1. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
2. Napíšte, odkiaľ a ako sa získavajú vzácne plyny.
3. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
4. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
5. Vypíšte skupenstvá a farbu ku konkrétnym halogénom.
6. Vysvetlite, aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom.
7. Napíšte aspoň 2 konkrétne využitia ku každému halogénu.
8. Napíšte aspoň 3 spôsoby prípravy halogenidov konkrétnou chemickou reakciou.
9. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
10. Napíšte, odkiaľ a ako sa získavajú vzácne plyny.
11. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
12. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
13. Vypíšte skupenstvá a farbu ku konkrétnym halogénom.
14. Vysvetlite, aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom.
15. Napíšte aspoň 2 konkrétne využitia ku každému halogénu.
16. Napíšte aspoň 3 spôsoby prípravy halogenidov konkrétnou chemickou reakciou.
17. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
18. Napíšte, odkiaľ a ako sa získavajú vzácne plyny.
19. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
20. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
21. Vypíšte skupenstvá a farbu ku konkrétnym halogénom.
22. Vysvetlite, aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom.
23. Napíšte aspoň 2 konkrétne využitia ku každému halogénu.
24. Napíšte aspoň 3 spôsoby prípravy halogenidov konkrétnou chemickou reakciou.
25. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
26. Napíšte, odkiaľ a ako sa získavajú vzácne plyny.
27. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
28. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
29. Vypíšte skupenstvá a farbu ku konkrétnym halogénom.
30. Vysvetlite, aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom.
31. Napíšte aspoň 2 konkrétne využitia ku každému halogénu.
32. Napíšte aspoň 3 spôsoby prípravy halogenidov konkrétnou chemickou reakciou.
33. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
34. Napíšte, odkiaľ a ako sa získavajú vzácne plyny.
35. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
36. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
37. Vypíšte skupenstvá a farbu ku konkrétnym halogénom.
38. Vysvetlite, aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom.
39. Napíšte aspoň 2 konkrétne využitia ku každému halogénu.
40. Napíšte aspoň 3 spôsoby prípravy halogenidov konkrétnou chemickou reakciou.
41. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
42. Napíšte, odkiaľ a ako sa získavajú vzácne plyny.
43. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
44. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
45. Vypíšte skupenstvá a farbu ku konkrétnym halogénom.
46. Vysvetlite, aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom.
47. Napíšte aspoň 2 konkrétne využitia ku každému halogénu.
48. Napíšte aspoň 3 spôsoby prípravy halogenidov konkrétnou chemickou reakciou.