

Die Fähigkeit eines Bewerbers beurteilen, sich neues Wissen anzueignen und Probleme zu lösen.



SMART ist ein adaptives Modul zur Messung kognitiver Fähigkeiten, das gezielt auf die Erfassung individueller Kompetenzen in den Bereichen Problemlösung, Lernen und Entscheidungsfindung ausgerichtet ist.

BEISPIELFRAGEN AUS DEM MODUL VERBALES SCHLUSSFOLGERN

Fragen in Form von verbalen Analogien bewerten die Fähigkeit einer Person, logische Beziehungen zwischen Wörtern zu erkennen, basierend auf ähnlichen Relationen, die durch verschiedene Wortpaare dargestellt werden.

FRAGE

(A) steht zu Blau wie (B) zu Grün.

(A)

Flasche

Himmel

Kälte

(B)

Wind

Bewegung

Wald

FRAGE

(A) steht zu schlafen wie (B) steht zu essen

(A)

Kopfkissen

Wecker

Bett

(B)

Teller

Kühlschrank

Messer

FRAGE

Feuer steht zu Wärme wie __ zu Frische

Winter

Wasser

Eis

Baum

FRAGE

Hunger steht zu Nahrung wie __ zu Schlaf

Nickerchen

Bett

Müdigkeit

Ruhe

FRAGE

Fiktion steht zu Realität wie __ zu Authentizität

Diskretion

Illusion

Nacktheit

Jugend

Die Fähigkeit eines Bewerbers beurteilen, sich neues Wissen anzueignen und Probleme zu lösen.



SMART ist ein adaptives Modul zur Messung kognitiver Fähigkeiten, das gezielt auf die Erfassung individueller Kompetenzen in den Bereichen Problemlösung, Lernen und Entscheidungsfindung ausgerichtet ist.

BEISPIELFRAGEN AUS DEM MODUL NUMERISCHES SCHLUSSFOLGERN

Die Fragen bewerten die numerische Denkfähigkeit einer Person. Genauer gesagt, ihre Fähigkeit, relevante Informationen aus einer Fragestellung zu erkennen und Zahlen so zu verarbeiten, dass sie zu den richtigen Antworten gelangen.

FRAGE

Eine Gruppe von 6 Freunden geht ins Restaurant. Sie teilen die Rechnung gleichmäßig, jeder zahlt 25 €. Einer der Freunde merkt, dass er sein Portemonnaie vergessen hat. Die 5 anderen müssen seinen Anteil gleichmäßig unter sich aufteilen. Wie viel hat am Ende jeder der 5 Freunde bezahlt ?

27€

28€

30€

35€

FRAGE

Léa verlässt ihr Haus um 8:45 Uhr, um ihren Freund Hugo um 10:30 Uhr im Museum zu treffen. Sie braucht 18 Minuten, um zur U-Bahn-Station zu laufen, und anschließend 10 Minuten vom Bahnhof bis zum Museum. An der Station angekommen, wartet Léa 6 Minuten, bevor sie in die U-Bahn einsteigt, kommt aber trotzdem 12 Minuten zu früh an. Wie lange dauerte die U-Bahn-Fahrt?

55 Minuten

59 Minuten

1 Std. 03 Min

1 Std. 11 Min

FRAGE

Zoé macht sich einen Smoothie. Sie trinkt 50 % des Smoothies. Ihr Bruder trinkt anschließend die Hälfte des verbleibenden Smoothies. Am Ende bleiben noch 200 ml im Glas. Wie groß war die ursprüngliche Menge des Smoothies ?

60cl

80cl

100cl

120cl

FRAGE

Ein Großhändler erhält 360 Orangen und möchte sie gleichmäßig auf Kisten verteilen. Jede Kiste soll genau gleich viele Orangen enthalten, mehr als 30, aber nicht mehr als 50. Wie viele Kisten muss er mindestens verwenden?

7

8

9

10

FRAGE

Lisa zahlt 60 € pro Monat für einen Wäschereiservice. Ein neuer Anbieter bietet denselben Service für 15 % weniger an. Allerdings fällt bei einem sofortigen Wechsel eine Kündigungsgebühr von 18 € an. Ab wie vielen Monaten spart sie mit dem neuen Service Geld?

1 Monat

2 Monate

3 Monate

4 Monate

Die Fähigkeit eines Bewerbers beurteilen, sich neues Wissen anzueignen und Probleme zu lösen.



SMART ist ein adaptives Modul zur Messung kognitiver Fähigkeiten, das gezielt auf die Erfassung individueller Kompetenzen in den Bereichen Problemlösung, Lernen und Entscheidungsfindung ausgerichtet ist.

BEISPIELFRAGEN AUS DEM MODUL LOGISCHES SCHLUSSFOLGERN

Matrixbasierte Fragen prüfen die Fähigkeit, logische Muster in Sequenzen zu erkennen und durch Auswahl des passenden Elements sinnvoll zu ergänzen.

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| <p>FRAGE</p> | <p>ANTWORT</p> <p>A</p> |
| <p>FRAGE</p> | <p>ANTWORT</p> <p>E</p> |
| <p>FRAGE</p> | <p>ANTWORT</p> <p>C</p> |
| <p>FRAGE</p> | <p>ANTWORT</p> <p>A</p> |
| <p>FRAGE</p> | <p>ANTWORT</p> <p>D</p> |