

I.MAAILMARUUM

Tööleht nr 9. PEA ON TÄIS TEADMISI!



Nimi: _____

Klass: _____

Kuupäev: _____

Punkide arv: _____

★★ Ülesanne 1. Vali õige variant. (20p)

1. Planeet on suur taevakeha, mis tiirleb ümber tähe ning ümber oma telje.

- a. pöörleb b. tiirleb c. lendab

2. Päikesele kõige kaugemal on

- a. Marss b. Neptuun c. Merkuur

3. Päikesesüsteemi kõige suurem planeet on

- a. Maa b. Saturn c. Jupiter

4. Täht on valgust ... taevakeha.

- a. kiirgav b. peegeldav c. asendav

5. ... sarnaneb Maaga suuruse ja ehituse poolt.

- a. Neptuun b. Saturn c. Veenus

6. Põhjanael on

- a. tähtkuju b. asteroid c. täht

7. Päike soojendab otseselt

- a. õhku b. maapinda

8. Kõige heledam (meile nähtav) planeet on

- a. Merkuur b. Veenus c. Marss

9. ... on saanud oma nime sõjajumala järgi.

- a. Neptuun b. Veenus c. Marss

10. ... orbiit on kõige suurem.

- a. Veenuse b. Neptuuni c. Uraani

11. ... uurib taevakehade ehitust, arengut ja liikumist.

- a. astroloogia b. astronoomia c. bioloogia

12. Aastast 2002 peetakse Pluutot

- a. kääbusplaneediks b. täheks c. hiidplaneediks

13. Päikesesüsteem kuulub

- a. Andromeeda galaktikasse b. Linnutee galaktikasse c. Suur Orioni udugosusse

Hindamine: „5“ – 28p-25p; „4“ – 24p-21p; „3“ – 20p-12p; „2“ – 11p-0p

14. Tähti on parem näha

- a. linnas b. maal c. metsas

15. ... hõlmab kõike, mis üldse olemas on.

- a. tähtkuju b. universum c. galaktika

16. Taevakehade vahel ei ole

- a. õhku b. tolmu c. gaasiosakesi

17. Esimene meeskosmonaut on

- a. Galileo Galilei b. Jüri Gagarin c. F.G.W.Struve

18. Taevakehad, mis tiirlevad Marsi ja Jupiteri orbiidi vahel, on

- a. planeedid b. asteroidid c. tähed

19. Kõige tuntum tähtkuju meie taevas on

- a. Suur Vanker b. Väike Vanker c. Kassiopeia

20. Ainuke Maa kaaslane on

- a. Marss b. Kuu c. Põhjanael

★★ Ülesanne 2. Täida tabel. (8p)

3 MÕISTET (seletusega), MIDA ÕPPISIN (6p)	1 KÜSIMUS, MILLELE OSKAN VASTATA (2p)
★★ ★★ ★★	★★

✓ Märki skaalale, kui raske oli töö sinu jaoks.

0 – tunnikontroll oli väga lihtne, 10 – tunnikontroll oli üliraske.



Hindamine: „5“ – 28p-25p; „4“ – 24p-21p; „3“ – 20p-12p; „2“ – 11p-0p