



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

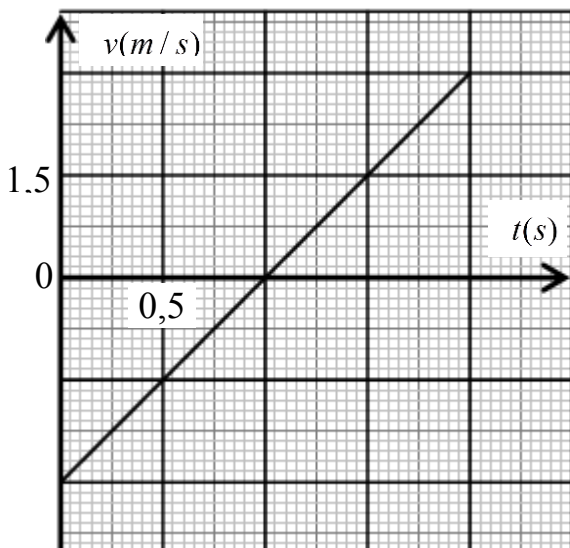
يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

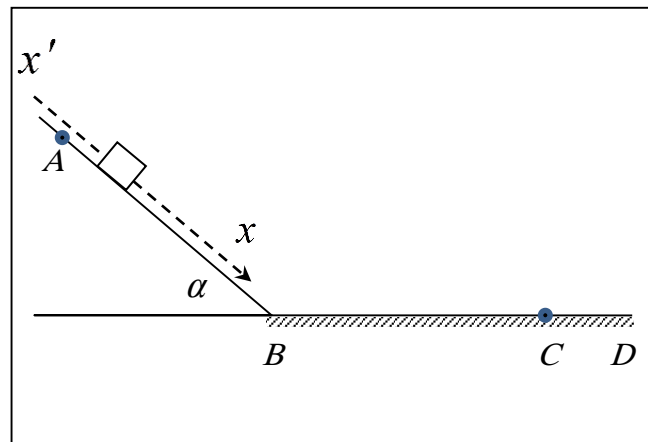
التمرين الأول: (06 نقاط)

متحرك كتلته $m = 800 \text{ g}$ ، ندفعه من أسفل مستوى مائل أملس (عديم الاحتكاك)، يميل عن الأفق بزاوية α وبسرعة ابتدائية v_B يتحرك صعودا حتى النقطة A حيث تتعدم سرعته، ليعود تحت تأثير ثقله فيمر بالنقطة B مرة أخرى . (الشكل-1).

يمثل الشكل-2 مخطط سرعة مركز عطالة الجسم بدالة الزمن ($f(t) = v$). (تعطى $g = 10 \text{ m/s}^2$)



الشكل-2



الشكل-1

1) استنتج من البيان:

أ) السرعة الابتدائية v_B .

ب) مسافة الصعود BA .

2. أ) اذكر نص القانون الثاني لنيوتن.

ب) باستخدام القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة التسارع أثناء الصعود ثم استنتاج طبيعة الحركة.

ج) احسب زاوية الميل α .

3) بين أن الجسم يعود إلى النقطة B بنفس السرعة التي دفع بها.



(4) يلاقي الجسم أثناء رجوعه بعد مروره بالنقطة B مستوى أفقى خشن BD (وجود قوة احتكاك ثابتة) فتبطأ حركته ليتوقف عند نقطة C تبعد عن B مسافة $1,8\text{ m}$.

أ) مثل القوى المؤثرة على الجسم خلال حركته على المقطع BD .

ب) باستخدام مبدأ انفاذ الطاقة على الجملة (جسم) بين الموضعين B و C ، احسب شدة قوة الاحتكاك.

ج) احسب المدة الزمنية المستغرقة لقطع المقطع BC .

(5) أعد رسم مخطط السرعة الموضع **بالشكل-2** ثم مثل عليه ما تبقى من منحنى سرعة الجسم للمقطع BC .

التمرين الثاني: (7 نقاط)

معطيات: $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,09 \times 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ ، $\lambda_{Na^+} = 5,01 \times 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ ، $\lambda_{HO^-} = 19,9 \times 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$

I. بهدف الدراسة الحركية لتفاعل التصبن للأستر E صيغته الجزيئية المجملة $C_4H_8O_2$ ، نمزح في بيشر حجما $V_1 = 100\text{ mL}$ تركيزه المولى $C_1 = 0,1\text{ mol/L}$ من محلول الصود $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$.

0,01 mol من الأستر E (سائل نقى) ليصبح حجم الوسط التفاعلي V_T في الدرجة $25^\circ C$.

1) أعط جميع الصيغ نصف المفضلة للأستر E مع تسمية كل منها.

2) إن هذا الأستر نتج من تفاعل حمض الايثانويك CH_3COOH والإيثanol C_2H_5OH .

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

II. تابعنا تطور هذا التفاعل عن طريق قياس الناقلية G للوسط التفاعلي خلال فترات زمنية مختلفة

وسجلنا النتائج في الجدول الآتي:

$t(s)$	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

1) فسر تناقص الناقلية G مع تطور التفاعل.

2) نسمي K ثابت الخلية و σ الناقلية النوعية حيث $G = K \times \sigma$.

أ) جِد عبارة الناقلية G_0 في اللحظة $t=0$ بدلالة K, C_1, V_1, V_T والناقليات النوعية المولية الشاردية λ .

ب) بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل، بين أن عبارة الناقلية G في اللحظة t تعطى بالعلاقة:

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

ج) ارسم على ورقة ملمتية $G = f(t)$ بأخذ سلم الرسم: $1cm \rightarrow 5mS$ و $1cm \rightarrow 30s$

د) عرف سرعة التفاعل واحسب قيمتها عند اللحظة $t=0$ (SI) علما أن $\frac{K}{V_T} = 185,5$

هـ) أثبت أن الناقلية $G(t)$ عند زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ تعطى بالعلاقة:

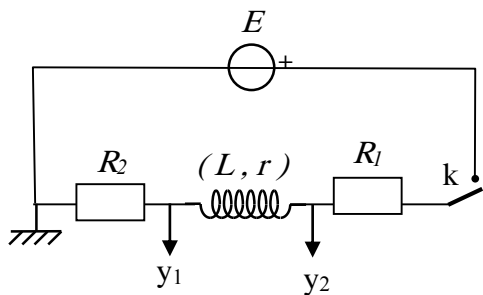
- استنتج قيمة $t_{1/2}$.



الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجاري: (07 نقاط)

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

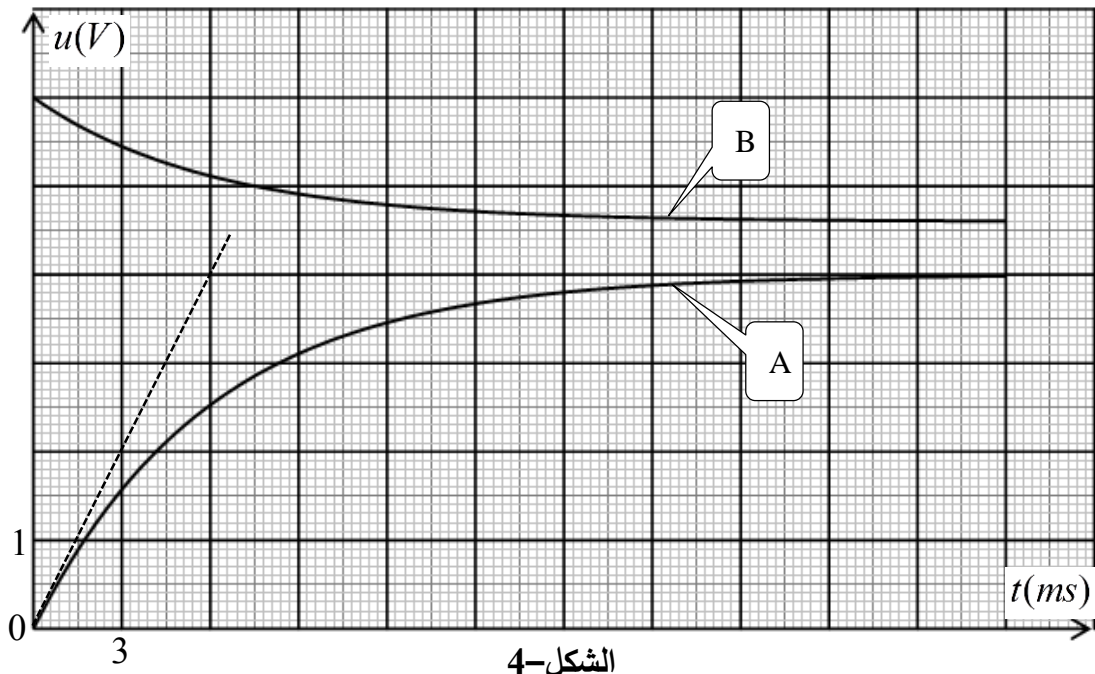


I. التركيب الأول الممثل في الشكل-3 والمكون من:

- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r .
- ناقلين أو مبين مقاومتهما R_1 ، $R_2 = 80 \Omega$.
- مولد للتوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية E .
- قاطعة K .
- راسم اهتزاز رقمي ذو ذاكرة.

الشكل-3

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



الشكل-4

1) عين المنحني البياني الذي يمثل التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأولي R_2 ، علل .

2) أوجد المعادلة التقاضية بدلاًلة شدة التيار المار في الدارة .

3) اعتماداً على الشكل-4:

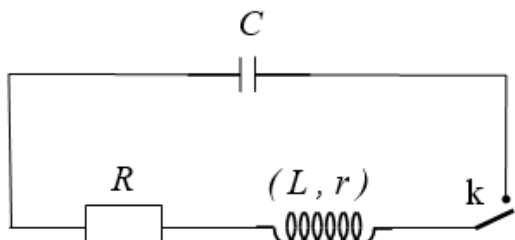
(أ) أوجد قيمة E .

(ب) حدد قيمة كل من: r ، R_1 .

(ج) احسب قيمة L بطريقتين مختلفتين.



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



الشكل-5

- الوشيعة السابقة

- مكثفة سعتها $C = 47 \mu F$ مشحونة كليا .

- ناقل اومي مقاومته $R = 28 \Omega$.

- قاطعة K .

- راسم إهتزاز رقمي ذو ذاكرة .

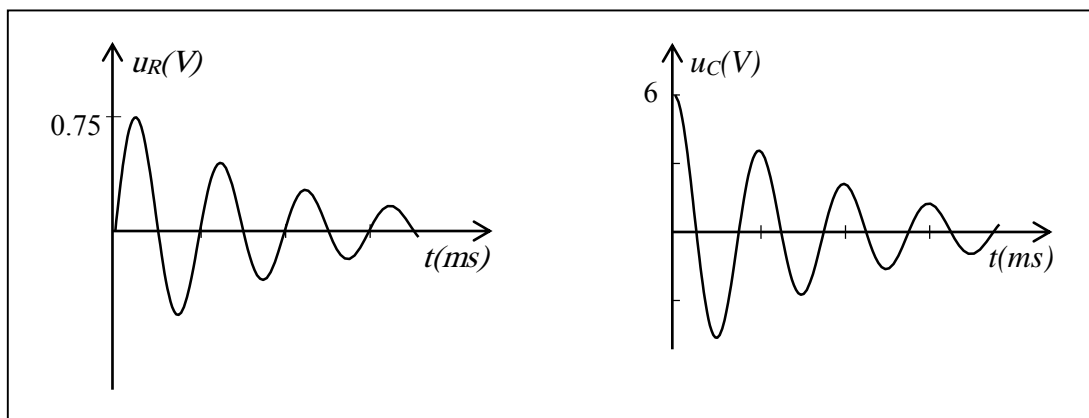
نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$ نحصل على المنحنيين البيانيين الممثلين في الشكل-6 .

(1) كيف تتحقق تجريبيا من أن المكثفة مشحونة؟

(2) ما هو نمط الإهتزازات الملاحظ؟ علّ.

(3) احسب قيمة الطاقة الكلية للدارة عند اللحظتين $t = 0$ و $t = T/4$ حيث T هو شبه الدور للاهتزاز الكهربائية. ماذا تستنتج؟

(4) كيف تتوقع شكل المنحنى البياني $u_C(t)$ عند حذف الناقل الأومي R ؟



الشكل-6

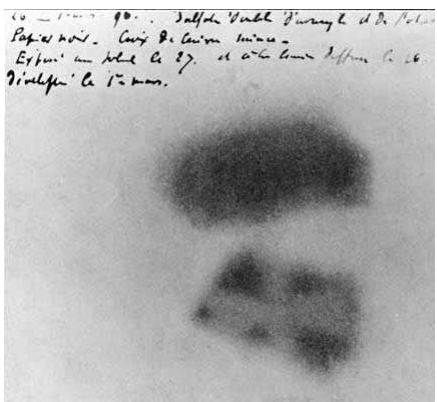


الموضوع الثاني

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

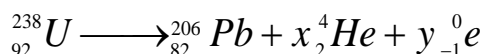
الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)



... وضع الفيزيائي الفرنسي هنري بيكريل صدفة في درج مكتبه عينة من أملام 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 الأملام لأشعة الشمس.

وهذا ما أدى إلى اكتشاف أن أملام اليورانيوم انبعثت منها تلقائياً أشعة غير مرئية تركت آثاراً على الألواح الفوتografية، فدعها بأشعة اليورانيوم. إن النظير للليورانيوم 238 يشكل العائلة الإشعاعية التي تؤدي إلى نظير مستقر من الرصاص Pb_{82}^{206} ، وفق تفكك متتابعة، يمكن كتابة الحصيلة بعد انتهاء التفاعل كما يلي :



- أ) عرف كل من:

- النواة المشعة.

- النظائر.

- العائلة المشعة.

ب) جد x و y مع تحديد القوانين المستعملة.

ج) ذكر بالنمط الإشعاعي المنبعث عن تفكك الأنبوية غير المستقرة لعائلة الليورانيوم 238.

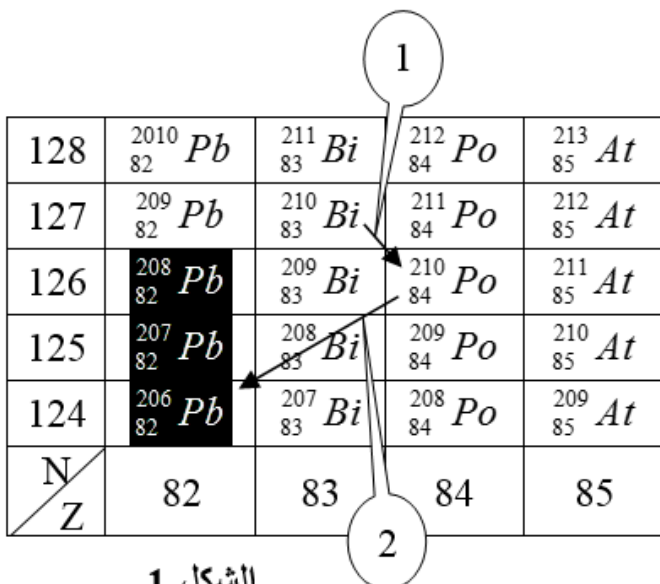
(2) اعتماداً على المخطط (Z-N) الممثل في الشكل-1:

(أ) اكتب معادلة التفكك رقم (1) للنواة ^{210}Bi رقم (2) للنواة ^{210}Po .

ب) استخرج رموز آخر الأنوية للنظائر المستقرة.

(3) احسب النسبة $\frac{N(^{210}Po)}{N(^{210}Bi)}$ من أجل نسبة النشاط الإشعاعي

$$\cdot \frac{A(^{210}Po)}{A(^{210}Bi)} = 1$$



الشكل-1



- 4) تميز نظائر العناصر بطاقة ربط $E_{\ell}({}^A_Z X)$ مميزة لكل نواة تحكم في تموض الأنوية في مخطط $(Z-N)$.
- أ) عرف طاقة ربط النواة مع إعطاء عبارتها.
 - ب) باستغلال **الشكل-2** والمعطيات أكمل الجدول الآتي:

${}^{14}_C$	${}^{12}_C$	${}^{11}_C$	النواة
		70,394	طاقة الربط $E_{\ell}({}^A_Z X) (MeV)$
7,300			طاقة الربط لكل نوية $\frac{E_{\ell}({}^A_Z X)}{A} (MeV/n)$
			نمط الإشعاع

8	${}^4_{12}Be$	${}^5_{13}B$	${}^6_{14}C$	${}^7_{15}N$	${}^8_{16}O$
7	${}^4_{11}Be$	${}^5_{12}B$	${}^6_{13}C$	${}^7_{14}N$	${}^8_{15}O$
6	${}^4_{10}Be$	${}^5_{11}B$	${}^6_{12}C$	${}^7_{13}N$	${}^8_{14}O$
5	4_9Be	${}^5_{10}B$	${}^6_{11}C$	${}^7_{12}N$	${}^8_{13}O$
4	4_8Be	5_9B	${}^6_{10}C$	${}^7_{11}N$	${}^8_{12}O$
N Z	4	5	6	7	8

الشكل-2

ج) رتب تصاعدياً استقرار الأنوية المذكورة في الجدول أعلاه.

5) عرض التلفزيون الجزائري يوم 09 جانفي 2017 مشهد لنقل رفاة شهاده وُجدوا في مغارة بوسيف بجبل الطارف بأم البوقي إلى مخبر التحليل الإشعاعي لعرض تحديد تاريخ استشهادهم.

أخذت عينة من رفاة أحد الشهاده، باستخدام ${}^{14}C$ فكان 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 :

$$m({}^{12}C) = 11,99671u ; m({}^1_0n) = 1,00866u ; m({}^1_1p) = 1,00728u , 1u = 931,5 MeV/c^2$$

$$t_{1/2}({}^{210}Po) = 138.676 j ; t_{1/2}({}^{210}Bi) = 5,013 j , t_{1/2}({}^{14}C) = 5700 ans , 1ans = 365,25 j$$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

يستعمل الديوان الوطني للأرصاد الجوية لأجل معرفة تركيب الغلاف الجوي باللون مسبار، من المطاط الخفيف المرن جداً، معبأً 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.



نندرج قيمة \vec{f} قوة احتكاك الهواء على الجملة { مظلة + علبة } بـ $v^2 = k \cdot f$ حيث : k ثابت موجب من أجل ارتفاعات معينة، و v سرعة مركز عطالة الجملة.

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

أ. ١) مثل القوى المطبقة على مركز عطالة الجملة { مظلة + علبة } في بداية السقوط ($t=0$) وفي النظام الدائم.

ب) أعط العبارة الحرافية الشعاعية لدافعة أرخميديس $\vec{\Pi}$.

ج) ذكر بنص القانون الثاني لنيوتون ثم اكتب العبارة الشعاعية لقوى المطبقة على الجملة في النظام الانتقالي.

د) جد المعادلة التقاضلية لسرعة.

ه) استخرج عبارة السرعة الحدية v ، ثم احسب قيمتها.

و) انطلاقاً من عبارة السرعة الحدية وباستعمال التحليل البعدي، حدد وحدة k في الجملة الدولية للوحدات.

2) جد a_0 عبارة تسارع مركز عطالة الجملة { مظلة + علبة } عند اللحظة $t=0$ ، ثم احسب قيمته.

3) إذا اعتبرنا سقوط العلبة حرا:

أ) عرف السقوط الحر.

ب) عين قيمة التسارع في هذه الحالة.

ج) إذا اعتبرنا 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؟

د) كيف تتوقع شكل البيانات: بيان السرعة $f(t) = v$ وبيان التسارع $a = g(t)$ (رسم كيفياً للبيانين) ؟

تعطى: $m = 2,5 \text{ kg}$ ، $g = 9,80 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ ، $\Pi = 3 \text{ N}$ ، $k = 1,32 \text{ S.I}$

الجزء الثاني: (٧٠ نقاط)

التمرين التجاري: (٧٠ نقاط)

جابر بن حيان أنسج الكيميائيين المسلمين، وأعظم كيميائي العصور الوسطى بشكل عام فقد تركت ابحاثه ودراساته أثراً خالداً. يعتبر أول من حضر الأحماس من تقدير 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 محلول التجاري بمحلول هيدروكسيد الصوديوم.

- تحمل بطاقة قارورة محلول التجاري S_0 المعلومات التالية:

$$d = 1,068$$

النسبة المئوية الكتالية لحمض كلور الهيدروجين 13,5%

$$M(HCl) = 36,5 \text{ g/mol}$$



جابر بن حيان 721 م - 815 م



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

وحجلات عيارية: 500 mL , 250 mL , 100 mL

سحاحة درجة: 50 mL , 25 mL , 10 mL

جهاز pH متر معاير، مخلط مغناطيسي.

بياشر وأرلينة ماير مختلفة السعة.

(1) عَرَفْ كُلَّ مِنَ الْحَمْضِ وَالْأَسَاسِ حَسْبَ بِرُونْشِتَدْ.

(2) احسب c_0 التركيز المولي لحمض كلور الهيدروجين في محلول التجاري S_0 .

(3) ضع بروتوكولاً تجريبياً لتمديد محلول S_0 التجاري 50 مرة للحصول على محلول S_1 حجمه $V_1 = 250\text{ mL}$.

(4) ثُعَابِرْ حَجْماً $V_A = 10\text{ mL}$ من محلول S_1 مع إضافة الماء المقطر لغمر مسبار pH متر بواسطة محلول

هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي $c_B = 0,10\text{ mol L}^{-1}$. المتابعة pH مترية أعطت الجدول الآتي:

$V_B (\text{mL})$	0	1	2	5	6	7	7,5	8	8,5	9	11	12
pH	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 شكلًا تخطيطيًّا لعملية المعايرة مع تسمية الوسائل المستعملة.

ب) اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

ج) ارسم المنحنى البياني $pH = f(V_B)$ لنطْوَرْ pH الوسط التفاعلي بدلالة الحجم V_B .

د) عين احداثي نقطة التكافؤ E .

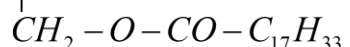
هـ) جـ) التركيز المولي c_A للمحلول S_1 ، ثم استنتج c_0 التركيز المولي للمحلول التجاري S_0 .

و) هل المعلومات المكتوبة على القارورة صحيحة؟

ثانياً: نريد معرفة أهمية الإسترات في الحياة اليومية، نأخذ حجماً من محلول الصود المتبقى في السحاحة عند نهاية

المعايرة، ونصيف له زيت الزيتون الذي نعتبره يتكون من ثلاثي الغليسيريد الذي صيغته الجزيئية نصف المفصلة

في بيشر مع التسخين فنلاحظ طفو نوعاً عضوياً عند إضافة الملح.



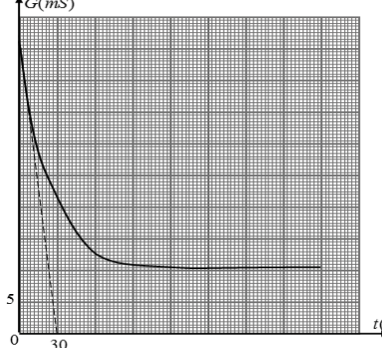
1) اكتب معادلة تفاعل محلول الصود مع ثلاثي الغليسيريد.

2أ) ماذا نسمي هذه العملية والنوع العضوي الذي يطفو؟

ب) فيمـ تتمثل أهمية الإسترات في الحياة اليومية؟

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0,75	0,25 0,5	<p>الجزء الأول: (13 نقطة) التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>1-أ) السرعة الابتدائية من البيان $v_B = -3 \text{ m/s}$</p> <p>ب) مسافة الصعود BA: مسافة الصعود هي مساحة الحيز المحصور بمنحنى السرعة ومحور الأرمنة واللحظتين $t = 1\text{s}$ ، $t = 0\text{s}$ ومنه $BA = \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 1.5\text{m}$</p>
2,25	0,5 0,5 0,25 0,25 0,25 0,25	<p>2-أ) نص القانون الثاني لنيوتون: في مرجع عطالي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية يساوي إلى جداء كتلة الجملة في شعاع تسارع مركز عطالتها.</p> <p>ب) عبارة التسارع واستنتاج طبيعة الحركة: باعتبار المرجع السطحي الأرضي وبنطبيق القانون الثاني لنيوتون</p> $\sum \vec{f} = m \cdot \vec{a}$ <p>بما أن المسار مستقيم والجاء $a \times v < 0$ فإن الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام.</p> <p>ج) حساب زاوية الميل: من البيان لدينا:</p> $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 3 \text{ m/s}^2$ <p>بالتعويض في علاقة التسارع نجد $\alpha = 17.5^\circ$ ومنه $\sin(\alpha) = 0.3$</p>
0,25	0,25	<p>3-تبين أن الجسم يعود إلى B بنفس السرعة : من البيان $v_B = 3 \text{ m/s}$ (قبل إجابات أخرى)</p>
2,0	0,25 0,25 0,25 0,5 0,25 0,25	<p>4-أ) تمثيل القوى: ب) شدة قوة الاحتكاك: ببنطبيق مبدأ انفراط الطاقة</p> $0 = \frac{1}{2} m \cdot v_B^2 - f \cdot BC \quad 0 = E_C(B) + W_f$ <p>بالتعويض نجد $f = \frac{m \cdot v_B^2}{2BC} = 2N$</p> <p>ج) حساب المدة الزمنية المستغرقة لقطع المسافة BC :</p> <p>حساب التسارع: لدينا $a_1 = -2.5 \text{ m/s}^2$ - $f = m \cdot a_1$ ومنه</p> $a_1 = -2.5 \text{ m/s}^2$ <p>لدينا $a \times v < 0$ (الحركة مستقيمة متباطئة بانتظام)</p> <p>من المعادلة الزمنية للسرعة نجد: $t = \frac{-v_B}{a_1} = 1.2 \text{ s}$ نخلص إلى $v_C = a_1 \cdot t + v_B$</p>

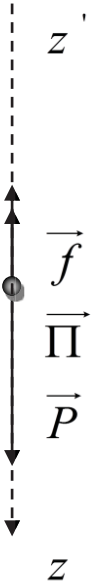
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة	
0,75	0,75	<p>5- رسم المحنى البياني:</p>
	8x0,25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>ملاحظة هامة: التمرين الثاني (كيمياء) الموضوع الأول، في حالة عدم انتباه المترشح للمعطيات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم منح علامة II-1/ (0,25 نقطة) إلى السؤال II-2-جـ/ (رسم المحنى). - يتم منح علامة السؤال II-2-دـ/ (0,25 نقطة)، (حساب قيمة السرعة) على نفس السؤال في تعريف السرعة. <p>1- الصيغ نصف المفصلة:</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} CH_3 - CH_2 - C \quad O \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad O - CH_3 \end{array}$ بروبيونات الأيتيل $\begin{array}{c} CH_3 - C \quad O \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad O - CH_2 - CH_3 \end{array}$ إيثانوات الأيتيل $\begin{array}{c} H - C \quad O \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad O - CH_2 - CH_2 - CH_3 \end{array}$ مياثانوات البروبيول $\begin{array}{c} H - C \quad O \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad O - CH - CH_3 \\ \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad CH_3 \end{array}$ مياثانوات ميتشيل-أيشيل </p>
0,5	0,5	<p>2- معادلة التفاعل:</p> $CH_3 - C \quad O + HO^- \longrightarrow CH_3 - CH_2 - OH + CH_3COO^-$
0,25	0,25	<p>-1-II - ستاقص الناقلة لأن $\lambda_{HO^-} > \lambda_{CH_3COO^-}$</p>
	0,5	$G_0 = \frac{KC_1V_1}{V_T} (\lambda_{HO^-} + \lambda_{Na^+}) \quad \text{---(أ-2)}$
	0,5	<p>ب) - صحة العلاقة: $G = \frac{KC_1V_1}{V_T} \lambda_{Na^+} + \frac{Kx}{V_T} \lambda_{CH_3COO^-} + \frac{K(C_1V_1 - x)}{V_T} \lambda_{HO^-}$</p>
	0,5	$G = G_0 + \frac{Kx}{V_T} (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		ج) - رسم المنحنى:
0,5		
0,25		د) - سرعة التفاعل: $v = \frac{dx}{dt}$ ، ومنه: $v = \frac{(dG/dt)_{t=0}}{\frac{k}{V_T}(\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})}$
0,25		$v = 5,25 \times 10^{-4} mol/s$ ، $\left(\frac{dG}{dt}\right)_{t=0} = -1,54 \times 10^{-3}$ ببيانا:
0,25		ه) - تبيان العلاقة: $G(t_{1/2}) = G_0 + \frac{K}{V_T} \cdot \frac{C_1 V_1}{2} (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$
0,25		$2G(t_{1/2}) = 2G_0 + \frac{K}{V_T} \cdot C_1 V_1 (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$
0,5		$G(t_f) = G_0 + \frac{KC_1 V_1}{V_T} (\lambda_{CH_3COO^-} - \lambda_{HO^-})$
0,5		$G(t_{1/2}) = \frac{G_0 + G(t_f)}{2} \Leftarrow 2G(t_{1/2}) = G_0 + G(t_f)$
0,5		$t_{1/2} \approx 15s$ ببيانا :
0,5	0,5	الجزء الثاني: (07 نقاط) التمرين التجاري: (07 نقاط) -1-I
0,75	0,25	المنحنى البياني الذي يوافق u_{R2} هو المنحنى A (عند اللحظة $t = 0$ يكون $u_R = 0$)
0,75	0,25	2- المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار $R_1 i + R_2 i + ri + L di/dt = E$ نجد $u_{R1} + u_{R2} + u_b = E$ $(R_1 + R_2 + r)i + L di/dt = E$ ، $\frac{di}{dt} + \frac{(R_1 + R_2 + r)}{L} i = \frac{E}{(R_1 + R_2 + r)}$ نخلص إلى

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
03,25	0,25	$E = 6 \text{ V}$ E - قيمة E (أ)-3
	0,25	$i_0 = \frac{u_{R_2}}{R_2} = \frac{4}{80} = 0.05 \text{ A}$ لدينا $u_{\max} = (r + R_2) \cdot i_0$ ب)- قيمة i_0 : لدينا u_{\max}
	0,25	$r = \frac{u_{\max}}{i_0} - R_2 = 12 \Omega$ نجد r نجد
	0,25	$R_1 = 28 \Omega$ نجد $E = (r + R_2 + R_1) \cdot i_0$ $: R_1$ قيمة R_1 قيمة R_1 :
	0,5	$L = \tau (R_1 + R_2 + r) = 0.72H$ نجد $\tau = 0.006 \text{ s}$ ط1: $L = \tau (R_1 + R_2 + r)$ من البيان
	0,5	$L(\frac{di}{dt})_{t=0} = E \Rightarrow \frac{L}{R_2} (\frac{du_{R_2}}{dt})_{t=0}$ ط2:
	1,25	$L = \frac{E \cdot R_2}{(\frac{du_{R_2}}{dt})_{t=0}}$ ط2:
		$L = 0,72H$ ومنه $(\frac{du_{R_2}}{dt})_{t=0} = \frac{2}{3} \times 10^3 \text{ V/s}$: A من البيان
0,5	0,5	II - (1) - التحقق التجريبي: توصيل طرفي المكثفة بجهاز الفولط متر ، انحراف المؤشر يدل على أنها مشحونة.
0,25	0,25	(2)- نمط الاهتزازات حرقة متاخمة لأنها لا تستقبل طاقة من الوسط الخارجي وتحتوي الدارة على ناقل أومي .
01,25	0,5	- حساب الطاقة الكلية : (3)
		$E_T = E_c(0) = \frac{1}{2} C u_c^2(0)$
	0,5	$E_T = E_c(0) = \frac{1}{2} C u_c^2(0) = 8.5 \times 10^{-4} \text{ J}$: $t = 0$ عند $t = 0$
	0,25	$E_T = E_L(T/4) = \frac{1}{2} L i^2(T/4) = 2.58 \times 10^{-4} \text{ J}$: $t = T/4$ عند $t = T/4$ ومنه $E_T(0) > E_T(T/4)$ ومنه ضياع في الطاقة (طاقة غير محفوظة)
0,5	0,5	(4)- عند حذف الناقل الأوامي يزداد زمن التاخمد دون تأثير الدور ، يكون ضياع الطاقة أقل (يقبل التفسير بيانيا)

		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
العلامة	مجموع	جزءة
		الجزء الأول:(13 نقطة) التمرين الأول:(06 نقاط)
	0,25	1-أ) - النواة المشعة: كل نواة غير مستقرة تتفكك تلقائياً لتعطي نواة أكثر استقراراً مع اصدار اشعارات.
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 الأصلي
	0,5	ب)- القوانين المستعملة: انحفاظ العدد الشحني - انحفاظ العدد الكتلي $x=8 \quad y=6$
	0,25	ج)- الأنماط: α, β^-
	0,25	2-أ)- معادلة تفكك رقم(1) للنواة ^{210}Bi : $^{210}_{83}Bi \longrightarrow ^{210}_{84}Po + {}^0_{-1}e$
0,75	0,25	معادلة تفكك رقم(2) للنواة ^{210}Po : $^{210}_{84}Po \longrightarrow ^{206}_{82}Pb + {}^4_2He$
	0,25	ب)- آخر الأنوية للنظائر المستقرة: $^{206}Pb, {}^{207}Pb, {}^{208}Pb$
01,0	0,25	$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ و $A = \lambda N$ و $\frac{A({}^{210}Po)}{A({}^{210}Bi)} = 1 - 3$
	0,25	$\frac{N({}^{210}Po)}{N({}^{210}Bi)} = \frac{t_{\frac{1}{2}}({}^{210}Po)}{t_{\frac{1}{2}}({}^{210}Bi)}$
	0,25	ومنه نجد:
	0,25	$\Leftrightarrow \frac{N({}^{210}Po)}{N({}^{210}Bi)} = \frac{138,676}{5,013} = 27,66$
	0,25	4-أ)- طاقة الربط للنواة: هي الطاقة التي يقدمها الوسط الخارجي لنواة ساكنة ومعزولة لتفكيكها إلى نوياتها ساكنة ومعزولة.
02,0	0,25	$E_\ell = \Delta m \cdot c^2 = [Zm_p + (A-Z)m_n - m({}^A_Z X)]c^2$

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			
مجموع	مجزأة			
		(ب)- تكميل الجدول:		
		^{14}C	^{12}C	^{11}C
	1,25	102,200	92,153	70,394
		7,300	7,679	6,399
		β^-	///	β^+
		طاقة الربط لكل نوية (MeV/n)		
		$E_\ell \left(\frac{^A_Z X}{} \right) (MeV)$		
		نطاق الإشعاع		
		(ج)- الترتيب التصاعدي لاستقرار الأنوية:		
	0,25	^{11}C	^{14}C	^{12}C
		تزايد الاستقرار		
		- تاريخ استشهاد الشهيد:		
0,75	0,25	$A = A_0 e^{-\lambda t} \Leftrightarrow t = -\frac{\ln \frac{A(t)}{A_0}}{\ln 2}$		
	0,25	$t = -\frac{5700}{\ln 2} \ln \frac{0,1605}{0,1617} = 61,254 \text{ ans}$		
	0,25	ومنه تاريخ الاستشهاد: 1955		
		التمرين الثاني: (07 نقاط)		
		1- أ)- تمثيل القوى المطبقة على مركز عطالة الجملة { مظلة + علبة } في:		
	0,25	- النظام الدائم: $\vec{P}, \vec{\Pi}, \vec{f}$		
	0,25	- بداية السقوط: $\vec{P}, \vec{\Pi}$		
	0,5	ب)- العبارة الشعاعية لدافعة أرخميدس: $\vec{\Pi} = -\rho V \vec{g}$		

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
	0,25	ج)- نص القانون الثاني لنيوتون: «في معلم غاليلي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية، يساوي في كل لحظة جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها ». 
03,5	0,25	العبارة الشعاعية للقوى المطبقة على الجملة { مظلة + علبة }:
	0,25	$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_g$
	0,25	د)- المعادلة التفاضلية للسرعة:
	0,5	باسقاط العبارة الشعاعية للقوى المطبقة على المحور z :
	0,25	$-kv^2 + mg - \Pi = m \cdot \frac{dv}{dt} \Leftrightarrow$
	0,25	$-\frac{k}{m}v^2 + \left(g - \frac{\Pi}{m}\right) = \frac{dv}{dt}$
	0,25	ه)- عبارة السرعة الحدية v_ℓ :
	0,25	$-\frac{k}{m}v^2 + \left(g - \frac{\Pi}{m}\right) = \frac{dv}{dt} = 0 \Leftrightarrow v_\ell = \sqrt{\frac{mg - \Pi}{k}}$
	0,25	وقيمتها:
	0,25	$v_\ell = \sqrt{\frac{2,5 \times 9,8 - 3}{1,32}} = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
	0,25	و)- 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	إذا وحدة k في الجملة الدولية هي $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1}$
0,75	0,25	2- عبارة a_0 تسارع مركز عطالة الجملة { مظلة + علبة } عند اللحظة $t=0$: لكن عند اللحظة $t=0$ تكون قوة الاحتكاك معادمة ومنه:
	0,25	$-\frac{k}{m}v^2 + \left(g - \frac{\Pi}{m}\right) = \frac{dv}{dt} = a$
	0,25	$a_0 = g - \frac{\Pi}{m}$
	0,25	$a_0 = g - \frac{\Pi}{m} = 9,8 - \frac{3}{2,5} = 8,6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ ت.ع:

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
0,75	0,25	<p>- البروتوكول التجريبي:</p> <p>- الوسائل المستعملة: $f = \frac{c}{c_0} = \frac{V}{V_0} \Leftrightarrow V_0 = 5 \text{ mL}$ ومنه الوسائل هي:</p> <p>ماصة عيارية سعتها 5 mL وحوجلة عيارية 250 mL</p> <p>- المواد المستعملة: محلول التجاري 5_0 والماء المقطر.</p> <p>- خطوات العمل: نأخذ بواسطة ماصة عيارية حجماً $V_0 = 5 \text{ mL}$ من محلول s_0 ونسكب في حوجلة عيارية سعتها 250 mL بها كمية من الماء المقطر ($\frac{3}{4}V$) ، ثم نكمل بإضافة الماء المقطر إلى خط العيار وبعد غلق الحوجلة بسدادة تقوم بالرج للحصول على محلول متجانس.</p>
0,5	0,5	<p>أ)- رسم الشكل التخطيطي لعملية المعايرة:</p> <p>$H_3O^+(aq) + HO^-(aq) = 2H_2O(l)$</p> <p>ب)- معادلة تفاعل المعايرة:</p> <p>ج)- رسم البيان:</p>
03,0	0,25	<p>د)- احداثيا نقطة التكافؤ:</p> $E(V_{BE} = 7,9 \text{ mL}, pH_E = 7)$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة	
		ه)- استنتاج التركيز المولى c_A للمحلول S_1 وكذلك c_0 للمحلول التجاري S_0 :
	0,5	$c_A V_A = c_B V_{BE} \Leftrightarrow$ $c_A = \frac{c_B V_{BE}}{V_A} \Leftrightarrow c_A = \frac{0,10 \times 7,9}{10} = 0,079 mol / L$
	0,5	$f = \frac{c_0}{c_A} \Leftrightarrow c_0 = f \cdot c_A = 50 \times 0,079 = 3,95 mol \cdot L^{-1}$
	0,25	و) المقارنة بين معلومات بطاقة القارورة والنتائج المحسوبة في السؤال 2: متطابقة في حدود أخطاء التجربة.
0,75	0,75	<p><u>ثانياً:</u></p> <p>1. معادلة تفاعل محلول الصود مع ثلاثي الغليسيريد:</p> $\begin{array}{c} CH_2-O-CO-C_{17}H_{33} \\ \\ CH-O-CO-C_{17}H_{33} + 3(Na^+ + HO^-) = CH_2OH-CHOH-CH_2OH + 3(Na^+ + C_{17}H_{33}-COO^-) \\ \\ CH_2-O-CO-C_{17}H_{33} \end{array}$
1,25	0,5	<p>أ.) - تسمى هذه العملية: التصبن - النوع العضوي الذي يطفو: الصابون</p> <p>ب) أهمية الإسترات في الحياة اليومية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - صناعة الصابون - الوقود - الملونات والمعطرات المضافة للمواد الغذائية - روائح الفواكه والأزهار والورود - ...