

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

الفيزياء : (13 نقطة)

التمرين (1) يمثل الشكل (1) الممثلة (شدة تيار ، توتر) لمحلول كهربائي .

- عين مبيانيا القوة الكهرومحرركة المضادة E' والمقاومة الداخلية r' للمحلول الكهربائي .
- إعط تعبير قانون أوم بالنسبة للمحلول الكهربائي .
- نركب على التوالي مع المحلول الكهربائي مولدا خطيا قوته الكهرومحرركة $E=12V$ ومقاومته الداخلية $r = 2,5 \Omega$ وموصلا أوميا مقاومته $R = 100 \Omega$ (شكل (2)). عند غلق القاطع k يمر في الدارة تيار كهربائي شدته I_1 .

(1-3) إعط تعبير قانون أوم بالنسبة للمولد .

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

(3-3) باستعمالك لقانوني إضافية التوترات وأوم أحسب I_1 .

(4) نركب في التركيب الممثل في الشكل (2) على التوازي مع المحلول

بين P و B صمام ثنائي زنبر D_Z مؤمّل حيث $U_Z=9V$ (توتر زنبر)

مستقطبا في المنحى المعاكس .

(1-4) مثل الدارة الكهربائية الجديدة .

(2-4) باستعمالك لقانوني أوم وإضافة التوترات ، حدد قيمة شدة

التيار الرئيسي I_2 .

التمرين (2): يمثل الشكل (3) مميزتي كل من مولد (G) قوته الكهرومحرركة E

ومقاومته الداخلية r وموصل أومي مقاومته R .

(1) حدد معللا جوابك المنحني الموافق لكل مميزة .

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

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

(4) نركب المولد (G) والموصل الاومي (D) على التوالي .

أ) حدد باعتمادك الطريقة المبيانية نقطة اشتغال الدارة .

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

الكيمياء: (7 نقط)

(1) أحسب كمية المادة المتواجدة في $m(Zn) = 36g$ من الحديد ، ثم في $m(C) = 36g$

من الكربون ، وأخيرا في $m(H_2O_2)=36g$ من الماء الاوكسجيني . ماذا تستنتج؟

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

(2) اقتنت بسمة قنينة ماء جافيل حجمها $V_1=0,5L$ ، وقبل استعماله سكبته في قنينة أخرى سعتها $V_2=5L$ فارغة ، ثم

أتمت ملء القنينة بالماء . علما أن قيمة التركيز المولي لماء جافيل في القنينة الاولى هي $C_1 = 2,6 \cdot 10^{-1}mol/l$

أ- حدد اسم العملية التي قامت بها بسمة .

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

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

(3) نتوفر في المختبر على مخبر مدرج من فئة ، $1L$ ومحلول من السكاروز (S_0) تركيزه المولي هو

$C_0 = 3 \cdot 10^{-1}mol/l$

أ- نسكب $V_0 = 50ml$ من المحلول (S_0) للسكاروز في المخبر المدرج لتحضير محلول (S_1) للسكاروز تركيزه

المولي هو $C_1 = 3 \cdot 10^{-2}mol/l$. حدد قيمة حجم الماء الذي يجب إضافته.

ب- نريد تحضير محلول (S_2) للسكاروز حجمه $V_2 = 500ml$ ، وتركيزه المولي هو $C_2 = 3 \cdot 10^{-2}mol/l$

حدد قيمة V'_0 الحجم الذي يجب أخذه من المحلول (S_0) لتحضير المحلول (S_2) .

(4) وازن المعادلة التالية :

