

Pārbaudes darbs ķīmijā 9.klasei
Neorganisko vielu iedalījums

1.variants

1. Pabeidz minētos teikumus!

Oksīdi sastāv no

Visas skābes sākas ar

Vielas, kuras satur (OH) grupu, sauc par

2. No minētajām vielu formulām izraksti:

a) vienkāršas vielas:

b) skābes:

Dots: HNO₃, CuO, NaOH, HCl, O₂, H₂O, Al, NaCl

3. Sadali vielu formulas pēc parauga:

Oksīdi	Bāzes	Skābes	Sāļi	Metāli

Dots: Na, CaO, HBr, KOH, Na₂CO₃, Al₂O₃, Mg(OH)₂, P, NO₂, HPO₃, Ca, KCl,

2.variants

1. Pabeidz minētos teikumus!

Skābes sastāv no

Visi hidroksīdi beidzas ar

Vielas, kuras sastāv no 2 elementiem, no kuriem viens ir skābeklis, sauc par

2. No minētajām vielu formulām izraksti:

a) hidroksīdus(bāzes):

b) oksīdus:

Dots: NaOH, NaCl, Na₂O, N₂, P₂O₅, Cu(OH)₂, CO₂, H₂S

3. Sadali vielu formulas pēc parauga:

Skābes	Bāzes	Vienkāršas v.	Sāļi	Oksīdi

Dots: HNO₂, Ca(NO₃)₂, CuO, N₂, Si, HBr, LiOH, Ag, MgO, Fe(OH)₃, AlCl₃, Cr₂O₃

*) Pārbaudes darbs izmantojams, gatavojoties noslēguma darbam par neorganisko vielu iedalījumu. **Vērtējums i/ni**