

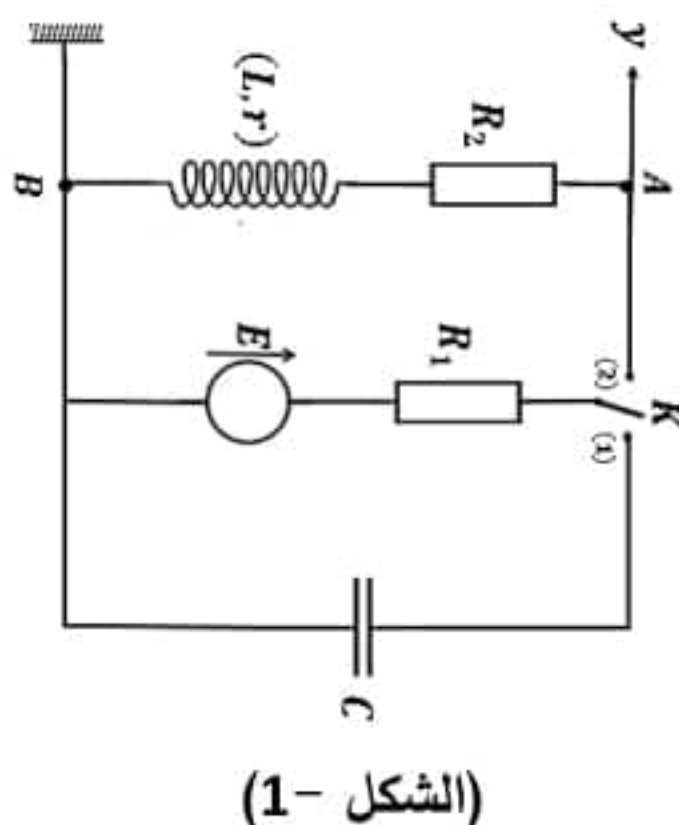


امتحان البكالوريا التجاري في مادة العلوم الفزيائية

الموضوع الأول :

الجزء الأول (14ن)

التمرين الأول (4ن) :

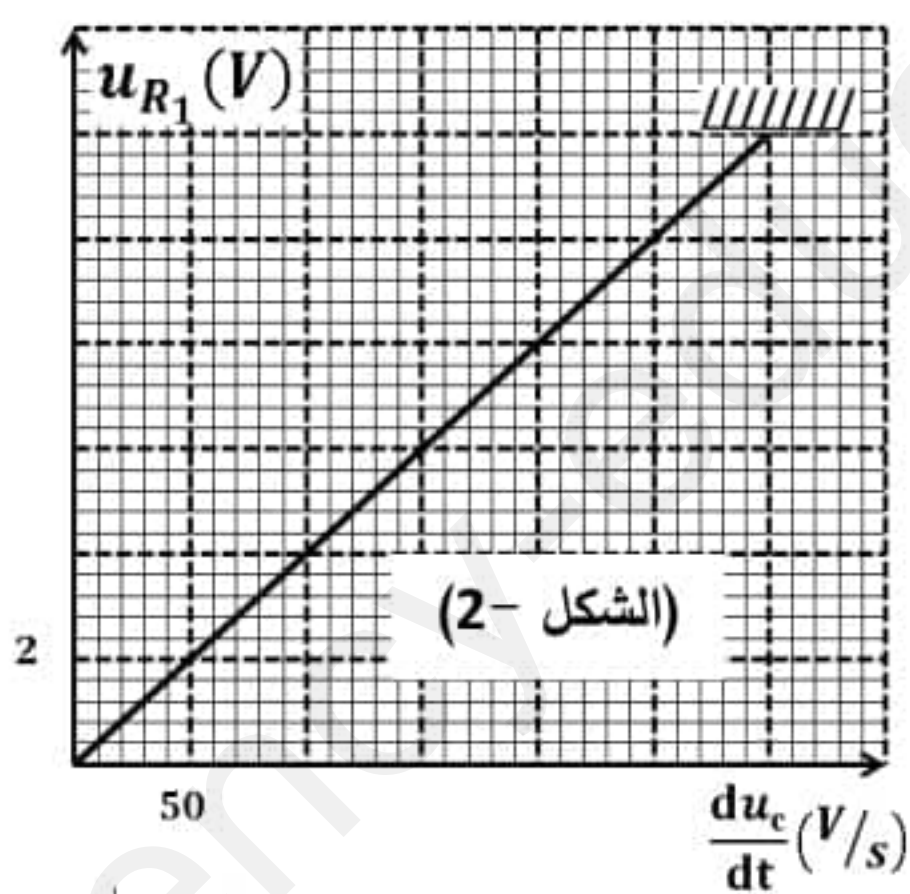


الشكل-1 يمثل دائرة كهربائية مكونة من: مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية E .

و ناقلين اوميين $R_1 = 100\Omega$ و $R_2 = 80\Omega$ ، مكثفة سعتها C ، بادلة K ،
و شيعة ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية r .

أولاً: في اللحظة $t = 0$ نجعل البادلة K في الوضع (1)، فتتم عملية شحن المكثفة،
باستعمال التجهيز المدعم بالحاسوب وبواسطة برمجية مناسبة تمكننا من الحصول على البيان

$$u_{R_1} = f \left(\frac{du_c}{dt} \right) \quad \text{في الشكل - 2.}$$



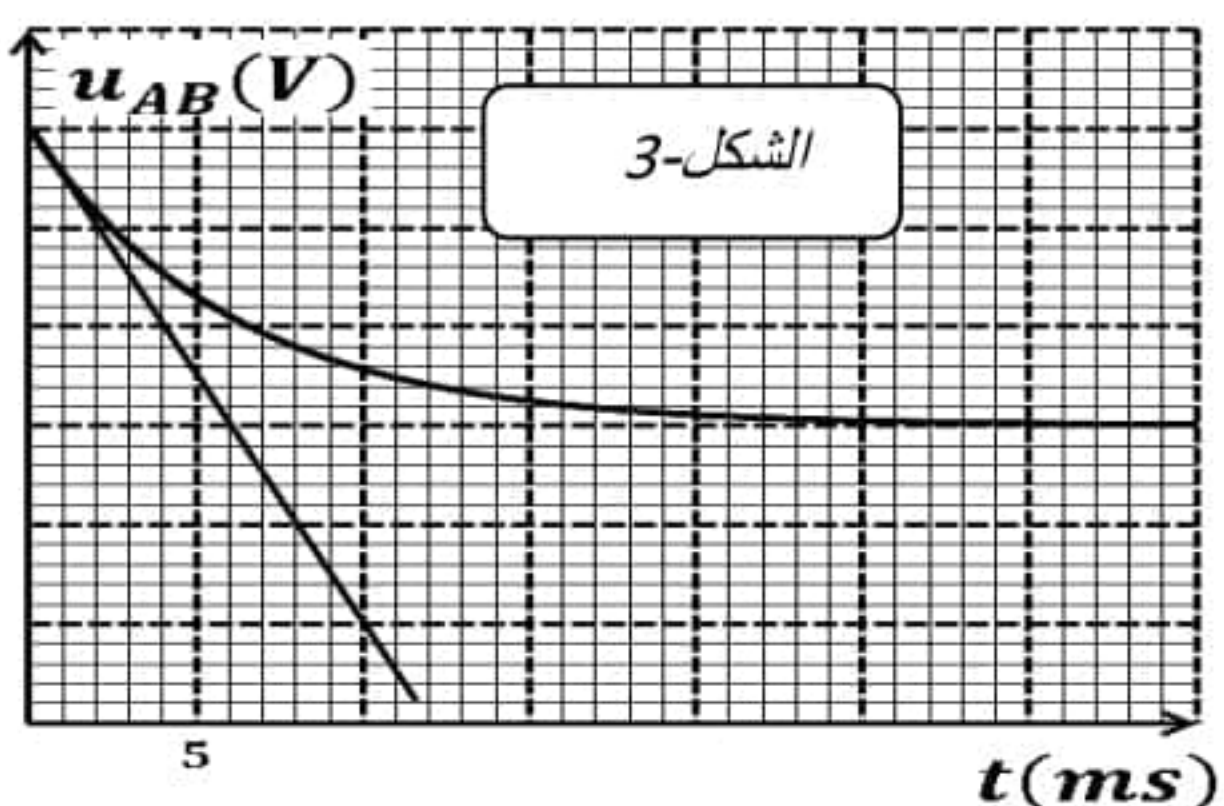
1- بتطبيق قانون جمع التوترات بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة هي: $\beta = \alpha \frac{du_c}{dt} + u_c$ حيث α و β ثوابت يطلب تعين عبارتها (بدلالة: E ، R_1 و C).

2- اكتب العلاقة النظرية $u_{R_1} = f \left(\frac{du_c}{dt} \right)$ ، ثم إستعانة بالبيان (الشكل - 2) جد كلًا من: C ، E .

3- في اللحظة t_1 تصل الطاقة المخزنة في المكثفة إلى 40% من قيمتها العظمى، وفي اللحظة t_2 تصل إلى 80% من طاقتها العظمى، اكتب بدلالة ثابت الزمن τ عبارة المدة Δt ، ثم احسبها حيث $\Delta t = t_2 - t_1$.

$$(علماً أن) u_c(t) = \beta \left(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}} \right) \text{ حل للمعادلة التفاضلية الآتية }$$

ثانياً: في لحظة تعتبرها الآن مبدأ للأزمنة، نجعل البادلة K في وضع (2)، بواسطة راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة (موصل كما في الشكل - 1) نتحصل على البيان الموضح في الشكل-3 :



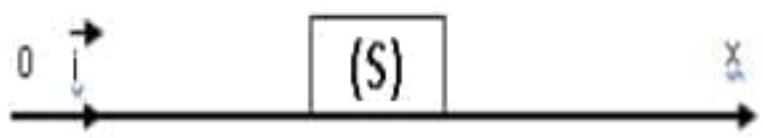
4- البيان في الشكل-3 ينقصه سلم رسم عينه.

5- اعتمادا على البيان حدد قيمة كل من:

$$\cdot L, r, I$$

التمرين الثاني(4ن):

عربة (S) كتلتها $m=200 \text{ kg}$ تتحرك على طريق مستقيم تحت تأثير قوة متحركة ثابتة \vec{F} شدتها 50 N .
ان مختلف الاحتكاكات المعرقلة للجسم تمثل في قوة وحيدة \vec{f} تعاكس
جهة الحركة والتي نقبل إعطاءها بالعلاقة : $\vec{f} = -\lambda \cdot v(t)$.
المعطيات: $\lambda = 25 \text{ N s m}^{-1}$.



- تدرس الحركة في معلم خطى (t) موجه وفق الحركة، انظر الشكل.
- نرمز لفاصلة المتحرك في لحظة t بالرمز $x(t)$ و لسرعته اللحظية بـ $v(t)$.
حيث تعطى الفاصلة الابتدائية و السرعة : $v(0) = 0$ ، $x(0) = 0$

1)- مثل القوى المؤثرة على العربة. ثم باستعمال القانون الثاني لنيوتن بين ان:

2)- تعطى سرعة المتحرك في كل لحظة t بالعلاقة $v(t) = -2e^{-\frac{1}{8}t} + K$: (m/s)
أ/ احسب قيمة الثابت K و ماذا يمثل؟

ب/ من اجل أي لحظة (t) تكون سرعة العربة تساوى 99% من قيمتها الاعظمية.

ج/ توصل للعبارة الزمنية للتتسارع $a(t)$ ، ثم حدد قيمته عند اللحظة $t=0$ و عند اللحظة $t=t'$.

3)- كل في معلم مستقل: مثل كيفيا البيانات " $x(t)$ ، $a(t)$ ، $v(t)$ " (و بشكل تقربي كذلك علِم في كل بيان اللحظة t').

4)- توافق " t " نقطة تقاطع المماس عند المبدأ للبيان $a(t)$ مع محور الزمن (الفواصل):

توصل بالإثبات الى العلاقة التي تربط " t " و " t' .

التمرين الثالث(6ن):

عدة أخبار علمية حديثة توکد أن تسرب الألمنيوم إلى جسم الإنسان له تأثير خطير على

الأعصاب حيث اعتبر كعامل مسبب لمرض الزهايمر، ويمكنه أيضاً أن يتراكم في العظام على حساب الكالسيوم فيؤدي إلى فتورها وهشاشتها.

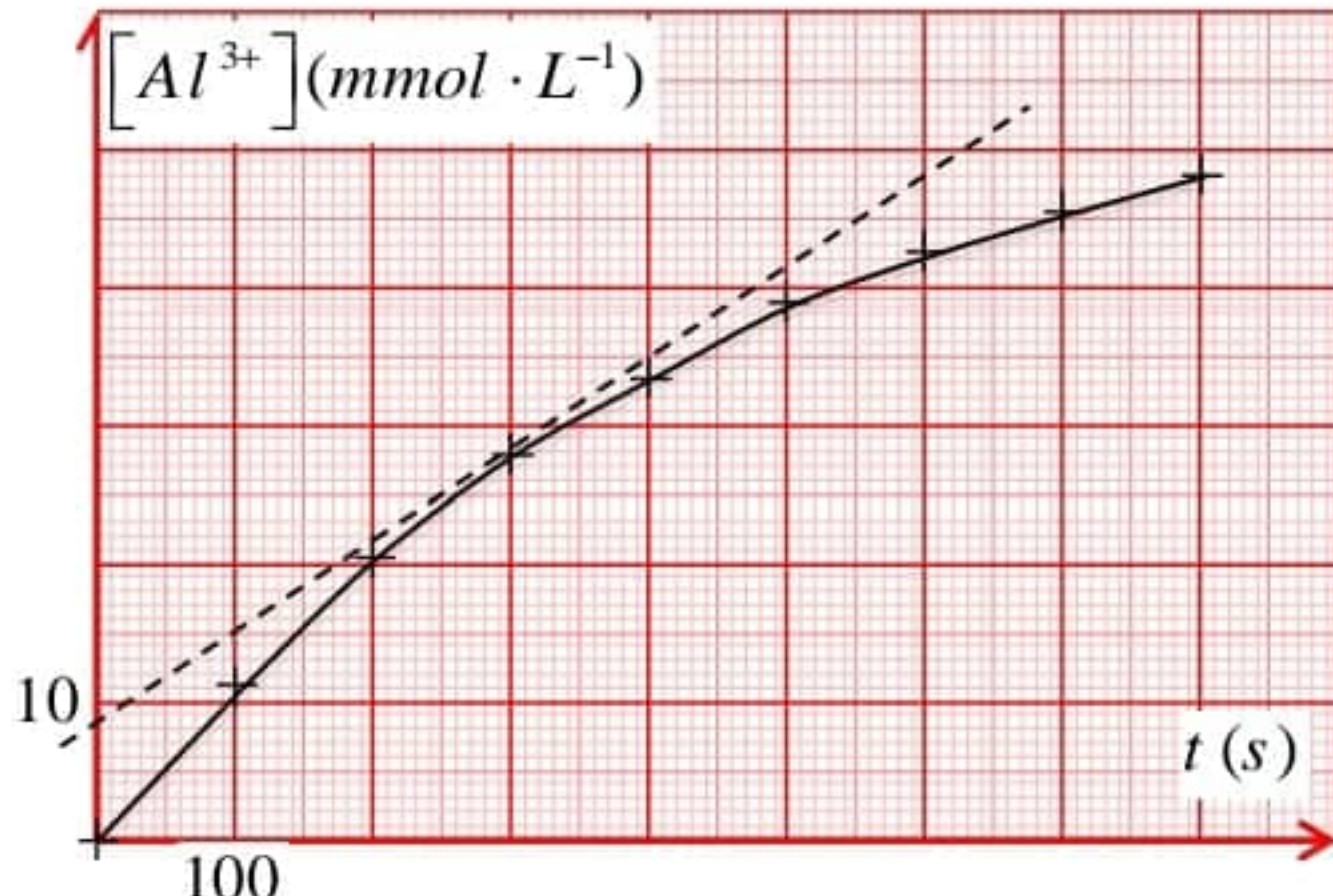
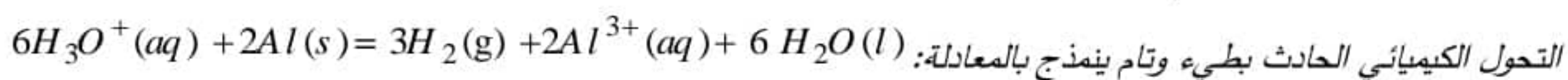
ينصح العديد من الأطباء بعدم استعمال الألمنيوم في الطبخ و تغليف الأطعمة خاصة

إذا كانت ساخنة و تحتوي على حمض (طماطم، خل، ليمون...).

(ورق من الألمنيوم لتغليف و حفظ الطعام)



يهدف هذا التمرين الى دراسة التفاعل بين معدن الألمنيوم و حمض كلور الماء و بعض العوامل المؤثرة فيه.
في اللحظة $t = 0$ نضع في دورق قطعة من ورق الألمنيوم Al كتلتها 810 mg مع حجما قدره $60 \text{ mL} = V$ من محلول
 $M(Al) = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، تعطى : $C = 0,180 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ لحمض كلور الماء تركيزه المولى



(الشكل-4- تغيرات تركيز شوارد الألمنيوم بدلاة الزمن) .

1. حدد الثنائيتين (ox / red) المشاركتين في هذا التفاعل.
2. التحول الكيميائى الحادث" بطيء وتم" اشرح معنى ذلك.
3. انجز جدولًا لتقدم التفاعل واحسب التقدم الأعظمي x_{\max} .
4. أ/ احسب pH المزيج : لحظة إنطلاق التفاعل (pH_0) ،
ثم عند اللحظة $t_{1/2}$ ($pH_{1/2}$).
ب/ مبرأً حكمك وتقديرك، ما القيمة التي يأخذها pH
الوسط عند نهاية التفاعل (pH_f).
5. متابعة التحول الكيميائى السابق بطريقة مناسبة عند درجة حرارة $25^\circ C$ مكتننا من رسم المنحنى المثل بالشكل (4).
- 1.4. احسب التركيز النهائي لشوارد الألمنيوم $[Al^{3+}]_f$.
- 2.4. اثبت أن تركيز شوارد الألمنيوم عند $t_{1/2}$ يعطى بالعلاقة: $[Al^{3+}]_{(t_{1/2})} = \frac{[Al^{3+}]_f}{2}$ ، ثم جد بيانيا قيمة $t_{1/2}$.
5. احسب السرعة الحجمية لتشكل شوارد Al^{3+} عند اللحظة $t = 300 \text{ s}$ ، ثم استنتج سرعة التفاعل عند نفس اللحظة.
6. نعيد التجربة عند $40^\circ C$ ، بين تأثير ذلك على قيمة كل من زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ والتركيز النهائي لشوارد الألمنيوم Al^{3+} .
7. نعيد إجراء التفاعل ، لكن قبل وضع قطعة الألمنيوم نجفيف جزئيا محلول حمض كلور الماء (التجفيف عكس التخمير، أي نزعنا بعض الماء)، حيث أصبح تركيزه C' . ارسم كيمايا البيان $[Al^{3+}] = f(t)$ الجديد في نفس المعلم (بحوار بيان التجربة الأولى).
8. اعتمادا على ما درست اشرح العبارة التالية: "يُحَرِّر المختصون من استعمال الألمنيوم في الطبخ وتغليف الأطعمة خاصة إذا كانت ساخنة وتحتوي على حمض (طماطم، خل، ليمون....)" .

الجزء الثاني (6ن) :

التمرين الرابع (التجربى) :

نقبل ان الأرض كروية الشكل و المدارات دائيرية. إن نصف قطر الأرض $R=6400 \text{ Km}$ وكتلتها $M=6 \times 10^{24} \text{ kg}$. ونعلم أن قوة جذب الأرض لجسم طواف (m) حولها تعتبر قوة الثقل الذي يعطي بالعلاقة mg .

- 1- احسب قيمة ثابت الجذب العام (G) علما ان شدة حقل الجاذبية على سطح الأرض (g_0) هي حوالي $9.8N/Kg$.
- 2- اثبت ان شدة حقل الجاذبية الأرضية g تكتب بالعبارة التالية : $g = g_0 \frac{R^2}{(R+z)^2}$ حيث z ارتفاع الجسم عن سطح الأرض
- 3- كم تتوقع ان تكون شدة حقل الجاذبية عند ارتفاعات كبيرة جدا على سطح الأرض؟ ببر. كيف تدعى هذه المنطقة في الفضاء.
- 4- نقيس بواسطة تجهيز مناسب (P) لجسم كتلته $m=500$ عند ارتفاعات متغيرة (z) عن سطح الأرض، نسجل القراءة كل مرة وندون النتائج في الجدول التالي:

$Z(Km)$	$z_1 = 40$	$z_2 = 80$	$z_3 = 140$	$z_4 = 240$
$P(N)$	4.84	4.78	4.69	4.56
$g(N/Kg)$				

نعطي دستور التقرير التالي: $(1 + \varepsilon)^n = 1 + n\varepsilon$ حيث "شرط" عدد صغير جدا امام الواحد ($1 \ll \varepsilon$) و n : عدد حقيقي .

- أ- بين بالحساب أن النسبة $\frac{z^4}{R}$ أقل بكثير من الواحد،
ماذا تستنتج (بعد مقارنتك لأقصى ارتفاع في هذه التجربة ونصف قطر الكرة الأرضية).
- ب- في حدود قياسات هذه التجربة برهن العلاقة النظرية التالية: $g = \frac{GM}{R^2} \left(1 - 2\frac{z}{R}\right)$ "شدة الجاذبية الأرضية (g) بدلالة الارتفاع (z)".
- ج- ارسم البيان ($f(z) = g$). حيث السلم: $1cm \rightarrow 40 Km$ ، $1cm \rightarrow 0.5 N/Kg$
> نصيحة : لرسم البيان استغل كامل الصفحة طوليا للورق الملي مترى <
- 5- من أجل التأكيد التجربى (بتوظيف البيان) من قيمة كل من الجاذبية على سطح الأرض (g_0) ونصف قطرها (R) :
- أ/ استخرج بيانيا (مع الشرح) قيمة تقريبية لـ g_0 .
- ب/ توصل لقيمة تقريبية لـ R .
- 6- كيف تتوقع نهاية الشكل البياني السابق اذا كانت الارتفاعات كبيرة جدا؟ ماذا يؤكد لك هذا؟.

~ انتهاء الاختبار ★ موفقون ~

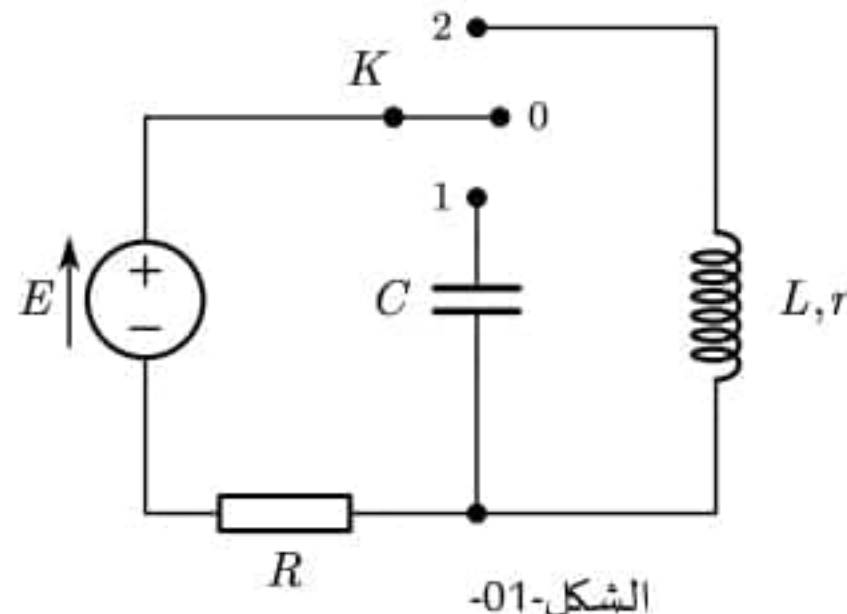


امتحان البكالوريا التجاري في مادة العلوم الفزيائية

الموضوع الثاني:

الجزء الأول (14ن)

التمرين الأول (6ن)



لتكن لدينا الدارة الممثلة في الشكل-01- و التي تحتوي على العناصر الكهربائية التالية:

- بادلة K مولد للتوتر E .

- مكثفة سعتها $C = 1.25mF$ مقاومة R .

- وشيعة ذاتيتها $L = 5H$ و مقاومتها الداخلية r .

الجزء أ: نعتبر $t = 0$ لحظة وضع البادلة في الوضع $1 = K$ وبالاعتماد على راسم الاهتزاز ذي ذاكرة تحصلنا على البيان الموضح في الشكل-02-.

1- اشرح الظاهرة التي تحدث على مستوى المكثفة.

2- اعد رسم الدارة (1) مع تحديد جهة التيار و التوتر بالنسبة للعناصر الموجدة فيها . مع توضيح طريقة ربط راسم الاهتزاز من اجل الحصول على البيان الموضح في الشكل-02-.

3- أنشئ المعادلة التفاضلية بدلالة التوتر U_C .

4- يعطى حل المعادلة التفاضلية من الشكل: $u_C(t) = A(1 - e^{-t/\tau_1})$ او جد عبارة كل من A و τ_1 .

5- ماذا يمثل المقدار τ_1 فزيائيا مع تحديد وحدته.

6- بالاعتماد على البيان (الشكل-02-) حدد قيمة ثابت الزمن τ_1 .

6- استنتج عبارة التيار الأعظمي في هذه الدارة I_{01}

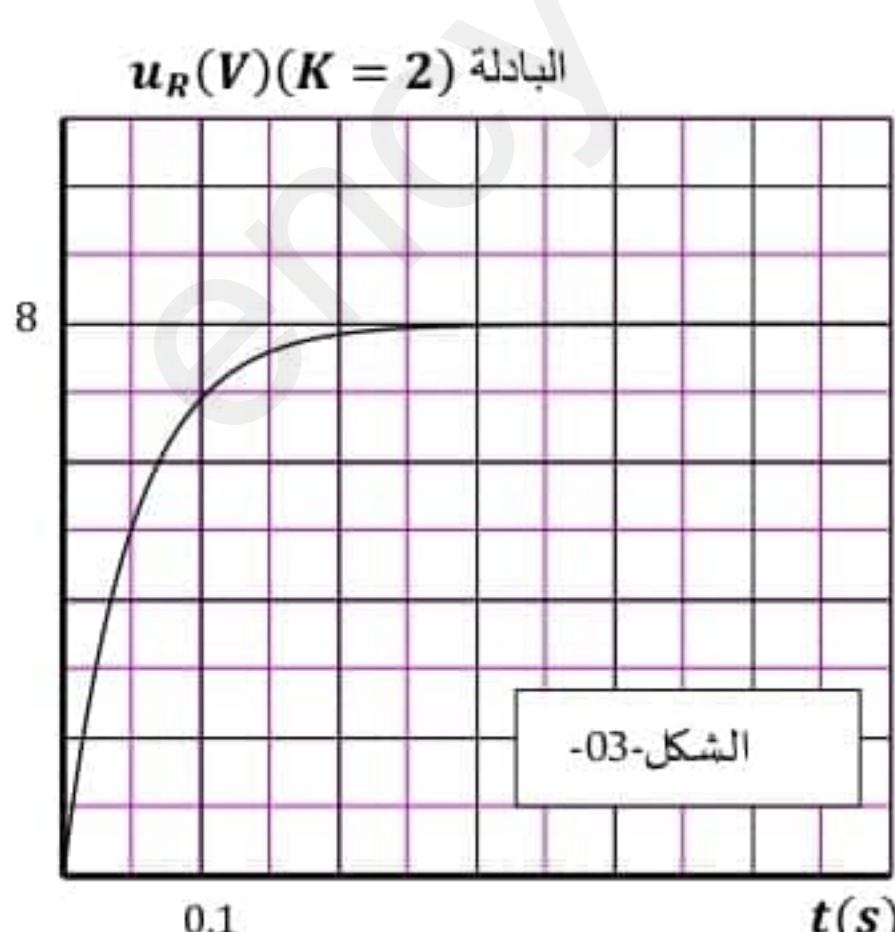
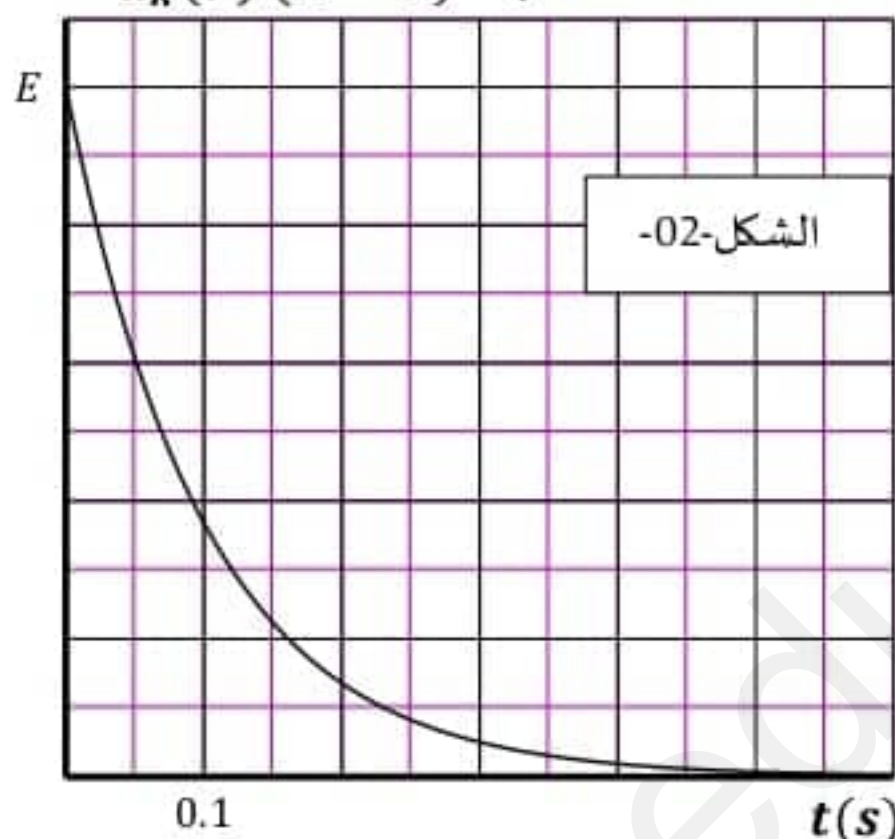
الجزء ب: نعتبر $t = 0$ لحظة وضع البادلة في الوضع $2 = K$ و بالاعتماد على راسم الاهتزاز ذي ذاكرة تحصلنا على البيان الموضح في الشكل-03-.

1- أنشئ المعادلة التفاضلية بدلالة التيار I .

2- اوجد عبارة التيار الاعظمي في هذه الدارة I_{02} .

3- اكتب عبارة τ_2 بدلالة عناصر الدارة (2) . ثم استنتاج قيمته.

الجزء ج : بالاعتماد على ما سبق في التمرين والمعطيات المقدمة

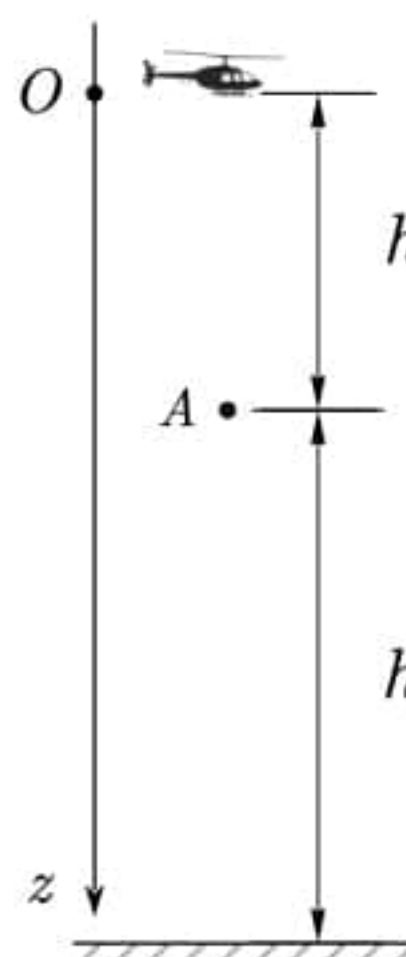


$$1- \text{اثبت ان: } \frac{LC - \tau_1 \tau_2}{C \tau_2} = r \text{ ثم احسب قيمتها.}$$

2- احسب قيمة R

3- استنتج قيمة I_{02}

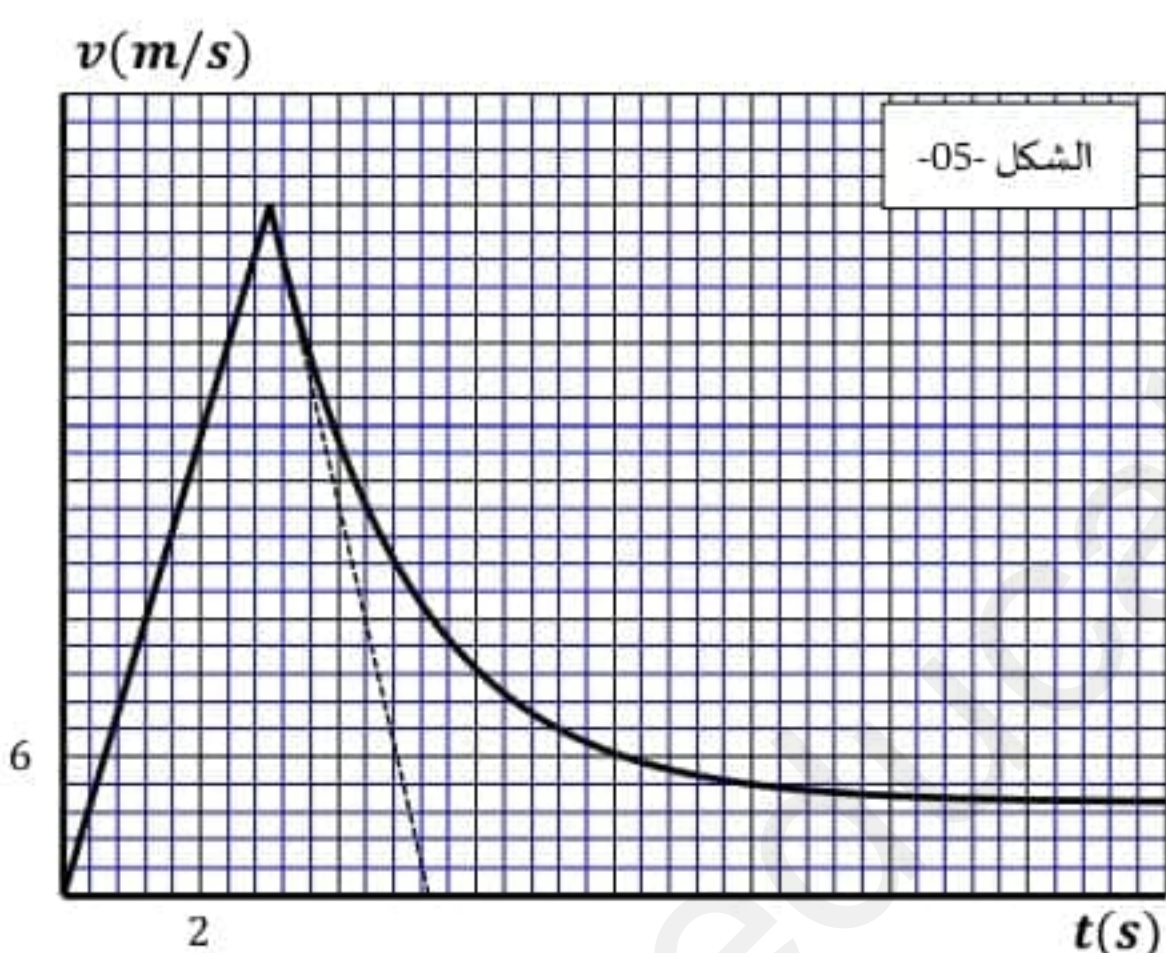
4- استنتاج قيمة E



الشكل-04

المدرسة العليا للقوات الخاصة تابعة للقوات البرية. أنشأت في سنة 1963: حيث كانت تسمى مركز تدريب المغاوير / سكينكة. في سنة 1971 نقل المركز إلى بسكرة واصبح يسمى مركز تكوين القوات المحمولة جوا. وفي إطار تطوير وحدات الجيش الوطني الشعبي، حولت إلى مدرسة القوات المحمولة جوا سنة 1991 مع بزوغ سنة 1975 وإعادة هيكلة القوات المسلحة أصبحت تسمى: المدرسة التطبيقية للقوات الخاصة.

اثناء التدريبات التي تقوم بها فرقة الصاعقة للمظلين بالمدرسة العليا للقوة الخاصة ببسكرة ، تستعمل طائرة عمودية (Hélicoptère) تحلق على ارتفاع ثابت من سطح الأرض لانزال المظلين دون سرعة ابتدائية . نعتبر المظلي وعدته جملة ميكانيكية (S) كتلته $m = 80kg$. حيث بعد قطعه مسافة h_1 يفتح المظلة. بعد ذلك يدخل في طور ثاني للحركة الذي يقطع فيه مسافة h_2 الى غاية سطح الأرض (الشكل-04). وبالاعتماد على تجهيز مناسب تحصلنا على البيان السرعة بدالة الزمن المقدم في (الشكل-05) . نعتبر مبدأ الأرمنة لحظة سقوط المظلي من الطائرة.



الجزء أ [$t \geq 3s \geq 0s$] تعتبر حركة المظلي في الطور الأول من الحركة حرقة سقوط حر. بالاعتماد على البيان:

1- ما هي طبيعة حركة الجملة (S) في الطور الأول ؟ علل.

2- ماذا يمثل معامل توجيهه البيان ؟ احسب قيمته.

3- استنتاج معادلة السرعة $v(t)$ ، ثم معادلة الموضع $z(t)$.

4- احسب المسافة h_1 المقطوعة في الطور الأول.

5- بالاعتماد على قانون الثاني لنيوتن اثبت ان دافعة ارخميدس و قوة الاحتكاك مع الهواء معدومتين في حالة السقوط الحر

6- ما هي قيمة السرعة للجملة (S) عند فتح المظلة ؟

الجزء ب : [$t \geq 3s$] يفتح المظلي مظلته فتكون هناك قوة احتكاك عبارتها $f = kv^2$ اما دافعة ارخميدس مهملة .

- دراسة تحليلية :

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أنشئ المعادلة التفاضلية بدالة السرعة v .

2- بالاعتماد على المعادلة التفاضلية استنتاج عبارة السرعة الحدية v_L ، ثم عبارة التسارع الابتدائي a_3 . عند $t = 3s$.

- دراسة بيانية :

1- احسب قيمة التسارع الابتدائي a_3 عند $t = 3s$ (بداية الطور الثاني للحركة).

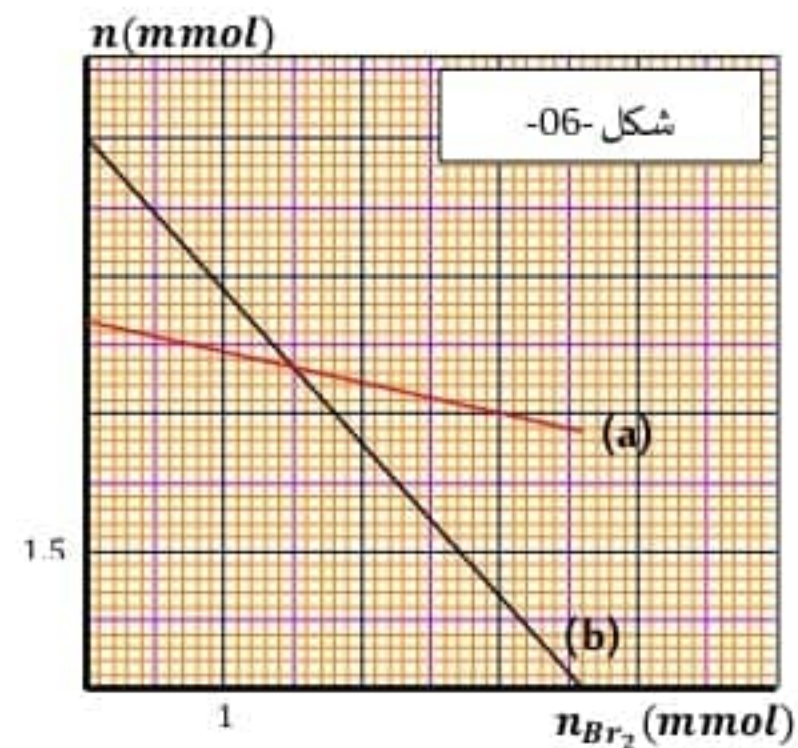
2- استنتاج قيمة السرعة الابتدائية v_L ثم قيمة ثابت الزمن τ .

3- احسب قيمة قوة الاحتكاك مع الهواء في اللحظة $t = 3s$.

4- احسب معامل الاحتكاك k .

التمرين الثالث(4ن):

لمتابعة تطور التفاعل الحاصل بين شوارد البرومات BrO_3^- و شوارد البروم Br^- ، نمزح في اللحظة $t = 0$ حجم $V_1 = 100mL$ من محلول برومات البوتاسيوم $(K^+ + BrO_3^-)$ تركيزه المولي C_1 ، مع حجم $V_2 = 100mL$ من محلول بروم البوتاسيوم $(K^+ + Br^-)$ تركيزه المولي C_2 في وسط محمض .

الجزء أ :

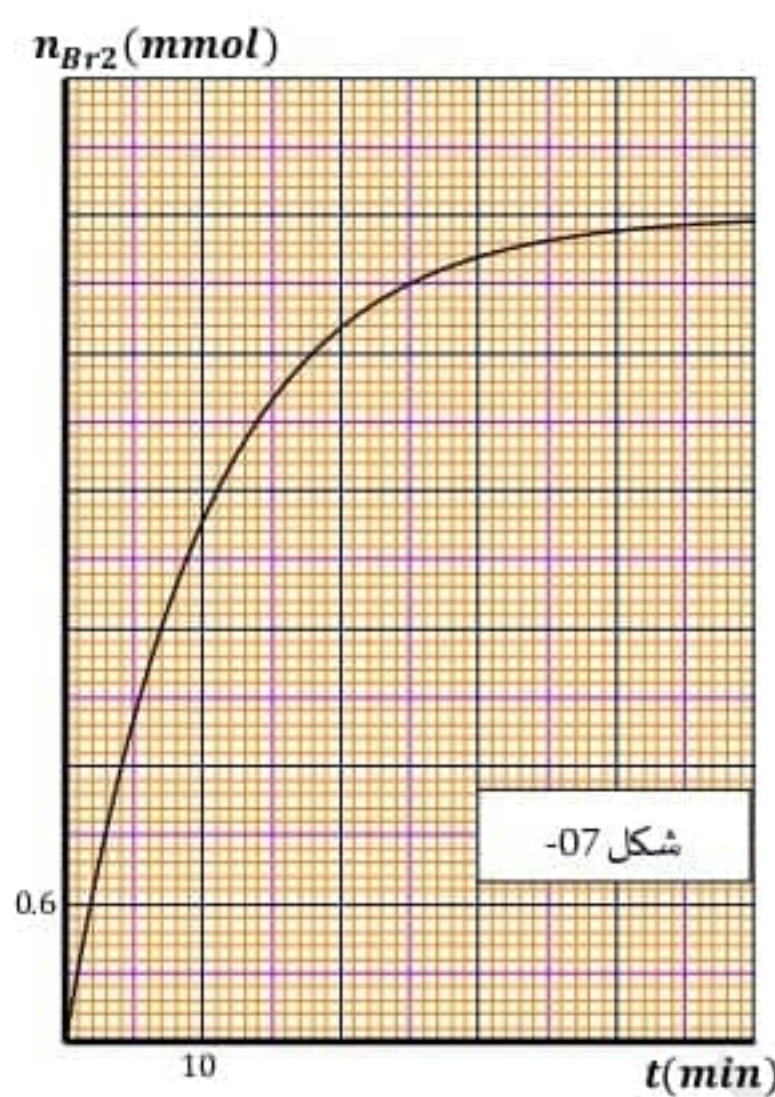
- 1- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل في المزج التفاعلي علما ان الثنائيات المشاركة في هذا التفاعل هي (Br_2/Br^-) و (BrO_3^-/Br_2) .

2- أنشئ جدول التقدم للتفاعل الحاصل.

3- بين ان كمية مادة لكل من المتفاعلين تعطى بالعلاقة:

$$n_{BrO_3^-} = C_1 V_1 - \frac{1}{3} n_{Br_2} \quad \text{و} \quad n_{Br^-} = C_2 V_2 - \frac{5}{3} n_{Br_2}$$

الجزء ب : المتابعة الزمنية للتفاعل الحاصل مكنت من الحصول على البيانات في الشكل-06- و الشكل-07-



- 1- حدد من الشكل-04- المنحنى الذي يمثل تغيرات $n_{BrO_3^-}$ و n_{Br^-} مع التعليل.

2- هل المزج التفاعلي ستوكيموري ؟ علل ، ثم احسب قيمة التقدم الأعظمي x_{max}

3- استنتج قيمتي التركيز المولية C_1 و C_2 .

4- عرف زمن نصف التفاعل ثم حدد قيمته .

5- ما هي اللحظة التي يكون فيها $n_{BrO_3^-} = n_{Br^-}$.

- احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند نفس اللحظة

الجزء الثاني :**التمرين التجاري : (6ن)**

يتميز حمض البوتانويك ذو الصيغة نصف المفصلة $CH_3 - CH_2 - CH_2 - COOH$ براحته خاصة، تفاعله مع الميثanol $CH_3 - OH$ يؤدي إلى تشكيل مركب عضوي E رائحة طيبة وطعمه لذيد وهو يستعمل في الصناعات الغذائية.

1- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء :

- كل المحاليل مأخوذة عند الدرجة $25^\circ C$ يعطى $K_e = 10^{-14}$

- نرمز للحمض بالرمز HA ولأساسه المرافق بالرمز A^- .

نحضر محلولاً مائياً (S) لحمض البوتانويك تركيزه المولي $C_a = 10^{-2} mol/L$ و حجمه V_a نقيس قيمة الا pH له فنجد $pH = 3,41$.

1- أنجز جدول التقدم الموافق للتفاعل المدروس.

2- أعط عبارة تقدم التفاعل عند التوازن x_{eq} بدالة $[H_3O^+]_{eq}$ و V_a .

- 3- أوجد عبارة τ النسبة النهائية للتقدم عند التوازن بدلالة C_a و pH ، ثم أحسب قيمتها. ماذا تستنتج؟ .
- 4- اكتب عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية (HA / A^-) بدلالة τ و C_a ، ثم استنتاج قيمة pK_a .
- II- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول :

ينتج من تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول مركب عضوي E والماء.

- 1- اكتب معادلة التفاعل المندرج للتحول الحالى، ما هو نوع هذا التحول؟ .
- 2- سم المركب العضوي E ، مع ذكر الوظيفة التي ينتهي إليها.
- 3- نضع في حوجلة موضوعة في ماء مثلج، مزيج يتكون من $n_1 = 0,1mol$ حمض البوتانويك و $n_2 = 0,1mol$ من الميثانول و قطرات من حمض الكبريت المركز، بالإضافة إلى قطرات من الكاشف الملون فينول فتالين فنحصل على مزيج حجمه $V = 400mL$.
- اذكر الفائدة من استخدام الماء المثلج، ودور حمض الكبريت المركز.

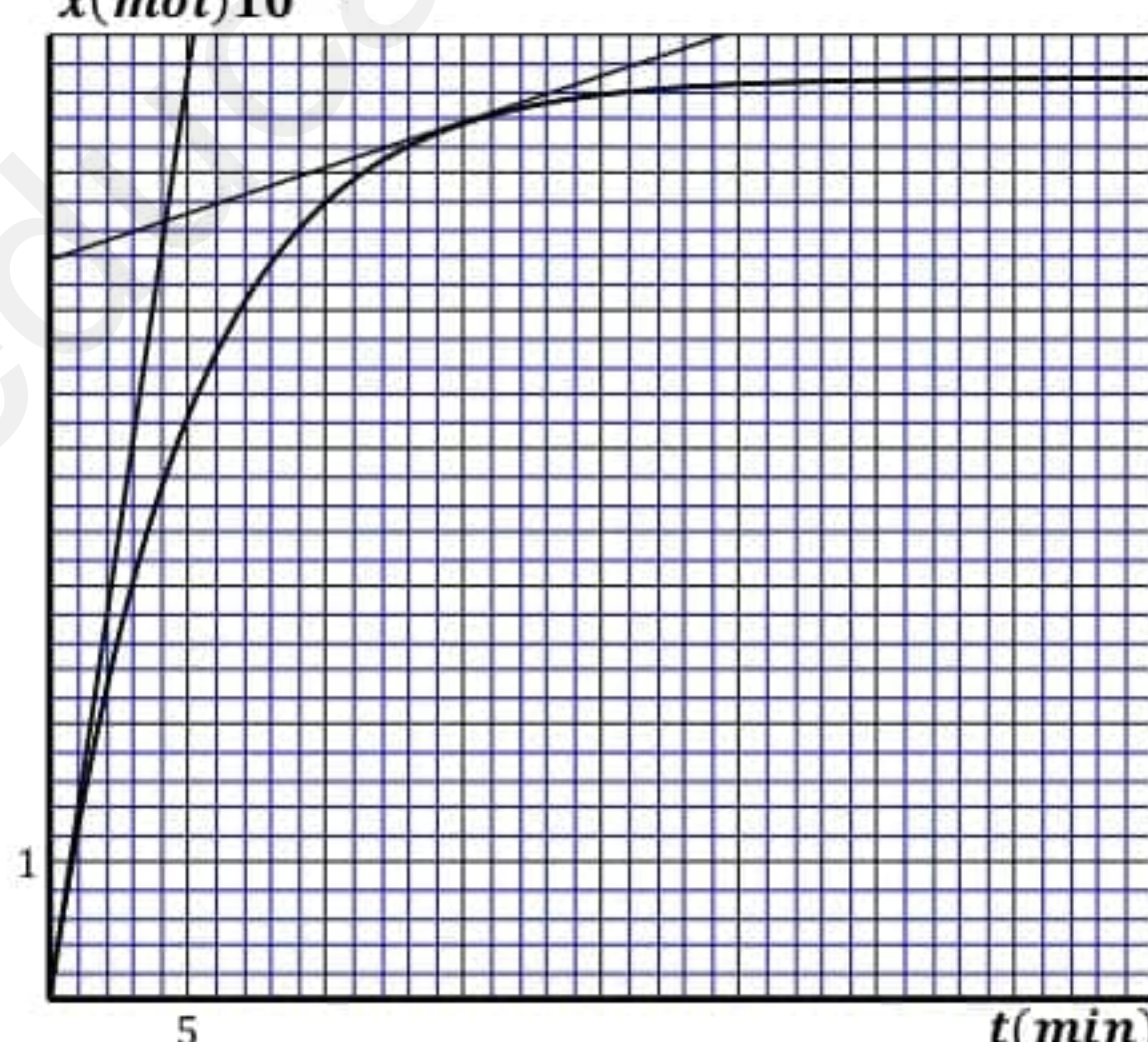
بغرض المتابعة الزمنية للتحول السابق نسكب محتوى المزيج في 10 أنابيب بالتساوي، ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة $100^{\circ}C$ ونشغل الميقاتية. بعد كل 5 دقائق نخرج أنبوب من الحمام المائي، نضعه في الماء المثلج ثم نعاير الحمض المتبقى في الأنبوب بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى $C_b = 1mol/L$.

- أ- اكتب معادلة التفاعل المندرج لتحول المعايرة.
- ب- أثبت أن تقدم التفاعل بالنسبة لتحول الأسترة في لحظة t يعطى بالعلاقة $x(t) = 0,1 - 10C_b V_{bE}$
4. من خلال النتائج المتحصل عليها من المعايرة السابقة، تم رسم بيان تغيرات تقدم التفاعل x بدلالة الزمن كما يلى: اعتمادا على البيان (الشكل 08) حدد ما يلى:

أ- السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة $t_0 = 0s$ ثم عند اللحظة $t_1 = 15min$.

ب- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

ج- ثابت التوازن K .



الشكل-08-