#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات وتقني رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 04 سا و30 د

# 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  $C_1=0.5mol/L$  من محلول ثيوكبريتات الصوديوم تركيزه  $V_1=480m$  مع حجم مع حجم  $V_1=480m$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه  $V_2=5.0mol/L$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه  $V_2=5.0mol/L$  التحليق المعادلة الكيميائية  $S_2O_{3-(\alpha q)}^{2-}+2H_3O_{(\alpha q)}^{+}=S_{(s)}^{-}+SO_{2(g)}^{-}+3H_2O_{(l)}$ 

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 -3 والممثل لتغيرات الناقلية النوعية بدلالة الزمن -3 . -3

علَل دون حساب سبب نتاقص الناقلية النوعية.

 $\sigma(t) = 20,6 - 170x$ : بالعبارة: t مند لحظة t بالعبارة: النوعية للمزيج التفاعلي عند لحظة t

أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

ب- بين أن السرعة المجمية للتفاعل تكتب

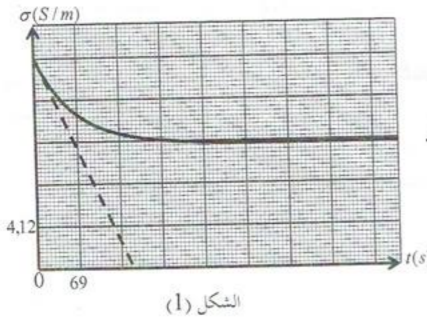
 $v_{vol} = -\frac{1}{170V} \times \frac{d\sigma(t)}{dt}$  : بالشكل

حيث ٧ حجم الوسط التفاعلي المعتبر ثابتا.

ج- احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة 0 =1.

د- عرّف زمن نصف التفاعل 11/2 ثم حدد

قيمته بيانيا.



#### التمرين الثاني: ( 03 نقاط)

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

عند موت النبات تتتاقص هذه النسبة نتيجة تفكك الكربون (١٩٥٠).

-1 مصدرة جسيمات  $\beta^-$  و نواة الكربون 14 مصدرة جسيمات  $\beta^-$ 

 $-8^{O}$  ,  $_{9}N$  ,  $_{9}F$  ,  $_{6}C$  ,  $_{5}B$  التالية:  $_{1}N$  التالية:  $_{1}N$ 

-14 الحسب: أ- طاقة الربط  $E_i$  لنواة الكربون -2

ب- طاقة الربط لكل نوية لنواة الكربون 14.

m = 300mg عند لحظة m = 300mg عند لحظة m = 300mg عند لحظة ووجد m = 300mg 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. - احسب النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$  ، ثم حدد عمر قطعة الخشب.

#### تعطى:

$$\begin{split} & t_{1/2}(^{14}_{6}C) = 5730 ans \quad , M(^{14}C) = 14g/mol \quad , N_{_{A}} = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1} \quad , 1an = 31536 \times 10^{3} s \\ & m(p) = 1,00728u \quad , m(n) = 1,00866u \quad , m(^{14}_{_{6}}C) = 13,99995u \quad , 1u = 931,5 MeV/c^{2} \end{split}$$

#### التمرين الثالث: (03 نقاط)

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

 $g = 10m/s^2$  : تعطی

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

أ- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرية.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم Oz موجه نحو الأسفل ومرتبط بمرجع سطحي أرضى نعتبره غاليليا، أوجد المعادلة التفاضلية لسرعة الكرية.

 $\cdot$  g ، m ، k : استنتج عبارة السرعة الحدية  $v_{lim}$  بدلالة

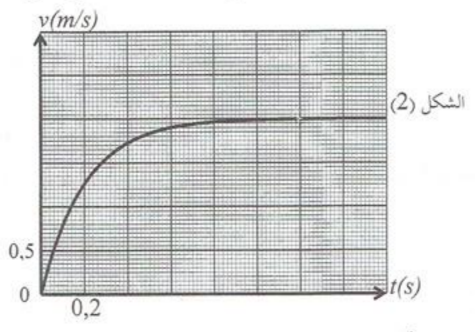
2- إنّ دراسة تغيرات سرعة الكرية بدلالة الزمن مكنت من الحصول على بيان الشكل (2).

استنتج من البيان قيمة المرعة الحدية البيان .

 $\frac{m}{k}$  باستعمال التحليل البعدي ، واحسب النسبة

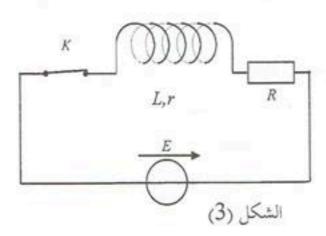
3- كيف يتطور تسارع الكرية خلال الحركة ؟

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



### التمرين الرابع: (03,5 نقطة)

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



1 (4) USMI

التفاضلية التفاضلية - 1 بتطبيق قانون جمع التوترات، بيّن أن المعادلة التفاضلية - 1 الشكل معادلة التفاضلية  $\frac{di(t)}{dt} + \alpha i(t) = \beta$  ، حيث

ير المقادير عبارتيهما مستعينا بالمقادير  $\beta$ ,  $\alpha$  التالية: E, r, R, L

مي حلا 
$$i(t) = \frac{\beta}{\alpha}(1 - e^{-\alpha \cdot t})$$
 هي حلا المعادلة التفاضلية.

3 - بين أن عبارة التوبّر بين طرفي الوشيعة تعطى بالعلاقة: € (8+1)-

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

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 -

مقاومة الوشيعة r.

- ثابت الزمن ت للدارة.
  - ذاتية الوشيعة L.
- $E_{(L)}$  العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيعة -5
  - ب- أوجد قيمة هذه الطاقة في النظام الدائم.

#### التمرين الخامس: (03,5 نقطة)

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

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

BC : مستوي افقي.

CO: هوة ارتفاعها hعن سطح الأرض.

نفرض أن كتلة المتزلج ولوازمه هي: m=80kg، m=80kg، ينطلق المتبارون فرادى من قمة المستوي الماثل دون سرعة ابتدائية.

 $f^-$  استنتج شدة قوة الاحتكاك  $f^-$  المتزلج) بين الموضعين A و B ، استنتج شدة قوة الاحتكاك  $V_B=20m/s$  التي نعتبرها ثابتة على طول المسار ABC علما أنه يبلغ الموضع B بالسرعة  $V_B=20m/s$ 

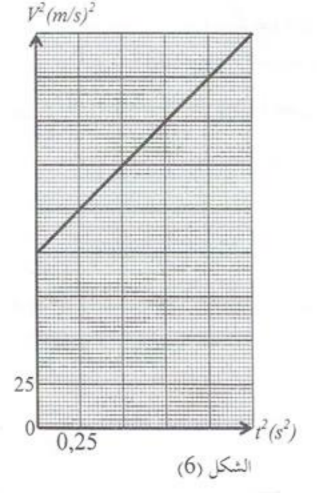
ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدد طبيعة الحركة على المسار AB واحسب تسارعها.

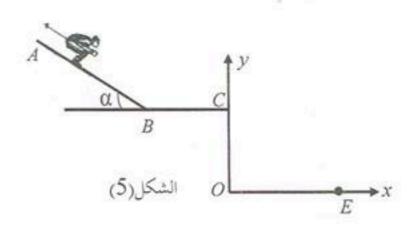
E يغادر المتزلج المستوي الأفقى BC عند الموضع C في لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة ليسقط في الموضع E نهمل مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة ، جد المعادلتين الزمنيتين للحركة E نهمل مقاومة المعام (E المرتبط بمرجع غاليلي، ثم استنتج معادلة المسار.

-3 بيان الشكل (6) يمثل تغيرات مربع سرعة المتزلج بدلالة مربع الزمن من لحظة مغادرة المستوي الأفقي حتى وصوله الموضع -1. أ- اكتب عبارة السرعة -1 بدلالة -1 و -1 ثم أوجد العلاقة النظرية بين -1 و -1 و -1 ثم أوجد العلاقة النظرية بين -1 و -1

 $\cdot E$  و C استنتج بيانيا قيمة السرعة عند كل من الموضعين

ج - احسب الارتفاع h.





### التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

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

كُتب على الصقة قارورة المنظف التجاري المعلومات التالية:

- النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المنظف 9 45%
  - يستعمل المنظف التجاري المركز مع التسخين.
- $M(C_3H_6O_3)=90$ و/mol الكتلة المولية الجزيئية لحمض اللكتيك
  - .  $\rho = 1,13kg/L$  الكتلة الحجمية للمنظف التجاري –
- $C = 1.0 \times 10^{-1} \, mol/L$  نحضر حجما  $V = 500 \, mL$  من محلول مائي لحمض اللاكتيك تركيزه  $V = 500 \, mL$  مخال القيمة pH = 2.4 عند الدرجة pH = 2.4
  - 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.
    - $(C_2H_6O_3/C_2H_5O_3^-)$  للثنائية pKa المعوضة الحموضة المعروضة المعروض
- -2 بهدف التحقق من النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري المركز ، نمده 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  $(Na^+_{(aq)}+HO^-_{(aq)})$  نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{bE}=28,3mL$  .
  - أ- اكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل المعايرة.
  - . التركيز المولى للمنظف التجاري المركز  $C_0$  ألتركيز المولى المنظف التجاري المركز -
  - ج- احسب النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري. ماذا تستنتج ؟
    - $\rho_0 = 1kg/L$  تعطى الكتلة الحجمية للماء

#### 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  $Re_{75}^{186}$  للتخفيف من ألام الروماتيزم عن طريق الحقن الموضعي بجرعات ذات حجم قدره  $V_0 = 10 \, mL$ .

- $^{186}_{76}Os$  نواة الأوسميوم  $^{186}_{75}Re$  نواة الأوسميوم  $^{186}_{76}Os$  نواة الأوسميوم
  - أ- اكتب معادلة التحول النووي الحادث.
    - ب- حدد نمط التحول الحادث وعرفه.
- A = f(t) يمثل تغيرات النشاط الإشعاعي بدلالة الزمن -2
  - أ- استنتج من البيان النشاط الإشعاعي الابتدائي ٨٠٠

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

ج- احسب ثابت النشاط الإشعاعي لم للرينيوم Re . 186

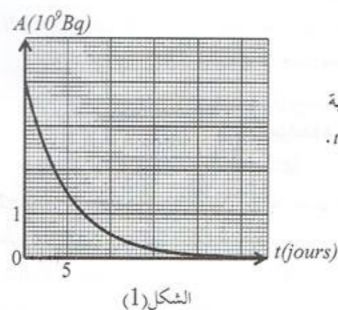
3- باستعمال قانون تناقص النشاط الإشعاعي، احسب عدد أنوية

 $t_1 = 10 jours$  الرينيوم الموجودة في الجرعة عند اللحظة الموجودة الموجودة

V المنطة t, نأخذ من الجرعة بواسطة حقنة حجما -4

يحتوي على 1,2×10<sup>14</sup> نواة من الرينيوم Re ونحقن بها

مريض في مفصل الركبة. أوجد الحجم ٧ المحقون.



#### التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

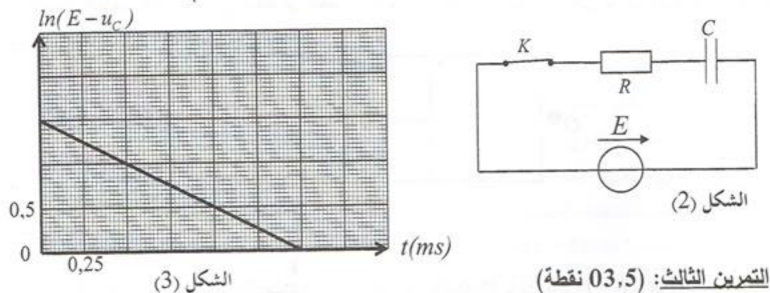
تُستعمل المكثفات في عدة تراكيب كهربائية ذات فائدة علمية في الحياة اليومية.

بغرض حساب سعة مكثقة 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.
- $u_c(t)$  بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c(t)$  بين طرفي المكثفة.
- .  $u_c(t) = A(1-e^{-\frac{t}{r}})$  قبارة التفاضلية، حيث A و  $\tau$  ثابتان يطلب كتابة عبارتيهما.  $u_c(t) = A(1-e^{-\frac{t}{r}})$ 
  - $-\ln(E u_C) = -\frac{I}{\tau}t + \ln E$  :بیّن أن
  - : بيان الشكل (3) يمثل تغيرات  $In(E-u_c)$  تغيرات عبرات الشكل (3) بدلالة الزمن، استنتج من البيان
    - أ- قيمة E القوة المحركة الكهربائية للمولد.
    - ب- قيمة ثابت الزمن r، و قيمة سعة المكثفة C.
    - $E_c(t)$  المكثفة المخزنة في المكثفة المخزنة المكثفة  $E_c(t)$
  - ب- نرمز ب $E_c(x)$  للطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة t=r وب $E_c(x)$  للطاقة العظمى.

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

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



تُستعمل المنتوجات الصناعية الأزوتية في المجال الفلاحي لتوفرها على عنصر الأزوت الذي يعد من بين العناصر الضرورية لتخصيب التربة. يحتوي منتوج صناعي على نترات الأمونيوم  $NH_4NO_{3(s)}$  كثير الذوبان في الماء . تُشير لاصقة كيس المنتوج 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  $V_1=20mL$  مع حجم  $V_2=10mL$  مع حجم  $V_2=10mL$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $V_1=10mL$  تركيزه المولي  $V_2=10mL$  مع حجم  $V_1=10mL$  المزيج التفاعلي فوجد  $V_1=10mL$  ننمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:

$$NH_{4(aq)}^{+} + HO_{(aq)}^{-} = NH_{3(aq)} + H_{2}O_{(l)}$$

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

ب- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل، حدد المتفاعل المحد واستنتج قيمة التقدم الأعظمي

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

د- احسب النسبة النهائية ، ت لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج ؟

m=6g منه في m=6g المنافع المثوية الكتلية لعنصر الأزوت في المنتوج الصناعي، نذيب عينة كتلتها m=6g منه في حوجلة عيارية، فنحصل على محلول  $S_a$  حجمه  $S_a$  عجمه  $S_a$  المخلول  $S_a$  من المحلول  $S_a$  ونعايره عيارية، فنحصل على محلول على محلول  $S_a$  حجمه  $S_a$  حجمه  $S_a$  من المحلول  $S_a$  ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي  $S_a$  المحرم  $S_a$  نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم  $S_a$  الحجم  $S_a$  المحجم  $S_a$  المحرم  $S_a$  المحرم المحرك المحرم الم

أ- احسب التركيز المولي  $C_o$  للمحلول  $(S_o)$ ، واستنتج كتلة الأزوت في العينة.

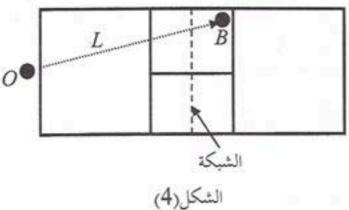
ب- تعرّف النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت بأنها: النسبة بين كتلة الأزوت في العينة وكتلة العينة.

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

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

#### التمرين الرابع: (03 نقاط)

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



في دورة رولان قاروس الدولية يريد اللاعب ندال إسقاط الكرة في النقطة B حيث OB = L = 18,7m . يرسل ندال الكرة نحو الأعلى ثم يضربها بمضربه من نقطة D توجد على ارتفاع h = 2,2m من النقطة O. تنطلق الكرة من النقطة D بسرعة أفقية  $v_0 = 126 \, km/h$  كما هو موضح بالشكل (5).

نهمل تأثير الهواء ونأخذ  $g = 9,8m/s^2$ . نعتبر أن الحركة تتم في معلم سطحي أرضى يعتبر غاليليا.

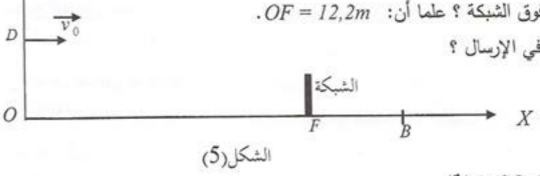
-1 مثل القوة المؤثرة على الكرة خلال حركتها بين D و -1

y(t) , x(t) القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلتين الزمنيتين x(t) .

3- استنتج معادلة مسار الحركة.

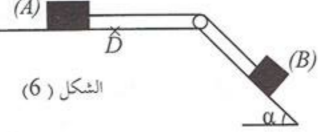
OF = 12,2m : علما أن: OF = 12,2m

5- هل نجح ندال في الإرسال ؟



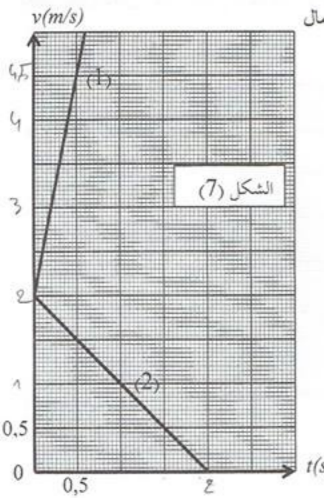
#### التمرين الخامس: (03,5 نقطة)

 $m_A = 300g$  من: عربتين (B) و (B) من: عربتين (B) من: عربتين (B) من عربتين كتلتيهما و  $m_B = 150$  موصولتين بخيط مهمل الكتلة وعديم الامتطاط يمر على محز بكرة مهملة الكتلة ، والاحتكاك مهمل على المستوي المائل.



 $g = 10 m/s^2$  يعطى  $\vec{f}$  ثابتة. تعطى  $\vec{f}$  ثابتة من السكون وتخضع العربة  $\vec{f}$  خلال حركتها لقوة احتكاك  $\vec{f}$  ثابتة.

-1 بتطبیق القانون الثانی لنیوتن علی کل عربه أثبت أن المعادلة التفاضلیة لحرکة الجملة تعطی بالعلاقة: f , g , m ,



D 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- اعتمادا على المنحنيين استنتج:

- تسارع حركة كل عربة .

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

 $\alpha$  استنتج شدة قوة الاحتكاك  $\overline{f}$  ، وقيمة الزاوية

#### التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

لمتابعة التطور الزمني للتحول الكيميائي الحادث بين محلول حمض كلور الماء  $(H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  ومعدن V=100mL . نضيف عند اللحظة t=0 كتلة من الزنك m(Zn)=0.654g إلى دورق به حجم t=0 عند اللحظة t=0 كتلة من الزنك t=0 النقاعلي ثابت من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي t=0 المولي t=0 نعتبر أن حجم الوسط التفاعلي ثابت خلال مدة التحول . نقيس حجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق مع مرور الزمن في الشروط التجريبية التالية: t=0 والضغط t=0 والضغط t=0 والضغط t=0 والضغط t=0 والضغط t=0 والضغط t=0

1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث، علما أن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما:

 $Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(s)}$   $H_{3}O^{*}_{(aq)}/H_{2(g)}$ 

2- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل، وحدد المتفاعل المحد.

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

أ- عرف السرعة الحجمية للتفاعل.

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

حيث V حجم المزيج التفاعلي.

t=0 عند اللحظة t=0

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

4- عرّف زمن نصف التفاعل، وحدد قيمته بيانيا.

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

