Contraction of the state of the A State of the Sta المعافرة الأخيرة

. 1



Entropy Using

modell Jackobal hant good to Sand Maril Wall Colored

=> it is a measure of the degree of disorder and randomness of asystem.

النظم، فوضى وعشوائه النظم.

=> as the disorder of a system Genese, the amount

ع ملعا زادت فوض النظام كلما زادت قيمة الانتروين

 $\Delta S \Rightarrow change in entropy$

التغيرض قيمة الا سروس

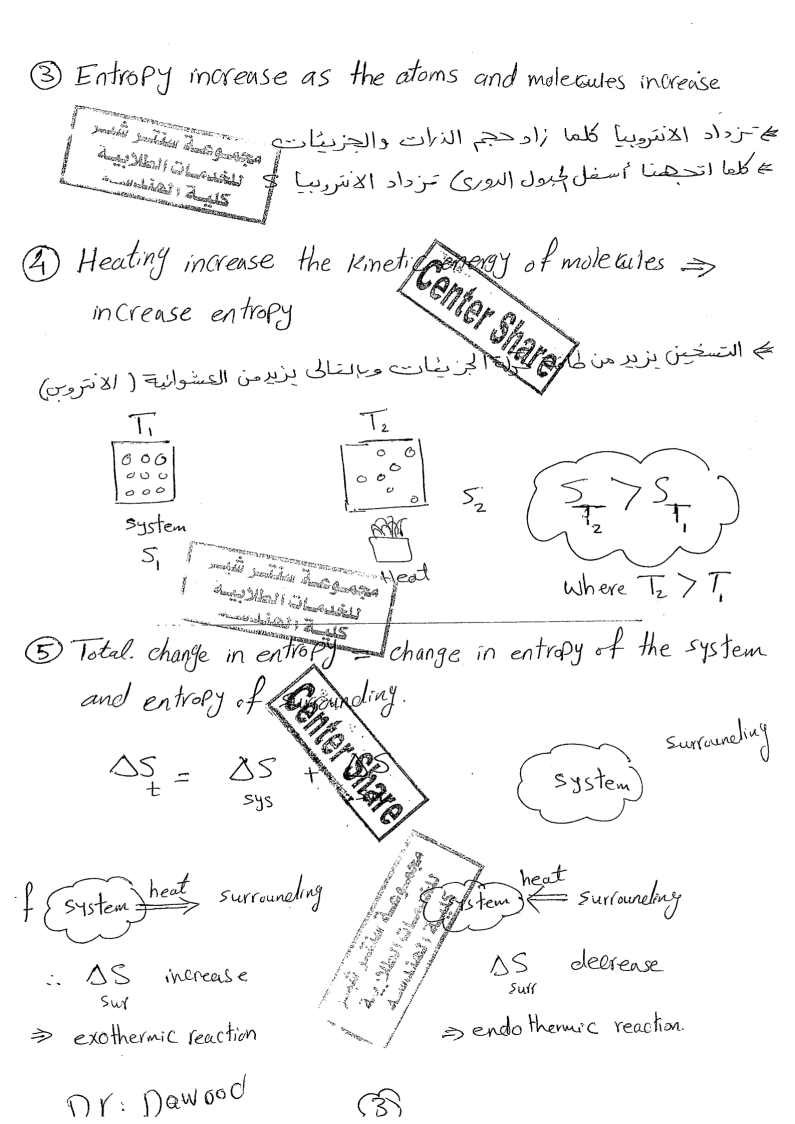
temp (op)

T => Absolute temp (op)

Dr: Dawood



(1) The entropy of gas is greater than Liquid and entropy of liquid is greater than solid Englishere, 000 000 9 a S Liquid 2) The entropy of solution is greater than its Components (solvent + solute) € انتروبيا المعلول البر من انتروبيا مكوناته (المذاب رالذين) Solvent solution solute مذار Solute Dr: Dawood



6) if aA+bB -> cC+dD

 $\Delta S = \frac{1}{P} \sum_{\text{Product}} - \prod_{\text{reactant}} S$

= (c + d =) - (a + b = 0)

if AS >0 >> Spontaneous reaction

15 ∠ 0 ⇒ non Spontaneous reaction de latinidada

S=0 ⇒ equilibrium

ひんしょし

تفائل تلقائي

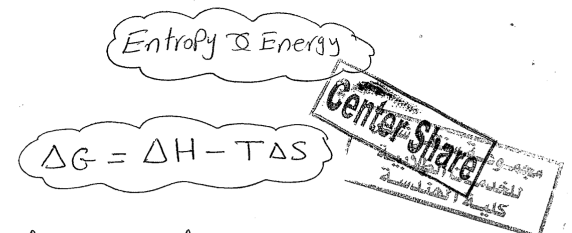
﴿ اذا زاد عدد مولات الغاز خلال التفاعل عم ٥ < ك∆ تزداد

CaCo Do CaO + CO 2 Sold Sold for Garage

المستعدد التفائل ع ٥١٥٥ كفل كفل

 $2H_z + Q \rightarrow 2H_zO$ 9

DY. Dawood



(DG) ⇒ total free energy difference between reactants and Products الفرق اللى في الطامة الحرة بين لبواتج والمتفاملات.

(DH) > Heat Content of asystem

المحتوى الحاري لنظام

ع عند التحول من مع مل المنام الله العلمان - العلمان - العبلان - البخر)

أو حدوث تغير م العجر معالم المعملات عدمات

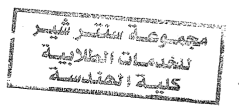
→ O= DH_TOS



EXP At ice-water transition if DH = 6010 J/mol Calculate the change in the entropy?

$$\Delta S = \frac{\Delta H}{T} = \frac{6010}{(0+273)} = 22.01 \text{ J/y mol}$$

Dr. Dawood



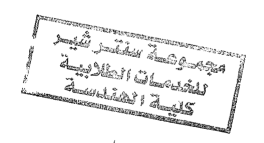
التغيري الطامة الحرة لهياسية علاما

Standard free energy change

$$\Delta G = \sum n_{\rho} \Delta G_{\rho}^{\circ} - \sum n_{r} \Delta G_{\rho}^{\circ} - \sum n_{r} \Delta G_{\rho}^{\circ} + \delta \Delta G_{\rho}^{\circ} - \sum (a \Delta G_{\rho}^{\circ} + b \Delta G_{\rho}^{\circ})$$

$$= (c \Delta G_{\rho}^{\circ} + d \Delta G_{\rho}^{\circ}) - (a \Delta G_{\rho}^{\circ} + b \Delta G_{\rho}^{\circ})$$

| | Δζ | ΔH | ΔG | | er |
|----------|-----|--------|---------|-----------------|---------------|
| (1) | 1 + | 10 40 | 1020 | Spontaneous | تلقائي |
| | ↓ 0 | TO She | 10 0 >0 | nen spintaneaus | برتلقائي |
| <u> </u> | | | DG=0 | equilibrium | اتزان |



Di: Domeod

