



**RAPPORTAGE**

# NOA Talent Portal

Vertrouwelijk



Naam Demo kandidaat

Datum xx-xx-xxxx

Naam	Demo kandidaat
Organisatie	Demo bedrijf
Datum assessment	xx-xx-xxxx

### Afgenomen tests en vragenlijsten

### Afgerond op

Algemene capaciteiten (MCT-H)	xx-xx-xxxx
Rekenen (MCT-H)	xx-xx-xxxx
Woorden vergelijken (MCT-H)	xx-xx-xxxx
Puzzelen met plaatjes (MCT-H)	xx-xx-xxxx
Puzzelen met cijfers (MCT-H)	xx-xx-xxxx
Plaatjes vergelijken (MCT-H)	xx-xx-xxxx
Controleren (MCT-H)	xx-xx-xxxx
Plaatjes omdraaien (MCT-H)	xx-xx-xxxx
Puzzelen met woorden (MCT-H)	xx-xx-xxxx

Doel en reikwijdte rapportage	Dit rapport wordt automatisch gegenereerd. Het bevat persoonsgegevens en is daarom persoonlijk en vertrouwelijk. Het rapport is bestemd voor de kandidaat en mag uitsluitend na expliciete toestemming van de kandidaat aan anderen ter beschikking worden gesteld. NOA aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor eventueel onbedoeld gebruik. Tevens biedt NOA geen garantie voor de correcte werking van de software en de gepresenteerde resultaten in het rapport.
Geldigheidsduur rapportage	Omdat mensen, functies en opleidingseisen veranderen heeft deze rapportage een beperkte geldigheidsduur. In het algemeen wordt een geldigheidsduur van 1 tot 1,5 jaar aangehouden.
Privacy	NOA behandelt persoonlijke gegevens met de grootst mogelijke zorgvuldigheid en volgt de beroepsethische richtlijnen en de Algemene Standaard Testgebruik van het Nederlands Instituut van Psychologen. NOA is als gegevensverwerker aangemeld bij het College Bescherming Persoonsgegevens, meldingsnummer M1415344.



Algemene capaciteiten zeggen iets over hoe snel je iets leert en begrijpt. Jouw resultaten zijn vergeleken met een groep andere mensen. Het voorspelt of je de moeilijkheid van een bepaalde opleiding, functie of taak aankan.

Je resultaten worden vergeleken met de volgende normgroep: Hoger beroepsonderwijs, Afgerond

## Je resultaten

### Algemeen capaciteitsniveau



### Taal

- Woorden vergelijken
- Puzzelen met woorden



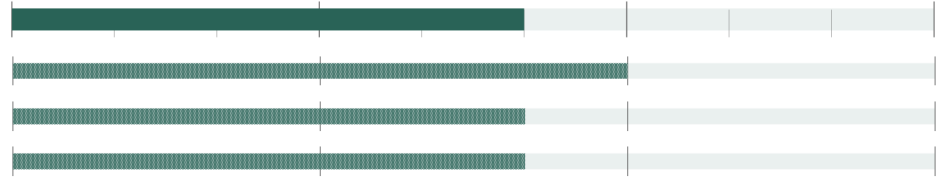
### Cijfers

- Rekenen
- Puzzelen met cijfers

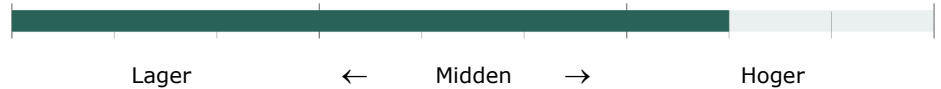


### Ruimtelijk

- Plaatjes vergelijken
- Puzzelen met plaatjes
- Plaatjes omdraaien



### Snelheid



## Algemeen capaciteitsniveau

Over alle gemaakte onderdelen van de capaciteitentest is het algemeen capaciteitsniveau berekend. Dit niveau heeft een voorspellende waarde voor het algemeen haalbare opleidings- of functieniveau.

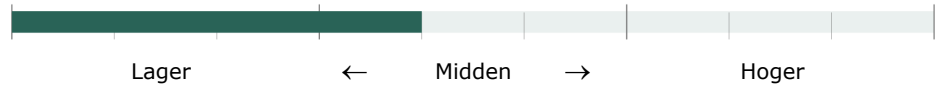
### Algemeen capaciteitsniveau



Het volgen van een opleiding of het uitvoeren van een functie of taak op dit niveau is haalbaar voor jou. Waarschijnlijk is het voor jou even moeilijk of makkelijk als voor andere mensen uit de groep waarmee je wordt vergeleken.

# Gecombineerde resultaten

Taal



Je bent gemiddeld goed in taal. Je kan logisch nadenken met taal en je kent waarschijnlijk veel woorden. Hierin ben je even goed als de meeste anderen uit de groep waarmee je bent vergeleken. Taken met veel communicatie en het leren uit boeken kan je meestal aan.

Cijfers



Je bent even goed met cijfers als de meeste andere mensen uit de groep waarmee je bent vergeleken. Je kan gemiddeld goed logisch nadenken en rekenen met cijfers. Je kan taken met cijfers meestal goed uitvoeren.

Ruimtelijk



Je kan gemiddeld goed logisch nadenken met figuren en symbolen. Dit kan je even goed als de meeste andere mensen uit de groep waarmee je bent vergeleken. Je hebt meestal het inzicht om technische taken uit te kunnen voeren.

Snelheid

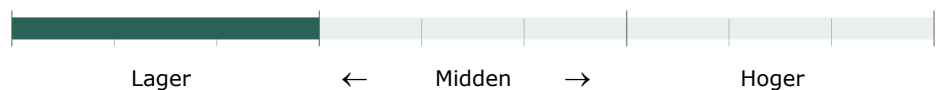


Je werkt zeer snel bij het controleren van nieuwe simpele informatie. Dit is een voordeel bij taken waarbij je snel en netjes moet ordenen of controleren. Je hebt geen fouten gemaakt.

Daarnaast werk je ook zeer nauwkeurig.

## Per onderdeel

Woorden vergelijken



*Voorbeeldvraag:* rond - bol - droog - langzaam

Het vergelijken van woorden en hun betekenis vind je moeilijk. Je hebt waarschijnlijk moeite met het begrijpen van de betekenis van woorden. Dit kan een nadeel zijn bij taalvakken en activiteiten waarbij communicatie belangrijk is.

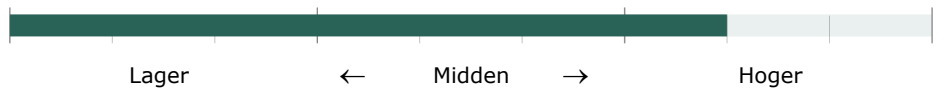
Puzzelen met woorden



*Voorbeeldvraag:* arm - hand = been - ?

Je kan puzzelen met woorden. Waarschijnlijk kan je logisch nadenken met taal. Een probleem dat je wordt verteld of waarvan je de beschrijving leest, begrijpt je meestal. Dit kan een voordeel zijn bij taken waarbij taal belangrijk is.

## Rekenen



Voorbeeldvraag:  $23 - 19 + 9 = ?$

Je kan goed rekenen. Dit is een voordeel bij rekenvakken en taken waarbij je precies moet rekenen en meten.

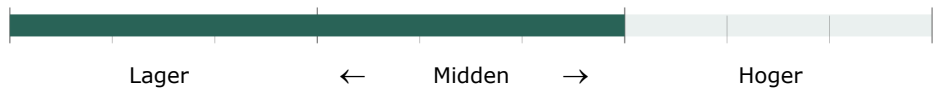
## Puzzelen met cijfers



Voorbeeldvraag: 1 2 3 4 5 ?

Je kunt puzzelen en logisch nadenken met cijfers. Dit kan een voordeel zijn bij taken waarbij je veel met cijfers moet werken.

## Plaatjes vergelijken

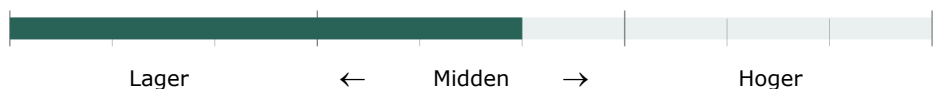


Voorbeeldvraag:



Je kunt net zo goed plaatjes vergelijken en logisch nadenken met plaatjes als de meeste andere mensen. Je vindt verbanden tussen plaatjes. Dit kan een voordeel zijn bij taken waarbij je problemen op een logische manier moet oplossen.

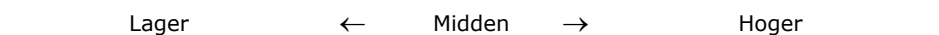
## Puzzelen met plaatjes



Voorbeeldvraag:



Je kunt net zo goed puzzelen met plaatjes als de meeste andere mensen. Je kunt activiteiten uitvoeren waarbij je met vlakke tekeningen of plaatjes moet werken. Je kunt werken met tweedimensionale informatie. Dit kan een voordeel zijn bij taken waarvoor het begrijpen en werken met techniek of technische informatie belangrijk is.



Voorbeeldvraag:

7



Je kunt net zo goed plaatjes omdraaien als de meeste andere mensen. Je begrijpt tekeningen of plaatjes met diepte, driedimensionale informatie. Je kunt taken uitvoeren waarbij je ruimtelijk moet denken. Dit kan een voordeel zijn bij activiteiten in de techniek.

## Controleren



Voorbeeldvraag: 216770 - 216770

Je werkt zeer snel bij het controleren van nieuwe simpele informatie. Dit is een voordeel bij taken waarbij je snel en netjes moet ordenen of controleren.

## Tot besluit

Algemene capaciteiten zegt iets over hoe snel je iets leert en begrijpt. Jouw resultaten zijn vergeleken met een groep andere mensen. Het voorspelt of je de moeilijkheid van een bepaalde opleiding, functie of taak aankan. De kans op succes is groter als jouw denkkracht past bij de opleiding, functie of activiteit. Bij een lage score moet je er waarschijnlijk hard voor werken.

Voor succes is het ook belangrijk dat je de activiteiten en taken leuk vindt en dat je moeite doet om iets te leren. Het helpt als je het heel graag wil en als je hier veel moeite voor doet. De kans op succes wordt daardoor groter.