

Híg oldatok törvényei - eredmények

1. $7,99 \cdot 10^{-3}$
2. $16\,834,15 \text{ N/m}^2$
3. $7\,789,05 \text{ N/m}^2$
4. $4\,228,09 \text{ N/m}^2$
5. $244,78 \text{ N/m}^2$
6. $12\,625,87 \text{ N/m}^2$
7. 87 g/mol
8. 700 g/mol
9. $421,99 \text{ g/mol}$
 $\text{C}_{30}\text{H}_{62}$
10. $-114,79 \text{ }^\circ\text{C}$
11. 800 g/mol
12. 257 g/mol
13. $142,93 \text{ g/mol}$
14. $349,1 \text{ g/mol}$
15. a ribóz-oldat
16. $100,056 \text{ }^\circ\text{C}$
17. 4 atomos
18. 8 atomos
19. $166,67 \text{ g}$
20. a) $65,77 \text{ g}$
b) $36,77 \text{ g}$
21. töményíteni kell
22. 75 g/mol
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$
23. $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$
24. $402,61 \text{ g/mol}$
25. $203\,980,24 \text{ N/m}^2$
26. $433\,966,93 \text{ N/m}^2$
27. $225\,445,77 \text{ N/m}^2$
tizedére csökken
28. $68\,005,34 \text{ g/mol}$
29. a) $50,00 \text{ mol/m}^3$
b) 100 g/mol
30. $30\,003,82 \text{ g/mol}$
31. 180 g/mol
32. $99\,999,5 \text{ g/mol}$
33. $32,39 \text{ g/mol}$
34. $0,219 \text{ \% (m/m)}$