

KONTROLLTÖÖ

(pindpinevus, märgumine, kapillaarsus, põhjavesi, vee kasutamine)

VARIANT A

1. Kuhu läheb kasutatud vesi?

.....
.....

2. Selgita mõisteid

Veeringe –

Põhjavesi –

Pindpinevus –

3. Miks on veetilk ümar?

.....
.....

4. Kuhu kaob vesi, mis on vihmana maapinnale sadanud?

.....
.....

5. Selgita lahti ütlus „Tuhala nõiakaev läks keema“.

.....
.....
.....

6. Joonista pilt vihmapiisa seiklustest vee ringlemisel loodus.

Kirjuta pildile õigetesesse kohtadesse enda vabalt valitud nelj mõistet:

aurub, kondenseerub, sajab, jõevesi, mullavesi, põhjavesi, jäää, joogivesi, reovesi.

7. Miks on allikavesi puhtam kui jõe või järve vesi?

.....
.....
.....

8. Mis eelise annab liuskurile see, et tema jalad on kaetud õlitaolise kirmega?

.....
.....
.....

9. Suuremad veresoонed jagunevad kehas

....., mille ülesanne on

.....
.....
.....

10. Kas vesi võib liikuda altpoolt ülespoole? Põhjenda

.....
.....
.....

11. Miks on nafta mereelustikule ohtlik?

.....
.....
.....

12. Kuidas muutub veetase kaevus, kus pikemat aega on olnud kuiv ilm?

.....
.....
.....

13. Kirjuta mis mõistega on tegemist

Suuremate tahkete osakeste veest välja sõelumine –

Veest peente tahkete osakeste eemaldamine -