



Mahendra's



एसएससी CGL/CHSL/CPO SERIES

GS

CHSL PYQ Discussion-Geography
(भूगोल विषय के पिछले वर्षों के प्रश्न)

LIVE



6:30 PM



Live Test
Series
L-1 (11)

Which National Highway is called Shershah Suri Marg?

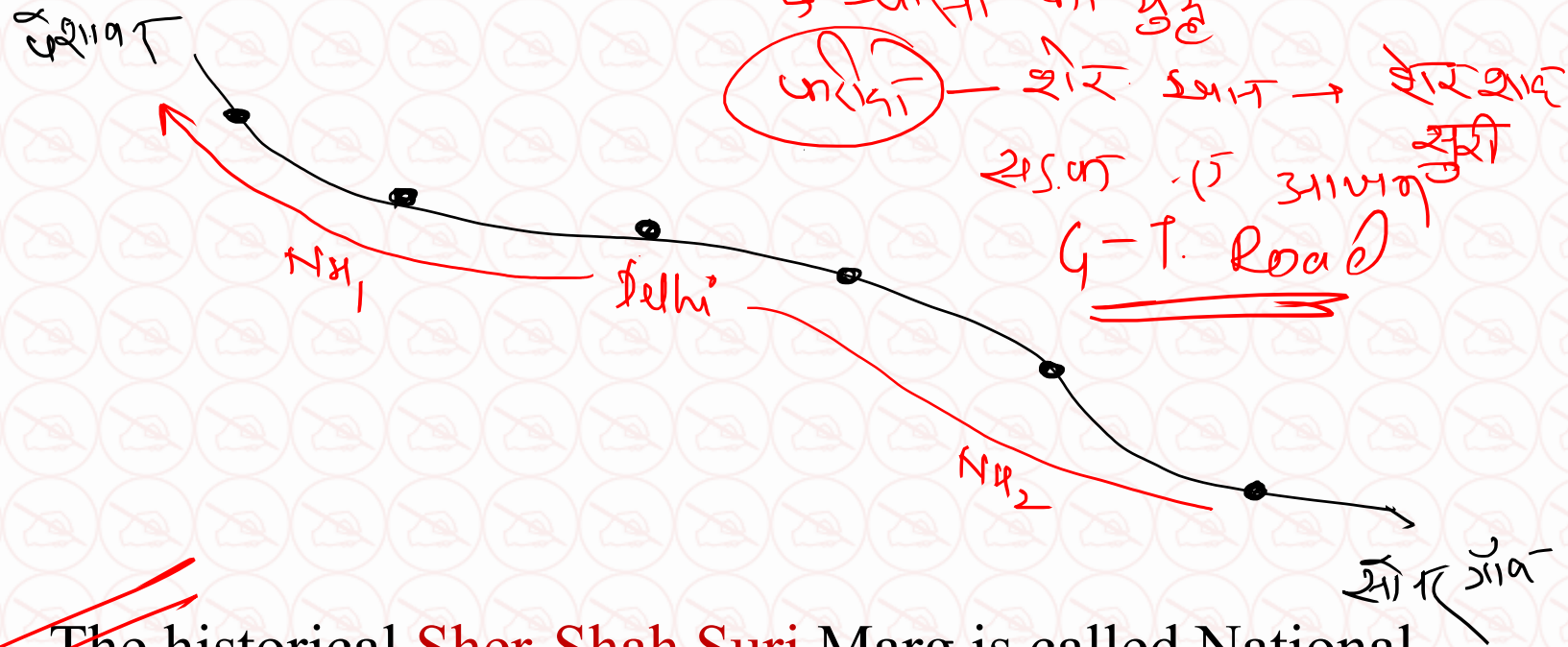
किस राष्ट्रीय राजमार्ग को शेरशाह सूरी मार्ग कहा जाता है?

A NH 8

B NH 7

C NH 1

D NH 3



The historical Sher-Shah Suri Marg is called National Highway No. 1, between Delhi and Amritsar.





Old National Highway 1 in its entirety, was part of historic Grand Trunk Road or simply known as GT Road.



Diagram illustrating the trade routes of the Porbandar Steam Navigation Co. Ltd. (1869) connecting various ports:

- Ports: **Porbandar** (marked with a red arrow), **Mumbai**, **Delhi**, **Calcutta**, **Chennai**, and **Singapore**.
- Routes: The diagram shows a network of connections between these ports, with **Porbandar** being a central hub.
- Timeline: The text "2 Oct 1869" is written below the diagram.

Below the diagram, a map of the coastal region of India is shown, highlighting the locations of **Mundra Port** and **Kandla Port**, and indicating the proximity to **Porbandar** and **Mumbai**.

Legend	
Golden Quadrilateral	
North-South Corridor	
East-West Corridor	
NHDP Phase - III	



National Waterway

N^W-1 → Allahabad.
↘ Haldia

N^W-2 → Sadia
Dudhi

Dhola

9.15 km
Bhupen Hazarika

?



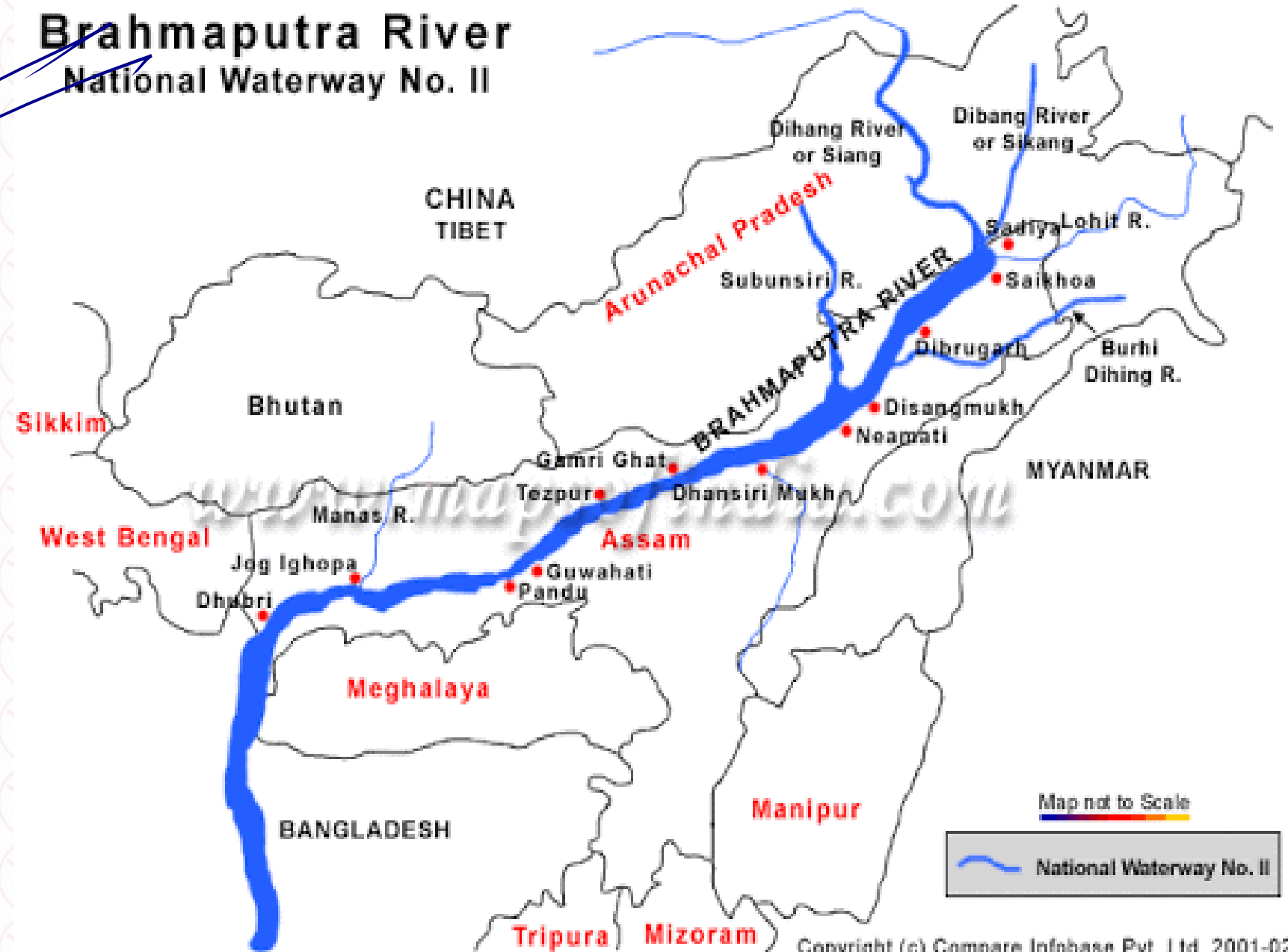
National Waterway No. 1



Ganga-Bhagirathi-Hooghly River System from Allahabad to Sagar (1620 km)

Brahmaputra River

National Waterway No. II



A narrow strip of land that connects two larger landmasses is called? A Strait

B Peninsula

C Cape

D Isthmus

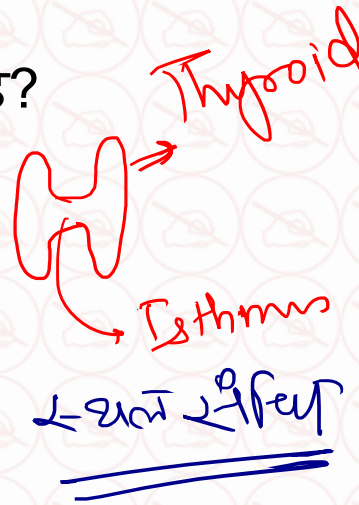
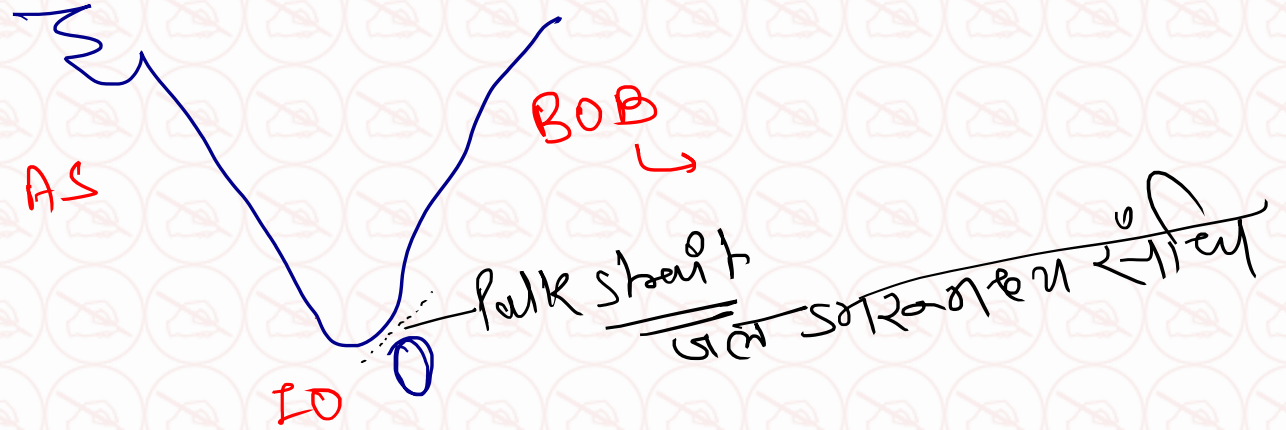
भूमि की एक संकीर्ण पट्टी जो दो बड़े भूभागों को जोड़ती है, कहलाती है?

A स्ट्रेट

B प्रायद्वीप

C केप

D इस्तमस



- An isthmus is a narrow strip of land that connects two larger landmasses and separates two bodies of water.

- This type of isthmus is called a tombolo and is formed as waves and tides slowly build up a sand bar to create a permanent link between a coastal island (called a tied island) and the mainland.

- एक स्थलद्वारमध्य भूमि की एक संकरी पट्टी दो बड़े भूभाग को जोड़ता है और पानी की दो निकायों को अलग करती है।

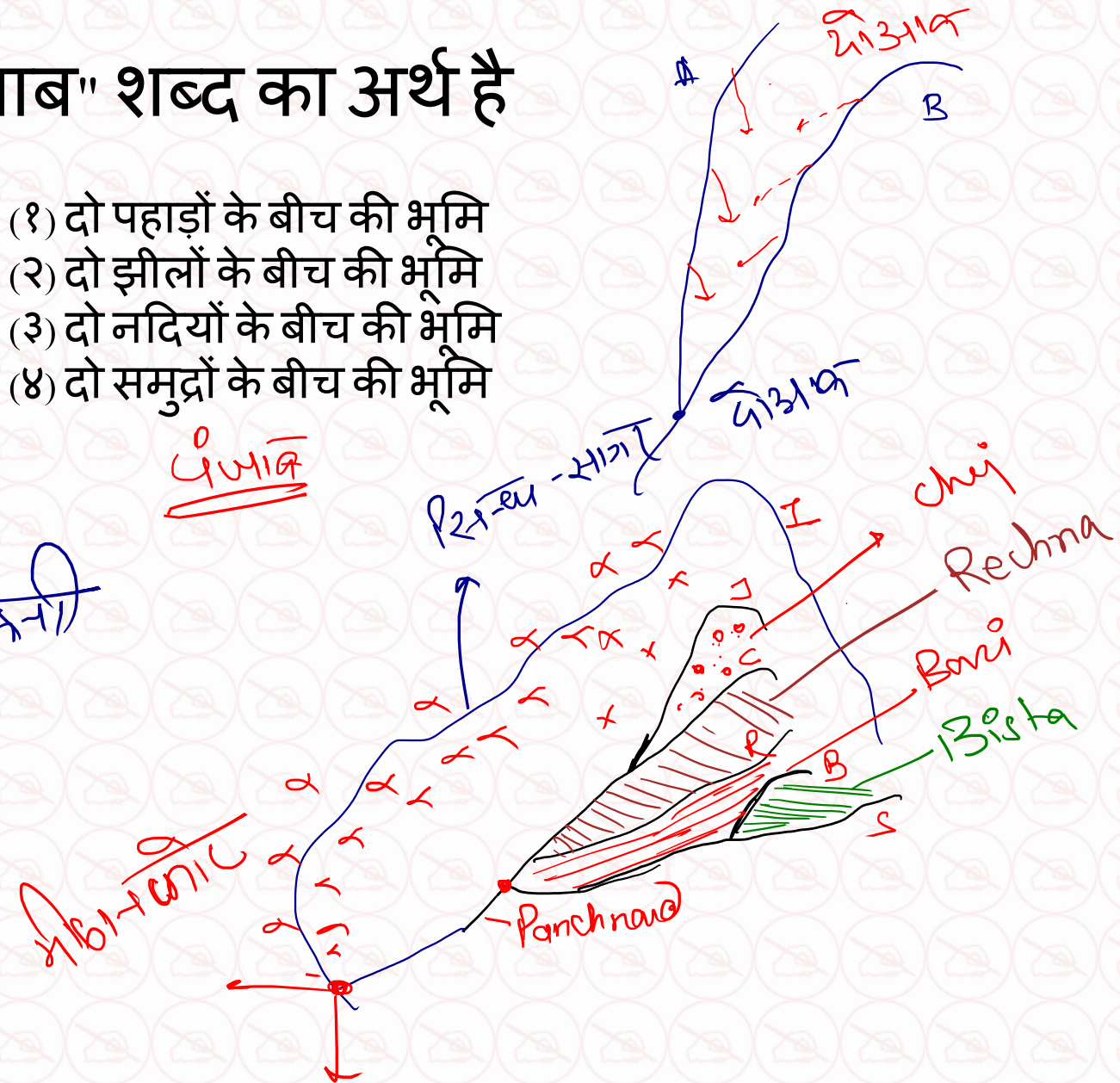
- इस प्रकार के इस्थमस को एक टोम्बो कहा जाता है और लहरों के रूप में बनता है और एक तटीय द्वीप (एक बंधा हुआ द्वीप) और मुख्य भूमि के बीच एक स्थायी लिंक बनाने के लिए धीरे-धीरे एक रेत पट्टी का निर्माण करता है।

Ques
The term "Doab" means "दोआब" शब्द का अर्थ है

- (1) the land between two mountains
- (2) the land between two lakes
- (3) the land between two rivers ✓✓
- (4) the land between two seas

- (१) दो पहाड़ों के बीच की भूमि
- (२) दो झीलों के बीच की भूमि
- (३) दो नदियों के बीच की भूमि
- (४) दो समुद्रों के बीच की भूमि

Plain मैदानी



Imp

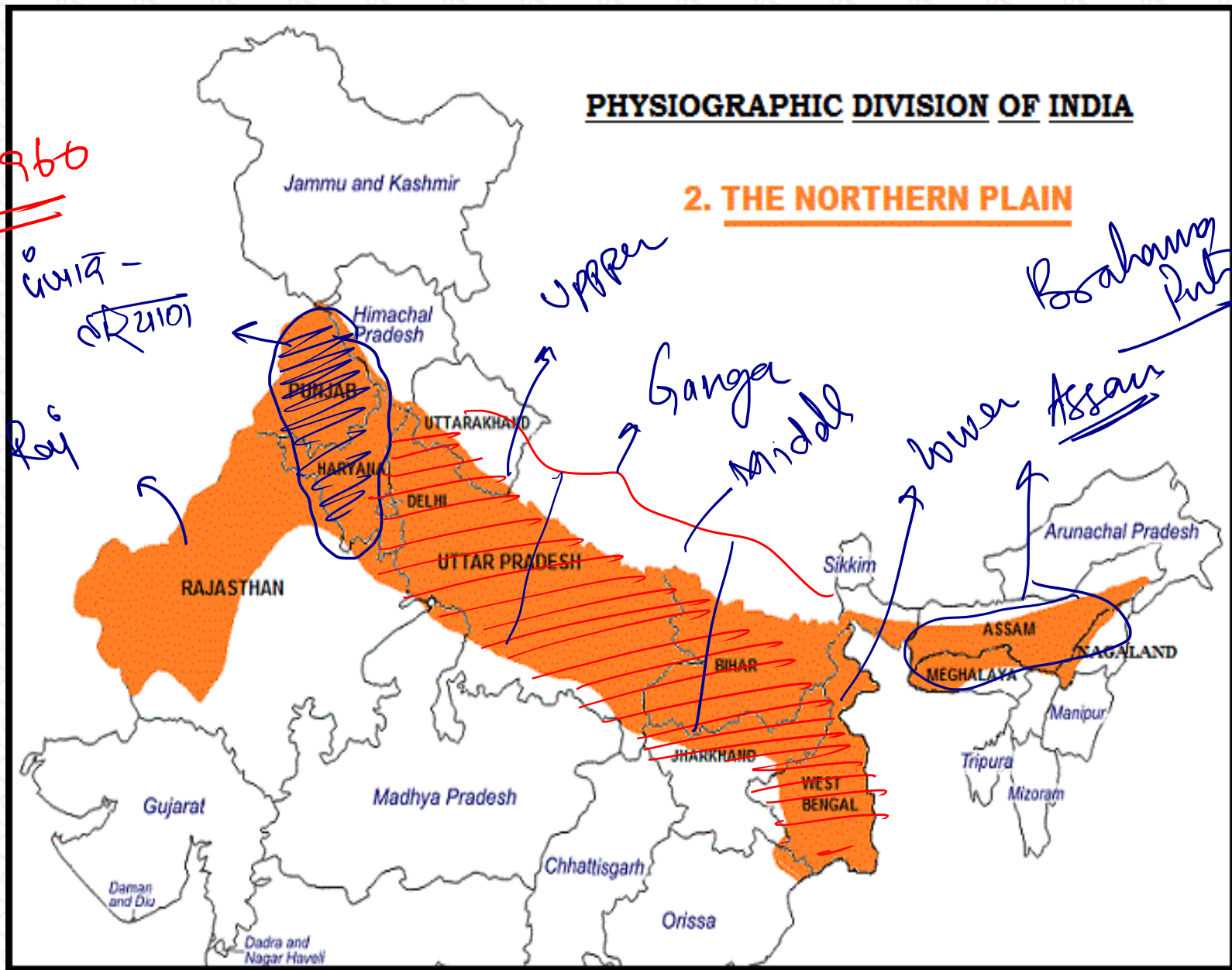
1 NOV 1966

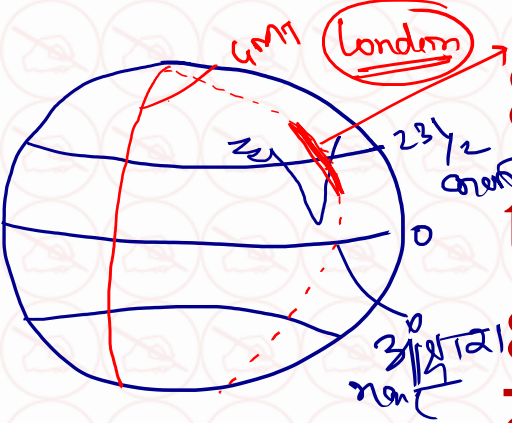
गंगा -
क्षेत्र

राज

PHYSIOGRAPHIC DIVISION OF INDIA

2. THE NORTHERN PLAIN





82 1/2 ° E longitude is geo graphically significant to India because

82 1/2 ° E देशांतर भौगोलिक रूप से भारत के लिए महत्वपूर्ण है क्योंकि

- (1) यह भारतीय मानक समय निर्धारित करता है
- (2) इसका असर भारत की उष्णकटिबंधीय जलवायु पर पड़ता है
- (3) यह भारत को पूर्वी और पश्चिमी क्षेत्रों में विभाजित करता है
- (4) यह पूर्वी भारत में स्थानीय समय का निर्धारण करने में सक्षम बनाता है

82 1/2 → +5:30 GMT

- (1) it determines the Indian standard time
- (2) it has a bearing on the tropical climate of India
- (3) it divides India into eastern and western zones
- (4) it enables determining local time in eastern India

Guj, Raj, MP, CJ, JH
WB, TN, Mizo

मूल देश

आलहाबाद

↓
मैनी
(मिज़ोरम)

UP
MP
CJ
OR
AP

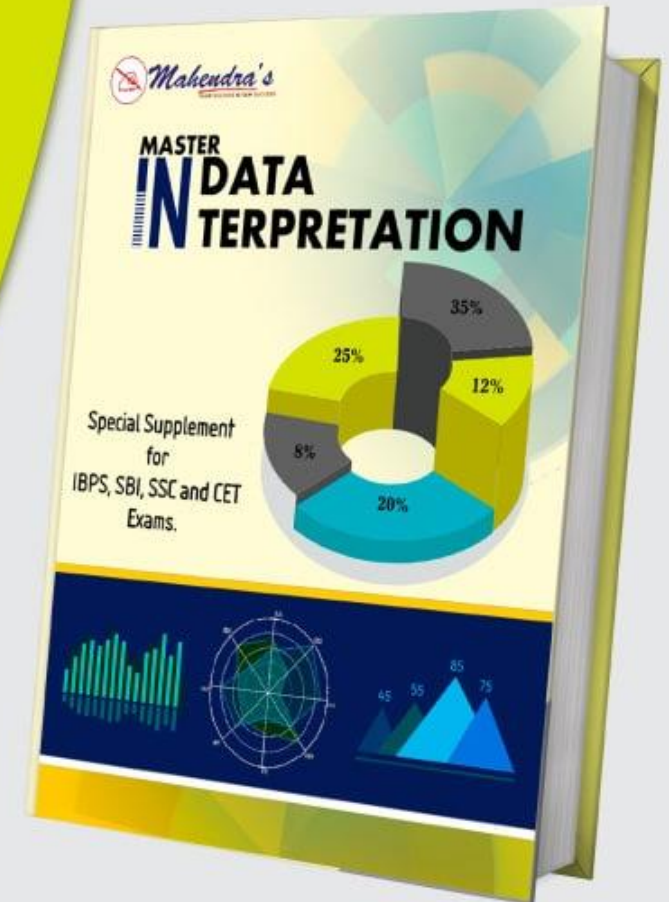


1 AP

Master In **Data Interpretation**

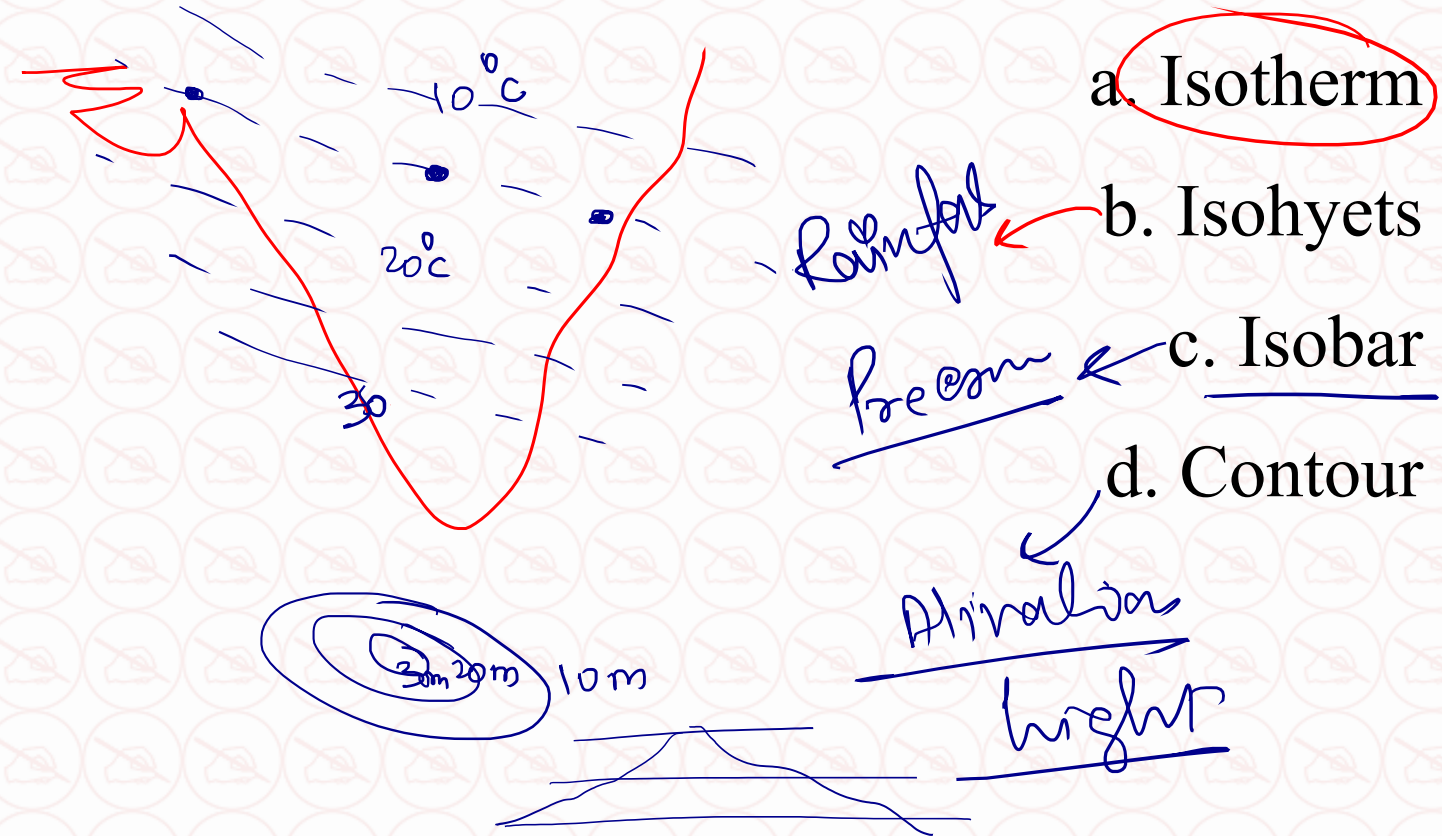
An Exercise Book For All Competitive
Prelims & Mains Exam

Let's Overcome The Toughness Of DI



Ans An imaginary line connecting the places having equal atmospheric temperature is called Isobars \Rightarrow Barometeor \Rightarrow (Hg)

समान वायुमंडलीय तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली एक काल्पनिक रेखा को कहा जाता है



Isopleths

✓ ➤ Isopleths are imaginary lines on the surface of a map that show the change or variation of a particular geographical or meteorological value on the surface of earth or the atmosphere.

1. Isobars : Connect places of equal atmospheric pressure.
2. Isobath : Connect places of equal depth.
3. Isotherms : Connect places of equal temperature.
4. Isohyet : Connect places of equal rainfall.
5. Isohaline : Connect places of equal sunshine.
6. Isohypse : Connect places of equal height above sea level.
7. Isoseismal line : Connect places of equal seismic force.

सममान रेखा

➤ सममान रेखाएं एक मानचित्र की सतह पर काल्पनिक रेखाएं हैं जो पृथ्वी या वायुमंडल की सतह पर किसी विशेष भौगोलिक या मौसम संबंधी मूल्य के परिवर्तन या भिन्नता को दर्शाती हैं।

1. समदाब रेखाएं : मानचित्र पर समान वायुमंडलीय दबाव के स्थानों को जोड़ती हैं।
2. आइसोबाथ : समान गहराई वाले स्थानों को जोड़ती हैं।
3. समतापी रेखाएं : समान तापमान के स्थानों को जोड़ती हैं।
4. समवर्षण रेखाएं : समान वर्षा वाले स्थानों को जोड़ती हैं।
5. समलवण रेखा : समान लवणता वाले स्थानों को जोड़ती हैं।
6. आइसोहिप्स : समुद्र तल से ऊपर समान ऊंचाई वाले स्थानों को जोड़ती हैं।
7. आइसोसिस्मल : समान भूकंपीय बल वाले स्थानों को जोड़ती हैं।

A Meteor is एक उल्का है

A. rapidly moving star

B. a piece of matter which has entered the earth's atmosphere from outer space

C. part of a constellation

D. a comet without a tail

तेजी से बढ़ रहा सितारा

पदार्थ का एक टुकड़ा जिसने बाहरी अंतरिक्ष से पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश किया है

एक नक्षत्र का हिस्सा

एक पूँछ के बिना एक धूमकेतु

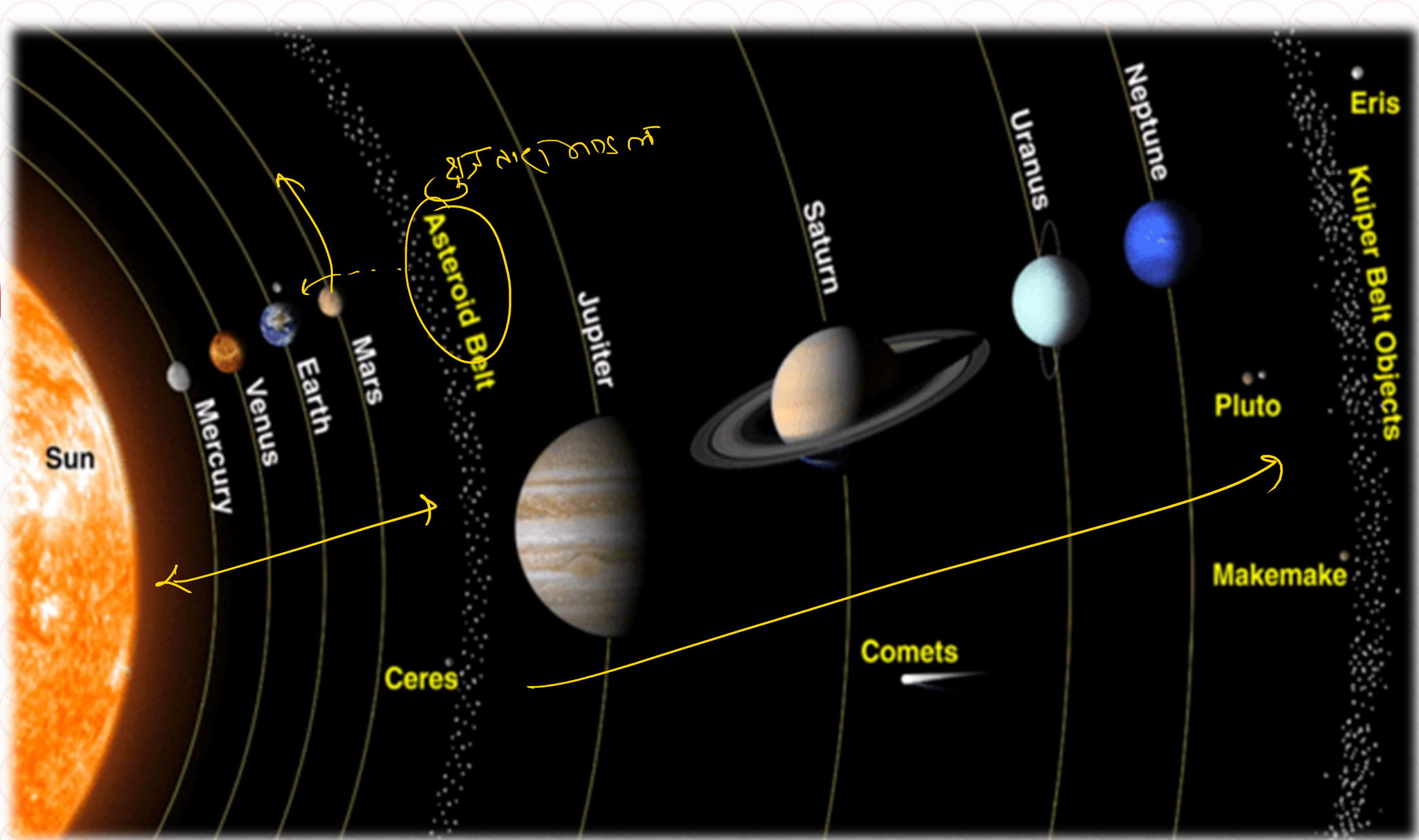
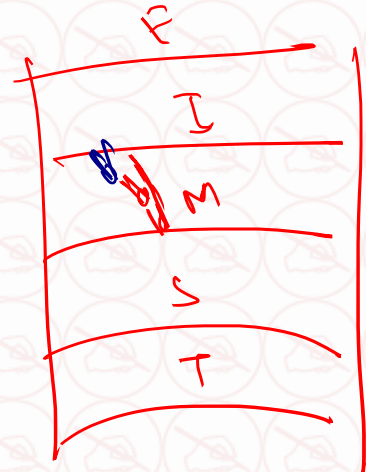
सप्त रश्मि Great Ursa, Major Ursa Minor

Halley - 764

Meteoroids

Meteors Meteorite

Terr



Meteoroids
Meteor
Meteoroids

Speed of the wind is measured by हवा की गति द्वारा मापा जाता है

Anemometer
could be used in Nepal

Humidity
आर्द्रता
1 मी

Pressure
310

a. Barometer

b. Hygrometer

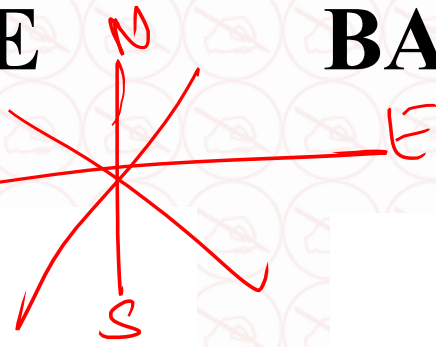
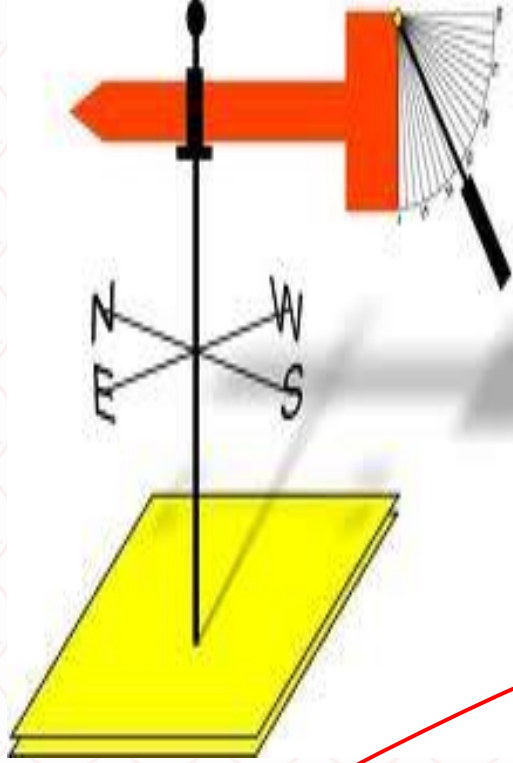
c. Thermometer

~~d. Anemometer~~

ए। बैरोमीटर
बी आर्द्रतामापी
सी। थर्मामीटर
डी एनीमोमीटर

WIND VANE

वायु दिशा सूचक

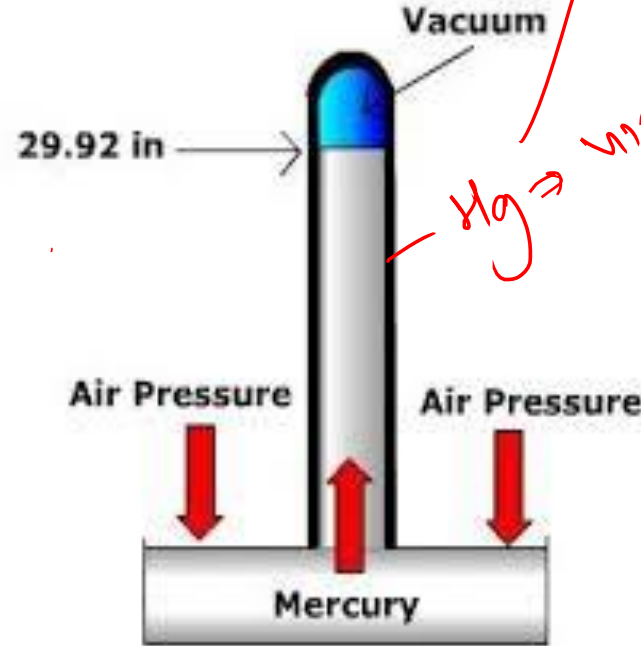


A wind wane is used to determine wind direction

वायु की दिशा निर्धारित करने के इसका उपयोग किया जाता है

BAROMETER

बैरो मीटर



A Barometer is used to measure atmospheric pressure.

वायुमंडलीय दाब को मापने हेतु

ALTIMETER

आल्टीमीटर

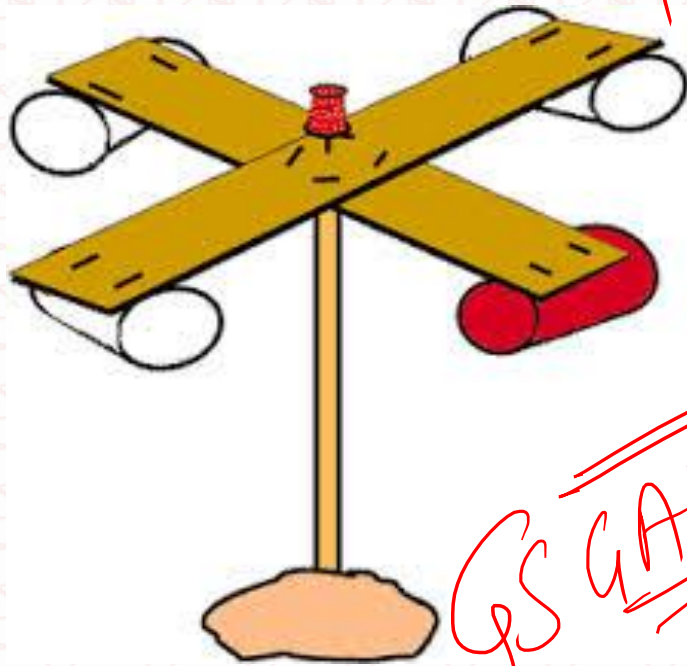


An Altimeter is used to determine the height in the atmosphere

वायुमंडल की ऊंचाई ज्ञात करने हेतु

ANEMOMETER

अनिमोमीटर

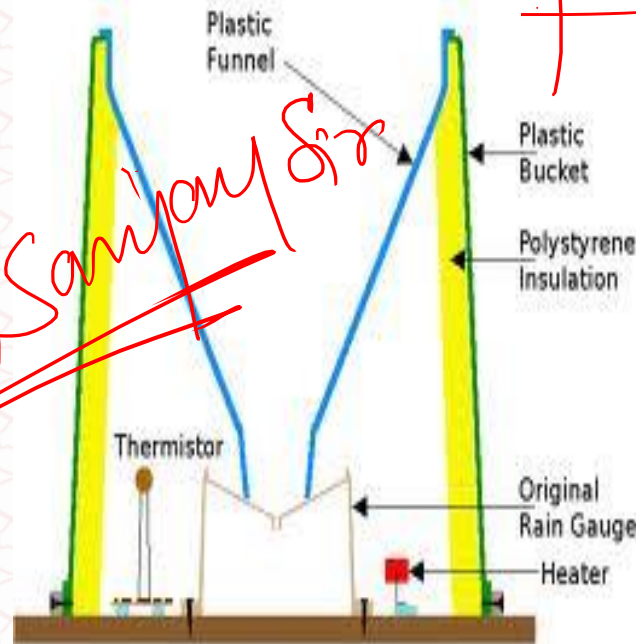


An instrument used for measuring wind velocity

पवन वेग को मापने के लिए प्रयुक्त एक उपकरण।

RAIN GAUGE

वर्षा नापने का यंत्र



Rain Gauge Mod - Larger Funnel and Frost Protection

An instrument that measures the amount of rainfall.

SIX'S MAX AND MIN THERMOMETER



Is used to measure the maximum and minimum temp. of the day.

इसका उपयोग एक दिन में अधिकतम और न्यूनतम अस्थायी तापमान मापने के लिए किया जाता है।