1. **За колико часова се изврши једна Земљина ротација? (напиши цифрама)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2**. Kретање Земље око Сунца назива се**

 Револуција ротација

1. **Koлико има топлотних појасева? (напиши цифру)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Који од ових aрхипелага се не налази у Тихом, већ у Атлантском океану**?

 Соломонова острва Самоа Маријанска острва Зеленортска острва

**5. Скупине (групе) острва називају се**

 земљоузи мореузи заливи архипелази полуострва

**6. Између које две линије (паралеле) се простире жарки појас?**

 јужни повратник (23˚27'S географске ширине)

 екватор (0˚ географске ширине)

 северни повратник (23˚27'N географске ширине)

 северни поларник (66˚33' географске ширине)

 јужни поларник (66˚33' географске ширине)

**7. Која два од ових aрхипелага се не налазе у Атлантском, већ у Индијском океану?**

 Андаманска острва Канарска острва Маскаренска острва (Маурицијус)

 Фокландска (Малвинска) острва Мадеира

**8. Колико траје једна Земљина револуција?**

 365 дана 24 часа 365 дана и 6 часова 366 дана и 6 часова 366 дана

9. Земља има облик

Коцке лопте плоче геоида

10. Када је преступна година фебруар има

 30 дана 28 дана 31 дан 29 дана

**11. Када је година проста она траје 365 дана, а фебруар тада има**

 28 дана 30 дана 31 дан 29 дана

**12. Прве научне доказе о округлом облику Земље дао је грчки филозоф**

 Платон Сократ Ератостен Аристотел

**13. Последице Земљине револуције су**

 постојање топлотних појасева

 смена годишњих доба

 смена обданице и ноћи

 привидно кретање Сунца

 неједнако трајање обданице и ноћи

**14. Између чега се простире јужни умерени појас?**

 јужни повратник (23˚27'S географске ширине)

 јужни пол (90˚S географске ширине)

 северни повратник (23˚27'N географске ширине)

 јужни поларник (66˚33'S географске ширине )

 северни пол (90˚N географске ширине)

**15. Замишљена линија која пролази кроз северни и јужни пол и око које се Земља окреће, зове се**

 равноднев(н)ица дугоднев(н)ица Земљина оса еклиптика