1. Ротација је кретање земље око своје замишљене осе.

 тачно

 нетачно

2. Сунце се стварно окреће око земље.

 нетачно

 тачно

3. Крајње тачке замишљене осе где она додирује земљину површину називају се \_\_\_\_\_\_\_\_\_ пол и јужни пол.



4. Земља се обрће око своје замишљене осе од запада према \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



5. Као последица обртања земље око своје замишљене осе настаје смена обданица и \_\_\_\_\_.



6. За које време се земља једном обрне око своје замишљене осе?

 за 24 часа

 за 12 месеци

 за 30 дана

7. Због ротације свако место на земљи има локално време.

 тачно

 нетачно

8. Крајње тачке замишљене осе, где она додирује земљину површину, називају се\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



9. Обилажење земље око сунца назива се ...

револуција

 ротација

10. Земља једном обиђе око сунца за \_\_\_\_ дана и \_\_\_ часова.



11. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ је замишљена права линија која пролази кроз њено средиште.

 Земљина оса

 Елипса

 Изохипсе

 Ротација

12. Земља има \_\_\_\_\_\_ пола.

 два

 три

 четири