

KP 4 Obieg wody w górach

1. Wpisz odpowiednie cyfry w kółka na rysunku. Jedna cyfra pojawia się dwa razy.

Kółko nr 1 – słońce i ciepło powoduje parowanie wody z powierzchni ziemi, która jako para wodna unosi się w górę, do nieba.

Kółko nr 2 – para wodna się skrapla i tworzy chmury.

Kółko nr 3 – krople spadają z chmur. Jeżeli powietrze jest zbyt chłodne, na ziemię spadają płatki śniegu.

Kółko nr 4 – część wody wsiąka w ziemię i tworzy zapasy wody gruntowej, reszta spada do potoków, rzek, jezior, mórz i oceanów.



2. Uzupełnij tekst słowami, które są wymienione pod tekstem (w odpowiednim przypadku).

deszcz, pary wodnej, słońce, chmur, paruje, wód gruntowych, splywa, skrapla się

Kiedy jest ciepło i świeci _____, drobne cząsteczki wodne parują. Te małe cząsteczki wznoszą się w postaci niewidocznej _____ w górę. Później para wodna _____ w krople, które widać na niebie w postaci _____. Te małe kropelki wody w chmurach z czasem stają się tak ciężkie, że z chmur zaczyna padać _____. Krople deszczu spadają na ziemię. Część wody deszczowej od razu _____ i znów wznosi się w górę. Pozostała woda deszczowa wsiąka w ziemię i gromadzi się tam w postaci _____. Duża część wody _____ do rzek i mórz.

