Teken het symbool van massagetal en waar dit gelijk aan is. Je teamleden moeten het woord ‘massagetal’ dus raden.

Teken de Bohr structuur van $$ . Je teamleden moeten weten dat het de Bohr structuur is en van welk element dat je hebt getekend.

Teken de boxnotatie van de volgende stof: $$ . Je teamgenoten moeten raden van welke stof je de boxnotatie hebt getekend.

Teken de Bohr structuur van $$ . Je teamleden moeten weten dat het de structuur van Bohr is en welk element dat je hebt getekend.

Teken de atoombouw volgens John Dalton. Je teamleden moeten raden dat dit de atoombouw was volgens Dalton. De achternaam is voldoende.

Teken het symbool van een elektron. Je teamgenoten moeten raden dat je een elektron hebt getekend, maar ook dat deze negatief is.

Teken de Bohr structuur van $$ . Je teamleden moeten weten dat het de structuur van Bohr is en van welk element je dit hebt getekend.

Teken de proef die Rutherford heeft gebruikt om zijn atoommodel te ontdekken. Je teamleden moeten raden dat Rutherford deze proef heeft gebruikt.

Teken een d-orbitaal met drie assen. Je mag zelf kiezen welke van de vijf opties je tekent. Je teamleden moeten raden dat dit een d-orbitaal is.

Teken het atoommodel van Thomson. Je teamleden moeten raden dat je het atoommodel van Thomson hebt getekend.

Teken een enkelvoudige stof uit het dagelijks leven naar keuze. Je teamleden moeten raden wat je hebt getekend en dat het een enkelvoudige stof is.

Teken de boxnotatie van het volgende element: $$ . Je teamleden moeten raden van welk element je deze boxnotatie hebt getekend.

Teken een samengestelde stof uit het dagelijks leven naar keuze. Je teamleden moeten raden wat je hebt getekend en ook dat het een samengestelde stof is.

Geef het symbool van het hoofdkwantumgetal en geef eventueel een voorbeeld hiervan. Je teamleden moeten raden wat de naam van het symbool is.

Teken het atoommodel van Rutherford. Je teamleden moeten raden dat je het atoommodel van Rutherford hebt getekend.

Teken een p-orbitaal met drie assen. Je mag zelf kiezen welk van de drie opties je tekent. Je teamleden moeten raden dat dit een p-orbitaal is.

Teken het symbool van een neutron. Je teamleden moeten weten dat dit een neutron is en ook dat deze neutraal is.

Teken het symbool van een proton. Je teamleden moeten weten dat dit een proton is en ook dat deze positief geladen is.

Teken de isotoop van Natrium volgens de structuur van Bohr. Je teamleden moeten raden welk element je hebt getekend en wat het massagetal is.

Teken de isotoop van Helium volgens de structuur van Bohr. Je teamleden moeten raden welk element je hebt getekend en wat het massagetal is.