

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني لامتحانات ومسابقات	امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
دورة: جوان 2015	الشعبية: رياضيات وتقني رياضي
المدة: 04 ساعة و30 دقيقة	اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

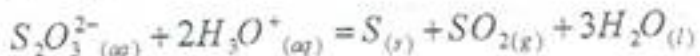
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (03,5 نقطة)

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

في اللحظة  $t = 0$  نمزج حجما  $V_1 = 480mL$  من محلول ثيوکبریتات الصوديوم تركيزه  $C_1 = 0,5mol/L$  مع حجم  $V_2 = 20mL$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه  $C_2 = 5,0mol/L$ . ننذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



1- أنشئ جدول لتقدم التفاعل.

2- حدد المتفاعل المحد.

3- إن متابعة التحول عن طريق قياس الناقليّة النوعية للمزيج التفاعلي مكتن من رسم بيان الشكل (1) والممثل لغيرات الناقليّة النوعية بدالة الزمن  $f(t) = \sigma$ .

- علل دون حساب سبب تناقص الناقليّة النوعية.

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

أ- عرف السرعة الحجمية للتفاعل.

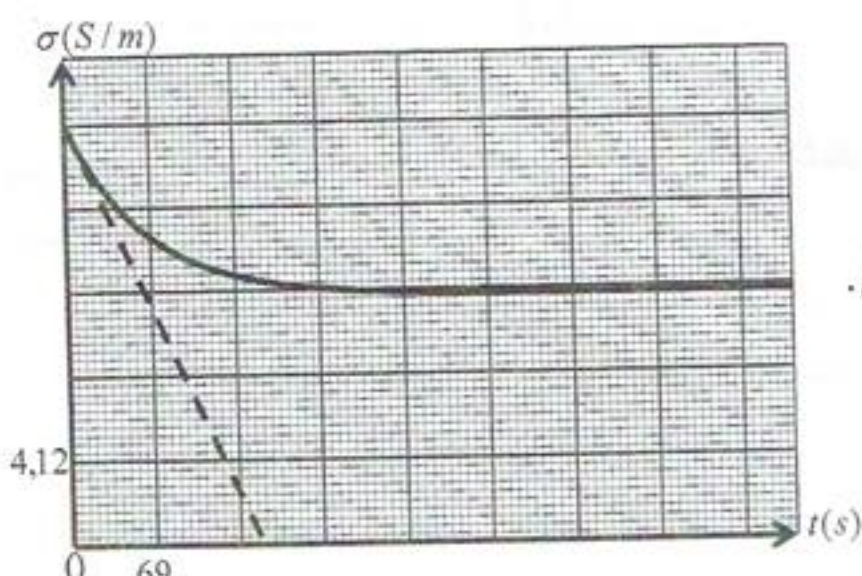
ب- بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تكتب

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

حيث  $V$  حجم الوسط التفاعلي المعتبر ثابتا.

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

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



الشكل (1)

**التمرين الثاني: (03 نقاط)**

يَمْتَصُّ جَمِيعُ النَّبَاتَاتِ الْكَرْبُونَ  $C$  الْمُوْجُودُ فِي الْجَوِّ  $(^{14}C, ^{12}C)$  خَلَالَ عَمَلِيَّةِ التَّفَسُّ، حِيثُ تَبْقَى النَّسْبَةُ  $\frac{N(^{14}C)}{N(^{12}C)} = 1,2 \times 10^{-12}$  فِي النَّبَاتَاتِ ثَابِتَةٍ خَلَالَ حَيَاةِهَا.

عَنْدَ مَوْتِ النَّبَاتِ تَتَاقَصُّ هَذِهِ النَّسْبَةُ نَتْيَاجًاً لِتفَكُّكِ الْكَرْبُونِ  $(^{14}C)$ .

1- تَفَكُّكُ نَوَافِعِ الْكَرْبُونِ  $^{14}$  مُصْدِرَةُ جَسِيمَاتِ  $\beta^-$  وَ نَوَافِعِ الْأَبْنِ  $(^{4}X)$ .

- اكْتُبْ مُعَادِلَةً لِتفَكُّكِ نَوَافِعِ الْكَرْبُونِ  $^{14}$ ، وَحَدِّدْ النَّوَافِعَ الْأَبْنِ مِنْ بَيْنِ الْأَنُوَيَّةِ التَّالِيَّةِ:  $B, C, F, N, O$ .

2- احْسِبْ: أ- طَاقَةُ الْرِّبَطِ  $E$  لِنَوَافِعِ الْكَرْبُونِ  $^{14}$ .

ب- طَاقَةُ الْرِّبَطِ لِكُلِّ نَوَافِعِ الْكَرْبُونِ  $^{14}$ .

3- لِتَحْدِيدِ عَمَرِ قَطْعَةِ خَشْبٍ قَدِيمٍ، قَيِّسْ النَّشَاطُ الْإِشْعاعِيُّ لِعِينَةٍ مِنْهَا كَتْلَتَهَا  $m = 300mg$  عَنْدَ لَحْظَةِ  $t$ ، فَوْجَدَ  $0,023$  تَفَكِّكًا فِي الثَّانِيَّةِ.

أَخْذَتْ عِينَةً لَهَا نَفْسَ الْكَتْلَةِ السَّابِقَةِ مِنْ شَجَرَةَ حَيَّةٍ فَوْجَدَ أَنْ كَتْلَةَ الْكَرْبُونِ  $^{12}$  فِيهَا هِيَ  $150mg$ .

أ- احْسِبْ عَدْدَ أَنُوَيَّةِ الْكَرْبُونِ  $^{12}C$  وَ اسْتَنْتَجْ عَدْدَ أَنُوَيَّةِ الْكَرْبُونِ  $^{14}C$  فِي العِينَةِ الَّتِي أَخْذَتْ مِنْ الشَّجَرَةِ الْحَيَّةِ.

ب- احْسِبْ النَّشَاطُ الْإِشْعاعِيُّ الْابْدَائِيُّ  $A_0$  ، ثُمَّ حَدِّدْ عَمَرَ قَطْعَةِ الْخَشْبِ.

تَعْطِي:

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

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

**التمرين الثالث: (03 نقاط)**

تَرَكَ كَرِيَّةٌ كَتْلَتَهَا  $m$  تَسْقُطُ فِي الْهَوَاءِ مِنْ ارْتِفَاعِ  $h$  عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ دُونَ سَرْعَةِ ابْدَائِيَّةٍ.

تَعْطِي:  $g = 10 \text{ m/s}^2$

1- نَهَمَ دَافِعَةُ أَرْخِمِيدِسٍ وَنَعْتَبَرُ مُدَدَّةً قَوَّةُ مَقاوِمَةِ الْهَوَاءِ  $f = k \cdot v$ .

أ- مَثَّلَ القَوَّى الْخَارِجِيَّةِ الْمُؤثِّرَةِ عَلَى الْكَرِيَّةِ.

ب- بِتَطْبِيقِ الْقَانُونِ الثَّانِي لِنِيُوتُونَ فِي مَعْلَمِ  $Oz$  مُوجَهٌ تَحْوِيَّاً وَمُرْتَبَطٌ بِمَرْجِعِ سَطْحِيِّ أَرْضِيِّ نَعْتَبُهُ غَالِيلِيَا، أَوْجَدَ الْمُعَادِلَةُ التَّفَاضُلِيَّةُ لِسَرْعَةِ الْكَرِيَّةِ.

ج- اسْتَنْتَجْ عِبَارَةُ السَّرْعَةِ الْحَدِيدِيَّةِ  $v_{lim}$  بِدَلَالَةِ  $k$  ،  $m$  ،  $g$ .

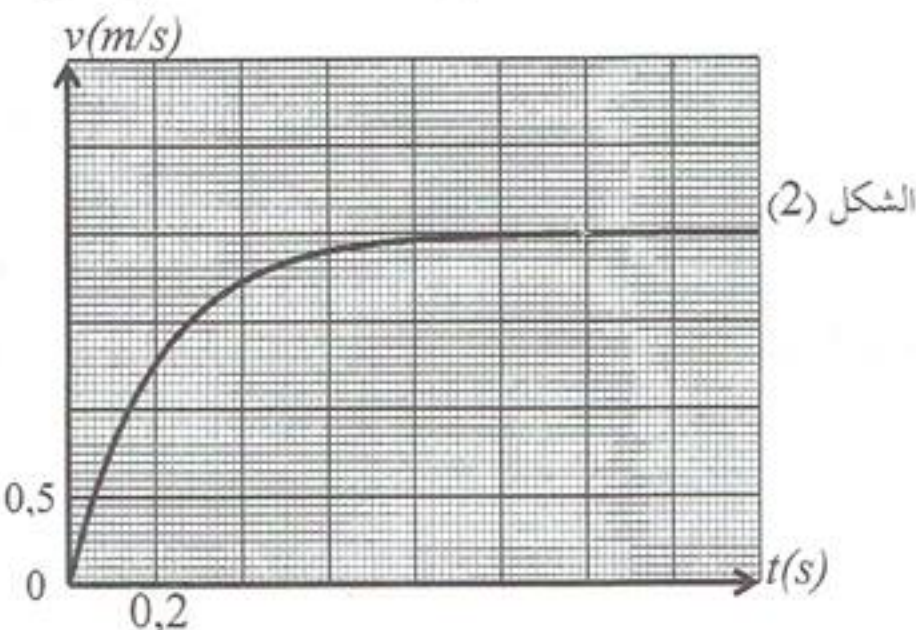
2- إِنَّ دراسَةَ تَغْيِيرَاتَ سَرْعَةِ الْكَرِيَّةِ بِدَلَالَةِ الزَّمْنِ مَكْنَتْ مِنَ الْحَصُولِ عَلَى بَيَانِ الشَّكْلِ (2).

أ- اسْتَنْتَجْ مِنَ الْبَيَانِ قِيمَةَ السَّرْعَةِ الْحَدِيدِيَّةِ  $v_{lim}$ .

ب- حَدَّدْ وَحْدَةَ الثَّابِتِ  $k$  باسْتِعْمَالِ التَّحلِيلِ الْبَعْدِيِّ ، وَاحْسِبْ النَّسْبَةَ  $\frac{m}{k}$ .

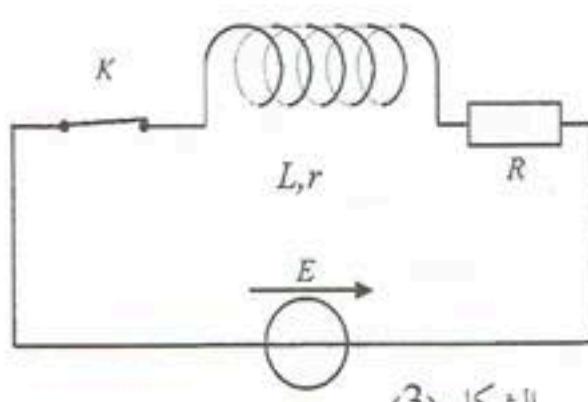
3- كَيْفَ يَنْتَطِرُ تَسَارُعُ الْكَرِيَّةِ خَلَالَ الْحَرْكَةِ؟

4- مثل كيما مخطط السرعة (٢) لحركة السقوط الشاقولي لمركز عطالة الكربة في الفراغ.



#### التمرين الرابع: (03,5 نقطة)

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



١- 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:  $E, r, R, L$

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

للمعادلة التفاضلية.

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

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

٤- باستعمال راسم اهتزازات ذي ذاكرة تحصلنا على بيان

الشكل (4) الممثل لتغيرات التوتر بين طرفي الوشيعة

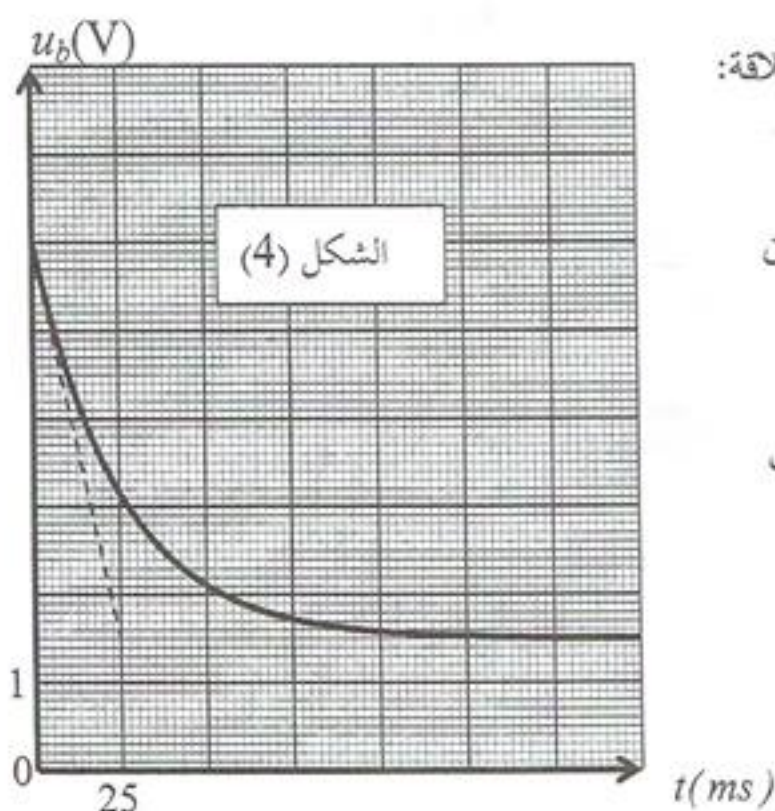
بدلاله الزمن.

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 الوميضية  $L$ .

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

ب- أوجد قيمة هذه الطاقة في النظام الدائم.

**التمرين الخامس: (30,5 نقطة)**

بمناسبة البطولة العالمية للتزلج على الجليد اختار المنظمون المסלك الموضح بالشكل (5) والمكون من:

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

$BC$  : مسأوى 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 المسأوى المائل دون سرعة ابتدائية.

1- أ- بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة على الجملة (المتزلج) بين الموضعين  $A$  و  $B$  ، استنتج شدة قوة الاحتكاك  $f$  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.

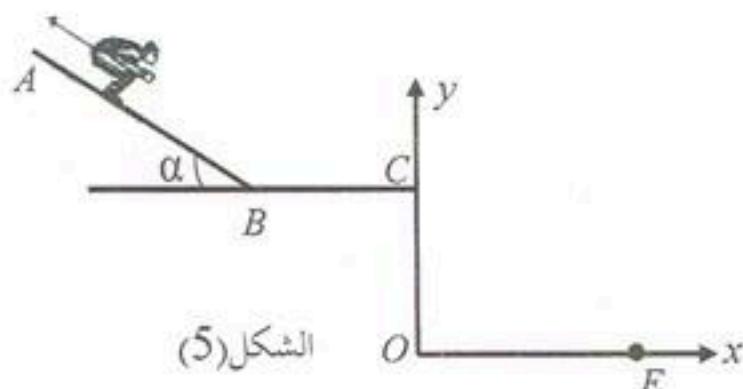
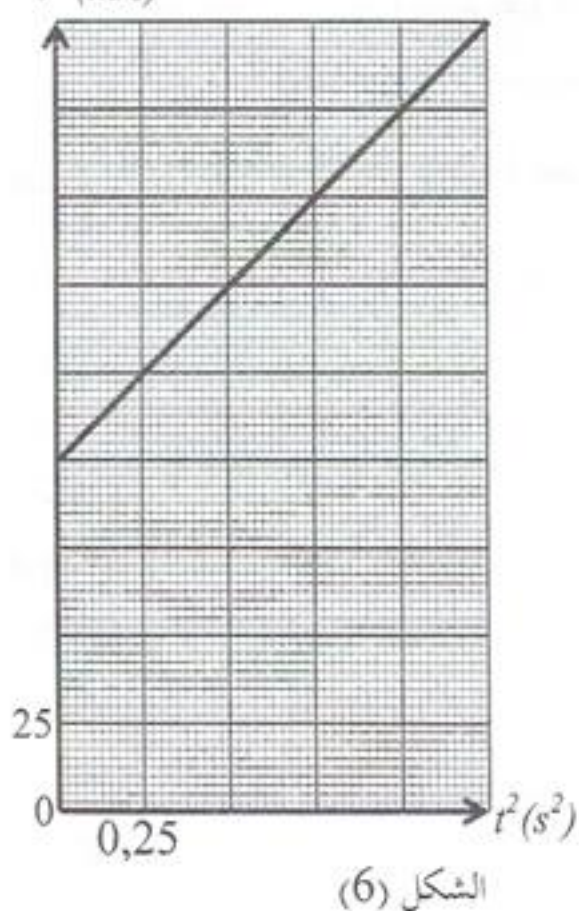
2- يغادر المتزلج المسأوى الأفقي  $BC$  عند الموضع  $C$  في لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة ليسقط في الموضع  $E$  .  
نهم مقاومة الهواء ودافعه أرخميدس. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجملة ، جد المعادلتين الزمئتين للحركة  $x(t)$  و  $y(t)$  في المعلم  $(Ox, Oy)$  المرتبط بمرجع غاليلي، ثم استنتاج معادلة المسار.

3- بيان الشكل (6) يمثل تغيرات مربع سرعة المتزلج بدلالة مربع الزمن من لحظة مغادرة المسأوى الأفقي حتى وصوله الموضع  $E$  .

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

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

ج - احسب الارتفاع  $h$  .



### التمرين التجاري: (03,5 نقطة)

تتعرض أغلب الأجهزة الكهرومزرية مثل المسخن المائي وألة تقطير القهوة إلى ترببات كلسية يمكن إزالتها باستعمال منظفات (détartrants) تجارية، يفضل استعمال المنظفات التي تحتوي على حمض اللاكتيك  $C_3H_6O_3$  نظراً لفعاليته وعدم تفاعلاته مع مكونات الأجهزة وتحله بسهولة في الطبيعة، إضافة إلى كونه غير ملوث للبيئة.

كتب على لاصقة قارورة المنظف التجاري المعلومات التالية:

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

- يستعمل المنظف التجاري المركز مع السخين.

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

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

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

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

ب- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

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

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

2- بهدف التحقق من النسبة المئوية الكتالية لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري المركز ، نمدده 100 مرة فنحصل على محلول  $(S_e)$  لحمض اللاكتيك تركيزه المولي  $C_e$ . نغير حجماً  $V_e = 10 \text{ mL}$  من محلول  $(S_e)$  بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم  $(NaOH)$  تركيزه  $C_e = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$  . نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{EE} = 28,3 \text{ mL}$ .

أ- اكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة لتفاعل المعايرة.

ب- احسب قيمة  $C_e$  ، واستنتج قيمة تركيز المولي للمنظف التجاري المركز.

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

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

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (03 نقاط)

يعتبر الطب أحد المجالات الرئيسية التي عرفت تطبيقات الأشعة النووية. حيث تستعمل بعض الأنوية المشعة لتشخيص الأمراض ومعالجتها. يستعمل الرينيوم  $^{186}_{75} Re$  للتخفيف من ألم 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- حدد نمط التحول الحادث وعرفه.

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

أ- استنتاج من البيان النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$ .

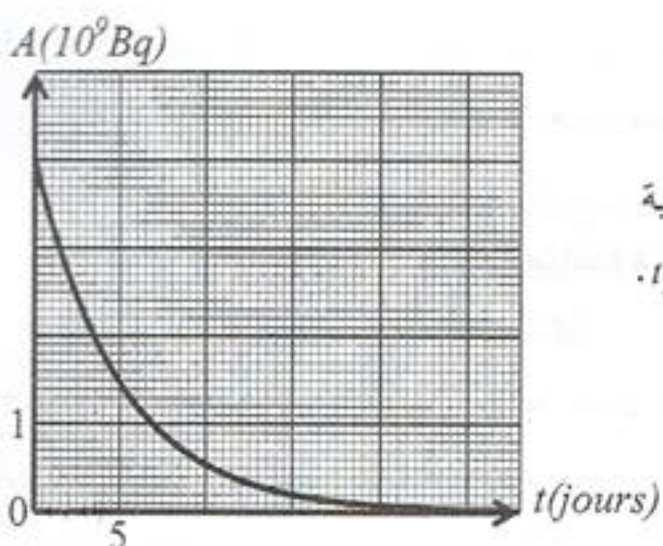
ب- عزف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$ ، وحدد قيمته من البيان.

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  $t_2$  نأخذ من الجرعة بواسطة حقنة حجم  $V$

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 تركيب كهربائية ذات فائدة علمية في الحياة اليومية.

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

1- أعد رسم الدارة موضحاً عليها التوترات بأسمها وجهة التيار الكهربائي.

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

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

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

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

أ- قيمة  $E$  القوة المحركة الكهربائية للمولد.

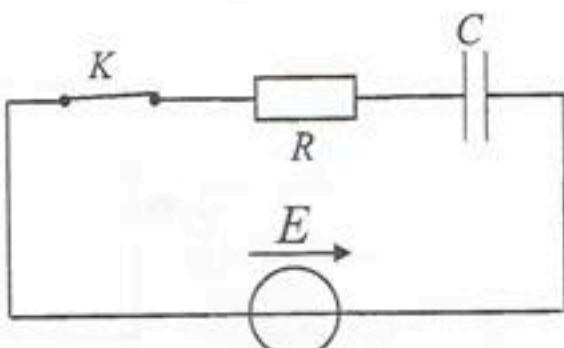
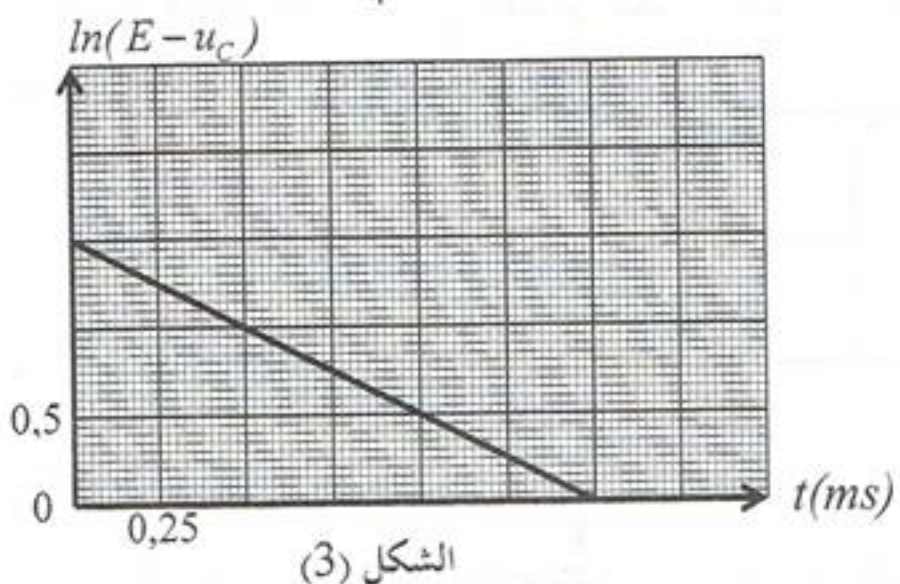
ب- قيمة ثابت الزمن  $C$ ، و قيمة سعة المكثفة  $C$ .

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

ب- نرمز بـ ( $t$ )  $E_C$  للطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة  $t = t_0$  وبـ ( $\infty$ )  $E_C(\infty)$  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:  $\frac{\tau}{4}$  ؟ واحسب قيمة 'C'.

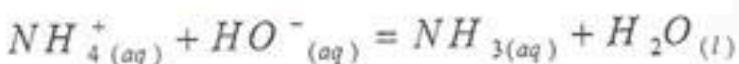


الشكل (2)

### التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

تُستعمل المنتوجات الصناعية الأزوتية في المجال الفلاحي لتوفيرها على عنصر الأزوت الذي يعد من بين العناصر الضرورية لتصنيف التربة. يحتوي منتج صناعي على نترات الأمونيوم  $(NH_4)_3NO_3$  كثير الذوبان في الماء . تشير لاصقة كيس المنتوج الصناعي الأزوتى إلى النسبة المئوية الكتيلية لعنصر الأزوت (33%) . الفياسات تمت عند الدرجة  $25^\circ C$  .

في اللحظة  $t = 0$  نمزح حجما  $V_1 = 20mL$  من محلول شوارد الأمونيوم  $NH_4^{+}_{(aq)}$  تركيزه المولى  $C_1 = 0,15mol/L$  مع حجم  $V_2 = 10mL$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$  تركيزه المولى  $C_2 = 0,15mol/L$  فيس  $pH$  المزيج النفاعلى فوجد  $pH = 9,2$  . ننمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



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

ب- أنشئ جدولًا لنقدم التفاعل. حدد المتفاعلات المحد واستنتاج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$  .

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

د- احسب النسبة النهائية  $\tau$  لنقدم التفاعل. ماذا تستنتج ؟

2- بهدف التأكد من النسبة المئوية الكتيلية لعنصر الأزوت في المنتوج الصناعي، نذيب عينة كتلتها  $m = 6g$  في حوجلة عيارية، فنحصل على محلول  $(S_e)$  حجمه  $250mL$  . نأخذ حجما  $V_e = 10mL$  من محلول  $(S_e)$  ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $C_e = 0,2mol/L$  ، نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{eq} = 14mL$  .

أ- احسب التركيز المولى  $C_e$  للمحلول  $(S_e)$  ، واستنتاج كتلة الأزوت في العينة.

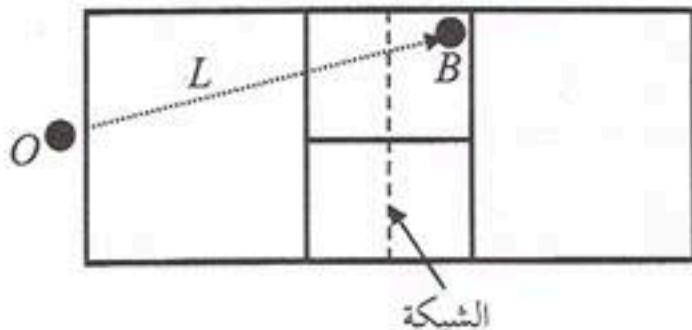
ب- تعرّف النسبة المئوية الكتيلية لعنصر الأزوت بأنها: النسبة بين كتلة الأزوت في العينة وكتلة العينة.

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

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

**التمرين الرابع: (03 نقاط)**

ملعب التنس عبارة عن مستطيل طوله  $23,8\text{ m}$  وعرضه  $8,23\text{ m}$ . وضعت في منتصفه شبكة 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 فاروس 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  $v_0 = 126 \text{ km/h} = 126 \text{ m/s}$  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.

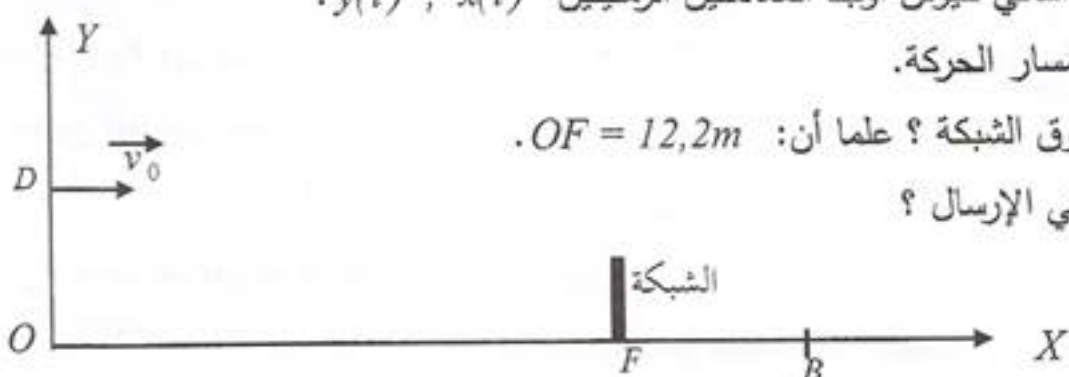
1- مثل القوة المؤثرة على الكرة خلال حركتها بين  $D$  و  $B$ .

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلتين الزمنيتين  $y(t)$  ،  $x(t)$  .

3- استنتج معادلة مسار الحركة.

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

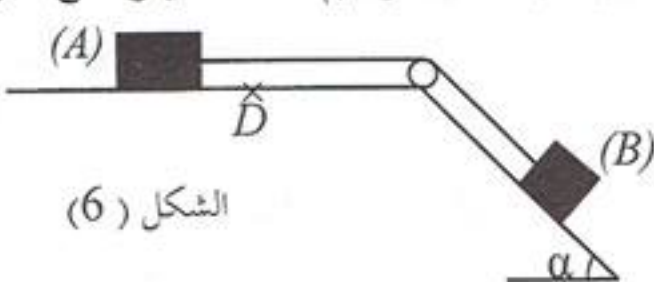
5- هل نجح ندال في الإرسال ؟



الشكل (5)

**التمرين الخامس: (03,5 نقطة)**

ت تكون الجملة الموضحة بالشكل (6) من: عريتين ( $A$ ) و ( $B$ ) نعتبرهما نقطتين كثليتَهُما  $m_A = 300\text{ g}$  و  $m_B = 150\text{ g}$  موصلتين بخيط مهمَل الكتلة وعديم الامتطاط يمر على محز بكرة مهمَلة الكتلة ، والاحتكاك مهمَل على المستوى المائل.



الشكل (6)

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

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

$$\cdot f, g, m_B, m_A, \alpha, \beta = 0 \quad \frac{dv}{dt} + \beta = 0$$

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.

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

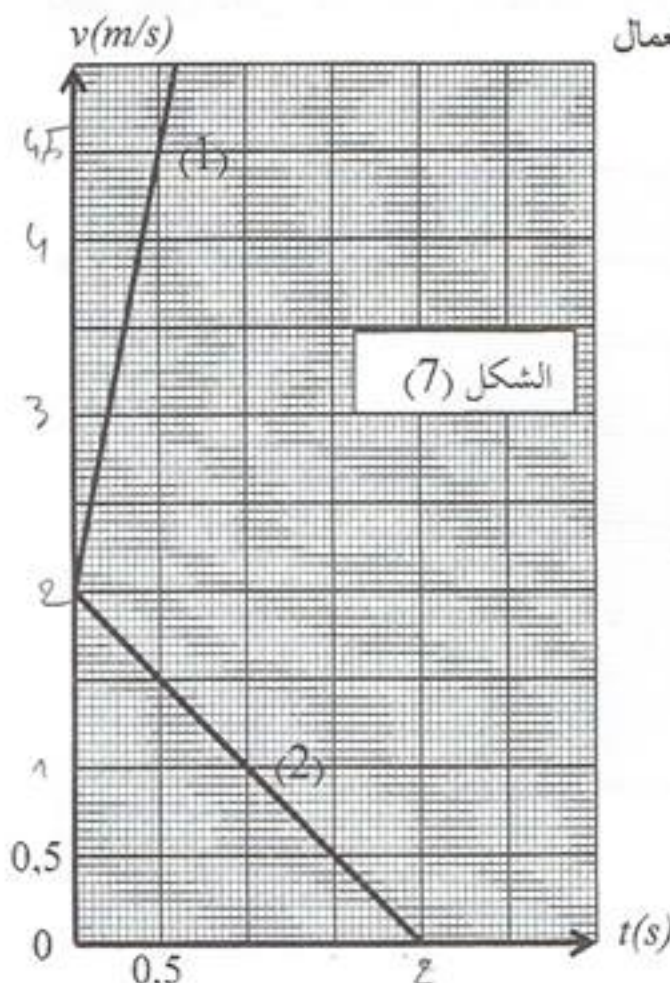
أ- حدد المنحنى الموافق لسرعة كل عربة مع التعليل.

ب- اعتماداً على المنحنيين استنتج:

- تسارع حركة كل عربة .

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

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



### التمرين التجربى: (03,5 نقطة)

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

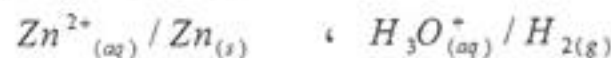
الزنك  $Zn_{(s)}$ . نضيف عند اللحظة  $t=0$  كتلة من الزنك  $m(Zn) = 0,654g$  إلى دورق به حجم

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

خلال مدة التحول. نقىس حجم غاز ثانى الهيدروجين المنطلق مع مرور الزمن في الشروط التجريبية التالية:

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

1- اكتب معادلة التفاعل المندمج للتحول الكيميائى الحادث، علماً أن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما:



2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل، وحدد المتفاعل المحد.

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

أ- عَرَفْ السرعة الحجمية للتفاعل.

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

حيث  $V$  حجم المزيج التفاعلي.

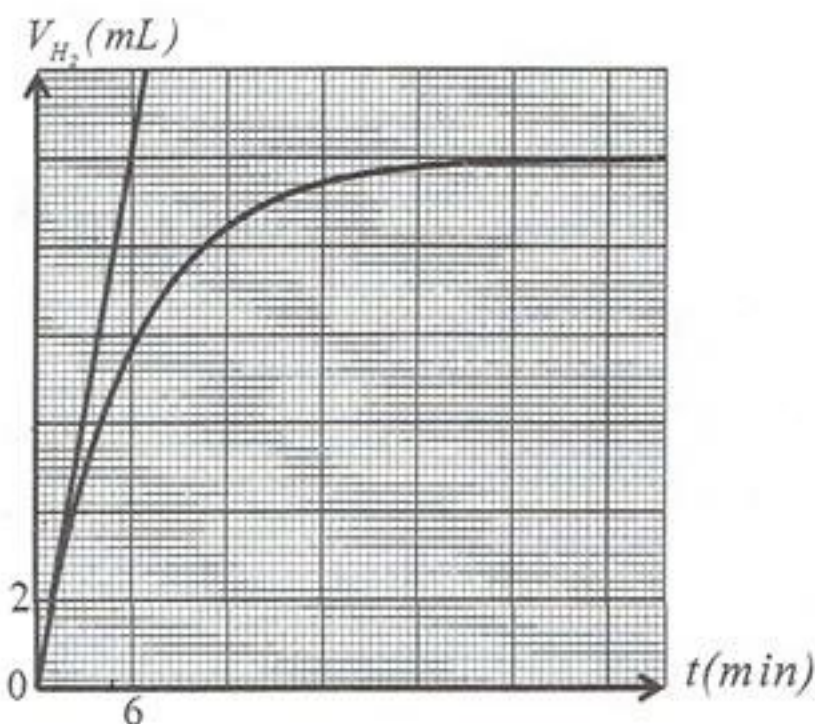
ج- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t=0$  .



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

ـ 4- عَرَفْ زِمْنَ نَصْفِ التَّفَاعُلِ، وَحَدَّدْ قِيمَتِه بِيَابَانِيهِ.

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



الشكل (8)