1. С увеличением температуры диффузия протекает быстрей.
2. Атомы состоят из молекул.
3. Молекулы льда меньше молекул воды.
4. Действительный размер молекулы равен 0,000002мм, если видимый размер молекулы на фотоснимке, полученном с помощью микроскопа с увеличением 200 000 раз, составляет 0,4мм.
5. Микроскоп дает увеличение в 300раз.
6. Вода на поверхности тела растекается.
7. С увеличением температуры диффузия протекает быстрей.
8. Атомы состоят из молекул.
9. Молекулы льда меньше молекул воды.
10. Действительный размер молекулы равен 0,000002мм, если видимый размер молекулы на фотоснимке, полученном с помощью микроскопа с увеличением 200 000 раз, составляет 0,4мм.
11. Микроскоп дает увеличение в 300раз.
12. Вода на поверхности тела растекается.
13. С увеличением температуры диффузия протекает быстрей.
14. Атомы состоят из молекул.
15. Молекулы льда меньше молекул воды.
16. Действительный размер молекулы равен 0,000002мм, если видимый размер молекулы на фотоснимке, полученном с помощью микроскопа с увеличением 200 000 раз, составляет 0,4мм.
17. Микроскоп дает увеличение в 300раз.
18. Вода на поверхности тела растекается.
19. С увеличением температуры диффузия протекает быстрей.
20. Атомы состоят из молекул.
21. Молекулы льда меньше молекул воды.
22. Действительный размер молекулы равен 0,000002мм, если видимый размер молекулы на фотоснимке, полученном с помощью микроскопа с увеличением 200 000 раз, составляет 0,4мм.
23. Микроскоп дает увеличение в 300раз.
24. Вода на поверхности тела растекается.
25. С увеличением температуры диффузия протекает быстрей.
26. Атомы состоят из молекул.
27. Молекулы льда меньше молекул воды.
28. Действительный размер молекулы равен 0,000002мм, если видимый размер молекулы на фотоснимке, полученном с помощью микроскопа с увеличением 200 000 раз, составляет 0,4мм.
29. Микроскоп дает увеличение в 300раз.
30. Вода на поверхности тела растекается.
31. С увеличением температуры диффузия протекает быстрей.
32. Атомы состоят из молекул.
33. Молекулы льда меньше молекул воды.
34. Действительный размер молекулы равен 0,000002мм, если видимый размер молекулы на фотоснимке, полученном с помощью микроскопа с увеличением 200 000 раз, составляет 0,4мм.
35. Микроскоп дает увеличение в 300раз.
36. Вода на поверхности тела растекается.
37. С увеличением температуры диффузия протекает быстрей.
38. Атомы состоят из молекул.
39. Молекулы льда меньше молекул воды.
40. Действительный размер молекулы равен 0,000002мм, если видимый размер молекулы на фотоснимке, полученном с помощью микроскопа с увеличением 200 000 раз, составляет 0,4мм.
41. Микроскоп дает увеличение в 300раз.
42. Вода на поверхности тела растекается.
43. С увеличением температуры диффузия протекает быстрей.
44. Атомы состоят из молекул.
45. Молекулы льда меньше молекул воды.
46. Действительный размер молекулы равен 0,000002мм, если видимый размер молекулы на фотоснимке, полученном с помощью микроскопа с увеличением 200 000 раз, составляет 0,4мм.
47. Микроскоп дает увеличение в 300раз.
48. Вода на поверхности тела растекается.