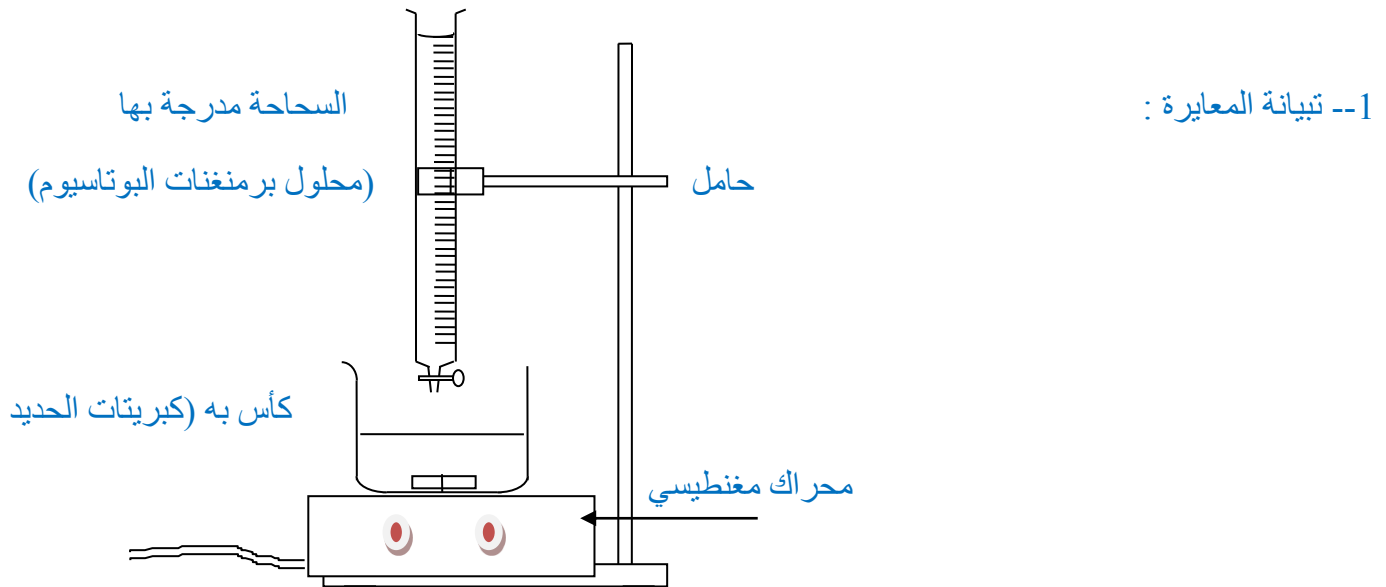
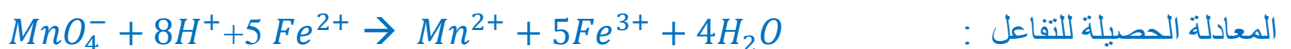


تصحيح الفرض المحسوس



1-- تبيانة المعايرة :



3-- يمكن تعين التكافؤ بتغير لون الخليط التفاعلي حيث يتحول عند لحظة التكافؤ الى لون البرمنغان البنفسجي

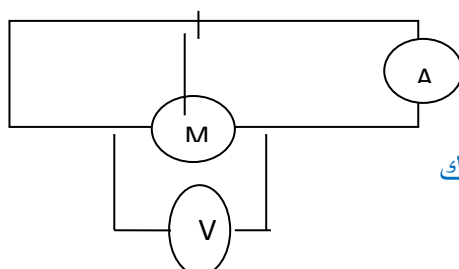
4-- أ - الجدول الوصفي :

الحالة	القدم	MnO_4^-	$+ 5Fe^{2+}$	$+ 8H^+$	$\rightarrow Mn^{2+} + 5Fe^{3+} + 4H_2O$			
البدئية	0	ni(MnO_4^-)	ni(Fe^{2+})			0	0	
الوسطة	X	ni(MnO_4^-) - X	ni(Fe^{2+}) - 5.X			X	5X	
عند التكافؤ	Xm	ni(MnO_4^-) - Xm = 0	ni(Fe^{2+}) - 5Xm = 0			Xm	5Xm	

• التقدم الاقصى $Xm = ni(MnO_4^-) = C_2 \cdot V_e = 8.16 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ اذن $ni(MnO_4^-) - Xm = 0$ لدينا $Xm = 0$

ب كمية مادة الحديد II : $ni(Fe^{2+}) = 5Xm = 5 \cdot 8.16 \cdot 10^{-3} = 10.8 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

4-ت عند التكافؤ لدينا : $C_1 = \frac{ni(Fe^{2+})}{V_1} = 4.08 \text{ mol/L}$ اذن $ni(Fe^{2+}) = 5Xm = 5 ni(MnO_4^-) = C_1 V_1$



موضع الفيزياء 1:

1- تبيانة الدارة .

2-- الطاقة التي يمنحها المولد تستهلك في المحرك

اي :

$$UpN \cdot I \cdot \Delta t = (E - rI) \cdot I \cdot \Delta t = E' \cdot I \cdot \Delta t + r' \cdot I^2 \cdot \Delta t \quad \text{ومنه} \quad We = Wu + Wj$$

(هذا هو قانون بوبي)

$$I = \frac{E - E'}{r + r'} = 0.72 \text{ A} \quad \text{وبالتالي نجد أن}$$

القدرة المكتسبة من طرف المحرك : 3-أ

القدرة النافعة التي يمنحها المحرك : 3-ب

الطاقة المبددة في الدارة كلها : 3-ج

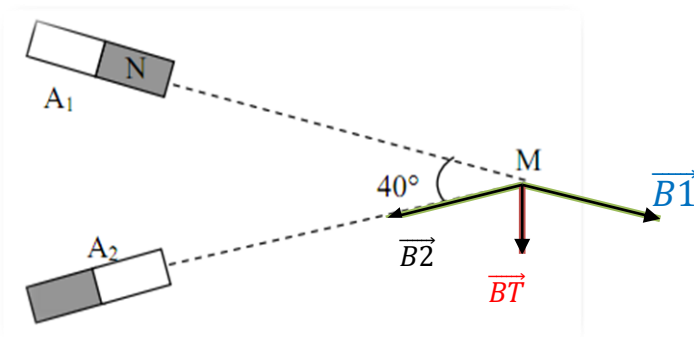
$$\rho = \frac{P_u}{P_e} = 0.47 = 47\% \quad 3-د مردود المحرك :$$

$We = Pe \Delta t = 10.88 * 2.75 = 29.92 \text{ wh} = 107712 \text{ J}$ 4-- الطاقة المكتسبة من طرف المحرك :

$W_u = P_u \cdot \Delta t = 14.245 \text{ wh} = 51282 \text{ J}$ الطاقة الميكانيكية (النافعة) :

$W_j = P' j \cdot \Delta t = r' \cdot I^2 \Delta t = 15.68 \text{ wh} = 56453.76 \text{ J}$ الطاقة المبددة في المحرك ..

موضوع الفيزياء 2



1- التمثيل بدون سلم :

2- شدة المجال B_T

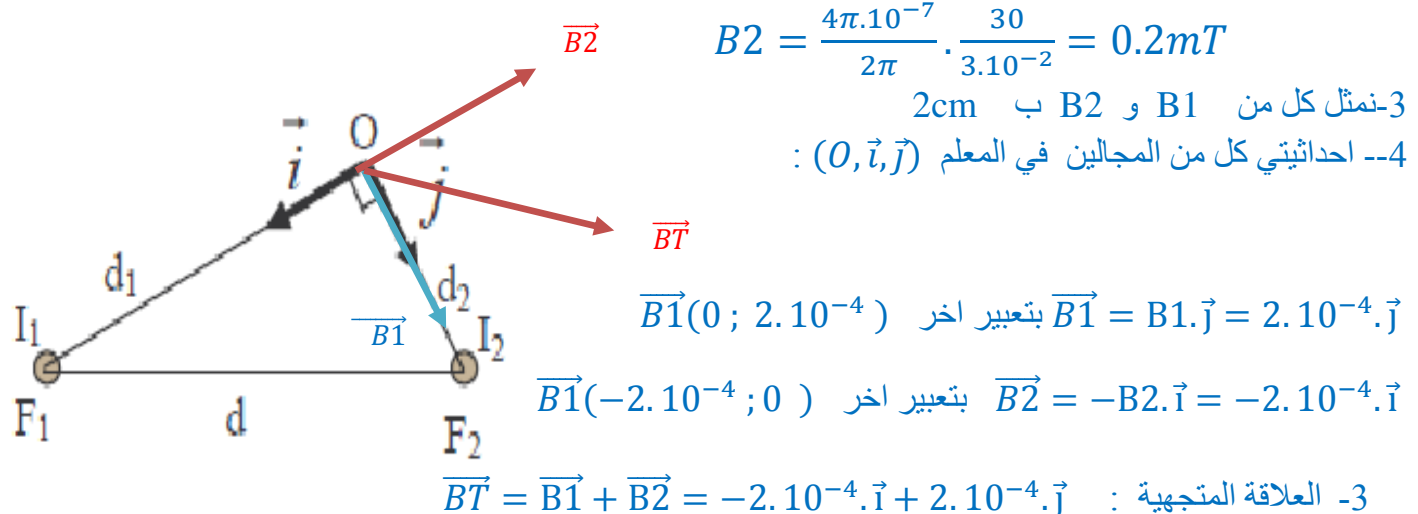
$$B_T^2 = B_1^2 + B_2^2 + 2 \cdot B_1 \cdot B_2 \cdot \cos(180 - 40) \quad \text{اذن} \quad \overrightarrow{BT} = \overrightarrow{B1} + \overrightarrow{B2} \quad \text{لدينا}$$

$$B_T^2 = 2B_1^2(1 + \cos(140)) = 0.47 B_1^2 \quad \text{اي} \quad B_T^2 = 2B_1^2 + 2 \cdot B_1^2 \cdot \cos(140) \quad \text{وبالتالي} \\ \underline{\underline{B_T = 1.71 \cdot 10^{-3} T}}$$

الجزء 2 :

1- تعبير شدة المجال :

2- حساب شدة كل من المجالين :



$$B2 = \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi} \cdot \frac{30}{3 \cdot 10^{-2}} = 0.2 mT$$

3- نمثل كل من B_1 و B_2 ب B_1 و B_2 ب $B_1 = B_1 \cdot \vec{j} = 2 \cdot 10^{-4} \cdot \vec{j}$

4- احداثي كل من المجالين في المعلم (O, i, j) :

$$\overrightarrow{B1}(0; 2 \cdot 10^{-4}) \quad \text{بتعبير اخر} \quad \overrightarrow{B1} = B1 \cdot \vec{j} = 2 \cdot 10^{-4} \cdot \vec{j}$$

$$\overrightarrow{B1}(-2 \cdot 10^{-4}; 0) \quad \text{بتعبير اخر} \quad \overrightarrow{B2} = -B2 \cdot \vec{i} = -2 \cdot 10^{-4} \cdot \vec{i}$$

$$\overrightarrow{BT} = \overrightarrow{B1} + \overrightarrow{B2} = -2 \cdot 10^{-4} \cdot \vec{i} + 2 \cdot 10^{-4} \cdot \vec{j} \quad 3- العلاقه المتجهيه :$$

$$B_T^2 = B_1^2 + B_2^2 = 2 \cdot B_1^2 = 2.83 \cdot 10^{-3} T \quad \text{شدة متجه المجال المغنتطي الكلي :}$$