

Meno: Trieda: Dátum:

1. Vymenuj aspoň **3 použitia vody**:

- a.
- b.
- c.

2. Denne by sme mali vypíť 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 | c) odpadová |
| b) dažďová | d) podzemná |

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

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

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

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

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

- | | |
|-----------|------------------|
| a) kyslík | c) motorový olej |
| b) piesok | 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 čistiarňach 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.

Známka:

