



# SSC GD 2025



## अवसर बेच

# GEOGRAPHY

## भारत की प्रमुख निदियां

Part -2

LIVE 15-06-2024 04:00 PM



पर्वतीय मिट्टी → इसे वनीय मिट्टी भी कहते हैं।  
Mountain soil also known as forest soil.

फैली है। / Spread → 2.85 lakh sq km

found / पायी जाती है। → कश्मीर से अरुणाचल प्रदेश तक  
from Kashmir to Arunachal Pradesh.

Rich in → ह्यूमस की अधिकता पायी जाती है।  
(Rich in humus)

कमी / Poor in → पोटैश, फॉस्फोरस और चूना  
Potash, Phosphorus and lime  
→ सेब, नारिंगी, आलू उगाये जाते हैं।

\* मरुस्थलीय मिट्टी  
Desert soil → फैली है। - 1.42 lakh sq km  
क्षेत्र

Found in / पायी जाती है। → Raj, <sup>सौराष्ट्र</sup> Saurashtra, <sup>गुजरात के कच्छ में</sup> Kutch of Gujarat

Haryana and southern part of Punjab  
पंजाब के दक्षिणी हिस्से में

Rich in / अधिकता → Salt and phosphate  
नमक और फॉस्फेट

Poor in / कमी → Humus and Nitrogen  
ह्यूमस और नाइट्रोजन

मुख्य फसले → जौ, बाजरा, मक्का और सरसो  
Major crops Barley, Millets, Maize and Rapeseed.

\* नमकीन और क्षारीय मिट्टी → अनुर्वर मिट्टी है।  
Saline and alkaline soil infertile soil.

Poor in / कमी → नाइट्रोजन और कैल्शियम  
Nitrogen and Calcium

Presence / मौजूद → सोडियम, पोटैशियम और मैग्नीशियम  
Sodium, Potassium and Magnesium

different names रेह, कल्लर, ऊसर, राथड़, घूर और चौपान  
बहुत नाम → Reh, Kallar, Usar, Rathar, Thun and chopan.

Found in / पायी जाती है → Raj, Haryana, UP and Maharashtra.

\* काली मिट्टी  
Black soil → लावा मिट्टी / Lava soil  
in UP - Karul / करैल  
Regur soil / रैगुर मिट्टी

Black cotton soil / काली कपासी मिट्टी

→ अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर 'ट्रोपिकल चैरनोजम मिट्टी' भी कहते हैं।  
internationally known as 'Tropical Charnozem soil'

spread / फैली है। - 5.46 lakh Sq Km

↳ 16.6% भू-भाग पर  
(Land area)

States → Gujarat, Maharashtra, Karnataka, Tamilnadu and Deccan trap.

कमी / Poor in → नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और कार्बनिक पदार्थ।  
Nitrogen, Phosphorus and organic matter.

Rich in / अधिकता → लौहा, चूना, कैल्शियम, पोटेशियम, एल्यूमीनियम  
Iron, Lime, Calcium, Potassium, Magnesium  
और मैग्नीशियम की अधिकता

→ काली मिट्टी को 'स्वतः जुताई वाली मिट्टी' भी कहते हैं।  
(Self-ploughing soil).

→ काला रंग टिटानीफेरस मैग्नेटाइट के कारण होता है।  
(Titaniferous Magnetite)

मुख्य फसले →  
Major crops

कपास, सोयाबीन, चना, तिलहन, मोटे अनाज  
Soyabean, Gram, oilseed, coarse  
grain

→ काली मिट्टी बेसाल्ट चट्टानों के टूटने-फूटने से निर्मित होती है।  
Black soil formed by the weathering and erosional  
work of Basalt Lava.