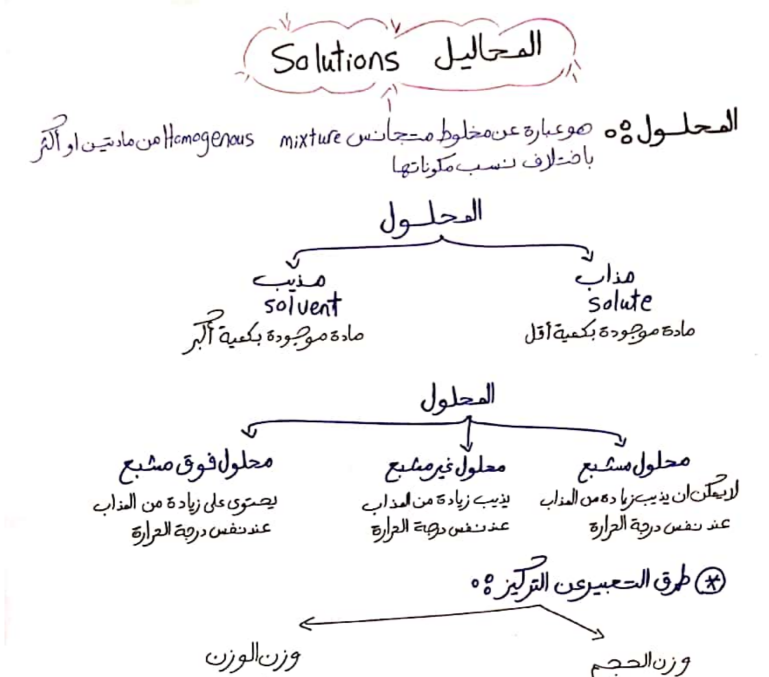
سنتر فيوتشر

Subject:	<u> عرا د ي</u>	لنميادا
Chapter:	دلیا	120

Mob: 0112 3333 122

0109 3508 204



mole fraction

① وزن العجم (٥٠ المتعبير عن التركيز بدلولة الكتلة إلى وهمة العجوم (<u>٩) > جم التر: -</u> كهداة المادة العذابة بالجرام في لتر من العملول مثال ١- 5جم الترمن كلوريدالصوديوم يعنى أن 5 جم من Nacl مذابة في لتر من المعلول لط) المولارية Molarity: - صوعدد الجرامات الجزيئية للمذاب في لتر من المحلول المولارية = عددالجولات من المذاب _ عدد الجرامات الجزيدًية من العذاب في لتر الوزن الجزيعي <u>Nsolute</u> = molar; ty mole/L = molar مثال: ما وزن نتوات الفهنة اللوزمة لتحفير معلول عجمه و50 سم وتركيزه الحلي المولارية = عدد الجرامات الجريئية من العذاب في لترمن العملول الوزن الجزيئي Ag Noz Ag -> 108 1.5 = عدد الجرامات الجزيدية من العذاب في لتر من العطول N->14 0 -> 16 .. عدد الجرامات العذابة في التر (ooo اسم ٢) من العطول= 225 جم 225 -> 1000 Cm3 ?? -> 500 Cm3 : عدد الجرامات المذابة في 500 سم من المحلول = 127.5 م الحلك molarity = Nsolute Usoln (L) $\rightarrow 1.5 = \frac{n_{Ag}N_{03}}{500 \text{ yla}^{-3}}$ AgNoz = 0.75 mole naglo3 = Maglo3
Maglo3 0.75 = MA9 NO3 > m Ag Noz = 127.5 gm 108+14+3(16)

Scanned by CamScanner

الحيارية المها المهامان العافئة من الداب في لتر من المعلول : - عدد الجرامات العافئة من الداب في لتر من المعلول

العيارية = عدد الجرامات المكافئة عن العذاب في لترمن المعلول السورن المكافئ ويدي أن وه السورن المكافئ ويدي أن وه السورن المكافئ وي من المعلول وين المكافئ وي المورن المكافئ وي المورن المكافئ وي السورن المكافئ وي المرتب المكافئ وي السورن المكافئ وي السورن المكافئ وي السورن المكافئ وي السورن المكافئ وي المكافئ وي المرتب المكافئ وي المرتب المكافئ وي المكافئ

مثال احسب عيارية محلول يحتوى على 26.5 جم من كربونات الصوديوم والم NA مثال احسب عيارية

Normality ??

 $N = \frac{\text{m solute}}{\text{eq.wt}} = \frac{26.5}{\left(\frac{|ob|}{2}\right)} = 0.05 \text{ N}$

N92C03 2(23)+12+3(16) = 106

مثال/ إذا أراد تحضير محلول هيروكسيد الصوديوم (200 = NaOH) احسب كم جوامر من هيروكسيد الصوديوم يجب إذابتها في 1 لتر

Normality = $\frac{m_{\text{solute in L}}}{e_{\text{g}} \cdot \text{Wt}}$ $2N = \frac{m_{\text{NaoH}}}{\left(\frac{40}{1}\right)}$

NaoH 23+16+1=40

M NaoH = 80 gm in 1L

(2) وزن الوزن | % و النسبة الوزنية العذيب النسبة الوزنية العذيب النسبة الوزنية العذيب النسبة الوزنية العذيب النسبة الوزنية العذاب وزن العذاب إ النسبة الوزنية العذاب وزن العذاب إ النسبة الوزنية العذاب وزن العذاب إ النسبة الوزنية العذاب المناب إ النسبة الوزنية العذاب المناب إ النسبة الوزنية العذاب المناب المنا

حيث أن وزن المحلول = وزن المذاب + وزن العذيب

مثال احسب النسبة الوزنية التىتنج عند إذابه واجم سرفى 40 جم ماء الحليم النسبة الوزنية للعذاب = وزن العذاب وزن العذاب+وزن العذب 1.20 = 100 X 10 = لط)> المولالية والمها :- صوعدد الجرامات الجزيئية الذائبة في الحجم (٥٥٥ اجم) المولالية = عدد العولات = عدد البرامات الجزيئية في المجمع ذيب المولالية = المجروب المجزيئي M solute = Molality mol/loogm = mol/kg = molality مثال/ إذا كان لدينا محلول من كلوريد الصوديوم المما تركيزه = 2 الهاه الم احسب تركيزه المولاري علماً بأن كمافة المعلول هي 1.28 جرام /سم molality = 11 solute

molality = 11 solute

Molality = (kg) $2 \text{ molal} = \frac{n_{Nacl}}{1 \text{ kg}} \rightarrow n_{Nacl} = 2 \text{ mole}$ Nad = Muad $2 = \frac{m_{Nad}}{23+35.5} \implies m_{Nad} = 2*58.5 = 117 \text{ gm}$ 9 = m $1.28 = \frac{1117 \text{ gm}}{V_{\text{solo}}} \implies V_{\text{solo}} = \frac{1117}{1.28} = 872 \text{ cm}^3$ molarity = $\frac{n_{\text{solute}}}{V_{\text{call}}(L)} = \frac{2 \text{ mole}}{872 \times 10^{-3} L} = 2.29 \text{ molar}$

onole faction (luck) its library

صو النسبة العدّوية بين عدد الجرامات الجزيدًية لأحد ملونات الحلول مقسومة على العدد الكلى للجرامات الجزيدًية للمحلول

$$\frac{N_{A}}{N_{A}} = A_{5} \text{ labels of } B_{6}$$

$$\frac{N_{A}}{N_{A}} = A_{5} \text{ labels of } B_{6}$$

$$\frac{N_{A}}{N_{A}} = B_{5} \text{ labels of } B_{6}$$

$$\frac{N_{A}}{N_{A}} = A_{5} \text{ labels of } B_{6}$$

 $\frac{n_B}{n_+} = \frac{B}{X}$ mole faction

مثال / احسب الكسرالجزيئ لحمض الهير وكلورلك (HCl) في محلول مائي من حمض الهيدروكلورلك تركيزه 10 لمهاه

molality =
$$\frac{n_{solute}}{m_{solvent}(1 \text{ kg})}$$

$$lo = \frac{n_{Hcl}}{m_{Hzo}(1 \text{ kg})}$$

$$H_{20} = \frac{M_{H_{20}}}{M_{H_{20}}} = \frac{1000 \text{ gm}}{18 \text{ gm}} = 55.56 \text{ mole}$$

$$15 = \frac{10}{55.56 + 10} = \frac{n_{HCl}}{n_{HCl} + n_{H_20}} = \frac{10}{55.56 + 10} = \frac{n_{HCl}}{n_{HCl} + n_{H_20}} \times HCl$$