

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :  
الموضوع الأول

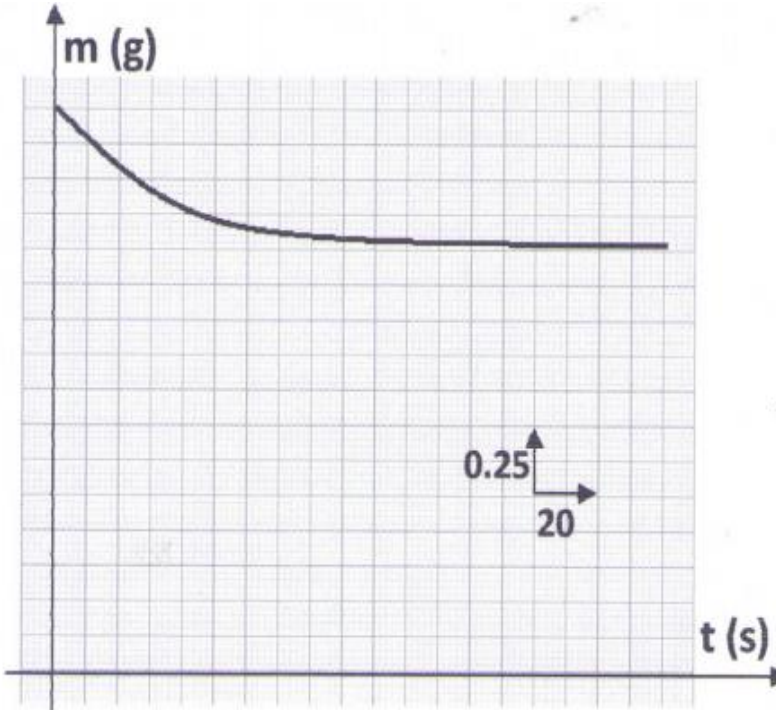
التمرين الأول : (04 نقاط)

بهدف تتبع التحول الكيميائي التام بين حمض كلور الماء ( $H^+ + Cl^-$ ) و كربونات الكالسيوم الصلب .

ندخل عند اللحظة  $t = 0$  كتلة مقدارها  $m_0$  من كربونات الكالسيوم  $CaCO_{3(s)}$  داخل حجم  $V = 100ml$  من حمض كلور الماء تركيزه  $C$

ينمذج التفاعل الكيميائي الحاصل بالمعادلة :  $CaCO_3 + 2H_3O^+ = Ca^{+2} + CO_2 + 3H_2O$

المتابعة الزمنية لتطور الجملة الكيميائية مكنت من حساب كتلة كربونات الكالسيوم  $m$  المتبقية في كل لحظة حيث يوضح البيان تغيرات  $m$  بدلالة  $t$



1- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل

2- بين أن عبارة  $m(t)$  في أي لحظة تعطى بالعلاقة :

$$m(t) = m_0 - 10[Ca^{+2}]$$

3- أوجد مقدار التقدم الأعظمي

4- أحسب التركيز المولي الابتدائي لمحلول حمض كلور الماء  $C$

5- عرف سرعة للتفاعل واكتب عبارتها بدلالة  $M$  ،  $m$

حيث  $M$  الكتلة المولية لـ  $CaCO_3$

أ) أحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 40$

ب) إستنتج سرعة تشكل الشاردة  $Ca^{+2}$  عند  $t = 40s$

6- عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

7- بين أنه :  $m(t = t_{1/2}) = \frac{m_0 + m_f}{2}$  ثم استنتج قيمة زمن نصف التفاعل بيانيا

المعطيات :  $Ca = 40g/mol$  ،  $H = 1g/mol$  ،  $C = 12g/mol$  ،  $O = 16g/mol$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

البولونيوم عنصر مشع و نادر الوجود في الطبيعة . اكتشف عام 1889م في احد الخامات ، النظير الوحيد الموجود في الطبيعة هو  $^{210}_{84}Po$

1- يتفكك البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  معطيا نواة الرصاص  $^{206}_{82}Pb$  مع انبعاث إشعاعات .

أ) حدد تركيب النواة  $^{210}_{84}\text{Po}$

ب) اكتب معادلة التفكك النووي الحادث مع توضيح كل الإشعاعات .

2- تحوي عينة من عنصر مشع  $^A_Z\text{X}$  عند اللحظة  $t = 0$  كتلة  $m_0$  ، عند اللحظة  $t$  تتفكك الكتلة  $m_d$  و تبقى الكتلة  $m$  دون تفكك

أ) أوجد عبارة قانون التناقص الإشعاعي للكتلة  $m$  بدلالة  $m_0$  ،  $\lambda$  و  $t$

ب) أوجد عبارة  $m_d$  بدلالة  $m_0$  ،  $\lambda$  و  $t$

ج) أوجد العلاقة التي تربط  $\frac{dm_d}{dt}$  ،  $m$  و  $\tau$

3- بواسطة وسيط معلوماتي تمكنا من رسم المنحنى

$$\frac{dm_d}{dt} = f(m)$$

أ) بالإعتماد على العلاقة البيانية و العلاقة النظرية

في السؤال 2- ج

❖ أوجد قيمة ثابت الزمن  $\tau$

❖❖ عرّف زمن نصف العمر وحدد قيمته

❖❖❖ تعرف على النواة المشعة  $^A_Z\text{X}$

4- نعتبر كتلة هذه العينة معدومة عندما تصبح

مساوية لـ 1% من قيمتها الابتدائية

❖ أحسب بدلالة ثابت الزمن  $\tau$  المدة الزمنية اللازمة لإنعدام كتلة العينة .

❖❖ هل يمكن تعميم هذه النتيجة لكل نواة مشعة . علل ؟

المعطيات :

الجدول مستخرج من الجدول الدوري للعناصر

| النواة          | $^{83}\text{Bi}$ | $^{53}\text{I}$ | $^{84}\text{Po}$ |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| الزمن $t_{1/2}$ | 60min            | 8journs         | 138,9journs      |

**التمرين الثالث : (04 نقاط)**

نعتبر التركيب التجريبي الممثل جانبا و المتكون من مولد مثالي للتوتر قوته المحركة  $E$  و ناقلين أوميين  $R_1$  و  $R_2$

حيث  $R_2 = 2R_1 = 1K\Omega$  و مكثفة سعتها  $C$  و بادلة .

بعد شحن المكثفة كلياً نؤرجح البادلة للموضع الآخر لإنجاز عملية تفريغ المكثفة . عند لحظة

نعتبرها مبداء للزمن  $t = 0$

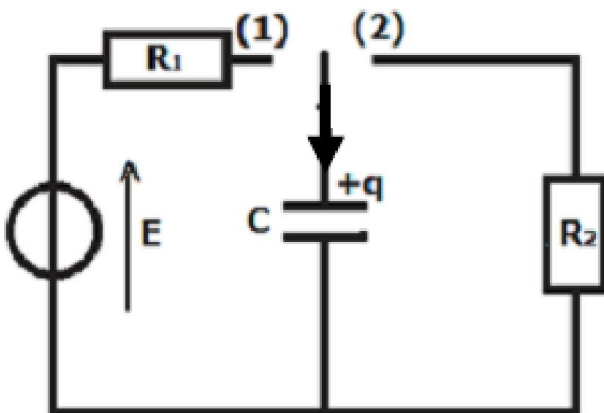
1- في أي الموضعين ثم وضع البادلة عند اللحظة  $t = 0$

2- أحسب  $u_{R_2}(t = 0)$  و  $u_C(t = 0)$

3- بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_{R_2}(t)$  بين طرفي

الناقل الأومي  $R_2$  هي :  $\tau \frac{du_{R_2}}{dt} + u_{R_2} = 0$  محددًا عبارة  $\tau$  بدلالة

مميزات الدارة



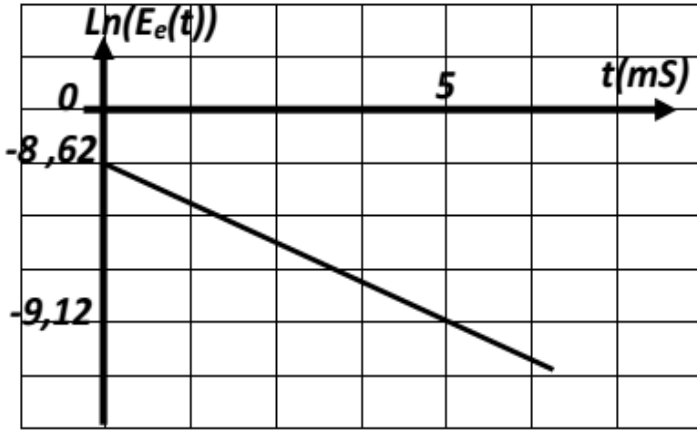
4- بين أن :  $u_{R_2}(t) = Ae^{-t/\tau}$  حل للمعادلة التفاضلية محددًا عبارة الثابت  $A$

5- استنتج عبارة التوتر  $u_C(t)$

6- خلال عملية تفريغ المكثفة ، أكتب عبارة  $E_C(t)$  الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة  $t$  بدلالة

الزمن  $t$  ، ثابت الزمن  $\tau$  و  $E_C(0)$  الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة  $t = 0$

أ) بواسطة وسيط معلوماتي نعاين تغيرات  $\ln(E_C(t))$  بدلالة الزمن  $t$  فنحصل على المنحنى التالي



❖ اعتمادًا على المنحنى و العلاقة النظرية التي يطلب إيجادها

أوجد قيمة كل من :  $E_C(0)$  و  $\tau$ .

❖ استنتج قيمة كل من :

القوة المحركة للمولد  $E$  و سعة المكثفة  $C$

7- نريد تركيب مكثفة أخرى سعتها  $C'$  في دائرة التفريغ

لتقليص مدة التفريغ إلى نصف مدة الشحن دون تغييرها .

❖ بين أن :  $C' = \frac{C}{3}$

#### التمرين الرابع : (04 نقاط)

جميع القياسات تمت عند الدرجة  $25C^0$

المعطيات : الحجم المولي :  $V_M = 24L/mol$  ، الجداء الشاردي للماء :  $K_e = 10^{-14}$

ثابت الحموضة للشثائية  $CH_3COOH / CH_3COO^-$  :  $pK_{a2} = 4,8$

1- نذيب حجمًا  $V_0 = 0,12 l$  من غاز النشادر  $NH_3$  في الماء المقطر فنحصل على محلول مائي  $S_1$

حجمه  $V = 0,5L$  و تركيزه المولي  $C$  ، نقيس  $pH$  المحلول  $S_1$  فنجد  $pH = 10,6$

1-1- عبر عن التركيز المولي  $C$  للمحلول  $S_1$  بدلالة  $V_0$  ،  $V$  و  $V_M$  . أحسب قيمة  $C$

2-1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل

3-1- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل

4-1- عبر عن نسبة التقدم النهائي  $\tau_1$  للتفاعل بدلالة  $K_e$  ،  $C$  و  $pH$  . أحسب قيمة  $\tau_1$  ماذا تستنتج ؟

5-1- أوجد عبارة ثابت التوازن  $k$  بدلالة  $C$  و  $\tau_1$  . أحسب  $k$

6-1- استنتج أن قيمة ثابت الحموضة  $pK_{a1}$  للشثائية  $NH_4^+ / NH_3$  هي  $9,2$

2- نمزج حجمًا  $V_1$  من المحلول  $S_1$  مع حجمًا  $V_2 = \frac{V_1}{2}$  من محلول مائي لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  له نفس

التركيز المولي  $C$  فيحدث تفاعل ينمذج بالمعادلة :  $CH_3COOH + NH_3 = NH_4^+ + CH_3COO^-$

1-2- بالإعتماد على جدول التقدم لهذا التفاعل ، أثبت أن نسبة التقدم النهائي  $\tau$  للتحويل

$$\tau = \frac{V_1}{V_2(1+10^{pH-pK_{a1}})} \quad \text{تحقق العلاقة :}$$

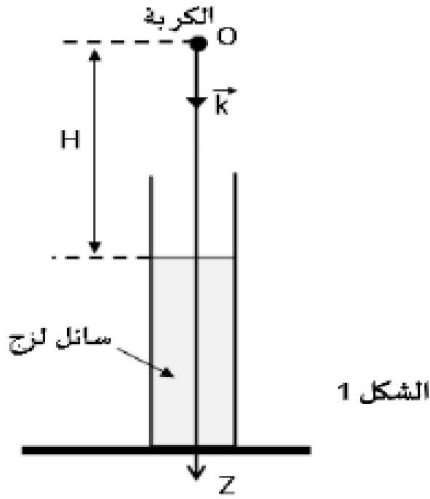
2-2- أحسب  $\tau$  علما أن  $pH$  المزيج هو  $pH = pK_{a1}$  ، ماذا تستنتج ؟

3-2- أوجد  $K$  ثابت التوازن المقرون بمعادلة تفاعل النشادر مع حمض الإيثانويك بدلالة  $pK_{a1}$  و  $pK_{a2}$

أحسب قيمة  $K$  . هل تتوافق هذه القيمة مع نتيجة السؤال السابق .

## التمرين التجريبي : (04 نقاط)

تعتبر حركة السقوط الشاقولي أكثر الحركات المستقيمة المعاينة في الحياة اليومية ، ندرس في هذا التمرين السقوط الشاقولي لكروية من الفولاذ في الهواء وفي سائل لزج شفاف يوجد داخل أنبوب شاقولي شفاف و مدرج نحرر عند اللحظة  $t = 0$  كروية من فولاذ متجانسة كتلتها  $m$  و نصف قطرها  $r$  ومركز عطالتها  $G$



بدون سرعة ابتدائية من الموضع O يوجد على ارتفاع  $H$  من السطح الحر

للسائل ( الشكل 1 ) فتسقط في الهواء ثم في سائل (  $L$  ) كتلته الحجمية  $\rho_L$

معطيات : نصف قطر الكروية  $r = 5.10^{-3}m$  ،  $g = 9,8m/s^2$  ،

الكتلة الحجمية للفولاذ  $\rho_a = 7800Kg/m^3$  ،  $H = 0,46m$

1- ندرس حركة الكروية في معلم  $(O, \vec{K})$  مرتبط بسطح الأرض نعتبره غاليليا ، نختار المستوى الأفقي الذي يشمل السطح الحر للسائل مرجعا لقياس الطاقة الكامنة الثقالية.

1-1- أوجد تغير الطاقة الكامنة الثقالية للكروية بين لحظة إنطلاقها ولحظة وصولها إلى السطح الحر للسائل

2-1- أوجد بطريقتين مختلفتين تحريكية و طاوقية قيمة  $v_1$  سرعة الكروية عند وصولها إلى السطح الحر للسائل

3-1- حدد قيمة الطاقة الميكانيكية للجسملة ( كروية - أرض )

2- نمذج تأثير السائل على الكروية أثناء الحركة في السائل بقوة احتكاك  $\vec{f} = -6\pi\eta r v \vec{K}$  حيث  $v$  سرعة  $G$  عند اللحظة  $t$  و  $\eta$  لزوجة السائل ، ونعتبر أن دافعة أرخميدس غير مهملة بالنسبة لباقي القوى المطبقة على الكروية نختار لحظة وصول الكروية إلى السطح الحر للسائل مبداء جديدا للزمن ( $t = 0$ )

1-2- بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة  $v$  تكتب على الشكل :  $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = B$

2-2- حدد عبارة  $\tau$  و  $B$  بدلالة المعطيات ، ماهو مدلولهما الفيزيائي

3-2- بين أن :  $v(t) = (v_1 - \tau B)e^{-t/\tau} + \tau B$  حل للمعادلة التفاضلية السابقة .

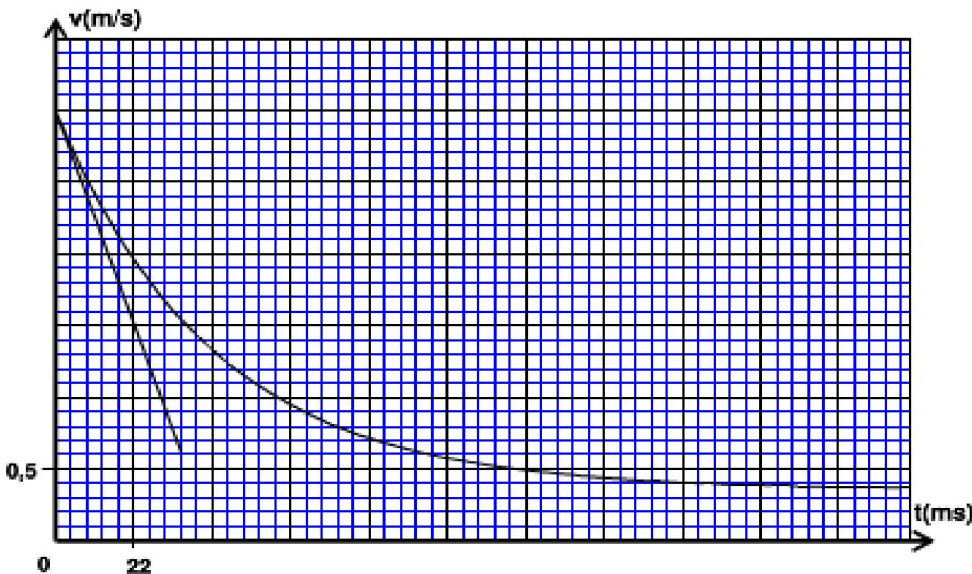
4-2- أكتب عبارة  $v(t)$  بدلالة  $v_1$  و  $\tau$  والسرعة الحدية  $v_{lim}$  لمركز عطالة الكروية .

3- تم بواسطة وسيط معلوماتي الحصول على منحنى الشكل 2 والمثل لتغيرات السرعة  $v$  بدلالة الزمن .

❖ أوجد كل من السرعة الحدية  $v_{lim}$

❖ معامل اللزوجة  $\eta$

❖ الكتلة الحجمية  $\rho_L$  للسائل .



الشكل 2

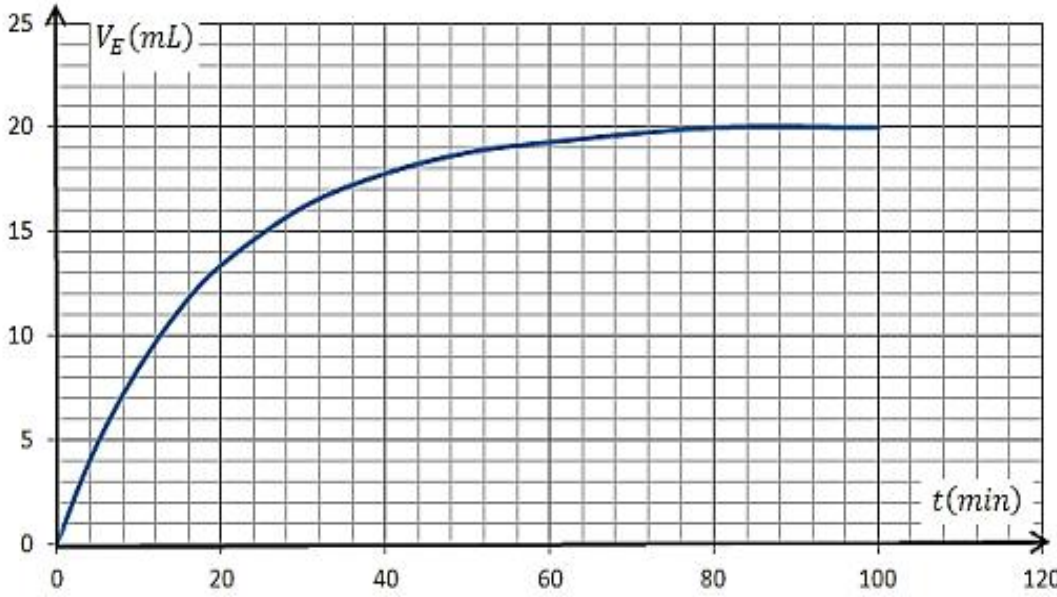
التمرين الأول : (04 نقاط)

إن أكسدة شوارد اليود  $I^-$  بواسطة البيروكسوديسولفات  $S_2O_8^{2-}$  هو تفاعل تام وبطيء ، ينمذج عذا التفاعل بالمعادلة التالية :  $2I^- + S_2O_8^{2-} = I_2 + 2SO_4^{2-}$

في اللحظة  $t = 0$  ندخل  $V_1 = 20ml$  من محلول بيروكسوديسولفات ذو التركيز المولي  $C_1$  في بيشر و نضيف إليه  $V_2 = 80ml$  من محلول يود البوتاسيوم ذو التركيز المولي  $C_2 = 0,2mol/L$  و نقوم برجه ثم نقوم بتقسيم المزيج على 20 أنبوب اختبار كل أنبوب يحتوي على 5ml من المحلول الأصلي .

في كل لحظة مختارة نأخذ أنبوب ونسكبه في بيشر سعة 150ml مع إضافة ماء وقطع جليد و بعض القطرات من صمغ النشاء حتى يصبح لون المحلول أزرق ، ثم نعاير  $I_2$  ثنائي اليود المتشكل بمحلول لثيوكبريتات الصوديوم  $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})$  ذو التركيز المولي  $C_0 = 0,025mol/L$  ثم نسجل الحجم المضاف عند التكافؤ  $V_E$  فنحصل على

البيان التالي :



1- أ) أكتب المعادلات النصفية للتفاعل

ب) انجز جدولاً لتقدم هذا التفاعل .

ج) لماذا يجب إضافة الماء و الجليد قبل المعايرة ؟

2- الثنائيات الداخلة في تفاعل المعايرة

هي :  $I_2/I^-$  ،  $S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}$

أ) أعط رسم للبروتوكول التجريبي لتفاعل المعايرة

ب) أكتب معادلة تفاعل المعايرة و ماهي مميزاته ؟

3- أثبت أن تقدم التفاعل  $x$  يعطى بالعلاقة :  $x = 10C_0V_E$  ثم استنتج التقدم الأعظمي و المتفاعل المحد

4- أستنتج التركيز المولي الابتدائي لمحلول بيروكسوديسولفات  $C_1$

5- أ) عرف السرعة الحجمية للتفاعل و اكتب عبارتها بدلالة  $C_0$  ،  $V_E$  و  $V_T$  حجم المزيج التفاعلي

ب) أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظتين  $t = 0$  و  $t = 40$  ن فسر مجهرية هذا التغير

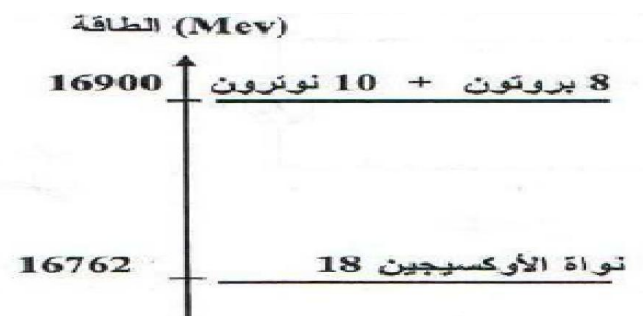
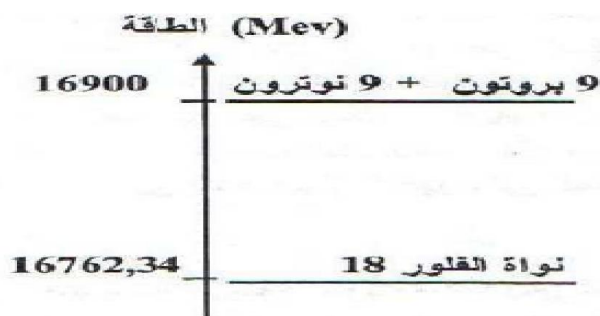
6- عرف زمن نصف التفاعل و عين قيمته

التمرين الثاني : (04 نقاط)

بالنسبة لأمراض السرطان ، العنصر الإشعاعي المستعمل في الرسم الطبي هو الغلوكوز المعلم بالفلور 18

لكونه يتراكم بشكل أفضل في الخلايا السرطانية المستهلكة جيداً لمادة السكر ، يتميز الفلور 18 بكونه ذو نشاط

إشعاعي نصف عمره  $t_{1/2} = 110 min$  فيتولد عنه الأوكسجين 18 ، نعطي مخططات الطاقة التالية :



نهمل كتلة الإلكترون و نعتبر كتلة البروتون مساوية لكتلة النوترون

1- أوجد طاقتي الربط بالنسبة لكل نوية للنواتين  $^{18}_9F$  ،  $^{18}_8O$

❖ أي النواتين أقل إستقرارا . علل ؟

2- أكتب معادلة تفكك نواة  $^{18}_9F$  محددنا نمط و آلية التفكك .

3- أوجد بوحدة الـ  $MeV$  الطاقة الناتجة عن تفكك نواة واحدة من الفلور 18

4- عند التاريخ : الخميس 21 ماي 2015 وعلى الساعة 08h 00min حقن مريض بجرعة من الغلوكوز

المعلم بالفلور 18 نشاطها الإشعاعي  $A_0 = 260 \times 10^6 Bq$  على أن يحقن مرة ثانية عند بلوغ نسبة

الأنوية المتفككة من الجرعة الأولى 75%

4-1 حدد تاريخ أو ساعة الحقنة الثانية .

4-2 بين أن عبارة الطاقة  $E_T$  الناتجة عن تفكك عدد  $N_1$  من أنوية الفلور عند اللحظة  $t = nt_{1/2}$

تكتب على الشكل التالي :  $E_T = EN_0(1 - \frac{1}{2^n})$

أوجد بوحدة الـ  $MeV$  الطاقة المكتسبة من طرف جسد المريض عند تمام الساعة 11h 40min

### التمرين الثالث : (04 نقاط)

لدينا وشيعتين حقيقتين (  $b_1(r_1 = 5\Omega$  ،  $L_1 = \text{؟}$  ) ،  $b_2(r_2 = \text{؟}$  ،  $L_2 = 0,5H$  ) ، مولد مثالي قوته المحركة  $E$

و ناقل أومي  $R = 90\Omega$  ، أسلاك توصيل وقاطعة . نحقق التركيب المبين أسفله

1- بتطبيق قانون جمع التوترات على الجزء  $AB$  وقانون أوم بين طرفي الناقل الأومي

بين أنه يمكن تعويض الوشيعة  $b_1$  و  $b_2$  بوشيعة مكافئة تحقق :  $b(r = r_1 + r_2$  ،  $L = L_1 + L_2)$

2- أعد رسم الدارة بتعويض  $b_1$  و  $b_2$  بـ  $b$

❖ بين على الدارة كيفية وصل أقطاب راسم

الاهتزاز المهبطي لمعاينة تغيرات شدة التيار المار في الدارة مع التعليل

3- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي الوشيعة

4- البيان 1- يمثل تغيرات  $u_b(t)$  التوتر بين طرفي الوشيعة بدلالة

الزمن ، بالإعتماد على البيان : جد

(أ) ثابت الزمن  $\tau$

(ب) قيمة القوة المحركة  $E$

5- علما أن شدة التيار المار في الدارة في النظام  $I_0 = 0,1A$  أحسب :

(أ) قيمة المقاومة  $r$  ثم قيمة المقاومة  $r_2$

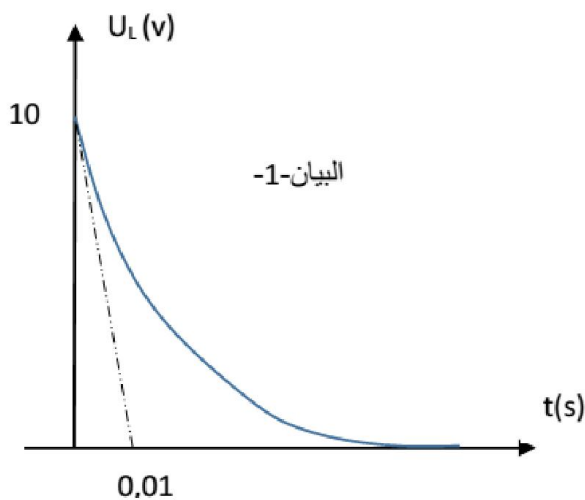
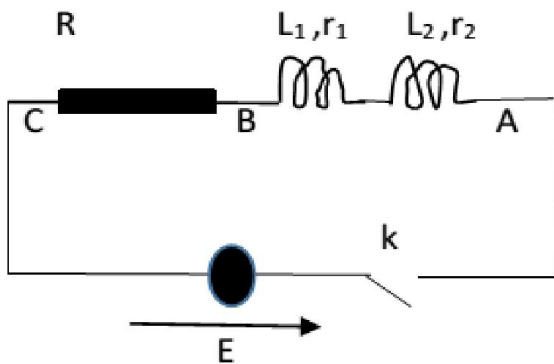
(ب) قيمة الذاتية  $L$  ثم قيمة الذاتية  $L_1$

6- بعد بلوغ النظام الدائم نفتح القاطعة فتصبح عبارة شدة التيار

المار في الدارة :  $i(t) = I_0 e^{-t/\tau}$

(أ) أكتب العبارة الزمنية للطاقة المخزنة في الوشيعة  $E_b(t)$

(ب) بين أن زمن تناقص شدة التيار  $i$  إلى النصف يعطى بالعلاقة  $t_1 = \tau \cdot \ln 2$

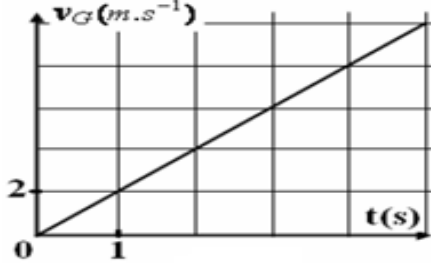
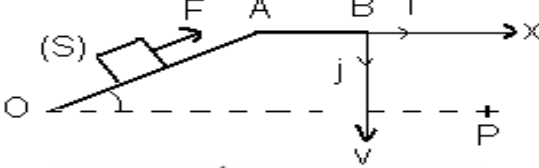


(ت) بين أنه من أجل  $t = nt_1$  تصبح عبارة الطاقة المخزنة  $E_b(t) = \frac{E_0}{2^n}$  حيث  $E_0$  الطاقة العظمى

(د) أحسب  $E_b$  من أجل  $n = 8$ . ماذا تستنتج ؟

### التمرين الرابع : (04 نقاط)

ينطلق جسم (S) كتلته  $m = 100g$  من النقطة O في اللحظة  $t = 0$  بدون سرعة ابتدائية، فيتحرك وفق مسار مستقيم على المستوى المائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$ . خلال حركته على المستوى المائل يخضع الجسم الى قوة  $F$  ثابتة (الشكل 1). نهمل الاحتكاكات ونأخذ  $g = 10m.s^{-2}$  و  $OA = 1m$



1- دراسة حركة الجسم على المستوى المائل.

1-1- بتطبيق قانون نيوتن الثاني اوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها  $v_x$ .

2-1- يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات السرعة بدلالة الزمن.

1-2-1- ما طبيعة حركة الجسم (S) على المستوى المائل.

2-2-1- احسب شدة القوة  $F$ .

3-1- احسب  $R$  القوة المطبقة على الجسم من طرف المستوى المائل.

4-1- اوجد المعادلتان الزنيتان  $x(t)$  و  $v(t)$ .

5-1- حدد  $t_A$  اللحظة التي يصل فيها الجسم (S) الى النقطة A. استنتج  $v_A$  سرعة الجسم في النقطة A.

2- نحذف القوة  $F$  في النقطة A. يتابع الجسم (S) حركته على المستوى الافقي

1-2- ما طبيعة الحركة على المستوى الافقي

2-2- استنتج  $v_B$  سرعة الجسم (S) في النقطة B.

3- يغادر الجسم (S) المستوى الافقي في النقطة B بسرعة افقية  $v_B$  في لحظة  $t = 0$  نعتبرها مبداء جديدا للزمن ليسقط في مجال الثقالة.

1-3- اوجد معادلة المسار  $y = f(x)$  في المعلم المتعامد  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

2-3- حدد  $t_p$  لحظة سقوط الجسم (S) في النقطة P.

### التمرين التجريبي : (04 نقاط)

الترسبات الكلسية اليومية التي تحدث بداخل إبريق القهوة هي عديمة الفائدة كما تسبب تغير نكهة القهوة، للمحافظة على هذه الأواني تنصح الشركات المصنعة لها بإستعمال مُقلِّح يحتوي أساسا على حمض اللاكتيك

نعطى الصيغة النصف مفصلة لحمض اللاكتيك :  $C_2H_4OHCOOH$

1- يسوّق مقلح حمض اللاكتيك على شكل سائل في قارورات صغيرة وتشير بيانات الإستعمال إلى إفراغ محتواها في

خزان الإبريق و إضافة الماء لتحضير حجم  $0,6 L$  من محلول لحمض اللاكتيك تركيزه  $C = 1mol/L$ ، بعد

الرج يعطى قياس  $pH$  المحلول القيمة  $pH = 1,9$

1-1- أكتب معادلة تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء

2-1- لتبسيط الكتابة نرمز بـ  $AH$  لجزيء حمض اللاكتيك و  $A^-$  لشاردة اللاكتات

(أ) بين أن ثابت التوازن  $K$  للتفاعل يكتب على الشكل :  $K = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$ . أحسب قيمة  $K$

(ب) إستنتج قيمة  $pKa$  للشائية  $(AH / A^-)$

ج) أحسب النسبة  $\frac{[A^-]_f}{[AH]_f}$  . إستنتج النوع المهيمن في المحلول

2- تحمل قنينة محلول تجاري للملح أساسه حمض اللاكتيك المعلومات التالية :

النسبة المئوية الكتلية :  $p = 40\%$  ، الكتلة المولية للحمض :  $M = 90g/mol$

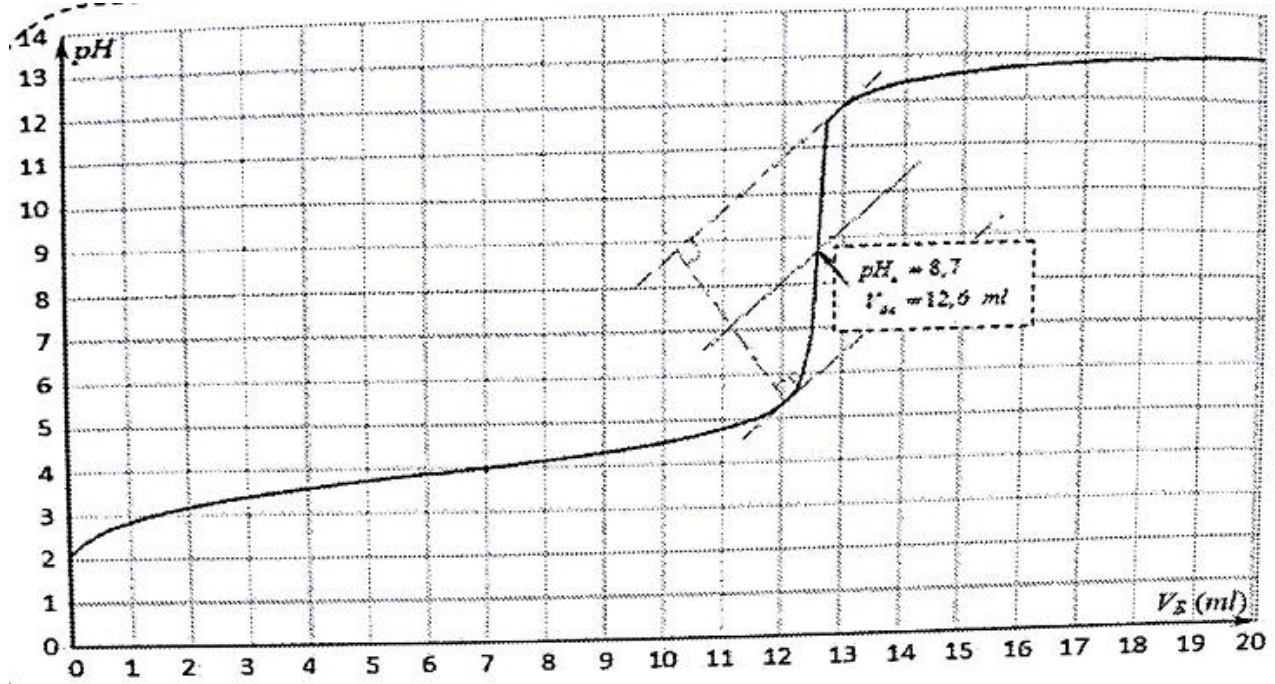
الكتلة الحجمية للمحلول :  $\rho = 1,13Kg/L$

نعطى :  $K_e = 10^{-14}$  عند الدرجة  $25C^0$

لتحديد التركيز  $C_a$  للحمض في المنتج ، نخفف المحلول التجاري 10 مرات ثم نعاير حجما  $V_a = 10ml$  من المحلول

المخفف بمحلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)$  تركيزه  $C_b = 0,4mol/l$

يمثل المنحنى التالي منحنى المعايرة المحصل عليه بالنسبة لتغيرات  $pH$  المزيج



1-2- أكتب معادلة تفاعل المعايرة

2-2- أحسب النسبة  $\frac{[A^-]_f}{[AH]_f}$  عند التكافؤ . إستنتج النوع المهيمن

3-2- أحسب تركيز الحمض  $C_a$  في المحلول المعاير ثم إستنتج تركيز المحلول التجاري  $C$

4-2- تحقق من صحة قيمة النسبة المئوية الكتلية  $p = 40\%$  للحمض في المحلول

$$AN: x_{max} = \frac{2 - 1,5}{100} = \frac{0,5}{100}$$

$$\Rightarrow (x_{max} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol})$$

(4) التركيز المولي الابتدائي C :

اعتمادا على البيان فإن  $CaCO_3$  لا يمثل المتفاعل المحد لان :  $n_f(CaCO_3) \neq 0$  باعتبار الخول تام فإن شارد  $H_3O^+$  تمثل المتفاعل المحد ومنه :  $n_f(H_3O^+) = 0$

$$\Rightarrow CV - 2x_{max} = 0$$

$$\Rightarrow (C = \frac{2}{V} x_{max})$$

$$AN: C = \frac{2 \times 5 \cdot 10^{-3}}{0,1}$$

$$(C = 0,1 \frac{\text{mol}}{l})$$

(5) تعريف سرعة التفاعل

سرعة التفاعل  $v$  هي مشتق التفاعل في وحدة الزمن ونكتب :  $v = \frac{dx}{dt}$  عبارتها بدلالة  $m$  و  $M$

من جدول التقدم : الحالة الوسطية

$$x(t) = \frac{m_0}{M} - \frac{m(t)}{M}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = (\frac{dm_0}{dt} - \frac{dm}{dt}) \times \frac{1}{M}$$

$$\Rightarrow (v = -\frac{dm}{M dt})$$

(أ) قيمتها عند اللحظة  $t = 40s$

$$v(t=40s) = -\frac{dm}{M dt} / t=40s$$

$$v(t=40) = -\frac{\Delta m}{M \Delta t}$$

برسم ماس عند اللحظة  $t = 40s$

$$v(t=40s) = -\frac{1}{100} \frac{(7,25 - 6,5)}{0 - 40}$$

$$(v(t=40s) = 4,7 \cdot 10^{-5} \frac{\text{mol}}{s})$$

1. جدول تقدم التفاعل

| المعادلة          | $CaCO_3 + 2H_3O^+ = Ca^{2+} + CO_2 + 3H_2O$ |                       |                      |       |       |       |
|-------------------|---------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| كمية المادة (mol) | التقدم                                      | المعك                 | المعك                | المعك | المعك | المعك |
| 1                 | 0                                           | $m_0/M$               | CV                   | 0     | 0     | 2     |
| 2                 | x                                           | $\frac{m_0}{M} - x$   | CV - 2x              | x     | x     | 3     |
| 3                 | $x_f$                                       | $\frac{m_0}{M} - x_f$ | CV - 2x <sub>f</sub> | $x_f$ | $x_f$ | 0     |

2. تبين أن :  $m(t) = m_0 - 10[Ca^{2+}]$

من جدول التقدم : الحالة الوسطية

$$n_e(CaCO_3) = \frac{m_0}{M} - x(t)$$

$$\frac{m(t)}{M} = \frac{m_0}{M} - x(t)$$

$$\Rightarrow m(t) = m_0 - Mx(t) \text{--- (1)}$$

من جهة :  $n_e(Ca^{2+}) = x(t)$

$$\Rightarrow x(t) = [Ca^{2+}] \cdot V \text{--- (2)}$$

بغوض (2) في (1) نجد :

$$(m(t) = m_0 - MV[Ca^{2+}])$$

$$AN: m(t) = m_0 - 100 \times 0,1 [Ca^{2+}]$$

$$\Rightarrow (m(t) = m_0 - 10 [Ca^{2+}])$$

3. صوالمطلوب تبينه

3. إيجاد مقدار التقدم الأعظمي

باعتبار الخول المدرس تمام  $x_f = x_{max}$

من الجدول : الحالة النهائية

$$n_f(CaCO_3) = \frac{m_0}{M} - x_{max}$$

$$\Rightarrow \frac{m_f}{M} = \frac{m_0}{M} - x_{max}$$

$$\Rightarrow (x_{max} = \frac{m_0 - m_f}{M})$$

$$\begin{cases} m_0 = 2g \\ m_f = 1,5g \end{cases} \text{ من البيان :}$$

1 استنتاج قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

$$m(t_{1/2}) = \frac{m_0 + m_f}{2}$$

$$AN: m(t_{1/2}) = \frac{2 + 1,5}{2} = \frac{3,5}{2}$$

$$(m(t_{1/2}) = 1,75g)$$

$$m(t_{1/2}) = \frac{1,75}{0,25} : \text{باستعمال السهم نجد}$$

$$\Rightarrow m(t_{1/2}) = 7$$

$$(t_{1/2} = 25s) : \text{بالإسقاط نجد}$$

2 استنتاج سرعة تشكل الشاردة

$Ca^{2+}$  عند اللحظة  $t = 40s$

$$v(t = 40s) = v(Ca^{2+})_{t=40s}$$

$t = 40s$  : سرعة التفاعل عند  $t = 40s$

$v(Ca^{2+})_{t=40s}$  : سرعة تشكل الشاردة

$Ca^{2+}$  عند اللحظة  $t = 40s$

$$\Rightarrow (v(Ca^{2+}) = 4,7 \cdot 10^{-5} \frac{mol}{l \cdot s})$$

6 تخريف زمن نصف التفاعل

هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل

نصف تقدمه النهائي

$$x(t = t_{1/2}) = \frac{x_{max}}{2} : \text{نكتب}$$

$$m(t_{1/2}) = \frac{m_0 + m_f}{2} : \text{نبيان أن}$$

$$m(t) = m_0 - M \cdot x(t) : \text{من ①}$$

$$t = t_f : m(t_f) = m_0 - M x(t = t_f)$$

$$\Rightarrow m_f = m_0 - M x_{max} : \text{①}$$

$$t = t_{1/2} : m(t_{1/2}) = m_0 - M x(t_{1/2})$$

$$m(t_{1/2}) = m_0 - M \frac{x_{max}}{2} : \text{②}$$

$$x_{max} = \frac{m_0 - m_f}{M} : \text{من ①}$$

لغرض عن  $x_{max}$  في ② نجد :

$$m(t_{1/2}) = m_0 - \frac{M}{2} \left( \frac{m_0}{M} - \frac{m_f}{M} \right)$$

$$= m_0 - \frac{m_0}{2} + \frac{m_f}{2}$$

$$= \frac{m_0}{2} + \frac{m_f}{2}$$

$$(m(t_{1/2}) = \frac{m_0 + m_f}{2}) : \text{ومنه}$$

5 صواب المطلوب تبين

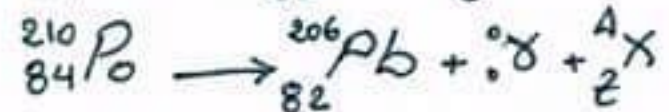
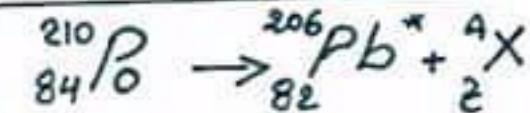
(أ) تحديد تركيب النواة  $^{210}_{84}\text{Po}$

$$\begin{cases} Z = 84 \\ N = 210 - 84 = 126 \end{cases}$$

تتكون نواة  $\text{Po}$  من :

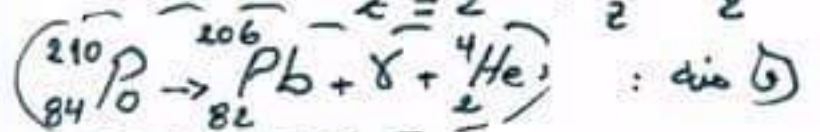
$\left. \begin{array}{l} 84 \text{ بروتون} \\ 126 \text{ نوترون} \end{array} \right\}$

(ب) كتابة معادلة التفكك النووي



بتطبيق قانوني الانحفاظ نجد :

$$A = 4 \Leftrightarrow A_{\text{X}} = 4 \quad Z = 2 \Leftrightarrow Z_{\text{X}} = 2$$



(2) (أ) عبارة قانون التناقص للكتلة  $m$

$$N(t) = N_0 e^{-t/\tau}$$

$$N_0 = \frac{m_0}{M} \cdot N_A \quad \text{من حبة :}$$

$$N(t) = \frac{m(t)}{M} \cdot N_A$$

$$\Leftrightarrow \frac{m(t)}{M} N_A = \frac{m_0}{M} N_A e^{-t/\tau} \Rightarrow m(t) = m_0 e^{-t/\tau}$$

(ب) عبارة  $m_d$  بدلالة  $m_0$  ،  $\lambda$  ،  $t$

$$m_d(t) = m_0 - m(t)$$

$$m_d(t) = m_0 - m_0 e^{-\lambda t}$$

$$\Rightarrow m_d(t) = m_0 (1 - e^{-\lambda t}) \quad \text{... (3)}$$

العلاقة التي تربط  $\frac{dm_d}{dt}$  و  $m$  و  $\tau$

$$m_d(t) = m_0 - m_0 e^{-t/\tau} \quad \text{من (3)}$$

بالاشتقاق بالنسبة للزمن نجد :

$$\frac{dm_d}{dt} = \frac{1}{\tau} m_0 e^{-t/\tau}$$

$$\left( \frac{dm_d}{dt} = \frac{1}{\tau} m(t) \right)$$

(1.3) إيجاد قيمة ثابت الزمن  $\tau$

- البيان خط مستقيم يمر من المبدأ

$$\frac{dm_d}{dt} = a m$$

$$\frac{dm_d}{dt} = \frac{1}{\tau} m \quad \text{نظريا :}$$

لمطابقة العلاقتين نجد :

$$\frac{1}{\tau} = a \Rightarrow \tau = \frac{1}{a}$$

حيث  $a$  ميل المستقيم

$$a = \frac{\Delta m_d / \Delta t}{\Delta t} = \frac{0,8 \cdot 10^{-7}}{1,4}$$

$$a = 0,57 \cdot 10^{-7} \quad \text{... (5)}$$

$$\left( \tau = 1,75 \cdot 10^7 \text{ s} \right) \quad \text{ومنه :}$$

تعريف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  :

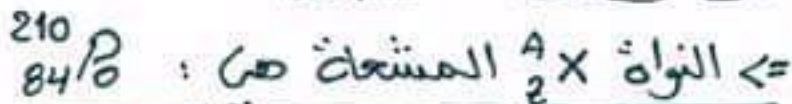
صوالمدة الزمنية اللازمة لتفكك

نصف عدد الأنوية الابتدائية

$$t_{1/2} = \tau \ln 2 \quad \text{قيمته :}$$

$$AN : t_{1/2} = 1,2 \cdot 10^7 \text{ s}$$

$$t_{1/2} = \frac{1,2 \cdot 10^7}{86400} = \tau \quad \left( t_{1/2} = 138,9 \text{ j} \right)$$



(4) المدة الزمنية لإعدام كتلة العينة

$$m(t) = 1\% m_0 \Rightarrow m(t) = \frac{1}{100} m_0$$

$$m_0 e^{-t/\tau} = \frac{1}{100} m_0 \Rightarrow e^{-t/\tau} = \frac{1}{100}$$

$$\ln e^{-t/\tau} = \ln \frac{1}{100} \Rightarrow \frac{t}{\tau} = \ln 100$$

$$\Rightarrow t = \tau \ln 100 \Rightarrow t = 4,6 \tau$$

$$\left( t \approx 5 \tau \right)$$

هذه النتيجة يمكن تفسيرها لجميع الأنوية

المشعة لأن عبارة اللحظة لا تحوّل

مقايير خاصة ببعض الأنوية

$$- A e^{t/\tau} + A e^{t/\tau} = 0$$

$$0 = 0$$

$$u_{R_2} = A e^{t/\tau} \dots \text{حل للمعادلة (1)}$$

عبارة الثابت A

$$u_{R_2} = A e^{t/\tau}$$

باستعمال الشروط الابتدائية:

$$u_{R_2}(t=0) = -E$$

$$u_{R_2}(t=0) = A e^0 = A$$

$$\Rightarrow (A = -E)$$

$$(u_{R_2}(t) = -E e^{t/\tau}) \text{ : ومنه :}$$

5. استنتاج عبارة التوتر  $u_c(t)$ :

حسب قانون جمع التوترات عند لحظة  $t$ :

$$u_c(t) + u_{R_2}(t) = 0$$

$$\Rightarrow u_c(t) = -u_{R_2}(t)$$

$$\Rightarrow (u_c(t) = E e^{t/\tau})$$

6. عبارة  $E_c(t)$  بدلالة  $t$ ,  $\tau$  و  $E_c(0)$

$$E_c(t) = \frac{1}{2} C u_c^2(t) \text{ : بالتقريب}$$

$$E_c(t) = \frac{1}{2} C E^2 e^{-\frac{2t}{\tau}}$$

$$t=0 \Rightarrow E_c(0) = \frac{1}{2} C E^2$$

$$(E_c(t) = E_c(0) e^{-\frac{2t}{\tau}}) \text{ : ومنه :}$$

ايجاد قيمة كل من  $E_c(0)$  و  $\tau$

البيان  $\ln(E_c(t)) = f(t)$  عبارة عن خط مستقيم لا يمر من المبدأ معادلته:

$$\ln(E_c(t)) = at + b$$

حيث  $a$  : ميل المستقيم

1. لتفريغ المكثفة نضع

البادلة في الوضع (2)

2. حساب  $u_c(t=0)$ ,  $u_{R_2}(t=0)$

$$\begin{cases} u_c(t=0) = E \\ u_{R_2}(t=0) = -E \end{cases}$$

3. بتبيان أن :  $\tau \frac{du_{R_2}}{dt} + u_{R_2} = 0$

حسب قانون جمع التوترات :

$$u_c + u_{R_2} = 0$$

باشتقاق المساواة بالنسبة للزمن

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{du_{R_2}}{dt} = 0$$

$$\frac{du_c}{dt} = -\frac{u_{R_2}}{\tau}$$

حسب قانون أوم :

$$u_{R_2} = R_2 i \Rightarrow i = \frac{u_{R_2}}{R_2}$$

$$\Rightarrow \frac{du_c}{dt} = \frac{u_{R_2}}{R_2 C}$$

$$\frac{u_{R_2}}{R_2 C} + \frac{du_{R_2}}{dt} = 0 \text{ : ومنه :}$$

نضع :  $\tau = R_2 C$  نجد

$$\frac{u_{R_2}}{\tau} + \frac{du_{R_2}}{dt} = 0$$

$$\times \tau : (\tau \frac{du_{R_2}}{dt} + u_{R_2} = 0)$$

(هو المطلوب)

$$(\tau = R_2 C) \text{ : حيث}$$

4. بتبيان أن :  $u_{R_2}(t) = A e^{-t/\tau}$

حل للمعادلة

$$\tau \frac{du_{R_2}}{dt} + u_{R_2} = 0 \dots (1)$$

$$u_{R_2}(t) = A e^{-t/\tau} \dots (2)$$

$$\frac{du_{R_2}}{dt} = -\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} \dots (3)$$

بتعويض (2) و (3) في (1) نجد :

$$\tau \times -\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + A e^{-t/\tau} = 0$$

لدينا :  $E_c(0) = \frac{1}{2} C E^2$

$$\Rightarrow E = \sqrt{\frac{2 E_c(0)}{C}}$$

AN:  $E = \sqrt{\frac{2 \times 1,8 \cdot 10^{-4}}{2 \cdot 10^{-5}}}$

$(E = 4,24 V)$

7. تبين أن :  $C' = \frac{C}{3}$

لتقليص مدة التفريغ يجب ربط المكثفة  $C'$  والمكثفة  $C$  على التسلسل

لدينا :  $\begin{cases} \tau_1 = R_1 C \\ \tau' = R_2 C' \end{cases}$

حسب المعطيات :  $\tau' = \frac{1}{2} \tau_1$

$$\Rightarrow R_2 C' = \frac{1}{2} R_1 C$$

$$R_2 = 2 R_1 \Rightarrow 2 R_1 C' = \frac{1}{2} R_1 C$$

$$\Rightarrow C' = \frac{1}{4} C$$

$C'$  : السعة المكافئة للسعتين  $C$  و  $C'$  الموصولتين على التسلسل حيث :

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C} \Rightarrow C' = \frac{C \cdot C'}{C + C'}$$

وهذه :

$$\frac{C \cdot C'}{C + C'} = \frac{1}{4} C$$

$$\Rightarrow \frac{C'}{C + C'} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow 4 C' = C + C'$$

$$\Rightarrow 3 C' = C$$

$$\Rightarrow (C' = \frac{C}{3})$$

وهو المطلوب.

$$a = \frac{\Delta \ln(E_c(t))}{\Delta t}$$

AN:  $a = \frac{-9,12 - (-8,62)}{5 \cdot 10^{-3} - 0}$

$$a = \frac{-9,12 + 8,62}{5 \cdot 10^{-3}}$$

$(a = -100)$

من جهة :  $(b = -8,62)$

وهذه :  $(\ln(E_c(t)) = -100t - 8,62) \dots (1)$

العلاقة النظرية

$$E_c(t) = E_c(0) e^{-t/\tau}$$

$$\ln(E_c(t)) = -\frac{t}{\tau} + \ln E_c(0)$$

بالمطابقة نجد :

\*  $\ln E_c(0) = -8,62$

$$\Rightarrow E_c(0) = e^{-8,62}$$

$(E_c(0) = 1,8 \cdot 10^{-4} J)$

\*  $-\frac{1}{\tau} = -100 \Rightarrow \tau = \frac{1}{100}$

$(\tau = 0,02 s)$

استنتاج قيمة  $E$  و  $C$

لدينا :  $\tau = R_2 C$

$$\Rightarrow (C = \frac{\tau}{R_2})$$

AN:  $C = \frac{0,02}{10^3}$

$$C = 2 \cdot 10^{-5} F$$

$(C = 20 nF)$

(5.1) عبارة K بدلالة C و  $\alpha_1$

$$K = \frac{[H\bar{O}]_f \cdot [NH_4^+]_f}{[NH_3]_f}$$

لدينا:  $\alpha_1 = \frac{[H\bar{O}]_f}{C} \Rightarrow [H\bar{O}]_f = \alpha_1 C$

حسب قانون انحفاظ الشحنة:

$$[NH_4^+]_f = [H\bar{O}]_f \Rightarrow [NH_4^+]_f = \alpha_1 C$$

من الجدول:  $[NH_3]_f = C - \frac{x_f}{V}$

$$[NH_3]_f = C - [H\bar{O}]_f$$

$$\Rightarrow [NH_3]_f = C - \alpha_1 C$$

وحيث:  $K = \frac{\alpha_1^2 \cdot C^2}{C - \alpha_1 C}$

$$\Rightarrow \left( K = \frac{\alpha_1^2}{1 - \alpha_1} \cdot C \right)$$

حساب K:  $K = \frac{(0,04)^2}{1 - 0,04} \cdot 10^{-2}$

$$\left( K = 1,67 \cdot 10^{-5} \right)$$

(6.1) استنتاج أقيمة  $pK_{a1}$ :

$$pK_{a1} = 9,2$$

$$K = \frac{[H\bar{O}]_f \cdot [NH_4^+]_f}{[NH_3]_f} \cdot \frac{[H_3O^+]_f}{[H_3O^+]_f}$$

$$K = \frac{[NH_4^+]_f}{[H_3O^+]_f \cdot [NH_3]_f} \cdot [H_3O^+]_f \cdot [H\bar{O}]_f$$

$$K = \frac{K_e}{K_{a1}} \Rightarrow \left( K_{a1} = \frac{K_e}{K} \right)$$

AN:  $K_{a1} = \frac{10^{-14}}{1,67 \cdot 10^{-5}}$

$$\left( K_{a1} = 6 \cdot 10^{-10} \right)$$

من جهة:  $pK_{a1} = -\log K_{a1}$

$$\Rightarrow \left( pK_{a1} = 9,2 \right)$$

وهو المطلوب.

(1.1) عبارة C بدلالة  $V_0$ ,  $V_m$  و  $V$

لدينا:  $n = CV$

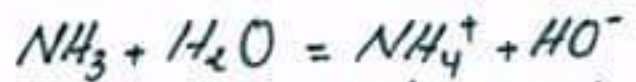
$$\frac{V_0}{V_m} = CV$$

$$\Rightarrow \left( C = \frac{V_0}{V_m \cdot V} \right)$$

قيمة C:  $C = \frac{0,12}{24 \times 0,5}$

$$\left( C = 10^{-2} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \right)$$

(2.1) معادلة التفاعل الحاصل



(3.1) جدول التفرع

| المادة               | $NH_3 + H_2O = NH_4^+ + H\bar{O}^-$ |                   |                |                |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| الكمية المولية (mol) | النسبة المئوية                      | الكمية المولية    | الكمية المولية | الكمية المولية |
| 0                    | 0                                   | CV                | وفرة           | 0              |
| x                    | x                                   | CV.x              | وفرة           | x              |
| x <sub>f</sub>       | x <sub>f</sub>                      | CV.x <sub>f</sub> | وفرة           | x <sub>f</sub> |
| x <sub>m</sub>       | x <sub>m</sub>                      | CV.x <sub>m</sub> | وفرة           | x <sub>m</sub> |

(4.1) عبارة  $\alpha_1$  بدلالة  $pH$ ,  $C$ ,  $K_e$

بالقريب:  $\alpha_1 = \frac{x_f}{x_{\max}}$

من الجدول: الحالة النهائية

$$x_f = [H\bar{O}]V \Rightarrow x_f = 10^{pH - K_e} \cdot V$$

باعتبار التفرع:  $x_{\max} = CV$

$$\Rightarrow \left( \alpha_1 = \frac{10^{pH - K_e}}{C} \right)$$

قيمة  $\alpha_1$ :  $\alpha_1 = 10^{-1,4}$

$$\left( \alpha_1 = 0,04 \right)$$

الاستنتاج:  $\alpha_1 < 1$

تفاعل انتشار  $NH_3$  مع الماء محدود

$$\Rightarrow x_f (10^{pH-pK_{a1}}) = CV_1 - x_f$$

$$x_f (10^{pH-pK_{a1}}) + x_f = CV_1$$

$$x_f (1 + 10^{pH-pK_{a1}}) = CV_1$$

$$\Rightarrow \left( x_f = \frac{CV_1}{1 + 10^{pH-pK_{a1}}} \right)$$

بتعويض عبارة  $x_{max}$  و  $x_f$  في (\*) نجد :

$$x = \frac{V_1}{V_2 (1 + 10^{pH-pK_{a1}})}$$

حساب  $x$

من أجل  $pH = pK_{a1}$  و  $V_2 = \frac{V_1}{x}$  نجد :

$$(x = 1)$$

الاستنتاج : التفاعل تام

2-3) إيجاد  $K$  بدلالة  $pK_{a1}$  و  $pK_{a2}$

$$K = \frac{[CH_3COO^-]_f \cdot [NH_4^+]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f \cdot [NH_3]_f \cdot [H_3O^+]_f}$$

$$K = \frac{[H_3O^+]_f \cdot [CH_3COO^-]_f \cdot [NH_4^+]_f}{[CH_3COOH]_f \cdot [H_3O^+]_f \cdot [NH_3]_f}$$

$$K = \frac{K_{a2}}{K_{a1}} = \frac{10^{-pK_{a2}}}{10^{-pK_{a1}}}$$

$$\Rightarrow \left( K = 10^{pK_{a1} - pK_{a2}} \right)$$

حساب قيمة  $K$

$$K = 10^{9,2-4,8} \Rightarrow K = 10^{4,4}$$

$$(K = 2,5 \cdot 10^4)$$

الاستنتاج :  $K > 10^4$  : التفاعل تام

وتتوافق هذه القيمة مع نتيجة السؤال السابق .

2-1) إثبات أن :

$$x = \frac{V_1}{V_2 (1 + 10^{pH-pK_{a1}})}$$

جدول التفاعل :

| المعادلة            | $CH_3COOH + NH_3 = NH_4^+ + CH_3COO^-$ |              |       |       |
|---------------------|----------------------------------------|--------------|-------|-------|
| $x$ ابتدائية        | $CV_2$                                 | $CV_1$       | 0     | 0     |
| $x$ انتقالية        | $CV_2 - x$                             | $CV_1 - x$   | $x$   | $x$   |
| $x$ نهائية          | $CV_2 - x_f$                           | $CV_1 - x_f$ | $x_f$ | $x_f$ |
| باعتبار التفاعل تام | $CV_2 - x_m$                           | $CV_1 - x_m$ | $x_m$ | $x_m$ |

بالقريب :  $x = \frac{x_f}{x_{max}}$  .. (\*)

تحديد عبارة  $x_{max}$

باعتبار التفاعل تام :  $(x_{max} = CV_2)$

تحديد عبارة  $x_f$

من رُجل التثاينة :  $(NH_4^+/NH_3)$  لدينا :

$$pH = pK_{a1} + \log \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f}$$

$$\Rightarrow \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = 10^{pH-pK_{a1}} \quad \text{--- (1)}$$

من جدول التفاعل : الحالة النهائية

$$[NH_3]_f = \frac{CV_1 - x_f}{V_T}$$

$$[NH_4^+]_f = \frac{x_f}{V_T}$$

$$\Rightarrow \frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} = \frac{CV_1 - x_f}{x_f} \quad \text{--- (2)}$$

$$\text{(1) = (2)} \Rightarrow \frac{CV_1 - x_f}{x_f} = 10^{pH-pK_{a1}}$$

ومنه :  $\begin{cases} v = gt \quad \dots (1) \\ \Rightarrow z = \frac{1}{2} gt^2 \quad \dots (2) \end{cases}$   
عند بلوغ الكرة السطح الحر للأسفل :  
 $z = H$

من (2)  $H = \frac{1}{2} gt^2$   
 $\Rightarrow t = \sqrt{\frac{2H}{g}}$   
بتعويض  $t$  في (1) نجد سرعة الكرة  $v_1$

$$v_1 = g \sqrt{\frac{2H}{g}}$$

$$v_1 = \sqrt{2gH}$$

AN:  $v_1 = \sqrt{2 \times 9,8 \times 0,46}$

$$(v_1 = 3 \text{ m/s})$$

### الدراسة الطاقوية

حسب مبدأ انحفاظ الطاقة :

$$\begin{aligned} E_{C0} + W(\vec{P}) &= E_{C1} \\ mgH &= \frac{1}{2} m v_1^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow v_1 = \sqrt{2gH}$$

AN:  $(v_1 = 3 \text{ m/s})$

### (3.1) قيمة الطاقة الميكانيكية

عند الإطلاق :  $E_m = E_{C0} + E_{pp0}$

$$E_m = mgH$$

$$(E_m = 0,018 \text{ J})$$

(1.2) ببيان ان :  $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{r} = B$

بتطبيق قانون نيوتن II :  $\sum F_{ext} = m\vec{a}$

$$\vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m\vec{a}$$

### (1.1) إيجاد تغير الطاقة الكامنة الثقالية

$$\Delta E_{pp} = E_{ppf} - E_{ppi}$$

$$\Delta E_{pp} = - E_{ppi}$$

$$\Rightarrow (\Delta E_{pp} = - m g H)$$

قيمة  $\Delta E_{pp}$

لدينا :  $\ell_a = \frac{m}{V}$

$$\Rightarrow m = \ell_a \cdot V$$

مع :  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$

$$\Rightarrow m = \frac{4}{3} \pi r^3 \ell_a$$

ومنه :  $(\Delta E_{pp} = - \frac{4}{3} \pi r^3 \ell_a g H)$

AN:  $(\Delta E_{pp} = - 0,018 \text{ J})$

### (2.1) قيمة السرعة $v_1$

### الدراسة الحركية

أثناء سقوط الكرة في الهواء فهي خاضعة فقط لقوة ثقلها .. الكرة في سقوط حر

بتطبيق قانون نيوتن II :

$$\sum F_{ext} = m\vec{a}$$

$$\vec{P} = m\vec{a}$$

$$m\vec{g} = m\vec{a}$$



ومنه :  $\vec{a} = \vec{g}$

بالإسقاط على المحور الموجب

$$a = g$$

$$a = cte, a > 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{v} > 0$$

حركة الكرة مستقيمة متسارعة

# المترين الترخبي (تابع)

ومنه :  $v = (v_1 - \tau B) e^{-t/\tau} + \tau B$  حل للمعادلة :

(4.2) عبارة  $v(t)$  لدلالة  $v_1$ ،  $\tau$ ، و  $v_{lim}$

من (\*) في النظام الدائم :  $v = v_{lim} = \tau B$

$$\Rightarrow \frac{v_{lim}}{\tau} = B$$

$$\Rightarrow (v_{lim} = \tau B)$$

ومنه :  $v(t) = (v_1 - v_{lim}) e^{-t/\tau} + v_{lim}$

(3) السرعة الحدية  $v_{lim}$

ببينا نجد :  $(v_{lim} = 0,38 \text{ m/s})$

معامل اللزوجة  $\eta$   $v_{lim} = 0,38 \text{ m/s}$

$$\tau = \frac{m}{6\pi\eta r} \Rightarrow \eta = \frac{m}{6\pi r \tau}$$

$$\eta = \frac{4/3 \pi r^3 \rho_a}{6\pi r \tau}$$

$$\eta = \frac{2r^2 \rho_a}{9\tau}$$

ببينا :  $(\tau = 39,6 \cdot 10^{-3} \text{ s})$

$$\eta = \frac{2(5 \cdot 10^{-3})^2 \cdot 7800}{9 \times 39,6 \cdot 10^{-3}}$$

$$(\eta = 5 \text{ Kg/m.s})$$

الكتلة الحجمية  $\rho_L$

$$B = g(1 - \frac{\rho_L}{\rho_a}) \Rightarrow \rho_L = \rho_a(1 - \frac{B}{g})$$

$$B = \frac{v_{lim}}{\tau} \quad \text{من جهة :}$$

$$\Rightarrow \rho_L = \rho_a(1 - \frac{v_{lim}}{\tau \cdot g})$$

$$AN: \rho_L = 7800(1 - \frac{0,38}{39,6 \cdot 10^{-3} \cdot 9,8})$$

$$\rho_L = 7800 \times 0,02$$

$$(\rho_L = 156 \text{ Kg/m}^3)$$

بالإسقاط على المحور المرجح

$$p - \pi - f = ma$$

$$\Rightarrow a = \frac{p - \pi - f}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{f}{m} = (p - \pi) \frac{1}{m}$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{6\pi\eta r}{m} v = (mg - m_2 g) \frac{1}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{6\pi\eta r}{m} v = g(1 - \frac{\rho_L}{\rho_a})$$

وتمثل معادلة تفاضلية من الرتبة الأولى من الشكل

$$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = B \dots (*)$$

(4.2) عبارة  $B$  و  $\tau$

بالمحاكاة نجد :

$$\tau = \frac{m}{6\pi\eta r}$$

ويمثل الزمن المميز للسقوط

$$B = g(1 - \frac{\rho_L}{\rho_a})$$

ويمثل التسارع الابتدائي

(3.2) ببيان أن :

$$v(t) = (v_1 - \tau B) e^{-t/\tau} + \tau B$$

حل للمعادلة

$$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = B \dots (1)$$

$$v(t) = (v_1 - \tau B) e^{-t/\tau} + \tau B \dots (2)$$

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{v_1}{\tau} e^{-t/\tau} + B e^{-t/\tau} \dots (3)$$

بمقارنة (2) و (3) نجد

$$-\frac{v_1}{\tau} e^{-t/\tau} + B e^{-t/\tau} + \frac{v_1}{\tau} e^{-t/\tau} - B e^{-t/\tau} + B = B$$

$$\Rightarrow B = B$$