

1. Mitme meetri sügavuselt tuleb Tipu koolimaja arteesia kaevu vesi?

10 m (J)

45 m (R)

3 m (A)

2. Vormi plastiliini nii, et see ujuks. Mis kuju sa sellele andsid? Palun võta oma kujuke kaasa, vajadusel saad selle juhendaja juures vahetada ühe õige vastuse vastu.

3. Mitmel inimesel maailmas ei ole ligipääsu puhtale joogiveele?

120000 inimesel (I)

1 200 000 000 inimesel (A)

1 200 000 000 000 inimesel (J)

4. Mis on Soomaa viies aastaaeg?

Üleujutus (O)

Haabja ehitamise aeg (D)

Näärid (T)

5. Mitu milliliitrit sa saad, kui lisad ühele liitrile veele 200 ml ja 2 dl vett?

1400 ml (K)

140 ml (Q)

1240 ml (R)

6. Millises maailma piirkonnas sajab kõige rohkem vihma?

Arktikas (M)

Ekvaatori lähedal (U)

Põhja-Ameerikas (O)

7. Kuidas kutsutakse vee liikumisest saadavat taastuenergiat?

Hüperenergia (S)

Hüdroenergia (Ä)

Geneetika (G)

8. Mis/kes on märgala/Märgala?

Märgala on piirkond Lõuna-Eestis. (L)

Märgala on liigniiske ala (sood ja rabad). (E)

J. Märgala on tuntud Tartu Ülikooli ökoloogia osakonna teadlane (P)

9. Mitu päeva peab tavaline inimene vastu ilma veeta?

1 päeva (G)

4 päeva (I)

10 päeva (K)

10. Kes nendest ei ole veelind?

Sinikael-part (M)

Laululuik (J)

Kalakotkas (U)

11. Milline on vee keemiline valem?

H₂O (N)

H₃O (B)

H₂ (Ä)

12. Kui suur on vee sisaldus kurgis?

20% (M)

55% (Ö)

98% (V)

13. Mis on kõige suuremaks
mageveekogumiks maailmas?

jää poolustel, jääliustikel ja pidevalt
jäätunud maapind (K)

põhjavesi (Y)

voolavad veekogud ja maismaajärved (L)

14. Milline järgmistest mõistetest ei ole
vee olekuks?

vedelik (A)

tahke (H)

gaasiline (Z)

sitke (R)

15. Mis on looded?

aastaajad (P)

tõusu ja mõõna vaheldumine (J)

suurvesi talvel (G)

16. Mis põhjustab tõusu ja mõõna
vaheldumist?

maakera pöörlemine (X)

kuu ja maakera külgetõmbejõud ning
liikumine (S)

tuul (J)

17. Mida mõistetakse aurustumise all?

udu järve peal (O)

oleku vahetumine vedelikust gaasiliseks
(E)

oleku vahetumine gaasilisest vedelikuks
(U)

18. Milliste tegevuste jaoks vajatakse
majapidamises üldiselt kõige rohkem
vett?

söömine ja joomine (O)

pesemine/dušš/kehahügieen (I)

tualeti loputamine (A)

19. Mis loom saab elada ilma vett
joomata 14 päeva?

Geko (sisalikuline) (R)

Kaamel (Ö)

Koolibri (W)

20. Mis on vee anomaalia?

Fakt, et vesi arustub ka alla 100 kraadi
(N)

Fakt, et veel on kõige suurem tihedus 4
kraadi juures (M)

Fakt, et heli kiirus on õhus suurem kui
vees (O)

21. Mis on pikim täielikult Eesti territooriumil asuv jõgi?

Pärnu jõgi (L)

Võhandu jõgi (A)

Emajõgi (T)

22. Kas maailmas on rohkem

soolast vett (G) või

magevett (U)?

23. Kes neist kolmest on poolveelise eluviisiga?

Kobras (V)

Hunt (M)

Jänes (C)

24. Kelle tegevuse tagajärjeks on üle ujutatud maa-alad?

Saarmas (S)

Kobras (B)

Vesirott (P)

25. Mis aine ei lahustu vees?

Bensiin (S)

Sool (T)

Tint (N)

26. Millest tuleb nimi „Surnumeri“?

Sellest, et see asub kõrbes. (V)

Sellest, et seal ei ela kalad ega taimed. (O)

Sellest, et Egiptuse kuningas andis talle sellise nime. (B)

27. Mis põhjustab vee ringlust?

Päike (R)

Tuul (M)

Kuu (U)

28. Aseta paberist vesiroos vee peale. Mis temaga juhtub?

Ta upub. (P)

Ta avaneb. (I)

Mitte midagi. (A)

29. Mitu liitrit vett läheb vaja, et täita vanni?

10 l (R)

50 l (U)

140 l (L)

30. Mis on põhjavesi?

Vesi mere põhjas. (F)

Vesi, mis on salvestatud teatud mullakihtides (P)

Viimane lonks veepudelis (R)

35. Kes neist kolmest sööb kala?

Kobras (K)

Saarmas (D)

Jänes (J)

31. Kes neist ei ole kala?

Särg (S)

Koger (M)

Vesihark (Ä)

32. Kuidas kutsutakse konnade mune?

Konnakudu (H)

Konnakullesed (L)

Konnavastsed (T)

33. Mis temperatuuril vesi keema läheb?

100 kraadi juures (N)

160 kraadi juures (K)

80 kraadi juures (I)

34. Umbes mitu liitrit vett kulub, kui seisad viis minutit duši all?

30 l (B)

60 l (K)

120 l (C)