

# کیمیاء

FreeBooks.pk

10



وزیر اعلیٰ پنجاب کا پروگرام برائے تعلیمی اصلاحات



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝

ترجمہ: ”شروع اللہ کے نام سے جو بڑا مہربان نہایت رحم والا ہے۔“

# کیمسٹری

## 10



پنجاب ٹرسٹ بک بورڈ، لاہور

جملہ حقوق پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور محفوظ ہیں۔ منظور کردہ: وفاقی وزارت تعلیم (شعبہ نصاب سازی) اسلام آباد، پاکستان۔

برطانیق قومی نصاب ۲۰۰۶ اور نیشنل ٹیکسٹ بک اینڈ لرننگ مٹیریلز پالیسی ۲۰۰۷۔ مراسلہ نمبر: F.1-4/2011/AEA(BS) مورخہ 6-01-2012

## فہرست

|     |                        |        |
|-----|------------------------|--------|
| 1   | کیمیکل ایکوی لبریم     | باب 9  |
| 25  | ایسڈز، بیسیز اور سالٹس | باب 10 |
| 63  | آرگینک کیمسٹری         | باب 11 |
| 101 | ہائڈروکاربنز           | باب 12 |
| 123 | بائیو کیمسٹری          | باب 13 |
| 143 | اثموشیفیر              | باب 14 |
| 167 | پانی                   | باب 15 |
| 189 | کیمیکل انڈسٹریز        | باب 16 |

• مؤلفین: ڈاکٹر جلیل طارق

• ڈاکٹر ارشاد احمد چشتی

تیار کردہ: کاروان بک ہاؤس، لاہور

ناشر: پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

مطبع: احمد عثمان پرنٹرز، لاہور

تعداد  
4,31,462

تاریخ اشاعت  
مارچ 2012ء

# کیمیکل ایکوی لبریم

## Chemical Equilibrium

### اہم ٹاپکس

| وقت کی تقسیم |
|--------------|
| 08           |
| 03           |
| 5%           |

9.1 ریورسٹبل (reversible) ری ایکشن اور اٹاک ایکوی لبریم

9.2 لاء آف ماس ایکشن اور ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن اور ان

9.3 ایکوی لبریم کونسٹنٹ اور اس کے یونٹس

9.4 ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی اہمیت

طلبہ کے سینے کا حاصل

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

- کیمیکل ایکوی لبریم کو ریورسٹبل ری ایکشن کی اصطلاح سمجھ کر بیان کر سکیں۔ (بجھنے کے لیے)
- فارورڈ (forward) ری ایکشن اور ریورس (reverse) ری ایکشن لکھ سکیں اور ان کی میکروسکوپک (macroscopic) خصوصیت کی وضاحت کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- لاء آف ماس ایکشن (Law of Mass Action) کی وضاحت کر سکیں۔ (بجھنے کے لیے)
- ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن اور اسکے یونٹس (Units) کو اخذ کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- ایکوی لبریم کے لیے ضروری شرائط بیان کر سکیں۔ اور ان طریقوں کو بیان کر سکیں۔
- جن سے ایکوی لبریم کو پہچانا جاسکے۔ (بجھنے کے لیے)
- کسی ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن لکھ سکیں۔



## تعارف (Introduction)

عام طور پر ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ زیادہ تر کیمیائی (chemical) اور طبیعی (physical) تبدیلیاں کیمیائی تک پہنچتی ہیں۔ ایک مکمل ری ایکشن وہ ہے جس میں تمام ری ایکٹنٹس (reactants) پروڈکٹس (products) میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ تاہم زیادہ تر کیمیائی ری ایکشنز کیمیائی کو نہیں پہنچتے کیونکہ پروڈکٹس بھی ایک دوسرے سے ری ایکشن کر کے ری ایکٹنٹس بنانا شروع کر دیتے ہیں جس کے نتیجے میں کچھ وقت کے بعد یہ دکھائی دیتا ہے کہ کوئی تبدیلی رونما نہیں ہو رہی اور ری ایکشن رُک چکا ہے۔ درحقیقت یہ ری ایکشنز رُکتے نہیں ہیں، بلکہ یہ دونوں اطراف میں جاری رہتے ہیں ان کی رفتار برابر ہوتی ہے اور یہ ایک ایکوی لبریم کی حالت حاصل کر لیتے ہیں۔ اس طرح کے ری ایکشنز ریورسیبل (reversible) ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔

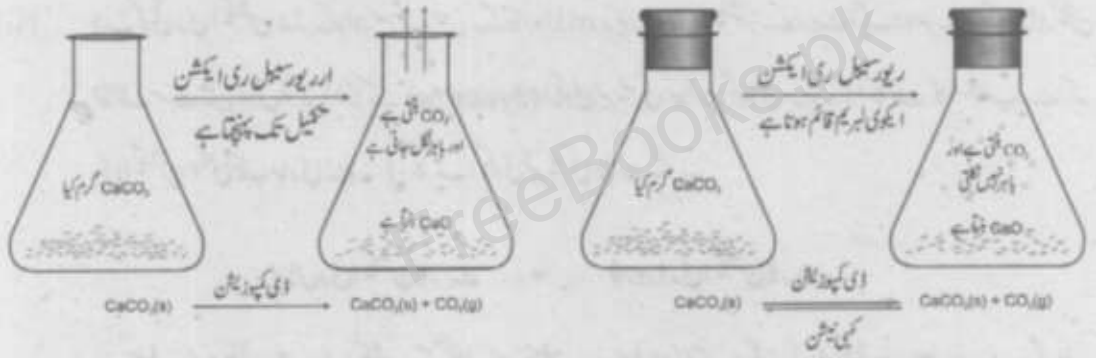
فطرت میں طبیعی اور کیمیائی ایکوی لبریم کی بہت سی مثالیں پائی جاتی ہیں۔ ہمارا وجود بھی فضاء میں ہونے والے مظہر 'قدرتی ایکوی لبریم' کا مرہون منت ہے۔ سانس لینے کے عمل کے دوران ہم آکسیجن اندر لے جاتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کرتے ہیں۔ جبکہ پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کرتے ہیں اور آکسیجن خارج کرتے ہیں۔ یہ قدرتی عمل زمین پر زندگی کی موجودگی کا ذمہ دار ہے۔



بہت سے انوائزمنٹل سسٹمز کا انحصار ان کے ایکوی لبریم کے مظاہر پر ہے۔ مثال کے طور پر پھیل کے پانی میں گیسز کی کنسنٹریشن ایکوی لبریم کے اصولوں کے تحت ہوتی ہے، آبی پودوں اور جانوروں کی زندگی کا انحصار پانی میں حل شدہ آکسیجن کی کنسنٹریشن پر ہوتا ہے۔







شکل 9.2 ریورسٹیل ری ایکشن کے واقع ہونے کا اظہار

ان دونوں ری ایکشنز میں اشیا کی ڈی کمپوزیشن اور کیمی نیشن ایک دوسرے کے الٹ ہیں۔ جب کیمیکل کاربونیٹ کو ایک بند فلاسک میں گرم کیا جاتا ہے تو CO<sub>2</sub> باہر نہیں جاسکتی جیسا کہ شکل 9.2 میں دکھایا گیا ہے۔ کچھ دیر کے لیے صرف ڈی کمپوزیشن کا عمل جاری رہتا ہے (فارورڈ ری ایکشن) لیکن کچھ وقت کے بعد CaO + CO<sub>2</sub> کے ساتھ مل کر دوبارہ CaCO<sub>3</sub> بنانا شروع کر دیتی ہے یعنی ریورس ری ایکشن سٹارٹ ہو جاتا ہے۔ شروع میں فارورڈ ری ایکشن تیز ہوتا ہے اور ریورس ری ایکشن آہستہ۔ لیکن آخر کار ریورس ری ایکشن بھی تیز ہو جاتا ہے۔ حتیٰ کہ ری ایکشن کاربونیٹ برابر ہو جاتا ہے۔ اس مرحلے پر ڈی کمپوزیشن اور کیمی نیشن کے عوامل ایک ہی ریٹ پر لیکن مخالف سمت میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ نتیجہ کے طور پر CaO، CaCO<sub>3</sub> اور CO<sub>2</sub> کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔ یہ ری ایکشن اس طرح لکھا جاتا ہے۔



جب ہم "ایکیوی لبریم" کے بارے میں سوچتے ہیں تو عام طور پر جو پہلا خیال ہمارے ذہن میں آتا ہے وہ "توازن" (balance) ہے۔ تاہم توازن بہت سے طریقوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

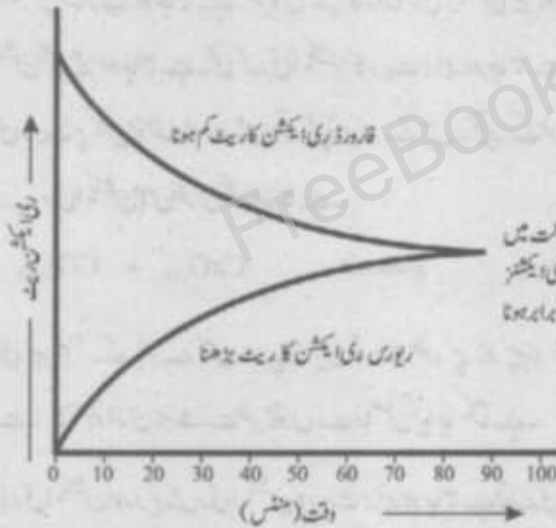
پس جب فارورڈ ری ایکشن اور ریورس ری ایکشن کاربونیٹ برابر ہو جاتا ہے جبکہ ری ایکشن کرنے والے مکینجر کے اجزا کی مقدار کونٹینٹ رہتی ہے تو یہ حالت "کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت" کہلاتی ہے۔ ایکوی لبریم کی حالت میں دو صورتیں ممکن ہو سکتی ہیں۔

(i) جب کوئی ری ایکشن مزید آگے نہیں بڑھ رہا ہوتا ہے تو یہ سٹیٹک (static) ایکوی لبریم کہلاتا ہے یہ عمل زیادہ تر طبیعی مظاہر میں رونما ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک عمارت منہدم ہونے کی بجائے قائم رہتی ہے چونکہ اس پر عمل کرنے والی تمام فورسز توازن میں ہوتی ہیں یہ سٹیٹک ایکوی لبریم کی مثال ہے۔

(ii) جب کوئی ری ایکشن تیز کے اور صرف اس کے فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے ریٹ ایک دوسرے کے برابر لیکن مخالف سمت میں ہوں تو یہ ڈائنامک (dynamic) ایکوی لبریم کی حالت کہلاتی ہے۔ ڈائنامک کا مطلب ہے کہ ری ایکشن ابھی تک جاری ہے۔ ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت میں۔

$$\text{ریورس ری ایکشن کا ریٹ} = \text{فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ}$$

ریورسبل ری ایکشن میں ری ایکشن کے تکمیل تک پہنچنے سے پہلے ڈائنامک ایکوی لبریم قائم ہو جاتا ہے۔ اسے گراف کے صورت میں شکل 9.3 میں ظاہر کیا گیا ہے۔ ابتدائی مرحلے میں فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ بہت تیز ہوتا ہے اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ نہ ہونے کے برابر۔ لیکن آہستہ آہستہ فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ کم ہونا شروع ہو جاتا ہے جبکہ ریورس ری ایکشن کا ریٹ بڑھ جاتا ہے۔ آخر کار دونوں ری ایکشنز کا ریٹ برابر ہو جاتا ہے یہ حالت ڈائنامک ایکوی لبریم کہلاتی ہے۔



شکل 9.3 فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے ریٹس اور ایکوی لبریم کی حالت قائم ہونے کا گراف میں اظہار

مثال کے طور پر ہائڈروجن اور آئیوڈین کے بخارات کے ری ایکشن کے دوران کچھ مالیکیولز ایک دوسرے کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائڈروجن آئیوڈائیڈ بناتے ہیں۔





اسی وقت کچھ ہائیڈروجن آئیوڈائیڈ مالیکولز دو ہائیڈروجن اور آئیوڈین میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ



چونکہ شروع میں ری ایکٹنٹس کی کنسنٹریشن پروڈکٹس سے زیادہ ہوتی ہے اس لیے فارورڈ ری ایکشن ریورس ری ایکشن سے تیز ہوتا ہے۔ جیسے جیسے ری ایکشن آگے بڑھے گا ری ایکٹنٹس کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی جائے گی جبکہ پروڈکٹس کی کنسنٹریشن بڑھتی جائے گی۔ جس کے نتیجے میں فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ کم ہوتا جائے گا اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ زیادہ ہوتا جائے گا اور بالآخر دونوں کا ریٹ ایک دوسرے کے برابر ہو جائے گا۔ پس ان کے درمیان ایکوی لبریم قائم ہو جائے گا اور مختلف کمپاؤنڈز ( $\text{H}_2$ ،  $\text{I}_2$  اور  $\text{HI}$ ) کی کنسنٹریشن کونسٹنٹ ہو جائے گی۔ ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت میں یہ ری ایکشن اس طرح لکھا جائے گا۔



فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کی میکروسکوپک خصوصیات

| فارورڈ ری ایکشن   | ریورس ری ایکشن  |
|---|---|
| (i) یہ ایباری ایکشن ہے جس میں ری ایکٹنٹس پروڈکٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں۔ | (i) یہ ایباری ایکشن ہے جس میں پروڈکٹس ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں۔ |
| (ii) یہ ہائیم سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے۔                                       | (ii) یہ ہائیم سے بائیں جانب واقع ہوتا ہے۔                                       |
| (iii) ابتدائی مرحلے میں فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ بہت تیز ہوتا ہے۔                 | (iii) شروع میں ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوتا ہے۔                            |
| (iv) یہ بتدریج کم ہوتا ہے۔  | (iv) یہ بتدریج تیز ہوتا ہے۔   |

ڈائنامک ایکوی لبریم کی میکروسکوپک خصوصیات

ڈائنامک ایکوی لبریم کے چند اہم خواص نیچے بیان کئے گئے ہیں۔

- (i) ایکوی لبریم کو صرف بند سسٹم (جس میں کوئی بھی شے داخل یا خارج نہ ہو سکے) میں ہی حاصل کیا جاسکتا ہے۔
- (ii) ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن رکتا نہیں ہے فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز ایک ہی ریٹ پر لیکن مخالف سمت میں واقع ہوتے رہتے ہیں۔
- (iii) ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشن تبدیل نہیں ہوتی۔ حتیٰ کہ طبعی خصوصیات رنگ، ڈینسٹی وغیرہ بھی ایک جیسی ہی رہتی ہیں۔

- (iv) ایکوی لبریم کی حالت کو کسی بھی طرح سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو کہ ری ایکٹنٹس یا پروڈکٹس سے شروع ہو سکتا ہے۔
- (v) ایکوی لبریم کی حالت میں غلغل ڈالا جاسکتا ہے اور اسے دی ہوئی حالت (کنسنٹریشن، پریشر اور ٹمپریچر) کے تحت دوبارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(i) ریورسیبل (reversible) ری ایکشنز کھیل تک کیوں نہیں کھیلتے۔

(ii) سٹیک ایکوی لبریم کیا ہے۔ مثال دے کر وضاحت کریں؟

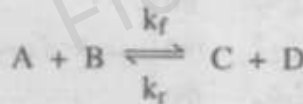
(iii) ریورسیبل ری ایکشن میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشنز کیوں تبدیل نہیں ہوتیں؟



## 9.2 لاء آف ماس ایکشن (Law of Mass Action)

گلڈبرگ (Guldberg) اور وایگ (Waage) نے 1869ء میں یہ لاء پیش کیا۔ اس لاء کے مطابق "کسی شے کے ری ایکٹ کرنے کا ریٹ اس کے ایکٹو ماس کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے اور کسی ری ایکشن کا ریٹ کرنے والی اشیا کے ایکٹو ماس کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔" عام طور پر ایکٹو ماس سے مراد مولر کنسنٹریشن ہے جس کے یونٹس  $\text{mol dm}^{-3}$  ہیں اور اسے سکوائر بریکٹ [ ] سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

اس کی وضاحت درج ذیل مثال سے کرتے ہیں۔



فرض کریں  $[A]$ ،  $[B]$ ،  $[C]$  اور  $[D]$  بالترتیب A، B، C اور D کی مولر کنسنٹریشنز ہیں۔

لاء آف ماس ایکشن کے مطابق

$$\begin{aligned} \text{فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ} &\propto [A][B] \\ &= k_f [A][B] \end{aligned}$$

اسی طرح

$$\begin{aligned} \text{ریورس ری ایکشن کا ریٹ} &\propto [C][D] \\ &= k_r [C][D] \end{aligned}$$

یہاں  $k_f$  اور  $k_r$  بالترتیب فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے مخصوص ریٹ کونسنٹنٹس ہیں۔

ایکیوی لبریم کی حالت میں

ریورس ری ایکشن کاریت = فارورڈ ری ایکشن کاریت

$$k_f [A] [B] = k_r [C] [D]$$

$$\frac{k_f}{k_r} = \frac{[C] [D]}{[A] [B]}$$

یہاں  $K_c = \frac{k_f}{k_r}$  - اس کو ایکوی لبریم کونسٹنٹ کہتے ہیں۔

ایکیوی لبریم کونسٹنٹ کو اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$K_c = \frac{[C] [D]}{[A] [B]}$$

لاء آف ماس ایکشن ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے ایکٹو ماسز اور ایکوی لبریم کونسٹنٹ کے درمیان تعلق کی وضاحت کرتا ہے۔

جنرل ری ایکشن کی مدد سے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن اخذ کرنا

آئیے ایک جنرل ری ایکشن پر لاء آف ماس ایکشن کا اطلاق کرتے ہیں۔



یہ ری ایکشن دو ری ایکٹنٹس؛ فارورڈ اور ریورس ری ایکشن پر مشتمل ہے۔ اس قانون کے مطابق کسی کیمیکل ری ایکشن کاریت متوازن کیمیائی مساوات میں ری ایکٹنٹس کے مولز کی تعداد ان کی مولر کونسٹنٹیشن کا بطور قوت نما کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹولی پروپورٹنٹل ہوتا ہے۔

آئیے پہلے فارورڈ ری ایکشن کی وضاحت کرتے ہیں A اور B ری ایکٹنٹس ہیں جبکہ 'a' اور 'b' بالترتیب ان کے مولز کی تعداد ہے۔ لاء آف ماس ایکشن قانون کے مطابق فارورڈ ری ایکشن کاریت  $[A]^a$  اور  $[B]^b$  کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹولی پروپورٹنٹل ہوتا ہے۔

$$R_f \propto [A]^a [B]^b$$

$$R_f = k_f [A]^a [B]^b$$

جہاں  $k_f$  فارورڈ ری ایکشن کاریت کونسٹنٹ ہے۔

اسی طرح ریورس ری ایکشن کاریت  $[C]^c [D]^d$  کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے، جہاں

'c' اور 'd' متوازن مساوات میں دیئے گئے مولز کی تعداد ہے۔ پس

$$R_f \propto [C]^c [D]^d$$

$$R_r = k_r [C]^c [D]^d$$

یہاں  $k_r$  ریورس ری ایکشن کاریت کونسٹنٹ ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ایکوی لبریم کی حالت میں دونوں ری ایکشنز کے

ریٹس ایک دوسرے کے برابر ہوتے ہیں۔ اس لیے

$$\text{فارورڈ ری ایکشن کاریت} = \text{ریورس ری ایکشن کاریت}$$

$$R_f = R_r \quad \text{پس}$$

$R_f$  اور  $R_r$  کی قیمتیں درج کرنے سے

$$k_f [A]^a [B]^b = k_r [C]^c [D]^d$$

مساوات میں کونسٹنٹس کو ایک طرف جبکہ ری ایکٹنٹس کو دوسری طرف رکھنے سے اوپر دی گئی مساوات درج ذیل بن جاتی ہے۔

$$\frac{k_f}{k_r} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

ایک اور کونسٹنٹ  $K_c = \frac{k_f}{k_r}$  ہے جو ایکوی لبریم کونسٹنٹ کہلاتا ہے۔

$$K_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

اس ایکسپریشن کو لاء آف ایکوی لبریم کونسٹنٹ کہتے ہیں۔ تمام ریورسیبل ری ایکشنز کو اس طرح سے ظاہر کیا جاسکتا

ہے۔ جیسا کہ:

(i) جب نائٹروجن آکسیجن کے ساتھ ری ایکٹ کر کے نائٹروجن مونو آکسائیڈ بنتا ہے۔ تو مندرجہ ذیل ریورسیبل ری ایکشن

ہوتا ہے۔



فارورڈ ری ایکشن کاریٹ

$$R_f = k_f [N_2] [O_2]$$

اور ریورس ری ایکشن کاریٹ

$$R_r = k_r [NO]^2$$

اس ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن درج ذیل ہے:

$$K_c = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$$

(ii) امونیا بنانے کے لیے ہائیڈروجن اور نائٹروجن کے ری ایکشن کی متوازن کیمیائی مساوات یہ ہے۔



اس ری ایکشن میں

فارورڈ ری ایکشن کاریٹ

$$R_f = k_f [N_2] [H_2]^3$$

ریورس ری ایکشن کاریٹ

$$R_r = k_r [NH_3]^2$$

اس ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن درج ذیل ہے:

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

(i) لاف ماس ایکشن کی تعریف کریں؟

(ii) ایکٹو ماس کو کس طرح ظاہر کیا جاتا ہے؟

(iii) ایکوی لبریم کونسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟

(iv) مندرجہ ذیل فرضی ری ایکشن میں کو اکیلیٹنس کی پہچان کریں۔



(v) مندرجہ ذیل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن لکھیں۔





### 9.3 ایکوی لبریم کونسنٹنٹ (درا اسکے یونٹس)

ایکوی لبریم کونسنٹنٹ متوازن کیمیائی مساوات میں پروڈکٹس کے کواٹیفیشن ان کی مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب اور ری ایکٹنٹس کے کواٹیفیشن ان کی مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب کے درمیان نسبت ہے۔

$$K_c = \frac{\text{پروڈکٹس کے کواٹیفیشن ان کی مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب}}{\text{ری ایکٹنٹس کے کواٹیفیشن ان کی کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب}}$$

روایتی طریقہ کار یہ ہے کہ پروڈکٹس کی جانب موجود اشیا کو نیوی ریٹر (numerator) اور ری ایکٹنٹس کی جانب اشیا کو ڈی نومی نیٹر (denominator) کے طور پر لکھا جاتا ہے۔ متوازن کیمیائی مساوات جاننے کے بعد ہم کسی بھی ریورسبل ری ایکشن کی ایکوی لبریم مساوات لکھ سکتے ہیں۔ اور اس طرح ایکوی لبریم مساوات میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی ایکوی لبریم کنسنٹریشن کی ویلیوز درج کر کے ہم  $K_c$  کی ویلیو معلوم کر سکتے ہیں۔  $K_c$  کی ویلیو کا انحصار ٹمپریچر پر ہے۔ یہ ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی ابتدائی ابتدائی کنسنٹریشن پر منحصر نہیں ہوتی۔ اس کو سمجھنے کے لیے نیچے چند مثالیں دی گئی ہیں۔

اگر مساوات کی دونوں اطراف میں مولز کی تعداد برابر ہو تو  $K_c$  کا کوئی یونٹ نہیں ہوتا۔ کیونکہ کنسنٹریشن یونٹس ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں۔ مثال کے طور:



$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$$

$$K_c = \frac{(\text{mol dm}^{-3})^2}{(\text{mol dm}^{-3})(\text{mol dm}^{-3})} = \text{کوئی یونٹس نہیں}$$

ایسا ری ایکشن جس میں متوازن کیمیائی مساوات میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے مولز کی تعداد برابر نہیں ہوتی اس کے لیے  $K_c$  کے یونٹس ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر:



$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} = \frac{(\text{mol dm}^{-3})^2}{(\text{mol dm}^{-3})(\text{mol dm}^{-3})^3} = \frac{1}{(\text{mol dm}^{-3})^2} = \text{mol}^{-2} \text{dm}^6$$

## مثال 9.1

جب ہائڈروجن  $25^{\circ}\text{C}$  پر آئیوڈین کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائڈروجن آئیوڈائیڈ بناتی ہے تو مندرجہ ذیل ریورسیبل ری ایکشن ہوتا ہے۔



اگر ایکوی لبریم کی حالت میں کنسنٹریشنز مندرجہ ذیل ہوں۔

$$[\text{H}_2] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}; [\text{I}_2] = 0.06 \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{اور} \quad [\text{HI}] = 0.49 \text{ mol dm}^{-3}$$

تو اس ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسنٹ کی ویلیو معلوم کریں۔

حل

ایکوی لبریم کنسنٹریشنز مندرجہ ذیل ہیں۔

$$[\text{H}_2] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}; [\text{I}_2] = 0.06 \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{اور} \quad [\text{HI}] = 0.49 \text{ mol dm}^{-3}$$

ایکوی لبریم کونسنٹ ایکسپریشن کو اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$K_c = \frac{[\text{HI}]^2}{[\text{H}_2][\text{I}_2]}$$

اب ایکوی لبریم کنسنٹریشنز کی ویلیوز درج کرنے سے

$$K_c = \frac{[0.49]^2}{[0.05][0.06]} = \frac{0.2401}{0.0030} = 80$$

## مثال 9.2

ہمبر (Haber) کے پراس کی مدد سے  $500^{\circ}\text{C}$  پر ہائڈروجن اور نائٹروجن کے ری ایکشن سے امونیا بننے کی کیمیائی مساوات درج ذیل ہے۔



اگر ان گیسز کی ایکوی لبریم کنسنٹریشنز یہ ہوں: نائٹروجن  $0.602 \text{ mol dm}^{-3}$  ہائڈروجن  $0.420 \text{ mol dm}^{-3}$

اور امونیا  $0.113 \text{ mol dm}^{-3}$ ۔  $K_c$  کی ویلیو کیا ہوگی؟

حل

ایکوی لبریم کنسنٹریشنز یہ ہیں۔

$$[N_2] = 0.602 \text{ mol dm}^{-3}, [H_2] = 0.420 \text{ mol dm}^{-3} \text{ اور } [NH_3] = 0.113 \text{ mol dm}^{-3}$$

اس ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن یہ ہے۔

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

ایکوی لبریم کنسنٹریشنز کی ویلیوز درج کرنے سے

$$K_c = \frac{[0.113]^2}{[0.602][0.420]^3} = 0.286 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$$

مثال 9.3

ایک خاص ٹیپر جگر پر  $PCl_5$  بنانے کے لیے  $PCl_3$  اور  $Cl_2$  میں ری ایکشن کے دوران ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی ویلیو0.13  $\text{mol}^{-1} \text{ dm}^3$  ہے۔ اگر  $PCl_3$  اور  $Cl_2$  کی ایکوی لبریم کنسنٹریشنز بالترتیب 10.0 اور 9.0  $\text{mol dm}^{-3}$  ہوں تو $PCl_5$  کی ایکوی لبریم کنسنٹریشن کیا ہوگی؟

حل

$$[PCl_5] = 10 \text{ mol dm}^{-3} \quad [Cl_2] = 9.0 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_c = 0.13 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \quad [PCl_5] = ?$$

اب متوازن کیمیائی مساوات اور ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن لکھیں۔



$$K_c = \frac{[PCl_5]}{[PCl_3][Cl_2]}$$

اب دی گئی ویلیوز کو اوپر والی مساوات میں درج کرنے اور دوبارہ ترتیب دینے سے

$$0.13 = \frac{[PCl_5]}{(10.0)(9.0)}$$

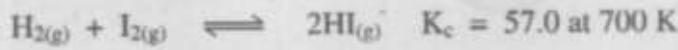
$$[PCl_5] = 0.13 \times 10.0 \times 9.0 = 11.7 \text{ mol dm}^{-3}$$

## 9.4 ایکوی لبریم کونسنٹ کی اہمیت

کسی کیمیkal ری ایکشن میں ایکوی لبریم کونسنٹ کی عددی ویلیو جاننے کے بعد ہم اس ری ایکشن کی سمت اور اس کی حد کے بارے میں پیش گوئی کر سکتے ہیں۔

(i) ری ایکشن کی سمت کی پیش گوئی کرنا

ری ایکشن کی سمت کی پیش گوئی کسی خاص لمحے پر ایکوی لبریم ایکسپریشن میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی اس لمحے پر کنسنٹریشنز کے اندراج سے کی جاسکتی ہے۔ آئیے ہائڈروجن اور آئیوڈین گیسز کے ری ایکشن پر غور کرتے ہیں۔



ری ایکشن کچھ سے نمونے لے کر اور ہائڈروجن، آئیوڈین اور ہائڈروجن آئیوڈائیڈ کی کنسنٹریشنز معلوم کریں فرض کریں کچھ کے اجزاء کی کنسنٹریشنز مندرجہ ذیل ہیں۔

$$[\text{H}_2]_t = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad [\text{I}_2]_t = 0.20 \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{اور} \quad [\text{HI}]_t = 0.40 \text{ mol dm}^{-3}$$

کنسنٹریشنز کی علامتوں کے ساتھ 't' درج کرنے کا مطلب یہ ہے کہ کنسنٹریشن کسی خاص وقت 't' میں معلوم کی گئی ہیں۔ نہ کہ ایکوی لبریم کی حالت میں۔ جب ہم ان کنسنٹریشنز کو ایکوی لبریم کونسنٹ مساوات میں درج کرتے ہیں تو ہمیں جو ویلیو حاصل ہوتی ہے اس ری ایکشن کا ری ایکشن کوئٹنٹ  $Q_c$  کہلاتی ہے۔ اس ری ایکشن کے لیے ری ایکشن کوئٹنٹ مندرجہ ذیل طریقے سے معلوم کیا گیا ہے۔

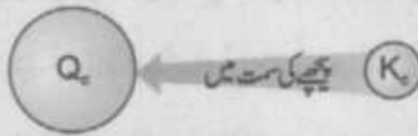
$$Q_c = \frac{[\text{HI}]_t^2}{[\text{H}_2]_t [\text{I}_2]_t} = \frac{(0.40)^2}{(0.10)(0.20)} = 8.0$$

اس ری ایکشن کی کوئٹنٹ کی ویلیو 8.0 ہے جو کہ 57 سے کم ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ری ایکشن ایکوی لبریم کی حالت میں نہیں ہے۔ اس میں پروڈکٹس کی مزید کنسنٹریشن کی ضرورت ہے۔ اس لیے یہ ری ایکشن آگے کی سمت میں بڑھے گا۔ ری ایکشن کوئٹنٹ  $Q_c$  بہت اہم ہے کیونکہ  $Q_c$  اور  $K_c$  کی ویلیوز کا موازنہ کر کے ری ایکشن کی سمت کی پیش گوئی کی جاسکتی ہے۔ پس ہم ری ایکشن کی سمت کے بارے میں مندرجہ ذیل کلیات بنا سکتے ہیں۔

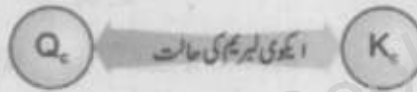
(a) اگر  $Q_c < K_c$  تو ری ایکشن بائیں سے دائیں آگے کی سمت میں واقع ہو رہا ہوتا ہے۔



(b) اگر  $Q_c > K_c$  تو ری ایکشن دائیں سے بائیں پیچھے کی جانب واقع ہو رہا ہوتا ہے۔



(c) اگر  $Q_c = K_c$  تو فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز برابر میں پرواقت ہو رہے ہوتے ہیں اور ری ایکشن ایکوی لبریم کی حالت پر پہنچ چکا ہوتا ہے۔

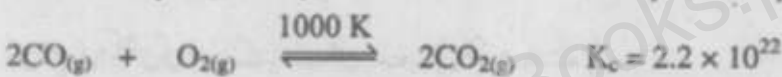


(ii) ری ایکشن کی حد کی پیش گوئی کرنا

ایکوی لبریم کونسنٹنٹ کی عددی ویلیو ری ایکشن کی حد کی پیش گوئی کرتی ہے۔ یہ نشاندہی کرتی ہے کہ کس حد تک ری ایکٹنٹس، پروڈکٹس میں تبدیل ہوں گے۔ درحقیقت یہ بتاتی ہے کہ ایکوی لبریم قائم ہونے سے پہلے کس حد تک ری ایکشن ہوگا۔ عام طور پر ری ایکشنز کی حد کی پیش گوئی کرنے کے لیے تین ممکنات ہیں جیسا کہ نیچے بیان کیے گئے ہیں۔

(a)  $K_c$  کی بڑی عددی ویلیو (Large value of  $K_c$ )

کسی ری ایکشن کی  $K_c$  کی بڑی عددی ویلیو نشاندہی کرتی ہے کہ ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کچھ میں پروڈکٹس ہی پروڈکٹس موجود ہیں اور ری ایکٹنٹس تقریباً نہ ہونے کے برابر ہیں۔ یعنی ری ایکشن بہت حد تک مکمل کو پہنچ چکا ہے۔ مثال کے طور پر  $K_c$  پر 1000 پر کاربن مونو آکسائیڈ کی آکسیڈیشن تقریباً مکمل ہو جاتی ہے۔





(b)  $K_c$  کی چھوٹی عددی ویلیو (Small value of  $K_c$ )

کسی ری ایکشن کی  $K_c$  کی ویلیو چھوٹی ہو تو یہ نشاندہی کرتی ہے کہ ری ایکٹنٹس کی معمولی مقدار پروڈکٹس میں تبدیل ہونے پر بہت جلد ایکوی لبریم قائم ہو گیا ہے۔ ایکوی لبریم حالت میں تقریباً ری ایکٹنٹس ہی ری ایکٹنٹس موجود ہیں اور پروڈکٹس تقریباً نہ ہونے کے برابر ہیں۔ ایسے ری ایکشن کبھی مکمل نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر



(c)  $K_c$  کی عددی ویلیو نہ چھوٹی ہونے ہی بڑی

(Numerical value of  $K_c$  is neither small nor large)

ایسے ری ایکشنز میں ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس دونوں کی مقداریں کافی مقدار میں موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر



یہ نشاندہی کرتی ہے کہ ایکوی لبریم کچھ میں  $\text{N}_2\text{O}_4$  اور  $\text{NO}_2$  کی کافی مقداریں موجود ہیں۔

- (i) ری ایکشن کی حد سے کیا مراد ہے؟
- (ii) کیوں ریورسیبل ری ایکشنز کبھی مکمل نہیں ہوتے؟
- (iii) اگر کسی ری ایکشن میں  $K_c$  کی ویلیو بڑی ہو تو کیا یہ مکمل ہوگا اور کیوں؟
- (iv) کس قسم کے ری ایکشنز اختتام کو نہیں پہنچتے؟
- (v) ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کچھ میں 50 فی صد ری ایکٹنٹس اور 50 فی صد پروڈکٹس کیوں نہیں پاتے جاتے؟



خود تھیس سرگرمی 9.3

### آٹمو سفیرک گیسز کا کیمیکلز کی تیاری میں استعمال

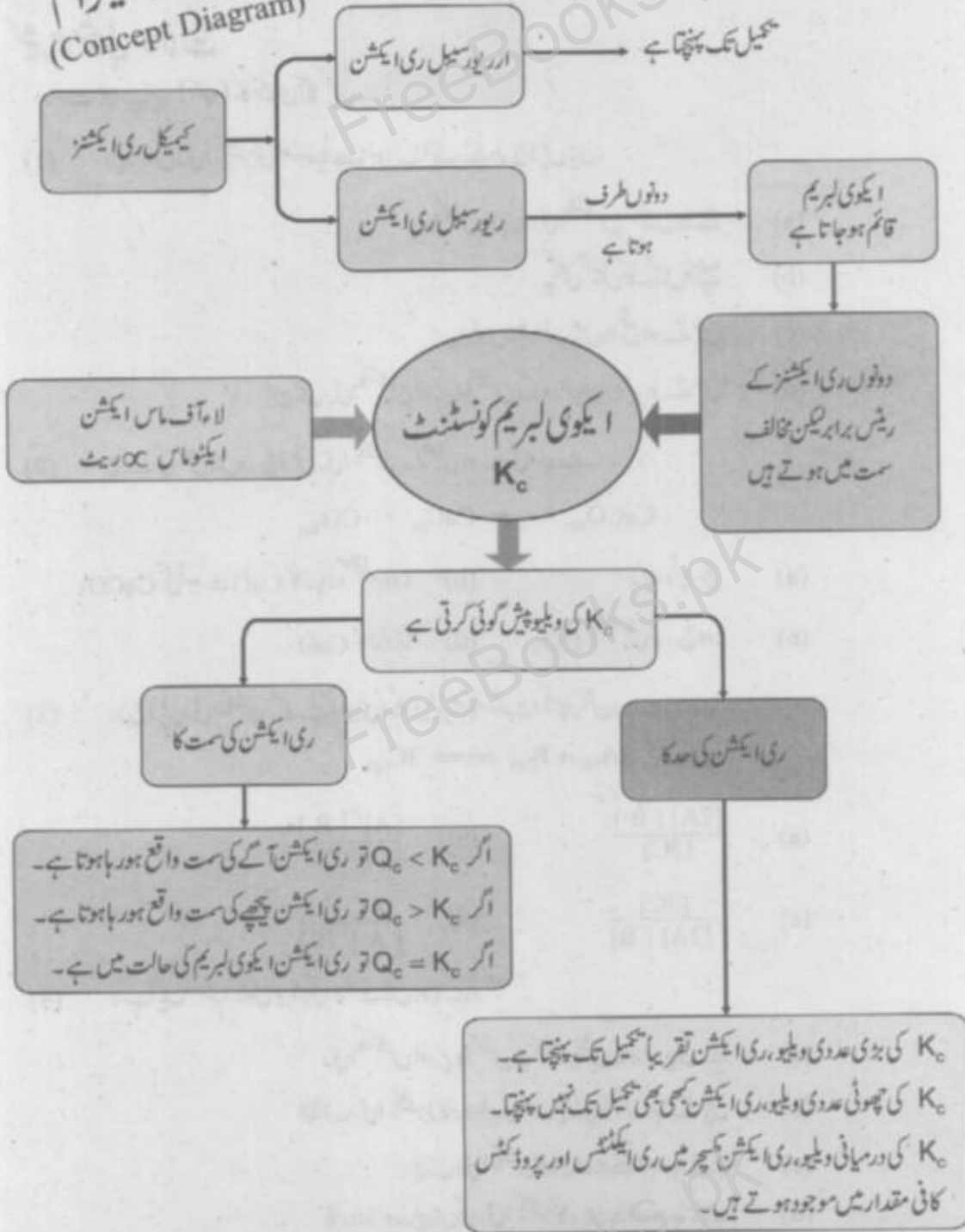
ٹائٹروجن اور آکسیجن آٹمو سفیرک دو اہم گیسز ہیں۔ دونوں گیسز آٹمو سفیر کا 99 فی صد ہیں۔ بیسویں صدی کے آغاز سے ہی یہ گیسز کیمیکلز بنانے کے لیے استعمال ہو رہی ہیں۔ ٹائٹروجن امونیا بنانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ جس سے ٹائٹروجنس فریٹائزرز بنائے جاتے ہیں۔ آکسیجن سلفر ڈائی آکسائیڈ بنانے کے لیے استعمال ہوتی ہے جسے کیمیکلز کا بادشاہ سلفیورک ایسڈ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



### اہم نکات

- ریورسیبل ری ایکشنز وہ ہیں جن میں پروڈکٹس دوبارہ مل کر ری ایکٹنٹس بناتے ہیں۔ یہ ری ایکشن کبھی تکمیل تک نہیں پہنچتے۔ دونوں اطراف فارورڈ اور ریورس میں واقع ہوتے ہیں۔
- ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت میں فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز ایک ہی ریٹ پر لیکن مخالف سمت میں واقع ہوتے ہیں۔ اس لیے یہ ری ایکشن کبھی نہیں رکتا۔
- ایکوی لبریم کونسنٹنٹ متوازن کیمیائی مساوات میں پروڈکٹس کے کوائیفیشنس ان کی مولر کونسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب اور ری ایکٹنٹس کے کوائیفیشنس ان کی مولر کونسنٹریشن کے بطور قوت نما کے حاصل ضرب کی نسبت ہوتا ہے۔
- اگر ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے مولز کی تعداد برابر ہو تو ایکوی لبریم کونسنٹنٹ کے کوئی پونٹس نہیں ہوتے۔
- ایکوی لبریم کونسنٹنٹس کی ویلیو جاننے کے بعد ری ایکشن کی حد کے بارے میں پیش گوئی کی جاسکتی ہے۔
- ری ایکشنز جن میں  $K_c$  کی ویلیو بہت زیادہ ہوتی ہے تقریباً تکمیل تک پہنچتے ہیں۔
- ایسے ری ایکشنز جن میں  $K_c$  کی ویلیو بہت کم ہوتی ہے ان میں ری ایکٹنٹس کی بہت تھوڑی مقدار استعمال ہونے کے بعد ایکوی لبریم قائم ہو جاتا ہے۔ اس لیے یہ کبھی تکمیل تک نہیں پہنچتے۔
- ایسے ری ایکشنز جن میں  $K_c$  کی ویلیو درمیانی ہو ان میں ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے مقابل مقادروں میں موجود ہوتے ہیں۔

## کنسپٹ ڈائیگرام (Concept Diagram)



## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) ریورسیبل ری ایکشنز کی خصوصیات ماسوائے ایک کے درج ذیل ہیں:

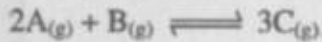
- (a) پروڈکٹس دوبارہ ری ایکٹنٹس نہیں بناتے  
 (b) یہ کبھی کبھی تک نہیں پہنچتے  
 (c) یہ دونوں اطراف میں واقع ہوتے ہیں  
 (d) ان میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے درمیان دو تیر ہوتے ہیں

(2) چرنے کی بھٹی میں درج ذیل ری ایکشن کے کھل ہونے کی وجہ ہے۔



- (a) زیادہ نمبر پتھر (b) CaO کی نسبت CaCO<sub>3</sub> کا زیادہ مستحکم ہونا  
 (c) CO<sub>2</sub> کا مسلسل خارج ہونا (d) CaO کا نہ ٹوٹنا

(3) درج ذیل ری ایکشن کے لیے کون سی ایکوی لبریم کانسٹنٹ ایکسپریژن درست ہے۔



- (a)  $\frac{[2\text{A}][\text{B}]}{[3\text{C}]}$  (b)  $\frac{[\text{A}]^2[\text{B}]}{[\text{C}]^3}$   
 (c)  $\frac{[3\text{C}]}{[2\text{A}][\text{B}]}$  (d)  $\frac{[\text{C}]^3}{[\text{A}]^2[\text{B}]}$

(4) جب ایک سسٹم ایکوی لبریم کی حالت میں ہوتا ہے تو

- (a) ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشن برابر ہو جاتی ہے  
 (b) مخالف ری ایکشنز (فارورڈ ری اور ریورس) ٹک جاتے ہیں  
 (c) ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہو جاتا ہے  
 (d) فارورڈ اور ریورس کی ری ایکشنز کا ریٹ برابر ہو جاتا ہے

(5) ایکٹو ماس کے متعلق مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست نہیں ہے۔

- (a) ری ایکشن کارپٹ ایکٹو ماس کے ڈائریکٹری پروپورشنل ہوتا ہے
  - (b) ایکٹو ماس کو مولر کنسنٹریشن کی صورت میں لیا جاتا ہے
  - (c) ایکٹو ماس کو سکوائر بریکٹ میں ظاہر کیا جاتا ہے
  - (d) ایکٹو ماس سے مراد شے کا کل ماس ہے
- (6) جب  $K_c$  کی ویلیو بہت زیادہ ہو تو یہ ظاہر کرتی ہے۔

- (a) ری ایکشن کمپری تقریباً پروڈکٹس پر مشتمل ہے
  - (b) ری ایکشن کمپری میں تقریباً تمام ری ایکٹنٹس ہی پائے جاتے ہیں
  - (c) ری ایکشن ابھی مکمل نہیں ہوا ہے
  - (d) ری ایکشن کمپری میں بہت کم پروڈکٹس موجود ہیں
- (7) جب  $K_c$  کی ویلیو بہت کم ہو تو یہ ظاہر کرتی ہے۔

- (a) انکیوی لبریم کبھی قائم نہیں ہوگا
- (b) تمام ری ایکٹنٹس پروڈکٹس میں تبدیل ہو جائیں گے
- (c) ری ایکشن مکمل ہو جائے گا
- (d) پروڈکٹس کی مقدار بہت کم ہوگی

(8) ایسے ری ایکشنز جن میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی مقداریں کافی ہوں تو ان کی انکیوی لبریم کی حالت میں

- (a)  $K_c$  کی ویلیو بہت چھوٹی ہوتی ہے
- (b)  $K_c$  کی ویلیو بہت بڑی ہوتی ہے
- (c)  $K_c$  کی ویلیو درمیانی ہوتی ہے
- (d) ان میں سے کوئی بھی نہیں

(9) ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت میں

- (a) ری ایکشن آگے بڑھنے سے رک جاتا ہے
- (b) ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی مقداریں برابر ہوتی ہیں
- (c) فارورڈ اور ریورس ری ایکشن کاریت برابر ہوتا ہے
- (d) ری ایکشن مزید ریورس نہیں ہوتا

(10) ارریورسیبل (irreversible) ری ایکشن میں ڈائنامک ایکوی لبریم

- (a) کبھی قائم نہیں ہوتا
- (b) ری ایکشن مکمل ہونے سے پہلے قائم ہو جاتا ہے
- (c) ری ایکشن مکمل ہونے کے بعد قائم ہوتا ہے
- (d) بہت جلد قائم ہو جاتا ہے

(11) ریورس ری ایکشن وہ ہے۔

- (a) جو بائیں سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے
- (b) جس میں ری ایکٹنٹس ری ایکٹ کر کے پروڈکٹس بناتے ہیں
- (c) جو بتدریج آہستہ ہوتا ہے
- (d) جو بتدریج تیز ہوتا ہے

(12) نائٹروجن اور ہائیڈروجن ایک دوسرے سے ری ایکٹ کر کے امونیا بناتے ہیں



ایکوی لبریم کچھ میں کیا کیا موجود ہوگا؟

- (a) صرف  $\text{NH}_3$
- (b)  $\text{NH}_3$  اور  $\text{N}_2, \text{H}_2$
- (c) صرف  $\text{H}_2$  اور  $\text{N}_2$
- (d) صرف  $\text{H}_2$



(13)  $PCl_3$  اور  $Cl_2$  سے  $PCl_5$  بنانے کے لیے ری ایکشن میں  $K_c$  کے یونٹس ہیں۔

- (a)  $mol\ dm^{-3}$  (b)  $mol^{-1}\ dm^3$   
(c)  $mol^{-1}\ dm^3$  (d)  $mol\ dm^3$

### مختصر سوالات

- (1) ریورسیبل ری ایکشنز کیا ہیں؟ ان کی چند خصوصیات بیان کریں؟
- (2) کیمیکیل ایکوی لبریم کی حالت بیان کریں؟
- (3) ریورسیبل ری ایکشن کی خصوصیات بیان کریں؟
- (4) ڈائنامک ایکوی لبریم کیسے قائم ہوتا ہے؟
- (5) ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کیوں نہیں رکتا؟
- (6) ایکوی لبریم کسی بھی طریقے سے کیوں حاصل کیا جاسکتا ہے؟
- (7) ایکٹو ماس اور ری ایکشن کے ریٹ میں کیا تعلق ہے؟
- (8) ٹائٹروجن اور ہائیڈروجن سے امونیا بننے کے لیے ایکوی لبریم کونسنٹنٹ کی ایکسپریشن لکھیں۔
- (9) مندرجہ ذیل ری ایکشنز کے لیے ایکوی لبریم کونسنٹنٹ کی ایکسپریشن لکھیں۔
- i.  $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$
- ii.  $CO_{(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_{4(g)} + H_2O_{(g)}$
- (10) ری ایکشن کی سمت کی پیش گوئی کیسے کی جاسکتی ہے؟
- (11) آپ کو کیسے پتہ چلے گا کہ ری ایکشن نے ایکوی لبریم حاصل کر لیا ہے؟
- (12) ایسے ری ایکشن کی خصوصیات بیان کریں جو فوراً ایکوی لبریم کی حالت کو پہنچ جاتا ہے؟
- (13) اگر کسی ری ایکشن میں ری ایکشن کوئٹنٹ  $Q_c$  کی ویلیو  $K_c$  سے زیادہ ہو تو ری ایکشن کی سمت کیا ہوگی؟
- (14) ایک انڈسٹری ریورسیبل ری ایکشن کی بنیادوں پر قائم کی گئی ہے یہ تجارتی سطح پر پیداوار حاصل کرنے میں ناکام رہتی ہے کیا آپ ایک کیسٹ ہونے کے ناطے سے اس کی ناکامی کی وجوہات بیان کر سکتے ہیں؟

## انشائیہ طرز سوالات

- (1) مثال اور گراف کی مدد سے ریورسیبل ری ایکشن کی وضاحت کریں؟
- (2) ڈائنامک ایکوی لبریم کے میکروسکوپک خواص تحریر کریں؟
- (3) لاء آف ماس ایکشن تحریر کریں اور ایک جنرل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریژن اخذ کریں؟
- (4) ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی اہمیت کیا ہے؟ واضح کریں۔

## نمبر نمونہ

- (1) ڈائی نائٹروجن آکسائیڈ (N<sub>2</sub>O) کی آکسیجن اور نائٹروجن میں ڈی کمپوزیشن کے لیے مندرجہ ذیل ریورسیبل ری ایکشن واقع ہوتا ہے؟



- ایکوی لبریم میں N<sub>2</sub>O، N<sub>2</sub> اور O<sub>2</sub> کی کنسنٹریشنز بالترتیب 1.1 mol dm<sup>-3</sup>، 3.90 mol dm<sup>-3</sup> اور 1.95 mol dm<sup>-3</sup> ہیں۔ اس ری ایکشن کے لیے K<sub>c</sub> کی ویلیو معلوم کریں؟

- (2) ہائیڈروجن آئیوڈائیڈ ڈی کمپوز ہو کر ہائیڈروجن اور آئیوڈین میں تبدیل ہو جاتا ہے اگر HI کی ایکوی لبریم کنسنٹریشن 0.078 mol dm<sup>-3</sup> ہو اور H<sub>2</sub> اور I<sub>2</sub> کی کنسنٹریشنز ایک جیسی 0.011 mol dm<sup>-3</sup> ہوں تو اس ریورسیبل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی ویلیو معلوم کریں؟

- (3) نائٹروجن کی فیکسیشن (fixation) کے دوران مندرجہ ذیل ری ایکشن واقع ہوتا ہے



- جب یہ ری ایکشن 1500 K پر واقع ہوتا ہے تو K<sub>c</sub> کی ویلیو 1.1 × 10<sup>-5</sup> ہوتی ہے۔ اگر نائٹروجن اور آکسیجن کی ایکوی لبریم کنسنٹریشنز بالترتیب 1.7 × 10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup> اور 6.4 × 10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup> ہوں تو NO کی کنسنٹریشن کیا ہوگی؟

- (4) جب نائٹروجن اور ہائیڈروجن، امونیا بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتی ہیں تو ایکوی لبریم کچھ بالترتیب 0.31 mol dm<sup>-3</sup> اور 0.50 mol dm<sup>-3</sup> نائٹروجن اور ہائیڈروجن پر مشتمل ہوتا ہے اگر K<sub>c</sub> کی ویلیو 0.50 mol<sup>-2</sup> dm<sup>6</sup> ہو تو امونیا کی ایکوی لبریم کنسنٹریشن کیا ہوگی؟

# ایسڈز، بیسز اور سالٹس

## (Acids, Bases and Salts)

وقت کی تقسیم

|    |               |
|----|---------------|
| 16 | تدریسی پیریڈز |
| 03 | تشخیصی پیریڈز |
| 7% | سلیبس میں حصہ |

اہم ٹاپکس

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 10.1 | ایسڈز اور بیسز کے نظریات |
| 10.2 | pH سکیل (pH Scale)       |
| 10.3 | سالٹس (Salts)            |

طلبہ کے سیکنے کا حاصل:

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس کا مایل ہوں گے کہ

- اریہنیس (Arrhenius) ایسڈز اور بیسز کی تعریف، اور مثالیں بیان کر سکیں (بجھنے کے لیے)
- برونسٹڈ-لوری تھیوری (Bronsted - Lowry theory) کو استعمال کرتے ہوئے کمپاؤنڈز کو ایسڈز یا بیسز بطور پروٹان ڈونر (donor) یا پروٹان ایکسپٹر (acceptor) میں تقسیم کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- کمپاؤنڈز کو لیوس (Lewis) ایسڈز یا بیسز میں تقسیم کر سکیں۔ (تجزیہ کے لیے)
- پانی کی سیلف آئیونائزیشن (self-ionization) کی مساوات لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- ہائڈروجن یا ہائڈروآکسائیڈ آئن کی کنسنٹریشن بیان کر سکیں۔ سلوشنز کو نیوٹرل، ایسڈک یا بیسیک سلوشنز میں تقسیم کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے) اور
- ایک نیوٹرلائزیشن (neutralization) ری ایکشن کو مکمل اور متوازن کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)

## تعارف (Introduction)

ایسڈز، بیسز اور سالٹس تین مختلف اقسام ہیں جن میں تقریباً تمام آرگینک اور ان آرگینک کمپاؤنڈز منقسم ہیں۔ ایک مشہور مسلمان کیمسٹ جابر بن حیان نے نائٹرک ایسڈ ( $HNO_3$ )، ہائڈروکلورک ایسڈ ( $HCl$ ) اور سلفیورک ایسڈ ( $H_2SO_4$ ) تیار کئے۔ 1787ء میں لیوازیے (Lavoisier) نے آکسیجن کے بائری کمپاؤنڈز جیسا کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور سلفر ڈائی آکسائیڈ کو ایسڈز کا نام دیا جو پانی میں سولیبل ہونے پر ایسڈک سلوشن بناتے ہیں۔ بعد میں 1815ء میں سر ہیمفری ڈیوی (Sir Humphrey Davy) نے دریافت کیا کہ کچھ ایسے ایسڈز بھی ہیں جس میں آکسیجن موجود نہیں ہوتی مثال کے طور پر  $HCl$ ۔ ڈیوی نے ثابت کیا کہ تمام ایسڈز کا بنیادی جز ہائڈروجن ہے۔ یہ بھی دریافت کیا گیا کہ پانی میں سولیبل تمام میٹلک آکسائیڈز سرخ ٹمس (litmus) کو نیلا کر دیتے ہیں جو کہ بیسز کی خصوصیت ہے۔ لفظ ایسڈ ایک لاطینی لفظ "ایسڈس" (Acidus) سے ماخوذ ہے جس کا مطلب ترش ہے۔ سب سے پہلے دریافت ہونے والا ایسڈ ایسیٹک ایسڈ (acetic acid) تھا جو کہ سرکہ (vinegar) کی شکل میں تھا۔

ہم سب اپنے معدے میں ہائڈروکلورک ایسڈ کی معمولی مقدار رکھتے ہیں۔ جو خوراک کی توڑ پھوڑ میں مدد کرتی ہے۔ بڑھاپے میں بعض اوقات معدے میں ایسڈ کی مقدار بہت زیادہ بڑھ جاتی ہے جو ایسڈیٹی (acidity) کا باعث بنتی ہے۔ اسے کسی بھی الکلائن (alkaline) میڈیسن کی مدد سے ختم کیا جاسکتا ہے الکلئی ایسڈ کو نیوٹرل کر دیتی ہے۔ اور ایک بے ضرر کمپاؤنڈ سالٹ بناتی ہے۔

## 10.1 ایسڈز اور بیسز کے نظریات (Concepts of acids and bases)

سب سے پہلے ایسڈز اور بیسز کی مخصوص خصوصیات بیان کی جاتی ہیں جن کی وجہ سے یہ پہچانے جاتے ہیں جیسا کہ

| بیسز  | ایسڈز  |
|---|--|
| (i) بیسز کا ذائقہ کڑوا ہوتا ہے اور پکڑنے سے پھسلن محسوس ہوتی ہے جیسے صابن کو۔ | i- ایسڈز کا ذائقہ ترش ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر سٹرس فروٹ یا لیموں کے رس کا ذائقہ۔ |
| (ii) یہ سرخ ٹمس کو نیلا کر دیتے ہیں۔  | (ii) یہ نیلے ٹمس کو سرخ کر دیتے ہیں۔   |
| (iii) یہ تان کروسو ہوتے ہیں ماسوائے $NaOH$ اور $KOH$ کے کنسنٹریٹڈ سلوشنز کے۔  | (iii) یہ کنسنٹریٹڈ حالت میں کروسو (corrosive) ہوتے ہیں۔                          |
| (iv) ان کے ایکویس سلوشنز میں سے بھی الیکٹرک کرنٹ گزر سکتا ہے۔                 | (iv) ان کے ایکویس (aqueous) سلوشنز میں سے الیکٹرک کرنٹ گزر سکتا ہے۔              |

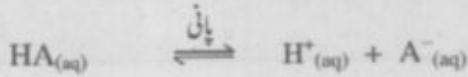
## 10.1.1 اریٹینس کا ایسڈز اور بیسز نظریہ

## (Arrhenius Concept of Acids and Bases)

اریٹینس نے ایسڈز اور بیسز کا نظریہ 1787ء میں پیش کیا اس کے مطابق:

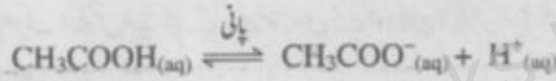
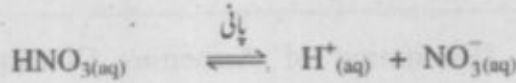
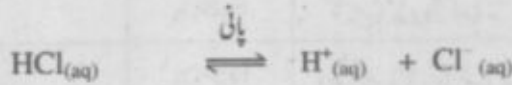
ایسڈ ایک ایسی شے ہے جو ایکوئس سلوشن میں ہائڈروجن آئنز دیتی ہے۔

عام طور پر ایسڈز کی آئیونائزیشن اس طرح ہوتی ہے۔



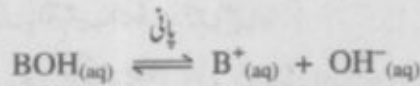
مثال کے طور پر HCl، CH<sub>3</sub>COOH، HNO<sub>3</sub>، HCN وغیرہ ایسڈز ہیں۔ کیونکہ یہ ایکوئس سلوشن

میں آئیونائز ہو کر H<sup>+</sup> آئنز دیتے ہیں۔ جیسا کہ



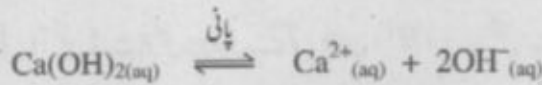
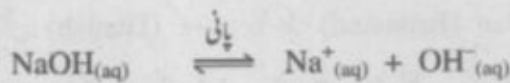
اس کے برعکس، بیس ایک ایسی شے ہے جو ایکوئس سلوشن میں ہائڈرو آکسل (hydroxyl) آئنز دیتی ہے۔

عام طور پر بیسز کی آئیونائزیشن اس طرح ہوتی ہے۔



NaOH، KOH، NH<sub>4</sub>OH، Ca(OH)<sub>2</sub> وغیرہ بیسز ہیں۔ کیونکہ یہ ایکوئس سلوشن میں آئیونائز ہو کر OH<sup>-</sup> آئنز

دیتی ہیں۔



پس ارنہیس نظریہ کے مطابق

ایسڈز پانی میں  $H^+$  آئنز دیتے ہیں اور بیسیز پانی میں  $OH^-$  آئنز دیتی ہیں

چند ایک اہم ایسڈز اور بیسیز کی مثالیں نیچل 10.1 میں دی گئی ہیں۔

### ٹیبیل 10.1 ایسڈز اور بیسیز

| بسیز                |                          | ایسڈز                          |                   |
|---------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|
| NaOH                | سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ     | HCl                            | ہائیڈروکلورک ایسڈ |
| KOH                 | پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ   | HNO <sub>3</sub>               | نائٹریک ایسڈ      |
| Ca(OH) <sub>2</sub> | کیلسیم ہائیڈروآکسائیڈ    | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | سلفیورک ایسڈ      |
| Al(OH) <sub>3</sub> | الیومینیم ہائیڈروآکسائیڈ | H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> | فاسفورک ایسڈ      |

(Limitation of Arrhenius Concept) ارنہیس نظریہ کی حدود

(i) یہ نظریہ صرف ایکوئس میڈیم کے لیے موزوں ہے اور تان ایکوئس میڈیم میں ایسڈز اور بیسیز کی فطرت کی وضاحت نہیں کرتا۔

(ii) اس نظریہ کے مطابق ایسڈز اور بیسیز صرف وہ کمپاؤنڈز ہیں جو بالترتیب ہائیڈروجن ( $H^+$ ) اور ہائیڈروآکسل ( $OH^-$ ) آئنز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ اُن کمپاؤنڈز جیسا کہ  $NH_3$ ،  $CO_2$  وغیرہ کی فطرت کی وضاحت نہیں کر سکتا، جو کہ بالترتیب ایسڈ اور بیس ہیں۔

اگرچہ یہ نظریہ محدود وسعت رکھتا ہے لیکن پھر بھی اس نے ایسڈز اور بیسیز رویے کی مزید جنرل تصویر کی ترقی کی طرف رہنمائی کی۔

### 10.1.2 برونڈلڈ-لوری کا نظریہ (Bronsted-Lowry Concept)

1923ء میں ڈے نش (Danish) کیسٹ برونڈلڈ (Bronsted) اور انگلش کیسٹ لوری (Lowry) نے

پروٹان ٹرانسفر کی بنا پر ایسڈز اور بیسیز کی تصویر بنانے کی طور پر پیش کیں۔ اس نظریہ کے مطابق:

ایسڈ وہ شے (ہالکیول یا آئن) ہے جو کسی دوسری شے کو پروٹان ( $H^+$ ) دے سکتی ہے۔

بیس وہ شے ہے جو کسی دوسری شے سے پروٹان ( $H^+$ ) قبول کر سکتی ہے۔



مثلاً مندرجہ ذیل ری ایکشن میں HCl ایک ایسڈ جبکہ NH<sub>3</sub> ایک بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتی ہے۔



اسی طرح جب HCl پانی میں سولہیل ہوتا ہے تو HCl ایک ایسڈ اور H<sub>2</sub>O ایک بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتا ہے۔



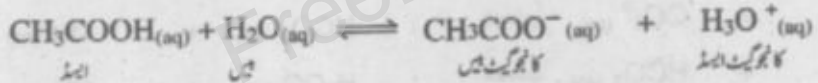
یہ ایک ریورسیبل ری ایکشن ہے۔ فارورڈ ری ایکشن میں HCl ایک ایسڈ ہے جو ایک پروٹان دیتا ہے جبکہ H<sub>2</sub>O ایک بیس ہے جو کہ پروٹان قبول کرتا ہے۔ ریورس ری ایکشن میں Cl<sup>-</sup> آئن بیس ہے کیونکہ یہ ایسڈ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> آئن سے پروٹان قبول کرتا ہے۔ Cl<sup>-</sup> آئن HCl ایسڈ کا کانجوگیٹ (conjugate) بیس کہلاتا ہے اور H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> آئن H<sub>2</sub>O کا کانجوگیٹ ایسڈ کہلاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ہر ایسڈ کا کانجوگیٹ بیس اور ہر بیس کا کانجوگیٹ ایسڈ بنتا ہے۔ اس طرح ایک کانجوگیٹ ایسڈ-بیس جوڑ بن جاتا ہے۔ کانجوگیٹ کا مطلب ایک جوڑے کی شکل میں اکٹھا ہونا ہے۔

کانجوگیٹ ایسڈ ایک ایسی شے ہے جو ایک بیس کے پروٹان قبول کرنے سے بنتی ہے۔

کانجوگیٹ بیس ایک ایسی شے ہے جو ایک ایسڈ کے پروٹان دینے سے بنتی ہے۔

پس کانجوگیٹ ایسڈ-بیس جوڑ ایک دوسرے سے صرف ایک پروٹان کی وجہ سے مختلف ہوتے ہیں۔

جیسا کہ



اس نظریہ کے مطابق ایسڈ اور بیس ہمیشہ پروٹان ٹرانسفر کرنے کے لیے اکٹھا کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ایک شے ایک ایسڈ (پروٹان دہندہ) کے طور پر صرف اس وقت ری ایکٹ کر سکتی ہے جب اسی وقت دوسری شے بیس (پروٹان قبولندہ) کے طور پر ری ایکٹ کرے۔ پس ایک ہی شے بطور ایسڈ یا بیس ری ایکٹ کر سکتی ہے مگر اس کا انحصار دوسری ری ایکٹ کرنے والی شے کی نوعیت (nature) پر ہوتا ہے۔ مثلاً جس طرح اوپر بیان کیا گیا ہے پانی HCl کے ساتھ بطور بیس ری ایکٹ کرتا ہے۔ جبکہ امونیا (NH<sub>3</sub>) کے ساتھ بطور ایسڈ ری ایکٹ کرتا ہے۔ جیسا کہ



ایسی شے جو ایسڈ اور بیس دونوں کی طرح ری ایکٹ کر سکتی ہو امفیٹوٹریک (amphoteric) کہلاتی ہے۔

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ کچھ ایشیا پروٹان دینے کی صلاحیت نہ ہونے کے باوجود بھی بطور ایسڈ ری ایکٹ کرتی ہیں مثلاً  $\text{SO}_3$ ۔ اسی طرح  $\text{CaO}$  بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتی ہے لیکن یہ پروٹان قبول نہیں کر سکتی۔ یہ مشاہدات ایسڈ اور بیس کے اس نظریہ کو محدود ثابت کرتے ہیں۔

پس تمام اربینس ایسڈز بروٹنڈ۔ لوری ایسڈز ہیں لیکن سوائے  $\text{OH}^-$  کے دوسری بروٹنڈ۔ لوری بیسز اربینس بیسز نہیں ہیں۔



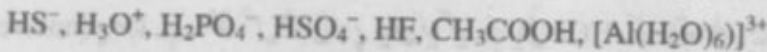
کیا آپ جانتے ہیں؟

### مثیل 10.2 عام کانجوگیٹ ایسڈ۔ بیس پیئرز

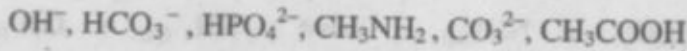
| ایسڈز                               | بیسز | کانجوگیٹ ایسڈز                 | کانجوگیٹ بیسز        |                                    |     |                                      |
|-------------------------------------|------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| $\text{HNO}_3(\text{aq})$           | $+$  | $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ | $\rightleftharpoons$ | $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$  | $+$ | $\text{NO}_3^-(\text{aq})$           |
| $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$  | $+$  | $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ | $\rightleftharpoons$ | $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$  | $+$ | $\text{HSO}_4^-(\text{aq})$          |
| $\text{HCN}(\text{aq})$             | $+$  | $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ | $\rightleftharpoons$ | $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$  | $+$ | $\text{CN}^-(\text{aq})$             |
| $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$ | $+$  | $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ | $\rightleftharpoons$ | $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$  | $+$ | $\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$ |
| $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$      | $+$  | $\text{NH}_3(\text{aq})$       | $\rightleftharpoons$ | $\text{NH}_4^+(\text{aq})$         | $+$ | $\text{OH}^-(\text{aq})$             |
| $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$      | $+$  | $\text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$  | $\rightleftharpoons$ | $\text{HCO}_3^-(\text{aq})$        | $+$ | $\text{OH}^-(\text{aq})$             |
| $\text{HCl}(\text{l})$              | $+$  | $\text{HCO}_3^-(\text{aq})$    | $\rightleftharpoons$ | $\text{H}_2\text{CO}_3(\text{aq})$ | $+$ | $\text{Cl}^-(\text{aq})$             |

### مثال 10.1

(a) مندرجہ ذیل کے کانجوگیٹ بیسز کیا ہیں؟



(b) مندرجہ ذیل کے کانجوگیٹ ایسڈز لکھیں؟

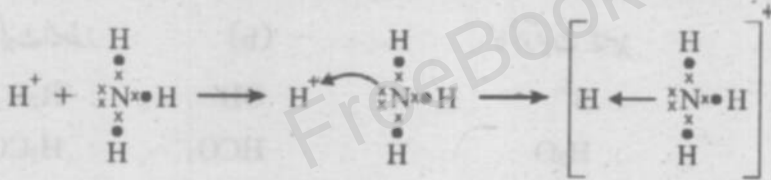


(c) مندرجہ ذیل میں سے کون کون بروٹنڈ ایسڈ اور بروٹنڈ بیس دونوں کی طرح ری ایکٹ کرتے ہیں۔





درمیان ری ایکشن، جہاں  $H^+$  ایک ایسڈ اور امونیا ایک بیس کے طور پر کام کرتا ہے۔



کسی بھی لیوس ایسڈ۔ بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ سنگل ہوتی ہے جو اڈکٹ (adduct) کہلاتی ہے۔ پس لیوس کے نظریہ کے مطابق نیوٹرالائزیشن (neutralization) ری ایکشن اڈکٹ میں کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ بننے کا عمل الیکٹرون پیئر دینے اور قبول کرنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔

الیکٹرون پیئر قبول کرنے والے ایسڈز جبکہ الیکٹرون پیئر دینے والے بیسز ہیں۔ پس کوئی بھی شے جو الیکٹرونز کا ان شیئرڈ (unshared) پیئر رکھتی ہو لیوس بیس کے طور پر کام کر سکتی ہے۔ جبکہ کوئی بھی شے جو خالی آرٹھل (orbital) رکھتی ہو اور الیکٹرونز کا پیئر قبول کر سکتی ہو لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتی ہے۔ لیوس ایسڈ اور بیس کی مثالیں نیچے دی گئیں ہیں۔

### لیوس ایسڈز (Lewis acids)

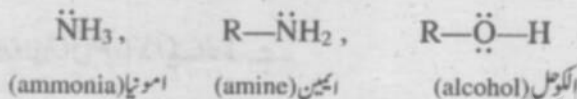
لیوس کے نظریہ کے مطابق مندرجہ ذیل اشیاء لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتی ہیں۔

- (i) ایسے مالکیولز جن میں مرکزی ایٹم کا آکٹیٹ (octet) نامکمل ہوتا ہے مثال کے طور پر  $FeCl_3$  ،  $AlCl_3$  ،  $BF_3$  میں مرکزی ایٹم اپنے گرد صرف چھ الیکٹرونز رکھتا ہے۔ اس لیے یہ الیکٹرون پیئر قبول کر سکتا ہے۔
- (ii) سادہ کیپٹائز لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتے ہیں۔  $Ag^+$  ،  $H^+$  آئنز وغیرہ الیکٹرونز کو قبول کرنے کا بہت زیادہ رجحان رکھتے ہیں اس لیے یہ لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

### لیوس بیسز (Lewis bases)

لیوس کے نظریہ کے مطابق مندرجہ ذیل اشیاء لیوس بیسز کے طور پر کام کر سکتی ہیں۔

- (i) نیوٹرال اشیاء جو کم از کم الیکٹرونز کا ایک لون پیئر (lone pair) رکھتی ہوں مثلاً امونیا، ایسٹرز، الکوہلز وغیرہ لیوس بیسز کے طور پر ری ایکٹ کرتی ہیں کیونکہ یہ الیکٹرونز کے لون پیئر کی حامل ہوتی ہیں۔



(ii) نیچے چار جڈا شیا یا ایٹا کنز مشال کے طور پر کلورائڈ، سائٹائڈ، ہائڈروآکسائڈ آئز و غیرہ لیوس بیسز کے طور پر کام کرتے ہیں۔

ہائڈروآکسائڈ  $\text{OH}^-$ ، کلورائڈ  $\text{Cl}^-$ ، سائٹائڈ  $\text{CN}^-$  و غیرہ

نظریات کا خلاصہ (Summary of Concepts)

| نظریہ         | ایسڈ                       | بیس                       | پروڈکٹ                      |
|---------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| ارینیس        | $\text{H}^+$ دیتا ہے       | $\text{OH}^-$ دیتی ہے     | سالت + $\text{H}_2\text{O}$ |
| برونسٹڈ۔ لوری | $\text{H}^+$ دیتا ہے       | $\text{H}^+$ قبول کرتی ہے | کانجوگیٹ ایسڈ۔ بیس پیئر     |
| لیوس          | الیکٹرون پیئر قبول کرتا ہے | الیکٹرون پیئر دیتی ہے     | اڈکٹ                        |

یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ تمام برونسٹڈ بیسز لیوس بیسز بھی ہیں لیکن تمام برونسٹڈ ایسڈز لیوس ایسڈز نہیں ہیں۔ برونسٹڈ نظریہ کے مطابق بیسز وہ اشیا ہیں جو پروٹان قبول کرتی ہیں جبکہ لیوس نظریہ کے مطابق بیسز وہ اشیا ہیں جو الیکٹرون پیئر دے (donate) سکتی ہیں۔ لیوس بیسز عام طور پر ایک یا زیادہ الیکٹرونز کے لون پیئر رکھتی ہیں اس لیے یہ پروٹان بھی قبول کر سکتی ہے (برونسٹڈ بیسز)۔ پس تمام لیوس بیسز برونسٹڈ بیسز بھی ہیں۔ دوسری طرف، برونسٹڈ ایسڈ وہ ہیں جو ایک پروٹان دے سکتے ہوں مثلاً کے طور پر  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ،  $\text{HCl}$ ۔ لیکن یہ الیکٹرون پیئر قبول کرنے کی صلاحیت نہیں رکھتے۔ پس تمام برونسٹڈ ایسڈز لیوس ایسڈز نہیں ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

- i- اربنس ڈیسز اور برومڈ ڈیسز میں کیا فرق ہے؟
- ii- اربنس ایسڈز۔ ڈیسز نظریہ کے مطابق نیوٹرائزیشن ری ایکشن سے کیا مراد ہے۔
- iii- ثابت کریں کہ پانی ایک امپٹوٹریک (amphoteric) شے ہے؟
- iv- آپ کیسے واضح کر سکتے ہیں کہ  $NH_3$  برومڈ۔ لوری میں ہے لیکن اربنس میں نہیں ہے۔
- v- لیوس نظریہ کے مطابق نیوٹرائزیشن ری ایکشن کی تعریف اور وضاحت کریں۔
- vi- لیوس ایسڈز کی تعریف اور خواص بیان کریں۔
- vii-  $BF_3$  لیوس ایسڈ کی طرح کیوں کام کرتا ہے؟
- viii- برومڈ۔ لوری نظریہ کے مطابق پانی ایک امپٹوٹریک شے ہے۔ لیوس نظریہ کے مطابق اس کی فطرت کیا ہے؟



### 10.1.4 ایسڈز کی عام خصوصیات (General Properties of Acids)

#### طبعی خصوصیات (Physical Properties)

ایسڈز کی طبعی خصوصیات اس باب کے شروع میں بیان کی گئی ہیں۔

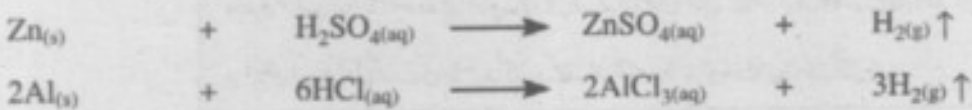
#### کیمیائی خصوصیات (Chemical Properties)

#### (i) میٹلوں کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with metals)

ایسڈز میٹلوں جیسا کہ Na، K اور Ca کے ساتھ تیزی سے ری ایکٹ کرتے ہیں۔ جبکہ ڈائلوٹ (dilute)

ایسڈز ( $HCl$ ،  $H_2SO_4$ ) ری ایکٹو میٹلوں جیسا کہ Mg، Zn، Fe اور Al کے ساتھ درمیانی سپیڈ سے ری ایکٹ کرتے

ہوئے سائنس بناتے ہیں اور ہائڈروجن گیس خارج کرتے ہیں۔



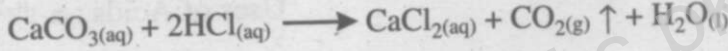
#### (ii) کاربوئیٹس اور ہائی کاربوئیٹس کے ساتھ ری ایکشن

#### (Reaction with carbonates and bicarbonates)

ایسڈز کاربوئیٹس اور ہائی کاربوئیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے سائنس بناتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس خارج

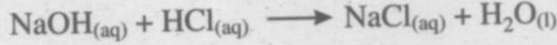
کرتے ہیں۔





(iii) بیسز کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with bases)

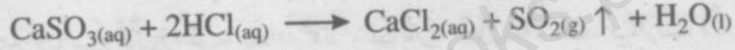
ایسڈز بیسز (مثیل کے آکسائیڈز اور ہائیڈرو آکسائیڈز اور امونیم ہائیڈرو آکسائیڈ) کے ساتھ ری ایکشن کر کے پانی اور سالتس بناتے ہیں۔ یہ عمل نیوٹرائل ایزیشن (neutralization) کہلاتا ہے۔



(iv) سلفائیٹس اور بائی سلفائیٹس کے ساتھ ری ایکشن

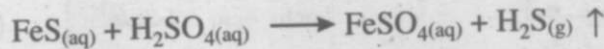
(Reaction with sulphites and bisulphites)

ایسڈز سلفائیٹس اور بائی سلفائیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالتس بناتے ہیں اور سلفر ڈائی آکسائیڈ گیس خارج کرتے ہیں۔



(v) سلفائیڈز کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with Sulphides)

ایسڈز میٹل سلفائیڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائیڈروجن سلفائیڈ گیس خارج کرتے ہیں اور اس کے ساتھ سالتس بھی بناتے ہیں



مندرجہ ذیل ایسڈز منرل ایسڈز (mineral acids) کہلاتے ہیں

ہائیڈروکلورک ایسڈ (HCl)

سلفیورک ایسڈ (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

نائٹریک ایسڈ (HNO<sub>3</sub>)



کیا آپ جانتے ہیں؟

## ایسڈز کے استعمالات : Uses of Acids

- (i) سلفیورک ایسڈ (Sulphuric acid)  
سلفیورک ایسڈ فریٹلائزرز (امونیم سلفیٹ، کیلیئم سپر فاسفیٹ) کیمیکلز، دھماکہ خیز اشیا، پینٹس ادویات وغیرہ بنانے اور لیڈ سٹوریج بیٹریوں میں الیکٹرو لائٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔
- (ii) نائٹرک ایسڈ (Nitric acid)  
نائٹرک ایسڈ، فریٹلائزرز (امونیم نائٹریٹ)، پینٹس، ادویات اور کاپر پلیٹس پر نقش و نگار بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- (iii) ہائڈروکلورک ایسڈ (Hydrochloric acid)  
ہائڈروکلورک ایسڈ میٹلز کی صفائی، کھابوں کو رنگنے اور پرنٹنگ انڈسٹریز میں استعمال ہوتا ہے۔
- (iv) بینزوائک ایسڈ (Benzoic acid)  
بینزوائک ایسڈ خوراک کو محفوظ کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔
- (v) ایسٹک ایسڈ (Acetic acid)  
ایسٹک ایسڈ خوراک کو خوش ذائقہ بنانے اور محفوظ کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔ یہ بھڑکے ڈنگ کے علاج میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

## قدرتی طور پر پائے جانے والے ایسڈز

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| سورس                              | ایسڈ                       |
| سیڑس پھل، لیموں، مالے             | سیٹریک ایسڈ Citric Acid    |
| پھٹے ہوئے دودھ                    | لیکٹک ایسڈ Lactic Acid     |
| شہد کی مکھیوں اور چیونٹیوں کے ڈنگ | فارمک ایسڈ Formic Acid     |
| باسی مکھن                         | بیوٹائرک ایسڈ Butyric Acid |
| انگور، سیب، اٹی                   | ٹارٹارک ایسڈ Tartaric Acid |
| سیب                               | مالک ایسڈ Malic Acid       |
| پیشاب (urine)                     | یورک ایسڈ Uric Acid        |
| فٹس (fats)                        | سٹیریک ایسڈ Stearic Acid   |



کیا آپ جانتے ہیں؟

## 10.1.5 بیسز کی عام خصوصیات (General Properties of Bases)

## طبعی خصوصیات (Physical Properties)

بیسز کی طبعی خصوصیات اس باب کے شروع میں بیان کی گئی ہیں۔

## کیمیائی خصوصیات (Chemical Properties)

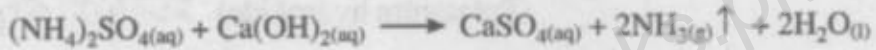
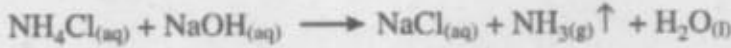
## (i) ایسڈز کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with Acids)

بیسز ایسڈز کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹ اور پانی بناتی ہیں۔ یہ ایک نیوٹرلائزیشن ری ایکشن ہے۔



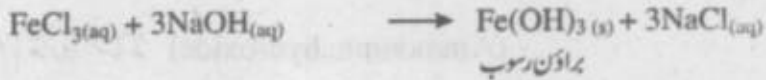
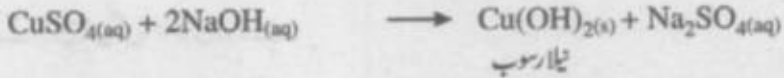
## (ii) امونیم سالٹس کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with Ammonium Salts)

بیسز امونیم سالٹس کے ساتھ ری ایکٹ کر کے امونیا گیس خارج کرتی ہیں۔



## (iii) ہائڈروآکسائیڈز کی رسوب سازی (Precipitation of Hydroxides)

بیسز کو جب ہیوی مٹلا جیسا کہ کاپر، آئرن، زنک، لیڈ اور کالیم کے سالٹس کے سلوشن میں ڈالا جاتا ہے تو یہ ان سولیبیل مٹل ہائڈروآکسائیڈز کا رسوب بناتی ہیں۔





سٹیدر سوپ



بزر سوپ

بیسز کے استعمالات (Uses of Bases)

(i) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (Sodium hydroxide)

سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ صابن کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

(ii) کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ (Calcium hydroxide)

کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ پینٹنگ پاؤڈر کی تیاری، ہارڈ واٹر کو سوفٹ کرنے اور ایسڈ رین (Acid rain) کی وجہ سے مٹی کی ایسڈیٹی اور جھیلوں میں پیدا ہونے والی ایسڈیٹی کی نیوٹرائزیشن کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

(iii) پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ (Potassium hydroxide)

پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ الکلائن بیٹریوں میں استعمال ہوتا ہے۔

(iv) میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ (Magnesium hydroxide)

میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ معدے کی ایسڈیٹی کو نیوٹرل کرنے کے لیے پیس کے طور پر استعمال ہوتا ہے یہ شہد کی مکھی کے ڈنگ کے علاج میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

(v) ایلمینیم ہائیڈروآکسائیڈ (Aluminium hydroxide)

ایلمینیم ہائیڈروآکسائیڈ آگ بجھانے والے آلات میں فومنگ ایجنٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

(vi) امونیم ہائیڈروآکسائیڈ (Ammonium hydroxide)

امونیم ہائیڈروآکسائیڈ کپڑوں سے گریس کے داغ نکالنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

- (i) جب ایسڈ کاربونیٹس اور بانی کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکٹ کرتا ہے تو کون سی گیس خارج ہوتی ہے؟
- (ii) کون سے سائلز ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے SO<sub>2</sub> گیس پیدا کرتے ہیں؟
- (iii) سلفیورک ایسڈ کے استعمالات لکھیں؟
- (iv) جب الکلیم امونیم سائلز کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہیں تو کون سی گیس خارج ہوتی ہے؟
- (v) ایکٹو کاسٹک سوڈا کے کاپر، زنک، اور فیرک سائلز کے سلوشن کے ساتھ ری ایکشن سے بننے والے رسوب کے رنگ لکھیں۔
- (vi) الکلآن بیٹریوں میں استعمال ہونے والی الکلن کا نام لکھیں؟



### معدے کی ایسڈیٹی Stomach Acidity

معدہ خوراک کو ہضم کرنے کے لیے باقاعدگی سے کیمیکلز کی رطوبت پیدا کرتا ہے۔ یہ کیمیکلز بنیادی طور پر ہائڈروکلورک ایسڈ کے ساتھ دوسرے سائلز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اگرچہ ہائڈروکلورک ایسڈ بہت زیادہ کورسوا (corrosive) ہوتا ہے لیکن معدہ اس کے اثرات سے محفوظ رہتا ہے کیونکہ اس کی اندرونی سطح پر ایسے کیمیکل تہ ہوتی ہے جو اسے پیدا کرتے ہیں۔ جو معدے کے ایسڈ کو نیوٹرائز کر دیتی ہے۔ اس ایسڈ کا اہم کام انہضام کے پروسس میں خوراک میں موجود کیمیکل ہائڈروکلورک ایسڈ کو تڑپا ہے۔ پس خوراک کے بڑے مالکیولز چھوٹے مالکیولز میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور خوراک ہضم ہو جاتی ہے۔ یہ خوراک اور شردہات میں موجود بعض نقصان دہ کیمیکیل یا کوکھی مارتا ہے۔



- تاہم بعض اوقات معدہ بہت زیادہ ایسڈ پیدا کرتا ہے۔ جو معدے کی ایسڈیٹی کا باعث بنتا ہے جسے ہائپر ایسڈیٹی (hyperacidity) کہتے ہیں۔ اس بیماری کی علامات معدے میں جلن ہے۔ اکثر اوقات یہ جلن چھاتی کی طرف پھیل جاتی ہے جو سینے کی جلن (heart burning) کہلاتی ہے۔
- ایسڈیٹی سے بچنے کے لیے ضروری ہے۔
- زیادہ کھانے سے گریز کریں اور فیٹی ایسڈ ز اور مصالحہ دار خوراک سے دور رہیں۔
  - خوراک سادہ اور باقاعدگی سے کھائیں۔ کھانا کھانے کے بعد تقریباً 45 منٹ تک سیدھی پوزیشن میں رہیں۔
  - سونے کے دوران سر کو اونچا رکھیں۔

### آرٹ اور انڈسٹری میں نقش بنانے کا پروسس. Process of etching in art and industry.



ایسڈی مدد سے گلاس پر نقش بنانے کا پروسس ویکس سٹینسل (wax stencil) کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ سٹینسل کو گلاس کے ان حصوں میں رکھا جاتا ہے جنہیں ایسڈ سے محفوظ رکھنا ہوتا ہے۔ گلاس کو ہائڈروکلورک ایسڈ میں ڈبوایا جاتا ہے۔ ایسڈ گلاس کے واضح حصوں کو حل کر لیتا ہے اور اس پر نقش بنا دیتا ہے۔



یہ پروسس بہت خطرناک ہو سکتا ہے کیونکہ اس سے آرٹسٹ کے جسم کی جلد اور نشوونما ہو سکتے ہیں۔ اگرچہ ایسڈ کے ساتھ کام کرنا بہت خطرناک ہے لیکن اس کے ساتھ بنائے گئے نقش دوسرے کیمیکلز کو استعمال کر کے بنائے گئے نقش سے زیادہ دلکش ہوتے ہیں۔

## pH 10.2 کیکیل (pH Scale)

pH کیکیل کی بنیاد خالص پانی میں ہائیڈروجن آئنز  $[H^+]$  کی کنسنٹریشن ہے۔ پانی ایک کمزور الیکٹرو لائٹ ہے کیونکہ یہ بہت

کم آئیونائز ہوتا ہے یہ پروس آٹو آئیونائزیشن (auto-ionization) یا سیلف آئیونائزیشن (self-ionization) کہلاتا ہے۔



اس ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم ایکسپریشن کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

$$K_c = \frac{[H^+][OH^-]}{[H_2O]}$$

چونکہ پانی ( $H_2O$ ) کی کنسنٹریشن تقریباً کونسٹنٹ رہتی ہے۔ اس لیے اوپر دی گئی مساوات کو یوں بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$K_c [H_2O] = [H^+][OH^-]$$

ایکوی لبریم کونسٹنٹ اور  $[H_2O]$  کے حاصل ضرب سے ایک نیا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ' $K_w$ ' حاصل ہوتا ہے جو پانی

کے آئیونک پروڈکٹ کونسٹنٹ کے طور پر جانا جاتا ہے اس لیے۔

$$K_w = [H^+][OH^-] = 1.0 \times 10^{-14} \text{ پ } 25^\circ C$$

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ پانی کا ایک مالیکیول آئیونائز ہو کر ایک  $H^+$  آئن اور ایک  $OH^-$  آئن پیدا کرتا ہے۔

$$[H^+] = [OH^-] \quad \text{یا} \quad [H^+]^2 = 1.0 \times 10^{-14}$$

$$[H^+] = \sqrt{1.0 \times 10^{-14}} \quad \text{اس لیے}$$

$$[H^+] = 1.0 \times 10^{-7} M \quad \text{پ } 25^\circ C$$

کیونکہ منفی قوت نما رکھنے والی بہت چھوٹی مقداروں سے پنپنا بہت مشکل ہوتا ہے۔ اس لیے انہیں ایک نمبر یکل سسٹم

استعمال کرتے ہوئے مثبت مقداروں میں بدلا جاتا ہے۔ اس کا طریقہ مقدار کا عام لوگار تھم (بیس-10) لے کر اسے -1 سے ضرب

دینا ہے۔ کسی علامت سے پہلے 'p' کا مطلب اس علامت کا منفی لوگار تھم ہے۔ علامت H سے پہلے 'p' کا مطلب،  $H^+$  کا

منفی لوگار تھم ہے۔ اس لیے pH کا مطلب ہائیڈروجن آئنز کی مولر کنسنٹریشن کا منفی لوگار تھم ہے۔

$$pH = -\log [H^+]$$

جیسا کہ

اس طرح ہائیڈروجن آئنز کی مولر کنسنٹریشن کے مطابق ایک کیکیل بن جاتی ہے جسے pH کیکیل کہتے ہیں۔



اس سکیل کے مطابق پانی کی pH اس طرح معلوم کی جاتی ہے۔

$$pH = -\log [H^+]$$

$$pH = -\log (1.0 \times 10^{-7}) = 7$$

اسی طرح

$$pOH = -\log [OH^-]$$

$$pOH = -\log (1.0 \times 10^{-7}) = 7$$

pH کی ویلیو عام طور پر 0 سے 14 تک ہوتی ہے۔ اس لیے

$$pH + pOH = 14$$

پس 25 °C پر سلوشن میں pH اور pOH کا حاصل جمع ہمیشہ 14 ہوتا ہے جیسا کہ

انتہائی بیسک کم بیسک نیوٹرل کم بیسک انتہائی ایسڈک

| pH  | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| pOH | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4  | 3  | 2  | 1  | 0  |

pH 7 یا pOH 7 رکھنے والے کمپاؤنڈز کا سلوشن نیوٹرل سلوشن سمجھا جاتا ہے۔ 7 سے کم pH والے سلوشنز ایسڈک اور 7 سے زیادہ pH رکھنے والے بیسک ہوتے ہیں جیسا کہ شکل 10.1 میں دکھایا گیا ہے۔

| [H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] | pH   | [OH <sup>-</sup> ]   | pOH  |
|----------------------------------|------|----------------------|------|
| 1 × 10 <sup>-14</sup>            | 14.0 | 1 × 10 <sup>0</sup>  | 0.0  |
| 1 × 10 <sup>-13</sup>            | 13.0 | 1 × 10 <sup>1</sup>  | 1.0  |
| 1 × 10 <sup>-12</sup>            | 12.0 | 1 × 10 <sup>2</sup>  | 2.0  |
| 1 × 10 <sup>-11</sup>            | 11.0 | 1 × 10 <sup>3</sup>  | 3.0  |
| 1 × 10 <sup>-10</sup>            | 10.0 | 1 × 10 <sup>4</sup>  | 4.0  |
| 1 × 10 <sup>-9</sup>             | 9.0  | 1 × 10 <sup>5</sup>  | 5.0  |
| 1 × 10 <sup>-8</sup>             | 8.0  | 1 × 10 <sup>6</sup>  | 6.0  |
| 1 × 10 <sup>-7</sup>             | 7.0  | 1 × 10 <sup>7</sup>  | 7.0  |
| 1 × 10 <sup>-6</sup>             | 6.0  | 1 × 10 <sup>8</sup>  | 8.0  |
| 1 × 10 <sup>-5</sup>             | 5.0  | 1 × 10 <sup>9</sup>  | 9.0  |
| 1 × 10 <sup>-4</sup>             | 4.0  | 1 × 10 <sup>10</sup> | 10.0 |
| 1 × 10 <sup>-3</sup>             | 3.0  | 1 × 10 <sup>11</sup> | 11.0 |
| 1 × 10 <sup>-2</sup>             | 2.0  | 1 × 10 <sup>12</sup> | 12.0 |
| 1 × 10 <sup>-1</sup>             | 1.0  | 1 × 10 <sup>13</sup> | 13.0 |
| 1 × 10 <sup>0</sup>              | 0.0  | 1 × 10 <sup>14</sup> | 14.0 |

شکل 10.1 [H<sup>+</sup>] اور pH کے درمیان تعلق ظاہر کرنے والے pH سکیل

کیونکہ pH سکیل ایک لوگار تھمک سکیل ہے اس لیے pH 1 کے سلوشن میں ہائیڈروجن آئنز کی کنسنٹریشن 2 pH والے

سلوشن سے 10 گنا زیادہ اور 3 pH والے سلوشن سے 100 گنا زیادہ ہوتی ہے۔



کم pH و لیٹموکام مطلب طاقتور ایسڈ جبکہ زیادہ pH و لیٹموکام مطلب طاقتور بیس ہے۔

نتیجہ

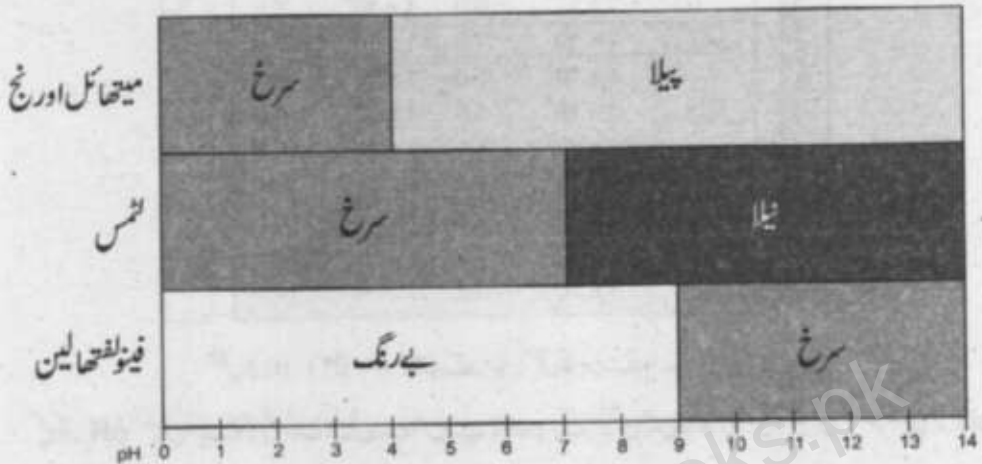
- نیوٹرل سلوشن کی pH ہمیشہ 7 ہوتی ہے۔
- ایسڈک سلوشن کی pH ہمیشہ 7 سے کم ہوتی ہے۔
- بیسک سلوشن کی pH ہمیشہ 7 سے زیادہ ہوتی ہے۔
- pH اور pOH کی قیمتیں 0 تا 14 ہوتی ہیں۔

(Uses of pH) کے استعمالات

- یہ سلوشن کی ایسڈک یا بیسک نیچر معلوم کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔
- یہ  $H^+$  آئنز کی مخصوص کنسنٹریشن پر ادویات بنانے اور کلچر (culture) میڈیم پیدا کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔
- یہ بائیولوجیکل ری ایکشنز کے لیے مطلوبہ کنسنٹریشن کے سلوشنز بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

### 10.2.1 انڈیکیٹرز (Indicators)

انڈیکیٹرز آرمینک کمپاؤنڈز ہیں۔ یہ ایسڈک اور بیسک سلوشن میں مختلف رنگ رکھتے ہیں۔ لٹمس (litmus) ایک عام انڈیکیٹر ہے۔ یہ ایسڈک سلوشنز میں سرخ اور بیسک سلوشن میں نیلا ہوتا ہے۔ ہر انڈیکیٹر ایسڈک اور بیسک میڈیم میں مخصوص رنگ رکھتا ہے جو کہ مخصوص pH پر دوسرے رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ مثلاً فینولفٹھالین (phenolphthalein) طاقتور ایسڈک سلوشن میں بے رنگ اور طاقتور بیسک سلوشن میں سرخ ہوتی ہے۔ تقریباً 9 pH والے سلوشن میں یہ بے رنگ ہوتی ہے۔ اگر pH 9 سے زیادہ ہوگی تو یہ سرخ ہوگا جیسا کہ شکل 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 10.2 مختلف pH سلوشنز میں انڈیکیٹرز کے رنگ

ٹائٹریشن (titration) میں استعمال ہونے والے چند انڈیکیشنز 10.3 میں دیئے گئے ہیں۔

میبیل 10.3 چند اہم انڈیکیشنز

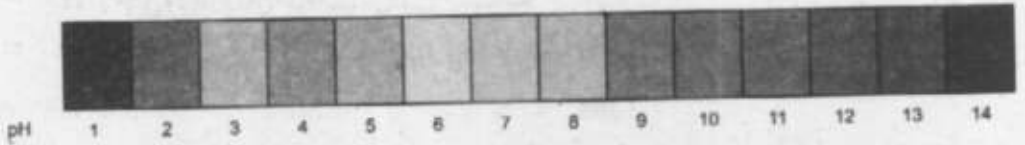
| انڈیکیشنز     | طاقتور ایسڈک سلوشن میں رنگ | pH جس پر رنگ تبدیل ہوتا ہے | طاقتور بیسک سلوشن میں رنگ |
|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| میتھائل اورنج | سرخ                        | 4                          | پیلا                      |
| ٹھیس          | سرخ                        | 7.0                        | نیلا                      |
| فینولفٹھالین  | بے رنگ                     | 9                          | سرخ                       |

ایک سلوشن کی pH معلوم کرنا (Measuring pH of a Solution)

سلوشن کی pH معلوم کرنے کے آسان طریقے درج ذیل ہیں۔

(i) یونیورسل انڈیکیشنز (Universal Indicator)

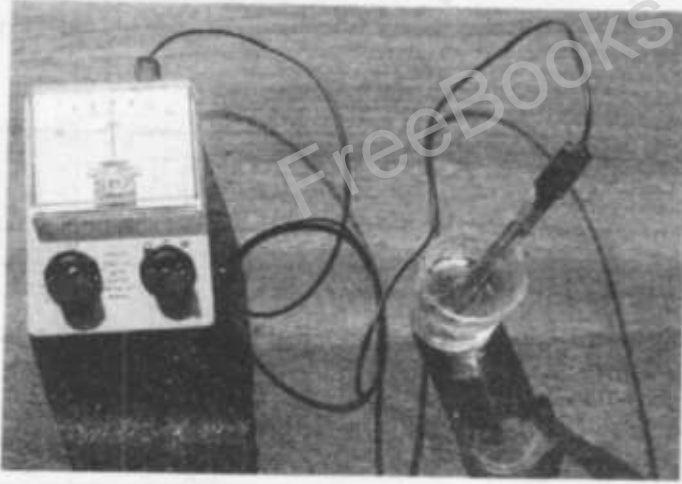
کچھ انڈیکیشنز کچھ شکل میں استعمال کیے جاتے ہیں یہ مکسڈ انڈیکیشنز مختلف pH پر مختلف رنگ دیتے ہیں۔ اس لیے یہ سلوشن کی pH معلوم کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مکسڈ انڈیکیشنز یونیورسل انڈیکیشنز یا pH انڈیکیشنز کہلاتے ہیں کسی سلوشن کی pH معلوم کرنے کے لیے اس سلوشن میں یونیورسل انڈیکیشنز کا ایک ککڑا ڈالا جاتا ہے۔ اس طرح حاصل ہونے والے رنگ کا چارٹ سے موازنہ کر کے pH معلوم کی جاتی ہے جیسا کہ شکل 10.3 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 10.3 یونیورسل انڈیکیشنز کے رنگ

(ii) pH میٹر (pH Meter)

pH میٹر کی مدد سے ایک سلوشن کی pH معلوم کی جاسکتی ہے۔ pH میٹر کے ساتھ ایک pH الیکٹروڈ لگا ہوتا ہے۔ جب الیکٹروڈ کو سلوشن میں ڈبویا جاتا ہے تو میٹر کی سکیل پر اس کی pH ظاہر ہوتی ہے۔ یہ یونیورسل انڈیکیشنز کی نسبت pH معلوم کرنے کا زیادہ بہتر اور آسان طریقہ ہے۔



pH میٹر

## مثال 10.2

ہائڈروکلورک ایسڈ کا سلوشن 0.01 M ہے۔ اس کی pH کیا ہے؟

حل ہائڈروکلورک ایسڈ ایک طاقتور ایسڈ ہے اس لیے مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتا ہے۔



پس اس کا سلوشن بھی 0.01 مولر  $\text{H}^+$  آئنز پر مشتمل ہوتا ہے، اس  $\text{H}^+$  آئنز کی کنسنٹریشن  $10^{-2} \text{ M}$  ہے۔

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

$\text{H}^+$  آئنز کی ویلیو اوپر والی مساوات میں درج کرنے سے

$$\text{pH} = -\log 10^{-2}$$

$$\text{pH} = 2$$

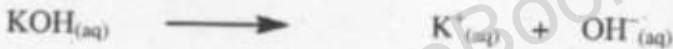
## مثال 10.3

KOH کے 0.001M سلوشن کی pH اور pOH معلوم کریں۔

حل

پوٹاشیم ہائڈروآکسائیڈ (KOH) ایک طاقتور بیس ہے۔ یہ مکمل طور پر اس طرح آئیونائز ہوتا ہے کہ KOH کا ایک

مول،  $\text{OH}^-$  آئنز کا ایک مول دیتا ہے۔



اس لیے KOH کا 0.001 M سلوشن OH<sup>-</sup> آئنز کے 0.001M پیدا کرتا ہے۔

$$[\text{OH}^-] = 0.001 \text{ M} \quad \text{یا} \quad 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log (\text{OH}^-)$$

$$\text{pOH} = -\log 10^{-3} = 3 \quad \text{یا}$$

$$\text{pH} = 14 - 3 = 11$$

مثال 10.4

0.01 M سلفیورک ایسڈ کی pH معلوم کریں؟

حل

سلفیورک ایسڈ ایک طاقتور ایسڈ ہے۔ یہ مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتا ہے اور اس کا ایک مول H<sup>+</sup> آئنز کے 2 مولز پیدا کرتا ہے جیسا کہ مساوات سے ظاہر کیا گیا ہے۔



اس لیے 0.01M سلفیورک ایسڈ ہائڈروجن آئنز کے 2 × 0.01M پیدا کرے گا۔

پس ہائڈروجن آئنز کی کنسنٹریشن ہے۔

$$[\text{H}^+] = 2 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log(2 \times 10^{-2}) = -(\log 2 + \log 10^{-2})$$

$$\text{pH} = -\log 2 - \log 10^{-2} \quad \text{as } -\log 10^{-2} = 2$$

$$\text{pH} = 2 - \log 2 \quad \text{pH} = 2 - 0.3 = 1.7$$

(i) خالص پانی طاقتور لیٹروکلائٹ کیوں نہیں ہوتا؟

(ii) HCl اور H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> طاقتور ایسڈز ہیں جب ان کے سلوشن ایک ہی مولر ہوں تو ان کی pH ویلیوز مختلف ہوتی

ہے جیسا کہ مثال 10.1 اور 10.3 میں معلوم کیا گیا ہے۔ ان کی pH ویلیوز مختلف کیوں ہوتی ہیں؟

(iii) پانی کا آئیونک پروڈکٹ کانسٹنٹ ٹمبر چکر پر منحصر کیوں ہوتا ہے؟

(iv) 'p' سکیل اور pH میں فرق بیان کریں؟



خود تھیسس  
سرگرمی 10.3

اینالٹیکل کیمسٹری کے کام کرنے کا دائرہ کار

(Areas of work for analytical chemists)

اینالٹیکل کیمسٹری ایشیا کی کوآپی اور متحدہ امریکا مطالعہ کرتے ہیں۔ یہ ایشیا کی شناخت کرتے ہیں اور ان کی خصوصیات

معلوم کرتے ہیں۔ ان کے کام کرنے کا دائرہ کار وسیع ہے جو کہ لیبارٹریز میں بنیادی ریسرچ سے لے کر انڈسٹریز میں

اینالٹیکل ریسرچ تک ہوتا ہے۔ یہ تقریباً تمام انڈسٹریز میں کام کرتے ہیں، جن میں مینوفیکچرنگ، ادویہ سازی، ہیلتھ کیئر، فورنزک اور پبلک

پروٹیکشن شامل ہے۔ یہ انڈسٹری میں ایشیا کی کوآپی کو بہتر کرتے ہیں۔



### 10.3 سالٹس (Salts)

سالٹس آئیونک کمپاؤنڈز ہیں جو عام طور پر ایسڈ اور بیس کی نیوٹرلائزیشن سے بنتے ہیں۔

سالٹس پوزٹیو آئنز (کیٹائنز) اور نیگیٹو آئنز (اینائنز) سے بنے ہوتے ہیں۔ کیٹائن میٹلک ہوتا ہے اور بیس سے حاصل کیا

جاتا ہے۔ اس لیے یہ بیسک ریڈیکل (basic radical) کہلاتا ہے۔ جبکہ اینائن ایسڈ سے حاصل کیا جاتا ہے اس لیے یہ

ایسڈک ریڈیکل (acidic radical) کہلاتا ہے۔

سالٹ (salt) کا نام متعلقہ میٹل اور ایسڈ کے نام پر رکھا جاتا ہے جیسا کہ نمبر 10.4 میں دکھایا گیا ہے۔

#### نمبر 10.4 ایسڈ اور ان کے سالٹس

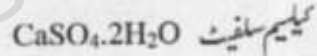
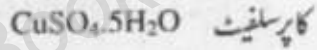
| سالٹ کا نام  | ایسڈ   | میٹل         |
|--|--|--------------|
| سوڈیم کلورائیڈ (NaCl)  | ہائیڈروکلورک ایسڈ (HCl)                        | سوڈیم (Na)   |
| پوٹاشیم نائٹریٹ (KNO <sub>3</sub> )                            | نائٹریک ایسڈ (HNO <sub>3</sub> )               | پوٹاشیم (K)  |
| زنک سلفیٹ (ZnSO <sub>4</sub> )                                 | سلفیورک ایسڈ (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) | زنک (Zn)     |
| کیلیسیم فاسفیٹ Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> | فاسفورک ایسڈ (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) | کیلیسیم (Ca) |
| سلور ایسیٹیٹ (CH <sub>3</sub> COOAg)                           | ایسیٹک ایسڈ (CH <sub>3</sub> COOH)             | سلور (Ag)    |

سالٹس کی اہم خصوصیات (Characteristic Properties of Salts)

(i) سالٹس آئیونک کمپاؤنڈز ہیں جو کرسٹلائن شکل میں پائے جاتے ہیں۔

(ii) ان کے میپٹنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

(iii) زیادہ تر سالٹس میں واٹر آف کریسٹلائزیشن ہوتا ہے جو ان سالٹس کی کریسٹلز کی شکل کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ ہر سالٹ میں پانی کے مالکیولز کی تعداد مخصوص ہوتی ہے جو ان سالٹس کے کیمیکل فارمولا کے ساتھ لکھی جاتی ہے۔ مثلاً



(iv) سالٹس نیوٹرل کمپاؤنڈز ہیں۔ اگرچہ یہ پوزٹیو اور نیگیو آئنز کی برابر تعداد سے نہیں بنے ہوتے لیکن ان کے پوزٹیو اور نیگیو چارجز برابر ہوتے ہیں۔

### 10.3.1 سالٹس کی تیاری (Preparation)

سالٹس پانی میں سولیبیل یا ان سولیبیل ہو سکتے ہیں۔ سالٹس کی تیاری کے طریقے ان کی پانی میں سولیبیلٹی کی بنا پر استعمال ہوتے ہیں۔

سالٹس کی تیاری کے عام طریقے (General Methods for Preparation)

سالٹس کی تیاری کے پانچ عام طریقے ہیں۔ چار طریقوں سے سولیبیل سالٹس اور ایک طریقے سے ان سولیبیل سالٹس تیار کیے جاتے ہیں۔

#### (i) سولیبیل سالٹس کی تیاری (Preparation of Soluble Salts)

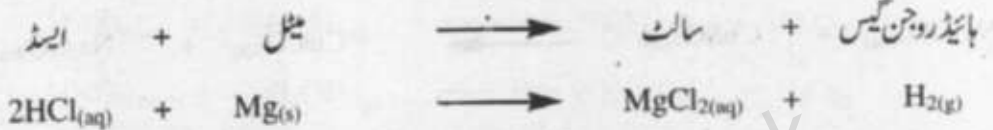
سولیبیل سالٹس اکثر پانی میں تیار کیے جاتے ہیں۔ اس لیے یہ ایویپوریشن (evaporation) یا کریسٹلائزیشن (crystallization) سے دوبارہ حاصل کئے جاتے ہیں۔

(a) ایسڈ اور میٹل کے ری ایکشن سے (ڈائریکٹ ڈسپلیسمنٹ طریقہ)

By the reaction of an acid and a metal (Direct Displacement method)

اس طریقے میں ایسڈ کے ہائیڈروجن آئن کوری ایکٹیو میٹل کے ساتھ تبدیل کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ کیلیمیم، میگنیشیم، زنک اور

آئرن مثلاً





(b) ایسڈ اور بیس کے ری ایکشن سے (نیوٹرلائزیشن طریقہ)

(By the reaction of an acid and a base) (Neutralization method)

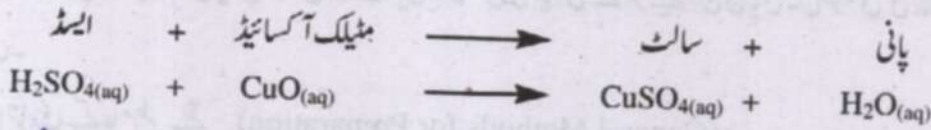
یہ ایک نیوٹرلائزیشن طریقہ ہے جس میں ایسڈ اور بیس مل کر سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



(c) ایسڈ اور میٹلک آکسائیڈ کے ری ایکشن سے

(By the reaction of an acid and metallic oxides)

زیادہ تر ان سویلبل میٹلک آکسائیڈز ایسڈ کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



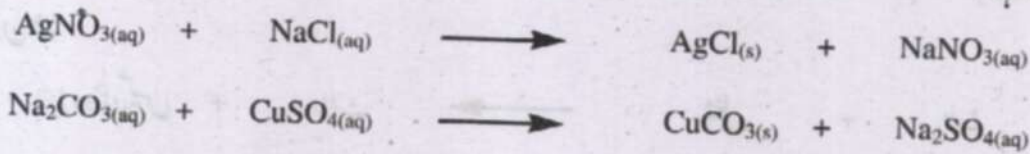
(d) ایسڈ اور کاربونیٹ کے ری ایکشن سے (By the reaction of an acid and carbonates)

ڈائیکوٹ ایسڈز میٹلک کاربونیٹ کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹ، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس بناتے ہیں۔

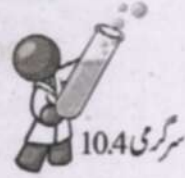


(ii) ان سویلبل سالٹس کی تیاری (Preparation of insoluble salts)

اس طریقے میں سویلبل سالٹس کے سلوشنز کو ملایا جاتا ہے۔ ری ایکشن کے دوران آئنز کا باہم تبادلہ ہوتا ہے اور دو نئے سالٹس بنتے ہیں۔ ان میں سے ایک سالٹ ان سویلبل اور دوسرا سویلبل ہوتا ہے۔ ان سویلبل سالٹس کا رسوب بن جاتا ہے۔



- (i) سالٹس کو کیسے نام دیا جاتا ہے؟
- (ii) سالٹس کے نام لکھیں جو Zn ٹیبل کے مندرجہ ذیل ایسڈز سے ری ایکشن کرنے سے بنتے ہیں۔
- (a) نائٹریک ایسڈ (b) فاسفورک ایسڈ (c) ایسیٹک ایسڈ
- (iii) سالٹس نیوٹرل کیاؤٹریز کیوں ہیں؟
- (iv)  $CaSO_4 \cdot 2H_2O$  اور  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$  میں واٹر آف کریسٹلائزیشن کی تعداد کیا ہے؟
- (v) ایسڈ اور بیس کے درمیان ہونے والے ری ایکشن کا نام لکھیں۔ اس ری ایکشن میں کون سی گیس خارج ہوگی۔ مثال دے کر وضاحت کریں؟



### 10.3.2 سالٹس کی اقسام (Types of Salts)

سالٹس کی مندرجہ ذیل اہم قسمیں ہیں۔

- (i) نارل سالٹس (Normal salts) (ii) ایسڈک سالٹس (Acidic salts)
- (iii) بیسیک سالٹس (Basic salts) (iv) ڈبل سالٹس (Mixed salts)
- (v) مکسڈ سالٹس (Mixed salts) (vi) کمپلکس سالٹس (Complex salts)
- (i) نارل یا نیوٹرل سالٹس (Normal or salts (Neutral))

ایسا سالٹ جو ایسڈ کے تمام آئیونائزیشنیل  $H^+$  آئنز کی پوزیٹیو بیٹل یا امونیم آئنز کے ساتھ مکمل طور پر تبدیلی سے بنے نارل یا نیوٹرل سالٹ کہلاتا ہے۔ یہ سالٹس لٹس کے لیے نیوٹرل ہوتے ہیں۔



## (Acidic salts) ایسڈک سالٹس (ii)

یہ سالٹس ایسڈک آئیونائزیشن سے  $H^+$  آئنز کو پوزیٹیو میٹیل آئن سے جزوی طور پر تھیل کرنے سے بنتے ہیں۔



یہ سالٹس نیٹریٹس کو مخرج کر دیتے ہیں۔

ایسڈک سالٹس بیسز کے ساتھ عمل کر کے نارمل سالٹس بناتے ہیں۔



## (Basic salts) بیسک سالٹس (iii)

بیسک سالٹس پولی ہائیڈرو آکسی (Polyhydroxy) بیسز کی ایسڈک کے ساتھ نامکمل نیوٹرلائزیشن سے بنتے ہیں۔



یہ سالٹس ایسڈک کے ساتھ مزید ری ایکشن کر کے نارمل سالٹس بناتے ہیں۔



## (Double salts) ڈبل سالٹس (iv)

دو نارمل سالٹس کے ایکوی مولر سلوشنز کو ملانے سے بننے والے مکسچر کو کرسٹلائزڈ کرنے سے ڈبل سالٹس بنتے ہیں۔ سالٹس کے اجزا اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔ سالٹس آئیونائز ہو کر سادہ کیٹائن اور اینائن

دیتے ہیں جو کہ متعلقہ ٹیٹ دیتے ہیں۔ موہر سالٹ ( $\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ )، پوناش ایلم ( $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ )، فیرک ایلم ( $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ ) ڈبل سالٹس کی مثالیں ہیں۔

(v) مکسڈ سالٹس (Mixed salts)

مکسڈ سالٹس ایک سے زیادہ بیسک یا ایسڈک ریڈیکلو (ہائڈروآکسائیڈ یا ہائڈروجن کے علاوہ) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ مکسڈ سالٹس کی مثال بلینچنگ پاؤڈر  $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$  ہے۔

(vi) کمپلکس سالٹس (Complex Salts)

کمپلکس سالٹس آئیونائز ہونے پر ایک سادہ کیٹائن اور ایک کمپلکس اینائن یا اُس کے الٹ آئیونائز ہوتے ہیں۔ صرف سادہ آئن اپنی خصوصیات کے ٹیٹ دیتا ہے۔ جبکہ کمپلکس آئن اپنی خصوصیات کے ٹیٹ نہیں دیتا۔ مثال کے طور پر پوناشیم فیرو سائنائڈ  $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  آئیونائز ہو کر ایک سادہ  $\text{K}^+$  اور ایک کمپلکس اینائن  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  دیتا ہے۔

10.3.3 سالٹس کے استعمالات (Uses of salts)

سالٹس انڈسٹریز اور ہماری روزمرہ زندگی میں وسیع استعمالات رکھتے ہیں۔ کچھ عام سالٹس اور ان کے استعمالات نیچل 10.5 میں دیئے گئے ہیں۔

نیچل 10.5 سالٹس کے استعمالات

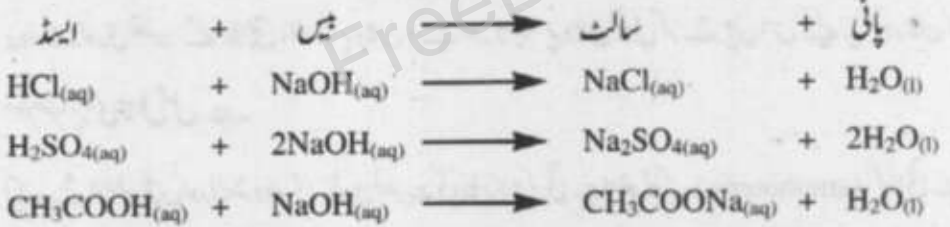
| سالٹس کے نام                                | سالٹس کے استعمالات  |
|---|---|
| سوڈیم کلورائیڈ ( $\text{NaCl}$ )            | یہ نیچل سالٹ کے طور پر کھانے میں استعمال ہوتا ہے۔ یہ سردیوں میں سڑکوں سے برف ختم کرنے اور سوڈیم بیٹل، کاسٹک سوڈا اور واشنگ سوڈا کی تیاری میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ |
| سوڈیم کاربونیٹ ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) | یہ گلاس، ڈینز جنس، پیپر اور دوسرے کیمیکلز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔   |
| سوڈا ایس                                    |   |



|  |  |
|--|--|
| <p>یہ گھروں اور صنعتوں میں صفائی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ پانی کو ہلکا کرنے، کیمیکلز جیسے کاسٹک سوڈا (NaOH)، بوریس، گلاس، صابن اور پیپر کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔</p>   | <p>سوڈیم کاربونیٹ<br/>(Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·10H<sub>2</sub>O)<br/>واشنگ سوڈا</p> |
| <p>یہ گلاس، پیپر اور ڈیزل جنٹس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔</p>   | <p>سوڈیم سلفیٹ (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)</p>  |
| <p>یہ ڈیزل جنٹس کی تیاری، صفائی کے ایجنٹس اور ایڈھوسوز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔</p>   | <p>سوڈیم سلیکیٹ (Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>)</p>                                      |
| <p>یہ دھماکہ خیز ایشیا پلاسٹکس اور دوسرے کیمیکلز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔</p>   | <p>سوڈیم کلوریٹ (NaClO<sub>3</sub>)</p>  |
| <p>یہ ہیٹ ریزسٹنس (heat resistance) گلاس (پارٹیکس)، گلیٹرز اور ایمیلز کی تیاری میں، لیڈ رائڈسٹری میں چمڑے کو صاف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔</p>  | <p>سوڈیم ٹیڑا بوریٹ<br/>(Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O)</p>  |
| <p>یہ سردیوں میں سڑکوں سے برف ختم کرنے اور کیمیکل ری ایجنٹس (reagents) میں بطور ڈرائنگ ایجنٹ استعمال ہوتا ہے۔ یہ بطور فریزنگ ایجنٹ بھی استعمال ہوتا ہے۔</p>  | <p>کیلسیم کلورائیڈ (CaCl<sub>2</sub>)</p>  |
| <p>یہ کیسز اور الکوحل میں بطور ڈرائنگ ایجنٹ (Drying agent) استعمال ہوتا ہے۔ مثیل بنانے، پانی کی ٹریٹمنٹ اور دوسرے کیمیکلز جیسا سلیکیڈ لائم، پلچنگ پاؤڈر، کیلسیم کاربائیڈ وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے، چینی کو صاف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ CaO اور NaOH کا کچھ جو سوڈا لائم کہلاتا ہے جو کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات نکالنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔</p> | <p>کیلسیم آکسائیڈ (CaO)</p>  |
| <p>جس قسم کو بطور فریٹلائزر اور پلاسٹر آف پیرس تیار کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے جو کہ جھسے، سانچے وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔</p>  | <p>کیلسیم سلفیٹ<br/>(CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O)</p>                               |
| <p>یہ فریٹلائزر کے طور پر اور فلٹ گلاس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔</p>   | <p>پوٹاشیم نائٹریٹ (KNO<sub>3</sub>)</p>   |

## نیوٹرائزیشن ری ایکشن (Neutralization Reaction)

ایک ایسڈ اور بیس کے درمیان ری ایکشن نیوٹرائزیشن ری ایکشن کہلاتا ہے۔ یہ ایک سالٹ اور پانی پیدا کرتا ہے۔  
کچھ متوازن کیمیائی مساواتیں نیچے دی گئی ہیں۔



## دلچسپ معلومات



آپ کے آنسوؤں، پیسے اور خون کا ڈانگہ اس وجہ سے  
لمبکین نہیں ہوتا کہ آپ روزانہ سالٹ استعمال کرتے ہیں  
بلکہ آپ کا جسم دوسرے سالٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔ جس کی  
وجہ سے آپ کے آنسوؤں، پیسے اور خون کا ڈانگہ لمبکین  
ہوتا ہے۔

- i- سالٹس کی اقسام کتنی ہیں؟
- ii-  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ایک کڑور ایسڈ ہے لیکن اس کا طاقتور بیس  
 $\text{NaOH}$  کے ساتھ بننے والا سالٹ  $(\text{Na}_3\text{PO}_4)$   
نیوٹرل ہے۔ وضاحت کریں؟
- iii- بیسک سالٹس کس طرح نائل سالٹس میں تبدیل ہو  
جاتے ہیں ایک مثال سے واضح کریں۔
- iv- کیمپلکس سالٹس کیا ہیں؟
- v-  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  ایک نیوٹرل سالٹ ہے۔ اس کے استعمالات کیا ہیں؟



## خوراک میں پرزورونیوز (Preservatives in Food)



خوراک کو گھنے مرنے سے محفوظ رکھنے کے لیے استعمال کیے جانے والے کیمیکلز پرزورونیوز  
کہلاتے ہیں۔ خوراک کے گھنے مرنے کی وجہ مائیکروبیل (microbial) ایکٹو یا کیمیکل  
ری ایکٹو ہو سکتے ہیں۔ اس لیے پرزورونیوز مائیکروبیل یا کیمیکل آکسڈینٹس یا دونوں  
کے طور پر کام کرتے ہیں۔ خوراک کو زہنپوریشن اور سٹوریج کے دوران لمبے عرصے کے لیے  
گھنے مرنے سے محفوظ کرنے کے لیے اس میں پرزورونیوز استعمال کیے جاتے ہیں۔

قدرتی پرزورونیوز نمک، چینی، الکل، سرکہ وغیرہ ہیں۔ یہ خوراک میں بیکٹیریا کی نشوونما کو قابو کرتے ہیں۔  
یہ گوشت، چھل اور غیرہ کو محفوظ کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔



## ایسڈ رین (Acid Rain)

بارش کے پانی میں ہوا میں موجود ایسڈک پلٹس جیسا کہ سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز کے مل ہونے سے ایسڈ  
رین بنتی ہے۔ نتیجتاً بارش کے پانی کی pH کم ہو جاتی ہے اور یہ ایسڈک بن جاتا ہے۔ جب یہ ایسڈ رین برستی ہے تو یہ  
جانوروں، درختوں، عمارتوں اور زمینوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔





## اہم نکات

- اراہنس تصور کے مطابق ایسڈز ایکس سلوشن میں  $H^+$  آئنز جبکہ بیسز ایکس سلوشن میں  $OH^-$  آئنز دیتے ہیں۔
- برومنڈز۔ لوری تصور کے مطابق، ایسڈ پروٹان دیتے اور بیسز پروٹان قبول کرتے ہیں اس لیے یہ تصور نان ایکوٹس سلوشنز پر بھی قابل عمل ہے۔
- ایک شے جو بطور بیس اور ایسڈ دوسری شے کی فطرت کی بنا پر کام کرتی ہے امفو ٹیرک (amphoteric) کہلاتی ہے۔
- لیوس نظریہ کے مطابق، ایسڈز الیکٹرونز کا پیئر قبول کرتے اور بیسز الیکٹرونز کا پیئر دیتے ہیں۔
- کسی بھی لیوس ایسڈ۔ بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ ایک ہوتی ہے جو ایڈکٹ (adduct) کہلاتی ہے۔
- "p" سکیل کا مطلب بہت چھوٹی مقداروں کے عام لوگار تھم کو 1- سے ضرب دے کر بڑی مقداروں میں تبدیل کرنا ہے۔
- pH سکیل ہائڈروجن آئنز کی کنسنٹریشن کا نیکلیو لوگار تھم ہے۔
- 7 سے کم pH رکھنے والی ایشیا ایسڈک جبکہ 7 سے زیادہ pH رکھنے والی ایشیا بیسیک ہوتی ہیں۔ 7 pH رکھنے والی ایشیا نیوٹرل کہلاتی ہیں۔
- سالتس آئیونک کمپاؤنڈز ہیں جو میٹیلک کیٹائن اور نان میٹیلک اینائن سے مل کر بنتے ہیں۔
- سالتس کرسٹلائن ٹھوس ہیں جن کے میٹلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔
- سویلیبل اور ان سویلیبل سالتس بنانے کے مختلف طریقے بیان کیے گئے ہیں۔
- سالتس کئی اقسام کے ہیں: نازل، ایسڈک اور بیسیک وغیرہ۔
- نازل سالتس طاقتور بیسز کے کیٹائنز اور طاقتور ایسڈز کے اینائنز سے مل کر بنتے ہیں۔



## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) بیس وہ شے ہے جو ایسڈ کو نیوٹرل کرتی ہے ان میں سے کون سا کمپاؤنڈ میں نہیں۔

(a) ایکس امونیا (b) سوڈیم کلورائیڈ

(c) سوڈیم کاربونیٹ (d) کیلیسیم آکسائیڈ

(2) ان میں سے کون سی خصوصیت لیوس ایسڈ میں کی نہیں۔

(a) اڈکٹ کا بننا (b) کوآرڈینیٹ کووہیلینٹ بانڈ کا بننا

(c) الیکٹرون پیئر کا دینا اور قبول کرنا (d) پروٹان کا دینا اور قبول کرنا

(3) ایسیٹک ایسڈ استعمال ہوتا ہے۔

(a) خوراک کو خوش ذائقہ بنانے کے لیے (b) دھماکہ خیز اشیاء بنانے کے لیے

(c) نقش و نگار بنانے کے لیے (d) میٹلز کی صفائی کے لیے

(4) ان میں سے کون سا آئن سالٹ میں نہیں ہوتا۔

(a) میٹیلک کیٹائن (b) نان میٹیلک ایٹائن

(c) بیس کے ایٹائن (d) ایسڈ کے ایٹائن

(5) اگر کسی مائع کی pH 7 ہو تو یہ ہوگا۔

(a) بے رنگ اور بے بو (b) 100°C پر بوائیل اور 0°C پر فریز

(c) نیوٹرل (d) پانی پر مشتمل سلوشن

(6) ایک سالت ہمیشہ:

- (a) آئنز پر مشتمل ہوتا ہے (b) واٹر آف کریسٹلائزیشن پر مشتمل ہوتا ہے  
(c) پانی میں حل ہوتا ہے (d) کریسٹلز بناتا ہے جو الیکٹریسیٹی کو گزرنے دیتی ہیں

(7) ایسڈز کا ریوینٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے مندرجہ ذیل میں سے کونسا پراڈکٹ نہیں بناتے؟

- (a) سالت (b) پانی  
(c) کاربن ڈائی آکسائیڈ (d) ہائیڈروجن

(8) ان سویلیبل سالتس کی تیاری کے لیے کونسا بیان غلط ہے؟

- (a) دو سویلیبل سالتس کے سلوشن کو کس کیا جاتا ہے  
(b) دونوں سالتس کے آئنز آپس میں تبدیل ہوتے ہیں  
(c) بننے والے سالتس میں سے ایک ان سویلیبل ہوتا ہے  
(d) بننے والے دونوں سالتس ان سویلیبل ہوتے ہیں

(9) ایک ایسڈ اور بیس کے درمیان ری ایکشن سے بنتا ہے۔

- (a) سالت اور پانی (b) سالت اور گیس  
(c) سالت اور ایسڈ (d) سالت اور بیس

(10)  $\text{HPO}_4^{2-}$  کا کنجوگٹ ایسڈ کونسا ہے۔

- (a)  $\text{PO}_4^{3-}$  (b)  $\text{H}_2\text{PO}_4^{2-}$   
(c)  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  (d)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

(11)  $\text{Ca(OH)}_2$  0.02 M کے سلوشن کی pOH کیا ہے؟

- (a) 1.698 (b) 1.397  
(c) 12.31 (d) 12.61

(12) مندرجہ ذیل میں سے کوئی ایسٹوٹیرک نہیں ہے۔

- (a)  $\text{H}_2\text{O}$  (b)  $\text{NH}_3$   
(c)  $\text{HCO}_3^-$  (d)  $\text{SO}_4^{2-}$

(13) لیوس ایسڈ۔ بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ اڈکٹ میں کونسا بانڈ ہوتا ہے۔

- (a) آئیونک (b) کوویلنٹ  
(c) میٹلک (d) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ

(14) واٹر آف کریسٹلائزیشن کس کا ذمہ دار ہے۔

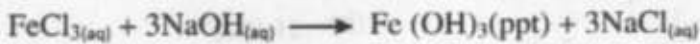
- (a) کرشلز کے میٹلک پوائنٹس کا (b) کرشلز کے پوائنٹس کا  
(c) کرشلز کی اشکال کا (d) کرشلز کے ٹرانزیشن پوائنٹس کا

(15) گیس کو خشک کرنے کے لیے کونسا سالٹ استعمال کریں گے۔

- (a)  $\text{CaCl}_2$  (b)  $\text{NaCl}$   
(c)  $\text{CaO}$  (d)  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$

(16) جب فیرک کلورائیڈ ( $\text{FeCl}_3$ ) میں سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کا ایکٹوس سلوشن ملایا جاتا ہے تو

فیرک ہائیڈروآکسائیڈ ( $\text{Fe(OH)}_3$ ) کا رسوب بنتا ہے۔



اس رسوب کا رنگ کیا ہے؟

- (a) سفید (b) نیلا  
(c) گنداسبز (d) بھورا

(17) سلفیورک ایسڈ کا کاتھوڈک ہیس ہے۔

- (a)  $SO_3^{2-}$  (b)  $S^{2-}$   
 (c)  $HSO_3^-$  (d)  $HSO_4^-$
- (18) مندرجہ ذیل میں سے کوئی لیوس ہیس ہے۔
- (a)  $NH_3$  (b)  $BF_3$   
 (c)  $H^+$  (d)  $AlCl_3$

(19) لیوس نظریہ کے مطابق، ایسڈ ایک ایسی شے ہے جو

- (a) پروٹان دے سکتا ہے (b) الیکٹرونز کا بھر دے سکتا ہے  
 (c) پروٹان قبول کر سکتا ہے (d) الیکٹرونز کا بھر قبول کر سکتا ہے

$$K_w = [H^+][OH^-] = 1.0 \times 10^{-14} \text{ پر } 25^\circ C \quad (20)$$

25 °C پر خالص پانی میں  $H^+$  کی کنسنٹریشن کیا ہوگی؟

- (a)  $1 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$  (b)  $1 \times 10^7 \text{ mol dm}^{-3}$   
 (c)  $1 \times 10^{-14} \text{ mol dm}^{-3}$  (d)  $1 \times 10^{14} \text{ mol dm}^{-3}$

### مختصر سوالات

(1) عام گھریلو استعمال کی تین اشیاء کے نام لکھیں جن کی

- (a) pH 7 سے زیادہ ہے (b) pH 7 سے کم ہے  
 (c) pH 7 کے برابر ہے

(2) ہمیں کی تعریف کریں اور وضاحت کریں: تمام الکلیز بیسز ہیں لیکن تمام بیسز الکلیز نہیں ہیں۔

(3) برومنڈ - لوری ہمیں کی تعریف کریں اور ایک مثال کے ساتھ وضاحت کریں کہ پانی برومنڈ - لوری ہمیں ہے۔

(4) آپ کس طرح وضاحت کر سکتے ہیں کہ ایسڈ اور بیس کا برومنڈ - لوری تصور نان ایکوئس سلوشنز پر قابل اطلاق ہے۔



- (5) لیوس ایسڈ اور بیس کے درمیان کس قسم کا بانڈ بنتا ہے؟
- (6)  $H^+$  آئن کیوں لوکس ایسڈ کے طور پر کام کرتا ہے؟
- (7) فرٹیلائزرز کی تیاری میں استعمال ہونے والے دو ایسڈز کے نام لکھیں۔
- (8) pH کی تعریف کریں۔ خالص پانی کی pH کیا ہے؟
- (9) 1 pH رکھنے والا سلوشن 2 pH رکھنے والے سلوشن سے کتنے گنا طاقتور ہوگا؟
- (10) مندرجہ ذیل کی تعریف کریں۔
- (a) نارٹل سالت (b) بیسک سالت
- (11)  $Na_2SO_4$  ایک نیوٹرل سالت ہے جبکہ  $NaHSO_4$  ایک ایسڈ سالت ہے۔ جواز پیش کریں۔
- (12) سالتس کی پانچ اہم خصوصیات بیان کریں۔
- (13) پانی سے سولیبیل سالتس کیسے حاصل کئے ہیں؟
- (14) ان سولیبیل سالتس کیسے تیار کیے جاتے ہیں؟
- (15) سالت نیوٹرل کیوں ہوتا ہے۔ مثال سے وضاحت کریں؟
- (16) خوراک کو محفوظ کرنے والے ایک ایسڈ کا نام لکھیں۔
- (17) مندرجہ ذیل میں موجود ایسڈز کے نام لکھیں۔

i۔ سرکہ

ii۔ چوئی کا ڈنگ

iii۔ سٹرس فروٹ

iv۔ پٹا ہو اودودھ

(18) آپ کیسے وضاحت کر سکتے ہیں کہ  $Pb(OH)NO_3$  ایک بیسک سالت ہے؟

(19) آپ کو ایک ایسڈک سالت کی ضرورت ہے۔ آپ اسے کیسے بنا سکتے ہیں؟

(20) پلاسٹر آف پیرس بنانے کے لیے کونسا سالت استعمال کیا جاتا ہے؟

### انشائیہ طرز سوالات

- (1) بروڈنڈ۔ لوری تصور کے مطابق ایسڈ اور بیس کی تعریف کریں اور مثالوں سے وضاحت کریں کہ پانی ایک
- اعضو ٹیرک کمپاؤنڈ ہے۔

- (2) ایسڈ اور بیس کے لیوس نظریہ کی وضاحت کریں۔
- (3) پانی کی آئیونائزیشن کیا ہے؟ یہ پانی کی pH قائم کرنے میں کیسے استعمال ہوتی ہے؟
- (4) سالٹ کی تعریف کریں اور سالٹس کی اہم خصوصیات بیان کریں۔
- (5) مثالوں سے وضاحت کریں کہ کس طرح سو لیبل سالٹس تیار کیے جاتے ہیں۔
- (6) ایسڈک سالٹ کی خصوصیات بیان کریں۔
- (7) کیلیم آکسائیڈ کے چار استعمالات لکھیں۔

(8) 0.1 M سوڈیم کلورائیڈ اور 0.1 M نائٹریک ایسڈ کے سلوشنزری ایکٹ کرتے ہیں۔

i- یہ کس قسم کا سالٹ بنے گا؟ ii- یہ ری ایکشن کس قسم کا ہوگا؟

iii- یہ سو لیبل ہوگا یا ان سو لیبل؟

iv- اگر یہ سو لیبل ہے تو اسے دوبار کیسے حاصل کیا جاسکتا ہے؟

(9) وضاحت کریں کیوں؟

i- HCl سالٹس کی صرف ایک میریز بناتا ہے۔

ii- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> سالٹس کی دو میریز بناتا ہے۔

iii- H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> سالٹس کی تین میریز بناتا ہے۔

ضروری مساواتیں بھی تحریر کریں۔

(11) مندرجہ ذیل مساواتوں کو مکمل اور متوازن کریں۔

i- ہائیڈروکلورک ایسڈ + ایلومینیم →

ii- سلفیورک ایسڈ + کاپر آکسائیڈ →

iii- سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ + امونیم کلورائیڈ →

v- سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ + فیرک کلورائیڈ →

نمبر یہ لکھو۔

(1) 0.2 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> کی pH اور pOH معلوم کریں۔

(2) 0.1 M KOH کی pH معلوم کریں۔

(3) 0.004 M HNO<sub>3</sub> کی pOH معلوم کریں۔

(4) مندرجہ ذیل میں خالی مکمل کریں۔

| سلوٹن                             | [H <sup>+</sup> ] | [OH <sup>-</sup> ] | pH | pOH |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|----|-----|
| (i) 0.15 M HI                     | —                 | —                  | —  | —   |
| (ii) 0.040 M KOH                  | —                 | —                  | —  | —   |
| (iii) 0.020 M Ba(OH) <sub>2</sub> | —                 | —                  | —  | —   |
| (iv) 0.00030 M HClO <sub>4</sub>  | —                 | —                  | —  | —   |
| (v) 0.55 M NaOH                   | —                 | —                  | —  | —   |
| (vi) 0.055 M HCl                  | —                 | —                  | —  | —   |
| (vii) 0.055 M Ca(OH) <sub>2</sub> | —                 | —                  | —  | —   |

# آرگینک کیمسٹری

## (Organic Chemistry)

اجم نامہ

|              |               |
|--------------|---------------|
| وقت کی تقسیم |               |
| 10           | تدریسی پیریڈز |
| 03           | تشخیصی پیریڈز |
| 5%           | سلیبس میں حصہ |

|      |  |
|------|--|
| 11.1 | آرگینک کیمیاؤنڈز (Organic compounds)                   |
| 11.2 | آرگینک کیمیاؤنڈز کے سرور                               |
| 11.3 | آرگینک کیمیاؤنڈز کے استعمالات                          |
| 11.4 | الکینز اور الکائل ریڈیکلز (Alkanes and Alkyl Radicals) |
| 11.5 | فونکشنل گروپس (Functional Groups)                      |

طلبہ کے سکینے کا حاصل:

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

- دس کاربن ایٹمز تک سٹریٹ (straight) چین ہائڈرو کاربنز کے سٹرکچرل (structural)، کنڈینسڈ (condensed) اور مالیکیولر فارمولوں کی شناخت کر سکیں۔ (مجھنے کے لیے)
- آرگینک کیمیاؤنڈز کے عام خواص کی شناخت کر سکیں (یاد رکھنے کے لیے)
- آرگینک کیمیاؤنڈز کی ڈائورٹی (diversity) اور کثیر تعداد کی وضاحت کر سکیں۔ (مجھنے کے لیے)
- آرگینک کیمیاؤنڈز کے کچھ سورسز کی فہرست بنا سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- آرگینک کیمیاؤنڈز کے استعمالات کی فہرست بنا سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)

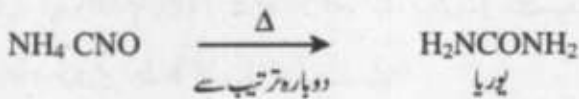
- مالکیول کے فنکشنل گروپس کی شناخت کر سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)
- الکنیز اور الکائل ریڈیٹنگھو کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔ (تجزیہ کے لیے)
- فنکشنل گروپ کی تعریف کر سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- فنکشنل گروپس کی بنا پر آرمینک کمپاؤنڈز کے درمیان فرق بیان کر سکیں۔ (تجزیہ کرنے کے لیے)
- آرمینک کمپاؤنڈز کی سٹریٹ جین، برانچڈ جین اور سائیکلک (cyclic) کمپاؤنڈز میں کلاسیفیکیشن کر سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)

## تعارف (Introduction)

ابتداء میں (1828 سے پہلے) جاندار اجسام (جانوروں اور پودوں) سے حاصل کردہ کمپاؤنڈز سے متعلق کیمسٹری کو آرمینک کیمسٹری کا نام دیا جاتا تھا۔ لفظ آرمینک "Organic" کا مطلب زندگی کی علامت ہے۔ Lavoisier نے ثابت کیا کہ پودوں سے حاصل کیے جانے والے کمپاؤنڈز زیادہ تر C، H، O اور N پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جبکہ جانوروں سے حاصل ہونے والے کمپاؤنڈز C، H، O، N، P، S وغیرہ پر مشتمل ہوتے ہیں۔

انیسویں صدی کے شروع میں سویڈش کیمسٹ Jacob Berzelius نے "وائٹل فورس تھیوری Vital Force Theory" پیش کی۔ اس تھیوری کے مطابق آرمینک کمپاؤنڈز کو لیبارٹری میں تیار نہیں کیا جاسکتا تھا کیونکہ یہ خیال کیا جاتا تھا کہ یہ پراسرار قوت کے تحت (جو کہ وائٹل فورس کہلاتی ہے) بنتے ہیں جو صرف جاندار اجسام میں پائی جاتی ہے۔

1828 میں وائٹل فورس تھیوری کی اہمیت اس وقت کم ہو گئی جب وولہر (Wohler) نے ان آرمینک (inorganic) کمپاؤنڈ امونیم سائیٹ (ammonium cyanate) کو گرم کر کے پہلا آرمینک کمپاؤنڈ یوریا تیار کیا۔



بعد میں وائٹل فورس تھیوری کی اہمیت اور بھی کم ہو گئی جب Kolbe نے 1845ء میں لیبارٹری میں

لسٹیک ایسڈ (acetic acid) تیار کیا۔ آرمینک کمپاؤنڈز میں کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، لیپڈز (lipids)، انزائمز (enzymes)، وٹامنز، ادویات، فریٹلائزرز، کیمیائی سائڈز (pesticides)، پینٹس، رنگ، سینٹھک ربز، پلاسٹک، فائبرز اور بہت سے پولی مرز شامل ہیں۔

### 11.1 آرمینک کمپاؤنڈز (Organic Compounds)

تقریباً دس ملین کے قریب آرمینک کمپاؤنڈز بنائے جا چکے ہیں اور ہر سال ہزاروں کی تعداد میں نئے آرمینک کمپاؤنڈز تیار کیے جا رہے ہیں۔ اس لیے اس کی پرانی تعریف کو مسترد کر دیا گیا ہے۔

آرمینک کمپاؤنڈز پر بہت زیادہ ریسرچ کے بعد یہ بات سامنے آئی ہے کہ ان تمام کمپاؤنڈز میں کاربن اور ہائیڈروجن ان کے بنیادی جز کی حیثیت سے کوویلنٹ بانڈز کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔ پس آرمینک کمپاؤنڈز ہائیڈروکاربنز (کاربن اور ہائیڈروجن کے کمپاؤنڈز) اور ان کے ڈیریویٹوز (derivatives) ہیں جن میں کوویلنٹ بانڈ کے ذریعے جڑی ہوئی کاربن ایک اہم بنیادی جز ہے۔

کیمسٹری کی وہ شاخ جو ہائیڈروکاربنز اور ان کے ڈیریویٹوز کا مطالعہ کرتی ہے آرمینک کیمسٹری کہلاتی ہے۔ اگرچہ کاربن کے آکسائیڈز (کاربن مونو آکسائیڈ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ)، کاربونیٹس، ہائی کاربونیٹس اور کاربائیڈز بھی کاربن کے کمپاؤنڈز ہیں لیکن انہیں آرمینک کمپاؤنڈز نہیں سمجھا جاتا کیونکہ ان کی خصوصیات آرمینک کمپاؤنڈز سے بالکل مختلف ہیں۔ ہر آرمینک کمپاؤنڈ کا ایک خاص فارمولا ہوتا ہے۔

آرمینک کمپاؤنڈز کے فارمولوں کی چار اقسام درج ذیل ہیں۔

- (i) مالیکیولر فارمولا (Molecular formula)
- (ii) سٹرکچرل فارمولا (Structural formula)
- (iii) کنڈنسنڈڈ فارمولا (Condensed formula)
- (iv) ڈاٹ اور کراس فارمولا (Dot and Cross formula)



## ولکچپ معلومات



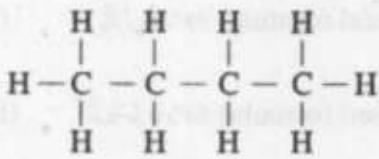
پٹھالین (naphthalene) ایک آرمینک کپاؤنڈ ہے۔ یہ کمرے کے سپر پیپر ڈیفیوز (diffuse) ہو جاتا ہے اور بہت تیز دوتا ہے۔ اسے کپڑوں کو کیڑوں سے دور رکھنے کے لیے موٹھ بالز (moth balls) کی شکل میں استعمال ہوتا ہے۔

### i۔ مالکیولر فارمولا (Molecular formula)

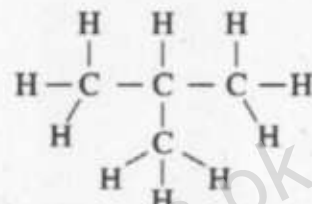
- وہ فارمولا جو آرمینک کپاؤنڈز کے ایک مالکیول میں موجود ایٹمز کی اصل تعداد کو ظاہر کرتا ہے مالکیولر فارمولا کہلاتا ہے۔
- مثال کے طور پر بیوٹین (butane) کا مالکیولر فارمولا  $C_4H_{10}$  ہے۔ جو کہ ظاہر کرتا ہے
- (a) بیوٹین کاربن اور ہائیڈروجن ایٹمز سے مل کر بنتی ہے۔
- (b) بیوٹین کا ہر مالکیول 4 کاربن ایٹمز اور 10 ہائیڈروجن ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے۔

### ii۔ سٹرکچرل فارمولا (Structural formula)

کسی کپاؤنڈ کا سٹرکچرل فارمولا اس کے مالکیول میں موجود ایٹمز کے مختلف ایٹمز کی صحیح ترتیب کو ظاہر کرتا ہے۔ سٹرکچرل فارمولا میں ایٹمز کے درمیان سنگل بانڈ کو ایک لائن (-)، ڈبل بانڈ کو دو لائن (=) اور ٹریپل بانڈ کو تین لائن (≡) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی آرمینک کپاؤنڈ کا مالکیولر فارمولا ایک ہی ہوتا ہے لیکن اس کے سٹرکچرل فارمولا ز مختلف ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر بیوٹین کا مالکیولر فارمولا  $C_4H_{10}$  ہے لیکن اس کا سٹرکچرل فارمولا ز درج ذیل ہیں۔



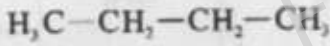
نارل بیوٹین (n-Butane)



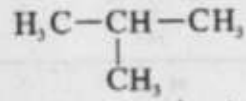
آکسو بیوٹین (isobutane)

-iii کنڈینسڈ فارمولہ (Condensed formula)

وہ فارمولہ جو سٹرکٹ یا برانچڈ چین میں کاربن ایٹم کے ساتھ جڑے ہوئے ایٹمز کے گروپ کی نشاندہی کرتا ہے کنڈینسڈ فارمولہ کہلاتا ہے۔



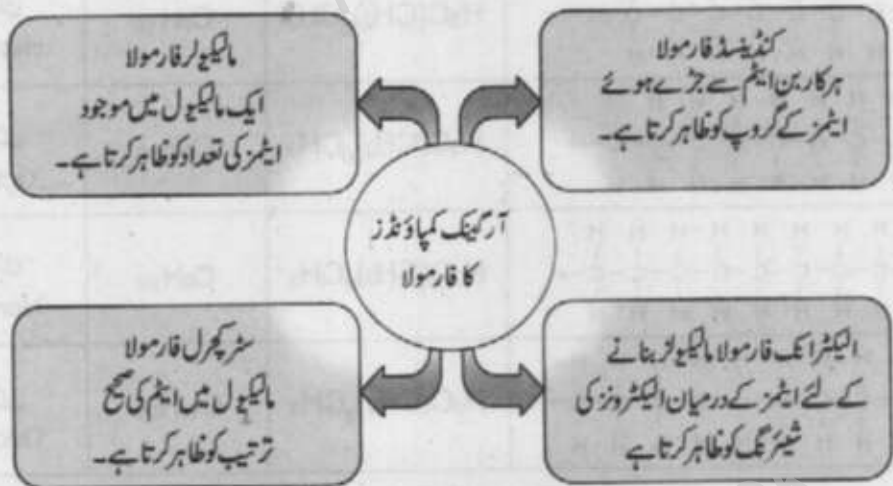
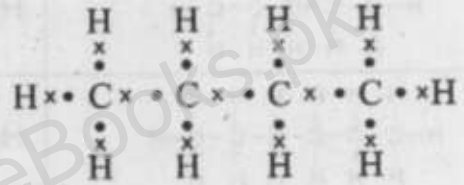
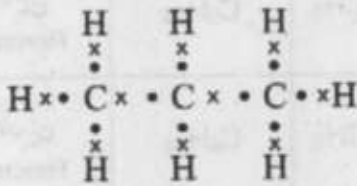
نارمل بیوٹین (n-Butane)



آکسوبیوٹین (isobutane)

-iv الیکٹرونک یا ڈاٹ کراس فارمولہ (Electronic or dot cross formula)

وہ فارمولہ جو آرمیک کمپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود مختلف ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی شیئرنگ (sharing) کو ظاہر کرتا ہو ڈاٹ اور کراس فارمولہ یا الیکٹرونک فارمولہ کہلاتا ہے۔



مثیل 11.1 پہلے دس ہائیڈروکاربنز کے نام، مالکیولر، کنڈینسڈ اور سٹرکچرل فارمولوں کو ظاہر کرتا ہے۔

| نام               | مالکیولر فارمولا                | کنڈینسڈ فارمولا   | سٹرکچرل فارمولا  |
|-------------------|---------------------------------|---|--|
| میٹھین<br>Methane | CH <sub>4</sub>                 | CH <sub>4</sub>   | $\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$  |
| ایتھین<br>Ethane  | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>   | H <sub>3</sub> CCH <sub>3</sub>                                 | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$   |
| پروپین<br>Propane | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>   | H <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>                 | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$  |
| بیوٹین<br>Butane  | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>  | H <sub>3</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$   |
| پینٹین<br>Pentane | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>  | H <sub>3</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$  |
| ہیکسین<br>Hexane  | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>  | H <sub>3</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$   |
| ہپٹین<br>Heptane  | C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>  | H <sub>3</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$  |
| آکٹین<br>Octane   | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>  | H <sub>3</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$   |
| نونین<br>Nonane   | C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>  | H <sub>3</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$  |
| ڈیکین<br>Decane   | C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> | H <sub>3</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ |

### 11.1.1 آرگینک کمپاؤنڈز کی کلاسیفیکیشن (Classification of Organic Compounds)

تمام آرگینک کمپاؤنڈز کو ان میں موجود کاربن کے ڈھانچے (skeleton) کی بنا پر دو اقسام میں تقسیم کیا گیا ہے۔

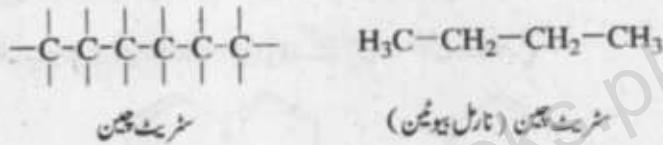
(i) اوپن چین یا اے سائیکلک کمپاؤنڈز (Open chain or acyclic compounds)

(ii) کلوزڈ چین یا سائیکلک کمپاؤنڈز (Close chain or cyclic compounds)

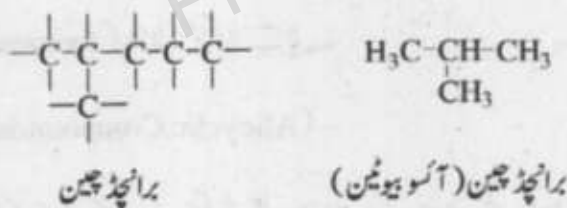
(i) اوپن چین یا اے سائیکلک کمپاؤنڈز (Open chain or acyclic compounds)

اوپن چین کمپاؤنڈز کے مالیکولز میں آخری کاربن ایٹمز جڑے ہوئے نہیں ہوتے اس طرح یہ کاربن ایٹمز کی چین بناتے ہیں۔ یہ جنرل سٹرکچر یا برانچڈ ہو سکتی ہیں۔

(a) سٹرکچر چین کمپاؤنڈز وہ ہیں جن میں کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ سنگل، ڈبل یا ٹریپل بانڈز کے ذریعے جڑے سٹرکچر چین بناتے ہیں جیسا کہ



(b) برانچڈ چین کمپاؤنڈز وہ ہیں جن میں سٹرکچر چین کے ساتھ کوئی اور برانچ بھی موجود ہوتی ہے۔ جیسا کہ



اوپن چین والے کمپاؤنڈز ایلیفیٹک (aliphatic) کمپاؤنڈز بھی کہلاتے ہیں۔

(ii) کلوزڈ چین یا سائیکلک کمپاؤنڈز (Closed chain or cyclic compounds)

کلوزڈ چین یا سائیکلک کمپاؤنڈز میں ان کے آخری کاربن ایٹمز آزاد نہیں ہوتے بلکہ یہ رینگ (ring) بنانے کے لیے جڑے

ہوتے ہیں۔ ان کو مزید دو کلاسز میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(a) ہوموسائیکلک یا کاربوسائیکلک کمپاؤنڈز (Homocyclic or carbocyclic compounds)

(b) ہیٹروسائیکلک کمپاؤنڈز (Heterocyclic compounds)

(a) ہوموسائیکلک یا کاربوسائیکلک کمپاؤنڈز (Homocyclic or Carbocyclic compounds)

ہوموسائیکلک یا کاربوسائیکلک کمپاؤنڈز ایسے کمپاؤنڈز ہیں جن میں رنگز صرف کاربن ایٹمز سے بنے ہوتے ہیں۔ ان

کو مزید دو کلاسز میں تقسیم کیا گیا ہے۔

• ایرومیٹک کمپاؤنڈز (Aromatic compounds)

• ایلی سائیکلک کمپاؤنڈز (Alicyclic compounds)

(Aromatic Compounds) ایرومیٹک کمپاؤنڈز

ایسے آرمیک کمپاؤنڈز جن کے مالیکیول میں کم سے کم ایک بینزین (benzene) رنگ موجود ہوتا ہو ایرومیٹک کمپاؤنڈز

کہلاتے ہیں۔ ایک بینزین رنگ 6 کاربن ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے جس میں کیے بعد دیگرے تین ڈبل بانڈز موجود ہوتے ہیں۔ یہ

ایرومیٹک کہلاتے ہیں کیونکہ یہ بہت تیز ایروما (aroma) یا بو رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر



بنزین



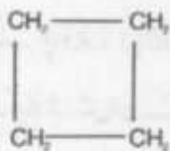
نیفتھالین

یہ بینزینائڈ (benzenoid) کمپاؤنڈز بھی کہلاتے ہیں۔

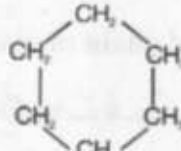
(Alicyclic Compounds) ایلی سائیکلک کمپاؤنڈز

کاربوسائیکلک کمپاؤنڈز جن کے مالیکیولز میں بینزین رنگ موجود نہیں ہوتا ایلی سائیکلک یا نان بینزینائڈ

(non-benzenoid) کمپاؤنڈز کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر

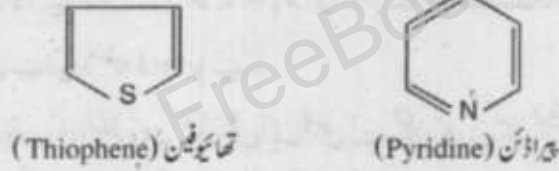


سائیکلو بیوٹین (cyclobutane)

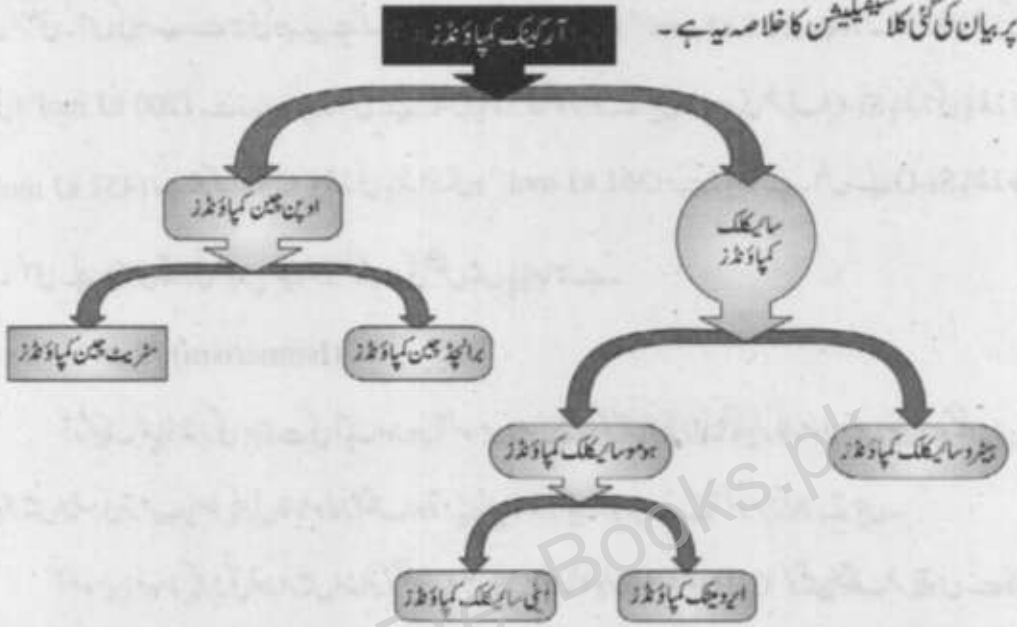


سائیکلو ہیکسین (cyclohexane)

(b) ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز (Heterocyclic compounds) ایسے سائیکلک کپاؤنڈز جن کے رنگ میں کاربن ایٹمز کے علاوہ ایک یا ایک سے زیادہ دوسرے ایٹمز کے ایٹمز موجود ہوں ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز کہلاتے ہیں۔



اوپر بیان کی گئی کلاسیفیکیشن کا خلاصہ یہ ہے۔



### 11.1.2 آرمینک کپاؤنڈز کی کثیر تعداد اور تنوع

#### (Diversity and Magnitude of Organic Compounds)

آج تک معلوم ہونے والے ایٹمیٹمز کی کل تعداد 118 ہے۔ آرمینک کپاؤنڈز (کاربن کپاؤنڈز) کی تعداد دس ملین سے زیادہ ہے۔ اگر باقی تمام دوسرے ایٹمیٹمز کے کپاؤنڈز کو اکٹھا کیا جائے تو ان کی تعداد پھر بھی آرمینک کپاؤنڈز سے بہت کم ہے۔ آرمینک کپاؤنڈز کی اس قدر کثیر تعداد کی وجوہات مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) کٹیٹیویشن (Catenation)

آرمینک کپاؤنڈز کی اس قدر کثیر تعداد کی سب سے بڑی وجہ یہ ہے کہ کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ کوویلنٹ بانڈ کے ذریعے جڑ کر بہت لانگ (long) چینز یا رنکز بناتے ہیں۔ یہ چینز سٹریٹ یا براچڈ ہو سکتی ہیں۔ کاربن ایٹمز کی دوسرے کاربن ایٹمز کے ساتھ لانگ چینز یا رنکز بنانے کی صلاحیت کٹیٹیویشن (catenation) کہلاتی ہے۔



ایٹمیٹ کوئی نیشن کا مظاہرہ کرنے کے لیے دو بنیادی چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

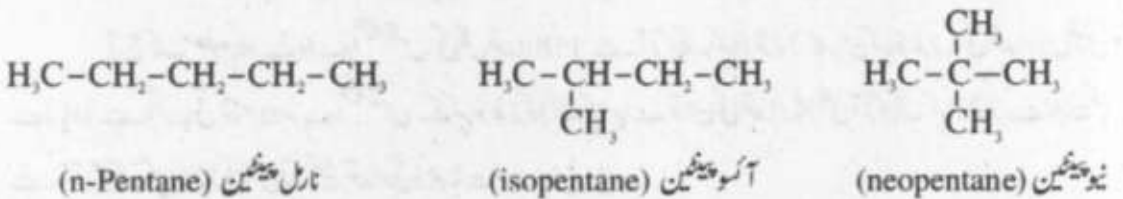
(a) ایٹمیٹ کی واپسی دو یا دو سے زیادہ ہونی چاہیے۔

(b) ایٹمیٹ کا اپنے ایٹمز کے ساتھ بنا ہوا بانڈ کسی دوسرے ایٹمیٹ کے ساتھ بنے ہوئے بانڈ، خاص طور پر آکسیجن سے زیادہ مضبوط ہونا چاہیے۔

سلیکان اور کاربن دونوں کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہے۔ لیکن کاربن کیٹی نیشن کا مظاہرہ کرتی ہے جبکہ سلیکان نہیں کر سکتی۔ اس کی سب سے بڑی وجہ یہ ہے کہ C-C بانڈز کی بانڈ انرجی ( $355 \text{ kJ mol}^{-1}$ ) ہے جو کہ Si-Si بانڈز کی بانڈ انرجی ( $200 \text{ kJ mol}^{-1}$ ) سے زیادہ ہے۔ اس لیے C-C بانڈز طاقتور ہوتے ہیں۔ دوسری طرف Si-O بانڈز کی بانڈ انرجی ( $452 \text{ kJ mol}^{-1}$ ) ہے جو کہ C-O بانڈز کی بانڈ انرجی ( $351 \text{ kJ mol}^{-1}$ ) سے زیادہ ہے۔ اس لیے Si-O بانڈز طاقتور ہیں۔ اسی لیے سلیکان قدرتی طور پر سلیکا اور سلیکیٹ کی شکل میں پایا جاتا ہے۔

(ii) آئسو مریزم (Isomerism)

آرگنک کیمیاؤنڈز کی بہتات کی ایک اور وجہ آئسو مریزم ہے۔ اگر کیمیاؤنڈز کا مالیکیولر فارمولہ ایک جیسا ہو لیکن ان کے مالیکیولر میں ایٹمز کی ترتیب یا سٹرکچرل فارمولہ مختلف ہو تو ایسے کیمیاؤنڈز ایک دوسرے کے آئسو مرز کہلاتے ہیں۔ آئسو مریزم، سٹرکچرل تعداد میں اضافہ کو ممکن بناتا ہے۔ مثلاً مالیکیولر فارمولہ  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  کو تین مختلف طریقوں سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ پس  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  کے تین آئسو مرز ہیں۔ جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے۔



یاد رکھیے دیے ہوئے مالیکیولر فارمولہ میں کاربن ایٹمز کی تعداد بڑھنے سے آئسو مرز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

(iii) کاربن کے کوویلنٹ بانڈز کی مضبوطی (Strength of covalent bonds of carbon)

بہت چھوٹے سائز کی وجہ سے کاربن دوسرے کاربن ایٹمز، ہائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن اور ہیلوجنز کے ساتھ بہت

مضبوط کوویلیٹ بانڈز بناتا ہے۔ یہ خصوصیت بھی اسے بہت زیادہ تعداد میں کمپاؤنڈز بنانے کے قابل بناتی ہے۔

(iv) ملٹی پل بانڈنگ (Multiple bonding)

اپنی میٹراڈپلینسی کو مکمل کرنے کے لیے کاربن ملٹی پل بانڈز بنا سکتا ہے (یعنی کہ ڈبل اور ٹریپل بانڈز) اس وجہ سے بھی کمپاؤنڈز کی تعداد میں اضافہ ممکن ہوتا ہے۔ آکسیجن میں دو کاربن ایٹمز سنگل بانڈ سے جڑے ہوتے ہیں۔ استھائیلین میں ڈبل بانڈ کے ذریعے اور ایسیٹیلین میں ٹریپل کوویلیٹ بانڈ سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔

### 11.1.3 آرگینک کمپاؤنڈز کی جنرل خصوصیات:

#### (General Characteristics of Organic Compounds)

آرگینک کمپاؤنڈز مندرجہ ذیل جنرل خصوصیات رکھتے ہیں۔

(i) اورجین (Origin)

آرگینک کمپاؤنڈز قدرتی طور پر پائے جاتے ہیں۔ جبکہ ان آرگینک کمپاؤنڈز، منرلز (minerals) اور چٹانوں (rocks) سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

(ii) کمپوزیشن (Composition)

تمام آرگینک کمپاؤنڈز کے بنیادی اجزا کاربن اور ہائڈروجن ہیں جبکہ کچھ کمپاؤنڈز کاربن اور ہائڈروجن کے ساتھ چند دوسرے ایلیمنٹس، نائٹروجن، میلو، جینز، آکسیجن، سلفر وغیرہ سے مل کر بھی بنتے ہیں اس کے برعکس ان آرگینک کمپاؤنڈز پیریاڈک ٹیبل میں پائے جانے والے تمام ایلیمنٹس بناتے ہیں۔

(iii) کوویلیٹ لنکیج (Covalent linkage)

آرگینک کمپاؤنڈز کوویلیٹ بانڈز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جو کہ پولر یا نان پولر ہو سکتے ہیں، جبکہ ان آرگینک کمپاؤنڈز زیادہ تر آئیونک بانڈز پر مشتمل ہوتے ہیں۔

(iv) سولیبلٹی (Solubility)

نان پولر لنکیج کی وجہ سے آرگینک کمپاؤنڈز زیادہ تر آرگینک سولونٹس مثلاً الکوحل، ہینزین، کاربن ڈائی سلفائیڈ وغیرہ میں سولیبل ہوتے ہیں۔ جبکہ ان آرگینک کمپاؤنڈز آئیونک بانڈز رکھنے کی وجہ سے پولر سولونٹس میں سولیبل ہوتے ہیں۔

- (v) الیکٹریکل کنڈیکٹیویٹی (Electrical Conductivity) کی وجہ سے آرمینک کمپاؤنڈز الیکٹریسیٹی کے ناقص کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔ جبکہ ان آرمینک کمپاؤنڈز آئیونک ہونے کی وجہ سے الیکٹریسیٹی کے طاقتور کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔
- (vi) میلٹنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس (Melting and boiling points) عام طور پر آرمینک کمپاؤنڈز کے میلٹنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس بہت کم ہوتے ہیں اور یہ ویلنائل (volatile) ہوتے ہیں۔ دوسری طرف ان آرمینک کمپاؤنڈز کے میلٹنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس نسبتاً زیادہ ہوتے ہیں۔
- (vii) شٹیبلٹی (Stability) چونکہ آرمینک کمپاؤنڈز کے میلٹنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس کم ہوتے ہیں اس لیے یہ ان آرمینک کمپاؤنڈز کی نسبت حراری طور پر کم شٹیبل (stable) ہوتے ہیں۔
- (viii) آتش گیری (Combustibility) چونکہ آرمینک کمپاؤنڈز میں کاربن کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے یہ جلد آگ پکڑ لیتے ہیں۔ جبکہ ان آرمینک کمپاؤنڈز زیادہ تر آگ نہیں پکڑتے۔
- (ix) آئسو میرزم (Isomerism) آرمینک کمپاؤنڈز کی سب سے اہم خصوصیت آئسو میرزم ہے۔ ان کی یہ خصوصیت انہیں ان آرمینک کمپاؤنڈز سے الگ کرتی ہے۔ ان آرمینک کمپاؤنڈز میں آئسو میرزم بہت کم ہوتی ہے۔
- (x) ری ایکشن کاریت (Rate of Reaction) کوویلنٹ لیٹج کی موجودگی کی وجہ سے آرمینک کمپاؤنڈز کے ری ایکشنز قدرتی طور پر مائلکیولر ہوتے ہیں یہ عام طور پر سست رفتار ہوتے ہیں اور انہیں وقوع پذیر ہونے کے مخصوص حالات جیسا کہ ٹمپریچر، پریشر اور کیٹالسٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔

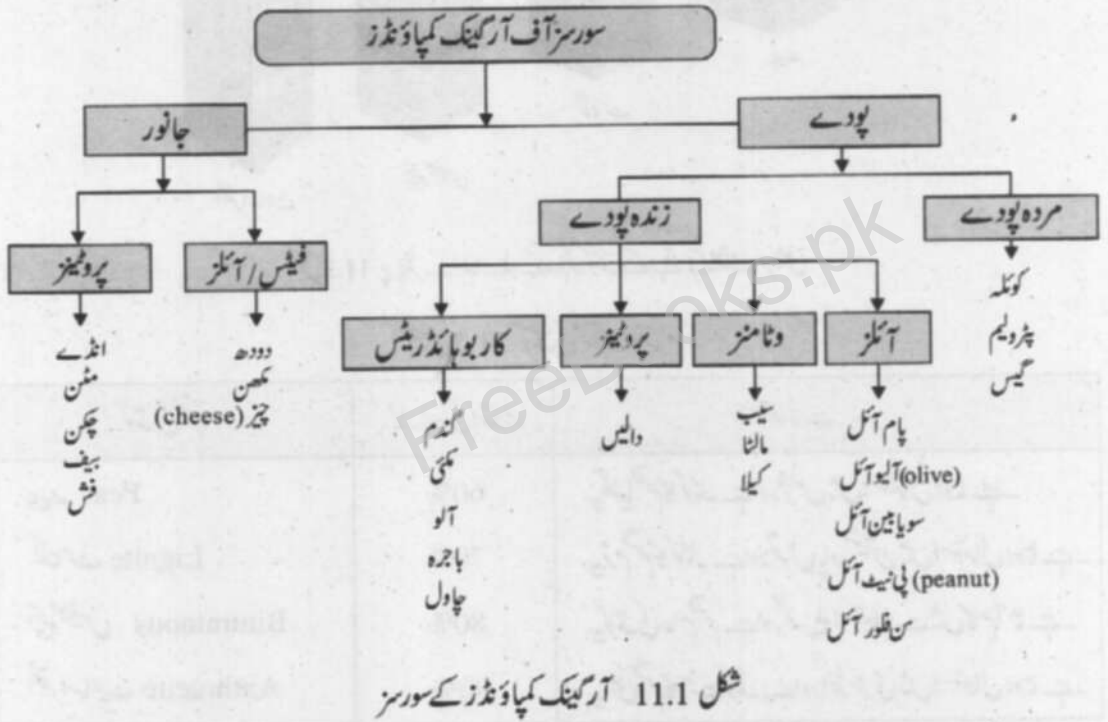
- (i) کاربن اپنے آکٹٹ (octet) کو کیوں اور کیسے مکمل کرتی ہے؟
- (ii) کاربن کی خصوصیات لکھیں جن کی وجہ سے کاربن ایٹمز کے لاٹگ چین کمپاؤنڈز بنتے ہیں؟
- (iii) آرمینک کمپاؤنڈز کے میلٹنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس کم کیوں ہوتے ہیں؟
- (iv) آرمینک کمپاؤنڈز الیکٹریسیٹی کے لیے نان کنڈکٹرز کیوں ہوتے ہیں؟
- (v) بہت زیادہ تعداد میں آرمینک کمپاؤنڈز بننے کی وجہ کیا ہے؟



## 11.2 آرگینک کمپاؤنڈز کے سورسز (Sources of Organic Compounds)

قدرتی طور پر آرگینک کمپاؤنڈز جانور اور پودے بناتے ہیں۔ جانور آرگینک کمپاؤنڈز کے دو اہم گروپس پروٹینز اور فیٹس بناتے ہیں۔ پروٹینز، میٹ (meat)، مٹن (mutton)، چکن اور انڈوں وغیرہ میں پائی جاتی ہیں جبکہ فیٹس دودھ اور مکھن وغیرہ میں موجود ہوتی ہیں۔

پودے کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، فیٹس اور وٹامنز وغیرہ بناتے ہیں۔ مزید برآں، زمین میں دفن شدہ مردہ پودے بائیو کیمیکل پروڈس کے ذریعے پٹرولیم اور گیس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یہ مادے آرگینک کمپاؤنڈز کا اہم سورس ہیں۔ ہم کوئلہ (coal) کی ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن (destructive distillation) اور پٹرولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن (fractional distillation) سے ہزاروں آرگینک کمپاؤنڈز حاصل کر سکتے ہیں۔ ہر سورس کی وضاحت نیچے دی گئی شکل 11.1 میں دی گئی ہے۔

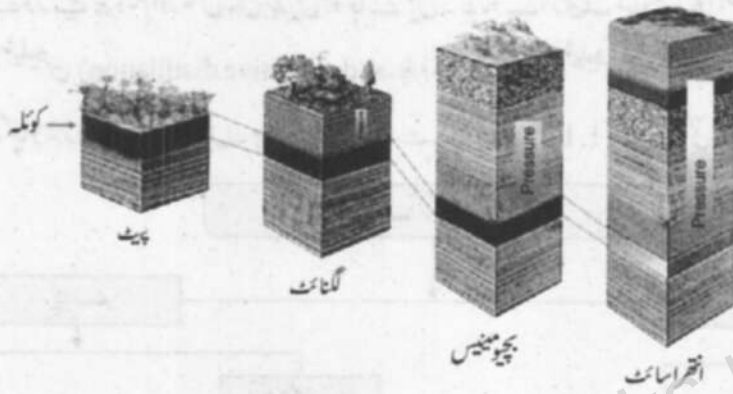


### 11.2.1 کوئلہ (Coal)

کوئلہ کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن کے کمپاؤنڈز پر مشتمل سیاہ رنگ کا ایک پیچیدہ پتھر ہے۔ اس میں بہت قلیل مقدار میں نائٹروجن اور سلفر کے کمپاؤنڈز بھی پائے جاتے ہیں۔

لاکھوں سال پہلے زمین کی تہ میں دفن شدہ مردہ پودوں کی ڈی کمپوزیشن (decomposition) کی وجہ سے کوئلہ بنتا

ہے۔ لکڑی کی کوئلہ میں تبدیلی کو کاربونا ئزیشن (carbonization) کہتے ہیں۔ یہ ایک نہایت ست رفتار بائیو کیمیکل پروسس ہے۔ یہ ہوا کی غیر موجودگی میں بہت زیادہ پریشر اور ٹمپریچر کے زیر اثر بہت طویل عرصے (تقریباً 500 ملین سال میں) میں تکمیل تک پہنچتا ہے۔ جیسا کہ شکل 11.2 میں دکھایا گیا ہے۔ لکڑی میں 40 فی صد کاربن پایا جاتا ہے۔ کاربونا ئزیشن کے عمل کی حد کی بنا پر چار قسم کا کوئلہ پایا جاتا ہے۔ یہ اقسام کاربن کی فی صد مقدار اور موٹا چر کی بنا پر ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ نمبر 11.2 میں ان میں کاربن کی مقدار اور روزمرہ زندگی اور انڈسٹری میں ان کے استعمالات کی وضاحت کی گئی ہے۔



شکل 11.2 پریشر کے اضافے کے ساتھ کوئلہ کے بننے کے مختلف مراحل

نمبر 11.2 کوئلہ کی مختلف اقسام

| استعمالات  | کاربن کی مقدار | کوئلہ کی قسم         |
|--|----------------|----------------------|
| یہ گھٹیا قسم کا کوئلہ ہے اور فرنس میں استعمال ہوتا ہے۔           | 60%            | Peat پیت             |
| یہ نرم قسم کا کوئلہ ہے اور تھرمل پاور سٹیشن میں استعمال ہوتا ہے۔ | 70%            | Lignite لگنائٹ       |
| یہ کوئلہ کی عام قسم ہے اور گھریلو استعمالات میں کام آتا ہے۔      | 80%            | Bituminous بچو مینیس |
| یہ اعلیٰ قسم کا سخت کوئلہ ہے اور انڈسٹری میں استعمال ہوتا ہے۔    | 90%            | Anthracite انٹراسائٹ |

ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن کی بدولت کوئلہ آرگینک کمپاؤنڈز کا سورس بن گیا ہے۔ ہوا کی عدم موجودگی میں کوئلہ کو انتہائی بلند ٹمپریچر پر گرم کرنا ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن (destructive distillation) کہلاتا ہے جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کوئلہ کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن اور سلفر جیسے ایلیمنٹس پر مشتمل ہے۔ پس کوئلہ کی ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن سے بہت بڑی مقدار میں آرگینک کمپاؤنڈز اور چند ان آرگینک کمپاؤنڈز بھی حاصل ہوتے ہیں۔

(i) کول گیس (Coal gas)

یہ ہائڈروجن، میتھین اور کاربن مونو آکسائیڈ کے مکسچر پر مشتمل ہے۔ جب اسے ہوا میں جلایا جاتا ہے تو حرارت پیدا کرتی ہے۔ اس لیے یہ عام طور پر انڈسٹری میں فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔

(ii) امونیکل لکڑ (Ammonical liquor)

یہ امونیا گیس کا پانی میں سلوشن ہے۔ یہ نائٹروجنس فریٹلائزر بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ مثلاً جب اس کا سلفیورک ایسڈ کے ساتھ ری ایکٹ کرایا جاتا ہے تو امونیم سلفٹ بنتا ہے جو کہ ایک فریٹلائزر ہے۔

(iii) کول تار (Coaltar)

یہ ایک گہرا سیاہ مائع ہے جو 200 سے زائد مختلف آرگنک کمپاؤنڈز کا مکسچر ہے۔ جن میں زیادہ تر ایروٹیک ہیں۔ ان کمپاؤنڈز کو فریکٹنل ڈسٹیلیشن کی مدد سے الگ کیا جاتا ہے۔ چند اہم ایروٹیک کمپاؤنڈز بیسنزین، فینول ٹولین وغیرہ ہیں۔ یہ کیمیکلز ادویات، رنگ، پینٹس، پلاسٹکس، فائبر اور پیسٹی سائڈز (pesticides) بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔ ان قیمتی اور اہم کیمیکلز کے علاوہ کول تار کا ایک سیاہ رنگ کا ویسٹ بھی ہوتا ہے جو پچ (pitch) کہلاتا ہے، یہ پھتوں اور سڑکوں کی سطح کو ہموار کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

(iv) کوک (Coke)

کوک 98 فی صد کاربن ہے۔ یہ کول میں ویسٹ کے طور پر باقی رہ جاتا ہے۔ جب کول کو ڈسٹیلیشن کے عمل سے گزارا جاتا ہے تو اس میں سے تمام اجزاء الگ ہو جاتے ہیں اور ایک ٹھوس ویسٹ باقی رہ جاتا ہے جو کوک (coke) کہلاتا ہے۔ یہ میٹلو کی ایکسٹریکشن (extraction) خاص طور پر آئرن کی میٹلر جی میں ریڈیوسنگ ایجنٹ کے طور پر کام آتا ہے۔ اسے فیول کے طور پر بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

- i- کول گیس میں پائی جانے والی گیسز کے نام لکھیں؟
- ii- کیا کول تار ایک کمپاؤنڈ ہے؟ اس کی اہمیت کیا ہے؟
- iii- کوک کیا ہے؟ یہ کس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟
- iv- کول کی سب سے اعلیٰ قسم کون سی ہے؟
- v- ڈسٹریکٹو ڈسٹیلیشن کیا ہے؟



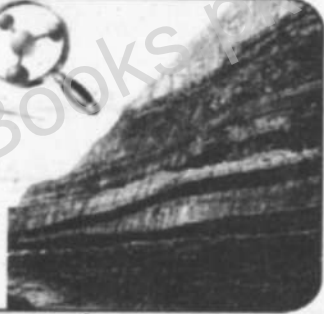
خود تیشی  
سرگرمی 11.2



## دلچسپ معلومات



ساخندان زمین کے اندر ہی کوئلہ کو گیس میں تبدیل کرنے کے لیے کام کر رہے ہیں تاکہ کان کنی نہ کرنی پڑے۔ اس کی وجہ سے ہم کوئلہ کے چھوٹے پرتوں کو بھی استعمال کر سکیں گے یا ان پرتوں کو بھی جن میں ارد گردی کمزور چٹانوں کی وجہ سے کان کنی کرنا خطرناک ہوتا ہے۔



### 11.2.2 پٹرولیم (Petroleum)

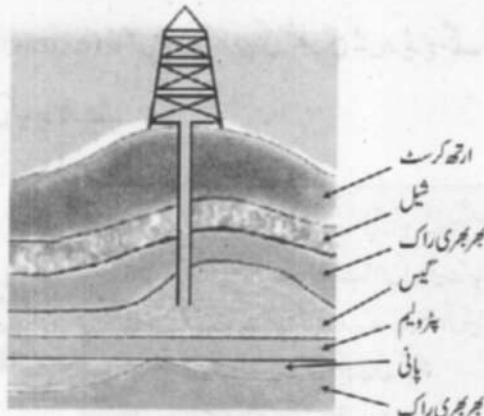
پٹرولیم گہرا برون یا سبزی مائل کالے رنگ کا مائع ہے۔ یہ بہت سے گیس، مائع اور ٹھوس ہائیڈرو کاربنز کا پانی کے ساتھ سائٹس اور زمینی پارٹیکلز کا ایک پیچیدہ مکسچر ہے۔

پٹرولیم آرٹیکل کمپاؤنڈز کا ایک اہم سورس ہے۔ اس میں بہت سے کمپاؤنڈز موجود ہوتے ہیں خاص طور پر ہائیڈرو کاربنز۔ ان کمپاؤنڈز کو فریکشنل ڈسٹیلیشن (بوائلنگ پوائنٹس کی بنا پر علیحدگی) کی مدد سے الگ کیا جاتا ہے۔ ان کمپاؤنڈز کے استعمالات باب نمبر 16 میں نیبل نمبر 16.1 میں دیئے گئے ہیں۔ کوئی بھی فریکشن سنگل کمپاؤنڈ نہیں بلکہ یہ مختلف آرٹیکل کمپاؤنڈز پر مشتمل ہوتی ہے۔

### 11.2.3 قدرتی گیس (Natural Gas)

یہ کم مالیکولر ماس والے ہائیڈرو کاربنز کا مکسچر ہے۔ اس کا اہم ترین جز میتھین 85 فی صد ہے۔ اس میں دوسری گیسز، اتھین، پروپین اور بیوٹین بھی شامل ہوتی ہیں۔ اس کا اور تین بھی کوئلہ اور پٹرولیم کی طرح ہی ہے۔ اس لیے یہ دوسری زیر زمین اشیا کے ساتھ ہی پائی جاتی ہے جیسا کہ شکل 11.3 میں دکھایا گیا ہے۔

قدرتی گیس گھروں اور انڈسٹری میں فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ یہ گاڑیوں میں کمپریسڈ نیچرل گیس (CNG) کی صورت میں فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ قدرتی گیس کاربن بلیک اور فریٹلائزرز بنانے میں بھی استعمال ہوتی ہے۔



شکل 11.3 گیس کی موجودگی اور ڈرنگ

## 11.2.4 پودے (Plants)

زندہ جانور میکرو مالیکیولز (macro-molecules) مثلاً کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، آئلز اور وٹامنز بناتے ہیں۔ تمام اقسام کے کاربوہائیڈریٹس کا بنیادی یونٹ گلوکوز ہے جو پودے فوٹوسنتھیسز (photosynthesis) کے عمل سے بناتے ہیں۔ گلوکوز پولیمرائز ہو کر سکروز (sucrose)، سٹارچ (starch) اور سیلولوز (cellulose) بناتا ہے۔ پروٹینز دالوں اور پھلیوں میں پائی جاتی ہیں۔ پروٹینز پودوں کی جڑوں میں پائے جانے والے بیکٹیریا کی نائٹروجن فیکسیشن (fixation) کی وجہ سے بنتے ہیں۔

آئلز پودوں کے بیجوں جیسا کہ سن فلاور، پام، کوکونٹ اور گراؤنڈنٹ میں پائے جاتے ہیں۔ وٹامنز سیب اور سرس (citrus) فروٹس میں پائے جاتے ہیں اس کے علاوہ پودے گمز (gums)، ربڑ اور ادویات وغیرہ بھی مہیا کرتے ہیں۔

## 11.2.5 لیبارٹری میں تیاری (Synthesis in Laboratory)

صرف دو سو سال پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ آرگینک کپاؤنڈ صرف پودے اور جانور تیار کر سکتے ہیں کیونکہ ان میں واسٹل فورس پائی جاتی ہے جو کہ آرگینک کپاؤنڈز کی تیاری کے لیے ضروری ہے۔ 1828ء میں F.M. Wholer نے لیبارٹری میں یوریا ( $\text{NH}_2\text{CONH}_2$ ) تیار کر کے آرگینک کپاؤنڈز لیبارٹری میں بنانے کے دروازے کھول دیئے۔ اس وقت سے لے کر اب تک تقریباً دس ملین آرگینک کپاؤنڈز لیبارٹری میں تیار کیے جا چکے ہیں۔ یہ سادہ سے لے کر پیچیدہ کپاؤنڈز پر مشتمل ہیں۔ یہ ادویات، ذائقوں اور خوشبوؤں، پلاسٹکس اور پینٹس، فابریز اور ربڑ، کاسٹیکس، انسکیٹی سائیڈز اور پیسٹی سائیڈز میں موجود ہوتے ہیں۔

## 11.3 آرگینک کپاؤنڈز کے استعمالات (Uses of Organic Compounds)

اس میں کوئی شک نہیں کہ قدرتی طور پر جانوروں اور پودوں کے ذریعے ہزاروں آرگینک کپاؤنڈز بنتے ہیں۔ لیکن کیسٹ بھی لیبارٹریز میں لاکھوں آرگینک کپاؤنڈز تیار کر رہے ہیں۔ کیونکہ یہ کپاؤنڈز کھانے سے لے کر ہماری روزمرہ کی ضروریات کی تمام اشیا کا حصہ ہیں۔

(i) خوراک کے طور پر استعمالات

خوراک جو ہم روزانہ کھاتے ہیں جیسا کہ دودھ، گوشت، انڈے، سبزیاں وغیرہ یہ تمام کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، فیٹس اور وٹامنز وغیرہ پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ آرگینک کپاؤنڈز ہیں۔

(ii) کپڑوں کے طور پر استعمالات

تمام اقسام کے کپڑے (جو ہم پہنتے ہیں یا بندھتے ہیں) کے طور پر استعمال کرتے ہیں (قدرتی فائبرز (کاشن، سلک اور وول وغیرہ) اور سنتھٹک فائبرز (ٹائیلون وغیرہ) سے بنے ہوتے ہیں جو کہ تمام آرگینک کمپاؤنڈز ہیں۔

(iii) گھروں میں استعمالات

لکڑی سیلولوز ہے (قدرتی طور پر پایا جانے والا آرگینک کمپاؤنڈ) یہ گھر اور ہر قسم کا فرنیچر بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

(iv) فیول کے طور پر استعمالات

گاڑیوں اور گھریلو مقاصد کے لیے ہم کول، پٹرولیم اور قدرتی گیس کو فیول کے طور پر استعمال کرتے ہیں یہ فوسل فیولز (fossil fuels) کہلاتے ہیں۔ یہ تمام آرگینک کمپاؤنڈز ہیں۔

(v) ادویات کے طور پر استعمالات

بہت زیادہ تعداد میں آرگینک کمپاؤنڈز ادویات کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ زندگی بچانے والی بہت سی ادویات جیسا کہ اینٹی بائیوٹکس (antibiotics) لیبارٹری میں تیار کی جاتی ہیں۔

(vi) رامٹیریل کے طور پر استعمالات

آرگینک کمپاؤنڈز کو بہت سی اشیاء جیسا کہ ربڑ، کانڈ، سیاہی، ادویات، رنگ، پینٹس اور پلاسٹک سائیز وغیرہ بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔

i - پٹرولیم کی تعریف کریں؟

ii - پودوں سے کس قسم کے کمپاؤنڈز بنتے ہیں؟

iii - کاربوہائیڈریٹس کا بنیادی یونٹ کیا ہے اور یہ کس طرح بنتے ہیں؟

iv - CNG کس کا مخفف ہے؟

v - ہماری موجودگی آرگینک کمپاؤنڈز کی مقروض ہے؟ وضاحت کریں؟



## 11.4 الکیلیز اور الکیل ریڈیکلز (Alkanes and Alkyl Radicals)

الکیلیز سچو ریڈ ہائیڈروکاربنز یا ہائیڈروکربنز ہیں (پیرا مطلب کم افین مطلب آہنیٹی)۔ ان کا جنرل فارمولا  $C_nH_{2n+2}$  ہے۔

یہاں "n" کاربن ایٹمز کی تعداد ہے۔ الکیلیز میں "n" کی ویلیو 1 سے 40 تک ہوتی ہے۔ اس طرز سے الکیلیز آرگینک

کمپاؤنڈز کی سب سے اہم ہومولوجس سیریز بناتے ہیں۔

## (Homologous series) ہومولوجس سیریز

آرمینک کمپاؤنڈز کو ان کی ایک جیسی کیمیائی خصوصیات کی بنا پر گروپس میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر ایک گروپ کو ہومولوجس سیریز کہا جاتا ہے۔ ایک ہی ہومولوجس سیریز کے آرمینک کمپاؤنڈز کی تمام خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) سیریز کے تمام ممبرز کی کمپوزیشن کو ایک جنرل فارمولا سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر الکیلینز، الکیلینز اور الکائینز کے جنرل فارمولا ز بالترتیب  $C_nH_{2n-2}$  اور  $C_nH_{2n}$ ،  $C_nH_{2n+2}$  ہیں۔

(ii) سیریز میں مسلسل آنے والے ممبرز میں ایک یونٹ  $-CH_2-$  کا فرق ہوتا ہے اور ان کے ریلیٹو مالیکیولر ماس میں 14 یونٹس کا فرق ہوتا ہے۔

(iii) ان کی کیمیائی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں کیونکہ یہ ایک جیسے فنکشنل گروپ رکھتے ہیں۔

(iv) ان کی طبعی خصوصیات میں بتدریج تبدیلی رونما ہوتی ہے۔ ان کے مالیکیولر ماسز میں اضافے کی وجہ سے ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

(v) ان کو ایک جیسے جنرل طریقے سے تیار کیا جاسکتا ہے۔

ہائڈروکاربنز کو بنیادی آرمینک کمپاؤنڈز مانا جاتا ہے۔ باقی تمام کمپاؤنڈز، ہائڈروکاربنز میں سے ایک یا ایک سے زیادہ ہائڈروجن ایٹمز کی جگہ ایک یا ایک سے زیادہ ری ایکٹو ایٹمز کو تبدیل کر کے بنائے جاتے ہیں۔

## الکائل ریڈیکلز کا بننا (Formation of Alkyl Radicals)

الکائل ریڈیکلز الکیلینز (alkanes) سے بنائے جاتے ہیں۔ الکیلین میں سے ایک ہائڈروجن ایٹم خارج کرنے سے یہ

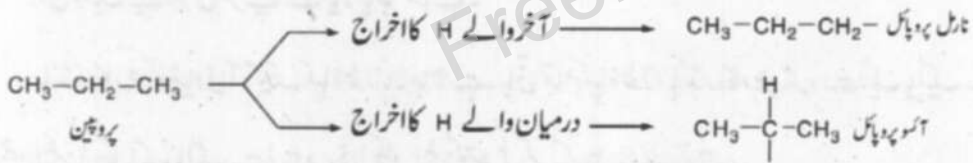
بنتے ہیں اور انہیں لفظ "R" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ نمبر 11.3 میں پہلے دس الکیلین اور ان کے الکائل ریڈیکلز ظاہر کیے گئے ہیں ان کا

جنرل فارمولا  $C_nH_{2n+1}$  ہے۔

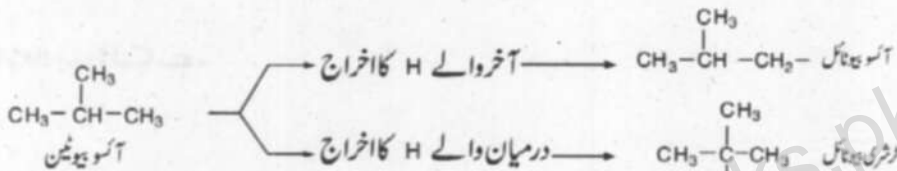
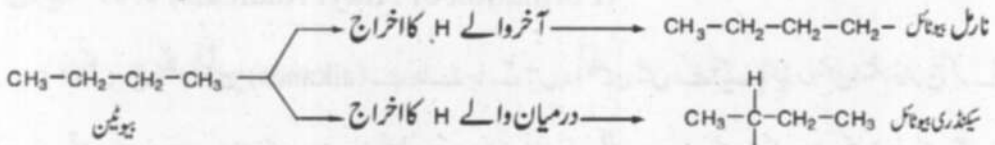
مثیل 11.3: اکتیز اور ان کے اکانل ریڈیکلز کے نام اور مالکیولر فارمولاز

| نام     | اکانل ریڈیکل                      | مالکیولر فارمولاز               | اکتین  |
|---------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|
| میتھائل | CH <sub>3</sub> —                 | CH <sub>4</sub>                 | میتھین |
| ایٹھائل | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> —   | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>   | ایٹھین |
| پروپائل | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> —   | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>   | پروپین |
| بیوٹائل | C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> —   | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>  | بیوٹین |
| پینٹائل | C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> —  | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>  | پینٹین |
| ہیکزائل | C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> —  | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>  | ہیکزین |
| ہپٹائل  | C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> —  | C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>  | ہپٹین  |
| آکٹائل  | C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> —  | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>  | آکٹین  |
| نونائل  | C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> —  | C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>  | نونین  |
| ڈیکائل  | C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> — | C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> | ڈیکین  |

پروپین سٹریٹ چین سٹرکچر کھتی ہے جب آخر سے H کو خارج کر دیا جاتا ہے تو یہ نارمل پروپائل کہلاتی ہے جب درمیان والے کاربن سے ایک H خارج کر دیا جاتا ہے تو یہ آئسو پروپائل (Isopropyl) کہلاتی ہے جیسا کہ نیچے بیان کیا گیا ہے۔



اسی طرح بیوٹائل ریڈیکلز کے مختلف سٹرکچرز کی وضاحت کی گئی ہے۔



## 11.5 فنکشنل گروپس (Functional Groups)

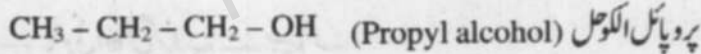
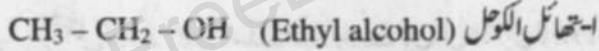
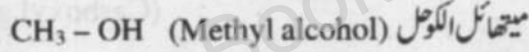
ایٹم یا ایٹمز کا گروپ یا ڈبل یا ٹریپل بانڈ کی موجودگی جو آرمینک کمپاؤنڈز کی مخصوص خصوصیات کا تعین کرتی ہو فنکشنل گروپ کے طور پر جانا جاتا ہے۔ مالکیول کا باقی حصہ زیادہ تر طبعی خصوصیات جیسا کہ میلنگ پوائنٹ، بوائونگ پوائنٹ، ڈینسٹی وغیرہ کا تعین کرتا ہے۔ مثال کے طور پر  $-OH$  گروپ الکوہلز کا فنکشنل گروپ ہے جو کہ الکوہلز کو مخصوص خصوصیات دیتا ہے۔ کاربائیڈس کے ایٹمز کی مخصوص خصوصیات  $-COOH$  گروپ کی وجہ سے ہیں۔ اس لیے کاربائیڈس کا فنکشنل گروپ  $-COOH$  ہے۔

### 11.5.1 کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن پر مشتمل فنکشنل گروپس

کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن پر مشتمل فنکشنل گروپس رکھنے والے آرمینک کمپاؤنڈز، الکوہلز، ایٹرز، ایڈی ہائیڈز، کیٹونز، کاربائیڈس اور ایٹرز ہیں۔ ان کی کلاس کا نام، فنکشنل گروپ، کلاس کا فارمولا اور مثالیں نیچے 11.4 میں دی گئی ہیں۔

#### (i) الکوہلک گروپ (Alcoholic group)

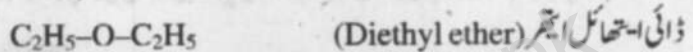
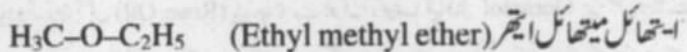
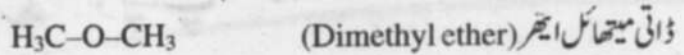
الکوہلز کا فنکشنل گروپ  $-OH$  ہے ان کا جنرل فارمولا  $ROH$  ہے۔ یہاں  $R$  کوئی الکیل گروپ ہے۔ مثلاً



#### (ii) ایٹرز (Ether linkage)

ایٹرز کا فنکشنل گروپ  $C-O-C$  ہے ان کا جنرل فارمولا  $R-O-R'$  ہے۔ یہاں  $R$  اور  $R'$  الکیل گروپس

ہیں۔  $R$  اور  $R'$  ایک جیسے یا مختلف ہو سکتے ہیں۔

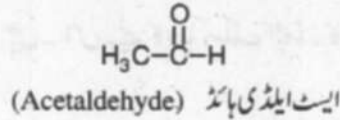
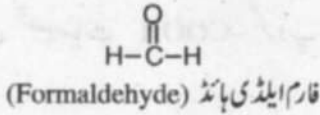




(Aldehydic group) ایلڈی ہائیڈرک گروپ (iii)

ایلڈی ہائیڈرک گروپ کا فنکشنل گروپ  $\text{—C(=O)—H}$  ہے۔ ان کا جنرل فارمولا  $\text{RCHO}$  ہے۔

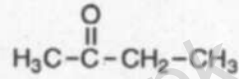
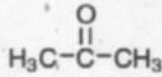
یہاں R سے مراد H یا کوئی الکیل گروپ ہے، جیسا کہ



(Ketonic group) کیٹونک گروپ (iv)

کیٹونک گروپ  $\text{>C=O}$  پر مشتمل کمپاؤنڈز کیٹونز کہلاتے ہیں۔ ان کا جنرل فارمولا  $\text{R—C(=O)—R'}$  ہے۔

یہاں R اور R' الکیل گروپس ہیں۔ یہ ایک جیسے یا مختلف بھی ہو سکتے ہیں۔ جیسے

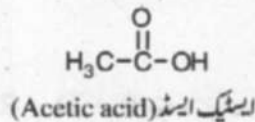
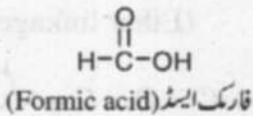


ایسٹھائل میتھائل کیٹون (Ethylmethyl ketone) (ایسیٹون) ڈائی میتھائل کیٹون (Acetone (Dimethyl ketone))

(Carboxyl group) کارباکسل گروپ: (v)

کارباکسل گروپ  $\text{—C(=O)—OH}$  پر مشتمل کمپاؤنڈز کارباکسلک ایسڈ کہلاتے ہیں ان کا جنرل فارمولا  $\text{R—C(=O)—OH}$  ہے۔

یہاں R سے مراد H — یا کوئی الکیل گروپ ہے۔ جیسا کہ۔



## ولچسپ معلومات



☆ پرنفوس میں زیادہ تر روز آئل (Rose Oil) پایا جاتا ہے جو کہ آرگنک کمپاؤنڈ Geraniol پر مشتمل ہوتا ہے۔

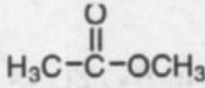
☆ ایک سوگھنے والا انسان خون کی مخصوص بو کو پہچان سکتا ہے۔ ہر شخص کا خون ایک واحد قسم کے کارباکسلک ایسڈ کے

کچھ پر مشتمل ہوتا ہے۔

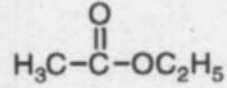
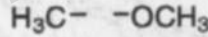
(vi) ایسٹرنج (Ester Linkage)

RCOOR فنکشنل گروپ پر مشتمل آرگنک کمپاؤنڈز ایسٹرز کہلاتے ہیں ان کا جنرل فارمولا  $R-C(=O)-OR'$  ہے۔

جہاں R اور R' الکانل گروپس ہیں۔ یہ ایک جیسے یا مختلف بھی ہو سکتے ہیں۔



(Methyl acetate) میتھائل ایسیٹ



(Ethyl acetate) ایٹھائل ایسیٹ

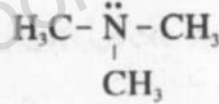
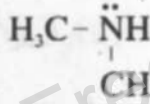
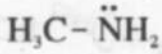
نمبر 11.4 کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن پر مشتمل فنکشنل گروپس

| مثالیں   | کلاس فارمولا   | فنکشنل گروپ   | کلاس کا نام   |
|--|--|---|---|
| $H_3C-CH_2-OH$<br>$\begin{array}{c} H_3C \\   \\ CH-OH \\   \\ H_3C \end{array}$<br>$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ H_3C-C-OH \\   \\ CH_3 \end{array}$ | $R-CH_2-OH$<br>$\begin{array}{c} R \\   \\ CH-OH \\   \\ R \end{array}$<br>$\begin{array}{c} R \\   \\ R-C-OH \\   \\ R \end{array}$ | $-CH_2-OH$<br>$\begin{array}{c} / \\ CH-OH \\ \backslash \end{array}$<br>$\begin{array}{c}   \\ -C-OH \\   \end{array}$ | الکوہولز<br>پرائمری (primary)<br>سیکنڈری (secondary)<br>تھرٹری (tertiary) |
| $H_3C-O-CH_3$  | $R-O-R$  | $-O-$   | ایٹھرز  |
| $H_3C-C(=O)-H$   | $R-C(=O)-H$  | $-C(=O)-H$  | ایلڈی ہائیڈز  |
| $H_3C-C(=O)-CH_3$  | $R-C(=O)-R$  | $-C(=O)-$   | کیٹونز  |
| $H_3C-C(=O)-OH$  | $R-C(=O)-OH$   | $-C(=O)-OH$   | کارباکسیلک ایسڈز  |
| $H_3C-C(=O)-OC_2H_5$   | $R-C(=O)-OR$   | $-C(=O)-OR$   | ایسٹرز  |

11.5.2 کاربن، ہائیڈروجن اور نائٹروجن پر مشتمل گروپس

آرگنک کمپاؤنڈز جن میں کاربن، ہائیڈروجن اور نائٹروجن فنکشنل گروپ کے طور پر موجود ہوا امینز (amines) کہلاتے

ہیں۔ ان کا فنکشنل گروپ  $-NH_2$  ہے اور ان کا جنرل فارمولا  $R-NH_2$  ہے۔ ایجنز کی مثالیں ہیں۔



میتھائل ایجنز (Methylamine)

ڈائی میتھائل ایجنز (Dimethylamine)

ٹرائی میتھائل ایجنز (Trimethylamine)

### 11.5.3 کاربن، ہائیڈروجن اور ہیلوجنز پر مشتمل فنکشنل گروپ

آرگنک کیمیاؤنڈز جن میں کاربن، ہائیڈروجن اور ہیلوجنز فنکشنل گروپ کے طور پر موجود ہوں الکیل ہیلائیڈز

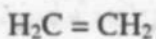
(alkyl halides) کہلاتے ہیں۔ ان کا فنکشنل گروپ  $R-X$  ہے۔ 'X' کوئی بھی ہیلوجن  $F, Cl, Br$  یا  $I$  ہو

سکتی ہے۔  
مثیل 11.5 کاربن، ہائیڈروجن اور ہیلوجنز پر مشتمل فنکشنل گروپ

| مثالیں  | کلاس فارمولا   | فنکشنل گروپ   | کلاس نام                   |
|---|--|---|----------------------------|
|   |  |   | الکیل ہیلائیڈز             |
| میتھائل ہیلائیڈ $H_3C-CH_2-X$   | $R-CH_2-X$   | $-CH_2-X$   | (a) پرائمری<br>(primary)   |
| پروپائل ہیلائیڈ<br>$\begin{array}{c} H_3C \\   \\ H_3C-CH-X \\   \\ H_3C \end{array}$ | $\begin{array}{c} R \\   \\ CH-X \\   \\ R \end{array}$  | $\begin{array}{c} \diagup \\ CH-X \\ \diagdown \end{array}$ | (b) سیکنڈری<br>(secondary) |
| ٹریپائل ہیلائیڈ<br>$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ H_3C-C-X \\   \\ CH_3 \end{array}$  | $\begin{array}{c} R \\   \\ R-C-X \\   \\ R \end{array}$ | $\begin{array}{c}   \\ -C-X \\   \end{array}$               | (c) ٹرٹری<br>(tertiary)    |

### 11.5.4 ڈبل اور ٹریپل بانڈ Double and triple bond

ایسے ہائیڈروکاربنز جن کے مالکیولز میں دو کاربن ایٹمز کے درمیان ڈبل بانڈز موجود ہوں الکینز (Alkenes) کہلاتے

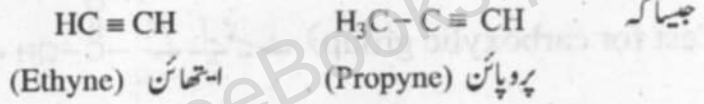


اتھین (Ethene)

پروپین (Propene)

ہیں۔ جیسا کہ

ایسے ہائڈروجن کے مالیکولز میں دو کاربن ایٹمز کے درمیان ٹریپل بانڈز ہوں انکا نثر کہلاتے ہیں۔



### 11.6 فنکشنل گروپس کے ٹیسٹ (Tests of functional groups)

11.6.1 ان سچو ریشن  $-C \equiv C-$  یا  $>C=C<$  کے لیے ٹیسٹ (Test for unsaturation)

(i) برومین واٹر ٹیسٹ (Bromine water test)

دیے ہوئے آرگنک کمپاؤنڈ کی ایک چمکی کو  $2.0 \text{ cm}^3$  کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ ( $CCl_4$ ) میں حل کریں۔ اب اس میں  $2 \text{ cm}^3$  برومین واٹر شامل کریں اور ہلائیں۔

نتیجہ: برومین کارنگ ختم ہو جائے گا۔

-ii بائرز ٹیسٹ Baeyer's test

$0.2 \text{ g}$  آرگنک کمپاؤنڈ کو پانی میں حل کریں۔ اب اس میں الکلان  $KMnO_4$  سلوشن کے  $2$  سے  $3$  قطرے شامل کریں اور ہلائیں۔

نتیجہ: گلابی رنگ غائب ہو جائے گا۔

11.6.2 الکوہلک گروپ  $-OH$  کے لیے ٹیسٹ (Test for alcoholic group)

(i) سوڈیم میٹیل ٹیسٹ Sodium metal test

ایک خشک ٹیسٹ ٹیوب میں آرگنک مائع کا  $2-3 \text{ cm}^3$  لیں اور اس میں سوڈیم میٹیل کا ایک ٹکڑا ڈالیں۔  
 نتیجہ: ہائڈروجن گیس خارج ہوگی۔

(ii) ایسٹر بننے کا ٹیسٹ Ester formation test

$1.0 \text{ cm}^3$  آرگنک کمپاؤنڈ کو  $1.0 \text{ cm}^3$  ایسک ایسڈ اور  $1-2$  قطرے کنسنٹریٹڈ سلفیورک ایسڈ کے ساتھ گرم کریں۔

نتیجہ: فروئی خوشبو (fruity smell) خارج ہوگی

11.6.3 کارباکسلک گروپ  $\text{--}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{--OH}$  کے لیے ٹیسٹ (Test for carboxylic group)

(i) لٹمس ٹیسٹ Litmus test

دیے ہوئے کپاؤنڈ کی ایک چمکی کو پانی میں حل کریں اور اس میں بائیوٹمس سلوشن کا ایک قطرہ ڈالیں کریں۔  
نتیجہ: لٹمس سلوشن سرخ ہو جائے گا۔

(ii)  $\text{NaHCO}_3$  سلوشن ٹیسٹ ( $\text{NaHCO}_3$  solution test)

$\text{NaHCO}_3$  کا  $2.0 \text{ cm}^3$  سلوشن لیں جس میں  $\text{NaHCO}_3$  کی مقدار 5 فیصد ہو اب اس میں دیے گئے کپاؤنڈ کی ایک چمکی ڈالیں۔

نتیجہ: بالبلوں کے ساتھ  $\text{CO}_2$  گیس خارج ہوگی۔

11.6.4 ایلڈی ہائیڈرک گروپ  $\text{--}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{--H}$  کے لیے ٹیسٹ (Test for aldehydic group)

(i) سوڈیم بائی سلفائیٹ ٹیسٹ (Sodium bisulphite test)

دیے گئے کپاؤنڈ کے  $0.2 \text{ g}$  یا  $0.5 \text{ cm}^3$  سلوشن کو  $1-2 \text{ cm}^3$  سچے ریڈ سوڈیم بائی سلفائیٹ سلوشن میں ملائیں۔  
نتیجہ: سفید کرسٹلائن سفوف بنے گا۔

(ii) فیلنگر سلوشن ٹیسٹ Fehling's solution test

فیلنگر سلوشن A اور B کی برابر مقدار کو ٹیسٹ ٹیوب میں مکس کریں ایک چمکی آرمینک کپاؤنڈ ڈالیں اور پانچ منٹ تک گرم کریں۔

نتیجہ: سرخ سفوف بنے گا۔

11.6.5 کیٹونک گروپ  $>C=O$  کے لیے ٹیسٹ (Test for ketonic group)

(i) فینائل ہائڈرازین ٹیسٹ (Phenyl hydrazine test)

دیے گئے آرمینک کمپاؤنڈ کی ایک چمکی کو تقریباً  $2.0 \text{ cm}^3$  فینائل ہائڈرازین سلوشن میں حل کریں۔  
نتیجہ: نارنجی سرخ رنگ کا سفوف بنے گا۔

(ii) سوڈیم نائٹروپروسائیڈ ٹیسٹ Sodium nitroprusside test

ایک ٹیسٹ ٹیوب میں  $2.0 \text{ cm}^3$  سوڈیم نائٹروپروسائیڈ سلوشن لیں اور اس میں 2 سے 3 قطرے NaOH سلوشن ڈالیں۔ اب اس میں دیے گئے کمپاؤنڈ کی ایک چمکی ڈالیں اور ہلائیں۔  
نتیجہ: اس کا رنگ سرخ ہو جائے گا۔

(iii) فیلنگر سلوشن کے ساتھ (With Fehling's solution)

کوئی ری ایکشن نہیں ہوگا۔

11.6.6 پرائمری امائنو گروپ ( $-NH_2$ ) کے لیے ٹیسٹ (Test for primary amino group)

(i) کاربائل امائن ٹیسٹ Carbyl amine test

دیے گئے کمپاؤنڈ کا تقریباً  $0.2 \text{ g}$  گرم کریں اور اس میں  $0.5 \text{ cm}^3$  کلوروفام اور  $2-3 \text{ cm}^3$  الکوہلک KOH ڈالیں۔

نتیجہ: انتہائی ناخوشگوار بخار خارج ہوگی۔

11.6.7 ایسٹر کے لیے ٹیسٹ Test for ester

یہ اپنی فروئی بو کی بدولت پہچانے جاتے ہیں۔



- (i) ایسٹرکٹیشن گروپ کیا ہے؟
- (ii) ایلمڈی ہائیڈز اور کیٹونز میں کیا فرق ہے؟
- (iii) الکنیز اور اکنائز کے کٹیشن گروپس لکھیں؟
- (iv) الکل کا ٹیسٹ کیسے کیا جاتا ہے؟
- (v) کینونک گروپ کا ٹیسٹ کیسے کیا جاتا ہے؟



### فارماسوٹیکیکل کیمسٹ موثر ادویات بنانے کے لیے کام کرتا ہے

وبائی امراض اور مہلک بیماریوں کو کنٹرول کرنے کے لیے موثر ادویہ سازی معاشرہ کی ضرورت ہے۔ یہ ذمہ داری فارماسوٹیکیکل کیمسٹ نبا رہے ہیں۔ یہ ادویات کی ایلٹیشن (efficiency) اور سیٹیٹی (safety) کو جانچتا ہے۔



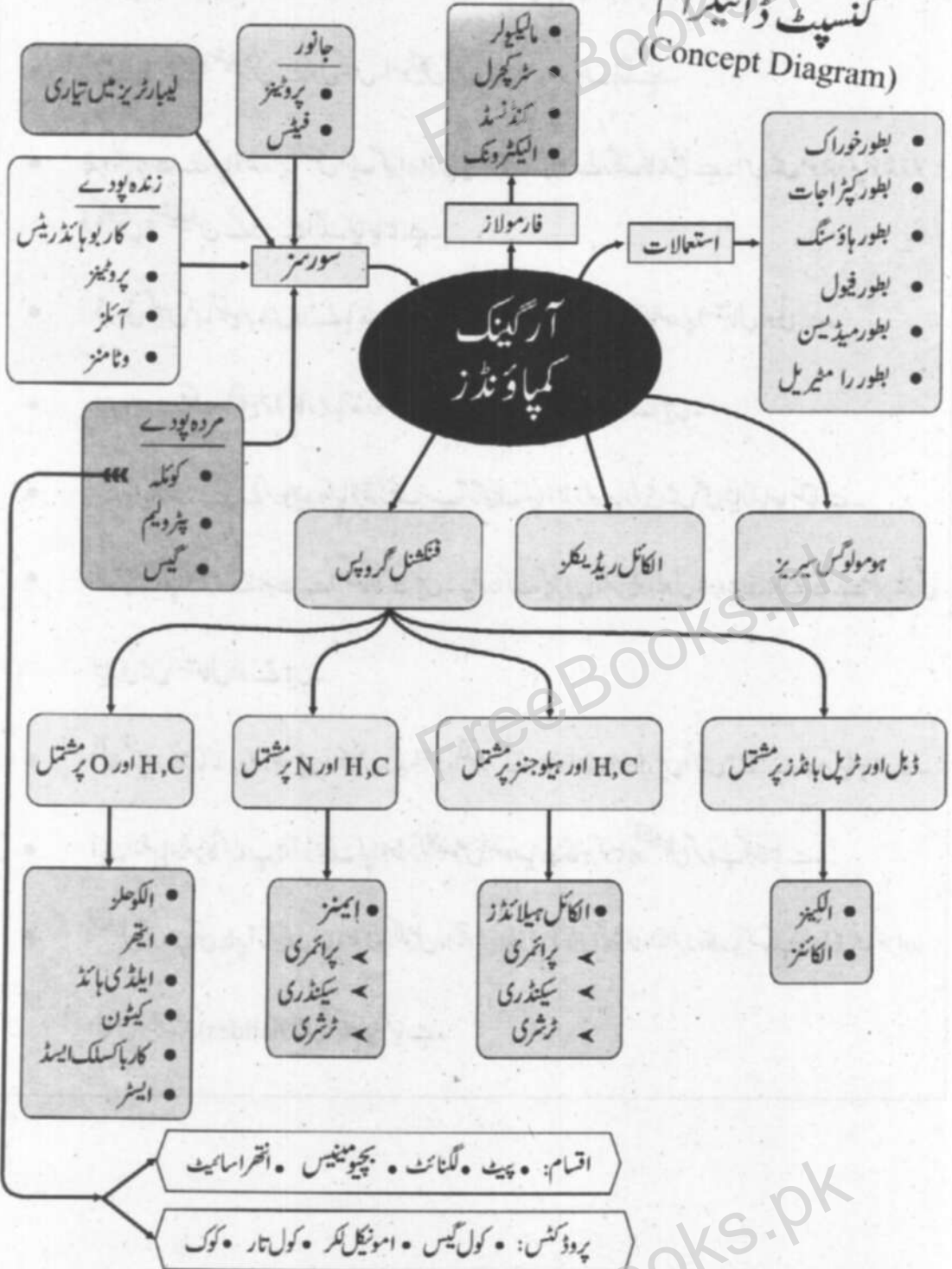
یہ ادویات کے سائنڈ اپٹیشنس کو کم کر کے اسے زیادہ سے زیادہ موثر بناتے ہیں۔

### اہم نکات

- آرگینک کمپاؤنڈز کاربن اور ہائیڈروجن سے بنے ہوئے کمپاؤنڈز اور ان کے derivatives ہوتے ہیں۔
- کاربن اور ہائیڈروجن سے مل کر بنے ہوئے کمپاؤنڈز ہائیڈروکاربنز کہلاتے ہیں۔ یہ الکنیز، الکنیز اور اکنائز ہیں۔
- آرگینک کمپاؤنڈز کو ویلنٹ ہائیڈرنگ رکھنے والے کمپاؤنڈز ہیں۔
- یہ کمپاؤنڈز کی ہومولوجس سیریز بناتے ہیں اس لیے سیریز میں ان کی خصوصیات ایک دوسرے سے ملتی جلتی ہیں۔
- آرگینک کمپاؤنڈز کے سورسز جانور، پودے، کوئلہ، پٹرولیم اور قدرتی گیس ہیں۔
- زمین میں مدفن مردہ پودے اور جانور کوئلہ، پٹرولیم اور قدرتی گیس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ کوئلہ ایک سیاہ رنگ کی ٹھوس شے ہے۔

- کونڈہ چار اقسام پیٹ، لگنائٹ، بچھو مینیس اور اینٹھر اسامیٹ پر مشتمل ہے۔
- کونڈہ کی ڈسٹرکٹوڈ سٹیلیشن سے کول گیس، امونیکل لکڑ، کول تار اور کوک بنتا ہے۔
- پرولیم بہت سے کمپاؤنڈز پر مشتمل ایک گہرا براؤن یا سبزی مائل کالے رنگ کا مائع ہے۔ اس میں موجود کمپاؤنڈز کو فریکشنل ڈسٹیلیشن کے ذریعے الگ کیا جاتا ہے۔
- قدرتی گیس کم مالکیولر ماس والے ہائڈروکاربنز کا کسچر ہے یہ زیادہ تر فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔
- زندہ پودے میکر و مالکیولز (کاربوہائڈریٹس، پروٹینز، فٹنس اور وٹامنز) بناتے ہیں۔
- سادہ کمپاؤنڈز سے لے کر پیچیدہ کمپاؤنڈز تک سب آرگینک کمپاؤنڈز کو لیبارٹری میں بھی تیار کیا جاسکتا ہے۔
- آرگینک کمپاؤنڈز کے بہت سے استعمالات ہیں۔ یہ خوراک، کپڑوں، گھریلو، فیول، ادویات اور بہت سے مشینیلز کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں۔
- الکلیجز سچورہڈ ہائڈروکاربنز ہیں، الکائل ریڈیکلز، الکلیجز کے derivatives ہیں انہیں "R" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- ایک ایٹم یا ایٹمز کا گروپ جو آرگینک کمپاؤنڈز کو مخصوص خصوصیات ظاہر کرتا ہو فنکشنل گروپ کہلاتا ہے۔
- فنکشنل گروپ کی بنا پر آرگینک کمپاؤنڈز کو الکول، ایٹھرز، ایلڈی ہائڈز، کیٹونز، ایٹھرز، کارباکسلک ایسڈز، امائنز اور الکائل ہیلوائڈز (halides) میں تقسیم کیا گیا ہے۔

کنسپٹ ڈائیگرام  
(Concept Diagram)



## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

- (1) کاربن ایٹمز کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں؟
- (a) آکسومرزم (b) کیٹی نیشن  
(c) ریزوننس (d) کنڈنسیشن
- (2) جس کوئلہ میں 90 فی صد کاربن کے اجزا موجود ہوتے ہیں وہ کہلاتا ہے؟
- (a) پیٹ (peat) (b) لگنائٹ (lignite)  
(c) انٹھراسائیٹ (anthracite) (d) بیٹومینس (bituminous)
- (3) قدرتی گیس کا اہم جز ہے کون سی گیس ہے؟
- (a) میتھین (b) پروپین  
(c) بیوٹین (d) پروپان
- (4) ہوا کی عدم موجودگی میں کوئلہ کو بہت زیادہ ٹپریج پر گرم کرنے کو کیا کہتے ہیں؟
- (a) فریکشنل ڈسٹیلیشن (b) ہیلیمیشن  
(c) روسٹنگ (d) ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن
- (5) بیج کس کا سیاہ ویسٹ ہے؟
- (a) کوک کا (b) کول تار کا  
(c) کوئلہ کا (d) کوئلہ گیس کا
- (6) قدرتی گیس میں 85 فی صد میتھین موجود ہوتی ہے اسے ماسوائے کس کے مختلف چیزیں بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔
- (a) کاربن بلیک (b) کوک  
(c) کول تار (d) کول گیس

(7) مندرجہ ذیل میں سے کس میں سٹریچ موجود نہیں ہوتی۔

(a) گنا (b) مٹی

(c) پتھر (d) آلو

(8) پٹرولیم کو مندرجہ ذیل میں سے کس طریقے سے ریفائن کیا جاتا ہے۔

(a) ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن (b) فریکشنل ڈسٹیلیشن

(c) سیمپل ڈسٹیلیشن (d) ڈرائی ڈسٹیلیشن

(9) لیبارٹری میں کس سائنسدان نے یوریا تیار کیا۔

(a) ولبر (b) رورفورڈ

(c) برزی لیس (d) ڈالٹن

(10) الکحل ریڈیکل کا جنرل فارمولا ہے۔

(a)  $C_nH_{2n+2}$  (b)  $C_nH_{2n-2}$

(c)  $C_nH_{2n+1}$  (d)  $C_nH_{2n}$

(11) شناخت کریں مندرجہ ذیل کمپاؤنڈز میں سے کونسا کیٹون ہے۔

(a)  $(CH_3)_2CHOH$  (b)  $(CH_3)_2CO$

(c)  $(CH_3)_2NH$  (d)  $(CH_3)_2CHCl$

(12) فنکشنل گروپ  $-COOH$  کن میں پایا جاتا ہے۔

(a) کاربواسک ایسڈز (b) ایلڈی ہائیڈز

(c) الکوہلز (d) ایسٹرز

(13) فوسل فیولز کے بارے میں کون سا بیان درست نہیں ہے۔

- (a) یہ تمام کاربن پر مشتمل ہوتے ہیں (b) انہیں دوبارہ سے بنایا جاسکتا ہے  
(c) جلنے کے باعث پلوشن پیدا کرتے ہیں (d) یہ ایسڈک بارش کا سبب بنتے ہیں

(14) مندرجہ ذیل میں سے کون سا سخت ترین کوئلہ ہے۔

- (a) پیٹ (b) لگنائٹ  
(c) پیچومینیس (d) انتھر اسائیٹ

(15) مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹمز جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔

- (a) کیٹون (b) ایٹر  
(c) ایلڈی ہائیڈز (d) ایسٹر

(16) کس تہذیبی کے طریقہ کو کاربونا زیشن کہتے ہیں۔

- (a) کولڈ کی کول تار میں (b) کولڈ کی لکڑی میں  
(c) لکڑی کی کولڈ میں (d) لکڑی کی کول تار میں

(17) کول گیس مکسچر ہے۔

- (a) CO اور CH<sub>4</sub> (b) CO اور CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>  
(c) CO اور CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub> (d) CO اور H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>

(18) مندرجہ ذیل میں سے کون سا سنتھٹک فائبر ہے۔

- (a) کاشن (b) وول  
(c) نائیلون (d) سلک



(19) مندرجہ ذیل میں سے کون سا فوسل فیول نہیں ہے۔

- (a) کوئلہ (b) قدرتی گیس  
(c) ہائیڈروکربن (d) پٹرولیم

(20) مندرجہ ذیل میں سے کس میں پروٹین موجود نہیں ہوتی۔

- (a) دالوں میں (b) آلوؤں میں  
(c) پھلیوں میں (d) انڈے میں

(21) بیکیٹیریا اور حرارت کے عمل سے مردہ پودوں کا کوئلہ میں تبدیل ہونا کیا کہلاتا ہے۔

- (a) کاربوناٹیشن (b) کیٹی نیشن  
(c) ہائڈروکسیشن (d) کریٹنگ

(22) مندرجہ ذیل کیا ونڈز میں سے کون سا ایلمڈی ہائڈ ہے۔

- (a)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$  (b)  $\text{CH}_3 - \text{COOH}$   
(c)  $\text{CH}_3\text{CHO}$  (d)  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$

(23) ایسٹ ایلمڈی ہائڈ acetaldehyde کا فارمولا کون سا ہے۔

- (a)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{OH}$  (b)  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OH}$   
(c)  $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{H}$  (d)  $\text{H} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{H}$

## مختصر سوالات

(1) لفظ 'کیٹی نیشن' سے کیا مراد ہے؟ کیٹی نیشن کا مظاہرہ کرنے والے کسی ایک کمپاؤنڈ کی مثال دیں۔

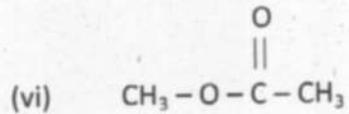
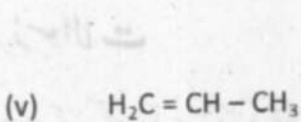
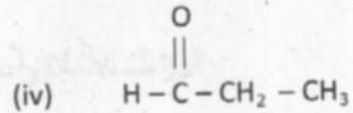
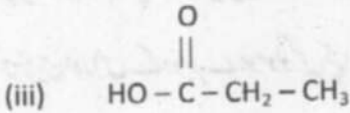
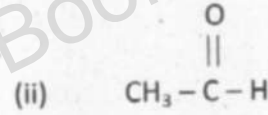
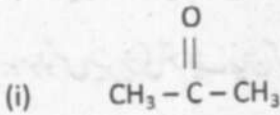
(2) کوئلہ کو کیسے بنتا ہے؟

- (3) قدرتی گیس کی اہمیت بیان کریں؟
- (4) وضاحت کریں کہ آرکیٹک کمپاؤنڈز خوراک کے طور پر استعمال ہوتے ہیں؟
- (5) الکانل ریڈیکلز کیسے بنتے ہیں؟ مثال دے کر وضاحت کریں؟
- (6) نارمل پروپائل اور آکسو پروپائل میں کیا فرق ہے؟ سٹرکچر کی مدد سے وضاحت کریں؟
- (7) بیوٹین کے مختلف ریڈیکلز کی وضاحت کریں؟
- (8) مثال کی مدد سے فنکشنل گروپ کی تعریف کریں؟
- (9) ایسٹر گروپ کیا ہے؟ استحصال ایسیٹک کا فارمولا لکھیں؟
- (10) پروپین اور نارمل بیوٹین کا ڈاٹ کراس فارمولا لکھیں؟
- (11) سٹرکچرل فارمولا کی تعریف کریں؟ نارمل بیوٹین اور آکسو بیوٹین کا سٹرکچرل فارمولا لکھیں؟
- (12) کونڈ کی کلاسیفیکیشن تحریر کریں؟
- (13) ہوموسائیکلک اور ہیٹروسائیکلک کمپاؤنڈز میں موازنہ کریں؟
- (14) ہومولوگس سیریز کی تعریف بیان کریں؟
- (15) ہیٹروسائیکلک کمپاؤنڈز کیا ہیں؟ دو مثالیں تحریر کریں؟
- (16) بیئزین اور اس کے دوسرے ہومولوگس کمپاؤنڈز کیوں ایروٹک کمپاؤنڈز کہلاتے ہیں؟

## انشائیہ طرز سوالات

- (1) (a) کونڈ کیسے بنتا ہے؟ کونڈ کی مختلف اقسام کون کون سی ہیں؟
- (b) کونڈ کی مختلف اقسام کی کمپوزیشن اور ان کے استعمالات تحریر کریں؟
- (2) (a) کونڈ کی ڈسٹرکٹو سٹیلیشن کیا ہے؟
- (b) کونڈ کی ڈسٹرکٹو سٹیلیشن سے حاصل ہونے والی مختلف اشیا کے نام لکھیں؟

- (3) الکنیز اور اکنائز کے فنکشنل گروپس پر ایک جامع نوٹ لکھیں۔ دوسرے کمپاؤنڈز سے ان کی شناخت کیسے کی جاتی ہے؟
- (4) ہماری روزمرہ زندگی میں آرمینک کمپاؤنڈز کے کچھ استعمالات تحریر کریں؟
- (5) ہومولوجس سیریز کی خصوصیات بیان کریں؟
- (6) آرمینک کمپاؤنڈز بہت زیادہ تعداد میں کیوں ہوتے ہیں؟
- (7) اکنائز کیا ہے؟ اس کی مختلف اقسام کی وضاحت مثالیں دے کر بیان کریں۔ پرائمری امانوگروپ کی شناخت کیسے کی جاتی ہے؟
- (8) الکوئل کے فنکشنل گروپ کی وضاحت کریں الکوئلنگ گروپس کی شناخت کیسے کی جاتی ہے؟
- (9) ایلڈی ہائڈک اور کیٹونک فنکشنل گروپ میں موازنہ کریں۔ اور ان دونوں کی شناخت کس طرح سے کی جاتی ہے؟
- (10) مندرجہ ذیل کمپاؤنڈز میں فنکشنل گروپس کے گرد دائرہ لگائیں اور ان فنکشنل گروپس کے نام بھی لکھیں؟



(11) آرمینک کمپاؤنڈز کی عام خصوصیات کیا ہیں؟

(12) آرمینک کمپاؤنڈز کی کلاسیفیکیشن پر ایک جامع نوٹ تحریر کریں؟

# ہائڈروکاربنز (Hydrocarbons)

اہم نمائش

وقت کی تقسیم

|    |                |
|----|----------------|
| 08 | تدریسی پیریڈز  |
| 02 | تشخیصی پیریڈز  |
| 5% | سیلیبس میں حصہ |

|         |         |      |
|---------|---------|------|
| Alkanes | الکیٹز  | 12.1 |
| Alkenes | الکیٹنز | 12.2 |
| Alkynes | الکائٹز | 12.3 |

طلبہ کے سیکھنے کا ماحصل:

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

- وضاحت کر سکیں کہ کیمیکل کمپاؤنڈز کو ایک سسٹم کے تحت نام دینے کی ضرورت کیوں ہوتی ہے۔ (تجزیہ کے لیے)
- ہائڈروکاربنز کی خصوصیات بیان کر سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)
- سچو ریٹڈ (Saturated) اور ان سچو ریٹڈ (Unsaturated) ہائڈروکاربنز میں فرق بیان کر سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)
- ڈیکین (decane) تک الکیٹز کے نام لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- سادہ الکیٹز میں کراس اور ڈاٹ الیکٹرون سٹرکچر کی وضاحت کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- الکیٹز اور الکائٹز کی ہائڈروجنیشن اور الکائل ہیلانڈز کی ریڈکشن سے الکیٹز کی تیاری کی کیمیکل مساوات لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- 5 کاربن ایٹمز تک الکیٹز (alkanes)، الکیٹنز (alkenes) اور الکائٹز (alkynes) کے سٹرکچرل فارمولے بنا سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)

- الکولز کی ڈی ہائڈریشن اور اکنل ہیلانڈز کی ڈی ہائڈروہیلوجینیشن (dehydrohalogenation) سے الکلیز کی تیاری کی کیمیکل مساوات لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- 1، 2- ڈائی ہیلانڈز اور ٹریہیلانڈز کی ڈی ہیلوجینیشن (dehalogenation) سے اکنز کی تیاری کی کیمیکل مساوات لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- الکلیز، الکلیز اور اکنز کی ہیلوجینیشن کو ظاہر کرنے کے لیے کیمیکل مساواتیں لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- الکلیز اور اکنز کے ساتھ  $KMnO_4$  کے ری ایکشن کو ظاہر کرنے کے لیے کیمیکل مساواتیں لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)

## تعارف (Introduction)

آرگینک کپاؤنڈز کی سادہ ترین کلاس ہائڈروکاربنز (صرف کاربن اور ہائڈروجن ایٹمنس پر مشتمل کپاؤنڈز) ہیں صرف کاربن ایک ایسا ایٹمنٹ ہے جو سنگل، ڈبل یا ٹریپل بانڈز کے ذریعے جڑے ایٹمز کی مستحکم لاگ چیز بناتا ہے۔ مالیکولز میں موجود بانڈز کی نوعیت کی بنا پر ہائڈروکاربنز کو چارجنل کلاسز میں تقسیم کیا گیا ہے۔ یہ الکلیز (alkanes)، الکلیز (alkenes)، اکنز (alkynes) اور ایرومیٹک (aromatic) ہیں۔ ہائڈروکاربنز کا ہر ایک کاربن ایٹم چار بانڈز بناتا ہے۔

ہائڈروکاربنز کو مزید سچو ریڈ اور آن سچو ریڈ ہائڈروکاربنز میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ان میں موجود بانڈز کی نوعیت مختلف ہونے کی وجہ سے ان کلاسز کے ممبرز کی کیمیائی خصوصیات بھی مختلف ہوتی ہیں۔ تاہم کاربن اور ہائڈروجن کی الیکٹرونیکیٹیوٹی (electronegativities) تقریباً ایک جیسی ہونے کی وجہ سے ان کی طبعی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں۔ یہ عموماً نان پولر اور پانی میں ان سولیبل ہیں۔ یہ نان پولر سولونٹس میں تیزی سے سولیبل ہو جاتے ہیں۔ یہ گیسز یا ولینائل (volatile) مائعات ہیں اور مالیکولر ماس میں اضافے کے ساتھ ان کی ولٹیٹی (volatility) میں کمی ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ کم مالیکولر ماس رکھنے والے ہائڈروکاربنز جیسا کہ  $CH_4$  اور  $C_2H_6$  روم ٹمپریچر پر گیسز ہیں۔ درمیانے مالیکولر ماس رکھنے والے ہائڈروکاربنز جیسا کہ  $C_6H_{14}$  مائعات جبکہ زیادہ مالیکولر ماس رکھنے والے ہائڈروکاربنز ٹھوس ہوتے ہیں۔

فوسل فیوز ہائڈروکاربنز ہیں۔ یہ نہ صرف انرجی کا اہم سورس ہیں بلکہ ہزاروں اشیاء بنانے میں رامیریلز (raw materials) کے طور پر بھی استعمال ہوتے ہیں۔ ہائڈروکاربنز، تجارتی اہمیت کے حامل آرگینک کیمیکلز کی تیاری میں بھی استعمال ہوتے ہیں۔ یہ کیمیکلز پلاسٹکس، سنھیلک ربڑ، فابریز اور فرٹلائزرز وغیرہ بنانے کے لیے ضروری ہیں۔

## ہائڈروکاربنز (Hydrocarbons)

ہائڈروکاربنز وہ کمپاؤنڈز ہیں جو صرف کاربن اور ہائڈروجن ایٹمز سے بنتے ہیں۔

ہائڈروکاربنز کو بنیادی آرگینک کمپاؤنڈز مانا جاتا ہے جبکہ دوسرے آرگینک کمپاؤنڈز کو ان میں سے ایک یا ایک سے زیادہ

ہائڈروجن ایٹمز کو دوسرے ایٹمز یا ایٹمز کے گروپ کے ساتھ تبدیل کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔

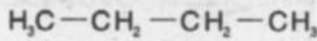
## ہائڈروکاربنز کی اقسام (Types of hydrocarbons)

ساخت کے لحاظ سے ہائڈروکاربنز کو دو اہم کلاسز میں تقسیم کیا گیا ہے۔

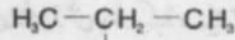
## (i) اوپن چین یا ایلی فینک ہائڈروکاربنز (Open chain or aliphatic hydrocarbons)

یہ ایسے ہائڈروکاربنز ہیں جن میں پہلا اور آخری کاربن ایٹمز ایک دوسرے سے براہ راست ملے ہوئے نہیں ہوتے۔

کاربن کی اوپن چینز سیدھی یا براہِ منحنی ہو سکتی ہیں۔ مثال کے طور پر



(سیدھی چین) n ہیوٹین



(برانچڈ چین) آئسو ہیوٹین

## اوپن چین ہائڈروکاربنز کی اقسام (Types of open chain hydrocarbons)

اوپن چین ہائڈروکاربنز کو مزید سچو، رینڈ اور آن سچو رینڈ ہائڈروکاربنز میں تقسیم کیا گیا ہے۔

## (a) سچو رینڈ ہائڈروکاربنز (Saturated hydrocarbons)

وہ ہائڈروکاربنز جن میں کاربن ایٹمز کی چاروں ویلینسیز (valencies) دوسرے کاربن اور ہائڈروجن ایٹمز کے

ساتھ سنگل بانڈ بنائیں سچو رینڈ ہائڈروکاربنز کہلاتے ہیں۔ سچو رینڈ ہائڈروکاربنز الکنیز بھی کہلاتے ہیں۔ پس ایک الکن ایسا

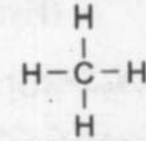
ہائڈروکاربن ہے جس میں تمام کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ سنگل کوویلنٹ بانڈ کے ذریعے ملے ہوئے ہوتے ہیں۔ الکنیز

میں کوئی ڈبل یا ٹریپل کوویلنٹ بانڈ نہیں ہوتا۔

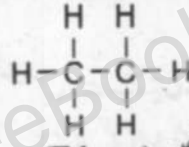
میتھین (CH<sub>4</sub>)، اتھین (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)، پروپین (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) اور ہیوٹین (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>) یہ تمام سچو رینڈ ہائڈروکاربنز

ہیں کیونکہ یہ صرف کاربن-کاربن سنگل بانڈز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے۔

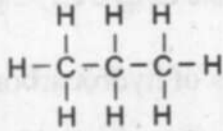




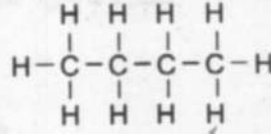
(Methane) میتھین



(Ethane) ایتھین



(Propane) پروپین



(Butane) بیوٹین

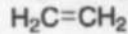
کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز کا جنرل فارمولا  $C_nH_{2n+2}$  ہے یہاں 'n' ایک مالکیول میں موجود کاربن ایٹمز کی تعداد ہے۔

(b) اُن کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز (Unsaturated hydrocarbons)

وہ ہائڈروکاربنز جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ ڈبل یا ٹریپل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوئے ہوں۔

اُن کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز کہلاتے ہیں۔ وہ کمپاؤنڈز جن میں دو کاربن ایٹمز ڈبل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں الکینز

(alkenes) کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر



(Ethene) ایتھین



(Propene) پروپین

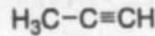
ان کمپاؤنڈز کا جنرل فارمولا  $C_nH_{2n}$  اور فنکشنل گروپ  $>C=C<$  ہے۔

وہ ہائڈروکاربنز جن میں دو کاربن ایٹمز ٹریپل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوئے ہوتے ہیں الکائنز کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور

پر ایتھائن اور پروپائن



(Ethyne) ایتھائن



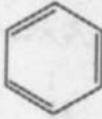
(Propyne) پروپائن

ان کا جنرل فارمولا  $C_nH_{2n-2}$  اور فنکشنل گروپ  $-C\equiv C-$  ہے۔

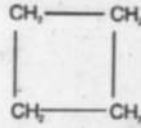
(ii) کلوزڈ چین یا سائیکلک ہائڈروکاربنز (Closed chain or cyclic hydrocarbons)

ایسے ہائڈروکاربنز جو اپنے مالکیولز میں کاربن ایٹمز کی رینگز رکھتے ہوں کلوزڈ چین یا سائیکلک ہائڈروکاربنز کہلاتے ہیں۔

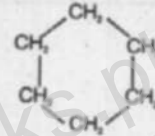
مثال کے طور پر بیئزین سائیکلو ہیوٹین اور سائیکلو ہیکسین۔



بنیزین (Benzene)



سائیکلو بوتین (Cyclobutane)



سائیکلو ہیکسین (Cyclohexane)

(i) ہائڈروکاربنز کو بنیادی آرگنک کپاؤنڈز کیوں تصور کیا جاتا ہے؟

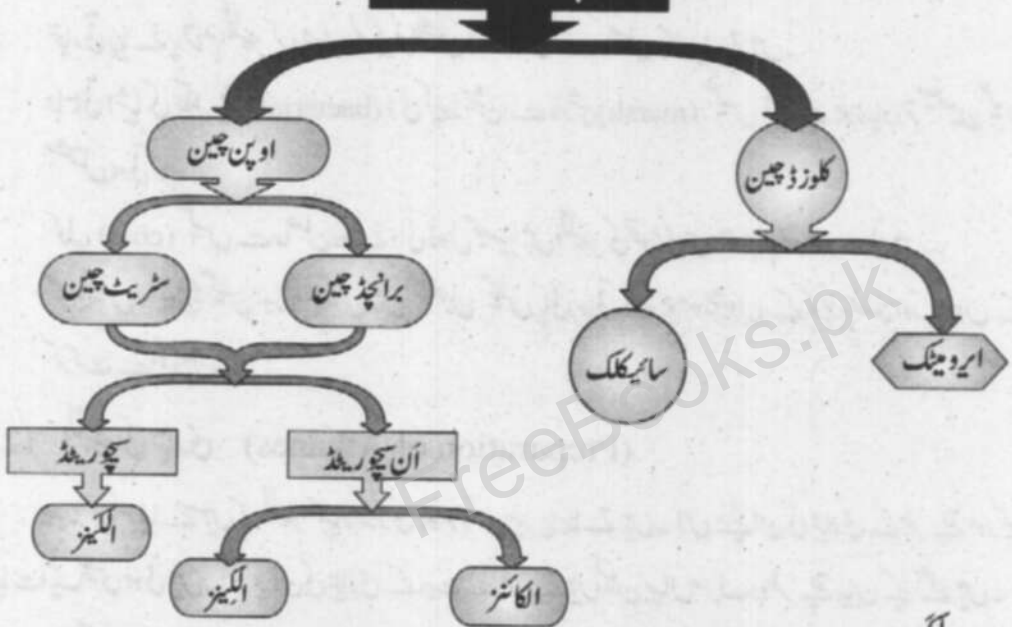
(ii) ایک سیدھی اور براہِ راست چین میں کیا فرق ہے؟

(iii) کچھ ریٹز اور ان کچھ ریٹز ہائڈروکاربنز کے جنرل فارمولے لکھیں؟

(iv) ان کچھ ریٹز ہائڈروکاربنز کی تعریف مثالوں کے ساتھ کریں؟



## ہائڈروکاربنز

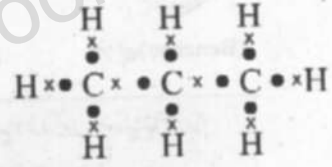
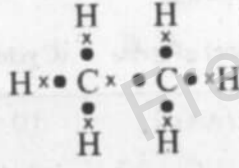
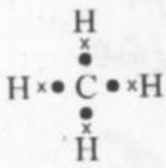


## 12.1 الکینز (Alkanes)

سادہ ترین ہائڈروکاربنز الکینز ہیں۔ ان کپاؤنڈز میں تمام کاربن ایٹمز کے درمیان ہائڈروجننگل ہوتے ہیں۔ جس کا مطلب ہے کہ کاربن ایٹمز کچھ ریٹز ہوتے ہیں اس لیے یہ کم ری ایکٹیو ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے الکینز پیرافینز (paraffins) کہلاتے ہیں۔ (پیرا کا مطلب کم اور افین کا مطلب آہستہ آہستہ یاری ایکٹیوٹی ہے)۔

الکینز ہومولوگس سیریز بناتے ہیں جس میں ایک دوسرے کے بعد آنے والے ہر ممبر میں  $\text{CH}_2$  گروپ کا اضافہ ہوتا ہے لیکن ان کی ساخت اور کیمیکل خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں۔ اس سیریز کا سب سے پہلا ممبر متھین  $(\text{CH}_4)$ ، اگلا ایتھین  $(\text{C}_2\text{H}_6)$ ، اُس سے اگلا پروپین  $(\text{C}_3\text{H}_8)$  اور اس سے آگے جیسا کہ پچھلے باب کے نمبر 11.3 میں دیا گیا ہے۔ سادہ الکینز کے

الکٹرون کراس اور ڈاٹ سٹرکچرز نیچے ظاہر کیے گئے ہیں۔



الکینز کے سورسز (Sources of Alkanes)

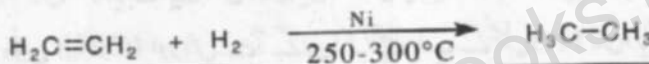
- (i) الکینز کا اہم سورس پٹرولیم اور قدرتی گیس ہے۔
- (ii) میتھین قدرتی گیس کا تقریباً 85 فی صد ہوتا ہے۔
- (iii) تجارتی پیمانے پر تمام الکینز کروڈ پٹرولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن سے حاصل کئے جاتے ہیں۔
- (iv) نباتاتی اشیا کی بیکٹریل (bacterial) ڈی کمپوزیشن سے مارش (marsh) گیس بنتی ہے جو زیادہ تر میتھین گیس پر مشتمل ہوتی ہے۔
- (v) کول (coal) گیس سے حاصل ہونے والی فیول گیسز میں الکینز کی تھوڑی سی مقدار پر موجود ہوتی ہیں۔
- (vi) گو بر گیس، سیویج گیس اور بائیو گیس میں میتھین گیس پائی جاتی ہے جو موبیٹھیوں کے گو بر، فضلہ اور پودوں کے کوڑا کرکٹ سے بنتی ہیں۔

### 12.1.1 الکینز کی تیاری (Preparation of Alkanes)

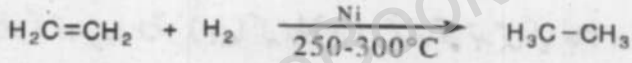
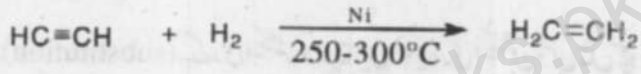
جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ الکینز کمپائونڈز کی ہومولوگس سیریز بناتے ہیں۔ اس لیے ان کی تیاری کے طریقے اور کیمیائی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں۔ اگرچہ ان کی تیاری کے بہت سے طریقے ہیں لیکن یہاں صرف دو طریقے بیان کیے گئے ہیں۔

#### 12.1.1.1 الکینز اور الکائنز کی ہائڈروجنیشن (Hydrogenation of alkenes and alkynes)

ہائڈروجنیشن کا مطلب الکینز اور الکائنز میں ہائڈروجن کو داخل کرنا ہے جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ الکینز اور الکائنز ان سچو ریڈکٹ کمپائونڈز ہیں اس لیے ان میں ایٹمز کو حاصل کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ یہ ری ایکشن نکل (nickel) کیپلاٹ کی موجودگی میں  $250^{\circ}\text{C}$  سے  $300^{\circ}\text{C}$  تک کیا جاتا ہے۔ تاہم پلائٹیم یا پالاڈیم کیپلاٹ کی موجودگی میں یہ ری ایکشن روم ٹمپریچر پر ہوتا ہے۔ جیسا کہ

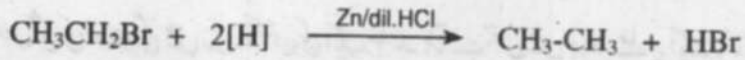
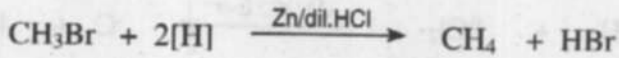


اسی طرح



## 12.1.1.2 الکیل ہیلائیڈز کی ریڈکشن (Reduction of alkyl halides)

ریڈکشن کا مطلب نوزائیدہ ہائڈروجن شامل کرنا ہے۔ اصل میں یہ ایک ہیلوجن ایٹم کا ہائڈروجن ایٹم کے ساتھ تبادلہ ہے یہ ری ایکشن Zn میٹل اور HCl کی موجودگی میں ہوتا ہے۔



## الکینز کی طبعی خصوصیات (Physical properties of alkanes)

- (i) الکینز کمپاؤنڈز کی ہومولوگس سیریز بناتے ہیں۔ اس سیریز کے پہلے پانچ ممبرز گیسز ہیں۔  $\text{C}_6$  سے  $\text{C}_{10}$  تک کے الکینز مائع جبکہ اس سے بڑے ممبرز ٹھوس ہوتے ہیں۔
- (ii) یہ نان پولر ہیں اس لیے یہ پانی میں ان سولیبیل لیکن آرکینک سولونٹس میں سولیبیل ہیں۔
- (iii) الکینز کا مالکیولر سائز بڑھنے سے ان کی ڈینسٹی میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔
- (iv) الکینز کے مالکیولر سائز میں اضافے کے ساتھ، ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس میں بھی بتدریج سے اضافہ ہوتا ہے۔
- (v) یہ الکینز کے مالکیولر میں کشش کی فورسز میں اضافے کی وجہ سے ہوتا ہے۔
- (vi) جیسے جیسے الکینز کا مالکیولر سائز بڑھتا ہے یہ زیادہ ویسکس (viscous) ہوتے جاتے ہیں۔
- (vii) مالکیولر سائز میں اضافے سے الکینز جلدی آگ نہیں پکڑتے جس کا مطلب یہ ہے کہ انہیں جلانا مشکل ہوتا ہے۔

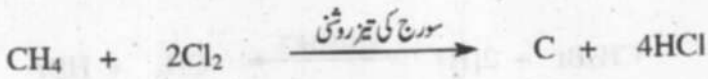
## 12.1.2 کیمیکل ری ایکشنز (Chemical reactions)

الکینز سچے ریڈ ہائڈروکاربنز ہونے کی وجہ سے کم ری ایکٹیو ہیں۔ تاہم بہت زیادہ نمبر پیکر پر یہ ری ایکشنز دیتے ہیں۔ یہاں

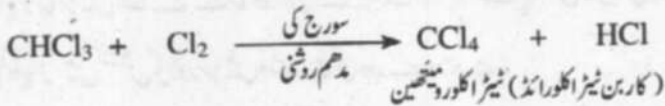
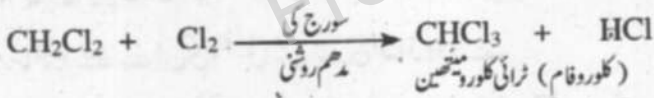
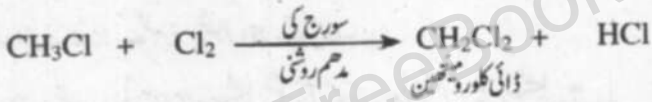
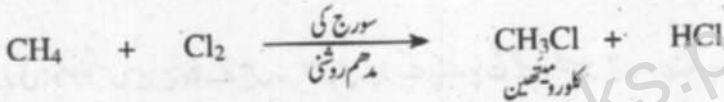
ہم الکینز کے صرف دوری ایکشنز بیان کریں گے۔

## 12.1.2.1 ہیلوجینیشن (Halogenation)

الکلیز صرف تبادلے (substitution) کے ری ایکشنز دیتے ہیں۔ ایساری ایکشن جس میں کچھ ریٹڈ کمپاؤنڈ کے ایک یا ایک سے زیادہ ہائڈروجن ایٹمز کو دوسرے ایٹمز (جیسا کہ ہیلوجن) کے ساتھ تبدیل کیا جاتا ہو تبادلے کا ری ایکشن (substitution reaction) کہلاتا ہے۔ یہ ری ایکشنز الکلیز کی ایک اہم خصوصیت ہیں۔ الکلیز ہیلوجنز کے ساتھ صرف سورج کی مدد سے روشنی کی موجودگی میں ری ایکشن کرتے ہیں۔ تاریکی میں کوئی ری ایکشن نہیں ہوتا۔ براہ راست سورج کی روشنی میں یہ ری ایکشن دھماکہ خیز ہوتا ہے جس سے HCl گیس اور کاربن بنتی ہے۔



سورج کی مدد سے روشنی کی موجودگی میں ری ایکشن کی ایک سلسلہ بنتا ہے جس میں ہر مرحلے پر ایک ہائڈروجن ایٹم ایک ہیلوجن ایٹم کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔ اس طرح ایک ایک کر کے تمام ہائڈروجن ایٹمز ہیلوجن ایٹمز کے ساتھ تبدیل ہو جاتے ہیں۔



## 12.1.2.2 جلنے کا عمل (Combustion)

الکلیز بہت زیادہ ہوا یا آکسیجن کی موجودگی میں جل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بناتی ہیں اور اس کے ساتھ بہت زیادہ حرارت خارج ہوتی ہے۔ یہ ری ایکشن گازیوں کے انجنوں، گھریلو بیٹروں اور کھانا پکانے والے چولہوں میں ہوتا ہے۔ یہ انتہائی ایکسو تھرمک (exothermic) ری ایکشن ہے اور اسی وجہ سے الکلیز فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہیں۔



محدود آکسیجن کی سپلائی میں جلنے کا عمل نامکمل ہوتا ہے جس کی وجہ سے کاربن مونو آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔ جو دم گھٹنے اور موت واقع ہونے کا باعث بنتی ہے۔



میتھین اور اتھین کے استعمالات (Uses of Methane and Ethane)

- (i) قدرتی گیس جو میتھین پر مشتمل ہوتی ہے گھریلو فیول کے طور پر استعمال کی جاتی ہے۔
- (ii) کپریٹڈ قدرتی گیس (CNG) گاڑیوں میں فیول کے طور پر استعمال کی جاتی ہے۔
- (iii) یہ گیسز بہت سے کیمیکلز جیسا کہ کاربن بلیک، میتھائل الکوہل، استھائل الکوہل، کلوروفام، کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ، فارم ایلڈی ہائیڈ (formaldehyde) اور ایسٹ ایلڈی ہائیڈ (acetaldehyde) کی تیاری میں استعمال ہوتی ہیں۔ یہ کیمیکلز روزمرہ زندگی میں استعمال ہوتے ہیں جیسا کہ کاربن بلیک، شوپالش، پرنٹرز کی سیاہی اور بڑا انڈسٹری میں بطور فلر استعمال ہوتی ہے۔

کلوروفام کوربڑ اور ویکسز (waxes) وغیرہ کے سولویڈنٹ اور بے ہوش کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ کاربن ٹیٹراکلورائیڈ کو انڈسٹریل سولویڈنٹ اور ڈرائی کلیننگ میں استعمال کیا جاتا ہے۔

- (i) سادہ ترین الکن کون سی ہے ؟
- (ii) مندرجہ ذیل کیا اٹمز کے سٹرکچر فارمولاز بنائیں۔ آکسو میتھین اور آکسو پوٹین۔
- (iii) الکنز کو جلنے کے لیے آکسیجن کی زیادہ مقدار کی کیوں ضرورت ہوتی ہے
- (iv) بیو میتھین سے کیا مراد ہے؟ سورج کی تیز روشنی کی موجودگی میں میتھین کا کلورین کے ساتھ ری ایکشن لکھیں۔



## وکچپ معلومات

- ☆ کسی گندے جوہر یا دلدل کی تہ میں چھڑی کے ساتھ سورج کریں۔ آپ مٹی سے بلبے نکلتے ہوئے دیکھیں گے۔ یہ بلبے ہائڈروکاربن گیس میتھین ہے۔ جو مارش (marsh) گیس بھی کہلاتی ہے۔ اگر آپ اس گیس کو جار میں جمع کریں تو آپ اسے آگ لگا سکتے ہیں۔
- ☆ آرچڈ (orchid) پودے اپنے پھولوں کو پونیٹ (pollinate) کرنے کے لیے مکھیوں کو کشش کرنے کے لیے الکنز پیدا کرتے ہیں۔





## 12.2 الکنیز (Alkenes)

سادہ ترین الکنین استھین ہے جس کا فارمولا  $C_2H_4$  ہے۔ یہ کمپاؤنڈز اولی فنز (olefins) ایک لاطینی لفظ ہے جس کا مطلب آئل بنانے والے کے نام سے بھی جانے جاتے ہیں۔ کیونکہ اس کے پہلے والے نمبرز جب ہیلوجنز کے ساتھ ری ایکشن کرتے ہیں تو آئی پروڈکٹس بناتے ہیں۔

چند الکنیز کے مائیکولر، کنڈنسڈ، سٹرکچرل اور ڈاٹ کراس فارمولاز نیبل 12.1 میں دیے گئے ہیں۔

نیبل 12.1 الکنیز کے مائیکولر، کنڈنسڈ، سٹرکچرل اور الیکٹرونک فارمولاز

| نام                       | مائیکولر فارمولا | کنڈنسڈ فارمولا                   | سٹرکچرل فارمولا   | ڈاٹ کراس فارمولا   |
|---------------------------|------------------|----------------------------------|---|--|
| i- استھائیلین یا استھین   | $C_2H_4$         | $H_2C = CH_2$                    | $\begin{array}{c} H & & H \\ & \diagdown & / \\ & C = C \\ & / & \diagdown \\ H & & H \end{array}$  | $\begin{array}{c} H & & H \\ & \cdot & \cdot \\ H & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & H \\ & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ H & & & & & & H \end{array}$   |
| ii- پروپائیلین یا پروپین  | $C_3H_6$         | $H_3C - HC = CH_2$               | $\begin{array}{c} H & H & & H \\   &   & & / \\ H-C & -C & = & C \\   & & &   \\ H & & & H \end{array}$   | $\begin{array}{c} H & H & & H \\ \cdot & \cdot & & \cdot \\ H & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & H \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ H & & & & & & & & H \end{array}$   |
| iii- بیوٹائیلین یا بیوٹین | $C_4H_8$         | $H_3C - H_2C - HC = CH_2$        | $\begin{array}{c} H & H & H & & H \\   &   &   & & / \\ H-C & -C & -C & = & C \\   &   & & &   \\ H & H & & & H \end{array}$                      | $\begin{array}{c} H & H & H & & H \\ \cdot & \cdot & \cdot & & \cdot \\ H & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & H \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ H & & & & & & & & & & H \end{array}$   |
| iv- پینٹائیلین            | $C_5H_{10}$      | $H_3C - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2$ | $\begin{array}{c} H & H & H & H & & H \\   &   &   &   & & / \\ H-C & -C & -C & -C & = & C \\   &   &   & & &   \\ H & H & H & & & H \end{array}$ | $\begin{array}{c} H & H & H & H & & H \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & & \cdot \\ H & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & C & \cdot & H \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ H & & & & & & & & & & & & H \end{array}$ |

## (Occurrence) وقوع

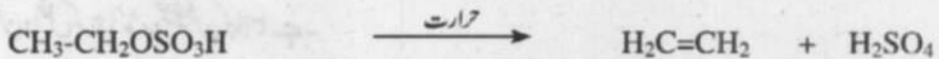
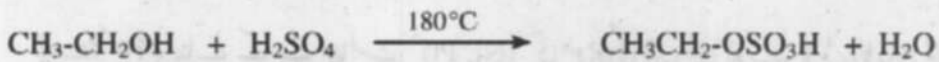
- (i) الکنیز، الکنیز سے زیادہ ری ایکٹیو ہونے کی وجہ سے شاذ و نادر آزد حالت میں پائی جاتی ہیں۔
- (ii) لوئر الکنیز کولیس میں نہایت قلیل مقدار میں موجود ہوتی ہیں۔
- (iii) استھائیلین قدرتی گیس میں پائی جاتی ہے۔ بعض اوقات اس کی مقدار 20 فی صد تک ہوتی ہے۔
- (iv) پٹرولیم کی کریکنگ (cracking) سے بہت زیادہ مقدار میں الکنیز تیار کی جاتی ہیں۔

## 12.2.1 الکنیز کی تیاری (Preparation of Alkenes)

کچھ رسد کمپاؤنڈز میں کاربن ایٹمز سے جڑے ہوئے چھوٹے ایٹمز (H, OH, X) کو خارج کرنے سے کاربن ایٹمز کے درمیان ڈبل بانڈ بن جاتا ہے اس طرح الکنیز تیار ہو جاتی ہے۔

## 12.2.1.1 الکوہلز کی ڈی ہائڈریشن (Dehydration of alcohols)

ڈی ہائڈریشن سے مراد پانی کا اخراج ہے۔ اسے تھانول اور کنسٹرکٹو سلفیورک ایسڈ کے کچھ گرم کرنے پر  $180^{\circ}\text{C}$  پر گرم کرنے سے پہلے مرحلے میں اسے تھائل ہائڈروجن سلفیٹ بنا دیا جاتا ہے جو گرم کرنے سے ڈی کمپوز ہو کر اتھین بنا دیتا ہے جسے پانی کے اوپر جمع کیا جاتا ہے۔



## 12.2.1.2 الکیل ہائڈروہیلوجینیشن (Dehydrohalogenation of alkyl halides)

اسے تھائل برومائیڈ کو الکوہلک KOH کے ساتھ گرم کرنے سے اتھین بنتی ہے۔ دو منسل کاربن ایٹمز سے ہائڈروجن اور ہیلوجن کا اخراج ہوتا ہے اور ڈبل بانڈ بنتا ہے۔



## الکنیز کی طبعی خصوصیات (Physical properties of alkenes)

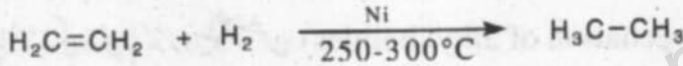
- (i) الکنیز کا پہلا ممبر اتھین ہے۔ یہ خوشگوار خوشبو کے ساتھ بے رنگ گیس ہے۔
- (ii) الکنیز نان پولر ہوتی ہیں اس لیے پانی میں ان سو لیبیل لیکن آرگینک سو لوتینس میں سو لیبیل ہیں۔
- (iii) سیریز کا پہلا ممبر اتھین ہوا سے ہلکا ہوتا ہے۔
- (iv) الکنیز آتش گیر ہائڈروکاربنز ہیں۔ مکمل طور پر جلنے سے یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بناتے ہیں اور انرجی خارج ہوتی ہے۔ تاہم الکنیز کی نسبت ان کا شعلہ دھوئیں والا ہوتا ہے جبکہ دونوں میں کاربن ایٹمز کی تعداد ایک جیسی ہو
- (v) سیریز میں موجود کمپاؤنڈز کے مالیکیولر سائز میں اضافے سے ان کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹس میں بھی بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔

## 12.2.2 کیمیکل ری ایکشنز (Chemical Reactions)

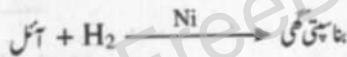
الکینز بہت زیادہ ری ایکٹو ہوتے ہیں کیونکہ ان میں ڈبل بانڈ کے الیکٹرونز ری ایکشن کے لیے آسانی دستیاب ہوتے ہیں۔ یہ کمپاؤنڈز سچے ریڈکٹو کمپاؤنڈز بننے کے لیے دوسرے ایجنٹس کو شامل کر کے بہت تیزی سے ری ایکٹ کرنے کا رجحان رکھتے ہیں۔ نتیجتاً ڈبل بانڈ سنگل بانڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے جو کہ زیادہ مستحکم ہوتا ہے۔ یہ ری ایکشنز ان سچے ریڈکٹو کمپاؤنڈز کی خصوصیت ہیں۔ یہ ایسے ری ایکشنز ہیں جس میں ان سچے ریڈکٹو کمپاؤنڈز میں چند ریجنٹس جیسے  $H_2$ ،  $Cl_2$  وغیرہ شامل کرنے سے پروڈکٹس بنتی ہیں، اس پروسس میں ڈبل بانڈ میں سے ایک بانڈ ٹوٹتا ہے اور دوسرے بانڈز بنتے ہیں۔

## 12.2.2.1 الکینز کی ہائڈروجنیشن (Hydrogenation of alkenes)

سچے ریڈکٹو کمپاؤنڈ بنانے کے لیے کپالٹ (Ni, Pt) کی موجودگی میں ان سچے ریڈکٹو ہائڈروکاربن میں مالکیولر ہائڈروجن داخل کرنا ہائڈروجنیشن کہلاتا ہے۔



انڈسٹریل سکیل پر ڈیٹیل آئل کو بنا سٹی گھی میں تبدیل کرنے کے لیے اس ری ایکشن کو استعمال کیا جاتا ہے۔



## 12.2.2.2 الکینز کی ہیلوجنیشن (Halogenation of alkenes)

ہیلوجنیشن کا مطلب ہیلوجن یعنی کلورین یا برومین کو داخل کرنا ہے۔ الکینز کی برومینیشن (Bromination) ایک بہت اہم ری ایکشن ہے۔ جب انٹرسولویٹ کاربن ٹیٹراکلورائیڈ میں موجود آنتھین میں برومین واٹر (برومین کا پانی میں سلوشن جس کا رنگ سرخ۔ بھورا ہوتا ہے) ڈالا جاتا ہے تو اس کا رنگ فوراً ختم ہو جاتا ہے۔



اس ری ایکشن میں برومین مالکیول کی داخل ہونے سے آنتھین کا ڈبل بانڈ سنگل بانڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ ری ایکشن آرگنک کمپاؤنڈز کی ان سچے ریجنٹس کی شناخت کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

## 12.2.2.3 الکنیز کی ہائڈروہیلوجینیشن (Hydrohalogenation of alkenes)

خشک گیس ہائڈروجن ہیلانڈز (HCl اور HBr، HI) الکنیز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے الکائل ہیلانڈز بناتے ہیں۔



ہائڈروجن ہیلانڈز کی ری ایکٹیوٹی کی ترتیب اس طرح ہے۔

12.2.2.4 الکنیز کی  $\text{KMnO}_4$  کے ساتھ آکسیدیشن (Oxidation of alkenes with  $\text{KMnO}_4$ )

الکنیز پوناشیم پرمیکنیٹ کے ایسڈک سلوشن کے گلابی رنگ کو ختم کر دیتی ہیں کیونکہ ڈیل ہائڈ کے الیکٹرونز  $\text{MnO}_4^-$  آئزن کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں اور اس ری ایکشن کے نتیجے میں  $\text{MnO}_2$  اور انتھین گلائکول (1، 2-انتھین ڈائی اول) بنتی ہے۔ اس طرح ڈیل ہائڈ پر ”دو ہائڈرو آکسل گروپ“ شامل ہوتے ہیں۔



یہ ری ایکشن بھی آرگینک کیمیاؤنڈز کی آن سچو ریشن کو میٹ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

انتھین (انتھینلین) کے استعمالات:

(Uses of Ethene (Ethylene))

### دلچسپ معلومات



کیلے پکنے کے عمل کے دوران انتھین گیس خارج کرتے ہیں۔ یہ گیس دوسرے پھلوں کے پکنے کے عمل پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اس طرح دوسرے پھل جلد پک جاتے ہیں اور جلدی خراب ہو جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے کیلوں کو دوسرے پھلوں سے دور رکھا جاتا ہے۔



انتھین استعمال ہوتی ہے:

(i) پھلوں کو مصنوعی طریقے سے پکانے کے لیے۔

(ii) بے ہوش کرنے کے لیے۔

(iii) پوٹی تھین کی تیاری کے لیے۔ پوٹی تھین ایک پلاسٹک

مٹیریل ہے جو پینٹنگ، کھلونوں، بیگوں وغیرہ میں استعمال ہوتا ہے۔

(iv) بہت سے کمپاؤنڈز جیسا کہ انتھینلین آکسائیڈ، انتھینل الکوحل، انتھینلین گلائکول، ڈائی انتھینل ایٹیر وغیرہ کی

تیاری میں را مٹیریل کے طور پر۔ انتھینلین آکسائیڈ دھونی (fumigant) کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ انتھینلین گلائکول اینٹی فریز کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ ڈائی انتھینل ایٹیر اور انتھینل الکوحل سولویٹنٹس کے طور پر

استعمال ہوتے ہیں اور

(v) زہریلی مسٹرڈ (mustard) گیس بنانے میں استعمال ہوتی ہے جو کیمیکل وار (war) میں استعمال ہوتی ہے۔



## 12.3.1.1 ڈیہائی ہیلو آئیڈز کی ڈی ہائڈرو ہیلوجینیشن

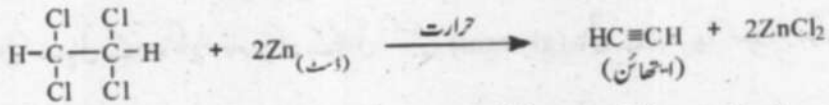
(Dehydrohalogenation of vicinal dihalides)

جب ڈیہائی ہیلو آئیڈز کو الکوحلک KOH کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے تو متصل کاربن ایٹمز سے دو ہائڈروجن ایٹمز اور دو ہیلوجن ایٹمز خارج ہوتے ہیں جس سے ان کاربن ایٹمز کے درمیان ٹریپل بانڈ بن جاتا ہے۔



## 12.3.1.2 ٹیٹراہیلو آئیڈز کی ڈی ہیلوجینیشن (Dehalogenation of tetrahalides)

جب الکائل ٹیٹراہیلو آئیڈز کو زئک ڈسٹ (dust) کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے تو اسٹائن بنانے کے لیے ہیلوجن ایٹمز کا اخراج ہوتا ہے۔



(Physical Properties) طبیعی خصوصیات

- (i) الکانز بھی کپاؤنڈز کی ایک سیریز بناتے ہیں۔ اس کا پہلا ممبر اسٹیلین ہے۔ یہ ہلکی گارلک (garlic) بو والی ایک بے رنگ گیس ہے۔
- (ii) اسٹیلین پانی میں معمولی سی سولیبل ہے لیکن آرگینک سولونٹس جیسا کہ بیزنن، الکوحل، ایٹھر وغیرہ میں سولیبل ہے۔
- (iii) اسٹیلین ہوا سے تھوڑی سی ہلکی ہے۔
- (iv) الکانز بھی آتش گیر ہیں ان سے پیدا ہونے والے شعلے الکیلز اور الکیلز سے زیادہ دھواں پیدا کرتے ہیں۔

## 12.3.2 کیمیکل ری ایکشنز (Chemical Reactions)

ٹریپل بانڈ کی موجودگی کی وجہ سے الکانز ری ایکٹو کپاؤنڈز ہیں۔ ایک ٹریپل بانڈ دو کمزور بانڈز اور ایک مضبوط بانڈ پر مشتمل ہوتا ہے۔ جب الکانز دوسری اشیا کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہیں، دو کمزور بانڈز ایک ایک کر کے تیزی سے ٹوٹ جاتے ہیں اور اس میں آسانی سے ایڈیشن (addition) ہو جاتی ہے۔ الکانز کے ری ایکشنز الکیلز سے ملتے جلتے ہیں۔

## 12.3.2.1 ہیلوجن کی ایڈیشن (Addition of halogen)

اسٹیلین کلورین اور برومین کے ساتھ کیمیکل ری ایکٹ کر کے بالترتیب ٹیٹراکلورواٹھین اور ٹیٹرا برومواٹھین بناتی ہے۔ جب اسٹیلین برومین واٹر کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے تو برومین واٹر کا سرخ بھورا رنگ ٹیٹرا برومواٹھین کے بننے کی وجہ سے ختم ہو جاتا ہے۔



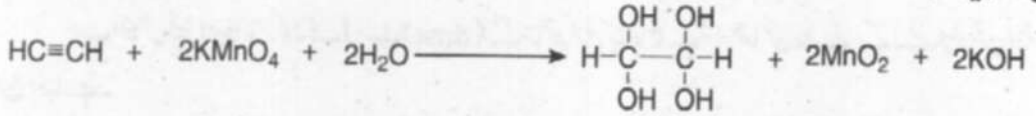


یہ ری ایکشن الکاننز میں آن سپوریشن کی شناخت کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(Oxidation with  $\text{KMnO}_4$ ) کے ساتھ آکسیدیشن 12.3.2.2

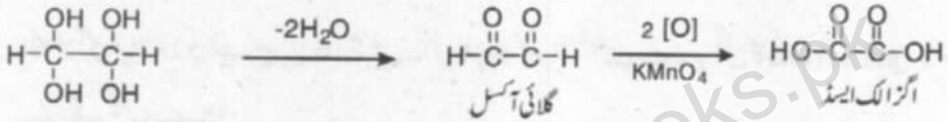
اسٹھان کو الکاننز  $\text{KMnO}_4$  کے ساتھ آکسیدائز کیا جاتا ہے ٹرپل بانڈ پر چار ہائڈروآکسل گروپس داخل ہو جاتے

ہیں۔ جیسا کہ



یہ پروڈکٹ پانی کے دو مالیکیولز خارج کر کے گھائی آکسل (glyoxal) بناتی ہے جو مزید آکسیدائز ہو کر آگزا لک ایسڈ

(oxalic acid) بناتا ہے۔



ایسٹی لین کے استعمالات (Uses of acetylene)

(i) ایسٹیلین آکسیجن کے ساتھ مل کر کسی ایسٹیلین شعلہ بناتی ہے۔ یہ انتہائی ایکسو تھرمک ری ایکشن ہے۔ اس سے خارج ہونے والی حرارت ویلڈنگ کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

(ii) ایسٹیلین بہت سے کیمیکلز جیسا کہ الکوہلز، ایسڈز اور ایسٹیلڈی ہائڈ بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

(iii) یہ پھلوں کو پکانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

(iv) یہ پولیمرز پولی وینائل کلورائیڈ، پولی وینائل لیسٹیٹ اور سٹھیک ربر جیسا کہ نیوپرین وغیرہ کی تیاری میں استعمال ہوتی ہے۔

(v) اس کی پولیمرائزیشن سے بزمین بنائی جاتی ہے جو کہ مختلف آرگینک کمپاؤنڈز کی تیاری میں رامٹیریل کے طور پر استعمال

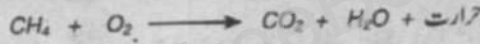
ہوتی ہے۔

|       |   |
|-------|---|
| (i)   | الکاننز ایسٹیلینز کیوں کہلاتے ہیں؟                          |
| (ii)  | ایسٹیلین سے ٹیزا بربووا تھین کیسے تیار ہوتا ہے؟             |
| (iii) | آپ ٹیزا کلوروا تھین سے ایسٹیلین کیسے بنا سکتے ہیں؟          |
| (iv)  | گھائی کول (glycol) اور گھائی آکسل (glyoxal) میں کیا فرق ہے؟ |
| (v)   | آگزا لک ایسڈ کا فارمولہ لکھیں؟                              |



### ہائڈروکاربنز فیول کے طور پر (Hydrocarbons as fuel)

فیولز (کول، پٹرولیم اور قدرتی گیس) کا بنیادی نچو ہائڈروکاربنز ہیں، جب یہ ہائڈروکاربنز ہوا میں جلتے ہیں تو یہ (combustion) کہلاتا ہے۔ یہ انتہائی ایکسوٹرمک ری ایکشن ہے جس سے بہت زیادہ حرارت پیدا ہوتی ہے۔ بنیادی ری ایکشن یہ ہے۔



اس طرح پیدا ہونے والی حرارت گھریلو، برائیسپورٹ اور انڈسٹری کی انرجی کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔



### ہائڈروکاربنز انڈسٹری میں ایٹور فیڈ اسٹاک

#### (Hydrocarbons as feed stock in industry)

ہائڈروکاربنز نہ صرف گاڑیوں اور انڈسٹریز میں فیول کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ یہ انڈسٹری

میں رامیٹریل کے طور پر بھی استعمال ہوتے ہیں۔ ان کی وضاحت ایسے کی گئی ہے۔

#### (i) پٹرولیم کی انڈسٹری (Petrochemical industry)

ہائڈروکاربنز (پٹرولیم اور قدرتی گیس) سے تیار کیے جانے والے آرگینک کمپاؤنڈز پٹرولیم کی انڈسٹری میں ہیں۔ اہم پٹرولیم کی انڈسٹری میں میٹھائل الکوئل، ایتھائل الکوئل، فارملک ایسڈ، کلوروفارم، کاربن ڈائی آکسائیڈ، ایتھائلین، بیٹین، ٹولین وغیرہ ہیں۔

#### (ii) پلاسٹک انڈسٹری (Plastic industry)

ہائڈروکاربنز روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی بہت سی اشیاء جیسا کہ پولیمرز کی تیاری میں رامیٹریل کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ ان میں پولی ایتھین اور پولی ایٹریٹھائل ہیں۔ یہ پلاسٹک ایسے مستحکم میٹریلز ہیں جنہیں نرم حالت میں کوئی بھی شکل دی جاسکتی ہے تو سخت ہونے پر پائیدار اشیاء بناتے ہیں جو عام زندگی میں استعمال کی جاتی ہیں۔ مثال کے طور پر کراکری (کپ، گلاس، جگ، پلٹیس، بیچ) فرنیچر (کرسی، میز، سٹول وغیرہ) گاڑیوں کے حصے، الیکٹریک اور سیوریج کے پارٹ اور بہت سی دیگر گھریلو استعمال کی اشیاء۔

#### (iii) ربر انڈسٹری (Rubber industry)

ہائڈروکاربنز مستحکم ربر کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں جیسا کہ (acetylene) کو بیوٹائیڈین (butadiene) ربر بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ربر جو تے، ٹائر اور کھلونے بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

#### (iv) مستحکم فائبر انڈسٹری (Synthetic fibre industry)

ہائڈروکاربنز کو مستحکم فائبرز جیسا کہ نائیون، رے آن، پولی ایٹریٹھائل وغیرہ بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ فائبرز بہت سی خوبیوں جیسے مضبوطی، لچک اور پائیداری کے حامل ہوتے ہیں۔ پس مستحکم فائبر سے بنے ہوئے کپڑے نیچرل فائبر سے بنے ہوئے کپڑوں کی نسبت لمبے عرصے تک قابل استعمال رہتے ہیں۔

#### (v) مستحکم ڈیٹرجنٹس (Synthetic detergents)

پٹرولیم سے حاصل ہونے والے لانگ چین والے ہائڈروکاربنز مصنوعی ڈیٹرجنٹس اور واشنگ پاؤڈرز بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔ یہ ڈیٹرجنٹس الکاہل ہائڈروجن سلفیٹ کی لمبی چین پر مشتمل ہوتے ہیں۔ صابن کی نسبت ان ڈیٹرجنٹس کا صفائی کا عمل بہتر ہوتا ہے۔ یہ سخت پانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔



## اہم نکات

- ہائڈروکاربنز کاربن اور ہائڈروجن کے آرگنک کمپاؤنڈز ہیں۔ یہ الکنیز، الکنیز اور الکنائز ہیں۔
- اوپن چین ہائڈروکاربنز کو سچے رھڈ اور آن سچے رھڈ ہائڈروکاربنز میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- سچے رھڈ ہائڈروکاربنز ایسے کاربن ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں جن کی چاروں ویلنسیز سٹبل ہائڈز کے ذریعے مکمل طور پر مطمئن ہوتی ہیں یہ الکنیز کہلاتے ہیں اور ان کا جنرل فارمولا  $C_nH_{2n+2}$  ہے۔
- آن سچے رھڈ ہائڈروکاربنز ذیل اور ٹریپل بانڈ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ذیل بانڈ پر مشتمل کمپاؤنڈز الکنیز کہلاتے ہیں ان کا فارمولا  $C_nH_{2n}$  ہے۔ جبکہ ٹریپل بانڈ پر مشتمل کمپاؤنڈز الکنائز کہلاتے ہیں۔ ان کا فارمولا  $C_nH_{2n-2}$  ہے۔
- الکنیز کو کاربن ایٹمز کی تعداد کے لحاظ سے نام دیا جاتا ہے جولا حلقے (Suffix) "ane" "ان" کے ساتھ ختم ہوتا ہے۔
- الکنیز کو الکنیز یا الکنائز کی ہائڈروجنیشن اور الکنائز کی ہیلائڈز کی ریڈکشن سے بنایا جاتا ہے۔
- الکنیز کے اہم ری ایکشنز جلنا اور ہیلوجنیشن ہیں۔ الکنیز کے جلنے سے بہت زیادہ انرجی پیدا ہوتی ہے یہی وجہ ہے کہ الکنیز کو فیول کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔
- الکنیز کو الکنول کی ڈی ہائڈریشن اور الکنائز کی ڈی ہائڈرولائزیشن سے تیار کیا جاتا ہے۔
- الکنیز کے اہم ری ایکشنز ہیلوجنیشن اور آکسائیڈیشن ہیں۔ الکنیز کی آکسائیڈیشن سے ایک اہم کمپاؤنڈ گلیکول (glycol) بنتا ہے۔
- الکنائز کو ہائیڈروکسیل ڈی ہائڈرولائزیشن اور ہیلائڈز کی ڈی ہائڈرولائزیشن سے تیار کیا جاتا ہے۔
- ایسٹیلین کا اہم ری ایکشن آگزا الک ایسڈ کی تیاری ہے۔

## مہارتیں (Skills)

الکول کا بوائونگ پوائنٹ: (Boiling point of alcohol)

عام الموسفیک پریشر پر الکول (استحصال الکول) کا بوائونگ پوائنٹ شکل میں دکھائے گئے سیٹ اپ کو استعمال کر کے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

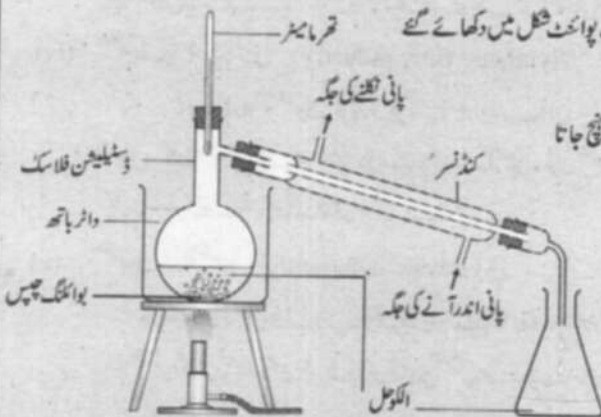
جب الکول کو گرم کیا جاتا ہے، نمپریچر بڑھتا ہے اور  $78^\circ C$  تک پہنچ جاتا

ہے۔ اگرچہ گرم کرنے کا عمل جاری رہتا ہے لیکن نمپریچر مستقل

رہتا ہے یہ الکول کا بوائونگ پوائنٹ ہے۔ یہ نوٹ کیا گیا ہے

کہ بوائونگ پوائنٹ کے دوران نمپریچر

تبدیل نہیں ہوتا۔





## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

- (1) ان ہائڈروکاربن مالکیولز میں سے کونسا برومین کے ایکوس سلوشن پر کوئی اثر نہیں کرے گا۔
- (a)  $CH_4$  (b)  $C_{10}H_{20}$   
(c)  $C_2H_4$  (d)  $C_2H_2$
- (2) اگر ایک آرگینک کمپاؤنڈ 4 کاربن ایٹمز رکھتا ہو اور اس میں تمام ہائڈروجنز متعلق ہوں تو یہ مندرجہ ذیل میں سے کون سی خصوصیت نہیں رکھے گا۔
- (a) اس میں 8 ہائڈروجن ایٹمز ہوں گے (b) یہ سچو ریٹڈ ہائڈروکاربن ہوگا۔  
(c) اس کا نام n ہیوٹین ہوگا۔ (d) یہ کم ری ایکٹو ہوگا۔
- (3) اگلا کل ہیلو ایڈز کی ری ڈکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی میں ہوتی ہے۔
- (a) Zn/HCl (b) Na/HCl  
(c) Mg/HCl (d) Cu/HCl
- (4) میتھین کی ہیلو میتھینیشن سے مندرجہ ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ نہیں بنتا:
- (a) کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ (b) کلوروفام  
(c) کاربن بلیک (d) کلورومتھین
- (5) الکنیز کے نامکمل جلنے سے پیدا ہوتی ہے۔
- (a) صرف کاربن ڈائی آکسائیڈ (b) صرف کاربن مونو آکسائیڈ  
(c) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور کاربن بلیک (d) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور کاربن بلیک
- (6) الکنیز کو الکوہلز سے کس پروسس کے تحت تیار کیا جاتا ہے۔
- (a) ڈی ہائڈرو میتھینیشن (b) ڈی ہیلو میتھینیشن  
(c) ڈی ہائڈریشن (d) ڈی ہائڈرو ہیلو میتھینیشن

(7) ڈی ہائیڈروہیلوجینیشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی میں ہوتی ہے۔

- (a) NaOH ایکوس  
(b) KOH الکوہلک  
(c) KOH ایکوس  
(d) NaOH الکوہلک

(8) انتھین کی  $KMnO_4$  کے ساتھ آکسیدیشن سے کون سا کمپاؤنڈ بنتا ہے۔

- (a) آگزاٹک ایسڈ  
(b) گائی آکسل  
(c) انتھین گائی کول  
(d) پروپین گائی کول

(9) ان میں سے کون سا سچو ریٹڈ ہائڈروکاربن ہے؟

- (a)  $C_2H_4$   
(b)  $C_3H_6$   
(c)  $C_4H_8$   
(d)  $C_5H_{12}$

(10) ایک ہائڈروکاربن کا مالیکیولر فارمولہ  $C_8H_{14}$  ہے۔ اسی ہومولوگس سیریز کے اگلے ممبر کا مالیکیولر فارمولہ کیا ہوگا؟

- (a)  $C_9H_{18}$   
(b)  $C_6H_{16}$   
(c)  $C_9H_{20}$   
(d)  $C_9H_{12}$

(11) الکنین ہائڈروکاربنز کے پہلے تین ممبرز کے مالیکیولر فارمولہ  $CH_4$ ،  $C_2H_6$  اور  $C_3H_8$  ہیں۔ آٹھویں الکنین ممبر، آکٹین کا مالیکیولر فارمولہ کیا ہوگا جو کہ پٹرول میں پایا جاتا ہے۔

- (a)  $C_8H_8$   
(b)  $C_8H_{16}$   
(c)  $C_8H_{18}$   
(d)  $C_8H_{20}$

(12) ہائڈروکاربن 'X' کے ایک مول کے ساتھ ہائڈروجن کا ایک مول ری ایکٹ کر کے سچو ریٹڈ ہائڈروکاربن بناتا ہے۔ X کا فارمولہ کیا ہوگا؟

- (a)  $C_3H_8$   
(b)  $C_6H_{12}$   
(c)  $C_4H_{10}$   
(d)  $C_7H_{16}$



(13) الکولہ کی ڈی ہائڈریشن مندرجہ ذیل میں سے کس کے ساتھ کی جاسکتی ہے۔

- (a) NaOH (b) KOH  
(c) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (d) HCl

(14) ایسٹیلین کی اکیڈریشن کا آخری پروڈکٹ کونسا ہے:

- (a) آگزا لک ایسڈ (b) گھائی کول  
(c) گھائی آکسل (d) ان میں سے کوئی نہیں

(15) ٹیڑا ہیلانڈز کی ڈی ہیلوجینیشن سے ایسٹیلین بنتی ہے۔ یہ ری ایکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی میں ہوتا ہے۔

- (a) سوڈیم میٹل (b) زنک میٹل  
(c) میکینیشیم میٹل (d) پوٹاشیم میٹل

(16) تبادلے کا (substitution) ری ایکشن درج ذیل میں سے کس کی خصوصیت ہے:

- (a) الکیلز کا (b) الکیلز کا  
(c) الکانز کا (d) ان میں سے کسی کا نہیں

(17) سورج کی مدھم روشنی کی موجودگی میں میتھین کی ہیلوجینیشن کس طرح ہوتی ہے۔

- (a) ایک مرحلے میں آہستگی سے (b) ایک مرحلے میں آہستگی سے  
(c) چار مراحل کی سیریز میں (d) تیزی سے دو مراحل میں

(18) مندرجہ ذیل میں سے کونسا تبادلے کا (substitution) ری ایکشن ہے؟

- (a) الکانز کی ہیلوجینیشن (b) الکیلز کی ہیلوجینیشن  
(c) الکیلز کی ہیلوجینیشن (d) الکیلز کی برومینیشن

(19) الکیلز کے ساتھ ہائڈروجن ہیلانڈز کی ریکٹیوٹی کی ترتیب ہے۔

- (a) HI > HBr (b) HBr > HI  
(c) HCl > HBr (d) HBr < HCl

(20) الکنیز کی آکسیدیشن سے بنتا ہے۔

(a) گھائی آکسل

(b) گھائی کول

(c) آگزالک ایسڈ

(d) فارمک ایسڈ

### مختصر سوالات

- (1) کچھ ریٹھڈ اور ان کچھ ریٹھڈ ہائڈروکاربنز میں فرق بیان کریں۔
- (2) ایک کمپاؤنڈ چار کاربن ایٹمز پر مشتمل ہے جن میں ایک ٹریپل بانڈ ہے۔ اس میں کتنے ہائڈروجن ایٹمز موجود ہوں گے؟
- (3) الکنیز ”پیرافنز“ کیوں کہلاتی ہیں؟
- (4) الکنیز کی ہائڈروجنیشن کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (5) الکانل ہیلائڈز کو کیسے ریڈیوس کیا جاتا ہے؟
- (6) الکنیز کو فول کے طور پر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- (7) الکوئل اور ایتھائل برومائڈ سے آپ ایتھین کیسے تیار کر سکتے ہیں؟
- (8) ایک کیمیکل ٹیسٹ کے ذریعے پروپین اور پروپین کی شناخت کریں۔
- (9) الکنیز کیوں ”اولی فنز“ کہلاتی ہیں؟
- (10)  $KMnO_4$  سلوشن کے ساتھ الکنین کو کیوں آکسیدائز نہیں کیا جاسکتا؟
- (11) ایڈیشن ری ایکشنز کیا ہیں۔ مثال سے وضاحت کریں۔
- (12) جواز پیش کریں کہ الکنیز تبادلے کے (substitution) ری ایکشنز دیتی ہیں۔
- (13) الکنیز اور الکانز دونوں ان کچھ ریٹھڈ ہائڈروکاربنز ہیں۔ ان دونوں کے درمیان سب سے اہم فرق بیان کریں۔
- (14) ایتھائن کا مالیکیولر، سٹرکچرل اور ڈاٹ کراس فارمولا لکھیں۔
- (15) ہائڈروکاربنز آرگینک سولویٹس میں کیوں سولیبل ہیں؟

- (16) الکنیز کی طبعی خصوصیات لکھیں۔
- (17) آپ آتھنیں اور آتھنیں کی شناخت کیسے کر سکتے ہیں؟
- (18) برومین واٹر میں آتھنیں شامل کرنے سے اس کا رنگ کیوں ختم ہو جاتا ہے؟
- (19) ہر ایک کا ایک اہم استعمال لکھیں:
- (i) آتھنیں
- (ii) ایسٹی لین
- (iii) کلوروفام
- (iv) کاربن ٹیٹراکلورائیڈ

## انشائیہ طرز سوالات

- (1) الکنیز کس قسم کے ری ایکشنز دیتے ہیں؟ الکنیز کی ہیلو جینیٹیشن کے حوالے سے وضاحت کریں۔
- (2) الکنیز جراثیم کا سورس ہیں۔ وضاحت کریں۔
- (3) مندرجہ ذیل کو تیار کریں۔
- (a) آتھنیں سے آتھنیں
- (b) ٹیٹراہیلوائڈ سے ایسٹی لین
- (c) آتھنیں سے کاربن ٹیٹراکلورائیڈ
- (d) آتھنیں سے ایٹھائلین کلائی کول
- (e) برومواٹھنیں سے 1،2-ڈائی برومواٹھنیں
- (4) ایسٹیلین کی آکسیڈیشن کی وضاحت کریں۔
- (5) مندرجہ ذیل ری ایکشنز کے لیے متوازن کیمیائی مساواتیں لکھیں۔ بننے والی پروڈکٹس کے نام بھی لکھیں۔
- i - گرم نکل کے اوپر سے آتھنیں اور ہائڈروجن کے مکچر کو گزارا گیا ہے۔
- ii - آتھنیں کو کلورین کے ساتھ ملایا گیا ہے۔
- iii - آتھنیں کو ہوا میں جلایا گیا ہے۔
- iv - آتھنیں کو برومین واٹر سے گزارا گیا ہے۔
- (6) مختصر اوضاحت کریں
- i - بیوٹین میں تبادلے (substitution) کے ری ایکشنز کیوں ہوتے ہیں؟
- ii - لاکھوں آرگینک کمپاؤنڈز کیوں پائے جاتے ہیں۔
- iii - ایسٹیلین میں ایڈیشن ری ایکشن دو مراحل میں کیوں ہوتا ہے۔
- iv - الکنیز کی نسبت الکانیز زیادہ ری ایکٹیو کیوں ہوتے ہیں۔

# بایو کیمسٹری (Biochemistry)

وقت کی تقسیم

|    |               |
|----|---------------|
| 15 | تدریسی پیریڈز |
| 03 | تشخیصی پیریڈز |
| 6% | سیلپس میں حصہ |

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 13.1 | کاربوہائیڈریٹس (Carbohydrates) |
| 13.2 | پروٹینز (Proteins)             |
| 13.3 | لیپڈز (Lipids)                 |
| 13.4 | نیوکلیک ایسڈز (Nucleic acids)  |
| 13.5 | وٹامنز (Vitamins)              |

طلبہ کے سیکھنے کا ماہر حاصل

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

- مونو، ڈائی اور ٹرائی سیکرائڈز میں فرق کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- پروٹین میں بانڈنگ کو بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز اور لیپڈز کے سورسز اور استعمالات کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- فٹیس اور آئلز میں فرق کر سکیں (اطلاق کے لیے)
- نیوکلیک ایسڈز کی اہمیت بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- وٹامنز کی تعریف اور ان کی اہمیت کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)

## تعارف (Introduction)

بائیو کیمسٹری ایک ایسا فیلڈ ہے جس کی آج کے دور میں بہت زیادہ اہمیت ہے۔ اس کا تعلق قدرتی طور پر پائے جانے والے میکرو مالیکیولز مثلاً کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، لیڈز، نیوکلیک ایسڈز اور وٹامنز سے ہے۔ ماحول میں موجود زندہ آرگنزمز (organisms)، سادہ مالیکیولز سے میکرو مالیکیولز بناتے ہیں۔ میکرو مالیکیولز ہمارے لیے ضروری ہیں کیونکہ یہ انرجی کا ذخیرہ ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر کاربوہائیڈریٹس جو ہم کھاتے ہیں انرجی مہیا کرتے ہیں۔

پروٹینز نہ صرف انرجی مہیا کرتی ہیں بلکہ نئے سکولرٹشوز اور ہڈیاں بنا کر ہمیں تندرست اور توانا رہنے میں مدد دیتی ہیں۔ مزید برآں پروٹینز ہمیں بیماریوں سے محفوظ رکھتی ہیں۔ لیڈز انرجی کا اہم سورس ہیں۔ یہ ایمرجنسی کی صورت میں جسم کو انرجی سپلائی کرنے کے لیے محفوظ ذخیرہ ہوتے ہیں۔ یہ مشکل حالات میں کام کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

نیوکلیک ایسڈز نسل در نسل جینیٹک انفارمیشن (genetic information) کو منتقل کرتے ہیں۔

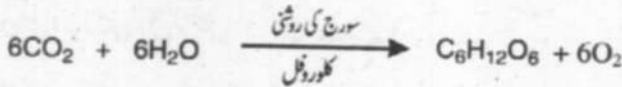
### 13.1 کاربوہائیڈریٹس (Carbohydrates)

کاربوہائیڈریٹس، میکرو مالیکیولز ہیں جو پولی ہائیڈر آکسی ایلڈی ہائیڈز (polyhydroxy aldehydes) یا

پولی ہائیڈر آکسی کیٹونز (polyhydroxy ketones) ہیں۔ ان کا جنرل فارمولا  $C_n(H_2O)_n$  ہے۔

کاربوہائیڈریٹس پودوں میں فوٹوسنتھیسز (photosynthesis) کے عمل کے ذریعے سورج کی روشنی اور سبز گیٹ

کلوروفل (chlorophyll) کی موجودگی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے بنتے ہیں۔ جیسا کہ



گلوکوز مزید پولیمرائز ہو کر سٹارچ (starch) اور سیلولوز (cellulose) بناتا ہے۔ کاربوہائیڈریٹس کو مندرجہ ذیل کا اسز

میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

- |                    |               |      |
|--------------------|---------------|------|
| (Monosaccharides)  | مونوسکرائڈز   | -i   |
| (Oligosaccharides) | اولیگوسکرائڈز | -ii  |
| (Polysaccharides)  | پولی سکرائڈز  | -iii |





## 13.1.3 پولی سکرائڈز (Polysaccharides)

پولی سکرائڈز، میکرو مالیکیول کاربوہائیڈریٹس ہیں جو سینکڑوں سے ہزاروں تک مونوسکرائڈز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ پولی سکرائڈز کی مثالیں شارچ اور سیلولوز ہیں۔ یہ ایسورنس ٹھوس اور بے ذائقہ ہوتے ہیں۔ پانی میں ان سو لیبیل ہیں۔ یہ نان ریڈیوسنگ خواص رکھتے ہیں۔

## 13.1.4 کاربوہائیڈریٹس کے سورسز اور استعمالات (Sources and uses of carbohydrates)

کاربوہائیڈریٹس سادہ اور پیچیدہ بھی ہوتے ہیں۔ ان کے سورسز اور استعمالات بھی مختلف ہیں۔ سادہ شوگرز مثلاً گلوکوز، فرکٹوز اور گلیکٹوز کے سورسز پھل، سبزیاں اور شہد ہیں۔ سکروز، لیکٹوز اور مالٹوز ڈائی سکرائڈز ہیں۔ سکروز گنے، چقندر اور پھلوں میں پائی جاتی ہے۔ لیکٹوز جو گلوکوز اور گلیکٹوز پر مشتمل ہوتا ہے اور دودھ اور ڈیری کی ایشیا میں پائی جانے والی اہم شوگر ہے۔ مالٹوز، دو گلوکوز مالیکیولز پر مشتمل ڈائی سکرائڈ ہے جو اناج (cereals) میں پائی جاتی ہے۔ شارچ اور سیلولوز پولی سیکرائڈز ہیں۔ شارچ اناج کی فصلوں، گندم، جو، مکئی، چاول وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ روٹی (کاشن) ایک خالص سیلولوز ہے۔

ہمارا جسم گلوکوز کی شکل میں کاربوہائیڈریٹس استعمال کرتا ہے۔ گلوکوز کاربوہائیڈریٹس کا واحد کمپاؤنڈ ہے۔ جو مسلز (muscles)، انرجی حاصل کرنے کے لیے براہ راست استعمال کرتے ہیں۔ دماغ کو انرجی کے طور پر گلوکوز کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ یہ فیٹس (fats) کو اس مقصد کے لیے استعمال نہیں کر سکتا۔ کاربوہائیڈریٹس ہمارے جسم کو انرجی مہیا کرنے کے علاوہ مندرجہ ذیل فائدے مہیا کرتے ہیں۔

(i) یہ ہمارے جسم میں شوگر لیول کو برقرار رکھتے ہیں۔ جسم میں شوگر لیول کے کم ہونے کے نتیجے میں ہائپو گلیسیمیا (hypoglycemia) بیماری ہو سکتی ہے۔

(ii) یہ ڈائجسٹو (digestive) سسٹم میں مدد دینے والے بیکٹیریا کو ضروری نیوٹریٹس (nutrients) مہیا کرتے ہیں۔

(iii) ڈائٹری (dietary) فائبر، آنتوں کو ٹھیک طریقے سے کام کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

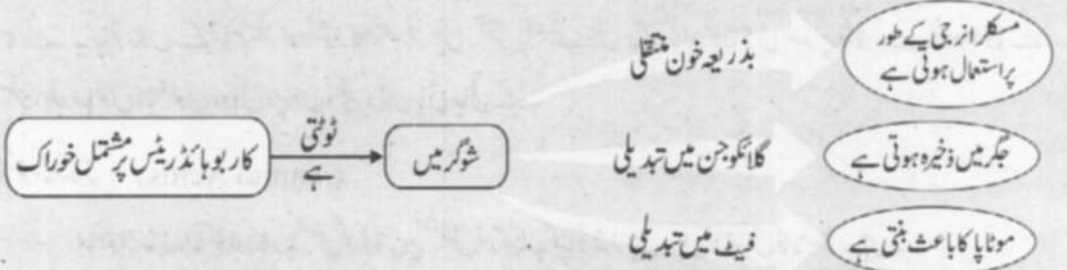
(iv) فائبر، کولیسٹرول (cholesterol) لیول کو کم کرنے میں مدد دیتا ہے اور بلڈ پریشر کنٹرول کرتا ہے۔

(v) کاربوہائیڈریٹس مسلز کی کریمپنگ (cramping) سے حفاظت کرتے ہیں۔

کاربوہائیڈریٹس انرجی کے سورس کے طور پر

(Carbohydrates as source of energy)

ہم کاربوہائیڈریٹس خوراک کی شکل میں لیتے ہیں یہ ہمیں انرجی مہیا کرتے ہیں۔ ڈائجسٹو انزائمز (enzymes) لائٹ چین والے سٹارج کاربوہائیڈریٹس کو سادہ شوگر (گلوکوز) میں توڑ دیتے ہیں۔ گلوکوز چھوٹی آنت سے خون میں براہ راست جذب ہو جاتا ہے۔ بلڈ سٹریم (blood stream) گلوکوز کو سلسلے تک لے جاتی ہے جہاں اگلی ضرورت ہوتی ہے۔



شکل 13.1 کاربوہائیڈریٹس کا انرجی کے سورس کے طور پر اظہار

- (i) کاربوہائیڈریٹس کی تعریف کریں؟
- (ii) ذاتی سکریٹس کے خواص بیان کریں؟
- (iii) گلوکوز کے بننے کی متوازن کیمیائی مساوات لکھیں؟
- (iv) گلوکوز کاسٹریکچرل فارمولہ لکھیں۔
- (v) سکروز کی ہائیڈرولائسز کی متوازن کیمیائی مساوات لکھیں؟



ڈیکسٹروز کا ڈریپس میں استعمال (The use of dextrose in drips)

ڈیکسٹروز ایک کرسٹلائن گلوکوز ہے (سٹارج والی خوراک میں پائے جانے والی قدرتی شوگر) یہ جسم کو سادہ کاربوہائیڈریٹس مہیا کرتا ہے جو آسانی سے سادہ اجزا میں منقسم ہو جاتے ہیں۔ ڈیکسٹروز (Dextrose) سلوشن مختلف کنسنٹریشنز میں ملتے ہیں۔ ان کو وین (vein) سے براہ راست داخل کیا جاتا ہے جو انٹرا وینس (IV) (intravenous) تھرائی کہلاتی ہے۔ یہ عام طور پر ڈریپ سسٹم کہلاتا ہے۔



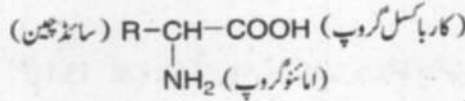
## 13.2 پروٹین (Protein)

پروٹینز امانو ایسڈز سے بنے ہوئے انتہائی پیچیدہ نائٹروجنینس (nitrogenous) کمپاؤنڈز ہیں۔ پروٹینز کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن اور سلفر پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ امانو ایسڈز کے پولیمرز ہیں۔ امانو ایسڈز ایک دوسرے کے ساتھ پیپٹائیڈ (peptide) لنک  $(-C(=O)-NH-)$  کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔ پروٹینز 10,000 سے زائد امانو ایسڈ مالیکیولز سے مل کر بنتی ہیں۔ ہائیڈرولائسز کے نتیجے میں تمام پروٹینز امانو ایسڈز میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

پروٹینز تمام زندہ اجسام میں موجود ہوتی ہیں۔ جانوروں کے اجسام کا زیادہ تر حصہ (ماسوائے ہڈیوں کے) ان پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ جانوروں کے تمام سبز اور ٹشوز کا اہم جز ہیں۔ تقریباً خشک سیل کے وزن کا 50 فی صد پروٹینز سے بنا ہوا ہوتا ہے۔ یہ مسلز، جلد، بالوں، ناخنوں، وول، پروں وغیرہ میں پائی جاتی ہے۔

## امانو ایسڈز (Amino Acids)

امانو ایسڈز، امانو اور کارباکسل گروپس پر مشتمل آرمیک کمپاؤنڈز ہیں۔ ان کا جنرل فارمولا یہ ہے۔

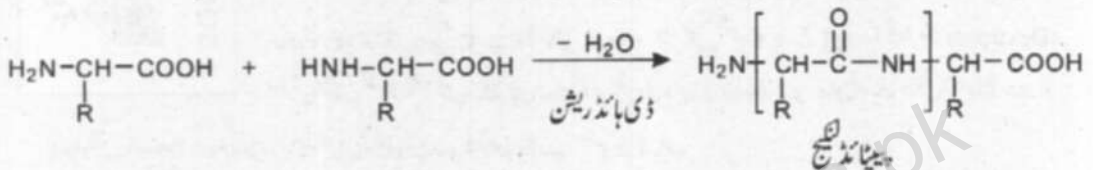


مختلف امانو ایسڈز میں ساکڑ چھین، 'R' کی ساخت مختلف ہوتی ہے۔ امانو ایسڈز کی بیس اقسام ہیں۔ بیس میں سے دس امانو ایسڈز انسانی جسم میں بنتے ہیں اور یہ نان اسیٹنشل (non-essential) امانو ایسڈز کہلاتے ہیں جبکہ باقی دس جو ہمارا جسم نہیں بنا سکتا اسیٹنشل (essential) امانو ایسڈز کہلاتے ہیں۔ ہمارے جسم کو اسیٹنشل امانو ایسڈز کی ضرورت ہوتی ہے اور یہ خوراک کے ذریعے لازمی طور پر مہیا کئے جاتے ہیں۔

## 13.2.1 امانو ایسڈز پروٹینز کے بلڈنگ بلاکس ہیں

(Amino Acids are building blocks of proteins)

دو امانو ایسڈز آپس میں پیپٹائیڈ لنک کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔ پیپٹائیڈ لنک ایک امانو ایسڈ کے امانو گروپ اور دوسرے امانو ایسڈ کے کارباکسل گروپ کے باہمی ملاپ سے پانی کے ایک مالیکیول کے اخراج سے بنتی ہے۔ جیسا کہ:



جب ہزاروں امانو ایسڈز پولیمرائز کرتے ہیں تو پروٹین بنتی ہے۔

## 13.2.2 پروٹینز کے سورسز اور استعمالات (Sources and uses of proteins)

جانوروں کے خشک وزن کا 50 فی صد سے زائد حصہ پروٹینز سے ملکر بنا ہوتا ہے۔ ہر پروٹین کا ایک الگ سورس ہے اور یہ ایک مخصوص کردار ادا کرتا ہے۔

پروٹین کے سورسز اور استعمالات مندرجہ ذیل ہیں۔

- (i) اینیمل پروٹینز کے سورسز گوشت، مٹن، چکن فیش اور انڈے ہیں۔ انسان انہیں خوراک کے طور پر استعمال کرتے ہیں کیونکہ یہ پروٹوپلازم (protoplasm) کے بننے کے لیے ضروری ہیں۔
- (ii) انزائمز ایسی پروٹینز ہیں جنہیں زندہ سیلز (cells) بناتے ہیں۔ یہ جسم میں ہونے والے کیمیکل ری ایکشنز کو کینالائز (catalyze) کرتے ہیں۔ ان کا کردار بھی مخصوص ہوتا ہے اور یہ غیر معمولی کارکردگی کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ بہت سے انزائمز ادویات کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ یہ جسم سے خون کے اخراج کو روکتے ہیں اور بلڈ کینسر کے علاج میں بھی استعمال ہوتے ہیں۔
- (iii) کھالیں پروٹینز ہیں۔ یہ چمڑا بنانے میں استعمال ہوتی ہیں۔ چمڑا جوتے، جیکٹس اور کیلیوں کا سامان وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔
- (iv) پروٹینز ہڈیوں میں پائی جاتی ہیں۔ جب ہڈیوں کو گرم کیا جاتا ہے تو جیلٹین (gelatin) بنتی ہے۔ جیلٹین بیکری کی ایشیا بنانے میں استعمال کی جاتی ہے۔
- (v) پودے بھی پروٹینز بناتے ہیں جیسا کہ دالیں اور پھلیاں وغیرہ۔ یہ خوراک کے طور پر استعمال ہوتی ہیں۔

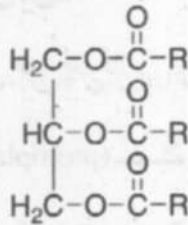
- i - پروٹینز میں کون سے ایلیمینٹس پائے جاتے ہیں؟
- ii - امائنو ایسڈز ایک دوسرے کے ساتھ کیسے جڑے ہوئے ہوتے ہیں؟
- iii - امائنو ایسڈز کا جنرل فارمولہ لکھیں؟
- iv - نان-ایسینشل امائنو ایسڈز سے کیا مراد ہے؟



خودنوشتی  
سرگرمی 13.2

## 13.3 لیڈز (Lipids)

لیڈز فٹی ایسڈ سے بنے ہوئے میکر و مالیکیولز ہیں۔ لیڈز میں آئلز اور فٹس شامل ہیں آئلز اور فٹس گلیسرول (glycerol) کے ساتھ لاگ چین والے کار باکسلک ایسڈز کے ایسڈز ہیں۔ یہ ایسڈز تین فٹی ایسڈز سے مل کر بنے ہوئے ہیں اس لیے یہ ٹرائی گلیسر ایسڈز (triglycerides) کہلاتے ہیں۔ ٹرائی گلیسر ایسڈز کا جنرل فارمولہ درج ذیل ہے۔



R ایک لمبی چین (chain) والا اکاٹل ریڈیکل ہے۔

روم ٹمپریچر پر آئلز مائع حالت میں پائے جاتے ہیں۔ یہ ان سچو ریٹھڈ فٹی ایسڈز کے ٹرائی گلیسر ایسڈز ہوتے ہیں جبکہ فٹس روم ٹمپریچر پر ٹھوس حالت میں پائے جاتے ہیں۔ یہ سچو ریٹھڈ فٹی ایسڈز کے ٹرائی گلیسر ایسڈز ہوتے ہیں۔

## 13.3.1 فٹی ایسڈز (Fatty acids)

فٹی ایسڈز، لیڈز کے بلڈنگ بلاکس (building blocks) ہیں۔ یہ لاگ چین والے سچو ریٹھڈ یا ان سچو ریٹھڈ کار باکسلک ایسڈز ہیں۔ مثلاً

$\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$  (Palmitic acid) پالمیٹک ایسڈ

$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$  (Stearic acid) سٹیئرک ایسڈ

منرل ایسڈز (mineral acids) کی موجودگی میں یہ ایسڈز گلیسرول کے ساتھ مل کر ایسٹرز بناتے ہیں۔

## 13.3.2 لیڈز کے سورسز اور استعمالات (Sources and uses of lipids)

فٹس اور آئلز بہت زیادہ انرجی والی خوراک ہیں۔ یہ وٹامنز A، D، اور E کے سورسز ہیں۔ یہ برین سیلز، نرو (nerve) سیلز اور سیل ممبرینز (membranes) بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔ یہ پانی میں ان سولیبیل جبکہ آرمینک سالوٹنس میں سولیبیل ہیں۔ فٹس جسم میں جمع ہو کر اسے حرارت اور الیکٹریسیٹی سے انسولیٹ (insulate) کرتے ہیں۔

فٹس اور آئلز قدرتی طور پر جانور، پودے اور سمندری آرگنزمز بناتے ہیں۔

(i) انجیلی فٹس (animal fats)، ایڈی پوز (adipose) ٹشو سیلز میں پائے جاتے ہیں۔ جانور دودھ

دیتے ہیں جس سے مکھن اور گھی حاصل کیا جاتا ہے۔ مکھن اور گھی کھانا پکانے، فرائی کرنے، بیکری کی اشیاء اور سویش بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔

(ii) اینٹیل فیش سوپ (soap) انڈسٹری میں استعمال ہوتی ہیں۔

(iii) پودے آئلز بنا کر انہیں اپنے بیجوں میں ذخیرہ کرتے ہیں۔ مثلاً سن فلاور آئل، کوکونٹ آئل، گراؤنڈنٹ آئل اور کارن آئل، یہ آئلز وینٹیل آئلز یا گھی کی شکل میں کھانا پکانے اور دوسرے مقاصد کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

(iv) سمندری جانور جیسا کہ سالمن (salmon) اور وہیلز (whales) بھی آئلز کا سورس ہیں۔ یہ آئلز بطور ادویات استعمال ہوتے ہیں۔ مثلاً کوڈ لیور آئل (cod liver oil)۔

i- گھی اور آئل میں کیا فرق ہے؟

ii- فیش کے خواص بیان کریں؟

iii- اینٹیل فیش کے سورسز اور استعمالات تحریر کریں؟

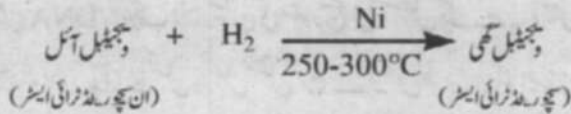
iv- کیا پودے آئلز کا سورس ہیں۔ وضاحت کریں؟



وینٹیل آئل کی ہائیڈروجنیشن (Hydrogenation of vegetable oil)

وینٹیل آئلز گلیسرول اور ان سچے ریڈ لائگ چین والے فیش ایسڈز کے ثرائی ایسٹرز ہیں۔

ان آئلز سے وینٹیل گھی بنانے کے لیے انہیں نکل (nickel) کی کیماسٹ کی موجودگی میں  $250^{\circ}\text{C}$  سے  $300^{\circ}\text{C}$  پر ہائیڈروجنیٹ (hydrogenate) کیا جاتا ہے۔



وکچپ معلومات



ہاسی مکھن کی بدبو اس میں موجود بیوٹانوائک (butanoic) ایسڈ کی وجہ سے ہوتی ہے۔ تاہم بیوٹانوائک ایسڈ کے ایسٹرز فروائی ہو سکتے ہیں مثلاً میتھائل بیوٹانوائٹ (butanoate) کی یو سیب کی طرح اور ایتھائل بیوٹانوائٹ کی یو ایتھائل کی طرح ہوتی ہے۔

وکچپ معلومات



مارجرین (Margarine)  $200^{\circ}\text{C}$  پر کیماسٹ کی موجودگی میں وینٹیل آئل میں ہائیڈروجن گزارنے سے بنتی ہے۔ ہائیڈروجن کی مقدار جتنی زیادہ ہوگی۔ مارجرین اتنا سخت ہوگی۔

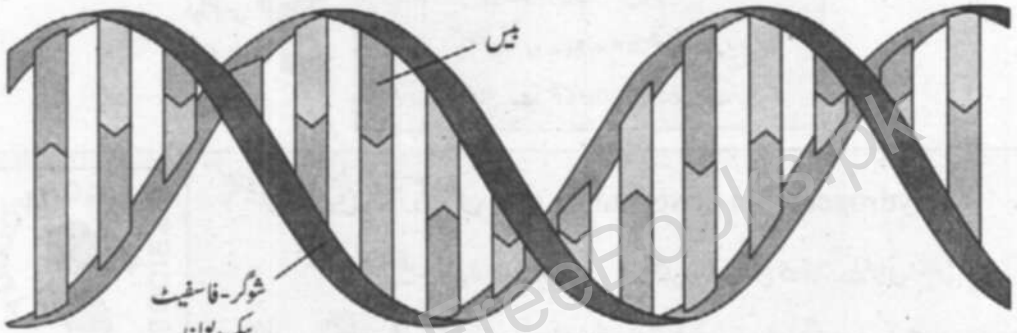


## 13.4 نیوکلیک ایسڈز (Nucleic Acids)

نیوکلیک ایسڈز ہر زندہ سیل کا لازمی جزو ہیں۔ یہ عام طور پر نیوکلیونائڈ (nucleotides) سے بنے ہوئے لانگ چین والے مالیکیولز ہوتے ہیں۔ ہر نیوکلیونائڈ تین اجزا نائٹروجنیس بیس، پینٹوز شوگر اور فاسفیٹ گروپ پر مشتمل ہوتا ہے۔ نیوکلیک ایسڈز کی دو اقسام ہیں:

### 13.4.1 ڈی آکسی رائبونیوکلیک ایسڈ (DNA) Deoxyribonucleic acid

DNA ڈی آکسی رائبوز شوگر پر مشتمل ہے۔ اس کے سٹرکچر کو جے۔ واٹسن (J. Watson) اور ایف۔ کرک (F. Crick) نے 1953 میں دریافت کیا یہ ایک لمبا ڈبل سٹرینڈڈ (stranded) مالیکیول ہے جو دو چینز (chains) پر مشتمل ہوتا ہے۔ شوگر اور فاسفیٹ گروپس چینز کی بیک بون (backbone) بناتے ہیں۔ دونوں چینز زیمیز کے ذریعے جڑی ہوتی ہیں۔ یہ ایک دوسرے کے ساتھ ڈبل ہیلکس (helix) بناتے ہوئے لپٹی ہوتی ہیں جیسا کہ شکل 13.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 13.2 ڈی این اے سٹرکچر

سیل کے نیوکلیس میں DNA جنٹیک انفارمیشن کی سٹوریج کی مستقل جگہ ہے۔ آمیس سیل کی تمام جنٹیک انفارمیشن ذخیرہ ہوتی ہیں۔ یہ ان انفارمیشنز کو بطور ہدایات نسل در نسل منتقل کرتا ہے کہ کس طرح امانو ایسڈز سے خاص قسم کی پروٹینز تیار کی جائیں۔ یہ ہدایات "جنٹیک کوڈ آف لائف" (genetic code of life) کہلاتی ہیں۔ DNA تعین کرتا ہے آیا کہ یہ آرگنزم انسان، درخت یا کوئی جانور ہوگا اور سیل ایک نرو (nerve) سیل ہوگا یا مسل (muscle) سیل۔

DNA میں نائٹروجنیس بیسز کی ترتیب نئے بیسز میں پروٹینز کے بننے کا تعین کرتی ہے۔ DNA کا ڈبل ہیلکس اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ کوئی گزبڑ نہ ہو۔ DNA میں جنز (genes) موجود ہوتی ہیں اور یہ RNA کی پروڈکشن کو کنٹرول کرتی ہیں۔ جنز میں خرابی کی وجہ سے ناقص RNA پیدا ہوتا ہے جو کہ ناقص پروٹینز بناتا ہے۔ ناقص پروٹینز اس طرح سے کام نہیں کر سکتیں جس طرح سے انہیں کام کرنا چاہیے جس کے باعث جنٹیک بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔

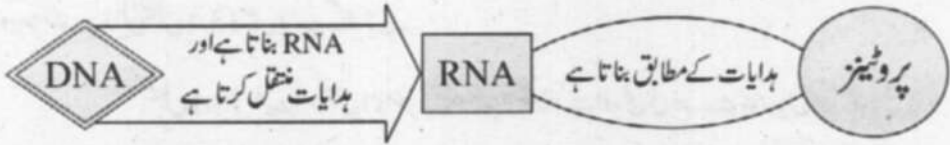
## 13.4.2 رائبونیوکلیک ایسڈ (Ribonucleic acid) RNA

یہ رائبوز شوگر (ribose sugar) پر مشتمل ہوتا ہے یہ ایک سنگل سٹرینڈڈ (stranded) مالیکیول ہے۔ جو پروٹینز بنانے کے لیے سیل کو جنیک انفرمیشن فراہم کرتا ہے۔ اس کا کردار ایک میسنجر (messenger) کی طرح ہے۔

DNA جنیک ہدایات کو منتقل کرنے کے لیے RNA بناتا ہے۔ RNA نئی پروٹینز بنانے کے لیے جنیک ہدایات

کو وصول کرتا ہے، پڑھتا ہے، ڈی کوڈ کرتا ہے اور انہیں استعمال کرتے ہوئے نئی پروٹینز بناتا ہے۔ پس RNA نئی پروٹینز بنانے کا

ذمہ دار ہے۔



### ولچسپ معلومات

DNA کے سٹرکچر میں نقص پیدا ہونے سے یا ہدایات منتقل کرنے، نقش ثانی بنانے کے عمل کے دوران مداخلت کی وجہ سے کینسر لاحق ہو سکتا ہے۔ پس DNA کے عمل کرنے کے طریقہ کو سمجھ کر کینسر کا علاج کیا جا سکتا ہے۔

## 13.5 وٹامنز (Vitamins)

1912 میں باکلنز (Hopkins) نے مشاہدہ کیا کہ نارمل گروتھ کے لیے کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز اور فیٹس کے علاوہ دیگر

اشیا کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ اگرچہ یہ اشیا بہت کم مقدار میں درکار ہوتی ہیں لیکن پھر بھی یہ اشیا گروتھ کے فیکٹرز سے متعلقہ اشیا

کہلاتی تھیں۔ بعد میں فنک (Funk) نے ان اشیا کو 'وٹامنز' کا نام دیا۔ اُس نے وٹامن B1 (تھائی مین) دریافت کیا۔

## 13.5.1 وٹامنز کی اقسام (Types of Vitamins)

وٹامنز کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

## (i) فیٹ سولیبل وٹامنز (Fat soluble vitamins)

ایسے وٹامنز جو فیٹس میں سولیبل ہوتے ہیں فیٹ سولیبل وٹامنز کہلاتے ہیں یہ وٹامنز E, D, A اور K ہیں۔ اگر یہ وٹامنز بہت زیادہ مقدار میں استعمال کیے جائیں تو یہ جسم میں جمع ہو جاتے ہیں اور بیماریوں کا سبب بنتے ہیں۔ مثال کے طور پر وٹامن D کے جسم میں جمع ہونے سے ہڈیوں کا درد اور گردوں میں پتھریاں بن جاتی ہیں۔

تاہم ان کی کمی کی وجہ سے بھی بیماریاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ ان کی کمی کی وجہ سے ہونے والی بیماریاں، ان کے استعمالات اور ان کے سورسز مندرجہ ذیل ٹیبل 13.1 میں دیے گئے ہیں۔

## ٹیبل 13.1 فیٹ سولیبل وٹامنز کے سورسز استعمالات اور کمی کی وجہ سے بیماریاں

| نمبر | وٹامن   | سورسز   | استعمالات   | بیماریوں                                |
|------|---------|---|---|---|
| (i)  | وٹامن A | ڈیری پروڈکٹس، انڈے، آکلز اور فیٹس، پھلی۔<br>یہ ہبز بنریوں میں پائے جانے والے<br>پیٹا کیروٹین، کاجروں اور جگر سے بھی حاصل کیا جا<br>سکتا ہے۔ | اپنی تھیم کو ٹھیک کرتا ہے<br>اور ریشینا کے اندھیرے<br>میں تصرف کرنے کے عمل<br>کو بہتر بناتا ہے۔     | ٹائٹ بلائنڈنس، آنکھوں<br>کی جلن / سوجن۔ |
| (ii) | وٹامن D | پھلی کا جگر، ڈیری پروڈکٹس، آکلز اور فیٹس۔<br>جب جلد پر سورج کی روشنی پڑتی ہے تو وٹامن D<br>بنتا ہے۔   | کلیسیم کو جذب کرنے میں<br>اہم کردار ادا کرتا ہے جو کہ<br>ہڈیوں کو صحت مند رکھنے کے<br>لیے ضروری ہے۔ | (Rickets) سوکھے کی<br>بیماری            |

## (ii) واٹر سولیبل وٹامنز (Water soluble vitamins)

ایسے وٹامنز جو پانی میں سولیبل ہوتے ہیں واٹر سولیبل وٹامنز کہلاتے ہیں۔ یہ وٹامنز B کمپلیکس (10 وٹامنز کا مجموعہ)

اور وٹامن C (ascorbic acid) ہیں۔ واٹر سولیبل وٹامنز کا جسم سے اخراج بہت جلد واقع ہو جاتا ہے اس لیے ان کی ضرورت سے زیادہ لی گئی مقدار بھی مضر صحت نہیں ہوتی۔ البتہ ان کی کمی بیماریوں کا باعث بنتی ہے۔

## 13.5.2 وٹامنز کی اہمیت (Importance of vitamins)

- (i) وٹامن ہمارے جسم کی صحت مند گروتھ (growth) میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔
- (ii) قدرتی وٹامنز آرگینک فوڈ کے کپاؤنڈز ہیں جو صرف پودوں اور جانوروں میں پائے جاتے ہیں۔ ہمارا جسم ان وٹامنز کو خود نہیں بنا سکتا ہے۔ اس وجہ سے انہیں براہ راست غذا میں یا فوڈ سپلیمنٹ (food supplement) کے ذریعے مہیا کیا جاتا ہے۔ یہ ہماری نارمل گروتھ کے لیے انتہائی ضروری ہیں۔
- (iii) خوراک ہضم کیے بغیر وٹامنز جسم کا جز نہیں بن سکتے۔ اس لیے ان وٹامنز کو کھانے کے ساتھ لینے کا مشورہ دیا جاتا ہے۔ ہمارے جسم کے مینا بولزم کو ریگولر بنانے میں مدد دیتے ہیں۔

- (i) فیٹ سولیبیل وٹامنز کے کیا نقصانات ہیں؟
- (ii) پانی میں سولیبیل وٹامنز کے کیا فوائد ہیں؟
- (iii) فیٹ سولیبیل وٹامنز کی مثالیں دیں؟
- (iv) DNA کا فنکشن کیا ہے؟
- (v) RNA میسجر کیوں کہلاتا ہے؟



## انزائمز کے تجارتی پیمانے پر استعمالات (Commerical uses of Enzymes)



انزائمز کو تجارتی سطح پر مختلف مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ عام اقسام کے انزائمز اور انزائمز میں ان کا کردار مندرجہ ذیل ہے۔

(i) خمیر میں موجود انزائمز کو تجارتی پیمانے پر گنے کی راب اور سٹارچ کی فرمیشن سے الکلوجل (اسٹائل الکلوجل) بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(ii) مائیکرو بیل انزائمز کو ڈیٹرینٹس میں استعمال کیا جاتا ہے۔

لائپاز (lipases) خمیر پانی میں سولیبیل کپاؤنڈز میں تبدیل کرتا ہے۔ ایمیلیز (amylase) سٹارچ کے دھبوں کو ختم کرتا یا صاف کرتا ہے۔ سیلولوز (cellulase) سیلولوز کو گلوکوز میں تبدیل کرتا ہے جو پانی میں سولیبیل کپاؤنڈ ہے۔ بیکٹیریل پروٹیايز bacterial proteases کپڑوں پر پرونز کے داغوں کو صاف کرتا ہے، پس انزائمز پر مشتمل ڈیٹرینٹس کپڑوں کے تمام داغوں وغیرہ کو اچھے طریقے سے صاف کرتے ہیں۔

- (iii) انزائمز کو فروٹ جو مزہ کو خالص کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے یہ فروٹس میں شامل کیے جاتے ہیں جس سے جوس کی پروڈکشن میں اضافہ ہوتا ہے۔ یہ فروٹ کی جلد سے حاصل کردہ رنگ کو بھی بہتر بناتا ہے۔
- (iv) ایمیلایز (Amylases) انزائمز مزید شائع پیدا کر سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ یہ شائع کو بیٹھے گھوکوز شربت میں تبدیل کرنے کے لیے بھی کافی موثر ہے۔ یہ بریڈ بنانے اور خوراک میں مٹھاس لانے کے لیے بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔
- (v) (Lactose) انزائمز آئسکریم میں مٹھاس کے اضافے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اس سے لیکوز، گلوکوز اور گلیکوز میں ٹوٹ جاتا ہے جو لیکوز سے زیادہ پیٹھے ہوتے ہیں۔
- (vi) ڈیری انڈسٹری میں کچھ انزائمز کو چیز (cheese) دہی اور دوسری ڈیری پروڈکٹس بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے جبکہ کچھ دوسرے پروڈکٹس کے ذائقے کو بہتر بنانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

## اہم نکات

- کاربوہائیڈریٹس پولی ہائیڈرآکسی ایلمڈی ہائیڈرولائز کیا جاتے ہیں۔ ان کی کلاسیفیکیشن مونوسکرائڈز، اولیگوسکرائڈز اور پولی سکرائڈز میں کی جاتی ہے۔
- مونوسکرائڈز 3 سے 9 کاربن ایٹمز پر مشتمل ان ہائیڈرولائز ایبل (unhydrolyzable) کپاؤنڈز ہیں۔ یہ پیٹھے، کرسٹلائن ٹھوس اور پانی میں سولیبل ہیں۔
- اولیگوسکرائڈز کو 3 سے 9 یونٹس مونوسکرائڈز حاصل کرنے کے لیے ہائیڈرولائز کیا جاتا ہے۔ یہ بھی پیٹھے، کرسٹلائن ٹھوس اور پانی میں سولیبل ہیں۔
- پولی سکرائڈز سینکڑوں، ہزاروں مونوسکرائڈز پر مشتمل ہوتے ہیں یہ بے ذائقہ، ایسورس ٹھوس اور پانی میں ان سولیبل ہیں۔
- کاربوہائیڈریٹس قدرتی طور پر تیار کردہ میکرو مالیکیولز ہیں۔ یہ پھلوں، سبزیوں، دودھ اور دالوں وغیرہ میں پائے جاتے ہیں۔
- کاربوہائیڈریٹس انرجی کا اہم سورس ہیں۔

- پروٹینز امانو ایسڈز پر مشتمل نائٹرو جینیس کمپاؤنڈز ہیں پروٹین بنانے کے لیے ہزاروں امانو ایسڈز ایک دوسرے سے دہیناؤنڈلج کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔
- امانو ایسڈز کی تعداد عیس ہے۔ ان میں سے دس انسانی جسم میں تیار کیے جاتے ہیں اور یہ نان اسیٹیل امانو ایسڈز کہلاتے ہیں۔ جبکہ دوسرے دس انسانی جسم میں تیار نہیں کیے جاسکتے یہ اسیٹیل امانو ایسڈز کہلاتے ہیں۔
- ایتھیل پروٹینز کے سورسز گوشت، مکھن، چکن، مچھلی اور انڈے ہیں۔
- انسان پروٹینز استعمال کرتے ہیں کیونکہ یہ پروٹوپلازم بنانے کے لیے ضروری ہیں۔
- لپڈز فیٹی ایسڈز سے بنے ہوئے میکرو مالیکیولز ہیں یہ آئلز اور فٹس ہیں۔
- فیٹی ایسڈز سچو ریٹڈ یا آن سچو ریٹڈ کارباکسلک ایسڈز کی لانگ چین ہیں۔
- لپڈز بہت زیادہ انرجی والے کمپاؤنڈز ہیں۔ یہ جانوروں، پودوں اور مائیکرو آرگنزمز کے ذریعے قدرتی طور پر تیار ہوتے ہیں۔
- نیوکلیک ایسڈز، نیوکلیوٹائیڈز سے بنے ہوئے لانگ چین والے مالیکیولز ہیں۔
- DNA ایک لمبا ڈبل سٹرینڈڈ مالیکیول ہے اور اگلی نسل میں جینک ہدایات منتقل کرنے کا ذمہ دار ہے۔
- RNA ایک سنگل سٹرینڈڈ مالیکیول ہے یہ پروٹینز کی تیاری کا ذمہ دار ہے۔
- وٹامنز گروٹھ کے لیے ضروری فیکٹرز ہیں۔ یہ دو اقسام میں تقسیم کیے جاتے ہیں۔
- فیٹ میں سویلیبل وٹامنز (A, D, E اور K) اور واٹرسولبل وٹامنز (B کمپلیکس اور وٹامن C) ہیں
- وٹامنز ہمارے جسم کی صحیح گروٹھ اور ترقی کے لیے اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

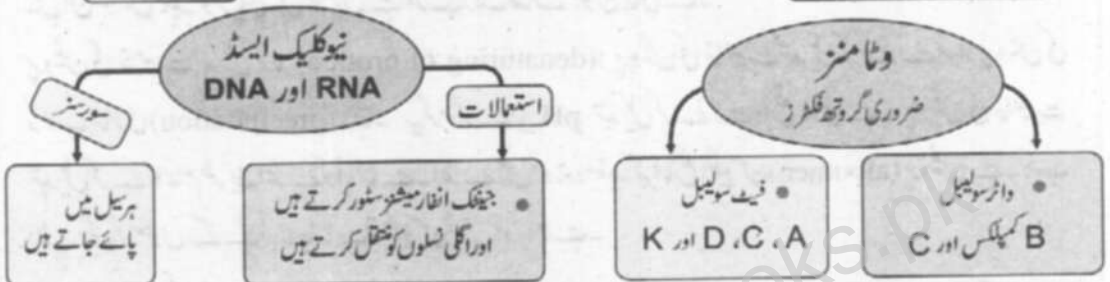
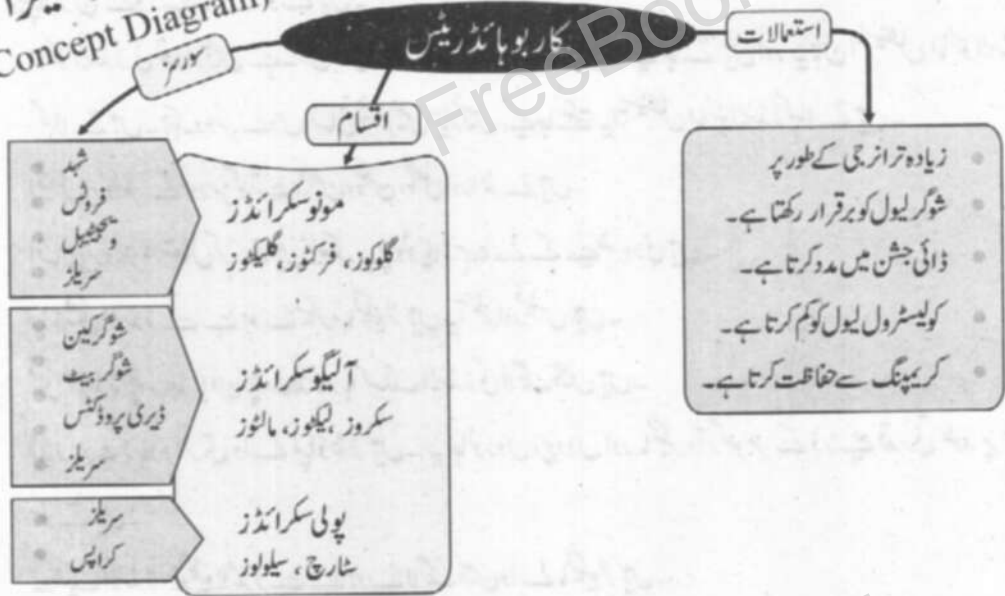
### مہارتیں (Skills)

سٹارچ اور شوگر کی حل پذیری: پانی میں سٹارچ اور شوگر کی سویلیٹی کو لیبارٹری اور گھر میں چیک کیا جاسکتا ہے۔ سٹارچ پانی میں ان سویلیبل جبکہ شوگر پانی میں سویلیبل ہے اور بے رنگ صاف سلوشن بناتی ہے۔

پروٹین کی خاصیت تبدیل کرنا (denaturing of protien): پروٹین کی خاصیت تبدیل کرنے سے مراد پروٹین کی رسوب سازی (precipitation) ہے۔ یہ گرم کرنے یا pH تبدیل کرنے سے واقع ہوتی ہے۔ پروٹین کی خاصیت تبدیل کرنے کا عام طریقہ انڈے کو اُبالنا ہے۔ انڈے میں موجود سفید گہرا مائع البیومن (albumen) پروٹین ہے۔ جب انڈے کو کچھ منٹوں کے لیے اُبالا جاتا ہے تو البیومن ٹھوس ہو جاتا ہے۔



کنسپٹ ڈائیگرام  
(Concept Diagram)



## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) کاربوہائیڈریٹس فوٹوسنتھیسز کے عمل کے ذریعے پودوں میں تیار ہوتے ہیں۔ اس عمل کے لیے مندرجہ ذیل میں کس کی ضرورت نہیں ہوتی۔

(a) CO<sub>2</sub> اور پانی (b) سورج کی روشنی کی موجودگی

(c) O<sub>2</sub> (d) کلوروفیل

(2) مندرجہ ذیل میں سے کونسا ڈائی سکرائڈ ہے؟

(a) گلوکوز (b) فرکٹوز

(c) سکروز (d) شارچ

(3) فوٹوسنتھیسز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے

(a) شارچ (b) سیلولوز

(c) سکروز (d) گلوکوز

(4) مندرجہ ذیل میں سے کونسا بے ذائقہ ہوتا ہے؟

(a) شارچ (b) گلوکوز

(c) فرکٹوز (d) سکروز

(5) گلوکوز اور فرکٹوز کے ملنے سے بنتا ہے۔

(a) شارچ (b) سیلولوز

(c) سکروز (d) ان میں سے کوئی نہیں

(6) گلوکوز ہے۔

(a) ہیگزہائیڈروآکسی ایلڈی ہائیڈ (b) ہیگزہائیڈروآکسی کیٹون

(c) پیٹاہائیڈروآکسی ایلڈی ہائیڈ (d) پیٹاہائیڈروآکسی کیٹون

- (7) ہزاروں اسٹوائسڈز پولیمرائز ہو کر بناتے ہیں؟
- (a) کاربوہائیڈریٹس (b) پروٹینز  
(c) لیڈز (d) وٹامنز
- (8) مندرجہ ذیل میں سے کون سا ثرائی گلیسرانڈ ہے؟
- (a) کاربوہائیڈریٹس (b) پروٹینز  
(c) لیڈز (d) وٹامنز
- (9) انزائمز پروٹینز ہیں جو سوائے ایک کے مندرجہ ذیل خصوصیات رکھتے ہیں:
- (a) یہ مخصوص نہیں ہوتے (b) یہ ری ایکشن کو کیٹالائز کرتے ہیں  
(c) یہ بہت زیادہ موثر ہیں (d) یہ زندہ سیلز کے ذریعے تیار کیے جاتے ہیں
- (10) مندرجہ ذیل وٹامنز میں سے کون سا پانی میں سولیبل ہوتا ہے۔
- (a) وٹامن A (b) وٹامن C  
(c) وٹامن D (d) وٹامن E
- (11) مندرجہ ذیل میں سے کون سا وٹامن فیٹ سولیبل ہے۔
- (a) A (b) E  
(c) K (d) تمام
- (12) مندرجہ ذیل میں سے کون سی خصوصیت مونوسکرائڈز میں نہیں پائی جاتی
- (a) سفید کرسٹلائن ٹھوس (b) پانی میں سولیبل  
(c) ہائڈرولائز ایبل (d) قدرتی طور پر ریڈیوسنگ
- (13) گلوکوز اور سکروز کے بارے میں مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست نہیں
- (a) پانی میں سولیبل (b) قدرتی طور پر پائے جانے والے  
(c) کاربوہائیڈریٹس (d) ڈائی سکرائڈز
- (14) مندرجہ ذیل میں سے کونسی ریڈیوسنگ شوگر ہے؟
- (a) گلوکوز (b) مالٹوز  
(c) سکروز (d) شارچ

(15) سب سے اہم اولیگو سکرائڈ (oligosaccharide) ہے۔

- (a) سکروز (b) گلوکوز  
(c) فرکٹوز (d) مالٹوز

(17) کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے نائٹ بلاسٹنڈس کی بیماری ہوتی ہے؟

- (a) وٹامن A (b) وٹامن E  
(c) وٹامن C (d) وٹامن D

(17) ہلڈنگ کور وکنے کے لیے دوا کے طور پر کون سے آرگینک کمپاؤنڈز استعمال کیے جاتے ہیں۔

- (a) وٹامنز (b) پروٹینز  
(c) لیڈز (d) گلیسرائڈز

(18) وٹامن E کی کمی کی وجہ سے کونسی بیماری بنتی ہے؟

- (a) سوکھے کی بیماری (rickets) (b) سقروی (scurvy)  
(c) بچوں میں اینیمیا (d) نائٹ بلاسٹنڈس

(19) لپڈز میکر و مالیکولز ہیں یہ مندرجہ ذیل میں سے کس کے سوائے باقی خصوصیات رکھتے ہیں۔

- (a) بہت زیادہ انرجی رکھنے والی غذا ہیں (b) پانی میں سولیبل ہیں  
(c) وہ حرارت کے کمزور کنڈکٹرز ہیں (d) فیٹی ایسڈز کے امیٹرز ہیں

(20) وٹامنز گروٹھ سے متعلقہ فیکٹرز ہیں یہ ہمارے جسم میں اہم کردار ادا کرتے ہیں جیسا کہ:

- (a) جسم کو انرجی مہیا کرتے ہیں (b) ہمارے جسم کو الیکٹریک شاک سے انسولیٹ کرتے ہیں  
(c) برین سلز بناتے ہیں (d) مینابولک کے عمل کو ریگولر کرتے ہیں

### مختصر سوالات

- (1) پودے کا روبو ہائڈرٹس کیسے بناتے ہیں؟
- (2) مولوسکرائڈز کی خصوصیات تحریر کریں؟
- (3) گلوکوز اور فرکٹوز میں کیا فرق ہے؟
- (4) ذائی سکرائڈز کی ایک مثال دیں کہ اسے مولوسکرائڈز میں ہائڈرولائزڈ کیسے کیا جاتا ہے؟
- (5) پولی سکرائڈز کی خصوصیات بیان کریں؟
- (6) پروٹینز کہاں پائی جاتی ہیں؟

- (7) کاربوہائیڈریٹس کے استعمالات بیان کریں؟
- (8) لیٹوز ایک ڈائی سکرائڈ ہے اس میں کون کون سے مونوسکرائڈز ہوتے ہیں؟
- (9) دس امائنو ایسڈز ہمارے لیے کیوں اہمیت رکھتے ہیں؟
- (10) پروٹینز کیسے بنتی ہیں؟
- (11) جیلیٹن کو کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟
- (12) لیڈز کا جنرل فارمولا لکھیں؟
- (13) تین فیٹی ایسڈز کے نام اور ان کے فارمولا لکھیں؟
- (14) وٹامنز کی اقسام بیان کریں؟
- (15) وٹامنز کی اہمیت کیا ہے؟
- (16) وٹامن A کے سورسز اور استعمالات تحریر کریں؟
- (17) وٹامن K کی کمی کی وجہ سے کون سے بیماری لاحق ہوتی ہے؟
- (18) وضاحت کریں کہ پانی میں سویلبل وٹامنز صحت کے لیے نقصان دہ نہیں ہوتے؟
- (19) 'جنیک کوڈ آف لائف' کیا ہے؟
- (20) DNA کا فنکشن کیا ہے؟
- (21) آپ کیسے وضاحت کر سکتے ہیں کہ RNA مسیجر کے طور پر کام کرتا ہے؟

## انشائیہ طرز سوالات

- (1) کاربوہائیڈریٹس کیا ہیں؟ مونوسکرائڈز کیسے بنائے جاتے ہیں؟ ان کی خصوصیات بیان کریں؟
- (2) اوٹیو سکرائڈز کی وضاحت کریں؟
- (3) پولی سکرائڈز کیا ہیں؟ ان کی خصوصیات بیان کریں؟
- (4) پروٹینز کے سورسز اور ان کے استعمالات کی وضاحت کریں؟
- (5) وضاحت کریں کہ امائنو ایسڈز پروٹینز کے بلڈنگ بلاکس ہیں؟
- (6) لیڈز کے سورسز اور ان کے استعمالات کی وضاحت کریں؟
- (7) وٹامنز کی اہمیت بیان کریں؟
- (8) فیٹ سویلبل وٹامنز کے سورسز، استعمالات اور ان کی کمی کی علامات تحریر کریں؟

# اتمسفر

## (The Atmosphere)

اہم ٹاپکس

وقت کی تقسیم

16

تدریسی پیریڈز

03

تشخیصی پیریڈز

7%

سیلپس میں حصہ

14.1 ایٹموسفیر کی کمپوزیشن (Composition of Atmosphere)

14.2 ایٹموسفیر کی لیئرز (Layers of Atmosphere)

14.3 ہوا کے پلوثینٹس (Air Pollutants)

14.4 ایسڈ رین اور اس کے اثرات (Acid rain and its effects)

14.5 اوزون کا ناکار اور اس کے اثرات (Ozone depletion and its effects)

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

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

- ایٹموسفیر کی تعریف کر سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- ایٹموسفیر کی کمپوزیشن کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- سٹریٹوسفیر (stratosphere) اور ٹروپوسفیر (troposphere) میں موازنہ کر سکیں (تجزیہ کے لیے)
- سٹریٹوسفیر اور ٹروپوسفیر کے کپاؤنڈز کا خلاصہ تیار کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ہوا کے پلوثینٹس بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ہوا کے پلوثینٹس کے اثرات بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ایسڈ رین اور اس کے اثرات بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- اوزون کے بے بنی کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)



- ☆ اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات بیان کر سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)
- ☆ گلوبل وارمنگ (global warming) کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)

## تعارف (Introduction)

ہمارا سیارہ زمین (Earth) چار قدرتی سسٹمز پر مشتمل ہے۔ لیتھوسفیئر (lithosphere)، ہائڈروسفیئر (hydrosphere) اٹموسفیئر (atmosphere) اور بائیوسفیئر (biosphere)۔ زمین پر زندگی بسر کرنے کے لیے ان سسٹمز کے بارے میں جاننا اور سمجھنا ہماری ضرورت ہے۔

اس باب میں ہم صرف اٹموسفیئر پر بحث کریں گے۔ اٹموسفیئر کی کمپوزیشن ہمیں اٹموسفیئر میں موجود گیسز کی اہمیت کے بارے میں علم مہیا کرتی ہے۔ اٹموسفیئر کو چار ریجنز (regions) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر ریجن کے اپنے قدرتی خواص ہیں۔ لیکن انسانی سرگرمیاں قدرتی سسٹم میں خلل ڈال رہی ہیں۔ ان سرگرمیوں کی وجہ سے ہمارا اٹموسفیئر بتدریج تبدیل ہو رہا ہے۔ ان تبدیلیوں کے اثرات اس باب میں بیان کیے گئے ہیں۔ پوری دنیا میں پلوشن (pollution) کے منفی اثرات کو کنٹرول کرنے کے لیے بہت سی کوششیں کی جا رہی ہیں۔

## 14.1 اٹموسفیئر کی کمپوزیشن (Composition of Atmosphere)

اٹموسفیئر زمین کے گرد مختلف گیسز کا غلاف ہے۔ یہ زمین کی سطح سے اوپر کی جانب مسلسل کسی حد کے بغیر پھیلا ہوا ہے۔ اٹموسفیئرک ماس کا تقریباً 99 فی صد حصہ 30 کلومیٹر تک کی سطح کے اندر ہے اور 75 فی صد حصہ پہلے 11 کلومیٹر میں موجود ہے۔ والیوم کے لحاظ سے اٹموسفیئر کی فی صد کمپوزیشن نیمل 14.1 میں دی گئی ہے۔

نیمل 14.1: خشک ہوا کی کمپوزیشن

| گیس                | والیوم کے لحاظ سے فی صد مقدار |
|--------------------|-------------------------------|
| نائٹروجن           | 78.09                         |
| آکسیجن             | 20.94                         |
| آرگون              | 0.93                          |
| کاربن ڈائی آکسائیڈ | 0.03                          |

☆ سورج کی روشنی چھوٹی ویولینتھ (wavelength) والی ریڈی ایشنز (radiations) پر مشتمل ہیں۔

☆ زمین کی سطح میں جذب ہونے والی سولر انرجی ہیٹ انرجی میں تبدیل ہو جاتی ہے جس کی ویولینتھ بڑی ہوتی ہے۔

☆ روشنی کی کل اوسط رفلیکشن (reflection) 32 فی صد ہے، 6 فی صد زمین کی سطح سے رفلیکٹ ہوتی ہے اور 26 فی صد اٹموسفیئر میں موجود بادلوں، گیسز اور گرد و غبار کے پارٹیکلز کی وجہ سے واپس خلا میں رفلیکٹ ہو جاتی ہے۔

☆ سورج کی روشنی کا 18 فی صد اٹموسفیئرک گیسز جذب کر لیتی ہیں۔

☆ باقی 50 فی صد زمین پر پہنچتی ہے اور اس میں جذب ہو جاتی ہے۔

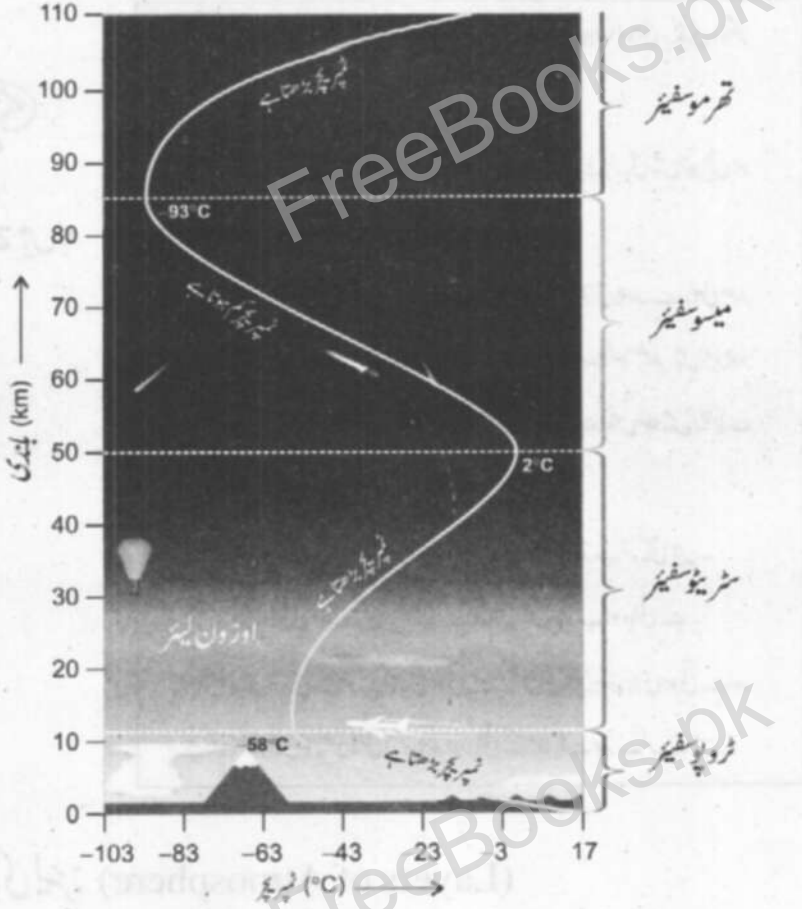
یہ انرجی ہیٹ انرجی کے طور پر خارج ہوتی ہے۔ جس کی ویولینتھ بڑی ہوتی ہے اور اسے اٹموسفیئر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات جذب کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

## 14.2 اٹموسفیئر کی لیئرز (Layers of Atmosphere)

اٹموسفیئر چار لیئرز پر مشتمل ہے جو زمین کی سطح سے اوپر کی طرف پھیلے ہوئے ہیں۔ اوپر کی جانب گیسز کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی ہے۔ جس کے نتیجے میں پریشر بھی بتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ لیکن اٹموسفیئر کا ٹمپریچر بتدریج تبدیل نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ بہت ہی پیچیدہ طریقے سے بدلتا ہے جیسا کہ شکل 14.1 میں دکھایا گیا ہے۔ ٹمپریچر میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیئر کو چار ریجنز (regions) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ 12 کلومیٹر تک بلند سب سے ٹھنڈی لیئر میں ٹمپریچر  $17^{\circ}\text{C}$  سے  $-58^{\circ}\text{C}$  تک باقاعدگی سے کم ہوتا ہے۔ اٹموسفیئر کی یہ لیئر ٹروپوسفیئر (troposphere) کہلاتی ہے۔ اس سے اوپر 50 کلومیٹر تک بلند لیئر سٹریٹوسفیئر (stratosphere) ہے۔ اس لیئر میں ٹمپریچر  $2^{\circ}\text{C}$  تک بڑھتا ہے۔ سٹریٹوسفیئر سے اوپر میسوسفیئر (mesosphere) کی لیئر ہے۔ جو کہ 85 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس ریجن میں دوبارہ ٹمپریچر  $-93^{\circ}\text{C}$  تک کم ہوتا ہے۔ اس 85 کلومیٹر لیئر سے اوپر تھرموسفیئر (thermosphere) کی لیئر ہے جس میں اوپر کی جانب ٹمپریچر میں بتدریج اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے۔



شکل 14.1 اٹموسفیئر کی مختلف لیئرز

نمبر 14.2 میں اٹموسفیئر کے چاروں ریجنز کے خواص دیئے گئے ہیں۔

نمبر 14.2 ریجنز کے خواص

| نمبر پچر کی حد اور رجحان                               | زمین کی سطح سے بلندی | ریجن کا نام |
|--|----------------------|-------------|
| $17^{\circ}\text{C} - 58^{\circ}\text{C}$ (کم ہوتا ہے) | 0 - 12 km            | ٹروپوسفیئر  |
| $58^{\circ}\text{C} - 2^{\circ}\text{C}$ (بڑھتا ہے)    | 12 - 50 km           | سٹریٹوسفیئر |
| $2^{\circ}\text{C} - 93^{\circ}\text{C}$ (کم ہوتا ہے)  | 50 - 85 km           | میسوسفیئر   |
| $93^{\circ}\text{C}$ (بڑھتا ہے)                        | 85 - 120 km          | تھرموسفیئر  |

ٹروپوسفیئر اور سٹریٹوسفیئر میں ٹمپریچر کی تبدیلی کی وجوہات اور دوسرے مظاہر کے بارے میں ہم وضاحت سے بیان کریں گے۔

### 14.2.1 ٹروپوسفیئر (Troposphere)

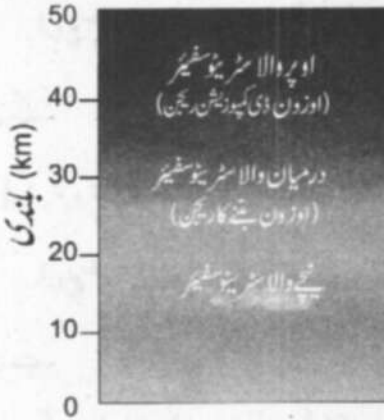
ٹروپوسفیئر کے بنیادی اجزاء نائٹروجن اور آکسیجن گیسز ہیں۔ زمین کے اٹموسفیئر کا 99 فی صد والیوم ان دو گیسز پر مشتمل ہے۔

اگرچہ اٹموسفیئر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات کی کنسنٹریشن نہ ہونے کے برابر ہے لیکن پھر بھی یہ اٹموسفیئر کے ٹمپریچر کو برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ دونوں گیسز سورج کی ویزیبیل (visible) شعاعوں کو گزرنے دیتی ہیں لیکن زمین کی سطح سے اٹھنے والی انفراریڈ (infrared) ریڈی ایشنز کا بہت زیادہ حصہ جذب کر لیتی ہیں اور اٹموسفیئر کو گرم کر دیتی ہیں۔ جیسے جیسے بلندی میں اضافے سے ان گیسز کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی ہے تو اسی لحاظ سے ٹمپریچر میں بھی  $6^{\circ}\text{C}$  فی کلومیٹر کی شرح سے کمی ہوتی ہے۔ یہ وہ ریجن ہے جس میں تمام اقسام کے موسم پائے جاتے ہیں۔ تقریباً تمام انیئر کرافٹس اسی ریجن میں پرواز کرتے ہیں۔

### 14.2.2 سٹریٹوسفیئر (Stratosphere)

یہ ٹروپوسفیئر سے اوپر والا سفیئر ہے جو کہ 50 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس ریجن میں ٹمپریچر  $2^{\circ}\text{C}$  تک بتدریج بڑھتا ہے۔ اس ریجن میں اوزون کی موجودگی ٹمپریچر میں اضافے کا باعث بنتی ہے۔ اس ریجن میں ٹمپریچر میں اضافہ بلندی کے ساتھ ساتھ ہوتا ہے۔ جیسا کہ سٹریٹوسفیئر کی نیچے والی لیئر کا ٹمپریچر تقریباً  $53^{\circ}\text{C}$  اور اوپر والی لیئر کا ٹمپریچر تقریباً  $3^{\circ}\text{C}$  ہے۔ پس سٹریٹوسفیئر میں ٹمپریچر کی تین لیئرز موجود ہوتی ہیں جیسا کہ شکل 14.2 میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ اوپر والی لیئر میں موجود اوزون سورج سے آنے والی بہت زیادہ انرجی کی حامل الٹرا وائلٹ (ultraviolet) ریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے۔ اس لیے اوزون مونو آکسائیڈ (O) ایٹم اور ڈائی آکسائیڈ (O<sub>2</sub>) گیس میں تقسیم ہو جاتی ہے۔





### وجہ سے معلومات

اوزون ایک جانی پہچانی گیس ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ فوٹو کاپیئر مشین بھی اس گیس کے بننے کا باعث ہوتی ہے۔ آپ نے فوٹو کاپیئر مشینوں کے قریب ایک ناگوار بو محسوس کی ہوگی یہ اوزون گیس ہوتی ہے۔ یہ ایک زہریلی گیس ہے۔ اور بہت زیادہ پلوٹن والے شہروں میں گرم دنوں میں بنتی ہے۔

شکل 14.2: ٹروپوسفیئر اور سٹریٹوسفیئر ریجنز

سٹریٹوسفیئر کے درمیانی حصے سے بہت کم الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز گزر رہی ہوتی ہیں۔ یہاں O ایٹم اور O<sub>2</sub> گیس دوبارہ اوزون بنانے کے لیے ملتی ہیں جو کہ ایک ایکسوٹرمک (exothermic) ری ایکشن ہے۔ اس ریجن میں اوزون کے بننے کی وجہ سے اوزون کی لیئر بن جاتی ہے۔ پس اوزون کی لیئر سٹریٹوسفیئر کے درمیان میں موجود ہوتی ہے۔



سٹریٹوسفیئر کے پچھلے حصے تک بہت ہی کم الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز پہنچ پاتی ہیں۔ پس یہاں مونو آکسائیڈ آکسیجن نہیں پائی جاتی اور نہ ہی اوزون بنتی ہے۔

- (i) اٹموسفیئر سے کیا مراد ہے؟
- (ii) اٹموسفیئر اور انوسٹریٹوسفیئر میں کیا فرق ہے؟
- (iii) ٹروپوسفیئر کے بنیادی اجزاء کے نام لکھیں؟
- (iv) اٹموسفیئر کا ٹھیک کس طرح برقرار رہتا ہے؟
- (v) اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟
- (vi) سٹریٹوسفیئر کی اوپر والی لیئر کا ٹھیک کس طرح زیادہ کیوں ہوتا ہے؟



### 14.3 پلوٹینٹس (Pollutants)

پلوٹینٹ ایک ناکارہ مادہ ہے جو ہوا، پانی اور مٹی کو آلودہ کرتا ہے۔ تین فیکٹرز جو پلوٹینٹ کی شدت کا تعین کرتے ہیں۔ وہ اس کی نیچر، کنسنٹریشن اور بقا ہیں۔ یہ پلوٹینٹ انوسٹریٹوسفیئر میں انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے بنتے اور خارج ہوتے ہیں۔ یہ انوسٹریٹوسفیئر (ہوا، پانی یا مٹی) کو زندگی کے لیے نقصان دہ بناتے ہیں۔

پس پلوٹینٹس وہ مادے ہیں جو آلودگی کا سبب بنتے ہیں۔ جبکہ کٹیمی نٹس (contaminants) وہ مادے ہیں جو کسی چیز کو ناخالص بناتے ہیں۔

ہوا میں موجود نقصان دہ مادے ہوا کے پلوٹینٹس کہلاتے ہیں۔ ایک مفید مادہ بھی خاص کنسنٹریشن سے زیادہ ہونے کی وجہ سے نقصان دہ ہو سکتا ہے۔ ہوا کے پلوٹینٹس موسم کو بدلانے، انسانی صحت کو بُری طرح متاثر کرنے، پودوں کو نقصان اور عمارتوں کو تباہ کرنے کا باعث ہیں۔

### 14.3.1 پلوٹینٹس کی اقسام (Types of pollutants)

زیادہ تر پلوٹینٹس کو پرائمری پلوٹینٹس اور سیکنڈری پلوٹینٹس میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ پرائمری پلوٹینٹس وہ ناکارہ پروڈکٹس ہیں جو فوسل فیولز اور آرگینک اشیا کے جلنے سے بنتے ہیں۔ یہ سلفر کے آکسائیڈز ( $SO_2$  اور  $SO_3$ )، کاربن کے آکسائیڈز ( $CO$  اور  $CO_2$ )، نائٹروجن کے آکسائیڈز (خاص طور پر نائٹریک آکسائیڈ  $NO$ )، ہائیڈروکاربن ( $CH_4$ )، امونیا اور فلورین کے کمپائونڈز ہیں۔

سیکنڈری پلوٹینٹس، پرائمری پلوٹینٹس کے مختلف ری ایکشنز کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ یہ سلفیورک ایسڈ، کاربانک ایسڈ، نائٹریک ایسڈ، ہائیڈروفلورک ایسڈ، اوزون اور پرائمری ایسیٹائل نائٹریٹ (PAN) ہیں۔

### 14.3.2 ہوا کے پلوٹینٹس کے سورسز (Sources of air pollutants)

جیسا کہ آپ کو معلوم ہے کہ اٹموسفیئر کا 99 فی صد نائٹروجن اور آکسیجن گیسز پر مشتمل ہے۔ اگرچہ دوسری گیسز بہت کم مقدار میں ہیں لیکن یہ انورنمنٹ پر بہت زیادہ اثر انداز ہوتی ہیں۔ کیونکہ اٹموسفیئر اس انورنمنٹ کا تعین کرتا ہے جس میں ہم رہتے ہیں۔ اس لیے یہ چھوٹی مقداریں ایک خاص کنسنٹریشن تک تو بے ضرر سمجھی جاتی ہیں۔ لیکن انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے پچھلے 60 سالوں میں کچھ علاقوں میں ان کی کنسنٹریشن حفاظتی حد سے بہت بڑھ گئی ہے۔ ہوا کے پلوٹینٹس کے مختلف سورسز مندرجہ ذیل ہیں۔

#### (i) کاربن کے آکسائیڈز $CO_2$ اور $CO$ (Oxides of carbon)

کاربن کے آکسائیڈز کے سورسز درج ذیل ہیں۔

(a) یہ دونوں گیسز آتش فشاں پہاڑوں کے پھٹنے اور آرگینک اشیا کی قدرتی طور پر ڈی کمپوزیشن کے دوران

خارج ہوتی ہیں۔

(b) تاہم ان گیسز کے خارج ہونے کا سب سے بڑا سورس فوسل فیولز (کونڈ، پٹرولیم اور قدرتی گیس) کا جلنا۔

ہر قسم کی گاڑیوں کے انجنوں، انڈسٹری کی بھٹیوں یا کھلی ہوا میں فوسل فیولز کے جلنے سے  $CO$  اور  $CO_2$

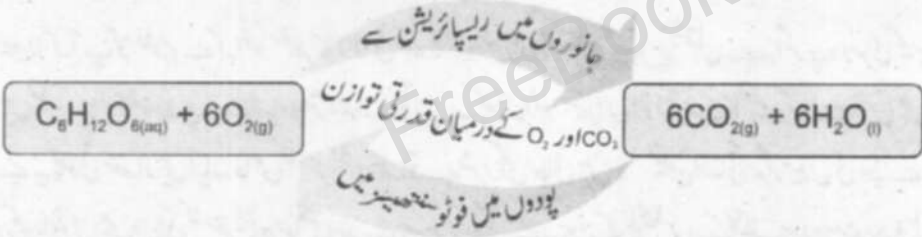
خارج ہوتی ہیں۔



(c) جنگل کی آگ اور لکڑی کے جلانے سے بھی CO<sub>2</sub> اور CO خارج ہوتی ہیں۔ خاص طور پر جب آکسیجن کی محدود سپلائی ہو تو CO کا اخراج بڑھ جاتا ہے۔

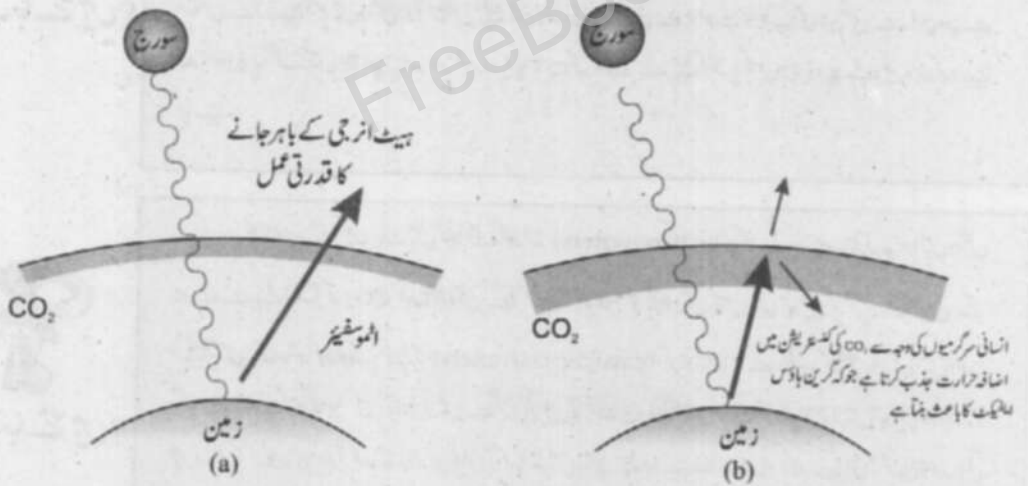
گرین ہاؤس ایفیکٹ اور گلوبل وارمنگ (Greenhouse effect and global warming) CO<sub>2</sub> زمین کے گرد ایک غلاف کی طرح لیئر بناتی ہے۔ یہ سورج سے آنے والی حرارت کی شعاعوں کو گزرنے دیتی ہے جو زمین تک پہنچ جاتی ہیں۔ یہ شعاعیں زمین کی سطح سے رفلیکٹ ہو کر واپس اوپر والے اٹموسفیئر میں چلی جاتی ہیں۔ جیسا کہ شکل 14.3(a) میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن CO<sub>2</sub> کی نارمل کنسنٹریشن حرارت کا اتنا حصہ روک لیتی ہے جو اٹموسفیئر کو گرم رکھنے کے لیے کافی ہو۔ پس CO<sub>2</sub> کی نارمل کنسنٹریشن اٹموسفیئر کو گرم رکھنے میں مفید اور ضروری ہے ورنہ زمین پر زندگی ممکن نہ ہوتی۔ اگر فضا میں CO<sub>2</sub> نہ ہوتی تو زمین کا موجودہ ٹمپریچر 15°C کی بجائے 20°C- ہوتا۔

CO<sub>2</sub> پلوٹینٹ نہیں ہے۔ بلکہ یہ پودوں کے لیے اتنی ہی ضروری گیس ہے جتنی جانوروں کے لیے O<sub>2</sub>۔ پودے فوٹوسنتھیسز کے عمل کے دوران CO<sub>2</sub> استعمال کرتے ہیں اور O<sub>2</sub> پیدا کرتے ہیں۔ جبکہ جانور ریپائریٹیشن کے عمل کے دوران O<sub>2</sub> استعمال کرتے ہیں اور CO<sub>2</sub> خارج کرتے ہیں۔ اس طرح ان دونوں ضروری گیسز کے درمیان ایک قدرتی توازن قائم ہو جاتا ہے جیسا کہ نیچے ظاہر کیا گیا ہے۔ لیکن مختلف انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے زیادہ سے زیادہ CO<sub>2</sub> کے اخراج کے باعث یہ توازن بگڑ رہا ہے۔

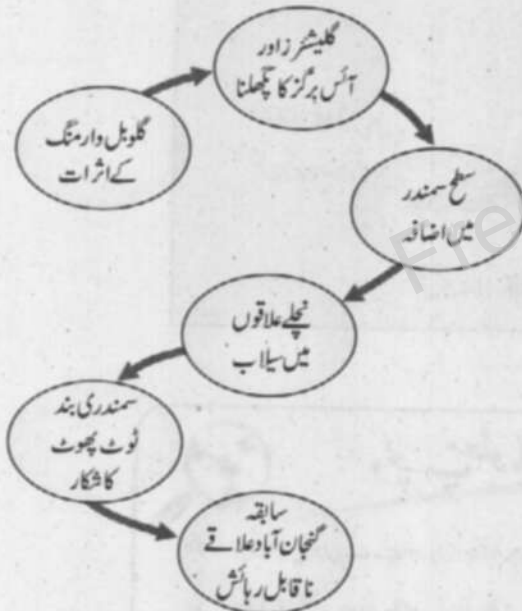


اگرچہ CO<sub>2</sub> زہریلی گیس نہیں ہے۔ لیکن پھر بھی انسانی سرگرمیوں میں فوسل فیولز کے جلنے کی وجہ سے اس کی کنسنٹریشن میں خطرناک حد تک اضافہ ہو رہا ہے۔ CO<sub>2</sub> اٹموسفیئر میں گلاس ہاؤس (glass house) کی دیواروں کی طرح کام کرتی ہے۔ اگرچہ اضافہ شدہ CO<sub>2</sub> سورج کی ہیٹ انرجی کی الٹرا وائلٹ ریز کو اندر آنے دیتی ہے مگر زمین کی سطح سے اوپر اٹھنے والی انفراریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے اور یوں اٹموسفیئر سے ہیٹ انرجی کو واپس جانے سے روک لیتی ہے۔ اس طرح اٹموسفیئر میں ہیٹ انرجی رکے رہتی ہے جو کہ زمین کی سطح کو رات کے وقت ٹھنڈا نہیں ہونے دیتی۔ جس کی وجہ سے اٹموسفیئر کے ٹمپریچر میں آہستہ آہستہ اضافہ ہونے لگتا ہے۔ جیسے جیسے ہوا میں CO<sub>2</sub> کی کنسنٹریشن بڑھتی ہے۔ اٹموسفیئر کا اوسط

ٹیسرے پچ بندرتج بڑھتا جاتا ہے۔ یہ گرین ہاؤس انیفیکٹ کہلاتا ہے جیسا کہ شکل (b) 14.3 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ انیفیکٹ ہوا میں  $CO_2$  کی مقدار کے پر پور مثل ہے۔ جتنی زیادہ  $CO_2$  کی مقدار ہوگی اتنی ہی ہیٹ زیادہ جذب ہوگی یعنی گرمی زیادہ ہوگی۔ گرمی میں اضافے کی وجہ سے یہ مظہر گلوبل وارمنگ بھی کہلاتا ہے۔



شکل 14.3 گرین ہاؤس انیفیکٹ



شکل 14.4 گلوبل وارمنگ کے اثرات

گلوبل وارمنگ کے اثرات

(Effects of global warming)

- (i) ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے اضافے کے نتیجے میں ہر سال تقریباً  $0.05^{\circ}C$  اٹموسفیئرک ٹیسرے پچ میں اضافہ ہو رہا ہے۔
- (ii) یہ اٹموسفیئرک سرکولیشن میں اہم تبدیلیوں کا باعث بن رہا ہے۔ جس کی وجہ سے موسموں میں تبدیلیاں پیدا ہو رہی ہیں۔ انتہائی شدید موسم عام اور سابقہ کی نسبت شدت سے واقع ہو رہے ہیں۔
- (iii) یہ برفانی چوٹیوں اور گلیشیئر ز کو پگھلا رہی ہے جس سے سیلابوں اور زرا پیکل سائیکلونز میں اضافہ ہو رہا ہے۔
- (iv) سمندر کی سطح میں اضافہ ہو رہا ہے۔ جس کی وجہ سے ساحلی علاقوں کے غرق ہونے کا خطرہ ہے۔ اور گنجان آباد علاقے ختم ہو رہے ہیں۔

CO ہوا کا ایک پلٹینٹ ہے۔ بہت زیادہ زہریلی گیس ہونے کی وجہ سے یہ صحت کے لیے نقصان دہ ہے۔ بے رنگ اور بے بو ہونے کی وجہ سے اس کی موجودگی کو فوری اور آسانی سے محسوس نہیں کیا جاسکتا۔ جب یہ سانس کے ذریعے اندر جاتی ہے۔ تو آکسیجن کی نسبت زیادہ تیزی سے یہ ہوگلوہن کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے جسم کو آکسیجن کی سپلائی میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ CO گیس کی زیادہ کنسنٹریشن کی وجہ سے سر درد اور تھکاوٹ ہو جاتی ہے۔ اگر زیادہ عرصے تک سانس کے ذریعے جسم میں داخل ہو تو سانس لینے میں دشواری پیدا کرتی ہے جو موت کا سبب بھی بن سکتی ہے۔ اسی وجہ سے بند جگہوں پر آگ نہیں جلا نا چاہیے۔ اور مشورہ دیا جاتا ہے کہ سونے سے پہلے کوئلہ یا گیس بیٹریز، چولہے وغیرہ بند کر دینے چاہیے۔



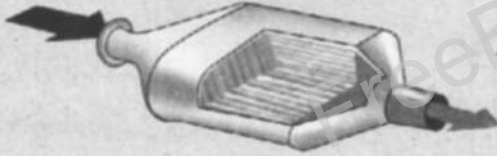
کیا آپ جانتے ہیں؟

گاڑیوں کے ایگزاسٹ میں کیٹالک کنورٹرز (converters) استعمال کرنے چاہیے۔ تاکہ یہ ہوا میں داخل ہونے سے پہلے CO کو CO<sub>2</sub> اور نائٹروجن کے آکسائیڈ NO<sub>x</sub> کو نائٹروجن گیس میں تبدیل کر دیں۔ گاڑیوں کے ایگزاسٹس کے ساتھ کیٹالک کنورٹرز (catalytic converters) کو جوڑا جاتا ہے۔ جیسا کہ شکل 14.5 میں دکھایا گیا ہے۔ جب گرم گیسز اس کنورٹرز میں سے گزرتی ہیں تو نقصان دہ پلٹینٹس، بے ضرر کپاؤنڈز میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ میں، بغیر جلے ہوئے ہائیڈرو کاربنز، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں۔ جبکہ نائٹروجن کے آکسائیڈز نائٹروجن میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

NO<sub>x</sub>، CO اور ہائیڈرو کاربنز پر مشتمل ایگزاسٹ گیسز



CO<sub>2</sub>، N<sub>2</sub> اور پانی پر مشتمل ایگزاسٹ گیسز

شکل 14.5 گاڑیوں میں استعمال کیے جانے والے کیٹالک کنورٹرز

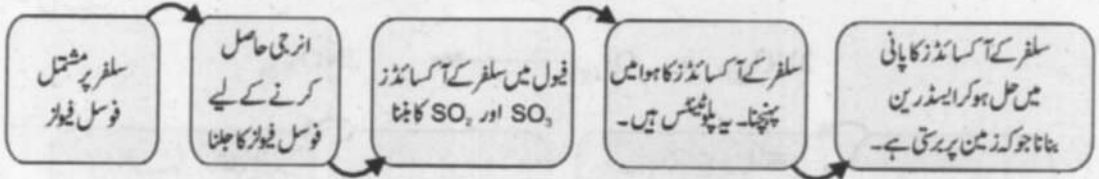
## دلچسپ معلومات



- ☆ CO<sub>2</sub> پودوں کے لیے اور O<sub>2</sub> جانداروں کے لیے "لائف گیس" ہے۔
- ☆ CO<sub>2</sub> زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشن کو جذب کرتی ہے۔ اگرچہ فضا میں CO<sub>2</sub> کی مقدار N<sub>2</sub> اور O<sub>2</sub> کے مقابلے میں بہت کم ہے مگر اس کی ہیٹ جذب کرنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہے۔ CO<sub>2</sub> کے بغیر زمین پر زندگی ناممکن ہوگی۔

## (ii) سلفر کپاؤنڈز (Sulphur compounds)

قدرتی طور پر سلفر پر مشتمل کپاؤنڈز آرکینک اشیا کی بیکٹیریل ڈی کمپوزیشن، آتش فشاں کی گیسز اور جنگلات کی آگ سے خارج ہوتے ہیں۔ لیکن اٹموسفیر میں قدرتی طور سے پیدا ہونے والے سلفر کے کپاؤنڈز کی کنسنٹریشن، گاڑیوں اور انڈسٹریل پرنٹس میں فوسل فیولز کے جلنے سے خارج ہونے والے سلفر کے کپاؤنڈز کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ خارج ہونے والی تمام  $SO_2$  کا تقریباً 80 فی صد کول اور پٹرولیم کے جلنے کی وجہ سے ہے۔ جیسا کہ شکل 14.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 14.6 فوسل فیولز کے جلنے سے  $SO_2$  اور  $SO_3$  کا جتنا اور ہوا کی پلوشن کا سبب

SO<sub>2</sub> کے اثرات (Effects of SO<sub>2</sub>)

(a) SO<sub>2</sub> ایک انتہائی ناخوشگوار بو رکھنے والی بے رنگ گیس ہے۔ یہ مریضوں کے لیے سانس لینے میں مشکلات کا باعث بنتی ہے۔

## وکچپ معلومات



انڈیا میں موجود ماربل سے بنی مشہور عمارت تاج محل کی چمک دکھ میں کمی اس کے نزدیک انڈسٹریل پرنٹس سے خارج ہونے والی ایسڈک کیسز (پائینٹس) کا سب سے بڑا ہاتھ ہے۔

(b) SO<sub>2</sub> سلفیورک ایسڈ بناتی ہے جو عمارتوں اور نباتات کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کی تفصیلات سیکشن 14.4 میں دی گئی ہے۔

SO<sub>2</sub> کی وجہ سے ہونے والی پلوشن کو روکنے کے لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ فوسل فیولز کو جلانے سے پہلے اس میں سے سلفر کو الگ کر لیا جائے۔

(iii) نائٹروجن کپاؤنڈز (Nitrogen Compounds NO<sub>x</sub>)

قدرتی طور پر پیدا ہونے والے نائٹروجن کے آکسائیڈز، خاص طور پر نائٹریک آکسائیڈ (NO) فضا میں بجلی کی چمک سے

پیدا ہوتا ہے۔

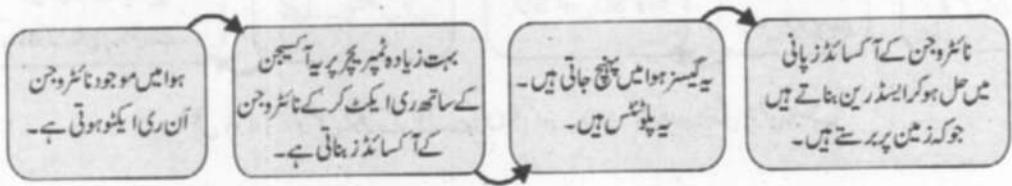
انٹرنل کمبیشن (internal combustion) انجنز، تھرمل پاور سٹیشنز یا فیکٹریز میں فوسل فیول کے جلانے کے باعث

نائٹروجن اور آکسیجن کے براہ راست ملاپ سے نائٹروجن مونو آکسائیڈ گیس بنتی ہے۔ جیسا کہ شکل 14.7 دکھایا گیا ہے۔



تاہم یہ نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ گیس بنانے کے لیے تیزی سے ہوا کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔  $\text{NO}_2$  انتہائی زہریلی

گیس ہے۔



شکل 14.7 فوسل فیولز کے جلنے سے NO اور NO<sub>2</sub> کا بننا، ہوا کی پلٹنٹس کا سبب

ان گیسز کے پمپ کو NO<sub>x</sub> سے ظاہر کیا جاتا ہے جو گاڑیوں کے ایگزاسٹ، تھرمل پاور سٹیشنز اور فیکٹریوں کی چمنیوں سے

ہوا میں داخل ہوتا ہے۔ یہ سانس کی نالیوں میں سوزش کا باعث بنتی ہیں۔ یہ آکسائیڈز ہوا میں موجود پانی کے بخارات سے مل کر

نائٹریک ایسڈ بناتے ہیں۔ نائٹریک ایسڈ، ایسڈ رین (acid rain) کا ایک جز ہے۔ اس کے اثرات سیکشن 14.4 میں بیان کیے جائیں گے۔

- (i) ہوا کے پلٹنٹس سے کیا مراد ہے؟
- (ii) ہوا کے تین پرائمری پلٹنٹس کے نام لکھیں؟
- (iii) مندرجہ ذیل میں سے پرائمری اور سیکنڈری پلٹنٹس کی شناخت کریں۔  
 $\text{SO}_2, \text{CH}_4, \text{HNO}_3, \text{NH}_3, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{O}_3$
- (iv)  $\text{CO}_2$  گرین ہاؤس گیس کیوں کہلاتی ہے؟
- (v) سیلاب کے خطرات میں کیوں اضافہ ہو رہا ہے؟
- (vi) وضاحت کریں: کھلی جگہ پر آگ جلانے کو کیوں ترجیح دی جاتی ہے۔
- (vii) قدرتی طور پر سلفر کے کمپاؤنڈز کیسے خارج ہوتے ہیں؟
- (viii) انٹرنل کمبیشن انجن میں فوسل فیولز کے جلنے سے نائٹروجن کے آکسائیڈز کیسے بنتے ہیں؟



خود تحقیق  
سرگرمی 14.2

پلوشن کو کنٹرول کرنے میں حکومت کا کردار

(Role of Government to Control Pollution)

آٹو ایگزاسٹ کیسز ہوا میں پلوشن کی ایک وجہ ہیں۔ جس کا ہر شہری روزانہ گھنٹوں تک بغیر نتائج جانے مرکب ہو رہا ہے، ہوا کو زہریلا کر رہا ہے اور بہت بڑے مسائل پیدا کر رہا ہے جن کے لوکل، ریجنل اور گلوبل اثرات ہیں۔ حکومت کو قدرتی ماحول کو بچانے کے لیے منصوبے بنانے چاہیے کیونکہ صحت مند اور نرمٹ کے بغیر کوئی بھی انسان، پودا یا جاندار صحت مند نہیں ہوگا۔



- (i) سب سے پہلے تمام فیوٹرز میں اینٹی ٹانگ (anti-knocking) اینجنٹس شامل کر کے فیول کی کوائٹی کو بہتر بنانا چاہیے۔ ساتھ ہی ساتھ گاڑیوں کے انجنوں کو موثر بنانا چاہیے۔ تاکہ یہ فیول کو مکمل طور پر جلا سکیں۔ ایگزاسٹ سے کوئی بھی بغیر جلے ہائڈروکاربن مالکیو لڈ خارج نہیں ہونے چاہیے۔ پلینیڈ ہوا میں موجود ہائڈروکاربنز بہت نقصان دہ ہیں۔ یہ جھکری بربادی اور مٹی کے کنسنٹر کا سبب بھی بن سکتے ہیں۔ پس گورنمنٹ کو لوگوں کی آٹو ایگزاسٹس میں کیا ٹانگ کنورٹرز استعمال کرنے کی طرف رہنمائی کرنی چاہیے۔
- (ii) ہائڈروکاربنز کی پیچیدہ مالکیو لڈ فریڈرٹ اور ایچ آر سیز کی وجہ سے فوسل فیوٹرز بہت زیادہ پلینٹس پیدا کرتے ہیں۔ گورنمنٹ کو متبادل فیوٹرز جیسا کہ میٹھائل الکوئل، ایٹھائل الکوئل اور بائیو۔ ڈیزل کے استعمال کو بہتر بنانا چاہیے۔ یہ فیوٹرز ہائڈروکاربن فیوٹرز کی نسبت کم پلوشن پھیلاتے ہیں۔ چونکہ ان کے مالکیو لڈ سادہ ہوتے ہیں اور انجن میں مکمل طور پر جلتے ہیں۔ ان کے جلنے سے کم کاربن مونو آکسائیڈ اور پلینٹس پیدا ہوتے ہیں۔
- (iii) گورنمنٹ کو کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا کرنے والے فیوٹرز کے استعمال سے بچنے کے لیے منصوبے بنانا چاہیے کیونکہ یہ ایک گرین ہاؤس گیس ہے۔ گورنمنٹ کو بڑے شہروں میں موٹر ٹرانسپورٹ مییا کرنی چاہیے۔ تاکہ لوگ اپنی گاڑیاں استعمال کرنے سے گریز کریں۔ اس سے خود ڈرائیو ٹانگ والی گاڑیوں کی تعداد میں کمی ہوگی۔

#### 14.4 ایسڈ رین اور اس کے اثرات Acid Rain and its Effects

جیسا کہ آپ پڑھ چکے ہیں کہ فوسل فیوٹرز کے جلنے سے ہوا میں سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز پیدا ہوتے ہیں۔ بارش کا پانی  $SO_2$  کو  $H_2SO_4$  میں اور  $NO_x$  کو  $HNO_3$  اور  $HNO_2$  میں تبدیل کر دیتا ہے۔ عام بارش کا پانی کم ایسڈک ہوتا ہے جس کی وجہ اس میں حل شدہ  $CO_2$  ہے۔ اس کی pH تقریباً 6 سے 6.5 ہوتی ہے۔ لیکن جب بارش کے پانی میں ہوا کے پلینٹس (ایسڈز) حل ہو جاتے ہیں تو یہ زیادہ ایسڈک ہو جاتی ہے اور اس کی pH 4 تک کم ہو جاتی ہے۔ پس ایسڈ رین، بارش کے پانی میں ہوا کے ایسڈک پلینٹس جیسا کہ سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ کے حل ہونے سے بنتی ہے۔





(iv) ایسڈ رین براہ راست درختوں اور پودوں کے پتوں کو تباہ کرتی ہے جس سے ان کی نشوونما رک جاتی ہے۔ پودوں کی سردی یا بیماریوں کو برداشت کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے اور یہ ختم ہو جاتے ہیں جیسا کہ شکل 14.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 14.9 پودوں پر ایسڈ رین کے اثرات

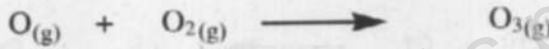
- i - ایسڈ رین کس طرح بنتی ہے
- ii - ایسڈ رین عمارتوں کو کیوں تباہ کرتی ہے؟
- iii - ایسڈ رین سے آبی حیات کیسے متاثر ہوتی ہے؟
- iv - وضاحت کریں: کیوں پودے دن بدن ختم ہو رہے ہیں؟



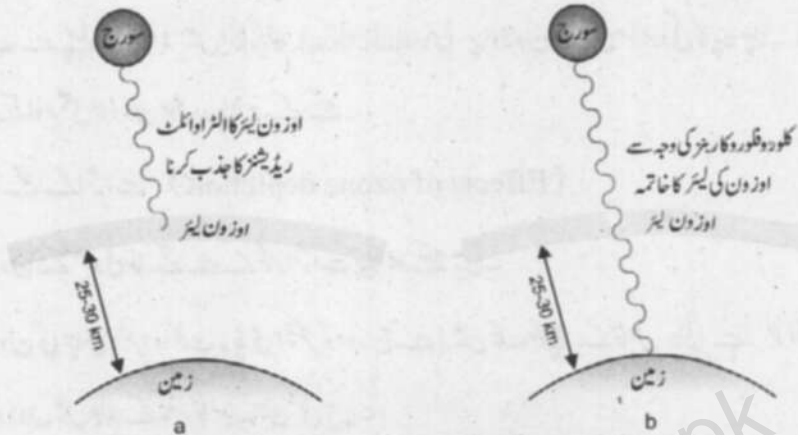
سرگرمی 14.3

## 14.5 اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات (Ozone Depletion and its Effects)

اوزون تین آکسیجن ایٹمز پر مشتمل آکسیجن کی ایلوٹروپک قسم ہے۔ یہ اٹموسفیئر میں سٹریٹوسفیئر کے درمیانی حصہ میں ایک آکسیجن ایٹم اور ایک آکسیجن مالیکیول کے ملاپ سے بنتی ہے۔



اوزون پورے اٹموسفیئر میں موجود ہے لیکن اس کی سب سے زیادہ کنسنٹریشن والا ایریا اوزون لیئر کہلاتا ہے جو کہ زمین کی سطح سے 25 سے 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیئر ریجن میں موجود ہے۔ یہ لیئر کرہ ارض کو گھیرے ہوئے ہے اور زمین کو سورج سے آنے والی نقصان دہ الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز سے بچاتی ہے۔ جیسا کہ شکل 14.10 میں دکھایا گیا ہے۔ الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز جلد کے کینسر کا باعث بن سکتی ہیں۔ پس سٹریٹوسفیئر میں موجود اوزون لیئر زمین پر موجود زندگی کے لیے مفید ہے۔



شکل 14.10 (a) اوزون لیئر (b) اوزون لیئر کا خاتمہ

عام حالات میں پیچیدہ اٹموسفیئر کی ایکشنز کی وجہ سے سٹریٹوسفیئر میں اوزون کی کنسنٹریشن کونسنٹ رہتی ہے۔ اوزون کے کنسنٹریشن کو برقرار رکھنے والے دو ری ایکشنز مندرجہ ذیل ہیں:



لیکن مختلف کیمیکل ری ایکشنز کی وجہ سے اوزون کی یہ لیئر تباہ ہو رہی ہے جیسا کہ

(i) اوزون مائیکرو سولر ریڈی ایشنز جذب کرتے ہیں اور تیزی سے خُدا ہو جاتے ہیں۔

(ii) اوزون کی تباہی کا بنیادی باعث کلوروفلورو کاربنز (CFCs) (اینٹرکنڈیشنل اور ریفریجریٹرز میں ٹھنڈک پیدا کرنے کے

لیے استعمال ہوتے ہیں) ہیں۔ یہ کمپاؤنڈز کسی نہ کسی وجہ سے لیک (leak) ہو کر سٹریٹوسفیئر میں ڈیفوز ہو جاتے ہیں۔ وہاں الٹرا

وائٹ ریڈی ایشنز  $CFCl_3$  میں موجود C-Cl بانڈ کو توڑ کر کلورین کے فری ریڈیکلز بناتی ہیں جیسا کہ



یہ فری ریڈیکلز بہت زیادہ ری ایکٹو ہوتے ہیں۔ یہ آکسیجن بنانے کے لیے اوزون کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں

جیسا کہ



CFCs کی ڈی کمپوزیشن سے خارج ہونے والا ایک کلورین فری ریڈیکل کئی لاکھ اوزون مائیکرو سولر کو تباہ کرنے کی صلاحیت

رکھتا ہے۔ وہ ریجن جہاں اوزون ختم ہو جاتی ہے اوزون ہول (ozone hole) کہلاتا ہے۔

سب سے پہلے 1980 میں انٹارکٹکا (Antarctica) پر اوزون ہول کی موجودگی کا پتہ چلا۔ 1990 میں آرکٹک

(Arctic) کے اوپر بھی اوزون ہولز دریافت کیے گئے۔

اوزون کے خاتمے کے اثرات (Effects of ozone depletion)

اوزون کے معمولی خاتمے سے بے شمار اثرات پیدا ہو سکتے ہیں۔

(i) اوزون کی تباہی الٹرا وائٹ ریڈی ایشنز کو سورج سے زمین تک پہنچنے کے قابل بناتی ہے۔ جو انسانوں اور دوسرے

جانوروں میں جلد کے کینسر کا سبب بن سکتی ہیں۔

- (ii) اوزون لیئر میں کمی سے متعدی بیماریوں جیسا کہ ملیریا میں اضافہ ہوگا۔
- (iii) یہ پودوں کے لائف سائیکل کو تبدیل کر کے فوڈ چین کو ناکارہ کر سکتی ہے۔
- (iv) یہ ہواؤں کی ترتیب (wind pattern) کو تبدیل کر سکتی ہے جس سے پوری دنیا میں آب و ہوا بدل جائے گی، خاص طور پر ایشیا اور بحر الکاہل کے خطے متاثر ہوں گے۔

- (i) وضاحت کریں اوزون انسانوں کے لیے مفید ہے؟
- (ii) اٹموسفیئر میں اوزون کیوں ختم ہو رہی ہے؟
- (iii) اوزون ہول سے کیا مراد ہے؟
- (iv) اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟



### فالتو مواد جھلانا ہوا کی پلوشن کا باعث ہے

فالتو مواد کو جھلانے والی جہتی (Incinerators) میں بہت زیادہ ٹمپریچر ( $650^{\circ}\text{C}$  سے  $1100^{\circ}\text{C}$ ) کے درمیان ناکارہ اور فالتو مادوں کو جھلانے کا عمل انسٹریشن (Incineration) کہلاتا ہے۔ انسٹریشن کا عمل مواد کے ٹھوس ماس کو 80 سے 85 فی صد کم کر دیتا ہے اور ان کو ایش، فلوگسیس (flue) اور حرارت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اگرچہ یہ ناکارہ مادوں کے والیوم کو کم کر دیتا ہے لیکن یہ انتہائی زہریلی گیسز اور زہریلی راکھ پیدا کرتے ہیں۔ فلوگسیس میں ذائی آکسین (dioxins)، سلفر ذائی آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، کاربن مونو آکسائیڈ اور ہائیڈروکلورک ایسڈ شامل ہیں۔



### اہم نکتے

- اٹموسفیئر زمین کے گرد مختلف گیسز کا غلاف ہے۔
- ٹمپریچر میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیئر کو چار ریجنز ٹروپوسفیئر، سٹریٹوسفیئر، میسوسفیئر اور تھرموسفیئر میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- ٹروپوسفیئر زمین کی سطح کے بالکل اوپر 12 کلومیٹر تک بلند ہے۔
- اٹموسفیئرک ماس کا 75 فی صد حصہ ٹروپوسفیئر میں موجود ہے۔
- ٹروپوسفیئر میں تمام موسم پائے جاتے ہیں۔ اس ریجن میں موجود  $\text{CO}_2$  اور پانی کے بخارات اٹموسفیئر کے ٹمپریچر کو برقرار رکھنے کے ذمہ دار ہیں۔
- ٹروپوسفیئر سے اوپر سٹریٹوسفیئر ہے اور یہ 50 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس ریجن میں اوزون لیئر کی موجودگی کی وجہ سے ٹمپریچر اوپر کی جانب بڑھتا ہے۔
- سٹریٹوسفیئر سے اوپر میسوسفیئر ہے اور یہ 85 کلومیٹر تک بلند ہے۔

- میٹھوسفیئر سے اوپر تھر موٹوسفیئر موجود ہے۔
- ہوا کے پلوشٹنس کے قدرتی سورسز آرگینک کمپاؤنڈز کی ڈی کمپوزیشن اور آتش فشاں پہاڑوں کا پھٹنا ہیں۔
- انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے ہوا کے پلوشٹنس کے سورسز گاڑیوں کے انجنوں اور انڈسٹریز کی بھٹیوں میں فوسل فیولز کا جلنا، کھلی ہوا اور جنگلات میں آگ کا جلنا ہیں۔
- CO<sub>2</sub> زمین کے گرد لیسر بناتی ہے جو زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے۔ جس کے باعث اٹموسفیئر گرم ہوتا جا رہا ہے جو گرین ہاؤس ایفیکٹ کہلاتا ہے۔
- CO انتہائی زہریلی گیس ہے اس لیے یہ صحت کے لیے نقصان دہ ہے۔
- SO<sub>2</sub> بھی صحت کے لیے نقصان دہ ہے اور یہ ہوا میں موجود پانی کے بخارات کے ساتھ مل کر سلفیورک ایسڈ بناتی ہے جو کہ ایسڈ رین کا ایک جُڑ ہے۔
- ایسڈ رین H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> اور HNO<sub>3</sub> پر مشتمل ہوتی ہے جو بارش کے پانی کی pH کو 4 تک کم کر دیتی ہے۔
- اوزون لیئر زمین کی سطح سے تقریباً 25 سے 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیئر میں موجود ہے۔
- اوزون لیئر زمین کو سورج کی نقصان دہ الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز سے بچاتی ہے۔
- کلوروفلورو کاربنز اوزون ہالیو لیکو تباہ کر دیتے ہیں۔ جس کے باعث اوزون کی کمی ہوتی ہے جسے اوزون ہول کہتے ہیں۔
- اوزون کی کمی کی وجہ سے سورج کی الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز زمین تک بغیر رکاوٹ پہنچتی ہیں جو متعدد والی بیماریوں کا سبب بنتی ہیں۔ پودوں کے لائف سائیکل اور ہواؤں کے پیرن کو تبدیل کرتی ہیں۔

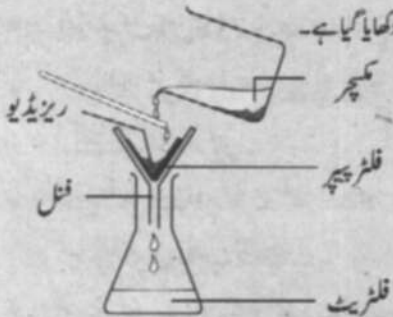
### مہارتیں (Skills)

#### سیپینڈڈ امپیورٹیز کی فلٹریشن (Filtration of Suspended Impurities)

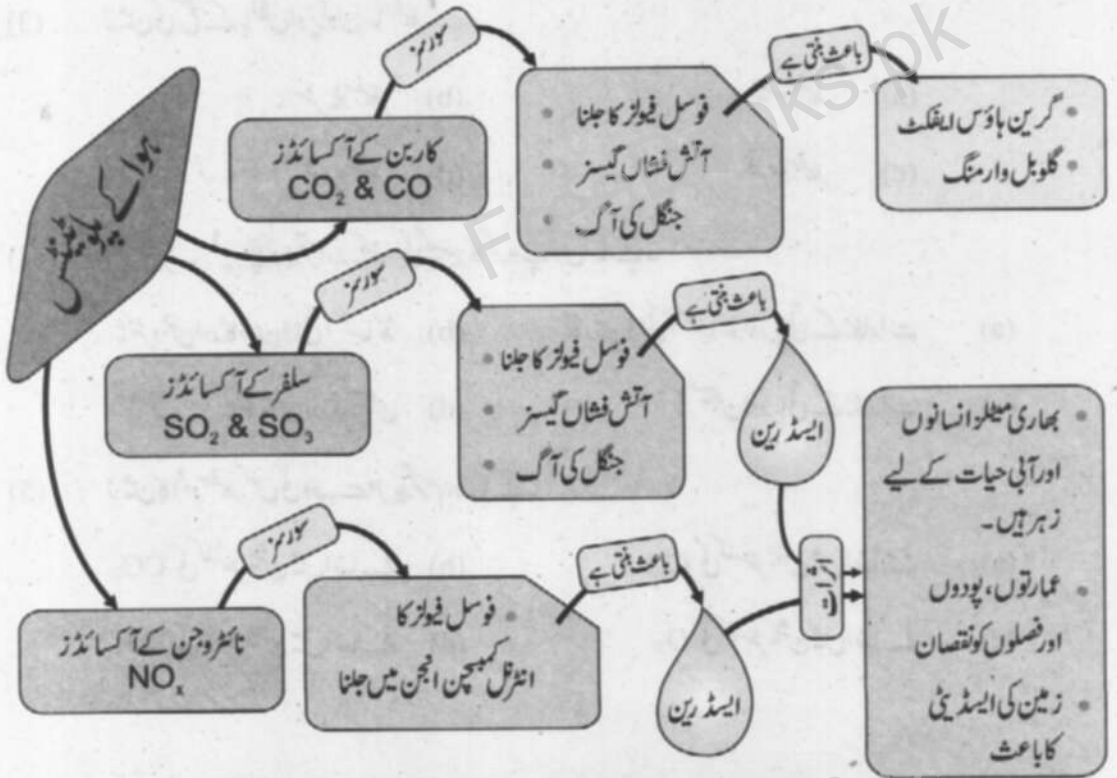
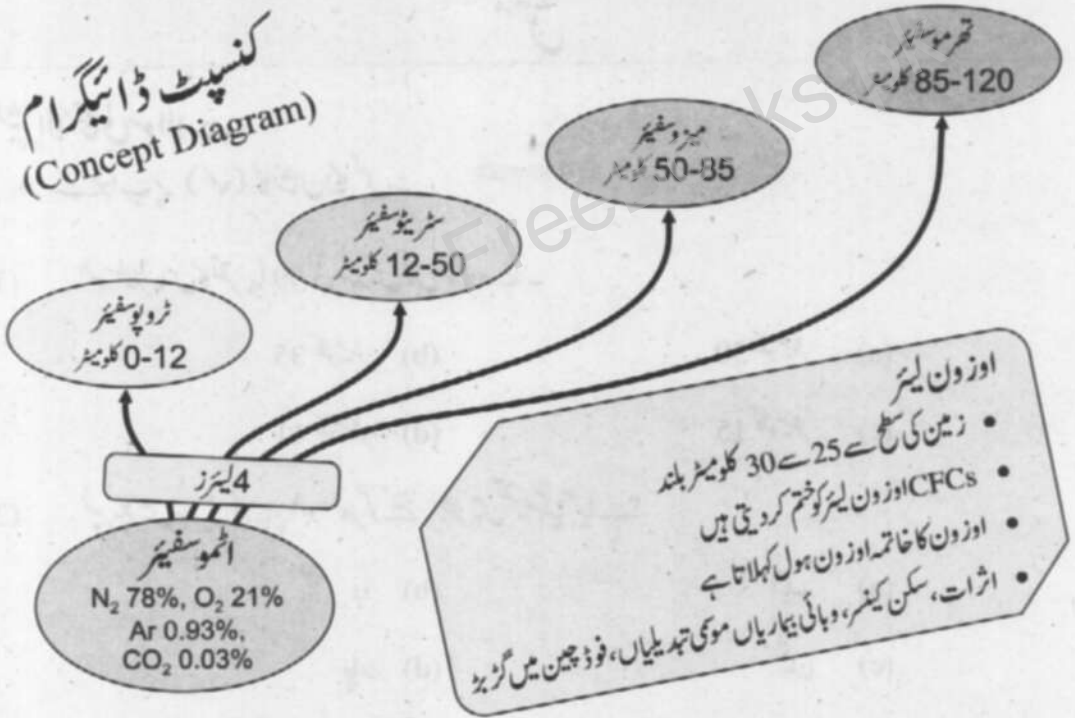
مائع سے ان سولبل شوس پارٹیکلز (ریٹ، مٹی، گرد یا رسوب) کو الگ کرنا فلٹریشن کہلاتا ہے۔ فلٹریشن کا عمل کسی کپچر فلٹر کر کے کیا جاتا ہے۔ سب سے پہلے ایک فلٹر پیپر کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے پھر اسے مزید دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ تاکہ ایک فلٹر پیپر کی چار تہیں بن جائیں۔ اس شدہ فلٹر پیپر کو فونل میں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ اس کے ایک طرف تین تہیں ہوں اور دوسری طرف ایک تہ ہو۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

کپچر (پانی میں ریٹ یا چاک) کو فلٹر پیپر پر اٹھایا جاتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

فلٹریشن فلٹر پیپر میں سے گزر جاتا ہے اور کوئیک فلاسک میں جمع کیا جاتا ہے شوس پارٹیکلز فلٹر پیپر پر رہ جاتے ہیں۔ پھر انہیں خشک کر لیا جاتا ہے۔



# کنسپٹ ڈائیگرام (Concept Diagram)





## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) اٹموسفیئر ماس کا تقریباً 99 فی صد کس میں موجود ہے۔

- (a) 30 کلومیٹر (b) 35 کلومیٹر  
(c) 15 کلومیٹر (d) 11 کلومیٹر

(2) ٹھہرچ میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیئر کو کتنے رجحانوں میں تقسیم کیا گیا ہے؟

- (a) ایک (b) دو  
(c) تین (d) چار

(3) زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سا سفیئر ہے۔

- (a) میوسفیئر (b) سٹریوسفیئر  
(c) تھرموسفیئر (d) ٹروپوسفیئر

(4) اٹموسفیئرک ٹھہرچ کو برقرار رکھنے والی گیسوں کا گروپ کون سا ہے۔

- (a) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات (b) نائٹروجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ  
(c) آکسیجن اور پانی کے بخارات (d) نائٹروجن اور آکسیجن

(5) زمین کا اٹموسفیئر کس کی وجہ سے مزید گرم ہو رہا ہے۔

- (a) CO کی کنسنٹریشن میں اضافے (b) CO<sub>2</sub> کی کنسنٹریشن میں اضافے  
(c) O<sub>3</sub> کی کنسنٹریشن میں اضافے (d) SO<sub>2</sub> کی کنسنٹریشن میں اضافے

(6) مندرجہ ذیل میں سے کونسا گرین ہاؤس ایفیکٹ نہیں ہے؟

- (a) اٹموسفیرک ٹمپریچر میں اضافہ  
(b) فوڈ چینز میں اضافہ  
(c) سیلاب کے خطرات میں اضافہ  
(d) سمندر کی سطح میں اضافہ

(7) عام طور پر بارش کا پانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسڈک ہوتا ہے۔

- (a) SO<sub>3</sub> گیس  
(b) CO<sub>2</sub> گیس  
(c) SO<sub>2</sub> گیس  
(d) NO<sub>2</sub> گیس

(8) ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ ذیل میں سے کس سے ری ایکٹ کرتی ہے۔

- (a) کیلیم سلفیٹ  
(b) کیلیم نائٹریٹ  
(c) کیلیم کاربونیٹ  
(d) کیلیم آکسائیڈ

(9) ایسڈ رین میں موجود کون سا میٹل مچھلیوں کے گلہ کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے۔

- (a) لیڈ  
(b) کرومیم  
(c) مرکری  
(d) ایلمینیم

(10) اوزون ہمارے لیے مفید ہے کیونکہ یہ:

- (a) انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے  
(b) الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے  
(c) کلوروفلوروکاربنز کو جذب کرتی ہے  
(d) ہوا کے پلوٹینس کو جذب کرتی ہے

(11) مندرجہ ذیل میں سے کون ہوا کا پلوٹینٹ نہیں ہے؟

- (a) کاربن ڈائی آکسائیڈ  
(b) کاربن مونو آکسائیڈ  
(c) نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ  
(d) اوزون

(12) آئرن اور نیکل کی ساخت کس سے تباہ ہوتی ہے۔

- (a) کاربن مونو آکسائیڈ (b) سلفر ڈائی آکسائیڈ  
(c) میتھین (d) کاربن ڈائی آکسائیڈ

(13) زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کس میں جذب ہوتی ہیں۔

- (a)  $\text{CO}_2$  اور  $\text{H}_2\text{O}$  (b)  $\text{N}_2$  اور  $\text{O}_2$   
(c)  $\text{CO}_2$  اور  $\text{N}_2$  (d)  $\text{O}_2$  اور  $\text{CO}_2$

(14) گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ کون سی گیس ہے۔

- (a)  $\text{CO}_2$  گیس (b)  $\text{SO}_2$  گیس  
(c)  $\text{NO}_x$  گیسز (d)  $\text{O}_3$  گیس

(15) کون سی گیس زمین کی سطح کو الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز سے محفوظ رکھتی ہے۔

- (a)  $\text{CO}_2$  (b) CO  
(c)  $\text{N}_2$  (d)  $\text{O}_3$

(16) مندرجہ ذیل میں سے کونسی وجہ اوزون کے خاتمہ کے لیے نہیں ہے۔

- (a) متعدد بیماریوں میں اضافہ (b) فصلوں کی پیداوار میں اضافہ  
(c) سکن کیسر کا باعث بننا (d) آب و ہوا میں تبدیلی کا باعث بننا

(17) مندرجہ ذیل میں سے کون سا پلوٹینٹ کارکی ایگزاسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟

- (a) CO (b)  $\text{O}_3$   
(c)  $\text{NO}_2$  (d)  $\text{SO}_2$

(18) گلوبل وارمنگ کی وجہ مندرج ذیل میں سے کونسی ہے:

- (a) زمین کی سطح سے خارج ہونے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا  
 (b) سورج سے آنے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا  
 (c) سورج سے آنے والی UV ریڈی ایشنز کا جذب ہونا  
 (d) زمین کی سطح سے UV ریڈی ایشنز کا خارج ہونا
- (19) کاربن مونو آکسائیڈ ہمارے لیے نقصان دہ ہے کیونکہ:

- (a) یہ پھیپھڑوں کو مفلوج کر دیتی ہے  
 (b) یہ پھیپھڑوں کے نشوز کو تباہ کر دیتی ہے  
 (c) یہ ہیموگلوبن کی آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کو کم کر دیتی ہے  
 (d) یہ خون کے لوتھڑے بناتی ہے

### مختصر سوالات

- (1) ٹروپوسفیئر میں ٹمپریچر کے کم ہونے کے مظہر کی وضاحت کریں؟  
 (2) ہوا کے پرائمری اور سیکنڈری پلوشینٹس میں موازنہ کریں؟  
 (3) CO اور CO<sub>2</sub> کے اخراج کے اہم سورسز لکھیں؟  
 (4) CO<sub>2</sub> اٹموسفیئر کو گرم کرنے کا باعث کیوں بنتی ہے؟  
 (5) اگر ہوا میں CO<sub>2</sub> نہ ہوتی تو کیا ہم زندہ رہ سکتے تھے؟  
 (6) ہوا کے پلوشینٹ کے طور پر SO<sub>2</sub> گیس سے انسانی صحت کو کیا خطرات لاحق ہیں؟  
 (7) گنجان آباد علاقے ناقابل رہائش کیوں ہو رہے ہیں؟  
 (8) ایسڈ رین کس طرح زمین کی ایسڈٹیٹی میں اضافہ کرتی ہے؟  
 (9) اوزون کے خاتمے کے دو اہم اثرات بیان کریں؟  
 (10) سٹریٹوسفیئر میں اوزون لیئر کیسے بنتی ہے؟  
 (11) اٹموسفیئرک ماس کا 75 فی صد ٹروپوسفیئر میں کیوں پایا جاتا ہے؟

(12) گاؤر و فلور کاربنز سے اوزون کی لیئر کو کیسے نقصان پہنچتا ہے؟

### انشائیہ طرز سوالات

- (1) اٹموسفیئرک گیسز کی اہمیت بیان کریں؟
- (2) ٹروپوسفیئر کے خواص لکھیں؟ اس سفیئر میں ٹمپریچر اوپر کی جانب کم کیوں ہوتا ہے؟
- (3) سٹریٹوسفیئر کے خواص کیا ہیں؟ اس سفیئر میں ٹمپریچر اوپر کی جانب کیوں بڑھتا ہے؟
- (4) CO<sub>2</sub> پودوں کے لیے ضروری ہے لیکن اس کی کنسنٹریشن میں اضافہ ہمارے لیے کیوں نقصان دہ ہے؟
- (5) CO کو صحت کے لیے خطرہ کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- (6) ایسڈ رین کی تعریف کریں یہ کیسے بنتی ہے اور اس کے اثرات کیا ہیں؟
- (7) سلفر کے کمپاؤنڈز ہوا کے پلومیٹکس ہیں۔ ان کمپاؤنڈز کے سورسز اور اثرات کی وضاحت کریں؟
- (8) اٹموسفیئر میں اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟ یہ کیسے تباہ ہو رہی ہے اور ہم کیسے اسے تباہ ہونے سے بچا سکتے ہیں؟
- (9) نائٹروجن کے آکسائیڈز ہوا کی پلوشن کا باعث بنتے ہیں ان کمپاؤنڈز کے سورسز کی وضاحت کریں؟

# پانی (Water)

اہم ٹاپکس

وقت کی تقسیم

|    |                |
|----|----------------|
| 10 | تدریسی پیریڈز  |
| 02 | تشخیصی پیریڈز  |
| 8% | سیلیبس میں حصہ |

|      |   |
|------|---|
| 15:1 | پانی کی خصوصیات (Properties of Water)                       |
| 15:2 | پانی بطور سولونٹ (Water as Solvent)                         |
| 15:3 | سوفٹ اور ہارڈ واٹر (Soft and Hard Water)                    |
| 15:4 | ہارڈنيس کی اقسام (Types of Hardness)                        |
| 15:5 | ہارڈنيس کو ختم کرنے کے طریقے (Methods of Removing Hardness) |
| 15:6 | واٹر ہارڈنيس کے نقصانات (Disadvantages of Water Hardness)   |
| 15:7 | واٹر پولوشن (Water Pollution)                               |
| 15:8 | پانی سے پیدا ہونے والی بیماریاں (Water Borne Diseases)      |

طلبہ کے سیکھنے کا ماحصل:

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

- پانی کی وقوع پذیری (occurrence) اور انوائرنمنٹ اور انڈسٹری میں اس کی اہمیت بیان کر سکیں (تجزیہ کے لیے)
- پانی پر ہمارے انحصار اور اس کی کوالٹی کو برقرار رکھنے کی اہمیت پر تبصرہ کر سکیں۔ (تجزیہ کے لیے)
- پانی کی ساخت اور خصوصیات بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)



- سوئٹ، نمپریری اور پرمائیٹ ہارڈ واٹر میں موازنہ کر سکیں (تجزیہ کے لیے)
- سوئٹ، نمپریری اور پرمائیٹ ہارڈ واٹر میں موازنہ کرنے کے طریقے بیان کر سکیں (اطلاق کے لیے)
- پانی کے پلوٹینٹس کی شناخت کر سکیں (اطلاق کے لیے)
- انڈسٹریل اور ڈومسٹک ویسٹ کی پانی کے پلوٹینٹس کے طور پر وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- زندگی پر ان پلوٹینٹس کے اثرات بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- پانی سے پیدا ہونے والی بیماریوں کی مختلف اقسام بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)

## تعارف Introduction

ہر دور میں پانی کی اہمیت و وقعت تسلیم کی جاتی رہی ہے۔ اس کی اہمیت کی دو وجوہات ہیں۔ پہلی یہ کہ یہ تمام زندہ سیلز کے لیے لازمی اور ان کا بنیادی نچو ہے۔ مثال کے طور پر انسانی جسم 70 فی صد پانی پر مشتمل ہے۔ دوسری یہ کہ پانی میں رہنے والے جانوروں اور پودوں کو انوائزمنٹ مہیا کرتا ہے۔ پس تمام زندہ آرگنزمز کی زندگی کا انحصار پانی پر ہے۔

ہم اپنی روزمرہ زندگی میں پانی کو پینے، کھانا پکانے اور دھونے کے مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ صدیوں سے انسانی صحت اور فلاح کے لیے پینے کے پانی کی کوالٹی ایک اہم مسئلہ رہی ہے۔ دوسری جنگ عظیم کے بعد سے سنٹھیک کیمیکلز کی تیاری اور استعمال میں بہت تیزی سے اضافہ ہوا ہے۔ ان میں سے بہت سے کیمیکلز (زرعی زمینوں سے فریٹلائزرز اور پیسٹی سائڈز کا بھاء اور مختلف انڈسٹریز سے انڈسٹریل ویسٹ کا اخراج بارش کے پانی کے ساتھ بہہ کر پانی کے ذخائر کو آلودہ کرتے ہیں۔ ان کے علاوہ انڈسٹریز کے ارد گرد ویسٹ کیمیکلز کے طے کے ڈھیر بھی زیر زمین پانی کے ذخائر کے لیے خطرہ ہیں۔

موجودہ دور میں خاص طور پر شہری علاقوں میں پانی میں زہریلے کیمیکلز صاف پانی کی سپلائی کے لیے سب سے بڑا خطرہ ہیں۔ اس پلوٹنڈ پانی کا استعمال پانی سے پیدا ہونے والی بیماریوں کا سبب بنتا ہے پس پلوٹنڈ پانی کا استعمال ہر شہری کے لیے پریشانی کا باعث بن رہا ہے۔ اس خطرے کو قابو کرنے کے لیے واٹر پلوشن کے سورسز، اور ان کے بڑے اثرات کو سمجھنا ضروری ہے۔

### پانی کا وقوع (Occurrence of water)

دنیا کے کل پانی کا 97 فی صد حصہ سمندری پانی پر مشتمل ہے۔ باقی پانی گلیشیرز، آئس کپس، زمینی پانی اور سطحی پانی (دریاؤں، جھیلوں، ندیوں) کی صورت میں موجود ہے۔ یہ آبی بخارات کی شکل میں اٹموسفیر میں بھی موجود ہے۔



### پانی کی تقسیم

حل شدہ سائلس کی بہت زیادہ مقدار کی وجہ سے سمندری پانی پینے اور زرعی مقاصد کے لیے استعمال کے قابل نہ ہے۔ زمین پر موجود کل پانی کا صرف 0.2 فی صد پینے کے قابل ہے۔

## 15.1 پانی کی خصوصیات (Properties of water)

پانی دو ایلیمینٹس ہائیڈروجن اور آکسیجن پر مشتمل ہے۔ پانی کا ایک مالیکیول بنانے کے لیے آکسیجن کا ایک ایٹم اور ہائیڈروجن کے دو ایٹم ملتے ہیں۔ خالص پانی شفاف، بے رنگ، بے بو اور بے ذائقہ مائع ہے جو مندرجہ ذیل خصوصیات رکھتا ہے۔

- (i) یہ نیوٹرل ہوتا ہے۔ اس کا ٹیسٹ پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔
- (ii) سمندر کی سطح پر اس کا فریزنگ پوائنٹ  $0^{\circ}\text{C}$  اور بوائلنگ پوائنٹ  $100^{\circ}\text{C}$  ہے۔
- (iii)  $4^{\circ}\text{C}$  پر اس کی ڈینسٹی زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے جو کہ  $1\text{ g cm}^{-3}$  ہے۔
- (iv) یہ آئیونک اور مالیکیولر کمپاؤنڈز کے لیے بہترین سولویونٹ ہے۔
- (v) اس کی ہیٹ کپیسٹی (heat capacity) تقریباً  $4.2\text{ J g}^{-1}\text{ K}^{-1}$  ہے جو پتھروں سے 6 گنا زیادہ ہے۔ پانی کی یہ خصوصیت زمینی ٹمپریچر کو کنٹرول کرنے کا باعث ہے۔ اسکے بغیر دن میں ٹمپریچر اس قدر زیادہ بڑھ جائے گا کہ وہ ناقابل برداشت ہو جائے گا۔ رات کو ٹمپریچر اس قدر گر جائے گا کہ ہر چیز فریز ہو جائی گی۔
- (vi) پانی کی سرفیس ٹینشن (surface tension) بہت زیادہ ہے۔ اس کی یہ خصوصیت کپیلری ایکشن (capillary action) کا موجب ہے۔ کپیلری ایکشن وہ عمل ہے جس کے ذریعے پودوں میں جڑوں سے پتوں تک پانی اوپر چڑھتا ہے۔ یہ عمل زمینی پودوں کی بقا کے لیے بہت اہم ہے۔

## 15.2 پانی بطور سولونٹ (Water as Solvent)

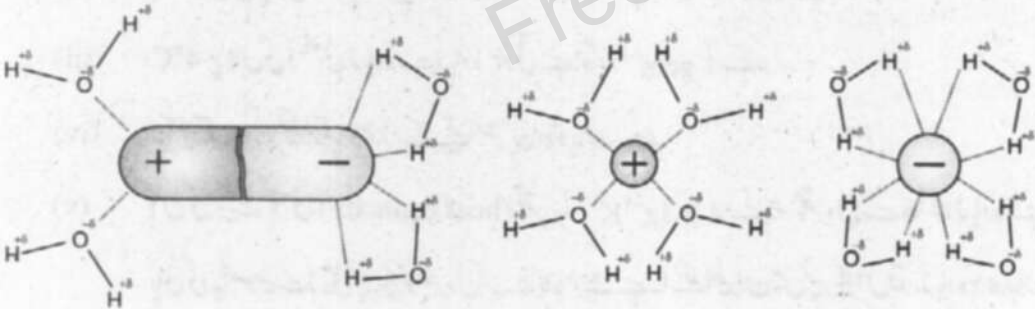
پانی ایک یونیورسل سولونٹ ہے کیونکہ یہ تقریباً تمام منرلز (minerals) کو حل کر سکتا ہے۔ ایشیا کو حل کرنے کی صلاحیت پانی کی دو خصوصیات کی وجہ سے ہے۔

i- پانی کے مالیکول کی پولیریٹی (polarity)

ii- غیر معمولی ہائیڈروجن بانڈنگ کی صلاحیت

(i) پانی کی پولرنیچر (Polar nature of water)

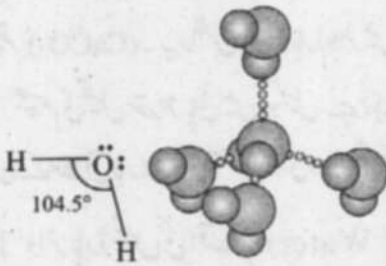
پانی کے مالیکول کی ساخت پولر ہے۔ آکسیجن اور ہائیڈروجن ایٹمز کے درمیان الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے فرق کی وجہ سے اس کے مالیکول پر ایک طرف پارشل (partial) پوزیٹو اور دوسری طرف پارشل نیگیٹو چارج ہوتا ہے۔ باقی تمام پولر کمپاؤنڈز پانی میں سولیبیل ہیں کیونکہ کمپاؤنڈز کی پوزیٹو سائڈ کو پانی کی نیگیٹو سائڈ ( $O^{\delta-}$ ) جبکہ کمپاؤنڈز کی نیگیٹو سائڈ کو پانی کی پوزیٹو سائڈ ( $H^{\delta+}$ ) کشش کرتی ہے۔ پانی کے مالیکول اور کمپاؤنڈ کے آئن کے درمیان موجود آئن۔ ڈائی پول فورسز آئنز کے درمیان موجود الیکٹرو سٹیک فورسز پر حاوی ہو جاتی ہیں۔ جس کی وجہ سے کمپاؤنڈز کے پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز ایک دوسرے سے علیحدہ ہو جاتے ہیں جیسا کہ شکل 15.1 میں دکھایا گیا ہے۔ بالآخر ان مخالف چارجز والے آئنز کو پانی کے مالیکولز گھیر لے لے لے۔ اس طرح وہ علیحدہ ہو کر سلوشن کا حصہ بن جاتے ہیں۔ اس لیے زیادہ تر سائٹس جیسا کہ  $KCl$ ,  $NaCl$ ,  $Na_2SO_4$  وغیرہ پانی میں سولیبیل ہیں۔



شکل 15 پولر ایشیا کا پانی میں سولیبیل ہونے کا ایکشن

دوسری جانب بہت سے کوویلنٹ کمپاؤنڈز جیسا کہ بینزین، ایٹھر، آکٹین وغیرہ جن میں پولر سائڈز یا بانڈز نہیں ہوتے انہیں پانی کے مالیکولز کشش نہیں کرتے۔ اس لیے نان پولر کمپاؤنڈز پانی میں سولیبیل نہیں ہوتے۔

(ii) ہائڈروجن بانڈنگ کی غیر معمولی صلاحیت (Extensive hydrogen bonding ability) پانی کا مالیکیول آکسیجن اور ہائڈروجن ایٹمز پر مشتمل ہے۔ دو O-H بانڈز اور دو لون پیئرز کی موجودگی کی وجہ سے ایک  $H_2O$  مالیکیول چار دوسرے  $H_2O$  مالیکیولز کے ساتھ ہائڈروجن بانڈنگ بنا سکتا ہے جو کہ  $H_2O$  مالیکیول کے گرد ٹیٹراہیڈرل (tetrahedral) ترتیب میں بچے ہوتے ہیں جیسا کہ شکل 15.2 میں دکھایا گیا ہے۔ پانی کا یہ برتاؤ اسے بہت سے ہائڈروآکسل گروپ (-OH) رکھنے والے پولر نان-آئیونک کمپاؤنڈز جیسا کہ الکوہل، آرگینک ایسڈز، گلوکوز، شوگر وغیرہ کے ساتھ ہائڈروجن بانڈنگ بنا کر انہیں حل کرنے کے قابل بناتا ہے۔



شکل 15.2 واٹر مالیکیولز کی ہائڈروجن بانڈنگ

## لچپ معلومات



اگر آپ کسی شے کے برتن میں پانی میں سیزیم ڈائیس تو ایسا ری ایکشن اس قدر تیز ہوگا کہ شے کا برتن ٹکڑے ٹکڑے ہو جائے گا۔

- i- کاپری ایکشن کیا ہے؟
- ii- واٹر کی دو خصوصیات بیان کریں جو اسے بہترین سولونٹ بناتی ہیں؟
- iii- واٹر مالیکیول پولر کیوں ہوتا ہے؟
- iv- وضاحت کریں کہ نان آئیونک کمپاؤنڈز پانی میں کیسے حل ہوتے ہیں؟



خود تھیس سرگرمی 15.1

## 15.3 سوفٹ اور ہارڈ واٹر (Soft and Hard Water)

سوفٹ واٹر

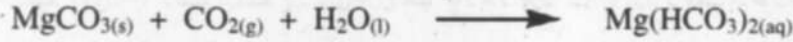
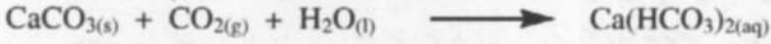
سوفٹ واٹر وہ ہے جو صابن کے ساتھ اچھا جھاگ بناتا ہے۔

ہارڈ واٹر

ہارڈ واٹر وہ ہے جو صابن کے ساتھ جھاگ نہیں بناتا۔

واٹر ہارڈنٹس کی وجوہات (Causes of hardness in water)

بارش کا پانی جب نیچے آتے ہوئے اٹموسفیئر سے کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کر لیتا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ ملا یہ پانی جب مٹی کی تہوں سے گزرتا ہے تو یہ کیلیم اور میگنیشیم کے ان سولیبیل کاربونیٹس کو سولیبیل بائی کاربونیٹس میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ پانی کیلیم اور میگنیشیم کے کلورائیڈز اور سلفیٹس کو بھی حل کر سکتا ہے۔ ان سالتس کی موجودگی پانی کو ہارڈ بنا دیتی ہے۔



پس بارش کا پانی ڈائی ویلنٹ (divalent) کیلکائیڈز ( $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ) کے اینائنز ( $\text{HCO}_3^-$ ،  $\text{Cl}^-$ ،  $\text{SO}_4^{2-}$  اور  $\text{CO}_3^{2-}$ ) کے ساتھ بہت سے سالتس کو حل کر لیتا ہے۔ مثال کے طور پر جپسم ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) اور چوئے کا پتھر ( $\text{CaCO}_3$ )۔ یہ سالتس پانی کو ہارڈ واٹر میں تبدیل کر دیتے ہیں۔

جپسم کی قلیل مقدار پانی میں سولیبیل ہے جبکہ چوئے کا پتھر پانی میں ان سولیبیل ہے۔ تاہم اوپر دیئے گئے کیمیکل ری ایکشن کے مطابق کاربن ڈائی آکسائیڈ کی موجودگی کی وجہ سے چوئے کے پتھر کی تھوڑی سی مقدار پانی میں حل ہو جاتی ہے۔

### 15.3.1 واٹر ہارڈنٹس کی اقسام (Types of Hardness of Water)

واٹر ہارڈنٹس کی دو اقسام ہیں۔

(i) ٹمپری ہارڈنٹس (Temporary hardness)

ٹمپری ہارڈنٹس کی وجہ کیلیم اور میگنیشیم کے بائی کاربونیٹس کی موجودگی ہے۔

(ii) پرمانیٹ ہارڈنٹس (Permanent hardness)

پرمانیٹ ہارڈنٹس کی وجہ کیلیم اور میگنیشیم کے سلفیٹس اور کلورائیڈز کی موجودگی ہے۔

### 15.3.2 ہارڈنٹس کو ختم کرنے کے طریقے (Methods of Removing Hardness)

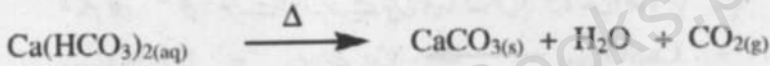
واٹر ہارڈنٹس کا سبب بننے والے  $\text{Ca}^{2+}$  اور  $\text{Mg}^{2+}$  آئنز کا اخراج واٹرسوفٹنگ (water softening) کہلاتا ہے۔

(i) ٹمپری ہارڈنٹس کو ختم کرنا (Removal of temporary hardness)

(a) بوائل کرنے سے (By boiling)

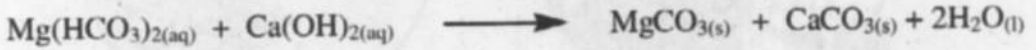
ٹمپری ہارڈنٹس پانی کو بوائل کر کے آسانی سے ختم کی جاسکتی ہے۔ بوائل کرنے سے کیلیم بائی کاربونیٹ

$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  ڈی کمپوز ہو کر ان سویلبل کیلیم کاربونیٹ بناتا ہے جس کا سلوشن میں رسوب بن جاتا ہے۔



(b) کلارک کا طریقہ (Clark's Method)

نپہری ہارڈنيس کو ختم کرنے کے کیمیکل طریقے میں پانی میں بجھا ہوا چونا (سلیکڈ لائم (slaked lime)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  شامل کیا جاتا ہے۔ جب نپہری ہارڈ واٹر میں چونے کا پانی خاص مقدار میں ڈالا جاتا ہے تو کیلیم اور میگنیشیم کاربونیٹس کے آئز رسوب بن جاتے ہیں تو پانی سوفٹ ہو جاتا ہے۔



(ii) پرمانینٹ ہارڈنيس کو ختم کرنا (Removal of permanent hardness)

پرمانینٹ ہارڈنيس کو صرف کیمیکلز کے استعمال سے ہی ختم کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً واشنگ سوڈا ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) یا سوڈیم زیولائٹ شامل کر کے کیلیم ( $\text{Ca}^{2+}$ ) اور میگنیشیم ( $\text{Mg}^{2+}$ ) کو ان سویلبل سالتس کے طور پر الگ کیا جاسکتا ہے۔

(a) واشنگ سوڈا (washing soda) استعمال کر کے

واشنگ سوڈا شامل کرنے سے کیلیم اور میگنیشیم آئز بالترتیب ان سویلبل کیلیم اور میگنیشیم کاربونیٹس کی صورت میں الگ ہو جاتے ہیں۔

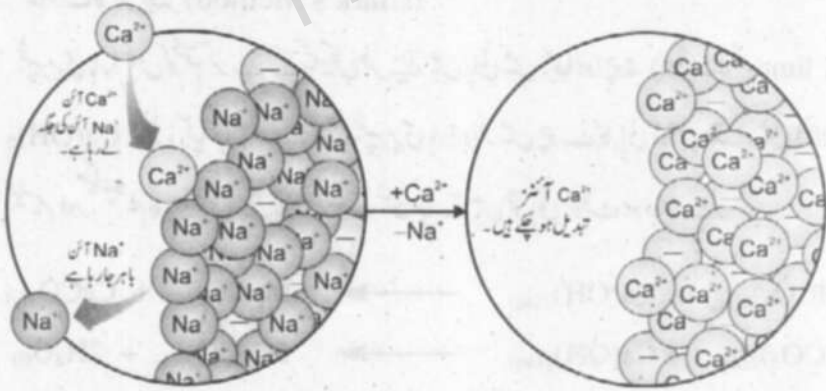
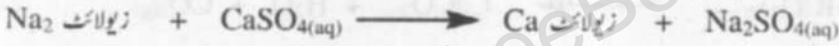


(b) سوڈیم زیولائٹ (Sodium zeolite) استعمال کر کے

سوڈیم زیولائٹ، سوڈیم ایلومینیم سلیکیٹ  $\text{NaAl}(\text{SiO}_3)_2$  کا قدرتی طور پر پایا جانے والا ریزن (resin) ہے۔ اسے مصنوعی طریقے سے بھی بنایا جاسکتا ہے۔ یہ گھریلو اور انڈسٹریل سطح پر پانی کو سوفٹ



کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جب پانی کوریزن سے گزارا جاتا ہے تو سوڈیم آئنز ہارڈ واٹر میں موجود کیلیم اور میگنیشیم آئنز سے تبادلاً کر لیتے ہیں جیسا کہ شکل 15.3 میں دکھایا گیا ہے



شکل 15.3 ہارڈ واٹر کے آئنز کے اخراج کے لیے آئن کا تبادلہ

جب ریزن مکمل طور پر استعمال ہو جاتا ہے تو اس میں سے NaCl کا کنسنٹریشنڈ سولوشن گزار کر دوبارہ قابل استعمال بنایا جاتا ہے۔ سوڈیم آئنز کی بہت زیادہ کنسنٹریشن کی وجہ سے یہ ریورس پروس ہوتا ہے۔



### 15.2.3 ہارڈ واٹر کے نقصانات (Disadvantages of hard water)

- (i) ہارڈ واٹر سے واشنگ میں رکاوٹ ہوتی ہے اور صابن کی زیادہ مقدار استعمال ہوتی ہے۔
- (ii) ہارڈ واٹر پینے سے معدے میں خرابی پیدا ہوتی ہے۔
- (iii) ہارڈ واٹر سٹیم انجنوں، بوائلر اور ٹرینز میں استعمال کے لیے نامناسب ہے کیونکہ اس میں موجود ان سولیبیل کیلیم اور میگنیشیم سائٹس ان کے اندر لیئر بنا لیتے ہیں۔ جنہیں سکیلز (scales) کہا جاتا ہے۔ یہ ہیٹ کے ناقص کنڈکٹرز ہیں اس لیے زیادہ فیول استعمال ہوتا ہے۔ ان سولیبیل کیلیم اور میگنیشیم سلفیٹس نہ صرف انجن کی کارکردگی کو کم کرتے ہیں بلکہ بوائلر کے پھٹنے کا سبب بھی بنتے ہیں۔

- i- کون سے سائٹس واٹر ہارڈنٹس کی وجہ بنتے ہیں؟
- ii- پانی کو یوائل کر کے ٹیپریری ہارڈنٹس ڈور کرنے کے طریقے کی وضاحت کریں؟
- iii- پانی کی پرمیٹ ہارڈنٹس کو ڈور کرنے کا طریقہ کیا ہے؟
- iv-  $Na_2CO_3$  کو شامل کرنے سے پانی کی پرمیٹ ہارڈنٹس کیسے ڈور ہوتی ہے؟
- v- سوڈیم زیولائٹ پانی کو ہارڈنٹ کیسے کرتا ہے؟
- vi- یوٹائلر سکلیئر سے کیا مراد ہے؟ انہیں کیسے فٹم کیا جاتا ہے؟



سخت پانی صابن کے دھونے کے عمل میں رکاوٹ ڈالتا ہے  
Hard water hampers the cleaning action of soap

صابن ایسی چیزیں والے کارباکسیک (carboxylic) ایسڈ (یعنی ایسڈ) کا سوڈیم سالت ہوتا ہے۔  
ہارڈ واٹر کیلیم اور میگنیشیم کے سائٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔ کیلیم اور میگنیشیم آئنز صابن کے مالیکیول کے ساتھ  
ری ایکٹ کرتے ہیں اور یعنی ایسڈ کے کیلیم اور میگنیشیم سائٹس کا ان سولیبیل رسوب بناتے ہیں جو سکم (Scum) کہلاتا ہے۔  
نتیجتاً سکم کے بننے سے صابن کی بہت زیادہ مقدار ضائع ہوتی ہے جس سے صابن کی کارکردگی کو کم کر دیتا ہے۔



## 15.4 واٹر پلوشن (Water Pollution)

پانی کی پلوشن سے مراد پانی کے ذخائر (جھیلوں، دریاؤں، سمندروں اور زمینی پانی) کی آلودگی ہے جس کی وجہ سے وہ  
قابل استعمال نہیں رہتا۔ یہ اس وقت واقع ہوتی ہے جب آفلوئنٹس کے ساتھ پلوشنٹس (نقصان دہ کمپاؤنڈز) کو بھی براہ راست یا  
بالواسطہ پانی کے ذخائر میں شامل کر دیا جاتا ہے۔ مختلف آفلوئنٹس کی وجہ سے واٹر پلوشن کی وضاحت کی جاتی ہے۔

### 15.4.1 انڈسٹریل آفلوئنٹس (Industrial effluents)

انڈسٹریل پلوشن معاشرے کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مطلوبہ اشیاء (کیمیکلز، کپڑے، لیدر کی اشیاء، پیپر، پلاسٹک  
کی اشیاء، پیٹرول کیمیکلز اور بڑی اشیاء) پیدا کرنے کے لیے تجارتی سطح پر لگائے جاتے ہیں۔ لیکن بد قسمتی سے یہ تمام انڈسٹریل پلوشن اپنا  
ویسٹ (کیمیکلز اور ٹھوس میٹریلز) کسی کھلے میدان میں یا پھر بہتے پانی میں پھینک دیتے ہیں۔ یہ "انڈسٹریل آفلوئنٹس" کہلاتا ہے۔  
انڈسٹریل آفلوئنٹس میں انتہائی زہریلے آکسیجن کمپاؤنڈز، ان آکسیجن سائٹس، بھاری میٹلز، منرل ایسڈز وغیرہ شامل یا موجود ہوتے

ہیں۔ اس کے علاوہ انڈسٹریز میں صفائی کے لیے استعمال ہونے والا پانی بھی براہ راست آبی ذخائر میں شامل کر دیا جاتا ہے۔ یہ پانی تمام اقسام کے زہریلے کیمیکلز اور ڈیٹرجینٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔

جب یہ اقلیٹس یا استعمال شدہ پانی جھیلوں، ندیوں، دریاؤں یا سمندروں میں داخل ہوتا ہے تو یہ اس میں شامل ہو کر

پانی کی سطح پر تیرتا رہتا ہے یا تہ میں جمع ہوتا رہتا ہے۔ نتیجتاً یہ واٹر پلوشن کا سبب بنتا ہے۔ جیسا کہ

(i) یہ پانی کی کوالٹی کو خراب کرتے ہیں۔

(ii) یہ پانی کی آکسیجن حل کرنے کی صلاحیت کو بھی کم کر دیتے ہیں۔ جس کے نتیجے میں ایکوٹکس لائف اور ایکوسٹم متاثر ہوتا ہے۔

(iii) یہ زمین کے اندر رس کر زیر زمین پانی کو آلودہ کرتے ہیں۔ جب اس پانی کو انسان استعمال کرتے ہیں تو یہ بہت سی بیماریوں جیسا کہ کینسر اور گیسٹرو (gastro) کا سبب بنتا ہے۔ یہ پلوئڈ واٹر زمین، فصلوں، پودوں اور جانوروں کو نقصان پہنچاتا ہے۔

(iv) بھاری میٹلز مثلاً کیڈیم، لیڈ اور مرکری زہریلی ہوتی ہیں اور انسانی صحت کے لیے نقصان دہ ہیں۔ شدید کیڈیم پوائزنگ (poisoning) کی وجہ سے ہائی بلڈ پریشر، گردوں کی بیماری اور ریڈ بلڈ سیلز (red blood cells) کی کمی واقع ہوتی ہے۔

شدید لیڈ پوائزنگ گردے، جگر، دماغ، سینٹرل نروس سسٹم اور ریپروڈکٹو (reproductive) سسٹم کے ناکارہ ہونے کا باعث بنتی ہے۔ مرکزی پوائزنگ نیورولوجیکل (neurological) بیماریوں کا باعث بنتی ہے۔

#### 15.4.2 ڈومیسٹک اقلیٹس (Domestic effluents)

گھروں اور انڈسٹریز میں صفائی کے مقاصد کے لیے ڈیٹرجینٹس کے استعمال میں دن بدن اضافہ ہو رہا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ صابن کی نسبت ڈیٹرجینٹس ہارڈ واٹر میں بھی بہتر صفائی کر سکتے ہیں۔ یہ ایسڈک سلوشنز میں بھی کام کر سکتے ہیں۔ لیکن صابن کی نسبت ان کا ایک بہت بڑا نقصان یہ ہے کہ کچھ ڈیٹرجینٹس نان۔ بائیو ڈی گریڈ ایبل (non-biodegradable) ہوتے ہیں

(انہیں مائیکرو آرگنزمز جیسا کہ بیکٹیریا ڈی کمپوز نہیں کر سکتے)۔ جب ڈیزجینئس ملا گھریلو استعمال کا یہ پانی ندیوں، تالابوں، جھیلوں اور دریاؤں میں شامل ہوتا ہے تو یہ واٹر پلوٹن کا باعث بنتا ہے۔

ڈیزجینئس لمبے عرصے تک پانی میں موجود رہتے ہیں اور اسے ایکوٹس لائف کے لیے ناموزوں بنا دیتے ہیں۔ ڈیزجینئس میں موجود فاسفیٹ سائٹس پانی میں الگی (algae) کی گروتھ (growth) کو تیز کرتے ہیں جو پانی کی سطح پر تیرتی ہے۔ بالآخر یہ پودے مرتے اور گلتے سڑتے ہیں۔ گلنے سڑنے کے عمل میں پانی میں موجود آکسیجن استعمال ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے پانی میں آکسیجن کی کمی ہو جاتی ہے۔ پس آکسیجن گیس کی کمی ایکوٹس لائف کی موت کا سبب بنتی ہے۔

گھریلو گندا پانی بہت سی ان سولیبیل امیوبو ریٹیز پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس میں خوراک اور سبزیوں کا ویسٹ، کوڑا کرکٹ، بوتلیں، کیمیکل صابن، واشنگ پاؤڈر وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔ اس میں بیماریوں کا سبب بننے والے مائیکرو بزم (microbes) بھی موجود ہوتے ہیں یہ تمام اشیاء واٹر پلوٹن کا باعث بنتی ہیں۔

### 15.4.3 ایگریکلچرل اقلیوٹس (Agricultural Effluents)

ایگریکلچرل ویسٹ سے واٹر پلوٹن کی وجہ سے فریٹلائزرز اور پیسٹی سائڈز کا استعمال ہے۔ فصلوں کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے زمین میں نائٹروجن، فاسفورس وغیرہ کی کمی کو دور کرنے کے لیے فریٹلائزرز کا استعمال کیا جاتا ہے۔ دوسری طرف پیسٹی سائڈز (pesticides) پیسٹس (pests) کو مارنے یا قابو کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پیسٹس سنڈیاں، جڑی بوٹیاں، کیڑے مکوڑے، فنجائی (fungi) یا وائرسز (viruses) وغیرہ ہو سکتے ہیں۔ یہ سب فصلوں کو تباہ کرتے اور انسانوں اور جانوروں میں بیماریاں پھیلاتے ہیں۔

ایگریکلچرل اقلیوٹس دہرے اثرات رکھتے ہیں:

- (i) فصلوں کی کاشتکاری کی وجہ سے فریٹلائزرز اور پیسٹی سائڈز کے کیمیکلز زمین کے اندر رس کر زمنی پانی میں شامل ہو جاتے ہیں جو عام طور پر لچنگ پروسس (leaching process) کہلاتا ہے۔ زمین پانی میں نائٹریٹ کی بہت زیادہ مقدار کی وجہ سے زرمی کھیتوں سے آبپاشی کے پانی کا زمنی پانی میں شامل ہوتا ہے۔

(ii) زرعی کھیتوں میں استعمال ہونے والا پانی کا کچھ حصہ (جہاں فریلائزرز اور پیسٹی سائڈز استعمال کیے جاتے

ہیں) تالابوں، ندیوں، بادریاؤں تک پہنچتا ہے۔ یہ پانی نائٹریٹ ( $\text{NO}_3$ ) اور فاسفیٹ ( $\text{PO}_4^{3-}$ )

سائلس پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان آئز کی وجہ سے الگی (algae) کی گروتھ بہت تیزی سے ہوتی ہے جو پانی کی سطح

کے اوپر تیرتی رہتی ہے۔ یہ سورج کی روشنی اور ہوا (آکسیجن) کو ایکس لائف تک پہنچنے سے روکتی ہے۔ جب

الگی مرتی ہے تو بیکٹیریا اسے ڈی کمپوز کرنے کے لیے پانی کی آکسیجن استعمال کرتے ہیں۔ نتیجتاً پانی میں

آکسیجن ختم ہو جاتی ہے۔ پانی میں موجود جانوروں کا آکسیجن کی ناکافی سپلائی کی وجہ سے دم گھٹنا شروع

ہو جاتا ہے جس کے باعث یہ مر جاتے ہیں۔

واٹر پلوشن کے اثرات (Effects of water pollution)

واٹر پلوشن کے مندرجہ ذیل اثرات ہیں۔

(i) یہ انسانی صحت کے لیے خطرناک ہے۔ پلوئڈ واٹر پینے سے ہیضہ، ٹائیفائیڈ اور ڈائیریا جیسی بیماریاں ہو سکتی ہیں۔

(ii) پلوئڈ واٹر کا استعمال نہ صرف انسانوں کے لیے

بلکہ جانوروں اور پرندوں کے لیے بھی تباہ کن ہوتا

ہے۔

(iii) یہ الگی (algae) کی تیز گروتھ کا باعث بنتا ہے۔

الگی کی موت اور ڈی کمپوزیشن پانی میں آکسیجن کی

کمی کا باعث بنتی ہے جو کہ پانی میں رہنے والے

دوسرے آرگنزمز کو متاثر کرتی ہے۔

## وکچپ معلومات



دنیا کے کچھ حصوں میں واٹر سپلائی میں فلورین کمپاؤنڈز کی تھوڑی سی مقدار موجود ہوتی ہے۔ ان علاقوں میں لوگوں کو دانتوں کی بیماری بہت کم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ فلورین کمپاؤنڈز دانتوں کو بیماری سے محفوظ رکھتے ہیں۔ اسی لیے بہت سے ٹوتھ پستس فلورین کمپاؤنڈز پر شامل ہوتے ہیں

(iv) یہ ایکس لائف کو نقصان پہنچا رہی ہے۔ جس وجہ سے فوڈ چین میں گڑ بڑ پیدا ہو رہی ہے۔

(v) یہ جھیلوں اور دریاؤں کی خوبصورتی میں کمی کر رہی ہے۔

(vi) یہ صفائی اور دھونے کے مقاصد کے لیے نامناسب ہے۔

(i) انڈسٹریل ڈسٹ کیا ہے؟

(ii) انڈسٹریز میں صفائی کے لیے استعمال ہونے والا پانی کیسے پلوشن کا سبب بنتا ہے؟

(iii) ڈیٹریٹس کے استعمال میں دن بدن اضافہ کیوں ہو رہا ہے؟

(iv) پودوں کے گلنے سڑنے میں آکسیجن کیسے استعمال ہوتی ہے؟

(v) فریٹلائزرز کا کیا کام ہے؟

(vi) فاسٹی سائڈز کیسے واٹر پلوشن کا سبب بنتے ہیں؟



## 15.5 پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی متعدی بیماریاں

### (Waterborne infectious diseases)

ایسی بیماریاں جو پلوئڈ واٹر پیئے یا اس سے تیار کردہ خوراک کھانے سے لاحق ہوتی ہیں پانی کی پیدا کردہ متعدی بیماریاں کہلاتی ہیں۔ واٹر پلوشن زہریلی ایشیا یا مائیکرو آرگنزمز کی وجہ سے بھی ہو سکتی ہے۔ زہریلے ایشیا میں آرسینک، مرکری، لیڈ اور بہت سے آرمینک کیمیکلز شامل ہیں۔ مائیکرو آرگنزمز میں واٹرسنز، بیکٹیریا اور ورمز (worms) شامل ہیں۔ پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں کے تیزی سے پھیلنے کی اہم وجہ سینیٹیشن (sanitation) کی مناسب سہولیات کا فقدان ہے۔ چند عام بیماریاں درج ذیل ہیں۔

### (i) ڈائیریا کی بیماریاں (Diarrheal diseases)

آنتوں کی بیماریاں جیسا کہ ہیضہ، پانی کی خطرناک حد تک کمی (dehydration) کا سبب بن سکتی ہیں۔ واٹرسنز، بیکٹیریا اور پیراسائٹس ڈائیریا کا سبب بن سکتے ہیں۔

### (ii) چیچش (Dysentery)

چیچش آنتوں کی ایک بیماری ہے جو مخصوص بیکٹیریا یا پیراسائٹس کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ ڈائیریا کی انتہائی حالت ہے۔

### (iii) ہیضہ (Cholera)

ہیضہ ایک بیکٹیریا ”وائبرس کولرا“ (vibriosis cholerae) کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماری ہے۔ جو کہ پلوئڈ واٹر میں پایا جاتا ہے۔ ہیضہ شدید ڈائیریا کا سبب بن سکتا ہے اور مہلک ثابت ہو سکتا ہے۔



- (iv) کرپٹوسپورڈیئم (Cryptosporidium) کے پانی کے پیدا کردہ مائیکرو آرگنزمز ہیں جو گیسٹرو انٹیسٹائنل (gastro-intestinal) بیماری کا سبب بنتے ہیں جسم میں ڈائیریا اور تھکاوٹ کرنا شامل ہے۔ یہ چھوٹے جراثیم سطحی پانی کے سورسز جیسا کہ تالابوں، جھیلوں اور دریاؤں میں پائے جاتے ہیں۔
- (v) فلوروسیس (Fluorosis) فلوروسیس ایک بیماری ہے جو بہت زیادہ مقدار میں فلورائیڈ استعمال کرنے سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ ہڈیوں اور دانتوں کے خراب ہونے کا باعث بنتی ہے۔
- (vi) ہپاٹائٹس (Hepatitis) یہ جگر کی سوزش ہے اور پانچ وائرسز میں سے ایک کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ جو ہپاٹائٹس A, B, C, D اور E کہلاتے ہیں ہپاٹائٹس A اور E پلوئیڈ وائرس کی وجہ سے ہوتی ہیں۔
- (vii) ہبک ورم (Hookworm) ہبک ورم ایک جیرا سائیکلک ورم ہے جو چھوٹی آنت کو متاثر کرتا ہے۔ اس کی وجہ سے بچوں میں انیمیا (خون کی کمی) کی بیماری ہو سکتی ہے ہبک ورم جسم میں جلد کے ذریعے اور اکثر اوقات پاؤں سے داخل ہوتا ہے۔ ہبک ورم پوری دنیا میں ایک سال میں ایک بلین لوگوں کو متاثر کرتا ہے۔
- (viii) یرقان (Jaundice) یرقان خون میں بائل پگمنٹس (bile pigments) کی زیادتی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جگر کام کرنا چھوڑ دیتا ہے اور آنکھیں پیلی ہو جاتی ہیں۔ مریض تھکن اور کمزوری محسوس کرتا ہے۔
- (ix) ٹائیفائیڈ (Typhoid) ٹائیفائیڈ بیکٹیریا سے پیدا ہونے والی ایک خطرناک بیماری ہے جو پلوئیڈ وائرس یا اس سے تیار کردہ خوراک سے پھیلتی ہے۔
- پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں سے بچاؤ (Prevention of waterborne diseases)
- پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں سے مندرجہ ذیل طریقوں سے بچا جاسکتا ہے۔
- (i) پینے کا پانی اچھے طریقے سے صاف ہونا چاہیے۔

- (ii) سیورج کا اچھا سینٹری سسٹم ہونا چاہیے۔ کسی بھی قسم کا ویسٹ پانی کی سپلائز یا تالابوں میں نہیں پھینکنا چاہیے۔
- (iii) کیمیکل پلوٹن بھی شدید بیماری کا سبب بنتی ہے۔ پیسٹی سائڈز اور دوسرے کیمیکلز کے استعمال پر سخت کنٹرول کیا جانا چاہیے۔

- (i) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں کی تعریف کریں؟
- (ii) پھپھس کیا ہے؟
- (iii) ہیڈ کا سبب کونسا بیکٹیریا ہے؟
- (iv) فلوروسس سے کیا مراد ہے؟
- (v) ہوپائٹائس کیا ہے؟

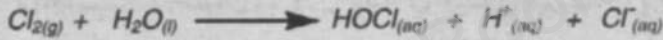


### سوئمنگ پول کی صفائی کا طریقہ

(Chemistry of swimming pool Cleaning)

سوئمنگ پولز کو کلورینیشن کے عمل سے صاف کیا جاتا ہے یہ سوئمنگ پولز میں کلورین سلوشن کو شامل کرنے کا عمل

ہے۔ کلورین بیکٹیریا اور دوسرے مائیکرو آرگنزمز کو ختم کر دیتی ہے۔  $Cl_2$  خود آئین نہیں مارتی بلکہ یہ پانی کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائپوکلورس ایسڈ (HOCl) اور ہائڈروکلورک ایسڈ (HCl) بناتی ہے۔



HOCl مزید آئیونائز ہو کر ہائپوکلورائٹ (hypochlorite) اور پروٹان بناتا ہے۔



دونوں پروڈکٹس HOCl اور OCl<sup>-</sup> بیکٹیریا اور مائیکرو آرگنزمز کو مارتی ہیں۔



### اہم نکات

- پانی مخصوص ہیٹ کپسٹی رکھتا ہے۔ بہت زیادہ سرفیس ٹینشن رکھنے کی وجہ سے کپیلری ایکشن کا مظاہرہ کرتا ہے۔
- اپنی پولیمری اور ہائڈروجن بانڈنگ کی صلاحیت کی وجہ سے پانی ایک یونیورسل سولویونٹ ہے۔
- سوپٹ واٹر صابن کے ساتھ جھاگ بناتا ہے۔
- ہارڈ واٹر صابن کے ساتھ جھاگ نہیں بناتا۔

- ہارڈ نیس کی دو اقسام ہیں ٹمپری اور پرمانیٹ
- ٹمپری ہارڈ نیس کیلیم اور میگنیشیم کے پانی کاربونیٹس کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس ہارڈ نیس کو پانی کو ابال کر یا اس میں بجھا ہوا چونا  $(Ca(OH)_2)$  ملا کر ختم کیا جاسکتا ہے۔
- پرمانیٹ ہارڈ نیس کیلیم اور میگنیشیم کے کلورائیڈ اور سلفیٹس کی موجودگی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس ہارڈ نیس کو پانی میں واشنگ سوڈ اور سوڈیم زیولائٹ شامل کر کے ڈور کیا جاسکتا ہے۔
- استعمال شدہ پانی ویسٹ واٹر یا سیوریج کہلاتا ہے۔
- پانی میں پلینٹس کا شامل ہونا واٹر پلوشن کہلاتا ہے۔
- انڈسٹریل اقلیوٹس واٹر پلوشن کا سب سے اہم سبب ہیں ان میں زہریلے آرمینک کیمیکلز، ان آرمینک سائٹس، بھاری میٹلز، منرل ایسڈز، آئل اور گریسز وغیرہ شامل ہیں۔
- گھریلو استعمال کے پانی میں ہاتھ، کچن وغیرہ کا گندا پانی شامل ہوتا ہے جو صفائی کے مقاصد میں استعمال ہونے والے ڈیٹرجنٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔ ڈیٹرجنٹ نان-پائیوڈی گریڈ اسیل ہونے کی وجہ سے آبی پودوں کی تیزی سے گرتھ کا باعث بنتے ہیں۔ جب یہ پودے مرتے اور گلے سڑتے ہیں تو یہ پانی میں موجود  $O_2$  استعمال کرتے ہیں پس  $O_2$  کی کمی ایکوٹس لائف کی تباہی کا باعث بنتی ہے۔
- ایگریکلچر اقلیوٹس فریلائزرز اور پیسٹی سائڈز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ اشیا آبی پودوں کی تیز گرتھ کے لیے انہیں نائٹریٹس اور فاسفیٹ مہیا کرتے ہیں۔ جب یہ پودے مرتے ہیں اور گلے سڑتے ہیں تو ان کی بیکٹیریل ڈی کمپوزیشن کے عمل میں پانی میں موجود  $O_2$  استعمال ہوتی ہے۔ پس  $O_2$  کا خاتمہ ایکوٹس لائف کی تباہی کا باعث بنتا ہے۔
- پانی سے پیدا ہونے والی بیماریاں وہ ہیں جو پلوانڈ واٹر پینے سے لاحق ہوتی ہیں سینیٹیشن کے مناسب انتظامات میں کمی ہونے کی وجہ سے بیماریاں پھیلتی ہیں۔ صاف پانی کو استعمال کر کے، سیوریج کے مناسب انتظامات اور زہریلے کیمیکلز کے استعمال کو قابو کر کے ان بیماریوں سے بچا جاسکتا ہے۔

## مہارتیں (Skills)

واٹر کی کوالٹی (Quality of water)

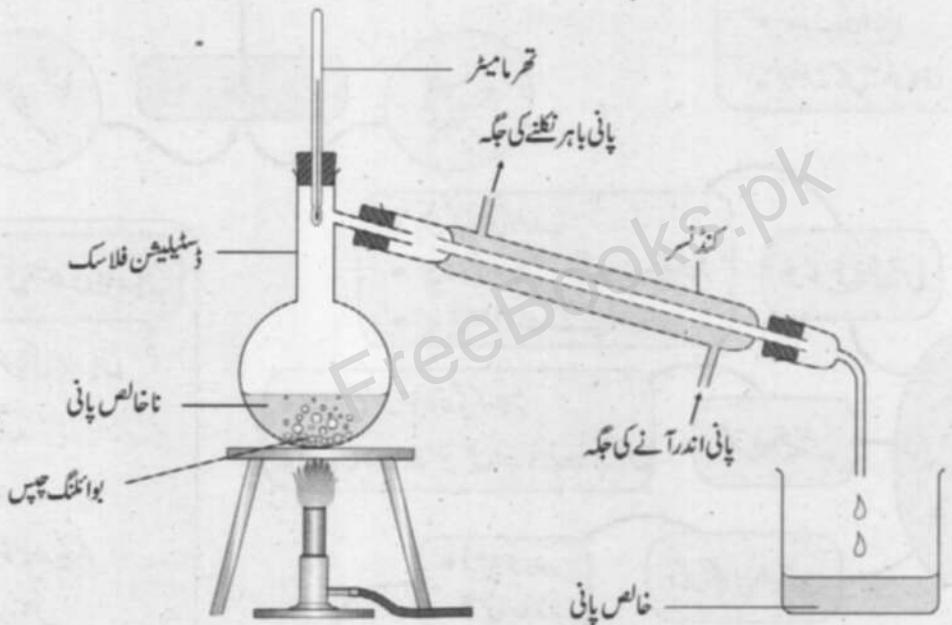
اچھی کوالٹی کا پانی بے رنگ، بے بو اور بے ذائقہ ہوتا ہے۔ واٹر ہارڈ نیس کو واشنگ پروس سے چیک کیا جاسکتا ہے۔ سوٹ واٹر صابن کے ساتھ جھاگ بناتا ہے۔ خالص پانی بہت کم کنڈر یکنٹی رکھتا ہے۔

پانی کا بوائلنگ پوائنٹ (Boiling point of water)

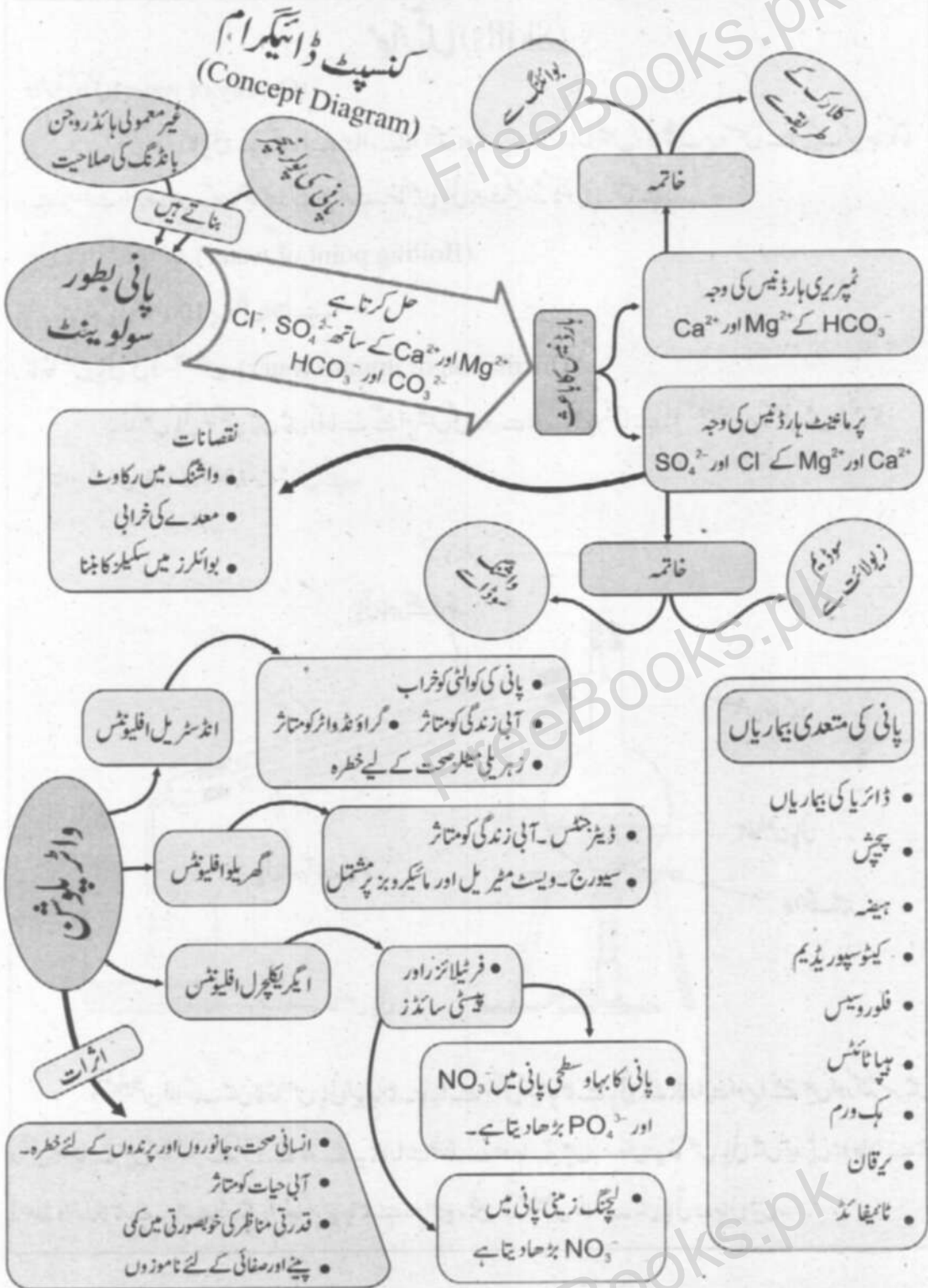
پانی  $100^{\circ}\text{C}$  پر بوائل ہوتا ہے۔

ناخالص پانی کی ڈسٹیلیشن (Distillation of impure water)

ناخالص پانی کو شکل میں دیکھائے گئے آپریشن کی مدد سے پیور بنایا جاسکتا ہے۔ ڈسٹیلیشن پروس میں مائع کا ابلنا اور پھر ان بخارات کو ٹھنڈا کرنا شامل ہے۔



ڈسٹیلیشن فلاسک میں ناخالص پانی لیا جاتا ہے۔ اسے بوائل کیا جاتا ہے پانی کے بخارات اوپر اٹھتے ہیں اور کنڈنسر میں داخل ہو جاتے ہیں کنڈنسر سے گزرتے ہوئے یہ بخارات ٹھنڈے ہو جاتے ہیں۔ پس یہ خالص پانی میں تبدیل ہو جاتا ہے جو ڈزلڈ واٹر کہلاتا ہے۔ اسے بیکر میں اکٹھا کر لیا جاتا ہے۔ امپوریٹیز ڈسٹیلیشن فلاسک میں باقی رہ جاتی ہیں۔



## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) پانی کی مندرجہ ذیل خصوصیات میں سے کونسی پودوں میں پانی کے اوپر چڑھنے کی ذمہ دار ہے؟

- (a) خاص ہیٹ کیسٹی (b) سرفیس ٹینشن  
(c) بہترین سولویینٹ ایکشن (d) کپیلری ایکشن

(2) پانی کی مخصوص ہیٹ کیسٹی مندرجہ ذیل میں سے کون سی ہے۔

- (a)  $4.2 \text{ kJg}^{-1}\text{K}^{-1}$  (b)  $4.2 \text{ Jg}^{-1}\text{K}^{-1}$   
(c)  $2.4 \text{ kJg}^{-1}\text{K}^{-1}$  (d)  $2.4 \text{ Jg}^{-1}\text{K}^{-1}$

(3) پانی نان آئیونک کیا ڈیٹڈز کو کس وجہ سے حل کر سکتا ہے۔

- (a) آئن۔ آئن فورسز (b) آئن۔ ڈائی پول فورسز  
(c) ڈائی پول۔ ڈائی پول فورسز (d) ہائیڈروجن بانڈنگ

(4) ٹمپیری ہارڈنٹس کس کی وجہ سے ہوتی ہے؟

- (a)  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  (b)  $\text{CaCO}_3$   
(c)  $\text{MgCO}_3$  (d)  $\text{MgSO}_4$

(5) ٹمپیری ہارڈنٹس کو کون سا سالٹ ڈال کر کے ختم کیا جاتا ہے؟

- (a) ان بجھا چونا (b) بجھا ہوا چونا  
(c) چونے کا پتھر (d) چونے کا پانی

(6) پرمینٹ ہارڈنٹس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاتا ہے۔

- (a) سوڈیم زیولاٹ (b) سوڈالائم  
(c) چونے کا پانی (d) ان بجھا چونا



(7) مندرجہ ذیل میں سے کونسا سالت واٹر کو پرمائیٹ ہارڈ بنا تا ہے۔

- (a)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (b)  $\text{NaHCO}_3$   
(c)  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  (d)  $\text{CaSO}_4$

(8) ڈیٹرجنٹ میں کون سے سالتس کی موجودگی کی وجہ سے پانی میں الجھی کی گروتھ تیز ہوتی ہے۔

- (a) کاربونیٹ سالتس (b) سلفیوٹک ایسڈ سالتس  
(c) سلفیٹ سالتس (d) فاسفیٹ سالتس

(9) مندرجہ ذیل میں سے کون سا عمل پانی سے  $\text{O}_2$  کے خاتمے کی وجہ نہیں ہے۔

- (a) ایکوکس پودوں کی بوسیدگی سے (b) ایکوکس پودوں کے گلنے سڑنے سے  
(c) ایکوکس پودوں کی کمپوزیشن سے (d) ایکوکس پودوں کی تیز گروتھ سے

(10) مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری جگر کی سوزش کا سبب بنتی ہے؟

- (a) ٹائیفائیڈ (b) یرقان  
(c) ہیضہ (d) ہیپاٹائٹس

(11) مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری ڈائیریا کا سبب بنتی ہے اور مہلک ہو سکتی ہیں؟

- (a) یرقان (b) ڈائیریا  
(c) ہیضہ (d) ٹائیفائیڈ

(12) پانی میں موجود نقصان دہ بیکٹیریا ختم کرنے کے لیے کونسی گیس استعمال کی جاتی ہے؟

- (a) آئیوڈین (b) کلورین  
(c) فلورین (d) برومین

(13) مندرجہ ذیل آئنز میں سے کونسا آئن واٹر ہارڈ نہیں کی وجہ بنتا ہے؟

- (a)  $\text{Al}^{3+}$  (b)  $\text{Mg}^{2+}$   
(c)  $\text{Fe}^{2+}$  (d)  $\text{Na}^+$

(14) پڈیلوں اور وائنٹوں کے خراب ہونے کی وجہ کون سی بیماری ہے؟

- (a) fluorosis (فلوروسیس) (b) ہیپاٹائٹس  
(c) ہیضہ (d) یرقان

- (15) آئیونک کمپاؤنڈز کس وجہ سے پانی میں سولیبل ہیں۔
- (a) ہائڈروجن بانڈنگ (b) آئن۔ ڈائی پول فورسز
- (c) ڈائی پول۔ ڈائی پول فورسز (d) انڈیوسڈ ڈائی پول فورسز
- (16) پیسٹس کو مارنے کے لیے استعمال ہونے والے کیمیکلز پیسٹی سائڈز کہلاتے ہیں۔ یہ کون سے کیمیکلز ہیں؟
- (a) خطرناک ان آرگینک کیمیکلز (b) خطرناک آرگینک کیمیکلز
- (c) مفید ان آرگینک کیمیکلز (d) مفید آرگینک کیمیکلز

### مختصر سوالات

- (1) پودوں میں پانی کیسے اوپر چڑھتا ہے؟
- (2) پانی میں پولراشیا کے حل ہونے کی وجہ کوئی فورسز ہیں؟
- (3) پانی میں نان پولر کمپاؤنڈز حل کیوں نہیں ہوتے؟
- (4) پانی میں شوگر اور الکوحل کیوں حل ہوتے ہیں؟
- (5) پانی میں چونے کا پتھر کیسے حل ہوتا ہے؟
- (6) سوڈ اور ہارڈ واٹر میں موازنہ کریں؟
- (7) واٹر ہارڈنیس کی وجوہات کیا ہیں؟
- (8) واٹر کی ٹیمپری ہارڈنیس کے کیا اثرات ہیں؟
- (9) ڈیہیٹنس کے نقصانات بیان کریں؟
- (10) ہائیڈری گریڈ اسبل اور نان ہائیڈری گریڈ اسبل اشیا میں کیا فرق ہے؟
- (11) ڈیہیٹنس پانی کو کیسے ایکوٹس لائف کے لیے مہلک بناتے ہیں؟
- (12) پیسٹی سائڈز کیوں استعمال کیے جاتے ہیں؟
- (13) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں کی وجوہات کیا ہیں؟
- (14) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں سے کیسے محفوظ رہا جاسکتا ہے؟

## انشائیہ طرز سوالات

- (1) ایشیا کو حمل کرنے میں پانی کے مالیکول کی پولیرٹی اپنا کردار کیسے ادا کرتی ہے؟
- (2) پرمانیٹ ہارڈننس کو دور کرنے کے طریقوں کی وضاحت کریں؟
- (3) انڈسٹریل ویٹ کی وجہ سے واٹر پلوشن کی وضاحت کریں؟
- (4) اس بیان کی وضاحت کریں: گھریلو استعمال کا پانی بھی واٹر پلوشن کا سبب ہے؟
- (5) وضاحت کریں کہ ایگریکلچرل اٹلیوشن ایکوٹس لائف کے لیے مہلک ہیں؟
- (6) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی پانچ بیماریوں کی وضاحت کریں۔ ان سے کس طرح محفوظ رہا جاسکتا ہے؟
- (7) ہارڈ واٹر کے کچھ نقصانات تحریر کریں؟
- (8) واٹر پلوشن کیا ہے۔ پلوئڈ واٹر کو استعمال کرنے کے اثرات بیان کریں؟
- (9) ان وجوہات کی وضاحت کریں جن کی بنا پر پانی کو یونیورسل سولویٹ تسلیم کیا جاتا ہے۔

# کیمیکل انڈسٹریز

## ((Chemical Industries))

ایم ٹی ایچ ایس

| وقت کی تقسیم | موضوع         | صفحہ نمبر |
|--------------|---------------|-----------|
| 13           | تدریسی پیریڈز | 16.1      |
| 03           | تشخیصی پیریڈز | 16.2      |
| 9%           | سلیبس میں حصہ | 16.3      |
|              |               | 16.4      |

طلبہ کے سیکھنے کا ماہر حاصل

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

- کچھ میٹلر جیکل آپریشنز بیان کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- سالوے پروسس کے لیے را (raw) میٹریلز کی فہرست تیار کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- سالوے پروسس کے بنیادی ری ایکشنز لکھ سکیں۔ (تجزیہ کے لیے)
- سالوے پروسس میں فلوشیٹ (flow sheet) ڈائیاگرام بنا سکیں۔ (تخلیق کے لیے)
- یوریا کی کمپوزیشن بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- یوریا کی تیاری کی فلوشیٹ ڈائیاگرام بنا سکیں۔ (تخلیق کے لیے)
- یوریا کے استعمالات لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- پٹرولیم کی تعریف کر سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)

- ☆ پٹرولیم اور قدرتی گیس کے بننے کا پروسس بیان کر سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)
- ☆ پٹرولیم کی کمپوزیشن بیان کر سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- ☆ پٹرولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن (fractional distillation) بیان کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)

## تعارف (Introduction)

کیمیکل انڈسٹریز جدید معاشرے کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے قائم کی جاتی ہیں۔ میٹلر جی (metallurgy) ایک سائنس ہے جس کے ذریعے اُورز (ores) سے میٹلز کو حاصل کیا جاتا ہے۔ میٹلز معاشرے کی ترقی میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ صدیوں سے میٹلز، ٹولز، مشینیں اور دوسری اشیاء بنانے میں استعمال ہو رہی ہیں۔ جدید زمانے میں اگرچہ میٹلز کی جگہ پولیمرز (polymers) نے لے لی ہے لیکن پھر بھی میٹلز کی اہمیت کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ روزمرہ زندگی میں بیکنگ سوڈا ( $\text{NaHCO}_3$ ) اور واشنگ سوڈا ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) مختلف مقاصد کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ عام نمک سے بیکنگ اور واشنگ سوڈا کی تیاری کے لیے سالوے پروسس کو تفصیل سے بیان کیا جائے گا۔

پودوں اور فصلوں کی ترقی اور نشوونما کے لیے فرٹیلائزرز بہت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ اہم فرٹیلائزرز میں سے ایک یوریا ہے، جو فصلوں کی پیداوار بڑھانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی لیے یوریا بنانے کا طریقہ بیان کیا جائے گا۔ کیونیکیشن کے اس جدید دور میں پٹرولیم انڈسٹری، بہت اہمیت رکھتی ہے۔ پٹرولیم پروڈکٹس فیول، سولویٹ اور لبریکیشن کے طور پر استعمال ہوتی ہیں۔ پٹرولیم کی گھریلو استعمال کی اشیاء مثلاً پلاسٹکس، ڈیزل، ربر وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔

آزادی کے وقت پاکستان کی انڈسٹری بہت کمزور تھی۔ تقسیم کے وقت آل انڈیا میں 921 بڑے انڈسٹریل یونٹس موجود تھے جن میں سے صرف 34 پاکستان کے حصے میں آئے۔ آزادی کے بعد گورنمنٹ نے بہت سی پالیسیاں بنائیں اور انڈسٹریل یونٹس قائم کرنے میں پرائیویٹ سیکٹر کی حوصلہ افزائی کی۔ کیمیکل انڈسٹری نے تیزی سے ترقی کی کیونکہ کیمیکلز گولہ بارود، فرٹیلائزرز اور روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی دوسری اشیاء بنانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ انڈسٹریز کی تیز ترقی کے لیے قرض کی سہولیات اور تکنیکی کام سکھانے کے لیے کارپوریشنز بنانے کے لیے بہت سے اقدامات کیے گئے۔ پاکستان اب کیمیکلز، فرٹیلائزرز، سینٹ، سٹیل، بھاری انجینئرنگ مشینیں اور ٹولز بنا رہا ہے۔

## 16.1 بنیادی میٹلر جیکل آپریشنز (Basic Metallurgical Operations)

آئیے سب سے پہلے میٹلر جیکل پروسس سے متعلق استعمال ہونے والی ٹرمز (terms) کا مطالعہ کرتے ہیں۔

منرلز (Minerals)

زمین کی سطح کے نیچے پائے جانے والے قدرتی ٹھوس میٹیریلز، جو میٹلز اور زمین کی امیبیو ریٹیز کی یکجا حالت کے کمپاؤنڈز پر مشتمل ہوں منرلز کہلاتے ہیں۔

اُورز (Ores)

ایسی منرلز جن سے تجارتی پیمانے پر باآسانی اور کم لاگت سے میٹلز حاصل کی جاسکتی ہوں میٹلز کی اُورز کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر کاپر کی اُورز کاپر گلائس  $Cu_2S$  (copper glance) اور چالکو پائرائٹ  $CuFeS_2$  (chalco-pyrite) ہیں۔ پس میٹلز کی تمام اُورز منرلز ہیں لیکن تمام منرلز اُورز نہیں ہوتے۔

گینگ (Gangue)

منرلز میں موجود زمینی اور دوسری امیبیو ریٹیز گینگ کے طور پر جانی جاتی ہیں۔

میٹلر جی (Metallurgy)

بڑے پیمانے پر طبیعی یا کیمیائی پروسسز کی مدد سے اُور (ore) سے میٹل کو خالص حالت میں حاصل کرنے کا پروسس میٹلر جی کہلاتا ہے۔

### دلچسپ معلومات



ہالوں کارنگ ہالوں میں ٹرانزیشن میٹل کے کمپاؤنڈز کی موجودگی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ براؤن ہال آئرن یا کاپر کمپاؤنڈز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ سنہرے (blonde) ہال ٹائیٹیم (titanium) کے کمپاؤنڈز پر مشتمل ہوتے ہیں اور سرخ ہال مولیبدیم (molybdenum) کمپاؤنڈز کی موجودگی کی وجہ سے ہوتے ہیں۔

اُور سے خالص میٹل حاصل کرنے کے لیے میٹلر جی میں مندرجہ ذیل پروسسز شامل ہیں۔

(i) اُور کی کنسنٹریشن (Concentration of ore)

(ii) میٹل کی ایکسٹریکشن (Extraction of metal)



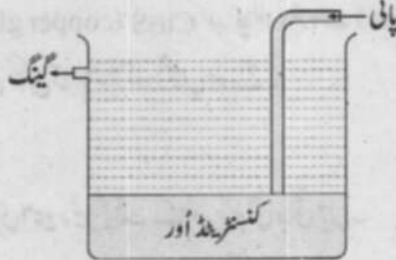
(iii) میٹل کی ریفاائننگ (Refining of metal)

(i) اور کی کنسنٹریشن (Concentration of ore)

گینگ کو اور سے علیحدہ کرنے کا پروسس ٹیکنیکل طور پر کنسنٹریشن کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اور صاف شدہ اور کنسنٹریٹ (concentrate) کہلاتی ہے۔ کرشڈ اور (crushed ore) کی کنسنٹریشن مندرجہ ذیل طریقوں سے کی جاتی ہے۔

(a) گریوٹی سپریشن (Gravity separation)

مثلیک اور اور گینگ پارٹیکلز کو ڈینسٹی کی بنیاد پر علیحدہ کرنے کا پروسس گریوٹی سپریشن کی کہلاتا ہے۔ اس پروسس میں اور میں موجود بھاری میٹل کا پاؤڈر نیچے بیٹھ جاتا ہے جبکہ گینگ کے ہلکے پارٹیکلز پانی کے ساتھ بہہ جاتے ہیں جیسا کہ شکل 16.1 میں دکھایا گیا ہے۔

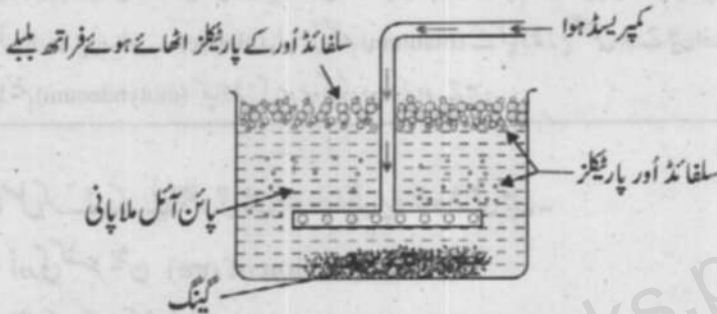


شکل 16.1 گریوٹی سپریشن

(b) فراتھ فلوٹیشن پروسس (Froth flotation process)

فراتھ فلوٹیشن پروسس اور اور گینگ کے پارٹیکلز کے بالترتیب آئل اور پانی سے تر (wetting) ہونے کی صلاحیت کی بنا پر کیا جاتا ہے۔

اور پارٹیکلز ترجیحاً پائن آئل (pine oil) سے اور گینگ پارٹیکلز پانی سے تر ہو جاتے ہیں۔ زیادہ پریش سے ہوا گزارنے پر اور کے پارٹیکلز ہلکا ہونے کی وجہ سے سطح پر جھاگ کی شکل میں آجاتے ہیں اور انہیں ہٹا لیا جاتا ہے جبکہ گینگ کے پارٹیکلز ٹینک کے نچلے حصہ میں جمع ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 16.2 میں دکھایا گیا ہے۔

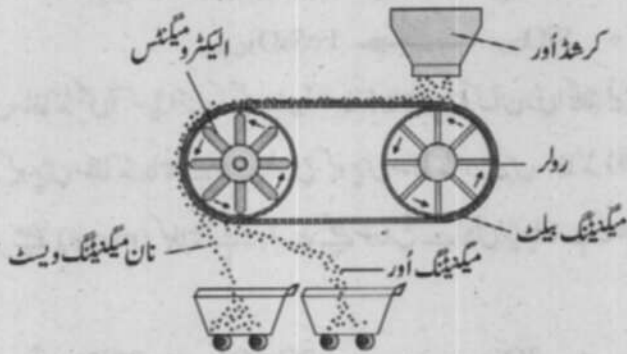


شکل 16.2 فراتھ فلوٹیشن پروسس

## (c) الیکٹرو میگنیٹک سپریشن (Electromagnetic separation)

الیکٹرو میگنیٹک سپریشن کے عمل میں الیکٹرو میگنیٹس (electro-magnets) یا میگنیٹک سپریٹرز (magnetic separators) کی مدد سے میگنیٹک اور کو نان میگنیٹک اجزاء ریش سے الگ کیا جاتا ہے۔

اور کے پاؤڈر کو دو رولرز پر حرکت کرتے ہوئے لیڈر بیٹ پر ڈالا جاتا ہے جن میں سے ایک رولر میگنیٹک ہوتا ہے۔ اور کا میگنیٹک حصہ بیٹ سے چٹ کر ڈرا آگے جا کر گرتا ہے۔ جبکہ نان میگنیٹک حصہ بیٹ کے نیچے پہلے گر جاتا ہے۔ جیسا کہ شکل 16.3 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 16.3 الیکٹرو میگنیٹک سپریشن

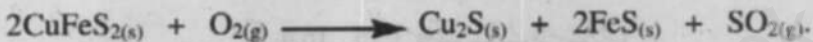
## (ii) کنسنٹریٹڈ اور سے میٹل کی ایکسٹریکشن (Extraction of metal from the concentrated ore)

میٹل کو کنسنٹریٹڈ اور سے کیمیائی ریڈکشن (chemical reduction) یا الیکٹرو لیٹک (electrolytic) پروس کے ذریعے الگ کیا جاتا ہے۔

اور کی ریڈکشن میں مندرجہ ذیل کیمیائی طریقے شامل ہیں

## (a) روٹنگ (Roasting)

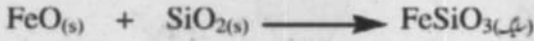
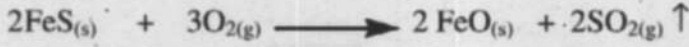
یہ پروس کنسنٹریٹڈ اور کو ہوا کی موجودگی میں بلند ٹمپریچر پر گرم کرنا ہے۔ مثال کے طور پر کاپر پائزائٹ ( $\text{CuFeS}_2$ ) کو ہوا کی موجودگی میں گرم کرنے سے کیوپرس سلفائیڈ اور فیرس سلفائیڈ ( $\text{Cu}_2\text{S} + \text{FeS}$ ) کا کچھ بنتا ہے۔ سلفر، فاسفورس، آرسینک وغیرہ ہوا کے ساتھ مل کر ویلیٹائل آکسائیڈ بنا دیتی ہے۔ جیسا کہ،



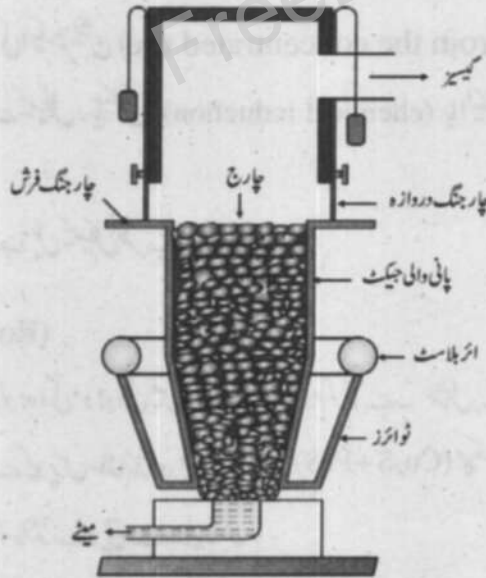
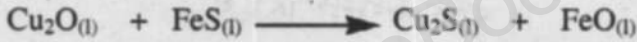
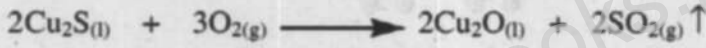
## (b) سمیلٹنگ (Smelting)

روشڈ اور کوسینڈ فلکس (sand flux) اور کوک (coke) کے ساتھ ہوا کی موجودگی میں بلاسٹ فرنس (blast furnace) میں مزید گرم کرنا سمیلٹنگ کہلاتا ہے جیسا کہ شکل 16.4 میں دکھایا گیا ہے۔ جلنے کے دوران بہت زیادہ ہیٹ خارج ہوتی ہے اس لیے اس پروسس کے لیے کوک کی بہت تھوڑی مقدار درکار ہوتی ہے۔

پروسس کے دوران فیرس سلفائڈ پہلے آکسیڈائز ہو کر فیرس آکسائیڈ بناتا ہے جو سینڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے آئرن سلیکیٹ (FeSiO<sub>3</sub>) کا سلیگ بنا دیتا ہے۔ جو ہلکا ہونے کی وجہ سے اوپر والے سوراخ سے خارج ہو جاتا ہے۔



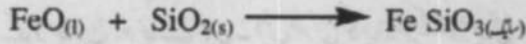
جبکہ کیوپرس سلفائڈ بھی آکسیڈائز ہو کر کیوپرس آکسائیڈ بناتا ہے جو کہ ان ری ایکٹڈ فیرس سلفائڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے فیرس آکسائیڈ اور کیوپرس سلفائڈ بناتا ہے۔ اس طرح کیوپرس سلفائڈ اور فیرس سلفائڈ (Cu<sub>2</sub>S.FeS) کا کچھ تیار ہو جاتا ہے۔ یہ گھٹا ہوا کچھ میٹے (matte) کہلاتا ہے۔ اسے نچلے سوراخ سے نکال لیا جاتا ہے۔ اس میں تقریباً 45 فی صد کا پڑ ہوتا ہے۔



شکل 16.4 کا پری سمیلٹنگ کے لیے بلاسٹ فرنس

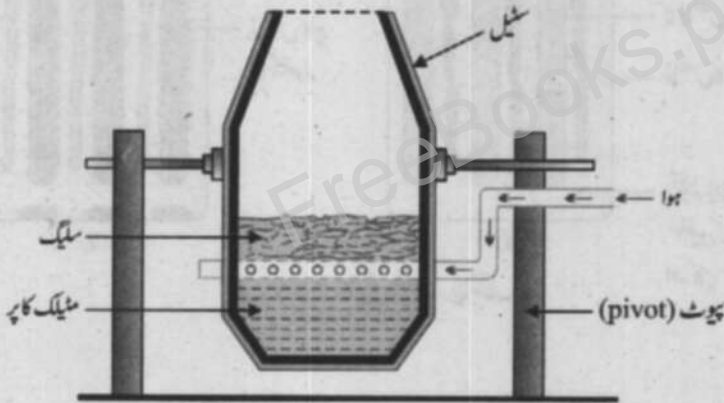
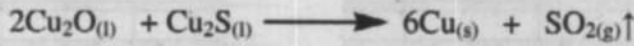
## (c) بیسمیر انزیشن (Bessemerization)

پچھلے ہوئے میٹل کو ناشپاتی نما بیسمیر کنورٹر (Bessemer converter) میں مزید گرم کرنا بیسمیر انزیشن کہلاتا ہے۔ جیسا کہ شکل 16.5 میں دکھایا گیا ہے۔ اسے ایک پیوٹ (pivot) پر فکس کیا جاتا ہے۔ تاکہ جس طرف بھی اسے گھمانا ہو گھمایا جاسکے۔ پچھلے ہوئے میٹل کو سینڈ سے ملا کر ٹورز (twyers) کی مدد سے بہت گرم ہوا کے جھکڑ (blast) سے گرم کیا جاتا ہے۔ فیرس سلفائڈ، فیرس آکسائیڈ اور سیڈلز میں آکسائیڈ انز ہو جاتا ہے۔ جو سینڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سلیک (FeSiO<sub>3</sub>) بناتا ہے جو ہلکا ہونے کی وجہ سے اوپر تیرتا رہتا ہے۔



کیوپرس سلفائیڈ کیوپرس آکسائیڈ میں آکسائیڈ انز ہو کر بقیہ ماندہ کیوپرس سلفائیڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے مٹی لک کا پر بنا

دیتا ہے۔



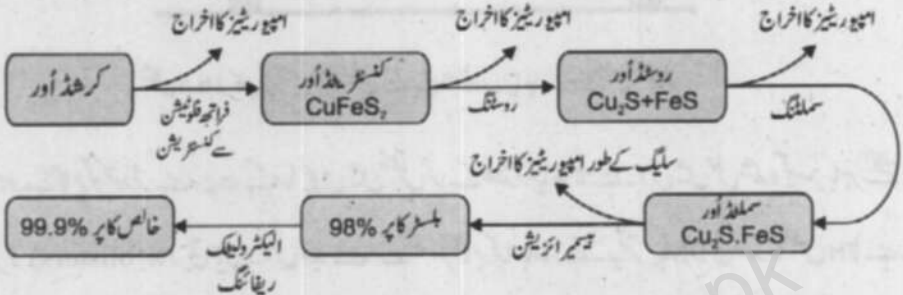
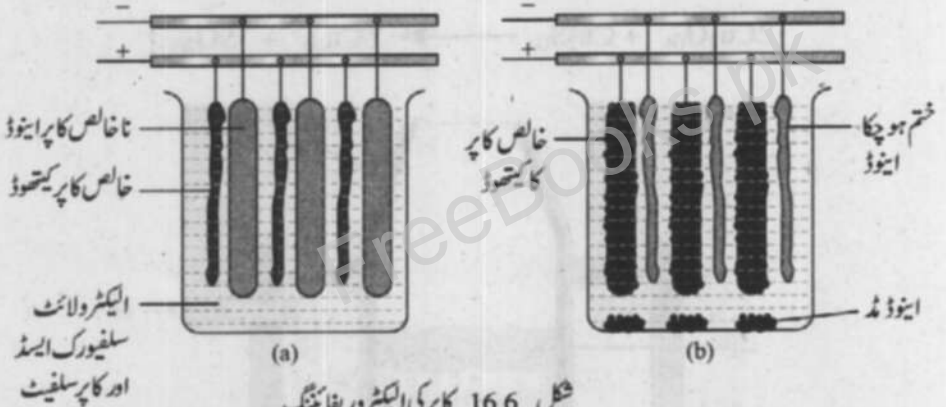
شکل 16.5 کا پر کی بیسمیر انزیشن کے لیے استعمال کیا جانے والا بیسمیر کنورٹر

پچھلے ہوئے کا پر کو کنورٹر سے ریت کے سانچوں میں منتقل کر کے ٹھنڈا کیا جاتا ہے۔ اس میں حل شدہ گیسز باہر نکلتے ہوئے اس کی سطح پر بلسٹرز (blisters) بنا دیتی ہیں۔ اس وجہ سے اسے بلسٹر کا پر کہا جاتا ہے۔ یہ تقریباً 98 فی صد خالص ہوتا ہے۔ اسے الیکٹرو لائٹسز (electrolysis) سے مزید صاف کیا جاتا ہے۔

(iii) میٹل کوریفائن یا خالص کرنا (Refining or purification of metal)

ناخالص میٹلز کوریفائن یا خالص کرنے کا سب سے زیادہ استعمال ہونے والا پروس ایلیکٹرو لائٹسز (electrolysis) ہے۔ مثال کے طور پر کاپر کی الیکٹرو لیٹک ریفائننگ ایک الیکٹرو لیٹک ٹینک میں کی جاتی ہے (جس طرح شکل 16.6(a) میں دکھایا گیا ہے) الیکٹرو لیٹک ٹینک میں کاپر سلیٹ کا سلوشن ہوتا ہے۔ جس میں دو قسم کے الیکٹروڈز لگے ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک ناخالص کاپر میٹل کا جو کہ اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے اور دوسرا خالص کاپر میٹل کا جو کہ بطور کیٹھوڈ کام کرتا ہے۔

سلوشن میں سے الیکٹریک کرنٹ گزارنے پر اینوڈ (ناخالص کاپر) حل ہو کر  $Cu^{2+}$  آئنز دیتے ہیں۔ یہ  $Cu^{2+}$  آئنز کیٹھوڈ سے الیکٹرو وز حاصل کر کے ڈسچارج ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کاپر آئنز کیٹھوڈ پر جمع ہوتے جاتے ہیں اور خالص کاپر کے موٹے بلاک بن جاتے ہیں۔ جس طرح شکل 16.6(b) میں دکھایا گیا ہے۔ گولڈ اور سلور جیسی امپیورٹیز بطور اینوڈ مڈ (mud) نیچے بیٹھ جاتی ہیں۔





|        |  |
|--------|--|
| (i)    | کارپکی مٹلر جی میں استعمال ہونے والے کنسنٹریشن پروسس پر نوٹ لکھیں۔                     |
| (ii)   | سمیلنگ پروسس میں کیوں کوک کی بہت تھوڑی مقدار کی ضرورت ہوتی ہے؟                         |
| (iii)  | سمیلنگ پروسس میں سلیک کیسے بنتا ہے؟  |
| (iv)   | بلاسٹ فرنس سے، سلیک اور میٹھ کو کیسے خارج کیا جاتا ہے؟                                 |
| (v)    | سلیک اور میٹھ میں کیا فرق ہے؟  |
| (vi)   | تیسرا کنسنٹریشن پروسس میں میٹھ کارپ بننے کے دوران کون سا کیمیکل ری ایکشن واقع ہوتا ہے؟ |
| (vii)  | پلسٹر کارپ کیا ہے؟   |
| (viii) | ایکسٹرو۔ ریٹائننگ پروسس میں اینڈوٹم کیوں ہو جاتا ہے؟                                   |
| (ix)   | اینڈوڈ (mud) سے کیا مراد ہے؟   |



## 16.2 سالوے پروسس سے سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری

### (Manufacture of Sodium Carbonate by Solvay's Process)

سالوے پروسس کی بنیاد سوڈیم بائی کاربونیٹ کی  $15^{\circ}\text{C}$  پر پانی میں بہت ہی کم سولیبلٹی ہے۔ جب سوڈیم کلورائیڈ کے امونیکل سلوشن (جسے امونیکل برائن کہا جاتا ہے) میں سے  $\text{CO}_2$  گیس گزاری جاتی ہے تو صرف سوڈیم بائی کاربونیٹ کا رسوب بنتا ہے۔



### 16.2.1 را مٹیریلز (Raw materials)

اس پروسس کے لیے استعمال ہونے والے را مٹیریلز سے اور بکثرت پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ:

(i) سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) یا برائن (brine)

(ii) لائم سٹون ( $\text{CaCO}_3$ )

(iii) امونیا گیس ( $\text{NH}_3$ )

### 16.2.2 بنیادی ری ایکشنز (Basic reactions)

یہ پروسس مندرجہ ذیل ری ایکشنز پر مشتمل ہوتا ہے۔

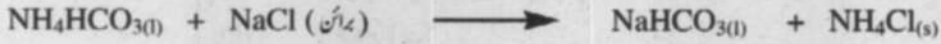
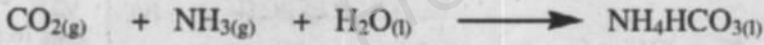
(i) امونیکل برائن کی تیاری (Preparation of ammoniacal brine)

سب سے پہلے امونیا گیس کو سوڈیم کلورائیڈ سلوشن (برائن) میں حل کر کے امونیکل برائن تیار کیا جاتا ہے۔



(ii) امونیکل برائن کی کاربونیٹیشن (Carbonation of ammonical brine)

امونیکل برائن کو کاربونیٹنگ ٹاور میں داخل کیا جاتا ہے پھر اس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس گزاری جاتی ہے۔ کاربونیٹنگ ٹاور میں مندرجہ ذیل کیمیکل ری ایکشنز ہوتے ہیں۔



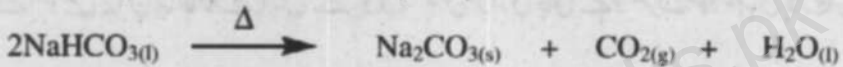
اس ری ایکشن مکسچر کا ٹمپریچر  $15^\circ\text{C}$  تک کم کرنے سے  $\text{NaHCO}_3$  کے رسوب حاصل ہوتے ہیں۔

(iii) فلٹریشن (Filtration)

کاربونیٹنگ ٹاور سے حاصل ہونے والے دودھیا مکسچر کو فلٹر کر کے سوڈیم بائی کاربونیٹ حاصل ہوتا ہے۔

(iv) کیلسینیشن (Calcination)

سوڈیم بائی کاربونیٹ کو بجھی (kiln) میں گرم کرنے پر سوڈیم کاربونیٹ حاصل ہوتا ہے۔



کاربن ڈائی آکسائیڈ کو دوبارہ استعمال کر لیا جاتا ہے۔

(v) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور بجھے ہوئے چوڑے کی تیاری

(Preparation of carbon dioxide and slaked lime)

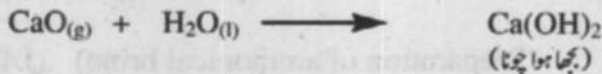
چوڑے کی بجھی (lime kiln) میں لائم سٹون کو گرم کر کے  $\text{CO}_2$  تیار کی جاتی ہے۔ پھر اسے کاربونیٹنگ ٹاور میں بھیجا

جاتا ہے۔



بجھی میں بننے والے ان بجھے چوڑے (CaO) کو پانی کی مدد سے بجھے ہوئے چوڑے (slaked lime) میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

بجھے ہوئے چوڑے کو امونیا ریکوری ٹاور میں بھیج دیا جاتا ہے۔

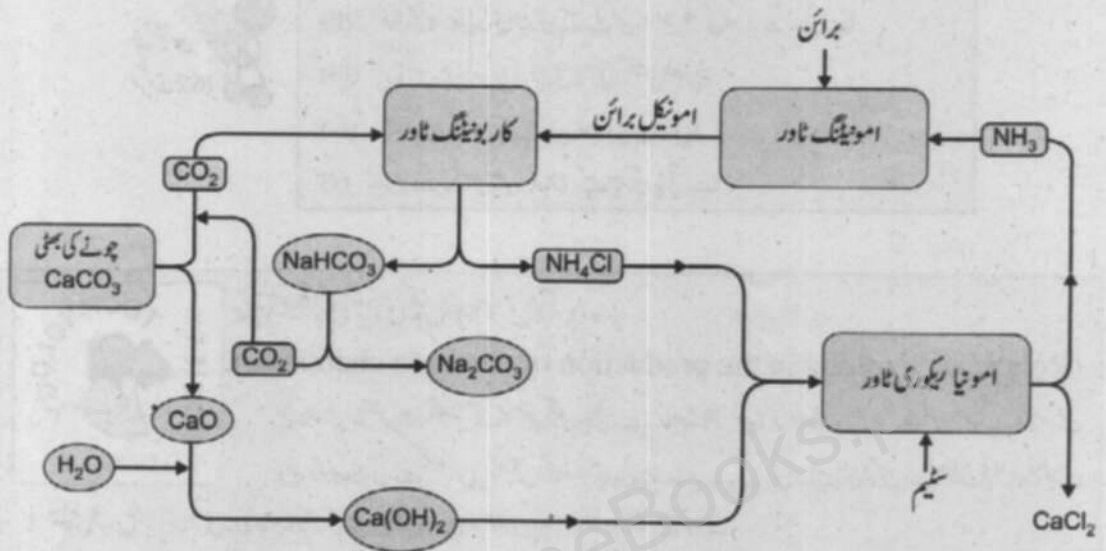


(vi) امونیا ریکوری ٹاور (Ammonia recovery tower)

کاربونیٹک ٹاور میں بننے والے امونیم کلورائیڈ سلوشن اور کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ کے ری ایکشن سے اس ٹاور میں امونیا دوبارہ بنائی جاتی ہے۔



اس ٹاور میں بننے والی امونیا کو دوبارہ استعمال کر لیا جاتا ہے۔ اس پروسس میں امونیا کا ضیاع بہت کم ہوتا ہے۔ جسے تازہ امونیا شامل کر کے پورا کر لیا جاتا ہے۔



شکل 16.8 سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری کے لیے سالوے پروسس کی فلو شیٹ ڈائیگرام

سالوے پروسس کے فوائد (Advantages of Solvay's process)

- (i) یہ ایک سستا پروسس ہے کیونکہ اس کے ریمیریلز بہت کم قیمت میں دستیاب ہیں۔
- (ii) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور امونیا دوبارہ بنائی اور استعمال کی جاتی ہے۔
- (iii) پروسس پلوشن سے پاک ہے، کیونکہ ویسٹ (waste) صرف کیلیم کلورائیڈ کا سلوشن بنتا ہے۔
- (iv) انتہائی خالص سوڈیم کاربونیٹ حاصل ہوتا ہے۔

(v) کسی بھی سلوشن کو دوپیز میں تبدیل نہیں کرنا پڑتا اس لیے بہت کم فیول خرچ ہوتا ہے۔

جہاں تک سوڈیم کاربونیٹ کی ڈیمانڈ کا تعلق ہے پاکستان اس میں خود کفیل ہے۔ ”امپیریل کیمیکل انڈسٹری“ (ICI) کھیوڑا (جہلم) کافی مقدار میں سوڈیم کاربونیٹ پیدا کر رہی ہے۔ یہ یونٹ 1944 میں کھیوڑا میں لگایا گیا تھا کیونکہ یہاں را مٹیریل سوڈیم کلورائیڈ بکثرت پایا جاتا ہے۔ سندھ الکلیٹر لیڈنڈ 1966 میں کراچی کے قریب قائم کیا گیا۔ سوڈیم کاربونیٹ اور سوڈیم ہائی کاربونیٹ اہم انڈسٹریل کیمیکلز ہیں اور بہت سی انڈسٹریز میں استعمال کیے جاتے ہیں۔

- (i) امونیک برائن سے  $CO_2$  کو گزارنے پر صرف  $NaHCO_3$  کارسوب کیوں بنتا ہے؟  
(ii) سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری کے لیے کن را مٹیریلز کی ضرورت ہوتی ہے؟  
(iii) پروس میں امونیا کی تیاری کا ری ایکشن لکھیں؟  
(iv) سالوے پروس کے چند ایک فوائد بیان کریں؟  
(v) سالوے پروس میں  $CO_2$  کیسے تیاری جاتی ہے؟



عام کیمیکلز کی تیاری میں ٹیکنالوجی کا کردار

(Role of technology in the production of common chemicals)

ٹیکنالوجی سائنس اور انجینئرنگ کا نتیجہ سمجھی جاتی ہے۔ عام کیمیکلز جیسا کہ ایسڈز، الکلیٹر، سائٹس، سوپ، ڈیٹرجنٹ وغیرہ کو صدیوں سے کیمسٹری یا کیمیکل انجینئرز تیار کرتے رہے ہیں۔ جیسے ہی لوگوں نے مختلف ٹولز اور مشینری کا استعمال شروع کیا ٹیکنالوجی نے عام کیمیکلز کی تیاری میں انسانی کوششوں پر اثر انداز ہونا شروع کر دیا۔

اب ٹیکنالوجی کی بدولت لوگوں کی ضروریات کو پورا کیا جا رہا ہے۔ ٹیکنالوجی کے استعمال نے ایشیا کی کوالٹی کو بہتر اور پروڈکشن کو بڑھا دیا ہے۔



16.3 یوریا کی تیاری (Manufacture of Urea)

یوریا نائٹروجنینس (nitrogenous) فرٹیلائزر ہے۔ اس میں نائٹروجن کی مقدار 46.6 فیصد ہے۔ یہ سفید کرپسٹلائن کپاؤنڈ ہے جو پانی میں بہت زیادہ سولیبیل ہے۔ یہ اہم کیمیکلز کی تیاری کے لیے استعمال کیا جاتا ہے لیکن اس کا زیادہ تر حصہ (تقریباً 90 فیصد) فرٹیلائزر کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

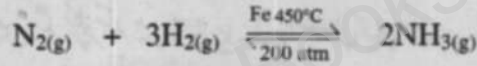
16.3.1 را مٹیریلز (Raw materials)

یوریا کی تیاری کے لیے را مٹیریلز مندرجہ ذیل ہیں

(i) امونیا ( $NH_3$ ) گیس (ii) کاربن ڈائی آکسائیڈ ( $CO_2$ ) گیس

امونیا ’ہابیر پروسس‘ (Haber process) کے ذریعے تیاری جاتی ہے۔ ایک والیوم نائٹروجن (ہوا سے) اور تین

والیومز ہائیڈروجن (میتھین اور سٹیم کو گرم نکل کیماسٹ پر گزار کر حاصل کی جاتی ہے) کو  $450^{\circ}\text{C}$  ٹمپریچر اور  $200\text{ atm}$  پریشر کے ساتھ گرم آئرن (Fe) کیماسٹ کے اوپر سے گزارنے سے حاصل ہوتی ہے۔



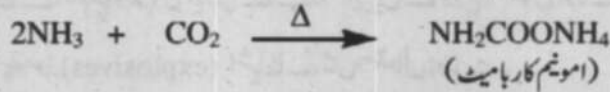
### 16.3.2 پروس (Process)

یوریا کی تیاری تین مراحل پر مشتمل ہے۔

(i) امونیا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ری ایکشن

(Reaction between ammonia and carbon dioxide)

مائع امونیا میں سے جب بہت زیادہ پریشر پر کاربن ڈائی آکسائیڈ کو گزارا جاتا ہے تو امونیم کاربامیٹ (ammonium carbamate) بنتا ہے۔



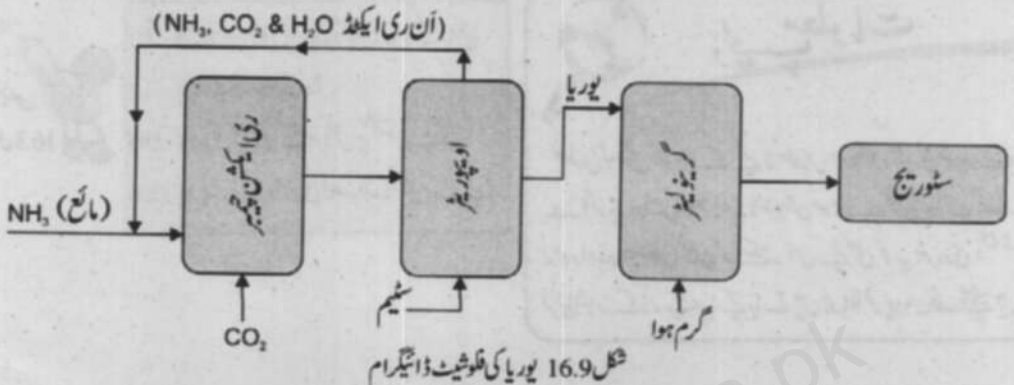
(ii) یوریا کی تیاری (Urea formation)

جب سٹیم کی مدد سے امونیم کاربامیٹ کو ایوپوریٹ کیا جاتا ہے تو یہ ڈی ہائیڈریٹ ہو کر یوریا بن جاتا ہے۔



(iii) یوریا کی گرینوولیشن (Granulation of urea)

اس مرحلے میں مائع یوریا کے گرینوولز (granules) بنانے کے لیے خشک کیا جاتا ہے۔ جب ٹاور میں بہت زیادہ پریشر پر اوپر سے مائع یوریا کو سپرے کیا جاتا ہے اور نیچے سے گرم ہوا کا کرنٹ داخل کیا جاتا ہے، تو یہ خشک ہو کر گرینوولز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اسے مارکیٹ میں بھیجنے کے لیے سٹور کر لیا جاتا ہے۔



## (Importance and status of urea) یوریا کی اہمیت اور مقام

یہ ایک سفید کرسٹلائن آرگنک کمپاؤنڈ ہے۔ اس کی اہمیت مندرجہ ذیل استعمالات کی وجہ سے ہے۔

(i) یوریا کو پوری دنیا میں ایگریکلچرل کیلچر میں وسیع پیمانے پر استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ فرٹیلائزر اور جانوروں کی اضافی خوراک کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ تقریباً 90 فیصد یوریا فرٹیلائزر کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ اس میں کسی بھی دوسرے نائٹروجنیس فرٹیلائزر کی نسبت نائٹروجن کی زیادہ مقدار موجود ہوتی ہے۔ یہ بے ضرر ہے اور تمام قسم کی فصلوں اور زمینوں کے لیے مفید ہے۔

(ii) یہ زہریلا اور آتش گیر نہیں ہے، اس لیے اسے باآسانی سٹور کیا جاسکتا ہے۔ یہ پانی میں بہت زیادہ سولیبیل ہے۔ اس لیے سٹوریج کے لیے بہتر پیکنگ کی ضرورت ہوتی ہے۔

(iii) یہ بہت سے اہم کمپاؤنڈز کی تیاری کے لیے رامپیریل کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

(iv) یہ ایک پلو سوز (explosives) اشیاء بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔

(v) یہ آٹوموبائل سسٹمز میں NO<sub>x</sub> پائولٹس کم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

پاکستان میں یوریا تیار کرنے کے تقریباً 6 یونٹس ہیں ان میں سے چار بڑے فوجی فرٹیلائزر کمپنی، اینگرو کیمیکلز،

فوجی فرٹیلائزر بن قاسم اور داؤد ہرکولیس کمپنی۔ فوجی فرٹیلائزر سب سے بڑا فرٹیلائزر مینوفیکچرر ہے۔ جس کا مارکیٹ میں 59 فیصد شیئر ہے۔

گورنمنٹ ان مینوفیکچررز کو نقد مالی امداد مہیا کرتی ہے۔ لیکن پھر بھی یہ انڈسٹری سپلائی میں کمی کا سامنا کر رہی ہے۔ پچھلے

کچھ سالوں میں یوریا کی قیمتوں میں اضافہ ہوا ہے۔

### دیکھیں معلومات



فصلوں کو اچھی نشوونما کے لیے فاسفورس اور نائٹروجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگرچہ ہوا میں 78 فیصد نائٹروجن موجود ہے لیکن پودے فضا سے براہ راست استعمال نہیں کر سکتے۔ اس لیے مٹی کو یہ ضروری انجینٹس فرٹیلائزرز کے ذریعے مہیا کیے جاتے ہیں جو بالآخر پودوں تک پہنچتے ہیں۔

(i) جب امونیم کاربائیٹ کو شیم کے ساتھ گرم کیا

جاتا ہے تو کیا بنتا ہے؟

(ii) یوریا کی تیاری کتنے مراحل پر مشتمل ہے؟

(iii) یوریا میں نائٹروجن کی فیصد مقدار کتنی ہوتی ہے؟



خود تہنیتی  
سرگرمی 16.3





قدرتی فریٹلائزرز مصنوعی فریٹلائزرز سے بہتر ہیں۔

فریٹلائزر ایک ایسا میٹریل ہے جو پودے کی نشوونما اور پیداوار کو بہتر بنانے کے لیے زمین میں ڈالا جاتا ہے۔

قدرتی فریٹلائزرز (Natural fertilizers)

قدرتی فریٹلائزرز لائیو سٹاک اور انسانوں کے بالخصوص فضلہ اور پودوں کے پتوں کے تمام قدرتی بائیو ڈی گریڈ ایبل میٹریلز پر

مشتمل ہوتے ہیں۔ ان میٹریلز کو بیکیٹریا ڈی کمپوز کرتے ہیں۔ ڈی کمپوز ہونے والے میٹریلز پودوں کے لیے مفید نیوٹریٹس مہیا کرتے ہیں۔

آرگینک میٹر (matter) زرخیز زمین کا ایک ضروری حصہ ہیں۔ قدرتی فریٹلائزرز کا استعمال زمین کو نیوٹریٹس اور آرگینک میٹریڈ ہارہ فراہم کرتا ہے۔

• یہ پودے کی نشوونما میں مدد دینے کے لیے زمین کی حالت کو بہتر بناتے ہیں۔

• یہ زمین کی پانی جذب کرنے کی صلاحیت کو بہتر بناتے ہیں۔ جس سے فصلوں کی پیداوار زیادہ ہوتی ہے۔

• یہ زمین کی ساخت کو بہتر بناتے ہیں جس کی وجہ سے زیادہ سے زیادہ ہوا پودے کی جڑوں تک پہنچتی ہے۔

• زمین کو نرم رکھنے کی صلاحیت کی وجہ سے پانی کی کمی کا چانس کم ہو جاتا ہے۔

• قدرتی فریٹلائزرز زہریلے کیمیکلز پر مشتمل نہیں ہوتے۔ یہ زمین کو نقصان نہیں پہنچاتے اور فصلوں کی پیداوار میں اضافہ کرتے ہیں۔

کیمیکل فریٹلائزرز (Chemical fertilizers)

• کیمیکل فریٹلائزرز پودے کی نیوٹریشن کے سب سے اہم تین ایٹمیٹس: نائٹروجن، فاسفورس اور پوٹاشیم پر مشتمل ہوتے ہیں۔

• یہ نیوٹریٹس کو بہت تیزی سے خارج کرتے ہیں۔

• ان کا اثر بہت کم وقت کے لیے ہوتا ہے اس لیے ان کی بار بار تھوڑے تھوڑے وقفوں کے بعد (ایک سال میں 4 سے 6 مرتبہ) ضرورت پڑتی ہے۔

• مصنوعی فریٹلائزرز کا استعمال زیادہ فریٹلائزریشن کا باعث بن سکتا ہے۔ جس کی وجہ سے پودے سبز ہونے کی بجائے جل جاتے ہیں۔

## 16.4 پٹرولیم انڈسٹری (Petroleum Industry)

### 16.4.1 پٹرولیم (Petroleum)

پٹرولیم قشر ارض کے نیچے چٹانوں میں پائی جانے والی قدرتی پروڈکٹ ہے۔ پٹرولیم کا مطلب ہے راک آئل

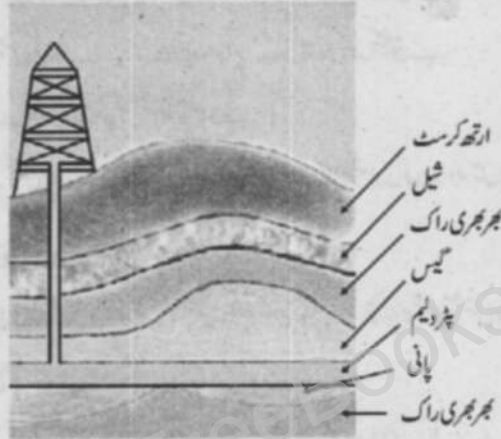
(rock oil)۔ یہ بہت سے گیس، مائع اور ٹھوس ہائڈروکاربنز کا پانی میں سائلس اور دوسرے زمینی پارٹیکلز پر مشتمل پیچیدہ کچر ہے۔

یہ پانی سے ہلکا ہے اور اس میں ان سولیبیل ہے۔



## 16.4.2 پٹرولیم کی ابتدا (Origin of petroleum)

پٹرولیم قشر ارض کے نیچے لاکھوں سال پہلے دفن شدہ مردہ پودوں اور جانوروں کی ڈی کمپوزیشن سے بنتا ہے۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ سمندروں میں موجود زندہ پودے اور جانور لاکھوں سال پہلے مر گئے۔ ان کے اجسام ڈوب کر مٹی اور ریت کے نیچے دفن ہو گئے۔ بہت زیادہ پریشر، ٹمپریچر اور بیکٹیریا کے اثرات کی وجہ اور ہوا کی عدم موجودگی میں ڈی کمپوزیشن کا پروسس ہوا۔ اس پروسس کو مکمل ہونے میں لاکھوں سال لگے۔ پس مردہ پودوں اور جانوروں کے باقیات گہرے بھورے کروڈ آئل (crude oil) میں تبدیل ہو گئے۔ جیسا کہ شکل 16.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 16.10 پٹرولیم کا وقوع

ہلکا اور پانی میں ان سو لیبیل ہونے کی وجہ سے یہ پانی کی سطح پر تیرتا ہے۔ پٹرولیم کے اوپر پانی جانے والی کیسی پروڈکٹس قدرتی گیس کے طور پر جانی جاتی ہیں۔

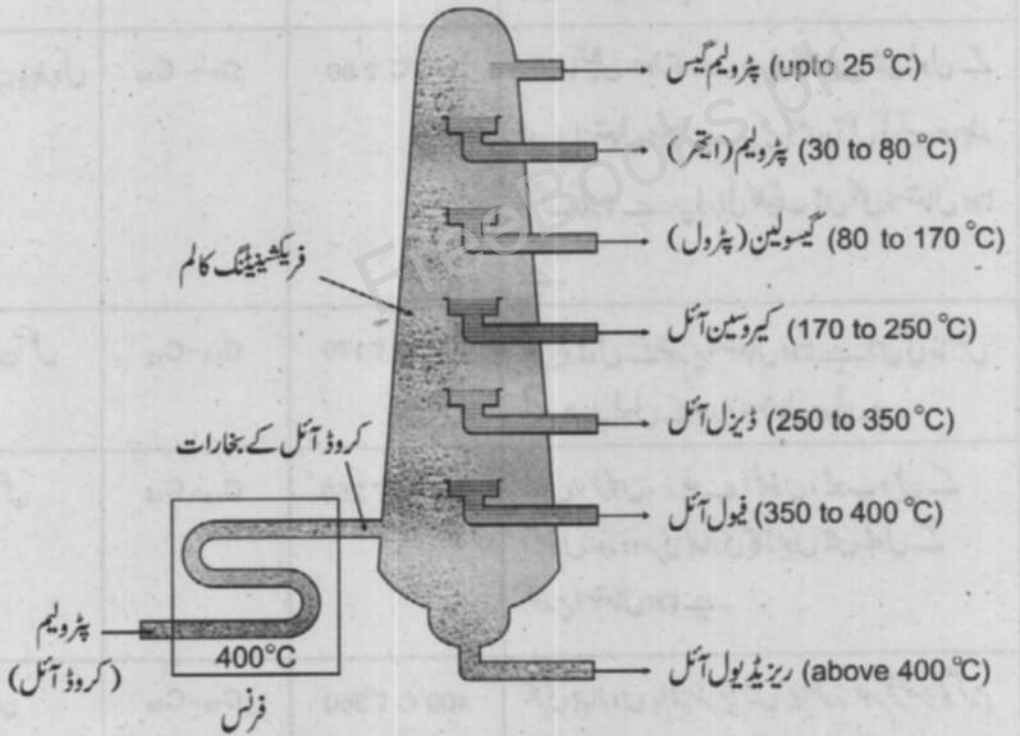
قشر ارض میں جہاں آئل پایا جاتا ہے وہاں کنویں کھود کر پٹرولیم حاصل کیا جاتا ہے۔ جب چٹانوں میں سے کنواں کھودا جاتا ہے تو سب سے پہلے بہت زیادہ پریشر کے ساتھ قدرتی گیس نکلتی ہے۔ بعض اوقات گیس کے پریشر کی وجہ سے کروڈ آئل بھی خود بخود نکل آتا ہے۔ جب گیس کا پریشر کم ہو جاتا ہے تو آئل کو پمپ کر کے باہر نکال لیا جاتا ہے۔

کروڈ آئل کو ریفاائنریز میں صاف کیا جاتا ہے۔ ریفاائننگ پروسس میں کروڈ آئل کے مکسچر کو کئی مفید پروڈکٹس (فریکشنز) میں علیحدہ علیحدہ کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ جو فریکشنل ڈسٹیلیشن (fractional distillation) کہلاتا ہے۔ فریکشنل ڈسٹیلیشن کا

اصول ان فریکشنز میں کمپاؤنڈز کے بوائلنگ پوائنٹس کے فرق کے لحاظ سے علیحدگی پر مبنی ہے۔ کم بوائلنگ پوائنٹس رکھنے والے فریکشنز پہلے بوائل ہو کر الگ ہو جاتے ہیں۔ اس کے بعد تھوڑے زیادہ بوائلنگ پوائنٹس والے فریکشنز بوائل ہو کر الگ ہوتے ہیں۔ ہر فریکشن کے بخارات کو الگ جمع کیا جاتا ہے اور پھر کنڈنس کیا جاتا ہے۔ یہ پروسس اس وقت تک جاری رہتا ہے حتیٰ کہ فالتو مواد (residue) بچ جاتا ہے۔

پٹرولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن ایک اونچے فریکٹوریٹنگ ٹاور میں کی جاتی ہے جیسا کہ شکل 16.11 میں دکھایا گیا ہے۔

کروڈ آئل کو پانی پریشر پر ایک فرنس میں  $400^{\circ}\text{C}$  تک گرم کیا جاتا ہے۔ بخارات کو فریکٹوریٹنگ کالم کے نچلے حصہ میں سے گزارا جاتا ہے جیسا کہ شکل 16.11 میں دکھایا گیا ہے۔ گرم بخارات کالم میں اوپر اٹھتے ہیں اور بتدریج ٹھنڈے اور کنڈنس ہوتے ہیں۔ ٹاور میں بخارات مختلف فریکشنز میں مختلف لیولز (levels) پر کنڈنس ہوتے ہیں۔ اس طریقے سے کروڈ آئل کو چھ بانڈروکاربن فریکشنز میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ ہر فریکشن اپنی مخصوص بوائلنگ رینج (range)، کمپوزیشن اور استعمالات رکھتی ہے۔



شکل 16.11 پٹرولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن

## 16.4.3 پٹرولیم کی اہم فریکشنز (Important fractions of petroleum)

ہر فریکشن ایک سنگل کمپاؤنڈ نہیں ہوتی۔ بلکہ ہر ایک مختلف ہائڈروکاربنز کمپاؤنڈز کا کچر ہے۔ ہر فریکشن کا نام، اس کی کمپوزیشن، بوائلنگ رینج اور استعمالات ٹیبل 16.2 میں دیئے گئے ہیں۔

ٹیبل 16.2 پٹرولیم کی فریکشنز

| نام              | کمپوزیشن                          | بوائلنگ رینج | استعمالات   |
|------------------|-----------------------------------|--------------|---|
| پٹرولیم گیس      | C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub>   | 25°C تک      | LPG کی شکل میں بطور فیول کاربن بلیک (ناز انڈسٹری کی ضرورت) اور ہائڈروجن گیس کی تیاری میں استعمال ہوتی ہے۔   |
| پٹرولیم ایٹر     | C <sub>5</sub> - C <sub>7</sub>   | 30 تا 80°C   | لیہارٹری سولویٹ اور ڈرائی کلیننگ کے مقاصد میں استعمال ہوتا ہے۔  |
| گیسولین یا پٹرول | C <sub>7</sub> - C <sub>10</sub>  | 80 تا 170°C  | موٹر سائیکل، موٹر کار اور دوسری گاڑیوں میں فیول کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ کیروسین آئل کی نسبت جلد آگ پکڑتا ہے۔ یہ ڈرائی کلیننگ میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ |
| کیروسین آئل      | C <sub>10</sub> - C <sub>12</sub> | 170 تا 250°C | گھریلو فیول کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ اس کی خالص قسم جیٹ فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔   |
| ڈیزل آئل         | C <sub>13</sub> - C <sub>15</sub> | 250 تا 350°C | بسوں، ٹرکوں، ریلوے انجنوں، ٹیوب ویل کے انجنوں اور دوسری بھاری گاڑیوں میں فیول کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔  |
| فیول آئل         | C <sub>15</sub> - C <sub>18</sub> | 350 تا 400°C | بحری جہازوں، انڈسٹریز میں بوائلز اور فرنسز کو گرم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔  |

ریزیڈیول آئل (residual oil) جو اس ٹمپریچر پر ویپورائز نہیں ہوتا اُسے جمع کر لیا جاتا ہے اور مزید فریکیشنل ڈسٹیلیشن کے لیے  $400^{\circ}\text{C}$  سے زائد ٹمپریچر پر گرم کیا جاتا ہے۔ ریزیڈیول آئل کی چار فریکیشنز درج ذیل ہیں۔

- (i) لبریکیشنس (ii) پیرافین ویکس (iii) اسفالٹ اور (iv) پٹرولیم کوک

- (i) پٹرولیم کی تعریف کریں؟  
 (ii) پٹرولیم کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟  
 (iii) فریکیشنل ڈسٹیلیشن کا اصول کیا ہے؟  
 (iv) پٹرولیم کی فریکیشن سے کیا مراد ہے؟  
 (v) کروڈ آئل کو کتنی فریکیشنز میں تقسیم کیا جاتا ہے؟



خود تخیلی  
سرگرمی 164

## دلچسپ معلومات



سردیوں میں فروخت ہونے والے ڈیزل فیول کا ہائڈروکاربنز کا کیمپوزیشن میں فروخت ہونے والے کیمپوزیشن مختلف ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ڈیزل  $0^{\circ}\text{C}$  سے ذرا نیچے ویزلین کی طرح جم جاتا ہے اور فیول کے طور پر کام نہیں کرے گا۔ اس سے بچنے کے لیے ہلکی فریکیشنز شامل کی جاتی ہیں۔

مختلف اقسام کی آگ کو بجھانے کے لیے مختلف طریقوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

آگ کو جلانے اور جلتا رکھنے کے لیے درج ذیل اچھڑوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

فیول: وہ مادہ جو جلنے کے پروسس میں استعمال ہوتا ہے مثال کے طور پر لکڑی، آئل اور الیکٹریسیٹی۔

حرارت: آگ کا انرجی جزو ہے۔ جب یہ فیول کے ساتھ ملتا ہے تو یہ آگ کے گلنے کے لیے ضروری انرجی مہیا کرتا ہے۔

ہوا (آکسیجن): یہ جلنے کے پروسس کے لیے ضروری جزو ہے۔

ایک خود بخود جاری رہنے والا (self sustained) ری ایکشن ایک پیچیدہ ری ایکشن ہے۔ اسے جاری رہنے کے لیے فیول،

آکسیجن اور انرجی کی ضرورت ہوتی ہے۔

اوپر بیان کیے گئے اجزا میں سے کسی ایک کی سپلائی روک کر آگ کو بجھایا جاسکتا ہے۔ جب فیول مختلف ہوں تو انہیں بجھانے کے

لیے مختلف تکنیکوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

لکڑی کی آگ کو پانی پھینک کر بجھایا جاسکتا ہے۔ پانی کو بخارات میں تبدیل ہونے کے لیے بہت زیادہ انرجی درکار ہوتی ہے۔ اس لیے

یہ انرجی کی بہت بڑی مقدار جذب کر لیتا ہے اور لکڑی کی آگ کو بجھا دیتا ہے۔





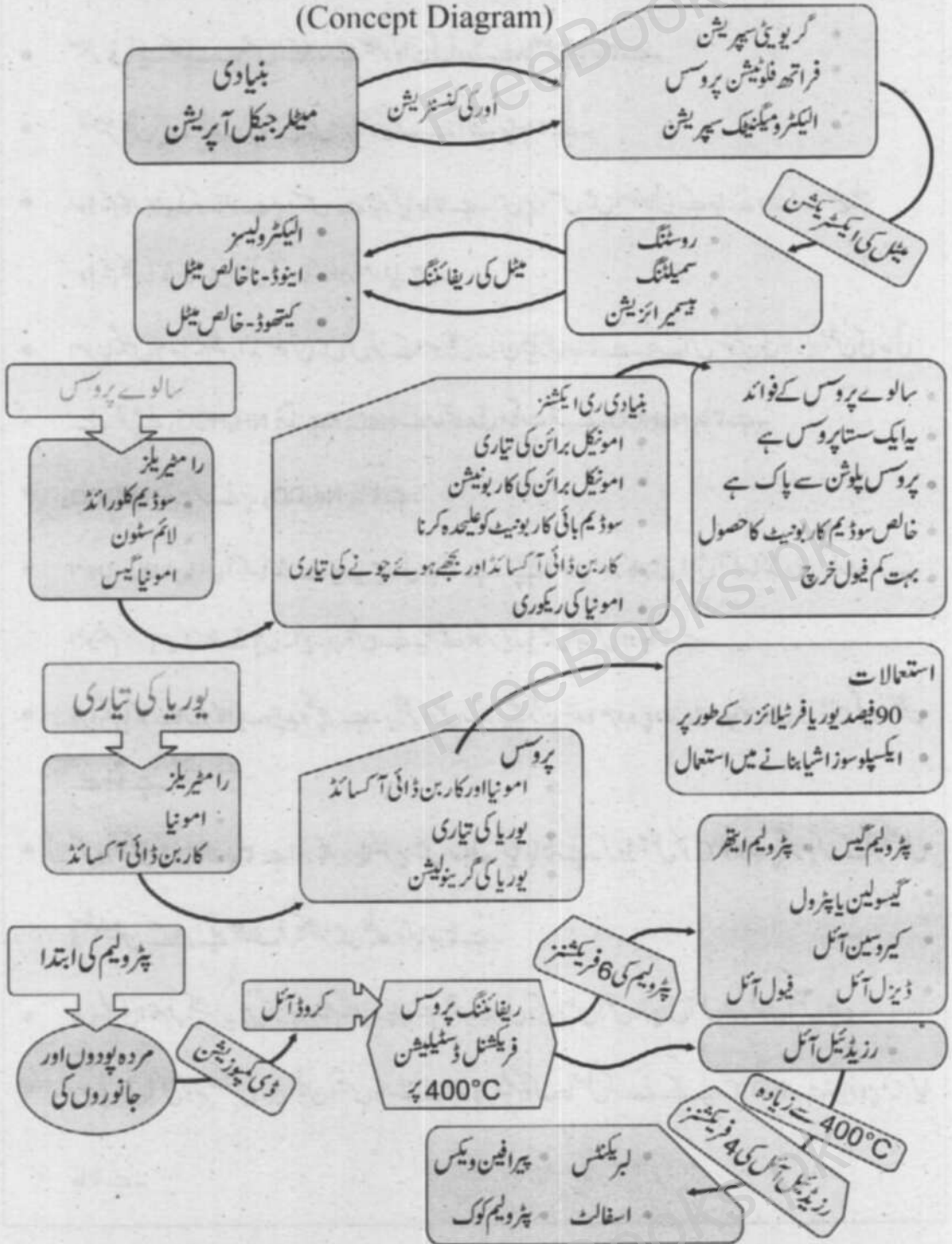


## اہم نکات

- میٹلر جی ایک ٹکنیک ہے جس کے ذریعے میٹلز کو ان کی اوزر سے حاصل کیا جاتا ہے۔
- کنسنٹریشن ایک ٹکنیک ہے جس میں منرلز کو گیٹنگ سے الگ کیا جاتا ہے۔
- سوڈیم کاربونیٹ کو سالوے پروسس سے تیار کیا جاتا ہے۔ اس پروسس میں استعمال کیے جانے والے رامیریلز سوڈیم کلورائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور امونیا ہیں۔
- امونیا گیس کو سوڈیم کلورائیڈ سلوشن میں حل کر کے امونیکل برائن تیار کیا جاتا ہے۔ جب اس سلوشن کی کاربونیٹیشن کی جاتی ہے۔ تو پہلے  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  بنتا ہے جو  $\text{NaCl}$  کے ساتھ ری ایکٹ کر کے  $\text{NaHCO}_3$  بناتا ہے۔
- $\text{NaHCO}_3$  گرم کرنے پر  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  بناتا ہے۔
- امونیا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ سے یوریا تیار کی جاتا ہے۔ پہلے امونیا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ ری ایکٹ کر کے امونیم کاربائیٹ بناتے ہیں۔ ایو-پوریشن سے یہ خشک ہو کر یوریا میں تبدیل ہو جاتا ہے۔
- پٹرولیم ہائیڈروکاربنز کا ایک پیچیدہ مکسچر ہے۔ یہ تشریح کے نیچے ذن شدہ مردہ پودوں اور جانوروں کی ڈی کمپوزیشن سے بنتا ہے۔
- کروڈ آئل باہر نکالا جاتا ہے اور پھر ریفائنریز میں صاف کیا جاتا ہے۔ کروڈ آئل کو  $400^\circ\text{C}$  پر گرم کر کے فریکشنل ڈسٹیلیشن کے ذریعے مختلف فریکشنز میں علیحدہ کیا جاتا ہے۔
- پٹرولیم کی اہم فریکشنز یہ ہیں: پٹرولیم گیس، پٹرولیم ایٹھر، پٹرول، کیروسین آئل، ڈیزل آئل اور فیول آئل ہیں۔
- ریزینیڈ یول آئل کو لبریکینٹس، پیرافین ویکس، اسفالٹ اور پٹرولیم کوک حاصل کرنے کے لیے  $400^\circ\text{C}$  سے زیادہ پر گرم کیا جاتا ہے۔



## کنسپٹ ڈائیگرام (Concept Diagram)



## مشق

## کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) کنسنٹریشن ہے۔

- (a) مسنگ ٹکنیک (b) سپر اینٹ ٹکنیک  
(c) بوائلنگ ٹکنیک (d) کولنگ ٹکنیک

(2) فراٹھ فلوئیشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے۔

- (a) ڈینسٹی کی بنیاد پر (b) کنسنٹریشن کی بنیاد پر  
(c) وٹنگ کی بنیاد پر (d) میکیننگ کی بنیاد پر

(3) میٹے (matte) مکچر ہے۔

- (a) FeS اور CuO (b) Cu<sub>2</sub>O اور FeO  
(c) Cu<sub>2</sub>S اور FeS (d) CuS اور FeO

(4) بیسمیٹرزیشن پروسس میں:

- (a) روٹنڈ اور کو گرم کیا جاتا ہے (b) مولٹن میٹ کو خارج کیا جاتا ہے  
(c) مولٹن میٹ کو گرم کیا جاتا ہے (d) مولٹن میٹ داخل کیا جاتا ہے

(5) کاپر اور کی کنسنٹریشن کا طریقہ ہے۔

- (a) کیلسی نیشن (b) روٹنٹ  
(c) فراٹھ فلوئیشن (d) ڈسٹیلیشن

(6) جب امونیکل برائن سے CO<sub>2</sub> کو گزارا جاتا ہے تو درج ذیل میں سے کون سے سالت کا رسوب بنتا ہے۔

- (a) NaHCO<sub>3</sub> (b) NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>  
(c) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (d) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

(7) سالوے پروسس میں نیچے ہوئے چوڑے کو کس لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

- (a) CO<sub>2</sub> تیار کرنے کے لیے (b) ان بجھا چونا تیار کرنے کے لیے  
(c) امونیا حاصل کرنے کے لیے (d) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> بنانے کے لیے

(8) جب  $\text{NaHCO}_3$  کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے۔

- (a)  $\text{CO}_2$  (b)  $\text{Ca(OH)}_2$   
 (c)  $\text{CaCO}_3$  (d)  $\text{CaO}$   
 (9) یوریا کا فارمولا کون سا ہے۔

- (a)  $\text{NH}_2\text{COONH}_4$  (b)  $\text{NH}_2\text{COONH}_2$   
 (c)  $\text{NH}_2\text{CONH}_4$  (d)  $\text{NH}_2\text{CONH}_2$

(10) کروڈ آئل کو فرنس میں کس ٹمپریچر تک گرم کیا جاتا ہے۔

- (a)  $300^\circ\text{C}$  (b)  $350^\circ\text{C}$   
 (c)  $400^\circ\text{C}$  (d)  $450^\circ\text{C}$

(11) جب کروڈ آئل کو فریکیشنینگ ٹاور میں داخل کیا جاتا ہے تو:

- (a) ٹاور کے نچلے حصے میں زیادہ بوائٹنگ پوائنٹ رکھنے والی فریکشن کے بخارات پہلے کنڈنس ہوتے ہیں  
 (b) ٹاور کے نچلے حصے میں کم بوائٹنگ پوائنٹ رکھنے والی فریکشن کے بخارات پہلے کنڈنس ہوتے ہیں  
 (c) ٹاور کے اوپر والے حصے میں زیادہ بوائٹنگ پوائنٹ رکھنے والی فریکشن کے بخارات بعد میں کنڈنس ہوتے ہیں  
 (d) زیادہ بوائٹنگ پوائنٹ والے بخارات کبھی کنڈنس نہیں ہوتے

(12) مندرجہ ذیل میں سے کون سی فریکشن بطور گیٹ فیول استعمال ہوتی ہے۔

- (a) کیروسین آئل (b) لبریکینگ آئل  
 (c) فیول آئل (d) ڈیزل آئل

(13) مندرجہ ذیل میں سے کونسی ریزید یول آئل کی فریکشن نہیں ہے؟

- (a) پیرافین ویکس (b) اسفالٹ  
 (c) فیول آئل (d) پٹرولیم کوک

- (14) مندرجہ ذیل میں سے کونسی پٹرولیم کی فریکشن نہیں ہے؟
- (a) کیروسین آئل (b) ڈیزل آئل  
(c) الکوہل (d) پٹرول
- (15) پودے یوریا میں موجود نائٹروجن کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں۔
- (a) شوگر (b) پروٹینز  
(c) فیس (d) DNA
- (16) مندرجہ ذیل میں سے کونسا آرگینک کمپاؤنڈ گیسولین میں پایا جاتا ہے۔
- (a)  $C_2H_4$  (b)  $C_3H_8$   
(c)  $C_8H_{18}$  (d)  $C_{12}H_{26}$

### مختصر سوالات

- (1) فراتھرفلوشیشن پروسس میں پائن آئل کا کیا کردار ہے؟
- (2) مختلف میٹلز جیکل آپریشنز کے نام لکھیں؟
- (3) روٹنگ کس طرح کی جاتی ہے؟
- (4) الیکٹرو ریفاکٹنگ کے پروسس کی وضاحت کریں؟
- (5) سالوے پروسس کے فوائد کیا ہیں؟
- (6) سالوے پروسس کا اصول کیا ہے؟
- (7) جب امونیکل برائن کی کاربونیشن کی جاتی ہے۔ تو کیا کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے؟
- (8)  $NaHCO_3$  کو کیسے  $Na_2CO_3$  میں تبدیل کیا جاتا ہے؟
- (9) سالوے پروسس میں امونیا کو کیسے دوبارہ حاصل کیا جاتا ہے؟
- (10) یوریا کی تیاری کے لیے امونیا کو کیسے بنایا جاتا ہے؟
- (11) پٹرولیم کس طرح بنتا ہے؟
- (12) پٹرولیم کی ریفاکٹنگ کیا ہے اور یہ کیسے کی جاتی ہے؟

- (13) کیروسین آئل کا ایک استعمال تحریر کریں؟
- (14) ڈیزل آئل اور فیول آئل میں فرق بیان کریں؟
- (15) ریزینڈیول آئل کی فریکشنل ڈسٹیلیشن سے حاصل ہونے والی چار فریکشنز کے نام لکھیں؟
- (16) کروڈ آئل اور ریزینڈیول آئل میں کیا فرق ہے؟
- (17) ڈرائی کلیٹنگ میں کونسی پٹرولیم فریکشن استعمال ہوتی ہے؟

### انشائیہ طرز سوالات

- (1) اور کی کنسنٹریشن میں شامل مختلف پروسسز کو بیان کریں اپنے جواب کی وضاحت شکل کی مدد سے کریں۔
- (2) کاپر کے حوالے سے سمیلٹنگ کے پروسس کی وضاحت کریں؟
- (3) ایک خصوصی مثال دیتے ہوئے سمیلٹنگ اور پیسمیر انزیشن پر جامع نوٹ تحریر کریں۔
- (4) امونیا سالوے پروسس پر ایک جامع نوٹ تحریر کریں۔
- (5) یوریا کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟ فلوٹیٹ ڈائیگرام سے وضاحت کریں۔
- (6) پٹرولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن پر نوٹ لکھیں۔
- (7) کروڈ آئل کو کیسے ریفائن کیا جاتا ہے؟ پٹرولیم کی دو اہم فریکشنز کے نام اور استعمالات کی وضاحت کریں؟

## جوابات (Answers)

### باب 9

نمبرنگ

- (1) 24.5 (2) 0.019  
(3)  $0.09 \times 10^{-5}$  (4) 0.14

### باب 10

نمبرنگ

| (1)   | pH 0.4; pOH 13.6            | (2)                 | pH 13               | (3)   | pH 2.4; pOH 11.6 |
|-------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------|------------------|
| (4)   | حل                          | [H <sup>+</sup> ]   | [OH <sup>-</sup> ]  | pH    | pOH              |
| (i)   | 0.15 M HI                   | $15 \times 10^{-2}$ | —                   | 0.82  | 13.12            |
| (ii)  | 0.040 M KOH                 | —                   | $4 \times 10^{-2}$  | 12.6  | 1.4              |
| (iii) | 0.020 M Ba(OH) <sub>2</sub> | —                   | $4 \times 10^{-2}$  | 12.6  | 1.4              |
| (iv)  | 0.00030 M HClO <sub>4</sub> | $3 \times 10^{-4}$  | —                   | 3.52  | 10.48            |
| (v)   | 0.55 M NaOH                 | —                   | $55 \times 10^{-2}$ | 13.74 | 0.26             |
| (vi)  | 0.055 M HCl                 | $55 \times 10^{-3}$ | —                   | 1.26  | 12.74            |
| (vii) | 0.055 M Ca(OH) <sub>2</sub> | —                   | $11 \times 10^{-2}$ | 13.04 | 0.96             |

## (Glossary)

**الکلیز:** الکلیز ڈیل بانڈز رکھنے والے ان سچے ریٹڈ ہائڈروکاربنز ہیں، ان کا جنرل فارمولا  $C_nH_{2n}$  ہے۔

**الکائل ریڈیکلز:** الکائل ریڈیکلز الکلیز کے derivatives ہیں۔ یہ الکلین مالیکول میں سے ایک ہائڈروجن ایٹم کو خارج کرنے سے بنتے ہیں۔

**الکائز:** الکائز مالیکول میں ٹریپل بانڈ رکھنے والے ان سچے ریٹڈ ہائڈروکاربن ہیں۔ ان کا جنرل فارمولا  $C_nH_{2n-2}$  ہے۔

**امانو ایسڈز:** امانو ایسڈز، امانو اور کارباکسل گروپس پر مشتمل آرگنک کمپاؤنڈز ہیں۔

**ایسڈرین:** بارش کے پانی میں ہوا کے ایسڈک پلوشٹس جیسا کہ سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ کے حل ہونے سے ایسڈرین بنتی ہے۔

**ایسڈک سالٹس:** یہ سالٹس ایسڈ کے آئیونائز ہیل  $H^+$  آئنز کو پوزیٹیو میٹل آئن سے جزوی طور پر تبدیل کرنے سے بنتے ہیں۔

**الکلیز:** الکلیز سادہ ترین ہائڈروکاربنز ہیں۔ جس میں ہر کاربن ایٹم دوسرے ایٹم کے ساتھ سنگل بانڈز کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ ان کا جنرل فارمولا  $C_nH_{2n+2}$  ہے۔



امونیکل لکڑ: پانی میں امونیا گیس کے سلوشن کو امونیکل لکڑ کہتے ہیں۔

اور ایسی منرلز جن سے تجارتی پیمانے پر با آسانی اور کم لاگت سے میٹلز حاصل کی جاسکتی ہوں اور کہلاتی ہے۔

آرکینک کمپاؤنڈز: آرکینک کمپاؤنڈز کاربن اور ہائڈروجن اور ان کے (derivatives) پر مشتمل کمپاؤنڈز ہیں۔

اوزون ہول: اوزون ہول اٹموسفیر میں وہ ریجن ہے جہاں اوزون لیئر ختم ہو جاتی ہے۔

اوزون: اوزون آکسیجن کا ایلیوٹروپ ہے۔ اس کی سب سے زیادہ کنسنٹریشن زمین کی سطح سے 25 سے 30 کلومیٹر اوپر سٹریٹوسفیر ریجن میں موجود ہے۔ یہ اوزون لیئر کہلاتی ہے۔

آن سچو ریفٹ ہائڈروکاربنز: یہ وہ کمپاؤنڈز ہیں جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے سے ڈبل یا ٹریپل بانڈ سے جڑے ہوتے ہیں۔

ایٹو سفیر: ایٹو سفیر زمین کے گرد مختلف گیسز کا غلاف ہے۔

یہ زمین کی سطح سے اوپر کی طرف بغیر کسی حد کے پھیلا ہوا ہے۔

ایکوی لبریم کونسنٹ: ایکوی لبریم کونسنٹ متوازن کیمیائی مساوات میں پروڈکٹس کے کوائیفیشنٹس ان کی مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب اور ری ایکٹنٹس کے کوائیفیشنٹس ان کی مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب کے درمیان نسبت ہے۔

ارر یور سیمل ری ایکشنز: ارر یور سیمل ری ایکشنز وہ ہیں جن میں پروڈکٹس دوبارہ مل کر ری ایکٹنٹس نہیں بناتے۔

انڈسٹریل ویسٹ: انڈسٹریل ویسٹ کھلی زمین یا پانی میں خارج ہونے والے بائی۔ پروڈکٹس (کیمیکلز اور ویسٹ میٹیریلز) ہیں۔

اولیگو سکراؤنڈز: اولیگو سکراؤنڈز ہائڈروکاربنز ہونے پر 2 سے 9

## ب

بیک سائٹس: یہ پولی ہائڈروکسی سیسز کی ایسڈ کے ساتھ نامکمل نیوٹرلائزیشن سے بنتے ہیں۔

برونڈ۔ لوری بیس: برونڈ لوری بیس ایک کمپاؤنڈ ہے جو دوسرے کمپاؤنڈز سے پروٹان قبول کر سکتا ہے۔

برونڈ۔ لوری ایسڈ: برونڈ لوری ایسڈ ایک کمپاؤنڈ (مالیکیول یا آئن) ہے جو دوسرے کمپاؤنڈز کو پروٹان دے سکتا ہے۔

## پ

پرمائیٹ ہارڈنئس: پرمائیٹ ہارڈنئس کی وجہ کیلیم اور میگنیشیم کے سلفٹس اور کلورائیڈز سائٹس کی موجودگی ہے۔

پیسٹی سائڈز: پیسٹی سائڈز پیسٹس کو مارنے کے لیے استعمال ہونے والے خطرناک آرگینک کپاؤنڈز ہیں۔

پٹرولیم: پٹرولیم ایک گہرا بھورا یا سبزی مائل کالے رنگ کا ایک وکس (viscous) مائع ہے۔

پی ایچ: pH: pH ہائڈروجن آئنز کی مولر کنسنٹریشن کا ٹیکو لوگارٹھم ہے۔

پلاٹینس: پلاٹینس ایسے قائلو مادے جو ہوا، پانی اور زمین کو آلودہ کرتے ہیں۔

پولی سکرائیڈز: پولی سکرائیڈز ہزاروں مونوسکرائیڈز پر مشتمل کاربوہائیڈریٹس ہیں۔

پرائمری پلاٹینس: فوسل فیولز اور آرگینک مادے کے جلنے سے بننے والے ویسٹ پروڈکٹس ہیں۔

پروٹینز: پروٹینز امانو ایسڈز سے بنے ہوئے انتہائی پیچیدہ نائٹروجنئس کپاؤنڈز ہیں۔

## ت

تھرمو سفیر: میسوفیئر سے اوپر تھرمو سفیر موجود ہے۔ اس ربین میں ٹیپر پچر میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔

## ٹ

ٹھیری ہارڈنئس: اس کی وجہ کیلیم اور میگنیشیم کے بائی کاربونیٹس سائٹس کی موجودگی ہے۔

ٹروپوسفیر: ٹروپوسفیر زمین کی سطح کے بالکل اوپر ہے اور 12 کلومیٹر تک بلند ہے۔

## ڈ

ڈسٹرکٹو سٹیلین: ہوا کی غیر موجودگی میں کوئلہ کو بند ریورٹس (retorts) میں تیز گرم کرنا ڈسٹرکٹو سٹیلین کہلاتا ہے۔

ڈائنامک ایکوی لبریم: یہ وہ حالت ہے جہاں ری ایکشن سٹاپ نہیں ہوتا، فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے ریش

ایک دوسرے کے برابر لیکن مخالف سمت میں ہوتے ہیں۔

## ر

ریڈکشن: اس کا مطلب نوزائیدہ ہائڈروجن کو شامل کرنا ہے۔ ریفاکٹنگ: اس پروسس میں کروڈ آئل کو بہت سی مفید پروڈکٹس

(فریکشنز) میں الگ کیا جاتا ہے۔ یہ ایک پروسس کے تحت کیا جاتا ہے جو فریکشنل ڈسٹیلین کہلاتا ہے۔

ریورسبل ری ایکشن: یہ وہ ری ایکشن ہے جن میں پروڈکٹس دوبارہ مل کر ری ایکٹنٹس بناتے ہیں۔

روسٹنگ: ہوا کی موجودگی میں ایک فرنس مین کنسنٹریشنڈ اور کو گرم کرنا روسٹنگ کہلاتا ہے۔

## ف

فینی ایسڈز: فینی ایسڈز لپڈز کے بلڈنگ بلاکس ہیں۔ یہ لانگ چین والے سچورے یا ان سچورے ہڈ کار باکسٹک ایسڈز ہیں۔  
فیکٹل گروپ: یہ ایک ایٹم یا ایٹمز کا گروپ ہے جو آرگینک کمپاؤنڈز کو مخصوص خصوصیات دیتا ہے۔

## ق

قدرتی گیس: یہ کم مالکیولر ماس والے ہائڈروکاربنز کا مکچر ہے۔ اس کا بنیادی جز میتھین 85 فی صد ہے۔ دوسری کیسیز ایتھین، پروپین اور بیوٹین ہیں۔

کیپیری ایکشن: یہ ایک پروسس ہے جس کے ذریعے پانی پودے کے جڑوں سے تیلوں تک پہنچتا ہے۔

کاربو ہائڈریش: یہ میکرو مالکیولز ہیں جو پولی ہائڈراکسی ایلڈی ہائڈز یا کیٹونز کے طور پر جانے جاتے ہیں۔

کیٹی نیشن: یہ کاربن ایٹمز کا ایک دوسرے کے ساتھ کوویلنٹ ہائڈز کے ذریعے جڑنے سے کاربن ایٹمز کی لانگ چینز یا رنگز کا بننا ہے۔

کیمیکل ایکوی لبریم: یہ وہ حالت ہے جہاں فارورڈ اور ریورس ری ایکشن ایک ہی ریٹ پر لیکن مخالف سمت میں ہوتے ہیں۔

## س

سالت: سالت ایک آئیونک کمپاؤنڈ ہے جو مٹیک کیٹائن اور نان مٹیک اینائن کے ملنے سے بنتا ہے۔

سچورے ہڈ ہائڈروکاربن: یہ ایسا کمپاؤنڈ ہے جس میں کاربن ایٹم کی چاروں ویلنسیز دوسرے کاربن ایٹمز یا ہائڈروجن ایٹمز کے ساتھ سنگل بانڈز کے ذریعے مکمل طور پر مطمئن (سچوریت) ہوتی ہیں۔

سیکنڈری پلیٹنٹس: پرائمری پلیٹنٹس پانی کے ساتھ مختلف ری ایکشنز کے نتیجے میں بنتے ہیں

سمیلٹنگ: روٹینڈ اور (ore) کو مزید گرم کرنا سمیلٹنگ کہلاتا ہے۔ بلاسٹ فرنس میں ہوا کی کثرت سے موجودگی میں ریت اور کوک میں اسے گرم کیا جاتا ہے۔

سوفٹ واٹر: سوفٹ واٹر وہ ہے جو صابن کے ساتھ اچھا جھاگ بناتا ہے۔

سٹریٹو سٹیر: یہ ٹروپوسٹیر سے اوپر اٹومو سٹیر کا 12 سے 50 کلو میٹر تک کاربن ہے۔

سبسٹیٹوشن ری ایکشن: اس میں سچورے ہڈ کمپاؤنڈ کے ایک یا ایک سے زیادہ ہائڈروجن ایٹمز کو دوسرے ایٹمز (جیسا کہ ہیلوجن) کے ساتھ تبدیل کیا جاتا ہے۔

کول گیس: یہ ہائڈروجن، میتھین اور کاربن مونو آکسائیڈ کا مکسچر  
لیوس میس: یہ ایک ایسی شے (مالیکول یا آئن) ہے جو الیکٹرونز  
کا بیئر دے سکتی ہے۔

کمزور ایسڈز اور بیسیز: یہ وہ ہیں جو پانی میں جزوی طور پر  
آئیونائز ہوتے ہیں۔

کونڈ: یہ کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن کے کمپائونڈز کا پیچیدہ  
مکسچر ہے۔

کول تار: یہ ایک گہرا سیاہ مائع ہے۔ یہ 200 سے زیادہ مختلف  
آرگینک کمپائونڈز کا مکسچر ہے جن میں سے زیادہ تر  
ایروپٹک ہوتے ہیں۔

میموسفیر: یہ سٹریٹوسفیر سے اوپر اٹموسفیر کا 50 سے 85  
کلومیٹر تک کاریجن ہے۔

کوک: یہ 98 فی صد کاربن ہے یہ کول کے ریزیڈیو  
(residue) کے طور پر باقی رہ جاتا ہے۔

میلر جی: یہ ایک تکنیک ہے جس میں مختلف طریقوں سے میٹلز کو  
ان کی اُورز (ores) سے نکالا جاتا ہے۔

کنسنٹریشن: یہ ایک سپرینٹنگ تکنیک ہے جس میں منرل کو  
گینگ سے الگ کیا جاتا ہے۔

منرل: زمین کی سطح کے نیچے پائے جانے والے قدرتی ٹھوس  
مٹیبلز، جو میٹلز اور زمین کی امپورٹنٹ کی یکجا حالت کے  
کمپائونڈز پر مشتمل ہوں منرلز کہلاتے ہیں۔

کروڈ آئل: یہ ایک گہرا بھورا واکس مائع ہے۔

## گ

مولوسکرائڈز: یہ سادہ ترین شوگر ہیں جنہیں ہائڈرولائزڈ نہیں کیا  
جاسکتا یہ کاربن کے 3 سے 19 ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں۔  
ملا تو ر ایسڈز اور بیسیز: یہ مکمل طور پر آئیونائز ہو سکتے ہیں۔

گرین ہاؤس ایفیکٹ: اٹموسفیر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا  
ہیٹ انرجی کو جذب کرنے کی وجہ سے ٹھہرچ میں اضافہ  
گرین ہاؤس ایفیکٹ کہلاتا ہے۔

## ن

نارمل سالٹس: یہ سالٹس ایسڈ کے آئیونائز ہیل  $H^+$  آئنز کو مکمل  
طور پر پوزیٹیو ہیل آئنز سے تبدیل کرنے سے بنتے ہیں

ل  
لیوس ایسڈ: یہ ایک ایسی شے (مالیکول یا آئن) ہے جو الیکٹرونز  
کا بیئر قبول کر سکتا ہے۔

۵

۶

پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریاں: یہ گند پانی پینے یا اس سے تیار ہونے والی خوراک کو کھانے سے پیدا ہوتی ہیں۔  
 ہارڈ واٹر: یہ صابن کے ساتھ جھاگ نہیں بناتا۔  
 ہارڈ واٹر کا ریز: یہ صرف دو ایلیمینٹس کاربن اور ہائڈروجن سے بنے ہوئے کمپاؤنڈز ہیں۔  
 ہارڈ واٹر چینجمنٹ: اس کا مطلب الکیمنز اور الکالینز میں ہارڈ واٹر کو  
 کو نکالتا ہے۔  
 ہارڈ واٹر چینجمنٹ: اس کا مطلب الکیمنز اور الکالینز میں ہارڈ واٹر کو  
 شامل کرنا ہے۔

## انڈیکس (Index)

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| اُورز 191                  | ایسڈ 27, 26                       |
| آکسڈیشن 114                | ایسڈرین 156                       |
| اوزون 83                   | ایسڈک سائٹس 50                    |
| ایلڈی ہائڈ 84              | اڈکٹ 32                           |
| الیکٹرو-ریفائننگ 196       | انڈسٹریل ویسٹ 176                 |
| الیکٹرو میکینیک سپریشن 193 | ارریور سیمیل ری ایکشن 3           |
| ایکوی لبریم کونسنٹنٹ 12    | آئسو میرزم 72                     |
| ایسٹر 85                   | ایگریکلچرل اقلیونٹ 178            |
| ایٹھر 83                   | آن سپور ریٹھ ہارڈ واٹر کاربنز 101 |
| ایسینشل امائنو ایسڈز 128   | الکوحل 83                         |
| الکینز 103                 | اولیو سکرائنڈز 196                |
| الکینز 108                 | اوپن چین ہارڈ واٹر کاربنز 101     |
| اکال ریڈیکلز 80            | آرگینک کمپاؤنڈز 85                |



|     |                          |        |  |
|-----|--------------------------|--------|--|
| 193 | روٹنگ                    | 112    | الکائز                                 |
| 177 | ڈیزجینس                  | 85     | ایمین                                  |
| 132 | ڈی آکسی راہونیکولیک ایسڈ | 128    | امانو ایسڈز                            |
| 76  | ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن         | 29     | ایٹھوٹیرک                              |
| 127 | ڈیکٹروز                  | 144    | ایٹھوٹینر                              |
| 177 | ڈومسٹک ایلوینٹ           | 40     | آلو آئیونائزیشن                        |
| 7   | ڈائنامک ایکوی لبریم      | 27, 26 | بیس                                    |
| 46  | سالت                     | 50     | بیسک سالتس                             |
| 101 | سچورہڈ ہائڈروکاربنز      | 195    | بیسیر انزیشن                           |
| 150 | سیکنڈری پلٹینٹس          | 179    | پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریاں |
| 194 | سٹیگ                     | 40     | پی ایچ (pH) سکیل                       |
| 194 | سمیلٹنگ                  | 173    | پرمانینٹ ہارڈنیس                       |
| 174 | سوڈیم زیولائٹ            | 78     | پٹرولیم                                |
| 172 | سوفٹ واٹر                | 149    | پلٹینٹس                                |
| 197 | سالوے پروس               | 126    | پولی سکرانڈز                           |
| 146 | سٹریٹوٹینر               | 150    | پرائمری پلٹینٹس                        |
| 130 | فیش ایسڈز                | 128    | پروٹینز                                |
| 3   | فارورڈ ری ایکشن          | 146    | تھرموسٹینر                             |
| 205 | فریکشنل ڈسٹیلیشن         | 173    | ٹمبریری ہارڈنیس                        |
| 192 | فرائیڈ فلوشین            | 146    | ٹروپوٹینر                              |
| 125 | فرکٹوز                   | 105    | ریڈکشن                                 |
| 83  | فکشنل گروپ               | 196    | ریفائٹنگ                               |
| 170 | کیپلری ایکشن             | 3      | ریورسبل ری ایکشن                       |
| 124 | کاربو ہائڈرٹس            | 133    | راہونیکولیک ایسڈ                       |



|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| میٹھے 194                   | کار باکسل گروپ 84           |
| میٹلر جی 191                | کار بوناٹزیشن 76            |
| میوسوفیر 146                | کیٹی نیشن 71                |
| منرلز 191                   | کیمیئل ایکوی لبریم 6        |
| مکسڈ سائٹس 51               | کیمیئل فریٹاٹرز 203         |
| مونوسکرائڈز 125             | کلارک کا طریقہ 174          |
| نیچرل فریٹاٹرز 203          | کلوز ڈچین ہانڈرو کاربنز 102 |
| نیوٹرائزیشن ری ایکشن 153    | کونڈے 75                    |
| نان۔ ایسیٹیل امانو ایڈز 128 | کول گیس 77                  |
| نارل سائٹس 49               | کول تار 77                  |
| نیوکلیک ایڈز 132            | کوک 77                      |
| وٹامنز 133                  | کیونیکیشن 208               |
| واشنگ سوڈا 174              | کمپلیکس سائٹ 51             |
| واٹر پلوشن 176              | کنسنٹریشن 192               |
| واٹر سوفٹنگ 173             | کروڈ آئل 204                |
| ہیلوجینیٹن 106              | کیٹون 84                    |
| ہارڈ واٹر 172               | قدرتی گیس 78                |
| ہیٹ کپسٹی 170               | گلوکوز 125                  |
| ہومولوگس سیریز 81           | گینگ 191                    |
| ہانڈروجن ہانڈنگ 171         | گلوبل وارمنگ 151            |
| ہانڈرو کاربنز 101           | گرین ہاؤس ایفیکٹ 151        |
| ہانڈرو جینیٹن 104           | لکڑ 77                      |
| یوریا 200                   | لاء آف ماس ایکشن 8          |
|                             | لہڈز 130                    |



اگر تھوٹیاں لائن میں چل سکتی ہیں تو ہم کیوں نہیں اہم تو اللہ تعالیٰ کی بہترین مخلوق ہیں۔

گاڑیاں اپنی اپنی مقررہ لین میں چلائیں۔

اپنی لین میں رہیں



دائیں بائیں اور سیدھی جانے والی گاڑیاں اپنی اپنی مقررہ لین میں چلیں۔

ان سب ایسے گاڑی چلائیں جسے دہشتہ کی گئی ہے

پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، وفاقی وزارت تعلیم، حکومت پاکستان کے منظور کردہ قومی نصاب کے مطابق معیاری اور سستی کتب تیار کر کے مینیا کرتا ہے۔ اگر ان کتب میں کوئی تصور وضاحت طلب ہو، متن اور الما و غیرہ میں کوئی غلطی ہو تو گزارش ہے کہ اپنی آراء سے آگاہ فرمائیں۔ ادارہ آپ کا شکریہ گزار ہوگا۔

چیئرمین  
پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ،  
21-ای 11 گلبرگ III - 11



فیس نمبر: 042-99230679  
ای میل: chairmanptb@yahoo.com

10

# CHEMISTRY



PUNJAB CHIEF MINISTER'S PROGRAMME  
FOR EDUCATION REFORMS