

الخواص العامة للغازات

الهدف الرئيسي لهذا الموضوع هو اعطاء فكرة عامة عن القوانين المستخدمة في موضوع الكيمياء الفيزيائية وخاصة تلك التي تصف المادة في حالتها الغازية والتي تستخدم في دراسة قوانين الدينامية الحرارية.

تمتاز المادة في حالتها الغازية بقدرة جزيئاتها على الحركة في جميع الاتجاهات ضمن الحيز الذي تنتشر فيه وهذا ناجم عن ضآلة او انعدام قوى التجاذب بين جزيئات الغاز لا سيما عندما يكون تحت ضغط واطى ودرجة حرارة عالية نسبيا. ومن اهم ما توفره قوى التجاذب الضعيفة هذه انها تمكن الجزيئات من الحركة السريعة والمستقلة لكل جزئ على حدة مما يؤدي الى جعل السلوك الفيزيائي للغاز مستقلا عن تركيبه الكيميائي لذلك فأن كل جزئ من الغاز يتصرف بشكل مستقل تقريبا .

العوامل المؤثرة على الغازات

يوصف سلوك الغازات وفقا لاربعة متغيرات وهي الضغط والحجم ودرجة الحرارة وكمية الغاز لذا سنتعرف على هذه المتغيرات.

ضغط الغاز Gas Pressure

الضغط هو القوة المسلطة على وحدة المساحة

$$P = F/A \dots\dots (1 - 1)$$

وعند تسليط قوة مقدارها (1N) على مساحة مقدارها ($1m^2$) فإن الضغط الناتج هو (1 Pascal) أو (1 pa) حيث ان الباسكال هو وحدة قياس الضغط حسب النظام العالمي للوحدات (SI)

$$1pa = 1N/m^2 = 1Nm^{-2} = 10 \text{ dyne cm}^{-2}$$

حيث إن:

$$1\text{N} = 10^5 \text{ dyne}, 1\text{m}^{-2} = 10^{-4} \text{ cm}^{-2}$$

$$1\text{Pa} = 1\text{kg m.s}^{-2} . \text{m}^{-2} = 1\text{kg m}^{-1}\text{s}^{-2}$$

ولاتزال الوحدات الأخرى لقياس الضغط شائعة الاستعمال بجانب الوحدات الدولية وكما في الجدول.

$$\text{Pa} = 1 \text{ Nm}^{-2}$$

$$\text{bar} = 10^5 \text{ Pa}$$

$$\text{atm} = 101325\text{Pa}$$

$$\text{atm} = 760 \text{ torr}$$

$$\text{atm} = 760\text{mmHg}$$

حجم الغاز Gas Volume

يعرف حجم الغاز بأنه الحيز الذي تتحرك فيه دقائق الغاز بحرية. إذا كان لدينا مزيج من الغازات (مثل الهواء الذي هو مزيج من عدة غازات) فإن الغازات المختلفة تحتل نفس الحجم في نفس الوقت طالما إن جميع هذه الغازات بإمكانها التحرك بحرية . يقاس حجم الغاز حسب الوحدات الدولية (SI) ب (m^3) وهناك وحدات شائعة الاستعمال مثل اللتر (litre) واجزائه ml (ملي لتر) و (cm^3) سنتيمتر مكعب حيث إن:

$$1\text{L} = 10^{-3}\text{m}^3 = 10^3\text{ml} = 10^3 \text{ cm}^3 = 1\text{dm}^3$$

والجدول يعطي بعض البادئات المستخدمة حسب نظام SI

Prefix	Symbol	Multiplying factor	Example
deci	d	10^{-1}	1 decimeter (1dm)= 10^{-1}m =0.1m
centi-	C	10^{-2}	1 centimeter (1cm)= 10^{-2}m

			0.01m
Milli–	μ	10^{-3}	1 millimeter (1mm)= 10^{-3} m= 0.001m
micro–	μ	10^{-3}	1 micrometer (μ m)= 10^{-6} m
nano–	N	10^{-9}	1 nanometer (nm)= 10^{-9} m
pico–	P	10^{-12}	1 picometer (pm)= 10^{-12} m
femto–	F	10^{-15}	1 femtometer (fm)= 10^{-15} m
deka–	da	10^1	1 dekameter (dam)= 10^1 m
hecto–	h	10^2	1 hectometer (hm)= 100m
Kilo–	k	10^3	1 kilometer (km)= 1000m
Mega–	m	10^6	1 megameter (Mm)= 10^6 m
giga–	g	10^9	1 gigameter (Gm)= 10^9 m
tera–	t	10^{12}	1 teameter= 10^{12} m
peta–	P	10^{15}	1 petameter= 10^{15} m

درجة الحرارة Temperature

درجة الحرارة هي قياس معدل سرعة الجزيئات، حيث كلما ازدادت درجة الحرارة ازدادت معها سرعة الجزيئات، إن حركة الجزيئات تعتمد على درجة الحرارة، وهناك نوعان تستخدم لقياس درجة الحرارة هي

١- مقياس مئوي (Celsius scale) ويرمز له $t/^\circ\text{C}$ ويعتمد هذا النوع على الماء بوصفه مادة أساسية حيث تؤخذ نقطتي الانجماد والغليان بوصفهما درجتين قياسيتين. وتقسم المقياس المئوي إلى (100) درجة بين انجماد الماء (درجة الصفر) ودرجة غليانه (100°C).

٢- المقياس المطلق لدرجة الحرارة الذي لا يتوقف على طبيعة المادة القياسية وعد الطاقة الحرارية المخزونة داخل الجسم هي نفسها التي يجب أن تحدد مستواه

الحراري واعتبر درجة الصفر المطلق هي الدرجة التي تتلاشى عندها كمية الطاقة المخزونة في داخل الجسم وتسمى درجة الحرارة الترموديناميكية.

$$T/K = t/^{\circ}C + 273.15 \quad (2 - 1)$$

ويجب أن نتذكر إن حركة الجزيئات تتوقف تماماً عند الصفر المطلق ولو إن الوصول إلى هذه الدرجة يعد مستحيلاً حتى الوقت الحاضر. ويسمى مقياس درجة المطلقة بمقياس الترموديناميك لدرجة الحرارة.

٣- مقياس فهرنهايت

استخدم فهرنهايت نقطتي تجمد وغيان الماء كأساس للتدريج وقسم المسافة بينهما إلى 180 قسم متساوي كل منها يساوي درجة حرارية على مقياس فهرنهايت وتبدأ درجة تجمد الماء على هذا المقياس بـ 32 درجة والنقطة الثانية هي درجة غليان الماء عند 212 .

$$^{\circ}C = (^{\circ}F - 32) \times 5/9 \quad (3 - 1)$$

كمية المادة

يعبر عن كمية المادة بالمول ويحسب عدد المولات (n) بعدة طرق

$$n = m / M_w \quad (4 - 1)$$

$$n = N / N_A \quad (5 - 1)$$

$$n = M . V \quad (6 - 1)$$