

chap - 14 (ਪੰਨੇ - ਅਠੁ)

* **काबीहाइट्स** : — “पॉलीहाइट्स कसी रोडहाईट आ पॉलीहाइट्स कसी कीटोन आ सुहत उहयकी भौगोलिक जो जल ऊपर्यात्र होलर पॉलीहाईट्स करना। रोडहाईट आ कीटोन देते हैं काबीहाइट्स कुहलात है। होते हैं, उन्हें छाकरा कहत है। धरम में प्रथम सामान्य छाकरा सुक्रोप कहलात है। खुबांक दुध से उपर्यात्र लाकरा लैकरोप है। काबीहाइट्स का रेकराइट्स भी कहते हैं।

* काबीहाइट्रूट का वर्गीकरण : — जल अपश्लेषण के प्रति छ्यवहार के आधार त्रिपथि काबीहाइट्रूट का तीन वर्ग में वर्गीकृत किया जाता है।

१. मौनासंकराइट : वैसे पालीहाइडों का सीधा राइट है।
 आगे की टीन जिन्हें आर आधिक सुरक्षा भागिक में खलूत अपवाहन करती है। इनका रनकता है, मौनासंकराइट कहलात है। इनका सामान्य अंतर (CH_2O)_n होता है। प्रकृति द्वारा लगभग मौनासंकराइट जात है।
 सामान्य उदाहरण है - ड्यूकीन, फॉर्मिक राइट आदि।

२. ओलिंगी स्कैकराइट : वैसे काबीहाइड्रेट, जो जल - अपघटित होकर से साना स्कैकराइट अणु प्रदान करते हैं, औलिंगी स्कैकराइट कहलात है।

कहलात है। जल सुपधारित होकर मीनोसिकराइज़ अणुओं की प्राप्ति सुख्या के आधार पर हन्त बिन प्रकार पर्गिकृत करते हैं।

(a) डाइसेकराइड : — वृक्ष कार्बोहाइड्रेट जो जल-
 अपघटित होकर दो समान या भिन्न
 मौनीस्तुकराइड अणु देते हैं। डाइसेकराइड
 कहलाते हैं।
 Ex: - सूक्रीज, माल्टीज, फैक्ट्रीज, आदि
 ($C_{12}H_{22}O_{11}$) सूक्रीज जल - अपघटन \rightarrow उत्पूकीज +
 माल्टीज जल - अपघटन \rightarrow दो अणु +
 उत्पूकीज

(b) ड्राइसेकराइड : — वृक्ष कार्बोहाइड्रेट जो जल-
 अपघटित होकर तीन समान या भिन्न
 मौनीस्तुकराइड अणु देते हैं, ड्राइसेकराइड
 कहलाते हैं।

उदाहरणार्थ, रैफीनीज ($C_{18}H_{32}O_{16}$)
 रैफीनीज जल - अपघटन \rightarrow उत्पूकीज + फैक्ट्रीज + गैरियेक्ट्रीज

(c) टेहासेकराइड : — वृक्ष कार्बोहाइड्रेट जो
 जल - अपघटित होकर अल्पाधिक सरोवर्या
 में चार समान या भिन्न मौनीस्तुकराइड
 अणु देते हैं। टेहासेकराइड कहलाते हैं।

उदाहरणार्थ, स्टाकिरीज (stachyrose)
 स्टाकिरीज जल - अपघटन \rightarrow उत्पूकीज + फैक्ट्रीज +
 2 अणु गैरियेक्ट्रीज

३. पांचीसीकराइट : — वैसे काबीहाइट जो जल-
ज्ञापनातित होकर अत्यधिक स्थूलया होता है, पांचीसीकराइट
मोनोस्काराइट अणु (> 10) होते हैं, पांचीसीकराइट
कहलात होते हैं। पांचीसीकराइट के सामान्यतः सूत्र
($C_6H_{16}O_5$)_n होता है, जहाँ इसके सामान्य $n = 100 - 3000$
उदाहरण में ग्लूकोज़, ग्लूकोजीबूज, ड्यूलीन, ग्लाइ-
कूर्जन आदि हैं। पांचीसीकराइट स्वाद में मीठा नहीं होता है। अतः इसे
अशकरा (non-Sugar) कहते हैं।

* अपचारी शकरा : — वैसे काबीहाइट जो
फैटलिंग और चाय टायन आभिकमिक या
बीनाइकर्ट आभिकमिक की अपचारीत करते हैं।
अपचारी शकरा कूहल होता है।
उदाहरणार्थः — माइटोज, एकटोज, ग्लूकोज, फ्रकटोज।
भृंग गुण उनमें उपस्थित मुक्त साइडइट
(—CHO) भा कीलन होता है।
सभी मोनोस्कराइट ($-C-O-$) समूह के कारण होता है।
अपचारी शकरा होते हैं।

* अनापचारी शकरा : — वैसे काबीहाइट जो
फैटलिंग और चाय टायन आभिकमिक हो बीनाइकर्ट
आभिकमिक की अपचारीत नहीं करते हैं।
अनापचारी शकरा कहलात है।

* काकरास : — वैसे काबीहाइट जो स्वाद में
माठ तथा जल में विषय होता है, शकरास
कहलात है। शकरास सामान्यतः क्रिस्टलीय होती

हैं। सभी मौनोस्मृति के राइट तथा डाइसेक्यूराइट २०१६ में मौठ होते हैं। अतः मौनोस्मृति तथा डाइसेक्यूराइट समान्यतः शुक्रिय कहलाते हैं। हैं। उदाहरणार्थः — ग्लूकोज, फ्रूक्टोज शुक्रिय, लैक्टोज, आदि।

* अशक्तरायः — स्वाद राहित होते पॉलीसीकराइट जो जल में अविद्ययत होते हैं, अशक्तराय कहलाते हैं। अशक्तराय समान्यतः आक्रिस्टलीय होते हैं। उदाहरणार्थः — स्टार्च, सलुखीय, आदि।

* काषिन परमाणु की संरचना के आधार पर मौनोस्मृति कराइटः —

मौनोस्मृति कराइट में काषिन परमाणुओं की संरचना

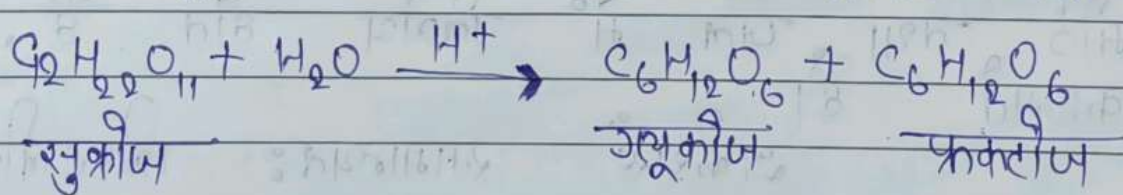
3
4
5
6
7

उपर्युक्त

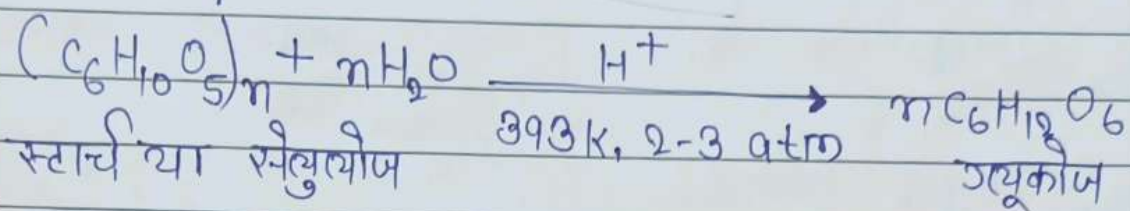
ग्लूकोज	कीटीप्रॉटीन
स्टार्च	कीटीहाइट्रोफ
स्ट्रेश्ट्रोट्रॉफ	कीटीहाइट्रोफ
स्ट्रैप्पिंग्ट्रॉफ	कीटीहाइट्रोफ
स्ट्रैडोहैक्सोफ	कीटीहैक्सोफ
स्ट्रैडोहैट्रॉफ	कीटीहैट्रॉफ

* ग्लूकोज का विश्लेषणः —

1. शुक्रिय के जल — अपघटन से : — स्क्रीब की तरफ HCl के साथ राइकोहलीय विश्लेषन में H₂O₂ उबायते पर समान मूल्य में ग्लूकोज तथा फ्रूक्टोज प्राप्त होते हैं।

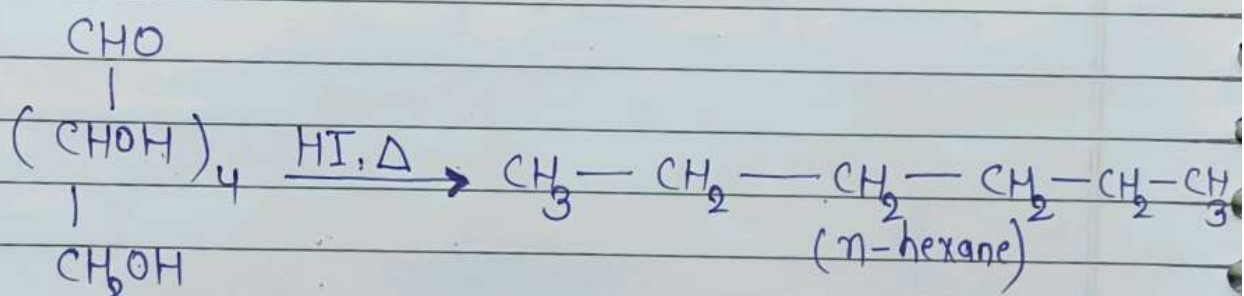


१०. स्टार्च के अलू-उपयोगिता से — औद्योगिक स्तर पर अलूकोण का निमाण स्टार्च का तरुं HCl या H_2SO_4 के साथ ३९३ K तथा द्रष्टा कर दिया जाता है।

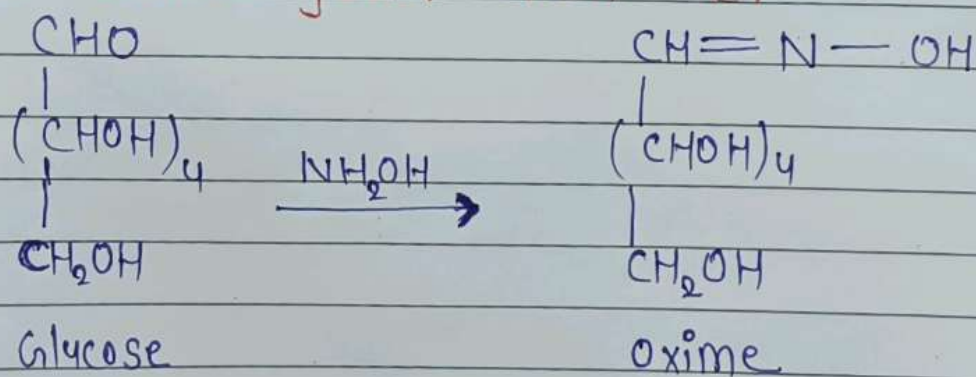


* Evidences: —

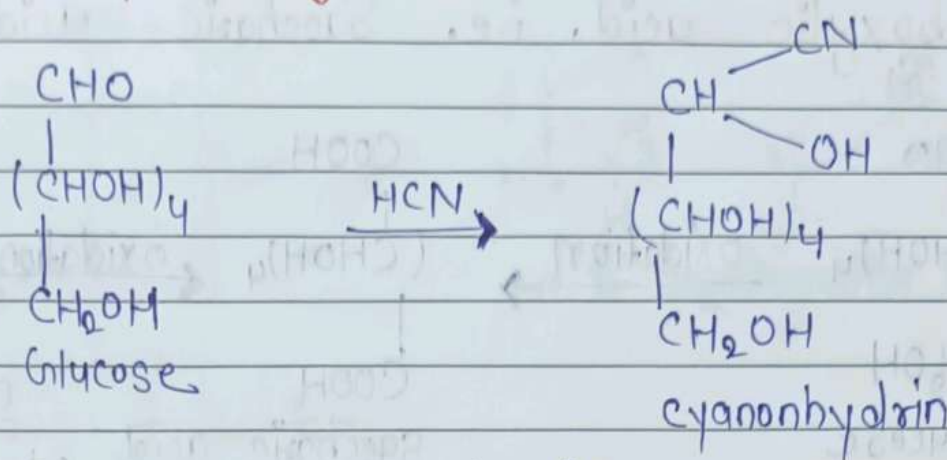
- इसका molecular formula $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ पाया गया है।
- HI के साथ prolonged heating पर, यह n -hexane बनाता है जो यह suggest करता है, कि इसमें सभी 6 carbon atoms एक straight chain में link होते हैं।



- Glucose hydroxylamine के साथ react करके Oxime form करता है।

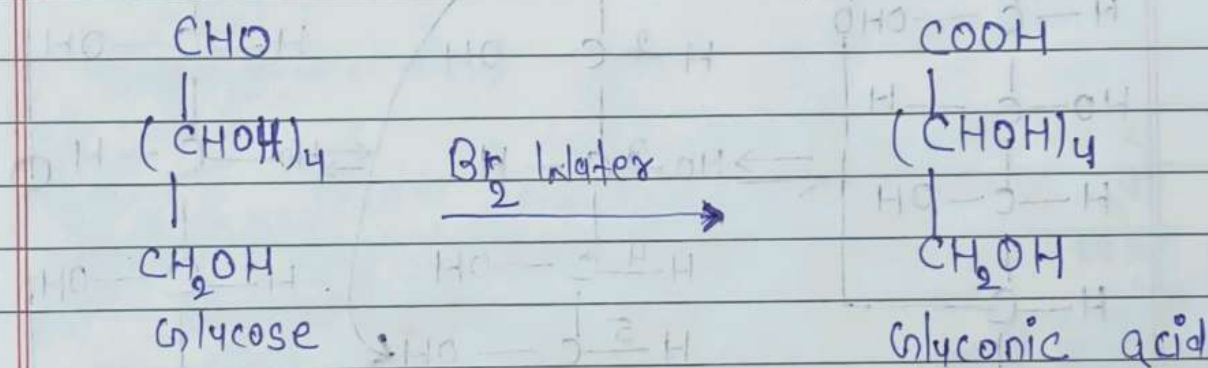


(iii) Hydrogen cyanide के सक्षम molecule के साथ में cyanohydrin form करता है —

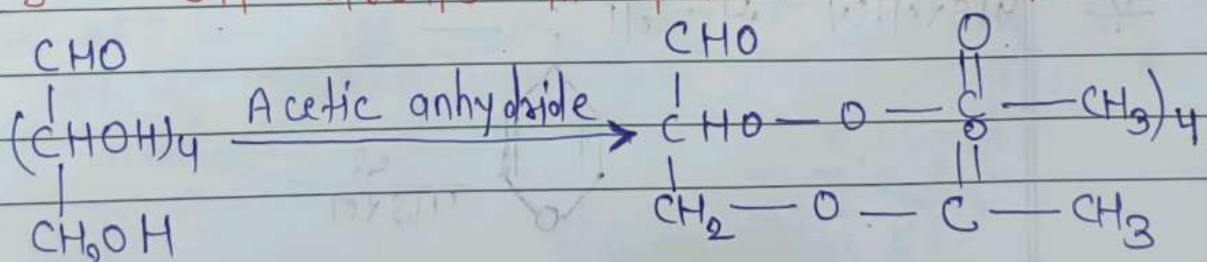


● ये reaction glucose में सक्षम carbonyl group (C=O) करनी presence है। confirm

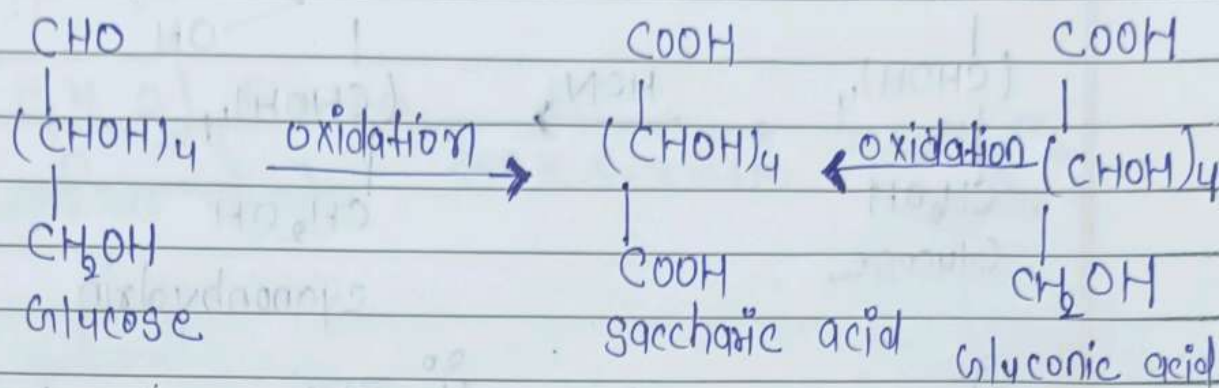
4. Bromine Water, जैसे mild Oxidising agent से react करने पर, glucose 6 carbon atom वाली Carboxylic acid, i.e. gluconic acid में oxidise हो जाता है।



5. Glucose का acetic anhydride से Acetylation हो करने पर glucose pentaacetate मिलती है जो 5 — OH groups की presence की confirm करता है।

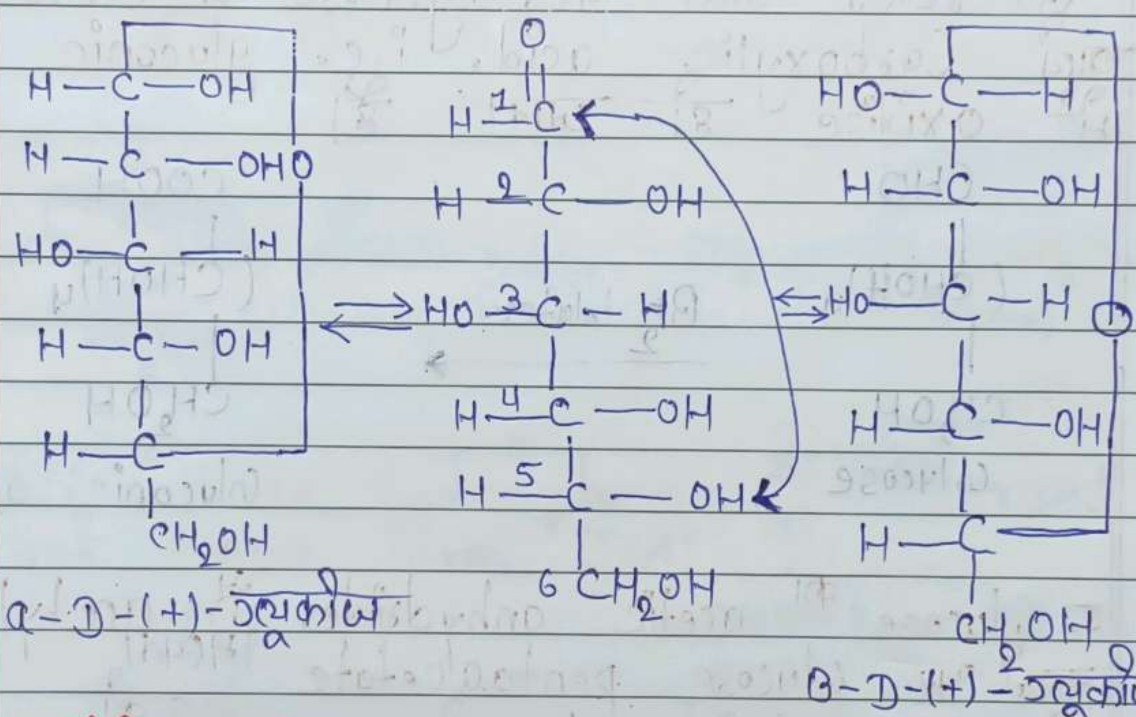


6. Nitric acid की oxidation पर glucose as well as gluconic acid दोनों ही जूक digarboxylic acid, i.e. Saccharic acid yield करते हैं।

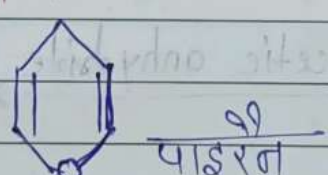


* नम्बर 28 Glucose में जूक primary alcoholic group, i.e. —OH की presence का Indicate करता है।

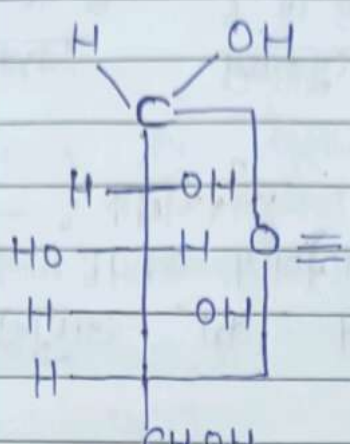
* जूकीय की चक्रीय संरचना : —



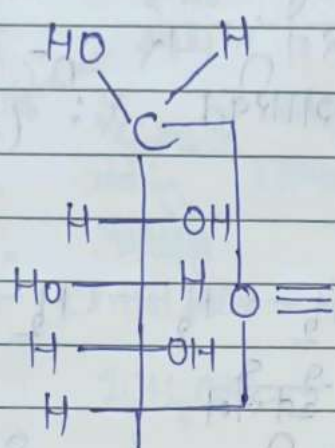
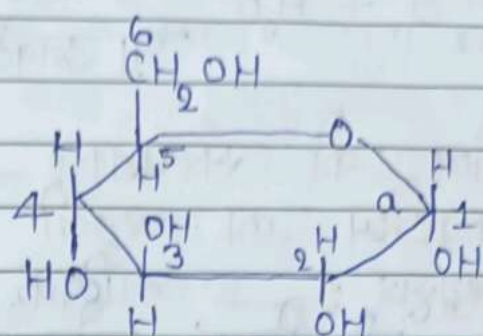
* पाइरनीय संरचना : —



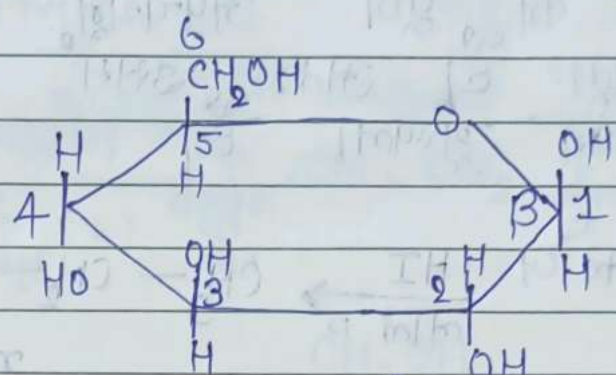
* दायरी त्रिस्तुपण : —



a-D-ग्लूकोज (फीजर)

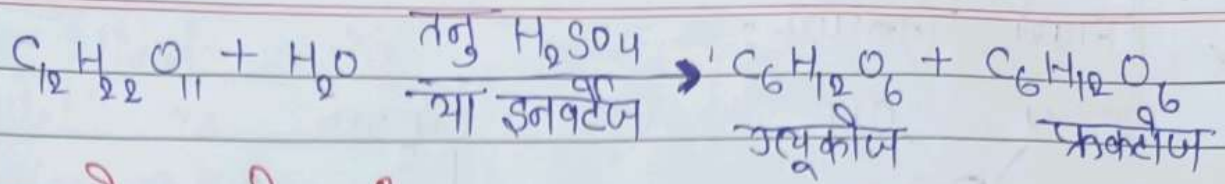


B-D-ग्लूकोज (फीजर)



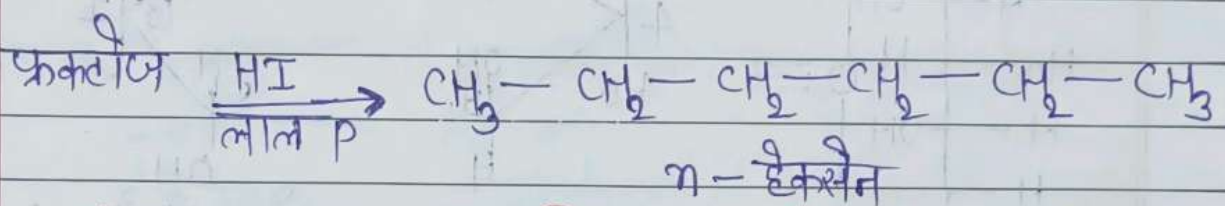
*** फ्रूक्टोज़ :** — इस महत्वपूर्ण कार्बोहाइड्रेट की भी विषयाओं की जाता है, क्योंकि फ्रूक्टोज़ प्राकृतिक रूप से येवाइट्रानिक होता है। पके फल के रूप तथा मधु में फ्रूक्टोज़, ग्लूकोज़ के साथ उपस्थित रहता है।

*** विच्छन :** — नमू H₂SO₄ की उपस्थित में, सुक्रीय का खल-अपघटन करने पर ग्लूकोज़ के साथ फ्रूक्टोज़ प्राप्त होता है।



- * प्रकर्तीष की संरचना :-
- * प्रकर्तीष का रुपला अंगूरला संरचना :-
- * अणुसूत्र : मार निवारण से प्रकर्तीष का अणुसूत्र $C_6H_{12}O_6$ पाया गया।

* छः (6) काबिन अंगूरला की उपस्थिति :-
 HI तथा ध्यात्र फॉस्फोरस के साथ प्रकर्तीष का पूरी अपन्यास करने पर n-हेक्सेन बनता है। अतः इसमें अशारित छः (6) काबिन अंगूरला है।



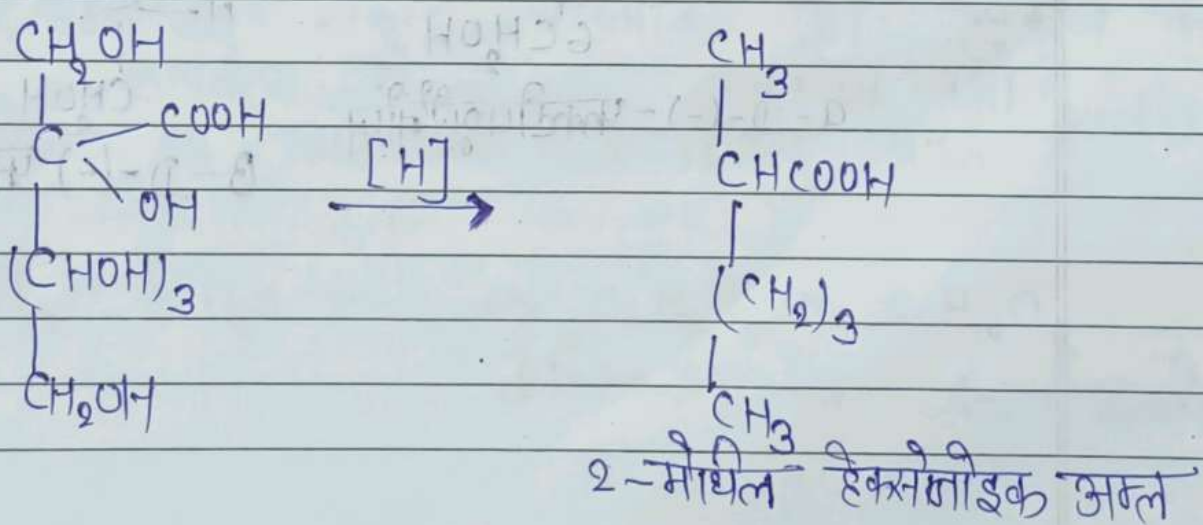
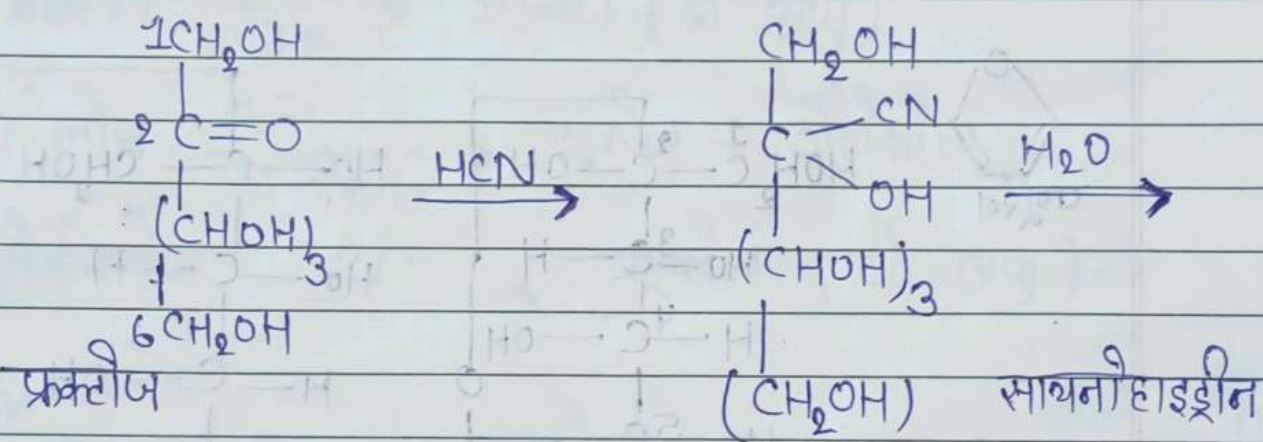
* पाँच (5) OH समूह की उपस्थिति :- प्रकर्तीष रेखांत्रिक रैनहाइड्राइड से क्रिया कर पेन्टा-ऐसीटिल ऑक्सिड उत्पन्न होता है। उसमें स्पृष्ट है कि उसमें पाँच (5) OH समूह हैं जो अलग-अलग कार्बन पर भुड़ते हैं।

प्रकर्तीष रेखांत्रिक रैनहाइड्राइड \rightarrow पेन्टाऐसीटिल ऑक्सिड

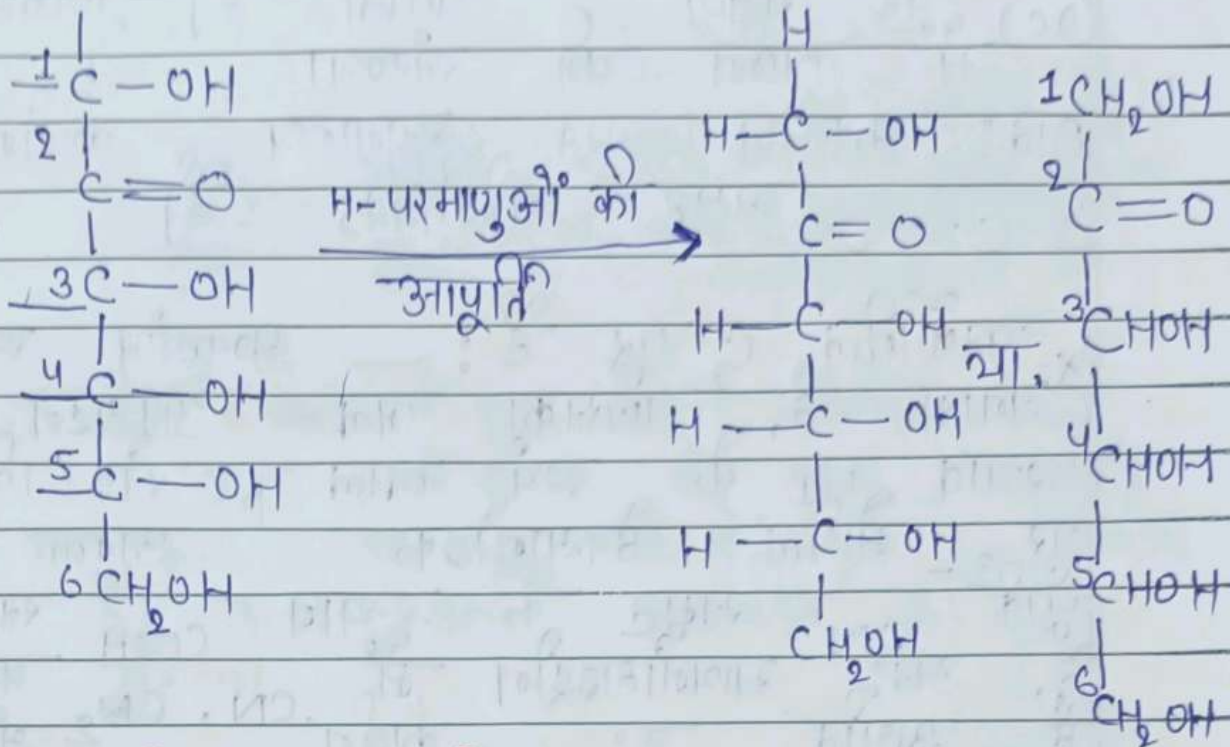
* $\geq c = o$ समूह की उपस्थिति :- यह दाइड्रोफिल समूह के साथ आमिजम बनता है। अतः इसमें यह कार्बोनिल समूह ($\geq c = o$) है उपस्थित है।

* $\Delta C=O$ समूह कीलिनिक हैः — HNO_3 के साथ आकर्षणीकरण करने पर फ्रक्टोज गतिरेखा असूल (4C) तथा डियुइकार्बोक्सिक अम्ल (2C)₂ का जमिशण में कार्बन की बनाता है। उपर्यन्म दोनों संरचनाएँ रख कम हैं। अतः फ्रक्टोज एवं सामान्य कीलिन हैं तथा $\Delta C=O$ समूह कीलिनिक है।

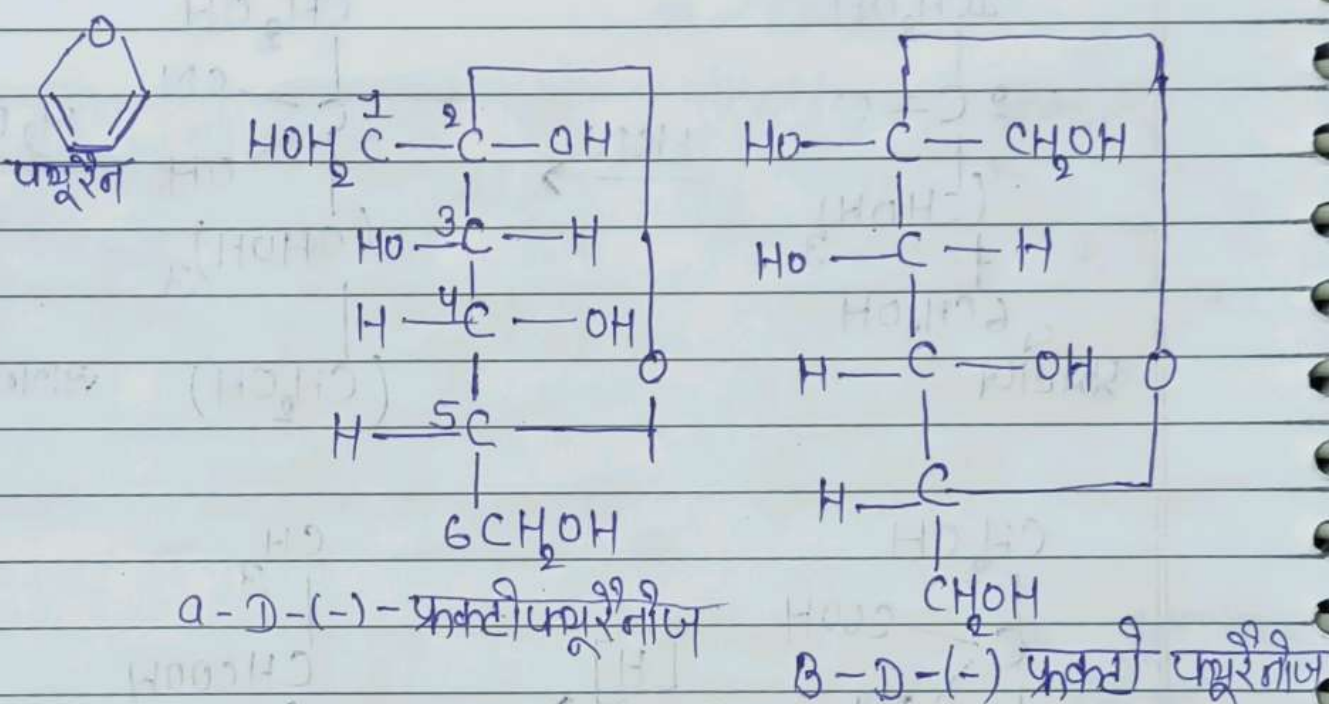
* कार्बोनिल $C=O$ पर हैः — फ्रक्टोज सायनोहाइड्रीन बनाता है, जिसका जल-अपघटन करने के पश्चात् H_2 के रूप लाल P से क्रिया करने पर फ्रूट-मौथिल हेक्सानोइक अम्ल देता है। याक CN समूह के स्थान $COOH$ पर समूह आता है, अतः सायनोहाइड्रीन में CN, CO_2 पर स्थित है, अधिकत हैः (6) कार्बन पर कार्बोनिल समूह है।



* रुली शूरपला सूक्ष्म : — उपशुक्ति अहभूतन के आधार पर प्रकारों का रुली शूरपला संरचना निम्नपत्र होगा —

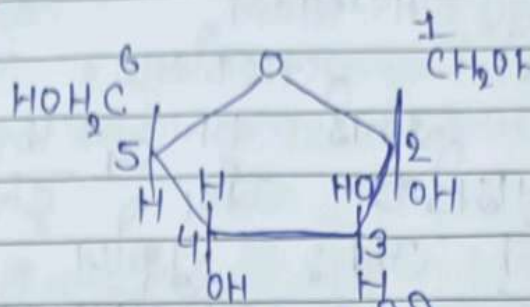


* १- प्रकारों का विकाय संरचना : —

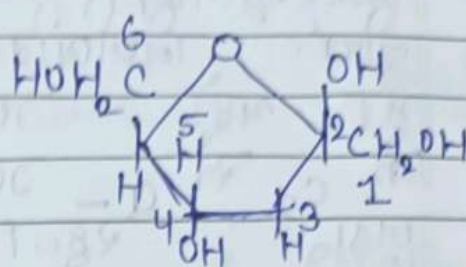


B - D - (-) - प्रकारी पायरीनीज

४। विकल्पों में से कौन सा बहुस्तरीय ग्लूकोज़ रूपरूप है ?



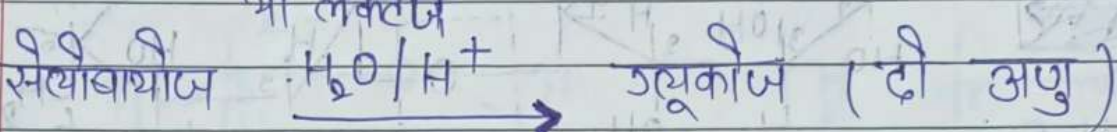
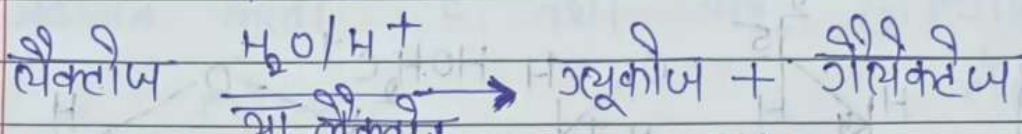
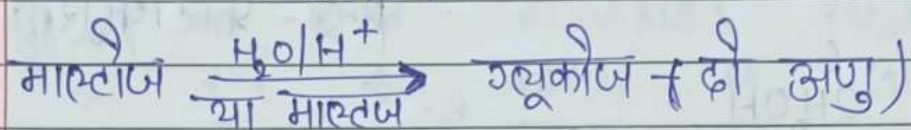
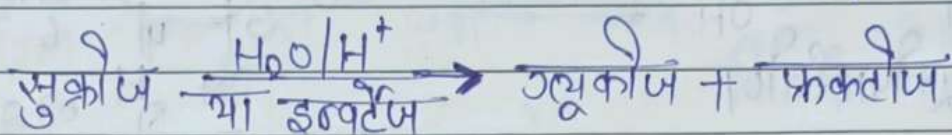
a-१-(-) फ्रॉक्टीफ्लूरनीज



B-१-(-) - फ्रॉक्टीफ्लूरनीज

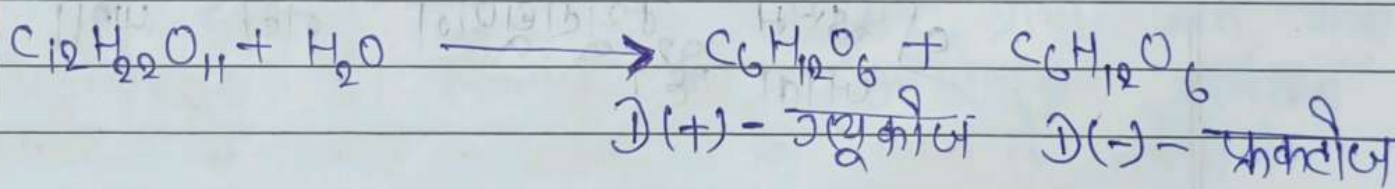
* डाइसेक्टराइड : —

वैसे कालीहाइड्रेट जो तनु सुखल भा. सन्धाइमं को उपस्थिति में द्खला अपघाटत होकर दो रसायन वा उभयन मानासिकराइड होत है, डाइसेक्टराइड कहलात है।

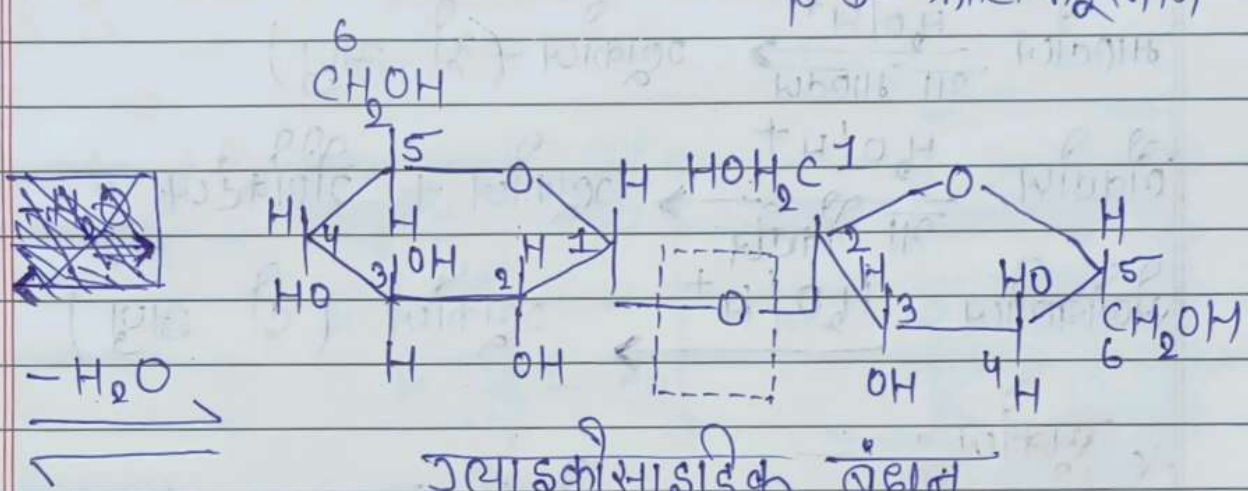
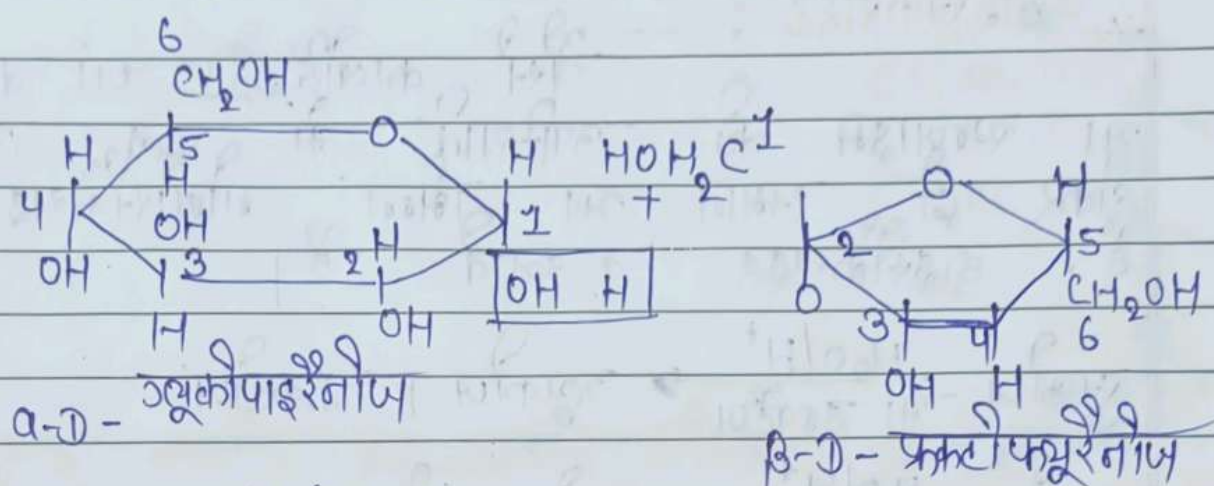


* सुक्रीज : —

झृष्ट लाकरा \rightarrow सुक्रीज सामान्य प्रभुक्त जाकूरा है। यह झृष्ट जाकूरा कहलाता है। सुक्रीज के जल - अपघटन से ११- (+)- उत्थकीज तथा ११- (-)- होता है।

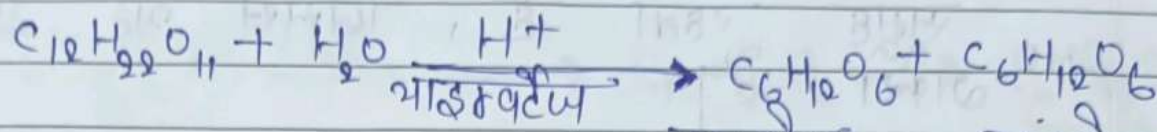


स्क्रीन में अल्फाकैपाइरिनोइंफ़ के OH से β -D-फ्रक्टोफ्लूरोनोइंफ़ के हामरसीटल बीच निपटायी करता है। अम्ल अल्फाकैपाइरिनोइंफ़ का C₁ प्रकटीय रूप से a-D-ग्ल्याइकॉसाइड के बंध द्वारा जुड़ा है। अतः अल्फाकैपाइरिनोइंफ़, अल्फाकैपाइरिनोइंफ़, फ्रक्टोफ्लूरोनोइंफ़ एवं 1,2-ग्ल्याइकॉसाइड के बंध द्वारा जुड़ा है।



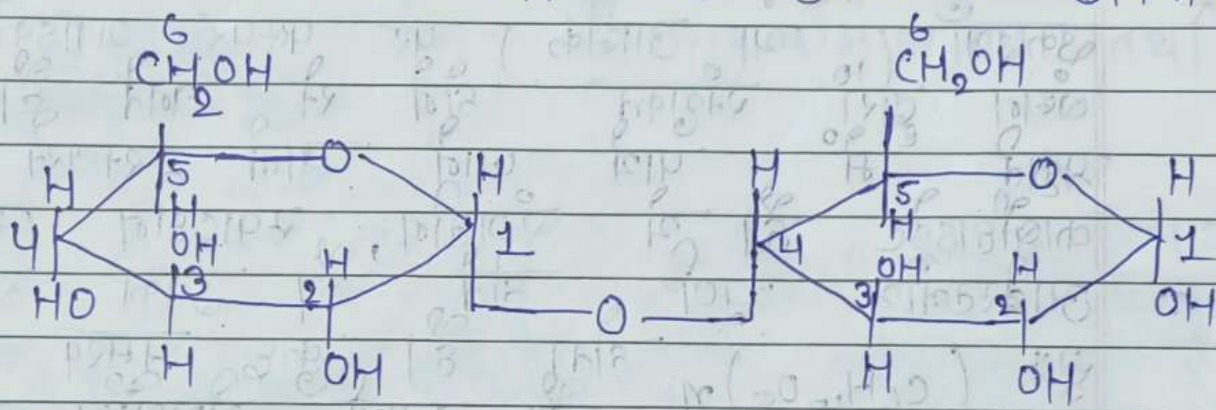
Note: - a) फौनिय शाड़िजाजीन के साथ औसाजीन नहीं बनता है।
 b) फूहालिंग विषयवाची तथा टॉलीन अभि-
 वामकू वामकू की अपृच्छायीत नहीं करता है।
 c) इसम रक्तुताधूणीन नहीं पाया जाता है।

* सुकौप का खल - अपघातों या प्रतीपतः —
सुकौप उबलते हुए अमल या उन्नपटिप रण्डाइम
द्वारा खल - अपघात होकर (i) - उत्पूकौप तथा
①- फक्टोप का रनमाणुक मिश्रण होता है।



उत्पूकौप फक्टोप

* माल्टीप (माल्ट छाकिरा)
सामान्य डाइस्ट्रीकराइड $C_{12}H_{22}O_{11}$ से अंकुरित बीजों में स्थाय के रूप में पाया जाता है। माल्टीप में दी गई उत्पूकौप डकाइयों होती हैं। ऐसमें एक उत्पूकौप (I) का C_1 दूसरे उत्पूकौप डकाइ (II) के C_1 से भुजा रहता है। विषयमें में दूसरे उत्पूकौप के पर मुक्त रीढ़िडहाइड समूह उत्पन्न होता है। ऐसे कारण यह अपन्यासकु गुण प्रदानित करता है, तथा यह अपन्यासी छाकिरा है।

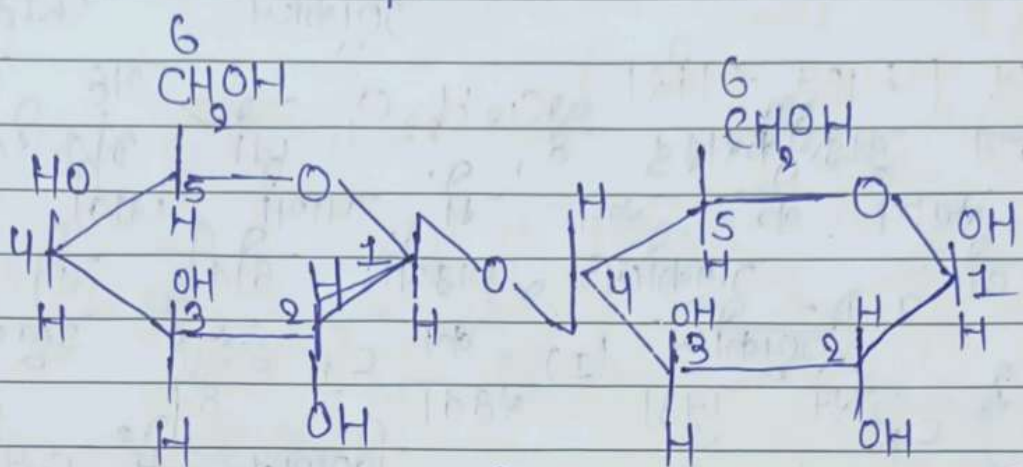


a-1-उत्पूकौप [माल्टीप]

a-1-उत्पूकौप

(+) लैक्टोप (कुध छाकिरा) : यह सभी जानवरों के दुग्ध के डाइस्ट्रीकराइड है। लैक्टोप की आवाहनकु उत्पादन पनीर के सह-उत्पाद के रूप में किया-

जाता है।



9-1 - ਗੈਲੋਪਾਡੀਜ

યોક્તીય

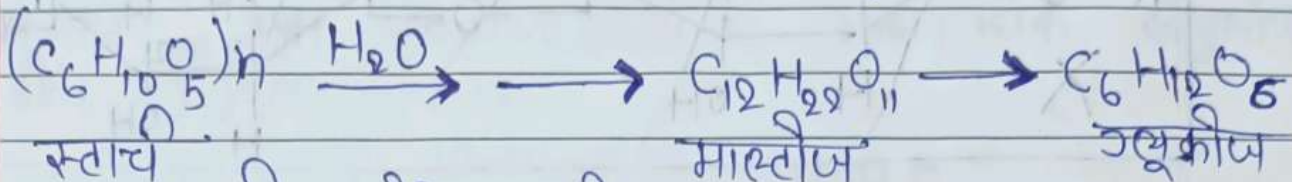
B-1 - उत्तरकाश

* पायासकराइड : - पायासकराइड अनका मानासकराइड
जुकाइया (१० वा आधीक) पर पस्पर गयाइको साइडिक
बघनु हुआरो रेम्बुकल्लू छैन से बनते हैं ऐ
प्रकृति में पाथ जान वाले सबसे सामान्य
काषाहाइडेट हैं तथे रंगहीन, स्वादहीन (मीठ नहीं)
आक्रिस्टलीय चूण होते हैं डनका सामान्य
सूखे (८६७१०५) में होता है। कुछ प्रमुख पालीसैके-
राइड रुच, स्ताच, रेखुषाज, गयाइकोजन
गोट तथा पौकिठन हैं।

* स्टार्चः — छेका आणविक सूत्र $(C_6H_{10}O_5)_n$ के बीता हुआ खहा अतीत हीनी हुआ यह अमूसार विविध $n = 200 - 1000$ दोषित मौज्य — पदार्थ आपादी का मुराय संचित मौज्य — पदार्थ आ

संचित पानीसैकराइड होता है।

यह तब अम्लीं (H₃O⁺) में ग्राहित होने की वजह से होता है। अम्लीं (H₃O⁺) में जल-मास्टिप की अन्त में उत्थापित होता है।



मास्टिप में उपस्थिति पानी राखिएगा यदि उधरी की अन्ततः उथापित में उठाने देता है, जो उधरी का मुरव्वा स्त्रीत होता है।

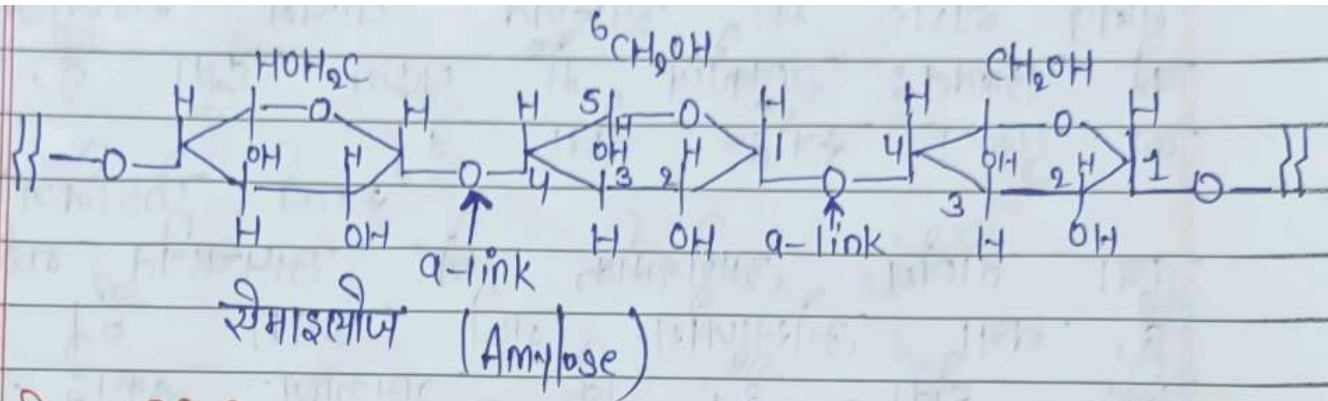
स्टार्च फैशनिंग विलयन तथा टॉयन आभिकमिक की अपचारित नहीं कृता है, तथा औसताजीन नहीं बनाता है। इससे सिर्फ उत्थापित होता है, कि उथापित इकाई (C₆H₁₂O₆) के सम्मी हमारसीतण्ड हाइड्रोक्सी समृद्ध ल्याइक्रोलाइड के बुध छुट्टा बुड़े रहते हैं। स्टार्च वास्तु में रसरचनात्मक रूप से भी भीन योनीसैकराइड का अम्लिप होता है। (i) रेमाइयोपीप

(ii) रेमाइयोपीक्टिन।

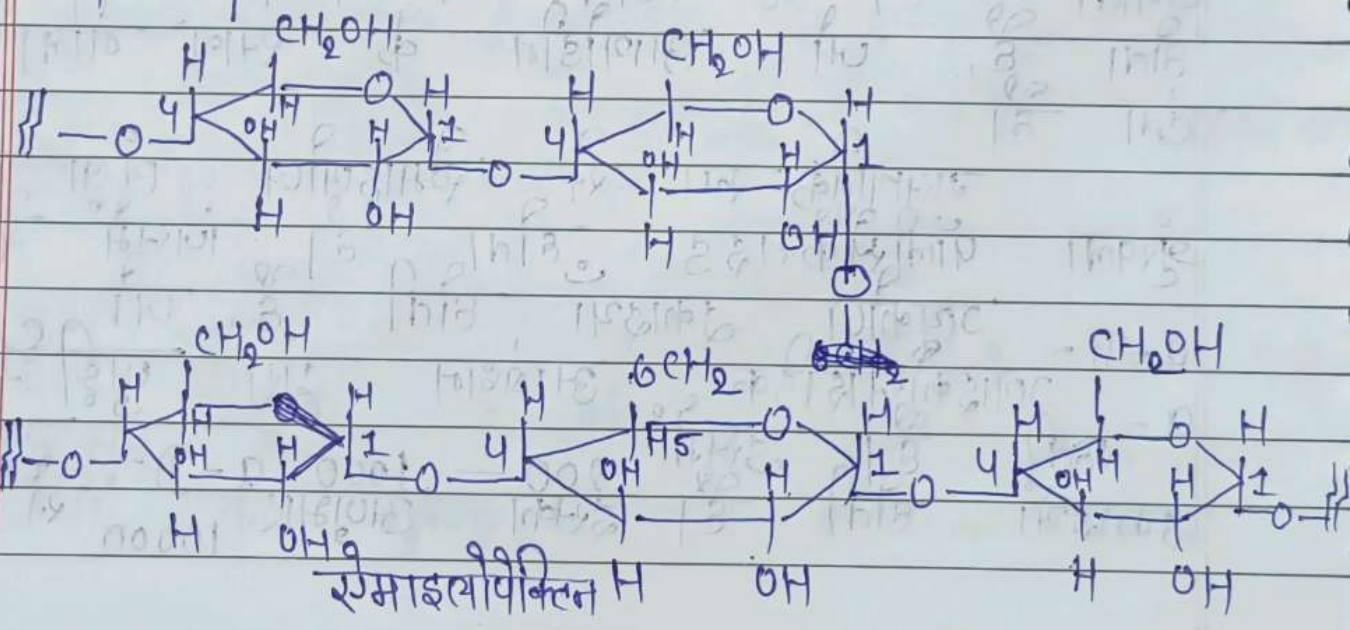
* रेमाइयोपी : यह स्टार्च का 15-20% मात्रा बनाता है। यह जल में विषय अत्यंत होता है, जो आयोडीन के साथ नीला रंग देता है।

रासायानिक रूप से रेमाइयोपी लंबा साधी शूरूपला पानीसैकराइड होता है। जिसमें केवल a-1 - उथापित इकाइयाँ होती हैं, जो

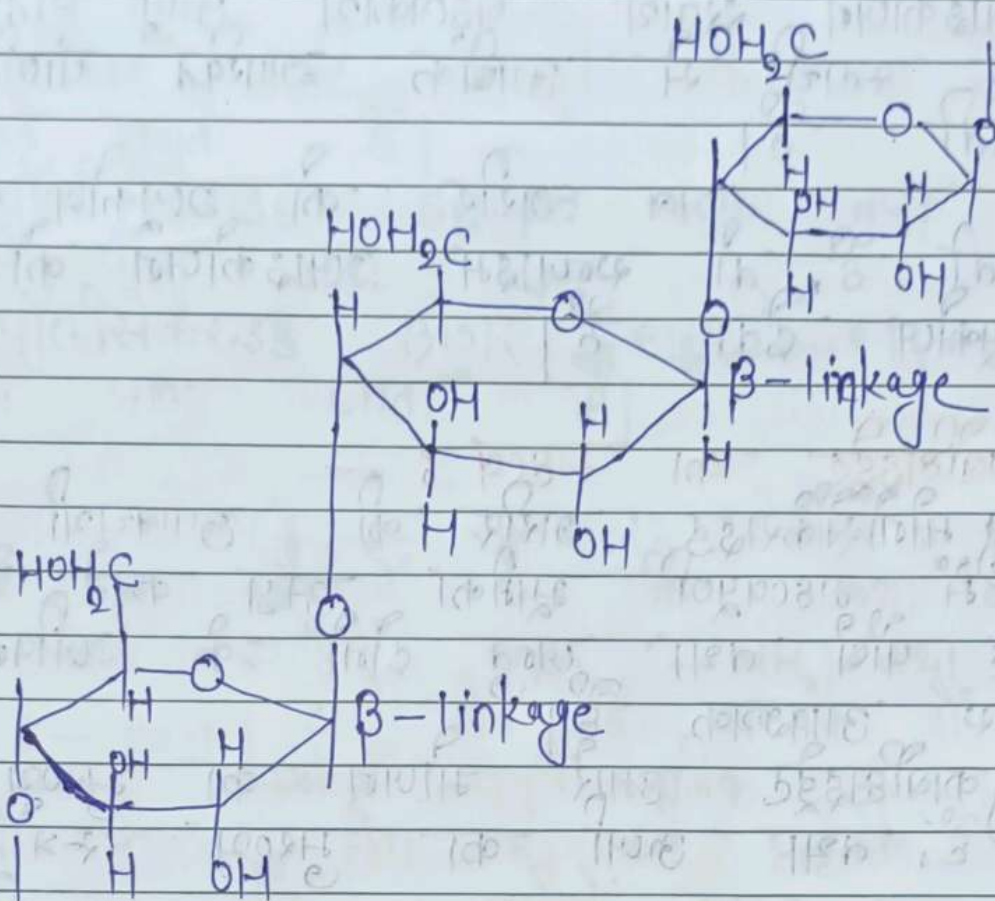
a-1 - उथाइक्रोनाइटिक आवधन छुट्टा बुड़ी C₆H₁₂O₆
a-1 - रहती होती इसमें 200 - 1000 a-1 - उथापित
छुट्टाइयाँ होती हैं। इसका अणुभार 10000 से 500000



* अमीलोज़ प्रकृति: — यह ज्ञारपत्र प्रूरपला पार्थिस्कराइट होता है तथा स्फुटान्य का ४०-८५% मात्र बनता है। यह जल में आवश्यक तथा आभोडान के साथ नीला रंग नहीं देता है। यह ग्लूकोज़ का ज्ञारपत्र प्रूरपला बहुलक होता है, जिसमें प्रूरपला ग्ल्याइकोसाइडिक आषन्ध से बनती है। जषाक ज्ञारपत्र C₁-C₆ ग्ल्याइकोसाइडिक आषन्धन द्वारा होता है।



* सील्यूपीज़ : — अनेत्रियोज़ रक्षा तथा उत्थापन की सर्वानामकूर्ति लकाइगो का निर्माण करता है। जैव जगत में कुछ कार्बिनिक पदार्थों का 50% से आधिक सील्यूपीज़ पाया जाता है। यहाँ लकड़ी में 50% सील्यूपीज़ तथा जैव विभिन्न होता है। कृपाल तथा कागज में आधिकाधिक सील्यूपीज़ होता है।



- i) सील्यूपीज़ बहुहीन आक्रिस्टलीय ठोस है।
- ii) यह जल तथा आधिकांश कार्बिनिक विद्युत की में अविधि होता है।
- iii) यह गमी करने पर विश्वारित हो जाता है, लेकिन पिघलता नहीं होती है।
- iv) यह अमानाकृत कापर सरफेस वित्तन में घुल जाता है।
- v) यह इसकी क्रिया रान्टू में H_2SO_4 से लण्डा में करते हैं; तथा विषयन की जल से तनु करते हैं।

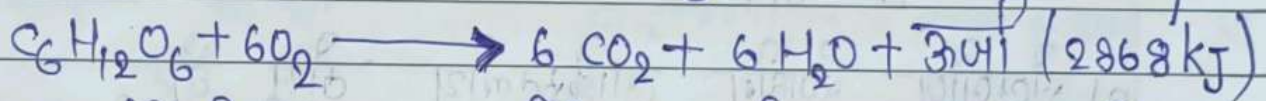
तो पर स्टार्च समृद्धि पदार्थ कैमाइस्ट्री
 अपश्चिमित होता है।

* **उयाइकौजन :** — यह जूहु स्टार्च (संचित पॉषी रैकराइड) कठलाता है। उसका द्रूणुख्य ($C_6H_{10}O_5$) भी होता है। यह कार्बोहाइड्रेट जन्तुओं की मासनपौश्चिमी तथा अकृत में संचित रहता है। उयाइकौजन रेखाय वृहत्तमाकीय तुणु होता है। यह स्टार्च स अधिक शारवत पायासकराइड होती है।

जब शरीर की उत्पाकौज की आवश्यकता होती है, तो उन्नभाइम उयाइकौजन को तीड़कर उत्पाकौज होता है।

* **कार्बोहाइड्रेट का महावर :**

- 1.) मौनोसकराइड शरीर की उपायचूथी क्रियाओं में महत्वपूर्ण भूमिका लेता करता है। यह पौधे तथा जन्तु दोनों के जीवन के लिए आवश्यक है।
- 2.) कार्बोहाइड्रेट हमारे मौजन का मुख्य मुख्य है, तथा ऊपरी का मुख्य स्रोत है।



- 3.) कार्बोहाइड्रेट जन्तु में स्टार्च या उयाइकौजन के रूप में अकृत में संचित रहता है। अपश्चिमता के पड़ने पर लगातार से उत्पाकौज में परिवर्तित होकर ऊपरी प्रदान करता है।
- 4.) कार्बोहाइड्रेट कूशिका भौतिकी का सरचना-एम्फिलिक रूपका होता है। ऐक्टीविटी तथा पौधों की कौशिका भौतिकी संयुक्ताप से जनती है।

5.) ग्लूकोज में पूरी तरह तथा ग्लूटीन के संश्लेषण में होता है। इसके फलस्वरूप डीएना तथा राइबोसोम जाकर RNA में पायी जाती है।

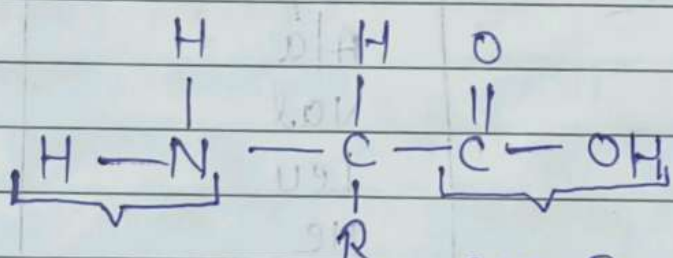
6.) ग्लूकोज मानव रक्त का आवश्यक धर्ता है। रक्त में सुमान्यता प्राप्त से 100 ml में 65 mg ग्लूकोज होता है।

7.) पूर्णिचर आटो लकड़ी के कप में सैक्योजीज जैव बूनते हैं।

8.) पॉलीसेकराइड ड्यूलिन एथार्स तथा अहसून में पाया जाता है।

9.) पॉलीसेकराइड अगर समुद्री रेवर-पत्तियों में पाया जाता है।

* रैमीनो अम्ल - सुमान्यतां 'रैमीनो अम्ल' पद का प्रयोग उन भौतिकों के लिए किया जा सकता है जिनमें रैमीनो समूह ($-NH_2$) तथा कार्बोक्सिलिक समूह ($-COOH$) होते हैं। वास्तव में यह पद रैमीनो कार्बोक्सिलिक अम्ल के संदर्भ में प्रयुक्त होता है। यह प्राकृतिक स्त्रीत या प्राप्त होता है। a - रैमीनो अम्ल का निम्नलिखित सामान्य संरचना होता है।



रैमीनो समूह

कार्बोक्सिलिक अम्ल

$\text{R} = \text{ऐटिक्यूलिरिल या कोई}$

समूह

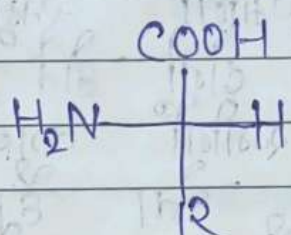
अम्ल समूह

* ईमीनो अम्लों का पर्याकरण :
 ईमीनो अम्लों को अम्लीय, क्षारीय वा है,
 उदासीन रूप में पर्याकृत करते हैं,
 जो अणु में उपस्थित ईमीनो समूह
 तथा कार्बोक्सेल समूह की सापेक्ष संख्या
 पर निश्चिर करती है।

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

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

3) क्षारीय ईमीनो अम्ल : — इनमें दो H_2N समूह
 तथा एक COOH समूह रहते हैं। प्राकृतिक
 ईमीनो अम्ल है।



	उदासीन ईमीनो अम्ल :	प्रिअम्ल प्रतीक	एक अम्ल 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

आमीय रैमीनी अमल : —

15) Glutamic acid	Glu	E
16) Aspartic acid	ASP	D
17) Asparagine	ASN	N

सारीय रैमीनी अमल : —

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

* आवश्यक तथा अनावश्यक रैमीनी अमल : —

रैमीनी अमलों की आवश्यक तथा अनावश्यक रैमीनी अमलों में पुष्टि किया जाता है। प्रोटीन संश्येषण के लिए आवश्यक रैमीनी अमलों में भी महत्व के लिए अवश्यक है।

* अनावश्यक रैमीनी अमल : — वैसे रैमीनी अमल

जिसका संश्येषण हमारा शरीर कर सकता है। अनावश्यक रैमीनी अमल कहलाते हैं।

Ex: — ग्लाइसीन, रालानीन, स्पार्टिक अमल।

* आवश्यक रैमीनी अमल : — वैसे 10 रैमीनी

अमल जिसका संश्येषण हमारे शरीर में नहीं हो सकता है। यह उन्हें हम मौजन द्वारा

प्राप्त करते हैं, आवश्यक सैमीनी अम्ल कहलाते हैं। अतः हमारे मौजन में निम्नलिखित सैमीनी अम्ल, उपस्थित रुहने वाहर — आइसोल्यूसन, एक्सीट, ल्याइसिन, मैथिओनीन, कानायरग्यानान, धृष्टिग्यान, ड्रिप्टोफान, वलीन, आजिनान, हिस्टोडिन।

आवश्यक सैमीनी अम्ल भारीर की सूखे के लिए आवश्यक होते हैं। इनकी कमी से कृष्णभौरकौर रोग हो जाता है। इस बीज में वारीर में जल - असन्तुलन घटेगा।

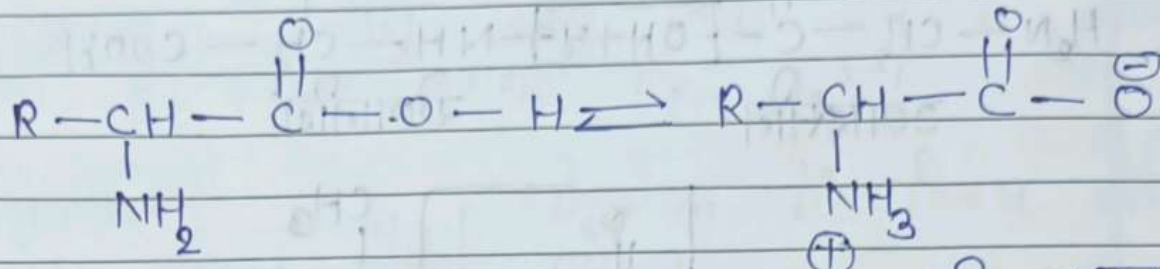
उपायः

- सैमीनी अम्ल का प्राथः रंगहीन, क्रिस्टलीय लौरन होते हैं।
- वे जल में विशेष होते हैं।
- वे उच्च द्रवणीक के लौस होते हैं।
- सैमीनी अम्ल जवण का आचरण पूर्णरूप करते हैं। अहं इनके द्विघुप प्रकृति के कारण होता है।

* जिवद्वय आयन : — सैमीनी अम्लों में अम्लीय कार्बोक्सिलिक समूह ($-COOH$) तथा क्षारीय सैमीनी समूह ($-NH_2$) समान होते हैं। अपुर्ण में पायी जाते हैं जलीय विलयन में $-COOH$ समूह प्रीत्यन उत्पादकर कार्बोक्सिलिक अम्ल ($-COO^-$) बनता है तथा सैमीनी समूह ($-NH_3^+$) प्रीत्यन होता है अहण कर NH_3^+ आयन बनता है। इस प्रकार

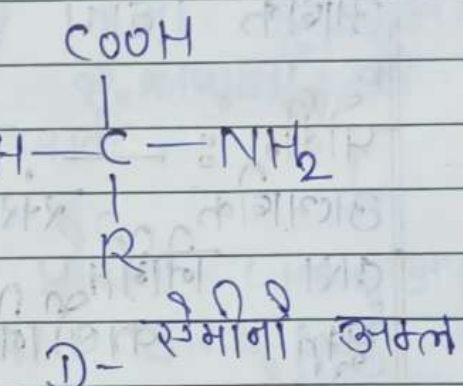
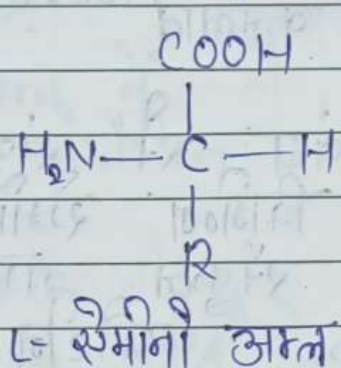
ट्रिहृष्टीय आयन प्राप्त होते हैं रेमीनी अम्ल का वैरसा ट्रिहृष्टीय आयन जिवहर आयन कहलाता है।

मह उदासीन होता है, परन्तु हरसमें इनामक तथा अद्यामक दीनी आवेश रहत है।



जिवहर आयन

* आइसीइथीक्ट्रॉक बिन्टु या परावैश्वृत बिन्टु :—
पूर्ण PH जिस पर रेमीनी अम्ल में विश्वृत होता है तो भूर्धे में PH ५२ रखने पर आभगमन की प्रक्रिया गति पायी जाती है। उसका आइसीइथीक्ट्रॉक बिन्टु कहलाता है।

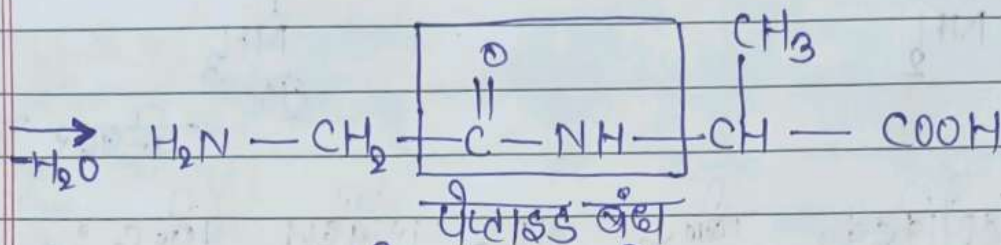
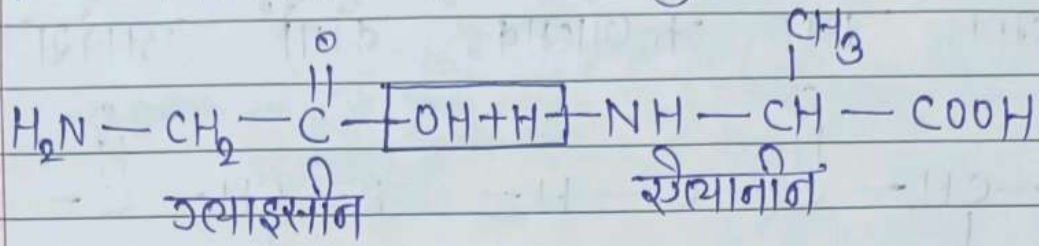


* प्रोटीन में केपला L- रेमीनी अम्ल होते हैं परन्तु छाकरा में D- श्रीणी होते हैं।

* पैट्टाइड : — दी या आधीक समान या अधीक रेमीनी अम्लों के साथ महय रन्ध्रबून रे नीमित योगिक अस्सक साथ जल का विलोपन भी होता है, पैट्टाइड कहलाता है। युक्ति रेमीनी अम्ल

Page

अणुओं में हाराय तथा अम्लीय दोनों समृद्ध रहत है, जिस कारण एक अणु का NH_2 समृद्ध दूसरे के COOH समृद्ध के निराकरण से H_2O पुड़ते है।



ગ્રાઇસીન - રૈયાનીન (Gly-Ala)

* 100 से अधिक सैमीनी अम्ल युक्त पॉलीपेट्रोइड जिनका आणविक दूषणात 10000 तक अधिक होता है। प्रोतीन कहलाते हैं।

* प्रौदीन : — पैप्टाइड के आवेद्य से संतुक्त अल्थाईक रसरोग्या के विभिन्न रैमान्त्र अम्लों द्वारा निर्मित अल्थाईक रसें कुल जोड़ी जाएं तो इसका नाम प्रौदीन कहलाते हैं।

पौरीन के मुख्य स्त्रीत हृदय, पनीर, दाल, महस्त, सोयाबीन, मांस, आदि हैं।

* प्रोटीन का पर्याकरण : —
 (A) रासायानिक संघटन के आधार पर पर्याकरण : —
 १. सरल प्रोटीन : — वैसे प्रोटीन जो जल में पुष्पधर्ति हीकर कृपल हैं रामेश्वर अरल होते हैं। सरल प्रोटीन कहलाते हैं।

उदाहरणार्थः—

a) सैक्षमित्रः— जल में अविलेय परन्तु लुप्त विलयन में विलय होती है, उसमा से स्कूंडिन हो जाते हैं। जैसः— अजुआ, दूध, सौथाबान, आदि।

b) ग्रीष्मीयः— तनु, अमूल तथा क्षार में विलय होती है। स्त्रीतः रपायाश्री (creams)

c) प्रौढामीत्रः— ५०% एकील में विलय होती है। स्त्रीतः मवका तथा जौ।

d) सूख्येरी प्रौढीत्रः— सभी विषयात्मकों में अविलेय होते हैं इनमें सूख्येरी भुक्त एमानी अमूल आधिक होते हैं। स्त्रीतः जल, सरक, तनु।

e) हिस्टीन्सः— जल में विलय रन्तुतः इयुक्लिक अमूल प्रौढामीत्रः अत्याधिक क्षारिय होती है। अजानन आधिकता में होती है। तथा लूक्राणुओं की व्यूक्तियाप्रौढीत्र में पार्थी जाती है।

2) संयुक्ती प्रौढीनः— संयुक्ती प्रौढीन जल-अपघटित होकर समीनों अमूल तथा अन्य अ-प्रौढीन भुक्त पृष्ठीय होते हैं। इन अ-प्रौढीन मार्ग को प्रौस्थात्रक समूह कहते हैं।

उदाहरणार्थः—

a) व्यूक्तियाप्रौढीनः— इयुक्लिक अमूल + प्रौढीन, उदाहरणः क्रीमीजीम (गुणसूत्र)

b) अथाइकप्रौढीनः— काबीहाइड्रेट + प्रौढीन, उदाहरणः हिपरिन।

(C) क्रोमोप्रोटीन : - रँगीन अमिनो + प्रोटीन
उदाहरण : हीमोग्लोबिन |

d) फॉस्फोप्रोटीन : - फॉस्फोरिक अम्ल + प्रोटीन
उदाहरण : कैर्सोन |

e) लिपीप्रोटीन : - लिपिड + प्रोटीन
उदाहरण : कोशिका कला (Cell membrane)

f) धातिक प्रोटीन : - धातु + प्रोटीन
उदाहरण : काबीनिक रेनहाइड्राइड + जिंक |

g) छ्युटिपत प्रोटीन : सरल रूपा रूपांयुग्मी प्रोटीन
के अम्ली, क्षारी या एत्युआइमी द्वारा
आंशिक जल - अपघटन से प्राप्त निरूपी
कूरण उपाएँ छ्युटिपत प्रोटीन कहलाते हैं।

उदाहरणार्थ : प्रोटीनीजिंक, पैप्टीन्स तथा पॉलीपिटाइ प्रोटीन → प्रोटीनीजिंक → पैप्टीन → पॉलीपिटाइ |

(B) ~~आणविक संरचना~~ के आधार पर क्रिकिरण -
आणविक संरचना के आधार पर प्रोटीन्स द्वारा
प्रकार के होते हैं।

1. तन्तुमय प्रोटीन : - जब पॉलीपिटाइड शूरूपलाई
समानान्तर चलती है, तब परस्पर हाइड्रोफिल
तथा डाइस्प्लाइड बंधन द्वारा जुड़ी रहती है, तो तन्तु सूक्ष्म रूप से निर्भित होती है, ताकि तन्तु सूक्ष्म रूप उसे तन्तुमय प्रोटीन कहते हैं।

उद्घासणार्थी : —

किसी विन : एव्याप्ति, बुल, नारवन, में उपस्थित होती है।
 भाष्योर्सिन : पैशीयों में उपस्थित होती है।
 कीलेजन : स्नायु, उपस्थितगों तथा अस्थियों में
 पाशी जाती है।

१०. **उद्योग्यूल्यर प्रोटीन्स :** — यह संरचना तब निर्मित होता है, जब पॉलीप्रोटीड संरचनाएँ कुण्डालित होकर गोत्याकार आकृति बनाती है।

उद्योग्यूल्यर प्रोटीन्स जीवित जीवधारियों में जैव प्रक्रियाओं की नियमित करती है।

उद्घासणार्थी : —

रज्जुलूम : अमाशय से विस्फुल पाचन में सहायक।
 इन्सुलिन : अन्त्याशय से स्त्रावित, उद्युकोज उपापचय का नियमन।

हीमोग्लोबिन : रक्त में उपस्थित, फैफड़ी से O₂ का अंतकी तक पुरापहन।

स्पष्टीखोड़ीय : बाल्मी रक्तमणि में छारीर की रक्षा,

रक्त में Y - उद्योग्यूल्यलिन

साइटोक्रोम : रक्त में Y - उपस्थित इथेक्रोन वाहक का कार्य करती है।

* **उद्योग्यूल्यर तथा तन्तुमय प्रोटीन में अन्तर :**

१) **उद्योग्यूल्यर** होती है। प्रोटीन की संरचना व्यवस्थित

२) **उद्योग्यूल्यर** प्रोटीन, जल, अम्ल तथा क्षारों में विलय होती है।

3) इनमें दुष्कृति अनुत्ता - आणविक हाईड्रोइंजन
बन्धन होता है।

4) इनकी त्रिवीमिय जूकाते होती हैं जैसे तु
अण्ड की रूपरूपान, दुष्कृति बेसिन,
रमा रूट्याइम, हार्मीन, आदि।

तन्त्रमय प्रौदीन

1) तन्त्रमय प्रौदीन की संरचना धारा - सदृश होती है।

2) तन्त्रमय प्रौदीन ऐल होती है। अगल तथा ढारी में
पिलेथूर नहीं होते हैं।

3) इनमें तुल्यनामक रूप से प्रबल - अनुत्तरा
आणविक आकषण बल पाये जाते हैं।

4) इनकी संरचना कुण्डलित या छीत संरचना
होती है। जैसे - पौशीयी में मायोसिन,
बाला में किरीटन, रेशम में फाइब्रोइन
आदि।

प्रौदीनों का संघटन :-

$$C = 50 - 53\%, H = 6 - 7\%$$

$$O = 23 - 25\%, N = 16 - 17\%$$

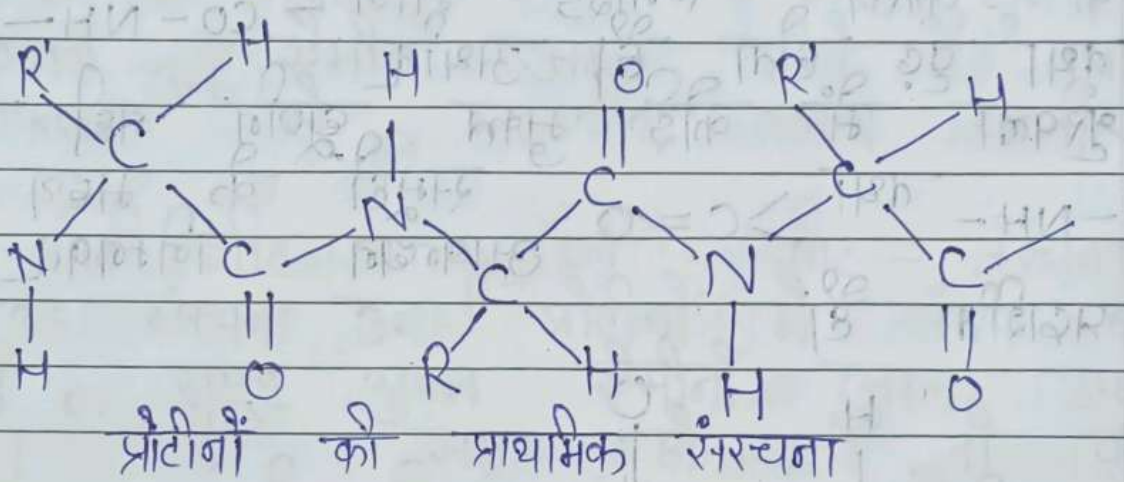
$$S = \text{लगभग } 1\%$$

* प्रौदीनों की संरचना :- प्रौदीनों की संरचना
अत्यन्त भूतिल होती है। यह इसका
अहययन निम्नलिखित स्तरों में किया
जाता है।

१. प्राथमिक संरचना (Primary Structure)
२. द्वितीयक संरचना (Secondary Structure)
३. तृतीयक संरचना (Tertiary Structure)
४. चतुर्थक संरचना (Quaternary Structure)

१. प्राथमिक संरचना : — प्रोटीन में सक या उद्घाटिक पॉलीप्रोटीन श्रृंखलाएँ होती हैं। प्रथमिक पॉलीप्रोटीन श्रृंखला में अल्फाहीक रसायनों में समानांगी अम्ल परस्पर विशेष अनुक्रम में संयोजन रहते हैं।

“अणु में उपस्थित विभिन्न प्रकार के समीनी अम्ल अणुओं की रसायनों तथा a-वैधुमीनी अम्लों का पहुँच अनुक्रम में विश्वमें a-वैधुप्राणी अणु में उपस्थित होते हैं। प्रोटीनों की प्राथमिक संरचना कहलाती है।

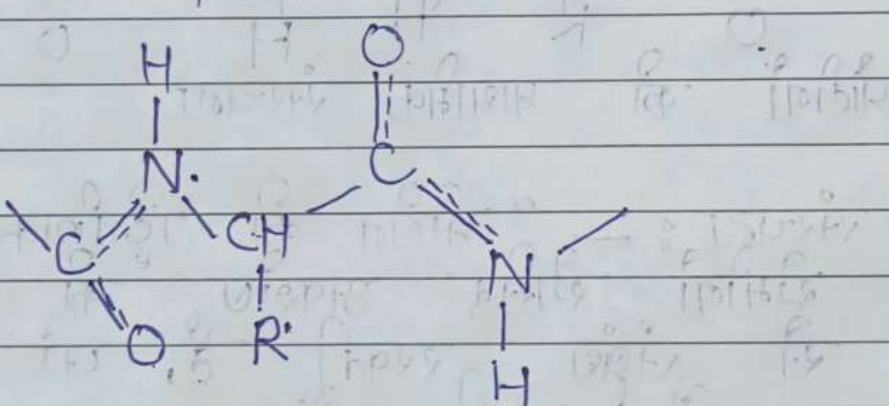


* द्वितीयक संरचना : — प्रोटीन की द्वितीयक संरचना विशेषकर समीनी रैस्ट्रुक्शन की स्थायी उपस्थित से संबंध रखती है, जो सक आर्ड रसायनात्मक पैटन देती है।

विभिन्न प्रोटीन विभिन्न रैस्ट्रुक्शन में >C=O तथा N-H का रैस्ट्रुक्शन का विवरण

होता है। इनके द्वारा मिन प्रकार के संरचना होती है। - a - हालिकर्स संरचना $\text{R}^{\text{H}} \text{P} = \text{C} = \text{N}$ - किस प्रकार की द्वितीयक संरचना प्राप्त करेगी, यह स्थितिकाल समूह के आकार पर निभिर करता है। यदि रसिकाय समूह का आकार बड़ा है। तब मीटीन - a - हालिकर्स संरचना प्राप्त करेगी, परन्तु रसिकाय समूह का आकार अपेक्षाकृत होता होने पर मीटीन B - ट्लीटिड भीट संरचना प्राप्त करेगी।

(a) हालिकर्स संरचना: इस मॉडल का लिनस पॉलिंग ने 1951 में प्रस्तावित किया था। पृष्ठाइड आबंधन में आशिक द्विबंध लक्षण के कारण रैमाइड मांग - CO-NH- समतलीय तथा दृढ़ होता है। अथात् पृष्ठाइस्त्रैफल्म में कोई मुक्त ध्रुणीनु नहीं होता है। -NH- तथा >C=O समूह के मध्य H- अबंधन निम्नपत्र प्रदर्शित है।



भट्टि रेखिकय समूह का आकार बड़ा होता है तथा
 हाइड्रोजन आण्डान एक समीनी अमल छक्काई के
 समूह तथा सुमान शूरपला के चोथे
 समीनी अमल के $\text{N}-\text{H}$ समूह के मध्य
 पाथा जाता है। इस प्रकार पुखीपटाइड
 शूरपला कुण्डालित शूरपला बनाती है, दाया
 हस्त 9 - हालिक्स शूरपला कहलाती है। यह
 शूरपला आधिकार्ग संरचनात्मक तनुमग प्रोटीन
 और रुक्त में उपस्थित प्रोटीन, व्हाल तथा
 पारिथी में पायी जाने वाली प्रोटीन में
 पायी जाती है। ये प्रोटीन प्रकार मुख्य
 नदीली होती है। इस प्रक्रिया के दौरान
 दुबूर इड्रोजन बंध जा 9 - हालिक्स बनाते
 हैं, तूरते हैं।

हालिक्स भी कहलाता है, क्योंकि हालिक्स के 3.6₁₃ सूक्ष्माव में
 लगभग 3.6 समीनी अमल होते हैं तथा हाइड्रोजन
 आण्डान से 13 संतर्याय वलय बनती है।

(b) β -चपटी शीट या β -प्लाइड शीट - संरचना :-
 यह संरचना उन प्रोटीनों में संभव है, जिसमें
 जूँध R- समूह शुक्त समीनी अमल उपस्थित
 हो। याद R द्वारा समूह बिता होता है तो पुखीपटाइड
 शूरपला अनुयामित अथात टेढ़ी - मैडी क्रम
 में पायी जाती है जो पड़ीसी पालीपुताइड
 शूरपलाएं परपर अन्तराण्डाप्रिक H- अबूष्ठान रप
 खड़कर चपटी और शीट होती है।

3. तृतीयक संरचना : — “प्रीटीन की तृतीयक संरचना किसी प्रांतीप्राइवेटाइडु के जिवूमीय क्लोरिंग के रूपी पहलुओं का वर्णन करती है। यह द्वी मुरल्य आणविक उत्तमते प्रदान करती है। तदुत्तमत तथा उत्तीर्णयुत्तर प्रीटीन के १° २° ३° संरचना को स्थानीय द्वी वाले ३° मुरल्य बल हाइड्रोजन, बैंधन, डाक्साफाइडु ल्याबन्ड्य, वाण्डरपाल क्षेत्र वहुत आकृषण बल है। उत्तीर्णयुत्तर प्रीटीन की तृतीय संरचना आधिकारिकातः गोत्याकार होती है।

५. चतुर्थक संरचना :- — कुछ प्रीटीन दो या आधिक पॉलीपेटाइड, अंरपल्जुओ पिन्हे उप इकाइ या प्रोटीमर कहते हैं कि का समिमालित संपर्क दीता है। एक दूसरे के सापेक्ष इन उप इकाइयों का आकृतीय सजावट चतुर्थक संरचना कहलाती है।

प्रदृशीत करनीवाली प्रीटीन का उदाहरण है, हीमोग्लोबिन घटुष्क रूपरचना से चार प्रीटीमरी का समुच्चय होता है। इन चारों रूपरचनाओं का विश्वासक निरूपण नीरुन चित्र में दिया गया है। इसका प्रथेक रूपीन बिन्दु सक रसीनी अन्न की सूचित करता है।

* प्रौढ़ीनों का विकास करण : — विभिन्न कारक
जैसे:- ऊपरी, pH में आधिक परिवर्तन, दाष्ठ,
लवणीयों की उपस्थिति या विशेष
रासायनिक अभिकर्मी की उपस्थिति में विभिन्न
उपरचना स्थैति में हो जाती है। इस

प्रक्रम की प्रोटीनों का विकृतीकरण कहते हैं। प्राकृतिक संरचना की भौंग हीन पर प्रोटीन में इसकी जैव स्नाक्षयता नष्ट हो जाती है। उबालने पर अंडा के सफेद मांग का स्कँकरन प्रोटीन के विकृतीकरण का सामान्य उदाहरण है। दूसरा उदाहरण दूध से दृष्टि का जमना है।

* एन्जाइम : — एन्जाइम आवश्यक जैव उत्प्रेरक होते हैं, जो शाप तथा PH की मुद्द्य परिस्थितियों में प्रिश्चिन्तित जैविक क्रियाओं को आत उत्प दर से सम्पन्न करते हैं।

एन्जाइम रायोज्यूल्युर प्रोटीन होते हैं, जो जैव-तंत्र में जैव-उत्प्रेरक का कार्य करते हैं। एन्जाइम के बिना जैव प्रक्रियाएँ आत मंद दर से होती हैं।

एन्जाइमों की अनुपस्थिति में एक बार रवाने वाले मौजूद हमारे पाचन-तंत्र द्वारा पचाने में घर लेगा जायेगा।

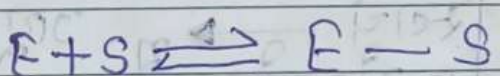
* कुछ महत्वपूर्ण एन्जाइम और उनके कार्य : —

1.	इन्वेंटेज या एन्जाइम	सुक्रीय \rightarrow ग्ल्यूकोज + फ्रॉक्टोज
2.	माइट्रोज	माइट्रोज \rightarrow ग्ल्यूकोज + ग्ल्यूकोज
3.	एक्टोज	एक्टोज \rightarrow ग्ल्यूकोज + ग्ल्यूकोज
4.	ग्ल्यूकोजेज	स्टाच \rightarrow ग्ल्यूकोज
5.	ग्ल्यूकोजेन	ग्ल्यूकोज \rightarrow ग्ल्यूकोज
6.	श्वरियेज	$\text{NH}_2\text{CONH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{NH}_3$
7.	कूब्तीनिक एन्जाइम	$\text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
8.	प्रोटीन	प्रोटीन \rightarrow a-रेमिनी अम्ल
9.	ट्रांसिरन	प्रोटीन \rightarrow a-रेमिनी अम्ल
10.	न्यूक्रियूज	DNA या RNA \rightarrow एन्जाइमोलाइज

* स्टंडार्ड के गुण : —

1. **विशेषता :** — स्टंडार्ड अपनी क्रिया में आम विशेषता ही है, अशीत प्रदूषक स्टंडार्ड के उपरित करता है।
2. **दृष्टि :** स्टंडार्ड अनुच्छेदित आभीक्रिया की तुलना में आभीक्रिया का गत लार्पा गुण बहु जाती है।
3. **सूक्ष्म मात्रा :** — क्रियाधारी की सूखीक मात्रा की उपरित करने के लिए उपरक की सूक्ष्म मात्रा की आकृष्यकता ही है।
4. **उदाहरणार्थ :** — स्टंडार्ड रोगिन अपने चार से लार्पों में भुजे दूध को पनीर बनाने के लिए सफाई कर सकता है।
5. **अनुकूलतम ताप तथा :** — pH स्टंडार्ड अनुकूलतम ताप तथा pH (6-8) पर अव्याधि साक्षय ही है।

* **स्टंडार्ड क्रिया की क्रियाविधि :** — स्टंडार्ड आभीक्रियाओं में स्टंडार्ड तथा क्रियाधार आपरन में कुकुविशेषता प्रकार के लिए हीरा रस्योवित होते हैं।



स्टंडार्डी आभीक्रियासंचार चरणों में ही है।

(a) स्टंडार्ड (E) तथा सल्सहट (S) का हाइड्रोजन बनना।

(b) इस हाइब्रिड का रजिस्ट्रेशन महथवती संकर (E₁) में बदलना।

$$E+S \rightarrow E_1 \rightarrow E_2$$

(c) इसका रजिस्ट्रेशन उपार्ट संकर में बदलना।
(d) रजिस्ट्रेशन उपार्ट संकर का नियमित विधान जिसके पूर्णस्पर्श प्रजाइम पुनः क्षेपण मूल रूप में उपलब्ध हो जाता है।

* विटामिनः — वृक्ष साक्रिय कार्बनिक जैविक जिनकी सूक्ष्म मात्रा की आवश्यकता रवानात्य उपायवर्थी कियाजाए तथा वृक्षों खेतों स्पास्थय के लिए मनुष्य तथा जन्तुओं की होती है, विटामिन्स कहलाते हैं।

विटामिनों का नाम अंग्रेजी के अन्दरूनी A, B, C, D, E लाइट ट्वार्ड रखा जाता है। विटामिन के उपयोग के सदस्यों के नाम भी अंग्रेजी के बड़े अक्षरों द्वारा रांकेतिक किये जाते हैं जैसे — A₁, B₁, B₂, B₆, B₁₂ आदि।

* विटामिनों का विनियोग — विटामिनों का विनियोग जल वा वसा में विद्युतियता के आधार पर निम्नपत गिराया जाता है।

1). वसा में विलेय विटामिनः — वसा में विलेय विटामिन है: विटामिन A, D, E तथा K₁ यकृत कोशिकाओं में वसा में विलेय विटामिनों की प्रचुर मात्रा उपस्थित रहती है इनका कमी में अपावश्योषणात्य रोग की होने का सम्भावना बढ़ जाता है।

2) जल में विलेय विटामिन : — इस बर्ण में विटामिन B कोम्प्लीक्स तथा विटामिन C आते हैं। विटामिन B- कोम्प्लीक्स करने के अनुदात निम्नालिखित विटामिन आते हैं। B₁, थायमीन, B₂ राइबोफाथीविट, B₂ पाइरिडाक्सिन, B₂ या फॉलिक रासिन, B₁₂ कीबालमीन, कीलिन विटामिन C।

विटामिन H युक्त अपवाह है, क्योंकि ये न हो पसा — H विलेय और न हो जल विलेय है।

I) पसा में घुणनशील विटामिन :	
स०	विटामिन
1.	विटामिन A या रोटिनॉल
2.	विटामिन B या आर्गिक्सी फैरॉल
3.	विटामिन E टॉकीफैरॉल
4.	विटामिन K नेपथीक्सिनोन

उपनीची रसें होने पाए जाती हैं।

- a) जीरोफथीमिया, शुष्क कोमिया
- b) रत्तीधी
- c) डमटारेस : शुष्क टप्पा
- d) रिकांडस बट्चो का सूखा रोग, अस्थियाँ अरणामान्य
- e) ऑस्ट्रेमलीशीया, यह बौद्ध ठथर-की में पाया जाता है। अस्थियाँ नहीं हो जाती हैं।
- f) बन्धता : जनन उपकला द्वात्रस्त हो जाती है।
- g) पश्चाधात : तहित का पेशीय डिर-द्वापी द्वारा पश्चाधात।
- h) हाइपोओर्निनीमिया : इनके पुरणामु स्फुरुप स्क्रॉफ्ट नहीं होता है।

II) जल में घुणशील विटामिन्सः —

- सं विटामिन ज्यूनता रे होने वाले रूप
 1. विटामिन B₁ या थियामिन बैरी-बैरी भूरप का कमा, कमज़ोरी, पौष्टिकता, निष्क्रियता, त्वचेनाश, पौष्टिकता की निष्क्रियता रे पक्षापात होता है।
2. विटामिन B₂ राइबोफ्यूटिन मादत साहू, जीभ में अलग, तमीलाइटिन, इसमें विषय में मौम रक्तित हो जाता है।
3. विटामिन B₆ पाथरीड़ किसन स्नुमिया
4. विटामिन B₁₂ स्नुमिया, मुरव तथा जीभ में खलन।
5. विटामिन C रसकौरिक स्कवीः मसूड़ी रे रक्त आना, अरल विषय पूर लाल धृष्टि व चक्त होना।

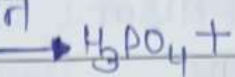
* रसायनिक अमूलः — रसायनिक अमूल जैव बहुलक होते हैं। रसायनिक अमूलों की पुनरावृत्ति इकाइयाँ रसायनिक अमूलों की कहलाती हैं। अतः रसायनिक अमूलों को पालीरसायक योगदान भी कहते हैं।

a) डीआरसीराइबोरसायक अमूल (DNA) तथा b) राइबोरसायक अमूल (RNA)

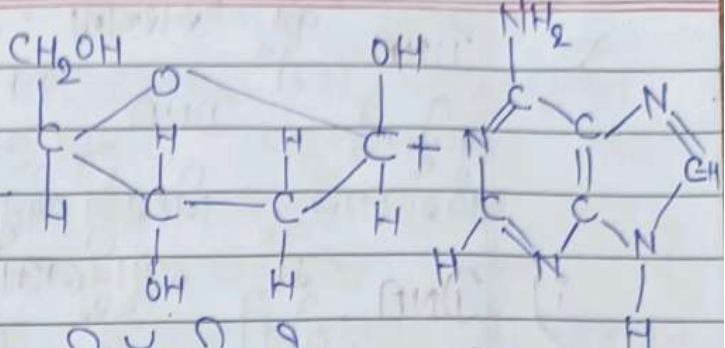
* रसायनिक अमूल का रासायनिक संघटनः —

- पास्फोरिक अमूल (phosphoric acid)
- पेन्टोस शक्ति (pentose sugar)
- नाइट्रोजनी धार (विषमचक्रीय कार्बनिक यौगिक)

DNA जल - अपघटन

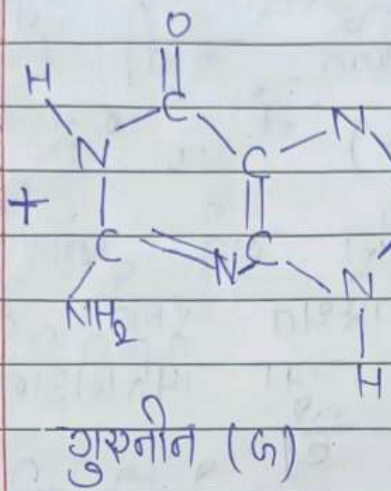


फॉस्फोरिक अम्ल

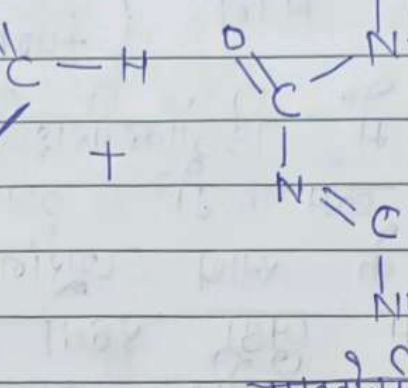


D-2-डिआक्सीराइबोस

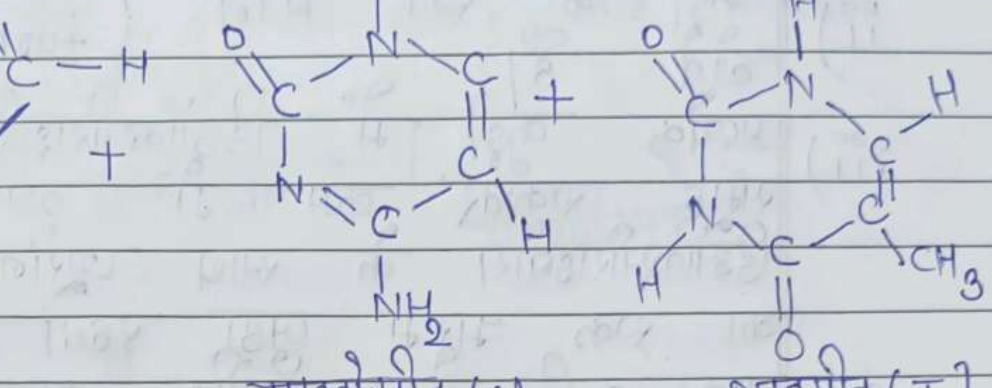
जड़ीनीन (A)



गुणीन (G)

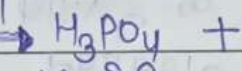


साइटोसीन (C)

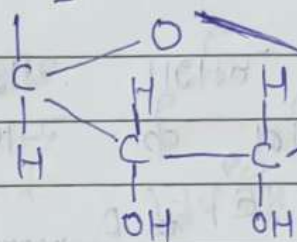
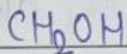


थाइमीन (T)

RNA जल - अपघटन

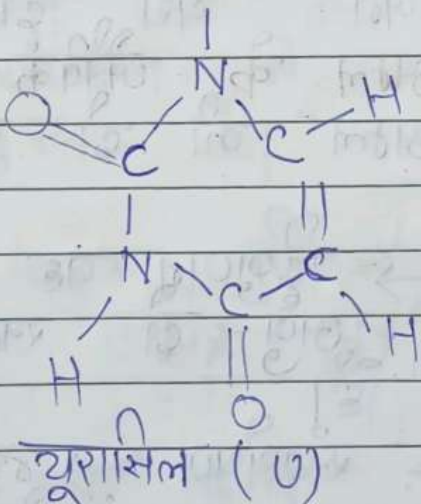


फॉस्फोरिक अम्ल



जड़ीनीन + गुणीन
(A) (G)

D-राइबोस



यूरासिल (U)

साइटोसीन
(C)

* DNA की स्थिति : — वाटसन और क्रिक्ट ने 1953

प्रैसके में DNA का माउल प्रस्तुत किया। अनुसार DNA की स्थिति विशेषताएँ निम्नलिखित हैं।

i) DNA में ज्यूकिनोटोइडी की दो लंबी कुट्टियाँ होती हैं जो स्पैक-द्वारा के चारों ओर सर्पिल रूप से कुड़ालित होती हैं।

ii) कुट्टी के स्पैक पर्तन (tun) में 10 ज्यूकिनोटोइड

प्रत्येक कुट्टी में डिज्यूक्सीराइबोस रूप पॉर्फेट समूह स्कातर क्रम में स्थिरस्थित रहती है। डिज्यूक्सीराइबोस के साथ घूरीन और पिरिमिडीन का स्पैक भूमि बुड़ा रहता है।

iv) स्पैक कुट्टी के घूरीन भूमि द्वारा के पिरिमिडीन भूमि के साथ हाइड्रोजन बंध द्वारा बुड़ा रहते हैं।

v) डीनीन हमेशा थाइमीन के साथ तथा गुणीन साइटोसीन के साथ हाइड्रोजन बंध द्वारा बुड़ा रहता है। (A...T; G...C)

vi) डीनीन सुध हाइड्रोजन बंध द्वारा तथा गुणीन स्पैक साइटोसीन तीन हाइड्रोजन बंध द्वारा बुड़ा रहते हैं।

* न्यूक्लीक अम्ल के जीविक कार्य : — न्यूक्लीक अम्ल की दो जीविक क्रियाएँ महत्वपूर्ण हैं।

i) हुगुणन → हुगुणता वह क्रिया है, जिसके द्वारा स्पैक DNA अपु दो रसायनकार्श उत्पन्न करता है।

ii) प्रोटीन संशयिषण → न्यूक्लीक अम्ल कोशिका में प्रोटीन का संशयिषण करता है।