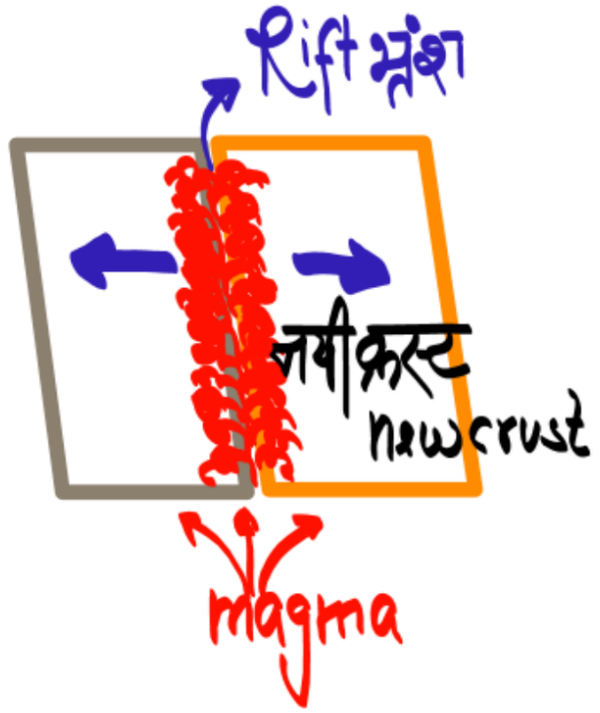


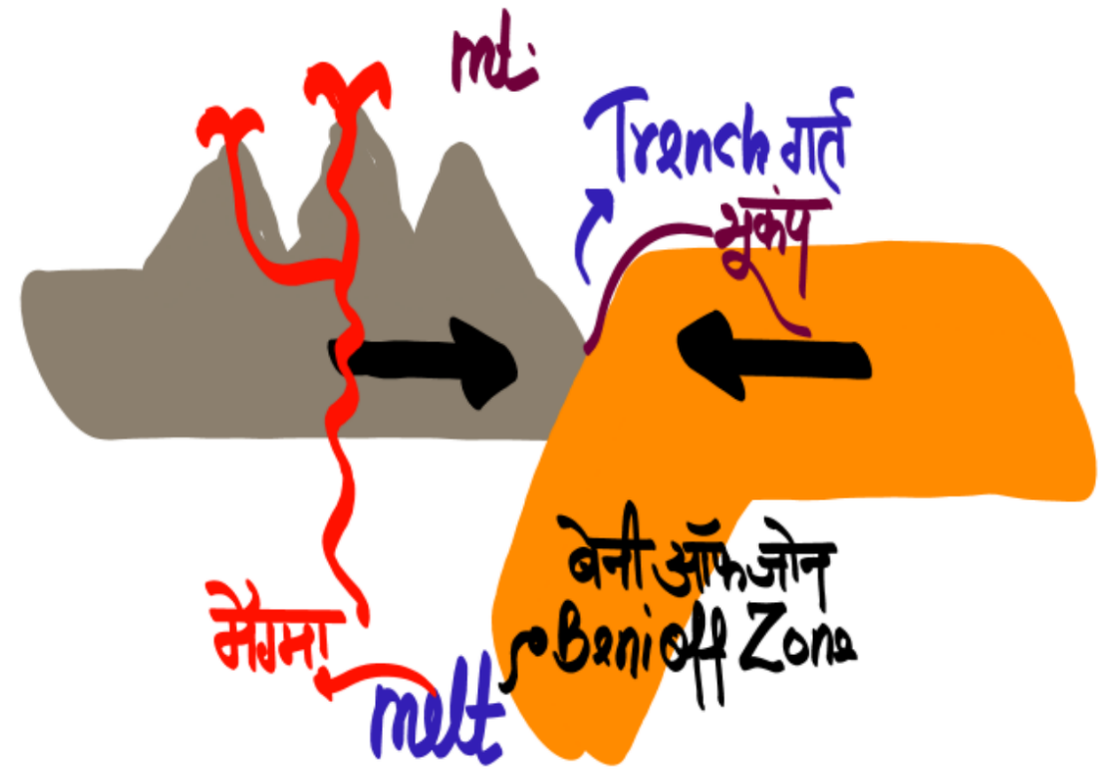
**FOUNDATION GEOGRAPHY SPECIAL**  
 BASIC TO ADVANCE  
**FOR ALL EXAMS**  
 NDA | CDS | SSC | DSSSB | TGT | PGT  
 KEY FEATURES  
 Chapter wise Practice  
 Bilingual Class  
**10<sup>TH</sup> OCT**  
 MON - FRI  
 ONLY 499/-  
 Kapil Sir

# Plate boundaries प्लेट किनारे

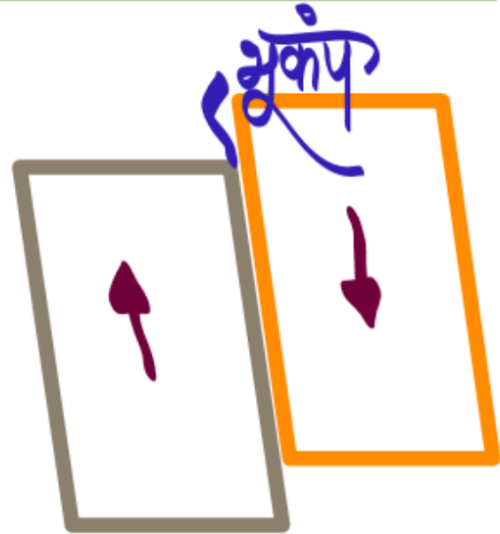
Constructive Plate margin  
 रचनात्मक प्लेट किनारा



Destructive Plate margin  
 विनाशात्मक प्लेट किनारा



Conservative Plate margin  
 सुरक्षी प्लेट किनारा



**FOUNDATION GEOGRAPHY SPECIAL**

BASIC TO ADVANCE

**FOR ALL EXAMS**

NDA | CDS | SSC | DSSSB | TGT | PGT

**KEY FEATURES**

- Chapter wise Practice
- Bilingual Class

ONLY 499/-

**10<sup>TH</sup> OCT**

**MON - FRI**



Kapil Sir

**Tsunami**  
सुनामी

Harbour Waves  
बंदरगाही लहरें

**Causes**  
कारण

भूकंप E.quake

Volcanic eruption  
ज्वालामुखी उदगार



Japan- भूकंपों का देश  
Country of Earthquakes

भूकंप

Study - सिस्मोलॉजी (Seismology)

before पहले → वायुमण्डल में रेडॉन गैस की मात्रा बढ़ जाती है  
Atmosphere → Radon ↑

Seismic Waves  
भूकंपीय तरंगें

P-WAVES

प्राथमिक Primary

Speed = 6-8 km/sec.

ठोस + द्रव दोनों में गति करती है

S-WAVES

Secondary द्वितीयक

Speed: 4-6 km/sec.

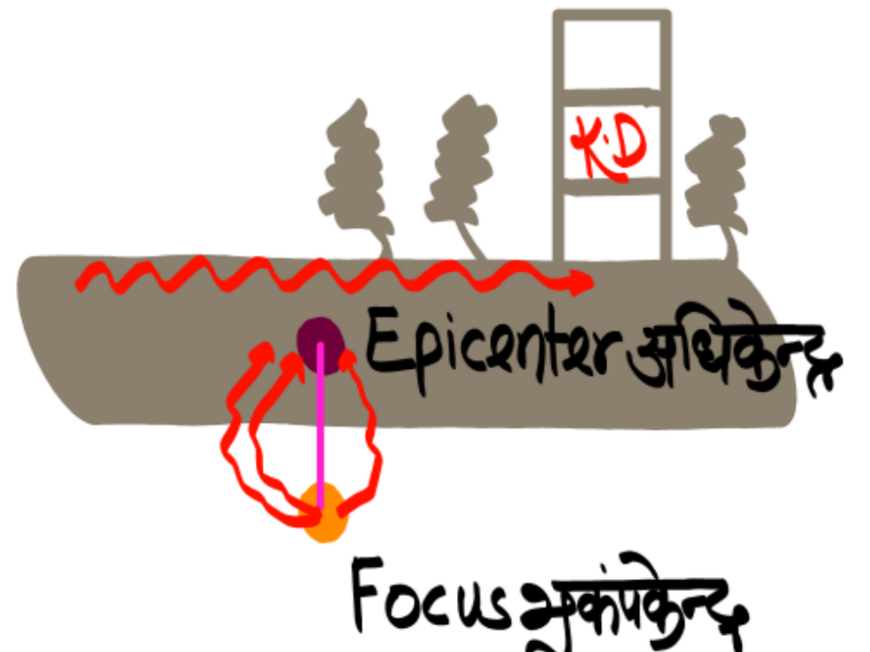
केवल ठोस में गति करती है

L-WAVES

Surface Waves  
धरातलीय तरंगें

Speed = 4 km/sec + ZicZac

सर्वाधिक विनाशकारी  
more destructive



**FOUNDATION GEOGRAPHY SPECIAL**  
 BASIC TO ADVANCE  
 FOR ALL EXAMS  
 NDA | CDS | SSC | OSSSB | TGT | PGT

**KEY FEATURES**  
 Chapter wise Practice  
 Bilingual Class

**ONLY 499/-**

**10<sup>TH</sup> OCT**  
**MON - FRI**

**Kapil Sir**