Револуција Земље – тест

**1. У периоду од 19-21. марта је \_\_\_\_\_\_\_\_\_ равнодневница - тада и дан и ноћ трају по 12 сати.**

**2. У периоду између 20-22. јуна дан траје 16 сати, а ноћ 8 и то се назива летња равнодневница**.

 тачно нетачно

**3. У периоду од 22-24. септембра дешава се јесења равнодневница, када и дан и ноћ трају по 12 сати.**

 тачно нетачно

**4. Земљи је потребно 365 дана и 6 сати или 1 година како би направила један круг око Сунца.**

 нетачно тачно

**5. Од јесење равнодневнице дан је све краћи и 21. или 22. децембра дешава се:**

 пролећна краткодневица

 зимска краткодневица

 зимска равнодневница

**6. Област око екватора је једини део Земље који је током целе године равномерно осветљен и прима једнаку количину светлости и топлоте**.

 нетачно тачно

**7. Земље се неједнако загрева и због тога разликујемо \_\_\_\_ топлотних таласа.**

**8. Због револуције и нагиба Земљине осе, Сунце у току године неједнако осветљава северну и јужну Земљину полулопту и уато настају**:

 годишња доба смана дана и ноћи

**9. Јулијански календар користи православна црква помоћу којег се одређују верски празници (као што су Божић, Ускрс)**

 нетачно тачно

**10. Јулијански календар касни за грегоријанским 15 дана.**

 тално нетачно

**11. Дан је време потребно да Земља направи један круг око:**

 Сунца своје осе

**12. Разликујемо 5 топлотних таласа:**

 северни хладни талас

 северни жарки талас

 северни хладни талас

 јужни хладни талас

 северни умерени талас

 јужни жарки талас

 жарки талас

 северни умерени талас

 јужни умерени талас

**13. Година је време потребно да Земља направи круг око \_\_\_\_\_\_\_\_\_.**