

Verify G+ -testi

Testiä koskeva tiedote

Yleistä

G+-testi kuuluu Verify-sarjan kognitiivisiin kykytesteihin. Testi on suunniteltu mittaamaan kolmenlaisia kykyjä: numeerisia, deduktiivisia ja induktiivisia. Testissä on 30 kysymystä – 10 kysymystä kustakin kolmesta mitattavasta kyvystä. Esimerkkejä tehtävistä, joissa nämä kyvyt saattavat olla tarpeen, ovat muun muassa väitteiden arviointi, tilanteiden analysointi, datan parissa työskentely, matemaattisten laskelmien tekeminen, kaavioiden ja taulukoiden tulkitseminen sekä loogisten johtopäätösten tekeminen. Mukautuvuutensa vuoksi G+-testi sopii kaikkiin tehtävätasoihin ja työtehtäviin.

G+-testissä käytetään tietokoneavusteista teknologiaa, mikä tarjoaa seuraavat edut:

- Lyhyempi testausaika
- Mahdollisuus testin suorittamiseen valvomattomassa ympäristössä
- Tarkemmat testitulokset

Tehtäväala/-nimike

Verify

Tiedot

Keskimääräinen testiaika (minuuttia)

32–36 minuuttia

Sallittu aika (minuuttia)

36 minuuttia

Kysymysten enimmäismäärä

30 kysymystä

Tarkoitettu valvomattomiin olosuhteisiin

Kyllä

Kysymysformaatti

Monivalinta, mukautuva

Tuotekategoria

Kyky ja soveltuvuus

Tietämyksen, taitojen, kyvykkyyksien ja kompetenssien mittaaminen

Numeerinen kyky: Numeerisen kyvyn kysymykset on suunniteltu mittaamaan numeerisia tietoja koskevaa ongelmanratkaisukykyä käyttämällä asianmukaisia matemaattisia menetelmiä ja kykyä tulkita kaavioissa, kuvioissa ja taulukoissa esitettyjä tietoja. Hakijoita pyydetään tekemään oikeita päätöksiä tai päätelmiä numeerisista tai tilastollisista tiedoista. Tätä kykyä tarvitaan tavallisesti työn ja päätöksenteon tukemiseen monissa erilaisissa ja eritasoisissa työtehtävissä.

Deduktiivinen päättelykyky: Nämä kysymykset on suunniteltu arvioimaan hakijan kykyä tehdä loogisia johtopäätöksiä annetun informaation pohjalta, tunnistaa väitteiden vahvuudet ja heikkoudet sekä täydentää skenaarioita käyttämällä puutteellisia tietoja. Tulokset osoittavat, miten henkilö suoriutuu, kun häntä pyydetään kehittämään ratkaisuja annetun tiedon pohjalta ja tekemään perusteltuja tietoon pohjautuvia johtopäätöksiä.

Induktiivinen päättelykyky: Kymmenessä kysymyksessä ei ole lainkaan sanoja, vaan niissä on ainoastaan muotoja ja lukuja. Nämä kysymykset on suunniteltu mittaamaan kykyä havaita säännönmukaisuuksia, kaavoja ja yleistyksiä sekä päätellä sääntöjä, joita voidaan soveltaa erilaisiin tilanteisiin. Tässä kyvyssä loistavasti suoriutuvilla henkilöillä on tavallisesti erinomainen globaali ja strateginen ajattelutapa ja he osaavat löytää työprosessien virheet.

**Numeerista kykyä
koskeva
esimerkki-
kysymys**

Autoliike laski kaikkien autojensa hintoja 15 %.

Mikä oli tämän tiedon perusteella nyt 9 500 £ maksavan auton alkuperäinen hinta?

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

Jotta hakija voi vastata kysymykseen, hänen on laskettava auton täysi hinta ennen 15 %:n alennusta. 9 500 £:n hinta on 85 % täydestä hinnasta (100 % - 15 %). Laskelma on siis alennuksen jälkeinen hinta jaettuna 85:llä (jolloin saadaan 1 % täydestä hinnasta), mikä kerrotaan 100:lla, jotta saadaan täysi hinta ennen alennusta. Vastaus on siis D: 11 176,47 £

**Deduktiivista
päättelykykyä
koskeva
esimerkki-
kysymys**

Tarkastele seuraavia tietoja.

- Jaana ajaa punaista autoa.
- Susanna ajaa sinistä autoa.
- Oulussa ei ole yhtään punaista autoa.
- Siniset autot kulkevat 14 kilometriä litralla bensiiniä.

Minkä seuraavista TÄYTYY olla tosi edellä annettujen tietojen perusteella?

1. Jaana asuu Oulussa.
2. Susanna asuu Oulussa.
3. Punaiset autot kulkevat 15 kilometriä litralla bensiiniä.
4. Susannan auto kulkee 14 kilometriä litralla bensiiniä.
5. Jaana ja Susanna asuvat samassa läänissä.

Oikea vastaus on D. Koska siniset autot kulkevat 14 kilometriä litralla bensiiniä, se tosiasia, että Susanna ajaa sinistä autoa, tarkoittaa, että hänen autonsa kulkee 14 kilometriä litralla bensiiniä.

**Induktiivista
päättelykykyä
koskeva
esimerkki-
kysymys**

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

☆
△

○
a

△
♥

○
b

△
○

○
c

○
△

○
d

△
☆

○
e

Next

Oikea vastaus on C. Kullakin rivillä on yksi viidestä muodosta satunnaisessa järjestyksessä. Ainoa 4. riviltä puuttuva muoto on kolmio ja ainoa 5. riviltä puuttuva muoto on ympyrä.