Ротација и револуција Земље – тест

1. Земља рортира у правцу казаљке на сату,гледајући на нашој полулопи?

тачно нетачно

2. Због чега имамо смену обданице и ноћи?

због кретања Земље око Сунца због ротације Земље око њене осе

3. Које доба дана је у Северној Америци на приложеној фотографији?

обданица ноћ

4. Колико траје једна Земљина ротација око њене осе?

365 дана 6 часова 1 годину 1дан 24 часа

5. Које годишње доба је на Северној хемисфери на приложној фотографији?

пролеће лето зима јесен

6. Када почиње пролеће на Јужној полулопти ?

23.9. 22.12. 21.6 21.3.

7. Колико траје једна Земљина револуција?

1 дан 24 часа 1 годину 365 дана и 6 часова

8. У којем топлотном појасу је стално лето?

севрном хладном јужном умереном жарком

северном умереном јужном хладном

9. Због чега се смењују годишња доба на Земљи?

због револуције Земље због ротације Земље

10. На којој Земљиној полулопти ми живимо?

на Северној полулопти на Јужној полулопти