

AARDRIJKSKUNDE									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar	Weging
3/SE1	SE Centraal Week 24 - 25 12/06 – 23/06	801	AK/K10 AK/K11 AK/K12 AK/K24	Hoofdstuk 4	De Verenigde Staten De wereld van de Amerikanen, Californië, Texas, de Amerikaanse identiteit, armoede in de VS	Schriftelijke 90 minuten	rekenmachine	Ja	2
4/SE2	SE Week 34 - 42	802	AK/K/3 AK/K/6	Hoofdstuk 1	Water Paragraaf 1 t/m 7	Schriftelijk 45 minuten	rekenmachine	Nee	1
4/SE2	SE Centraal Week 44 - 45 02/11-10/11	803	AK/K/3 AK/K/6 AK/V/3	Hoofdstuk 1	Water Paragraaf 1 t/m 20	Schriftelijk 90 minuten	rekenmachine	Ja	2
4/SE3	SE Week 46 - 02	804	AK/K/3 AK/K8	Hoofdstuk 2	Bevolking en ruimte Paragraaf 1 t/m 8	Schriftelijk 45 minuten	rekenmachine	Nee	1
4/SE3	SE Centraal Week 3-4 18/01 – 26/01	805	AK/K/3 AK/K8 AK/V/5	Hoofdstuk 2	Bevolking en ruimte Paragraaf 1 t/m 19	Schriftelijk 90 minuten	rekenmachine	Ja	2
4/SE4	SE Week 05-12	806	AK/K/3 AK/K4	Hoofdstuk 3	Weer en klimaat Paragraaf 1 t/m 9	Schriftelijk 45 minuten	rekenmachine	Nee	1
4/SE4	SE Centraal Week 12-13 21/03 - 20/3	807	AK/K/3 AK/K/4 AK/V1	Hoofdstuk 3	Weer en klimaat Paragraaf 1 t/m 20	Schriftelijk 90 minuten	rekenmachine	Ja	2
Berekening eindcijfer Schoolexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4									

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

Methode: