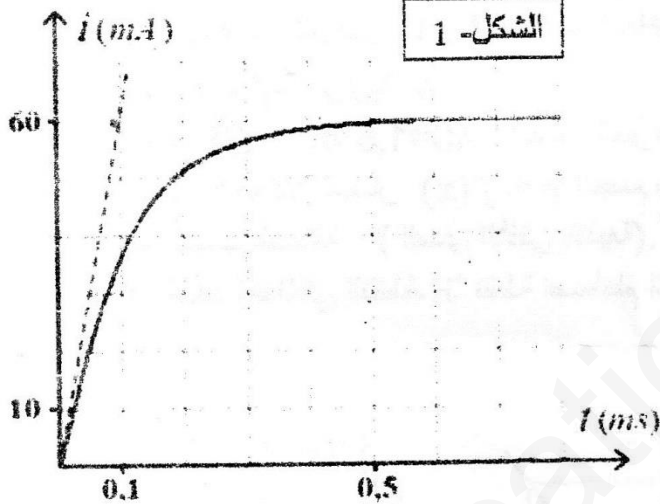


امتحان الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول (4 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 ذو ذاكرة تغيرات شدة التيار i المار في الدارة بدلالة الزمن. فنحصل على المنحني التالي: شكل -1-



الشكل- 1

1/ اعط التركيب التركيب 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: I_0 و τ .

4/ اكتب عبارتي U_R و U_L 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 τ 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 .

التمرين الثاني (6 نقاط)

I / - البلوتونيوم ${}_{94}^{239}Pu$ من النواتج الحتمية للتفاعل النووي داخل المفاعل النووي، بحيث ينتج عن اصطدام

النوترونات السريعة بأنوية اليورانيوم ${}^{238}U$ دون انشطارها.

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

1- اعط تعريف الانشطار النووي.

2- اكتب معادلة التفاعل.

3- احسب الطاقة المحررة عن هذا التفاعل إذا اعتبرنا أن النواتج لا تصدر اشعاعات α, β, γ ,

بوحدته ال MeV و الجول.

4- يولد التفاعل السابق الظروف الملائمة للاندماج النووي ، بحيث يحدث الاندماج بين نواي الديوتريوم D و

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

أ- أكتب معادلة التفاعل .

ب- أحسب الطاقة المحررة في هذه الحالة .

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

$m_{{}_1^1H} = 1,00866u$ ، $m_{{}_{57}^{144}La} = 144,912743u$ ، $m_{{}_{84}^{239}Pu} = 239,052u$

$m_{{}_2^4He} = 4,002603u$ ، $m_{{}_1^3H} = 3,01602u$ ، $m_{{}_1^2H} = 2,01410u$ ، $m_{{}_{37}^{91}Rb} = 91,905038u$

III من نقطة A تقع في أسفل مستوي أملس تماما يميل عن الأفق بزاوية α نقذف جسما (S) نعتبره نقطة مادية وفق خط الميل الأعظمي بسرعة V_A فيصل الى 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 .

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

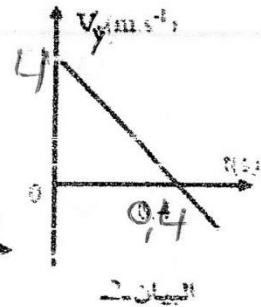
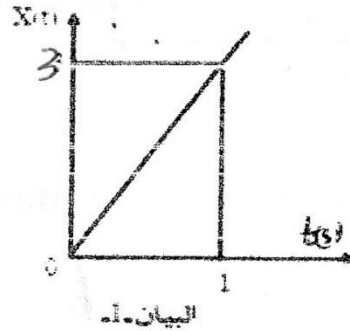
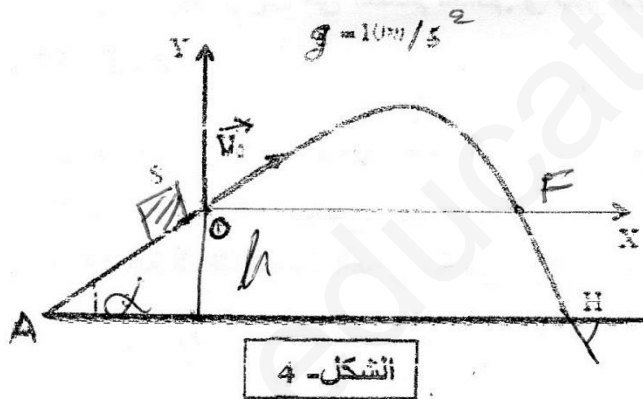
3- أحسب قيمة الزاوية α .

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) . OF

7- أوجد إحداثيتي النقطة H نقطة اصطدام القذيفة بالأرض.

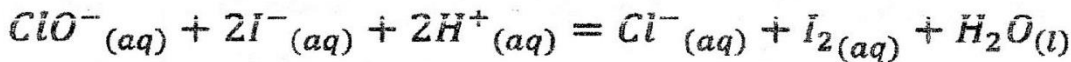


التحريين الثالث (5 نقاط)

نضع في بيتر حجم $V_1 = 50ml$ من ماء الجافيل الذي يحتوي على سوارد الهيبوكلوريت ClO^- تركيزها

المولي $C_1 = 0.56 mol/l$ ونضيف اليه حجم $V_2 = 50ml$ من محلول يود البوتاسيوم تركيزه

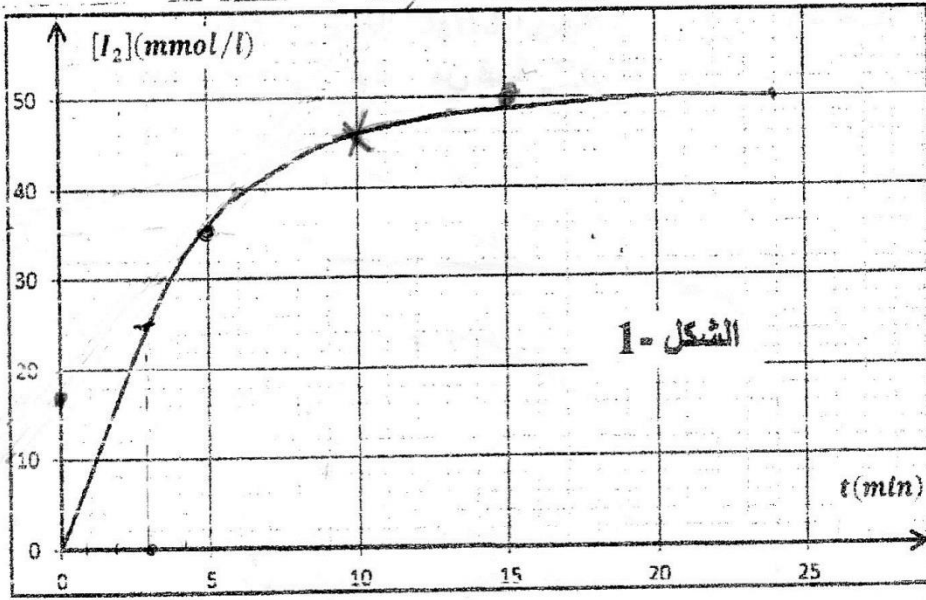
$C_2 = 0.20 mol/l$ مع قطرات من حمض . المعادلة المنمذجة للتفاعل الحادث:



لمتابعة هذا التفاعل البطيء والتام نأخذ عند لحظات زمنية مختلفة بواسطة ماصة $V = 10ml$ من المزيج

نسكه في بيشر ونضيف اليه الماء والحليد ، ثم نعاير محتوى البيشر بواسطة محلول تيوكبريتات الصوديوم

($2Na^+ + S_2O_3^{2-}$) تركيزه $C_0 = 0.04 mol/l$. النتائج أعطت المنحنى الشكل-1:



1- أنجز جدولاً تقدم التفاعل الحادث بين شوارد الهيبيوكروزيت وشوارد اليود.

2- احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند $t = 5\text{min}$ و $t = 10\text{min}$. كيف تتطور السرعة مع الزمن؟

ما هو العامل الحركي المسؤول عن ذلك؟

3- عرف زمن نصف التفاعل ثم احسب قيمته.

4- الثنائيات الداخلة في تفاعل المعايرة هي: I_2/I^- ، $S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}$.

أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة وأعط خصائصه.

ب- لماذا نظيف الماء البارد والجليد؟

ج- عرف التكافؤ، ثم جد العبارة الحرفية الموافقة للتركيز المولي لثنائي اليود $[I_2(aq)]$ بدلالة الحجم V

والحجم V_E والتركيز C المولي لتيوكبريتات الصوديوم.

د- ما هو حجم التكافؤ اللازم اضافته عند اللحظة $t = 5\text{min}$.

التمرين التجريبي (5 نقاط)

نضع في كأس بيشر $V_a = 20\text{ ml}$ من محلول حمض الإيثانويك $CH_3COOH(aq)$ ، تركيزه المولي C_a . لتعيين هذا التركيز، نتابع عن طريق آلة pH - متر معايرة هذا الحجم من المحلول الحمضي السابق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$ ، تركيزه المولي

$$C_b = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

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

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

2 - اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحاصل وأنجز جدول التقدم للتفاعل.

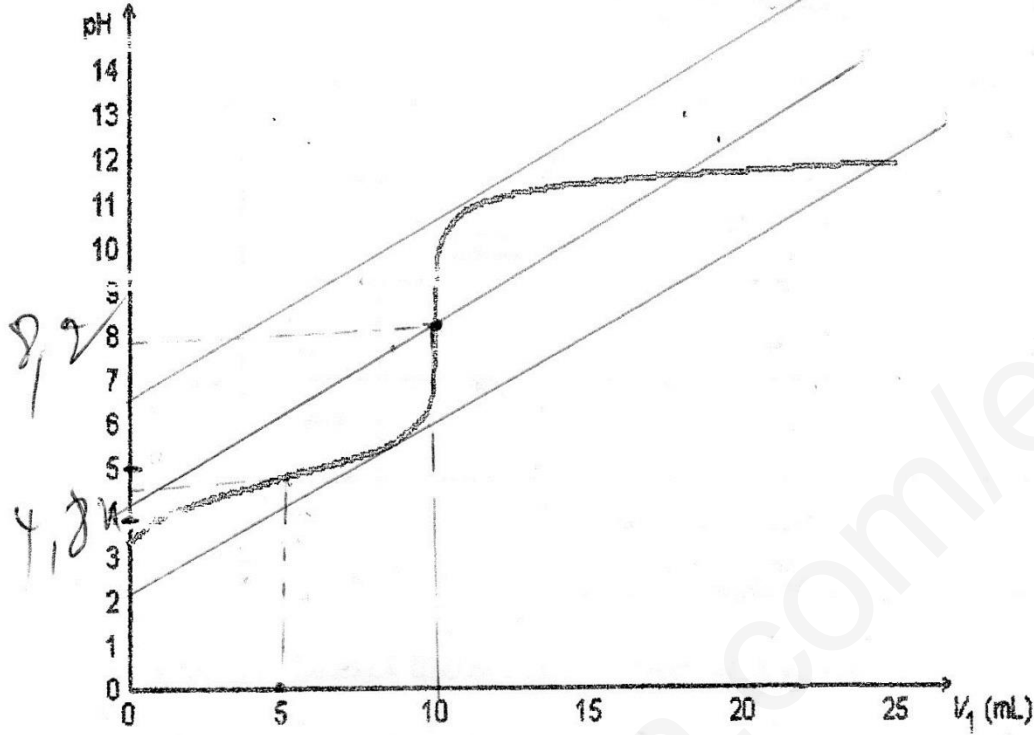
3 - عرف نقطة التكافؤ، ثم حدد إحداثياتها من البيان.

4 - احسب التركيز المولي الابتدائي لمحلول حمض الإيثانويك.

5 - عين من البيان نقطة نصف التكافؤ.

6 - أوجد التراكيز المولية للأفراد الكيميائية التالية :
 و استنتج قيمة pK_a للثنائية : $(CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO^-_{(aq)})$

و أحسب ثابت الحموضة K_a ثم تأكد من قيمة pK_a المحسوبة سابقاً .
 عند إضافة $V_b = 5 \text{ ml}$ ، $CH_3COOH_{(aq)}$ ، $CH_3COO^-_{(aq)}$ ، $HO^-_{(aq)}$ ، $H_3O^+_{(aq)}$



الشكل - 5

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

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

تمنياتنا لكم بالتوفيق

أساتذة المادة