



* **कार्बोहाइड्रेट** : — " पाँचीहाइड्रॉकसी ग्लाइडहाइड या पाँचीहाइड्रॉकसी कोलॉन या वृहत बहुलकी, यौगिक जो जल अपघटित होकर पाँचीहाइड्रॉकसी ग्लाइडहाइड या कोलॉन देते हैं, कार्बोहाइड्रेट कहलाते हैं। कुछ कार्बोहाइड्रेट स्वाद में मीठ होते हैं, उन्हें शर्करा कहते हैं। धर में प्रचुरता सामान्य शर्करा सुक्रोज कहलाते हैं। जबकि दूध में उपस्थित शर्करा लैक्टोज है। कार्बोहाइड्रेट को स्केराइड्स भी कहते हैं।

* **कार्बोहाइड्रेट का वर्गीकरण** : — जल अपघटन के प्रातः व्यवहार के आधार पर कार्बोहाइड्रेट को तीन वर्गों में वर्गीकृत किया जाता है।

1. **मोनोसैकराइड** : — जैसे पाँचीहाइड्रॉकसी ग्लाइडहाइड या कोलॉन जिन्हें और अधिक सरल यौगिकों में जल अपघटित नहीं किया जा सकता है, मोनोसैकराइड कहलाते हैं। इनका सामान्य सूत्र $(C_6H_{12}O_6)_n$ होता है। प्रकृति में लगभग 20 मोनोसैकराइड ज्ञात हैं। सामान्य उदाहरण हैं - ग्लूकोज, फ्रक्टोज, राइबोज आदि।

2. **ऑलिगोसैकराइड** : — जैसे कार्बोहाइड्रेट जो जल - अपघटित होकर 2 से 9 मोनोसैकराइड अणु प्रदान करते हैं, ऑलिगोसैकराइड कहलाते हैं। जल अपघटित होकर मोनोसैकराइड अणुओं की प्राप्त संख्या के आधार पर इन्हें निम्न प्रकार वर्गीकृत करते हैं।



(a) डाइसेकेराइड : - जैसे कार्बोहाइड्रेट जो जल-अपघटित होकर दो समान या भिन्न मोनोसैकेराइड अणु देते हैं। डाइसेकेराइड कहलाते हैं।

Ex: - सुक्रोज, मास्टोज, लैक्टोज, आदि
($C_{12}H_{22}O_{11}$)
सुक्रोज जल - अपघटन → ग्लूकोज + फ्रक्टोज
मास्टोज जल - अपघटन → दो अणु ग्लूकोज

(b) ट्राइसेकेराइड : - जैसे कार्बोहाइड्रेट जो जल-अपघटित होकर तीन समान या भिन्न मोनोसैकेराइड अणु देते हैं, ट्राइसेकेराइड कहलाते हैं।

उदाहरणार्थ, रेफीनीज ($C_{18}H_{32}O_{16}$)
रेफीनीज जल - अपघटन → ग्लूकोज + फ्रक्टोज + गैलैक्टोज

(c) पाँचोसैकेराइड : - जैसे कार्बोहाइड्रेट जो जल-अपघटित होकर अल्फाड्यूसर संख्या में चार समान या भिन्न मोनोसैकेराइड अणु देते हैं। टेट्रासेकेराइड कहलाते हैं।

उदाहरणार्थ, स्टाकिरोज (Stachyrose)
स्टाकिरोज जल - अपघटन → ग्लूकोज + फ्रक्टोज + 2 अणु गैलैक्टोज



3. **पॉलीसैकेराइड** : — वैसी कार्बोहाइड्रेट जो जल-अपघटित होकर अत्याधिक संख्या में मोनोसैकाराइड अणु (>10) देते हैं, पॉलीसैकेराइड कहलाते हैं।

पॉलीसैकेराइड के सामान्यतः सूत्र $(C_6H_{10}O_5)_n$ होता है, जहाँ $n = 100 - 3000$ है। इसके सामान्य उदाहरण स्टार्च, सेल्युलोज, इंसुलिन, ग्लाइकोजन आदि हैं। पॉलीसैकेराइड स्वाद में मीठा नहीं होते हैं। अतः उन्हें अशर्करा (non-sugar) कहते हैं।

* **अपचायी शर्करा** : — वैसी कार्बोहाइड्रेट जो फेडरिंग क्षमता रखते हैं या टॉलिन अभिकर्मक या बेनिडिक्ट अभिकर्मक को अपचायित करते हैं। अपचायी शर्करा कहते हैं।

उदाहरणार्थ : — मास्टोज, लैक्टोज, ग्लूकोज, फ्रक्टोज। यह गुण इनमें उपस्थित मुक्त सल्फाइड $(-CHO)$ या कीटोन $(>C=O)$ समूह के कारण होता है।

* सभी मोनोसैकाराइड अपचायी शर्करा होते हैं।

* **अनापचायी शर्करा** : — वैसी कार्बोहाइड्रेट जो फेडरिंग क्षमता रखते हैं या टॉलिन अभिकर्मक या बेनिडिक्ट अभिकर्मक को अपचायित नहीं करते हैं। अनापचायी शर्करा कहलाते हैं।

* **शर्करा** : — वैसी कार्बोहाइड्रेट जो स्वाद में मीठी तथा जल में विलय होते हैं, शर्करा कहलाते हैं। शर्करा सामान्यतः क्रिस्टलीय होती है।

है। सभी मीनोसकेराइड तथा डाइसेकेराइड स्वाद में मीठे होते हैं। अतः मीनोसकेराइड तथा डाइसेकेराइड सामान्यतः शुकरास कहलाते हैं। उदाहरणार्थ : - ग्लूकोज, फ्रक्टोज, सुक्रोज, लैक्टोज, आदि।

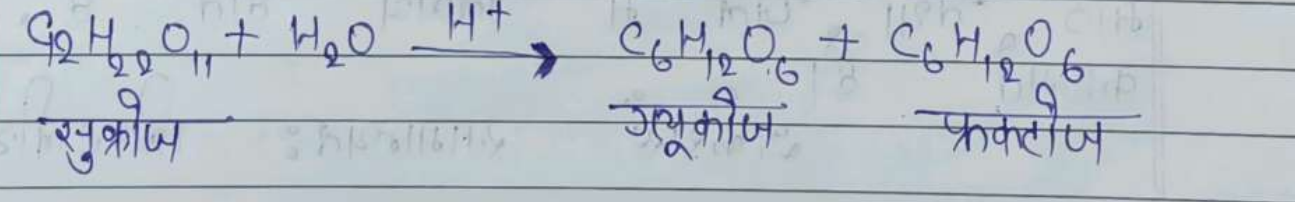
* अशकरास : - स्वाद रहित पॉलीसकेराइड जो जल में अविलय्य होते हैं, अशकरास कहलाते हैं। अशकरास सामान्यतः आक्रिस्टलीय होती है। उदाहरणार्थ : - स्टार्च, सेल्युलोज, आदि।

* कार्बिन परमाणु की संख्या के आधार पर मीनोसकेराइड : -

मीनोसकेराइड में कार्बिन परमाणुओं की संख्या	उपवर्ग
3	त्र्युबोज, त्रैट्रायोज, कीटोत्रायोज
4	टेट्रोबोज, तैट्रायोज, कीटोटैट्रायोज
5	पेंटोबोज, पेंटायोज, कीटोपेंटायोज
6	हेक्साबोज, हेक्सायोज, कीटोहेक्सायोज
7	सेप्टेबोज, सेप्टायोज, कीटोसेप्टायोज

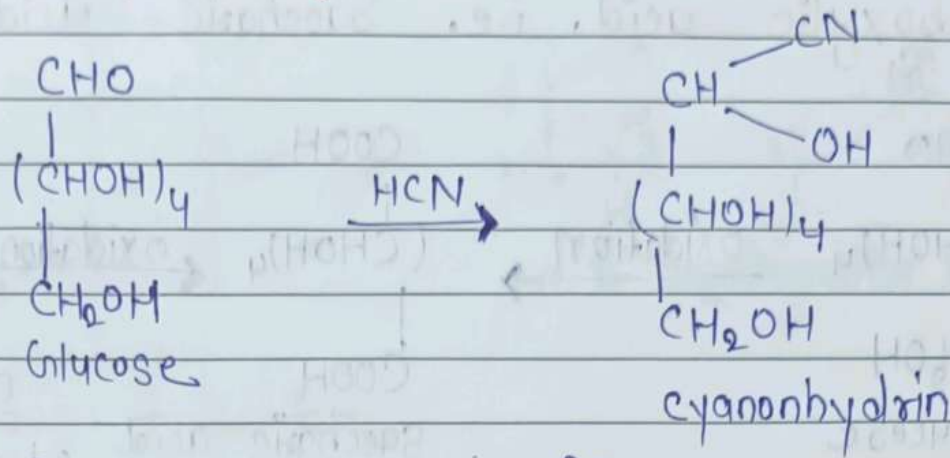
* ग्लूकोज का विश्लेषण : -

1. सुक्रोज के जल-अपघटन से : - सुक्रोज को तन HCl या H₂SO₄ के साथ सेकंडरितीय विलयन में उबालने पर सामान्य मात्रा में ग्लूकोज तथा फ्रक्टोज प्राप्त होते हैं।



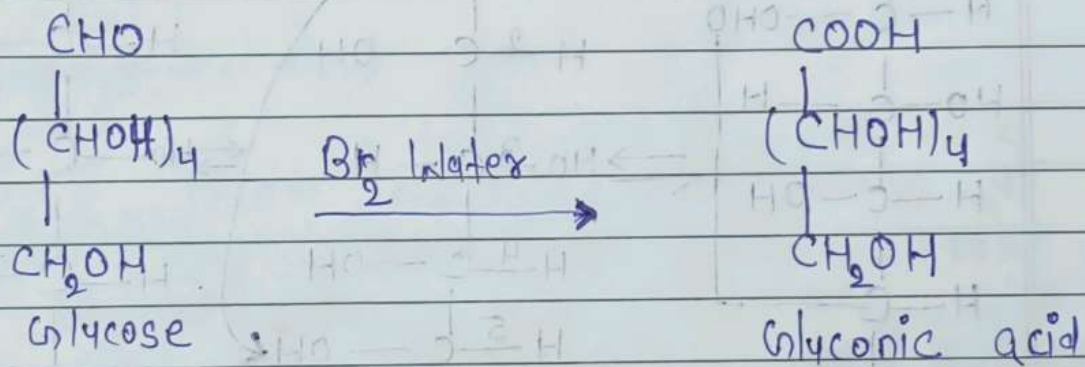


(iii) Hydrogen cyanide के एक molecule के साथ यह cyanohydrin form करता है -

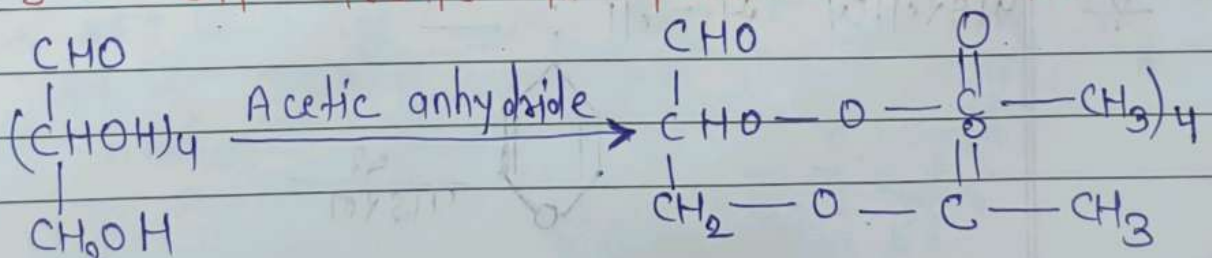


ये reaction glucose में एक carbonyl group (>C=O) की presence की confirm करती है।

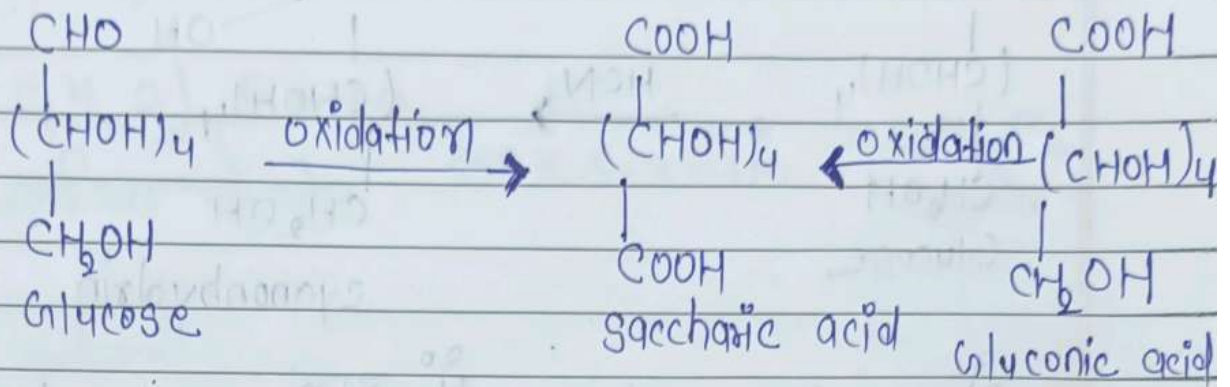
4. Bromine Water, एक mild Oxidising agent है जो react करने पर, glucose 6 carbon atom का Carboxylic acid, i.e. gluconic acid में oxidise हो जाता है।



5. Glucose का acetic anhydride में acetylation करने पर Glucose pentaacetate मिलता है जो 5 - OH groups की presence की confirm करता है।

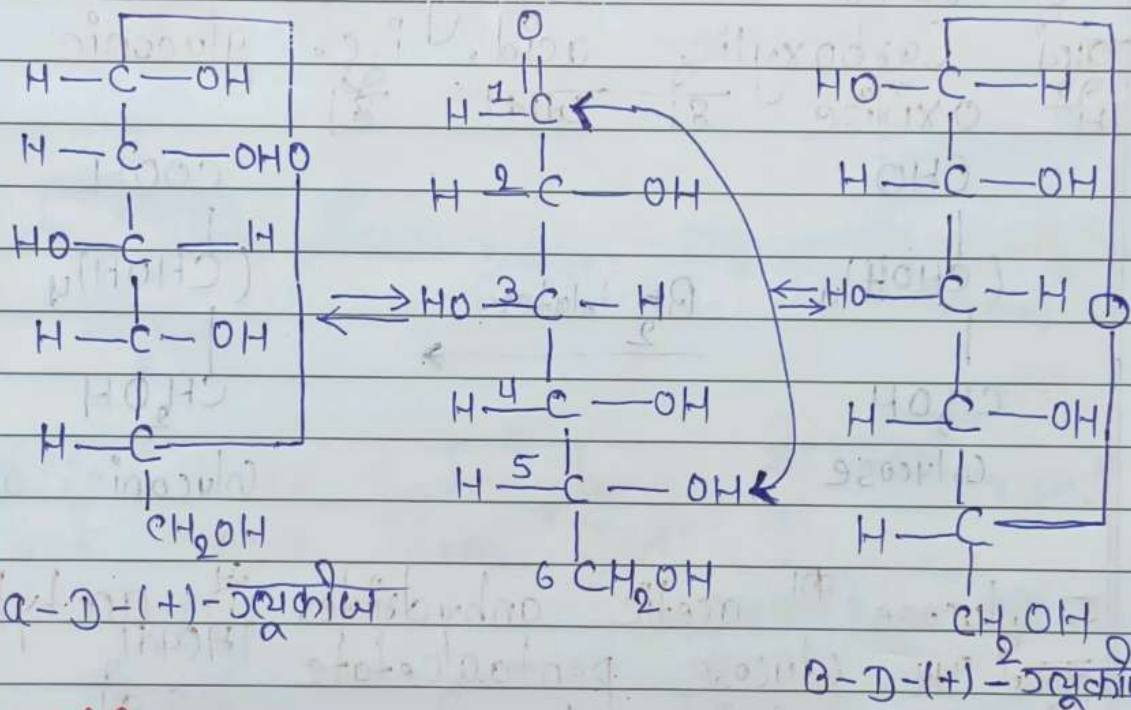


6. Nitric acid से oxidation पर Glucose as well as gluconic acid दोनों ही एक dicarboxylic acid, i.e. Saccharic acid yield करत है।

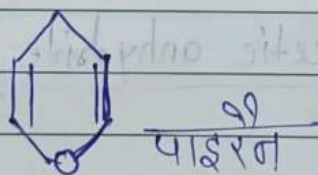


* यह Glucose में एक primary alcoholic group, i.e. —OH का presence को Indicate करता है।

* ग्लूकोस की चक्रीय संरचना: —

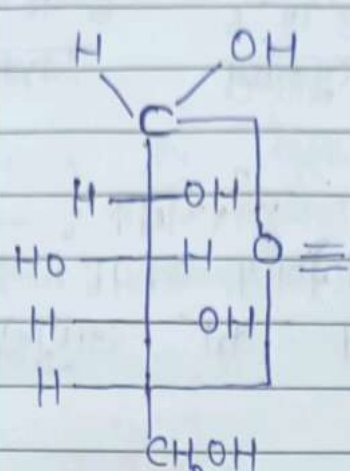


* पाइरेनील संरचना: —

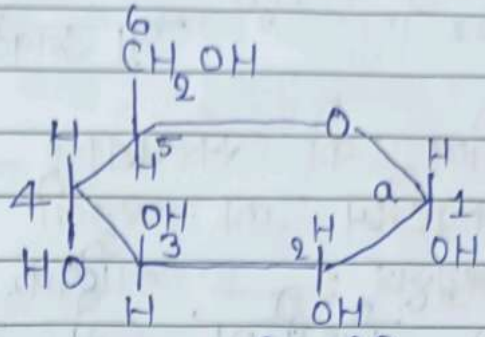




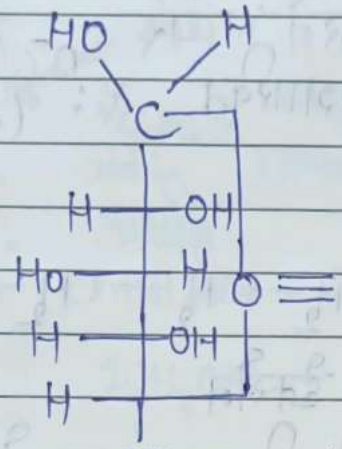
हावर्षी निरूपण :



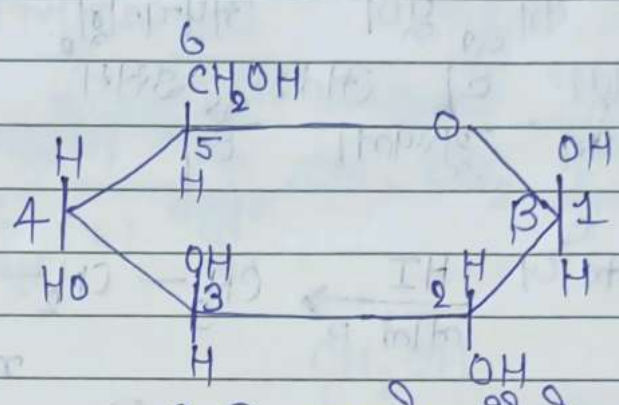
α-D-ग्लूकोज (फीगर)



α-D-ग्लूकोपाइरानोज (हावर्षी)



β-D-ग्लूकोज (फीगर)



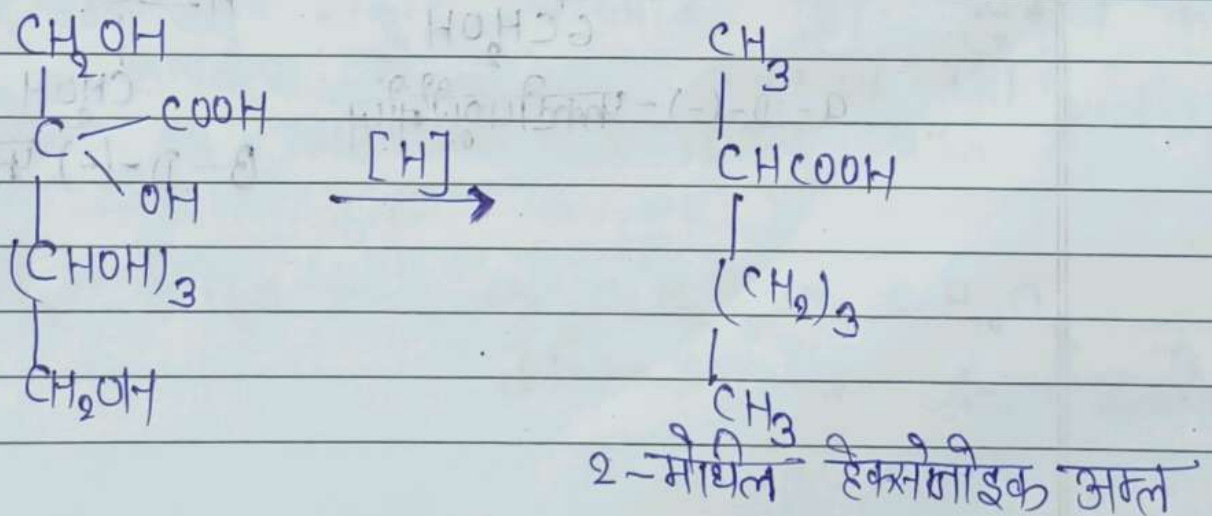
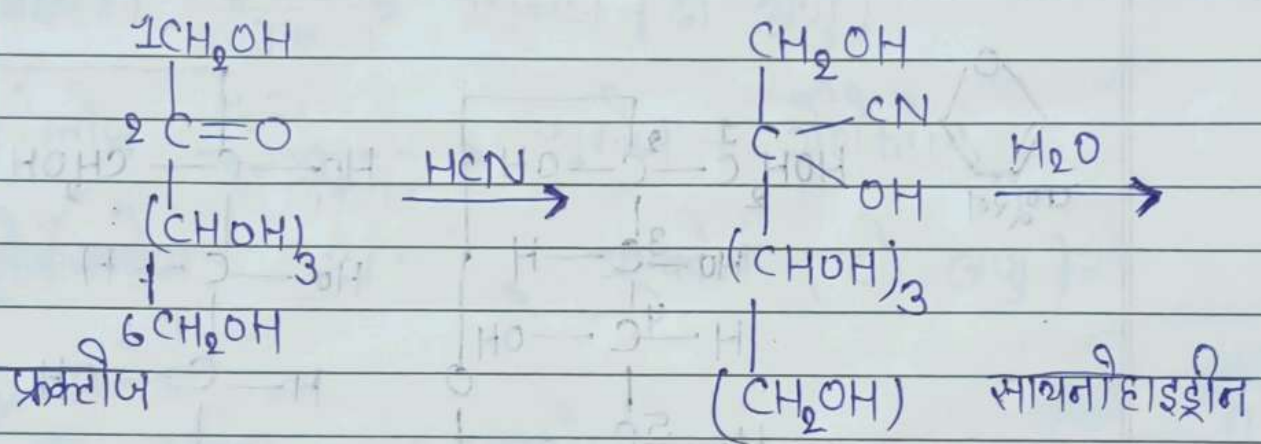
β-D-ग्लूकोपाइरानोज (हावर्षी)

* **फ्रक्टोज :** — इस महत्वपूर्ण कार्बोहाइड्रेट को भी त्रिग्लूकोज कहा जाता है, क्योंकि फ्रक्टोज प्राकृतिक रूप से त्रिग्लूकोज होता है। फलों के रस तथा मद्य में फ्रक्टोज, ग्लूकोज के साथ उपस्थित रहता है।

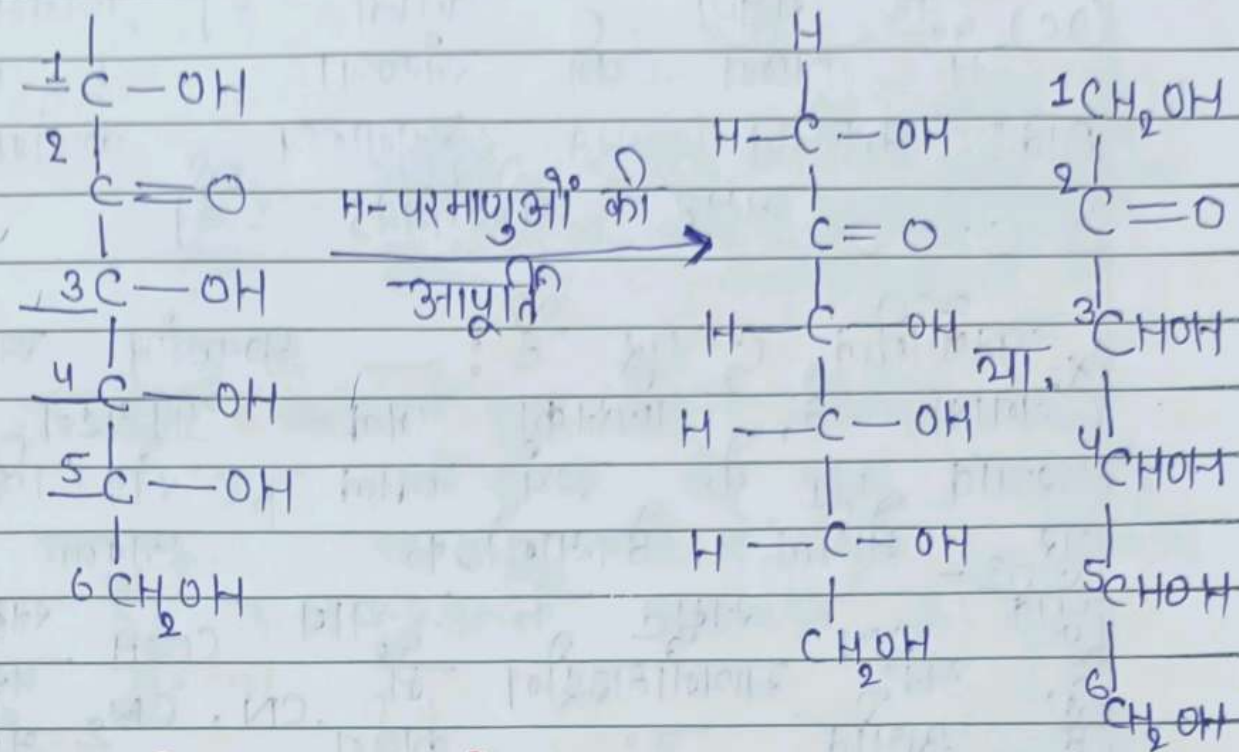
* **विरचुन :** सुक्रोज से — तनु H₂SO₄ की उपस्थिति में सुक्रोज का जल-अपघटन करके पर ग्लूकोज के साथ फ्रक्टोज प्राप्त होता है।

* >C=O समूह कीटोनिक है: — HNO_3 के साथ ऑक्सीकरण करने पर प्रकटीय तार्किक अम्ल (4e) तथा ग्लाइकोलिक अम्ल (2e) का मिश्रण बनाता है। जिनमें कार्बन की संख्या 6 से कम है। अतः प्रकटीय एक सामान्य कीटोन है तथा >C=O समूह कीटोनिक है।

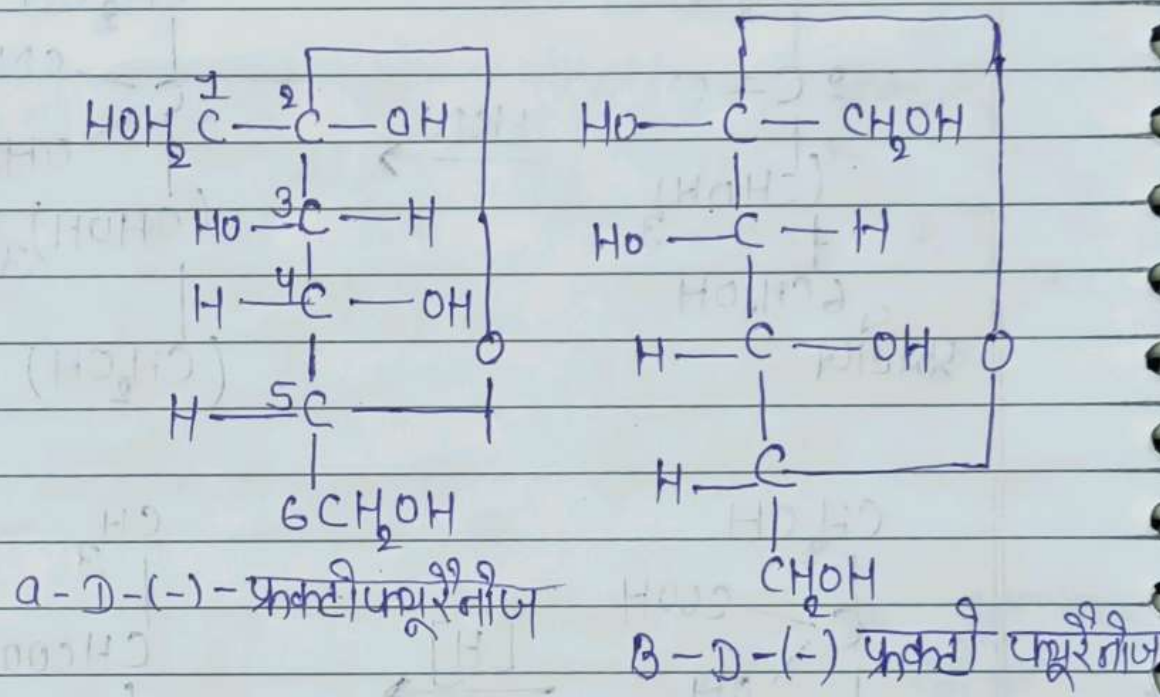
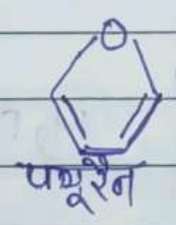
* कार्बोनिल C_2 पर है: — प्रकटीय सायनाहाइड्रिन बनाता है, जिसका जल-अपघटन करने के पश्चात् HI के रूप में लाल प रंग प्रकृत करता है। C_2 - मीथिल हेक्साहाइड्रिक अम्ल देता है। यदि CN समूह के स्थान COOH समूह आता है, अतः सायनाहाइड्रिन में CN , C_2 पर स्थित है, अर्थात् C_2 कार्बन श्रृंखला में C_2 पर कार्बोनिल समूह है।



* शुनी शूरवला सूशुः — उपशुकत अहभुवन के आधार पर फकलण का शुनी शूरवला संरचना निम्नवतु हागा —

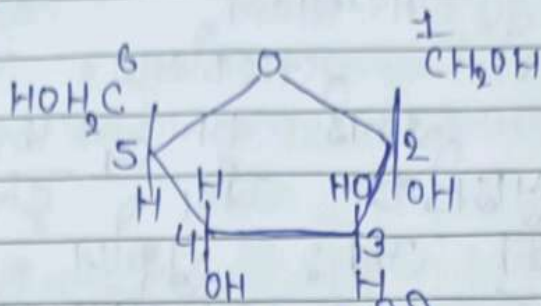


* 1- फकलण का चक्रीय संरचनाः —

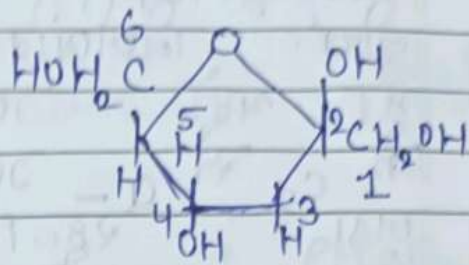




* डाइसैरीनिकरूपण :



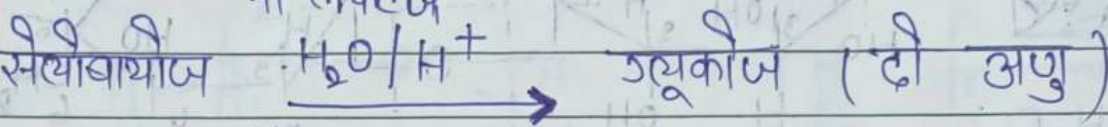
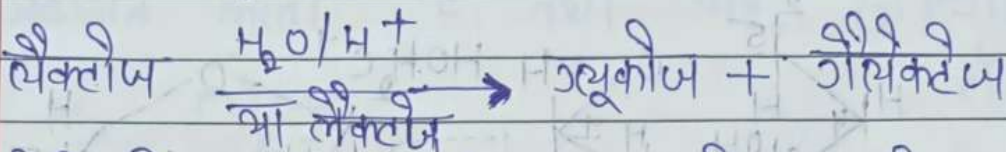
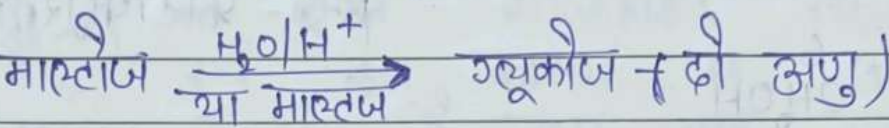
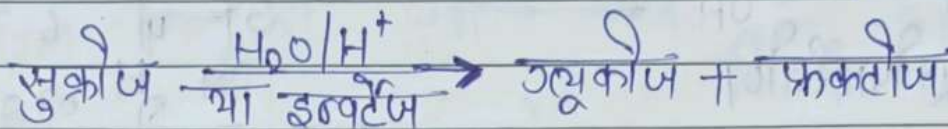
α-D-(-) फ्रक्टोफूरानोज



β-D-(-) - फ्रक्टोफूरानोज

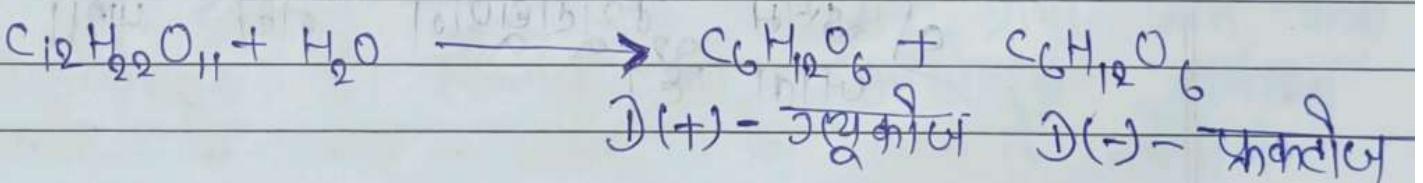
* डाइसैरीकैराइड :

वेस काबोहाइड्रेट जो तनु अम्ल या सल्फ्यूरिक अम्ल की उपस्थिति में 2 फुंक्शनल ग्रुपों को अपघटित होकर दो समान या भिन्न मोनोसैरीकैराइड्स में डाइसैरीकैराइड कहलाते हैं।



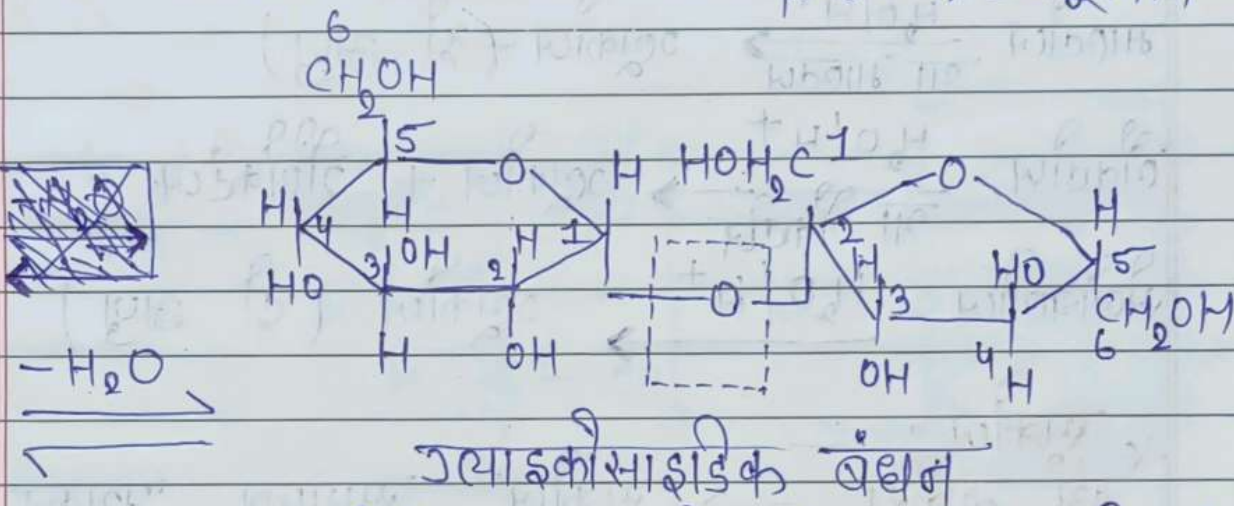
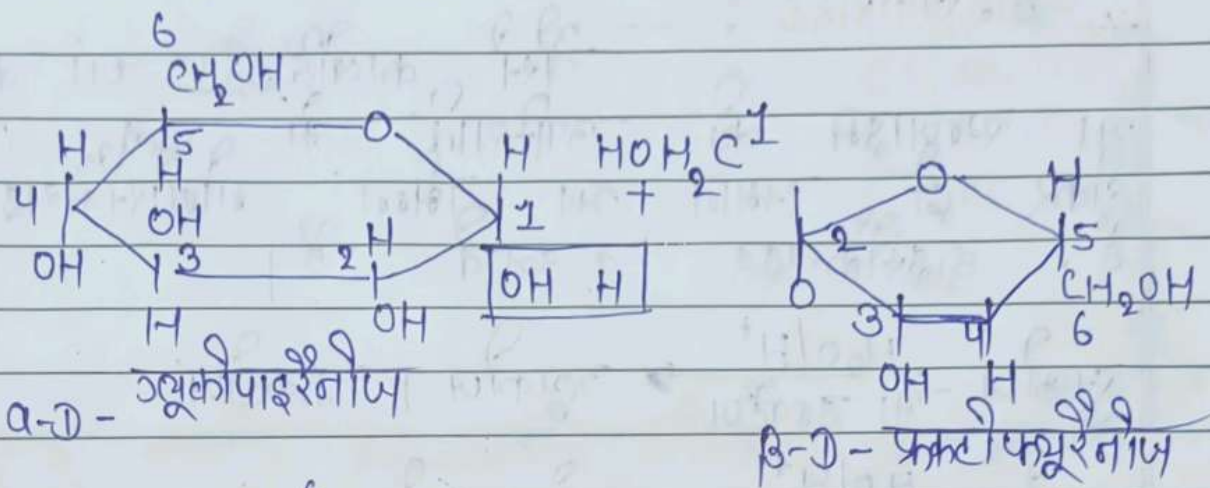
* सुक्रोज :

इसु अकरा → सुक्रोज सामान्य प्रयुक्त अकरा है। यह इसु अकरा कहलाता है। सुक्रोज के जल - अपघटन से α-(+)- ग्लूकोज तथा β-(-) फ्रक्टोज का समआणविक मिश्रण प्राप्त होता है।



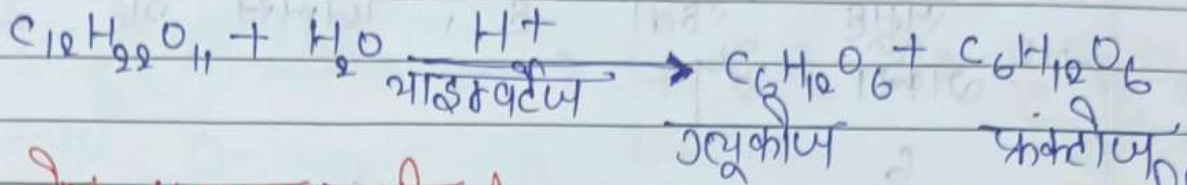


सुक्रोज में, ग्लूकोपाइरानोज के OH एवं β -D- फ्रक्टोफ्यूरानोज के OH के बीच निर्जलीकरण में ग्लाइकोसाइड बंधन का C_1 से C_2 तक ग्लाइकोसाइडिक बंधन द्वारा जुड़ा रहता है। अतः सुक्रोज में, ग्लूकोज, फ्रक्टोज से 1,2- ग्लाइकोसाइडिक बंधन द्वारा जुड़ा रहता है।

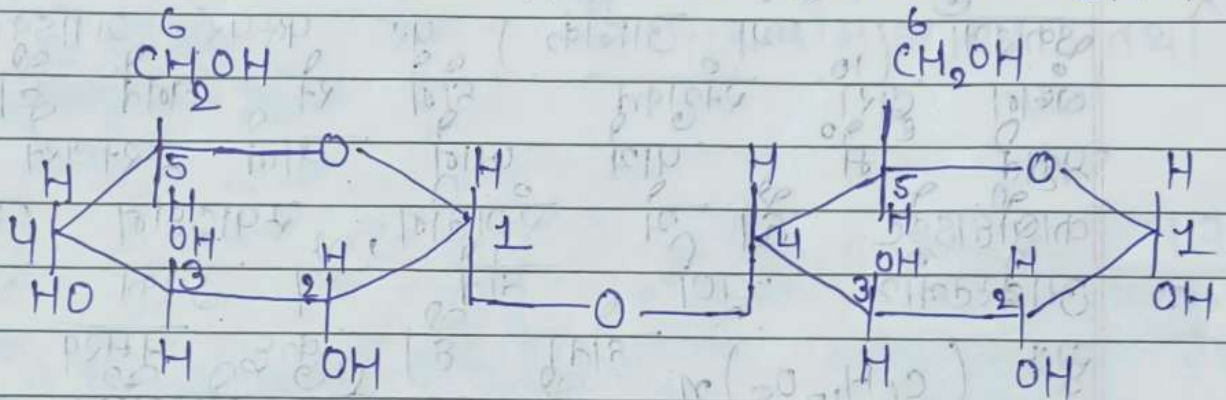


- Note:** -
- a) फेनिल हाइड्राजिन के साथ आसाजिन नहीं बनता है।
 - b) फेहलिंग विलयन तथा टॉलेन अभिकर्मक को अपचयित नहीं करता है।
 - c) इसमें मथुराधूजन नहीं पाया जाता है।

* सुक्रोज का जल - अपघटन या प्रतीपन :
 सुक्रोज उद्यत रूपांतरण अम्ल या इन्वर्टेज रज्जाइम द्वारा जल - अपघटन होकर 1) - ग्लूकोज तथा 2) - फ्रक्टोज का समअणुक मिश्रण देता है।



* माल्टोज (माल्ट डाकिरा) यह सर्वाधिक सामान्य डाइसुकराइड है, जो अंकुरित बीजा में स्तार्य के रूप में पाया जाता है। माल्टोज में दो अ-1,4-ग्लूकोज इकाइयाँ होती हैं। जिसमें एक ग्लूकोज (I) का C₁ दूसरे ग्लूकोज (II) के C₄ से जुड़ा रहता है। पित्तजन में दूसरे ग्लूकोज के C₄ पर मुक्त रेसिडहाइड समूह उत्पन्न होता है। यह रूप इस कारण यह अपचायक गुण प्रदर्शित करता है, तथा यह अपचायक डाकिरा है।

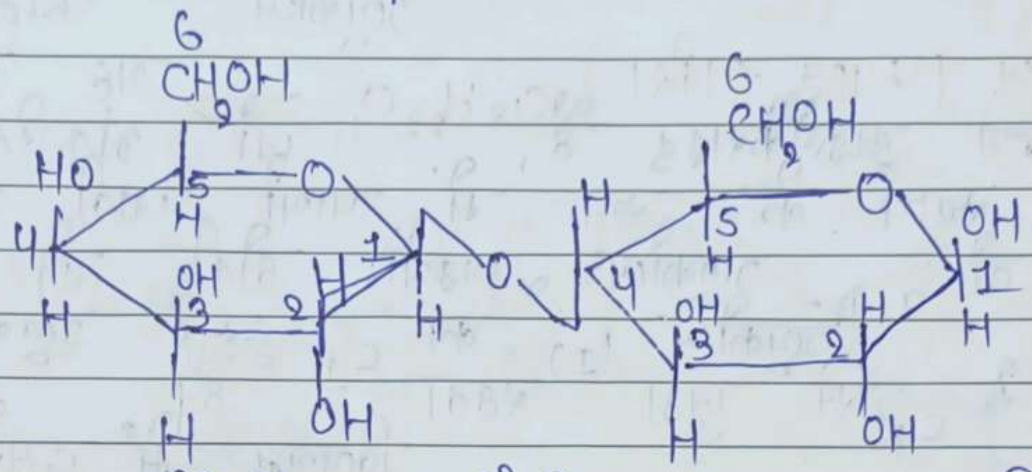


I α-D-ग्लूकोज [माल्टोज]

II α-D-ग्लूकोज

(+) लैक्टोज (दुग्ध डाकिरा) : यह सभी जानवरों के दुग्ध में पाया जाने वाला डाइसुकराइड है। लैक्टोज का औद्योगिक उत्पादन पनीर के सह-उत्पाद के रूप में किया

जाता है। यह β -D- गैलैक्टोज तथा β -D- ग्लूकोज से बनता है। β -D- गैलैक्टोज के C_1 तथा ग्लूकोज के C_2 के बीच बंधन रहता है। माल्टोज के समान इसमें भी एक-CHO समूह रहता है, जिससे यह अपचायी है।



α -D- गैलैक्टोज लैक्टोज β -D- ग्लूकोज

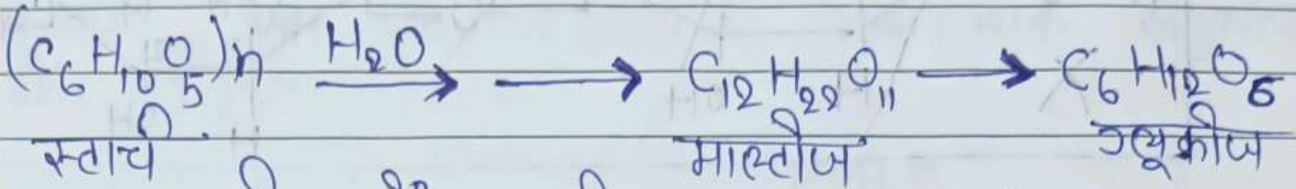
* **पॉलीसैकेराइड** :- पॉलीसैकेराइड अनेकों मोनोसैकेराइड इकाइयों (10 या अधिक) पर परस्पर ग्लाइकोसाइडिक बंधन द्वारा संयुक्त होने से बनते हैं। ये प्रकृत में पाये जाने वाले सबसे सामान्य कार्बोहाइड्रेट हैं। ये रंगहीन, स्वादहीन (मीठे नहीं) अक्रिस्टलाय चूर्ण होते हैं। इनका सामान्य सूत्र $(C_6H_{10}O_5)_n$ होता है। कुछ प्रमुख पॉलीसैकेराइड स्टार्च, सेल्युलोज, ग्लाइकोजन, गॉद तथा पैक्टिन हैं।

* **स्टार्च** :- इसका आणविक सूत्र $(C_6H_{10}O_5)_n$ होता है। जहाँ $n = 200 - 1000$ होता है। यह अनुसार विविध होते हैं। यह पौधों का मुख्य संचित भोज्य-पदार्थ या



संशुद्ध पॉलीसैकराइड होता है।

या H_2SO_4 की सहायता (क्यास्ट्रेज) में उपस्थिति में मास्टीस के अंत में D - ग्लूकोज में जल - उपघटित हो जाता है।



मानव शरीर में उपस्थित पाचन सहायक पदार्थों के अन्तः ग्लूकोज में बदल देता है, जो ऊर्जा का मुख्य स्रोत होता है।

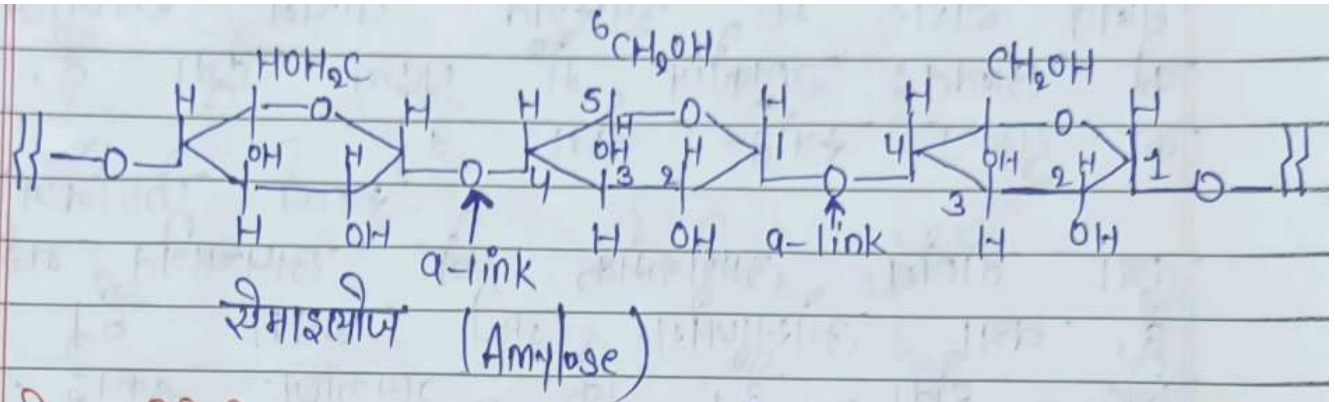
तथा टॉथिन आभिकर्मिक को उपचात्रित नहीं करता है, तथा औसनापीन नहीं बनाता है। इससे सिद्ध होता है, कि ग्लूकोज इकाई के सभी हेमाइरसोटाए हाइड्रोजनीय समूह $(-C-OH)$ के बंधन द्वारा जुड़े रहते हैं। स्टार्च पदार्थ में संरचनात्मक रूप से दो भिन्न पॉलीसैकराइड का मिश्रण होता है। (i) रेमाइलोस तथा

(ii) रेमाइलोपेक्टिन

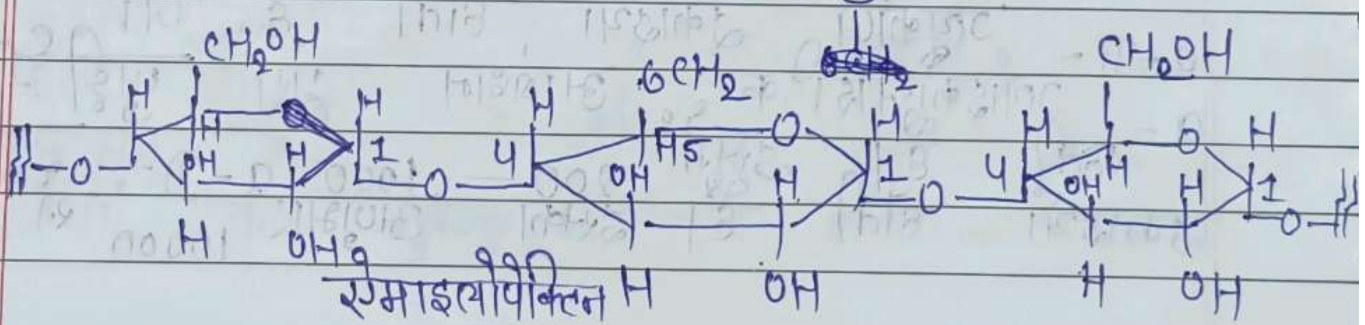
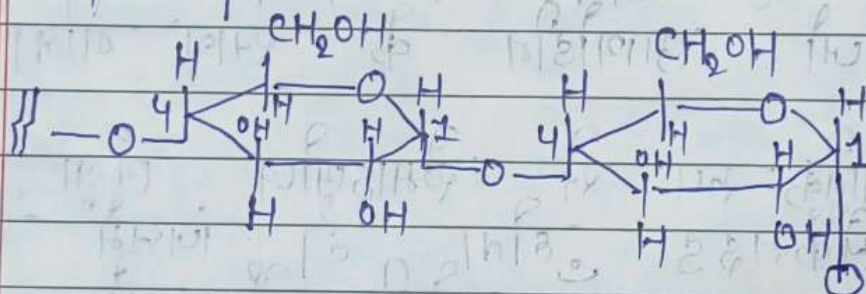
X रेमाइलोस - यह स्टार्च का 15-20% भाग बनाता है। यह जल में विलयन शक्ति होता है, जो आयोडीन के साथ नीला रंग देता है।

रासायनिक रूप से रेमाइलोस या सीधी श्रवण पॉलीसैकराइड होता है। जिसमें केवल α -D-ग्लूकोज इकाईया होती हैं, जो C_1-C_4 से

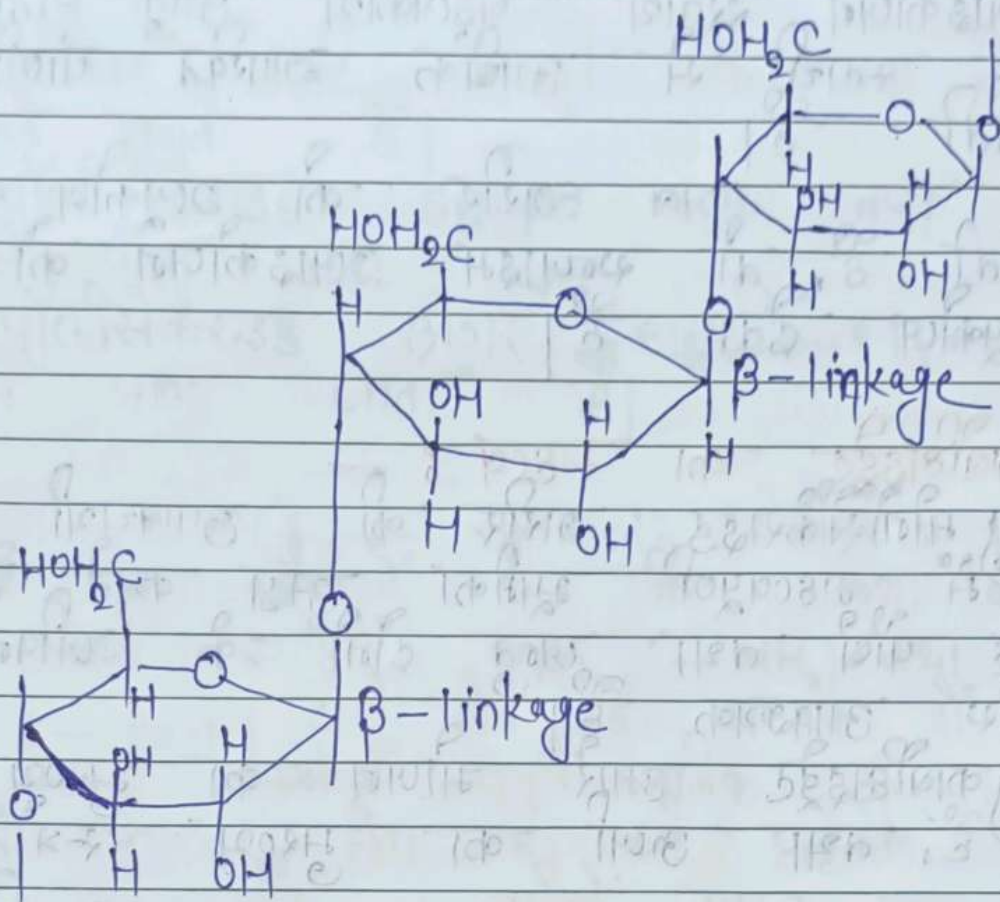
α -ग्लूकोसाइडिक आबंधन द्वारा जुड़ी C_1-C_4 से रहती हैं। इसमें 200-1000 α -D-ग्लूकोज इकाईया होती हैं। इसका अणुभार 10000 से 500000



* **रैमाइसोपेक्टिन :** — यह आरपत श्रृंखला पांथोसैकराइड होता है तथा स्टाच का 80-85% भाग बनाता है। यह जल में अविलय तथा आयोडिन के साथ नीला रंग नहीं देता है। यह α -D-ग्लूकोस का आरपत श्रृंखला बहुलक होता है। जिसमें श्रृंखला ग्लाइकोसाइडिक आबन्ध से बनती है, जबकि आरपत C_4-C_6 ग्लाइकोसाइडिक आबन्धन द्वारा होता है।



* सेल्युलोज : — सेल्युलोज एक तृष्ण अणु पौष्टिक संरचनात्मक इकाइयों का निर्माण करता है। जल में कुछ कार्बनिक पदार्थों का सोल्वे से अधिक सेल्युलोज पाया जाता है। सोल्वे में सोल्वे सेल्युलोज तथा जल विच्छिन्न होता है। कृपास तथा कागज में आधिकाधिक सेल्युलोज होता है।



- i) सेल्युलोज रंगहीन अक्रिस्टलीय ठोस है।
- ii) यह जल तथा अधिकांश कार्बनिक विलायकों में अविलेय होता है।
- iii) यह गर्म करने पर विघटित हो जाता है, लेकिन पिघलता नहीं है।
- iv) यह अमोनोक्लोर कॉपर सल्फेट विलयन में घुल जाता है।
- v) जब इसकी क्रिया सान्द्र H_2SO_4 से लुण्ठा में करते हैं, तथा विलयन को जल से तनु करते हैं।

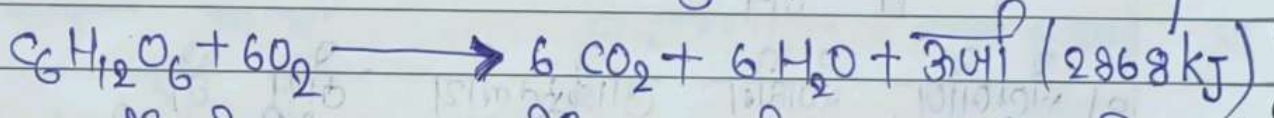
तो पर स्टार्च अदृश पदार्थ सेमाइकोइड अवशोषित होता है।

* **ग्लाइकोजन :** — यह जंतु स्टार्च (संचित पोषी सेकेराइड) कहलाता है। इसका अणुरूप $(C_6H_{10}O_5)_n$ होता है। यह कार्बोहाइड्रेट जंतुओं की मांसपेशियों तथा यकृत में संचित रहता है। ग्लाइकोजन रेशवीय बहुलकीय अणु होता है। यह स्टार्च से अधिक आरकत पोषी सेकेराइड होती है।

जब शरीर को ग्लूकोज की आवश्यकता होती है, तो इन्सुलिन ग्लाइकोजन को तोड़कर ग्लूकोज देता है।

* **कार्बोहाइड्रेट का महत्व :** —
1. मानव शरीर की उपाचयी क्रियाओं में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करते हैं। यह पौधों तथा जंतु दोनों के जीवन के लिए आवश्यक है।

2. कार्बोहाइड्रेट हमारे भोजन का मुख्य स्रोत है, तथा ऊर्जा का मुख्य स्रोत है।



3. कार्बोहाइड्रेट जंतुओं में स्टार्च या ग्लाइकोजन के रूप में यकृत में संचित रहता है। आवश्यकता पड़ने पर शीघ्रता से ग्लूकोज में परिवर्तित होकर ऊर्जा प्रदान करता है।

4. कार्बोहाइड्रेट कोशिकाओं की संरचनात्मक घटक होता है। बैक्टीरिया तथा पौधों की कोशिका भित्तियाँ संयुक्त रूप से बनती हैं।

5.) ग्लूकोज का फ्रूटोज वसा तथा प्रोटीन के संश्लेषण में होता है। DNA तथा RNA में डीऑक्सीराइबोज तथा राइबोज अकारा पायी जाती है।

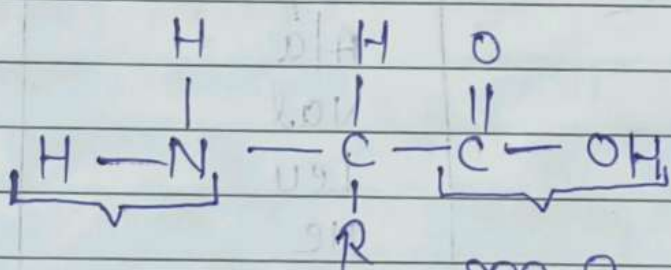
6.) ग्लूकोज मानव रक्त का आवश्यक घटक है। रक्त में सामान्यतः प्रति 100 ml में 65 से 110 mg ग्लूकोज होता है।

7.) फर्निचर आदि लकड़ी के रूप में सेल्युलोज से बनते हैं।

8.) पॉलीसैकराइड इगुलिन तथा लहसून में पाया जाता है।

9.) पॉलीसैकराइड अगर समुद्री खर-पतपारी में पाया जाता है।

* **शेमीनी अम्ल** सामान्यतः 'शेमीनी अम्ल' पद का प्रयोग उन अम्लों के लिए किया जा सकता है जिनमें शेमीनी समूह ($-NH_2$) तथा कार्बोक्सिलिक समूह ($-COOH$) दोनों होते हैं। वास्तव में यह पद α -शेमीनी कार्बोक्सिलिक अम्ल के संदर्भ में प्रयुक्त होता है जो प्राकृतिक स्रोत से प्राप्त होता है। α -शेमीनी अम्ल का निम्नालिखित सामान्य संरचना होता है।



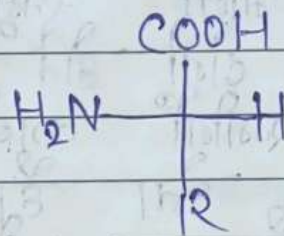
जहाँ R = शेरिकल, शेरिल या कोई अन्य समूह।
 कार्बोक्सिलिक अम्ल समूह
 शेमीनी समूह

* रैमीनों अम्ल का वर्गीकरण : रैमीनों अम्लों को अम्लीय, क्षारीय या उदासीन रूप में वर्गीकृत करते हैं, जो अणु में उपस्थित रैमीनी समूह तथा कार्बोक्सिल समूह को सापेक्ष संख्या पर निर्भर करती है।

1) उदासीन रैमीनी अम्ल : — इनमें एक $-NH_2$ समूह तथा एक $-COOH$ समूह उपस्थित रहता है।

2) अम्लीय रैमीनी अम्ल : — इनमें एक $-NH_2$ समूह तथा दो $-COOH$ समूह रहते हैं।

3) क्षारीय रैमीनी अम्ल : — इनमें दो $-NH_2$ समूह तथा एक $-COOH$ समूह रहते हैं। प्राकृतिक रैमीनी अम्ल है।



* उदासीन रैमीनी अम्ल :	त्रिअक्षर प्रतीक	एक अक्षर कोड
1) Glycine	Gly	G
2) Alanine	Ala	A
3) Valine	Val	V
4) Leucine	Leu	L
5) Isoleucine	Ile	I
6) Phenylalanine	phe	F
7) proline	pro	P
8) methionine	met	M
9) serine	ser	S



10) Cysteine	Cys	C
11) Threonine	Thr	T
12) Tyrosine	Tyr	Y
13) Asparagine	Asn	N
14) Tryptophan	Trp	W

अम्लीय ऐमीनो अम्ल: —

15) Glutamic acid	Glu	E
16) Aspartic acid	Asp	D
17) Asparagine	Asn	N

क्षारीय ऐमीनो अम्ल: —

18) Arginine	Arg	R
19) Lysine	Lys	K
20) Histidine	His	H

* **आवश्यक तथा अनावश्यक ऐमीनो अम्ल: —**
 आवश्यक तथा अनावश्यक ऐमीनो अम्लों को आवश्यक तथा अनावश्यक ऐमीनो अम्लों में वर्गीकृत किया जाता है। प्रोटीन संश्लेषण के लिए आवश्यक 20 ऐमीनो अम्लों में से 10 मनुष्य केवल 10 का संश्लेषण करता है।

* **अनावश्यक ऐमीनो अम्ल: —** जैसे ऐमीनो अम्ल प्रोटीन संश्लेषण हमारा शरीर कर सकता है। अनावश्यक ऐमीनो अम्ल कहलाते हैं।
 Ex: - ग्लाइसीन, ग्लूटामीन, एसपार्टिक अम्ल।

* **आवश्यक ऐमीनो अम्ल: —** जैसे 10 ऐमीनो अम्ल प्रोटीन संश्लेषण हमारे शरीर में नहीं हो सकता है। एवं उन्हें हम भोजन द्वारा

प्राप्त करते हैं. आवश्यक रेमीनी अम्ल कहलाते हैं।
अतः हमारे भोजन में निम्नलिखित रेमीनी अम्ल उपस्थित रहने चाहिए -
आइसोथ्यूरिन, थ्यूरिन, त्याइरिन, मैथिऑनीन, फोन्थूरयानान, थियोनीन, ट्रिप्टोफान, वैलीन, आर्जिनीन, हिस्टीडिन।

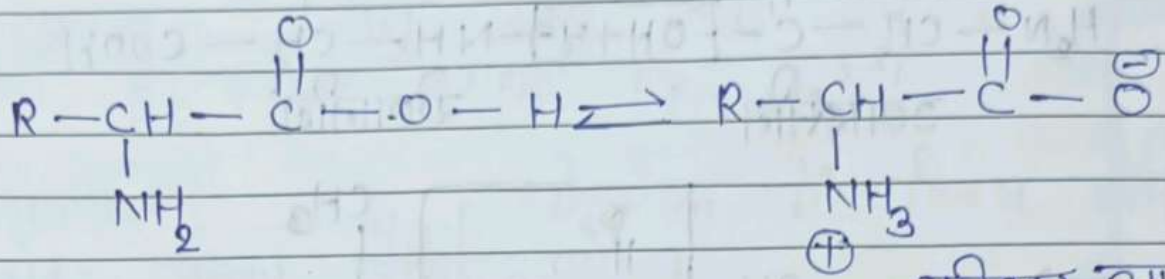
आवश्यक रेमीनी अम्ल शरीर को तृप्ति के लिए आवश्यक होते हैं। इनकी कमी से कुवारीआरकूर रोग हो जाता है। इस रोग में शरीर में जल - असन्तुलन बिगाड़ जाता है।

उष्णः
रेमीनी अम्ल का प्राथः रंगहीन, क्रिस्टलीय

- a) ठोस होते हैं।
- b) जल में विषय होते हैं।
- c) उच्च द्रवणांक के ठोस होते हैं।
- d) रेमीनी अम्ल लवण का आचरण प्रदर्शित करते हैं। यह उनके द्विध्रुव प्रकृति के कारण होता है।

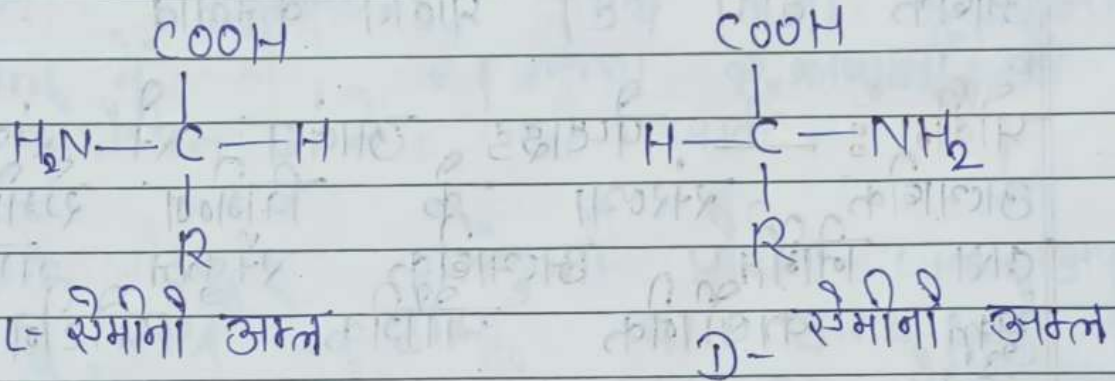
* द्विध्रुव आयन : - रेमीनी अम्लों में अम्लीय कार्बोक्सिलिक समूह ($-COOH$) तथा क्षारीय रेमीनी समूह ($-NH_2$) समान अणु में पाये जाते हैं। जलीय विलयन में $-COOH$ समूह प्रोटॉन त्यागकर कार्बोक्सिथेट आयन ($-COO^-$) बनाता है तथा रेमीनी समूह ($-NH_2$) प्रोटॉन ग्रहण कर NH_3^+ आयन बनाता है। एवं इस प्रकार

द्विध्रुवीय आयन प्राप्त होते हैं, रेमीनी अम्ल को वैसा द्विध्रुवीय आयन जिन्हें आयन कहलाता है। यह उदासीन होता है, परन्तु इसमें धनात्मक तथा ऋणात्मक दोनों आवेश रहते हैं।



जिन्हें आयन

* आइसोइलेक्ट्रिक बिन्दु या परावैद्युत बिन्दु : — वह pH जिस पर रेमीनी अम्ल में विद्युत क्षेत्र में pH रखने पर आभगमन की प्रकृति नहीं पायी जाती है। उसका आइसोइलेक्ट्रिक बिन्दु कहलाता है।



* प्रोटीन में केवल L- रेमीनी अम्ल होते हैं परन्तु अकार्बन में D- प्रोटीन होते हैं।

* पीप्टाइड : — दो या अधिक समान या भिन्न रेमीनी अम्लों के साथ महय संघनन से निमित्त यौगिक जिसके साथ जल का विलोपन भी होता है, पीप्टाइड कहलाता है।
 चूँकि रेमीनी अम्ल



उदाहरणार्थः —

a) **सुक्ष्मिन्सः** — जल में अविलेय परन्तु लवण विलयन में विलेय होती हैं, उष्मा से स्कंदित हो जाती हैं। जैसे: — अण्डा, दूध, सैथिबान, आदि।

b) **उर्ध्वोत्थलीनः** — तनु, अम्ल तथा क्षार में विलेय होती हैं। स्रोतः: रवाद्यन्त्र (cereals)।

c) **प्रोथामीन्सः** — 70% सुकोहल में विलेय होती हैं। स्रोतः: मक्का तथा जौ।

d) **स्कार्बरी प्रोटीन्सः** — सभी विद्युत्कर्म में अविलेय होती हैं। इनमें सुस्फार युक्त रेमीना अम्ल अधिक होते हैं। स्रोतः: पाल, रिमस्क, तनु।

e) **हिस्टीन्सः** — जल में विलेय स्रोतः: द्रव्यिक अम्ल

f) **प्रोथामीन्सः** — अत्यधिक क्षारिय होती हैं। आपिनिन अधिकता में होती हैं। तथा ल्यूक्राणुओं की ब्यूक्रियथाप्रोटीन्स में पायी जाती हैं।

2) **संयुग्मी प्रोटीनः** — संयुग्मी प्रोटीन जल-अपघटित होकर रेमीना अम्ल तथा अन्य अ-प्रोटीन युक्त पदार्थ देते हैं। इन अ-प्रोटीन भाग का प्रास्थारिक समूह कहते हैं।

उदाहरणार्थः

a) **ब्यूक्रियथाप्रोटीनः** — ब्यूक्रिक अम्ल + प्रोटीन, उदाहरण: क्रोमोजोम (गुणसूत्र)

b) **ग्लाइकोप्रोटीनः** — कार्बोहाइड्रेट + प्रोटीन, उदाहरण: हिपरिन।



(c) क्रोमोप्रोटीन : — रंगीन यौगिक + प्रोटीन
उदाहरण : हीमोग्लोबिन ।

व) फॉस्फोप्रोटीन : — फॉस्फोरिक अम्ल + प्रोटीन
उदाहरण : कैसीन ।

द) लिपोप्रोटीन : — लिपिड + प्रोटीन
उदाहरण : कोशिका कला (Cell membrane)

इ) धात्विक प्रोटीन : — धातु + प्रोटीन
उदाहरण : कार्बोनिक रेनहाइड्राइड + जिंक ।

उ) ज्युरिपत प्रोटीन : — सरल या संयुग्मी प्रोटीन के अम्लों, क्षारों या रेगुलाइडों द्वारा आंशिक जल-अपघटन से प्राप्त निरुनी-कुरण उत्पाद ज्युरिपत प्रोटीन कहलाते हैं।

उदाहरणार्थ : प्रोटीनोसोम, पेप्टोस तथा पॉलीपेप्टाइड प्रोटीन → प्रोटीनोसोम → पेप्टोस → पॉलीपेप्टाइड ।

(B) आणविक संरचना के आधार पर वर्गीकरण : — आणविक संरचना के आधार पर प्रोटीन दो प्रकार के होते हैं।

1. तंतुमय प्रोटीन : — जब पॉलीपेप्टाइड श्रृंखलाएँ समानान्तर चलती हैं, एवं परस्पर हाइड्रोजन तथा डाइसल्फाइड बंधन द्वारा जुड़ी रहती हैं, तो तंतु संदृश संरचना निर्मित होती है, एवं इसे तंतुमय प्रोटीन कहते हैं।



उदाहरणार्थ: —
 किरीटिन: त्वचा, बाल, नाखून, में उपस्थित होती है
 माथोसिन: पेशियों में उपस्थित होती है।
 कीर्लिन: स्नायु, उपस्थित तथा अस्थियों में पायी जाती है।

2. ग्लूकोथ्यूलर प्रोटीन्स: — यह संरचना तब निर्मित होता है, जब पॉलीपैप्टाइड श्रृंखलाएं कुण्डलित होकर गोलाकार आकार बनाती हैं।
 ग्लूकोथ्यूलर प्रोटीन्स जीवित जीवधारियों में जैव प्रक्रियाओं को नियमित करती है।

उदाहरणार्थ: —
 रन्जालूम: अमाशय से पैंक्रिन पाचन में सहायक।
 इन्सुलिन: अग्न्याशय से स्रावित, ग्लूकोज उपापचय का नियमन।
 हीमोग्लोबिन: रक्त में उपस्थित, फेफड़ी से O₂ का अंतर तक परिवहन।
 रण्टीवाडीज: वाष्प संक्रमण में शरीर की रक्षा, रक्त में ग्लूकोथ्यूलिन।
 साइटोक्रोम: रक्त में उपस्थित इलेक्ट्रॉन वाहक का कार्य करते हैं।

* ग्लूकोथ्यूलर तथा तन्तुमय प्रोटीन में अन्तर: —

ग्लूकोथ्यूलर

- 1) ग्लूकोथ्यूलर प्रोटीन की संरचना व्यक्त होती है।
- 2) ग्लूकोथ्यूलर प्रोटीन, जल, अम्ल तथा क्षारों में विलय होते हैं।

3) इनमें दुर्लभ अन्तुश - आणविक हाइड्रोजन बन्धन होता है।

4) इनकी त्रिप्लीमिय आकृति होती है जैसे अण्ड की संयोज्युमिन, दूध की बैरिन, रसभा रण्पाइम, हार्मोन, आदि।

तनुमथ प्रोटीन

1) तनुमथ प्रोटीन की संरचना धागा - सदृश होती है।

2) तनुमथ प्रोटीन फल अम्ल तथा क्षारी में विलेय नहीं होते हैं।

3) इनमें तुषनात्मक रूप से प्रबल - अन्तुरा आणविक आकर्षण बल पाये जाते हैं।

4) इनकी संरचना कुण्डलित या जीत संरचना होती है - जैसे - पेशिया में मायोसिन, बालों में किरैटिन, रेशम में फाइब्रोइन आदि।

* प्रोटीनों का संघटन :-

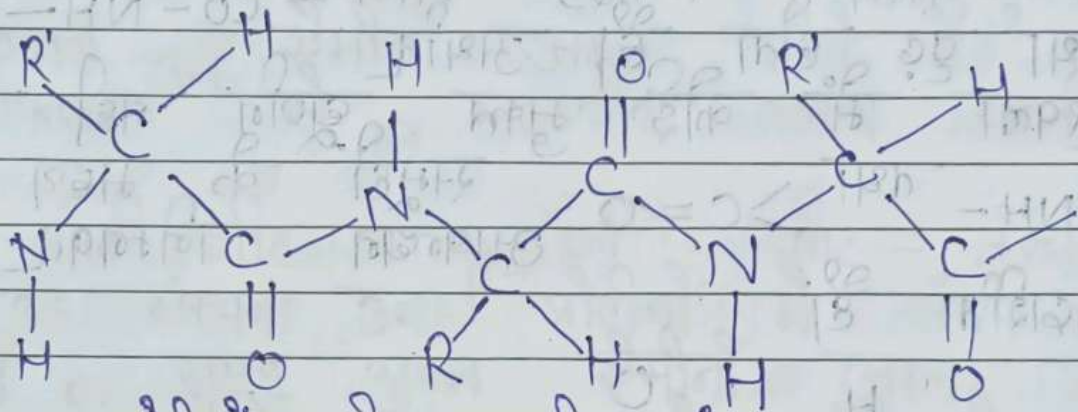
C = 50 - 53% , H = 6 - 7%
O = 23 - 25% , N = 16 - 17%
S = लगभग 1%

* प्रोटीनों की संरचना :- प्रोटीनों की संरचना अत्यन्त सरल होती है। अत्यन्त निम्नलिखित स्तरों में किया जाता है।



1. प्राथमिक संरचना (Primary Structure)
2. द्वितीयक संरचना (Secondary Structure)
3. तृतीयक संरचना (Tertiary Structure)
4. चतुष्क संरचना (Quaternary Structure)

1. **प्राथमिक संरचना** :- प्रोटीन में एक या अधिक पॉलीपैप्टाइड श्रृंखला होती है। प्रत्येक पॉलीपैप्टाइड श्रृंखला में अत्यधिक संख्या में α -समीना अम्ल परस्पर विशिष्ट अनुक्रम में संयोजन रहते हैं। अणु में उपस्थित विभिन्न प्रकार के समीना अम्ल अणुओं की संख्या तथा α -समीना अम्लों का वह अनुक्रम जिसमें α -समीना अणु में उपस्थित होते हैं। प्रोटीन की प्राथमिक संरचना कहलती है।



प्रोटीनों की प्राथमिक संरचना

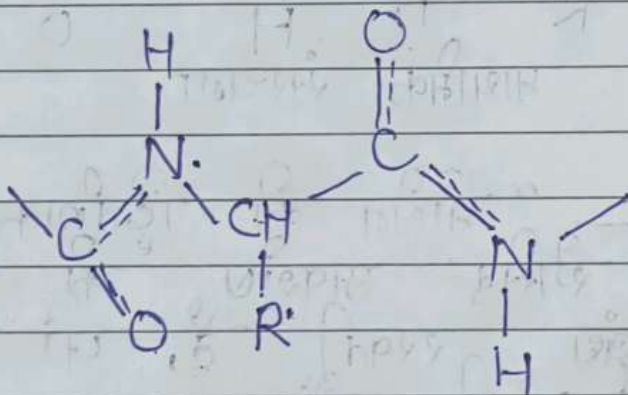
* **द्वितीयक संरचना** :- प्रोटीन की द्वितीयक संरचना विशेषकर समीना श्रृंखला अवस्था का स्थायी व्यवस्था से संबंध रखती है, जो एक आदर्श संरचनात्मक पैटर्न देती है।

यह विभिन्न विन्यास विभिन्न पैप्टाइड बंधों में $>C=O$ तथा $>N-H$ के मध्य H-आबंधन के कारण



होता है। इनके दो भिन्न प्रकार के संरचना होते हैं। - α - गीट संरचना β - क्लिफ्ट संरचना। प्रोटीन किस प्रकार की द्वितीयक संरचना प्राप्त करेगी, यह ऐम्फिपैथ समूह के आकार पर निर्भर करता है। यदि ऐम्फिपैथ समूह का आकार बड़ा है तो प्रोटीन α - गीट संरचना प्राप्त करेगी, परन्तु ऐम्फिपैथ समूह का आकार अपेक्षाकृत छोटा होने पर प्रोटीन β - क्लिफ्ट संरचना प्राप्त करेगी।

(a) α - गीट संरचना : इस मॉडल को लीनरन पॉलीमर ने 1951 में प्रस्तावित किया था। पेप्टाइड आबंधन में आंशिक द्विबंध लक्षण के कारण ऐम्फिपैथ भाग $-CO-NH-$ समतलीय तथा दृढ़ होता है अर्थात् पेप्टाइड श्रृंखला में कोई मुक्त घूर्णन नहीं होता है $-NH-$ तथा $>C=O$ समूह के मध्य $H-$ आबंधन निम्नवत् प्रदर्शित हैं।





यदि रेणुिकय समूह का आकार बड़ा होता है, तब हाइड्रोजन आबंधन एक रेमीनी अम्ल इकाई के $\geq C=O$ समूह तथा सुमान श्रृंखला के चौथे रेमीनी अम्ल के $\geq N-H$ समूह के मह्य पाया जाता है। इस प्रकार पानीपेटाइड श्रृंखला कुण्डलित संरचना बनाती है, साथ ही हाथ α -हैलिकस संरचना कहलाती है। यह संरचना आधिकांश संरचनात्मक तन्तुमय प्रोटीन जैसे - रक्त में उपस्थित प्रोटीन, बाल तथा पेशियों में पायी जाने वाली प्रोटीन में पायी जाती है। ये प्रोटीन प्रकृत में लचीली होती है। इस प्रक्रिया के दौरान दुर्बल हाइड्रोजन बंध α -हैलिकस बनाते हैं, टूटते हैं।

हैलिकस हैलिकस भी कहलाता है, क्योंकि हैलिकस के 3.6¹³ एक घुमाव में लगभग 3.6 रेमीनी अम्ल होते हैं। तथा हाइड्रोजन आबंधन से 13 स्थायी बल्य बनती है।

(b) β -चपटी शीट या β -प्लीटेड शीट - संरचना : यह संरचना उन प्रोटीनों में संभव है, जिसमें मधु R-समूह युक्त रेमीनी अम्ल उपस्थित हैं। यदि R समूह होता है तो पानीपेटाइड श्रृंखला अनियमित अर्थात् टेढ़ी-मेढ़ी क्रम में पायी जाती है। ये दो पड़ोसी पानीपेटाइड श्रृंखलाएं परस्पर अंतराणविक M-आबंधन से जुड़कर चपटी और शीट संरचना बनाती हैं।



3. **तृतीयक संरचना :** — प्रोटीन की तृतीयक संरचना किसी पॉलीपेटाइड के त्रिविमीय फोल्डिंग के सभी पहलुओं का वर्णन करती है। यह दो मुख्य आणविक आकार प्रदान करती है - तन्तुमय तथा ग्लोब्यूलर। प्रोटीन के 1^o एवं 2^o संरचना को स्थायित्व देने वाले 3^o मुख्य बल हाइड्रोजन बंधन, डाइसल्फाइड आबंध, वाण्डरवाल्स बल, वैद्युत आकर्षण बल हैं। ग्लोब्यूलर प्रोटीन की तृतीय संरचना आधिकारिक गीताकार होती है।

4. **चतुष्क संरचना :** — कुछ प्रोटीन दो या अधिक पॉलीपेटाइड श्रृंखलाओं बिना उप इकाई या प्रोटीमर कहते हैं। का सम्मिलित स्वरूप होता है। एक दूसरे के सापेक्ष इन उप इकाइयों का आकुशीय सजावट चतुष्क संरचना कहलाती है।

हीमोग्लोबिन चतुष्क संरचना प्रदर्शित करने वाली प्रोटीन का उदाहरण है। जो चार प्रोटीमरों का समुच्चय होता है। इन चारों संरचनाओं का चित्रात्मक निरूपण निम्न चित्र में दिया गया है। जिसका प्रत्येक रंगीन बिन्दु एक श्रृंखला अम्ल को सूचित करता है।

* **प्रोटीनों का विकृतीकरण :** — विभिन्न कारक जैसे - उष्मा, pH में अधिक परिवर्तन, द्रव्यत्वणों की उपस्थिति या विशेष रासायनिक अभिकर्मकों की उपस्थिति में त्रिविमीय संरचना ~~खींच~~ मंग हो जाती है। इस



प्रक्रम को प्रोटीन का विकृतीकरण कहते हैं। प्राकृतिक संरचना को भंग होने पर प्रोटीन में इसकी जैव सक्रियता गल्ट हो जाती है। उबालने पर उंडा के सफेद भाग का स्कंदन प्रोटीन के विकृतीकरण का सामान्य उदाहरण है। दूसरा उदाहरण दूध से दही का जमना है।

* **रन्जाइम :** रन्जाइम आवश्यक जैव उत्प्रेरक होते हैं जो वाप तथा PM की मुख्य परिस्थितियों में विशिष्ट जैविक क्रियाओं को उचित दर से सम्पन्न कराते हैं। रन्जाइम ग्लाइकोप्रोटीन होते हैं, जो जैव-तंत्र में जैव-उत्प्रेरक का कार्य करते हैं। रन्जाइम के बिना जैव प्रक्रियाएँ उचित मंद दर से होती हैं।

रन्जाइमों की अनुपस्थिति में एक बार खाने वाले भोजन - हमारे पाचन-तंत्र द्वारा पचाने में 50 वर्ष लग जायेंगे।

* कुछ महत्वपूर्ण रन्जाइम और उनके कार्य :-

रन्जाइम	उत्प्रेरित अभिक्रिया
1. इन्वर्टेज या सुक्रेज	सुक्रेज → ग्लूकोज + फ्रक्टोज
2. मास्टेज	मास्टेज → ग्लूकोज + ग्लूकोज
3. लैक्टोज	लैक्टोज → ग्लूकोज + गैलैक्टोज
4. α-रमाइलोज	स्टार्च → n ग्लूकोज
5. रमाइशन	सेल्युलोज → n x ग्लूकोज
6. यूरिथेज	$NH_2CONH_2 + H_2O \rightarrow CO_2 + 2NH_3$
7. कार्बोनिक र्नाइड्रेज	$H_2CO_3 \rightarrow CO_2 + H_2O$
8. पॉलिपेन	प्रोटीन्स → α-रमीनी अम्ल
9. ट्रिपेरिन	प्रोटीन्स → α-रमीनी अम्ल
10. न्यूक्लियोज	DNA या RNA → ड्यूक्लियोसाइड



* **रन्जाइमों के गुण :-**
 1. **विशिष्टता :-** रन्जाइम अपनी क्रिया में अति विशिष्ट होते हैं, अर्थात् प्रत्येक रन्जाइम केवल एक अभिक्रिया को उत्प्रेरित करता है।

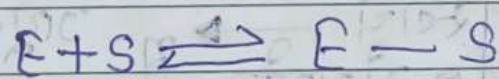
2. **दक्षता :-** रन्जाइम अनुत्प्रेरित अभिक्रिया की तुलना में अभिक्रिया का गति त्वरणा गुना बढ़ जाती है।

3. **सूक्ष्म मात्रा :-** क्रियाधारों की अधिक मात्रा को उत्प्रेरित करने के लिए उत्प्रेरक की सूक्ष्म मात्रा की आवश्यकता होती है।

उदाहरणार्थ :- रन्जाइम रेनिन अपने डूबे हुए लारवां मुने दूध को पनीर बनाने के लिए स्कंदित कर सकता है।

4. **अनुकूल्यतम ताप तथा :-** pH रन्जाइम अनुकूल्यतम ताप तथा pH (6-8) पर अत्यधिक सक्रिय होते हैं।

* **रन्जाइम क्रिया की क्रियाविधि :-** रन्जाइम अभिक्रियाओं में रन्जाइम तथा क्रियाधार आपस में एक विशिष्ट प्रकार के जंघ द्वारा संबंधित होते हैं।

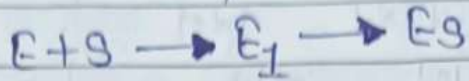


रन्जाइमी अभिक्रियाएँ चार चरणों में होती हैं।

(a) रन्जाइम (E) तथा सब्सट्रेट (S) का हाइड्रिड बनना।



(b) इस हाइब्रिड का रज्जाइम महयवर्ती रैंकर (E₁) में बदलना।



(c) इसका रज्जाइम उत्पाद रैंकर में बदलना।
(d) रज्जाइम उत्पाद रैंकर का विघटन जिसके

(v) फायस्वरूप रज्जाइम पुनः अपने मूल रूप में उपलब्ध हो जाता है।

* **विटामिन:** — "वैरी सक्रिय कार्बनिक यौगिक जिन्की सूक्ष्म मात्रा को आवश्यकता सामान्य उपायुर्था क्रियाओं तथा हृदि एवं स्वास्थ्य के लिए मनुष्य तथा जन्तुओं को होती है, विटामिन्स कहलाते हैं।

विटामिनों का नाम अंग्रेजी के अक्षरों A, B, C, D, E आदि द्वारा रखा जाता है। विटामिन के अणु के सदृश के नाम भी अंग्रेजी के बड़े अक्षरों द्वारा सांकेतिक किये जाते हैं जैसे — A₁, B₁₂, B₁, B₂, B₆, B₁₂ आदि।

* **विटामिनों का वर्गीकरण:** — विटामिनों का वर्गीकरण जन्तु या पसा में वित्यता के आधार पर निम्नवत किये जाते हैं।

1). **पसा में विलेय विटामिन:** — पसा में विलेय विटामिन है: विटामिन A, D, E तथा K. यकृत कोशिकाओं में पसा में विलेय विटामिनों को प्रचुर मात्रा उपस्थित रहता है। इनकी कमी में अपावशोषण रोग होने का सम्भावना बढ़ जाती है।



2) जल में विलेय विटामिन : — इस वर्ग में विटामिन B- कॉम्प्लेक्स तथा विटामिन C आते हैं। विटामिन B- कॉम्प्लेक्स कुरने के अन्तर्गत निम्नलिखित विटामिन आते हैं। B₁ थायमीन, B₂ राइबोफ्लेविन, B₆ पाइरिडॉक्सिन, B₁₂ कोबालमीन, या फॉलिक एसिड, B₁₂ कौबालमीन, कौबालीन विटामिन C ।

विटामिन H एक अपवाद है, क्योंकि ये न तो पसा — विलेय और न ही जल विलेय है।

I) पसा में घुलनशील विटामिन्स :

सं०	विटामिन	व्यूनता से होने वाले रोग
1.	विटामिन A या रेटिनॉल विटामिन B ₁₂	a) जीरोफथैल्मिया, शुष्क कॉर्निया b) रतौंधी c) इमेटीरसिस : शुष्क त्वचा
2.	विटामिन D या आर्गेकैल्सीफेरॉल	a) रिकॉटस लच्छों का सुरवा रोग, अस्थियाँ अरामान्थ b) ऑस्टियोमैलेरीया, यह रोग ब्यर-को में पाया जाता है। अस्थियाँ नर्म हो जाती हैं।
3.	विटामिन E टोकोफेरॉल	a) बन्धता : जनन उपकला क्षतिग्रस्त हो जाती है। b) पक्षाघात : तन्त्रिका पेशीय डिस्-ट्रफी द्वारा पक्षाघात।
4.	विटामिन K नेफथोक्विनोन	a) हाइपोप्रोथ्रोम्बिनामिया : इसके पुरणाम स्वरूप स्कन्दन नहीं होता है।



iii) जल में घुलनशील विटामिन :-

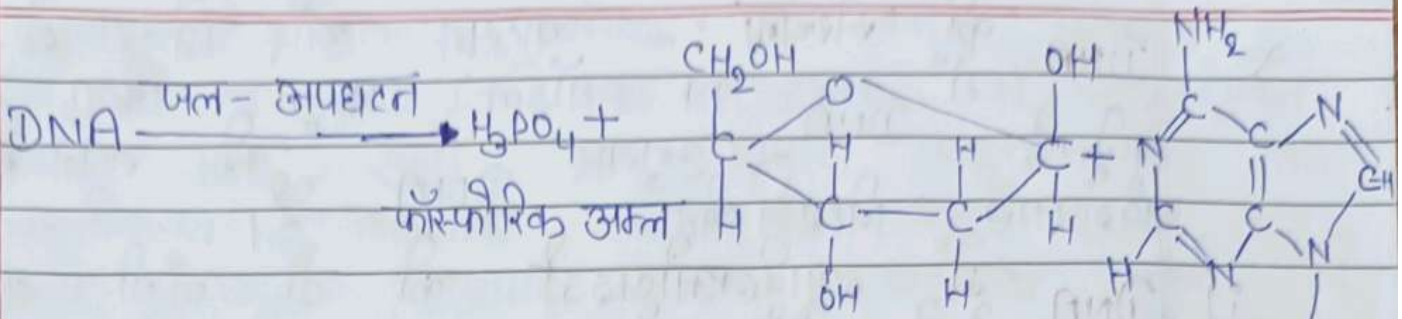
सं.	विटामिन	लक्षण	रोग
1.	विटामिन B ₁ था थायामिन	ल्यूनीता	बेरी-बेरी
2.	विटामिन B ₂ राइबोफ्लेविन	मौहंत हाट्ट	जोभु में जलन
3.	विटामिन B ₆ पाथरीडॉक्सिन	सुनीमिया	
4.	विटामिन B ₁₂	सुनीमिया, मुख तथा जोभु में जलन	
5.	विटामिन C रेस्कॉर्विक अम्ल	स्कर्वी: मसूड़ी	से रक्त आना, लाल धब्बे व चकत होना

* **न्यूक्लिक अम्ल :-** न्यूक्लिक अम्ल जैव बहुलक होते हैं। यह न्यूक्लिक अम्लों की पुनरावृत्ति इकाइयों न्यूक्लियोटाइड कहलाती है। अम्ल न्यूक्लिक अम्ल को पॉलीन्यूक्लियोटाइड भी कहते हैं।

- डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक अम्ल (DNA) तथा
- राइबोन्यूक्लिक अम्ल (RNA)

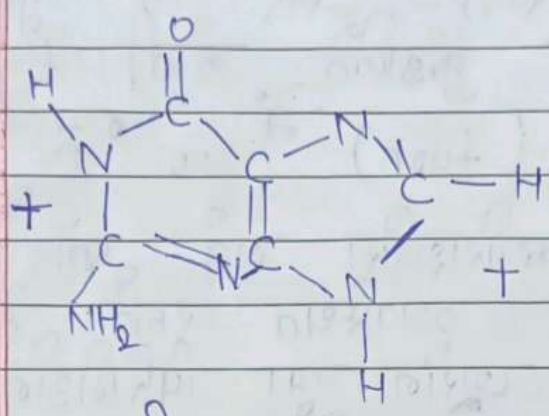
* **न्यूक्लिक अम्ल का रासायनिक संघटन :-**

1. फॉस्फोरिक अम्ल (phosphoric acid)
2. पेन्टोस शर्करा (pentose sugar)
3. नाइट्रोजनी क्षार (विषमचक्रीय कार्बनिक यौगिक)

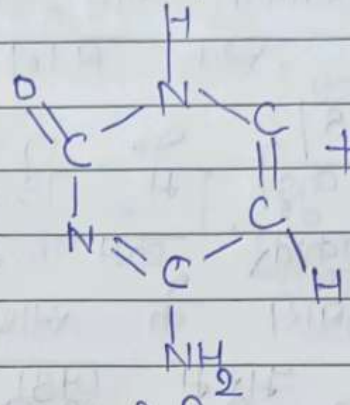


D-2-डिऑक्सिराइबोज

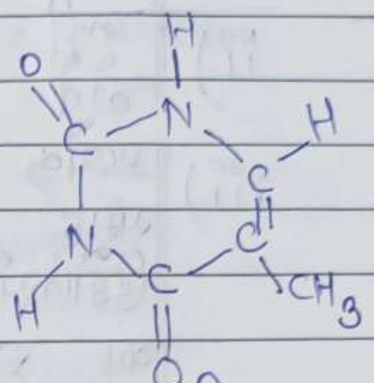
एडेनीन (A)



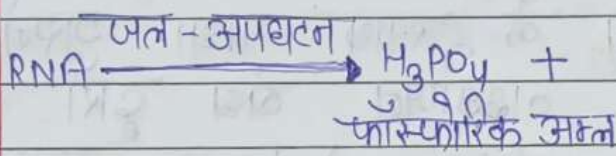
गुआनीन (G)



साइटोसीन (C)

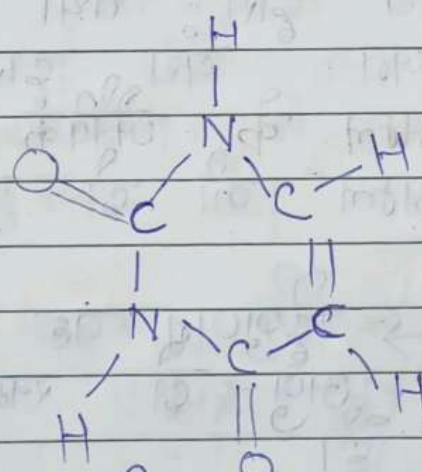


थाइमीन (T)



एडेनीन + गुआनीन (A) (G)

D-राइबोज



साइटोसीन (C)

यूरासिल (U)



* **DNA की संरचना** : - वाटसन और क्रिक ने 1953 में DNA का मॉडल प्रस्तुत किया

जिसके अनुसार DNA की रचना एक विशेषतः निम्नलिखित है।

i) DNA में **ड्यूक्लिओसाइड** की दो लंबी कड़ीयाँ होती हैं जो एक-दूसरे के चारों ओर सर्पिल रूप से कुंडलित होती हैं।

ii) कड़ी के एक वर्तन (turn) में 10 ड्यूक्लिओसाइड होते हैं।

iii) प्रत्येक कड़ी में डिऑक्सीराइबोस एवं फॉस्फेट समूह क्रम क्रम में व्यवस्थित रहते हैं। डिऑक्सीराइबोस के साथ थ्यूरिन या पिरिमिडीन का एक भ्रम जुड़ा रहता है।

iv) एक कड़ी के थ्यूरिन भ्रम दूसरे के पिरिमिडीन भ्रम के साथ हाइड्रोजन बंध द्वारा जुड़े रहते हैं।

v) सैडीनीन हमेशा थाइमीन के साथ तथा गुनीन साइटोसीन के साथ हाइड्रोजन बंध द्वारा जुड़ा रहता है। (A T; G C)।

vi) सैडीनीन एवं थाइमीन दो हाइड्रोजन बंध द्वारा तथा गुनीन एवं साइटोसीन तीन हाइड्रोजन बंध द्वारा जुड़े रहते हैं।

* **ड्यूक्लीक अम्ल के जैविक कार्य** : -
ड्यूक्लीक अम्ल की दो जैविक क्रियाएँ महत्वपूर्ण हैं -

i) **द्विगुणन** → द्विगुणन वह क्रिया है, जिसके द्वारा एक DNA अणु दो समकक्ष DNA उत्पन्न करता है।

ii) **प्रोटीन संश्लेषण** → ड्यूक्लीक अम्ल कोशिका में प्रोटीन का संश्लेषण करता है।