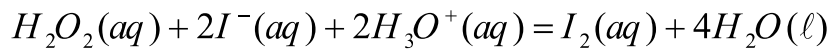


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

لدراسة حركية التفاعل الكيميائي البطيء والتام بين الماء الأكسجيني $H_2O_2(aq)$ ومحلول يود البوتاسيوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$ في وسط حمضي والمنمذج بالمعادلة:



مزجنا في بيشر عند اللحظة $t = 0$ ودرجة الحرارة $25^\circ C$ ، حجماً $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول الماء الأكسجيني تركيزه المولي $c_1 = 4,5 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ مع حجم $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي $c_2 = 6,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ وبضع قطرات من محلول حمض الكبريت المركز $(2H_3O^+(aq) + SO_4^{2-}(aq))$.

I-1) اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.

2) احسب كميتي المادة $n_0(H_2O_2)$ للماء الأكسجيني و $n_0(I^-)$ لشوارد اليود في المزيج الابتدائي.

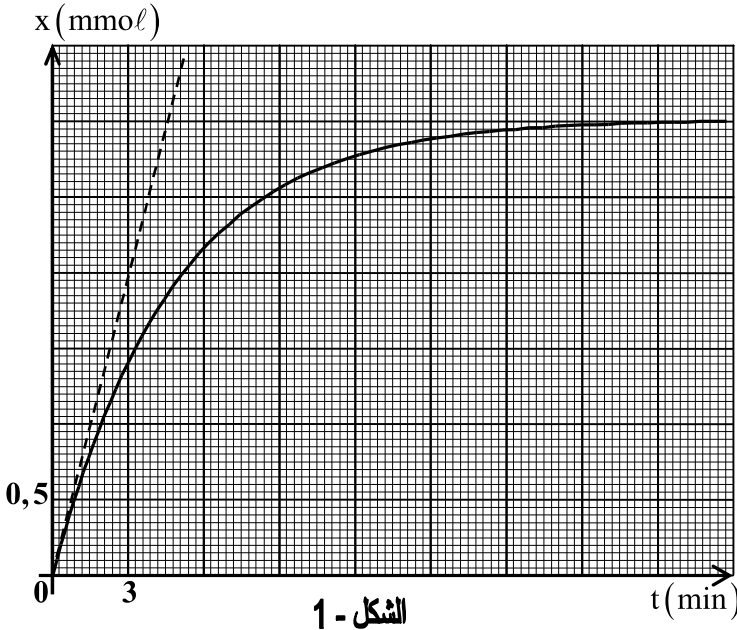
3) أعد كتابة جدول التقدم للتفاعل وأكملة.

معادلة التفاعل		$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$				
حالة الجملة	التقدم دم	كميات المادة بـ (mol)				
الابتدائية	0 0			المركب		المركب
الانتقالية	x					
النهائية	x x_f				3×10^{-3}	

- استنتج المتفاعل المحد.

II- لتحديد كمية ثنائي اليود $I_2(aq)$ المتشكل في لحظات زمنية مختلفة t ، نأخذ في كل مرة نفس الحجم من المزيج التفاعلي ونضع (ماء + جليد) وبضع قطرات من صمغ النشاء ونعايره بمحلول ثيوكبريتات الصوديوم $(2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$ معلوم التركيز.

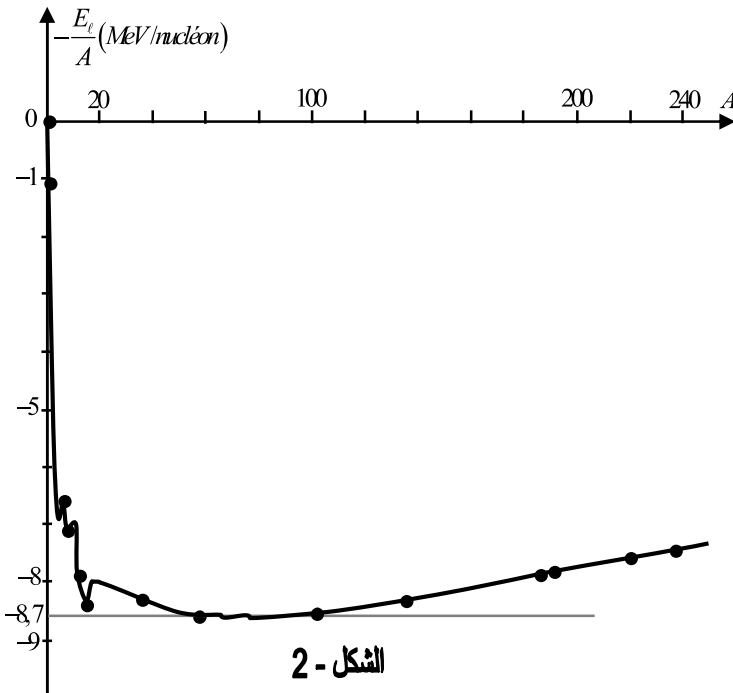
معالجة النتائج المتحصل عليها مكنتنا من رسم المنحنى $x = f(t)$ الممثل لتطور تقدم التفاعل الكيميائي المدروس في المزيج الأصلي بدلالة الزمن (الشكل-1).



- 1) أ- ما الهدف من إضافة الماء والجليد؟
ب- ضع رسماً تخطيطياً للتجهيز التجريبي المستخدم في عملية المعايرة.
- 2) أ- عرّف واكتب عبارة السرعة الحجمية للتفاعل.
ب- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = 9 \text{ min}$.
ج- عبّر عن سرعة اختفاء شوارد $I^-(aq)$ بدلالة السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها في اللحظة t_1 .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- يُستعمل البلوتونيوم 239 كوقود في المحطات النووية، عندما تُقذف نواته بنيوترونات تتشطر إلى نواتين ونيوترونات.
- ينمذج أحد التفاعلات الممكنة لانشطار $^{239}_{94}\text{Pu}$ بالمعادلة: $^{239}_{94}\text{Pu} + {}^1_0n \longrightarrow {}^{102}_{42}\text{Mo} + {}^{135}_{52}\text{Te} + x {}^1_0n$
- 1) اكتب قانوني الانحفاظ في التفاعلات النووية ثم عيّن قيمة x و Z .
 - 2) أ- احسب الطاقة المحرّرة عن انشطار نواة واحدة من البلوتونيوم 239 واستنتج النقص في الكتلة Δm المكافئ.



- ب- ضع مخططاً طاقوياً يمثل الحصلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة البلوتونيوم 239.
 - 3) يستهلك مفاعل نووي كل يوم (24h) كتلة من البلوتونيوم 239 قدرها 35 g. احسب الاستطاعة المتوسطة للمفاعل.
 - 4) أ- ماذا يمثل المنحنى المقابل؟
(الشكل-2) و ما الفائدة منه؟
ب- أعد رسم المنحنى بشكل كافي وحدّد عليه مواضع الأنوية التالية: $^{135}_{52}\text{Te}$ و $^{102}_{42}\text{Mo}$ ، $^{239}_{94}\text{Pu}$
- تعطى طاقة الربط لكل نكليون $\frac{E_l}{A}$ للأنوية السابقة:

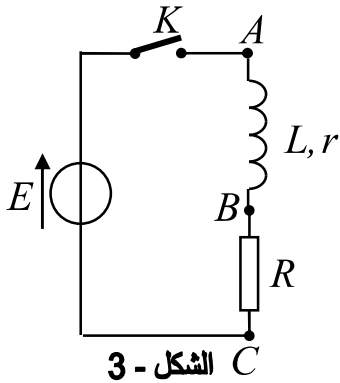
$$^{135}_{52}\text{Te} : 8,3 \text{ MeV / nucleon} \quad ; \quad ^{102}_{42}\text{Mo} : 8,6 \text{ MeV / nucleon} \quad ; \quad ^{239}_{94}\text{Pu} : 7,5 \text{ MeV / nucleon}$$

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

التمرين الثالث: (04 نقاط)

حققنا الدارة الكهربائية المتكونة من العناصر الكهربائية التالية:

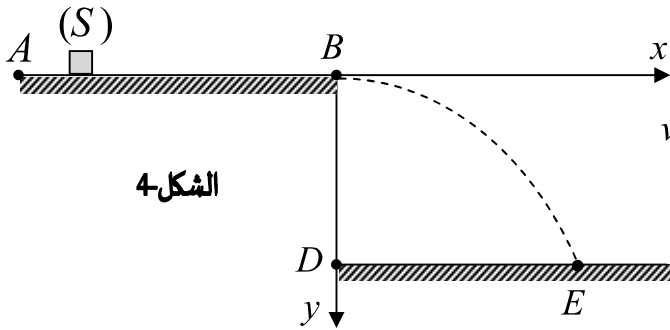
مولد توتر كهربائي ثابت E ، وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها $r = 10\Omega$ ، ناقل أومي مقاومته $R = 50\Omega$ ، وقاطعة K ، موصولة على التسلسل (الشكل-3).



نغلق القاطعة K عند اللحظة $t = 0$.

- (1) أ- أعد رسم الدارة الكهربائية وحدد جهة التيار الكهربائي مع التعليل.
ب- أعط عبارة شدة التيار الكهربائي I_0 في النظام الدائم.
- (2) لمشاهدة التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي $u_R = u_{BC}$ على شاشة راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة.
أ- بين كيفية التوصيل براسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة تطور $u_{BC}(t)$ مثله كيفياً بدلالة الزمن وما هو المقدار الفيزيائي الذي يُمثله في التطور؟
ب- جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة.
ج- إن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو $i(t) = 0,2(1 - e^{-50t})$ حيث الزمن بالثانية (s) وشدة التيار بالأمبير (A). استنتج قيمة كل من E ، τ (ثابت الزمن) و L .
د- اكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيعة واحسب قيمتها في اللحظة $t = \tau$.

التمرين الرابع: (04 نقاط)



نقذف في اللحظة $t = 0$ جسماً صلباً (S) نعتبره نقطة مادية كتلتها $m = 400g$ على مستوى أفقي بسرعة ابتدائية $\vec{v}_0$ من النقطة A نحو النقطة B حيث $AB = 1,4m$. يخضع الجسم (S) أثناء حركته لقوى احتكاك تكافئ قوة معاكسة لجهة الحركة وثابتة الشدة $\vec{f}$ (الشكل-4).

(1) أ- مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجسم (S).

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن المعادلة التفاضلية

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m}$$

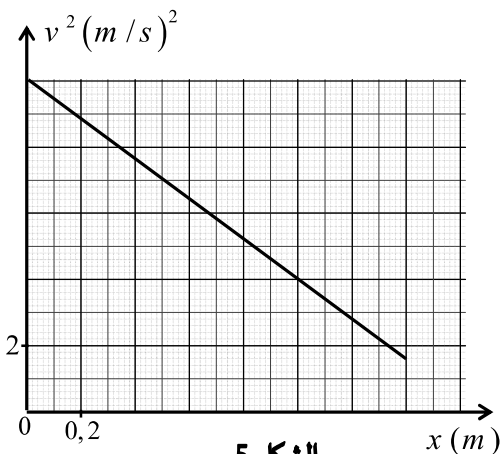
ج- باعتبار النقطة A مبدأ للفواصل، اكتب المعادلتين

الزمنيتين $v(t)$ و $x(t)$ بدلالة: f ، v_0 و m .

- استنتج العلاقة النظرية $v^2 = f(x)$.

(2) المنحنى (الشكل-5) يُمثل تغيرات v^2 بدلالة x .

استنتج قيمة السرعة الابتدائية v_0 وشدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$.



- 3) يغادر الجسم (S) المستوي الأفقي AB في النقطة B بسرعة $\vec{v}_B$ ليسقط في الموضع E حيث $\overline{BD} = 0,5m$.
- أ- ادرس طبيعة حركة مركز عطالة الجسم (S) بعد مغادرته النقطة B في المعلم (Bx, By) .
- ب- اكتب معادلة مسار الحركة $y = f(x)$.
- ج- حدّد المسافة الأفقية DE وسرعة الجسم (S) في الموضع E.
- يعطى $g = 10m \cdot s^{-2}$ ، تهمل مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس.

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

في حصة الأعمال التطبيقية، طلب الأستاذ من تلامذته تحضير محاليل مائية لأحد الأحماض الصلبة HA بتراكيز مولية مختلفة وقياس pH كل محلول في درجة الحرارة $25^\circ C$ ، فكانت النتائج كالتالي:

$c(mol/L)$	$1,0 \cdot 10^{-2}$	$5,0 \cdot 10^{-3}$	$1,0 \cdot 10^{-3}$	$5,0 \cdot 10^{-4}$	$1,0 \cdot 10^{-4}$
pH	3,10	3,28	3,65	3,83	4,27
$[H_3O^+]_{\acute{e}q} (mol \cdot L^{-1})$					
$[A^-]_{\acute{e}q} (mol \cdot L^{-1})$					
$[HA]_{\acute{e}q} (mol \cdot L^{-1})$					
$Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}}$					

- 1) أعط بروتوكولا تجريبيا توضح فيه كيفية تحضير محلولاً للحمض الصلب HA تركيزه المولي c وحجمه V.
- 2) عرّف الحمض HA حسب برونشتد واكتب معادلة تفاعله مع الماء.
- 3) أكمل الجدول السابق.
- 4) جد عبارة pH المحلول المائي للحمض HA بدلالة الثابت pK_a للثنائية (HA / A^-) .
- 5) أ- ارسم المنحنى: $pH = f \left(Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}} \right)$ واكتب معادلته.
- ب- حدّد بيانيا قيمة الثابت pK_a للثنائية (HA / A^-) ثم استنتج صيغة الحمض HA من الجدول التالي:

الثنائية	$HCOOH / HCOO^-$	$C_2H_5COOH / C_2H_5COO^-$	$C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$
pK_a	3,8	4,87	4,2

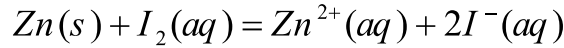
ج- رتّب هذه الأحماض حسب تزايد قوتها الحمضية مع التعليل.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

وضعنا في بيشر حجما $V_0 = 250 \text{ mL}$ من مادة مطهرة تحتوي على ثنائي اليود $I_2(aq)$ بتركيز $c_0 = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ ثم أضفنا له عند درجة حرارة ثابتة، قطعة من معدن الزنك $Zn(s)$ كتلتها $m = 0,5 \text{ g}$.

التحول الكيميائي البطيء والتام الحادث بين ثنائي اليود والزنك ينمذج بتفاعل كيميائي معادلته:



متابعة التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية σ للمزيج التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة مكنتنا من الحصول على جدول القياسات التالي:

$t(\times 10^2 s)$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16
$\sigma(S \cdot m^{-1})$	0	0,18	0,26	0,38	0,45	0,49	0,50	0,51	0,52	0,52
$x(mmol)$										

(1) اشرح لماذا يمكن متابعة هذا التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية.

(2) احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين.

(3) أنجز جدولاً لتقدم التفاعل الحادث.

(4) أ- اكتب عبارة الناقلية النوعية σ للمزيج التفاعلي بدلالة التقدم x .

ب- أكمل الجدول السابق.

ج- ارسم المنحنى $x = f(t)$.

(5) أ- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم عيّن قيمته.

ب- جد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين $t_1 = 400s$ و $t_2 = 1000s$.

ج- فسّر مجهرياً تطور السرعة الحجمية للتفاعل.

يعطى: $M(Zn) = 65,4 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ؛ $\lambda_{Zn^{2+}} = 10,56 \text{ mS} \cdot m^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ؛ $\lambda_{I^{-}} = 7,70 \text{ mS} \cdot m^2 \cdot \text{mol}^{-1}$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

منبع مشع يحتوي على نظير السيزيوم ^{134}Cs المشع لـ: β^- .

(1) عرف ما يلي:

- النظير المشع.

- الإشعاع β^- .

(2) اكتب معادلة النشاط الإشعاعي للسيزيوم ^{134}Cs .

(3) من إحدى الموسوعات العلمية الخاصة بالبحث العلمي

في الفيزياء النووية تم استخراج المنحنى $A = f(t)$

(الشكل-1) والذي يعبر عن تطور النشاط الإشعاعي A

لمنبع مشع من السيزيوم 134 مماثل للمنبع السابق

كتلته m_0 .

أ- استنتج من المنحنى قيمة النشاط الإشعاعي A_0 في اللحظة $t = 0$.

ب- ما هي قيمة النشاط الإشعاعي في اللحظة $t = \tau$ ؟ استنتج قيمة ثابت الزمن τ .

ج- بين أن نصف العمر لنظير السيزيوم $^{134}_{55}\text{Cs}$ يعطى بالعلاقة: $t_{1/2} = \tau \cdot \ln 2$ واحسب قيمته.

د- احسب كتلة العينة m_0 ثم بين أن الكتلة المتفككة $m'(t)$ من السيزيوم 134 تعطى بالعلاقة:

$$m'(t) = m_0(1 - e^{-\lambda t})$$

هـ- مثل كيفياً تطور الكتلة $m'(t)$ بدلالة الزمن t .

العنصر	Xe	Cs	Ba	La
Z	54	55	56	57

يعطى الجدول المقابل والمستخرج من الجدول الدوري:

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

تتكون الدارة الكهربائية (الشكل-2) من مولد لتوتر

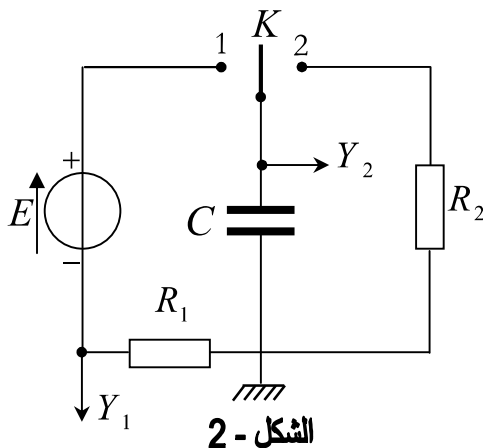
كهربائي ثابت E ، مكثفة سعتها C ، ناقلين أوميين

مقاومتها $R_1 = 1k\Omega$ و $R_2 = 2k\Omega$ وبادلة K .

توصل الدارة براسم اهتزاز مهبطي ذي مدخلين Y_1 و Y_2 .

(1) نضع البادلة K في الوضع 1، ماذا يمثل المنحنيان المشاهدان

بالمدخلين Y_1 و Y_2 لراسم الاهتزاز المهبطي؟



الشكل - 2

(2) يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي المنحنيان (a) و (b) (الشكل-3).

أ- ما هو المنحنى المعطى بالمدخل Y_1 ؟ برّر إجابتك.

ب- اكتب المعادلة التفاضلية الموافقة لتطور المقدار الفيزيائي الذي يمثله هذا المنحنى.

ج- جد قيمة ثابت الزمن τ_1 للدارة.

(3) حدّد قيمة كلاً من E و C .

(4) احسب شدة التيار $i(t)$ في اللحظة $t = 0$

وفي اللحظة $t \geq 0,6 \text{ s}$.

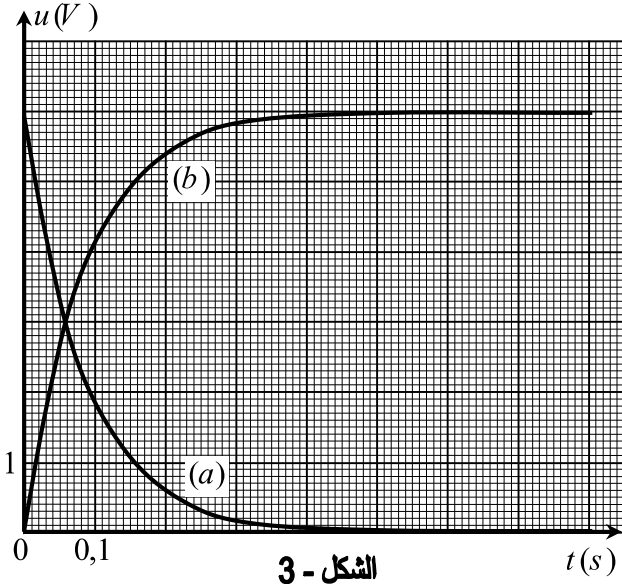
(5) بعد نهاية شحن المكثفة نضع البادلة K في

الوضع 2 في لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة.

أ- احسب قيمة τ_2 للدارة في هذه الحالة وقارنها

بقيمة τ_1 ، ماذا تستنتج؟

ب- احسب قيمة الطاقة الكهربائية المحولة في الناقل الأومي R_2 بفعل جول في اللحظة $t = \tau_2$.



الشكل - 3

التمرين الرابع: (04 نقاط)

في مرجع جيومركزي نعتبر حركة الأقمار الاصطناعية دائرية حول مركز الأرض التي نفرض أنها كرة متجانسة كتلتها M_T ونصف قطرها R .

نقبل أن القمر الاصطناعي في مداره يخضع لقوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/s}$ فقط.

(1) أ- عرّف المرجع الجيومركزي.

ب- اكتب العبارة الشعاعية للقوة $\vec{F}_{T/s}$ بدلالة G (ثابت الجذب العام)، M_T ، R ، m_s (كتلة القمر

الاصطناعي) و h ارتفاعه عن سطح الأرض.

ج- استنتج عبارة $\vec{a}$ شعاع تسارع حركة القمر الاصطناعي، ما طبيعة الحركة؟

(2) الجدول التالي يعطي بعض خصائص حركة قمرين اصطناعيين حول الأرض.

القمر الاصطناعي	<i>Alsati</i>	<i>Astra</i>
$T(s) \times 10^3$	5,964	86,160
$h(m) \times 10^6$	0,70	35,65

أ- أحد القمرين الاصطناعيين جيومستقرًا، عيّنه مع التعليل.

ب- احسب تسارع الجاذبية الأرضية (g) عند نقطة من

مدار القمر الاصطناعي *Alsati*. ماذا تستنتج؟

ج- بيّن اعتماداً على معطيات الجدول أن القانون الثالث

لكبلر مُحقق.

د- استنتج قيمة تقريبية للكتلة M_T .

المعطيات: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ ، $R = 6380 \text{ km}$ ، $1 \text{ jour} = 23 \text{ h } 56 \text{ min}$ ،

تسارع الجاذبية عند سطح الأرض: $g_0 = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

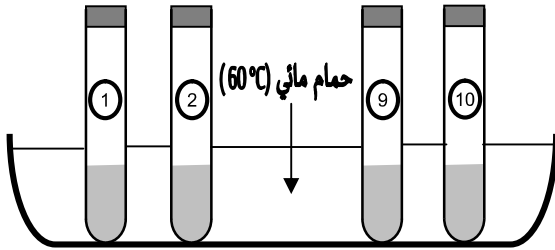
التمرين التجريبي: (04 نقاط)

مزجنا عند اللحظة $t = 0$ ، $n_0 = 0,4 \text{ mol}$ من الإيثانول C_2H_5OH و $m_0 = 38,4 \text{ g}$ من حمض كربوكسيلي $C_nH_{2n+1}-COOH$ وبضع قطرات من حمض الكبريت المركز .

قسمنا المزيج بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار تسد بإحكام

وتوضع في حمام مائي درجة حرارته ثابتة $\theta = 60^\circ C$

(الشكل-4).



الشكل-4

1 - اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحادث.

- ما هي خصائص هذا التفاعل؟

2) قمنا بإجراء تجربة مكنتنا من قياس كمية مادة الأستر المتشكل في كل أنبوب خلال الزمن ورسم

المنحنى $n_{ester} = f(t)$ (الشكل-5).

- أعط البروتوكول التجريبي الموافق.

3) أ- علما أن ثابت التوازن لتفاعل الأسترة المدروس

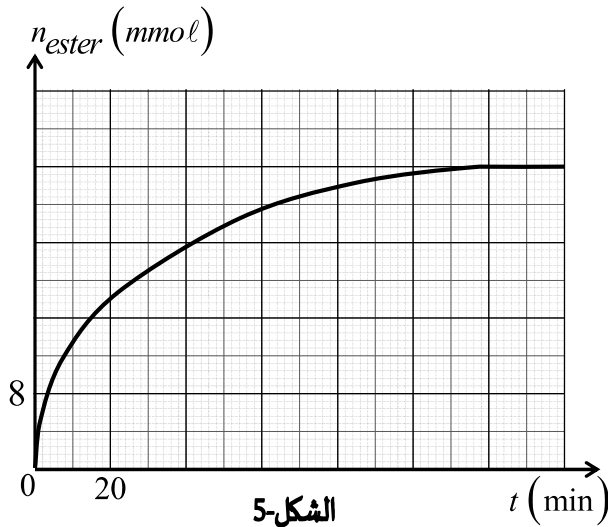
هو $K = 4$. حدد كمية مادة الحمض في المزيج

الابتدائي.

ب- جد الصيغة المجملة للحمض الكربوكسيلي

واستنتج الصيغة نصف المفصلة للأستر وأعط

اسمه النظامي.



الشكل-5

ج- احسب مردود التفاعل وقارنه بمردود التفاعل لمزيج ابتدائي متساوي المولات، كيف تفسر ذلك؟

4) جد التركيب المولي للمزيج التفاعلي في كل أنبوب عند اللحظة $t = 120 \text{ min}$.

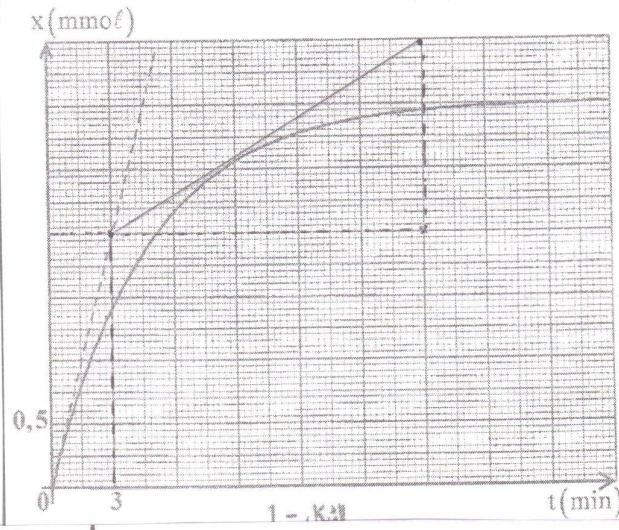
تعطى: $M(O) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(C) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(H) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

التصحيح النموذجي لـ بكالوريا 2014 - علوم فيزيائية - سعة ع.ت

$$v_{\text{mol}} = \frac{1}{V_T} \frac{dx}{dt}$$

$$v_{\text{mol}}(t=0) = \frac{1}{0,2} \times \frac{2 \times 10^{-3}}{3} \quad (\text{ب})$$

$$= 3,3 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{mn}^{-1}$$



$$v_{\text{mol}}(t=9) = \frac{1}{0,2} \times \frac{1,5 \times 10^{-3}}{15}$$

$$= 5 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{mn}^{-1}$$

$$v(I^-) = - \frac{dn(I^-)}{dt} \quad (\text{ج})$$

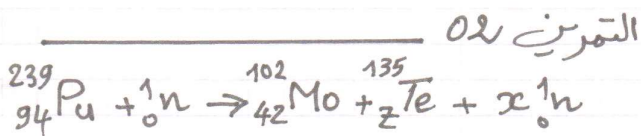
$$n(I^-) = 6 \times 10^{-3} - 2x$$

$$v(I^-) = - \frac{d}{dt}(6 \times 10^{-3} - 2x) = 2 \frac{dx}{dt}$$

$$v(I^-) = 2V_T \cdot v_{\text{mol}}$$

$$v(I^-) = 2 \times 0,2 \times 5 \times 10^{-4}$$

$$= 2 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{mn}^{-1}$$



1 - قانون الانحفاظ

$$\sum A_i = \sum A_f$$

$$\sum Z_i = \sum Z_f$$

أو نقول: انحفاظ العدد الكتلي
انحفاظ الشحنة

$$239 + 1 = 102 + 135 + x$$

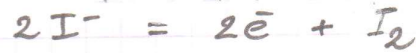
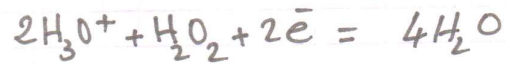
$$\rightarrow x = 3$$

$$94 = 42 + z \rightarrow z = 52$$

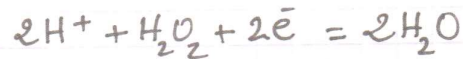
الموضوع الأول

التمرين 01

1-1. المعادلتان النصفيتان



ملاحظة: تُقبل المعادلة:



$$n_0(\text{H}_2\text{O}_2) = C_1 V_1 = 4,5 \times 10^{-2} \times 0,1 \quad -2$$

$$= 4,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_0(\text{I}^-) = C_2 V_2 = 6 \times 10^{-2} \times 0,1$$

$$= 6 \times 10^{-3} \text{ mol} !!$$

$$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{I}^- + 2\text{H}_3\text{O}^+ = \text{I}_2 + 4\text{H}_2\text{O} \quad -3$$

$4,5 \times 10^{-3}$	6×10^{-3}	/	0	/
$4,5 \times 10^{-3} - x$	$6 \times 10^{-3} - 2x$	/	x	/
$4,5 \times 10^{-3} - x_m$	$6 \times 10^{-3} - 2x_m$	/	x_m	/

x_f هو x_m

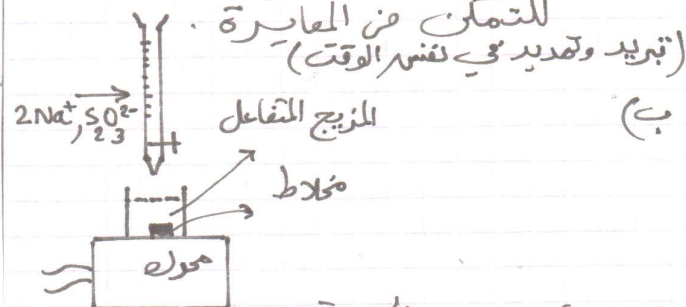
$$4,5 \times 10^{-3} - x_m = 0 \rightarrow x_m = 4,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$6 \times 10^{-3} - 2x_m = 0 \rightarrow x_m = 3 \times 10^{-3} \text{ mol} !$$

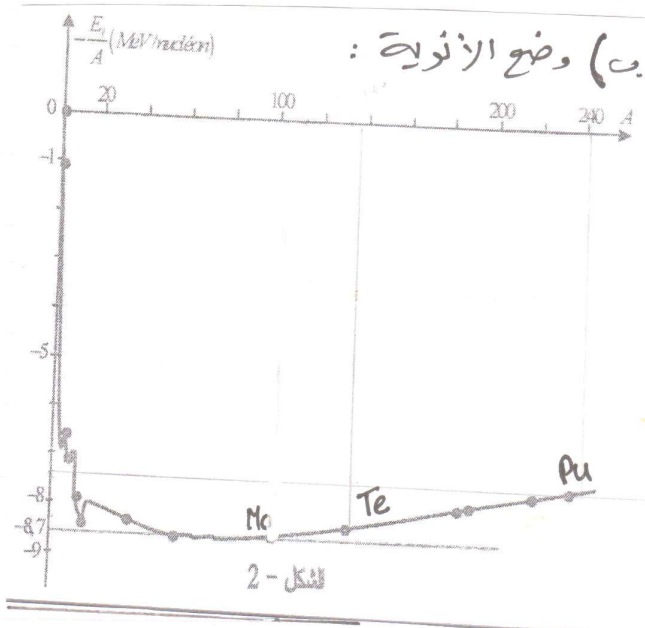
المتفاعل المحد هو I^- !

II - 1 - الهدف هو ايقاف التفاعل

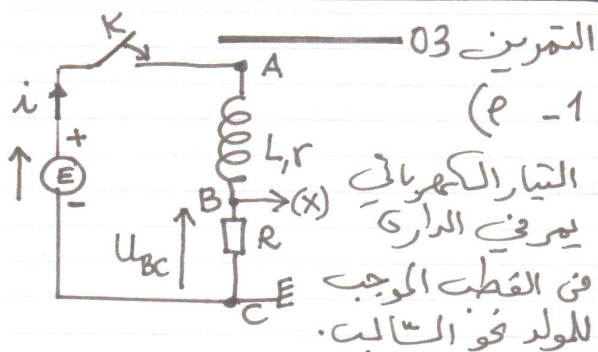
للتمكن من العبارة (تبريد وتهديد في نفس الوقت)



2 - (P) السرعة المحمية للتفاعل هي مقدار تغير القدر الكيميائي في وحدة الزمن داخل لتر من المزيج المتفاعل



! منحنى أستون الأصلي يشمل فقط
الأنوية الطبيعية .
أما هذه الأنوية فليست طبيعية



(ب) في النظام الدائم تكونه الوسيعة
عبارة عن تاقيل أو هي

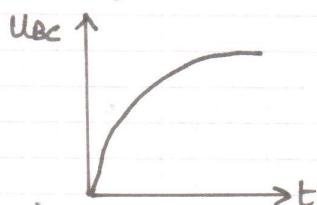
$$U_R + U_L = E$$

$$E = RI_0 + rI_0$$

$$I_0 = \frac{E}{R+r}$$

(2 - ع) ربط راسم الإهزاز (انظر
للشكل أعلاه)

$U_{bc} = Ri$
عند التيار عند $t=0$ تكونه معدومة
وتزداد بـ i أي U_{bc} يزداد أسياً



$$E_{lib} = E_{ef} - E_{ei} \quad (ع 2)$$

$$= 8,3 \times 135 + 8,6 \times 102 - 7,5 \times 239$$

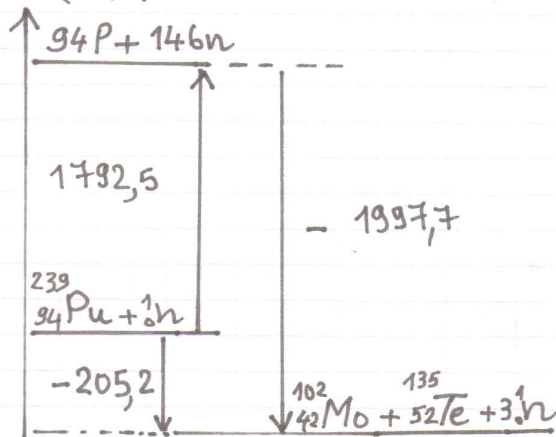
$$E_{lib} = 205,2 \text{ MeV}$$

النقص الكتلي معناه : $(m_i - m_f)$

$$E_{lib} = \Delta m \times 931,5$$

$$\Delta m = \frac{205,2}{931,5} = 0,22 \text{ u}$$

$$E(\text{MeV}) \quad (ب)$$



ملاحظة : يمكن وضع الرموز فقط في مكان
قيم الطاقة

3- عدد أنوية Pu :

$$N = N_A \cdot \frac{m}{M}$$

$$\text{نواة} = 6,02 \times 10^{23} \times \frac{35}{239} = 88 \times 10^{21}$$

$$E'_{lib} = 205,2 \times 88 \times 10^{21} = 1,8 \times 10^{25} \text{ MeV}$$

$$\approx 2,9 \times 10^{12} \text{ J}$$

$$P = \frac{E'_{lib}}{t} = \frac{2,9 \times 10^{12}}{24 \times 3600}$$

$$P = 3,35 \times 10^7 \text{ W} = 33,5 \text{ MW}$$

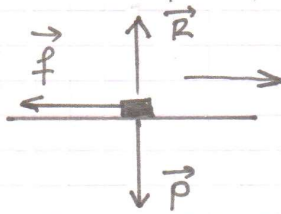
(4 - ع) يمثل هذا المنحنى "منحنى أستون"
والقائدة منه مقارنة استقرار
الأنوية .

$$E_b = 0,024 (1 - e^{-})^2$$

$$E_b = 0,024 (1 - \frac{1}{e})^2$$

$$E_b = 9,5 \times 10^{-3} \text{ J}$$

التمرين 04



(1 - م)

(ب) بتطبيق القانون (2) لنيوتن في معلم سطحي أرضي نفترضه خالياً.

$$\vec{F} + \vec{R} + \vec{P} = m\vec{a}$$

$$-F = ma$$

$$a = -\frac{F}{m}$$

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{F}{m}$$

(ج) المسارع ثابت، ومدة الحركة متغيرة بانتظام.

$$v = at + v_0 \quad \dots (1)$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \quad \dots (2)$$

ملاحظة: السؤال يقول: اكتب المعادلتين. - لو كان غير ذلك لوحدنا $v(t)$:

$$v = Ct + C'$$

$$x = \frac{1}{2}Ct^2 + C't + C''$$

ونحدد هذه الثوابت بالحدود الابتدائية:

$$C' = v_0$$

$$C'' = 0$$

نحذف الزمن بين (1) و (2)

$$v^2 = 2ax + v_0^2$$

ملاحظة:

طريقة إيجاد هذه العلاقة

موجودة في البرنامج القديم

ليس في مقرّرنا أنه تبرهن عنها

المقدار الذي يماثله في التطور هو
موجة التيار لأن $i = \frac{U_{bc}}{R}$
(متناسباً)

ملاحظة:

منهجياً: يأتي السؤال: تمثيل

U_{bc} بعد السؤال (ج)

حتى لا نترك المتوشح يفكر في إيجاد

المعادلة الزمنية $U_{bc} = f(t)$

لكي يمثلها.

يجب أن نبين له أن $i(t)$

شكلها أسي حتى يمثل U_{bc} بنفسه
الشكل!

لأن التلاميذ لهم تفكير منطقي: أي أنهم

لا يمثلون علاقة زمنية حتى يرونها.

والكثير منهم سيلجأ لكتابة $E = U_R + U_L$

ويجد المعادلة التفاضلية ويقوم بحلها

ثم يمثلها (3).

(ج) بتطبيق قانون جمع التوترات

$$U_R + U_L = E$$

$$(R+r)i + L \frac{di}{dt} = E$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L}i = \frac{E}{L}$$

حل هذه المعادلة التفاضلية من

$$i = I_0 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{الشكل}$$

$$i = 0,2 (1 - e^{-50t}) \quad \text{ولدينا}$$

$$I_0 = 0,2 \text{ A}; \quad \frac{1}{\tau} = 50 \text{ s}^{-1}$$

$$E = 0,2 \times 60 = 12 \text{ V}$$

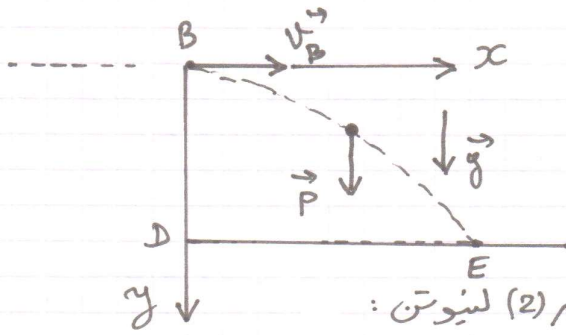
$$L = \tau(R+r) = 0,02 \times 60$$

$$L = 1,2 \text{ H}$$

(د) العبارة الكمية للحاقة:

$$E_b = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} L I_0^2 (1 - e^{-50t})^2$$

$$E_b = \frac{1}{2} \times 1,2 (0,2)^2 (1 - e^{-50t})^2$$



القانون (2) لنيوتن:

$$\begin{aligned}\vec{P} &= m\vec{a} \\ m\vec{g} &= m\vec{a} \\ \vec{a} &= \vec{g} \\ \vec{a}(0, +g)\end{aligned}$$

الحركة وفق ox منتظمة
" " " " oy متغيرة بانتظام

(1) ... $x = v_B t$ (ب)

(2) ... $y = \frac{1}{2} g t^2$

من (1) و (2) نجد
$$y = \frac{g}{2 v_B^2} x^2 \quad \dots (3)$$

نجد v_B إذا ما من البيان: ($x = 1,4m$)

$$v_B^2 = 1,6$$

أو نحسبها بالعلاقة

$$v_B^2 - v_A^2 = 2a AB$$

$$v_B^2 = -2 \times \frac{1,2}{0,4} \times 1,4 + 10$$

$$= 1,6 \quad (ج)$$

نعوض في (3)

$$y = \frac{10}{2 \times 1,6} x^2$$

$$0,5 = \frac{10}{2 \times 1,6} x^2 \rightarrow x = 0,4m$$

$$E_{CB} + E_{PB} = E_{CE} + E_{PE}$$

$$\frac{1}{2} m v_B^2 + m g h_B = \frac{1}{2} m v_E^2 + m g h_E$$

$$v_E^2 = v_B^2 + 2g(h_B - h_E)$$

$$= 1,6 + 20 \times 0,5$$

$$v_E = 3,4 m/s$$

وإذا أردت ذلك؟ فلك ذلك:

$$t = \frac{v - v_0}{a} \quad \text{من (1)}$$

نعوض في (2)

$$x = \frac{1}{2} \left(\frac{v - v_0}{a} \right)^2 + v_0 \left(\frac{v - v_0}{a} \right)$$

$$x = \frac{v - v_0}{a} \left(\frac{v - v_0}{2} + v_0 \right)$$

$$x = \frac{v - v_0}{a} \left(\frac{v - v_0 + 2v_0}{2} \right)$$

$$x = \frac{v - v_0}{a} \left(\frac{v_0 + v}{2} \right)$$

$$2ax = (v - v_0)(v_0 + v)$$

$$2ax = v^2 - v_0^2$$

$$v^2 = 2ax + v_0^2$$

نطلب من المصحح عبر كل المراكز

أن يتقبلوا العلاقة $v^2 = 2ax + v_0^2$

لأنه التلاميذ يكتبونها صياغة أخرى.

$$v^2 = -2 \frac{f}{m} x + v_0^2$$

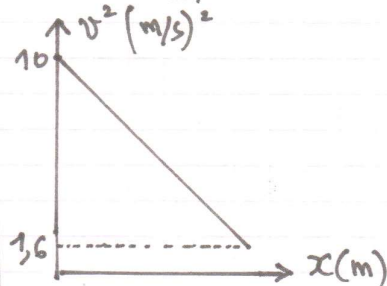
2 - العلاقة البيانية: $v^2 = \mu x + v_0^2$

بالمطابقة: $v_0^2 = 2 \times 5 = 10$

$$v_0 = 3,16 m/s$$

$$\mu = -\frac{3 \times 2}{5 \times 0,2} = -6$$

$$-2 \frac{f}{m} = -6 \rightarrow f = 1,2 N$$

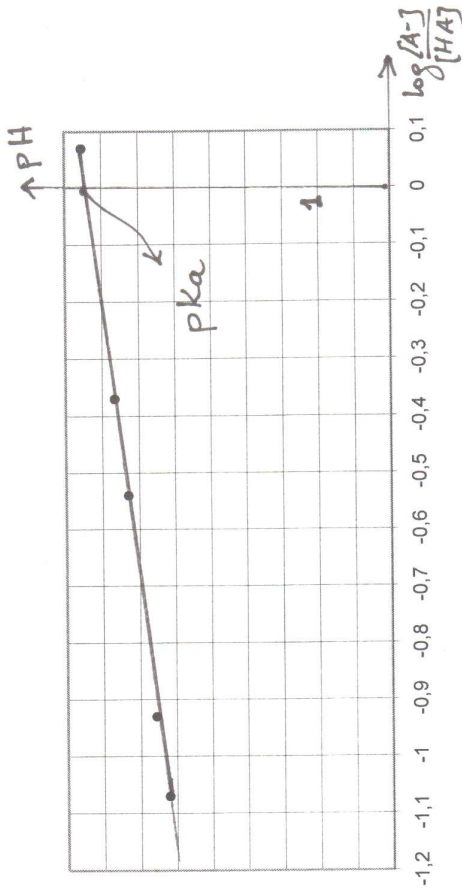


3 - ندرس حركة الجسم في معلم

سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

القوة المؤثرة هي: $\vec{P}$

5 - م) البيان



البيان : معادلة من الشكل

$$pH = a \log \frac{[A^-]}{[HA]} + b$$

$$a = 1 \quad \text{حيث}$$

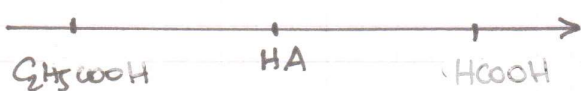
$$b = pK_a$$

$$pK_a \approx 4,2 \quad \text{بالمطابقة نجد}$$

صيغة المحضر هي :



(ج) من العلاقة (1) : كلما كان $[A^-]$ أكثر يكون $[HA]$ أقل ، إذن K_a أكبر ، وبالتالي pK_a أقل (لأن $K_a = 10^{-pK_a}$) إذن المحضر أقوى



التمرين التجريبي

1 - نحدد التركيز والحجم للمحلول

الذي نحضره : C, V

نزن كتلة من هذا المحضر :

$$m = CVM$$

نضعها في الماء المقطر ونكمل الحجم حتى V .

(نستعمل ميزانا وحجلة)

2 - المحضر صوكل قدر كيميائي قادر على التحلي عن ابروتون H^+ أو أكثر في الماء.



3 - الجدول : لدينا $[H_3O^+] = [A^-]$

$$[HA] = C - [A^-]$$

$[H_3O^+](mol/L)$	$7,94 \times 10^{-4}$	$5,25 \times 10^{-4}$	$2,24 \times 10^{-4}$	$1,48 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-5}$
$[A^-](mol/L)$	"	"	"	"	"
$[HA](mol/L)$	$92,1 \times 10^{-4}$	$44,7 \times 10^{-4}$	$7,76 \times 10^{-4}$	$3,52 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-5}$
$\log \frac{[A^-]}{[HA]}$	-1,07	-0,93	-0,54	-0,37	0,07

$$K_a = \frac{[A^-][H_3O^+]}{[HA]} \quad \dots (1) \quad -4$$

$$\log K_a = \log [H_3O^+] + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

$$-\log [H_3O^+] = -\log K_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

$$pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

قوة متزايدة

(5)

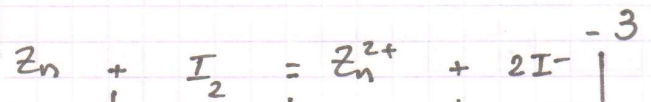
التصحيح النموذجي لباك سوريا 2014 - علوم فيزيائية ع.ت.
الموضوع: وع الثاني

التمرين الأول

1- لأن في هذا التحول تتغير كمية مادة Zn^{2+} و I^- والتي لها علاقة مع التقدم ، إذن σ لها علاقة مع التقدم .

$$n_0(I_2) = C_0 V_0 = 2 \times 10^{-2} \times 0,5 = 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_0(Zn) = \frac{m}{M} = \frac{9,5}{65,4} = 7,6 \times 10^{-3} \text{ mol}$$



$7,6 \times 10^{-3}$	5×10^{-3}	0	0
$7,6 \times 10^{-3} - x$	$5 \times 10^{-3} - x$	x	$2x$
$7,6 \times 10^{-3} - x_m$	$5 \times 10^{-3} - x_m$	x_m	$2x_m$

$$\sigma = \lambda_{Zn^{2+}} [Zn^{2+}] + \lambda_{I^-} [I^-] \quad (p-4)$$

$$\sigma = \lambda_{Zn^{2+}} \frac{x}{V_0} + \lambda_{I^-} \frac{2x}{V_0}$$

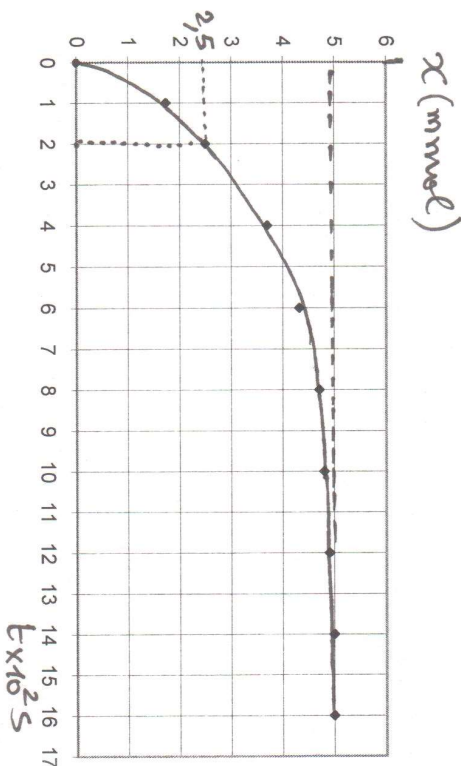
$$\sigma = \frac{x}{V_0} (\lambda_{Zn^{2+}} + 2\lambda_{I^-})$$

$$\sigma = \frac{1}{250 \times 10^{-6}} (10,56 + 15,4) \times 10^{-3}$$

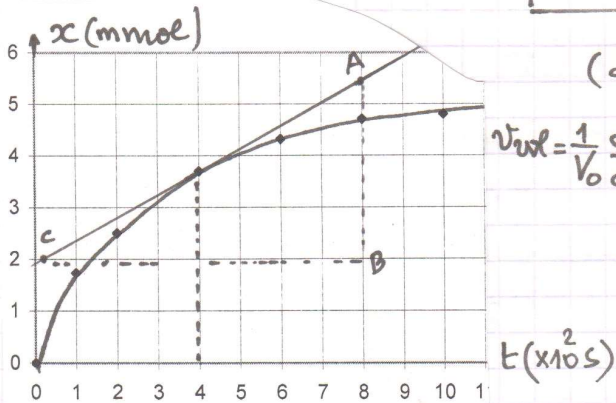
$$\sigma = 103,8 x$$

(ب)

(ج) البيانه:



5- (م) زمن نصف التفاعل هو الزمن الموافق لـ $x = \frac{x_m}{2}$
من البيانه $t_{1/2} = 2005$



$$v_{\text{moy}} = \frac{1}{V_0} \frac{dx}{dt}$$

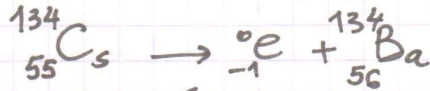
$t(x 10^2 s)$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16
$x(\text{mmol})$	0	1,7	2,5	3,7	4,3	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0

2. هذا السؤال نفهم منه :

العلاقة الزمنية للنشاط

$$A = A_0 e^{-\lambda t}$$

وإذا كان المقصود به :



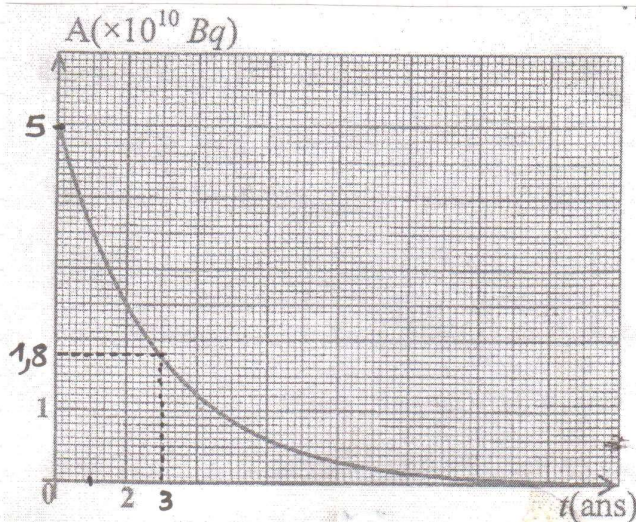
فهذا يسمى : معادلة التفكك النووي
ولا تقل لي : "بما أنهم أعطونا
جزءاً من الجدول الدوري إذن
المقصود هو التفكك" ..
هذا كلام ناقص ...

■ إذن يجب مراعاة ذلك عند التجميع
وتعطي العلامة كاملة للإثنين .

$$A = A_0 e^{-\lambda t} \quad (e \quad 3)$$

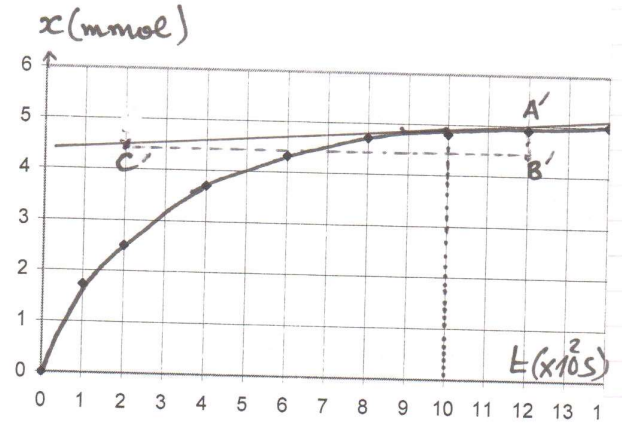
عند $t=0$ يكون $A=A_0 = 5 \times 10^{10} \text{ Bq}$

$$\begin{aligned} \text{(ب) عند } t=\tau : A &= A_0 e^{-\frac{\tau}{\tau}} \\ &= A_0 e^{-1} = 0,37 A_0 \\ &= 1,8 \times 10^{10} \text{ Bq} \end{aligned}$$



نستنتج من البيانه $\tau = 3 \text{ ans}$

$$\begin{aligned} \frac{A_0}{2} &= A_0 e^{-\frac{t_{1/2}}{\tau}} \quad (e) \\ -\ln 2 &= -\frac{t_{1/2}}{\tau} \\ t_{1/2} &= \tau \times \ln 2 = 2,07 \text{ ans} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \frac{AB}{BC} \quad \text{عند } t=400\text{s} \\ &= \frac{3,5 \times 10^{-3}}{775} \end{aligned}$$

$$v_{\text{mol}} = \frac{1}{0,25} \times \frac{3,5 \times 10^{-3}}{775}$$

$$v_{\text{mol}} = 1,8 \times 10^{-5} \text{ mol. L}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

عند $t=1000\text{s}$:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{A'B'}{C'B'} = \frac{0,5 \times 10^{-3}}{1000}$$

$$v_{\text{mol}} = \frac{1}{0,25} \times \frac{0,5 \times 10^{-3}}{1000}$$

$$v_{\text{mol}} = 2 \times 10^{-6} \text{ mol. L}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

(ج) تتناقص السرعة ؛ وتفسرها
المجهري هو أن تناقص تراكيز
المتفاعلات يعمل على إنقاص
تواتر التصادمات الفعالة
بين جزيئات المتفاعلين .

المقربين الثاني :

1. هو نظير غير مستقر يتحول تلقائياً
الى نوكلد أكثر استقراراً ، بحيث
يُفجَّب هذا التحول إشعاعات
مثل α ، β ، γ .

- الإشعاع β^- هو الكرون ($^{-1}_0\text{e}$)

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = 0$$

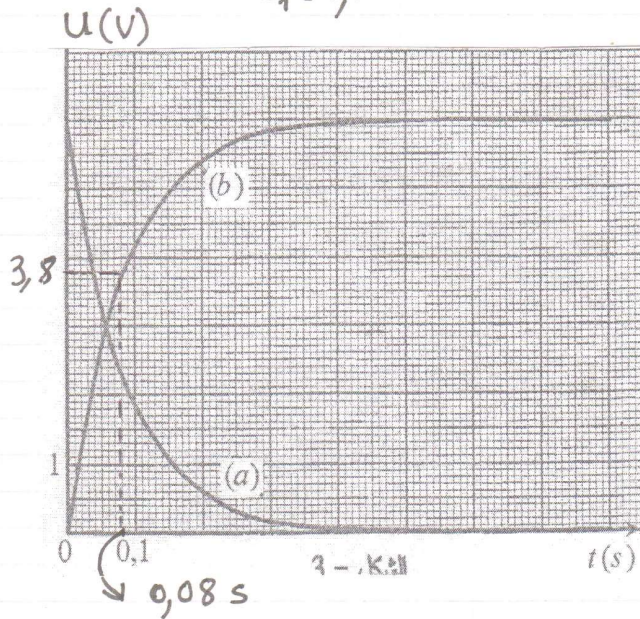
$$\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{C} i = 0$$

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{RC} u_R = 0$$

(ب) من البيان (ب)
 τ_1 هو الزمن الموافق لـ

$$u_c = 0,63 E = 3,8V$$

$$\tau_1 = 0,08s \text{ وسمت}$$



3 - من البيان (a) أو (b)

$$E = 6V$$

$$C = \frac{\tau_1}{R} \text{ ولدنيا}$$

$$C = \frac{0,08}{1000} = 80 \times 10^{-6} F$$

$$C = 80 \mu F$$

4 - عند $t=0$ يكون $u_R = E$

$$i = I_0 = \frac{E}{1000} \text{ اذن}$$

$$I_0 = 6mA$$

- من أجل $t \geq 0,6s$ يكون $u_R = 0$

$$i = 0 \text{ اذن}$$

$$\tau_2 = R_2 C \quad (P - 5)$$

$$= 2000 \times 80 \times 10^{-6} = 0,16s$$

$$A_0 = \lambda N_0 = \frac{1}{C} \cdot \frac{m_0}{M} \cdot N_A \quad (3)$$

$$m_0 = \frac{\tau \cdot M \cdot A_0}{N_A}$$

$$m_0 = \frac{3 \times 3,15 \times 10^7 \times 134 \times 5 \times 10^{10}}{6,02 \times 10^{23}}$$

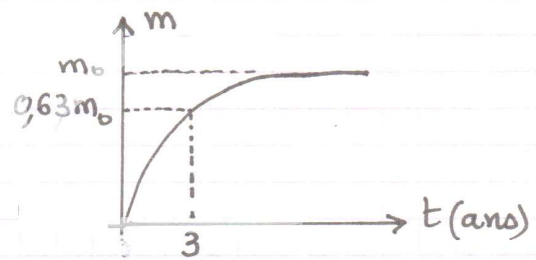
$$m_0 = 1,05 \times 10^{-3} g = 1,05 mg$$

عدد الأنوية المتفككة :

$$N' = N_0 - N_0 e^{-\lambda t}$$

$$\frac{m'}{M} \cdot N_A = \frac{m_0}{M} \cdot N_A - \frac{m_0}{M} N_A e^{-\lambda t}$$

$$m' = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$$



التقرير الثالث :

1 - في المدخل Y_1 نشاهد u_R

" " Y_2 نشاهد u_c

2 - (P) المنحنى (a) يوافق Y_1 بعد

الضغط على (INV) لأنه :

عند $t=0$ يكون $u_c = 0$ (المكثف فارغ)
 وحسب قانون جمع التوترات

$$u_R + u_c = E$$

$$u_R = E \text{ مما أنه يكون}$$

- المعادلة التفاضلية :

حسب قانون جمع التوترات

$$u_R + u_c = E$$

وباشتقاق الطرفين :

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{du_c}{dt} = 0$$

لأن دورته $T = 86160s$
 $= 24 \text{ h}$

دوره يساوي دور الأرض اليومي؛
 فهو يبدو ثابتا بالنسبة لملاحظ
 أرضي بشرط أن يدور القمر الضاعي
 في جهة دوران الأرض.

(ب) $m_s g = G \cdot \frac{m_s M_T}{(R_T + h)^2}$ (1)

(2) $m_s g_0 = G \cdot \frac{m_s M_T}{R_T^2}$
 بقسمة (1) على (2)

$$g = g_0 \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$$

$$g = 8,9 \frac{(6380)^2}{(6380 + 700)^2}$$

$$g = 7,94 \text{ m/s}^2$$

كلما ابتعدنا عن سطح الأرض يقل
 تسارع الجاذبية الأرضية

(ج) القانون الثالث لكبلر:

$$\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = C$$

بالنسبة لـ Astra:

$$\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = \frac{(86160)^2}{(6380 + 35650)^3 \times 10^9}$$

$$= 10^{-13}$$

بالنسبة لـ Alsat 1:

$$\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = \frac{(5964)^2}{(6380 + 700)^3 \times 10^9}$$

$$= 10^{-13}$$

اذن لقانونه محقق.

(س) $\frac{4\pi^2}{G M_T} = 10^{-13} \rightarrow M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$

$$c_2 > c_1$$

نستنتج أنه مدة أكله أو تغريغ
 مكلفة معينة تتعلق بمقاومة
 الدارمة.

(ب) الطاقة الباقية: $E_c = \frac{1}{2} C u_c^2$
 $u_c = E \bar{e} \frac{t}{c_2}$

$$E_c = \frac{1}{2} \times 80 \times 10^{-6} \times 36 \bar{e}^2$$

$$E_c = 1,9 \times 10^{-4} \text{ J}$$

الطاقة المحولة:

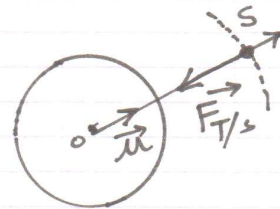
$$E'_c = \frac{1}{2} \times 80 \times 10^{-6} \times 36 - 1,9 \times 10^{-4}$$

$$E'_c = 12,5 \times 10^{-4} \text{ J}$$

المقرين الرابع

1 - م) صومركز الأرض ومحاوره
 موجهة نحو ثلاثة نجوم ثابتة.

(ب)



$$\vec{F}_{T/s} = -G \frac{m_s M_T}{(R_T + h)^2} \vec{u}$$

(ج) بتطبيقه لقانون الثاني لنيوتن
 في المرجع السابق:

$$m_s \vec{a} = -G \frac{m_s M_T}{(R_T + h)^2} \vec{u}$$

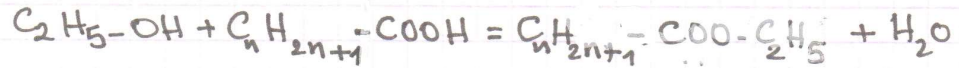
$$\vec{a} = -G \frac{M_T}{(R_T + h)^2} \vec{u}$$

بما أنه $\vec{a}$ معاكس لـ $\vec{u}$ ، إذن
 فهو متجه نحو مركز الأرض
 فهو تسارع ناظمي؛ وبالتالي الحركة
 دائرية منتظمة.

2 - م) القمر الجيومستقر هو Astra

التقرير التجريبي :

1. معادلة التفاعل :



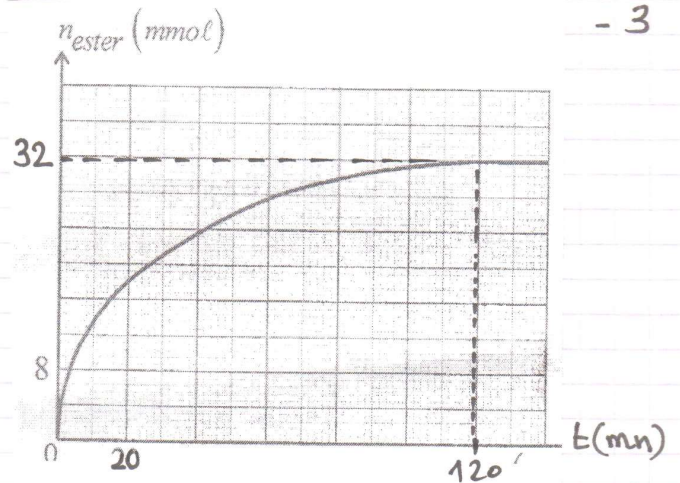
- خصائص التفاعل :

بطيء ، غير تام ، لا حراري

2. البروتوكول التجريبي :

نأخذ أنبوباً من الحمام المائي في اللقطة (t) ونضعه في الثلج من أجل إيقاف التفاعل ، ثم نعاير المحض المتبقي فيه بواسطة أساس قوي مثل (NaOH) فبمعرفة كمية المحض نستنتج كمية الأستر الناتج .

- 3



(p) من البيان $x'_p = 8 \times 4 = 32 \text{ mmol}$ هذه القيمة موجودة في أنبوب واحد ، أما في المزيج فيوجد

$$x_p = 32 \times 10 = 320 \text{ mmol} = 0,32 \text{ mol}$$

جدول التقدم

Al	+	AC	=	E	+	H ₂ O
0,4		n_0		0		0
$0,4-x$		n_0-x		x		x
$0,4-x_p$		n_0-x_p		x_p		x_p
$0,4-x_m$		n_0-x_m		x_m		x_m

$$K = \frac{[E]_f [H_2O]_f}{[AC]_f [AL]_f}$$

$$K = \frac{\frac{x_p}{V} \times \frac{x_p}{V}}{\frac{(0,4-x_p)}{V} \cdot \frac{(n_0-x_p)}{V}}$$

$$K = \frac{(0,32)^2}{(0,4-0,32)(n_0-0,32)} = 4$$

$$n_0 = 0,64 \text{ mol.}$$

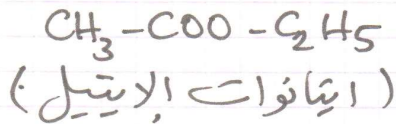
(ب)

$$M = \frac{m_0}{n_0} = \frac{38,4}{0,64} = 60 \text{ g/mol}$$

$$12n + n + 1 + 12 + 32 + 1 = 60$$

$$n = 1$$

اذن المحضر هو CH_3COOH الصيغة نصف الفصلة للأستر



$$r = \frac{x_p}{x_m} \times 100 \text{ المردود} = \frac{0,32}{0,4} \times 100 = 80\%$$

اذا كان المزيج متساوي المولات والكمول هو كحول أولي (C_2H_5OH) يكون المردود $r' = 67\%$ نفس ذلك بأنه الأكثر من أحد المتفاعلات ليحسن المردود .

4- التركيب المولي في أحد الأنابيب

عند $t = 120 \text{ min}$ (التوازن) :

الأستر : $0,032 \text{ mol}$

الماء : $0,032 \text{ mol}$

المحضر : $0,64 - 0,032 = 0,608 \text{ mol}$

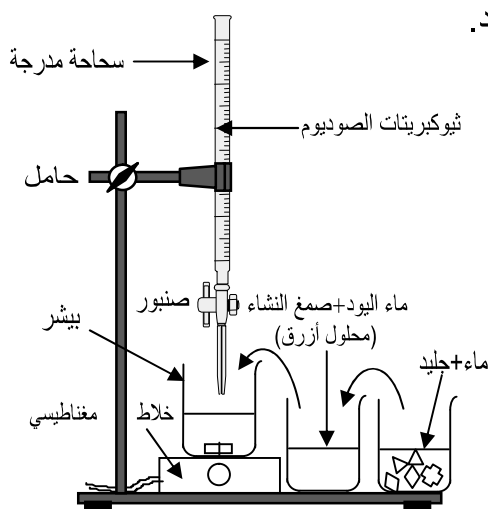
الكحول : $\frac{0,4}{10} - 0,032 = 0,008 \text{ mol}$

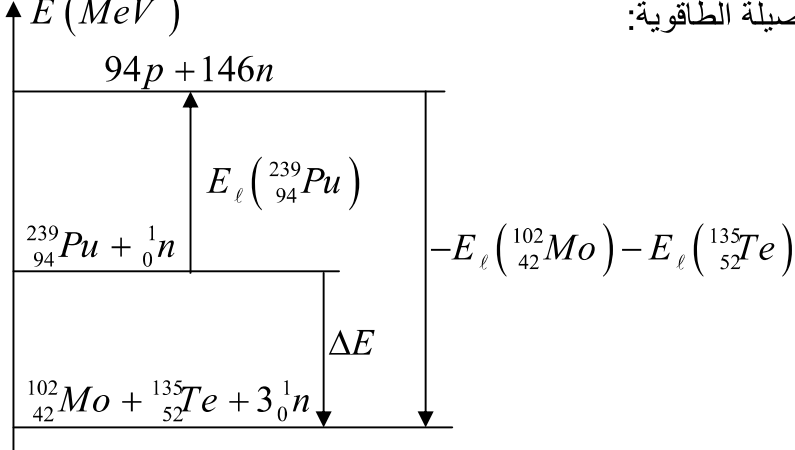
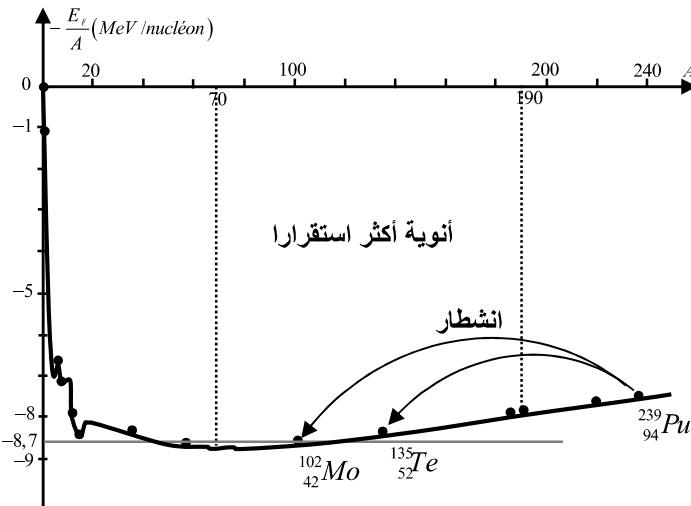
الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

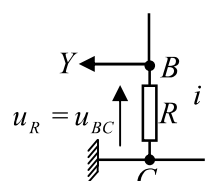
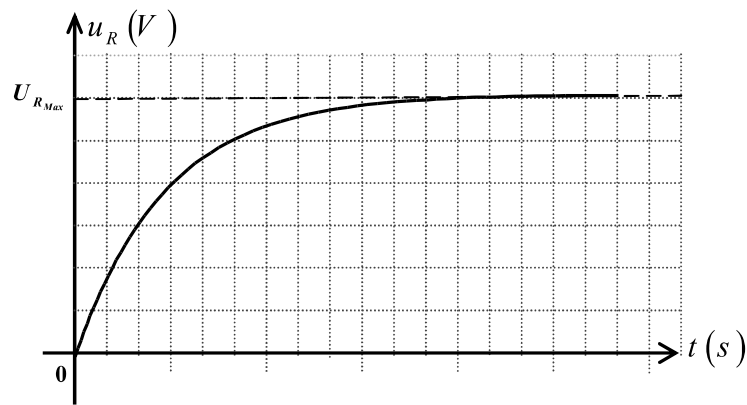
امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2014

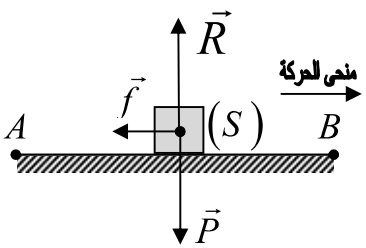
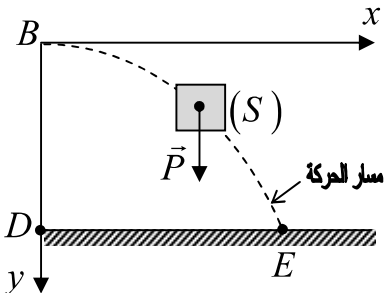
المادة : علوم فيزيائية الشعبة : علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																																					
المجموع	مجزأة																																						
0,5	0,25	التمرين الأول: (04 نقاط) $H_2O_2 + 2H_3O^+ + 2e^- = 4H_2O$ I: (1) المعادلتان النصفيتان: $2I^- = I_2 + 2e^-$ (2) كميات المادة الابتدائية $n_0(H_2O_2)$ و $n_0(I^-)$: $\left. \begin{aligned} n_0(H_2O_2) &= C_1 \cdot V_1 = 4,5 \times 10^{-3} \text{ mol} \\ n_0(I^-) &= C_2 \cdot V_2 = 6,0 \times 10^{-3} \text{ mol} \end{aligned} \right\}$ (3) جدول تقدم التفاعل:																																					
	0,25																																						
0,50	0,25	<table><tr><th colspan="2">معادلة التفاعل</th><th colspan="5">$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$</th></tr><tr><th>حالة الجملية</th><th>التقدم</th><th colspan="4">كميات المادة بـ (mol)</th><th></th></tr><tr><td>الابتدائية</td><td>0</td><td>$4,5 \times 10^{-3}$</td><td>$6,0 \times 10^{-3}$</td><td rowspan="3">المدة</td><td>0</td><td rowspan="3">المدة</td></tr><tr><td>الانتقالية</td><td>x</td><td>$4,5 \times 10^{-3} - x$</td><td>$6,0 \times 10^{-3} - 2x$</td><td>x</td></tr><tr><td>النهائية</td><td>x_f</td><td>$1,5 \times 10^{-3}$</td><td>0</td><td>3×10^{-3}</td></tr></table>							معادلة التفاعل		$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$					حالة الجملية	التقدم	كميات المادة بـ (mol)					الابتدائية	0	$4,5 \times 10^{-3}$	$6,0 \times 10^{-3}$	المدة	0	المدة	الانتقالية	x	$4,5 \times 10^{-3} - x$	$6,0 \times 10^{-3} - 2x$	x	النهائية	x_f	$1,5 \times 10^{-3}$	0	3×10^{-3}
	معادلة التفاعل								$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$																														
حالة الجملية	التقدم	كميات المادة بـ (mol)																																					
الابتدائية	0	$4,5 \times 10^{-3}$	$6,0 \times 10^{-3}$	المدة	0	المدة																																	
الانتقالية	x	$4,5 \times 10^{-3} - x$	$6,0 \times 10^{-3} - 2x$		x																																		
النهائية	x_f	$1,5 \times 10^{-3}$	0		3×10^{-3}																																		
	0,25																																						
0,25	0,25	(1) من الجدول و في الحالة النهائية لدينا: $n_f(I^-) = 0$ ومنه شوارد اليود $I^-(aq)$ هي المتفاعل المحد.																																					
0,75	0,25	II: (1) أ- التوقيف الآني لتفاعل تشكل ثنائي اليود $I_2(aq)$ في اللحظة المعتبرة t. ب- لاحظ الشكل.																																					
	الرسم																																						
0,50	0,50	(2) أ- السرعة الحجمية هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم. عبارتها: $v_{vol}(t) = \frac{1}{V} \cdot v(t) = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx(t)}{dt}$ ب- بيانها:																																					
	0,25																																						
1,50	0,25																																						



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
0,50	0,25	التمرين الثاني: (04 نقاط) (1) قانونا الانحفاظ: انحفاظ النكليونات A: $239 + 1 = 102 + 135 + x$ و منه: $x = 3$ انحفاظ الشحنة Z: $94 + 0 = 42 + Z + 0$ و منه: $Z = 52$ (2) أ- $\Delta E = 239 \times \frac{E_\ell}{A} \left({}^{239}_{94}\text{Pu} \right) - 102 \times \frac{E_\ell}{A} \left({}^{102}_{42}\text{Mo} \right) - 135 \times \frac{E_\ell}{A} \left({}^{135}_{52}\text{Te} \right)$ و منه: $\Delta E = -205 \text{ MeV}$ $\Delta m = -0,22008 u$ و منه: $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$ ب- مخطط الحصلة الطاقوية:
	0,25	
	0,50	
	1,00	
0,75	0,25	ب- مخطط الحصلة الطاقوية:  (3) $P_{\text{moy}} = \frac{E_{\text{lib}}}{\Delta t}$ و $E_{\text{lib}} = N_{\text{Pu}} \cdot \Delta E = \frac{m}{M} \cdot N_A \cdot \Delta E$ و منه: $P_{\text{moy}} = 33,5 \text{ MW}$
	0,75	
	0,25	
	0,25	
1,00	0,25	(4) أ- منحنى أستون و يمثل تغيرات طاقات الربط لكل نوية في النواة بدلالة عدد نوياتها $-\frac{E_\ell}{A} = f(A)$ - الفائدة منه تحديد آلية استقرار الأنوية. ب- لاحظ الشكل.
	0,25	
	0,25	
	0,25	
الرسم	0,25	
	0,25	
	0,25	
	0,25	
0,75	0,25	التمرين الثالث: (04 نقاط) (1) أ- عند غلق القاطعة K: يمر التيار من (+) نحو (-) خارج المولد ب- في النظام الدائم: $I_0 = C \stackrel{te}{=} \frac{E}{R + r}$
	0,25	
	0,25	
	0,25	

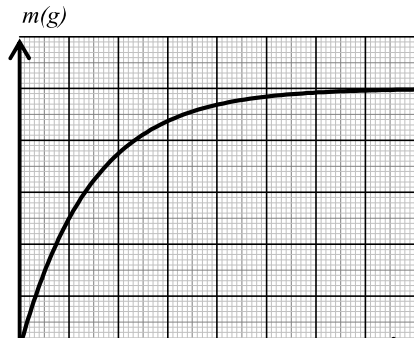
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
3,25	0,25	(2) أ- ربط الجهاز كما في الشكل.  - المنحنى $u_{BC} = f(t)$ المشاهد: 
	0,75	
	0,25	- المقدار الفيزيائي الذي يماثل $u_{BC}(t)$ في التطور هو شدة التيار المار في الدارة: $u_{BC} = Ri \Rightarrow i = \frac{u_{BC}}{R}$ ب- بتطبيق قانون جمع التوترات في الدارة: $u_{AB} + u_{BC} = E$
	0,25	و منه: $L \frac{di}{dt} + ri + Ri = E$
	0,50	و منه: $\frac{di}{dt} + \frac{i}{\tau} - \frac{I_0}{\tau} = 0$ أو $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$ ج- لدينا: $i(t) = 0,2 \cdot (1 - e^{-50t})$
	0,25	و منه: $I_0 = \frac{E}{R+r} = 0,2 A$ بالتالي: $E = I_0(R+r) = 12V$
	0,25	كذلك: $\frac{1}{\tau} = 50 s^{-1}$ بالتالي: $\tau = 0,02 s$
	0,25	حيث أن: $\tau = \frac{L}{R+r} = 0,02 s$ فإن: $L = \tau(R+r) = 1,2 H$
	0,25	د- عبارة الطاقة المخزنة في الوشيعه: $E_{(L)}(t) = 24 \cdot 10^{-3} (1 - e^{-50t})^2, \quad E_{(L)}(t) = \frac{1}{2} Li^2(t)$ قيمتها في اللحظة $t = \tau = 0,02 s$: $E_{(L)}(\tau) = 9,5 \times 10^{-3} J$
	0,25	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجزأة	المجموع	
الرسم 0,25	1,50	التمرين الرابع: (04 نقاط) (1) أ- تمثيل القوى: لاحظ الشكل ب- المعادلة التفاضلية: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$ في المعلم العطالي نجد: $\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}$ بالإسقاط على منحنى الحركة: $0 + 0 - f = m \cdot \frac{dv}{dt}$ ومنه: $\frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m}$ ج- المعادلات الزمنية للحركة: $a = \frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m}$ و منه: $v(t) = a \cdot t + v_0 = \left(-\frac{f}{m}\right) \cdot t + v_0$ (1) $v(t) = \frac{dx(t)}{dt}$ و منه: $x(t) = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_0 \cdot t = \left(-\frac{f}{2m}\right) \cdot t^2 + v_0 \cdot t$ (2) - العلاقة $v^2 = f(x)$ من (1) و (2) $v^2 = (a \cdot t + v_0)^2 = 2a \left(\frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_0 \cdot t\right) + v_0^2 = 2a \cdot x + v_0^2$ ومنه: $v^2 = 2a \cdot x + v_0^2 = -\frac{2f}{m} \cdot x + v_0^2$ (3) (2) قيمة v_0 و شدة $\vec{f}$: معادلة البيان $v^2 = f(x)$ (خط مستقيم مائل لا يمر بالمبدأ): $v^2 = \alpha \cdot x + \beta$ (4) من (3) و (4) وبالرجوع إلى البيان نجد: $v_0 = 3,16 m/s$ و منه: $v_0^2 = \beta = 10 (m/s)^2$ $f = 1,2 N$ و منه: $\alpha = -\frac{2f}{m} = -6,0 S \cdot I$ (3) أ- دراسة حركة الجسم (S) في المعلم العطالي (Bx, By): بتطبيق القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$ نجد: $\vec{P} = m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}$ بالإسقاط: $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{g} \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = +g \end{cases}$
0,25		
0,25		
0,25		
0,25		
0,25	0,50	
0,25		
0,25	0,25	
0,25		

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
2,00	0,25	و منه: - مسقط الحركة وفق المحور (Bx) منتظمة. - مسقط الحركة وفق المحور (By) متغيرة بانتظام متسارعة.
	0,25	بالتالي: $\vec{v} \begin{cases} v_x = v_B = C^{te} \\ v_y = +g \cdot t \end{cases}$
	0,25	المعادلتين الزمنيتين للحركة على المحورين: $\begin{cases} x(t) = v_B \cdot t & \dots\dots(1) \\ y(t) = \frac{1}{2} g \cdot t^2 & \dots\dots(2) \end{cases}$
	0,25	ب- معادلة المسار: من (1) و (2) نجد: $y(x) = \frac{g}{2v_B^2} \cdot x^2$
	0,25	ج- المسافة $\overline{DE}$ و السرعة v_E : لدينا من معادلة المسار: $\overline{BD} = \frac{g}{2v_B^2} \cdot \overline{DE}^2$
	0,25	و منه: $\overline{DE} = \sqrt{\frac{2v_B^2 \cdot \overline{BD}}{g}}$
	0,25	بيانياً: من أجل $x = \overline{AB} = 1,4 m$ نقرأ $v^2 = v_B^2 = 1,6 (m/s)^2$ و منه: $v_B = 1,26 m/s$ بالتالي: $DE = 0,4 m$
	0,25	مسقط الحركة وفق المحور (Bx) منتظمة بالتالي: $t = \frac{\overline{DE}}{v_B} = \frac{0,4}{1,26} = 0,31 s$ و منه: $\overline{DE} = v_B \cdot t$
	0,25	مسقط الحركة وفق المحور (By) متغيرة بانتظام متسارعة بالتالي: $v_{xE} = v_B = 1,26 m/s ; v_{yE} = g \cdot t = 3,1 m/s$
	0,25	و منه: $v_E = \sqrt{v_{xE}^2 + v_{yE}^2} = 3,34 m/s$
		التمرين التجريبي: (04 نقاط)
0,25	0,25	(1) بروتوكول تجريبي:
	0,25	(2) تعريف الحمض: فرد كيميائي قابل لفقدان بروتون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي.
0,50	0,25	معادلة التفاعل مع الماء: $HA(aq) + H_2O(\ell) = H_3O^+(aq) + A^-(aq)$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																																				
المجموع	مجزأة																																					
1,25	0,25×2	(3) تكملة الجدول: $[HA]_{\acute{e}q} = c - [H_3O^+]_{\acute{e}q}$ و $[H_3O^+]_{\acute{e}q} = [A^-]_{\acute{e}q} = 10^{-pH}$																																				
	0,75	<table><tr><td>$c(mol/L)$</td><td>$1,0 \times 10^{-2}$</td><td>$5,0 \times 10^{-3}$</td><td>$1,0 \times 10^{-3}$</td><td>$5,0 \times 10^{-4}$</td><td>$1,0 \times 10^{-4}$</td></tr><tr><td>pH</td><td>3,10</td><td>3,28</td><td>3,65</td><td>3,83</td><td>4,27</td></tr><tr><td>$[H_3O^+]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$</td><td>$79,4 \times 10^{-5}$</td><td>$52,4 \times 10^{-5}$</td><td>$22,3 \times 10^{-5}$</td><td>$14,7 \times 10^{-5}$</td><td>$5,3 \times 10^{-5}$</td></tr><tr><td>$[A^-]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$</td><td>$79,4 \times 10^{-5}$</td><td>$52,4 \times 10^{-5}$</td><td>$22,3 \times 10^{-5}$</td><td>$14,7 \times 10^{-5}$</td><td>$5,3 \times 10^{-5}$</td></tr><tr><td>$[AH]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$</td><td>$9,21 \times 10^{-3}$</td><td>$4,48 \times 10^{-3}$</td><td>$0,78 \times 10^{-3}$</td><td>$0,36 \times 10^{-3}$</td><td>$0,047 \times 10^{-3}$</td></tr><tr><td>$Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}}$</td><td>-1,07</td><td>-0,93</td><td>-0,54</td><td>-0,38</td><td>0,06</td></tr></table>	$c(mol/L)$	$1,0 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	pH	3,10	3,28	3,65	3,83	4,27	$[H_3O^+]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$79,4 \times 10^{-5}$	$52,4 \times 10^{-5}$	$22,3 \times 10^{-5}$	$14,7 \times 10^{-5}$	$5,3 \times 10^{-5}$	$[A^-]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$79,4 \times 10^{-5}$	$52,4 \times 10^{-5}$	$22,3 \times 10^{-5}$	$14,7 \times 10^{-5}$	$5,3 \times 10^{-5}$	$[AH]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$9,21 \times 10^{-3}$	$4,48 \times 10^{-3}$	$0,78 \times 10^{-3}$	$0,36 \times 10^{-3}$	$0,047 \times 10^{-3}$	$Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}}$	-1,07	-0,93	-0,54	-0,38	0,06
		$c(mol/L)$	$1,0 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$																															
		pH	3,10	3,28	3,65	3,83	4,27																															
		$[H_3O^+]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$79,4 \times 10^{-5}$	$52,4 \times 10^{-5}$	$22,3 \times 10^{-5}$	$14,7 \times 10^{-5}$	$5,3 \times 10^{-5}$																															
		$[A^-]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$79,4 \times 10^{-5}$	$52,4 \times 10^{-5}$	$22,3 \times 10^{-5}$	$14,7 \times 10^{-5}$	$5,3 \times 10^{-5}$																															
$[AH]_{\acute{e}q}(mol.L^{-1})$	$9,21 \times 10^{-3}$	$4,48 \times 10^{-3}$	$0,78 \times 10^{-3}$	$0,36 \times 10^{-3}$	$0,047 \times 10^{-3}$																																	
$Log \frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[HA]_{\acute{e}q}}$	-1,07	-0,93	-0,54	-0,38	0,06																																	
0,5	0,25×2	(4) عبارة pH : $pH = pK_a + Log \left(\frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[AH]_{\acute{e}q}} \right)$																																				
0,25	0,25	(5) أ- رسم البيان:																																				
1,5	0,25																																					
		معادلة البيان: $pH = 4,2 + Log \left(\frac{[A^-]_{\acute{e}q}}{[AH]_{\acute{e}q}} \right)$																																				
		ب- قيمة الـ pK_a : $pK_a = 4,2$																																				
		الحمض هو: C_6H_5COOH																																				
		ج- ترتيب الأحماض:																																				
	→ تزايد القوة الحمضية C_2H_5COOH C_6H_5COOH $HCOOH$ pK_a ← → K_a																																					

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																								
المجموع	مجزأة																									
0,25	0,25	التمرين الأول: (4 نقاط)																								
	0,25	1. الشرح:																								
	0,25	2. حساب كمية المادة الابتدائية:																								
	0,25	3. جدول التقدم:																								
0,50	0,50	<table><tr><th colspan="2">معادلة التفاعل</th><th colspan="4">$I_2(aq) + Zn(s) \rightarrow 2I^-(aq) + Zn^{2+}(aq)$</th></tr><tr><td>ح. ابتدائية</td><td>0</td><td>$n_i(I_2)$</td><td>$n_i(Zn)$</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>ح. انتقالية</td><td>x</td><td>$n_i(I_2) - x$</td><td>$n_i(Zn) - x$</td><td>$2x$</td><td>x</td></tr><tr><td>ح. نهائية</td><td>x_f</td><td>$n_i(I_2) - x_f$</td><td>$n_i(Zn) - x_f$</td><td>$2x_f$</td><td>x_f</td></tr></table>	معادلة التفاعل		$I_2(aq) + Zn(s) \rightarrow 2I^-(aq) + Zn^{2+}(aq)$				ح. ابتدائية	0	$n_i(I_2)$	$n_i(Zn)$	0	0	ح. انتقالية	x	$n_i(I_2) - x$	$n_i(Zn) - x$	$2x$	x	ح. نهائية	x_f	$n_i(I_2) - x_f$	$n_i(Zn) - x_f$	$2x_f$	x_f
	معادلة التفاعل		$I_2(aq) + Zn(s) \rightarrow 2I^-(aq) + Zn^{2+}(aq)$																							
	ح. ابتدائية	0	$n_i(I_2)$	$n_i(Zn)$	0	0																				
	ح. انتقالية	x	$n_i(I_2) - x$	$n_i(Zn) - x$	$2x$	x																				
ح. نهائية	x_f	$n_i(I_2) - x_f$	$n_i(Zn) - x_f$	$2x_f$	x_f																					
0,25	0,25	4. أ- كتاب العبارة الحرفية: $\sigma = \lambda_{I^-} [I^-] + \lambda_{Zn^{2+}} [Zn^{2+}]$																								
	0,25	$\sigma = (2\lambda_{I^-} + \lambda_{Zn^{2+}}) \frac{x}{V_0}$																								
	0,25	ب - تكمل الجدول: $\sigma = 9,63 \times 10^{-3}$																								
	0,25	<table><tr><td>$t (\times 10^2 s)$</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td></tr><tr><td>$x (mmol)$</td><td>0</td><td>1,7</td><td>2,5</td><td>3,7</td><td>4,5</td><td>4,7</td><td>4,8</td><td>4,9</td><td>5,0</td><td>5,0</td></tr></table>	$t (\times 10^2 s)$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16	$x (mmol)$	0	1,7	2,5	3,7	4,5	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0		
$t (\times 10^2 s)$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16																
$x (mmol)$	0	1,7	2,5	3,7	4,5	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0																
1,50	0,25	ج- رسم المنحني البياني $x(t)$:																								
	0,50																									
	0,25	5. أ- تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$:																								
	0,25	هو المدة الزمنية اللازمة لوصول تقدم التفاعل إلى نصف قيمته النهائية. $t_{1/2} = 200s$																								

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجزأة	
1,50	0,25	ب - إيجاد قيمة السرعة الحجمية في اللحظتين $t = 400s$ و $t = 1000s$:
	0,25	$v = \frac{1}{V_0} \cdot \frac{dx}{dt}$
	0,25	$v_{400} = \frac{1}{V_0} \left(\frac{dx}{dt} \right)_{400} = \frac{1}{250 \times 10^{-3}} \left(\frac{3,7 - 2}{400 - 0} \right) = 1,7 \times 10^{-2} mmol \cdot \ell^{-1} \cdot s^{-1}$
	0,25	$v_{1000} = \frac{1}{V_0} \left(\frac{dx}{dt} \right)_{1000} = \frac{1}{250 \times 10^{-3}} \left(\frac{4,9 - 4,3}{1000 - 0} \right) = 2,4 \times 10^{-3} mmol \cdot \ell^{-1} \cdot s^{-1}$
	0,25	ج - التفسير المجهرى لتطور السرعة الحجمية:
0,50	0,25	التمرين الثاني: (04 نقاط)
	0,25	(1) النظير المشع: هو كل نظير يتفكك تلقائياً مصدراً لجسيمات α و β وإشعاع كهرومغناطيسي γ .
	0,25	الجسيم β^- هو إلكترون منبعث من نواة مشعة نتيجة تحول نيوترون إلى بروتون.
	0,50	(2) معادلة النشاط الإشعاعي الخاصة بالسيزيوم $^{134}_{55}Cs$: $^{134}_{55}Cs \xrightarrow{\beta^-} ^0_{-1}e + ^{134}_{56}Ba$
0,50	0,25	(3) أ) قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 : بيانياً: $A_0 = 5 \times 10^{10} Bq$.
	0,25	ب) قيمة النشاط الإشعاعي في اللحظة $t = \tau$:
	0,25	$A(\tau) = A_0 \cdot e^{-\frac{\tau}{\tau}} = A_0 \cdot e^{-1} = 0,37 A_0$
	0,25	$A(\tau) = 0,37 \times 5 \times 10^{10} = 1,85 \times 10^{10} Bq \Leftarrow$
0,50	0,25	من البيان نجد: $\tau = 2,85 ans$.
	0,25	ج) إثبات العلاقة $t_{1/2} = \tau \cdot \ln 2$ و حساب قيمة $t_{1/2}$ لنظير السيزيوم $^{134}_{55}Cs$:
	0,25	مما سبق، يكون لدينا: $A(t_{1/2}) = \frac{A_0}{2} = A_0 \cdot e^{-\frac{t_{1/2}}{\tau}}$
	0,25	بالتالي: $t_{1/2} = \tau \cdot \ln 2$.
3,00	0,25	ومنه: $t_{1/2} = 2,85 \times \ln 2 = 2,0 ans$.
	0,25	د) حساب الكتلة: $m_0 = \frac{M \cdot A_0 \cdot \tau}{N_A} = 1 mg$.
	0,25	هـ) اثبات العلاقة: $m_0 = m(t) + m'(t)$ ومنه: $m(t) = m_0(1 - e^{-\lambda \cdot t})$
	0,25	البيان الكيفي:
	0,25	

تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجزأة	
0,50	0,25	التمرين الثالث: (04 نقاط) (1) - لما نضع البادلة K في الوضع 1 فإننا نشاهد : على المدخل Y_1 المنحني : $u_1 = -u_{R_1}$ على المدخل Y_2 المنحني : $u_2 = -u_c$ (2) أ- المنحني (a) معطى بالمدخل Y_1 بعد إدخال (Inv) أي بعد الضغط على الزر العكسي - المعادلة التفاضلية: حسب قانون جمع التوترات: $E = u_{R_1}(t) + u_c(t)$
	0,25	
	0,50	
	1,25	
0,50	0,50	و منه: $\frac{du_{R_1}}{dt} + \frac{1}{R_1 C} \cdot u_{R_1} = 0$ ب- ثابت الزمن $\tau_1 = 2,2V : u_{R_1}(\tau_1) = 0,37E$ بالإسقاط: $\tau_1 = 0,08s$ (3) قيمة $E : E = u_{R_1}(0) = 6V$ قيمة C: من $C = \frac{\tau_1}{R_1}$ نجد: $C = \frac{0,08}{1 \times 10^3} = 80 \mu F$ (4) حساب شدة التيار i من قانون جمع التوترات: $i(t) = \frac{E - u_c}{R_1}$ عند اللحظة $t = 0$: $i(0) = \frac{6 - 0}{10^3} = 6 \times 10^{-3} A$ عند $t \geq 0,6s$: $i(\infty) = \frac{6 - 6}{10^3} = 0$ (5) أ- ثابت الزمن $\tau_2 = 2000 \times 80 \times 10^{-6} = 0,16s$: $\tau_2 = R_2 C$ النتيجة: $\tau_2 = 2\tau_1$ التفريغ أبطأ من الشحن ب- خلال التفريغ تكون الطاقة المحولة: $E_{lib} = E_0 - E_c$ $E_{lib} = \frac{1}{2} C (E^2 - U_c(t)^2) = 1,24 \times 10^{-3} J$
	0,25	
	0,25	
	0,25	
1,25	0,75	التمرين الرابع: (04 نقاط) (1) أ- تعريف المعلم الجيومركزي: هو معلم مبدؤه مركز الأرض ومحاوره الثلاثة متجهة نحو ثلاث نجوم ثابتة في الفضاء. ب- العبارة الشعاعية لـ $\vec{F}_{T/S}$: $\vec{F}_{T/S} = G \frac{M_T m_s}{(R + h)^2} \vec{n}$
	0,25	
	0,5	
	0,5	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
المجموع	مجزأة	
1,75	0,5	ج- شعاع التسارع $\vec{a}$: $\sum \vec{F}_{ext} = m_s \vec{a}$
	0,5	$\vec{F}_{T/S} = m_s \vec{a} = G \frac{M_T m_s}{(R+h)^2} \vec{n}$
	0,5	$\vec{a} = \frac{GM_T}{(R+h)^2} \vec{n}$
	0,5	طبيعة الحركة: $a = a_n = \frac{v^2}{(R+h)} = c^{te}$
	0,5	إذن الحركة دائرية منتظمة. (2) أ- القمر الاصطناعي الجيومستقر. $T (A\text{lsat } 1) = 1,65h$ $T (A\text{stra}) = 23h - 56 \text{ min}$ $A\text{stra}$: هو الجيومستقر. ب- تسارع الجاذبية الأرضية:
2,25	0,75	$g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2} = 7,95m / s^2$
	0,5	تتناقص قيمة g بتزايد الارتفاع. ج- التحقق من قانون كبلر:
	0,5	$(1).... \frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{(5964)^2}{[(6380+700)10^3]^3} = 10^{-13} : A\text{lsat } 1^*$
	0,5	$= \frac{(86160)^2}{[(6380+35650)10^3]^3} = 10^{-13} : A\text{stra}^*$
	0,5	القانون محقق.
0,5	0,5	د- كتلة الأرض:
	0,5	$(2).... \frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T}$
	0,25	بالمطابقة (2) مع (1) : $M_T = \frac{4\pi^2}{G \times 10^{-13}} = 5,9 \cdot 10^{24} kg$
	0,25	التمرين التجريبي: (04 نقاط)
	0,25	(1) معادلة التفاعل الحادث: $RCOOH + C_2H_5OH = RCOOC_2H_5 + H_2O$
0,25	0,25	خصائص التفاعل: بطيء - لا حراري - محدود.
	0,25	(2) معايرة مختلف كميات المادة للحمض المتبقي بواسطة محلول من الصودا معلوم التركيز $(n_{ester})_{eq} = n_0(acide) - n_{reste}(acide)$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)									
المجموع	مجزأة										
2,75		3 أ- حسب البيان فإن: $(n_{ester})_{\acute{e}q} = 0,032 \text{ mol} = x_f$ بالتالي:									
	0,25	$(n_{alcohol})_{\acute{e}q} = 0,04 - 0,032 = 0,008 \text{ mol}$ و $(n_{acide})_{\acute{e}q} = \frac{n_{0(acide)}}{10} - 0,032$									
	0,25	$(n_{eau})_{\acute{e}q} = (n_{ester})_{\acute{e}q} = 0,032 \text{ mol}$ و									
	0,25	حيث أن: $K = \frac{(n_{ester})_{\acute{e}q} \times (n_{eau})_{\acute{e}q}}{(n_{acide})_{\acute{e}q} \times (n_{alcohol})_{\acute{e}q}} = 4$									
		فإن: $\frac{0,032^2}{\left(\frac{n_0}{10} - 0,032\right) \times 0,008} = 4$									
	0,25	$n_0 = \left(\frac{0,032^2}{4 \times 0,008} + 0,032\right) \times 10 = 0,64 \text{ mol} \Leftarrow$									
		ب- الصيغة المجملة للحمض $RCOOH$:									
	0,25	$M(RCOOH) = \frac{m_0}{n_0} = \frac{38,4}{0,64} = 60 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ و منه: $n_0 = \frac{m_0}{M}$									
		صيغة الحمض $RCOOH$: $C_nH_{2n+1}COOH$									
	0,25	و منه: $M(RCOOH) = (14n + 46) \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$									
0,5	0,25	بالتالي: $n = \frac{60 - 46}{14} = 1$ و منه: CH_3COOH									
	0,25	صيغة و اسم الأستر المتشكل: $CH_3COOC_2H_5$ إيثانوات الإيثيل.									
	0,25	جـ $r = \frac{(n_{ester})_{\acute{e}q}}{0,1 \times (n_{alcohol})_0} = \frac{0,032}{0,1 \times 0,4} = 0,80 = 80\%$									
	0,25	المقارنة: في حالة مزيج متساوي المولات مردود التفاعل هو: 67% وهو أصغر من المردود السابق.									
	0,25	يفسر ذلك بتأثير التركيب المولي الابتدائي للمزيج على مردود التفاعل.									
		4- التركيب المولي عند اللحظة $t = 120 \text{ min}$ في كل أنبوب:									
	0,5	<table><tr><th>النوع الكيميائي</th><th>C_2H_5OH</th><th>CH_3COOH</th><th>$C_4H_8O_2$</th><th>H_2O</th></tr><tr><td>بعد اللحظة $t = 120 \text{ min}$</td><td>$0,008 \text{ mol}$</td><td>$0,032 \text{ mol}$</td><td>$0,032 \text{ mol}$</td><td>$0,032 \text{ mol}$</td></tr></table>	النوع الكيميائي	C_2H_5OH	CH_3COOH	$C_4H_8O_2$	H_2O	بعد اللحظة $t = 120 \text{ min}$	$0,008 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$
النوع الكيميائي	C_2H_5OH	CH_3COOH	$C_4H_8O_2$	H_2O							
بعد اللحظة $t = 120 \text{ min}$	$0,008 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$	$0,032 \text{ mol}$							