

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقني رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

دورة: 2024

المدة: 04 سا و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)



جامع الجزائر

يُعدُّ جامع الجزائر من أهم المنشآت المعمارية في الجزائر، فهو ثالث أكبر مسجد في العالم، يتسع لأكثر من 120 ألف مصلٍّ ومن معالمه المميزة مئذنته (صومعته) التي تُعدُّ الأعلى في العالم.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد ارتفاع مئذنة جامع الجزائر بطريقتين.

بعد زيارة مدرسية لجامع الجزائر، طلب الأستاذ عند عودة تلاميذه إلى الثانوية تحديد ارتفاع مئذنة جامع الجزائر بطريقتين مختلفتين حسب ما درسوه في وحدة تطور جملة ميكانيكية.

معطيات:

- » نهل تأثير دافعة أرخميدس وقوى الاحتكاك مع الهواء؛
- » نعتبر الكريمة المعدنية نقطة مادية؛
- » شدة شعاع حقل الجاذبية الأرضية: $g = 9,80 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

الطريقة الأولى:

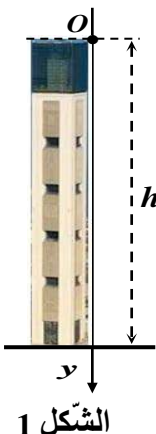
تُترَكُ كُرية معدنية كتلتها m لتسقط في الهواء شاقوليا في لحظة $t = 0$ نعتبرها مبدأ للأزمنة وبدون سرعة ابتدائية من النقطة O أعلى المئذنة والتي تمثل مبدأ المحور (Oy) الموجّه نحو الأسفل والمرتبط بمرجع الدراسة كما في الشكل 1.

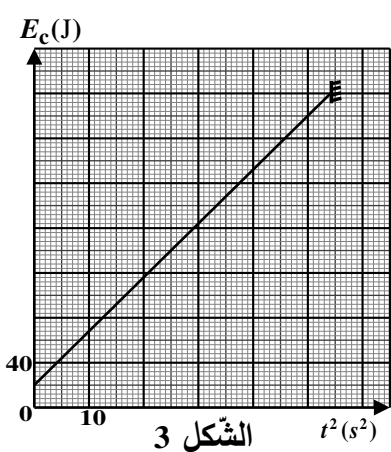
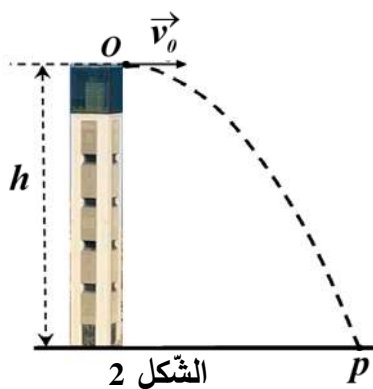
1. ما نوع هذا السقوط؟ بِرَرْ إجابتك.

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جِدُّ المعادلة التفاضلية التي تحققها الفاصلة ($y(t)$) لموضع الكريمة.

3. علما أن سرعة ارتطام الكريمة بسطح الأرض تساوي $72,11 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

جد h ارتفاع المئذنة.





- الطريقة الثانية:
- تُقْدَّمُ الْكُرْيَةُ السَّابِقَةُ فِي لَحْظَةِ $t = 0$ نَعْتَرِهَا مِبْدَأَ الْأَزْمَنَةِ وَبِسُرْعَةِ ابْدَائِيَّةِ أَفْقَيَّةِ \vec{v}_0 مِنَ النَّقْطَةِ O أَعْلَى الْمَئْذَنَةِ لِتَرْتَطُمُ بَسْطَحَ الْأَرْضِ فِي نَقْطَةِ P (الشَّكْلِ 2).
- المنحنى البياني $E_c = f(t^2)$ (الشَّكْلِ 3) يَمْثُلُ تَطْوُرَ الطَّاقَةِ الْحَرْكَيَّةِ لِلْكُرْيَةِ بَدَلَةً مَرْبَعِ الزَّمْنِ بَيْنَ لَحْظَتِيْ قَذْفِ الْكُرْيَةِ وَارْتَطَامِهَا بَسْطَحَ الْأَرْضِ.
1. تُعْطَى الْعَبَارَةُ الْلَّهَظَيَّةُ لِلْطَّاقَةِ الْحَرْكَيَّةِ $E_c(t)$ لِلْكُرْيَةِ:
$$E_c(t) = \frac{1}{2} m g^2 t^2 + \frac{1}{2} m v_0^2$$

باستغلالِ الْمَنْحَنِيِّ الْبَيَانِيِّ (الشَّكْلِ 3)، تَحَقَّقُ أَنَّ: كَتْلَةَ الْكُرْيَةِ $m = 100 \text{ g}$

 2. بِتَطْبِيقِ مِبْدَأِ اِنْهِفَاظِ الطَّاقَةِ عَلَىِ الْجَمْلَةِ (كُرْيَة) بَيْنِ الْمَوْضِعَيْنِ O وَ P ، وَاسْتَغْلَالِ الْمَنْحَنِيِّ الْبَيَانِيِّ (الشَّكْلِ 3)، اسْتَتِجَارُ اِرْتِفَاعِ مَئْذَنَةِ جَامِعِ الْجَزَائِرِ (h).

التمرين الثاني: (٤٠ نقط)

يُسْتَعْلَمُ أَخْصَاءُ الطَّبِّ الْنَّوْيِيِّ التَّالِيُّومِ ٢٠١ فِي تَقْنِيَّاتِ التَّصْوِيرِ النَّوْيِيِّ لِلْقَلْبِ. يُحَقَّنُ الْمَرِيضُ بِجَرْعَةٍ مِنْ مَحْلُولِ كَلُورِ التَّالِيُّومِ ٢٠١، لِيَقُومَ بَعْدَهَا بِجَهْدِ بَدْنِي يَتَمَّ خَالِلَهُ تَسْجِيلُ صُورِ لِقَلْبِهِ.

يُهْدِي التَّمْرِينُ إِلَى دراسةِ عِيَّنَةٍ مُشَعَّةٍ مِنَ التَّالِيُّومِ مُسْتَخْدَمَةٍ فِي التَّصْوِيرِ الطَّبِّيِّ. معطيات:

« زَمْنُ نَصْفِ الْعَمَرِ: $t'_{1/2} \left(^{202}_{81}\text{Tl} \right) = 294 \text{ hours}$; $t_{1/2} \left(^{201}_{81}\text{Tl} \right) = 73 \text{ hours}$;

« ثَابِتُ أَفْوَغَادَرُو: $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$;

« الْكَتْلَةُ الْمُوْلَيَّةُ لِلْتَّالِيُّومِ $M = 201 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$:

1. نَوَاءُ التَّالِيُّومِ ٢٠١ ذَاتُ نَمْطٍ إِشْعَاعِيٍّ β^+ ، تَقْكَكُ مَعْطِيَّةُ نَوَاءُ الزَّئْبِقِ Hg مَعَ إِصْدَارِ إِشْعَاعٍ γ .
1.1. عَرِّفْ النَّشَاطَ الإِشْعَاعِيِّ.

2. اكْتُبْ مَعَادِلَةً تَقْكَكَ نَوَاءُ التَّالِيُّومِ ٢٠١.

2. تَلَقَّتْ مَصَالِحُ الطَّبِّ النَّوْيِيِّ لِمَسْتَشْفِيِّ يَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ عَلَىِ السَّاعَةِ ٨ صَبَاحًا قَارُورَةً مِنْ مَحْلُولِ كَلُورِ التَّالِيُّومِ ٢٠١ نَشَاطَهَا $153,9 \times 10^6 \text{ Bq}$ لِيَتَمَّ استِعْمَالُهَا لِإِجْرَاءِ عَمْلِيَّةِ تَصْوِيرِ لَمَرِيضٍ يَوْمَ الْخَمِيسِ عَلَىِ السَّاعَةِ ٨ صَبَاحًا، حِيثُ يَتَلَقَّى الْمَرِيضُ حَقْنَةً مِنَ الْمَحْلُولِ الْمُشَعِّ بَشَاطَهَا $11 \times 10^7 \text{ Bq}$.

- 1.2. احْسِبْ قِيمَةَ النَّشَاطِ $A(t)$ لِلْمَحْلُولِ الْمُشَعِّ لِحَظَةِ استِعْمَالِهِ.

- 2.2. هل نَشَاطُ العِيَّنَةِ كَافٍ لِإِجْرَاءِ عَمْلِيَّةِ التَّصْوِيرِ الطَّبِّيِّ لِلَّمَرِيضِ؟

3. في الحقيقة محلول الثالليوم المستقبل يوم الأربعاء الساعة 8 صباحا يحتوي على نظير آخر هو الثالليوم 202 حيث أن النسبة بين A_{02} نشاط الثالليوم 202 و A_{01} نشاط الثالليوم 201 في محلول هذا اليوم تساوي 0,005

1.3. بالاعتماد على قانون تناقص النشاط الإشعاعي، بين أن النسبة تكتب في كل لحظة بالعلاقة:

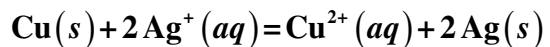
$$\frac{A(\text{^{202}_{81}Tl})}{A(\text{^{201}_{81}Tl})} = 0,005 \times e^{1,982 \times 10^{-6} t}$$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى الدراسة الحركية لتفاعل أكسدة-إرجاع واستغلال عمود.

أولاً: الدراسة الحركية لتفاعل أكسدة-إرجاع

تعطى: الكتلة المولية للنحاس: $M(\text{Cu}) = 63,5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
 في اللحظة $t = 0$ ، نضع في بيشر محلولاً عديم اللون لنترات الفضة $(\text{Ag}^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq))$ حجمه $V = 100 \text{ mL}$ وتركيزه المولي c ثم نغمس فيه سلكاً من النحاس التقى كتلته $m = 6,35 \text{ g}$. نلاحظ تلون محلول تدريجياً باللون الأزرق وظهور شعيرات من الفضة على السلك النحاسي.



١. على ماذا يُدلّ ظهور اللّون الأزرق؟

2. المتابعة الزمنية لهذا التفاعل الكيميائي مكنتنا من الحصول على المنحى البياني للمُمثّل لتطور التركيز المولى لشوارد النحاس الثنائي بدلالة الزمن $Cu^{2+} = f(t)$ (الشكل 4).

1.2. صنف التحول من حيث المدة الزمنية المستغرقة لحدوثه.

2.2. أَنْشِئِي جَدْوَلًا لِتَقْدِيمِ التَّقَاعُلِ الْحَادِثِ.

3.2. حَدَّدْ قيمة التَّقْدِيم النَّهَائِي لِلنِّقَاعِل ثُمَّ اسْتَنْتَجَ المِتَّقَاعِل المُحَد.

3. احسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 0$.

ثانياً: اشتغال عمود

إن التغير في الطاقة الداخلية لجملة كيميائية خلال تفاعل أكسدة-إرجاع بتحويل إلكتروني مباشر لا يمكن الاستفادة منه عملياً، لذلك نجأ إلى تحقيق تحويل إلكتروني غير مباشر في الأعمدة الكهروكيميائية.

معطيات:

ثابت التوازن الكيميائي للتفاعل الحادث $K = 2,18 \quad \text{Pb}^{2+}(aq) + \text{Sn}(s) = \text{Pb}(s) + \text{Sn}^{2+}(aq)$

الكتلة المولية للرصاص: $M(\text{Pb}) = 207,2 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

تحقق عند درجة حرارة 25°C 25 عمودا كهروكيميائيا يتشكل من نصفين:

- النصف الأول: صفيحة من الرصاص Pb مغمورة في محلول نترات الرصاص $(\text{Pb}^{2+}(aq) + 2\text{NO}_3^-(aq))$

$$\text{حجمه } V_1 = 50\text{mL} \text{ وتركيزه المولى بشوارد الرصاص } \cdot [\text{Pb}^{2+}] = 3 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

- النصف الثاني: صفيحة من القصدير Sn مغمورة في محلول نترات القصدير $(\text{Sn}^{2+}(aq) + 2\text{NO}_3^-(aq))$

$$\text{حجمه } V_2 = 50\text{mL} \text{ وتركيزه المولى بشوارد القصدير } \cdot [\text{Sn}^{2+}] = 2 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

نوصل نصفي العمود عن طريق جسر ملحي يحتوي على محلول نترات البوتاسيوم $(\text{K}^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq))$ ، ونربط بين طرفي العمود المتشكل ناقلاً أومياً وقاطعة K .

نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$ ، فيسري في الدارة تيار كهربائي شدته ثابتة.

1. احسب كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,i}$.

2. استنتاج جهة التطور التلقائي للجملة الكيميائية أثناء اشتغال العمود.

3. اكتب المعادلتين التصفيتين للتفاعلين الحادفين بجوار المسربين.

4. أعط الرمز الاصطلاحي لهذا العمود.

5. بعد مدة زمنية Δt من اشتغال العمود يصبح:

$$[\text{Sn}^{2+}] = 3,428 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ و } [\text{Pb}^{2+}] = 1,572 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

1.5. احسب قيمة كسر التفاعل Q_r في هذه اللحظة.

2.5. هل يستمر اشتغال العمود بعد مرور هذه المدة الزمنية؟ برر إجابتك.

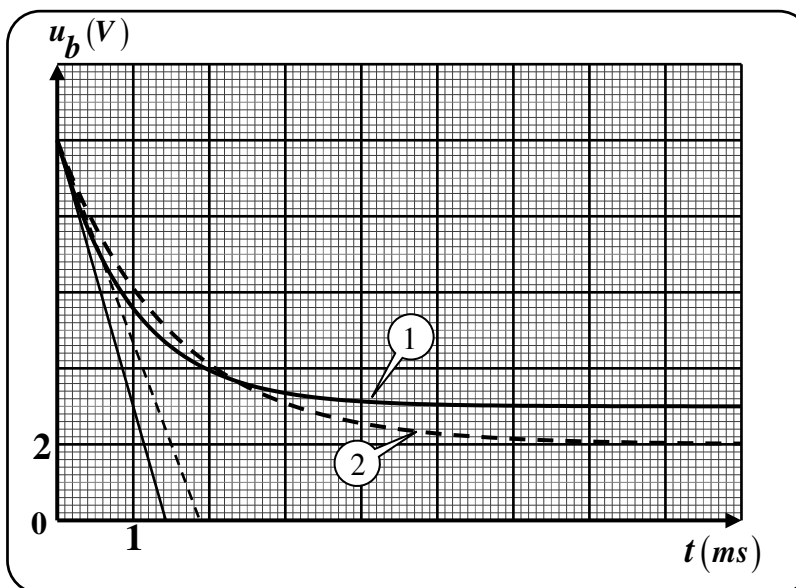
الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاري: (06 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى إبراز تأثير ذاتية وشيعة على مدة بلوغ النظام الدائم.

الوثيقة 02: تطور (t) التوتر u_b بين طرفي الوشيعة التحريرية

الوثيقة 01: الوسائل الضرورية



▪ مولد توتر كهربائي مثالي قوته المحركة الكهربائية E

▪ ناقل أومي مقاومته $R_1 = 70\Omega$

▪ ناقل أومي مقاومته $R_2 = 80\Omega$

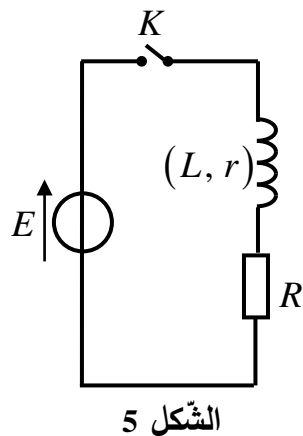
▪ وشيعة ذاتيتها L_1 و مقاومتها $r_1 = 30\Omega$

▪ وشيعة ذاتيتها L_2 و مقاومتها $r_2 = 20\Omega$

▪ أسلاك توصيل

▪ قاطعة K

▪ تجهيز التجرب المدعّم بالحاسوب



1. تحقق دارة كهربائية كما في الشكل 5.

نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$.

1.1. أعد رسم الدارة الكهربائية مبيناً عليها جهة التيار وأسماء مختلف التوترات الكهربائية.

2.1. بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التقاضلية التي تتحققها $i(t)$ شدة التيار المار في الدارة.

$$3.1. \text{ تقبل المعادلة التقاضلية حلاً من الشكل: } i(t) = I_0 \left(1 - e^{-\frac{1}{\tau} \cdot t} \right)$$

حيث: I_0 الشدة العظمى للتيار الكهربائي المار في الدارة و τ ثابت الزمن.

$$u_b(t) = I_0 \left(r + Re^{-\frac{1}{\tau} \cdot t} \right)$$

يبين أن التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة يكتب بالعبارة:

2. بغرض إبراز تأثير ذاتية وشيعة على مدة بلوغ النظام الدائم في دارة RL على التسلسل، نتابع تطور (t) u_b التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة التحريرية للدارة السابقة (الشكل 5) باستعمال الوسائل المذكورة في الوثيقة 01 وهذا بإنجاز التجارب 01 و 02 المولايدين:

المولد	الناقل الأولي	الوشيعة	التجربة رقم
$E(V)$	$R_1 = 70\Omega$	$b_1(L_1, r_1 = 30\Omega)$	01
$E(V)$	$R_2 = 80\Omega$	$b_2(L_2, r_2 = 20\Omega)$	02

نغلق القاطعة K في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة $t = 0$ في كل تجربة، ونتابع تطور التوتر (t) u_b بين طرفي الوشيعة عن طريق تجهيز التجربة المدعى بالحاسوب (ExAO) فنحصل على المحنينين ① و ② (الوثيقة 02).

1.2. اشرح معتمدا على الوثيقة 02، كيف يتغير $u_b(t)$ التوتر بين طرفي الوشيعة.

2.2. هل نحصل على نفس شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم في التجارب 01 و 02؟ علّ.

3.2. المحنى ① يوافق $u_b(t)$ التجربة رقم 01. علّ.

4.2. حدد بيانيا قيمة كل من:

- القوة المحركة الكهربائية للمولد.

- ثابتي الزمن τ التجربة رقم 01 و 02 (التجربة رقم 02).

5.2. استنتج قيمتي L_1 و L_2 .

6.2. برهن سبب تأخّر بلوغ النظام الدائم في التجربة رقم 02 عن التجربة رقم 01.

الموضوع الثاني

يحتوي الموضع على (05) صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)



صُخْرَةُ الْمَهْنَازِ ابْنِ

الثوريوم عنصر معدني مشع رمزه الكيميائي Th وعدده الشحني 90، يحتل المرتبة التاسعة والثلاثين من حيث نسبة تواجده في القشرة الأرضية. توجد أكبر الترسبات لأكسيد الثوريوم في صخور المونازايت. للثوريوم عدّة نظائر منها الثوريوم 232 وهو نظير طبيعي مشع نصف عمره حوالي 14 مليار سنة، فهو النظير الأول في عائلته الإشعاعية.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض الخواص الإشعاعية لعنصر الثوريوم.

معطيات:

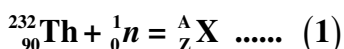
زمن نصف عمر اليورانيوم $t_{1/2} = 2,455 \times 10^5 ans$: 234

$$m(\frac{1}{0}n) = 1,00866u \quad 1u = 931,5 \text{ MeV} / c^2$$

النظير	$^{233}_{92}\text{U}$	$^{137}_{54}\text{Xe}$	$^{94}_{38}\text{Sr}$
الكتلة (u)	233,03963	136,91156	93,91536

1. الثوريوم 232 والانشطار النووي

1.1. نجف نواة النوريوم 232 بنيترون فينتج النظير X^A وفق معادلة التفاعل التالي:



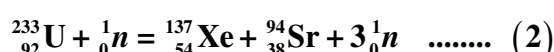
1.1.1. عَرَفْ تَقَاعِلُ الْأَنْشَطَارِ النَّوْوِيِّ.

2.1. هل التفاعل رقم (1) هو تفاعل انشطار نووي؟ يرر إجابتك.

3.1.1. أكمل المعادلة رقم (1).

٢.١. يتفّكك النّظير X_A^Z بدوره تعكّكين متالّبين ومتماثلين، فينتج النّظير U_{92}^{233} .

ينشر البورانوم U^{233}_{92} عند قذفه بنترون وفق المعادلة التالية:



احسب الطاقة المتحرّرة عن انشطار النواة U^{233} .

2.التّاريّوم 230 والتّاريّخ

يُنتج التُّوريوم 230 عن تفكك اليورانيوم 234 ويتوارد النُّظيران السابقان في التُّربات البحريّة في المحيطات والبحار. تستخدم النُّسبة بين النُّظيرين في تحديد عمر الصخور والمتربّرات البحريّة.

١٢- اكتئاب و ادلة تقويّي المعاذنة ٢٣٤ - حديث نبط التقويّي للحادي

2.2. تحتوي عينة من صخارة مرجانية في اللحظة t على عدد من أنوبيا التوريوم $230N$ وعدد من أنوبيا اليورانيوم $234N$ ، علما أن أنوبيا التوريوم $230N$ تنتج فقط عن تفكك أنوبيا اليورانيوم $234N$ المتواجدة في الصخارة.

1.2.2. ذكر بقانون التناقص الإشعاعي.

2.2.2. بين أن النسبة بين عدد أنوبيا التوريوم $230N$ إلى عدد من أنوبيا اليورانيوم $234N$

$$\frac{N(\text{Th}_{90}^{230})}{N(\text{U}_{92}^{234})} = e^{\lambda t} - 1$$

3.2.2. احسب عمر الصخارة المرجانية من أجل:

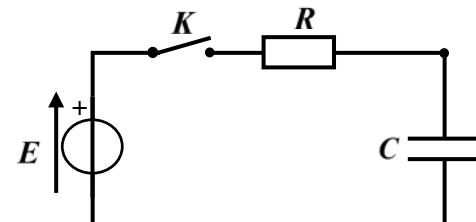
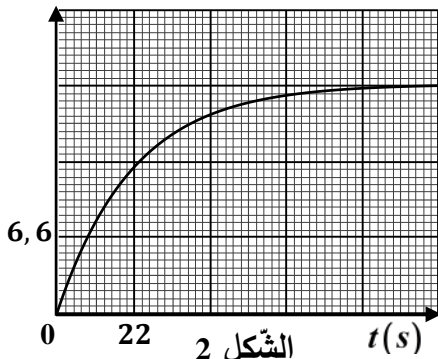
$$\frac{N(\text{Th}_{90}^{230})}{N(\text{U}_{92}^{234})} = \frac{3}{4}$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

تستخدم المكثفات في عدة أجهزة كهربائية بسبب قدرتها على تخزين الطاقة الكهربائية منها أجهزة الإنذار المتعلقة بفتح وغلق الأبواب.

تتكون الدارة الكهربائية المبنية في الشكل 1 من مكثفة سعتها $C = 2,2 \text{ mF}$ غير مشحونة، ناقل أومي مقاومته R ومولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية E . نربط الدارة بجهاز $ExAO$ (التجريب المدعّم بالحاسوب) لمعاينة تطور الشحنة الكهربائية $q(t)$ للمكثفة بدلالة الزمن.

في لحظة $t = 0$ نغلق القاطعة، فنتحصل على المنحنى المبين في الشكل 2.



الشكل 1

1. أعد رسم الدارة الكهربائية (الشكل 1) ومثّل عليها اتجاه مرور التيار الكهربائي والتّوتّرات الكهربائية بأسهم.

2. بتطبيق قانون جمع التّوتّرات، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة $q(t)$ للمكثفة تكتب كما يلي:

$$\frac{dq(t)}{dt} + q(t) - b = a \quad \text{حيث: } a \text{ و } b \text{ ثابتين يطلب إيجاد عبارة كل منهما وإعطاء مدلولهما الفيزيائي.}$$

3. تأكّد أن المعادلة الزمنية لتطور الشحنة $q(t) = b(1 - e^{-\frac{t}{a}})$ هي حل المعادلة التفاضلية.

4. استنتاج بيانيًا قيمة a ثابت الزمن للدارة.

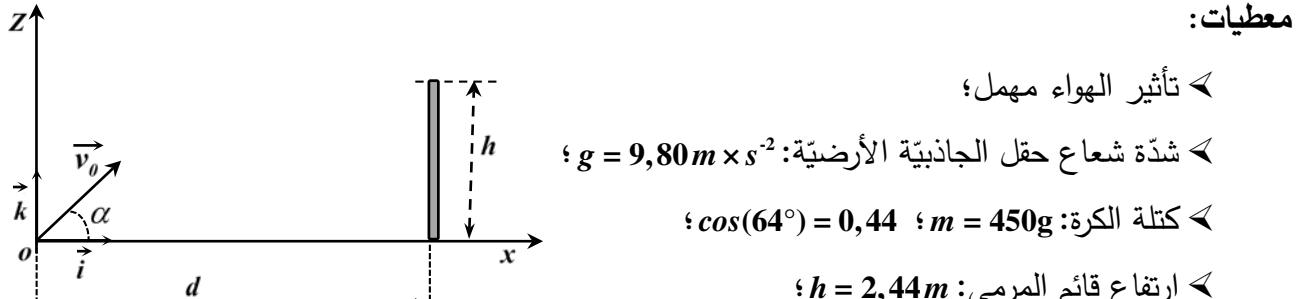
5. اكتب عبارة الطاقة المخزنة في المكثفة خلال عملية الشحن بدلالة $q(t)$ و C ، ثم احسب قيمتها عندما تبلغ شحنة المكثفة 89% من شحنتها الأعظمية.

6. تتحكم الدارة السابقة في تشغيل جهاز إنذار لثلاثة حيث تصدر صوتا عند بقاء بابها مفتوحا لمدة معينة، فبمجرد فتح باب الثلاثة تشحّن المكثفة وعندما يبلغ التوتّر بين طرفيها 8V يصدر جهاز الإنذار صوتا مُنبها.

بالاعتماد على المنحنى البياني (الشكل 2)، جد المدة الزمنية Δt القصوى التي تسمح بفتح باب الثلاثة دون انطلاق صفاراة الإنذار.

التمرين الثالث : (06 نقاط)

خلال مقابلة لكرة القدم قام لاعب بتنفيذ ضربة جزاء، حيث وضع الكرة في موضع التنفيذ O مبدأ المعلم (O, \vec{i}, \vec{k}) في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة $t = 0$ وقدفها بسرعة ابتدائية شعاعها \vec{v}_0 ، حاملها يصنع مع الأفق زاوية $\alpha = 64^\circ$ وقيمتها $12 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (الشكل 3).



الشكل 3

1. دراسة حركة مركز عطالة الكرة

نعتبر الكرة نقطة مادية مركز عطالتها G .

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على G مركز عطالة الكرة في مرجع مناسب:

1.1.1. جد العبارة الشعاعية \vec{a}_G لتسارع مركز عطالة الكرة في المعلم (O, \vec{i}, \vec{k}) .

2.1. اكتب المعادلتين الزمنيتين $(x(t), z(t))$ لحركة مركز عطالة الكرة.

3.1.1. بين أن معادلة مسار مركز عطالة الكرة تعطى بالعبارة:

$$z(x) = -0,176x^2 + 2,05x$$

2.1. نسمى A الموضع الذي تَعْبُرُ من خلاله الكرة المستوى الشاقولي المحصور بين قائم المرمى والعارضة الأفقية.

1.2.1. حدد الشرطين اللذين تتحققهما احداثي النقطة (x_A, z_A) لكي يسجل الهدف مباشرة.

2.2.1. باستغلال المعطيات السابقة، هل يمكن تسجيل الهدف؟

2. الدراسة الطاقوية

نعتبر الجملة (كرة + أرض) ونختار مرجع الطاقة الكامنة الثقالية المستوى الأفقي المنطبق على أرضية الملعب ($E_{PP} = 0$).

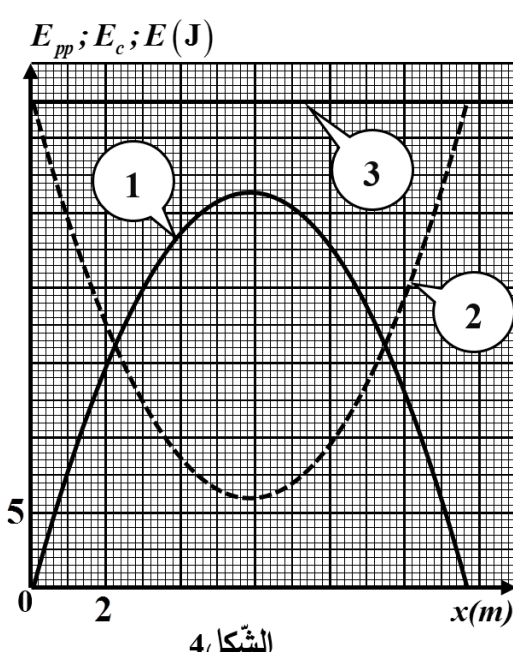
يمثل الشكل 4 منحنيات E_c الطاقة الحركية، E_{pp} الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الكلية للجملة $E = E_c + E_{pp}$.

1.2. ارفق كل منحني من منحنيات الطاقة (الشكل 4) بشكل الطاقة المكافقة له مع التعليل.

2.2. بين أن طاقة الجملة (كرة + أرض) محفوظة.

3.2. اعتمادا على المنحنيات البيانية (الشكل 4)، جد احداثي نقطة الذروة (x_S, z_S) أعلى نقطة تصلها الكرة.

4.2. حدد ببيانها قيمة الطاقة الحركية للكرة عند مرورها بنقطة الذروة S ، ثم استنتاج سرعة مرورها بهذه النقطة.



الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

مُعَطِّر المُشَمَّش، إسْتَر عضوي كثِير الاستعمال في الصناعات الغذائية حيث يدخل في صناعة العصائر والمثلجات والبسكويت والحلويات...، يتميّز بِتَحْمِلِه لَدْرَجَة حرارة كبيرة عند الطَّبُخ وَدَرْجَة بِرُودَة عند التَّجمِيد.

يهدف التمرين إلى دراسة:

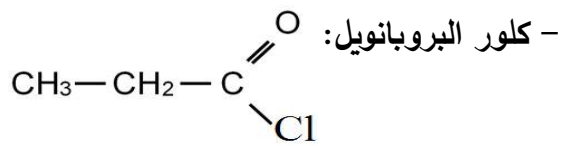
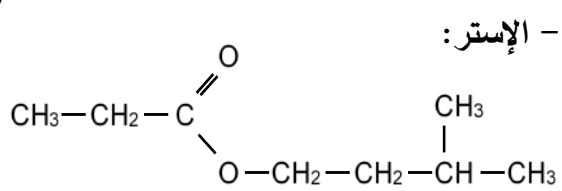
- تحضير إسْتَر وتحسِين مردوّدَه.

- تأثير عملية تخفيف محلول على نسبة التقدّم النّهائي وثابت الحموضة.

الوثيقة 02: الوسائل الضرورية

- حمض عضوي
- كحول
- حمض الكبريت المركّز
- حجر الخفاف
- دورق كروي (باللون)
- مبرد
- حامل
- مقعد ذو رافعة
- مسخن كهربائي

الوثيقة 01: الصيغة الجزيئية المفضلة



معطيات:

« كل المحاليل مأخوذة عند $C = 25^\circ$ ونهمل التَّقْكُكُ الذَّاتِي لِلْمَاءِ»« الكتل المولية الذرية: $M(\text{H}) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ؛ $M(\text{O}) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ؛ $M(\text{C}) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ »

أولاً: تحضير إسْتَر وتحسِين مردوّدَه

لتحضير $0,134 \text{ mol}$ من مُعَطِّر المُشَمَّش (إسْتَر) مخبرياً، نجري التسخين المرتد تحت درجة حرارة ثابتة $L = 14,8 \text{ g}$ من حمض عضوي مع $0,2 \text{ mol}$ من كحول، في وجود قطرات من حمض الكبريت المركّز وحبّات من حجر الخفاف.

1. ارسم بالاعتماد على الوثيقة 02، شكلاً تخطيطياً يجسّد تحضير الإسْتَر عن طريق التسخين المرتد.

2. استخرج اعتماداً على الوثيقة 01، الصيغة الجزيئية نصف المفضلة لكل من الحمض العضوي والكحول.

3. اكتب معادلة التَّفَاعُل الكيميائي المنذَّج للتحوّل الحادث، وادْكُر خصائصه.

4. اذْكُر سبباً يُبيّنُ أنَّ حمض الكبريت المركّز المستعمل في تحضير الإسْتَر يلعب دور وسيط.

5. احسب كمية مادة الحمض العضوي المستعملة وقارنها بكمية مادة الكحول. ماذا تستنتج؟

6. احسب مردود التَّفَاعُل.

7. لتحسين مردود تفاصيل الأسترة الحادث يمكن استبدال الحمض العضوي بكلور البروبانويل (الوثيقة 01).

1.7. اكتب المعادلة الكيميائية للتَّفَاعُل المنذَّج للتحوّل.

2.7. اذكر خصائص التفاعل.

8. اقترح طريقة أخرى لتحسين مردود تصنيع الإستر المدروس.

ثانياً: تأثير التخفيف على نسبة التقدم التهائى وثابت الحموضة

نحضر باستعمال الحمض العضوي السابق محلولين مائيين مخففين (S_1) و (S_2) بنفس الحجم وتركيزين موليين مختلفين. نقىس قيمة pH المحلولين ونضع النتائج في الجدول الآتي:

المحلول	$c \text{ (mol} \cdot \text{L}^{-1}\text{)}$	pH	τ_f	k_a
(S_1)	$1,0 \times 10^{-2}$	3,44		
(S_2)	$1,0 \times 10^{-3}$	3,96		

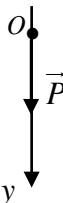
1. اكتب معادلة احلال الحمض العضوي في الماء.

2. تُعطى عبارة ثابت الحموضة k_a بالعلاقة التالية:

$$k_a = \frac{c \tau_f^2}{1 - \tau_f}$$

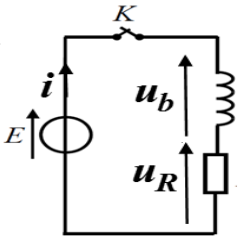
حيث: τ نسبة التقدم التهائى و c التركيز المولى للمحلول الحمضى.
أكمل الجدول أعلاه.

3. استنتج تأثير c التركيز المولى الابتدائي للمحلول الحمضى على قيمة كل من ثابت الحموضة k_a ونسبة التقدم التهائى للتفاعل τ .

العلامة	مجموع	مجازة	عناصر الإجابة - الموضوع الأول
			الجزء الأول: (14 نقطة) التمرين الأول: (04 نقاط) الطريقة الأولى: 1. نوع السقوط: سقوط حر التبير: الكرينة خاضعة لتأثير قوة ثقلها فقط
0,50	0,25 0,25		2. ايجاد المعادلة التقاضلية التي تتحققها الفاصلة $y(t)$ لموضع الكرينة: $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} = m \vec{a}_G$ $m g = m a_G \Rightarrow \frac{d^2 y}{dt^2} = g$ $\text{بالإسقاط على المحور (Oy) وأخذ القيم الجبرية نجد:}$ 
1,00	0,25 × 2 0,25 × 2		3. ايجاد الارتفاع h لمذنة الجامع: بما أن الحركة مستقيمة متتسارعة بانتظام فإن: $v^2 - v_0^2 = 2gh \rightarrow h = \frac{v^2}{2g}$ $h = \frac{(72,11)^2}{2 \times 9,80} = 265,3 \text{ m}$ <p>ملاحظة: تقبل طرق أخرى للحل</p>
0,75	0,25 × 2 0,25		الطريقة الثانية: 1. التحقق من كتلة الكرينة: البيان خط مستقيم معادلته من الشكل: $E_C = A \cdot t^2 + B$ $A = \frac{1}{2} m g^2 \Rightarrow m = \frac{2A}{g^2}$ $A = \frac{\Delta E_C}{\Delta t^2} = 4,8 \text{ J} \cdot \text{s}^{-2}$ $m = \frac{2 \times 4,8}{9,8^2} \approx 0,1 \text{ Kg} \rightarrow m \approx 100 \text{ g}$
1,00	0,25 0,25 0,25 0,25		2. معادلة انفاذ الطاقة: $E_{C_0} + W(\vec{P}) = E_{C_p}$ $h = \frac{E_{C_p} - E_{C_0}}{m g}$ $h = \frac{280 - 20}{0,1 \times 9,8} = 265,3 \text{ m}$ <p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p>
0,75	0,25 0,25 0,25		1.1. تعريف النشاط الإشعاعي: تحول نووي تلقائي لنوء مشعة إلى نوء أخرى أكثر استقرارا مع انبعاث أشعاعات وجسيمات.
1,00	0,25		

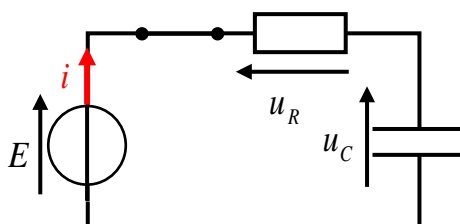
	0,25	2.1. كتابة معادلة تفكك نواة نظير الثالثيوم $^{201}_{81}Tl \rightarrow {}^A_zHg + {}^0_{+1}e + \gamma$: حسب قانوني الانفاظ لصودي: $\begin{cases} 201 = A \\ 81 = Z + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 201 \\ Z = 80 \end{cases}$																													
1,25	0,25																														
	0,25	1.2. حساب قيمة النشاط A للمحلول المشع لحظة استعماله: $A = A_0 e^{-\lambda t}$ ، $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$																													
	0,25	$A = A_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t} = 153,9 \times 10^6 \times e^{-\frac{\ln 2 \times 24}{73}} = 122,5 \times 10^6 Bq$																													
1,75	0,25	2.2. نشاط العينة: $12,25 \times 10^7 Bq > 11 \times 10^7 Bq$																													
	0,25	1.3. التعبير عن النسبة $\frac{A_{(202Tl)}}{A_{(201Tl)}}$ بدلالة الزمن: $A_{(201Tl)} = A_{01} \cdot e^{-\lambda_{(201Tl)} t}$ منه: $A_{(202Tl)} = A_{02} \cdot e^{-\lambda_{(202Tl)} t}$																													
	0,25	$\frac{A_{(202Tl)}}{A_{(201Tl)}} = \frac{A_{02} \cdot e^{-\lambda_{(202Tl)} t}}{A_{(201Tl)} \cdot e^{-\lambda_{(201Tl)} t}} = 0,005 \cdot e^{\left(\lambda_{(201Tl)} - \lambda_{(202Tl)}\right) t} = 0,005 \cdot e^{1,982 \times 10^{-6} t}$																													
0,50	0,25	2.3. المدة الزمنية التي من أجلها تصبح العينة غير صالحة للاستخدام: $0,02 = 0,005 \cdot e^{1,982 \times 10^{-6} t} \Rightarrow e^{1,982 \times 10^{-6} t} = \frac{0,02}{0,005} = 4$																													
	0,25	$\ln e^{1,982 \times 10^{-6} t} = \ln 4 \Rightarrow t = \frac{\ln 4}{1,982 \times 10^{-6}} = 699442,16 s = 194,3 h$																													
	0,5	التمرين الثالث: (06 نقاط) أولاً: الدراسة الحركية لتفاعل أكسدة-إرجاع 1. ظهور اللون الأزرق: يدل على حدوث تفاعل كيميائي وتشكل شوارد النحاس الثنائي Cu^{2+} .																													
2,50	0,25	1.2. تصنیف التحول من حيث مدة حدوثه: التحول بطيء																													
	0,25	2.2. جدول تقدم التفاعل الحادث:																													
	0,25	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="4">كمية المادة</th> </tr> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>القدم</th> <th colspan="4"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ابتدائية</td> <td>0</td> <td>$n_0 = \frac{m}{M}$</td> <td>cV</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td>x</td> <td>$n_0 - x$</td> <td>$cV - 2x$</td> <td>x</td> <td>$2x$</td> </tr> <tr> <td>نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$n_0 - x_f$</td> <td>$cV - 2x_f$</td> <td>x_f</td> <td>$2x_f$</td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة		كمية المادة				حالة الجملة	القدم					ابتدائية	0	$n_0 = \frac{m}{M}$	cV	0	0	انتقالية	x	$n_0 - x$	$cV - 2x$	x	$2x$	نهائية	x_f	$n_0 - x_f$	$cV - 2x_f$	x_f
المعادلة		كمية المادة																													
حالة الجملة	القدم																														
ابتدائية	0	$n_0 = \frac{m}{M}$	cV	0	0																										
انتقالية	x	$n_0 - x$	$cV - 2x$	x	$2x$																										
نهائية	x_f	$n_0 - x_f$	$cV - 2x_f$	x_f	$2x_f$																										

		3. تحديد قيمة التقدم النهائي والمتفاعل المُحد: ✓ التقدم النهائي:
	0,25 × 2	$[Cu^{2+}]_f = \frac{n_f(Cu^{2+})}{V} = \frac{x_f}{V} \Rightarrow x_f = [Cu^{2+}]_f \cdot V$ من البيان $[Cu^{2+}]_f = 5 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$
	0,25	ومنه $x_f = 5 \times 10^{-4} mol$
	0,25	✓ استنتاج المتفاعل المُحد:
	0,25	$n_0 = \frac{m}{M} = 0,1 mol$
	0,25	في الحالة النهائية $n_f(Cu) = n_0 - x_f = 9,95 \times 10^{-2} mol \neq 0$ ومنه المتفاعل المُحد هو Ag^+ .
0,75	0,25	3. حساب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 0$: $v_{vol} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$ ، $n(Cu^{2+}) = x$
0,75	0,25	$v_{vol} = \frac{1}{V} \frac{d n(Cu^{2+})}{dt} = \frac{d(\frac{n(Cu^{2+})}{V})}{dt} = \frac{d[Cu^{2+}]}{dt}$ - قيمتها في اللحظة $t = 0$
0,75	0,25	$v_{vol_0} = \left(\frac{d[Cu^{2+}]}{dt} \right)_{t=0} = \frac{\Delta[Cu^{2+}]}{\Delta t} = 3,33 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}$
0,50	0,25 × 2	ثانياً: اشتغال عمود 1. حساب كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,i}$: $Q_{r,i} = \frac{[Sn^{2+}]_0}{[Pb^{2+}]_0} = 0,67$
0,50	0,25 × 2	2. استنتاج جهة التطور التلقائي للجملة أثناء اشتغال العمود: بما أن $K < Q_{r,i}$ فإن الجملة تتطور تلقائياً في الاتجاه المباشر.
0,50	0,25	3. كتابة المعادلتين النصفيتين: $Pb^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Pb(s)$: بجوار مسri الرصاص $Sn(s) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + 2e^-$: بجوار مسri القصدير
0,25	0,25	4. الرمز الاصطلاحي للعمود: $\ominus Sn Sn^{2+} Pb^{2+} Pb \oplus$
0,50	0,25	1.5. كسر التفاعل: $Q_r = \frac{[Sn^{2+}]}{[Pb^{2+}]} = 2,18$ 2.5. نلاحظ أن $K = Q_r$ والعمود يتوقف عن الاشتغال.

		<p>الجزء الثاني: (06 نقاط) التمرين التجاري: (06 نقاط) 1.1. جهة التيار وأسهم التوترات:</p>
	0,25 × 2	
2,00	0,25	<p>2.1. إيجاد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار المار في الدارة: بتطبيق قانون جمع التوترات: $u_R + u_b = E$</p>
	0,25 × 2	$Ri + ri + L \frac{di}{dt} = E$
	0,25	$\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$
	0,25 × 2	<p>3.1. إثبات عبارة التوتر الكهربائي: $u_b = E - u_R = E - Ri = I_0 \left(r + Re^{-\frac{R_T \cdot t}{L}} \right)$</p>
	0,25 × 2	$u_b = L \frac{di}{dt} + ri = I_0 \left(r + Re^{-\frac{R_T \cdot t}{L}} \right)$ <u>أو</u>
	0,25	<p>1.2. كيفية تطور التوتر بين طرفي الوشيعة: يتناقص التوتر u_b من قيمة عظمى في اللحظة $t=0$ إلى قيمة صغرى (نظام انتقالى) ثم يحافظ على نفس القيمة (نظام دائم).</p>
	0,25 × 2	<p>2.2. شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم في التجارب:</p>
	0,25	$r_1 + R_1 = r_2 + R_2 \text{ حيث: } I_{01} = \frac{E}{r_1 + R_1} ; I_{02} = \frac{E}{r_2 + R_2}$
	0,25	$I_{01} = I_{02}$
		<p>شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم هي نفسها في التجارب</p>
4,00	0,25	<p>3.2. المنحنى (1) يوافق: $u_{b1}(t)$</p>
	0,25	$u_{b1} = I_0 \cdot r_1$
	0,25	$u_{b2} = I_0 \cdot r_2$
	0,25	<p>(في النظام الدائم) $u_{b1} > u_{b2}$ منه $r_1 > r_2$ وعليه المنحنى (1) يوافق: $u_{b1}(t)$</p>
	0,25	<p>4.2. إيجاد بيانيا قيمة كل من:</p>
	0,25	<p>- القوة المحركة الكهربائية للمولد: $E = 2 \times 5 = 10V$</p>
	0,25	<p>- ثابت الزمن τ_1: $\tau_1 = 1ms$</p>
	0,25	<p>- ثابت الزمن τ_2: $\tau_2 = 1,5ms$</p>

		5.2. استنتاج قيمتي L_1 و L_2 :
0,25 × 2		$\tau_1 = \frac{L_1}{R_T} \Rightarrow L_1 = 0,1 H$
0,25 × 2		$\tau_2 = \frac{L_2}{R_T} \Rightarrow L_2 = 0,15 H$
0,50		<p>6.2. تبرير سبب تأخر بلوغ النظام الدائم في التجربة الثانية عن التجربة الأولى:</p> <p>زمن بلوغ النظام الدائم هو $\tau = \frac{L}{R_T}$. بما أن R_T نفسها فإن التأخر في بلوغ النظام الدائم في التجربة الثانية يعود إلى قيمة ذاتية الوشيعة L_2 أكبر من L_1 .</p>

العلامة	عنصر الإجابة - الموضوع الثاني
مجموع	مجازة
	<p>الجزء الأول: (14 نقطة) التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1. التوريوم 232 والانشطار النووي</p> <p>1.1.1. تعريف الانشطار النووي: تفاعل نووي يتم فيه قذف نواة ثقيلة بنيترون فتقسم إلى نوتين أخف وتحرير نيترونات مع اصدار طاقة.</p>
2,00	<p>0,25</p> <p>2.1. التفاعل رقم (1) ليس تفاعل انشطار لأن الانشطار ينتج نوتين بينما هذا التفاعل أعطى نواة واحدة فقط.</p> <p>0,25</p> <p>3.1.1. اكمال المعادلة (1)</p> $^{232}_{90}Th + {}_0^1n \rightarrow {}^{233}_{90}Th$
	<p>2.1. حساب الطاقة المتحررة عن انشطار نواة $^{233}_{92}U$</p> $E_{lib} = (m_i - m_f) \cdot c^2 = \Delta m \cdot c^2$ $ \Delta m = m({}^{233}_{92}U) - (m({}^{137}_{54}Xe) + m({}^{94}_{38}Sr) + 2m({}^1_0n))$ $ \Delta m = 233,03963 - (136,91156 + 93,91536 + 2 \times 1,00866)$ $ \Delta m = 0,19539u$ $E_{lib} = 0,19539u \times 931,5 = 182MeV$
	<p>2. التوريوم 230 والتاريخ:</p> <p>1.2. معادلة تفكك اليورانيوم 234 : ${}^{234}_{92}U \rightarrow {}^{230}_{90}Th + {}^4_2He$</p> <p>نطاق التفكك: α</p>
2,00	<p>0,25</p> <p>1.2.2. قانون التناقص الإشعاعي:</p> $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ <p>2.2.2. اثبات العلاقة $1 - \frac{N({}^{230}Th)}{N({}^{234}U)} = e^{\lambda t}$</p> <p>0,25</p> $N_U(t) = N_{U0} e^{-\lambda t}$ <p>0,25</p> $N_{Th}(t) = N_{U0} - N_U(t) = N_{U0} - N_{U0} e^{-\lambda t} = N_{U0} (1 - e^{-\lambda t})$ <p>0,25</p> $\frac{N_{Th}(t)}{N_U(t)} = \frac{N_{Th}(t)}{N_U(t)} = \frac{N_{U0} (1 - e^{-\lambda t})}{N_{U0} e^{-\lambda t}} = \frac{1 - e^{-\lambda t}}{e^{-\lambda t}} = e^{\lambda t} (1 - e^{-\lambda t})$ $\frac{N_{Th}(t)}{N_U(t)} = e^{\lambda t} - 1$

		3.2.2 حساب عمر الصخرة البحرية:
	0,25	$\frac{N_{Th}(t)}{N_U(t)} = \frac{3}{4}$
	0,25	$e^{\lambda t} - 1 = \frac{3}{4}$
	0,25	$e^{\lambda t} = 1,75 ; t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln 1,75 = 1,98 \times 10^5 \text{ ans}$
0,50	0,25 × 2	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط) 1. جهة التيار وأسهم التوترات:</p> 
1,50	0,25 × 3	<p>2. المعادلة التقاضلية التي تحققها شحنة المكثفة:</p> $u_C + u_R = E \Rightarrow \frac{q(t)}{C} + \frac{Rdq(t)}{dt} = E$ $RC \frac{dq(t)}{dt} + q(t) - EC = 0$ <p>بالمطابقة: $a = RC$ ، $b = EC$</p> <p>المدلول الفيزيائي : a هو ثابت الزمن و يمثل الزمن اللازم لبلوغ شحنة المكثفة 63% من قيمتها b هو الشحنة الأعظمية.</p>
0,50	0,50	<p>3. التأكد من حل المعادلة التقاضلية:</p> <p>بتعويض العبارة $q(t) = EC(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ في المعادلة التقاضلية نجد:</p> $RC \frac{d(EC(1 - e^{-\frac{t}{RC}}))}{dt} + EC(1 - e^{-\frac{t}{RC}}) - EC = 0$ $EC \cdot e^{-\frac{t}{RC}} + EC - EC \cdot e^{-\frac{t}{RC}} - EC = 0$ <p>ملاحظة: يمكن استعمال المعادلة التقاضلية والحل المعطى بدلاًلة الثوابت.</p>
0,25	0,25	4. تحديد قيمة ثابت الزمن بيانيا: $\tau = 22 \text{ s}$
0,75	0,25	<p>5. عبارة الطاقة:</p> $E_C = \frac{1}{2} C (u_C(t))^2 \Rightarrow E_C = \frac{(q(t))^2}{2C}$ <p>قيمة الطاقة عندما تبلغ شحنتها 89% من شحنتها الأعظمية:</p> <p>من البيان الشحنة العظمى للمكثفة: $Q_{max} = 6,6 \times 3 = 19,8 \text{ mC}$</p> <p>منه: $E_C = \frac{1}{2} \frac{(0,89 \times Q_{max})^2}{C} = \frac{(0,89 \times 19,8 \cdot 10^{-3})^2}{2 \times 2,2 \times 10^{-3}} = 0,07 = 7 \times 10^{-2} \text{ J}$</p>
0,50	0,25	<p>6. إيجاد المدة الزمنية القصوى:</p> <p>شحنة المكثفة الموافقة للتوتر $q = C \times u_C = 2,2 \times 10^{-3} \times 8 = 17,6 \times 10^{-3} \text{ C} : 8 \text{ V}$</p> <p>من البيان نستنتج أن: $\Delta t = 48,4 \text{ s}$</p>

		التمرين الثالث: (06 نقاط)
		1. دراسة حركة مركز عطالة الكرة
	0,25 × 2 0,25	<p>1.1.1. العبارة الشعاعية \vec{a}_G لتسارع مركز عطالة الكرة:</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} = m\vec{a}_G$ $\vec{a}_G = \vec{g} = -g\vec{k}$
3,5	0,25 × 2 0,25 × 2 0,25 × 2	<p>2.1.1. المعادلتان الزمنيتان $x(t)$ و $z(t)$ لحركة مركز عطالة الكرة.</p> <p>الشروط الابتدائية:</p> $\overrightarrow{OG_0} \begin{cases} x_0 = 0 \\ z_0 = 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} \vec{v}_0 = v_0 \cos \alpha \\ v_{0_x} = v_0 \cos \alpha \\ v_{0_z} = v_0 \sin \alpha \end{matrix}$ $\begin{cases} v_x = v_0 \cos \alpha \\ v_z = -gt + v_0 \sin \alpha \end{cases}$ $\begin{cases} x(t) = v_0 \cos \alpha \cdot t \\ z(t) = -\frac{g}{2} t^2 + v_0 \sin \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(t) = 5,28t \\ z(t) = -4,9t^2 + 10,8t \end{cases}$
	0,25 0,25	<p>3.1.1. معادلة مسار مركز عطالة الكرة:</p> <p>من عبارة $x(t)$ ، نستنتج أن:</p> $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha} = \frac{x}{5,28}$ <p>نعرض في عبارة $z(t)$ ، نجد:</p> $z(x) = -0,176 x^2 + 2,05 x$
	0,25	<p>1.2.1. الشرطان:</p> $d < x_A ; z_A < h$
	0,25 0,25	<p>2.2.1. التحقق من امكانية تسجيل الهدف</p> <p>نعرض بـ $x_A = 11m$ في معادلة المسار x</p> <p>نجد أن:</p> $z_A = 1,2m$ <p>$z_A = 1,2m < 2,44m$ يمكن للاعب تسجيل الهدف</p>
2,5	0,25 × 2	<p>2. الدراسة الطاقوية</p> <p>1.2. ارفاق كل منحنى بياني بشكل الطاقة الموافقة:</p> <p>$1 \rightarrow E_{pp} ; 2 \rightarrow E_c ; 3 \rightarrow E$</p> <p>$E = C^{te} , E_c \searrow v \searrow , E_{pp} \nearrow h \nearrow$ الصعود: التعليل:</p> <p>$E = C^{te} , E_c \nearrow v \nearrow , E_{pp} \searrow h \searrow$ الهبوط: ملاحظة: قبل تبريرات منطقية أخرى</p> <p>2.2. تبيان أن طاقة الجملة محفوظة:</p> <p>$E = Ec + Epp = C^{te}$ في أي لحظة لذلك فطاقة الجملة محفوظة</p>

		<p>3.2. احداثي نقطة الذروة : $S(x_s, z_s)$</p> <p>من البيان: $x_s = 5,8m$</p> $z_s = \frac{E_{pps}}{mg}$ <p>من البيان $E_{pps} = 26,5J$</p> $z_s = \frac{26,5}{0,1 \times 9,8} = 6m$ <p>ومنه :</p> <p>ملاحظة: تقبل حلول منطقية أخرى (معادلة المسار، استغلال المعادلات الزمنية....).</p>
		<p>4.2. قيمة الطاقة الحركية عند نقطة الذروة وسرعة مرور الكريمة منها:</p> <p>الطاقة الحركية عند نقطة الذروة:</p> <p>من البيان: $E_{cs} = 6,0J$</p> <p>استنتاج سرعة المرور بنقطة الذروة:</p> $E_{cs} = \frac{1}{2}mv_s^2 \rightarrow v_s = \sqrt{\frac{2E_{cs}}{m}}$ $E_{cs} = \sqrt{\frac{2 \times 6}{0,45}} = 5,2m \cdot s^{-1}$
0,5	0,5	<p>الجزء الثاني: (06 نقطة)</p> <p>التمرين التجريبي: (06 نقطة)</p> <p>أولا: تحضير إستر وتحسين مردوده</p> <p>1. الشكل التخطيطي:</p>
0,50	0,25	<p>2. الصيغة الجزيئية نصف المفضلة للحمض والكحول:</p> <p>الحمض العضوي: C_2H_5-COOH أو:</p> $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}$ <p>الكحول:</p> $\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$

0,75	0,5 0,25	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}} = \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3}{\text{C}}} + \text{H}_2\text{O}$	3. كتابة معادلة تفاعل الأسترة:
			خصائصه: عكوس، لا حراري، بطيء.
0,25	0,25		4. لا يظهر في معادلة التفاعل الكيميائي
0,75	0,25 × 2 0,25		5. كمية المادة الحمض العضوي: $n(\text{acide}) = \frac{m}{M} = \frac{14,8}{74} = 0,2 \text{ mol}$ n(acide) = n(alcool) ومنه: المزيج الابتدائي متساوي المولات
0,50	0,25 × 2		6. مردود التفاعل: $r = \frac{n_{\text{ester}}}{n_{\text{acide}}} \cdot 100 = \frac{0,134}{0,2} \cdot 100 = 67\%$
0,50	0,25		1.7 معادلة التفاعل: $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{Cl}}{\text{C}}} = \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3}{\text{C}}} + \text{HCl}$
	0,25		2.7 خصائص التفاعل: تام، سريع ، ناشر للحرارة.
0,25	0,25		8. اقتراح طريقة أخرى لتحسين مردود التفاعل: استعمال مزيج ابتدائي غير متساوي المولات ، نزع الماء ، نزع الأستر.
0,25	0,25	$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{aq}) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$	ثانيا: تأثير التخفيف على نسبة التقدم النهائي وثابت الحموضة 1. معادلة التفاعل:

				2. اكمال الجدول:															
1,25	0,25			$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]}{c} = \frac{10^{-pH}}{c} ; k_a = \frac{c \tau_f^2}{1 - \tau_f}$															
	0,25 × 4			<table border="1"> <thead> <tr> <th>المحلول</th> <th>$c (mol.L^{-1})$</th> <th>pH</th> <th>τ_f</th> <th>K_a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S_1</td> <td>$1,0 \times 10^{-2}$</td> <td>3,44</td> <td>0,036</td> <td>$1,34 \times 10^{-5}$</td> </tr> <tr> <td>S_2</td> <td>$1,0 \times 10^{-3}$</td> <td>3,96</td> <td>0,110</td> <td>$1,34 \times 10^{-5}$</td> </tr> </tbody> </table>	المحلول	$c (mol.L^{-1})$	pH	τ_f	K_a	S_1	$1,0 \times 10^{-2}$	3,44	0,036	$1,34 \times 10^{-5}$	S_2	$1,0 \times 10^{-3}$	3,96	0,110	$1,34 \times 10^{-5}$
المحلول	$c (mol.L^{-1})$	pH	τ_f	K_a															
S_1	$1,0 \times 10^{-2}$	3,44	0,036	$1,34 \times 10^{-5}$															
S_2	$1,0 \times 10^{-3}$	3,96	0,110	$1,34 \times 10^{-5}$															
0,50	0,25			3. الاستنتاج: عند تغيير التركيز المولى للمحلول لا تتغير قيمة ثابت الحموضة عندما ينقص التركيز المولى للمحلول تزداد نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ_f															
	0,25																		