



# CTET DEC 2024 **L-II**



## बुनियाद (II) बैच 2024

# GEOGRAPHY

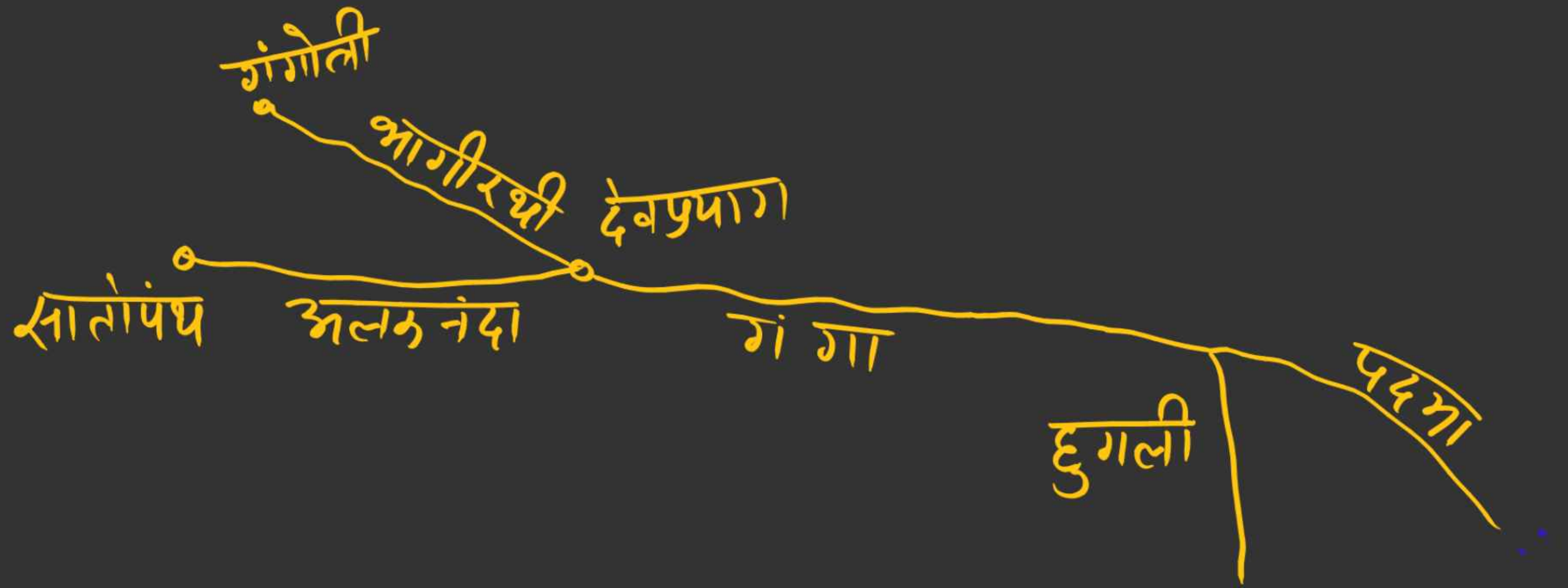
## भारत की नदियां

**Part -2**



**LIVE**

**08-10-2024 09:00 AM**

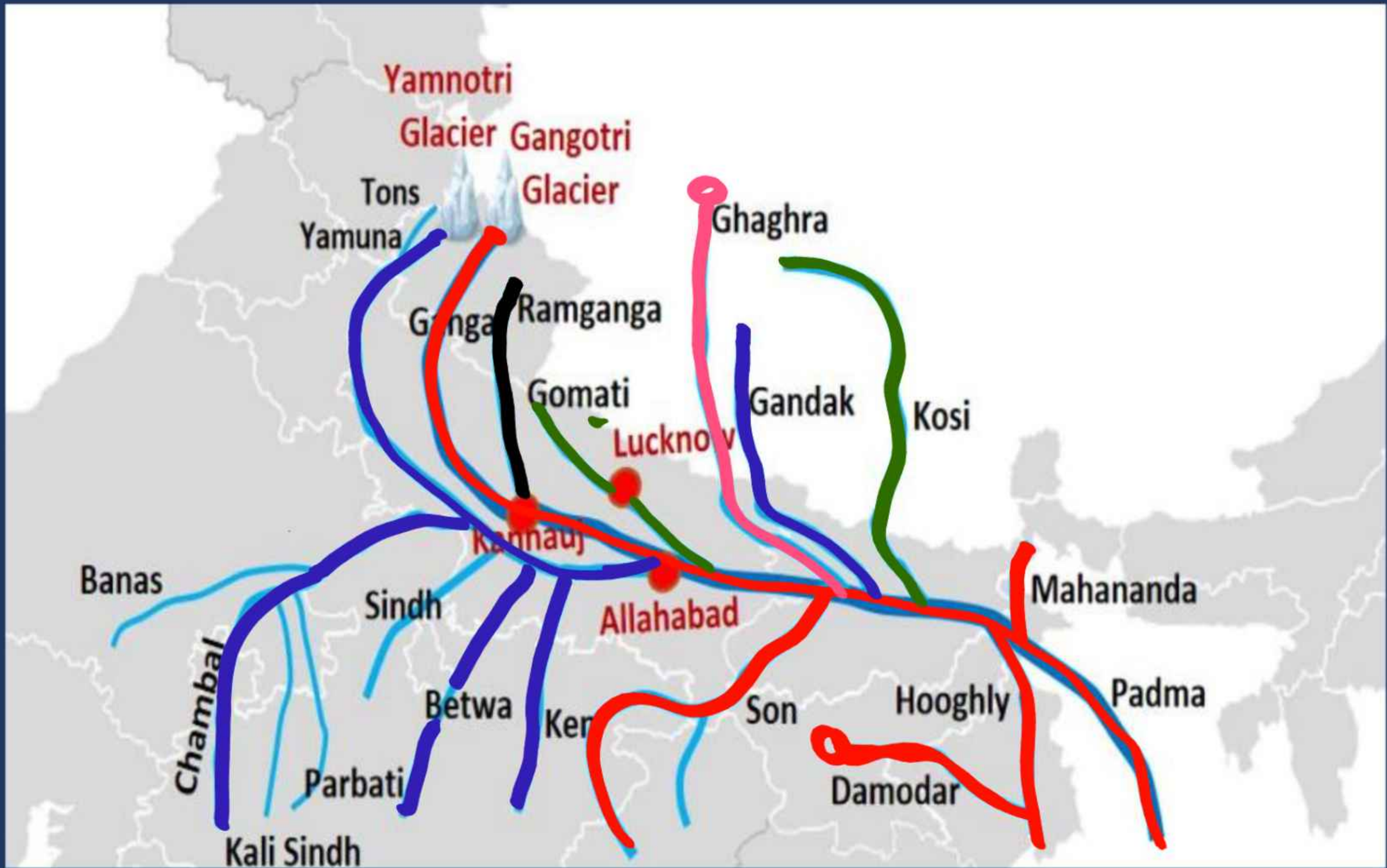


सहायक नदी  
(Tributary) → यमुना

Tributary  
सहायक नदी  
मुख्य नदी

वितरिका  
(distributary) → हुगली

वितरिका  
distributary



# गंगा नदी तंत्र (Ganga River System)

नदी (River)	उद्गम (origin)	अंत (Mouth)
1. <u>गंगा</u>	<u>गंगोत्री हिमनद (उत्तराखण्ड)</u>	<u>बंगाल की खाड़ी</u>
2. <u>यमुना</u>	<u>यमुनोत्री हिमनद (उत्तराखण्ड)</u>	<u>गंगा</u>
3. <u>गोमती</u>	<u>फुल्हर झील (पीलीभीत, उ०प्र०)</u>	<u>गंगा</u>
4. <u>घाघरा</u>	<u>मापचा चुंगो हिमनद (तिब्बत)</u>	<u>गंगा</u>
5. <u>गण्डक</u>	<u>नेपाल हिमालय</u>	<u>गंगा</u>
6. <u>कोसी</u>	<u>गोसाईधाम चोटी के समीप (तिब्बत)</u>	<u>गंगा</u>
7. <u>हुगली</u>	<u>गंगा</u>	<u>बंगाल की खाड़ी</u>

8. <u>दामोदर</u>	<u>छोटानागपुर पहाड़</u>	<u>हुगली</u>
9. <u>चंबल</u>	<u>जनापाव पहाड़िया (मऊ, म० प्र०)</u>	<u>यमुना</u>
10. <u>बेतवा</u>	<u>विंध्य पर्वत</u>	<u>यमुना</u>
11. <u>केन</u>	<u>कैमूर पहाड़ियाँ</u>	<u>यमुना</u>
12. <u>सोन</u>	<u>अमरकण्टक</u>	<u>गंगा</u>
13. <u>रामगंगा</u> -	<u>गढ़वाल हिमालय</u> —	<u>गंगा</u>
14- <u>महानंदा</u> -	<u>दार्जिलिंग पहाड़ियाँ</u> —	<u>गंगा</u>

महत्वपूर्ण तथ्य

(Impardant facts)

भारत में प्रवाह क्षेत्र की दृष्टि से सबसे लम्बी नदी गंगा नदी (2525 km) है।

(The longest river in India in terms of flow area is the Ganges River (2525 km).

गंगा नदी उत्तराखण्ड, उ० प्र०, बिहार, झारखण्ड, पं बंगाल राज्यों में बहती है,  
इसकी सर्वाधिक लम्बाई उ० प्र० राज्य में है।

(Ganga river flows in the states of Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand, West Bengal, its maximum length is in the state of Uttar Pradesh.)  
(1450 km)

गंगा नदी हरिद्वार के समीप मैदानी इलाके में प्रवेश करती है।

(The river Ganges enters the plains near Haridwar.)

गंगा नदी को बांग्लादेश में पद्मा कहा जाता है।

(The Ganges River is called Padma in Bangladesh.)

<sup>Tributary</sup>  
गंगा नदी की एक मात्र सहायक नदी (only tributary) जो मैदानी इलाके से  
निकलती है गोमती नदी है, जिसके किनारे U.P की राजधानी लखनऊ है।

(The only tributary of the river Ganges (only tributary) that originates from the plains is the river Gomti, on the bank of which is the capital of U.P. Lucknow.)

बिहार का शोक कोसी नदी को कहते हैं, ये सात धाराओं का निर्माण करती है,  
जिनमें से एक प्रमुख धारा अरुण है।

(Kosi river is called the sorrow of Bihar, it forms seven streams, one of which is the main stream Arun.)

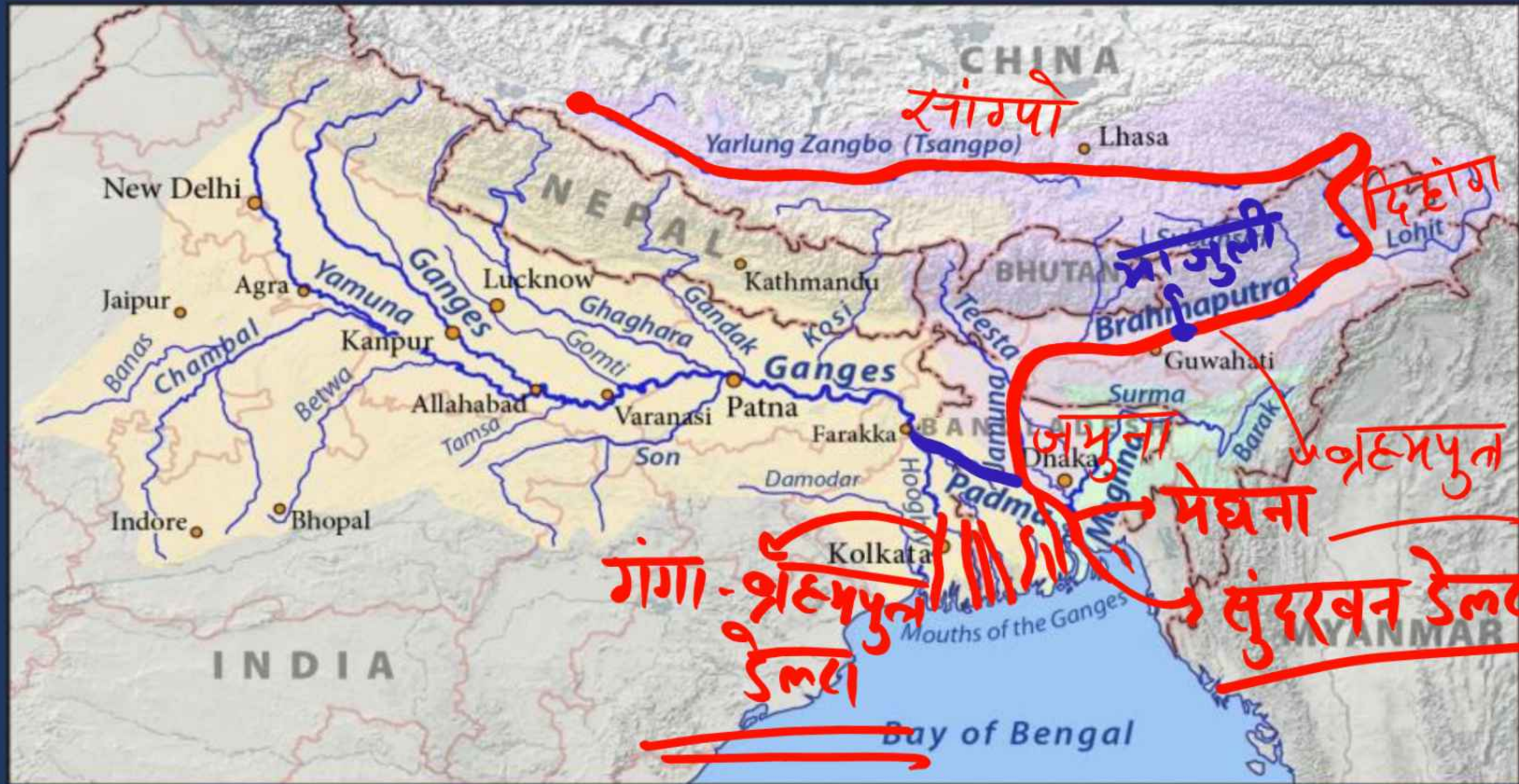
बंगाल का शोक - दामोदर

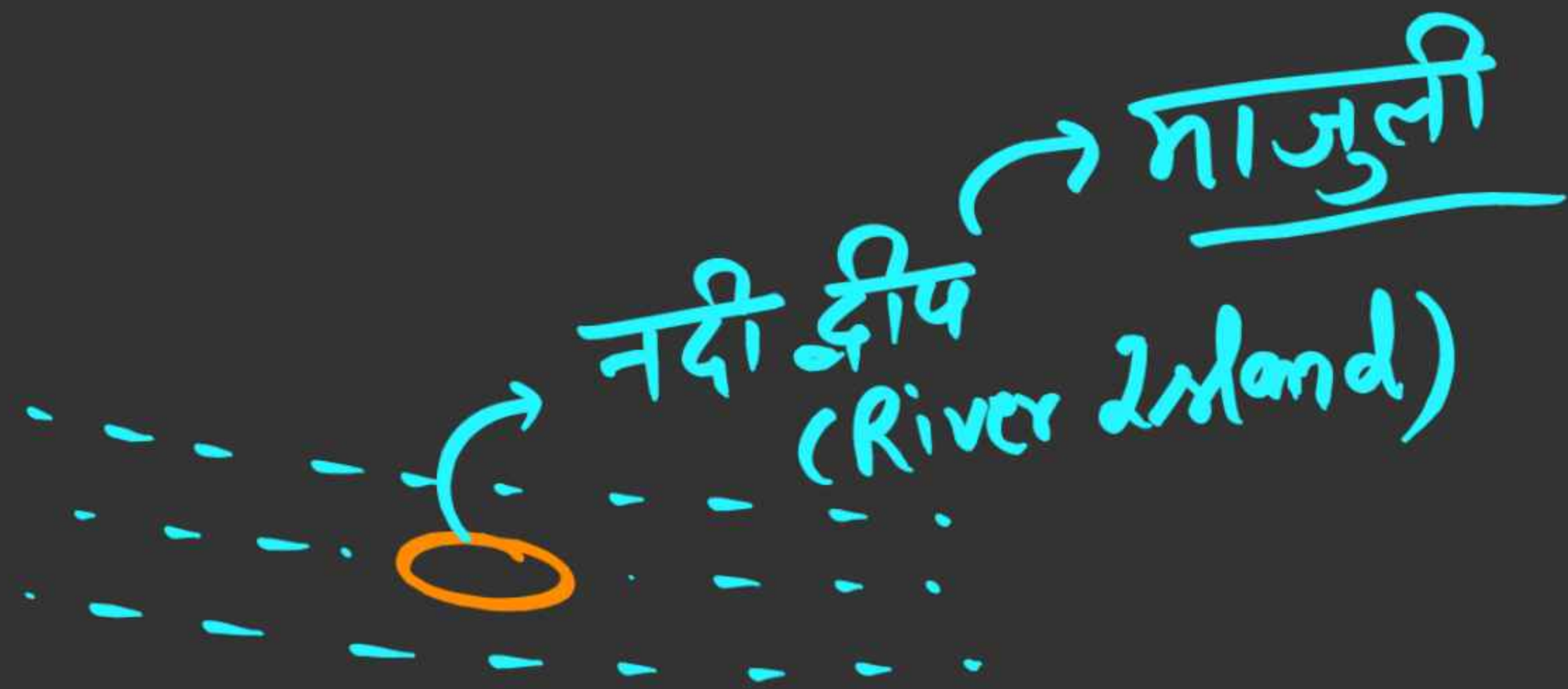
Sorrow of Bengal - Damodar

उत्खात भूमि (Ravines) - चंबल

Ravines - Chambal

# ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र ( Brahmaputra River System)





ब्रह्मपुत्र नदी — चैम्पापुंग दुंग — बंगाल की  
द्विज नद खाड़ी

प्रमुख सहायक नदियां → तिस्ता, मानस, सुबर्नीसी  
Main Tributaries बराक, सकोरा आदि

# Important Facts

ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में सांग्पो, अरुणाचल प्रदेश में दिहांग, असम में ब्रह्मपुत्र और बांग्लादेश में जमुना कहा जाता है।

The Brahmaputra river is called Tsangpo in Tibet, Dihang in Arunachal Pradesh, Brahmaputra in Assam and Jamuna in Bangladesh.

गंगा - ब्रह्मपुत्र डेल्टा को सुंदरी नामक वृक्षों (Plants) की प्रधानता के कारण  
सुन्दरवन डेल्टा कहते हैं, ये संसार का सबसे बड़ा डेल्टा है।

The Ganga-Brahmaputra delta is called the Sunderbans delta because of the predominance of plants called Sundari, it is the largest delta in the world.

ब्रह्मपुत्र नदी में माजुली नदी द्वीप (River Island) स्थित है, जो भारत का  
सबसे बड़ा नदी द्वीप है।

The Majuli River Island is located in the Brahmaputra River, which is the largest river island in India.

प्रायद्वीपीय भारत की नदियाँ

Rivers of Peninsular India

N  
▲

# INDIA

BLANK MAP

અનુષંગિક  
ભિંદપ્રાચીન  
સાબરમતી  
માહી  
દલખાત  
સી  
લાડી

Bay  
of  
Bengal

----- International Boundary

# प्रायद्वीपीय भारत की नदियां

## (Rivers of Peninsular India)

1. लूनी नदी (Luni River) → थार मरुस्थल की सबसे बड़ी नदी है।  
(largest River of Thar desert)

उद्गम = अजमेर जिले के नाग पहाड़ ( अरावली पर्वत ,राजस्थान)

(Origin = Nag Pahad Of ajmer District, Aravalli Mountains  
(Rajasthan)

अंत = कच्छ का रन (End = Rann of Kutch)

यह एक अंतः स्थलीय नदी है। (It is an inland river.)