

ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ರಚನೆ:

INTERIOR OF EARTH

- 1.Sues – SIAL, SIMA, NIFE
- 2. jeffry- a.upper layer b. middle layer c. lower layer
- Aurthur homes – crust, substratum, core

In General : 1.lithosphere (ಶಿಲಾಗೋಳ)

2.pyrosphere(ಮಿಶ್ರಗೋಳ)

3.barysphere(ಕೇಂದ್ರಗೋಳ)

ಭೂಮಿಯ ವಲಯಗಳ ವಿಂಗಡನೆ;

layers of earth

- The structure of the earth is divided into 3 major layers, the crust, the mantle, the outer core, and the inner core. Each layer has a unique chemical composition, physical state, and can impact life on Earth's surface.

- ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯನ್ನು 3 ಪ್ರಮುಖ

ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ ,
ಪದಗಳಾಗಿ

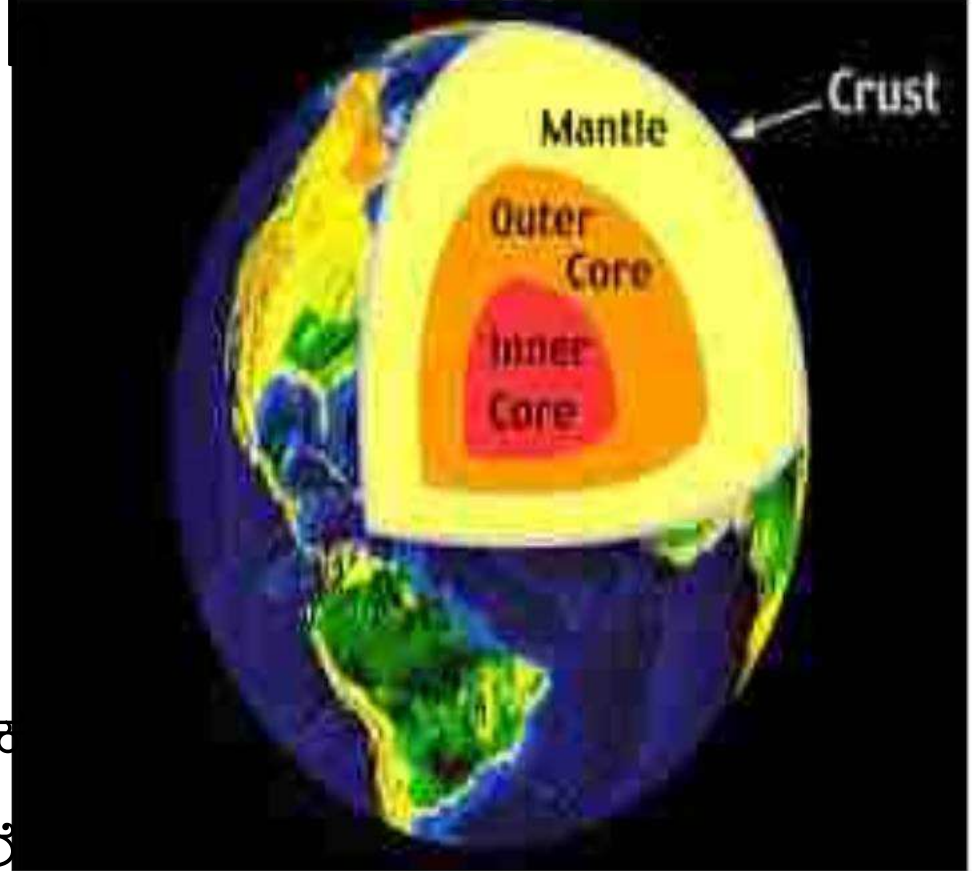
1. ಮೇಲ್ಮೈಪುಷ್ಪ

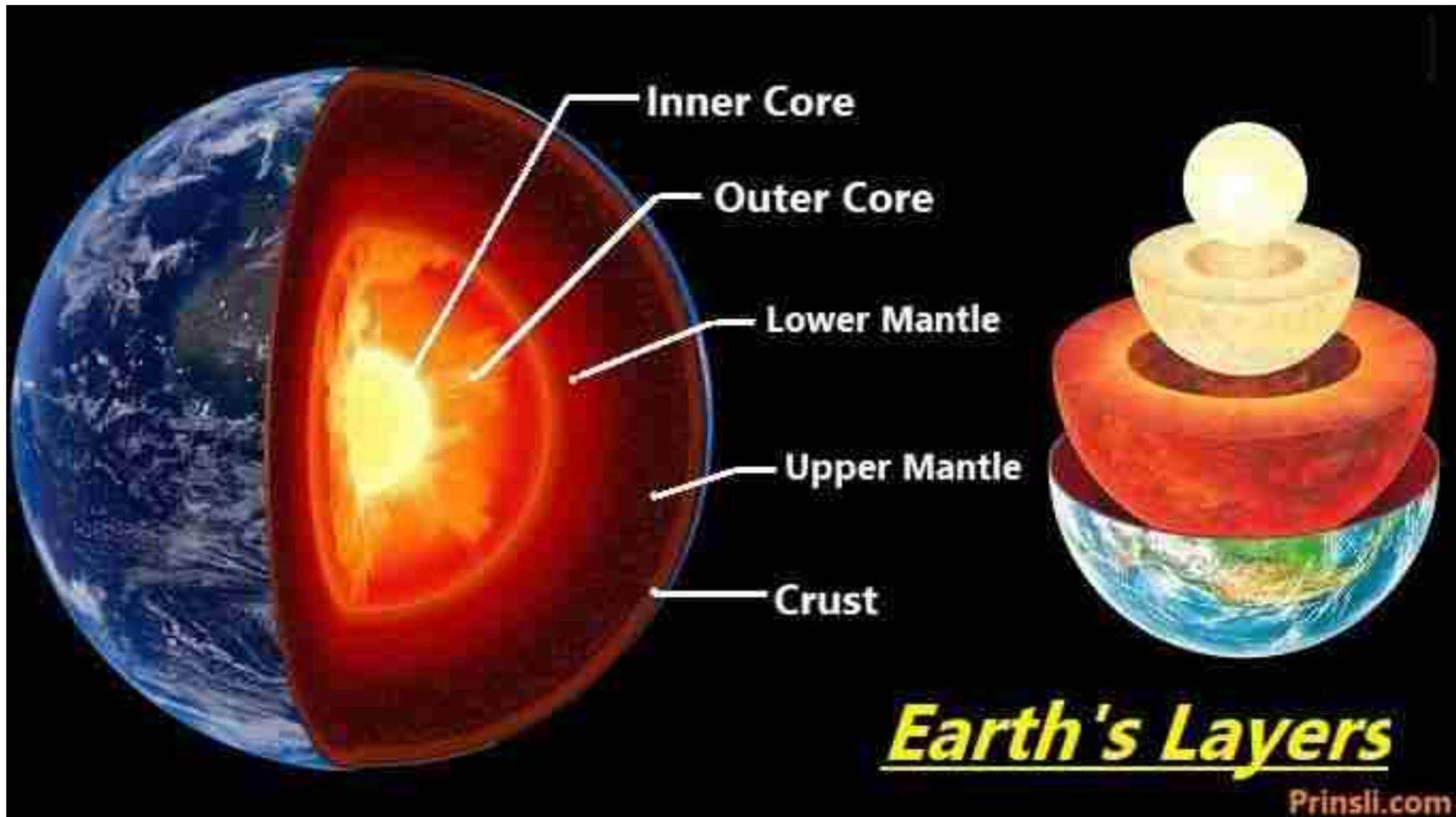
2. mantle
(ಭೂಕವಚ)

3. ಭೂಮಿಶ್ರಗೋಳ .a.

ಒಳಕೇಂದ್ರ b. ಹೊರಕೇಂದ್ರ

- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪದರವು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ, ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು



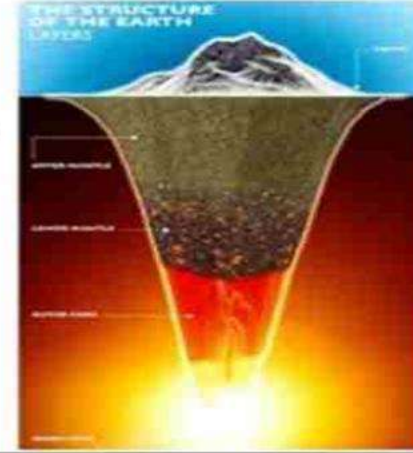
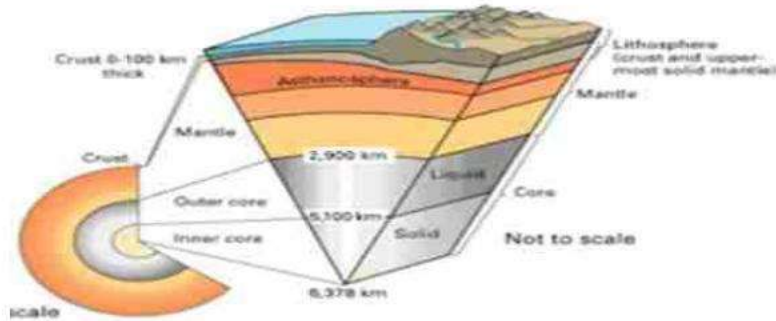


ಭೂಮಿಯ ಆಂತರಿಕ ರಚನೆ:



ಭೂಮಿಯ ಅಂತರಾಳದ ರಚನೆ

1. ಶಿಲಾಗೋಳ
2. ಮಿಶ್ರಗೋಳ
3. ಕೇಂದ್ರಗೋಳ



❖ 1. ಭೂಕವಚ (the crust)60

➤ A. ಖಂಡಾಂತರಕವಚ(

➤ ದಪ್ಪ-30km -ಪರ್ವತಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ

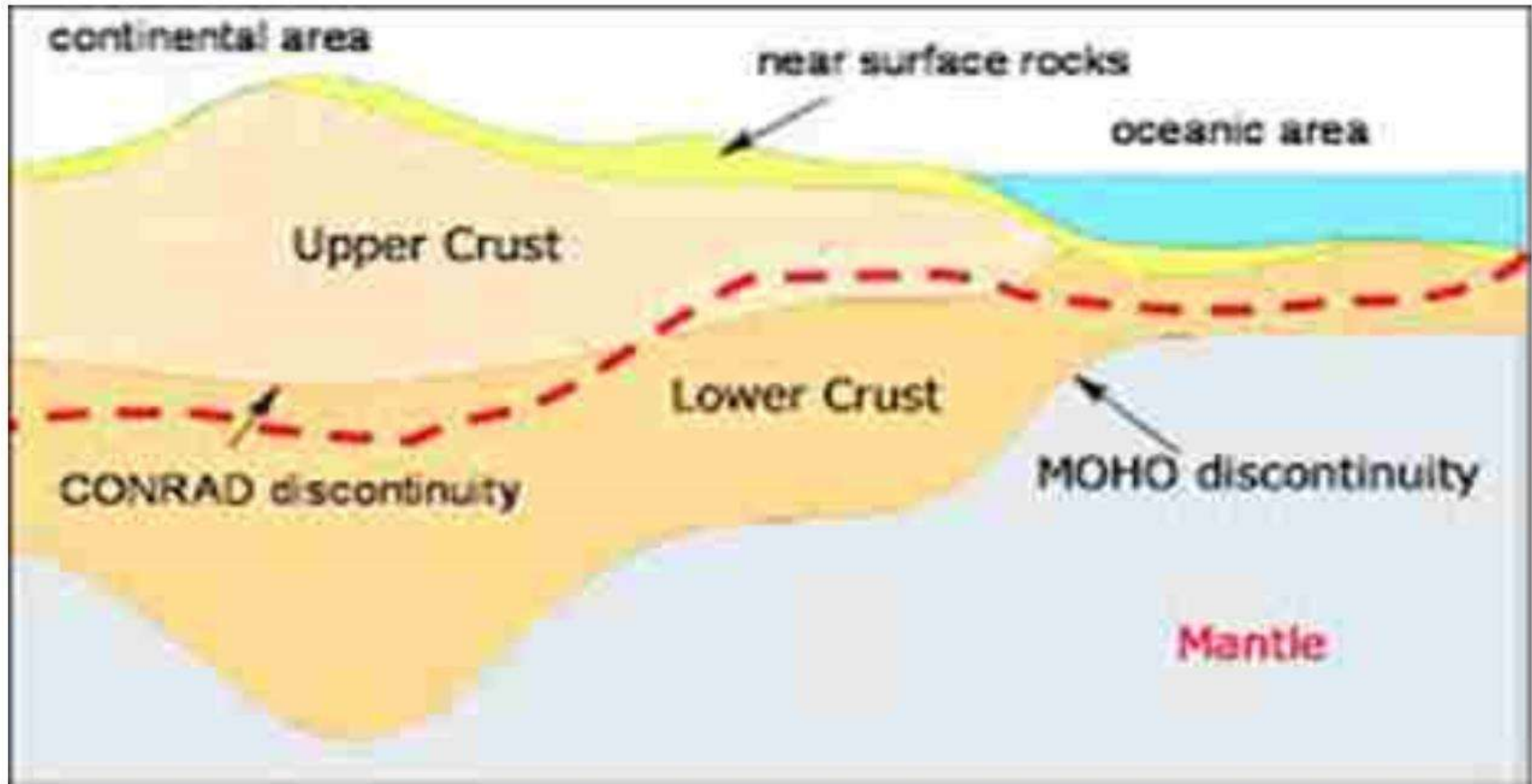
➤ * 5km ಸಾಗರದ ಕೆಳಗೆ.

➤ , ಸಿಲಿಕಾ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ.si

➤ ಸರಾಸರಿ ಸಾಂದ್ರತೆ – 2.7gm/ cm²

➤ B. ಸಾಗರಿಕಕವಚ(SIMA):ದಪ್ಪ- 5 to 10km, ಸಿಲಿಕಾ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್

Crust



LITHOSPHERE

