

| PTA 2020-2021 | | VAK: AARDRIJKSKUNDE | leerweg: KBL examenjaar 2022 | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|---------------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|
| Methode | | De Geo Leerjaar 3 | | | | | |
| p e r i o d e | toetscode | onderwerp/inhoud/stofomschrijving | exameneenheid | t o e t s v o r m | tijd (min) | w e g i n g | herkans baar J/N |
| P T A 3 | kb3AK_T01 | Arm en rijk “Eigen omgeving” | K7 | S | 90 | 1 | N |
| | kb3AK_T02 | Arm en rijk in Nederland: hoofdstuk 1 + kaartvaardigheden | K7 | S | 45 | 1 | J |
| | kb3AK_T03 | Topografie Nederland | K3, K5, K7, K9 | S | 45 | 1 | J |
| | kb3AK_T04 | Arm en rijk in de V.S. en Nigeria | K7 | S | 90 | 1 | N |
| | kb3AK_T05 | Energiebronnen in Nederland m.b.v. atlas “Energie | K5 | S | 90 | 1 | N |
| | kb3AK_T06 | Topografie Europa | K3, K5, K7, K9 | S | 45 | 1 | N |
| | kb3AK_T07 | Energiebronnen Frankrijk en Brazilië | K5 | S | 90 | 1 | N |
| | kb3AK_T08 | Grenzen en identiteit Eigen omgeving en Nederland Computeropdracht | K9 | S | 45 | 1 | N |
| | kb3AK_T09 | Topografie De wereld | K5, K7, K9 | S | 45 | 1 | N |
| | kb3AK_T10 | Presentatie: aardrijkskundig onderwerp | V7 | M | 05 | 1 | N |
| | kb3AK_T11 | PWW: Grenzen en identiteit: hoofdstuk 1 en hoofdstuk 2(par 2.3 en 2.4) hoofdstuk 3 (3.1, 3.2 en 3.3) | K1 t/m K3, K9 | S | 90 | 2 | N |
| Opmerkingen | | Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3 | | | | | |

| PTA 2021-2022 | | VAK: AARDRIJKSKUNDE | leerweg: KBL examenjaar 2022 | | | | |
|---------------------|-----------|--|---------------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|
| Methode | | De Geo leerjaar 4 | | | | | |
| pe ri o de | toetscode | onderwerp/inhoud/stofomschrijving | exameneenheid | t o e t s v o r m | tijd (min) | w e g i n g | herkansb aar J/N |
| S E 1 | kb4AK_T12 | Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1 | K8 | S | 45 | 2 | J |
| | kb4AK_T13 | Bevolking en ruimte: hoofdstuk 2 | K8 | S | 45 | 2 | N |
| | kb4AK_T14 | Bevolking en ruimte: hoofdstuk 3 | K8 | S | 45 | 2 | N |
| | kb4AK_T15 | Weer en klimaat: hoofdstuk 1 | K4 | S | 45 | 2 | N |
| | kb4AK_T16 | SE1-toets: Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1, 2 en 3 Weer en klimaat: hoofdstuk 1 | K1 t/m K3, K4, K8 | S | 90 | 3 | N |
| | | Cijfer SE1 | | | | | |
| S E 2 | kb4AK_T17 | Weer en klimaat: hoofdstuk 2 en 3 | K4 | S | 45 | 2 | N |
| | kb4AK_T18 | Topografie thema's: "Weer en klimaat", "Bevolking en ruimte" "Water" | K3, K4, K6, K8 | S | 30 | 1 | N |
| | kb4AK_T19 | Water: hoofdstuk 1 en 2 | K6 | S | 45 | 2 | N |
| | kb4AK_T20 | SE2-toets: Hoofdstuk 2 en 3: Weer en klimaat, Hoofdstuk 1,2 en 3: Water | K1 t/m K3, K4, K6 | S | 90 | 3 | J |
| | | Cijfer SE2 | | | | | |
| Opmerkingen | | Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3 | | | | | |