



Welke roosterstructuur heeft een ionverbinding?



Welk soort atomen geeft zijn elektronen af in een atoombinding?



Geef een eigenschap van metaalverbinding.



Geef een toepassing van Al.



Welke van volgende bindingen is een atoombinding?



Is Na_2CO_3 een ionverbinding?



Wat is de aggregatietoestand van atoombindingen bij kamertemperatuur?



Welk metaal wordt er bedoelt als men 'Cu' zegt?



Welke van volgende stoffen worden niet in juwelen gebruikt?



Welke van de volgende stoffen zal je in een atoombinding terug kunnen vinden?



Wat is de toestand van elektronen in een ionbinding? (vrij/gebonden)



Welke roosterstructuur heeft een atoomverbinding?



Welk metaal is het enige metaal dat in een metaalverbinding niet vast is?



In welk schrijfsysteem vind je C terug?



Bij welke van de 3 soorten verbindingen komen gassen voor?



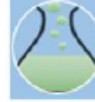
Is het smelt- en kookpunt van een ionverbinding laag of hoog?



Wat is de toestand van elektronen in een atoombinding? (vrij/gebonden)




Wat is de kleur van Fe?




Uit welk element zijn de atoomverbindingen diamant en grafiet opgebouwd?




Bij welke van de 3 soorten verbindingen zijn positieve en negatieve ionen aanwezig?



  Ja (Na_2 = metaal CO_2 = niet-metaal)

 Vast, gas en vloeibaar.

 Koper.

 A. Au
B. Cl
C. Ag
D. P

 A. Cu
B. F
C. I
D. Pt




  Ionrooster.


 Geen.

 Geleid goed warmte en elektriciteit, goed rekbaar en plooibaar.


 Blikjes, ramen, deuren, vliegtuigen, fietsen en auto's.

 A. NO
B. N_2O
C. NO_2



  Hoog.

 Gebonden.

 Grijs.

 Koolstof / C.

 Ionverbinding



  Gebonden.

 Atoom- en Molecuulrooster.

 Kwik / Hg.

 Potlood.

 Atoomverbinding