الشعب: رياضيات + تقني رياضي + علوم تجريبية المدة: 3 ساعتان مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

1 - قارورة من الخلّ التجاري تحمل القراءة 12⁰ والتي تعبر عن درجة النقاوة

(كل 100g من المحلول تحتوي على 12g من حمض الايثانويك CH₃COOH)

ا-احسب التركيز المولى الحجمي للمحلول علما ان كثلته الحجمية ρ=1050 g/L

2- نحضر محلولا S من الخل التجاري مخففا 50 مرة حجمه V=100ml ونقيس PH هذا المحلول فنجده 3.1

ا- اذكر البروتوكول التجريبي للتخفيف

ب- اكتب معادلة تفاعل حمض الايثانويك مع الماء

ج- مثل جدولا لتقدم التفاعل

د- احسب التركيز النهائي لكل الانواع في المحلول ٢ ماعدا الماء

و- اكتب عبارة ثابت الحموضة Ka للثنائية CH3COOH/CH3COO واحسب قيمته

ه- بين ان النسبة النهائية لتقدم التفاعل تعطى بالعبارة

0 ;0412 ثم احسب هذ النسبة وماذا يمكن قوله عن حمض الايثانويك $T_f = \frac{k_a}{k_a + 10^{-PH}}$

O=16g/mol H=1g/mol C=12g/mol

التمرين الثاني:

 $(K^+ + I^-)$ من محلول يود البوتاسيوم t=0 نمز ج حجما V1=100ml نمز محلول يود البوتاسيوم

 $(2K^{+}+S_{2}O_{8}^{-2})$ من محلول بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم $V_{2}=100$ مع حجم $V_{2}=100$ من محلول بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم

تركيزه C₂ =0.06mol/L

أ) اكتب معادلتي نصف الاكسدة ونصف الارجاع ومعادلة الاكسدة الارجاعية $[I^{-}]mmol/L$

ب) مثل جدول تقدم التفاعل

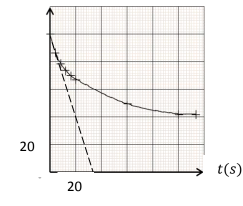
ج) عبر بدلالة التقدم X عن تركيز شاردة اليود [

 $[I^-] = f(t)$ مكنت المتابعة الزمنية للتحول من رسم البيان = f(t) مكنت

أ) احسب كل من التقدمين الاعظمي X_{max} والنهائي X_{f} وبين ان التحول تام

 $V=-rac{1}{2}rac{d}{dt}\left[I^{-}
ight]$ بين ان عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة

t=0 ثم احسبها عند $I_2/I^ S_2O_8^{-2}/SO_4^{-2}$ تعطی الثنائیات تعطی الثنائیات



التمرين الثالث

1. لقياس ذاتية وشيعة L ومقاومتها الداخلية r تربط على التسلسل

K وقاطعة E=12V وقاطعة المحركة الكهربائية R=100 وقاطعة R=100

وتغلق القاطعة عند اللحظة t=0

أ) مثل رسما تخطيطيا للدارة وحدد عليه جهة التيار i وباسهم التوترات بين طرفي كل ثنائي قطب بين ان المعادلة التفاضلية الشدة التيار ¡ تعطى بالعلاقة

 $\frac{\mathrm{di}}{\mathrm{dt}} + \frac{(R+r)}{L}i = \frac{\mathrm{E}}{\mathrm{L}}$

 $i(t) = \frac{E}{R+r} (1 - e^{-\frac{(R+r)}{L}t})$ هو ان حل المعادلة هو ج

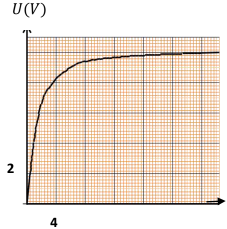
2. لابر از التطور الزمني للتوتر $U_{\rm R}$ نصل طرفي الناقل الأومى باحد مدخلى راسم اهتزاز مهبطي فنشاهد على شاشته البيان المقابل

أ) مثل على الدارة كيفية ربط جهاز راسم الاهتزاز المهبطي

t(ms) L بتوظيف البيان استنتج كل من المقاومة الداخلية للوشيعة r وذاتيها

ج) احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم

د) - كيف يمكن التصرف لتصبح الوشيعة السابقة مثالية



التمرين الرابع (خاص بشعبتي الرياضيات وتقني رياضي)

1. يرسم القمر الاصطناعي الجزائري Alsat1 ذو الكتلة m=90Kg مساراً نفترضه دائريا على ارتفاع R=6400km من سطح الارض التي نعتبرها كرة نصف قطرها R=6400km

أ) ماهو المرجع المناسب لدراسة حركة القمر حول الارض اعط تعريفا له

بُ) بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الجملة قمر بين ان الحركة دائرية منتظمة

ج) عبر عن سرعة القمر بدلالة G ثابت الجذب العام و M كتلة الارض و R و h ثم احسب قيمتها

د) بين ان القمر يحقق بحركته حول الارض قانون كبلر الثالث

ه) احسب عدد الدورات التي ينجزها القمر كل يوم

و) احسب قوة جذب الارضّ للقمر ولماذا لا يسقطُ

 $G = 6.67.10^{-11} SI \ M = 6.10^{24} Kg$