



isl-akademie
niederösterreich

**BEISPIELAUFGABEN:
STANDARDISIERTES AUSWAHLVERFAHREN AN DER
ISL-AKADEMIE NÖ**

AUSBILDUNG ZUR PFLEGEASSISTENZ





DAS AUSWAHLVERFAHREN FÜR DIE AUFNAHME AN DER ISL-AKADEMIE NÖ BEINHÄLTET AUFGABEN ZU:

- Textverständnis
- Rationales Denken
- Grundrechnungsarten
- Sprachfreier Grundintelligenztest
- Zahlen vergleichen
- Sozialer Intelligenztest

TEXTVERSTÄNDNIS

- Bei dem Test "Textverständnis" sollen Sie Texte aufmerksam durchlesen und anschließend Fragen zu diesen Texten beantworten.
- Der Test besteht aus insgesamt 3 Texten mit je 4 dazugehörigen Fragen. Zu jeder Frage werden Ihnen 5 Antwortmöglichkeiten vorgegeben, von denen nur eine korrekt ist.
- Es besteht ein Zeitlimit von 4 Minuten für das Durchlesen jedes einzelnen Textes und die Beantwortung der Fragen.
- An dieser Stelle haben wir kein Beispiel. Wir bitten um Verständnis.

RATIONALES DENKEN

- Bei dem Test geht es darum verschiedene Arten von Problemstellungen durch rationales und logisches Denken zu lösen.
- Der Test besteht aus insgesamt 8 Aufgaben.
- Bearbeiten Sie die Aufgaben indem Sie eine der vorgegebenen Antwort= alternativen als Lösung auswählen oder indem Sie die Lösung in das freie Textfeld eintragen.
- Sie haben 10 Minuten Zeit, den Test durchzuführen.
- An dieser Stelle haben wir kein Beispiel. Wir bitten um Verständnis

GRUNDRECHNUNGSARTEN

- Bei diesem Test geht es darum, dass Sie grundlegende Rechenarten durch Kopfrechnen lösen.
- Dabei kommen folgende Grundrechnungsarten zum Einsatz: Addition (Zusammenzählen), Subtraktion (Abziehen), Multiplikation(Malnehmen) und Division (Teilen).
- Der Test besteht aus insgesamt 18 Rechenaufgaben.
- Die korrekte Lösung kann sich nur aus ganzen Zahlen (keine Kommazahlen!) zusammensetzen.
- Es dürfen schriftliche Notizen zum Rechnen gemacht werden.
- Sie haben 2 Minuten und 30 Sekunden Zeit, den Test durchzuführen.
- Nach Ablauf der 2 Minuten und 30 Sekunden wird der Test automatisch beendet.

GRUNDRECHNUNGSARTEN

Beispiele:

- $23 + 7 = ?$
- $16 - 7 = ?$
- $12 \times 4 = ?$
- $25 : 5 = ?$

SPRACHFREIER GRUNDINTELLIGENZTEST

- Bei den folgenden Aufgaben wird jeweils eine 3x3 Matrix vorgegeben, die nach einer oder mehreren logischen Regeln aufgebaut ist.
- In dieser Matrix sind 8 von 9 Kästchen mit Matrizen (=Symbole) belegt, wobei das letzte Kästchen leer steht.
- Ihre Aufgabe ist es nun, das leere Kästchen durch eine der 8 Lösungsmöglichkeiten (Matrizen) zu ersetzen.
- Die Logik der Aufgaben kann zeilenweise, spaltenweise, diagonal oder gar in Kombination verlaufen.
- Der Test besteht aus insgesamt 12 Aufgaben.
- Sie haben 4 Minuten Zeit, den Test durchzuführen.
- Nach Ablauf der 4 Minuten wird der Test automatisch beendet



SPRACHFREIER GRUNDINTELLIGENZTEST

Matrizen

- Welche Matrize (=Symbol) ergänzt die Matrix?

The image shows a 3x3 grid of 3x3 matrices. The matrices are defined by green squares in a 3x3 grid:

- Row 1: (1,1) empty, (1,2) green, (1,3) green; (2,1) green, (2,2) green, (2,3) green; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) green.
- Row 2: (1,1) empty, (1,2) empty, (1,3) green; (2,1) empty, (2,2) green, (2,3) green; (3,1) green, (3,2) green, (3,3) green.
- Row 3: (1,1) empty, (1,2) empty, (1,3) empty; (2,1) green, (2,2) green, (2,3) green; (3,1) empty, (3,2) green, (3,3) empty.

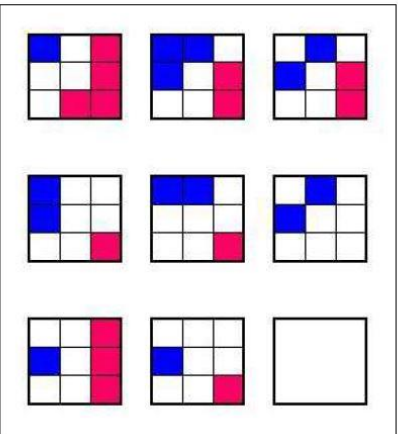
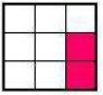
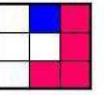
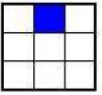
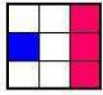
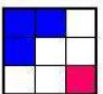
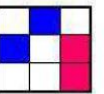
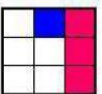
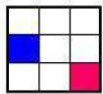
The last cell in the 3x3 grid is empty. Below the grid are eight options, each with a radio button:

- Option 1: (1,1) empty, (1,2) green, (1,3) empty; (2,1) green, (2,2) green, (2,3) empty; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) empty.
- Option 2: (1,1) empty, (1,2) empty, (1,3) empty; (2,1) empty, (2,2) green, (2,3) green; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) empty.
- Option 3: (1,1) empty, (1,2) green, (1,3) green; (2,1) green, (2,2) green, (2,3) green; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) empty.
- Option 4: (1,1) empty, (1,2) green, (1,3) empty; (2,1) empty, (2,2) green, (2,3) empty; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) empty.
- Option 5: (1,1) empty, (1,2) empty, (1,3) green; (2,1) empty, (2,2) green, (2,3) empty; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) empty.
- Option 6: (1,1) empty, (1,2) green, (1,3) green; (2,1) empty, (2,2) green, (2,3) empty; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) empty.
- Option 7: (1,1) empty, (1,2) empty, (1,3) green; (2,1) empty, (2,2) empty, (2,3) green; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) empty.
- Option 8: (1,1) empty, (1,2) green, (1,3) green; (2,1) empty, (2,2) green, (2,3) empty; (3,1) empty, (3,2) empty, (3,3) empty.



SPRACHFREIER GRUNDINTELLIGENZTEST

- Welche Matrize (=Symbol) ergänzt die Matrix?

			
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

ZAHLEN VERGLEICHEN

- Bei den folgenden Aufgaben werden Sie sehen, dass immer zwei Zahlen nebeneinander geschrieben und mit einem Gedankenstrich in der Mitte verbunden sind. Die rechte Zahl soll dieselbe sein wie die Linke. Ihre Aufgabe besteht nun darin, dies zu überprüfen.
- Wenn die zweite Zahl genau dieselbe ist wie die Erste, dann soll das Optionsfeld bei gleich markiert werden.
- Lautet die zweite Zahl anders, dann soll das Optionsfeld bei ungleich markiert werden.
- Der Test besteht aus insgesamt 40 Aufgaben.
- Sie haben 2 Minuten und 30 Sekunden Zeit, den Test durchzuführen.
- Nach Ablauf der 2 Minuten und 30 Sekunden wird der Test automatisch beendet.

ZAHLEN VERGLEICHEN

➤ 4498 – 4498

- gleich
- ungleich

➤ 28713387 - 2871387

- gleich
- ungleich

➤ 440156729296 – 440156729296

- gleich
- ungleich

SOZIALER INTELLIGENZTEST

- Bei dem sozialen Intelligenztest handelt es sich um Fragen zu verschiedenen Lebenssituationen.
- Der Test besteht aus insgesamt 12 Fragen.
- Zu jeder Frage werden Ihnen 3 Aussagen vorgegeben, wobei Sie entscheiden sollen, welcher Aussage Sie am meisten zustimmen.
- Für diesen Test besteht kein Zeitlimit. Versuchen Sie trotzdem die Fragen möglichst zügig zu beantworten.
- An dieser Stelle haben wir kein Beispiel. Wir bitten um Verständnis



VIEL ERFOLG



www.isl-akademie-noe.at