

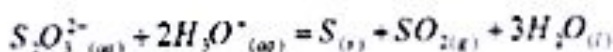
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

ال詢ين الأول: (03.5 نقطة)

دراسة حركة تحول الكيميائي بين محلول ثيوکبریتات الصوديوم ($S_2O_3^{2-} + 2Na^+ \rightarrow S_2O_4^{2-} + Na^+$) ومحلول حمض كلور الماء ($H_2O + Cl^- \rightarrow HCl + H_2O$).

في اللحظة $t = 0$ نزج حجما $V_1 = 480mL$ من محلول ثيوکبریتات الصوديوم تركيزه $C_1 = 0.5mol/L$ مع حجم $V_2 = 20mL$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه $C_2 = 5.0mol/L$. تتمدد التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



- 1- أنشئ جدول لتقدم التفاعل.
- 2- حدد المتعادل المد.
- 3- ابن متابعة التحول عن طريق قياس النسبة النوعية للمزيج التفاعلي مكتن من رسم بيان الشكل (1) والممثل لغيرات النسبة النوعية بدلالة الزمن $\sigma(t) = f(t)$.

- حل دون حساب سبب تقصص النسبة النوعية.

- 4- تعطى النسبة النوعية للمزيج التفاعلي عند لحظة t بالعبارة: $\sigma(t) = 20.6 - 170x$.

- اعرف السرعة الحجمية للتفاعل.

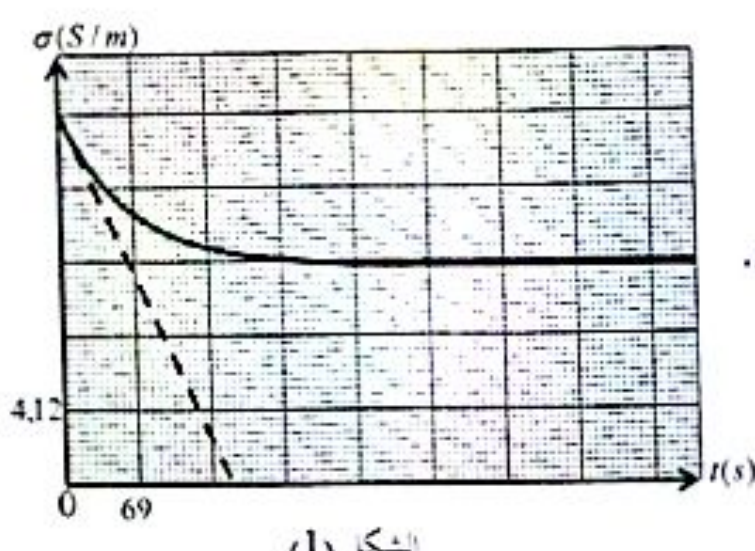
ب- بين أن السرعة الحجمية للتتفاعل تكتب

$$v_{av} = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt}$$

حيث V حجم الوسط التفاعلي المعتبر ثابتا.

ج- احسب السرعة الحجمية للتتفاعل عند اللحظة $t = 0$.

د- اعرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدد قيمته بيانيا.



التمرين الثاني: (03 نقاط)

تمتص جميع النباتات الكربون C الموجود في الجو $(^{12}C, ^{14}C)$ خلال عملية التنفس، حيث تبقى النسبة $\frac{N(^{14}C)}{N(^{12}C)} = 1,2 \times 10^{-12}$ في النباتات ثابتة خلال حياتها.

عند موت النبات تتناقص هذه النسبة نتيجة تفكك الكربون (^{14}C) .

1- تفكك نواة الكربون 14 مصدره جسيمات β و نواة اين (X^0) .

- اكتب معادلة تفكك نواة الكربون 14، وحدد النواة الابن من بين الأنوبيات التالية: B ، C ، F ، N ، O ، $. . .$

2- احسب: أ- طاقة الرابط E لنواة الكربون 14.

ب- طاقة الرابط لكن نواة لنواة الكربون 14.

3- لتحديد عمر قطعة خشب قديم، قيس النشاط الإشعاعي لعينة منها كتلتها $m = 300mg$ عند لحظة t ، فوجد

0.023 تفككا في الثانية.

أخذت عينة لها نفس الكتلة السابقة من شجرة حية فوجد أن كتلة الكربون 12 فيها هي $150mg$.

أ- احسب عدد أنوبيات الكربون ^{12}C واستنتج عدد أنوبيات الكربون ^{14}C في العينة التي أخذت من الشجرة الحية.

ب- احسب النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 ، ثم حدد عمر قطعة الخشب.

تعطى:

$$t_{1/2}(^{14}C) = 5730 \text{ ans} , M(^{14}C) = 14 \text{ g/mol} , N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} , 1 \text{ am} = 31536 \times 10^3 \text{ s} \\ m(p) = 1,00728 \text{ u} , m(n) = 1,00866 \text{ u} , m(^{14}C) = 13,99995 \text{ u} , 1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV/c}^2$$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

تركت كرية كتلتها m تسقط في الهواء من ارتفاع h عن سطح الأرض دون مرارة ابتدائية.

تعطى: $g = 10 \text{ m/s}^2$

1- نهم دافعه أرخميدس ونعتبر شدة قوه مقاومة الهواء $f = k \cdot v$.

أ- مثل القوى الخارجيه المؤثرة على الكرية.

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في معلم $z=0$ موجه نحو الأفق ومرتبط بمرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا، أوجد المعادلة التفاضلية لسرعة الكرية.

ج- استنتاج عباره المرارة الحدية $v_{\text{end}} = \sqrt{\frac{2gh}{k}}$ بدلاه $: v_{\text{end}} = \sqrt{\frac{2gh}{k}}$.

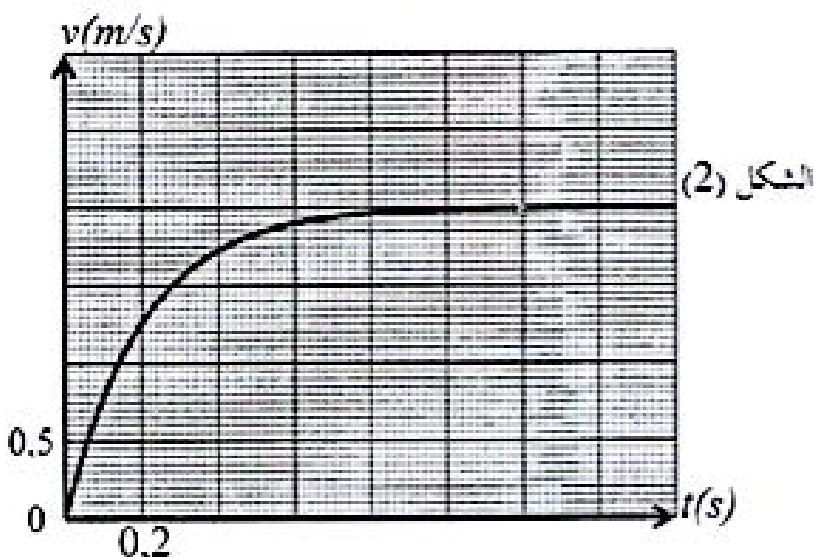
2- إن دراسة تغيرات سرعة الكرية بدلاه الزمن مكنت من الحصول على بيان الشكل (2).

أ- استنتاج من البيان قيمة المرارة الحدية v_{end} .

ب- حدد وحدة الثابت k باستعمال التحليل البعدى ، واحسب النسبة $\frac{m}{k}$.

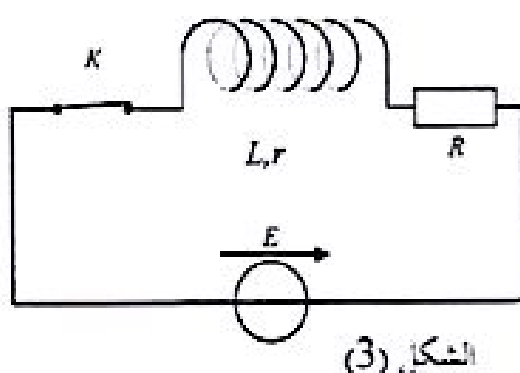
3- كيف يتطور تسارع الكرية خلال الحركة ؟

4- مثل كيما مخطط السرعة (٢) لحركة المفتوط الشكولي لمراكز عطالة الكربة في الفراغ.



التمرين الرابع: (٣.٥ نقطة)

يهدف معرفة ذاتية وشيعة L ومقاومتها r تحقق التركيب الموضح بالشكل (٣) حيث $R = 15 \Omega$ والمولد ثابت التوتر قوة المحركة الكهربائية E .



١- بتطبيق قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التاضلية

$$\text{لشدة التيار تكتب بالشكل: } \beta = (E - ai(t)) + \frac{di(t)}{dt} , \text{ حيث}$$

a ، β ثابتان يطلب تحديد عبارتيهما مستعيناً بالمقدار

التالية: E, r, R, L

٢- تتحقق أن العبارة: $(1) i(t) = \frac{\beta}{\alpha} (1 - e^{-\alpha t})$ هي حل
للمعادلة التاضلية.

٣- بين أن عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تعطى بالعلاقة:

$$(2) u_r(t) = \frac{E}{R+r} e^{-\frac{(R+r)t}{L}}$$

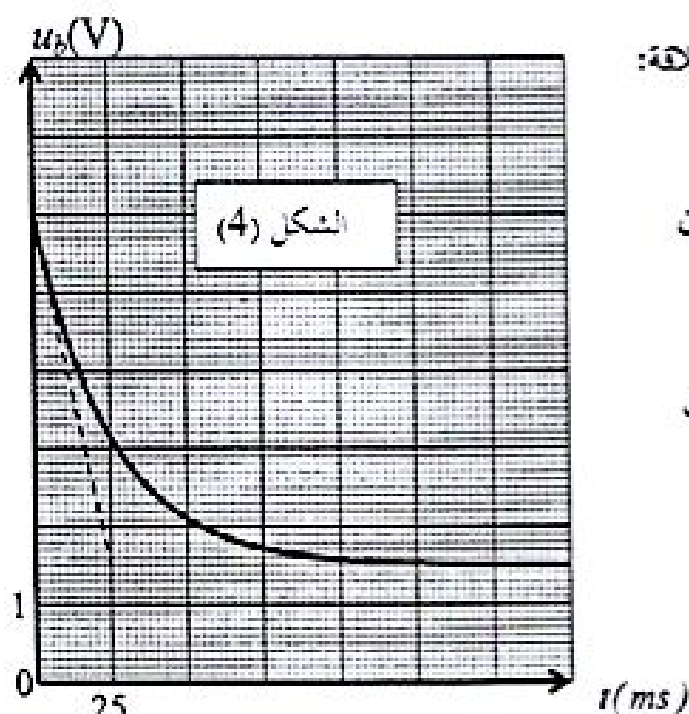
٤- باستعمال راسم اهتزازات ذي ذاكرة تحصلنا على بيان
الشكل (٤) الممثل لتغيرات التوتر بين طرفي الوشيعة
بدلالة الزمن.

أ- أخذ ورسم الدارة موضحاً كيفية توصيل راسم الاهتزازات
لمشاهدة بيان الشكل (٤).

ب- بالاعتماد على البيان استنتج :

- القوة المحركة الكهربائية للمولد E .

- مقاومة الوشيعة r .



- ثابت الزمن τ للدارة.

- ذاتية الوثبعة L .

ـ أـ أكتب العبارة الخطية لطاقة المخزنة في الوثبعة E_L .

ـ بـ أوحد قيمة هذه الحالة في النظام الدائم.

التمرين الخامس: (03.5 نقطة)

بعنابة البطولة العالمية للتزلج على الجليد اختار المنظمون المسار الموضح بالشكل (5) والمتكون من:

AB : مستوى مائل زاوية ميله $a = 30^\circ$ و طوله $AB = 50m$.

BC : مستوى القرني.

CO : هزة ارتفاعها h عن سطح الأرض.

نفرض أن كتلة المتزلج و وزنه هي: $m=80kg$ ، $m=10m/s^2$ ، $g=10m/s^2$. يطلق المتزلجون فرادي من قمة المستوى العائلي دون سرعة الابتدائية.

ـ ١ـ بتطبيق مبدأ الحفاظ على الحركة (المتردج) بين الموضعين A و B ، استنتج شدة قوة الاحتكاك f التي تغيرها ثانية على طول المسار AB علما أنه يبلغ الموضع B بالسرعة $V_1 = 20m/s$.

ـ بـ بتطبيق القانون الثاني ثيوفون حدد طبيعة الحركة على المسار AB ، وأحسب تسارعها.

ـ ٢ـ بفضل المتردج المستوى القرني BC عند الموضع C في لحظة تغيرها مبدأ الأزمنة ليسقط في الموضع E .

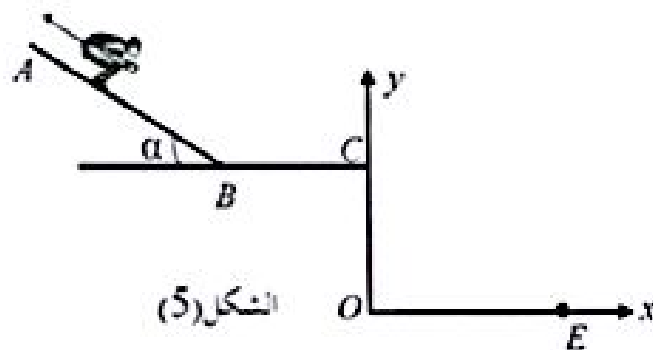
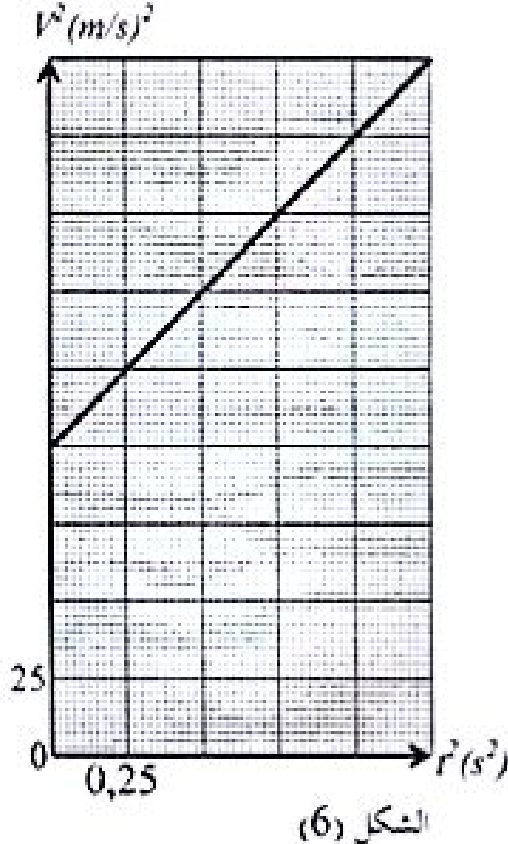
نعمل مذكرة انها و دالة ارخميدس. بتطبيق القانون الثاني ثيوفون على الحركة ، جد المعادلين الزمنيين للحركة ($x(t)$ و $v(t)$) في المعلم (Ox, Oy) المرتبط برجوع خطي. ثم استنتج معادلة المسار.

ـ ٣ـ بيان الشكل (6) يمثل تغيرات مربع سرعة المتزلج بدالة مربع الزمن من لحظة مغادرة المستوى القرني حتى وصوله الموضع E .

ـ أـ أكتب عباره السرعة V بدالة t و V ثم أوحد العلاقة النظرية بين t و V .

ـ بـ استنتاج بدلانيا قيمة السرعة عند كل من الموضعين C و E .

ـ جـ أحسب الارتفاع h .



التمرين التجريبي: (03.5 نقطة)

تعرض أغلب الأجهزة الكهرومترالية مثل المسفن الدائري وألة تنظير القهوة إلى ترببات كلسية يمكن إزالتها باستعمال منظفات (détartrants) تجارية، يفضل استعمال المنظفات التي تحتوي على حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3$ نظراً لفعاليته وعدم تفاعلاته مع مكونات الأجهزة وتحللها بسهولة في الطبيعة، إضافة إلى كونه غير ملوث للبيئة.

كتب على لاصقة قارورة المنظف التجاري المعلومات التالية:

- النسبة المئوية الكثيرة لحمض اللاكتيك في المنظف $P = 45\%$.

- يستعمل المنظف التجاري المركز مع التسخين.

- الكثافة المولية الجزيئية لحمض اللاكتيك $M(C_3H_6O_3) = 90 \text{ g/mol}$.

- الكثافة الحجمية للمنظف التجاري $\rho = 1.13 \text{ kg/L}$.

1- تحضر حجماً $V = 500 \text{ mL}$ من محلول مائي لحمض اللاكتيك تركيزه $C = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ ، اعطي قياس pH هذا محلول القيمة 2.4 عند درجة حرارة 25°C .

أ- اكتب المعادلة الكيميائية المتمذجة لتفاعل حمض اللاكتيك مع الماء.

ب- أنشئ جدول لتقدم التفاعل.

ج- احسب تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول عند التوازن عدا الماء.

د- احسب ثابت الحموضة pK_a للشانيدة ($C_3H_6O_3^-$).

2- بهدف التحقق من النسبة المئوية الكثيرة لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري المركز ، نعمده 100 مرة فنحصل

على محلول (S_1) لحمض اللاكتيك تركيزه المولى C_1 . نعاير حجماً $V_1 = 10 \text{ mL}$ من محلول (S_1) بواسطة

محلول مائي لبنيروكيد الصوديوم ($Na^+ + HO^-$) تركيزه $C_2 = 2.0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$. نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_2 = 28.3 \text{ mL}$.

أ- اكتب المعادلة الكيميائية المتمذجة لتفاعل المعايرة.

ب- احسب قيمة C_1 ، واستنتج قيمة C_1 التركيز المولى للمنظف التجاري المركز.

ج- احسب النسبة المئوية الكثيرة لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري. ملأا تستخرج؟

تعطى الكثافة الحجمية للماء $\rho_0 = 1 \text{ kg/L}$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03 نقاط)

نعتبر الطب أحد المجالات الرئيسية التي عرفت تطبيقات الأئمة التقوية، حيث تستعمل بعض الأنوية المشعة لتشخيص الأمراض ومعالجتها. يستعمل الرنينيوم ^{186}Re للتخفيف من ألم الروماتيزم عن طريق الحقن الموضعي بجرعات ذات حجم قدره $V_0 = 10 \text{ mL}$.

1- ينتج عن تفكك نواة الرنينيوم ^{186}Re نواة الأوسميوم ^{196}Os .

أ- اكتب معادلة التحول التقوي الحادث.

ب- حدد نمط التحول الحادث وعرفه.

2- البيان الموضح بالشكل (1) يمثل تغيرات النشاط الإشعاعي بدالة الزمن $A = f(t)$.

أ- استنتج من البيان النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 .

ب- عزف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ، وحدد قيمته من البيان.

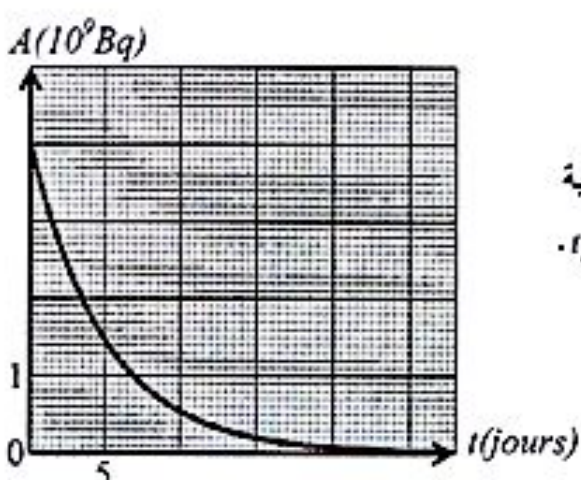
ج- احسب ثابت النشاط الإشعاعي λ للرينيوم ^{186}Re .

3- باستعمال قانون تناقص النشاط الإشعاعي، احسب عدد أنوية

الرينيوم ^{186}Re الموجودة في الجرعة عند اللحظة $t_1 = 10 \text{ jours}$.

4- عند اللحظة t_2 نأخذ من الجرعة بواسطة حقنة حجما V

يحتوي على $1.2 \times 10^{14} \text{ }^{186}Re$ نواة ونحقن بها مريض في مفصل الركبة. أوجد الحجم V المحقون.



الشكل (1)

التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

تستعمل المكبات في عدة تراكيب كهربائية ذات فائدة علمية في الحياة اليومية.

بغرض حساب سعة مكثفة غير مشحونة مسبقا، نحقق التركيب الموضح بالشكل (2) حيث $R=100\Omega$ والمولد ثابت التوتر قوته المحركة الكهربائية E .

1- أعد رسم الدارة موضحا عليها التوترات وأسميه وجيه التيار الكهربائي.

2- بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر (t) بين طرفي المكثفة.

3- بين أن العبارة $(1 - e^{-\frac{t}{C}})A(t) = A_0$ هي حل لالمعادلة التقاضية، حيث A و C ثابتان يطلب كتابة عبارتيهما.

4- بين أن: $\frac{1}{t} + \ln E - u_C = -\frac{1}{C}$.

5- بيان الشكل (3) يمثل تغيرات $(u_C - \ln E)$ بدالة الزمن، استنتاج من البيان:

أ- قيمة E القوة المحركة الكهربائية للمولد.

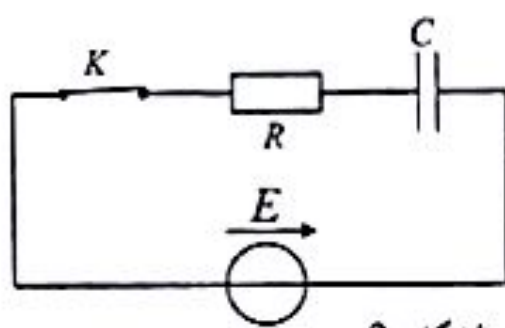
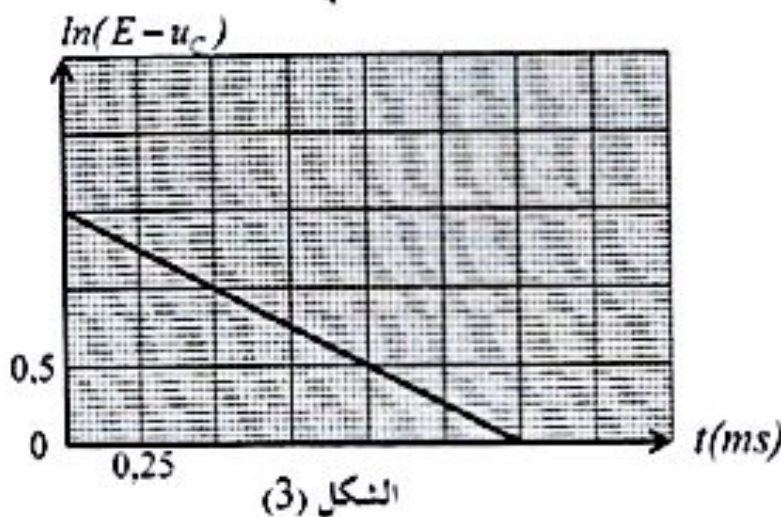
ب- قيمة ثابت الزمن C ، وقيمة سعة المكثفة C .

6- أكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في المكثفة (t) .

ب- فرمز بـ E_C للطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة $t = 0$ وبـ $E_C(\infty)$ للطاقة العظمى.

- احسب النسبة $\frac{E_C(t)}{E_C(\infty)}$.

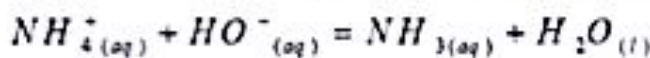
7- كيف يتم ربط مكثف سعتها 'C' مع المكثف السابقة لكي يأخذ ثابت الزمن القيمة: $\frac{T}{4} = 2$ ؟ واحسب قيمة 'C'.



التمرين الثالث: (03.5 نقطة)

تُستعمل المنتوجات الصناعية الأذوتية في المجال الفلاحي لتوفيرها على عنصر الأذوت الذي يعد من بين العناصر الضرورية لتحسين التربة. يحتوي المنتوج الصناعي على نترات الأمونيوم NH_4NO_3 كثيف الذوبان في الماء . تشير لاصفة كيس المنتوج الصناعي الأذوت إلى النسبة المئوية الكتلة لعنصر الأذوت (33%). القياسات تمت عند الدرجة $25^\circ C$.

في اللحظة $t = 0$ نزح حجما $V_1 = 20mL$ من محلول شوارد الأمونيوم NH_4^+ تركيزه المولى $C_1 = 0.15mol/L$ مع حجم $V_2 = 10mL$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم $(NaOH)$ تركيزه المولى $C_2 = 0.15mol/L$. قيس pH المزيج النقاولي فوجد $pH = 9.2$. نتمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



ا- بين أن التفاعل السابق هو تفاعل حمض - أنس.

ب- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل. حدد المتفاعل المحد واستنتج قيمة التقدم الأعظم x_{max} .

ج- بين أنه عند التوازن: $x_{eq} = 1.5 \times 10^{-3} mol$.

د- احسب النسبة النهائية α لتقدم التفاعل. ملأ تابع؟

2- بهدف التأكيد من النسبة المئوية الكتلة لعنصر الأذوت في المنتوج الصناعي، تذيب عينة كثاثها $m = 6g$ في حوجلة عارية، فنحصل على محلول (S_1) حجمه $250mL$. نأخذ حجما $V_1 = 10mL$ من محلول (S_1) ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى $C_1 = 0.2mol/L$ ، نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_2 = 14mL$.

أ- احسب التركيز المولى C_1 للمحلول (S_1) ، واستنتاج كثالة الأذوت في العينة.

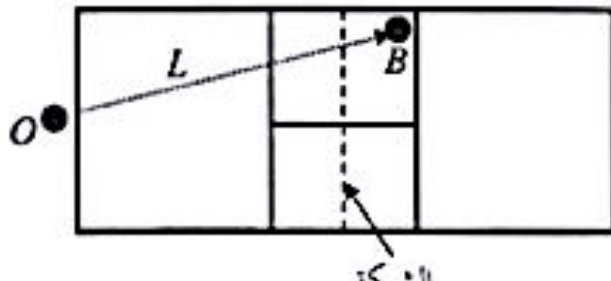
ب- تعرف النسبة المئوية الكتلة لعنصر الأذوت بأنها: النسبة بين كثالة الأذوت في العينة وكثالة العينة.

- احسب النسبة المئوية الكتلة لعنصر الأذوت في العينة. ملأ تابع؟

تعطى: $pK_a(NH_4^+/NH_3) = 9.2$ و $M(H) = 1g/mol$ و $M(O) = 16g/mol$ و $M(N) = 14g/mol$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

ملعب التنس عبارة عن مستطيل طوله $23,8\text{ m}$ وعرضه $8,23\text{ m}$. وضعت في منتصفه شبكة شبكة ارتفاعها $0,92\text{ m}$. عندما يرسل اللاعب الكرة يجب أن تسقط في منطقة محسورة بين الشبكة وخط يوجد على مسافة $6,4\text{ m}$ من الشبكة كما هو موضح بالشكل (4).

**الشكل (4)**

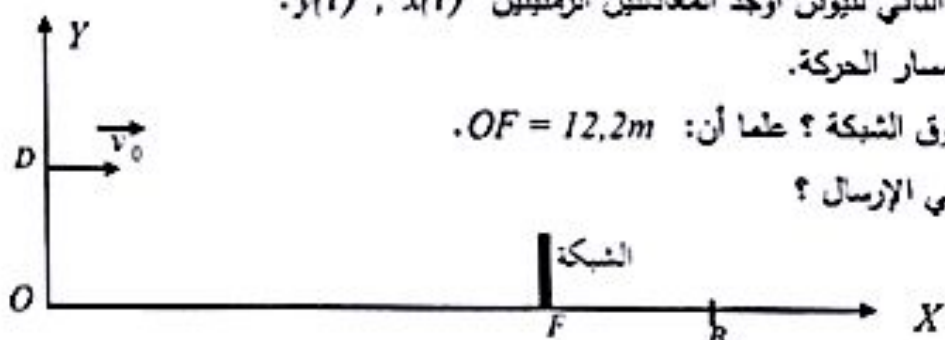
في دورة رولان فاروس الدولية يرمي اللاعب ندال إسقاط الكرة في النقطة B حيث $OB = L = 18,7\text{ m}$ حيث $OB = L = 18,7\text{ m}$. يرمي الكرة نحو الأعلى ثم يضربها بمضربيه من نقطة D توجد على ارتفاع $h = 2,2\text{ m}$ من النقطة O . تطلق الكرة من النقطة D بسرعة أفقية $v_0 = 126\text{ km/h}$ كما هو موضح بالشكل (5). تهمي نافذة الهواء ونأخذ $g = 9,8\text{ m/s}^2$. نعتبر أن الحركة تتم في معلم سطحي أرضي يعتبر خاليا.

- 1- مثل القوة المؤثرة على الكرة خلال حركتها بين D و B .
- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلتين الزمنيتين $x(t)$ ، $y(t)$.

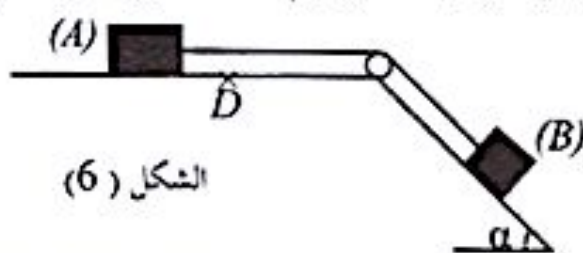
-3- استنتج معادلة مسار الحركة.

-4- هل تمر الكرة فوق الشبكة؟ علماً أن: $OF = 12,2\text{ m}$.

-5- هل نجح ندال في الإرسال؟

**الشكل (5)****التمرين الخامس: (03,5 نقطة)**

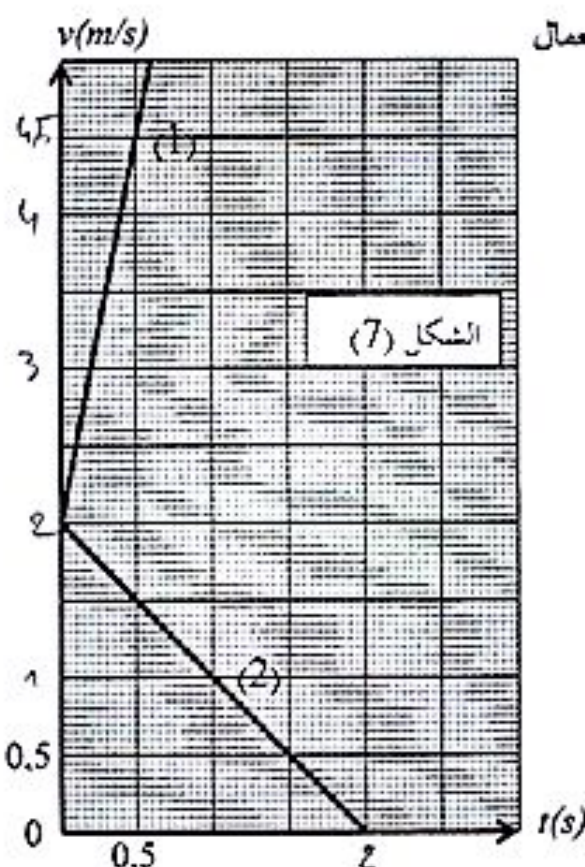
تكون الجملة الموضحة بالشكل (6) من: عريتين (A) و (B) نعتبرهما نقطتين كثثبيتين $m_A = 300\text{ g}$ و $m_B = 150\text{ g}$ موصولتين بخط ممتد الكتلة وعديم الامتداد يمر على محز بكرة ممولة الكتلة ، والاحتكاك مهم على المستوى العائلي.

**الشكل (6)**

تحرر الجملة من السكون وتختضع للحركة (A) خلال حركتها لقوة احتكاك ثابتة. نعطي $g = 10\text{ m/s}^2$.

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على كل عربة أثبت أن المعادلة التفاضلية لحركة الجملة تعطى بالعلاقة:

$$\frac{dv}{dt} + \beta = 0, \quad \text{حيث } \beta \text{ ثابت يطلب كتابة عبارته بدالة: } \alpha, m, g, f.$$



2- عند بلوغ العربة (A) الموضع D ينقطع الخيط فجأة، باستعمال

تجهيز مذاب مكن من تسجيل سرعتي العربتين (A) و (B) ابتداء من لحظة انقطاع الخيط.

بيانى الشكل (7) بمثلان تغيرات سرعتي العربتين بدالة الزمن.

أ- حدد المنهجى الموافق لسرعة كل عربة مع التعليل.

ب- اعتماداً على المنهجى استنتج:

- تسارع حركة كل عربة .

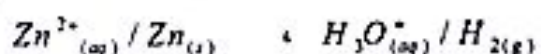
- المسافة المقطوعة من طرف العربة (A) خلال هذه المرحلة.

ج- استنتاج شدة قوة الاحتكاك \bar{f} ، وقيمة الزاوية α .

التمرين التحربي: (03.5 نقطة)

لمتابعة النطور الزمني للتحول الكيميائي الحادث بين محلول حمض كلور الماء ($H_3O^{+} + Cl^{-}$) ومعدن الزنك $Zn_{(s)}$. نضيف عند اللحظة $t=0$ كثة من الزنك $m_{(Zn)} = 0.654\text{ g}$ إلى دوّر به حجم $V=100\text{ mL}$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولى $C = 1.0 \times 10^{-2}\text{ mol/L}$ ، نعتبر أن حجم الوسط التفاعلى ثابت خلال مدة التحول. نقىس حجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق مع مرور الزمن في الشروط التجريبية التالية: درجة الحرارة 20°C وضغط $P = 1.013 \times 10^5\text{ Pa}$ والضغط θ .

1- اكتب معادلة التفاعل المندمج للتحول الكيميائي الحادث، علماً أن الثنائيين المشاركتين في التفاعل هما:



2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل، وحدد المتقابل المحد.

3- الدراسة التجريبية لهذا التحول مكنت من الحصول على البيان الموضع بالشكل (8).

أ- عزف السرعة الحجمية للتفاعل.

ب- بين أنه يمكن كتابة عباره السرعة الحجمية للتتفاعل بالشكل :

$$v_{vol} = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}.$$

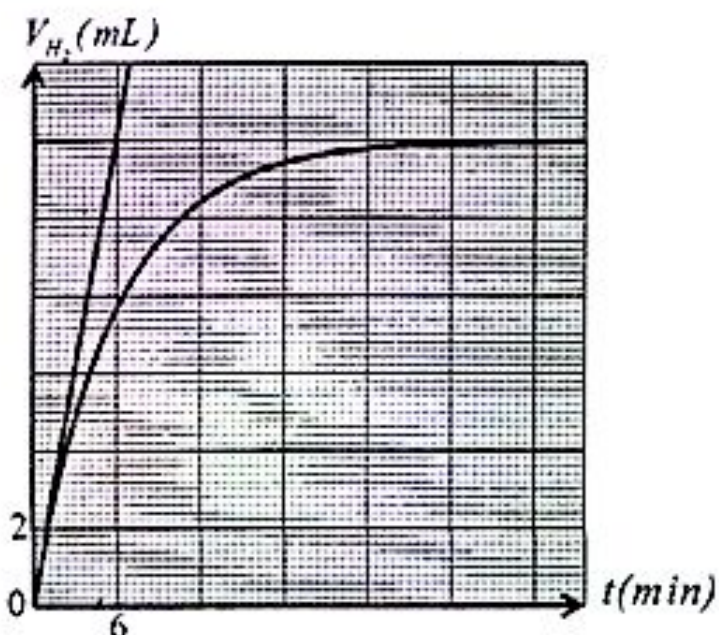
حيث V حجم المزيج التفاعلى.

ج- احسب قيمة السرعة الحجمية للتتفاعل عند اللحظة $t=0$.

د- استنبع سرعة اختفاء شوارد $(H_2O^+_{(aq)})$ عند نفس اللحظة.

4- عزف زمن نصف التفاعل، وحدد قيمته بيانياً.

تعطى عبارة قانون الغاز المثالي بالعلاقة: $PV = nRT$ حيث $M(Zn) = 65,4 \text{ g/mol}$ و $R = 8,314(\text{SI})$



الشكل (8)