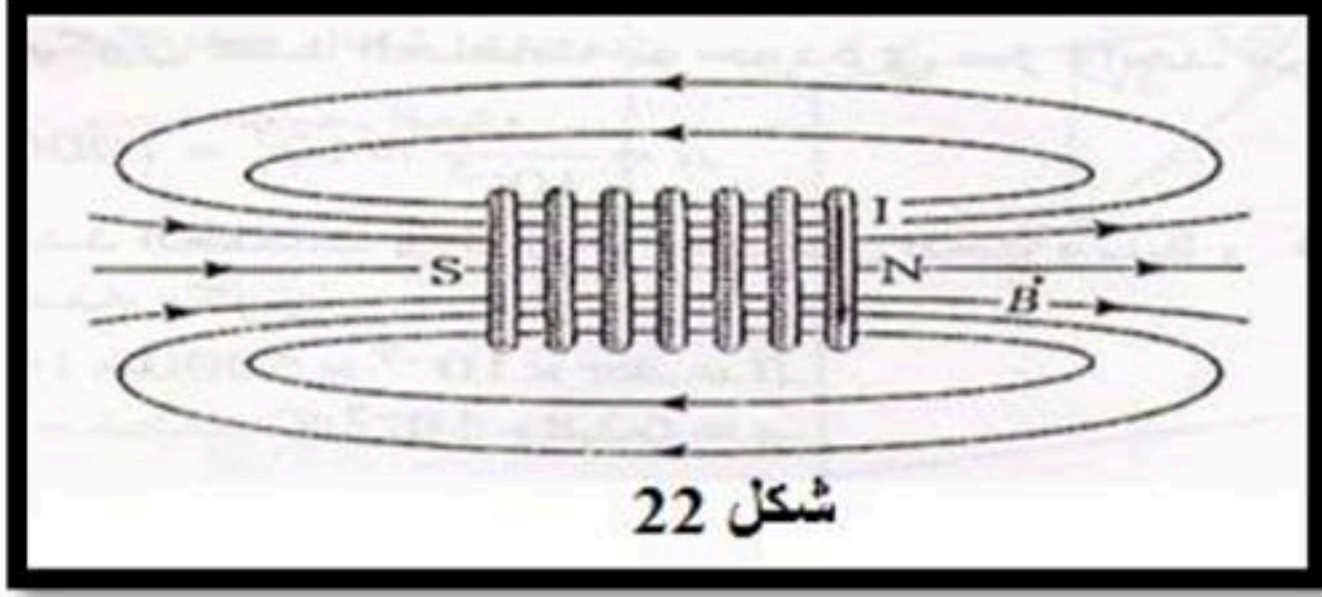


التصحيح النموذجي لاختبار امتحان الفترة الثانية

التمرين الأول

1- رسم خطوط الحقل المغناطيسي

2- مميزات الحقل المغناطيسي



نقطة تأثيره مركز الوشيعية

حامله عمودي على مستوى الوشيعية .

جهته تتعلق بجهة التيار وتحدد بقواعد معينة .

شدته تتعلق بشدة التيار I وطول الوشيعية L وعدد حلقاتها n

$$3- \text{عبارة شدة الحقل } B = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} n I}{L}$$

حساب شدة التيار المار

$$I = \frac{B \cdot L}{4\pi \cdot 10^{-7} n} \quad I = 0.04 \text{ A}$$

التمرين الثاني

1- التحولات الحرارية الحادثة :

القطعة الجليدية : استقبلت تحويلا حراريا على 3 مراحل :

انخفضت درجة حرارتها من 35°C الى 0°C دون تغير لحالتها الفيزيائية ثم تحولت حالتها عند درجة حرارة ثابتة 0°C من حالة صلبة إلى حالة سائلة ثم استقبلت تحويلا حراريا وارتفعت درجة حرارتها من 0°C إلى 22°C :

2- مقدرا كمية الحرارة الممتصة من طرف قطعة

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

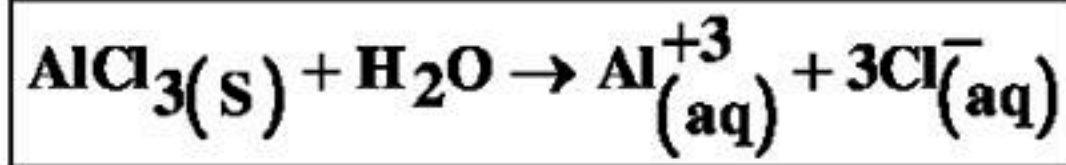
$$Q = Mc(T_f - T_i) + ML_f + mc(T_f - T_i)$$

$$Q = 1,05 \cdot 2100 \cdot (35) + 1050 \cdot 335 + 1,05 \cdot 4185 \cdot 22 = 77175 + 351750 + 96673,5 = 525598,5 \text{ J}$$

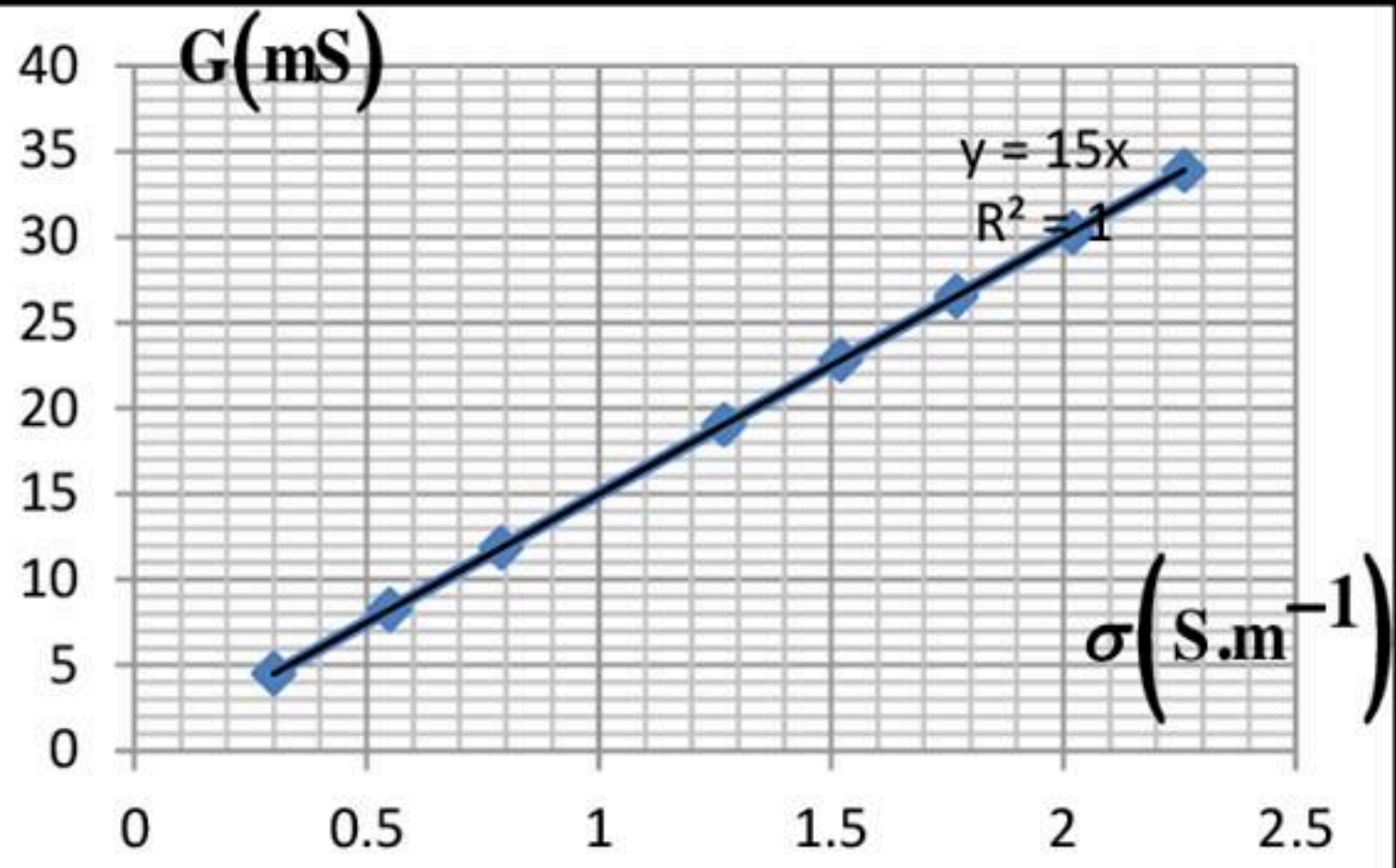
$$P = Q/t = 433319,25 / 7900 = 66,53 \text{ wat}$$

3- استطاعة التحويل

التمرين الثالث



1. معادلة انحلال المركب في الماء :



2. رسم المنحنى . المنحنى عبارة عن مستقيم يمر بالمبدأ

$$G = A \cdot \sigma \text{ (1)}$$

3. حساب ميل المنحنى :

$$A = \frac{G_2 - G_1}{\sigma_2 - \sigma_1} = \frac{(33,9 - 4,50) \text{ mS}}{(2,26 - 0,30) \text{ S.m}^{-1}} = \frac{29,4 \text{ mS}}{1,96 \text{ S.m}^{-1}} \Leftrightarrow \boxed{A = 15 \text{ mm}}$$

الميل يمثل فيزيائيا ثابت خلية قياس الناقلية (K).

4. العلاقة التي تربط ناقلية المحلول بناقليته النوعية :

$$G(\text{s}) = K(\text{m}) \cdot \sigma(\text{s/m}) \text{ (2)}$$

5. بمطابقة العلاقة (1) مع العلاقة (2) نلاحظ : $\boxed{A = K}$

$$G = f(\sigma)$$

6. حساب البعد بين الصفيحتين :

$$K = \frac{S}{L} \Leftrightarrow L = \frac{S}{K} = \frac{3 \text{ cm}^2}{15 \text{ mm}} = \frac{3 \text{ cm}^2}{1,5 \text{ cm}} \Leftrightarrow \boxed{L = 2 \text{ cm}}$$

7. استنتاج الناقلية النوعية للمحلول 4 :

$$\sigma_4 = \frac{G}{A} = \frac{15,45 \text{ mS}}{15 \text{ mm}} = \frac{15,45 \text{ mS}}{15 \times 10^{-3} \text{ m}} \Leftrightarrow \boxed{\sigma_4 = 1,03 \text{ S/m}}$$

8. حساب تركيز المحلول 4 :

$$\sigma_4 = \lambda_{\text{Al}^{3+}} \cdot [\text{Al}^{3+}] + \lambda_{\text{Cl}^{-}} \cdot [\text{Cl}^{-}]$$

$$[\text{Al}^{3+}] = C, [\text{Cl}^{-}] = 3C$$

$$\sigma_4 = \lambda_{\text{Al}^{3+}} \cdot C + \lambda_{\text{Cl}^{-}} \cdot 3C$$

$$\sigma_4 = C(\lambda_{\text{Al}^{3+}} + 3\lambda_{\text{Cl}^{-}})$$

$$C = \frac{\sigma_4}{(\lambda_{\text{Al}^{3+}} + 3\lambda_{\text{Cl}^{-}})} \Leftrightarrow C = \frac{1,03 \text{ S/m}}{(6,10 + 3 \times 7,63) \text{ mS.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}} = \frac{1,03 \text{ S/m}}{28,99 \text{ mS.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}} = \frac{1,03 \text{ S.m}^{-1}}{28,99 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}}$$

$$C = \frac{1,03 \text{ mol}}{28,99 \times 10^{-3} \text{ m}^3} = \frac{1,03 \text{ mol}}{28,99 \times 10^{-3} \times 10^3 \text{ L}} \Leftrightarrow C = 0,0355 \text{ mol.L}^{-1} \Leftrightarrow \boxed{C = 3,5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}}$$