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