

# Teaching Exam

**Subject – Geography**

**Topic – ग्लोब**

**Lecture No.– 01**



**By– Shivam Sir**

# Topics to be Covered



Topic

ग्लोब

Topic

अक्षांश

Topic

देशांतर

Topic

GMT

Topic

IST



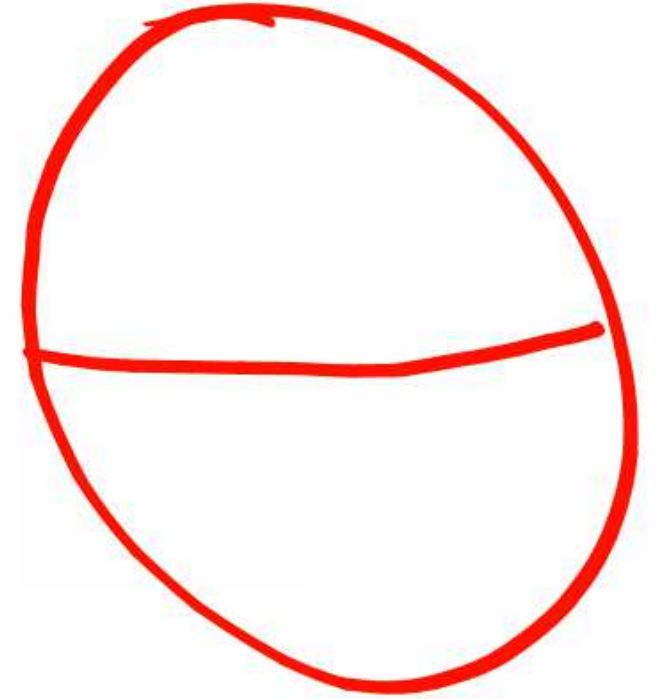


## Topic : ग्लोब-1



TEACHING  
WALLAH

पृथ्वी का सच  
सचचा प्रारूप







Topic : ગ્લોબ-1

## EARTH

- ❖ આકાર : GEOID (જ્વાહર)  
ભૂઆવ (પૃથિવ્યાકાર)
- ❖ અન્ય નામ : નીલા ગ્રહ





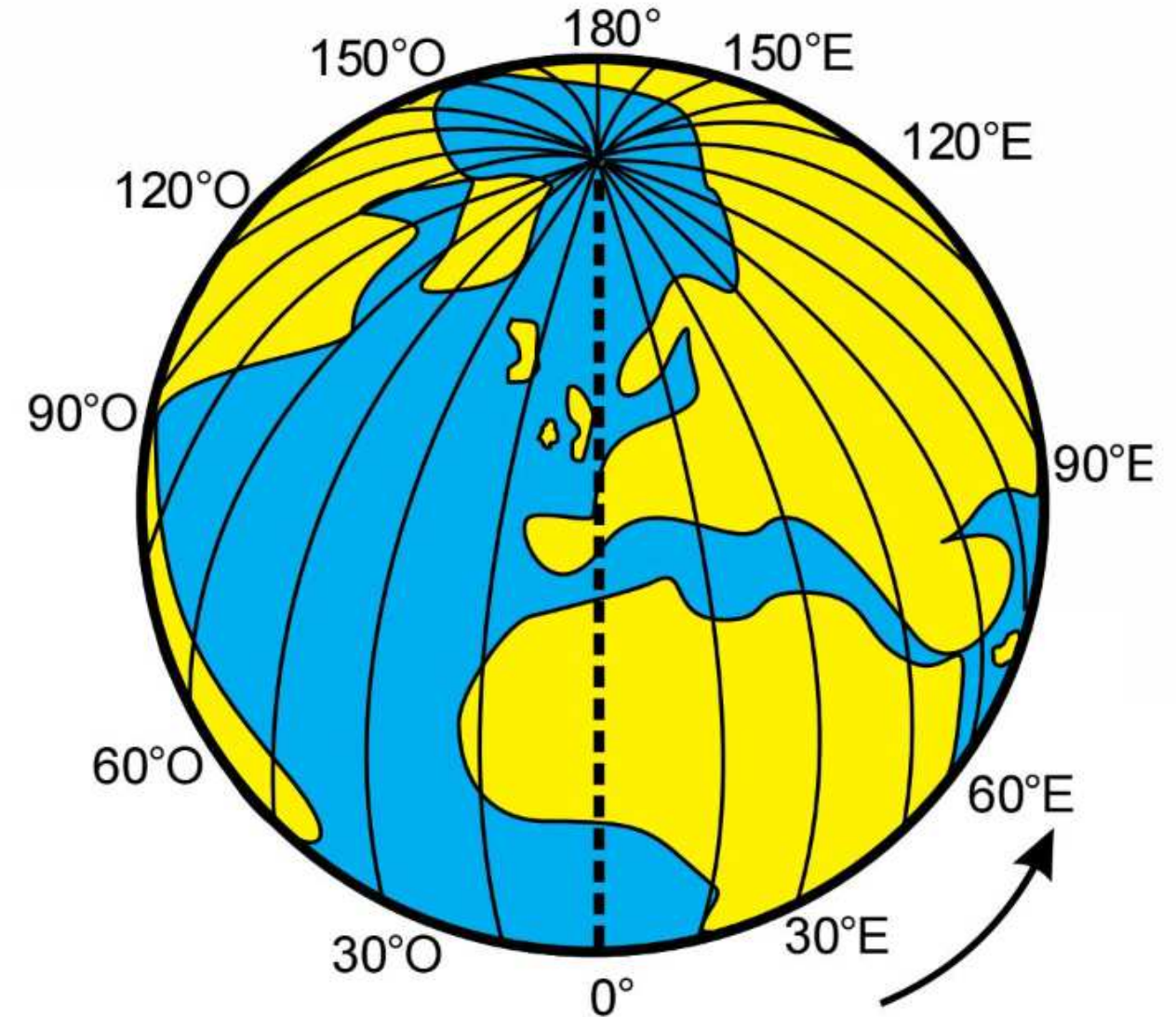
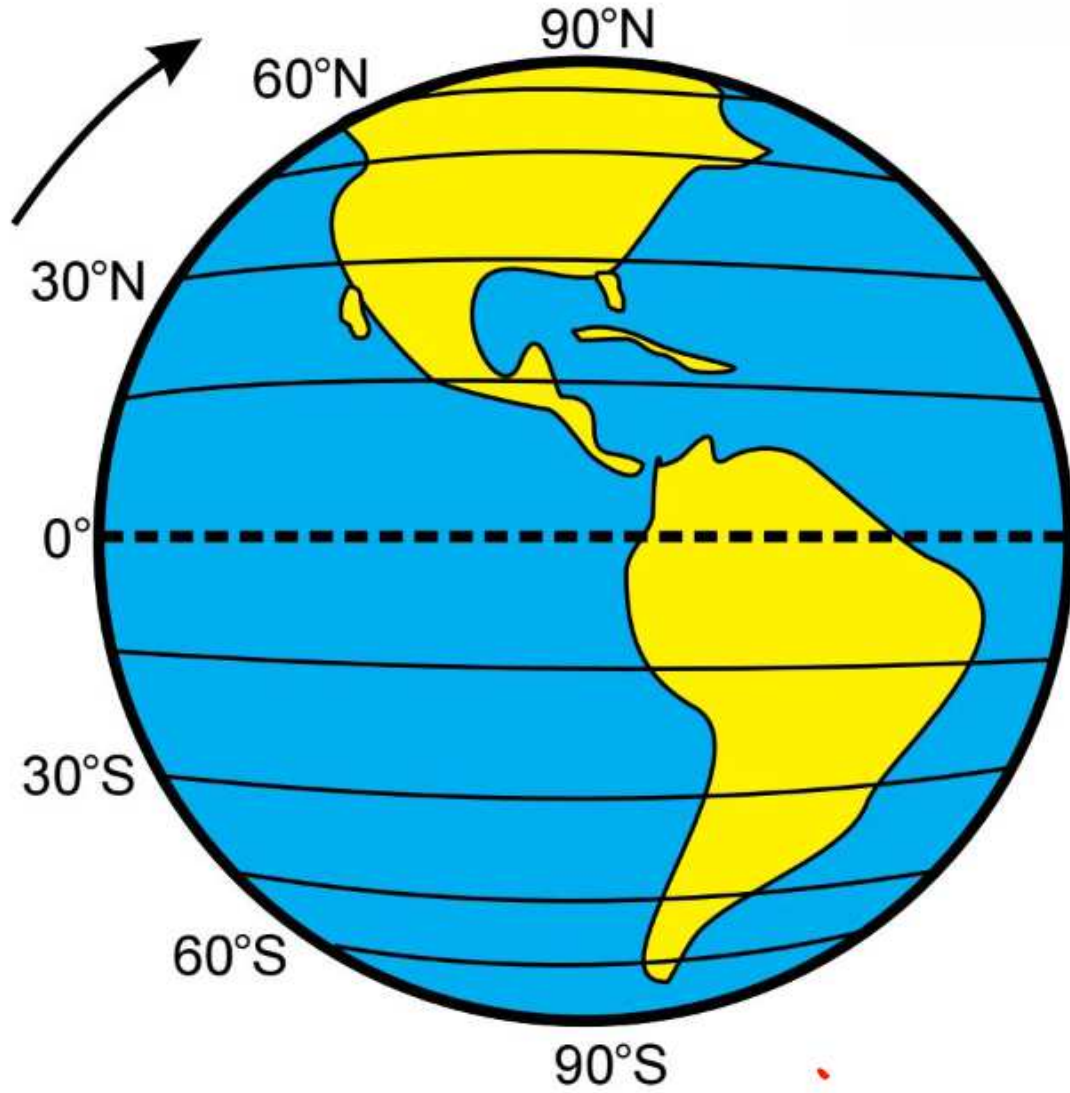


## Topic : ग्लोब-1

अक्षांश  
*Latitude*

*Longitude (देशान्तर)*

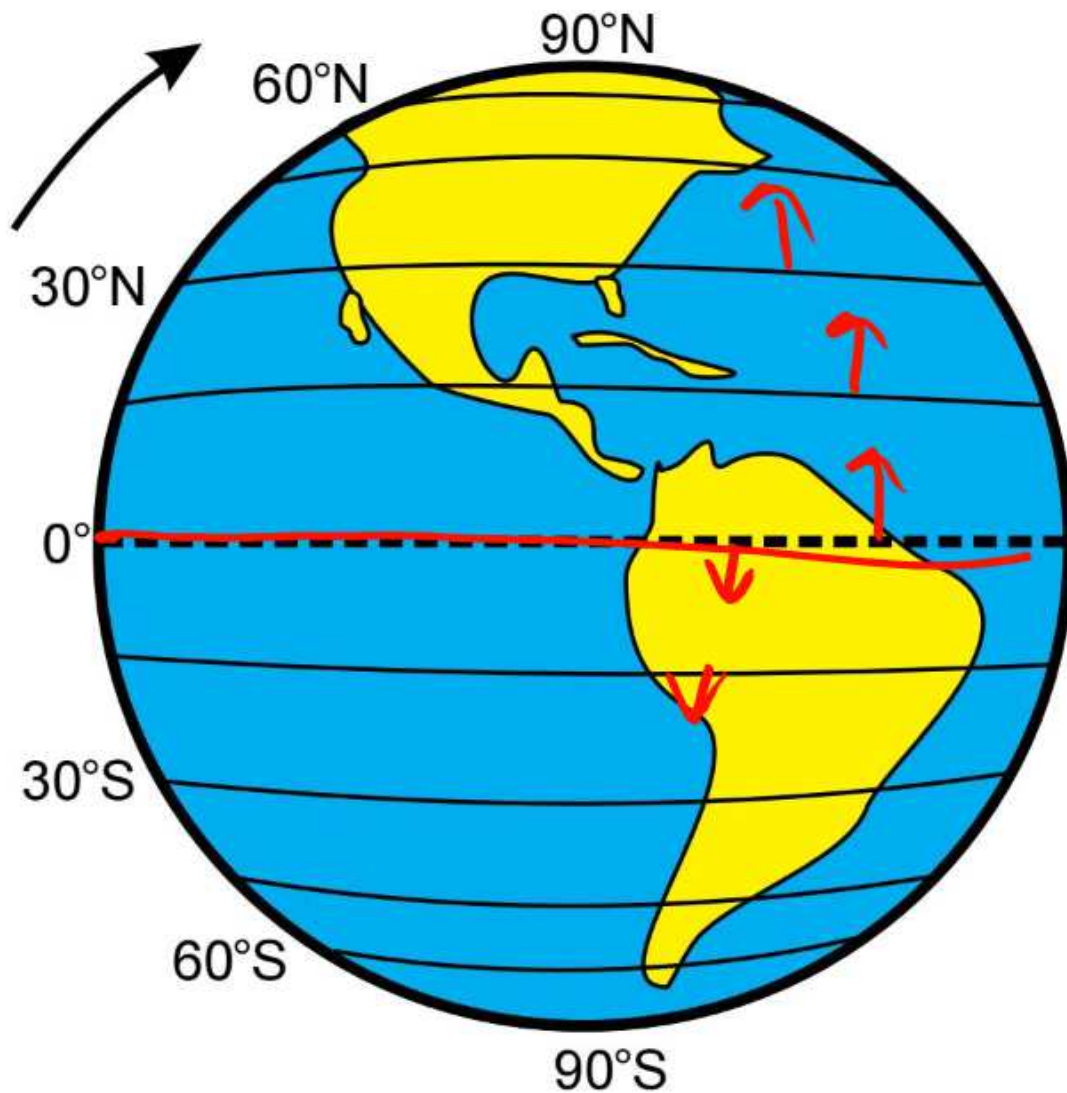
समानांतर





## Topic : ग्लोब-1

## अक्षांश / Latitude



- All latitudes are parallel to the equator.
- सभी अक्षांश भूमध्य रेखा के समानांतर हैं।



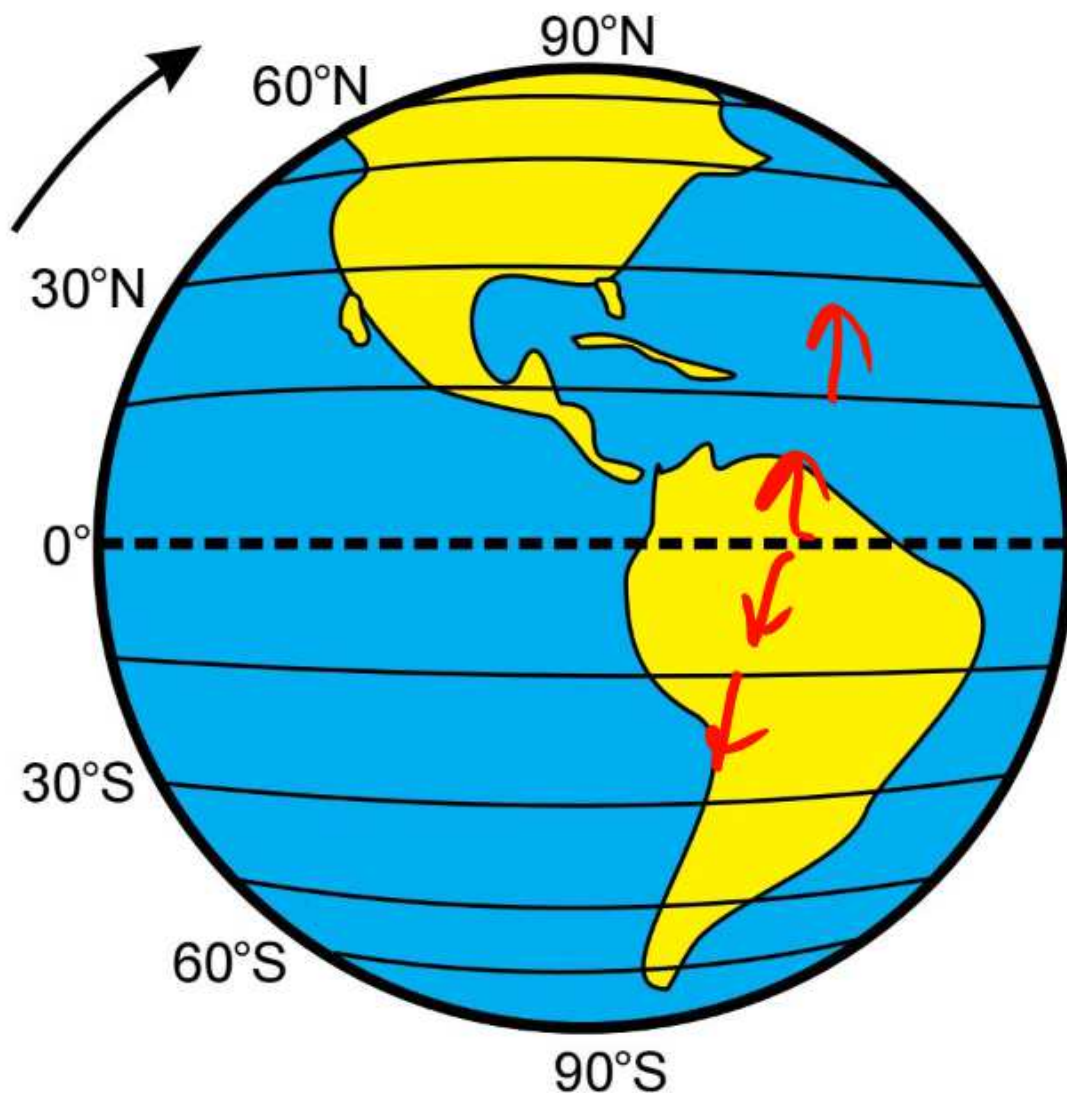


## Topic : ग्लोब-1



TEACHING  
WALLAH

## अक्षांश / Latitude

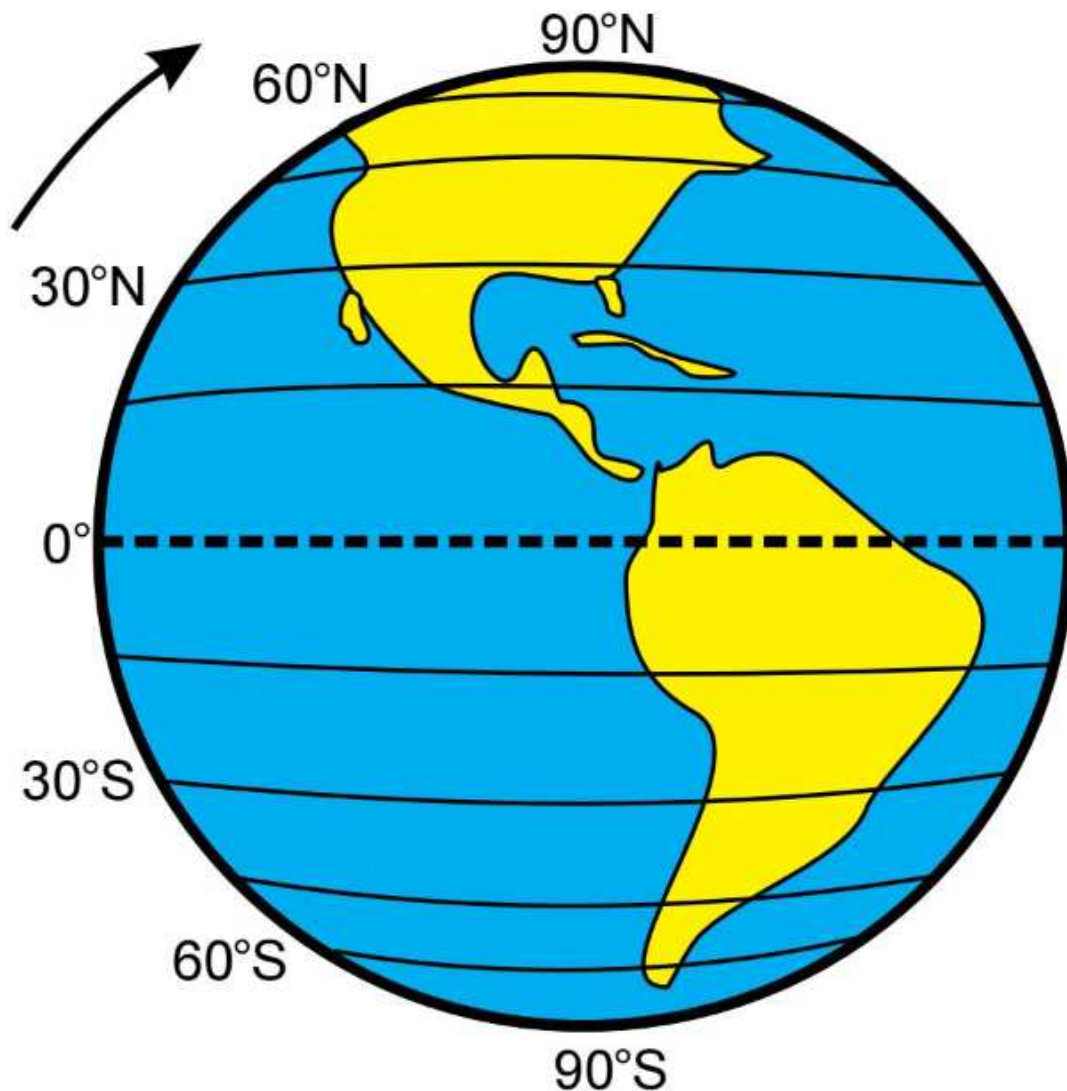


- On a globe, parallels of latitudes appear as circles.
- ग्लोब पर अक्षांशों की समानताएं वृत्त के रूप में दिखाई देती हैं।



## Topic : ग्लोब-1

### अक्षांश / Latitude



- The distance between two latitudes is approximately 111 km.
- दो अक्षांशों के बीच की दूरी लगभग 111 किमी है।



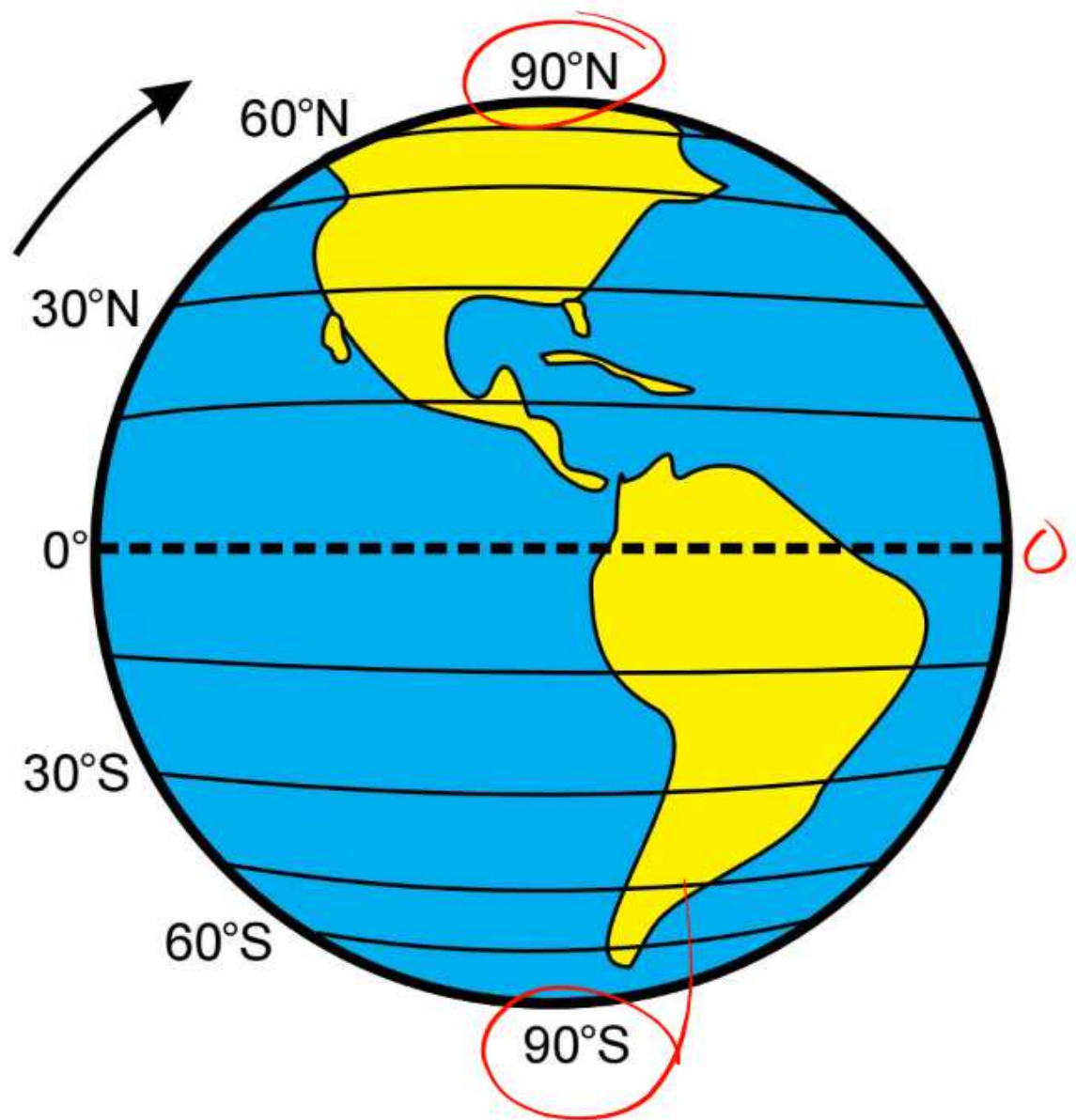
-2

$$= 179$$



## Topic : ग्लोब-1

### अक्षांश / Latitude



□ The  $0^\circ$  latitude is referred to as the equator and the  $90^\circ$  as the poles.

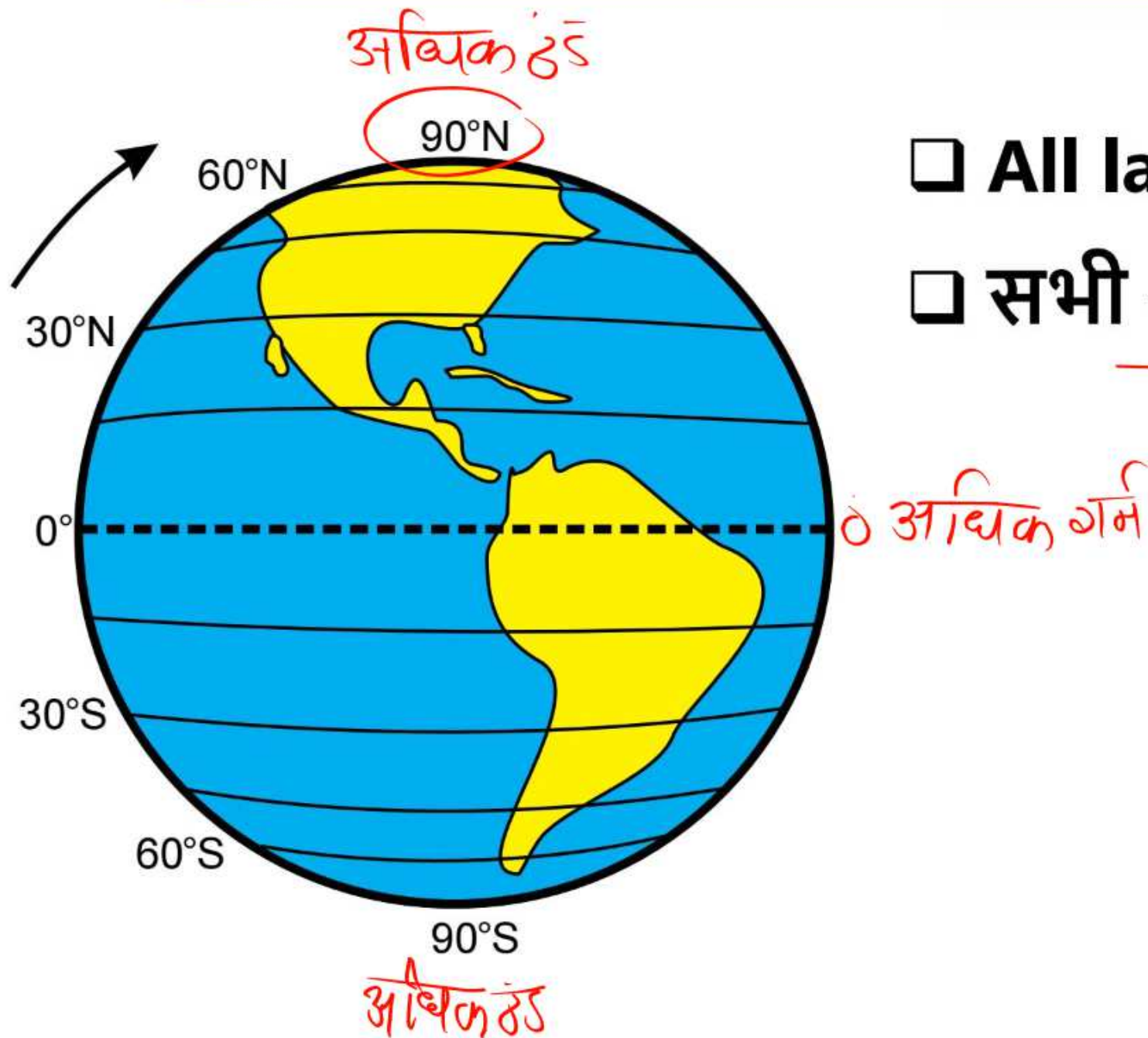
□  $0^\circ$  अक्षांश को भूमध्य रेखा और  $90^\circ$  को ध्रुव कहा जाता है।





## Topic : ग्लोब-1

### अक्षांश / Latitude



□ All latitudes are parallel to the equator.

□ सभी अक्षांश भूमध्य रेखा के समानांतर हैं।



Topic : ग्लोब-1



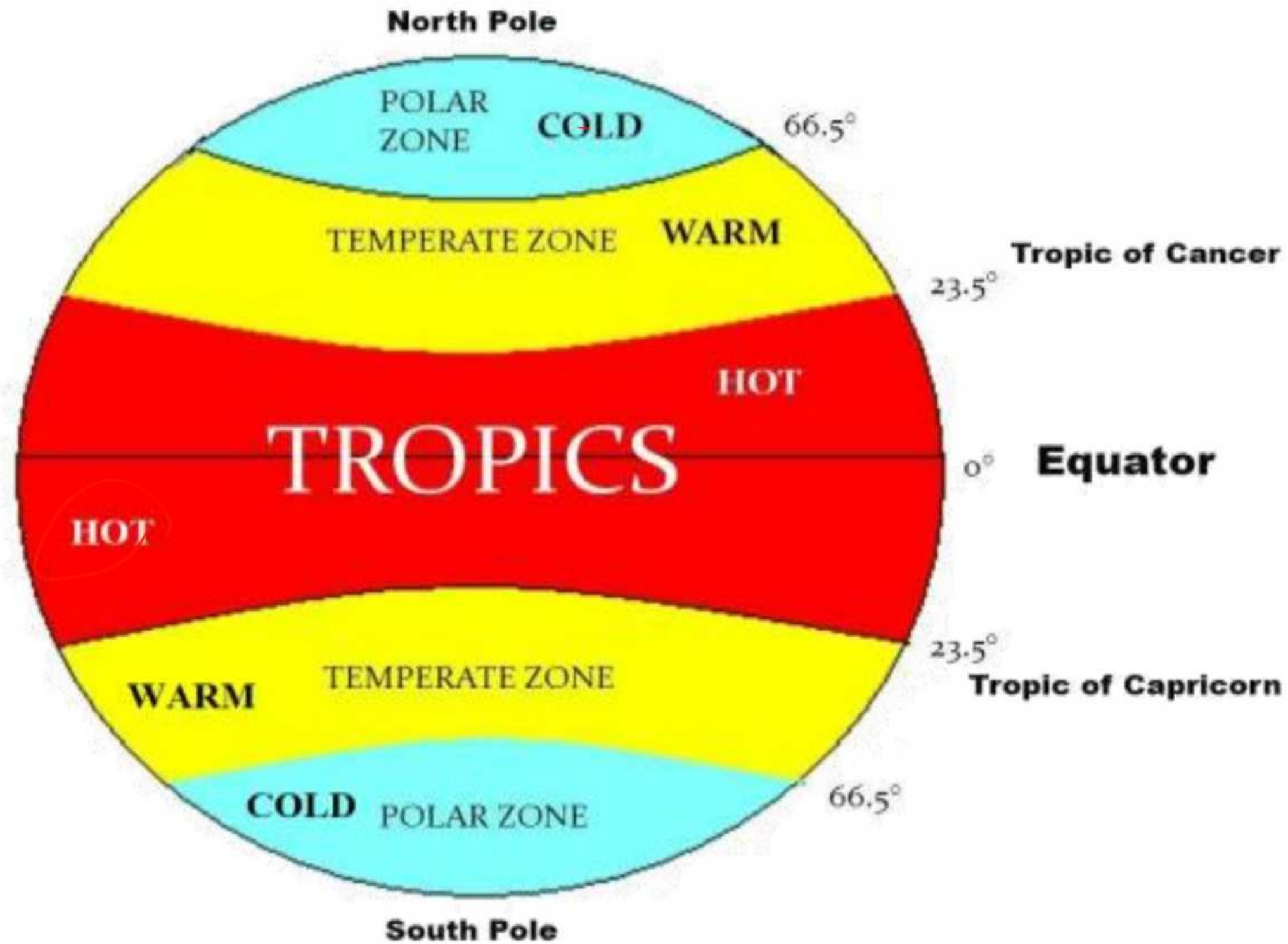
TEACHING  
WALLAH

## अक्षांश / Latitude

- भूमध्य रेखा से ध्रुवों तक के अक्षांशों का उपयोग तापमान क्षेत्रों का सीमांकन करने के लिए किया जाता है
- The latitudes from the equator to the poles are used to demarcate temperature zones

$66\frac{1}{2}^{\circ}N - 90^{\circ}N$  } शीत  
 $66\frac{1}{2}^{\circ}S - 90^{\circ}S$  }  
 $23\frac{1}{2}^{\circ}N - 23\frac{1}{2}^{\circ}S$  - उष्ण कटिबंध  
 $23\frac{1}{2}^{\circ}N - 66\frac{1}{2}^{\circ}N$  } शीतोष्ण  
 $23\frac{1}{2}^{\circ}S - 66\frac{1}{2}^{\circ}S$  }







Topic : ग्लोब-1

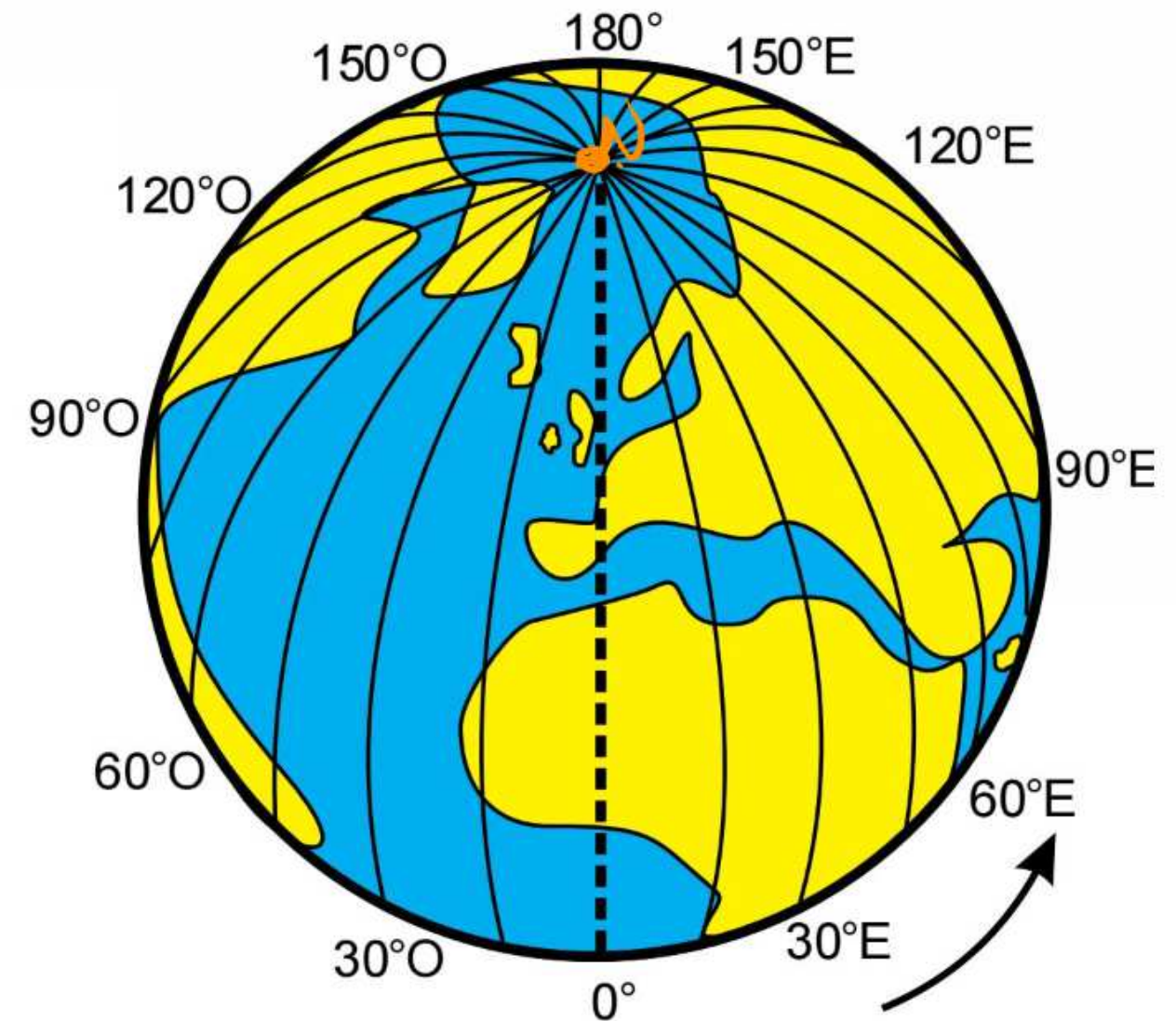


TEACHING  
WALLAH

## Longitude / देशान्तर

- All meridians of longitude converge at the poles.
- देशांतर की सभी याम्योत्तर ध्रुवों पर एकत्रित होती हैं।

उत्तरी ध्रुव से शुरू होकर दक्षिणी ध्रुव पर समाप्त होती हैं।







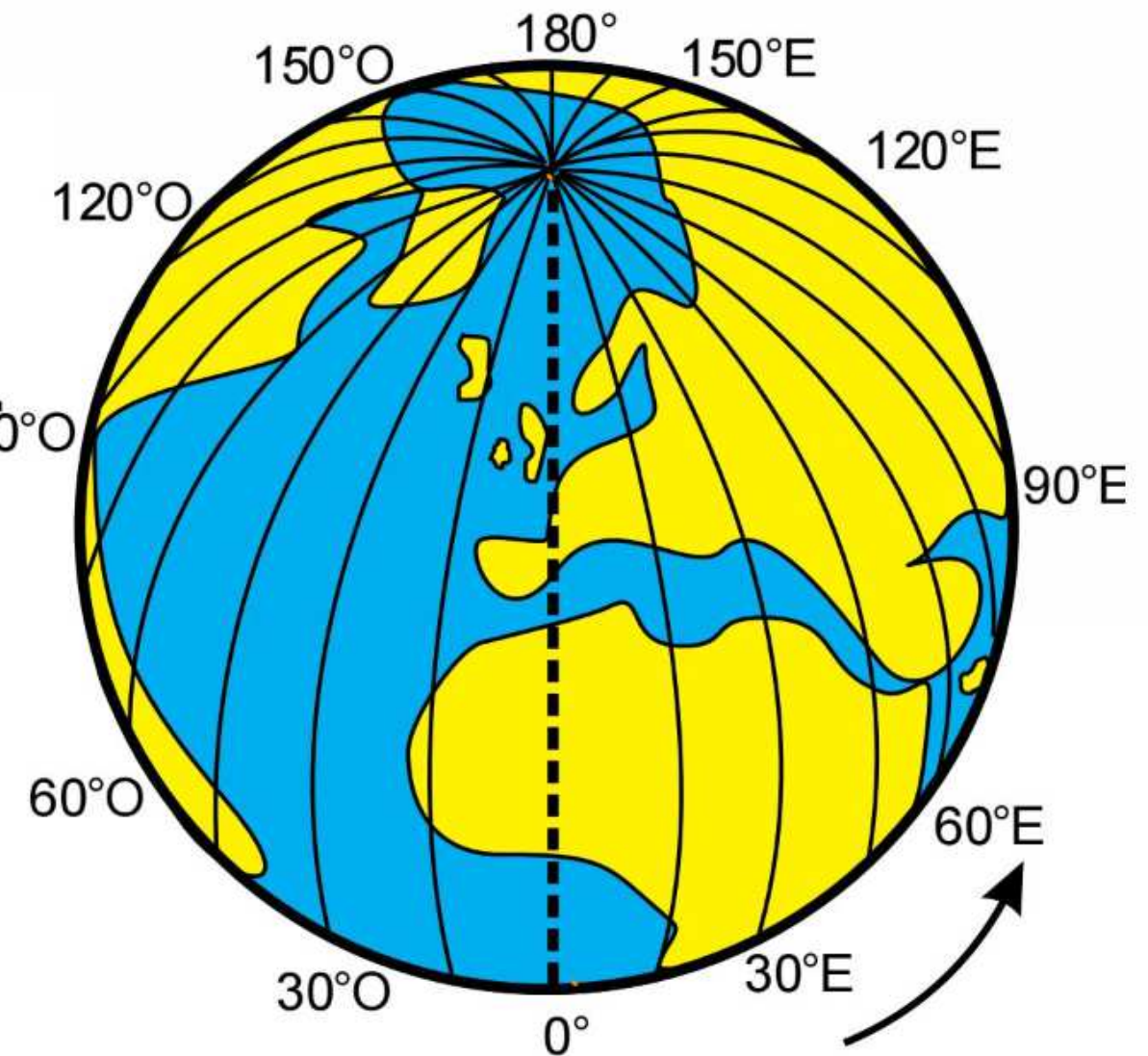
Topic : ग्लोब-1



TEACHING  
WALLAH

## Longitude / देशान्तर

- ❑ All meridians of longitude appear as circles running through the poles.
- ❑ देशान्तर की सभी याम्योत्तर ध्रुवों से होकर गुजरने वाले वृत्तों के रूप में दिखाई देती हैं।







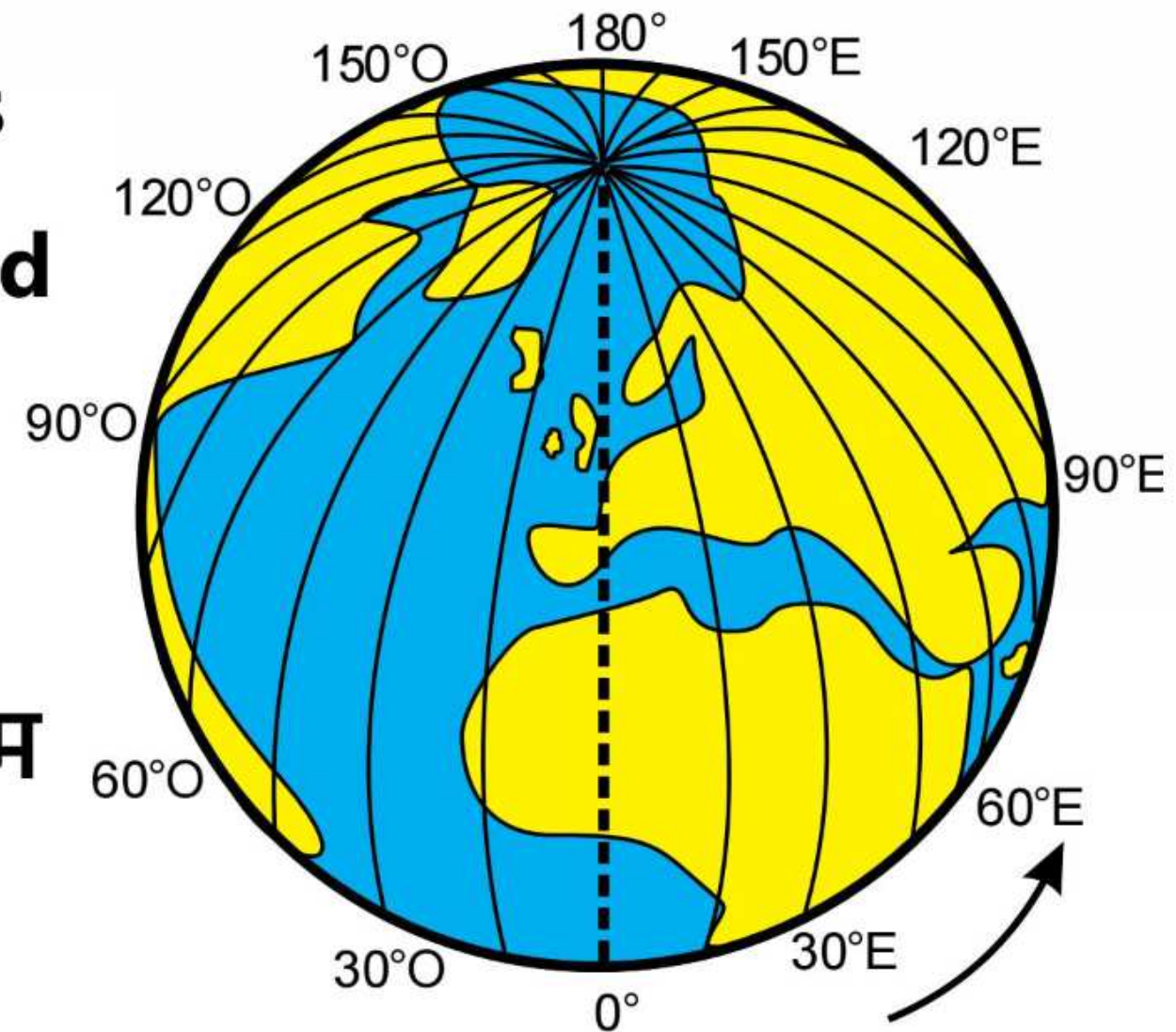
Topic : ग्लोब-1



TEACHING  
WALLAH

## Longitude / देशान्तर

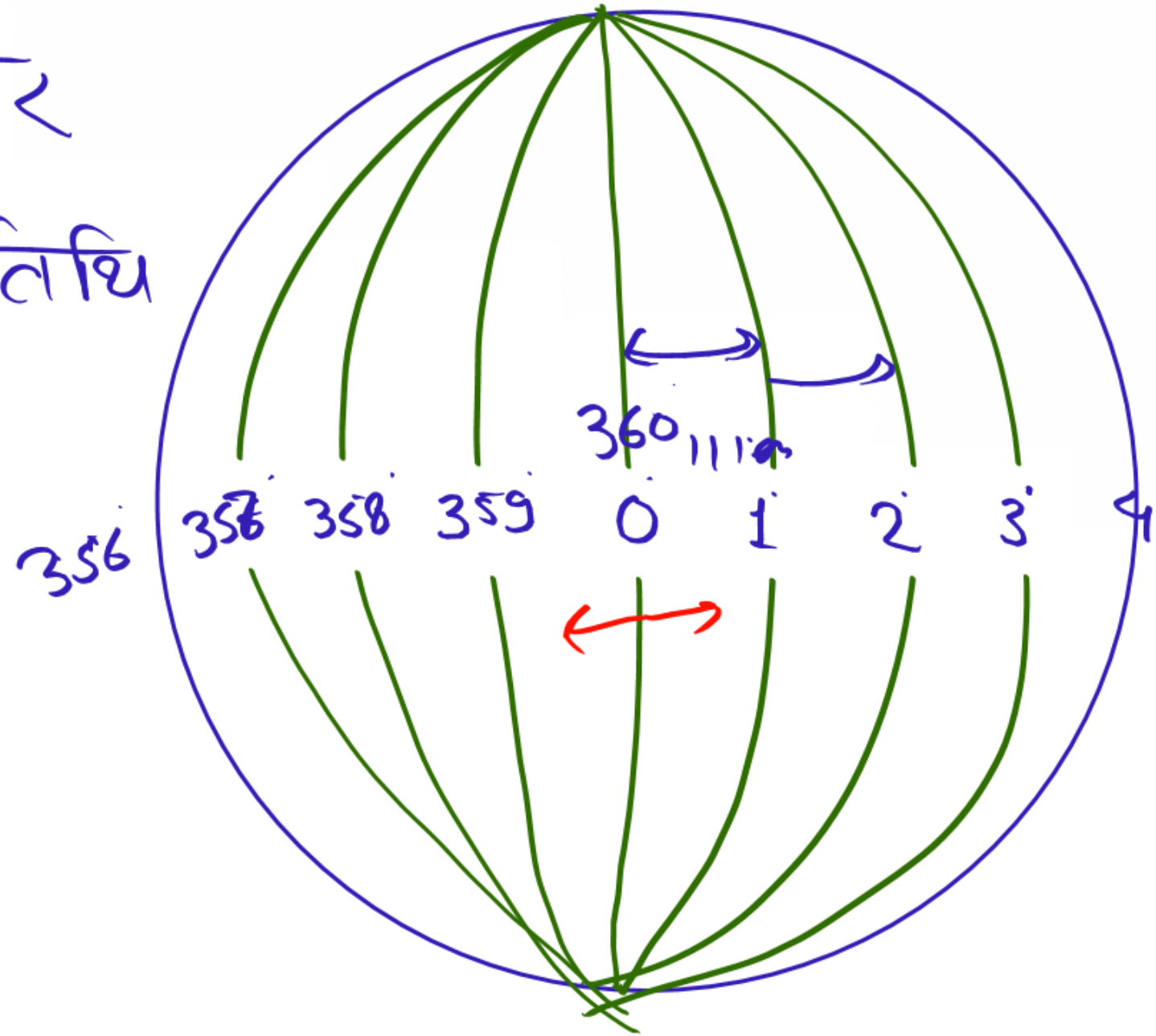
- ❑ The distance between two longitudes is maximum at the equator (111.3 km) and minimum at the poles (0 km).
- ❑ दो देशान्तरों के बीच की दूरी भूमध्य रेखा पर अधिकतम (111.3 किमी) और ध्रुवों पर न्यूनतम (0 किमी) होती है।





180° देशान्तर  
अन्तराष्ट्रीय तिथि  
रेखा

International  
Date Line



(GMT)  
0° देशान्तर

International Time  
Line

अन्तराष्ट्रीय समय रेखा

Prime Meridian

Greenwich mean time line  
ग्रीनविच माध्य समय रेखा



Topic : ग्लोब-1



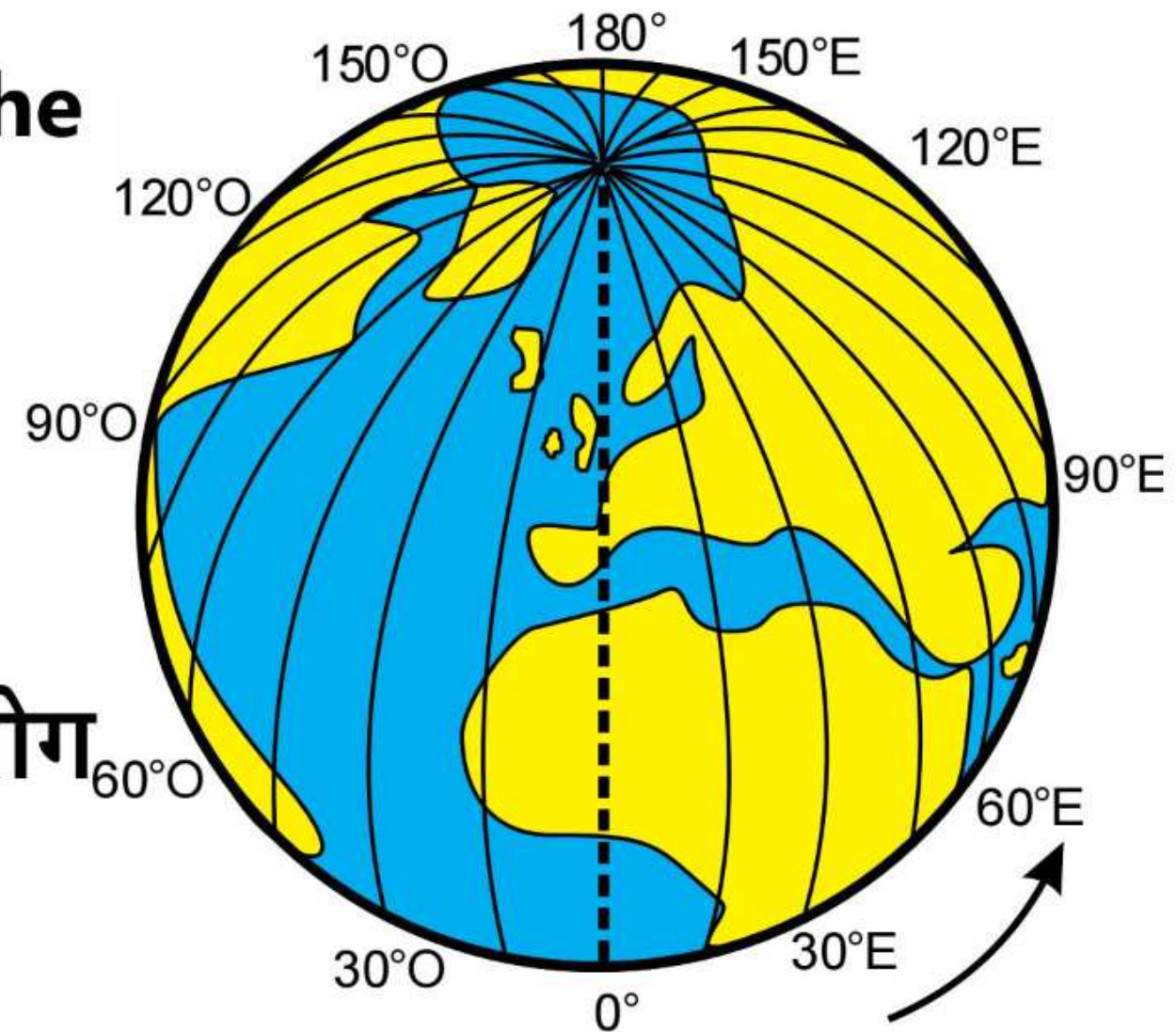
TEACHING  
WALLAH

## Longitude / देशान्तर

360°

❑ The longitudes are used to determine the local time with reference to the time at Prime Meridian.

❑ प्राइम मेरिडियन के समय के संदर्भ में स्थानीय समय निर्धारित करने के लिए देशांतर का उपयोग किया जाता है।



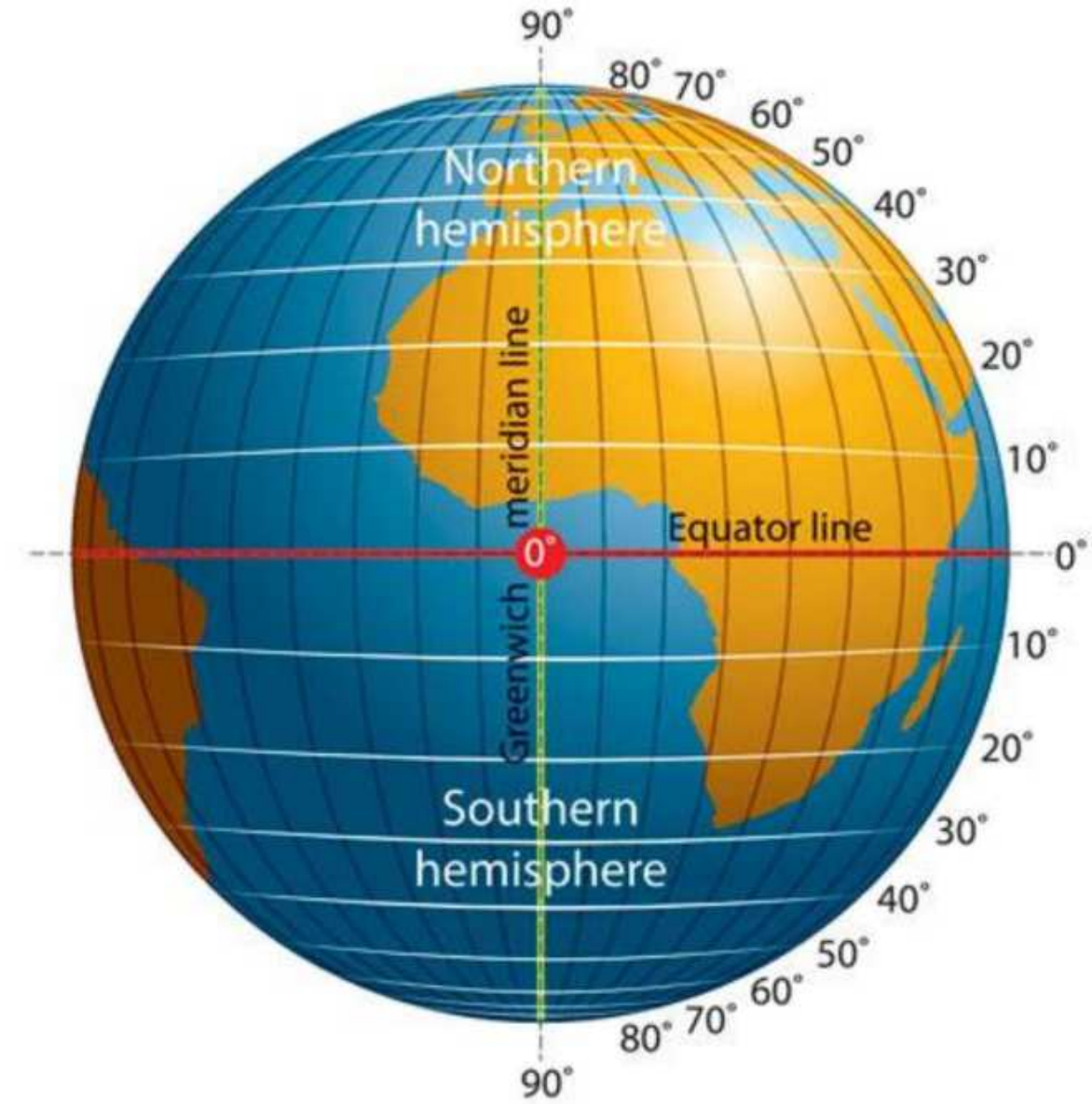
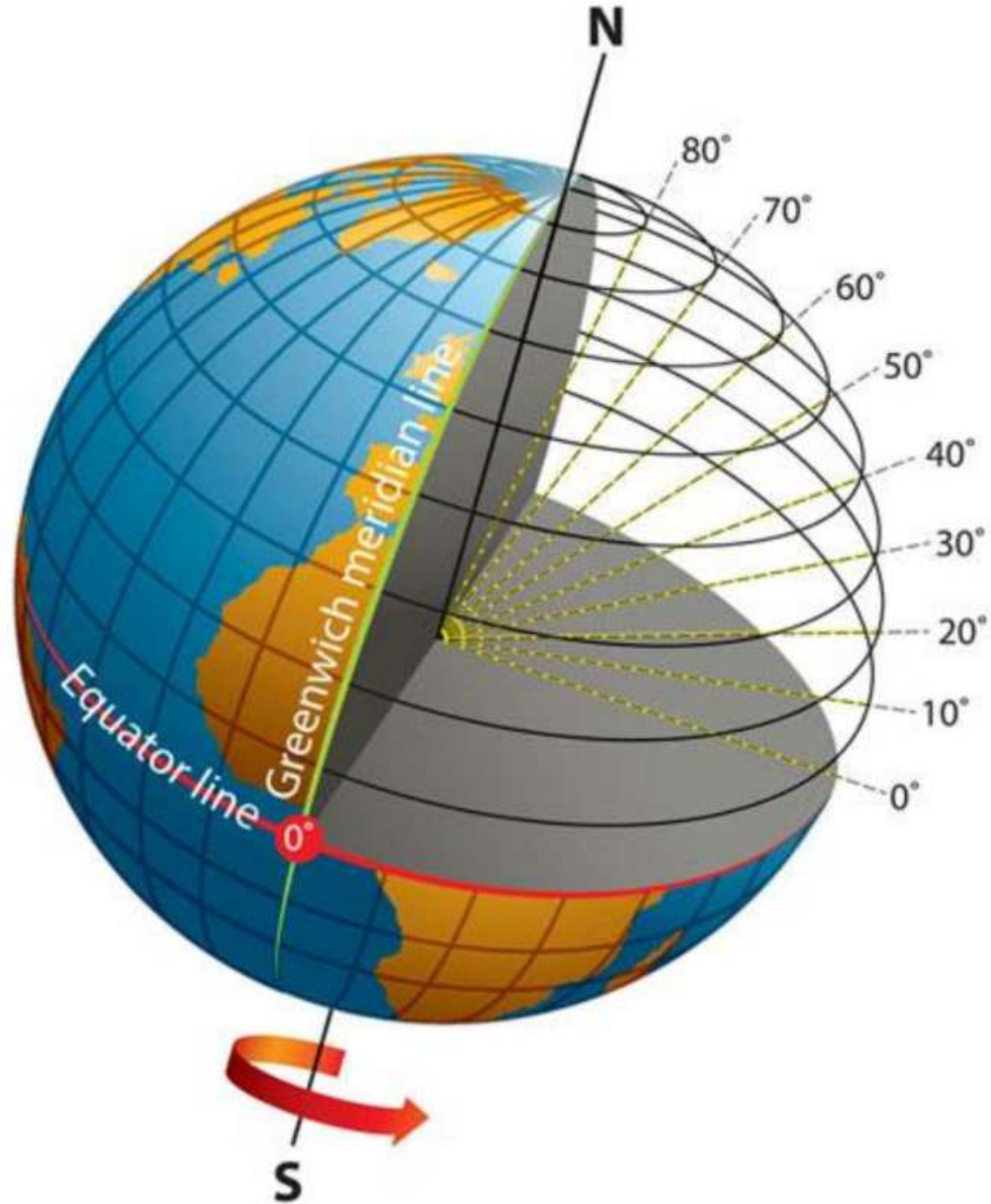




## Topic : ग्लोब-1



TEACHING  
WALLAH







# Topic : ग्लोब-1







## Topic : ग्लोब-1



TEACHING  
WALLAH

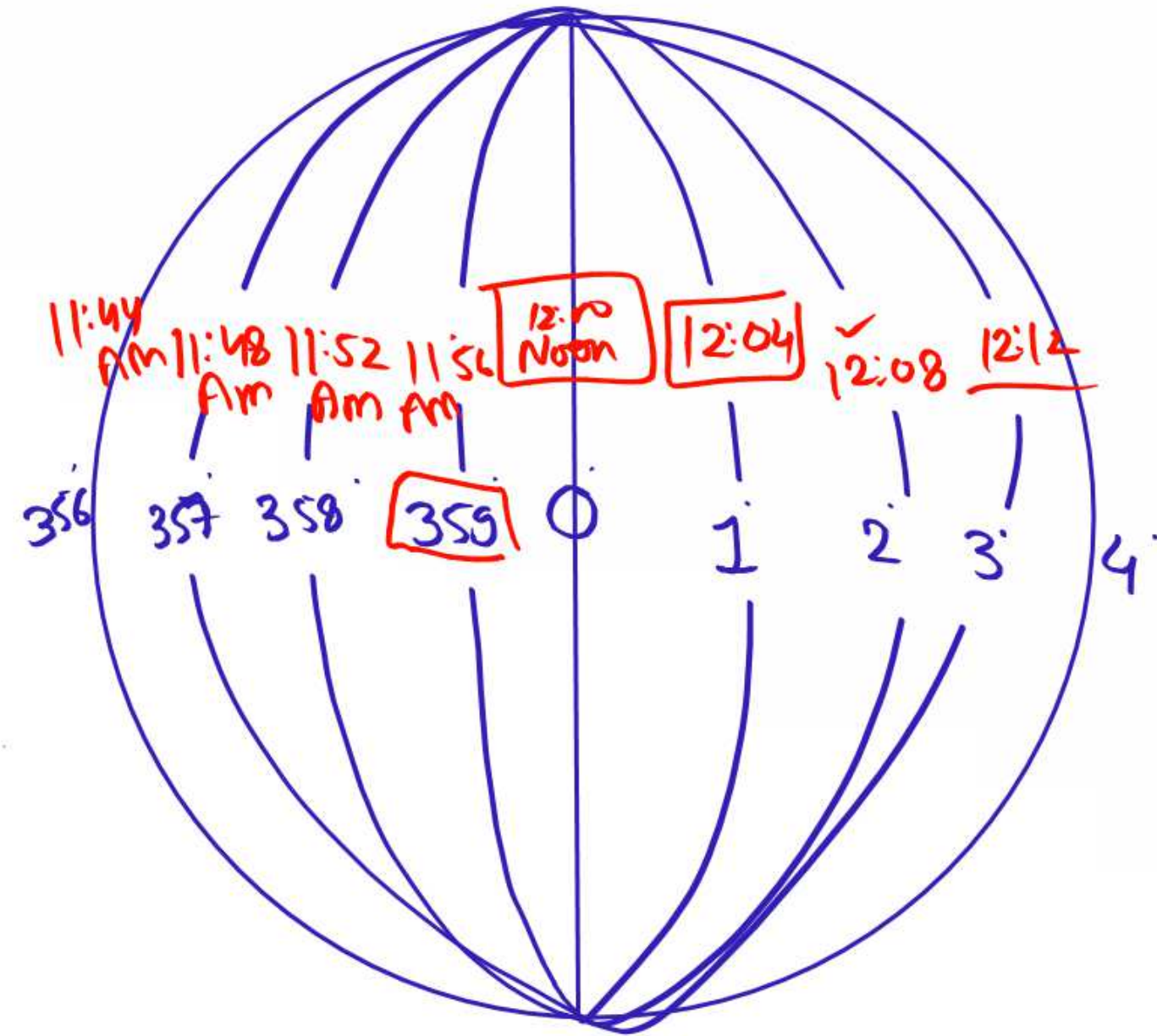
$$24 \text{ hrs} = 360^\circ$$

$$1 \text{ hr} = \frac{360}{24} = 15^\circ$$

↓

$$60 \text{ min} \rightarrow 15^\circ$$

$$1^\circ = \frac{60 \text{ min}}{15} = 4 \text{ min}$$





## Topic : ग्लोब-1



TEACHING  
WALLAH

GMT LINE

12:00 Noon

$$82\frac{1}{2} \times 4 \text{ min}$$

$$330 \text{ min}$$

$$5 \text{ hr } 30 \text{ min}$$

68°E

5 hr

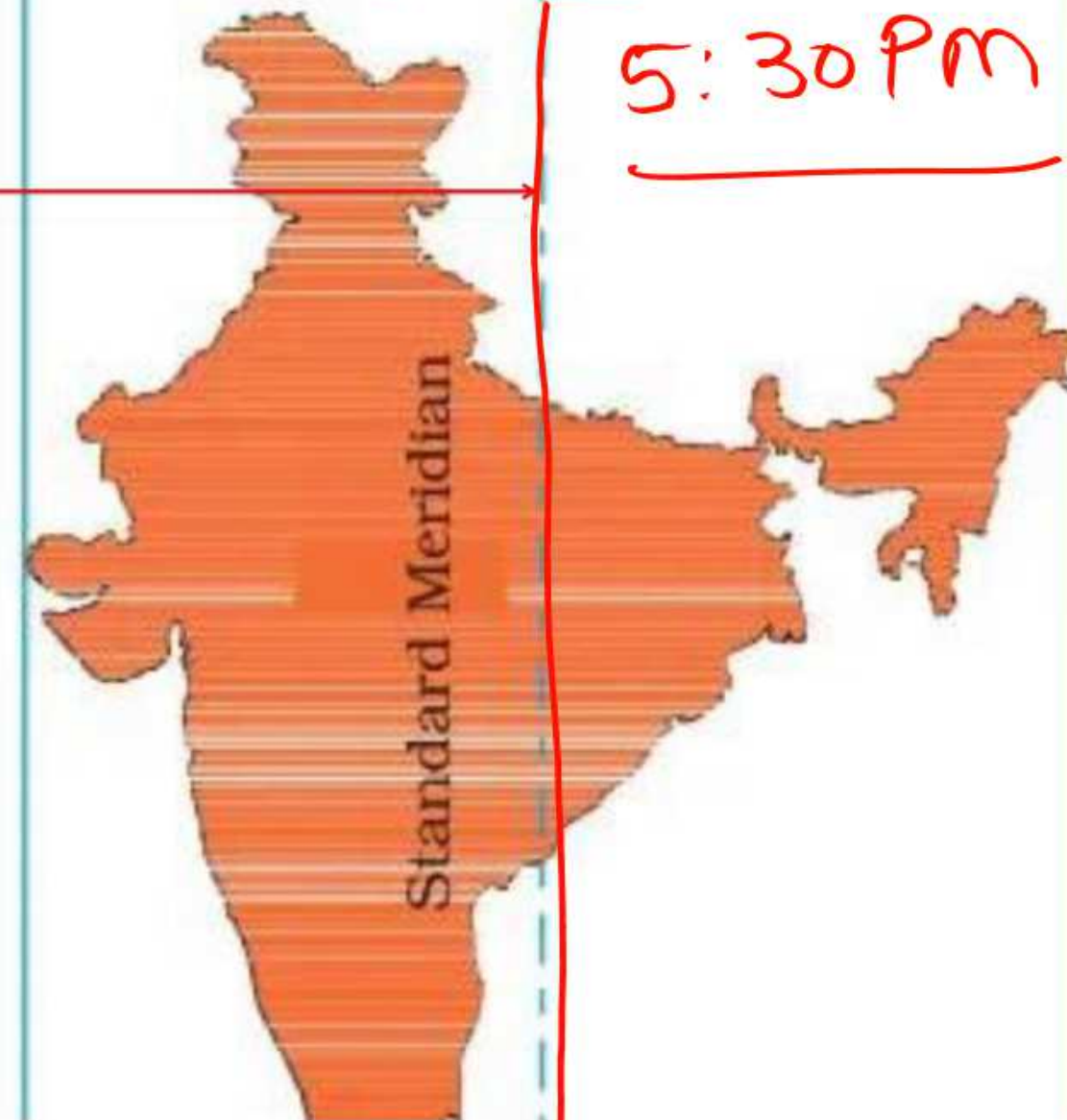
75°

82½°E  
IST LINE

82½°E

97°E

5:30 PM





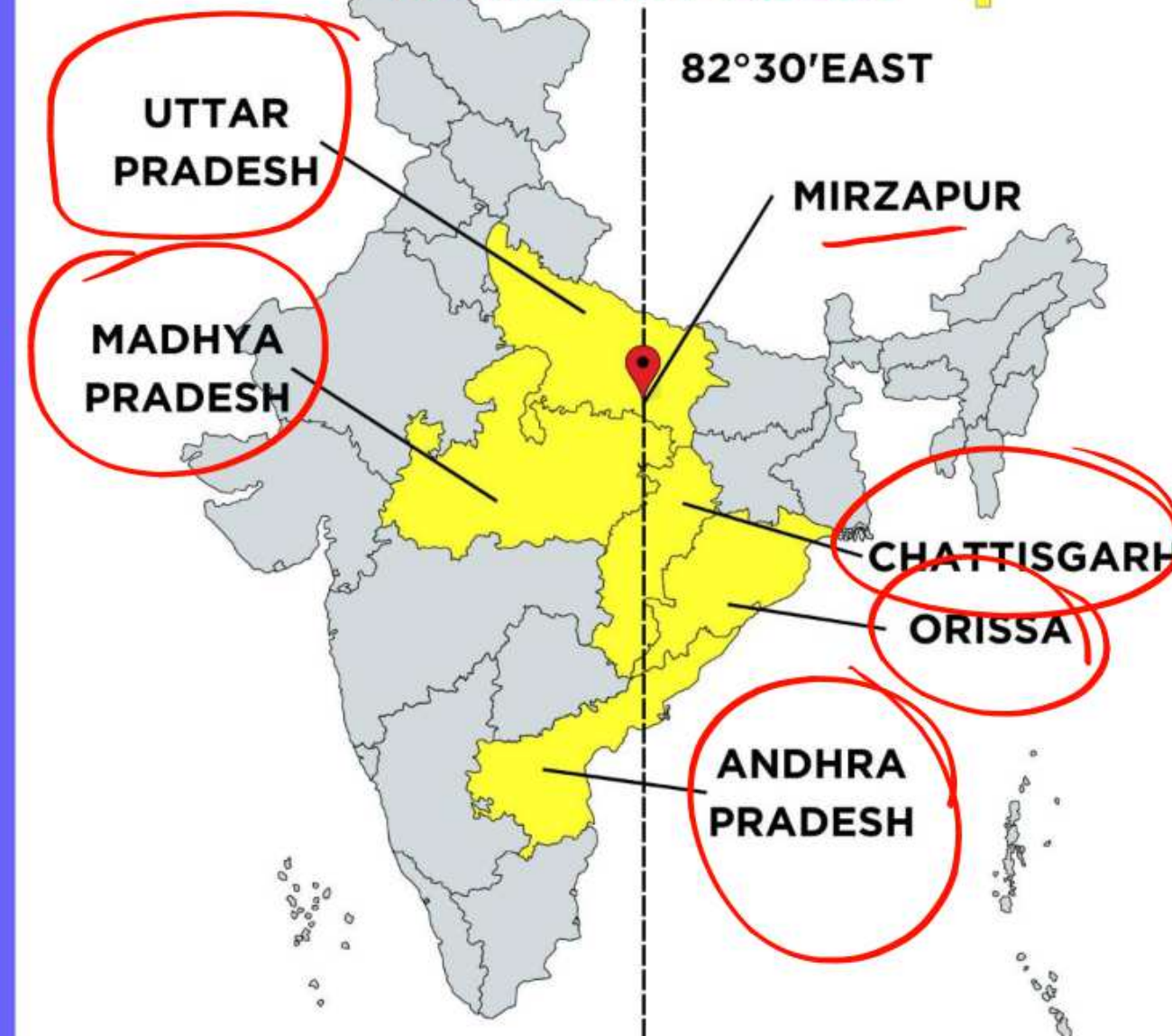


## Topic : ग्लोब-1



TEACHING  
WALLAH

### STATES THROUGH STANDARD MERIDIAN PASSES





## 2 mins Summary

**Topic**

**Latitude**

**Topic**

**Longitude**

**Topic**

**Calculation of time**

**Topic**

**GMT**

**Topic**

**IST**



**THANK YOU**