

اولى علوم تجريبية
مدة الانجاز : ساعتان

فرض محروس رقم 1 الدورة 2
ذب عبد العالى ايت الحسن * 25-03-2014

الثانوية التأهيلية ابن ماجة – تالوين
السنة الدراسية : 2013-2014

موضوع الكيمياء (6.5 نقط)

نماير حجما $V_1 = 10 \text{ mL}$ من محلول ايونات الحديد Fe^{2+} || تركيزه C_1 مجهول بواسطة محلول برمونفات البوتاسيوم $(\text{K}^+_{(\text{aq})} + \text{MnO}_4^-_{(\text{aq})})$ تركيزه المولى $C_2 = 1.2 \text{ mol/L}$

1- انجز تبيانة المعايرة مع تحديد اسماء الادوات الزجاجية المستعملة (1ن)

2- عين المزدوجات المشاركة في التفاعل ثم اكتب المعادلة الكيميائية الحصيلة . (1ن)

3- كيف يمكن تعين التكافؤ؟ (1ن)

4- عند التكافؤ ، حجم محلول المضاف هو : $V_e = 6.8 \text{ mL}$

أ- انشيء جدول التقدم لتطور المجموعة الكيميائية عند التكافؤ، حدد التقد الاقصى X_m (1ن)

ب- حدد كمية مادة ايونات الحديد || المعايرة . (1ن)

ت- احسب التركيز المولى C_1 (1.5ن)

موضوع الفيزياء 1 (5.5 نقط)

نصل مربطي محرك قوته الكهرومتحركة $E' = 7.2 \text{ V}$ و مقاومته الداخلية $\Omega' = 11 \Omega$ بمولد للتوتر المستمر قوته $E = 16 \text{ V}$ و مقاومته الداخلية $r = 1.2 \Omega$.

1 - أعط تبيانة الدارة الكهربائية مبينا عليها أجهزة القياس اللازمة لقياس القدرة المكتسبة من طرف المحرك .

1ن 2 - انجز الحصيلة الطاقية للدارة واستنتج شدة التيار المار في الدارة .

3 - أحسب :

أ - القدرة الكهربائية P_e المكتسبة من طرف المحرك .

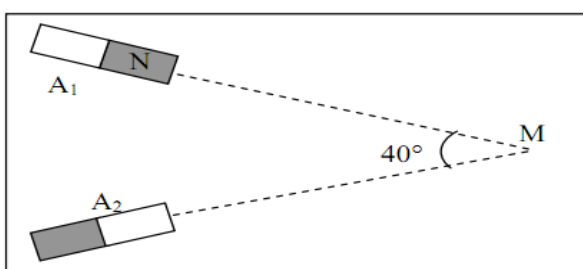
ب - القدرة الكهربائية P_u التي يمنحها المحرك /

ج - القدرة الحرارية P_h المبددة بمفعول جول في الدارة .

د - مردود المحرك .

4 - خلال مدة اشتغال $\Delta t = 2h45 \text{ min}$ ، حدد الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف المحرك والطاقة الميكانيكية والطاقة المبددة بمفعول جول .

موضوع الفيزياء 2 (8 نقط)



الجزء 1

نعتبر مغناطيسين A_1 و A_2 مماثلين موضوعين كما يبين الشكل جانبی :

يحدث كل مغناطيس مجالا مغناطيسيا في النقطة M شدته $2.5 \cdot 10^{-3} \text{ T}$

1- مثل متجهتي المجال \bar{B}_T و \bar{B}_1 و \bar{B}_2 وكذا (1ن)

2- احسب شدة المجال المغناطيسي الكلي \bar{B}_T (1ن)

الجزء 2

نعتبر سلكين موصلين مستقيمين لا نهايتي F_1 و F_2 متوازيان تفصل بينهما المسافة d ، يمر بهما تياران كهربائيان شدتهما على التوالي I_1 و I_2 ، منحاجهما من الامام الى الخلف بالنسبة للورقة (اختراق الورقة).

نريد تحديد مميزات المجال المغناطيسي المحدث من طرف هذين التيارين على المستوى المتعمد مع السلكين بالنقطة O الموجودة على المسافة d_1 من F_1 و d_2 من F_2 .

معطيات : $u_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ SI}$ - $d = 5 \text{ cm}$ - $d_2 = 3 \text{ cm}$ - $d_1 = 4 \text{ cm}$ - $I_2 = 30 \text{ A}$ - $I_1 = 40 \text{ A}$

1- اعط تعبير شدة المجال المغناطيسي الذي يحدثه التيار I_1 بدلالة d_1 و I_1 و u_0 بالنقطة O (1ن)

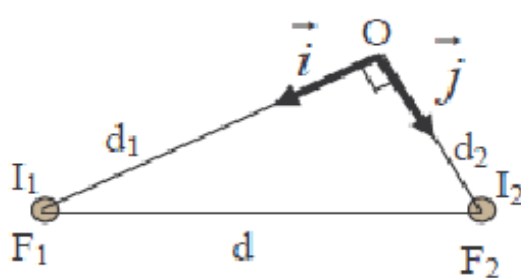
2- احسب الشدتين B_1 و B_2 لمتجهتي المجالين المغناطيسيين المحدثين على التوالي من طرف I_1 و I_2 بالنقطة O (1ن)

3- مثل المتجهتين B_1 و B_2 بالسلم $1 \text{ cm} \rightarrow 0.1 \text{ mT}$ (1ن)

4- اكتب احداثيات المتجهتين B_1 و B_2 في المعلم (O, i, j) (1ن)

5- اكتب العلاقة المتجهية بين B_1 و B_2 والتجهيز الكلية B_T بالنقطة O (1ن)

6- مثل المتجه B_T في المعلم واحسب شدتها (1ن)



وفقك الله وزادك في العلم بسطة