**Werkblad** Naam: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Soorten Water** Klas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Hoeveel procent van de totale hoeveelheid water op aarde is ongeveer zoet water?
2. Wat is brak water?
3. Wat zijn de belangrijkste taken van een waterschap?
4. Noem drie bijzondere redenen dat de dode zee bijzonder is.

1

2

3

1. Waar komt het zout in het zeewater vandaan?
2. Als het water uit de zee verdampt en er uit de waterdamp regen ontstaat, bestaat die regen alleen uit zoet water. Hoe kan dat?
3. Waarom is de naam zoet water eigenlijk geen goede naam?
4. We kunnen op drie manieren aan zoet water komen. Welke?

1

2

3

1. Waarom zien we bijna geen waterputten meer in het rijke westen, maar nog wel volop in ontwikkelingslanden?
2. Waarom kennen we geen oasen in Nederland?
3. Schrijf twee gevolgen op van een tekort aan schoon water.
4. Maak met een voorbeeld duidelijk dat het waterbeleid van een land kan leiden

tot een internationaal conflict.

1. Van wie is het water in Nederland?
2. Geef nog een ander voorbeeld waaruit blijkt dat een drinkwaterbedrijf in Nederland geen gewoon bedrijf is.
3. Wat is het verschil tussen proceswater en afvalwater?
4. Schrijf de drie fasen waarin water kan voorkomen op.

1

2

3

1. Noem twee faseovergangen die in de waterkringloop voorkomen.

1

2

1. Geef een omschrijving van de waterkringloop, van begin tot einde.
2. Wat is het verschil tussen de kleine en grote waterkringloop?
3. Wat is Infiltratie?
4. Wat is Percolatie?
5. Waarom wordt water ook wel blauwgoud genoemd?
6. Wat is Kwelwater?
7. Geef voorbeelden waar kwelwater in Nederland voorkomt?
8. Welke twee soorten vloeibaar water op aarde worden onderscheiden?

1

2

1. Wat betekend N.A.P.?