

امتحان الفصل الثاني

المفتشية العامة للبيداغوجيا
المقاطعة التفتيشية تيسمسيلت

السنة الدراسية: 2015/2016

المدة: 3 ساعات

الشعب: رياضيات + تقني رياضي + علوم تجريبية

مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (04 نقاط)

- 1 - قارورة من الخل التجاري تحمل القراءة 6^0 والتي تعبر عن درجة النقاوة (كل 100g من المحلول تحتوي على 6g من حمض الايثانويك (CH_3COOH)
ا- احسب التركيز المولي الحجمي للمحلول علما ان كثافته $d=1.05$
2- للتحقق من القراءة السابقة نخفف عينة منه 50 مرة ثم نعاير منها حجما $V_a=20\text{ mL}$ بواسطة محلول $NaOH$ تركيزه المولي $C_b=0.05\text{mol/L}$ معايرة PH مترية فتتحقق نقطة التكافؤ عند $V_{be}=8.4\text{mL}$ و $PH_e=8.1$ ونقطة نصف التكافؤ عند $V_b=4.2\text{mL}$ و $PH=4.8$
ا- ماهي الزجاجيات المناسبة للتمديد وتلك المناسبة للمعايرة .
ب- لماذا تم تخفيف المحلول قبل اجراء المعايرة؟

اسم الكاشف	مجال التغير اللوني
الفنول فتالين	من 8.1 الى 10
الهيليانتين	من 3.1 الى 4.4
احمر الكلوروفينول	من 4.8 الى 6.4

$$M_H=1\text{g/mol}$$

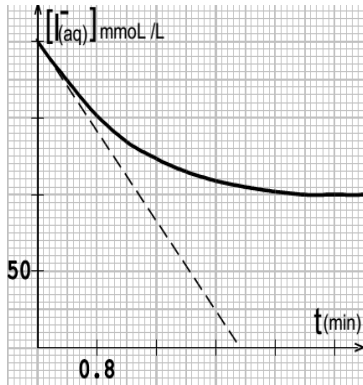
$$M_O=16\text{g/mol}$$

$$M_C=12\text{g/mol}$$

- ج- ما المقصود بالمعايرة ال PH مترية .
د- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .
ه- احسب تركيز المحلول الحمضي و تحقق من القراءة 6^0
و- احسب ثابت الحموضة K_a للثنائية CH_3COOH/CH_3COO^-
ي- ماهو الكاشف المناسب لاجراء معايرة لونية من بين الكواشف الموضحة في الجدول
ن- برايك ايهما ادق المعايرة اللونية او المعايرة ال PH مترية ولماذا؟

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1. عند اللحظة $t=0$ نمزج حجما $V_1=200\text{mL}$ من محلول يود البوتاسيوم $(K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)})$ تركيزه المولي $C_1=0.4\text{mol}$ مع حجم $V_2=200\text{mL}$ من محلول بيرو كسودي كبريتات البوتاسيوم $(2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)})$ تركيزه المولي C_2



- ا) اكتب معادلتين نصف الاكسدة ونصف الارجاع ومعادلة الاكسدة الارجاعية

ب) مثل جدول تقدم التفاعل

ج) عبر بدلالة التقدم X عن تركيز شاردة اليود $[I^-_{(aq)}]$

2. مكنت المتابعة الزمنية للتحويل من رسم البيان $[I^-_{(aq)}]=f(t)$

أ) ما المقصود بالمتابعة الزمنية

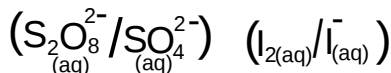
ب) بالاستعانة بالبيان حدد المتفاعل المحد ثم احسب X_{max} التقدم الاعظمي

ج) احسب قيمة C_2

د) بين ان عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة $v = -\frac{1}{2} \frac{d[I^-_{(aq)}]}{dt}$ ثم احسبها عند $t=0$

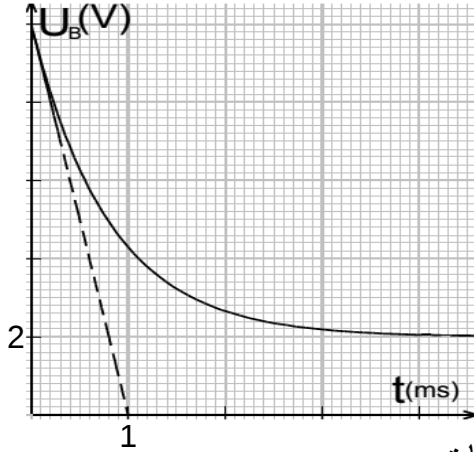
3. عبر عن الناقلية النوعية للوسط بدلالة التقدم X وبين انها من الشكل $\sigma(t) = Ax + b$

و ماهي وحدة الثابتين b و A



التمرين الثالث: (04 نقاط)

1. لقياس ذاتية وشيعة L ومقاومتها الداخلية r تربط على التسلسل مع ناقل اومي مقاومته $R=100\Omega$ ومولد قوته المحركة E وقاطعة K وتغلق القاطعة عند اللحظة $t=0$
- (أ) مثل رسما تخطيطيا للدائرة وحدد عليه جهة التيار i وباسهم التوترات بين طرفي كل ثنائي قطب
- (ب) بين ان المعادلة التفاضلية للتوتر $U_B(t)$ بين طرفي الوشيعة تعطى بالعلاقة $\frac{dU_B(t)}{dt} + \frac{1}{\tau}U_B(t) = \frac{rE}{L}$
- (ج) تحقق ان حل المعادلة هو $U_B(t) = (E - ri_0)e^{-(1/\tau)t} + ri_0$ حيث i_0 شدة التيار في النظام الدائم
2. لابرز التطور الزمني للتوتر $U_B(t)$ نصل طرفي الوشيعة باحد مدخلي راسم اهتزاز مهبطي فنشاهد على شاشته البيان المقابل



- (أ) بتوظيف البيان استنتج قيمة E وبين ان $R=4r$ ثم احسب قيمة r
- (ب) بين ان المماس للبيان عند $t=0$ يقطع محور الزمنة عند اللحظة $t = (\frac{R+r}{R})\tau$ واستنتج قيمة τ
- (ج) احسب قيمة L
- (د) احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم

التمرين الرابع: (04 نقاط)

- 1) يتفكك البولونيوم $^{210}_{82}\text{Po}$ متحولا الى رصاص $^{206}_{82}\text{Pb}$ مصدرا جسيمات α
- (أ) اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل مستنتجا قيمتي A و Z
- 2) عينة من البولونيوم تحتوي على N_0 نواة من البولونيوم المشعة عند اللحظة $t=0$ وعلى $N(t)$ نواة مشعة عند اللحظة t بواسطة كاشف اشعة α وعداد رقمي تم الحصول على الجدول التالي

t (Jours)	0	40	80	120	160	200	240
$\frac{N(t)}{N_0}$	1	0.82	0.67	0.55	0.45	0.37	0.30
$-\ln \frac{N(t)}{N_0}$							

- (أ) اكمل الجدول حيث $\ln$ تشير الى اللوغاريتم النيبيري ذو الاساس e
- (ب) ارسم البيان $-\ln \frac{N(t)}{N_0} = f(t)$
- (ج) اكتب قانون التناقص الاشعاعي وبين انه يوافق معادلة البيان
- (د) استنتج ثابت التفكك λ المميز للبولونيوم
- (هـ) عرف ثابت الزمن τ ثم عين قيمته من الجدول (دون استخدام قيمة λ)
- (و) عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ واستنتج قيمته من البيان (دون استخدام قيمة λ)
- (ي) بين انه عند $t=5\tau$ تصبح النسبة $\frac{N(t)}{N_0} = 0.01$

0.25	التمرين الثالث	0.25	التمرين الاول
0.50	الرسم $U_b + U_R = E \quad (du_b/dt) + (du_R/dt) = 0$	0.25	$C = \frac{10dP}{M} = 1.05$
0.50	$du_b + (1/R)(di/dt) = 0 \quad U_b = L(di/dt) + ri \quad di/dt = (U_b - ri)/L$	0.50	الزجاجيات المناسبة للتدديد ماصة حوجلة بحيث $\frac{V_{حوجلة}}{V_{ماصة}} = 50$
0.50	$U_b + Ri = E \quad i = (E - U_b)/R$ $(dU_b/dt) + (1/\tau)U_b = Er/L$	0.25	الزجاجيات المناسبة للمعايرة سحاحة كاس بيشر
0.25	$du_b/dt = -1/\tau(E - ri_0)e^{-(1/\tau)t}$	0.25	تم التخفيف قبل المعايرة حفاظا على المحاليل
0.25	$U_b/\tau = 1/\tau(E - ri_0)e^{-(1/\tau)t} + ri_0/\tau$	0.25	المعايرة الـ PH مترية هي التي تحدد فيها نقطة التكافؤ بقياس الـ PH
0.25	$du_b/dt + U_b/\tau = ri_0/\tau = (r \frac{E}{R+r}) / (\frac{L}{R+r}) = \frac{rE}{L}$	0.25	$CH_3COOH + OH^- \rightarrow CH_3COO^- + H_2O$
0.50	$E = 10V \quad Ri_0 = 8V \quad ri_0 = 2V \quad Ri_0/ri_0 = 4 \quad R = 4r \quad r = 25\Omega$	0.50	$C_a V_a = C_b V_{be} \quad C_a = 0.021 \text{ mol/l}$
0.50	$E/t = -E/(du_b/dt) \text{ عند } t=0 = -1/\tau(E - ri_0)$	0.50	$C = C_a \cdot 50 = 1.05 \text{ mol/l}$ القراءة صحيحة
0.25	$t = (\frac{R+r}{r})/\tau \quad \tau = (\frac{R}{R+r})t = 0.8 \text{ ms}$	0.50	$PK_a = PH_{1/2} = 4.8 \quad K_a = 10^{-4.8} = 1.58 \cdot 10^{-5}$
0.50	$\tau = \frac{L}{R+r}$ ومنه $L = 0.1 \text{ H}$	0.50	الكاشف المناسب هو الفينول فتالين لان PH_e تنتمي الى مجال
0.50	$E_i = (1/2)Li_0^2 = 0.0032 \text{ J}$	0.50	تغيره اللوني
			المعايرة الـ PH مترية ادق لان الكاشف يغير لونه بجوار نقطة
			التكافؤ
0.25	التمرين الرابع	0.25	التمرين الثاني
0.25	$^{210}_{84}\text{Po} \rightarrow ^{206}_{82}\text{Pb} + ^4_2\alpha$	0.25	$2I^- \rightarrow I_2 + 2e^-$
0.50	رسم البيان $N(t) = N_0 e^{-t/\tau}$	0.25	$S_2O_8^{2-} + 2e^- \rightarrow 2SO_4^{2-}$
0.25	توافق معادلة البيان $-\ln(N_t/N_0) = -(1/\tau)t + \ln N_0 = -at + b$	0.50	$2I^- + S_2O_8^{2-} \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-}$
0.50	$\lambda = a = \text{الميل} = 5.10^{-3} \text{ s}^{-1}$	0.50	كمية المادة mmol
0.25	هو المدة التي تصبح فيها نسبة الانوية المتبقية 37%	0.25	ح ا 80 200C ₂ 0 0
0.25	من الجدول نجد $\tau = 200 \text{ j}$	0.25	ح و 80-2X 200C ₂ -X X 2X
0.50	هو المدة التي تصبح فيها نسبة الانوية المتبقية 50%	0.50	ح ن 80-2X _{max} 200C ₂ -X _{max} X _{max} 2X _{max}
0.25	$-\ln(N_t/N_0) = -\ln(0.5N_0/N_0) = -\ln 0.5 = 0.69$	0.25	$[I^-] = (80-2X)/0.4 = (200-5X) \text{ mmol/l}$
0.50	$-\ln(N_t/N_0) = 0.69 = 0.7$	0.25	المتابعة الزمنية هي تعيين كمية مادة او تركيز احد المتفاعلات او
0.25	من البيان $t_{1/2} = 138 \text{ j}$	0.25	النواتج او تقدم التفاعل في لحظات زمنية مختلفة
0.25	$N_t/N_0 = e^{-(5\tau/\tau)} = e^{-5} = 0.01$	0.50	المتفاعل المحد هو $2O_8^{2-} S$ لثبات بيان التركيز
		0.25	$[I^-]_f = (80-2X_{\max})/0.4 = 100$ ومنه $X_{\max} = 20 \text{ mmol}$
		0.25	$200C_2 - X_{\max} = 0$ ومنه $C_2 = 0.1 \text{ mol/l}$
		0.50	$V_v = (1/V_s)(dx/dt) = (1/V_s)(80 - n_i/2) = -1/2(d[I^-]/dt)$
		0.50	$V_v = (1/V_s)(dx/dt) = (1/V_s)(80 - n_i/2) = -1/2(d[I^-]/dt)$
		0.50	$\sigma = [I^-] \lambda_{I^-} + [K^+] \lambda_{K^+} + [S_2O_8^{2-}] \lambda_{S_2O_8^{2-}}$
		0.25	$\sigma = (0.04-2X) \lambda_{I^-} / (V_s) + cts + (2X) \lambda_{S_2O_8^{2-}} / V_s$
		0.25	$\sigma = (-2 \lambda_{I^-} + 2 \lambda_{S_2O_8^{2-}}) \cdot X / V_s + cts$
		0.25	$\sigma = AX + b$
	النقطة المتحصل عليها ضرب المعامل 1.25		وحدة b هي S/m وحدة A هي S/mol . m