

مادے کی طبیعی حالتیں

(Physical States of Matter)

وقت کی تقریب

تدریسی ہجری میز:	10
تشخیصی ہجری میز:	3
سلیبس میں حصہ:	10%

بنیادی تصورات

آئندی حالت:

5.1 اہم خصوصیات

5.2 گیسر کے تعلق قوانین

مائع حالت:

5.3 اہم خصوصیات

سُخون حالت:

5.4 اہم خصوصیات

5.5 سُخون کی اقسام

5.6 الیکٹرونی

طلبہ کے سمجھنے کا ماحصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- a پریشر اور b نپرچ ہجہ میں تبدیلی سے گیس کے والیم پر اثرات بیان کر سکیں۔
- مادے کی طبیعی حالتوں کا اس میں موجود اندر ماں کچھ لفڑیز کی بنابر موازنہ کر سکیں۔
- بوائل کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے پریشر اور والیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر سکیں۔
- چارلس کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے نپرچ ہجہ اور والیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر سکیں۔
- گیسر کی خصوصیات (ذیلی ہیڈن، ایمیج ہیڈن اور پریشر) کی وضاحت کر سکیں۔
- مائع کی خصوصیات جیسے ایو ہیڈر ہیشن، دیچر پریشر اور بوائلنگ پاؤخت کی وضاحت کر سکیں۔
- دیچر پریشر اور بوائلنگ پاؤخت پر نپرچ ہجہ اور جیر دینی پریشر کے اثر کی وضاحت کر سکیں۔
- سُخون اجسام کی طبیعی خصوصیات (میلنگ پاؤخت اور بوائلنگ پاؤخت) کی وضاحت کر سکیں۔

- ائمپورفس (amorphous) اور کرستالائیٹ (crystalline) ہوس اجسام میں فرق کر سکتے ہیں۔
- ہوس اجسام کی الجیزوڑ پک اشکال کی وضاحت کر سکتے ہیں۔

تعارف (Introduction)

مادہ تین طبیعی حالتوں ہوس، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ مادہ کی سادہ ترین حالت گیس ہے۔ مائع کم پائے جاتے ہیں اور زیادہ تر مادہ ہوس حالت میں پایا جاتا ہے۔ گیسی حالت میں مادہ کی کوئی خاص شکل اور والیم نہیں ہوتا۔ اسی لیے گیسز تمام دستیاب جگہ گھیر لیتی ہے۔ ان کے درمیان انتر مالکیو ار فورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ گیسز کی ایک اہم خصوصیت پریشر ہے۔ گیس کے والیم پر پریشر اور نپریشور کے اثرات کا بہت تفصیلی مطالعہ کیا گیا ہے۔

مائع حالت میں انتر مالکیو ار فورسز طاقتور ہوتی ہیں اسی لیے ان کا مخصوص والیم ہوتا ہے لیکن ان کی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ انہیں جس برتن میں ڈالا جائے یا اسی کی شکل اپنائیتے ہیں۔ مائع ایوپوریٹ ہوتے ہیں اور پریشرڈا لتے ہیں۔ جب کسی مائع کا ویپر پریشر یا رونی پریشر کے برابر ہو جائے تو یہ بواں ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ گیسز کی نسبت مائع کم حرکت پذیر ہوتے ہیں اسی لیے یہ بہت آہستہ ڈیفیوڈ کرتے ہیں۔

ہوس حالت میں مادہ کی مخصوص شکل اور والیم ہوتا ہے۔ یہ گیسز اور مائع کی نسبت سخت اور وزنی ہوتے ہیں۔ یہ ائمپورفس یا کرستالائیٹ اشکال میں پائے جاتے ہیں۔

گیسی حالت (Gaseous State)

5.1 خام خصوصیات (Typical Properties)

گیسز کی طبیعی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں۔ کچھ خاص خصوصیات مرتبہ ذیل میں ہیں۔

5.1.1 ڈیفیوڈ (Diffusion)

گیسز بہت تیزی کے ساتھ ڈیفیوڈ کرتی ہے۔ وہ عمل جس میں گیسز بے ترتیبی حرکت (رنوم موشن) اور گراوو سے ہومو جنٹس کچھ (homogeneous mixture) ہاتی ہے ڈیفیوڈ کا عمل کہلاتا ہے۔ ڈیفیوڈ کی رفتار کا انحصار گیسز کے مالکیو رہاس پر ہوتا ہے۔ بلکل گیسز بھاری گیسز کی نسبت تیزی کے ساتھ ڈیفیوڈ کرتی ہے مثال کے طور پر H_2 گیس کی ڈیفیوڈ کی رفتار O_2 گیس سے 4 گنا تیز ہوتی ہے۔

5.1.2 ایفیوڈ (Effusion)

گیس مالکیو لز کا ایک باریک سوراخ سے کم پریشر والی جگہ کی طرف اخراج ایفیوڈ (effusion) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر جب ایک ناڑ پچھر ہو جاتا ہے تو اس میں سے ساری ہوا ایفیوڈ ہو جاتی ہے۔ ایفیوڈ کا انحصار مالکیو رہاس پر ہوتا ہے، بلکل گیسز میں ایفیوڈ کا عمل بھاری گیسز کی نسبت تیز ہوتا ہے۔

5.1.3 پریشر (Pressure)

گیس کے مکاپور بھیش حرکت کرتے رہتے ہیں۔ اس لیے جب مکاپور برتن کی دیواروں یا کسی سطح سے مکراتے ہیں تو پریشر ڈالتے ہیں۔ پریشر سے مراد فی میٹر ایسا (A) پر لگائی جانے والی فورس (F) ہے۔ وہ فورس جو ایک گیس کی اکالی ایرا (unit area) A پر ڈلتی ہے اسکا پریشر کہلاتا ہے۔ پریشر کو (P) سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$P = F/A$$

فورس کا SI یونٹ نیوٹن (Newton) ہے اور ایرا کا یونٹ m^2 ہے۔ اس لیے پریشر کا SI یونٹ Nm^{-2} ہے۔ اسے پاسکل (Pascal) بھی کہتے ہیں۔ اسے Pa سے ظاہر کرتے ہیں۔

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

ایماؤنٹریک پریشر (Atmospheric pressure) کو معلوم کرنے کے لیے جردمیٹر (Barometer) اور لمبارڈی میں پریشر معلوم کرنے کے لیے مانومیٹر (Manometer) استعمال کیا جاتا ہے۔

سینڈرڈ ایماؤنٹریک پریشر (Standard Atmospheric Pressure)

ایماؤنٹریک پریشر سمندر پر پڑنے والا ہوا کا پریشر ہے۔ اس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے۔

وہ پریشر جو سمندر پر مرکزی کے 760 mm بلند کالم سے پرے سینڈرڈ ایماؤنٹریک پریشر کہلاتا ہے۔ یہ پریشر سمندر پر مرکزی کے 760 mm بلند کالم کو سہارا دینے کے لیے کافی ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} 1 \text{ atm} &= 760 \text{ mm of Hg} = 760 \text{ torr} \quad (1 \text{ mm of Hg} = \text{one torr}) \\ &= 101325 \text{ Nm}^{-2} = 101325 \text{ Pa} \end{aligned}$$

5.1.4 کپریسیبلیٹی (Compressibility)

مکاپور کے درمیان موجود خالی جگہوں کی وجہ سے گیس زانجی کپریسیبل ہوتی ہیں۔ جب گیس کو دبایا جاتا ہے تو مکاپور ایک دوسرے کے قریب آ جاتے ہیں اور یہ پھیلی ہوئی گیس کی نسبت کم والیم گھیرتی ہیں۔

5.1.5 مویلیٹی (Mobility)

گیس کے مکاپور بھیش حرکت کرتے رہتے ہیں۔ یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کر سکتے ہیں کیونکہ ان کی کالی عیک ارجنی (kinetic energy) بہت زیادہ ہوتی ہے۔ آزادانہ طور پر حرکت کرنے کے لیے یہ مکاپور کے درمیان موجود خالی جگہوں کو استعمال کرتے ہیں۔ اس بے ترتیب حرکت (ریڈم موشن) کے نتیجے میں گیس کے مکاپور کے کھل مل جانے سے ہو جیس کچھ بن جاتا ہے۔

5.1.6 گیس کی ڈیسٹریٹی (Density of Gases)

گیس کی ڈیسٹریٹی مائع اور خوش اجسام سے کم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ مکاپور کا پلاکا ماس اور گیس کا زیادہ والیم ہے۔ گیس

کی ڈسٹریٹیویٹی g dm^{-3} میں ظاہر کی جاتی ہے۔ جبکہ، مائع اور گیس کی ڈسٹریٹیویٹی g cm^{-3} میں ظاہر کی جاتی ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ مائع اور گیس گیس سے 1000 گنا زیادہ وزنی ہوتے ہیں۔ گیز کو تختا کرنے سے ان کا والیم کم ہوتا ہے جسکی وجہ سے ان کی ڈسٹریٹیویٹی بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر، نارمل ایٹموسferک پریشر پر آئین گیس کی ڈسٹریٹیویٹی 20°C پر 1.4 g dm^{-3} ہوتی ہے جبکہ 0°C پر 1.5 g dm^{-3} ہوتی ہے۔

i. گیز میں ذبیحون، مائع کی نسبت کیوں زیادہ ہوتا ہے؟

ii. گیز کو کیوں دیا جا سکتا ہے؟

iii. پاکل سے کیا راد ہے؟ 1atm کتنے پاسکر کے برابر ہوتا ہے؟

iv. تختا ہونے پر گیز کی ڈسٹریٹیویٹی کم کیوں ہوتی ہے؟

v. گیس کی ڈسٹریٹیویٹی g dm^{-3} میں اور مائع کی ڈسٹریٹیویٹی g cm^{-3} میں کیوں ظاہر کیا جاتا ہے؟

vi. مندرجہ ذیل کو تبدیل کریں۔

atm 70 cm Hg (a)

torr 3.5 atm (b)

Pa 1.5 atm (c)



خود ٹھیکی سرگرمی 5.1

5.2 گیز کے متعلق قوانین (LAWS RELATED TO GASES)

5.2.1 بوائل کا قانون (Boyle's Law)

1662ء میں رابرٹ بوائل نے کونسٹنٹ پریشر پر گیس کے والیم اور پریشر میں تعلق کا مطالعہ کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر پریشر کو کونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے بآس کا والیم اس کے پریشر کے انورسلی پر و پور مطابق (inversely proportional) ہوتا ہے۔

اس قانون کے مطابق گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم کم کرنے سے اس کا پریشر (P) بڑھتا ہے اور اسی طرح پریشر کم کرنے سے والیم بڑھتا ہے۔ اسے حسابی طریقہ سے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$V \propto \frac{1}{P} \quad \text{یا} \quad P \propto \frac{1}{V}$$

$$V = \frac{k}{P} \quad \text{یا} \quad VP = k$$



رہنگت یا بلک (1627-1691) ایک انگلی لالا اسٹریڈ میں کیا

ان طبقات میں اور موجود تھا۔ وہ گیس کے "بوائل"

"آؤن" کی وجہ سے مشہور ہے

یہاں کا پروپریٹیٹی کونسٹنٹ ہے۔ k کی ویلیو گیس کی ایک ہی مقدار کے لیے ایک ہی ہوگی۔ اس لیے بوائل کے قانون کو اس طرح بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔

"کونسٹنٹ نپر پیچ پر کسی گیس کے متعدد ماس کے پریشر اور والیم کا حاصل ضرب بھی کونسٹنٹ ہوتا ہے۔"

اگر $P_1 V_1 = k$ ہو تو $P_2 V_2 = k$ ہو گا۔

یہاں $P_1 =$ ابتدائی پریشر $P_2 =$ آخری پریشر

$V_1 =$ ابتدائی والیم $V_2 =$ آخری والیم ہے

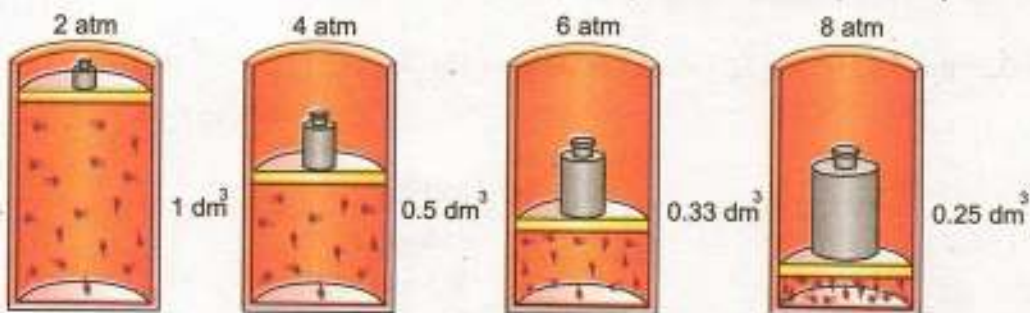
جب دو لوں مساوات توں کے کونسٹنٹ ایک جیسے ہوں تو ان کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتی ہے۔

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad \text{اپنے}$$

یہ مساوات گیس کے پریشر اور والیم کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتی ہے۔

بوائل کے قانون کی تجرباتی تصدیق (Experimental Verification of Boyle's Law)

گیس کے والیوم اور پریشر میں تعلق کی تصدیق مندرجہ ذیل تجربات سے کی جاسکتی ہے۔ آئیے کچھ ایسے سلسلہ روں میں جن کے میشن حرکت کر سکتے ہوں، گیس کا کچھ ماس لیتے ہیں اور اس کے والیم پر بڑھتے ہوئے پریشر کے اثرات کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ جب گیس پر 2 atm پریشر لا جاتا ہے تو اس کا والیم $1 dm^3$ ہوتا ہے۔ جب پریشر کو 4 atm کیک ہے جو اس کا والیم $0.5 dm^3$ ہو جاتا ہے۔ جب اس پر پریشر atm کیا جاتا ہے تو اس کا والیم $6 dm^3$ ہو جاتا ہے۔ جب پریشر 0.33 atm کیا جاتا ہے۔ جب پریشر 8 atm کرنے پر گیس کا والیم $0.25 dm^3$ ہو جاتا ہے۔



فہل 5.1 پریشر میں اضافے سے والیم میں کی

جب ان تجربات سے حاصل کردہ والیم اور پریشر کا حاصل ضرب لیا گیا تو وہ ان تمام تجربات کے لیے کونسٹنٹ تھا یعنی $2 atm dm^3$ یہ بوائل کے قانون کو ثابت کرتا ہے۔

$$P_1 V_1 = 2 atm \times 1 dm^3 = 2 atm dm^3$$

$$P_2 V_2 = 4 atm \times 0.5 dm^3 = 2 atm dm^3$$

$$P_3 V_3 = 6 atm \times 0.33 dm^3 = 2 atm dm^3$$

$$P_4 V_4 = 8 atm \times 0.25 dm^3 = 2 atm dm^3$$

- i. کیا باؤکل کا قانون مانع کے لیے بھی ہو رہا ہے؟
ii. کیا باؤکل کا قانون بہت زیاد پتھر پکھنے کا رکھ رہا ہے؟
iii. اگر کسی گیس کا پریشر تین گناہک ہے صادی جائے اور پتھر پکھنے کو منع کر جائے تو کیا ہو گا؟



خود ٹھیکی سرگرمی 5.2



بند پر پریشر کی یا نش کم یا بیش میں کی جاتی ہے؟
بند پر پریشر کی یا نش پر پریشر کے استعمال سے کی جاتی
ہے۔ یہ مرکراتی کامالو سطح کوئی بھی اور آنے والے دلکش کا ہے۔ بند پر پریشر
میں دو ولیوز دی جاتی ہیں جیسا کہ $\frac{120}{80}$ جو کہ دل بند پر پریشر کو
ہے۔ جب دل پپ کر رہا ہو تو بند پر پریشر کی جو دلیجو اس پر پریشر کو
خالہ کرتی سے اس سیستولک پر پیش (Systolic pressure) کہتے ہیں 120۔ جب دل میں دلیجو اس پر پریشر کم ہوتا ہے اور یہ دلیجو 80 ہے۔ جسے دلیا مونوک (diastolic) کہتے ہیں۔ ان دونوں پر پریشر کو torr یا mm of Hg کو بتاتے ہیں۔ دلیجو زندگی میں بیش اور پریشر کی وجہ سے
بند پر پریشر بائی ہو جاتا ہے۔ اسے ہائپر پیش (hypertension) کہتے ہیں۔ ہائپر پیش میں بند پر پریشر کی وجہ سے 140/90 سے زیادہ
ہوتی ہے۔ ہائپر پیش سے دل اور خون کی نایلوں پر دہادیہ ہوتا ہے۔ دل پر دہاد کی وجہ سے ہارت ایک اور ہارت اسڑوک کے
امکانات ہو جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

مثال 5.1

ایک گیس کا وائم 350 cm^3 اور پریشر 650 mm of Hg ہے۔ اگر اس کا پریشر 325 mm of Hg کم کر دیا جائے تو اس گیس کا نیا وائم معلوم کریں؟

$$V_1 = 350 \text{ cm}^3$$

$$P_1 = 650 \text{ mm of Hg}$$

$$P_2 = 325 \text{ mm of Hg}$$

$$V_2 = ?$$

ذیلا

حل

باؤکل کے قانون کی رو سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2}$$

$$V_2 = \frac{650 \times 350}{325}$$

$$= 700 \text{ cm}^3$$

قیمتیں درج کرنے سے

پہلی گیس کا پریشر آدھا کرنے سے اس کا وائم دو گناہو جاتا ہے۔

مثال 5.2

785 cm³ والیم کی ایک گیس 600 mm of Hg پر بیشتر ایک برتن میں بند ہے۔ اگر والیم 350 cm³ تک کم کر دیا جائے تو اس کا پر بیشتر کیا ہو گا؟

$$\begin{aligned}V_1 &= 785 \text{ cm}^3 \\P_1 &= 600 \text{ mm of Hg} \\V_2 &= 350 \text{ cm}^3 \\P_2 &=?\end{aligned}$$

حل

بوائل کے قانون کی رو سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

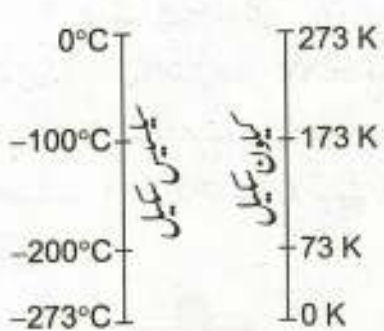
$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} \quad \text{یا}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$P_2 = \frac{785 \times 600}{350} = 1345.7 \text{ mm of Hg}$$

$$P_2 = \frac{1345.7}{760} = 1.77 \text{ atm} \quad \text{یا}$$

پس والیم کرنے سے پر بیشتر ہوتا ہے۔

اپسولوٹ نپر پچ سکیل (Absolute Temperature Scale)

لارڈ کیلوں (Lord Kelvin) نے اپسولوٹ نپر پچ سکیل یا کیلوں (Kelvin) سکیل کو متعارف کروایا۔ نپر پچ کا یہ سکیل صفر K یا 0°C سے شروع ہوتا ہے، جسے اپسولوٹ زیر (absolute zero) کا نام دیا گیا۔ یہ وہ نپر پچ ہے جس پر آئیزدیل گیس کا والیم زیر ہو گا۔ جیسا کہ دونوں سکیلوں میں ایک جیسی ڈگریاں ہیں۔ اس لیے، جب 0 K کے برابر ہو گا، 0°C کے برابر ہو گا جیسا کہ سکیلوں میں دکھایا گیا ہے۔

کیلوں نپر پچ کی سطحیں نپر پچ میں اور سطحیں نپر پچ کی کیلوں نپر پچ میں تبدیلی مندرجہ ذیل فارمولے سے کی جاسکتی ہے۔

$$(T) K = (T) ^\circ C + 273$$

$$(T) ^\circ C = (T) K - 273$$

5.2.2 چارلس کا قانون (Charles's Law)

پریشر کو کونسٹنٹ رکھتے ہوئے گیس کے والیم اور نپر پچھ کے درمیان تعلق کا بھی مطالعہ کیا گیا۔ 1787ء میں فرانس کے سائنسدان جے۔ چارلس (J.Charles) نے اپنا قانون پیش کیا جس کے مطابق ”اگر پریشر کو کونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم اور نپر پچھ ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل (directly proportional) ہوتے ہیں۔ جب پریشر P کو کونسٹنٹ ہوتا ہے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم V اپسولوٹ نپر پچھ (absolute temperature) کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔ حسابی طریقے میں اسے یوں لکھا جاسکتا ہے:

$$V \propto T \quad \text{یا} \quad \frac{V}{T} = k$$

$$V = kT \quad \text{یا} \quad \frac{V}{T} = k$$

یہاں k پروپرٹیٹی کو کونسٹنٹ ہے۔ اگر گیس کا نپر پچھ بڑھایا جائے تو اس کا والیم بھی بڑھے گا۔ جب نپر پچھ T_1 سے T_2 تک تبدیل ہوتا ہے تو اس کا والیم V_1 سے V_2 ہو جائے گا۔ چارلس کے قانون کی مصادمات یہ ہوں گی۔

$$\text{اگر } V_1/T_1 = k \quad \text{تو } V_2/T_2 = k \quad \text{ہو گا۔}$$

جیسا کہ دونوں مساواتوں کے کونسٹنٹ برابر ہیں اس لیے ان کے ویری ایندھن بھی برابر ہوں گے۔

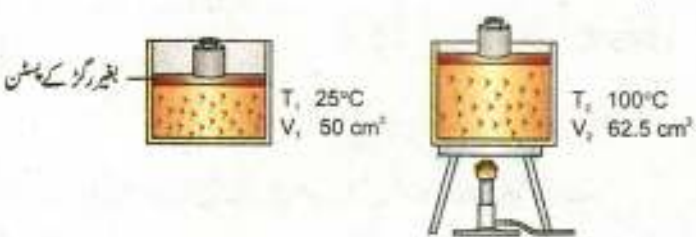
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

چارلس کے قانون کی تجرباتی تصدیق (Experimental Verification of Charles' Law)

آئیے ایک ایسے سلندر میں جس کا پہنچ حرکت کر سکے گیس کی کچھ مقدار لیتے ہیں۔ اگر گیس کا ابتدائی والیم V_1 , 50 cm^3 اور ابتدائی نپر پچھ T_1 , 25°C , T_2 , 100°C ہو تو 100°C تک گرم کرنے پر اس کا نیا والیم V_2 , 62.5 cm^3 ہو گا۔ نپر پچھ بڑھانے سے والیم بھی بڑھتا ہے جیسا کہ نیچے دی گئی شکل 5.2 میں مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔



جے۔ چارلس (1743-1823) ایک فرانسیسی صوبہ، سائنسدان اور ریاضی دان تھا۔ اس نے 1802ء میں ملاحظت کی کیسے گرم کرنے پر گیزرا بھیجنی ہیں۔



شکل 5.2 نپر پچھ میں اضافے سے والیم میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

یاد رکھیے:

ہمیشہ سوال حل کرتے ہوئے نیپر پچ کو سنبھلی گریڈ °C سے کیلون K سکیل میں ضرور تبدیل کریں۔ $K = 273 + {}^{\circ}C$

مثال 5.3

آسٹینجن گیس کا ولیم ${}^{\circ}C - 30$ نیپر پچ پر 250 cm^3 ہے۔ اگر گیس کو 700 cm^3 تک پھیلنے کی اجازت دی جائے تو اس کا فائل نیپر پچ معلوم کریں جبکہ پریشر کو نہست رکھا جائے؟

ذینما

$$V_1 = 250 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = -30 {}^{\circ}C = (-30 + 273) = 243 \text{ K}$$

$$V_2 = 700 \text{ cm}^3$$

$$T_2 = ?$$

حل

مساوات استعمال کرنے سے

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

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

مساوات میں ٹیکسٹ میں درج کرنے سے

$$T_2 = \frac{700 \times 243}{250} = 680.4 \text{ K}$$

پس نیپر پچ میں اضافے سے گیس پھیلتی ہے۔

مثال 5.4

ہاندروجن گیس کا ولیم ${}^{\circ}C - 30$ نیپر پچ پر 160 cm^3 ہے اگر اس کا نیپر پچ ${}^{\circ}C - 100$ تک بڑھا دیا جائے تو اس کا ولیم کیا ہو گا جبکہ پریشر کو نہست رکھا جائے؟

ذینما

$$V_1 = 160 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = 30 {}^{\circ}C = 303 \text{ K} \quad (\text{as } 0 {}^{\circ}C = 273 \text{ K})$$

$$T_2 = 100 {}^{\circ}C = 373 \text{ K}$$

$$V_2 = ?$$

حل چارلس کے قانون کی رو سے

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

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

قیمتیں درج کرنے سے

$$V_2 = \frac{160 \times 373}{303} = 196.9 \text{ cm}^3$$

پس پھر پھر میں اضافے سے گیس کے والیم میں بھی اضافہ ہو گا۔

یاد رکھیے:

ڈگری کا نٹھان (°) سلیس سکیل کے ساتھ ہے لیا جاتا ہے کیونکہ سکیل کے ساتھ نہیں۔

i. چارلس کے قانون میں کس فیکٹر (factor) کو لاشتہ رکھا گیا؟

ii. پریشر میں اضافے سے گیس کا والیم کیوں ہوتا ہے؟

iii. اolute زیر (Absolute zero) کیا ہے؟

iv. کیا کیونکہ سکیل مخفی پھر پھر ناہر کرتا ہے؟

v. جب گیس کو سنبھل دیا جائے تو اس کے پھر پھر کیا اڑا پڑتا ہے؟

vi. کیا آپ کسی گیس کا والیم بروخا کر سے خطا کر سکتے ہیں۔

خود تجھی سرگزی 5.3



جم کے پھر پھر کیا کوش کن یعنی میں کی جاتی ہے؟

جم کے پھر پھر کو فارن ہائیٹ سکیل میں ہوتا ہے۔ عام خور پر جسم کا پھر پھر 98.6 °F ہوتے ہیں اور گر 37 °C کے بردار

ہے۔ یہ پھر پھر عام اور طایب موٹریک پھر پھر کے قریب ہے۔ سردیوں میں اینٹوٹریک پھر پھر جسم کے پھر پھر سے کم ہوتا ہے۔

لہجے ون کے قانون کے مطابق حرارت ہمارے جسم سے باہر ہو جاتی ہے اور ہمیں خلاک ہمیں ہوتی ہے۔ اس بہاؤ کو کاہر کرنے کے لیے ہم کالے اور گرم کپڑے پہنچتے ہیں۔ جسم کا پھر پھر برقرار رکھنے کے لیے ہم فنک پھل، چلائے، ہانی اور گوشت



کیا آپ جانتے ہیں؟

و لمبر کا استعمال کرتے ہیں۔

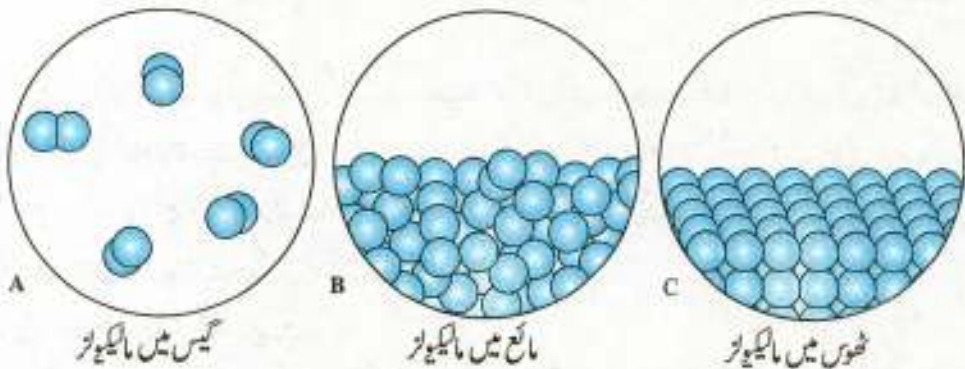
5.3 مادہ کی طبیعی حالتیں اور انہر ملکیوں کی روفرمز کا کردار

(Physical States of Matter and the Role of Intermolecular Forces)

جبسا کہ آپ جانتے ہیں کہ مادہ تین طبیعی حالتوں ہو سوں، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ گئی حالت میں ملکیوں ایک دوسرے سے بہت دور ہوتے ہیں۔ اس لیے ان میں انہر ملکیوں کی روفرمز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ لیکن مائع اور گیس حالت میں انہر ملکیوں کی روفرمز ان کی خصوصیات میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔

مائع حالت میں ملکیوں کی سائز کے مقابلے میں زیادہ قریب ہوتے ہیں۔ جبسا کہ ٹکل 5.3 میں دکھایا گیا ہے۔ نتیجے کے طور پر مائع کے درمیان مضبوط انہر ملکیوں کی روفرمز پیدا ہو جاتی ہیں جو ان کی طبیعی خصوصیات مثلاً ڈبلیو ٹران، الیوپوریشن،

وپر پریشر اور بوانگ پوائنٹ پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ ایسے کپاڈ نہر جن میں مضبوط انتر ماکرو لفورسز ہوتی ہیں، ان کے بوانگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔ جیسا کہ آپ سیشن 5.3.3 میں دیکھیں گے۔



شکل 5.3: مادہ کی تین حالتوں میں انتر ماکرو لفورسز کا اظہار

شمعیں حالت میں انتر ماکرو لفورسز اتنی زیادہ ہو جاتی ہیں کہ ماکرو لز حرکت بھی نہیں کر سکتے۔ وہ ایک باقاعدہ طریقے سے چڑھاتے ہیں۔ اس لیے یہ مائع کی نسبت بھاری ہوتے ہیں۔

مائع حالت (Liquid State)

مائع کا خاص و نامم ہوتا ہے۔ لیکن ان کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی۔ مائع کو جس برتن میں ڈالا جاتا ہے یہ اس کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ مائع کی چند اہم خصوصیات یہیں بیان کی گئی ہیں۔

5.3: اہم خصوصیات (Typical Properties)

5.3.1 ایوپوریشن (Evaporation)

کسی مائع کے وپر زمین تبدیل ہونے کے عمل کو ایوپوریشن (evaporation) کہتے ہیں۔ اس کا اٹ کند نہیں (condensation) ہے جس میں ایک گیس مائع میں تبدیل ہوتی ہے۔ ایوپوریشن ایک اینڈو ٹھرک (endothermic) عمل ہے جس کا مطلب ہے کہ اس عمل میں حرارت جذب ہوتی ہے۔ جب پانی کے 1 مول کو مائع حالت سے وپر زمین تبدیل کیا جاتا ہے تو 40.7 kJ از جی جذب ہوتی ہے۔



مائع حالت میں ماکرو لسل حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ ان میں کافی یہک از جی ہوتی ہے لیکن تمام ماکرو لز کی از جی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ زیادہ تر ماکرو لز اوسط کا کافی یہک از جی رکھتے ہیں جبکہ چند ماکرو لز کی از جی اوسط سے زیادہ ہوتی ہے۔ ایسے ماکرو لز جن کی اوسط کا کافی یہک از جی زیادہ ہوتی ہے وہ ماکرو لز کے درمیان موجود لفورسز پر غالب آ جاتے ہیں اور مائع کی سطح سے

باہر نکل جاتے ہیں۔ اس عمل کو ایڈپوریشن کہتے ہیں۔

ایڈپوریشن ایک مسئلہ عمل ہے جو تمام نپیر پچھر پر ہوتا رہتا ہے۔ ایڈپوریشن کی رفتار اور نپیر پچھر ایک دوسرے کے ذائقے کی طبق پروپرٹی ہوتے ہیں۔ مالکیوں کی کامی بیک از جی بڑھنے کی وجہ سے نپیر پچھر میں اضافہ ہوتا ہے جس سے ایڈپوریشن میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

ایڈپوریشن ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے۔ جب زیادہ کامی بیک از جی والے مالکیوں و پیروں کے نکل جاتے ہیں تو باقی مالکیوں کا نپیر پچھر کم ہو جاتا ہے۔ از جی کی اس کمی کو پورا کرنے کے لیے مانع کے مالکیوں کو گرد و نواح سے از جی جذب کرتے ہیں۔ نیچے کے طور پر گرد و نواح کا نپیر پچھر کم ہو جاتا ہے اور ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب ہم تسلی پر پڑول کا قفلہ ڈالتے ہیں تو پڑول و پیروں کا راز جاتا ہے اور ہمیں ٹھنڈک کا احساس ہوتا ہے۔

ایڈپوریشن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹریز پر ہے۔

i) **سطھی رقبہ (Surface area):** ایڈپوریشن ایک سطھی عمل ہے۔ جتنا سطھی رقبہ زیادہ ہوگا ایڈپوریشن کا عمل اتنا ہی زیادہ تیز ہوگا۔ مثال کے طور پر اکثر چائے کو جلدی ٹھنڈا کرنے کے لیے پرچ (saucer) استعمال کی جاتی ہے۔ یہ اس لیے ہوتا ہے کہ کپ کے چھوٹے سطھی رقبے کی نسبت پرچ کے بڑے سطھی رقبے میں زیادہ و پیروں بنتے ہیں۔

ii) **نپیر پچھر (Temperature):** زیادہ نپیر پچھر پر ایڈپوریشن کی شرح تیز ہوتی ہے۔ کیونکہ زیادہ نپیر پچھر پر مالکیوں کی کامی بیک از جی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ وہ اختر مالکیوں کو فور سر زیادہ گرد و نواح آجائے ہیں اور تیزی سے و پیروں کا راز جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر گرم پانی والے برتن میں پانی کی سطھ جلدی کم ہو جاتی ہے پر نسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ گرم پانی ٹھنڈے پانی کی نسبت جلدی و پیروں میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

iii) **ائز ماٹکیوں کی فور سر (Intermolecular forces):** اگر انہی مالکیوں کو فور سر زیادہ ہوں گی تو مانع کے مالکیوں کو و پیروں میں تبدیل ہونے میں دشواری ہوگی۔ مثال کے طور پر پانی میں اائز ماٹکیوں کی نسبت زیادہ ہوتی ہیں۔ اس لیے پڑول پانی کی نسبت تیزی سے و پیروں میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

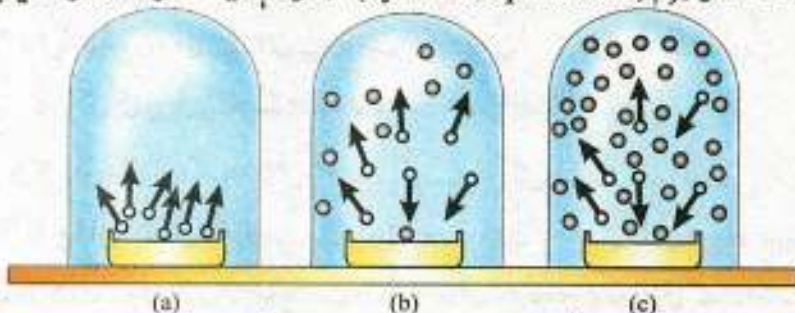
5.3.2 و پیروں کی فشار (Vapour Pressure)

ایک خاص نپیر پچھر پر مانع کے و پیروں کا مانع کے ساتھ ایکوی لبریم (equilibrium) کی حالت میں پڑنے والا پریشر اس مانع کا و پیروں کی فشار (vapour pressure) کہلاتا ہے۔ ایکوی لبریم وہ حالات ہے جب و پیروں کے پئنے اور کندنس (condense) ہونے کی شرح ایک دوسرے کے برابر مخالف سمت میں ہو جائے۔

$$\text{مانع} \xrightarrow{\text{و پیروں کی فشار}} \frac{\text{و پیروں کی فشار}}{\text{کندنس}}$$

مانع کی محلی سطھ سے مالکیوں و پیروں میں تبدیل ہوتے ہیں اور ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں لیکن جب ہم کسی سمی کو بند کر دیں تو

وپر ز کے مالکیوں کا مائع کی سطح پر اکٹھے ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ شروع میں وپر ز کا مائع میں تبدیل ہونے کا عمل آہستہ آہستہ ہوتا ہے۔ کچھ دیر بعد کندننسیشن کا عمل تجزیہ ہو جاتا ہے اور ایک ایسا وقت آتا ہے جب وپر ز بننے اور کندننس ہونے کی رفتار ایک جیسی ہو جاتی ہے۔ اس وقت وپر ز بننے والے اور دوبارہ تختدا ہو کر مائع میں تبدیل ہونے والے مالکیوں کی تعداد برابر ہو جاتی ہے۔ یہ حالت ڈائناک ایکوی لبریم (dynamic equilibrium) کہلاتی ہے جیسا کہ ٹکل 5.4 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل 5.4: مائع اور اس کے وپر ز کے درمیان ڈائناک ایکوی لبریم کی حالت

کسی مائع کے وپر پر یہ رکا انحصار مذکور ذیل فیکٹرز پر ہے

i- **مائع کی نویت (Nature of liquid):** وپر پر یہ رکا انحصار مائع کی نویت پر ہے۔ ایک ای پریچر پر پول مائع کا وپر ز پر یہ

ہان پول مائع کے وپر پر یہ رکے کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ مائع کے پول مالکیوں کے درمیان پانی جانے والی مضبوط اثر مالکیوں کو فروز ہیں۔ مثال کے طور پر ایک ہنپریچر پر پانی کا وپر پر یہ رکر ہوں کی تبست کم ہوتا ہے۔

ii- **مالکیوں کا سائز (Size of molecules):** چھوٹے سائز کے مالکیوں کو یہ رکے سائز کے مالکیوں کی تبست جلدی وپر ز میں

تبدیل ہو جاتے ہیں، اسی لیے چھوٹے سائز کے مالکیوں زیادہ وپر پر یہ رکے ڈائلین (hexane) $C_{10}H_{22}$ کی نسبت چھوٹے مالکیوں ہے۔ مثال کے طور پر ہمگرین (hexane) C_6H_{14} تجزیے سے وپر ز میں تبدیل ہوتا ہے اور $C_{10}H_{22}$ سے زیادہ وپر پر یہ رکے ڈائلین ہے۔

iii- **پریچر (Temperature):** کم پریچر کی نسبت زیادہ پریچر پر وپر ز کا پر یہ رکے زیادہ ہوتا ہے۔ زیادہ پریچر پر مالکیوں کی

کافی عینک انریجی کافی ہو جاتی ہے اور وہ انہیں وپر ز بننے اور زیادہ وپر پر یہ رکے ڈائلین کے قابل ہوتی ہے۔

مثال کے طور پر مختلف پریچر پر پانی کا وپر پر یہ رکر ٹکل 5.1 میں دیا گیا ہے۔

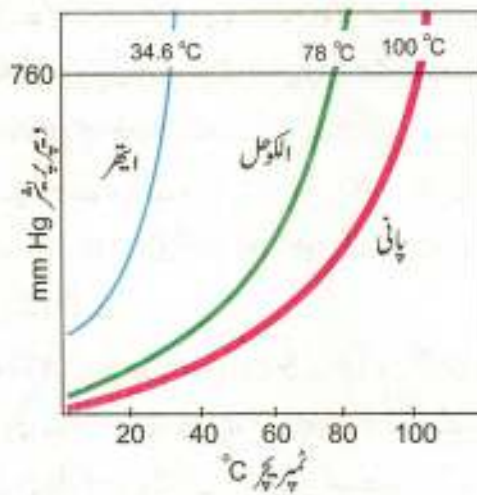
ٹکل 5.1: پانی کے وپر پر یہ رکر اور پریچر کے درمیان تعلق

وپر پر یہ رکر mmHg	پریچر °C	وپر پر یہ رکر mmHg	پریچر °C
149.4	60	4.58	0
355.1	80	17.5	20
760.0	100	55.3	40

5.3.3 بوائلنگ پوائٹ (Boiling Point)

جب مائع کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے مالکیوں از از جی حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح مالکیوں کی او سط کا تینی عینک از از جی بڑھ جاتی ہے۔ زیادہ از از جی رکھنے کی وجہ سے یہ مالکیوں آپس میں اثر مالکیوں فورس کو ختم کر دیتے ہیں۔ جسکے نتیجے میں ایو پوریشن کی شرح بڑھ جاتی ہے اور دیپر پریشر بڑھتا جاتا ہے اور اس حد تک بہت جاتا ہے کہ مائع کا دیپر پریشر ایٹھو سفیر ک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اور مائع بوائل کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس لیے بوائلنگ پوائٹ کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے ”دیپر پرچھ جس پر مائع کا دیپر پریشر ایٹھو سفیر ک پریشر کی بھی یہ ورنی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے بوائلنگ پوائٹ کہلاتا ہے۔“

مشکل 5.5: ڈائی اسٹھاکل ایتھر، اسٹھاکل الکول اور پانی کے نپرچھ میں اضافے کے ساتھ دیپر پریشر میں اضافے کو ظاہر کرتی ہے۔ 0°C پر ڈائی اسٹھاکل ایتھر کا دیپر پریشر 200 mm Hg ، اسٹھاکل الکول کا 25 mm Hg جبکہ پانی کا تقریباً 5 mm Hg ہے۔ جب انہیں گرم کیا جاتا ہے تو ڈائی اسٹھاکل ایتھر کا دیپر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے اور 34.6°C پر ایٹھو سفیر ک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے، جبکہ پانی کا دیپر پریشر آہنگی سے بڑھتا ہے کیونکہ پانی میں موجود اثر مالکیوں فورس بہت مضبوط ہوتی ہیں۔ مشکل ظاہر کرتی ہے کہ جب مائع بوائلنگ پوائٹ کے نزدیک ہوتے ہیں تو دیپر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے۔



مشکل 5.5: ایتھر، الکول اور پانی کا بوائلنگ پوائٹ

مائع کے بوائلنگ پوائٹ کا انحراف مردی بڑیلیں ٹیکڑ پر ہوتا ہے۔

مائع کی نوعیت (Nature of liquid): چونکہ پار مائع کو دیپر ز میں تبدیل کرنے میں مشکل ہوتا ہے۔ اس لیے پار مائع کے بوائلنگ پوائٹ نام پار مائع سے زیادہ ہوتے ہیں۔ چند مائعات کے بوائلنگ پوائٹ نمبر 5.2 میں دیے گئے ہیں۔

اثر مالکیوں فورس (Intermolecular forces): مائع کے بوائلنگ پوائٹ میں اثر مالکیوں فورس اہم کردار ادا کرتی

ہیں۔ مضبوط اندر مالکیوں اور فور سر رکھنے والے مانعات کے بوانگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ ان کے ویپر پر پیش بہت زیادہ تپر پیچ پر اینٹو فایبر کے برابر ہوتے ہیں۔ یہ ٹھل 5.5 میں دکھایا گیا ہے۔

-iii) **بیرونی پریشر (External pressure):** مانع کے بوانگ پوائنٹ کا انحصار بیرونی پریشر پر بھی ہوتا ہے۔ ایک مانع کے بوانگ پوائنٹ کو بیرونی پریشر بڑھا کر بڑھایا جاسکتا ہے اور اسی طرح اس کا اٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔ پریشر گر اسی اصول پر کام کرتا ہے۔

5.3.4: فریز ٹنگ پوائنٹ (Freezing Point)

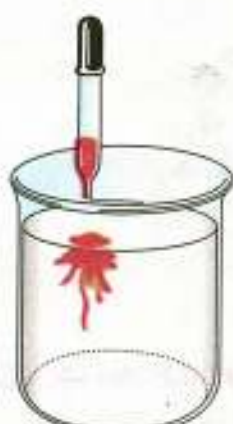
جب مانع کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو ان کا ویپر پریشر کم ہوتا ہے اور ایک وقت آتا ہے جب مانع حالت کا ویپر پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس تپر پیچ پر مانع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈانکا کم انکوی لمبیمیں پائے جاتے ہیں اور یہ مانع کا فریز ٹنگ پوائنٹ (freezing point) کہلاتا ہے۔ ٹھل 5.2 میں چند مانعات کے بوانگ پوائنٹ اور فریز ٹنگ پوائنٹ بھی دیے گئے ہیں۔

ٹھل 5.2: عام مانع کے فریز ٹنگ پوائنٹ اور بوانگ پوائنٹ

بوانگ پوائنٹ °C	فریز ٹنگ پوائنٹ °C	مانع	سیریل نمبر
34.6	-116	ڈائل استھائیک ایجنٹ	1
78	-115	استھائیک اکٹیول	2
100	0.0	پانی	3
126	-57	این-اوکٹین	4
118	16.6	ایسٹیک ایسٹر	5

5.3.5: ڈیفیوژن (Diffusion)

مانع کے مالکیوں میں مسلسل حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ یہ زیادہ کنکنتریشن (concentration) سے کم کنکنتریشن کی جانب حرکت کرتے ہیں۔ یہ دوسرے مانع کے مالکیوں کے ساتھ اس طرح ملتے ہیں کہ ایک ہومو ٹھنڈس تپر ہادیتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب پانی کے ایک بیکر میں روشنائی (ink) کے چند قطرے شامل کیے جاتے ہیں تو روشنائی کے مالکیوں نے اور حرکت کرتے ہیں اور کچھ دیر بعد پورے بیکر میں پھیل جاتے ہیں۔ مانع میں ڈیفیوژن کا عمل بھی گیسر کی طرح ہوتا ہے لیکن ڈیفیوژن کی شرح بہت سست ہوتی ہے۔



ٹھل 5.6: مانع میں ڈیفیوژن

مائع کے ڈیپیو ڈن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہوتا ہے:

- i. ائٹر مالکیور فورس (Intermolecular forces): ایسے مانعات جن میں کمزور ائٹر مالکیور فورسز ہوتی ہیں ان میں ڈیپیو ڈن کا عمل مضبوط ائٹر مالکیور فورسز والے مائع کی نسبت تیز ہوتا ہے۔
- ii. مالکیور کا سائز (Size of molecules): بڑے سائز کے مالکیورز میں ڈیپیو ڈن کا عمل سُست ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شد کا پانی میں ڈیپیو ڈن کا عمل انکھل کا پانی میں ڈیپیو ڈن کے عمل سُست ہوتا ہے۔
- iii. مالکیور کی اونچائی (Shapes of molecules): باقاعدہ ٹکل کے مالکیورز چوکنک آسانی سے پھیل اور تیزی سے حرکت کر سکتے ہیں اس لیے ان میں ڈیپیو ڈن کا عمل بے قاعدہ ٹکل کے مالکیور سے تیز ہوتا ہے۔
- iv. ٹپر پیچ (Temperature): ٹپر پیچ بڑھانے سے ڈیپیو ڈن کا عمل بھی بڑھتا ہے کیونکہ زیادہ ٹپر پیچ پر ائٹر مالکیور فورسز کمزور ہوتی ہیں۔

5.3.6 ڈسپیشن (Density)

مائع کی ڈسپیشن کا انحصار اس کے ماس پر یوں (per unit) والیم پر ہوتا ہے۔ مائع گیز کی نسبت بھاری ہوتے ہیں، کیونکہ مائع کے مالکیور ایک دوسرے کے بہت قریب ہوتے ہیں اور ان کے درمیان جگہ نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے۔ جیسا کہ مائع کے مالکیور کے درمیان مضبوط ائٹر مالکیور فورسز ہوتی ہیں اس لیے یہ آزادانہ طور پر پھیل نہیں سکتے اور ان کا مخصوص والیم ہوتا ہے۔ گیز کی طرح یہ برتن میں موجود تمام جگہ نہیں گھیرتے۔ اس وجہ سے مائع کی ڈسپیشن زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کی ڈسپیشن 1.0 g cm^{-3} ہے جبکہ ہوا کی ڈسپیشن 0.001 g cm^{-3} ہے۔ بھی وجہ ہے کہ بارش کے قدرے نیچے کی طرف گرتے ہیں۔ مختلف مانعات کی ڈسپیشن مختلف ہوتی ہے۔ آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ کیروسین آئل (kerosene oil) پانی پر تیز تر ہے جبکہ شد پانی میں نیچے ہینجھا جاتا ہے۔

- i. ٹپر پیچ میں اضافے سے الجیو ڈن میں اضافہ کیوں ہوتا ہے؟
- ii. کہن لیں گے کہ ٹپر اور ہے؟
- iii. زیادہ ٹپر پیچ پر یہ پیشہ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
- iv. پانی کا براہمک پیاس ایک انکھل بے قاعدہ ٹکل سے زیادہ کیوں ہے؟
- v. ڈن کا انکھی لبریم سے کیا تراویح ہے؟
- vi. گیز کی نسبت میں لیخ ڈن میں لیخ ڈن کا عمل سُست کیوں ہوتا ہے؟
- vii. ٹپر پیچ میں اضافے سے لیخ ڈن میں کیوں اضافہ ہوتا ہے؟
- viii. مائع موبائل (mobile) کیوں ہوتے ہیں؟



خود ٹھیکی سرگرمی

ٹھوس حالت (Solid State)

یہ مادہ کی تیسری حالت ہے جس کی مخصوص ٹکل اور والیم ہوتا ہے۔ ٹھوس حالت میں مالکیور ایک دوسرے کے بہت قریب اور آپس میں مغبوٹی سے جگڑے ہوتے ہیں۔ ائٹر مالکیور فورسز اس قدر مضبوط ہوتی ہیں کہ پاریکلز تقریباً حرکت نہیں

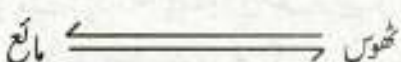
کر پاتے اس لیے ان میں پارٹیکلز کا عمل بھی نہیں ہوتا۔ ٹھووس پارٹیکلز میں صرف ایمپریشن موشن (vibrational motion) ہوتی ہے۔

5.4 اہم خصوصیات (Typical properties)

ٹھووس اشیا کچھ اہم خصوصیات رکھتے ہیں جن میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں۔

5.4.1 میلنگ پوائنٹ (Melting Point)

ٹھووس پارٹیکلز صرف ایمپریشن کا تینی ویک ارجمند رکھتے ہیں۔ جب ٹھووس کو گرم کیا جاتا ہے تو ماٹیکور کی ایمپریشن ارجمند ہوتی ہے اور پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ پر تیزی سے ایمپریشن کرتے ہیں۔ اگر مسلسل حرارت فراہم کی جائے تو ایک وقت ایسا آتا ہے جب پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ کو چھوڑ دیتے ہیں اور پھر موہاں ہو جاتے ہیں۔ اس پر پھر پھر ٹھووس پختے ہیں۔ وہ پھر پھر جس پر ایک ٹھووس پھلانا شروع ہوتا ہے اور مانع حالت کے ساتھ ڈائناک ایک بیریم میں ہوتا ہے، میلنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔ تمام آئینک اور کوہیں ٹھووس کیا ڈنگر کے میلنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں۔



5.4.2 رجیدیتی (Rigidity)

ٹھووس کے پارٹیکلز موہاں نہیں ہوتے۔ ان کی مخصوص جگہ ہوتی ہے۔ اس لیے ساخت کے لحاظ سے ٹھووس سخت (rigid) ہوتے ہیں۔

5.4.3 ڈنپٹی (Density)

ٹھووس اشیا مانع اور گیزیز کی نسبت بھاری ہوتی ہیں کیونکہ ٹھووس کے پارٹیکلز آپس میں مغبوطی سے جگزے ہوئے ہوتے ہیں اور ان پارٹیکلز کے درمیان خالی چکیں نہیں ہوتیں۔ اس لیے یہ مادہ کی تینوں حالتوں میں سے سب سے زیادہ ڈنپٹی رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایمپریشن کی ڈنپٹی 2.70 g cm^{-3} ہوئے کی 7.86 g cm^{-3} اور سونے کی 19.3 g cm^{-3} ہے۔

5.5 ٹھووس کی اقسام (Types of Solids)

عام ظاہری حالت کی بنا پر ٹھووس اشیا کی دو اقسام ایمورفس (amorphous) اور کریستالن (crystalline) ہوتی ہیں۔

5.5.1 ایمورفس ٹھووس (Amorphous Solids)

ایمورفس کا مطلب ہے بے شکل۔ ایسے ٹھووس جن میں پارٹیکلز کی ترتیب باقاعدہ نہیں ہوتی یا جن کی باقاعدہ شکلیں نہیں ہوتی انہیں ایمورفس ٹھووس اشیا کہتے ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹ مقرر یا مخصوص نہیں ہوتے۔ پلاسٹک، رہڑا اور جتی کریشہ بھی

اسکو فسخوں ہے اور یہ زیادہ میلنگ پوائیٹ نہیں رکھتے۔

5.5.2 کرستلائنٹن ٹھووس (Crystalline Solids)

ایسے ٹھووس جن میں پارٹیکلز مخصوص سرخی انداز (pattern) سے ترتیب دیے گئے ہوتے ہیں، کرستلائنٹن ٹھووس اسی کہلاتے ہیں۔ ان کی واضح سطحیں اور کنارے ہوتے ہیں۔ ہر کنارا دوسرے کے ساتھ مخصوص زاویہ ہوتا ہے۔ ان کے میلنگ پوائیٹ مخصوص اور زیادہ ہوتے ہیں۔ کرستلائنٹن ٹھووس کی اقسام ہیرا، سوڈم کلور ایڈ وغیرہ ہیں۔

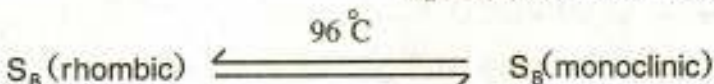
5.6 الیوڑوپی (Allotropy)

کسی اشیاء کا ایک ہی طبیعی حالت میں مختلف اشکال میں پایا جانا الیوڑوپی (allotropy) کہلاتا ہے۔ الیوڑوپی کی وجہات یہ ہیں:

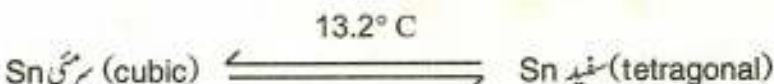
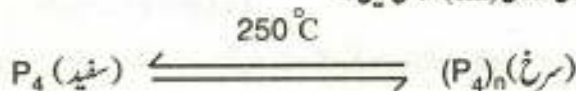
- کسی اشیاء کی دو یادو سے زیادہ اقسام میں موجودگی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو، جیسا کہ آئینجن کے الیوڑوپ آئینجن (O_2) اور اووزون (O_3) ہیں۔
- اشیاء کی کرٹل میں دو یادو سے زیادہ ایٹمز یا مائکروز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے، جیسا کہ سلف کرٹل (S_8) مائکروز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے الیوڑوپی کا مظاہرہ کرتی ہے۔

الیوڑوپس ہمیشہ مختلف طبیعی خصوصیات ظاہر کرتے ہیں لیکن ان کی کیمیائی خصوصیات ایک حصی یا مختلف ہو سکتی ہیں۔

ٹھووس کے الیوڑوپس دیے ہوئے پریچر پر ایٹمز کی مختلف ترتیب رکھتے ہیں۔ پریچر میں تبدیلی سے ایٹمز کی ترتیب بھی بدلتی ہے اور ایک نئی الیوڑوپکٹل بن جاتی ہے۔ وہ پریچر جس پر ایک الیوڑوپ دوسرے میں تبدیل ہوتا ہے اسے ترازیشن پریچر (transition temperature) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر سلف کا ترازیشن پریچر 96°C ہے۔ اس سے کم پریچر پر یہ دو مکان (rhombic) شکل میں پایا جاتا ہے۔ اگر رومبک شکل کو 96°C کم گرم کیا جائے تو اس کے مائکروز اپنے آپ کو دوبارہ ترتیب دے کر مونوکلینک (monoclinic) شکل بناتے ہیں۔



دوسری مثالوں میں فاسفورس اور ٹن (tin) شامل ہیں۔



سفید فاسفورس ایک بہت ہی زیادہ ری ایکٹو، زہریلا اور نرم موی ٹھووس ہے۔ یہ ٹیڑا اٹاک مائکروز (tetra atomic molecules) کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ جبکہ سرخ فاسفورس کم ری ایکٹو، غیر زہریلا اور پھر پھرا پاؤ ڈر ہے۔

- i. سلفروم نیپر جگر پر کس حالات میں پایا جاتا ہے؟
- ii. ردم اپر جگر پر سینیٹن کیوں دستیاب ہوتا ہے؟
- iii. ٹھوس کامیابک پر اکٹ اس کا شناختی وصف کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- iv. کیوں ایمورس ٹھوس زیادہ میلبک پر اکٹ نہیں رکھتے جگہ کر مٹا لئے ٹھوس رکھتے ہیں؟
- v. ایڈنچم بارستے میں سے کوئی مثل نہیں ہے؟
- vi. سلفروم ایڈنچم کا تاخیل رکارڈ مولائکسیں۔
- vii. سلزری کوئی الجزو پر ٹھوک ردم نیپر جگر (C²⁵) پر پالی جاتی ہے؟
- viii. الجزو پر کاملا جاہلہ رکارڈ مولائکسیں۔



خود تخصصی سرگرمی 5.5

گوشت کو محفوظ کرنے کے لیے تک کا استعمال (Curing with salt to preserve meat)



خورد فنی تک گوشت کو محفوظ کرنے کا ایک اہم جز ہے اور بہت بڑی مقدار میں استعمال کیا جاتا ہے۔ تک گوشت میں سے پانی کو خلک کر کے بہت سے بیکھیریا کو مارتا اور ان کی نشوونما کو روکتا ہے۔ ناپسندیدہ بیکھیریا کی زیادہ تر انواع (species) کو مارنے کے لیے 20% تک کنکنڑ (concentrated) تک کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر گوشت میں تک کی مقدار مناسب ہو تو یہ گوشت کو نقصان دہ مائیکرو بیز (microbes) سے محفوظ رکھتا ہے۔

سائنس کی ترقی کے ساتھ آلات میں تبدیلی (Change of Instrumentation as the Science Progresses)

آلات کے کام کرنے کے متعلق بہت سے پہلو قابل غور ہیں۔ سائنسی مشاہدات کو انسانی حصی نظام کے ذریعے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر ان آلات پر محصر ہے جو دنیا اور جہاں کے دریمان واسطے کے طور پر کام کرتے ہیں۔ آلات کو جہاں کی مدد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ مشاہدہ کرنے کی قوت کو بڑھانے کے عمل کو آسان ہنانے کے لیے بہت زیادہ دست فراہم کرتے ہیں۔ ہر یہ رہا، سائنسی آلات پہلے سے ہائی فلی تھیوریز کو چیک کرنے، روکرنے اور تبدیل کرنے میں ایک بنیادی کردار ادا کرتے۔

اہم نکات

- گیزرس میں ڈیفیوژن کا عمل تیزی سے ہوتا ہے۔ ڈیفیوژن سے مر او گیس کا دوسرا گیزرس کے ساتھ ممکن ہے۔
- ایک چھوٹے سوراخ سے گیس کے مالکیوں کا لکھنا ڈیفیوژن (Effusion) کہلاتا ہے۔
- گیزرس پر پیشر کھتی ہیں۔ پر پیشر کا SI یونٹ Nm⁻² ہے جسے پا سکل (Pa) بھی کہتے ہیں۔
- سینڈرڈ ایٹموسferک پر پیشر ہے جو سطح سمندر پر 760 mm of Hg بلند کالم ڈالتا ہے، یہ 1atm کے برابر ہوتا ہے۔
- گیزرس بہت زیادہ موہاں کی ہوتی ہیں اور انہیں دبایا جاسکتا ہے۔
- گیزرس ماٹھ اور ٹھوس کی نسبت 1000 گناہکی ہوتی ہیں۔ اس لیے ان کی ڈیسٹریبوشن کو dm^3 g میں نہ پا جاتا ہے۔

بواگل کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیے ہوئے ماں کا والیم اور پریشر کونسٹنٹ نپرچر پر ایک دوسرے کے انورسلی پر دپورٹیشن ہوتے ہیں۔

چارلس کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیے ہوئے ماں کا والیم اور نپرچر کونسٹنٹ پریشر پر ایک دوسرے کے ڈائریکٹیوں پر دپورٹیشن ہوتے ہیں۔

اپریلوٹ نپرچر و نپرچر ہے جس پر کسی آئینہ دیل گیس کا والیم زیر ہوگا۔ اس کی دیل یو ۱۵ °C - 273.15 ہے۔

تمام نپرچر زیر مائیگ کا ویپر زیر میں تبدیل ہونے کا عمل ایجو پوریشن کہلاتا ہے۔ یہ ایک سختک پیدا کرنے والا عمل ہے۔

ایجو پوریشن کا انحراف اسٹریچ رقبہ، نپرچر اور انٹر مالکیج لفورسز پر ہوتا ہے۔

جب مائیگ اور دپورچر زیر ایک دوسرے کے ساتھ ڈائناک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں تو دپورچر کی وجہ سے لگایا جانے والا پریشر دپورچر پر یشہر کہلاتا ہے۔

بوائلنگ پوائنٹ وہ نپرچر ہے جس پر مائیگ کا ویپر پریشر، ایجنٹسیرک پریشر یا کسی بھی بیر ونی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔

بوائلنگ پوائنٹ کا انحراف مائیگ کی نو عیت، انٹر مالکیج لفورس اور بیر ونی پریشر پر ہوتا ہے۔

فریز نگ پوائنٹ سے مراد وہ نپرچر ہے جس پر مائیگ اور ٹھوسیں حالت کا ویپر پریشر ایک دوسرے کے برابر ہو جاتا ہے۔

اس نپرچر پر مائیگ اور ٹھوسیں ایک دوسرے کے ساتھ ڈائناک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں۔

کسی ٹھوس کا میلنگ پوائنٹ وہ نپرچر ہے جس پر جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ پھلتا ہے اور مائیگ کے ساتھ ڈائناک ایکوی لبریم میں پائیا جاتا ہے۔

ٹھوس مائیگ کی نسبت سخت اور بھاری ہوتے ہیں۔

ٹھوس کی دو اقسام ایمورفس اور کرستلان ٹھوس ہیں۔

ایمورفس ٹھوس اشیا کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی اور ان کا میلنگ پوائنٹ مخصوص نہیں ہوتا۔

کرستلان ٹھوس اجسام میں پارٹیکلز مخصوص سرخی ترتیب سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹ زیادہ اور

مخصوص ہوتے ہیں

اعینہ کا مختلف طبیعی حالتوں میں پائی جانا ایلوڑو پی کہلاتا ہے۔

مشق

کثیر الاستعمالی سوالات

درست جواب پر ✓ کا شان لگائیں۔

- 1- مائیگ سے کتنے گنازیادہ بھاری ہوتے ہیں؟

(a) 1000 گنا (b) 100 گنا (c) 10,000 گنا (d) 100,000 گنا

- 2- گیز مادہ کی ہلکی ترین حالت ہیں۔ ان کی ڈیپٹیٹر کو کون یوٹس میں ظاہر کیا جاتا ہے؟
 (a) mg cm^{-3} (b) g cm^{-3} (c) kg dm^{-3} (d) g dm^{-3}
- 3- فریز گگ پواخت پران میں سے کون سے ڈائیاکم ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں؟
 (a) یتمام (d) مائع اور ٹھوس (b) گیس اور ٹھوس (c) مائع اور ٹھوس
- 4- ٹھوس پاریکلز میں ان میں سے کون سی موشن پائی جاتی ہے؟
 (a) دونوں ٹرانسلیشن اور وابستہ موشن (d) ٹرانسلیشن موشن (c) وابستہ موشن (b) روٹیشن موشن
- 5- ان میں سے کون سا یورس ٹھوس نہیں ہے؟
 (a) ریزو (b) پلاسٹک (c) شیشہ (d) گلوکوز
- 6- 1atm پر پیر کتے پاسکلو کے برابر ہوتا ہے؟
 (a) 101325 (b) 10325 (c) 106075 (d) 10523
- 7- ایپوپریشن میں جو مالکیوں کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے:
 (a) دریائی انرجی (b) بہت کم انرجی (c) بہت زیادہ انرجی (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 8- ان میں سے کون سی گیس تیزی سے ڈیفاؤنکرتی ہے؟
 (a) کورین (b) ہاندروجن (c) گورین (d) ہیلیم
- 9- ان میں سے کون سی چیز پواخت پواخت پراش اندماز نہیں ہوتی؟
 (a) مائع کا ابتدائی نپرچ (b) اتر مالکیوں فورمز (c) ہودی پر پیر (d) مائع کی نویت
- 10- گیس کی ڈیپٹیٹر ہوتی ہے جب اس کا:
 (a) ڈیپٹر پر پیر کب بڑھتا ہے (b) ڈیپٹر پر پیر کب بڑھتا ہے
 (c) والیم کو اسٹنٹ رکھا جاتا ہے (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 11- مائع کا دیپٹر پر پیر کب بڑھتا ہے؟
 (a) اتر مالکیوں فورمز میں اضافے سے (b) مالکیوں کی پولیریٹی میں اضافے سے (c) پریشر میں اضافے سے (d) پریشر میں اضافے سے

مختصر سوالات

- 1- ڈیفیوٹن کیا ہے، ایک مثال دے کرو ضاحت کریں۔
- 2- سینڈر ڈائیٹو فیرک پریشر کی تعریف کریں۔ اس کے یونٹ کیا ہیں؟ اسے پاسکل میں کیسے تبدیل کیا جاسکتا ہے؟
- 3- مائع کی نسبت گیز کی ڈیپٹیٹر کیوں ہوتی ہیں؟

ایوب پوریشن سے کیا مراد ہے۔ سطحی رقبہ کا اس پر کیا اثر ہوتا ہے؟
ایلوڑوپی کو مٹلیں دے کر بیان کریں۔

-6 100°C پر سلفر کس حالت میں پایا جاتا ہے؟
-7 کسی مائع کے بوانگ پوائنٹ اور ایوب پوریشن کے درمیان کیا تعلق ہے؟

انشائی سوالات

- 1 بوائل کے قانون کی تعریف کریں اور ایک مثال دے کروضاحت کریں۔
-2 چارلس کے گیزز کے قانون کی تعریف اور وضاحت کریں۔
-3 دیپر پر پیشر کیا ہے اور اندر ماٹکیو لرفور میٹر اس پر کیسے اڑانداز ہوتی ہیں؟
-4 بوانگ پوائنٹ کی تعریف کریں اور یہ بھی وضاحت کریں کہ کیسے مختلف فیکٹریز اس پر اڑانداز ہوتے ہیں؟
-5 مائع میں ڈبلیو ٹران اور اس پر اڑانداز ہونے والے فیکٹریز کی وضاحت کریں۔
-6 کر سلان اور ایمورس ٹھوس اجسام میں فرق واضح کریں۔

مشقی سوالات

1 مندرجہ ذیل یونیٹس کو تبدیل کریں:

- (a) atm کو 850 mm Hg میں (b) atm کو 205000 Pa میں
 (c) cm Hg کو 560 torr میں (d) Pa کو 1.25 atm میں

2 مندرجہ ذیل یونیٹس کو تبدیل کریں:

- (a) 750 °C کو K میں (b) 150 °C کو K میں
 (c) 100 K کو °C میں (d) 172 K کو °C میں

3 ایک گیس کا پریشر Hg 912 mm ہے اور والیم 450 cm^3 ہے۔ 0.4 atm پر پیشر پر اس کا والیم کیا ہو گا؟

4 ایک گیس کا پریشر atm 1 اور والیم 800 cm^3 ہے، جب اسے 1200 cm^3 تک پھیلنے دیا جائے تو اس کا mm Hg میں پریشر کتنا ہو گا؟

5 ایک مخصوص ماس کی گیس کا والیم 118 cm^3 سے 87.5 cm^3 تک بڑھانا ہے جبکہ پریشر کو نیٹ ہو۔ اگر اس کا ابتدائی پریشر 23°C ہو تو اس کا آخري پریشر کیا ہو گا؟

- 6- ایک گیس کو کونسٹنٹ پریشر پر 30°C سے 10°C تک تبدیل کیا گیا ہے۔ بتائیے
(a) کیا گیس کا والیم اس کے اصل والیم سے $1/3$ کم ہو جائے گا؟
(b) اگر نہیں تو پھر والیم کس نسبت سے کم ہو گا؟
- 7- ایک غبارہ جو شینڈر پر چڑھا رہا ہے، کوپانی کی گبرائی میں لے جایا گیا۔ جہاں اس کا پریشر 3.0 atm ہے۔ فرض کریں کہ پر چڑھتے دہلیزیں ہو تو غبارے کا نیا والیم کیا ہو گا۔ کیا یہ سکھ لے گا یا پھیلے گا؟
- 8- نی اون گیس بہت کم پریشر یعنی 0.4 atm پر 75.0 cm^3 چک گھیرتی ہے۔ فرض کیا اگر پر چڑھ کو کونسٹنٹ ہو تو 1.0 atm پر یہ پر اس کا والیم کیا ہو گا؟
- 9- 17°C پر چڑھ پر ایک گیس کا والیم 35.0 dm^3 ہے اگر کونسٹنٹ پر یہ پر چڑھ کو 34°C تک ہو جائے تو کیا آپ تو قر رکھتے ہیں کہ والیم دو گنا ہو گا؟ اگر نہیں تو نیا والیم معلوم کریں؟
- 10- سیارے (Saturn) کا سب سے بڑا چند نائلن (Titan) ہے جس کا ایٹموسfer کا پریشر $1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$ ہے۔ atm میں اس کا ایٹموسfer کا پریشر کیا ہو گا؟ کیا یہ میں کے ایٹموسfer کا پریشر سے زیادہ ہے؟