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