ثانوية امالو صدوق قسم 3 ع ت

المدة 2ساعة

التمرين الاول: 7نقاط

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 مند الدرجة m=0.049 مند الدرجة عينة للمحلول أعطى m=0.049 مند الدرجة عند الدرجة ع

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

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

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

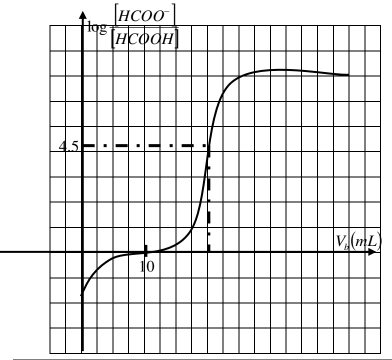
1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة

2- باستغلال البيان -1 - اوجد:

 V_{bE} اللازم للتكافؤ NaOH أ - حجم محلول أ - حجم محلول أ - NaOH أ - حجم محلول أ - حجم محلول

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:

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

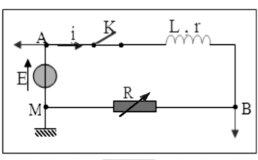
(06) : _____

R (L,r)

E = 6 V

:*r*

:



R :1

t = 0

 $10~\Omega$

.(2) 1

 $U_R = f(t)$

.(2) 1

t(ms)

- 1

- 3

- 4

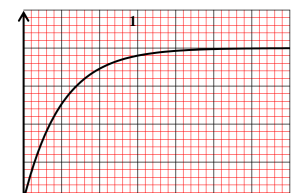
- 5

- 7

i(mA)

1

- 2



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

2

10

τ

1

.L

- 6

$$.\frac{di}{dt} = A - B . i(t) :$$

.B - 8

 $R=20\Omega$ و- ارسم محنى 2 في نفس المعلم السابق حالة جعل -9

:L

1

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 و بین انها مهملة امام ثقل π و بین انها مهملة امام ثقل

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 اعطي 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

 v_1 اوجد عبارة السرعة الحدية v_1 ثم حدد قيمتها من البيان

3-3 احسب معامل الاحتكاك و عين وحدته

5 2.5 t s)

v(m/s)

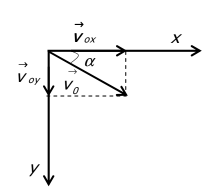
ثانيا: في النظام الدائم عندما كانت القطرة تسقط شاقوليا تعرضت الى هبة ريح مدتها قصيرة اكسبها سرعة افقية $V_{0x}=54$ في لحظة نعتبر ها مبدأ الأزمنة اظافة الى السرعة الشاقولية السابقة V_{0y} فاخذ سقوطه مسار منحنى بسرعة ابتدائية V_{0} يصنع حاملها زاوية σ مع الأفق (لاحظ الشكل)

باهمال قوة الاحتكاك و دافعة ارخيمدس

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

 α 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 : * تسارع

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

95 T2 = L = 0115 = 0,006 To 2 (To 1) Seil

0/25 _ __ K = mg = 103.10 = 4.104 علمال المخلل العدى لخب 136... [K] = kg. m = kg/s : لذك المحاد فل سعد المولة والمادلات المحاد فل على المحاد 98- ZFED = ma, p=ma 16 is de 18 20 0= max => ax =0 0,85 y sole ste ol ay = g = ili

Plent : , poo nicosos si 121 y(t) = 1 gt2+V.sin1 + y, PIL V3 = VV2+V2 = V54+22 V= 59,5m/5 ایجاد زاوی که 016 tand = Vig = 21 = 0146 0,25 0,5 x = Vx = 54x 0,55

النس م 3°: النفلا 1 ، كارت دافعة اربحس 0,25 - - - T = Jair. V.g = J2 Vg ع. تسبيان المفاطعة المام تحق-النساء 0,25 - P = 1mg = 3, xg = 103 = 770 TKG اذن دانعة ارعين معلت. الماماد الماماد Efect = ma , p+f= ma D 2 sek blind P-f= ma du + K v= g 015 -.. A = K / B = g . B , A = 1 L ... اجاد الا فالله لم مدع وظام دام t=0, a = dv = tax = 25 = lon/s' ٩٥٥ ﴿ تِبَاءِ لَيْلَ إِمَاءُ وَلَهُ فَعُ مَا Lawove = le -VL= 25 0/5 0 Lili