

## PTA Aardrijkskunde 2023-2024

### Theoretische leerweg leerjaar 3

Inleiding:

De examenstof voor het vak Aardrijkskunde is verdeeld in exameneenheden

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- exameneenheden die behoren tot de verplichte SE-stof: K/2 K/3 K/4 V/1 K/7 K/5 K/9V/4 V/2 V/6 V7 V8
- exameneenheden die in het CE worden getoetst, maar ook in het SE getoetst mogen worden: K/6 V/3 K/4 K/8 V/5 K/3 V1

Toets code	Periode	Stofomschrijving	Toetsvorm	Toetsduur/ werktijd	Weging	Herkansbaar	Exam.eenh. uit SE-stof	Exam.eenh. uit CE-stof	Toegestane hulpmiddelen
S301	1	Arm en rijk Hst 1 arm en rijk in Nigeria  Hst 2 arm en rijk in de VS § 2.1 en 2.2	Schriftelijk	50 min.	1	nee	K1 K2 K3 K7 V5 V7 V8		Rekenmachine, geodriehoek, lineaal, schrijf en tekengerei.
S302	1	Hst 2 arm en rijk in de VS § 2.3 en 2.4  Hst 3 Arm en rijk in Nederland	Schriftelijk	50 min.	1	ja	K1 K2 K3 K7 V5 V7 V8		Rekenmachine, geodriehoek, lineaal, schrijf en tekengerei.
S303	2	Bronnen van Energie Hst 4 Energie in Nederland Hst 5 Energie in Frankrijk Hst 6 Energie in Brazilië	Schriftelijk	100 min.	1	ja	K1 K2 K3 K5 V2 V7 V8		Rekenmachine, geodriehoek, lineaal, schrijf en tekengerei

S304	3	Grenzen en Identiteit Hst 7 Grenzen en identiteit in Nederland Hst 8 de Europese unie en Europa Hst 9 Grenzen en identiteit in Rusland	Schriftelijk	100 min.	1	ja	K1 K2 K3 K9 V6 V7 V8		Rekenmachine, geodriehoek, lineaal, schrijf en tekengerei
S305	4	Casus Arm en rijk in Ogoniland Casus Het Amazonegebied Casus Het Noordpoolgebied	Schriftelijk	100 min.	1	ja	K1 K2 K3 K5 K6 K9 V2 V5 V6 V7 V8		Rekenmachine, geodriehoek, lineaal, schrijf en tekengerei

Vastgesteld door vaksectie op: 14 september 2023