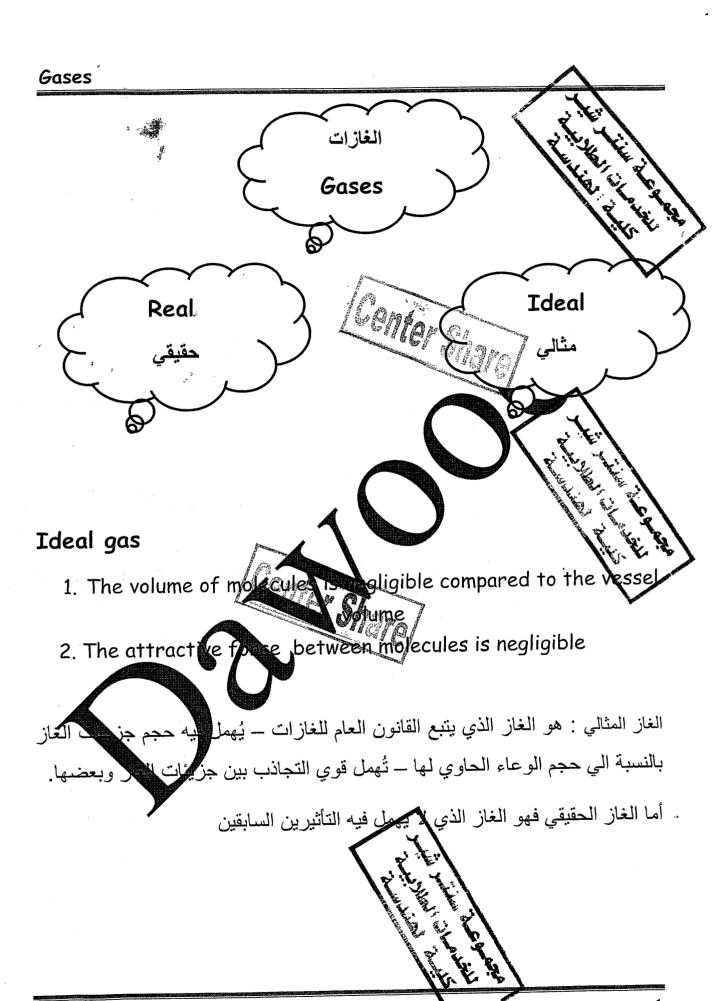
Part Lillians

Center share

Dr / Dawood





لغاز بالضغط P والحجم V ودرجة الحرارة T وسندرس العلاقة بين هذه المتغيرات كالتالي:-

Boyle's Low: قانون بویل

The pressure of fixed amount of gas at constant temperature is inversely proportional with volume of the gas.

قانون بویل: ضغط کو معینة P من غاز عدد شوت ارجة الحرارة T یتناسب عکسي مع حجم الا

 $P\alpha \frac{1}{V} \rightarrow at \ const \ temp$

$$P = K_1\left(\frac{1}{V}\right) \to P V =$$

K₁ is proportionality enstant ثابت التناسي

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

Charles's law: بارل

Confor Shading fixed amount of gas at constant directly proportional with temperature of the gas.

قانون شارل: حجم كمية معينة من غاز عند ثبوت الضغط يتناسب تناسب طريم عدرجة الحرارة.

 $V \alpha T \rightarrow at const pressure$

$$V = K_2 T \rightarrow \frac{V}{T} = K_2$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

Gases

قانون جاي لوساك :Gay-Lussac's law

The pressure of a fixed mass of gas at constant directly proportional to its absolute temperature.

قانون جاي لوساك: - ضغط كمية معينة من غاز يتناسب طردي مع درجة الحرارة عند ثبات الحجم.



$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

م قانون أفوجادرو Avogadro's law

Constant The volume of a sample of vas is directly proportional number of moles cons ant temperature and pressure.

عند ثبات الض

قانون أفوجادرو: حجم كمية معينة من غاز يتناسب طردي مع عدد مولات ا الحرارة.

$$V \alpha n \rightarrow at V, P$$

$$V = K_4 \quad n \to \frac{V}{n} = K_4$$

$$\frac{V_1}{n_1} = \frac{V_2}{n_2}$$

استنتاج المعادلة العامة للغازات

 $V \alpha T$

 $V \alpha$

حيث R هو الثابت العام للغارات (gas constant) ك

بفرض أن لدينا عينة من خاز حجم V_1 وضغطها P_1 و درجة حرار P_2 على الترتيب P_2

Initial condition $P_1 \ V_1 \ T_1$ changed to $P_2 \ V_2 \ T_2$ at the same amount of the gas

$$(n_1) = (n_2)$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} = \frac{P V}{T} = K$$

قاعدتي افوجادرو

الاولى: - المول من اي غاز يشغل حجما قدرة 22.4. لتر عن الظروف القياسية للخدم ان الطلام شير

 $(P = 1 \text{ atm}, T = 0 + 273^{0} \text{K})$

PV = nRT

1 atm * 22.4 L = 1 mole * R * 2.4

R=0.0821

لثانية: المول خام المول المول

الوحدات اللي هنشتغل بيدا في حل السائل

P = 1 atm = 760 mr Hg = λ cmHg

V= 1 L =1000 ml = 100 cm³

 $V= 1 m^3 = 1000000 cm^3$

 $T = 10^{\circ} 273 = {^{\circ}K}$

عدد الموزدت عرفي عبارة عن كتلة الغاز مقسومة علي الوزن الجريبي لل

$$n = \frac{m}{M} = \frac{m}{M}$$
الكتلة البوزن الجزيئى



Sulpher hexafluoride is (SF_6) is colorless, odorless, and very un reactive gas calculate the pressure in atm exerted by 1.82 mole of the gas in steel vessel of volume 5.43 L at 69.5 °C.

سادس فلوريد الكبريت غاز عديم اللون و الرائحة وغير نشط تماما أحسب ضغط ١,٨٢ مول من هذ الغاز (بوحدة ضغط جو) والموجود في وعاء من الصلب حجمه التر وعند درجة حرارة ١٩٥٥ م.

$$RV = nRT$$

$$P * 5.43 = 1.82 * 0.0821 * (49.5 + 2.3)$$

$$P = 9.42$$
 atm

Calculate the volume in liter occasion by 7.40 gm of 1943 at STP (N=14, H=1

V=??

من غاز النشادر عند الظروف القياسية

 $(P=1 \ atm \ , \ T=273^{o}k \)$ الظروف القياسية معناها

69.5+273

ثم نحسب الوزن الجزيئي للغاز عندك الهيدروجين ٣*١ و النيتروجين =

$$n = \frac{m}{M} = \frac{7.4}{17}$$

$$PV = nRT$$

 $1 * V = \frac{7.4}{17} * 0.082 * 273 \rightarrow V = 9.74 L$

An inflated helium balloon with the volume of 0.55 L at sea level (1 atm) is allowed to rise to height of 6.5 km where the pressure is about 0.4 atm assume that the temperature is constant what the final volume of the balloon.

بالون هواء طائر مملوء بالهيليوم حجمه ٥٥، • لنز عند مستوي مطح البحر (يعني الضغط ١ ضغط جو) يرتفع بفرض تبات أرجة الحرارة ما هو الحجم النهائي للبالون الي ٦,٥ كم حيث يكون الضغط ٤,٠ ضغط يخو

$$V_1 = 0.55 L$$
 $V_2 = ??$ $P_1 = 1 atm$

$$V_2 = ??$$

$$P_1 = 1$$
 atm

$$P_2 = 0.4$$
 atm

$$w$$
 ere $T = const$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$1 * 0.55 = 0.4 V_2$$

$$V_2 = 1.38$$

Argon is an inert gas used in 16ht tibe to retard the vaporization of the tungsten filament. A certain light contains argon at 1.2 atm and 18 °C is heated to 85 °C at constant time, calculate its final pressure in atm?

$$P_3 = 291$$
 $P_2 = ?$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$\frac{1.2}{291} = \frac{P_2}{358}$$

$$P_2 = 1.48 \ atm$$



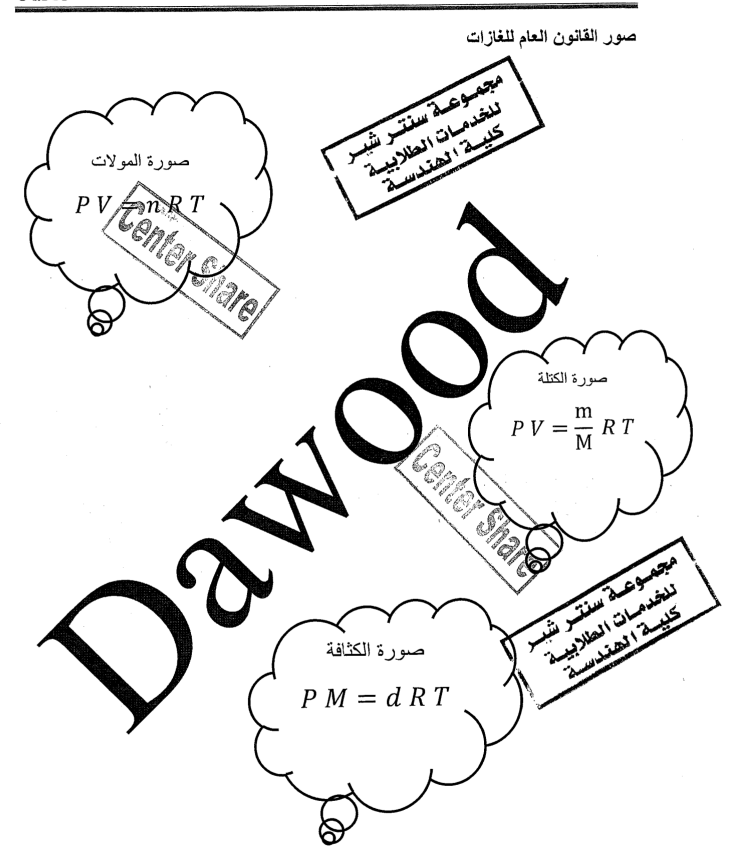
A small bubble rises from the bottom of a lake, where the temperature and pressure are 80c and 6.4 atm to water's surface where the temperature is 25 oc and the pressure is 1.0 atm (calculate the final volume in ml of the bubble if its initial volume was 2.1 ml?

فقاعة صغيرة تصعد من قاع بحيره حيث ($t=8^{\circ}c$ and p=6.4 atm) الي سطح البحيرة حيث

(t= 25 and p= 1atm) احسب الحجم النهائي للفقاعة اذا كان حجمها الابتدائي

الاجابة

 $14.3 \ ml$



Calculate the density of CO_2 in gram three at 0.99 atm and 55 $^{\circ}C$? (C=12, O=16)

احسب كثافة غاز ثاني اكسيد الكربون بالجرام / لتر اذا علمت ان الضغط هو ٩٩،٠ جو ودرجة الحرارة ٥٥ م

d = ? $M = Co_2 = 12 + 2 * 16 = 44$ T = 55 + 273 = 328 ° K P = 0.99

PM = dRT

0.99 * 44 = d * 0.0821 * 328

 $d = 1.62 \ gm/Litr$

A chemist has synthesized greenish - rellow go eous compound of chlorine and oxygen and fined its density is 7.2 am/li er at 36 $^{\circ}C$ and 2.88 atm calculate the molar mass of the compound and its molecular formula.

CI=36.5 O=16

حضر كيميائي غاز اخصر مصنفر يتكون من الكلو و كسجين كانت كثافتة هي ٧,٧١ جرام/ التر عند درجة حرارة ٣٦ م وتحت ضغط ٢,٨٨ جو. احسر وإن الزيئي لهذ الغاز والصيغة البنائية له (الصيغة النائية له (الصيغة النائية له (الصيغة النائية له المنائية له المنائية ال

?? d = 171 gm/L T = 36 + 273 = 309 $P = \frac{dRT}{P} = \frac{7.71 + 0.082 + 309}{2.88} = 67.91$

خموعة سنتر شير للخدمات الطلابية كلية الهندسة

Thus, the compound must contain one Cl atom and two O atoms and have the formula ClO_2 , which has a molar mass of 67.45 g.

يعني هذا المركب فيه ذرة كلور واحدة وذرتين اكسجين عشان يكون الوزن الجزيئي له هو ٦٧,٩١

chemical analysis of gaseous compound showed that it contains 33% of silicon (Si) and 67% fluoride (F) by mass. At 35°C, 0.210 L of the compound exerted a pressure of 1.70 atm. If the mass of 0.210 L of the compound was 2.38 g, calculate the molecular formula of the compound. F=19, Si= 28.09

بعمل تحلیل کیمیائی لغاز وجد انه یتکون من ۳۳% من السیلیکون مع ۲۲ کی القلور بالوزن. عند درجة حرارة ۳۰ م وتحت ضغط م ۱٫۷ جو. اذا کانت کتلة حجم مقداره ۲٫۳۸ کی ۲٫۳۸ جرام. هات الصیغة الجزیئیة لهذا الغاز؟
نفترض ان کلا معاز ۱۰۰ رام لأنه معطی نسبة مئویة (بالوزی)

Si	F		
33	67	gm.	وبعدين نقسم كل واحد علي الرزن الجزيد حويله المحمول
33/28.09	67/19	mole	كدا بقي كله مول
1.17	3.52	mate	نقسم علي اصغر رقم عشان تتحول الي ارقام صحيحة
1.17/1.17	3.52/1.17	M	اذا الصيغة الجزينية لهو الفيان هي SiF ₃
1	3		SiF ₃ = 28.09 + 3*19 = 85.09
			سب بقي اله نأن الحالة الأن من موادة الاختراب الم

R = 1.7 atr

T =35+273=308 V= 0.21

$$V = 0.21$$

$$P V = \frac{m}{M} R T$$

$$1.7 * 0.21 = \frac{2.38}{M} 0.0821 * 308$$

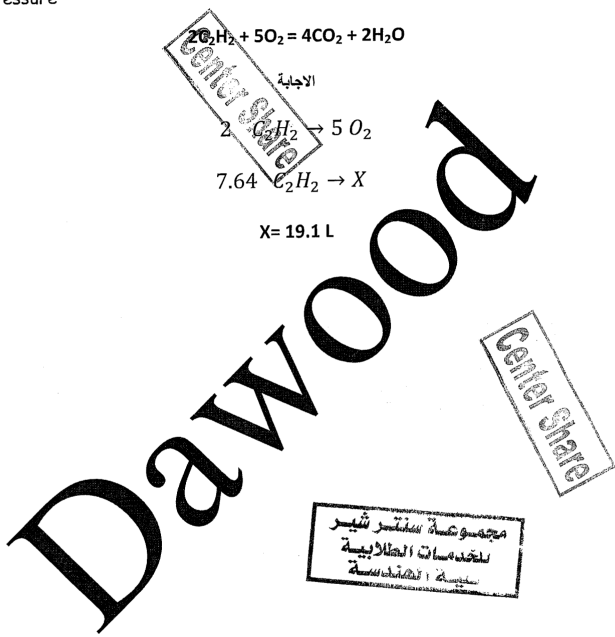
$$M = 169$$

$$M = 169 \qquad n = \frac{169}{85.09} = 2$$

يعني الصيغة متكررة مرتين فيكون الغاز هو (SiF₃)2



Calculate the volume of O_2 in Liter required for the complete combustion of 7.64 L of acetylene C_2H_2 measured at the same temperature and pressure



Dr/Dawood 12

Sodium azide (NaN_3) is used in some automobile air bags. The impact of a collision triggers the decomposition of NaN3 as follows:

$$2NaN_3 \ \rightarrow 2\ Na + 3\ N_2$$

The nitrogen gas produced quickly inflates the bag between the driver and the windshield and dashboard. Calculate the volume of N2 generated at $80^{\circ}C$ and 823 mm/g by the decomposition of 60.0 g of IaN_3 .

يستخدم أزيد الصوديوم (NaN3) في بعض أكياس الهواء للسيارات فإذا تحدث تصادم يتسبب في تحلل NaN3 على النحو الموضح بالمعادلة وينتج غاز النيتروجين بسرعة الممال المواء بين السائق والزجاج الامامي ولوحة اجهزة القياس . احسب الحجم الناتج من النيتروجين عند دُرُجة حرارة ٨٠ م وضغط مقداره ٨٢٣ مللي زئبق عند تحلل ٦٠ جرام من ازيد الصوديوم.

نحسب اولا عدد مولات ازيد الصوديه

$$n_{NaN3} = \frac{m}{M} = \frac{60}{(13 + 14)} = 0.92$$

 $\Rightarrow 2 Na + 3 N_2$

$$X=n_{N2}=1.38\ mole$$

عوض بقي في معادلة العامة للغازات

$$PV = nRT$$

$$\frac{823}{760}$$
 $V = 1.38 * 0.0821 * 353$

$$V = 36.9 L$$

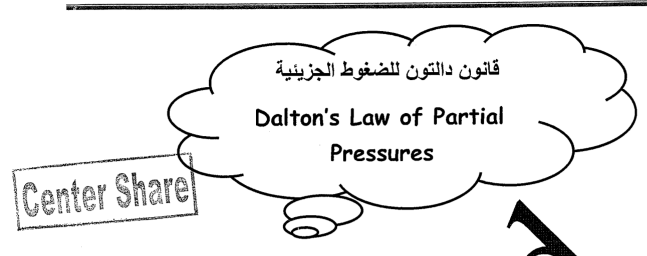
untiday of

Aqueous lithium hydroxide solution is used to purify air in spacecraft and submarines because it absorbs carbon dioxide, which is an end product of metabolism, according to the equation

 $2LiOH + CO_2 \rightarrow Li_2CO_3 + H_2O$

The pressure of carbon dioxide inside the cabin a submarine having a volume of $2.4*10^5$ L is $7.9*10^3$ atm at 312 °C. A section of lithium hydroxide of negligible volume is introduced into the cabin. Ventually the pressure of CO_2 falls to $1.2*10^4$ atm. How many grams lithium carbonate are formed In this process?





The total pressure of a mixture of gases is the sum of partial pressure of each gas.

قانون دالتون: الضغط العلى لذا غاز على مجموع الضغوط الجزيئية للغازات المكونة للخليط. الضغوط الجزيئية : هو الضغط الذي يحدثه الغالو تُرك بمفرده في الوعاء عند نفس درجة الحرارة فلو لدينا اناء به خليط من الغازات كم المحم معين V و درجة حرارة T.

غاز A

غاز B

هو الضغط الجزيئي للغاز 1 الذي عدد مولاته P_A هو الضغط الجزيئي للغاز 2 الذي عدد مولاته هو P_B

قانون دالتون : (

$$P_T = P_A + P_B$$

الغزالاول
$$P_A V = n_A R T \rightarrow P_A = n_A \frac{R T}{V} \rightarrow (1)$$

الغلز الثانى
$$P_B ext{V} = n_B R T
ightarrow P_B = n_B rac{R T}{ ext{V}}
ightarrow (2)$$

تبعا لقانون دالتون فيكون:

$$P_T = P_A + P_B = (n_A + n_B) \frac{RT}{V}$$

$$P_T = n_T \frac{RT}{V} \rightarrow (4)$$

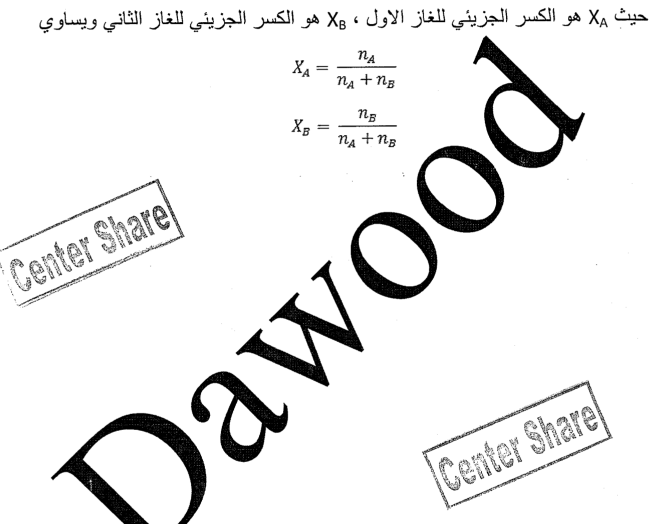
And the same of th

بقسمة المعادلة رقم ١ على ٤ هنالقى:

$$\frac{P_A}{P_T} = \frac{n_A}{n_T}$$



الضغط الكلى $P_A=x_A$ P_T الضغط الجزئي

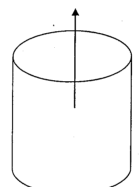


Oxygen gas generated by the decomposition of potassium chlorate. The volume of oxygen collected at 24°C and atmospheric pressure of 762 mmHg is 128 ml. Calculate the mass (in grams) of oxygen gas obtained. The pressure of the water vapor at 24°C is 22.4 mmHg.

يتم جمع غاز الأكسجين الناتج عن تحلل كلورات البوتاسيوم. حجم الأكسجين المُجمع عند ٢٤ درجة مئوية وضغط جوي من ٧٦٢ مم زئبق هو ١٢٨ مل. احسب الكتلة بالجرام من غاز الأكسجين التي تم الحصول عليها. ضغط بخار الماء في ٢٤ درجة مئوية ٢٢,٤ مم زئبق.

 $H_2O_{vapor} + O_{2gas}$





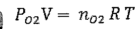
هنا خلي بالك ان الاكسجين مجموع معاه بخار الماء وبالتالي

$$P_{T} = P_{H2O} + P_{O2}$$

$$762 = 22.4 + P_{O2}$$



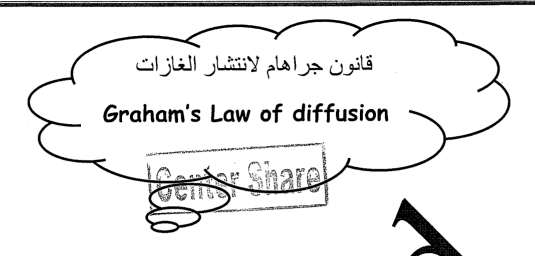
 $P_{O2} = 762 - 22.4 = 739.6$ mmHg.



$$\frac{7396}{760} \frac{128}{1000} = \frac{m}{32} * 0.0821 * 297$$

$$m = 0.164 \, gm$$





Gas effusion تدفق الغاز أو هروب الغاز as the process by which يندفق الغاز أو هروب الغاز s the process by which يندفق الغاز أو هروب الغاز pressure escapes from one compartment و بالمعارض و و بالغاز أو هروب الغاز أو هروب أو هروب الغاز أو هروب أو ه

تدفق الغاز هو عملية مرور العاز محدل فتكة ضيقة

Gas diffusion انتشار الغاز is the grad mixing of molecules of one gas with molecules of other by virtue of their kinetic properties

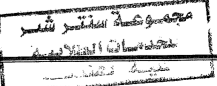
انتشار الغاز هو عملية خلط للغاز مع جزيئات أخري

raham's Law of diffusion

Center Share

Under same londition of T,P the rate of diffusion for gases is inversely reportional to square roots of their molar masses or density.

ينص قانون جرهام للانتشار على "عند ثبوت الضغط ولرجة حرارة الغاز فان معدل الانتشار (r) لاى غاز يتناسب عكسيا مع الجذر التربيعي للكثافة (d) او عكسيا مع الجذر التربيعي للوزن الجزيئي للغاز (M)".

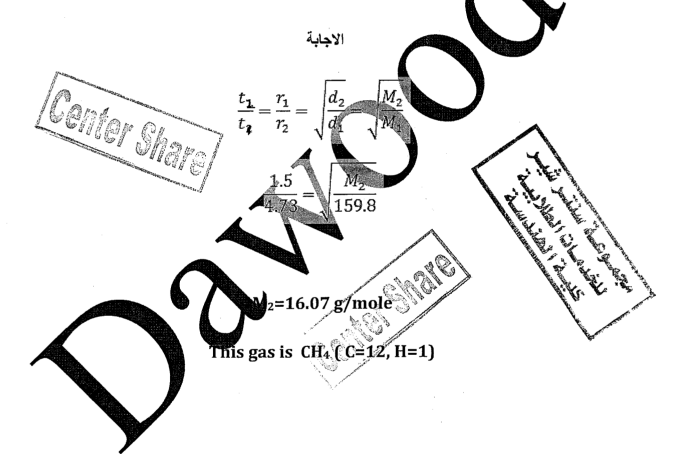


$$\frac{t_2}{t_4} = \frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{d_2}{d_1}} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

زمن حدوث الانتشار t

A flammable gas made up only of carbon and hydrogen is found to effuse through a porous barrier in 1.5 min under the same conditions of STP, it takes an equal volume of bromine vapor 4.73 min to effuse through the same barrier. Calculate the molar mass of the unknown gas and suggest what this gas might be? $\left(M_{\text{RV}} \leq 159, 8 \right) = \frac{9}{30000}$

غاز قابل للاشتعال يتكون من كربون وهيدروجين يتدفق من فتحة ضيقة في زمن 1.5 دقيقة عند الظروف القياسية ، ويأخذ نفس بمن غاز البروم زمن 4.7 للمرور من نفس الفتحة . احسب الكتلة المولية لهذا



الغاز وحدد هذا الغا



فروض الغاز المثالي -:Ideal gas assumption

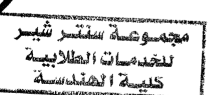
- 1. The volume of the gas molecule is very small with the volume of container (ideal gas neglect the volume of the gas molecules)
- 2. The ideal gas repulsion forces or the attention forces are neglect between the gas molecules.

فروض الغاز المثالي:-

١- يهمل فيه حجم الغاز بالنسبة لحجم الوعاء الوجيد فيه الناز (يعني مثلا افترض الغاز دا زي المشجع بمفرده والوعاء زي الاستاد، فحجم المشجع بمفرده والوعاء زي الاستاد، فحجم المشجع بمفرده

٢- يهمل اثر قوي التحانب بين جزيئات الغاز

PV = nRT

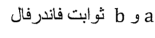


معادلة فان درفال Van der Waals equation

العالم فإن دار فالي أيدرس سلوك الغازات الحقيقة ليأخذ في الاعتبار حجم جزيئات الغاز العائم في الاعتبار حجم جزيئات الغاز العائم في الأعتبار عجم جزيئات المعادلة كالاتي الاتيان الاتيان المعادلة كالاتيان المعادلة كالاتيان الاتيان الاتي

$$\left(P + \frac{a n^2}{V^2}\right)(V - n b) = n R T$$

P is the pressure



n number of moles

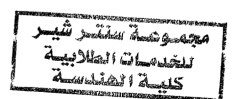


V is the volume allowed for a s motion

 $nb \ is \ the volume \ of \ gas \ molecules$ $real = p_{ideal} + an^2/v^2$

$$_{\text{real}} = p_{\text{ideal}} + an^2/v^2$$

تصحيح الضغط pressure correction an²



Given that 3.50 moles of NH₃ occupy 5.20 L at 47°C, calculate the pressure of the gas (in atm) using. a = 4.17 atm: L²/mol² b = 0.0371 L/mol by the ideal gas equation and (b) the van der Waals equation

مول من غاز النشادر يشغل حجما قدره ٥,٢ لتر عند درجة حرارة ٤٧ م٠ احسب ضغط الغاز
 عادلة السلوك المثالي ومعادلة السلوك الحقيقي علما بان

<u>الحل</u>

V = 5.20 L T = (47 + 273) K = 320 K n = 3.50 m R = 0.0821

خداء معلالة الغاز المثالي

PV = nRT

P * 5.2 = 3.5 * 0.0821 * 320

P = 17.7 atm

باستخدام معادلة فاندرفال كالمرك الحقيق

 $(5.2 - 3.5^2)$ (5.2 - 3.5 * 0.0371) = 3.5 * 0.0821 * 320

 $P = 16.2 \ atm$

Judie Jackshild And Gasta

إسالة الغازات Liquefaction of Gases

Liquefaction of gases:

Is the condensation of gases into a liquid form

اسالة الغازات :-

هي عملية تحويل الخصن الحالة الغازية الي الحالة السائلة عن طريق توفير الظروف الحرجة من الضغط الحرج رجة الحرارة الحرجة والجم الحرج

Critical pressure $\underline{P_C}$: the minimum pressure require to liquefy the gas at the critical temperature and volume

الضغط الحرج Pc :- هر الحمد في بكف بالكاد لإسالة الغاز عند الحجم الحرج ودرجة الحرارة الحرجة الحرارة

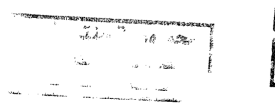
Critical volume $V_{C:}$ the volume of the recule of gas at critical temperature and pressure

الحجم الحرج عند الضغط الحرج ودرجة الحرارة الحرجة.

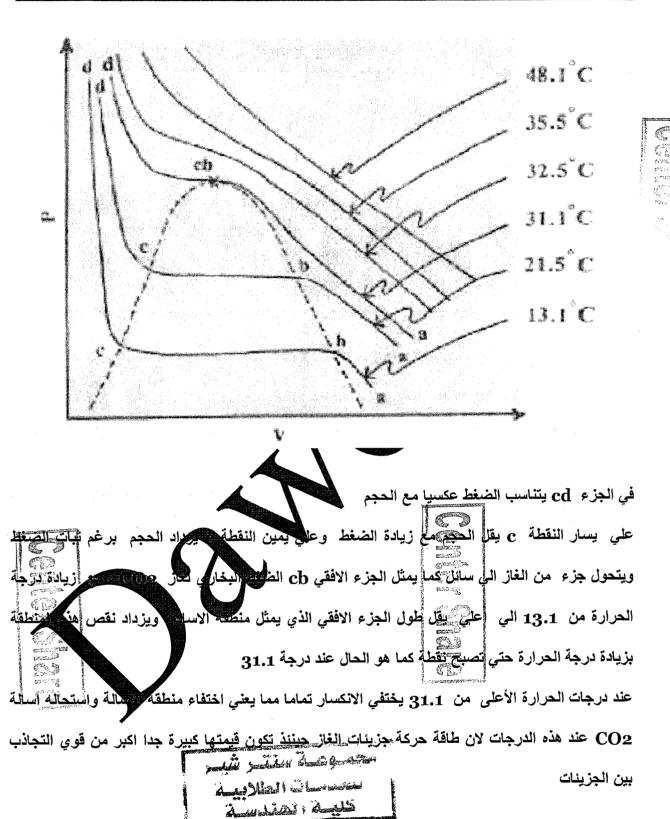
Critical temp Tc: the text perature at which any increasing in pressure above it was a causalique action of gas

درجة الحرارة الحرجة Tc :- هي درجة الحرارة التي يتحول عندها الغ كله فجاه الي حرجت الضغط الحرج

مثال ذلك منحنيات اسالة غاز ثاني اكسيد الكربون.







Calculate the volume in liter occupied by 2.12 moles of nitric oxide (NO) at 6.54 atm and and 76 °C?

n=2.12 mole
$$P = 5.54$$
 atm $T = 76+273=349$
 $PV = nRT$
 $6.54*V = 2.21*0.0821*349$
 $V = 9.68$ liter

What the volume in liter occupied by 49.8 gm of HC at STP?

$$n=49.8/36.5 = 1.36 \text{ mole}$$
 $P=1 \text{ atm}$ $T=6+273-73$



$$PV = nRT$$
 $1*V = 1.36*0.0821*273$
 $V = 30.48 \ liter$

Assuming the ideal behavior which of the ollowing gases will have the greatest volume in S.T.P? (0.32 $^{\circ}$ Me) or (24 gm of N₂) or

 (5.10^{23}) molecule of CL_2

النسبة للغاز الأول
$$T=0+273\,^{\circ}$$
 النسبة للغاز الأول $T=0+273\,^{\circ}$ النسبة للغاز الثاني $T=0.82*0.0821*273 \rightarrow V=18.37\,^{\circ}$ النسبة للغاز الثاني $T=0+273\,^{\circ}$ النسبة للغاز الثاني $T=0+273\,^{\circ}$ النسبة للغاز الثاني $T=0+273\,^{\circ}$ النسبة للغاز الثالث $T=0+273\,^{\circ}$

 $1 * V = 0.83 * 0.0821 * 273 \rightarrow V = 18.60 \ liter$

A sample of chlorine gas occupied the volume of 946 ml at pressure of 726 mmHg. Calculate the pressure of the gas in mmHg if the volume is reduced at constant at temperature to 1.54 ml?

$$V_1 = 946 \text{ mL}$$

$$V_2 = 1.54 \text{ mL}_2$$

$$P_1 = 726 \text{ mmHg}$$

$$P_2=?$$
 mmHg

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$726 * 946 = P_2 * 1.54$$

$$P_2 = 445971.4 \, mm$$
Hg

A gas initially at 4.0L, 1.2 atm, and 66 °C undergoes a change so that its final volume and temperature are 1.7 L and 42 °C. What is its final pressure? Assume the purpler of moles remains unchanged.

$$V_1 = 4L$$

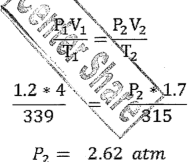
$$V_2 \equiv 1.7 L$$

$$T_1 = 66 + 273$$
 $P_1 = 1.2 atm$

$$T_2 = 42 + 273$$
 $P_2 = ?? atm$

$$P_1 = 1.2 atm$$

$$P_2 = ?? atm$$



A sample of oxygen gas initially at 0.97 atm is cooled from 21°C to -61°C at constant volume. What is its final pressure?

$$P_1 = 0.97 \text{ atm}$$
 $T_1 = 21 + 273 = 294$ $T_2 = -68 + 273 = 205$



$$\frac{P_1}{T_1}=\frac{P_2}{T_2}$$

$$\frac{0.97}{294} = \frac{P_2}{205}$$

$$P_2 = 0.676 \ atm$$

The density of a gaseous or anic compound is 3.38 g/L at 40 °C and 1.97 atm. calculate its mater mass.

$$d = 3.38 \, gm/l$$

$$=40+273=313 k - P = 1.73 atm - M = ?? atm$$

$$P. M = d. R. T$$

$$M \ge 50.24 kg$$

A gaseous compound is 78.14 % boron and 21.86 % hydrogen. At 27 °C, 74.3 ml of the gas? Exerted a pressure of 1.12 atm. if the mass of the gas was 0.0934 g, what is its molecular formula?

نفترض ان كتلة الغاز ١٠٠ جرام ومعطي نسبة منوية وزنية

В	н	,	
78.14	21.86	gm	ويعدين نقسم كل واحد المسابق الجزيئي لتحويله الي مول
78.14/10.8	21.86/1	mole	كدا بقى المول
7.22	21.86	mole	نقسم على اصغر رقم عشان حول الي ارقاد صحيحة
7.22/7.22	21.86/7.22		اذا الصيغة الجزينية له
1	3	1	B = 10.88 + 8*1 = 13.88

نحسب بقي الوزن الجزيئي للغاز من معادلة الغاز المتالي

P = 1.12 atr 7 - 7+273=300 K V= 0.0743 L m= 0.0934 gm

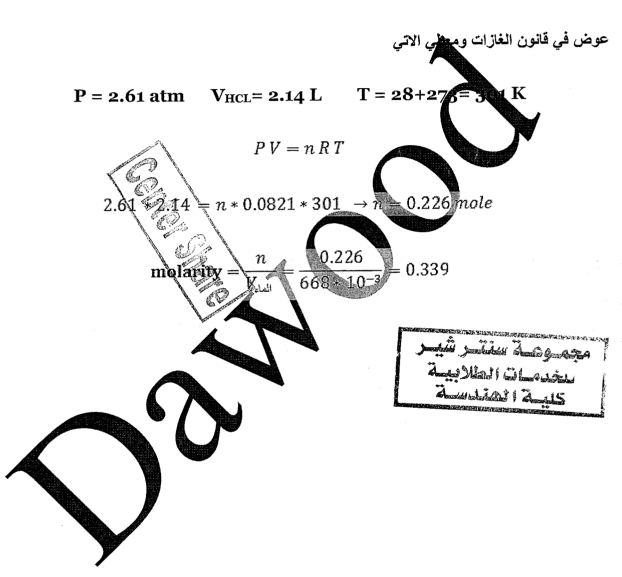
$$PV = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{M}} R T$$

$$00.0743 = \frac{0.0934}{1200}$$
 00.0821 * 300 $M = 27.6$ علشان تحسب الصيغة البنائية لقسم الاثنين على بعض هتلاقي $n = \frac{27.6}{1200}$

يعني الصيغة متكررة مرتين فيكون الغاز هو BH₃)₂

And District Colors of the Col

A 2.14 L sample of HCl gas at 2.61 atm and 28 °C is completely dissolved in 668 ml of water to form hydrochloric acid solution. Calculate the molarity of the acid solution. Assume no change in volume?



16