Постанак и унутрашња грађа Земље – тест

**1. Мимоилажењем литосферних плоча долази до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**2. Температура језгра је \_\_\_\_ степени.**

600C 60 000C 6000C

**3. Када се литосферне плоче удаљавају једна од друге долази до изливања магматског омотача на Земљину површину, која се хлади и прави нову Земљину кору.**

нетачно тачно

**4. Океанске плоче су старије од континенталних плоча**.

тачно нетачно

**5. Омотач језгра обавија Земљино језгро и назива се \_\_\_\_\_\_\_\_\_ омотач.**

**6. Унутрашњи део омотача ближи је литосфери, а спољашњи је ближи језгру.**

тачно нетачно

**7. Земљино језгро је хладна усијана лопта**.

нетачно тачно

**8. Померањем литосферне плоче се:**

увећавају мимоилазе. међусобно осветљавају

удаљавају сударају

**9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или земљина кора је стеновит омотач Земље и представља најтањи слој Земље.**

10. Температура језгра се шири од површине ка центру Земље.

нетачно тачно

**11. На Земљи постоје**:

морске и речне плоче

тање и дебље плоче

континенталне и океанске литосферне плоче

**12. Унутрашњу грађу Земље чине: .**

Омотач језгра

Литосфера

Омотач језгра

Земљино језгро

Земљина кора или литосфера

**13. Омотач језгра се састоји из 2 слоја:**

малог и великог слоја

унутрашњег и спољашњег слоја

**14. Сунчев систем је некада био облак космичке прашине, водоника и неких других гасова, а онда је под утицајем гравитације од тог облака настало Сунце, а око њега планете**.

тачно нетачно