

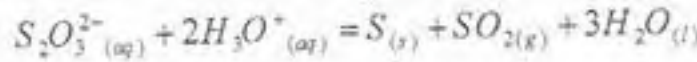
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

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  $V_1=480mL$  من محلول ثيوكبريتات الصوديوم تركيزه  $C_1=0,5mol/L$  مع حجم  $V_2=20mL$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه  $C_2=5,0mol/L$ . نمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



1- أنشئ جدولا 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

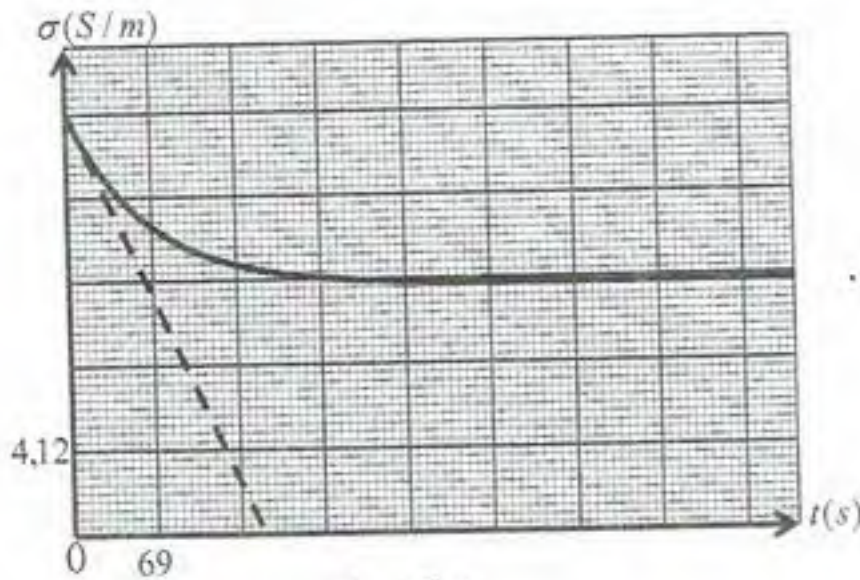
$$v_{vol} = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt}$$

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

قيمته 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- تفكك نواة الكربون 14 مصدرة جسيمات  $\beta^-$  و نواة ابن ( $^4_2X$ ).

- اكتب معادلة تفكك نواة الكربون 14، وحدد النواة الابن من بين الأنوية التالية:  $^8_4O, ^7_3N, ^9_4F, ^6_3C, ^8_4B$ .

2- احسب: أ- طاقة الربط  $E_r$  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.

تُعطي:

$$t_{1/2}(^6_{14}C) = 5730 \text{ans}, M(^6_{14}C) = 14 \text{g/mol}, N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{mol}^{-1}, \text{lan} = 31536 \times 10^3 \text{s}$$

$$m(p) = 1,00728u, m(n) = 1,00866u, m(^6_{14}C) = 13,99995u, 1u = 931,5 \text{MeV}/c^2$$

**التمرين الثالث: ( 03 نقاط )**

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

تُعطي:  $g = 10 \text{m/s}^2$

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

أ- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرية.

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم  $Oz$  موجه نحو الأسفل ومرتببط بمرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا، أوجد

المعادلة التفاضلية لسرعة الكرية.

ج- استنتج عبارة السرعة الحدية  $v_{lim}$  بدلالة:  $g, m, k$ .

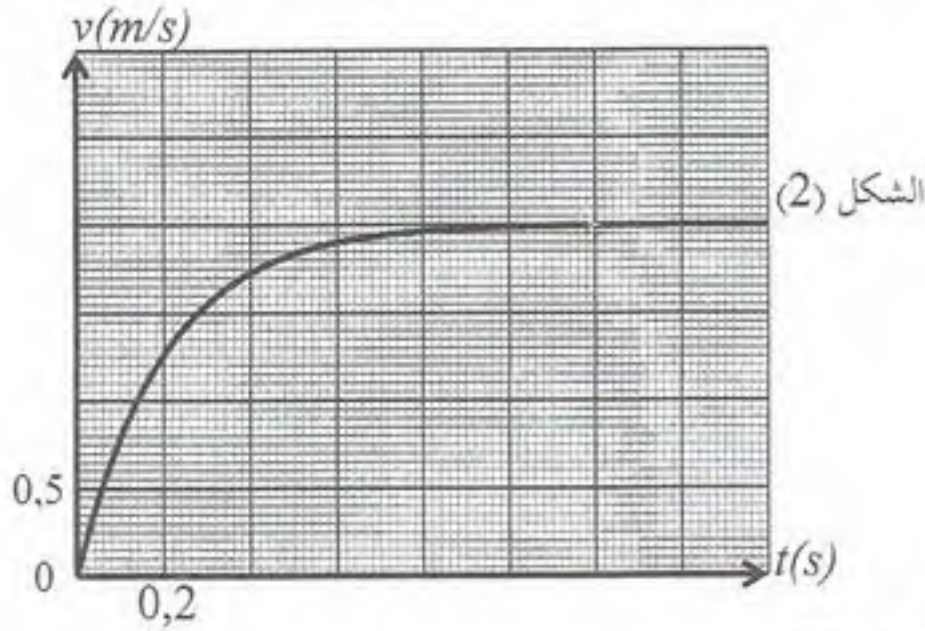
2- إن دراسة تغيرات سرعة الكرية بدلالة الزمن مكنت من الحصول على بيان الشكل (2).

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

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

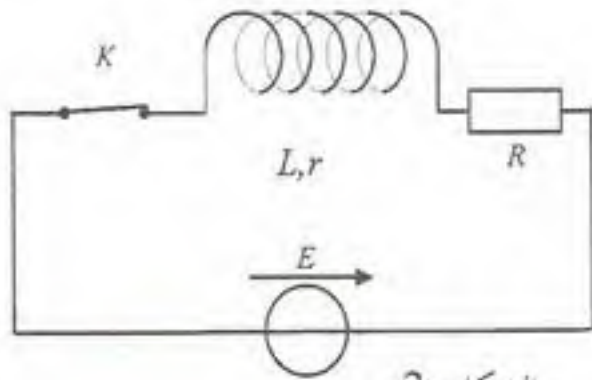
3- كيف يتطور تسارع الكرية خلال الحركة؟

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، بين أن المعادلة التفاضلية

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

$\alpha, \beta$  ثابتان يطلب تحديد عبارتيهما مستعينا بالمقادير

التالية:  $E, r, R, L$

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

للمعادلة التفاضلية.

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

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

4- باستعمال راسم اهتزازات ذي ذاكرة تحصلنا على بيان

الشكل (4) الممثل لتغيرات التوتر بين طرفي الوشيعة

بدلالة الزمن.

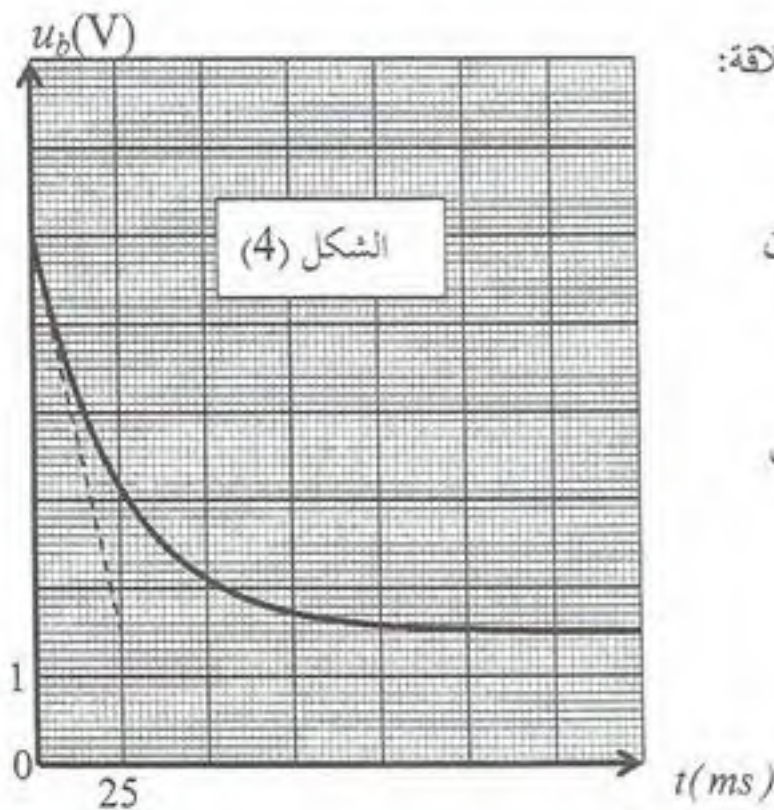
أ- أعد رسم الدارة موضحا كيفية توصيل راسم الاهتزازات

لمشاهدة بيان الشكل (4).

ب- بالاعتماد على البيان استنتج :

- القوة المحركة الكهربائية للمولد  $E$ .

- مقاومة الوشيعة  $r$ .



- ثابت الزمن  $\tau$  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 إنحفاظ 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 الزميتين للحركة  $x(t)$  و  $y(t)$  في المعلم  $(Ox, Oy)$  المرتبط بمرجع غاليلي، ثم استنتج معادلة المسار.

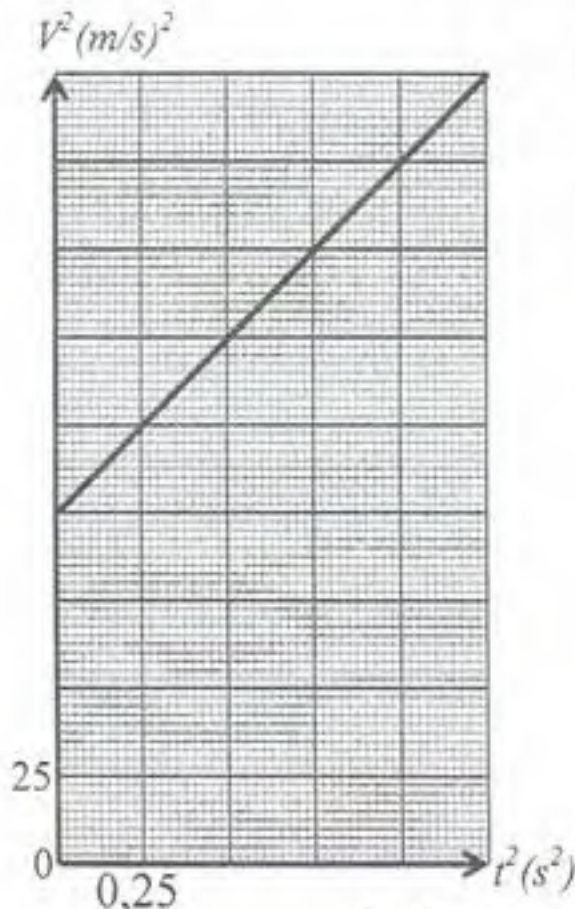
3- بيان الشكل (6) يمثل تغيرات مربع سرعة المتزلج بدلالة مربع

الزمن من لحظة مغادرة المستوي الأفقي حتى وصوله الموضع  $E$ .

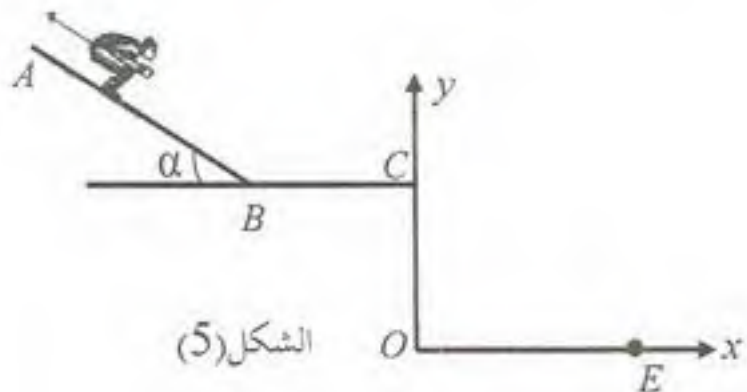
أ- اكتب عبارة السرعة  $V$  بدلالة  $V_x$  و  $V_y$  ثم أوجد العلاقة النظرية بين  $V^2$  و  $t^2$ .

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، بفضل 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.
- كتب 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 جدولا 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  $\lambda$  للرينيوم  $^{186}_{75}Re$ .

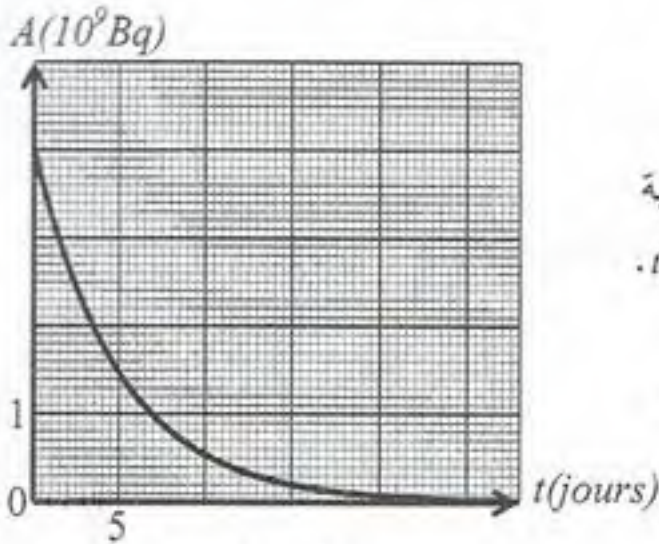
3- باستعمال قانون تناقص النشاط الإشعاعي، احسب عدد أنوية

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

4- بين 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  $\tau$ ، و قيمة سعة المكثفة  $C$ .

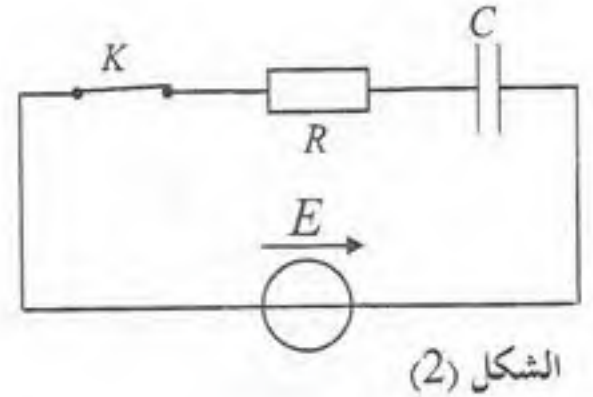
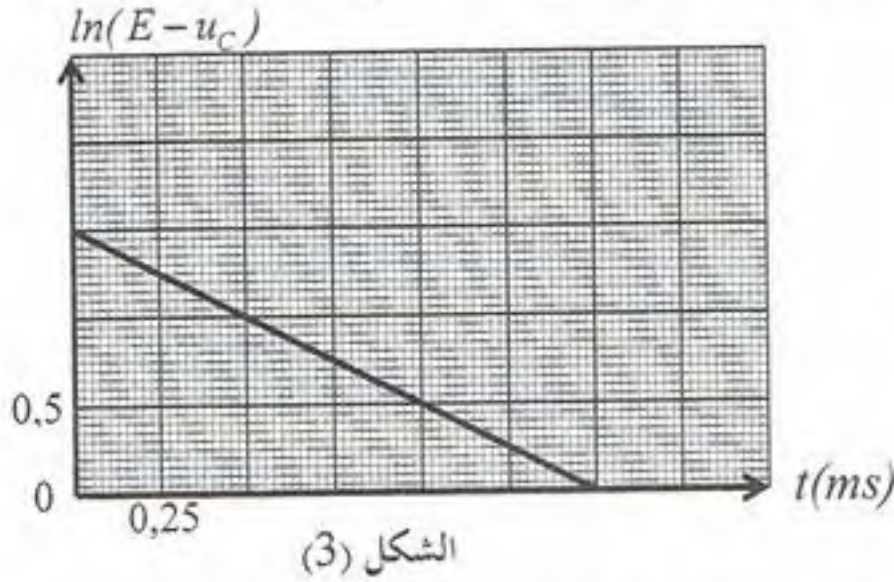
6- أ- اكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في المكثفة  $E_C(t)$ .

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



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

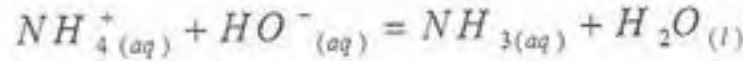
7- كيف يتم ربط مكثفة سعتها  $C'$  مع المكثفة السابقة لكي يأخذ ثابت الزمن القيمة:  $\tau' = \frac{\tau}{4}$  ؟ واحسب قيمة  $C'$ .



**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 جدولاً 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  $\tau_r$  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  $(S_o)$  حجمه  $250mL$ . نأخذ حجما  $V_o = 10mL$  من المحلول  $(S_o)$  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  $C_o$  للمحلول  $(S_o)$ ، واستنتج كتلة الأزوت في العينة.

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

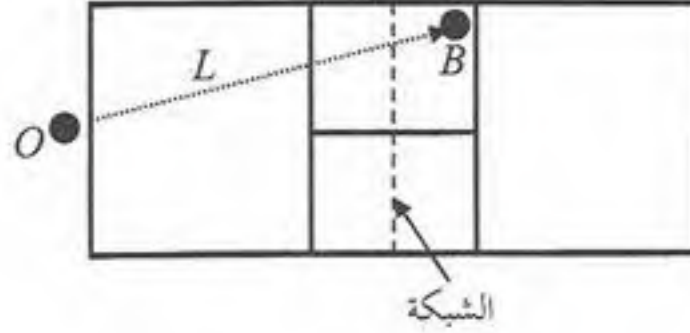
- احسب النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت في العينة. ماذا تستنتج؟

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



### 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 نبال إسقاط الكرة في النقطة B حيث  $OB = L = 18,7\text{ m}$ . يرسل نبال الكرة نحو الأعلى ثم يضربها بمضربه من نقطة D توجد على ارتفاع  $h = 2,2\text{ m}$  من النقطة O. تتطلق 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.

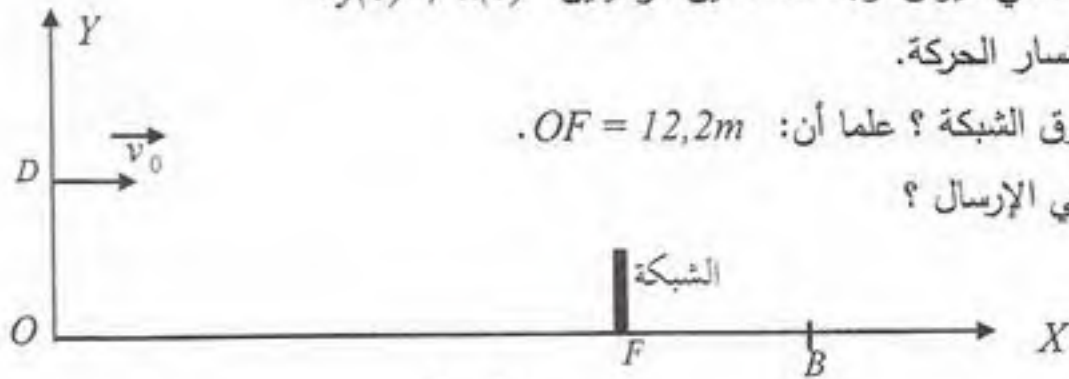
1- مثل القوة المؤثرة على الكرة خلال حركتها بين D و B.

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

3- استنتج معادلة مسار الحركة.

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

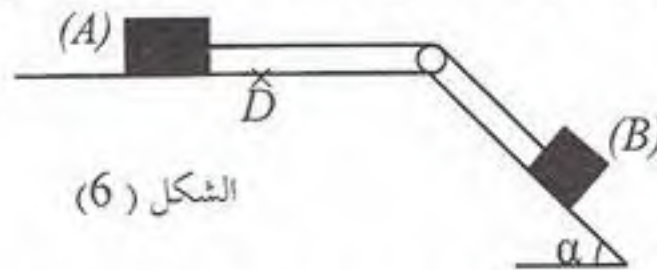
5- هل نجح نبال في الإرسال؟



الشكل (5)

### التمرين الخامس: (03,5 نقطة)

تتكون الجملة الموضحة بالشكل (6) من: عربتين (A) و (B) نعتبرهما نقطيتين كتليهما  $m_A = 300\text{ g}$  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:

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

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

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

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

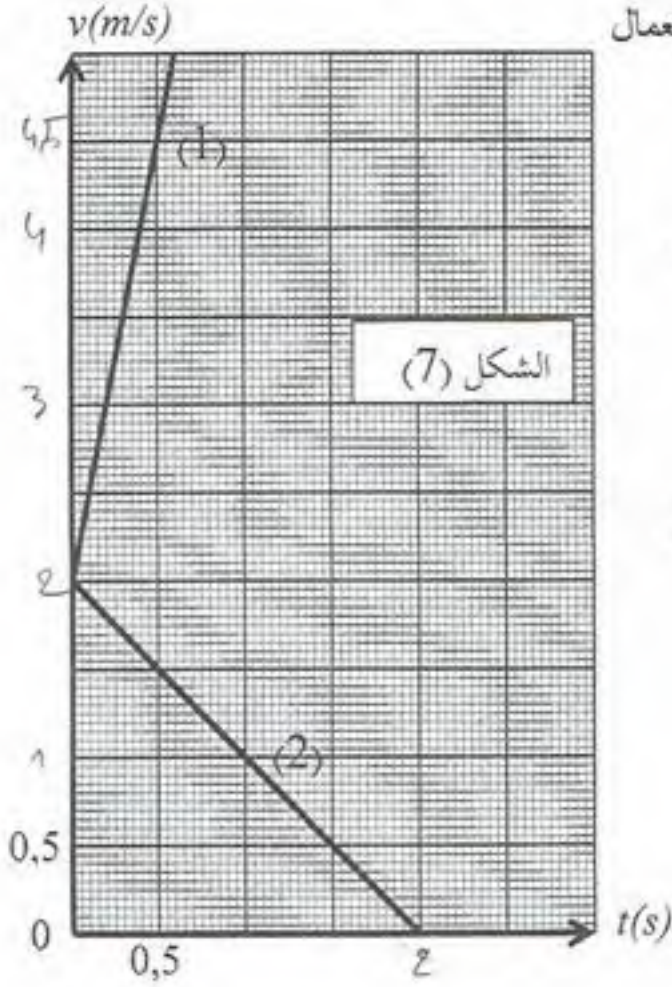
أ- حدّد المنحنى الموافق لسرعة كل عربة مع التعليل.

ب- اعتماداً على المنحنيين استنتج:

- تسارع حركة كل عربة .

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

ج- استنتج شدة قوة الاحتكاك  $\bar{f}$  ، وقيمة الزاوية  $\alpha$  .



### التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

لمتابعة التطور الزمني للتحول 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 التحول. 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 للتحول الكيميائي الحادث، علماً أن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما:



2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل، وحدد المتفاعل المحد.

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

أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

ب- بين أنه يمكن كتابة عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بالشكل :  $v_{vol} = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}$  حيث  $V$  حجم المزيج التفاعلي.

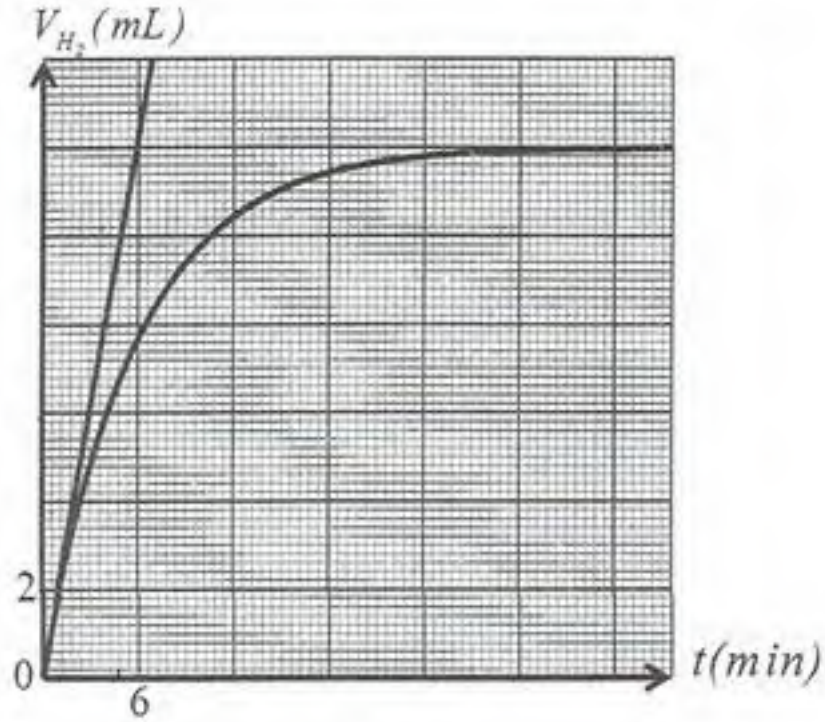
ج- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t=0$  .



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

4- عزف زمن نصف التفاعل، وحدد قيمته بيانيا.

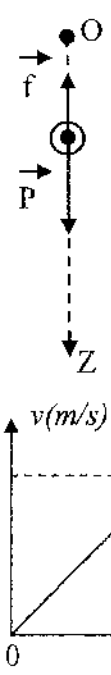
تعطى عبارة قانون الغاز المثالي بالعلاقة:  $PV = nRT$  حيث  $R = 8,314(SI)$  ،  $M(Zn) = 65,4g/mol$ .



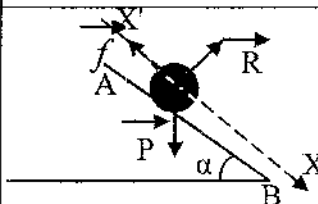
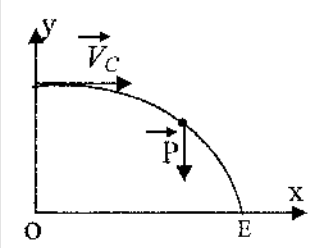
الشكل (8)

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول					
مجموع	مجزأة						
		<b>التمرين الأول: (03,5 نقطة)</b>					
		1- جدول تقدم التفاعل:					
		$S_2O_3^{2-}(aq) + 2H_3O^+(aq) = S(s) + SO_2(g) + 3H_2O(l)$					
		المعادلة					
		حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول			
		ابتدائية	$x=0$	$n_{01}$	$n_{02}$	0	0
		انتقالية	$x$	$n_{01}-x$	$n_{02}-2x$	$x$	$x$
		نهائية	$x_{max}$	$n_{01}-x_{max}$	$n_{02}-2x_{max}$	$x_{max}$	$x_{max}$
	0,25x3						
	0,25	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	$n_{02} - 2x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = \frac{n_{02}}{2} = \frac{c_2 v_2}{2} = \frac{5 \times 0,02}{2} = 0,05 mol$					
3,5	0,25	ومنه المتفاعل المحد هو $H_3O^+$ 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: $v_{vol} = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt} \leftarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{170} \times \frac{d\sigma(t)}{dt} \leftarrow x = \frac{20,6 - \sigma(t)}{170}$					
	0,25	أو من العبارة $\sigma(t) = 20,6 - 170x$ نجد $\frac{d\sigma(t)}{dt} = -170 \frac{dx}{dt}$ ومنه					
	0,25	$v_{vol} = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt} \leftarrow \frac{1}{V} \frac{d\sigma(t)}{dt} = -170 \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = -170 v_{vol}$					
	0,25	ج- قيمة السرعة الحجمية:					
	0,25	$v_{vol} = -\frac{1}{170 \times 0,5 \times 10^{-3}} \times \frac{0 - 5 \times 4,12}{158,7 - 0} = 1,53 mol \cdot m^{-3} \cdot s^{-1} = 1,53 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}$ (1,5 - 1,6)					
	0,25	د- تعريف زمن نصف التفاعل: هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.					
	0,25	قيمته: $\sigma(t_{1/2}) = 20,6 - 170 \times 0,025 = 16,35 (S/m)$					
	0,25	ومن البيان نجد: $t_{1/2} = 48,3s$					
	0,25	ملاحظة: تقبل القيم القريبة من هذه القيمة (48,5)					

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول
مجموع	مجزأة	
3,0	0,25×2	<p><b>التمرين الثاني: (03 نقاط)</b></p> <p>1- معادلة التفتك: <math>{}^6_{14}\text{C} \rightarrow {}^2_4\text{X} + {}^0_{-1}\text{e}</math> حيث:</p> <p><math>{}^7_{14}\text{N} \leftarrow {}^7_{14}\text{X} \leftarrow Z = 6 - (-1) = 7</math> و <math>A = 14 - 0 = 14</math></p> <p>ومنه: <math>{}^6_{14}\text{C} \rightarrow {}^7_{14}\text{N} + {}^0_{-1}\text{e}</math></p>
	0,25	2- أ- طاقة الربط:
	0,25×2	$E_t({}^6_{14}\text{C}) = (6m_p + 8m_n - m({}^6_{14}\text{C})) \cdot c^2$ $= (6 \times 1,00728 + 8 \times 1,00866 - 13,99995) \times 931,5 = 105,268815 \text{ MeV}$
	0,25	ب- طاقة الربط لكل نوية لنواة الكربون 14 : $\frac{E_t({}^6_{14}\text{C})}{14} = \frac{105,27}{14} = 7,52 \text{ MeV / nuc}$
	0,25	3- أ- عدد أنوية الكربون 12 و الكربون 14.
	0,25	$N({}^{12}\text{C}) = \frac{0,15 \times 6,02 \times 10^{23}}{12} = 7,525 \times 10^{21} \text{ noyaux}$ $N_0({}^{14}\text{C}) = 7,525 \times 10^{21} \times 1,2 \times 10^{-12} = 9,03 \times 10^9 \text{ noyaux}$
0,25×2	ب- النشاط الابتدائي $A_0$ :	
0,25×2	$A_0 = \lambda N_0 = \frac{\ln(2) \times N_0}{t_{1/2}} = \frac{9,03 \times 10^9 \times \ln 2}{5730 \times 31536 \times 10^3} = 0,0346 \text{ Bq}$	
0,25×2	$t = \frac{t_{1/2} \times \ln \frac{A_0}{A(t)}}{\ln 2} = \frac{5730 \times \ln \frac{0,0346}{0,023}}{\ln 2} = 3375,76 \text{ ans}$ <p>عمر الخشب: 3375,76 سنة.</p>	
3,0	الرسم	<p><b>التمرين الثالث: (03 نقاط)</b></p> <p>1- أ- تمثيل القوى الخارجية:</p>
	0,25	ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$
	0,25×2	وبالإسقاط على OZ : $mg - Kv = ma = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g$
	0,25×2	ج- عبارة السرعة الحدية $v_{lim}$ : $\frac{dv}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{k}{m}v_{lim} = g \Rightarrow v_{lim} = \frac{mg}{k}$
	0,25	2- أ- برسم المستقيم المقارب الأفقي للمنحنى نجد: $v_{lim} = 2,0 \text{ m/s}$
	0,25×2	ب- وحدة k: $k = \frac{mg}{v_{lim}} \Rightarrow [k] = \frac{[M][L][T]^{-2}}{[L][T]^{-1}} = [M][T]^{-1}$
0,25×2	ومنه وحدة k هي Kg/s	
0,25	حساب قيمة $m/k$ : من عبارة السرعة الحدية نجد: $\frac{m}{k} = \frac{v_{lim}}{g} = \frac{2}{10} = 0,2 \text{ s}$	
0,25	3- التسارع يتناقص بمرور الزمن خلال النظام الانتقالي وينعدم عند بلوغ النظام الدائم.	
0,25	4- منحنى السرعة للسقوط الشاقولي في الفراغ:	



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

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

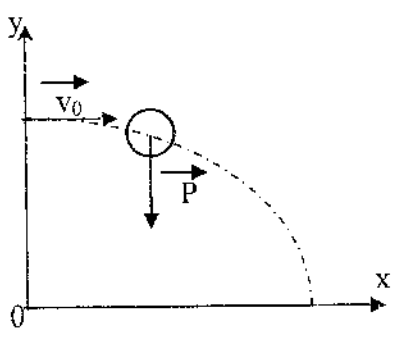
العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الأول																																	
مجموع	مجزأة																																		
		<b>التمرين التجريبي: (3,5 نقطة)</b>																																	
	0,25	1-1- معادلة التفاعل: $C_3H_6O_{3(aq)} + H_2O_{(l)} = C_3H_5O_{3(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$																																	
		ب- جدول التقدم:																																	
	0,50	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="4"><math>C_3H_6O_{3(aq)} + H_2O_{(l)} = C_3H_5O_{3(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+</math></th> </tr> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">كميات المادة بالمول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ابتدائية</td> <td>0</td> <td><math>n_0</math></td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td>x</td> <td><math>n_0-x</math></td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>نهائية</td> <td><math>x_{eq}</math></td> <td><math>n_0-x_{eq}</math></td> <td></td> <td><math>x_{eq}</math></td> <td><math>x_{eq}</math></td> </tr> </tbody> </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	$x_{eq}$	$n_0-x_{eq}$		$x_{eq}$	$x_{eq}$																														
		ج- تراكيز الأفراد الكيميائية :																																	
	0,25×3	$[H_3O^+]_{eq} = 10^{-2,4} = 3,98 \times 10^{-3} mol / L$ $[C_3H_5O_3^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V} = 3,98 \times 10^{-3} mol / L$ $[C_3H_6O_3]_{eq} = C - [H_3O^+]_{eq} = 0,1 - 3,98 \times 10^{-3} = 9,6 \times 10^{-2} mol / L$																																	
	0,25	د- ثابت الحموضة $pka$ : $pka = pH - \log \frac{[C_3H_5O_3^-]_{eq}}{[C_3H_6O_3]_{eq}} = 2,4 - \log 0,04145 = 3,78$ : $pka$ [3,78 - 4]																																	
3,5	0,50	1-2- معادلة المعايرة: $C_3H_6O_{3(aq)} + HIO_{(aq)}^- = C_3H_5O_{3(aq)}^- + H_2O_{(l)}$																																	
		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: $C_b = 100C_a = 5,66 mol / L$																																	
	0,25	ج- النسبة المئوية: $p = \frac{MC_0}{10d} = \frac{MC_0}{10 \times \frac{\rho}{\rho'}} = \frac{90 \times 5,66}{10 \times \frac{1,13}{1}} = 45,08 \approx 45\%$																																	
	0,25	أو حساب $p$ من العلاقة $p = \frac{m'}{m} = \frac{509,4}{1130} = 0,4508 \approx 45\%$ وذلك بأخذ الحجم 1L. نستنتج أن ما كتب على اللاصقة صحيح.																																	

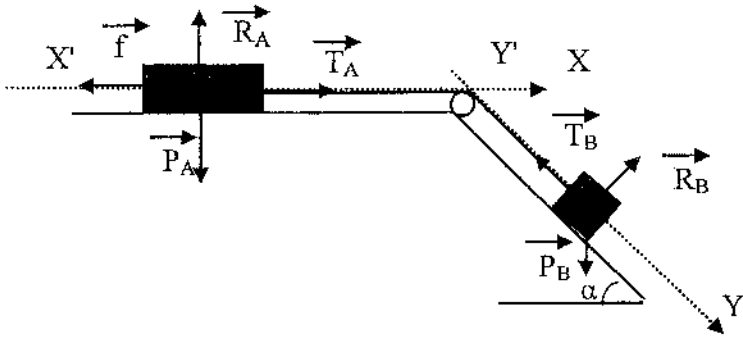
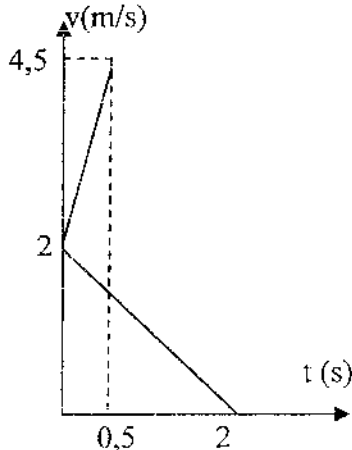
العلامة	عناصر الإجابة على الموضوع الثاني
مجموع	جزأة
	<p><b>التمرين الأول: (03 نقاط)</b></p> <p>1- أ- معادلة التفكك: <math>^{186}_{75}Re \rightarrow ^{186}_{76}Os + ^A_ZX</math> حيث:</p> <p><math>^{186}_{75}Re \rightarrow ^{186}_{76}Os + ^0_{-1}e</math> ومنه <math>Z = 75 - 76 = -1</math> ; <math>A = 186 - 186 = 0</math></p>
0,25×2	
0,25	ب- نمط التحول: $\beta^-$
0,25	تعريف $\beta^-$ : 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 أنوية العينة (أو تناقص نشاط العينة إلى النصف)
0,25	بيانيا نجد: $t_{1/2} = 3,5 \text{ jours}$
0,25	ج- قيمة $\lambda$ : $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \frac{\ln 2}{3,5} = 0,198 j^{-1} = 2,3 \times 10^{-6} s^{-1}$
	3- عدد أنوية $^{186}_{75}Re$ عند $t_1$ :
0,25×2	$N(t_1) = \frac{A_0 \times e^{-\lambda t_1}}{\lambda} = \frac{4 \times 10^9 e^{-0,198 \times 10}}{2,3 \times 10^{-6}} = 2,4 \times 10^{14} \text{ noyaux}$
	4- حساب V:
0,25×2	$V = \frac{1,2 \times 10^{14} \times 10}{2,4 \times 10^{14}} = 5,0 \text{ ml} \left\{ \begin{array}{l} 2,4 \times 10^{14} \rightarrow 10 \text{ mL} \\ 1,2 \times 10^{14} \rightarrow V \end{array} \right.$

3,0

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

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

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

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

العلامة		عناصر الإجابة على الموضوع الثاني																																					
مجموع	مجزأة																																						
		<b>التمرين التجريبي: (3,5 نقطة)</b>																																					
	0,25×2	$Zn = Zn^{2+} + 2e$ $2H_3O^+ + 2e = H_2 + 2H_2O$ <p style="text-align: right;">1- معادلة التفاعل:</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> $Zn_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(aq)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$ <p style="text-align: right;">2- جدول التقدم:</p>																																					
	0,25×2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="4"><math>Zn_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(g)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}</math></th> <th rowspan="2">بوفرة</th> </tr> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">كميات المادة بالمول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ابتدائية</td> <td>0</td> <td><math>n_{01}</math></td> <td><math>n_{02}</math></td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td>x</td> <td><math>n_{01}-x</math></td> <td><math>n_{02}-2x</math></td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>نهائية</td> <td><math>x_{max}</math></td> <td><math>n_{01}-x_{max}</math></td> <td><math>n_{02}-2x_{max}</math></td> <td><math>x_{max}</math></td> <td><math>x_{max}</math></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">- تحديد المتفاعل المحد:</p>						المعادلة		$Zn_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(g)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$				بوفرة	حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول				ابتدائية	0	$n_{01}$	$n_{02}$	0	0		انتقالية	x	$n_{01}-x$	$n_{02}-2x$	x	x	نهائية	$x_{max}$	$n_{01}-x_{max}$	$n_{02}-2x_{max}$	$x_{max}$	$x_{max}$
المعادلة		$Zn_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(g)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$				بوفرة																																	
حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول																																					
ابتدائية	0	$n_{01}$	$n_{02}$	0	0																																		
انتقالية	x	$n_{01}-x$	$n_{02}-2x$	x	x																																		
نهائية	$x_{max}$	$n_{01}-x_{max}$	$n_{02}-2x_{max}$	$x_{max}$	$x_{max}$																																		
3,5		$x_{max} = n_{01} = \frac{m}{M} = \frac{0,654}{65,4} = 10^{-2} mol \Leftarrow n_{01} - x_{max} = 0$ $x_{max} = \frac{n_{02}}{2} = \frac{C \cdot V}{2} = \frac{10^{-2} \times 0,1}{2} = 5 \times 10^{-4} mol \Leftarrow n_{02} - 2x_{max} = 0$ <p style="text-align: center;">ومنه المتفاعل المحد هو <math>H_3O^+</math> و <math>x_{max} = 5 \times 10^{-4} mol</math></p> <p>3- أ- تعريف السرعة الحجمية للتفاعل : هي تغير تقدم التفاعل بالنسبة للزمن في وحدة الحجم، وتكتب بالعلاقة: <math>v_{vol} = \frac{1}{V} \times \frac{dx}{dt}</math></p> <p>ب- إثبات أن: <math>v_{vol} = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}</math></p> <p style="text-align: right;">من جدول التقدم لدينا :</p> $v_{vol} = \frac{P}{VRT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt} \text{ ومنه: } \frac{dx}{dt} = \frac{P}{RT} \times \frac{dV_{H_2}}{dt} \Leftarrow x = \frac{PV_{H_2}}{RT} \Leftarrow PV_{H_2} = xRT \Leftarrow n_{H_2} = x$ <p style="text-align: center;">ج- السرعة الحجمية للتفاعل عند <math>t = 0</math> :</p> $v_{vol} = \frac{1,013 \times 10^5}{0,1 \times 8,314 \times 293} \times \frac{(12-0) \times 10^{-6}}{(6-0)} = 8,32 \times 10^{-4} mol \times L^{-1} \times min^{-1}$ <p>د- حساب سرعة اختفاء شوارد <math>H_3O^+</math> عند نفس اللحظة:</p> $v_{H_3O^+} = -\frac{dn_{H_3O^+}}{dt} = -\frac{d(n_{02}-2x)}{dt} = 2 \times \frac{dx}{dt} = 2 \times V \times v_{vol}$ $v_{H_3O^+} = 2 \times 0,1 \times 8,32 \times 10^{-4} = 16,64 \times 10^{-5} mol / min$ <p>4- تعريف زمن نصف التفاعل: هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية .</p> <p style="text-align: right;">- قيمته بيانيا: <math>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</math></p>																																					