العلوم الفزيائية

المدة 2ساعة

التمرين الاول: 7نقاط

الناقلية المقطر، الناقلية m=0.046g من حمض الميثانويك (النمل) m=0.046g في m=0.046g من حمض الميثانويك (النمل) m=0.046g في m=0.046g من حمض الدرجة m=0.049 من حمض الدرجة عند الدر

- 1 اكتب معادلة انحلال الحمض في الماء ،
 - 2 انشئ جدول تقدم التفاعل.
 - 3 احسب التركيز المولى للمحلول Ca.
- بماذا تستنتج؟ τ_f المحلول ثم احسب نسبة التقدم النهائي τ_f ،ماذا تستنتج؟
 - 5 احسب ثابت التوازن الكيميائي K ماذا يمثل في هذه الحالة ،
 - HCOOH/HCOO للثنائية pKa 6

 C_b تركيزه NaOH نعاير حجم $v_a=10$ من المحلول السابق بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $v_a=10$

(-1-1-1) انظر البيان $f(v_b) = \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]}$ نرسم البيان -

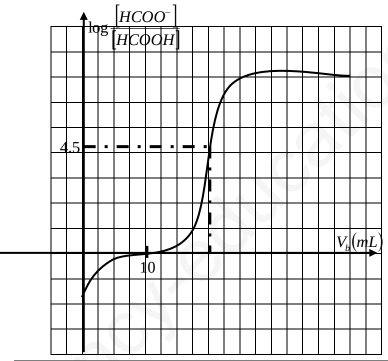
1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .

2- باستغلال البيان -1 - اوجد:

 V_{bE} اللازم للتكافؤ NaOH أ - حجم محلول محلول أ - حجم محلول أ - حجم محلول أ - كانتج قيمة السنتنج قيمة السنتنج قيمة المحلول

ب - قيمة pH المحلول عند التكافؤ .

3- من بين الكواشف الملونة التالية بين الكاشف المناسب لهذه المعايرة مع التعليل



فينول فتالين	احمر الكريزول	الهليانتين	الكاشف
8.2 - 10	7.2 - 8.8	3.1 - 4.4	مجال تغير اللون

يعطى:

 $M_O=16g/mol \cdot \lambda_{HCOO^-}=5,46~mS.\,m^2/mol \cdot \lambda_{H_3O^+}=35mS.\,m^2/mol$ $M_H=1g/mol \cdot M_C=12g/mol$

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

إيجاد تجريبيا خصائص وشيعة:

في مخبر الفيزياء وجد تلميذ وشيعة وأراد تعيين خصائصها رفقة فوجه وبتوجيه من أستاذه.

الأجهزة المتوفرة: مولد للتوتر E=6 V مقاومة متغيرة R وشيعة (L,r)، أسلاك توصيل، قاطعات، راسم الأجهزة المتوفرة: مولد للتوتر مهبطي.

الجزء أ: تعيين مقاومة الوشيعة ٢:

نحقق التركيب التجريبي الموضح في الشكل 1: نضبط R عند القيمة Ω 10، وفي اللّحظة t=0 نغلق القاطعة، باستخدام راسم الاهتزاز المهبطي نسجل منحنى تغيرات فرق الكمون بين طرفي المقاومة مع الزمن $U_R = f(t)$.

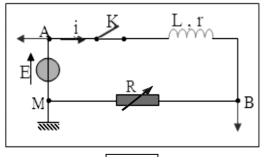
1- أعط العلاقة التي تمكننا من الحصول على المنحنى 1 (الشكل 2).

2- ما هي شدّة التيار المار بالدارة عند بلوغ النظام الدائم؟

3- بيّن أنّ عبارة شدّة التيار في النظام الدائم

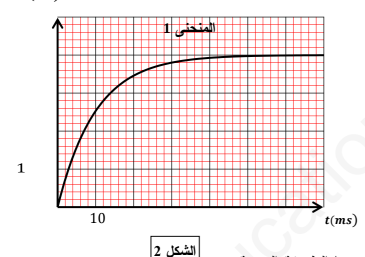
 $I_0 = \frac{E}{R+r}$ تعطى بالعلاقة:

4- أوجد قيمة r للوشيعة.



الشكل 1

i(mA)



الجزء ب: تعيين ذاتية الوشيعة L:

5- انطلاقا من المنحى 1 الشكل 1 حدّد ثابت الزمن τ موضحا الطريقة المتبعة.

-6 أعط عبارة au بدلالة مميزات الدارة ثم استنتج قيمة ذاتية الوشيعة -6

الجزء ج: الدراسة النظرية:

. $\frac{di}{dt} = A - B . i(t)$: الشكل الشكل المار في الدارة من الشكل -7 - بيّن أنّ المعادلة التفاضلية لشدّة التيار المار في الدارة من الشكل

8- بو اسطة التحليل البعدي حدّد وحدة B.

9- ارسم محنى 2 في نفس المعلم السابق حالة جعل R=20Ω

التمرين الثالث 7 نقاط

نقترح دراسة حركة قطرة مطر كتلتها m=1g وحجمها V

الحالة الأولى: ندرس حركة القطرة في سقوط شاقولي في الهواء (عدم وجود رياح). عبارة قوة الاحتكاك f=kv حيث v سرعة مركز القطرة و f ثابت

p عبارة دافعة ارخميدس π و بين انها مهملة امام ثقل π

2- ندرس سقوط مركز عطالة القطرة على محور شاقولي (OZ) موجه نحو الأسفل باهمال دافعة ارخيمدس، بين ان المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب على الشكل:

dv/dt +Av=B

ثم اعطى عبارة A و B بدلالة k ، m، g

3- المنحنى المرفق يعطى تطور سرعة مركز عطالة القطرة بدلالة الزمن:

3-1 احسب تسارع الحركة في اللحظة t=0 ثم في النظام الدائم

البيان مدد قيمتها من البيان ν_L اوجد عبارة السرعة الحدية الحديث

3-3 احسب معامل الاحتكاك و عين وحدته

5 2.5 t s)

v(m/s)

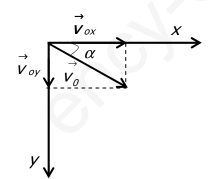
ثانيا: في النظام الدائم عندما كانت القطرة تسقط شاقوليا تعرضت الى هبة ريح مدتها قصيرة اكسبها سرعة افقية $V_{0x}=54$ في لحظة نعتبر ها مبدأ الأزمنة اظافة الى السرعة الشاقولية السابقة V_{0y} فاخذ سقوطه مسار منحنى بسرعة ابتدائية V_{0} يصنع حاملها زاوية α مع الأفق (لاحظ الشكل)

باهمال قوة الاحتكاك و دافعة ارخيمدس

1-ابتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد طبيعة الحركة في المحوين والمعادلات الزمنية (X(t) و (Y(t)

 α و الزاوية V_0 الزاوية -2

3- علما ان القطرة تقطع زمن قدره t=0.5s للوصول الى سطح الأرض احسب المسافة الافقية التي تقطعها عندئذ



 $g = 10 \; m.s^-$: تسارع الجاذبية الأرضية

 $\rho_1 = 10^3 \, \mathrm{kg} \, / \, \mathrm{m}^3$: الكتلة الحجمية للماء*

 $ho_2 = 1$, $3 \, \mathrm{kg} \, / \, m^3$: الكتلة الحجمية للهواء*

PH عند انحا مق

$$T_{R} = \frac{E}{RAT} = \frac{C}{45} = 0,84R$$

$$T_{L} = \frac{L}{RAT} = \frac{C}{45} = 0,000$$

$$T_{L} = \frac{C}{45} =$$

النسرة ⁰³ : ا*لمفلا* 4 ، كابارة دافعة اراسان · 0/25 --- K=mg= 103.10=4.164 0,25 - - - T = fair. V. g = f2 Vg ع. تسبيان المها طعلت أمام تحق-النساء علمال المخلل العدى لحنه 18 -- [K] = kg. m = kg/s 0,25 - \frac{P}{TT} = \frac{\frac{1}{3}mg}{\frac{1}{3}air.Vg} = \frac{\frac{1}{3}\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}\frac{1}{3}} = \frac{7}{7}0 الحاد خلسة للركة رالمادك (١٤) على الم 98- ZFED = mq, p=m4 TKG اذن دانعة ارعين مها -. اله عاط معر X: كره 0 = max = 0 ax = 0 الماماد العامل y sole ble ol ay = g = with plant , jour simostys! Etext = ma , p+f= ma LOZ sekbled P-f= ma mg-KJ= mdy dv + K v= g 015 -.. A = K / B = 9 . B , A = N . WILL 12 y(t) = 1 gt2+v.sin + y. احاد و فالله الله مدة ونظام دام t=0, a = dv = tan = 25 = 10 m/s = 011 Vs = VV2+V2= V54+27 V_o = 59,5 m | 5 ٩٥٥ ﴿ تِبَاءِ لِيَا مِنَاءُ وَلَقُ فَعُ مَا 0/5 tand = V19 = 21 = 0146 2 = 247 0,25 015 x = Vx = 54x 0,55 = 27m. VL = mg VL= 25 m/s illi