

التاريخ: 2023/05/24  
المدة: 03 ساعات

اختبار الفصل الثالث  
في مادة العلوم الفيزيائية

الأستاذ: عتوش فؤاد  
المستوى: ثانية رياضيات

### ✓ التمرين الأول (08 ن):

- يهدف هذا التمرين إلى إيجاد الصيغة الكيميائية لكبريتات الحديد الثنائية المائية.
- نذيب كتلة  $m = 13,9\text{g}$  من كبريتات الحديد الثنائي  $(\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})(\text{aq})$  في الماء المقطر للحصول على محلول  $(S_1)$  حجمه  $V = 1\text{L}$  و تركيزه المولي  $c_1$ .
- نأخذ حجما قدره  $V_1 = 10\text{mL}$  من المحلول  $(S_1)$  و نضيف له قطرات من حمض الكبريت المركز ثم نعايره بمحلول  $(S_2)$  لبرمنغنات البوتاسيوم  $(\text{K}^+ + \text{MnO}_4^-)(\text{aq})$  تركيزه المولي  $c_2 = 10^{-2}\text{mol/L}$ . نحصل على التكافؤ عند سكب حجم قدره  $V_2 = 10\text{mL}$  من المحلول  $(S_2)$ .
- 1) قدم البروتوكول الواجب إتباعه لتحقيق المعايرة السابقة.
  - 2) بماذا يتميز تفاعل المعايرة؟
  - 3) ما الهدف من المعايرة؟
  - 4) أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع.
  - 5) أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل الأكسدة الإرجاعية.
  - 6) أنشئ جدول تقدم تفاعل المعايرة.
  - 7) كيف يمكنك التأكيد على أن هذا التفاعل هو تفاعل أكسدة إرجاعية؟
  - 8) أوجد قيمة التركيز  $c_1$  للمحلول  $(S_1)$ .
  - 9) علما أن الصيغة الكيميائية لكبريتات الحديد الثنائية المائية هي  $(\text{FeSO}_4, n\text{H}_2\text{O})$ , أوجد قيمة العدد الطبيعي  $n$  الغير معدوم ثم أكتب الصيغة الكيميائية لكبريتات الحديد الثنائية المائية.

### ⊕ المعطيات:

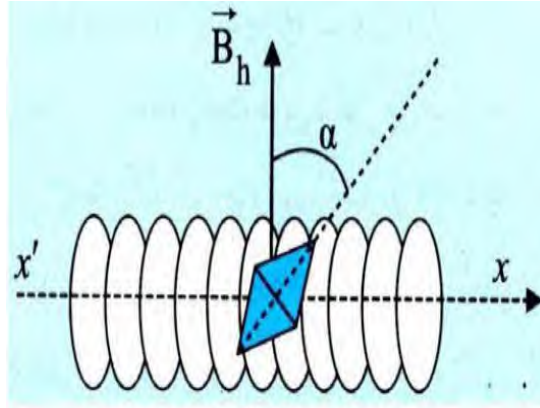
$(\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+})(\text{aq})$	$(\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+})(\text{aq})$
$M(\text{H}) = 1\text{g/mol}$	$M(\text{S}) = 32\text{g/mol}$
$M(\text{Fe}) = 56\text{g/mol}$	$M(\text{O}) = 16\text{g/mol}$

### ✓ التمرين الثاني (09 ن):

- الفيزياء الكهرومغناطيسية هي فيزياء الحركة المغناطيسية الكهربائية.
- يهدف هذا التمرين إلى دراسة الحقل المغناطيسي و الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية.

### ➤ الجزء الأول:

✚ وشيعة مسطحة قطرها  $D = 4\pi \text{ cm}$  وتحتوي على  $N$  لفة محورها عمودي على مستوى الزوال المغناطيسي، نضع في النقطة (O) مركز الوشيعة إبرة ممغنطة صغيرة و عندما يمر فيها تيار كهربائي شدته  $I$  تنحرف الإبرة بزاوية  $\alpha$  الشكل-1.



الشكل-1

✚ من أجل قيم مختلفة لشدة التيار الكهربائي  $I$  نقرأ قيمة الزاوية  $\alpha$  و نجمع النتائج في الجدول التالي:

$I(\text{mA})$	0	1	2	3	4	5	10
$\alpha(^{\circ})$	0	57,5	72,3	78,0	80,9	82,9	86,3

(1) عند مرور التيار الكهربائي في الوشيعة أنقل الشكل السابق ثم مثل عليه كل من:

أ. جهة مرور التيار الكهربائي  $I$ .

ب. وجهي الوشيعة.

ت. شعاع الحقل المغناطيسي  $\vec{B}_{\text{bob}}$  للوشيعة.

ث. شعاع الحقل المغناطيسي  $\vec{B}_T$ .

(2) أرسم المنحنى  $\tan \alpha = f(I)$ . ماذا تستنتج؟

(3) أوجد العلاقة النظرية التي تربط بين  $\tan \alpha$  و  $N, I$  و المركبة الأفقية لشعاع الحقل

المغناطيسي الأرضي  $B_h$ .

(4) أوجد عدد اللفات  $N$  للوشيعة.

(5) من أجل الزاوية  $\alpha = 72,3^{\circ}$ ، أحسب:

أ. شدة الحقل المغناطيسي  $\vec{B}_{\text{bob}}$  للوشيعة.

ب. شدة الحقل المغناطيسي  $\vec{B}_T$  الذي تخضع له الإبرة الممغنطة.

❖ يعطى:

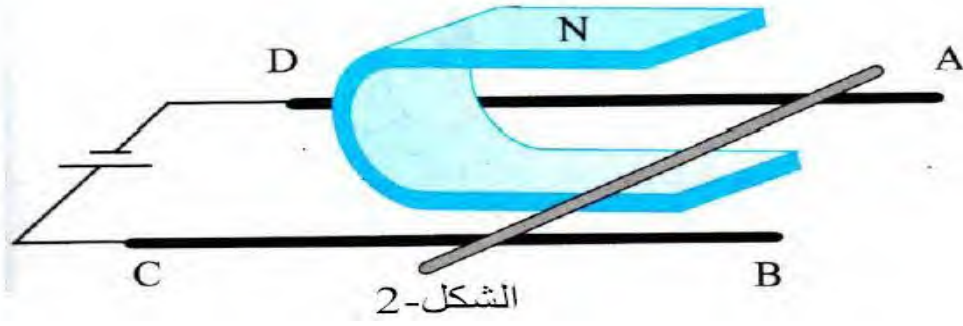
$$B_h = 6,4 \mu\text{T}$$

➤ الجزء الثاني:

✚ لدينا الشكل-2 و الذي يمثل تجربة في مجال الظواهر الكهربائية، بإعتبار أن الحقل

المغناطيسي المتولد عن المغناطيسي على شكل حرف U شاقولي ومنتظم و شدته

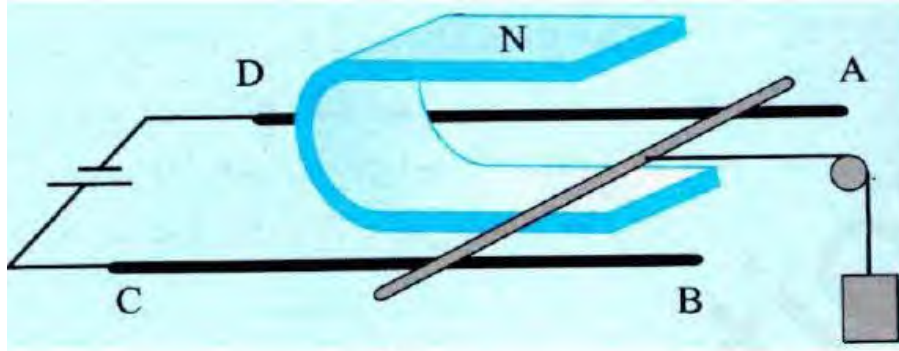
$$B = 10\text{mT}$$



الشكل-2

- 1) كيف تسمى هذه التجربة؟ و ما الهدف منها؟
  - 2) أنقل الشكل-2 ثم عين اتجاه كل مقدار فيزيائي متعلق بهذه التجربة.
  - 3) أحسب شدة القوة  $\vec{F}$  الخاضعة لها الساق, إذا علمت ان  $l = 20 \text{ cm}$  و  $I = 73,3 \text{ A}$ .
  - 4) نعيد التجربة و نثبت في منتصف الساق خيط عديم الإمتطاط يمر على محز بكرة و يشد في نهايته الأخر كتلة  $m$  الشكل-3, إستنتج قيمة الكتلة  $m$  حتى يكون القضيب ساكنا.
- ❖ يعطى:

$$g = 9,8 \text{ N/kg}$$



الشكل-3

✓ التمرين الثالث (03 ن):  
❖ أنقل الجدول ثم أكمله:

التسمية النظامية	الكتابة الطوبولوجية	الصيغة الجزيئية النصف مفصلة	الصيغة الجزيئية المجملية
			$C_4H_{10}$
			$C_5H_{12}$
		$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_2-CH_3 \\   \quad   \\ CH_3-CH-CH-CH_3 \end{array}$	

بالتوفيق و عطلة سعيدة.