HOOFDSTUK 1: BASISVAARDIGHEDEN

1.1 P1: Grootheden en eenheden

begrip	weet wel	/	nog niet
kwalitatief waarnemen		/	
kwantitatief waarnemen		/	
grootheid		/	
eenheid		/	
SI-eenheden		/	
grondeenheden		/	
afgeleide eenheden		/	
niet SI eenheden		/	

1.2 P2: Werken met machten van 10

begrip	weet wel	/	nog niet
Machten van 10		/	
Wetenschappelijke notatie		/	
[EXP]-toets in je rekenmachine?		/	
Standaardnotatie		/	
exponent		/	
orde van grootte		/	
rekenen met machten		/	
voorvoegsels		/	

1.3 P3: Werken met eenheden

begrip	weet wel	/	nog niet
machten van eenheid		/	
omrekening factor		/	

1.4 P4: Meetonzekerheid en significante cijfers

begrip	weet wel / nog niet
Afwijkingen in meting	/
Wat is een significant cijfer?	/
Absolute meetonzekerheid	/
Procentuele onzekerheid	/
Aantal significante cijfers	/
toevalfout	/
systematische fout	/
afleesfout	/
significante cijfers	/
cijfers achter de komma	/

1.5 P5: Van meting naar diagram

begrip	weet wel / nog niet
Meetresultaten in tabel	/
Afhankelijke & onafhankelijke variabele	/
Hoe teken je een grafiek	/
Trendlijn door meetpunten	/
Eisen aan grafiek	/
standard vorm tabel	/
standard vorm diagram	/
interpoleren	/
extrapoleren	/
lineair verband	/
evenredigheidsconstante	/
recht evenredig verband	/
kwadratisch verband	/
omgekeerd evenredig verband	/
omgekeerd kwadratisch	/
wortel verband	/

1.6 P6: Diagrammen: van kromme naar rechte

begrip	weet wel	/	nog niet
kwadratisch evenredig		/	
omgekeerd evenredig		/	
omgekeerd kwadratisch evenredig		/	
wortelverband		/	

1.7 P7: Examenbepalingen

begrip	weet wel / nog niet
leid af	/
bespreek	/
beschrijf	/
schets	/
teken	/
bepaal	/
bereken	/
construeer	/
beredeneer, leg uit	/
noem	/
toon aan/laat zien	/
schat	/