

	Periode	Eindtermen	Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	toegestane hulpmiddelen	Hulpmiddelen nodig vanuit school	Weging
Leerjaar 3	1	K2 Basisvaardigheden K7 Arm en rijk	Hoofdstuk 1 (Brug 1 t/m 3 + 1.1 t/m 1.3) Hoofdstuk 2 (2.1 t/m 2.4)	Schriftelijk SE1	90	ja	ja	geen	geen	1
	2	K2 Basisvaardigheden K5 Bronnen van energie	Hoofdstuk 3 (Brug 1 t/m 3 + 3.1 t/m 3.4) Hoofdstuk 4 (4.1 t/m 4.3)	Schriftelijk SE2	90	ja	ja	geen	geen	1
	3	K2 Basisvaardigheden K9 Grenzen en identiteit	Hoofdstuk 5 (Brug 1 t/m 3 + 5.1 t/m 5.4) Hoofdstuk 6 (6.1 t/m 6.3)	Schriftelijk SE3	90	ja	ja	geen	geen	1
	4	K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde V2 Casus Bronnen van energie: Energiebeleid V4 Casus arm en rijk: arm en rijk in de gezondheidszorg V6 Casus grenzen en identiteit: regionale identiteit V7 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie V8 Vaardigheden in samenhang	Hoofdstuk 2 (2.5 + 2.6) Gezondheid in Nigeria Hoofdstuk 4 (4.4 + 4.5) Amazonegebied Hoofdstuk 6 (6.4 + 6.5) Noordelijke IJszee <i>Geografische werkwijze; brongebruik, leesvaardigheid, kaartvaardigheid, geografische dimensies en schaalniveaus</i>	Schriftelijk SE4	90	ja	ja	geen	geen	1
Leerjaar 4	5	K2 Basisvaardigheden K4 Weer en klimaat V1 Casus weer en klimaat: extreme weersomstandigheden	Hoofdstuk 1 (1.1 t/m 1.12) Weer en klimaat Contrasterende regio's: Spanje en VS Extreem weer: tornado's en orkanen in de VS	Schriftelijk SE5	90	ja	ja	geen	geen	4
	6	K2 Basisvaardigheden K8 Bevolking en ruimte V5 Casus bevolking en ruimte: grootstedelijke gebieden	Hoofdstuk 2 (2.1 t/m 2.12) Bevolking en ruimte Contrasterende regio's: Duitsland en China Grootstedelijke gebieden: megasteden in China	Schriftelijk SE6	90	ja	ja	geen	geen	4
	7	K2 Basisvaardigheden K6 Water V3 Casus watermanagement	Hoofdstuk 3 (3.1 t/m 3.12) Water Contrasterende regio's: China en Midden-Oosten Watermanagement: grote waterbouwprojecten	Schriftelijk SE7	90	ja	ja	geen	geen	4

$$\text{Schoolexamencijfer} = \text{SE1} + \text{SE2} + \text{SE3} + \text{SE4} + (\text{SE5} \times 4) + (\text{SE6} \times 4) + (\text{SE7} \times 4) / 16$$