

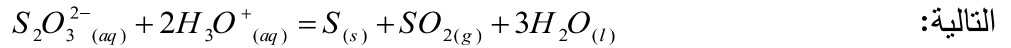
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03,5 نقطة)

لدراسة حركية تطور التحول الكيميائي بين محلول ثيوكبريتات الصوديوم $(2Na^+_{(aq)} + S_2O_3^{2-}_{(aq)})$ ومحلول حمض كلور الماء $(H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$.

في اللحظة $t = 0$ نمزج حجما $V_1 = 480 \text{ mL}$ من محلول ثيوكبريتات الصوديوم تركيزه $C_1 = 0,5 \text{ mol/L}$ مع حجم $V_2 = 20 \text{ mL}$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه $C_2 = 5,0 \text{ mol/L}$. نمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية



التالية:

1- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

2- حدّد المتفاعل المحد.

3- إن متابعة التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية للمزيج التفاعلي مكنت من رسم بيان الشكل (1) والممثل

لتغيرات الناقلية النوعية بدلالة الزمن $\sigma = f(t)$.

- علّل دون حساب سبب تناقص الناقلية النوعية.

4- تعطى الناقلية النوعية للمزيج التفاعلي عند لحظة t بالعلاقة: $\sigma(t) = 20,6 - 170x$.

أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

ب- بيّن أن السرعة الحجمية للتفاعل تكتب

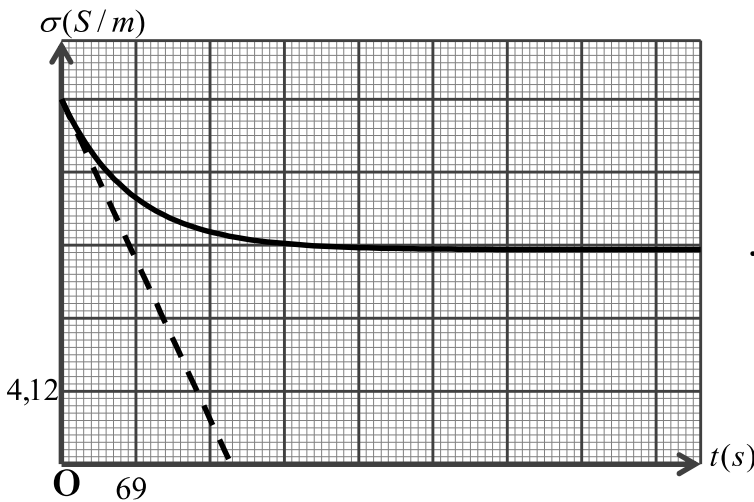
$$\text{بالشكل: } v_{vol} = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt}$$

حيث V حجم الوسط التفاعلي المعتبر ثابتا.

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

د- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدّد

قيّمته بيانيا.



الشكل (1)

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 ($^{14}_6C$).

1- تتفكك نواة الكربون 14 مصدرة جسيمات β^- و نواة ابن (A_ZX).

- اكتب معادلة تفكك نواة الكربون 14، وحدد النواة الابن من بين الأنوية التالية: 8_8O ، 7_7N ، 9_9F ، 6_6C ، 5_5B .

2- احسب: أ- طاقة الربط E_f لنواة الكربون 14.

ب- طاقة الربط لكل نوية 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 أنوية الكربون ^{12}C و استنتج عدد أنوية الكربون ^{14}C في العينة التي أخذت من الشجرة الحية.

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

تعطى:

$$t_{1/2}(^{14}_6C) = 5730 \text{ans} , M(^{14}C) = 14 \text{g/mol} , N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{mol}^{-1} , 1 \text{an} = 31536 \times 10^3 \text{s} \\ m(p) = 1,00728u , m(n) = 1,00866u , m(^{14}_6C) = 13,99995u , 1u = 931,5 \text{MeV}/c^2$$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

تترك كرة كتلتها m تسقط في الهواء من ارتفاع h عن سطح الأرض دون سرعة ابتدائية.

تعطى: $g = 10 \text{m/s}^2$

1- نهمل دافعة أرخميدس ونعتبر شدة قوة مقاومة الهواء $f = k \cdot v$.

أ- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرة.

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم Oz موجه نحو الأسفل ومرتبطة بمرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا، أوجد المعادلة التفاضلية لسرعة الكرة.

ج- استنتج عبارة السرعة الحدية v_{lim} بدلالة g ، m ، k .

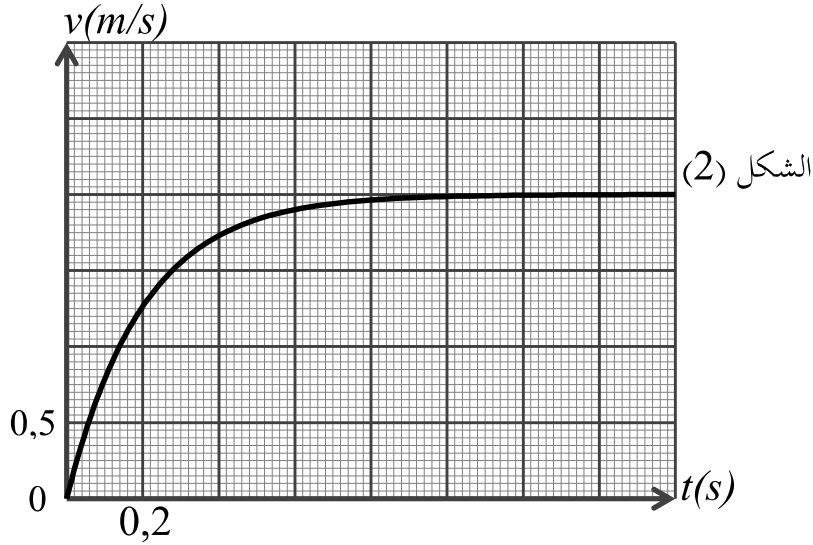
2- إن دراسة تغيرات سرعة الكرة بدلالة الزمن مكنت من الحصول على بيان الشكل (2).

أ- استنتج من البيان قيمة السرعة الحدية v_{lim} .

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

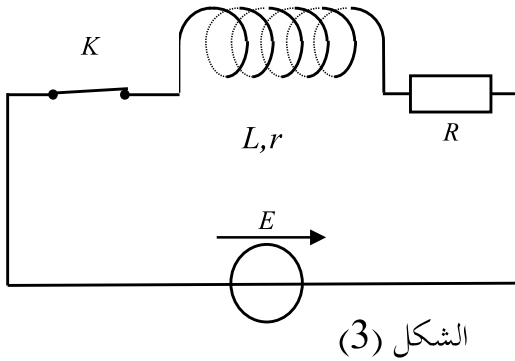
3- كيف يتطور تسارع الكرة خلال الحركة ؟

4- مثل كيفيا مخطط السرعة $v(t)$ لحركة السقوط الشاقولي لمركز عطالة الكرة في الفراغ.



التمرين الرابع: (03,5 نقطة)

بهدف معرفة ذاتية وشيعة L ومقاومتها r نحقق التركيب الموضح بالشكل (3) حيث $R = 15 \Omega$ والمولد ثابت التوتر قوته المحركة الكهربائية E .



1 - بتطبيق قانون جمع التوترات، بيّن أن المعادلة التفاضلية

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

β, α ثابتان يطلب تحديد عبارتيهما مستعينا بالمقادير

التالية: E, r, R, L

2- تحقّق أن العبارة: $i(t) = \frac{\beta}{\alpha}(1 - e^{-\alpha t})$ هي حلا

للمعادلة التفاضلية.

3- بيّن أن عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تعطى بالعلاقة:

$$u_b(t) = \frac{E}{R+r} \left(r + R e^{-\frac{(R+r)}{L}t} \right)$$

4- باستعمال راسم اهتزازات ذي ذاكرة تحصلنا على بيان

الشكل (4) الممثل لتغيرات التوتر بين طرفي الوشيعة

بدلالة الزمن.

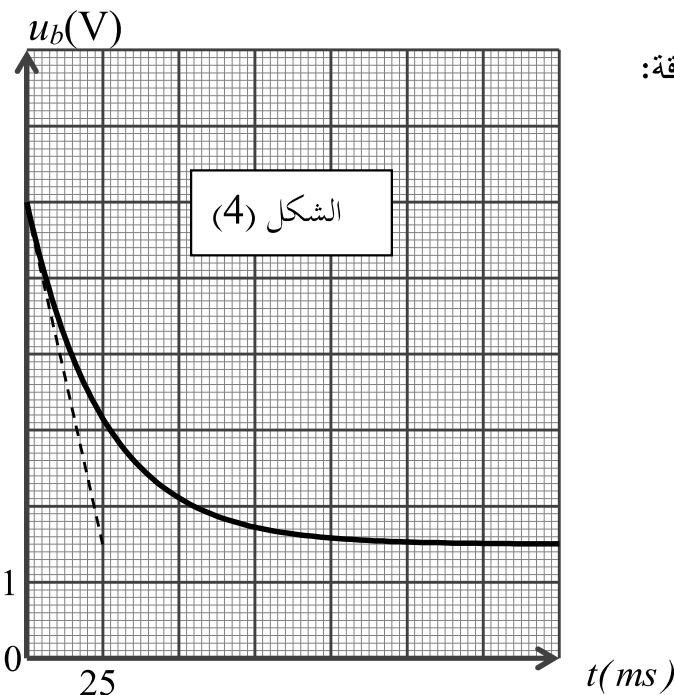
أ- أعد رسم الدارة موضحا كيفية توصيل راسم الاهتزازات

لمشاهدة بيان الشكل (4).

ب- بالاعتماد على البيان استنتج :

- القوة المحركة الكهربائية للمولد E .

- مقاومة الوشيعة r .



- ثابت الزمن τ للدارة.

- ذاتية الوشيعية L .

5- أ- اكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيعية $E_{(L)}$.

ب- أوجد قيمة هذه الطاقة في النظام الدائم.

التمرين الخامس: (03,5 نقطة)

بمناسبة البطولة العالمية للتزلج على الجليد اختار المنظمون المسلك الموضح بالشكل (5) والمتكون من:

AB : مستوي مائل زاوية ميله $\alpha = 30^\circ$ وطوله $AB=50m$.

BC : مستوي افقي.

CO : هوة ارتفاعها h عن سطح الأرض.

نفرض أن كتلة المتزلج ولوازمه هي: $m=80kg$ ، $g=10m/s^2$. ينطلق المتبارون فرادى من قمة المستوي المائل دون سرعة ابتدائية.

1-أ- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (المتزلج) بين الموضعين A و B ، استنتج شدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$ التي نعتبرها ثابتة على طول المسار ABC علما أنه يبلغ الموضع B بالسرعة $V_B=20m/s$.

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدد طبيعة الحركة على المسار AB واحسب تسارعها.

2- يغادر المتزلج المستوي الأفقي BC عند الموضع C في لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة ليسقط في الموضع E .

نهمل مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة ، جد المعادلتين الزمنيتين للحركة $x(t)$ و $y(t)$ في المعلم (Ox,Oy) المرتبط بمرجع غاليلي، ثم استنتج معادلة المسار.

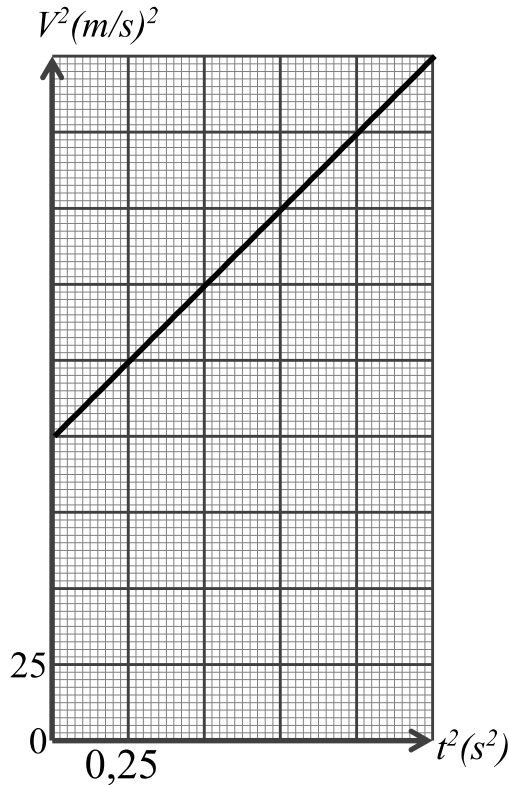
3- بيان الشكل (6) يمثل تغيرات مربع سرعة المتزلج بدلالة مربع

الزمن من لحظة مغادرة المستوي الأفقي حتى وصوله الموضع E .

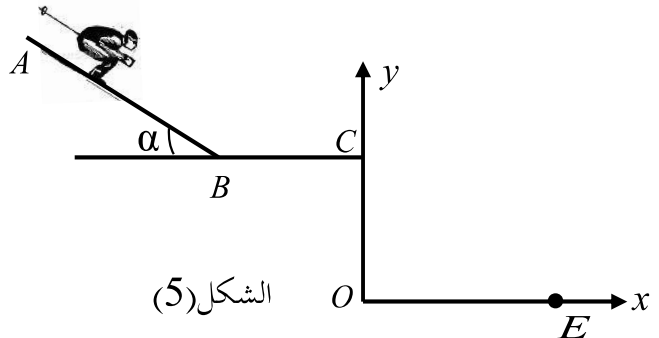
أ- اكتب عبارة السرعة V بدلالة V_x و V_y ثم أوجد العلاقة النظرية بين t^2 و V^2 .

ب- استنتج بيانيا قيمة السرعة عند كل من الموضعين C و E .

ج - احسب الارتفاع h .



الشكل (6)



الشكل (5)

التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

تتعرض أغلب الأجهزة الكهرومنزلية مثل المسخن المائي وآلة تقطير القهوة إلى ترسبات كلسية يمكن إزالتها باستعمال منظفات (détartrants) تجارية، يفضل استعمال المنظفات التي تحتوي على حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3$ نظرا لفعاليتها وعدم تفاعله مع مكونات الأجهزة وتحلله بسهولة في الطبيعة، إضافة إلى كونه غير ملوث للبيئة.

كُتب على لاصقة قارورة المنظف التجاري المعلومات التالية:

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

- يستعمل المنظف التجاري المركز مع التسخين.

- الكتلة المولية الجزيئية لحمض اللاكتيك $M(C_3H_6O_3)=90g/mol$.

- الكتلة الحجمية للمنظف التجاري $\rho = 1,13kg/L$.

1- نحضر حجما $V=500mL$ من محلول مائي لحمض اللاكتيك تركيزه $C=1,0 \times 10^{-1} mol/L$ ، أعطى قياس pH هذا المحلول القيمة $pH=2,4$ عند الدرجة $25^\circ C$.

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

ب- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

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

د- احسب ثابت الحموضة pKa للثنائية $(C_3H_6O_3 / C_3H_5O_3^-)$.

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

على محلول (S_a) لحمض اللاكتيك تركيزه المولي C_a . نعاير حجما $V_a=10mL$ من المحلول (S_a) بواسطة

محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ($Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$) تركيزه $C_b=2,0 \times 10^{-2} mol/L$. نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{bE}=28,3mL$.

أ- اكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل المعايرة.

ب- احسب قيمة C_a ، واستنتج قيمة C_0 التركيز المولي للمنظف التجاري المركز.

ج- احسب النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري. ماذا تستنتج؟

تعطى الكتلة الحجمية للماء $\rho_0 = 1kg/L$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03 نقاط)

يُعتبر الطب أحد المجالات الرئيسية التي عرفت تطبيقات الأشعة النووية. حيث تستعمل بعض الأنوية المشعة لتشخيص الأمراض ومعالجتها. يستعمل الرينيوم $^{186}_{75}Re$ للتخفيف من آلام الروماتيزم عن طريق الحقن الموضعي بجرعات ذات حجم قدره $V_0 = 10 \text{ mL}$.

1- ينتج عن تفكك نواة الرينيوم $^{186}_{75}Re$ نواة الأوسميوم $^{186}_{76}Os$.

أ- اكتب معادلة التحول النووي الحادث.

ب- حدّد نمط التحول الحادث وعرفه.

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

أ- استنتج من البيان النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 .

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

ج- احسب ثابت النشاط الإشعاعي λ للرينيوم $^{186}_{75}Re$.

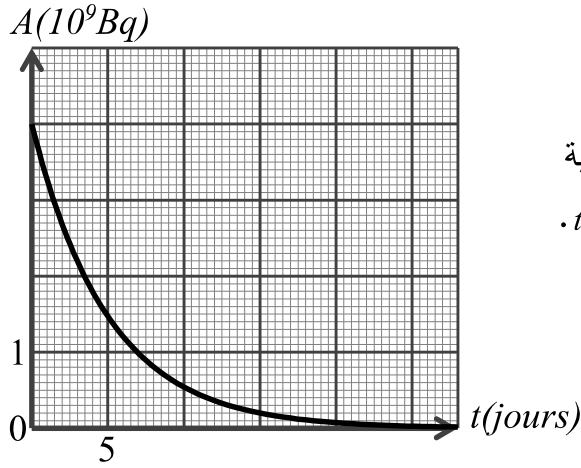
3- باستعمال قانون تناقص النشاط الإشعاعي، احسب عدد أنوية

الرينيوم $^{186}_{75}Re$ الموجودة في الجرعة عند اللحظة $t_1 = 10 \text{ jours}$.

4- عند اللحظة t_1 نأخذ من الجرعة بواسطة حقنة حجما V

يحتوي على $1,2 \times 10^{14}$ نواة من الرينيوم $^{186}_{75}Re$ ونحقن بها

مريض في مفصل الركبة. أوجد الحجم V المحقون.



الشكل (1)

التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

تُستعمل المكثفات 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 بأسهم وجهة التيار الكهربائي.

2- بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.

3- بيّن أن العبارة $u_C(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ هي حلا للمعادلة التفاضلية، حيث A و τ ثابتان يطلب كتابة عبارتيهما.

4- بيّن أن: $\ln(E - u_C) = -\frac{1}{\tau}t + \ln E$.

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

أ- قيمة E القوة المحركة الكهربائية للمولد.

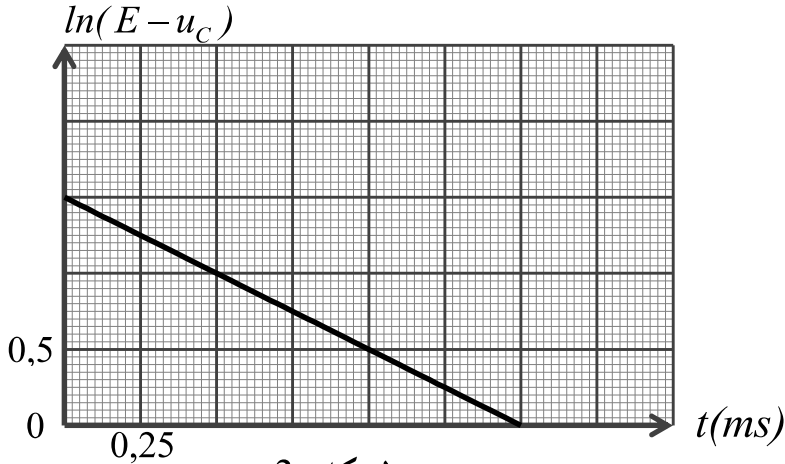
ب- قيمة ثابت الزمن τ ، و قيمة سعة المكثفة C .

6- أ- اكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في المكثفة $E_C(t)$.

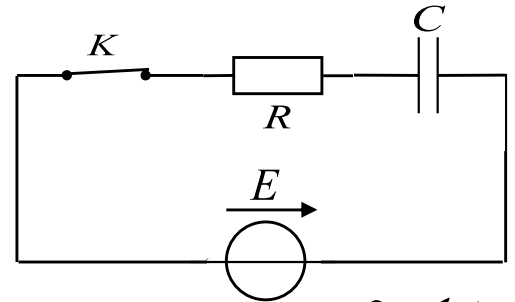
ب- نرمز بـ $E_C(\tau)$ للطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة $t = \tau$ وبـ $E_C(\infty)$ للطاقة العظمى.

- احسب النسبة $\frac{E_c(\tau)}{E_c(\infty)}$.

7- كيف يتم ربط مكثفة سعتها C' مع المكثفة السابقة لكي يأخذ ثابت الزمن القيمة: $\tau' = \frac{\tau}{4}$ ؟ واحسب قيمة C' .



الشكل (3)

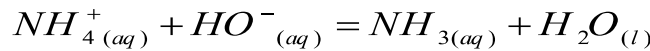


الشكل (2)

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

تُستعمل المنتجات الصناعية الأزوتية في المجال الفلاحي لتوفرها على عنصر الأزوت الذي يعد من بين العناصر الضرورية لتخصيب التربة. يحتوي منتج صناعي على نترات الأمونيوم $NH_4NO_3(s)$ كثير الذوبان في الماء . تشير لاصقة كيس المنتج الصناعي الأزوتي إلى النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت (33%) . القياسات تمت عند الدرجة $25^\circ C$.

في اللحظة $t = 0$ نمزج حجما $V_1 = 20mL$ من محلول شوارد الأمونيوم $NH_4^+(aq)$ تركيزه المولي $C_1 = 0,15mol/L$ مع حجم $V_2 = 10mL$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$ تركيزه المولي $C_2 = 0,15mol/L$. قيس pH المزيج التفاعلي فوجد $pH = 9,2$. نمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



1- أ- بين أن التفاعل السابق هو تفاعل حمض - أساس.

ب- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل. حدّد المتفاعل المحد واستنتج قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .

ج- بين أنه عند التوازن: $x_{eq} = 1,5 \times 10^{-3} mol$.

د- احسب النسبة النهائية τ_f لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج ؟

2- بهدف التأكد من النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت في المنتج الصناعي، نذيب عينة كتلتها $m = 6g$ منه في حوجلة عيارية، فنحصل على محلول (S_a) حجمه $250mL$. نأخذ حجما $V_a = 10mL$ من المحلول (S_a) ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي $C_b = 0,2mol/L$ ، نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{be} = 14mL$.

أ- احسب التركيز المولي C_a للمحلول (S_a) ، واستنتج كتلة الأزوت في العينة.

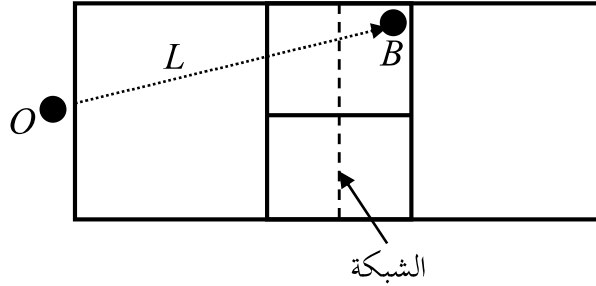
ب- تعرّف النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت بأنها: النسبة بين كتلة الأزوت في العينة وكتلة العينة.

- احسب النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت في العينة. ماذا تستنتج ؟

تعطى: $M(N) = 14g/mol$ و $M(O) = 16g/mol$ و $M(H) = 1g/mol$ و $pK_a(NH_4^+/NH_3) = 9,2$.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

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



الشكل (4)

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

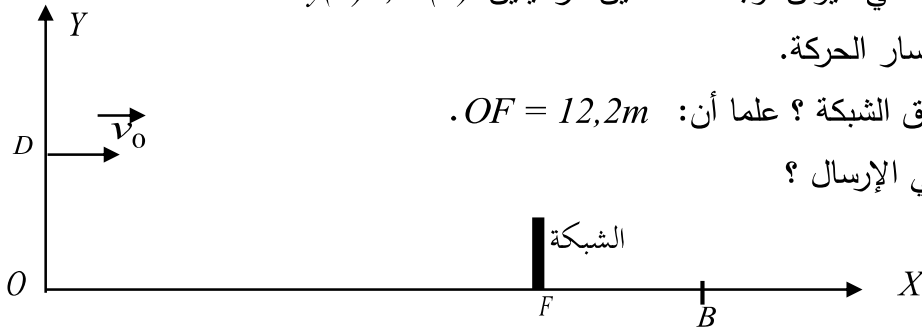
1- مثل القوة المؤثرة على الكرة خلال حركتها بين D و B.

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلتين الزميتين $x(t)$, $y(t)$.

3- استنتج معادلة مسار الحركة.

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

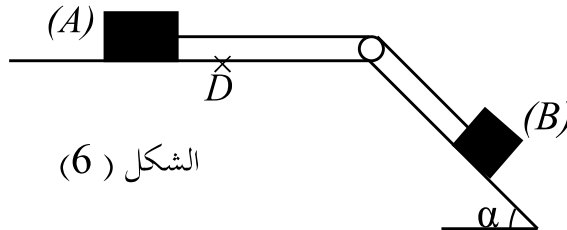
5- هل نجح ندال في الإرسال؟



الشكل (5)

التمرين الخامس: (03,5 نقطة)

تتكون الجملة الموضحة بالشكل (6) من: عربتين (A) و (B) نعتبرهما نقطيتين كتليتهما $m_A = 300\text{ g}$ و $m_B = 150\text{ g}$ موصولتين بخيط مهمل الكتلة وعديم الامتطاط يمر على محز بكرة مهمل الكتلة ، والاحتكاك مهمل على المستوي المائل.



الشكل (6)

تحرر الجملة من السكون وتخضع العربة (A) خلال حركتها لقوة احتكاك $\vec{f}$ ثابتة. تعطى $g = 10\text{ m/s}^2$.

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

$$\frac{dv}{dt} + \beta = 0 \quad \text{حيث } \beta \text{ ثابت يطلب كتابته بدلالة : } f, g, m_B, m_A, \alpha$$

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

تجهيز مناسب مكن من تسجيل سرعتي العربتين (A) و (B) ابتداءً من لحظة انقطاع الخيط .

بياني الشكل (7) يمثلان تغيرات سرعتي العربتين بدلالة الزمن.

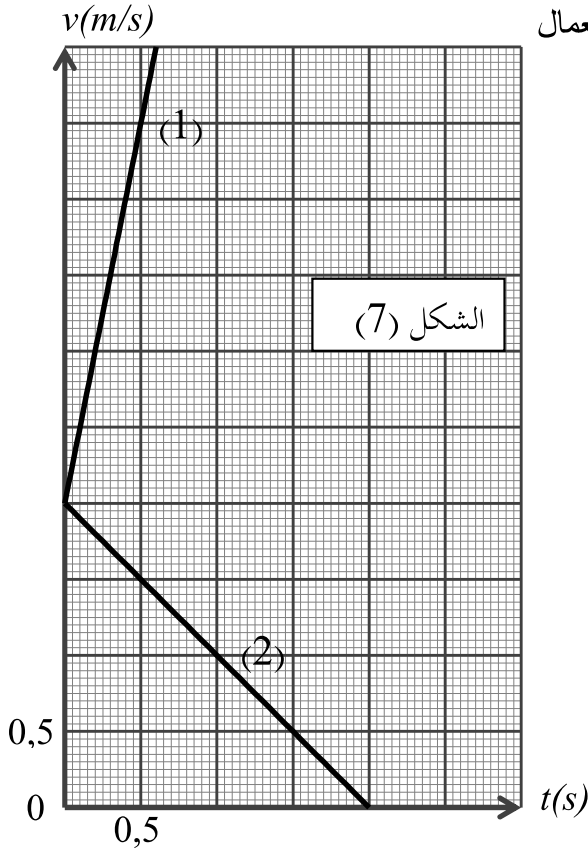
أ- حدّد المنحنى الموافق لسرعة كل عربة مع التعليل.

ب- اعتماداً على المنحنيين استنتج:

- تسارع حركة كل عربة .

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

ج- استنتج شدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$ ، وقيمة الزاوية α .



التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

لمتابعة التطور الزمني للتحويل الكيميائي الحادث بين محلول حمض كلور الماء $(H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$ ومعدن

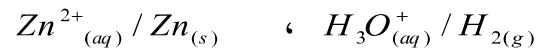
الزنك $Zn_{(s)}$. نضيف عند اللحظة $t=0$ كتلة من الزنك $m(Zn) = 0,654g$ إلى دورق به حجم $V=100mL$

من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي $C = 1,0 \times 10^{-2} mol/L$ ، نعتبر أن حجم الوسط التفاعلي ثابت

خلال مدة التحويل. نقيس حجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق مع مرور الزمن في الشروط التجريبية التالية:

درجة الحرارة $\theta = 20^\circ C$ والضغط $P = 1,013 \times 10^5 Pa$.

1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحادث، علماً أن الشائيتين المشاركتين في التفاعل هما:



2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل، وحدد المتفاعل المحد.

3- الدراسة التجريبية لهذا التحويل مكنت من الحصول على البيان الموضح بالشكل (8).

أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

$$\text{ب- بيّن أنه يمكن كتابة عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بالشكل : } v_{vol} = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}$$

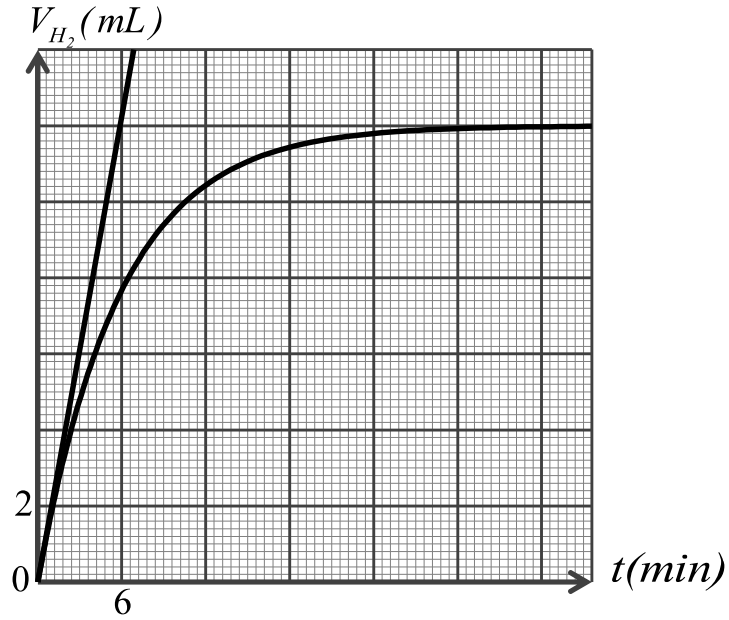
حيث V حجم المزيج التفاعلي.

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

د- استنتج سرعة اختفاء شوارد $(H_3O^+_{(aq)})$ عند نفس اللحظة.

4- عرّف زمن نصف التفاعل، وحدد قيمته بيانياً.

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



الشكل (8)

التقريب الأول

1- $n(S_2O_3^{2-}) = C_1 V_1 = 0,24 \text{ mol}$

$n(H_3O^+) = C_2 V_2 = 0,1 \text{ mol}$



0,24	0,1	0	0	-
0,24-x	0,1-2x	x	x	-
0,24-x _m	0,1-2x _m	x _m	x _m	

2- $0,24 - x_m = 0 \rightarrow x_m = 0,24 \text{ mol}$

$0,1 - 2x_m = 0 \rightarrow x_m = 0,05 \text{ mol}$

وصيّة المتفاعل المحد صو (H_3O^+, l^-)

3- يمر الزمن تستهلك الشارديتانه

H_3O^+ و $S_2O_3^{2-}$ وبالتالي تتناقص
الناقلية النوعية.

4- أ) السرعة الجمعية للتفاعل هي
مقدار تغير التقدم في وحدة الزمن
في لتر من المزيج المتفاعل.

ب) $\sigma(t) = 206 - 170x$
باشتقاق طرفي هذه العلاقة بالنسبة
للزمن:

$$\frac{d\sigma(t)}{dt} = -170 \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{170} \cdot \frac{d\sigma(t)}{dt}$$

$$v_{\text{mol}} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{170V} \cdot \frac{d\sigma(t)}{dt}$$

ج) ميل المماس عند $t=0$:

$$\frac{d\sigma(t)}{dt} \% = -\frac{5 \times 4,12}{6,9 \times 23} = -0,13$$

$$v_{\text{mol}} = -\frac{1}{170 \times 0,5} \cdot (-0,13)$$

$$v_{\text{mol}} = 1,53 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}$$

د) زمن نصف التفاعل :

- الزمن الموافق لاستهلاك نصف
كمية مادة المتفاعل المحد.

أو : - الزمن اللازم لبلوغ الناقلية النوعية
نصف قيمتها النهائية.

أو : - الزمن الموافق لبلوغ التقدم نصف
قيمته العظمى

أو : - بـكل اختصار : هو الزمن الموافق
ب : $x = \frac{x_m}{2}$

قيمة $t_{1/2}$:

$$\sigma_0 = 206 \text{ S} \cdot m^{-1}$$

$$\sigma = \sigma_0 - 170x \quad \dots (1)$$

$$\sigma_f = \sigma_0 - 170x_m \quad \dots (2)$$

منه (2) :

$$x_m = \frac{\sigma_0 - \sigma_f}{170}$$

$$\frac{x_m}{2} = \frac{\sigma_0 - \sigma_f}{170 \times 2}$$

نعوضه x في العلاقة (1) بـ $\frac{x_m}{2}$

$$\sigma(t_{1/2}) = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2} = 16,3 \text{ S} \cdot m^{-1}$$

وهذا يوافق على البيان :

$$t_{1/2} = 48,3 \text{ s}$$

أو : نعوضه في العلاقة (1) بـ $\frac{x_m}{2}$

$$\frac{x_m}{2} = \frac{0,05}{2} = 0,025 \text{ mol}$$

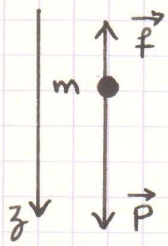
$$\sigma(t_{1/2}) = 206 - 170 \times 0,025$$

$$= 16,3 \text{ S} \cdot m^{-1}$$

يوافقه على البيان $t_{1/2} = 48,3 \text{ s}$

منه انجاز : www.guezouri.org

المقرر الثالث :



1- تمثيل القوى :

(ب) بتطبيق القانون الثاني

لنيوتن في تعلم على أرضي

نعتبره غالياً :

$$\vec{P} + \vec{f} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على المحور z :

$$P - f = ma$$

$$mg - kv = ma$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g$$

(ج) السرعة الحدية هي سرعة

طاقة انعدام تسارعها

$$\frac{dv}{dt} = 0 \rightarrow \frac{k}{m} v_e = g$$

$$v_e = \frac{mg}{k} \quad \text{--- (1)}$$

2- السرعة الحدية هي أكبر سرعة

تبلغها الكرة :

$$v_e = 4 \times 0,5 = 2 \text{ m/s} \quad \text{من البيان :}$$

$$k = \frac{mg}{v_e} \quad \text{(ب) من العبارة (1) :}$$

$$[k] = \frac{[m][g]}{[v_e]} = \frac{M \cdot L \cdot T^{-2}}{L \cdot T^{-1}} = MT^{-1}$$

وحدة k هي : kg/s

$$\frac{m}{k} = \frac{v_e}{g} = \frac{2}{10} = 0,2 \text{ s}$$

3- يتناقص التسارع من القيمة g

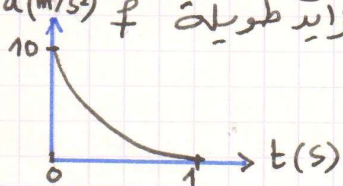
إلى الصفر ؛ لأن بمرور الزمن تزداد

طويلة f إلى أن تتساوى مع P

أو : يتناقص التسارع حسب علاقة

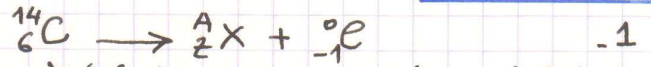
أسية بسبب تزايد طويلة f

وترسم البيان :



أو : مباشرة بحسب $\sigma(t_x) = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2}$ بدون اليرهان ونستخرج $t_{1/2}$ من البيان

المقرر الثاني :



باستعمال قانوني صودي للإحتفاظ

بخذ $Z=7, A=14$

النواة البنت هي : $^{14}_7\text{N}$

$$E_l = (Zm_p + (A-Z)m_n - m_x) 931,5 \quad \text{(P-2)}$$

$$E_l = (6 \times 1,00728 + 8 \times 1,00866 - 13,99995) \times 931,5$$

$$E_l = 105,26 \text{ MeV}$$

$$E_l/A = \frac{105,26}{14} = 7,52 \text{ MeV/nuc} \quad \text{(ب)}$$

$$N(12) = N_A \cdot \frac{m}{M} \quad \text{(P-3)}$$

$$N(12) = 6,02 \times 10^{23} \times \frac{0,15}{12} = 7,5 \times 10^{21} \text{ نواة}$$

$$N_0(14) = 1,2 \times 10^{-12} \times N(12) = 1,2 \times 10^{-12} \times 7,5 \times 10^{21} = 9 \times 10^9 \text{ نواة}$$

$$A_0 = \lambda N_0(14) \quad \text{(ب)}$$

$$A_0 = \frac{0,69 \times 9 \times 10^9}{5730 \times 31536 \times 10^3} = 0,034 \text{ Bq}$$

$$A = 0,023 \text{ Bq} \quad \text{ولدينا}$$

$$A = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$\ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t$$

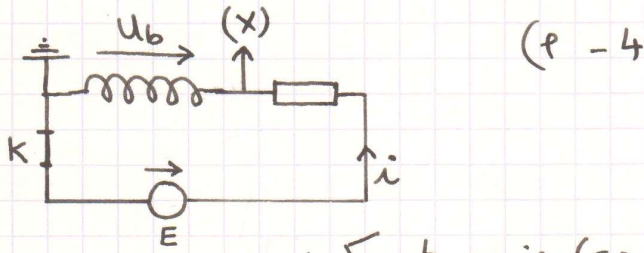
$$-0,4 = -\lambda t \rightarrow t = \frac{0,4}{\frac{0,69}{5730}}$$

$$t = 3321 \text{ ans}$$

www.guezouri.org

Guezouri Abdelkader
Oran

وبالتالي: $U_b = \frac{E}{R+r} \left(r + R e^{-\frac{R+r}{L}t} \right)$



(ب) عند $t=0$ يكون $U_b = \frac{E}{R+r} (R+r)$

وبالتالي من البيان $E = 6V$
مقاومة الوسيعة:

التوتر بين طرفي الوسيعة في النظام
الاشم $U_b = 1.5V$

$U_b = r I_0 \dots (2)$

$E = (R+r) I_0 \dots (3)$

بقسمة طرفي المعادلتين

$\frac{1.5}{6} = \frac{r}{R+r} \rightarrow r = 5\Omega$

- ثابت الزمن:

صو الخط t فاصلة نقطتين تقاطع
المماس عند $t=0$ مع الخط المقارب

$\rightarrow \tau = 25ms$
- ثابت الوسيعة:

$L = \tau (R+r) = 0.025 \times 20$

$L = 0.5H$

$E_L = E_b = \frac{1}{2} L i^2 \dots (5)$

$E_b = \frac{1}{2} L \left[\frac{E}{R+r} (1 - e^{-\frac{R+r}{L}t}) \right]^2$

$E_b = 2.25 \times 10^{-2} (1 - e^{-40t})^2$

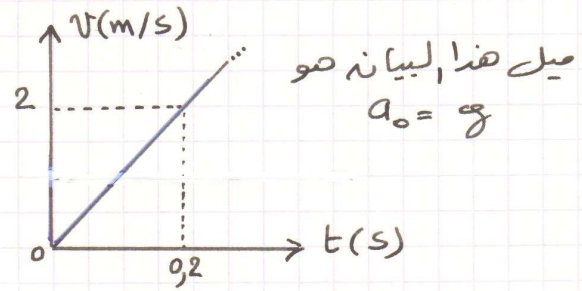
(ب) من أجل $t \rightarrow \infty$ يكون

$E_b = 2.25 \times 10^{-2} J$

أو حسب I_0 ونكتب $E_b = \frac{1}{2} L I_0^2$

4- في الفراغ لا توجد قوة الاحتكاك $\vec{f}$

وبالتالي يكون مخطط السرعة $v(t)$
هو المماس للبيان السابقة عند $t=0$



التمرين الرابع:

1. قانون جمع التوترات

$U_R + U_b = E$

$Ri + r i + L \frac{di}{dt} = E$

$\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} i = \frac{E}{L} \dots (1)$

وبالتالي: $\alpha = \frac{R+r}{L}$ و $\beta = \frac{E}{L}$

$i = \frac{\beta}{\alpha} - \frac{\beta}{\alpha} e^{-\alpha t} \dots 2$

$\frac{di}{dt} = \beta e^{-\alpha t}$

بالقوس في (1):

$\beta e^{-\alpha t} + \alpha \frac{\beta}{\alpha} (1 - e^{-\alpha t}) = \beta$

$\beta e^{-\alpha t} + \beta - \beta e^{-\alpha t} = \beta$

$\beta = \beta$ محققة

$U_b = r i + L \frac{di}{dt} \dots 3$

$= r \frac{\beta}{\alpha} (1 - e^{-\alpha t}) + L \beta e^{-\alpha t}$

$U_b = r \times \frac{E}{R+r} - r \frac{E}{R+r} e^{-\frac{R+r}{L}t} + E e^{-\frac{R+r}{L}t}$

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

$U_b = r \frac{E}{R+r} + e^{-\frac{R+r}{L}t} \left(\frac{ER}{R+r} \right)$

$$\frac{dv_x}{dt} = 0 \rightarrow v_x = C_1 = v_c$$

$$v_x = \frac{dx}{dt} \rightarrow x = C_1 t + C_2$$

عند $t=0$ كان $x=0$ وبالتالي $C_2=0$

$$x = v_c t \quad \dots (1) \quad \text{اذن}$$

$$\frac{dv_y}{dt} = -g \rightarrow v_y = -gt + C_3$$

عند $t=0$ كان $v_y=0$

وبالتالي $C_3=0$

$$v_y = -gt$$

$$v_y = \frac{dy}{dt} \rightarrow y = -\frac{1}{2}gt^2 + C_4$$

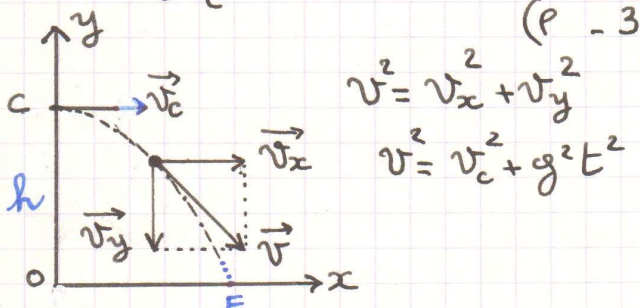
عند $t=0$ كان $y=h$

وبالتالي $C_4=h$

$$(2) \dots y = -\frac{1}{2}gt^2 + h \quad \text{اذن}$$

يجد الزمن بين (1) و (2) نجد

$$y = \frac{-g}{2v_c^2} x^2 + h$$



$$v^2 = 25 \times 4 \quad \text{عند } t=0 \text{ فإنه}$$

$$= 100$$

وذلك من البيان .

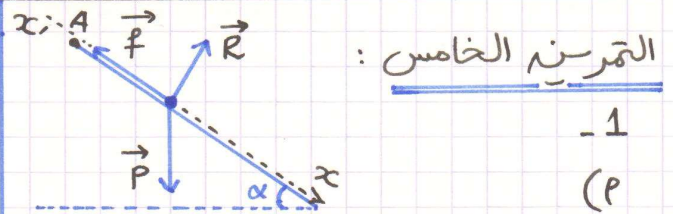
وبالتطبيق مع العلاقة النظرية :

$$v_c^2 = 100 \rightarrow v_c = 10 \text{ m/s}$$

وبما أنه البيان يمثل نقط السرعات بين

$$v_E^2 = 9 \times 25 \quad \text{اذن } E \text{ و } C$$

$$= 225 \rightarrow v_E = 15 \text{ m/s}$$



التمرين الخامس :

1-

(P)

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على جملة
"متزلج" بين A و B

$$E_{CA} + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\vec{f}) = E_{CB}$$

$$mg \cdot AB \sin \alpha - f \cdot AB = \frac{1}{2} m v_B^2$$

$$f = 80 \text{ N}$$

(ب) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن
في مربع مرتبط بسطح الأرض : نعتبره

$$\vec{P} + \vec{f} + \vec{R} = m \vec{a}$$

بالاسقاط على المحور $x'x$:

$$P \sin \alpha - f = m a$$

$$a = g \sin \alpha - \frac{f}{m} \quad \dots (1)$$

التسارع ثابت : اذن الحركة متغيرة

بانتظام (متسارعة)

$$a = 10 \times \frac{1}{2} - \frac{80}{80} \quad (1) \quad \text{بالتعويض في}$$

$$a = 4 \text{ m/s}^2$$

أو الحركة متغيرة بانتظام : وبالتالي

$$v_B^2 - v_A^2 = 2 a \cdot AB$$

$$a = \frac{400}{2 \times 50} = 4 \text{ m/s}^2$$

2- بتطبيق القانون
الثاني لنيوتن :

$$\vec{P} = m \vec{a}$$

$$\vec{a} = \vec{g}$$

$$\vec{a} = (0; -g)$$

امثالا السرعة الابتدائية

$$\vec{v}_c = (v_c; 0)$$

$$[C_3H_5O_3^-] = \frac{x_f}{V} = [H_3O^+] = 4 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[C_3H_6O_3] = \frac{CV - x_f}{V} = C - \frac{x_f}{V}$$

$$[C_3H_6O_3] = C - [H_3O^+] = 0,1 - 4 \times 10^{-3} = 9,6 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][C_3H_5O_3^-]}{[C_3H_6O_3]} \quad (5)$$

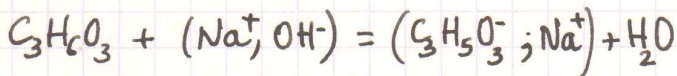
$$K_a = \frac{(4 \times 10^{-3})^2}{9,6 \times 10^{-2}} = 1,67 \times 10^{-4}$$

$$pK_a = -\log K_a \approx 3,8$$

$$pK_a = pH - \log \frac{[B]}{[A]} \quad \text{أو مباشرة}$$

* ملاحظة: ثابت الحموضة هو K_a وليس pK_a

2 - معادلات التفاعل



ب) عند التخفيف: $CaVa = CbVbE$

$$Ca = \frac{2 \times 10^{-2} \times 28,3}{10} = 5,66 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$C_b = Ca \times F = 5,66 \times 10^{-2} \times 100$$

$$C_b = 5,66 \text{ mol/L}$$

$$P = \frac{C_b \times M}{10d} \quad (7)$$

$$d = \frac{e}{e_0} = 1,13 \text{ ولدين}$$

$$P = \frac{5,66 \times 90}{10 \times 1,13} = 45\% \text{ وبالتالي}$$

نستنتج أنه المعلومة الأولى على البطاقة صحيحة.

Quezouri Abdelkader
Lycée Maraval
Physianet-2015 Oran

ج) الارتفاع h :

بتطبيق مبدأ انخفاض الطاقة بين C و E على الحالة "متزرج".

$$\frac{1}{2} m v_c^2 + m g h = \frac{1}{2} m v_E^2$$

$$v_c^2 + 2 g h = v_E^2$$

$$h = \frac{v_E^2 - v_c^2}{2g} = \frac{225 - 100}{20}$$

$$h = 6,25 \text{ m}$$

$$v_E^2 = v_{x,E}^2 + v_{y,E}^2 \quad \text{أو}$$

$$v_{y,E} = \sqrt{(15)^2 - (10)^2} = 11,18 \text{ m/s}$$

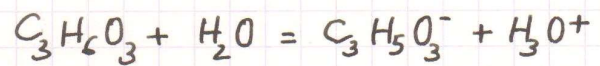
بما أنه الحركة وفق y متغيرة بانتظام:

$$v_{y,E}^2 - 0 = 2 |a_y| \cdot h$$

$$h = \frac{125}{20} = 6,25 \text{ m}$$

التدوين التجريبي:

1 - معادلات تفاعل الحمض مع الماء

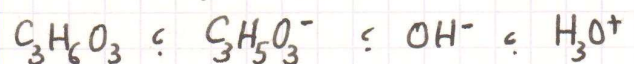


ب) جدول التقدم:



CV	-	0	0
CV - x	-	x	x
CV - x _f	-	x _f	x _f

ج) الأفراد الكيميائية في:



$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-2,4} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[OH^-] = 10^{pH-14} = 2,5 \times 10^{-12} \text{ mol/L}$$

الموضوع 2

بكالوريا 2015 - علوم فيزيائية / سبعة الرياضيات

التصحيح المفصل

التمرين الأول

$$N = \frac{4 \times 10^9}{0,197} e^{-0,197 \times 10^4}$$

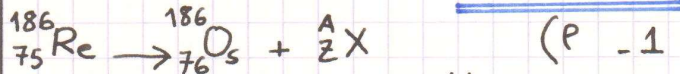
$$N = 2,4 \times 10^{14} \text{ نواة}$$

$$10 \text{ mL} \rightarrow 2,4 \times 10^{14} \text{ نواة}$$

$$V \rightarrow 1,2 \times 10^{14}$$

$$V = 5 \text{ mL} \text{ ومدة}$$

* ملاحظة: من المفروض أن نذكر في التمرين أن أنوية Re موزعة بانتظام في المحلول.

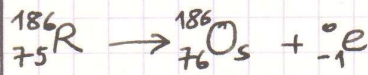


حسب قانوني صودي للاختفاظ

$$186 = 186 + A \rightarrow A = 0$$

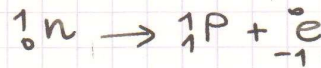
$$75 = 76 + Z \rightarrow Z = -1$$

المعادلة:



(ب) نمط التحول هو β^-

عبارة عنه رسالة تفكك تلقائي يحدث فيها داخل النواة تحول نوترون إلى بروتون



(P-2) A_0 هو النشاط عند $t=0$

من البيان: $A_0 = 4 \times 10^9 \text{ Bq}$

(ب) الزمن نصف العمر هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائي

أو:

الزمن اللازم لكي تصبح فقط نشاط العينة نصف قيمتها الابتدائية

$$t_{1/2} = \frac{5}{10} \times 7$$

$$t_{1/2} = 3,5 \text{ jours}$$

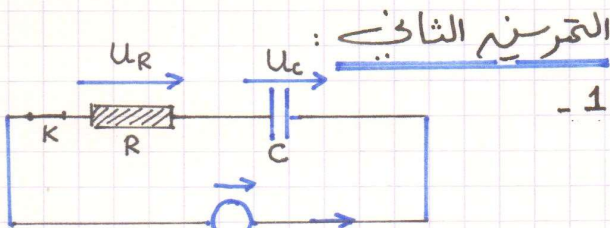
$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{0,69}{3,5} \quad (ج)$$

$$\lambda = 0,197 \text{ j}^{-1}$$

$$A = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$\lambda N = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$N = \frac{A_0}{\lambda} e^{-\lambda t} \quad 3$$



2. قانون جمع التوترات:

$$U_C + U_R = E$$

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

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

$$\frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC} U_C = \frac{E}{RC} \quad \dots (1)$$

$$U_C = A \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) \quad 3$$

$$\frac{dU_C}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

بالتعويض في (1):

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

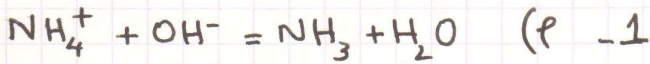
$$\frac{1}{\tau} = \frac{1}{RC} \rightarrow \tau = RC$$

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

التمرين الثالث :

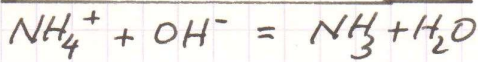
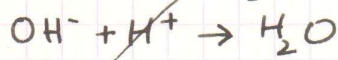
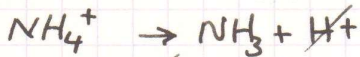
* ملاحظة : كان من الضروري إضافة عبارة في مقدمة التمرين مفادها : « ... يحتوي منتج صناعي على نترات الأمونيوم NH_4NO_3 كثير الذوبان في الماء ومواد أخرى لا تتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم .. »

حتى يكون واضحاً أمام التلميذ أن $m=6g$ ليست كلها NH_4NO_3 !



في هذا التفاعل انتقل H^+ من NH_4^+ إلى OH^- ؛ إذن التفاعل هو تفاعل حمض - قاع .

أو : التفاعل حدث بين الشائيتين



$$n(NH_4^+) = 0,15 \times 0,02 = 3 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (ب)$$

$$n(OH^-) = 0,15 \times 0,01 = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$NH_4^+ + OH^- = NH_3 + H_2O$			
3×10^{-3}	$1,5 \times 10^{-3}$	0	—
$3 \times 10^{-3} - x$	$1,5 \times 10^{-3} - x$	x	—
$3 \times 10^{-3} - x_e$	$1,5 \times 10^{-3} - x_e$	x_e	—
$3 \times 10^{-3} - x_m$	$1,5 \times 10^{-3} - x_m$	x_m	—

$$3 \times 10^{-3} - x_m = 0 \rightarrow x_m = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$1,5 \times 10^{-3} - x_m = 0 \rightarrow x_m = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

المتفاعل المحد هو (Na^+, OH^-)

والنقد الم. الأ. ظي : $x_m = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$

وبالتالي $u_c(t)$ هي حل للمعادلة التفاضلية (1)

$$u_c = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad -4$$

$$u_c = E - E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$E - u_c = E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\ln(E - u_c) = -\frac{1}{\tau}t + \ln E \quad \dots (2)$$

(5 -) البياض خط مستقيم معادلته

$$\ln(E - u_c) = at + b \quad (3) \text{ من الشكل}$$

بمطابقة (2) و (3) :

$$\ln E = b = 1,5$$

$$E = e^{1,5} = 4,5V$$

$$-\frac{1}{\tau} = a = -\frac{1,5}{15} \rightarrow \tau = 1ms$$

$$C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}}{100} = 10^{-5} F = 10 \mu F$$

$$E_c = \frac{1}{2} C u_c^2 \quad (6 -)$$

$$= \frac{1}{2} C E^2 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})^2$$

$$E_c(\infty) = \frac{1}{2} C E^2 \quad (ب)$$

$$\frac{E_c(\tau)}{E_c(\infty)} = (1 - e^{-1})^2 = 0,4$$

$$\tau' = \frac{\tau}{4}$$

$$R C_{eq} = \frac{RC}{4} \rightarrow C_{eq} = \frac{C}{4}$$

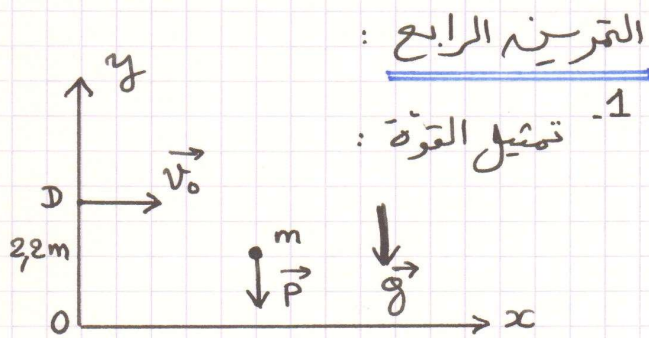
الربط على تسلسل $C_{eq} < C$

$$C_{eq} = \frac{C \cdot C'}{C + C'} < C \quad \text{لأن}$$

$$C_{eq} = \frac{10}{4} = 2,5 \mu F$$

$$2,5 = \frac{10 C'}{10 + C'}$$

$$C' = 3,3 \mu F$$



2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في مرجع مرتبط بسطح الأرض نعتبره غاليليا :

$$\vec{P} = m\vec{a}$$

$$m\vec{g} = m\vec{a} ; \vec{a} (0; -g)$$

احداثيا السرعة الابتدائية :

$$\vec{v}_0 (v_0; 0)$$

$$\frac{dv_x}{dt} = 0 \rightarrow v_x = C_1 = v_0$$

$$v_x = \frac{dx}{dt} \rightarrow x = v_0 t + C_2$$

عند $t=0$ يكون $x=0$ وبالتالي $C_2=0$

$$x = v_0 t \dots (1)$$

$$\frac{dv_y}{dt} = -g \rightarrow v_y = -gt + C_3$$

عند $t=0$ يكون $v_y=0$

وبالتالي $C_3=0$

$$v_y = -gt$$

$$v_y = \frac{dy}{dt} \rightarrow y = -\frac{1}{2}gt^2 + C_4$$

عند $t=0$ يكون $y=2.2m$

وبالتالي $C_4=2.2$

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + 2.2 \dots (2)$$

3- بجذف الزمن بين (1) و (2)

$$y = \frac{-g}{2v_0^2}x^2 + 2.2$$

$v_0 = 35m/s$

$$y = -4 \times 10^{-3}x^2 + 2.2$$

4- نعوض في معادلات المسار x بـ $12.2m$

$$y_F = 1.60m \rightarrow \text{تمر الكرة فوق الشبكة}$$

لأن $1.60 > 0.92$

(7) $PH = 9.2$ ومنه $[OH^-] = 10^{9.2-14}$

$$= 1.58 \times 10^{-5} mol/L$$

$$n(OH^-) = [OH^-] \times V_T$$

$$= 1.58 \times 10^{-5} \times 30 \times 10^{-3}$$

$$= 4.74 \times 10^{-7} mol$$

من جدول القدر :

$$1.5 \times 10^{-3} - x_e = 4.74 \times 10^{-7}$$

$$x_e \approx 1.5 \times 10^{-3} mol$$

$$\tau_f = \frac{x_e}{x_m} = \frac{1.5 \times 10^{-3}}{1.5 \times 10^{-3}} = 1 \quad (D)$$

نستنتج أنه هذا التفاعل تام .

(2) $Ca = \frac{C_b V_b E}{V_a} = \frac{0.2 \times 14}{10}$

$$Ca = 0.28 mol/L$$

كمية مادة NH_4NO_3 المنحلة في $250mL$ (Sa)

$$n(NH_4NO_3) = 0.28 \times 0.25 = 0.07 mol$$

$$M(NH_4NO_3) = 80 g/mol$$

لدينا :

$$m(NH_4NO_3) = 0.07 \times 80$$

$$= 5.6g$$

لدينا 80g من (NH_4NO_3) فيها 28g آزوت

" m_N " " " 5.6g

$$m_N = 1.96g$$

(ب) نسبة الآزوت في العينة

$$N\% = \frac{1.96}{6} \times 100 = 32.7\%$$

نستنتج أن إشارة اللاصقة صحيحة في حدود أخطاء التجربة

Guezouri Abdelkader
Lycée Mraoual
Oran

$$\frac{dv}{dt} + \frac{f - m_B g \sin \alpha}{m_A + m_B} = 0 \quad \text{وبالتالي}$$

$$\beta = \frac{f - m_B g \sin \alpha}{m_A + m_B}$$

2- (P) بعد انقطاع الخيط (ينعدم التوتر)
فتتناقص سرعة العربة (A)
بفعل قوة الاحتكاك؛ وتتسارع
العربة (B) ($T_B = 0$)

اذن: البيان (1) ← (B)
البيان (2) ← (A)

أو: ميل مخطط السرعة هو التسارع.

العربة (A): نضع $T_A = 0$ في علاقة (1)
نجد: $a = -\frac{f}{m_A} < 0$ ، اذن

(A) توافقه البيان (2)

العربة (B): نضع $T_B = 0$ في علاقة (2)

نجد: $a = \frac{P_B \sin \alpha}{m_B} = g \sin \alpha > 0$
اذن: (B) توافقه البيان (1)

$$a_A = -\frac{2}{2} = -1 \text{ m/s}^2 \quad \text{(ب)}$$

$$a_B = \frac{4,5 - 2}{0,5} = 5 \text{ m/s}^2$$

المسافة التي تقطعها (A) إلى أن
تتوقف: تمثل مساحة المثلث

$$d = \frac{2 \times 2}{2} = 2 \text{ m}$$

$$a = -\frac{f}{m_A} \quad \text{(ج) من العلاقة}$$

$$f = -0,3(-1) = 0,3 \text{ N}$$

$$a = g \sin \alpha \quad \text{من العلاقة}$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{g} = \frac{5}{10} = 0,5$$

$$\alpha = 30^\circ$$

5- نضع $y = 0$ ونحسب x

$$0 = -4 \times 10^{-3} x^2 + 2,2$$

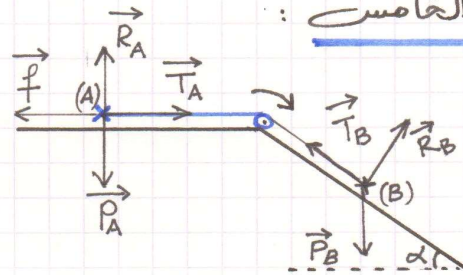
$$x = 23,45 \text{ m}$$

$$x > 18,7 \text{ m}$$

تسقط الكرة خارج الحظ.
وبالتالي لم ينجح "نزال" في الإرسال.

* ملاحظة: من المفروض أن تضاف
لغز التمرين العبارة: "د تقذف
نزال الكرة من D في اللحظة
، $t = 0$ "

التمرين الخامس:



1-

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في
مرجع سلمي أرضي نعتبره غاليليا:

العربة A: $\vec{T}_A + \vec{P}_A + \vec{R}_A + \vec{f} = m_A \vec{a}$
بالاستطاف على المحور الموجب في جهة
حركة (A):

$$T_A - f = m_A a \quad \dots (1)$$

العربة B: $\vec{T}_B + \vec{P}_B + \vec{R}_B = m_B \vec{a}$
بالاستطاف على المحور الموجب في جهة
حركة (B):

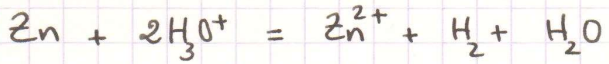
$$P_B \sin \alpha - T_B = m_B a \quad \dots (2)$$

$$T_A = T_B \quad \text{لدينا}$$

بجمع العلاقتين (1) و (2) طرفاً لطرف:

$$P_B \sin \alpha - f = (m_A + m_B) a$$

$$a = -\frac{f - m_B g \sin \alpha}{m_A + m_B} = \frac{dv}{dt}$$



0,01	0,001	0	0	-
0,01-x	0,001-2x	x	x	-
0,01-x _m	0,001-2x _m	x _m	x _m	-

$$0,01 - x_m = 0 \rightarrow x_m = 0,01 \text{ mol}$$

$$0,001 - 2x_m = 0 \rightarrow x_m = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

المتفاعل المحد هو (H₃O⁺, e⁻)

3-4) السرعة المحيطة للتفاعل هي مقدار تغير التقدم في وحدة الزمن في لتر من المزيج المتفاعل .

$$PV_{\text{H}_2} = n(\text{H}_2) RT \quad (\text{ب})$$

من جدول التقدم : $n(\text{H}_2) = x$ وبالتالي :

$$PV_{\text{H}_2} = x RT \rightarrow x = \frac{PV_{\text{H}_2}}{RT}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{P}{RT} \cdot \frac{dV_{\text{H}_2}}{dt}$$

$$v_{\text{vol}} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} \quad \text{ولدينا}$$

$$v_{\text{vol}} = \frac{P}{VRT} \cdot \frac{dV_{\text{H}_2}}{dt} \quad \text{وبالتالي :} \quad \text{----- (1)}$$

(ج) ميل المماس عند t=0

$$a = \frac{12 \times 10^{-6}}{6} = 2 \times 10^{-6} = \frac{dV_{\text{H}_2}}{dt}$$

بالتعويض في (1)

$$v_{\text{vol}} = \frac{1,013 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-6}}{0,1 \times 8,314 \times (20+273)}$$

$$v_{\text{vol}} = 8,3 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

* ملاحظة :

لاحظت في سلم تنقيط هذا الترخين أنه علامته تمثيل القوى هي $2 \times 0,25 = 0,5$

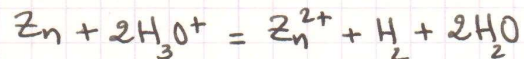
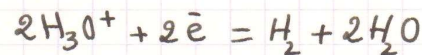
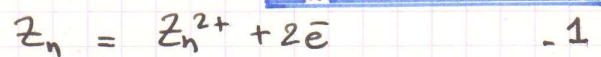
وعلامته الترخين كله 3,5 ؛ أي

أنه علامته تمثيل القوى تمثل 14,3% من علامته الترخين كله !! وتمثيل القوى أصلا غير مطلوب في

السؤال 1- ... صحيح أنه يجب تمثيل القوى في جملة ميكانيكية قبل تطبيق القانون الثاني لنوتن ؛ لكن هناك من التلاميذ من يمثلون القوى علم لسودة ثم يكتبون المجموع السعالي يساوي الكتلة في سطح التسارع ، ويعومونه بالإسقاط . وهذا العمل ينافي تماما تمثيل القوى .

... لهذا نلفت انتباه المصححين إلى أنه إذا كانه تطبيق القانون صحيحا والاستقاط صحيحا تجمع علامته لتمثل مع تطبيق القانون والاستقاط لتصبح (1,25)

الترخين التجريبي :



$$n(\text{Zn}) = \frac{0,654}{65,4} = 0,01 \text{ mol} \quad -2$$

$$n(\text{H}_3\text{O}^+) = 10^{-2} \times 0,1 = 0,001 \text{ mol}$$

Guezouri Abdelkader
Lycée Maraval
Oran

(د) سرعة اختفاء مواد الهيدرونيوم (H_3O^+)

$$\frac{v(H_3O^+)}{2} = v_x \rightarrow v(H_3O^+) = 2 \times V \cdot v_{vol}$$

$$v(H_3O^+) = 2 \times 0,1 \times 8,3 \times 10^{-4}$$

$$v(H_3O^+) = 1,66 \times 10^{-4} \text{ mol. L}^{-1} \cdot \text{mn}^{-1}$$

$$v(H_3O^+) = - \frac{dn(H_3O^+)}{dt} = - \frac{d}{dt} (10^{-3} - 2x) \quad \text{أو} \\ = 2 \cdot \frac{dx}{dt} = 2 \times V \cdot v_{vol}$$

4 - زمن نصف التفاعل :

الزمن الموافق لاستهلاك نصف كمية مادة المتفاعل المحد.

$$\text{أو} : \text{الزمن الموافق لـ } x = \frac{x_m}{2}$$

أو : الزمن اللازم لبلوغ نصف الحجم الأعظمي لغاز الهيدروجين.

فيمت $t_{1/2}$ منه البيان :

$$\left. \begin{array}{l} \text{لدينا : (2) } PV_{H_2} = x RT \\ PV_{H_2}(\max) = x_m RT \end{array} \right\} \text{بقسمة العلاقتين طرفاً الطرف :}$$

$$\frac{V_{H_2}}{V_{H_2}(\max)} = \frac{x}{x_m} \rightarrow V_{H_2} = V_{H_2}(\max) \cdot \frac{x}{x_m}$$

$$V_{H_2}(t_{1/2}) = \frac{V_{H_2}(\max)}{2} \quad \text{نعوض } x \text{ بـ } \frac{x_m}{2} \quad \text{نجد :}$$

$$t_{1/2} = 4,2 \text{ mn} \quad \text{منه البيان}$$

$$\text{أو} : \text{نعوض في العلاقة (2) : } x = \frac{x_m}{2}$$

$$V_{H_2} = \frac{2,5 \times 10^{-4} \times 8,314 \times 293}{1,013 \times 10^5} = 6 \times 10^{-6} \text{ m}^3 = 6 \text{ mL}$$

هذا الحجم يوافق على البيان $t_{1/2} = 4,2 \text{ mn}$

$$\text{أو} : \text{نقسم مباشرة } V_{H_2}(\max) \text{ على 2 ونستخرج فيمت } t_{1/2} = 4,2 \text{ mn}$$

Guezouri Abdelkader / Lycée Maraval - Oran
www.guezouri.org

طريقة أخرى للإجابة عن السؤال 1- ج)
المترين الثالث / الموضوع الثاني - شعبة الرياضيات

بما أنه $pH = pK_a$ ؛ فإنه $[NH_4^+] = [NH_3]$
ومن جدول التوازن :

$$\frac{3 \times 10^{-3} - x_e}{V_T} = \frac{x_e}{V_T}$$

وبالتالي :

$$3 \times 10^{-3} - x_e = x_e$$

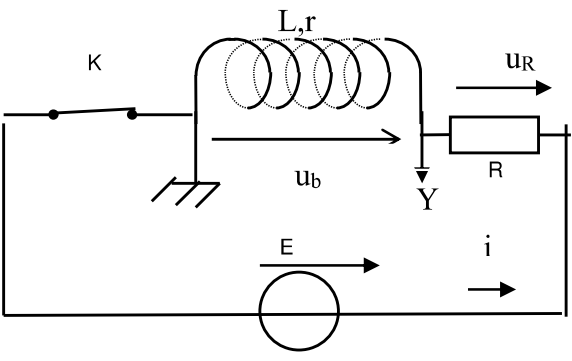
$$2x_e = 3 \times 10^{-3}$$

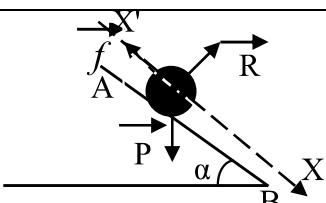
$$x_e = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

www.quezouri.org

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول																																				
مجموع	مجزأة																																					
3,5	0,25x3	التمرين الأول: (03,5 نقطة)																																				
		1- جدول تقدم التفاعل:																																				
		<table><tr><td colspan="2">المعادلة</td><td colspan="4">$S_2O_3^{2-}(aq) + 2H_3O^+(aq) = S(s) + SO_2(g) + 3H_2O(l)$</td></tr><tr><td>حالة الجملة</td><td>التقدم</td><td colspan="4">كميات المادة بالمول</td></tr><tr><td>ابتدائية</td><td>x=0</td><td>n01</td><td>n02</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="3">بوفرة</td></tr><tr><td>انتقالية</td><td>x</td><td>n01-x</td><td>n02-2x</td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>نهائية</td><td>Xmax</td><td>n01-Xmax</td><td>n02-2Xmax</td><td>Xmax</td><td>Xmax</td></tr></table>						المعادلة		$S_2O_3^{2-}(aq) + 2H_3O^+(aq) = S(s) + SO_2(g) + 3H_2O(l)$				حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول				ابتدائية	x=0	n01	n02	0	0	بوفرة	انتقالية	x	n01-x	n02-2x	x	x	نهائية	Xmax	n01-Xmax	n02-2Xmax	Xmax	Xmax
		المعادلة		$S_2O_3^{2-}(aq) + 2H_3O^+(aq) = S(s) + SO_2(g) + 3H_2O(l)$																																		
		حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول																																		
	ابتدائية	x=0	n01	n02	0	0	بوفرة																															
	انتقالية	x	n01-x	n02-2x	x	x																																
	نهائية	Xmax	n01-Xmax	n02-2Xmax	Xmax	Xmax																																
	2- تحديد المتفاعل المحد :																																					
	0,25	$n_{01} - x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = n_{01} = c_1 v_1 = 0,5 \times 0,480 = 0,24 mol$																																				
0,25	$n_{02} - 2x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{n_{02}}{2} = \frac{c_2 v_2}{2} = \frac{5 \times 0,02}{2} = 0,05 mol$																																					
0,25	ومنه المتفاعل المحد هو $H_3O^+(aq)$ و $x_{\max} = 0,05 mol$																																					
0,25	3- تتناقص الناقلية بسبب اختفاء شوارد : H_3O^+ ، $S_2O_3^{2-}$																																					
0,25	4- أ- تعريف السرعة الحجمية للتفاعل : هي مقدار تغير تقدم التفاعل بدلالة الزمن في وحدة الحجم وتعطى بالعلاقة : $v_{vol} = \frac{1}{V} \times \frac{dx}{dt}$																																					
0,25x2	ب- البرهان: $v_{vol} = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt} \Leftarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{170} \times \frac{d\sigma(t)}{dt} \Leftarrow x = \frac{20,6 - \sigma(t)}{170}$																																					
	أو من العبارة $\sigma(t) = 20,6 - 170x$ نجد $\frac{d\sigma(t)}{dt} = -170 \frac{dx}{dt}$ ومنه																																					
	$v_{vol} = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt} \Leftarrow \frac{1}{V} \frac{d\sigma(t)}{dt} = -170 \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = -170 v_{vol}$																																					
	ج - قيمة السرعة الحجمية:																																					
	0,25	$v_{vol} = -\frac{1}{170 \times 0,5 \times 10^{-3}} \times \frac{0 - 5 \times 4,12}{158,7 - 0} = 1,53 mol \cdot m^{-3} \cdot s^{-1} = 1,53 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}$																																				
0,25	د- تعريف زمن نصف التفاعل: هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.																																					
0,25	قيمه: $\sigma(t_{1/2}) = 20,6 - 170 \times 0,025 = 16,35(S/m)$																																					
0,25	ومن البيان نجد: $t_{1/2} = 48,3s$																																					
0,25	ملاحظة: تقبل القيم القريبة من هذه القيمة																																					

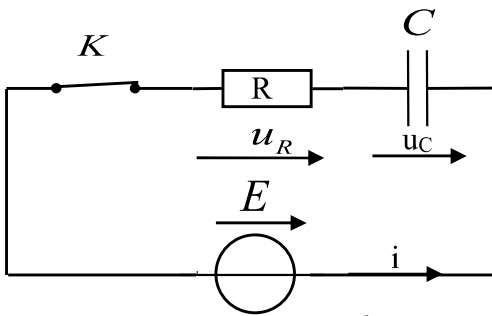
العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول
مجموع	مجزأة	
3,0	0,25×2	التمرين الثاني: (03 نقاط) 1- معادلة التفكك: ${}^{14}_6C \rightarrow {}^A_ZX + {}^0_{-1}e$ حيث: ${}^{14}_7N \leftarrow {}^{14}_7X \leftarrow Z = 6 - (-1) = 7$ و $A = 14 - 0 = 14$ ومنه: ${}^{14}_6C \rightarrow {}^{14}_7N + {}^0_{-1}e$ 2- أ- طاقة الربط: $E_l({}^{14}_6C) = (6m_p + 8m_n - m({}^{14}_6C)).c^2$ $= (6 \times 1,00728 + 8 \times 1,00866 - 13,99995) \times 931,5 = 105,268815 \text{ MeV}$ ب- طاقة الربط لكل نوبة لنواة الكربون 14 : $\frac{E_l({}^{14}_6C)}{14} = \frac{105,27}{14} = 7,52 \text{ MeV / nuc}$ 3- أ- عدد أنوية الكربون 12 و الكربون 14. $N({}^{12}_6C) = \frac{0,15 \times 6,02 \times 10^{23}}{12} = 7,525 \times 10^{21} \text{ noyaux}$ $N_0({}^{14}_6C) = 7,525 \times 10^{21} \times 1,2 \times 10^{-12} = 9,03 \times 10^9 \text{ noyaux}$ ب- النشاط الابتدائي A_0 : $A_0 = \lambda N_0 = \frac{\ln(2) \times N_0}{t_{1/2}} = \frac{9,03 \times 10^9 \times \ln 2}{5730 \times 31536 \times 10^3} = 0,0346 \text{ Bq}$ - عمر الخشبة: $t = \frac{t_{1/2} \times \ln \frac{A_0}{A(t)}}{\ln 2} = \frac{5730 \times \ln \frac{0,0346}{0,023}}{\ln 2} = 3375,76 \text{ ans}$
	0,25	
	0,25×2	
	0,25	
	0,25	
	0,25	
	0,25×2	
	0,25×2	
	0,25	
	0,25	
3,0	الرسم	التمرين الثالث: (03 نقاط) 1- أ- تمثيل القوى الخارجية: ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$ وبالإسقاط على OZ : $mg - Kv = ma = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g$ ج- عبارة السرعة الحدية v_{lim} : $\frac{dv}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{k}{m}v_{lim} = g \Rightarrow v_{lim} = \frac{mg}{k}$ 2- أ- برسم المستقيم المقارب الأفقي للمنحنى نجد: $v_{lim} = 2,0 \text{ m/s}$ ب- وحدة k : $k = \frac{mg}{v_{lim}} \Rightarrow [k] = \frac{[M][L][T]^{-2}}{[L][T]^{-1}} = [M][T]^{-1}$ ومنه وحدة k هي Kg/s حساب قيمة m/k : من عبارة السرعة الحدية نجد: $\frac{m}{k} = \frac{v_{lim}}{g} = \frac{2}{10} = 0,2 \text{ s}$ 3- التسارع يتناقص بمرور الزمن خلال النظام الانتقالي وينعدم عند بلوغ النظام الدائم. 4- منحنى السرعة للسقوط الشاقولي في الفراغ:
	0,25	
	0,25×2	
	0,25×2	
	0,25	
	0,25×2	
	0,25	
	0,25×2	
	0,25	
	0,25	

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول
مجموع	مجزأة	
3,5		التمرين الرابع: (3,5 نقطة)
		1- إيجاد المعادلة التفاضلية: بتطبيق قانون جمع التوترات نجد:
	0,25×2	$(1)..... \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i = \frac{E}{L} \Leftrightarrow L \frac{di}{dt} + (R+r)i = E \Leftrightarrow u_R + u_b = E$
		وهي من الشكل: (2)..... $\frac{di}{dt} + \alpha i = \beta$
	0,25×2	بالمطابقة نجد: $\beta = \frac{E}{L}$ و $\alpha = \frac{R+r}{L}$
		2- التحقق من الحل:
	0,25×2	$\beta = \beta \Leftrightarrow \beta e^{-\alpha t} + \alpha \frac{\beta}{\alpha} e^{-\alpha t} - \alpha \frac{\beta}{\alpha} e^{-\alpha t} = \beta \Leftrightarrow \frac{di}{dt} = \beta e^{-\alpha t} \Leftrightarrow i(t) = \frac{\beta}{\alpha} (1 - e^{-\alpha t})$
		ومنه العبارة السابقة حلا للمعادلة التفاضلية.
		3- عبارة $u_b(t)$:
	0,25	$u_b(t) = L \frac{di}{dt} + ri = L \frac{E}{L} e^{-\frac{R+r}{L}t} + r \frac{E}{R+r} - r \frac{E}{R+r} e^{-\frac{R+r}{L}t}$ $= E e^{-\frac{R+r}{L}t} (1 - \frac{r}{R+r}) + \frac{rE}{R+r} = \frac{R+r-r}{R+r} E e^{-\frac{R+r}{L}t} + \frac{rE}{R+r} = \frac{E}{R+r} (r + R e^{-\frac{R+r}{L}t})$
		أو بالطريقة
		$u_b(t) = E - u_R = E - RI(1 - e^{-\frac{R+r}{L}t}) = (R+r)I - RI + RI e^{-\frac{R+r}{L}t} = rI + RI e^{-\frac{R+r}{L}t} = \frac{E}{R+r} (r + R e^{-\frac{R+r}{L}t})$
		4- أ- الرسم:
	0,25	
	0,25	ب- من البيان نجد:
		- القوة المحركة الكهربائية للمولد: $E = 6V$
	0,25	- مقاومة الوشيعية: $r = \frac{1,5R}{E-1,5} = \frac{1,5 \times 15}{6-1,5} = 5\Omega \Leftrightarrow \frac{Er}{R+r} = 1,5$
	0,25	- ثابت الزمن: $\tau = 25ms$
	0,25	- الذاتية: $L = \tau(R+r) = 0,025 \times 20 = 0,5H$
	0,25	5- أ- عبارة الطاقة اللحظية: $E_{(L)} = \frac{1}{2} L \cdot i^2 = \frac{1}{2} L (\frac{E}{R+r})^2 (1 - e^{-\frac{R+r}{L}t})^2$
		نقبل الجواب $E_L = Li^2 / 2$
		6- قيمة الطاقة في النظام الدائم:
	0,25	$E_{(L)} = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2 = \frac{1}{2} L \left(\frac{E}{R+r} \right)^2 = \frac{1}{2} \times 0,5 \left(\frac{6}{15+5} \right)^2 = 2,25 \times 10^{-2} J$

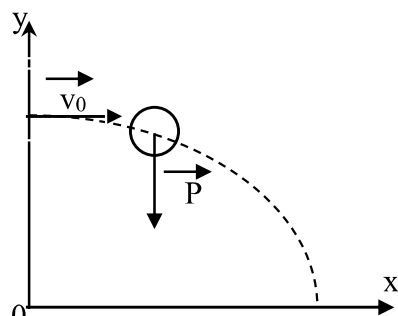
العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول	
مجموع	مجزأة		
3,5		التمرين الخامس: (3,5 نقطة)	
	0,25		1- أ- نطبق م إ الطاقة على المتزلج بين A و B.
	0,25		$Epp_A + Ec_A - \left W_{(AB)}(\vec{f}) \right = Epp_B + Ec_B$
	0,25	ومنه: $h_A - h_B = AB \times \sin \alpha$ حيث: $mg(h_A - h_B) - \frac{1}{2}mv_B^2 = f \times AB$	
	0,25	ومنه: $f = \frac{m(g \times AB \times \sin \alpha - 0,5 \cdot v_B^2)}{AB} = \frac{80(10 \times 50 \times 0,5 - 0,5 \times 20^2)}{50} = 80N$	
	0,25	ب- تحديد طبيعة الحركة :	
	0,25	بالإسقاط على X'X $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}$	
	0,25	$mg \sin \alpha - f = ma \Rightarrow a = g \sin \alpha - \frac{f}{m} = C^{te}$	
	0,25	ومنه الحركة م بانتظام معادلتها:	
	0,25	$a = \frac{v^2}{2x} = \frac{400}{100} = 4m/s^2$	
	0,25	يمكن استعمال طرق أخرى	
	0,25	2- معادلة المسار : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :	
	0,25	$\vec{a} = \vec{g} \Leftarrow \sum \vec{F}_{ext} = \vec{P} = m\vec{a}$	
	0,25	بالإسقاط على xx' نجد :	
	0,25	$a_x = 0 \Rightarrow V_x = V_C \Rightarrow x(t) = V_C \cdot t$	
	0,25	بالإسقاط على yy' نجد :	
	0,25	$c = 0 \Leftarrow t = 0$ لأن: $V_y = -gt + c = -gt \Leftarrow \frac{dV_y}{dt} = -g \Leftarrow a_y = -g$	
	0,25	$y = -\frac{1}{2}gt^2 + c' \Leftarrow V_y = \frac{dy}{dt} = -gt$	
	0,25	$c' = h \Leftarrow t = 0$ لأن: $y = -\frac{1}{2}gt^2 + h$	
	0,25	$y = -\frac{g}{2V_c^2}x^2 + h \Leftarrow t = \frac{x}{V_c}$	
	0,25	3- أ- العبارة: $V^2 = V_x^2 + V_y^2 = V_C^2 + (-gt)^2$	
	0,25	- العلاقة النظرية: $V^2 = g^2t^2 + V_C^2$	
	0,25	ب- بيانها: $V_C = 10m/s \Leftarrow V_C^2 = 100m^2/s^2$	
	0,25	و $V_E = 15m/s \Leftarrow V_E^2 = 225m^2/s^2$	
	0,25	ج- الارتفاع h : بتطبيق م إ الطاقة بين C و E نجد:	
	0,25	$h = \frac{V_E^2 - V_C^2}{2 \cdot g} = \frac{225 - 100}{20} = 6,25m$	
	0,25	تقبل طريقة استعمال المعادلة الزمنية بعد حساب t_E	

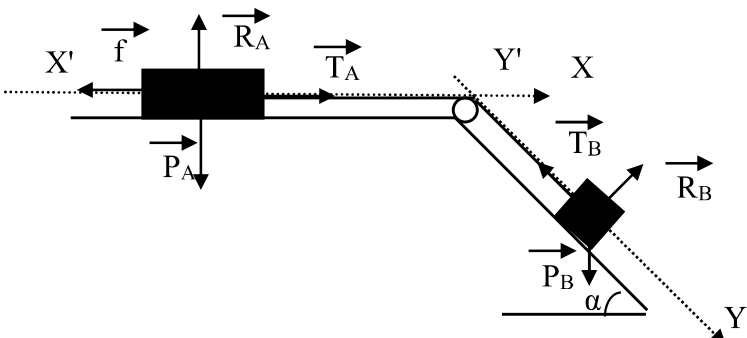
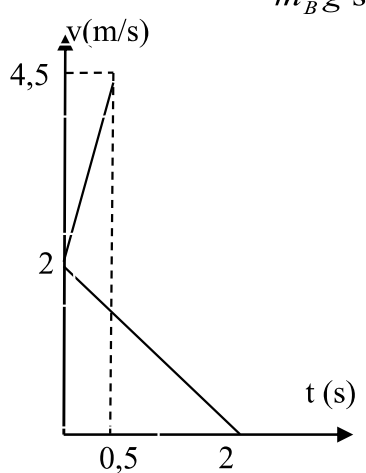
العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول																																	
مجموع	مجزأة																																		
3,5	0,25	التمرين التجريبي: (3,5 نقطة) 1-أ- معادلة التفاعل: $C_3H_6O_{3(aq)} + H_2O_{(l)} = C_3H_5O_{3(aq)}^- + H_3O^+_{(aq)}$ ب- جدول التقدم:																																	
	0,50	<table><tr><th colspan="2">المعادلة</th><th colspan="4">$C_3H_6O_{3(aq)} + H_2O_{(l)} = C_3H_5O_{3(aq)}^- + H_3O^+_{(aq)}$</th></tr><tr><th>حالة الجملة</th><th>التقدم</th><th colspan="4">كميات المادة بالمول</th></tr><tr><td>ابتدائية</td><td>0</td><td>n_0</td><td rowspan="3">بوفرة</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>انتقالية</td><td>x</td><td>n_0-x</td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>نهائية</td><td>X_{eq}</td><td>n_0-X_{eq}</td><td>X_{eq}</td><td>X_{eq}</td></tr></table>						المعادلة		$C_3H_6O_{3(aq)} + H_2O_{(l)} = C_3H_5O_{3(aq)}^- + H_3O^+_{(aq)}$				حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول				ابتدائية	0	n_0	بوفرة	0	0	انتقالية	x	n_0-x	x	x	نهائية	X_{eq}	n_0-X_{eq}	X_{eq}	X_{eq}
	المعادلة		$C_3H_6O_{3(aq)} + H_2O_{(l)} = C_3H_5O_{3(aq)}^- + H_3O^+_{(aq)}$																																
	حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول																																
	ابتدائية	0	n_0	بوفرة	0	0																													
	انتقالية	x	n_0-x		x	x																													
	نهائية	X_{eq}	n_0-X_{eq}		X_{eq}	X_{eq}																													
	0,25×3	ج- تراكيز الأفراد الكيميائية : $[H_3O^+]_{eq} = 10^{-2,4} = 3,98 \times 10^{-3} mol / L$ $[C_3H_5O_3^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V} = 3,98 \times 10^{-3} mol / L$ $[C_3H_6O_3]_{eq} = C - [H_3O^+]_{eq} = 0,1 - 3,98 \times 10^{-3} = 9,6 \times 10^{-2} mol / L$																																	
	0,25	د- ثابت الحموضة pka : $pka = pH - \log \frac{[C_3H_5O_3^-]_{eq}}{[C_3H_6O_3]_{eq}} = 2,4 - \log 0,04145 = 3,78$																																	
	0,50	2-أ- معادلة المعايرة : $C_3H_6O_{3(aq)} + HO^-_{(aq)} = C_3H_5O_{3(aq)}^- + H_2O_{(l)}$ ب- التركيز C_a : عند التكافؤ :																																	
0,25×2	$C_a = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{V_a} = \frac{2 \times 10^{-2} \times 28,3}{10} = 0,0566 mol / L \Leftrightarrow C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_{bE}$																																		
0,25	ومنه: $C_0 = 100C_a = 5,66 mol / L$																																		
0,25	ج- النسبة المئوية : $p = \frac{MC_0}{10d} = \frac{MC_0}{10 \times \frac{\rho}{\rho'}} = \frac{90 \times 5,66}{10 \times \frac{1,13}{1}} = 45,08 \simeq 45\%$																																		
0,25	أو حساب p من العلاقة $p = \frac{m'}{m} = \frac{509,4}{1130} = 0,4508 \simeq 45\%$ وذلك بأخذ الحجم 1L نستنتج أن ما كتب على اللاصقة صحيح.																																		

مجموع	العلامة مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الثاني
3,0	0,25×2	التمرين الأول: (03 نقاط) 1- أ- معادلة التفكك: $^{186}_{75}Re \rightarrow ^{186}_{76}Os + ^A_ZX$ حيث: $^{186}_{75}Re \rightarrow ^{186}_{76}Os + ^0_{-1}e \text{ ومنه } Z = 75 - 76 = -1 ; A = 186 - 186 = 0$
	0,25	ب- نمط التحول: β^-
	0,25	تعريف β^- : يحدث في الأنوية التي بها فائض في عدد النيوترونات حيث يتحول نيوترون إلى بروتون مع إصدار إلكترون وفق المعادلة: $^1_0n \rightarrow ^1_1p + ^0_{-1}e$
	0,25	2- أ- استنتاج قيمة A_0 : من البيان نجد: $A_0 = 4 \times 10^9 Bq$
	0,25	ب- تعريف $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد أنويه العينة (أو تناقص نشاط العينة إلى النصف)
	0,25	بيانيا نجد: $t_{1/2} = 3,5 \text{ jours}$
	0,25	ج- قيمة λ : $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{\ln 2}{3,5} = 0,198 j^{-1} = 2,3 \times 10^{-6} s^{-1}$
	0,25×2	3- عدد أنوية $^{186}_{75}Re$ عند t_1 :
	0,25×2	$N(t_1) = \frac{A_0 \times e^{-\lambda t_1}}{\lambda} = \frac{4 \times 10^9 e^{-0,198 \times 10}}{2,3 \times 10^{-6}} = 2,4 \times 10^{14} \text{ noyaux}$
	0,25×2	4- حساب V:
		$V = \frac{1,2 \times 10^{14} \times 10}{2,4 \times 10^{14}} = 5,0 \text{ ml} \Leftrightarrow \begin{cases} 2,4 \times 10^{14} \rightarrow 10 \text{ mL} \\ 1,2 \times 10^{14} \rightarrow V \end{cases}$

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الثاني
مجموع	مجزأة	
3,5	0,25	التمرين الثاني: (3.5 نقطة) 1- رسم الدارة: 2- بتطبيق قانون جمع التوترات نجد : $RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E \Leftrightarrow u_C + u_R = E$ $\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{RC} = \frac{E}{RC}$ ومنه:
	0,25×2	 3- البرهان : $\frac{du_C}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \Leftrightarrow u_C(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ وبالتعويض في المعادلة التفاضلية: $Ae^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{1}{\tau} - \frac{1}{RC} \right) + \frac{A}{RC} - \frac{E}{RC} = 0 \Leftrightarrow \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{A}{RC} - \frac{A}{RC} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{RC}$ حيث: $Ae^{-\frac{t}{\tau}} \neq 0$ مع $Ae^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{1}{\tau} - \frac{1}{RC} \right) = 0$ ومنه: $A = E \Leftrightarrow \frac{A}{RC} = \frac{E}{RC} \Leftrightarrow \frac{A}{RC} - \frac{E}{RC} = 0$ $\tau = RC \Leftrightarrow \frac{1}{\tau} - \frac{1}{RC} = 0$ ومنه $u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ هي حل للمعادلة التفاضلية .
	0,25	4- إثبات العلاقة : $\ln(E - u_C) = -\frac{t}{\tau} + \ln E \Leftrightarrow E - u_C = Ee^{-\frac{t}{\tau}} \Leftrightarrow u_C = E - Ee^{-\frac{t}{\tau}}$
	0,25	5- بيانيا: أ- قيمة E : العبارة البيانية : $\ln(E - u_C) = at + b$ حيث: $\ln(E - u_C) = -1000t + 1,5 \Leftrightarrow a = \frac{0 - 1,5}{(1,5 - 0) \times 10^{-3}} = -1000 ; b = 1,5$ وبالمطابقة نجد : $\ln E = 1,5 \Rightarrow E = 4,5V$
	0,25	ب- قيمة كل من τ و C : $C = \frac{\tau}{R} = \frac{0,001}{100} = 10,0 \mu F \Leftrightarrow \tau = \frac{1}{1000} = 0,001s$
	0,25×2	6- أ- العبارة اللحظية للطاقة : $E_C(t) = \frac{1}{2} Cu_C^2 = \frac{1}{2} CE^2 (1 - e^{-\frac{t}{RC}})^2$ ب- حساب النسبة : $\frac{E_C(\tau)}{E_C(\infty)} = \frac{\frac{1}{2} CE^2 (1 - e^{-1})^2}{\frac{1}{2} CE^2} = (1 - e^{-1})^2 \approx 0,4$
	0,25	7- حساب قيمة C' : $C_{\acute{e}q} = \frac{C}{4} \Leftrightarrow C_{\acute{e}q} \times R = \frac{RC}{4} \Leftrightarrow \tau' = \frac{\tau}{4}$ ومنه المكثفة تربط على التسلسل مع المكثفة السابقة. $C' = \frac{C}{3} = \frac{10}{3} = 3,33 \mu F \Leftrightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C_{\acute{e}q}} - \frac{1}{C} = \frac{4}{C} - \frac{1}{C} = \frac{3}{C} \Leftrightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$
	0,25	

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الثاني																												
مجموع	مجزأة																													
3,5	0,25	التمرين الثالث: (3.5 نقطة) 1- أ- $NH_4^+ (aq) = NH_3(aq) + H^+ (aq)$ $H^+ (aq) + HO^-(aq) = H_2O (l)$ ومنه التفاعل حمض- أساس ب- جدول التقدم																												
	0,25×2	<table><tr><th colspan="2">المعادلة</th><th colspan="4">$NH_4^+ (aq) + HO^-(aq) = NH_3(aq) + H_2O (l)$</th></tr><tr><th>حالة الجملة</th><th>التقدم</th><th colspan="4">كميات المادة بالمول</th></tr><tr><td>الابتدائية</td><td>x=0</td><td>n₀</td><td>n₀'</td><td>0</td><td rowspan="3">بوفرة</td></tr><tr><td>الانتقالية</td><td>x</td><td>n₀-x</td><td>n₀'-x</td><td>x</td></tr><tr><td>النهائية</td><td>x_{eq}</td><td>n₀-x_{eq}</td><td>n₀'-x_{eq}</td><td>x_{eq}</td></tr></table> التقدم الأعظمي:	المعادلة		$NH_4^+ (aq) + HO^-(aq) = NH_3(aq) + H_2O (l)$				حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول				الابتدائية	x=0	n ₀	n ₀ '	0	بوفرة	الانتقالية	x	n ₀ -x	n ₀ '-x	x	النهائية	x _{eq}	n ₀ -x _{eq}	n ₀ '-x _{eq}	x _{eq}
	المعادلة		$NH_4^+ (aq) + HO^-(aq) = NH_3(aq) + H_2O (l)$																											
	حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول																											
	الابتدائية	x=0	n ₀	n ₀ '	0	بوفرة																								
	الانتقالية	x	n ₀ -x	n ₀ '-x	x																									
	النهائية	x _{eq}	n ₀ -x _{eq}	n ₀ '-x _{eq}	x _{eq}																									
	0,25	$x_{max} = C_1V_1 = n_0 = 0,15 \times 20 \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-3} mol \Leftrightarrow C_1V_1 - x_{max} = 0$																												
0,25×2	$x_{max} = C_2V_2 = n'_0 = 0,15 \times 10 \times 10^{-3} = 1,5 \times 10^{-3} mol \Leftrightarrow C_2V_2 - x_{max} = 0$ ومنه المتفاعل المحد هو HO⁻ وبالتالي: $x_{max} = 1,5 \times 10^{-3} mol$																													
0,25×2	ج- البرهان: $n_{eq(HO^-)} = n'_0 - x_{eq} \Rightarrow x_{eq} = n'_0 - n_{eq(HO^-)} = n'_0 - [HO^-(aq)]_{eq} \times V_T = n'_0 - 10^{-14+pH} \times V_T$ $x_{eq} = 1,5 \times 10^{-3} - 10^{-14+9,2} \times 30 \times 10^{-3} \simeq 1,5 \times 10^{-3} mol$																													
0,25×2	د- النسبة النهائية لتقدم التفاعل: $\tau_f = \frac{x_{eq}}{x_{max}} \simeq 1 \leftarrow$ التفاعل تام.																													
0,25×2	2- أ- التركيز C_a: $C_a = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{V_a} = \frac{0,2 \times 14}{10} = 0,28 mol / L$ حساب كتلة الأزوت في العينة:																													
0,25	$m_{(N)} = 1,96 g \Leftrightarrow \begin{cases} 1 mol \rightarrow 28 g \\ 0,28 \times 250 \times 10^{-3} mol \rightarrow m_N \end{cases}$																													
0,25	ب- حساب النسبة المئوية: $\%N = \frac{m_N}{m} = \frac{1,96}{6} \simeq 0,33 = 33\%$ وهذا يطابق ما كتب على اللاصقة.																													

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الثاني
مجموع	مجزأة	
3,0		التمرين الرابع: (03 نقاط) ملاحظة: تبدو المنطقة التي تنتمي إليها النقطة B صغيرة نسبيا لأن الشبكة تخفي جزءا منها أمام اللاعب الموجود في النقطة O. 1- تمثيل القوة: 
	0,25	2- المعادلات الزمنية :
	0,25	بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{P} = m\vec{a}$
	0,25	- بالإسقاط على (ox) : $a_x = 0 \Leftrightarrow 0 = ma_x$
	0,25	ومنه الحركة وفق (ox) مستقيمة منتظمة معادلتها : $x(t) = v_0 t$
	0,25	- بالإسقاط على (oy) :
	0,25	$v_y = -gt + c \Leftrightarrow a_y = \frac{dv_y}{dt} = -g \Leftrightarrow -mg = ma_y$
	0,25	و $v_y = -gt = \frac{dy}{dt} \Leftrightarrow v_{0y} = c = 0 \leftarrow t = 0$
	0,25	ومنه: $y = -\frac{1}{2}gt^2 + c' \Leftrightarrow \frac{dy}{dt} = -gt$
	0,25	$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + h \Leftrightarrow y = c' = h \leftarrow t = 0$
		3- معادلة المسار :
	0,25×2	$y = -\frac{g}{2v_0^2} \cdot x^2 + h = -4 \cdot 10^{-3} \cdot x^2 + 2,2 \leftarrow t = \frac{x}{v_0}$
	0,25×2	4- هل تمر الكرة فوق الشبكة : نعوض في معادلة المسار بـ: $x=12,2m$
		$y_F = -4 \cdot 10^{-3} \times (12,2)^2 + 2,2 = 1,6m > 0,92m$
		ومنه الكرة تمر فوق الشبكة .
		5- عند الموضع B فإن : $y_B = 0$ ومنه:
	0,25×2	$x_B = \sqrt{\frac{2,2}{0,004}} = 23,45m > 18,7m \Leftrightarrow -4 \cdot 10^{-3} \cdot x_B^2 + 2,2 = 0$
		ومنه الإرسال خاطئ.

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الثاني
مجموع	مجزأة	
3,5	0,25×2	التمرين الخامس: (3.5 نقطة) 1- المعادلة التفاضلية:  بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : العربة (A) : $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{P}_A + \vec{R}_A + \vec{T}_A + \vec{f} = m_A \vec{a}$ بالإسقاط على (X'X)(1) $T_A - f = m_A a$ العربة (B) : $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{P}_B + \vec{R}_B + \vec{T}_B = m_B \vec{a}$ بالإسقاط على (Y'Y)(2) $m_B g \sin \alpha - T_B = m_B a$ البكرة مهملة الكتلة: $T_A = T_B$ ومنه : $m_B g \sin \alpha - f = a(m_A + m_B)$ ومنه: (I)..... $\frac{dv}{dt} + \frac{f - m_B g \sin \alpha}{m_A + m_B} = 0$ فهي من الشكل: $\frac{dv}{dt} + \beta = 0$ حيث: $\beta = \frac{f - m_B g \sin \alpha}{m_A + m_B}$ 
	0,25	2-أ- تحديد المنحنى الموافق لكل عربة :
	0,25	- البيان (1) يوافق العربة (B) لأنه بعد انقطاع الخيط تزداد سرعتها .
	0,25	- البيان (2) يوافق العربة (A) لأنه بعد انقطاع الخيط تتناقص سرعتها بسبب قوة الاحتكاك حتى تتوقف.
	0,25	ب- تسارع كل عربة بيانيا :
	0,25×2	$a'_B = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4,5 - 2}{0,5 - 0} = 5,0 m / s^2$ و $a'_A = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0 - 2}{2 - 0} = -1,0 m / s^2$
	0,25	-المسافة المقطوعة من طرف العربة A: $d = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2,0 m$
	0,25	ج- استنتاج شدة قوة الاحتكاك :
	0,25	العربة (A) : من المعادلة التفاضلية رقم (I) :
	0,25	$f = -m_A a'_A = -0,3 \times (-1,0) = 0,3 N \Leftrightarrow a'_A + \frac{f}{m_A} = 0$
	0,25	العربة (B) : $\alpha = 30^\circ \Leftrightarrow \sin \alpha = \frac{a_B}{g} = \frac{5}{10} = 0,5 \Leftrightarrow a_B - g \sin \alpha = 0$

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الثاني																																						
مجموع	مجزأة																																							
3,5	0,25×2	التمرين التجريبي: (3,5 نقطة)																																						
		$Zn = Zn^{2+} + 2e^-$ $2H_3O^+ + 2e^- = H_2 + 2H_2O$ ----- $Zn_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(aq)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$																																						
	0,25×2	1- معادلة التفاعل:																																						
		2- جدول التقدم:																																						
		<table><tr><td colspan="2">المعادلة</td><td colspan="5">$Zn_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(g)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$</td></tr><tr><td>التقدم</td><td>حالة الجملة</td><td colspan="5">كميات المادة بالمول</td></tr><tr><td>0</td><td>ابتدائية</td><td>n₀₁</td><td>n₀₂</td><td>0</td><td>0</td><td rowspan="3">بوفرة</td></tr><tr><td>x</td><td>انتقالية</td><td>n₀₁-x</td><td>n₀₂-2x</td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>x_{max}</td><td>نهائية</td><td>n₀₁-x_{max}</td><td>n₀₂-2x_{max}</td><td>x_{max}</td><td>x_{max}</td></tr></table>						المعادلة		$Zn_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(g)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$					التقدم	حالة الجملة	كميات المادة بالمول					0	ابتدائية	n ₀₁	n ₀₂	0	0	بوفرة	x	انتقالية	n ₀₁ -x	n ₀₂ -2x	x	x	x _{max}	نهائية	n ₀₁ -x _{max}	n ₀₂ -2x _{max}	x _{max}	x _{max}
		المعادلة		$Zn_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(g)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$																																				
		التقدم	حالة الجملة	كميات المادة بالمول																																				
	0	ابتدائية	n ₀₁	n ₀₂	0	0	بوفرة																																	
	x	انتقالية	n ₀₁ -x	n ₀₂ -2x	x	x																																		
	x _{max}	نهائية	n ₀₁ -x _{max}	n ₀₂ -2x _{max}	x _{max}	x _{max}																																		
	- تحديد المتفاعل المحد:																																							
	$x_{max} = n_{01} = \frac{m}{M} = \frac{0,654}{65,4} = 10^{-2} mol \Leftarrow n_{01} - x_{max} = 0$																																							
	0,25	0,25	$x_{max} = \frac{n_{02}}{2} = \frac{C \cdot V}{2} = \frac{10^{-2} \times 0,1}{2} = 5 \times 10^{-4} mol \Leftarrow n_{02} - 2x_{max} = 0$																																					
	ومنه المتفاعل المحد هو H ₃ O ⁺ و : x _{max} = 5 × 10 ⁻⁴ mol																																							
	0,25	3- أ- تعريف السرعة الحجمية للتفاعل : هي تغير تقدم التفاعل بالنسبة للزمن في وحدة الحجم، وتكتب بالعلاقة: $v_{VOL} = \frac{1}{V} \times \frac{dx}{dt}$																																						
ب- إثبات أن : $v_{vol} = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}$																																								
من جدول التقدم لدينا :																																								
0,25×2	$v_{vol} = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt} \text{ ومنه: } \frac{dx}{dt} = \frac{P}{RT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt} \Leftarrow x = \frac{PV_{H_2}}{RT} \Leftarrow PV_{H_2} = xRT \Leftarrow n_{H_2} = x$																																							
ج- السرعة الحجمية للتفاعل عند t = 0 :																																								
0,25	$v_{vol} = \frac{1,013 \times 10^5}{0,1 \times 8,314 \times 293} \times \frac{(12-0) \times 10^{-6}}{(6-0)} = 8,32 \times 10^{-4} mol \times L^{-1} \times min^{-1}$																																							
د- حساب سرعة اختفاء شوارد : H ₃ O ⁺ عند نفس اللحظة:																																								
0,25	لدينا: $v_{H_3O^+} = -\frac{dn_{H_3O^+}}{dt} = -\frac{d(n_{02}-2x)}{dt} = 2 \times \frac{dx}{dt} = 2 \times V \times v_{vol}$																																							
0,25	$v_{H_3O^+} = 2 \times 0,1 \times 8,32 \times 10^{-4} = 16,64 \times 10^{-5} mol / min$																																							
0,25	4- تعريف زمن نصف التفاعل: هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية .																																							
0,25	- قيمته بيانيا: $t_{1/2} = 4,2 min \Leftarrow V_{H_2}(t_{1/2}) = \frac{8,314 \times 293 \times 2,5 \times 10^{-4}}{1,013 \times 10^5} = 6ml$																																							