

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية**التمرين الاول (6 نقاط)**

خزان حجمه $V_1 = 2L$ يحتوي على غاز مثالي حرارته $T_1 = 20^\circ\text{C}$ ، نسخن هذا الغاز حتى الدرجة T_2 حتى يصبح حجمه $V_2 = 2.5L$ تحت ضغط ثابت.

$$\text{أحسب } T_2 \text{؟}$$

أحسب كمية المادة n التي يحتويها الحجم V_2 إذا كان الضغط المطبق على الغاز هو $P = 10^5 \text{ Pa}$ ؟

$$T = 15^\circ\text{C} , P = 1\text{ bar}$$

ما هو الحجم المولى لهذا الغاز في الشروط التالية $T = 15^\circ\text{C}$ ، $P = 1\text{ bar}$ ؟

نثبت درجة الحرارة T_2 حيث يكون حجم الغاز V_2 ونطبق عليه ضغطاً مساوياً لضعف الضغط السابق

أ/ هل يزداد حجم الغاز أم ينقص؟ ببر أجابتك مع ذكر القانون الذي استندت عليه؟

$$R = 8.31 \text{ J/K.mol}$$

ب/ أحسب حجم الغاز V_3 في هذه الحالة؟

التمرين الثاني (8 نقاط)

في حصة الاعمال التطبيقية طلبت أستاذة من طالبين في قسم السنة 2 ع ت القيام التجارب و التوصل الى نتائج معينة

- الطالب الأول:

قام بتحضير محلول كلور الصوديوم (NaCl) تركيزه المولى الابتدائي $C_0 = 25 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ و ذلك بزيادة كتلة m من كلور الصوديوم الصلب NaCl في 50cm^3 من الماء المقطر.

- الطالب الثاني:

قام بوضع، محلول المحصل عليه في دورق و قاس ناقليته النوعية σ باستعمال جهاز قياس الناقليه (Conductimètre) ثم اضاف للمحلول المحصل عليه 50cm^3 أخرى من الماء المقطر و قاس ناقليته

الجديدة ، اعاد التجربة عدة مرات بإضافة نفس الكمية من الماء في كل مرة ، فتحصل على جدول القياسات التالي حيث

V يمثل حجم محلول المخفف بعد إضافة الماء .

$V(\text{Cm}^3)$	50	100	150	200	250	300
$\sigma (\text{mS.Cm}^{-1})$	2.80	1.44	0.98	0.74	0.60	0.50
$C (\text{m mol.L}^{-1})$	25					

1- اقترح رسم تركيب الدارة المستعملة و اكتب معادلة الانحلال في الماء

2 - اكمل الجدول أعلاه مع التعليب باستعمال قانون التخفيض.

3 - ارسم المنحنى البياني الممثل للعلاقة : $\sigma = f(C)$ على ورقة ميليمترية ، باستعمال سلم رسم مناسب ؟

4- اكتب معادلة البيان . ماذا يمثل معامل التوجيه (الميل المستقيم a)

5- من البيان استنتج ميلى

* اذا كان تركيزه $C = 7.5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ فما هي قيمة الناقليه النوعية σ لهذا محلول عند هذه نقطة ؟

* إذا كانت الناقليه النوعية لهذا محلول عند نقطة معينة هي $\sigma = 2.50 \text{ mS/Cm}$ ، فكم يكون تركيزه C ؟

6 - أحسب الناقليه النوعية σ لمحلول كلور الصوديوم تركيزه $5.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ وقارن هذه النتيجة مع النتيجة المحصل عليها بواسطة التجربة المبين في الجدول علماً أن عند الدرجة 25°C تكون :

$$\Lambda_{\text{Na}^+} = 5.01 \times 10^{-3} \text{ S.mol}^{-1} \quad \Lambda_{\text{Cl}^-} = 7.63 \times 10^{-3} \text{ S.mol}^{-1}$$

7 - استنتاج قيمة كتلة كلور الصوديوم m المستعملة في تحضير محلول الابتدائي ،

$$\text{Na} = 23 \text{ g/mol} ; \text{Cl} = 35.5 \text{ g/mol}$$

8- اذا علمت انه استعمل خلية قياس مؤلفة من سطحين ناقلين متوازيين سطحهما $S = 1.0 \text{ cm}^2$ تقاصهما

مسافة $L = 1.5 \text{ cm}$. وقام بقياس شدة التيار المار فيها $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ A}$ ، وفرق الكمون بين طرفيه $U_{\text{eff}} = 1 \text{ V}$.

احسب قيمة ثابت الخلية K و كذلك قيمة ناقليه محلول G ؟

التمرين الثالث: (6 نقاط)

ا. وشيعة مسطحة دائرية b_1 عدد حلقاتها $N = 10$ نمرر بها تياراً كهربائياً فتنتج مجالاً مغناطيسياً كما يبين الجدول (1) ،

- ويمثل بيان الشكل (2) شدة المجال المغناطيسي B في مركز الوشيعة (O) بدلالة شدة التيار المار بها في كل مرة

1- ارسم المنحنى B بدلالة i ؟

2- اوجد بياناً علاقه B بدلالة i ثم احسب قيمة نصف قطر الوشيعة ؟

$$\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} .$$

$I (\text{A})$	2	4	6	8
$B (\text{T})$	$2 \cdot 10^{-3}$	$4 \cdot 10^{-3}$	$6 \cdot 10^{-3}$	$8 \cdot 10^{-3}$

II- يبين الشكل اسفله قضيبين مغناطيسيين متعامدين في النقطة M نمثل كل من B_1 شعاع الحقل

المغناطيسي الناتج عن القضيب 1 و B_2 شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن المغناطيسي 2 .

$$\text{حيث يكون : } B_1 = 32 \cdot 10^{-3} \text{ T} ; B_2 = 43 \cdot 10^{-3} \text{ T}$$

1- حدد أسماء أقطاب القضيبين المغناطيسيين .

2- أرسم شعاع الحقل المغناطيسي B_M الناتج عن تراكب الحقول B_1 ، B_2 في النقطة M .

المغناطيسي

$$3- \text{أحسب شدة الحقل المغناطيسي } B_M \text{ و الزاوية } \alpha \text{ التي يصنعها مع الأفق؟}$$



$$\vec{B}_1$$

$$\vec{B}_2$$

$$\vec{B}_M$$

التمرين الثالث

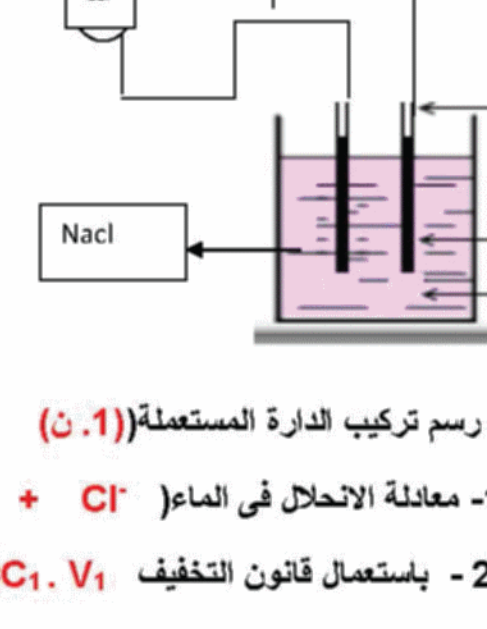
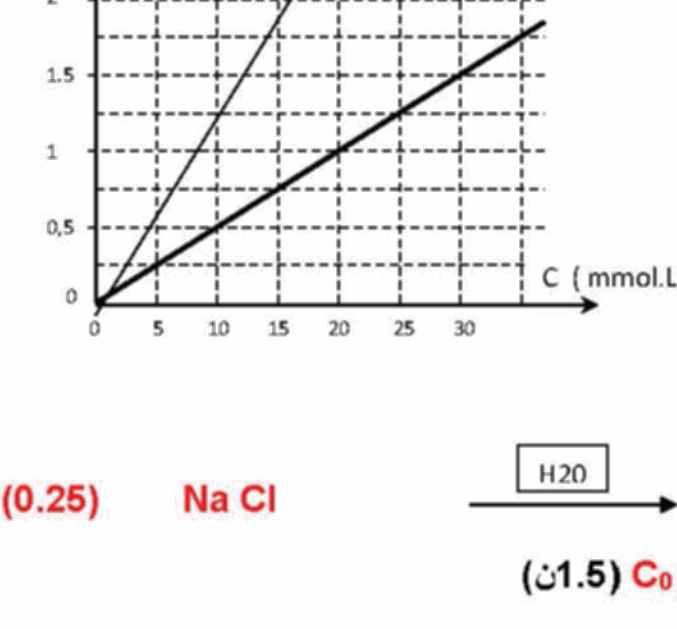
1- تحديد أقطاب القضيبين المغناطيسيين

2- رسم شعاع الحقل المغناطيسي B_M

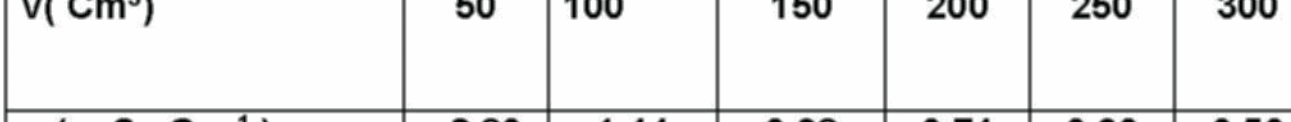
التمرين الثاني

1- رسم تركيب الدارة المستعملة

(2 ج ٢)

تصحيح الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

- رسم تركيب الدارة المستعملة (1 ن)



2- باستعمال قانون التخفيف $C_0 \cdot V_0 = C_1 \cdot V_1$ (1.5 ن)

$$C_0 \cdot V_0 / C_1 = V_1$$

$V \text{ (cm}^3\text{)}$	50	100	150	200	250	300
$\sigma \text{ (mS.cm}^{-1}\text{)}$	2.80	1.44	0.98	0.74	0.60	0.50
$C \text{ (mmol.L}^{-1}\text{)}$	25	12	8.33	6.25	5	4.17

3- رسم المنحنى البياني للممثل للعلاقة : $\sigma = f(C)$ (1 ن)4- كتابة معادلة البيان هو عبار عن خط مستقيم يمر من المبدأ $\sigma = a \cdot C$ (0.25 ن)- يمثل معامل التوجيه (الميل المستقيم) المجموع $a = \lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{Cl}^-}$ (0.5 ن)

5- من البيان استنتج مائلى

* اذا كان ترکیزه $\sigma = 0.94 \text{ mS/cm}$ $C = 7.5 \text{ mmolL}^{-1}$ بالاسقاط نفرا* إذا كانت الناقلة النوعية $C = 23 \text{ mmolL}^{-1}$ $\sigma = 2.50 \text{ mS/cm}$ ، بالاسقاط نفرا (0.5 ن)6- أحسب الناقلة النوعية σ لمحلول كلور الصوديوم ترکیزه $5. \text{ m mol.L}^{-1}$

$$(1.1) \quad \sigma = a \cdot C = \lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{Cl}^-} \cdot C = (5.01 + 7.63) \times 10^{-3} \cdot 5 = 63.2 \times 10^{-3} \text{ S cm}^{-1}$$

مقارنة هذه النتيجة مع النتيجة المحصل عليها بواسطة التجربة المبين في الجدول علماً أن عند الدرجة 25°C تكون من خلال المنحنى نفرا قيمة $\sigma = 0.6 \text{ mS cm}^{-1}$ (0.5 ن) النتجتان متقاربة7- استنتاج قيمة كتلة كلور الصوديوم m المستعملة في تحضير المحلول الابتدائي ،

$$(0.5) \quad n = C_0 \cdot V_0 = 25 \cdot 10^{-3} \cdot 50 \cdot 10^{-3} = 1.25 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$(0.5) \quad m = n \cdot M = 1.25 \cdot 10^{-3} \cdot 58.5 = 73.125 \cdot 10^{-3} \text{ g}$$

* حساب قيمة ثابت الخلية $K = S/L = 1/1.5 = 0.66 \text{ cm}$ (0.25 ن)* حساب قيمة ناقلة المحلول $G = I/U = 0.5 \text{ mS}$ (0.25 ن)التمرين الاول (6 نقاط)خزان حجمه $V_1 = 2L$ يحتوي على غاز مثالي حرارته $T_1 = 20^\circ\text{C}$ ، نسخن هذا الغاز حتى الدرجة T_2 حتى يصبح حجمه $V_2 = 2.5L$ تحت ضغط ثابت.

$$V_1/T_1 = V_2/T_2 \quad 1- \text{حساب}$$

$$T_2 = V_2 \cdot T_1 / V_1 = 2.5 \cdot 10^{-3} \cdot 293 / 2 \cdot 10^{-3} = 266.25 \text{ K} \quad (1 \text{ ن})$$

2- حساب كمية المادة n التي يحتويها الحجم V_2 إذا كان الضغط المطبق على الغاز هو

$$(1.5 \text{ ن}) n = PV/RT = 10^5 \cdot 2.5 \cdot 10^{-3} / 8.31 \cdot 266.25 = 0.112 \text{ mol} \quad (1 \text{ ن})$$

3- الحجم المولى لهذا الغاز في الشروط التالية $T=15^\circ\text{C}$ ، $P=1 \text{ bar}$

$$(1.5 \text{ ن}) P V = n R T \quad V_m = RT/P = 8.31 \cdot 288 / 10^5 = 0.2393 \text{ m}^3/\text{mol}$$

4- ثبت درجة الحرارة T_2 حيث يكون حجم الغاز V_2 ونطبق عليه ضغطاً مساوياً لضعف الضغط السابقأ/ يزداد حجم الغاز $PV = c \cdot t$ لأن ذلك حسب القانون بويل-ماريوط (1 ن)

ب/ حساب حجم الغاز

$$P_3 V_3 = P_2 V_2 \quad (P_3 = 2P_2) \quad V_3 = V_2 \cdot 0.5 = 0.75 \text{ l}$$

التمرين الثاني (6 نقاط)

$$B_i(T) = a \cdot T$$

$$B_i = a \cdot T$$

3- حساب شدة الحقل المغناطيسي B_M والزاوية α التي يصنعها مع الأفق .

$$(1 \text{ ن}) B_M^2 = B_1^2 + B_2^2 + 2 B_1 B_2 \cdot \cos \alpha = (32 \cdot 10^{-3})^2 + (43 \cdot 10^{-3})^2$$

$$(1 \text{ ن}) B_M^2 = B_1^2 + B_2^2 + 2 B_1 B_2 \cdot \cos \alpha = (32 \cdot 10^{-3})^2 + (43 \cdot 10^{-3})^2 + 0 = 53.6 \text{ mT}$$

$$\cos \alpha = B_1 / B_M = 32 / 53.6 = 0.59 \text{ m}$$

$$\alpha = 54.9^\circ$$

$$B = \mu_0 \cdot N \cdot i / 2r = a \cdot i$$

$$\mu_0 \cdot N / 2r = 6.10^{-5}$$

$$r = 10.5 \text{ cm}$$

1- تحديد أسماء نقطتين المغناطيسين (شكل). (1 ن)

-2

3- حساب شدة الحقل المغناطيسي B_M والزاوية α التي يصنعها مع الأفق .

$$(1 \text{ ن}) B_M^2 = B_1^2 + B_2^2 + 2 B_1 B_2 \cdot \cos \alpha = (32 \cdot 10^{-3})^2 + (43 \cdot 10^{-3})^2$$

$$(1 \text{ ن}) B_M^2 = B_1^2 + B_2^2 + 2 B_1 B_2 \cdot \cos \alpha = (32 \cdot 10^{-3})^2 + (43 \cdot 10^{-3})^2 + 0 = 53.6 \text{ mT}$$

$$\cos \alpha = B_1 / B_M = 32 / 53.6 = 0.59 \text{ m}$$

$$\alpha = 54.9^\circ$$