**1. Колико има великих литосферних плоча?**

седам шест

**2. Океанска плоча се зове Пацифичка плоча**.

тачно нетачно

**3. Шта је Пангеа?**

Суперконтинент који је некад постојао Грчки филозоф Литосферна плоча

**4. На који начин се крећу Пацифичка и Јужноамеричка плоча?**

сударају се размичу се мимоилазе се

**5. Истопљене стене које налазе испод Земљине коре називају се\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**6. Основни делови вулкана су**:

кратер магматско огњиште вулкански канал вулканска ерупција

**7. Изненадно подрхтавање дела Земљине коре назива се:**

земљотрес цунами вулкан

**8. Место у унутрашњости Земљине коре где настаје земљотрес зове се:**

хипоцентар епицентар

**9. Снага земљотреса у хипоцентру мери се:**

Рихтеровом скалом Меркалијевом скалом

**10. Јачина земљотреса се мери помоћу инструмента који се зове хипоцентар.**

нетачно тачно

**11. Вулкани се деле на \_\_\_\_\_\_\_ и угашене.**

12. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ су места где магма из унутрашњости излази на површину Земље.

**13. Када се земљотрес јави на дну мора или океана, тада се покреће огромна количина воде и настаје највећи талас на Земљи** \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14**. Јачина земљотреса мери се уз помоћ:** две скале три скале четити акале

**15. РИХТЕРОВА скала – 1-9°, она мери јачину удара, тј.снагу земљотреса у хипоцентру:**

тачно нетачно