

<b>AARDRIJKSKUNDE</b>									
<b>Lj/ Periode</b>		<b>Kolomnr Magister</b>	<b>Eindtermen</b>	<b>Leerstof omschrijving</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Toetsvorm Toetsduur</b>	<b>Toegestane hulpmiddelen</b>	<b>Herkans- baar</b>	<b>Weging</b>
3/SE1 23 juni – 2 juli	<b>SE 1 Centraal</b>	801	K/5, V/2, K/7, V/4, K/9, V/6 K/1, K/2, K/3 V/7, V/8	Hoofdstuk 1, 2 en 3	Bronnen van energie paragraaf 1 t/m 14 Arm en rijk paragraaf 1 t/m 14 Grenzen en identiteit paragraaf 1 t/m 14	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine	Ja	1
4/SE2	<b>SE 2 Centraal</b>	802	K/3, V/3 K/1, K/2, K/3 V/7, V/8	Hoofdstuk 1	Water paragraaf 1 t/m 20	Schriftelijk 90 min	Rekenmachine	Ja	1
4/SE3	<b>SE 3 Centraal</b>	803	K/8, V/5 K/1, K/2, K/3 V/7, V/8	Hoofdstuk 2	Bevolking en ruimte paragraaf 1 t/m 19	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine	Ja	1
4/SE4	<b>SE 4 Centraal</b>	804	K/4, V/1 K/1, K/2, K/3, V/7, K/8	Hoofdstuk 3	Weer en klimaat paragraaf 1 t/m 20	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine	Ja	1
<b>Berekening eindcijfer Schoolexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4</b>									

Methode: De wereld van