

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 21-22

مستوى: الثالثة ثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 ساعات ونصف



وزارة الدفاع الوطني

أركان الجيش الوطني الشعبي

مدرسة أشبال الأمة سطيف

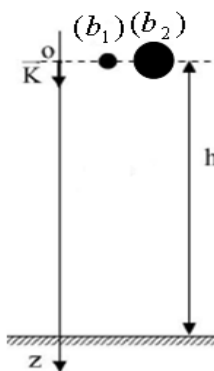
الشهيد زياد عبد العزيز

امتحان البكالوريا التجاري في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعتين الآتتين:

الموضوع الأول: 20 نقطة

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 08 إلى الصفحة 4 من 08)



الجزء الأول : (13 نقطة)

التمرين الأول : (06 نقاط)

لقد كان العالم الإيطالي غاليلي (1564-1642) ممن اتبع الطرق التجريبية في البحوث العلمية عامة وحركة سقوط الأجسام خاصة.

ندرس حركة سقوط كريتين (b_1) و (b_2) من نفس المادة في الهواء كتلتها m_1 و m_2 ، نصف قطرهما R_1 و R_2 حيث $R_2 = 2R_1$ و كتلتهما الحجمية ρ .

المعطيات :

-عبارة قوة الاحتكاك من الشكل $f = K \cdot v$ ، - الكتلة الحجمية للهواء $\rho_0 = 1,29 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-3}$.

- الكتلة الحجمية للكريتين $V = \frac{4}{3} \pi R^3 \rho = 140 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-3}$.

بواسطة كاميرا رقمية تم تصوير حركة الكريتين ثم عولجت ببرمجة مناسبة وباستغلال المعطيات التجريبية تم الحصول على

الشكل-1 - الذي يظهر تطور سرعة كل كرية بدلالة الزمن ($v = f(t)$) :

1-أ- ذكر خصائص دافعة أرخميدس $\vec{\Pi}$ التي تخضع لها كل كرية ، ثم بين أنه يمكن إهمالها أمام قوة الثقل.

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها

$$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = a_0$$

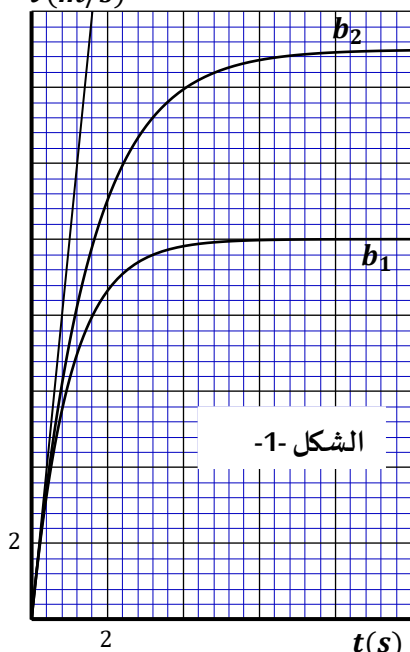
حيث τ و a_0 ثابتين يطلب التعبير عنهم بدلالة الثوابت g ، ρ ، K و V .

2- مستعينا بالمنحنى البياني ($v = f(t)$) ، حدد :

أ- قيمة الجاذبية الأرضية g ، ثم تأكد بيانياً أن دافعة أرخميدس مهملة.

ب- قيمي السرعتين الحديثتين $v_{1\lim}$ و $v_{2\lim}$ للكريتين (b_1) و (b_2) .

ج- الزمن المميز للكريتين τ_1 و τ_2 .



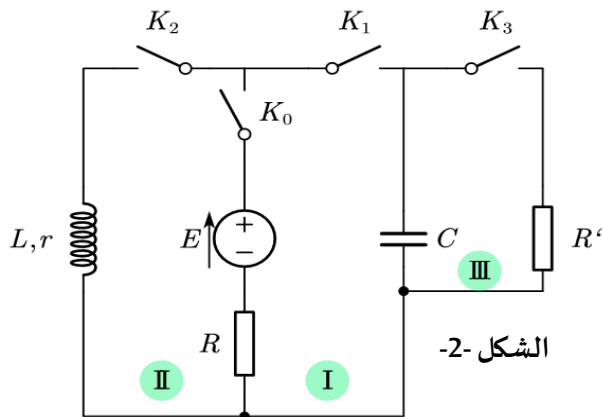
3-أ-باستعمال التحليل البعدي ،حدد وحدة المعامل K .

ب-احسب قيمة معامي الاحتاك K_1 و K_2 .

4-بفرض أن التأخر الزمني بين الكريتين من أجل بلوغ السرعة الحدية هو $\Delta t = 3s$. جد المسافة المقطوعة من طرف الكرينة (b_1) في اللحظة التي تكون فيها الكرينة (b_2) في النظام الانتقالي؟

التمرين الثاني : (07 نقاط)

في أواخر القرن 19 تهافت العلماء على العالم الجديد في مجال الكهرباء، مما أدى إلى الصناعة الكهربائية وتم هذا بالاعتماد على العناصر الكهربائية الأساسية في ذاك الوقت، وهي المقاومة الكهربائية، المكثفة والوشيعة.



في هذا التمرين نقترح دراسة بعض خصائص هذه العناصر في الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل-2- حيث تحتوي على: -مولд للتواتر قوته المحركة الكهربائية E ، -ناقلين أو ملين مقاوماتهما $R = 100\Omega$ و $R' = 100\Omega$. -وشيعة كهربائية (L, r) . -مكثفة سعتها C . -قواطع كهربائية K_0, K_1, K_2 و K_3 .

الدراسة النظرية: الدارة(1): K_0, K_1, K_2 مغلقتان، K_3 مفتوحتان:

1-ماذا تمثل هذه الدارة ؟

2-اشرح الآلية التي تحدث على مستوى الدارة (1) **-مجبريا-**

3-بتطبيق قانون جمع التوترات أنشيء المعادلة التفاضلية بدلالة الشحنة Q .

4-يعطي حل المعادلة التفاضلية من الشكل: $q_{(t)} = Q_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}})$

-تحقق أن $q_{(t)}$ هي حل للمعادلة التفاضلية مع تحديد عبارة كل من Q_0 و τ_1 .

الدارة (2): K_0, K_2 مغلقتان، K_1 و K_3 مفتوحتان:

1-أعد رسم الدارة (2) مع تحديد جهة التيار المار في الدارة وجهة التوترات للعناصر الكهربائية الموجودة بها .

2-أنشئ المعادلة التفاضلية بدلالة $i_{(t)}$.

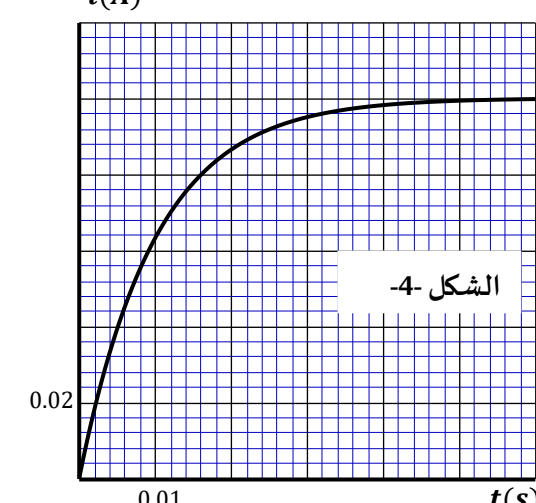
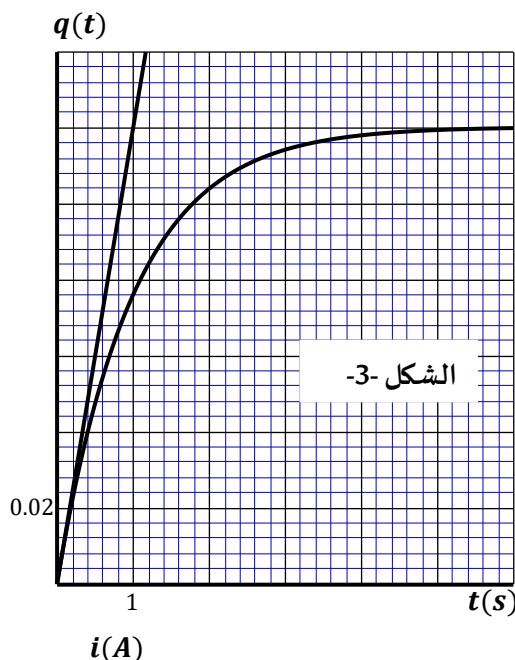
3-أثبت أن العبارة $i_{(t)} = I_{02}(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}})$ هي حل للمعادلة التفاضلية مع تحديد عبارة كل من I_{02} و τ_2 .

4-بالاعتماد على التحليل البعدي حدد وحدة τ_2 .

الدراسة التجريبية: بالاعتماد على تجهيز مناسب تحصلنا على البيانات التالية للدارة (1) والدارة (2) كما هي مبينة في الشكلين -3- و-4- على الترتيب:

1-اعتمادا على (الشكل -3-)

أ-ماذا يمثل معامل توجيهه بيان الشكل-3- عند $t = 0$ ؟ على .



ب- استنـجـ قـيـمـة I_{01} .

ج- استنـجـ قـيـمـة τ_1 ، ثم احـسـبـ قـيـمـةـ السـعـةـ C .

$$2\text{-أ-} بالاعتماد على الدراسة النظرية للدارتين (1) و (2) ، أثبت أن: r = \frac{(I_{01} - I_{02})R}{I_{02}}$$

ب- احـسـبـ قـيـمـةـ r .

ج- استنـجـ قـيـمـةـ كلـ منـ E وـ L .

الدارة (3) : K_3 مغلقة وـ K_2 مفتوحة: **ما دور هذه الدارة؟**

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجاري: 07 نقاط



الوثيقة 1

. C_3H_8O : الصيغة الجزيئية .
. $M = 60 \text{ g/mol}$: الكتلة المولية:
$\rho = 0,875 \text{ g.mL}^{-1}$: الكتلة الحجمية:
المظاهر: سائل عديم اللون .
المخاطر:



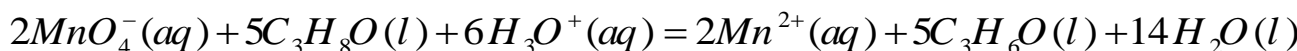
لدراسة بعض خصائص كحول (A) موجود بمخبر المدرسة ، حيث كتب على ملصقته بعض المعلومات (الوثيقة1)، أجريت التجاريتين التاليتين :

التجربة الأولى:

سكبنا في ارلينة ماء حجما $V_1 = 100 \text{ mL}$ من

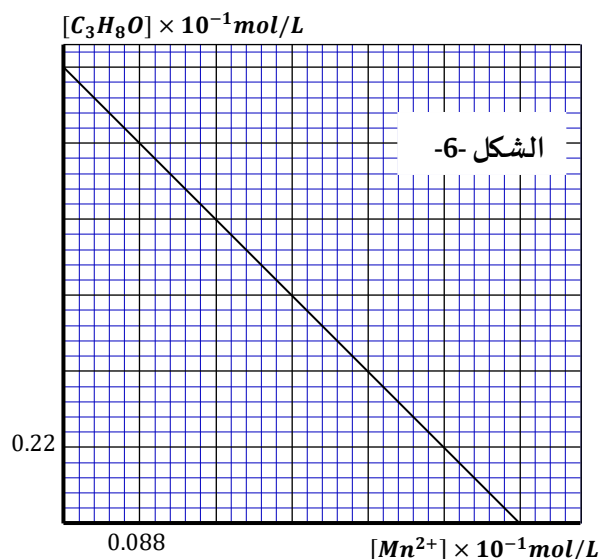
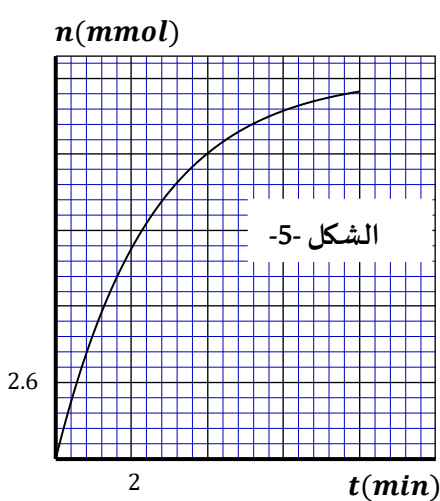
محلول برمونغنات البوتاسيوم ($K^+(aq) + MnO_4^-(aq)$) تركيزه المولي $C_1 = 0,1 \text{ mol/L}$ ، أضفنا حجما من حمض الكبريت المركزو عند اللحظة $t = 0$ أضيف حجم V_2 من الكحول (A) إلى محتوى الارلينة،

ينمذج التحول الحادث بين الكحول (A) وشوارد البرمنغنات في وسط حمضي بتفاعل بطيء وقام معادلته :



مكنت طريقة تجريبية مناسبة من متابعة هذا التحول من الحصول على البيانات الذين يظهرانما الشكلين -5 و -6 :

$$\text{. } [C_3H_8O] = f([Mn^{2+}]) \text{ و } n_{C_3H_8O} = f(t)$$



1-أ-بين أن التفاعل الحادث هو تفاعل أكسدة-ارجاع وذلك بكتابه المعدلتين النصفيتين الالكترونيتين .

ب-ما هو المؤشر الدال على تطور الجملة الكيميائية على المستوى العياني ؟

2-أ-أنشيء جدولًا لتقدم التفاعل .

$$\text{[C}_3\text{H}_8\text{O]}_{(t)} = \text{[C}_3\text{H}_8\text{O]}_0 - 2,5 \left[\text{Mn}^{2+} \right]_{(t)}$$

3-اعتماداً على بيان الشكل - 6 :-

أ-تأكد أن حجم الكحول (A) المستعمل هو $V_2 = 1 \text{ mL}$ ، باعتبار أن حجم المزيج يساوي حجم محلول برمغنتات البوتاسيوم



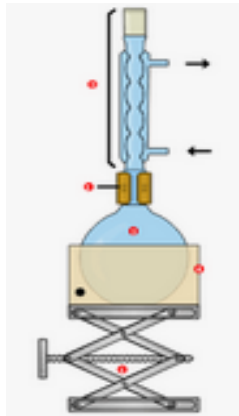
ب-احسب قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} ، ثم استنتج المتفاعل المحد .

4-جد قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

5-أ-احسب سرعة تشكيل البروبانون C_3H_6O عند اللحظة $t = 4 \text{ min}$.

ب-استنتاج سرعة التفاعل في اللحظة السابقة .

التجربة الثانية :



لمعرفة صنف الكحول (A) ، مزجنا في اللحظة $t = 0$ وفي درجة حرارة ثابتة $0,4 \text{ mol}$ من الكحول (A) و $0,4 \text{ mol}$ من حمض الإيثانوليك النقي CH_3COOH ثم وضعناه في الدورق من التركيب المقابل وأضفنا قطرات من حمض الكبريت المركز .

1-أ-ما اسم هذا التركيب ؟ وما الغرض من استعماله ؟ .

ب-ما الفائدة من إضافة الحجر الهش (الخفان)؟.

ج-لماذا يضاف حمض الكبريت المركز؟

2-عند لحظات زمنية معينة ، نأخذ عينات متساوية الحجم قدرها عشر المزيج $\frac{1}{10}$ و نعايرها بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $C_b = 1 \text{ mol L}^{-1}$ تركيزه المولي $Na^+ (\text{aq}) + HO^- (\text{aq})$ ، فنلاحظ أن الحجم المسكوب عند التكافؤ يصبح ثابتاً من أجل $V_{b,E} = 16 \text{ mL}$.

أ-احسب كمية المادة للحمض المتبقى عند التوازن .

ب-احسب مردود هذا التفاعل واستنتاج صنف الكحول (A) المستعمل .

ج-باستعمال الصيغ نصف المفصلة ، أكتب معادلة التفاعل الحادث ، ثم سمي المركب الناتج .

د-أعط التركيب المولي للمزيج عند حالة التوازن ، ثم احسب ثابت التوازن K لهذا التفاعل .

انتهى الموضوع الأول

العلامة	الإجابة النموذجية	
مجموع	مجازأة	
2,5		الجزء الأول: 13 نقطة التمرين الأول: (6 نقاط) 1- مميزات دافعة أرخميدس: نقطة التأثير: مركز عطالة الكريبة G . الجهة: نحو الأعلى. العامل: شاقولي. الشدة: تساوي ثقل الهواء المزاح . $\Pi = m_0 \cdot g = \rho_0 V g$ * نبين أنه يمكن إهمال Π أمام P :
	0,25	$\frac{P}{\Pi} = \frac{m \cdot g}{m_0 \cdot g} = \frac{\rho V \cdot g}{\rho_0 V \cdot g} = \frac{\rho}{\rho_0}$
	0,25	$\frac{P}{\Pi} = \frac{140}{1,29} = 108,53$
		أكبر من P بأكثر من 108 مرة، لذلك يمكن إهمال Π .
	0,25	بـ المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة $v_{(t)}$ بدلالة t ، ρ ، g و V : الجملة المدروسة: كريبة.
	0,25	مرجع الدراسة: المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره عطاليما.
	0,25	بتطبيق القانون الثاني لنيوتون:
	0,25	$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$
	0,25	$\vec{P} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}$
	0,25	$P - f = m \cdot a$: (OZ) بالأسقاط على (OZ)
1,5	0,25	$m \cdot g - K v = m \cdot \frac{dv}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} v = g$
	0,25	$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = a_0 \quad / \quad \tau = \frac{m}{K} = \frac{\rho V}{K} ; \quad a_0 = g$
	0,25	2- قيمة الجاذبية الأرضية $g = a_0 = \left(\frac{dv}{dt} \right)_{t=0} = \frac{8}{0,8} = 10 \text{ m.s}^{-2}$:
	0,25	* بما أن $a_0 = g$: دافعة أرخميدس مهملا أمام قوة الثقل.
	0,25	بـ قيمة السرعتين الحديتين v_{1lim} و v_{2lim} للكريتين (b_1) و (b_2).
	0,25	$v_{1lim} = 10 \text{ m.s}^{-1} ; \quad v_{2lim} = 15 \text{ m.s}^{-1}$
	0,25	جـ الزمن المميز للكريتين τ_1 و τ_2 :
	0,25	$\tau_1 = 1s ; \quad \tau_2 = 1,5s$
	0,25	3- تحديد وحدة المعامل K باستعمال التحليل البعدي: $\tau = \frac{m}{K} \Rightarrow K = \frac{m}{\tau} \Rightarrow [K] = \frac{[M]}{[T]}$ ومنه وحدة K في الجملة الدولية هي : (Kg / s)

		<p>بـ حسب قيمتي معاملي الاحتكاك K_1 و K_2 :</p> $K = \frac{m}{\tau} = \frac{\rho V}{\tau}$ $V_1 = \frac{4}{3}\pi R_1^3 = \frac{4}{3}\pi (1,5 \times 10^{-2})^3 = 1,41 \times 10^{-5} m^3$ $K_1 = \frac{140 \times 1,41 \times 10^{-5}}{1} = 1,98 \times 10^{-3} Kg / s$ $V_2 = \frac{4}{3}\pi R_2^3 = \frac{4}{3}\pi (3 \times 10^{-2})^3 = 1,13 \times 10^{-4} m^3$ $K_2 = \frac{140 \times 1,13 \times 10^{-4}}{1,5} = 1,05 \times 10^{-2} Kg / s$
	0,25	<p>4- المسافة المقطوعة من طرف الكرينة (b_1) :</p> $d = v_{1lim} \cdot \Delta t = 10 \times 3 = 30 m$
	0,25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط) الدراسة النظرية : الدارة (1) :</p> <p>1- تمثل هذه الدارة دارة شحن للمكثفة C .</p> <p>بـ شرح آلية الشحن : تغادر الالكترونات الليوس الموصول بالقطب الموجب للمولد وتتراكم على الليوس الموصول بالقطب السالب وتتوقف هجرة الالكترونات لما يصبح التوتر الكهربائي بين طرفي الليوسين يساوي قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد .</p>
	0,25 0,25	<p>2- إنشاء المعادلة التفاضلية بدلالة q . بتطبيق قانون جمع التوترات في الدارة (1) :</p> $u_c + u_R = E$ $\left\{ \begin{array}{l} u_c = \frac{q}{C} \\ u_R = Ri = R \frac{dq}{dt} \end{array} \right.$ <p>حيث :</p> $\frac{q}{C} + R \frac{dq}{dt} = E$ <p>بالتعويض نجد :</p> $\frac{dq}{dt} + \frac{q}{RC} = \frac{E}{R}$ <p>ومنه :</p> $q(t) = Q_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}} \right)$ <p>بـ التحقق من الحل</p> <p>نشتق الحل المقدم ونعرضه في معادلة التفاضلية :</p> $\frac{dq}{dt} = \frac{Q_0}{\tau_1} e^{-\frac{t}{\tau_1}}$ $\frac{Q_0}{\tau_1} e^{-\frac{t}{\tau_1}} + \frac{1}{RC} Q_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}} \right) = \frac{E}{R} \frac{Q_0}{\tau_1} e^{-\frac{t}{\tau_1}} + \frac{1}{RC} Q_0 - \frac{1}{RC} Q_0 e^{-\frac{t}{\tau_1}} = \frac{E}{R}$ $Q_0 e^{-\frac{t}{\tau_1}} \left(\frac{1}{\tau_1} - \frac{1}{RC} \right) + \left(\frac{Q_0}{RC} - \frac{E}{R} \right) = 0$ $\frac{1}{\tau_1} - \frac{1}{RC} = 0 \Rightarrow \tau_1 = RC$ $\frac{Q_0}{RC} - \frac{E}{R} = 0 \Rightarrow Q_0 = CE$ <p>ومنه : الحل متحقق من أجل $Q_0 = CE$ و $\tau_1 = RC$</p>
	0,25	<p>الدارة (2) :</p> <p>1- تحديد جهة التيار و التوترات :</p> <p>بـ إنشاء المعادلة التفاضلية بدلالة i :</p>

		بتطبيق قانون جمع التوترات في الدارة (2) : $u_b + u_R = E$
0,25		$\begin{cases} u_b = L \frac{di}{dt} + ri \\ u_R = Ri \end{cases}$ حيث:
0,25		$L \frac{di}{dt} + ri + Ri = E$: بالتعويض نجد: $\frac{di}{dt} + \left(\frac{r+R}{L}\right)i = \frac{E}{L}$
		ج- اثبات أن $i(t) = I_{02} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}}\right)$ حل للمعادلة التفاضلية.
0,25		نشتق الحل المقدم ونعرضه في معادلة التفاضلية :
0,25		$\frac{di}{dt} = \frac{I_{02}}{\tau_2} e^{-\frac{t}{\tau_2}}$ $\frac{I_{02}}{\tau_2} e^{-\frac{t}{\tau_2}} + \left(\frac{r+R}{L}\right) I_{01} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}}\right) = \frac{E}{L}$
		$I_{02} e^{-\frac{t}{\tau_2}} \left(\frac{1}{\tau_2} - \frac{r+R}{L}\right) + \left(I_{02} \frac{r+R}{L} - \frac{E}{L}\right) = 0$
		$\begin{cases} \frac{1}{\tau_2} - \frac{r+R}{L} = 0 \Rightarrow \tau_2 = \frac{L}{R+r} \\ I_{02} \frac{r+R}{L} - \frac{E}{L} = 0 \Rightarrow I_{02} = \frac{E}{R+r} \end{cases}$
0,25		و منه الحل يحقق المعادلة من أجل $\tau_2 = \frac{L}{R+r}$ و $I_{02} = \frac{E}{R+r}$
		- التحليل البعدي لـ τ_2
		$\tau_2 = \frac{L}{R+r} \Rightarrow [\tau_2] = \frac{[L]}{[R]}$
0,25		$u_b = L \frac{di}{dt} \Rightarrow [U] = [L] \frac{[I]}{[T]} \Rightarrow [L] = \frac{[U][T]}{[I]}$
0,25		$u_R = Ri \Rightarrow R = \frac{u}{i} \Rightarrow [R] = \frac{[U]}{[I]}$
		$[\tau_2] = \frac{[L]}{[R]} = \frac{[U][T]}{[I]} \times \frac{[I]}{[U]} = [T]$
		و منه τ_2 متجانس مع الزمن وحدته في نظام الوحدات الدولية هي الثانية S
		الدراسة التجريبية:
0,25		1- يمثل معامل توجيه البيان فيزيائيا شدة التيار الاعظمية بالنسبة للدارة (1) أي I_{01}
0,25		$\frac{dq}{dt} \Big _{t=0} = \frac{Q_0}{\tau_1} e^{-\frac{t}{\tau_1}} \Big _{t=0} = \frac{Q_0}{\tau_1} = \frac{CE}{RC} = \frac{E}{R} = I_{01}$ لأن:
0,25		- من البيان نجد: $I_{01} = \frac{0.12}{1} = 0.12A$
0,25		- من البيان (1) نجد ان: $\tau_1 = 1s$
0,25		حساب $C = \frac{\tau_1}{R} = \frac{1}{100} = 10^{-2}F = 10mF$
0,25		ب- اثبات العبارة $r = \frac{(I_{01}-I_{02})R}{I_{02}}$
0,25		من الدارة (1): لدينا $I_{01} = \frac{E}{R} \Rightarrow E = R I_{01}$
0,25		من الدارة (2) لدينا $I_{02} = \frac{E}{R+r} \Rightarrow E = (R+r) I_{02}$

	0,25	$E = R I_{01} = (R + r) I_{02}$ $R I_{01} - R I_{02} = r I_{02}$ $r = \frac{(I_{01} - I_{02})R}{I_{02}}$ $I_{02} = 0.1A$ $r = \frac{(I_{01} - I_{02})R}{I_{02}} = \frac{(0.12 - 0.1)}{0.1} * 100 = 20\Omega$ <p style="text-align: right;">و منه: حساب قيمة r : من البيان (2) نجد قيمة I_{02} -</p> <p style="text-align: right;">استنتاج قيمة كل من E و L</p>																																										
	0,25	$E = R I_{01} = 100 * 0.12 = 12V$ $\tau_2 = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau_2(R+r) = 0.01 * (100+20) = 1.2H$ <p style="text-align: right;">ت- دور الدارة (3) هي من أجل تفريغ المكثفة .</p> <p style="text-align: right;">ث- نسمها بالدارة المهززة .</p>																																										
	0,25	<p style="text-align: right;">التمرين التجاري: (07 نقاط)</p> <p>1- نبين أن التفاعل الحادث هو تفاعل أكسدة-ارجاع وذلك بكتابة المعادلتين النصفيتين :</p> $MnO_4^-(aq) + 8H_3O^+(aq) + 5e^- = Mn^{2+}(aq) + 12H_2O(l)$ $C_3H_8O(l) + 2H_2O(l) = C_3H_6O(l) + 2H_3O^+(aq) + 2e^-$ <p>حدث انتقال لالكترونات من C_3H_8O إلى MnO_4^- / Mn^{2+}.</p> <p>ب- المؤشر التجاري الدال على تطور الجملة الكيميائية هو اختفاء اللون البنفسجي تدريجيا.</p>																																										
0,75	0,25	<p style="text-align: right;">2- جدول التقدم :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">معادلة التفاعل</th> <th colspan="7" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">mol</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center; width: 15%;">ح.ج</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">التقدم</th> <th colspan="7" style="text-align: center;">كميات المادة بالـ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$t = 0$</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">n_0</td> <td style="text-align: center;">n_0'</td> <td style="text-align: center;">بزيادة</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">بوفرة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">t</td> <td style="text-align: center;">$x_{(t)}$</td> <td style="text-align: center;">$n_0 - 2x_{(t)}$</td> <td style="text-align: center;">$n_0' - 5x_{(t)}$</td> <td style="text-align: center;">بزيادة</td> <td style="text-align: center;">$2x_{(t)}$</td> <td style="text-align: center;">$5x_{(t)}$</td> <td style="text-align: center;">بوفرة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">t_f</td> <td style="text-align: center;">x_f</td> <td style="text-align: center;">$n_0 - 2x_f$</td> <td style="text-align: center;">$n_0' - 5x_f$</td> <td style="text-align: center;">بزيادة</td> <td style="text-align: center;">$2x_f$</td> <td style="text-align: center;">$5x_{(t)}$</td> <td style="text-align: center;">بوفرة</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">ب- نبين أن:</p> $[C_3H_8O]_{(t)} = [C_3H_8O]_0 - 2,5[Mn^{2+}]_{(t)}$ $[C_3H_8O]_{(t)} = \frac{n_0' - 5x_{(t)}}{V} = \frac{n_0'}{V} - 5 \frac{x_{(t)}}{V} = [C_3H_8O]_0 - 5 \frac{x_{(t)}}{V}$ $[Mn^{2+}]_{(t)} = 2x_{(t)} \Rightarrow x_{(t)} = \frac{[Mn^{2+}]_{(t)}}{2}$ $[C_3H_8O]_{(t)} = [C_3H_8O]_0 - \frac{5}{2} [Mn^{2+}]_{(t)} \Rightarrow [C_3H_8O]_0 - 2,5 [Mn^{2+}]_{(t)}$	معادلة التفاعل		mol							ح.ج	التقدم	كميات المادة بالـ							$t = 0$	0	n_0	n_0'	بزيادة	0	0	بوفرة	t	$x_{(t)}$	$n_0 - 2x_{(t)}$	$n_0' - 5x_{(t)}$	بزيادة	$2x_{(t)}$	$5x_{(t)}$	بوفرة	t_f	x_f	$n_0 - 2x_f$	$n_0' - 5x_f$	بزيادة	$2x_f$	$5x_{(t)}$	بوفرة
معادلة التفاعل		mol																																										
ح.ج	التقدم	كميات المادة بالـ																																										
$t = 0$	0	n_0	n_0'	بزيادة	0	0	بوفرة																																					
t	$x_{(t)}$	$n_0 - 2x_{(t)}$	$n_0' - 5x_{(t)}$	بزيادة	$2x_{(t)}$	$5x_{(t)}$	بوفرة																																					
t_f	x_f	$n_0 - 2x_f$	$n_0' - 5x_f$	بزيادة	$2x_f$	$5x_{(t)}$	بوفرة																																					

		<p>3-أ-نتأكد أن حجم الكحول (A) المستعمل هو $V_2 = 1mL$.</p> $[C_3H_8O]_0 = \frac{n_0}{V} = \frac{m_0}{M V} = \frac{\rho V_2}{M V} \Rightarrow V_2 = \frac{[C_3H_8O]_0 \times M \times V}{\rho}$ $V_2 = \frac{13,2 \times 10^{-2} \times 60 \times 0,100}{0,79} = 1mL$ <p>ب-حساب قيمة التقدم الأعظمي x_{max}, ثم استنتاج المتفاعل المحد.</p> <p>إذا كان (A) هو المتفاعل المحد: $x_{1max} = \frac{n_0}{5} = \frac{\rho V_2}{5M} = \frac{0,79 \times 1}{5 \times 60} = 2,63 \times 10^{-3} mol$</p> <p>إذا كانت MnO_4^- هي المتفاعل المحد: $x_{2max} = \frac{C_1 V_1}{2} = \frac{0,1 \times 0,1}{2} = 5 \times 10^{-3} mol$</p> <p>ومنه: $x_{max} = x_{1max} = 2,63 \times 10^{-3} mol$</p> <p>أو من البيان: $[C_3H_8O] = f([Mn^{2+}])$</p> $[Mn^{2+}]_{max} = \frac{2x_{max}}{V} \Rightarrow x_{max} = \frac{[Mn^{2+}]_{max} V}{2}$ $x_{max} = \frac{5,24 \times 10^{-2} \times 0,100}{2} = 2,62 \times 10^{-3} mol$ <p>ومنه المتفاعل المحد هو الكحول (A).</p>
		<p>4-جد قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.</p> <p>$n_{C_3H_6O(t)} = 5x_{(t)} \Rightarrow n_{C_3H_6O(t_{1/2})} = 5x_{(t_{1/2})} = 5 \frac{x_f}{2}$</p> $n_{C_3H_6O(t_{1/2})} = \frac{5 \times 2,63 \times 10^{-3}}{2} = 6,575 \times 10^{-3} mol$ <p>بالأسقاط: $t_{1/2} = 2,5 \text{ min}$</p>
		<p>5-أ-حساب سرعة تشكيل البروبانون C_3H_6O عند اللحظة $t = \text{min}$</p> <p>$v_{C_3H_6O} = \frac{dn_{C_3H_6O}}{dt}$</p> <p>تمثل بيانيا ميل المماس للمنحنى $n_{C_3H_6O} = f(t)$</p> <p>$v_{C_3H_6O} = \frac{dn_{C_3H_6O}}{dt}$</p> <p>ب-ستنتج سرعة التفاعل في اللحظة السابقة.</p> <p>$v = \frac{dx}{dt} = \frac{1}{5} \frac{dn_{C_3H_6O}}{dt} = \frac{v_{C_3H_6O}}{5} = mol \cdot min^{-1}$</p>
	0,25	التجربة الثانية:
	0,25	1-أ- اسم التركيب: التسخين المرتد.

	0,25 0,25 0,25	الغرض من استعماله هو تسريع التفاعل واحفاظ كميات الانواع الكيميائية . بــ الفائدة من إضافة الحجر البش (الخfan) هو جعل درجة حرارة المزيج متماثلة وينع تشكل الفقاعات الكبيرة أثناء الغليان . جــ يضاف حمض الكبريت المركز كوسيط لتسريع التفاعل.								
		2-أــ حساب كمية المادة للحمض المتبقى عند التوازن : $CH_3COOH(l) + HO^-(aq) \rightleftharpoons CH_3COO^-(aq) + H_2O(l)$ عند التكافؤ يكون المزيج ستوكيموريا:								
	0,25 0,25	$n_{CH_3COOH} = n_{HO^-} \Rightarrow \frac{n_{0CH_3COOH}}{10} = C_b V_{b,E}$ $n_{0CH_3COOH} = 10 \cdot C_b V_{b,E} = 10 \times 16 \times 10^{-3} = 0,16 mol$ بــ حساب مردود هذا التفاعل:								
	0,25	$r = \frac{n_{E \text{ exp}}}{n_{E \text{ theo}}} = \frac{(0,4 - 0,16)}{0,4} = 0,60$ $r = 60 \%$ *استنتاج صنف الكحول (A) المستعمل : بما أن $r = 60\%$ والمزيج الابتدائي متساوي المولات فإن صنف الكحول ثانوي . جــ ،كتابة معادلة التفاعل الحادث باستعمال الصيغ نصف المفصلة :								
	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div> *اسم المركب الناتج: إيثانوات 1-ميثيل البروبيل . دــ التركيب المولي للمزيج عند حالة التوازن : <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>الماء</th><th>الأستر</th><th>الحمض</th><th>الكحول (A)</th></tr></thead><tbody><tr><td>0,24 mol</td><td>0,24 mol</td><td>0,16 mol</td><td>0,16 mol</td></tr></tbody></table> *حساب ثابت التوازن K لهذا التفاعل: $K = \frac{[C_5H_{10}O_2]_{eq} \cdot [H_2O]_{eq}}{[C_3H_8O]_{eq} \cdot [C_2H_4O_2]_{eq}} = \frac{n_{eq C_5H_{10}O_2} \cdot n_{eq H_2O}}{n_{eq C_3H_8O} \cdot n_{eq C_2H_4O_2}}$ $K = \frac{0,24^2}{0,16^2} = 2,25$	الماء	الأستر	الحمض	الكحول (A)	0,24 mol	0,24 mol	0,16 mol	0,16 mol
الماء	الأستر	الحمض	الكحول (A)							
0,24 mol	0,24 mol	0,16 mol	0,16 mol							

نهاية تصحيح الموضوع الأول بــ بكالوريا تجــريــي أــشــبالــ الأــمــة شــعبــة عــلــوم تــجــرــيــيــة موسم: 22-21

التمرين الثاني : (7 نقاط)

2-2- المعادلة التفاضلية لـ ١: حسب قانون جمع التوترات:

$$U_b + U_{R1} + U_{R2} = E$$

$$ri + L \cdot \frac{di}{dt} + R1.i + R2.i = E$$

$$0.5 \quad \frac{di}{dt} + \frac{R1 + R2 + r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

$$0.25 \quad \tau_2 = \frac{L}{R_1 + R_2 + r} \quad : \quad \text{عبارة } \tau_2$$

$$0.25 \quad I_0 = A = \frac{E}{R_1 + R_2 + r} \quad : \quad A \quad \text{عبارة 3-2}$$

عبارة التوترين U_1 و U_2 في النظام الدائم :

$$\underline{\text{عبارة } U_1}$$

$$0.25 \quad U_1 = R_1 \cdot I = R_1 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2 + r}$$

$$\underline{\text{عبارة } U_2}$$

$$0.25 \quad U_2 = E - R_1 \cdot I = E - R_1 \cdot \frac{E}{R_1 + R_2 + r}$$

: قيمة 2-3

$$r + R2 = \frac{U_{2(\infty)}}{I_0} = \frac{6}{0.06} = 100\Omega$$

$$r = 10\Omega$$

$$0.5 \quad I_0 = \frac{E}{R_1 + R_2 + r} \quad : \quad \underline{\text{قيمة } R_1} \quad \underline{\text{3-3}}$$

$$R_1 = \frac{U_{R1max}}{I_0} = 100\Omega$$

$$0.5$$

- قيمة الذاتية L

$$\tau_2 = \frac{L}{R_1 + R_2 + r} \rightarrow L = \tau_2 \cdot (R_1 + R_2 + r)$$

$$L = 0.2H \quad 0.5$$

1-1 المعادلة التفاضلية لـ ١:

$$U_C + U_R = E$$

$$0.5 \quad \frac{du_R}{dt} + \frac{du_c}{dt} = 0 \rightarrow R \cdot \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = 0 \quad \underline{\text{1-2-1}}$$

$$0.5 \quad I_0 = 12mA \quad : \quad \underline{\text{شدة التيار العظمى}} \\ 0.5 \quad \frac{1}{\tau} = 2s \rightarrow \tau = 0.5s \quad : \quad \underline{\text{ثابت الزمن}} \quad \underline{\text{2-2-1}}$$

$$0.5 \quad E = R \cdot I_0 = 12V \quad : \quad \underline{\text{قيمة E}} \\ \tau = R \cdot C \rightarrow C = \frac{\tau}{R} \quad : \quad \underline{\text{سعة المكثفة}}$$

$$0.5 \quad C = 5 \cdot 10^{-4} F$$

1-3-1 سلم الرسم :

* محور الازمة (محور الفوائل)

$$U_R(t) \quad , \quad \text{الماس للمنحنى} \quad 1cm \rightarrow 0.5s$$

عندما $t = 0$ يقطع محور الازمة في نقطة فاصلتها τ

* محور التوتر (محور التراتيب)

$$U_{Rmax} = R \cdot I_0 = E$$

$$4cm = 12V$$

$$1cm = 3V$$

2-3-1 الطاقة المخزنة في المكثفة :

$$E_c = \frac{1}{2} C U_c^2$$

$$0.5 \quad t = 0.5s = \tau$$

$$U_c = 0.63 \cdot E = 7.56V$$

$$E_c = 1.42 \cdot 10^{-3} J$$

1-2 المنحنى (b) يوافق التوتر $U_{R1}(t)$ حيث يتزايد من القيمة 0

إلى القيمة U_{R1max} وهذا يتوافق مع البيان (b).

الجزء الثاني : التمرين التجاري .: (7 نقاط)

دراسة تفاعل حمض البوتانيك مع الماء :

1. جدول التقدم المأوف للتفاعل المدروس.

المعادلة		$HA + H_2O = H_3O^+ + A^-$			
ح ابتدائية	0	$n_a = C_a V_a$	زيادة	0	0
ح انتقالية	x	$n_a - x$	زيادة	x	x
ح نهائية	x_f	$n_a - x_f$	زيادة	x_f	x_f

2. عبارة تقدم التفاعل عند التوازن :

$$x_{eq} = \frac{[H_3O^+]}{V_a}$$

3. عبارة τ_f النسبة النهائية للتقدم عند التوازن :

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{10^{-pH}}{C_a}$$

$$\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C_a} = \frac{10^{-3.41}}{10^{-2}} = 10^{-1.41} = 0.038$$

نستنتج أن التفاعل غير تمام و الحمض ضعف لأن τ_f أقل من الواحد.

4. عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية (HA / A^-) بدلالة τ_f و C_a ، ثم استنتاج قيمة pK_a :

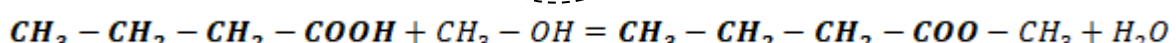
$$K_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]}$$

$$K_a = \frac{(\tau_f C_a)^2}{C_a - \tau_f C_a} = \frac{\tau_f^2 C_a}{1 - \tau_f} = 0.038^2 * \frac{10^{-2}}{1 - 0.038} = 1.50 * 10^{-5}$$

$$pK_a = -\log K_a = -\log(1.50 * 10^{-5}) = 4.82$$

II- دراسة تفاعل حمض البوتانيك مع الميثانول

1. اكتب معادلة التفاعل



يسمي هذا التفاعل بتفاعل الاسترة

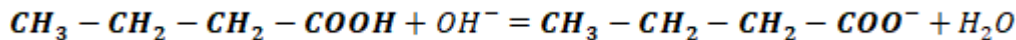
2. المركب الناتج هو اس忒ر تسميه : بوتانوات المثيل

3. دور الماء المثلج : منع حدوث تفاعل

- دور حمض الكبريت المركب: تسريع تفاعل

أ. معادلة تفاعل المعايرة:

0.25



ب. اثبات العلاقة: $x(t) = 0.1 - 10C_b V_{bE}$

لدينا في الحالة الانتقالية لتفاعل الاسترة تكون كمية مادة الحمض:

$n_{HA} = n_1 - x(t)$

0.25

$x(t) = n_1 - n_{HA}$

و كمية مادة الحمض المتبقية أثناء تفاعل المعايرة تكون:

0.25 $n_{HA} = 10 * n_{bE} = 10C_b V_{bE}$

نوعها في العبارة السابقة فنجد:

$x(t) = n_1 - 10C_b V_{bE}$

0.25

$x(t) = 0.1 - 10C_b V_{bE}$

: t = 0min . حساب السرعة الحجمية لتفاعل عند

0.5

$$v_{Vol} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0.4} \frac{(6.7 - 0)10^{-2}}{5 - 0} = 3.35 * 10^{-2} mol.L^{-1}.min^{-1}$$

: t = 15min . حساب السرعة الحجمية لتفاعل عند

0.5

$$v_{Vol} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0.4} \frac{(6.8 - 5.7)10^{-2}}{21 - 5}$$

0.5

$$v_{Vol} = 0.17 * 10^{-2} mol.L^{-1}.min^{-1}$$

ب. زمن نصف التفاعل:

من البيان نجد: $t_{\frac{1}{2}} = \frac{t_1}{2}$

0.25

$t_{\frac{1}{2}} = 3.5min$

ج. حساب ثابت التوازن K

0.25

$$K = \frac{\left[\begin{array}{l} \text{استر} \\ \text{ماء} \end{array} \right]}{\left[\begin{array}{l} \text{كحول} \\ \text{حمض} \end{array} \right]} = \frac{n_E \cdot n_{eau}}{n_{acide} \cdot n_{Alcohol}} = \frac{x_f^2}{(n_1 - x_f)^2}$$

0.25

$$K = \frac{(6.7 * 10^{-2})^2}{(0.1 - 6.7 * 10^{-2})^2} = 4.12$$

انتهي تصحيح الموضوع الثاني