**Име и презиме ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Разред \_\_\_\_\_\_\_**

**Иницијални тест**

**1. Допуни реченицe.** (2 бода)

Звезда најближа Земљи зове се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Око ње се креће \_\_\_\_\_\_\_\_ планета.

(упиши број)

A picture containing vector graphics

Description automatically generated**2. Како се назива кретање Земље које је приказано на слици? (4 бода)**

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Колико траје ово кретање?**

Заокружи слово испред тачног одговора. .

а) 1 дан

б) 1 недељу

в) 1 месец

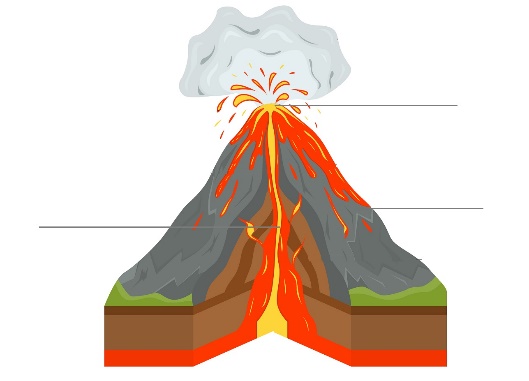
г) 1 годину

**3. Како се назива стеновити омотач Земље? Подвуци тачан одговор. (2 бода )**

атмосфера хидросфера литосфера биосфера

**4.** **Означи на слици називе следећих елемената у грађи вулкана: (3 бода)**

Вулканска купа



Кратер вулкана

Вулкански канал

**5.** **Заокружи два загађивача ваздуха. (2 бода)**

бицикл, аутомобил, ветрењача, фабрика

**6.** **Ако је тврдња тачна заокружи Т,а ако је нетачна заокружи Н. (3 бода)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) | Салинитет представља количину соли у води. | **Т** | **Н** |
| б) | Температура мора расте од екватора ка половима. | **Т** | **Н** |
| в) | Плима је спуштање нивоа мора. | **Т** | **Н** |

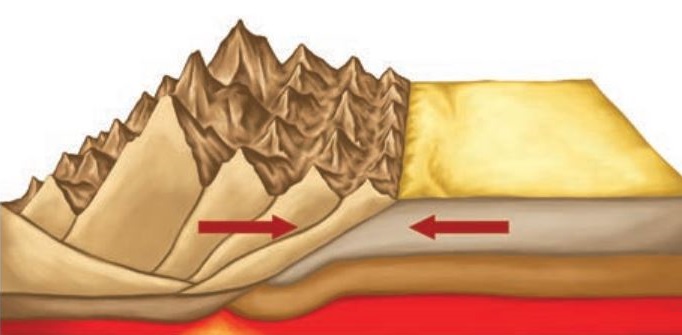
**7.** **Допуни реченицу.** **(2 бода)**

Континент који је посебно истакнут на карти назива се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а океан обележен бројем 1 назива се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**8. Ако је тврдња тачна заокружи Т, а ако је нетачна заокружи Н.** **(3 бода)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) Звезде су гасовита небеска тела. | **Т** | **Н** |
| б) Комете се називају „звезде падалице“. | **Т** | **Н** |
| в) Сателити се крећу око планета. | **Т** | **Н** |

**9. Проучи слику на којој је приказан начин стварања веначних планина па одговори на питање. (4 бода)**

**Које су одлике веначних планина?**

Заокружи слово испред тачних одговора.

а) Настају хоризонталним померањем делова Земљине коре.

б) Имају благе стране и заобљене врхове.

в) Настају вертикалним померањем делова Земљине коре.

г) Пружају се у виду ланаца.

**10. Један од наведених појмова не спада у климатске факторе. Пронађи га и подвуци**. **(2 бода)**

рељеф, падавине, морске струје, удаљеност од екватора, распоред мора и копна

**11. Шта настаје под утицајем сталних ветрова?** **(2 бода)**

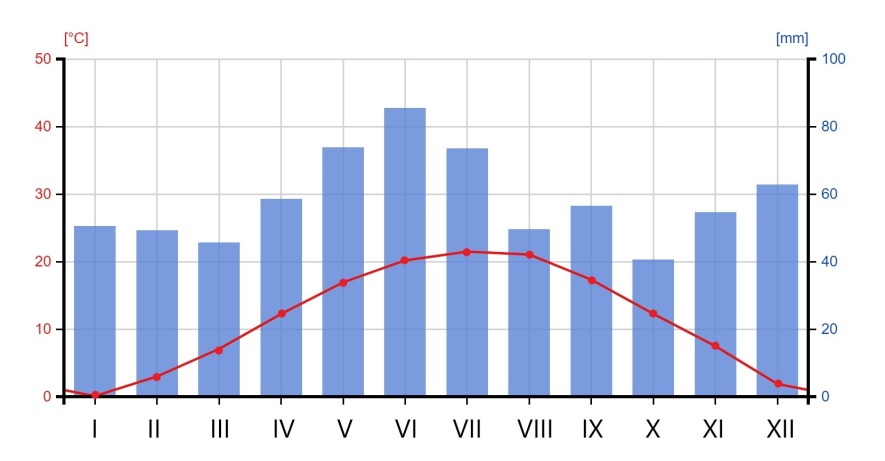
Заокружи слово испред тачног одговора.

а) плима

б) цунами талас

в) морска струја

г) осека

**12. Анализирај клима-дијаграм па допуни реченице. (4 бода)**

а) Најсушнији месец је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ са \_\_\_\_\_\_\_ mm падавина.

б) Најхладнији месец је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ са просечном температуром око \_\_\_\_\_\_\_ ℃.

**13. На који од наведених топлотних појасева сунчеви зраци падају под најмањим углом? (4 бода)**

Заокружи слово испред тачног одговора.

а) на јужни умерени

б) на северни умерени

в) на жарки појас

г) на јужни хладни

**14. Повежи природне зоне наведне у колони лево са типовима климе наведним у колони десно, тако што ћеш уписати одговарајуће слово на црту испред природне зоне. (4 бода)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. \_\_\_\_ саване | а) субполарна клима |
| 2. \_\_\_\_ тундре | б) средоземна клима |
| 3. \_\_\_\_ тропске кишне шуме | в) тропска клима |
| 4. \_\_\_\_ суптропске шуме | г) екваторијална клима |

**15. Повежи облике рељефа са процесима којима они настају тако што ћеш уписати знак ✓ у**

**одговарајућу колону. (4 бода)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Крашка ерозија** | **Речна акумулација** | **Ледничка ерозија** |
| **Ада** |  |  |  |
| **Пећина** |  |  |  |
| **Валов** |  |  |  |
| **Делта** |  |  |  |