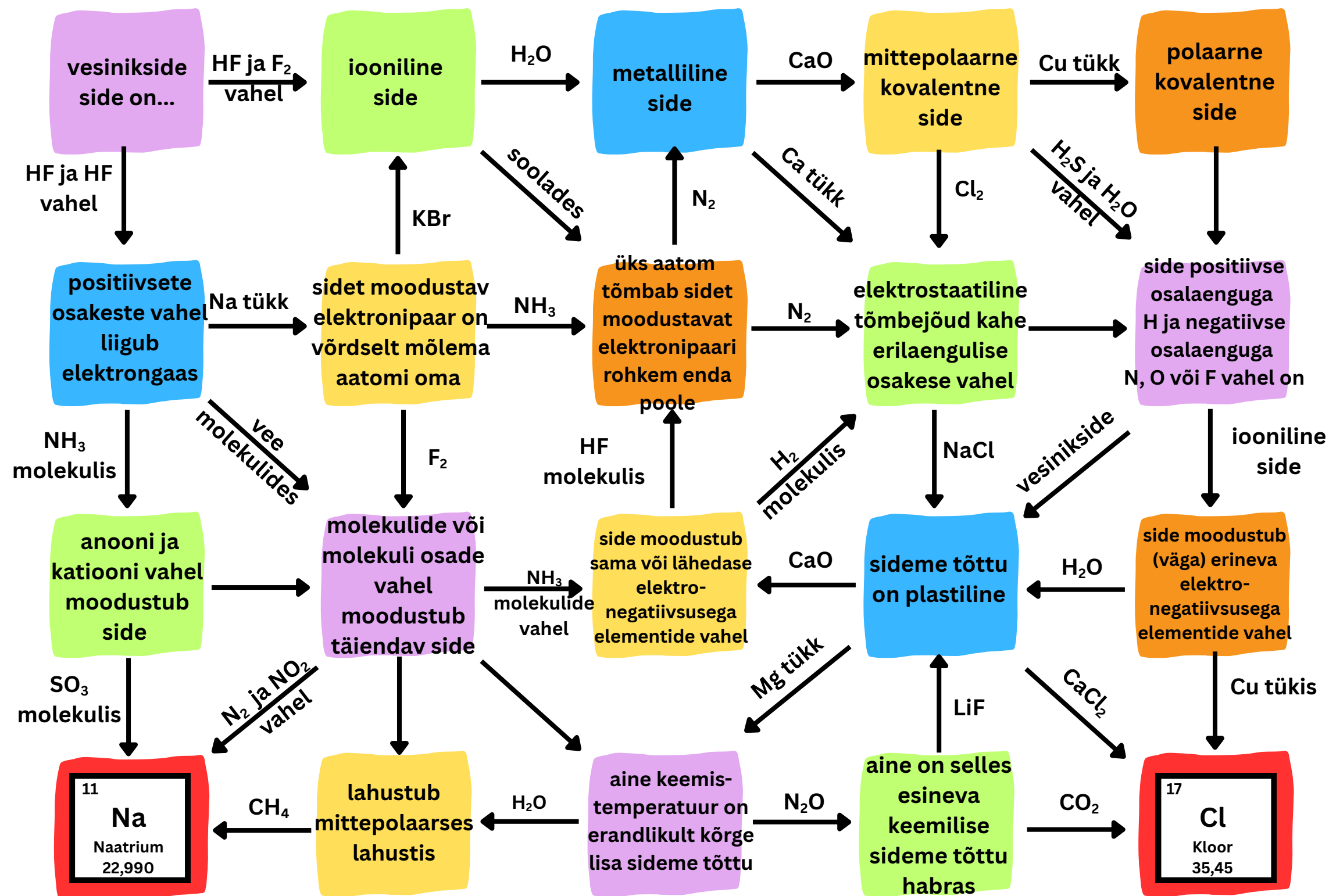


Keemilise sideme tüübid

Alusta siit!

Raskusaste:



Leia tee läbi labürindi

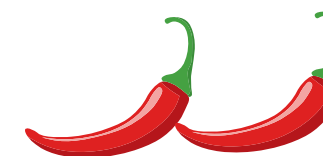
Igas kastis on väide ja nooltel on ühend või ühendid. Vali lausega sobiv(ad) ühend(id) ja liigu edasi järgmisesse kasti kuni jõuad üheni kahest elemendist.

Raskusaste:



- Mitme sammuga jõudsid lõpuni? (üks samm on väite kast ja ühend või ühendid noolel)
- Millise elemendiga lõppeb labürint?

Raskusaste:

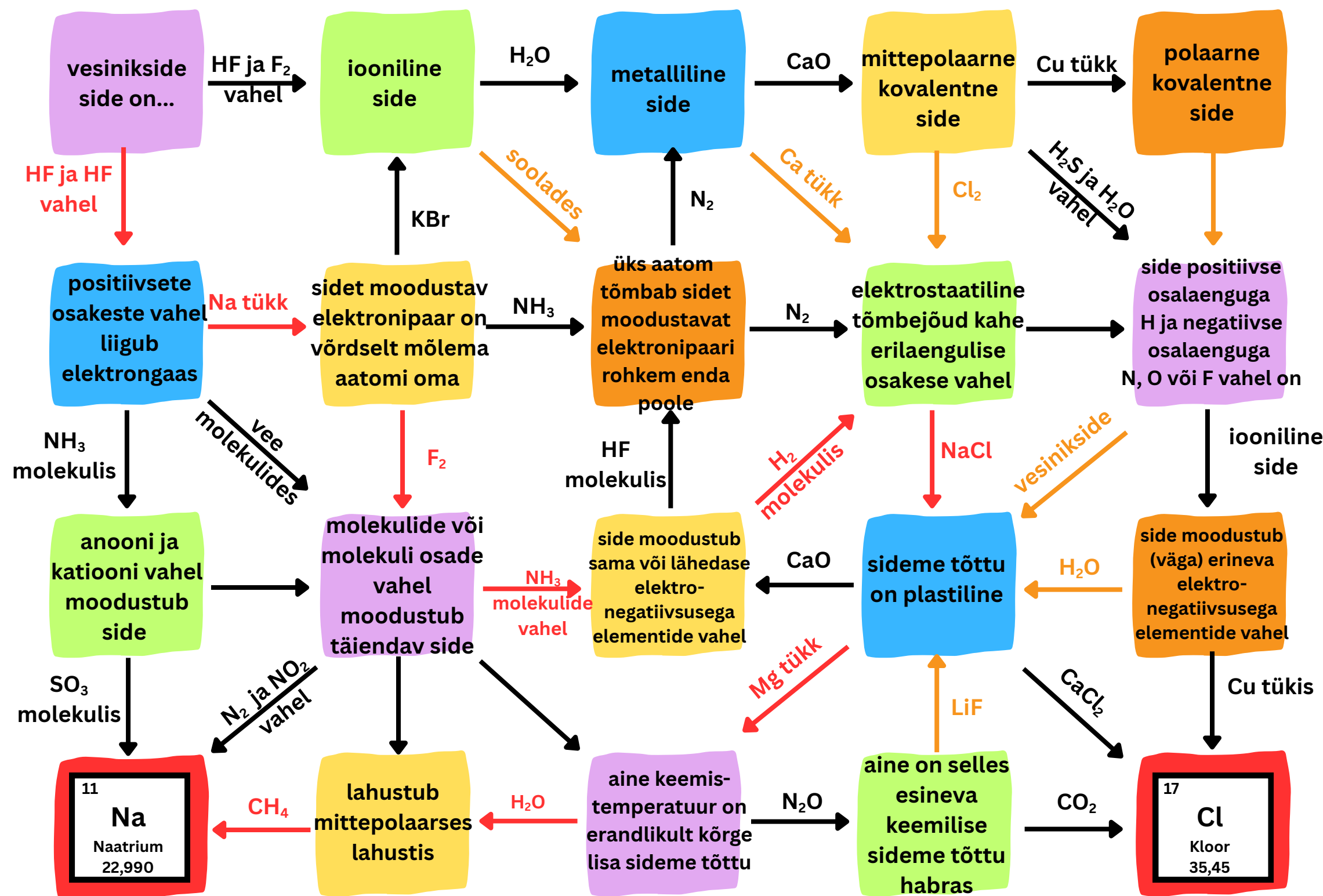


- Kirjuta kõik sammud vihikusse ja põhjenda oma vastust. Näiteks: vesinikside on ühendi A ja B vahel, sest ...(põhjendus)

Lahendusega versioon

Igas kastis on väide ja nooltel on ühend või ühendid. Vali lausega sobiv(ad) ühend(id) ja liigu edasi järgmisesse kasti kuni jõuad üheni kahest elemendist.

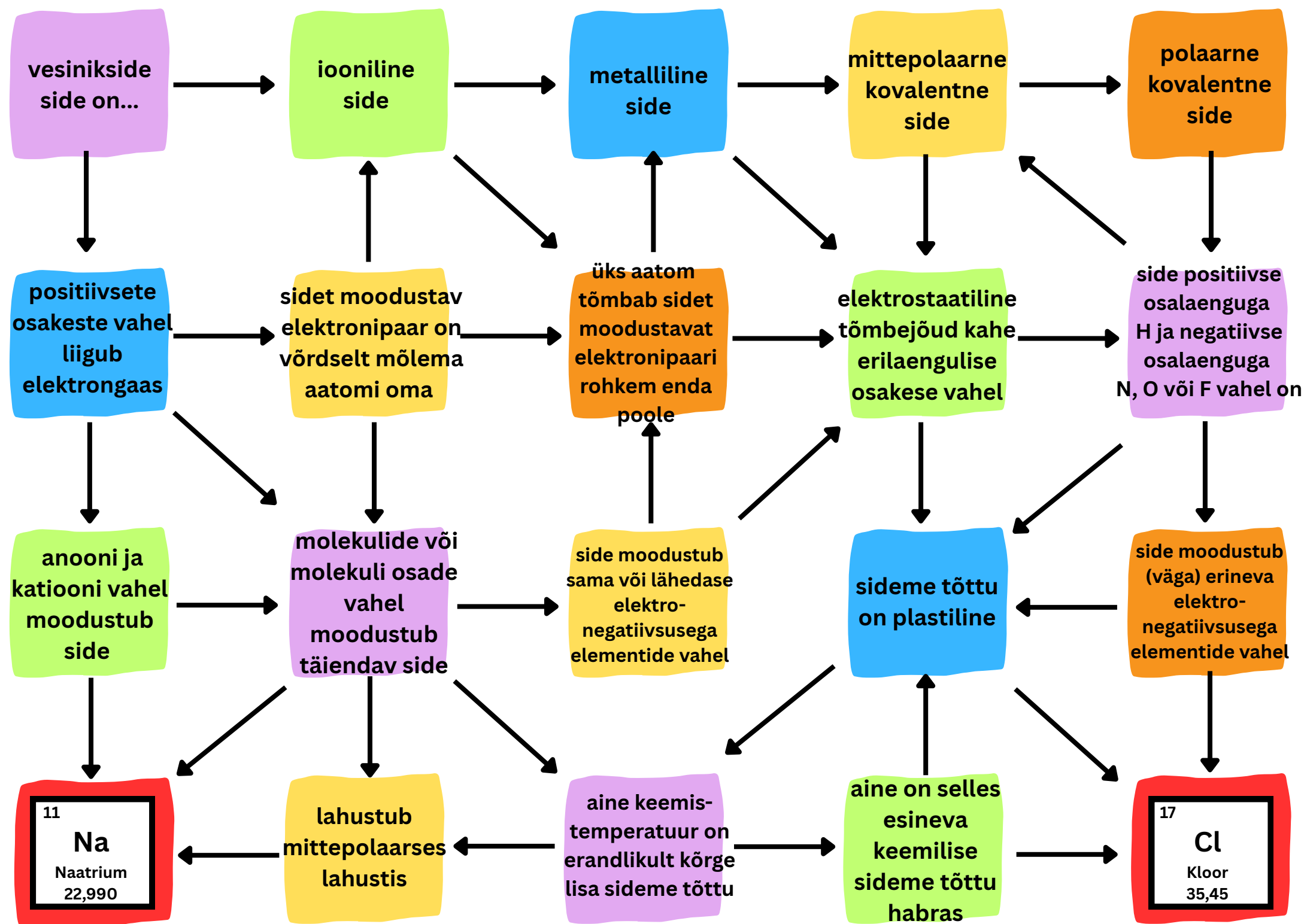
- Mitme sammuga jõuadsid lõpuni? (üks samm on väite kast ja ühend või ühendid noolel) **9 sammuga, märgitud punaselt.**
Oranžidel nooltel on vastused, mis aitavad õigele teele tagasi, kui õpilane on eksinud
- Millise elemendiga lõppeb labürint? **Na**
- Kirjuta kõik sammud vihikusse ja põhjenda oma vastust.
Näiteks: vesinikside on ühendi A ja B vahel, sest ...(põhjendus)



Keemilise sideme tüübid

Alusta siit!

Alusta siit!



Leia tee läbi labürindi

Raskusaste:



Igas kastis on väide ja nootel on ühend või ühendid. Vali väitegs sobiv(ad) ühend(id) ja liigu edasi järgmisesse kasti kuni jõuad üheni kahest elemendist.

- Moodusta rada oma valitud alguspunktist lõpp-punkti selliselt, et läbiksid selleks vähemalt 10 sammu (iga nool on 1 samm)
- Lisa igale noolele kastis oleva lausega sobiv ühend või ühendid.