

AARDRIJKSKUNDE									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar	Weging
3/SE1	SE Centraal Week 19 – 27 22/06 – 30/06	801	AK/K/3 AK/K/8	De Verenigde Staten	Hoofdstuk 4, paragraaf 1 t/m 10	Schriftelijk 45 minuten	rekenmachine	Nee	2
4/SE2	SE Week 34 - 42	802	AK/K/3 AK/K/6	Water	Hoofdstuk 1,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	Water	Hoofdstuk 1, paragraaf 1 t/m 20 en topografie Nederland, China en Midden-Oosten	Schriftelijk 90 minuten	rekenmachine	Ja	2
4/SE3	SE Week 46 - 02	804	AK/K3 AK/K8	Bevolking & ruimte	Hoofdstuk 2, paragraaf 1 t/m 8	Schriftelijk 45 minuten	rekenmachine	Nee	1
4/SE3	SE Centraal Week 03 - 04 18/01 – 26/01	805	AK/K/3 AK/K8 AK/V/5	Bevolking & ruimte	Hoofdstuk 2, paragraaf 1 t/m 19, en topografie Duitsland en China	Schriftelijk 90 minuten	rekenmachine	Ja	2
4/SE4	SE Week 05 - 12	806	AK/K/3 AK/K4	Weer & klimaat	Hoofdstuk 3,Paragraaf 1 t/m 9	Schriftelijk 45 minuten	rekenmachine	Nee	1
4/SE4	SE Centraal Week 12 – 13 22/03 – 30/03	807	AK/K/3 AK/K/4 AK/V1	Weer & klimaat	Hoofdstuk 3, paragraaf 1 t/m 20 en topografie VS en Spanje	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: