

على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

يحتوى الموضوع الأول على 4 صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى 4 من 7)
الجزء الأول :

التمرين الأول : (7 نقاط)

يسعمل حمض الإيثانويك CH_3COOH في تعليب اللحوم و الأسماك و في دباغة الجلود و صناعة النسيج و تصنيع الكثير من المواد العطرية و المذيبات

بغرض دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع كل من الماء و كحول صيغته العامة R-OH نتبع طريقتين :
I - تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء :

1- حضر محلولا (S) لحمض الإيثانويك حجمه V تركيزه المولى $\text{mol/L} = \text{C} = 10^{-2}$ ، نقيس ناقليته النوعية في درجة الحرارة 25°C فنجد : $\sigma = 16.0 \text{ mS/m}$.

أ- أكتب معادلة التفاعل المنذجة للتحول الكيميائي انحلال الحمض في الماء .

ب- أوجد عبارة $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في المحلول (S) بدلالة σ و $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}$ ، ثم أحسب قيمته .

ج- أوجد قيمة pH المحلول (S) .

د- أحسب قيمة ثابت الموضعة K_a للثانية ($\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$) ثم استنتج قيمة pK_a .

II - دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الكحول :

2- لتحضير مركب عضوي (E) ، نسخن بالارتداد مزيجا متساوي المولات من حمض الإيثانويك و الكحول R-OH و قطرات من حمض الكبريت المركز .

أ- ما اسم التحول الكيميائي الحادث بين المتفاعلين مع ذكر خواصه .

ب- ما الفائدة من التسخين المرتد؟ و ما دور حمض الكبريت؟

ج- أكتب المعادلة الكيميائية المنذجة للتحول الكيميائي الحاصل بين حمض الإيثانويك و الكحول R-OH .

3- تجز التفاعل انتلاقا من كتلة $\text{g} = 30 = m_A$ من الكحول R-OH فيتشكل عند نهاية التفاعل كتلة $m_E = 30.6 \text{ g}$ من المركب (E) .

أ- أنشئ جدول تقدم التفاعل و استنتاج عبارة كسر التفاعل Q_t بدلالة تقدم التفاعل x عند اللحظة t .

ب- حدد التقدم x_{eq} عند التوازن علما أن ثابت التوازن $K = 2.25$.

ج- أحسب مردود التفاعل ثم استنتاج صنف الكحول المستعمل .

د- اكتب الصيغة نصف المفصلة للمركب E و أعط اسمه .

هـ- اقترح طريقتين لرفع مردود التفاعل .

المعطيات :

$$M(\text{R-OH}) = 60 \text{ g/mol} , M(\text{C}) = 12 \text{ g/mol} , M(\text{O}) = 16 \text{ g/mol} , M(\text{H}) = 1 \text{ g/mol}$$

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35.5 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} , \lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4.09 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

التمرين الثاني : (6 نقاط)

- 1- المركبة الفضائية أبولو (Apollo) حملت فريق رواد الفضاء إلى سطح القمر سنة 1968 ، هذا الفريق أتى بصخور من القمر ، أعطى التحليل الكمي لعينة من هذه الصخور حجماً قدره $m = 8.1 \times 10^{-3} \text{ mL}$. 8.1 من غاز الأرغون $^{40}\text{Ar}_{18}$ في الشروط النظمية و كتلة $g = 1.67 \times 10^{-6} \text{ g}$. 1.67 من البوتاسيوم K_{19} .
- أ- عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ و عبر عنه بدلالة ثابت التفكك λ .
- ب- أكتب معادلة تفكك البوتاسيوم K إلى الأرغون Ar محدداً نمطه ، قارن بين البوتاسيوم والأرغون من حيث الاستقرار مع التعليل.
- ج- بتطبيق قانون التناقص الإشعاعي أثبت أن :

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln\left(1 + \frac{N(Ar)}{N(K)}\right)$$

- د- حدد عمر هذه الصخور . علماً أن زمن نصف عمرها هو : $t_{1/2} = 1.3 \times 10^9 \text{ ans}$.
- هـ هل يمكن التأريخ بواسطة الكربون 14 ؟ علـ .

- 2- المركبة الفضائية أبولو (Apollo) حلقت حول مركز القمر وفق مدار نعتبره دائري على ارتفاع ثابت $h_A = 1.10 \times 10^5 \text{ m}$.
- أ- ما اسم المرجع المناسب لدراسة حركة المركبة الفضائية أبولو حول مركز القمر .
- ب- نفرض أن المركبة الفضائية أبولو (Apollo) تخضع إلى تأثير قوة الجذب العام بين القمر والمركبة الفضائية (Apollo) التي نعبر عن شدتها بدلالة كتلتها m_A و شدة الجاذبية g في نقطة M من الفضاء المجاور للقمر بالعلاقة : $F = m_A \cdot g$ ، أثبت العلاقة التالية :

$$g = G \frac{M_L}{(R + h)^2}$$

- حيث : M_L هي كتلة القمر ، G : ثابت الجذب العام .
- R : نصف قطر القمر ، h ارتفاع النقطة M عن سطح القمر .
- جـ أحسب شدة الجاذبية g_0 على سطح القمر .
- دـ أثبت أن عبارة الجاذبية g تعطى بالعلاقة :

$$g = g_0 \frac{R^2}{(R + h)^2}$$

- هـ أحسب شدة الجاذبية في مدار المركبة الفضائية أبولو (Apollo) .
- وـ بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، عبر عن سرعة مرحلة المركبة الفضائية أبولو (Apollo) بدلالة h ، R ، g_0 .
- يـ عبر عن الدور T_A لحركة المركبة الفضائية أبولو (Apollo) بدلالة R ، h ، g_0 . أحسب قيمته العددية .
- ـ تحقق من قانون كبلر الثالث . نعتبر $r = R + h$ نصف قطر مدار المركبة الفضائية (Apollo) .

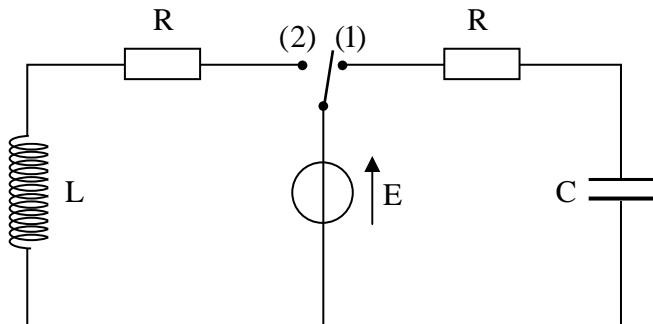
المعطيات :

- ثابت الجذب العام : $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$.
- كتلة القمر : $M_L = 7.34 \times 10^{22} \text{ kg}$.
- نصف قطر القمر : $R = 1.74 \times 10^6 \text{ m}$.
- عدد أfoقادرو : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.
- زمن نصف عمر الكربون 14 : $t_{1/2} = 5730 \text{ ans}$.
- الحجم المولى : $V_M = 22.4 \text{ L/mol}$.

الجزء الثاني :

التمرين التجاري : (7 نقاط)

بهدف تحديد مميزات مكثفة (C) و وشيعة صرفة (L) التركيب المبين في (الشكل-1) ، حيث $R = 50 \Omega$ ، و المكثفة غير مشحونة .



I- البادلة في الوضع (1) :

1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها $u_C(t)$.

2- إذا كان حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل : $u_C(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$ أكتب عبارتي A و α بدلالة المقاييس المميزة للدارة .

II- البادلة في الوضع (2) :

1- بين أن المعادلة التفاضلية بدلالة u_L تكتب على الشكل : $\frac{du_L}{dt} + \lambda u_L = 0$ حيث λ ثابت يطلب كتابه عبارته .

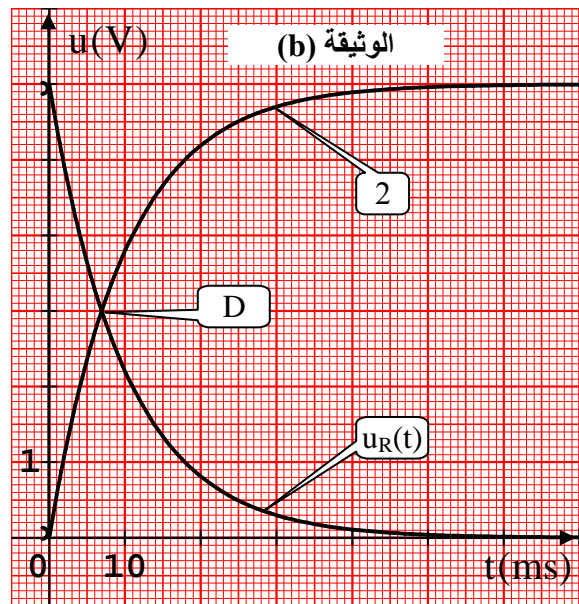
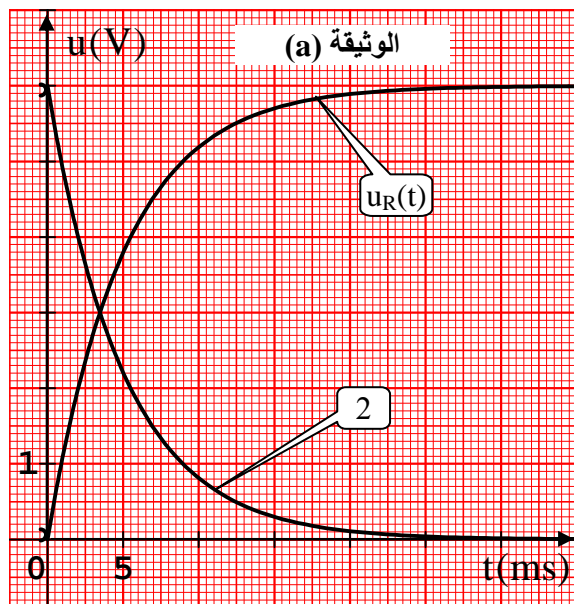
2- إن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلها من الشكل : $u_L(t) = B e^{-\lambda t}$ ، أكتب عندئذ عبارة الثابت B .

III- الدراسة التجريبية :

بواسطة جهاز راسم الاهتزاز المهبطي ذي مدخلين Y_1 ، Y_2 و المزود ببطاقة معلومات أمكن تسجيل الوثيقتين (a) ، (b) أسفله حيث :

- حالة البادلة في الوضع (1) نشاهد المنحنيين (t) و $u_R(t)$.

- حالة البادلة في الوضع (2) نشاهد المنحنيين (t) و $u_R(t)$.



- أعد رسم مخطط الدارة مبيناً كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي في كل حالة .
- أنسب للمكثفة و الوشيعة المنحني الموافق في كل وثيقة مع التعليل .

- 3- اعتمادا على الوثيقتين (a) و (b) أوجد :
- ثابت الزمن τ_1 للدارة RC .
 - ثابت الزمن τ_2 للدارة RL .
 - القوة المحركة الكهربائية E للمولد .
 - شدة التيار الأعظمية في الدارة RL .
 - سعة المكثفة C .
 - ذاتية الوضيعة L .

- 4- تمثل D نقطة تقاطع المنحنيين في الوثيقة (b) . أثبت أن : $t_D = \tau_1 \ln 2$.
- $u_R(t) = E e^{-t/\tau_1}$: يعطى

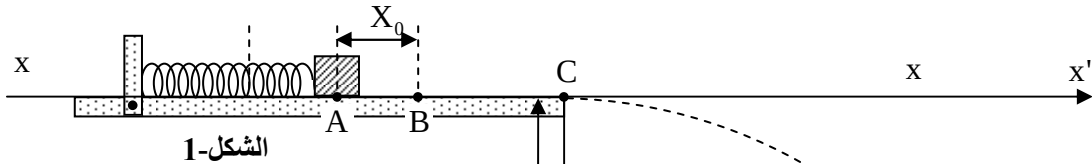
الموضوع الثاني

يحتوى الموضوع الثاني على 4 صفحات (من الصفحة 5 من 7 إلى 7 من 7)

الجزء الأول :

التمرين الأول : (7 نقاط)

يتكون نواس مرن من جسم صلب نقطي (S) كتلته $m = 200 \text{ g}$ يمكنه الحركة دون احتكاك على مستوى أفقى ، و من نابض مهملا الكتلة حلقاته غير متلاصقة ، ثابت مرونته k (الشكل-1). عند التوازن يكون الجسم (S) عند النقطة (A) نعتبرها مبدأ للفواصل . يعطى $\pi^2 = 10$ ، $g = 10 \text{ m/s}^2$



I- نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه حتى الموضع B بمسافة $X_0 = AB$ ثم نتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$.

1- مثل مختلف القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S) عندما يزاح إلى وضع فاصلته $x(t)$.

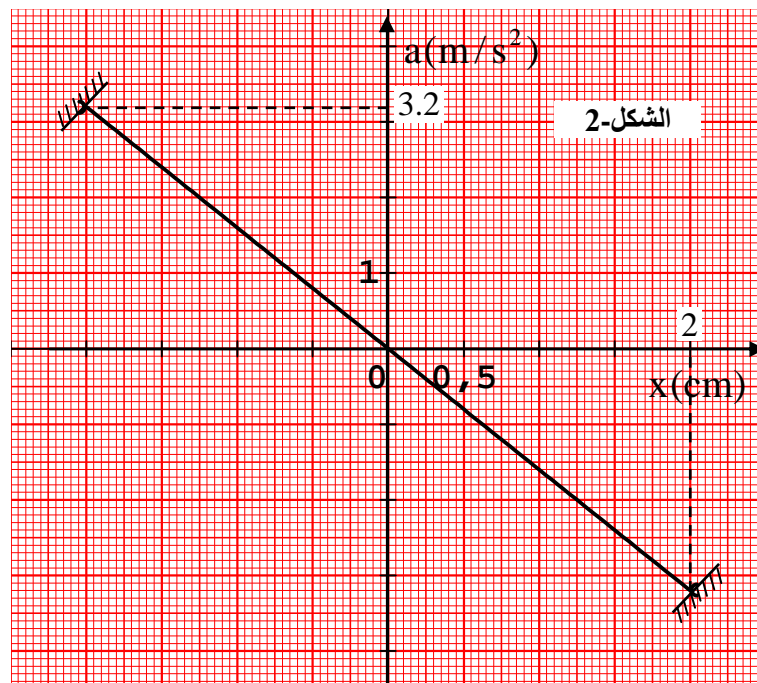
2- اذكر نص القانون الثاني لنيوتن.

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) في المعلم السطحي الأرضي الغاليلي ، بين أن المعادلة التفاضلية للحركة التي تتحققها $x(t)$ من الشكل :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$$

4- أعط العبارة الحرفية للنبع الذاتي ω_0 .

5- بواسطة برمجية مناسبة تمكننا من رسم المنحنى $a = f(x)$ الموضح في (الشكل-2) .



A- اعتماداً على هذا البيان حدد : النبض الذاتي للحركة ω_0 و دورها الذاتي T_0 .

B- أكتب المعادلتين الزمنيتين $x(t)$ ، $v(t)$.

C- أرسم المنحنى البياني $v(t)$.

D- استنتج ثابت مرونة النابض k .

II- لحظة مرور الجسم (S) بوضع التوزان في الاتجاه الموجب للحركة ينفصل عن النابض ليغادر بعد ذلك المستوى الأفقي في النقطة C .

1- بين أن $v_C = v_B$ و أحسب قيمتها .

2- أدرس حركة الجسم (S) في المعلم (\vec{cx}, \vec{cy}) ، باعتبار مبدأ الأزمنة لحظة مغادرة الجسم (S) للنقطة C ثم استنتاج معادلة المسار $y(x)$ (نهمل الاحتكاك مع الهواء و دافعة أرخميدس) .

4- أوجد احداثيات النقطة M (نقطة ارتطام (S) بالأرض) و كذا قيمة السرعة V_M عندئذ .

التمرين الثاني : (6 نقاط)

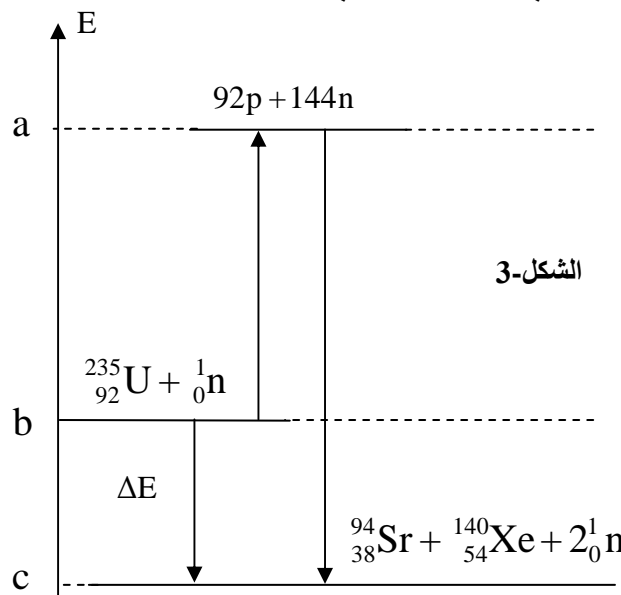
في مفاعل نووي يحدث انشطار اليورانيوم 235 حسب المعادلة :



1- عرف الانشطار و الاندماج النووي .

2- لماذا تحتاج إلى طاقة كبيرة لدمج الأنوية .

3- يمثل (الشكل-3) المخطط الطاقوي للتفاعل النووي الحادث .



A- أوجد المقادير a ، b ، c المبينة على المخطط .

B- استنتاج من المخطط :

• طاقة الرابط لكل نكليون للنوتين U^{235} ، Sr^{94} .

• الطاقة المحررة عن انشطار 1 mol من أنوية اليورانيوم 235 .

4- ينتج المفاعل النووي استطاعة كهربائية قدرها $P = 900 \text{ MW}$ (900 ميجاواط) بمحدود طاقوي $\eta = 30\%$.

A- أحسب عدد الانشطارات في الثانية الواحدة من هذا التفاعل .

B- أحسب كتلة اليورانيوم 235 التي يستهلكها المفاعل النووي خلال سنة .

المعطيات : $m(^{140}\text{Xe}) = 139.8919 \text{ u}$ ، $m(^{94}\text{Sr}) = 93.8945 \text{ u}$ ، $m(^{235}\text{U}) = 234.9934 \text{ u}$

$$1 \text{ an} = 365.25 \text{ j} , \frac{E_\ell}{A}(^{140}\text{Xe}) = 8.29 \text{ MeV/nuc} , m(n) = 1.0086 \text{ u} , m(p) = 1.0073 \text{ u}$$

$$1 \text{ u} = 1.66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} , N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} , 1 \text{ u} = 931.5 \text{ MeV/c}^2$$

الجزء الثاني :

التمرين التجاريبي : (7 نقاط)

في حصة لـأعمال المخبرية ، أراد فوج من التلاميذ دراسة التحول الكيميائي الذي يحدث للجملة (المنيوم صلب ، محلول حمض كلور الهيدروجين) ، وضع أحد التلاميذ مسحوق المنيوم كتلته m_0 في دورق ، ثم أضاف إليه حجماً $V = 60 \text{ mL}$ من محلول حمض كلور الهيدروجين ذي التركيز المولى $C = 0.3 \text{ mol/L}$ ، وسد الدورق بعد أن أوصله بتجهيز يسمح بجز الغاز المنطلق و قياس حجمه من لحظة لأخرى ، يمثل الجدول الآتي نتائج القياسات التي حصل عليها الفوج :

$t \text{ (s)}$	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
$V(H_2) \text{ mL}$	0	30	54	72	90	105	120	132	144	156	162
$[Al^{3+}] \cdot 10^{-2} \text{ (mol/L)}$	0.00		2.50		4.17		5.60		6.70		7.50

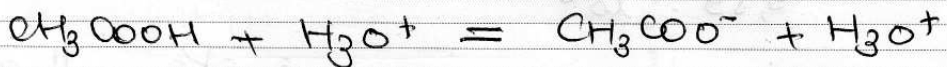
- 1- مثل مخطط التجربة مع شرح الطريقة التي تسمح للتلاميذ بجز الغاز المنطلق و قياس حجمه .
 - 2- عرف التفاعل التام .
 - 3- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنذج للتحول الكيميائي التام الحادث علماً أن الثنائيتين المشاركتين هما : $(H_3O^{+})_{(aq)} / H_{2(g)}$ ، $(Al^{3+})_{(aq)} / Al_{(s)}$
 - 4- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل .
 - 5- بين أنه يمكن التعبير عن التركيز المولى لشوارد الألمنيوم Al^{3+} بالعلاقة :
$$[Al^{3+}] = \frac{2V(H_2)}{3V_M \cdot V}$$

حيث الحجم المولى في شروط التجربة : $V_M = 24 \text{ L/mol}$

 - 6- أكمل الجدول السابق ثم أرسم المنحنى $f(t) = [Al^{3+}]$ بأخذ سلم الرسم التالي :
$$1 \text{ cm} \rightarrow 10^{-2} \text{ mol/L} \quad 1 \text{ cm} \rightarrow 50 \text{ s}$$
 - 7- أ- أحسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 0$ ، كيف تتطور هذه السرعة مع الزمن ؟ مع التعليل .
 - 8- في نهاية التفاعل نعاير شوارد H_3O^{+} المتبقية بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + HO^-)$ تركيزه المولى $L = C_b = 0.15 \text{ mol/L}$ بوجود كاشف ملون مناسب ، فيتغير لون المزيج عند إضافة حجم $V_{bE} = 20 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم .
 - أ- ما هو الهدف من استخدام الكاشف الملون .
 - ب- أوجد كمية مادة H_3O^{+} المتبقية من التفاعل السابق (Al^{3+} مع H_3O^{+}) ثم حدد قيمة التقدم النهائي x_f .
 - ج- أحسب كتلة الألمنيوم m_0 المستعملة في التجربة .
 - 9- أوجد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدد أهميته .
- يعطى : $M(Al) = 27 \text{ g/mol}$

التمرين الأول

١-٢-٣-٤- معادلة التفاعل:



: $\lambda(\text{CH}_3\text{CO}) < \lambda(\text{CH}_3\text{COOH})$ ، فـ $[\text{H}_3\text{O}^+]_f$ يـ يزداد

يجـ زيـ الوسـ ط التـ فـاعـ عـ لـ السـ تـ وـ رـ ، معـ أـ هـ مـ اـ لـ نـ أـ بـ كـ وـ :

$$\delta = \lambda(\text{CH}_3\text{CO}) [\text{CH}_3\text{COO}]_f + \lambda(\text{H}_3\text{O}^+) [\text{H}_3\text{O}^+]_f$$

وـ عـ يـ صـ يـ حـ دـ : $[\text{CH}_3\text{COO}]_f = [\text{H}_3\text{O}^+]_f$

$$\delta = \lambda(\text{CH}_3\text{CO}) [\text{H}_3\text{O}^+]_f + \lambda(\text{H}_3\text{O}^+) [\text{H}_3\text{O}^+]_f$$

$$\delta = (\lambda(\text{CH}_3\text{CO}) + \lambda(\text{H}_3\text{O}^+)) [\text{H}_3\text{O}^+]_f$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_f = \frac{\delta}{\lambda(\text{CH}_3\text{CO}) + \lambda(\text{H}_3\text{O}^+)}.$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_f = \frac{16 \cdot 10^{-3}}{4,09 \cdot 10^{-3} + 85 \cdot 10^{-3}} = 0,41 \text{ mol/m}^3 = 4,1 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L}$$

pH = ١١ قـيـمة =

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]_f$$

$$\text{pH} = -\log (4,1 \cdot 10^{-4}) = 3,4$$

ـ قـيـمة الـ حـمـضـ

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}]_f [\text{H}_3\text{O}^+]_f}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_0}$$

$$\bullet [\text{H}_3\text{O}^+]_f = 4,1 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L}$$

$$\bullet [\text{CH}_3\text{COO}^-]_f = [\text{H}_3\text{O}^+]_f = 4,1 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L}$$

$$\bullet [\text{CH}_3\text{COOH}]_f = 0 - [\text{H}_3\text{O}^+]_f = 10^2 - 4,1 \cdot 10^{-4} = 9,59 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

ادن.

$$K_a = \frac{4,1 \cdot 10^{-4} \times 4,1 \cdot 10^{-4}}{9,59 \cdot 10^{-3}} = 1,75 \cdot 10^{-5}$$

: pKa قيمه الـ

$$pKa = -\log K_a \approx 4,8$$

II-2- اسهم التحول الكيميائي المدئ : اسبرلا > يمثير
باجوامن التالية
ـ حدود (غيم سكم)

- لا مرارى

- طبيع وير

ـ العائد من التسخين المترافق هو تفاريض ضياع اهاء
من التسخين و اعادته إلى المزج ،

- دور حمض الكبريت اميرگز هو تسريع المتفاعل .

ـ معاملة تفاعل الايثانول مع H



: P - R - ظبول التقدم

الحالة	المقدار	$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{R-OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COO-R} + \text{H}_2\text{O}$			
انتدابية	$x=0$	0,5	0,5	0	0
التفاعلية	x	$0,5-x$	$0,5-x$	x	x
لهاية	x_{eq}	$0,5-x_{eq}$	$0,5-x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}

$$\bullet n_{\text{OAH}} = \frac{M_A}{M} = \frac{30}{12 + (3+1) + 12 + (2+16) + 1} = 0,5 \text{ mol} = n_{\text{OB}}$$

: K كسر التفاعل نعلم

$$Q_r = \frac{[\text{CH}_3\text{COO-R}]_f [\text{H}_2\text{O}]_f}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_f [\text{R-OH}]_f} = \frac{n_f(\text{CH}_3\text{COO-R}) \cdot n_f(\text{H}_2\text{O})}{n_f(\text{CH}_3\text{COOH}) \cdot n_f(\text{R-OH})}$$

(تحتزل الحجم)

العنوان على جدول المحتوى

$$Q_{Dr.} = \frac{x \times x}{(0.5-x)(0.5-x)} \rightarrow Q_{Dr.} = \frac{x^2}{(0.5-x)^2}$$

مَعْنَى التَّوَارِنْ :

$$\text{Org} = K = \frac{x_{eq}^2}{(0.5 - x_{eq})^2}$$

$$\left(\frac{x_{\text{eq}}}{0,5 - x_{\text{eq}}} \right)^2 = 9,25 \rightarrow \frac{x_{\text{eq}}}{0,5 - x_{\text{eq}}} = \sqrt{9,25}$$

$$x_{eq} = 0,5 \sqrt{2,25} - \sqrt{2,25} x_{eq}$$

$$(1 + \sqrt{2,25})x_{eq} = 0,5\sqrt{2,25}$$

$$n_{\text{kp}} = \frac{0,5 \sqrt{2,25}}{1 + \sqrt{2,25}} = 0,3 \text{ mol}$$

جـ- صردور المُعَالِل

$$r = \frac{x_{eq}}{x_{max}} \times 100$$

يفرض أن التبادل ساهم وأحمد على حصول المقدم

$$0,5 - x_{\text{max}} = 0 \rightarrow x_{\text{max}} = 0,5 \text{ mol}$$

وقدنا سابقاً: $n_{eq} = 0.3 \text{ mol}$

$$r = \frac{0,3}{0,5} \times 100 = 60\%$$

-صنف الكحول:

مقدار المحلول:
مما أُنجز في حجم الاستهلاك المتزايد المطلوب و $t = 60\%$ فإن

صفحاتي الكحول هو

د- الصيغة المختلطة للمركب العضوي E

- نسب أولى . الكثرة المولدة للدستور (E)

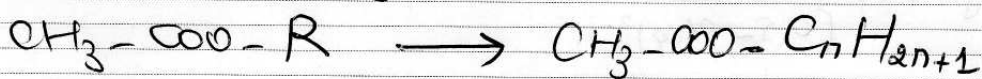
- لدينا $MEd = 30,69$ و من جدول النعم 2

$$n_{E\text{dp}} = x_{\text{dp}} = 0,3 \text{ mol}$$

$$\eta_{\text{EOP}} = \frac{M_{\text{EOP}}}{M} \rightarrow M = \frac{M_{\text{EOP}}}{\eta_{\text{EOP}}} \quad \text{من جهة أخرى :}$$

$$M = \frac{30,6}{0,3} = 102 \text{ g/mol}$$

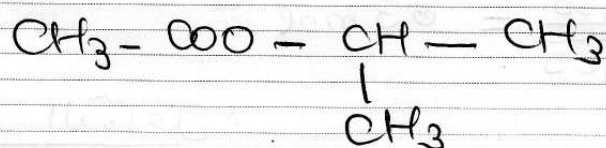
صيغة الأستر (E) هي من التشكيل :



$$M = 12 + (3 \times 1) + 12 + (2 \times 16) + 12n + 2n + 1 = 14n + 60 \quad \text{إذن :}$$

$$14n + 60 = 102 \rightarrow n = \frac{102 - 60}{14} = 3$$

لذلك الصيغة الرئيسية المحملة للأستر هي $\text{CH}_3-\text{COO}-\text{C}_3\text{H}_7$ وكون أن الكحول تأوى تكون الصيغة الرئيسية لحمض الأعصنة للأستر (E) تكون كما يلى :



أسماء إيثانوات هيئيل إيتيل .

هـ - صرفيتين لرفع مردود التفاعل :

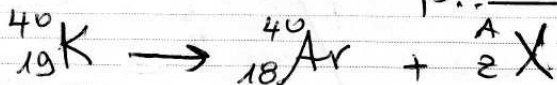
- استعمال مزيج ابتدائي غير متساوي أولاً .
- نزع أحد التواقيع كاملاً أو الأستر .

التمرين الثاني

١- معرفة زمن نصف العمر :
هو الزمن اللازم لتفكيك نصف عدد الانوية الابتدائية ، يعبر عنه بدلالة ثابت التفكيك λ كما يلي :

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

٢- معادلة تفكيك اليوتاسيوم :

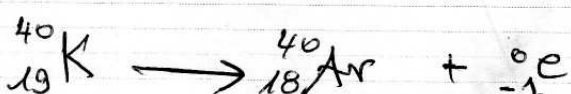


بتطبيق قانوني الانحفاط :

$$40 = 40 + A \rightarrow A = 0$$

$$19 = 18 + Z \rightarrow Z = -1$$

اذن X هو e^- ومهنه نمط التفكيك هو B^- ومعادله تصحيح كما يلي :



٣- المقارنة بين الارغون واليوتاسيوم من حيث الاستقرار :

في التفكيك النووي تكون النواة البنت الناتجة أكثر استقراراً من النواة الأم المتفككة وبالتالي الارغون Ar أكثر استقراراً من اليوتاسيوم K .

٤- اثبات العلاقة :

بتطبيق قانون التناقص الشعاعي :

$$N(K) = N_0(K) e^{-\lambda t}$$

$$N(K) = (N(K) + N(Ar)) e^{-\lambda t}$$

$$e^{-\lambda t} = \frac{N(K)}{N(K) + N(Ar)}$$

$$-2t = \ln\left(\frac{N(K)}{N(K) + N(Ar)}\right)$$

$$-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t = \ln\left(\frac{N(K)}{N(K) + N(Ar)}\right)$$

$$\frac{\ln 2 t}{t_{1/2}} = -\ln\left(\frac{N(K)}{N(K) + N(Ar)}\right)$$

$$\frac{\ln 2 t}{t_{1/2}} = \ln\left(\frac{N(K) + N(Ar)}{N(K)}\right)$$

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln\left(1 + \frac{N(Ar)}{N(K)}\right)$$

د- عمر الصخور

$$\bullet \frac{N(Ar)}{N_A} = \frac{V(Ar)}{V_M} \rightarrow N(Ar) = \frac{N_A \cdot V(Ar)}{V_M}$$

$$N(Ar) = \frac{6,02 \cdot 10^{23} \times 8,1 \cdot 10^{-6}}{22,4} = 2,18 \cdot 10^{17}$$

$$\bullet \frac{N(K)}{N_A} = \frac{m(K)}{M} \rightarrow N(K) = \frac{N_A \cdot m(K)}{M}$$

$$N(K) = \frac{6,02 \cdot 10^{23} \times 8,67 \cdot 10^{-6}}{40} = 2,51 \cdot 10^{16}$$

بتطبيق العلاقة السابقة:

$$t = \frac{1,3 \cdot 10^9}{\ln 2} \ln\left(1 + \frac{2,18 \cdot 10^{17}}{2,51 \cdot 10^{16}}\right) = 4,4 \cdot 10^9 \text{ ns}$$

هـ- امكانية التأريخ بالكتروني 14

لأنهن أثروا تاريخ بالكتروني 14 لأن زمن نصف عمرة يقتصر
بلاطف السنين في حين أن زمن نصف عمر صخور القمر
يقتصر بعده بعشر السنين.

٦-٢- المريح المناسب لدراسة حركة المركبة الفضائية (أبولو)
حول القمر هو مرجع منطبق على مركز القمر (مركزي قمري) لختره عاليٍ.

$$g = \frac{G \cdot M}{(R+h)^2}$$

$$F = m_A g$$

٦- اثبات

من جهة

ومن جهة أخرى وحسب قانون الجذب العام :

$$F = \frac{G M_A \cdot M}{(R+h)^2}$$

$$mg = \frac{G \cdot m_A \cdot M}{(R+h)^2} \rightarrow g = \frac{G \cdot M}{(R+h)^2}$$

جـ- نسبة إلى زمالة g على سطح القمر :
على سطح القمر يكون $h=0$ ومن العبارات السابقة يكون :

$$g_0 = \frac{GM}{R^2} = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 7,34 \cdot 10^{22}}{(1,74 \cdot 10^6)^2} = 1,62 \text{ m/s}^2$$

جـ- عبارات g في لامة

ما يسبق

$$g = \frac{GM}{(R+h)^2}$$

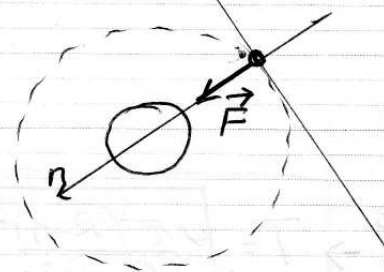
$$g_0 = \frac{GM}{R^2}$$

$$\frac{g}{g_0} = \frac{\frac{GM}{(R+h)^2}}{\frac{GM}{R^2}} = \frac{R^2}{(R+h)^2} \rightarrow g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$$

جـ- نسبة إلى زمالة في مدار المركبة الفضائية :
من خلال العلاقة الآتية :

$$g = 1,62 \cdot \frac{(1,74 \cdot 10^6)^2}{(1,74 \cdot 10^6 + 1,10 \cdot 10^5)} = 1,43 \text{ m/s}^2$$

٩- سرعة مركز عطالة لحركة القصائية بـ g_0



- الحالة للدراسة : مركبة فضائية
- هرجم الدراسة : مركزى قمرى نعتبره
خالى
- القوى التي رعيمه : \vec{F} القوة

- التطبق القانون النافذ لنيوتون :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{\alpha}_g$$

$$\vec{F} = m \vec{\alpha}_g$$

لا يسقط على المحور الناظمى .

$$F = m_A \alpha_g$$

$$m_A g = m_A \frac{v^2}{r}$$

$$\cancel{m_A g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}} = m_A \cdot \frac{v^2}{(R+h)} \rightarrow v = \sqrt{\frac{g_0 R^2}{R+h}}$$

~~$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{g_0 R^2}{R+h}}}{\sqrt{\frac{g_0 R^2}{R+h}}} \rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{R+h}{g_0 R^2}}$$~~

~~$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(1,74 \cdot 10^6 + 1,1 \cdot 10^5) \cdot 3}{1,62 (1,74 \cdot 10^6)}} = 1,14 \cdot 10^3 \text{ s}$$~~

~~$$= 1,98 h.$$~~

٤- التحقق من قانون كبر الثالث :

~~$$T^2 = \frac{4\pi^2 (R+h)}{g_0 R^2}$$~~
~~$$T^2 = \frac{4\pi^2}{4\pi^2}$$~~

٥- عبارة دور اطرافية العصائية بدلالة $g_0 \propto h \propto R$

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi (R+h)}{\sqrt{\frac{g_0 R^2}{R+h}}}$$

$$T^2 = \frac{4\pi^2 (R+h)^2}{\frac{g_0 R^2}{R+h}} = \frac{4\pi (R+h)^3}{g_0 R^2} \rightarrow T = \sqrt{\frac{4\pi^2 (R+h)^3}{g_0 R^2}}$$

$$T = \sqrt{\frac{4\pi^2 (1,74 \cdot 10^6 + 1,1 \cdot 10^5)^3}{1,62 \cdot (1,74 \cdot 10^6)^2}} = 1,14 \cdot 10^3 s \approx 1,98 h.$$

٤- التحقق من قانون كيلر الثالث:

لدينا من عبارة الدور السابقة :

$$T^2 = \frac{4\pi^2 (R+h)^3}{g_0 R^2} \rightarrow T^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{g_0 R^2}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{g_0 R}$$

$\frac{T^2}{r^3}$ ثابتة و منه النسبة $R \propto g_0^{-1/2}$ ثابتة ، اذن قانون كيلر الثالث متحقق

التمرين التجريبى

I- ا- المعادلة التفاضلية التي تحققها حسب قانون جمع التوترات :

$$U_R + U_C = E$$

$$R \dot{I} + U_C = E$$

$$R \frac{dQ}{dt} + U_C = E$$

$$R \frac{d(C - U_C)}{dt} + U_C = E$$

$$RC \frac{dU_C}{dt} + U_C = E \rightarrow \frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC} U_C = \frac{E}{RC}$$

ـ عباري A و

$$\bullet U_C = A(1 - e^{-\alpha t})$$

$$\bullet \frac{dU_C}{dt} = A(0 - (-\alpha e^{-\alpha t})) = \alpha A e^{-\alpha t}$$

ـ التحويض في المعادلة التفاضلية

$$\alpha A e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC} \cdot A (1 - e^{-\alpha t}) = \frac{E}{RC}$$

$$\alpha A e^{-\alpha t} + \frac{A}{RC} - \frac{A}{RC} e^{-\alpha t} = \frac{E}{RC}$$

$$A e^{-\alpha t} \left(\alpha - \frac{1}{RC} \right) + \frac{A}{RC} = \frac{E}{RC}$$

$$\bullet \alpha - \frac{1}{RC} = 0 \rightarrow \alpha = \frac{1}{RC}$$

ـ لكي تتحقق المساواة

$$\bullet \frac{A}{RC} = \frac{E}{RC} \rightarrow A = E$$

II- ١- المعاشرة التناضجية بـ $L(t)$
حسب قانون جمع التوترات :

$$U_L + U_R = E$$

$$U_L + R_i = E$$

نستنتج الطرفين بالنسبة للزمن :

$$\frac{dU_L}{dt} + R \frac{di}{dt} = 0$$

$$U_L = L \frac{di}{dt} \rightarrow \frac{di}{dt} = \frac{U_L}{L}$$

لدينا

$$\frac{dU_L}{dt} + \frac{R}{L} U_L = 0$$

ومنه يصبح :

III- مسراع

حسب قانون جمع التوترات :

$$U_L + U_R = E$$

وحيث أن $U_R = R_i$ $U_L = B e^{-\lambda t}$ يكون :

$$B e^{-\lambda t} + R_i = E$$

من خصائص نهاي القطب R_L عند عد العاشه :

$$t=0 \rightarrow i=0$$

$$B e^{-\lambda(0)} + R(0) = E \rightarrow B = E$$

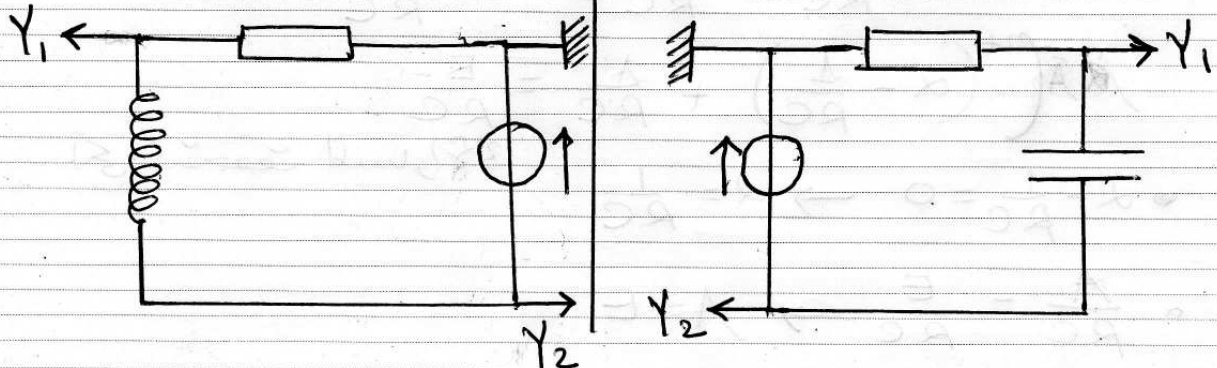
المحوري :

III- الدراسة التجريبية :

1- كيفية وصل راسم الاهتزاز المعاصر :

حالة البداء في الوضع (أ)

حالة البداء في الوضع (ب)



٢- اكتسبت المكتبة والمتحف القدرة على تلبية :

۲۵۰ نکتہ

من خصائص نطالي القطب RC عند التسخين (مكثفة غير مشحونة).

$$t=0 \rightarrow q=0 \rightarrow U_C=0$$

وهذا يتفق مع المُتحدى (٢) في الوثيقة بـ .

الوستيوج

حسب قانون جمع التورات

$$U_B + U_R = E$$

$$U_b + R_i = E \rightarrow U_b = E - R_i$$

من خصائص تناول العصب R2 عند علقت القافية،

$$t=0 \rightarrow i=0 \rightarrow U_0 = E - R(0) = E \neq 0$$

وَهُنَّا يَتَفَقَّدُونَ الْمَنْحَنَى (٢) فِي الْوِبَقَةِ (٤).

اعمماً على المنهج (٢) في الونية (ب) المواقف (١)

$$t = T_1 \rightarrow U_C = 0,63 U_{C, \text{max}}$$

$$U_C = 0,63 \cdot 6 = 3,78 \text{ V}$$

$$T_1 = 10 \text{ ms}, \quad \text{بـ ١٠ مـس}$$

-نفاد الرُّمْن بـ $\frac{1}{2}$ الدارلـ

من الممكن (٢) في الورقة (٦) الموقعة لـ (١٧).

$$t = T_2 \rightarrow U_L = 0,87 \ U_{L\max}$$

$$U_2 = 0,87 \cdot B = 2,2 \sqrt{}$$

$$\Sigma_2 = 9 \text{ ms} \quad ; \text{below}$$

- القوّة المحرّكة الكهربائيّة للمولى :

من الوثيقة (ب) الموافقة للدالة (RC) وحسب قانون

جمع التوترات:

$$E = U_R + U_C(t)$$

$$t=0 \rightarrow \begin{cases} U_R = 6V \\ U_S = 0 \end{cases} \rightarrow E = 6 + 0 = 6V$$

التسلسل الاعظم للسارة في السارة :

$$U_R = R I$$

في النظام الدائم حين $I = I_0$ نكتب:

$$U_{R\max} = RI_0 \rightarrow I_0 = \frac{U_{R\max}}{R}$$

$$I_0 = \frac{6}{50} = 0,12 A$$

= سعة المكثفة ② -

$$\tau_1 = RC \rightarrow C = \frac{\tau_1}{R}$$

$$C = \frac{10 \cdot 10^3}{50} = 2 \cdot 10^4 F$$

- دائرة الوسعة ما:

$$\tau_2 = \frac{L}{R} \rightarrow L = \tau_2 R$$

$$L = 5 \cdot 10^3 \times 50 = 925 H$$

ايات اربع في الورقة t_D عند اللحظة تكون:

$$t_D = \tau_1 \ln 2$$

$$U_R = U_C$$

$$E e^{-t_D/\tau_1} = E (1 - e^{-t_D/\tau_1})$$

$$e^{-t_D/\tau_1} = 1 - e^{-t_D/\tau_1}$$

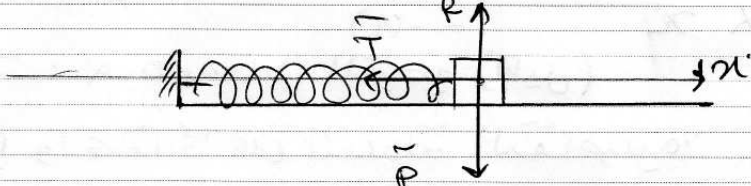
$$2e^{-t_D/\tau_1} = 1 \rightarrow e^{-t_D/\tau_1} = \frac{1}{2}$$

$$-\frac{t_D}{\tau_1} = \ln \frac{1}{2}$$

$$-\frac{t_D}{\tau_1} = -\ln 2 \rightarrow t_D = \tau_1 \ln 2$$

التمرين الأول

١- نہیں مختلف القوى المؤثرة



٢- نص قانون نيوتن الثاني:

"في مرجع غالسي، يجمع القوى التارجية المؤثرة على مركز خطلة جملة ميكانيكية في لحظة t متساوية لبناء كتلة هذه الجملة في تتبع عطاليها عند هذه اللحظة" اي،

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \ddot{\vec{x}}$$

٣- المعادلة التفاضلية:

- الجملة: حسم نقطي (ج)

- مرجع الرابطة: سطح أرضي لغتيره عالي

- القوى التارجية المؤثرة: التقليل قوة الجاذبية \vec{R} ، قوة التوتر \vec{T}

- تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \ddot{\vec{x}}$$

$$\vec{P} - \vec{R} + \vec{T} = m \ddot{\vec{x}}$$

بالسماط على المحور (ox)

$$-T = m \ddot{x}$$

$$-Kx = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + Kx = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m} x = 0$$

٤- حسراً ω_0 : بمطابقة معادلة المقاضية بمعاركها المقاضية المخطأ
جذب:

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

٥- النص الذي ω_0 :
بياناً: امتحننا (٢) حسراً عن مستقيم يمر من امتداد
(عده سابقاً) معادلة الرياضية هي التشكل:

$$\ddot{x} = kx \quad \dots \quad (1)$$

حيث: k هو معامل التوجيه (الميل)

نطرياً واعتماداً على معادلة المقاضية،

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega_0^2 x$$

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 x \quad \dots \quad (2)$$

مطابقة العلائقين (١) < (٢) الرياضية والنظرية.

$$-\omega_0^2 = k \rightarrow \omega_0 = \sqrt{-k}$$

من البيانات:

$$k = -\frac{3,2}{2 \cdot 10^2} = -160$$

اذن:

$$\omega_0 = \sqrt{-(-160)} = \sqrt{160} = \sqrt{16 \times 10}$$

$$\omega_0 = \sqrt{16 \pi^2} \rightarrow \omega_0 = 4\pi \text{ rad/s}$$

"To T_0 "

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{4\pi} = 0,5 \text{ s}$$

د- (طعامار لين) $x(t) \rightarrow v(t)$:

$$* x = X_0 \cos(\omega_0 t + \phi)$$

$$\bullet X_0 = 2 \cdot 10^2 \text{ m} \quad (\text{مد البيانات})$$

$$\bullet \omega_0 = 4\pi \text{ rad/s}$$

ومن الشرط الابتدائي:

$$t=0 \rightarrow x = +X_0$$

حال العرض:

$$+X_0 = X_0 \cos(\omega_0 \cdot 0 + \phi)$$

$$\cos(\phi) = 1 \rightarrow \phi = 0$$

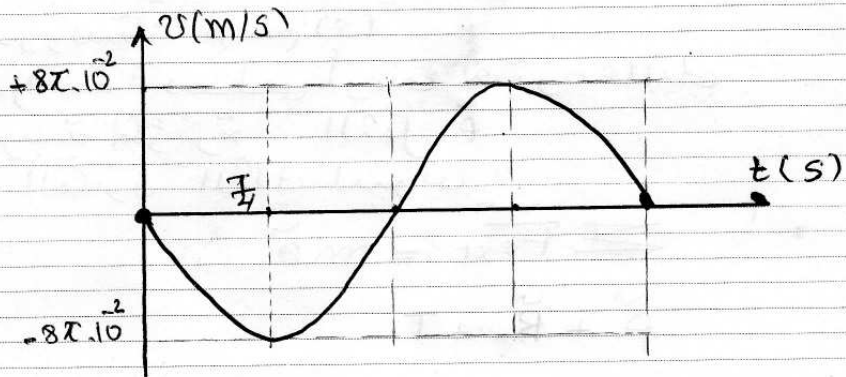
اذن

$$x = 2 \cdot 10^2 \cos(4\pi t)$$

$$* v = \frac{dx}{dt} = -4\pi \cdot 2 \cdot 10^2 \sin(4\pi t)$$

$$v = -8\pi \cdot 10^2 \sin(4\pi t)$$

ج- v(t) اطraction:

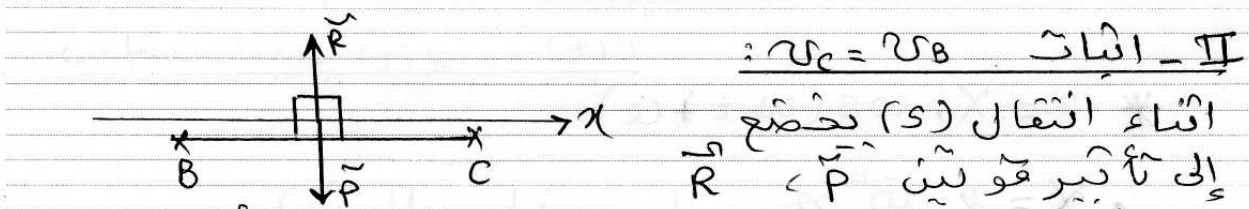


د- تابع مرتبة الناشر:

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \rightarrow k = \omega_0^2 m$$

$$k = (4\pi)^2 \cdot 0,02 = 32 \text{ N/m}$$

m = 200 g تصحيح



II- آيات

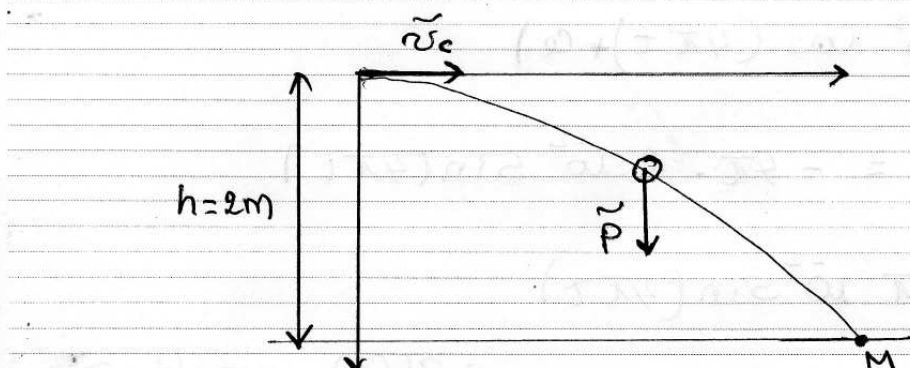
اتباع انتقال (S) يخضع إلى تغير قوتين (P)

مسقطهما على المحور x_0 معروف (و حسب مبدأ الوطالة تكون حركة (S) على المحور x_0 مستقيمة منتسبة) .
قيمة ω_0 .

اتباع الحركة الاهتزازية لـ (S) كانت السرعة عند وضع التوازن اعده وتبقى على حالة بعد انتقال (S) عن التأييس بمعنى :

$$\omega_0 = \omega_B = \omega_0 x_0 = 4\pi \cdot 2 \cdot 10^2 = 0,25 \text{ m/s}$$

III- دراسة حركة (S) بعد مغادرة (C) :



- الفكرة المدرسية: جسم (S)

- درج الحرارة: سطحي أرضي تعتبره عالي

- القوى المتردة: التعلق

- التطبيق القانون الثاني لنيوتون

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \ddot{\vec{r}}$$

$$\ddot{\vec{r}} = \ddot{\vec{r}}_x \hat{i} + \ddot{\vec{r}}_y \hat{j}$$

: $m \ddot{v}_x = m a_x$ $m \ddot{v}_y = m a_y$

$$\begin{cases} 0 = m a_x \\ 0 = m a_y \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = m a_x \\ mg = m a_y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = g \end{cases}$$

* لنتبع :

- حسب حركة (y) على المحور او مسقمة متذبذبة
- حسب حركة (x) على المحور او مسقمة متذبذبة

- تكامل لحرفي (x) ، $\frac{dy}{dx} = f(x)$ بالنسبة للزمن :

$$\begin{cases} \dot{x} = c_1 \\ \dot{y} = gt + c_2 \end{cases}$$

من الشرط الابتدائي :

$$t=0 \rightarrow \dot{x}=c_1 \rightarrow c_1=0$$

$$\dot{y}=0 \rightarrow c_2=0$$

ومنه

$$\begin{cases} \dot{x} = c_1 \\ \dot{y} = gt \end{cases}$$

تكامل الطرفين بالنسبة للزمن :

$$\begin{cases} x = c_1 t + c_1' \\ y = \frac{1}{2} g t^2 + c_2' \end{cases}$$

من الشرط الابتدائي :

$$t=0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \rightarrow c_1'=0 \\ y=0 \rightarrow c_2'=0 \end{cases}$$

ومنه

$$\begin{cases} x = c_1 t \\ y = \frac{1}{2} g t^2 \end{cases}$$

معارضة المقادير :

: $y(t) = \frac{1}{2} g t^2$ ، التحويض في (t) من المقدار (x) :

$$y = \frac{1}{2} g \left(\frac{x^2}{c_1^2} \right) \rightarrow y = \frac{g}{2 c_1^2} x^2$$

٤- احداثيات M (نقطة الارتطام لا يزن):

عند اموضع M لدينا: $y_M = h = 2m$
اللحوظ في معاينة المسار:

$$y_M = \frac{g}{2U_c^2} x_M^2 \rightarrow x_M = \sqrt{\frac{2U_c^2 y_M}{g}}$$

$$x_M = \sqrt{\frac{2 \cdot (0,25)^2 \cdot 2}{10}} = 0,16m$$

اذن احداثيات :

$$(x_M = 0,16m \rightarrow y_M = 2m)$$

التمرين الثاني

1- تعریف الانستکتر و الاندماج :

- الانستکتر النووي هو تفاعل نووي مستحدث (مفتعل) تستثثطر فيه نواة تقيلة عند قذفها بقطب ليحيط نواة حفينتين نسبياً أكثر استقراراً.

- الاندماج النووي هو تفاعل نووي مستحدث، تدمج فيه نواة حفينتين ليحيط نواة تقيلة نسبياً أكثر استقراراً.

2- نحتاج إلى طاقة كبيرة جداً لدمج الانوية للتنفس على قوى التناصر الكبيرة جداً بين بروتونات النواة المندمجتين

3- المعادير

$$\bullet \theta = (92m(p) + 144m(n))c^2$$

$$\theta = ((92 \times 1,0073) + (144 \times 1,0086)) \cdot 931,5 = 221613,17 \text{ MeV}$$

$$\bullet b = (m(u) + m(n))c^2$$

$$b = (234,9934 + 1,0086) \cdot 931,5 = 219835,86 \text{ MeV}$$

$$\bullet c = (m(\text{Sr}) + m(\text{Xe}) + 2m(n))$$

$$= (93,8945 + 139,8919 + (2 \times 1,0086)) \cdot 931,5$$

$$= 219651,05 \text{ MeV}$$

د- طاقة الرابط لحل تكليون للنواة

$$E_e(U) = \theta - b = 221613,17 - 219651,05 = 1962,12 \text{ MeV}$$

$$\frac{E_e(U)}{A} = \frac{1962,12}{235} = 8,35 \text{ MeV/nuc}$$

- طاقة الربط بكل نوكليون للنواة ^{94}Sr :

من المخطط:

$$\bullet E_e(^{94}\text{Sr}) + E_e(\text{Xe}) = \alpha - c$$

$$E_e(^{94}\text{Sr}) = \alpha - c - E_e(\text{Xe})$$

$$E_e(^{94}\text{Sr}) = \alpha - c - \left(\frac{E_e(\text{Xe}) \cdot A}{A} \right)$$

$$E_e(^{94}\text{Sr}) = 221613,17 - 219651,05 - (\times 140) \\ = 801,51$$

$$\bullet \frac{E_e(^{94}\text{Sr})}{A} = \frac{801,51}{94} = 8,53 \text{ MeV/nucleon}$$

- الطاقة المحروقة من انتشار 1 mol من النووية اليورانيوم 235 :

تحسب أولاً الطاقة المحروقة من انتشار نواة واحدة من اليورانيوم 235 :

تحسب على المخطط :

$$E_{eib} = b - c$$

$$E_{eib} = 219835,86 - 219651,05 = 184,81 \text{ MeV}$$

- عدد الانوية في 1 mol هو $6,02 \cdot 10^{23}$ (جسيم تعريف المول) وتحسب الطاقة المحروقة الكلية :

$$E_{eibT} = 6,02 \cdot 10^{23} \times 184,81 = 1,11 \cdot 10^{26} \text{ MeV}$$

- ٤- عدد الانتشارات في الناتية الواحدة :

تحسب الطاقة الكهربائية الناتجة في الناتية الواحدة :

$$P = \frac{E_e}{\Delta t} \rightarrow E_e = P \cdot \Delta t$$

$$E_e(1s) = 900 \cdot 10^6 \times 1 = 9 \cdot 10^8 \text{ J}$$

تحسب الطاقة النووية المحروقة في الناتية الواحدة :

$$\eta = \frac{E_{eib}(1s) \times 100}{E_{eib}(5)} \rightarrow E_{eib}(5) = \frac{E_{eib}(1s) \times 100}{\eta}$$

$$E_{\text{orb}(1S)} = \frac{9 \cdot 10^8 \times 100}{30} = 3 \cdot 10^9$$

- حسب (8) عدد الانسثارات في الثانية الواحدة :

$$N_{(1S)} = \frac{E_{\text{orb}(1S)}}{E_{\text{orb}}}$$

$$N_{(1S)} = \frac{3 \cdot 10^9}{184,81 \times 1,6 \cdot 10^{13} \text{ J}} = 10^{20}$$

لـ كتلة اليورانيوم المستهلكة في المفاعل النووي خلال سنة كون أنه في كل تفاعل اشتطار متى يتضرر نواة واحدة، يكون عدد أنيونات اليورانيوم 235 امتصاصها في كل ثانية متساوي لعدد الانسثارات في كل ثانية وعليه،

$$N_{(U)}^{235} = N_{(1S)} = 10^{20}$$

حسب (8) الكتلة المكافقة لعدد الأنيونات المستهلكة خلال 1S

$$\frac{M_{(1S)}}{M} = \frac{N_{(U)}^{235}}{N_A} \rightarrow M_{(1S)} = M \cdot \frac{N_{(U)}^{235}}{N_A}$$

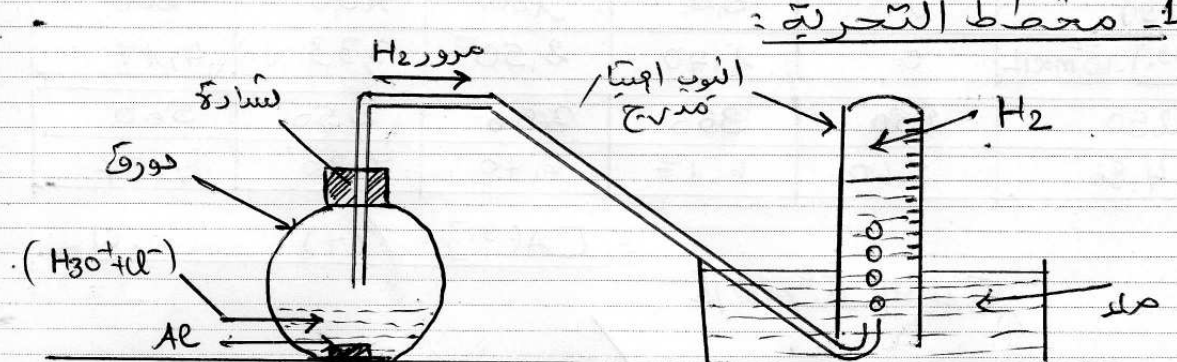
$$M_{(1S)} = \frac{235 \cdot 10^{20}}{6,02 \cdot 10^{23}} \approx 0,04 \text{ g}$$

- حسب (8) الكتلة المستهلكة خلال سنة :

$$M_{(1\text{yr})} = 365,25 \times 24 \times 3600 \times 0,04 = 1,26 \cdot 10^6 \text{ g}$$

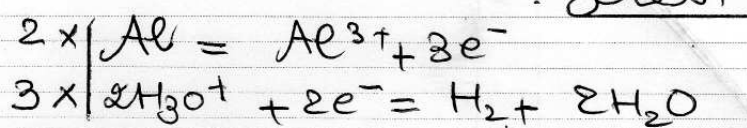
$$= 1,26 \text{ Tonne}$$

التمرين التجاري



تُتيح المريقة التي تسمح بمحرر الغاز اطلاقه وقياس حجمه
نملأ ابنيوي اختباراً مدرج لاماء وتنكسه على حوض مملوء
بالماء وعند انطلاق الغاز يزيد مستوى الماء في الابنيوي
باتساعه حيث يمكن في كل لحظة قياس حجم الغاز
بالتزول ، حيث يمكن في كل لحظة قياس حجم الغاز
بقراءة تدريجية مستوى الاماء في الابنيوي

3- معاشرة التفاعل :



4- حصول النقدم :

الحالة	العنصر	$2Al + 3H_2O = 2Al^{3+} + 3H_2 + 6H_2O$				
البداية	$n_e = 0$	$n_e(Al) = \frac{m}{M}$	$n_e(H_3O^+) = CM$	0	0	(عوفر)
الانتقالية	x	$n_e(Al) = \frac{m-x}{M}$	$n_e(H_3O^+) = CM - 3x$	$2x$	$3x$	
النهاية	x_m	$n_e(Al) = \frac{m-x_m}{M}$	$n_e(H_3O^+) = CM - 3x_m$	$2x_m$	$3x_m$	

$$8[Al^{3+}] = \frac{2V(H_2)}{3V_m \cdot V}$$

$$\circ n(Al^{3+}) = 2x \quad \text{--- (1)}$$

$$\circ n(H_2) = 3x \quad \text{--- (2)}$$

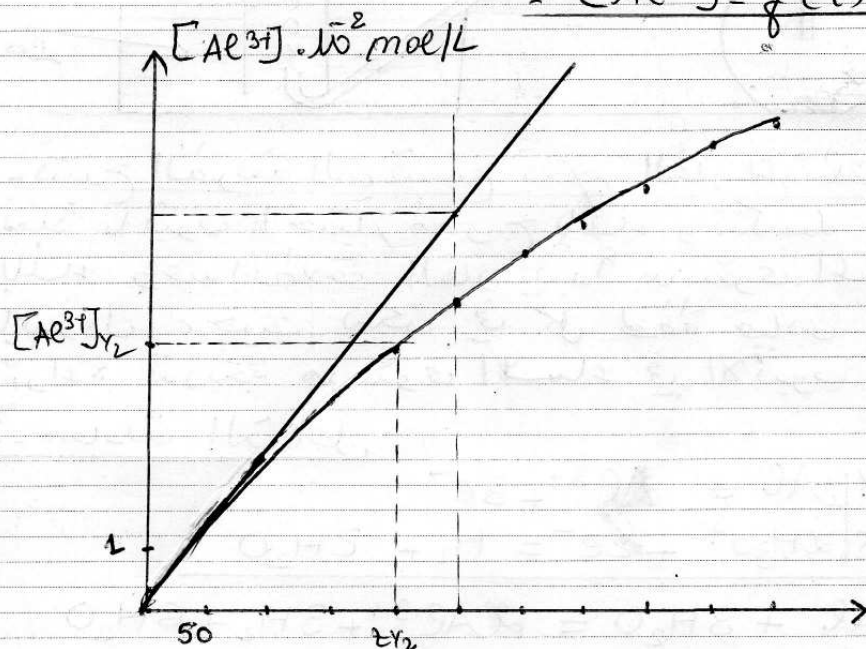
$$n(\text{Al}^{3+}) = 2 \frac{n(\text{H}_2)}{3}$$

$$[\text{Al}^{3+}]V = \frac{2}{3} \frac{V(\text{H}_2)}{V_M} \rightarrow [\text{Al}^{3+}] = \frac{2V(\text{H}_2)}{3V_M \cdot V}$$

إكمال الجدول :

$t(s)$	0	50	100	150	200
$[\text{Al}^{3+}] \cdot 10^2 \text{ mol/L}$	0	1,40	2,50	3,33	4,17
250	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
4,86	5,60	6,17	6,40	6,30	6,57

$$= [\text{Al}^{3+}] = f(t) \quad \text{- امتحانى}$$



- السرعة الحجمية للتفاعل عند $t=0$:

- نكتب صيغة السرعة الحجمية للتفاعل بـ $\text{لتر}/\text{لتر}\cdot\text{دقيقة}$:

$$\text{اهماز} = \frac{d[\text{Al}^{3+}]}{dt}$$

- وحسب تعريف السرعة الحجمية للتفاعل :

$$v_{\text{اهماز}} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$$

$$[\text{Al}^{3+}] = \frac{x}{V}$$

من جدول المقدم :

$$\frac{d[Al^{3+}]}{dt} = \frac{2}{V} \frac{dx}{dt} \rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{V}{2} \frac{d[Al^{3+}]}{dt}$$

بالتحويل في عياردة السرعة الحجمية :

$$v_{vol} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \frac{d[Al^{3+}]}{dt} \rightarrow v_{vol} = \frac{1}{2} \frac{d[Al^{3+}]}{dt}$$

: t=0 وعند اللحظة

$$\frac{d[Al^{3+}]}{dt} = \frac{6,5 \times 10^{-2}}{5 \times 50} = 2,6 \cdot 10^{-4}$$

اذن :

$$v_{vol} = \frac{1}{2} (2,6 \cdot 10^{-4}) = 1,3 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L.s}$$

ـ 8- الهدف من استخدام الكاشف الملون هو تحديد الحجم اللازم للتكافؤ v_{vol} لحظة تغير لون الوسط التفاعلي .

ـ كمية ماء H_3O^+ المتبقي v_{vol}

$$n_f(H_3O^+) = C_V V_{vol}$$

$$n_f(H_3O^+) = 0,15 \times 20 \cdot 10^3 = 3 \cdot 10^3 \text{ mol.}$$

ـ الناتم النهائي n_f

احتمال على جدول التقدم v_{vol}

$$n_f(H_3O^+) = CN - 6 n_f$$

$$6 n_f = CN - n_f(H_3O^+) \rightarrow n_f = \frac{CN - n_f(H_3O^+)}{6}$$

$$n_f = \frac{(5,3 \times 60 \cdot 10^3) - (3 \cdot 10^3)}{6} = 2,5 \cdot 10^3 \text{ mol}$$

ـ كتلة الالميون الم Consumed

التفاعل تمام وفي نهاية التفاعل لم تتحقق H_3O^+ كلها وبما يلي يكون حما Al هو اطلاقا على الماء ، وعليه يكون احتمال على جدول التقدم :

$$n_o(Al) - 2 n_f = 0$$

$$n_o(Al) = 2 n_f = 2 \times 2,5 \cdot 10^3 = 5 \cdot 10^3 \text{ mol}$$

$$n_0(\text{Ar}) = \frac{m_0(\text{Ar})}{M} \rightarrow m_0(\text{Ar}) = n_0(\text{Ar}) \cdot M$$

$$m_0(\text{Ar}) = 5 \cdot 10^3 \times 27 = 0,135 \text{ g}$$

وهي كتلة الألمنيوم المستخدمة في التجربة .

- رُمَّت نصف التفاعل $\frac{t}{2}$:

رممت نصف التفاعل فهو الرسم للجزء ليتوقع تقدم التفاعل
نصف قيمته المئوية أي :

$$t = t_{\gamma_2} \rightarrow n_{\gamma_2} = \frac{n_0}{2} = \frac{2,5 \cdot 10^3}{2} = 1,25 \cdot 10^3$$

$$= [\text{Ar}^{31}]_{\gamma_2}$$

اعطى على جدول المقادير :

$$[\text{Ar}^{31}]_{\gamma_2} = \frac{2 \cdot n_{\gamma_2}}{V} = \frac{2 \times 1,25 \cdot 10^3}{0,06} = 0,042 \text{ mol/L}$$

النهاية مع الأخذ بعين الاعتبار سلم الرسم نجد :

$$t_{\gamma_2} = 4 \times 50 \rightarrow t_{\gamma_2} = 200 \text{ s}$$