

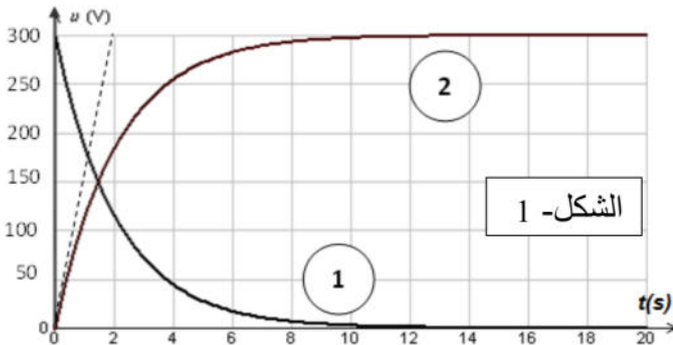
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

التجربة الأولى: مكثفة غير مشحونة تحمل البيانات التالية "  $160 \mu f$  ,  $330V$  " لكي نتأكد من قيمة سعة هذه المكثفة  $C$  نصلها على التسلسل مع ناقل أومي قيمة مقاومته  $R = 12500 \Omega$  ثم نشحنها بمولد مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E = 300V$  نسجل تطورات  $U_C$  بين طرفي المكثفة و  $U_R$  بين طرفي الناقل الأومي بواسطة جهاز إلام آلي فنحصل على البيانيين (1)، (2) في الشكل- 1:



1- ما هو البيان الذي يمثل  $U_C = f(t)$  علل؟  
2- باستعمال التحليل البعدي، بين أن المقدار

$$\tau = RC \text{ متجانس مع الزمن.}$$

1- /III أرسم الدارة الكهربائية السابقة. مع تحديد اتجاه التوترات والتيار.

2- أوجد المعادلة التفاضلية لتطور  $U_C$ .

3- أثبت أن حل هذه المعادلة يكتب بالشكل التالي:  $U_C = E(1 - e^{-t/\tau})$

1- /III إذا كان التوتر بين طرفي الناقل الأومي هو:  $U_R = E e^{-t/\tau}$

1- بين أنه يمكن كتابة العبارة التالية:  $\ln U_R = at + b$

أوجد قيم  $a, b$  بدلالة  $E, \tau$

2- يمثل البيان التالي (الشكل-2) تغيرات  $\ln U_R = f(t)$

أ/ أكتب معادلة هذا المستقيم.

ب/ أوجد من البيان قيمة سعة المكثفة، هل هذه النتيجة تتوافق

مع البيانات المسجلة من طرف الصانع على المكثفة.

التجربة الثانية : بعد الانتهاء من التجربة الأولى قمنا بشحن مكثفة

سعتها  $C = 10 \mu F$  كلياً بواسطة مولد آخر. ثم تفريغها في وشيعة

$(L, r)$ ، فأظهر راسم الاهتزاز المهبطي البيان (الشكل-3) الممثل

لتغير التوتر بين طرفي المكثفة  $u_C(t)$  بدلالة الزمن .

1- أرسم مخطط الدارة الموافقة لتفريغ المكثفة في الوشيعة

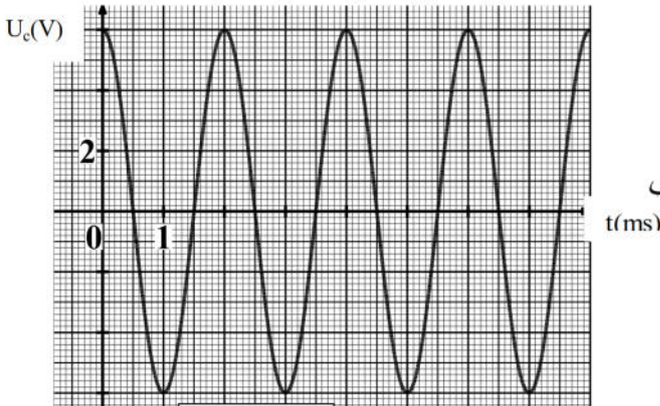
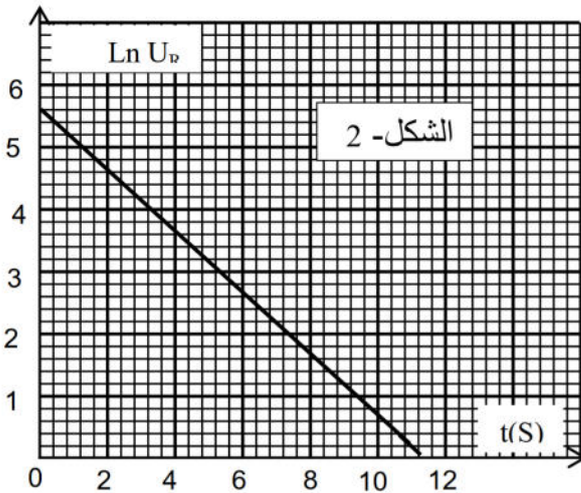
2- هل مقاومة الوشيعة مهمة؟ علل.

3- أكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي بين طرفي

المكثفة  $u_C(t)$

4- حدد قيمة الدور الذاتي  $T_0$ . وأكتب عبارته بدلالة مميزات الدارة

5- أوجد قيمة ذاتية الوشيعة. تعطى :  $\pi^2 \approx 10$



الشكل- 3

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

I/ - البلوتونيوم  $^{239}_{94}Pu$  من النواتج الحتمية للتفاعل النووي داخل المفاعل النووي، حيث ينتج عن اصطدام النوترونات السريعة بأنوية اليورانيوم  $^{238}U$  دون انشطارها .

- ينشطر البلوتونيوم عند قذفه بنترون منتجاً اللانتان  $^{145}_{57}La$  و الربيديوم  $^{92}_{37}Rb$  و نوترونات.

1- أعط تعريف الانشطار النووي.

2- أكتب معادلة التفاعل.

3- أحسب الطاقة المحررة عن هذا التفاعل إذا اعتبرنا أن النواتج لا تصدر اشعاعات  $\alpha, \beta, \gamma$ ،

بوحدّة ال  $MeV$  و الجول.

4- يولد التفاعل السابق الظروف الملائمة للاندماج النووي، حيث يحدث الاندماج بين نواتي الديتريوم  $^2_1H$

و التريتيوم  $^3_1H$  وينتج عن ذلك نواة الهليوم  $^4_2He$ .

أ- أكتب معادلة التفاعل .

ب- أحسب الطاقة المحررة في هذه الحالة .

**المعطيات:**  $1MeV = 1,6.10^{-13} J$  و  $1u = 931,5MeV / c^2$

$$m_{^1_0n} = 1,00866u \quad , \quad m_{^{145}_{57}La} = 144.912743u \quad , \quad m_{^{239}_{94}Pu} = 239,052u$$

$$m_{^4_2He} = 4,002603u \quad , \quad m_{^3_1H} = 3,01602u \quad , \quad m_{^2_1H} = 2,01410u \quad , \quad m_{^92_{37}Rb} = 91,905038u$$

II/ من نقطة A تقع في أسفل مستوي أملس تماماً يميل عن الأفق بزاوية  $\alpha$  نذف جسمًا (S) نعتبره نقطة مادية وفق خط الميل الأعظمي بسرعة  $V_A$  فيصل إلى النقطة O بسرعة قدرها  $v_0$  عند اللحظة  $t = 0$  كما هو مبين في الشكل-4

يمثل البيان-1- تغيرات فاصلة القذيفة بدلالة الزمن ، ويمثل البيان-2- تغيرات سرعة القذيفة على محور الترتيب بدلالة الزمن.

1- أدرس حركة الجسم (S) على المستوي المائل .  $\rightarrow$

2- استنتج من البيانيين 1 و 2 مركبتي شعاع السرعة  $V_0$  ، ثم أحسب طويلته.

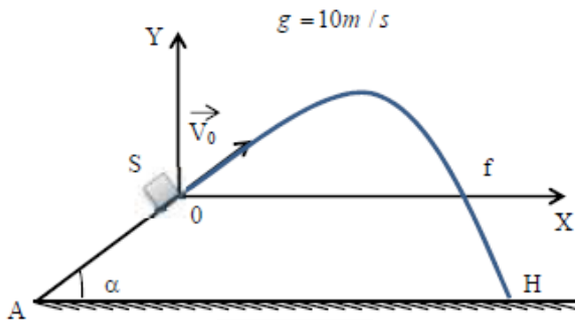
3- أحسب قيمة الزاوية  $\alpha$  .

4- إذا كان  $AO=1,5 m$  ، أحسب السرعة عند الموضع A .

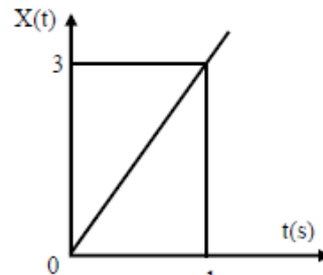
5- أوجد معادلة المسار  $y = f(x)$  للجسم بعد مغادرة المستوي المائل في المعلم (OXY)

6- أحسب المسافة ( المدى الأفقي للقذيفة).

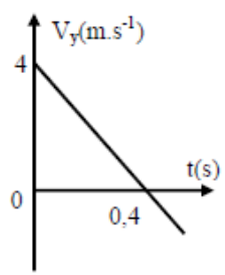
7- أوجد إحداثيتي النقطة H نقطة اصطدام القذيفة بالأرض.



الشكل- 4



البيان-1.



البيان-2.

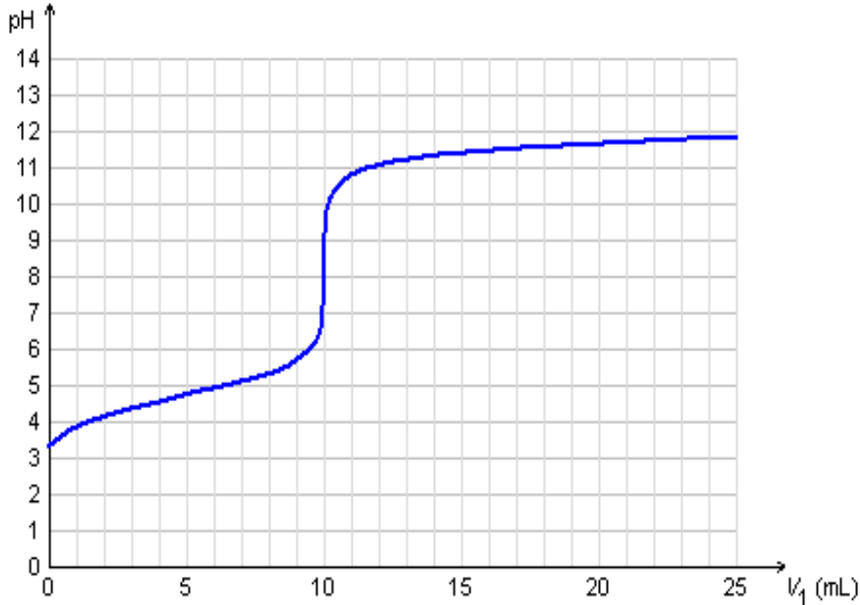
## الجزء الثاني: (07 نقاط)

### التمرين التجريبي:

نضع في كأس بيشر  $V_a = 20 \text{ ml}$  من محلول حمض الإيثانويك  $(\text{CH}_3\text{COOH})_{(aq)}$  ، تركيزه المولي  $C_a$  . لتعيين هذا التركيز ، نتابع عن طريق الـ  $\text{pH}$  - متر معايرة هذا الحجم من المحلول الحمضي السابق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)})$  ، تركيزه المولي  $C_b = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$  .

فحصل على منحنى تغيرات  $\text{pH}$  بدلالة حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف  $V_b$  ( الشكل-5) .

- 1 - أعط البروتوكول التجريبي لعملية المعايرة، مع رسم تخطيطي مبسط.
  - 2 - أكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحاصل وأنجز جدول التقدم للتفاعل.
  - 3 - عرف نقطة التكافؤ ، ثم حدد إحداثياتها من البيان .
  - 4 - أحسب التركيز المولي الابتدائي لمحلول حمض الإيثانويك .
  - 5 - عين من البيان نقطة نصف التكافؤ .
- و استنتج قيمة  $\text{p}K_a$  للثنائية :  $(\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} / \text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)})$  .
- 6 - أوجد التراكيز المولية للأفراد الكيميائية التالية :  
عند إضافة  $V_b = 5 \text{ ml}$  ،  $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}$  ،  $\text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)}$  ،  $\text{HO}^-_{(aq)}$  ،  $\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$  وأحسب ثابت الحموضة  $K_a$  ثم تأكد من قيمة  $\text{p}K_a$  المحسوبة سابقا.



الشكل- 5

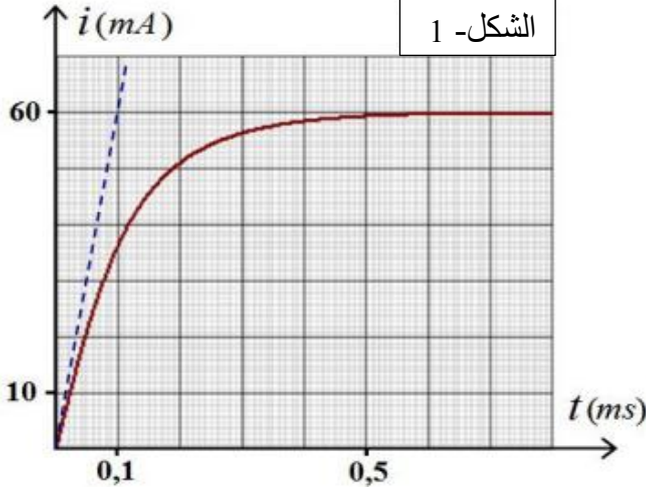
- 7 - في غياب جهاز الـ  $\text{pH}$  متر ما هو الكاشف المناسب لهذا النوع من المعايرة ؟. علل . يعطى:

الكاشف الملون	أزرق البروموثيمول	الفينول فتالين	الهليانثين	أحمر المتيل
6.2 - 7.6	8.2 - 10	3.1 - 4.4	4.2 - 6.2	

**الموضوع الثاني**  
**الجزء الأول: (13 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

$I$  يتكون ثنائي قطب  $RL$  من ناقل اومي مقاومته  $R = 100\Omega$  ووشبعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها  $r$  مجهولة. عند اللحظة  $t = 0$ , نصل مربطي ثنائي القطب  $RL$  بمولد قوته المحركة الكهربائية  $E=6V$  و مقاومته الداخلية مهملة و نعاين بواسطة راسم الاهتزاز المهبطي نو ذاكرة تغيرات شدة التيار  $i$  المار في الدارة بدلالة الزمن. فنحصل على المنحني التالي: شكل -1-



1/ اعط التركيب التركيبي التجريبي المستعمل مبينا جهة التيار و التوترات.

2/ اثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$ .

3/ اذا علمت ان:  $i(t) = I_0(1 - e^{-t/\tau})$  حل للمعادلة.

استنتج عبارتي كل من  $\tau$  و  $I_0$ .

4/ اكتب عبارتي  $U_L$  و  $U_R$  في النظام الدائم. و عبر عن

$$\frac{U_R}{U_L} \text{ بدلالة } R \text{ و } r.$$

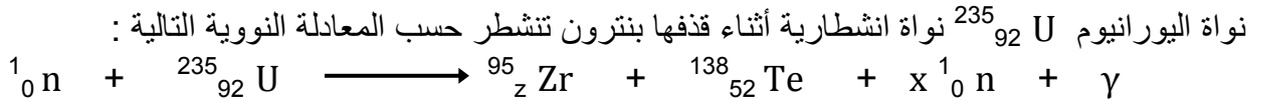
5/ حدد بيانيا قيمة  $I_0$ , ثم احسب قيمة  $r$ , ماذا تستنتج؟

6/ حدد ثابت الزمن  $\tau$  و استنتج قيمة  $L$ .

7/ علما ان الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشبعة في النظام الدائم هي:  $E_{Lmax} = 1,8 \cdot 10^{-5} J$ .

تحقق من قيمة  $L$ .

III/ أنوية اليورانيوم المخصب يحدث لها تفاعل انشطاري تسلسلي تنتج عنه طاقة هائلة تستخدم في الميدان السلمي حيث تحول لطاقة كهربائية، كما تعتبر طاقة مدمرة تستعمل في صنع القنابل النووية.



1- أوجد العددين  $x$  و  $z$ .

2- فسر باختصار ظهور الإشعاع  $\gamma$ .

3- عرف تفاعل الانشطار؟

4- أحسب مقدار الطاقة المحررة عن انشطار نواة واحدة معبرا عنها ب  $Mev$  ثم بالجول (J).

5- ما هي الطاقة المحررة الكلية الناتجة عن انشطار  $1kg$  من اليورانيوم  ${}^{235}_{92}U$ ، معبرا عنها بالجول.

6- أحسب كتلة البترول المنتجة لنفس كمية الطاقة علما أن احتراق  $1kg$  من البترول ينتج طاقة حرارية

قدرها  $42 MJ$ .

يعطى:  $m(Zr) = 94.88604 u$ ,  $m(U) = 234.99333 u$ ,  $m(n) = 1.00866 u$

$$1 u = 931.5 Mev / c^2, \quad m(Te) = 137.90067 u, \quad N_A = 6,023 \cdot 10^{23}$$

$$1Mev = 1,6 \cdot 10^{-13} J$$

## التمرين الثاني: (07 نقاط)

**الجزء الأول:** في عام 2005 أطلق المركز الفضائي Kourou قمر اصطناعي من الجيل II لاستعماله في مجال الأرصاد الجوية. إن تموضع القمر الاصطناعي ذو الكتلة  $m=2.10^3\text{Kg}$  في مداره الجيومستقر النهائي يتم وفق ثلاثة مراحل كما هو مبين في الشكل-2:

I - في المرحلة الأولى : يوضع القمر على مدار دائري بسرعة ثابتة  $v_s$  على ارتفاع منخفض  $h = 6,0.10^2\text{Km}$  بالنسبة لسطح الأرض حيث يخضع لقوة جذب الأرض له فقط. باعتبار المعلم  $(S, \vec{n})$  حيث  $S$  مركز عطالة القمر الاصطناعي،  $\vec{n}$  شعاع الوحدة للمحور الناظمي.

1- أعط العلاقة الشعاعية لقوة جذب الأرض للقمر  $\vec{F}_{T/S}$  بدلالة المقادير الفيزيائية المعطاة. مثلها على رسم.

2- باستعمال التحليل البعدي أوجد وحدة ثابت الجذب العام  $G$  في الجملة الدولية (SI).

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة سرعة مركز عطالة القمر الاصطناعي.

4- يمثل  $T$  المدة الزمنية ليدور القمر الاصطناعي دورة واحدة حول الأرض ، بين أن:  $T^2 = \frac{4\pi^2(R_T+h)^3}{G.M_T}$

II- المرحلة الثانية: يحدث عمليا تحويل القمر الاصطناعي إلى مداره الجيومستقر عبر مدار انتقالي إهليجي عندما يكون القمر في النقطة  $P$  لمداره الدائري المنخفض تُرفع قيمة سرعته بصفة دقيقة ليُشكل مدار إهليجي انتقالي حيث تتوضع  $P$  في المدار الانتقالي والنقطة  $A$  في المدار الجيومستقر

1- أعط نص القانون الثاني لكبلر .

2- أثبت مستعينا برسم تخطيطي أن سرعة القمر ليست

ثابتة في المدار الانتقالي ثم حدّد في نفس المدار

النقطتين اللتان تكون فيهما

أ- السرعة أصغرية ب- السرعة أعظمية.

III- المرحلة الثالثة: القمر في مداره النهائي الجيومستقر

على ارتفاع :  $h' = 3,6 \times 10^4 \text{ km}$

1- عرّف القمر الجيومستقر ثم حدد خصائصه.

2- أحسب السرعة المدارية النهائية لهذا القمر.

يُعطى:  $M_T=6,0.10^{24}\text{Kg}$ ,  $R_T=6,4.10^3\text{Km}$ ,  $G=6,67.10^{-11}\text{SI}$

دور الأرض حول نفسها  $T = 23\text{h}56\text{min}$

## الجزء الثاني:

نثبت جسم  $(S)$  ذي كتلة  $m_1 = 0,2\text{Kg}$  بنابض أفقي حلقاته غير متلاصقة وكتلته مهملة وثابت مرونته  $k$  ،

فحصل على جملة مهتزة ( جسم صلب + نابض ) حيث ينزلق

$(S_1)$  بدون احتكاك على المستوى الأفقي (الشكل-3) .

عند التوازن ينطبق مركز عطالة الجسم مع مبدأ الفواصل للمعلم

$(O, \vec{i})$  . نزيح الجسم عن موضع توازنه في الاتجاه الموجب

بالمسافة  $(+X_0)$  ثم نحرره بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة  $t=0$  . نعتبر الاحتكاكات مهملة .

1- مثل القوى المؤثرة على الجسم عند الفاصلة  $(+X_0)$  .

2- بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها الفاصلة  $x$  لمركز العطالة  $G$  للجسم تكتب :  $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m_1}.x = 0$

3- إذا علمت أن زمن 10 اهتزازات هو  $\Delta t = 8,9\text{s}$  .

أ- جد الدور الذاتي  $T_0$  للاهتزازات . أحسب قيمة  $k$  .

ب- أكتب المعادلة الزمنية للحركة  $X(t)$  . أوجد قيمة الصفحة الابتدائية  $\varphi_0$  .

## الجزء الثاني: (07 نقاط)

### التمرين التجريبي:

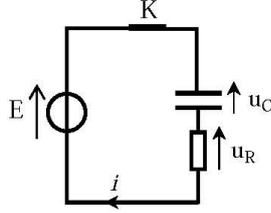
نريد متابعة التحول الكيميائي الحاصل بين حمض الميثانويك  $HCOOH$  و الكحول  $C_3H_7-OH$  لدراسة تطوّر هذا التحول بدلالة الزمن نسكب في إناء موضوع داخل الجليد مزيج يتكون من  $0,2\text{mol}$  من حمض الميثانويك و  $0,2\text{mol}$  من الكحول . بعد رجّ المزيج وتحريكه نُقسم المزيج على 10 أنابيب اختبار يحتوي كل منها على نفس الحجم  $V_0$  . نَسُدُ الأنابيب بإحكام ونضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة ونشغل الميقاتية . في اللحظة  $t = 0$  نُخرج الأنبوب الأول ونضعه في الجليد ثم نُعاير الحمض المتبقي فيه بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+, OH^-)$  تركيزه المولي  $C_b = 1\text{mol/l}$  فيلزم لبلوغ التكافؤ إضافة حجم  $V_{bE}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم لنستنتج بذلك الحجم اللازم لمعايرة الحمض المتبقي الكلي  $V'_{bE}$  نُكرّر التجربة مع بقية الأنابيب في لحظات زمنية مختلفة فنحصل على النتائج التالية:

$t(h)$	0	1	2	3	4	5	6	7
$V'_{bE}(ml)$	200	114	84	74	68	67	67	67
$n_{\text{أستر}}(mol)$								

- 1- أكتب معادلة التفاعل الحادث .  
ب- كيف يدعى هذا التحول الكيميائي الحادث . اذكر خصائصه . وسم المركب الناتج.  
ج- أوجد العلاقة بين كمية مادة الحمض المتبقي  $(n_A)$  و  $(V'_{bE})$  حجم الأساس اللازم لحدوث التكافؤ.
- 2- أنشئ جدول تقدم التفاعل .
- 3- أكمل الجدول المعطى سابقا بحساب كمية مادة الأستر المُتشكّل.
- 4- أرسم على ورق مليمترى المنحنى البياني  $f(t) = n$  (أستر) .  
- جد سرعة التفاعل عند اللحظات:  $t_1 = 1h$      $t_2 = 4h$
- 5- أحسب نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  . ماذا تستنتج؟ ثم عين مردود التفاعل .  
- استنتج صنف الكحول المستعمل، أكتب صيغته الجزيئية نصف المفصلة مع تسميته.
- 6- أكتب عبارة ثابت التوازن  $K$  ثم أحسب قيمته.
- 7- أرسم على نفس المنحنى السابق البيان  $f(t) = n$  (أستر) في الحالتين:  
✓ مزيج يتكون من  $0,2\text{mol}$  من بروبان-2-أول مع  $0,2\text{mol}$  من حمض الميثانويك.  
✓ مزيج يتكون من  $0,2\text{mol}$  من بروبان-1-أول مع  $0,2\text{mol}$  من كلور الميثانويل.

## سلم تصحيح البكالوريا التجريبي

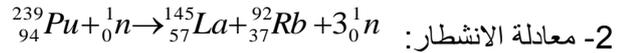
### الموضوع الأول:

العلامة	الاجابة	محاور الموضوع
0,25		<b>التمرين الأول(06نقاط)</b> <b>التجربة الأولى:</b>
0,25		1- البيان (2) يمثل التوتر بين طرفي المكثفة حيث يتطور التوتر خلال عملية الشحن حيث يصل إلى قيمة ثابتة.
0,25		$\tau = RC - 2$
0,5		$[\tau] = \frac{[U]}{[I]} \times \frac{[I]}{[U]} [T] = [T]$
0,25		1- رسم الدارة - 2
0,25		
0,25		$u_R + u_C = E \Rightarrow u_C + R.i = u_C + RC \cdot \frac{du_C}{dt} = E$
0,25		$\frac{1}{RC} u_C + \frac{du_C}{dt} = \frac{E}{RC}$
0,25		بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية نجد $\frac{E}{RC} = \frac{E}{RC}$ ومنه الحل محقق .
0,25		$\ln u_R = -\frac{1}{\tau} t + \ln E \quad -1/III$
0,25		$b = \ln E \quad a = -\frac{1}{\tau}$
0,25		-1-2 حيث <b>a</b> يمثل معامل توجيه المستقيم $\ln u_R = at + b$
0,25		$\ln u_R = -0,5t + 5,6$
0,25		$a = -\frac{1}{\tau} = -0,5 \quad -ب$
0,25		$\tau = RC = \frac{1}{0,5}$
0,25		$C = \frac{1}{0,5R} = 160 \mu f$
0,25		النتيجة متوافقة مع البيانات
0,25		<b>التجربة الثانية:</b>
0,25		1- مخطط الدارة
0,25		2- مقاومة الوشيعية مهملة .
0,25		من الشكل 3 الاهتزازات حرة ذات نظام دوري غير متخامد
0,25		3- المعادلة التفاضلية التي يحققها $u_C$
0,25		حسب قانون جمع التوترات $u_C + u_L = 0$
0,25		$u_C + LC \frac{d^2 U_C}{dt^2} = 0$
0,25		$\frac{d^2 U_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_C = 0$
0,25		-4 قيمة الدور الذاتي: $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$
0,25		عبارته : $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$
0,25		-5 ذاتية الوشيعية : $T_0^2 = 4\pi^2 LC \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = 0,01H$

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

**I / 1- تعريف الانشطار**

تفاعل مفعل يحدث عند قذف نواة ثقيلة بنترون فيحولها الى نواتين خفيفتين مع تحرير طاقة

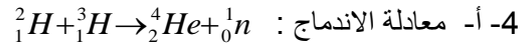


3- الطاقة المحررة

$$\Delta E = \Delta mc^2 = [ m({}_{94}^{239}\text{Pu}) + m({}_0^1n) - m({}_{57}^{145}\text{La}) - m({}_{37}^{92}\text{Rb}) - 3m({}_0^1n) ] c^2$$

$$\Delta E = 0,216899c^2 = 202,04\text{MeV}$$

$$\Delta E = 3,23.10^{-11}\text{J}$$



ب- الطاقة المحررة

$$\Delta E = \Delta mc^2 = [ m({}_1^2\text{H}) + m({}_1^3\text{H}) - m({}_2^4\text{He}) - m({}_0^1n) ] c^2$$

$$\Delta E = 0,01943c^2 = 18,1\text{MeV}$$

**II / 1-**

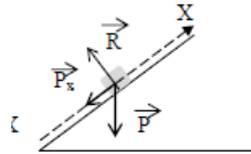
1. دراسة حركة الجسم (S) على المستوي المائل:

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا نجد:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \quad \text{ومنه: } \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}$$

بالإسقاط وفق محور الحركة نجد:  $-P \sin \alpha = m a \Rightarrow -m g \sin \alpha = m a$

$$\text{ومنه: } \boxed{a = -g \sin \alpha = C^te}$$



المسار مستقيم  $\Leftrightarrow$  إذا الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام (متباطئة)  $a = C^te < 0$

2. مركبتي شعاع السرعة  $\vec{V}_0$  وطويلته:

من البيان 1-:  $V_{ox} = V_x = \frac{dX}{dt} = \frac{3-0}{1-0} = 3 \text{ m/s}$

من البيان 2-:  $V_{oy} = 4 \text{ m/s}$

ومنه:  $V_0 = \|\vec{V}_0\| = \sqrt{V_{ox}^2 + V_{oy}^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ m/s}$

3. قيمة الزاوية  $\alpha$ :  $\sin \alpha = \frac{V_{oy}}{V_0} = \frac{4}{5} = 0,8$  ومنه:  $\alpha = 53,13^\circ$

4. حساب السرعة عند الموضع A:

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم + أرض) بين الموضعين A و O، ومرجع حساب الطاقة الكامنة الثقالية هو سطح الأرض نجد:

$$E_A = E_O \Rightarrow E_{CA} + E_{ppA} = E_{Co} + E_{po}$$

$$E_{CA} = E_{Co} + E_{po} \Rightarrow \frac{1}{2} m V_A^2 = \frac{1}{2} m V_0^2 + m g h \quad / \quad h = AO \sin \alpha$$

$$V_A^2 = V_0^2 + 2 g AO \sin \alpha \Rightarrow V_A = \sqrt{V_0^2 + 2 g AO \sin \alpha}$$

$$V_A = \sqrt{5^2 + (2 \cdot 10 \cdot 1,5 \cdot 0,8)}$$

$$V_A = \sqrt{49} = 7 \text{ m/s}$$

5. معادلة المسار  $Y = f(X)$  في المعلم (OXY):

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا نجد:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \quad \text{ومنه: } \vec{g} = \vec{a} \Rightarrow m \vec{g} = m \vec{a}$$

بالإسقاط وفق محور الحركة نجد:  $\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$  بمكاملة الطرفين نجد:  $\begin{cases} V_x = V_0 \cos \alpha \\ V_y = -g t + V_0 \sin \alpha \end{cases}$

$$t = \frac{X(t)}{V_0 \cos \alpha} \Leftrightarrow \begin{cases} X(t) = V_0 \cos \alpha t \\ Y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + V_0 \sin \alpha t \end{cases} \text{ بمكاملة الطرفين نجد:}$$

$$Y(t) = -\frac{1}{2} g \left( \frac{X(t)}{V_0 \cos \alpha} \right)^2 + V_0 \sin \alpha \left( \frac{X(t)}{V_0 \cos \alpha} \right)$$

ومنه:

$$\boxed{Y(t) = -\left( \frac{g}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha} \right) X^2(t) + (\tan \alpha) X(t)}$$

0,25

6. أحسب المسافة  $Of$  (المدى الأفقي للقذيفة) :

0,25

$$Y_f = -\left(\frac{g}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha}\right) X_f^2 + (\tan \alpha) X_f = 0$$

$$\left(\frac{g}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha}\right) X_f^2 = (\tan \alpha) X_f \quad \text{أي } Y_f = 0 \text{ ومنه:}$$

$$\left(\frac{g}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha}\right) X_f = (\tan \alpha)$$

0,25

$$X_f = \left(\frac{2 V_0^2 \cos^2 \alpha (\tan \alpha)}{g}\right) = \frac{V_0^2 \sin(2\alpha)}{g} = \frac{5^2 \sin(106,26)}{10}$$

$$X_f = 2,40 \text{ m}$$

0,25

7. إحداثيي النقطة  $H$  نقطة اصطدام القذيفة بالأرض :

$$\text{لدينا : } Y_H = -1,2 \text{ m ومنه } Y_H = -h = -AO \sin \alpha$$

$$Y_H = -\left(\frac{g}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha}\right) X_H^2 + (\tan \alpha) X_H$$

$$-1,2 = -0,55 X_H^2 + 1,33 X_H$$

$$0,55 X_H^2 - 1,33 X_H - 1,2 = 0$$

0,25

$$\Delta = (1,33)^2 - (4 \times 0,55 \times (-1,2)) = 4,41$$

0,25

$$\sqrt{\Delta} = 2,1$$

0,25

$$X_{H_1} = \frac{1,33 + 2,1}{2 \times 0,55} = 3,18 \text{ m}$$

ومنه :

$$X_{H_2} = \frac{1,33 - 2,1}{2 \times 0,55} = -0,58 \text{ m (مرفوضـة)}$$

ومنه إحداثيي النقطة  $H$  نقطة اصطدام القذيفة بالأرض هي :  $H(3,18 ; -1,2)$ 

0,25

0,25

**الجزء الثاني:****التمرين التجريبي: (07 نقاط)**

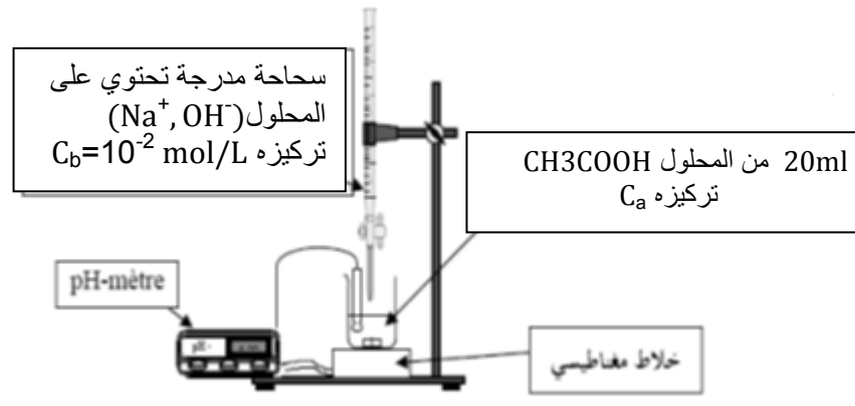
1- البروتوكول التجريبي

باستعمال ماصة عيارية (20mL) نأخذ حجما من المحلول الحمضي  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ونضعها في بيشر. نضيف الماء المقطر حتى يغمر مسبار الـpH-متر، نملا السحاحة بالمحلول الأساسي ( $\text{Na}^+, \text{OH}^-$ )، نشغل المخلاط المغناطيسي ثم نسكب تدريجيا المحلول الأساسي ونسجل قيمة الـpH الموافقة لكل اضافة .

0,25

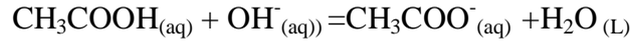
0,25

0,25



0,25  
0,25

2- معادلة التفاعل:



0,25  
0,25

معادلة التفاعل		$\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)} = \text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(L)}$			
حالة الجملة	التقدم x	كمية المادة (mol)			
ابتدائية	0	Ca.Va	Cb.Vb	0	زيادة
انتقالية	x	Ca.Va - x	Cb.Vb - x	x	زيادة
نهائية	X <sub>f</sub>	Ca.Va - X <sub>E</sub>	Cb.Vb - X <sub>E</sub>	X <sub>E</sub>	زيادة

0,25  
0,25

3- تعريف نقطة التكافؤ: هي النقطة التي من أجلها تنفذ كل المتفاعلات ، ويكون عندها المزيج

ستوكيومترى

$$\text{pH}_E = 8,2 \quad \text{Vb}_E = 10\text{mL} \quad \text{احداثياتها:}$$

0,25  
0,25

4- عند التكافؤ  $\text{Ca.Va} = \text{Cb.Vb}_E \rightarrow \text{Ca} = \text{Cb.Vb}_E/\text{Va}$   
 $\text{Ca} = 10^{-2}\text{mol/L}$

0,25  
0,25

5- نقطة نصف التكافؤ توافق  $\text{Vb} = \text{Vb}_E/2 = 5\text{ml}$   
 $\text{pH} = \text{pKa} = 4,8$  عندها يكون

0,25  
0,25

$$\text{V}_T = 25 \text{ ml}$$

6- التراكيز

0,25  
0,25

$$[\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}] = \frac{\text{Ca.Va} - \text{Cb.Vb}}{\text{V}_T} = 0,004\text{mol/l}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-4,8} = 1,6 \cdot 10^{-5} \text{ mol/l}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_e}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = 6,25 \cdot 10^{-10} \text{ mol/l}$$

$$[\text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)}] = \frac{\text{Cb.Vb}}{\text{V}_T} = 0,004\text{mol/l}$$

0,25  
0,25



0,25  
0,25

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_f [\text{CH}_3\text{COO}^-]_f}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_f} = 1,6 \cdot 10^{-5}$$

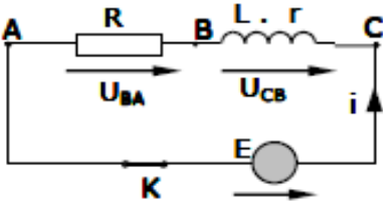
0,25

$$\text{pKa} = -\log K_a = 4,8$$

0,25  
0,25

ب- الكاشف المناسب هو الفينول فتالين  
 $\text{pH}_E = 8,2$  تنتمي لمجال التغير اللوني للكاشف

الموضوع الثاني:

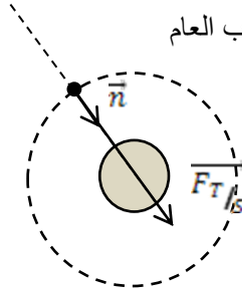
العلامة	الاجابة	محاور الموضوع
0,5	<p style="text-align: right;"><b>الجزء الأول</b> <b>التمرين الأول (06 نقاط)</b></p> 	
0,25	1- التركيب التجريبي	
0,25	2- المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار $i(t)$	
0,25	$u_R + u_L = E \Rightarrow u_R + u_r + L \frac{di}{dt} = E$	
0,25	$u_R = Ri, \quad u_r = r.i$	لدينا :
0,25		بالتعويض نجد :
0,25	$(R+r)i + L \frac{di}{dt} = E \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L}.i = \frac{E}{L}$	
0,25	$i(t) = I_0(1 - e^{-t/\tau}) \quad -3$	
0,25	نعوض الحل في المعادلة التفاضلية نجد $I_0 = \frac{E}{R+r}$ و $\tau = \frac{L}{R+r}$	
0,25	$\begin{cases} U_R = RI_0 \\ U_L = rI_0 \end{cases} \Rightarrow \frac{U_R}{U_L} = \frac{R}{r}$	4- في النظام الدائم:
0,25	5- تحديد $I_0$ بيانيا : من النظام الدائم $I_0 = 60mA$	
0,25	- حساب قيمة $r$ : $I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow r = \frac{E}{I_0} - R = 0\Omega$	
0,25	6- نستنتج أن الوشيعية مثالية (صرفة) تحديد ثابت الزمن: بيانيا بطريقة المماس عند المبدأ نجد $\tau = 0,1ms$	
0,25	استنتاج قيمة ذاتية الوشيعية: $\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau.(R+r) = 0,01H$	
0,25	7- في النظام الدائم $E_{Lmax} = \frac{1}{2} LI_0^2 \Rightarrow L = \frac{2}{I_0^2} E_{Lmax} = 0,01H$	
0,25	القيمة متوافقة مع ما وجدناه سابقا	
0,25	III / 1- تعيين X و z : باستعمال قوانين الانحفاظ لاصودي	
0,25	$1+235=95+138+x$ $92=z+52$	
0,25	منه $x=3$ و $z=40$	
0,25	2- سبب ظهور الاشعاع $\gamma$ هو النواة البنت المثارة	
0,25	3- تعريف الانشطار	
0,25	تفاعل مقفل يحدث عند قذف نواة ثقيلة ببترون فيحولها الى نواتين خفيفتين مع تحرير طاقة	
0,25	4- حساب الطاقة المحررة	
0,25	$\Delta E = \Delta m.c^2 = (m(U) + m(n) - m(Zr) - m(Te) - 3m(n))c$ $\Delta E = (0,1893u)c^2 = 176,33MeV = 2,82.10^{-11} J$	
0,25	5- $E = N.\Delta E = n.N_A \Delta E = \frac{m}{M(U)} ..N_A .\Delta E = 7,2.10^{13} J$	
0,25	6- كتلة البترول	
0,25	$1kg \rightarrow 42MJ = 42.10^6 J$	
0,25	$m \rightarrow 7,2.10^{13} J$	
0,25	$m = 1,7.10^6 kg$	

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

**الجزء الأول:**

1- العبارة الشعاعية للقوة : باستخدام قانون الجذب العام

$$\vec{F}_{T/s} = G \frac{m \cdot M_T}{(R_T + h)^2} \vec{n}$$



-2

من قانون الجذب العام:

$$G = \frac{F \times d^2}{m \times M}$$

$$[G] = \frac{[F] \times [L]^2}{[M]^2} = \frac{[M] \times [L]^3}{[T]^2 \times [M]^2} = \frac{[L]^3}{[T]^2 \times [M]}$$

ومنه وحدة G في النظام الدولي:  $m^3 \cdot s^{-2} \cdot kg^{-1}$

-3

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \times \vec{a}_G$$

$$\vec{F}_{T/s} = m \times \vec{a}_G$$

$$a = a_n = \frac{v_G^2}{R_T + h}$$

بما أن الحركة دائرية منتظمة: بالتعويض نجد عبارة سرعة مركز عطالة القمر الإصطناعي

$$v_G = \sqrt{\frac{GM_T}{R_T + h}}$$

$$v_G = \frac{2\pi(R_T + h)}{T} \quad \text{لدينا: } -4$$

$$T = \frac{2\pi(R_T + h)}{v_G} = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G \times M_T}}$$

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{(R_T + h)^3}{G \times M_T}$$

1 - /II

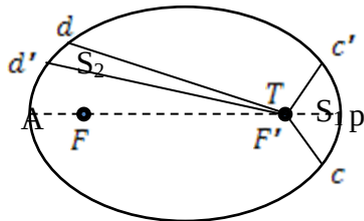
نص القانون الثاني لكيبيلر: نوظفه على حركة القمر الإصطناعي: الخط الرابط بين مركزي القمر و الأرض يسمح بمساحات متساوية خلال مجالات زمنية متساوية.

-2

حسب القانون الثاني لكيبيلر:

$$\vec{cc}' \neq \vec{dd}' \quad \text{لكن} \quad S_1 = S_2$$

$$\frac{\vec{cc}'}{\Delta t} \neq \frac{\vec{dd}'}{\Delta t}$$



أي أن السرعة ليست ثابتة.  
تكون السرعة أصغر في النقطة A  
أعظم في النقطة p.

1 -/III

القمر الجيو مستقر هو الذي يظهر ساكن بالنسبة لملاحظ مرتبط بسطح الأرض.  
خصائصه:

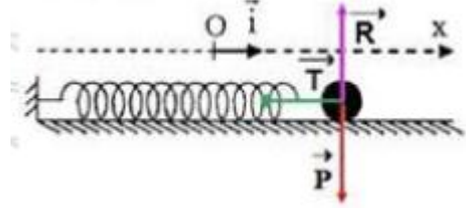
- مداره ينتمي إلى مستوى خط الإستواء.
- جهة دورانه هي جهة دوران الأرض حول نفسها.

دوره هو دور الأرض حول نفسها أي  $T = 23h56min = 86160s$

$$v_G = \frac{2\pi(R_T + h)}{T} = \frac{2 \times 3.14(6400 + 36000) \times 1000}{86160} = 3090.4 \text{ m/s}$$

الجزء الثاني:

1- تمثيل القوى:



2- المعادلة التفاضلية

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \times \vec{a}_G$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن

$$-T = ma \Rightarrow -kx = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$$

3- أ- إيجاد الدور الذاتي  $T_0$ :

$$T_0 = \frac{\Delta t}{10} = \frac{8.9}{10} \rightarrow T_0 = 0.89 \text{ s}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \rightarrow K = \frac{4\pi^2 m}{T^2} = \frac{4 \times 3.14^2 \times 0.2}{0.89^2} : K \text{ حساب قيمة}$$

$$K = 9.95 \text{ N/m}$$

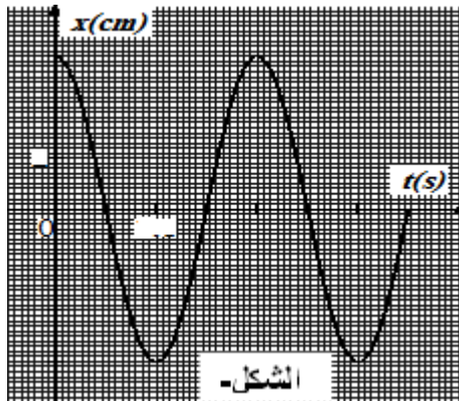
1- ب- المعادلة الزمنية للحركة  
الصفحة الابتدائية

$$x(0) = X_0: \text{ لما } t = 0 \text{ فإن}$$

$$X(0) = X_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$\Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

$$X(t) = X_0 \cos(\omega_0 t)$$

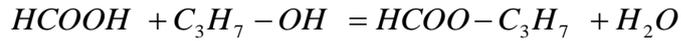


الرسم

**الجزء الثاني:**

**التمرين التجريبي: (07 نقاط)**

1- أ- المعادلة



- التفاعل هو تفاعل أسترة

خصائصه: عكوس ، لا حراري ، بطيء  
- المركب الناتج: ميثانوات البروبيل

ب- العلاقة: حسب التكافؤ:  $n_A = C_b \cdot V'_{bE}$   
2- أ- جدول التقدم للتفاعل

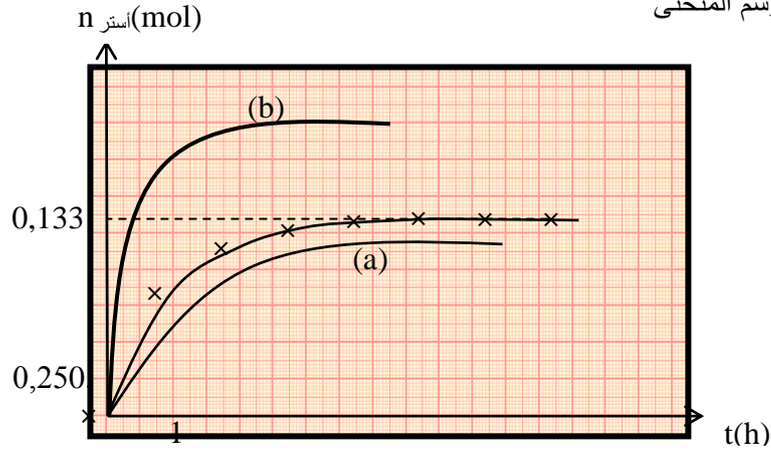
المعادلة		$HCOOH + C_3H_7 - OH = HCOO - C_3H_7 + H_2O$			
ح. الجملة	التقدم	كمية المادة (mol)			
ح. ابتدائية	0	0,2mol	0,2 mol	0	0
ح. انتقالية	x	0,2 - x	0,2 - x	x	x
ح. نهائية	$x_f$	0,2 - $x_f$	0,2 - $x_f$	$x_f$	$x_f$

3- تكملة الجدول:

$$n_{\text{أسترة}} = X = 0.2 - n_{\text{الحمض المتبقى}} = 0.2 - C_b \times V'_{bE}$$

t(h)	0	1	2	3	4	5	6	7
$V'_{bE}$ (mL)	200	114	84	74	68	67	67	67
$n_{\text{أسترة}}$ (mol)	0	0.086	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13
			6	6	2	3	3	3

4- رسم المنحنى



- سرعة التفاعل تمثل ميل المماس للمنحنى عند اللحظة t

$$v = \frac{dn}{dt}$$

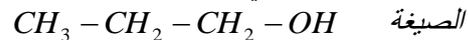
5- حساب نسبة التقدم النهائي

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0.133}{0.2} = 0.665 < 1$$

نستنتج أن تفاعل الأسترة محدود غير تام

المردود 67%

منه الكحول أولي



التسمية: بروبان-1-أول

6- عبارة ثابت التوازن وحساب قيمته

$$K = \frac{[HCOO-C_3H_7]_{\text{أسترة}} \times [H_2O]_{\text{الماء}}}{[HCOOH]_{\text{الحمض}} \times [C_3H_7-OH]_{\text{الكحول}}} = \frac{n_{\text{أسترة}} \times n_{\text{الماء}}}{n_{\text{الحمض}} \times n_{\text{الكحول}}} = \frac{0.133^2}{0.067^2} \approx 4$$

7- المنحنى a يكون المردود أقل من المردود السابق

المنحنى b يكون قيمة المردود أكبر