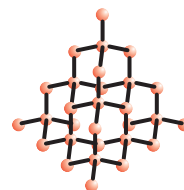




5014CH04

## باب 4

### کاربن اور اس کے مرکبات (Carbon and its Compounds)



گذشتہ باب میں ہم نے ایسے متعدد مرکبات کا مطالعہ کیا جو ہمارے لیے اہمیت کے حامل ہیں۔ اس باب میں ہم کچھ اور دلچسپ مرکبات اور ان کی خصوصیات کا مطالعہ کریں گے۔ ہم کاربن کے بارے میں بھی پڑھیں گے جو ایک عنصر ہے اور اپنی عصری اور مرکباتی دونوں شکلوں میں بہت زیادہ اہمیت کا حامل ہے۔

دیگر	شیشه / مٹی سے بنی اشیا	دھات سے بنی اشیا

ان چیزوں کو دیکھیے جو درج بالا جدول کے آخری کالم میں آپ نے رکھی ہیں۔ آپ کے استاد یہ بتا پائیں گے کہ ان میں سے زیادہ تر چیزیں کاربن کے مرکبات سے بنی ہوئی ہیں۔ کیا آپ ان کی جانچ کا کوئی طریقہ بتاسکتے ہیں؟ اگر کسی کاربن کے مرکب کو جلا کر جائے تو ما حصل کیا ہو گا؟ کیا آپ کسی ایسی جانچ کے بارے میں جانتے ہیں جو اس کی تصدیق کر سکے؟ غذا، کپڑے، دوائیں اور کئی دوسری چیزیں جن کو آپ نے فہرست میں شامل کیا ہیں کی بندید ہمہ گیر عضر کاربن ہے۔ اس کے علاوہ سبھی جاندار احجام کاربن پر منحصر ہیں۔ قشر ارض اور کردہ باد میں میں کاربن بہت ہی قیل مقدار میں پایا جاتا ہے۔ قشر ارض میں صرف 0.02 فیصد کاربن معدنیات (جیسے کاربو نیٹ، ہائڈروجن کاربو نیٹ، کوتلہ اور پیٹرولیم) کی شکل میں پایا جاتا ہے اور کردہ باد میں 0.03 فیصد کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود ہوتی ہے۔ قدرتی ماحول میں اس کی مقدار اتنی کم ہونے کے باوجود اس کی اہمیت بہت ہی زیادہ ہے۔ اس باب میں ہم کاربن کی ان خصوصیات کے بارے میں جانیں گے جو اسے ہمارے لیے بہت اہم بناتی ہیں۔

#### 4.1 سرگرمی

- دس چیزوں کی فہرست بنائیے جو آپ نے صحیح سے لے کر اب تک استعمال کی ہیں۔
- اپنی کلاس کے دوسرے بچوں کے ذریعے بنائی گئی فہرست کے ساتھ اسے ملائیے اور پھر برابر میں دی گئی جدول میں ان چیزوں کو الگ کیجیے۔
- اگر کوئی شے ایک سے زیادہ مادے کی بنی ہوئی تو اسے جدول کے دونوں مناسب کالموں میں لکھیے۔

#### 4.1 کاربن میں بونڈنگ - شریک گرفت بونڈ (Bonding in Carbon – The Covalent Bond)

پہلے باب میں ہم نے آئی مرکبات کی خصوصیات کا مطالعہ کیا ہے۔ ہم نے دیکھا کہ آئی مرکبات کے نقطہ جوش اور

نقطہ گداخت زیادہ ہوتے ہیں اور یہ مخلول یا پھلی ہوئی حالتوں میں بجلی کا ایصال کرتے ہیں۔ ہم نے یہ بھی دیکھا ہے کہ کس طرح آئی مرکبات کی بندش (بونڈنگ) کی نوعیت ان کی خصوصیات کی وضاحت کرتی ہیں۔ آئیے اب کاربن کے کچھ مرکبات کی خصوصیات کا مطالعہ کریں۔

**جدول 4.1** کاربن کے کچھ مرکبات کے نقطہ جوش اور نقطہ گداخت

نقطہ جوش (K)	نقطہ گداخت (K)	مرکبات
391	290	(CH <sub>3</sub> COOH)
334	209	کلوروفارم (CHCl <sub>3</sub> )
351	156	استھنال (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH)
111	90	میتھین (CH <sub>4</sub> )

کاربن کے زیادہ تر مرکبات بجلی کے موصل نہیں

ہوتے ہیں جیسا کہ ہم نے باب 2 میں پڑھا ہے۔ اور جدول 4.1 میں دئے گئے کاربن مرکبات کے نقطہ جوش اور نقطہ گداخت کے اعداد و شمار میں ہم یہ دیکھتے ہیں کہ ان مرکبات کے نقطہ جوش اور نقطہ گداخت آئی مرکبات کے مقابلے میں کم ہوتے ہیں اس کی بنیاد پر ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ان سالمات کے درمیان قوت کش زیادہ مضبوط نہیں ہوتی ہے۔ چونکہ یہ مرکبات زیادہ تر بجلی کے غیر موصل ہوتے ہیں اس لیے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ ان مرکبات کے درمیان بندش کسی آین کو بیدا نہیں کرتی۔

نویں جماعت میں ہم نے مختلف عناصر کی اتحادی صلاحیت کے بارے میں جائزی حاصل کی اور یہ بھی سیکھا کہ یہ کس طرح گرفت الکیٹرانوں (Valence Electrons) پر منحصر ہوتی ہے۔ آئیے اب کاربن کے الکیٹرانی تشکل پر فحور کریں۔ کاربن کا ایئی عدد 6 ہے۔ کاربن کے مختلف شیل (Shells) میں الکیٹرانوں کی تقسیم کس طرح ہوگی؟ کاربن کے پاس کتنے گرفت الکیٹران ہوں گے؟

ہم جانتے ہیں کہ عناصر کی متعاملیت کی وضاحت اس کے باہری شیل (Shell) کو مکمل طور پر بھرنے کے راجحان سے کی جاتی ہے لیکن نوبل گیس کے تشکل کو حاصل کرنا۔ آئی مرکبات بنانے والے عناصر اپنے سب سے باہری شیل سے الکیٹران کو کھو کر یا حاصل کر کے یہ تشکل حاصل کرتے ہیں۔ کاربن کے معاملہ کو دیکھیں تو اس کے پاس سب سے باہری شیل میں 4 الکیٹران ہیں اور نوبل گیس تشکل حاصل کرنے کے لیے اسے یا تو 4 الکیٹران حاصل کرنے ہوں گے یا پھر ان 4 الکیٹرانوں کو کھونا پڑے گا۔ اگر یہ الکیٹران حاصل کرتا ہے یا کھوتا ہے تو۔

(i) یہ 4 الکیٹران حاصل کر کے C<sup>4-</sup> این آین بن سکتا ہے لیکن نیوکلیس میں موجود 6 پروٹانوں کے لیے 10 الکیٹرانوں کو پکڑ کر رکھنا مشکل ہوگا۔

(ii) یہ 4 الکیٹران کھو کر C<sup>4+</sup> کیٹ آین (Cation) بناسکتا لیکن اس کے لیے بڑی مقدار میں تو انائی کی ضرورت ہوگی تاکہ 6 پروٹانوں والے کاربن کیٹ آین نیوکلیس میں صرف 2 الکیٹرانوں کو پکڑ کر رکھا جاسکے اور 4 الکیٹران کو نکالا جاسکے۔

کاربن اس مسئلہ پر قابو پانے کے لیے دوسرے کاربن ایٹم یا کسی دوسرے عنصر کے ایٹموں کے ساتھ اپنے گرفتی الکیٹرانوں کا سا جھا کر لیتا ہے۔ صرف کاربن ہی نہیں بلکہ کئی دیگر عناصر اس طریقہ سے الکیٹرانوں کی سا جھے داری کر کے سالمات بناتے ہیں۔ سا جھے کے الکیٹرانوں پر دونوں ایٹموں کے سب سے باہری شیل کا تصرف ہوتا ہے اور یہ نوبل گیس تشکل حاصل کرنے میں دونوں ایٹموں کی مدد کرتے ہیں۔ کاربن کے مرکبات کا مطالعہ کرنے سے پہلے آئیے کچھ سادہ سالمات پر نظر ڈالیں جو گرفتی الکیٹرانوں کی سا جھے داری سے بنتے ہیں۔

کاربن اور اس کے مرکبات

اس طریقے سے بنا ہوا سب سے سادہ سالمہ ہائڈروجن کا ہے۔ جیسا کہ آپ نے پہلے پڑھا ہے کہ ہائڈروجن کا ایئمی عدد 1 ہے۔ اس لیے ہائڈروجن کے K شیل میں 1 الیکٹران ہوتا ہے اور اس کو بھرنے کے لیے اسے 1 الیکٹران کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے ہائڈروجن کے دو ایئم اپنے اپنے الیکٹرانوں کا سا جھا کرتے ہیں اور ہائڈروجن کا 1 سالمہ،  $H_2$  بناتے ہیں۔ یہ دونوں ہائڈروجن کے ایٹموں کو نزدیکی نوبل گیس یعنی ہیلیم کا الیکٹرانی تشکل حاصل کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ ہیلیم کے K شیل میں دو الیکٹران ہوتے ہیں۔ ڈاٹ یا کراس کی مدد سے ہم ان گرفنی الیکٹرانوں کو دکھان سکتے ہیں (شکل 4.1)۔

ہائڈروجن کے دونوں ایٹموں کے درمیان الیکٹرانوں کے سا جھے سے واحد شریک گرفت بانڈ (Single Covalent Bond) تشکیل پاتا ہے۔ واحد بانڈ دو ایٹموں کے درمیان ایک خط کے ذریعہ بھی دکھایا جاتا ہے جیسا کہ شکل 4.2 میں دکھایا گیا ہے۔

کلورین کا ایئمی عدد 17 ہے۔ اس کا الیکٹرانی تشکل اور گرفت کیا ہوں گے؟ کلورین دو ایٹمی سالمہ  $Cl_2$  بناتا ہے۔ کیا آپ اس سالمہ کے لیے الیکٹران ڈاٹ ساخت بناسکتے ہیں؟ یاد رکھیں کہ ساخت بناتے وقت صرف گرفنی شیل الیکٹرانوں کو ہی ظاہر کرنا ہے۔

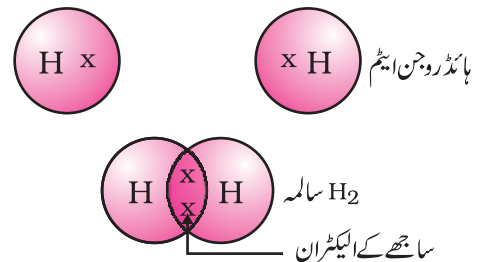
آکسیجن کے معاملہ میں ہم دیکھتے ہیں کہ اس کے دو ایٹموں کے درمیان دو ہر بانڈ بنتا ہے۔ ایسا اس لیے ہے کہ آکسیجن کے ایک ایٹم کے شیل میں 6 الیکٹران ہوتے ہیں (آکسیجن کا ایئمی عدد 8 ہوتا ہے) اور اسے اپنا آکٹیٹ (Octet) مکمل کرنے کے لیے 2 الیکٹرانوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے آکسیجن کا ہر ایٹم آکسیجن کے دوسرے ایٹم کے ساتھ 2 الیکٹرانوں کی سا جھے داری کرتا ہے۔ تاکہ شکل 4.3 جیسی ساخت حاصل ہو سکے۔ آکسیجن کے ہر ایک ایٹم کے ذریعے سا جھا کیے گئے دو الیکٹرانوں کی وجہ سے دو سا جھے جوڑوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ اسے دو ایٹموں کے درمیان دو ہر بانڈ کہا جاتا ہے۔

کیا اب آپ پانی کے ایک سالمہ کو ظاہر کر سکتے ہیں جس میں آکسیجن کے ایک ایٹم اور ہائڈروجن کے دو ایٹموں کے درمیان بانڈ کی نوعیت کو دکھایا گیا ہو؟ اس سالمے میں واحد بانڈ ہے یا دو ہر بانڈ؟

نائزروجن کے دو ایٹمی سالمے کے معاملے میں کیا ہوگا؟ نائزروجن کا ایئمی عدد 7 ہے۔ اس کا الیکٹرانی تشکل اور اتحادی صلاحیت کیا ہوگی؟ آکٹیٹ حاصل کرنے کے لیے نائزروجن کے سالمے کا ہر ایک ایٹم اپنے تین تین الیکٹرانوں کی سا جھے داری کر کے الیکٹرانوں کے تین سا جھے بناتا ہے۔ یہ دو ایٹموں کے درمیان تھرا بانڈ (Triple bond) کہلاتا ہے۔  $N_2$  کی الیکٹران ڈاٹ ساخت اور اس کے تھرے بانڈ کو شکل 4.4 کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے۔

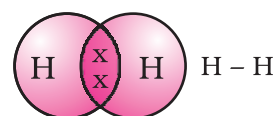
امونیا کے ایک سالمہ کا فارمولہ  $NH_3$  ہوتا ہے۔ کیا آپ اس سالمہ کی الیکٹران ڈاٹ ساخت بناسکتے ہیں جس میں یہ دکھایا گیا ہو کہ کس طرح چاروں ایٹم نوبل گیس کا تشکل حاصل کرتے ہیں؟ کیا اس سالمے میں اکبر ابانڈ ہو گا یا دو ہر بانڈ یا تھرا بانڈ؟

آئیے اب میتھین پر ایک نظر ڈالتے ہیں جو کاربن کا مرکب ہے۔ میتھین کا استعمال بڑے پیمانے پر ایندھن کی شکل میں ہوتا ہے اور یہ بالو گیس نیز کمپریسڈ نیچرل گیس (CNG) کا ایک اہم جز ہے۔ یہ



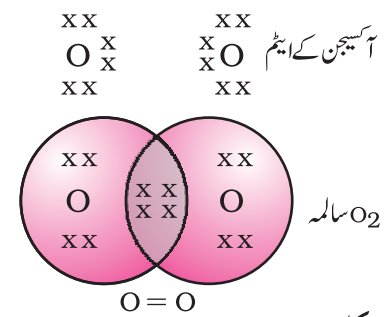
شکل 4.1

ہائڈروجن کا ایک سالمہ



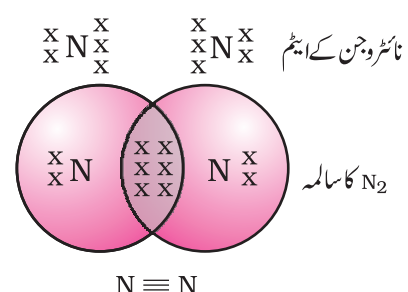
شکل 4.2

ہائڈروجن کے دو ایٹموں کے درمیان واحد بانڈ



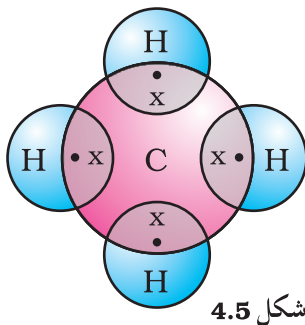
شکل 4.3

آکسیجن کے دو ایٹموں کے درمیان دو ہر بانڈ



شکل 4.3

نائزروجن کے دو ایٹموں کے درمیان تھرا بانڈ



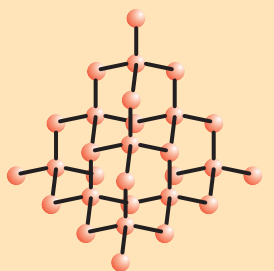
شكل 4.5

کاربن کے ذریعے بننے والا سب سے سادہ مرکب بھی ہے۔ میتھین کا فارمولہ  $\text{CH}_4$  ہے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں ہائڈروجن کی گرفت (Valency) 1 ہوتی ہے۔ کاربن کی گرفت چار ہے کیونکہ اس کے گرفتی الیکٹرانوں کی تعداد 4 ہے۔ نوبل گیس کا تشکل حاصل کرنے کے لیے کاربن ان الیکٹرانوں کا ہائڈروجن کے 4 الیکٹرانوں کے ساتھ سماجھا کر لیتا ہے جیسا کہ شکل 4.5 میں دکھایا گیا ہے۔

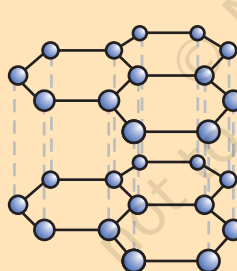
ایسے ہائڈروایٹوں کے درمیان ایک الیکٹران جوڑے کے ساتھ سے بنتے ہیں اسے شریک گرفت ہائڈ کہتے ہیں۔ شریک گرفت ہائڈ والے سالموں میں سالمے کے اندر بہت مضبوط ہائڈ ہوتا ہے جبکہ ان کی بین سالمی قوتوں کمزور ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ سے مرکبات کا نقطہ جوش اور نقطہ گداخت کم ہوتا ہے۔ چونکہ ایٹموں کے درمیان الیکٹرانوں کی ساتھی داری ہوتی ہے اور کوئی چارج شدہ ذرہ نہیں بنتا ہے، اس لیے اس طرح کے شریک گرفت مرکبات عموماً بھلی کے غیر موصل ہوتے ہیں۔

### کاربن کے بہروپ (Allotropes of Carbon)

کاربن عشر قدرتی ماحول میں مختلف شکلوں میں اور مختلف طبیعی خصوصیات کے ساتھ پایا جاتا ہے۔ ہیرا اور گریفائنٹ دونوں ہی کاربن ایٹموں سے بننے ہوئے ہوتے ہیں اور فرق صرف اتنا ہوتا ہے کہ دونوں میں کاربن ایٹم ایک دوسرے سے الگ الگ طریقہ سے بند ہے ہوئے ہوتے ہیں۔ ہیرے میں ہر ایک کاربن ایٹم دوسرے چار ایٹموں سے بند ہا ہوتا ہے اور ایک سخت سہ ابعادی (Three Dimensional) ساخت کی تشکیل کرتا ہے۔ گریفائنٹ میں ہر ایک کاربن ایٹم دیگر تین ایٹموں کے ساتھ ایک ہی مستوی میں بند ہا ہوتا ہے اور یہ سب ایک شش ضلعی (چھ ضلعی) ترتیب کی تشکیل کرتے ہیں۔ ان سبھی ہائڈوں میں سے ایک ہائڈ دوہرا ہوتا ہے اور اس طرح سے کاربن کی گرفت مطمئن ہو جاتی ہے۔ گریفائنٹ کی ساخت چھ کوئی ترتیب سے نہیں ہے جو ایک دوسرے پر پرت درپر رکھے ہوئے ہوتے ہیں۔



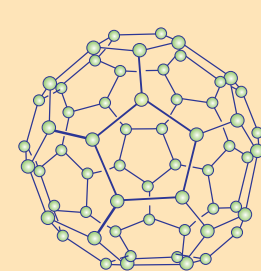
ہیرے کی ساخت



گریفائنٹ کی ساخت



C-60 بلک مینسٹر فلرین کی ساخت



پہنچ  
وہ معمول

ہیرے اور گریفائنٹ کی ان دو مختلف ساختوں کی وجہ سے ان کی طبیعی خصوصیات ایک دوسرے سے بالکل علاحدہ ہوتی ہیں جبکہ ان کی کیمیائی خصوصیات یکساں ہوتی ہیں۔ ہیرا ایک سخت ترین شے ہے جبکہ گریفائنٹ چکنا اور پھسلنے والا ہوتا ہے۔ گریفائنٹ دیگر غیر دھاتوں کے بر عکس بھلی کا ایک بہت اچھا موصل بھی ہے جس کے بارے میں آپ نے گزشتہ باب میں پڑھا ہے۔ خالص کاربن کی بہت زیادہ درجہ حرارت اور دباؤ پر ہیرے میں تالیف کی جاسکتی ہے۔ یہ تالیف ہیرے چھوٹے ہوتے ہیں لیکن ہو بہو قدرتی ہیروں کی طرح ہوتے ہیں۔

فلرین، کاربن کے بہروپوں کے ایک اور جماعت کی تشکیل کرتا ہے۔ سب سے پہلے شناخت کیا گیا بہروپ C-60 تھا جس میں کاربن کے ایٹم فٹ بال کی شکل میں مرتب ہوتے ہیں۔ چونکہ یہ جیوڑیک گنبد جیسا لگتا ہے جس کا نقشہ امریکی ماہر فن تعمیر بک منسٹر فلر نے بنایا تھا اسی لیے اس سالمہ کانا فلرین رکھ دیا گیا۔

کاربن اور اس کے مرکبات

## سوالات



- 1- کاربن ڈائی آکسائیڈ کا فارمولہ  $\text{CO}_2$  ہے۔ اس کی الیکٹران ڈاٹ ساخت کیا ہوگی؟
- 2- سلفر کے آٹھ ایٹم پر مشتمل سلفر کے ایک سالے کی الیکٹران ڈاٹ ساخت کیا ہوگی؟ (اشارہ: سلفر کے آٹھ ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ ایک چھلے کی شکل میں جڑے ہوتے ہیں)

### 4.2 کاربن کی ہمہ گیر فطرت (Versatile Nature of Carbon)

ہم نے مختلف عناصر اور مرکبات میں الیکٹرانوں کی ساختھے داری کے ذریعے ذریعے شریک گرفت بانڈ کو بننے ہوئے دیکھا ہے۔ ہم نے کاربن کے ایک سادہ مرکب، میتھین کی ساخت بھی دیکھی ہے۔ باب کے شروع میں ہم نے دیکھا ہے کہ ہمارے استعمال کی ایسی بہت سی چیزیں ہیں جن میں کاربن ہوتا ہے۔ درحقیقت ہم خود کاربن کے مرکبات کے بننے ہوئے ہیں۔ حال ہی میں کیمیا دانوں نے کاربن کے ان مرکبات کی تعداد، جن کا فارمولہ وہ جانتے ہیں، لاکھوں میں تاتاً ہے۔ یہ تعداد باقی تمام عناصر کے ذریعہ بنائے گئے مرکبات کی تعداد سے بہت زیادہ ہے۔ یہ خصوصیت صرف کاربن میں ہی کیوں دیکھی جاتی ہے اور کسی عنصر میں کیوں نہیں؟ شریک گرفت بانڈ کی فطرت کاربن کو بہت زیادہ تعداد میں مرکبات بنانے کا اہل بناتی ہے۔ کاربن کے معاملے میں دو عوامل قبل ذکر ہیں۔

(i) کاربن کی ایک منفرد صلاحیت یہ ہے کہ یہ دوسرے کاربن ایٹموں کے ساتھ بانڈ بناتا ہے اور اس طرح ایک بڑے سالے کی تشکیل کرتا ہے۔ کاربن کی اس خصوصیت کو کلینیشن (Catenation) کہتے ہیں۔ ان مرکبات میں کاربن کے ایٹم ایک لمبی زنجیر، شاخ دار زنجیر یا ایک چھلے کی صورت میں ایک دوسرے کے ساتھ جڑے ہوئے ہیں۔ اس کے علاوہ کاربن کے ایٹم آپس میں یا تو اکھرے، دوہرے یا پھر تہرے بانڈ کے ذریعے ایک دوسرے سے جڑے ہو سکتے ہیں۔ کاربن کے وہ مرکبات جن میں کاربن کے ایٹم صرف اکھرے بانڈ کے ذریعے ایک دوسرے سے بندھے ہوتے ہیں انھیں سیر شدہ مرکبات (Saturated compounds) کہتے ہیں۔ کاربن کے وہ مرکبات جن میں دوسرے پا تہرے پا تہرے بانڈ ہوئے ہیں، انھیں غیر سیر شدہ مرکبات (Unsaturated compound) کہتے ہیں۔

کوئی بھی دوسرے عنصر اس حد تک کلینیشن کی خاصیت ظاہر نہیں کرتا جیسا کہ کاربن مرکبات میں نظر آتے ہیں۔ سیلیکان ہائڈروجن کے ساتھ کل کرایسے مرکبات بناتا ہے جو 7 سے 8 ایٹموں والی زنجیر پر مشتمل ہوتے ہیں لیکن یہ مرکبات کافی متعال ہوتے ہیں۔ کاربن کاربن بانڈ بہت ہی مضبوط ہوتا ہے اور اس لیے بہت مستحکم (Stable) بھی ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے کاربن کے مرکبات کی تعداد بہت زیادہ ہے جس میں کاربن کے کئی ایٹم ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔

(ii) چونکہ کاربن کی گرفت 4 ہوتی ہے اس لیے اس میں کاربن کے 4 دوسرے ایٹموں کے ساتھ منسلک ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ یہ کسی بھی 4 یک گرفت عنصر کے ایٹموں سے بھی جڑ سکتے ہیں۔ کاربن کے مرکبات آسکجن، ہائڈروجن، ناٹروجن، سلفر، کلورین اور کئی دوسرے عناصر کے ساتھ بننے ہیں جن کی منفرد خصوصیات ہوتی ہیں جو سالے میں موجود کاربن کے علاوہ دیگر عناصر پر مختص ہوتی ہیں۔

علاوہ ازیں وہ بانڈ جو کاربن بہت سے دیگر عناصر کے ساتھ بناتا ہے، کافی مضبوط ہوتے ہیں، جو ان مرکبات کو غیر معمولی استحکام عطا کرتے ہیں۔ کاربن کے ذریعہ بنائے جانے والے مضبوط بانڈ کی ایک وجہ اس کا چھوٹا سا سائز

## نامیاٹی مرکبات (Organic Compounds)

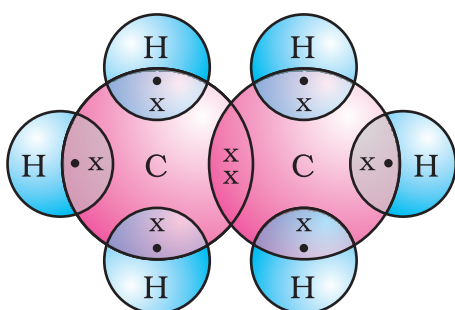
کاربن کی دو امتیازی خصوصیات، چہار گرفتی اور کثینشن ایک ساتھ مل کر مرکبات کی ایک بہت بڑی تعداد بناتی ہیں۔ کئی میں تو ایک طرح کے غیر کاربن ایٹم یا ایٹموں کا مجموعہ مختلف کاربن زنجیروں سے جڑا ہوا ہوتا ہے۔ اس طرح کے مرکبات شروع میں قدرتی اشیا سے حاصل کیے جاتے تھے اور یہ مانا جاتا تھا کہ کاربن کے یہ مرکبات یا نامیاٹی مرکبات صرف حیاتی نظام کے اندر ہی بن سکتے ہیں۔ بالفاظ دیگر یہ فرض کر لیا گیا تھا کہ ان مرکبات کی تشکیل کے لیے کسی حیاتی قوت کا ہونا لازمی ہے۔ فریدرک وہولر (Friedrich Wohler) نے 1828 میں امونیم سائنکٹ سے پوریا بنا کر اس مفروضے کو غلط ثابت کر دیا۔ لیکن کاربائڈ کاربن کے آکسائڈ، کاربونیٹ اور ہائڈروجن کاربونیٹ نمکوں کے علاوہ کاربن کے باقی مرکبات کا مطالعہ نامیاٹی کیمیا کے تحت کیا جاتا ہے۔

بھی ہے جو الکٹرانوں کے ساتھ جوڑوں کو باندھ رکھنے میں نیکلیس کی مدد کرتا ہے۔ بڑے ایٹموں والے عناصر کے ذریعے بنائے گئے بانڈ کافی کمزور ہوتے ہیں۔

### 4.2.1 سیرشیدہ اور غیر سیرشیدہ کاربن مرکبات

#### (Saturated and Unsaturated Carbon Compounds)

ہم پہلے ہی میتھین کی ساخت دیکھے ہیں۔ کاربن اور ہائڈروجن کے درمیان بینے والا ایک دوسرا مرکب آئٹھین (Ethane) ہے جس کا فارمولہ  $C_2H_6$  ہوتا ہے۔ کاربن کے سادے مرکبات کی ساخت حاصل کرنے کے لیے سب سے پہلا قدم کاربن کے ایٹموں کو ایک دوسرے کے ساتھ اکھرے بانڈ کے ذریعہ مسلک کرنا ہوتا ہے (شکل 4.6a) اور پھر ہائڈروجن کے ایٹموں کے استعمال کے ذریعے کاربن کی باقی گرفت کو مطمئن کرنا (شکل 4.6b) ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر آئٹھین کی ساخت مندرجہ ذیل مراحل سے حاصل کی جاتی ہے۔



شکل (c):  
ایٹھین کی الیکٹران ڈاٹ  
ساخت

مرحلہ 1

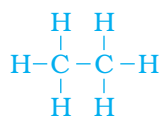
$C - C$

شکل (a): کاربن کے ایٹم اکھرے بانڈ کے ذریعہ ایک دوسرے سے جڑتے ہوئے

ہر ایک کاربن ایٹم کی تین گرفتیں غیر مطمئن رہ گئی ہیں۔ اس لیے ہر ایک ایٹم ایٹم کے ساتھ بانڈ بناتا ہے اور مندرجہ ذیل شکل حاصل ہوتی ہے۔

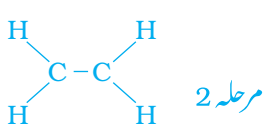
$C - C$  مرحلہ 1

مرحلہ 2

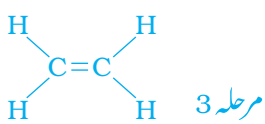


شکل (b): ہر ایک کاربن ایٹم تین ہائڈروجن ایٹموں کے ساتھ بانڈ بناتے ہوئے

آئٹھین (Ethane) کی الیکٹران ڈاٹ ساخت کو شکل (c) 4.6 میں دکھایا گیا ہے۔



کیا آپ پروپین (Propane) کی ساخت اس طریقے سے بناسکتے ہیں جس کا سالمناٹی فارمولہ  $C_3H_8$  ہوتا ہے؟ آپ دیکھیں گے کہ سبھی ایٹموں کی گرفتیں اکھرے بانڈوں کے ذریعے مطمئن ہو جاتی ہیں۔ اس طرح کے کاربن مرکبات کو سیرشیدہ مرکبات کہتے ہیں۔ یہ مرکبات عام طور پر زیادہ تعامل پذیر نہیں ہوتے ہیں۔ کاربن اور ہائڈروجن کا ایک اور مرکب آئٹھین (Ethene) ہے جس کا فارمولہ  $C_2H_4$  ہوتا ہے۔ اس سامنے



مرحلہ 3

کاربن اور اس کے مرکبات

کوکس طریقے سے دکھایا جاسکتا ہے؟ ہم تمام مرحلے کی طرح طے کرتے ہیں۔

کاربن کے دونوں ایٹم واحد بانڈ سے جڑے ہوئے ہیں (مرحلہ 1)۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر کاربن ایٹم کی ایک گرفت ابھی بھی غیر مطمئن ہے (مرحلہ 2)۔ اسے مطمئن کرنے کے لیے کاربن کے دونوں ایٹموں کے درمیان دو ہر بانڈ بناتے ہے (مرحلہ 3)

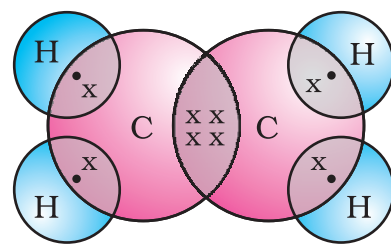
اتھین (Ethene) کی الیکٹران ڈاٹ ساخت کو شکل 4.7 میں دکھایا گیا ہے۔ کاربن اور

ہائڈروجن کے ایک دوسرے مرکب کا فارمولہ  $C_2H_2$  ہے جس کا نام ایٹھین (Ethyne) ہے۔ کیا آپ ایٹھین کی

الیکٹران ڈاٹ ساخت بناتے ہیں؟ کاربن کے دونوں ایٹموں کی گرفت کو مطمئن کرنے کے لیے ان کے درمیان

لتنے والوں کی ضرورت پڑتی ہے؟ کاربن کے ایسے مرکبات جن میں کاربن کے ایٹموں کے درمیان دو ہرے یا

تلہرے بانڈ ہوتے ہیں انھیں غیر سیر شدہ کاربن مرکبات (Unsaturated Carbon compounds) کہتے ہیں اور یہ سیر شدہ مرکبات کے مقابلہ زیادہ تعامل پذیر ہوتے ہیں۔



شکل 4.7

ایٹھین (Ethene) کی ساخت

#### 4.2.2 زنجیریں، شاخیں اور چھلے (Chains, Branches and Rings)

گزشتہ سیکشن میں ہم نے کاربن کے مرکبات میٹھین (Methane)، ایٹھین (Ethane) اور پروپین (Propane)

کا ذکر کیا جن میں کاربن کے با ترتیب 1، 2 اور 3 ایٹم ہوتے ہیں۔ کاربن ایٹموں کی اس طرح کی زنجیروں میں

ساخت	فارمولہ	نام	کاربن کے ایٹموں کی تعداد
$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{array}$	$\text{CH}_4$	میٹھین (Methane)	1
$\begin{array}{ccccc} \text{H} & \text{H} & & & \\   &   & & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}- & \text{H} & & \\   & &   & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$	$\text{C}_2\text{H}_6$	ایٹھین (Ethane)	2
$\begin{array}{ccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & & \\   &   &   & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}- & \text{H} & \\   & &   & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$	$\text{C}_3\text{H}_8$	پروپین (Propane)	3
$\begin{array}{ccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \\   &   &   &   & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C}- & \text{H} \\   & &   & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$	$\text{C}_4\text{H}_{10}$	بیونٹین (Butane)	4
$\begin{array}{ccccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & \\   &   &   &   &   & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C}- & \text{H} & \\   & &   & &   & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$	$\text{C}_5\text{H}_{12}$	پینٹین (Pentane)	5
$\begin{array}{ccccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \\   &   &   &   &   &   & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C}- & \text{H} \\   & &   & &   & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$	$\text{C}_6\text{H}_{14}$	ہیکسین (Hexane)	6

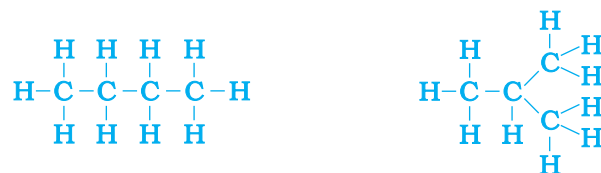
جدول 4.2 کاربن اور ہائڈروجن کے سیر شدہ مرکبات کے فارمولے اور ساختیں

کاربن کے بہت سے ایٹم ہو سکتے ہیں۔ ان میں سے چھے کے نام اور ساخت جدول 4.2 میں دیے جا رہے ہیں۔ لیکن، آئیے یوٹین پر ایک اور نظر ڈالیں۔ اگر ہم کاربن کے چار ایٹم کا استعمال کر کے کاربن کا ڈھانچہ (Skeleton) بنائیں تو مختلف طرح کے مکانہ ڈھانچے ہو سکتے ہیں۔



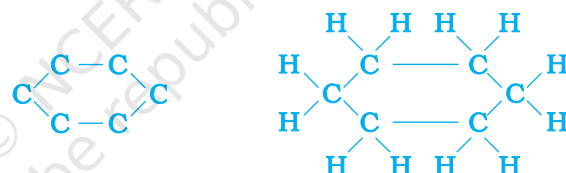
شکل 4.8 (a) دو ممکنہ کاربن ڈھانچے

باتی ماندہ گرفتوں کو ہائڈروجن سے پُر کرنے پر مندرجہ ذیل حاصل ہوتا ہے۔



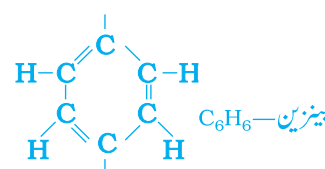
شکل 4.8 (b)  $C_4H_{10}$  فارمولے والے مکمل سالمے کی دو ساخت

ہم دیکھتے ہیں کہ ان دونوں ساختوں کا فارمولہ ایک ہی ہے یعنی  $C_4H_{10}$ ۔ اس طرح کے مرکبات جن کا سالماقی فارمولہ یکساں ہو لیکن ساخت مختلف ہوں تو انہیں ساختی آئوسمر (Structural Isomers) کہتے ہیں۔ کاربن کی مستقیم اور شاذ رنجیروں کے علاوہ پچھے مرکبات میں کاربن کے ایٹم چھلے (Ring) کی شکل میں بھی مرتب ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر سائکلو ہیکسین (Cyclohexane) کا فارمولہ  $C_6H_{12}$  اور ساخت مندرجہ ذیل ہے۔



شکل 4.9 سائکلو ہیکسین کی ساخت (a) کاربن ڈھانچہ (b) مکمل سالمہ

کیا آپ سائکلو ہیکسین کی الیکٹران ڈاٹ ساخت بناسکتے ہیں؟ مستقیم رنجیر، شاذ رنجیر اور سائکلک کاربن مرکبات سبھی سیر شدہ یا غیر سیر شدہ ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر بینزین ' $C_6H_6$ ' کی ساخت مندرجہ ذیل ہے۔



شکل 4.10 بینزین کی ساخت

وہ سچی کاربن مرکبات جن میں صرف کاربن اور ہائڈروجن ہوتے ہیں، ہائڈروکاربن (Hydrocarbon) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے سیر شدہ ہائڈروکاربن الکین (Alkane) کہلاتے ہیں۔ غیر سیر شدہ ہائڈروکاربن جن میں ایک یا ایک سے زیادہ دو ہرے بانڈ ہوتے ہیں، انھیں الکین (Alkene) کہتے ہیں۔ وہ مرکبات جن میں ایک

کاربن اور اس کے مرکبات

یا ایک سے زیادہ تھرے بانڈ ہوتے ہیں، انہیں الکائین (Alkyne) کہتے ہیں۔

#### 4.2.3 کیا آپ میرے دوست بنیں گے؟ (Will you be my Friend?)

کاربن بظاہر بہت ہی دوستانہ نوعیت والا عنصر ہے۔ اب تک ہم صرف کاربن اور ہائڈروجن سے بننے والے مرکبات پر نظر ڈالتے آئے ہیں۔ لیکن کاربن دوسرے عناصر جیسے ہیلوجن، آکسیجن، ناٹرروجن اور سلفر کے ساتھ بھی بانڈ بناتا ہے۔ ہائڈروکاربن زنجیر سے یہ عناصر ایک یا زیادہ ہائڈروجن کو اس طرح سے ہٹا سکتے ہیں کہ کاربن کی گرفت پہلے کی مطمئن رہتی ہے۔ اس طرح کے مرکبات میں وہ عنصر جو ہائڈروجن کو ہٹاتا ہے اسے

ہیٹروائیٹم (Heteroatom) کہتے ہیں۔ یہ

ہیٹروائیٹم گروپ کی شکل میں بھی پائے جاتے ہیں جیسا کہ جدول 4.3 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ہیٹروائیٹم مرکبات کو منفرد خصوصیات فراہم کرتے ہیں اور اس کا انحصار اس بات پر نہیں ہوتا کہ کاربن زنجیر کی لمبائی اور فطرت کیسی ہے اس لیے انہیں فنکشنل گروپ (Functional Group) کہتے ہیں۔ کچھ اہم فنکشنل گروپ جدول 4.3 میں دیے جا رہے ہیں۔ گروپ کی آزاد گرفت یا گرفتیں اکھری لائن کے ذریعے دکھائی گئی ہیں۔

گروپ، کاربن زنجیر سے ایک یا ایک سے زیادہ ہائڈروجن ایٹموں کو ہٹا کر اس گرفت کے ساتھ منسلک ہو جاتا ہے۔

جدول 4.3 کاربن مرکبات میں کچھ فنکشنل گروپ

ہیٹروائیٹم	مرکبات کی قسم	فنکشنل گروپ کا فارمولہ
آکسیجن	1۔ اکھل 2۔ ایلڈی ہائڈ 3۔ کیٹون 4۔ کاربوکسیک ایسٹ	ہیلو (کلورو/ بروموجلین) [Halo-Chloro/Bromo alkane]
Cl/Br	1۔ اکھل 2۔ ایلڈی ہائڈ 3۔ کیٹون 4۔ کاربوکسیک ایسٹ	—Br، —Cl —OH $\begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \\ \text{C} = \text{O} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \\ \text{C} = \text{O} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \\ \text{C}-\text{OH} \end{array}$

#### 4.2.4 ہم وصف سلسلہ (Homologous Series)

آپ نے دیکھا ہے کہ کاربن کے ایٹم آپس میں جڑ کر مختلف لمبائی کی زنجیر بناتے ہیں۔ یہ زنجیریں شاخدار بھی ہو سکتی ہیں۔ اس کے علاوہ کاربن کی ان زنجیروں پر موجود ہائڈروجن یا کسی اور عنصر کے ایک یا ایک سے زیادہ ایٹم کو کسی بھی فنکشنل گروپ کے ذریعے ہٹایا جاسکتا ہے جیسا کہ آپ نے اوپر دیکھا۔ فنکشنل گروپ مثلاً اکھل کی موجودگی کاربن کے مرکبات کی خصوصیات کا تعین کرتی ہے اور اس پر کاربن کی زنجیر کی لمبائی کا کوئی اثر نہیں پڑتا ہے۔ مثال کے طور پر سبھی کی کیمیائی خصوصیات کافی حد تک یکساں ہیں۔ اس طرح کے مرکبات کا ایسا سلسلہ جس میں کسی کاربن زنجیر میں یکساں فنکشنل گروپ ہائڈروجن کا بدل ہے، ہم وصف سلسلہ کہلاتا ہے۔

(Homologous Series)

آئیے جدول 4.4 میں دیے گئے ہم وصف سلسلے پر ایک نظر ڈالیں۔ اگر ہم متواتر مرکبات (Successive Compounds) کے فارمولے پر ایک نظر ڈالیں، جیسے۔

ان میں ایک  $\text{CH}_2$ -اکائی کا فرق ہے۔  
 ان میں ایک  $\text{CH}_2$ -اکائی کا فرق ہے۔  
 اگلے جوڑے - پروپین اور بیوتین ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ ) کے درمیان کیا فرق ہے؟ کیا آپ ان جوڑوں کے درمیان سالماٹی کمیت کے فرق کا پتہ لگاسکتے ہیں (کاربن کی ایٹھی کمیت  $12u$  اور ہائڈروجن کی ایٹھی کمیت  $1u$  ہے)؟ اسی طرح الکین (Alkenes) کا ہم وصف سلسلہ لیجیے۔ اس سلسلہ کا سب سے پہلا رکن ایٹھین (Ethene) کا فارمولہ کیا ہے؟ ایٹھین کے جس کے بارے میں ہم نے سیشن 4.2.1 میں پڑھا ہے۔ ایٹھین (Ethene) کا فارمولہ کیا ہے؟ ایٹھین کے بعد کے مجموعوں کا فارمولہ ہے  $\text{C}_5\text{H}_{10}$  اور  $\text{C}_4\text{H}_8$ ,  $\text{C}_3\text{H}_6$ ۔ کیا ان سچی میں  $\text{CH}_2$ -اکائی کا فرق ہے؟ کیا ان مرکبات میں کاربن اور ہائڈروجن کے ایٹھوں کی تعداد میں کوئی تعلق نظر آتا ہے؟ الکین (Alkenes) کے لیے عام فارمولہ  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$  ہو سکتا ہے جہاں  $n = 2, 3, 4$  ہیں۔ کیا آپ اس طریقہ سے الکین (Alkenes) اور الکائن (Alkynes) کا عام فارمولہ بناسکتے ہیں؟

ہم وصف سلسلہ میں جیسے جیسے سالماٹی کمیت بڑھتی ہے، ان کی طبیعی خصوصیات میں بتدرنج تبدیلی نظر آتی ہے۔ سالماٹی کمیت میں اضافہ ہونے پر ان کے نقطہ جوش اور نقطہ گداخت میں ہونے والی بڑھوتری اس کا سبب ہے۔ دوسری طبیعی خصوصیات مثلاً کسی مخصوص محلوں میں حل پذیری بتدرنج تبدیلی نظر آتی ہے۔ لیکن کیمیائی خصوصیات جو صرف فنکشنل گروپ کے ذریعے متعین ہوتی ہیں، کسی ہم وصف سلسلہ میں ہمیشہ یکساں رہتی ہیں۔

## 4.2 سرگرمی

مندرجہ ذیل میں فارمولائی اور سالماٹی کمیت میں فرق معلوم کیجیے۔

(a)  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$  اور  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$  (b)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  اور  $\text{C}_3\text{H}_5\text{OH}$  (c)  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$  اور  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

کیا ان تینوں میں کوئی یکسانیت ہے؟

ان الکولوں کو ان کے کاربن ایٹھوں کی بڑھتی ترتیب میں لکھیے تاکہ ایک خاندان حاصل ہو سکے۔ کیا اس خاندان کو ہم لوگ ایک ہم وصف سلسلہ کہہ سکتے ہیں۔

جدول 4.3 میں دیئے گئے دیگر فنکشنل گروپ کے لیے ان مرکبات کے ہم وصف سلسلے تیار کیجیے جن میں کاربن ایٹھوں کی تعداد چار تک ہو۔

### 4.2.5 کاربن کے مرکبات کا نامگذاری (Nomenclature of Carbon Compounds)

کسی ہم وصف سلسلے میں مرکبات کے ناموں فنکشنل گروپ کی نوعیت کو ظاہر کرتے ہوئے بنیادی کاربن زنجیر کے نام میں کسی سابقہ یا لاحقہ کے ذریعے ترمیم کر کے لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر سرگرمی 4.2 میں الکھلوں کے نام میتھیوں، ایٹھینوں، پروپینوں اور بیوتینوں ہیں۔ کسی کاربن کے مرکب کا نامگذاری طریقہ سے کیا جاسکتا ہے:

(i) مرکب میں کاربن کے ایٹھوں کی تعداد معلوم کیجیے۔ کسی مرکب میں اگر تین کاربن ایٹھیں تو اس کا نام پروپین (Propane) ہوگا۔

(ii) اگر کوئی فنکشنل گروپ موجود ہے تو اسے مرکب کے نام میں سابقہ یا لاحقہ لگا کر ظاہر کیا جائے گا (جیسا کہ جدول 4.4 میں دیا گیا ہے)۔

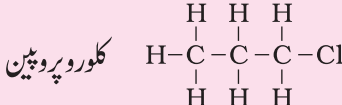
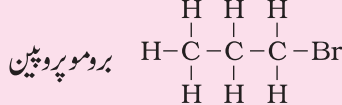
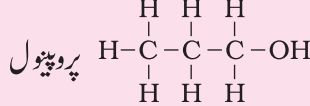
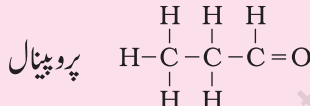
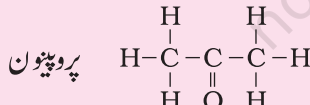
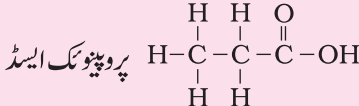
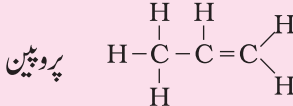
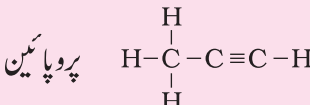
کاربن اور اس کے مرکبات

(iii) اگر فکشن گروپ کے نام کو لاحقہ (Suffix) کے طور پر لگانا ہے اور اس لاحقے کی شروعات کسی Vowel یعنی a,e,i,o,u سے ہوتی ہے تو کاربن زنجیر کے نام میں سے آخری 'e' ہٹا کر اس کی جگہ مناسب لاحقہ جوڑنا ہو گا۔ مثال کے طور پر کیٹون (Ketone) گروپ کی تین کاربن والی زنجیر کا تسمیہ مندرجہ ذیل طریقہ سے کیا جائے گا۔

Propane - 'e' = propan + 'one' = propanone.

(iv) اگر کاربن زنجیر غیر سیر شدہ ہے تو اس کے نام کا آخری 'ane' ہٹا کر اس کی جگہ 'ene' یا 'yne' کیا جاتا ہے جیسا کہ جدول 4.4 میں دیا گیا ہے۔ مثال کے طور پر ایک تین کاربن والی زنجیر جس میں دو ہابانڈ ہو پروپین (Propene) کہلاتے گی۔

جدول 4.4 فکشن گروپ کا تسمیہ

مثال (Example)	سابقہ/ لاحقہ (Prefix/Suffix)	مرکبات کی قسم (Class of Compounds)
کلورو پروپین 	سابقہ- کلورو، بروم وغیرہ	- 1 ہیلوجن
برومو پروپین 		
پروپیول 	لاحقہ- ol	- 2 اکھل
پروپینال 	لاحقہ- al	- 3 الڈی ہائڈ
پروپیون 	لاحقہ- one	- 4 کیٹون
پروپیونیک ایسید 	لاحقہ- oic acid	- 5 کاربوكسیک ایسید
پروپین 	لاحقہ- ene	- 6 اکنیز (Alkenes)
پروپاکین 	لاحقہ- yne	- 7 اکنیز (Alkynes)

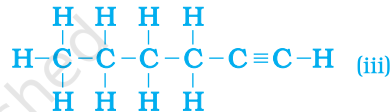
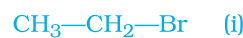
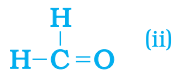
## سوالات



- پینٹین (Pentane) کے لیے آپ کتنے ساختی آئسومر بنائے ہیں؟
- کاربن کی وہ کون سی دلخواہیات ہیں جن کی وجہ سے ہمارے اطراف میں کاربن کے مرکبات کی ایک بڑی تعداد پائی جاتی ہے؟
- سائلکلو پینٹین (Cyclopentane) کا فارمولہ اور الیکٹران ڈاٹ ساخت کیا ہوگی؟
- مندرجہ ذیل مرکبات کی ساختیں بنائیں:
 

(i) ایٹھینوک ایسٹ (Ethanoic acid)	(ii) برومونپینٹین (Bromopentane)	(iii) بیوتینون (Butanone)
(iv) ہیکسانول (Hexanol)		

\* کیا برومونپینٹین کے لیے ساختی آئسومر ممکن ہے؟
- مندرجہ ذیل مرکبات کا تسمیہ آپ کس طرح کریں گے؟



### 4.3 کاربن کے مرکبات کی کیمیائی خصوصیات (Chemical Properties of Carbon Compounds)

اس سیکشن میں ہم کاربن کے مرکبات کی چند کیمیائی خصوصیات کا مطالعہ کریں گے۔ چونکہ زیادہ تر ایندھن جن کا ہم استعمال کرتے ہیں وہ یا تو کاربن ہوتے ہیں یا پھر ان کے مرکبات۔ اس لیے ہم پہلے احتراق (Combustion) کا مطالعہ کریں گے۔

#### 4.3.1 احتراق (Combustion)

کاربن کی سبھی بہروپی شکلیں آسیجن میں حل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ دیتی ہیں اور ساتھ ہی ساتھ حرارت اور روشنی بھی خارج کرتی ہیں۔ زیادہ تر کاربن کے مرکبات بھی جلانے پر بڑی مقدار میں حرارت اور روشنی خارج کرتے ہیں۔ یہ سبھی تغیری تعاملات ہیں جن کا مطالعہ آپ نے پہلے باب میں کیا ہے۔



بعد والے دو تعاملات کو متوازن کیجیے جیسا کہ آپ نے باب ایک میں سیکھا ہے۔

کاربن اور اس کے مرکبات

## سرگرمی 4.3

- ایک بنسن بر زجلایئے اور پینیدے پر ہوا کے سوراخ کو اس طرح ایڈ جسٹ کیجیے کہ مختلف قسم کی لو/ دھویں کی موجودگی حاصل ہو سکے۔
- کب آپ کو زرد رنگ کی دھویں دار لو حاصل ہوتی ہے؟
- کب آپ کو نیلی لو حاصل ہوتی ہے؟

- تاكيد:** اس سرگرمی میں استاد کی مدد کی ضرورت ہے۔
- ایک پٹپی پر یکے بعد دیگرے کاربن کے کچھ مرکبات (پتھلین، کافور، الکول) لیجیے اور اسے جلا دیئے۔
  - لوکی نوعیت کا مشاہدہ کیجیے اور نوٹ کیجیے کہ دھواں پیدا ہوا یا نہیں۔
  - دھات کی ایک پلیٹ کو لوکے اوپر رکھیے۔ کسی بھی مرکب کے معاملہ میں کیا پلیٹ پر کسی طرح کا جماؤ (Deposition) دیکھنے کو ملا؟

بعد والے دو تعاملات کو متوازن کیجیے جیسا کہ آپ نے باب ایک میں سیکھا ہے۔

سیر شدہ ہانڈ روکار بن عموماً صاف لو کے ساتھ جلتے ہیں جبکہ غیر سیر شدہ کاربن کے مرکبات بہت زیادہ دھویں دار زردلو کے ساتھ جلتے ہیں۔ سرگرمی 4.3 میں دھاتی پلیٹ پر سیاہ جما (sooty deposit) اسی کا نتیجہ ہے۔ حالانکہ ہوا کی فراہمی کو کم کرنے کی وجہ سے سیر شدہ ہانڈ روکار بن کا بھی نامکمل احتراق ہوتا ہے اور اس وجہ سے دھویں دار لو حاصل ہوتی ہے۔ گھر میں استعمال ہونے والے گیس یا مٹی کے تیل والے اسٹو میں ہوا کے داخلے کے لیے راستہ ہوتا ہے تاکہ گیس یا تیل ہوا کی وفر مقدار کے ساتھ جلنے اور صاف نیلی لو حاصل ہو سکے۔ اگر آپ کو کھانا پکانے کے برتسوں کے نچلے ھوٹوں میں کالا پن نظر آئے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ ہوا کے سوراخ بند ہو چکے ہیں اور ایندھن ضائع ہو رہا ہے۔ کوئلہ اور پیڑو لیم جیسے ایندھنوں میں نائز و جن اور سلفر کی کچھ مقدار پائی جاتی ہے۔ ان کے احتراق سے سلفر اور نائز و جن کے آکسائیڈ بننے ہیں جو ماحول کو کافی آلودہ کرتے ہیں۔

## اسیا، لو کے ساتھ یا لو کے بغیر کیوں جلتی ہیں؟

کیا آپ نے کبھی جلتے کوئلے یا لکڑی کا مشاہدہ کیا ہے؟ اگر نہیں تو آج کے بعد جب بھی آپ کو موقع ملے جلتی ہوئی لکڑی یا کوئلہ کا بغور مشاہدہ کیجیے اور دیکھیے کہ جب کوئلہ یا لکڑی جلا شروع ہوتی ہے تو کیا ہوتا ہے۔ آپ نے اوپر کے سیکشن میں دیکھا ہے کہ موم بیٹی یا گیس اسٹو میں ایل پی جی لو کے ساتھ جلتی ہے۔ حالانکہ آپ مشاہدہ کریں گے کہ جب کسی دنگیٹھی میں چارکوں یا کوئلہ جلتا ہے تو یہ صرف لال چمک پیدا کرتا ہے اور حرارت خارج کرتا ہے، اس سے لوٹنی لکھتی ہے۔ یہ اس وجہ سے ہے کہ لواس وقت پیدا ہوتی ہے جب کوئی گیسی شے جلتی ہے۔ جب لکڑی یا چارکوں جلتا ہے تو ان میں موجود طiran پذیر اشیا کی تغیر ہوتی ہے اور یہ شروع میں لو کے ساتھ جلتی ہے۔

جب گیسی اشیا کے ایٹم گرم کیے جاتے ہیں تو چمکدار لونظر آتی ہے۔ ہر ایک عضر کے ذریعے پیدا کیا گیا رنگ اس عضر کی امتیازی خصوصیت ہے۔ تانبہ کے تار کو گیس اسٹو کی لو پر گرم کیجیے اور اس کے رنگ کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ نے دیکھا ہے کہ نامکمل احتراق دھواں پیدا کرتا ہے جو کہ کاربن ہوتا ہے۔ اس کی بنیاد پر آپ موم بیٹی کی پیلی لو کے بارے میں کیا سوچتے ہیں؟ اس کی کیا وجہ ہے؟

ب  
ل  
ج  
ب  
ل  
ج

## کوئلہ اور پیٹرولیم کا بننا

کوئلہ اور پیٹرولیم حیاتیاتی مادوں سے بننے ہیں جنہیں مختلف حیاتیاتی اور ارضیاتی عملوں سے گزرا پڑتا ہے۔ کوئلہ، درختوں، فرن (Ferns) اور دیگر پودوں کے باقیات ہیں جو کروڑوں سال پہلے زندہ تھے۔ یہ میں کے نیچے دفن ہو گئے جس کی ممکنہ وجہ یا تو زلزلہ یا آتش فشاں کا پھٹنا رہا ہوگا۔ یہ میں اور چٹانوں کی مختلف پرتوں کے اندر دفن ہوتے چلے گئے۔ دھیرے دھیرے یہ کوئلے میں تبدیل ہو گئے۔ تیل اور گیس کروڑوں سال پہلے سمندر میں پائے جانے والے چھوٹے پودوں اور جانوروں کے باقیات ہیں۔ جب یہ مردہ ہو گئے تو ان کے جسم سمندر کی تیزی میں ڈوب گئے اور پھر گاڑ (Silt) سے ڈھک گئے۔ بیکثیریا نے ان پر حملہ کیا اور کافی اونچ دباو کے تحت ان کو تیل اور گیس میں تبدیل کر دیا۔ اسی دوران گاڈ دھیرے چٹان میں تبدیل ہو گئی۔ تیل اور گیس رساؤ کے ذریعہ چٹان کے مسام دار حصوں میں داخل ہو گئے اور سچی میں پانی کی طرح پھنس گئے۔ کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ کوئلہ اور پیٹرولیم کو رکازی ایندھن (Fossil Fuel) کیوں کہا جاتا ہے؟

## سرگرمی 4.5

- ایک ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 3 ملی لیٹر استھناں لیجیے اور اسے ایک واٹر باتھ میں ہلکا گرم کیجیے۔
- اس محلوں میں قلوی پوٹاشیم پرمیگنیٹ کا 5% محلول بوند بوند کر کے ملائیے۔
- کیا اس پوٹاشیم پرمیگنیٹ کا رنگ باقی رہتا ہے جب اسے شروع میں ملا یا جاتا ہے؟
- زیادہ پوٹاشیم پرمیگنیٹ ملانے پر رنگ کیوں نہیں غائب ہوتا؟

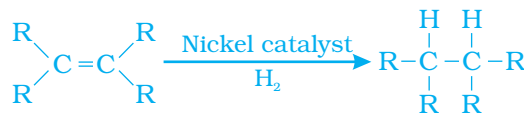


## 4.3.3 جمعی تعامل (Addition Reaction)

غیر سیر شدہ ہائڈرو کاربن، پالیڈیم (Palladium) یا نکل جیسے وسیط کی موجودگی میں ہائڈرو جن کو اپنے ساتھ منسلک کر لیتے ہیں اور سیر شدہ ہائڈرو کاربن بناتے ہیں۔ وسیط (Catalyst) وہ اشیا ہیں جو کسی تعامل کے ہونے میں مدد کرتی ہیں یا تعامل کو مختلف شرح پر آگے بڑھاتی ہیں لیکن تعامل کو متاثر نہیں کرتی ہیں۔ یہ تعامل عام طور پر خوردنی تبلوں (Vegetable oils) کے ہائڈرو چینیشن (Hydrogenation) میں استعمال کیے جاتے ہیں جس میں وسیط

کاربن اور اس کے مرکبات

کے طور پر نکل کا استعمال کیا جاتا ہے۔ خوردنی تیلوں میں عموماً لمبی غیر سیر شدہ کاربن زنجیر ہوتی ہے جبکہ حیواناتی چربی میں سیر شدہ کاربن زنجیر ہوتی ہے۔



آپ نے اشتہار میں ضرور دیکھا ہوگا کہ کچھ خوردنی تیل (Vegetable oils) صحت کے اعتبار سے مفید ہوتے ہیں۔ حیوانی چربی میں عام طور پر سیر شدہ فیٹی ایسڈ (Fatty acids) موجود ہوتے ہیں جو صحت کے لیے نقصان دہ مانے جاتے ہیں۔ کھانا پکانے کے لیے ایسے تیلوں کا استعمال کرنا چاہیے جن میں غیر سیر شدہ فیٹی ایسڈ موجود ہوں۔

#### 4.3.4 بدل تعامل (Substitution Reaction)

سیر شدہ ہائڈرو کاربن کافی حد تک غیر متعامل ہوتے ہیں یعنی زیادہ ترا یونٹ کی موجودگی میں کوئی تعامل ظاہر نہیں کرتے۔ حالانکہ سورج کی روشنی کی موجودگی میں کلورین ہائڈرو کاربن سے منسلک ہو جاتی ہے اور یہ کافی تیز تعامل ہے۔ کلورین ہائڈرو جن کے ایٹم کو کیسے بعد دیگر پہلا سکتی ہے۔ یہ تعامل بدل تعامل کہلاتا ہے کیونکہ ایک طرح کے ایٹم یا ایٹم کا مجموعہ دوسرے کی جگہ لے لیتا ہے۔ الکنیس (Alkans) کے اعلیٰ ہم وصف (Homologous) کے ساتھ عموماً کافی تعداد میں ماحصلات بننے ہیں۔



### سوالات



- 1۔ اتھینیول کی اتھینیونک ایسڈ میں تبدیلی ایک تکمیلی تعامل کیوں ہے؟
- 2۔ ولڈنگ کے لیے آسیجن اور اینھائین کا آمیزہ جلایا جاتا ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ اینھائین اور ہوا کا آمیزہ کیوں استعمال نہیں کیا جاتا۔

#### 4.4 کاربن کے کچھ اہم مرکبات — اتھینیول اور اتھینیونک ایسڈ (Some Important carbon compounds – Ethanol and Ethanoic Acid)

کاربن کے کئی مرکبات ہمارے لیے بیش قیمت ہیں۔ لیکن یہاں ہم تجارتی اہمیت کے حامل دو مرکبات اتھینیول اور اتھینیونک ایسڈ کی خصوصیات کا مطالعہ کریں گے۔

##### 4.4.1 اتھینیول کی خصوصیات (Properties of Ethanol)

اتھینیول کمرہ کے درجہ حرارت پر ریقق ہے (اتھینیول کے نقطہ جوش اور نقطہ گداخت کے لیے جدول 4.1 دیکھیے)۔ اتھینیول عام طور پر الکھل کہلاتا ہے اور سبھی الکھلی مشروبات کا ایک اہم جزو ہے۔ اس کے علاوہ کیونکہ

یہ ایک عمدہ محلہ ہے اس لیے اس کا استعمال تنگر آبیوں، کھانی کے سیرپ اور دیگر کئی ٹانک جیسی دواوں کے بنانے میں کیا جاتا ہے۔ ایتھینول پانی میں بھی سمجھی تابع میں حل پذیر ہے۔ ڈائیلوٹ ایتھینول کی تھوڑی مقدار پینے سے شراب نوشی کی عادت پیدا ہوتی ہے، حالانکہ یہ ایک قابل مذمت عمل ہے پھر بھی معاشرہ میں یہ عادت پھیلی ہوئی ہے۔ خالص الکھل کی تھوڑی مقدار ہی (جسے مجرد الکھل کہا جاتا ہے) موت کا سبب بن سکتی ہے۔ اس کے علاوہ الکھل کا لمبے وقت تک استعمال کرنے سے مختلف قسم کی جسمانی بماریاں پیدا ہوتی ہیں۔

## 4.6 سرگرمی

ایتھینول کے تعاملات

(i) سوڈم کے ساتھ تعامل



(سوڈم ایتھوسائٹ)

استاد کے ذریعہ مظاہرہ۔

- سوڈم کے ایک چھوٹے ٹکڑے کو جس کا سائز چاول کے چند دانوں کے برابر ہو، ایتھینول (مجرد الکھل) میں ڈالیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- خارج ہونے والی گیس کی جانچ آپ کس طرح کریں گے؟

الکھل سوڈم سے تعامل کر کے ہائڈروجن خارج کرتی ہے۔ ایتھینول کے ساتھ ایک دوسرا حاصل سوڈم ایتھوسائٹ بنتا ہے۔ کیا آپ کچھ اور ایسی اشیا کا نام بتاسکتے ہیں جو دھاتوں سے تعامل کر کے ہائڈروجن پیدا کرتی ہیں؟

(ii) غیر سیر شدہ ہائڈروکاربن دینے والے تعامل: 443 کیلو ان درجہ حرارت پر مرکنگ سلفیورک ایسڈ کی زیادتی میں ایتھینول کو گرم کرنے پر اس کی نابیدگی (Dehydration) ہو جاتی ہے اور ایتھین (Ethene) بنتا ہے۔



مرکنگ سلفیورک ایسڈ کو ڈی ہائڈرینگ اجنبی سمجھا جاسکتا ہے جو ایتھینال سے پانی کو باہر کر دیتا ہے۔

## الکھل جاندار اجسام کو کس طرح متاثر کرتے ہیں؟

جب ایتھینول کی زیادہ مقدار استعمال کی جاتی ہے تو یہ استحکامی عملوں کو سست کر دیتا ہے اور مرکزی عصبی نظام کو افسردہ کر دیتی ہے۔ اس کی وجہ سے ارتباط میں کمی، ہنپنی انتشار، نیخ خوابیدگی، عام مزاحمت میں کمی اور بالآخر بے ہوشی پیدا ہو جاتی ہے۔ انسان اس سے آسودگی محسوس کر سکتا ہے لیکن یہ محسوس نہیں کر پاتا کہ اس کی فیصلہ کرنے کی حس، وقت کو محسوس کرنے کی حس اور عضلاتی تال میل کافی متاثر ہو چکے ہیں۔

ایتھینول کی طرح ایتھینول کی تھوڑی سی مقدار کے استعمال سے موت واقع ہو سکتی ہے۔ ایتھینول جگر میں تکسید ہو کر میتھینیل بناتا ہے۔ میتھینیل (Methanal) خلیے کے اجزاء کے ساتھ بڑی تیزی سے تعامل کرتی ہے۔ اس کی وجہ سے پروٹوپلازم مخدود ہو جاتا ہے، ٹھیک اسی طرح جس طرح انڈا پکانے پر مخدود ہو جاتا ہے۔ میتھینیل بصری اعصاب کو بھی متاثر کرتی ہے جس کی وجہ سے بینائی ختم ہو سکتی ہے۔ ایتھینول ایک اہم صنعتی محلہ ہے۔ صنعتی مقاصد کے لیے تیار کیے گئے ایتھینول کا غلط استعمال نہ ہو پائے، اس بات کو روکنے کے لیے اس میں کچھ زہر لیلی شے مثلاً میتھینول کی آمیزش کر دی جاتی ہے۔ الکھل کو نیلا رنگ دینے کے لیے اس میں رنگ بھی ملائے جاتے ہیں تاکہ اسے آسانی سے پہچانا جاسکے۔ اسے ڈینپرڈ (Denatured) الکھل کہا جاتا ہے۔

کاربن اور اس کے مرکبات

### الکھل بھیت ایندھن

گنے کا پودا سورج کی روشنی کو کیمیائی توانائی میں تبدیل کرنے والے سب سے اثر آفرین ذرائع میں سے ایک ہے۔ گنے کے رس کا استعمال شیرہ بنانے میں کیا جاتا ہے جو تحریر ہو کر الکھل (اٹھینول) میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کچھ ملکوں میں آج الکھل کا استعمال پیڑوں کے ساتھ ملا کر (Additive) کیا جاتا ہے کیوں کہ یہ ایک صاف ستر ایندھن (Cleaner fuel) ہے جو واگر ہوا (آسینجن) میں جل کر صرف کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بناتا ہے۔

### 4.4.2 اٹھینونک ایسڈ کی خصوصیات (Properties of Ethanoic Acid)

اٹھینونک ایسڈ عام طور پر ایسیٹک ایسڈ کے نام سے جانا جاتا ہے اور یہ ایسڈوں کے ایک ایسے گروپ سے تعلق رکھتا ہے جسے کاربوکسیک ایسڈ (Carboxylic acid) کہتے ہیں۔ پانی میں ایسیٹک ایسڈ کے ایسڈ کے 5-8% مخلوں (جسے سرکہ کہتے ہیں) کا استعمال اچار کے تحفظ میں کیا جاتا ہے۔ خالص اٹھینونک ایسڈ کا نقطہ گداخت  $K_{290}$  ہوتا ہے اور اس لیے یہ سرد آب و ہوا میں سردی کے دوران اکثر جم جاتا ہے۔ اسی وجہ سے اس کا نام گلیشیل ایسیٹک ایسڈ (Glacial acetic acid) پڑا۔

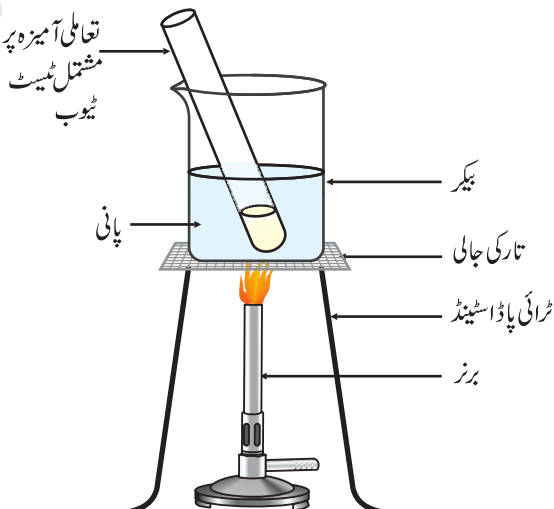
نامیاتی مرکبات کا گروپ جو کاربوکسیک ایسڈ کہلاتا ہے، اپنی مخصوص تیزابیت کی وجہ سے پہچانا جاتا ہے۔ حالانکہ معدنی تیزاب جیسے HCl، جو کمل طور پر آئی ہوتے ہیں، کے برعکس کاربوکسیک ایسڈ کمزور ایسڈ ہوتے ہیں۔

### 4.8 سرگرمی

- ایک ملی لیٹر اٹھینول (مجرد الکھل) اور ایک ملی لیٹر گلیشیل ایسیٹک، ایسڈ، مرکوز سلفورک ایسڈ کی چند بندوں کے ساتھ ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لجھے۔
- شکل 4.11 کی طرح اسے ایک واٹر باتھ میں کم از کم پانچ منٹ تک گرم کیجیے۔
- اسے ایک بیکر میں ڈالیے جس میں 20 سے 25 ملی لیٹر پانی لیا گیا ہو اور تیار شدہ آمیزہ کو سوکھیے۔

### 4.7 سرگرمی

- لٹمس پیپر اور یونیورسل انڈیکٹر دونوں کا استعمال کر کے ڈائیلوٹ ایسیٹک ایسڈ اور ڈائیلوٹ ہائڈرولکور ایسڈ کے pH کا موازنہ کیجیے۔
- کیا لٹمس کاغذ کے ذریعے دونوں تیزابی پائے گئے؟
- کیا یونیورسل انڈیکٹر دونوں تیزابوں کو مساوی طور پر قوی تیزاب ظاہر کرتا ہے؟

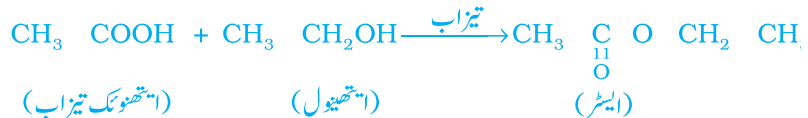


### ایٹھینونک ایسڈ کے تعاملات (Reactions of ethanoic acid)

(i) ایسٹریفیکیشن تعامل (Esterification Reaction): ایسٹر عام طور سے ایسڈ اور الکھل کے تعامل سے بنائے جاتے ہیں۔ اٹھینونک ایسڈ مطلق الکھل کے ساتھ کسی ایسڈ وسیط کی موجودگی میں تعامل کر کے ایسٹر بناتا ہے۔

### 4.11 شکل

ایسٹر کا بننا



عام طور سے ایسٹر میٹھی بووالی شے ہے۔ ان کا استعمال پرفیوم بنانے اور فلورنگ ایجنت (Flavouring Agent) کے طور پر کیا جاتا ہے۔ ایسٹر تیزاب یا اساس کی موجودگی میں تعامل کر کے واپس الکھل اور کاربوکسلک ایسٹ بنتے ہیں۔ یہ تعامل تصبین (Saponification) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس کا استعمال صابن بنانے میں کیا جاتا ہے۔ صابن، لمبی زنجیر والے کاربوکسلک ایسٹ کا سوڈمیم یا پوتاشیم نمک ہے۔



(ii) اساس کے ساتھ تعامل (Reaction with a base): معدنی تیزاب کی طرح ایٹھنیوک ایسٹ کسی اساس مثلًا سوڈم ہائڈروکسائٹ کے ساتھ تعامل کر کے نمک (سوڈمیم ایٹھنیوک ایٹ یا سوڈمیم ایسٹیٹ) اور پانی بناتا ہے۔



ایٹھنیوک ایسٹ، کاربونیٹ اور ہائڈروجن کاربونیٹ کے ساتھ کس طرح تعامل کرتا ہے؟ اسے معلوم کرنے کے لیے آئیے ایک سرگرمی انجام دیں۔

## سرگرمی 4.9

- باب 2، سرگرمی 2.5 کی طرح آلات ترتیب دیجیے۔
- ایک ٹیسٹ ٹیوب میں سوڈمیم کاربونیٹ سے بھری ایک کھپی لجھے اور اس میں 2 ملی لیتر ڈائی لیوٹ ایٹھنیوک ایسٹ ملاجئے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- پیدا ہونے والی گیس کوتازہ تیار شدہ چونے کے پانی سے گزاریے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- کیا ایٹھنیوک ایسٹ اور سوڈمیم کاربونیٹ کے درمیان تعامل سے پیدا ہونے والی گیس کو اس جانش کے ذریعے پہچانا جاسکتا ہے؟
- اس سرگرمی کو سوڈمیم کاربونیٹ کی جگہ سوڈم ہائڈروجن کاربونیٹ کے ساتھ دھرائیں۔

(iii) کاربونیٹ اور ہائڈروجن کاربونیٹ کے ساتھ تعامل (Reaction with carbonates and hydrogencarbonates) ایٹھنیوک ایسٹ، کاربونیٹ اور ہائڈروجن کاربونیٹ کے ساتھ تعامل کر کے نمک، کاربن ڈائی آکسائٹ اور پانی بناتا ہے۔ اس طرح حاصل ہونے والے نمک کو عام طور پر سوڈمیم ایسٹیٹ کہا جاتا ہے۔



کاربن اور اس کے مرکبات

## سوالات

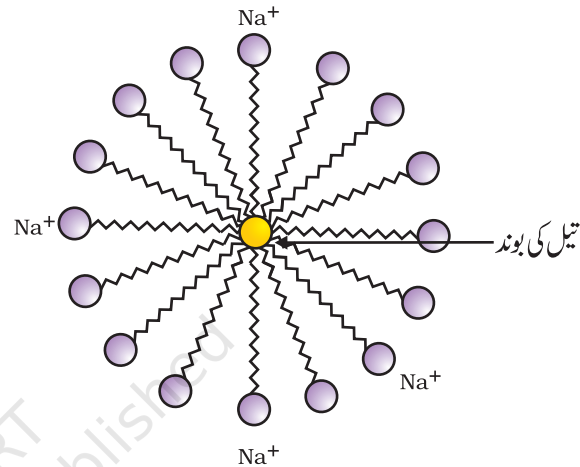


- ۱۔ الکھل اور کاربوسٹک ایسٹ کے درمیان آپ تجرباتی طور پر کس طرح فرق واضح کریں گے؟
- ۲۔ سکنیدی ایجنٹ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

### 4.5 صابن اور ڈرجنٹ (Soaps and Detergents)

#### سرگرمی 4.10

- دو ٹیکٹ ٹیوبوں میں الگ الگ 10 ملی لیتر پانی بیجیے۔
- دونوں ٹیکٹ ٹیوبوں میں خود نئی تیل کی ایک ایک بوند ڈالیے اور ان کا نام A اور B رکھیے۔
- ٹیکٹ ٹیوب B میں صابن کے محلوں کی چند بوندیں ڈالیے۔
- اب دونوں ٹیکٹ ٹیوبوں کو یکساں وقفہ تک زور سے ہلا کیئے۔
- کیا دونوں ٹیکٹ ٹیوبوں میں حرکت روکنے کے فوراً بعد تیل اور پانی کی پرتیں الگ الگ نظر آتی ہیں؟
- ٹیکٹ ٹیوبوں کو کچھ دیر کے لیے بالکل ایسے ہی چھوڑ دیجیے اور ان کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا تیل کی پرت الگ ہو جاتی ہے؟ کس ٹیکٹ ٹیوب میں یہ پہلے ہوتا ہے؟



شکل 4.12

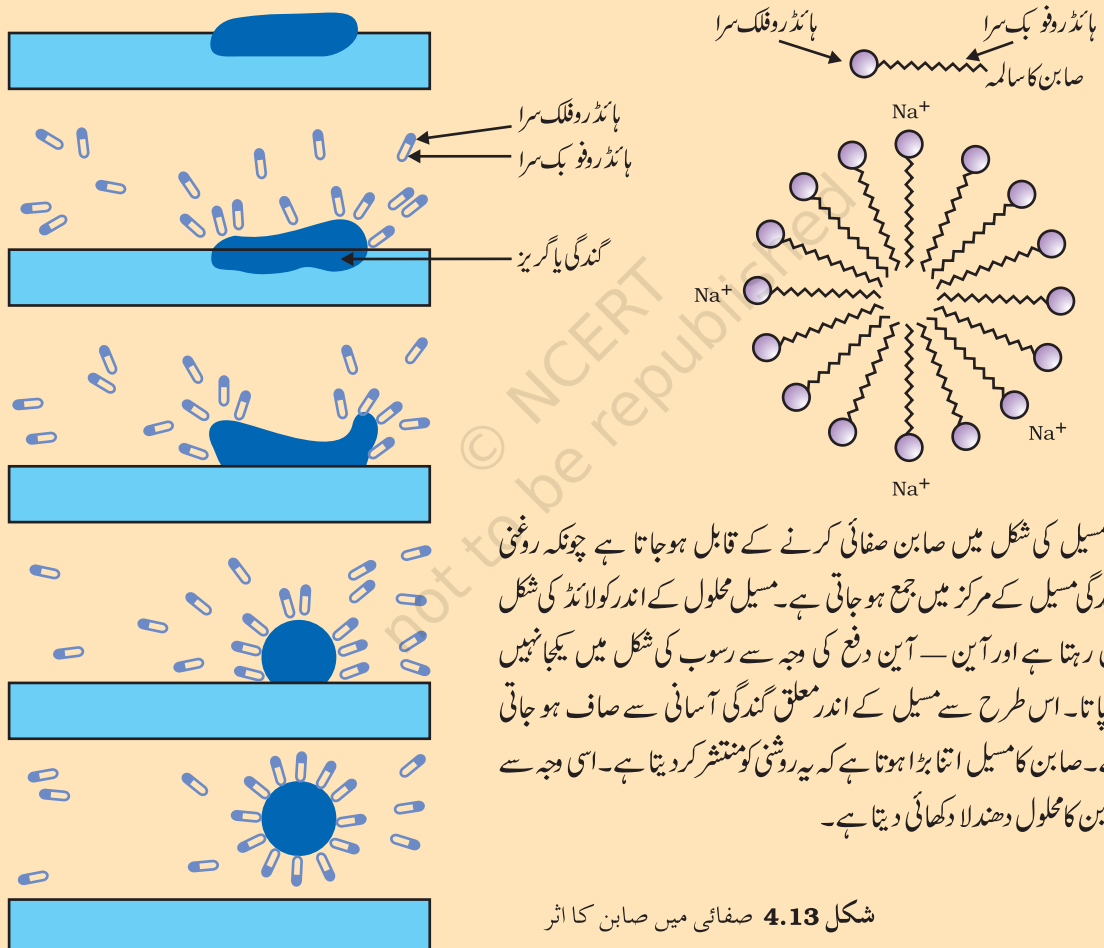
مسیل (Micelles) کا بننا

یہ سرگرمی صفائی کے عمل میں صابن کے اثر کا مظاہرہ کرتی ہے۔ زیادہ تر گندگی فطرتاً روغنی ہوتی ہیں اور جیسا کہ آپ جانتے ہیں تیل پانی میں حل نہ ریندیں ہے۔ صابن کے سالمات لمبی زنجیر والے کاربوسٹک ایسٹ کے سوڈیم اور پوتاشیم نمک ہوتے ہیں۔ صابن کا آئینی سراپانی سے تعامل کرتا ہے جبکہ کاربن زنجیر تیل سے۔ اس طریقہ سے صابن کے سالمات کی جو ساخت بنتی ہے اسے مسیل (Micelles) کہتے ہیں (شکل 4.12) جس میں سالمات کا ایک سرا تیل کی بوندوں کی طرف ہوتا ہے جبکہ آئینی سرا باہر کی جانب۔ یہ پانی میں ایمیشن (Emulsion) بنتا ہے۔ اس طرح سے صابن کا مسیل گندگی کو پانی میں حل کر دیتا ہے اور ہم اپنے کپڑوں کو صاف کر لیتے ہیں (شکل 4.13)۔

اگر صابن کو ہائلدر کاربن میں گھولा جائے تو کیا آپ اس سے بننے مسیل (Micelle) کی ساخت بناسکتے ہیں؟

## مسیل (Micelles)

صابن ایسے سالمات ہیں جو دو مختلف خصوصیات والے سروں پر مشتمل ہوتے ہیں، ایک سرا ہائڈروفیک (Hydrophilic) ہوتا ہے جو پانی میں حل پذیر ہوتا ہے جبکہ دوسرا سرا ہائڈروفو بک (Hydrophobic) ہوتا ہے جو ہائڈروکاربن میں حل ہو جاتا ہے۔ جب صابن پانی کی سطح پر ہوتا ہے تو صابن کی ہائڈروفو بک ”دم“ پانی میں حل پذیر نہیں ہوگی اور صابن پانی کی سطح پر اس طرح ترتیب میں آ جاتا ہے کہ آئینی سرا پانی میں ہوتا ہے اور ہائڈروکاربن ”دم“ پانی سے باہر کی طرف ہوتی ہے۔ پانی کے اندر ان سالمات کا رخ (Orientation) مخصوص قسم کا ہوتا ہے جو ہائڈروکاربن حصے کو پانی کے باہر رکھتا ہے۔ میل کی تشکیل سالمات کے مجموعوں سے حاصل ہوتی ہے جس میں ہائڈروفو بک دم مجموعے کے اندر ورنی حصے میں اور آئینی سرے مجموعے کی سطح پر ہوتے ہیں۔ اس تشکیل کو میل (Micelle) کہتے ہیں۔



مذہب  
معنوں  
میں

میل کی شکل میں صابن صفائی کرنے کے قابل ہو جاتا ہے چونکہ رونگن گندگی میل کے مرکز میں جمع ہو جاتی ہے۔ میل محلول کے اندر کو لاٹھ کی شکل میں رہتا ہے اور آئین۔ آئین دفع کی وجہ سے رسوب کی شکل میں یکجا نہیں ہو پاتا۔ اس طرح سے میل کے اندر معلق گندگی آسانی سے صاف ہو جاتی ہے۔ صابن کا میل اتنا بڑا ہوتا ہے کہ یہ روشنی کو منتشر کر دیتا ہے۔ اسی وجہ سے صابن کا محلول دھنڈلا دکھائی دیتا ہے۔

## سرگرمی 4.11

- 10 ملی لیٹر کشیدہ پانی (یا بارش کا پانی) اور 10 ملی لیٹر سخت پانی (ٹیوب ویل یا بینڈ پپ کا پانی) دو الگ الگ ٹیسٹ ٹیوبوں میں لے جیئے۔
- دونوں میں صابن کے مخلوط کی چند بوندیں ملاجئے۔
- برابرو قتفے تک دونوں ٹیسٹ ٹیوبوں کو زور زور سے ہلاجئے اور پیدا ہونے والے جھاگ کا مشاہدہ کیجئے۔
- کس ٹیسٹ ٹیوب میں آپ کو زیادہ جھاگ نظر آتے ہیں؟
- کس ٹیسٹ ٹیوب میں آپ سفید دھی جیسا رسوب دیکھتے ہیں؟
- استاد کے لیے نوٹ:** اگر آپ کے علاقے میں سخت پانی مہیا نہیں ہے تو پانی میں کیا شیم یا میگنیشنیم ہاکٹر و جن کا روندہ / سلفیٹ / کلور ائڈ کو ملا کر سخت پانی تیار کر لیں۔

## سرگرمی 4.12

- دو ٹیسٹ ٹیوبوں میں 10-10 ملی لیٹر سخت پانی لے جیئے۔
- ایک میں صابن کے مخلوط کی پانچ بوندیں اور دوسرے میں ڈٹرجنٹ کے مخلوط کی پانچ بوندیں ملاجئے۔
- دونوں ٹیسٹ ٹیوبوں کو یکساں وقتفتک ہلاجئے۔
- کیا دونوں ٹیسٹ ٹیوبوں میں جھاگ کی مقدار برابر ہے؟
- کس ٹیسٹ ٹیوب میں دھی جیسا ٹھوٹ بنائے ہے؟

کیا آپ نے غسل کے دوران کبھی مشاہدہ کیا ہے کہ جھاگ مشکل سے بنتا ہے اور پانی سے دھلنے کے بعد ایک غیر حل پذیر ہے (میل/اکف) نچک جاتی ہے؟ کیا شیم اور میگنیشنیم نمکوں کے ساتھ صابن کے تعامل کی وجہ سے سیا ہوتا ہے۔ یہ نمک پانی کو سخت بناتے ہیں اور اسی لیے آپ کو زیادہ صابن استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اس مسئلے کو دور کرنے کے لیے ایک دوسرے درجے کے مرکبات کا استعمال کیا جاتا ہے جسے ڈٹرجنٹ (Detergent) کہتے ہیں جو مصفی (Cleansing Agent) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ ڈٹرجنٹ عام طور سے سلفونک ایسٹ کے سودیم نمک یا کلور ائڈ یا برومائل آئینوں پر مشتمل اموئیم نمک ہوتے ہیں۔ دونوں میں ہی ہاکٹر و جن کی لمبی زنجیر ہوتی ہے۔ ان مرکبات کے چارج شدہ سرے سخت پانی میں کیا شیم اور میگنیشنیم آئین کے ساتھ غیر حل پذیر رسوب نہیں بناتے۔ اس لیے یہ سخت پانی میں موثر رہتے ہیں۔ ڈٹرجنٹ کا استعمال عموماً سیپو اور کپڑے صاف کرنے والی مصنوعات بنانے میں کیا جاتا ہے۔

## سوالات



- 1. کیا ڈٹرجنٹ کے استعمال سے اس بات کی آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ پانی سخت ہے یا نہیں؟
- 2. کپڑوں کی صفائی کے لیے لوگ مختلف طریقوں کا استعمال کرتے ہیں۔ صابن ملانے کے بعد اکثر ویشرتوں کے کپڑوں کو کسی پھر پر پیٹھیتے ہیں، یا کسی پڑے سے پیٹھیتے ہیں یا کسی برش سے رگڑتے ہیں یا پھر آمیز کو کپڑے دھونے کی میشین میں حرکت دیتے ہیں۔ کپڑوں کی صفائی کے لیے انھیں متحرک کرنا ضروری کیوں ہے؟

## آپ نے کیا سیکھا

- کاربن ایک ہمہ گیر غضر ہے جو سبھی جاندار عضویوں اور ہمارے استعمال کی بہت سی چیزوں کی بنیاد ہے۔
- کاربن کے ذریعے بنائے گئے مرکبات کی بڑی تعداد کی وجہ سے کی چہار گرفت اور لیٹیشن کی خاصیت ہے۔
- شریک گرفت بانڈ دو ایٹموں کے درمیان الیکٹرانوں کی ساتھ داری سے بنتا ہے تاکہ دونوں ایٹم مکمل طور سے پُر بیرونی شیل حاصل کر سکیں۔
- کاربن خود اپنے ایٹموں اور دوسرے عناصر مثلاً ہائڈروجن، آسیجن، سلفر، ناٹروجن اور کلورین کے ساتھ شریک گرفت بند بناتا ہے۔
- کاربن ایسے مرکبات بھی بناتا ہے جن میں کاربن کے ایٹموں کے درمیان دو ہر اور تھرا بانڈ ہوتا ہے۔ یہ کاربن زنجیریں یا تو سیدھی یا شاخ دار یا پھر چھلے دار شکل میں ہو سکتی ہیں۔
- کاربن کی زنجیر بنانے کی صلاحیت مرکبات کے ہم وصف سلسلے کی تخلیل کرتی ہے جس میں یکساں فنکشنل گروپ مختلف لمبائی کی کاربن زنجیروں سے منسلک رہتا ہے۔
- فنکشنل گروپ جیسے الکھل، ایلڈی ہائڈ، کیٹون اور کاربوکسیک ایسٹ کاربن کے ان مرکبات کو منفرد خصوصیات عطا کرتے ہیں جن میں یہ موجود ہوتے ہیں۔
- کاربن اور اس کے مرکبات ہمارے ایندھن کے بڑے ذرائع ہیں۔
- ایتھینول اور ایتھینونک ایسٹ، ہماری روزمرہ کی زندگی میں کام آنے والے کاربن کے اہم مرکبات ہیں۔
- صابن اور ڈیٹرنجٹ کی کارکردگی ان کے سالمنہ میں موجود ہائڈروفلک اور ہائڈروفنوبک سروں پر منحصر کرتی ہے جو روغنی گندگی کو ایمیشن میں تبدیل کر کے دور کر دیتے ہیں۔

## مشقیں

- ایتھین کا سالمنہ فارمولہ  $C_2H_6$  ہوتا ہے، اس میں ہوتے ہیں:
  - (a) 6 شریک گرفت بانڈ
  - (b) 7 شریک گرفت بانڈ
  - (c) 8 شریک گرفت بانڈ
  - (d) 9 شریک گرفت بانڈ
- بیٹھین (Butanone) چار کاربن پر مشتمل مرکب ہے جس میں فنکشنل گروپ ہوتا ہے:
  - (a) کاربوکسیک ایسٹ
  - (b) ایلڈی ہائڈ
  - (c) کیٹون
  - (d) الکھل

کاربن اور اس کے مرکبات

3۔ کھانا پکانے کے دوران اگر برتن کا پیندا باہر کی طرف سے سیاہ ہو رہا ہو تو اس کا مطلب ہے کہ:

- (a) کھانا مکمل طور سے نہیں پکا ہے۔
- (b) ایندھن مکمل طور سے نہیں جل رہا ہے۔
- (c) ایندھن گیلا ہے۔
- (d) ایندھن پوری طرح سے جل رہا ہے۔

4۔  $\text{CH}_3\text{Cl}$  میں بانڈ کی تشکیل کی مدد سے شریک گرفت بانڈ کی نوعیت کی وضاحت کیجیے۔

5۔ مندرجہ ذیل کی الیکٹران ڈاٹ ساخت بنائیے:

- (a) ایم تھیونک ایسڈ

H<sub>2</sub>S (b)

پروپیون (c)

F<sub>2</sub> (d)

6۔ ہم وصف سلسلہ کیا ہے؟ ایک مثال کے ساتھ واضح کیجیے۔

7۔ طبیعی اور کیمیائی خصوصیات کی بنیاد پر ایم تھیونک ایسڈ میں فرق واضح کیجیے؟

8۔ جب پانی میں صابن ملایا جاتا ہے تو مسیل کیوں بنتا ہے؟ کیا دوسرا مغلل مثلاً ایم تھیونک میں بھی مسیل بنے گا؟

9۔ کاربن اور اس کے مرکبات زیادہ تر کاموں میں ایندھن کے طور پر کیوں استعمال کیے جاتے ہیں؟

10۔ جب سخت پانی میں صابن کا استعمال کیا جاتا ہے تو میل / اکف بننے کے عمل کی وضاحت کیجیے۔

11۔ اگر آپ صابن کی جانچ لٹس پپر (سرخ اور نیلا) کے ساتھ کریں تو کس تبدیلی کا مشاہدہ کریں گے؟

12۔ ہائڈروجنیشن (Hydrogenation) کیا ہے؟ اس کا صفتی استعمال کیا ہے؟

13۔ مندرجہ ذیل میں سے کس ہائڈروکاربن میں جمع تعامل ہوتا ہے:

-CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

14۔ ایک ایسے ٹیکسٹ کا بیان کیجیے جس کا استعمال کر کے کیمیائی طور پر سیرشہ اور غیر سیرشہ ہائڈروکاربن میں فرق کیا جاسکتا ہو۔

15۔ صابن کی صفائی کے عمل کے طریقہ کارکی وضاحت کیجیے۔

## اجتماعی سرگرمی

- I      سالماتی ماؤل کٹ (Kits) کا استعمال کر کے مرکبات کے ماڈل تیار کیجیے جن کا مطالعہ آپ نے اس باب میں کیا ہے۔
- II      ایک بیکر میں تقریباً 20 ملی لیٹر کا سڑ آیل / کپاس کے بیچ کا تیل / سرسوں کا تیل / سویاہین کا تیل بیجیے۔ اس میں 30 ملی لیٹر 20% سوڈیم ہائڈروکسائڈ محلول ملائیے۔ آمیزے کو چلاتے ہوئے کچھ منٹوں تک گرم کیجیے تاکہ وہ کچھ گاڑھا ہو جائے۔ اس میں 5 سے 10 گرام کھانے کا نمک ملائیے۔ آمیزے کو اچھی طرح چلائیے اور اسے ٹھنڈا ہونے دیجیے۔ آپ صابن کو خوبصورت شکلوں میں کاٹ سکتے ہیں۔ صابن کے جمنے سے قبل آپ اس میں خوشبو بھی ملا سکتے ہیں۔