



# صنعتی کیمیا

## باب 8

### وقت کی تقسیم

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

### بنیادی تصورات:

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| صائن کی تیاری           | 8.1 |
| گنے سے شکر کی تیاری     | 8.2 |
| مشروبات کی تیاری        | 8.3 |
| پیٹرولیم کی صنعت        | 8.4 |
| ادویات کی تیاری کی صنعت | 8.5 |

### حاصلات تعلم (Student Learning Outcomes)

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

- صنعتوں کی تیار شدہ مختلف مصنوعات کو جان سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- صائن سازی کے عمل کے بارے میں جان سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- صائن کی تیاری کے لیے کس طرح کے مختلف مواد درکار ہیں بیان کر سکیں گے۔ (مطلب سمجھنا)
- صائن سازی کے مکمل عمل کے Flow چارٹ بنا سکیں گے۔ (اطلاق کرنا)
- گنے سے شکر بننے کا عمل واضح کر سکیں گے۔ (اطلاق کرنا)
- شکر کی تیاری کے مختلف مراحل کی وضاحت کر سکیں گے۔ (مطلب سمجھنا)
- ادویات سازی کی صنعتوں کی اہمیت بیان کر سکیں گے۔ (تخلیق کرنا)
- پیٹرولیم کی تعریف کر سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- پیٹرولیم اور قدرتی گیس کے بننے کی وضاحت کر سکیں گے۔ (مطلب سمجھنا)
- پیٹرولیم کی ساخت کی وضاحت کر سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- پیٹرولیم کی جزوی کشید (Fractional distillation) کی وضاحت کر سکیں گے۔ (یاد رکھنا)



## تعارف

تقریباً وہ تمام اشیاء جو انسانی زندگی کو قائم رکھنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں کیمیائی مصنوعات سے تیار کی جاتی ہیں۔ آج کے جدید دور میں کیمیائی صنعتیں اہم کردار ادا کر رہی ہیں۔ ہر قسم کی صنعتوں میں کیمیائی مصنوعات انتہائی لازمی کردار ادا کر رہی ہیں۔ کیمیائی صنعتیں ہی خام مال کو قابل قدر مصنوعات میں تبدیل کرنے کے ذمہ دار ہیں اس خام مال میں پٹرولیم، پانی، ہوا، معدنیات، فصلیں اور دھاتیں وغیرہ شامل ہیں۔ بہت سی کیمیائی مصنوعات ایسی ہیں جن کے بغیر ہماری روزمرہ زندگی کا وجود ناممکن ہے جیسا کہ صابن، شکر، مشروبات، ادویات اور کئی پٹرولیم سے متعلق جیسا کہ مائع پیٹرولیم گیس (LPG)، قدرتی گیس، کپریس قدرتی گیس (CNG)، پولیمر، پٹرول ڈیزل، چکنا کرنے والے تیل اور ڈامر وغیرہ تقریباً 70 ہزار مختلف مصنوعات ہیں جو کیمیائی صنعتوں سے تیار کی جاتی ہیں لیکن ہم صرف مندرجہ بالا بیان کردہ مصنوعات کے بارے میں پڑھیں گے۔

## 8.1 صابن کی تیاری (Preparation of Soap)

### صابن سازی کیا ہے؟

صابن سازی ٹرائی گلسٹریٹز کا سوڈیم یا پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ کے ساتھ تعامل ہے جس کے نتیجے میں گلسٹریٹز اور صابن بنتا ہے۔ صابن ایک فیٹی ایسڈ نمک ہے۔ ٹرائی گلسٹریٹز کے عام ذرائع جانوروں کی چربی اور سبزیوں کے تیل ہیں۔ سخت صابن بنانے کے لیے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) استعمال کیا جاتا ہے۔ جب کہ نرم صابن بنانے کے لیے پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ (KOH) استعمال ہوتا ہے۔ جب صابن پانی میں حل ہوتا ہے تو سنگین گندگی بھی صاف ہو جاتی ہے اس کے استعمال سے جلد، زخم، رنگ، بال اور جسم کو باآسانی صاف کیا جاسکتا ہے۔ آج کل بہت سے صابن مختلف خوشبوؤں کے ساتھ صفائی کے لیے استعمال کئے جاتے ہیں۔ گھریلو استعمالات میں صابن نہانے دھونے اور کئی اقسام کے گھریلو کاموں میں استعمال ہوتے ہیں جہاں صابن کو رطوبت انگیز مادہ (Surfactants) کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے مختلف تیلوں (Oils) کو شیرہ (Emulsify) بنا کر صنعتوں میں اجزاء کو کاڑھا، چکنا اور عمل انگیز سے پہلے استعمال کیا جاتا ہے۔

### 8.1.1 صابن کی تیاری کے لیے درکار اشیاء (Material needed for soap preparation)

صابن سازی کے لیے مندرجہ ذیل خام مال ضروری ہوتا ہے۔

- جانوروں کی چربی
- پودوں کا تیل
- کاسٹک سوڈا
- اساس (Alkali)
- سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH)
- پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ (KOH)
- اضافی اشیاء (رنگ، ساخت، خوشبو)
- رگڑ کر چکانے والی اشیاء (Abrasives) سیلکا، ٹالک، سنگ مرمر



جانوروں کی چربی:

جانوروں کی چربی میں گائے اور سور کی چربی کو صابن سازی میں استعمال کیا جاتا ہے۔

پودوں کے تیل:

صابن سازی میں استعمال ہونے والے سویا پین تیل، کنولا سورج مکھی اور زعفران کے تیل استعمال کئے جاتے ہیں۔ ان تمام تیلوں کے ساتھ بڑی مقدار میں استعمال ہونے والے تیل ناریل، زیتون اور کھجور کے ہیں جو کسی بھی صابن سازی کی ترکیب کا 5 سے 15 فیصد حصہ ہوتے ہیں یہ چھونے میں نرم، گداز اور روغنی (Creamy) جھاگ دیتے ہیں۔

کاسٹک سوڈا:

صابن سازی میں کاسٹک سوڈا لازمی جڑ ہے جب سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے چھلکے یا ٹکڑے مائع کے ساتھ شامل کئے جاتے ہیں تو یہ الکی کا پانی (Lye) بناتا ہے۔ جب یہ محلول چربی یا تیل کے ساتھ شامل کیا جاتا ہے تو ان کے درمیان کیمیائی تعامل ہوتا ہے جسے صابن سازی (Saponification) کہتے ہیں۔

سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ / پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ:

سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ سپونیفیکیشن میں اساس کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی طرح پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ (کاسٹک پوٹاش) بھی اساس (Alkali) کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ پوٹاشیم سے بننے والی صابن پانی میں زیادہ حل پذیر ہوتے ہیں بہ نسبت سوڈیم سے بننے والے صابن سے۔ کثیف حالت میں یہ نرم صابن کہلاتے ہیں یہ نرم صابن اہمیت کے لحاظ سے کم ہوتے ہیں اس لیے پوٹاشیم کو سوڈیم کے ساتھ ملا کر مختلف ارتکاز مائع کے طور پر شیونگ (داڑھی مونڈنا) اور کپڑا سازی کی صنعت میں استعمال کیا جاتا ہے۔

اضافی ملائی جانے والی اشیاء (Additives)

صابن سازی میں استعمال ہونے والا اہم خام مال چربی اور اساس ہی ہیں لیکن اس کے علاوہ دوسری اضافی اشیاء جیسا کہ رنگ، سفیدی، ساخت، خوشبو، پانی میں نرمی وغیرہ ہیں جو صابن سازی میں استعمال کئے جاتے ہیں۔

رگڑ کر چکانے والی اشیاء (Abrasives)

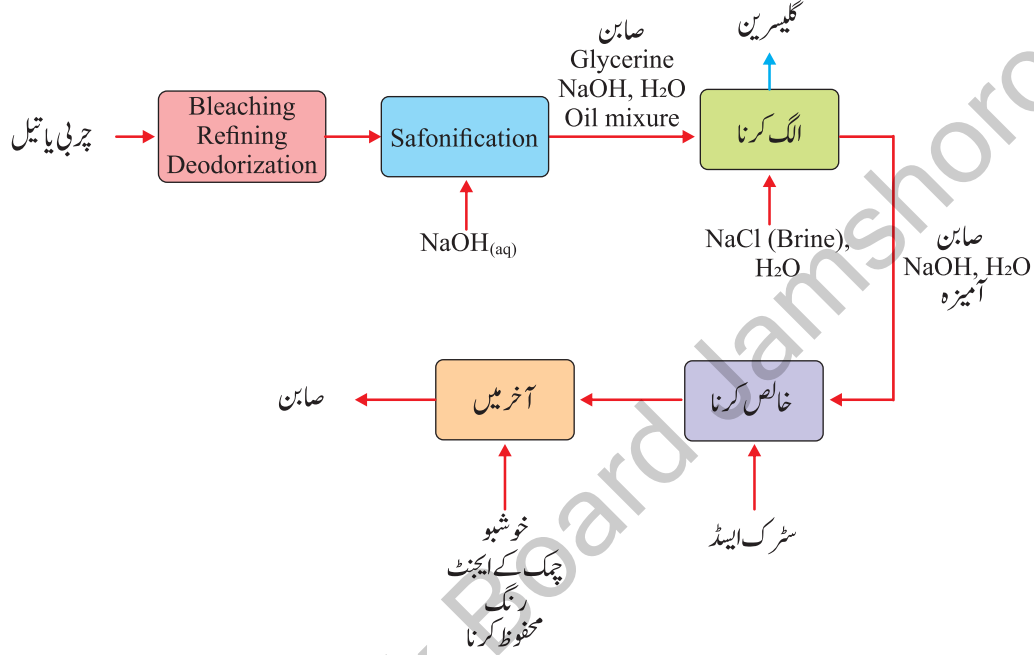
پانی میں حل نہ ہونے والی معدنیات جیسا کہ ٹالک، سلیکا، سنگ مرمر، آتش فشانی راکھ، چاک، کوارٹز، زمینی کائی، چٹانیں اور ریت وغیرہ کو باریک پیس کر صابن اور ڈٹرجنٹ میں استعمال کیا جاتا ہے اسی طرح لکڑی کا برادہ (Sawdust) بھی صابن میں استعمال کیا جاتا ہے اور یہ فطرتاً مائیاتی (Abrasive) ہے۔



تصویر 8.1 رگڑ کر چکانے والی اشیاء



## 8.1.2 صابن کی تیاری کا فلو چارٹ



### صابن سازی کی تصویر

## 8.2 گنے سے شکر کی تیاری (Preparation of Sugar from Sugar cane)

گنے سے شکر کی تیاری میں مندرجہ ذیل مراحل عمل درآمد کرتے ہیں۔

- گنے کی فصل کی کٹائی اور فیکٹریوں تک پہنچانا
- گنے کا جوس نکالنا
- گنے کے جوس کی صفائی
- صاف شدہ گنے کے جوس کو گاڑھا بنانا
- ارٹکاز شدہ گنے کے جوس سے قلمیں بنانا
- قلموں کی علیحدگی اور سکھانا

### گنے کی کٹائی اور فیکٹریوں تک پہنچانا (Harvesting and delivery)

عام طور پر گنے کی کٹائی سال کے ٹھنڈے مہینوں میں کی جاتی ہے۔ لیکن سندھ میں گنے کی کٹائی پورا سال چلتی ہے۔ پوری دنیا میں دو چوتھائی گنے کی کٹائی ہاتھوں سے کی جاتی ہے لیکن کچھ ممالک میں کٹائی کا عمل مشینوں کی مدد سے بھی کیا جاتا ہے۔ کٹائی شدہ گنا فیکٹریوں تک مختلف سواریوں جیسا کہ بیل گاڑی، ٹرک، ریلوے کے ڈبوں اور پانی کے جہازوں کے ذریعے پہنچایا جاتا ہے۔



### گنے کا جوس (رس) نکالنا (Juice Extraction of Sugar Cane)

گنے کا وزن کرنے کے بعد گنے کو ہاتھوں یا کرین کے ذریعے حرکت کرتی ہوئی میز پر رکھا جاتا ہے یہ میز گنے کو حرکت کرتے ہوئے چاقوؤں کے سیٹ میں لے جاتی ہے جہاں گنوں کو گنڈیروں کی صورت میں کاٹ دیا جاتا ہے۔ جس سے گنے کے نشوز اور سیلز کی ساخت سامنے آ جاتی ہے اس کے بعد گنے کا رس بہترین طریقے سے نکال لیا جاتا ہے۔

### گنے کے رس کی صفائی (Clarification of extracted juice)

گنے کا رس نکالنے کے بعد اسے صاف کرنے کے لیے چونا اور فلو کو لیشن ایڈز ملا کر گرم کیا جاتا ہے۔ چونا کیمیشیم ہائیڈروآکسائیڈ کا محلول ہے بعد میں جب سکروز بنتا ہے تو وہ کیمیشیم سیکریٹ مرکب بنتا ہے گرمی اور چونے کا پانی خامروں کو مار دیتے ہیں اور گنے کے رس کی pH قیمت قدرتی تیزاب کی حد 5.0 سے 6.5 سے بڑھا کر معتدل pH تک لے جاتے ہیں۔ pH کا کنٹرول میں رہنا شکر بننے کے تمام عمل میں انتہائی ضروری ہے۔ اجزاء کے علیحدہ ہونے کا یہ عمل Defecation کہلاتا ہے۔ مٹی وغیرہ روٹھی ویکيوم فلٹر تک پہنچ کر دیا جاتا ہے جہاں بچے کھچے سکروز کو پانی کی مدد سے دھویا جاتا ہے۔ صاف کیا گیا رس تین سے پانچ مختلف تبخیر خانوں سے گزارنے کے لیے آگے بڑھا دیا جاتا ہے۔

### صاف شدہ گنے کے رس کا ارتکاز (Concentration of clarified juice)

تبخیر خانوں کے پہلے خانے میں رس کو گرم کرنے کے لیے بھاپ کا استعمال کیا جاتا ہے یہاں رس کو ابالا جاتا ہے اور دوسرے تبخیر خانے میں بھیج دیا جاتا ہے جو مزید گرم کیا جاتا ہے۔ یہی عمل مستقل ہوتا رہتا ہے جب تک کہ تمام تبخیر خانوں سے صاف شدہ رس گزر جائے اب یہ رس 10 سے 15 فیصد سکروز ہے جو زیادہ کثیف شربت نما ہے جب کہ 55 سے 59 فیصد سکروز اور 60 سے 65 فیصد ٹھوس ہوگا۔

### ارتکاز شدہ رس کی قلمیں بنانا (Crystallization of concentrated juice)

تمام تبخیر خانوں سے حاصل شدہ گاڑھے رس (Syrup) کو ویکيوم مہینز (کڑھائی) میں بھیج دیا جاتا ہے جہاں اس سیرپ میں مزید تبخیر کا عمل خلا کی موجودگی میں ہوتا ہے انتہائی سیر شدگی (Super saturation) والے محلول میں قلمیں بنتی ہیں اور یہ شکر "Mother liquor" کہلاتا ہے اور 50 فیصد وزن کے لحاظ سے شکر کی قلمیں بن جاتی ہیں۔ قلماء کا عمل ایک مستقل عمل ہے اور اسے مولیسس، بی مولیسس، سی مولیسس اور آخری مولیسس کہلاتا ہے۔ فائنل مولیسس میں 25 فیصد سکروز اور 20 فیصد گلوکوز اور فرکٹوز ہوتا ہے۔

### قلموں کی علیحدگی اور سوکھنا (Crystal separation and drying)

قلمیں ایک ٹوکری نمائی فوج مشین میں علیحدہ کی جاتی ہیں یہ مشینیں مستقل قلموں کو توڑنے کا عمل کرتی رہتی ہیں اس دوران ان پر صاف ستھرے پانی کا پھوارہ لگایا جاتا ہے۔ اس مشین میں ہر شکر کے دانے پر سے سیرپ کی تہہ ہٹادی جاتی ہے۔ جدید فیکٹریوں میں خام شکر کو خالص شکر بنانے کا عمل انتہائی بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے۔

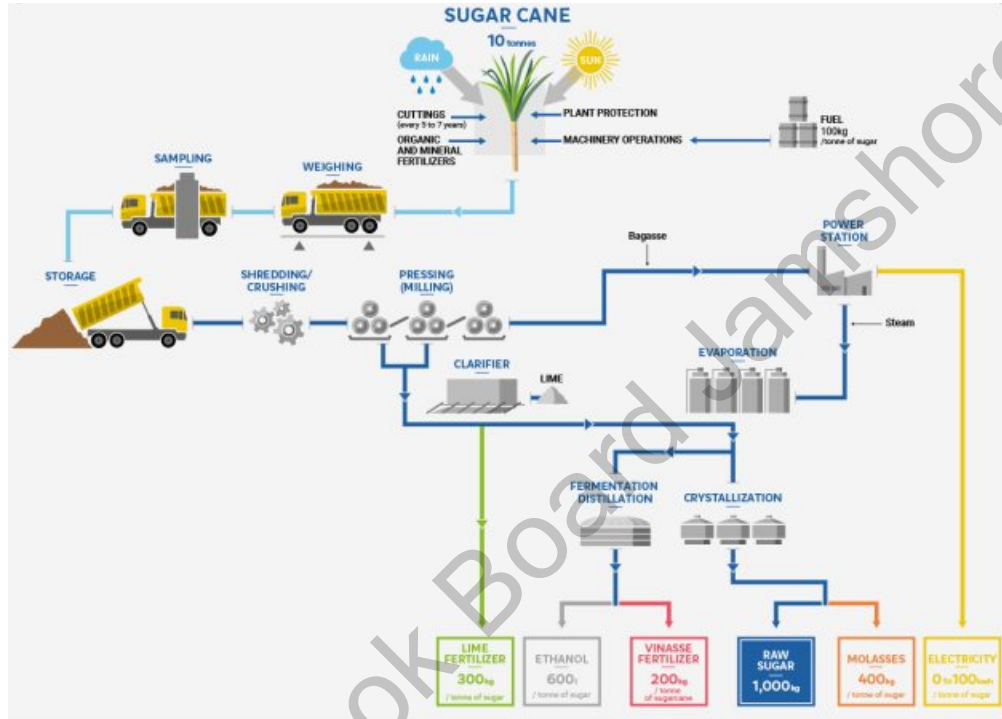
### 8.2.1 شکر کی تیاری کے لیے درکار اشیاء (Material needed for sugar preparation)

شکر سازی کے عمل کے لیے مندرجہ ذیل خام مال استعمال ہوتا ہے۔

- گنے کی گنڈیریاں
- چونے کا پانی
- پانی



## 8.2.2 شکر کی تیاری کا فلو چارٹ



## 8.3 مشروبات کی تیاری (Preparation of soft drinks)

مشروبات کی بنیادی ضرورت شیرہ (Syrup) پانی، شکر، تیزاب، رنگ اور ذائقے کے ایجنٹ ہیں ان تمام اجزاء کو پانی میں شامل کر کے  $65^{\circ}$  (Brix) پر رکھا جاتا ہے۔

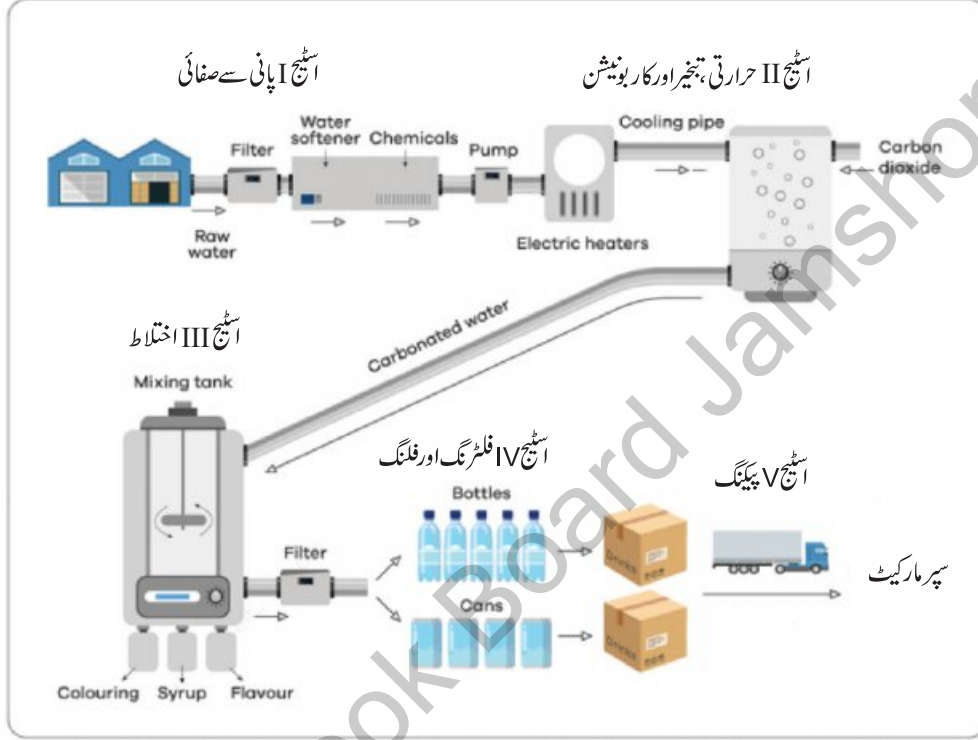
### 8.3.1 مشروبات کی تیاری کے لیے درکار اشیاء

(Material needed for preparation of soft drinks)

مشروبات کی تیاری کے لیے درکار اشیاء مندرجہ ذیل ہیں۔

- پانی
- کمپائسم اور دوسری معدنیات
- رنگ اور ذائقے کے ایجنٹ
- شکر حیاتی نشوونما کے لیے
- سٹرک ایسڈ ترش ذائقے کے لیے

## 8.3.2 مشروبات کی تیاری کا فلو چارٹ



## 8.4 پٹرولیم کی صنعت (Petroleum Industry)

### 8.4.1 پٹرولیم

پٹرولیم قدرتی طور پر پائے جانے والا مرکب ہے جو زمین کی سطح پر چٹانوں میں پایا جاتا ہے۔ پٹرولیم کو چٹانی تیل بھی کہا جاتا ہے۔ اس پیچیدہ مواد میں پانی، نمکیات اور زمینی ذرات کے ساتھ ساتھ مائع، گیسوں اور ٹھوس ہائیڈروکاربن موجود ہوتے ہیں یہ پانی سے ہلکا مائع ہے لیکن پانی میں حل پذیر نہیں ہے۔

### پٹرولیم اور قدرتی گیس کا بننا

تیل اور گیس نامیاتی اجزاء سے بنے ہیں اور سمندری تہہ میں رسوبی گاد (Sediments) کی شکل میں ہوتا ہے یہ اجزاء ہزاروں سالوں کی توڑ پھوڑ کے نتیجے میں بنتے ہیں اس عمل میں چٹانوں کے ذخائر، پتھرلی چٹانیں ایک ہی مقام پر جال کی طرح موجود ہوتے ہیں جو بعد میں تیل اور گیس کے ذخائر کے طور پر دریافت ہوتے ہیں۔ تیل اور گیس کے کثیر ذخائر کے ذرائع ناروےجین شلیف میں ہیں جو کالی مٹی کی موٹی تہہ ہے یہ تہہ ہزاروں کلومیٹر کی اراضی پر سمندر کے بیلٹ پر موجود ہیں۔ یہاں کالی مٹی وہ چٹان ہے جو ذریعہ ہے تیل کا اور ظاہر کرتی ہے کہ یہاں نامیاتی فضلاء کے ذخیرے جمع ہیں۔



### پٹرولیم کی ترکیب (Composition of Petroleum)

پٹرولیم عام طور پر ہائیڈروجن اور کاربن سے بنا ہوا ہے لیکن اس میں آکسیجن، نائٹروجن، سلفر اور دھاتیں بھی شامل ہوتی ہیں۔ دھاتوں میں وینڈیم، کوبالٹ اور نکل شامل ہیں۔ آلکین (پیرافین) نیپتھیلین، ایرومینٹکس اور ہیٹرو مرکبات سب سے زیادہ پائے جانے والے نامیاتی مرکبات ہیں جو پٹرولیم کا حصہ ہیں۔ خام تیل کی ترکیب مختلف علاقوں میں مختلف ہوتی ہے لیکن کیمیائی عناصر کا تناسب مندرجہ ذیل ہے۔

| وزن کے لحاظ سے پٹرولیم کی ترکیب |           |
|---------------------------------|-----------|
| فیصد ترکیب                      | عناصر     |
| 83 سے 85 فیصد                   | کاربن     |
| 10 سے 14 فیصد                   | ہائیڈروجن |
| 0.1 سے 2 فیصد                   | نائٹروجن  |
| 0.05 سے 1.5 فیصد                | آکسیجن    |
| 0.05 سے 6.0 فیصد                | سلفر      |
| 0.1 فیصد سے کم                  | دھاتیں    |

### 8.4.4 پٹرولیم کی جزوی کشید (Fractional Distillation of Petroleum)

پٹرولیم کی جزوی کشید کا عمل تیل صاف کرنے والی کارخانوں میں ہوتا ہے جہاں بڑے پیمانے پر جزوی کالم موجود ہوتے ہیں یہ جزوی کالم جزوی ناوڑ بھی کہلاتے ہیں۔ یہ کالم خام تیل کے ذرائعوں کے قریبی علاقوں میں لگائے جاتے ہیں۔ صنعتی جزوی کالم اوپر سے ٹھنڈے ہوتے ہیں مگر جیسے جیسے ناوڑ کے نچلے حصے میں خام تیل پہنچتا ہے درجہ حرارت بڑھتا جاتا ہے۔ ان جزوی کشید کے کالموں (Towers) میں خام تیل کو مختلف درجہ حرارت سے گزارا جاتا ہے جہاں گرم بخارات کالم میں اوپر اٹھتے ہیں اور بتدریج ٹھنڈے ہو جاتے ہیں۔ مختلف درجہ حرارت کے بخارات کا اٹھنا اور ٹھنڈا ہونا جزوی کشید کے کالموں میں مختلف لیولز پر مختلف ہوتے ہیں اس طرح ہر جزوی کشید اپنے مخصوص درجہ حرارت اور ترکیب رکھتی ہے جو مندرجہ ذیل جدول میں دکھائی گئی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



جزوی کشیدہ عمل ہے جس میں کسی آمیزے کو مائع حالت میں حرارت اور کشیدگی کے ذریعے مختلف مرکبات میں نقطہ اُبال کے لحاظ سے الگ کیا جاتا ہے۔





| استعمالات   | ہائیڈروکاربنز کی موجودگی  | کاربن چین کی لمبائی | نقطہ اُبال (°C) | خام تیل سے جزوی کشید |
|---|---|---------------------|-----------------|----------------------|
| اینڈھن کے طور پر استعمال ہوتا ہے گھریلو اور روزمرہ کھانا پکانے کے لیے استعمال میں آتا ہے۔ | میٹھین $CH_4$<br>ایتھین $C_2H_6$<br>پروپین $C_3H_8$<br>بیوٹین $C_4H_{10}$ | 1-4                 | 5 سے 160        | پٹرولیم گیس          |
| گاڑیوں کے اینڈھن کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔   | آکٹین $C_8H_{18}$   | 5-8                 | 40 سے 110       | گیسولین              |
| پلاسٹک کی تیاری میں کام آتا ہے۔   | ڈیکین $C_{10}H_{22}$  | 8-10                | 110 سے 180      | نیفتھا               |
| جیٹ جہاز کے اینڈھن کے طور پر کام آتا ہے۔  | ڈوڈیکین $C_{12}H_{26}$  | 10-16               | 180 سے 260      | کیروسین (پیرافین)    |
| بس اور ٹرک کے لیے اینڈھن کے طور پر کام آتا ہے۔  | ہیکزائڈکین $C_{16}H_{34}$   | 16-20               | 260 سے 320      | ڈیزل                 |
| صنعتوں میں بولکلرز اور فرنسز کو گرم کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔                             | آئی کو سین $C_{20}H_{42}$   | 20-50               | 320 سے 400      | فیول آئل             |
| سڑکوں کی سطح کو متوازن کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔  |   | >50                 | 400 سے 600      | بٹوٹین باقیات        |

## 8.5 دواسازی کی صنعت (Pharmaceutical Industry)

### 8.5.1 دواسازی کی ابتدا (Origin of Pharma)

اُنیسویں صدی کی ایک تہائی میں دواسازی کو ایک الگ سائنس کے طور پر تسلیم کیا گیا۔ اس سے پہلے دواسازی کو علم طب کا حصہ سمجھا جاتا تھا۔ بہر حال علم طب اور دواسازی کی تاریخ ایک دوسرے کے انتہائی قریب ہے۔ اس لیے ان دونوں کے درمیان فرق کرنا ممکن نہیں ہے ہر ملک کے صحت عامہ کا نظام دواسازی پر انحصار کرتا ہے۔

مختلف کمپنیاں ادویات کے بارے میں پڑھنے، تیار کرنے، بیچنے اور تقسیم کرنے کے جملہ حقوق رکھتے ہیں۔ یہ ادویات بیماریوں سے بچاؤ اور علاج کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔ دواسازی کی صنعتیں دو حصوں یعنی دواسازی اور دواسازی کو مارکیٹ تک پہنچانے کے عمل کو سنبھالتے ہیں تاکہ مریضوں کو امراض سے بچاؤ کے لیے ویکسین فراہم کی جاسکیں۔

### 8.5.2 دواسازی کی صنعت کی اہمیت (Importance of Pharmaceutical Industry)

موجودہ صدی میں دواسازی کا کاروبار واضح اہمیت حاصل کر چکا ہے۔ دواسازی کی کمپنیاں لوگوں کے لیے صحت مند اور لمبی عمر



کے لیے ہمیشہ کام کرتی رہتی ہیں۔ دواسازی کی صنعت مریضوں، معاشرے اور سائنس کے لیے انتہائی اہم کردار ادا کر رہی ہیں جن میں سے کچھ مندرجہ ذیل ہیں۔

(1) ادویات اور زندگی کی بڑھتے امکانات:

ادویات سازی کے کاروبار کی وجہ سے ساری دنیا میں مرد و عورت کی زندگی کے امکانات بڑھ گئے ہیں 2000 سے 2001 تک 30 ترقی پذیر ممالک میں 73 فیصد زندگی کے امکانات بڑھے ہیں اور یہ ممالک زیادہ آمدنی والے ممالک میں شامل ہو گئے ہیں۔

(2) دواسازی کی بیماریاں ختم کرنے کے لیے جدوجہد:

ہم جب بھی کچھ ادویات بنانا چاہتے ہیں تو اس کا مقصد صرف اور صرف بیماریوں کو ختم کرنا ہے تاکہ یہ تمام دنیا اور ایکو سسٹم کے لیے فائدہ مند ہوں جیسا کہ چچک وہ بیماری ہے جو اس وقت پوری دنیا سے ختم کی جا چکی ہے اور یہ دعویٰ WHO کی جانب سے ثابت کیا گیا ہے۔

(3) بیماری اور درد میں کمی:

بین الاقوامی ادارہ صحت کی جانب سے اعلانہ کے مطابق کسی بھی درد میں مبتلا شخص عام لوگوں کی نسبت چار گنا زیادہ تکلیف، بے چینی اور اداسی محسوس کرتا ہے لہذا ادویات سازی انسانوں کی زندگی میں آسانیاں پیدا کرتی ہیں۔

(4) ویکسین سے پیسہ کی بچت:

ویکسین کے استعمال سے لاکھوں کی تعداد میں نہ صرف زندگیاں بچائی جاسکتی ہیں بلکہ بہت سے پیسہ بھی بچایا جاسکتا ہے کیونکہ ویکسین پر لگنے والی لاگت بیماری کے علاج پر لگنے والی لاگت سے انتہائی کم ہوتی ہے۔

(5) اسپتالوں میں کم قیام:

ایسے بہت سے آپریشن اور سرجریاں جس کی وجہ سے کافی دنوں تک اسپتالوں میں رہنا پڑتا تھا لیکن ادویات کے استعمال سے صحت عامہ کے نظام پر دباؤ کافی حد تک کم ہو گیا ہے۔

(6) دواسازی روزگار کا ذریعہ:

دواسازی کی صنعت تمام دنیا میں روزگار کا ذریعہ بھی ہے۔ دواسازی کی صنعت میں مزدور، ریسرچر، ٹیکنالوجسٹ وغیرہ کی نوکریوں کے مواقع میسر آ رہے ہیں۔ دواساز کمپنیاں انتہائی پڑھے لکھے اور تربیت یافتہ لوگوں کو روزگار فراہم کر رہی ہیں جو نگران سے لے کر پی۔ ایچ۔ ڈی سائنسدانوں تک ہیں۔

(7) دواساز کمپنیاں اور بڑھتی معاشی حالت:

دواساز کمپنیوں کا یہ کاروبار اس وقت تمام دنیا کی معاشیات کے لیے اہم خزانہ ہے۔ اس کے ساتھ ہی یہ ریسرچ اور اختراعی لحاظ سے بہتر ادویات بنا کر لوگوں کی صحت اور زندگی کا معیار بہتر بنا رہے ہیں۔

دواسازی کے کاروبار کے ذریعے مختلف برادریوں اور مریضوں کو مدد فراہم کرنے میں اہم کردار ادا کر رہے ہیں۔ جنہیں مختلف احتیاطوں اور زندگی بچانے کی ادویات کی فراہمی دی جاتی ہے۔ دواسازی کی صنعت میں نوکریاں فراہم کرنے سے تمام دنیا میں معاشیات



پر اچھے اثرات مرتب ہو رہے ہیں۔ مزید اُمید کی جاتی ہے کہ یہ صنعتیں مزید بہتر ادویات سے انسانی زندگیوں پر اچھے اثرات مرتب کریں گی۔

## معاشرہ، ٹیکنالوجی اور سائنس

### مختلف اقسام کی آگ کو بجھانے کے مختلف طریقے:

مختلف اقسام کی آگ کو بجھانے کے لیے مختلف طریقوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ آگ کو جلانے اور جلتا رکھنے کے لیے لکڑی، تیل اور برقی رو کی ضرورت ہوتی ہے یہ ایندھن کی وہ مثالیں ہیں جو عمل احتراق (Combustion) کے تحت جلنے میں مدد دیتا ہے۔ حرارت وہ توانائی ہے جو ایندھن کے ساتھ جلنے اور جلتے رہنے کے عمل کو جاری رکھتی ہے ہوا (آکسیجن) وہاں ہم جہے جو جلنے میں مددگار ہوتی ہے خود کار کیمیائی تعامل ایک پیچیدہ تعامل ہے جو ایندھن، آکسیجن اور توانائی سے عمل پذیر ہوتا ہے۔

مندرجہ بالا اجزاء میں سے کسی ایک کی ترسیل روک کر آگ کو بجھایا جاسکتا ہے لیکن جب آگ کو جلانے والے ایندھن مختلف ہوں تو آگ بجھانے کے طریقے بھی مختلف ہوں گے مثلاً لکڑی کی آگ کو پانی پھینک کر بجھایا جاسکتا ہے۔ کیوں کہ پانی کو بخارات میں تبدیل ہونے کے لیے بہت زیادہ توانائی کی ضرورت ہوتی ہے اور یہ توانائی کی بڑی مقدار جذب کر لیتا ہے اور آگ بجھ جاتی ہے۔

اسی طرح تیل سے لگنے والی آگ میں پانی کا استعمال نہیں کیا جاسکتا ہے کیوں کہ تیل پانی سے ہلکا ہوتا ہے اور یہ انتہائی تیزی سے سطح پر پھیل جاتا ہے لہذا اگر تیل کی وجہ سے لگنے والی آگ پر پانی ڈالا جائے تو وہ آگ کم ہونے کے بجائے مزید پھیلے گی اس لیے تیل سے لگنے والی آگ پر نمک، ریت اور بیلنگ سوڈا ڈالا جاتا ہے تاکہ آگ بجھ جائے۔

برقی رو کی وجہ سے لگنے والی آگ لکڑی اور تیل سے لگنے والی آگ سے زیادہ طاقتور اور خطرناک ہوتی ہے اس آگ کو بجھانے کے لیے آکسیجن کی ترسیل کو روکنا ضروری ہوتا ہے اس آگ کو روکنے کے لیے آگ بجھانے والے آلات کا استعمال کر کے آکسیجن کی ترسیل کو روکا جاتا ہے۔

### علم کیمیا صنعتوں میں بحیثیت مستقبل:

علم کیمیا کا مطالعہ کرنے سے کوئی بھی شخص پیشہ ور کیمیادان بن سکتا ہے کیوں کہ وہ موجودہ کیمیائی اشیاء کی ساخت اور خصوصیات کا مطالعہ کرتا ہے اور معاشرے کی ضروریات کے مطابق تجارتی بنیادوں پر نئی اشیاء دریافت کرتا ہے۔ اس دریافت کے عمل میں وہ نئی ایجاد شدہ اشیاء کو کم لاگت سے تیار کرنے کے راستے بھی اختیار کرتا ہے نامیاتی کیمیادان بہت سے شعبوں میں باآسانی ملازمتیں حاصل کر لیتے ہیں جیسا کہ دواساز صنعتیں، پٹرولیم کی صنعتیں، پیٹرول کیمیکل صنعتیں، کاسمیٹکس، پولیمر اور پلاسٹک وغیرہ۔

غیر نامیاتی کیمیادان دھات کاری کی صنعتوں کپڑے، سینٹ، شکر اور کیمیائی مرکبات بنانے کی صنعتوں کے علاوہ کھادوں، تیزاب و کاسٹک سوڈا بنانے والے اداروں میں بہترین کام کر سکتے ہیں۔

طبعی کیمیادان توانائی کی ٹرانسفارمیشن کی صنعتوں میں کام کرتے ہیں اور توانائی کے مختلف نئے ذرائع تلاش کرتے ہیں ان میں دوبارہ استعمال کی قابل بنائے جانے والے توانائی کے ذرائع قابل ذکر ہیں۔ تجزیاتی کیمیادان زندگی کے تمام شعبوں میں اپنے کارہائے



منجھی ادا کر رہے ہیں۔ روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے مختلف مرکبات کے اجزاء کی نشاندہی، مقدار اور ان کے معیار کو قائم رکھنا تجزیاتی کیمیادانوں کے کام ہیں۔ یہ کیمیادان ہر طرح کی صنعتوں غذا اور مشروبات کی صنعتوں، وارنش اور رنگ و روغن کی صنعتوں میں اپنا مستقبل حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ حیاتیاتی کیمیادان غذائی کیمیادان اور کیمیائی کیمیادان بھی دوسرے شعبوں میں باآسانی اپنا مستقبل حاصل کر سکتے ہیں۔

## خلاصہ

- کیمیائی صنعتیں خام مال کو قابل قدر مصنوعات میں تبدیل کرنے کی ذمہ دار ہیں۔
- صابن فیٹی ایسڈ کی نمکیات ہیں جو تیل یا میل سے متعلق اشیاء کی صفائی میں استعمال ہوتی ہے۔
- پٹرولیم ہائیڈروکاربنز کا پیچیدہ آمیزہ ہے جو بہت سے کیمیائی مرکبات کے حصول کا ذریعہ ہے۔
- قرۃ ارض میں دبے ہوئے مردہ جانوروں اور پودوں کے گلنے سے حاصل ہونے والا آمیزہ پیٹرول ہے۔
- خام پٹرولیم کی جزوی کشید کے ذریعے بہت سے فائدہ مند مرکبات حاصل کئے جاتے ہیں۔
- دواسازی کی صنعتیں ویکسین اور ادویات کے ذریعے بیماریوں کے خاتمے کے لیے اہم کردار ادا کر رہی ہیں جس سے انسانوں کا طرز زندگی بہتر ہو رہا ہے۔
- دواساز کمپنیاں ادارہ صحت عامہ کا حصہ ہے جو ادویات سے تعلق رکھتا ہے۔
- دواسازی کی کمپنیوں کے مزید شعبوں میں ادویات کی ترقی، پیداوار اور مارکیٹنگ شامل ہیں۔
- دواسازی کے دوسرے شعبوں میں ادویات کی تیاری، ادویات کی مارکیٹنگ اور بائیو ٹیکنالوجی کی کمپنیاں بھی شامل ہیں۔



## مشق

### حصہ الف: کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر دائرے کا نشان لگائیں۔

1. صابن \_\_\_\_\_ ایسڈ کے نمکیات ہیں۔  
(الف) کاربو آگزلیک ایسڈ (ب) سٹرک ایسڈ (ج) سلفیورک ایسڈ (د) فیٹی ایسڈ
2. رطوبت انگیز مادہ (Surfactants) پانی کی \_\_\_\_\_ کو کم کر دیتا ہے۔  
(الف) وسکاسٹی (ب) سطحی تناؤ (ج) نقطہ اُبال (د) نقطہ انجماد
3. صابن کے مالیکیول کا کاربو آگزلیٹ جو پانی کو کشش کرتا ہے کہلاتا ہے۔  
(الف) ہائیڈروفوبک اینڈ (ب) اینڈ پوائنٹ  
(ج) ہائیڈروفیلک اینڈ (د) ان میں سے کوئی نہیں
4. پوٹاشیم ہائیڈرو آکسائیڈ کے استعمال سے بنتی ہے۔  
(الف) سخت صابن (ب) نرم صابن (ج) معتدل صابن (د) یہ تمام صابن
5. مشروبات کی تیاری میں سٹرک ایسڈ \_\_\_\_\_ کے لیے استعمال ہوتا ہے۔  
(الف) بیٹھے ذائقے (ب) کڑوے ذائقے (ج) ترش ذائقے (د) نمکین ذائقے
6. سٹیٹری فیوج مشین \_\_\_\_\_ کو علیحدہ کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔  
(الف) جوس (ب) pH (ج) مٹی (د) قلمیں
7. صابن سازی میں abrasives ہے۔  
(الف) پانی میں حل پذیر معدنیات (ب) پانی میں غیر حل پذیر معدنیات  
(ج) پانی میں نیم حل پذیر معدنیات (د) پانی کو جذب کرنے والی معدنیات
8. کٹائی انتہائی اہم مرحلہ ہے۔  
(الف) صابن سازی میں (ب) مشروبات سازی میں (ج) شکر سازی میں (د) دواسازی میں
9. مندرجہ ذیل میں سے کون سا جیٹ ایندھن کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔  
(الف) کیروسین آئل (ب) ڈیزل آئل (ج) ایندھن آئل (د) پٹرول
10. مندرجہ ذیل میں سے کون سا خام تیل کی جزوی کشید نہیں ہے۔  
(الف) پیرافین ویکس (ب) ایسیفیٹ (ج) فیول آئل (د) پٹرولیم کیک



### حصہ (ب): مختصر سوالات

1. Saponification کے عمل کی تعریف لکھیں؟
2. وضاحت کریں کہ NaOH اور KOH صابن سازی میں استعمال ہوتے ہیں؟
3. شکر سازی میں درکار اشیاء کی فہرست بنائیں؟
4. مشروبات کے اجزاء کی وضاحت کریں؟
5. پٹرولیم کی تعریف لکھیں؟
6. ثابت کریں کہ پٹرولیم "کالا سونا" ہے؟

### حصہ (ج): تفصیلی سوالات

1. پٹرولیم کی جزوی کشید تفصیل سے واضح کریں؟
2. گنے سے شکر سازی کا عمل تفصیلاً بیان کریں؟
3. دواسازی کی صنعت کی اہمیت لکھیں؟
4. صابن سازی کے عمل کو Flow چارٹ کی مدد سے واضح کریں؟
5. مشروبات کی تیاری کے مراحل فلو شیٹ کے ذریعے بنائیں؟

## Glossary (لغت)

| معنی                          | الفاظ               | معنی                             | الفاظ                |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| 1. Chemical Equilibrium       | کیمیائی توازن       | 30. Auto ionization              | خود کار آئنز کا بننا |
| 2. Physical changes           | طبعی تبدیلیاں       | 31. Suphuric acid                | گندھک کا تیزاب       |
| 3. Chemical changes           | کیمیائی تبدیلیاں    | 32. System                       | نظام                 |
| 4. Chemical reactions         | کیمیائی تعاملات     | 33. Element / elements           | عنصر / عناصر         |
| 5. Condensation               | تکثیف               | 34. Acid                         | تیزاب                |
| 6. Evaporation                | تبخیر               | 35. Base                         | اساس                 |
| 7. Freezing                   | انجماد              | 36. Salt                         | نمکیات               |
| 8. Melting                    | پگھلاؤ              | 37. Compounds                    | مرکبات               |
| 9. Combustion                 | جلاؤ / جلنے کا عمل  | 38. Donor (Electron donor)       | برقیدر ہندہ          |
| 10. Rusting                   | زنگ لگنا            | 39. Acceptor (Electron acceptor) | برقیدر وصول کنندہ    |
| 11. Dynamic                   | متحرک               | 40. Ion                          | روان                 |
| 12. Decomposition             | تخلیل               | 41. Conjugated                   | مرکب / جوڑا          |
| 13. Reversible                | (رجعی) آگیا         | 42. Covalent bond                | گرفتی بند            |
| 14. Equilibrium constant      | توازن مستقل         | 43. Neutralization               | تعدیلیت              |
| 15. Equation                  | مساوات              | 44. Acidity                      | تیزابیت              |
| 16. Reactants                 | تفاعل کار           | 45. Basicity                     | اساسیت               |
| 17. Product                   | حاصلات              | 46. Aqueous solution             | آبی محلولات          |
| 18. Irreversible              | غیر رجعی            | 47. Neutralize reaction          | معتدل تفاعل          |
| 19. Mole                      | مول                 | 48. Ratio                        | تناسب                |
| 20. Concentration             | ارتکاز              | 49. Release                      | اخراج / خارج         |
| 21. Pressure                  | دباؤ                | 50. Weak electrolyte             | کمزور برق پاشیدے     |
| 22. Temperature               | درجہ حرارت          | 51. Electrolysis                 | برق پاشیدگی          |
| 23. Equilibrium concentration | متوازن ارتکاز       | 52. Ionic compound               | روانی مرکبات         |
| 24. Variable                  | متغیر               | 53. Acidic salt                  | تیزابی نمکیات        |
| 25. Atmosphere                | فضا                 | 54. Basic salt                   | اساسی نمکیات         |
| 26. Fertilizer                | کھاد                | 55. Acid rain                    | تیزابی بارش          |
| 27. Reaction quotient         | تفاعل کا حاصل تقسیم | 56. Theory                       | نظریہ                |
| 28. Derive                    | اخذ کرنا            | 57. Syrup                        | شیرہ                 |
| 29. Square root               | جذر المربع          |                                  |                      |

## Glossary (لغت)

| معنی                        | الفاظ                         | معنی                   | الفاظ                               |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 58. Vinegar                 | سرکہ                          | 86. Diversity          | اقسام/تنوع                          |
| 59. Cation                  | مثبت برقی پارا                | 87. Magnitude          | اوسعت/شدت                           |
| 60. Anion                   | منفی برقی پارا                | 88. Catenation         | زنجیر کا بنا / حلقوں کا تسلسل       |
| 61. Positive charge         | مثبت بار                      | 89. Multiple bonding   | ایک سے زیادہ بانڈ / کثیر گرہنی      |
| 62. Negative charge         | منفی بار                      | 90. Coal               | کونکہ                               |
| 63. Limitation              | محدودیت                       | 91. Minerals           | معدنیات                             |
| 64. Indicator               | نشان دہی کرنے والے            | 92. Natural gas        | قدرتی گیس                           |
| 65. Metal                   | دھات                          | 93. Functional group   | نامیاتی مرکبات کا گروپ              |
| 66. Hydration               | آبدیگی                        | 94. Vital force theory | اہم اصل طاقت کا نظریہ               |
| 67. Pesticide               | کیڑے مار دوا                  | 95. Polar              | قطبی                                |
| 68. Disinfectant            | جراثیم کش                     | 96. Non polar          | غیر قطبی                            |
| 69. Drinks                  | مشروبات                       | 97. Solvent            | محلول                               |
| 70. Organic compounds       | نامیاتی مرکبات                | 98. Stability          | استقامت                             |
| 71. Synthesis               | تیاری                         | 99. Table              | جدول                                |
| 72. Essential elements      | لازمی عناصر                   | 100. Valency           | کسی ایٹم کے ملاپ کرنے کی قوت / گرفت |
| 73. Composition             | ترکیب                         | 101. Isomerism         | ہم ترکیبیت سازی                     |
| 74. Solubility              | حل پذیری                      | 102. Isomers           | ہم ترکیبیت                          |
| 75. Boiling point           | نقطہ ابال                     | 103. Fuel              | ایندھن                              |
| 76. Melting point           | نقطہ پگھلاؤ                   | 104. Compressed        | چپٹا کرنا/دبا یا گیا                |
| 77. Rate of reactivity      | تعملیت کی شرح                 | 105. Photosynthesis    | ضیائی تالیف                         |
| 78. Electrical conductivity | برقی ایصالیت                  | 106. Polymerization    | کثیر ترکیبیت سازی                   |
| 79. Molecular formula       | سالماتی فارمولا               | 107. Citreous          | ترش ذائقہ رس                        |
| 80. Structural formula      | ساختی فارمولا                 | 108. Antibiotic        | نامیاتی جراثیم کش ادویات            |
| 81. Condensed formula       | مکثیف شدہ فارمولا             | 109. Homologous series | ہم نسبت سلسلہ / ہم ترکیب سلسلہ      |
| 82. Cyclic compounds        | دوری مرکبات                   |                        |                                     |
| 83. Homocyclic compounds    | ایک جیسے دائروی مرکبات        |                        |                                     |
| 84. Heterocyclic compounds  | مختلف دائروی مرکبات           |                        |                                     |
| 85. Aromatic compounds      | بیزین کے مرکبات / عطری مرکبات |                        |                                     |



## Glossary (لغت)

| معنی                   | الفاظ                                    | معنی                        | الفاظ                         |
|------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 110. Classification    | درجہ بندی                                | 135. Lipids                 | چربی / لیڈ                    |
| 111. Mass              | کمیت                                     | 136. Enzymes                | خامرے                         |
| 112. Sooty flame       | دھوئیں دار شعلہ                          | 137. Layers                 | تہیں                          |
| 113. Quality control   | معیاری ضابطہ                             | 138. Pollutant              | آلودگان                       |
| 114. Fat               | چربی                                     | 139. Acid rain              | تیزابی بارش                   |
| 115. Oil               | تیل                                      | 140. Ozone depletion        | اوزون کی تہہ کا پتلا ہونا     |
| 116. Cell              | خلیہ                                     | 141. Pollution              | آلودگی                        |
| 117. Metabolic process | جان دار میں زندگی کو برقرار رکھنے کا عمل | 142. Density                | کشافت                         |
| 118. Starch            | نشاستہ                                   | 143. Equator                | خط استوا                      |
| 119. Plane polarized   | ایک طرفہ ہو جانا / سادہ قطبیت            | 144. Rays                   | شعاعیں                        |
| 120. Clockwise         | گھڑی وار                                 | 145. Waste                  | فضلاء                         |
| 121. Anticlockwise     | غیر گھڑی وار                             | 146. Smog                   | دھند                          |
| 122. Dextrorotatory    | دائیں جانب گھومنے والی / راست گردانی     | 147. Industry               | صنعت                          |
| 123. Levorotatory      | بائیں جانب گھومنے والی / چپ گردانی       | 148. Particulates           | مادے کے ذرات                  |
| 124. Catalyst          | عمل انگیز                                | 149. Secondary              | ثانوی                         |
| 125. Energy            | توانائی                                  | 150. Nervous system         | اعصابی نظام                   |
| 126. Crystalline       | قلمی / قلمیں                             | 151. Neurological           | اعصابی                        |
| 127. Amorphous         | غیر قلمی                                 | 152. Gills                  | گل پھڑے                       |
| 128. Soluble           | حل پذیر                                  | 153. Allotrope              | بہروپ                         |
| 129. Diabetes          | شکر کی زیادتی یا کمی / ذیابیطس           | 154. Life cycle             | حیات کا پیکر / دورانیہ حیات   |
| 130. Hereditary        | موروثی                                   | 155. Glacier                | برف سے ڈھکے پہاڑ              |
| 131. Genetic           | جینیاتی                                  | 156. Air pollutant          | فضائی آلودگان / ہوائی آلودگان |
| 132. Application       | اطلاق / استعمال                          | 157. Water pollutants       | آبی آلودگان                   |
| 133. Carbohydrates     | نشاستہ                                   | 158. Soil pollutants        | زمینی آلودگان                 |
| 134. Hydrolysis        | آب پاشی                                  | 159. Thermal pollutants     | حرارتی آلودگان                |
|                        |  | 160. Radioactive pollutants | تابکاری آلودگان               |
|                        |  | 161. Global warming         | عالمی حرارتی خطرہ             |

## Glossary (لغت)

| معنی                   | الفاظ                              | معنی                   | الفاظ                                 |
|------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 162. Soft water        | ہلکے پانی                          | 184. Qualitative       | خاصیتی                                |
| 163. Hard water        | سخت پانی/بھاری پانی                | 185. Quantitative      | مقداری                                |
| 164. Temporary water   | عارضی سخت پانی                     | 186. Analytical        | تجزیاتی                               |
| 165. Permanent water   | مستقل بھاری پانی                   | 187. Parameter         | متعین مقدار                           |
| 166. Fatigue           | تھکاوٹ                             | 188. Classical         | روایتی                                |
| 167. Dehydration       | پانی کی کمی                        | 189. Instruments       | آلات                                  |
| 168. Surface tension   | مائع کا سطحی تناؤ / سطحی           | 190. Spectroscopy      | طیف بینی                              |
| 169. Universal solvent | آفاقی محلول / عالمگیر محلول        | 191. Challenges        | درپیش مسائل                           |
| 170. Electrostatic     | برق سکونی                          | 192. Mixture           | آمیزہ                                 |
| 171. Hydrated          | آبی مرکبات / پانی                  | 193. Lilac             | گل یاس / بنفشی پھول                   |
| 172. Impurities        | ملائے گئے مرکبات                   | 194. Crimson           | ارغونی رنگ / قرمزی رنگ                |
| 173. Precipitates      | غیر خالص اجزاء / فضلاء             | 195. Linearity         | خطی                                   |
| 174. Soda              | رسوب                               | 196. Range             | حد                                    |
| 175. Scum              | سوڈیم کا آمیزہ / مرکب              | 197. Accuracy          | درستی                                 |
| 176. Lather            | گندگی / میل                        | 198. Precision         | باقاعدگی                              |
| 177. Microorganism     | جھاگ                               | 199. Error             | غلطی                                  |
| 178. Parasites         | خوردنی اجسام                       | 200. Calibration       | پیمانہ بندی                           |
| 179. Dysentery         | مفت خور / طفیلی                    | 201. True value        | اصل / درست قیمت                       |
| 180. Infection         | پھپھ                               | 202. Observed value    | مشاہداتی قیمت                         |
| 181. Anemia            | متعدی مرض                          | 203. Systematic        | منظم                                  |
| 182. Typhoid           | خون کی کمی                         | 204. Random            | بے ترتیب                              |
| 183. Decomposition     | معیاری بخار                        | 205. Titration         | معاثرہ                                |
|                        | اجزاء کا الگ ہونا / گلنا / بوسیدگی | 206. Equivalence point | مساوی نقطہ                            |
|                        |                                    | 207. Titrimetric       | معاثراتی                              |
|                        |                                    | 208. Volume            | حجم                                   |
|                        |                                    | 209. Reagent           | کیمیائی تعامل پیدا کرنے کا اہل / عامل |
|                        |                                    | 210. Spectrum          | طیف                                   |
|                        |                                    | 211. Spectrometer      | طیف بینی                              |
|                        |                                    | 212. Spectrograph      | طیف نگار                              |
|                        |                                    | 213. Wave length       | طول موج                               |

## Glossary (لغت)

| معنی                 | الفاظ  | معنی | الفاظ |
|----------------------|--|------|-------|
| 214. Vibration       | ارتعاش   |      |       |
| 215. Absorbent       | جذب کرنے والا /<br>جاذب                                    |      |       |
| 216. Electrode       | برقیرہ   |      |       |
| 217. Oxidation       | آکسیجن کا شامل ہونا  |      |       |
| 218. Reduction       | تحویل / عمل مخفیف  |      |       |
| 219. Electrolyte     | برق پاشیدے   |      |       |
| 220. Vapour pressure | بخاراتی دباؤ   |      |       |
| 221. Potentiometer   | قوت کوناپنے کا عمل / توہ پیم                               |      |       |
| 222. Potential       | قوت / استعداد /<br>مزاحمت                                  |      |       |
| 223. Saponification  | صابن سازی  |      |       |
| 224. Lye solution    | قلیاب محلول اساس محلول / الکلائن<br>محلول / سنجی دار محلول |      |       |
| 225. Additives       | جمعی   |      |       |
| 226. Crystal         | قلم  |      |       |
| 227. Crystallization | عمل قلماء  |      |       |
| 228. Juice           | رس   |      |       |
| 229. Concentrated    | گاڑھا  |      |       |
| 230. Sediment        | تہہ میں بیٹھ جانے والا<br>رسوب / تہہ نشین<br>رسوب / تلچھٹ  |      |       |
| 231. Pharmaceutical  | دواسازی  |      |       |
| 232. Abrasive        | رگڑنے والا / کھرچنے والا<br>والا                           |      |       |
| 233. Lime water      | چونے کا پانی   |      |       |