1. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
2. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
3. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
4. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
5. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.
6. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
7. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
8. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
9. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
10. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.
11. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
12. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
13. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
14. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
15. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.
16. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
17. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
18. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
19. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
20. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.
21. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
22. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
23. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
24. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
25. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.
26. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
27. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
28. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
29. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
30. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.
31. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
32. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
33. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
34. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
35. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.
36. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
37. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
38. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
39. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
40. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.
41. Napíšte chemickú rovnicu vzniku dipeptidu z glycínu a alanínu s popisom.
42. Napíšte chemickým vzorcom s popisom ako sa správa AMK v kyslom, zásaditom a neutrálnom prostredí.
43. Napíšte oxidáciu a redukciu D-glukózy s popisom.
44. Popíšte princíp a dôkaz redukujúcich a neredukujúcich cukrov s uvedením konkrétnych príkladov.
45. Popíšte dôkaz peptidovej väzby biuretovou a xantoproteínovou reakciou.