

Meno: _____

1. Svet, ktorý nás obklopuje, je plný _____. Každá vec je zložená z jednej alebo z viacerých _____. Napíš, aké rôzne vlastnosti látok môžeme pozorovať (4): _____, _____, _____, _____.

4

2. V akom skupenstve sa môžu látky vyskytovať? (3) _____

3

3. Kto / čo potrebuje vodu? _____

1

4. V akom skupenstve sa najčastejšie nachádza voda na zemskom povrchu? _____

V akých vodných zdrojoch sa nachádza voda na zemskom povrchu? (3) _____, _____, _____.

V podobe čoho sa voda dostáva na povrch zeme? _____

_____ Voda sa vyskytuje v oblakoch aj v _____. Zamrznutá voda môže mať podobu _____ alebo _____. Voda v plynnom skupenstve sa nazýva _____

9

5. Voda sa vyskytuje v týchto troch skupenstvách:



1. _____, napríklad _____

2. _____, napríklad _____

3. _____, napríklad _____



6

Voda sa mení na paru, ľad alebo sneh vplyvom _____

6. Dážď, sneh, ľadovec, rosa, inovat', námraza vznikajú z _____, ktorá sa nachádza vo vzduchu.

1

7. Zmene skupenstva látky z kvapalného na tuhé hovoríme tuhnutie / topenie. Zamrznutá voda sa volá _____.

Zmene skupenstva látky z tuhého na kvapalné hovoríme tuhnutie / topenie.

Ľad sa topí vplyvom _____



2

8. Opíš kolobeh vody v prírode. Použi slová sneh, oblaky, vyparovanie, dážď.

1

9. Predmety sa po vložení do vody správajú rovnako / rôzne.

Ako sa správajú plávajúce predmety? _____

napr. (2) _____

Ako sa správajú neplávajúce predmety? _____

napr. (2) _____

Ako sa správajú predmety, ktoré sa vznášajú vo vode? _____

_____ napr. _____

3