

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 05 من 08 إلى الصفحة 08 من 08)

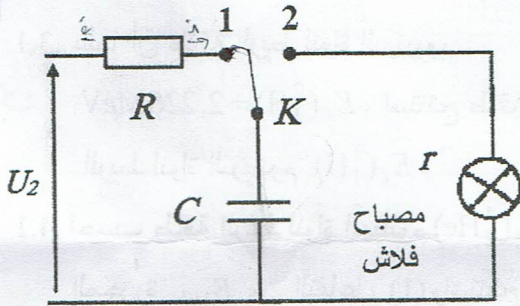
التمرين الأول: (04 نقاط)

تستعمل المكثفات في عدة أجهزة كهربائية منها آلة التصوير الفوتوغرافي، والتي تساهم أساسا في إعطاء مصباح الفلاش ومضة ساطعة والذي يحتاج لتوتر أكبر من 250V لحدوث توهج كافي يسمح بأخذ صورة جيدة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة مبدأ عمل وماض (فلاش) آلة تصوير.

من أجل ذلك يُستعمل عمود كهربائي قوته المحركة الكهربائية $U_1 = 1,5V$ ، والذي يُضخم بدارة كهربائية مناسبة إلى توتر مستمر $U_2 = 300V$ لتغذية دارة المكثفة كما في الشكل 1.

معطيات: سعة المكثفة $C = 150 \mu F$ ، مقاومة الناقل الأومي $R = 1k\Omega$.



الشكل 1

1. نضع البادلة K في الوضع 1.

1.1. فسّر ماذا يحدث على مستوى لبوسي المكثفة.

2.2. تعطي عبارة ثابت الزمن $\tau = RC$.

بيّن بالتحليل البعدي أنه متجانس مع الزمن ثم احسب قيمته.

3.1. احسب قيمة الطاقة الأعظمية $E_{C_{max}}$ التي تخزنها المكثفة.

4.1. في حالة شحن المكثفة باستعمال عمود كهربائي قوته

المحركية الكهربائية $U_1 = 1,5V$

1.4.1. احسب الطاقة الأعظمية $E'_{C_{max}}$ التي تخزنها المكثفة في هذه الحالة.

2.4.1. قارن $E_{C_{max}}$ مع $E'_{C_{max}}$ مبينا الفائدة من شحن المكثفة بالتوتر U_2 .

2. بعد شحن المكثفة كليا تحت التوتر U_2 وعند اللحظة $t = 0$ نغير وضع البادلة K إلى الوضع 2.

1.2. مثل الدارة الكهربائية في هذه الحالة ميّنا الجهة الحقيقية للتيار وأسهم التوترات الكهربائية.

2.2. جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.

3.2. إذا علمت أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو $u_C(t) = U_2 e^{-\frac{t}{\tau}}$

1.3.2. بيّن أن هذا الحل يتوافق مع المنحنى البياني

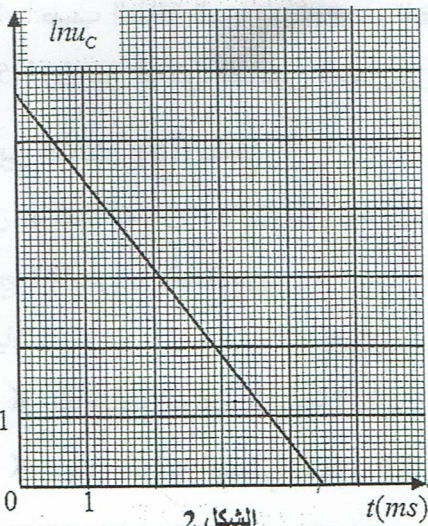
$\ln u_C = f(t)$ الشكل 2.

2.3.2. باستغلال البيان جد قيمة كل من ثابت الزمن τ' ومقاومة

مصباح الفلاش r.

3.3.2. قارن بين قيمتي τ' و τ وهل تتوافقان مع مبدأ عمل وماض

(فلاش) آلة التصوير؟



الشكل 2

التمرين الثاني: (04 نقاط)

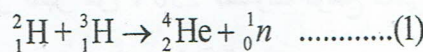
معطيات:

$$1u = 931,5 \text{ MeV} / c^2 \quad N_A = 6,023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad m(^{235}_{92}\text{U}) = 234,99345u \quad m(^{97}_{39}\text{Y}) = 96,91813u$$

$$m(^{137}_{53}\text{I}) = 136,91787u \quad m(^1_0n) = 1,00866u$$

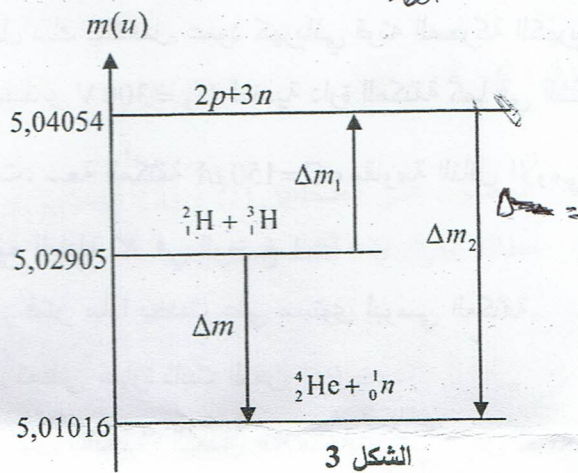
1. تعتبر الشمس مركزا لتفاعلات اندماج عدة وهي تحتوي على عدة نظائر للهيدروجين والهيليوم.

إن تفاعل الاندماج الأكثر توقعا مستقبلا في المفاعلات النووية موضح بالمعادلة:



1.1. عرّف تفاعل الاندماج.

2.1. يمثل الشكل 3 مخطط الحصيلة الكتلية للتفاعل (1).



1.2.1. ماذا يمثل كل من Δm_2 و Δm_1 ؟

2.2.1. أحسب كل من Δm_2 و Δm_1 و Δm .

3.1. علما أنّ طاقة الربط لنواة الديتريوم

$E_b(^2_1\text{H}) = 2,226 \text{ MeV}$ ، استنتج طاقة

الربط لنواة التريتيوم $E_b(^3_1\text{H})$.

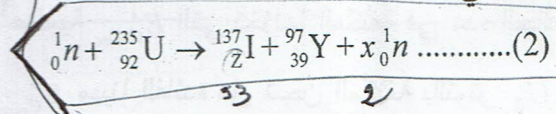
4.1. احسب طاقة الربط لنواة الهيليوم $E_b(^4_2\text{He})$ والطاقة

المحررة E_{lib} من التفاعل (1) واستنتج الطاقة

المحررة E'_{lib} عند اندماج 1kg من الهيدروجين ($^2_1\text{H} + ^3_1\text{H}$) يحتوي على نفس كمية المادة من ^2_1H و ^3_1H .

2. يستعمل اليورانيوم 235 كوقود نووي في المفاعلات النووية لغرض إنتاج الطاقة الكهربائية حيث تحدث

له عدة تفاعلات نووية من بينها التفاعل التالي:



1.2. أعط تركيب نواة اليورانيوم 235.

2.2. بتطبيق قانوني الإنحفاظ، حدد كل من x و Z .

3.2. ما اسم التفاعل (2)؟

4.2. احسب الطاقة المحررة E_{2lib} من التفاعل (2) واستنتج الطاقة المحررة E'_{2lib} عند استعمال 1kg من اليورانيوم 235.

5.2. قارن بين قيمتي الطاقين المحررتين E'_{lib} و E'_{2lib} . ماذا تستنتج؟

التمرين الثالث: (06 نقاط)

ندرس حركية التفاعل الحادث بين نوع كيميائي $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$ ومحلول الصودا ($\text{Na}^+ + \text{HO}^-$) عن طريق قياس ناقلية

المزيج التفاعلي بدلالة الزمن.

معطيات:

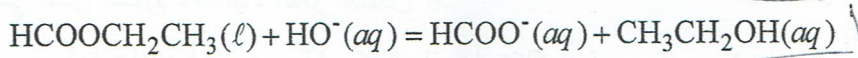
◀ الناقلات النوعية المولية الشاردية عند درجة الحرارة: 25°C

◀ يهمل التركيز المولي لشوارد الهيدرونيوم H_3O^+ أمام التركيز المولي لشوارد الهيدروكسيد HO^- .

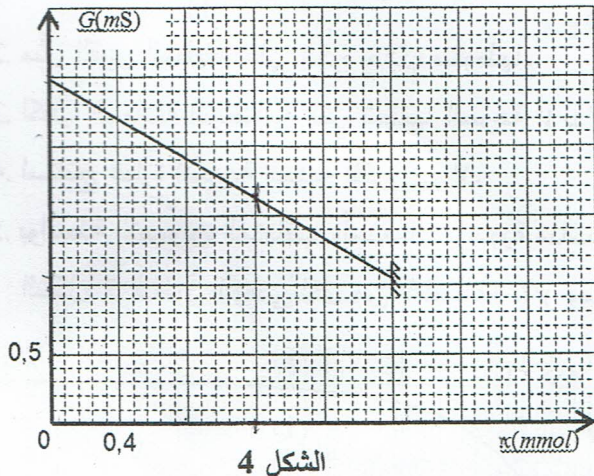


اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية \ الشعبة: رياضيات، تقني رياضي \ بكالوريا 2020

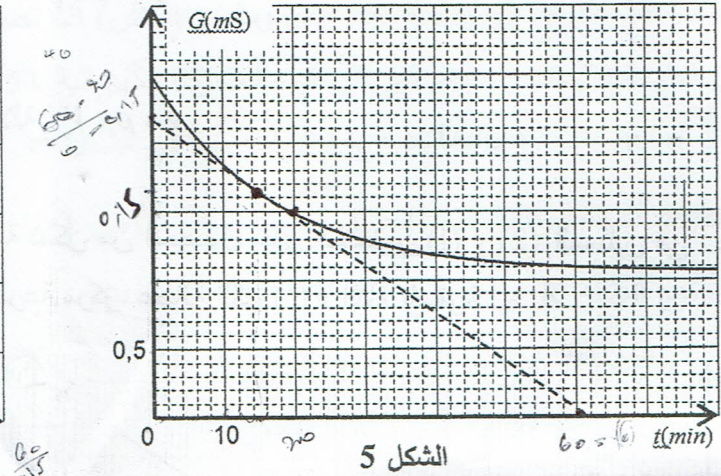
نحَقّق عند اللحظة $t=0$ مزيجا من محلول الصودا حجمه $V_0 = 200 \text{ mL}$ تركيزه المولي c_0 و $n_0 = 2 \text{ mmol}$ من النوع الكيميائي $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$ ، نعتبر حجم المزيج التفاعلي هو $V = V_0 = 200 \text{ mL}$.
مُعادلة التفاعل التام للمنمذج للتحويل الحاصل هي:



باستعمال برمجة مناسبة تحصلنا على المنحنيين الموضحين في الشكل 4 (تطور الناقلية بدلالة تقدم التفاعل) والشكل 5 (تطور الناقلية بدلالة الزمن).



الشكل 4



الشكل 5

- هل التفاعل الكيميائي الحادث سريع أم بطيء؟ علّل.
- اذكر الأنواع الكيميائية المسؤولة عن ناقلية المزيج التفاعلي.
- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل.

4. بيّن أنّ ناقلية المزيج التفاعلي في لحظة t تكتب بالشكل: $G = \frac{K}{V} (\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{HO}^-})x + K \cdot c_0 (\lambda_{\text{HO}^-} + \lambda_{\text{Na}^+})$ حيث: K ثابت خلية قياس الناقلية.

- اعتمادا على المنحنى (الشكل 4)، جد قيمة كل من ثابت الخلية K والتركيز المولي الابتدائي c_0 .
- انطلاقا من المنحنيين السابقين، جد التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 15 \text{ min}$.

7. بيّن أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل عند لحظة t تكتب بالشكل: $v_v = \frac{1}{K(\lambda_{\text{HCOO}^-} - \lambda_{\text{HO}^-})} \cdot \frac{dG}{dt}$ ثم احسب قيمة

السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 15 \text{ min}$.

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

بعد دراسته لموضوع السقوط الشاقولي للأجسام الصلبة في الهواء، أراد محمد تطبيق ما درسه.

ترك من شرفة منزله كرة مطاطية صغيرة متجانسة حجمها $V = 1,13 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ وكتلتها الحجمية $\rho = 88,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ لتسقط شاقوليا في الهواء عند اللحظة $t = 0$ دون سرعة ابتدائية من النقطة O مبدأ الفواصل الواقعة على ارتفاع

عن سطح الأرض. $h = 17,6 \text{ m}$



الارتفاع



اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية \ الشعبة: رياضيات، تقني رياضي \ بكالوريا 2020

معطيات: الكتلة الحجمية للهواء $\rho_0 = 1,3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ ، شدة الجاذبية الأرضية $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

ولدراسة حركة الكرة إختار معلما خطيا (Oz) محوره شاقولي موجه نحو الأسفل مرتبط

بمرجع سطح أرضي الذي نعتبره عطاليا، أنظر الشكل 6.

تخضع الكرة أثناء سقوطها لدافعة أرخميدس $\bar{\Pi}$ وكذلك لقوة احتكاك $\bar{f} = -k\bar{v}$ حيث k

ثابت موجب، و v سرعة مركز عطالة الكرة.

1. احسب النسبة $\frac{P}{\Pi}$ وبين أنه يمكن إهمال الدافعة $\bar{\Pi}$ أمام ثقل الكرة \bar{P} .

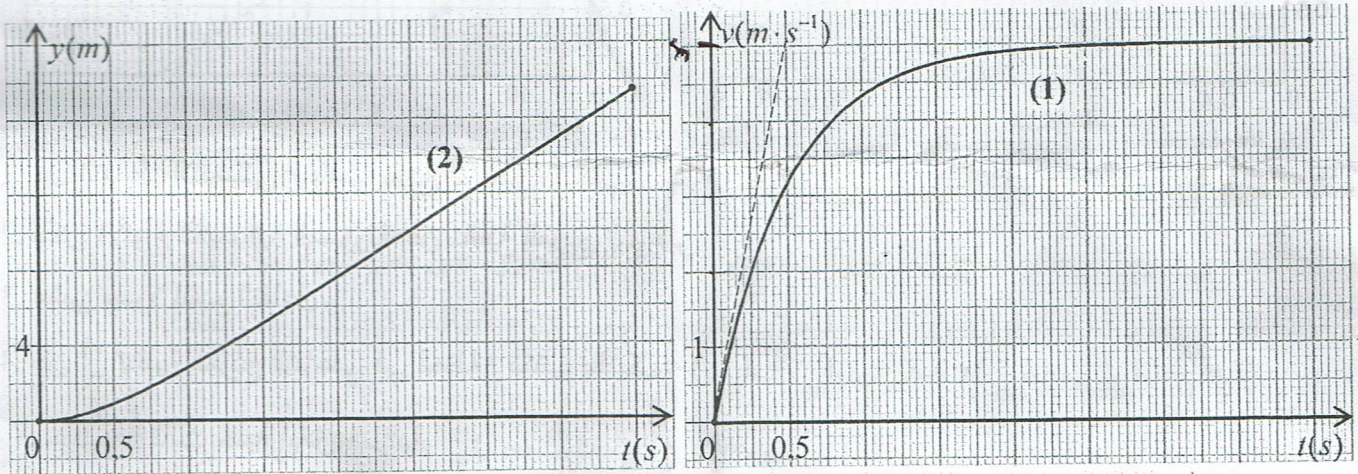
2. مثل القوى المطبقة على الكرة خلال سقوطها.

3. اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة v بدلالة: k, g, ρ, V .

4. استنتج عبارة السرعة الحدية للكرة v_{lim} .

5. بواسطة التصوير المتعاقب واستعمال برمجية مناسبة تمكن من الحصول على المنحنيين (1) و (2) الممثلين في

الشكل 7 التطور الزمني لكل من الفاصلة $y(t)$ وسرعة مركز عطالة الكرة $v(t)$ أثناء السقوط.



الشكل 7

1.5. عيّن بيانياً قيمة السرعة الحدية v_{lim} .

2.5. حدّد وحدة الثابت k في الجملة الدولية للوحدات. أحسب قيمته.

3.5. احسب معامل توجيه ألماس للمنحنى (1) في اللحظة $t = 0$. وماذا يمثل فيزيائياً؟

4.5. عيّن بيانياً المدة الزمنية للسقوط.

5.5. ما هي مدة كل من النظام الانتقالي والنظام الدائم؟

6.5. تأكد من قيمة السرعة الحدية من المنحنى (2).

6. مثل كيفيا منحنى تطور السرعة بدلالة الزمن عند إهمال الاحتكاك أمام ثقل الكرة، وما طبيعة حركة الكرة عندئذ؟