

# Test Verify G+

## Scheda informativa sul test

### Panoramica

Il test G+ fa parte della serie di test di abilità cognitiva Verify. Il test è appositamente studiato per misurare tre tipi di abilità: numerica, deduttiva e induttiva. Il test comprende 30 domande, con 10 domande per ciascuna delle tre abilità misurate. Esempi di tipologia di lavoro nella quale si possano richiedere queste abilità includono, a titolo esemplificativo, la valutazione di tesi, l'analisi di scenari, il lavoro con dati, calcoli matematici, l'interpretazione di grafici e tabelle e raggiungimento di conclusioni logiche. A causa della sua natura adattiva, il test G+ è adatto ad ogni livello di inquadramento e ruolo.

Il test G+ utilizza la tecnologia adattiva computerizzata, che offre i seguenti vantaggi:

- Tempo di somministrazione del test più breve
- Possibilità di effettuare il test in un ambiente non supervisionato
- Un punteggio del test più preciso

Gruppo Ruolo/Qualifica	Verifica Verify
------------------------	-----------------

### Dettagli

Durata media del test (minuti)	32-36 minuti
Tempo consentito (minuti)	36 minuti
Numero massimo di domande	30 domande
Studiato per un ambiente non supervisionato	Sì
Formato delle domande	Scelta multipla, adattivo
Categoria di prodotto	Abilità e Attitudine

### Conoscenze, capacità, abilità e competenze misurate

**Abilità numerica:** Le domande di Abilità numerica sono appositamente studiate per misurare l'abilità di risolvere problemi che coinvolgono dati numerici utilizzando gli opportuni metodi matematici e l'abilità di interpretare dati presentati in diagrammi, grafici e tabelle. Ai candidati verrà chiesto di prendere decisioni corrette o fare delle conclusioni a partire dai dati numerici o statistici. Questa abilità è normalmente necessaria per supportare il lavoro e il processo decisionale in molti diversi tipi di lavori in diversi livelli.

**Ragionamento deduttivo:** Queste domande sono appositamente studiate per misurare l'abilità del candidato di trarre conclusioni logiche sulla base delle informazioni fornite, identificare punti di forza e debolezza dei ragionamenti, e completare scenari utilizzando informazioni incomplete. Essa fornisce un'indicazione del modo in cui si comporterà un soggetto per quando le viene chiesto di sviluppare soluzioni di fronte a determinate informazioni fornite e trarre conclusioni solide partendo da una serie di dati.

**Ragionamento induttivo:** Dieci domande sono completamente non verbali e presentano solo forme e numeri. Queste domande sono appositamente studiate per misurare l'abilità di individuare regolarità, schemi ricorrenti e generalizzazioni e dedurre regole che possono essere applicate a diverse situazioni. I soggetti che hanno una forte abilità in tal senso tendono ad eccellere nella visione strategica e globale e sono bravi a individuare errori nei processi di lavoro.

**Domanda  
d'esempio per  
l'abilità numerica**

Una concessionaria d'auto ha abbassato tutti i prezzi delle sue auto del 15%.

Sulla base di questa informazione, qual era il prezzo originario di un'auto che ora costa £9.500?

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

Per rispondere alla domanda, il candidato deve calcolare il prezzo pieno dell'auto prima dello sconto del 15%. Il prezzo £9.500 corrisponde all'85% del prezzo pieno (100%-15%). Pertanto, è necessario dividere il costo dell'auto post-sconto per 85 (per calcolare l'1% del prezzo totale), quindi moltiplicare per 100 per ottenere il prezzo pieno pre-sconto. Pertanto la risposta è D: £11.176,47

**Domanda  
d'esempio per il  
ragionamento  
deduttivo**

Esamina i dati che seguono.

- Giovanna guida un'auto rossa.
- Susanna guida un'auto blu.
- Non ci sono auto rosse in Liguria.
- Le auto blu percorrono 13 chilometri con un litro di benzina.

Sulla base delle informazioni riportate sopra, quale delle seguenti DEVE essere vera?

1. Giovanna vive in Liguria.
2. Susanna vive in Liguria.
3. Le auto rosse percorrono 15 chilometri con un litro di benzina.
4. L'auto di Susanna percorre 13 chilometri con un litro di benzina.
5. Giovanna e Susanna vivono nella stessa regione.

La risposta corretta è D. Dal momento che le auto blu percorrono 13 chilometri con un litro di benzina, il fatto che Susanna guidi un'auto blu significa che la sua auto percorre 13 chilometri con un litro di benzina.

**Domanda  
d'esempio per il  
ragionamento  
induttivo**

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

  

☆
△

○  
**a**

△
♥

○  
**b**

△
○

○  
**c**

○
△

○  
**d**

△
☆

○  
**e**

[Next](#)

La risposta corretta è C. Ogni riga contiene 1 delle 5 diverse forme in nessun ordine particolare. L'unica forma mancante nella quarta fila è un triangolo e l'unica forma mancante nella quinta fila è un cerchio.