

Facts

लक्ष्य द्वीप

→ प्रवाल द्वीप का उदाहरण है।

→ 11° पेट्रोल लक्ष्य द्वीप को दो बराबर भागों में विभाजित करता है।

→ 8° पेट्रोल लक्ष्य द्वीप को मालदीव से अलग करता है।



→ विस्तार → 8° - 12° उत्तरी अक्षांश
↳ 71° → 74° पूर्वी देशांतर.

9° पेट्रोल निकॉय को लक्ष्य द्वीप से अलग करता है।

सबसे बड़ा द्वीप → एण्ड्रोटा

दूसरा सबसे बड़ा द्वीप → निकोबार्स

Lakshadweep

Atoll

एटॉल का उदाहरण है

→ Lagoon | लैगून पायी जाती है।
↳ पर्यटन | Tourism

Climat.
जलवायु → उष्ण कटिबंधीय जलवायु | Tropical Climate.
→ वर्षा (Rainfall)

Economical
Activities
आर्थिक क्रियाएं

→ Tourism | पर्यटन → भारत सरकार इसको बढ़ावा भी दे रही है।
→ मत्स्यन | fishing
→ नगरियल की कृषि

समस्या Problems

- पर्यावरणीय समस्या | Environmental Problems.
 - निर्वनीकरण | Deforestation
 - जैव विविधता का क्षय (Loss of Biodiversity)
 - पर्यावरणीय असंतुलन | Environmental Imbalance.
- प्रवाल विरंजन की समस्या | Problem of Coral Bleaching.
- सागरीय प्रदूषण की समस्या (Problem of Marine Pollution)

अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह
Andaman and Nicobar

विस्तार

Latitudinal | अक्षांसीय

6° उत्तर → 14° उत्तरी
अक्षांश

Longitudinal
देशांतरीय विस्तार

92° पूर्वी देशांतर → 94° पूर्वी देशांतर

बंगाल की खाड़ी में उपस्थित द्वीपों का समूह

500 से अधिक द्वीपों की उपस्थिति

लगभग 572 द्वीप

10° चैनल → अंडमान को निकोबार से → Highest Peak.

अंडमान निकोबार
↓
डूची-चोटीया

- सेडल → North Andaman
- Mount Dzyo Veli → मध्य अंडमान
- Mount Kiyob → दक्षिणी अंडमान
- Mount Purulpar → ग्रेट निकोबार

अंडमान-निकोबार

↳ हिमालय का दक्षिणी विस्तार है।

Southern Extension of Himalaya.



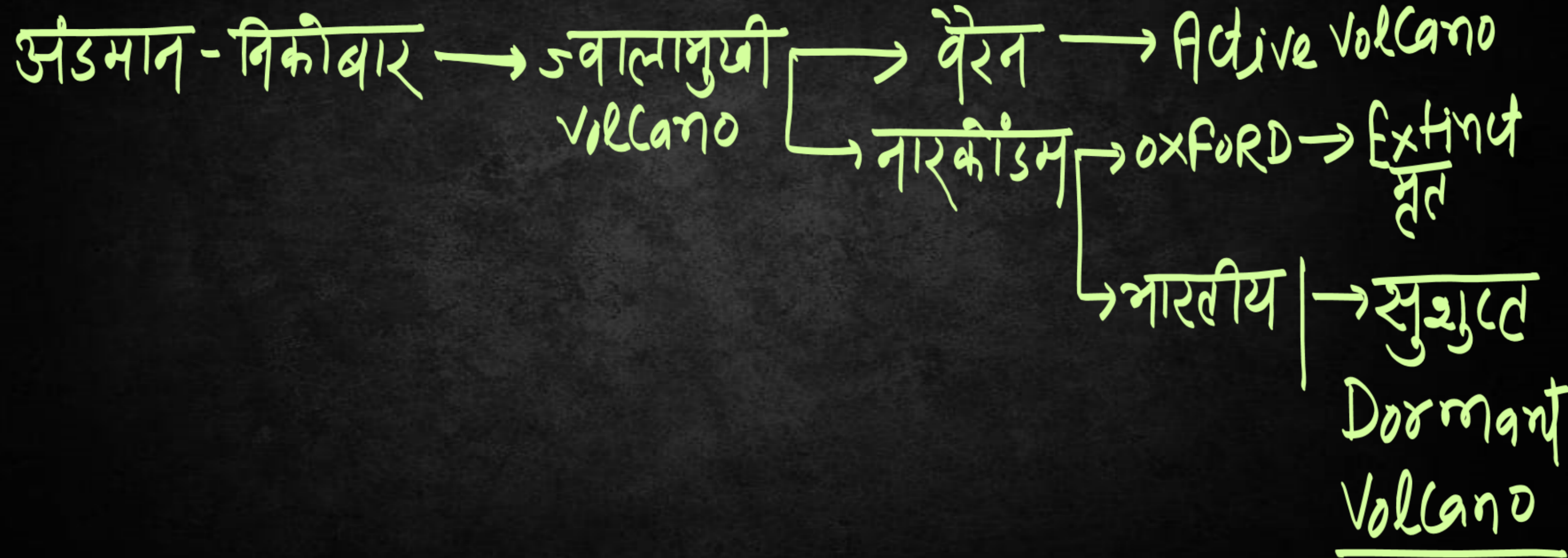
अंडमान-निकोबार को हिमालय
का दक्षिणी विस्तार माना जाता है।



अरुणखण्ड

अंडमान और
निकोबार

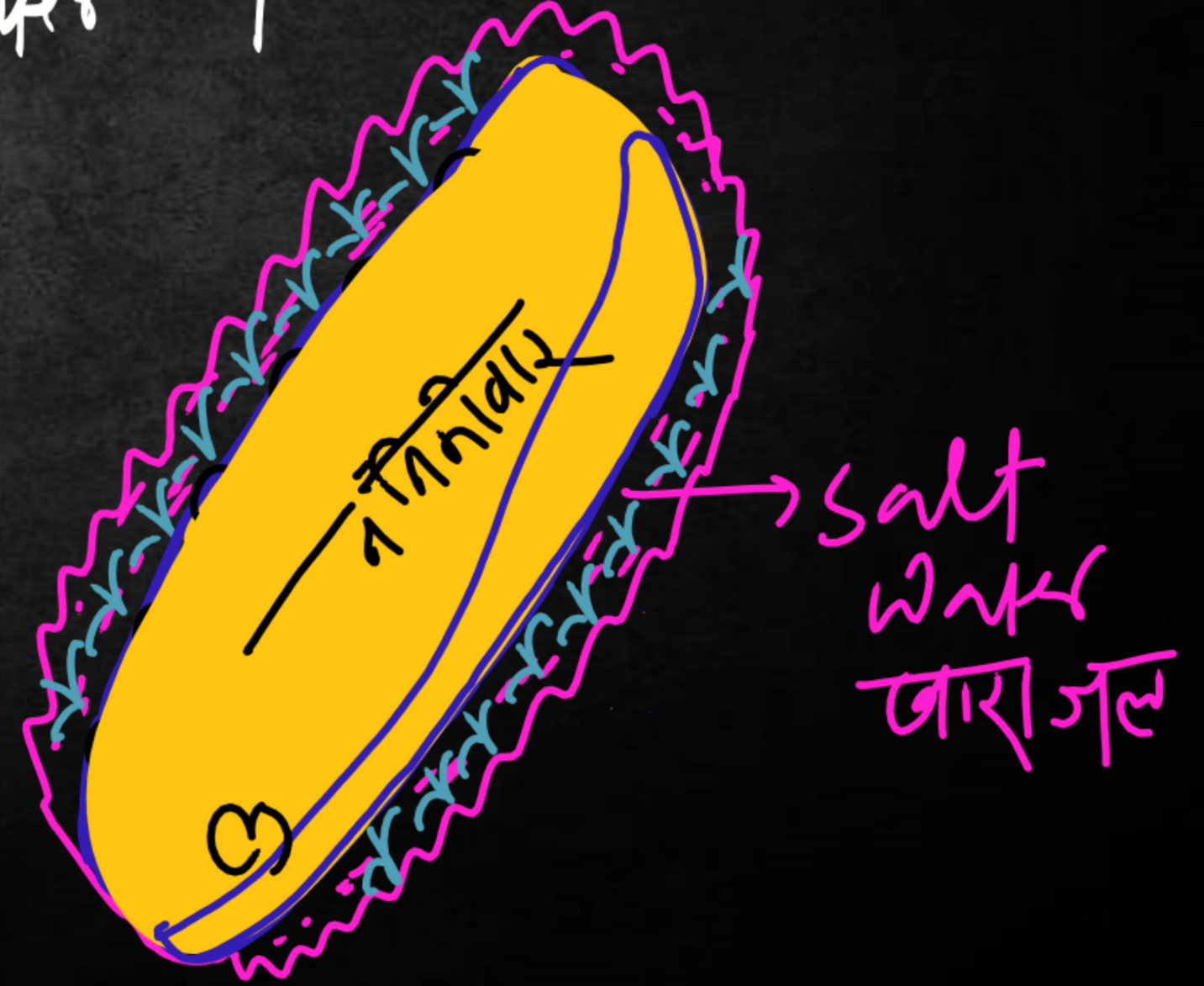




जलवायु → उष्ण कटिबंधीय आर्द्र जलवायु | Tropical Moist Climate.
Climate → Rainfall वर्षा → Summer → दोनो मौसम में वर्षा
→ Winter

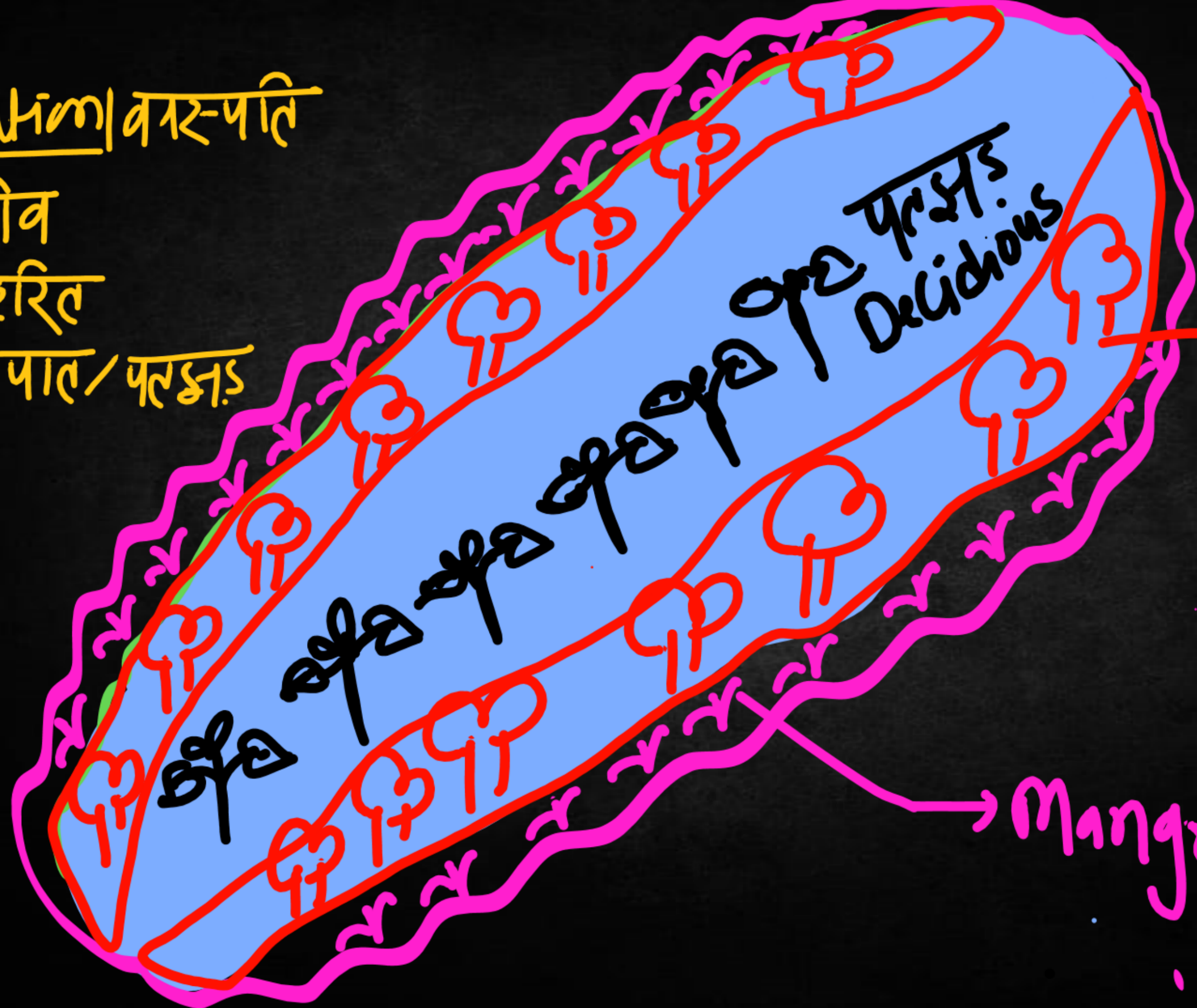
Vegetation

वनस्पति



Vegetation वन-प्रकार

- मैंग्रोव
- सदाहरित
- पर्णपात / फलझर



पर्णपात
Delicious

सदाहरित
वन
Evergreen
forest

Mangrove / मैंग्रोव

- जैव विविधता अधिक होती है। Rich Biodiversity.
- प्रवालों की उपस्थिति है। Coral.

Economical Activities

आर्थिक क्रियाएं

- Tourism | पर्यटन
- Fishing | मत्स्यन
- जलोद्भूत → धान की कृषि का प्रयास
- Alluvial Soil
- रवड़ की कृषि
- नारियल की कृषि

→ प्रमुख जनजाति

↓
जारवा, सेंटिलीज

→ ग्रेट अंडमानी

→ Ongul, सापेज

समस्याएं

→ पर्यावरणीय समस्याएं
Environmental Prob

→ Deforestation निर्वनीकरण
→ पर्यावरण असंतुलन
→ जैव विविधता का ह्रास

→ Coral Bleaching / पृथ्वी विज्ञान

पारिस्थितिकी असंतुलन

→ जन्जाति क्षेत्र का सिमटना

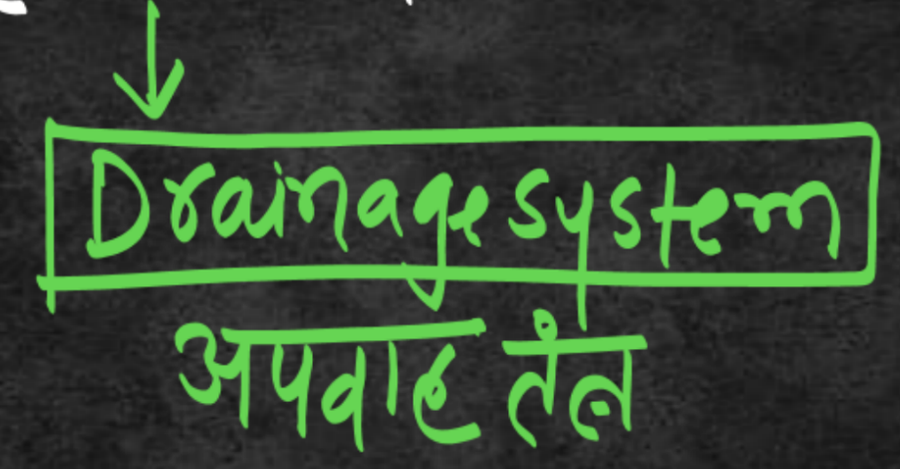
↓
Ecological imbalance

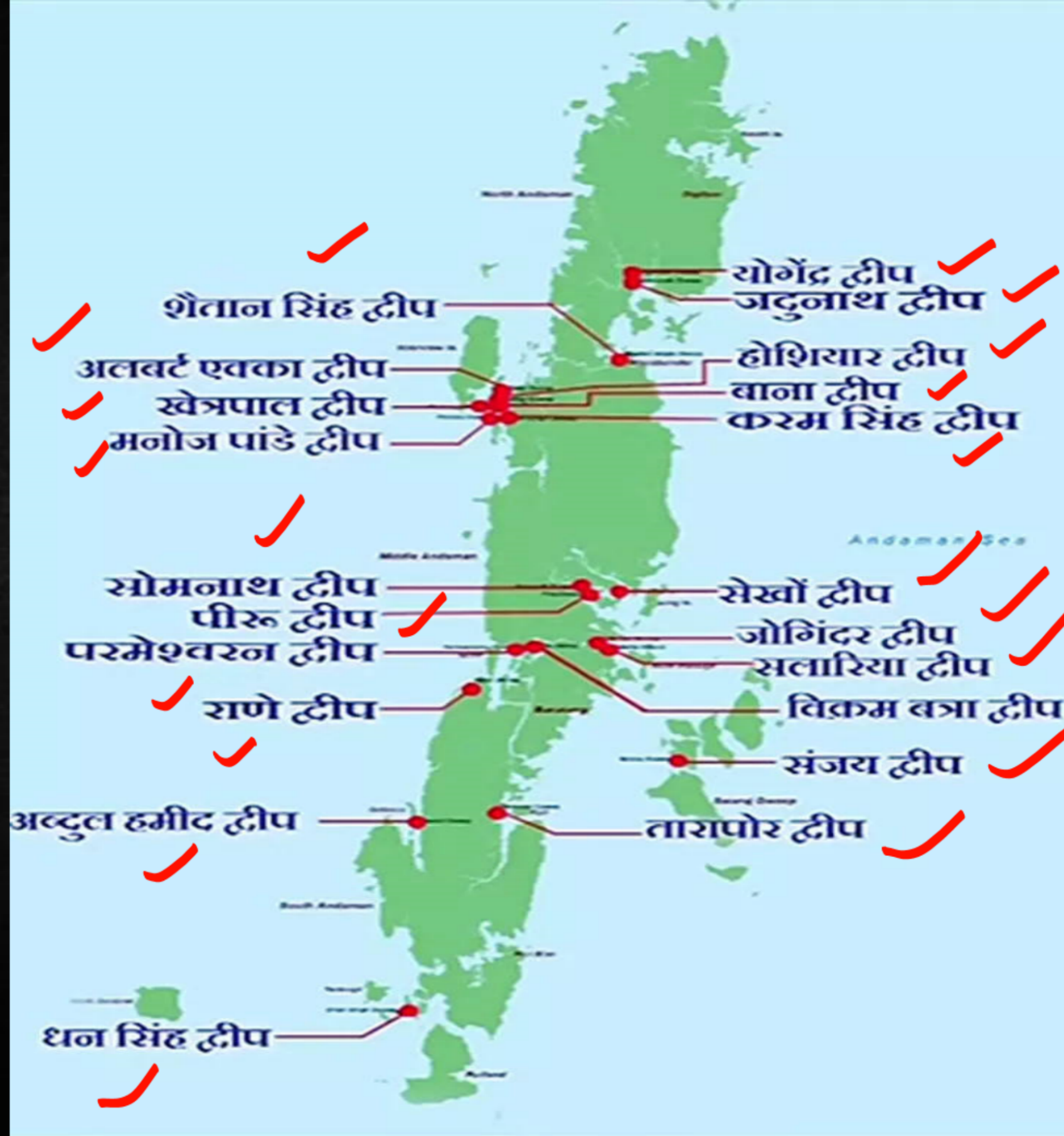
Drainage system of India.

नील द्वीप → शहीद द्वीप

हाव्लोक द्वीप → स्वराज द्वीप

भारत का अपवाह तंत्र





योगेंद्र द्वीप ✓

जदुनाथ द्वीप ✓

होशियार द्वीप ✓

वाना द्वीप ✓

करम सिंह द्वीप ✓

शैतान सिंह द्वीप ✓

अलबर्ट एवका द्वीप ✓

सेखों द्वीप ✓

पीरू द्वीप ✓

जोगिंदर द्वीप ✓

परमेश्वरन द्वीप ✓

सलारिया द्वीप ✓

राणे द्वीप ✓

विक्रम बत्रा द्वीप ✓

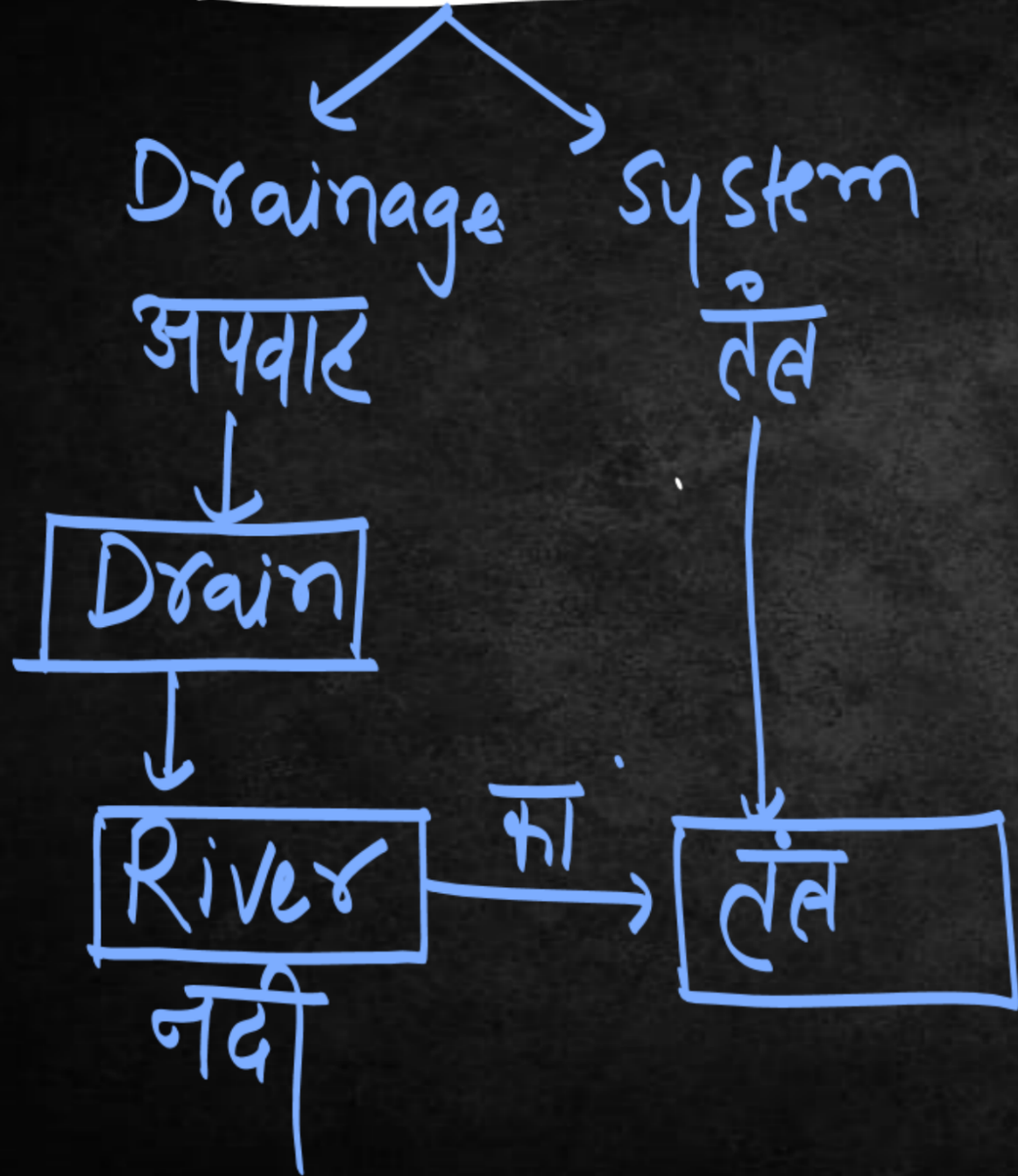
संजय द्वीप ✓

अब्दुल हमीद द्वीप ✓

तारापोर द्वीप ✓

धन सिंह द्वीप ✓

अपवाह तंत्र | Drainage system



River system:

नदी तंत्र

- Source of River
नदी का स्रोत
- Exit Point of River
नदी का निकास
- Tributaries
सहायक नदियां
- अपवाह प्रतिरूप (Drainage Pattern)
- रूपलाहृति | Land form

अपवाह प्रतिरूप
Drainage Pattern

→ मुख्य नदी अपने सहायक नदियों के साथ मिलकर ज्यामितीय आकार बनाती है। Parallel Pattern

समानांतर प्रतिरूप

(1)

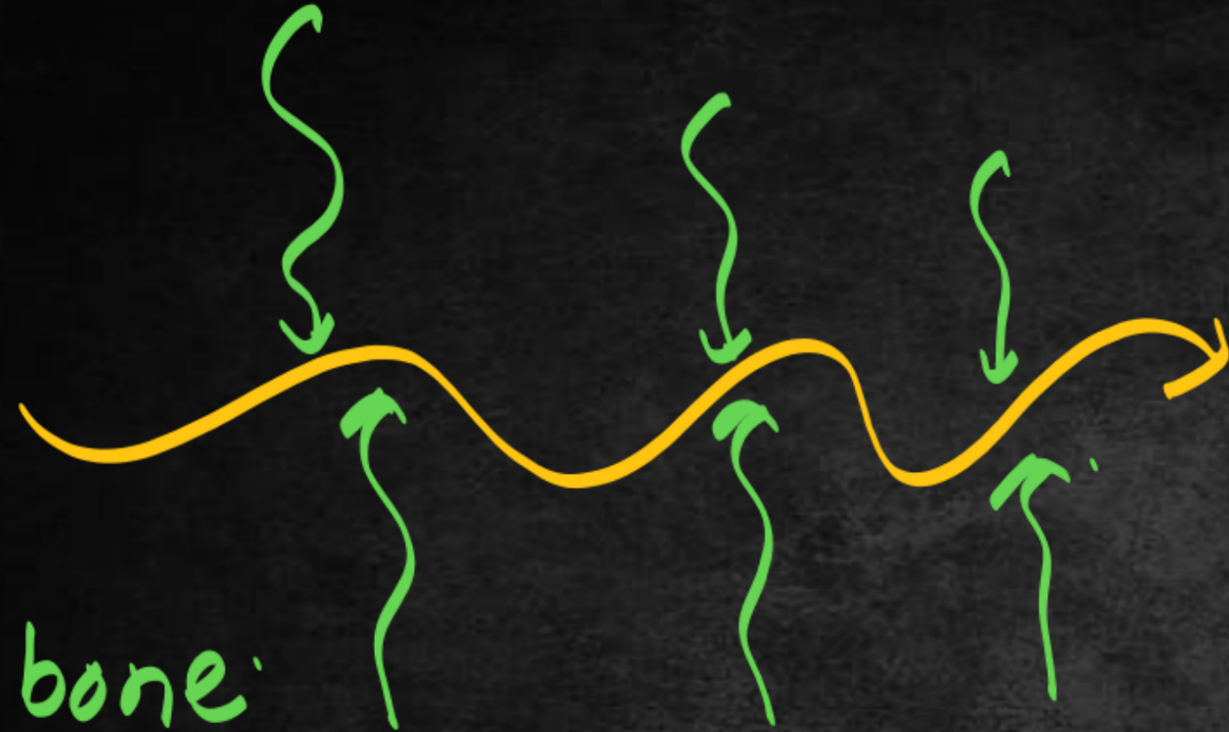


वृक्षान्तर अपवाह प्रतिरूप
Dendritic Pattern

2



3



Mering bone
Pattern

5

5

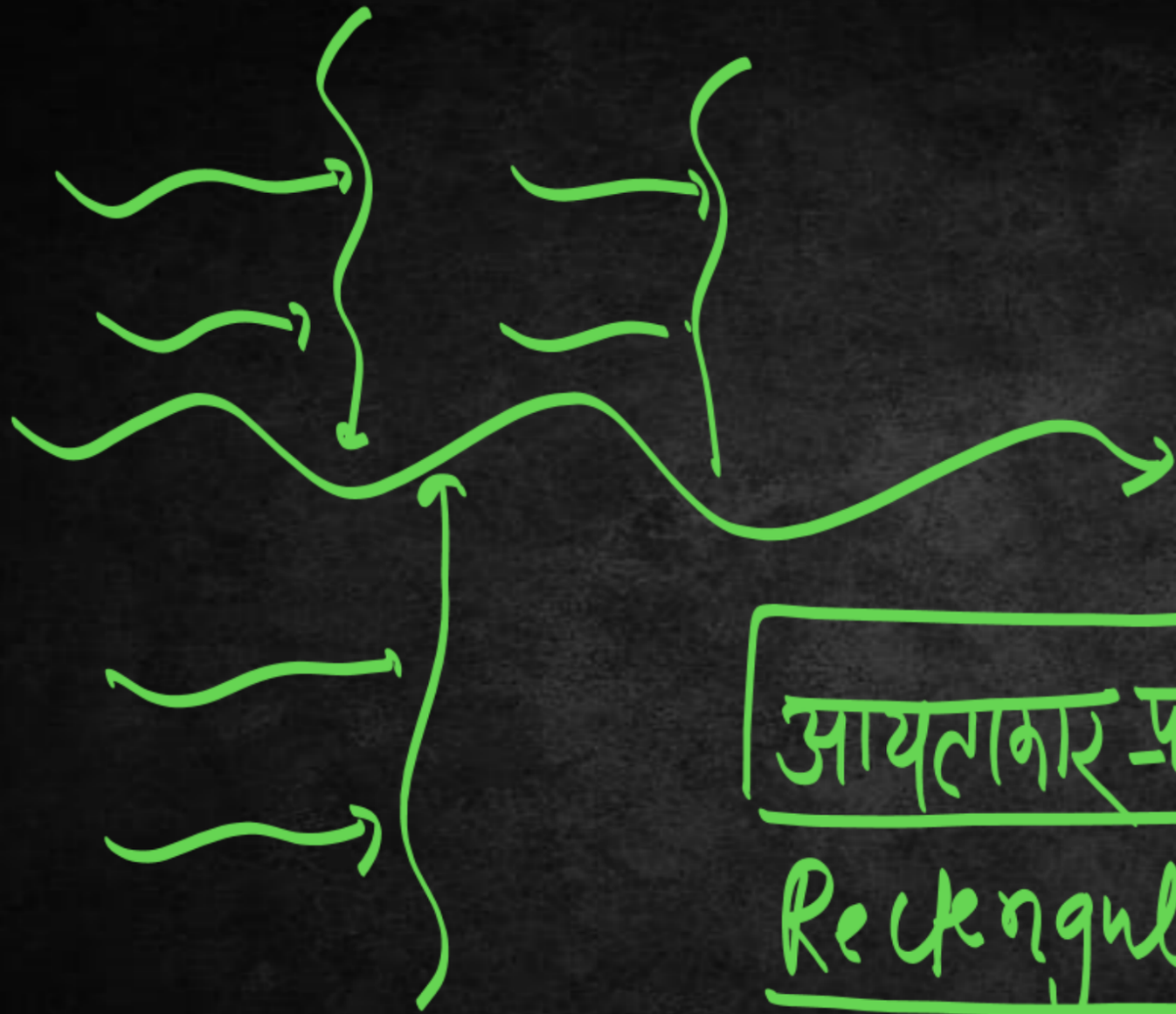


अभिके-द्रीय Centripetal

पर्वत/पठार

अमरकलक

अभिके-द्रीय प्रतिबन्ध
Centrifugal
Pattern.



आयताकार प्रतिरूप

Rectangular Pattern

भारत का अपवाह तंत्र

हिमालयन
अपवाह तंत्र
Himalayan
Drainage system

प्रायद्वीपीय अपवाह तंत्र
Peninsular Drainage
system

भारत का अपवाह तंत्र (Drainage System of India)