

ACE



WHITNEY WATSON

WHITNEY.WATSON@NEWLINE-HR.COM



ACE (09-01-2015)

+ Scorerapport

INTRODUKTION

Denne rapport er genereret på baggrund af svarene fra en eller flere test, der er udviklet af Master™. Rapporten indeholder ikke oplysninger fra opfølgende samtaler eller andre kilder.

OM TESTEN

ACE evaluerer evnen til logisk analytisk ræsonnement eller, med andre ord, evnen til at identificere mønstre og komplekse relationer i information, med henblik på at drage konklusioner og opnå resultater. Denne evne bruger vi til at tilegne os ny viden, vurdere gyldigheden af argumenter, løse problemer og udarbejde handlingsplaner.

ACE indeholder spørgsmål, der vurderer evnen til verbal, numerisk og spatial ræsonnement. Disse færdigheder er alle forbundet med personens fremtidige arbejdspræstation og bygger ikke på jobspecifik viden.

Fællesnævneren for løsning af alle spørgsmålene er evnen til at forstå forholdet mellem de angivne oplysninger med henblik på at drage en konklusion.

SCORER

Testresultaterne visualiseres ved hjælp af en intuitiv skala fra 1 til 10 med 10 som den højeste værdi. Skalaen omtales ofte som en STEN-skala.

SCORE



EKSEMPEL – DETTE ER IKKE DIN RIGTIGE SCORE

NORMGRUPPE

Scorer i denne rapport udfærdiges ved at sammenligne svarene i testene med en repræsentativ gruppe af testpersoner, der omtales som en normgruppe. Det giver mulighed for præcis og praktisk forståelse af scorene.

Ved at tage højde for alder, køn, uddannelse, branche og lederniveau er normen repræsentativ for den gruppe, som den certificerede testbruger har valgt.

Valgt norm: **Danish norm**

COMPUTER ADAPTIVE TESTING (CAT)

ACE anvender CAT-teknologi (Computerstyret adaptiv test), som tilpasser testen til respondentens færdighedsniveau. CAT udvælger spørgsmål med henblik på at maksimere testscorens nøjagtighed med udgangspunkt i, hvad der vides om respondenten fra tidligere spørgsmål.

OVERSIGT



SCORER



LOGISK ANALYTISK RÆSONNEMENT

Det kompleksitetsniveau som personen skal håndtere i jobbet.

ACE-SCORE



HASTIGHED



ACE-SCORE

BETYDNING

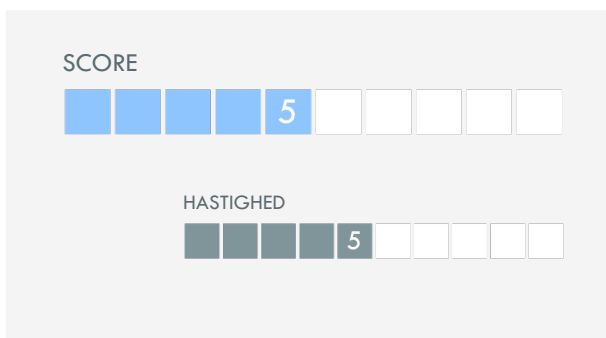
- At skabe overblik over sammenhængen i kompleks information kan opleves som vanskeligt
- At udlede en gyldig konklusion ud fra ny kompleks information udgør typisk en udfordring
- Kan succesfuldt løse enkle problemer med logik
- Tager afsæt i velfunderet viden, når der skal findes en løsning på opgaver og problemer, som ikke er rutinemæssige
- Evnen til logisk ræsonnement er under gennemsnittet
- Høj hastighed sammenlignet med andre med samme ACE-score

BEDSTE JOB MATCH

Denne person præsterer bedst:

- når der er overordnede retningslinjer for problemløsning til rådighed
- med rutineprægede opgaver, hvor kompleksitetsniveauet er moderat
- hvis de fleste opgaver kan løses ved hjælp af eksisterende færdigheder og viden
- når tilegnelse af nye færdigheder understøttes af andre

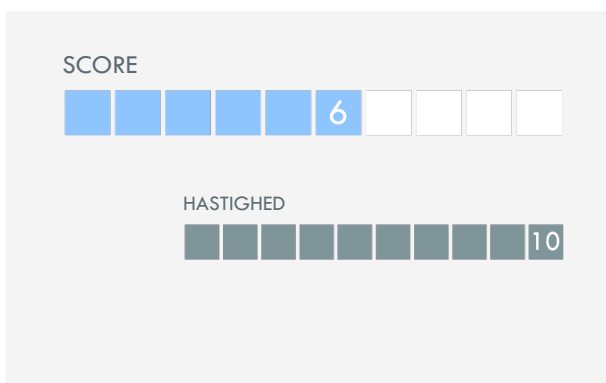
SPATIAL EVNE



Spatialt ræsonnement er vigtigt i forbindelse med:

- Analyse af ny information, tilpasning af disse informationer til den organisatoriske kontekst samt anvendelse heraf med henblik på at løse arbejdsrelaterede problemer
- Identifikation af tendenser i organisatoriske data, fx visuelle præsentationer, grafer og grafik
- Ud-af-boksen tænkning i forhold til at finde frem til nye måder, hvorpå ting hænger sammen

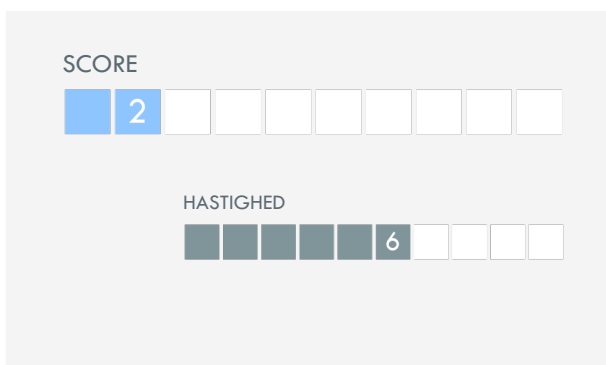
NUMERISK EVNE



Numerisk ræsonnement er vigtigt i forbindelse med:

- At identificere vigtige forretningsmæssige problemstillinger og drage logiske konklusioner ud fra numeriske data, såsom driftstal, regnskabsresultater og analyserapporter
- Formidling og præsentation af forretningsmæssige problemstillinger i form af diagrammer og tabeller
- Overvågning af præstation og fremskridt ud fra numeriske data, som fx statistikker og tabeller

VERBAL EVNE



Verbalt ræsonnement er vigtigt i forbindelse med:

- At drage konklusioner ud fra komplekst, arbejdsrelateret skriftligt materiale, såsom artikler og rapporter
- Gennemgang af omfattende mængder skriftlige data samt identifikation af vigtige forretningsmæssige problemstillinger
- At forstå arbejdsrelaterede koncepter og oplysninger og på forståelig vis formidle disse til andre, fx i form af rapporter