Ротација Земље и последице ротације – тест

**1. Прелаз између дана у ноћ називамо \_\_\_\_\_\_, а између ноћи у дан \_\_\_\_\_\_\_.**

**2. Због Земљине ротације долази до смене \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.**

3. Окретање Земље око замишљене осе се назива:

револуција

ротација

4. **Сунце прво осветљава једну половину Земље и ту је \_\_\_\_\_, а за то време друга половина је неосветљена и ту је \_\_\_.**

**5. Када је Сунце тачно изнад неког места, односно када је у зениту, тада је:**

јутро

вече

подне

зора

**6. Земља се окреће од истока према западу.**

тачно

нетачно

**7. Сунце:**

излази на западу, а залази на истоку.

излази на истоку, а залази на западу.

**8. Земљи је потребно \_\_\_ сата да направи један пун круг око своје осе.**

**9. На местима где земљина оса излази на површину Земље налазе се тачке**:

Западног и Северног пола

Северног и Јужног пола.

Северног и Источног пола.

**10. Сунце прво осветљава \_\_\_\_\_\_ полулопту.**