1. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
2. Napíšte, ako a odkiaľ sa získavajú vzácne plyny.
3. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
4. Vypíšte fyzikálne vlastnosti, skupenstvá a farbu halogénov.
5. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
6. Napíšte vznik páleného a haseného vápna chemickou reakciou.
7. Aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom?
8. Napíšte aspoň 3 využitia ku každému halogénu.
9. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
10. Napíšte, ako a odkiaľ sa získavajú vzácne plyny.
11. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
12. Vypíšte fyzikálne vlastnosti, skupenstvá a farbu halogénov.
13. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
14. Napíšte vznik páleného a haseného vápna chemickou reakciou.
15. Aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom?
16. Napíšte aspoň 3 využitia ku každému halogénu.
17. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
18. Napíšte, ako a odkiaľ sa získavajú vzácne plyny.
19. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
20. Vypíšte fyzikálne vlastnosti, skupenstvá a farbu halogénov.
21. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
22. Napíšte vznik páleného a haseného vápna chemickou reakciou.
23. Aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom?
24. Napíšte aspoň 3 využitia ku každému halogénu.
25. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
26. Napíšte, ako a odkiaľ sa získavajú vzácne plyny.
27. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
28. Vypíšte fyzikálne vlastnosti, skupenstvá a farbu halogénov.
29. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
30. Napíšte vznik páleného a haseného vápna chemickou reakciou.
31. Aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom?
32. Napíšte aspoň 3 využitia ku každému halogénu.
33. Vypíšte za sebou názvom aj značkou vzácne plyny.
34. Napíšte, ako a odkiaľ sa získavajú vzácne plyny.
35. Napíšte postup, význam plameňových skúšok a farbu plameňov katiónov prvkov.
36. Vypíšte fyzikálne vlastnosti, skupenstvá a farbu halogénov.
37. Napíšte všeobecnú charakteristiku – aspoň 5 spoločných vlastností halogénov.
38. Napíšte vznik páleného a haseného vápna chemickou reakciou.
39. Aký je rozdiel medzi halogénom a halogenidom?
40. Napíšte aspoň 3 využitia ku každému halogénu.