

## Landelijke examenbespreking vwo Na1 2006

VWO			score
NA1			
1	binnen de gegeven marges is 16 ook goed 15,4 kan niet dus 16	goed goed	
2	versnelling niet genoemd	max 1	
3	hij staat niet in de formule	0 pt	
4	twee significanties verdedigbaar/ dus drie niet verminderen coulant zijn in marge niet gewerkt met raaklijn	max 2 goed	
5	trekken totdat hij gaat bewegen bij een snelheid kun je de luchtwrijving berekenen....(bij twee snelheden is een goede methode)	max 1 pt	
6			
7	jammer dat er bereken staat en niet bepaal werken met een waarde uit binas antwoord in u	correct	-1
8	N niet in rekening/ 70 % niet in rekening als de waarde aan een voor de leerling bekende waarde wordt gerelateerd nergens aan gerelateerd	goed max 2 pt	
9	niet regelbare spanningsbron getekend meter niet getekend - maar genoemd dat de spanning wordt gemeten	goed	
10			
11			
11			
12	marge 1 Hz antwoord in rpm vierde piek gebruiken (en dus eigenlijk maar drie periodes)	goed max 2 pt	
13			
14	hij heeft negatieve glazen dus hij is bijziend alleen het antwoord bijziend	1 pt 0 pt	
15			
16	gebruik van +0,064 geeft 11 cm alleen omraken van dioptrie	2 pt	0
17			
18	alternatief geeft 365 K	goed	
19			
20	zonder gebruik BINAS: 99 dB is wel schadelijk of het is minder dan 120 dus niet schadelijk direct intensiteit met tabel vergelijken	goed goed	
21	koorde raaklijn moeilijk binnen de marge te bepalen	max 2 pt	
22	door verdampen komt er koude naar boven	goed	
23			
24	drukschakelaar verbonden met de laatste EN poort terwijl de geheugencel er niet is (vanwege alternatief	max 3 pt	

regio	aantal	
	leerlingen	gemiddelde
limb	13	45
eindh	5	56.6
amsterdam	28	56
rdam	15	53
groning	21	43.7
alkma	29	53
comp	3	58.7
blaadje	85	49.6
twente	9	47