



نامیاتی کیمیا

باب 3

وقت کی تقسیم

15 =	تدریسی پیریڈز
03 =	تشخیصی پیریڈز
15% =	سلیبس میں حصہ

بنیادی تصورات:

3.1	نامیاتی مرکبات
3.2	نامیاتی مرکبات کے ذرائع
3.3	نامیاتی مرکبات کے استعمالات
3.4	الکین اور الکانل ریڈیکلز
3.5	سادہ الکینز (Alkanes)، الکینز (Alkenes) اور الکانیز (Alkynes) کی نامن کلچر (Nomenclature)
3.6	فتکشل گروپس کا تعارف

حاصلاتِ تعلم (Student Learning Outcomes)

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے:

- ابتدائی دس کاربن ایٹمز کی سیدھی (Straight) چین ہائڈروکاربنز کے سٹرکچرل (Structural) کنڈینسڈ (Condensed) اور مالیکیولر فارمولوں کی شناخت کر سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- نامیاتی مرکبات کی کچھ عمومی خصوصیات کی شناخت کر سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- نامیاتی مرکبات کے کثیر تعداد (Magnitude) اور تنوع (Diversity) کو بیان کر سکیں گے۔ (مطلب سمجھنا)
- نامیاتی مرکبات کے ذرائع کی فہرست بنا سکیں گے۔
- نامیاتی مرکبات کے استعمال کی فہرست بنا سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- مائیگیولز میں فتکشل گروپس کو پہچان اور نشانہ ہی کر سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- سیر شدہ اور غیر سیر شدہ ہائڈروکاربنز میں فرق بیان کر سکیں گے۔ (مطلب سمجھنا)
- الکین (Alkanes) کوڈیکین (Decane)، الکین (Alkenes) کوڈیکین اور الکانیز (Alkynes) کوڈیکانائیزٹک نام لے سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- الکین کو الکانل ریڈیکل میں تبدیل کر سکیں گے۔ (اطلاق کرنا)
- الکین اور الکانل ریڈیکل میں فرق بیان کر سکیں گے۔ (تجزیہ کرنا)
- فتکشل گروپ کی تعریف کر سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- فتکشل گروپ کی بنیاد پر مختلف نامیاتی مرکبات میں امتیاز کر سکیں گے۔ (تجزیہ کرنا)
- نامیاتی مرکبات کو اسٹریٹ چین، برانچڈ چین اور سائیکلک مرکبات میں درجہ بندی کر سکیں گے۔ (مطلب سمجھنا)



تعارف

روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی اکثر اشیاء جیسا کہ کمپیوٹر، فریج، ذرائع آمد و رفت، غذا، کھانا پکانے والا تیل، صابن، میل کش اشیاء اور سرکہ وغیرہ مختلف نامیاتی مرکبات سے تشکیل پاتے ہیں۔ 1828ء سے پہلے سمجھا جاتا تھا کہ کیمیائی مرکبات صرف واسٹل قوت کی موجودگی کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ 1815ء میں برزیلیس نے واسٹل فورس تھیوری پیش کی۔ اس نظریہ کے مطابق "نامیاتی مرکبات صرف اور صرف جاندار اجسام (پودوں اور جانوروں) کے بافتوں (Tissues) میں پائے جاتے اور یہ غیر نامیاتی مرکبات کے ذریعے تجربہ گاہ میں نہیں بنائے جاسکتے ہیں۔"

1828ء میں جرمن کیمیا دان فریڈرک وہلر نے غیر نامیاتی (Inorganic) مرکب امونیم سائینٹ کو یوریا میں تبدیل کیا۔ یوریا وہ نامیاتی مرکب جو ممالیہ (Mammals) کے پیشاب (Urine) سے حاصل کیا جاتا تھا۔ وہلر نے یوریا کو واسٹل فورس کی غیر موجودگی میں تجربہ گاہ میں بنایا۔



یہ نامیاتی مرکب کی پہلی تیاری تھی جو تجربہ گاہ میں کی گئی یہ تعامل واسٹل فورس تھیوری کے لیے بڑا دھچکا ثابت ہوا جس کے بعد نامیاتی کیمیا کی تعریف یہ طے پائی کہ "نامیاتی کیمیا علم کیمیا کی وہ شاخ ہے جو کاربن اور ہائیڈروجن (ہائیڈرو کاربنز) اور اس سے بنائی گئی اشیاء کا مطالعہ کرتی ہے۔" تمام نامیاتی مرکبات میں کاربن لازمی جز ہے۔

3.1 نامیاتی مرکبات (Organic Compounds)

نامیاتی مرکبات وہ مرکبات ہیں جس میں ایک یا زیادہ کاربن ایٹم کو ویلنٹ بانڈنگ کے ذریعے دوسرے عناصر سے جڑے ہوتے ہیں جیسا کہ ہائیڈروجن، آکسیجن اور نائٹروجن نامیاتی مرکبات کا عام فارمولا $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ہے مثلاً آیتھین، بیوٹین، الکل، پولی اسٹرین، کلوروفام وغیرہ۔

نامیاتی مرکبات کی خصوصیات:

نامیاتی مرکبات کی عام خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) ذرائع (Sources)

قدرتی طور پر پائے جانے والے نامیاتی مرکبات زندہ اجسام (جانور اور پودوں) اور معدنیات میں موجود ہوتے ہیں۔

(ii) ترکیب (Composition)

نامیاتی مرکبات میں کاربن اہم جز ہے۔ کاربن کے علاوہ زیادہ استعمال ہونے والا عنصر ہائیڈروجن ہے۔ نامیاتی مرکبات میں ہیلوجن، آکسیجن، سلفر، نائٹروجن اور فاسفورس کے عناصر بھی شامل ہوتے ہیں۔ نامیاتی مرکبات میں قطبی (Polar) اور غیر قطبی (Non-polar) کو ویلنٹ بانڈ موجود ہوتے ہیں۔



(iii) حل پذیری (Solubility)

نامیاتی مرکبات (Like dissolve like) ایک جیسے۔ ایک جیسوں کو تحلیل کرتے ہے اس اصول کے مطابق پانی میں غیر حل پذیر اور نامیاتی محلول میں حل پذیر ہیں۔ غیر قطبی نامیاتی مرکبات ہینزین، کاربن ڈائی سلفائیڈ اور انتھرن میں حل پذیر ہیں۔ جب کہ قطبی مرکبات الکل میں حل پذیر ہیں۔

(iv) نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ اُبال (Melting and Boiling Points)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کوویلنٹ بانڈ آئیونک بانڈ سے کمزور ہوتا ہے اس لیے نامیاتی مرکبات کے نقطہ اُبال اور نقطہ پگھلاؤ کم ہوتے ہیں۔

(v) تعامل کی شرح (Rate of Reactivity)

نامیاتی مرکبات کی رد عمل کی شرح بہت سست ہے اور اس کے لیے خاص شرائط کا ہونا ضروری ہے۔

(vi) برقی موصولیت (Electrical Conductivity)

عام طور پر نامیاتی مرکبات غیر برق پاشیدے ہیں اور اچھی برقی موصولیت کے حامل نہیں ہوتے ہیں اس کی وجہ کوویلنٹ مالیکولز کی موجودگی ہے۔

(vii) آتش گیری (Combustion)

تمام نامیاتی مرکبات میں عمل احتراق یا جلنے کا عمل زیادہ ہوتا ہے اور یہ ہوا کی موجودگی میں تیزی سے جلتے ہیں جس کی وجہ کاربن ایٹم کی وافر مقدار میں موجودگی ہے۔ عام طور پر تمام عمل احتراق میں کاربن ڈائی آکسائیڈ بنتی ہے۔

(viii) استحکام (Stability)

نامیاتی مرکبات زیادہ درجہ حرارت پر غیر نامیاتی مرکبات کی نسبت غیر مستحکم ہوتے ہیں۔

نامیاتی مرکبات کی نمائندگی (Representation of Organic Compounds)

کاربن آکسائیڈس جیسا کہ کاربن مونو آکسائیڈ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ اور کاربو نیٹس، بائی کاربو نیٹس اور کاربائیڈز کاربن کے مرکبات ہے۔ لیکن انہیں نامیاتی مالیکولز کے طور پر درجہ بندی میں شامل نہیں کیا جاتا ہے کیوں کہ ان کاربن مرکبات کی خصوصیات نامیاتی مرکبات سے الگ ہیں۔ ہر کیمیائی مرکب کا فارمولا مختلف ہے اس لیے نامیاتی مرکبات کے فارمولا کو لکھنے کی چار اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

- مالیکولر فارمولا (Molecular Formula)
- ساختی فارمولا (Structural Formula)
- کنڈینسڈ فارمولا (Condensed Formula)
- ڈاٹ اور کراس فارمولا (Dot and Cross Formula)

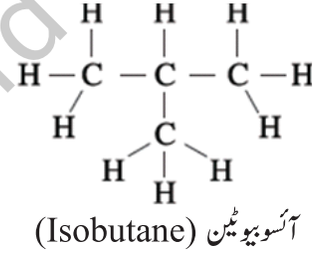
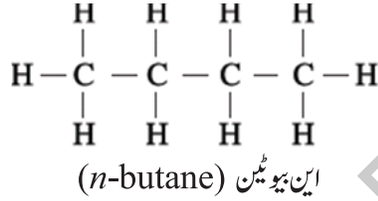


مالیکیولر فارمولہ (Molecular Formula):

مالیکیولر فارمولہ فارمولہ ہے جو نامیاتی مرکبات کے ایک مالیکیول میں موجود ایٹموں کی اصل تعداد کو ظاہر کرتا ہے مثلاً بیوٹین کا مالیکیولر فارمولہ C_4H_{10} ہے جو واضح کرتا ہے کہ بیوٹین کاربن اور ہائیڈروجن سے مل کر بنا ہے اور بیوٹین میں چار کاربن ایٹم اور دس ہائیڈروجن ایٹم ہر مالیکیول میں موجود ہوتے ہیں۔

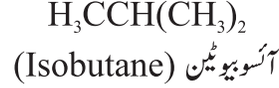
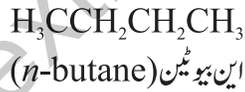
ساختی فارمولہ (Structural Formula):

کسی نامیاتی مرکب کا ساختی فارمولہ اس کے مالیکیول میں موجود عناصر کی مختلف ترتیب کو ظاہر کرتا ہے۔ اس فارمولے میں ایٹمز کے درمیان سنگل بانڈ کو ایک لائن (-)، ڈبل بانڈ کو دو لائنوں (=) اور ٹریپل بانڈ کو تین لائنوں (\equiv) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ نامیاتی مرکبات کے مالیکیولر فارمولہ ایک جیسے بھی ہو سکتے ہیں۔ لیکن ساختی فارمولہ مختلف ہو سکتے ہیں جیسا کہ بیوٹین (Butane) جس کا مالیکیولر فارمولہ C_4H_{10} ہے اس کے ساختی فارمولے مندرجہ ذیل ہو سکتے ہیں۔



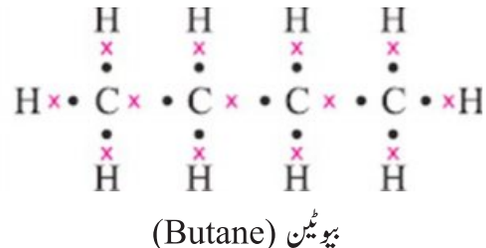
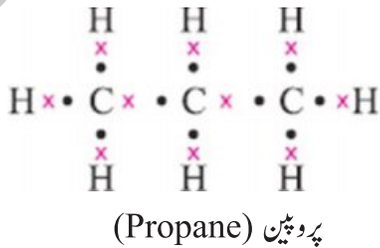
کثیف فارمولہ (Condensed Formula):

یہ فارمولہ نامیاتی ڈھانچے کو لکھنے کا ایک نظام ہے تاکہ ہم انہیں متن کی ایک لائن میں ٹائپ کر سکیں۔ یہ تمام ایٹموں کو دکھاتا ہے لیکن عمودی اور افقی بانڈز کو ظاہر نہیں کرتا۔



الیکٹرونک ڈاٹ اور کراس فارمولہ (Dot and Cross Formula):

ڈاٹ اور کراس فارمولے کو الیکٹرانک فارمولہ بھی کہا جاتا ہے یہ فارمولہ نامیاتی مرکبات کے درمیان الیکٹرانز کی شیئرنگ (Sharing) کو ظاہر کرتا ہے۔ مثلاً



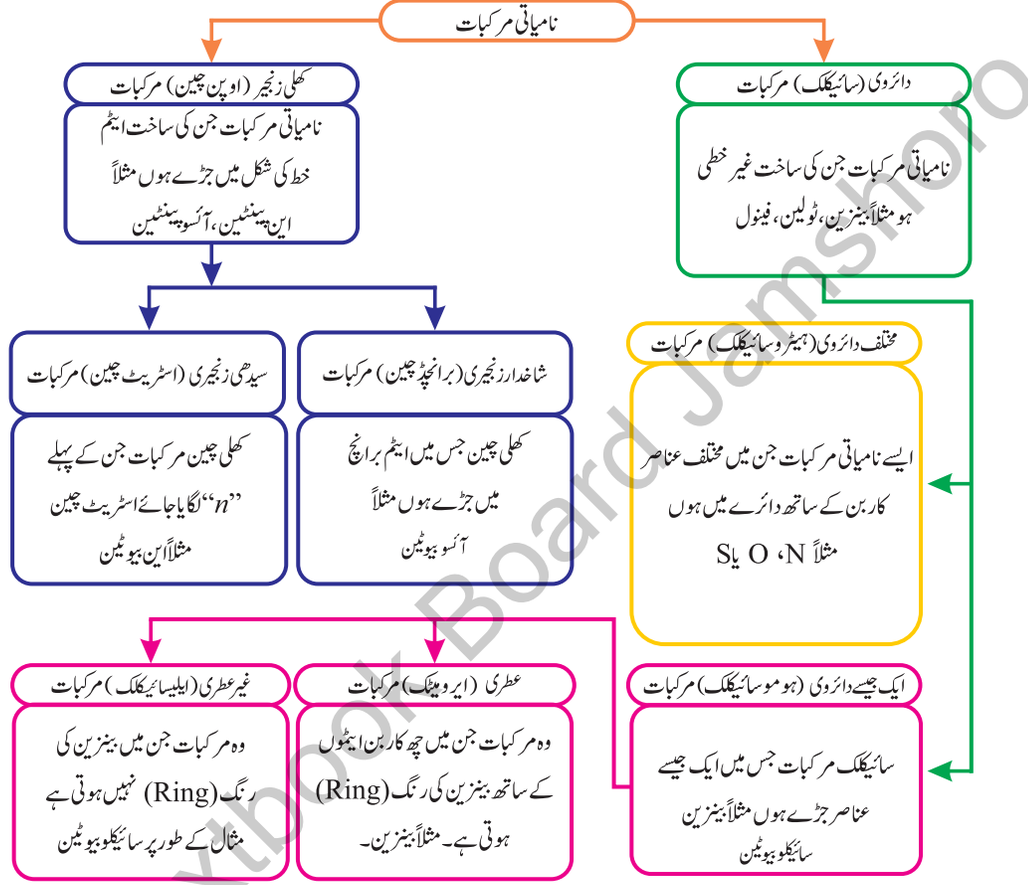


جدول 3.1 پہلے دس ہائڈروکاربنس کا کمپاؤنڈ، مالکیولر، اسٹرکچرل اور کنڈینسڈ فارمولے

کثیف فارمولا	ساختی فارمولا	مالکیولر فارمولا	مرکب
CH ₄	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	CH ₄	میٹھین
H ₃ CCH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₂ H ₆	ایتھین
H ₃ CCH ₂ CH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₃ H ₈	پروپین
H ₃ C(CH ₂) ₂ CH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₄ H ₁₀	بیوٹین
H ₃ C(CH ₂) ₃ CH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₅ H ₁₂	پینٹین
H ₃ C(CH ₂) ₄ CH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₆ H ₁₄	ہیکسین
H ₃ C(CH ₂) ₅ CH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₇ H ₁₆	ہپٹین
H ₃ C(CH ₂) ₆ CH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₈ H ₁₈	آکٹین
H ₃ C(CH ₂) ₇ CH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₉ H ₂₀	نونین
H ₃ C(CH ₂) ₈ CH ₃	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	C ₁₀ H ₂₂	ڈیکین



نامیاتی مرکبات کی درجہ بندی (Classification of Organic Compounds)



نامیاتی مرکبات کا تنوع اور وافر مقدار

اس وقت تک تقریباً 118 عناصر کی دریافت ہو چکی ہے جب کہ 10 ملین نامیاتی مرکبات (کاربن مرکبات) موجود ہیں۔ نامیاتی مرکبات کی یہ مقدار باقی تمام دوسرے مرکبات سے انتہائی زیادہ ہے۔ نامیاتی مرکبات کی اتنی وافر مقدار میں موجودگی کی وجوہات مندرجہ ذیل ہیں۔

1. کیٹی نیشن (Catenation):

کاربن ایٹم کی کوویلنٹ بانڈنگ کے ذریعے ایک دوسرے ایٹموں سے جڑ کر لمبی یا گول چین بنانا ہی نامیاتی مرکبات کی وافر تعداد کی وجہ ہے اور یہی خاصیت کیٹی نیشن کہلاتی ہے۔ کسی بھی عنصر کے لیے کیٹی نیشن صلاحیت ظاہر کرنے کے لیے مندرجہ ذیل دو بنیادی چیزیں ضروری ہیں۔

(a) عناصر کی ویلنسی دو یا دو سے زیادہ ہونی چاہئے۔

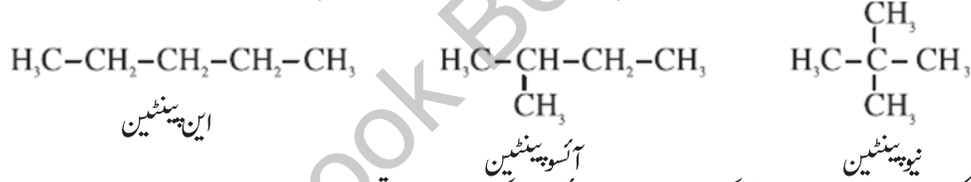


(b) عناصر کا اپنے ایٹمز کے ساتھ بنا ہوا بانڈ کسی دوسرے عنصر کے ساتھ بنے ہوئے بانڈ سے زیادہ مضبوط ہونا چاہئے خصوصاً آکسیجن سے زیادہ مضبوط ہونا چاہئے۔

سلیکون اور کاربن دونوں کی الیکٹرانک ساخت یا الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہے۔ کاربن اور سلیکون دونوں کیٹیویشن کی صلاحیت ظاہر کرتے ہیں۔ لیکن سلیکون کے ذریعہ بنائے گئے مرکبات رد عمل کرتے ہیں اور کم مستحکم ہوتے ہیں۔ دوسری طرف کاربن کے ذریعے بننے والے بانڈز بہت مضبوط ہوتے ہیں، اس کی وجہ یہ ہے کہ C-C بانڈ زیادہ مضبوط ہیں اور بانڈنگ توانائی 355 kJ mol^{-1} اور Si-Si بانڈنگ توانائی 200 kJ mol^{-1} ہے۔ جب کہ دوسری طرف Si-O بانڈنگ توانائی 452 kJ mol^{-1} ہے اور C-O بانڈنگ کی توانائی 351 kJ mol^{-1} ہے نتیجتاً سلیکون فطرت میں سیلیکا اور سلیکیٹ کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔

2. آئسو میرزم (Isomerism):

نامیاتی مرکبات کی بہتات کی ایک اور وجہ آئسو میرزم کا عمل ہے اگر دو مرکبات کا مالیکیول فارمولا ایک جیسا لیکن بناوٹی فارمولا مختلف ہو تو وہ ایک دوسرے کے آئسو مر کہلاتے ہیں۔ آئسو میرزم مالیکیولر کی ساخت کی تعداد بڑھادیتے ہیں مثلاً کیمیائی فارمولا C_5H_{12} کو تین مختلف ساختوں میں ظاہر کیا جاسکتا ہے جیسے کہ مندرجہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



مالیکیولر فارمولا میں کاربن ایٹمز کی تعداد بڑھنے سے آئسو مرز کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔

3. کاربن کوویلنٹ بانڈز کی مضبوطی (Carbon Covalent bond strength)

کاربن کے چھوٹے سائز کی وجہ سے کاربن انتہائی مضبوط کوویلنٹ بانڈ بناتا ہے کاربن آکسیجن، ہائیڈروجن، نائٹروجن اور ہیلوجن کے ساتھ مضبوط کوویلنٹ بانڈنگ کرتے ہوئے وافر مقدار میں نامیاتی مرکبات بناتا ہے۔

4. متعدد بانڈنگ (Multiple Bonding)

کاربن اپنی ٹیڑاؤیلنس کو مکمل کرنے کے لیے ڈبل اور ٹریپل کروویلنٹ بانڈ بناتا ہے جس کی وجہ سے کئی مرکبات کی تعداد میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ ایک (سنگل) کوویلنٹ بانڈ دو کاربن کے ساتھ بانڈنگ کرتا ہے آٹھہین کے مالیکیولز میں ایک ڈبل کوویلنٹ بانڈ بھی دو کاربن ایٹم کے ساتھ آٹھہین میں بانڈنگ کرتا ہے بالکل اسی طرح ایک ٹریپل کوویلنٹ بانڈ بھی آٹھہین میں دو کاربن ایٹم کے ساتھ بانڈنگ کرتے ہیں۔

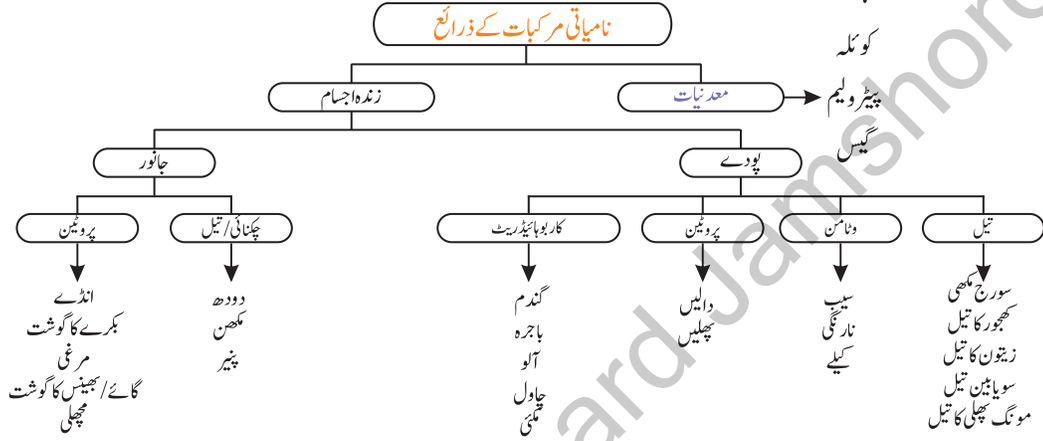
اپنا جائزہ لیں

1. نامیاتی مرکبات کی عام خصوصیات کی فہرست بنائیں؟
2. نامیاتی مرکبات کی تعامل کی شرح کیا ہے؟



3.2 نامیاتی مرکبات کے ذرائع (Source of Organic Compounds)

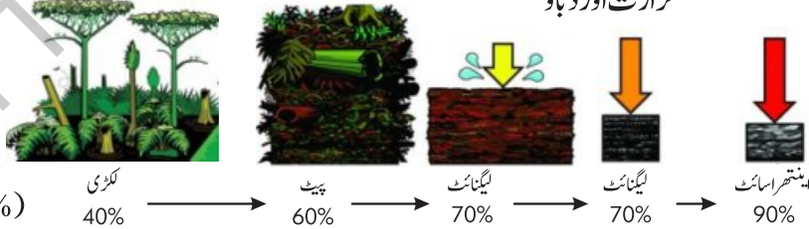
نامیاتی مرکبات کو قدرتی طور پر حاصل کرنے کے دو ذرائع زندہ اجسام اور معدنیات ہیں۔ نامیاتی مرکبات کے ذرائع کو مندرجہ ذیل میں واضح کیا گیا ہے۔



3.2.1 کوئلہ (Coal)

کوئلہ کئی قسم کے ہائیڈروکاربنز سے بنا ہوتا ہے۔ یہ ٹھوس فاسل ایندھن کا اہم ذریعہ ہے۔ یہ زمین کی مختلف اندرونی تہوں پر پایا جاتا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ کوئلہ 500 سال پہلے زمین میں دفن شدہ مختلف درختوں کی وجہ سے وجود میں آیا ہے۔ یہ درخت کی لکڑی پر بیکٹیریل اور کیمیائی عمل ہونے کی وجہ سے وجود میں آیا ہے اور اسے Peat کہا جاتا ہے۔ یہی Peat زمین کی تہہ میں زیادہ درجہ حرارت اور دباؤ کی وجہ سے کوئلے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ قدرتی کاربونائزیشن کے عمل کی وجہ سے لکڑی کوئلے میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ لکڑی میں کاربن %40 موجود ہوتی ہے۔ کوئلے کی چار قسمیں بنتی ہیں جس کا انحصار کاربونائزیشن پر ہے۔ کوئلے کی مختلف اقسام میں کاربن کی موجودگی نیچے تصویر میں دکھائی گئی ہے۔

حرارت اور دباؤ



شکل 3.1 کوئلے کا بننا

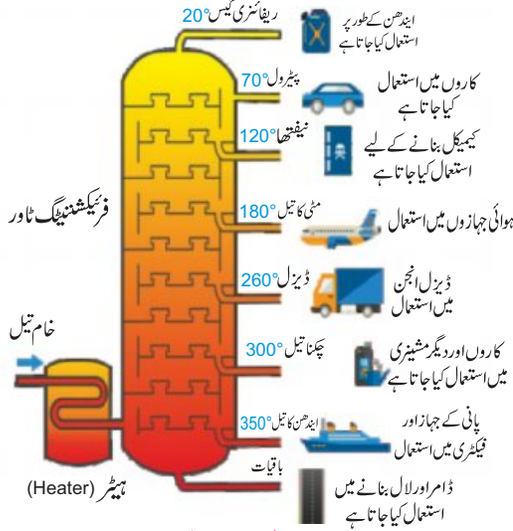
پاکستان، چین، امریکہ، روس، برطانیہ، جرمنی، پولینڈ اور آسٹریلیا وافر مقدار میں کوئلہ فراہم کرنے والے ممالک ہیں۔ سندھ تھرپارکر میں Lignite کوئلہ کے بڑے ذخائر موجود ہیں جس کا اندازہ تقریباً 185 بلین ٹن ہے یہ دنیا کے بڑے ترین ذخائر ہیں ڈیگھاری۔ سور۔ رتیج کوست شاہرگ ہرنائی (بلوچستان) اور سالٹ رتیج کوئلہ کی کانیں پنجاب میں بڑے ذخائر ہیں۔



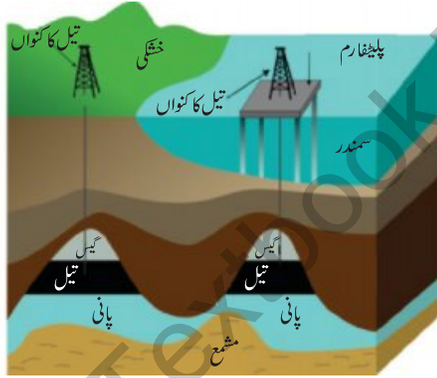
3.2.2 پیٹرولیم (Petroleum)

پیٹرولیم گہرا براؤن یا سبز مائل کالا گاڑھا مائع ہے۔ یہ بہت سی گیسوں، مائع اور ٹھوس ہائیڈرو کاربنز کا پانی کے ساتھ نمک اور زمینی ذرات کا پیچیدہ آمیزہ ہے۔

زیادہ تر نامیاتی مرکبات پیٹرولیم سے ہی نکالے جاتے ہیں یہ مختلف قسم کے ہائیڈرو کاربنز سے بنا ہوتا ہے۔ ان مرکبات کو فریکشنل ڈسٹیلیشن کی مدد سے الگ کیا جاتا ہے۔ مختلف مرکبات کے الگ ہونے کا انحصار ان کے نقطہ اُبال (Boiling Point) پر ہوتا ہے۔ فریکشن اور مرکبات دی گئی تصویر 3.2.2 میں دکھائے گئے ہیں۔



شکل 3.2.2 فریکشنل ڈسٹیلیشن



شکل 3.3 قدرتی گیس کی ڈرنگ

3.2.3 قدرتی گیس (Natural Gas)

قدرتی گیس کم مائیکولیٹر ماس والے ہائیڈرو کاربنز کا آمیزہ ہے۔ جیسا کہ میتھین، ایتھین، پروپین اور بیوٹین اس گیس کا 85 فیصد حصہ میتھین ہیں۔ قدرتی گیس کے ذرائع بھی کوئلے اور پیٹرولیم کی ہی طرح ہیں۔ اس لیے یہ عموماً کوئلے اور پیٹرولیم کے ذخائر کے ساتھ ہی پائی جاتی ہے۔ قدرتی گیس گھروں اور صنعتوں میں ایندھن کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ قدرتی گیس کو کمپریس کر کے CNG کی صورت میں گاڑیوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ قدرتی گیس کھادیں اور کاربن بلیک بنانے میں بھی استعمال ہوتی ہے۔

3.2.4 پودے (Plants)

میکرو مالیکول (Macro-molecules) جیسا کہ کاربوہائیڈریٹ، پروٹین، وٹامن اور چربی زندہ پودوں سے بنتے ہیں۔ گلوکوز تمام کاربوہائیڈریٹ کا بنیادی جڑ ہے جو پودوں میں فوٹو سینتھسز کے عمل کے نتیجے میں حاصل ہوتا ہے۔ سکر، اسٹارچ اور سیلولوز گلوکوز پولیمرز ہیں۔ اس کے علاوہ دالیں اور پھلیاں پروٹین کا بڑا ذریعہ ہیں۔ پروٹین پودوں کی جڑوں میں پائے جانے والے بیکٹیریا کی نائٹروجن فیکسیشن کی وجہ سے بنتے ہیں۔ مختلف اقسام کے بیج مثلاً سورج مکھی، کھجور، ناریل، کنولا اور مونگ پھلی سے تیل حاصل کیا جاتا ہے۔ سیب اور سٹریس پھلوں میں وٹامن وافر مقدار میں پائی جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ پودوں سے گوند، ربڑ حاصل کی جاتی ہے بہت سی جڑی بوٹیاں ادویات میں کثرت سے استعمال کی جاتی ہیں اس کے علاوہ پودے بنیادی خوراک فراہم کرنے کا ذریعہ ہیں۔



3.2.5 تجربہ گاہ میں تیاری (Synthesis in Laboratory)

صرف پودے اور جانور ہی نامیاتی مرکبات بنا سکتے ہیں کیوں کہ وہ وائٹل فورس رکھتے ہیں یہ تصور آج سے دو سو سال پہلے مانا جاتا تھا۔ لیکن وہلر نے 1828ء میں یوریا (NH_2CONH_2) کو تجربہ گاہ میں تیار کیا اور نامیاتی مرکبات کی تجربہ گاہ میں تیاری کا راستہ کھول دیا۔ اب تک تقریباً 10 ملین نامیاتی مالیکیول (نامیاتی مرکبات) تجربہ گاہ میں تیار کئے جا چکے ہیں اور ان میں سادہ سے پیچیدہ مرکبات تک شامل ہیں۔ ادویات، خوشبوئیں، ذائقے، پلاسٹک، روغن، ربڑ، کاسمیٹک، صابن، کیڑے کش اور دوسری بہت سی مصنوعات تجربہ گاہ میں نامیاتی مرکبات کی تیاری کی وجہ سے حاصل ہو سکی ہیں۔



1. الکیٹن (Alkanes) سے ڈیکین (Decane) تک نام لکھیں؟
2. غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربن کی بانڈنگ کس طرح کی ہوتی ہے؟

3.3 نامیاتی مرکبات کے استعمالات (Uses of Organic Compounds)

ہزاروں کی تعداد میں نامیاتی کیمیکل (نامیاتی مرکبات) بلاشبہ قدرتی طور پر جانوروں اور پودوں سے حاصل ہوتے ہیں لیکن تجربہ گاہ میں سائنسدان بہت سے نامیاتی مرکبات بنا رہے ہیں ان میں سے بڑی تعداد ہماری خوراک اور روزمرہ ضرورت کی اشیاء ہیں ان میں سے کچھ مندرجہ ذیل بیان کی گئی ہیں۔

- نامیاتی مرکبات ہماری روزمرہ خوراک کا حصہ ہیں مثلاً دودھ، انڈے، گوشت، سبزیاں وہ خوراک ہے جس سے ہم کاربوہائیڈریٹ، پروٹین، چکنائی، وٹامن وغیرہ حاصل کرتے ہیں۔
- روزمرہ زندگی میں کپڑا ہماری اہم ضرورت ہے چاہے وہ پہننے والے کپڑے ہوں یا چادریں وغیرہ ہم قدرتی طور پر کاٹن سلک اور اُون۔ جب کہ تجرباتی طور پر پولیسٹر، نائلون، فائبر، ڈیکران کپڑے کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں۔
- روزمرہ زندگی میں لکڑی کا استعمال انتہائی اہم ہے لکڑی سیلولوز سے بنی ہوتی ہے یہ عمارت اور ان کی تزئین و آرائش کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔
- کونک، پیٹرولیم اور قدرتی گیس وہ نامیاتی مرکبات ہیں جنہیں ایندھن کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے چاہے وہ گاڑیاں ہوں یا ہمارے گھر یہ نامیاتی مرکبات انتہائی اہمیت کے حامل ہیں جو جو ایشیم ایندھن (فاسل نیول) سے حاصل ہوتے ہیں۔
- ادویات کی تیاری میں قدرتی نامیاتی مرکبات استعمال کئے جاتے ہیں جب کہ تجربہ گاہ میں اینٹی بائیوٹک اور زندگی بچانے والی ادویات بنائی جاتی ہیں یہاں اینٹی بائیوٹک بیکٹیریل انفیکشن سے بچاؤ کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔
- نامیاتی مرکبات میں ربڑ، کانغذ، سیاہی، وارنش، رنگ و روغن کی اشیاء بھی روزمرہ زندگی میں استعمال کی جاتی ہیں۔

3.4 الکیٹن اور الکیل ریڈیکلز (Alkanes and Alkyl Radicals)

سیر شدہ ہائیڈروکاربنز پیرافین الکیٹن کہلاتے ہیں (پیرا (Para) کم اور آفین (Affin) بہت) یہاں الکیٹن کا عام فارمولہ $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ہے جہاں "n" کاربن کے ایٹموں کی تعداد ہے اگر الکیٹن کو دیکھیں تو "n" کی قیمت 1 سے 40 تک ہو سکتی ہے۔ نامیاتی مرکبات میں الکیٹن کی ہومولوگاس سیریز انتہائی اہمیت کی حامل ہے۔



ہم نسبت سلسلہ (Homologous Series)

- نامیاتی مرکبات کی ان کے کیمیائی خصوصیات کی بناء پر درجہ بندی کی گئی ہے ان میں سے ہر گروپ کو ہومولوگاس سیریز کا نام دیا گیا ہے۔ وہ نامیاتی مرکبات جن کی ہومولوگاس سیریز ایک ہوان میں مندرجہ ذیل خصوصیات پائی جاتی ہیں۔
1. ہومولوگاس سیریز کو واضح کرنے کے لیے جزل فارمولا استعمال کیا جاتا ہے مثلاً آلکین، آلکین اور آلکان کے لیے جزل فارمولا با ترتیب C_nH_{2n+2} ، C_nH_{2n} اور C_nH_{2n-2} ہے۔
 2. ہومولوگاس سیریز میں آنے والے ممبرز میں ایک یونٹ CH_2 کا فرق ہوتا ہے اور ان کے متعلقہ مالیکیولر ماس میں 14 یونٹ کا فرق ہوتا ہے۔
 3. ایک جیسے فنکشنل گروپ ہونے کی وجہ سے ان کی کیمیائی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں۔
 4. ہومولوگاس سیریز کی طبعی خصوصیات میں تبدیلیاں مالیکیولر ماس کی وجہ سے ہوتی ہیں مثلاً مالیکیولر ماس میں اضافے کے ساتھ نقطہ اُبال اور نقطہ پگھلاؤ میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔
 5. یہ ایک ہی جزل فارمولے کی مدد سے معلوم کئے جاسکتے ہیں۔
- نامیاتی مرکبات میں ہائیڈروکاربن بنیاد ہیں اور ہائیڈروکاربن کے ایک یا دو ایٹم یا گروپ میں رد و بدل سے مزید نامیاتی مرکبات بنتے ہیں۔

الکائل ریڈیکل کا بننا (Formation of Alkyl Radical)

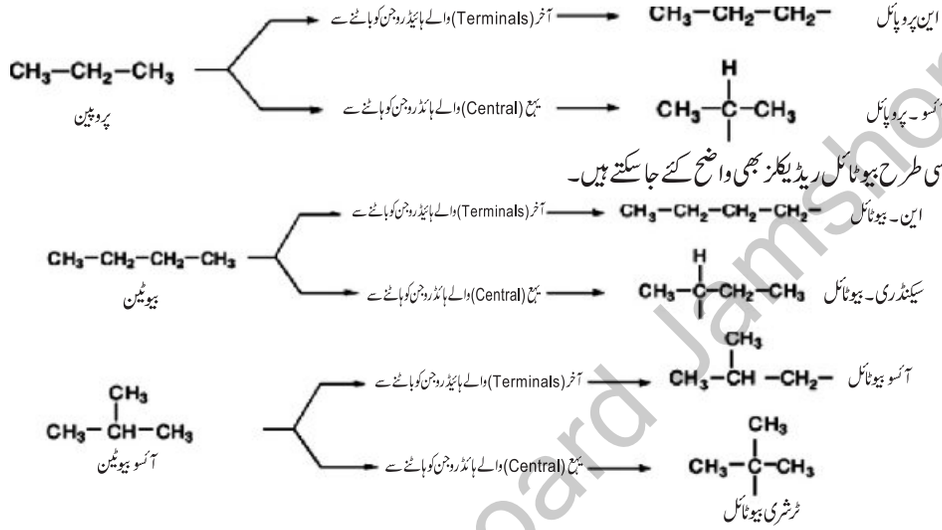
- الکائل ریڈیکل آلکین سے بننے والے نامیاتی مرکبات ہیں۔ الکائل ریڈیکل آلکین میں سے ایک ہائیڈروجن ایٹم کم کرنے سے بنتے ہیں اور انہیں علامت ”R“ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ان کے نام میں حروف ”ane“ کو ”yl“ سے بدلنے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔
- مندرجہ ذیل جدول 3.2 میں ابتدائی دس آلکین اور ان کے الکائل ریڈیکل رکھے گئے ہیں اور ان کا جزل فارمولا C_nH_{2n+1} ہے۔

جدول 3.2. الکائل ریڈیکل کا بننا

Alkane	Molecular Formula	Alkyl radical	Name
میٹھان	CH_4	$CH_3 -$	میٹھائل
ایتھان	C_2H_6	$C_2H_5 -$	ایتھائل
پروپین	C_3H_8	$C_3H_7 -$	پروپائل
بیوٹین	C_4H_{10}	$C_4H_9 -$	بیوٹائل
پینٹین	C_5H_{12}	$C_5H_{11} -$	پینٹائل
ہیکزین	C_6H_{14}	$C_6H_{13} -$	ہیکزائل
ہپٹین	C_7H_{16}	$C_7H_{15} -$	ہپٹائل
آکٹین	C_8H_{18}	$C_8H_{17} -$	آکٹائل
نونین	C_9H_{20}	$C_9H_{19} -$	نونائل
ڈیکین	$C_{10}H_{22}$	$C_{10}H_{21} -$	ڈیکائل



پروپین اور پروٹین کی اقسام کے بارے میں جاننا نسبتاً آسان ہے پروپین سیدھی چین کی شکل ظاہر کرتی ہے۔ اسے این-پروپائل (n-Propyl) کہا جاتا ہے لیکن اگر اس کا ایک ہائیڈروجن ایٹم کم کر دیا جائے تو وہ آکسوپروپائل (Iso-Propyl) بن جاتا ہے جیسا کہ نیچے بیان کیا گیا ہے۔



سیر شدہ اور غیر سیر شدہ میں فرق (Differentiate between saturated & unsaturated hydrocarbons)

غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز	سیر شدہ ہائیڈروکاربنز
<ul style="list-style-type: none"> غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز میں کاربن-کاربن ڈبل اور ٹریپل بانڈ ہوتا ہے۔ کاربن ایٹم کی تمام ویلینسز ڈبل اور ٹریپل بانڈ ہونے کی وجہ سے مکمل ہوتی ہیں۔ غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز میں کاربن کے ایٹم زیادہ اور ہائیڈروجن کے ایٹم کم ہوتے ہیں، بنسبت سیر شدہ ہائیڈروکاربن کے۔ غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز زیادہ عمل انگیز ہوتے ہیں۔ غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز ہوا میں پیلے دھوئیں دار شعلے کے ساتھ جلتے ہیں۔ غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز کے مرکبات الکیمن اور الکاکنز ہوتے ہیں۔ الکیمن اور الکاکنز کا جنرل فارمولا بالترتیب $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ اور C_nH_{2n} ہے۔ الکیمن کی مثالیں 	<ul style="list-style-type: none"> سیر شدہ ہائیڈروکاربنز میں کاربن-کاربن سنگل بانڈ ہوتا ہے۔ کاربن ایٹم کی تمام ویلینسز سنگل بانڈ ہونے کی وجہ سے مکمل ہوتی ہیں۔ سیر شدہ ہائیڈروکاربنز میں کاربن کے ایٹم کم اور ہائیڈروجن کے ایٹم زیادہ ہوتے ہیں۔ سیر شدہ ہائیڈروکاربنز کم عمل انگیز ہوتے ہیں۔ سیر شدہ ہائیڈروکاربنز ہوا میں نیلے بغیر دھوئیں والے شعلے کے ساتھ جلتے ہیں۔ سیر شدہ ہائیڈروکاربنز کے مرکبات الکیمن (Alkanes) ہیں۔ الکیمن کا جنرل فارمولا $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ہے۔ الکیمن کی مثالیں: ایٹھین CH_3-CH_3 پروپین $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
<ul style="list-style-type: none"> ایٹھین $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ پروپین $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3$ الکائین کی مثالیں ایٹھائینز $\text{CH} \equiv \text{CH}$ پروپائینز $\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$ 	

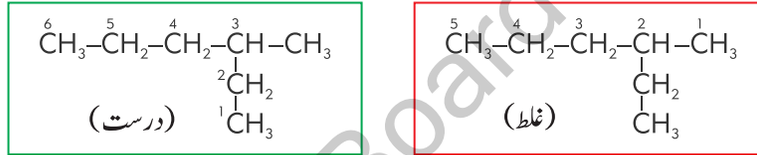


3.5 نامینکلچر (Nomenclature)

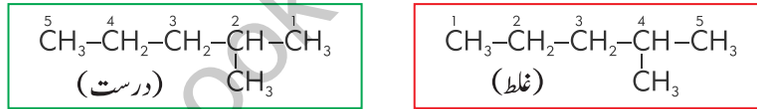
نامیاتی مرکبات کی اپنے ذرائع کے مطابق درجہ بندی کی جاتی ہے مثلاً میتھین کو مارش گیس، میتھائل الکوحل کو لکڑی کا اسپرٹ اور ایسیٹک ایسڈ کو سرکے کا تیزاب (لاطینی نام ایسیٹم) کہتے ہیں۔ ٹرائی ویل یا عام نام نامیاتی مرکبات کی نمائندگی کرتے ہیں۔ 1882ء میں سائنسدانوں کی ایک کانفرنس جو جنیوا میں منعقد کی گئی کے تحت 1932ء میں بین الاقوامی یونین آف کیسٹری (I.U.C) نے مختلف نظریات پیش کئے۔ اسی I.U.C کے نظام کو I.U.P.A.C نظام کہا گیا جو انٹرنیشنل یونین آف پیور اینڈ ایپلائیڈ کیسٹری کا مخفف ہے۔ لہذا I.U.P.A.C نظام برائے نامینکلچر 1960ء میں بنایا گیا۔

الکین کے نام کے اصول (Rules of naming alkanes)

1. بنیادی الکین کے لیے لمبی ترین کاربن ایٹمز کی سیدھی یا شاخ دار زنجیر (Chain) کو گنا جاتا ہے۔



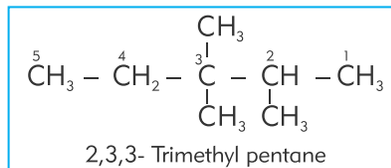
2. لمبی ترین کاربن ایٹمز کی Chain کو قریب ترین شاخ دار چین کی طرف سے نمبر لگائے جاتے ہیں۔



3. کاربن ایٹمز کی تعداد متعلقہ الکانل ریڈیکل کے مقام سے لکھی جائے گی۔

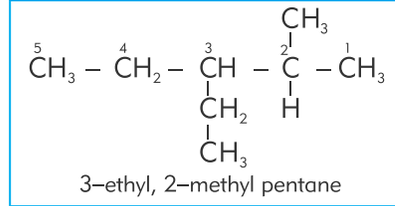


4. اگر ایک ہی الکانل ریڈیکل ایک سے زائد بار موجود ہو تو اسے نام کے سابقہ ڈائی، ٹرائی، ٹیٹرا، پینٹا وغیرہ لگا کر لکھا جاتا ہے۔

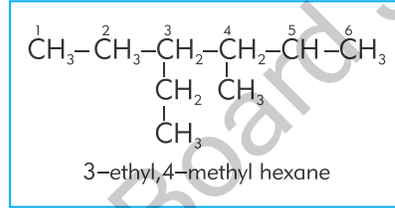




5. اگر ایک ہی Chain میں ایک سے زائد اکائل ریڈیکلز موجود ہوں تو انہیں الفائیسیٹیکل ترتیب کے مطابق لکھا جائے گا جیسے کہ ایٹھائل، میتھائل سے پہلے اور میتھائل پروپائل سے پہلے وغیرہ وغیرہ۔



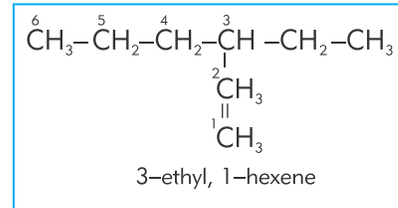
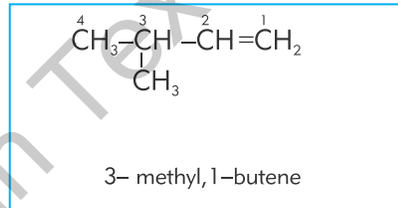
6. اگر مختلف اکائل ریڈیکلز Chain کے دونوں سروں سے ایک کاربن ایٹم نمبر پر جڑے ہوں تو کاربن Chain اسی طرف سے گنی جائے گی، جہاں سے بڑا اکائل ریڈیکل قریب سے ہو۔



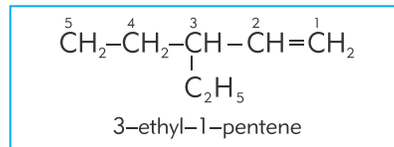
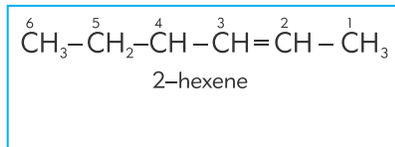
7. بنیادی الکیئن میں اکائل ریڈیکلز ہمیشہ اُن کے مقام سے لکھے جاتے ہیں۔

الکیئن کے نام لکھنے کے اصول (Rules of naming Alkenes)

1. کاربن ایٹمز کی لمبی ترین Chain منتخب کریں لیکن اس میں ڈبل بانڈ کاربن ایٹمز کا ہونا ضروری ہے۔
2. الکیئن کی Chain کی نمبرنگ کے لیے اکائل ریڈیکلز کے بجائے قریب ترین کاربن-کاربن ڈبل بانڈ کو زیادہ فوقیت دی جاتی ہے۔

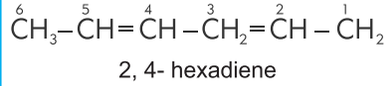


3. کاربن ایٹمز کی Chain میں ڈبل بانڈ کی موجودگی کی وجہ سے "ane" کو "ene" میں لکھا جاتا ہے اور ڈبل بانڈ کی موجودگی کا مقام بھی اہمیت کا حامل ہے۔



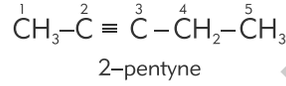


4. اگر ایک Chain میں ایک یا زائد ڈبل بانڈ ہوں تو اس میں لاحقہ ڈائی، ٹرائی، ٹیٹرا وغیرہ اور لاحقہ ”ene“ استعمال کیا جاتا ہے۔

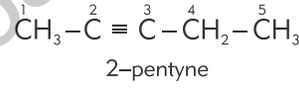
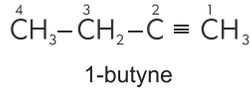


اکاؤن کے نام لکھنے کے اصول (Rules for naming Alkynes)

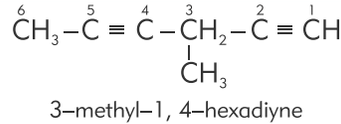
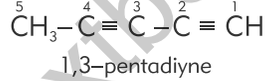
1. کاربن ایٹمز کی مستقل لمبی ترین Chain منتخب کریں جس میں کاربن-کاربن ٹریپل بانڈ موجود ہوں۔
2. کاربن ایٹمز کی Chain اس طرف سے نمبرنگ کی جائے گی جس طرف اکاؤن ریڈیکلز جڑے ہوں وہ کاربن ایٹمز منتخب کئے جائیں گے جو کاربن-کاربن ٹریپل بانڈ کے قریب ہو۔



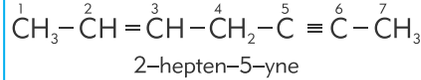
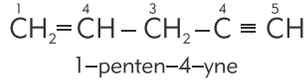
3. کاربن ایٹمز کی Chain کی کم ترین پوزیشن ٹریپل بانڈ کی طرف سے نمبرنگ کی جائے گی۔
4. الکیئن کے لاحقہ ”ane“ کو ”yne“ سے تبدیل کیا جائے گا اس طرف سے جہاں ٹریپل بانڈ قریب ہے۔



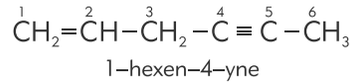
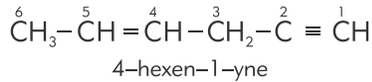
5. اگر دو سے زیادہ ٹریپل بانڈ ہوں اور کاربن نمبرنگ بھی تو سابقہ ڈائی، ٹرائی وغیرہ استعمال کیا جاتا ہے جب کہ لاحقہ ”yne“ استعمال ہوتا ہے۔



6. جب کاربن ایٹمز کی Chain میں بیک وقت ڈبل اور ٹریپل بانڈ موجود ہوں اور کاربن ایٹمز کی تعداد میں ایک ہو تو نمبرنگ کے لیے ڈبل بانڈنگ کو اہمیت دی جائے گی۔



7. اگر کاربن ایٹمز کی Chain میں ڈبل اور ٹریپل بانڈ مختلف مقامات پر ہوں تو نمبرنگ ڈبل یا ٹریپل بانڈنگ کے قریب ترین جانب سے کی جائے گی۔





3.6 فنکشنل گروپس (Functional Groups)

فنکشنل گروپس کی موجودگی کا پتہ تب چلتا ہے جب کوئی ایٹم یا گروپ کاربن ایٹمز کی Chain میں ہائیڈروجن کی جگہ جڑتا ہے فنکشنل گروپ کی موجودگی اس نامیاتی مرکب کے خصوصیات کا تعین کرتا ہے۔ ہر فنکشنل گروپ مخصوص خصوصیات رکھتا ہے۔ نامیاتی مرکبات کی مخصوص فیملی کا انحصار بھی جڑنے والے فنکشنل گروپ پر ہوتا ہے۔ الکانل ہلائڈ (R-X) میں ہیلوجن (X-) فنکشنل گروپ ہے جب کہ الکوہل (R-OH) میں ہائیڈروآکسل گروپ (-OH) فنکشنل گروپ ہے۔

فنکشنل گروپس کو نامیاتی کیمیا کے لازمی جز سمجھا جاتا ہے۔ نامیاتی مرکبات میں فنکشنل گروپس کی موجودگی ہائیڈروکاربنز کے derivatives سمجھے جاتے ہیں جس میں ہائیڈروجن ایٹمز کی جگہ فنکشنل گروپس لے لیتے ہیں۔

نامیاتی مرکبات کی بنیادی خصوصیات فنکشنل گروپ کے تحت طے پاتی ہیں جب کہ طبعی خصوصیات الکانل گروپ پر انحصار کرتی ہیں جیسا کہ قطبی ہائیڈروآکسل گروپ (-OH) کی الکوہل میں موجود ہونا حل پذیری کو بہتر بناتا ہے، جب کہ غیر قطبی الکانل گروپ پانی میں حل پذیری میں رکاوٹ بنتا ہے۔ پانی میں حل پذیری کی یہ خاصیت تمام الکانل گروپس میں بیوٹائل (C₄H₁₀) سے بڑے گروپس میں کم ہوتی ہیں۔

مندرجہ ذیل جدول 3.3 میں مختلف فنکشنل گروپس اور ان کے جنرل مالیکیولر فارمولے دیئے گئے ہیں۔

S.#	ہومولوگس سیریز	جنرل مالیکیولر فارمولا	فنکشنل گروپ اور اس کا نام
i.	الکین	C _n H _{2n+2} or R-H	
ii.	الکین	C _n H _{2n}	ڈبل بانڈ
iii.	الکان	C _n H _{2n-2}	ٹریپل بانڈ
iv.	ہیلوآلکین	R-X (where F, Cl, Br, I) or C _n H _{2n+1} X	ہیلوآئیڈ گروپ (-X)
v.	الکوہل	R-OH or C _n H _{2n+1} OH	ہائیڈروآکسل گروپ (-OH)
vi.	فینول	 or C ₆ H ₅ OH	ہائیڈروآکسل گروپ (-OH)
vii.	ایٹر	R-O-R' or C _n H _{2n+2} O	الک آکسی گروپ (-OR')
viii.	الڈی ہائیڈ		کاربونائل گروپ (R-CHO) or -CHO (الڈی ہائیڈ گروپ)
ix.	کیٹون		کاربونائل گروپ (R ₂ C=O) (کیٹونک گروپ)

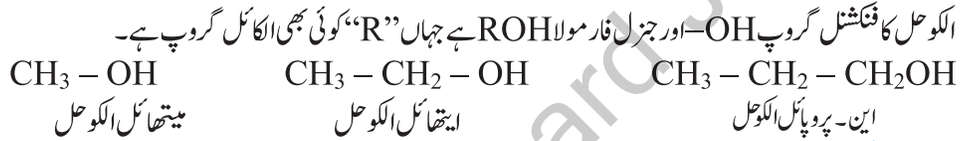


x.	کاربوآکزیٹک تیزاب	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ or $\text{R}-\text{COOH}$	$-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ (کاربوآکزیٹک گروپ) (کاربوآکسیل گروپ)
x.	ایسٹر	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}'$	$-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OR}'$ (الک آکسی کاربوآکزیٹک گروپ یا ایسٹر گروپ)

3.6.1 کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن پر مشتمل فنکشنل گروپس

نامیاتی مرکبات جن میں کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن فنکشنل گروپس کے طور پر شامل ہوں مثلاً الکوحل، ایسٹر، ایلڈی ہائیڈ، کیٹون، کاربوآکزیٹک ایسڈ اور ایسٹر ہیں۔ ان کے کلاس کے نام فنکشنل گروپ، کلاس فارمولا اور مثالیں جدول 3.4 میں دی گئی ہیں۔

(i) الکوحل گروپ (Alcoholic Group):



(ii) ایسٹر لنکیج (Ether linkage)

ایسٹر کا فنکشنل گروپ $\text{C} - \text{O} - \text{C}$ اور جنرل فارمولا $\text{R} - \text{O} - \text{R}'$ جہاں R اور R' الکائل گروپس ہیں جہاں R اور R' ایک جیسے اور مختلف بھی ہو سکتے ہیں، جیسا کہ ڈائی ایٹھائل ایسٹر $\text{H}_3\text{C} - \text{O} - \text{CH}_3$ ڈائی ایٹھائل ایسٹر $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$ ایٹھائل میتھائل ایسٹر $\text{H}_3\text{C} - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$

(iii) ایلڈی ہائیڈک گروپ (Aldehydic Group)

ایلڈی ہائیڈک گروپ $\left| \text{R} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{H} \right|$ فنکشنل گروپ پر مشتمل ہوتا ہے اس کا جنرل فارمولا $\text{RCHO} - \text{C} - \text{H}$ ہے جہاں "R" ہائیڈروجن یا کوئی بھی الکائل ریڈیکل ہوگا جیسا کہ ایسٹ ایلڈی ہائیڈ $\text{H}_3\text{C} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{H}$ فارم ایلڈی ہائیڈ $\text{H} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{H}$

(iv) کیٹونک گروپ (Ketonic Group)

نامیاتی مرکبات جن میں فنکشنل گروپ $\text{C} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{C}$ موجود ہوں کیٹونک گروپ کہلاتے ہیں۔ ان کا جنرل فارمولا $\left| \text{R} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{R}' \right|$ ہے۔ یہاں R اور R' الکائل گروپ ہیں جو ایک جیسے بھی ہو سکتے ہیں اور مختلف بھی۔ مثلاً ایٹھائل میتھائل کیٹون $\text{H}_3\text{C} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ ڈائی میتھائل کیٹون (ایسیٹون) $\text{H}_3\text{C} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{CH}_3$

(v) کاربوآکسیٹک گروپ (Carboxyl Group)

نامیاتی مرکبات جو فنکشنل گروپ $\left| -\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{OH} \right|$ پر مشتمل ہوں کاربوآکسیٹک تیزاب کہلاتے ہیں۔ ان نامیاتی مرکبات کا جنرل $\left| \text{R} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{OH} \right|$ جہاں "R" ہائیڈروجن یا کوئی بھی الکائل گروپ ہو سکتا ہے مثلاً ایسیٹک ایسڈ $\text{H}_3\text{C} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{OH}$ فارمک ایسڈ $\text{H} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{OH}$



(vi) ایسٹر لنکیج (Ester linkage)

نامیاتی مرکبات جو RCOOR` فنکشنل گروپ پر مشتمل ہوں ایسٹر کہلاتے ہیں۔ ان نامیاتی مرکبات کا جنرل فارمولا



جدول 3.4: کاربن ہائیڈروجن اور آکسیجن پر مشتمل فنکشنل گروپس

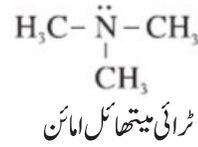
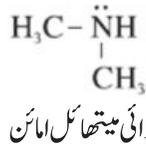
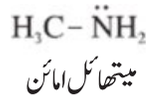
مثالیں	کلاس فارمولا	فنکشنل گروپ	کلاس کا نام
$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{OH}$	$\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH}$	$-\text{CH}_2-\text{OH}$	الکوحلز پرائمری
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{H}_3\text{C} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{R}' \end{array}$	$\begin{array}{c} \diagdown \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \diagup \end{array}$	سیکنڈری
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{R} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ -\text{C}-\text{OH} \\ \end{array}$	ٹرشری
$\text{H}_3\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$	$\text{R}-\text{O}-\text{R}$	$-\text{O}-$	ایتھرز
$\text{H}_3\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{H}$	$\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{H}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{H} \end{array}$	ایلڈی ہائیڈز
$\text{H}_3\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$	$\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{R}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}- \end{array}$	کیٹونز
$\text{H}_3\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{OH} \end{array}$	کاربوآکزیلیک ایسڈز
$\text{H}_3\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{OC}_2\text{H}_5$	$\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{OR}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{OR} \end{array}$	ایسٹرز

3.6.2 کاربن، ہائیڈروجن اور نائٹروجن پر مشتمل فنکشنل گروپ

(Functional group containing carbon, hydrogen and nitrogen)

نامیاتی مرکبات جو نائٹروجن، ہائیڈروجن اور کاربن فنکشنل گروپس پر مشتمل نامیاتی مرکبات امائنس (Amines) کہلاتے ہیں۔

ان کا فنکشنل NH_2 اور جنرل فارمولا $\text{R}-\text{NH}_2$ ہے۔ امائنس کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔





3.6.3 کاربن، ہائیڈروجن اور ہیلوجن پر مشتمل فنکشنل گروپس

نامیاتی مرکبات جو کاربن، ہائیڈروجن اور ہیلوجن فنکشنل گروپس پر مشتمل اکائل ہلائڈ کہلاتے ہیں۔ ان نامیاتی مرکبات کی فنکشنل گروپ $R - X$ ہے جہاں "X" فلورین، کلورین، برومین اور آئیوڈین ہیں۔

جدول 3.5 کاربن، ہائیڈروجن اور ہیلوجن پر مشتمل فنکشنل گروپس

مثالیں	کلاس فارمولا	فنکشنل گروپ	کلاس کا نام
ایتھائل ہلائڈ	$R-CH_2-X$	$-CH_2-X$	اکائل ہلائڈز
سیکنڈری-پروپائل ہلائڈ	$\begin{matrix} R \\ \\ CH-X \\ \\ R \end{matrix}$	$\begin{matrix} \diagup \\ CH-X \\ \diagdown \end{matrix}$	a. پرائمری b. سیکنڈری
ٹرشری-ہیوٹائل ہلائڈ	$\begin{matrix} R \\ \\ R-C-X \\ \\ R \end{matrix}$	$\begin{matrix} \\ -C-X \\ \end{matrix}$	c. ٹرشری

3.6.4 ڈبل اور ٹریپل بانڈ (Double and Triple Bond)

دو کاربن ایٹمز کے درمیان ڈبل بانڈ والے ہائیڈروکاربنز کو الکین (Alkenes) کہا جاتا ہے۔ جیسا کہ
 پروپین $H_2C = CH_2$ $H_3C - HC = CH_2$

ایسے ہائیڈروکاربنز جس میں دو کاربن ایٹمز کے درمیان ٹریپل بانڈ ہو اکائن (Alkyne) کہلاتے ہیں جیسا کہ
 ایٹھائن (ایٹھلین) $HC \equiv CH$ $H_3C - HC \equiv CH$
 پروپائن

اپنا جائزہ لیں

1. فنکشنل گروپس کی تعریف کریں؟
2. اگر ہم لٹمس پیپر کو ایک محلول میں ڈبوئیں اور اس کا رنگ لال ہو جائے تو بتائیے محلول میں کون سا فنکشنل گروپ موجود ہے؟

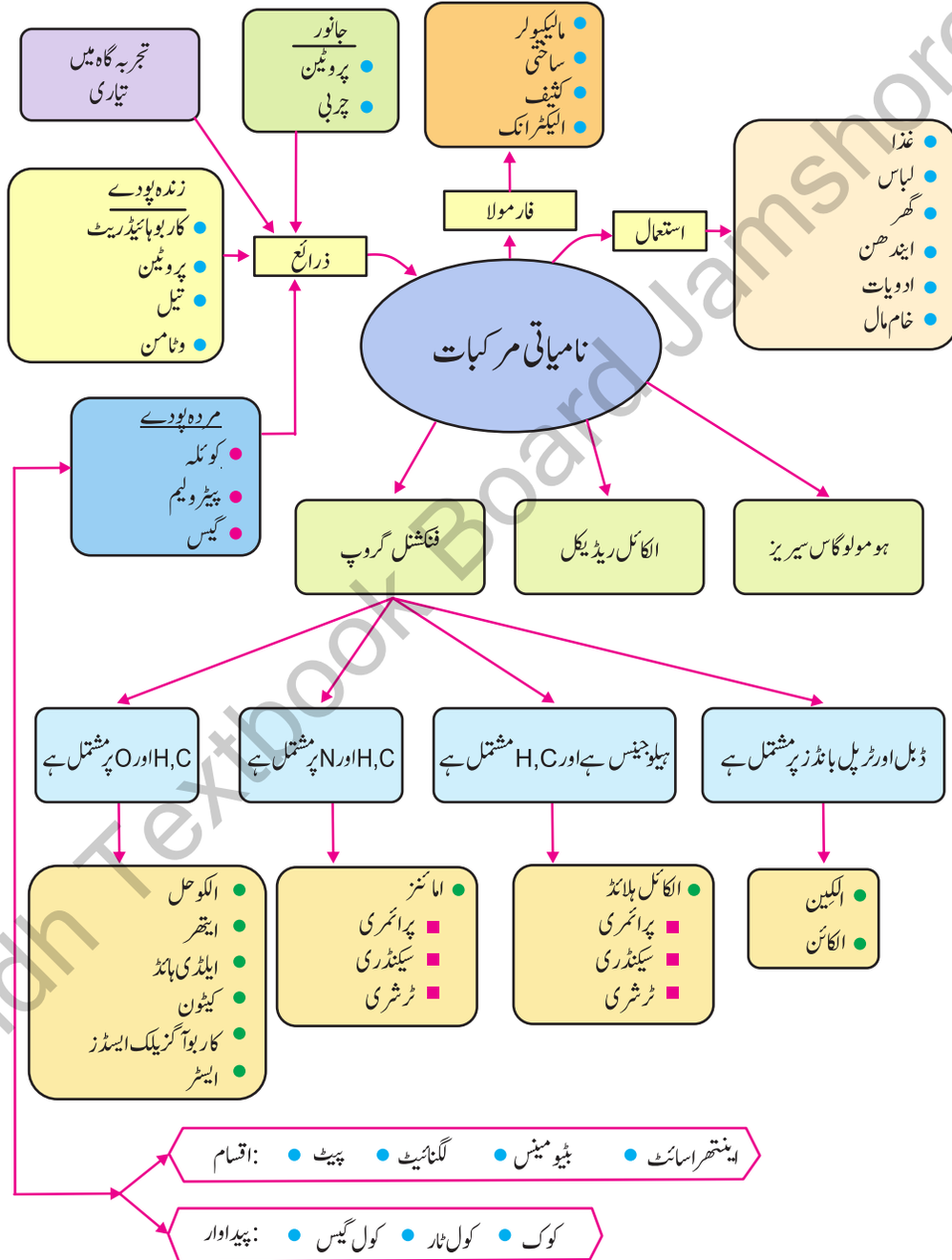
معاشرہ، ٹیکنالوجی اور سائنس

فارماسوٹیکل کیمیادان کا کارآمد ادویات کی تیاری میں کردار

فارماسوٹیکل کیمیادان فارماسوٹیکل صنعت میں اہم کردار ادا کرتا ہے کیمیادان لیبارٹری تجزیہ، معیاریت (Quality assurance)، کوالٹی کنٹرول اور کارآمد ادویات کی تیاری میں اہم کردار ادا کرتے ہیں، فارماسوٹیکل کیمیادان مختلف بیماریوں کی حیاتیاتی تشخیص کے معیاری مرکبات بناتے ہیں تاکہ بیماریوں کا اندازہ کیا جاسکے ادویات کی تیاری کا عمل ادویات کی دریافت میں ریڑھ کی ہڈی کی حیثیت رکھتا ہے اور یہ ذمہ داری کیسٹ پوری کرتا ہے۔



تصویراتی خاکہ





خلاصہ

- برزیلیس نے سب سے پہلے جانوروں اور پودوں سے نامیاتی مرکبات دریافت کئے۔
- واکسل فورس نظریہ کے مطابق نامیاتی مرکبات صرف زندہ اجسام کے بافتوں میں واکسل فورس کے ذریعے بنائے جاسکتے ہیں۔
- ولبر نے 1828ء میں تجربہ گاہ میں یوریا تیار کیا۔
- تمام قدرتی نامیاتی مرکبات میں کاربن اہم عنصر ہے۔
- ہائیڈروکاربنز میں ہائیڈروجن اور کاربن موجود ہوتے ہیں۔
- نامیاتی کیمیا کی جدید تعریف میں نامیاتی کیمیا ہائیڈروکاربنز اور اس سے بننے والے مرکبات کا مطالعہ ہے۔
- کاربن کی از خود جڑنے والی خاصیت کو کیمیائی نیشن (Catenation) کہا جاتا ہے۔
- مرکبات جن کا مالیکیولر فارمولا ایک جیسا لیکن ساخت (Structure) مختلف ہو آسو مرکبات کہلاتے ہیں۔
- کائنات میں آسو مرزیشن اور کیمیائی نیشن کی وجہ سے لاکھوں مرکبات تیار ہوتے ہیں۔
- نامیاتی مرکبات کے Chain کی وجہ سے دو کلاسز اے سائیکلک (Open chain) اور سائیکلک (Close chain) مرکبات میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- سیر شدہ ہائیڈروکاربنز میں کاربن-کاربن سنگل بانڈ ہوتا ہے الکیئن (Alkane) سیر شدہ ہائیڈروکاربنز ہیں۔
- غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز میں کاربن-کاربن ڈبل بانڈ اور ٹریپل بانڈ ہوتا ہے لہذا الکیئن (Alkenes) اور الکاکنز (Alkynes) غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز ہیں۔
- نامیاتی مرکبات نامیاتی محلولات میں حل پذیر ہوتے ہیں مثلاً ہینزین کاربن ڈائی سلفائیڈ، ایٹھر اور الکوحل وغیرہ۔
- نامیاتی مرکبات کی بانڈنگ آئیونک مرکبات سے کمزور ہے لہذا ان کا نقطہ پگھلاؤ اور نقطہ ابال کم ہوتا ہے۔
- نامیاتی مرکبات کی تعاملاتی عمل انگیزی کم ہوتی ہے۔
- عمل احتراق میں تمام نامیاتی مرکبات کاربن ڈائی آکسائیڈ بناتے ہیں۔
- ہولوگس سیریز کے ارکان کے فنکشنل گروپ ایک جیسے ہوتے ہیں۔
- کوئلہ کو کالا سونا کہا جاتا ہے۔
- پاکستان میں قدرتی گیس کے لیے لفظ سوئی گیس استعمال کیا جاتا ہے۔
- بہت سے نامیاتی مرکبات جو کوئلہ، قدرتی گیس اور پیٹرولیم میں استعمال ہوتے ہیں توانائی کے پرائمری ذرائع ہیں۔
- نامیاتی مرکبات پر فیوم، رنگ، وارنش اور ادویات کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں۔
- نامیاتی مرکبات کے نام دو حصوں میں مشتمل ہوتے ہیں سابقہ + لاحقہ، سابقہ (Prefix) کاربن ایٹمز کی تعداد اور لاحقہ (Suffix) فنکشنل گروپ کے بارے میں بتاتے ہیں۔
- الکیئن (Alkane) سے ہائیڈروجن کے کوہٹانے انکالنے پر الکانل ریڈیکلز بنتے ہیں۔
- کسی بھی مالیکیول کی خصوصیات اُس فنکشنل گروپ سے معلوم ہوتی ہیں۔
- فنکشنل گروپس کی بنیاد پر نامیاتی مرکبات مختلف کلاسز میں تقسیم کئے جاتے ہیں۔



مشق

حصہ (الف): کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر دائرہ بنائیں۔

1. کیمیائی وہ شاخ جو ہائیڈروکاربنز اور اس کے مشتقات سے تعلق رکھتی ہے کہلاتی ہے:

(الف) نامیاتی کیمیا	(ب) غیر نیامیاتی کیمیا	(ج) حیاتیاتی کیمیا	(د) طبعیاتی کیمیا
---------------------	------------------------	--------------------	-------------------
2. الکیئن کا جنرل فارمولہ ہے:

(الف) C_nH_{2n}	(ب) C_nH_{2n+1}	(ج) C_nH_{2n+2}	(د) C_nH_{2n-2}
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------
3. مندرجہ ذیل میں سے سیر شدہ ہائیڈروکاربنز ہیں:

(الف) $CH_3-CH=CH_2$	(ب) $CH_3-CH_2-CH_3$
(ج) $CH_3-C\equiv CH$	(د) $CH_2=CH-C\equiv CH$
4. مندرجہ ذیل میں سے الکوہل ہے:

(الف) CH_3CHO	(ب) $C_2H_5-O-CH_3$
(ج) CH_3OH	(د) $CH_2=CH_2$
5. سابقہ "Hept" _____ کاربن ایٹمز کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

(الف) 2	(ب) 5	(ج) 7	(د) 9
---------	-------	-------	-------
6. فنکشنل گروپ $-COOH$ استعمال کیا جاتا ہے۔

(الف) الکانن	(ب) الکوہل	(ج) فیئول	(د) کاربو آکسائیڈک تیزاب
--------------	------------	-----------	--------------------------
7. پولی ایٹھین ہے۔

(الف) تیل	(ب) کاغذ	(ج) پلاسٹک	(د) لکڑی
-----------	----------	------------	----------
8. لیسٹک ایسڈ _____ سے حاصل ہوتا ہے۔

(الف) کیلا	(ب) کھجور	(ج) لہسن	(د) سرکہ
------------	-----------	----------	----------
9. الکیئن (Alkenes):

(الف) جنرل فارمولا الکانن جیسا ہے۔	(ب) کاربن-کاربن ٹریپل بانڈ ہوتے ہیں۔
(ج) کاربن-کاربن ڈبل بانڈ ہوتے ہیں۔	(د) سیر شدہ ہائیڈروکاربنز ہیں۔
10. CH_3-CH_2 ایک _____ ریڈیکل ہے۔

(الف) میتھائل	(ب) ایٹھائل	(ج) این-پروپائل	(د) آکسوپروپائل
---------------	-------------	-----------------	-----------------



حصہ (ب): مختصر سوالات

1. وائٹل فورس نظریے کی تعریف بیان کریں؟
2. وضاحت کریں کہ کس طرح پیٹرو لیوم نامیاتی مرکبات کا ذریعہ ہے؟
3. فنکشنل گروپ کی تعریف بیان کریں؟ کاربن ہائیڈروجن اور آکسیجن پر مشتمل فنکشنل گروپ کون سے ہیں؟
4. الیکٹریٹریٹیویٹی کی تعریف مثالوں کے ساتھ بیان کریں؟
5. ہومولوگس سیریز کیا ہے؟ کچھ عام ہومولوگس سیریز کے نام لکھیں؟
6. مندرجہ ذیل مرکبات کے فنکشنل گروپس کی نشاندہی کریں۔



7. سینٹین اور آکٹین کے کثیف اور ساختی فارمولے تحریر کریں؟
8. کٹیئنیشن (Catenation) کیا ہے؟ کاربن ایٹم کے لیے دو مثالیں تحریر کریں؟

حصہ (ج): تفصیلی سوالات

1. نامیاتی مرکبات کی اہم خصوصیات بیان کریں؟
 2. سیر شدہ اور غیر سیر شدہ ہائیڈروکاربنز میں فرق بیان کریں؟
 3. نامیاتی مرکبات کے بنیادی ذرائع کون سے ہیں؟ خاص طور پر کونلہ، پیٹرو لیوم اور قدرتی گیس۔
 4. نامیاتی مرکبات کے استعمالات تحریر کریں؟
 5. مندرجہ ذیل الکین (Alkenes) اور الکائین (Alkynes) کے نام تحریر کریں؟
- C₅H₈ (v) C₆H₁₂ (iv) C₃H₆ (iii) C₃H₄ (ii) C₂H₄ (i)
- C₆H₁₀ (viii) C₇H₁₂ (vii) C₈H₁₆ (vi)
6. نامنکلچر کی تعریف لکھیں اور الکائین کے نامنکلچر کے اصول تحریر کریں؟
 7. نامیاتی مرکبات کے تنوع اور کثرت سے کیا مراد ہے؟