



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقني رياضي

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 01 من 10 إلى الصفحة 05 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

في 26 أفريل 1986، أدى خطأ في تشغيل أنظمة تبريد اليورانيوم إلى انفجار في المفاعل النووي (تشرنوبيل)، نتج عنه تسرب أنوية مشعة خطيرة إلى الغلاف الجوي من بينها أنوية السبيزيوم 137، التي تنتشر في جميع أنحاء جسم الإنسان عند انتقالها إليه عن طريق الهواء، الغذاء، الماء وتتسبب في خطر الإصابة بداء السرطان. بعد مرور حوالي سبعة وثلاثين عاماً عن هذه الحادثة، بينت القياسات، أن بعض النظائر المشعة المتسربة لا تزال متواجدة، في حين أن بعضها قد اندثر وأختفى كلّياً.

يهدف التمرين إلى دراسة التفكك الإشعاعي لأنوية السبيزيوم 137 المشعة.

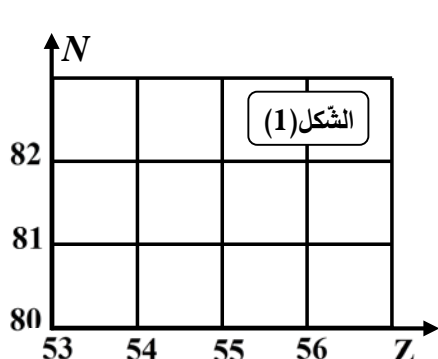
معطيات:

$$N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}, M(^{137}\text{Cs}) = 137 \text{ g mol}^{-1}, 1\text{an} = 31557600\text{s}$$

1. عرف النّوّا المشعّة، واذكر خصائص النّشاط الإشعاعي.

2. تفكك نوّا السبيزيوم 137 وفق معادلة التّحول النوّوي التالية: $^{137}_{55}\text{Cs} \longrightarrow {}_Z^AX + {}_{-1}^0e$

1.2. بتطبيق قانوني انحفاظ صودي، جد كلا من A و Z محدداً النّوّا النّاتجة بالاعتماد على السّند التالي:



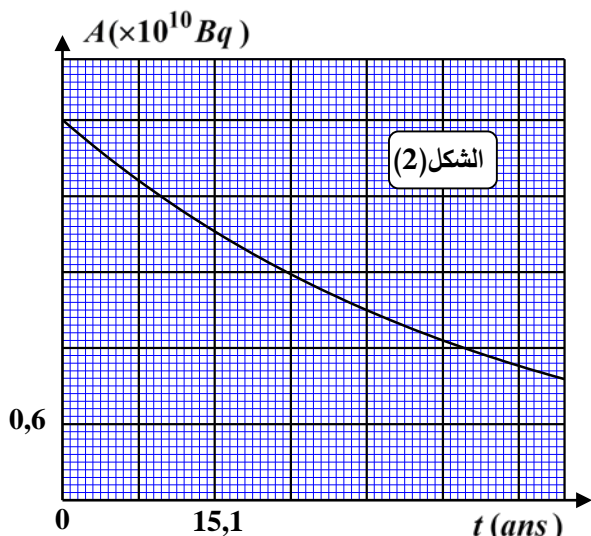
رمز النّوّا	$^{132}_{54}\text{Xe}$	$^{134}_{55}\text{Cs}$	$^{138}_{56}\text{Ba}$	$^{137}_{57}\text{La}$
-------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

2. اذكر نمط التفكك وفسّر كيفية حدوثه.

3.2. مثل هذا التحول النووي في المخطط (N, Z) (الشكل(1)).

3. توضع عينة مشعة من السبيزيوم 137 كتلتها m_0 أمام عداد جير - مولر الذي يقيس النشاط A للعينة، فنحصل على المنحنى البياني الممثل للتغيرات النشاط A للعينة بدلالة الزمن t (الشكل(2)) - انظر الصفحة(2)).

1.3. حدد زمن نصف عمر السبيزيوم 137.



2.3. اكتب عبارة قانون تناقص النشاط (t) A لعينة مشعة، وبيّن أن ثابت التكك الإشعاعي λ يكتب على الشكل: $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$.

3.3. احسب قيمة كتلة السليزيوم الابتدائية m_0 .
4. احسب المدة الزمنية اللازمة لتفكك 99% من أنوية السليزيوم 137 الابتدائية والكافية للتخلص من الآثار السلبية لتفككه.

5. هل أصبحت المنطقة التي حصل فيها الانفجار النووي آمنة من أخطار هذا النشاط الإشعاعي في وقتنا الحالي؟

التمرين الثاني: (04 نقاط)

تعرف رياضة رمي الجلة عند الرجال على أنها إحدى منافسات ألعاب القوى التي يرمي خلالها اللاعب كرة معدنية ثقيلة من الحديد الصلب. يتم تنفيذ رمي الكرة المعدنية من دائرة الرمي، ليتم قياس المسافة الأفقية المحققة، من حافة الدائرة المعلمة إلى غاية اصطدامها بأرضية الملعب.

في حصة تدريبية، حاول رياضي البحث عن الزاوية التي يرسل بها الكرة المعدنية حتى يتحقق أبعد مسافة أفقية.

I- تحليل ودراسة فيديو حركة قذف الكرة المعدنية:

يرمي الرياضي الكرة من موضع M_0 منطبق على مركز عطالة الكرة، احداثيته $(x_0 = 0,5m ; y_0 = 2,1m)$ ، في لحظة تعتبرها مبدأ للأزمنة ($t = 0$) بسرعة ابتدائية قيمتها $v_0 = 12,9m/s$ ، مركتها $(v_{0x} ; v_{0y})$ ، ويصنع شعاعها زاوية (α) مع الأفق.

لدراسة حركة مركز عطالة الكرة، نختار معلماً متعمداً ومتجانساً ($\tilde{r}, \tilde{j}, \tilde{o}$) مرتبطاً بسطح الأرض نعتبره غاليلياً (الشكل(3)).

المعطيات:

- تسارع الجاذبية الأرضية: $g = 9,8 m/s^2$.

- الكتلة الحجمية للهواء: $\rho_0 = 1,3 kg/m^3$.

- خصائص الكرة المعدنية:

الكتلة $kg = 7,27 kg$ ، الكتلة الحجمية: $m = 8000 kg/m^3$.

1. اكتب في المعلم ($\tilde{r}, \tilde{j}, \tilde{o}$) في اللحظة الابتدائية $t = 0$ العبارات الشعاعية لـ:

1.1. شعاع الموضع $\overrightarrow{OM_0}$.

2.1. شعاع السرعة الابتدائية $\overrightarrow{v_0}$ بدلالة α .

2. من أجل احصاء القوى الخارجية المؤثرة على الكرة المعدنية:

2.1. بيّن أن شدة دافعة أرخميدس مهملاً أمام ثقل الكرة.

2.2. باعتبار أن قوة احتكاك الكرة مع الهواء تُعطى بالعبارة $f = 0,003 \cdot v^2$ ، حيث لا تتجاوز سرعة مركز عطالة الكرة القيمة $v = 15m/s$ لما تصطدم بسطح الأرض. بيّن أنّه يمكن إهمالها أمام ثقل الكرة.



3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جذ:

1.3. العبارة الشعاعية، لشعاع تسارع مركز عطالة الكرة \vec{a}_G في المعلم $(\vec{r}, \vec{t}, \vec{o})$.

2.3. المعادلتان الزمنيتان اللتان تحققهما السرعتين $(t)_x v$ و $(t)_y v$ لحركة مركز عطالة الكرة.

3.3. المعادلتان الزمنيتان اللتان تحققهما الاحداثيتين $(t)_x v$ و $(t)_y v$ لمراكز عطالات الكرة.

II - إبراز تأثير زاوية القذف α على المسافة المُحققة:

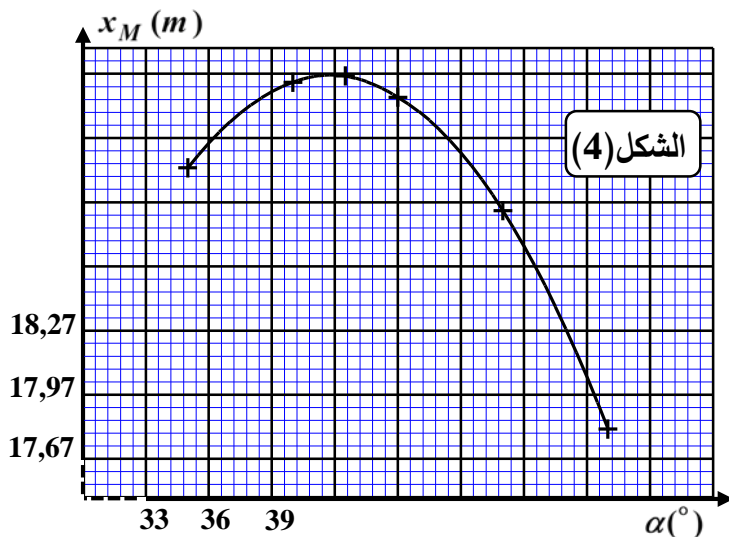
باستعمال برنامج معلوماتي مناسب، تم الحصول على المنحنى البياني (الشكل(4)) الممثل لغيرات المسافة المسجلة $OM = x_M$ بدلالة زاوية القذف α ، حيث M هو موضع اصطدام الكرة بأرضية الملعب، والزاوية α محصورة بين 35° و 55° .

بالاعتماد على المنحنى البياني، جذ:

1. قيمة الزاوية α التي تحقق إنجازاً مهماً للرياضي.

2. قيمة x_M الموافقة في هذه الحالة.

التمرين الثالث: (06 نقاط)



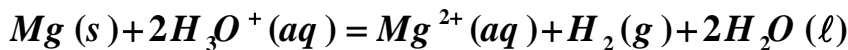
المغنيزيوم من المعادن المرجعة التي تستعمل في الصناعات التحويلية لحماية علب المصبات من التآكل. يتفاعل معدن المغنيزيوم مع محلول حمض كلور الهيدروجين، ويرافق التفاعل انطلاق غاز ثاني الهيدروجين. يهدف التمرين إلى دراسة حركته هذا التحول.

معطيات: - الكتلة المولية للمغنيزيوم: $M(Mg) = 24 g \cdot mol^{-1}$

- الحجم المولي للغاز في شروط التجربة: $V_M = 24 L \cdot mol^{-1}$

- نعتبر أن حجم المزيج التفاعلي يبقى ثابتاً خلال مدة التحول، وأن الغاز المنطلق غاز مثالي.

يتمَّ التحول الكيميائي التام والبطيء الذي يحدث بين معدن المغنيزيوم $(s) Mg(s)$ ومحلول حمض كلور الهيدروجين $(aq) H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$ بتفاعل كيميائي معادله:



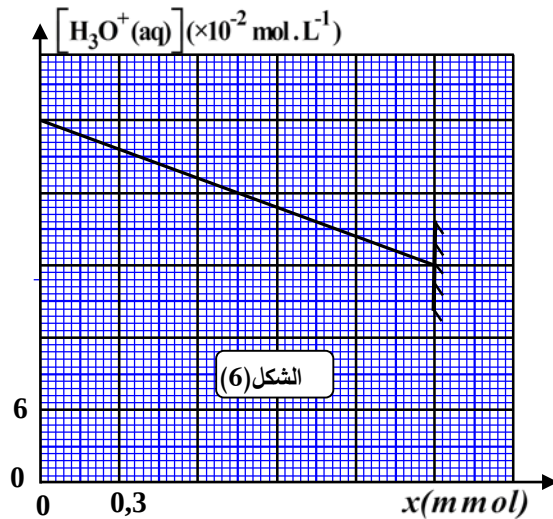
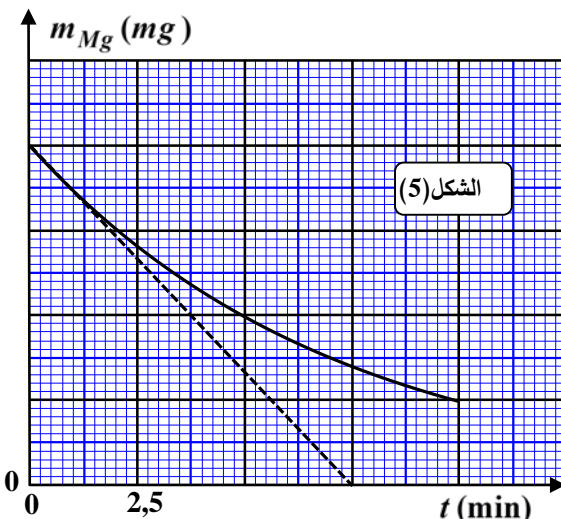
1. لدراسة هذا التحول الكيميائي، ندخل عند اللحظة $t = 0$ في دورق، شريط مغنيزيوم كتلته m_0 ، وحجمها $V_0 = 10 mL$ من محلول حمض كلور الهيدروجين ذي التركيز المولوي c_0 . ثم نضيف الماء المقطر حتى يصبح حجم محلول المدمد $V_T = 25 mL$. نغلق الدورق بسداة مزودة بأنبوب انطلاق موصول إلى أنبوب مدرج ومنكس في حوض مائي.

1.1. استنتاج الثنائيتين (ox / red) المشاركتين في التفاعل.

1.2. أجز جدول يصف تقدم التفاعل.



2. مكنت القياسات التجريبية، الحصول على المنحنى البياني الممثل للتغيرات كتلة المغниزيوم m_{Mg} المتبقى بدلاة الزّمن(الشكل(5))، والمنحنى البياني الممثل للتغيرات $[H_3O^+(aq)]$ بدلاة نقدم التفاعل x (الشكل(6)).



2.1. حدد المتقاعل المُحدَّد، ثم استنتج m_0 كتلة المغنيزيوم المستعملة، و V_f حجم ثاني الهيدروجين النهائي.

2.2. استنتاج سلم الرسم الناقص في البيان $m_{Mg} = f(t)$ الممثل في الشكل(5).

2.3. جد قيمة التركيز المولى c_0 لمحلول حمض كلور الهيدروجين المستعمل.

2.4. حدد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

2.5. بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل هي:

$$\cdot v_{vol} = - \frac{1}{V_T \cdot M(Mg)} \times \frac{dm_{Mg}}{dt}$$

- احسب قيمتها في اللحظة $t = 0$ بـ $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$

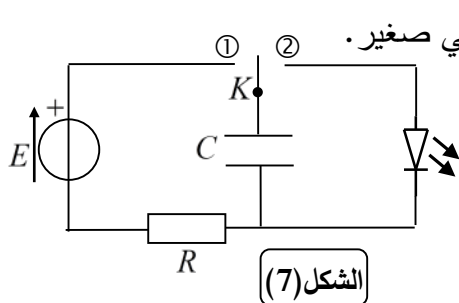
- استنتاج السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم عند نفس اللحظة.

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاري: (06 نقاط)

لأجل سلامة مستعملي الطُرُقات ومراقبة السيارات التي تتجاوز السرعة المسموحة، تُستعمل أجهزة الرِّزَارَار التي تلتقط صورتين للسيارات المخالفه للسرعة المسموحة. الصورة الأولى تستهدف الأشخاص داخل السيارة والثانية تستهدف لوحة الترقيم، يصاحب التقاطهما إصدار ومضتين ضوئيتين(flash) بينهما فارق زمني صغير.

نُمْذِجُ الوِمَاضِ الضَّوئِي بالدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل(7)),



والمكونة من: مولد مثالى للتؤمر قوته المحركة الكهربائية E ، ناقل أومي مقاومته $R = 47\Omega$ ، مكثفة فارغة سعتها C ،

صمّام ثانوي ضوئي (مرگب الكتروضوئي)، وبادلة K .

يهدف التمرين إلى دراسة تطور التؤمر الكهربائي بين طرفي المكثفة (C) خلال عملية الشحن والتفرغ.



البادلة في الوضع ①: تُشحن المكثفة لما تكون البادلة في الوضع ①.

1. انظر كيف يمكن عملياً متابعة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة خلال عملية الشحن بدلاة الزمن.

2. متابعة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة، سمح بالحصول على النتائج التالية:

$t \text{ (ms)}$	0	15	25	35	45	55	65	75	85	95	100
$u_c \text{ (V)}$	0,00	3,00	4,00	4,80	5,20	5,50	5,70	5,80	5,90	6,00	6,00

1.2. ارسم المنحنى البياني ($u_c = f(t)$)، مستعملاً السلم: $1\text{cm} \rightarrow 0,5\text{V}$, $1\text{cm} \rightarrow 10\text{ms}$:

2.2. بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي ($u_c(t)$).

2.3. يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل $u_c(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}})$ حيث A و α ثابتان يُطلب تحديد عبارتهما بدلاة المقاييس المميزة للدارة.

4.2. عين بيانياً قيمة ثابت الزمن α ، مع تحديد طريقة تعينه.

5.2. استنتج قيمة سعة المكثفة C .

البادلة في الوضع ②: تُفرغ المكثفة لما تكون البادلة في الوضع ②.

الصمام الالكتروني يصدر ضوءاً بمرور التيار الكهربائي فيه، وينطفئ عندما يبلغ التوتر بين طرفيه القيمة U_s ، فتحول البادلة آلياً إلى الوضع ① وتشحن المكثفة من جديد لتسمح للصمام بإصدار الومضة الثانية خلال تفريغها.

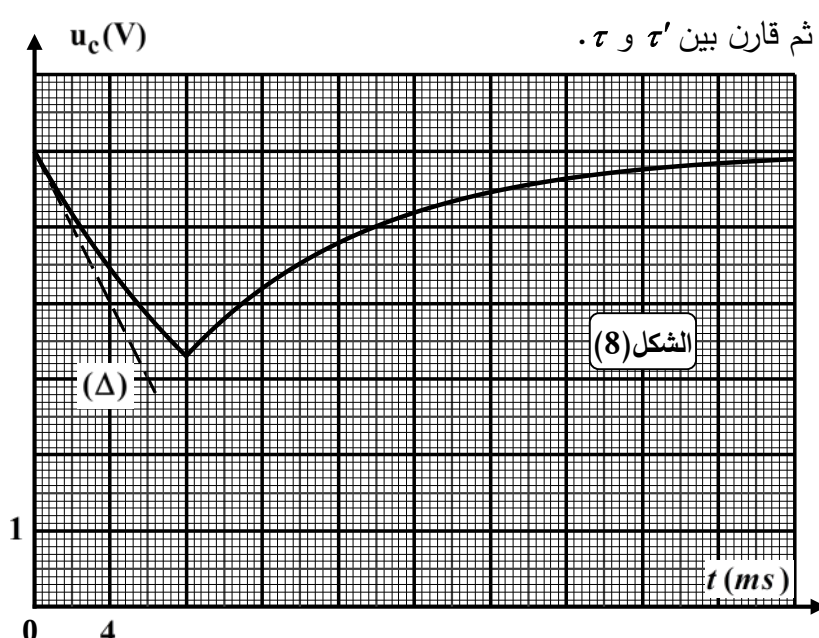
الشكل (8)، يمثل بيان تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة خلال مرحلة التفريغ التي تستغرق مدة زمنية Δt قبل أن تشحن من جديد. (المستقيم Δ ، يمثل مماس منحى التفريغ في اللحظة $t = 0$ اعتماداً على البيان:

1. استنتاج المدة الزمنية Δt اللازمة لتفريغ المكثفة قبل شحنها من جديد.

2. عين ثابت الزمن α الموافق لعملية التفريغ، ثم قارن بين α و α' .

3. حدد قيمة التوتر U_s .

4. احسب التغير في الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة بين لحظة اشتعال الومامض ولحظة انطفائه، على أي شكل تستهلك هذه الطاقة. برر إجابتك.





الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 06 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

تتطلب تفاعلات الاندماج النووي درجة حرارة عالية جداً، تماماً كما يحدث في مركز الشمس والنجوم، حيث درجة الحرارة تكون عظيمة والضغط كبيراً جداً. ولا تزال تفاعلات الاندماج النووي وسائل التحكم فيها، أحد أكبر تحديات علماء الفيزياء في عصرنا الحالي، من أجل توفير الطاقة مستقبلاً بالنظر للطاقة الهائلة المحرّرة منها.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تفاعل الاندماج النووي محل الدراسات الحالية، والأكثر احتمالاً مستقبلاً، بين نظيري عنصر الهيدروجين (الديتيريوم (2_1H) والтриتيوم (3_1H)).

معطيات: - طاقة الكتلة لوحدة الكتل الذرية: $E = 931,5 \text{ MeV}$

$$u = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

1. تفاعل الاندماج بين الديتيريوم والтриتيوم:

يؤدي تفاعل اندماج الديتيريوم مع триتيوم إلى تكون الهيليوم 4He ، وابعاد جسيم، مع تحرير طاقة.

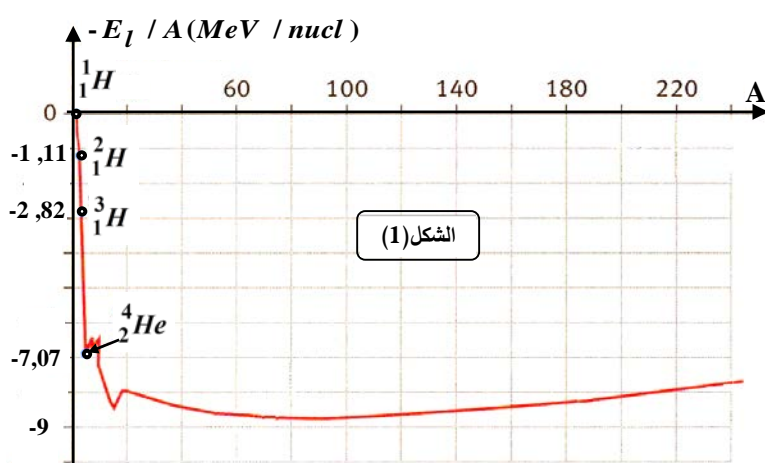
1.1. أعط تركيب نوادي الديتيريوم والтриتيوم. لماذا ندعوهما بنظيري عنصر الهيدروجين؟

1.2. اكتب معادلة تفاعل الاندماج النووي الحادث، مذكراً بالقوانين المستعملة. ما اسم الجسيم المنبعث؟

1.3. اشرح لماذا يتطلب الاندماج النووي درجة حرارة عالية وضغط كبير.

2. طاقة تماسك (ترابط) النواة:

يمثل المنحنى الموضح بالشكل (1) تغيرات عكس طاقة الرابط لكل نووية ($\frac{E_L(^AX)}{A}$) بدلالة عدد النويات (A).



2.1. ما اسم هذا المنحنى؟ ما الفائدة منه؟

2.2. عرف تفاعل الاندماج النووي.

2.3. رتب تصاعدياً الأنوية الموضحة

بالمنحنى من حيث استقرارها. علل اجابتك.

3. الطاقة المحرّرة من تفاعل الاندماج النووي:

في إطار النظرية النسبية، اقترح إنشتاين في بداية القرن 20 أن كل كتلة تكافئها طاقة كتلة، يعبر عنها بعلاقة تكافؤ بين الكتلة والطاقة.

3.1. اكتب علاقة التكافؤ: كتلة-طاقة لإنشتاين.

3.2. تحقق أن الطاقة المحرّرة من تفاعل الاندماج النووي السابق تساوي $17,6 \text{ MeV}$.

3.3. استنتج قيمة Δm النقص في كتلة الجملة المعتبرة عن تفاعل الاندماج السابق (بوحدة الغرام (g)).



التمرين الثاني: (04 نقاط)

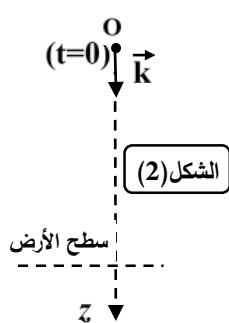
تتعدد أنواع الحركات التي تخضع لها الجمل الميكانيكية، وترتبط بالشروط الابتدائية وبالقوى الخارجية المؤثرة عليها. حيث تُمكّن قوانين نيوتن من دراسة تطور بعض المقادير التحريرية والحركة المميزة لها.

يهدف التمرين إلى دراسة حركة انسحابية شاقوليّة لجملة ميكانيكية S متمثلة في مظلي ولوازمه، مركز عطالتها G . يسقط مظلي مصحوباً بلوازمه بدون سرعة ابتدائية من طائرة مروحية متوقفة على ارتفاع $h = 1000 \text{ m}$ من سطح الأرض، سقطاً شاقولياً. ندرس حركة مركز عطالة الجملة S في معلم $(\mathbf{0}, \vec{k})$ ، نعتبره غاليليا، مرتبطة سطح الأرض، شاقوليًّا وموجّة نحو الأسفل، في لحظة تعتبرها مبدأ للأزمنة $t = 0$ (الشكل(2)).

معطيات : - كتلة الجملة المدروسة (المظلي ولوازمه) $m = 80 \text{ kg}$

- نعتبر تسارع الجاذبية الأرضية ثابت $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

- تأثير دافعة أرخميدس مهملاً أمام القوى الأخرى.



*بفرض اهمال مقاومة الهواء \vec{f} المؤثرة على الجملة S ، أمام ثقل المظلي و لوازمه \vec{P} .

1. ماذا نسمّي هذا السقوط؟

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، حدد طبيعة حركة مركز عطالة الجملة S .

3. احسب عندئذ سرعة مركز العطالة G ، لحظة اصطدام المظلي بسطح الأرض بوحدة km.h^{-1} .

*في الحقيقة تخضع الجملة أثناء السقوط إضافة إلى ثقلها \vec{P} ، إلى مقاومة الهواء، وتنتمي حركة سقوطها في مرحلتين:

I- المرحلة الأولى:

خلال المرحلة الأولى، لا يفتح المظلي مظلته. فتخضع الجملة S إلى قوة مقاومة الهواء التي تنمذجها بالعبارة

$f = k v^2$ (حيث k معامل ثابت قيمته $0,28 \text{ kg.m}^{-1}$ ، و v سرعة مركز العطالة G).

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد المعادلة التقاضية التي تتحققها سرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزَّمن.

2. استنتج عبارة السرعة الحدية $\lim_{v \rightarrow 0}$ لمراكز العطالة G ، ثم احسب قيمتها.

3. إنّ بيان تغيير سرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزَّمن خلال

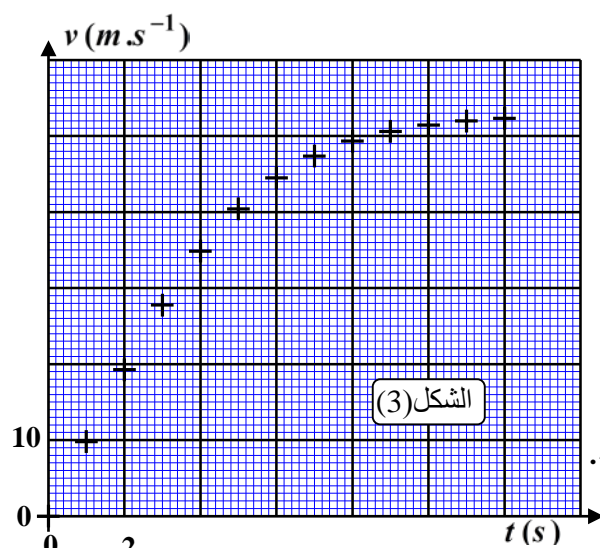
هذه المرحلة، ممثل في الشكل (3).

- كم من نظام يُظهره البيان؟ حدد طبيعة الحركة عندئذ.

II- المرحلة الثانية:

خلال المرحلة الثانية من السقوط، يفتح المظلي مظلته عند اللحظة $t = 12 \text{ s}$ ، لكيج حركته حتى يتمكّن من الوصول إلى سطح الأرض بسلام، فتنخفض السرعة حتى تثبت عند قيمتها

الحدية $\lim_{v \rightarrow 0} = 4,5 \text{ m.s}^{-1}$ بعد مدة قدرها $\Delta t = 4 \text{ s}$ من فتح المظلة.



1. إن فتح المظلة يغير قوة الاحتكاك المطبقة من طرف الهواء فتصبح من الشكل $f' = k' \cdot v^2$.



- بالاستعانة بالعبارة الحرفية للسرعة الحدية، حدد قيمة k .

2. مثل بشكل كيفي على الشكل (3)، الذي يجب أن يرفق بورقة الإجابة، تطور سرعة مركز عطالة الجملة، خلال الزمن لـكامل السقوط.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

المكثفات والوشائع ثنائيات قطب تستعمل في كثير من الدارات الكهربائية التي تدخل في تركيب الأجهزة الإلكترونية المستخدمة في حياتنا اليومية. يتعلق سلوك الدارة الكهربائية أو الإلكترونية بطبيعة ثنائية القطب المتواجدة فيها، كما يمكنها أن تتأثر بالمقادير الفيزيائية المميزة لكل ثنائي قطب.

يهدف هذا التمرين إلى إبراز مدى تأثير المكثفة والوشيعة على شدة التيار المار في دارة كهربائية وتحديد قيم المقادير الفيزيائية المميزة لكل ثنائي قطب.

لتحقيق هذا الهدف، نحضر العناصر الكهربائية الآتية: مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية E ، قاطعة K ، ناقل أومي مقاومته $R_0 = 10\Omega$ ، راسم اهتزاز ذو ذاكرة.

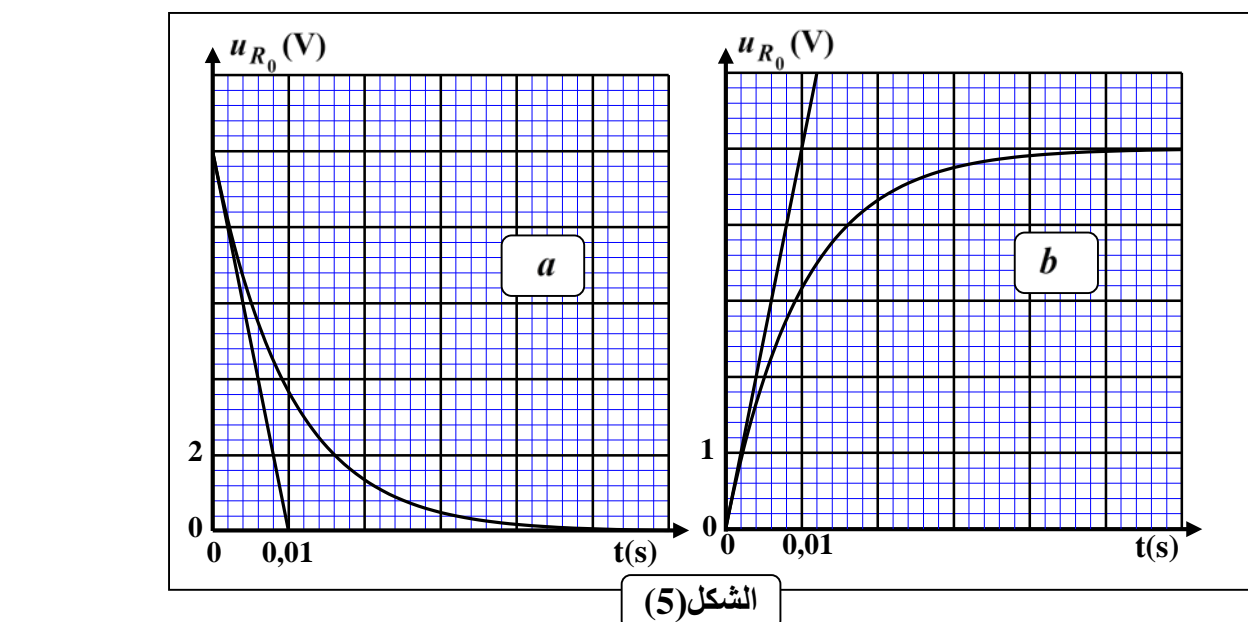
نستعمل التركيب التجاري الموضح في الشكل (4)، بتوصيل طرفي نقطتين A و B بأحد ثنائية القطب الآتيين:

- مكثفة فارغة سعتها C
- وشيعة تحريضية مقاومتها r وذاتيتها L .

فحصل على الدارتين (RC) و (RL) على التوالى (حيث R هي المقاومة المكافئة لكل دارة).

لمعاينة تطور شدة التيار المار في كل دارة كهربائية بدلالة الزمن، نربط راسم اهتزاز ذو ذاكرة كما في الشكل (4).

نغلق القاطعة K في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة $t = 0$ ، فنشاهد المنحنيين (a) و (b) الممثلين في الشكل (5).



1. فسر لماذا متابعة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي $(t) u_{R_0}$ تمكّنا من معرفة تطور شدة التيار.



2. تعطى عبارة شدة التيار الأعظمية في كل دارة كهربائية بالشكل: $I_{\max} = \frac{E}{R}$

1.2. اكتب عبارة المقاومة المكافئة R في كل دارة.

2.2. باستغلال عبارة I_{\max} وحساب قيمتها في كل دارة، ارفق كل منحنى بالدارة الموافقة.

3. يُظهر المنحنيان نظامين (انتقلالي دائم).

- ابرز ما تأثير المكثفة والوشيعة على شدة التيار المار في الدارة الكهربائية.

4. بتطبيق قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التقاضلية التي تحققها شدة التيار المار في كل دارة تكتب بالشكل:

$$I_p = I \tau \quad (\text{حيث: } I_p \text{ شدة التيار المار في النظام الدائم، } \tau \text{ ثابت الزمن المميز للدارة}).$$

5. استنتج لكل دارة كهربائية: عبارة τ ، وقيمة I_p .

6. إذا علمت أن فاصلة نقطة تقاطع الخط المقارب الأفقي مع مماس كل منحنى في $t=0$ تمثل ثابت الزمن τ .

- باستثمار المنحنيين (a) و (b)، جد قيمة E ، و قيم المقاييس المميزة لكل من المكثفة (C)، والوشيعة (L, r).

الجزء الثاني: (06 نقاط)

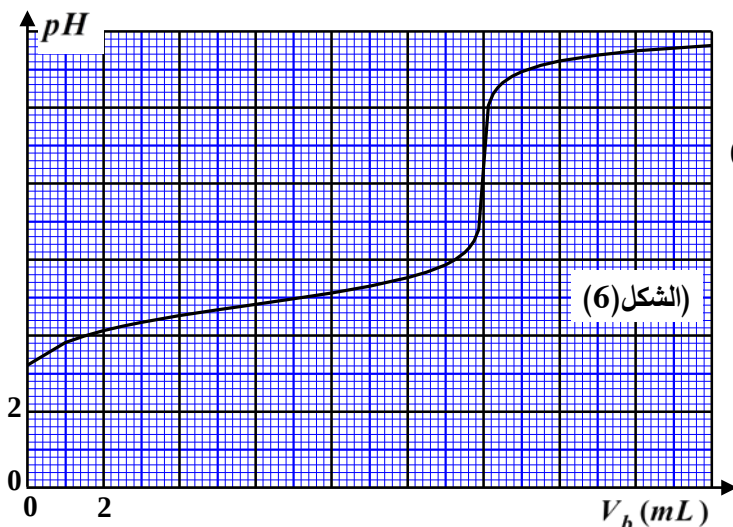
التمرين التجاري: (06 نقاط)

توجد الأسترات في حياتنا اليومية، حيث نجدها في الفواكه، الخضر، الأزهار، العطور، وفي المواد الغذائية. كما يمكن اصطناعها في المخبر من الكحولات والأحماض الكربوكسيلية.

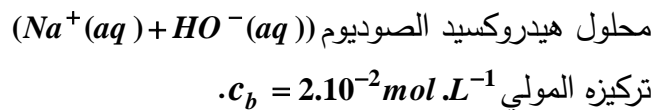
من أجل تحضير أستر بنكهة فاكهة، وجد أستاذ مادة العلوم الفيزيائية في مخبر الثانوية قارورة حمض كربوكسيلي نقي ملصقتها مُتلفة، فلزم عليه أولاً التعرف على صيغة واسم هذا الحمض ومن ثم اصطناع أستر بمروود جيد.

I- التعرف على صيغة واسم الحمض الكربوكسيلي:

للتعرف على اسم وصيغة هذا الحمض النقي، كلف الأستاذ فوجاً من التلاميذ بتحضير محلول S_1 انطلاقاً من هذا



الحمض، ثم معايرة حجم قدره $V_1 = 10\text{mL}$ من محلول S_1 عن طريق قياس pH ، بواسطة



1. اكتب الصيغة المجملة للأحماض الكربوكسيلية.

2. ارسم مخطط التركيب التجاري لعملية المعايرة، مع ذكر البيانات الكافية.

3. اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

4. سمحت المعايرة بالحصول على منحنى تغيرات pH بدلالة حجم الصود المضاف V_b (الشكل(6)).

1.4. حدد إحداثي نقطة التكافؤ، ثم استخرج التركيز المولى c_1 للمحلول S_1 .



2.4. مستعيناً بالجدول الآتي، استنتاج الصيغة الجزيئية المجملة للحمض المجهول واذكر اسمه إذا علمت أن سلسلته الفحامية غير متفرعة.

$(C_7H_6O_3 / C_7H_5O^-_3)$	$(C_3H_7CO_2H / C_3H_7CO^-_2)$	(HCO_2H / HCO^-_2)	(NH_4^+ / NH_3)	الثانية
2,92	4,82	3,80	9,20	pK_a

II- تحضير أستر بنكهة الأناناس:

معطيات: تعطى الكتل المولية الذرية التالية: $M(H) = 1g mol^{-1}$, $M(C) = 12g mol^{-1}$, $M(O) = 16g mol^{-1}$

بعد معرفة صيغة الحمض الكربوكسيلي المجهول، أخذ الأستاذ من قارورة هذا الحمض كمية مادة $n_0 = 0,1mol$ وأضاف لها نفس كمية المادة من كحول نقي $-OH - R$ (حيث R جذر ألكيلي صيغته: $-C_nH_{2n+1}$) مع إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز، فكانت كتلة الحمض الكربوكسيلي المتبقى عند التوازن $m = 2,9g$.

1. ما هو دور حمض الكبريت المركز؟
2. اكتب معادلة التفاعل الحادث، ثم اذكر مميزاته.
3. أنجز جدول يصف تقدم التفاعل، ثم استنتاج مردود التفاعل r .
4. جِد التركيب المولي للمزيج عند نهاية التفاعل، ثم احسب ثابت التوازن K .
5. إذا علمت أن الكتلة المولية الجزيئية للأستر المتشكل هي $M = 116g mol^{-1}$ ، استنتاج الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للأستر واذكر اسمه.

6. لتحسين مردود تفاعل الأسترة، قدم التلاميذ الاقتراحات التالية:

* رفع درجة حرارة الوسط التفاعلي.

* تعويض الحمض الكربوكسيلي بكلور البوتانيول.

* إضافة الماء.

* نزع الأستر المتشكل.

- حدد كل اقتراح صحيح، معللاً إجابتك.

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة
	التمرين الأول: (04 نقاط)
00,5	<p>1 <u>تعريف النواة المشعة</u>:</p> <p>النواة المشعة هي نواة غير مستقرة تتفاوت تلقائياً لتكون نواة أكثر استقرار مع إصدار أشعاعات.</p> <p>* <u>خصائص النشاط الشعاعي</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> تلقائي، عشوائي ، حتمي. <p>1.2 <u>إيجاد كلا من A و Z مع تحديد النواة الناتجة:</u></p> <p>تطبيق قانوني الانحفاظ نجد: $Z = 56$ ، $A = 137$</p> <p>النواة الناتجة هي: $^{137}_{56} Ba$</p> <p>2.2 <u>نمط التفكك و تفسير كيفية حدوثه:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - تفكك β^-. - يتحول نترون إلى بروتون داخل النواة مع انبعاث الكترون وفق المعادلة: $_0^1 n \longrightarrow _1^1 P + _{-1}^0 e$
01,50	<p>3.2 <u>تمثيل التحول الحادث في مخطط المقابل (N,Z) :</u></p> <p>$t_{1/2} = 30,2 \text{ ans}$</p> <p>1.3 <u>تحديد زمن نصف العمر</u>:</p> $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ <p>2.3 <u>قانون تناقص النشاط</u>:</p> $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$ <p><u>إثبات العبارة</u>:</p> $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ <p>لما $t = t_{1/2}$ فإن $A(t_{1/2}) = \frac{A_0}{2}$ نجد العبارة المطلوبة</p>
01,50	<p>3.3 <u>حساب كتلة السيريوم الابتدائية</u>:</p> $m_0 = \frac{A_0 M}{N_A \lambda} = \frac{A_0 M \cdot t_{1/2}}{N_A \cdot \ln 2}$ <p><u>(تطبيق عددي):</u> $m_0 = 9,39 \times 10^{-3} \text{ g}$ نجد $m_0 = \frac{3 \times 10^{10} \times 137 \times (30,2 \times 31557600)}{6,02 \cdot 10^{23} \times 0,693}$</p> <p>4. <u>حساب المدة الزمنية لتفكك 99% من السيريوم</u> ^{137}Cs <u>لتخلص من الآثار السلبية:</u></p> $t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln 100 \iff \frac{A_0}{100} = A_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$ $t \approx 200,5 \text{ ans}$
00,25	

00,25	0,25	<p><u>هل أصبحت المنطقة آمنة في الوقت الحالي؟</u></p> <p>ط1)- مدة التخلص من أخطار النشاط الاشعاعي $200,5 \text{ ans}$ ، بالمقارنة مع 37 ans فالمنطقة غير آمنة من أخطار الانفجار. (في حدود 2183 m تصبح المنطقة آمنة).</p> <p>ط2)- بحسب نشاط العينة بعد مرور 37 سنة من حدوث الانفجار تكون نسبة نشاط العينة:</p> $\frac{A(37\text{ans})}{A_0} = e^{-\frac{\ln 2}{30,2}(37)} = 43\%$
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
		I- تحليل ودراسة فيديو حركة قذف الكرة المعدنية:
00,75	0,25	<p><u>عبارة شعاع الموضع :</u> $\overrightarrow{OM_0}$</p> $\overrightarrow{OM_0} = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} \Rightarrow \overrightarrow{OM_0} = 0,5 \vec{i} + 2,1 \vec{j}$
0,25x2		<p><u>عبارة شعاع السرعة الابتدائية :</u> $\overrightarrow{v_0}$</p> $v_{0y} = v_0 \sin \alpha \quad v_{0x} = v_0 \cos \alpha \quad \text{حيث} \quad \overrightarrow{v_0} = v_{0x} \vec{i} + v_{0y} \vec{j}$ $\overrightarrow{v_0} = 12,9 \cos \alpha \vec{i} + 12,9 \sin \alpha \vec{j}$
00,75	0,25x2	<p><u>إثبات أن دافعة أرخميدس مهملة أمام قوة الثقل:</u></p> <p>$\frac{P}{\Pi} = 6154$ و منه دافعة ارخميدس مهملة أمام قوة الثقل $\frac{P}{\Pi} = \frac{mg}{\rho_0 V g} = \frac{\rho}{\rho_0}$</p> <p><u>إثبات أن قوة الاحتكاك مع الهواء مهملة أمام قوة الثقل:</u></p> <p>إذن قوة الاحتكاك مهملة أمام قوة الثقل $\frac{P}{f} = \frac{m \cdot g}{0,003 v^2} = \frac{7,27 \times 9,8}{0,003 \times (15)^2} = 105,5$</p>
02,00	0,25x4	<p><u>· بتطبيق قانون نيوتن، إيجاد عبارة $\overrightarrow{a_G}$</u></p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتون : $\overrightarrow{P} = m \overrightarrow{a_G}$</p> <p>بالأسقاط على \overrightarrow{Ox}: $0 = m a_x \Rightarrow a_x = 0$</p> <p>بالأسقاط على \overrightarrow{Oy}: $-mg = m a_y \Rightarrow a_y = -g$</p> <p>ومنه عبارة $(\overrightarrow{a_G}(t) = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} = -g \vec{j} = -9,8 \vec{j})$ هي $\overrightarrow{a_G}(t)$</p> <p><u>2.3. المعادلتان الزمنيتان</u> $v_x(t)$ و $v_y(t)$</p> $a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \Rightarrow v_x(t) = v_0 \cos \alpha$ $a_y = \frac{dv_y}{dt} = -g \Rightarrow v_y(t) = -gt + v_0 \sin \alpha$ <p><u>3.3. المعادلتان الزمنيتان</u> $x(t)$ و $y(t)$</p> $v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 \cos \alpha \Rightarrow x(t) = v_0 (\cos \alpha)t + x_0$ $v_y = \frac{dy}{dt} = -gt + v_0 \sin \alpha \Rightarrow y(t) = -\frac{1}{2} gt^2 + v_0 (\sin \alpha)t + y_0$

		II- إبراز تأثير زاوية القذف α على المسافة المُحققة:																																			
00,25	0,25	<p>1. إيجاد α التي تحقق أكبر مسافة من المنحنى البياني $\alpha = 42^0$.</p> <p>ملاحظة: تقبل قيم α في المجال $[41^0 - 43^0]$</p> <p>2. إيجاد قيمة x_M من المنحنى البياني $x_M = 19,47m$:</p>																																			
00,25	0,25																																				
01,25	0,25x2	<p>1.1 استنتاج الثنائيين المشاركين في التفاعل: $(H_3O^+(aq) / H_2(g))$, $(Mg^{2+}(aq) / Mg(s))$</p> <p>2.1 جدول تقدم التفاعل:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="5">كمية المادة</th> </tr> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>تقدم التفاعل x</th> <th>$n_0(Mg)=m_0/M$</th> <th>c_0V_0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>بوفرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td>$n_0(Mg)=m_0/M$</td> <td>c_0V_0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>x</td> <td>$n_0(Mg)-x$</td> <td>c_0V_0-2x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>$X_f = X_{\max}$</td> <td>$n_0(Mg)-X_f$</td> <td>$c_0V_0-2X_f$</td> <td>X_f</td> <td>X_f</td> <td>بوفرة</td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		كمية المادة					حالة الجملة	تقدم التفاعل x	$n_0(Mg)=m_0/M$	c_0V_0	0	0	بوفرة	الابتدائية	0	$n_0(Mg)=m_0/M$	c_0V_0	0	0	بوفرة	الانتقالية	x	$n_0(Mg)-x$	c_0V_0-2x	x	x	بوفرة	النهائية	$X_f = X_{\max}$	$n_0(Mg)-X_f$	$c_0V_0-2X_f$	X_f	X_f	بوفرة
معادلة التفاعل		كمية المادة																																			
حالة الجملة	تقدم التفاعل x	$n_0(Mg)=m_0/M$	c_0V_0	0	0	بوفرة																															
الابتدائية	0	$n_0(Mg)=m_0/M$	c_0V_0	0	0	بوفرة																															
الانتقالية	x	$n_0(Mg)-x$	c_0V_0-2x	x	x	بوفرة																															
النهائية	$X_f = X_{\max}$	$n_0(Mg)-X_f$	$c_0V_0-2X_f$	X_f	X_f	بوفرة																															
04,75	0,25x2	<p>1.2 تحديد المتقاعل المحد:</p> <p>من بيان الشكل (6)، وعند نهاية التفاعل $[H_3O^+(aq)]_f \neq 0$ و بما أن التحول تام فإن $Mg(s)$ هو المتقاعل المحد.</p> <p>*استنتاج $m_0(Mg)$:</p> $n_f(Mg) = n_0(Mg) - X_f = \frac{m_0(Mg)}{M(Mg)} - X_f = 0$ <p>و منه $m_0(Mg) = M(Mg) \times X_f$</p> <p>من بيان الشكل (6) $X_f = 1,5 \text{ mmol} = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$</p> <p>(تطبيق عددي): $m_0(Mg) = 0,036 \text{ g} = 36 \text{ mg}$ نجد $m_0(Mg) = 24 \times 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$</p> <p>*استنتاج قيمة $V_f(H_2)$:</p> $V_f(H_2) = V_M \cdot X_f$ <p>و من $n_f(H_2) = \frac{V_f(H_2)}{V_M} = X_f$</p> <p>(تطبيق عددي): $V_f(H_2) = 0,036 \text{ L} = 36 \text{ mL}$ نجد $V_f(H_2) = 24 \times 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$</p> <p>2.2 استنتاج سلم الرسم:</p> <p>$1 \text{ cm} \rightarrow 9 \text{ mg}$ أي $1 \text{ cm} \rightarrow \frac{36}{4} \text{ mg}$ و منه يكون سلم الرسم: $m_0(Mg) = 36 \text{ mg}$</p>																																			
	0,25																																				

المدة: 4 ساعات و 30 د

الشعبة: رياضيات + تقني رياضي

اختبار مادة: علوم فيزيائية

: c_0 إيجاد قيمة 3.2

$$[H_3O^+(aq)]_0 = \frac{c_0 V_0}{V_T} \Rightarrow c_0 = \frac{V_T \cdot [H_3O^+(aq)]_0}{V_0}$$

ومن بيان الشكل (6): $[H_3O^+(aq)]_0 = 30 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$

$$c_0 = 0,75 mol \cdot L^{-1} \text{ نجد } c_0 = \frac{25 \times 30 \cdot 10^{-2}}{10}$$

4. تحديد زمن نصف التفاعل : $t_{1/2}$ 4.2

$$t_{1/2} = 5 \text{ min} \quad m(Mg) = \frac{m_0}{2} = \frac{36}{2} = 18 mg \quad \text{لما } t = t_{1/2} \text{ فإن}$$

5. إثبات عبارة السرعة الحجمية للتفاعل: 5.2

$$x(t) = n_0 - n_{(Mg)}(t) = \frac{m_0 - m(t)}{M(Mg)} \text{ أي } n_{(Mg)}(t) = n_0 - x(t) \text{ حيث } v_{Vol} = \frac{1}{V_T} \frac{dx}{dt}$$

$$v_{Vol} = \frac{1}{V_T} \frac{d(\frac{m_0 - m(t)}{M})}{dt} = -\frac{1}{V_T \cdot M} \frac{dm(t)}{dt}$$

* حساب قيمتها بوحدة $mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}$

$$\frac{dm}{dt} \Big|_{t=0} = -\frac{36 \cdot 10^{-3}}{7,5} = -4,8 \cdot 10^{-3} g \cdot min^{-1}$$

$$v_{Vol(t=0)} = 8 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1} \quad \text{نجد} \quad v_{Vol(t=0)} = -\frac{1}{25 \cdot 10^{-3} \times 24} \times (-4,8 \cdot 10^{-3})$$

* استنتاج قيمة السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدروجين عند اللحظة نفسها:

$$\text{حسب معادلة التفاعل فإن: } v_{Vol}(H_3O^+) = 2 \times v_{Vol} \quad (\text{تطبيق عددي}): v_{Vol}(H_3O^+) = 2 \times 8 \cdot 10^{-3}$$

$$\text{نجد } v_{Vol}(H_3O^+) = 16 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}$$

التمرин التحريبي: (06 نقاط)

البادلة في الوضع (1):

1. المتابعة العملية لتطور التوتر

الكهربائي بين طرفي المكثفة:

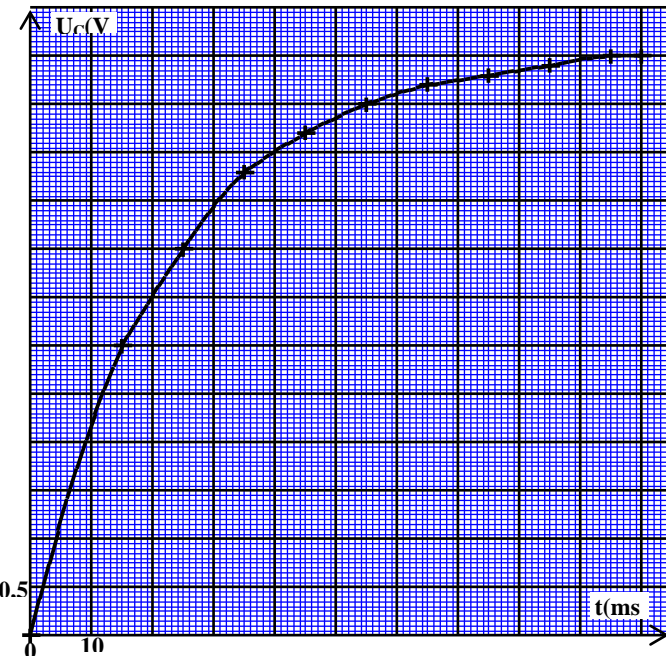
بما أن الفارق الزمني بين ومضتين صغير، يمكن استعمال راسم اهتزاز ذي ذاكرة أو ExAO

1.2. رسم المنحنى البياني ($u_c(t)$):

2.2. بتطبيق قانون جمع التوترات،

إيجاد المعادلة التقاضية لـ $u_c(t)$ (

$$u_R(t) + u_c(t) = E$$



		<p>تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2023</p> <p>المدة: 4 ساعات و 30 د</p> <p>الشعبة: رياضيات + تقني رياضي</p> <p>اختبار مادة: علوم فيزيائية</p>
		$u_R(t) = RC \frac{du_C}{dt}$ <p>بالتعويض في قانون جمع التوترات نجد</p> $\left(\frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{RC} u_c(t) \right) = \frac{E}{RC}$ <p>(يمكن كتابتها على الشكل: $RC \frac{du_C(t)}{dt} + u_c(t) = E$)</p> <p>3.2 تحديد عبارتي الثابتين A و α:</p> $u_c(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}})$ <p>حل المعادلة التقاضلية هو $u_c(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}})$ بالاستقاق نجد</p> $Ae^{-\frac{t}{\alpha}}(\frac{RC}{\alpha} - 1) + A = E \Leftrightarrow RC \frac{A}{\alpha} e^{-\frac{t}{\alpha}} + A - Ae^{-\frac{t}{\alpha}} = E$ $A = E \quad , \quad \alpha = RC \left(\frac{RC}{\alpha} - 1 \right) = 0$ <p>4.2 تعين بيانيا قيمة ثابت الزمن τ مع تحديد طريقة تعينيه:</p> <p>باستخدام طريقة حساب u_c لما $t = \tau$ ، حيث من المعادلة الزمنية $u_c(t)$:</p> $\tau = 23 \text{ ms} = 0,63 \times E = 0,63 \times 6 = 3,78 \text{ V}$ <p>ملاحظة: يمكن ذكر طريقة مماس المنحنى لما $t = 0$ ، وتقبل قيم τ في مجال $[21 \text{ s} - 24 \text{ s}]$</p> <p>5.2 استنتاج قيمة سعة المكثف:</p> $C = 4,89 \cdot 10^{-4} F \approx 490 \mu F \quad \text{نجد } C = \frac{23 \cdot 10^{-3}}{47} \Leftrightarrow \tau = RC$ <p>ملاحظة: تقبل قيم C في مجال $[450 \mu F - 500 \mu F]$</p> <p>البادلة في الوضع (2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. استنتاج المدة الزمنية Δt اللازمة لتفريغ المكثف: <p>بيانيا نجد $\Delta t = 8 \text{ ms}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. تعين ثابت الزمن τ' الموافق لعملية التفريغ: <p>بتتمديد مماس منحنى التفريغ لما $t = 0$ نجد $\tau' = 12 \text{ ms}$</p> <p>* مقارنة τ و τ':</p> <p>$\tau' > \tau$ (مقاومة دارة التفريغ أصغر من مقاومة دارة الشحن)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. تحديد قيمة التوتر U_s: <p>بيانيا نجد $U_s = 3,3 \text{ V}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. * حساب التغير في الطاقة الكهربائية: <p>$E_C(t=0) = \frac{1}{2}CE^2 = \frac{1}{2} \times 490 \times 10^{-6} \times 6^2 \quad , \quad E_C(t=0) = 8,8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$</p> <p>$E_C(t=8) = \frac{1}{2}C u_c^2(t=8) = \frac{1}{2} \times 490 \times 10^{-6} \times (3,3)^2 \quad , \quad E_C(t=8) = 2,7 \cdot 10^{-3} \text{ J}$</p> <p>$\Delta E_C = E_C(t=8) - E_C(t=0) \approx -6 \times 10^{-3} \text{ J}$</p> <p>ملاحظة: تقبل قيم $E_C(t=0) = [8 \cdot 10^{-3} \text{ J} - 9 \cdot 10^{-3} \text{ J}]$ في مجال $E_C(t=8) = [2 \cdot 10^{-3} \text{ J} - 3 \cdot 10^{-3} \text{ J}]$</p>
00,25	0,25	<p>1. استنتاج المدة الزمنية Δt اللازمة لتفريغ المكثف:</p> <p>بيانيا نجد $\Delta t = 8 \text{ ms}$</p>
00,50	0,25	<p>2. تعين ثابت الزمن τ' الموافق لعملية التفريغ:</p> <p>بتتمديد مماس منحنى التفريغ لما $t = 0$ نجد $\tau' = 12 \text{ ms}$</p> <p>* مقارنة τ و τ':</p> <p>$\tau' > \tau$ (مقاومة دارة التفريغ أصغر من مقاومة دارة الشحن)</p>
00,25	0,25	<p>3. تحديد قيمة التوتر U_s:</p> <p>بيانيا نجد $U_s = 3,3 \text{ V}$</p>
01,25	0,25x3	<p>4. * حساب التغير في الطاقة الكهربائية:</p> <p>$E_C(t=0) = \frac{1}{2}CE^2 = \frac{1}{2} \times 490 \times 10^{-6} \times 6^2 \quad , \quad E_C(t=0) = 8,8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$</p> <p>$E_C(t=8) = \frac{1}{2}C u_c^2(t=8) = \frac{1}{2} \times 490 \times 10^{-6} \times (3,3)^2 \quad , \quad E_C(t=8) = 2,7 \cdot 10^{-3} \text{ J}$</p> <p>$\Delta E_C = E_C(t=8) - E_C(t=0) \approx -6 \times 10^{-3} \text{ J}$</p> <p>ملاحظة: تقبل قيم $E_C(t=0) = [8 \cdot 10^{-3} \text{ J} - 9 \cdot 10^{-3} \text{ J}]$ في مجال $E_C(t=8) = [2 \cdot 10^{-3} \text{ J} - 3 \cdot 10^{-3} \text{ J}]$</p>

*شكل الطاقة المستهلكة:

تستهلك هذه الطاقة على شكل حرارة وضوء لأن الصمام الثنائي له مقاومة، غير مثالي.

الموضوع الثانيالتمرين الأول: (04 نقاط)

1. تفاعل الاندماج بين الديتيريوم و التريتيوم:

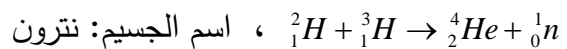
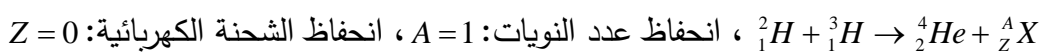
1.1 * تركيب نواتي الديتيريوم و التريتيوم:

نواة الديتيريوم 2_1H : عدد البروتونات: $Z=1$ ، عدد النترونات: $N=1$

نواة التريتيوم 3_1H : عدد البروتونات: $Z=1$ ، عدد النترونات: $N=2$

* ندعوهما بنظيري عنصر الهيدروجين لأن لهما نفس الرقم الذري Z ويختلفان في العدد الكتلي A

2.1 معادلة تفاعل الاندماج:



3.1. شرح لماذا يتطلب الاندماج النووي حرارة عالية وضغط كبير:

يتطلب الاندماج النووي حرارة عالية وضغط كبير من أجل التغلب على التناقض الكهربائي بين النواتين المندمجتين.

2. طاقة تماسك (ترابط) النواة:

1.2 اسم المنحنى والفائدة منه:

- يسمى المنحنى ($f(A)$) : منحنى أستون

- الفائدة منه: - يحدد طاقة الرابط لكل نوية لمختلف الأنوبيات.

- يحدد منطقة الاستقرار، ومنطقة الأنوية التي يحدث لها انشطار أو اندماج نووي.

2.2 تعريف تفاعل الاندماج النووي:

الاندماج هو تحول نووي مفتعل لنواتين خيفتين بتوفير طاقة عالية، لتشكيل نواة أكثر استقرارا وأنقل منها، مع تحrir طاقة كبيرة.

3.2 ترتيب تصاعدي للأنوبيات الموضحة في المنحنى حسب استقرارها:

النواة 1_1H أقل استقرار، ثم 2_1H ثم 3_1H ثم 4_2He لأن

فكلاهما كانت طاقة الرابط لكل نوية كبيرة، كلما كانت النواة أكثر استقرارا.

3. الطاقة المحررة من تفاعل الاندماج النووي:

1.3. علاقة تكافؤ: كتلة-طاقة:

$$E = m \times c^2$$

2. التحقق من قيمة الطاقة المحررة:

$$E_{lib} = (7,07 \times 4) - (1,11 \times 2) - (2,82 \times 3) \quad (\text{تطبيق عددي}) \quad E_{lib} = E_l(^4He) - E_l(^2H) - E_l(^3H)$$

$$E_{lib} = 17,6 \text{ MeV}$$

3. استنتاج قيمة Δm بوحدة الغرام (g):

$$\Delta m(u) = \frac{E_{lib}(\text{MeV})}{931,5} \quad \text{و منه} \quad E_{lib}(\text{MeV}) = \Delta m(u) \times 931,5$$

$$\Delta m = 3,14 \cdot 10^{-26} \text{ g} \quad \text{نجد} \quad \Delta m = \frac{17,6 \times 1,66 \cdot 10^{-24}}{931,5} \quad (\text{تطبيق عددي})$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

*بفرض اهمال مقاومة الهواء:

1. اسم حركة السقوط:

الجملة (S) خاضعة لثقلها (\bar{P}) فقط، فنسمي هذا السقوط بـ السقوط الحر

2. تحديد طبيعة حركة (S) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون:

$$mg = m \times a_G \quad , \quad \sum \vec{F}_{ext} = m \times \vec{a}_G$$

تسارع مركز عطالة الجملة ثابت و المسار مستقيم \leftarrow الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام $\Leftarrow a_G = g \Leftarrow$ وهي متتسعة.

3. حساب لحظة الاصطدام بسطح الأرض بـ km.h^{-1} :

$$v^2 - v_0^2 = 2.a.(z - z_0)$$

$$v = 140 \text{ m.s}^{-1} = 504 \text{ km.h}^{-1} \quad \text{نجد} \quad v = \sqrt{2 \times 9,8 \times 1000} \quad (\text{تطبيق عددي})$$

التعليق على النتيجة: هي سرعة كبيرة جدا و خطيرة على المظلي لحظة اصطدامه بسطح الأرض اذا كان سقوطه تحت تأثير ثقله فقط.

*السقوط بوجود مقاومة الهواء:

I- المرحلة الأولى:

1. إيجاد المعادلة التفاضلية لسرعة مركز عطالة الجملة (S)، بتطبيق القانون الثاني لنيوتون:

$$mg - f = m \times \frac{dv}{dt} \quad \text{بالإسقاط على محور الحركة (oz)} \quad \text{نجد} \quad \vec{P} + \vec{f} = m \times \vec{a}_G \quad , \quad \sum \vec{F}_{ext} = m \times \vec{a}_G$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v^2 = g \quad \text{و منه:}$$

2. استنتاج عبارة السرعة الحدية v_{lim} لمركز عطالة (S)، وحساب قيمتها:

$$v_{lim}^2 = \frac{mg}{k} \quad \text{ما} \quad v = v_{lim} \quad \text{ تكون الحركة مستقيمة منتظمة أي} \quad \frac{dv}{dt} = 0 \quad \text{بالتعميض نجد}$$

$$v_{lim} = 52,9 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{نجد} \quad v_{lim} = \sqrt{\frac{80 \times 9,8}{0,28}} \quad , \quad (\text{تطبيق عددي}) \quad \text{و منه} \quad v_{lim} = \sqrt{\frac{mg}{k}}$$

<p>00,50</p> <p>0,25x2</p>	<p>3. الأنظمة التي يبرزها المنحنى البياني $v = f(t)$ وطبيعة الحركة: البيان يظهر نظام واحد وهو النظام الانتحالي: بيانيا آخر قيمة لسرعة مركز عطالة (S) عند $t = 12 \text{ s}$ هي $v = 52 \text{ m.s}^{-1}$ وهي أقل من قيمة السرعة الحدية $v_{\lim} = 52,9 \text{ m.s}^{-1}$. الحركة مستقيمة متغيرة (متسارعة) بدون انتظام. II- المرحلة الثانية: 1. تحديد قيمة k' بعد فتح المظلي مظلته تصبح الجملة خاضعة لـ \vec{P} و \vec{f}'. $k' = 38,7 \text{ kg.m}^{-1}$ (تطبيق عددي) $k' = \frac{mg}{v'^2} \text{ ومنه } v'^2 = \frac{mg}{k'} \text{ نجد}$ 2. تمثيل كيفي لبيان $v = f(t)$ لكلام السقوط:</p>
<p>00,25</p> <p>0,25</p>	<p>بعد فتح المظلي مظلته تصبح الجملة خاضعة لـ \vec{P} و \vec{f}'. $k' = 38,7 \text{ kg.m}^{-1}$ (تطبيق عددي) $k' = \frac{mg}{v'^2} \text{ ومنه } v'^2 = \frac{mg}{k'} \text{ نجد}$</p>
<p>00,50</p> <p>0,50</p>	<p>2. تمثيل كيفي لبيان $v = f(t)$ لكلام السقوط:</p>
<p>00,25</p> <p>0,25</p>	<p>التمرين الثالث: (06 نقاط)</p> <p>1. تقسيم متابعة $i(t)$ من $u_{R0}(t)$:</p> <p>حسب قانون أوم $i(t) = \frac{u_{R0}(t)}{R_0}$ أي أن $i(t)$ و $u_{R0}(t)$ يتاسبان طرديا و منه تغيرات $i(t)$ هي نفسها تغيرات $u_{R0}(t)$.</p>
<p>01,75</p> <p>0,25x2</p>	<p>1.2. عبارة المقاومة المكافئة في كل دارة:</p> <p>$R = R_0 + r$: (RL) ، $R = R_0$: (RC) ، الدارة (RL) ، الدارة (RC)</p> <p>2. ارافق كل منحنى بالدارة الواقفة:</p> <p>$I_{\max} = \frac{E}{R_0 + r}$ ، الدارة (RL) ، $I_{\max} = \frac{E}{R_0}$ ، الدارة (RC)</p> <p>نلاحظ أن $I_{\max}(\text{RC}) > I_{\max}(\text{RL})$ ، لنحسب I_{\max} الموافق لكل منحنى:</p>

المدة: 4 ساعات و 30 د

الشعبة: رياضيات + تقني رياضي

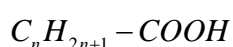
اختبار مادة: علوم فيزيائية

00,50	0,25x2	$I_{\max} = \frac{U_{R0}}{R_0} = \frac{10}{10} = 1 A$: (a) $I_{\max} = \frac{U_{R0}}{R_0} = \frac{5}{10} = 0,5 A$: (b)	بالنسبة للمنحنى (a)
			و منه : المنحنى (a) يوافق الدارة (RC) والمنحنى (b) يوافق الدارة (RL)
01,25	0,25x3	<u>3. ابراز تأثير المكثفة والوشيعة على تغيرات شدة التيار:</u> - بالنسبة لدارة تحتوي على مكثفة: في النظام الانتقالي تكون شدة التيار أعظمية لحظة غلق الدارة $i(0) = I_{\max}$ ، لتناقص بشكل رتيب حتى تتعدم ، وفي النظام الدائم تبقى شدة التيار منعدمة. - بالنسبة لدارة تحتوي على وشيعة تحريضية: في النظام الانتقالي تكون شدة التيار منعدمة لحظة غلق الدارة $i(0) = 0$ ، لتزايد بشكل رتيب حتى تبلغ قيمة أعظمية ، وفي النظام الدائم تبقى شدة التيار ثابتة عند القيمة الأعظمية.	3. ابراز تأثير المكثفة والوشيعة على تغيرات شدة التيار:
			<u>4. المعادلة التفاضلية لشدة التيار ، بتطبيق قانون جمع التوترات:</u>
01,00	0,25x2	$R_0 i(t) + \frac{1}{C} q = E$ أي $u_{R0}(t) + u_C(t) = E$: (RC) باشتقاء العبارة نجد: $R_0 C \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0$ بالضرب في المقدار (C) نجد: $R_0 \frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{C} i(t) = 0$ $L \frac{di(t)}{dt} + ri(t) + R_0 i(t) = E$ أي $u_b(t) + u_{R0}(t) = E$: (RL)	- بالنسبة لدارة (RC) باشتقاء العبارة نجد:
			و منه $L \frac{di(t)}{dt} + (R_0 + r)i(t) = E$ بالقسمة على المقدار ($R_0 + r$) نجد: $\frac{L}{(R_0 + r)} \frac{di(t)}{dt} + i(t) = \frac{E}{(R_0 + r)}$
01,25	0,25x2	<u>5. استنتاج عبارة τ وقيمة I_p لكل دارة:</u> $\tau \frac{di(t)}{dt} + i(t) = I_p$ بالتطابق مع العلاقة:	5. استنتاج عبارة τ وقيمة I_p لكل دارة:
			- بالنسبة لدارة (RC) $I_p = 0$ ، $\tau = R_0 C$: (RC)
	0,25x2	$I_p = I_{\max} = 0,5 A$ ، $\tau = \frac{L}{R_0 + r}$: (RL)	- بالنسبة لدارة (RL) $I_p = I_{\max} = 0,5 A$ ، $\tau = \frac{L}{R_0 + r}$: (RL)
			<u>6. إيجاد قيمة كل من: I_p ، τ ، C ، E ، r و L:</u>
0,50	0,25x2	من المنحنى (a) (الدارة (RC)): - لما ($t = 0$) $u_{R0}(0) = E$ نعلم أن $E = 10 V$ \Leftarrow $I_p = 0$ ، $\tau = R_0 C$: (RC) - بيانيا $C = 10^{-3} F$ و $\tau = 0,01 s$ \Leftarrow $C = \frac{\tau}{R_0}$ \Leftarrow $C = \frac{0,01}{10} = 0,001 F$ (تطبيق عددي)	من المنحنى (a) (الدارة (RC)): - لما ($t = 0$) $u_{R0}(0) = E$ نعلم أن $E = 10 V$ \Leftarrow $I_p = 0$ ، $\tau = R_0 C$: (RC) - بيانيا $C = 10^{-3} F$ و $\tau = 0,01 s$ \Leftarrow $C = \frac{\tau}{R_0}$ \Leftarrow $C = \frac{0,01}{10} = 0,001 F$ (تطبيق عددي)
			من المنحنى (b) (الدارة (RL)): - حسب قانون جمع التوترات في النظام الدائم لدينا: $rI_{\max} = E - R_0 I_{\max} = 10 - 5 = 5 V$ و منه $R_0 I_{\max} + rI_{\max} = E$ أي $U_{R0} + U_b = E$ $r = R_0 = 10 \Omega$ \Leftarrow $L = 0,01(10+10)$ (تطبيق عددي) $L = \tau(R_0 + r) \Leftarrow \tau = \frac{L}{R_0 + r}$ و $\tau = 0,01 s$ و $\tau = 0,01 s$ بيانيا

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

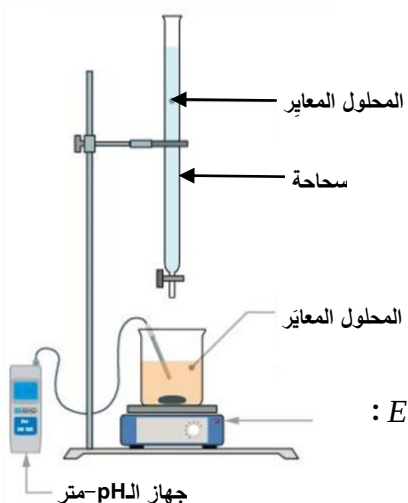
I- التعرف على صيغة واسم الحمض الكربوكسيلي:

1. الصيغة المجملة للأحماض الكربوكسيلية:

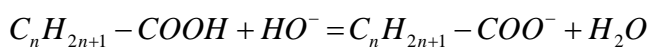


ملاحظة: تقبل صيغ الأحماض الكربوكسيلية الآتية: $R-COOH$ ، $C_nH_{2n}O_2$

2. مخطط التركيب التجريبي لعملية المعايرة مع ذكر البيانات الكافية:



3. معادلة تفاعل المعايرة:



1.4. * احداثي نقطة التكافؤ :

عن طريق مماسى منحنى المعايرة نجد احداثي نقطة التكافؤ E :

$$E(V_{bE} = 12 \text{ mL}, pH_E = 8,4)$$

ملاحظة: تقبل قيمة pH_E في المجال: [8,0 – 8,6]

* استنتاج التركيز المولى₁ :

عند التكافؤ، يكون المتقاولين بنسب ستوكيمترية أي $c_bV_{bE} = c_1V_1$ و منه

$$c_1 = \frac{c_b V_{bE}}{V_1} \quad \text{نجد } c_1 = \frac{2 \cdot 10^{-2} \times 12}{10} \quad (\text{تطبيق عددي})$$

2.4. استنتاج الصيغة الجزيئية للحمض واسمها:

نحدد أولاً pK_A الثانية $(C_nH_{2n+1}-COO^-)(aq) / C_nH_{2n+1}-COOH(aq)$ المتواجدة بالمزيج

$$\text{حيث عند نصف التكافؤ يكون } V_b = \frac{V_{bE}}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ mL} \quad \text{بإسقاط نجد}$$

و حسب الجدول، فالحمض الموفق، صيغته الجزيئية المجملة $C_3H_7CO_2H$

و بما أن سلسلته الفحامية غير متفرعة، فيكون اسم الحمض: حمض البوتانيك الموفق للصيغة

نصف منشورة: $CH_3 - CH_2 - CH_2 - COOH$

II- تحضير أستر بنكهة الأناناس:

1. دور حمض الكبريت المركز:

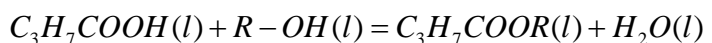
دور حمض الكبريت المركز هو تسريع التفاعل، فهو عبارة عن وسيط للتفاعل.

المدة: 4 ساعات و30د

الشعبة: رياضيات + تقني رياضي

اختبار مادة: علوم فيزيائية

2. معادلة التفاعل الحادث:



*مميزات التفاعل الأسترة:

بطيء ، محدود(غير تام، عكوس)، لا حراري.

3. جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		$C_3H_7COOH(l) + R-OH(l) = C_3H_7COOR(l) + H_2O(l)$			
حالة الجملة	تقدير التفاعل x	كمية المادة (mol)			
الابتدائية	0	$n_0 = 0,1$	$n_0 = 0,1$	0	0
الانتقالية	x	$n_0 - x$	$n_0 - x$	x	x
النهائية	X_f	$n_0 - X_f$	$n_0 - X_f$	X_f	X_f

*استنتاج مردود التفاعل : r

عند نهاية التفاعل، يعطى مردود التفاعل بالعبارة: $r = \frac{X_f}{X_{\max}} \times 100\%$ حيث $r = \frac{X_f}{X_{\max}} \times 100\%$ حيث

$$X_f = n_0 - \frac{m_f(Acide)}{M(Acide)} \text{ ومنه } n_f(Acide) = n_0 - X_f = \frac{m_f(Acide)}{M(Acide)}$$

$$X_f = 0,067 \text{ mol} \quad X_f = 0,1 - \frac{2,9}{88} \text{ (تطبيق عددي):} \quad M(Acide) = 88 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$r = 67\% \quad r = \frac{0,067}{0,1} \times 100\% \quad r = 67\%$$

4. التركيب المولي للمزيج عند نهاية التفاعل:

$$n(ester) = n(eau) = X_f = 0,067 \text{ mol}$$

$$n(Acide) = n(Alcool) = n_0 - X_f = 0,033 \text{ mol}$$

*حساب قيمة ثابت التوازن K :

$$K = 4,12 \quad K = \frac{[Ester] \times [eau]}{[Acide] \times [Alcool]} = \frac{n_f(Ester) \times n_f(Ester)}{n_f(Acide) \times n_f(Alcool)} = \frac{(0,033)^2}{(0,067)^2}$$

5. استنتاج الصيغة نصف المفضلة للأستر واسمها:

صيغة الأستر العامة: $C_3H_7COOC_nH_{2n+1}$ كتلته المولية:

$$n = 2 \quad M(C_3H_7COOC_nH_{2n+1}) = 14n + 88 = 116 \text{ g.mol}^{-1}$$

ف تكون صيغة الأستر نصف مفضلة: $CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH_3$ يكون اسمه: بوتانوات الإيثيل

6. تحديد الاقتراحات الصحيحة مع التعليل:

- تعويض الحمض الكربوكسيلي بكلور البوتانويل لأنه يجعل تفاعل الأسترة تاما و بتالي المردود

يقترب من 100%

- نزع الأستر المتشكل يجعل التفاعل ينزاح باستمرار في جهة تحسين مردود الأسترة