

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

Иницијални тест

**1. Допуни реченице.**

(2 бода)

Звезда најближа Земљи зове се \_\_\_\_\_. Око ње се креће \_\_\_\_\_ планета.  
(упиши број)

**2. Како се назива кретање Земље које је приказано на слици?**

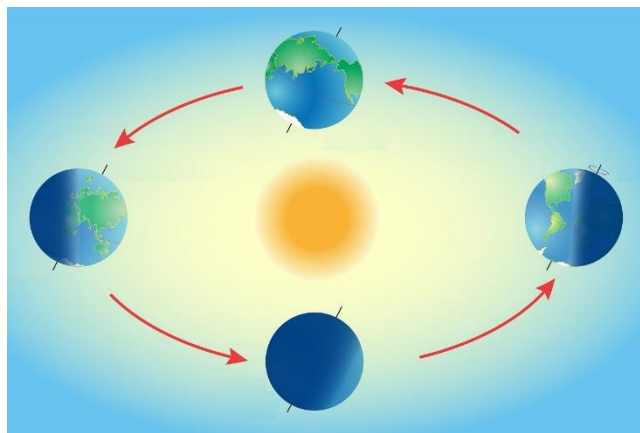
(4 бода)

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

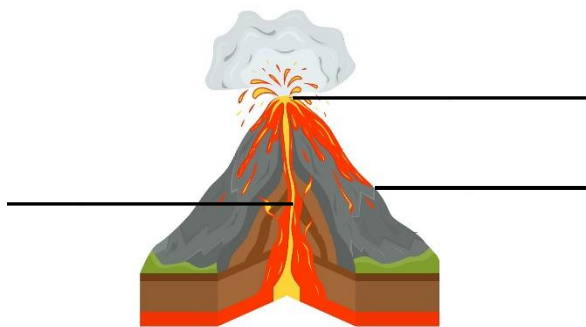
**4. Означи на слици називе следећих елемената у грађи вулкана:**

(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.
- б) Температура мора расте од екватора ка половима.
- в) Плима је спуштање нивоа мора.

Т Н

Т Н

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.
- б) Комете се називају „звезде падалице“.
- в) Сателити се крећу око планета.

Т Н

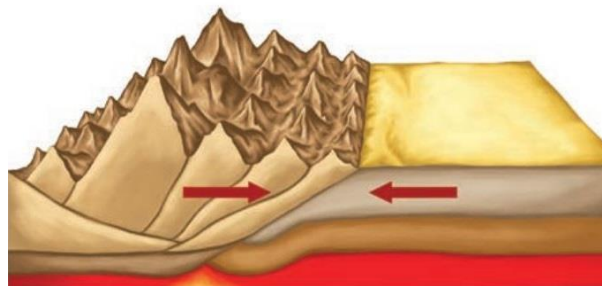
Т Н

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?

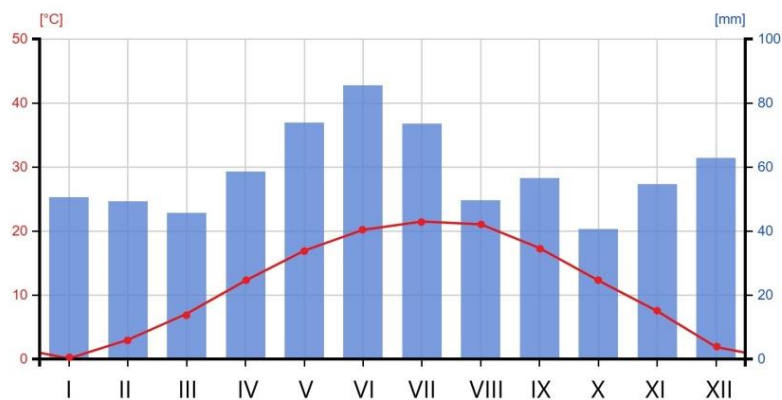
(2 бода)

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 просечној температуром око \_\_\_\_\_ °C.

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			