

1. Co to jest sublimacja?
2. Co to jest desublimacja?
3. Co to jest topnienie?
4. Co to jest skraplanie?
5. Co to jest parowanie?
6. Co to jest krzepnięcie?
7. Czym jest woda?
8. Jakie wiązania występują w cząsteczce wody?
9. Co nazywamy dipolem?
10. Jak można otrzymać wodę?
11. Co to jest rozpuszczalnik?
12. Co to jest roztwór właściwy?
13. Który z wymienionych roztworów jest roztworem właściwym?
14. Co to jest koloid?
15. Który z wymienionych roztworów jest koloidem?
16. Co to jest zawiesina?
17. Który z wymienionych roztworów jest zawiesina?
18. Który z poniższych czynników ma wpływ na przyspieszenie procesu rozpuszczania substancji stałej w wodzie?
19. Co to jest roztwór nasycony?
20. Co to jest roztwór nienasycony?
21. Jak można otrzymać roztwór nasycony z nienasyconego?
22. Jak można otrzymać roztwór nienasycony z nasyconego?
23. Jak można zmniejszyć stężenie procentowe roztworu?
24. Jaka jest zależność rozpuszczalności gazów od temperatury?
25. Jaka jest zależność rozpuszczalności ciał stałych od temperatury?
26. Co to jest rozpuszczalność?
27. Co to jest stężenie?
28. Co to jest stężenie procentowe?
29. Co to jest dekantacja?
30. Co to jest sedymentacja?
31. Jak rozdzielimy składniki wodnych roztworów właściwych substancji stałych?
32. Jakie czynności należy wykonać aby rozdzielić mieszaninę soli i piasku?
33. Jaka jest rozpuszczalność saletry potasowej w temperaturze 70°C ? (na podstawie wykresu rozpuszczalności)
34. Jaka jest rozpuszczalność octanu potasu w temperaturze 25°C ? (na podstawie wykresu rozpuszczalności)
35. Jaka jest rozpuszczalność cukru w temperaturze 55°C ? (na podstawie wykresu rozpuszczalności)
36. Jaka jest rozpuszczalność węglanu sodu w temperaturze 30°C ? (na podstawie wykresu rozpuszczalności)