

Verify G+-test

Faktaark for testen

Oversikt

G+-testen er en del av Verify-pakken med kognitive evnetester. Testen er konstruert for å måle tre typer evner: Numeriske, deduktive og induktive. Det finnes 30 spørsmål i testen, med 10 spørsmål for hver av de tre evnene som måles. Oppgaver i jobber som kan kreve disse evnene, inkluderer, men er ikke begrenset til: å vurdere argumenter, analysere scenarioer, jobbe med data, utføre matematiske beregninger, tolke grafer og tabeller samt trekke logiske slutninger. På grunn av de adaptive egenskapene til G+-testen passer den for alle jobbnivåer og -roller.

G+-testen benytter adaptiv datamaskinteknologi og tilbyr følgende fordeler:

- Kortere testgjennomføringstid
- Mulighet for å tilby testen uten tilsyn
- Et mer presist testresultat

Jobbfamilie/-tittel	Verify
---------------------	--------

Detaljer

Gjennomsnittlig testtid (minutter)	32–36 minutter
------------------------------------	----------------

Tillatt tid (minutter)	36 minutter
------------------------	-------------

Maksimalt antall spørsmål	30 spørsmål
---------------------------	-------------

Utformet for ikke-inspisert miljø	Ja
-----------------------------------	----

Spørsmålsformat	Flervalg, adaptiv
-----------------	-------------------

Produktkategori	Evner og talent
-----------------	-----------------

Kunnskap, ferdigheter, evner og kompetanse målt

Numeriske evner: Numeriske evner-spørsmål er utformet for å måle evnen til å løse problemer som involverer talldata, ved å bruke de riktige matematiske metodene og ved å tolke data som presenteres i diagrammer, grafer og tabeller. Kandidater vil bli bedt om å ta riktige beslutninger eller trekke riktige slutninger basert på numeriske eller statistiske data. Denne evnen kreves vanligvis til arbeid og beslutningstaking i mange ulike jobber på mange ulike nivåer.

Deduktiv resonnering: Disse spørsmålene er konstruert for å evaluere kandidatens evne til å trekke logiske slutninger basert på gitt informasjon, identifisere styrker og svakheter i argumenter og fullføre scenarioer ved bruk av ufullstendig informasjon. Dette gir en indikasjon på hvordan noen vil prestere når vedkommende blir bedt å komme opp med løsninger ved presentasjon av informasjon, og trekke slutninger fra data.

Induktiv resonnering: Ti spørsmål er fullstendig ikke-verbale og inneholder bare former og figurer. Disse spørsmålene er utformet for å måle evnen til å gjenkjenne regelmessigheter, mønstre og generaliseringer, samt komme fram til regler som kan brukes i ulike situasjoner. Personer som scorer høyt på denne evnen, pleier å utmerke seg i global og strategisk tenking og er flinke til å finne feil i arbeidsprosesser.

Eksempel- spørsmål for numeriske evner

En bilforhandler reduserte alle bilprisene sine med 15 %.

Gitt opplysningene, hva var den opprinnelige prisen på en bil som nå koster £ 9500?

- A. £ 8075,00
- B. £ 10 925,00
- C. £ 11 000,00
- D. £ 11 176,47
- E. £ 12 322,13

For å svare på spørsmålet må kandidaten beregne full pris på bilen før rabatten på 15 %. Prisen på £ 9500 er 85 % av full pris (100 %–15 %). Så beregningen er kostnaden av bilen etter rabatt, delt på 85 (for å finne 1 % av full pris), deretter ganget med 100 for å få prisen før rabatt. Så riktig svar er D. £ 11 176,47

Eksempel- spørsmål for deduktiv resonnering

Les gjennom faktaene nedenfor.

- Jane kjører en rød bil.
- Susanne kjører en blå bil.
- Det finnes ingen røde biler i Odal.
- Blå biler kjører 14 kilometer per liter med bensin.

Basert på opplysningene over, hvilket av følgende utsagn MÅ være sant?

1. Jane bor i Odal.
2. Susanne bor i Odal.
3. Røde biler kjører 15 kilometer per liter med bensin.
4. Susannes bil kjører 14 kilometer per liter med bensin.
5. Jane og Susanne bor i samme kommune.

Riktig svar er D, siden blå biler kan kjøre 14 kilometer per liter med bensin, og det faktum at Susanne kjører en blå bil, innebærer at bilen hennes kan kjøre 14 kilometer per liter med bensin.

Eksempel- spørsmål for induktiv resonnering

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

☆
△

○

a

△
♥

○

b

△
○

○

c

○
△

○

d

△
☆

○

e

Next

Riktig svar er C. Hver rad inneholder 1 av 5 ulike former i vilkårlig rekkefølge. Den eneste formen som mangler i den fjerde raden, er en trekant, og den eneste formen som mangler i den femte raden, er en sirkel.