

Naam.....Nr ...

Klas O3A... O3E... O3F... 2020-.....-.....

Schrijf achter het symbool de  
atoomnaam (1 punt per volledig correct  
antwoord)

Al.....

Ag.....

Ar.....

As.....

Au.....

B.....

Ba.....

Be.....

Br.....

C.....

Ca.....

Cd.....

Cl.....

Co.....

Cr.....

Cu.....

Naam.....Nr ...

Klas O3A... O3E... O3F... 2020-.....-.....

Schrijf achter het symbool de  
atoomnaam (1 punt per volledig correct  
antwoord)

F.....

Fe.....

Ge.....

H.....

He.....

Hg.....

I.....

K.....

Kr.....

Li.....

Mg.....

Mn.....

N.....

Na.....

Ne.....

Ni.....

Naam.....Nr ...

Klas O3A... O3E... O3F... 2020-.....-.....

Schrijf achter het symbool de  
atoomnaam (1 punt per volledig correct  
antwoord)

O.....

P.....

Pb.....

Pt.....

Pu.....

Rn.....

S.....

Sb.....

Si.....

Sn.....

U.....

Xe.....

Zn.....

Naam.....Nr ...

Klas O3A... O3E... O3F... 2020-.....-.....

Schrijf achter de atoomnaam het  
symbool (1 punt per volledig correct  
antwoord)

aluminium.....

antimoon.....

argon.....

arseen.....

barium.....

beryllium.....

boor.....

broom.....

cadmium.....

calcium.....

chloor.....

chromium.....

fluor.....

fosfor.....

germanium.....

goud.....

Naam.....Nr ...

Klas O3A... O3E... O3F... 2020-.....-.....

Schrijf achter de atoomnaam het  
symbool (1 punt per volledig correct  
antwoord)

helium.....

ijzer.....

jodium.....

kalium.....

kobalt.....

koolstof.....

koper.....

krypton.....

kwik.....

lithium.....

lood.....

magnesium.....

mangaan.....

Naam.....Nr ...

Klas O3A... O3E... O3F... 2020-.....-.....

Schrijf achter de atoomnaam het  
symbool (1 punt per volledig correct  
antwoord)

natrium.....

neon.....

nikkel.....

platina.....

plutonium.....

radon.....

silicium.....

stikstof.....

tin.....

uranium.....

waterstof.....

xenon.....

zilver.....

zink.....

zuurstof.....

zwavel.....