

AARDRIJKSKUNDE									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar	Weging
3/SE1	<b>SE 1 Centraal</b> 17 juni – 26 juni	802	AK/K/5, AK/V/2 AK/K/7, AK/V/4 AK/K/9, AK/V/6 AK/K/1/2/3 AK/V/7/8	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	2
4/SE2	<b>SE 2</b> 21 aug – 24 okt	803	AK/K/3 AK/V/3 AK/K/1/2/3 AK/V/7/8	Hoofdstuk 1	Water paragraaf 1 t/m 7	Schriftelijk 45 minuten	Rekenmachine	Nee	1
4/SE2	<b>SE 2 Centraal</b> 1 nov – 9 nov	804	AK/K/3 AK/V/3 AK/K/1/2/3 AK/V/7/8	Hoofdstuk 1	Water paragraaf 1 t/m 20	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine	Ja	2
4/SE3	<b>SE 3</b> 10 nov – 9 jan	805	AK/K/8 AK/V/5 AK/K/1/2/3 AK/V/7/8	Hoofdstuk 2	Bevolking en ruimte paragraaf 1 t/m 8	Schriftelijk 45 minuten	Rekenmachine	Nee	1
4/SE3	<b>SE 3 Centraal</b> 17 jan – 25 jan	806	AK/K/8 AK/V/5 AK/K/1/2/3 AK/V/7/8	Hoofdstuk 2	Bevolking en ruimte paragraaf 1 t/m 19	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine	Ja	2
4/SE4	<b>SE 4</b> 26 jan – 11 maart	807	AK/K/4 AK/V/1 AK/K/1/2/3 AK/V/7/8	Hoofdstuk 3	Weer en klimaat Paragraaf 1 t/m 9	Schriftelijk 45 minuten	Rekenmachine	Nee	1
4/SE4	<b>SE 4 Centraal</b> 18 maart – 27 maart	808	AK/K/4 AK/V/1 AK/K/1/2/3 AK/V/7/8	Hoofdstuk 3	Weer en klimaat Paragraaf 1 t/m 20	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine	Ja	2
<b>Berekening eindcijfer Schoolexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4</b>									

\*Eindtermen van het examenprogramma die behoren tot de verplichte examenstof van het centraal examen en afgetoetst worden in het schoolexamen.

Methode: De wereld van

De beschrijving van de eindtermen zijn te vinden in de syllabus op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl)