

### موضوع الكيمياء ( 08 نقطه )

#### تمرين 1 : تفاعلات أكسدة-اختزال فلز الحديد Fe ( 02.50 ن )

اكتب نصفي المعادلة الالكترونية و المعادلة الحصيلة للفاعل الحاصل بين :

-1 فلز الحديد **Fe** و الأيونات **H<sup>+</sup>** الموجودة في محلول حمض الكلوريدريك (  $\text{H}^+ + \text{Cl}^-$  ) و الذي يؤدي الى تكون **أيونات الحديد II Fe<sup>2+</sup>**.

-2 فلز الحديد **Fe** و الأيونات **NO<sub>3</sub><sup>-</sup>** الموجودة في محلول حمض النتريك (  $\text{H}^+ + \text{NO}_3^-$  ) و الذي ينتج عنه تكون **أيونات غاز أحادي أوكسيد الاذروت NO**.

معطيات : المزدوجات :  $\text{NO}_{3(aq)}^- / \text{NO}_{(g)}$   $\text{H}_{(aq)}^+ / \text{H}_{2(g)}$   $\text{Fe}_{(aq)}^{2+} / \text{Fe}_{(s)}$

#### تمرين 2 : معايرة منتوج تسلیک أنابيب الصرف الصحي المسودة ( 05.50 ن )

منظفات أنابيب الصرف الصحي الموجودة في المحلات التجارية عبارة عن محلائل جد مركلة لهيبروكسيد الصوديوم

$$(\text{Na}_{(aq)}^+ + \text{HO}_{(aq)}^-)$$

يهدف هذا التمرين إلى تحديد قيمة التركيز المولي **C<sub>0</sub>** للمحلول التجاري **S<sub>0</sub>**. لهذا نقوم بتخفيف المحلول **S<sub>0</sub>** حوالي 80 مرة للحصول على محلول **S<sub>1</sub>** مخفف تركيزه **C<sub>1</sub>** مجهول، بعد ذلك نأخذ حجما **V<sub>1</sub> = 10 mL** من المحلول المخفف **S<sub>1</sub>** و نضعه في كأس نغمر فيه خلية جهاز قياس المواصلة.

تنجز المعايرة بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك (  $\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+ + \text{Cl}_{(aq)}^-$  ) تركيزه **C<sub>2</sub> = 1.00 × 10<sup>-1</sup> mol/L** بواسطة السحاحة نضيف محلول حمض الكلوريدريك بأحجام **V<sub>2</sub> = 2 mL** و بعد كل إضافة نقىس قيمة **σ**. فنحصل على النتائج المدونة في الجدول أدفأله:

10	8	6	4	2	0	$V_2(mL)$
$7.3 \times 10^{-2}$	$8.4 \times 10^{-2}$	$9.6 \times 10^{-2}$	$10.8 \times 10^{-2}$	$12.1 \times 10^{-2}$	$13.4 \times 10^{-2}$	$\sigma(S \times m^{-1})$
						$G(S)$

22	20	18	16	14	12	$V_2(mL)$
$18.4 \times 10^{-2}$	$15.5 \times 10^{-2}$	$12.3 \times 10^{-2}$	$9.3 \times 10^{-2}$	$6.8 \times 10^{-2}$	$6.3 \times 10^{-2}$	$\sigma(S \times m^{-1})$
						$G(S)$

- 1 أعط لائحة الأدوات المستعملة أثناء هذه المعايرة. ( 0.75 ن )
- 2 اكتب معادلة الفاعل الحاصل خلال هذه المعايرة محددا نوعه. ( 0.75 ن )
- 3 املأ السطر الأخير في جدول النتائج باستعمال العلاقة التالية :  $\sigma = \frac{S}{L} \times C$  . نعطي :  $L = 4 \text{ cm}$  و  $S = 2 \text{ cm}^2$  و  $C = 0.75 \text{ N}$
- 4 خط المنحنى الممثل للتغيرات  $G = f(V_2)$  بدلالة  $V_2$  في الوثيقة 1 الصفحة 3. ( 0.50 ن )  
السلم المستعمل : محور الأفاصيل 1 cm → 2 mL - محور الاراتيب  $1 \times 10^{-4} \text{ S}$  بمادما نفس تناقص الموصلية قبل التكافؤ؟ و بمادما نفس تزايدها بعد التكافؤ؟ ( 0.75 ن )
- 5 ما معنى التكافؤ؟ كيف تتعرف عليه خلال هذه المعايرة؟ استنتاج قيمة الحجم المضاف عند التكافؤ  $V_{2E}$ . ( 0.75 ن )
- 6 أتمم ملء الجدول الوصفي الوثيقة 2 الصفحة 3. ( 0.75 ن )
- 7 باستعمال علاقة التكافؤ حدد التركيز **C<sub>1</sub>** للمحلول **S<sub>1</sub>** المعاير. ثم استنتاج قيمة التركيز المولي **C<sub>0</sub>** للمحلول التجاري **S<sub>0</sub>**.

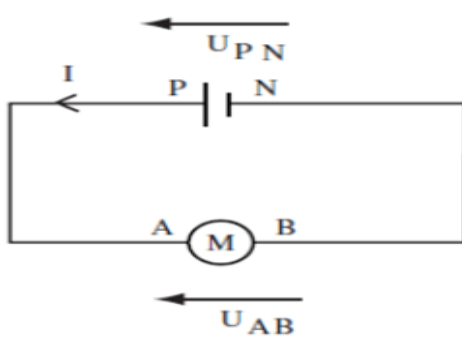
$$\frac{C_0}{C_1} = K \quad \text{حيث } K \text{ معامل التخفيف أي عدد مرات تخفيف المحلول. ( 0.75 ن )}$$

## موضوع الفيزياء ( 12 نقطة )

التمرين الأول: محرك الحفر الصغير ( 06.00 ن )

يتغذى محرك الحفر الصغير أنسنة الشكل أسفله تحت توتر  $U_{PN} = 7.2 \text{ V}$  ، حيث يكتسب قدرة كهربائية قيمتها  $P_e = 8.0 \text{ W}$  يتحول جزء منها إلى قدرة نافعة قيمتها  $P_u = 3.0 \text{ W}$  و جزء ثان إلى قدرة مبددة بمفعول جول و جزء ثالث إلى قدرة ضائعة بسبب ظواهر كهرومغناطيسية.  
أثناء اشتغال المحرك أعطى جهاز الأوم-متر قياس المقاومة الداخلية للمحرك القيمة  $\Omega' = 1.8 \Omega$ .

- 1 أحسب مردود المحرك  $\rho_{(M)}$  ثم أعطه على شكل نسبة مؤوية. ( 0.75 ن )
- 2 أحسب شدة التيار  $I$  التي تجتاز المحرك. استنطلق قيمة القوة الكهرومagnetique المضادة  $E$  ( 1.00 ن )
- 3 أحسب القدرة المبددة بمفعول جول في المحرك ، ثم استنطلق الطاقة المبددة بمفعول جول أثناء اشتغال المحرك مدة 15 min بالجول ( J ) ثم بالكيلوواط ساعة ( Kw.h ) . ( 1.50 ن )
- 4 أحسب  $P_p$  القدرة الضائعة بفعل الاحتكاكات و الطواهر الكهرومغناطيسية في المحرك. ( 0.75 ن )
- 5 قم بإنجاز خطاطة توضح فيها حصيلة القدرة الكهربائية لهذا المحرك. ( 1.00 ن )
- 6 علما أن العمود المستعمل مؤتملا للتوتر أوجد تعبير المردود الكلي للدارة بدالة  $U_{PN}$  و  $E$  ثم أحسب قيمته. ( 1.00 ن )



التمرين الثاني : تراكب مجالين مغناطيسيين ( 06.00 ن )

تراكب مجالين مغناطيسيين يمثل الشكل الوثيقة 3 الصفحة 3 مغناطيسيين مستقيمين .  
بالنقطة M ، تقاطع المحورين شمال-جنوب للمغناطيسيين، تمثل متجه المجال المغناطيسي المحدث من طرف كل منهما

بالسلم :  $1 \text{ cm} \rightarrow 2.5 \text{ T}$

- 1 بين على الشكل الوثيقة 3 قطب كل مغناطيسي. ( 1.00 ن )
- 2 أعط قيمة منظم المتجهتين  $\vec{B}_1(M)$  و  $\vec{B}_2(M)$  . ( 1.50 ن )
- 3 قس الزاوية  $\alpha$  بين المتجهتين  $\vec{B}_1(M)$  و  $\vec{B}_2(M)$  . ( 0.75 ن )
- 4 مثل مبيانيا متجه المجال المغناطيسي الكلي  $\vec{B}(M)$  المحدث من طرف المغناطيسيين المستقيمين بالنقطة M . ( 1.00 ن )
- 5 مثل على الشكل الوثيقة 3 لبرة ممغنطة وضعت بالنقطة M مبينا قطبها الشمالي و قطبها الجنوبي. ( 0.75 ن )
- 6 حدد مبيانيا قيمة المنظم  $B(M)$  للتجه  $\vec{B}(M)$  ، ثم حدد قيمة الزاوية  $\beta$  التي تكونها التجه  $\vec{B}(M)$  مع التجه  $\vec{B}_1(M)$  . ( 1.00 ن )



**ملحوظة:**

يراعى حسن تقديم الورقة، و ينصح بإعطاء الصيغ الحرفية قبل التطبيق العددي.

**بالتوفيق**

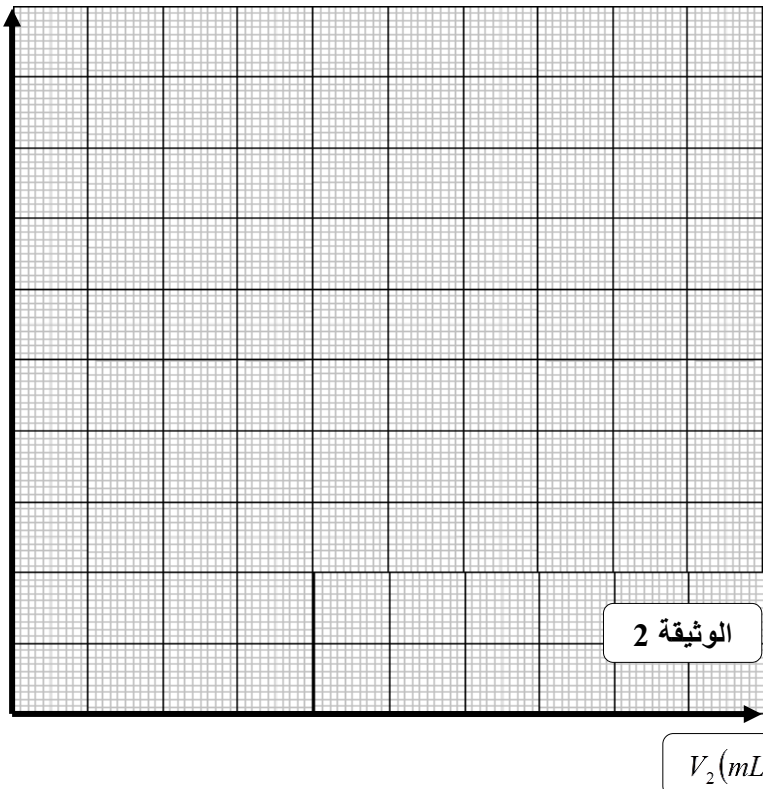


**انتبه !**

ترجع هذه الوثيقة مع ورقة التحرير بعد تمثيل المنحنى الوثيقة 1 و ملأ الجدول الوصفي الوثيقة 2 و تحديد قطبي كل مغناطيسي و تمثيل متوجه المجال المغناطيسي الكلي وكذا الإبرة الممفوطة بالنقطة ٣

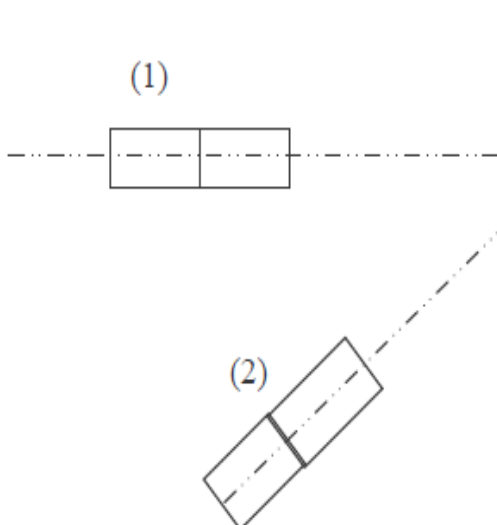
الاسم و النسب :

$$G \left( \times 10^{-4} S \right)$$



معادلة التفاعل		→		
الحالة	التقدم	كميات المادة بالمول		
البدنية	0			
الوسطية	X			
عند التكافؤ	X <sub>E</sub>			

الوثيقة 1



الوثيقة 3

### موضوع الكيمياء ( 08 نقطه )

تمرين 1 : تفاعلات أكسدة-اختزال فلز الحديد Fe ( 02.50 ن )

اكتب نصف المعادلة الالكترونية و المعادلة الحصيلة للتفاعل الحاصل بين :

- التفاعل الأول يقع بين فلز الحديد Fe<sub>(s)</sub> والأيونات H<sup>+</sup> المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل هما Fe<sub>(aq)</sub><sup>2+</sup> و Fe<sub>(s)</sub>

$$H_{(aq)}^+ / H_{2(g)}$$

- تحدث أكسدة لفلز الحديد Fe وفق نصف المعادلة التالية :

- يحدث اختزال للايونات H<sup>+</sup> وفق نصف المعادلة التالية :

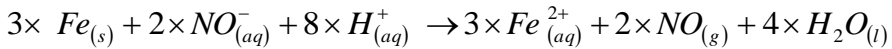
معادلة التفاعل الحاصل هي : Fe<sub>(s)</sub> + 2 × H<sub>(aq)</sub><sup>+</sup> → Fe<sub>(aq)</sub><sup>2+</sup> + H<sub>2(g)</sub>

- فلز الحديد Fe و الأيونات NO<sub>3(aq)</sub><sup>-</sup> والأيونات Fe<sub>(aq)</sub><sup>2+</sup> المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل هما

- تحدث أكسدة لفلز الحديد Fe وفق نصف المعادلة التالية :

- يحدث اختزال للايونات H<sup>+</sup> وفق نصف المعادلة التالية :

معادلة التفاعل الحاصل هي :



تمرين 2 : معایرة منتوج تسلیک أنابيب الصرف الصحي المسودة ( 05.50 ن )

1- سحاحة - كأس - خلية قياس المواصلة - حامل سحاحة - محراك مغناطيسي. ( 0.75 ن )

2- تفاعل حمض قاعدة ( 0.75 ن ) HO<sub>(aq)</sub><sup>-</sup> + H<sub>3</sub>O<sub>(aq)</sub><sup>+</sup> → 2 × H<sub>2</sub>O<sub>(l)</sub>

3-

9.2 × 10 <sup>-4</sup>	7.75 × 10 <sup>-4</sup>	6.15 × 10 <sup>-4</sup>	4.65 × 10 <sup>-4</sup>	3.4 × 10 <sup>-4</sup>	3.15 × 10 <sup>-4</sup>	G(S)
3.65 × 10 <sup>-4</sup>	4.2 × 10 <sup>-4</sup>	4.8 × 10 <sup>-4</sup>	5.4 × 10 <sup>-4</sup>	6.05 × 10 <sup>-4</sup>	6.7 × 10 <sup>-4</sup>	G(S)

( 0.75 ن )

4- أنظر الوثيقة 1 الصفحة 6 . ( 0.50 ن )

السلم المستعمل : محور الافاصيل 1 cm → 1 × 10<sup>-4</sup> S - محور الاراتيب 1 cm → 2 mL في هذه الحالة يحتوي الخليط على الأيونات Cl<sub>(aq)</sub><sup>-</sup> و HO<sub>(aq)</sub><sup>-</sup> التي تعوض أيونات (Cl<sub>(aq)</sub><sup>-</sup>) المتفاعلة مع (Na<sub>(aq)</sub><sup>+</sup>) ، أيونات (H<sub>3</sub>O<sub>(aq)</sub><sup>+</sup>) . وبما أن موصلية الأيونات (HO<sub>(aq)</sub><sup>-</sup>) أكبر بكثير من موصلية الأيونات (Cl<sub>(aq)</sub><sup>-</sup>) فهذا يفسر تناقص المواصلة G في هذه الحالة أي قبل التكافؤ.

يلاحظ أن المنحنى تصاعدي وهذا راجع إلى تراكم الأيونات (Cl<sub>(aq)</sub><sup>-</sup>) و (H<sub>3</sub>O<sub>(aq)</sub><sup>+</sup>) التي يأتي بها الحجم V<sub>2</sub> المضاف من محلول حمض الكلوريديك ، حيث أ، الأيونات التي كانت بدبئها في الكأس تم استهلاكها بشكل تام. وهذا مايفسر تزايد المواصلة G في هذه الحالة أي بعد التكافؤ. ( 0.75 ن )

6- نبلغ نقطة التكافؤ عندما يصبح الخليط التفاعلي في الكأس تناصبياً ( ستوكيمتر يا ).

ننعرف على نقطة التكافؤ خلال المعایرة بقياس المواصلة عندما يحدث تغير مفاجئ لقيم المواصلة في المنحنى المحصل عليه.

مبانيانجد : V<sub>2E</sub> = mL . ( 0.75 ن )

7- أنظر الوثيقة 2 الصفحة 6 . ( 0.75 ن )

$$C_1 = C_2 \times V_{2E} \leftarrow C_1 = \frac{C_2 \times V_{2E}}{V_1} \leftarrow C_1 \times V_1 = C_2 \times V_{2E} \leftarrow \frac{C_1 \times V_1}{C_2 \times V_{2E}} = \frac{x_E}{x_E} \leftarrow \frac{C_1 \times V_1 - x_E}{C_2 \times V_{2E} - x_E} = 0 \quad -8$$

$$C_0 = 80 \times C_1$$

$$K = 80 \quad \text{اذن}$$

$$\frac{C_0}{C_1} = K \quad \text{لدينا}$$

$$C_0 = 80 \times C_1 \quad ( 0.75 ن )$$

ت ع :

## موضوع الفيزياء (12 نقطة)

التمرين الأول: محرك الحفر الصغير (06.00 ن)

-1 حساب مردود المحرك  $\rho_{(M)} = \frac{P_u}{P_e} = 0.375 = 37.5\%$

-2 حساب قيمة شدة التيار الكهربائي المار في المحرك I :

$$I = 1.11 \text{ A} \quad \leftarrow I = \frac{P_e}{U_{AB}} = \frac{P_e}{U_{AB} - U_{PN}} \leftarrow$$

: استنتاج قيمة E'

$$E' = 5.20 \text{ V} \leftarrow E' = U_{AB} - r' \times I \leftarrow U_{AB} = E' + r' \times I \leftarrow (1.00 \text{ N})$$

-3 حساب القررة المبددة بمفعول جول في المحرك:

$$P_J = 2.22 \text{ W} \leftarrow P_J = r' \times I^2 \leftarrow$$

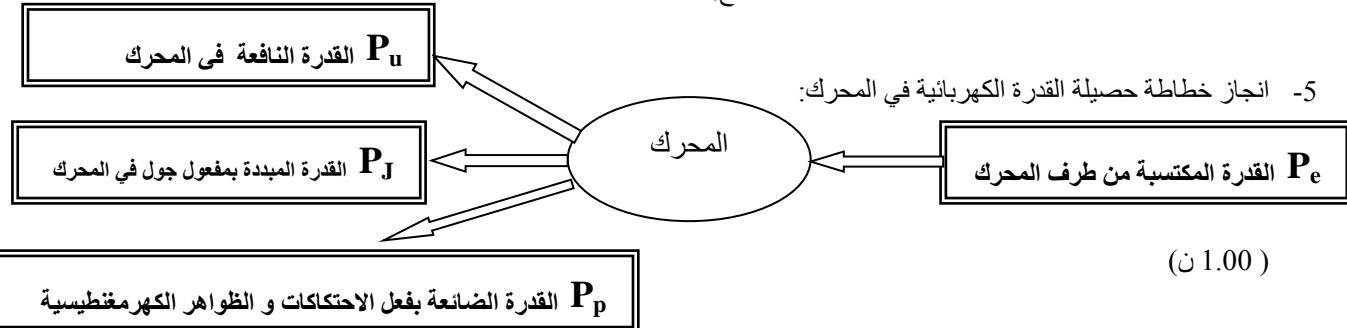
: استنتاج قيمة الطاقة المبددة بمفعول جول :

$$\leftarrow E_J = 2.22 \times 15 \times 60 = 1998 \text{ J} \leftarrow E_J = P_J \times \Delta t \leftarrow$$

$$(1.50 \text{ N}) \quad E_J = 1998 \text{ J} = \frac{1998}{3.6 \times 10^6} \text{ kW.h} = 5.55 \times 10^{-4} \text{ kW.h}$$

-4 حساب القررة الصناعية بفعل الاحتكاكات و الظواهر الكهرومغناطيسية:

$$(0.75 \text{ N}) \quad P_p = 2.78 \text{ W} \leftarrow P_p = P_e - (P_u + P_J) \leftarrow P_e = P_u + P_J + P_p$$



-5 انجاز خطاطة حصيلة القررة الكهربائية في المحرك:

$$\leftarrow r' = 0 \quad U_{PN} = E' - r' \times I \quad \text{بما أن المولد مؤمّل للتوتر فان:} \\ \leftarrow \rho = \frac{P_u}{P_g} = \frac{E' \times I}{E \times I} = \frac{E'}{U_{PN}} \quad \text{لدينا تعبر المردود الكلي للدارة تعطيه العلاقة التالية:} \\ \leftarrow \rho = \frac{5.20}{7.20} = 0.7222 = 72.22\% \quad (1.00 \text{ N})$$

التمرين الثاني : تراكب مجالين مغناطيسيين (06.00 ن)

-1 أنظر الشكل الوثيقة 3 الصفحة .6 (1.00 ن)

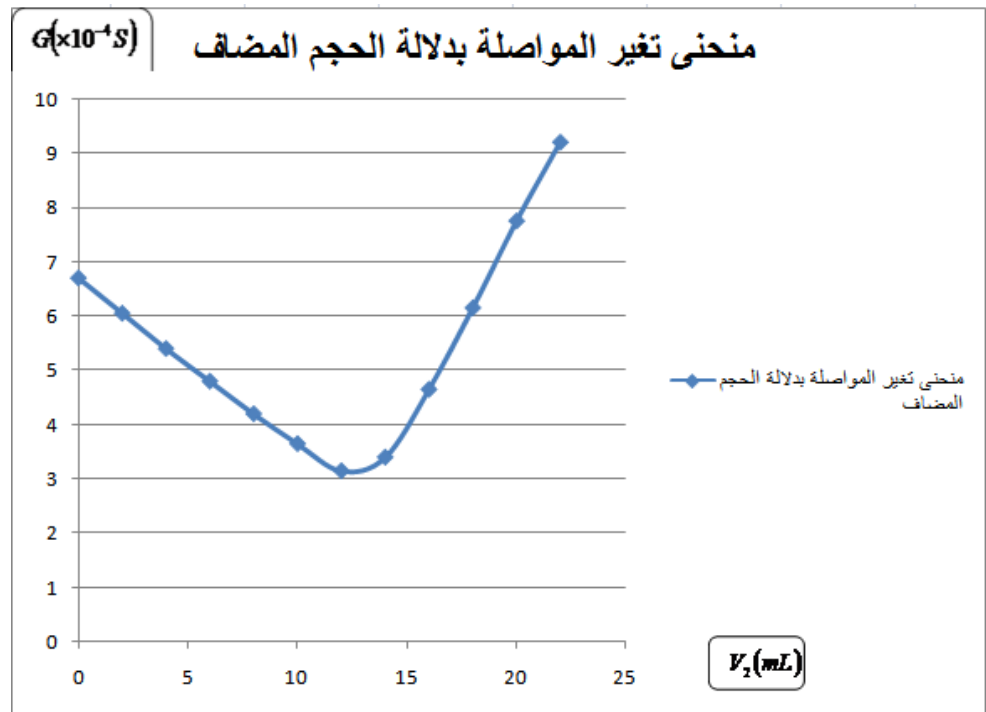
-2 قيم منظم المتجهتين  $B_2(M) = 5 T$  و  $B_1(M) = 3.75 T$  و  $\vec{B}_2(M)$  و  $\vec{B}_1(M)$

-3 مبيانيا نجد:  $\alpha \approx 45^\circ$  (0.75 ن)

-4 أنظر الشكل الوثيقة 3 الصفحة .6 (1.00 ن)

-5 أنظر الشكل الوثيقة 3 الصفحة .6 (0.75 ن)

-6 مبيانيا نجد:  $B(M) = 8 T$  و  $\beta = 22^\circ$  (0.00 ن)



معادلة التفاعل		$HO_{(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+ \rightarrow 2 \times H_2O_{(l)}$		
الحالة	التقدم	كميات المادة بالمول		
البدنية	0	$C_1 \times V_1$	$C_2 \times V_{2E}$	وفير
الوسطية	X	$C_1 \times V_1 - x$	$C_2 \times V_{2E} - x$	وفير
عند التكافؤ	$X_E$	$C_1 \times V_1 - x_E$	$C_2 \times V_{2E} - x_E$	وفير

الوثيقة 1

