

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبية

المدة : 03 ساعات و 30 د

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

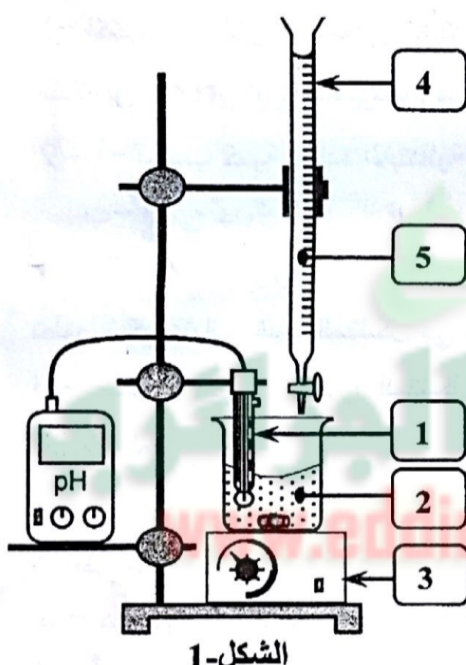
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول : (3.5 نقطة)

المحاليل مأخوذة عند الدرجة 25°C .

لإزالة الطبقة الكلسية المترببة على جدران أدوات الطهي المنزلية يمكن استعمال منظف تجاري لمسحوق حمض السولفاميك القوي ذي الصيغة الكيميائية HSO_3NH_2 والذي نرمز له اختصارا HA ونقاوته ($p\%$).

1- للحصول على المحلول (S_A) لحمض السولفاميك ذي التركيزالمولي C_A ، نحضر محلولا حجمه $V = 100 \text{ mL}$ و يحتوي الكتلة $m = 0,9 \text{ g}$ من المسحوق التجاري لحمض السولفاميك.أ- أكتب معادلة اتحال الحمض HA في الماء.ب- صف البروتوكول التجاري المناسب لعملية تحضير المحلول (S_A)2- لمعايرة المحلول (S_A) نأخذ منه حجما $V_A = 20 \text{ mL}$ ونضيف له

80 mL من الماء المقطر، و باستعمال التركيب التجاري المبين بالشكل-1 نعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$) ذي التركيز المولي $C_B = 0,1 \text{ mol. L}^{-1}$. نبلغ نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{BE} = 15,3 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم ويكون $\text{pH}_E = 7$.

أ- تعرف على أسماء العناصر المرقمة في الشكل-1 .

ب- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

ج - احسب التركيز المولي C_A للمحلول (S_A)، ثم استنتج الكتلة m_A للحمض HA المذابة في هذا المحلول.د- احسب النقاوة ($p\%$) للمنظف التجاري.تعطى الكتلة المولية للحمض $\text{HA} M = 97 \text{ g. mol}^{-1}$

التمرين الثاني: 4.5 نقطة

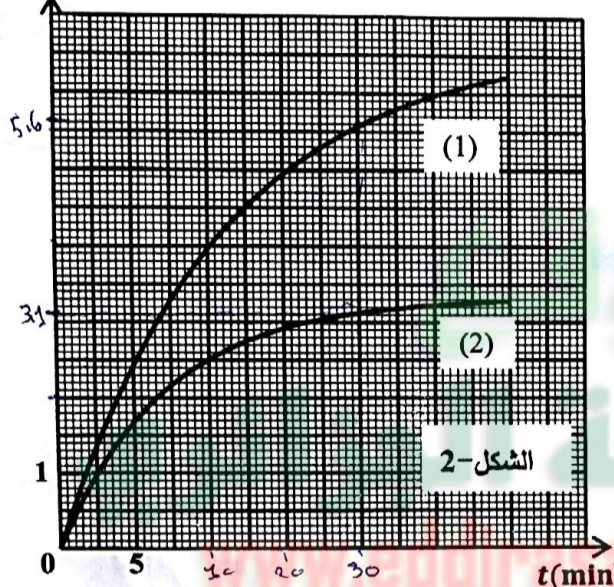
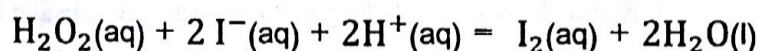
لأجل إجراء دراسة حركية للتحول الكيميائي التام والبطيء بين محلول يود البوتاسيوم ($K^+(aq) + I^-(aq)$) والماء الأكسجيني ($H_2O_2(aq)$) لهما نفس التركيز المولي $C = 0,1 \text{ mol/L}$ وعند نفس درجة الحرارة المزيجين التاليين:

المزيج الأول : 4 mL من $H_2O_2(aq)$ و 36 mL من ($K^+(aq) + I^-(aq)$)

المزيج الثاني : 2 mL من $H_2O_2(aq)$ و 20 mL من ($K^+(aq) + I^-(aq)$)

نضيف لكل مزيج كمية من الماء المقطر قطرات من حمض الكبريت المركز، فيصبح حجم المزيج التفاعلي لكل منها $V = 60 \text{ mL}$. يُتَذَكَّرُ التحول الحادث في كل مزيج بالمعادلة الكيميائية التالية:

$[I_2](\text{mmol/L})$



1- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والارجاع، ثم استنتج الثنائيتين (ox/red) المشاركتين في التفاعل.

2- أ- احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات في كل مزيج.

ب- انشئ جدول التقدم للتفاعل الحادث في المزيج الأول.

3- البيانات (1) و(2) في الشكل-2 يمثلان على الترتيب تطور تركيز ثاني اليود المتشكل في كل مزيج بدلالة الزمن.

أ- احسب تركيز ثاني اليود المتشكل في الحالة النهائية في المزيج الأول.

ب- استنتاج من البيان (1) تركيز ثاني اليود المتشكل في اللحظة $t = 30 \text{ min}$.

ج- هل يتوقف التفاعل في المزيج (1) عند $t = 30 \text{ min}$ ؟ عل.

4- أ- اوجد عبارة السرعة الحجمية لتشكل ثاني اليود بدلالة التركيز $[I_2]$.

ب- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في كلا المزيجين عند اللحظة $t = 10 \text{ min}$. ماذا تستنتج؟

التمرين الثالث: (04 نقاط)

المعطيات: $M(H) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $M(C) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $N_A = 6,023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

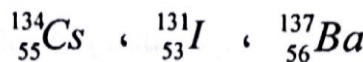
النواة	^{94}Sr	^{140}Xe	^{235}U
طاقة الرابط $E_b (\text{MeV})$	807,46	1160	1745,6

تسبيت حادثة تشيرنوبل سنة 1986 في تلوث الأرض والغلاف الجوي بسبب زيادة تركيز العناصر المشعة مثل السيريوم ^{134}Cs و ^{137}Cs . نصف عمر $^{134}\text{Cs}_{55}$ هو 2 ans ونصف عمر $^{137}\text{Cs}_{55}$ هو 30 ans .

1- حدد النظير المشع للسيريوم الناجم عن هذه الحادثة الذي يمكن أن يتواجد إلى يومنا هذا (سنة 2016) ؟ عل.

2- يعطي تفكك السيريوم $^{137}_{55}Cs$ الإشعاع β^- .

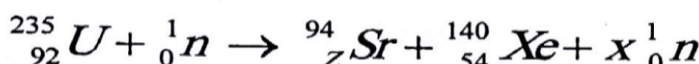
1- اكتب معادلة التحول النووي الحادث مبينا النواة الناتجة من بين الأنوبيات التالية:



ب- هل تتعلق قيمة نصف العمر للناظير المشع $^{137}_{55}Cs$ بالمتغيرات الآتية:

- الكمية الابتدائية للناظير المشع
- درجة الحرارة والضغط.

3- ينشطر اليورانيوم ^{235}U وفق المعادلة النووية التالية:



أ- حدد قيمة كل من العددين X و Z .

ب- ما هي النواة الأكثر استقراراً من بين النوتين الناجتين عن هذا الانشطار النووي؟ علل.

ج- احسب الطاقة المحرّرة من انشطار الكتلة $m = 1\text{ mg}$ من اليورانيوم ^{235}U .

د- اوجد كتلة غاز البوتان C_4H_{10} الواجب حرقها لانتاج نفس الطاقة المحرّرة من انشطار الكتلة $m = 1\text{ mg}$

من اليورانيوم ^{235}U . علماً أن 1 mol من غاز البوتان يحرر طاقة قدرها 1126 KJ . ماذا تستنتج؟

التمرين الرابع: (04 نقاط)

المعطيات: $v_0 = 10\text{ m.s}^{-1}$ ، $g = 10\text{ m.s}^{-2}$

يأخذى الحصص التدريبية لكرة القدم استقبل اللاعب كرة من زميله فقفزها برأسه نحو المرمى بغية تسجيل هدف.

غادرت الكرة رأسه في اللحظة $t = 0$ من النقطة B في اتجاه المرمى بسرعة ابتدائية v_0 واقعة على المستوى الشاقولي المتعامد مع مستوى المرمى ويصنع حاملها زاوية 30° مع الأفق. تقع النقطة B على الارتفاع

$h_B = 2\text{ m}$ من سطح الأرض، كما هو موضح بالشكل-3.

1- بإهمال أبعاد الكرة وتأثير الهواء عليها، وبنطبيق

القانون الثاني لنيوتون على الكرة في المعلم السطحي

الأرضي (Ox, Oy) أوجد ما يلي:

أ- المعادلتين الزمنيتين (t) x و (t) y .

ب- معادلة المسار $(x) = f(x) = y$.

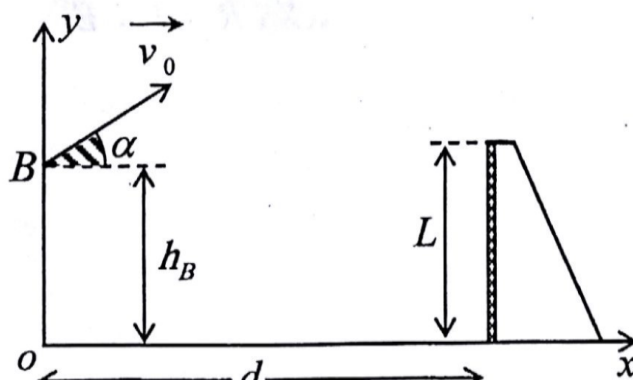
ج- قيمة سرعة مركز عطالة الكرة عند الذروة.

2- يبعد خط التهديف عن اللاعب بالمسافة

$d = 10\text{ m}$ وارتفاع المرمى هو $L = 2,44\text{ m}$.

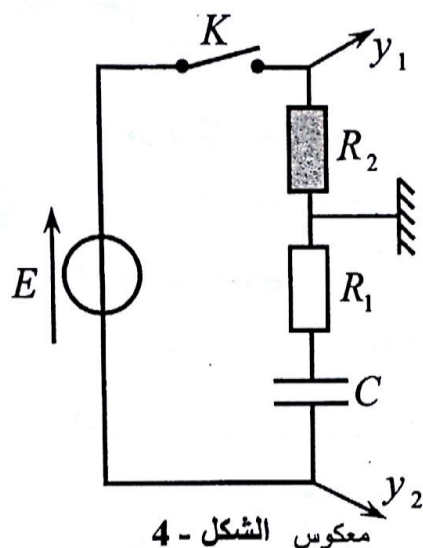
أ- اكتب الشرط الذي يجب أن يتحققه كل من x و y لكي يسجل الهدف مباشرةً إثر هذه الرأسية؟

ب- هل سجل اللاعب الهدف بهذه الرأسية؟ برر إجابتك.



الشكل-3

التمرين التجاري: (04 نقاط)

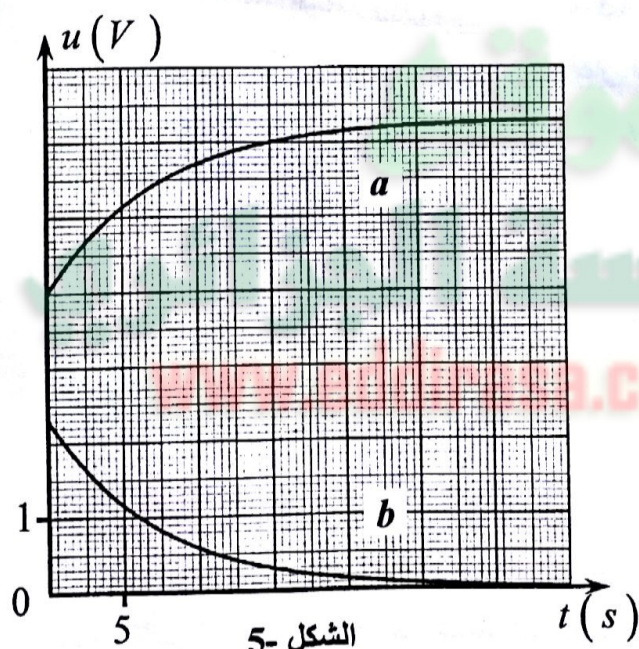


نركب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-4، والمكونة من:

- مولد كهربائي للتوتر الثابت E .
- مكثفة غير مشحونة سعتها C .
- ناقلين أو معيين مقاومتيهما $R_1 = 1k\Omega$ و R_2 غير معروفة.
- قاطعة كهربائية K .

نوصل الدارة الكهربائية براسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة كما هو موضح على الشكل-4 ثم نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$ ، فنشاهد على الشاشة

المنحنين البيانيين (a) و (b) (الشكل-5).



1- ارفق كل منحنى بالمدخل الموفق له مع التبرير.

2- اكتب المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشدة $i(t)$ للتيار الكهربائي في الدارة.

3- اوجد عبارة الشدة I_0 للتيار الأعظمي المار في الدارة.

4- استنتج عند اللحظة $t = 0$ عبارة التوتر بين طرفي الناقل الأومي R_2 بدلالة R_1, E و R_2 .

5- اعتماداً على البيانات، استنتاج قيمة كل من C, R_2, I_0 و E .

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

التمرين الأول: (04 نقاط)

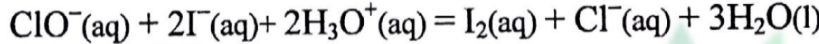
نحضر ماء جافيل من تفاعل غاز ثانوي الكلور $\text{Cl}_2(\text{g})$ مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}))$ يتحول كيميائياً تام ينمّذج بمعادلة التفاعل التالية:



1 - تُعرَف الدرجة الكلورومترية (${}^\circ\text{Chl}$) بأنها توافق عدد لترات غاز ثانوي الكلور في الشرطين النظاميين اللازم استعمالها لتحضير لتر واحد من ماء جافيل. بين أن: ${}^\circ\text{Chl} = C_0 \cdot V_M$

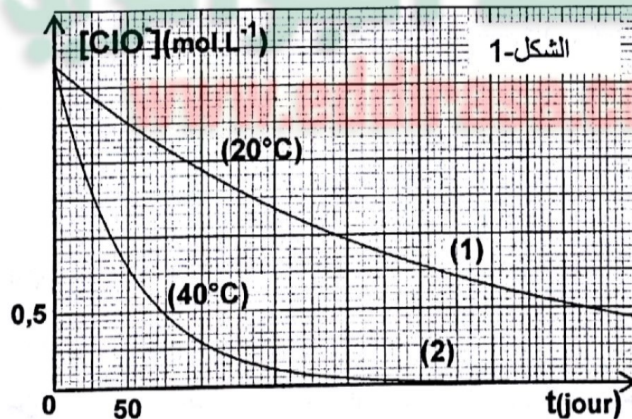
حيث $V_M = 22.4 \text{ L/mol}^{-1}$ هو الحجم المولى للغاز و C_0 هو التركيز المولى لماء جافيل.

2 - نأخذ العينة (A) من ماء جافيل المحفوظ عند درجة الحرارة 20°C تركيزه المولى بشوارد الهيبوكلوريت ClO^- هو C_0 ، ونمتدّها 4 مرات ليصبح تركيزه المولى C_1 . نأخذ منها حجما $V_1 = 2 \text{ mL}$ ونضيف إليها كمية كافية من يود البوتاسيوم $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{I}^-(\text{aq}))$ في وسط حمضي، فيتشكل ثانوي اليود $\text{I}_2(\text{aq})$ وفق تفاعل تام ينمّذج بالمعادلة التالية:



نعاير ثانوي اليود المنتشّل في نهاية التفاعل بمحلول ثيوکبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$ تركيزه بالشوارد $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ هو $C_2 = 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ بوجود كاشف ملون (صمغ النشا أو الـتـيـوـدان) فيكون حجم ثيوکبريتات الصوديوم المضاف عند التكافؤ $V_E = 20 \text{ mL}$.

تعطى الثنائيّين (ox/red) الداخليّين في تفاعل المعايرة: $(\text{S}_4\text{O}_6^{2-}(\text{aq})/\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$ و $(\text{I}^-(\text{aq})/\text{I}_2(\text{aq}))$

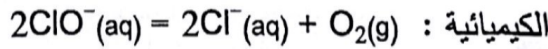


أ - اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع ثم معادلة التفاعل أكسدة-إرجاع المتمذّج لتحول المعايرة.

$$C_1 = \frac{C_2 \cdot V_E}{2V_1}$$

ج - احسب C_1 ثم استنتج C_0 و ${}^\circ\text{Chl}$.

3 - يتقّك ماء جافيل وفق تحول تام وبطيء، معادله الكيميائية:



يمثل الشكل-1 المنحنيين البيانيين لتغييرات تركيز شوارد ClO^- بدلاة الزمن الناتجين عن المتابعة الزمنية

لتطور عينتين من ماء جافيل حضرتا بنفس الدرجة الكلورومترية للعينة (A) عند درجتي الحرارة 20°C بالنسبة

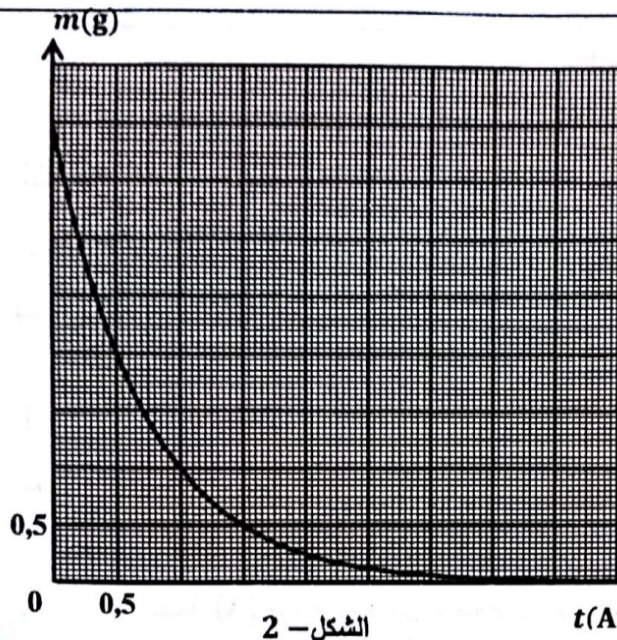
للعينة (1) و 40°C بالنسبة للعينة (2). العينتان حديثا الصنع عند اللحظة $t=0$.

أ - استنتاج ببيانها التركيز الإبتدائي للعينتين (1) و (2) بالشوارد ClO^- .

هل العينة (A) السابقة حديثة الصنع؟

ب - اكتب عبارة السرعة الحجمية لإخفاء الشوارد ClO^- ، ثم أحسب قيمتها في اللحظة $t=50 \text{ jours}$ بالنسبة لكل عينة. قارن بين القيمتين، ماذا تستنتج؟

ج - ما هي النتيجة التي نستخلصها من هذه الدراسة لحفظ على ماء جافيل لمدة أطول؟



التمرين الثاني: (04 نقاط)

المعطيات : ${}^6_3\text{C}$; ${}^5_4\text{Be}$; ${}^3_3\text{Li}$;

$$N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}, 1 \text{ an} = 365,25 \text{ jours}$$

نواة البيريليوم ${}^{10}_4\text{Be}$ هي نواة مشعة تصدر الإشعاع β^- ، وينتتج عن تفككها نواة ${}^A_Z X$.

1- اكتب معادلة التفكك النووي محددا قيمتي A و Z .

ب - كيف نفسر انبعاث جسيمات β^- .

2- مكنت المتابعة الزمنية لتطور الكثة m لعينة من البيريليوم كتلتها الابتدائية m_0 من رسم المنحني البياني الموضح بالشكل - 2.

أ - اكتب عبارة قانون التناقض الإشعاعي بدلالة N_0 (عدد الأنوبيات الابتدائية) وثابت التفكك λ .

ب - استنتج عبارة الكثة $m(t)$ للعينة المتبقية من البيريليوم عند اللحظة t بدلالة m_0 (الكتلة الابتدائية للعينة) وثابت التفكك λ .

3 - أ - عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ثم اوجد عبارته بدلالة ثابت التفكك λ .

ب - عين بيانيا زمن نصف عمر البيريليوم واستنتاج قيمة ثابت التفكك λ بالوحدة s^{-1} .

ج - احسب عدد الأنوبيات المتفككة عند $1 \text{ année} = t$.

4. قسنا بواسطة عدد جيجر النشاطية A لعينة من البيريليوم 10 فوجدنا $1,06 \times 10^{15} \text{ Bq}$.

أ - احسب الكثة m للبيريليوم 10 المتنسبية في هذه النشاطية.

ب - استنتاج عمر هذه العينة إذا علمت أن كتلة البيريليوم الابتدائية هي $m_0 = 4 \text{ g}$.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

1- نحضر جملة كيميائية في اللحظة $t = 0$ تتكون من n_1 مول

من حمض الإيثانويك CH_3COOH و n_2 مول من كحول

صيغته العامة $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ و قطرات من حمض الكبريت المركز.

سمحت الدراسة التجريبية لتطور التفاعل الحادث برسم المنحنيين

(1) و (2) الممثلين بالشكل - 3.

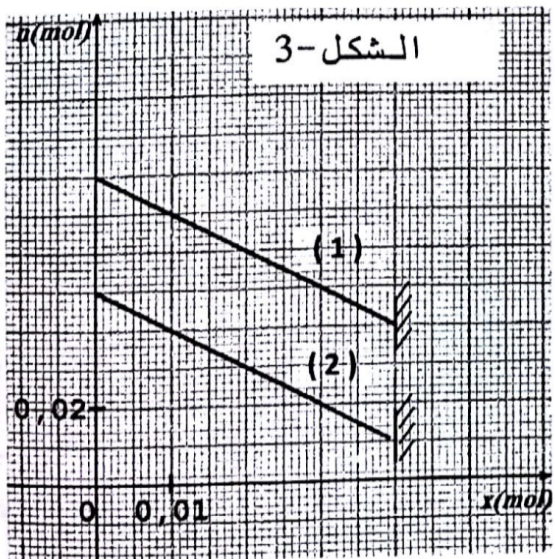
يمثل المنحنى (1) تغيرات كمية مادة الكحول بدلالة التقدم x .

يمثل المنحنى (2) تغيرات كمية مادة الحمض بدلالة التقدم x .

أ - اكتب معادلة التفاعل المُنمذج للتحول الحادث.

ب - انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

ج - احسب قيمة نسبة التقدم النهائي α للتفاعل.



د - احسب ثابت التوازن K للتفاعل ثم حدد صنف الكحول المستخدم.

ه - كيف يمكن تحسين مردود تشكيل الأستر في هذا التفاعل؟

2 - بعد بلوغ حالة التوازن وتبريد المزيج مكنت المتابعة الا pH متير لمعايرة كمية المادة n للحمض المتبقى في المزيج بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}))$ تركيزه المولى $\text{L} = 0,5\text{mol/L}$ من استخراج المعلومة الآتية:

عند إضافة الحجم $V = 10\text{mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم تكون قيمة pH المزيج هي 4.8 .

المعطيات: عند درجة الحرارة 25°C - الجداء الشاردي للماء $K_e = 10^{-14}$

- ثابت الحموضة للثنائية $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$ هو $pK_a = 4,8$

أ - اكتب معادلة التفاعل المُنْذِّر للتتحول الحادث.

ب - احسب قيمة n .

ج - اوجد عبارة ثابت التوازن K بدلالة K_a و K_e .

د - احسب قيمة K ، ماذا تستنتج؟

التمرين الرابع: (04 نقاط)

لعرض دراسة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكثفة نركب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-4 .

تتكون هذه الدارة من مولد للتوتر الثابت E ، ناقل أومي مقاومته $R=10\text{k}\Omega$ ، مكثفة سعتها C و بدلة K .

نضع البدلة في الوضع(1) إلى غاية بلوغ النظام الدائم، ثم نغير البدلة إلى الوضع(2) في اللحظة $t = 0$.

1 - ما هي إشارة شدة التيار الكهربائي المبين في الدارة؟ عل.

2 - بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي

U_c بين طرفي المكثفة في هذه الدارة تُعطى بالشكل:

$$U_c + \frac{1}{\alpha} \frac{dU_c}{dt} = 0$$

إذا كان حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل:

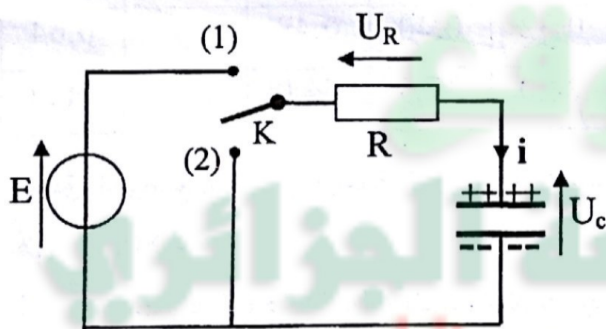
$U_c = Ae^{-\alpha t}$ ، اوجد عبارتي الثابتين A و α بدلالة

E ، C ، R .

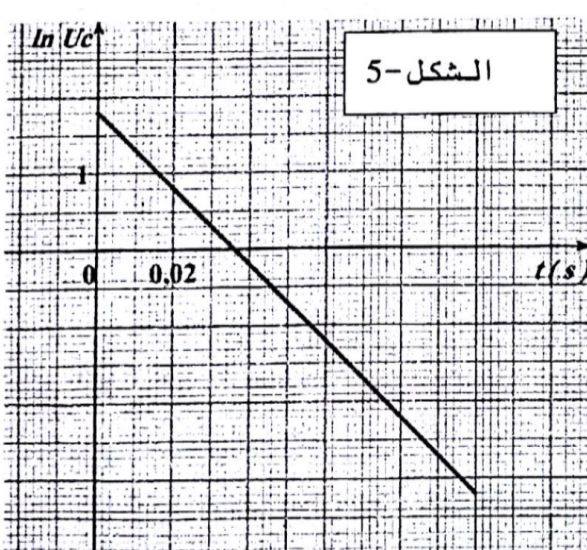
4 - يمثل الشكل-5 المنحنى البياني لغيرات $\ln U_c$ بدلالة الزمن t .

أ - استنتاج بياني عبارة الدالة $f(t) = \ln U_c$.

ب - بالمطابقة مع العلاقة النظرية الموافقة للمنحنى يستنتج قيم كل من: E ، C ، α .



الشكل-4

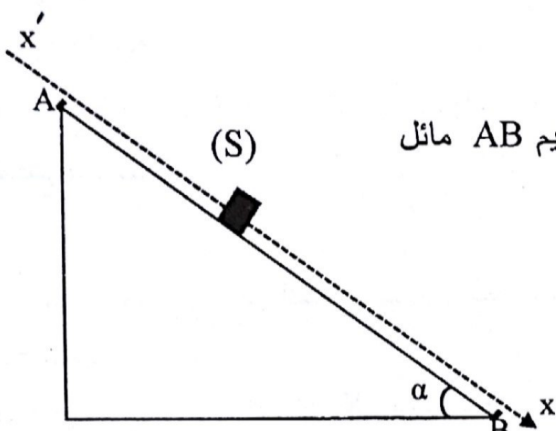


الشكل-5

5 . احسب الطاقة المحولة إلى الناقل الأومي عند اللحظة $t = 2.5$ ، ماذا تستنتج ؟
حيث τ هو ثابت الزمن المميز للدارة.

التمرين التجاري : (04 نقاط)

$$\text{نعتبر } g = 10 \text{ m/s}^2$$



الشكل - 6

يتتحرك جسم (S) نعتبره نقطيا كتلته $m = 900\text{g}$ على مسار مستقيم AB مائل عن الأفق بزاوية $\alpha = 35^\circ$ كما هو موضح بالشكل-6.

ينطلق الجسم من النقطة A دون سرعة ابتدائية.

باستعمال تجهيز مناسب ننجذب التسجيل المتعاقب لمواقع الجسم أثناء حركته على المسار AB فنحصل على النتائج المدونة في الجدول الآتي:

الموضع	G_0	G_1	G_2	G_3	G_4	G_5	G_6	G_7	G_8
اللحظة t (s)	0.00	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64
الفاصلة x (cm)	0.0	1,5	6,0	13,5	24,0	37,5	54,0	73,5	96,0

ينطبق الموضع G_0 على النقطة A و ينطبق الموضع G_8 على النقطة B ، والمدة التي تفصل بين تسجيلين متتاليين هي $\tau = 80\text{ms}$.

1 - احسب السرعة اللحظية للجسم عند الموضع $G_6, G_5, G_4, G_3, G_2, G_1, G_0$.

ب - اوجد قيمة تسارعه عند الموضع G_3, G_4, G_5 .

ج - استنتاج طبيعة حركته.

2 - باهمال قوى الاحتكاك المؤثرة على الجسم (S):

أ - مثل القوى المطبقة على الجسم (S).

ب - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا، أوجد عبارة التسارع (a) لمركز عطالة الجسم ثم أحسب قيمته.

ج - قارن بين هذه القيمة النظرية للتسارع وقيمتها التجريبية الموجودة سابقا، ماذا تستنتج ؟

3 - باعتبار قوى الاحتكاك تكافئ قوة وحيدة f ثابتة في الشدة ومعاكسة لجهة الحركة.

أ - احسب شدة القوة f .

ب - باستخدام مبدأ إنفاذ الطاقة أوجد قيمة سرعة الجسم عند النقطة B .

انتهى الموضوع الثاني