الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة جوان: 2009

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبيـــــة

المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التالبين : الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

ينمذج التحول الكيميائي الذي يحدث بين شوارد البيروكسو ديكبريتات $(S_2O_8^{\;2-})$ وشوارد اليود (I^-) في الوسط $S_2O_8^{\;2-}_{(\alpha q)} + 2I^-_{(\alpha q)} = 2SO_4^{\;2-}_{(\alpha q)} + I_{2(\alpha q)}$

(t=0) حجما الدراسة تطور هذا التفاعل في درجة حرارة ثابتة $(\theta=35^{\circ}C)$ بدلالة الزمن ، نمزج في اللحظة (t=0) حجما $C_1=4.0\times 10^{-2}mol/L$ من محلول مائي لبيروكسو ديكبريتات البوتاسيوم $(2K^++S_2O_8^{2-})$ تركيزه المولي $V_1=100mL$ مع حجم $V_2=100mL$ من محلول مائي ليود البوتاسيوم (K^++I^-) تركيزه المولي $V_2=8.0\times 10^{-2}mol/L$ فنحصل على مزيج حجمه $V_1=200mL$.

أ/ أنشئ جدولا لتقدم التفاعل الحاصل.

ب/ أكتب عبارة التركيز المولي $\left[S_2O_8^{2-}
ight]$ لشوارد البيروكسوديكبريتات في المزيج خلال التفاعل بدلالة:

. التركيز المولي اثنائي اليود (I_2) التركيز المولي اثنائي اليود (I_2) التركيز المولي التركيز التركيز التركيز المولي التركيز التركيز

ج/ أحسب قيمة $\begin{bmatrix} S_2O_8^{2-} \end{bmatrix}_0$ التركيز المولي لشوارد البيروكسو ديكبريتات في اللحظة $\begin{bmatrix} S_2O_8^{2-} \end{bmatrix}_0$ لحظة انطلاق التفاعل بين شوارد $\begin{bmatrix} S_2O_8^{2-} \end{bmatrix}_0$ وشوارد $\begin{bmatrix} I^- \end{bmatrix}$.

II- لمتابعة التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل بدلالة الزمن. نأخذ في أزمنة مختلفة t_i ،، t_3 ، t_2 ، t_1 متنات من المزيج حجم كل عينة $V_0=10mL$ ونبردها مباشرة بالماء البارد والجليد وبعدها نعاير ثنائي اليود المتشكل خلال المدة المزيج حجم كل عينة $V_0=10mL$ ونبردها مباشرة بالماء البارد والجليد وبعدها نعاير ثنائي اليود المتشكل خلال المدة t_i بواسطة محلول مائي لثيوكبريتات الصوديوم ($2Na^+ + S_2O_3^{2-}$) تركيزه المولي على جدول القياسات التالي : مرة نسجل V حجم محلول ثيوكبريتات الصوديوم اللازم لاختفاء ثنائي اليود فنحصل على جدول القياسات التالي :

t(min)	0	5	10	15	20	30	45	60
V'(mL)	0	4,0	6,7	8,7	10,4	13,1	15,3	16,7
$[I_2](mmol/L)$	3							

أ/ لماذا تبرد العينات مباشرة بعد فصلها عن المزيج؟

 $I_{2(aq)}/I_{(aq)}^{-}$ $g = S_4 O_{6(aq)}^{2-}/S_2 O_{3(aq)}^{2-}$

ب / في تفاعل المعا يرة تتدخل الثنائيتان:

أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل الأكسدة - إرجاع الحاصل بين الثنائيتين.

جـ/ بين مستعينا بجدول التقدم لتفاعل المعايرة أن التركيز المولي لثنائي اليود في العينة عند نقطة التكافؤ يعطى بالعلاقة:

$$[I_2] = \frac{1}{2} \times \frac{C' \times V'}{V}$$

د/ أكمل جدول القياسات.

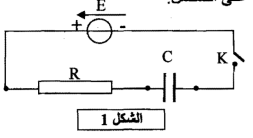
. $[I_2] = f(t)$ ارسم على ورقة ملليمترية البيان

و/ أحسب بيانيا السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة ($t = 20 \, \text{min}$).

التمرين الثاني: (04 نقاط)

تتكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل -1- من العناصر التالية موصولة على التسلسل:

- E = 6 V مولد كهربائى توتره ثابت .
 - $C = 1.2 \, \mu F$ مكثفة سعتها
 - $R=5~k~\Omega$ ناقل أومي مقاومته
 - قاطعة K.
 - نغلق القاطعة:



R ، E ، $\dfrac{du_C(t)}{dt}$ ، $u_C(t)$ ، وجد المعادلة التفاضلية التي تربط بين $u_C(t)$ ، و $u_C(t)$. $u_C($

- . كحل لها. $u_c(t) = E(1-e^{-\frac{1}{RC}t})$: حقق إن كانت المعادلة التفاضلية المحصل عليها تقبل العبارة $u_c(t)$
 - 3- حدد وحدة المقدار RC ؛ ما مدلوله العملى بالنسبة للدارة الكهربائية؟ اذكر اسمه.
 - 4- احسب قيمة التوتر الكهربائي $u_{c}(t)$ في اللحظات المدونة في الجدول التالى:

t (ms)	0	6	12	18	24
$u_c(t)$ (V)		V.	·		1

- $u_c(t) = f(t)$ ارسم المنحنى البيانى -5
- 6- أوجد العبارة الحرفية للشدة اللحظية للتيار الكهربائي i(t) بدلالة C,R,E ، ثمّ احسب قيمتها في اللحظتين : $(t \to \infty)$ و $(t \to \infty)$.
 - $(t \to \infty)$ اكتب عبارة الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة ، احسب قيمتها عندما $(t \to \infty)$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

البولونيوم عنصر مشع ، نادر الوجود في الطبيعة ، رمزه الكيميائي Po ورقمه الذري 84 . اكتشف أول مرة سنة 1898 م في أحد الخامات. لعنصر البولونيوم عدة نظائر لا يوجد منها في الطبيعة سوى البولونيوم 210 . يعتبر البولونيوم مصدر لجسيمات α لأن أغلب نظائره تصدر أثناء تفككها هذه الجسيمات. 1- ما المقصود بالعبارة:

- أ- عنصر مشع ب- للعنصر نظائر
- $^{A}_{z}Pb$ هي ونواة إبن هي 210 معطيا جسيمات lpha ونواة إبن هي 2 $^{A}_{z}Pb$

Z ، A اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول النووي الحاصل محددا قيمة كل من

- t=0 هو اللحظة $t_{1/2}=138$ وأن نشاط عينة منه في اللحظة $t_{1/2}=0$ هو $t_{1/2}=138$ وأن نشاط عينة منه في اللحظة t=0 هو t=0 احسب:
 - أ / ثابت النشاط الإشعاعي (ثابت التفكك).
 - N_o / N_o عدد أنوية البولونيوم 210 الموجودة في العينة في اللحظة N_o / N_o
- t=0 المدة الزمنية التي يصبح فيها عدد أنوية العينة مساويا رُبْعَ ما كان عليه في اللحظة

التمرين الرابع: (04 نقاط)

يدور قمر اصطناعي كتلته (m_s) حول الأرض في مسار دائري على ارتفاع (h) من سطحها. نعتبر الأرض كرة نصف قطرها (R)، وننمذج القمر الاصطناعي بنقطة مادية.

تدرس حركة القمر الاصطناعي في المعلم المركزي الأرضى الذي نعتبره غاليليا.

1- ما المقصود بالمعلم المركزي الأرضى؟

2- أكتب عبارة القانون الثالث لكيبلر بالنسبة لهذا القمر.

R و M_T ، العبارة الحرفية بين مربع سرعة القمر N^2 و N^2 ثابت الجذب العام M_T كتلة الأرض، N^2

4- عرّف القمر الجيومستقر وأحسب ارتفاعه (h) وسرعته (v).

5- أحسب قوة جذب الأرض لهذا القمر. إشرح لماذا لا يسقط على الأرض رغم ذلك.

المعطيات:

 $T \approx 24h$: دور حركة الأرض حول محورها

R= 6400 km , $m_s = 2.0 \times 10^3 \text{kg}$, $M_T = 5.97 \times 10^{24} \text{kg}$, G=6.67×10⁻¹¹Nm².kg⁻²

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بين حمض الايثانويك (CH_3COOH) و الايثانول (C_2H_5OH) بالمعادلة: $CH_3COOH + C_2H_5OH = CH_3COOC_2H_5 + H_2O$

لدراسة تطور التفاعل بدلالة الزمن ، نسكب في إناء موضوع داخل الجليد مزيجا مؤلفا من 0,2mole من حمض الايثانويك (CH_3COOH) و 0,2mole من الكحول (C_2H_5OH) ، بعد الرج والتحريك نقسم المزيج على 0 أنابيب اختبار مرقمة من 1 إلى 10 ، بحيث يحتوي كل منها على نفس الحجم V_o من المزيج. تُسدُّ الأنابيب وتوضع في حمام مانى درجة حرارته ثابتة ونشغل الميقاتية.

في اللحظة t=0 نخرج الأنبوب الأول ونعاير الحمض المتبقي فيه بواسطة محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم t=0 في اللحظة t=0 نخرج الأنبوب الأول ونعاير الحمض $C=1,0\ mol.L^{-1}$ تركيزه المولي (Na^++OH^-) فيلزم لبلوغ نقطة التكافؤ إضافة حجم من هيدروكسيد الصوديوم (V_{be}) لنستنتج (V_{be}) اللازم لمعايرة الحمض المتبقي الكلي.

بعد مدة نكرر العملية مع أنبوب آخر وهكذا، انجمع القياسات في الجدول التالي:

t(h)	0	4	8	12	16	20	32	40	48	60
$V'_{be}(mL)$	200	168	148	132	118	104	74	66	66	66
تقدم التفاعل $x\left(mol ight)$										

1- أ/ ما اسم الأستر المتشكل؟

ب/ انشئ جدو لا لتقدم التفاعل بين الحمض (CH_3COOH) و الكحول (C_2H_5OH) . جـ/ اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الحاصل بين حمض الايثانويك (CH_3COOH)

ومحلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$.

2- أ/ أكتب العلاقة بين كمية الحمض المتبقي (n) و (V'_{be}) حجم الأساس اللازم للتكافق -2 بالاستعانة بجدول التقدم السابق أحسب قيمة -(x) تقدم التفاعل ثم أكمل الجدول أعلاه.

x = f(t) ارسم المنحنى البياني جـ/ ارسم

د/ احسب نسبة التقدم النهائي ٦ ، ماذا تستنتج؟

هـ/ عبر عن كسر التفاعل النهائي Q_{π} في حالة التوازن بدلالة التقدم النهائي x_{r} . ثم احسب قيمته.

الموضوع الثاتي: (20 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط)

المعطيات:

 $m_n = 1,0087u$; $m_p = 1,0073u$

 $c=3\times10^8 \text{ms}^{-1}$; $m_e=0.00055 \text{u}$; $1\text{u}=931 \text{MeV/C}^2$

I - إليك جدول لمعطيات عن بعض أنوية الذرات:

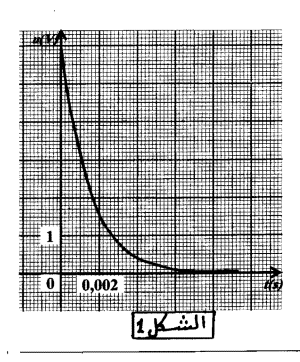
أنوية العناصر	² H	³ H	⁴ ₂ He	14 C	¹⁴ N	⁹⁴ ₃₈ Sr	¹⁴⁰ ₅₄ Xe	²³⁵ U
(كتلة النواة) $M(u)$	2,0136	3,0155	4,0015	14,0065	14,0031	93,8945	139,8920	234,9935
E (MeV) (طاقة ربط النواة)	2,23	8,57	28,41	99,54	101,44	810,50	1164,75	**********
E / A (MeV) (طاقة الربط لكل نيوكليون)	1,11	•••••	7,10	********	7,25	8,62		

- I 1- ما المقصود بالعبارات التالية: أ/ طاقة ربط النواة ب/ وحدة الكتلة (u)
- 2- اكتب عبارة طَاقة ربطُ النواة لنواة عنصر بدلالة كُل من (m_x) كتلة النواة (m_p, m_p, m_p) و (m_x) و (m_x) الفراغ (m_x) .
 - 3- احسب طاقة ربط النواة لليور انيوم 235 بالوحدة (MeV).
 - 4- أكمل فراغات الجدول السابق.
 - 5- ما اسم النواة (من بين المذكورة في الجدول السابق) الأكثر استقرارا ؟ علل.
 - II- إليك التحولات النووية لبعض العناصر من الجدول السابق:
 - أ/ يتحول ¹⁴C إلى N¹⁴N.
 - ب/ ينتج He ونترون من نظيري الهيدروجين.
 - جـ/ قذف U_{38}^{94} Sr ، نترون يعطى Sr_{54}^{140} Xe ونترونين.
 - 1- عبر عن كل تحول نووي بمعادلة نووية كاملة وموزونة.
 - 2- صنف التحولات النووية السابقة إلى: انشطارية ، إشعاعية أو تفككية ، اندماجية.
 - 3- احسب الطاقة المحررة من تفاعل الإنشطار ومن تفاعل الإندماج بالوحدة (MeV).

التمرين الثاني: (4 نقاط)

لدينا مكثفة سعتها μF μF مشحونة مسبقا بشحنة كهربائية مقدار ها $q = 0.6 \times 10^{-6} C$ ، وناقل أومي مقاومته $q = 0.6 \times 10^{-6} C$ نحقق دارة كهربائية على التسلسل باستعمال المكثفة والناقل الأومي وقاطعة دارة كهربائية على التخلق القاطعة:

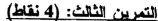
- 1- ارسم مخطط الدارة الموصوفة سايقا.
 - 2- مثل على المخطط:
- جهة مرور التيار الكهربائي في الدارة .
 - u_c و u_R و u_R . u_c
- 4- بالاعتماد على قانون جمع التوترات ،أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة u.
- $u_c = a \times e^{bx}$: إن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل المعادلة التفاضلية السابقة كل منهما b و b و b



6- اكتب العبارة الزمنية للتوتر u.

1- إن العبارة الزمنية $u_c = f(t)$ تسمح برسم البيان الشكل-1

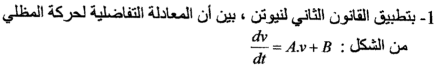
اشرح على البيان الطريقة المتبعة للتأكد من القيم المحسوبة سابقا (السؤال5).



O يسقط مظلي كتلته مع تجهيزه $m = 100 \ kg$ سقوطا شاقوليا بدءا من نقطة $m = 100 \ kg$ بالنسبة لمعلم أرضى دون سرعة ابتدائية .

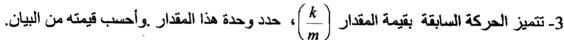
يخضع أثناء سقوطة إلى قوة مقاومة الهواء عبارتها من الشكل f = Kv (تهمل دافعة أر خميدس).

يمثل البيان الشكل -2- تغيرات (a) تسارع مركز عطالة المظلي بدلالة السرعة (v).



حیث أن B ، A ثابتان يطلب تعيين عبارتيهما.

2- عين بيانيا قيمتي: - شدة مجال الجاذبية الأرضية (g)، السرعة الحدية للمظلى (v_i) .



4- احسب قيمة الثابت A.

-5- مثل كيفيا تغير ات سرعة المظلى بدلالة الزمن في المجال الزمنى: $-5 \le t \le 7$.

التمرين الرابع: (4 نقاط)

محلول مائي لحمض الايثانويك CH_3COOH تركيزه CH_3COOH محلول مائي لحمض الايثانويك

1- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل بين حمض الايثانويك والماء.

2- انشئ جدولا لتقدم التفاعل الكيميائي السابق.

د. أوجد عبارة $[H_3O^+]$ بدلالة τ ، C (نسبة تقدم التفاعل).

 (CH_3COOH/CH_3COO^-) على الشكل على الشكان عبارة ثابت الحموضة عبارة (K_a) الشكل على الشكل على الشكل عبارة ثابت الحموضة عبارة ثابت الحموضة عبارة ثابت الحموضة عبارة ثابت الحموضة المتعادن ال

$$K_a = \frac{\tau^2 C}{1 - \tau}$$

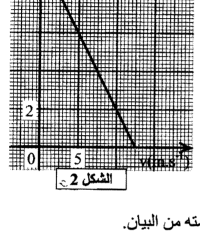
5- نحدد قيمة τ للتحول من أجل تراكيز مولية مختلفة (C) وندون النتائج في الجدول أدناه:

	~ <u>~</u>			· •
$C(mol.L^{-1})\times 10^{-2}$	17,8	8,77	1,78	1,08
$\tau (\times 10^{-2})$	1,0	1,4	3,1	4,0
$A = 1/C(L.mol^{-1})$				
$B = \tau^2 / 1 - \tau$				

ا/ أكمل الجدول السابق.

. A = f(B) ب/مثل البيان

 (CH_3COOH/CH_3COO^-) للثنائية K_a الموضة بنابت الحموضة K_a



التمرين التجريبي: (4 نقاط)

بهدف تتبع تطور التحول الكيميائي التام لتأثير حمض كلور الماء $(H^+ + Cl^-)$ على كربونات الكالسيوم. نضع قطعة كتلتها 2.0g من كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ داخل 100~mL من حمض كلور الماء تركيزه المولي $C=1.0\times 10^{-1}$ $C=1.0\times 10^{-1}$

الطريقة الأولى:

نقيس ضغط غاز ثنائي أوكسيد الكربون المنطلق والمحجوز في دورق حجمه لتر واحد (1L) تحت درجة حرارة ثابتة $T=25^{\circ}$

t(s)	20	60	100
$P_{(CO_2)}(Pa)$	2280	5560	7170
$n_{(CO_2)}(mol)$			
x(mol)			

المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي السابق:

$$CaCO_{3(g)} + 2H_{(aq)}^{+} = CO_{2(g)} + Ca_{(aq)}^{2+} + H_2O_{(l)}$$

1- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل السابق.

2- ما العلاقة بين $(n_{co,})$ كمية مادة الغاز المنطلق و (x) تقدم التفاعل?

3- بتطبيق قانون الغاز المثالي والذي يعطى بالشكل (P.V=n.R.T) ، اكمل الجدول السابق.

. $1L = 10^{-3} m^{3}$ ، $R = 8,31 \, SI$. x=f(t) مثل بیان الدالة . x=f(t)

الطريقة الثانية:

 H^+ في وسط التفاعل بدلالة الزمن أعطت النتائج المدونة في الجدول التالى:

t(s)	20	60	100
$[H^+](mol L^{-1})$	0,080	0,056	0,040
$n_{(H^+)}(mol)$			
x(mol)			

- الميدروجين في كل لحظة. $(n_{(H^*)})$ كمية مادة شوار د الهيدروجين في كل لحظة.
- 2- مستعينا بجدول تقدم التفاعل ، أوجد العبارة الحرفية التي تعطي $(n_{(H^+)})$ بدلالة التقدم (x) وكمية المادة الابتدائية (n_0) لشوارد الهيدروجين الموجبة.

八路是几点。

agent hatter of

the state of the

- 3- احسب قيمة التقدم (x) في كل لحظة.
 - 4- انشئ البيان (x=f(t ماذا تستنتج؟
 - 5- حدد المتفاعل المحد.
 - 6- استنتج $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.
- 7- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة t = 50s.

 $M(O) = 16g / mol \cdot M(C) = 12g / mol \cdot M(Ca) = 40g / mol$

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

	العلا			الإجابة	عناصر		محاور الموضوع
المجموع	جز اة	۵.					
					(7	مرين الأول : (04 نقاء	الت I- أ / جدول التقدم
			معادلة التفاعل	$S_2O_8^{2-}$ (aq)		$= 2SO_4^{2-}_{(aq)}$	$+I_{2(aq)}$
	0.25×4		التقدم ح/ الجمل		ول)	كميات المادة (م	
		1 1	0 ح/ ابتدائب	4×10 ⁻³	8×10 ⁻³	0	0
			x ح/ انتقالی	$4 \times 10^{-3} - x$	$8 \times 10^{-3} - 2$	x	x
1.5			x_f ح/ نهائیا	$4 \times 10^{-3} - x_f$	$8 \times 10^{-3} - 2x$	$\frac{1}{2} \sum_{f} 2x_{f}$	x_f
				$\lceil S \rceil$	$\left[{{Q_{2}}O_{8}}^{2-} \right]_{2}$ لحظي	/عبارة التركيز المولي اا	ب
			يروكسو ديكبريتات	- مية مادة شوار د ب	تقالية نجد أن ك	, جدول التقدم الحالة الانا	. مر
						تبقية في المزيج هي:	i i
			$V_{-} = V + V$	(0208)		منه التركيز المولي لهذه	1
	0.25						l .
		[\$	$\left[C_{2}O_{8}^{2-}\right]_{t} = \frac{C_{1} \times V_{1}}{V_{1} + V_{2}} -$	$[I_2]_i$: فإن	$u_{(l_2)} = x$ بث أن	وحد $\frac{n_{(S_2O_8^{2^-})}}{V_{-}} = \frac{C_1 \times V_1}{V_{-}}$	- X
			$V_1 + V_2$, _T , _T	1
				t = 0	ي اللحا S_2O_8	$\left[-2 \right]_{0}^{2}$ قيمة التركيز المولي	⁷ €
	0.25	ايم					
			$\left[S_2O_8^{2-}\right]$:			
2.5	0.25					ـ أ/ تبرد العينات مباشرة	
			. ح	فصلها عن المزي		ى تركيب العينة على ما	
					-	/المعادلة الإجمالية لتفاء	<u>.</u>
			$2S_2$	$O_3^{2-} =$	$S_4O_6^{-2-}$	- 2e -	
			I_2	+ $2e$ =	2 <i>I</i> -		
9		2.	$S_2O_3^{2-} = S$	$S_4O_6^{2-} + 2e$		المعادلة النصفية الأولى	
	0.25	I_{z}	+ 2e	= 21		المعادلة النصفية الثانية	
	0.25 0.25×2		$2S_2O_3^{2-} + I_2$	$= S_4 O_6^{2-} +$	2 <i>I</i> ⁻	المعادلة الاجمالية	
							49 _

تابع الإجابة اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: العلوم التجريبية

		,		<u>جريبي</u> ه	: العلوم الله	السعبه.	م الفيزيائية	بادة : العلوم	، اختبار م	تابع الإجابة
	العلا				الإجابة	عناصر			سوع	محاور الموض
المجموع	مجزاة									
	0.25	n(S2O ₃ ²⁻)	C',V',V_0 التركيز المولي لثنائي اليود بدلالة C',V',V_0 عند التكافؤ: $\frac{n(S2O_3^{2-})}{2}-2x=0$, $n(I_2)-x=0$, $x=n(I_2)=\frac{n(S2O_3^{2-})}{2}$ ومنه : $\frac{1}{2}\times\frac{C'V'}{V_0}$ ومنه : I_2 I_2 I_3							
	t(m	n)	0	5	10	15	20	30	45	60
	V'(n)		0	4.0	6.7	8.7	10.4	13.1	15.3	16.7
	I_2 $[I_2]$ $[I_3]$		0	3.0	5.0	6.5	7.8	9.8	11.5	12.5
	0.25×2						$[I_2] = f(t)$	سم البيان (ع	هـ/ر د	
	0.25			[I ₂]mmol	20 3	0 40	Ledin Del Jan Inc	I(1:		
0.75	0.25	<i>v</i> _(<i>t</i>=20 min)	= -ι Δ	$\frac{21}{t} \approx 2.4 \times$	10 [~] <i>mol</i> m		عة الحجمية ثا تي: (4 نق	لتمرين الن		
					u	$E = u_c + u$	$E_R \Rightarrow E = u$	المعادلة الآ $c + Ri$	(1	
0.75	0.25×3	_	$\frac{du_c}{dt}$ +		مادلة التفاض عادلة		$u_c(t) = E\left(1\right)$,	(2	
	0.25×3			$\frac{E}{RC} = \frac{1}{R}$	$\frac{E}{RC}e^{-\frac{1}{RC}t} +$	$\frac{E}{RC} - \frac{E}{RC}$	$e^{-\frac{1}{RC}t} \Rightarrow -\frac{1}{L}$	$\frac{E}{RC} = \frac{E}{RC}$		

الإجابة اختبار مادة: العلوم الفيزيائية ..الشعبة: العلوم التجريبية

3 '	العلا	عناصر الإجابة المعلوم الفيريائية السعبة: العلوم النجريبية عناصر الإجابة
المجموع ا	العد	عنصر برجب
,,,,,		
0.75	0.25	: التحليل البعدي : $[RC] = [R][C] = \frac{[V]}{[A]} \cdot \frac{[q]}{[V]} = \frac{[A][T]}{[A]} = [T]$ RC RC
0.25	0.25 0.25	- مدلوله العملي: هو المدة اللازمة لشحن المكثفة بنسبة %63 - اسمه ثابت الزمن اسمه ثابت الزمن . 4) الجدول :
	0.25	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
0.50	0.25×2	$u_{c}(V)$ $u_{c}(t) = f(t)$ $t(m.s)$
01	0.25	$i(t) = \frac{E}{R}e^{-\frac{1}{RC}t} \qquad (6)$
	0.25×2	$i(\infty) = 0$ $ext{ } i(o) = \frac{E}{R}$
	0.25	$u_{c}(\infty) = E$
		التمرين الثالث: (4 نقاط)
01	0.25×2	ا أ - عنصر مشع : نواة ذرته غير مستقرة تتفكك تلقائيا مصدرة شعاعات eta أو eta أو أشعة eta .
	0.25×2	ب) للعنصر نظير : ذراته لها أنوية مختلفة في العدد الكتلي A .
0.5	0.25×2	${}^{210}_{84}Po \rightarrow {}^{A}_{Z}Pb + {}^{4}_{2}He \qquad (2)$ $A = 210 - 4 = 206$
02.50	0.25×3	$Z = 84 - 2 = 82$ $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} - 1 (3)$
		$\lambda = 5.10^{-3} j^{-1} = 5{,}78.10^{-8} s^{-1}$

تابع الإجابة اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: العلوم التجريبية

امة	العلا	عنبار ماده: العلوم القيرياليةالسعبة: العلوم النجريبية	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة	, 3	29-9-35-
	0.25×4	$A = A_0 = \lambda N_0$ ب - $A = A_0 e^{-\lambda t}$ و في $t = 0$	
		$N_O = \frac{A_O}{2} = 1,73.10^{15}$ نواة	
		$N_0 = \frac{1}{\lambda} = 1,73.10$	
		$N = \frac{N_O}{4} = N_o e^{-\lambda t} \qquad - \Rightarrow$	
		4	
	0.25×3	$\frac{1}{4} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \frac{1}{4} = \ln e^{-\lambda t}$	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		$\ln 4 = \lambda t \implies t = \frac{\ln 4}{\lambda} = 2t_{1/2}$	
	:	$t = 0,23.10^8 s = 276 j$	
		,	
		التمرين الرابع: (4 نقاط)	
0.25	0.25	1) المعلم المركزي الأرضي : مركزه مركز الأرض ومحاورة و موجهة	
		لثلاثة نجوم بعيدة	
0.50	0.050	(1) $\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T}$: each $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T}$ (2)	
0.50	0.25×2	$\frac{(1)\dots (R+h)^3}{(R+h)^3} - \frac{GM_T}{GM_T} \qquad (2)$	
		(2) $v^2 T^2 = 4\pi^2 (R+h)^2$: $v = \frac{2\pi (R+h)}{T}$: Light (3)	
0.55		$V = \frac{1}{T} : U = 4\pi (K + n) : V = \frac{1}{T}$	
0.75	0.25×3	$4\pi^2(R+h)^3$	
		(2) من $T^2 = \frac{4\pi^2 (R+h)^3}{GM_T}$ (1) من	
		$4\pi^{2}(R+h)^{3}$	
		$v^2 \cdot \frac{4\pi^2 (R+h)^3}{GM_T} = 4\pi^2 (R+h)^2$	
		•	
	0.25×2	(3) $v^2 = \frac{GM_T}{(R+h)}$	
02		 4) القمر الجيومستقر: * يدور حول الأرض في نفس جهة دورانها حول محورها. 	
	0.25×2	* يدور حون الأرض في نفس جهة دوراتها خون محورها. * دور حركته يكون مساويا لدور حركة الأرض حول محورها.	
		$rac{T^2}{\left(R+h ight)^3} = rac{4\pi^2}{GM_T}$: h حساب الارتفاع	
	0.25×2	,	
	0.25	$h = \sqrt[3]{\frac{T^2 G M_T}{4\pi^2}} - R$: ومنه	
		1 1 1 1	
	!	$h \simeq 35841Km$ أو $h = 35,841 \times 10^6 m$	
	0.25×2	حساب السرعة v: بالتعويض في العلاقة (3)	
		v = 3Km/s each v = 3070m/s	
	0.25	$F = 446,33N$: بالتعويض $F = G \cdot \frac{M_T \cdot m_S}{(R+h)^2}$: فوة الجذب	
0.50	0.25 0.25	1	
	0.23	الدوران حول الأرض يمنعه من السقوط (القوة الطاردة المركزية)	

تلبع الإجابة اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: العلوم التجريبية

		·	ـجرييه	عبه : العلوم ا		، سیری	. اسوم	سبر ماده	بع الإجابة الد حاور الموضوع		
	العلا			اصر الإجابة	20				حاور الموضوع		
المجموع	مجزأة										
01.75	0.25×2			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	٠. ۵	ت الإيثيا	لتجريبي لإيثانواد - جدول	`			
	0.25	الحالة	CH ₃ C 00H	$+C_2H_5OH$							
	0.25	ح . إبتدائية	0,2	0,2	0		0				
	0.25	ح. إنتقالية	0,2-x	0,2-x	x		x				
	0.25	ح. النهائية		0,2-x	x_f		$\frac{x_f}{x_f}$				
			0,2 %		x _f		مريد عادلة المع				
								ج- ۵			
	0.25	CH_3COO	$^{\circ}H + (Na^{+} + C)$		-						
	0.25	$n_{\scriptscriptstyle A}=n_{\scriptscriptstyle B}=CV'_{\scriptscriptstyle Be}$: عند التكافؤ في تفاعل المعايرة -1 (2)									
00.05			$n_A=n_B=CV$. Be: المحافو في تفاعل المعايره $n_a=V'$. في المزيج الكلي $n_a=V'$								
02.25	0.25			-		_	_	_			
				$n_a=0,2$	2-x:	ندم الاسر	جدول نه	من			
	0.25				x = 0, 2	$-n_a$:	ومنه				
						u					
				کل زمن t:	جدول في	x في ال	، التقدم	حساب			
	0.05	t(h) = 0	4 8	16 20	32	40	48	60			
	0.25		0,03 0,05	0,08 0,1	0 0,12	0,13	0,13	0,13			
	<u> </u>						<u></u>	<u> </u>			
	0.25		شکل)	x (أنظر ال	=f(t)	-ى :	م المنحن	رس			
			6	ء أو %55	$=\frac{x_f}{}$	$\frac{0,13}{1}$	-0.65	ـ ـ			
	0.25×2			,5 ₇₀ y .	x_{max}	0,2	- 0,05	•			
					ر تام	فاعل غي	نج أن الد	نستنا			
					(λ^2					
	0.25×2			Q_r	ر تام. = $\frac{(x_f)}{(0,2-)}$) =	3,14	جـ -			
	0.23^2			(eq)	(0,2-	$x_f)^2$					
									ŀ		
}											
	İ										
	L								L		

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		محاور الموضوع عناصر الإجابة					
المجموع	مجزاة						
		التمرين الأول : (04 نقاط):					
0.50	0.25	I) 1 - أ/ - طاقة الربط النووي: الطاقة اللازمة لتماسك النويات.					
	0.25	$1u = \frac{1}{12} m_{(^{12}C)} = \frac{1}{N_A} = 1,66 \times 10^{-27} kg$: ب/ وحدة الكتل الذرية					
0.25	0.25	$E_{l} = \left[Z.m_{p} + (A-Z)m_{n} - m_{\chi} \right] C^{2} \qquad -2$					
0.50	0.25 0.25	$E_1 = (92 \times 1,0073 + 143 \times 1,0087 - 234,9935) \times 931,5$ - 3					
	0.23	$E_I = 1,8.10^3 MeV$					
0.50	0.25	-4 العنصر 3_1H $^{14}_6C$ $^{140}_{54}Xe$ $^{235}_{92}U$					
0.00	,	$E_{1/2}$ 2,85 7,11 8,32 7,62					
	0.25						
0.25	0.25	5 - النواة الأكثر استقرار ⁹⁴ 5r					
		لأن طاقة الربط لكل نوية توافق أكبر قيمة في الجدول .					
0.75	0.25	$^{14}_{6}C \rightarrow ^{14}_{7}N + ^{0}_{-1}e$ /\(\frac{1}{-1}\) (II					
	0.25	$^{2}_{1}H + ^{3}_{1}H \rightarrow ^{4}_{2}He + ^{1}_{0}n$					
	0.25	${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{140}_{54}Xe + {}^{94}_{38}Sr + 2{}^{1}_{0}n \qquad / \tau$					
0.75	0.25	2 - التحول: أ - إشعاعي					
	0.25	ب - أندماج					
	0.20	ج - انشطار					
	0.25	3 – الطاقة المحررة من كل تفاعل على الترتيب: ب و ج.					
		$E = \left (m_f - m_i)c^2 \right $					
0.70	0.25	$ E_2 = +17,04 MeV$					
0.50	0.25	$ E_2 = +17,04MeV$ $ E_3 = +184,7MeV$					
		123 - +104, //wer					

التجريبية	: العلوم	. الشعبة	الفيزيائية	العلوم	:	إلر ملاة
-----------	----------	----------	------------	--------	---	----------

العلامة		عناصر الأجابة
المجموع	مجزأة	
0.50	0.25×2	<u>المرين الثاني</u> : (4 نقاط) 1 - رسم مخطط الدارة . K
0.25	0.25	i : تمثیل عثر عثر عثر عثر العلاقة بین علی العلاقة بین علی العلاقة بین علی العلاقة بین علی العلاقة العلی الع
0.50	0.25×2	$u_c + u_R = 0 \Rightarrow u_c = -u_R$
0.75	0.25 0.25×2	: المعادلة التفاضلية $u_c+R\frac{dq}{dt}=0$ $u_c+RC\frac{du_c}{dt}=0 \qquad \qquad \frac{du_c}{dt}+\frac{1}{RC}u_c=0$ $: a\ ,\ b \qquad $ نعيين قيمة كل من a
0.75	0.25 0.25	$ae^{bt} + RCabe^{bt} = 0$ $e^{bt} (a + RCab) = 0 \Rightarrow a + RCab = 0$ $b = -\frac{1}{RC} \Rightarrow b = -666,7$
	0.25	$u_{c}(0) = a = \frac{q_{0}}{C} = 6$: غين $t = 0$
0.25	0.25	$u_{c}(t) = Ee^{-\frac{1}{RC}t} = 6e^{-666.7t}$: u_{c} العبارة الزمنية لـ $u_{c}(t) = 6e^{-666.7t}$: عند $t = 0$ فإن $u_{c}(0) = 6V$
01	0.25 0.25	$b=-rac{1}{ au}$ ومنه $b=-rac{1}{RC}$ $ au=1.5 imes10^{-3}s$ ومنه $uc(au)=0.37E=2.22V$
	0.25	$b = -\frac{1}{\tau} = -\frac{1}{1.5 \times 10^{-3}} = -666,7$
	0.25	التمرين الثالث : (4 نقاط) z' (4 نقاط) -1 نقاط) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
01.50	0.25 الرسم 0.25	\overrightarrow{f} : $z'z$ وبالإسقاط على $z'z$: $z'z$ وبالإسقاط على $z'z$ $= 2$ $= 2$ $= 2$ $= 2$ $= 2$
	0.25	\overrightarrow{P} (1) $\frac{dv}{dt} = -\frac{k}{m}v + g$ ومنه z (2) $\frac{dv}{dt} = Av + B$ وهي من الشكل

يع الإنجاب المنبار ماده المنطوم الميرياتيا المنطب المنوم المبريبيا	مادة : العلوم الفيزيائيةالشعبة : العلوم التجريبية	اختبار	يع الإجابة
--	---	--------	------------

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
	0.25×2	$A=-rac{k}{m}$ و $B=g$: بالمطابقة بين (1) و (2) نجد	
		v_l و v_l من البيان :	
		البيان مستقيم لا يمر من المبدأ معادلته من الشكل:	
	0.25	$(3) \ldots a_G = \alpha t + \gamma$	
01.50	0.25	$\alpha = \frac{2-10}{10-0} - 0.8$ $\theta = 10$:	
	0.25 0.25	$A=\alpha=-0.8$: نجد (2) و (2) بالمطابقة بين (2) و $B=\gamma=10 \Rightarrow g=10 ms^{-1}$	
•	0.25	عند بلوغ السرعة الحدية لدينا: $\frac{dv}{dt} = 0$ ومنه:	
		$Av_i + B = 0 \Rightarrow v_i = -\frac{B}{A} = \frac{-g}{-0.8} = \frac{10}{0.8}$	
		$v_{i} = 12,5ms^{-1}$	
	0.25	•	
		$\frac{k}{m}$ بالتحليل البعدي : 3	
		$\frac{k}{m} = \frac{g}{v_l} \Rightarrow \frac{m}{k} = \frac{v_l}{g}$ لدينا	
D. 50	0.25	ومنه وحدة $\frac{m}{k}$ هي الثانية (s) في الجملة الدولية $\left[\frac{m}{k}\right] = \frac{[L][T]^{-1}}{[L][T]^{-2}} = [T]$	
	0.25	s^{-1} ومنه بالمطابقة $\frac{k}{m}$ وحدته $\frac{k}{m} = 0.8$	
1.25	0.25	$k = 80N sm^{-1}$ ومنه $\frac{k}{m} = 0.8 : k$ حساب -4	
		v(t) = f(t) : — التمثيل الكيفي الم	
125	0.25		
_			

تلبع الإجابة اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: العلوم التجريبية

		اختبار مادة: المعلوم الفيريانيةالشعبة: العلوم التجريبية عناصر الإجابة	يعع الإجابة
	العلا	وع عناصر الإجابة	محاور الموض
المجموع	مجزأة		
0.50	0.25×2	التمرين الرابع : $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO_{aq}^- + H_3O_{(aq)}^+ + H_3O_{(aq)}^+ + 1$ معادلة التقام : -2	
	0.25	المعادلة $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO_{(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$	
01		ريادة (۲۷ ع.) ابتدانية (۲۷ ع.) ابتدانية (۲۷ ع.)	
	0.25 0.25	ر التقالية CV – x ع.انتقالية X X	
	0.25		
	0.25	ح نهائیه $CV - x_{eq}$ ع نهائیه x_{eq} ع نهائیه ا	
0.50	0.25	$n(H_3O^+)_{eq} = x_{eq} = [H_3O^+]_f V$: عبارة H_3O^+ بدلالة C عبارة H_3O^+	
	0.25	$\tau_{f} = \frac{x_{f}}{x_{max}} = \frac{x_{f}}{CV} \Rightarrow \left[H_{3}O^{+} \right] = \tau C$	
		$x_{\text{max}} \in V \subseteq \mathbb{R}^2$	
0.25	0.25	$Ka = \frac{\left[H3O^{+}\right]_{f} \cdot \left[CH3COO^{-}\right]_{f}}{\left[CH3COOH\right]_{f}} = \frac{\tau^{2}C}{1-\tau} : K_{a} \text{ is the } 4$	
		5- أ/ اكمال الجدول : 4_1 (-1 mol-1) 5,62 11,40 56,18 92,6	
	0.25	$A = \frac{1}{C}(L.mot)$	
	0.25	$B = \frac{\tau^2}{1 - \tau} \begin{vmatrix} 1.0 \times 10^{-4} \\ 1 - \tau \end{vmatrix} = 2.0 \times 10^{-4} \begin{vmatrix} 10 \times 10^{-4} \\ 16.7 \times 10^{-4} \end{vmatrix}$	
	0.25	A • (7) (1 1)	
01.75	0.25	A = f(B)برسم البيان B B $A = aB$ (1) B البيان مستقيم يمر بالمبدأ معادلته $A = aB$ B	
		ΔΑ 5 425 104	
		$a = \frac{\Delta A}{\Delta B} = 5,435 \times 10^4$	
	0.25	$Ka = \frac{\tau^2 C}{1 - \tau} \Leftrightarrow \frac{1}{C} = \frac{1}{K_a} \times \frac{\tau^2}{(1 - \tau)} $ (2) : العلاقة النظرية	
		$1-\tau C K_a (1-\tau)$	
	0.25	$Ka = \frac{1}{a}$ بالمطابقة بين العبارتين (1)و (2)نجد	
	.	u	
	0.25	$Ka = \frac{1}{5,435 \times 10^4} = 1,84 \times 10^{-5}$	

ā .`	العلا	T		الاحلية	يزيائية الشعبة عناصر		Te.	عادد المعضورة			
بعة المجموع	مجزاة			, 6 , 1				حاور الموصور			
						، التجريبي : جدول التقدم :	-1				
		المعادلة ا	$C \ a C \ O_{3(s)}$	+ 2 H	$_{(aq)}^{+} = CO$		$a_{(aq)}^{2+} + A$	$H_{2}O_{(l)}$			
).75	0.25	ح .الجملة			، المادة بالمول						
	0.25	ح. إبتدائية	2×10 ⁻²		10-2	0	0	بوفرة			
		ح.إنتقالية	$2 \times 10^{-2} - \lambda$		$10^{-2} - 2X$			بو فرة			
	0.25	ح.نهائية	$2 \times 10^{-2} - X$	max	$10^{-2} - 2X_{\text{max}}$	X max	X max	بوفرة			
			2- العلاقة بين (CO ₂) و x : من جدول التقدم لدينا								
.50	0.25×2		$n = \frac{pV}{RT}$ و $n(CO_2) = x$: اكمال الجدول -3								
		$n(CO_2)$ mmol	0,92		2,24	2,89					
0.25	0.25	x(mmol)	0,92	1	2,24	2,89					
.25	0.25		x = f(t) : انظر الصفحة 11/11								
		الطريقة 2 : كمية H^+ المتبقية في كل لحظة : II									
ļ		$n(H^+)m$,0	5,6	4,0	,				
.50	0.25										
.25	0.25 0.25	x(m)	nol)	,0 ———	2,2	3,0					
	ل شد		$n(H^+) = n_0 - 2x$: من جدول التقدم = 2								
	0.25		$n0(H^+)-n$	$a(H^+)$	51. 1 hr ·	. ****	,				
0.25	0.25 الرسم	κ	$x = \frac{n0(H^+) - n(H^+)_t}{2}$ حساب مقدار التقدم x في كل لحظة x								
0.50	0.25		x = f(t): البيان $x = x + 1$ انظر أدناه								
0.50	0.25		- الاستنتاج: نحصل على نفس مقدار التقدم في أي لحظة								
D.25	0.25	5- تحديد المتفاعل المحد:									
U-1240	0.25		$2 \times 10^{-2} - 10^{-2}$	$x = 0 \Rightarrow$	$x = 2 \times 10^{-2} mol$	tend gett t					
			$10^{-2} - 2x =$	=0⇒r	$=0,5\times10^{-2}mol$	ل النقدم لديت	من جدوا				
			_0			منه فإن + <i>H</i> ،	و				
0.2 5	0.25	$x = \frac{xf}{x}$	ومنه فإن H^+ هو المتفاعل المحد $x = \frac{xf}{2} \Rightarrow x = \frac{5}{2} = 2,5$ mmol : $x = \frac{xf}{2} \Rightarrow x = \frac{5}{2} = 2,5$								
		2	2		$t_{\frac{1}{2}} = 70S$		1				
			<i>‡</i>	= 505 -	وي. مجمية للتفاعل عند		1				
D.25	0.25										
.]			$v = \frac{1}{T_{i}} \frac{1}{T_{i}}$	$=\frac{10^{-1}}{10^{-1}}$	$\times 3 \times 10^{-5} = 3 \times 10$	$mot.s.$ L^{-1}	1				

تلبع الإجابة اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: العلوم التجريبية محاور الموضوع عناصر الإجابة العلامة مجزأة المجموع x(mmol) البيانان x = f(t)بالطريقتين 0,5 t(s)