

Zinnen TPI (Tijd Per Item)

Doel

Deze capaciteitentest geeft inzicht in de beheersing van de Nederlandse taal.

Toepassingsgebied

De test kan ingezet worden bij werving en selectieprocedures en in het bijzonder bij selectie voor functies waarvoor het belangrijk is dat iemand de Nederlandse taal goed beheerst.

Theoretische achtergrond

De capaciteitentests van Fahr-Becker zijn gebaseerd op het idee van de Multiple Factor Theorie. Deze theorie stelt dat intelligentie uit meerdere onderdelen bestaat. Het doel van het ontwikkelen van deze reeks was dat de verschillende tests capaciteiten moesten meten die toegepast worden in een werksituatie. Taal speelt in veel werksituaties een grote rol, vanuit dat oogpunt is deze test ontwikkeld.

Korte omschrijving

De test Zinnen bestaat uit 50 opgaven. Elke opgave bestaat uit een zin die in vier delen is geknipt. In elke zin staat een fout tegen de regels van de Nederlandse taal. De kandidaat moet aangeven in welk van de vier delen de fout voorkomt.



Testversies

Deze Tijd Per Item versie van Zinnen kan ingezet worden bij lagere en hogere opleidingsniveaus.

Normgroep

De test bevat momenteel een MBO normgroep die dateert van november 2008. Deze normgroep bevat 81 personen. De betrouwbaarheid van de test, op basis van de data in de MBO normgroep, is $\alpha = 0.79$.

Zodra er gegevens voor de HBO en WO normgroep verzameld zijn, zullen deze worden toegevoegd.

Testtijd

Het lezen van de instructies en het maken van de oefenopgaven kost ongeveer 5 minuten. De test kan in 10 minuten gemaakt worden.

Rapportversies

De resultaten op de test Zinnen worden weergegeven in een grafisch rapport waarin sten, percentiel en t-scores getoond worden. Naast de grafiek wordt er een toelichting bij de resultaten gegeven.

1. Beschrijving van de test

Deze test geeft inzicht in de beheersing van de Nederlandse taal. De test bestaat uit zinnen die in vier delen zijn geknipt. In elke zin staat een fout tegen de regels van de Nederlandse taal. De kandidaat moet aangeven in welk van de vier delen de fout voorkomt.

2. Resultaten

Aantal items	50
Gemaakte items	50
Percentage goed	60%

