

على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 4 صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى 4 من 7)

الجزء الأول :

التمرين الأول : (7 نقاط)

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

أ- أكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي انحلال الحمض في الماء .

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

ج- أوجد قيمة pH المحلول (S) .

د- أحسب قيمة ثابت الحموضة K_a للثنائية $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$ ثم استنتج قيمة الـ 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 التحويل الكيميائي الحادث بين المتفاعلين مع ذكر خواصه .

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

ج- أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتحويل الكيميائي الحاصل بين حمض الإيثانويك و الكحول R-OH .

3- ننجز التفاعل انطلاقا من كتلة $m_A = 30 \text{ g}$ من الكحول R-OH فيتشكل عند نهاية التفاعل كتلة

$m_E = 30.6 \text{ g}$ من المركب (E) .

أ- أنشئ جدول تقدم التفاعل و استنتج عبارة كسر التفاعل Q_r 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 استنتج 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 حجما قدره $8.1 \cdot 10^{-3} \text{ mL}$ من غاز الأرجون $^{40}_{18}\text{Ar}$ في الشروط النظامية و كتلة $1.67 \cdot 10^{-6} \text{ g}$ من البوتاسيوم $^{40}_{19}\text{K}$.

أ- عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ و عبر عنه بدلالة ثابت التفكك λ .
ب- أكتب معادلة تفكك البوتاسيوم K إلى الأرجون Ar محددًا نمطه ، قارن بين البوتاسيوم و الأرجون من حيث الاستقرار مع التعليل.

ج- بتطبيق قانون التناقص الإشعاعي أثبت أن :

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

د- حدد عمر هذه الصخور . علما أن زمن نصف عمرها هو : $t_{1/2} = 1.3 \cdot 10^9 \text{ ans}$.

هـ- هل يمكن التأريخ بواسطة الكربون 14 ؟ علل .

2- المركبة الفضائية أبولو (Apollo) حلقت حول مركز القمر وفق مدار نعتبره دائري على ارتفاع ثابت $h_A = 1.10 \cdot 10^5 \text{ m}$.

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 و المركبة 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 .

ج- أحسب شدة الجاذبية g_0 على سطح القمر .

د- 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) .

و- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، عبر عن سرعة مركز عطالة المركبة الفضائية أبولو (Apollo) بدلالة h ، R ، g_0 .

ي- عبر عن الدور T_A لحركة المركبة الفضائية أبولو (Apollo) بدلالة R ، h ، g_0 . أحسب قيمته العددية .

3- تحقق من قانون كبلر الثالث . نعتبر $r = R + h$ نصف قطر مدار المركبة الفضائية (Apollo) .

المعطيات :

- ثابت الجذب العام : $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{kg}^{-2}$.

- كتلة القمر : $M_L = 7.34 \cdot 10^{22} \text{ kg}$.

- نصف قطر القمر : $R = 1.74 \cdot 10^6 \text{ m}$.

- عدد أفوقادرو : $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.

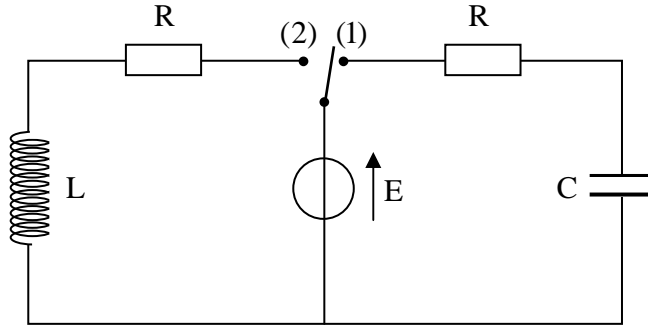
- زمن نصف عمر الكربون 14 : $t_{1/2} = 5730 \text{ ans}$.

- الحجم المولي : $V_M = 22.4 \text{ L/mol}$.

الجزء الثاني :

التمرين التجريبي : (7 نقاط)

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



I- البادلة في الوضع (1) :

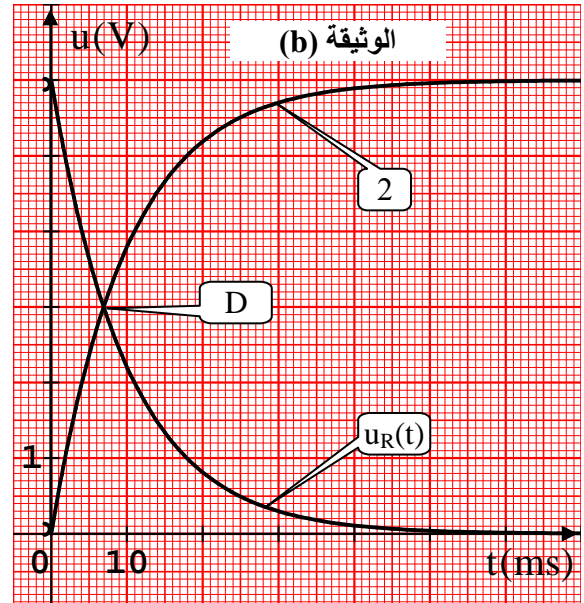
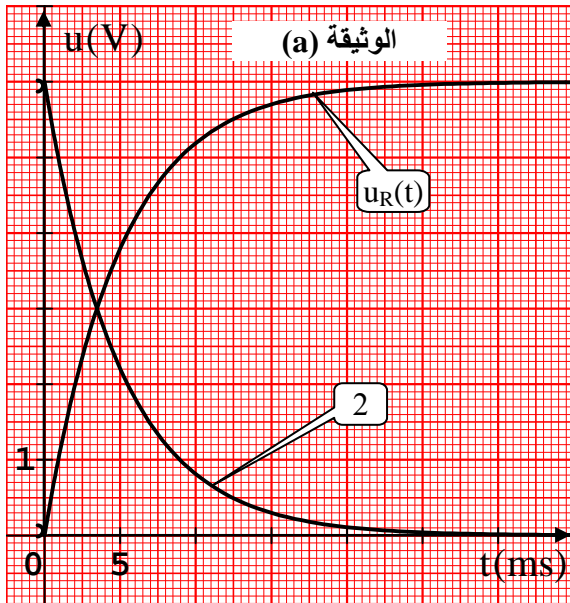
- 1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها $u_C(t)$.
- 2- إذا كان حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل : $u_C(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$ أكتب عبارتي A و α بدلالة المقادير المميزة للدائرة .

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 كتابته عبارته .
- 2- إن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا لها 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 :
- 1- حالة البادلة في الوضع (1) نشاهد المنحنيين $u_C(t)$ و $u_R(t)$.
 - 2- حالة البادلة في الوضع (2) نشاهد المنحنيين $u_L(t)$ و $u_R(t)$.



- 1- أعد رسم مخطط الدارة مبينا كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي في كل حالة .
- 2- أنسب للمكثفة و الوشيعة المنحنى 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 الوشاعة L .

4- تمثل D نقطة تقاطع المنحنيين في الوثيقة (b) . أثبت أن : $t_D = \tau_1 \cdot \ln 2$.

يعطى : $u_R(t) = E e^{-t/\tau_1}$

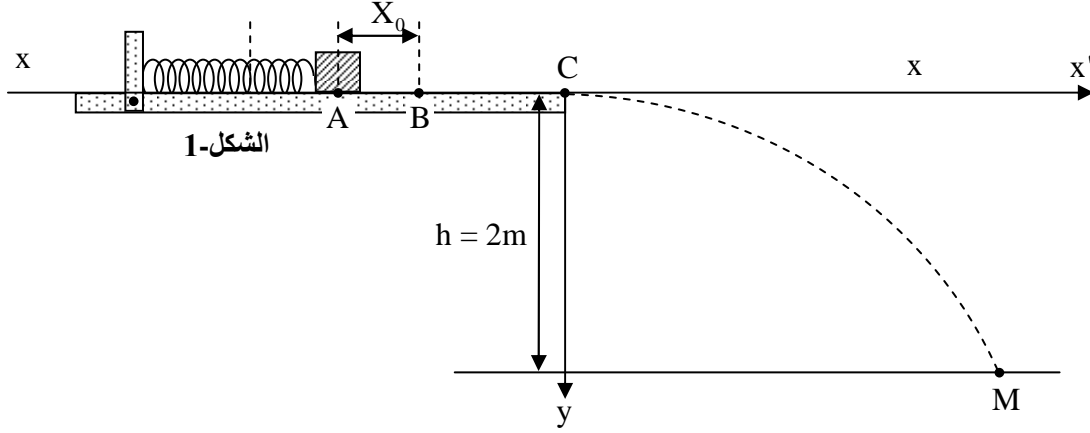
الموضوع الثاني

يحتوي 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 مستوي أفقي ، و من نابض مهمل الكتلة حلقاته غير متلاصقة ، ثابت مرونته k (الشكل-1) . عند التوازن يكون الجسم (S) عند النقطة (A) نعتبرها مبدأ للفواصل . يعطى $g = 10 \text{ m/s}^2$ ، $\pi^2 = 10$.



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

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

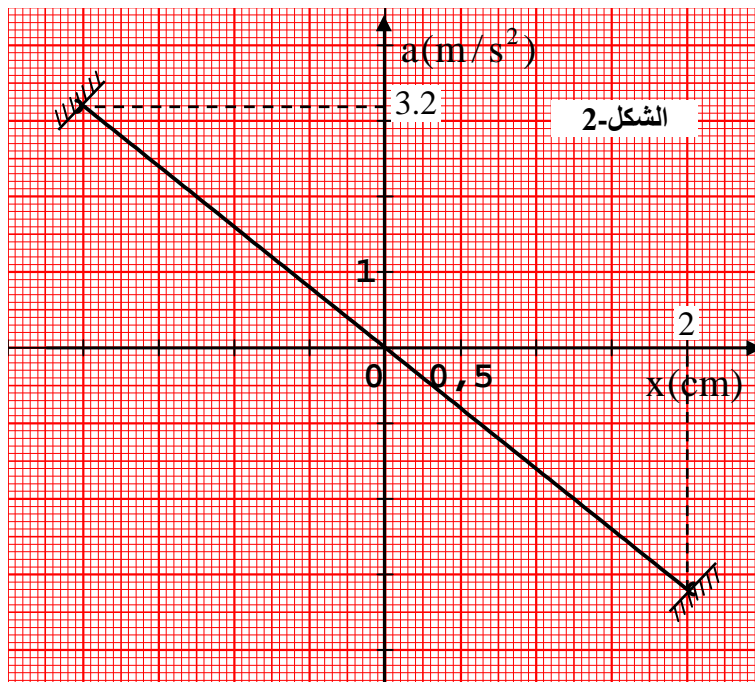
2- اذكر نص القانون الثاني لنيوتن .

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

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

4- أعط العبارة الحرفية للنبيض الذاتي ω_0 .

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



أ- اعتمادا على هذا البيان حدد : النبض الذاتي للحركة ω_0 و دورها الذاتي T_0 .

ب- أكتب المعادلتين الزميتين $x(t)$ ، $v(t)$.

ج- أرسم المنحنى البياني $v(t)$.

د- استنتج ثابت مرونة النابض k .

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

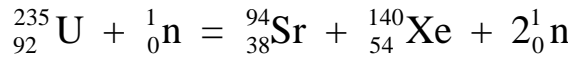
1- بين أن $v_C = v_B$ و أحسب قيمتها .

2- أدرس حركة الجسم (S) في المعلم (\vec{c}_x, \vec{c}_y) ، باعتبار مبدأ الأزمنة لحظة مغادرة الجسم (S) للنقطة c ثم استنتج 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)

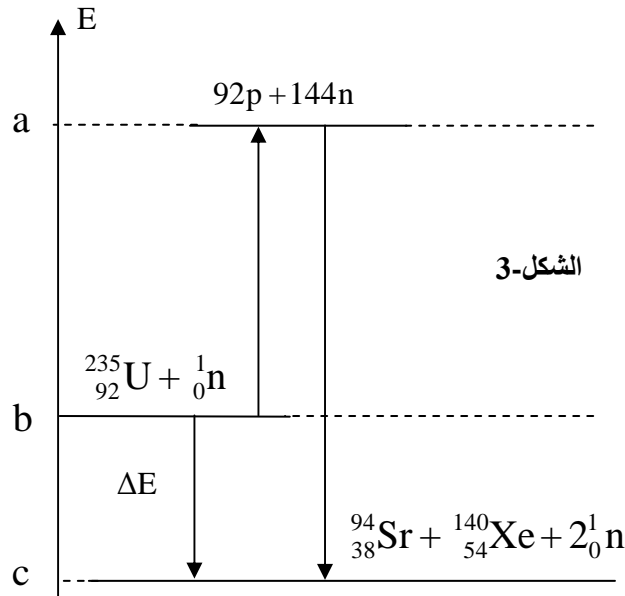
في مفاعل نووي يحدث انشطار اليورانيوم 235 حسب المعادلة :



1- عرف الانشطار و الاندماج النووي .

2- لماذا نحتاج إلى طاقة كبيرة لدمج الأنوية .

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



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

ب- استنتج من المخطط :

▪ طاقة الربط لكل نكليون للنواتين ${}_{38}^{94}\text{Sr}$ ، ${}_{54}^{140}\text{Xe}$.

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

4- ينتج المفاعل النووي استطاعة كهربائية قدرها $P = 900 \text{ MW}$ (900 ميغاواط) بمرود طاقي $\eta = 30\%$.

أ- أحسب عدد الإنشطارات في الثانية الواحدة من هذا التفاعل .

ب- 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 التجريبي : (7 نقاط)

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

t (s)	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
V(H ₂) mL	0	30	54	72	90	105	120	132	144	156	162
[Al ³⁺] 10 ⁻² (mol/L)	0.00		2.50		4.17		5.60		6.70		7.50

- 1- مثل مخطط للتجربة مع شرح الطريقة التي تسمح للتلاميذ بحجز الغاز المنطلق و قياس حجمه .
- 2- عرف التفاعل التام .
- 3- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الكيميائي التام الحادث علما أن الثنائيتين المشاركتين هما :
 $(\text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})}/\text{H}_2(\text{g}))$ ، $(\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}/\text{Al}(\text{s}))$
- 4- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل .
- 5- بين أنه يمكن التعبير عن التركيز المولي لشوارد أللمنيوم Al^{3+} بالعلاقة :

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

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

- 6- أكمل الجدول السابق ثم أرسم المنحنى $[\text{Al}^{3+}] = f(t)$ بأخذ سلم الرسم التالي :

$$1 \text{ cm} \rightarrow 10^{-2} \text{ mol/L} \quad , \quad 1 \text{ cm} \rightarrow 50 \text{ s}$$

- 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 ($\text{Na}^+ + \text{HO}^-$) تركيزه المولي $C_b = 0.15 \text{ mol/L}$ بوجود كاشف ملون مناسب ، فيتغير لون المزيج عند إضافة حجم $V_{\text{bE}} = 20 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم .
أ- ما هو الهدف من استخدام الكاشف الملون .
- ب- أوجد كمية مادة H_3O^+ المتبقية من التفاعل السابق (Al مع H_3O^+) ثم حدد قيمة التقدم النهائي X_f .
- ج- أحسب كتلة أللمنيوم m_0 المستعملة في التجربة .
- 9- أوجد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدد أهميته .
يعطى : $M(\text{Al}) = 27 \text{ g/mol}$.