



UPPSC



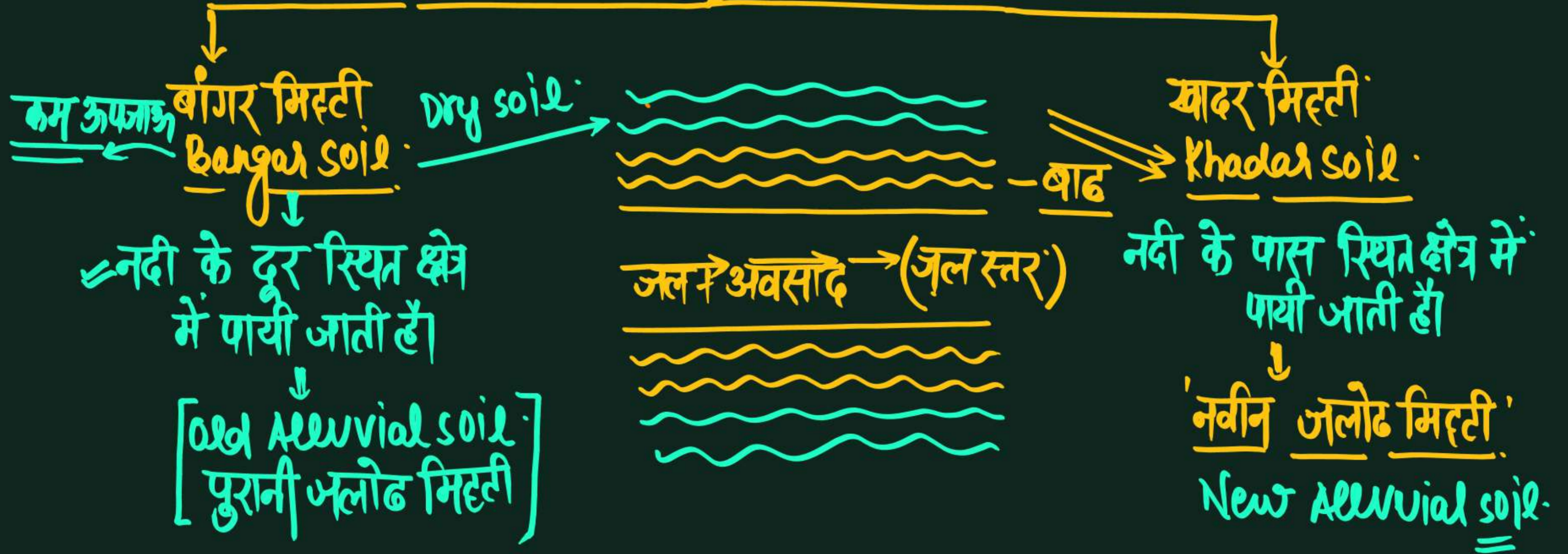
U.P. SPECIAL



BY - ABHISHEK SIR

* जलोढ मृदा दो प्रकार की होती हैं *

Alluvial soil divided into two parts.



* खादर मिट्टी :-

Khadar Soil

- निर्माण \longrightarrow महीन अवसाद
Formation.

- इसमें जल धारण क्षमता अधिक होती है। "Water absorber soil"

- ये अत्यधिक उपजाऊ मिट्टी है।

- ये मिट्टी डेल्टा में पायी जाती है - "these soil found in river Delta"

- Crop/फसल : \rightarrow खरीफ की फसल (जूट, चावल)
Kharif Crops

WEST BENGAL

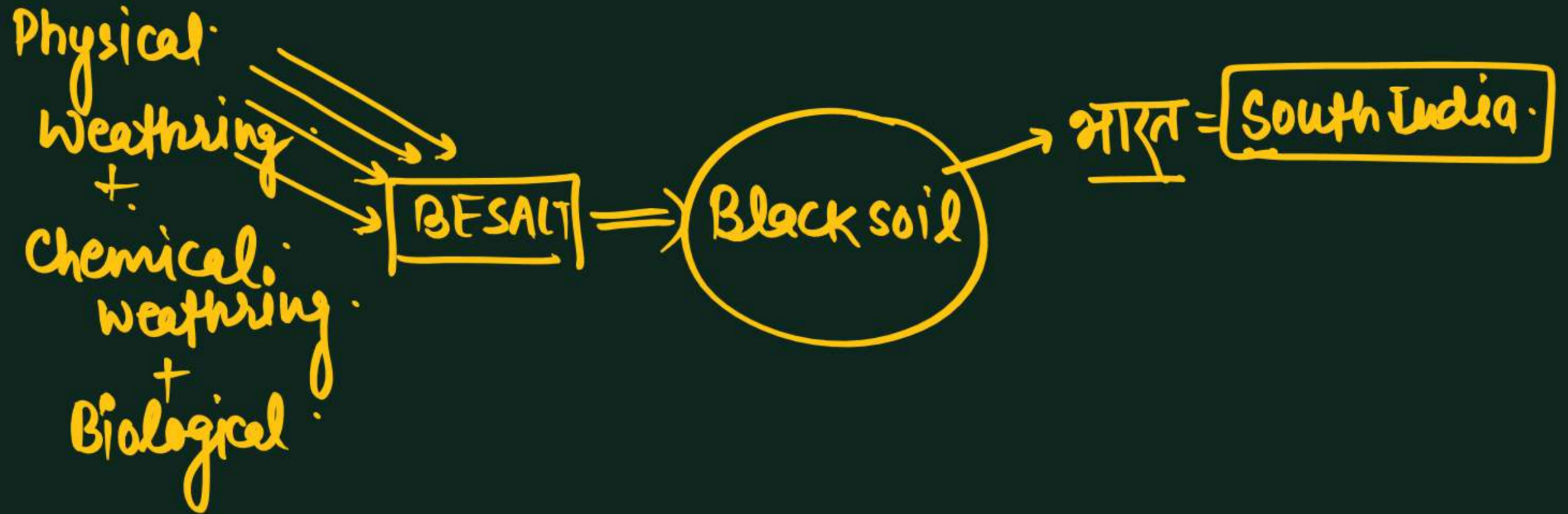
Sunderban Delta

* बांगर (Bangar)



* काली मिट्टी * Black soil *

निर्माण :- \longrightarrow ज्वालामुखी के लावा से बनी बेसाल्ट चट्टानों के
Formation: अपक्षय एवं अपरदन से बनी।



* इस मृदा में लौह तत्व एवं जीवाश्म अधिक पाये जाते हैं →

Iron element / Humous

↳ रंग (colour) →

टिटेनी फेरस मैग्नेटाइट:

↓
Iron element

* इस मिट्टी में जलधारण क्षमता अधिक होती है।

* ये मृदा UP के बुंदेलखण्ड के पश्चिमी भाग में पायी जाती है।

* इस मृदा में, कैल्शियम, पोटेशियम एवं मैग्नीशियम तत्व अधिक पाये जाते हैं।

* नाम (Name) → कपासी मृदा, रेगुर मृदा, करेल मृदा → Local Name

↳ स्थानीय भाषा

* → इस मिट्टी का (2) भाग में बांटा गया है।

these soil divided into (2) parts.

मांड मृदा | मड मृदा

↳ "गोंद जैसी संरचना वाली मिट्टी"

Nature → GUM.

* इस मिट्टी में जीवाश्म अधिक पाये जाते हैं।
found - Humous

* इस मिट्टी में जल धारण करने की क्षमता अधिक
* विस्तार: → "बुंदेलखण्ड के पश्चिमी जिले"

Expansion:

जालौन झांसी हमीरपुर बांदा

(मांड)

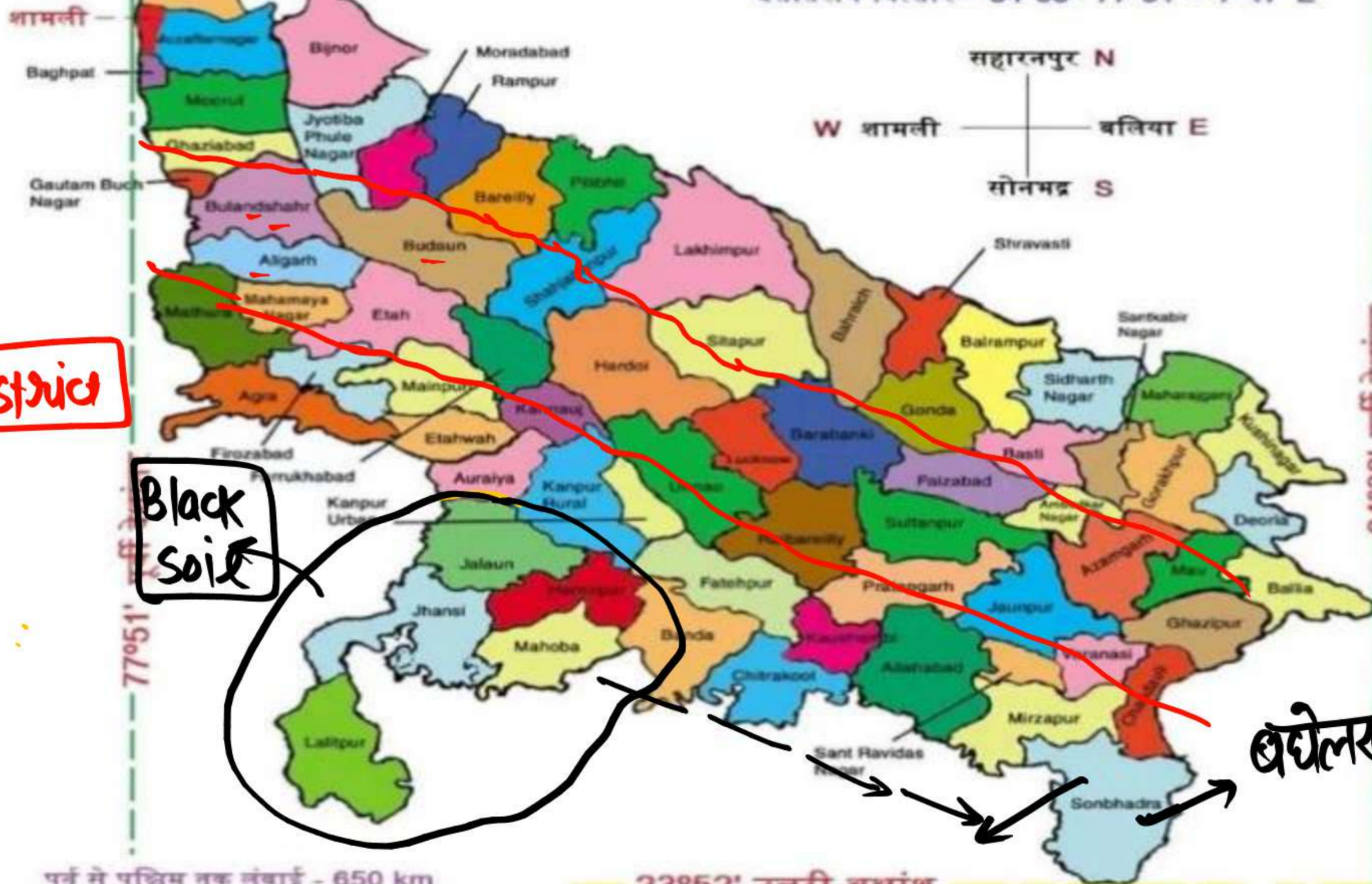
- * Mineral - खनिज → सिलिकेट (silicate) = 60%
- एल्युमीनियम (Al) → 25%
- लोहा (Fe) → 15%

31°28' उत्तरी अक्षांश

उत्तर प्रदेश का क्षेत्रफल - 2,40,928 वर्ग किमी

अक्षांशीय विस्तार = 31°28' - 23°52' = 7°36' N

देशांतरीय विस्तार = 84°38' - 77°51' = 7°47' E



गंगा-UP

28 District

Black soil

बघेलखण्ड

पूर्व से पश्चिम तक लंबाई - 650 km
उत्तर से दक्षिण तक चौड़ाई - 240 km

23°52' उत्तरी अक्षांश

84°38' पूर्वी देशांतर



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

