



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول:

التمرين الأول: (6ن)

يصاب بعض الأشخاص بمرض (داء الفاكينز) وهو افراط في إنتاج خلايا الدم الحمراء بسبب مرض نخاع العظم. وللحلاوة هذا المرض يتم اللجوء إلى الحقن الوريدي للمريض بمحلول يحتوي على الفسفور

$^{32}_{15}P$ النشط اشعاعياً والذي يعمل على تدمير

الخلايا الزائدة

سلطان 1. يعطي المخطط (N, Z) في الشكل 1.

أـ اعطِ تركيب النواة $^{32}_{15}P$ ؟

بـ ما معنى النشط اشعاعياً؟

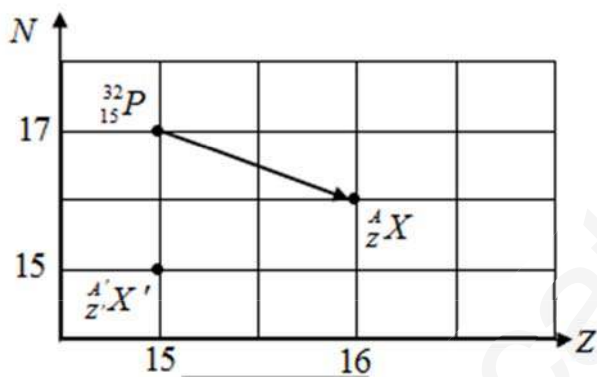
جـ ما الفرق بين نظيرتين لعنصر كيميائي؟

مـ اذا تقول عن النوأتين $^{A'}_{Z'}X'$ و $^{A''}_{Z''}X''$ ؟

دـ اعتمدنا على المخطط:

أـ حدد نمط التفكك

الشكل 1



دـ اكتب معادلة تفكك النواة $^{32}_{15}P$ إلى النواة $^{A'}_{Z'}X'$ التي تعتبرها غير مثارة، محددا النواة $^{A''}_{Z''}X''$.

سلطان 14	سلطان 17	سلطان 16
----------	----------	----------

ـ 3ـ نعتبر النوأتين $^{A'}_{Z'}X'$ و $^{A''}_{Z''}X''$.

ـ أـ احسب قيمة طاقة الربط لـ كل نوية بالنسبة لنواة الفوسفور 32.

ـ بـ اي النوأتين اكثـر استقراراً؟ مع التعليل، علما ان طاقة الربط لـ كل نوية بالنسبة للنواة $^{A'}_{Z'}X'$

تساوي 8.35 MeV/nuc



4- تم حقن المريض بجرعة دواء من الفسفور 32 عند اللحظة $t=0$ بفرض ان مفعول الدواء ينعدم

عندما يصبح نشاطه 1% من قيمته الابتدائية.

ما هي المدة الزمنية اللازمة لانعدام مفعول هذا الدواء؟

العطيات : $m(\frac{32}{15}P) = 31,965678u$, $m(\frac{1}{0}n) = 1.00866u$, $m(\frac{1}{1}P) = 1,00728u$,

$$1u = 931.5 \text{ MeV / nuc}, t_{1/2}(\frac{32}{15}P) = 14,3 \text{ jours}$$

II- في عام 2011 قامت المركبة الفضائية الصينية (شينزو 8) بأخذ عينة من خلايا سرطانية من مريض حيث دامت الرحلة 10 أيام فاكتشفوا أن الخلايا السرطانية أقل نشاطاً منها على الأرض. ولكن في المحطة الأرضية كان هناك عالم فيزياء يهتم بموضوع آخر وهو دراسة حركة المركبة الفضائية حول الأرض. تنجز هذه المركبة مداراً دائرياً حول الأرض على ارتفاع 28000 Km.

لأجل دراسة حركة هذه المركبة.

1- اقترح مرجعاً لدراسة حركة هذه المركبة حول الأرض وعرفه.

2- مثل قوة جذب الأرض لهذه المركبة.

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد عبارة السرعة المدارية للمركبة. ثم احسب قيمتها.

4- جد عبارة الدور T , وبين أن قانون كبلر الثالث محقق.

العطيات :

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ SI}, \quad M_T = 6 \cdot 10^{24} \text{ Kg}$$

$$\text{قطر نصف الأرض} : R_T = 6400 \text{ Km}$$

سلطان

التمرين الثاني: (7ن)

كرينة (S) كتلتها مجهولة لتحديد قيمتها قام الاستاذ بتفويج التلاميذ الى مجموعتين :

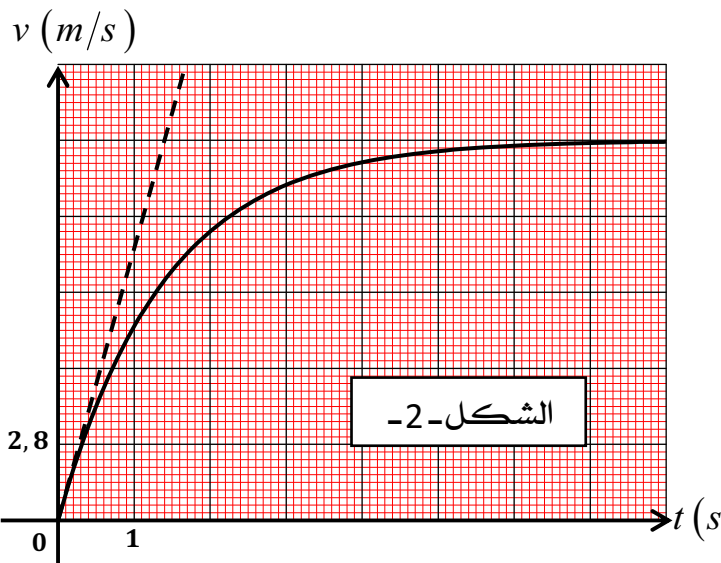
المجموعة الأولى : اقترحت دراسة سقوط شاقولي للكرينة في الهواء

تسقط كرينة شاقوليا بدءاً من نقطة O بالنسبة لمعلم ارضي دون سرعة ابتدائية في الهواء تعيق حركة سقوطها قوة احتكاك عبارتها من الشكل $v = f \cdot k$. يمثل البيان (الشكل - 2-) تغيرات السرعة بدلالة الزمن.

يعطى :

$$k = 3,57 \cdot 10^{-2} \text{ kg.s}^{-2}$$

$$g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$



1- ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة هذا الجسم و ما هي الفرضية المتعلقة به والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن.

2- حدد قيمة السرعة الحدية V_L ثم احسب قيمة التسارع الابتدائية a_0 وماذا تستنتج؟

3- أثبت ان المعادلة التفاضلية للحركة تكتب بالشكل

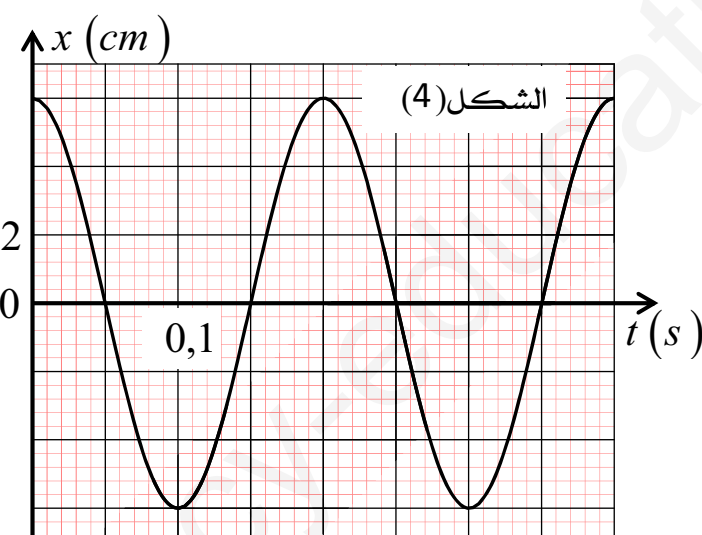
$$\frac{dv(t)}{dt} = -\frac{k}{m}v(t) + g$$

4- احسب قيمة كتلة الكرة m .

المجموعة الثانية: اقترحـت دراسـة جـملـة مـهـتـزـة نـابـضـ كـرـيـة (ـحـرـكـة اـهـتزـازـيـةـ):

تـثـبـتـ الـكـرـيـةـ السـابـقـةـ بـنـابـضـ مـرـنـ حلـقـاتـهـ غـيرـ مـتـلـاصـقـةـ ثـابـتـ مـرـونـتـهـ $K = 50N/m$ كـمـاـ هـوـ مـوـضـحـ بـالـشـكـلـ 3ـ.

نـزـيـحـ الـكـتـلـةـ m (ـعـنـدـ الـلحـظـةـ $t = 0$) عـنـ وـضـعـ التـواـزنـ بـمـقـدـارـ $(+X_0)$ وـنـتـرـكـهاـ دـوـنـ سـرـعـةـ اـبـتـدـائـيـةـ (ـالـاحـتكـاكـاتـ مـهـمـلـةـ).



يسـمـحـ تـجهـيزـ منـاسـبـ الـحـصـولـ عـلـىـ تسـجـيلـ المـطـالـ $x(t)$ لـمـركـزـ عـطـالـةـ الـكـرـيـةـ بـدـلـالـةـ الزـمـنـ وـالـمـمـلـثـ فيـ الشـكـلـ 4ـ.

1- مثلـ فيـ لـحظـةـ كـيـفـيـةـ (t) الـقـوـىـ الـخـارـجـيـةـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ الـكـرـيـةـ

2- بـتـطـيـقـ الـقـانـونـ الثـانـيـ لـنـيـوـتنـ. جـدـ الـمـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ لـلـحـرـكـةـ

3- هلـ حـرـكـةـ الـهـزـازـ مـتـخـادـمـةـ ؟ بـرـاجـبـتكـ.

4- أـوجـدـ الـمـقـادـيرـ الـمـيـزةـ التـالـيـةـ :

الـذـاتـيـ الدـورـ T_0 , الصـفـحةـ الـابـتـدـائـيـةـ φ , سـعـةـ الـاهـتزـازـاتـ X_0 ,

5- اـكـتـبـ الـمـعـادـلـةـ الـزـمـنـيـةـ لـلـحـرـكـةـ.

6- اـحـسـبـ كـتـلـةـ الـكـرـيـةـ m ثـمـ قـارـنـهاـ مـعـ تـلـكـ الـمـحـسـوبـةـ سـابـقاـ.

يعـطـىـ $\pi^2 \approx 10$

صفـحةـ 3ـ مـنـ 8



تمرين تجاري: (7ن)

I- نريد دارسة تطور التحول الحادث بين حمض كريوكسيلي (A) مع كحول (B) الذي ينتج عنه ايثانوات المثيل CH_3COOCH_3 والماء.

1- ما هي المجموعة الوظيفية المميزة لايثانوات المثيل؟

2- استنتاج الصيغة نصف المفصلة لكل من A و B وأذكر اسم كل منها؟

3- أكتب معادلة التفاعل المندرج لهذا التحول.

4- كيف يسمى هذا التفاعل؟ أذكر خصائصه.

5- نمزج في دورق n_0 نسد الدورق بـ أحـكام ونضعـه في حـامـي درـجة حرـارـة ثـابـتـة. ونـتـابـع بـطـرـيقـة منـاسـبـة تـغـيرـات كـمـيـة مـادـة الأـسـترـ المـتـشـكـلـ وـكـمـيـة

مـادـة الـحـمـضـ المـتـبـقـيـ خـلـالـ الزـمـنـ فـنـحـصـلـ عـلـىـ الـمـنـحـنـيـنـ المـمـثـلـيـنـ بـالـشـكـلـ 05ـ.

أـ أـنـشـئـ جـدـولـ التـقـدـمـ لـلـتـفـاعـلـ الحـادـثـ.

بـ أـنـسـبـ كـلـ مـنـحـنـيـ بيـانـيـ إـلـىـ تـغـيرـاتـ كـمـيـةـ المـادـةـ موـافـقـةـ معـ التـعـلـيلـ.

جـ عـينـ قـيـمةـ التـقـدـمـ النـهـائـيـ x_f .

دـ أـحـسـبـ مـرـدـودـ التـفـاعـلـ .ـ اـقـرـحـ طـرـيقـةـ لـتـحـسـيـنـهـ.

هـ أـحـسـبـ سـرـعـةـ التـفـاعـلـ عـنـدـ اللـحظـةـ $t = 0$.ـ عـرـفـ ثـمـ عـينـ قـيـمةـ زـمـنـ نـصـفـ التـفـاعـلـ $t_{1/2}$.

II- نحضر محلولاً (S_A) انطلاقاً من الحمض السابق (A) تركيزه المولي C_A وحجمه V .

أـ كـتـبـ مـعـادـلـةـ اـنـحلـالـ الـحـمـضـ فـيـ الـمـاءـ.

1- لـتـعـيـنـ التـرـكـيـزـ C_A نـأـخـذـ حـجمـ $V_A = 10ml$ من محلول (S_A) ، ونـعـاـيـرـهـ بـمـحـلـولـ لـهـيدـرـوكـسـيدـ الصـوـدـيـومـ $(Na^+ + OH^-)$ تركيزه المولي $c_B = 2,0 \cdot 10^{-2} mol$

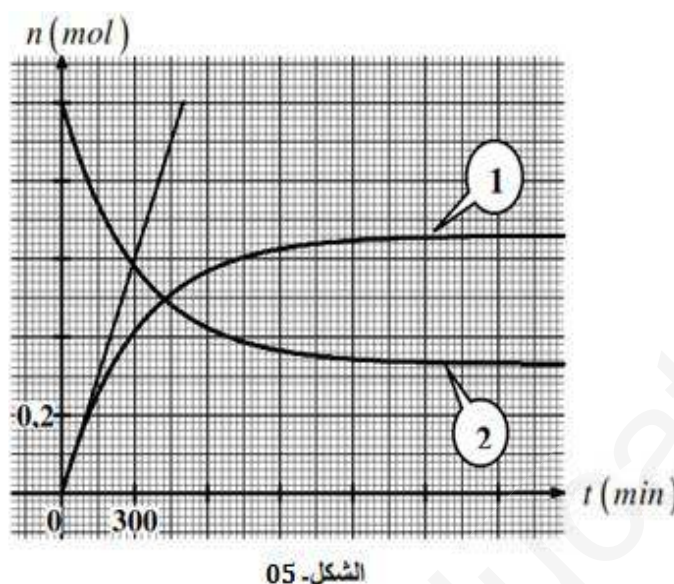
عـنـدـ إـضـافـةـ حـجـمـ $V_B = 2,5 mL$ أـعـطـيـ جـهاـزـ الـpHـ مـتـرـ الـقيـمةـ 4,8ـ .ـ $pH = 4,8$.

أـ كـتـبـ مـعـادـلـةـ تـفـاعـلـ الـمـعـاـيـرـةـ الـحـادـثـ.

بـ استـنـتـاجـ الـحـجـمـ المـضـافـ عـنـدـ التـكـافـؤـ V_{BE} ،ـ ثـمـ أـحـسـبـ c_A .

جـ حـدـدـ الصـفـةـ الـغالـبـةـ لـلـنـوـعـ الـكـيـمـيـائـيـ فـيـ الثـنـائـيـةـ (CH_3COOH/CH_3COO^-) منـ أـجـلـ 4.8ـ .ـ $pH = 4.8$.

المعطيات : $pK_a(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4.8$.

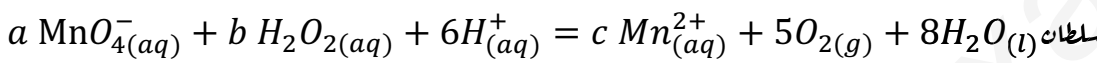


الموضوع الثاني :

التمرين الأول : (6 ن)

١- محلول الماء الأكسجيني ($H_2O_{(aq)}$) تركيزه المولي C_0 ، تم تميده F مرة ليصبح تركيزه المولي C_1 نأخذ حجماً قدره $V_1 = 20ml$ من محلول المدد ونعايره بواسطة محلول برمغنتات البوتاسيوم ($K_{(aq)}^+ + MnO_{4(aq)}^-$) الذي تركيزه المولي $C_2 = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$. نحصل على حالة التكافؤ بعد إضافة $V_2 = 20mL$ من محلول $(K_{(aq)}^+ + MnO_{4(aq)}^-)$.

المعادلة المندلعة للتحول الكيميائي الحادث هي:

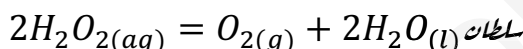


. 1-1 جد قيمة المعاملات المستوكيومترية a;b;c

2- انجز جدول لتقدم هذا التفاعل.

1-3 جد عبارة التركيز C_1 بدلالة C_2 و V_1 و V_2 , ثم احسب قيمته.

2. الماء الأكسجيني يتفكك ببطء شديد، معادلة التفاعل المنزدح لهذا التفكك هي:



عند اللحظة $t = 0$ نصف لحجم $V_0 = 80\text{ml}$ من الماء الأكسجيني الذي تركيزه المولى C_0 قطرات من محلول كلور الحديد الثلاثي الذي يسرع التفاعل. الدراسة التجريبية مكنت من رسم المنحنى $f(t)$ حيث $V_{O_2} = f(n(H_2O_2))$ والمنحنى f المبينين في الشكلين 6 و 7 على التوالي.

٢- انجز جدول لتقدم هذا التفاعل.

2-2 بـالإعتماد على جدول التقدم والمنحنى (

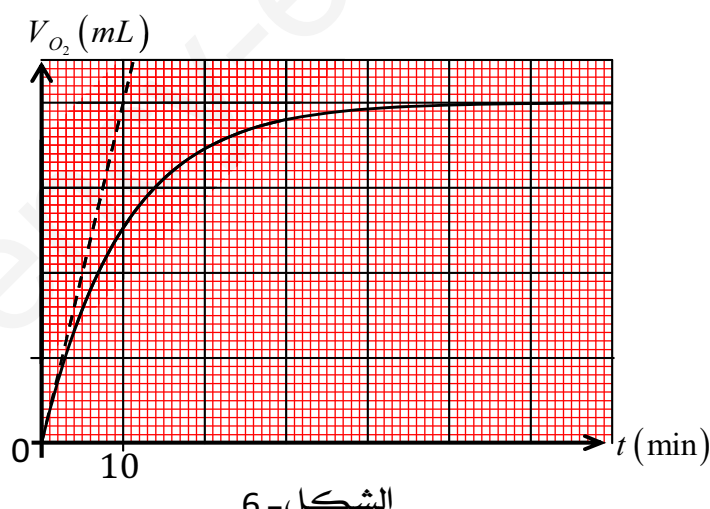
أ- استنتاج التركيز المولى C_0 للماء الأكسجيني، ثم قيمة معامل التمدد F .

بـ- استنتج قيمة التقدم الأعظمي X_{\max}

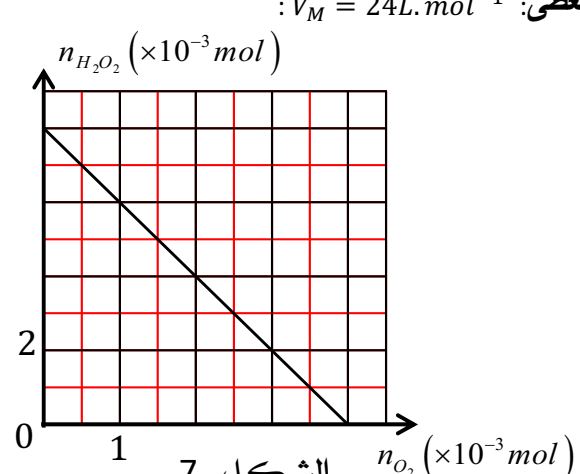
2-3! استنتاج سلماً لمحور ترتيب المحنى $V_{O_2} = f(t)$

2-4 بين أن: $t_{1/2} = V_f(O_2) / V_{O_2}$, ثم استنتج قيمة زمن نصف التفاعل.

٥- بين أن سرعة التفاعل تكتب بالعلاقة التالية : $v(t) = \frac{1}{V_M} \frac{dV_{O_2}(t)}{dt}$ ، ثم حدد قيمتها عند اللحظة $t = 0$.



الشكل - 6



$$7 - \text{الشكا} n_{O_2} (\times 10^{-3} mol)$$

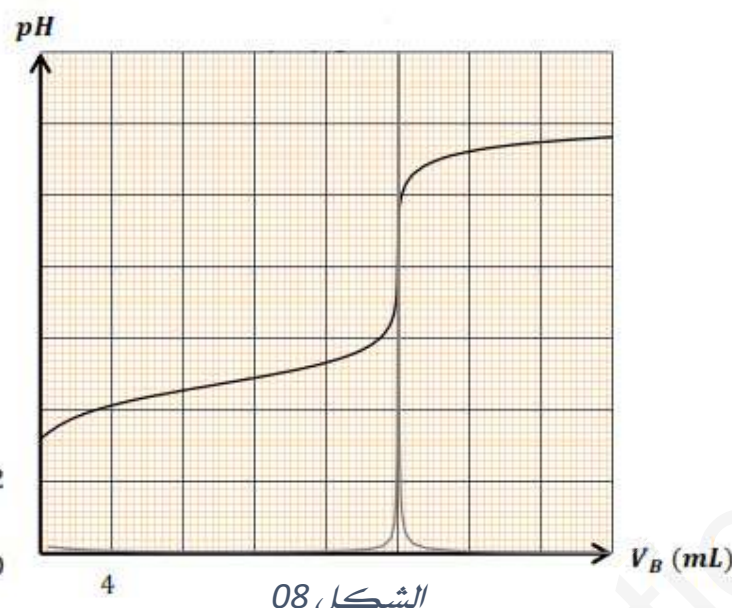


التمرين الثاني: (6ن)

يستعمل حمض الإيثانويك في تصنيع كثير من المواد العضوية من بينها زيت الياسمين إيثانوات الإيثيل ، وهو استر يستعمل في صناعة العطور ، يمكن تحضيره في المختبر انطلاقاً من التفاعل بين حمض الإيثانويك CH_3COOH و الكحول البنزيلي $C_6H_5 - CH_2 - OH$.

1. معايرة حمض الإيثانويك :

نحضر محلولاً مائياً (S_A) لحمض الإيثانويك CH_3COOH حجمه $V = 1L$ و تركيزه C_A بإذابة كمية من هذا الحمض كتلتها m في الماء المقطر.



نعاير، بقياس الـ pH ، الحجم $V_A = 20ml$ من محلول (S_A) بواسطة محلول (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم ($Na_{(aq)}^+ + OH_{(aq)}^-$) تركيزه المولى سلطان $C_B = 2 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$

1.1 أكتب المعادلة الكيميائية المندرجة للتفاعل الحاصل أثناء هذه المعايرة.

2.1 اعتماداً على المنحنى البياني الحصول عليه $pH = f(V_B)$.

أ. عين إحداثي نقطة التكافؤ E .

ب. أوجد قيمة التركيز C_A ، ثم استنتج الكتلة m اللازمة لتحضير محلول (S_A) .

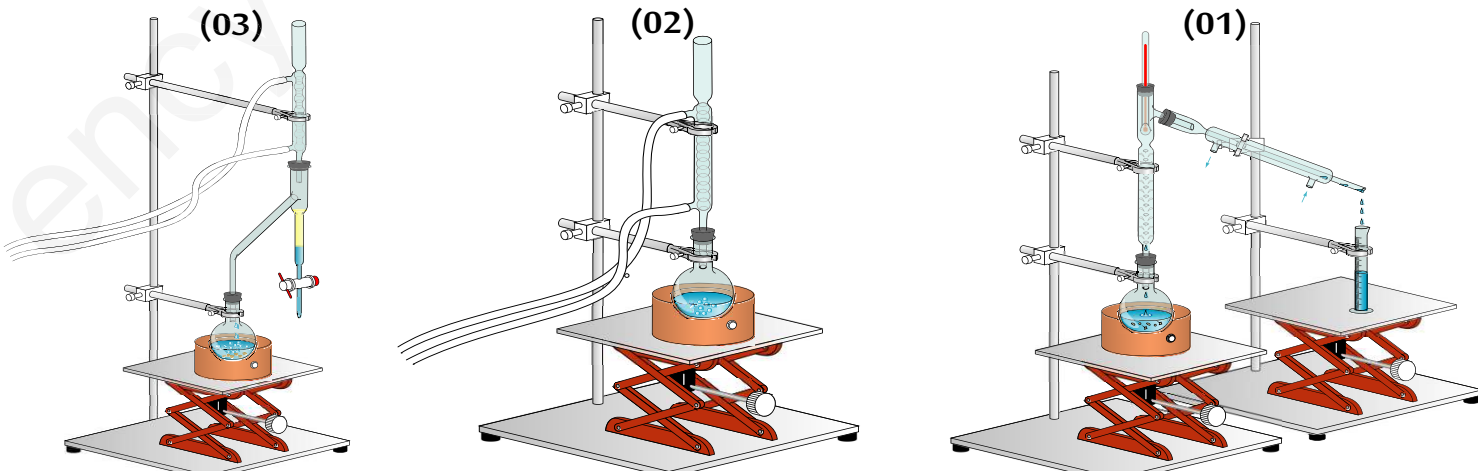
3.1 بين أن تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء تفاعل غير تام

4.1 استنتاج قيمة تفاعل pK_A للثنائية (CH_3COOH/CH_3COO^-) .

2. تصنيع الاستر :

نحضر خليطاً يتكون من حمض الإيثانويك $m_{ac} = 6g$ و الكحول البنزيلي $m_{al} = 10.8g$ في ظروف تجريبية معينة ، نسخن الخليط بالارتداد بعد إضافة قطرات من حمض الكبريت المركزو بعض حصى الخفاف. نحصل عند نهاية التفاعل على كتلة $m = 10g$ من إيثانوات البنزيل.

- 2- اختر من بين التراكيب التجريبية 1 , 2 , 3 التالية التركيب المستعمل لإنجاز هذا التصنيع.





2- اكتب المعادلة الكيميائية المندجنة لتفاعل الأسترة.

3- احسب المردود r_1 لتفاعل الأسترة .

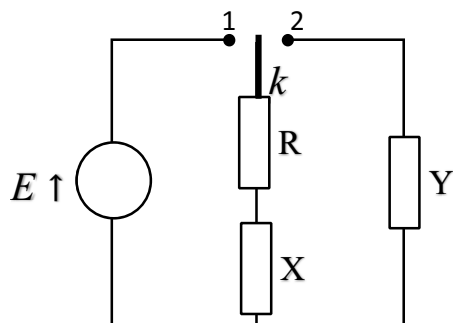
4- احسب ثابت التوازن K.

5- في نفس الظروف التجريبية السابقة، نعيد التجربة باستعمال $n_{ac} = 0,1\text{mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_{al} = 0,2\text{mol}$ من الكحول البنزيلي. أوجد المردود r_2 لتفاعل الأسترة في هذه الحالة.

6- بمقارنة r_1 و r_2 ، ماذا تستنتج؟

المعطيات :

إيثانوات البنزيل	الكحول البنزيلي	حمض الإيثانويك	المركب العضوي
الكتلة المولية ($\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)			
150	108	60	



التمرين التجاري : (7ن)

في حصة للأعمال التطبيقية، قدم الأستاذ لفوج من التلاميذ ، العناصر الكهربائية التالية :

- مولد كهربائي ذو توتر ثابت (E) و مقاومة داخلية مهملة.
- بادلة (K).

الشكل 09

- ناقل أومي مقاومته ($R = 100\Omega$).

- عنصر مجهول (X).

- عنصر مجهول (Y).

- راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة.

من أجل تحديد طبيعة ومميزات كل من العنصرين المجهولين (X) و (Y) طلب الأستاذ من التلاميذ تحقيق التركيب التجاري الشكل 9 :

التجربة الأولى:

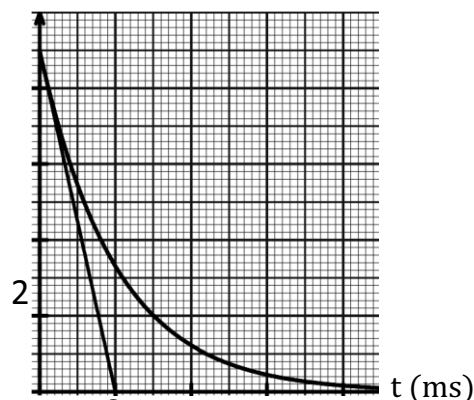
نضع البادلة في الوضع (1) في اللحظة t_0 .

وباستعمال الراسم الاهتزاز المهبطي نسجل التوتر (t) u_R (الشكل 10).

اختبار تجاري في مادة العلوم الفيزيائية / الشعبـة : علوم تجـريبيـة / بـكالـورـيا تـجـريـبيـة 2019



بالاعتماد على البيان: (الشكل-10).



الشكل 10

1- حدد طبيعة العنصر(X) مع التعليـل.

2- عـين قـيمـة ثـابـتـ الزـمـن τ لـلدـارـة.

3- عـين المـقـدـارـ المـمـيـزـ لـلـعـنـصـر (X) .

4- استـنـتـجـ قـيمـةـ القـوـةـ الـمـحـركـةـ الـكـهـربـائـيـةـ لـلـمـولـد (E).

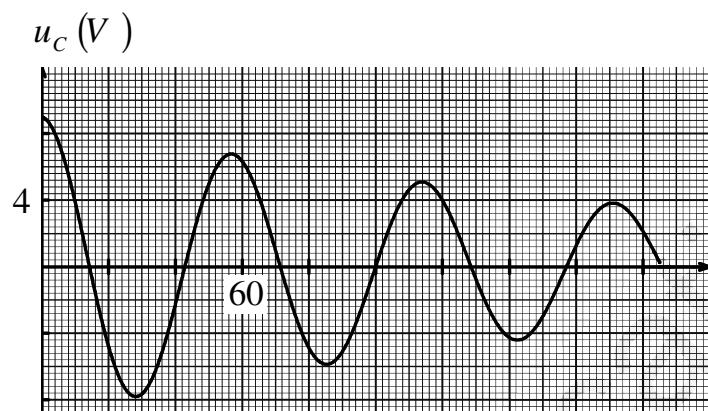
5- أـكـتبـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ الـتـيـ يـحـقـقـهاـ المـقـدـار (u_R) (t).

6- تـحـقـقـ أـقـيمـةـ شـدـةـ التـيـارـعـنـدـ 0 = $I_0 = 0.09 A$ هـيـ $t = 0$.

التجربة الثانية:

باعتبار العنصر(X) مكثفة سعتها $C = 80 \mu F$ مشحونة كليا، نضع البادلة في الوضع (2).

فلالاحظ على شاشة راسم الاهتزاز المبطي منحنى الشكل-11. الذي يمثل تغيرات التوتر (t) u_C بين طرفي المكثفة.



11

1. ماـهـيـ الـظـاهـرـةـ الـتـيـ يـلـاحـظـهـاـ التـلـامـيـذـ ؟

2. هل يـسـمـحـ منـحـنـىـ الشـكـلـ 11ـ مـنـ مـعـرـفـةـ طـبـيـعـةـ

الـعـنـصـرـ (Y) ؟ عـلـلـ.

3. أـوـجـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ الـتـيـ يـحـقـقـهاـ (u_C) (t) (u_C) (t).

4. عـينـ قـيمـةـ شـبـهـ الدـوـرـلـ (t) (u_C) (t).

5. أـحـسـبـ المـقـدـارـ المـمـيـزـ لـلـعـنـصـرـ (Y)

علمـاـ أـنـ المـقاـوـمـ الـكـلـيـةـ لـلـدـارـةـ هـيـ $R = 100\Omega$

6. أـحـسـبـ الطـاقـةـ المـخـزـنـةـ فـيـ المـكـثـفـةـ عـنـدـ الـلحـظـتـيـنـ $t_1 = 0$ وـ $t_2 = 3T$ مـاـذـاـ تـسـتـنـتـجـ؟ فـسـرـ ذـلـكـ.