

Woda

1. W jakich stanach skupienia i w jakich postaciach występuje woda?

- Stan skupienia-....., Postać-.....
- Stan skupienia-....., Postać-.....
- Stan skupienia-....., Postać-.....

2. Połącz właściwe opisy ze zmianami stanów skupienia wody.

- Topnienie - zmiana stanu ciekłego w stan stały
- Parowanie -zmiana stanu stałego w stan ciekły
- Skraplanie -zmiana stanu gazowego w stan ciekły
- Krzepnięcie -zmiana stanu ciekłego w stan gazowy

3. Wymień czynniki, które wpływają na szybkość parowania:

.....
.....
.....