادة سرعته بدفعه بواسطة مفاعل نفاث للغاز متصل بالقمر الاصطناعي وبعد ذلك تضبط سرعته عند A لكي يستقر على المدار الجيومستقر النهائي.

1/- أعط نص قانون كبلر الثاني .

2/- بين مستعائنا بشكل توضيحي أن سرعة القمر الاصطناعي على مدار التحويل ليست ثابتة . وحدد في أي نقطة تكون

أعظمية . وفي أي نقطة تكون أصغرية .

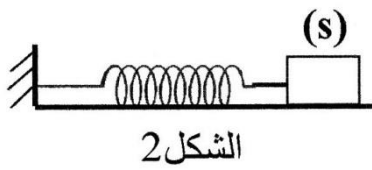
3/- عبر عن البعد AP بدلالة كل من R_T و h و بين أن AP=4.9X10⁷m

4/- اذ علمت أن دور القمر الاصطناعي T=10h42min . ما المدة الزمنية Δt التي تمكن القمر الاصطناعي من

الانتقال من النقطة P الى النقطة A يعطى:

$R_T = 6,4 \times 10^3 \text{ km}$	نصف قطر الأرض	$g = 10 \text{ m s}^{-2}$	تسارع الجاذبية الأرضية
$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$	ثابت التجاذب العام	$M_T = 6,0 \times 10^{24} \text{ kg}$	كتلة الأرض

التمرين التجريبي (3.50) نقطة:



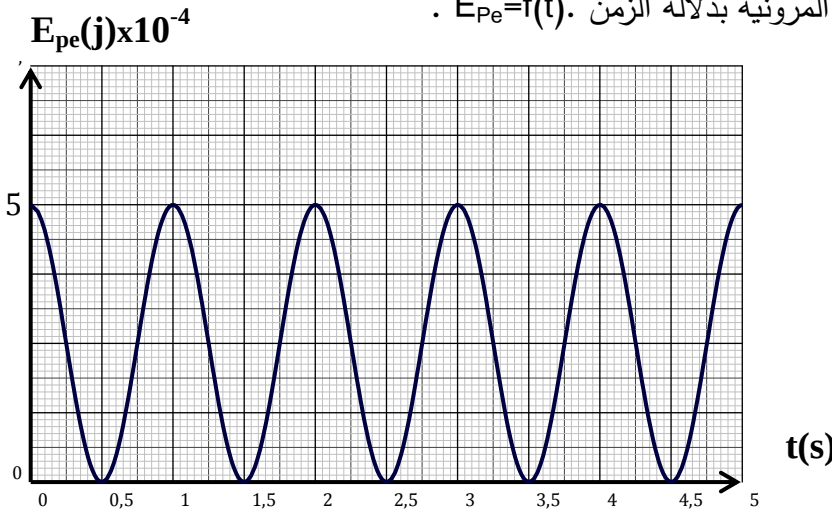
نثبت نهاية نابض مرن وأفقي ثابت مرونته k والنهية الأخرى مثبت بها جسم (S) كتلته (m) ينتقل أفقيا على طاولة ضد هوائي (الشكل-2). نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه في اتجاه تمدد النابض الذي نعتبره الاتجاه الموجب بـ 2cm ونتركه بدون سرعة ابتدائية عن اللحظة t=0 .

1/- مثل القوى المؤثرة على مركز عطالة الجسم (S).

2/- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) . أوجد المعادلة التفاضلية للحركة .

3/- يمثل (الشكل-3) تغيرات الطاقة الكامنة المرونية بدلالة الزمن . E_{pe}=f(t) .

- اعتمادا على هذا المخطط :



أ/- أحسب دور الحركة .

ب/- أحسب كلا من قيمة ثابت المرونة (k) للنابض و الكتلة (m) للجسم (S) .

ج/- أكتب المعادلة الزمنية X=f(t) للحركة .

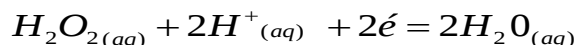
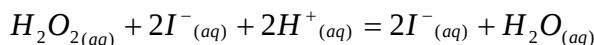
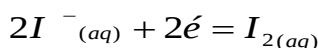
د/- مثل مخطط الحركة .

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق في شهادة البكالوريا

الموضوع الأول

التمرين الأول (03.5 نقاط):

1--المعادلات النصفية لأوكسدة و الارجاع و النعادلة الاجمالية :



2 - جدول التقدم :

معادلة التفاعل		$H_2O_{2(aq)} + 2I^{-}_{(aq)} + 2H^{+}_{(aq)} = 2I^{-}_{(aq)} + H_2O_{(aq)}$			
حالة الجملة	التقدم	كمية المادة mmol			
ح. ابتدائية	0	n	5	0	/
ح. انتقالية	X	n-x	5-2x	2x	/
ح. نهائية	X _f	n-x _f	5-2x _f	2x _f	/

3- أ- المتفاعل المحد هو I^{-} لأنه لم ينتهي بنهاية التفاعل : من البيان $nI_f^{-} = 1mmol$

ب-من جدول التقدم : $5 - 2x_{max} = 1mmol$

و منه نجد : $x_{max} = 2mmol$

4- قيمة C_2 : لدينا

$$C_2 = \frac{x_{max}}{V_e} = 4 \times 10^{-2} molL^{-1} \text{ و منه ونجد : } C_2 V_2 - x_{max} = 0mmol$$

5- زمن نصف التفاعل : زمن بلوغ تقدم التحول نصف قيمته النهائية :

$$nI_f^{-} = 5 - 2 \bullet 1 = 3mmol \text{ و } x = \frac{x_{max}}{2} = 1mmol \text{ فـ } t = t_{1/2}$$

من البيان : $t_{1/2} = 5min$

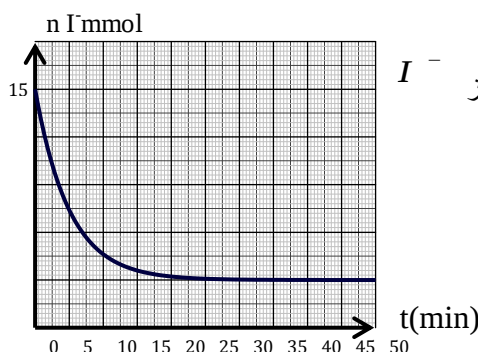
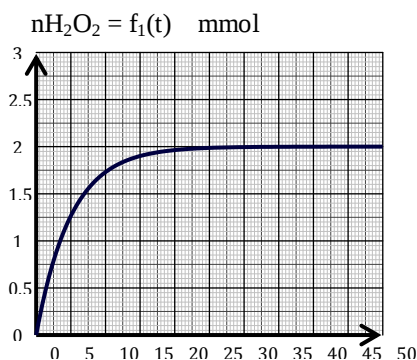
$$6\text{-حساب : } v_{I^{-}} = -\frac{dn_{I^{-}}}{dt} = 8,7 \times 10^{-5} mmol; min^{-1}$$

$$v = \frac{v_{I^{-}}}{2} = 4,4 \times 10^{-5} mmol, min^{-1}$$

8-البيان :

$$I^{-} = f(t) \text{ من أجل : تركيز } n_{I_f^{-}}$$

$$nH_2O_2 = f_1(t) \text{ , البيان ,}$$

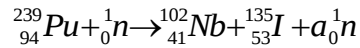


التمرين الثاني (03.5 نقاط):

I.

0.25

0.25



1 - معادلة الانشطار:

حساب a : - انحفاظ عدد النيكلونات : $239+1=102+135+a$ ومنه $a=3$

2- ترتيب الأنوية حسب تناقص تماسكها:

0.25x2

نوع	$^{239}_{94}\text{Pu}$	^4_2He	$^{135}_{53}\text{I}$	^3_1H	^2_1H	$^{102}_{41}\text{Nb}$
$\frac{E_l}{A} (\text{Mev}/n)$	7,556	7,074	8,383	2,826	1,112	8,504
ترتيب	4	3	5	2	1	6

0.25

0.25

- الطاقة المحررة: $E_{lib} = \sum E_{lf} - \sum E_{li}$

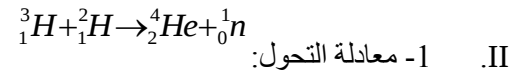
0.25

و منه : $E_{lib} = 8.504 \times 102 + 8.383 \times 135 - 7.556 \times 239 = 193.229 \text{ MeV}$

0.25

1- النقص في الكتلة : $\Delta m = 0.207u \Leftrightarrow \Delta m = \frac{E_{lib}}{C^2} = \frac{193.229}{931.5}$

3x0.25



0.25

2- و منه : $E_3 = -E_{lib}, E_2 = -(E_{l^{135}\text{I}} + E_{l^{(102)\text{Nb}}}), E_1 = E_{l^{(239)\text{Pu}}}$

0.25

$E_3 = -193,229 \text{ MeV}, E_2 = -1999,113 \text{ MeV}, E_1 = 1805,884 \text{ MeV}$

0.25

3- لنحسب عدد أنوية ^2_1H الموجودة في 1g منه : $N = \frac{m}{M} \times N_A = 3.010 \times 10^{23}$

$E_T = NE_{lib} = 5,816 \times 10^{25} \text{ MeV}$

4- كتلة البترول المكافئة : $m = \frac{5,816 \times 10^{25} \times 1,6 \times 10^{-13}}{42 \times 10^6} = 2,2 \times 10^5 \text{ kg} = 2200 \text{ tonne}$

0.25

0.25

التمرين الثالث (03 نقاط):

0.25

1- أ. $u_c = \frac{q}{C}$ و $Q = It$ بالتعويض : $u_c = \frac{It}{C}$

ب- من ميل البيان : $c = 1000 \mu\text{F} \Leftrightarrow \tan \alpha = \frac{I}{C} = 2,5$

0.25

ج- $E_e = \frac{1}{2} C u_c^2 = 7,8 \cdot 10^{-4} \text{ J}$

2- أ. استنتاج المعادلة التفاضلية :

0.25

$u_C + u_R = 0$ و ان $u_C = \frac{1}{C} q$ و $u_R = Ri$

0.25

و منه : $\frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = \frac{du_C}{dt} = \frac{1}{C} i$ و $R \frac{di}{dt} = \frac{du_R}{dt}$

0.25

و منه : $R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i = 0$

0.25

$$\frac{di}{dt} + \alpha i = 0 \quad \text{بالمطابقة} \quad \alpha = Rc$$

0.25

$$\frac{di}{dt} = -\frac{1}{t} Ae^{\alpha t} \quad \text{لدينا: } i = Ae^{\frac{-1\alpha}{t} t} \quad \text{بالاشتقاق}$$

بالتعويض في 1 نحد :

0.25x2

0.25

$$\frac{1}{t} Ae^{\alpha t} + \alpha Ae^{\alpha t} = 0$$

ج- حساب قيمة R

$$\tau = RC$$

من البيان : $\tau = 2.4s$

$$R = 2.4k\Omega$$

0.25

0.25

التمرين الرابع (03نقاط):

0.25

1- أ- مميووات التفاعل : بطيئ+ عكوس+ غير تام+ لاجراري

ب- صيغة الحمض النصف مفصلة : $C H_3 - C H_2 - C H_2 - C - O - H$ صيغة الكحول النصف مفصلة : $C H_3 - C H_2 - OH$

-2

0.25x2

$$k = \frac{n(C_3H_7COOC_2H_5)_f \cdot n(H_2O)_f}{n(A)_f \cdot n(b)_f}$$

أ-

$$x_f = \frac{m}{M} = 0.2mol \quad \text{و} \quad k = \frac{x_f \cdot x_f}{(0.3 - x)_f \cdot (0.3 - x)_f}$$

0.25x2

التفاهل:

معادلة التفاعل		$A_l + B_l \xrightarrow{k=4} C_3H_7COOC_2H_5 + H_2O_l$			
حالة الجملة	التقدم	كمية المادة mol			
ح. ابتدائية	0	0.3	0.3	0	0
ح. انتقالية	X	0.3-x	0.3-x	x	x
ح. نهائية	X_f	0.3- x_f	0.3- x_f	x_f	x_f

ب- مردود

0.25

0.25

$$r = \frac{x_f}{x_{\max}} \cdot 100 = 67\%$$

3- يتطور التفاعل في الاتجاه المباشر ، $r = \frac{x_f}{x_{\max}} \cdot 100 = 80\%$ ولدينا $x_{\max} = 0.3mol$

0.25

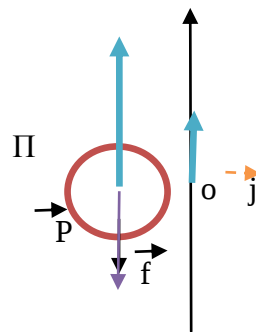
0.25

$$n' = 0.3 + n \quad \text{و} \quad x_f = 0.24mol \quad \text{و} \quad k = \frac{x_f \cdot x_f}{(0.3 - x)_f \cdot (n' - x)_f}$$

و منه نجد : $n' = 0.48mol$ و منه : $n = 0.18mol$

0.25

0.25

التمرين الخامس (03.5نقاط):2- القوى المؤثرة على المنطاد أثناء الصعود : $\sigma_t > 0$ قوة النقل : $\vec{P} = m\vec{g}$ دافعة أرخميدس : $\vec{\Pi} = \rho_{\text{air}} V g \vec{j}$ مقاومة الهواء : $\vec{f} = -k v^2 \vec{j}$ 3- $\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \vec{a}_G$ و منه : $\vec{\Pi} + \vec{P} = m \vec{a}$ عند $t=0$ فإن $f=0$

0.25x3

0,25	بالإسقاط على المحور (j , 0) نحصل على : $P = ma_0$ و Π منه $a_0 = \frac{\Pi - mg}{m}$
0,25	أ- حتى يصعد المنطاد : $a_0 > 0$ و عليه : $\frac{\Pi - mg}{m} > 0$ و منه نجد : $\frac{\Pi}{m} - g > 0$ و تحقق الكتلة الشرط : $\frac{\Pi}{g} > m$ أي $\rho V > m$
0,25	ب- إذا كان $m = 4.1kg$ لنحسب المقدار $\rho_{air} V = 1.23 \times 9 = 11.07kg > m$ نجد
0,25	I. $\vec{P} + \vec{\Pi} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}$ -1 بالإسقاط على المحور (j , 0) نجد : $\Pi - f - P = m \cdot a$
0,25x2	$\rho Vg - kv^2 - mg = m \cdot \frac{dv}{dt}$ بالقسمة على m نجد : $\frac{\rho Vg}{m} - \frac{kv^2}{m} - g = \frac{dv}{dt}$
0,25x2	بالمطابقة نجد : $\frac{dv}{dt} + \frac{kv^2}{m} = g(\frac{\rho V}{m} - 1)$ و $\frac{k}{m} = A$ و $B = g(\frac{\rho V}{m} - 1)$
0,25	$B = a_0$ التسارع عند اللحظة $t = 0$ - حسابيا : $B = g(\frac{\rho V}{m} - 1) = 16.66 \text{ ms}^{-2}$
0,25	- بيانيا : ميل المماس للبيان $v=f(t)$ عند $t = 0$ نجد : $B = a_0 = 16.5 \text{ ms}^{-2}$
	التمرين التجريبي (03,5 نقاط):
	1 - البروتوكول التجريبي .
0,25	2 - $[H_3O^+]_f$ الحمض قوي 10^{-pH} و $Ca = [H_3O^+]_f = 10^{-pH}$ و منه $Ca = 10^{-2.3} = 5.0 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$
0,25	3- عند التكافؤ : $C_b V_b = C_a V_a$ و منه : $C_b = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$
0,25	4- المحلول S_2 هو المحلول للأساسي القوي : أ- لدينا من أجل أساس قوي : $[OH^-]_f = C_b$ من الجدول لما $V_a = 0$ فإن $pH = 12$
0,25x2	ب- نلاحظ من الجدول لما $V_a = 20 \text{ ml}$ قيمة ال pH تساوي 7 فالأساس الذي نعايره قوي , $[OH^-]_f = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1} = C_b$ و عليه : $[OH^-] = K_e / [H_3O^+] = 10^{-14} / 10^{-pH}$
0,25	5- من الجدول لما $V_a = V_a / 2 = 10 \text{ ml}$ فإن $pH = 9.2 = pK_a$
0,25	6- $NH_3(g) + H_2O(l) = NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$
0,25	الأفراد الكيميائية المتواجدة : NH_4^+ , NH_3 , H_3O^+ , OH^- .
0,25	- $[H_3O^+]_f = 10^{-10.6} = 2.5 \times 10^{-11} \text{ mol L}^{-1}$ و منه : $[H_3O^+]_f = 10^{-pH} = 10^{-10.6}$
	- $[OH^-] = K_e / [H_3O^+] = 4.0 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
0,25x4	- $[OH^-]_f = [NH_4^+]_f = 4.0 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
0,25	- $[NH_3]_f \approx 9.6 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$ و عليه : $[NH_3]_f = C_b - [NH_4^+]_f$
	- عبارة ثابت الحموضة K_a
0,25x2	$pK_a = -\log k_a = 9.2$ لدينا و $k_a = 6 \times 10^{-10}$ و منه $K_a = \frac{[H_3O^+]_f \cdot [NH_3]_f}{[NH_4^+]_f}$
	7- pH المحلول عند اضافة حجم $V_a = 40 \text{ ml}$: $[H_3O^+]_f = (C_a V_a - C_b V_b) / V_T$ و منه :
	$pH = -\log[H_3O^+]_f = 2,7$: $[H_3O^+]_f = 5 \times 10^{-3} \times 20 / 50 = 2,0 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$

الإجابة النموذجية للموضوع الثاني:

التمرين الأول: (04.5) نقطة

1-/- أ- المعادلتين النصفيتين : $I_{2(aq)} + 2e^- = 2I^-_{(aq)}$ $S_2O_8^{2-}_{(aq)} + 2e^- = 2SO_4^{2-}_{(aq)}$
ب- جدول التقدم :

المعادلة	$2I^-_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)} = I_{2(aq)} + 2SO_4^{2-}_{(aq)}$				
ح الجملة	التقدم	كميات المادة			
ح إ	X=0	0.016	C_1V_1	0	0
ح و	X	$0.016-2X$	C_1V_1-X	X	$2X$
ح ن	$X=X_{max}$	$0.016-2X_{max}$	$C_1V_1-X_{max}$	X_{max}	$2X_{max}$

2-/- أ- المعادلتين النصفيتين : $I_{2(aq)} + 2e^- = 2I^-_{(aq)}$ $2S_2O_3^{2-}_{(aq)} = S_4O_6^{2-}_{(aq)} + 2e^-$
المعادلة الاجمالية : $I_{2(aq)} + 2S_2O_3^{2-}_{(aq)} = 2I^-_{(aq)} + S_4O_6^{2-}_{(aq)}$

ب- من السؤال 1- ب- $n(I_2) = X$ ومن جدول التقدم الخاص بتفاعل المعايرة : $n_0(I_2) = \frac{C_0V_E}{2}$
ب- من البيان : $V_{E(max)} = 20\text{mL}$. ومنه التقدم الأعظمي

$X_{max} = 10 \times 0.02 \times 0.02 = 0.004\text{mol}$ و $V_0 = 5\text{mL}$ $X = 10C_0V_E$ (01).

من البيان : $V_{E(max)} = 20\text{mL}$. ومنه التقدم الأعظمي

$X_{max} = 10 \times 0.02 \times 0.02 = 0.004\text{mol}$

من جدول التقدم نجد ان المتفاعل المحد هو : $(S_2O_8^{2-})$.

ج- $C_1 = (X_{max})/V_1 = 0.004/0.02 = 0.2\text{mol/L}$

د- عبارة السرعة الحجمية : من العلاقة (01) وبالاشتقاق ثم الضرب في $(\frac{1}{V})$ نجد : $V_{VOL} = \frac{10C_0dV_E}{vdt}$...

ه- حساب السرعة الحجمية : $V_{VOL} = 25 \tan \alpha$ من البيان : نحسب $\tan \alpha$ عند $t = 0$ و $t = 40\text{min}$

عند $t = 0$ $V_{VOL} = 25(0.66) \times 10^{-3} = 0.0165 \text{ (mol/L.min)}$

وعند $t = 40\text{min}$ $= 0.00425 \text{ (mol/L.min)}$ $\frac{10 \times 10^{-3}}{3 \times 20} V_{VOL} = 25$

التفسير : السرعة في تناقص بسبب تناقص عدد التصادمات ما بين الأفراد الكيميائية في المزيج التفاعلي

و- تعريف زمن نصف التفاعل : هو زمن وصول التقدم (X) الى نصف قيمته الأعظمية

$(\frac{X_{max}}{2})$

من البيان $t_{1/2} = 12\text{min}$.

التمرين الثاني: (03.00) نقطة

1-/- أ- عبارة التناقص الاشعاعي : $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$

ب- من العلاقة السابقة : $\ln 2 = \lambda \cdot t_{1/2}$ حيث $t_{1/2}$ زمن نصف العمر .

2-/- نحسب زمن نصف العمر للألمنيوم $(^{30}_{13}\text{Al}) = \frac{0.69}{0.19} = 3.63\text{(s)}$ وهذا يوافق البيان (2)

البيان (1) يوافق عينة العنصر ^A_ZX

3-/- نحسب الكتلة المولية للعنصر ^A_ZX من القانون : $M = \frac{m \times N_A}{N}$ من البيان

$N_0 = 0.2 \times 5 \times 10^{20} = 10^{20}$. ومنه : $M(^A_Z\text{X}) = 18.09 \text{ (mol/g)}$ وهذا يوافق : $^{18}_{10}\text{Ne} = ^A_Z\text{X}$. لأن

$^{18}_9\text{F}$ أكثر استقرار حسب المخطط (N-Z)

4-/- حساب كتلة الألمنيوم : $m = \frac{M \times N}{N_A}$ ومنه : $m_1 = 5\text{mg}$.

5-/- أ- إيجاد نمط التفكك :

$^{30}_{13}\text{Al}$: $Z = 13$ و $N = 17$ اذن : $N > Z$ التفكك من نوع β^- .

$^{18}_{10}\text{Ne}$: $Z = 10$ و $N = 8$ اذن : $Z > N$ التفكك من نوع β^+ .

ب- معادلة التفكك : $^{30}_{14}\text{Si} \rightarrow ^{30}_{13}\text{Al} + ^0_{+1}\text{p}^+$ و $^{18}_{10}\text{Ne} \rightarrow ^{18}_9\text{F} + ^0_{+1}\text{p}^+$

2x0,25 0,25	6/- لا يمكن أن يكون لهما نفس النشاط الإشعاعي في نفس اللحظة لاختلافهما في $(t_{1/2})$ زمن نصف العمر التمرين الثالث: (03.00) نقطة 1/- القاطعة مغلوقة : أ/- المعادلة التفاضلية : من قانون جمع التوترات $= \frac{u_{R0}}{\tau} + \frac{u_R}{\tau} \frac{du_R}{dt}$ ب/- بالاشتقاق الحل نجد أن $a = u_{R0} = R X I_0$ و $b = \frac{1}{\tau}$ ج/- $\tau = \frac{1}{b}$ المدلول الفيزيائي : يمثل ثابت الزمن للدارة (RL). 2/- القاطعة مفتوحة : أ/- $E(t) = E_{L(0)}(1 - e^{-t/\tau})^2$ أو $L(i)^2 E(t) = \frac{1}{2}$ ب/- من معادلة المماس عند : $y = ax + b$ تكافئ $E_L(t) = \frac{-2E_{L0}}{\tau} + E_{L(0)}t$ عند $E_L(t) = 0$ نجد : $t = \frac{\tau}{2}$ ج/- حساب الذاتية (L) من البيان $E_L(i^2) \propto \tan \frac{1}{2} L$ ومنه : $L = 0.8H$ الشدة الأعظمية : من البيان $E_L(t) : L(I_0)^2 E_{L(0)} = \frac{1}{2}$ بالتعويض : $0.004 = 0.4(I_0)^2$ ومنه $I_0 = 0.04(A)$ من البيان $E_L(t) : \tau = 8ms$ و $(R+r) = \frac{L}{\tau}$ ومنه $R = 80\Omega$ نحسب $E = I_0(R+r) = (0.04)(100) = 4V$ التمرين الرابع: (03.00) نقطة 1/- معادلة تشرّد الحمض : $C_nH_{2n+1}COOH_{(aq)} + H_2O_{(L)} = C_nH_{2n+1}COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$ 2/- عبارة ثابت الحموضة : $K_a = \frac{[C_nH_{2n+1}COO^-]_f [H_3O^+]_f}{[C_nH_{2n+1}COOH]_f}$ 3/- معادلة تفاعل المعايرة : $C_nH_{2n+1}COOH_{(aq)} + OH^-_{(aq)} \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-_{(aq)} + H_2O_{(L)}$ 4/- من عبارة $k_a : k_a = \frac{ka(cb \times V_E - cb \times V_b)}{cb \times V_b}$ بالاختزال نجد $[H_3O^+]_f = \frac{1}{V_b} X V_E$ 5/- نمدد البيان فتجد أن $k_a = 1.6 \times 10^5$ ثم نحسب الميل $a = 1.53 \times 10^{-7}$ مع العلم أن : $a = k_a X V_E$ ومنه نجد قيمة $V_E = 9.6mL$ 6/- من قانون المعايرة نحسب $C_a : C_a V_a = C_b V_E$ بالتعويض نجد : $C_a = 2.4 \times 10^{-2} mol/L$ نحسب الكتلة المولية (M) لهذا الحمض $M = \frac{m}{ca \times V} = \frac{1.44}{0.024 \times 1} = 60g/mol$ ومنه $M = 60g/mol$ و عليه فانصيغة الحمض هي : CH_3COOH التمرين الخامس: (03.00) نقطة المرحلة الأولى : 1/- العبارة الشعاعية للقوة $\vec{nF}_{T/S} = \frac{GMm}{(R+h)^2}$ 2/- العبارة الشعاعية للتسارع $\vec{a} = \frac{GM}{(R+h)^2}$ 3/- $V_S = (G \cdot M_T / R_T + h)^{1/2}$ بالتعويض نجد : $V_S = 7.59 \times 10^3 m/s$ 4/- نعوض في عبارة السرعة ب $V_S = \frac{2\pi(R+h)}{T}$ فنجد العلاقة المطلوبة . المرحلة الثانية : 1/- نص قانون كبلر الثاني (قانون المسحات) : في مسار اهليجي تزداد سرعة الكوكب عندما يقترب من الكوكب المؤثر وتتناقص عندما يبتعد عنه ...
----------------	--

0,25	2/- رسم توضيحي: من قنون المساحات: $S_1=S_2$ 3/- من البيان: $AP=2R+h+h$ بالتعويض نجد: $AP=4.94 \times 10^7 \text{ m}$ 4/- المدة الزمنية لقطع المسافة AP هي: $\Delta t = T/2 = 5 \text{ h } 21 \text{ min}$...
2x0,25	
2x0,25	
0,25	التمرين التجريبي: (03.5) نقطة 1/- تمثيل القوى: 2/- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن: $\frac{d^2x}{dt^2}: x=0 + \frac{k}{m}$ 3/- أ- حساب الدور: $T_0=2s$.
4x0,25	
0,25	ب/- من عبارة الطاقة الكامنة المرونية: $k = \frac{2 \times 5 \times 10^{-4}}{(0.02)^2}$ ومنه: $k=2.5 \text{ (N/m)}$ ومنه $m = \frac{k}{w^2}$ $m=0.25 \text{ kg}$.
4x0,25	ج/- المعادلة الزمنية: $x(\text{cm})=2(\pi t)$ د/- المخطط $X(t)$
4x0,25	