

2- Thermodynamic

The release of energy can be used to provide heat when a fuel burns in a furnace, to produce mechanical work when a fuel burns in an engine, and to generate electrical work when a chemical reaction pumps electron through a circuit. **In chemistry, we encounter reactions that can be harnessed to provide heat and work, reactions that liberate energy that is unused but which give product we require, and reactions that constitute the processes of life.**

Thermodynamics, the study of the transformations of energy, enables us to discuss all these matters quantitatively and to make useful predictions.

يدرس الديناميك الحراري التغيرات الناجمة من انتقال الطاقة والمصاحبة للعمليات الفيزيائية ويهتم بما يلي:

- 1- دراسة الأنظمة في حالة الإتزان ولايهتم بالوقت.
- 2- يهتم بالحالة الإبتدائية والنهائية ولايهتم بالطريق أو الميكانيكية للوصول الى حالة الإتزان.
- 3- يتفاعل مع الصفات العيانية (Macroscopic properties) ولا يهتم بالوقت.
- 4- الصفات العيانية هي الصفات يمكن قياسها عملياً مثل (T, p, V and Conc.).

2-1 The basic concepts

- 1- النظام (System) هو ذلك الجزء من الكون قيد الدراسة، ويكون النظام مفصلاً عن الكون بحدود حقيقية أو خيالية.
- 2- المحيط (Surrounding) هو خارج النظام ويمكن تصنيف النظام اعتماداً على الحالة الفيزيائية الى:
 - A- نظام متجانس (Homogenous System) حيث جميع المواد في نفس الطور أي في طور واحد.
 - B- نظام غير متجانس (Heterogenous System) حيث جميع المواد في أطوار مختلفة أي أكثر من طور.

2-2 Boundaries

هو الحد الذي يسمح بانتقال الطاقة الحرارية على شكل حرارة خلاله ويكون نفاذ حرارياً (Diathermal wall).

2-3 Types of systems

- a. النظام المفتوح (Open System) هو الذي يسمح بتبادل المادة والطاقة مع المحيط.
- b. النظام المغلق (Closed System) يسمح بتبادل الطاقة كحرارة ولا يسمح بتبادل المادة مع المحيط.
- c. النظام المعزول (Isolated System) لا يسمح بتبادل المادة أو الطاقة مع المحيط كما في الشكل (1-2).

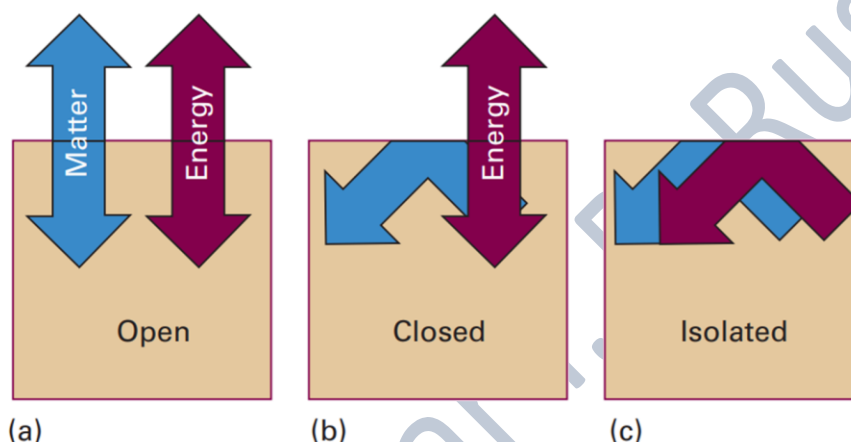


Figure 2-1: (a) An open system can exchange matter and energy with its surroundings. (b) A closed system can exchange energy with its surroundings, but it cannot exchange matter. (c) An isolated system can exchange neither energy nor matter with its surrounding.

2-4 Extensive and intensive thermodynamic quantities

الخواص الشمولية والمركزة (الكميات الترموديناميكية)

Extensive properties such as (mass, volume, entropy, enthalpy and energy) **depend upon the amount of matter in the system** that is being measured.

الخواص الشاملة مثل (الحجم، الكتلة، الإنتروبي ΔS ، الإنثالبي ΔH والطاقة الحرة ΔG) هي كميات ترموديناميكية تتغير مع تغير كتلة النظام والتي يمكن قياسها، ولذلك تستخدم لوصف التغير الحاصل في النظام.

An extensive property is a property of matter that changes **as the amount of matter changes**. Like other physical properties, an extensive property may be observed and

measured without any chemical change (reaction) occurring. As more matter is added to a system, both mass and volume changes (Table 2.1).

In contrast intensive properties such as pressure, temperature, density and color **do not depend upon the amount of matter in the system**. They are the same whether you're looking at a large amount of material or tiny quantity. An example of an intensive property is electrical conductivity. **The electrical conductivity** of a wire depends on its composition, not the length of the wire. **Density, concentration and solubility are two other examples of intensive properties** (Table 2.1).

Table 2-1: properties of thermodynamic (Intensive and extensive)

INTENSIVE	EXTENSIVE
Independent property	Dependent property
Size does not change	Size changes
It cannot be computed	It can be computed
Can be easily identified	Cannot be easily identified
<i>Example:</i> melting point, color, ductility, conductivity, pressure, boiling point, luster, freezing point, odor, density, etc	<i>Example:</i> length, mass, weight, volume

Intensive Properties


Boiling Point


Color


Temperature


Luster


Hardness

Extensive Properties


Volume


Mass


Size


Weight


Length

عند قسمة الخاصية الشاملة (extensive) على خاصية شاملة أيضاً نحصل على خاصية مركزة (intensive) ومثال ذلك

$$\frac{V}{n} = V_m \quad (2-1)$$

$$\frac{X}{n} = X_m \quad (2-2)$$

$$\frac{m}{V} = D, \text{ Density} \quad (2-3)$$

$$\frac{m}{n} = M \quad (2-3)$$

M : represents the molecular mass (**Intensive**), m represents the mass (**Extensive**) and n : no. of moles (**Extensive**).

2-5 State of function

هي إحدى خواص النظام التي تعتمد فقط على حالة النظام ولا يعتمد على مسيرة النظام للوصول للحالة الجديدة، أي يعتمد على الحالة الابتدائية والنهائية فقط ولا يعتمد على الطريق الذي يسلكه لإجراء تغييرٍ ما. مثال ذلك الطاقة الداخلية

$$\Delta U = \int_{u_1}^{u_2} du \quad (2-4)$$

Path function (دالة الطريق)

هي الخاصية التي تعتمد على الطريق الذي يسلكه لإدراء تغييرٍ ما. مثال ذلك الشغل والحرارة.

$$q = \delta q \quad (2-5)$$

لا يكتب Δq لأنها دالة طريق وكذلك الشغل w تكتب δw .

2-6 The first law of thermodynamic

القانون الأول للثرموداينمك ينص على إن الطاقة لاتفنى ولا تستحدث ولكن يمكن تحويلها من شكل إلى آخر.

$$\Delta U = q + w \quad (2-6)$$

ΔU (Extensive property), represents the internal energy (الطاقة الداخلية), and it is measured by Joule unit = $(U_2 - U_1)$ or $(U_F - U_I)$, where U_I or U_1 represents the initial state, while U_2 or U_F represents the final state.

q = heat and w = work, two of them are path function while ΔU is state function.

2-6-1 Internal energy

The internal energy is the total kinetic and potential energy of the constituents (the atoms, ions, or molecules) of the system. Changing any one of the state variables, such as the pressure, results in a change in internal energy.

الطاقة الداخلية: هي مجموع الطاقة الحركية والكامنة لمكونات النظام (جزيئات، ذرات و أيونات) وهذه الطاقة تشمل الطاقة الأنتقالية و الدورانية والإهتزازية وطاقة جذب جزيئات أو ذرات النظام مع بعضها البعض.

Q-1/ How it can be knowing that the heat is gained or released from the system to the surrounding and vice versa?

Answer/ the signal + and – for q and w , can help to know that.

Signal	Type of process
-	الشغل المبذول من النظام على المحيط
+	الشغل المبذول من المحيط على النظام
-	الحرارة الممتصة بواسطة المحيط من النظام (Exothermic)
+	الحرارة الممتصة بواسطة النظام من المحيط (Endothermic)

Q-2/How many types of processes

Ans/ AS following:

1- عمليات تجري بثبوت درجة الحرارة (Isothermal process) حيث في هذا النوع من العمليات تكون درجة حرارة النظام ثابتة ($T = \text{constant}$) عليه فإنّ $(\Delta T = 0)$.

a. العمليات العكسية (Reversible process).

b. العمليات اللا عكسية (Irreversible process).

2- العمليات الأديباتيكية (Adiabatic process) في هذا النوع من العمليات لا يحصل تبادل في كمية الحرارة والمادة بين النظام والمحيط أي نظام معزول ($q = \text{constant}, \bar{d}q = 0$).

a. العمليات العكسية (Reversible process).

b. العمليات اللا عكسية (Irreversible process).

وقبل التطرق الى القانون الأول للثرموديناميك، يجب أن يتم توضيح بعض الكميات مثل الشغل (w) والطاقة المنتقلة على شكل حرارة (q) وأشكالها والتي تتعلق بفهم هذا القانون.

2-6-2 work

الشغل وهو القوة المسلطة على جسم فتسبب في حركته لمسافة معينة ويعرف بالمعادلة:

$$\bar{d}w = Fdl \quad (2-7)$$

where F = force, and l = length of bath (shift).

$$F = ma \quad (2-8)$$

where m = mass, and a acceleration.

وبذلك يمكن أن يعبر عن الشغل بحاصل ضرب المسافة (dl) في القوة (F).

the work required to move an object a distance dl against an opposing force of magnitude F .

وبما إنّ الضغط هو القوة لكل وحدة مساحة لذا فإنّ

$$p = \frac{F}{A} \quad (2-9)$$

where p = pressure, and A = area.

تخبرنا المعادلة (2-9) أن مصدر القوة هو من الضغط الخارجي الثابت p_{ex} و المعاكس لحركة المكبس ذو المساحة السطحية A ، وحيث إن المكبس قد تحرك بفعل شغل التمدد المنجز من قبل الضغط الداخلي (p_{in}) ضد p_{ex} .

$$\text{Because } \vec{dw} = - p_{ex} (Adl) \quad \text{where } Adl = dV \quad (2-10)$$

$$\text{Then } \vec{dw} = - p_{ex} dV \quad (2-11)$$

عند أخذ التكامل للمعادلة (2-11) تصبح بالشكل التالي

$$w_{rev} = - p_{ex} \int_{V_i}^{V_f} dV \quad \text{small changes in } V_{in} \text{ \& } p_{in} \quad (2-12)$$

تستخدم المعادلة (2-12) لحساب الشغل في العملية العكسية والمنجز من قبل مول واحد من الغاز عندما تكون التغيرات صغيرة جداً في حجم النظام وكما في الشكل (2-2).

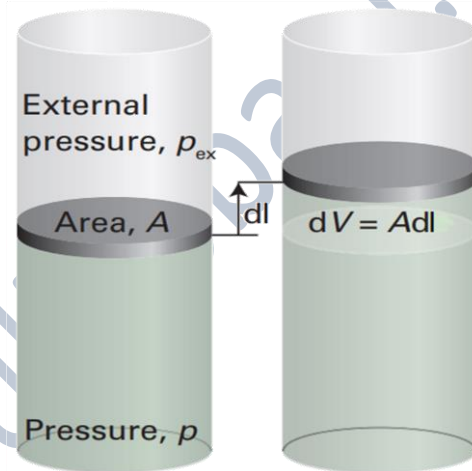


Figure 2-2: Expansion work has been done as a result of moving the piston against the P_{ex} .

عند زيادة الحجم في العملية العكسية فإن p_{ex} تكون أقل بقليل من p_{in} وبذلك يزداد الحجم بشكل طفيف إلى أن يصل إلى حالة التوازن، ومرة أخرى فإن المكبس يتحرك بمسافة صغيرة جداً بسبب تغلب الضغط الداخلي على الضغط الخارجي إلى أن يصل إلى حالة التوازن. تستمر هذه العملية إلى أن نحصل على الشغل النهائي للنظام والذي يمثل مجموع الشغل (Σw_{rev}) لكل خطوة في العملية العكسية وبذلك يصبح w_{max} عندما $p_{in} = p_{ex}$ وقيمه سالبة، وتحدث العملية أعلاه بالعكس عندما يكون الشغل المنجز هو شغل تقلص أي إن $p_{ex} > p_{in}$ وإن قيمة الشغل المنجز تكون بالموجب.

وبما إننا نهتم بالنظام أكثر من المحيط، عليه يتوجب حساب الشغل المنجز من خلال الضغط الداخلي p_{in} المتولد من الغاز لا من الضغط الخارجي الثابت p_{ex} وفي العملية العكسية فإن $p_{ex} = p_{in}$.
للغاز المثالي فإن الضغط يحسب من المعادلة التالية:

$$p_{in} = \frac{nRT}{V_{in}} \quad (1-5)$$

عند تعويض المعادلة (1-5) بالمعادلة (2-12) نحصل على المعادلة (2-13).

$$w_{rev} = - \int_{V_i}^{V_f} \frac{nRT dV}{V_{in}} \quad (\text{where } p_{in} = \frac{nRT}{V_{in}} \text{ and } p_{in} = p_{ex}) \quad (2-13)$$

وبما إن قيم n و T و R ثابتة عليه تكون خارج التكامل، وبأخذ التكامل للمعادلة (2-13)، نحصل على المعادلة (2-14).

$$w_{rev} = - nRT \ln \frac{V_f}{V_i} \quad (2-14)$$

تستخدم المعادلة (2-14) لحساب شغل التمدد في العملية العكسية والمنجز من قبل الغاز المثالي (الضغط الداخلي).

أما عندما تكون التغيرات كبيرة في حجم النظام والضغط الخارجي ثابت فإن الشغل المنجز يحسب من المعادلة (2-15) وكما موضح في الشكل (2-3).

$$w_{irr} = - p_{ex} \Delta V \quad \text{where } p_{ex} \text{ is constant, external pressure} \quad (2-15)$$

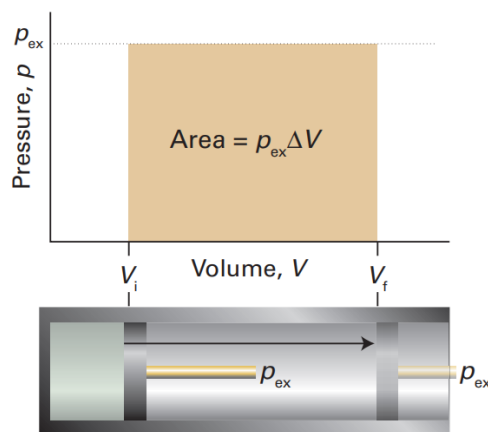


Figure 2-3: The work done by a gas when it expands against a constant p_{ex} is equal to the shaded area in this example of an indicator diagram.

عندما تكون قيمة w سالبة فهذا يعني ان الشغل قد أنجز من قبل النظام على المحيط ($W_{on} = - W_{by}$) وعلى العكس عندما تكون القيمة موجبة أي إن $W_{on} = + W_{by}$.
عندما يحصل تمدد في النظام ($+ \Delta V$) فإن الشغل المنجز يسمى شغل تمدد (Expansion work done) ويسمى شغل تقلص (Compression work done) عندما يتقلص حجم النظام ($- \Delta V$) يمكن التعبير عن ذلك بالمفهوم التالي:

$$- W_{by} = + \Delta V \text{ while } + W_{on} = - \Delta V$$

2.6.2.1 General expression of the expansion work

شغل التمدد ينشأ نتيجة التغير الحاصل في الحجم، فعند وضع كمية معينة من الغاز في وعاء مغلق فإنّ الغاز يأخذ حجم ثابت عندما يكون ضغطه p_{gas} مساوياً للضغط الخارجي ($p_{ex} = p_{gas}$). ولكن عندما يكون الضغطان غير متساويين أي ضغط الغاز (p_{gas} or p_{in}) والضغط الخارجي فيحدث ما يلي:
عندما يكون ضغط الغاز أكبر من الضغط الخارجي p_{ex} فإنّ المكبس سوف يتحرك ضد P_{ex} وبذلك فإنّ حجم الغاز سوف يتمدد ($V_f > V_i$) نتيجة للشغل المنجز ضد p_{ex} وكما في الشكل (2-2) و الشكل (2-3)، ويحسب الشغل وفق المعادلة (2-14) و (2-15) وتكون إشارة الشغل هي السالبة.
ولكن عندما يكون ضغط الغاز أقل من p_{ex} فإن الحجم ($V_i > V_f$) سوف يتقلص (compression) ونستخدم نفس المعادلتين ولكن إشارة الشغل تكون موجبة.

Example 1: How much work is required to compress a monatomic ideal gas at a pressure of 2.5×10^5 Pa from an initial volume of 0.015 m^3 to a final volume of 0.010 m^3 ? What is the change in the internal energy of the system if the system releases energy of 350 J in this process?

Solution 1: $P_{ex} = 2.5 \times 10^5$ Pa, $V_i = 0.015 \text{ m}^3$, $V_f = 0.010 \text{ m}^3$ and $q = - 350$ J

$$w_{irr} = - p_{ex} \Delta V \quad (2-15)$$

$$w_{irr} = - 2.5 \times 10^5 p_a \times [0.010 - 0.015] \text{ m}^3$$

$$w_{irr} = 1250 p_a \text{ m}^3, 1 p_a = N \text{ m}^{-2} \text{ m}^3 \equiv N \text{ m} = J$$

$$w_{irr} = 1250 \text{ J}$$

$$\Delta U = q + w \quad (2-6)$$

$$\Delta U = -350 \text{ J} + (1250 \text{ J})$$

$$\Delta U = +900 \text{ J}$$

Example 1: What is the work done in kJ of an ideal gas is allowed to expand from 1 L to 10 L against a **constant external pressure** of 1 bar?

Answer 2: (a) -9 (b) 10 (c) -0.9 (d) -2

Solution 2: $P_{ex} = 1 \text{ bar}$, $V_i = 1 \text{ L}$ and $V_f = 10 \text{ L}$.

$$w_{irr} = -p_{ex}\Delta V \quad (2-15)$$

$$w_{irr} = -1 \text{ bar} (10 - 1) \text{ L}$$

$$w_{irr} = -9 \times 100 \text{ J} = -0.9 \text{ kJ so this means option (c) is correct}$$

Note: that 1 bar L \equiv 100 J **why? (Homework 1)**

Homework 2: What is the value of p_{in} expected when the volume is expanded or compressed against the constant external pressure p_{ex} (Atmospheric pressure).

End of the 1st lecture of Chapter Two

2-6-3 Types of expansion work

2-6-3-1 Constant volume (Isochoric process)

في هذا النوع من العملية لا يتحرر غاز وتتم العملية عند حجم ثابت أي إن $(\Delta V = 0)$ وبالتالي تصبح المعادلة (2-14) للعملية العكسية وكذلك المعادلة (2-15) للعملية اللاعكسية كالتالي:

$$w_{rev} = -nRT \left(\ln \frac{V_f}{V_i} = \text{Zero} \right), \text{ because } V_i = V_f \quad (2-14)$$

$$w_{irrev} = -p_{ex} (\Delta V = \text{zero}), \text{ then } w = 0, \text{ and } \Delta U = q \quad (2-15)$$

وعند التعويض عن قيمة الشغل في معادلة القانون الأول لحفظ الطاقة (2-6) نحصل على العلاقة التالية:

$$\Delta U = q + 0, \text{ then } \Delta U = q \quad (2-6)$$

وحيث إن العملية في هذه الحالة تسمى بثبوت الحجم (Isochoric) وعندها يرمز للحرارة بالرمز q_v أي الحرارة المنتقلة من أو الى النظام عند ثبوت الحجم.

$$\Delta U = q_v \quad (2-16)$$

2-6-3-2 Free expansion (expansion into a vacuum)

2- Free expansion: An expansion in vacuum and no work is done during free expansion of ideal gas (reversible or irreversible process).

تحدث عملية التمدد الحر عندما لا يكون هنالك ضغط خارجي ($p_{ex} = 0$) ضد أو معاكس لضغط الغاز p_{in} المتمدد وبالتالي لا يوجد شغل تمدد أي إن $w = 0$ ، ومثال ذلك الشكل (2-4a) والذي يوضح أن الغاز قد عزل داخل النظام باستخدام جدار عازل (Insulator) عن المحيط وهو المفرغ من الهواء، وكذلك يوجد جدار عازل بينهما يحتوي على صمام. فبعد فتح الصمام فإن غاز النظام سوف يتمدد الى الحيز المفرغ من الهواء والتمدد الحاصل لهذا الغاز سوف لن يلاقى أية مقاومة من قبل الضغط الخارجي كون الحيز مفرغ من الهواء ولا يوجد هنالك أية جزيئات هوائية تولد ضغطاً بقيمة معينة ضد تمدد غاز النظام، وبذلك فإن الضغط الداخلي (P_{in}) للغاز المتمدد سوف يواجه ضغطاً خارجياً بقيمة $p_{ex} = \text{Zero}$ ، (أن عدم وجود ضغط خارجي يعني لا يوجد شغل منجز من قبل النظام)، وكما في الشكل (2-4b).

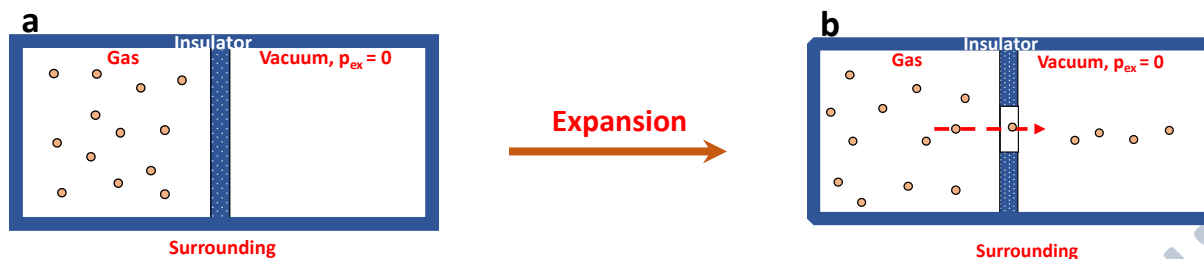


Figure 2-4: Free expansion of an ideal gas in vacuum and p_{ex} equals to zero, (a) before expansion and (b) after expansion.

وعند التعويض عن قيمة (p_{ex}) في معادلة حساب الشغل للعملية اللاحقة تصبح كالآتي:

$$w_{irr} = -p_{ex} \Delta V = 0 \quad (2-15)$$

Example 1: How much work is required to expand 2 L of an ideal gas at a pressure of 10 atm into a vacuum until its total volume is 10 L?

Solution: $P_{ex} = 0$ atm, $V_i = 2$ L, $V_f = 10$ L.

$$w_{irr} = -p_{ex} (V_f - V_i) \quad (2-15)$$

$$w_{irr} = -0 \text{ atm} (10 - 2) \text{ L}$$

$$w_{irr} = \text{zero}$$

2-6-3-3 Isothermal reversible expansion of a perfect gas

يحصل هذا النوع من التمدد العكسي للغاز المثالي بثبوت درجة الحرارة أي (**Isothermal, $\Delta T = 0$**) نحصل على الشغل المنجز من خلال المعادلة التالية:

$$w_{rev} = -nRT \ln \frac{V_f}{V_i} \quad (2-14)$$

The equation (2-14) is for calculating the work done of isothermal reversible expansion for an ideal gas.

Example 1: Calculate the work done by the system when 6.00 mol of an ideal gas at 25.0 °C are allowed to expand **isothermally and reversibly** from an initial volume of 5.00 dm³ to a final volume of 15.00 dm³.

Solution: $n = 6.00 \text{ mol}$, $V_i = 5.00 \text{ dm}^3$, $V_f = 15.00 \text{ dm}^3$ and $T = 25.0 \text{ °C} + 273 = 298 \text{ K}$.

$$w_{rev} = -nRT \ln \frac{V_f}{V_i} \quad (2-14)$$

$$w_{rev} = -6.00 \text{ mol} \times 298 \text{ K} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \ln \frac{15.00 \text{ dm}^3}{5.00 \text{ dm}^3}$$

$$w_{rev} = -6.00 \text{ mol} \times 298 \text{ K} \times 8.314 \text{ J} (\ln 3)$$

$$w_{rev} = -16331 \text{ J} = -16.3 \text{ kJ}$$

Example 2: How much work is required to compress 7.5 moles of an ideal gas to get 127.0 °C from 5.2 L to 2.1 L? What is the change in the internal energy of the gas? How much heat will be transferred during this process?

Solution: $n = 7.5 \text{ mol}$, $V_i = 5.2 \text{ L}$, $V_f = 2.1 \text{ L}$ and $T = 127.0 \text{ °C} + 273 = 400 \text{ K}$.

$$w_{rev} = -nRT \ln \frac{V_f}{V_i} \quad (2-14)$$

$$w_{rev} = -7.5 \text{ mol} \times 400 \text{ K} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \ln \frac{2.1 \text{ dm}^3}{5.2 \text{ dm}^3}$$

$$w_{rev} = -24942 \times (-0.907) = 22615 = 22.615 \text{ kJ}$$

ومن خلال السؤال يمكن ملاحظة أنّ درجة الحرارة المعطاة لها قيمة واحدة ($T = 400 \text{ K}$)، وهذا يعني عدم تغير درجة الحرارة خلال هذه العملية أي أنّ العملية تمت بثبوت درجة الحرارة (**Isothermal, $\Delta T = 0$**).

وبما إن $\Delta T = 0$ ، عليه لا يحصل تغير بالطلقة الداخلية، ($\Delta U = 0$) وبالتالي تصبح المعادلة (2-6) بالشكل التالي:

$$\Delta U = q + w, 0 = q + w, \text{ then } Q = -W = -22.615 \text{ kJ} \quad (2-6)$$

نلاحظ أن قيمة الحرارة سالبة ($q = -22.615 \text{ kJ}$) وهذا يعني أن الحرارة قد إنتقلت من النظام إلى المحيط عند انضغاط غاز النظام (أي النقصان في حجم الغاز)، وإن القيمة الموجبة للشغل ($w = +22.615 \text{ kJ}$) تدل على إن الشغل قد أنجز من قبل المحيط.

حسب قانون بويل المعادلة (1-1) فإن العلاقة بين الحجم والضغط هي علاقة عكسية ($p \propto \frac{1}{V}$) وبثبوت درجة الحرارة.

$$pV = T \text{ (proportionality constant)} \quad (1-1)$$

$$p_i V_i = p_f V_f \text{ or } \frac{p_i}{p_f} = \frac{V_f}{V_i} \quad (1-2)$$

وعند تعويض المعادلة (1-2) بالمعادلة (2-14) نحصل على المعادلة التالية:

$$w_{rev} = -nRT \ln \frac{p_i}{p_f} \quad (2-17)$$

نستخدم المعادلة (2-17) عندما لا تكون لدينا معلومات تخص التغير في الحجم للغاز المتمدد او المتقلص يجب أن تكون لدينا معلومات تخص التغير بالضغط الداخلي للغاز.

Example: 3.2 moles of an ideal gas expand from a pressure of 5.0 atm to 1.4 atm at a constant temperature of 127.0 °C. (a) Is the work done by the gas or on the gas (b) How much energy was transferred by work and heat?

Solution: $n = 3.2 \text{ mol}$, $p_i = 5.0 \text{ atm}$, $p_f = 1.4 \text{ atm}$ and $T = 127.0 \text{ °C} + 273 = 400 \text{ K}$.

$$w_{rev} = -nRT \ln \frac{p_i}{p_f} \quad (2-17)$$

$$w_{rev} = -3.2 \text{ mol} \times 400 \text{ K} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \ln \frac{5.0 \text{ atm}}{1.4 \text{ atm}}$$

$$w_{rev} = - 13548 J = - 13.548 kJ$$

Because of the temperature is constant, $\Delta T = 0$, therefore $\Delta U = 0$, then $q = -w$, and then $q = -(-13.548 kJ) = +13.548 kJ$. So, this means that the work is done by the gas on the surrounding and the heat is transferred from the surrounding to the system.

Homework 3: A sample consisting of 2.00 mol He is expanded isothermally at 22°C from 22.8 dm³ to 31.7 dm³ (a) reversibly, (b) against a constant external pressure equal to the final pressure of the gas, and (c) freely (against zero external pressure). For the three processes calculate q , w , ΔU .

Answer (a) 1.63 kJ (b) 1.38 kJ (c) 0

Homework 4: A sample consisting of 1.00 mol Ar is expanded isothermally at 0°C from 22.4 dm³ to 44.8 dm³ (a) reversibly, (b) against a constant external pressure equal to the final pressure of the gas, and (c) freely (against zero external pressure). For the three processes calculate q , w and ΔU .

2-6-4 Heat Transactions

يحسب التغيير في الطاقة الداخلية للنظام من خلال المعادلة (2-6) أي القانون الأول لحفظ الطاقة

$$dU = \delta q + \delta w \quad (2-6)$$

الطاقة الداخلية: هي مجموع (الطاقة الحركية، الدورانية، الاهتزازية والكامنه) لمكونات النظام (جزيئات، ذرات أو أيونات)، حيث الطاقة الكامنه لجزيئات الغاز مساوية إلى صفر (بالأخص للغاز المثالي وذلك بسبب قوة التنافر السائدة).

فعندما تنتقل الطاقة على شكل حرارة من وإلى نظام معين ولا يحصل هنالك تغير في حجم ($\Delta V = 0$) ذلك النظام، أي لا يحصل شغل منجز ($w = 0$) فإن الحرارة المنتقلة عند ثبوت الحجم سوف تساوي الطاقة الداخلية للنظام وعندها يرمز للطاقة المنتقلة على شكل حرارة بالرمز q_v أو حسب المعادلة التالية:

$$\Delta U = q_v, \text{ at constant } V, \text{ means } \Delta V = 0 \quad (2-16)$$

إنَّ إنتقال الطاقة على شكل حرارة الى النظام يؤدي إلى رفع حرارة النظام حتى وإن كانت الكمية المنتقلة متناهية في الصغر وبالتالي فإنَّ العلاقة بين الطاقة المنتقلة على شكل حرارة ودرجة الحرارة هي علاقة طردية وتعطى كالآتي:

$$\delta q \propto dT \quad (2-18)$$

$$\delta q_v = C_v dT \quad (2-19)$$

وعند أخذ التكامل للمعادلة (2-19) تصبح بالشكل التالي:

$$q_v = C_v \Delta T \quad (2-20)$$

C هي قيمة ثابتة وتعتمد على تركيز النظام (سواء أكان بالمول أو بالغرام) ودرجة حرارته، وتسمى السعة الحرارية للنظام أو ثابت المسعر (Heat Capacity or calorimeter constant) ، والتي تُعرَّف بأنها كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة النظام درجة حرارة واحدة، وتقاس بوحدة $(J K^{-1})$ ، وهي خاصية شمولية حيث تتغير بتغير كتلة النظام.

و تسمى بالسعة الحرارية المولارية أو النوعية (Molar or specific heat capacity) والتي تُعرَّف بأنها كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة غرام أو مول واحد من تلك المادة درجة مئوية واحدة، والأكثر استخداماً هو استخدام السعة الحرارية المولارية (Molar heat capacity) $(C_m = C/n)$ بدلاً من النوعية وتقاس بوحدة $(J K^{-1} mol^{-1})$ ، حيث n تمثل عدد مولات المادة.

وعند تعويض C_m في المعادلة (2-20) نحصل على المعادلة (2-21)

$$q_v = nC_{v,m} \Delta T \quad (2-21)$$

أما عندما تحسب بالغرامات فتسمى بالسعة الحرارية النوعية (Specific heat capacity) $(C_s = C/m)$ وتقاس بوحدة $(J K^{-1} g^{-1})$ ، حيث m تمثل كتلة المادة. و كذلك عند تعويض C_s في المعادلة (2-20) نحصل على المعادلة (2-22):

$$q_v = mC_{v,s} \Delta T \quad (2-22)$$

كلا السعتين المولارية والنوعية تمتلك خواص مركزة (Intensive) / لماذا؟ (Homework 5)

ملاحظة: في الحسابات الترموديناميكية التعامل مع السعة الحرارية المولارية أو النوعية هو أكثر فائدة من

التعامل مع السعة الحرارية فقط / لماذا؟ (Homework 6).