

| PTA leerjaar 3 2022-2023 | | VAK: NEDERLANDS | leerweg: KBL examenjaar 2024 | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|---------------------------------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|
| Methode | | Nieuw Nederlands | | | | | |
| 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 | her kans baar J/N |
| P T A 3 | kb3NE_T01 | Leesvaardig 1 (tekstverklaren) | K1, K6 | S | 45 | 1 | J |
| | kb3NE_T02 | Leesvaardig 2 (tekstverklaren) | K1, K6 | S | 45 | 1 | J |
| | kb3NE_T03 | Schrijfopdracht zakelijke brief | K1, K6, K7, V1, V2, V3 | S | 45 | 1 | N |
| | kb3NE_T04 | Schrijfopdracht zakelijke e-mail | K1, K6, K1, K7, V1, V2, V3 | S | 45 | 1 | N |
| | kb3NE_T05 | Schrijfopdracht artikel | K1, K6, K7, V1, V2, V3 | S | 45 | 1 | N |
| | kb3NE_T06 | Taalverzorging (werkwoordspelling, interpunctie, formuleren) | K1, K2, K3 | S | 45 | 1 | N |
| | kb3NE_T07 | Presentatie Fictie | K1, K5, K8, V1, V2, V3 | M | 8 | 2 | N |
| Opmerkingen | | Cijfer PTA3 = voortschrijdend gemiddelde van leerjaar 3 | | | | | |

| PTA leerjaar 4 2023-2024 | | VAK: NEDERLANDS | leerweg: KBL examenjaar 2024 | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---------------------------------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|
| Methode | | Nieuw Nederlands | | | | | |
| 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 | her kans baar J/N |
| S E 1 | kb4NE_T08 | Leesvaardig 1 Algemeen | K1, K6 | S | 45 | 1 | J |
| | kb4NE_T09 | Schrijfvaardigheid (zakelijke brief, e-mail, artikel: 1 van de 3 voor punt) | K1, K6, K7, V1, V2, V3 | S | 45 | 1 | N |
| | kb4NE_T10 | SE1 (luistertoets) | k1,K4,k5 | S | 100 | 2 | N |
| | | | | | | | |
| S E 2 | kb4NE_T11 | Spelling & formuleren | K1, K2, K3 | S | 45 | 1 | J |
| | kb4NE_T12 | Grammatica | K1, K2, K3 | S | 45 | 1 | J |
| | kb4NE_T13 | Leesvaardig 2 samenvatten | K1,K6 | S | 45 | 1 | J |
| | kb4NE_T14 | SE2 (volledig examen) | K1, K6, K7, V1, V2, V3 | S | 120 | 2 | N |
| Opmerkingen | | Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3 | | | | | |