

ಭಾರತದೇಶಂ ಭೋಳಿಕ
ರೂಪರೇಖೆಯ
ನಿಮ್ಮೊನ್ನತಾಯ,
ಪರೀಹಾರ್ಪಂ



క.సురేణ్

సాంఘిక శాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడు,
శ్రీకాళహస్తి
ఫోన్: 9441775926

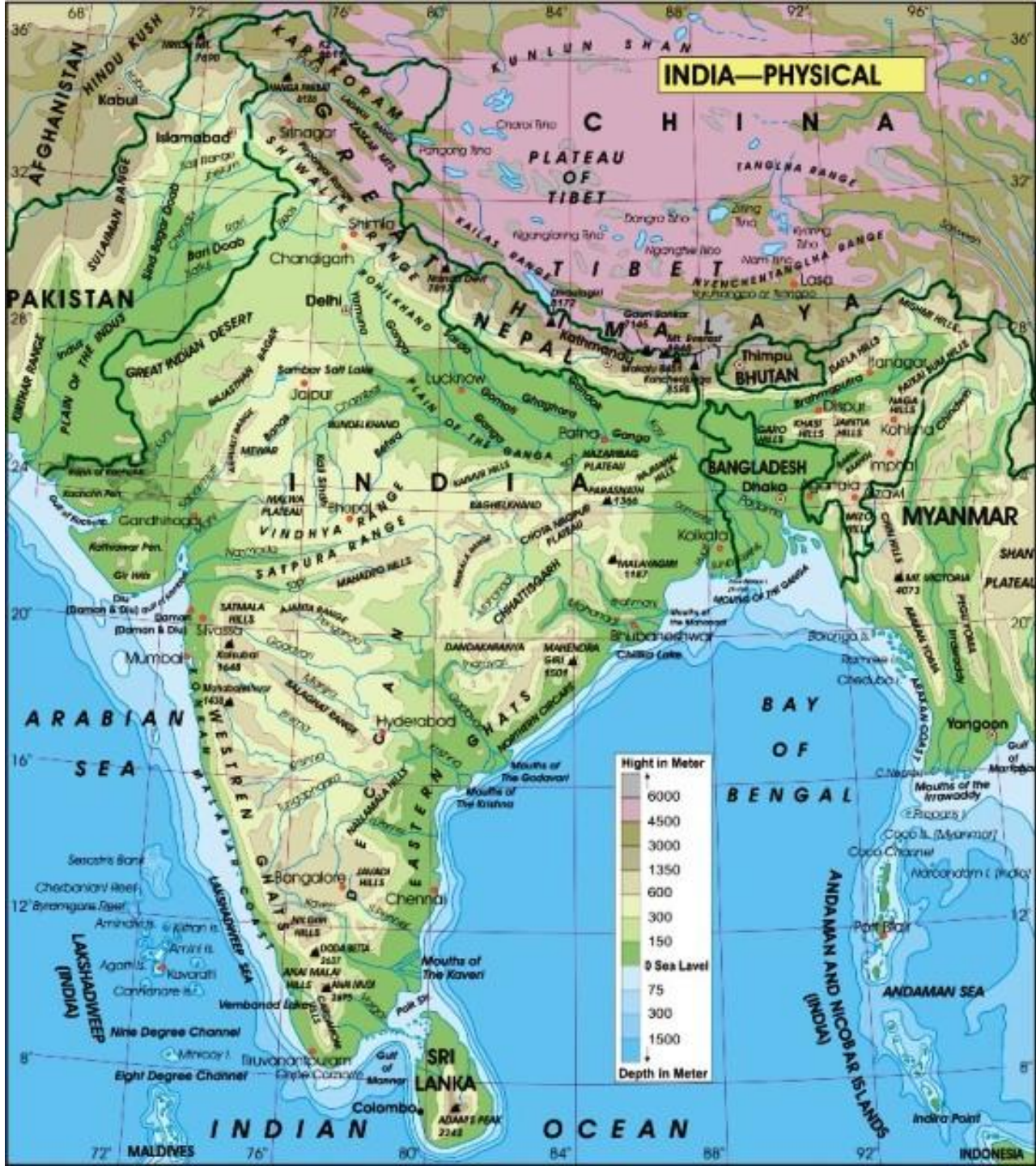
N India



భారతదేశంలోని

ప్రధానమైన

భూస్వరూపాలు

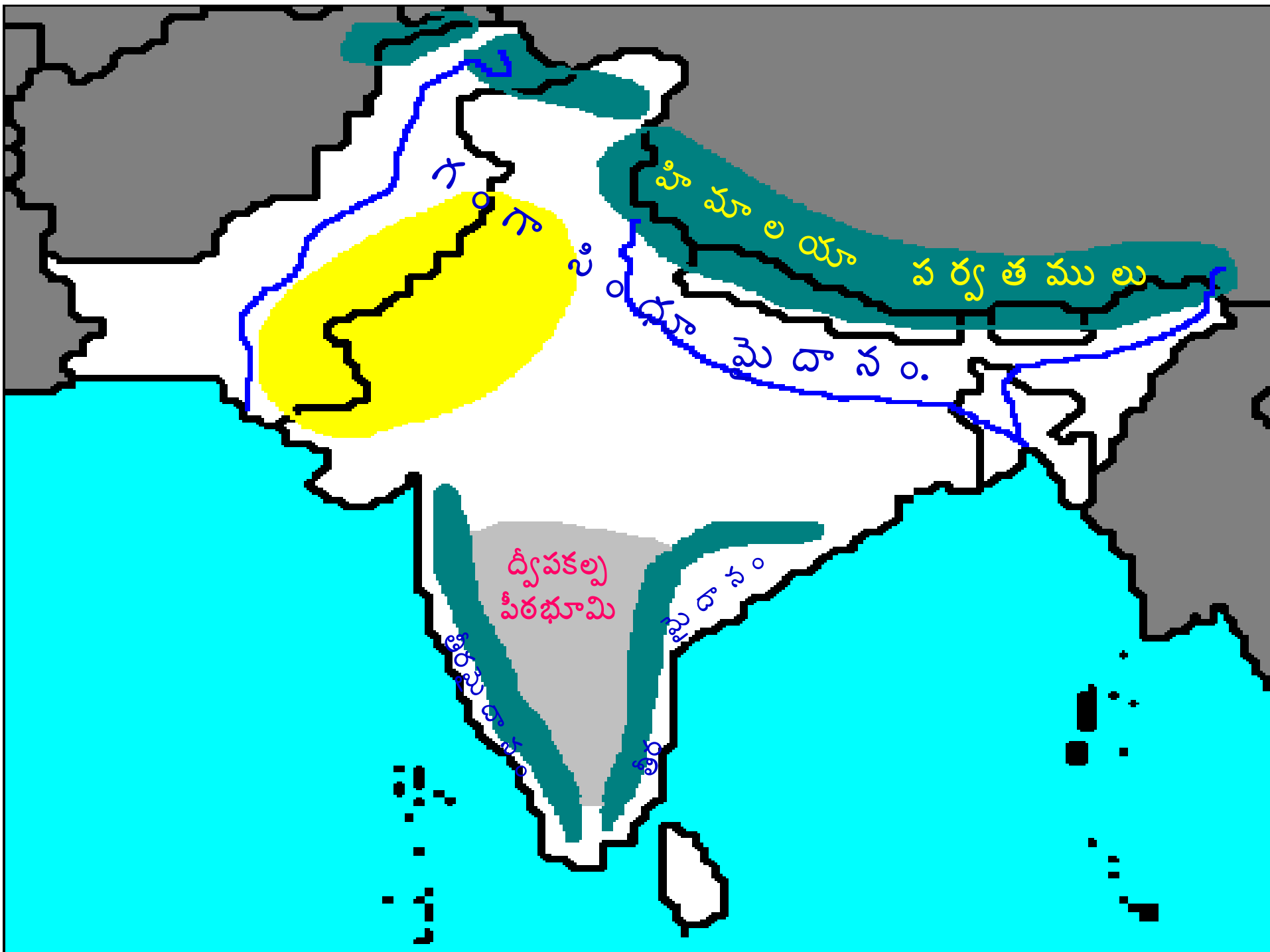


భారతదేశంలో నాలుగు

ప్రధానమైన భూస్వరూపాలు

కలవు. అవి

1. హిమాలయ పర్వతములు.
2. గంగా సింధూ మైదానం.
3. ద్వారకల్ప పీఠభూమి.
4. తీర మైదానాలు.





హోమాలంకూ

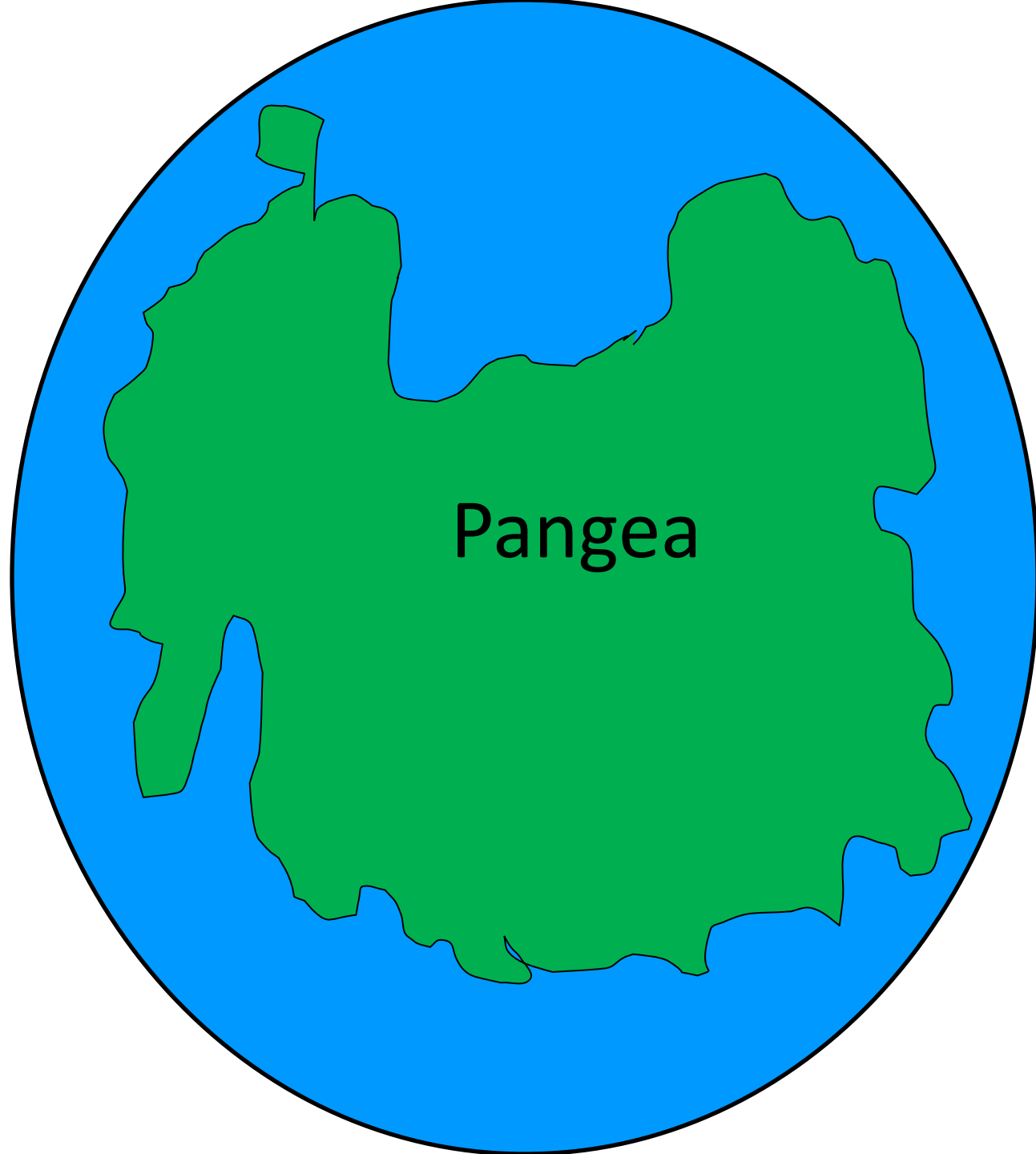
వర్షతు వయలు

హిమాలయాలు

**భారతదేశానికి హిమాలయాలు
ఉత్తర సరిహద్దులో కలవు. ఇవి
మంచు చేత కప్పబడి
ఉంటాయి. ఆందువల్ల ఏటిని
హిమాలయాలు అని అంటారు.**



టెంప్లీ సముద్ర ప్రంతం
ముడుతలుపడి హామాలయా
పర్వతాలుగా మారాయ.
హామాలయాలు ప్రపంచములో
అతే తరుణ ముడుత
పర్వతాలు.



Pangea

Pantallasia

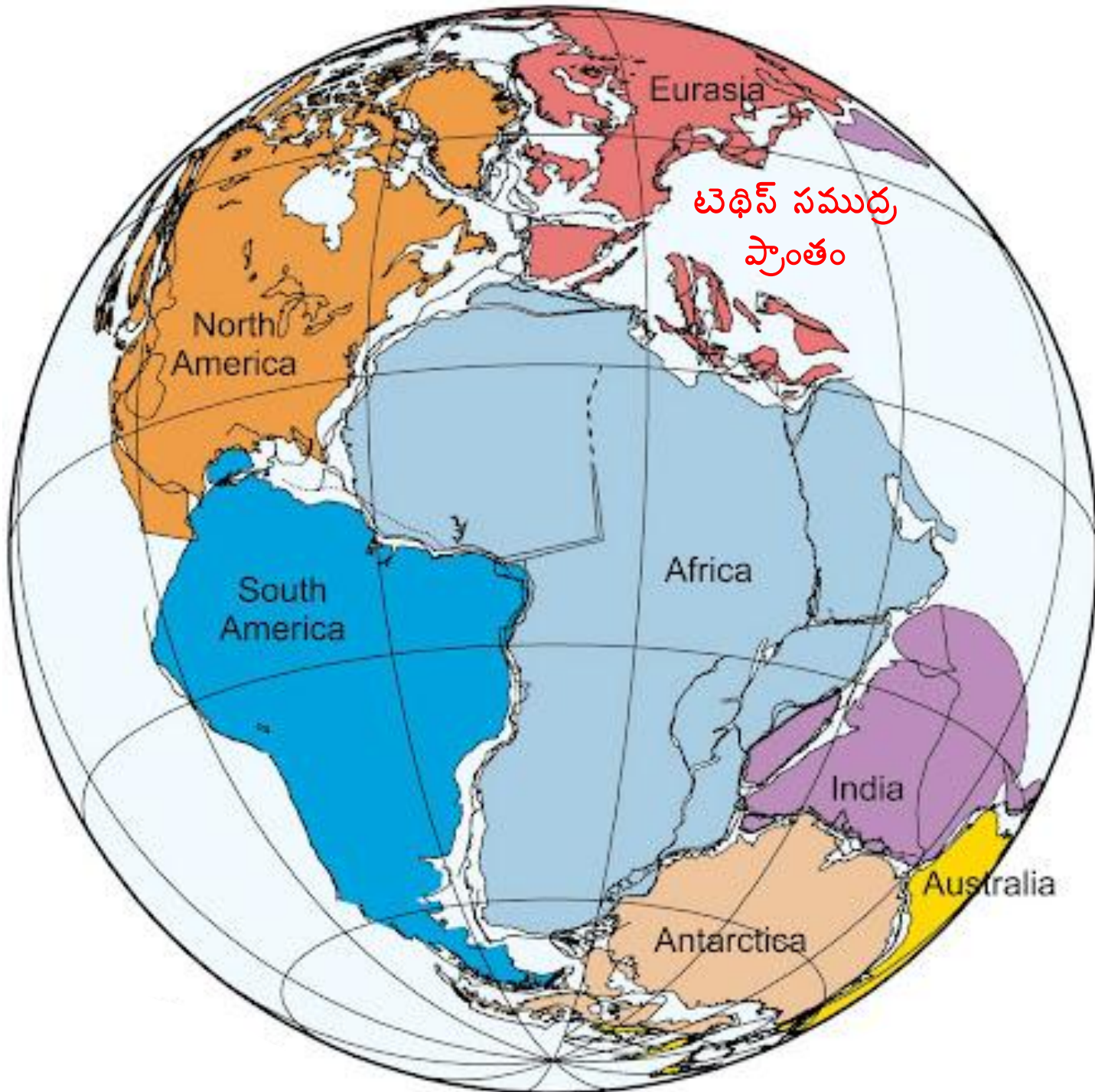
Gondwanalandia

Liguria-Sardinia

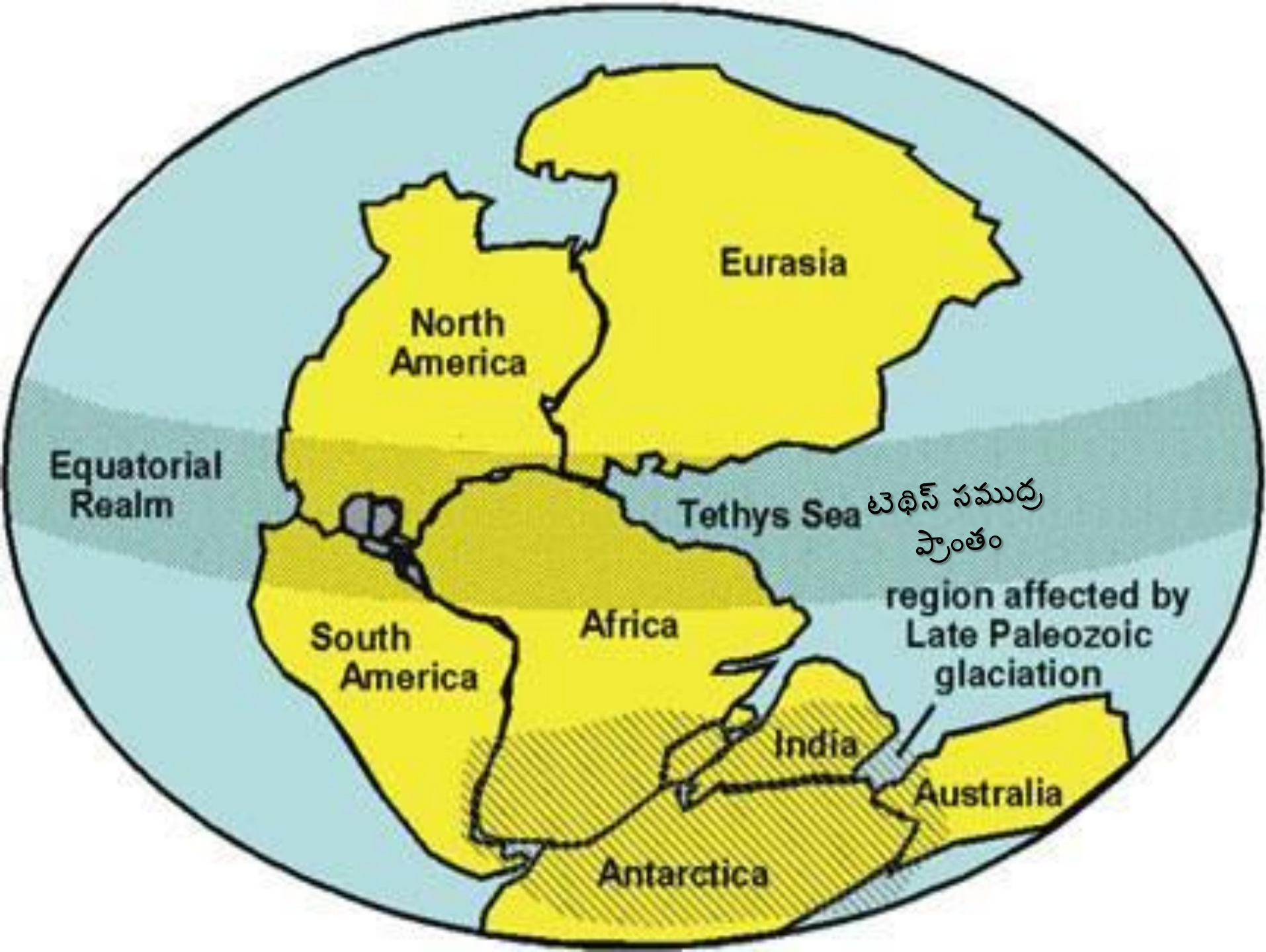
Tethys



TRIASSIC
200 million years ago



టెంప్లిన్ సముద్ర
ప్రాంతం





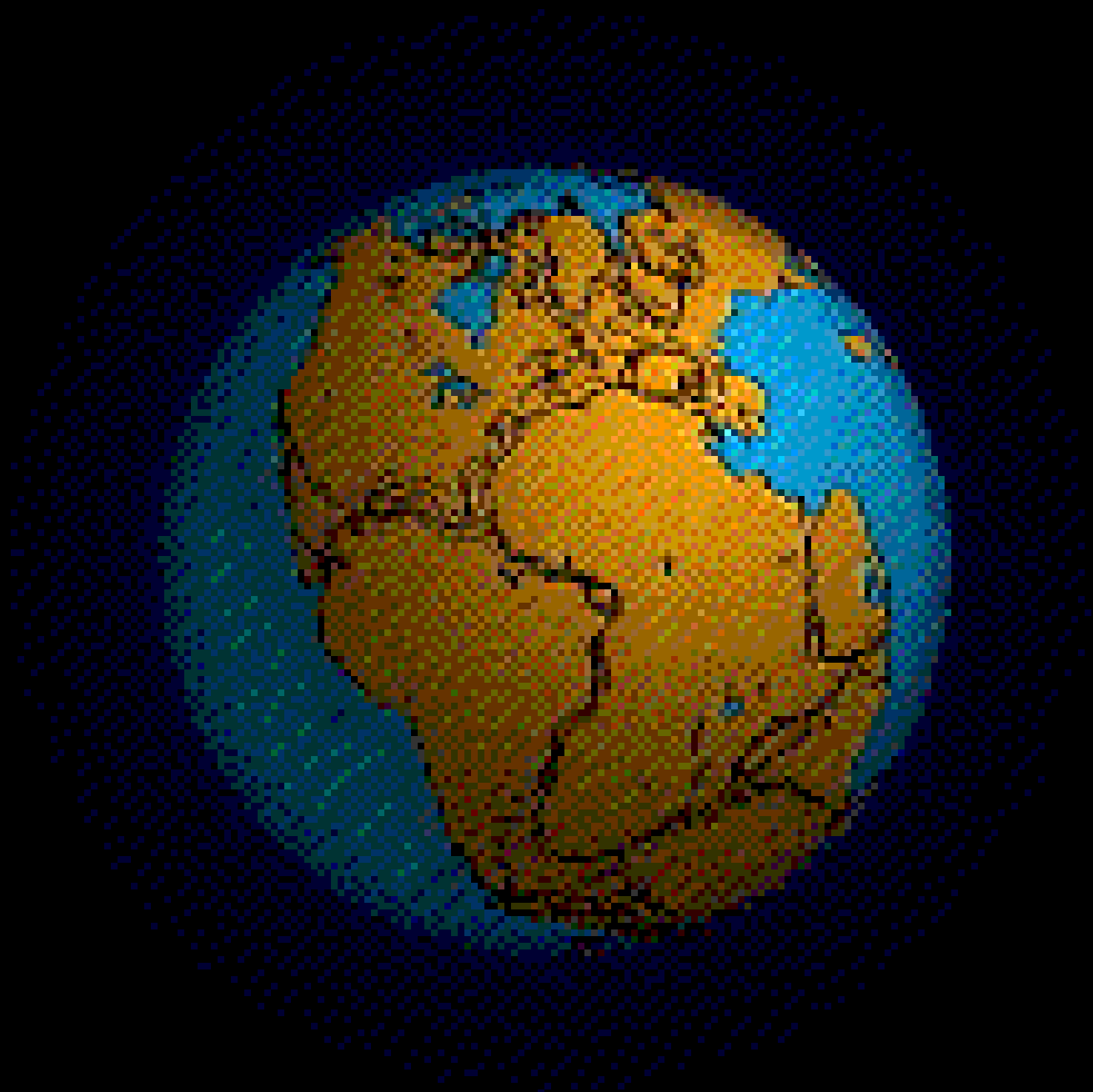
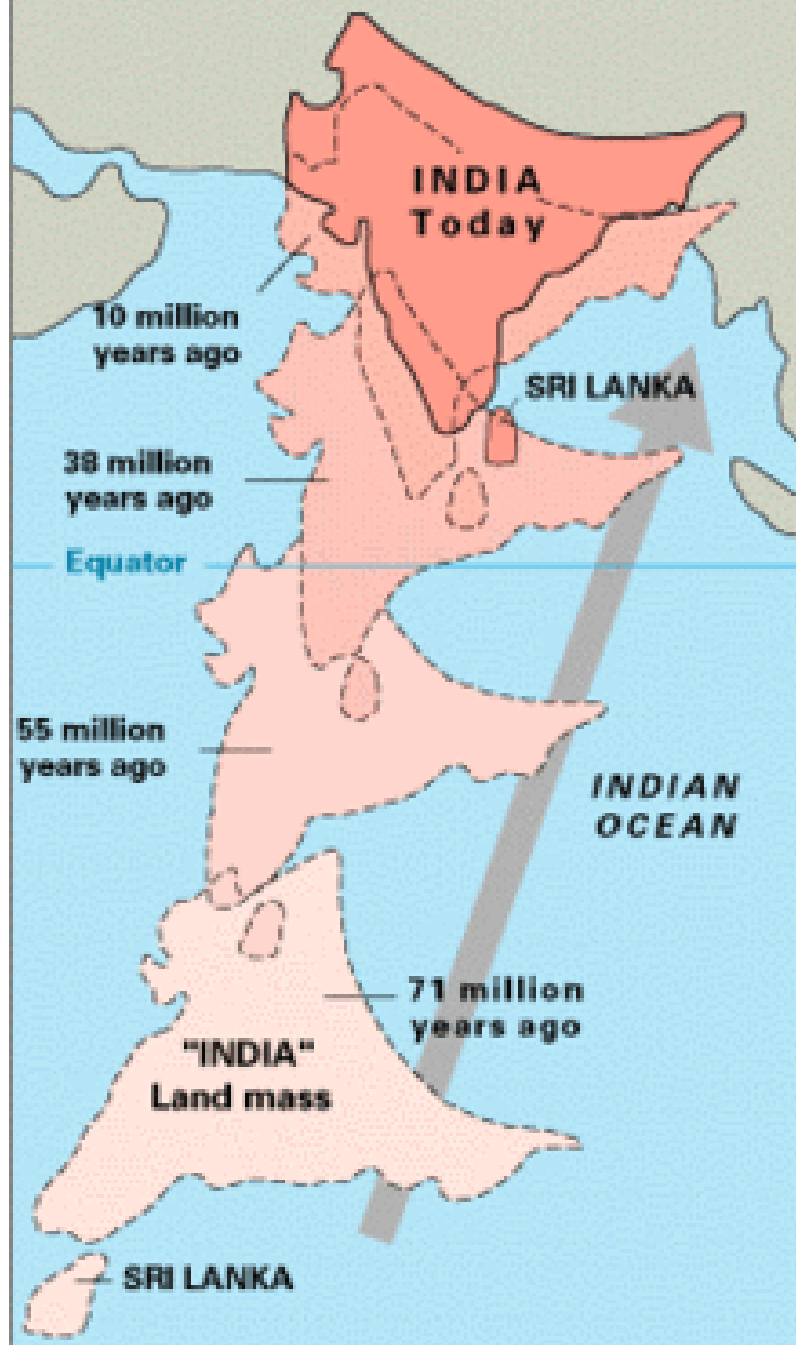
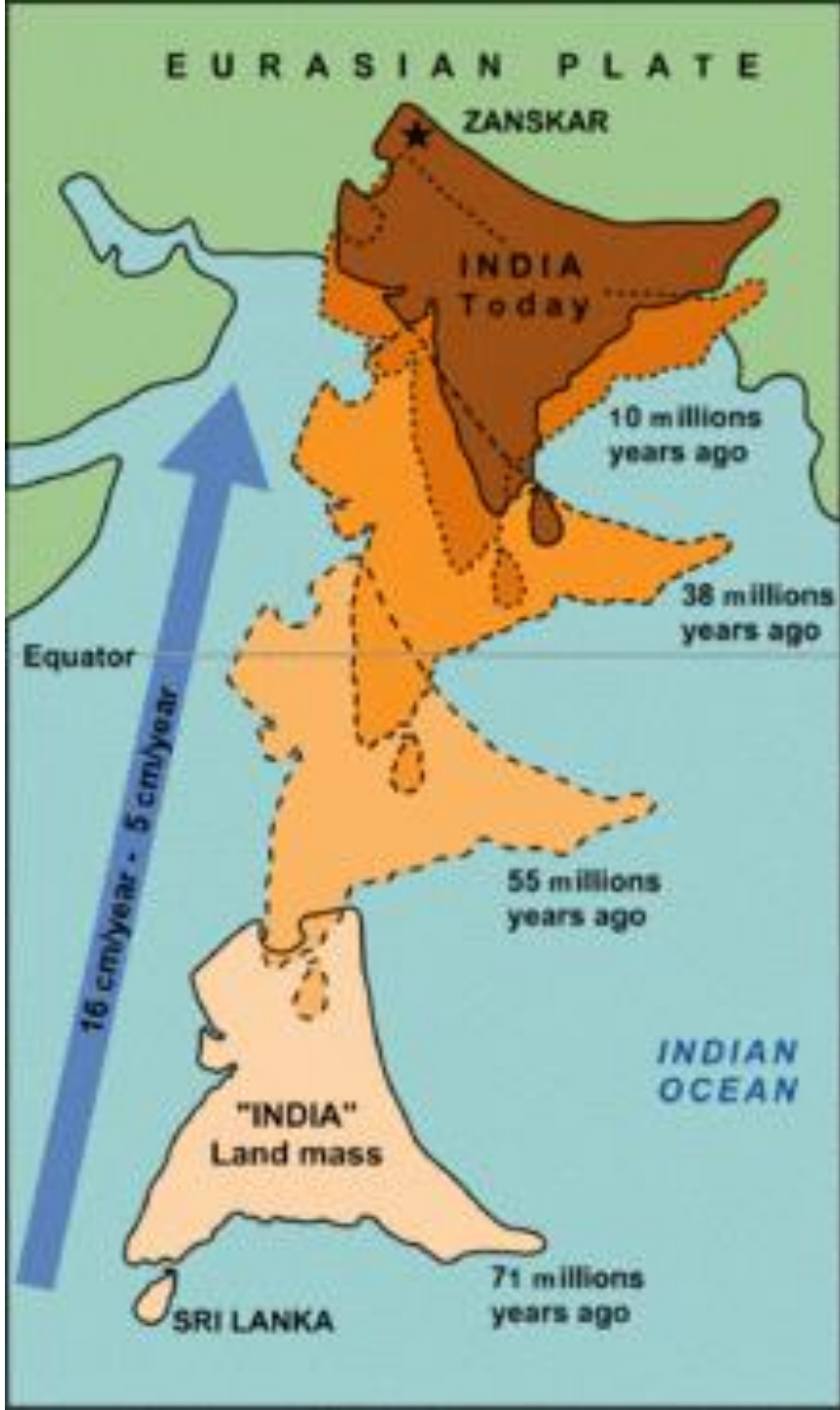


Fig. 1. Thickness map of the left hemisphere

E U R A S I A N P L A T E





40°N

60°E

80°E

100°E

TIBET
HIMALAYA

20°N

0°

20°S

40°S

INDE

OCEAN
INDIEN

44

48

50

52

53

55

57

59

61

62

70

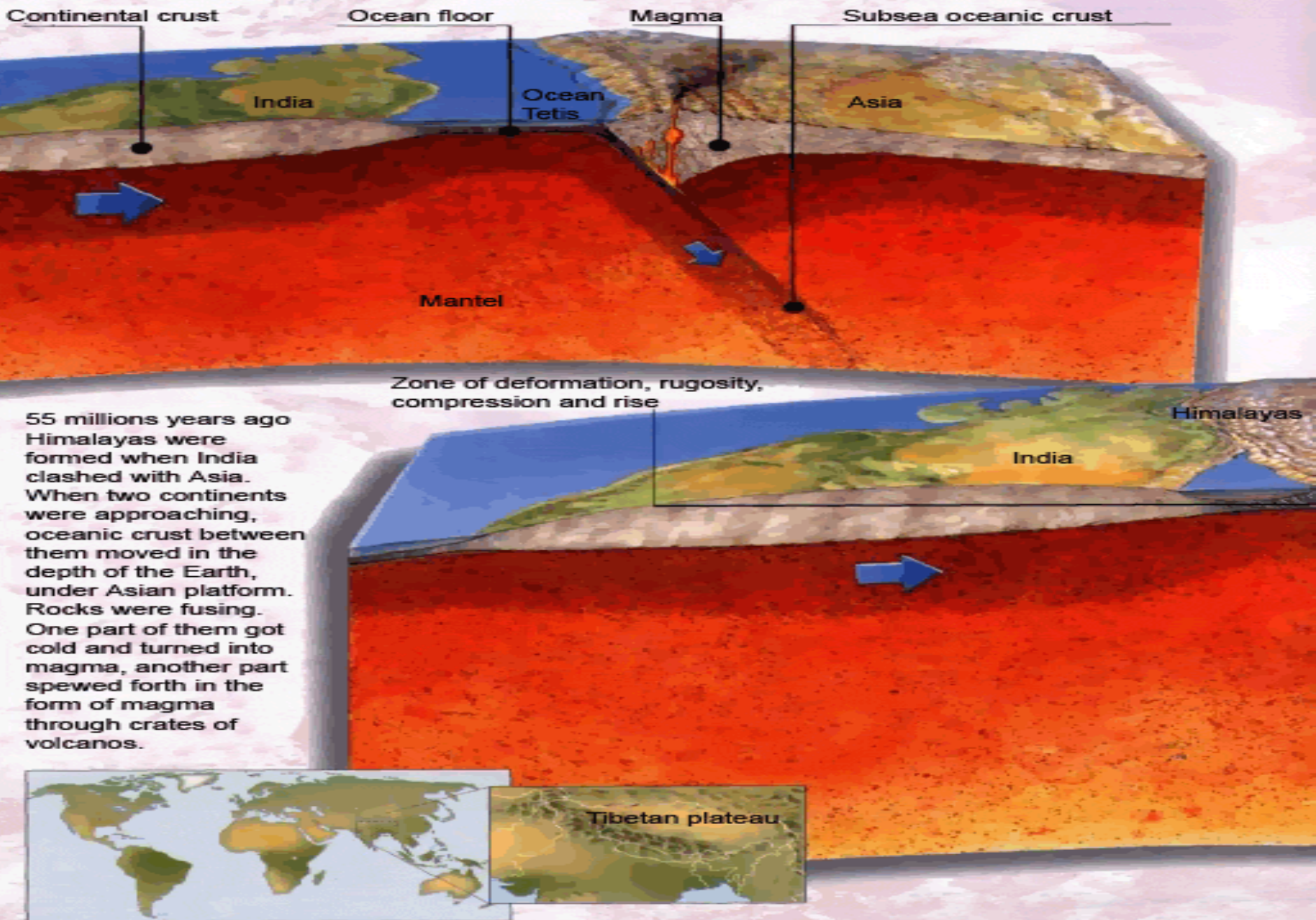
0

10

21

29

Himalayas formation



BEFORE

Tip of Indian plate

INDIAN PLATE

Very old rock, 2 to
2 1/2 billion years old

Reference point

Ancient oceanic
crust

EURASIAN
PLATE

AFTER

Rising Himalayas

Rising Tibetan Plateau

Reference
point

INDIAN PLATE

Ancient
oceanic
crust

EURASIAN
PLATE









