Васиона, звезде, сазвежђа, галаксије, Млечни пут – тест

**1. Небеска тела су:**

сазвежћа

астeроиди

планете

звезде

Велики медвед

комете

метеорoиди

сателити

Млечни пут

**2. Најближа звезда Земљи је**

Звезда Даница

Северњача

Меркур

Сунце

**3. ЗВЕЗДЕ су усијана небеска тела која немају своју светлост и топлоту**

нетачно

тачно

**4. Млечни пут је распршена трака слабог сјаја која се протеже преко ноћног неба. То је галаксија у којој живимо (галаксија је огромна група, скуп звезда).**

тачно

нетачно

**5. Светлосна година је пут или растојање које светлосни зрак пређе за годину дана крећући се просечном брзином од 300 000 км/сек.**

нетачно

тачно

**6. Сунчевим зрацима је потребно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ да стигну до Земље.**

11 минута и 18 секунди

8 минута и 18 секунди

9 минута и 19 секунди

**7. САЗВЕЖЂА су**

су звездани системи.

групације (скупови) звезда.

**8. Млечни пут састоји од \_\_\_\_\_\_\_\_\_ звезда.**

10

безброј

4

105

**9. Наша галаксија се зове \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пут.**

**10. Галилео Галилеј је у \_\_\_\_\_ веку је направио први телескоп на свету.**

**11. Свемир, космос или универзум је бескрајан простор у коме се налазе небеска тела назива се** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**12. После Сунца, нама најближа галаксија удаљена је \_\_\_\_ светлосне године.**

4,9

4,3

4,6

**13. Сунце је звезда \_\_\_\_\_\_\_\_\_ величине.**

мале

средње

**14. АСТРОНОМИЈА је наука која се бави проучавањем:**

хидросфере

атмосфере

васионе

хороскопа