

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الدورة الاستثنائية: 2017



وزارة التربية الوطنية امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية المعلوم الفيزيائية العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

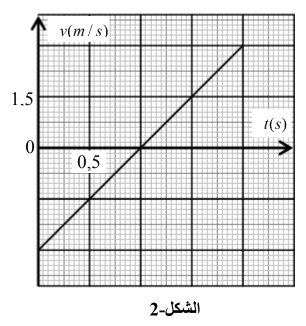
الجزء الأول: (13 نقطة)

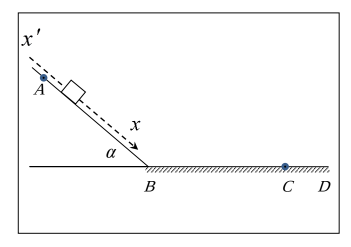
التمرين الأول: (06 نقاط)

متحرك كتلته m=800 g ندفعه من أسفل مستوي مائل أملس (عديم الاحتكاك)، يميل عن الأفق بزاوية α وبسرعة α ابتدائية α يتحرك صعودا حتى النقطة α حيث تنعدم سرعته، ليعود تحت تأثير ثقله فيمر بالنقطة α مرة أخرى (الشكل α).

(تعطی $g = 10 \, m/s^2$).

v=f(t) يمثل الشكل -2 مخطط سرعة مركز عطالة الجسم بدلالة الزمن





الشكل-1

- 1) استنتج من البيان:
- . v_B أ) السرعة الابتدائية
 - ب) مسافة الصعود BA.
- أ اذكر نص القانون الثاني لنيوتن.
- ب) باستخدام القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة التسارع أثناء مرحلة الصعود ثم استنتج طبيعة الحركة.
 - α احسب زاوية الميل α .
 - (3 بيّن أن الجسم يعود إلى النقطة B بنفس السرعة التى دفع بها.

- 4) يلاقي الجسم أثناء رجوعه بعد مروره بالنقطة B مستوي أفقي خشن BD (وجود قوة احتكاك ثابتة) فتتباطأ حركته ليتوقف عند نقطة C تبعد عن D مسافة D مسافة عند نقطة D تبعد عن D مسافة D مسافة عند نقطة D تبعد عن D مسافة D مسافة عند نقطة D تبعد عن D مسافة D مسافة D مسافة D تبعد عن D مسافة D
 - أ) مثّل القوى المؤثرة على الجسم خلال حركته على المقطع BD.
 - \mathbf{P} باستخدام مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم) بين الموضعين \mathbf{B} و \mathbf{P} ، احسب شدة قوة الاحتكاك.
 - ج) احسب المدة الزمنية المستغرقة لقطع المسافة BC.
 - BC أعد رسم مخطط السرعة الموضح بالشكل -2 ثم مثل عليه ما تبقى من منحنى سرعة الجسم للمقطع +2

التمرين الثاني: (07 نقاط)

- ل بهدف الدراسة الحركية لتفاعل التصبن لأستر E صيغته الجزيئية المجملة $C_4H_8O_2$ نمزج في بيشر حجما $C_1=0$,1 mol/L من محلول الصود $Na^+(aq)+HO^-(aq)$ تركيزه المولي $V_1=100$ mL . $V_1=100$ m من الأستر $V_1=100$ من الأستر $V_1=100$ اليصبح حجم الوسط التفاعلي $V_1=100$ في الدرجة $V_1=100$ m
 - . أعط جميع الصيغ نصف المفصلة للأستر E مع تسمية كل منها (1
 - $.C_2H_5OH$ والايثانول CH_3COOH إنّ هذا الأستر نتج من تفاعل حمض الايثانويك (2

اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل في البيشر بين محلول الصود والأستر E مستعملا الصيغ نصف المفصلة.

II. تابعنا تطور هذا التفاعل عن طريق قياس الناقلية G للوسط التفاعلي خلال فترات زمنية مختلفة وسجلنا النتائج في الجدول الآتى:

t(s)	0	30	60	90	120	150	180	210
G(mS)	46,20	18,60	12,40	12,30	11,15	10,80	10,70	10,70

- . فسر تناقص الناقلية G مع تطور التفاعل (1
- $G=K imes\sigma$ ثسمي لا ثابت الخلية و σ الناقلية النوعية حيث (2
- . λ_i والناقليات النوعية المولية الشاردية K, C_1, V_1, V_T بدلالة بدلالة K, C_1, V_1, V_T بدلالة الشاردية المولية المولية المولية الماردية K, C_1, V_1, V_2
 - ب) بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل، بيّن أن عبارة الناقلية G في اللحظة t تعطى بالعلاقة:

$$G = G_0 + \frac{K}{V_T} x (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$$

1cm ورقة ملمترية G=f(t) بأخذ سلم الرسم: 30s ورقة ملمترية ورقة ملمترية G=f(t)

$$\frac{K}{V_T}$$
 = 185,5 $\left(SI\right)$ أن $t=0$ عرّف سرعة التفاعل واحسب قيمتها عند اللحظة والحظة $t=0$

$$G(t_{1/2})=rac{G_0+G_f}{2}$$
 :عند زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ تعطى بالعلاقة: $G(t)$ عند زمن نصف التفاعل عند زمن التفاعل عند ألغاعل عند زمن التفاعل عند ألغاعل عند ألغاعل عند ألغاعل عند ألغاعل عند ألغاعل عند

 $t_{1/2}$ استنتج قیمه -



(L,r)

 \neg

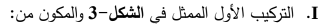
الشكل-3

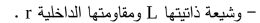
اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا استثنائية 2017

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

تستعمل الوشائع، المكثفات والنواقل الأومية في الدارة الكهربائية لمختلف الأجهزة الكهربائية، ولإبراز دور (تصرف) هذه العناصر الكهربائية، قام أستاذ مع فوج من تلاميذ السنة النهائية بتركيب الدارتين الكهربائيتين الآتيتين:





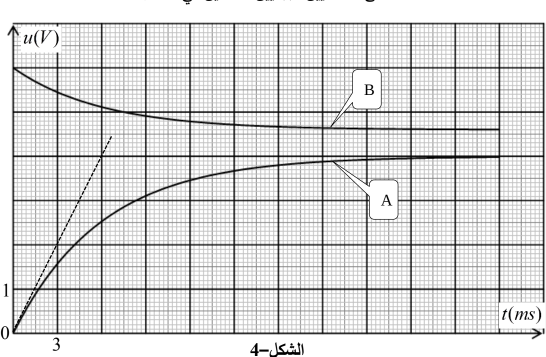
.
$$R_2 = 80~\Omega$$
 ، R_1 ناقلین أومیین مقاومتهما

- مولد للتوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية E .

- قاطعة K .

– راسم اهتزاز رقمي ذو ذاكرة.

نغلق القاطعة عند اللحظة t=0 نحصل على المنحنيين البيانيين الممثلين في الشكل-4.



- . على النوتي الذي يمثل التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي R_2 ، علل R_2
 - 2) أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار المار في الدارة .
 - 3) اعتمادا على الشكل-4:
 - أ) أوجد قيمة E .
 - ب) حدّد قيمة كل من: R₁ ، r.
 - ج) احسب قيمة L بطريقتين مختلفتين.

(L,r)

k .

C

الشكل-5

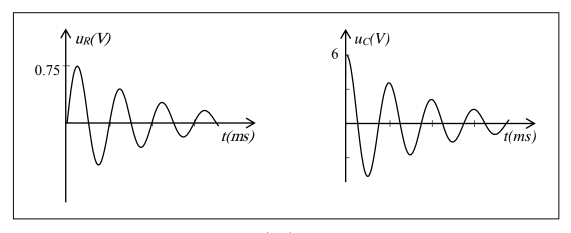
اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا استثنائية 2017

II. التركيب الثاني الممثل في الشكل-5 والمكون من:

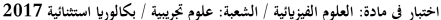
- الوشيعة السابقة
- . مكثفة سعتها $C=47~\mu F$ مشحونة كليا
 - ناقل اومي مقاومته Ω = 28 ا
 - قاطعة K .
 - راسم إهتزاز رقمي ذو ذاكرة .

ربسم إسرار ربعي دو دامره . t=0 نخلق القاطعة عند اللحظة t=0

- الممثلين في الشكل-6. (1) كيف تتحقق تجريبيا من أنّ المكثفة مشحونة؟
 - 2) ما هو نمط الإهتزازات الملاحظ؟ علّل.
- (3) احسب قيمة الطاقة الكلية للدارة عند اللحظتين t=0 و t=T/4 هو شبه الدور للاهتزازت الكهربائية. ماذا تستنتج؟
 - R كيف تتوقع شكل المنحنى البيانى $u_{C}(t)$ عند حذف الناقل الأومى $u_{C}(t)$



الشكل-6



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)



... وضع الفيزيائي الفرنسي هنري بيكريل صدفة في درج مكتبه عينة من أملاح اليورانيوم فوق لوح فوتوغرافي وهذا حينما كان يقوم بأبحاث علمية على الأشعة السينية، في أول مارس 1896 فتح الدرج فلاحظ بانبهار كبير أن الألواح متأثرة رغم عدم تعرض الأملاح لأشعة الشمس.

وهذا ما أدى إلى اكتشاف أن أملاح اليورانيوم انبعثت منها تلقائياً أشعة غير مرئية تركت آثاراً على الألواح الفوتوغرافية، فدعاها بأشعة اليورانيوم.

إن النظير لليورانيوم 238 يشكل العائلة الاشعاعية التي تؤدي إلى نظير مستقر من الرصاص Pb وفق تفككات متتابعة، يمكن كتابة الحصيلة بعد انتهاء التفاعل كما يلى :

$$^{238}_{92}U \longrightarrow ^{206}_{82}Pb + x_{2}^{4}He + y_{-1}^{0}e$$

1- أ) عرّف كل من:

- النواة المشعة.
 - النظائر.
- العائلة المشعة.
- ب جد x و y مع تحديد القوانين المستعملة.
- ج) ذكر بالنمط الإشعاعي المنبعث عن تفكك الأنوية غير المستقرة لعائلة لليورانيوم 238.
 - (2-N) اعتماداً على المخطط ((Z-N) الممثل في الشكل ((2) اعتماداً على التفكك رقم ((1) النواة $(2^{10} Po)^{210}$ ورقم ($(2^{10} Po)^{210}$
 - ب) استخرج رموز آخِر الأنوية للنظائر المستقرة.

النسبة النشاط
$$\frac{N\left(\frac{210}{Po}\right)}{N\left(\frac{210}{Bi}\right)}$$
 من أجل نسبة النشاط $\frac{A\left(\frac{210}{Po}\right)}{A\left(\frac{210}{Bi}\right)}=1$ الإشعاعي $\frac{A\left(\frac{210}{Po}\right)}{A\left(\frac{210}{Bi}\right)}$

		(1				
128	$^{2010}_{82}Pb$	²¹¹ ₈₃ Bi	²¹² ₈₄ Po	$^{213}_{85}At$			
127	$_{82}^{209} Pb$	²¹⁰ ₈₃ Bi	²¹¹ ₈₄ Po	$^{212}_{85}At$			
126	$_{82}^{208} Pb$	²⁰⁹ ₈₃ Bi	²¹⁰ ₈₄ Po	$^{211}_{85}At$			
125	$^{207}_{82}Pb$	208 83 Bi	²⁰⁹ ₈₄ Po	²¹⁰ ₈₅ At			
124	$^{206}_{82}Pb$	²⁰⁷ ₈₃ Bi	²⁰⁸ ₈₄ Po	$^{209}_{85}At$			
N/Z	82	83	84	85			
	الشكل-1						

- .(Z-N) مميزة لكل نواة تتحكم في تموضع الأنوية في مخطط $E_{\ell}\left({}^{A}_{Z}X\right)$ مميزة لكل نواة تتحكم في تموضع الأنوية في مخطط (Z-N) عرّف طاقة ربط النواة مع إعطاء عبارتها.
 - ب) باستغلال الشكل-2 والمعطيات أكمل الجدول الآتى:

¹⁴ C	¹² C	¹¹ C	النواة
		70,394	$E_{_\ell}inom{A}{z}inom{MeV}$ طاقة الربط
7,300			$rac{E_{\ell}inom{A}{X}ig(MeV/nig)}{A}$ طاقة الربط لكل نوية
			نمط الاشعاع

8	$^{^{12}}_{^{4}}Be$	$^{13}_{5}B$	$_{6}^{14}C$	$_{7}^{15}N$	$_{8}^{16}O$	
7	¹¹ ₄ Be	12 B	$_{6}^{13}C$	$_{7}^{14}N$	15 8	
6	$^{10}_{4} Be$	$^{11}_{5}B$	$_{6}^{12}C$	$_{7}^{13}N$	14 8	ا ا
5	⁹ ₄ Be	$_{5}^{10}B$	¹¹ ₆ C	$^{12}_{7}N$	13 O	ء ا
4	8 Be	⁹ ₅ B	¹⁰ ₆ C	$^{11}_{7}N$	12 8	خ
Ŋ	4	-	6	7	0	

الشكل-2

الأنوية المذكورة في الجدول	ج) رتب تصاعدياً استقرار
	أعلاه.

5) عرض التلفزيون الجزائري يوم 09 جانفي 2017 مشهد لنقل رُفاة شهداء وُجِدوا في مغارة بوسيف بجبل الطارف بأم البواقي إلى مخبر التحليل الإشعاعي لغرض تحديد تاريخ استشهادهم.

أخذت عينة من رُفاة أحد الشهداء، باستخدام ^{14}C فكان ^{14}C نشاطها الإشعاعي $0.1605\,Bq$ في حين أن نشاط عينة حية مماثلة لها في الكتلة هو $0.1617\,Bq$.

ما هو تاريخ استشهاد هذا الشهيد؟

المعطيات:

 $m\binom{12}{C} = 11,99671u$; $m\binom{1}{0}n = 1,00866u$; $m\binom{1}{1}p = 1,00728u$, $1u = 931,5 MeV/c^2$ $t_{1/2}\binom{210}{Po} = 138.676 j$; $t_{1/2}\binom{210}{Bi} = 5,013 j$, $t_{1/2}\binom{14}{C} = 5700 ans$, 1ans = 365,25 j

التمرين الثاني: (07 نقاط)

يستعمل الديوان الوطني للأرصاد الجوية لأجل معرفة تركيب الغلاف الجوي بالون مسبار، من المطاط الخفيف المرن جداً، معباً بالهيليوم، معلق به علبة تحتوي على تجهيز علمي لرصد الطقس والاتصال اللاسلكي بالمحطة.

ينفجر البالون المسبار عندما يصل إلى ارتفاع h عن سطح الأرض، حينئذ تفتح مظلة هبوط العلبة المتصلة بها مع التجهيز العلمي، فتعيده إلى الأرض.



ننمذج قيمة \overrightarrow{f} قوة احتكاك الهواء على الجملة { مظلة + علية } بـ $f = k \cdot v^2$ حيث : k ثابت موجب من أجل ارتفاعات معتبرة، و ٧ سرعة مركز عطالة الجملة.

بفرض أنه لا توجد رياح (الحركة تكون شاقولية)، وندرس حركة مركز عطالة الجملة في مرجع أرضى نعتبره غاليلياً.

- 1. أ) مثل القوى المطبقة على مركز عطالة الجملة { مظلة + علبة } في بداية السقوط(t=0) وفي النظام الدائم.
 - ب) أعط العبارة الحرفية الشعاعية لدافعة أرخميدس M.
- ج) ذكّر بنص القانون الثاني لنيوتن ثم اكتب العبارة الشعاعية للقوى المطبقة على الجملة في النظام الانتقالي.
 - د) جد المعادلة التفاضلية للسرعة.
 - هـ) استخرج عبارة السرعة الحدية ، v ، ثم احسب قيمتها.
 - و) انطلاقا من عبارة السرعة الحدية وباستعمال التحليل البعدي، حدّد وحدة k في الجملة الدولية للوحدات.
 - 2) جِد a_0 عبارة تسارع مركز عطالة الجملة $\{$ مظلة + علبة $\}$ عند اللحظة t=0 ، ثم احسب قيمته.
 - 3) إذا اعتبرنا سقوط العلبة حرا:
 - أ) عرّف السقوط الحر.
 - ب) عين قيمة التسارع في هذه الحالة.
- ج) إذا أعتبرنا أن العلبة سقطت من ارتفاع m 1000 من سطح الأرض، احسب سرعتها لحظة ارتطامها بالأرض بـ km/h . ماذا تتوقع أن يحدث للعلبة في هذه الحالة مع التعليل وماذا تستنتج؟
 - c (ارسم کیفیا البیانین: بیان السرعة v=f(t) وبیان التسارع a=g(t) (ارسم کیفیا البیانین) c $m = 2.5 \ kg$, $g = 9.80 \ m \cdot s^{-2}$, $\Pi = 3N$, $k = 1.32 \ S.I$ تعطی:

الجزء الثاني: (07 نقاط) التمرين التجريبي: (07 نقاط)

جابر بن حيان أنبغ الكيميائيين المسلمين، وأعظم كيميائي العصور الوسطى بشكل عام فلقد تركت ابحاثه ودراسته أثرا خالداً. يعتبر أول من حضر الأحماض من تقطير أملاحها منها روح الملح (محلول حمض كلور الهيدروجين)، وكذلك هو أول من اكتشف الصود الكاوي (هيدروكسيد الصوديوم).

أولاً: نقترح معايرة مُنتج منزلي (روح الملح) حمض كلور الهيدروجين المتواجد في هذا المحلول التجاري بمحلول هيدروكسيد الصوديوم.

- تحمل بطاقة قارورة المحلول التجاري S_0 المعلومات التالية:

d = 1,068 الكثافة

النسبة المئوية الكتابية لحمض كلور الهيدروجين 13,5%

 $M(HC\ell) = 36.5 g / mol$



جابر بن حيان 721م -815م

- الوسائل: ماصات عيارية: 20 mL, 10 mL, 5 mL

حوجلات عيارية: 500mL, 250 mL, 100mL

50~mL , 25~mL , 10~mL ; سحاحة مدرجة

جهاز pH متر معایر، مخلاط مغناطیسي.

بياشر وأرلينة ماير مختلفة السعة.

- 1) عرّف كل من الحمض والأساس حسب برونشتد.
- S_0 التركيز المولى لحمض كلور الهيدروجين في المحلول التجاري (2 c_0
- $V_1 = 250 \; m$ حجمه S_1 حجمه حدول على محلول على محلول S_0 التجاري S_0 التجاري (3
- 4) نُعاير حجماً pH متر بواسطة محلول S_1 مع إضافة الماء المقطر لغمر مسبار الـ pH متر بواسطة محلول فيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى $C_B=0.10\ mol\cdot L^{-1}$. المتابعة الـ pH مترية أعطت الجدول الآتي:

$V_{B}(mL)$	0	1	2	5	6	7	7,5	8	8,5	9	11	12
рН	1,7	2,0	2,3	2,8	3,0	3,3	3,8	7,1	10,1	10,5	11,2	11,5

- أ) ارسم شكلاً تخطيطياً لعملية المعايرة مع تسمية الوسائل المستعملة.
 - ب) اكتب معادلة تفاعل المعايرة.
- . $V_{\scriptscriptstyle B}$ ارسم المنحنى البياني $pH=f\left(V_{\scriptscriptstyle B}
 ight)$ لتطور pH الوسط التفاعلي بدلالة الحجم $pH=f\left(V_{\scriptscriptstyle B}
 ight)$
 - . E عين احداثيي نقطة التكافؤ
- . S_0 التركيز المولي للمحلول التجاري ، S_1 نثم استنتج ، S_1 التركيز المولي للمحلول التجاري . S_0
 - و) هل المعلومات المكتوبة على القارورة صحيحة؟

ثانياً: نريد معرفة أهمية الإسترات في الحياة اليومية، نأخذ حجماً من محلول الصود المتبقي في السحاحة عند نهاية المعايرة، ونضيف له زيت الزيتون الذي نعتبره يتكون من ثلاثي الغليسريد الذي صيغته الجزيئية نصف المفصلة

. في بيشر مع التسخين فنلاحظ طفو نوعاً عضوياً عند إضافة الملح.
$$C\!H_2\!-\!O\!-\!C\!O\!-\!C_{17}\!H_{33}$$

$$C\!H\!-\!O\!-\!C\!O\!-\!C_{17}\!H_{33}$$

$$CH_{2}-O-CO-C_{17}H_{33}$$

 $CH_{2}-O-CO-C_{17}H_{33}$

- 1) اكتب معادلة تفاعل محلول الصود مع ثلاثي الغليسريد.
 - 1.2) ماذا نسمي هذه العملية والنوع العضوي الذي يطفو؟
 - ب) فيمَ تتمثل أهمية الإسترات في الحياة اليومية؟

رمة	العا	(1 \$11 cm + 11) in 12 cm
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		الجزء الأول: (13 نقطة)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
0,75	0 ,25	$v_B = -3 \text{ m/s}$ السرعة الابتدائية من البيان $v_B = -3 \text{ m/s}$
	0,5	ب)- مسافة الصعود BA: مسافة الصعود هي مساحة الحيز المحصور بمنحنى السرعة
		$BA = \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 1.5m$ ومحور الأزمنة واللحظتين t = 1s ، t = 0s
	0,5	2-أ)- نص القانون الثاني لنيوتن: في مرجع عطالي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية
		المطبقة على جملة مادية يساوي الى جداء كتلة الجملة في شعاع تسارع مركز عطالتها.
	0.5	ب)- عبارة التسارع واستنتاج طبيعة الحركة: A R
	0,5	باعتبار المرجع السطحي الأرضى وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن
2,25	0,25	${B}$ $a = g.\sin(\alpha)$ بالإسقاط نجد $\vec{P} + \vec{R} = m.\vec{a}$ نجد $\sum \vec{f} = m.\vec{a}$
	0,25	بما أن المسار مستقيم والجداء $a imes v < 0$ فإن الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام.
	0,25	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 3 \ m/s^2$: الميل: من البيان لدينا: (ج
	0,25 0,25	$lpha=17.5^\circ$ ومنه $\sin(lpha)=0.3$ بالتعويض في علاقة التسارع نجد
0.07	0,25	السرعة : من البيان أن الجسم يعود إلى $^{\rm B}$ بنفس السرعة : من البيان $^{\rm B}$ $^{\rm B}$ $^{\rm B}$ $^{\rm B}$
0,25		أخرى)
	0.05	\vec{R} : تمثیل القوی: \vec{R}
	0,25	ب)- شدة قوة الاحتكاك: بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة
	0,25	$0=rac{1}{2}m.{v_B}^2-f.BC$ بالتعويض $0=E_C(B)+W_f$
	0,5 0,25	
2,0		$f = \frac{m.v_b^2}{2BC} = 2N$ بالتعویض نجد
		ج)- حساب المدة الزمنية المستغرقة لقطع المسافة BC :
0	0,25	$a_1 = -2.5 m/s^2$ ومنه $-f = m.a_1$ لدينا
	0,25	(الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام) $a \times v < 0$
	0,25	$t=rac{-v_B}{a_1}=1.2s$ من المعادلة الزمنية للسرعة نجد: $v_C=a_1.t+v_B$ نخلص إلى

العا	عناصر الاحالية (المضيء الأمل)				
مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)				
0,75	رسم المنحنى البياني: -5 رسم المنحنى البياني: 0 0,5				
8x0,25	التعرين الثاني: (07 نقاط) ملاحظة هامة: التعرين الثاني (كيمياء) الموضوع الأول، في حالة عدم انتباه المترشح للمعطيات: - يتم منح علامة المؤال الـ 2-د/ (0,25) نقطة) إلى السؤال الميت على نفس السؤال في الميون السوعة. تعريف السرعة. CH3 - CH2 - C O - CH3 - CH4 - C O - CH2 - CH3 Miliوات الإيثيل O - CH2 - CH3 Authlicات الإيثيل O - CH2 - CH3 Authlicit الروبيل O - CH2 - CH3 Authlicit الروبيل O - CH3 - CH3 Authlicit ميثيل البيثيل O - CH4 - CH3				
0,5	الله التفاعل: -2 CH_3-C CH_3-C $CH_3-CH_2-CH_3-CH_3-CH_3-CH_3-CH_3-CH_3-CH_3-CH_3$				
0,25	$\lambda_{HO^-} > \lambda_{CH_3COO^-}$ تتناقص الناقلية لأن -1 - 1				
0,5 0,5 0,5	$G_0 = \frac{KC_1V_1}{V_T}(\lambda_{HO^-} + \lambda_{Na^+}) - (1 - 2)$ $G = \frac{KC_1V_1}{V_T}\lambda_{Na^+} + \frac{Kx}{V_T}\lambda_{CH_3COO^-} + \frac{K(C_1V_1 - x)}{V_T}\lambda_{HO^-}\lambda_{HO^-}$ $G = G_0 + \frac{Kx}{V_T}(\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$				
	مجزأة 0,75 8x0,25 0,5 0,5				

الصفحة 2 من 10

رمة	العا	(1 \$1 c = 1) i de la la
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	0,5	ج)- رسم المنحنى: عالم المنحنى: عالم المنحنى:
04,0	0,25 0,25 0,25 0,25	$v = \frac{\left(dG/dt\right)_{t=0}}{\frac{k}{V_{T}}(\lambda_{CH_{3}COO^{-}} - \lambda_{HO^{-}})}$: ومنه: $v = \frac{dx}{dt}$: سرعة التفاعل: $v = 5,25 \times 10^{-4} mol/s$ $\left(\frac{dG}{dt}\right)_{t=0} = -1,54 \times 10^{-3}$: بیانیا:
	0,5	$G(t_{1/2}) = G_0 + rac{K}{V_T} \cdot rac{C_1 V_1}{2} (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$: عبيان العلاقة: $-(A_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$: عبيان العلاقة: $G(t_{1/2}) = 2G_0 + rac{K}{V_T} \cdot C_1 V_1 (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$: $G(t_f) = G_0 + rac{KC_1 V_1}{V_T} (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$: $G(t_{1/2}) = rac{G_0 + G(\mathbf{t}_f)}{2} \iff 2G(t_{1/2}) = G_0 + G(\mathbf{t}_f)$
	0,5	2 $t_{1/2} \approx 15s$: بيانيا
0,5	0,5	الجزء الثاني: (07 نقاط) التمرين التجريبي: (07 نقاط) 1-I-
		$(u_R=0)$ يكون $t=0$ عند اللحظة $t=0$ يكون (عند $t=0$ المنحنى البياني الذي يوافق
0,75	0,25 0,25	المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار -2 المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار $u_{R1}i+R_2i+ri+L\ di/dt=E$ نجد $u_{R1}+u_{R2}+u_b=E$
0,75	0,25	$ig(R_1+R_2+rig)i+L\ di\ /\ dt\ =E\ ,$ $rac{di}{dt}+rac{\left(R_1+R_2+r ight)}{L}i=rac{E}{\left(R_1+R_2+r ight)}$ نخلص إلى

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	عاصر الإجاب (الموضوع الأول)
	0,25	E = 6 V E قيمة $-(1-3)$
	0,25 0,25 0,25	$i_0 = \frac{u_{R_2}}{R_2} = \frac{4}{80} = 0.05~A$ ولدينا $u_{\max} = (r + R_2).i_0$ نجد $r = \frac{u_{\max}}{i_0} - R_2 = 12~\Omega$ نجد
	0,5	$R_1=28~\Omega$ نجد $E=ig(r+R_2+R_1ig).i_0$: R_1
03,25	0,5	
	1,25	$L= au(R_1+R_2+r)=0.72H$ نجد $ au=0.006s$ نجد $t=0.006s$ نجد $t=0.006s$ نجد $t=0.006s$ خود $t=0.006s$ نجد $t=0.006s$ نجد $t=0.006s$ خود $t=0.006s$ خود $t=0.006s$ خود $t=0.006s$ خود
		$L = 0,72H$ من البيان $(\frac{du_{R_2}}{dt})_{t=0} = \frac{2}{3} \times 10^3 V \ / \ s$: A من البيان
	0,5	II − (1 − II) التحقق التجريبي: توصيل طرفي المكثفة بجهاز الفولط متر ، انحراف المؤشر يدل
0,5	0,5	على أنها مشحونة.
	0.25	2)- نمط الاهتزازات حرة متخامدة لأنها لا تستقبل طاقة من الوسط الخارجي وتحتوي الدارة
0,25	0,25	على ناقل أومي .
		$E_{\scriptscriptstyle T} = E_{\scriptscriptstyle c}\left(0 ight) = rac{1}{2} C u_{\scriptscriptstyle c}^{2}\left(0 ight)$: حساب الطاقة الكلية -(3
01,25	0,5	$E_T = E_c(0) = \frac{1}{2}Cu_c^2(0) = 8.5 \times 10^{-4} J : t = 0$ عند
01,23	0,5	$E_T = E_L(T/4) = \frac{1}{2}Li^2(T/4) = 2.58 \times 10^{-4} J$: t= T/4 عند
2)	0,25	ومنه $E_T(0) > E_T(T/4)$ ومنه ضياع في الطاقة (طاقة غير محفوظة)
0,5	0,5	4)- عند حذف الناقل الأومي يزداد زمن التخامد دون تأثر الدور ، يكون ضياع الطاقة أقل (يقبل التفسير بيانيا)

رمة	العا	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)				
مجموع	مجزأة	الموصوع اللي)				
		الجزء الأول: (13 نقطة)				
		التمرين الأول: (06 نقاط)				
	0,25	1-أ)- النواة المشعة: كل نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا لتعطي نواة أكثر استقراراً مع اصدار				
		اشعاعات.				
1,5	0,25	- النظائر: هي مجموعة ذرات لنفس العنصر لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي.				
	0,25	 العائلة المشعة: هي مجموعة الأنوية الابن الناتجة عن تفكك النواة الأب الأصلى 				
		ب)- القوانين المستعملة: انحفاظ العدد الشحني - انحفاظ العدد الكتلي				
	0,5	x=8 $y=6$				
	0,25	$lpha,eta^-$:الأنماط				
		(1-2) معادلة تفكك رقم (1) للنواة (1) للنواة (1)				
	0,25	$^{210}_{83}Bi \longrightarrow ^{210}_{84}Po + ^{0}_{-1}e$				
0,75		^{210}Po النواة ^{220}P :				
	0,25	${}^{210}_{84}Po \longrightarrow {}^{206}_{82}Pb + {}^{4}_{2}He$				
	0,25	$^{206}Pb,^{207}Pb,^{208}Pb$ أخر الأنوية للنظائر المستقرة:				
		$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ونعلم أن: $A = \lambda N$ ونعلم أن: $A = \lambda N$ ونعلم أن: $A = \lambda N$				
	0,25	$l_{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\lambda} \text{3} A = \lambda I \text{3} \frac{1}{A \left(\frac{210}{Bi}\right)} - 1 \text{3}$				
	0,25	$\frac{N(^{210}Po)}{N(^{210}Bi)} = \frac{t_{1/2}(^{210}Po)}{t_{1/2}(^{210}Bi)}$				
01,0	0.25	$\overline{N(^{210}Bi)} = \overline{t_{1/2}(^{210}Bi)}$ ومنه نجد:				
	0,25 0,25	(212				
		$\Leftrightarrow \frac{N(^{210}Po)}{N(^{210}Bi)} = \frac{138,676}{5,013} = 27,66$				
	0.25	4-أ)- طاقة الربط للنواة: هي الطاقة التي يقدمها الوسط الخارجي لنواة ساكنة ومعزولة				
	0,25 0,25	لتفكيكها إلى نوياتها ساكنة ومعزولة.				
	- ,—-	$E_{\ell} = \left \Delta m \right \cdot c^2 = \left[Z m_p + (A - Z) m_n - m \binom{A}{Z} X \right] c^2$				
02,0						

رمة	العا			المان ،	
مجموع	مجزأة			وصوع الناتي)	عناصر الإجابة (المو
				I	ب)- تكملة الجدول:
		¹⁴ C	^{12}C	¹¹ C	النواة
	1,25	102,200	92,153	70,394	$E_{\ell}({}_{Z}^{A}X)(MeV)$ طاقة الربط
		7,300	7,679	6,399	$rac{E_{\ell}inom{A}{X}ig(MeV/nig)}{A}$ طاقة الربط لكل نوية
		$oldsymbol{eta}^-$	///	$oldsymbol{eta}^{\scriptscriptstyle +}$	نمط الإشعاع
					ج)- الترتيب التصاعدي لاستقرار الأنوية:
	0,25		11 C	14 C	تز اید الاستقر ار <u>←</u>
					* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0,75	0,25 0,25			-?	تاریخ استشهاد الشهید: -5 $A = A_0 e^{-\lambda t} \iff t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{A(t)}{A_0}$ 5700 . 0.1605
	0,25				$t = -\frac{5700}{\ln 2} \ln \frac{0,1605}{0,1617} = 61,254 ans$ ومنه تاريخ الاستشهاد: 1955
					التمرين الثاني:(07 نقاط)
	0,25	: :		\overrightarrow{f} :النظام الدائم -	اً) – تمثیل القوی المطبقة علی مرکز عط - بدایة السقوط: \overline{P} $\overline{\Pi}$
	0,25			\overrightarrow{f} $\overrightarrow{\Pi}$	\vec{P}
	0.5		<u> </u>		
S)	0,5			$\overrightarrow{\Pi} = -\mu$	ب)- العبارة الشعاعية لدافعة أرخميدس: g

الصفحة 6 من 10

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	ري چي کي د د د د د د د د د د د د د د د د د د
	0,25	ج)- نص القانون الثاني لنيوتن: « في معلم غاليلي، المجموع الشعاعي للقوى
		الخارجية المطبقة على جملة مادية، يساوي في كل لحظة جداء كتلتها في
		شعاع تسارع مركز عطالتها ».
	0,25	$\sum \overline{F_{ext}} = m \cdot \overline{a}_{G}$ العبارة الشعاعية للقوى المطبقة على الجملة { مظلة + علبة }:
	0,25	$\vec{f} + \vec{P} + \vec{\Pi} = m \cdot \vec{a}$
		د)- المعادلة التفاضلية للسرعة:
		بالتفاط العبارة الشعاعية للعوى المطبقة على المحور على
03,5		$-kv^2 + mg - \Pi = m \cdot \frac{dv}{dt} \Leftrightarrow$
	0,5	$-\frac{k}{m}v^2 + \left(g - \frac{\Pi}{m}\right) = \frac{dv}{dt}$
		Z
		هـ)- عبارة السرعة الحدية بv:
	0,25	$-\frac{k}{m}v^{2} + \left(g - \frac{\Pi}{m}\right) = \frac{dv}{dt} = 0 \iff v_{\ell} = \sqrt{\frac{mg - \Pi}{k}}$
	Í	$v_{\ell} = \sqrt{\frac{2,5 \times 9,8 - 3}{1.32}} = 4 m \cdot s^{-1}$
	0,25	1,32
		$v_{\ell} = \sqrt{\frac{mg - \Pi}{k}} \implies k = \frac{mg - \Pi}{v_{\ell}^2}$:وحدة الثابت في الجملة الدولية:
	0,5	$[k] = \frac{[mg - \Pi]}{[v_{\ell}]^{2}} = \frac{[M][L][T]^{-2}}{[L]^{2}[T]^{-2}} = [M][L]^{-1}$
	0,25	$kg.m^{-1}$ إذا وحدة k في الجملة الدولية هي
		$t=0$ عبارة a_0 تسارع مركز عطالة الجملة a_0 مظلة a_0 عند اللحظة:
		ا كن عند اللحظة $t=0$ تكون قوة الاحتكاك معدومة ومنه: $-rac{k}{m}v^2+\left(g-rac{\Pi}{m} ight)=rac{dv}{dt}=a$
	0,25	
0,75	0,25	$a_0 = g - \frac{11}{m}$
	0.5-	Π Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω
	0,25	$a_0 = g - \frac{11}{m} = 9,8 - \frac{3}{2,5} = 8,6 m \cdot s^{-2}$:ق.ع:

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	عدر الإجب (الموطوع اللاي)
	0,5	3-أ)- تعريف السقوط الحر: هو السقوط تحت تأثير الثقل فقط
		ب) – قيمة التسارع:
		$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \cdot \overrightarrow{a}_G$
	0,25	$\overrightarrow{P} = m \cdot \overrightarrow{a}$
	0,25	$\vec{a} = \vec{g}$
	0,25	$a = g = 9,8 \text{m.s}^{-2}$ ومنه:
		ج)- سرعة العبلة عند وصولها الى سطح الأرض:
	0,5	$v = \sqrt{2gh} = 140m/s = 504km/h$
02,75	0,25	السرعة كبيرة جدا وبالتالي تتلف العلبة ولا يمكن استغلال معلوماتها
02,75	0,25	نستنتج أن المظلة ضرورية للحفاظ على العلبة.
		د)- المنحنيين في حالة السقوط الحر:
	0,25	9,8
	0,25	
		t(s)
		الجزء الثاني:(07 نقاط)
		التمرين التجريبي:(07 نقاط)
0,5	0,25	أولا: $1-$ الحمض: كل فرد كيميائي (شاردة أو جزئ) قادر على فقدان H^+ أثناء تفاعل
		كيميائي.
	0,25	الأساس: كل فرد كيميائي (شاردة أو جزئ) قادر على اكتساب ^+H أثناء تفاعل كيميائي.
		2- التركيز المولي c_0 لحمض كلور الهيدروجين في المحلول التجاري c_0 :
0,75	0,5	$c_0 = 10 \frac{d \cdot P}{M} \iff c_0 = \frac{10 \times 1,068 \times 13,5}{36,5}$
	0,25	$c_0 = 3.95 \ mol \cdot L^{-1}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	عاصر الإجابة (الموضوع اللاي)
	0,25	3- البروتوكول التجريبي: $f=rac{c}{c_0}=rac{V}{V_0}\Leftrightarrow V_0=5m$ ومنه الوسائل هي:
0,75	0,25	ماصة عيارية سعتها $5mL$ وحوجلة عيارية $250mL$ ماصة عيارية سعتها $5mL$ وحوجلة عيارية $50mL$ - المواد المستعملة: المحلول التجاري $50mL$ والماء المقطر خطوات العمل: نأخذ بواسطة ماصة عيارية حجماً $V_0 = 5mL$ من المحلول
	0,25	ونسكبه في حوجلة عيارية سعتها $250m$ بها كمية من الماء المقطر $(\frac{3}{4}V)$ ، ثم نكمل بإضافة الماء المقطر إلى خط العيار وبعد غلق الحوجلة بسدادة نقوم بالرج للحصول على محلول متجانس.
	0,5	4- أ)- رسم الشكل التخطيطي لعملية المعايرة: سحاحة بها محلول هيدروكسيد الصوديوم المحلول عمض كلور الهيدروجين المحلول حمض كلور الهيدروجين المحلول عضاطيسي المحلول مغناطيسي المحلول المحلول مغناطيسي المحلول مغناطيسي المحلول مغناطيسي المحلول مغناطيسي المحلول مغناطيس المحلول مغناطيسي المحلول معلول مغناطيسي المحلول معلول مغناطيسي المحلول مغناطيسي المحلول مغناطيسي المحلول مغناطيسي المحلول
	0,5	$H_3O^+(aq) + HO^-(aq) = 2H_2O(\ell)$: ب $-(uq) + HO^-(aq) = 2H_2O(\ell)$: $pH = f(V_B)$: رسم البيان $-(-+)$
03.0	0,5	E E E E E E E E E E

الصفحة 9 من 10

العلامة		مناء الامادة (الماد)
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		: S_0 استنتاج التركيز المولي c_A للمحلول c_A وكذلك c_0 المحلول التجاري :
		$c_A V_A = c_B V_{BE} \Leftrightarrow$
	0,5	$c_{A} = \frac{c_{B}V_{BE}}{V_{A}} \iff c_{A} = \frac{0,10 \times 7,9}{10} = 0,079 mol/L$
	0,5	$f = \frac{c_0}{c_A} \iff c_0 = f \cdot c_A = 50 \times 0,079 = 3,95 mol \cdot L^{-1}$
	0.25	و) المقارنة بين معلومات بطاقة القارورة والنتائج المحسوبة في السؤال 2: متطابقة في
		حدود أخطاء التجربة.
0.75		1. معادلة تفاعل محلول الصود مع ثلاثي الغليسريد:
	0,75	$CH_2 - O - CO - C_{17}H_{33}$
		$CH - O - CO - C_{17}H_{33} + 3(Na^{+} + HO^{-}) = CH_{2}OH - CHOH - CH_{2}OH + 3(Na^{+} + C_{17}H_{33} - COO^{-})$ $CH_{2} - O - CO - C_{17}H_{33}$
		$CII_2 - C - CO - C_{17}II_{33}$
1,25	0,5	2.أ) - تسمى هذه العملية: التصبن
	0,25	ربريا - للممي هذه العملية. التصبين - النوع العضوي الذي يطفو: الصابون
		ب) أهمية الإسترات في الحياة اليومية:
	0,5	- صناعة الصابون - الو قو د
		- الوتوت - الملونات والمعطرات المضافة للمواد الغذائية
		- روائح الفواكه والأزهار والورود