

موقع عيون البصائر التعليمي

ثانوية ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،، ،، اختبار الفصل الثاني ،،،،،،، ،، العام الدراسي 2022/2021

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

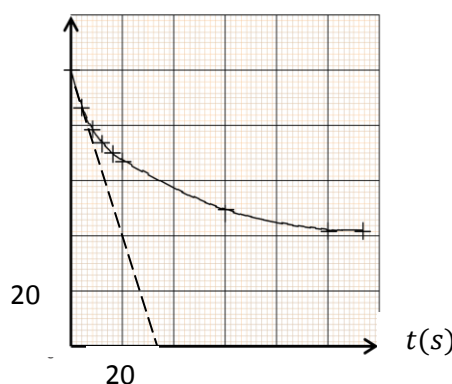
التمرين الأول:

- 1- قارورة من الخل التجاري تحمل القراءة 12° والتي تعبر عن درجة النقاوة كل 100g من محلول تحتوي على 12g من حمض الايثانوليك (CH_3COOH)
- ا- احسب التركيز المولى الحجمي للمحلول علما ان كثنته الحجمية $\rho = 1050 \text{ g/L}$
- 2- نحضر محلولا S من الخل التجاري مخفايا 50 مل حجمه $V=100\text{ml}$ ونقيس PH هذا محلول فنجد 3.1
- ا- اذكر البروتوكول التجريبي للتحفيظ
 - ب- اكتب معادلة تفاعل حمض الايثانوليك مع الماء
 - ج- مثل جدول لتقدم التفاعل
 - د- احسب التركيز النهائي لكل الانواع في محلول S ماعدا الماء
 - و- اكتب عباره ثابت الحموضه $K_{\text{للتانية}} = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$ واحسب قيمته
 - هـ- بين ان النسبة النهائية لتقدم التفاعل تعطى بالعبارة
- ثم احسب هذه النسبة وماذا يمكن قوله عن حمض الايثانوليك **0412**

$$\text{O}=16\text{g/mol} \quad \text{H}=1\text{g/mol} \quad \text{C}=12\text{g/mol}$$

التمرين الثاني:

- 1- عند اللحظة $t=0$ نمزح حجما $V_1=100\text{ml}$ من محلول يود البوتاسيوم $(\text{K}^+ + \text{I}^-)$ تركيزه المولى $\text{C}_1=0.2\text{mol/L}$ مع حجم $V_2=100\text{ml}$ من محلول بيروكسيدكربونات البوتاسيوم $(2\text{K}^+ + \text{S}_2\text{O}_8^{2-})$ تركيزه $\text{C}_2=0.06\text{mol/L}$
- ا) اكتب معادلتي نصف الاكسدة ونصف الارجاع ومعادلة الاكسدة الارجاعية
 - ب) مثل جدول تقدم التفاعل
 - ج) عبر بدلالة التقدم X عن تركيز شاردية اليود I^-
- 2- مكنت المتابعة الزمنية للتتحول من رسم البيان $[\text{I}^-] = f(t)$
- ا) احسب كل من التقديرتين الاعظمي X_{\max} والنهائي X وبين ان التحول تام
 - ج) بين ان عباره السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة $V = -\frac{1}{2} \frac{d}{dt} [\text{I}^-]$
- ثم احسبها عند $t=0$ تعطى الثنائيات



التمرين الثالث

1. لقياس ذاتية وشيعة L ومقاومتها الداخلية r تربط على التسلسل مع ناقل اومي مقاومته $100\Omega = R$ ومولد قوته المحركة الكهربائية $12V = E$ وقاطعة وتحلق القاطعة عند اللحظة $t=0$
- ا) مثل رسمًا تخطيطياً للدارة وحدد عليه جهة التيار i وباسم التوترات بين طرفي كل ثانية قطب
 - ب) بين ان المعادلة التفاضلية لشدة التيار i تعطى بالعلاقة $\frac{d}{dt}i = \frac{E - (R+r)}{L}$
 - ج) تحقق ان حل المعادلة هو $i(t) = \frac{(R+r)}{L}(1 - e^{-\frac{t}{L}})$
2. لا يراز التطور الزمني للتوتر U_R نصل طرفي الناقل الاومي باحد مدخلين راسم اهتزاز مهبطي فنشاهد على شاشته البيان المقابل
- ا) مثل على الدارة كيفية ربط جهاز راسم الاهتزاز المهبطي
 - ب) بتوظيف البيان استنتاج كل من المقاومة الداخلية للوشيعة r وذاتها
 - ج) احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم
 - د) كيف يمكن التصرف لتصبح الوشيعة السابقة مثالية

التمرين الرابع (خاص بشعبتي الرياضيات وتقى رياضي)

1. يرسم القمر الاصطناعي الجزائري Alsat1 ذو الكتلة $m = 90Kg$ مساراً نفترضه دائرياً على ارتفاع من سطح الأرض التي تعتبرها كرة نصف قطرها
- أ) ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة القمر حول الأرض اعط تعريفاً له
 - ب) 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 الأرض و R و h ثم احسب قيمتها
 - د) بين ان القمر يحقق بحركته حول الأرض قانون كيلر الثالث
 - ه) احسب عدد الدورات التي ينجذبها القمر كل يوم
 - و) احسب قوة جذب الأرض للقمر ولماذا لا يسقط

