

VT3 Aardrijkskunde			Schooljaar 24-25			Cohort 24-26					
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	rapportcijfer		SE cijfer					
				Codering	Weging	Codering	Weging SE %	Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minuter	
1	K	Arm+Rijk Deel 1	K3,K7	K1	5						50
1	K	Arm+Rijk Deel 2	K3,K7	K2	5						50
1	SE	Arm+Rijk	K2,K3,K7,V4	SE01	10	SE01	10	S	Nee		50
2	K	Bronnen van Energie Deel 1	K3,K5	K3	8						50
2	K	Bronnen van Energie Deel 2	K3,K5	K4	8						50
2	SE	Bronnen van Energie	K2,K3,K5,V2	SE02	15	SE02	15	S	Nee		50
3	K	Grenzen+Identiteit Deel 1	K2,K3,K9	K5	8						50
3	K	Grenzen+Identiteit Deel 2	K3,K9	K6	8						50
3	SE	Grenzen+Identiteit	K2,K3,K9,V6,V7,V8	SE03	15	SE03	15	S	Ja		50
SE domeinen: K2 / K3 / K5 / K7 / K9 / V2 / V4 / V6 / V7/ V8											
CE domeinen: K3 / V2											
Examenstof bevoegd gezag:											

VT4 Aardrijkskunde Schooljaar 25-26 Cohort 24-26										
				rapportcijfer		SE cijfer				
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	Codering	Weging	Codering	Weging SE	Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minuter
1	SE	Water KT H7 en H8	K3, K6	SE04	4	SE04	4	S	Nee	50
1	SE	Water KT H9 + begrippen + topo	K2, K3, K6	SE05	4	SE05	4	S	Nee	50
1	SE	Water GT H7, H8, H9 + Casus 1,2,3	K2, K3, K6, V3,V8	SE06	12	SE06	12	S	Ja	75
2	SE	Bevolking en Ruimte KT H4 en H5	K3, K8	SE07	4	SE07	4	S	Nee	50
2	SE	Bevolking en Ruimte KT H6 + begrippen + topo	K2,K3,K8	SE08	4	SE08	4	S	Nee	50
2	SE	Bevolking en Ruimte GT H4, H5, H6 + Casus 1,2,3	K2,K3,K8,V5,V8	SE09	12	SE09	12	S	Nee	75
2	SE	Weer en Klimaat H1, H2,	K2, K3, K4	SE10	16	SE10	16	S	Ja	75
2	SE	Weer en Klimaat H 3,Casus 1,2,3 + begrippen + topo	K1, K2, K3, K4, V1, V8	SE11	4	SE11	4	S	Nee	50
SE domeinen: K1 / K2 / K3 / K6 / V8										
CE domeinen: K3 / K4 / K6 / K8 / V1 / V3 / V5										
Examenstof bevoegd gezag:										