

Verify G+ test

Faktablad til vurderingen

Oversigt

G+ testen er den del af Verify-udvalget af kognitive evnetests. Denne test er udviklet til at måle tre forskellige evner: numeriske, deduktive og induktive. Der er 30 spørgsmål i testen – inddelt i 10 spørgsmål for hver evne, der måles. Eksempler på arbejdsopgaver i stillinger, der kræver disse evner omfatter, men er ikke begrænset til: evaluere argumenter, analysere scenarier, arbejde med information, lave matematiske udregninger, fortolke grafer og tabeller, og drage logiske konklusioner. G+ testen er – pga. sin adaptive karakter – velegnet til alle jobniveauer og roller.

G+ testen anvender computerbaseret adaptiv teknologi, som har følgende fordele:

- Kortere tid til testforvaltning
- Mulighed for at give testen uden opsyn
- Mere præcist testresultat

Arbejdsområde/titel	Verify
---------------------	--------

Oplysninger

Gennemsnitlig tid for test (minutter)	32-36 minutter
---------------------------------------	----------------

Tilladt tid (minutter)	36 minutter
------------------------	-------------

Maksimalt antal spørgsmål	30 spørgsmål
---------------------------	--------------

Udviklet til uovervåget miljø	Ja
-------------------------------	----

Spørgsmålsformat	Multiple choice, adaptiv
------------------	--------------------------

Produktkategori	Evne & egnethed
-----------------	-----------------

Viden, færdigheder, evner og kompetencer, der måles

Numeriske evner: Spørgsmålene i testen af numeriske evner er udviklet til at måle ansøgerens evne til at løse problemer indeholdende numeriske data ved at bruge de rette matematiske metoder. Derudover måler testen ansøgerens evne til at fortolke data, der vises i diagrammer, grafer og tabeller. Ansøgeren skal træffe korrekte beslutninger eller følgeslutninger ud fra numeriske eller statistiske data. Denne evne er almindeligvis nødvendig for at kunne understøtte ens arbejde og beslutningstagning i mange forskellige jobtyper på alle niveauer.

Deduktive evner: Spørgsmålene i testen af deduktive evner vurderer ansøgerens evne til at drage logiske konklusioner på baggrund af de givne oplysninger, identificere styrker og svagheder i argumenter og udarbejde scenarier ud fra mangelfuld information. Det er en indikator for, hvordan personen vil præstere, hvis han/hun skal udarbejde løsninger ud fra de tilgængelige informationer og drage konklusioner på baggrund af data.

Induktive evner: Ti spørgsmål, som er fuldstændigt non-verbale, eftersom de kun omfatter former og figurer. Spørgsmålene er udviklet til at måle ansøgerens evne til at finde ligheder, mønstre og generaliseringer og udlede principper, der kan anvendes i forskellige situationer. Personer, som er stærke på denne evne er sandsynligvis særligt dygtige til helheds- og strategisk tænkning og er gode til at udpege fejl i arbejdsprocesser.

Numeriske evner – eksempel på spørgsmål

En bilforhandler sænkede alle sine bilpriser med 15%.

Ud fra oplysningerne hvad var så den oprindelige pris på en bil, der nu koster £9.500?

- A. £8.075,00
- B. £10.925,00
- C. £11.000,00
- D. £11.176,47
- E. £12.322,13

For at besvare spørgsmålet skal ansøgeren udregne totalprisen på bilen før de 15% rabat. Prisen £9.500 er 85% af totalprisen (100%-15%). Så udregningen er: prisen på bilen efter fratækning af rabat divideret med 85 (for at finde 1% af totalprisen), og derefter ganget med 100 for at få totalprisen før rabat. Så det rigtige svar er D: £11.176,47

Deduktive evner – eksempel på spørgsmål

Læs oplysningerne nedenfor:

- Jane har en rød bil.
- Susan har en blå bil.
- Der er ingen røde biler i Region Midtjylland.
- Blå biler kører 13 km pr. liter benzin.

Hvilket af det følgende MÅ være sandt på baggrund af oplysningerne ovenfor?

1. Jane bor i Region Midtjylland.
2. Susan bor i Region Midtjylland.
3. Røde biler kører 15 km pr. liter benzin.
4. Susans bil kører 13 km pr. liter benzin.
5. Jane og Susan bor i samme region.

Det korrekte svar er 4. Eftersom blå biler kører 13 km pr. liter benzin, så betyder dét at Susan har en blå bil, at hendes bil kører 13 km pr. liter benzin.

Induktive evner – eksempel på spørgsmål

♥	○	□	△	☆
○	△	♥	☆	□
□	♥	☆	○	△
☆	□	?	♥	○
△	☆		□	♥

☆
△

○
a

△
♥

○
b

△
○

○
c

○
△

○
d

△
☆

○
e

Det korrekte svar er C. Hver række indeholder 1 af hver af de 5 forskellige former i tilfældig rækkefølge. Den eneste form, som mangler i række 4 er en trekant, og den eneste form, som mangler i række 5 er en cirkel.

