



KARST TOPOGRAPHY

परिचय (Introduction): - चूना पत्थर, डोलोमाइट, स्क्विय, जिप्सम आदि वाला क्षेत्र विश्व में कार्स्ट प्रदेश कहलाते हैं और धरातल के नीचे स्थित चट्टानों के दरारों विलों आदि में रहने वाले जल भूमिगत जल कहलाते हैं। कार्स्ट प्रदेश में भूमिगत जल की प्रतिक्रिया के परिणामस्वरूप जिन स्थलाकृतियों का जन्म होता है, उसे ही कार्स्ट स्थलाकृति कहा जाता है।

नामाकरण (Nomenclature): - स्विट्जरलैंड के पूर्वी तट पर स्थित युगोस्लाविया देश के चूना प्रदेश में प्रवाहित होने वाली ड्रावा और सारा नदियाँ से प्राप्त भूमिगत जल की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप जिन स्थलाकृतियों का विकास हुआ है, उसे ही कार्स्ट के नाम से जाना जाता है और इसी आधार पर विश्व में चूना पत्थर, डोलोमाइट, स्क्विय, जिप्सम वाले क्षेत्रों में विकसित स्थलाकृति को कार्स्ट स्थलाकृति (Karst Topography) के नाम जाना जाता है।

स्थलाकृति के विकास की आवश्यक दशाएँ: -
1) धरातल पर अथवा धरातल से ठीक नीचे शुद्ध लाइमस्टोन की मोटी, स्थूल एवं सन्धमय चट्टान की उपस्थिति हो।

2) चट्टान घुलनशील, खसून, अत्यधिक जोड़ों वाली एवं पतली परतों वाली हो।

3) उपरोक्त चट्टानी भाग आन्तराधिक नदियों की उपस्थिति एवं बेहतर जल प्रवाह हो।

4) पर्याप्त जलापूर्ति हेतु सामान्य वर्षा वाला क्षेत्र हो।

युगोस्लाविया कार्स्ट प्रदेश



Work of Underground Water

Erosional Topography

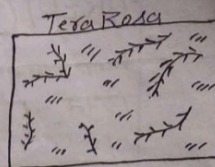
- Terra Rosa
- Lappies
- Sink hole
- SWALLOW Hole
- Doline
- Uvala
- Karst Valley
- Blind Valley
- Mums
- Sinking Creek
- Concen

Depositional Topography

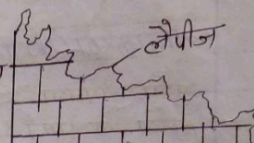
- stalactite
- stalagmite
- Cave Pillar
- Helictite, Helegmite
- Globulomite
- Nodulus

EROSIONAL TOPOGRAPHY

1) **TERRA ROSA** :- कार्स्ट प्रदेश पर जब वर्षा जल सतह के अंदर छिद्र के द्वारा प्रवेश करता है तो उस छिद्र पर लाल बले मिट्टी का जमाव हो जाता है जो चूना पत्थर प्रदेश में गीले के रूप में दिखता है उसे Terra Rosa कहते हैं।

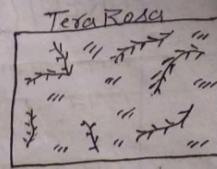


2) **Lappies** → लाइम स्टोन की खूली सतह पर जब जल चट्टानों की संघियों को अपनी घुलन क्रिया द्वारा विस्तृत करके अबड़-खाबड़, शिखरिकाओं से युक्त कंधीनमा स्थलाकृति का निर्माण करता है।

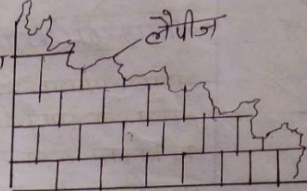


EROSIONAL TOPOGRAPHY

1) TERA ROSA :- कार्स्ट प्रदेश पर जब वर्षा जल सतह के अंदर छिद्रों के द्वारा प्रवेश करता है तो उस छिद्र पर लाल बले मिट्टी का जमाव हो जाता है जो चूना पत्थर प्रदेश में मिले के रूप में दिखता है उसे Tera Rosa कहते हैं।



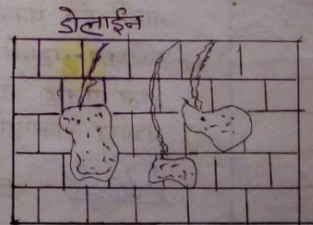
2) Lappies → लाइम स्टोन की खुली सतह पर जब जल चट्टानों की संघियों को अपनी धुलन क्रिया द्वारा विस्तृत करके ऊबड़-खाबड़, शिखरिकाओं से युक्त कंधीनुमा स्थलाकृति का निर्माण करता है, उसे लैपीज कहते हैं।



3) Sink hole (घोल रंध) :- चूना के प्रदेशों में जब जल उपरी सतह पर आता है तो वह अपनी धुलन क्रिया द्वारा चट्टान की संघियों में घुसकर एवं उसके धुलनशील तत्वों को बोलकर असंख्य छिद्रों का विकास कर देता है, जिसे घोल रंध कहते हैं।

4) Shallow hole (विलयन रंध) :- घोल द्वारा घोल रंध के छिद्रों का जब कुछ विस्तार हो जाता है तो उसे विलयन रंध कहते हैं।

5) Poline (डोलाइन) :- चूना प्रदेश के नीचियों द्वारा प्राप्त भूमिगत जल तलाव के रूप में जमा होता है डोलाइन कहलाता है।



6) Uvala (युवाला) :- यह डोलाइन का ही विस्तृत रूप है यह कई डोलाइनों से मिलकर बनता है। इसके लिए सर्कुंड शब्द का प्रयोग किया जाता है।



7) Polje (पोल्जे) :- पोल्जे को हिन्दी भाषा में 'राजकुंड' के नाम से जाना जाता है। यह युवाला से भी अधिक विस्तृत गर्त है। इसका क्षेत्रफल कई वर्ग किमी तक होता है।

8) Karst Window :- डोलाइन का उपरी दृष्ट दृष्ट होने से Karst Window का निर्माण होता है।

9) Karst Valley :- कार्स्ट मैदान में धारावीय प्रवाह प्रणाली द्वारा तरह-तरह की गौण धारियों का विकास हो रहा होता है, इन्हें Karst valley कहते हैं। इनका संबंध आवश्यक रूप से किसी घोल रंध या विलयन छिद्र होता है। धारणी निवेशिका, अंधी घाटी, घोलघाटी इनके प्रकार हैं। अंधी घाटी भूमि के अंदर जल का प्रवाह करने वाली घाटी है। कुछ दूर तक अंदर ही अंदर बहने के बाद प्रवाह करने वाली घाटी है।





Window का निर्माण होता है। डोलाइन का उपरी छत ध्वस्त होने से Karst

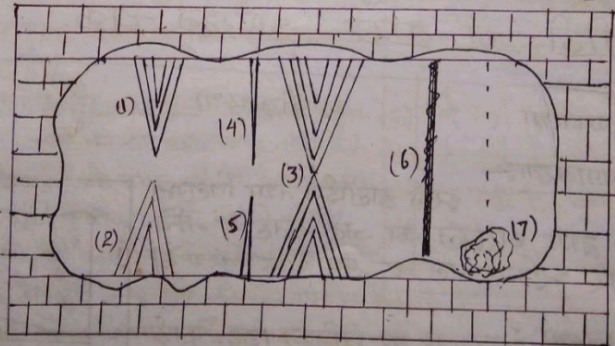
9) Karst Valley — : कार्स्ट मैदान में धारावीय प्रवाह प्रणाली द्वारा तरह-तरह की गौण धारियों का विकास होता है, इन्हें Karst valley कहते हैं। इनका संबंध आवश्यक रूप से किसी छील रंध्र या विलयन द्विद्र होता है। धूसरी निक्षेपिका, अंधी घाटी, छोलघाटी इनके प्रकार हैं। अंधी घाटी भूमि के अंदर जल का प्रवाह करने वाली घाटी है। कुछ दूर तक अंदर ही अंदर बहने के बाद पुनः जल सतह पर निकल कर बहने लगता है।



अंधी धारियां

DEPOSITIONAL TOPOGRAPHY

1) Stalactite (स्टैलेटाइट) :- Cavern के उपर छत से कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO_3) युक्त जल टपकता है तो CaCO_3 के कुछ अंश Cavern के उपर छत से Pillar के आकार में लटक जाता है उसे stalactite कहते हैं।



2) Stalagmite (स्टैलेग्माइट) :- Cavern के सतह पर CaCO_3 (कैल्सियम कार्बोनेट) का चूर्ण जमा होकर Pillar के आकार में लटकता है उसे stalagmite कहते हैं।

3) Cave Pillar (कंदरा स्तंभ) :- जब stalactite और stalagmite एक-दूसरे से सट जाते हैं या stalactite ही उपर से नीचे

3/5

सट जाता है उसे तो Cave Pillar का निर्माण होता है।

4) Helictite (हेलेक्लाइट) :- Cavern के छत से जब कुछ नुमा CaCO_3 (कैल्सियम कार्बोनेट) का चूर्ण Pillar के रूप में लटकता है, उसे Helictite कहते हैं।

5) Helogmite (हेलेग्माइट) :- Cavern के सतह से CaCO_3 (कैल्सियम कार्बोनेट) का चूर्ण एकत्रित होकर Pillar के समान उपर उठने लगता है उसे Helogmite कहते हैं।

6) Globulomite (ग्लोबुलमाइट) :- जब Helictite और Helogmite एक-दूसरे से जुड़ जाते हैं तो उस निर्मित Pillar को Globulomite कहते हैं।

7) ...



कहते हैं। Nodulus का Global climate

7) Nodulus (नोडुलस) :- Caveen के सतह पर stalagmite के कैल्शियम $CaCO_3$ (कैल्शियम कार्बोनेट) का चूरी संग्रहित होना अकार में जमा हो जाता है उसे Nodulus कहते हैं।

खीदी का कार्ट अपरदन चक्र

1) तरुणावस्था

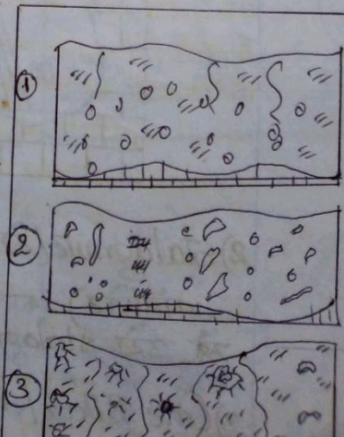
2) प्रौढ़ावस्था

3) वृद्धावस्था

1) तरुणावस्था :-

इसमें डालाइन तथा विलयन चिद्व द्वारा धरातल का जल सतह के नीचे जाकर भूमिगत जल का रूप धारण करता है।

2) प्रौढ़ावस्था :- सतह पर विलयन चिद्व, डालाइन आदि का अधिक संख्या में विस्तार होता है। कुछ गहरी घाटियों को छोड़कर धरातलीय प्रवाह भूमिगत प्रवाह का रूप धारण लेता है। घाटियों निवेशिकाओं, विलयन चिद्व, अंधी घाटी डालाइन आदि का निर्माण हजारों की संख्या में होता है।



3) जीर्णावस्था :-

भूमिगत जलधारा पुनः सतह पर प्रकट हो जाती है, कार्ट रिक्की, प्राकृतिक पुल, कार्ट सुरंग, धारा, आदि का विकास होता है, जो कि चूने की सामग्री के परिचायक हैं।

खीदी का कार्ट अपरदन चक्र

1) तरुणावस्था

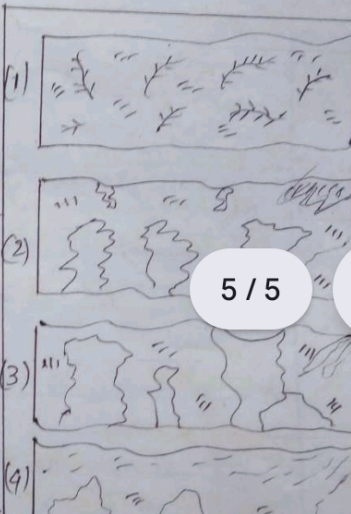
2) प्रौढ़ावस्था

3) अंतिम प्रौढ़ावस्था

4) जीर्णावस्था

1) तरुणावस्था :- इसके अनुसार सबसे पहले चूने की चट्टान वाले भाग के उपर भू-पृष्ठीय अपवाह का विकास होता है। धीरे-धीरे धरातलीय जल स्थिर भूमिगत जल का रूप धारण करने लगता है। खोल चिद्व, विलयन चिद्व, डालाइन आदि का निर्माण चिद्व-पुट रूप में होता है। लैफे का निर्माण इस अवस्था का मुख्य विशेषता है।

2) प्रौढ़ावस्था - भू-पृष्ठीय जल भूमिगत जल का रूप धारण कर लेता है। धरातलीय सतह के उपर भी जल धाराओं सतह के नीचे निरोधित हो जाती है, जिससे घाटियों निवेशिकाओं का विकास होता है। इसके बाद





आकार भूमिगत जल का रूप धारण करता है।

2) प्रौढ़ावस्था :- सतह पर विलियन छिद्र, डोलाइन आदि का अधिक संख्या में विस्तार होता है। कुछ गहरी घाटियों को छोड़कर धरातलीय प्रवाह भूमिगत प्रवाह का रूप धारण लेता है। घंखरी निवेशिकाओं, विलियन छिद्र, अंधी घाटी डोलाइन आदि का निर्माण हजारों की संख्या में होता है।

3) जीर्णावस्था :- भूमिगत जलधारा पुनः सतह पर प्रकट हो जाती है, कार्ट रिक्की, प्राकृतिक पुल, कार्ट बुल्ला, धम, आदि का विकास होता है, जो कि नक की साप्ति के परिचायक हैं।

स्वीजिक का कार्ट अपरदन चक्र

1) तरुणावस्था 2) प्रौढ़ावस्था 3) अंतिम प्रौढ़ावस्था 4) जीर्णावस्था

1) तरुणावस्था :- इसके अनुसार सबसे पहले चूने की चट्टान वाले भाग के उपर भू-पृष्ठीय अपवाह का विकास होता है। धीरे-धीरे धरातलीय जल स्थिर भूमिगत जल का रूप धारण करने लगता है। बोल छिद्र, विलियन छिद्र, डोलाइन आदि का निर्माण छिद्र-पुट रूप में होता है। लैंफो का निर्माण इस अवस्था का मुख्य विशेषता है।

2) प्रौढ़ावस्था - भू-पृष्ठीय जल भूमिगत जल का रूप धारण कर लेता है। धरातलीय सतह के उपर की जल धारणें सतह के नीचे सिरोहित हो जाती है, जिसे घंखरी निवेशिकाओं का आकिर्ण होता है। इससे अनेक अंधी घाटियाँ, कन्दराओं का निर्माण होता है।

3) अंतिम प्रौढ़ावस्था :- इस अवस्था में कार्ट स्थल रूपों का विनाश प्रारंभ हो जाता है। कंदराओं का कुछ नीचे घँस जाता है। इससे कार्ट रिक्की, बुवाला, पौल्जे का निर्माण होता है।

4) जीर्णावस्था - ल्यलरवड अपरदित होकर अपने आधार तक नीचा हो जाता है। सतह पर अंधी घाटियाँ तथा घंखरी निवेशिका सिरोहित हो जाती हैं। इस प्रकार कार्ट प्रदेशों में भौतिक क्रमिक प्रक्रिया द्वारा अनेक स्थल रूप विकसित होते हैं और अंत में अपरदन चक्र की जीर्णावस्था में स्थलरूप आधार तल को प्राप्त कर लेती है।