

مادے کی طبیعی حالتیں

(Physical States of Matter)

وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز : 10

تشخیصی پیریڈز : 3

سلیبس میں حصہ : 10%

بنیادی تصورات

گیسی حالت:

5.1 اہم خصوصیات

5.2 گیسز کے متعلق قوانین

مائع حالت:

5.3 اہم خصوصیات

ٹھوس حالت:

5.4 اہم خصوصیات

5.5 ٹھوس کی اقسام

5.6 ایلیٹرونی

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

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

- a پریش اور b ٹیپر پیچ میں تبدیلی سے گیس کے دالیم پر اثرات بیان کر سکیں۔
- مادے کی طبیعی حالتوں کا اس میں موجود انٹرمالیکولر فورسز کی بنا پر موازنہ کر سکیں۔
- بوائل کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے پریش اور دالیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر سکیں۔
- چارلس کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے ٹیپر پیچ اور دالیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر سکیں۔
- گیسز کی خصوصیات (ڈیفیوژن، ایلیٹروٹن اور پریش) کی وضاحت کر سکیں۔
- مائع کی خصوصیات جیسے ایلیٹروٹن، ویپر پریش اور بوائلنگ پوائنٹ کی وضاحت کر سکیں۔
- ویپر پریش اور بوائلنگ پوائنٹ پر ٹیپر پیچ اور بیرونی پریش کے اثر کی وضاحت کر سکیں۔
- ٹھوس اجسام کی طبیعی خصوصیات (میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ) کی وضاحت کر سکیں۔

- ایہورفس (amorphous) اور کرسٹلائن ٹھوس اجسام میں فرق کر سکیں۔
- ٹھوس اجسام کی ایلیٹروپک اشکال کی وضاحت کر سکیں۔

تعارف (Introduction)

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

مائع حالت میں انٹر مالیکیولر فورسز طاقتور ہوتی ہیں اسی لیے ان کا مخصوص ولیم ہوتا ہے لیکن ان کی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ انہیں جس برتن میں ڈالا جائے یہ اسی کی شکل اپنا لیتے ہیں۔ مائع ایوپوریٹ ہوتے ہیں اور پریشر ڈالتے ہیں۔ جب کسی مائع کا وپر پریشر بیرونی پریشر کے برابر ہو جائے تو یہ بواکل ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ گیسز کی نسبت مائع کم حرکت پذیر ہوتے ہیں اسی لیے یہ بہت آہستہ ڈیفیوژن کرتے ہیں۔

ٹھوس حالت میں مادہ کی مخصوص شکل اور ولیم ہوتا ہے۔ یہ گیسز اور مائع کی نسبت سخت اور وزنی ہوتے ہیں۔ یہ ایہورفس یا کرسٹلائن اشکال میں پائے جاتے ہیں۔

گیسی حالت (Gaseous State)

5.1 خاص خصوصیات (Typical Properties)

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

5.1.1 ڈیفیوژن (Diffusion)

گیسز بہت تیزی کے ساتھ ڈیفیوژن کرتی ہیں۔ وہ عمل جس میں گیسز بے ترتیبی حرکت (رنڈم موشن) اور گراؤ سے ہوموجینیٹس مکسچر (homogeneous mixture) بناتی ہیں ڈیفیوژن کا عمل کہلاتا ہے۔ ڈیفیوژن کی رفتار کا انحصار گیسز کے مالیکیولر ماس پر ہوتا ہے۔ ہلکی گیسز بھاری گیسز کی نسبت تیزی کے ساتھ ڈیفیوژن کرتی ہیں مثال کے طور پر H_2 گیس کی ڈیفیوژن کی رفتار O_2 گیس سے 4 گنا تیز ہوتی ہے۔

5.1.2 ایفیوژن (Effusion)

گیس مالیکیولز کا ایک باریک سوراخ سے کم پریشروالی جگہ کی طرف اخراج ایفیوژن (effusion) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر جب ایک نازک ٹیگچر ہو جاتا ہے تو اس میں سے ساری ہوا ایفیوژن ہو جاتی ہے۔ ایفیوژن کا انحصار مالیکیولر ماس پر ہوتا ہے، ہلکی گیسز میں ایفیوژن کا عمل بھاری گیسز کی نسبت تیز ہوتا ہے۔

5.1.3 پریشر (Pressure)

گیس کے مالیکیولز ہمیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ اس لیے جب مالیکیولز برتن کی دیواروں یا کسی سطح سے ٹکراتے ہیں تو پریشر ڈالتے ہیں۔ پریشر سے مراد فی مربع میٹر ایریا (A) پر لگائی جانے والی فورس (F) ہے۔ وہ فورس جو ایک گیس کسی اکائی ایریا A (unit area) پر ڈالتی ہے اسکا پریشر کہلاتا ہے۔ پریشر کو (P) سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$P = F / A$$

فورس کا SI یونٹ نیوٹن (Newton) ہے اور ایریا 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۔

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

ایٹوسفیرک پریشر (Atmospheric pressure) کو معلوم کرنے کے لیے بیرومیٹر (Barometer) اور لیبارٹری میں پریشر معلوم کرنے کے لیے مانومیٹر (Manometer) استعمال کیا جاتا ہے۔

سٹینڈرڈ ایٹوسفیرک پریشر (Standard Atmospheric Pressure)

ایٹوسفیرک پریشر سطح سمندر پر پڑنے والا ہوا کا پریشر ہے۔ اس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے۔ وہ پریشر جو سطح سمندر پر مری کے 760 mm بلند کالم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹوسفیرک پریشر کہلاتا ہے۔ یہ پریشر سطح سمندر پر مری کے 760 mm بلند کالم کو سہارا دینے کے لیے کافی ہوتا ہے۔

$$1 atm = 760 mm \text{ of Hg} = 760 torr \quad (1 mm \text{ of Hg} = one torr)$$

$$= 101325 Nm^{-2} = 101325 Pa$$

5.1.4 کمپریسیبیلٹی (Compressibility)

مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں کی وجہ سے گیسز انتہائی کمپریسیبل ہوتی ہیں۔ جب گیسز کو دبایا جاتا ہے تو مالیکیولز ایک دوسرے کے قریب آ جاتے ہیں اور یہ پھیلی ہوئی گیس کی نسبت کم ولیم گھیرتی ہیں۔

5.1.5 موٹیلٹی (Mobility)

گیس کے مالیکیول ہمیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کر سکتے ہیں کیونکہ ان کی کافی ٹینک انرجی (kinetic energy) بہت زیادہ ہوتی ہے۔ آزادانہ طور پر حرکت کرنے کے لیے یہ مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں کو استعمال کرتے ہیں۔ اس بے ترتیب حرکت (رندم موشن) کے نتیجے میں گیسز کے مالیکیولز کے گھل مل جانے سے ہومو جنینس کمپریبن جاتا ہے۔

5.1.6 گیسز کی ڈینسٹی (Density of Gases)

گیسز کی ڈینسٹی مائع اور ٹھوس اجسام سے کم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ مالیکیولز کا ہلکا ماس اور گیس کا زیادہ ولیم ہے۔ گیس

کی ڈینسٹی $g\ dm^{-3}$ میں ظاہر کی جاتی ہے۔ جبکہ، مائع اور ٹھوس کی ڈینسٹی $g\ cm^{-3}$ میں ظاہر کی جاتی ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ مائع اور ٹھوس گیس سے 1000 گنا زیادہ وزنی ہوتے ہیں۔ گیسز کو ٹھنڈا کرنے سے ان کا والیم کم ہوتا ہے جسکی وجہ سے ان کی ڈینسٹی بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر، نارٹل ایٹوسفیرک پریشر پر آکسیجن گیس کی ڈینسٹی $20\ ^\circ C$ پر $1.4\ g\ dm^{-3}$ ہوتی ہے جبکہ $0\ ^\circ C$ پر $1.5\ g\ dm^{-3}$ ہوتی ہے۔

- i- گیسز میں ڈینسٹی ٹن مائع کی نسبت کیوں زیادہ ہوتا ہے؟
- ii- گیسز کیوں دبا جا سکتا ہے؟
- iii- پاسکل سے کیا مراد ہے؟ $1\ atm$ کتنے پاسکلز کے برابر ہوتا ہے؟
- iv- ٹھنڈا ہونے پر گیسز کی ڈینسٹی کم کیوں ہوتی ہے؟
- v- گیس کی ڈینسٹی کو $g\ dm^{-3}$ میں اور مائع کی ڈینسٹی کو $g\ cm^{-3}$ میں کیوں ظاہر کیا جاتا ہے؟
- vi- مندرجہ ذیل کو تبدیل کریں۔
 (a) $70\ cm\ Hg$ کو atm میں
 (b) $3.5\ atm$ کو $torr$ میں
 (c) $1.5\ atm$ کو Pa میں



خود تیشی صی سر گری 5.1

5.2 گیسز کے متعلق قوانین (LAWS RELATED TO GASES)

5.2.1 بوائےل کا قانون (Boyle's Law)

1662ء میں رابرٹ بوائےل نے کونسنٹنٹ نمپریچر پر گیس کے والیم اور پریشر میں تعلق کا مطالعہ کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر نمپریچر کو کونسنٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیئے ہوئے باس کا والیم اس کے پریشر کے انورسلی پروپورشنل (inversely proportional) ہوتا ہے۔

اس قانون کے مطابق گیس کے دیئے 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۔

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

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



رابرٹ بوائےل (1627-1691) ایک انگریزی کیمیا دان اور طبیعیات دان اور موجد تھا۔ وہ گیسوں کے بوائےل کا قانون کی وجہ سے مشہور ہے۔

یہاں 'k' پروپورٹینسٹی کونسنٹنٹ ہے۔ k کی ویلیو گیس کی ایک ہی مقدار کے لیے ایک ہی ہوگی۔ اس لیے بوائےل کے قانون کو اس طرح بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔

”کونسنٹ نمبر پمپ پر کسی گیس کے مقررہ ماس کے پریشر اور ولیم کا حاصل ضرب ہمیشہ کونسنٹ ہوتا ہے۔“

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

یہاں P_1 ابتدائی پریشر، P_2 آخری پریشر

V_1 ابتدائی ولیم، V_2 آخری ولیم ہے

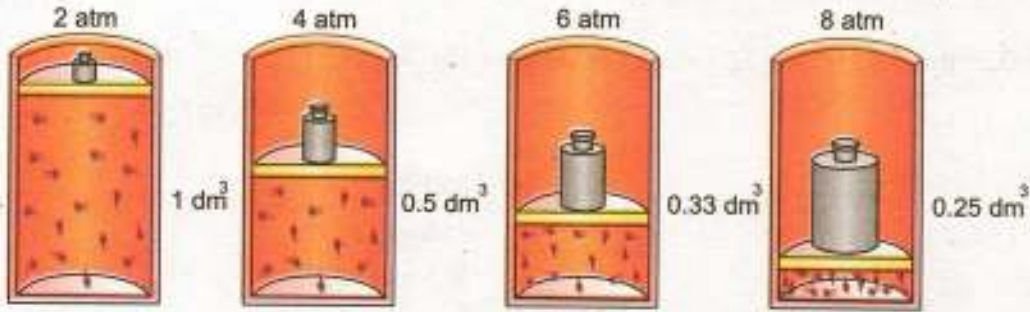
جب دونوں مساواتوں کے کونسنٹ ایک جیسے ہوں تو ان کے ویری ایبلز (variables) بھی ایک دوسرے کے برابر ہوں گے۔

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

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

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

گیس کے ولیم اور پریشر میں تعلق کی تصدیق مندرجہ ذیل تجربات سے کی جاسکتی ہے۔ آئیے کچھ ایسے سلنڈروں میں جن کے پمپن حرکت کر سکتے ہوں، گیس کا کچھ ماس لیتے ہیں اور اس کے ولیم پر بڑھتے ہوئے پریشر کے اثرات کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ جب گیس پر 2 atm پریشر ڈالا جاتا ہے تو اس کا ولیم 1 dm^3 ہوتا ہے۔ جب پریشر کو 4 atm تک بڑھایا جاتا ہے تو اس کا ولیم 0.5 dm^3 ہو جاتا ہے۔ جب اس پر پریشر 6 atm کیا جاتا ہے تو اس کا ولیم 0.33 dm^3 ہو جاتا ہے۔ پریشر 8 atm کرنے پر گیس کا ولیم 0.25 dm^3 ہو جاتا ہے۔



شکل 5.1 پریشر میں اضافے سے ولیم میں کمی

جب ان تجربات سے حاصل کردہ ولیم اور پریشر کا حاصل ضرب لیا گیا تو وہ ان تمام تجربات کے لیے کونسنٹ تھا یعنی

2 atm dm^3 یہ بوائل کے قانون کو ثابت کرتا ہے۔

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

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

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

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

- i- کیا بوائے کا قانون مائع کے لیے بھی سوزوں ہے؟
- ii- کیا بوائے کا قانون بہت زیادہ ٹیپرنگ پر بھی کارگر ہے؟
- iii- اگر کسی گیس کا پریشر تین گنا تک بڑھا دیا جائے اور ٹیپرنگ کو کونسلٹ رکھا جائے تو کیا ہوگا؟



خود تشخیص سرگرمی 5.2



بلڈ پریشر کی پیمائش کن یونٹس میں کی جاتی ہے؟

بلڈ پریشر کی پیمائش پر پریشر گیج کے استعمال سے کی جاتی ہے۔ یہ مرکری کا مائو میٹر یا کوئی بھی اور آلہ ہو سکتا ہے۔ بلڈ پریشر میں دو ویلیوز دی جاتی ہیں جیسا کہ $\frac{120}{80}$ جو کہ نارمل بلڈ پریشر ہے۔ جب دل پس کر رہا ہو تو بلڈ پریشر کی جو ویلیو اس پریشر کو ظاہر کرتی ہے اسے سسٹولک پریشر (Systolic pressure) کہتے ہیں مثلاً 120۔ جب خون واپس دل میں داخل ہو رہا ہو تو پریشر کم ہوتا ہے اور یہ دوسری ویلیو 80 ہے۔ جسے ڈیا سٹولک (diastolic) کہتے ہیں۔ ان دونوں پریشرز کو torr یونٹ میں ناپا جاتا ہے۔ روزمرہ زندگی میں ٹینشن اور پریشرنگوں کی وجہ سے بلڈ پریشر بڑھ جاتا ہے۔ اسے ہائپر ٹینشن (hypertension) کہتے ہیں۔ ہائپر ٹینشن میں بلڈ پریشر کی ویلیو 140/90 سے زیادہ ہوتی ہے۔ ہائپر ٹینشن سے دل اور خون کی نالیوں پر دباؤ بڑھتا ہے۔ دل پر دباؤ کی وجہ سے ہارٹ ایک اور ہارٹ اسٹروک کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

مثال 5.1

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

ڈیٹا

$$\begin{aligned} V_1 &= 350 \text{ cm}^3 \\ P_1 &= 650 \text{ mm of Hg} \\ P_2 &= 325 \text{ mm of Hg} \\ V_2 &= ? \end{aligned}$$

حل

بوائے کے قانون کی رُو سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

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

$$\begin{aligned} V_2 &= \frac{650 \times 350}{325} \\ &= 700 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

قیمتیں درج کرنے سے

پس گیس کا پریشر آدھا کرنے سے اس کا والیم دوگنا ہو جاتا ہے۔

مثال 5.2

785 cm³ والیم کی ایک گیس 600 mm of Hg پریشر پر ایک برتن میں بند ہے۔ اگر والیم 350 cm³ تک کم کر

دیا جائے تو اس کا پریشر کیا ہوگا؟
ڈیٹا

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

حل

بوائل کے قانون کی رو سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

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

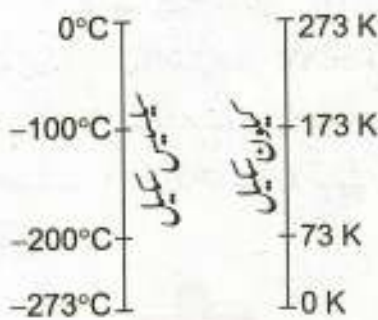
قیمتیں درج کرنے سے

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

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

پس والیم کم کرنے سے پریشر بڑھتا ہے۔

اپسو لیوٹ ٹمپریچر سکیل (Absolute Temperature Scale)



لارڈ کیلون (Lord Kelvin) نے اپسو لیوٹ ٹمپریچر سکیل یا کیلون (Kelvin) سکیل کو متعارف کروایا۔ ٹمپریچر کا یہ سکیل صفر K یا -273.15°C سے شروع ہوتا ہے، جسے اپسو لیوٹ زیرو (absolute zero) کا نام دیا گیا۔ یہ وہ ٹمپریچر ہے جس پر آئنڈیل گیس کا والیم زیرو ہوگا۔

جیسا کہ دونوں سکیلوں میں ایک جیسی ڈگریاں ہیں۔ اس لیے، جب 0 K، -273°C کے برابر ہوگا تب 273 K، 0°C کے برابر ہوگا جیسا کہ سکیلوں میں دکھایا گیا ہے۔

کیلون ٹمپریچر کی سلسلیس ٹمپریچر میں اور سلسلیس ٹمپریچر کی کیلون ٹمپریچر میں تبدیلی مندرجہ ذیل فارمولہ سے کی جاسکتی ہے۔

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

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

5.2.2 چارلس کا قانون (Charles's Law)

پریشر کو کونسٹنٹ رکھتے ہوئے گیس کے ولیم اور ٹمپریچر 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 ولیم اور ٹمپریچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل (directly proportional) ہوتے ہیں۔ جب پریشر P کونسٹنٹ ہوتا ہے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا ولیم V ایسولیوٹ ٹمپریچر (absolute temperature) کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔ حسابی طریقے میں اسے یوں لکھا جاسکتا ہے:

$$V \propto T \quad \text{یا} \quad V \propto \text{ٹمپریچر} \propto \text{ولیم}$$

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

یہاں k پروپورشنلیٹی کونسٹنٹ ہے۔ اگر گیس کا ٹمپریچر بڑھایا جائے تو اس کا ولیم بھی بڑھے گا۔ جب ٹمپریچر T_1 سے T_2 تک تبدیل ہوتا ہے تو اس کا ولیم V_1 سے V_2 ہو جائے گا۔ چارلس کے قانون کی مساوات یہ ہوگی۔

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

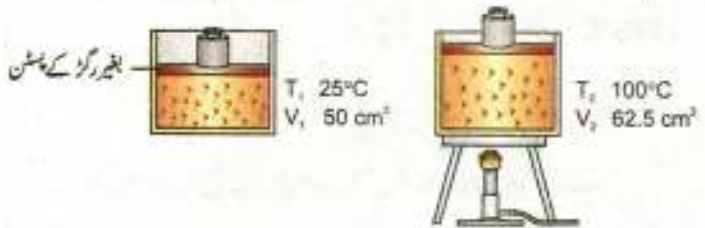
جیسا کہ دونوں مساواتوں کے کونسٹنٹ برابر ہیں اس لیے ان کے ویری ایبلز بھی برابر ہوں گے۔

$$\text{اس لیے } \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

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



آئیے ایک ایسے سلنڈر میں جس کا پلسٹن حرکت کر سکے گیس کی کچھ مقدار لیتے ہیں۔ اگر گیس کا ابتدائی ولیم V_1 ، اور ابتدائی ٹمپریچر T_1 ، 25°C ہو تو 100°C تک گرم کرنے پر اس کا نیا ولیم V_2 ، 62.5 cm^3 ہوگا۔ ٹمپریچر بڑھانے سے ولیم بھی بڑھتا ہے جیسا کہ نیچے دی گئی شکل 5.2 میں مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔



جے۔ چارلس (1746-1823) ایک فرانسیسی موجد، سائنسدان اور ریاضی دان تھا۔ اس نے 1802ء میں وضاحت کی کہ کیسے گرم کرنے پر گیس بھرتی ہیں۔

شکل 5.2 ٹمپریچر میں اضافے سے ولیم میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

یاد رکھیے:

ہمیشہ سوال حل کرتے ہوئے نمبر پیچر کو سینٹی گریڈ °C سے کیلون K سکیل میں ضرور تبدیل کریں۔ $K = 273 + ^\circ C$

مثال 5.3

آکسیجن گیس کا ولیم $30^\circ C$ نمبر پیچر پر 250 cm^3 ہے۔ اگر گیس کو 700 cm^3 تک پھیلنے کی اجازت دی جائے تو اس کا فائنل نمبر پیچر معلوم کریں جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے؟

ڈیٹا

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

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

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

$$T_2 = ?$$

حل

مساوات استعمال کرنے سے

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

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

یا مساوات میں قیمتیں درج کرنے سے

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

پس نمبر پیچر میں اضافے سے گیس پھیلتی ہے۔

مثال 5.4

ہائڈروجن گیس کا ولیم $30^\circ C$ نمبر پیچر پر 160 cm^3 ہے اگر اس کا نمبر پیچر $100^\circ C$ تک بڑھا دیا جائے تو اس کا ولیم کیا ہوگا جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے؟

ڈیٹا

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

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

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

$$V_2 = ?$$

حل چارلس کے قانون کی رو سے

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

$$V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1} \quad \text{یا}$$

قیمتیں درج کرنے سے

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

پس ٹیپر پیپر میں اضافے سے گیس کے ولیم میں بھی اضافہ ہوگا۔

یاد رکھیے:

ذگری کا نشان (۰) سلیسیس سکیل کے ساتھ لگایا جاتا ہے کیلون سکیل کے ساتھ نہیں۔

i- چارلس کے قانون میں کس فیکٹر (factor) کو کونشنٹ رکھا گیا؟

ii- پریشر میں اضافے سے گیس کا ولیم کم کیوں ہوتا ہے؟

iii- ایسولوٹ زیرو (Absolute zero) کیا ہے؟

iv- کیا کیلون سکیل منفی ٹیپر پیپر ظاہر کرتا ہے؟

v- جب گیس کو بھینٹے دیا جائے تو اس کے ٹیپر پیپر پر کیا اثر پڑتا ہے؟

vi- کیا آپ کسی گیس کا ولیم بڑھا کر اسے خفظا کر سکتے ہیں۔



خود تشریحی سرگرمی 5.3

جسم کے ٹیپر پیپر کی پیمائش کن یونٹس میں کی جاتی ہے؟

جسم کے ٹیپر پیپر کو فارن ہائیٹ سکیل میں ناپا جاتا ہے۔ عام طور پر جسم کا ٹیپر پیپر 98.6°F ہوتا ہے جو کہ 37°C کے برابر

ہے۔ یہ ٹیپر پیپر عام اوسط ایٹومسٹرک ٹیپر پیپر کے قریب ہے۔ سردیوں میں ایٹومسٹرک ٹیپر پیپر جسم کے ٹیپر پیپر سے کم ہو جاتا ہے۔

مطبعی ڈن کے قانون کے مطابق حرارت ہمارے جسم سے باہر بہ جاتی ہے اور ہمیں ٹھنڈک محسوس ہوتی ہے۔ اس بہاؤ کو قابو

کرنے کے لیے ہم کالے اور گرم کپڑے پہنتے ہیں۔ جسم کا ٹیپر پیپر برقرار رکھنے کے لیے ہم فنگل چھل، چائے، کافی اور گوشت

دلیرہ کا استعمال کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

5.3 مادہ کی طبیعی حالتیں اور انٹر مالیکیولر فورسز کا کردار

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

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ مادہ تین طبیعی حالتوں ٹھوس، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ کسی حالت میں مالیکیولز ایک

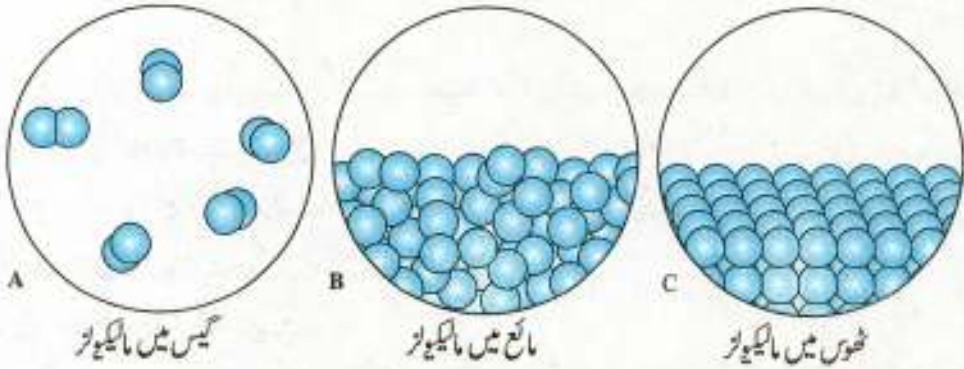
دوسرے سے بہت دور ہوتے ہیں۔ اس لیے ان میں انٹر مالیکیولر فورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ لیکن مائع اور ٹھوس حالت میں انٹر

مالیکیولر فورسز ان کی خصوصیات میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔

مائع حالت میں مالیکیولز گیسز کے مقابلے میں زیادہ قریب ہوتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 5.3 میں دکھایا گیا ہے۔ نتیجے کے

طور پر مائع کے مالیکیولز کے درمیان مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز پیدا ہو جاتی ہیں جو ان کی طبیعی خصوصیات مثلاً ڈیفیوژن، ایوپوریشن،

ویپر پریش اور بوائٹنگ پوائنٹ پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ ایسے کمپاؤنڈز جن میں مضبوط انٹرمالیکولیو لرنورسز ہوتی ہیں، ان کے بوائٹنگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔ جیسا کہ آپ سیکشن 5.3.3 میں دیکھیں گے۔



شکل 5.3: مادہ کی تین حالتوں میں انٹرمالیکولیو لرنورسز کا اظہار

ٹھوس حالت میں انٹرمالیکولیو لرنورسز اتنی زیادہ ہو جاتی ہیں کہ مالیکولیو لرنورسز بھی نہیں کر سکتے۔ وہ ایک باقاعدہ طریقے سے جڑ جاتے ہیں۔ اس لیے یہ مائع کی نسبت بھاری ہوتے ہیں۔

مائع حالت (Liquid State)

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

5.3: اہم خصوصیات (Typical Properties)

5.3.1 ایوہپوریشن (Evaporation)

کسی مائع کے ویپرز میں تبدیل ہونے کے عمل کو ایوہپوریشن (evaporation) کہتے ہیں۔ اس کا الٹ کنڈنسیشن (condensation) ہے جس میں ایک گیس مائع میں تبدیل ہوتی ہے۔ ایوہپوریشن ایک اینڈوٹھرملک (endothermic) عمل ہے جس کا مطلب ہے کہ اس عمل میں حرارت جذب ہوتی ہے۔ جب پانی کے 1 مول کو مائع حالت سے ویپرز میں تبدیل کیا جاتا ہے تو 40.7 kJ انرجی جذب ہوتی ہے۔



مائع حالت میں مالیکولیو لرنورسز حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ ان میں کافی ٹینک انرجی ہوتی ہے لیکن تمام مالیکولیو لرنورسز ایک جیسی نہیں ہوتی۔ زیادہ تر مالیکولیو لرنورسز اوسط کافی ٹینک انرجی رکھتے ہیں جبکہ چند مالیکولیو لرنورسز اوسط سے زیادہ ہوتی ہے۔ ایسے مالیکولیو لرنورسز کی اوسط کافی ٹینک انرجی زیادہ ہوتی ہے وہ مالیکولیو لرنورسز کے درمیان موجود نورسز پر غالب آ جاتے ہیں اور مائع کی سطح سے

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

ایوپوریشن ایک مسلسل عمل ہے جو تمام نمپرچرز پر ہوتا رہتا ہے۔ ایوپوریشن کی رفتار اور نمپرچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔ مالیکولز کی کافی ٹینک انرجی بڑھنے کی وجہ سے نمپرچر میں اضافہ ہوتا ہے جس سے ایوپوریشن میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

ایوپوریشن ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے۔ جب زیادہ کافی ٹینک انرجی والے مالیکولز وپرز بن کے نکل جاتے ہیں تو باقی مالیکولز کا نمپرچر کم ہو جاتا ہے۔ انرجی کی اس کمی کو پورا کرنے کے لیے مائع کے مالیکولز گرد و نواح سے انرجی جذب کرتے ہیں۔ نتیجے کے طور پر گرد و نواح کا نمپرچر کم ہو جاتا ہے اور ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب ہم تھیلی پر پٹرول کا قطرہ ڈالتے ہیں تو پٹرول وپرز بن کر اڑ جاتا ہے اور ہمیں ٹھنڈک کا احساس ہوتا ہے۔

ایوپوریشن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہے۔

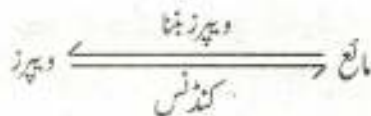
i **سطحی رقبہ (surface area):** ایوپوریشن ایک سطحی عمل ہے۔ جتنا سطحی رقبہ زیادہ ہوگا ایوپوریشن کا عمل اتنا ہی زیادہ تیز ہوگا۔ مثال کے طور پر اکثر چائے کو جلدی ٹھنڈا کرنے کے لیے پرتچ (saucer) استعمال کی جاتی ہے۔ یہ اس لیے ہوتا ہے کہ کپ کے چھوٹے سطحی رقبے کی نسبت پرتچ کے بڑے سطحی رقبے میں زیادہ وپرز بنتے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

ii **نمپرچر (Temperature):** زیادہ نمپرچر پر ایوپوریشن کی شرح تیز ہوتی ہے۔ کیونکہ زیادہ نمپرچر پر مالیکولز کی کافی ٹینک انرجی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ وہ انٹر مالیکولر فورسز پر غالب آ جاتے ہیں اور تیزی سے وپرز بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر گرم پانی والے برتن میں پانی کی سطح جلدی کم ہو جاتی ہے یہ نسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ گرم پانی ٹھنڈے پانی کی نسبت جلدی وپرز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

iii **انٹر مالیکولر فورسز (Intermolecular forces):** اگر انٹر مالیکولر فورسز زیادہ ہوں گی تو مائع کے مالیکولز کو وپرز میں تبدیل ہونے میں دشواری ہوگی۔ مثال کے طور پر پانی میں انٹر مالیکولر فورسز پٹرول کی نسبت زیادہ ہوتی ہیں۔ اس لیے پٹرول پانی کی نسبت تیزی سے وپرز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

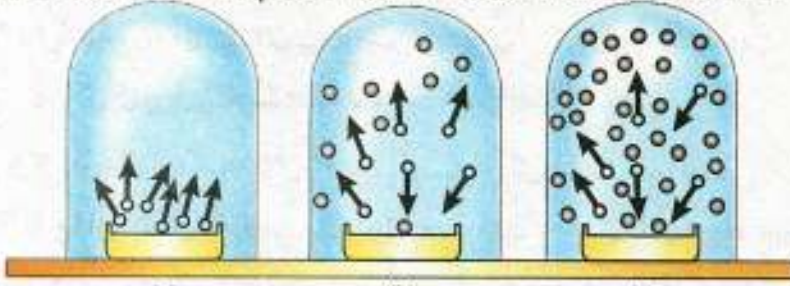
5.3.2 وپرز پریشر (Vapour Pressure)

ایک خاص نمپرچر پر مائع کے وپرز کا مائع کے ساتھ ایکوی لبریم (equilibrium) کی حالت میں پڑنے والا پریشر اس مائع کا وپرز پریشر (vapour pressure) کہلاتا ہے۔ ایکوی لبریم وہ حالت ہے جب وپرز کے بننے اور کنڈنس (condense) ہونے کی شرح ایک دوسرے کے برابر مگر مخالف سمت میں ہو جائے۔



مائع کی کھلی سطح سے مالیکولز وپرز میں تبدیل ہوتے ہیں اور ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں لیکن جب ہم کسی سسٹم کو بند کر دیں تو

ویپرز کے مالکیولز مائع کی سطح پر اکٹھے ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ شروع میں ویپرز کا مائع میں تبدیل ہونے کا عمل آہستہ آہستہ ہوتا ہے۔ کچھ دیر بعد کنڈنسیشن کا عمل تیز ہو جاتا ہے اور ایک ایسا وقت آتا ہے جب ویپرز بننے اور کنڈنس ہونے کی رفتار ایک جیسی ہو جاتی ہے۔ اس وقت ویپرز بننے والے اور دوبارہ ٹھنڈا ہو کر مائع میں تبدیل ہونے والے مالکیولز کی تعداد برابر ہو جاتی ہے۔ یہ حالت ڈائنامک ایکوی لبریم (dynamic equilibrium) کہلاتی ہے جیسا کہ شکل 5.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 5.4: مائع اور اس کے ویپرز کے درمیان ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت

کسی مائع کے ویپر پریشر کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہے

- i **مائع کی نوعیت (Nature of liquid):** ویپر پریشر کا انحصار مائع کی نوعیت پر ہے۔ ایک ہی نمبر پچر پر پولر مائع کا ویپر پریشر نان پولر مائع کے ویپر پریشر سے کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ مائع کے پولر مالکیولز کے درمیان پائی جانے والی مضبوط انٹرمالکیولر فورسز ہیں۔ مثال کے طور پر ایک ہی نمبر پچر پر پانی کا ویپر پریشر پٹرول کی نسبت کم ہوتا ہے۔
- ii **مالکیولز کا سائز (Size of molecules):** چھوٹے سائز کے مالکیولز بڑے سائز کے مالکیولز کی نسبت جلدی ویپرز میں تبدیل ہو جاتے ہیں، اسی لیے چھوٹے سائز کے مالکیولز زیادہ ویپر پریشر ڈالتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیکسین (hexane) C_6H_{14} ، ڈیکین (decane) $C_{10}H_{22}$ کی نسبت چھوٹا مالکیول ہے۔ C_6H_{14} تیزی سے ویپرز میں تبدیل ہوتا ہے اور $C_{10}H_{22}$ سے زیادہ ویپر پریشر ڈالتا ہے۔
- iii **نمبر پچر (Temperature):** کم نمبر پچر کی نسبت زیادہ نمبر پچر پر ویپرز کا ویپر پریشر زیادہ ہوتا ہے۔ زیادہ نمبر پچر پر مالکیولز کی کافی ٹھیک انرجی کافی بڑھ جاتی ہے اور وہ انہیں ویپرز بننے اور زیادہ ویپر پریشر ڈالنے کے قابل بناتی ہے۔ مثال کے طور پر مختلف نمبر پچر پر پانی کا ویپر پریشر نمبر پچر 5.1 میں دیا گیا ہے۔

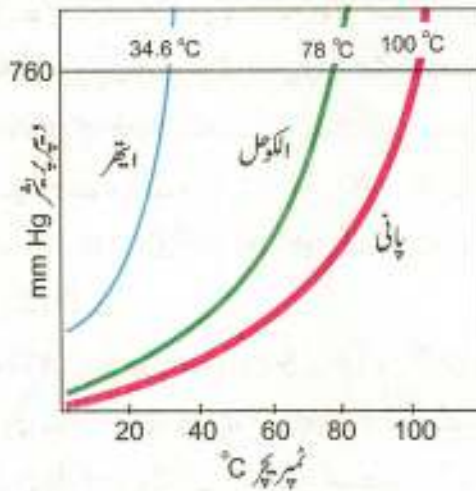
نمبر پچر 5.1: پانی کے ویپر پریشر اور نمبر پچر کے درمیان تعلق

نمبر پچر °C	ویپر پریشر mmHg	نمبر پچر °C	ویپر پریشر mmHg
0	4.58	60	149.4
20	17.5	80	355.1
40	55.3	100	760.0

5.3.3 بوائٹنگ پوائنٹ (Boiling Point)

جب مائع کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے مالیکیولز انرجی حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح مالیکیولز کی اوسط کائی انٹیک انرجی بڑھ جاتی ہے۔ زیادہ انرجی رکھنے کی وجہ سے یہ مالیکیولز آپس میں انٹرمالیکولیو لرفورسز کو ختم کر دیتے ہیں۔ جسکے نتیجہ میں ایوپوریشن کی شرح بڑھ جاتی ہے اور ویپر پریشر بڑھتا جاتا ہے اور اس حد تک پہنچ جاتا ہے کہ مائع کا ویپر پریشر ایٹموسفیرک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اور مائع بوائٹل کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس لیے بوائٹنگ پوائنٹ کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے ”وہ ٹمپریچر جس پر مائع کا ویپر پریشر ایٹموسفیرک پریشر یا کسی بھی بیرونی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے بوائٹنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔“

شکل 5.5 ڈائی اسٹھائل ایٹھر، اسٹھائل الکل اور پانی کے ٹمپریچر میں اضافے کے ساتھ ویپر پریشر میں اضافے کو ظاہر کرتی ہے۔ 0°C پر ڈائی اسٹھائل ایٹھر کا ویپر پریشر 200 mm Hg ، اسٹھائل الکل کا 25 mm Hg جبکہ پانی کا تقریباً 5 mm Hg ہے۔ جب انہیں گرم کیا جاتا ہے تو ڈائی اسٹھائل ایٹھر کا ویپر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے اور 34.6°C پر ایٹموسفیرک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے، جبکہ پانی کا ویپر پریشر آہستگی سے بڑھتا ہے کیونکہ پانی میں موجود انٹرمالیکولیو لرفورسز بہت مضبوط ہوتی ہیں۔ شکل ظاہر کرتی ہے کہ جب مائع بوائٹنگ پوائنٹ کے نزدیک ہوتے ہیں تو ویپر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے۔



شکل 5.5: ایٹھر، الکل اور پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ

مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہوتا ہے:

- i- **مائع کی نوعیت (Nature of liquid)** چونکہ پولر مائع کو ویپر میں تبدیل کرنے میں مشکل ہوتی ہے۔ اس لیے پولر مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ نان پولر مائع سے زیادہ ہوتے ہیں۔ چند مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ ٹیبل 5.2 میں دیے گئے ہیں۔
- ii- **انٹرمالیکولیو لرفورسز (Intermolecular forces):** مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ میں انٹرمالیکولیو لرفورسز اہم کردار ادا کرتی

ہیں۔ مضبوط انٹرمالیکولیو فرورسز رکھنے والے مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ ان کے ویپر پریشر بہت زیادہ نیپرچر پرائیٹوسفرک پریشر کے برابر ہوتے ہیں۔ یہ شکل 5.5 میں دکھایا گیا ہے۔

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

5.3.4: فریزنگ پوائنٹ (Freezing Point)

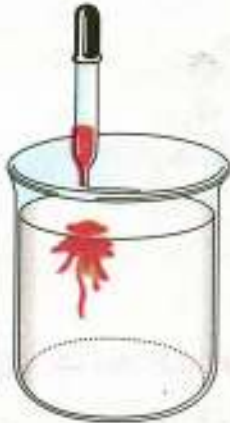
جب مائع کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو ان کا ویپر پریشر کم ہوتا ہے اور ایک وقت آتا ہے جب مائع حالت کا ویپر پریشر ٹھوس حالت کے ویپر پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس نیپرچر پر مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں اور یہ مائع کا فریزنگ پوائنٹ (freezing point) کہلاتا ہے۔ نیپل 5.2 میں چند مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ اور فریزنگ پوائنٹ بھی دیے گئے ہیں۔

نیپل 5.2: عام مائع کے فریزنگ پوائنٹ اور بوائٹنگ پوائنٹ

بوائٹنگ پوائنٹ °C	فریزنگ پوائنٹ °C	مائع	بیرویل نمبر
34.6	-116	ڈائی-ایٹھائل ایٹھر	1
78	-115	ایٹھائل الکل	2
100	0.0	پانی	3
126	-57	این۔ اوکٹین	4
118	16.6	ایسیک ایسڈ	5

5.3.5: ڈیفیوژن (Diffusion)

مائع کے مالیکولیو مسلسل حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ یہ زیادہ کنسنٹریشن (concentration) سے کم کنسنٹریشن کی جانب حرکت کرتے ہیں۔ یہ دوسرے مائع کے مالیکولیو کے ساتھ اس طرح ملتے ہیں کہ ایک ہوموجینیس مکسر بنا دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب پانی کے ایک بیکر میں روشنائی (ink) کے چند قطرے شامل کیے جاتے ہیں تو روشنائی کے مالیکولیو ادھر ادھر حرکت کرتے ہیں اور کچھ دیر بعد پورے بیکر میں پھیل جاتے ہیں۔ مائع میں ڈیفیوژن کا عمل بھی کیسز کی طرح ہوتا ہے لیکن ڈیفیوژن کی شرح بہت سست ہوتی ہے۔



شکل نمبر 5.6: مائع میں ڈیفیوژن

مائع کے ذیلیقوٹن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہوتا ہے:

- i- **انٹرمالیکولر فورسز (Intermolecular forces):** ایسے مائع جن میں کمزور انٹرمالیکولر فورسز ہوتی ہیں ان میں ذیلیقوٹن کا عمل مضبوط انٹرمالیکولر فورسز والے مائع کی نسبت تیز ہوتا ہے۔
- ii- **مالیکولز کا سائز (Size of molecules):** بڑے سائز کے مالیکولز میں ذیلیقوٹن کا عمل سست ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شہد کا پانی میں ذیلیقوٹن کا عمل اکھل کا پانی میں ذیلیقوٹن کے عمل سے سست ہوتا ہے۔
- iii- **مالیکولز کی اشکال (Shapes of molecules):** باقاعدہ شکل کے مالیکولز چونکہ آسانی سے پھیل اور تیزی سے حرکت کر سکتے ہیں اس لیے ان میں ذیلیقوٹن کا عمل بے قاعدہ شکل کے مالیکولز سے تیز ہوتا ہے۔
- iv- **ٹمپریچر (Temperature):** ٹمپریچر بڑھانے سے ذیلیقوٹن کا عمل بھی بڑھتا ہے کیونکہ زیادہ ٹمپریچر پر انٹرمالیکولر فورسز کمزور ہوتی ہیں۔

5.3.6 ڈینسٹی (Density)

مائع کی ڈینسٹی کا انحصار اس کے ماس پر یونٹ (per unit) والیم پر ہوتا ہے۔ مائع کی گیسز کی نسبت بھاری ہوتے ہیں، کیونکہ مائع کے مالیکولز ایک دوسرے کے بہت قریب ہوتے ہیں اور ان کے درمیان جگہ نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے۔ جیسا کہ مائع کے مالیکولز کے درمیان مضبوط انٹرمالیکولر فورسز ہوتی ہیں اس لیے یہ آزادانہ طور پر پھیل نہیں سکتے اور ان کا مخصوص والیم ہوتا ہے۔ گیسز کی طرح یہ برتن میں موجود تمام جگہ نہیں گھیرتے۔ اس وجہ سے مائع کی ڈینسٹی زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کی ڈینسٹی 1.0 gm^{-3} ہے جبکہ ہوا کی ڈینسٹی 0.001 gm^{-3} ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بارش کے قطرے نیچے کی طرف گرتے ہیں۔ مختلف مائع کی ڈینسٹی مختلف ہوتی ہے۔ آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ کیرو سین آئل (kerosene oil) پانی پر تیرتا ہے جبکہ شہد پانی میں نیچے بیٹھ جاتا ہے۔

- i- ٹمپریچر میں اضافے سے ایونپوریشن میں اضافہ کیوں ہوتا ہے؟
- ii- کنڈنسیشن سے کیا مراد ہے؟
- iii- زیادہ ٹمپریچر پر وہی پریشز زیادہ کیوں ہوتے ہیں؟
- iv- پانی کا ہوائی پوائنٹ اکھل سے زیادہ کیوں ہے؟
- v- ڈائنامک الیکٹریٹیٹی سے کیا مراد ہے؟
- vi- گیسز کی نسبت مائع میں ذیلیقوٹن کا عمل سست کیوں ہوتا ہے؟
- vii- ٹمپریچر میں اضافے سے ذیلیقوٹن میں کیوں اضافہ ہوتا ہے؟
- viii- مائع موبائل (mobile) کیوں ہوتے ہیں؟



خود ترقی سے سرگرمی 5.4

ٹھوس حالت (Solid State)

یہ مادہ کی تیسری حالت ہے جس کی مخصوص شکل اور والیم ہوتا ہے۔ ٹھوس حالت میں مالیکولز ایک دوسرے کے بہت قریب اور آپس میں مضبوطی سے جکڑے ہوتے ہیں۔ انٹرمالیکولر فورسز اس قدر مضبوط ہوتی ہیں کہ پارٹیکلز تقریباً حرکت نہیں

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

5.4 اہم خصوصیات (Typical properties)

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

5.4.1 میلنگ پوائنٹ (Melting Point)

ٹھوس پارٹیکلز صرف واہریشٹل کائی ہیک انرجی رکھتے ہیں۔ جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو مائیکوٹز کی واہریشٹل انرجی بڑھتی ہے اور پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ پر تیزی سے واہریشٹ 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 موہائل ہو جاتے ہیں۔ اس ٹمپریچر پر ٹھوس پگھلتے ہیں۔ وہ ٹمپریچر جس پر ایک ٹھوس پگھلنا شروع ہوتا ہے اور مائع حالت کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتا ہے، میلنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔ تمام آئیونک اور کوویلنٹ ٹھوس کمپاؤنڈز کے میلنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

ٹھوس \longleftrightarrow مائع

5.4.2 رجیڈیٹی (Rigidity)

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

5.4.3 ڈینسٹی (Density)

ٹھوس اشیا مائع اور گیسز کی نسبت بھاری ہوتی ہیں کیونکہ ٹھوس کے پارٹیکلز آپس میں مضبوطی سے جکڑے ہوئے ہوتے ہیں اور ان پارٹیکلز کے درمیان خالی جگہیں نہیں ہوتیں۔ اس لیے یہ مادہ کی تینوں حالتوں میں سے سب سے زیادہ ڈینسٹی رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایلیومینیم کی ڈینسٹی 2.70 g cm^{-3} ، لوہے کی 7.86 g cm^{-3} اور سونے کی 19.3 g cm^{-3} ہے۔

5.5 ٹھوس کی اقسام (Types of Solids)

عام ظاہری حالت کی بنا پر ٹھوس اشیا کی دو اقسام ایئورفس (amorphous) اور کرسٹلائن (crystalline) ہوتی ہیں۔

5.5.1 ایئورفس ٹھوس (Amorphous Solids)

ایئورفس کا مطلب ہے بے شکل۔ ایسے ٹھوس جن میں پارٹیکلز کی ترتیب باقاعدہ نہیں ہوتی یا جن کی باقاعدہ شکلیں نہیں ہوتی انہیں ایئورفس ٹھوس اشیا کہتے ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹ مقرر یا مخصوص نہیں ہوتے۔ پلاسٹک، ربڑ اور حتیٰ کہ شیشہ بھی

ایورٹس ٹھوس ہے اور یہ زیادہ میلنگ پوائنٹ نہیں رکھتے۔

5.5.2 کرسٹلائن ٹھوس (Crystalline Solids)

ایسے ٹھوس جن میں پارٹیکلز مخصوص سرخی انداز (pattern) سے ترتیب دیے گئے ہوتے ہیں، کرسٹلائن ٹھوس اسیا کہلاتے ہیں۔ ان کی واضح سطحیں اور کنارے ہوتے ہیں۔ ہر کنارہ دوسرے کے ساتھ مخصوص زاویہ بناتا ہے۔ ان کے میلنگ پوائنٹ مخصوص اور زیادہ ہوتے ہیں۔ کرسٹلائن ٹھوس کی اقسام ہیرا، سوڈیم کلورائیڈ وغیرہ ہیں۔

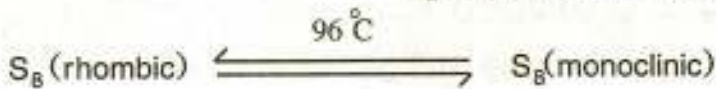
5.6 ایلیٹروپی (Allotropy)

کسی ایلیٹروپی کا ایک ہی طبعی حالت میں مختلف اشکال میں پایا جانا ایلیٹروپی (allotropy) کہلاتا ہے۔ ایلیٹروپی کی وجوہات یہ ہیں:

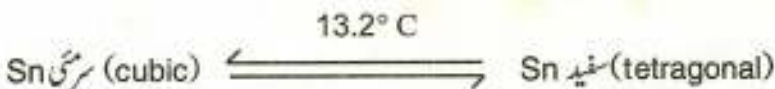
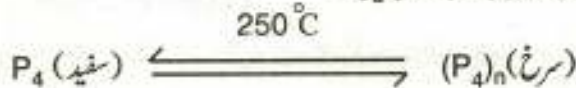
i- کسی ایلیٹروپی کی دو یا دو سے زیادہ اقسام میں موجودگی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو، جیسا کہ آکسیجن کے ایلیٹروپ آکسیجن (O₂) اور اوزون (O₃) ہیں۔

ii- ایلیٹروپی کی کرسٹل میں دو یا دو سے زیادہ ایٹمز یا مالیکولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے، جیسا کہ سلفر کرسٹل (S₈) مالیکولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے ایلیٹروپی کا مظاہرہ کرتی ہے۔

ایلیٹروپس ہمیشہ مختلف طبعی خصوصیات ظاہر کرتے ہیں لیکن ان کی کیمیائی خصوصیات ایک جیسی یا مختلف ہو سکتی ہیں۔ ٹھوس کے ایلیٹروپس دیے ہوئے ٹمپریچر پر ایٹمز کی مختلف ترتیب رکھتے ہیں۔ ٹمپریچر میں تبدیلی سے ایٹمز کی ترتیب بھی بدلتی ہے اور ایک نئی ایلیٹروپک شکل بن جاتی ہے۔ وہ ٹمپریچر جس پر ایک ایلیٹروپ دوسرے میں تبدیل ہوتا ہے اسے ٹرانزیشن ٹمپریچر (transition temperature) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر سلفر کا ٹرانزیشن ٹمپریچر 96 °C ہے۔ اس سے کم ٹمپریچر پر یہ رومبک (rhombic) شکل میں پایا جاتا ہے۔ اگر رومبک شکل کو 96 °C تک گرم کیا جائے تو اس کے مالیکولز اپنے آپ کو دوبارہ ترتیب دے کر مونوکلینک (monoclinic) شکل بناتے ہیں۔



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



سفید فاسفورس ایک بہت ہی زیادہ ری ایکٹیو، زہریلا اور نرم مومی ٹھوس ہے۔ یہ ٹیٹرا ایٹمک مالیکولز (tetra atomic molecules) کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ جبکہ سرخ فاسفورس کم ری ایکٹیو، غیر زہریلا اور بھرا پاؤڈر ہے۔

- i- سلفورم ٹیوپر بچر پر کس حالت میں پایا جاتا ہے؟
- ii- روم ٹیوپر بچر پر سفید نش کیوں دستیاب ہوتا ہے؟
- iii- ٹھوس کامپلٹنگ پوائنٹ اس کا شناختی وصف کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- iv- کیوں ایسور ٹھوس زیادہ کمپلٹنگ پوائنٹ ٹھوس رکھتے جبکہ کرسٹلائن ٹھوس رکھتے ہیں؟
- v- ایلیٹیم یا سونے میں سے کونسی مثل ہلکی ہے؟
- vi- سلفر ہالکول کا مالکیہ لرقار مولا نکلیں۔
- vii- سلفر کی کونسی ایلیٹرو پکٹ شکل روم ٹیوپر بچر (25 °C) پر پائی جاتی ہے؟
- viii- ایلیٹرو پی کا مظاہرہ اظہار کرتے ہیں یا کہاؤ ظہ یادوں؟



خود تہنیتی سرگری 5.5

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

خورونی نمک گوشت کو محفوظ کرنے کا ایک اہم جز ہے اور بہت بڑی مقدار میں استعمال کیا جاتا ہے۔ نمک گوشت میں سے پانی کو خشک کر کے بہت سے بیکٹیریا کو مارتا اور ان کی نشوونما کو روکتا ہے۔ ناپسندیدہ بیکٹیریا کی زیادہ تر انواع (species) کو مارنے کے لیے % 20 نمک کنسنٹر ایٹڈ (concentrated) نمک کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر گوشت میں نمک کی مقدار مناسب ہو تو یہ گوشت کو نقصان دہ مائیکروبز (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 حسی نظام کے ذریعے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر ان آلات پر منحصر ہے جو دنیا اور حواسوں کے درمیان واسطے کے طور پر کام کرتے ہیں۔ آلات کو حواسوں کی مدد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ مشاہدہ کرنے کی قوت کو بڑھانے کے عمل کو آسان بنانے کے لیے بہت زیادہ وسعت فراہم کرتے ہیں۔ مزید برآں، سائنسی آلات پہلے سے بنائی گئی تصویروں کو چیک کرنے، رد کرنے اور تبدیل کرنے میں ایک بنیادی کردار ادا کرتے ہیں۔

اہم نکات

- گیسز میں ڈیفیوژن کا عمل تیزی سے ہوتا ہے۔ ڈیفیوژن سے مراد گیس کا دوسری گیسز کے ساتھ مکسنگ ہے۔
- ایک چھوٹے سوراخ سے گیس کے مالیکیولز کا نکلنا ایلیٹروژن (Effusion) کہلاتا ہے۔
- گیسز پر پریشر رکھتی ہیں۔ پریشر کا SI یونٹ Nm^{-2} ہے جسے پاسکل (Pa) بھی کہتے ہیں۔
- سینڈرڈ ایٹمو سفرک پریشر وہ پریشر ہے جو سطح سمندر پر 760 mm of Hg بلند کالم ڈالتا ہے، یہ 1 atm کے برابر ہوتا ہے۔
- گیسز بہت زیادہ موبائل ہوتی ہیں اور انہیں دبا یا جاسکتا ہے۔
- گیسز مائع اور ٹھوس کی نسبت 1000 گنا ہلکی ہوتی ہیں۔ اس لیے ان کی ڈینسٹی کو $g\ dm^{-3}$ میں ناپا جاتا ہے۔

• بوائل کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیئے ہوئے ماس کا والیم اور پریشر کونسٹنٹ نمپریچر پر ایک دوسرے کے انورسلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔

• چارلس کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیئے ہوئے ماس کا والیم اور نمپریچر کونسٹنٹ پریشر پر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔

• ایسولویٹ نمپریچر وہ نمپریچر ہے جس پر کسی آئیڈیل گیس کا والیم زیردہوگا۔ اس کی ویلیو 273.15°C ہے۔

• تمام نمپریچر زرمائع کا وہ پیرزیم تبدیل ہونے کا عمل ایوپوریشن کہلاتا ہے۔ یہ ایک ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے۔ ایوپوریشن کا انحصار سطحی رقبہ، نمپریچر اور انٹرمالیکولیور فورسز پر ہوتا ہے۔

• جب مائع اور وہ پیرزیم ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں تو وہ پیرزیم کی وجہ سے لگایا جانے والا پریشر وہ پیرزیم کہلاتا ہے۔

• بوائلنگ پوائنٹ وہ نمپریچر ہے جس پر مائع کا وہ پیرزیم، ایٹوسفیرک پریشر یا کسی بھی بیرونی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔

• بوائلنگ پوائنٹ کا انحصار مائع کی نوعیت، انٹرمالیکولیور فورسز اور بیرونی پریشر پر ہوتا ہے۔

• فریزنگ پوائنٹ سے مراد وہ نمپریچر ہے جس پر مائع اور ٹھوس حالت کا وہ پیرزیم ایک دوسرے کے برابر ہو جاتا ہے۔

• اس نمپریچر پر مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں۔

• کسی ٹھوس کامیلنگ پوائنٹ وہ نمپریچر ہے جس پر جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ پگھلتا ہے اور مائع کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پایا جاتا ہے۔

• ٹھوس مائع کی نسبت سخت اور بھاری ہوتے ہیں۔

• ٹھوس کی دو اقسام ایسورفس اور کرسٹلائن ٹھوس ہیں۔

• ایسورفس ٹھوس اشیا کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی اور ان کامیلنگ پوائنٹ مخصوص نہیں ہوتا۔

• کرسٹلائن ٹھوس اجسام میں پارٹیکلز مخصوص سرخشی ترتیب سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹ زیادہ اور مخصوص ہوتے ہیں

• ایٹمیٹ کا مختلف طبیعی حالتوں میں پایا جانا ایویرونی کہلاتا ہے۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

1- مائع گیسز سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟

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

- 2- گیسز مادہ کی ہلکی ترین حالت ہیں۔ ان کی ڈینسٹی کو کن یونٹس میں ظاہر کیا جاتا ہے؟
 (a) mg cm^{-3} (b) g cm^{-3} (c) kg dm^{-3} (d) g dm^{-3}
- 3- فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں؟
 (a) یہ تمام (b) مائع اور گیس (c) مائع اور ٹھوس (d) گیس اور ٹھوس
- 4- ٹھوس پارٹیکلز میں ان میں سے کون سی موٹن پائی جاتی ہے؟
 (a) دونوں ٹرانسلیشنل اور وائبریشنل موٹن (b) ٹرانسلیشنل موٹن (c) وائبریشنل موٹن (d) روٹیشنل موٹن
- 5- ان میں سے کون سا ایئرو فورس ٹھوس نہیں ہے؟
 (a) ربز (b) پلاسٹک (c) شیشہ (d) گلوکوز
- 6- 1 atm پر ایئر کتنے پاسکلز کے برابر ہوتا ہے؟
 (a) 101325 (b) 10325 (c) 106075 (d) 10523
- 7- ایوپوریشن میں جو مالیکولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے:
 (a) ان میں سے کوئی نہیں (b) بہت زیادہ انرجی (c) درمیانی انرجی (d) بہت کم انرجی
- 8- ان میں سے کون سی گیس تیزی سے ڈیفیوژ کرتی ہے؟
 (a) فلورین (b) کلورین (c) ہیلیم (d) ہائڈروجن
- 9- ان میں سے کون سی چیز بوائلنگ پوائنٹ پر اثر انداز نہیں ہوتی؟
 (a) مائع کا ابتدائی ٹمپریچر (b) مائع کی نوعیت (c) بیرونی پریشر (d) انٹر مالیکولر فورسز
- 10- گیس کی ڈینسٹی بڑھتی ہے جب اس کا:
 (a) پریشر بڑھتا ہے (b) ٹمپریچر بڑھتا ہے (c) وایم کونسٹنٹ رکھا جاتا ہے (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 11- مائع کا ویپر پریشر کم بڑھتا ہے؟
 (a) ٹمپریچر میں اضافے سے (b) ٹمپریچر میں اضافے سے (c) انٹر مالیکولر فورسز میں اضافے سے (d) انٹر مالیکولر فورسز میں اضافے سے

مختصر سوالات

- 1- ڈیفیوژن کیا ہے، ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔
- 2- سینڈرز ڈیفیوژن پریشور کی تعریف کریں۔ اس کے یونٹ کیا ہیں؟ اسے پاسکل میں کیسے تبدیل کیا جاسکتا ہے؟
- 3- مائع کی نسبت گیسز کی ڈیفیوژن کم کیوں ہوتی ہے؟

- 4- ایوپوریشن سے کیا مراد ہے۔ سطحی رقبہ کا اس پر کیا اثر ہوتا ہے؟
 5- ایلوٹروپی کو مثالیں دے کر بیان کریں۔
 6- 100°C پر سلفر کس حالت میں پایا جاتا ہے؟
 7- کسی مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ اور ایوپوریشن کے درمیان کیا تعلق ہے؟

انشائیہ سوالات

- 1- بوائٹل کے قانون کی تعریف کریں اور ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔
 2- چارلس کے گیسز کے قانون کی تعریف اور وضاحت کریں۔
 3- ویپر پریشر کیا ہے اور انٹر مالیکیولر فورسز اس پر کیسے اثر انداز ہوتی ہیں؟
 4- بوائٹنگ پوائنٹ کی تعریف کریں اور یہ بھی وضاحت کریں کہ کیسے مختلف فیکٹرز اس پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
 5- مائع میں ڈیفیوژن اور اس پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز کی وضاحت کریں۔
 6- کرسٹلائن اور ایپورس ٹھوس اجسام میں فرق واضح کریں۔

مشقی سوالات

- 1- مندرجہ ذیل یونٹس کو تبدیل کریں:
 (a) 850 mm Hg کو atm میں (b) 205000 Pa کو atm میں
 (c) 560 torr کو cm Hg میں (d) 1.25 atm کو Pa میں
 2- مندرجہ ذیل یونٹس کو تبدیل کریں:
 (a) 750°C کو K میں (b) 150°C کو K میں
 (c) 100 K کو $^{\circ}\text{C}$ میں (d) 172 K کو $^{\circ}\text{C}$ میں
 3- ایک گیس کا پریشر 912 mm Hg اور ولیم 450 cm^3 ہے۔ 0.4 atm پر پریشر اس کا ولیم کیا ہوگا؟
 4- ایک گیس کا پریشر 1 atm اور ولیم 800 cm^3 ہے، جب اسے 1200 cm^3 تک پھیلنے دیا جائے تو اس کا mm Hg میں پریشر کتنا ہوگا؟
 5- ایک مخصوص ماس کی گیس کا ولیم 87.5 cm^3 سے 118 cm^3 تک بڑھانا ہے جبکہ پریشر کونسٹنٹ ہو۔ اگر اس کا ابتدائی ٹمپریچر 23°C ہو تو اس کا آخری ٹمپریچر کیا ہوگا؟

6- ایک گیس کو کونسنٹ پریشر پر 30°C سے 10°C تک ٹھنڈا کیا گیا ہے۔ بتائیے

(a) کیا گیس کا وولیم اس کے اصل وولیم سے $1/3$ کم ہو جائے گا؟

(b) اگر نہیں، تو پھر وولیم کس نسبت سے کم ہوگا؟

7- ایک غبارہ جو شینڈر ڈنمبریج (0°C) اور پریشر (1 atm) پر 1.6 dm^3 ہوا سے بھرا ہوا ہے، کو پانی کی گہرائی میں لے جایا گیا

جہاں اس کا پریشر 3.0 atm بڑھ گیا۔ فرض کریں کہ ڈنمبریج تبدیل نہیں ہوا، تو غبارے کا نیا وولیم کیا ہوگا۔ کیا یہ ٹکڑے گا یا پھیلے گا؟

8- نی اوں گیس بہت کم پریشر یعنی 0.4 atm پر 75.0 cm^3 جگہ گھیرتی ہے۔ فرض کیا اگر ڈنمبریج کونسنٹ ہو تو 1.0 atm

پریشر پر اس کا وولیم کیا ہوگا؟

9- 17°C ڈنمبریج پر ایک گیس کا وولیم 35.0 dm^3 ہے اگر کونسنٹ پریشر پر گیس کے ڈنمبریج کو 34°C تک بڑھایا جائے

تو کیا آپ توقع رکھتے ہیں کہ وولیم دوگنا ہوگا؟ اگر نہیں تو نیا وولیم معلوم کریں؟

10- سیٹرن (Saturn) کا سب سے بڑا چاند ٹائٹن (Titan) ہے جس کا ایٹوسفیرک پریشر $1.6 \times 10^5\text{ Pa}$ ہے۔ $1.6 \times 10^5\text{ Pa}$ ہے۔ $1.6 \times 10^5\text{ Pa}$ ہے۔

اس کا ایٹوسفیرک پریشر کیا ہوگا؟ کیا یہ زمین کے ایٹوسفیرک پریشر سے زیادہ ہے؟