

Meno:..... Trieda:..... Dátum:

1. Vymenuj aspoň **3 použitia** vody:

- a.
- b.
- c.

2. Denne by sme mali vypiť vody.

3. Uveď dve **zmeny skupenstva** vody, ktoré sú súčasťou kolobehu vody v prírode:

- a.
- b.

4. Ako delíme vodu podľa **výskytu**?

5. Ako delíme vodu podľa **použitia**?

6. Najviac **nečistôt** obsahuje voda:

- a) minerálna
- b) dažďová
- c) odpadová
- d) podzemná

7. pri **destilácii** pitnej vody vznikne voda:

- a) minerálna
- b) destilovaná
- c) odpadová
- d) pitná

8. **Úžitková voda** sa nemá používať na:

- a) polievanie kvetov
- b) umývanie áut
- c) pranie bielizne
- d) pitie

9. Vyznač, čo môže **znečistiť** vodu v rieke:

- a) kyslík
- b) piesok
- c) motorový olej
- d) ryby

10. Vymenuj štyri fázy úpravy podzemnej a povrchovej vody na pitnú vodu v takom poradí, v akom za sebou nasledujú:

- a.
- b.
- c.
- d.

11. Rozhodni, ktorý z nasledujúcich výrokov je **pravdivý (P)** alebo **nepravdivý (N)**.

- a. Voda pokrýva menej ako polovicu povrchu Zeme.
- b. Skupenstvo vody môže byť pevné, kvapalné alebo plynné.....
- c. Voda z potokov a riek je povrchová.
- d. Voda na pitie sa upravuje v čistiarnach odpadových vôd.
- e. Voda zo studne je podzemná voda.
- f. Minerálna voda obsahuje viac ako 1 g minerálnych látok v jednom decilitri.
- g. Čistenie odpadových vôd má tri fázy – mechanické, biologické a geologické.

