**Pracovní list: Změna skupenství látek**

1. **Co je tání?**
2. Přeměna pevné látky na kapalinu
3. Přeměna kapaliny na pevnou látku
4. Přeměna kapaliny na plyn
5. Přeměna plynu na kapalinu
6. **Jaký vliv má teplo na proces tání?**
7. Způsobuje ochlazení látky
8. Nemá žádný vliv
9. Způsobuje přeměnu pevné látky na kapalinu
10. Způsobuje přeměnu kapaliny na pevnou látku
11. **Co je vypařování?**
12. Přeměna pevné látky na kapalinu
13. Přeměna kapaliny na plyn
14. Přeměna plynu na kapalinu
15. Přeměna pevné látky na plyn
16. **Jaký vliv má teplo na proces vypařování?**
17. Způsobuje přeměnu kapaliny na plyn
18. Způsobuje přeměnu plynu na kapalinu
19. Nemá žádný vliv
20. Způsobuje ochlazení látky
21. **Co je kondenzace?**
22. Přeměna pevné látky na kapalinu
23. Přeměna kapaliny na plyn
24. Přeměna plynu na kapalinu
25. Přeměna pevné látky na plyn
26. **Jaký vliv má ochlazení na proces kondenzace?**
27. Způsobuje přeměnu kapaliny na plyn
28. Způsobuje přeměnu plynu na kapalinu
29. Nemá žádný vliv
30. Způsobuje přeměnu pevné látky na kapalinu
31. **Co je sublimace?**
32. Přeměna pevné látky na kapalinu
33. Přeměna kapaliny na plyn
34. Přeměna pevné látky na plyn
35. Přeměna plynu na kapalinu
36. **Co je desublimace?**
37. Přeměna pevné látky na kapalinu
38. Přeměna kapaliny na plyn
39. Přeměna pevné látky na plyn
40. Přeměna plynu na pevnou látku
41. **Jaký je rozdíl mezi táním a tuhnutím?**
42. Tání je přeměna pevné látky na kapalinu, tuhnutí je přeměna kapaliny na pevnou látku
43. Tání je přeměna kapaliny na pevnou látku, tuhnutí je přeměna pevné látky na kapalinu
44. Tání je přeměna kapaliny na plyn, tuhnutí je přeměna plynu na kapalinu
45. Tání je přeměna plynu na kapalinu, tuhnutí je přeměna kapaliny na plyn
46. **Jaký je rozdíl mezi vypařováním a kondenzací?**
47. Vypařování je přeměna kapaliny na plyn, kondenzace je přeměna plynu na kapalinu
48. Vypařování je přeměna plynu na kapalinu, kondenzace je přeměna kapaliny na plyn
49. Vypařování je přeměna pevné látky na kapalinu, kondenzace je přeměna kapaliny na pevnou látku
50. Vypařování je přeměna pevné látky na plyn, kondenzace je přeměna plynu na pevnou látku

**ŘEŠENÍ**

1. **Co je tání?**
2. Přeměna pevné látky na kapalinu ✔️
3. Přeměna kapaliny na pevnou látku
4. Přeměna kapaliny na plyn
5. Přeměna plynu na kapalinu
6. **Jaký vliv má teplo na proces tání?**
7. Způsobuje ochlazení látky
8. Nemá žádný vliv
9. Způsobuje přeměnu pevné látky na kapalinu ✔️
10. Způsobuje přeměnu kapaliny na pevnou látku
11. **Co je vypařování?**
12. Přeměna pevné látky na kapalinu
13. Přeměna kapaliny na plyn ✔️
14. Přeměna plynu na kapalinu
15. Přeměna pevné látky na plyn
16. **Jaký vliv má teplo na proces vypařování?**
17. Způsobuje přeměnu kapaliny na plyn ✔️
18. Způsobuje přeměnu plynu na kapalinu
19. Nemá žádný vliv
20. Způsobuje ochlazení látky
21. **Co je kondenzace?**
22. Přeměna pevné látky na kapalinu
23. Přeměna kapaliny na plyn
24. Přeměna plynu na kapalinu ✔️
25. Přeměna pevné látky na plyn
26. **Jaký vliv má ochlazení na proces kondenzace?**
27. Způsobuje přeměnu kapaliny na plyn
28. Způsobuje přeměnu plynu na kapalinu ✔️
29. Nemá žádný vliv
30. Způsobuje přeměnu pevné látky na kapalinu
31. **Co je sublimace?**
32. Přeměna pevné látky na kapalinu
33. Přeměna kapaliny na plyn
34. Přeměna pevné látky na plyn ✔️
35. Přeměna plynu na kapalinu
36. **Co je desublimace?**
37. Přeměna pevné látky na kapalinu
38. Přeměna kapaliny na plyn
39. Přeměna pevné látky na plyn
40. Přeměna plynu na pevnou látku ✔️
41. **Jaký je rozdíl mezi táním a tuhnutím?**
42. Tání je přeměna pevné látky na kapalinu, tuhnutí je přeměna kapaliny na pevnou látku ✔️
43. Tání je přeměna kapaliny na pevnou látku, tuhnutí je přeměna pevné látky na kapalinu
44. Tání je přeměna kapaliny na plyn, tuhnutí je přeměna plynu na kapalinu
45. Tání je přeměna plynu na kapalinu, tuhnutí je přeměna kapaliny na plyn
46. **Jaký je rozdíl mezi vypařováním a kondenzací?**
47. Vypařování je přeměna kapaliny na plyn, kondenzace je přeměna plynu na kapalinu ✔️
48. Vypařování je přeměna plynu na kapalinu, kondenzace je přeměna kapaliny na plyn
49. Vypařování je přeměna pevné látky na kapalinu, kondenzace je přeměna kapaliny na pevnou látku
50. Vypařování je přeměna pevné látky na plyn, kondenzace je přeměna plynu na pevnou látku