

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 "  $330V$  ,  $160 \mu F$  " لكي تتأكد من قيمة سعة هذه المكثفة  $C$  نصلها على التسلسل مع ناقل أولي قيمة مقاومته  $\Omega = R = 12500$  ثم نشحنها بمولد مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E=300V$  نسجل تطورات  $U_C$  بين طرفي المكثفة و  $U_R$  بين طرفي الناقل الأولي بواسطة جهاز إعلام آلي فنحصل على البيانات (1),(2) في الشكل -1:

I- ما هو البيان الذي يمثل  $U_C = f(t)$  على؟

II- باستعمال التحليل البعدي، بين أن المقدار

$\tau = RC$  متجانس مع الزمن.

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

أوجد المعادلة التفاضلية لتطور  $U_C$ .

أثبت أن حل هذه المعادلة يكتب بالشكل التالي:

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

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

أوجد قيم  $b,a,E,\tau$  بدلالة

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

أ- أكتب معادلة هذا المستقيم.

ب/ أوجد من البيان قيمة  $C$  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  $C = 10 \mu F$  كلها بواسطة مولد آخر. ثم تفريغها في وشيعة

$(L,r)$  ، فأظهر رسم الاهتزاز المهبطي للبيان (الشكل-3) الممثل

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

أ- أرسم مخطط الدارة الموافقة لتفریغ المكثفة في الوشيعة

ب- هل مقاومة الوشيعة مهملة؟ على.

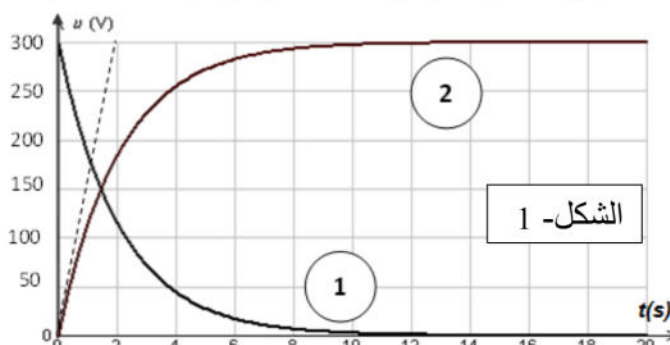
أكتب المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر الكهربائي بين طرفي

المكثفة  $u_C(t)$

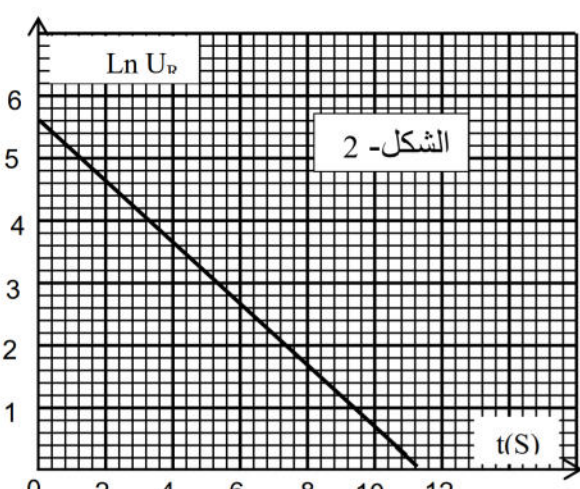
أ- حدد قيمة الدور الذاتي  $T_0$ . وأكتب عبارته بدلالة مميزات الدارة

تعطى :  $\pi^2 \approx 10$

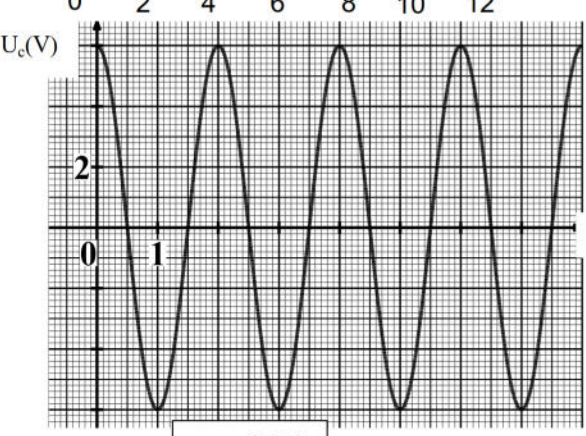
أ- أوجد قيمة ذاتية الوشيعة.



الشكل - 1



الشكل - 2



الشكل - 3

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

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

- ينشطر البلوتونيوم عند قذفه بنترون منتجًا للانثان  $^{145}_{57}La$  و الريبيديوم  $^{92}_{37}Rb$  و نترونات.

1- أعط تعریف الانشطار النووي.

2- أكتب معادلة التفاعل.

3- أحسب الطاقة المحررة إذا اعتبرنا أن النواتج لا تصدر أشعاعات  $\alpha, \beta, \gamma$  بوحدة الـ  $MeV$  و الجول.

4- يولد التفاعل السابق الظروف الملائمة للاندماج النووي ،حيث يحدث الاندماج بين نوادي 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 .

$$1u = 931,5 MeV / c^2 \quad 1 MeV = 1,6 \cdot 10^{-13} J$$

$$m_{^0_n} = 1,00866u \quad , \quad m_{^{145}_{57}La} = 144.912743u \quad , \quad m_{^{239}_{94}Pu} = 239,052u$$

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

II من نقطة A تقع في أسفل مستوى أملس تماماً يميل عن الأفق بزاوية ( $\alpha$ ) نصف جسم (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 التراتيب بدلالة الزمن.

1- أدرس حركة الجسم (S) على المستوى المائل .

2- استنتج من البيانات 1 و 2 مركبتي شعاع السرعة  $V_0$  ، ثم أحسب طولته.

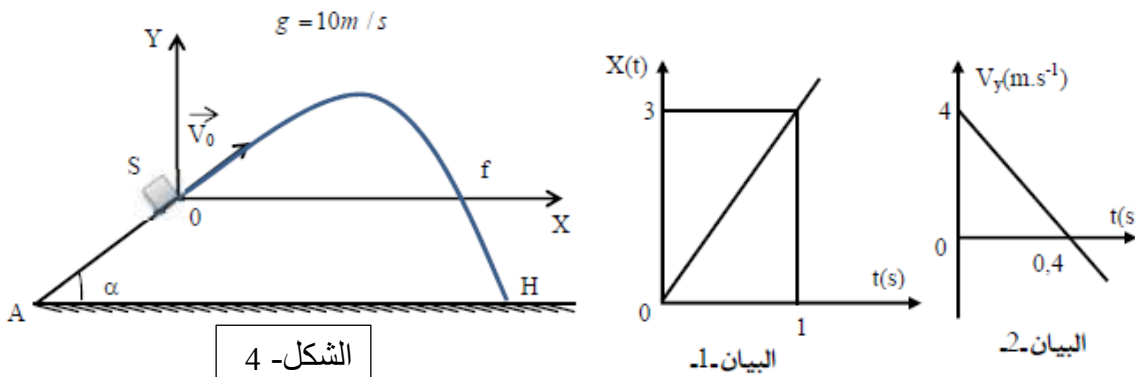
3- أحسب قيمة الزاوية  $\alpha$  .

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

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

6- أحسب المسافة ( المدى الأفقي للقذيفة ).

7- أوجد إحداثياتي النقطة H نقطة اصطدام القذيفة بالأرض.



الشكل-4

## الجزء الثاني: (07 نقاط)

### التمرين التجاري:

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  $pH$  - متر معايرة هذا الحجم من محلول الحمضي السابق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{HO}^-)_{(aq)}$  ، تركيزه المولي  $C_b = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$

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

1 - أعط البروتوكول التجاري لعملية المعايرة ، مع رسم تخطيطي مبسط.

2 - أكتب معادلة التفاعل الممنذج للتحول الكيميائي الحاصل وأنجز جدول التفاعل.

3 - عرف نقطة التكافؤ ، ثم حدد إحداثياتها من البيان .

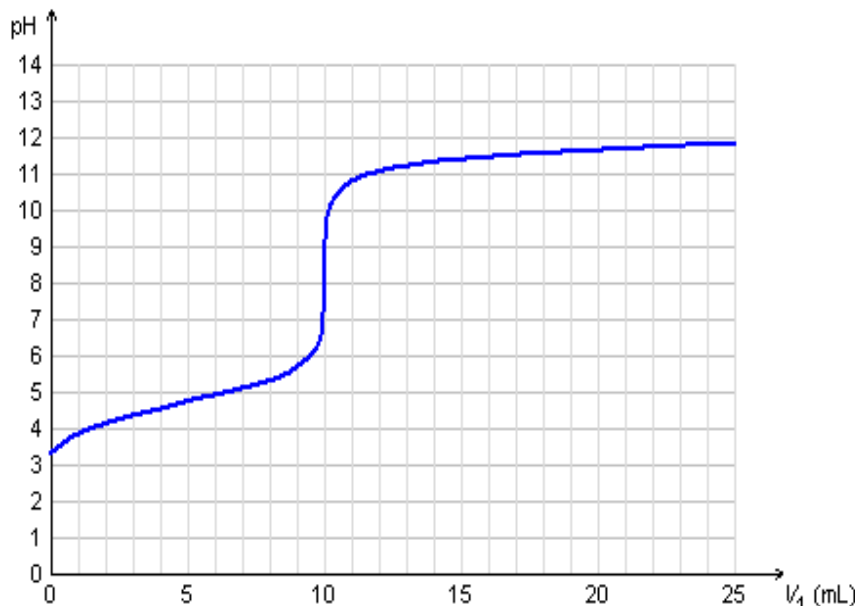
4 - أحسب التركيز المولي الابتدائي لمحلول حمض الإيثانويك .

5 - عين من البيان نقطة نصف التكافؤ .

و استنتاج قيمة  $pK_a$  للثانية : (  $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} / \text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)}$  ) .

6 - أوجد التركيز المولية للأفراد الكيميائية التالية :

$V_b = 5 \text{ ml}$  ، عند إضافة  $\text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)}$  ،  $\text{HO}^-_{(aq)}$  ،  $\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$  وأحسب ثابت الحموضة  $K_a$  ثم تأكد من قيمة  $pK_a$  المحسوبة سابقا.



الشكل-5

7 - في غياب جهاز ال  $pH$  متر ما هو الكاشف المناسب لهذا النوع من المعايرة؟ . علل . يعطي:

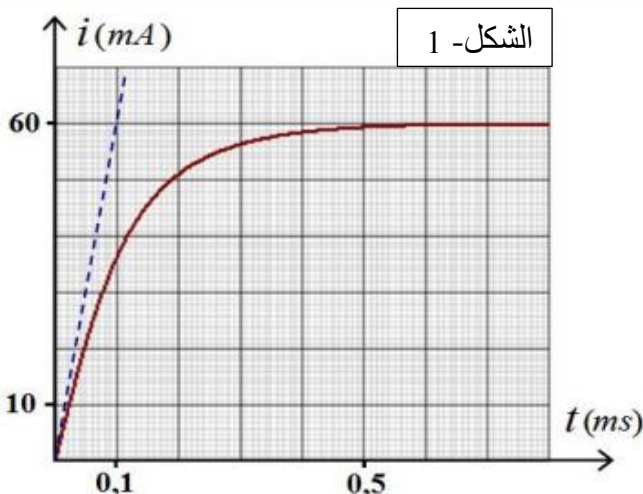
الكاشف الملون	أزرق البروموتيمول	الفينول فتالين	الهليانتين	أحمر المتييل
مجال التغير اللوني	7.6 - 6.2	10 - 8.2	4.4 - 3.1	6.2 - 4.2

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

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

I/ يتكون ثانوي قطب  $RL$  من ناقل اومي مقاومته  $R = 100\Omega$  و وشيعة ذاتيتها  $L = 6\text{mH}$  و مقاومتها  $r$  مجهولة.

عند اللحظة  $t = 0$ , نصل مربطي ثانوي القطب  $RL$  بمولد قوته المحركة الكهربائية  $E = 6\text{V}$  و مقاومته الداخلية مهملة و نعاين بواسطة راسم الاهتزاز المهيمن ذو ذاكرة تغيرات شدة التيار  $i$  المار في الدارة بدلالة الزمن. فنحصل على المنحني التالي: شكل - 1 -



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

2/ اثبت المعادلة التقاضية التي تتحققها 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  $U_R$  و  $U_L$  في النظام الدائم. و عبر عن  $\frac{U_R}{U_L}$  بدلالة  $R$  و  $r$ .

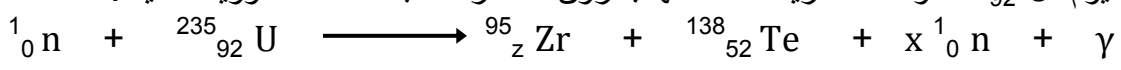
5/ حدد بيانيا قيمة  $I_0$ , ثم احسب قيمة  $\tau$ , ماذا تستنتج؟

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

7/ علما ان الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة في النظام الدائم هي :  $E_{Lmax} = 1,8 \cdot 10^5 \text{ J}$ .  
تحقق من قيمة  $L$ .

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

نوأة اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  نوأة انشطارية أثناء قذفها بنترون تتشطر حسب المعادلة النووية التالية :



1- أوجد العددين :  $x$  و  $Z$ .

2- فسر باختصار ظهور الإشعاع  $\gamma$ .

3- عرف تفاعل الانشطار؟

4- أحسب مقدار الطاقة المحررة عن انشطار نوأة واحدة معبرا عنها بـ Mev ثم بالجول (J).

5- ما هي الطاقة المحررة الكلية الناتجة عن انشطار 1kg من اليورانيوم 235، معبرا عنها بالجول .

6- أحسب كتلة البترول المنتجة لنفس كمية الطاقة علما أن احتراق 1kg من البترول ينتج طاقة حرارية قدرها  $42 \text{ MJ}$ .

يعطى :  $m(\text{Zr}) = 94.88604 \text{ u}$  ،  $m(\text{U}) = 234.99333 \text{ u}$  ،  $m(\text{n}) = 1.00866 \text{ u}$

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

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

## 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  $h = 6,0 \cdot 10^2 \text{ Km}$  بالنسبة لسطح الأرض حيث يخضع لقوة جذب الأرض له فقط . باعتبار المعلم ( $S, n$ ) حيث  $S$  مركز عطالة القمر الاصطناعي ,  $n$  شعاع الوحدة للمحور الناظمي.

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

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

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد عبارة سرعة مرکز عطالة القمر الاصطناعي.

4- يمثل  $T$  المدة الزمنية ليدور القمر الاصطناعي دورة واحدة حول الأرض ، بين أن:

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

II- المرحلة الثانية: يحدث عملياً تحويل القمر الاصطناعي إلى مداره الجيومستقر عبر مدار انتقالى إهليجي عندما يكون القمر في النقطة  $P$  لمداره الدائري المنخفض ثم ترفع قيمة سرعته بصفة دقيقة ليُشكل مدار إهليجي انتقالى حيث تتواضع  $P$  في المدار الانتقالى والنقطة  $A$  في المدار الجيومستقر

1- أعط نص القانون الثاني لكيلر .

2- أثبت مستعيناً برسم تخطيطي أن سرعة القمر ليست ثابتة في المدار الانتقالى ثم حدد في نفس المدار نقطتين اللتان تكون فيهما

أ- السرعة أصغرية بـ- السرعة أعظمية.

III- المرحلة الثالثة: القمر في مداره النهائي الجيومستقر على ارتفاع :

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

1- عَرَفَ القمر الجيومستقر ثم حدد خصائصه.

2- أحسب السرعة المدارية النهاية لهذا القمر.

يعطى:  $SI^{-11} \text{ SI} = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ ,  $R_T = 6,4 \cdot 10^3 \text{ Km}$ ,  $M_T = 6,0 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ ,  $T = 23h56min$  دور الأرض حول نفسها

## الجزء الثاني:

ثبتت جسم ( $S$ ) ذي كتلة  $m_1 = 0,2 \text{ kg}$  بنابض أفقى حلاقاته غير متلاصقة وكتنته مهملة وثابت مرونته  $k$  ،

فنحصل 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 الفوائل للمعلم ( $O, i$ ). نزير 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 تتحققها الفاصلة  $x$  لمركز العطالة  $G$  لجسم تكتب :  $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m_1} \cdot x = 0$ .

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  $\varphi_0$  .

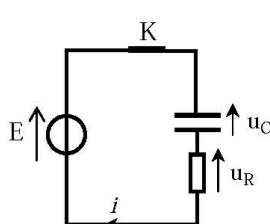
نريد متابعة التحول الكيميائي الحاصل بين حمض الميثانويك  $HCOOH$  و الكحول  $C_3H_7-OH$  لدراسة تطور هذا التحول بدلالة الزمن نسكب في إناء موضوع داخل الجليد مزيج يتكون من 0,2mol من حمض الميثانويك و 0,2mol من الكحول . بعد رج المزيج وتحريكه نقسم المزيج على 10أنابيب اختبار يحتوي كل منها على نفس الحجم  $V_0$  . نسد الأنابيب بإحكام ونضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة ونشغل الميقاتية . في اللحظة  $t = 0$  تخرج الأنابيب الأول ونضعه في الجليد ثم نعاير الحمض المتبقى فيه بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+, OH^-)$  تركيزه المولى  $C_b = 1\text{mol/l}$  فيلزم لبلوغ التكافؤ إضافة حجم  $V_{bE}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم لستنتج بذلك الحجم اللازم لمعايرة الحمض المتبقى الكلي  $V'_{bE}$  نُكرر 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
$n$ (mol) أستر								

- 1-أكتب معادلة التفاعل الحادث .
- ب- كيف يدعى هذا التحول الكيميائي الحادث . اذكر خصائصه . وسم المركب الناتج.
- ج-أوجد العلاقة بين كمية مادة الحمض المتبقى ( $n_A$ ) و( $V'_{bE}$ ) حجم الأساس اللازم لحدوث التكافؤ.
- 2- أنشئ جدول تقدم التفاعل .
- 3- أكمل الجدول المعطى سابقاً بحساب كمية مادة الأستر المُتشكل.
- 4- أرسم على ورق ملمترى المنحنى البياني  $f(t) = n$  (أستر) .  
- جد سرعة التفاعل عند اللحظات:  $t_1 = 1h$        $t_2 = 4h$
- 5-أحسب نسبة التقدم النهائي  $\alpha$  .ماذا تستنتج؟ ثم عين مردود التفاعل.
- استنتاج 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  $f(t) = n$  في الحالتين:  
✓ مزيج يتكون من 0,2mol من بروبان-2-أول مع 0,2mol من حمض الميثانويك.  
✓ مزيج يتكون من 0,2mol من بروبان-1-أول مع 0,2mol من كلور الميثانويل.

## سلم تصحيح البكالوريا التجاري

### الموضوع الأول:

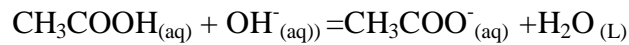
العلامة	الاجابة	محاور الموضوع
0,25	<b>التجربة الأولى:</b> I-1- البيان (2) يمثل التوتر بين طرفي المكثفة حيث يتغير التوتر خلال عملية الشحن حيث يصل إلى قيمة ثابتة.	<b>التمرين الأول (60 نقاط)</b>
0,25 0,25	 $\tau = RC - 2$ $[\tau] = \frac{[U]}{[I]} \times \frac{[I]}{[U]} [T] = [T]$ <p style="text-align: right;">1- رسم الدارة /II - 2</p>	
0,5	$u_R + u_C = E \Rightarrow u_C + R.i = u_C + RC \cdot \frac{du_C}{dt} = E$	
0,25 0,25	$\frac{1}{RC} u_C + \frac{du_C}{dt} = \frac{E}{RC}$	
0,25 0,25	بتعويض الحل في المعادلة التقاضلية نجد $\frac{E}{RC} = \frac{E}{RC}$ ومنه الحل محقق .	
0,25 0,25	$\ln u_R = -\frac{1}{\tau} t + \ln E - 1/III$	
0,25	$b = \ln E \quad a = -\frac{1}{\tau}$	
0,25 0,25	حيث $a$ يمثل معامل توجيه المستقيم $\ln u_R = at + b - 2$	
0,25	$\ln u_R = -0,5t + 5,6$	
0,25 0,25	$a = -\frac{1}{\tau} = -0,5 \quad -b$	
0,25	$\tau = RC = \frac{1}{0,5}$	
0,25	$C = \frac{1}{0,5R} = 160 \mu F$	
0,25	<b>التجربة الثانية:</b> 1- مخطط الدارة 2- مقاومة الوشيعة مهملة .	النتيجة متوافقة مع البيانات
0,25	من الشكل 3 الاهتزازات حرة ذات نظام دوري غير متخدم	
0,25	3- المعادلة التقاضلية التي يتحققها $u_C$	
0,25	حسب قانون جمع التوترات $u_c + u_L = 0$	
0,25	$u_c + LC \frac{d^2 U_c}{d^2 t} = 0$	
0,25	$\frac{d^2 U_c}{d^2 t} + \frac{1}{LC} U_c = 0$	
0,25	$T_0 = 2ms$	4- قيمة الدور الذاتي:
0,25	$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$	عبارته :
0,25	$T_0^2 = 4\pi^2 LC \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = 0,01H$	5- ذاتية الوشيعة :

		التمرين الثاني: (7) تقاطع I-1-تعريف الانشطار
0,25		تفاعل مفتعل يحدث عند قذف نواة ثقيلة بنترон فيحولها الى نواتين خفيفتين مع تحرير طاقة
0,25		$^{239}_{94}Pu + ^1_0n \rightarrow ^{145}_{57}La + ^{92}_{37}Rb + 3^1_0n$
0,25		-2- معادلة الانشطار: -3- الطاقة المحررة
0,25		$\Delta E = \Delta mc^2 = [m(^{239}_{94}Pu) + m(^1_0n) - m(^{145}_{57}La) - m(^{92}_{37}Rb) - 3m(^1_0n)]c^2$
0,25		$\Delta E = 0,216899c^2 = 202,04MeV$
0,25		$\Delta E = 3,23 \cdot 10^{-11} J$
0,25		-4- معادلة الاندماج : -5- الطاقة المحررة
0,25		$\Delta E = \Delta mc^2 = [m(^2_1H) + m(^3_1H) - m(^4_2He) - m(^1_0n)]c^2$
0,25		$\Delta E = 0,01943c^2 = 18,1MeV$
		-1 /II
0,25		1- دراسة حركة الجسم (S) على المستوى الماinal : بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجسم (S) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا نجد :
0,25		$\overline{P} + \overline{R} = m \overline{a}$ ومنه : $\sum \overline{F_{ext}} = m \overline{a}$
0,25		$-P_x = m a \Rightarrow -P \sin \alpha = m a \Rightarrow -\mu g \sin \alpha = \mu a$ بالإسقاط وفق محور الحركة نجد :
0,25		$a = -g \sin \alpha = C''$ ومنه : [ المسار مستقيم ] $a = C'' < 0$
0,25		2- مركبتي شاع السرعة $\overline{V}_0$ وطويلته:
0,25		$V_{ox} = V_x = \frac{dX}{dt} = \frac{3-0}{1-0} = 3 \text{ m/s}$ من البيان 1- : من البيان 2- : ومنه : $V_0 = \sqrt{V_{ox}^2 + V_{oy}^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ m/s}$
0,25		3- قيمة الزاوية $\alpha$ : $\alpha = 53,13^\circ$ ومنه : $\sin \alpha = \frac{V_{oy}}{V_0} = \frac{4}{5} = 0,8$
0,25		4- حساب السرعة عند الموضع A: بتطبيق مبدأ انفصال الطاقة على الجملة (جسم + أرض) بين الموضعين A و O، ومرجع حساب الطاقة الكامنة الثقالية هو سطح الأرض نجد :
0,25		$E_A = E_O \Rightarrow E_{C_A} + E_{pp_A} = E_{C_O} + E_{pp_O}$ $E_{C_A} = E_{C_O} + E_{pp_O} \Rightarrow \frac{1}{2} \mu r V_A^2 = \frac{1}{2} \mu r V_O^2 + \mu r g h \quad / \quad h = AO \sin \alpha$ حيث :
0,25		$V_A^2 = V_O^2 + 2 g AO \sin \alpha \Rightarrow V_A = \sqrt{V_O^2 + 2 g AO \sin \alpha}$ $V_A = \sqrt{5^2 + (2 \cdot 10 \cdot 1,5 \cdot 0,8)}$ $V_A = \sqrt{49} = 7 \text{ m/s}$
0,25		5- معادلة المسار ( $X = f(Y)$ في المعلم OXY) : بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجسم (S) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا نجد :
0,25		$\overline{P} = m \overline{a} \Rightarrow \mu \overline{g} = \mu \overline{a} \Rightarrow \overline{g} = \overline{a}$ ومنه : $\sum \overline{F_{ext}} = m \overline{a}$
0,25		$\begin{cases} V_x = V_0 \cos \alpha \\ V_y = -g t + V_0 \sin \alpha \end{cases}$ بكمالية الطرفين نجد: $\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$ بالإسقاط وفق محور الحركة نجد:
0,25		$t = \frac{X(t)}{V_0 \cos \alpha} = \begin{cases} X(t) = V_0 \cos \alpha t \\ Y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + V_0 \sin \alpha t \end{cases}$ بكمالية الطرفين نجد:
0,25		$Y(t) = -\frac{1}{2} g \left( \frac{X(t)}{V_0 \cos \alpha} \right)^2 + V_0 \sin \alpha \left( \frac{X(t)}{V_0 \cos \alpha} \right)$ $Y(t) = -\left( \frac{g}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha} \right) X^2(t) + (\tan \alpha) X(t)$ ومنه :

		6. أحسب المسافة <i>Of</i> (المدى الأفقي للقذيفة) :
0,25		$Y_f = -\left(\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}\right)X_f^2 + (\tan \alpha)X_f = 0$
0,25		$\left(\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}\right)X_f^2 = (\tan \alpha)X_f$ أي $Y_f = 0$ ومنه :
0,25		$\left(\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}\right)X_f = (\tan \alpha)$
0,25		$X_f = \left(\frac{2V_0^2 \cos^2 \alpha (\tan \alpha)}{g}\right) = \frac{V_0^2 \sin(2\alpha)}{g} = \frac{5^2 \sin(106,26)}{10}$
0,25		$X_f = 2,40 \text{ m}$
0,25		إحداثيات النقطة <i>H</i> نقطة اصطدام القذيفة بالأرض : 7
0,25		لدينا : $Y_H = -1,2 \text{ m}$ ومنه $Y_H = -h = -AO \sin \alpha$
0,25		$Y_H = -\left(\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}\right)X_H^2 + (\tan \alpha)X_H$
0,25		$-1,2 = -0,55X_H^2 + 1,33 X_H$
0,25		$0,55X_H^2 - 1,33 X_H - 1,2 = 0$
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 :
0,25		$X_{H_2} = \frac{1,33 - 2,1}{2 \times 0,55} = -0,58 \text{ m}$ (مفترض) و منه إحداثيات النقطة <i>H</i> نقطة اصطدام القذيفة بالأرض هي : $H(3,18 ; -1,2)$

	<b>الجزء الثاني:</b>
0,25	<b>التمرين التجاري: (07 نقاط)</b>
0,25	<p>1- البروتوكول التجاري</p> <p>باستعمال ماصة عيارية (20mL) نأخذ حجماً من المحلول الحمضي <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math> ونضعها في بيشر. نضيف الماء المقطر حتى يغمر مسobar pH-متر، نملأ السحاحة بالمحلول الأساسي (<math>\text{Na}^+, \text{OH}^-</math>)، نشغل المخلط المغناطيسي ثم نسكب تدريجياً المحلول الأساسي ونسجل قيمة pH الموافقة لكل اضافة.</p>

2- معادلة التفاعل:



		معادلة التفاعل		كمية المادة (mol)		
القدم x	حالة الجملة	Ca.Va	Cb.Vb	0	بزيادة	
	ابتدائية	0				
	انتقالية	x	Cb.Vb-x	x	بزيادة	
	نهائية	X <sub>f</sub>	Ca.Va-X <sub>E</sub>	X <sub>E</sub>	بزيادة	

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

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

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

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

$$V_T = 25 \text{ ml}$$

6- التراكيز

$$[\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})}] = \frac{\text{Ca.Va} - C_b \cdot V_b}{V_T} = 0,004 \text{mol/l}$$

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

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

$$[\text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})}] = \frac{C_b \cdot V_b}{V_T} = 0,004 \text{mol/l}$$

$$\text{حساب ثابت الحموضة:} \\ \text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})} \\ K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_f [\text{CH}_3\text{COO}^-]_f}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_f} = 1,6 \cdot 10^{-5}$$

$$pK_a = -\log K_a = 4,8$$

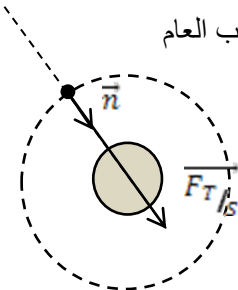
بـ الكافش المناسب هو الفينول فتالين  
تنتمي لمجال التغير اللوني للكافش  $\text{pH}_E = 8,2$

**الموضوع الثاني:**

العلامة	الاجابة	محاور الموضوع
0,5		<b>الجزء الأول</b> <b>التمرين الأول (06 نقاط)</b>
0,25		1- التركيب التجاري I
0,25		2- المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار ( $i(t)$ )
0,25	$u_R + u_L = E \Rightarrow u_R + u_r + L \frac{di}{dt} = E$ $u_R = Ri, \quad u_r = r.i$	لدينا : بالتعويض نجد :
0,25	$(R+r)i + L \frac{di}{dt} = E \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$ $i(t) = I_0(1 - e^{-t/\tau}) \quad -3$	
0,25		نعرض الحل في المعادلة التفاضلية نجد
0,25	$I_0 = \frac{E}{R+r} \quad \text{و} \quad \tau = \frac{L}{R+r}$ $\begin{cases} U_R = RI_0 \\ U_L = rI_0 \end{cases} \Rightarrow \frac{U_R}{U_L} = \frac{R}{r}$	- في النظام الدائم:
0,25	$I_0 = 60mA$	5- تحديد $I_0$ بيانياً : من النظام الدائم
0,25	$I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow r = \frac{E}{I_0} - R = 0\Omega$	- حساب قيمة $r$ :
0,25		نستنتج أن الوشيعة مثالية (صرفة)
0,25		6- تحديد ثابت الزمن: بيانياً بطريقة المماس عند المبدأ نجد $\tau = 0,1ms$
0,25	$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau \cdot (R+r) = 0,01H$	استنتاج قيمة ذاتية الوشيعة:
0,25	$E_{L\max} = \frac{1}{2} L I_0^2 \Rightarrow L = \frac{2}{I_0^2} E_{L\max} = 0,01H$	7- في النظام الدائم
0,25		القيمة متوافقة مع ما وجدناه سابقا
0,25		1- تعين $X$ و $z$ : باستعمال قوانين الانحفاظ لصودي
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 البنية المثاررة
0,25		3- تعريف الانشطار
0,25		تفاعل مفعول يحدث عند قذف نواة ثقيلة بنترون فيحولها إلى نواتين خفيفتين مع تحرير طاقة
0,25		4- حساب الطاقة المحررة
0,25	$\Delta E = \Delta m.c^2 = (m(U) + m(n) - m(Zr) - m(Te) - 3m(n))c$ $\Delta E = (0,1893u)c^2 = 176,33MeV = 2,82 \cdot 10^{-11} J$	
0,25	$E = N \cdot \Delta E = n \cdot N_A \Delta E = \frac{m}{M(U)} \cdot N_A \cdot \Delta E = 7,2 \cdot 10^{13} J$	-5
0,25		-6 كتلة البترول
0,25	$1kg \rightarrow 42MJ = 42 \cdot 10^6 J$ $m \rightarrow = 7,2 \cdot 10^{13} J$ $m = 1,7 \cdot 10^6 kg$	

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

I - العبارة الشعاعية للقوة : باستخدام قانون الجذب العام



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

-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:

-3

0,25  
0,25

0,25

$$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m \times \overrightarrow{a_G}$$

$$\overrightarrow{F_{T/s}} = m \times \overrightarrow{a_G}$$

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

بما أن الحركة دائرية منتظمة:  $a_n = \frac{v_G^2}{R_T + h}$   
القمر الإصطناعي

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

0,25

0,25  
0,25

0,25

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

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

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

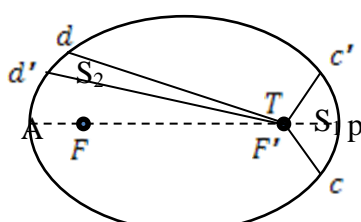
1 - /II

0,25

نص القانون الثاني لکیلر: نظفه على حركة القمر الإصطناعي : الخط الرابط بين مركزى القمر و الأرض يمسح مساحات متساوية خلال مجالات زمنية متساوية.

-2

0,25  
0,25



حسب القانون الثاني لکیلر:

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

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

أي أن السرعة ليست ثابتة.

تكون السرعة أصغر في النقطة A  
أعظمية في النقطة p.

1 - /III

0,25

0,25

0,25

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

- مداره ينتمي إلى مستوى خط الاستواء.

- جهة دورانه هي جهة دوران الأرض حول نفسها.

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

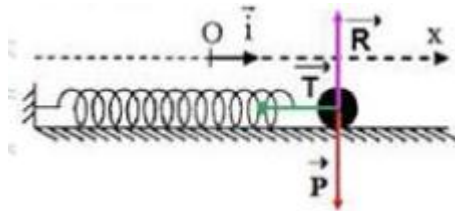
0,25

0,25

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

الجزء الثاني:

-1- تمثيل القوى:



-2- المعادلة التقاضية

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

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- إيجاد الدور الذاتي :  $T_0$

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \rightarrow K = \frac{4\pi^2 m}{T^2} = \frac{4 \times 3.14^2 \times 0.2}{0.89^2} : K = 9.95 \text{ N/m}$$

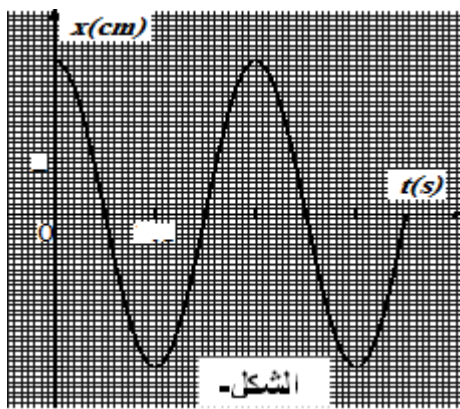
- بـ- المعادلة الزمنية للحركة  
الصفحة الابتدائية

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

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

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

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

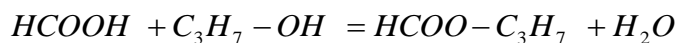


الرسم

**الجزء الثاني:**

**التمرين التجاري: (07 نقاط)**

1- المعادلة



- التفاعل هو تفاعل أسترة

خصائصه: عكوس ، لا حراري ، بطيء

- المركب الناتج: ميثانولات البروبيل

بـ العلاقة: حسب التكافؤ:  $n_A = C_b \cdot V'_{bE}$

2- جدول التقدم للتفاعل

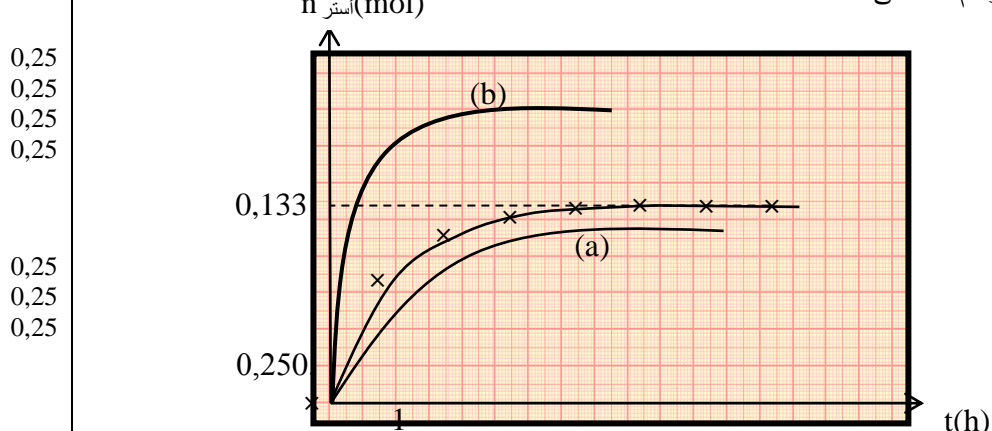
المعادلة		$HCOOH + C_3H_7 - OH = HCOO - C_3H_7 + H_2O$			
حـ. الجملة	القدم	كمية المــادة ( mol )			
حـ. ابتدائية	0	0,2mol	0,2 mol	0	0
حـ. انتقالية	x	$0,2 - x$	$0,2 - x$	x	x
حـ. نهائية	$x_f$	$0,2 - x_f$	$0,2 - x_f$	$x_f$	$x_f$

3- تكميل الجدول:

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

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

4- رسم المنحنى



- سرعة التفاعل تمثل ميل المماس للمنحنى عند اللحظة t

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

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% من الكحول أولى



التسمية: بروبان-1-أول

6- عبارة ثابت التوازن وحساب قيمته

$$K = \frac{n_{\text{الماء}} \times n_{\text{الاستر}}}{n_{\text{الكحول}} \times n_{\text{الحمض}}} = \frac{0.133^2}{0.067^2} \approx 4$$

7- يكون المردود أقل من المردود السابق  
الم翰ي a يكون قيمة المردود أكبر b