



- b. Skryf op die diagram waar hierdie toestandveranderinge plaasvind:
 • verdamping • kondensasie • bevriesing • smelt

3. Waarheen gaan die verdampte water?
4. Wat gebeur met waterdamp wanneer dit kondenseer?
5. Hoe kom die verdampte water weer op die Aarde terug in die watersiklus?
6. Voltooи hierdie sinne oor die watersiklus. Gebruik die woorde hieronder om jou te help.

water | waterdamp | hael | kondenseer | verdamp | sneeu | wolke | reën

- a. Water op die oppervlak van die Aarde _____ en beweeg as _____ in die lug op.
- b. Die waterdamp koel af en _____ soos dit in die lug opstyg.
- c. Druppels water hoog in die lug vorm _____ .
- d. Druppels water val terug Aarde toe as _____ .
- e. Water in wolke vries en val as _____ of _____ terug Aarde toe.
- f. Reën, sneeu en hael bring _____ na die Aarde se oppervlak terug.

Sleutelbegrippe

Die watersiklus is die proses waardeur water vanaf die Aarde se oppervlak verdamp, kondenseer om wolke te vorm en terug Aarde toe val. Water in wolke vries om sneeu en hael te vorm. Sneeu en hael val terug Aarde toe en smelt om water te vorm.