

# اکائی

# 14

## حیاتیاتی سالمات (Biomolecules)

”یہ جسم میں کیمیائی تعاملات کا باقاعدہ اور منظم سلسلہ ہے جو زندگی کو تحریک دیتا ہے۔“

حیاتیاتی نظام نشوکرتا ہے، بقا کرتا ہے اور خود اپنی تولید کرتا ہے۔ حیاتیاتی نظام کے معاملہ میں سب سے تعجب خیز بات یہ ہے کہ یہ غیر حیاتیاتی ایٹمیں اور سالمات پر مشتمل ہے۔ حیاتیاتی نظام میں کیمیائی اعتبار سے کون کون سے واقعات رونما ہو رہے ہیں، اس کا مطالعہ حیاتیاتی کیمیا (Biochemistry) کے تحت کیا جاتا ہے۔ حیاتیاتی نظام کاربوبہائڈریٹ، پروٹین، نیوکلیک ایسٹ، لپڑس وغیرہ جیسے متعدد پیچیدہ حیاتیاتی سالمات پر مشتمل ہوتے ہیں۔ پروٹین اور کاربوبہائڈریٹ ہماری غذا کے لازمی اجزاء ہیں۔ یہ حیاتیاتی سالمات ایک دوسرے کے ساتھ باہمی عمل کرتے ہیں اور افعال زندگی کی سالماتی بنیاد تشكیل دیتے ہیں۔ علاوہ ازیں وٹامن اور معدنی نمک جیسے کچھ سادہ سالمات بھی عضویوں کے افعال میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ حیاتیاتی سالمات کی ساخت اور افعال پر اس اکائی میں بحث کی گئی ہے۔

کاربوبہائڈریٹ بنیادی طور پر پودوں کے ذریعہ تیار کیے جاتے ہیں اور قدرتی طور پر پائے جانے والے نامیاتی مرکبات کے ایک بہت بڑے گروپ کی تشكیل کرتے ہیں۔ گنے کی شکر، گلوکوز، اسٹارچ وغیرہ کاربوبہائڈریٹ کی کچھ عام مثالیں ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر کاربوبہائڈریٹ جزل فارمولہ  $C_x(H_2O)_y$  ہے اور انہیں کاربن کے ہائڈریٹ تصور کیا جاتا تھا جہاں سے ان کا نام کاربوبہائڈریٹ اخذ کیا گیا۔ مثال کے طور پر گلوکوز ( $C_6H_{12}O_6$ ) کا سالماتی فارمولہ اس جزل فارمولے  $C_6(H_2O)_6$  میں فٹ بیٹھتا ہے۔ لیکن وہ تمام مرکبات جن پر یہ جزل فارمولہ صادق آتا ہے ان کی درجہ بندی کاربوبہائڈریٹ کے تحت نہیں کی جاسکتی۔ ایسپیک ایسٹ ( $CH_3COOH$ ) پر یہ جزل فارمولہ  $C_2(H_2O)_2$  صادق آتا ہے لیکن یہ کاربوبہائڈریٹ نہیں ہے۔ اسی طرح ریمناز (Rhamnose) پر یہ جزل



5263CH14

### مقاصد

- اس اکائی کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ کاربوبہائڈریٹ، پروٹین، نیوکلیک ایسٹ اور ہار مون جیسے حیاتیاتی سالمات کی خصوصیات کی وضاحت کر سکیں؟
- کاربوبہائڈریٹ، پروٹین، نیوکلیک ایسٹ اور ٹامنوں کی درجہ بندی ان کی ساختوں کی بنیاد پر کر سکیں؟
- DNA اور RNA کے درمیان فرق کی وضاحت کر سکیں؟
- حیاتیاتی نظام میں حیاتیاتی سالمات کا کردار بیان کر سکیں۔

14.1 کاربوبہائڈریٹ  
(Carbohydrates)

$C_6H_{12}O_5$  کاربوبہائڈریٹ ہے مگر اس پر جزیل فارمولہ صادق نہیں آتا۔ ان کے تعاملات کی ایک بہت بڑی تعداد اس بات کو ظاہر کرتی ہے کہ یہ مخصوص تقاضی گروپ (Functional groups) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کیمیائی اعتبار سے کاربوبہائڈریٹ کی تعریف اس طرح پیان کی جاسکتی ہے کہ یہ بصیری اعتبار سے سرگرم (Optically active) پالی ہائڈرائیکی اللدیہ ہائڈریٹ یا کیٹیون ہیں یا ایسے مرکبات ہیں جو برق پاشیدگی کے نتیجے میں اس قسم کی اکائیاں پیدا کرتے ہیں۔ کچھ ایسے کاربوبہائڈریٹ جن کا ذائقہ میٹھا ہوتا ہے شکر (Sugar) کہلاتے ہیں۔ ہمارے گھروں میں استعمال ہونے والی عام چینی سکروز (Sucrose) کہلاتی ہے جبکہ دودھ میں موجود شکر لیکٹوز (Lactose) کہلاتی ہے۔ کاربوبہائڈریٹ سیکرائڈ (Saccharides) بھی کہلاتے ہیں (یونانی میں Sakcharon کا مطلب ہے شکر)۔

کاربوبہائڈریٹ کی درجہ بندی آب پاشیدگی پر ان کے طرز عمل کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ انہیں مندرجہ ذیل تین گروپوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:

(i) **مونوسیکرائڈ (Monosaccharides)**: وہ کاربوبہائڈریٹ جن سے پالی ہائڈرائیکی اللدیہ ہائڈ یا کیٹیون کی سادہ اکائی حاصل کرنے کے لیے مزید آب پاشیدگی نہیں کی جاسکتی، مونوسیکرائڈ کہلاتے ہیں۔ قدرتی ماحول میں پائے جانے والے تقریباً 20 مونوسیکرائڈ کی جانکاری موجود ہے۔ گلوکوز، فرکٹوز، رابیوز وغیرہ ان کی کچھ عام مثالیں ہیں۔

(ii) **اولیگو سیکرائڈ (Oligosaccharides)**: ایسے کاربوبہائڈریٹ جو آب پاشیدگی کے نتیجے میں دو سے دس تک مونوسیکرائڈ اکائیاں بناتے ہیں اولیگو سیکرائڈ (Oligosaccharides) کہلاتے ہیں۔ ان کی مزید درجہ بندی ڈائی سیکرائڈ، ٹرائی سیکرائڈ، ٹیٹرا سیکرائڈ وغیرہ میں کی جاسکتی ہے جس کا انحصار اس بات پر ہے کہ یہ آب پاشیدگی کے نتیجے میں کتنے مونوسیکرائڈ فراہم کرتے ہیں۔ ان میں ڈائی سیکرائڈ سب سے زیادہ عام ہیں۔ ڈائی سیکرائڈ کی آب پاشیدگی کے نتیجے میں حاصل ہونے والی دو مونوسیکرائڈ اکائیاں یکساں بھی ہو سکتی ہیں اور مختلف بھی۔ مثال کے طور پر سکروز کے ایک سالمہ کی آب پاشیدگی کے نتیجے میں گلوکوز اور فرکٹوز کا ایک ایک سالمہ حاصل ہوتا ہے جبکہ مالٹوز (Maltose) کی آب پاشیدگی سے صرف گلوکوز کے دو سالمات حاصل ہوتے ہیں۔

(iii) **پالی سیکرائڈ (Polysaccharides)**: وہ کاربوبہائڈریٹ جو آب پاشیدگی کے نتیجے میں متعدد مونوسیکرائڈ اکائیاں فراہم کرتے ہیں، پالی سیکرائڈ کہلاتے ہیں۔ سیلیولوز، گلائی کوجن، اسٹارچ، گوندو وغیرہ اس کی عام مثالیں ہیں۔ پالی سیکرائڈ کا ذائقہ میٹھا نہیں ہوتا اسی لیے انہیں نان شکر (non-sugars) کہا جاتا ہے۔

کاربوبہائڈریٹ کی درجہ بندی تحویلی شکر یا غیر تحویلی شکر کے طور پر بھی کی جاسکتی ہے۔ وہ تمام کاربوبہائڈریٹ جو فیبلنگ محلوں اور ٹالنس ریجنٹ کی تحویل کرتے ہیں تحویلی شکر کہلاتے ہیں۔ سبھی مونوسیکرائڈ چاہے وہ ایلڈوز ہوں یا کیٹیوز، تحویلی شکر ہیں۔

مونوسیکرائڈ کی مزید درجہ بندی ان میں موجود کاربن ایٹیوں کی تعداد اور فنکشنل گروپ کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ اگر مونوسیکرائڈ اللدیہ ہائڈ گروپ پر مشتمل ہے تو یہ ایلڈوز (Aldose) کہلاتا ہے اور اگر اس میں کیٹو (Keto) گروپ موجود ہے تو یہ کیٹیوز (Ketose) کہلاتا ہے۔ مونوسیکرائڈ میں موجود کاربن ایٹیوں کی تعداد کو بھی ان کے نام میں شامل کیا جاتا ہے جیسا کہ جدول 14.1 میں دیا گیا ہے۔

#### 14.1.1 کاربوبہائڈریٹ

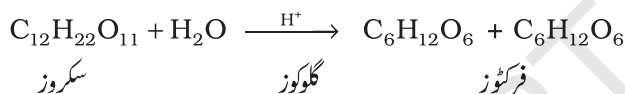
##### کی درجہ بندی (Classification of Carbohydrates)

## 14.1 مختلف قسم کے مونو سیکر ائم

کیٹون	الدھیہائڈ	عام اصطلاح	کاربن ایٹم
کیٹوٹرایوز	ایلڈ وٹرایوز	ٹرایوز	3
کیٹوٹیٹروز	ایلڈ وٹیٹروز	ٹیٹروز	4
کیٹوپینیوز	ایلڈ و پینیوز	پینیوز	5
کیٹوہیکسوز	ایلڈ و ہیکسوز	ہیکسوز	6
کیٹوہیپنوز	ایلڈ و ہیپنوز	ہیپنوز	7

گلوكوز قدرتی ماحول میں آزاد اور تحدیدونوں شکلوں میں پایا جاتا ہے۔ یہ میٹھے بچلوں اور شہد میں پایا جاتا ہے۔ پکے ہوئے انگوروں میں بھی گلوكوز بڑی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ اسے مندرجہ ذیل طریقوں سے تیار کیا جاتا ہے۔

- سکروز (گنے کی شکر) سے: اگر الکھل محلوں میں سکروز کو ڈائی یوٹ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  یا  $\text{HCl}$  کے ساتھ ابala جاتا ہے تو گلوكوز اور فرکٹوز مساوی مقدار میں حاصل ہوتے ہیں۔



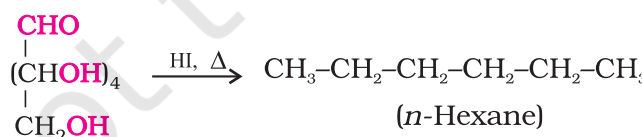
- استارچ سے: تجارتی پیمانے پر گلوكوز تیار کرنے کے لیے کم دباؤ اور  $K_393$  پر استارچ کو ڈائی یوٹ  $\text{H}_2\text{SO}_4$  کے ساتھ ابال کراس کی آب پاشیدگی کی جاتی ہے۔



گلوكوز ایلڈ و ہیکسوز (Aldohexose) ہے اور ڈیکسٹروز (Dextrose) کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ یہ استارچ سلیو لوز جیسے بہت سے نسبتاً بڑے کاربونہ انڈریٹ کا مونومر (Monomer) ہے۔ یہ میں پرسب سے زیاد پایا جانے والا نامیاتی مرکب ہے۔ اسے مندرجہ ذیل شہتوں کی بنیاد پر ساخت تفویض کی گئی ہے۔

- 1 اس کا سالمناتی فارمولہ  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  ہے۔

- 2 اسے  $\text{HI}$  کے ساتھ دریتک گرم کرنے پر  $n$ -ہیکسین ( $n$ -Hexane) حاصل ہوتا ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ یہی چھ کاربن ایٹم ایک مستقیم زنجیر میں ایک دوسرے سے مسلک ہیں۔



- 3 گلوكوز، ہائڈر اکسل ایٹم سے تعامل کر کے آکرام (Oxime) بناتا ہے اور ہائڈروجن سائنائڈ کے ایک سالمہ کی جمع سے سائنوہائڈرین (Cyanohydrin) بناتا ہے۔ یہ تعاملات گلوكوز میں کاربونل گروپ ( $>\text{C}=\text{O}$ ) کی موجودگی کو ثابت کرتے ہیں۔

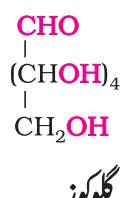
### 14.1.2.1 گلوكوز

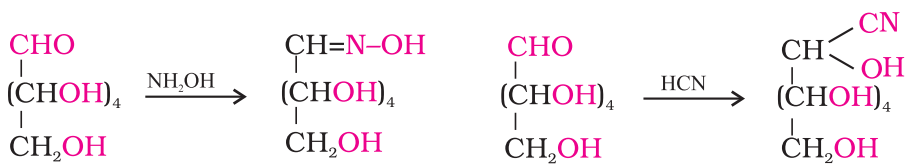
(Glucose)

گلوكوز کی تیاری  
(Preparation of Glucose)

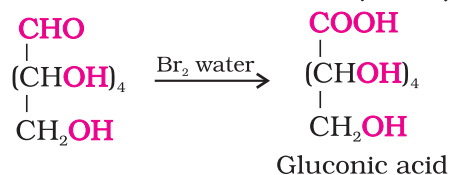
گلوكوز کی ساخت

(Structure of Glucose)

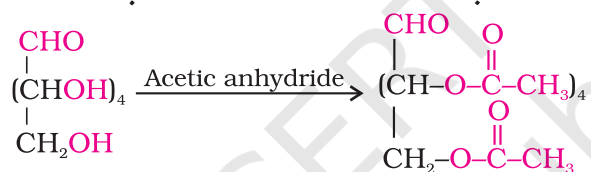




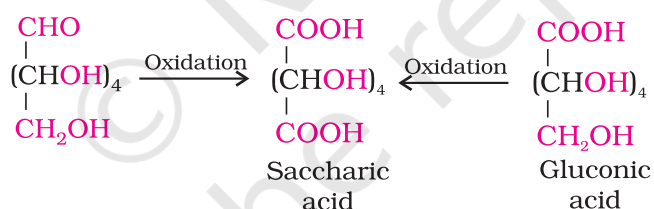
4۔ برومین واٹر جیسے معنڈل تکسیدی ایجنٹ کے ساتھ تعامل کرنے پر گلوکوز کی چھ کاربن والے کاربoksیک ائسٹ (گلوکونک ائسٹ) میں تکسید ہو جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ کاربونل گروپ، الڈیہائڈ گروپ کے طور پر موجود ہے۔



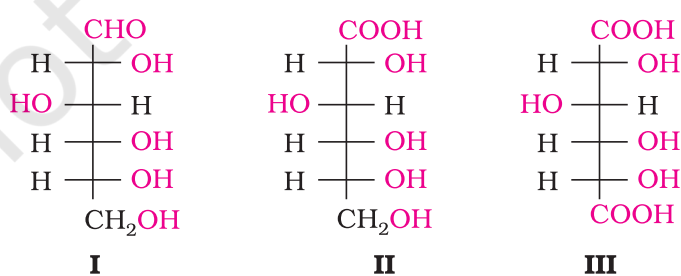
ایسیک این ہانڈرائلڈ کے ساتھ گلوکوز کے ایسیبا نلیشن سے گلوکوز پینٹا ایسٹیٹ حاصل ہوتا ہے جس سے پانچ -OH گروپوں کی موجودگی ثابت ہوتی ہے۔ کیونکہ یہ ایک مستحکم مرکب کے طور پر پایا جاتا ہے اس لیے پانچ -OH گروپ مختلف کاربن ایٹموں سے منسلک ہونے چاہئیں۔



نائزک ائسٹ کے ساتھ گلوکوز اور گلوکونک ائسٹ دونوں کی تکسید کے نتیجے میں ڈائی کاربoksیک ائسٹ (سیکر) ائسٹ حاصل ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ گلوکوز میں الکوحلی گروپ (-OH) موجود ہے۔



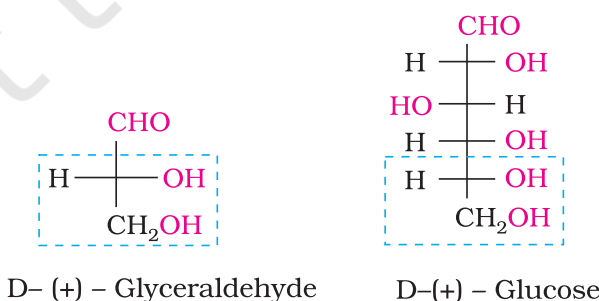
مختلف OH گروپوں کی قطعی مکانی ترتیب کو دوسرا کئی خصوصیات کا مطالعہ کرنے کے بعد فشر (Fischer) کے ذریعہ پیش کیا گیا۔ اس کا تشکیل بالکل صحیح طریقے سے I کی طرح ظاہر کیا گیا۔ اس طرح گلوکونک ائسٹ کو II کی طرح اور سیکر ائسٹ کو III کی طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔



گلوكوز کا صحیح نام (+)-D-گلوكوز ہے۔ گلوكوز کے نام سے پہلے 'D' تشكیل کو ظاہر کرتی ہے جبکہ '(+)' سالمہ کی ڈیکسٹرو ٹیئری نوعیت (Dextrorotatory nature) کو ظاہر کرتا ہے۔ یاد رکھیے کہ 'D' اور 'L' کے مرکب کی بصری سرگرمی (Optical activity) سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ ان کا کوئی تعلق 'd'، 'L' سے بھی نہیں ہوتا ہے (دیکھیے یونٹ 10)۔ اور 'L' کسی مرکب کے مخصوص اسٹیریو آئیسمور کی نسبتی تشكیل کو ظاہر کرتے ہیں جس کا تشكیل کسی دوسرے مرکب کے تشكیل کے حوالے سے ہو جسے ہم جانتے ہیں کاربونیک اسٹیریٹ کے معاملے میں۔ یہ گلسلڈ بیہانڈ کے کسی مخصوص آئیسمور کے ساتھ تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔ گلسلڈ بیہانڈ ایک غیر تشكیل کاربن ایٹم پر مشتمل ہوتا ہے اور دوانینیشیو میرک (Anantiomeric) شکلؤں میں پایا جاتا ہے جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



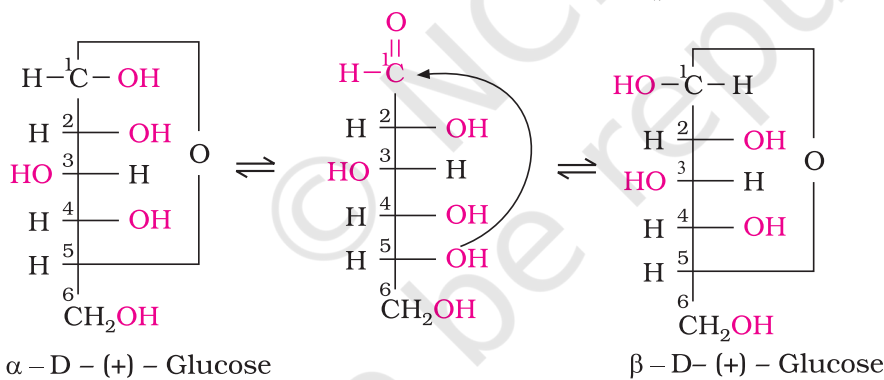
گلسلڈ بیہانڈ کے (+) ہم ترکیب (آئیسمور) کا تشكیل D ہوتا ہے اس کا مطلب ہے کہ جب کاغذ پر ساختی ضابطہ لکھا جائے گا۔ درج ذیل مخصوص روایت کے مطابق جو آپ اعلیٰ جماعتوں میں پڑھیں گے، - گروپ ساخت کے دائیں سمت رہتا ہے۔ وہ سبھی مرکبات جو کیمیائی اعتبار سے گلسلڈ بیہانڈ کے آئیسمور سے متعلق ہیں انہیں D- تشكیل والے کہا جاتا ہے۔ جبکہ گلسلڈ بیہانڈ کے L- آئیسمور سے تعلق رکھنے والے مرکبات L- تشكیل والے مرکبات کہلاتے ہیں۔ L-(+) آئیسمور میں OH گروپ باعث سمت میں ہوگا جیسا کہ آپ ساخت میں دیکھ رہے ہیں۔ مونو سیکرانڈ کے تشكیل کی تقویض کے لیے، جس کا موازنہ کیا جاتا ہے وہ کمترین غیر تشكیل کاربن ایٹم (جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے) ہوتا ہے۔ جیسا کہ (+) گلوكوز میں، OH دائیں طرف کمترین غیر تشكیل کاربن ایٹم پر ہے جس کا موازنہ D-(+) گلسلڈ بیہانڈ سے کیا جاتا ہے۔ اسی لیے (+) گلوكوز کو D- تشكیل تقویض کیا گیا ہے۔ اس مقابلے کے لیے گلوكوز کے دیگر غیر تشكیل کاربن ایٹم کو اہمیت نہیں دی گئی ہے۔ اس موازنے کے لیے گلوكوز اور گلسلڈ بیہانڈ کی ساخت کو اس طرح لکھا جاتا ہے کہ سب سے زیادہ تکسیدی کاربن یہاں پر CHO- سب سے اوپر رہے۔



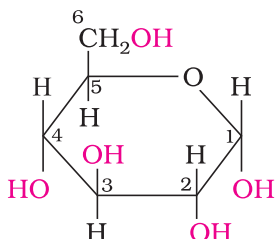
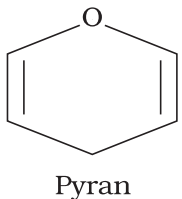
## گلوكوز کی سائینیکلک ساخت (Cyclic Structure of Glucose)

- گلوكوز کی (I) ساخت اس کی زیادہ تر خصوصیات کو واضح کرتی ہے مگر اس ساخت کے ذریعہ مندرجہ ذیل تعاملات اور حقائق کی تشریح نہیں ہو پاتی۔
- 1- الڈیہائڈ گروپ پر مشتمل ہونے کے باوجود گلوكوز شفٹ ٹیسٹ (Schiff's test) نہیں دیتا نیز  $\text{NaHSO}_3$  کے ساتھ ہائڈروجن سلفاٹ (جمع حاصل) نہیں بناتا۔
  - 2- گلوكوز کا پینٹا ایمیٹیٹ، ہائڈرائل اسین کسٹ اور آزاد CHO - گروپ کی عدم موجودگی کو ظاہر کرتا ہے۔
  - 3- گلوكوز دو مختلف کریلی شکلوں میں پایا جاتا ہے جن کے نام  $\alpha$  اور  $\beta$  ہیں۔ گلوكوز کی شکل (نقطہ گداخت K 419) پر گلوكوز کے مرتكب مخلوں کی کریل سازی کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے جبکہ  $\beta$  شکل (نقطہ گداخت K 423) پر گرم اور سیر شدہ آبی مخلوں کی کریل سازی سے حاصل کیا جاتا ہے۔

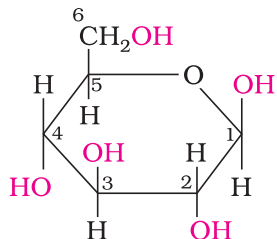
اس طرز عمل کی تشریح گلوكوز کی کھلی زنجیری ساخت (I) کے ذریعہ نہیں کی جاسکتی۔ یہ تجویز کیا گیا کہ کوئی ایک OH - گروپ کے ساتھ جمع ہو جاتا ہے اور سائینیکلک ایسپیل ساخت بناتا ہے۔ یہ پایا گیا کہ گلوكوز چھار کان والے رینگ پر مشتمل ہوتا ہے۔ جس میں 5-C-OH پر رینگ (Ring) کی تشکیل میں ملوث ہوتا ہے۔ یہ CHO - گروپ کی عدم موجودگی کی وضاحت کرتا ہے اور دو شکلوں میں گلوكوز کے وجود کو بھی ظاہر کرتا ہے۔ جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔ یہ دونوں سائینیکلک شکلیں کھلی زنجیری ساخت کے ساتھ توازن میں رہتی ہیں۔



گلوكوز کی دو ہیمی ایسپیل شکلیں C1 (جسے اینومیر کاربن کہتے ہیں، یعنی سائینیکلیر پشن سے پہلے الڈیہائڈ کاربن پر ہائڈرائل گروپ کے تشکل کے معاملے میں ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہیں۔ اس قسم کے آنسومر یعنی  $\alpha$ -شکل اور  $\beta$ -شکل اینومر (Anomers) کہلاتے ہیں۔ چھار کان پر مشتمل گلوكوز کی سائینیکلک ساخت پارائان (Pyranose structure) سے مشابہت کی وجہ سے پارائانو ساخت ( $\alpha$ -یا  $\beta$ - $\alpha$ -پارائان) کہلاتی ہے۔ پارائان ایک سائینیکلک نامیاتی مرکب ہے جس کے رینگ میں ایک آسیجن ایٹم اور پانچ کاربن ایٹم ہوتے ہیں۔ گلوكوز کی سائینیکلک ساخت کو زیادہ صحیح طریقے سے ہاؤٹھ (Haworth) ساخت کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے جیسا کہ ذیل میں دیا گیا ہے۔



(+)-D- $\alpha$ -گلوكوپارانوز

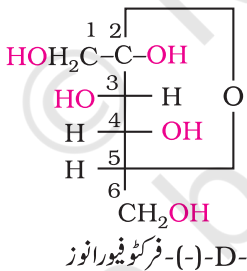
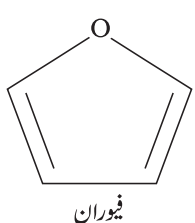


(+)-D- $\beta$ -گلوكوپارانوز

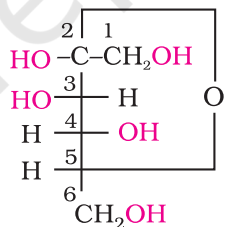
فرکٹوز ایک اہم کیٹھوہیکسوز (Ketohexose) کی آب پاشیدگی کے دوران گلوکوز کے بغیر حاصل کیا جاتا ہے۔ فرکٹوز قدرتی مونو سکر ائینڈ ہے جو بچلوں اور سبزیوں میں پایا جاتا ہے۔ اپنی غاسی حالت میں اسے مٹھاں کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

فرکٹوز کا سالمندی فارمولہ  $C_6H_{12}O_6$  ہے۔ اس کے تعلقات کی بنیاد پر یہ پایا گیا کہ اس میں کاربن نمبر 2 پر کیٹونک تفاعلی گروپ موجود ہوتا ہے اور مستقیم زنجیر میں چھ کاربن ایٹم ہوتے ہیں جیسا کہ گلوکوز میں ہوتا ہے۔ یہ D-سلسلہ سے تعقیل رکھتا ہے اور لیوورو ڈیٹری (Laevorotatory) مرکب ہے۔ اسے صحیح طریقے سے (-)-D-فرکٹوز لکھا جاتا ہے۔ اس کی کھلی زنجیری ساخت کو یہاں دکھایا گیا ہے۔

یہ بھی دوسائیکلک شکلوں میں پایا جاتا ہے جنہیں OH- کو 5 پر (>)C=O پر D-(-)-D-فرکٹوز گروپ کے ساتھ جمع کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح حاصل ہونے والا یہنگ پانچ مبران پر مشتمل ہوتا ہے اور فیوران (Furan) مرکب سے مشابہت کی وجہ سے اس کا نام فیورانوز (Furanose) ہے۔ فیوران پانچ ارکان پر مشتمل سائیکلک مرکب ہے جس میں ایک آسیجن اور چار کاربن ایٹم ہوتے ہیں۔

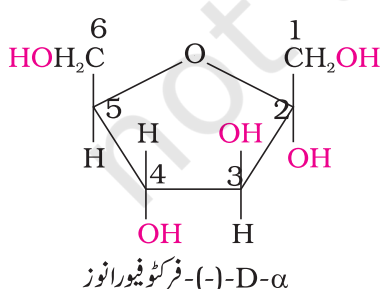


(-)-D- $\alpha$ -فرکٹوفیورانوز

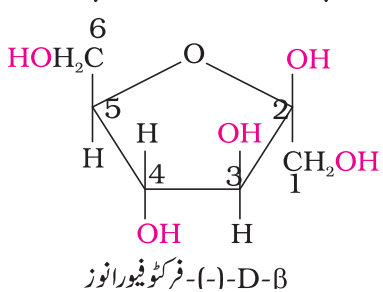


(-)-D- $\beta$ -فرکٹوفیورانوز

فرکٹوز کے دو نیم کی سائیکلک ساختوں کو ہاوڑھ ساختوں (Haworth structures) کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے جیسا کہ ذیل میں دیا گیا ہے۔



(-)-D- $\alpha$ -فرکٹوفیورانوز



(-)-D- $\beta$ -فرکٹوفیورانوز

### 14.1.2.2 فرکٹوز (Fructose)

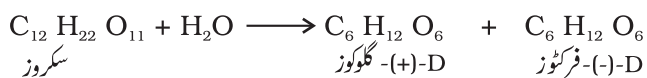
#### فرکٹوز کی ساخت (Structure of Fructose)

### ڈائی سیکر ائمڈ 14.1.3 (Disaccharides)

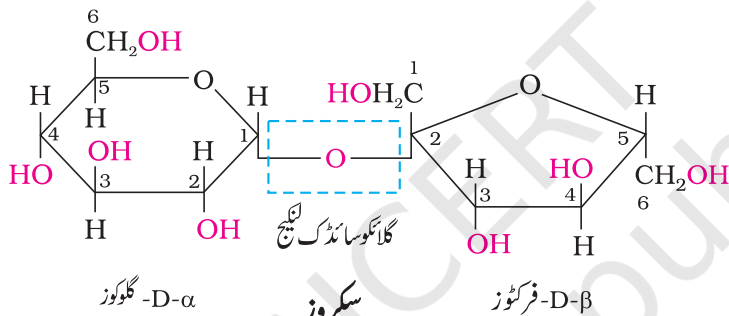
آپ پہلے ہی مطالعہ کرچکے ہیں کہ ڈائی لیوٹ ایسٹڈ یا انزائیموں کے ساتھ ڈائی سیکر ائنڈ کی آب پاشیدگی سے مونو سیکر ائنڈ کے یکساں یا مختلف دو سالمات حاصل ہوتے ہیں۔ دو مونو سیکر ائنڈ ایک دوسرے کے ساتھ آکسائیڈ بائنڈ کے ذریعہ جڑے رہتے ہیں جو کہ پانی کے ایک سالمہ کے خارج ہونے سے بنتا ہے۔ آسیجن ایٹم کے ذریعہ دو مونو سیکر ائنڈ اکا یوں کے درمیان اس قسم کا انسلاک گلائیک سائڈ ک انسلاک (Glycosidic linkage) کہلاتا ہے۔

ڈائی سیکر ائندہ میں اگر مونو سیکر ائندہ کے تھویلی گروپ یعنی الڈیہائیڈ اور کیٹوں گروپ شامل ہیں تو یہ غیر تھویلی شکر ہیں مثلاً سکرورز۔ اس کے برعکس وہ شکر جن میں یہ تقاضا علی گروپ آزاد ہیں تھویلی شکر ہیں مثال کے طور پر مالٹوز اور لیکٹوز۔

(i) سکروز (Sucrose): سکروز عام سیکرائٹ میں سے ایک ہے۔ اس کی آب پاشیدگی سے - (+)-D-glucose اور - (-)-fructose کا مساوی مول آمیزہ حاصل ہوتا ہے۔

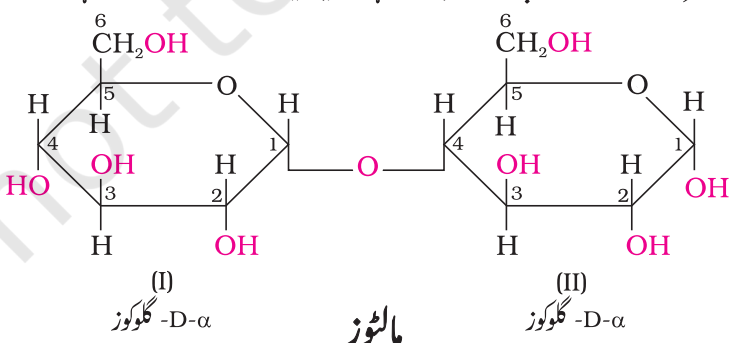


یہ دونوں سینکارنڈ ایک دوسرے کے ساتھ D- $\alpha$ -گلکوز کے C1 اور D- $\beta$ -گلکوز کے C2 کے درمیان گلاںکوسائڈ ک انسلاک کے ذریعہ جڑے رہتے ہیں۔ کیونکہ گلکوز اور فرکٹوز کے تجویلی گروپ گلاںکوسائڈ ک بانڈ کی تشکیل میں ملوث ہوتے ہیں اس لیے اسے غیر تجویلی شکر کہا جاتا ہے۔

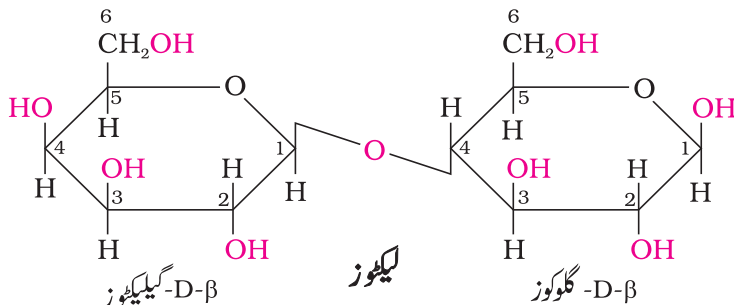


سکر کو ڈیکسٹرو روٹیٹری ہے لیکن ہائڈرولس (آب پاشیدگی) کے بعد ڈیکسٹرو روٹیٹری گلوكوز اور یوور روٹیٹری فرکٹوز حاصل ہوتے ہیں۔ کیونکہ فرکٹوز کا یوور روٹیٹش (4.4.92) گلوكوز کے ڈیکسٹرو روٹیٹش (+52.5°) سے زیادہ ہے۔ اس طرح سکر کی آب پاشیدگی سے گردش کی علامت میں تبدیلی آجاتی ہے لیکن ڈیکسٹرو (+) سے یوو (-) اور حاصل کا نام تقلیلی شکر (Invert sugar) ہو جاتا ہے۔

(ii) مالٹوز (Maltose) : ایک اور ڈائی سیکرائٹ مالٹوز دو مالٹوز D-glucose- $\alpha$ -اکا ہیوں پر مشتمل ہوتا ہے جس میں ایک گلوکوز (I) کا C1 وسری گلوکوز اکائی (II) کے C4 سے منسلک ہوتا ہے۔ آزاد الٹ پہاڑ گروپ کو مغلول میں دوسرے گلوکوز کے C1 پر پیدا کیا جاسکتا ہے اور یہ تھوہی خصوصیت کو ظاہر کرتا ہے اس لیے یہ تھوہی شکر ہے۔



(iii) لیکٹوز (Lactose) : اسے عام طور سے دودھ کی شکر کے نام سے جانا جاتا ہے کیونکہ یہ ڈائی سیکرائیڈ دودھ میں پایا جاتا ہے۔ یہ  $\beta$ -D-glucose اور  $\beta$ -D-galactose کے مشتمل ہوتا ہے۔ انسلاک گلیکٹوز کے C1 اور گلوكوز کے C4 کے درمیان ہوتا ہے آزاد الٹیہائیڈ گروپ گلوكوز کا کائی کے C1 پر حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ اسی لیے یہ تحویلی شکر کہلاتا ہے۔

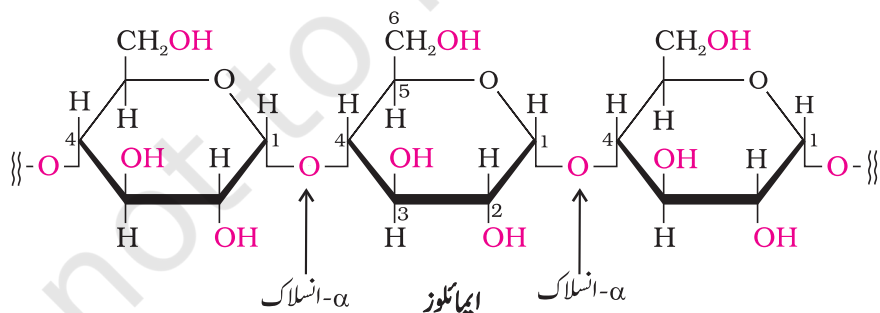


پالی سیکرائیڈ متعدد مونوسیکرائیڈ اکائیوں پر مشتمل ہوتے ہیں جو کہ ایک دوسرے کے ساتھ گلائیکوسائڈ ک بندش کے ذریعہ جڑے رہتے ہیں۔ یہ قدرتی ماحول میں پائے جانے والے سب سے عام کاربوبہادریت ہیں۔ یہ ساختی مادوں کے لیے غذائی ذخیرے کے طور پر کام کرتے ہیں۔

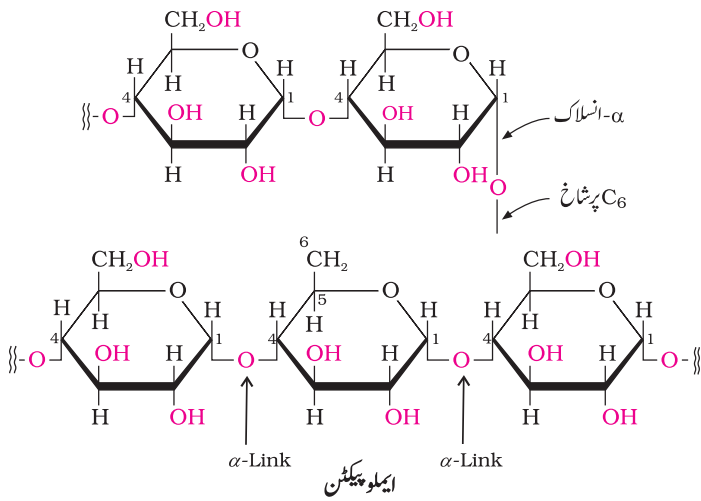
(i) استارچ (Starch) : استارچ پودوں میں پایا جانے والا سب سے اہم پالی سیکرائیڈ ذخیرہ ہے۔ یہ انسانوں کے لیے سب سے اہم غذائی ذریعہ ہے۔ انماں، جڑوں، قند اور کچھ سبزیوں میں استارچ کی بہت زیادہ مقدار موجود ہوتی ہے۔ یہ  $\alpha$ -گلوكوز کا پلیمر ہے اور دو اجزاء ایماکلوز (Amylose) اور ایماکلوبیکٹین (Amylopectin) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایماکلوز پانی میں حل پذیر جزو ہے جو کہ استارچ کا 20%–25% حصہ تشکیل دیتا ہے۔ کیمیائی اعتبار سے ایماکلوز بغیر شاخ والی طویل زنجیر ہے جس میں 200 سے لے کر 1000 تک  $\alpha$ -D-(+)-glucose اکائیاں C1-C4 گلائیکوسائڈ ک بندش کے ذریعہ ایک ساتھ جڑی رہتی ہیں۔

ایماکلوبیکٹین پانی میں حل پذیر نہیں ہے اور کل استارچ کا 80%–85% حصہ ہوتا ہے۔ یہ  $\alpha$ -D-glucose اکائیوں کا شاخدار زنجیری پلیمر ہے۔

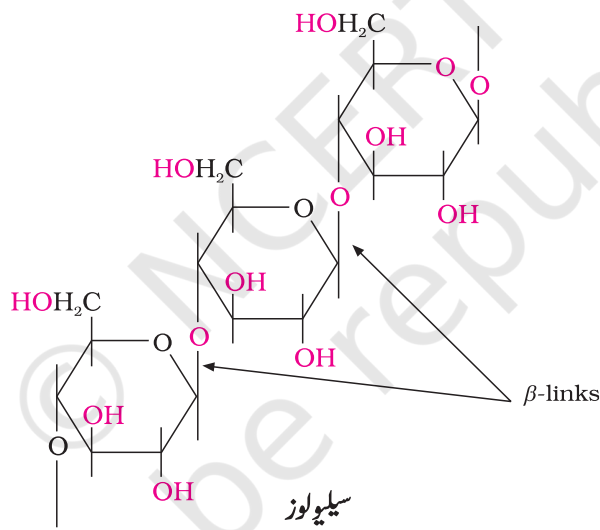
جس میں زنجیر کی تشکیل C1-C4 گلائیکوسائڈ ک انسلاک کے ذریعہ ہوتی ہے جبکہ شاخوں کی تشکیل C1-C6 گلائیکوسائڈ ک انسلاک کے ذریعہ ہوتی ہے۔



#### 14.1.4 پالی سیکرائیڈ (Polysaccharides)



(ii) سیلیولوز (Cellulose): سیلیولوز خاص طور سے پودوں میں پایا جاتا ہے اور پلانٹ کلڈم میں سب سے زیادہ مقدار میں پایا جانے والا نامیاتی مادہ ہے۔ یہ نباتاتی خلیوں کی خلوی دیوار کا سب سے اہم جزو ہے۔ سیلیولوز مستقیم زنجیر پر مشتمل پالی سیکرائٹ ہے جس میں صرف  $\beta$ -D-glucose اکائیاں ہوتی ہیں ان میں ایک گلوكوز اکائی کا C1 دوسرا گلوكوز اکائی کے C4 سے منسلک ہوتا ہے۔



(iii) گلائکوجن (Glycogen): حیوانی جسم میں کاربوہائڈریٹ کا ذخیرہ گلائکوجن کی شکل میں ہوتا ہے۔ اسے حیوانی اسٹارچ بھی کہا جاتا ہے کیونکہ اس کی ساخت ایمیلوبیکٹن سے مشابہ رکھتی ہے اور بہت زیادہ شاخدار ہوتی ہے۔ یہ جگر، عضلات اور دماغ میں موجود ہوتا ہے۔ جب جسم کو گلوكوز کی ضرورت ہوتی ہے تو انداز میں گلائکوجن کو توزیر کر گلوكوز بناتے ہیں۔ گلائکوجن ایسٹ اور پھنوند (Fungi) میں بھی پایا جاتا ہے۔

کاربوہائڈریٹ پودوں اور جانوروں دونوں کی زندگی کے لیے اہم ہے۔ یہ ہماری غذا کا ایک بہت بڑا حصہ تشكیل دیتے ہیں۔ شہد کا استعمال حکیم یا وید قدیم زمانے سے تو انائی کے فوری ذریعہ کے طور پر کرتے آرہے ہیں۔ کاربوہائڈریٹ کا استعمال پودوں میں اسٹارچ کی شکل میں اور جانوروں میں گلائکوجن کی شکل میں ذخیرہ سالمات کے طور پر کیا جاتا ہے۔ بیکٹریا اور پودوں کی خلوی دیوار سیلیولوز کی بنی ہوتی ہے۔ ہم فرنچر وغیرہ لکڑی سے بناتے ہیں جو

#### 14.1.5 کاربوہائڈریٹ

کی اہمیت

(Importance of Carbohydrates)

کہ سیلیو لوز کی ایک شکل ہے اس کے علاوہ کپڑے بنانے کے لیے سوتی ریشے بھی سیلیو لوز کی ہی ایک شکل ہے یہ  
ٹیکسٹائل (پارچ بانی)، کاغذ اور شراب بنانے والی صنعتوں کے لیے خام مادے فراہم کرتے ہیں۔

دو ایلڈوپینٹوز (2-deoxy-D-ribose) (Aldopentose) جیسے کہ D-ribose اور (سیکشن

14.5.1، کلاس XII) نیوکلک ایسٹ میں موجود ہوتے ہیں۔ کاربوائڈریٹ حیاتیاتی نظام میں پروٹین اور لپٹ (Lipid) کے ساتھ متحد حالت میں پائے جاتے ہیں۔

### متن پر مبنی سوالات

14.1 گلکوز اور سکروز پانی میں حل پذیر ہیں لیکن سائکلکسین یا بیزین (سادہ چھر فنگ مرکبات) پانی میں حل پذیر نہیں ہیں۔ وضاحت کیجیے۔

14.2 لیکووز کی آب پاشیدگی سے کون سے ماحصلات بنیں گے؟

D-Glucose 14.3 کے پیغما اسٹیٹ میں آپ اللہ یہاں گروپ کی عدم موجودگی کو کس طرح واضح کریں گے؟

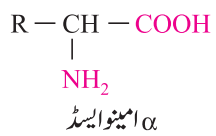
پروٹین حیاتیاتی نظام میں سب سے زیادہ پائے جانے والے حیاتیاتی سالمات ہیں۔ دودھ، پنیر، دالیں، موگ پھلیاں، مچھلی، گوشت وغیرہ پروٹین کے اہم مأخذ ہیں۔ پروٹین جسم کے ہر ایک حصہ میں پائی جاتی ہیں اور زندگی کے افعال اور ساخت کی بنیاد تشكیل دیتی ہیں۔ جسم کی نشوونما اور اس کے رکھ رکھاؤ کے لیے بھی پروٹین کی ضرورت ہوتی ہے۔ لفظ پروٹین یونانی زبان کے 'Proteios' سے مأخوذه ہے جس کا مطلب ہے ابتدائی اہمیت۔ بھی پروٹین α امینو ایسٹ کی پالیمر ہیں۔

امینو ایسٹ امینو (-NH<sub>2</sub>) اور کاربوکسل (-COOH) اور کاربوکسل (COOH) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کاربوکسل گروپ کی مناسبت سے امینو گروپ کی نسبتی پوزیشن کی بنیاد پر امینو ایسٹ کی درجہ بندی α، β، γ، δ وغیرہ کے تحت کی جاسکتی ہے۔ صرف α-امینو ایسٹ کو پروٹین کی آب پاشیدگی کے ذریعہ تیار کیا جاتا ہے۔ ان میں دیگر قاعلی گروپ بھی پائے جاتے ہیں۔

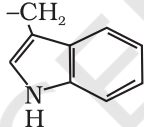
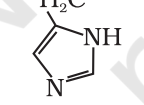
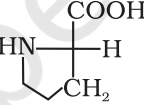
تمام امینو ایسٹ کے Trivial نام ہیں جو عام طور سے اس مرکب یا اس کے مأخذ کی خصوصیت کی عکاسی کرتے ہیں۔ گلکسین کا نام گلکسین اس لیے پڑا کیونکہ اس کا ذائقہ میٹھا ہے (یونانی میں Glykos کا مطلب ہے میٹھا) اور ٹائروزین (Tyrosine) کو سب سے پہلے پنیر سے حاصل کیا گیا تھا (یونانی میں Tyros کا مطلب ہے پنیر)۔ امینو ایسٹوں کو عام طور سے تین حرفي علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے، کبھی کبھی ایک حرفي علامت کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ عام طریقے سے پائے جانے والے کچھ امینو ایسٹوں کی ساختوں کو ان کی 3 حرفي ایک حرفي علامتوں کے ساتھ جدول 14.2 میں دیا گیا ہے۔

14.2 پروٹین (Protein)

14.2.1 امینو ایسٹ (Amino Acids)



امینو ایسٹ کا نام	جانبی زنجیر، R کی نمایاں خصوصیت	تین حرفي علامت	ایک حرفي علامت
- گلکسین	H		G
- ایلانین	- CH <sub>3</sub>		A
- ولین	(H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> CH-		V
- لیوسین	(H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> CH-CH <sub>2</sub> -		L

I	Ile	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	* - آئسو لیوسین 5
R	Arg	$\begin{array}{c} \text{HN}=\text{C}-\text{NH}-\text{(CH}_2)_3- \\   \\ \text{NH}_2 \end{array}$	* - آرجینین 6
K	Lys	$\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_4-$	لائسین * 7
E	Glu	$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	گلوٹامیک ایسٹ 8
D	Asp	$\text{HOOC}-\text{CH}_2-$	ایسپارٹک ایسٹ 9
Q	Gln	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2- \end{array}$	گلوٹامائن 10
N	Asn	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{CH}_2- \end{array}$	ایسپاراجین 11
T	Thr	$\text{H}_3\text{C}-\text{CHOH}-$	* - ھریونائن 12
S	Ser	$\text{HO}-\text{CH}_2-$	سیرین 13
C	Cys	$\text{HS}-\text{CH}_2-$	سیسٹین 14
M	Met	$\text{H}_3\text{C}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$	میتھیوینین * 15
F	Phe	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-$	* - فنائل ایلانین 16
Y	Tyr	$(\text{p})\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-$	* - ٹاراؤسین 17
W	Trp		* - ٹرپوفین 18
H	His		* - ہیسٹین 19
P	Pro		- پرولين 20

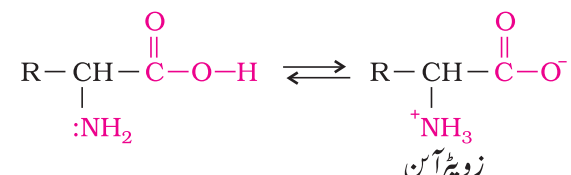
لازی امینوایسٹ، مکمل ساخت a =

امینوایسٹوں کی درجہ بندی تیزابی، اسائی یا تعددی امینوایسٹ کے تحت کی جاسکتی ہے جس کا انحصار ان کے سالہ میں امینو اور کاربوکسل گروپ کی شبیتی تعداد پر ہوتا ہے۔ امینو اور کاربوکسل گروپوں کی تعداد اگر مساوی ہے تو یہ تعددی امینو ایسٹ ہے، کاربوکسل گروپوں کے مقابلے اگر امینو گروپ زیادہ ہیں تو یہ اساس ہو گا اور اگر کاربوکسل گروپوں کی تعداد امینو گروپوں کے مقابلے زیادہ ہے تو امینوایسٹ تیزابی ہے۔ وہ امینوایسٹ جن کی تالیف جسم کے اندر کی جاسکتی ہے غیر لازی امینوایسٹ (non-essential amino acids) کہلاتے ہیں۔ اس کے عکس جن کی تالیف جسم کے

#### 14.2.2 امینوایسٹوں کی درجہ بندی (Classification of Amino Acids)

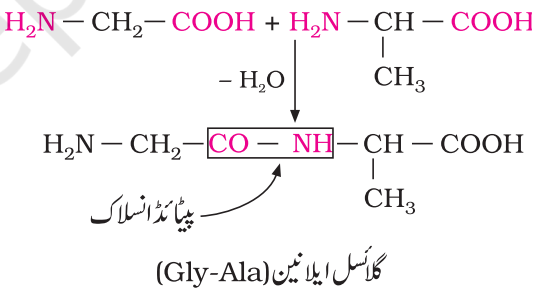
ذریعہ نہیں کی جاسکتی اور جنہیں غذا کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے لازمی امینو اسید (essential amino acids) کہلاتے ہیں (جدول 14.2 میں لازمی امینو اسیدوں کو\* سے ظاہر کیا گیا ہے)

امینو ایڈ عام طور سے بے رنگ کر سکلی ٹھوس ہوتے ہیں۔ یہ پانی میں حل پذیر، بہت زیادہ نقطہ گداخت والے ٹھوس ہیں اور سادہ امین یا کاربوکسیک ایڈوں کے مقابلے نمکوں کی طرح طرز عمل ظاہر کرتے ہیں۔ ایک ہی سالمہ میں تیاری (کاربوکسل گروپ) اور اساس (امینو گروپ) دونوں گروپوں کی موجودگی اس طرز عمل کی خاص وجہ ہے۔ آبی محلول میں کاربوکسل گروپ پروٹان کھو سکتا ہے اور امینو گروپ پروٹان حاصل کر سکتا ہے جس سے دو قطبی آئین (Dipolar ion) کھلاتا ہے، یہ زویٹر آئین (Zwitter ion) کہلاتا ہے



ہے۔ یہ تعداد ملی ہوتا ہے لیکن ثابت اور منفی دونوں قسم کے چار جوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ زویٹر آئینی شکل میں امینو ایسڈ ایک ٹریز عمل کو ظاہر کرتے ہیں، کیونکہ یہ تیزاب اور اساس دونوں سے تعامل کرتے ہیں۔ گلائسین کے علاوہ قدرتی طور پر پائے جانے والے باقی تمام α-امینو ایسڈ بصیری اعتبار سے سرگرم (Optically active) ہوتے ہیں کیونکہ α-کاربن ایٹم غیر تشاکل ہوتا ہے۔ یہ 'D' اور 'L' دونوں شکلوں میں پائے جاتے ہیں۔ قدرتی طور پر پائے جانے والے زیادہ تر امینو ایسڈ L-تشکل والے ہوتے ہیں۔ L-امینو ایسڈ ووں کو بائیں جانب  $\text{NH}_2$ - گروپ لکھ کر ظاہر کیا جاتا ہے۔

بیں کہ پروٹین α-امینو ایسڈ کے پالیمر ہیں یہ ایک دوسرے کے ساتھ پیپٹا مڈ بانڈ لیج ہی رہتی ہیں کیمیائی اعتبار سے پیپٹا مڈ انسلاک COOH - گروپ اور  $\text{NH}_2$  - گروپ کے درمیان تشکیل پانے والا ایما نڈ ہے۔ دو یکساں یا مختلف امینو ایسڈوں کے درمیان تعامل ایک سالمہ کے امینو گروپ اور دوسرے سالمہ کے کاربوكسل گروپ کے اتحاد کے ذریعہ سے انجام پاتا ہے۔ اس تعامل کے نتیجے میں پانی کا سالمہ خارج ہو جاتا ہے اور پیپٹا مڈ بانڈ - CO-NH - CO- تشكیل پاتا ہے۔ تعامل کا حاصل ڈائی پیپٹا مڈ کہلاتا ہے کیونکہ یہ دو امینو ایسڈوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جب گلائسین کا کاربوكسل گروپ ایلانین کے امینو گروپ کے ساتھ متوج ہوتا ہے تو ہمیں ڈائی پیپٹا مڈ، گلائسل ایلانین (Glycylalanine) حاصل ہوتا ہے۔



اگر کوئی تیرا امینو ایسٹ ڈائی پیپٹا مڈ کے ساتھ اتحاد کرتا ہے تو ماصل ٹرائی پیپٹا مڈ (Tripeptide) کہلاتا ہے۔ ٹرائی پیپٹا مڈ تین امینو ایسٹوں پر مشتمل ہوتا ہے جو دو پیپٹا مڈ بانڈ کے ذریعہ منسلک رہتے ہیں۔ اسی طرح جب چار، پانچ یا چھ امینو ایسٹوں کی تعداد دس سے زیادہ ہوتی ہے تو ماصل پالی پیپٹا مڈ کہلاتے ہیں۔ جب اس قسم کے امینو ایسٹوں کی تعداد دس سے زیادہ ہوتی ہے تو ماصل پالی پیپٹا مڈ کہلاتے ہیں۔ سو سے زیادہ امینو ایسٹ والے پالی پیپٹا مڈ جن کی سامانی کیتے 10,000 سے زیادہ ہوتی ہے پروٹین کہلاتے ہیں۔ تاہم، پالی پیپٹا مڈ اور پروٹین کے درمیان بہت زیادہ فرق نہیں ہے۔ تھوڑے امینو ایسٹ والے یا پالی پیپٹا مڈ کو بھی پروٹین کہا جاسکتا

ہے اگر وہ عام طور سے پروٹین کی معرف شدہ Conformation پر مشتمل ہے جیسا کہ انسولین جس میں 15 امینو اسید ہوتے ہیں۔

پروٹینوں کی درج بندی ان کی سالمنی شکل کی بنیاد پر دو قسموں میں کی جاسکتی ہے۔

#### (a) ریشه دار پروٹین (Fibrous proteins)

جب پالی پیپٹائڈ زنجیریں ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ ڈائی سلفائٹ بانڈ کے ذریعہ مسلک ہوتی ہیں تو ریشہ جیسی ساختیں تشکیل پاتی ہیں۔ اس قسم کی پروٹین عام طور سے پانی میں غیر حل پذیر ہوتی ہیں۔ کچھ عام مثالیں ہیں: کیراٹن (Keratin) (بال، اون، ریشم میں پائی جانے والی) اور میوسن (Myosin) (عضلات میں پائی جانے والی) وغیرہ۔

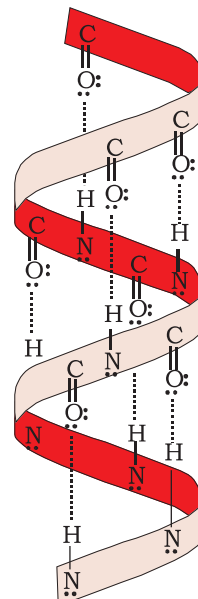
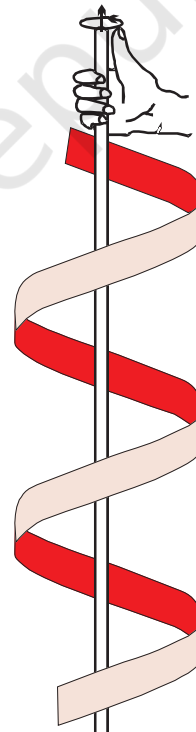
#### (b) گلوبولر پروٹین (Globular proteins)

جب پالی پیپٹائڈ کی زنجیریں لپٹ کر کروی شکل اختیار کر لیتی ہیں تو اس قسم کی ساخت وجود میں آتی ہے۔ یہ عام طور سے پانی میں حل پذیر ہیں۔ انسولین اور البیو میں گلوبولر پروٹین کی عام مثالیں ہیں۔ پروٹین کی ساخت اور شکل کا مطالعہ چار مختلف درجات کے تحت کیا جاسکتا ہے یعنی پرانگری، سینکڑری، ٹرشری اور کواٹرزی، ہر ایک درجہ اپنے پہلے درجہ کے مقابلے زیادہ پیچیدہ ہوتا جاتا ہے۔

(i) پروٹین کی پرانگری ساخت: پروٹین میں ایک یا زیادہ پالی پیپٹائڈ زنجیریں ہو سکتی ہیں۔ پروٹین میں ہر ایک پالی پیپٹائڈ امینو اسید پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ ایک دوسرے کے ساتھ ایک مخصوص تواتر میں مسلک ہوتے ہیں اور امینو اسید کا یہ تواتر اس پروٹین کی پرانگری ساخت کھلاتا ہے۔ اس ابتدائی ساخت یعنی امینو اسید کے تواتر میں کوئی بھی تبدیلی مختلف قسم کی پروٹین کی تشکیل کا سبب بن جاتی ہے۔

(ii) پروٹین کی سینکڑری ساخت: پروٹین کی سینکڑری ساخت وہ شکل ہے جس میں پالی پیپٹائڈ کی ایک لمبی زنجیر موجود ہو سکتی ہے۔ یہ دونوں مختلف قسم کی ساختوں جیسے کہ  $\alpha$ -ہیلکس ( $\alpha$ -Helix) اور  $\beta$ -پلیڈ ( $\beta$ -plated) شیٹ ساخت کے طور پر پائی جاتی ہیں۔ یہ ساختیں بندش کی وجہ سے پالی پیپٹائڈ زنجیر میں باقاعدہ موڑ (Regular folding) کی وجہ سے وجود میں آتی ہیں۔

ہیلکس ساخت ایک ایسی ساخت ہے جس میں پالی پیپٹائڈ سلسلہ میں سمجھی ممکنہ ہائڈروجن بانڈ بن سکتے ہیں۔ اس میں پالی پیپٹائڈ زنجیر دو کیس ہاتھ کے پیچ کی طرح جڑی رہتی ہیں۔ نتیجًا ہر ایک امینو اسید Residue کا



شکل 14.1: پروٹین کی  $\alpha$ -ہیلکس ساخت

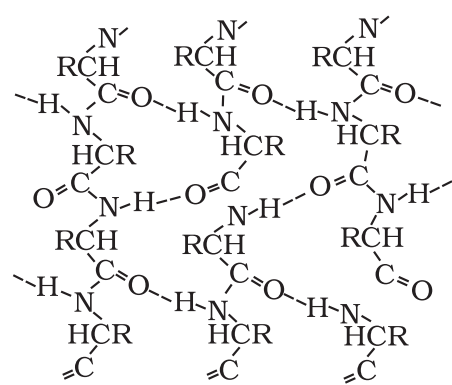
- گروپ ہیلکس کے متصل موڑ پر واقع گروپ کے ساتھ ہائڈروجن بانڈ بناتا ہے جیسا کہ شکل 14.1 میں دکھایا گیا ہے۔

ساخت میں بھی پالی پیپٹائڈ زنجیریں تقریباً زیادہ سے زیادہ وسعت تک چھپتی رہتی ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ پہلو بہ پہلو واقع ہوتی ہیں۔ اور آپس میں بین سالماتی ہائڈروجن بانڈ کے ذریعہ جڑی رہتی ہیں یہ ساخت کپڑوں میں پلیٹ (Pleate) کے مشابہ ہے لہذا اس کو  $\beta$ -پلیٹ شیٹ کہتے ہیں۔

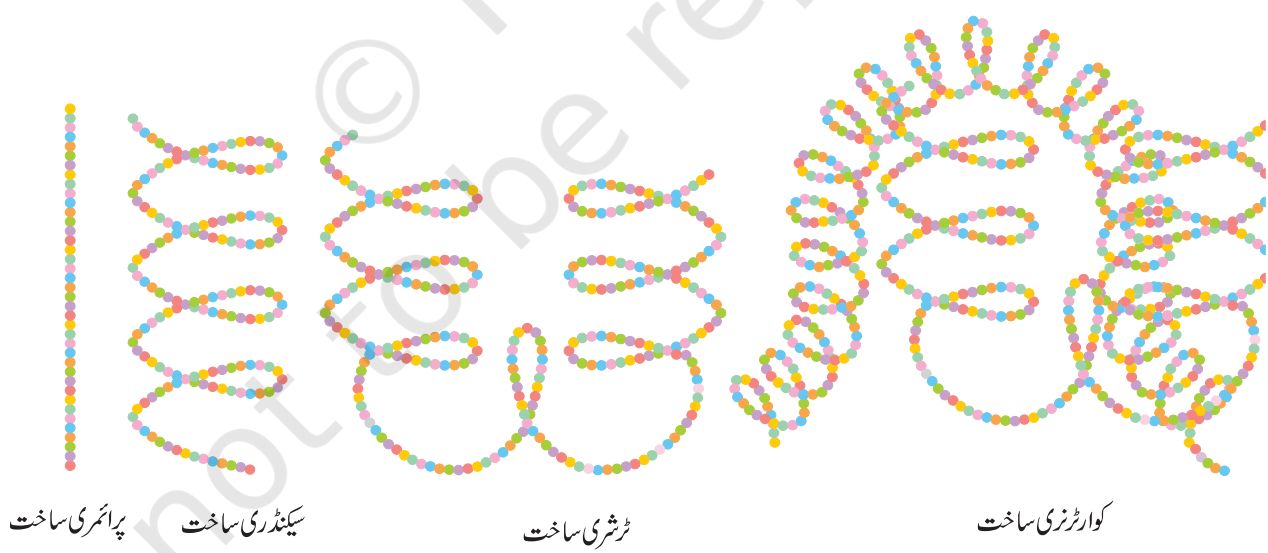
(iii) پروٹین کی ٹرشری ساخت : پروٹین کی ٹرشری ساخت پالی پیپٹائڈ زنجیروں کی مکمل تہہ (Folding) کو ظاہر کرتی ہے یعنی سینکنڈری ساخت کی مزید تہہ بندی کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کے نتیجے میں ریشہ دار اور گلوبولو سالماتی شکلیں تشکیل پاتی ہیں۔ وہ اہم توں جو پروٹین کی 2 اور 3 ساختوں کو استحکام عطا کرتی ہیں ہائڈروجن بانڈ، ڈائی سلفاٹ نسلیں، والانڈروال اور برق سکونی قوتوں ہیں۔

(iv) پروٹین کو اڑنی ساخت : کچھ پروٹین دو یا زیادہ پالی پیپٹائڈ زنجیروں پر مشتمل ہوتی ہیں جو کہ ذیلی اکائیاں کہلاتی ہیں۔ ان ذیلی اکائیوں کی مکانی ترتیب ایک دوسرے کی معاہدست سے کو اڑنی ساخت کہلاتی ہے۔

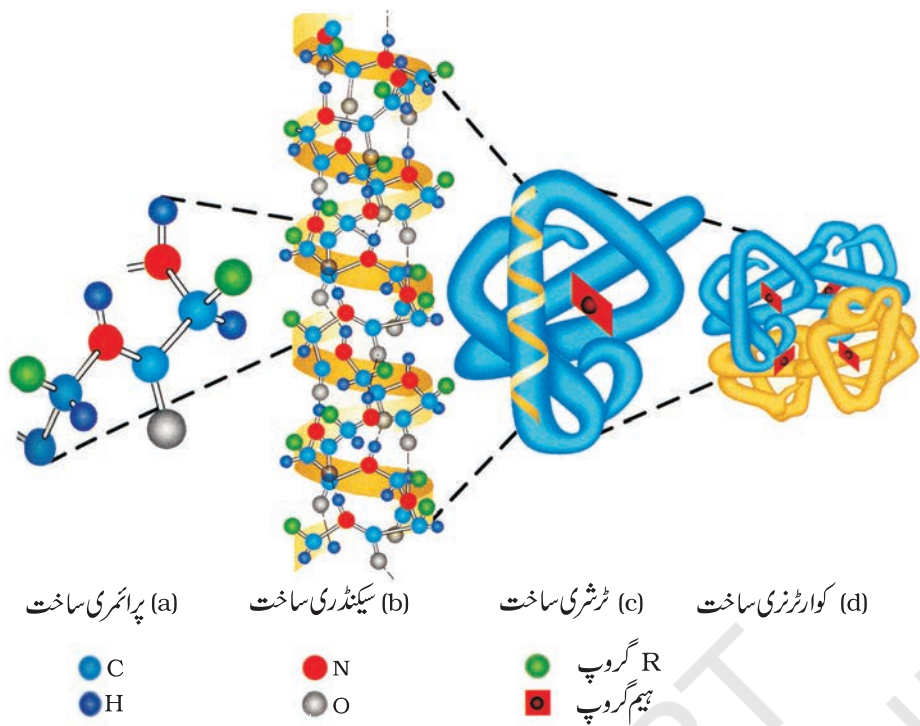
ان سمجھی چاروں ساختوں کو ڈائی گرام کی مدد سے شکل 14.3 میں دکھایا گیا ہے۔ جہاں ہر ایک رنگی گیند ایک امینو اسٹڈ کو ظاہر کرتی ہے۔



شکل 14.2: پروٹین کی  $\beta$ - پلیٹ شیٹ ساخت



شکل 14.3: پروٹین کی ساخت کا تصویری اظہار (کوارٹرنی ساخت میں دو ذیلی اکائیاں)



شکل 14.4: ہیمو گلوبن کی پرائمری، سیکنڈری، ٹریتری اور کوارٹری ساخت

حیاتیاتی نظام میں پائی جانے والی ایک منفرد سہ ابعادی ساخت اور حیاتیاتی سرگرمی والی پروٹین قدرتی پروٹین کہلاتی ہے۔ جب پروٹین کی قدرتی شکل میں طبیعی تبدیلی جیسے کہ درجہ حرارت میں تبدیلی اور کیمیائی تبدیلی جیسے کہ pH میں تبدیلی کی وجہ سے ہائدروجن بانڈ میں خلل پیدا ہو جاتا ہے۔ اس صورت میں گلوبیولس کی تہہ کھل جاتی ہیں اور ہیلکس کے پھیرے بھی کھل جاتے ہیں اور پروٹین ان پری حیاتیاتی سرگرمی انجام نہیں دے پاتی۔ اسے پروٹین کا ڈی نیچریشن کہتے ہیں۔ 2 اور 3 کے ڈی نیچریشن کے دوران 2 اور 3 ساختیں تباہ ہو جاتی ہیں لیکن 1° ساخت برقرار رہتی ہے۔ اندے کو ابالنے پر اس کی سفیدی کی بستگی ڈی نیچریشن کی ایک عام مثال ہے۔ دودھ کی دہی میں تبدیلی اس کی ایک اور مثال ہے جو کہ دودھ میں موجود بیکٹیری یا کے ذریعہ لیکر ایسٹ کے بننے کی وجہ سے تیار ہوتی ہے۔

#### 14.2.4 پروٹین کا ڈی نیچریشن (Denaturation of Proteins)

##### متن پر مبنی سوالات

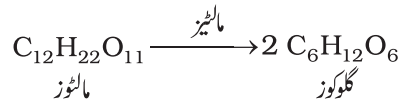
14.4 امینو ایسٹ کے نظمے گداخت اور پانی میں حل پذیری نظری ہیلوا ایسٹوں کے مقابلے زیادہ ہے۔ وضاحت کیجیے۔

14.5 اندے کو ابالنے کے بعد اس میں موجود پانی کہاں چلا جاتا ہے؟

جاندار عضویوں میں متعدد تعاملات میں ارتباٹ کی وجہ سے ہی زندگی ممکن ہے۔ غذا کا ہضم ہونا، مناسب سالمات کا انجداب اور آخر میں توانائی پیدا ہونا اس کی ایک مثال ہے۔ اس عمل میں تعاملات کا ایک توائر ملوث ہوتا ہے اور یہ سبھی تعاملات جسم کے اندر بہت زیادہ معتدل حالات کے تحت انجام دیے جاتے ہیں۔ یہ تعاملات مخصوص حیاتیاتی وسیط (Biocatalysts) کی مدد سے انجام دیے جاتے ہیں۔ یہ وسیط انزاٹم (Enzyme) کہلاتے ہیں۔ تقریباً

#### 14.3 انزاٹم (Enzymes)

سچی انزائِم گلوبول پروٹین ہیں۔ انزائِم ایک خاص تعامل اور خاص سبسٹریٹ (Substrate) کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ ان کے نام عام طور سے ان مرکبات یا مرکبات کے زمرہ کی بنیاد پر رکھے جاتے ہیں جن پر یہ عمل پیرا ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر وہ انزائِم جو مالٹوز کی گلوكوز میں آب پاشیدگی کو کیلائسٹر کرتا ہے مالٹیز (Maltase) کہلاتا ہے۔



بعض اوقات انزائِموں کے نام ان تعاملات کی بنیاد پر بھی رکھے جاتے ہیں جن تعاملات میں ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر وہ انزائِم جو کسی سبسٹریٹ کی تکسید اور اسی وقت دوسرا سبسٹریٹ کی تحویل کو کیٹلا از کرتا ہے آسکید اور یڈ کٹیر (Oxidoreductase) انزائِم کہلاتا ہے۔ انزائِم کے نام کے آخر میں **-ase** لکھا جاتا ہے۔

تعامل کو انجام دینے کے لیے انزائِموں کی بہت تھوڑی مقدار ہوتی ہے۔ کیمیائی وسیط کے ایکشن کی طرح ہی انزائِم بھی ایکٹیویشن تو انائی کی قدر کو کم کر دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر سکروز کی تیزابی آب پاشیدگی کی ایکٹیویشن تو انائی 6.22 kJ mol<sup>-1</sup> ہے جبکہ سکریز (Sucrase) انزائِم کے ذریعہ آب پاشیدگی کرنے پر ایکٹیویشن تو انائی صرف 2.15 kJ mol<sup>-1</sup> ہوتی ہے۔ انزائِم ایکشن پر اکائی 5 میں بحث ہے۔

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ ہماری خوراک میں کچھ مخصوص نامیاتی مرکبات کی تھوڑی سی مقدار ضروری ہے اور ان کی کمی کی وجہ سے مخصوص قسم کی بیماریاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ یہ مرکبات وٹامن کہلاتے ہیں۔ زیادہ تر وٹامن ہمارے جسم میں تیار نہیں کیے جاسکتے لیکن پودے تقریباً سچی وٹامنوں کی تالیف کر سکتے ہیں اسی لیے انہیں لازمی غذائی عوامل (Essential food factors) کہا جاتا ہے۔ حالانکہ Gut میں پائے جانے والے بیکٹریا یا کچھ ایسے وٹامنوں کو پیدا کر سکتے ہیں جو ہمیں درکار ہیں۔ سچی وٹامن عام طور سے ہماری غذا میں موجود رہتے ہیں۔ مختلف وٹامنوں کا تعلق مختلف کیمیائی زمروں سے ہے اسی لیے ساخت کی بنیاد پر ان کی تعریف بیان کرنا مشکل امر ہے۔ یہ عام طور سے ایسے نامیاتی مرکبات ہیں جو عضویہ کی مناسب نਮوک رکھ کر کھاؤ اور صحت کے لیے مخصوص حیاتیاتی افعال کو انجام دینے کے لیے تھوڑی سی مقدار میں درکار ہوتے ہیں۔ وٹامنوں کو A, B, C, D, E, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> وغیرہ۔ وٹامنوں کی زیادتی بھی نقصان دہ ہوتی ہے اور وٹامنوں کی گولیاں ڈاکٹر کی صلاح کے بغیر نہیں لینی چاہئیں۔

اصطلاح "Vitamine" لفظ **vital + amine** سے اخذ کیا گیا تھا کیونکہ پہلے جن مرکبات کی شناخت کی گئی تھی وہ امینو گروپ پر مشتمل تھے۔ بعد میں معلوم ہوا کہ ان میں سے زیادہ تر میں تو امینو گروپ موجود ہی نہیں ہے الہا حرف 'e' کو ہٹا دیا گیا اور آج کل اصطلاح وٹامن (Vitamin) کا استعمال کیا جاتا ہے۔

وٹامنوں کو ان کے پانی اور چربی میں حل ہونے کی بنیاد پر دو گروپوں میں رکھا گیا ہے۔

(i) چربی میں حل پذیر وٹامن : وہ وٹامن جو چربی اور تیلوں میں حل پذیر ہیں لیکن پانی میں حل پذیر نہیں ہیں انہیں اس زمرے میں رکھا گیا ہے۔ ان وٹامنوں میں وٹامن A, D, E, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> اور وٹامن K شامل ہیں۔ یہ جگر اور ایڈیپوز (چربی کا ذخیرہ کرنے والے) بانتوں میں اسٹور رہتے ہیں۔

#### 14.3.1 انزائِم ایکشن کا

##### میکانزم

##### (Mechanism of Enzyme Action)

#### 14.4 وٹامن (Vitamins)

##### 14.4.1 وٹامنوں کی درجہ

##### بندی

##### (Classification of Vitamins)

(ii) پانی میں حل پذیر و ظامن: B گروپ کے و ظامن اور و ظامن C پانی میں حل پذیر ہیں اس لیے انہیں ایک ہی گروپ میں رکھا گیا ہے۔ پانی میں حل پذیر و ظامنوں کی خوارک میں مسلسل فراہی ضروری ہے کیونکہ یہ و ظامن پیشہ باش کے ساتھ جسم سے خارج ہو جاتے ہیں اور ہمارے جسم میں ان کا ذخیرہ نہیں کیا جاسکتا (و ظامن کو چھوڑ کر)۔

B<sub>12</sub>

کچھ اہم و ظامن، ان کے آخذ اور ان کی کمی کی وجہ سے ہونے والی بیماریوں کی فہرست جدول 14.3 میں دی گئی ہے۔

#### جدول 14.3: کچھ اہم و ظامن ان کے آخذ اور ان کی کمی کے باعث ہونے والی بیماریاں

نمبر شار	و ظامن کا نام	آخذ	امراض قلت
-1	و ظامن A	مچھلی کے جگر کا تیل، گاجر، کھن اور دودھ	زیر یو فٹیلیمیا (کاربینا کا سخت ہو جانا) روندی
-2	و ظامن B <sub>1</sub>	ایسٹ، دودھ، ہری سبزیاں اور انماج	بیری-بیری (بھوک کم لگانا اور نہ موکا متاثر ہونا)
-3	و ظامن B <sub>2</sub>	دودھ، انڈے کی سفیدی، جگر، گردے	ریبو فلین (منہ کے کونوں اور ہونٹوں کا پھٹنا) ہاضمی عارضے اور جلد کی سوژش انخیصہن (Convulsions)
-4	و ظامن B <sub>6</sub>	ایسٹ، دودھ، انڈے کی زردی، انماج اور پنے	
-5	و ظامن B <sub>12</sub>	گوشت، مچھلی، انڈا اور دہی	خون کی کمی (Pernicious RBC anaemia) (بیجو گلومن میں کی کمی)
-6	و ظامن C	رس دار بچل، آملہ اور ہرے پتوں والی سبزیاں	اسکرووی (مسوڑھوں سے خون بہنا)
-7	و ظامن D	دھوپ میں جنم کو کھلا رکھنا، مچھلی اور انڈے کی زردی	ریپیکٹس (بچوں میں ہڈیاں بد شکل ہو جائی ہیں) اور آسٹو میلیشیا (بالغوں میں ہڈیوں کا ملامٹ ہو جانا اور جوڑوں میں درد ہونا)
-8	و ظامن E	خورد فنی تیلوں جیسے کہ سورج کھی کا تیل وغیرہ	RBC کی Fragility اور عضلاتی کمزوری میں اضافہ
-9	و ظامن K	ہرے پتوں والی سبزیاں	خون کے جمنے میں تاخیر

## 14.5 نیوکلک ایسڈ (Nucleic Acids)

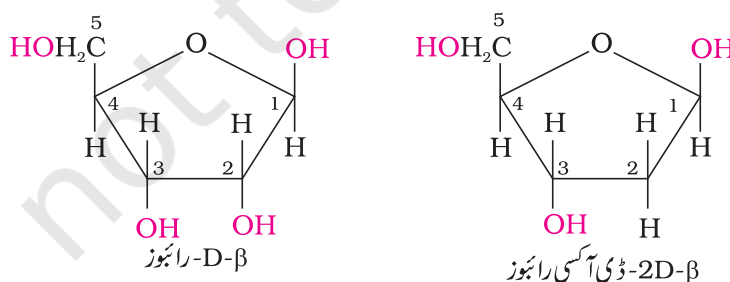
ہر ایک نوع کی ہر ایک پیڑھی کئی معاملوں میں اپنے آبا و اجداد سے مشابہت رکھتی ہے۔ یہ خصوصیات ایک پیڑھی سے دوسری پیڑھی میں کس طرح منتقل ہوتی ہیں؟ یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ توارثی خصوصیات کی ترسیل (جسے توارث بھی کہتے ہیں) کے لیے جاندار خلیہ کا نیوکلیس ذمہ دار ہے۔ توارث کے لیے ذمہ دار خلیہ کے نیوکلیس میں پائے جانے والے ذرات کروموزوم (Chromosomes) کہلاتے ہیں جو کہ پروٹین اور دیگر فرم کے حیاتیاتی سالمات، جنہیں نیوکلک ایسڈ کہتے ہیں، پرمشتمل ہوتے ہیں۔ یہ نیوکلک ایسڈ دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ڈی آئی را نیوکلک ایسڈ (DNA) اور را نیوکلک ایسڈ (RNA)۔ کیونکہ نیوکلک ایسڈ نیوکلیوٹ کے طویل زنجیری پالیمر میں ہیں لہذا انہیں پانی نیوکلیوٹ بھی کہا جاتا ہے۔

### چیس ڈیوی واشن

چیس ڈیوی واشن کی پیدائش 1928 میں شاگو میں ہوئی ڈاکٹر واشن کو 1950 میں اٹلیانا یونیورسٹی سے علم حیوانات (Zoology) میں پی-ائچ-ڈی کی ڈگری تنویض کی گئی۔ ڈاکٹر واشن DNA کی ساخت کی اپنی اس کھوج کے لیے مشہور ہیں جس کے لیے انہیں 1962 میں فرانس کرک اور موس ولنس کے ساتھ مشترک طور پر عضویات (Physiology) اور طب (Medicine) کے نوبن انعام سے نوازا گیا۔ ان کی تجویز تھی کہ DNA سالمہ کی شکل ڈبل ہیلیکس کی طرح ہے یعنی ایک سادہ ساخت جو کہ مل کھائی ہوئی سیڑھی کی بنیقت کا ہوتی ہے۔ سیڑھی کے جانی ڈنٹے (Rail) فاسفیٹ اور ڈنٹے میں فسفیٹ اور ڈنٹے میں فسفیٹ کی تبادل اکائیوں کے بننے ہوتے ہیں اور ابھرتے ہوئے شبہ کی بنیاد ڈالی۔ نیوکلیوٹ اساسوں کی اتمامی جفتہ سازی (Complementary pairing) سے اس بات کی وضاحت ہوتی ہے کہ پدری DNA کی ہو بھقیں دو دختر خلیوں میں کس طرح منتقل ہو جاتی ہیں۔ اس تحقیق نے بایولوچی میں ایک انقلاب برپا کر دیا جس کی وجہ سے جدید بازمتعد تکنیکیں وجود میں آئیں۔

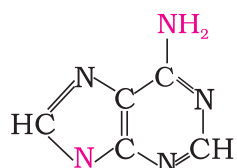


DNA (یا RNA) کی مکمل آب پاشیدگی کے نتیجے میں پینیوز شکر، فاسفورک ایسڈ اور ناٹر و جن پر مشتمل ہیڑ و سائیکلک مرکبات (جنہیں اساس کہتے ہیں) حاصل ہوتے ہیں۔ DNA سالمات میں 2-D- $\beta$ -Sugar moiety میں یہ  $\beta$ -D- $\beta$ -Raniboz ہے۔ آکسی رانیوز ہے جبکہ RNA سالمہ میں یہ 2-D- $\beta$ -Raniboz ہے۔

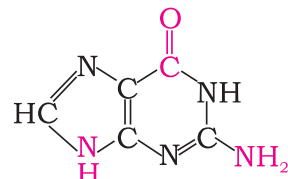


## 14.5.1 نیوکلک ایسڈ کی کیمیائی ترکیب (Chemical Composition of Nucleic Acids)

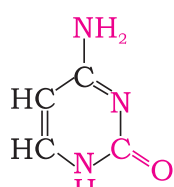
چار اساس یعنی ایدینین (A) (Adenine) گوانین (G) (Guanine) سائٹوسمین (Cytosine) (C) اور تھائین (T) (Thymine) پر مشتمل ہوتا ہے۔ بھی چار اساس پر مشتمل ہوتا ہے۔ پہلے تین اساس کی طرح ہی ہوتے ہیں لیکن چوتھا اساس یوریسل (Uracil) ہوتا ہے۔



ایڈینین (A)



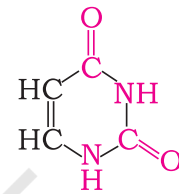
گوانین (G)



سائٹوسمین (C)



تھائین (T)



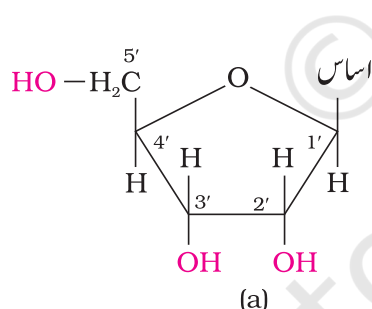
یوریسل (U)

شکر کی 1 پوزیشن سے اساس کے منسلک ہونے پر بننے والی اکائی نیوکلیوسائڈ (Nucleoside) کہلاتی ہے۔ نیوکلیوسائڈ میں شکر کے کاربنوں کو 1', 2', 3' وغیرہ نمبر اس ترتیب میں دیے جاتے ہیں کہ یہ اساس سے ممتاز رہیں [شکل 14.5(a)]۔ جب نیوکلیوسائڈ، فاسفورک ایسٹر سے شکر کی 5 پوزیشن پر منسلک ہوتا ہے تو ہمیں نیوکلیوسائڈ حاصل ہوتا ہے (شکل 14.5(b))۔

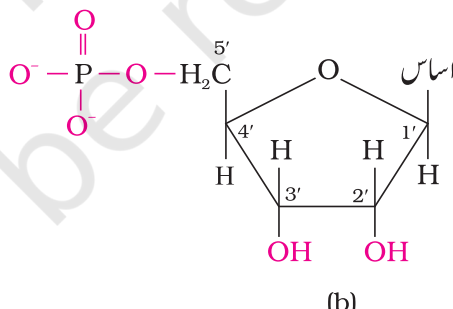
#### 14.5.2 نیوکلک ایسٹر کی

ساخت

**(Structure of Nucleic Acids)**



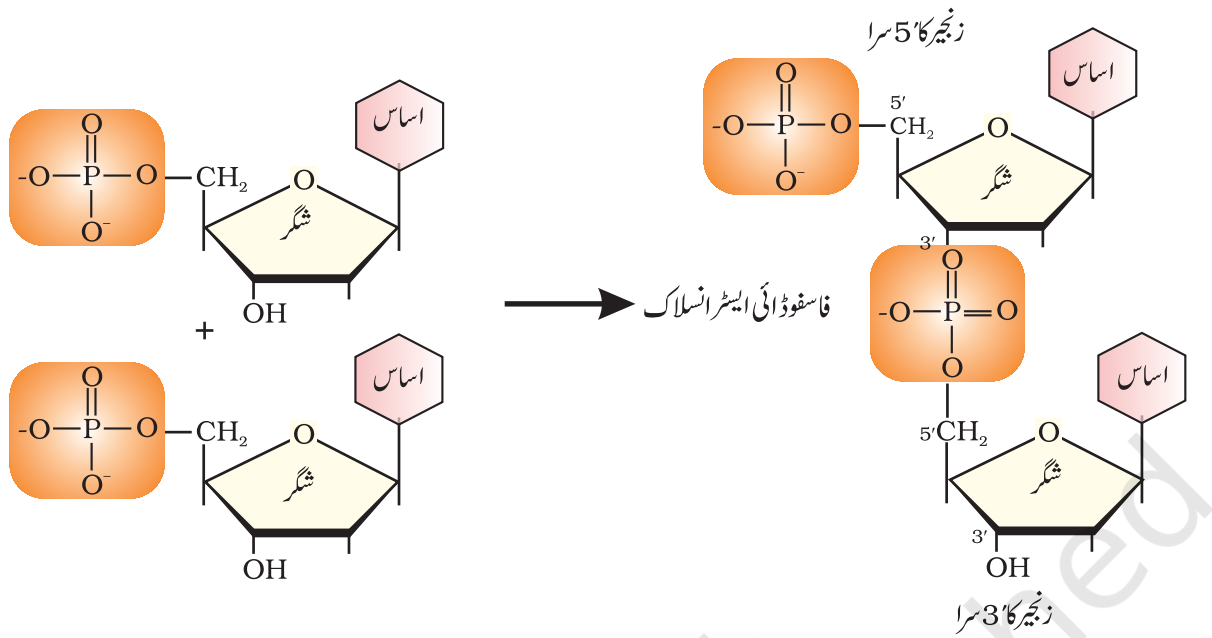
(a)



(b)

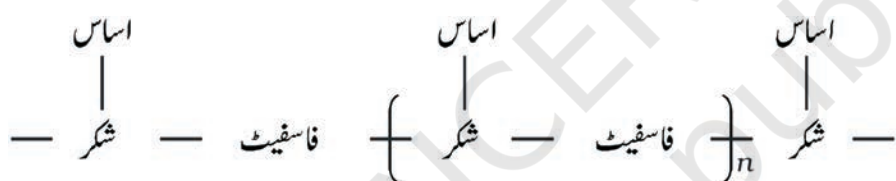
شکل 14.5 : (a) ایک نیوکلوایسٹر اور (b) ایک نیوکلواٹائڈ کی تشکیل

نیوکلیوسائڈ فاسفورک ایسٹر (Phosphodiester) بندش کے ذریعہ ایک دوسرے کے ساتھ پینٹوز شکر کے 5 اور 3 کاربن ایٹم کے درمیان منسلک رہتے ہیں۔ ڈائی نیوکلیوسائڈ کی تشکیل کو شکل 14.6 میں دکھایا گیا ہے۔



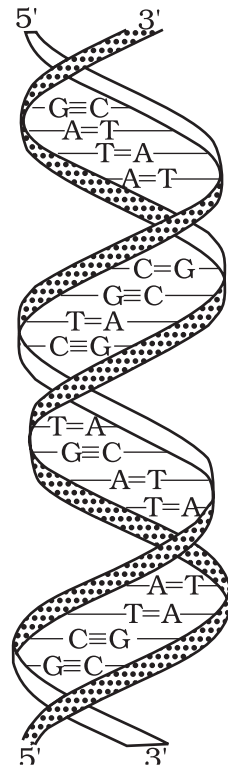
شکل 14.6: ڈائی نیو کلیوٹ ائڈ کی تشکیل

نیوکلک ایسٹر زنجیر کی ایک سادہ شکل کو ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



نیوکلک ایسٹر زنجیر میں نیوکلیوٹ ائڈ کے تواتر کے متعلق جانکاری اس کی پرائمری ساخت کھلاتی ہے۔ نیوکلک ایسٹر کی سینکڑی ساخت بھی ہوتی ہے۔ جیس وائس اور فرانس کرک نے DNA کے ڈبل اسٹرینڈ ہیلکس ساخت تجویز کی تھی (شکل 14.7)۔ دونیوکلک ایسٹر زنجیریں ایک دوسرے پر لپٹی رہتی ہیں اور اساس جوڑوں کے درمیان ہانڈروجن بانڈ کے ذریعہ ایک ایک دوسرے سے منسلک رہتی ہیں۔ دونوں لڑیاں (Strands) ایک دوسرے کا تمہہ ہیں کیونکہ ہانڈروجن بانڈ اساس کے مخصوص جوڑوں کے درمیان بنتے ہیں۔ ایڈنین، تھامین کے ساتھ ہانڈروجن بانڈ بنتا ہے جبکہ ساٹوسین، گوانین کے ساتھ ہانڈروجن بانڈ بنتا ہے۔

RNA کی سینکڑی ساخت میں ایسے ہیلکس موجود ہوتے ہیں جو واحد لڑی (Single strand) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ بعض اوقات وہ اپنے اوپر ہی لپٹ کر ڈبل ہیلکس ساخت بنتے ہیں۔ RNA سالمات تین قسم کے ہوتے ہیں اور مختلف افعال انجام دیتے ہیں۔ ان کے نام ہیں میسجر RNA (m-RNA)، رابوسمی RNA (r-RNA) اور ٹرانسفر RNA (t-RNA) ہیں۔



شکل 14.7: DNA کی ڈبل اسٹرینڈ ہیلکس ساخت



### ہر گو بند کھرانہ

ہر گو بند کھرانہ کی پیدائش 1922 میں ہوئی تھی۔ انہوں نے پنجاب یونیورسٹی لاہور سے ایم۔ ایس۔ سی کی ڈگری حاصل کی انہوں نے پروفیسر ولادیمیر پری لوگ (Vladimir Prelog) کے ساتھ کام کیا جنہوں نے کھرانہ کے خیالات اور فلسفہ کو سائنس، کام اور کاوش میں تبدیل کر دیا۔ 1949 میں ہندوستان میں اپنے مختصر قیام کے بعد کھرانہ انگلینڈ واپس چلے گئے اور پروفیسر G.W. کننر (G.W. Kenner) اور پروفیسر آر۔ ٹاؤڈ (A.R. Todd) کے ساتھ کام کیا۔ وہ جب کمیسرج K.U. میں تھے تو انہیں پروٹین اور نیوکلک ایسٹ دونوں میں دلچسپی پیدا ہو گئی۔ ڈاکٹر کھرانہ کو جینیک کوڈ کا پتہ لگانے کے لیے 1968 میں مارشل نیرن برگ (Marshall Nirenberg) اور رابرت ہولی (Robert Holley) کے ساتھ مشترک طور پر طب اور عضویات کے نوبل انعام سے نوازا گیا۔

### DNA فنگر پرنٹنگ

یہ بھی کو معلوم ہے کہ ہر فرد کے فنگر پرنٹ کیتا ہوتے ہیں یہ پرنٹ یا نشان انگلیوں کے سروں پر پائے جاتے ہیں اور کافی عرصہ سے فرد کی شناخت کے لیے ان کا استعمال ہو رہا ہے لیکن سرجری کے ذریعہ انہیں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ DNA پر اساس کا تواتر بھی ہر ایک شخص کے لیے کیتا ہوتا ہے اور اس سے متعلق جانکاری DNA فنگر پرنٹنگ کہلاتی ہے۔ یہ ہر ایک خلیہ کے لیے یکساں ہوتی ہے اور کسی بھی طریقہ سے اس کو تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ DNA فنگر پرنٹنگ کا استعمال اب مندرجہ ذیل معاملوں میں کیا جاتا ہے:

(i) مجرموں کی شناخت کے لیے فارینسک تجربہ گاہوں میں۔

(ii) کسی فرد کی ولدیت کا تعین کرنے کے لیے۔

(iii) والدین یا بچوں کے DNA سے موازنہ کر کے کسی حادثہ کے شکار مردہ جسم کی شناخت کے لیے۔

(iv) حیاتیاتی ارتقا کو دوبارہ لکھنے کے لیے کسی نسلی گروپ کی شناخت میں کیا جاتا ہے۔

DNA توارث کی بنیاد ہے اور انہیں جینیک اطلاعات کا ذخیرہ تصور کیا جاتا ہے۔ لاکھوں برسوں سے عضویوں کی مختلف انواع کی شناخت کو برقرار رکھنے کے لیے خاص طور سے DNA ذمہ دار ہے۔ خلوی تقسیم کے دوران سالمہ اپنی خود کی نقل تیار کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے اور مثال DNA اسٹرینڈ دختر خلیوں میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ نیوکلک ایسٹ کا ایک اور اہم کام یہ ہے کہ یہ خلیہ میں پروٹین کی تالیف کرتا ہے۔ درحقیقت خلیہ میں پروٹین کی تالیف متعدد RNA سالمات کے ذریعہ کی جاتی ہے لیکن کسی خاص پروٹین کی تالیف کے لیے پیغام DNA میں موجود ہوتا ہے۔

ہار مون ایسے سالمات ہیں جو بین خلوی میسٹر ہر کے طور پر کام کرتے ہیں۔ ہار مون کا افراز جسم کے اندر درون افزایی غددوں کے ذریعے ہوتا ہے اور یہ غددوں ہار مونوں کو براہ راست خون میں چھوڑ دیتے ہیں جہاں سے یہ خون کے ہمراہ ان مقامات پر پہنچ جاتے ہیں جہاں انھیں استعمال کیا جائے گا۔

**14.5.3 نیوکلک ایسٹ کے حیاتیاتی افعال  
(Biological Functions of Nucleic Acids)**

**14.6 ہار مون  
(Hormones)**

کیمیائی نوعیت کے اعتبار سے کچھ ہارمون اسٹیرائید ہوتے ہیں مثلاً ایپڑو جنس، کچھ پولی پیپلائڈ جیسے انسولین اور اینڈور فس جب کہ کچھ ہارمون امینو ایسڈ اشتقاق ہیں مثلاً اپی نیفر یا اور نور بی نیفر یا۔ ہارمون جسم کے اندر متعدد افعال انجام دیتے ہیں۔ یہ جسم میں حیاتیاتی سرگرمیوں کے مابین توازن قائم رکھتے ہیں۔ خون میں گلوکوز کی سطح کو ایک بہت چھوٹی سی رتفع میں بنائے رکھنے کے لیے انسولین کا روول اس کی ایک مثال ہے۔ خون میں گلوکوز کی سطح میں تیزی سے ہونے والے اضافے کے رد عمل کے نتیجے میں پیدا ہوتا ہے۔ اس کے برعکس گلوکاؤن ہارمون خون میں گلوکوز کی سطح میں اضافہ کرتا ہے۔ دونوں ہارمون ایک ساتھ خون میں گلوکوز کی سطح کو کنٹرول کرتے ہیں۔ اپی نیفر یا اور نور بی نیفر یا ہارمون یہ ورنی محکمات کے تینیں رد عمل میں ثالث کے طور پر کام کرتے ہیں۔ گروچہ ہارمون اور جنسی ہارمون نشوونما میں مدد کرتے ہیں۔ تھارٹرائیڈ غدہ میں پیدا ہونے والا تھارٹر اکسن ہارمون امینو ایسڈ نائزرو سین کا آئیڈین مشتق ہے۔ تھارٹر اکسن کی کمی کی وجہ سے ہائپو تھارٹر ایڈزم (Hypothyroidism) ہو جاتا ہے جو سستی اور موٹا پے کا سبب ہے۔ غذا میں آئیڈین کی قلت ہائپو تھارٹر ایڈزم کا سبب ہے اور اس کے نتیجے میں تھارٹر ایڈ غدہ بڑا ہو جاتا ہے۔ اس صورت حال پر قابو پانے کے لیے کھانے کے نمک میں سوڈیم آئیڈ ائٹل ملایا جاتا ہے (آئیڈین شدہ نمک)

اسٹیرائید ہارمون کا افراز ایڈریٹل کارٹیکس اور تولیدی اعضا (نر میں اثنیے اور مادہ میں بیض دان) کے ذریعے ہوتا ہے۔ ایڈریٹل کارٹیکس کے ذریعے افراز ہونے والے ہارمون جسم کے افعال میں اہم روول ادا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر گلوکورٹی کو ایڈ (Glucocorticoids) کاربو ہائیڈریٹ تحول کو کنٹرول کرتا ہے، جلن سے متعلق تعاملات کو مادھیو لیٹ کرتا ہے اور دباؤ (Stress) سے متعلق تعاملات میں شامل حال رہتا ہے۔ اگر ایڈریٹل کارٹیکس صحیح طریقے سے کام نہیں کر پاتا ہے تو اس کے نتیجے میں ایڈیسین بیماری ہو جاتی ہے جس میں ہائپو گلائی سیمیا ہو جاتا ہے، کمزوری آجائی ہے اور دباؤ / تناو کے تینیں حساسیت میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اگر اس بیماری کا علاج گلوکورٹی کو ائڈ اور منریلو کورٹی کو ایڈ (Mineralocorticoids)۔ تولیدی اعضا سے افراز ہونے والے ہارمون نشوونما اور ثانوی جنسی خصوصیات کے لیے ذمہ دار ہیں۔ ٹیسٹو اسٹیران نر میں افراز ہونے والا اہم جنسی ہارمون ہے۔ یہ نر میں ثانوی صفتی خصوصیات (بھاری آواز، چہرے پر بال اگنا، عام جسمانی تشکیل) کے لیے ذمہ دار ہے اور ایپڑیڈائل (Estradiol) اہم مادہ جنسی ہارمون ہے۔ یہ دور جیس کو کنٹرول کرتا ہے۔ پروجیسٹران (Progesterone) بارور اندہ کی تنصیب کے لیے رحم کو تیار کرتا ہے۔

- 14.6 وٹامن C کا ہمارے جسم میں ذخیرہ کیوں نہیں کیا جاسکتا؟
- 14.7 جب تھائین پر مشتمل DNA کے نیوکلیوتائڈ کی آب پاشیدگی کی جاتی ہے تو کون سے ماحصلات بنتے ہیں؟
- 14.8 جب RNA کی آب پاشیدگی ہوتی ہے تو حاصل ہونے والے مختلف اسas کی مقداروں میں کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ یہ حقیقت کی ساخت کے بارے میں کیا تجویز کرتی ہے؟

### خلاصہ

کاربوبہانڈریٹ بصری اعتبار سے سرگرم پالی ہانڈر اکسی الڈیہیا نڈ یا کیٹون یا ایسے سالمات ہیں جو آب پاشیدگی کے نتیجے میں اس قسم کی اکائیاں فراہم کرتے ہیں۔ ان کی درجہ بندی تین گروپوں میں کی جاسکتی ہے۔ مونو سیکر اند، ڈائی سیکر اند اور پالی سیکر اند۔ گلوکوز پستائیوں میں تو اتنای کا ایک اہم مأخذ ہے، اسے اشارج کے ہاضمہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مونو سیکر اند ایک دوسرے کے ساتھ گلائیوسائٹ بانڈ کے ذریعہ مسلک رہتے ہیں اور ڈائی سیکر اند یا پالی سیکر اند کی تشکیل کرتے ہیں۔

پروٹین لقریباً بیس مختلف امینو ایڈ کی پالیمیر ہیں جو کہ پیپٹاکڈ بانڈ کے ذریعہ مسلک رہتے ہیں۔ دس امینو ایڈ لازمی امینو ایڈ کہلاتے ہیں کیونکہ ہمارے جسم میں ان کی تالیف نہیں کی جاسکتی اور اسی لیے انہیں خوراک کے ذریعہ فراہم کیا جاتا ہے۔ پروٹین عضو یوں میں متعدد ساختی اور ڈائیمک افعال انجام دیتی ہیں۔ وہ پروٹین جو صرف  $\alpha$ -امینو ایڈوں پر مشتمل ہوتی ہیں سادہ پروٹین کہلاتی ہیں۔ pH یا درجہ حرارت میں تبدیلی لانے پر پروٹین کی سیکنڈری یا ٹریسری ساخت میں خلل پیدا ہو جاتا ہے اور یہ اپنے افعال کو انجام دینے سے قادر رہتی ہیں۔ اسے پروٹین کا ڈی نیچر شن کہتے ہیں۔ ازانمہ حیاتیاتی وسیطے ہیں جو حیاتیاتی نظاموں میں تعاملات کی شرح کو بڑھادیتے ہیں یہ اپنے ایکشن کے لحاظ سے بہت زیادہ مخصوص اور اختیابی ہوتے ہیں اور کیمیائی اعتبار سے زیادہ تر ازانمہ پروٹین ہیں۔

وٹامن لازمی غذائی عوامل ہیں جن کی غذا میں موجودگی لازمی ہے۔ ان کی درجہ بندی چوبی میں حل پذیر(A, D, E, K) اور پانی میں حل پذیر(B گروپ اور C) وٹامنوں کے تحت کی جاتی ہے۔ وٹامنوں کی کمی کی وجہ سے کئی بیماریاں ہو سکتی ہیں۔

نیوکل ایڈ نیوکلیوتائڈ اسas پیٹیوٹرگر اور فاسفیٹ Moiety پر مشتمل ہوتے ہیں۔ نیوکل ایڈ والدین سے ان کی اولادوں میں خصوصیات کی منتقلی کے لیے ذمہ دار ہیں۔ دو قسم کے نیوکل ایڈ ہیں DNA اور RNA-DNA پاچ کاربن والی شگر کے سالمہ (جنے-2-ڈی آکسی رائی بوز کہتے ہیں) پر مشتمل ہوتا ہے جبکہ RNA رائی بوز پر مشتمل ہوتا ہے۔ RNA اور DNA دونوں ہی ایڈینین، گوانین اور سائٹوسمین پر مشتمل ہوتے ہیں۔ چوتھا اسas DNA میں تھائین ہوتا ہے اور RNA میں یوریسل ہوتا ہے۔ DNA کی ساخت ڈبل اسٹرینڈ ہوتی ہے جبکہ RNA صرف ایک اسٹرینڈ سالمہ ہے۔ توریٹ کی کیمیائی بنیاد ہے اور ان میں خلیہ میں پروٹین کی تالیف کے لیے کوڈ پر مشتمل پیغامات پائے جاتے ہیں۔ RNA کی تین قسمیں ہیں۔ tRNA، mRNA، rRNA اور tRNA جو خلیہ میں پروٹین کی تالیف کا کام انجام دیتی ہیں۔

مونو سیکر انڈ کیا ہیں؟	14.1
تحویلی شکر کیا ہیں؟	14.2
پودوں میں کاربوبہ انڈریٹ کے دواہم افعال لکھیے۔	14.3
مندرجہ ذیل کی درجہ بندی مونو سیکر انڈ اور ڈائی سیکر رانڈ کے تحت لکھیے۔	14.4
رانبوز، 2-ڈی آسیکر رانبوز، مالٹوز، گلکیٹوز، فرکٹوز اور لیکٹوز	
گلائکو سا مڈ ک انسلاک اصطلاح سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟	14.5
گلائکو جن کیا ہے؟ یہ اسٹارچ سے کس طرح مختلف ہے؟	14.6
مندرجہ ذیل کی آب پاشیدگی سے کون سے ماحصلات بنیں گے؟	14.7
سکروز لیکٹوز (ii)	(i)
اسٹارچ اور سیلیپو لوز کی ساخت میں بنیادی فرق کیا ہے؟	14.8
جب مندرجہ ذیل ریجنٹ کے ساتھ D-گلکوز کا تعامل کرایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟	14.9
HNO <sub>3</sub> (iii) برومین واٹر (ii) H <sub>1</sub> (i)	
D-گلکوز کے ان تعاملات کا بیان کیجیے جن کی وضاحت اس کی کھلی زنجیری ساخت کے ذریعہ نہیں کی جاسکتی۔	14.10
لازمی اور غیر لازمی امینو اسید کیا ہیں؟ ہر ایک قسم کے امینو اسید کی دو مشاہیں پیش کیجیے۔	14.11
پروٹین سے متعلق مندرجہ ذیل کی تعریف پیان کیجیے۔	14.12
پیپٹا مڈ انسلاک (ii) پرائمری ساخت (iii) پروٹین کی سینکڑری ساخت کی عام اقسام کیا ہیں؟	(i)
پروٹین کی α-ہیلکس ساخت کو استحکام عطا کرنے میں کس قسم کا بانڈ معاون ہے؟	14.14
گلوبول اور ریشہ دار پروٹین میں فرق واضح کیجیے۔	14.15
آپ امینو اسید کے ایغوفوٹریک طرز عمل کو کس طرح واضح کریں گے؟	14.16
انزانم کیا ہیں؟	14.17
پروٹین کی ساخت پر ڈی نیچر لینٹن کا کیا اثر ہوتا ہے؟	14.18
وٹامون کی درجہ بندی کس طرح کی جاتی ہے۔ اس وٹامون کا نام بتائیے جو غونون کی بستگی کے لیے ذمہ دار ہے۔	14.19

**14.20** وٹامن A اور وٹامن C ہمارے لیے کیوں ضروری ہیں؟ ان کے اہم مآخذ بتائیے۔

**14.21** نیوکلک ایسڈ کیا ہیں؟ ان کے دو اہم افعال بیان کیجیے۔

**14.22** نیوکلیوسائڈ اور نیوکلیوٹائڈ میں کیا فرق ہے؟

**14.23** DNA میں دونوں اسٹرینڈ مماثل نہیں ہیں لیکن تمی ہیں۔ وضاحت کیجیے۔

**14.24** DNA اور RNA کے درمیان اہم ساختی اور تنازعی فرق بیان کیجیے۔

**14.25** خلیہ میں پائے جانے والے مختلف قسم کے RNA کون کون سے ہیں؟