الموسم الدراسي: 2024/2023

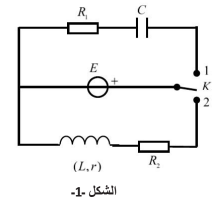
ثانوبة المجاهد يوسف بن خروف . الشفة

المستوى:3ع ت

امتحان الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (7نقاط)



تستعمل المكثفات ، الوشائع و النواقل الأومية في العديد من الأجهزة الكهربائية ، و تختلف وظائف هذه التراكيب حسب كيفية ربطها و مجال استعمالها و تتكون الدارة الموضحة في الشكل E=12V

 $R_2=100\Omega$ مكثفة فارغة سعتها R_1 و ناقلين أوميين مقاومتيهما و R_1 و وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها r قاطعة مزدوجة R.

ا. دراسة ثنائي القطب RC

1 / قبل غلق القاطعة نربط مقياس الفولط متر بين طرفي المولد ، ثم نربطه بين طرفي المكثفة ، ماهي القيمة التي يشير إليها الجهاز عند كل ربط ؟

t=0 عند (1) عند القبيان الموضح أي الشكل .2. نغلق القاطعة في الوضع (1) عند t=0

. U_{R_1} اشرح ماذا يحدث مجهريا حتى يتناقص التوتر أ

*U*_{R1}(*V*)

4
0
0
10

الشكل . 2 .

t=10S عند اللحظة U_C عند التوترات جد قيمة التوتر باعتمادا على قانون جمع التوترات جد

 $U_{R_1} = 12e^{-t/a}$: ين طرفي الناقل الأمي العبارة اللحظية للتوتر بين طرفي الناقل الأمي / 3

 R_1 أ اعط عبارة الثابت a، ثم استنتج قيمة المقاومة أ

 U_{C} استنتج العبارة اللحظية للتوتر بين طرفي المكثفة U_{C}

t=10S احسب الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة /4

 R_1 مثل بشكل تقريبي التوتر $U_{R_{eq}}$ في حالة ربطنا على التفرع ناقلا أوميا مقاومته $R_1'=10k\Omega$ مع الناقل الأومي R_1 مع التعليل.

t(S)

II. دراسة ثنائي القطب RL

نغلق القاطعة في الوضع (2) ، باستعمال الأقط التيار و معالجة النتائج بواسطة برمجية خاصة تمكنا من الحصول على البيان في الشكل . 3 .

1/ أعد رسم الدارة مبينا جهة التيار و أسهم التوترات.

i عبر عن التوتر U_L بين طرفي الوشيعة بدلالة شدة التيار U_L

3/ بين أن المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار تكتب على الشكل:

$$\frac{di}{dt} = A.i + B$$

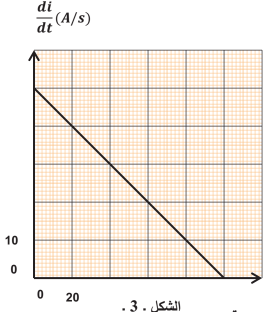
حيث A و B ثابتين يطلب تعيين عبارتيهما بدلالة مميزات الدارة.

4 حدد وحدة الثابت A .

لمقاومة الداخلية للوشيعة r و ذاتيتها L بطريقتين مختلفتين.

i(mA) وضح برسم تخطيطي كيفية ربط الصمام في الدارة حتى /6

نتجنب حدوث شرارة كهربائية عند فتح القاطعة تؤدي إلى تلف العناصر الكهربائية.



التمرين الثاني: (6 نقاط)

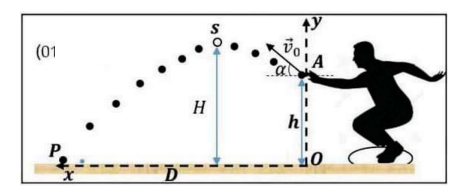
لعبة الكرة الحديدية أو "الببتانغ" هي لعبة هادئة للأشخاص الذين لا يستطعون بذل الجهد البدني العنيف، تعتمد على رمي اللاعب للكرة باتجاه الكرة الهدف المصنوعة من الخشب أو الإيبونيت ترمى مسبقا. يرسم اللاعب على أرضية الملعب دائرة صغيرة يرمي من داخلها الكرة إلى مسافة D محصورة بين D و D



يهدف التمرين إلى دراسة حركة الكرة الحديدية

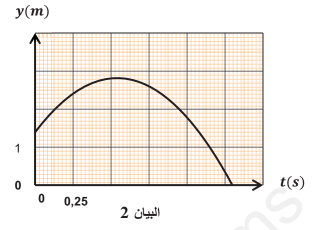
m=710g: معطيات: شدة حقل الجاذبية الأرضية: $g=9.8m/s^2$ ، كتلة الكرة الحديدية

يقذف اللاعب الكرة الحديدية من داخل الدائرة باتجاه كرة الهدف من موضع Aعلى ارتفاع h من سطح الأرض، بسرعة ابتدائية v_0 يصنع حامل شعاعها زاوية α مع الأفق.تسجيل حركة الكرة بين الموضعين A و P مكننا من الحصول على البيانين v_0



x(m)





1/ حدد المرجع المناسب لدراسة حركة الكرة الحديدية، عرفه.

lpha اعتمادا على البيانيين حدد مركبتي السرعة الإبتدائية v_{0y} ، v_{0x} ، ثم استنتج زاوية القذف /2

الموضع الثاني لنيوتن جد احداثيي مركز عطالة الكرة الحديدية عند لحظة زمنية t ، ثم اكتب عبارة شعاع الموضع مركز عطالة الكرة الحديدية في المعلم t ، ثم اكتب عبارة شعاع الموضع المعلم t ، ثم اكتب عبارة ألم المعلم t ، ثم المعلم t ، ثم اكتب عبارة ألم المعلم t ، ثم المع

لم مناسب. v_S سرعة الكرة عندئذ، ثم مثلها على ورقة الإجابة باختيار سلم مناسب. v_S سرعة الكرة عندئذ، ثم مثلها على ورقة الإجابة باختيار سلم مناسب. v_S احسب المسافة o_S ، هل حقق اللاعب هدفه؟

الجزء الثاني: (7 نقاط)

التمرين التجريبي: (7 نقاط)

تحتوي الأحماض الكربوكسيلية على الوظيفة COOH صيغتها العامة $C_nH_{2n+1}-COOH$ تتميز بأنها أقوى الأحماض العضوية. إن لكثير من الأحماض الكربوكسيلية أسماء شائعة تدل على مصدرها الطبيعي فمثلا حمض الميثانويك يعرف باسم حمض الفورميك Formic كلمة لاتينية تعني النمل لأنه كان يحضر بتقطير نوع من أنواع النمل، وحمض الإيثانويك يعرف أيضا بحمض الخل حيث كان يحضر من الخل .

كل المحاليل مأخوذة عند الدرجة 25°C

$$K_e=10^{-14}\;; M_C=12g/mol\;; M_O=16g/mol\;; M_H=1g/mol\;:$$
معطیات : $\lambda_{H_3O^+}=35mS.\,m^2/mol\;; \lambda_{RCOO^-}=5.46mS.\,m^2/mol$

 $C_nH_{2n+1}-COOH$ التعرف على صيغة الحمض.

نحضر محلولا مائيا S_0 لحمض عضوي تركيزه المولي، C_0 يإذابة كتلة m=46mg من الحمض النقي في حجم . $\sigma=5 imes10^{-2} S/m$: من الماء المقطر، نقيس ناقليته النوعية عند التوازن نجدها V=100mL

1/ اعط مفهوما لحالة التوازن.

2/ اكتب معادلة تفاعل الحمض RCOOH مع الماء ،ثم استخرج الثنائيتين(Acide/Base)الداخلتين في التفاعل.

 \cdot [H_3O^+] ، $\lambda_{H_3O^+}$ ، λ_{RCOO^-} اكتب عبارة σ_f الناقلية النوعية للمحلول عند التوازن بدلالة

$$au_f=rac{\sigma_f}{c_0(\lambda_{H_3O^++\lambda_{RCOO^-}})}$$
: بين ان نسبة التقدم النهائي للتفاعل تكتب على الشكل 4

. المحلول، pH المحلول، C_0 المحلول، مناتج قيمة pH المحلول، $au_f=0.123$

6/تأكد أن الحمض المدروس هو حمض الميثانويك HCOOH

ا. دراسة تأثير التركيز المولي الإبتدائي على تفكك الحمض مع الماء

انطلاقا من المحلول S_0 نحضر عدة محاليل لحمض الميثانويك مختلفة التراكيز،نقيس pH كل منها و نحسب t_f نسبة التقدم النهائي فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي:

C(mmol/L)	0.79	0.20	0.06
$ au_f$	0.40	0.60	0.80
$\frac{1}{C}(L/mmol)$		60	
$\frac{\tau_f^2}{1-\tau}$		A .	
$1- au_f$			

1/حدد الطريقة المتبعة لتحضير المحاليل المائية المبينة في الجدول.

. אונער ווארים וואלנאה אונער ווארים וואלנאה וואלנאה וואלנאה וואלנאה וואלנאה אונער וואלנאה וו

3/ انطلاقا من نتائج الجدول أعلاه استنتج تأثير التركيز الإبتدائي على تفكك الحمض.

$$rac{ au_f^2}{1- au_f}=f(rac{1}{c})$$
 اكمل الجدول ، ثم مثل البيان /4

5/ بين أنه يمكن كتابة عبارة ثابت الحموضة Ka للثنائية $(HCOOH/HCOO^-)$ على الشكل:

$$K_a = \frac{C\tau_f^2}{1 - \tau_f}$$

 $(HCOOH/HCOO^-)$ استنتج ثابت الحموضة K_a للثنائية (6

معللا جوابك. S_0 معللا جوابك.

