



على التلميذ أن يختار أحد الموضوعين:

يحتوي الموضوع الأول على 5 صفحات (من الصفحة 01 إلى الصفحة 05)

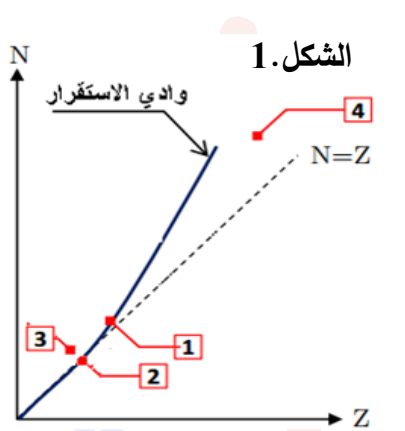
التمرين الأول: (04 نقاط)



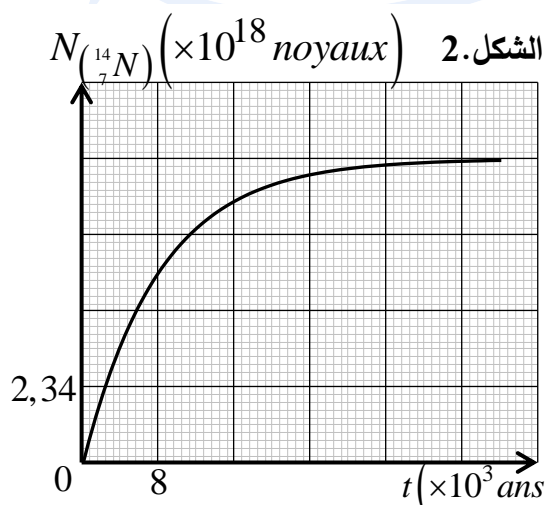
عرض التلفزيون الجزائري يوم 09 جانفي 2017 مشهد لنقل رفاة شهداء وجدوا في مغارة بوسيف بجبل الطارف بأم البوادي إلى مخبر التحليل الإشعاعي لغرض تحديد تاريخ استشهادهم.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد تاريخ استشهاد الشهداء باعتماد طريق التاريخ (كربون - آزوت)

المعطيات : $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$; $1\mu\text{g} = 10^{-6} \text{ g}$; $M(^{14}_6C) = 14 \text{ g.mol}^{-1}$



الشكل. 1



الشكل. 2

1. ينتج عن تفكك نواة الكربون 14 ($^{14}_6C$) نواة الأزوت 14 ($^{14}_7N$) .

1.1. عرف النواة المشعة.

2.1. أكتب المعادلة الممنذجة لتفكك نواة الكربون 14 محدداً نمط التفكك.

3.1. حدد مع التعليق أي النووتين ($^{14}_6C$) و ($^{14}_7N$) النواة الأكثر استقرارا.

4.1. حدد موقع كل من النووتين ($^{14}_6C$) و ($^{14}_7N$) في المخطط (N - Z) الممثل في الشكل 1 معللاً إجابتك .

1.2. أكتب قانون تناقص النشاط الإشعاعي بدلالة عدد الأنوبيات المتبقية.

2.2. عرف ثابت الزمن τ ، ثم بين أن ثابت التفكك λ يعطي

$$\text{بالعلاقة : } \lambda = \frac{1}{\tau}$$

3.2. عرف زمن نصف العمر ، ثم بين أنه يعبر عنه بالعلاقة

$$\text{التالية : } t_{1/2} = \tau \cdot \ln 2$$

3. يمثل البيان الممثل في الشكل 2 تطور عدد أنوبيات الأزوت بدلالة الزمن ($N_{^{14}_7N} = f(t)$).

اعتماد على هذا البيان ، جد كل من:

1.3. عدد الأنوبيات N_0 لعينة الكربون 14 الحاضرة في اللحظة

$t = 0$ ثم أحسب الكتلة m_0 للعينة في نفس اللحظة.

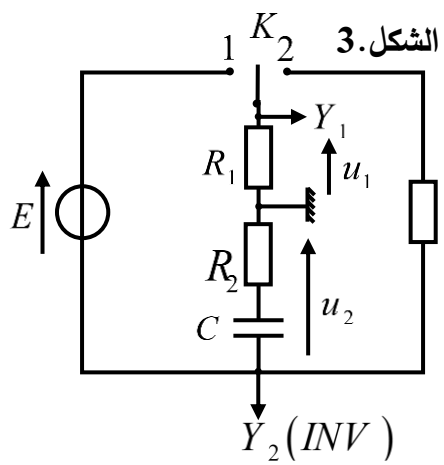
2.3. ثابت الزمن τ لنواة الكربون 14 ثم أستنتج قيمة ثابت التفكك.

4. تبيّن من خلال تحليل عينة من رفاة الشهداء أنها تحتوي في لحظة t على كتلة $m_1 = 0,216 \text{ mg}$ من الكربون

14 وعلى الكتلة $m_2 = 1,68 \mu\text{g}$ من نواة الأزوت 14 .

بيان أنّ عبارة عمر رفات الشهيد هو: $t = \frac{1}{\lambda} \ln \left(1 + \frac{m_2}{m_1} \right)$ ثم حدد في أي سنة استشهد فيها هذا الشهيد.

التمرين الثاني: (4 نقاط)



من أهم مميزات المكثفة أنه يتم شحنها وتفرغيها خلال فترات زمنية منتظمة، ويمكن التحكم في هذه العملية عن طريق ربطها بنوافل أومية.

يهدف التمرين إلى دراسة شحن وتفرغ مكثفة في عدة نوافل أومية.

نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل. 3، المكونة من:

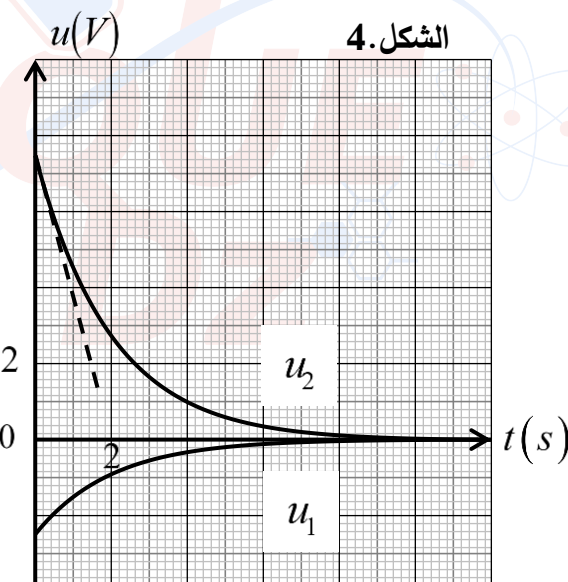
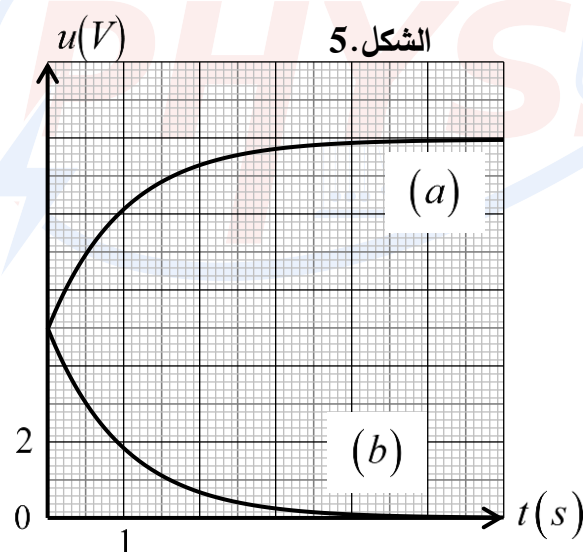
مولود ذو توتر ثابت قوته المحركة كهربائية $E = 10V$.

مكثفة غير مشحونة شعتها C .

ثلاث نوافل أومية مقاومة كل منها $R_1 = 10k\Omega$ و R_2 و R_3 .

رسم اهتزاز ذو ذكرة. - بادلة K .

وضع البادلة K في الوضع (1) بعد نهاية عملية شحن المكثفة كلياً نغير وضع البادلة إلى (2)، بواسطة جهاز راسم اهتزاز ذو ذكرة تمكنا من الحصول على الشكلين 4 و 5، أحدهما يوافق البادلة في الوضع (1) والآخر يوافق البادلة في الوضع (2).



1. خلال عملية شحن المكثفة، وبتطبيق قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التقاضية التي تتحققها شحنة المكثفة $(q(t))$

$$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C} \cdot q = \frac{E}{R_1 + R_2}$$

تعطى بالعبارة التالية:

$$q(t) = CE \left(1 - e^{-\frac{t}{(R_1 + R_2)C}} \right)$$

2. حل المعادلة التقاضية السابقة:

1.2. استخرج العبارة اللحظية لكل من التوترين $(u_1(t))$ و $(u_2(t))$.

2.2. ارفق كل شكل بالوضع المناسب للبادلة مع التعليل.

3.2. حدد المنحنيات التي تمثل التوتر $(u_1(t))$ و $(u_2(t))$ (الشكل. 5)، مع التعليل.



3. اعتماداً على الشكل 4 و 5:

1.3. بين أن $R_2 = R_1$. 3.3. أحسب سعة المكثفة C . (قريغ المكثفة).

4.3. استنتج قيمة R_3 .

4. قارن مدة النظام الانتحالي للشحن مع مدة النظام الانتحالي للتفرغ. فسر الاختلاف إن وجد.

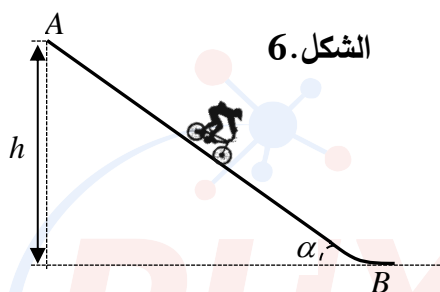
التمرين الثالث: (06 نقاط)



BMX هو سباق لركوب الدراجات نشأ في الولايات المتحدة وتم اعتماده كرياضة أولمبية منذ عام 2008. يجري السباق على مضمار وعر يتراوح طوله بين 270 و 400 متر.

يهدف التمرين إلى دراسة حركة أحد المتسابقين خلال حصة تدريبية صورت لأحدى القنوات التلفزيونية.

المعطيات: - كتلة الدراج + الدراجة: $m = 93 \text{ kg}$ - الجاذبية الأرضية: $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$



الشكل 6.

1. مرحلة الانطلاق:

عندما تنخفض البوابة، ينطلق ثمانية دراجين من نقطة A ارتفاعها $h = 8 \text{ m}$ عن الأفق، يقوم الدراجون بالدوس بشكل مكثف للحصول على أكبر سرعة ممكنة في أسفل التل (الشكل 6). مكنت دراسة حركة الجملة (دراج + دراجة) خلال مرحلة النزول على المسار الخشن (AB) من الحصول على البيان $v = f(t)$ الممثل لسرعة مركز عطالة الجملة السابقة بدلالة الزمن t الموضح في الشكل 7.

1. اعتماداً على بيان الشكل 7:

1.1. أحسب طول المسار (AB)، وبين أن $\alpha \approx 20,5^\circ$ وبين أن زاوية ميل المنحدر.

2.1. استنتاج قيمة a تسارع مركز عطالة الجملة.

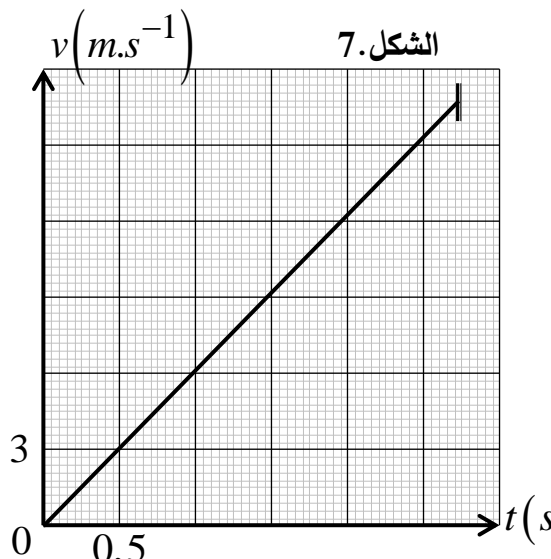
2. تخضع الجملة خلال حركتها على المسار (AB) إلى ثلاث قوى: التقل \vec{P} ، فعل الطريق \vec{R} والتي تميل عن نظام المستوى (AB) بزاوية $\theta = 15^\circ$ و \vec{F} التي يطبقها الدراج والتي تعتبرها ثابتة في الشدة موازية للطريق.

2.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجملة التي تعتبرها نقطية.

2.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجملة، بين أن عبارة التسارع تكتب بالشكل التالي:

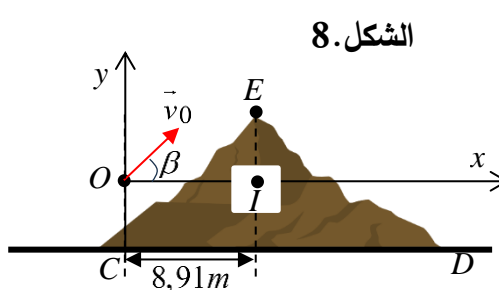
$$a = g \sin \alpha + \frac{F}{m} - \frac{R \sin \theta}{m}$$

3.2. أحسب شدة القوة \vec{R} ثم \vec{F} .



الشكل 7.

II. مرحلة الفرز:



يصل الدراج إلى هضبة ارتفاعها $IE = 2m$ وعرضها $CD = 16m$ ليقفز ابتداءً من الموضع O بسرعة ابتدائية $v_O = 13,6 \text{ m.s}^{-1}$ يصنع حامل شعاعها زاوية $\beta = 35^\circ$ مع الأفق. (الشكل.8) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في مرجع غاليلي، تحصلنا على عبارة شعاع السرعة لحركة مركز عطالة الجملة في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) والتي عبارته: $\vec{v} = (v_O \cos(\beta)) \vec{i} + (-gt + v_O \sin(\beta)) \vec{j}$

1. استخرج المعادلات الزمنية لحركة $x(t)$ و $y(t)$ ، ثم معادلة مسار الحركة $y(x)$.
2. لكي يجتاز الدراج القمة E عليه أن يمر على ارتفاع $0,6m$ فوق الموضع E .
- 1.2. تأكّد من أن الجملة (دراج + دراجة) قد اجتازت الموضع E .
- 2.2. أحسب أدنى قيمة للسرعة الابتدائية v_O' التي من أجلها تجتاز الجملة الموضع E .
3. إذا كانت مدة السقوط هي $1,8s$ ، أحسب: المسافة الأفقية للسقوط وسرعته عندئذ.

التمرين التجاري: (06 نقاط)



سبتدين أو بوفيدون أيدين هو مطهر موضعي يستعمل لتطهير جروح الجلد. يعتبر بوفيدون أيدين معقد كيميائي يحتوي على ثنائي اليود ($I_2 aq$). يتوفر على مستوى الصيدليات في قارورات صفراء تحمل الدلالة 10% من بوفيدون أيدين والتي تعني أنه في كل $100mL$ من محلول تحتوي على $10g$ من بوفيدون أيدين.

يهدف التمرين إلى دراسة حركية التفاعل بين ثنائي اليود ($I_2 aq$) والتوتيناء ($Zn(s)$ ، والتحقق من النسبة الكتليلية لبوفيدون أيدين في المطهر، ثم دراسة عمود كهروكيميائي.

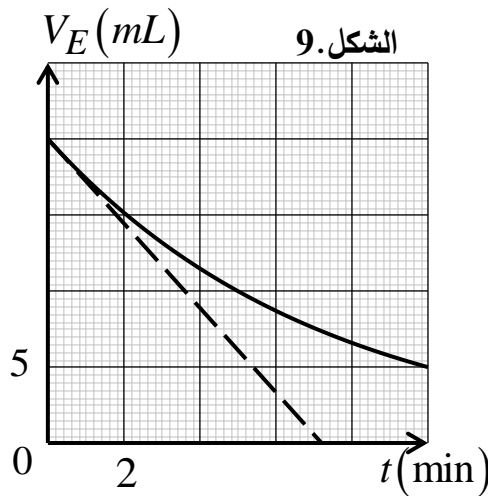
- المعطيات: - الكتلة المولية لبوفيدون أيدين $M = 2368,8 \text{ g.mol}^{-1}$
- جزيئة واحدة من بوفيدون أيدين تحتوي على جزيئة واحدة من ثنائي اليود I_2 .

- الجزء الأول:

في بيشر سعة $500mL$ ، يحتوي على حجم $V_0 = 25mL$ من محلول المطهر التجاري تركيزه المولي C_0 ، نظيف له حجما $V_e = 225mL$ من الماء المقطر بذلك نحصل على محلول مدد (S_1) من المطهر تركيزه المولي بثنائي اليود $[I_2]_0$. عند اللحظة $t = 0$ ندخل صفيحة من التوتيناء ($Zn(s)$ ، وبعد مدة زمنية نلاحظ أن جزءاً من الصفيحة قد تأكل، وأن اللون الأسمر قد اختفى تماماً.

تندرج التحول الكيميائي الحادث بمعادلة التفاعل التالية: $Zn(s) + I_2(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2I^-(aq)$ في اللحظة t عند درجة الحرارة $25^\circ C$ ، نأخذ حجم $V_P = 25mL$ من المزيج التفاعلي ونضعه في الثلاج المدهشم، ثم نعابر ثنائي اليود الموجود فيه بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم $(2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$. تركيزه المولي $C' = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

نكر العملية عدة مرات عند لحظات زمنية مختلفة ونسجل في كل تجربة حجم محلول ثيوکبريتات الصوديوم V_E اللازم للتكافؤ. بواسطة برمجية مناسبة تم الحصول على المنحنى الممثل في الشكل 9.



1. حدد الهدف من استعمال الثلج المهم.

2. أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل السابق، ثم أكتب عبارة $n_t(I_2)$ كمية مادة اليود عند لحظة t بدلالة t ، C_1 ، V و x .

3. اكتب معادلة تفاعل المعايرة. الثنائيان المتفاعلان هما $\left(S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-}\right) \cdot \left(I_2 / I^-\right)$.

4. بين أن عبارة V_E حجم التكافؤ عند اللحظة t في المزيج تكتب بالعلاقة: $V_E(t) = \frac{C_1 \cdot V}{5C'} - \frac{1}{5C'} \cdot x(t)$.

5. أحسب قيمة كل من التركيز المولى C_1 و C_0 .

6. استنتاج m كتلة بوفيدون أيودين الموجودة في حجم 100 mL ، تم تحقق من الدلالة التجارية المدونة على القارورة.

7. أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 0$.

8. إذا أجري التفاعل السابق عند درجة حرارة $C = 40^\circ\text{C}$ ، ووضح مجهريا كيف تتغير سرعة التفاعل عند $t = 0$.

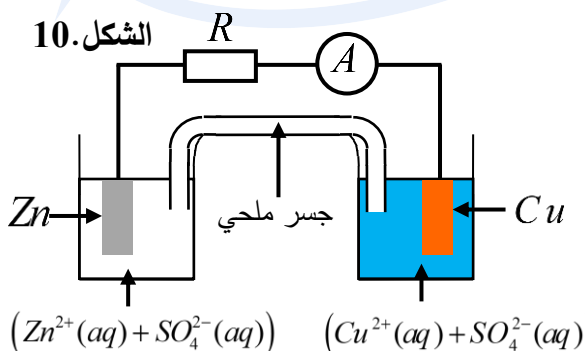
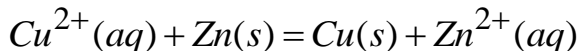
- الجزء الثاني:

عمود كهروكيميائي يتشكل نصفه الأول من صفيحة الزنك مغمورة في 50 mL من محلول كبريتات الزنك $\left[\text{Zn}^{2+}\right]_0 = 0,01\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ تركيزه المولى بشوارد الزنك $\left(\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})\right)$.

من صفيحة نحاس مغمورة في 50 mL من محلول كبريتات النحاس $\left(\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})\right)$ تركيزه المولى بشوارد النحاس $\left[\text{Cu}^{2+}\right]_0 = 0,01\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

نربط على التسلسل مع هذا العمود مقياس أمبير وناقل أومي كما هو موضح في الشكل 10.

إن معادلة التفاعل التام أكسدة - إرجاع التي يمكن أن تحدث أثناء اشتغال العمود هي:



1. إذا علمت أن كتلة مسri الزنك تتناقصت، حدد الاتجاه الذي تتطور فيه الجملة الكيميائية.

2. استنتاج قطبية العمود، مع كتابة معادلتي التفاعلين الحادثين عند كل مسri.

3. ينتج هذا العمود تيارا كهربائيا شدته ثابتة I خلال مدة اشتغاله $\Delta t = 1,0\text{ h}$.

1.3. باعتبار أن الزنك والنحاس بالزيادة، حدد المتفاعل المحد ثم استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

2.3. أحسب كمية الكهرباء الأعظمية التي يمكن أن ينتجها هذا العمود، علما أن: $1\text{ F} = 96500\text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

3.3. استخرج القيمة التي يشير لها مقياس الأمبير خلال مدة اشتغاله.

انتهي الموضوع الأول



يحتوي الموضوع الثاني على 5 صفحات (من الصفحة 6 إلى الصفحة 10)

التمرين الأول: (04 نقاط)



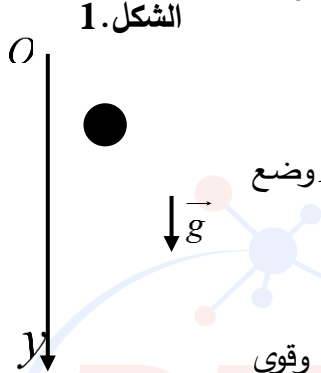
تعتبر دراسة حركة سقوط الأجسام من طرف غاليلي، ثم من بعده نيوتن، هي نقطة الانطلاق نحو اكتشاف قوانين الحركات، فحسب غاليلي فإن الحركة يمكن أن تتغير حسب طبيعة الوسط الذي تتم فيه حركة السقوط.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة نموذج مبسط لحركة سقوط شاقولي لجسم صلب في الهواء ونمذجة نوع الاحتكاك.

$$\text{المعطيات: } \rho_{\text{air}} = 1,3 \text{ kg.m}^{-3} \quad g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$$

تدرس حركة المركز (S) لجسم صلب في المعلم (O, \vec{j}) موجه نحو الأسفل والمرتبط بمرجع أرضي نعتبره عطالية.

I. يسقط الجسم (S) سقطاً حراً من على ارتفاع $h = 2 \text{ m}$ عن سطح الأرض بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة $t = 0$. (الشكل.1)



1. عرف السقوط الحر.

2. بتطبيق مبدأ انفراط الطاقة على مركز عطالية الجسم (S) بين الموضعين O و I وضع بلوغها سطح الأرض.

أحسب قيمة السرعة v_I مركز عطالية الجسم (S) عند اصطدامها بسطح الأرض.

II. يخضع الجسم (S) في الحقيقة بالإضافة إلى ثقله إلى قوتين: دافعة أرخيميس $\vec{\pi}$ وقوى الاحتكاك الناتجة عن الهواء ننمذجها بالقوة $\vec{f} = -0,023 \cdot v^n \cdot \vec{j}$ ، حيث n عدد طبيعي.

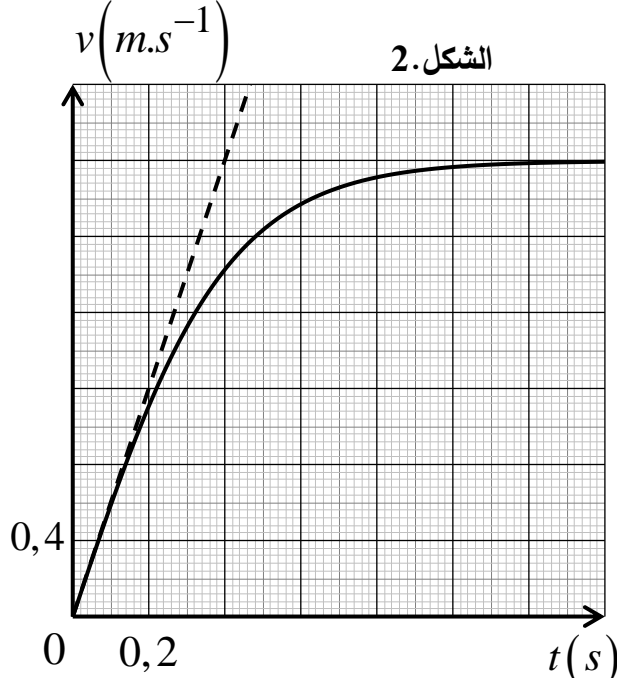
1. أعط العبارة الحرفية لشدة دافعة أرخيميس $\vec{\pi}$ ، وادرك مميزاتها.

2. مثل القوى المؤثرة على مركز عطالية الجسم (S) عند اللحظة t .

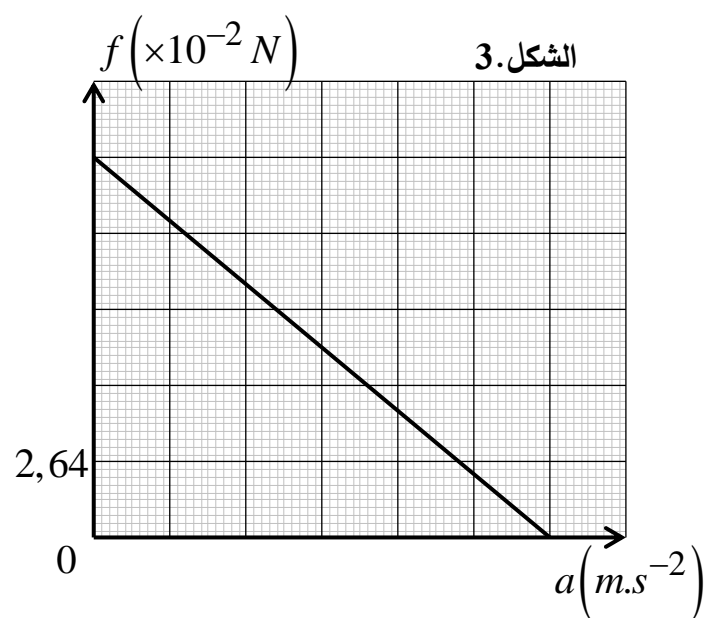
3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد عبارة شدة قوة الاحتكاك f بدلالة a تسارع مركز عطالية الجسم (S).

4. معالجة حركة السقوط للجسم (S) في الهواء، مكتننا من الحصول على المنحنى $v = f(t)$ (الشكل.2)، والبيان

$f = h(a)$ (الشكل.3).



الشكل.2





اعتمادا على الشكلين 2 و3:

1.4. حدد قيمة كل من: v_{\lim} , a_0 و τ .

2.4. استنتج سلم رسم الشكل 3، ثم بين أن $m = 22 g$.

3.4. أحسب V_S حجم الجسم (S) و n .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

البلوتونيوم هو عنصر من العناصر الكيميائية نادر الانتشار والوجود في الطبيعة رمزه Pu له أكثر من 20 نظير من بينها: البلوتونيوم 238 ، البلوتونيوم 239 والبلوتونيوم 241 الانشطارية .

يهدف هذا التمرين إلى التعرف على بعض استخدامات البلوتونيوم.

المعطيات : عدد أفوغادرو : $1 u = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$; $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

^{96}Cm	^{55}Cs	^{95}Am	^{94}Pu	^{39}Y	^{92}U	مستخرج من الجدول الدوري :
كوريوم	سيزيوم	أمريكيوم	بلوتونيوم	اتريوم	ايرانيوم	

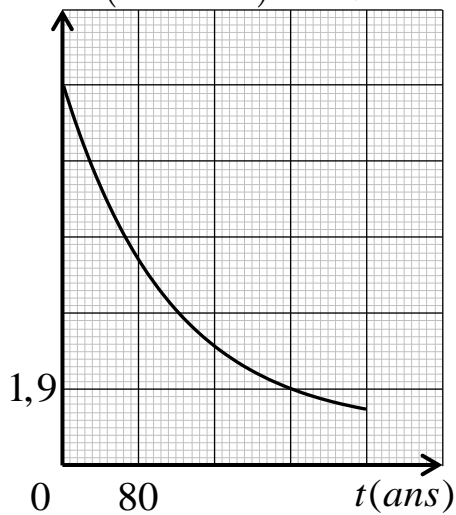
الكتلة الذرية لبعض الأنوبيه :

$^{0}_{-1}e$	$^{1}_{0}n$	$^{241}_{94}Pu$	$^{141}_{55}Cs$	$^{98}_{39}Y$	النواة
0,00055	1,00866	241,00514	140,79352	97,90070	$m(u)$

أولاً : البلوتونيوم 238 :

يتم استخدامه في الكثير من الأجهزة الطبية كالمنبه الطبي الذي يتحكم في تنظيم ضربات القلب وتنشيط عضلاته. يزرع عن طريق الجراحة داخل جسم المريض . يغذى بواسطة بطارية تحوي كتلة m في اللحظة $t = 0$ (لحظة الزرع) من المادة المشعة من البلوتونيوم 238 الباعث لجسيمات α .

الشكل 4. $A(\times 10^{10} \text{ Bq})$



1. ماذا تعني العبارات : نظير البلوتونيوم 238 ، مادة مشعة ، جسيمات α .

2. مستعيناً بمستخرج الجدول الدوري ، أكتب المعادلة الممنذجة لتقاك نواة

$^{238}_{94}Pu$

1.3. ذكر بقانون النشاط الإشعاعي $A(t)$.

2.3. يمثل الشكل 4. تغيرات النشاط الإشعاعي $A(t)$ بدلالة الزمن.

بالاعتماد على البيان ، جد :

1.2.3. النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 .

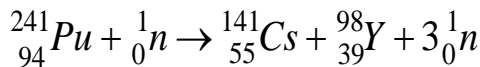
2.2.3. زمن نصف العمر $t_{1/2}$ للبلوتونيوم 238 ثم أحسب ثابت التفكك λ .

3.3. أحسب قيمة الكتلة m_0 .

4. الجهاز المزروع يبقى يشتغل بصورة عادية حتى يتناقص نشاطه بنسبة 30% .

تم زرع هذا الجهاز في قلب مريض عمره 50ans ، حدد عمر المريض لحظة إعادة زرع الجهاز من جديد.

يتم استخدامه بشكل رئيسي في عملية إنتاج القنابل النووية وكوقود للمفاعلات النووية لتوليد الطاقة الكهربائية .
المعادلة المنمذجة لانشطار نواة اللوتونيوم 241 هي :



بين بان هذا التفاعل يحرر طاقة Q مع التعليل؟ ثم أحسب قيمتها بالـ MeV .

التمرين الثالث: (06 نقاط)

تلعب الأسترات دورا هاما في الصناعة الغذائية على اعتبار أنها تمتلك رائحة مميزة لبعض الأزهار أو الفواكه، والتي يتم تصنيعها انتلاقا من تفاعل حمض كربوكسيلي $RCOOH$ مع كحول $R'-OH$ المعروف أنه مادة قابلة للاشتعال .
يهدف التمرين إلى تحديد صيغة حمض كربوكسيلي، ثم دراسة تفاعله مع كحول.

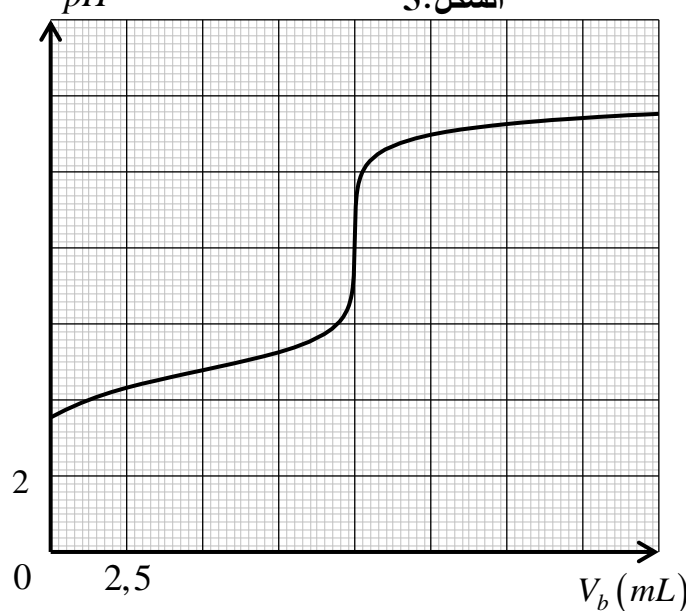
المعطيات: الكتل المولية مقدرة بـ $(g.mol^{-1})$

$$M(RCOOR') = 130 ; M(C) = 12 ; M(H) = 1 ; M(O) = 16$$

أولاً: لغرض تحديد صيغة حمض كربوكسيلي $RCOOH(l)$ ، نحل كمية منه في الماء المقطر لنجعل بذلك على محلول (S_1) حجمه V_s تركيزه المولي C_0 .

ننذج التحول الكيميائي الحادث بمعادلة التفاعل التالية: $RCOOH(l) + H_2O(l) = RCOO^-(aq) + H_3O^+(aq)$
نعاير حجما $V_a = 50mL$ من محلول (S_1) بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$ تركيزه المولي $C_b = 2,5 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$. سمحت المتابعة الا pH مترية للمعايرة بالحصول على المنحنى البياني

الشكل 5.



$pH = f(V_b)$ الممثل لغيرات pH المزيج بدلالة V_b

حجم هيدروكسيد الصوديوم المسكوب (الشكل 5.).

1. أذكر شروط استعمال لاقط قياس الـ pH .

2. أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث.

3. أحسب قيمة التركيز المولي C_0 ، وبين أن

الحمض $RCOOH(aq)$ ضعيف.

4. أعط عبارة ثابت الحموضة K_a للثانية

$$\cdot (RCOOH(aq) / RCOO^-(aq))$$

5. بين أنه من أجل الحجم المسكوب $V_b = \frac{V_{b,E}}{2}$

من محلول هيدروكسيد الصوديوم، يكون

$$\cdot pH = pK_a$$

6. حدد قيمة ثابت الحموضة pK_a للثانية $(RCOOH(aq)/RCOO^-(aq))$ ، واستنتج صيغة الحمض الكربوكسيلي المستعمل.

الثانية	ثابت الحموضة
$C_2H_4O_2 / C_2H_3O_2^-$ 4,8	$C_7H_6O_2 / C_7H_5O_2^-$ 4,2

ثانياً: بتجهيز خاص من أجل تصنيع استر، نمزج $0,2\text{ mol}$ من الحمض السابق $RCOOH(l)$ و $0,3\text{ mol}$ من كحول صيغته المجملة $(R'-OH(l))$ ، ونضف للمزيج بعض القطرات من حمض الكبريت المركب. نسخن المزيج لمدة كافية حتى تبلغ حالة التوازن. بعد فصل الأستر وتنقيته تحصلنا على كتلة $m_E = 20,41\text{ g}$.

1. اقترح تلميذ على الأستاذ استعمال التركيب التجاري رقم (01)، لكن الأستاذ رفض ذلك.

- حدد سبب رفض الأستاذ لهذا الاقتراح.

2. أعط اسم التركيب (02) المستعمل في عملية التصنيع.

3. اكتب معادلة تفاعل الأسترة.

4. بالاعتماد على جدول تقدم تفاعل الأسترة، حدد التركيب المولى للمزيج عند حالة التوازن.

5. أحسب مردود تفاعل الأسترة وثابت التوازن K ، واستنتج صنف الكحول المستعمل.

6. أكتب الصيغة النصف المفصلة والاسم النظامي لكل من الكحول المستعمل والستر الناتج، علماً أن الكحول ذو سلسلة فحمة خطية.

التمرين التجاري: (06 نقاط)

تعتمد العديد من الأجهزة الكهربائية على مصدر الطاقة المخزنة في مكثفة ووشيعة. يهدف التمرين إلى دراسة تصرف ثانوي قطب (RL) و (RC) ، مع تحديد بعض مميزات كل دارة.



نركب دارة كهربائية (الشكل.6) بالعناصر التالية:

- مولد مثالي توثره ثابت قوته المحركة الكهربائية E

- مكثفة فارغة سعتها C

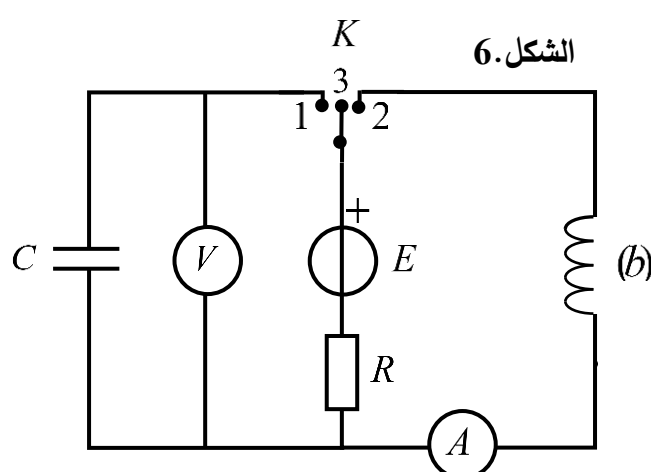
- ناقل أومي مقاومته $R = 100\Omega$

- وشيعة مقاومتها الداخلية r وذاتيتها L

- بادلة K مقاومتها مهملة

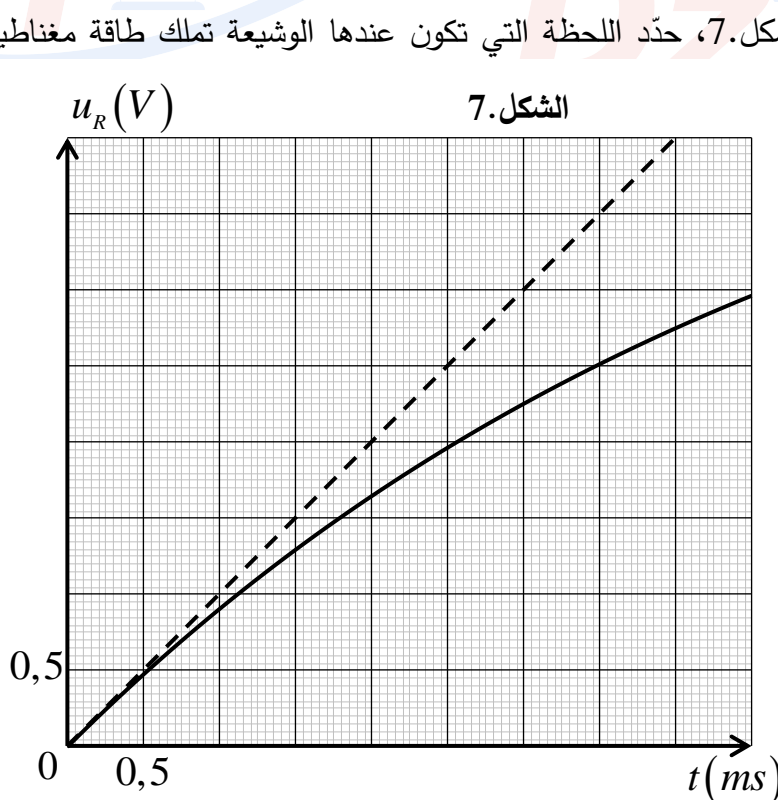
- فولطметр رقمي مربوط بين طرفي المكثفة وراسم اهتزاز ذو ذاكرة.

أ. عند اللحظة $t=0$ نضع البادلة في الوضع (1)، وبعد مدة يسقى جهاز الفولطметр على القيمة $u = 6V$.





1. حدد مدلول قيمة التوتر الكهربائي التي يشير لها الفولطметр.
2. أكتب عبارة الطاقة المخزنة في المكثفة $E_C(t)$.
3. إذا علمت أن أكبر طاقة تخزنها المكثفة هي $E_{C_{\max}} = 0,9mJ$ ، أحسب قيمة كل من:
 - سعة المكثفة C .
 - الشحنة الأعظمية Q_{\max}
 - ثابت الزمن τ .
4. نضع البادلة في الوضع (3)، ونربط المدخل (y) والأرضي لراسم الاهتزاز من أجل معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأولي $u_R(t)$ ، ثم نغير البادلة في الوضع (2) عند اللحظة $t=0$. فنحصل على المنحنى البياني الممثل في الشكل.7.
5. انقل الدارة (الشكل.6) على ورقة الإجابة ثم:
 - مثل جهة التيار في الدارة، ووجه سهمي التوترين بين طرفي الناقل الأولي والوشيعة.
 - بين عليها كيفية ربط جهاز راسم الاهتزاز لمشاهدة التوتر الكهربائي $u_R(t)$ بين طرفي الناقل الأولي.
6. بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التقاضية التي تميز تطور التوتر الكهربائي $u_R(t)$.
7. حل المعادلة التقاضية هو $u_R(t) = R.I_{\max} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ ، حيث τ ثابت الزمن.
8. جد عبارة τ بدلالة مميزات الدارة.
9. بين أن τ متجانس مع الزمن.
10. بعد مدة زمنية كافية يشير الأمبير متر إلى القيمة $I = 50mA$ ، جد r المقاومة الداخلية للوشيعة.
11. أحسب معامل توجيه الماس $\frac{du_R}{dt}$ عند اللحظة $t=0$ ، ثم استنتج L ذاتية الوشيعة.
12. احسب الطاقة المغناطيسية الأعظمية في الوشيعة.
13. بالاعتماد على الشكل.7، حدد اللحظة التي تكون عندها الوشيعة تملك طاقة مغناطيسية تساوي ربع $\left(\frac{1}{4} \right)$ قيمتها الأعظمية.



انتهى الموضوع الثاني