

الساعة: 03 ساعات و نصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول : ( 20 نقطة )

الجزء الأول . ( 13 نقاط )

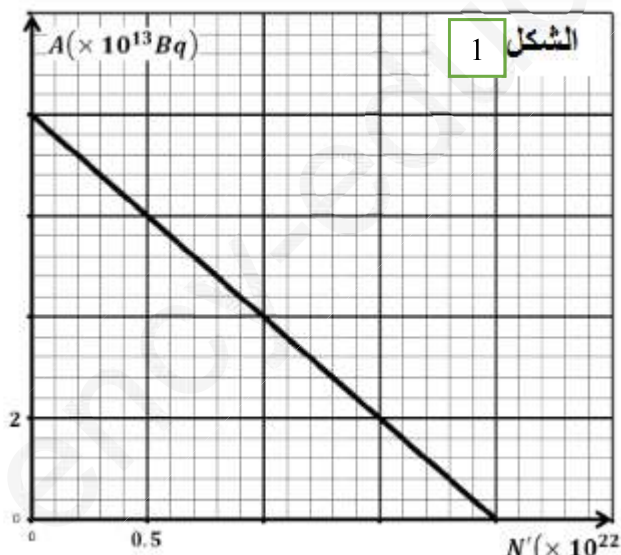
التمرين الأول ( 07 نقاط )

المعطيات:  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ,  $1u = 931,5 \text{ Mev/c}^2$  ,  $1 \text{ Mev} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ joul}$  ,  $1u = 1,66055 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

${}_Z^AX$ النواة	${}_{92}^{235}\text{U}$	${}_{53}^{135}\text{I}$	${}_{39}^{99}\text{Y}$	${}_0^1n$	${}_1^1p$
$E_\ell (\text{Mev})$	؟	1131,57	838,52		
$m({}_{Z}^AX) u$	234,99427	134,88118	98,90334	1,00866	1,00728

-I

يعتبر الطب النووي من أهم الاختصاصات، إذ يستعمل في تشخيص الأمراض وفي علاجها. ومن بين التقنيات المعتمدة (radiothérapie) حيث يستعمل الإشعاع النووي في تدمير الأورام السرطانية إذ يقذف الورم أو النسيج المصابة بالإشعاع



الشكل 1

المنبعث من الكوبالت  ${}_{27}^{60}\text{Co}$ .

يفسر النشاط الإشعاعي لـ  $\text{Co}$  بتحول نترون  $n$  إلى بروتون  $p$ .  
يمثل منحنى الشكل(1) تغيرات نشاط عينة  $A$  من الكوبالت بدالة  $N'$  عدد الأنوبي المتفككة خلال الزمن  $t$ .

أ- حدد نمط النشاط الإشعاعي للكوبالت مع التعلي?

ب- اكتب معادلة التفكك لهذه النواة وتعرف على النواة

الابن من بين النوatiين  ${}_{27}^{60}\text{Co}$  .  ${}_{28}^{60}\text{Ni}$  .

ت- اكتب قانون التناقض الإشعاعي، واستنتاج العلاقة  
النظرية بين  $N'$  عدد الأنوبي المتفككة ونشاط العينة  $A$ .

2- باستغلال البيان حدد:

أ- النشاط الإشعاعي الابتدائي  $A_0$  للعينة.

ب- ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  لنواة الكوبالت 60.

ت- عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  للعينة وحدد كتلتها  $m_0$ .

3- يمكن اعتبار العينة غير صالحة للاستعمال من أجل 3 ، حيث  $N$  عدد الأنوية المتبقية .

$$\frac{N'(t)}{N(t)} = e^{-\lambda t} \quad \text{بالعلاقة التالية : } 1 - \frac{N'(t)}{N(t)}$$

- استنتج المدة الزمنية التي يمكن فيها اعتبار أن العينة غير صالحة.

- II

1) عرف طاقة التماسك لنواة  ${}^A_Z X$  واكتب عبارتها.

2) احسب ب Mev طاقة التماسك لنواة  ${}^{235}_{92} U$  .

3) رتب تصاعدياً تماسك الانوية الثلاثة المعتبرة مبرراً اجابتك.

4) نفذ نواة اليورانيوم 235 بنيترون فيحدث الانشطار النووي ، وتشكل النواتين  ${}^{135}_{39} I$  ،  ${}^{99}_{37} Y$  ويتحرر k نيترون

ا) عرف الانشطار النووي.

ب) اكتب معادلة التحول النووي.

5) انجز مخططاً للحصولة الطاقوية مبيناً عليه طاقات التماسك والطاقة المتحركة.

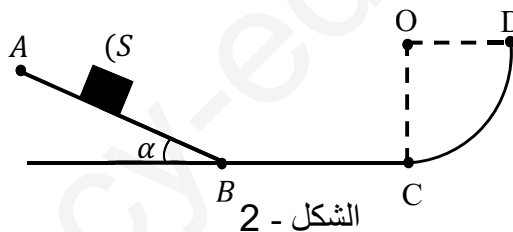
أ- أحسب الطاقة المحررة من انشطار نواة اليورانيوم 235.

ب- يسفل مفاعل نووي كل يوم 30g من اليورانيوم 235. أحسب الاستطاعة المتوسطة التي يولدها هذا المفاعل.

ث- إذا كان هذا المفاعل يستعمل لتغذية شبكة كهربائية بمتردد 30% احسب الطاقة الفعلية المستهلكة يومياً من

هذا المفاعل.

### التمرين الثاني (06 نقاط)



يتحرك جسم صلب نقطي (S) كتلته  $m = 10 \text{ kg}$  انطلاقاً من النقطة A دون سرعة ابتدائية على مسار ABCD كما في الشكل-2 :

(AB) مستوي يميل عن الأفق بزاوية  $\alpha$  طوله  $l = 67 \text{ m}$ .

(BC) مستوي أفقي.

(CD) ربع دائرة مركزها (O) ونصف قطرها  $r = 8.75 \text{ m}$

1- تُنمّذج قوى الاحتكاك التي يخضع لها الجسم (S) أثناء حركته على طول المسار (AB) بقوة وحيدة  $f$  شدتها ثابتة وحاملها يوازي شعاع السرعة.

خلال هذه المرحلة تكون عبارة تسارع حركة (S) من الشكل :  $a = 0.5g - 2$  حيث  $g$  يمثل شدة حقل الجاذبية الأرضية .

- أ- ممثل القوى المؤثرة على الجسم (S).
- ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون عين قيمتي كلا من: الزاوية  $\alpha$  و شدة قوة الاحتكاك  $f$ .
- ج- أحسب السرعة  $v_B$  التي يصل بها الجسم إلى النقطة  $B$ .
- 2- في الجزء  $BCD$  تهمل قوى الاحتكاك.
- يصل الجسم (S) إلى النقطة  $D$  بالسرعة  $v_D$ .
- باعتبار الجملة (جسم - أرض) :
- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة أوجد : قيمتي السرعة  $v_C$  و  $v_D$  عند الموضعين  $C$  و  $D$ .
- 3- يغادر الجسم (S) النقطة  $D$  التي نعتبرها مبدأ الفواصل عند اللحظة  $t = 0$ .
- أ- حدد خصائص شعاع السرعة عند النقطة  $D$ .
- ب- أدرس طبيعة حركة (S) بعد مغادرته النقطة  $D$ .
- ج- أكتب المعادلين الزمنيين للسرعة  $v(t)$  و الموضع  $z(t)$ .
- د- أحسب المدة الزمنية التي يستغرقها الجسم (S) للمرور ثانية من النقطة  $D$ .
- $g = 10 \text{ m/s}^2$  تعطى :

## الجزء الثاني (7 نقاط)

### التمرين التجريبي: (7 نقاط)

نود دراسة بعض خواص محلول الماء المائي لحمض النمل أو حمض الميثانويك ذي الصيغة  $\text{HCOOH}$ .  
**I**- نضع حجما  $V_0 = 2 \text{ mL}$  من حمض النمل ذي التركيز المولى  $C_0$  في حوجلة عيارية ذات سعة  $V = 100 \text{ mL}$  تحتوي على الماء المقطر ، نرج و نكمل الحجم بالماء المقطر الى غاية خط العيار فنحصل على محلول متجانس ( $S_A$ ) ذي تركيز  $C_A$  و ناقليته النوعية  $\sigma = 0.25 S/m$ .

يعطى :  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35x 10^{-3} \text{ S.m}^2/mol$  ،  $\lambda_{\text{HCOO}^-} = 5.46x 10^{-3} \text{ S.m}^2/mol$

1- أكتب معادلة تفاعل حمض النمل مع الماء ومثل جدول تقدم التفاعل.

2- جد العلاقة بين  $C_0$  و  $C_A$ .

3- أستنتج قيمة  $pH$  محلول  $S_A$ .

4- جد عبارة نسبة التقدم النهائي  $\tau$  للتحول الحاصل لحمض النمل مع الماء في محلول  $(S_A)$  بدالة  $C_0$ .

5- تعطى  $\text{pKa}(\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-) = 3.8$  . استنتاج قيم  $C_A$  و  $C_0$  و  $\tau_f$ .

6- ماذا تستنتج بالنسبة لحمض الميثانويك؟

**II**- نريد دراسة التفاعل الكيميائي الذي يحدث بين حمض الميثانويك  $\text{HCOOH}$  و كحول صيغته العامة  $\text{C}_4\text{H}_10\text{O}$ . نضع في ثمانية أنابيب اختبار مرقمة من 01 إلى 08 نفس المزيج المتكون من  $0.2 \text{ mol}$  من الحمض و  $0.2 \text{ mol}$  من الكحول . ندخل هذه الأنابيب في حمام مائي درجة حرارته  $(180^\circ\text{C})$  و بعد كل ساعة نخرج أحد هذه

الأنبيب بالترتيب من 01 إلى 08 ونعاير كمية مادة الحمض المتبقى فيه بواسطة محلول لهيدروكسيد الصوديوم فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي :

رقم الأنبوب	01	02	03	04	05	06	07	08
$t$ (heure)	0	1	2	3	4	5	6	7
$n$ (حمض) mol	0,200	0,114	0,084	0,074	0,068	0,067	0,067	0,067
$n$ (أستر) mol								

- 1- أكمل الجدول أعلاه ، مبينا العلاقة المعتمدة .
- 2- أرسم المنحنى البياني  $f(t) = n$  (أستر) .
- 3- أنشئ جدول تقدم التفاعل للأسترة.
- 4- أنكر خاصيتان لهذا التفاعل وما دور الحمام المائي ؟
- 5- استنتج من البيانات :
  - أ- سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 2h$  باعتبار أن التفاعل بدأ في اللحظة  $t = 0$ .
  - ب- في أي لحظة يمكن اعتبار أن التحول قد انتهى ؟
  - ت- جد مردود الأسترة .
  - ث- صنف الكحول المستعمل و صيغه نصف المفصلة الممكنة وتسميتها.
- 6- أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحاصل بين الحمض و الكحول ذي الصيغة المترفة الموافق مع تسمية الأستر الناتج .
- 6- نخرج الأنبوب رقم 07 عند اللحظة  $t = 6 h$  ثم نضيف له مباشرة 0,2mol من الأستر .
  - علل في أي جهة تتطور الجملة الكيميائية ؟
  - أحسب التركيب المولي للمزيج النهائي .

## الموضوع الثاني ( 20 نقطة )

الجزء الأول (13 نقاط)  
التمرين الأول (06 نقاط)

-I

تسقط كرية (s) كتلتها  $m=50\text{g}$  بدءاً من نقطة O مبدأ معلم مرتبط بمرجع دون سرعة ابتدائية في الهواء، تعيق حركة

سقوطها قوة احتكاك عبارتها من الشكل :  $f = Kv$

يمثل البيان الشكل (1) تغيرات سرعة مركز عطالة الكريمة بدلالة الزمن.

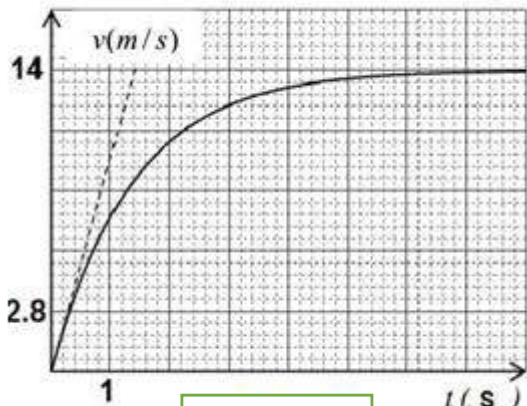
يعطى:  $.g = 10 \text{m/s}^2$  ،  $K = 3.57 \times 10^{-2} \text{Kg/s}$

1- عرف المرجع المناسب لدراسة حركة هذه الكريمة؟

2- باستغلال البيان: أ- حدد قيمة السرعة الحدية  $v_L$ .

ب- ثابت الزمن المميز للحركة  $\tau$ .

ج- قيمة التسارع الابتدائي  $a_0$ ، ماذا تستنتج؟



الشكل (1)

3- جد المعادلة التفاضلية للسرعة وفق الاستنتاج السابق وبين أنها تكتب على الشكل  $\frac{dv}{dt} = Av + B$

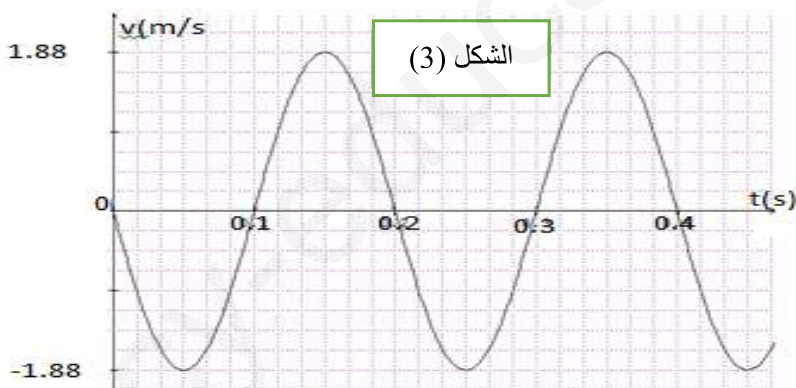
حيث A و B ثوابت يطلب إيجاد عبارتيهما.

-II

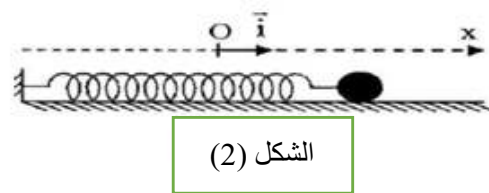
نقوم بتثبيت الكريمة السابقة بنابض مرن حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته K كما هو موضح بالشكل (2).

نزيح الكريمة عن وضع التوازن بالمقدار ( $+X_m$ ) و نتركها عند اللحظة  $t=0$  دون سرعة ابتدائية.

يسمح تجهيز مناسب بالحصول على تسجيل سرعة مركز عطالة الكريمة بدلالة الزمن t والممثل في البيان الشكل (3).



الشكل (3)



الشكل (2)

1- مثل القوى المؤثرة على الكريمة عند الفاصلة  $(x > 0)$ .

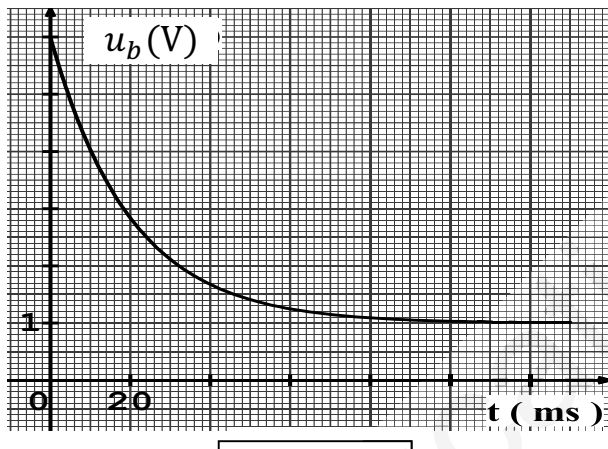
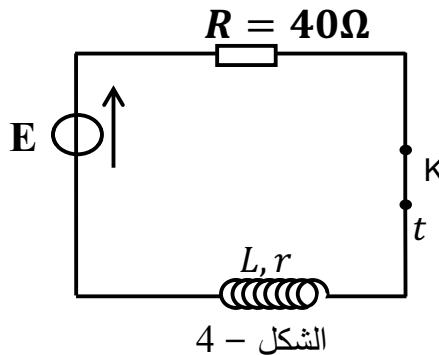
2- هل حركة الهزاز متاخمة؟ برب اجابتك.

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون جد المعادلة التفاضلية للحركة.

4- باستغلال البيان جد المقادير المميزة للحركة:

- الدور الذاتي للحركة  $T_0$ .
- نبض الحركة  $\omega_0$ .
- سعة الاهتزازات  $X_m$ .
- الصفحة الابتدائية  $\varphi$ .

5- أوجد عبارة  $K$  ثابت مرونة النابض بدالة نبض الحركة  $\omega_0$  وكتلة الكريمة  $m$  واحسب قيمته .  
 $\pi^2 = 10$  يعطى :



### التمرين الثاني (07 نقاط)

لتحديد مميزات وشيعة  $(L, r)$  و مكثفة سعتها  $C$  نتبع مايلي :

- 1 - تحديد المقاومة الداخلية وذاتية الوشيعة :

بعد تحقيق التركيب التجريبي الشكل - 4 - وغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$  يظهر على شاشة راسم الاهتزاز ذي ذاكرة البيان الموضح في الشكل 5.

1- اكتب المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $(t)$ .

2- يعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة على الشكل

$$i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}}) \quad \text{أوجد عبارتي } A \text{ و } \alpha, \text{ وما مدلولهما الفيزيائي؟}$$

3- بين ان عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تكتب على الشكل

$$u_b(t) = RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}} + rI_0$$

4- مستعينا بعبارة  $u_b(t)$  والمنحنى البياني اوجد قيمة :

الشدة العظمى للتيار  $I_0$  ، ثابت الزمن  $\tau$  ، المقاومة الداخلية  $R$  للوشيعة  $r$  وذاتية الوشيعة  $.L$

2- تحديد سعة المكثفة  $C$  ودراسة ظاهرة تفريغها في دارة تحتوي على وشيعة .

باستعمال وشيعة مثالية ذاتيتها  $H = 0,96 L$  نحقق التركيب التجريبي الشكل - 6- عند اللحظة  $t = 0$  توضع القاطعة في الوضع 1 . فيظهر على شاشة راسم الاهتزاز ذي ذاكرة البيان الموضح في الشكل - 7- .

1- ما هو الغرض من وضع القاطعة في الوضع 1 ؟

2- اعد رسم الدارة مبينا طريقة ربط جهاز راسم الاهتزاز للحصول على البيان الموضح في الشكل 7

3- احسب سعة المكثفة  $C$  واستنتاج الزمن اللازم لشحنها كليا.

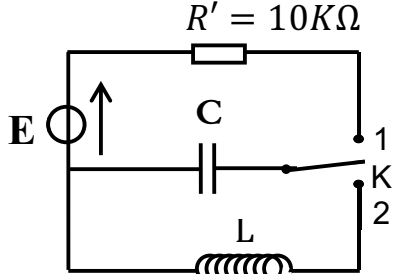
4- عند اللحظة  $t = 0$  توضع القاطعة في الوضع 2 فنتحصل على البيان الموضح في الشكل - 8- .

أ- ماهي الظاهرة التي تحدث في الدارة؟

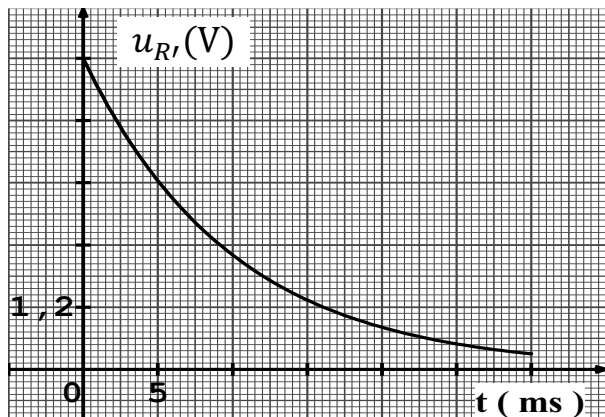
ب-ما هو نمط الاهتزازات ؟

ج- جد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر ( $u_c(t)$ ) .

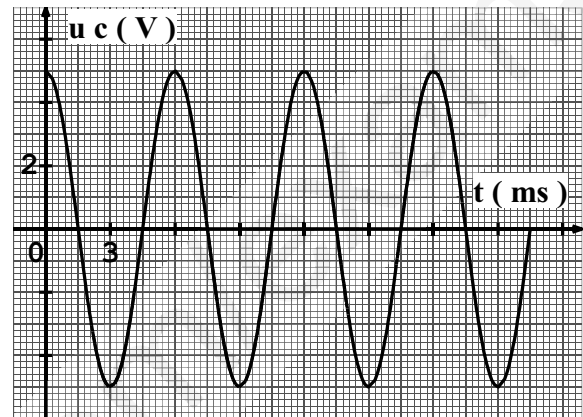
د- جد قيمة الدور الذاتي  $T_0$  ببيانا ثم تأكيد من قيمة  $C$  .



الشكل 6



الشكل 7



الشكل 8

## الجزء الثاني التمرين التجاري ( 07 نقاط )

حمض الاسكوربيك ( $C_6H_8O_6$ ) مضاد للأكسدة ، يوجد في عدة خضر وفاكه كما يباع في الصيدليات على شكل اقراص فيتامين 001 C500 0 كل المحاليل مأخوذة عند الدرجة  $25^\circ$

I- نذيب 0,5g من حمض الاسكوربيك في 200mL من الماء النقي ونقيس pH المحلول المتحصل عليه فنجد  $pH = 3$  أكتب معادلة تفاعل حمض الاسكوربيك مع الماء

-1 أحسب C تركيز المحلول.

-2 أنشئ جدول تقدم هذا التفاعل.

-3 بين أن التحول المدروس غير تام.

-4 احسب ثابت الحموضة  $K_a$  الموقوف للثانية المدروسة.

II- نسحق قرضا من فيتامين C500 ، ثم نذيبه في قليل من الماء ، ثم ندخل الكل في حوجلة عيارية سعتها 100 mL

ونضيف الماء حتى خط العيار بعد الرج نحصل على محلول مائي (S) تركيزه  $C_a$ . نأخذ منه حجما  $V_a = 10,0 \text{ mL}$

ونعایره بمحلول مائي لهیدروکسید الصودیوم  $[Na^+(aq) + HO^-(aq)]$  تركیزه المولی  $c_b = 2.10^{-2} \text{ mol / L}$  باستعمال

کافش ملون مناسب ، فنحصل على التكافؤ بعد اضافة الحجم  $V_{be} = 14,4 \text{ mL}$  من المحلول المعايير.

-1 أكتب معادلة تفاعل المعايرة وبين أنه تام.

-2 ما هو الكافش المناسب لهذه المعايرة من بين الكواشف التالية معللا ذلك.

فينول فتالين	أحمر الميثيل	الهيليانتين	الكافش الملون
8,0 – 10,0	4,2 – 6,2	3,1 – 4,4	مجال التغير اللوني

-3- أحسب كمية مادة حمض الاسكوربيك في قرص الفيتامين C500 .

-4- استنتج كثافة حمض الاسكوربيك بوحدة mg وأذكر مدلول الاشارة C500 .

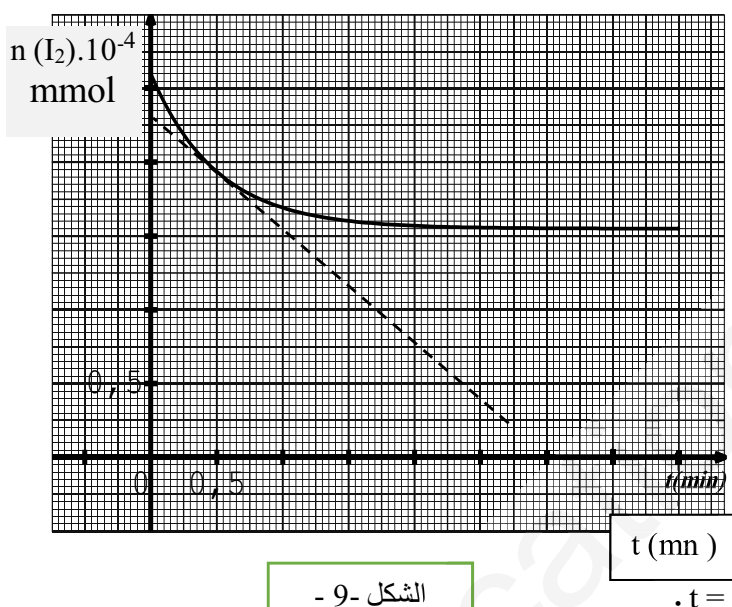
-III- نستخلص من برترالية حجما V=82mL من العصير ونريد تحديد كمية مادة حمض الاسكوربيك التي تحتويها

هذه البرترالية نضيف كمية زائدة من ثنائي اليود فتأكسد حمض الاسكوربيك وفق المعادلة:



معايرة ثنائي اليود المتبقى بواسطة محلول ثيوکبریتات الصوديوم ذي تركيز معلوم .

-نمزج حجم  $V_1 = 50mL$  من عصير البرترال وحجم  $V_2 = 50mL$  من ثنائي اليود تركيزه  $c$ ، نوزع المزيج التفاعلي بالتساوي على 10 أنابيب اختبار، لمعرفة كمية مادة ثنائية اليود المتبقى عند الحظة  $t$  في كل أنبوب، نقوم بتبريد الأنابيب



الشكل - 9-

ونعيره بمحلول ثيوکبریتات الصوديوم ذي تركيز معلوم ، نسجل في كل مرة الحجم اللازم للتكافؤ ونستخرج كمية مادة ثنائية اليود المتبقى عند تلك اللحظة، فنحصل على نتائج مكنت من رسم المنحنى:  $n(I_2) = f(t)$  الممثل في الشكل - 9 -.

3.1- لماذا نبرد الانابيب قبل كل معايرة ؟

3.2- احسب  $c$  التركيز الابتدائي لثنائي اليود.

3.3

3.4- عرف زمن نصف التفاعل وبين أن عند

$$\text{اللحظة } t = t_{\frac{1}{2}}, \quad n(I_2)(t_{\frac{1}{2}}) = \frac{n_0(I_2) + n_f(I_2)}{2}$$

3.5- حدد قيمة  $t_{\frac{1}{2}}$

3.6- احسب السرعة الحجمية لاختفاء ثنائي اليود واستنتج سرعة تشكيل شوارد اليود عند اللحظة  $t = 0.5\text{min}$

3.7- استنتاج كمية مادة ثنائية اليود المتفاعلة

3.8- استنتاج كمية مادة حمض الاسكوربيك الموجودة في 50mL ثم الموجودة في البرترالية المدرosaة.

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق في شهادة البكالوريا.....أساتذة المادة