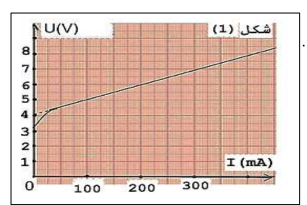
الموسم الدراسي : 2019/2018	المستوى: ج م ع	المديرية الإقليمية وجدة أنجاد
المعامل: 4	المادة : الفيزياء والكيمياء	
مدة الانجاز : ساعة و نصف	الفرض المحروس رقم :3 د 2	الثانوية التأهيلية للاأسماء



الفيزياء: (13 نقطة)

0,5

0,5

0,75

1,5

0.5

1,5

1

2

1

1,5

2

0,5

0,5

1

1

1

التمرين (1) يمثل الشكل (1) المميزة (شدة تيار، توتر) لمحلل كهريائي

E' عين مبيانيا القوة الكهرمحركة المضادة (1 والمقاومة الداخلية 'r للمحلل الكهربائي .

2) إعط تعبير قانون أوم بالنسبة للمحلل الكهربائي.

3) نركب على التوالي مع المحلل الكهربائي مولدا خطيا قوته الكهرمحركة E=12V ومقاومته الداخلية

رشكل (2)). $R=2.5~\Omega$ وموصلا أوميا مقاومته $R=100\Omega$. I_1 عند غلق القاطع k يمر في الدارة تيار كهربائي شدته k

1-3) إعط تعبير قانون أوم بالنسبة للمولد.

2-3) إعط رموز التوترات الممثلة باسهم في الشكل (2).

 I_1 باستعمالك لقانونى إضافية التوترات وأوم أحسب I_1

4) نركب في التركيب الممثل في الشكل(2) على التوازي مع المحلل بين P و $\, {
m B} \,$ صمام ثنائي زنير $\, {
m D}_{
m Z} \,$ مؤمثل حيث $\, {
m U}_{
m z} \! = \! 9 {
m V} \,$ (توتر زنير) مستقطبا في المنحى المعاكس.

1-4) مثل الدارة الكهربائية الجديدة.

2-4) باستعمالك لقانوني أوم و اضافية التوترات ، حدد قيمة شدة . I_2 التيار الرئيسى

E التمرين (C): يمثل الشكل (C) مميزتي كل من مولد (C) قوته الكهرمحركة ومقاومته الداخلية r وموصل أومى مقاومته R.

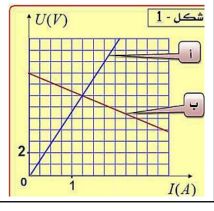
1) حدد معللا جوابك المنحني الموافق لكل مميزة .

.R و r و E باستعمالك المبيان بالشكل (3) حدد قيم كل من E و E

. (G) حدد قيمة I_{CC} الشدة النظرية لتيار الدارة القصيرة للمولد (3)

(4) على التوالى (D) والموصل الاومى (D) على التوالى . أ) حدد باعتمادك الطريقة المبيانية نقطة اشتغال الدارة .

ب) تحقق باعتمادك الطريقة الحسابية من نتيجة السؤال (أ) .



الكيمياء: (7 نقط)

m(C) = 36g من الحديد، ثم في m(Zn) = 36g أحسب كمية المادة المتواجدة في من الكربون ، وأخيرا $m(H_2O_2)=36g$ من الماء الاوكسجيني . ماذا تستنتج؟

 $M(Zn) = 65,4gmol^{-1}$, M(C) = 12gmol/l , $M(H_2O_2) = 34 gmol^{-1}$: نعطی:

2) اقتنت بسمة قنينة ماء جافيل حجمها $V_1 = 0.5$ ، وقبل استعماله سكبته في قنينة أخرى سعتها $V_2 = 5$ فارغة ، ثم . $C_1 = 2,6.\,10^{-1} mol/l^{-1}$ هي القنينة بالماء . علما أن قيمة التركيز المولى لماء جافيل في القنينة الاولى هي

أ- حدد اسم العملية التي قامت بها بسمة .

ب- حدد قيمة C_2 التركيز المولى للمحلول في القنينة الثانية.

ت- حدد بكم من مرة خفف محلول ماء جافيل ؟ .

- 3) نتوفر في المختبر على مخبار مدرج من فئة ، 1 ومحلول من الساكاروز (S_0) تركيزه المولى هو $C_0 = 3.10^{-1} mol/l$
- أ- نسكب $V_0 = 50 ml$ من المحلول (S_0) للساكاروز في المخبار المدرج لتحضير محلول (S_1) للساكاروز تركيزه المولى هو $C_1 = 3.\,10^{-2} mol/l$. حدد قيمة حجم الماء الذي يجب إضافته.

 $C_2 = 3.\,10^{-2} mol/l$ ب- نرید تحضیر محلول (S_2) للساکاروز حجمه $V_2 = 500ml$ ب- نرید تحضیر محلول (S_2) بازند ($S_$. (S_2) حدد قيمة V'_0 الحجم الذي يجب أخذه من المحلول (S_0) لتحضير المحلول

 $Ag^+ + Fe \rightleftharpoons Ag + Fe^{2+}$ 4) وازن المعادلة التالية :

