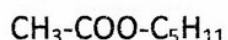


امتحان تجاري لمادة العلوم الفيزياء

الموضوع الأول

التمرين الأول:

عطر الموز المستعمل في الصناعة الغذائية، ناتج من أستر صيغته النصف المفصلة هي:



لصناعة هذا الأستر نمزج 0,1mol من حمض كربوكسيلي A و 0,1mol من كحول B . و نتابع تطور التفاعل، الجدول التالي يبين تغير التقدم α بدلالة الزمن:

$t(h)$	0	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0
$x(mol)$	0	3,7	5,0	5,6	6,0	6,3	6,6	6,7	6,7	6,7

$\times 10^{-2}$

1 - أعطى الصيغة النصف المفصلة للحمض الكربوكسيلي وللكحول المستعملان لتحضير هذا الأستر مع التسمية.

2 - ما إسم الأستر.

3 - أكتب معادلة التفاعل.

4 - مثل بيان تغيرات التقدم بدلالة الزمن، ثم أوجد:

- التقدم النهائي .
- مردود التفاعل .
- صنف الكحول .

التمرين الثاني

تشترى وشيعة عليها الكتابة التالية: ($L = 1,0 \text{ H}$, $r = 10\Omega$) للتأكد من صحة هذه المعلومات قمنا بالتجربة التالية.
نوصل على التسلسل هذه الوشيعة مع مولد لتوتر ثابت $E = 10V$ ، ناقل أومي $R = 1,0k\Omega$ و قاطعة، كما هو مبين في الشكل 1

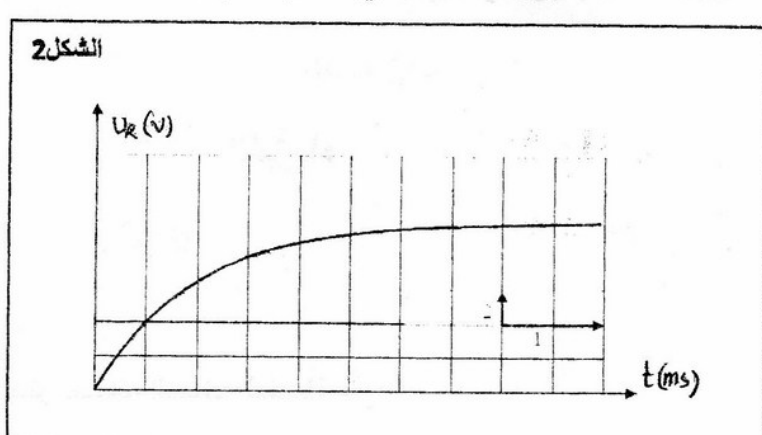
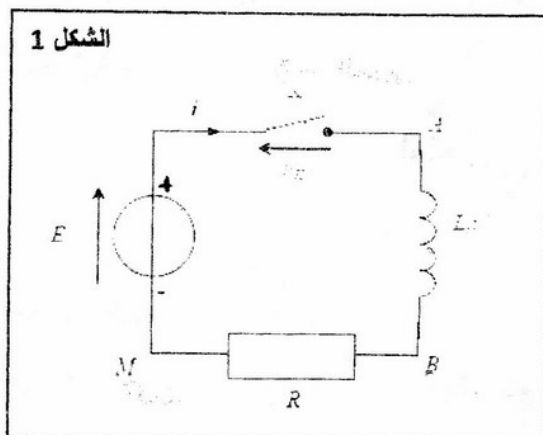
في اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة و بواسطة جهاز مناسب تحصلنا على بيان تغيرات التوتر u_R بين طرفي الناقل الأولي بدلالة الزمن(شكل 2).

1 - أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة t

2 - بين أن النسبة $\frac{L}{R+r}$ متGANسة مع الزمن.

3 - بين أن عند الزمن $t = t_{\max}$ يكون التوتر $u_R = u_{R(\max)} = 0,63$

4 - أحسب بيانياً شدة التيار في النظام الدائم، و بين أنه يمكن إهمال مقاومة الوشيعة أمام مقاومة الناقل الأولى



التمرين الثالث:

نعاير حجماً قدره $V = 40\text{ ml}$ من محلول لحمض الإيتانويك بمحلول البوتاسي KOH تركيزه $c_b = 2.10^{-2}\text{ mol/l}$. المعايرة PH مترية أعطت البيان التالي:

1 - عين إحداثيّيّ نقطة التكافؤ E ، بين أن حمض الإيتانويك ضعيف و أحسب تركيزه c_A .

2 - عين من البيان pK_A للثانية $-CH_3COOH/CH_3COO^-$

3 - أكتب معادلة التفاعل المعايرة.

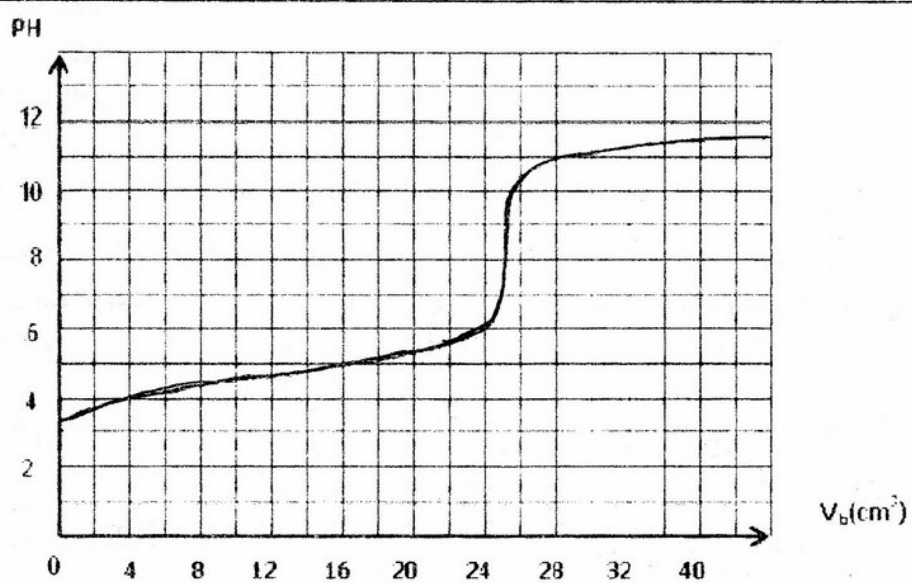
4 - نأخذ الجملة الكيميائية عند سكب الحجم $V_b = 16\text{ ml}$ من البوتاسي حيث يكون $\text{PH} = 5$

- أوجد التركيب المولي للجملة.

- أحسب نسبة التقدّم النهائي γ لتفاعل المعايرة، ماذا يمكنك أن تقول عن هذا التفاعل.

5 - ما هو الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة، علل.

الكاشف الملون	أزرق البروموتيمول	فينول فتاليين	الهيلياتين	أحمر الميتيل
مجال تغيير اللون	7,6 - 6,2	10 - 8,2	4,4 - 3,1	6,2 - 4,2



التمرين الرابع:

هيليوس مجموعة من الأقمار الإصطناعية أروبية لاستكشافات العسكرية. كتلة كل واحد منها 4200kg و تملك مدارات دائرية على ارتفاع $h = 675\text{km}$ من سطح الأرض.

1 - في أي مرجع تدرس حركة هذه الأقمار.

2 - أوجد عبارة السرعة V بدلالة R_T, M_T, G, H

3 - بين أن القانون الثالث لكبلار Képler محق.

4 - علماً أن قوة الجذب العام هي التقل، بين أن $G \cdot M_T = g \cdot (R + h)^2$ حيث g هي شدة جاذبية الأرض على الارتفاع h . استنتج سرعة القمر بدلالة h, g, R_T ، ثم أحسب قيمتها.

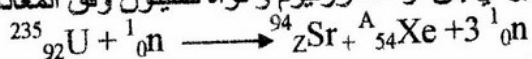
معطيات: كتلة الأرض: M_T

$$g = 8,01\text{N/kg}$$

$$\text{نصف قطر الأرض: } R_T = 6380\text{km}$$

التمرين الخامس:

I- إن قف نواة يورانيوم 235 بنيترون قد يؤدي إلى نواة ستريونوم و نواة كسيتون وفق المعادلة:



أ- أوجد قيم كل من Z و A

ب- احسب الطاقة المحررة E_{lib} لهذا التفاعل بـ: MeV

II- إن تفاعل اندماج الديتيريوم H^2 و التريتيوم H^3 (نظائر الهيدروجين) يؤدي إلى تحرير طاقة هائلة

أ- اكتب معادلة التفاعل النووي و استنتاج النواة الناتجة ^A_ZX إذا علمت أنه ينتج عن هذا التفاعل نيترون

ب- احسب الطاقة المحررة من طرف هذا التفاعل.

المعطيات:

الجسيم أو النواة	النيترون	الهيدروجين 1	الهيدروجين 2	الهيدروجين 3	الهيليوم 3	الهيليوم 4	اليورانيوم 235	الكسيتون	المستريونوم
الرمز	^1_0n	^1_1H	^2_1H	^3_1H	^3_2He	^4_2He	$^{235}_{92}\text{U}$	$^{54}_{54}\text{Xe}$	$^{94}_{Z}\text{Sr}$
الكتلة (u)	1,00866	1,00728	2,01355	3,01550	3,01493	4,00150	234,9942	138,8892	93,8945

$$u = 1,66054 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

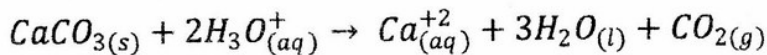
$$1 \text{ eV} = 1,60 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$c = 3,00 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول:

عند اللحظة $t = 0$ نسكب على عينة من كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ الصلبة كتلتها m ، محلول من حمض كلور الهيدروجين $(H_3O^+ + Cl^-)$ حجمه $V = 100ml$ معادلة التفاعل هذا التحول هي:



نثبت درجة حرارة الجملة و نقيس كمية مادة غاز CO_2 المنطلق فنحصل على البيان المقابل.

1 - أنجز جدول التقدّم

2 - أكتب عبارة السرعة اللحظية لتشكل غاز CO_2 ،

$$t = 10mn$$

كيف تتغير هذه السرعة بدلالة الزمن.

2 - علماً أن التفاعل تام ، أوجد:

- التقدّم الأعظمي و المتفاعل المحد.

- قيمة الكتلة .

- حجم غاز CO_2 المنطلق في الشرطين النظاريين

$$M_{CaCO_3} = 100g/mol$$

التمرين الثاني:

قيس النشاط الإشعاعي $A(t)$ للكربون 14 في بقايا عظام فكانت قيمته 110 تفلك في الساعة لكل غرام من الكربون، بينما عينة حديثة يكون نشاطها الإشعاعي 13,6 تفلك في الدقيقة لكل غرام من الكربون.

1 - عرف النشاط الإشعاعي $A(t)$ ، زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ، و أكتب العلاقة بينهما.

2 - أكمل الجدول التالي.

$t(ans)$	0	$t_{1/2}$	$2t_{1/2}$	$3t_{1/2}$	$4t_{1/2}$	$5t_{1/2}$
$A(t).10^{-2}(Bq)$						

3 - أرسم بيان تغيرات النشاط الإشعاعي بدلالة الزمن $f(t) = A(t)$.

4 - أوجد عمر العينة بيانياً.

$$5 - \text{بين أن الزمن يعطى بالعلاقة } t = -8033 \ln \left(\frac{A}{A_0} \right)$$

6 - أوجد عدد أنيونات الكربون المتفككة بعد مرور المدة الموجودة سابقاً.

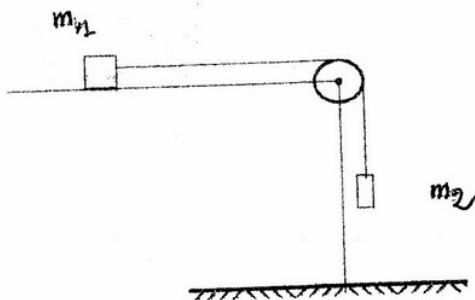
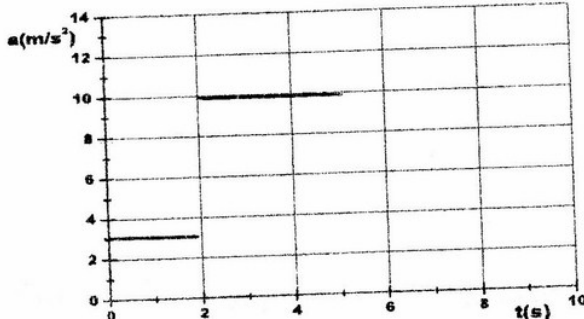
$$\text{نصف عمر الكربون 14 هو: } t_{1/2} = 5570ans$$

التمرين الثالث:

تتكون جملة ميكانيكية من كتلة $m_1 = 200g$ يمكنها الحركة على طاولة أفقية و هي خاضعة لقوة إحتكاك شدتها ثابتة، مربوطة إلى كتلة $m_2 = 300g$ بواسطة خيط مهمل الكتلة مار بممحز بكرة مهملة الكتلة كما هو موضح في الشكل 1.

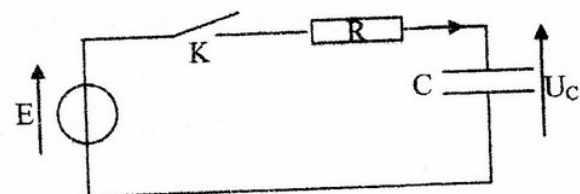
عند الزمن $t_0 = 0$ تترك الجملة بدون سرعة ابتدائية وعند الزمن t_1 ينقطع الخيط الرابط بين الكتلتين، الشكل 2 يبين تسارع الجسم m_2 قبل وبعد إنقطاع الخيط.

- 1 - مثل جميع القوى المؤثرة على الجملة.
- 2 - أوجد بتطبيق القانون الثاني لنيوتون عبارة تسارع الجملة واستنتج طبيعة الحركة.
- 3 - استنتاج مستعيناً بالبيان قيم تسارع وشدة قوة الإحتكاك المطبقة على الكتلة m_1 .
- 4 - أحسب سرعة الكتلة m_2 لحظة إنقطاع الخيط.
- 5 - ما نوع حركة الكتلة m_2 بعد إنقطاع الخيط ببر إجابتكم، و اكتب المعادلة الزمنية لهذه الحركة.

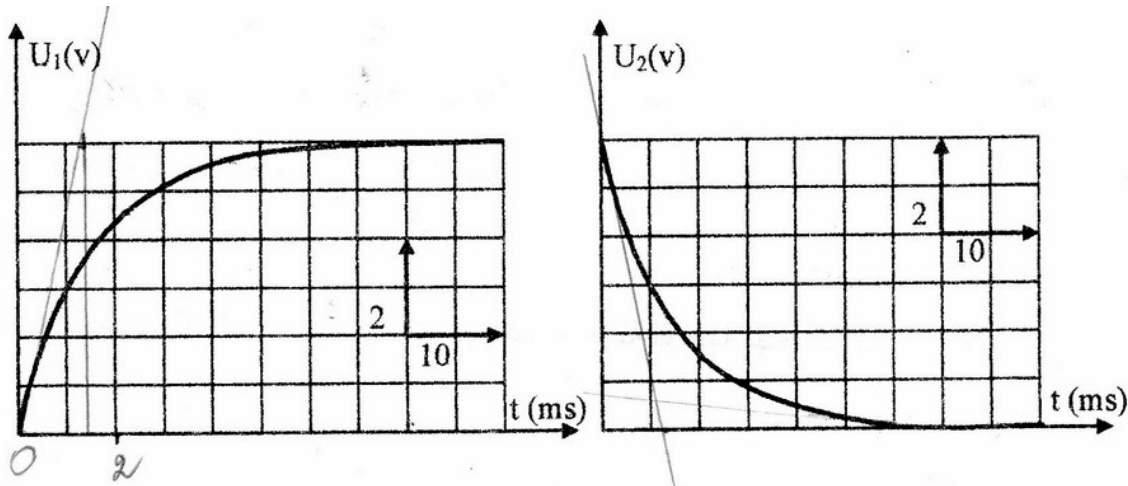


التمرين الرابع:

لتكن الدارة الممثلة بالشكلية الآتية حيث يكون فيها المكثف غير مشحونة وقيمة مقاومة الناقل الومي $R = 1\text{k}\Omega$



- 1-حدد وفقاً للشكل الذي بين يديك أيها من ثانيات القطب المكونة للدارة في مصطلح المولد وفي مصطلح الأذنة .
- 2- بواسطة راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة استطعنا الحصول على البيانات الآتية لتطور فرق الكمون u_1 و u_2 . بدلالة الزمن . أرفق كل منحنى بفرق الكمون الموافق له .. علل إجابتكم.
- أربط مدخلي راسم الاهتزاز المهبطي حتى يتسلى لك الحصول على u_1 و u_2 .
- كماستعمل البيانات لحساب قيمة E . و ثابت الزمن τ بطريقة تختارها و يطلب منك توضيحها .
- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحقق تطور فرق الكمون بين طرفي المقاومة خلال الشحن . استخرج قيمة سعة المكثف C .



التمرين الخامس:

الأمونياك (النشادر) NH_3 غاز يعطي عند العلاج في الماء محلولاً أساسياً.

- 1 - ما هو الأساس حسب برونشتيد ؟
- 2 - أكتب معادلة العلاج هذا الغاز في الماء مبيناً الشاليتين : أساس / حمض الداخليتين في التفاعل .
- 3 - الناقليات النوعية لمحلول غاز نشادر تركيزه المولي $C_b = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ تساوي $\sigma_f = 10.9 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$ عند الدرجة 25°C
- 3 - 1 : أكتب عبارة الناقليات النوعية لمحلول الأمونياك بدلاله التركيز المولية للأفراد الكيميائية المتواجدة عند حالة العوازن و الناقليات النوعية المولية للشوارد .
- 3 - 2 : أحسب التركيز المولي النهائي للأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول الأمونياك . (نهمل التفكك الشارد للماء)
- 3 - 3 : أكتب عبارة ثابت العوازن K لتفاعل تفكك غاز النشادر في الماء .
- 3 - 4 : أوجد العلاقة بين ثابت العوازن K السابق و ثابت الحموضة K_A للثانية $\text{NH}_4^{+}_{(\text{aq})} / \text{NH}_3_{(\text{g})}$ ، أحسب ثابت الحموضة ، واستنتج قيمة pK_a .
- 4 - نحقق معايرة pH مترية بواسطة جهاز pH metre لحجم قدره $V_b = 20 \text{ mL}$ من محلول الأمونياك السابق بواسطة محلول حمض كلور الماء ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$) تركيزه المولي $C_a = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol} / \text{L}$
- 4 - 1 : أكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة لتفاعل الحادث .
- 4 - 2 : ما هو الحجم اللازم إضافته من محلول حمض كلور الماء حتى يحدث التكافؤ ؟
- 4 - 3 : بيان أنه عند إضافة 5 mL من محلول حمض كلور الماء لمحلول الأمونياك نجد pH محلول يساوي 9.2 يعطى : $\lambda(\text{NH}_4^+) = 7.4 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$; $\lambda(\text{OH}^-) = 19.2 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$; $K_{\text{eau}} = 10^{-14} (25^\circ\text{C})$