

Bindende normen voor de beoordeling van het schriftelijk werk, vastgesteld door de Commissie, bedoeld in art. 27, lid 5, van het Besluit eindexamens v.w.o.-h.a.v.o.-m.a.v.o.

SCHEIKUNDE

V.W.O. eerste tijdvak 1974

A. Het cijfer voor het schriftelijke werk is een getal uit de schaal van 1 tot en met 10 met de daartussen liggende getallen met één decimaal.

Dit cijfer wordt bepaald met toepassing van de volgende regels:

1. Voor het schriftelijke werk worden maximaal 100 punten gegeven.
2. Elke kandidaat krijgt vooraf 10 punten toegekend.
Er blijven derhalve maximaal 90 punten over voor de waardering van de prestaties van de kandidaat.
3. Voor de waardering van een *onderdeel* van het schriftelijke werk is een fijnere verdeling dan in gehele punten *niet* geoorloofd.
4. Ontbreekt voor een onderdeel elke prestatie dan worden geen punten voor dit onderdeel gegeven.
5. Is de beantwoording van een onderdeel niet geheel juist of is de vereiste motivering onvolledig, dan dient op basis van het maximaal beschikbare aantal punten voor dit onderdeel een zodanig *geheel* aantal punten te worden toegekend dat een daarmee evenredige waardering wordt uitgedrukt.
6. Voor elke rekenfout in een berekening wordt één punt afgetrokken tot een maximum van 50% van het voor dit onderdeel beschikbare aantal punten. De maximale aftrek wordt zó nodig, naar beneden afgerond op een geheel getal!
7. Het cijfer in één decimaal voor het schriftelijke werk ontstaat door het totaal aantal toegekende punten door 10 te delen.
8. De volledig juiste beantwoording van elke vraag levert een aantal punten op volgens onderstaande schaal:

I.	a.	3		
	b.	3		
	c.	3		
	d.	4		
	e.	5		
	f.	3	Totaal I:	21 punten

II.	a.	3		
	b.	3		
	c.	3		
	d.	3		
	e.	3		
	f.	4	Totaal II:	19 punten

- III. a. 3
b. 2
c. 4
d. 3
e. 3
f. 5
g. 2 Totaal III: 22 punten

- IVA. a. 3
b. 4
c. 4
d. 3
e. 3
f. 4
g. 3
h. 4 Totaal IVA: 28 punten

- IVB. a. 3
b. 9 (ieder van de drie onderdelen 3)
c. 4
d. 4
e. 4
f. 4 Totaal IVB: 28 punten

B. Het eindcijfer voor scheikunde wordt bepaald op het rekenkundige gemiddelde van het cijfer voor het schoolonderzoek en het cijfer voor het schriftelijke examen.
Is dit gemiddelde geen geheel getal, dan worden de decimalen, indien deze *minder* dan 50 zijn, naar beneden afgerond.