

Verify G+ Test

Faktablad om test

Översikt

G+ testet är en del av Verify-serien med kognitiva färdighetstester. Testet är utformat för att mäta tre typer av färdigheter: numerisk, deduktiv och induktiv. Testet består av 30 frågor, med 10 frågor för varje färdighet som mäts. Exempel på uppgifter för jobb som kan kräva dessa färdigheter inkluderar bland annat: utvärdera argument, analysera scenarier, arbeta med data, utföra matematiska beräkningar, tolka diagram och tabeller och dra logiska slutsatser. Tack vare dess adaptiva karaktär är G+ testet lämpligt för alla nivåer och roller.

G+ testet utnyttjar datoriserad adaptiv teknik som ger följande fördelar:

- Kortare administrationstid vid testning
- Förmåga att erbjuda test i en oöverskådlig miljö
- Mer exakta testresultat

Jobbgrupp/befattning	Verify
----------------------	--------

Information

Genomsnittlig provtid (minuter)	32–36 minuter
---------------------------------	---------------

Tid till förfogande (minuter)	36 minuter
-------------------------------	------------

Max antal frågor	30 frågor
------------------	-----------

Avsett för en oöverskådlig miljö	Ja
----------------------------------	----

Frågeformat	Flervalsfrågor, adaptiv
-------------	-------------------------

Produktkategori	Förmåga och anlag
-----------------	-------------------

Kunskaper, färdigheter, anlag och kompetenser som mäts

Numeriska färdigheter: Frågorna om numeriska färdigheter är utformade för att mäta förmågan att lösa problem som involverar numeriska uppgifter genom att använda rätt matematiska metoder och förmågan att tolka uppgifter som presenteras i diagram och tabeller. Kandidaterna blir ombedda att fatta rätt beslut eller dra rätt slutsatser från numerisk eller statistisk information. Denna förmåga krävs ofta vid arbete och beslutsfattande i många olika typer av jobb på flera olika nivåer.

Deduktivt resonemang: Dessa frågor är utformade att bedöma kandidatens förmåga att dra logiska slutsatser baserat på tillgänglig information, identifiera styrkor och svagheter i argument och slutföra scenarier med hjälp av ofullständig information. Det ger en uppfattning om hur en individ presterar när hen blir ombedd att utveckla lösningar när hen delges information och kunna dra logiska slutsatser baserat på data.

Induktivt resonemang: Tio frågor är helt icke-verbala och består endast av former och figurer. Dessa frågor är utformade för att mäta förmåga att upptäcka regelbundenheter, mönster och generaliseringar och fastställa regler som kan tillämpas på olika situationer. Individer som får höga poäng för denna förmåga brukar vara mycket bra på strategiskt tänkande och är bra på att hitta fel i arbetsprocesser.

Provfråga för numeriska färdigheter

En bilhandlare sänkte alla sina bilpriser med 15 %.

Utifrån ovanstående information, vad var ursprungspriset på en bil vars pris nu är £9 500?

- A. £8 075,00
- B. £10 925,00
- C. £11 000,00
- D. £11 176,47
- E. £12 322,13

För att svara på frågan måste kandidaten beräkna bilens pris före rabatten på 15 %. Priset £9 500 är 85 % av fullt pris (100 % - 15 %). Så beräkningen är kostnaden av bilen efter rabatten delat med 85 (för att hitta 1 % av fullt pris), sedan multiplicerat med 100 för att få hela kostnaden före rabatt. Så svaret är

D: £11 176,47

Provfråga för deduktivt resonemang

Granska uppgifterna nedan:

- Janet kör en röd bil.
- Sussie kör en blå bil.
- Det finns inga röda bilar i Småland.
- Blå bilar ger 33 miles per gallon bensin.

Baserat på informationen ovan, vilket av följande MÅSTE vara sant?

- A. Janet bor i Småland.
- B. Sussi bor i Småland.
- C. Röda bilar ger 36 miles per gallon bensin.
- D. Sussis bil ger 33 miles per gallon bensin.
- E. Janet och Sussi bor i samma landskap.

Rätt svar är D. Eftersom blå bilar ger 33 miles per gallon bensin innebär det faktum att Sussi kör en blå bil att hennes bil ger 33 miles per gallon bensin.

Provfråga för induktivt resonemang

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

☆
△

○
a

△
♥

○
b

△
○

○
c

○
△

○
d

△
☆

○
e

Next

Rätt svar är C. Varje rad innehåller 1 av 5 olika former som inte är i någon särskild ordning. Den enda formen som saknas i den fjärde raden är en triangel, och den enda formen som saknas i den femte raden är en cirkel.