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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_.**