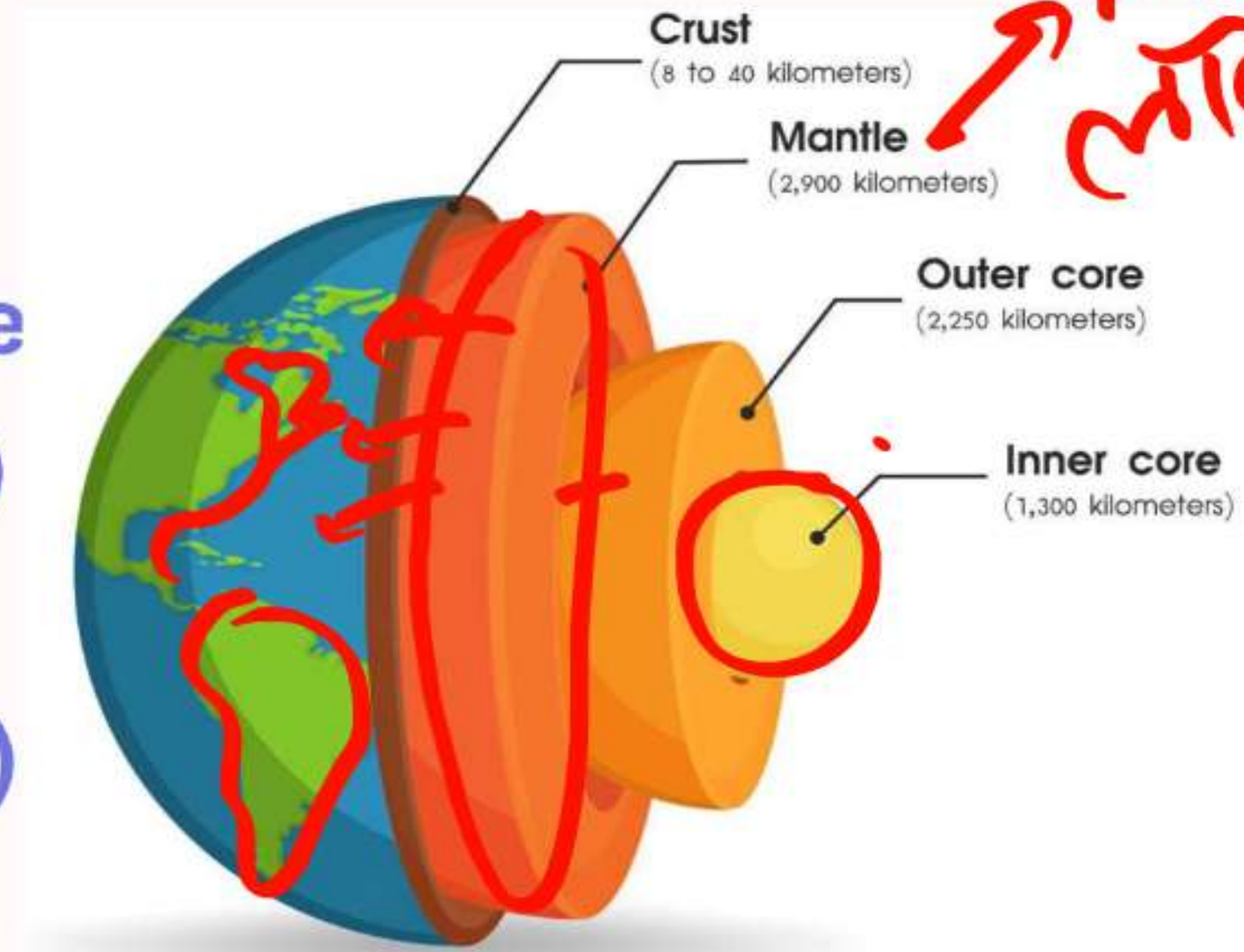


(b) Inner Core / आंतरिक केन्द्रक

- » Depth / गहराई : 5,150 – 6,371 km
- » State / अवस्था : Solid (due to immense pressure) / ठोस (अत्यधिक दाब के कारण)
- » Temperature / तापमान : up to 6,000°C
- » Density / घनत्व : very high ($\sim 13 \text{ g/cm}^3$) / अत्यधिक अधिक (लगभग 13 g/cm^3)





Layer / परत	Thickness / मोटाई	State / अवस्था	Major Composition / प्रमुख संघटन
Crust / भूपर्पटी	5–70 km / 5–70 किमी	Solid / ठोस	Silica, Aluminium / सिलिका, एल्युमिनियम
Mantle / मैटल	2,900 km / 2,900 किमी	Semi-solid / अर्ध-ठोस	Magnesium, Iron / मैग्नीशियम, लोहा
Outer Core / बाह्य क्रोड	2,260 km / 2,260 किमी	Liquid / द्रव	Iron, Nickel / लोहा, निकेल
Inner Core / आंतरिक क्रोड	1,220 km / 1,220 किमी	Solid / ठोस	Iron, Nickel / लोहा, निकेल

Plate Tectonics / प्लेट विवर्तनीकी

- Plate tectonics is the scientific theory that explains the movement of large rigid slabs of the Earth's outer layer (called tectonic plates) over the semi-molten layer beneath them. / प्लेट विवर्तनीकी वह वैज्ञानिक सिद्धांत है जो पृथ्वी की बाहरी परत की बड़ी कठोर शिलाओं (जिन्हें टेक्टोनिक प्लेटें कहा जाता है) की नीचे स्थित अर्ध-द्रवित परत के ऊपर होने वाली गति को समझाता है।
- These plates move slowly (about 2–10 cm per year). / ये प्लेटें बहुत धीरे-धीरे चलती हैं (लगभग 2–10 सेमी प्रति वर्ष)।
- Their movement causes earthquakes, volcanoes, mountain building, and continental drift. / इनकी गति के कारण भूकंप, ज्वालामुखी, पर्वत निर्माण तथा महाद्वीपीय विस्थापन होते हैं।

Why Do Plates Move? (Driving Forces)

प्लेटें क्यों चलती हैं? (चालक बल)

Plate movement occurs due to mantle convection currents: / प्लेटों की गति मैटल में बनने वाली संवहन धाराओं के कारण होती है—

» Heat from the core causes mantle material to rise. / केन्द्रक से मिलने वाली ऊष्मा के कारण मैटल का पदार्थ ऊपर उठता है।

» Cooler material sinks back down. / ठंडा पदार्थ पुनः नीचे की ओर डूब जाता है।

» This circular motion pushes plates above it. / यह चक्रीय गति ऊपर स्थित प्लेटों को धक्का देती है।

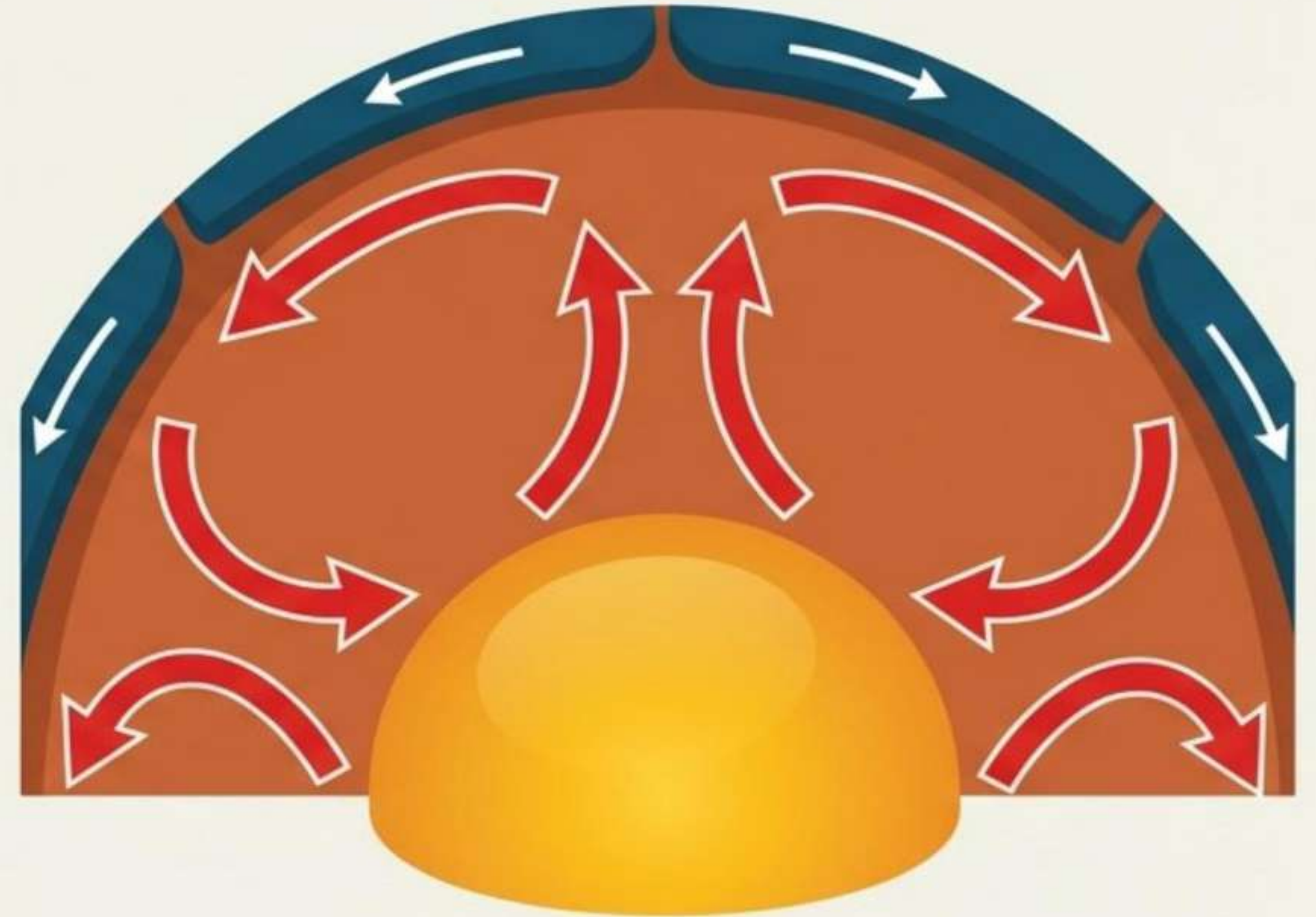
Why do Plates Move? (प्लेटें क्यों चलती हैं?)

Plate Tectonics Theory: ✓

Lithosphere is broken into large, rigid plates. (स्थल मंडल बड़ी, कठोर प्लेटों में टूटा हुआ है।)

Convection Current Theory (Arthur Holmes):

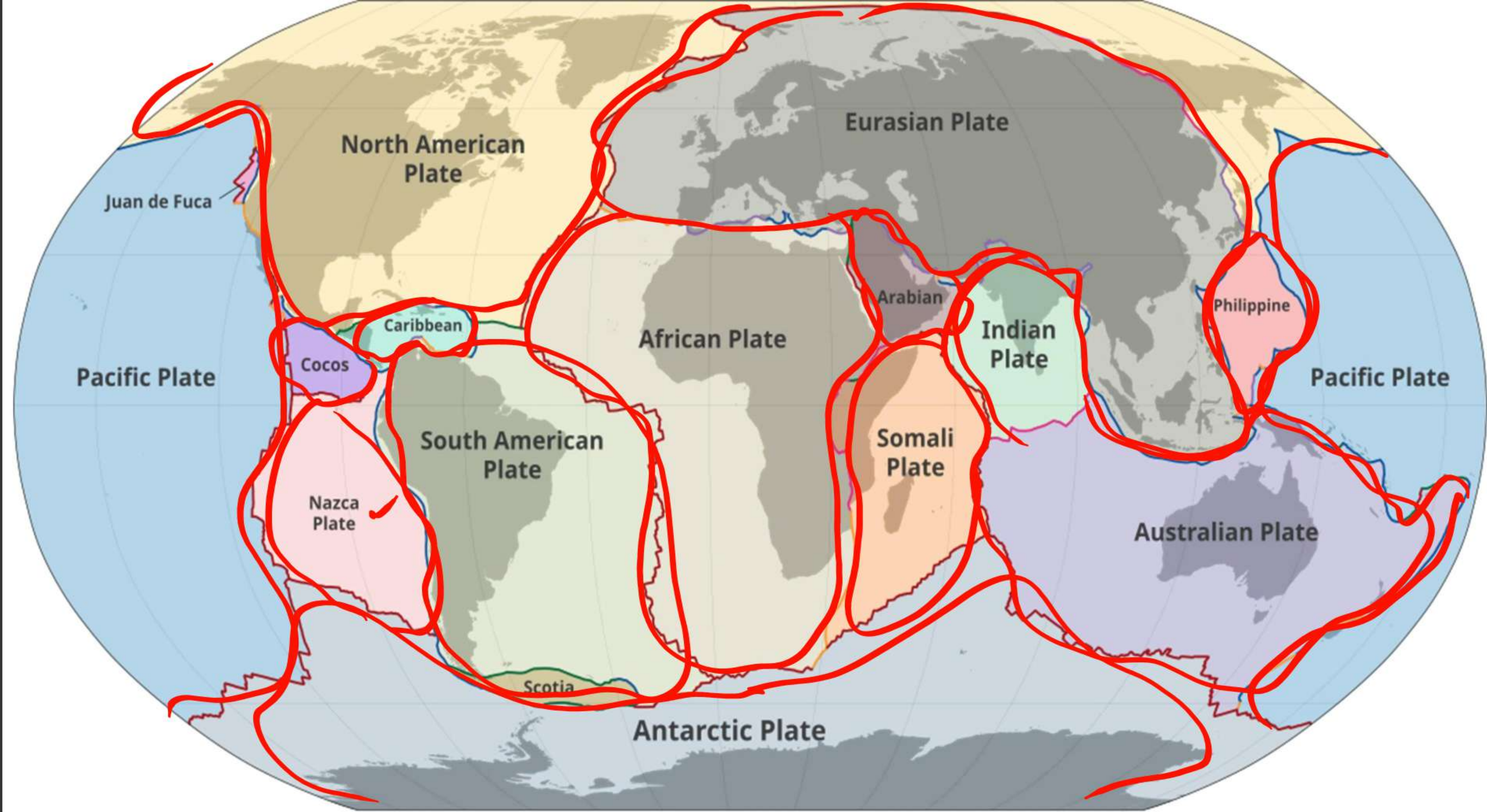
Currents of hot rising magma and cooler sinking magma drive plate movement. (संवहन धारा सिद्धांत: गर्म मैग्मा का ऊपर उठना और ठंडे मैग्मा का नीचे जाना प्लेटों को गति देता है।)



Major Tectonic Plates of the World (विश्व की प्रमुख टेक्टोनिक प्लेटें)

- Pacific Plate (largest) / प्रशांत प्लेट (सबसे बड़ी)
- Eurasian Plate / यूरेशियन प्लेट
- African Plate / अफ्रीकी प्लेट ✓
- Indo-Australian Plate / इंडो-ऑस्ट्रेलियन प्लेट
- North American Plate / उत्तरी अमेरिकी प्लेट
- South American Plate / दक्षिणी अमेरिकी प्लेट
- Antarctic Plate / अंटार्कटिक प्लेट

Indian Plate collided with Eurasian Plate
→ formation of Himalayas /
भारतीय प्लेट का यूरेशियन प्लेट से टकराव → हिमालय पर्वतों का निर्माण



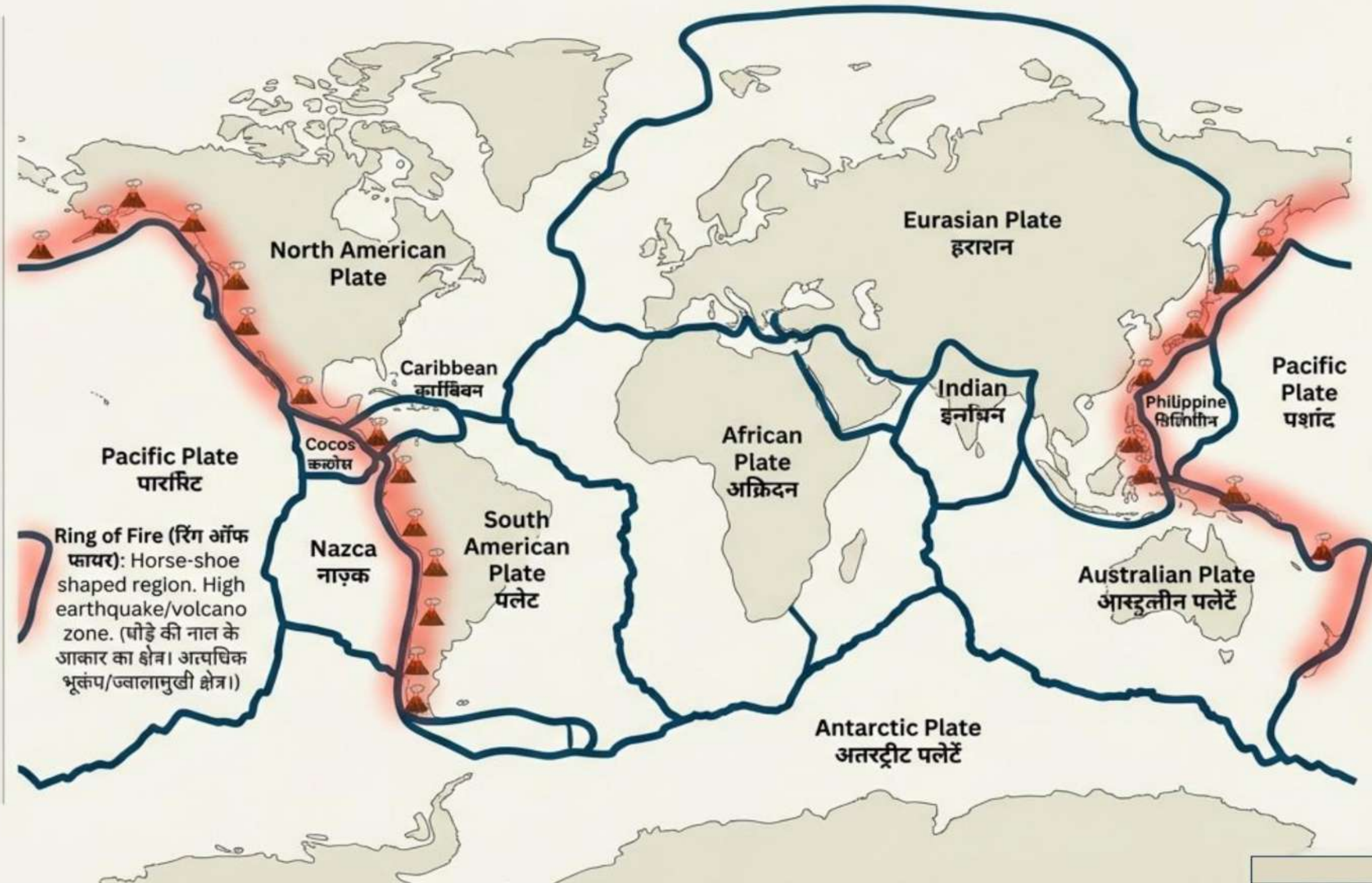
Major and Minor Plates (प्रमुख और लघु प्लेटें)

Major Plates: Pacific, North American, South American, African, Antarctic, Eurasian, Australian.

(प्रमुख प्लेटें: प्रशांत, उत्तरी अमेरिकी, दक्षिण अमेरिकी, अफ्रीकी, अंटार्कटिक, यूरेशियन, ऑस्ट्रेलियाई।)

Minor Plates: Cocos, Nazca, Caribbean, Indian, Philippine.

(लघु प्लेटें: कोकोस, नाज़का, कैरेबियन, भारतीय, फिलीपीन।)

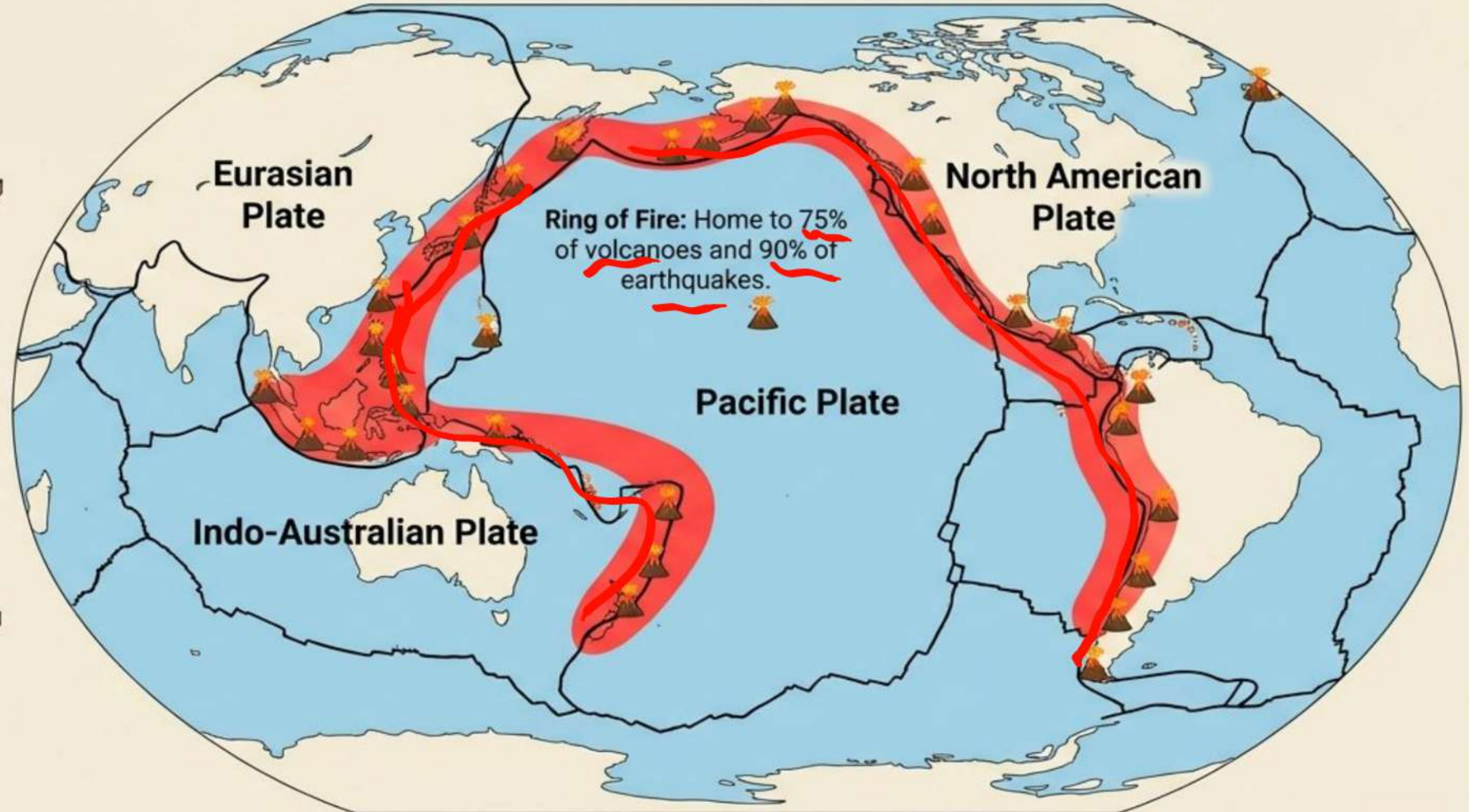


Tectonic Plates & The Ring of Fire

विवर्तनिक प्लेटें और अग्नि वलय (Ring of Fire)

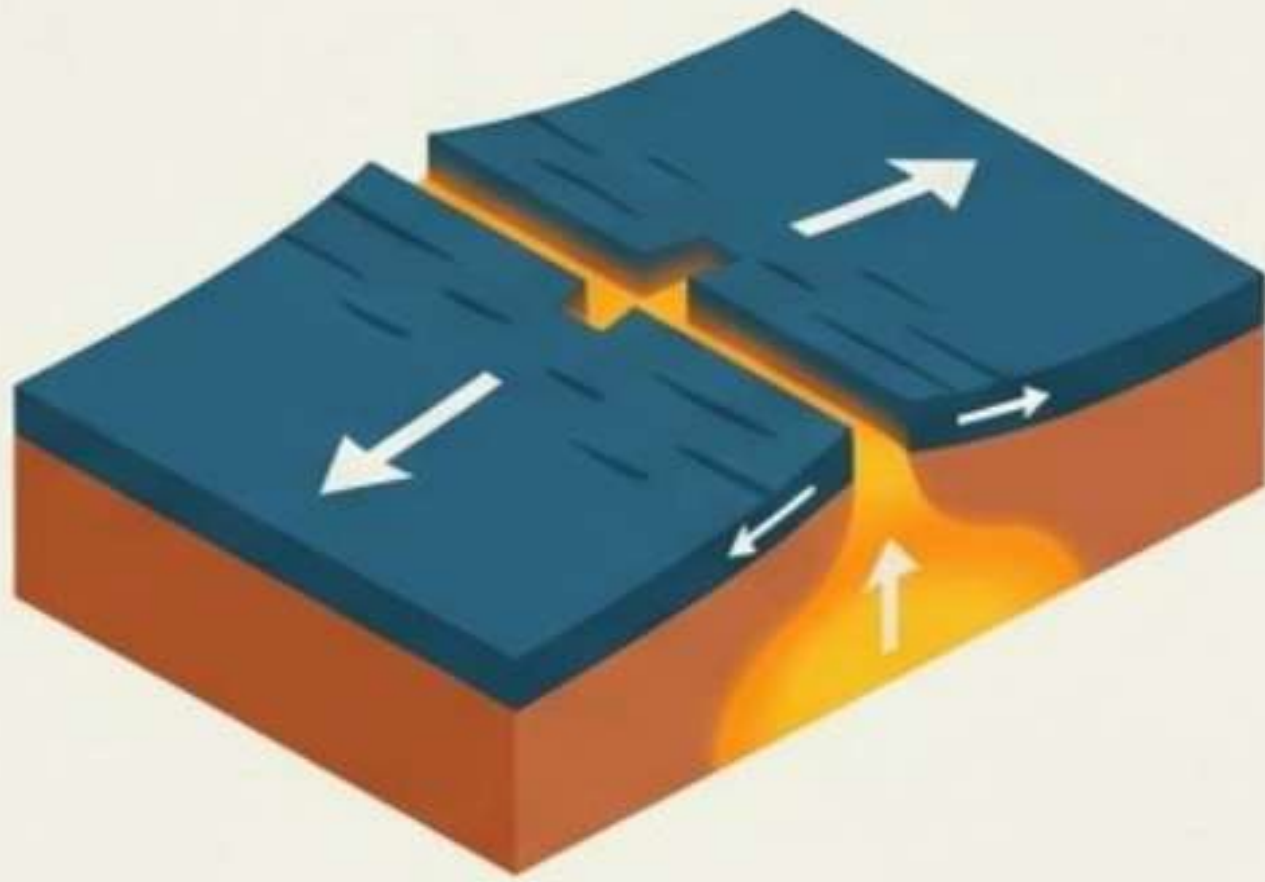
Plate Boundaries: ✓

- 1. Divergent
(Moving apart / अपसारी) 
- 2. Convergent
(Colliding / अभिसारी) 
- 3. Transform
(Sliding / रूपांतर) 



Types of Plate Boundaries (प्लेट सीमाओं के प्रकार)

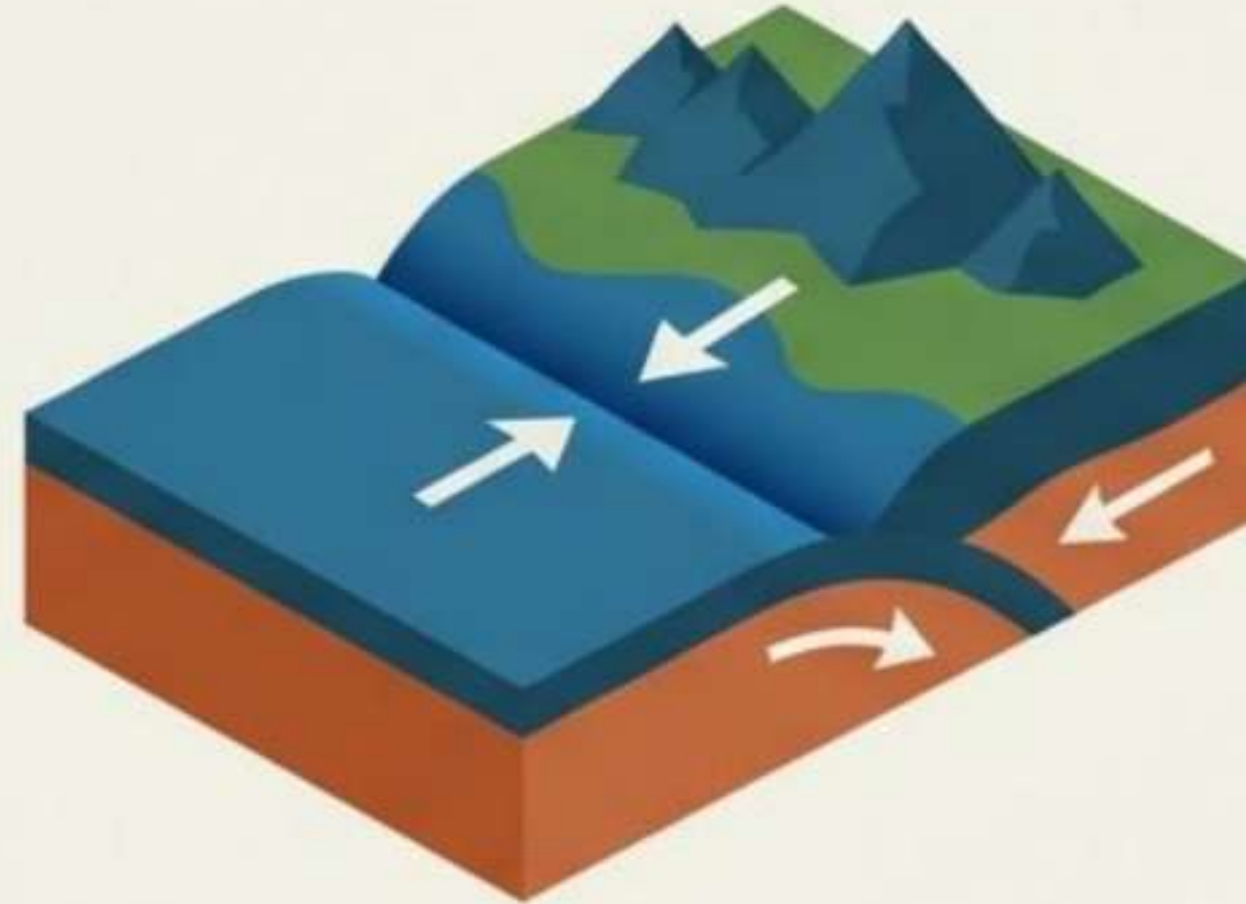
Divergent (अपसारी)



Moving apart. New crust formation.

(एक दूसरे से दूर जाना। नई भूपर्पटी का निर्माण।)

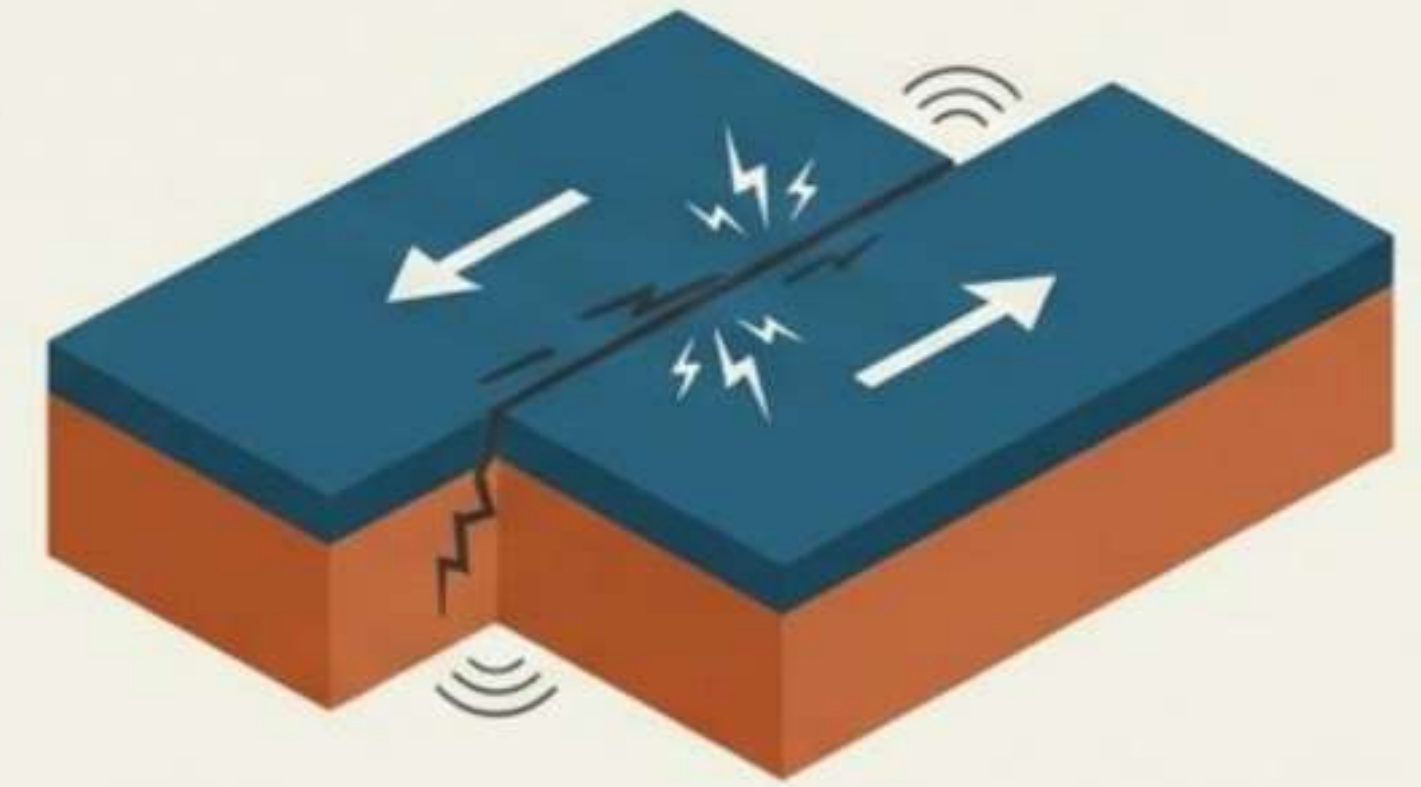
Convergent (अभिसारी)



Colliding. Mountains & Trenches formed.

(टकराना। पर्वत और खाइयों का निर्माण।)

Transform (रूपांतर)



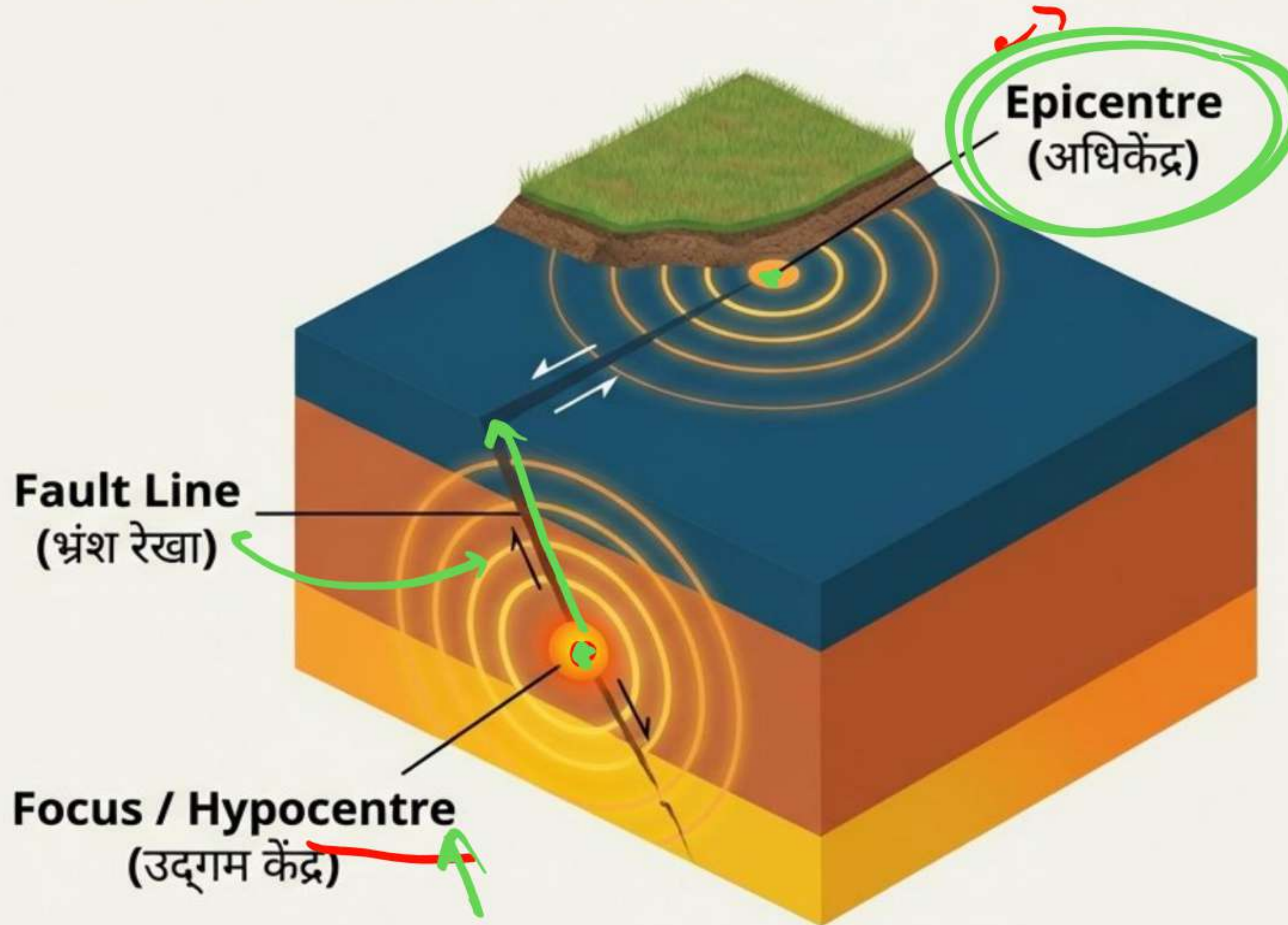
Sliding horizontally. Earthquakes. No new crust.

(क्षैतिज रूप से फिसलना। भूकंप। कोई नई भूपर्पटी नहीं।)

Effects of Plate Tectonics / प्लेट टेक्टोनिक्स के प्रभाव

Phenomenon / घटना	Cause / कारण
Earthquakes / भूकंप ✓	Sudden plate movement / प्लेटों की अचानक गति .
Volcanoes / ज्वालामुखी ✓	Magma rises through weak zones / कमजोर क्षेत्रों से मैग्मा का ऊपर उठना
Mountains / पर्वत ✓	Plate collision / प्लेटों का टकराव
Ocean basins / महासागरीय गर्त (बेसिन)	Seafloor spreading / समुद्री तल का प्रसार
Trenches / गर्त (ट्रेंच)	Subduction of plates / प्लेटों का अधः सारण

Anatomy of an Earthquake (भूकंप की संरचना)



Focus (Hypocentre):

Origin point underground.
(उद्गम केंद्र: पृथ्वी के भीतर वह बिंदु जहां भूकंप शुरू होता है)

Epicentre:

Point directly above on surface.
(अधिकेंद्र: सतह पर वह बिंदु जो फोकस के ठीक ऊपर होता है)

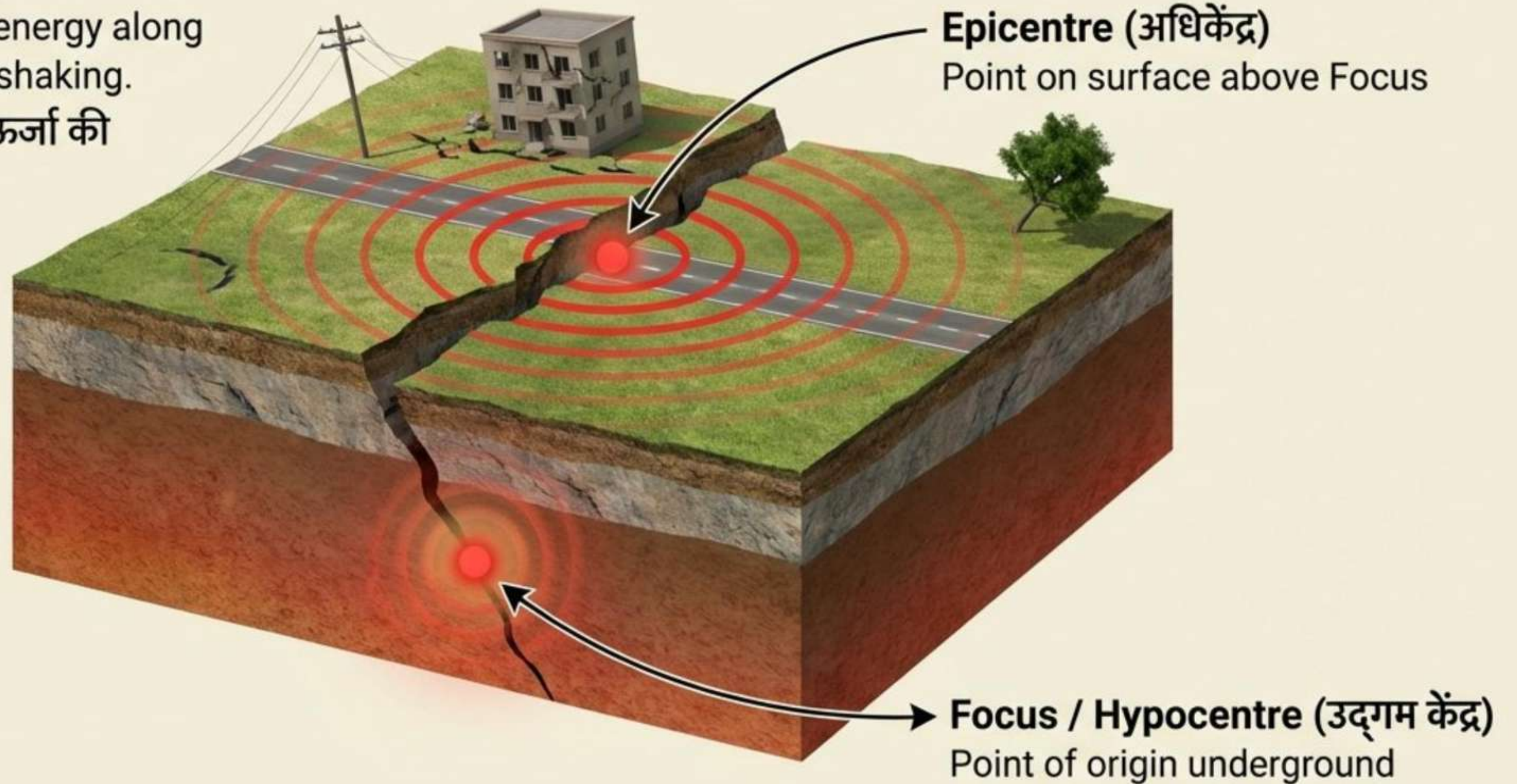
Fault Line:

Fracture where energy is released.
(भ्रंश रेखा)

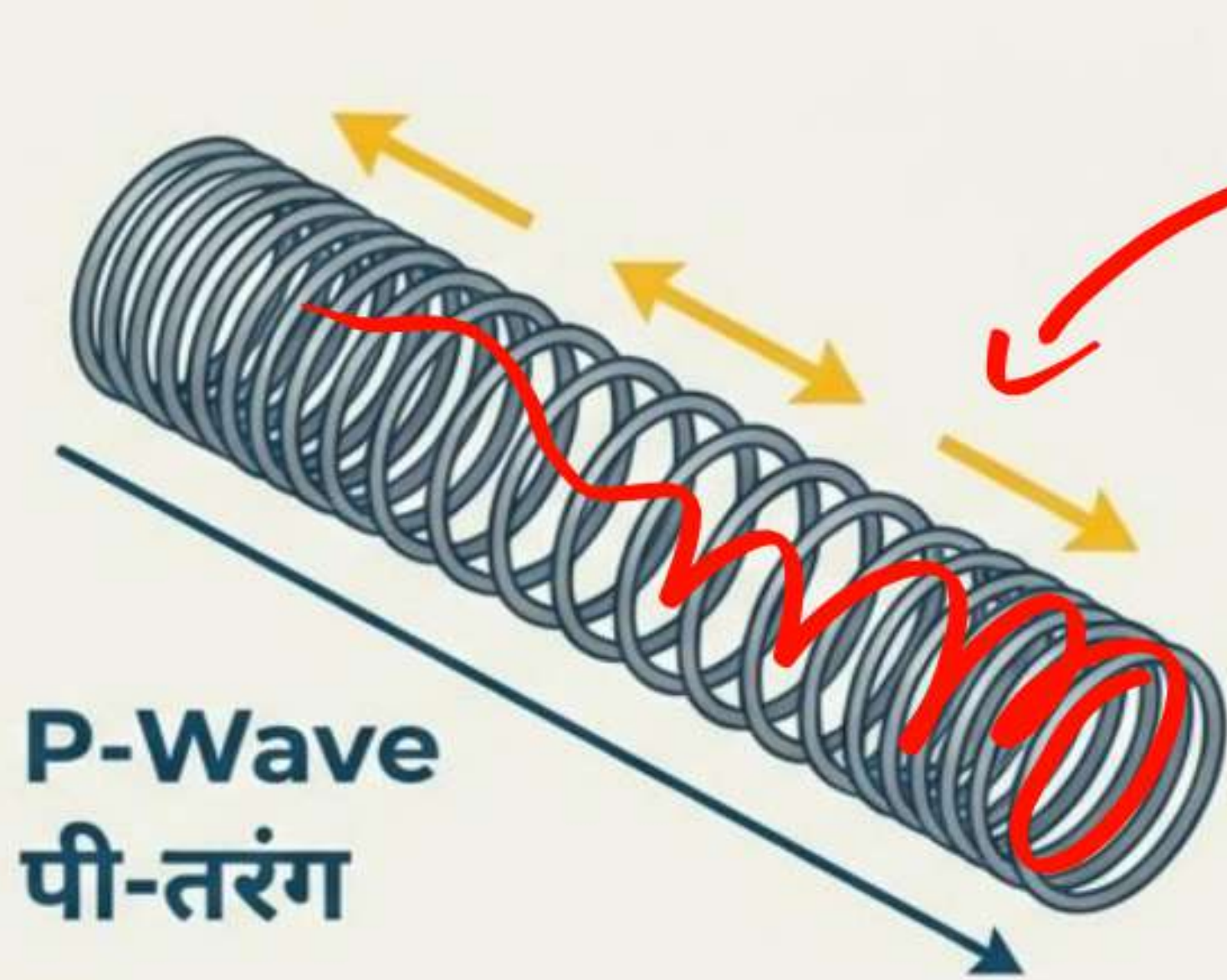
Anatomy of an Earthquake

भूकंप की संरचना

Sudden release of energy along fault lines causing shaking.
(भ्रंश रेखाओं के साथ ऊर्जा की अचानक रिहाई।)

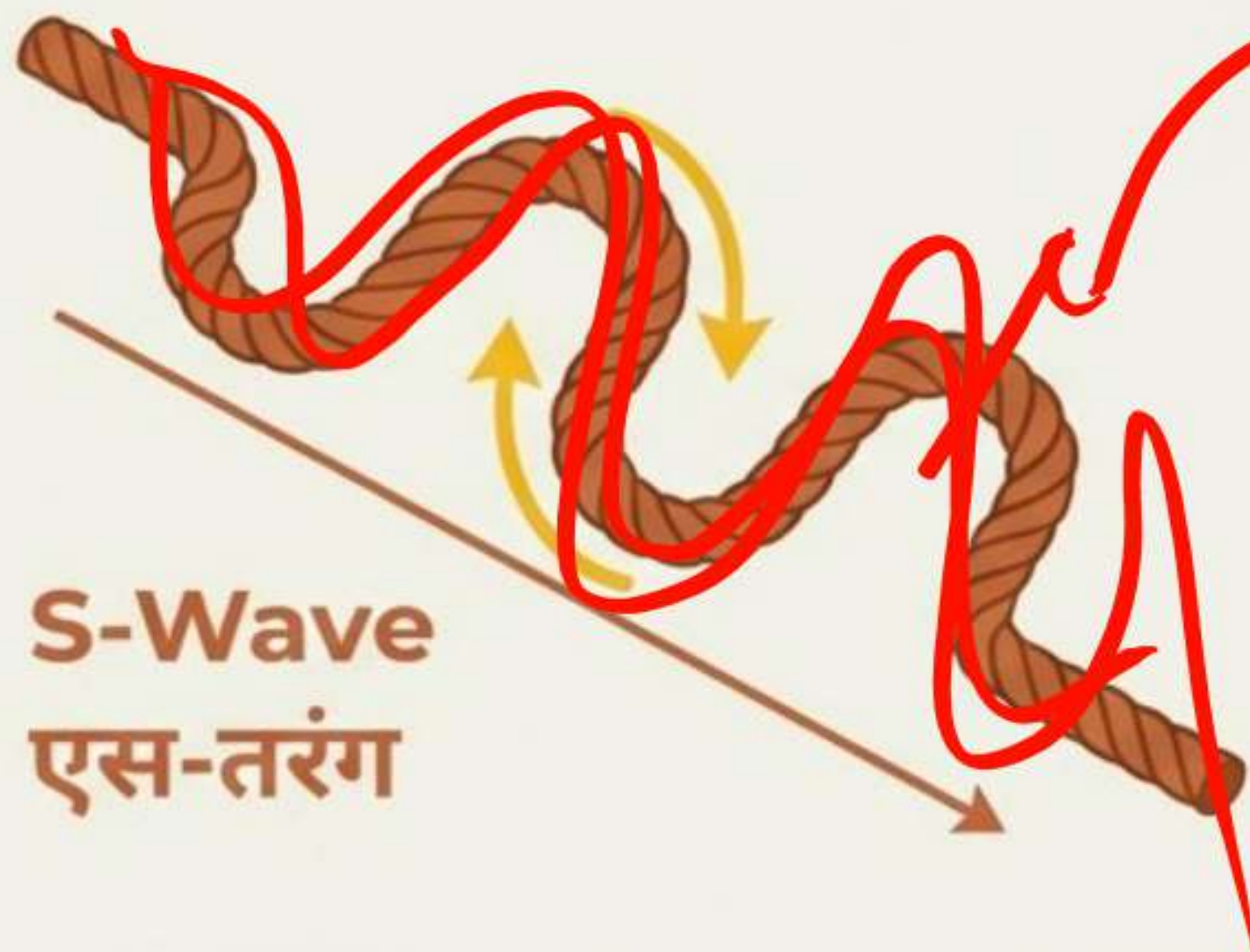


Body Waves: P-Waves & S-Waves (शारीरिक तरंगें: पी-तरंगें और एस-तरंगें)



P-Waves (Primary): (पी-तरंगें (प्राथमिक))

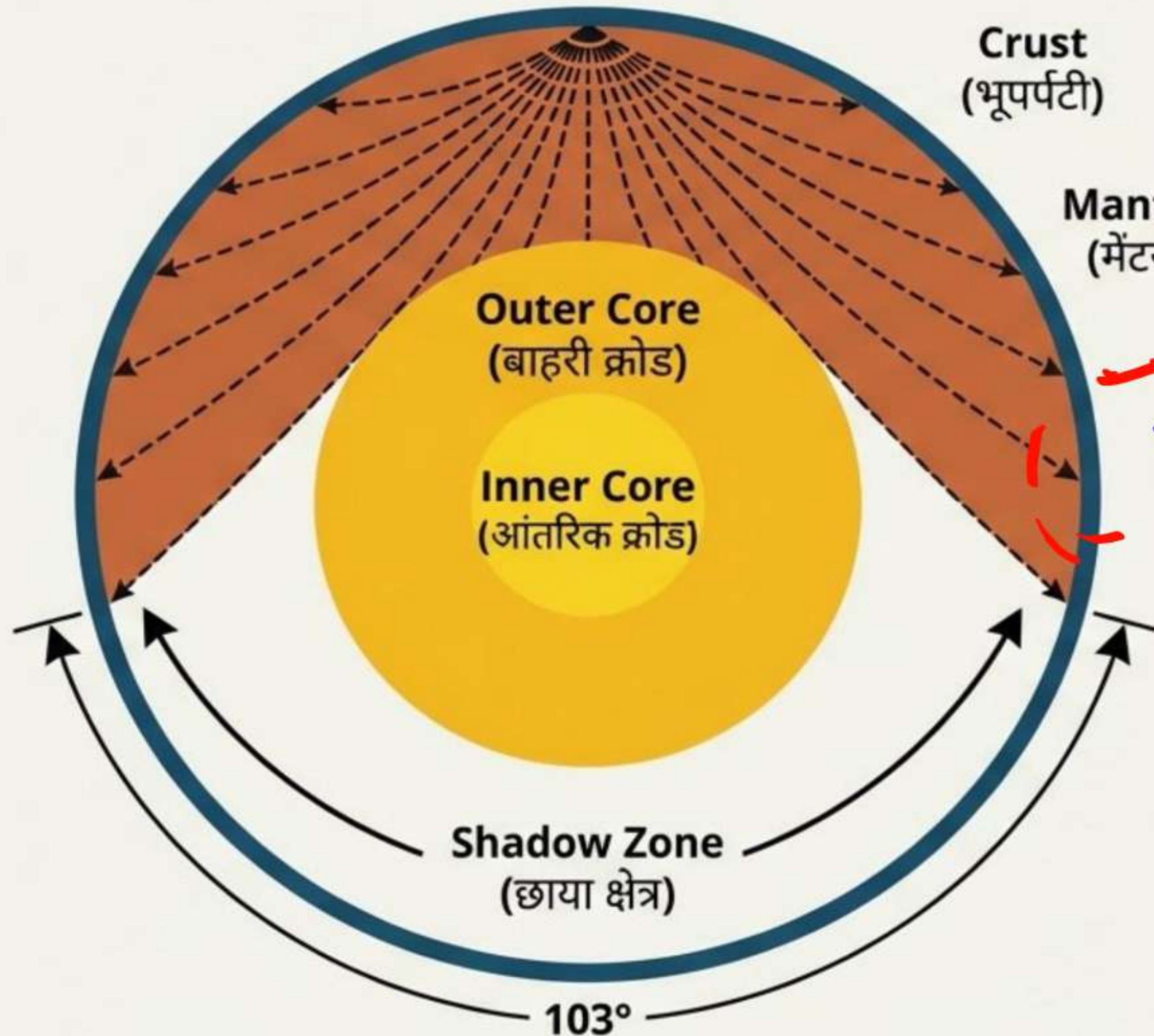
- Fastest (7-8 km/s). (सबसे तेज: 7-8 किमी/से.)
- Longitudinal / Push-Pull. (अनुदैर्घ्य / संपीडन-विरलन)
- Travels through Solid, Liquid, Gas. (सभी माध्यमों - ठोस, द्रव, गैस - से गुजर सकती हैं)



S-Waves (Secondary): (एस-तरंगें (द्वितीयक))

- Slower (4-6 km/s). (धीमी: 4-6 किमी/से.)
- Transverse / Up-Down. (अनुप्रस्थ / ऊपर-नीचे)
- Travels through Solid ONLY. (केवल ठोस में चलती हैं)

Surface Waves & Shadow Zones (सतही तरंगें और छाया क्षेत्र)



Surface Waves (L-Waves):

- Most destructive. Last to arrive.

(सबसे विनाशकारी। सिस्मोग्राफ पर अंत में आती हैं।)

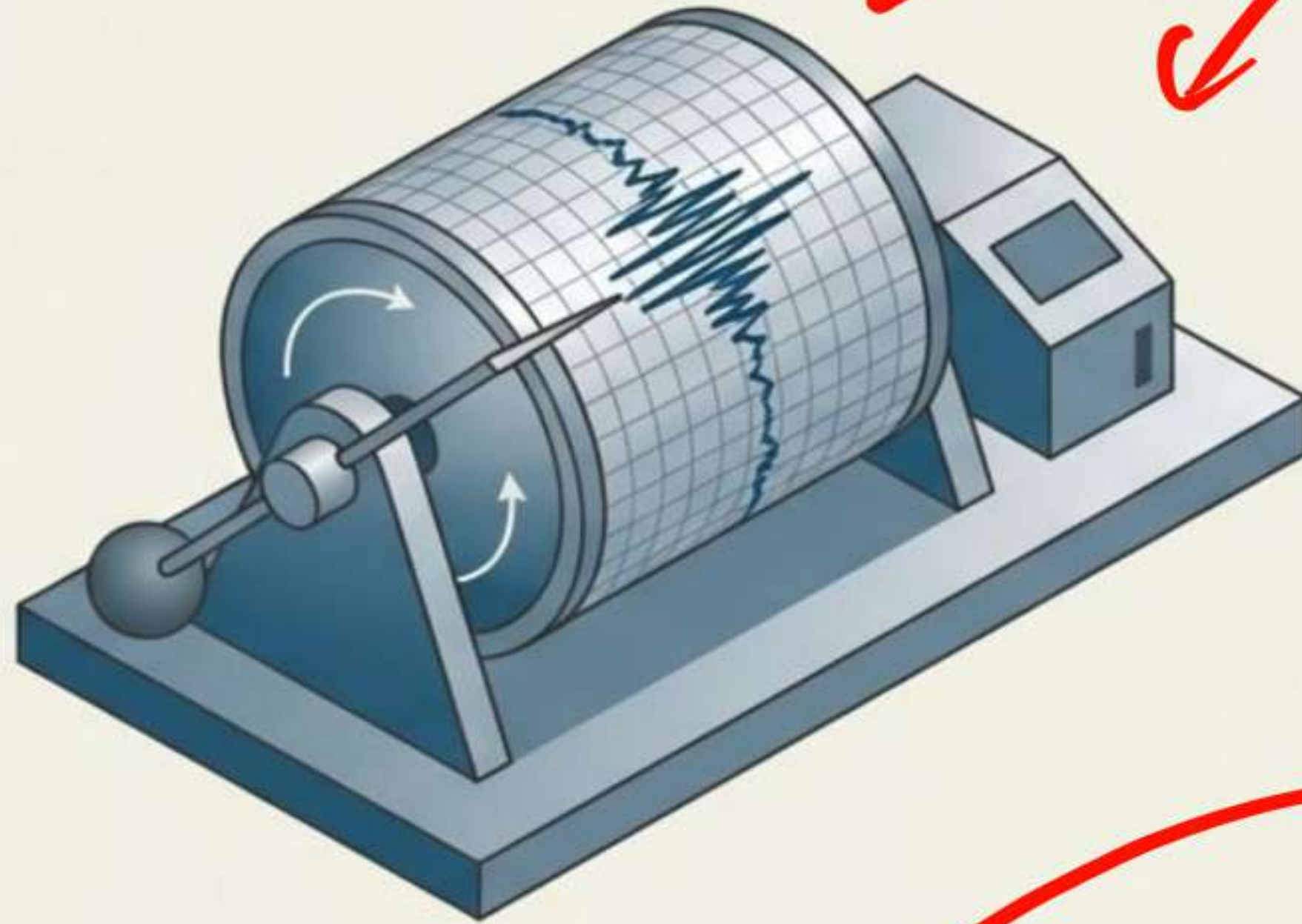
Shadow Zone:

- Area where waves are not detected.
(वह क्षेत्र जहाँ तरंगें नहीं पहुँचती।)

- S-Waves cannot pass through liquid Outer Core.

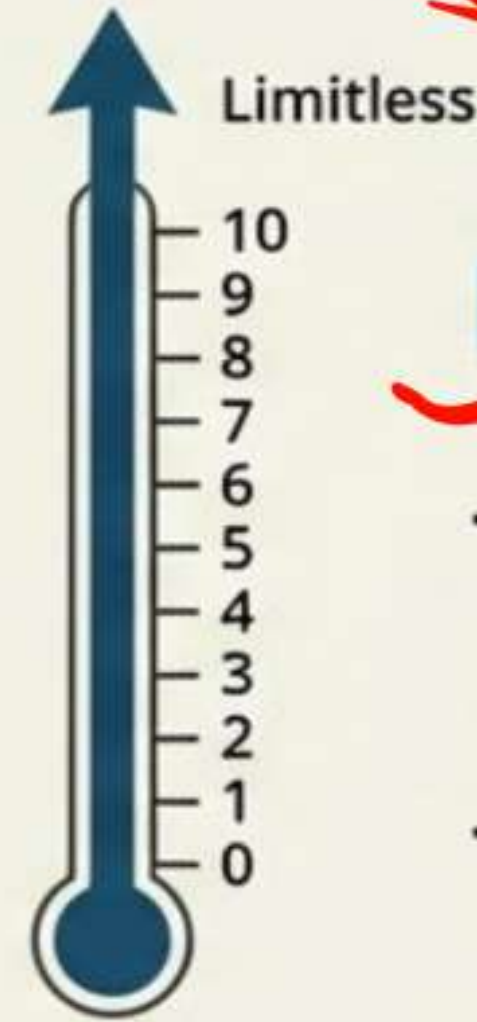
(एस-तरंगें तरल बाहरी क्रोड से नहीं गुजर सकतीं।)

Measuring Earthquakes (भूकंप का मापन)



Seismograph (सिस्मोग्राफ)

- Instrument to record seismic waves.
(भूकंपीय तरंगों को रिकॉर्ड करने वाला यंत्र)



Richter Scale (रिक्टर पैमाना)

- Measures Magnitude (Energy).
(परिमाण/ऊर्जा मापता है)
- Scale 0 to 10+ (Limitless).



Mercalli Scale (मरकैली पैमाना)

- Measures Intensity (Destruction).
(तीव्रता/विनाश मापता है)
- Scale 1 to 12. ↑

Types of Earthquakes & Tsunamis

(भूकंप के प्रकार और सुनामी) ✓✓



Tsunami (सुनामी):

- "Harbour Wave" (Japanese). Caused by undersea earthquakes. (Deep Ocean Blue:)
(बंदरगाह लहर)। समुद्र तल पर भूकंप के कारण। (Slate Gray:)

Earthquake Types (भूकंप के प्रकार)



- Tectonic (Plate movement) / विवर्तनिक
(Deep Ocean Blue:)



- Volcanic / ज्वालामुखी
(Deep Ocean Blue:)



- Collapse (Mining) / ढहना
(Deep Ocean Blue:)



- Explosion (Nuclear) / विस्फोट
(Deep Ocean Blue:)



- Reservoir Induced (Dams) / बांध प्रेरित
(Deep Ocean Blue:)

The Aftermath: Tsunami & Liquefaction

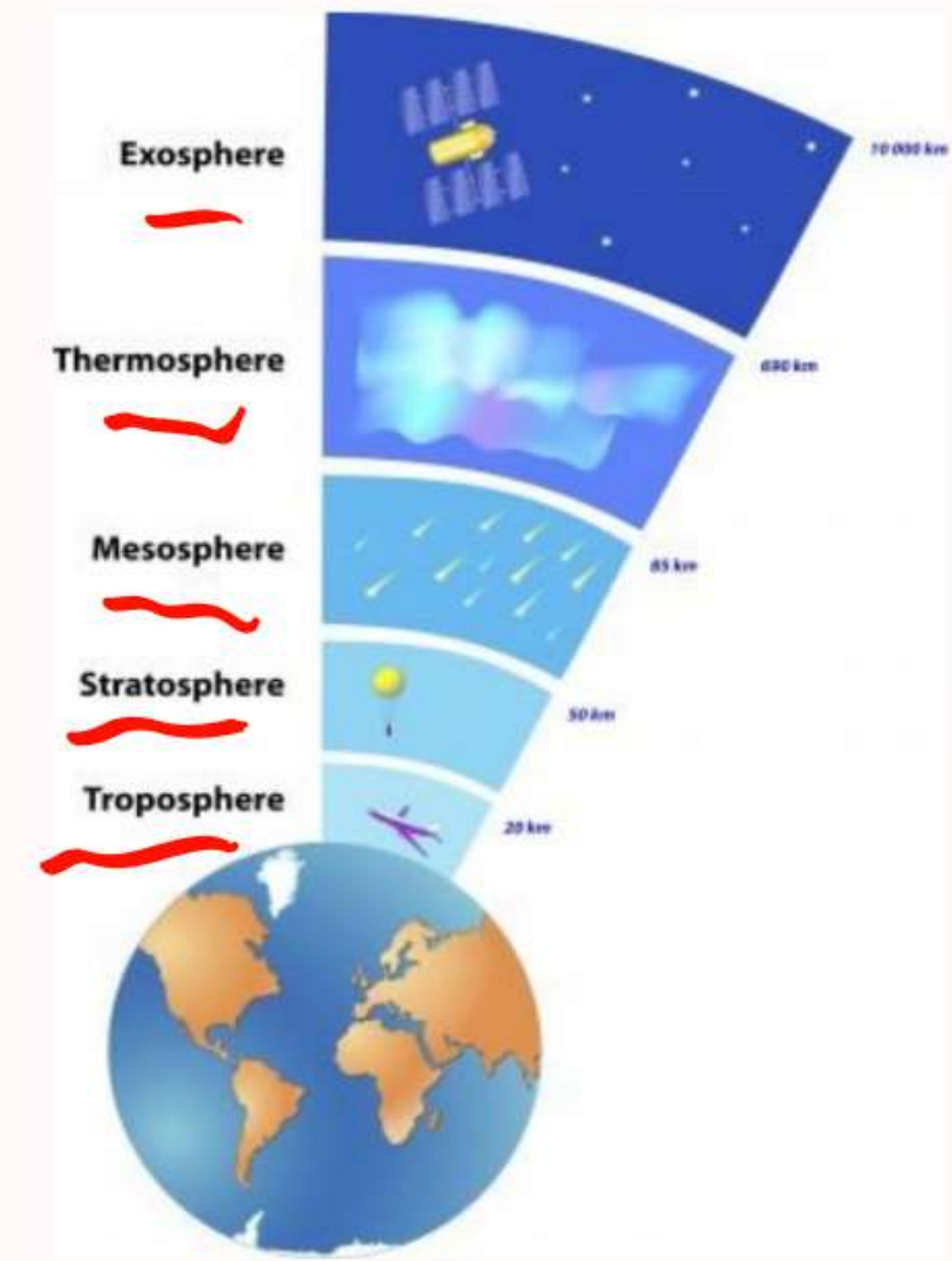
परिणाम: सुनामी और मृदा द्रवीकरण



Other Effects: Landslides (भूस्खलन), Avalanches (हिमस्खलन), Floods (बाढ़).

Atmosphere of the Earth / पृथ्वी का वायुमंडल

- A blanket of gases surrounding Earth / पृथ्वी को चारों ओर से घेरने वाली गैसों की परत।
- Protects life from harmful radiation / हानिकारक विकिरण से जीवन की रक्षा करती है।
- Helps regulate temperature / तापमान को नियंत्रित करने में सहायता करती है।
- Composition: / संरचना—
 - » Nitrogen – 78% / नाइट्रोजन – 78%
 - » Oxygen – 21% / ऑक्सीजन – 21%
 - » Argon, CO₂ & others – 1% / आर्गन, CO₂ एवं अन्य गैसों – 1%



Atmosphere is a mixture of gases held by Earth's gravity.

वायुमंडल पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण द्वारा थामे गए गैसों का मिश्रण है।

EVOLUTION OF ATMOSPHERE



1. Loss of Primordial Atmosphere
1. आदिम वायुमंडल का हास

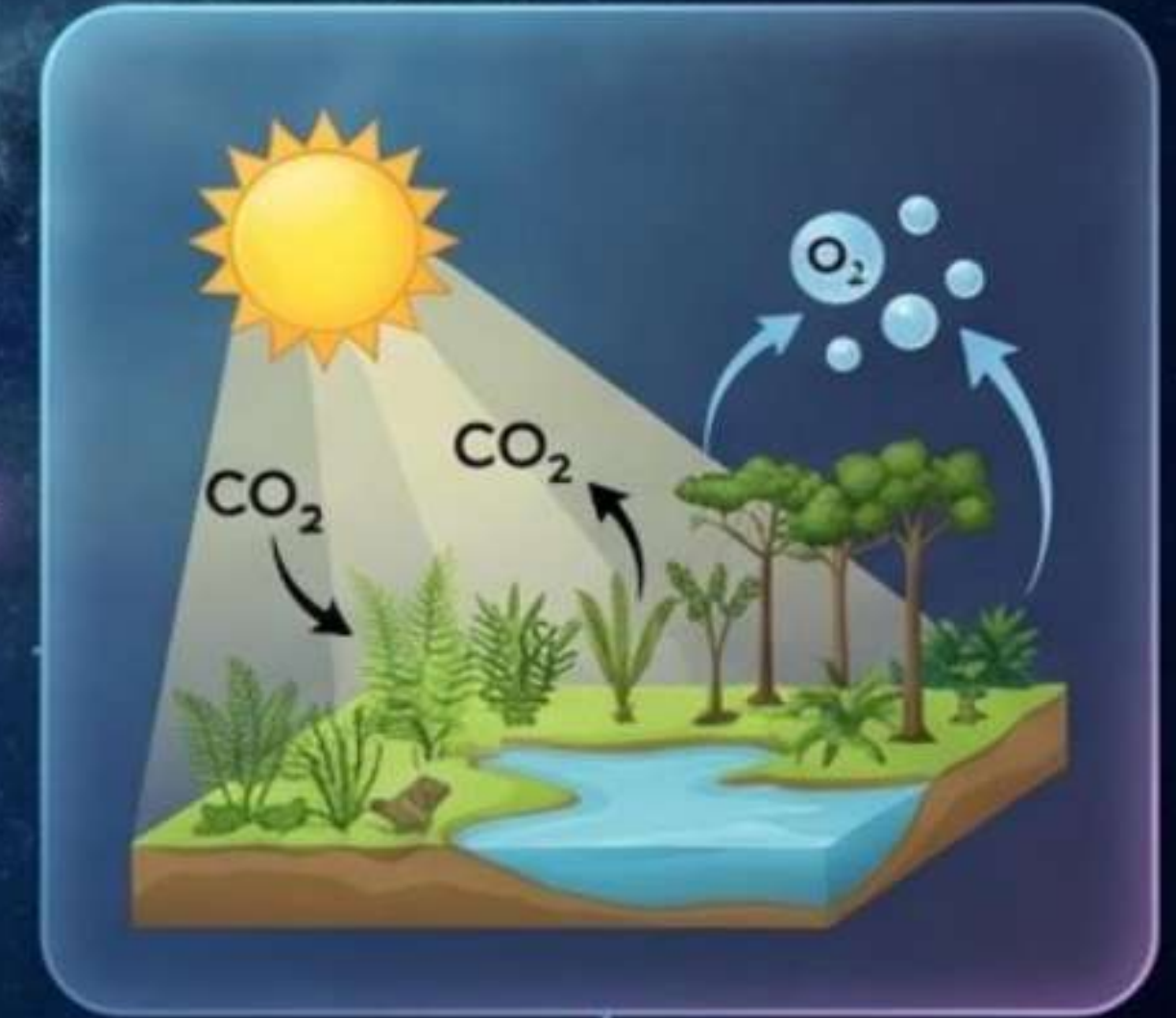
Hydrogen and Helium lost
due to solar winds.

सौर हवाओं के कारण हाइड्रोजन और
हीलियम का नुकसान हुआ।



2. Volcanism (Degassing)
2. ज्वालामुखी क्रिया (डिगैसिंग)

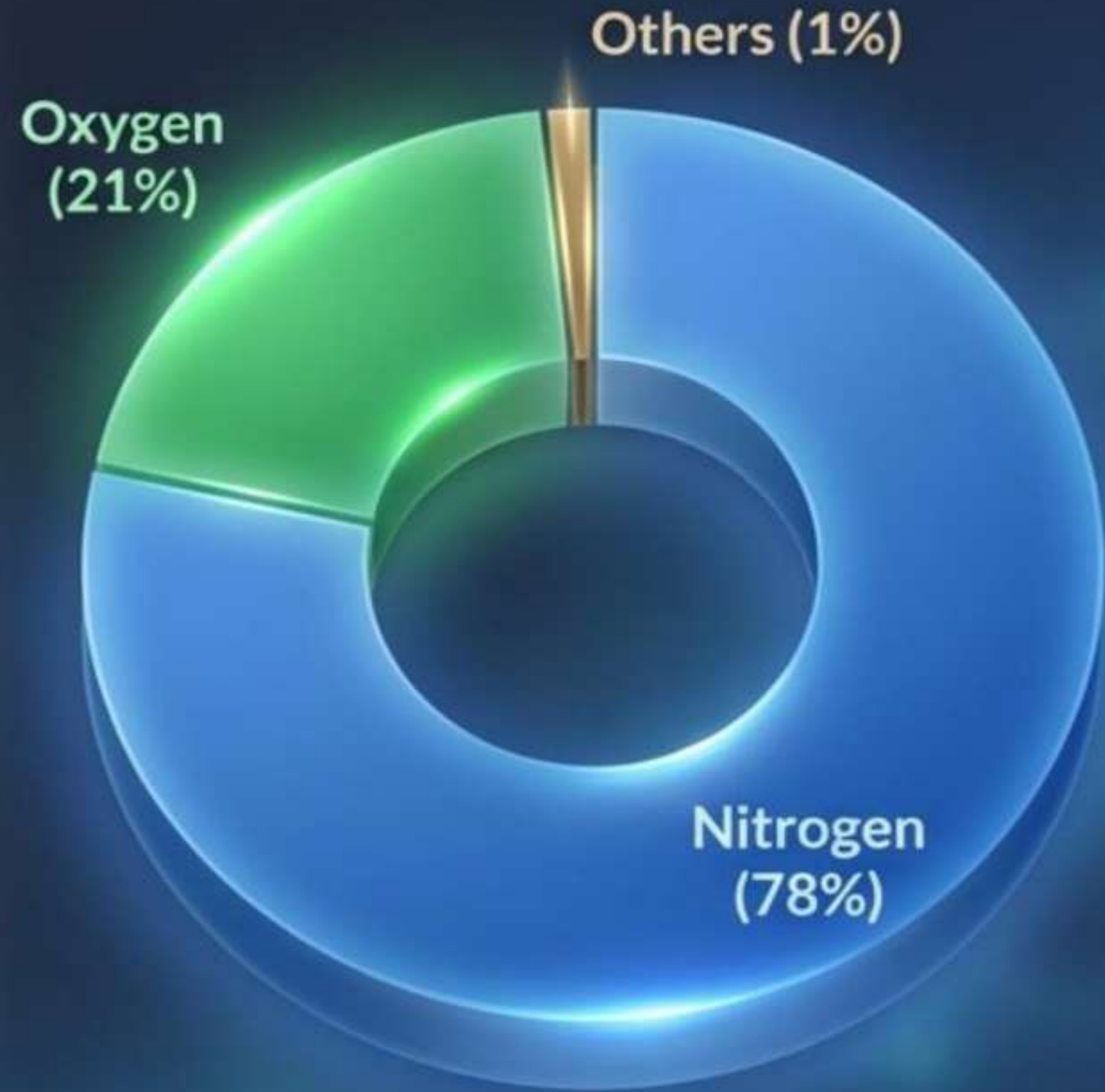
Earth's interior released
water vapor & CO₂.
पृथ्वी के आंतरिक भाग से जल वाष्प
और CO₂ मुक्त हुए।



3. Biological Modification
3. जैविक संशोधन

Photosynthesis by life forms
added Oxygen.

प्रकाश संश्लेषण द्वारा वायुमंडल में
ऑक्सीजन जुड़ी।



	Gas & Composition	गैस और संरचना
1	Nitrogen (N ₂) : 78.08%	नाइट्रोजन (N ₂) : 78.08% (सर्वाधिक प्रचुर)
2	Oxygen (O ₂) : 20.94%	ऑक्सीजन (O ₂) : 20.94% (प्राणवायु)
3	Argon (Ar) : 0.93%	आर्गन (Ar) : 0.93% (अक्रिय गैस)
4	Carbon Dioxide (CO ₂) : 0.037%	कार्बन डाइऑक्साइड (CO ₂) : 0.037% (ग्रीनहाउस गैस)

Trace gases: Neon, Helium, Methane, Krypton.
सूक्ष्म गैसें: नियॉन, हीलियम, मीथेन, क्रिप्टन।

Layers of Atmosphere / वायुमंडल की परतें

- The Earth's atmosphere is divided into five main layers based on temperature changes with height. Each layer has unique characteristics and importance.
- पृथ्वी के वायुमंडल को ऊँचाई के साथ तापमान में परिवर्तन के आधार पर पाँच मुख्य परतों में बाँटा गया है। प्रत्येक परत की अपनी विशिष्ट विशेषताएँ और महत्त्व हैं।

1. Troposphere / क्षोभमंडल ✓

» Lowest layer, closest to Earth's surface

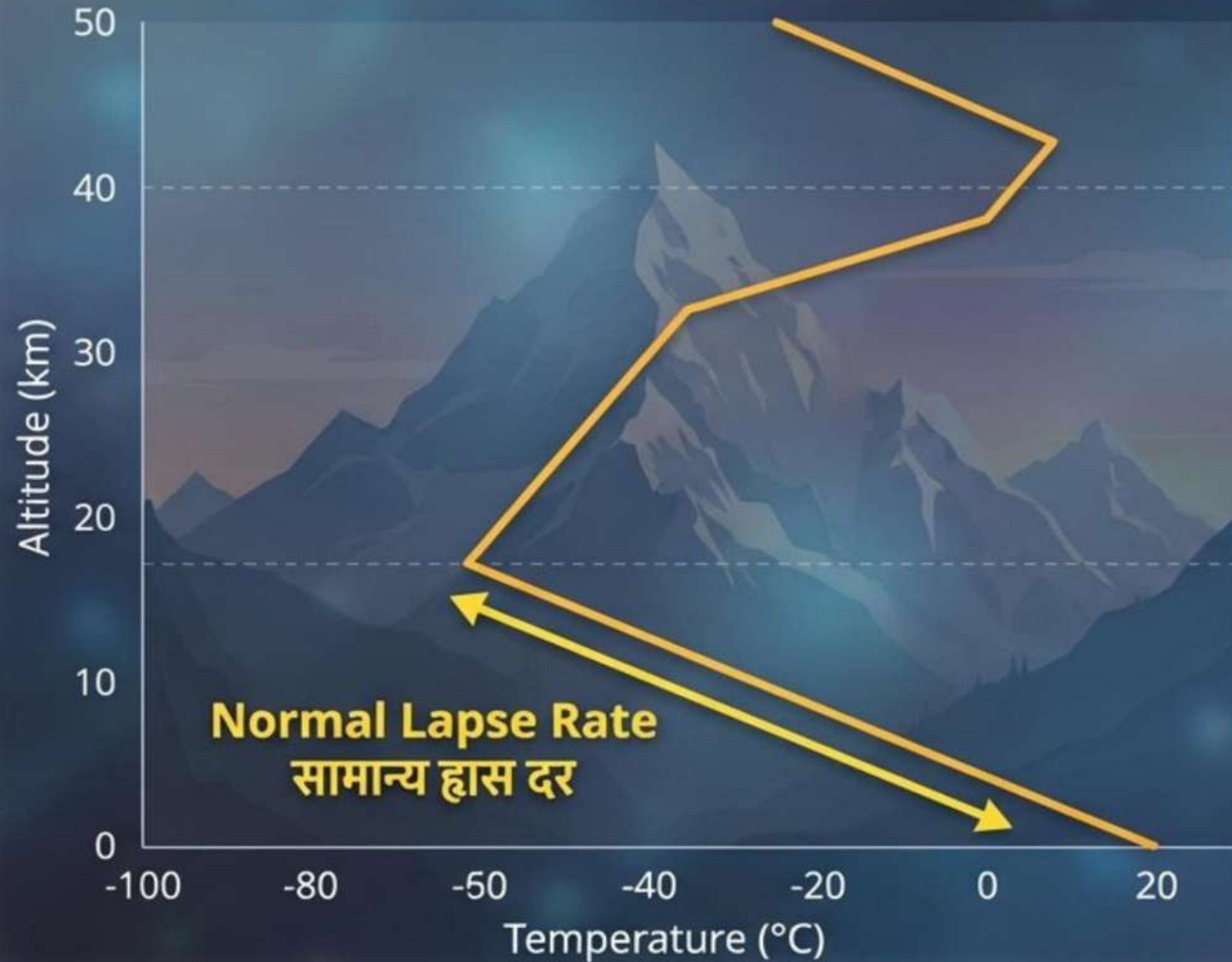
सबसे निचली परत, जो पृथ्वी की सतह के सबसे निकट होती है।

» Height / ऊँचाई : 0–8 km (poles), 0–18 km (equator)

- Contains 75% of atmospheric gases and almost all water vapour / वायुमंडल की लगभग 75% गैसों और लगभग संपूर्ण जलवाष्प इसी परत में पाई जाती हैं।
- All weather phenomena (rain, clouds, storms) occur here / सभी मौसमीय घटनाएँ (वर्षा, बादल, तूफान) इसी परत में होती हैं।
- Temperature decreases with height / ऊँचाई बढ़ने के साथ तापमान घटता जाता है।
- Upper boundary: Tropopause / ऊपरी सीमा: ट्रोपोपॉज़ (Tropopause)।

✈ Example: Clouds, rain, winds, aircraft flights

उदाहरण: बादल, वर्षा, पवन, विमान उड़ानें



Normal Lapse Rate / सामान्य हास दर

Temperature decreases with height in the Troposphere.
क्षोभमंडल में ऊंचाई के साथ तापमान कम होता जाता है।

6.5°C decrease per 1 km
प्रति 1 किमी पर 6.5°C की कमी

- Atmosphere is heated from below by Earth's radiation.
वायुमंडल नीचे से पृथ्वी के विकिरण द्वारा गर्म होता है।

Temperature Inversion तापमान व्युत्क्रमण

Cold Air
ठंडी हवा

Warm Air - Inversion Layer
गर्म वायु - व्युत्क्रमण परत

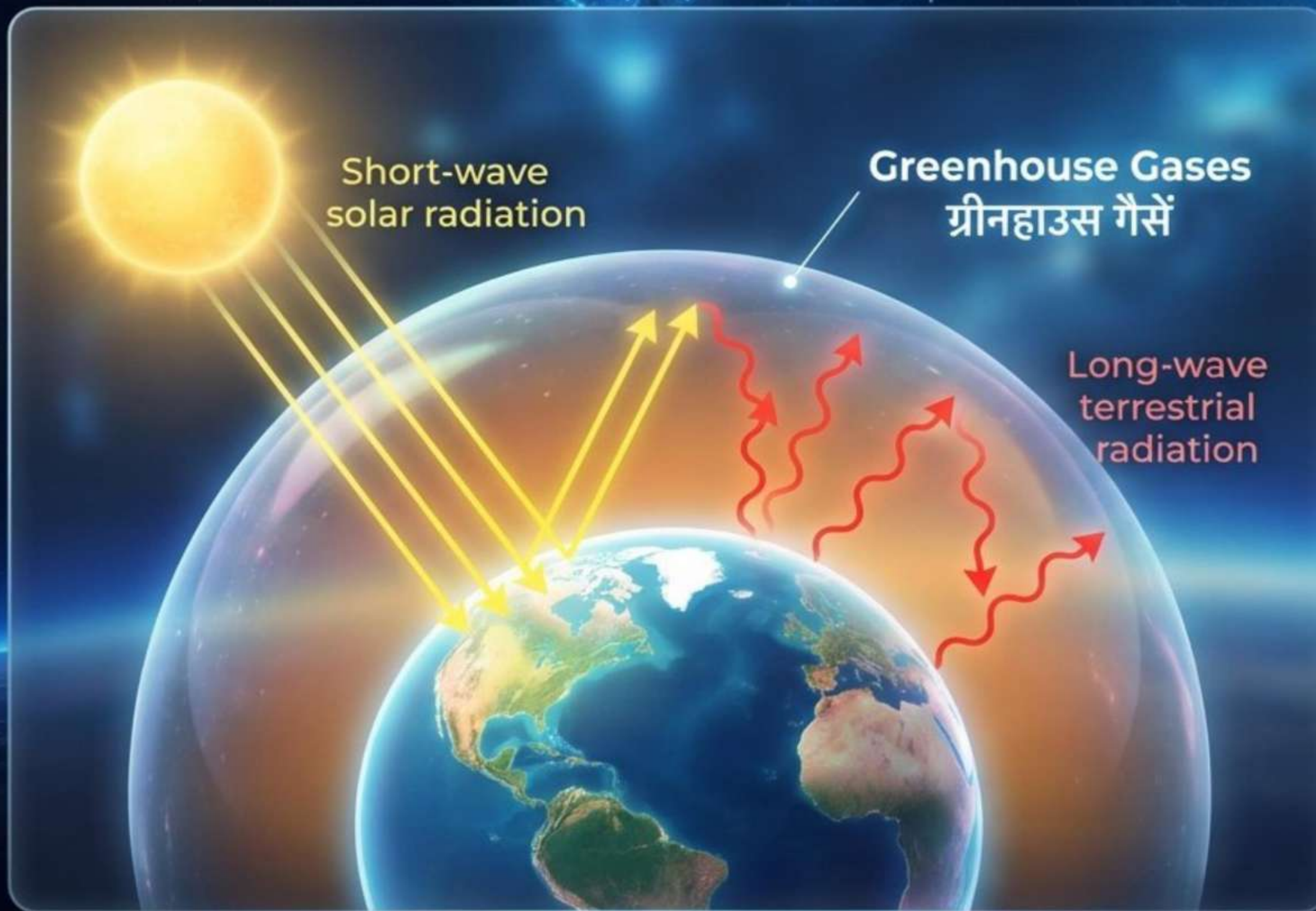
Smog / Fog

Definition: परिभाषा:

Temperature INCREASES with height (Negative Lapse Rate).
ऊंचाई के साथ तापमान बढ़ता है।

Conditions Required: आवश्यक शर्तें:

1. Long Winter Nights
(लंबी सर्दी की रातें)
2. Still Air (शांत वायु)
3. Clear Cloudless Sky
(साफ बादलरहित आकाश)



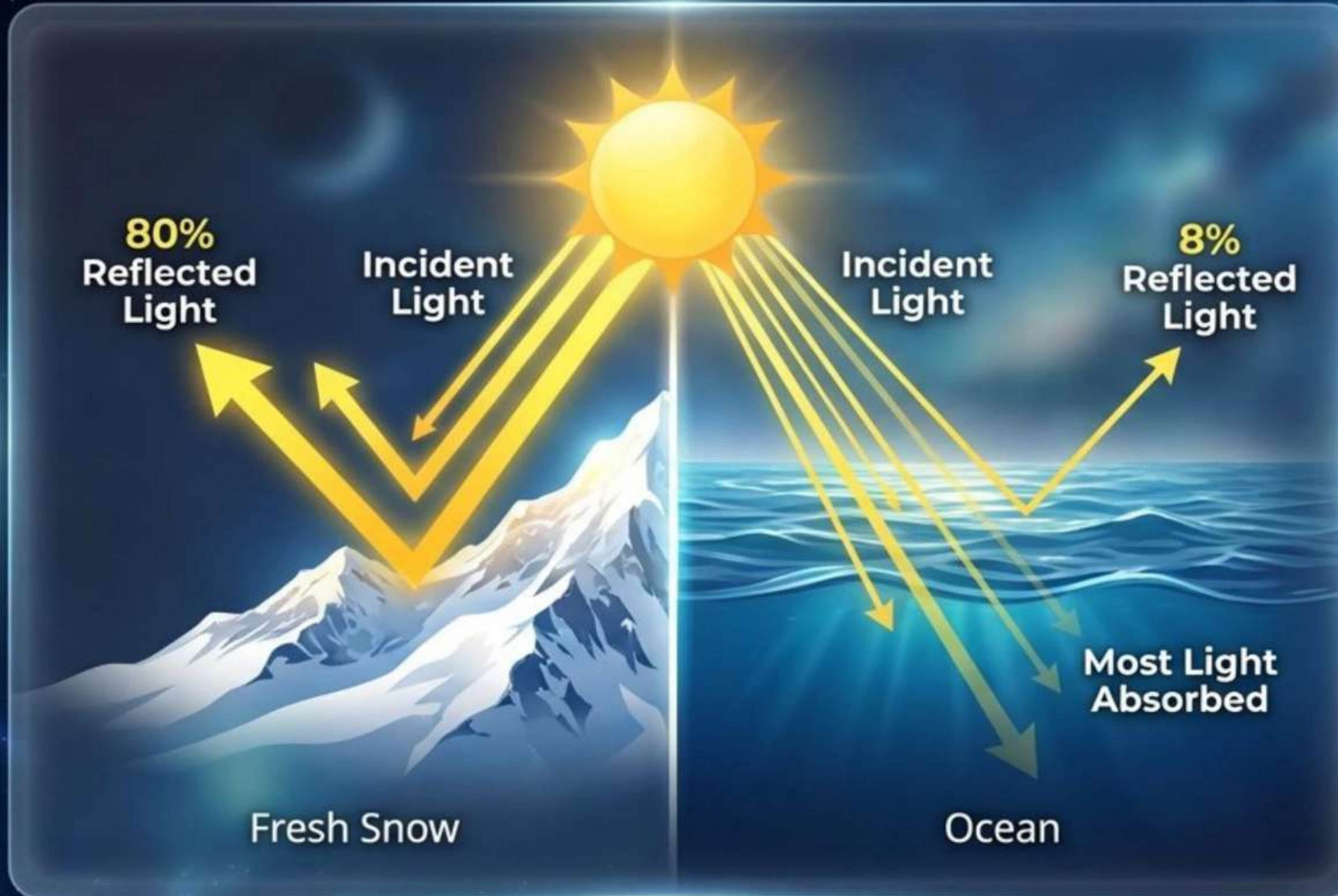
Greenhouse Gases (GHGs) ग्रीनहाउस गैसें

- 💧 Water Vapor (जल वाष्प)
- 🔴 Carbon Dioxide (CO_2)
- 🔴 Methane (CH_4)
- 🔴 Ozone (O_3)
- 🔴 Nitrous Oxide (N_2O)

Note: Nitrogen Dioxide (NO_2) is NOT a greenhouse gas.

नोट: नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO_2) एक ग्रीनहाउस गैस नहीं है।

Insolation & Albedo / सूर्यताप और एल्बेडो



- Equator: Less insolation due to clouds.
- भूमध्य रेखा: बादलों के कारण यहाँ सूर्यताप कम होता है।
- Tropics/Deserts: Max insolation (Clear sky).
- उष्णकटिबंध: साफ आसमान के कारण अधिकतम सूर्यताप।
- Fresh Snow Albedo: ~80% (Highest)
- ताजी बर्फ: ~80% (सर्वाधिक एल्बेडो)
- Ocean Albedo: ~8% (Absorbs heat)
- महासागर: ~8% (सर्वाधिक ऊष्मा अवशोषित करता है)

HEAT TRANSFER MECHANISM

1. Conduction 1. चालन



Heat transfer between molecules through direct contact.

सीधे संपर्क के माध्यम से अणुओं के बीच ऊष्मा का स्थानांतरण।

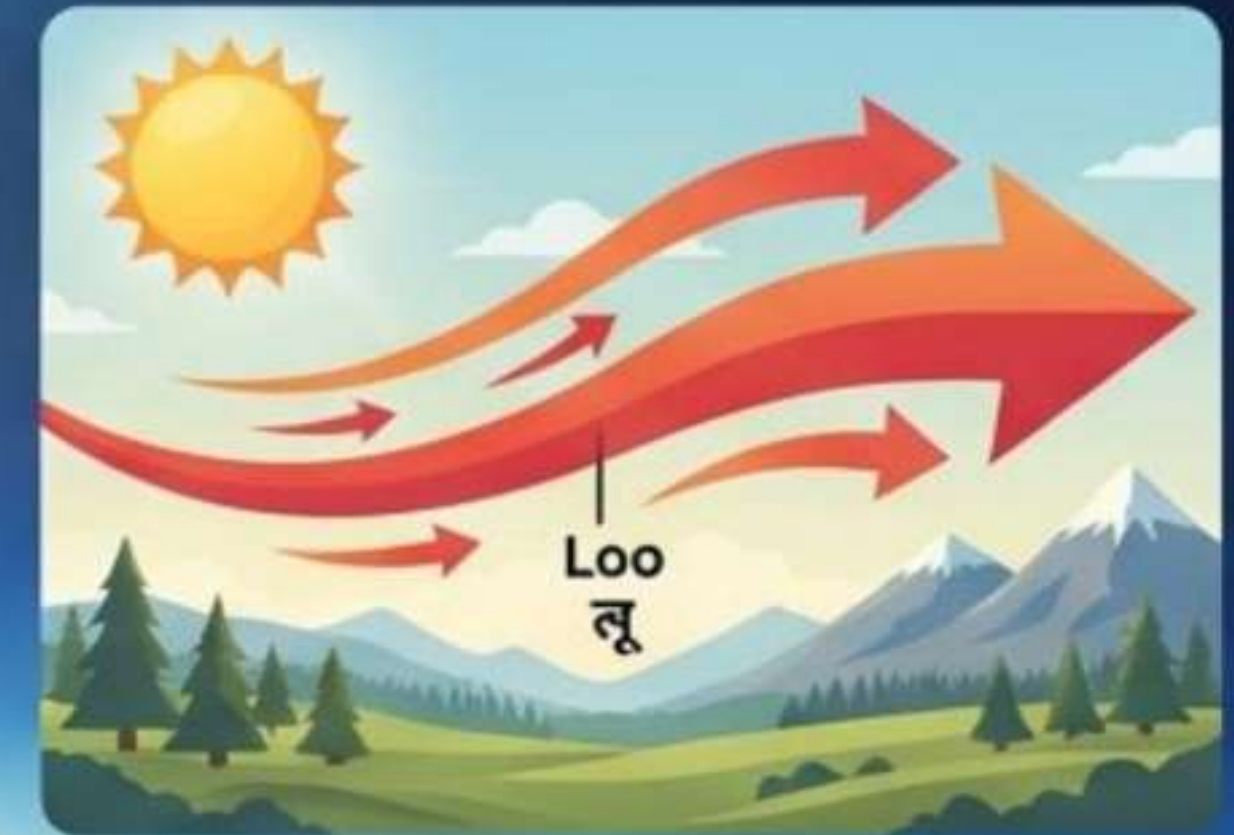
2. Convection 2. संवहन



Vertical transfer of heat through air mass movement.

वायु द्रव्यमान की गति के माध्यम से ऊष्मा का ऊर्ध्वाधर (लंबवत) स्थानांतरण।

3. Advection 3. अभिवहन



Horizontal transfer of heat due to wind (e.g., 'Loo').

हवा की गति के कारण ऊष्मा का क्षैतिज स्थानांतरण (उदाहरण: 'लू')।

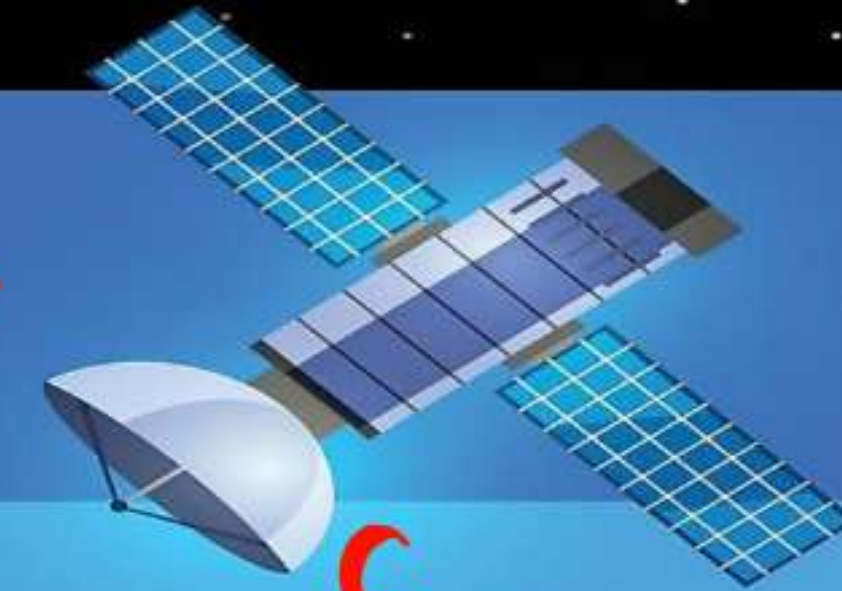
Layers of Earth's Atmosphere

1200°C



Spaceship

EXOSPHERE ✓



800 to 3000 km

Satellite

-86,5 to 1200°C

Aurora



THERMOSPHERE → *Handwritten red text: थर्मो*

80-90 to 800 km

-2,5 to -86,5°C

Meteors



MESOSPHERE → *Handwritten red text: मेसो*

40-50 to 80-90 km



Meteorological Rocket

-56,5 to -2,5°C



STRATOSPHERE ✓

11 to 50 km

Radiosonde

15 to -56,5°C

TROPOSPHERE → *Handwritten yellow oval around the word*

0 to 12-18 km



Passenger Plane



Hot Air Balloon





2. Stratosphere / समताप मंडल

» Height / ऊँचाई : 18–50 km

» Contains the ozone layer / ओज़ोन परत इसी में पाई जाती है।

» Temperature increases with height (due to ozone absorbing UV rays) /
ऊँचाई के साथ तापमान बढ़ता है (क्योंकि ओज़ोन परत पराबैंगनी किरणों को
अवशोषित करती है)।

» Very stable air → ideal for jet aircraft / वायु अत्यंत स्थिर होती है → जेट
विमानों के लिए उपयुक्त।

» Upper boundary: Stratopause / ऊपरी सीमा: स्ट्रैटोपॉज़ (Stratopause)।

✦ Importance: Protects life from harmful ultraviolet radiation

महत्त्व: हानिकारक पराबैंगनी विकिरण से जीवन की रक्षा करता है।

Layer 2: Stratosphere / परत 2: समतापमंडल

Stratosphere / समतापमंडल

Ozone Layer / ओजोन परत



Troposphere / क्षोभमंडल

Key Features / प्रमुख विशेषताएँ

- Extends up to 50 km.
50 किमी तक विस्तारित।
- Ideal for Jet planes (No turbulence).
जेट विमानों के लिए आदर्श (कोई विक्षोभ नहीं)।

Ozone Layer (30-35 km) / ओजोन परत (30-35 किमी)

- Protects from UV Rays.
यूवी किरणों से रक्षा करती है।
- Thickness unit: Dobson.
मोटाई इकाई: डॉब्सन।
- Montreal Protocol (1987): Phase out CFCs.
मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल (1987): सीएफसी को हटाना।

3. Mesosphere / मध्य मंडल

- » Height / ऊँचाई : 50–80 km
- » Coldest layer of the atmosphere (up to -90°C) / वायुमंडल की सबसे ठंडी परत (तापमान -90°C तक)।
- » Temperature decreases with height / ऊँचाई बढ़ने पर तापमान घटता जाता है।
- » Meteors burn up in this layer / उल्काएँ इसी परत में जल जाती हैं।
- » Upper boundary: Mesopause / ऊपरी सीमा: मेसोपॉज़ (Mesopause)।

✦ Importance: Shields Earth from meteoroids.

महत्व: उल्कापिंडों से पृथ्वी की रक्षा करती है।

4. Thermosphere / तापमंडल

hotter



» Height / ऊँचाई : 80–400 km (or more)

» Temperature increases sharply (can exceed 1000°C) / तापमान तीव्रता से बढ़ता है (1000°C से भी अधिक हो सकता है)।

» Contains ionosphere / आयनमंडल इसी परत में पाया जाता है।

» Auroras (Northern & Southern Lights) occur here / यहीं पर ऑरोरा (उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवीय प्रकाश) दिखाई देते हैं।

» Enables radio communication / रेडियो संचार में सहायक होती है।

✦ Importance: Absorbs X-rays and gamma rays

महत्व: एक्स-रे और गामा किरणों को अवशोषित करती है।

Layer 4: Thermosphere / तापमंडल

- 80-400 km.
- Hottest Layer (Ionosphere).
- सबसे गर्म परत (आयनमंडल)।
- Reflects Radio Waves.
- रेडियो तरंगों को परावर्तित करता है।



Layer 3: Mesosphere / मध्यमंडल

- Up to 85 km.
- 85 किमी तक।
- Coldest Layer (-100°C).
- सबसे ठंडी परत (-100°C)।
- Meteors burn up here.
- उल्कापिंड यहीं जलते हैं।



5. Exosphere / बहिर्मंडल ✓

» **Outermost layer** / सबसे बाहरी परत। ✓

» **Height: 400 km to ~10,000 km** / ऊँचाई: 400 किमी से लगभग 10,000 किमी तक।

» **Very thin air; merges with outer space** / वायु अत्यंत विरल होती है; बाह्य अंतरिक्ष में विलीन हो जाती है।

» **Contains light gases like hydrogen and helium** / हाइड्रोजन और हीलियम जैसी हल्की गैसें पाई जाती हैं।

» **Satellites orbit in this layer** / उपग्रह इसी परत में परिक्रमा करते हैं।

✈ **Importance: Transition zone between Earth and space.**

महत्व: पृथ्वी और अंतरिक्ष के बीच संक्रमण क्षेत्र के रूप में कार्य करती है।

Layer 5: Exosphere & Boundaries / परत 5: बहिर्मंडल और सीमाएं

Exosphere / बहिर्मंडल

- Outermost layer (Hydrogen & Helium).
- सबसे बाहरी परत (हाइड्रोजन और हीलियम)।



Important Definitions / महत्वपूर्ण परिभाषाएं

Karman Line / करमन रेखा:

- Space boundary at 100 km.
- 100 किमी पर अंतरिक्ष की सीमा।

Isotherm / समताप रेखा:

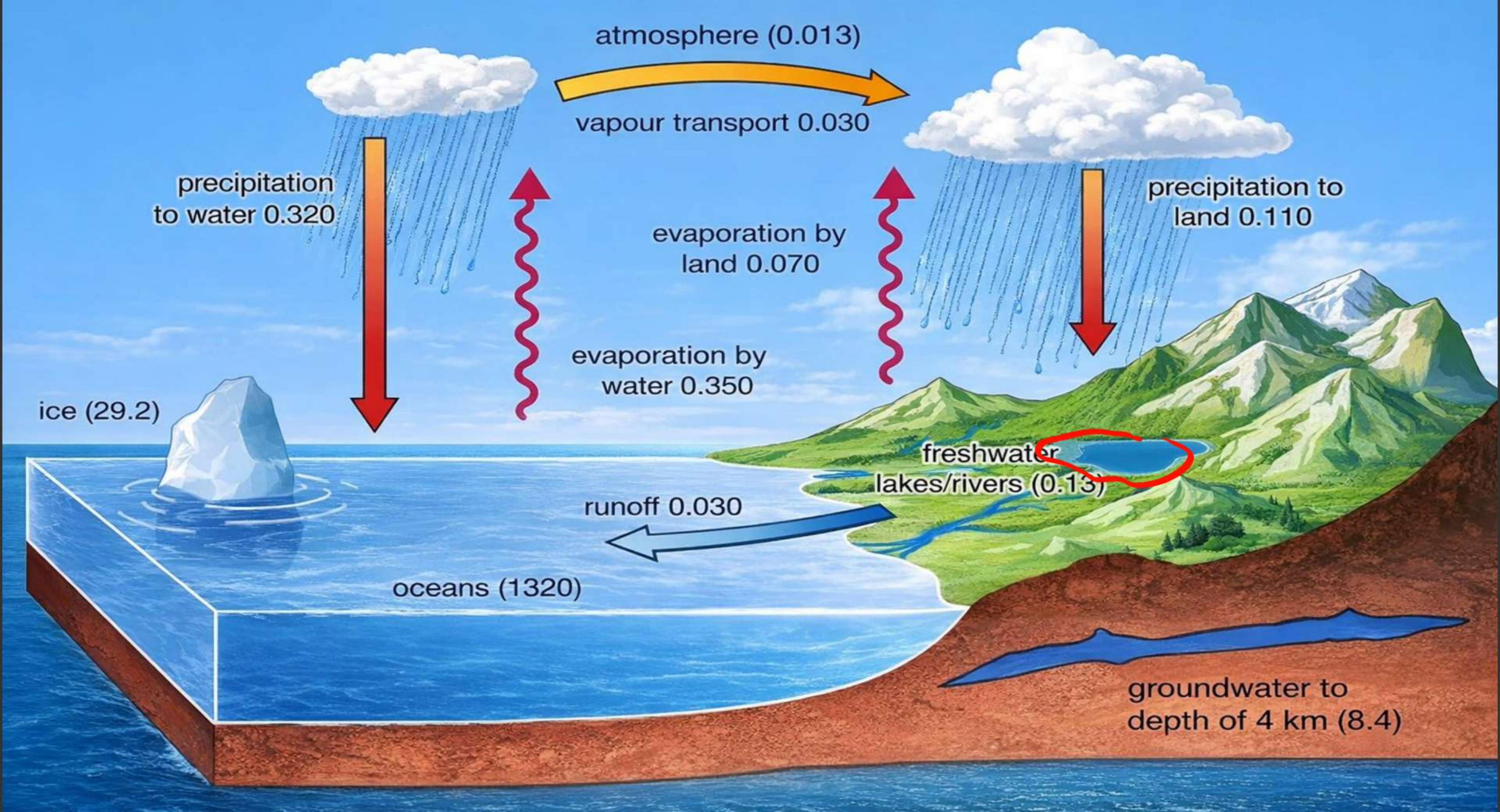
- Line connecting equal temperature points.
- समान तापमान वाले बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखा।

Summary Checklist / सारांश चेकलिस्ट

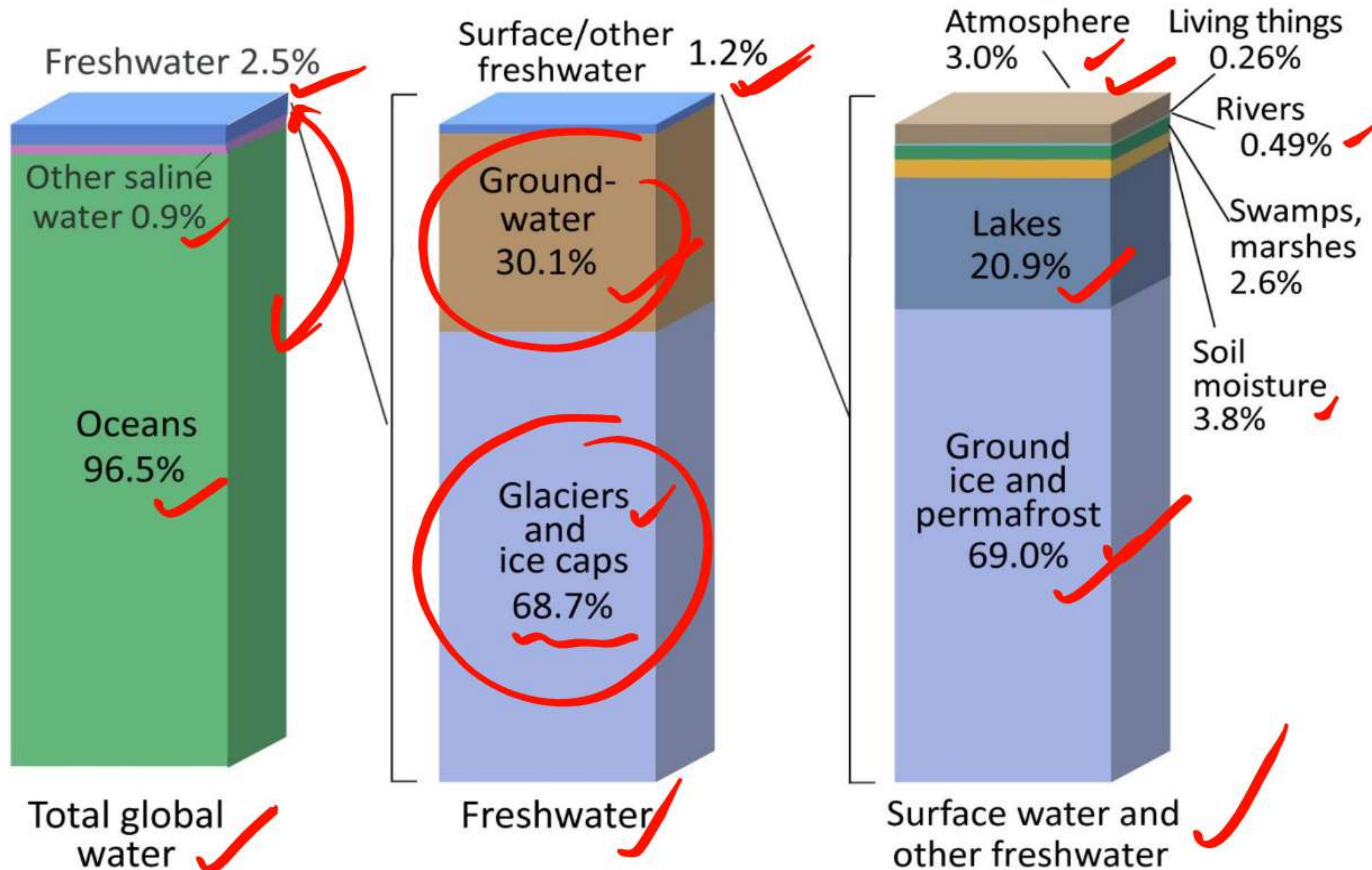
- ✓ Highest Density / सर्वाधिक घनत्व → Troposphere / क्षोभमंडल
- ✓ Ozone Protection / ओजोन सुरक्षा → Stratosphere / समतापमंडल
- ✓ Meteors Burn / उल्कापिंड जलना → Mesosphere / मध्यमंडल
- ✓ Radio Comms / रेडियो संचार → Ionosphere / आयनमंडल
- ✓ Lapse Rate / हास दर → $-6.5^{\circ}\text{C per km}$

Hydrosphere / जलमंडल

- The hydrosphere includes all the water present on Earth, in liquid, solid, and gaseous forms. It covers water on the surface, below the surface, and in the atmosphere. / जलमंडल में पृथ्वी पर उपस्थित समस्त जल शामिल है, जो द्रव, ठोस एवं गैसीय रूपों में पाया जाता है इसमें सतह पर, सतह के नीचे तथा वायुमंडल में उपस्थित जल सम्मिलित है।
- Oceans regulate climate via thermohaline circulation. / महासागर थर्मोहैलाइन परिसंचरण के माध्यम से जलवायु को नियंत्रित करते हैं।
- Water cycle maintains: / जल चक्र बनाए रखता है—
 - » Temperature balance / तापमान संतुलन
 - » Rainfall / वर्षा
 - » Groundwater recharge / भूजल पुनर्भरण



Where is Earth's Water?



Credit: U.S. Geological Survey, Water Science School. <https://www.usgs.gov/special-topic/water-science-school>
Data source: Igor Shiklomanov's chapter "World fresh water resources" in Peter H. Gleick (editor), 1993, Water in Crisis: A Guide to the World's Fresh Water Resources. (Numbers are rounded).

Biosphere – Earth as a Living System

जैवमंडल – एक जीवित प्रणाली के रूप में पृथ्वी

- The biosphere is the narrow zone of Earth where life exists. It includes all living organisms (plants, animals, microorganisms) and the parts of land, water, and air where they survive. / जैवमंडल पृथ्वी का वह संकीर्ण क्षेत्र है जहाँ जीवन पाया जाता है इसमें सभी जीवित प्राणी (पौधे, पशु, सूक्ष्मजीव) तथा भूमि, जल और वायु के वे भाग शामिल हैं जहाँ वे जीवित रहते हैं।

Components of the Biosphere / जैवमंडल के घटक

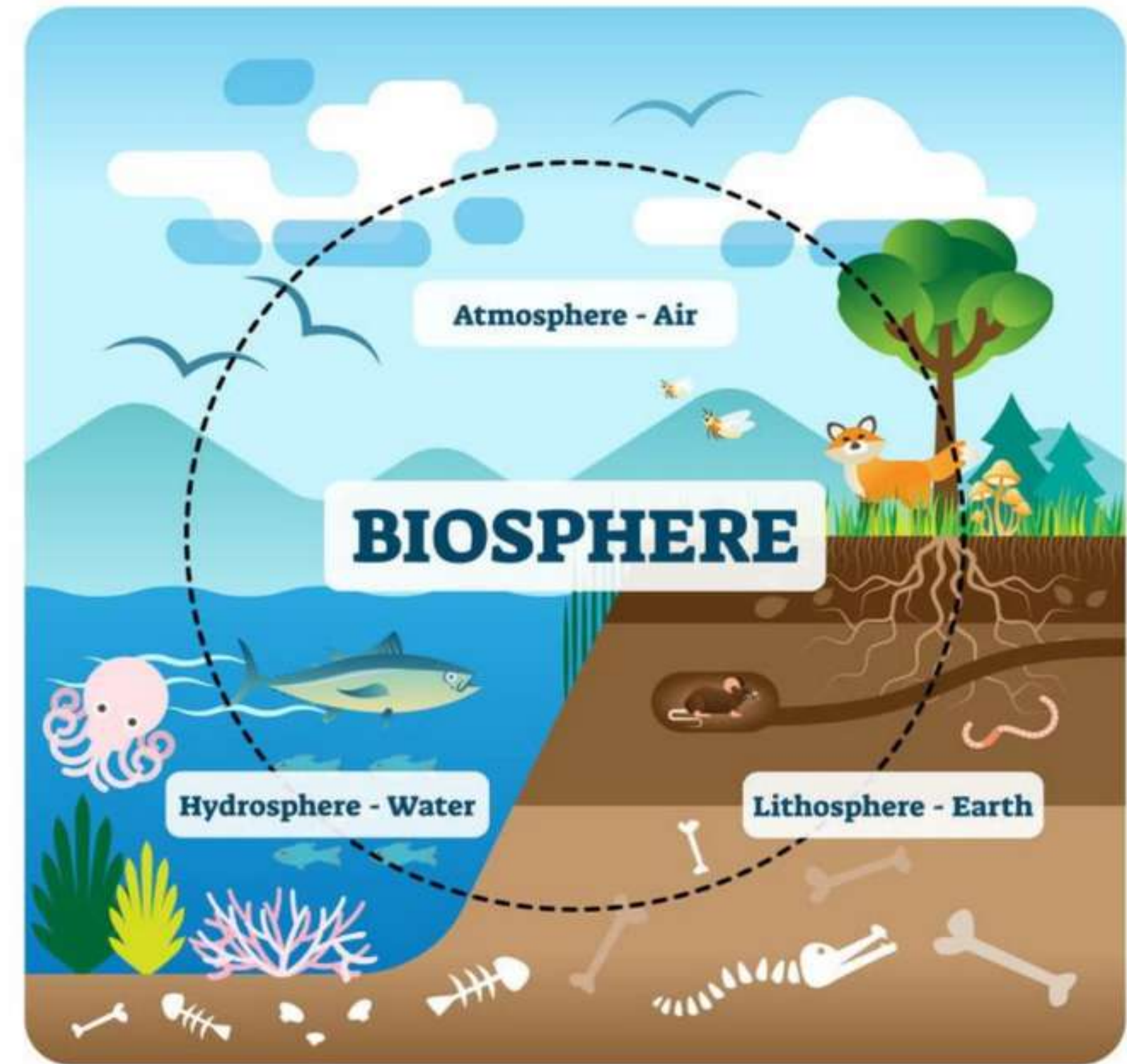
- » The biosphere is formed by the interaction of three spheres: / जैवमंडल तीन मंडलों की पारस्परिक क्रिया से बनता है—



1. Lithosphere (Land)

स्थलमंडल (भूमि)

- » Provides soil and nutrients / मृदा और पोषक तत्व प्रदान करता है।
- » Supports plants, animals, microorganisms / पौधों, पशुओं और सूक्ष्मजीवों का आधार।
- » Example: forests, grasslands, deserts उदाहरण: वन, घासभूमि, मरुस्थल



2. Hydrosphere (Water) / जलमंडल (जल) ✓

- » Oceans, rivers, lakes, groundwater / महासागर, नदियाँ, झीलें, भूजल।
- » Supports aquatic life / जलीय जीवन का आधार।
- » Essential for all organisms / सभी जीवों के लिए अनिवार्य।

3. Atmosphere (Air) / वायुमंडल (वायु)

- » Provides oxygen, carbon dioxide, nitrogen / ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन प्रदान करता है।
- » Protects life from harmful solar radiation / हानिकारक सौर विकिरण से जीवन की रक्षा करता है।

Earth's Magnetic Field / पृथ्वी का चुंबकीय क्षेत्र

- Produced by movement of molten iron in outer core.

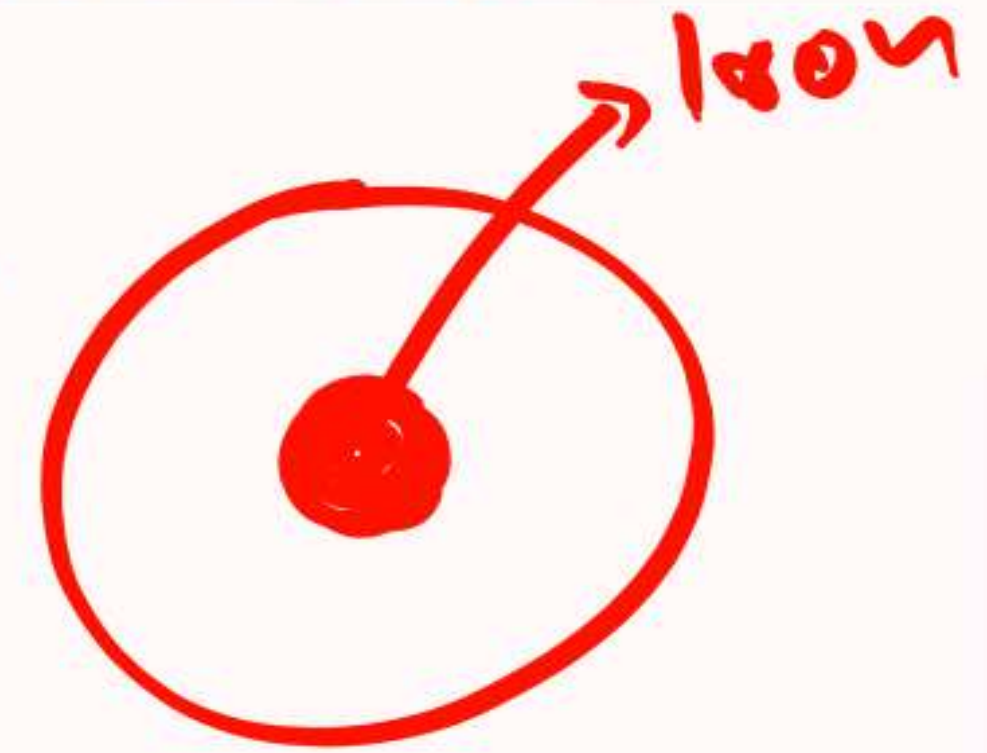
बाह्य केन्द्रक में पिघले हुए लोहे की गति से उत्पन्न होता है।

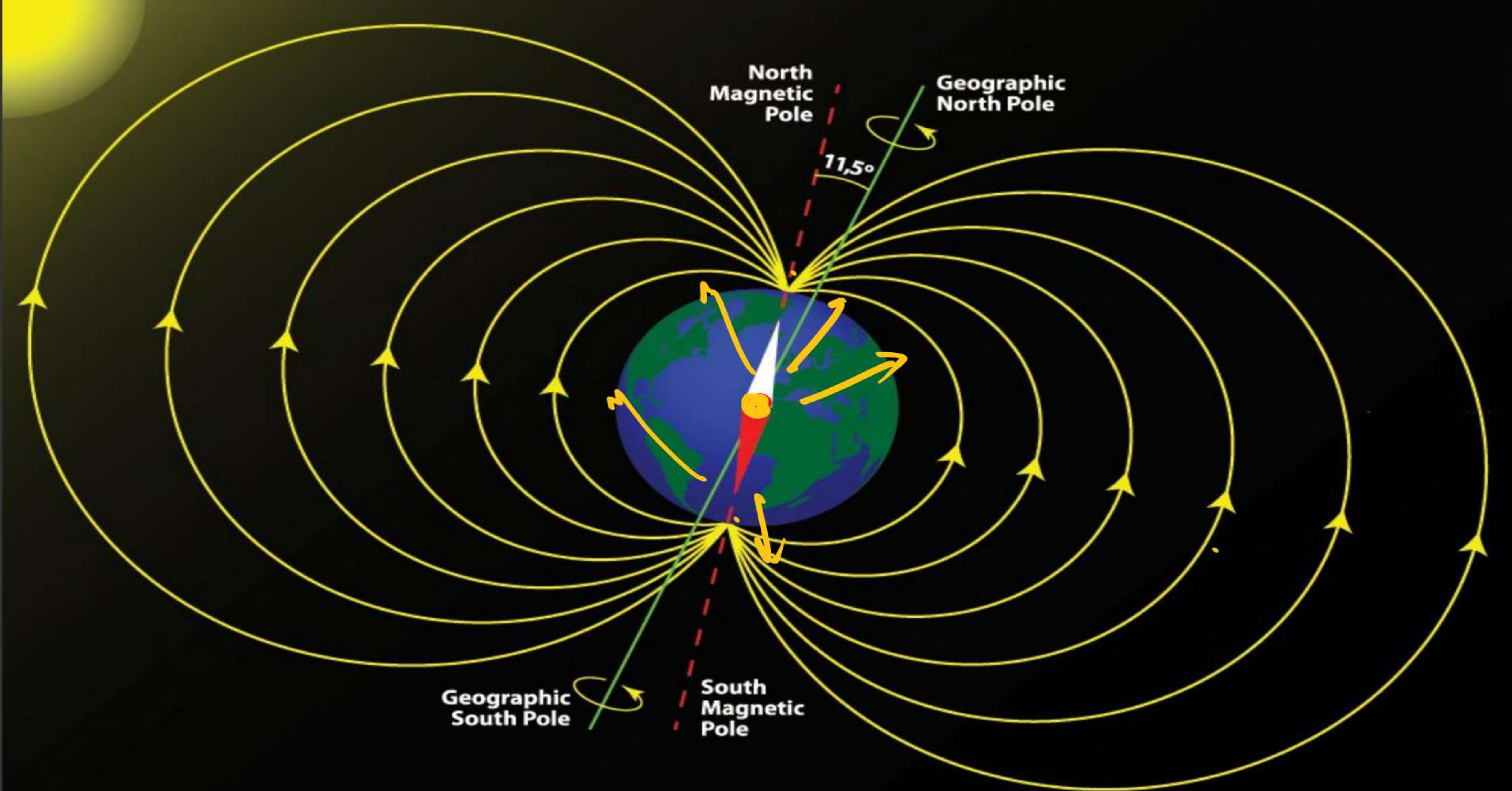
- Protects Earth from: / पृथ्वी की रक्षा करता है—

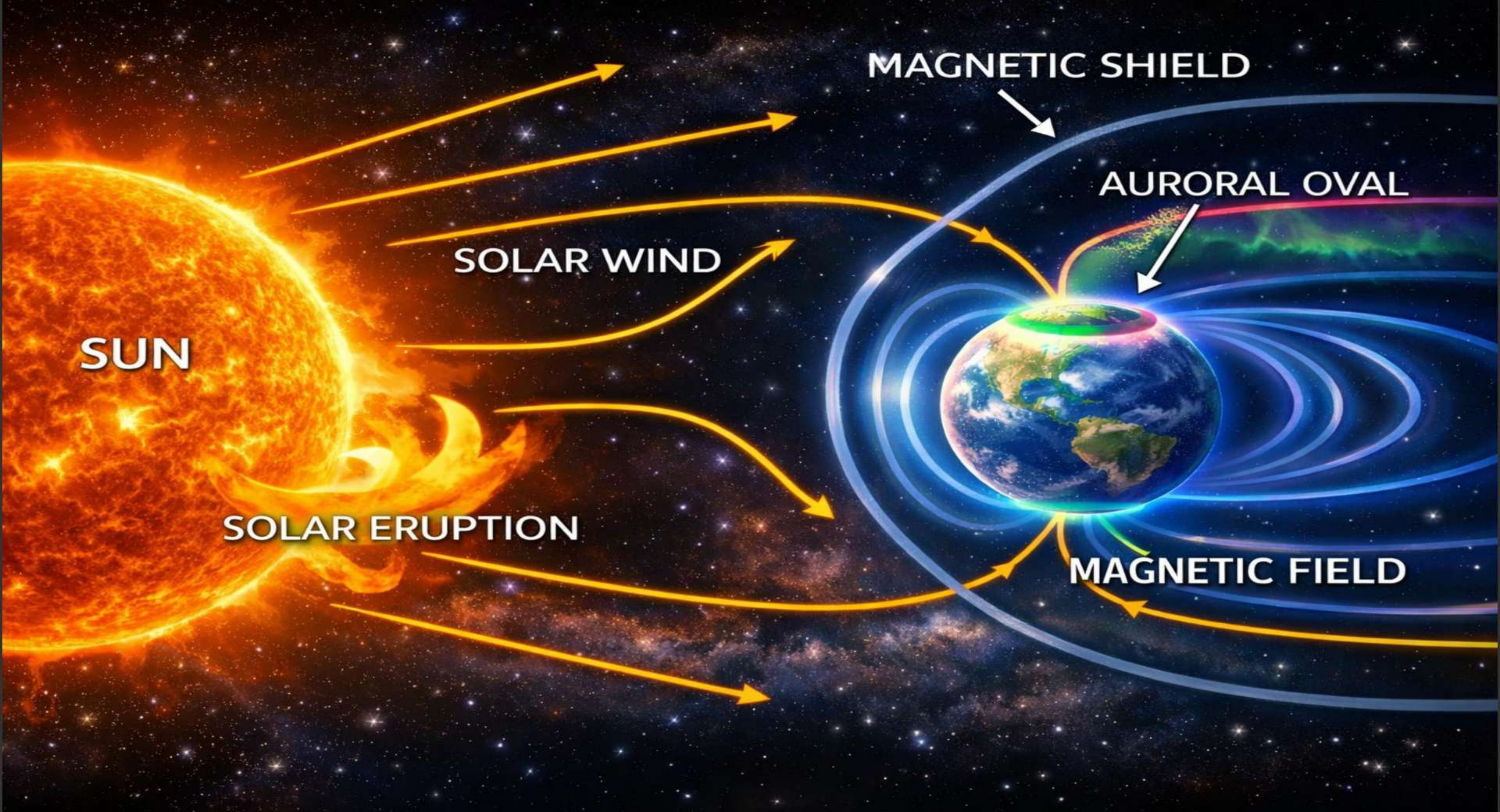
» Solar wind / सौर पवन ✓

» Harmful cosmic radiation / हानिकारक ब्रह्मांडीय विकिरण

» Helps in navigation (compass) / दिशा-निर्धारण में सहायक (कम्पास)।







MAGNETIC SHIELD

AURORAL OVAL

SUN

SOLAR WIND

SOLAR ERUPTION

MAGNETIC FIELD

Earth–Moon System (Advanced)

पृथ्वी–चंद्रमा प्रणाली (उन्नत)

Tides and the Earth–Moon System / ज्वार-भाटा एवं पृथ्वी–चंद्रमा प्रणाली

- Moon's gravity causes ocean tides / चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण महासागरों में ज्वार-भाटा उत्पन्न करता है।
- High tide occurs on the side facing the Moon / चंद्रमा की ओर वाले भाग में उच्च ज्वार (हाई टाइड) होता है।
- Spring tides: New Moon & Full Moon (Sun + Moon aligned) / वसंत ज्वार: अमावस्या एवं पूर्णिमा (सूर्य + चंद्रमा एक सीध में)।
- Neap tides: First & Last Quarter (right angle) / निम्न ज्वार: प्रथम एवं अंतिम चतुर्थांश (समकोण स्थिति)।

Moon's Gravity

High Tide

High Tide

Spring Tide / वसंत न्जार

New Moon & Full Moon
(Sun + Moon aligned)

Sun Earth

Earth

Neap Tide / निम्न ज्यार

First & Last Quarter
(right angle)

90°

Sun

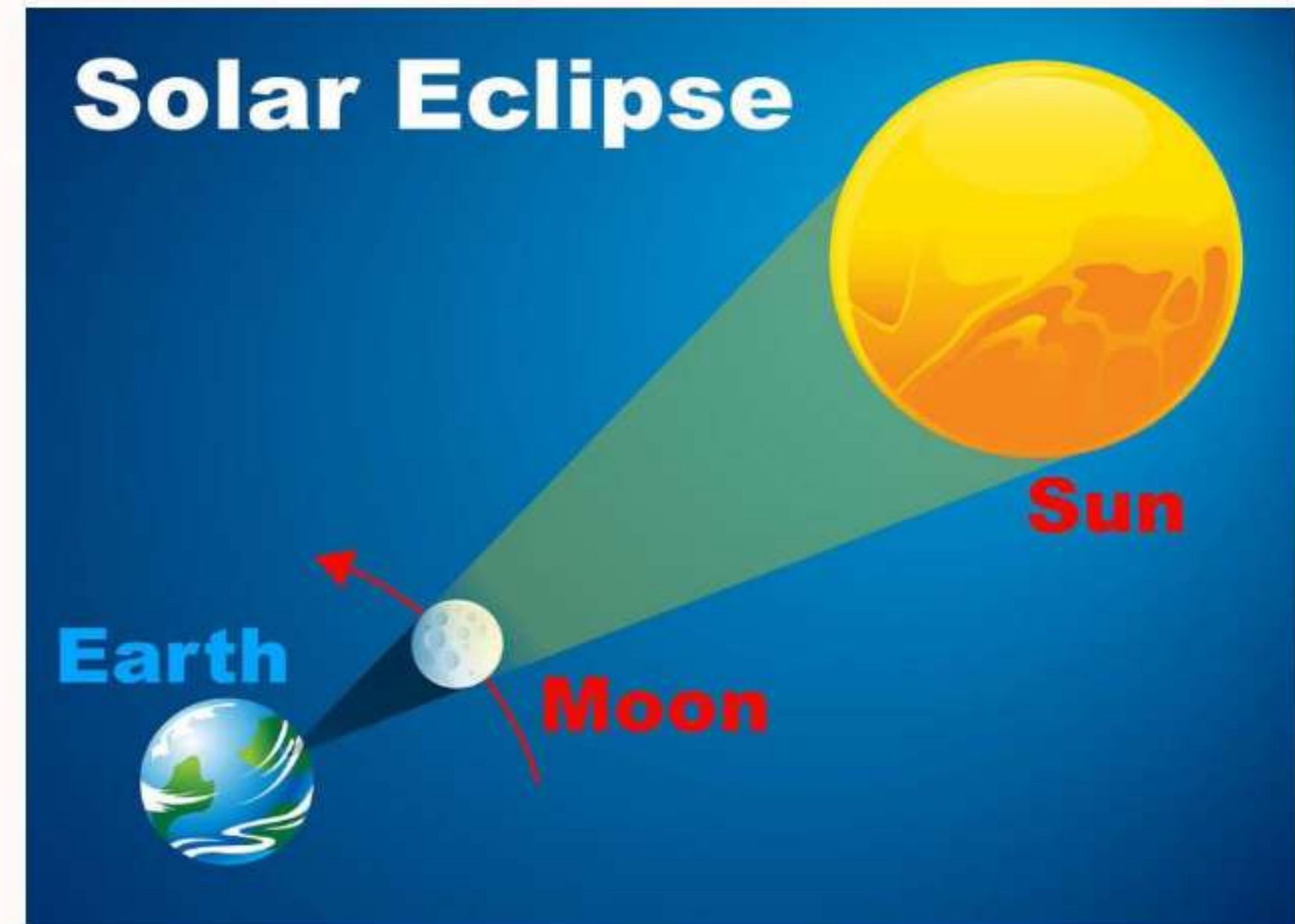
Earth

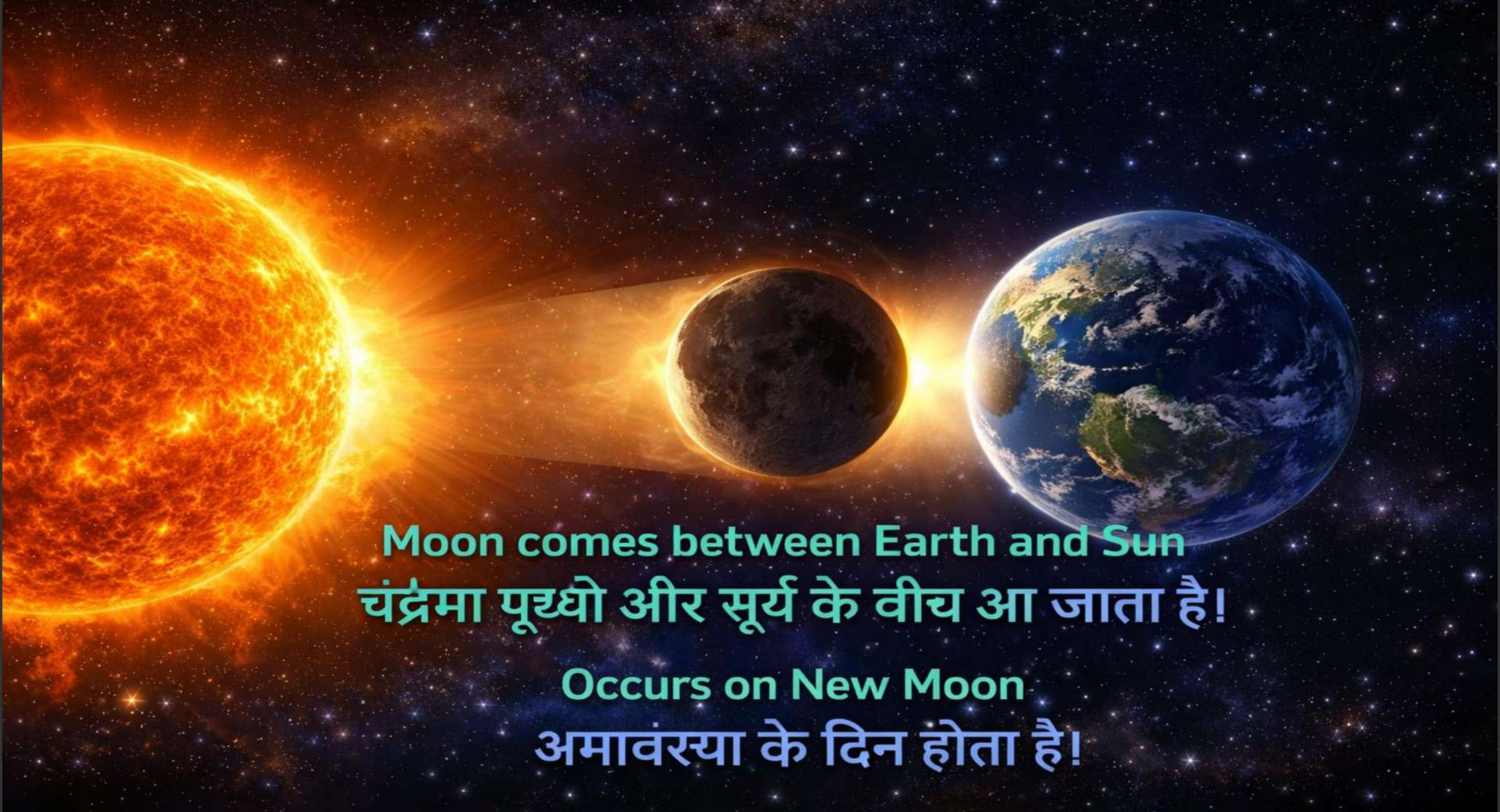
Earth

Eclipses in the Earth–Moon System पृथ्वी-चंद्रमा प्रणाली में ग्रहण

Solar Eclipse / सूर्य ग्रहण

- » Moon comes between Earth and Sun / चंद्रमा पृथ्वी और सूर्य के बीच आ जाता है।
- » Occurs on New Moon / अमावस्या के दिन होता है।



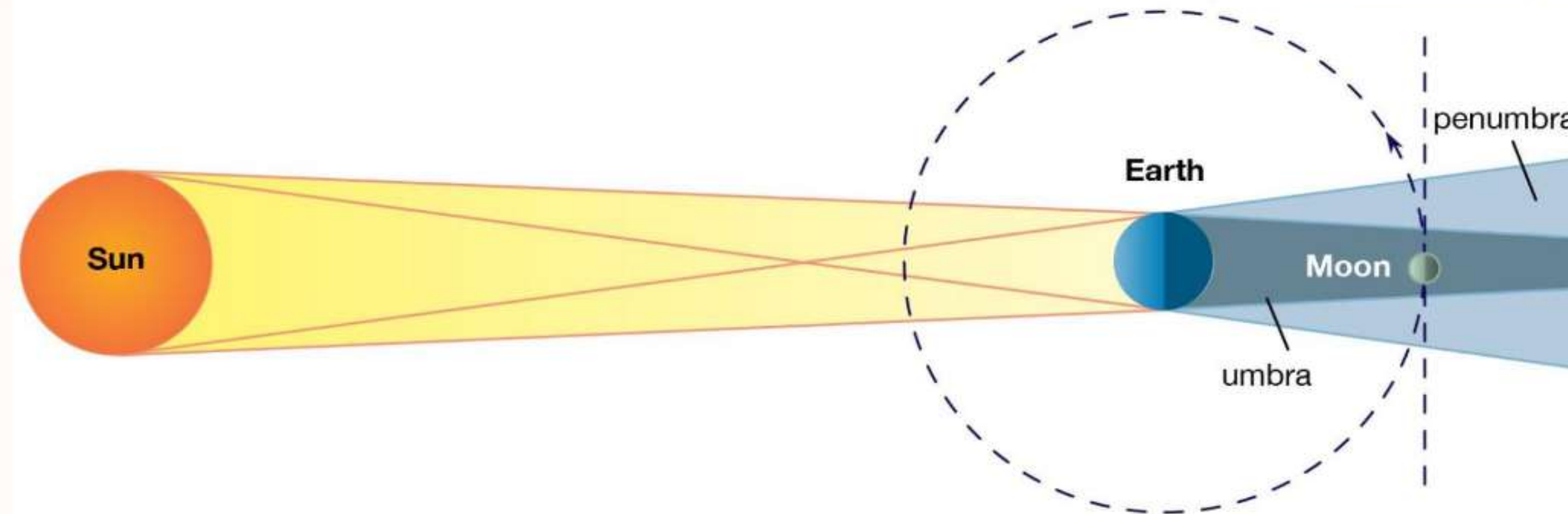
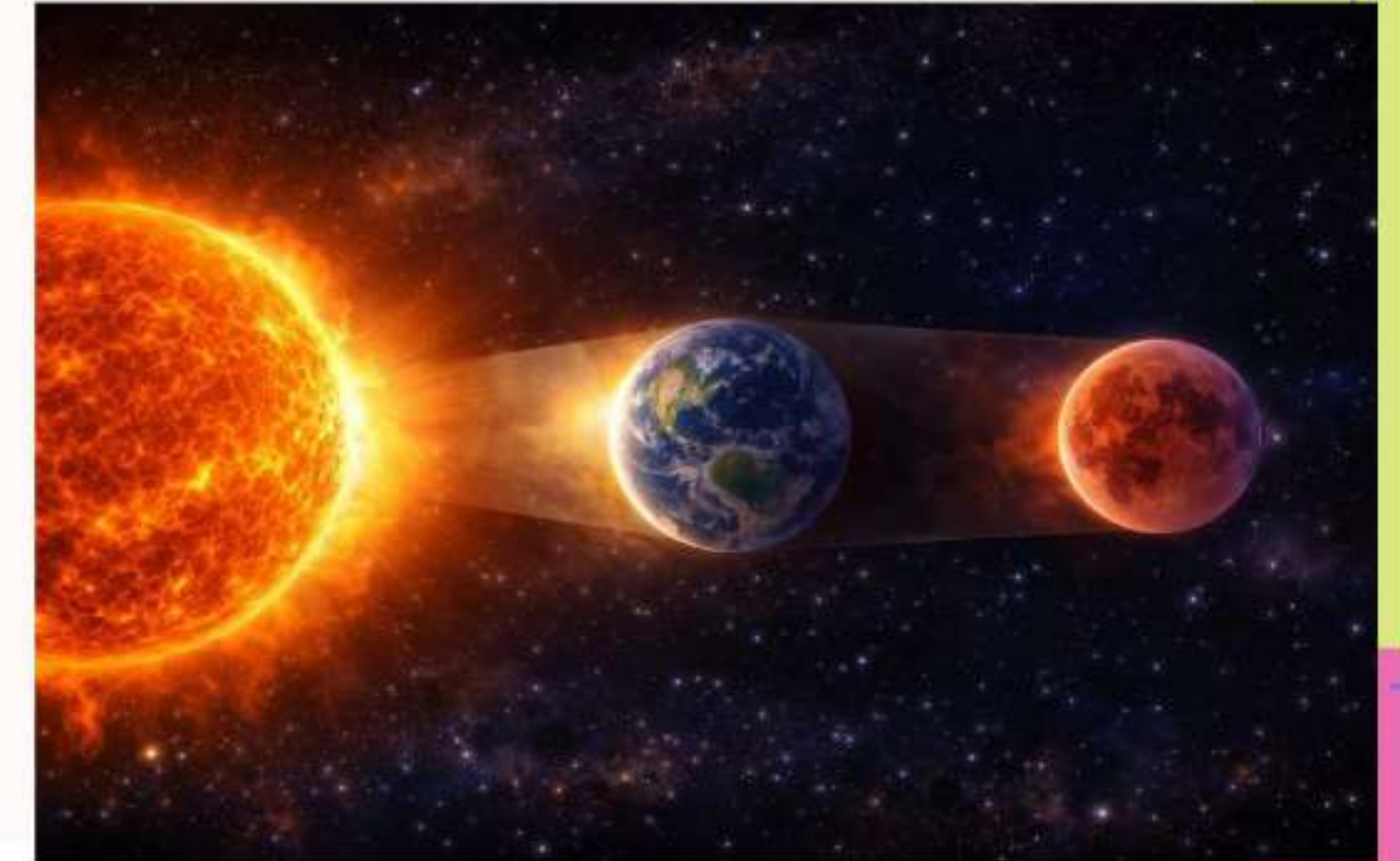


Moon comes between Earth and Sun
चंद्रमा पृथ्वी और सूर्य के बीच आ जाता है!

Occurs on New Moon
अमावस्या के दिन होता है!

Lunar Eclipse / चंद्र ग्रहण

- » Earth comes between Sun and Moon / पृथ्वी सूर्य और चंद्रमा के बीच आ जाती है।
- » Occurs on Full Moon / पूर्णिमा के दिन होता है।



Thank You!

