



Veelgestelde vragen over de Connector Ability

De Connector Ability is een online intelligentietest, ontwikkeld door PiCompany, die de G-factor meet; de algemene ("General") intelligentiefactor. Intelligentie voorspelt het gemak waarmee iemand nieuwe problemen kan oplossen en nieuwe informatie kan leren. Dit geeft daarom een goed beeld van hoe iemand in een functie met bepaalde problemen zal omgaan.

De Connector Ability bestaat uit de volgende onderdelen:

- Figuurreeksen
- Matrixen
- Cijferreeksen
- Analogieën (aanvullend bij Connector Ability +)

Vorbereiding

Kan ik de antwoorden op de vragen van de oefentest krijgen?

Helaas is het niet mogelijk om de vragen en antwoorden voor de oefentest te krijgen. Doel van de oefentest en het rapport is dat je zicht krijgt op hoe goed je, ten opzichte van een bepaalde normgroep, de oefentest hebt gemaakt. In de uitleg en voorbeeldvragen (die je maakt voordat je met de echte test begint) krijg je wel het goede antwoord op elke voorbeeldvraag te zien. Daarbij krijg je ook een uitleg over waarom dit het goede antwoord is. Zo kun je nagaan of je goed hebt begrepen wat er werd uitgelegd.

Wat betekenen de uitkomsten in het oefentest rapport?

In de rapportage staat beschreven dat je uitkomsten vergeleken zijn met de uitkomsten van andere personen met een bepaald opleidingsniveau (door jou gekozen bij aanvang van de test). De uitkomsten zijn onderverdeeld in vijf categorieën. Indien je score valt in het meest linkse vakje, dan geldt dat het je veel meer tijd en moeite kost om het type problemen uit de test op te lossen, dan de meeste mensen met een specifiek opleidingsniveau. Naarmate het vakje waarin je score valt meer naar rechts ligt, kost dit je juist minder tijd en moeite dan de meeste mensen waarmee je vergeleken bent. Binnen deze vijf categorieën kun je zien waar je score valt; het is niet mogelijk om meer te concluderen op basis van deze test dan wat weergegeven staat in de rapportage. De oefentest is niet ontwikkeld om meer gedetailleerde uitspraken te doen dan hetgeen wat in de rapportage staat.

Bij testafname thuis: Ik wil de test nu gaan maken. Hoe kom ik bij de test?

Zorg dat je jezelf goed hebt voorbereid voordat je de test gaat maken. Dit geeft je de kans om de echte test zo goed te maken als je kunt. Wil je de echte test maken? Open dan de e-mail met inloginstructies en log in, in de portal van waaruit je de test kunt openen. Klik op de link in de portal. De test opent zich nu vanzelf.

Tijdens de test

Wat als ik het antwoord niet weet? Kan ik beter gokken of niets invullen?

Als je het antwoord echt niet weet, kun je het beste gokken; het heeft geen zin om te wachten totdat de tijd verlopen is. Als je niets invult, dan wordt dat antwoord als fout gerekend. Als u gokt, dan kan het antwoord ook goed zijn. Een fout antwoord wordt niet 'afgestraft'.



Hoe lang duurt de test?

Houd er rekening mee dat je ongeveer een uur bezig kunt zijn met het maken van de test (inclusief de uitleg en voorbeeldvragen). Het kan ook zijn dat je sneller klaar bent, zeker wanneer je vooraf al uitgebreid hebt geoefend.

Bij testafname thuis: De test loopt vast, ik kan niet verder. Wat nu?

Doe het volgende:

- Sluit de test (je browser)
- Controleer of je internetverbinding goed is
- Start de test opnieuw op

Klik opnieuw op de link in de portal waar je de test eerder hebt geopend. Was je met de uitleg of voorbeeldvragen bezig toen de test vastliep? Dan begin je weer vooraan. Was je al met de echte vragen bezig? Dan zijn de antwoorden die je hebt gegeven opgeslagen. Je gaat automatisch verder waar je gebleven was. Werkt deze oplossing niet, neem dan contact met Dé Nova.

Bij testafname thuis: Ik vraag gewoon of iemand mij helpt bij het maken van de test. Dat is toch niet na te gaan?

In de functie (het doel) waarvoor je deze test maakt, moet je straks helemaal zelf laten zien wat je kunt. Bovendien kan er worden besloten om je een vervolgtest te laten maken. Deze vervolgtest vindt plaats onder toezicht. Hier kun je dus geen hulp van anderen krijgen: deze moet je helemaal zelf maken. Dan blijkt snel genoeg of er wel of geen verschil is met je score op de eerste test. Het is daarom in je eigen belang dat je deze test zelf maakt, zonder hulp.

Na afloop van de test

Hoe weet ik wat mijn uitslag/score op de echte test is?

Je uitslag op deze test wordt verstuurd naar de contactpersoon van Dé Nova. Indien er nog geen afspraak gepland is, neemt je contactpersoon contact op over de uitslag en het vervolg.

Hoe kan het dat de resultaten op de oefentest verschillen: (a) van de resultaten op de Connector Ability test en/of (b) naarmate ik de oefentest vaker maak?

Wanneer de uitkomsten verschillen tussen oefentests en/of oefentest en Connector Ability, dan kan dat met een of meer van de volgende aspecten samenhangen:

Eigenschappen van de tests:

- Soms komt het voor dat iemands score op de oefentest opvallend verschilt van de score op de Connector Ability test.
- De Connector Ability voorspelt iemands algemene intelligentie beter dan de oefentest. Deze test is speciaal voor selectie ontwikkeld en voldoet aan de hoogste eisen gesteld aan betrouwbaarheid en validiteit
- De oefentest dient ter voorbereiding en geeft alleen een indicatie van het niveau dat iemand kan halen. Daarom is de score op de oefentest ook veel globaler (5 categorieën) dan de score op de Connector Ability test. Dé Nova zal de rapportage dan ook baseren op de uitkomsten van de Connector Ability test.
- Oefeneffect: iemand kan de oefentest zo vaak maken als hij/zij wil. Omdat het steeds dezelfde vragen zijn, kan iemand door te oefenen een steeds hogere score op de oefentest bereiken.

Individuele factoren:

- Presteren onder druk: Sommige mensen presteren minder goed wanneer zij zich onder druk voelen staan; wanneer het erop aan komt bij het maken van de echte test, al dan niet op kantoor bij de organisatie. Iemand kan dan lager scoren dan zijn/haar werkelijke intelligentieniveau. Omgekeerd kan ook gelden dat iemand juist beter presteert onder druk, bij het maken van de daadwerkelijke test.
- Ziekte, vermoeidheid kunnen ertoe leiden dat iemand niet optimaal presteert.

Afname omstandigheden:

- Tijdens de afname van de test, kan de prestatie negatief beïnvloed worden indien je op wat voor manier dan ook gestoord wordt (lawaai, computerstoring, telefoon tijdens het thuis maken van de test, etc.).
- Indien tijdens het thuis maken van de test gebruik gemaakt wordt van niet toegestane hulpmiddelen of hulp van een ander persoon, beïnvloedt dit de uitkomst van de test.

Overige vragen

Ik ben dyslectisch (of dyscalculi). Wat nu?

De mate waarin dyslexie (of dyscalculie) de resultaten op deze test kan beïnvloeden, is niet heel groot. Dit is omdat de test geen taal- of rekenkundige vaardigheid meet maar algemene intelligentie. Toch is het belangrijk dat je dit vooraf aangeeft bij de contactpersoon.

Wat is nu mijn IQ-score? Waarom krijg ik geen IQ-score op de oefentest?

Een IQ-score is niet meer dan een bepaalde manier van meting van intelligentie. Vergelijking daarbij is de gehele wereldpopulatie. Wanneer organisaties tests inzetten, dan zetten zij meestal geen IQ-test in, maar een test die algemene intelligentie meet (G-factor, zoals het geval is bij deze oefentest) of een test die intelligentie op een specifiekere terrein meet (bijvoorbeeld rekenkundig of verbaal redeneren). Deze tests rapporteren nooit in IQ-scores, maar in zogenaamde genormeerde scores. Genormeerde scores zeggen iets over hoe iemand scoort ten opzichte van een normgroep, een vergelijkingsgroep. Vaak is dat een groep mensen met een bepaald opleidingsniveau, zodat organisaties op basis van een test kunnen zien of iemand bijvoorbeeld beneden gemiddeld, gemiddeld of bovengemiddeld scoort ten opzichte van andere mensen met een MBO- of BA-opleiding. Om deze redenen rapporteert deze test niet in IQ-scores.

Globaal genomen geldt dat een gemiddelde score (d.w.z. je score valt in het middelste vakje) per opleidingsniveau als volgt samenhangt met IQ-score: VMBO gemiddelde IQ-score=90; MBO gemiddelde IQ-score=100; HBO/BA gemiddelde IQscore=110; WO/MA gemiddelde IQ-score=115. De gemiddelde IQ-score voor de totale populatie=100 (deze ligt dus rond de gemiddelde MBO IQ-score).