

Frage 1: Führen sie die Zahlenfolge fort: 3, 5, 8, 13, 21, ...

Ihre Antwort: 34

Richtig! Begründung: Antwort 34: Die zwei vorhergehenden Zahlen werden zusammen gezählt. Beispiel: $3 + 5 = 8$; oder Antwort 33: der Schritt von 3 zu 5 ist 2; der Schritt von 5 zu 8 ist 3; der Schritt von 8 zu 13 ist 5; der Schritt von 13 zu 21 ist 8. der Schritt von 2 zu 3 ist 1; der Schritt von 3 zu 5 ist 2; der Schritt von 5 zu 8 ist 3; dann würde also der Schritt von 8 zu 12 folgen (Schrittweite 4): $21 + 12 = 33$

Frage 2: Führen sie die Zahlenfolge fort: 4, 5, 8, 17, ...

Ihre Antwort: 44

Richtig! Begründung: Die vorhergehende Zahl mal 3 und vom Ergebnis wird 7 abgezogen. Beispiel: $4 * 3 = 12$; $12 - 7 = 5$; oder $(4+3^{\text{hoch}0})=5$, $(5+3^{\text{hoch}1})=8$, $(8+3^{\text{hoch}2})=17 \implies (17+3^{\text{hoch}3})=44$

Frage 3: Führen sie die Zahlenfolge fort: 3, 4, 8, 17, 33, ...

Ihre Antwort: 58

Richtig! Begründung: Ausgangszahl ist die 3. Diese steht an Stelle 1. Die folgende Zahl ist $3 + (1*1)$ Beispiel: $8 + (3*3) = 17$

Frage 4: Führen sie die Zahlenfolge fort: 11, 9, 7, 5, 3, ...

Ihre Antwort: 1

Richtig! Begründung: Die Reihe besteht aus den ungeraden Zahlen von 11 abwärts.

Frage 5: Führen sie die Zahlenfolge fort: 3, 6, 18, 72, 360, ...

Ihre Antwort: 2160

Richtig! Begründung: Die folgende Zahl immer die vorhergehende Zahl multipliziert mit einer ganzen Zahl. Diese Zahl erhöht sich bei jedem Schritt um 1. Beispiel: $3 * 2 = 6$; $6 * 3 = 18$; $18 * 4 = 72$; $72 * 5 = 360$; $360 * 6 = 2160$

Frage 6: Führen sie die Zahlenfolge fort: 30, 29, 27, 26, 24, 23, 21, 20, ...

Ihre Antwort: 18

Richtig! Begründung: Fortlaufende Reihe nach unten, bei der jeweils die dritte Zahl fehlt.

Frage 7: Führen sie die Buchstabenfolge fort: A, D, G, J, ...

Ihre Antwort: M

Richtig! Begründung: Der folgende Buchstabe ist jeweils 3 Schritte hinter dem vorhergehenden Buchstaben. Beispiel: A, B, C, D, E, F, G, ...

Frage 8: Führen sie die Buchstabenfolge fort: D, G, K, N, R, ...

Ihre Antwort: U

Richtig! Begründung: Der folgende Buchstabe ist abwechselnd 2 und 3 Schritte hinter dem vorhergehenden Buchstaben. Beispiel: D, E, F, G, H, I, J, K, ...

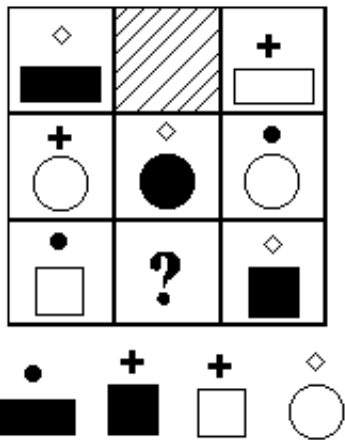
Frage 9: Führen sie die Buchstabenfolge fort: B, C, E, H, L, ...

Ihre Antwort: Q

Richtig! Begründung: Mit jedem Schritt wird ein Buchstabe mehr übersprungen. Beispiel: B, C, D, E, F, G, H, ...

- Frage 10:** Setzen Sie den fehlenden Buchstaben ein, so daß zwei Wörter entstehen: LAU...TAU
Ihre Antwort: S
Richtig! Begründung: Laus; Stau
- Frage 11:** Setzen Sie den fehlenden Buchstaben ein, so daß zwei Wörter entstehen: SOD...STERN
Ihre Antwort: A
Richtig! Begründung: Soda; Astern
- Frage 12:** Setzen Sie den fehlenden Buchstaben ein, so daß zwei Wörter entstehen: UL...ERZE
Ihre Antwort: K
Richtig! Begründung: Ulk; Kerze
- Frage 13:** Markiere die Stadt, die nicht zu den anderen paßt: Baku, Nairobi, Dublin, Den Haag, Lima
Ihre Antwort: Den Haag
Richtig! Begründung: Den Haag ist keine Hauptstadt.
Bitte schreiben Sie uns keine Email, dass Den Haag sehr wohl die Hauptstadt. Den Haag ist der Regierungssitz und Amsterdam ist die Hauptstadt. Bitte glauben Sie uns!
- Frage 14:** Markiere das Wort, welches nicht zu den anderen paßt: Wal, Zander, Hering, Karpfen, Hecht
Ihre Antwort: Wal
Richtig! Begründung: Wale sind Säugetiere.
- Frage 15:** Markiere das Wort, welches nicht zu den anderen paßt: Mann, Brecht, Ende, Heine, Defoe
Ihre Antwort: Ende
Falsch! Die richtige Antwort ist: Defoe. Begründung: Defoe war kein deutscher Schriftsteller.

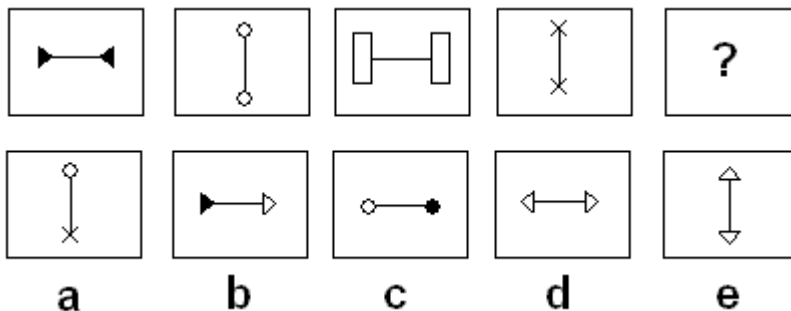
Frage 16: Finden Sie die Figur, die die Reihe fortsetzt:



Ihre Antwort: c

Richtig! Begründung: Die untersten Objekte sind immer gleich. Also muß das unterste Objekt ein großes Quadrat sein. Eins der beiden Objekte ist immer hohl, das andere nicht.

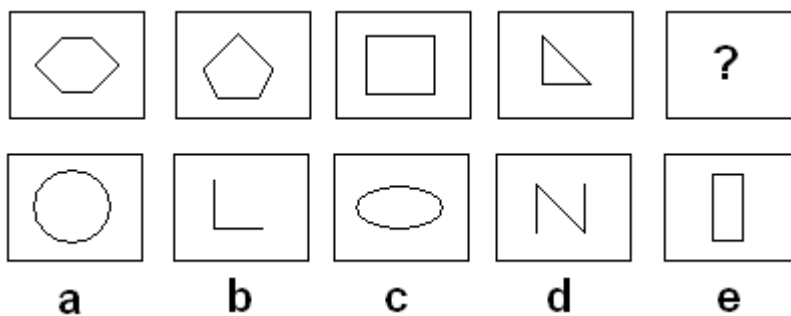
Frage 17: Finden Sie die Figur, die die Reihe fortsetzt:



Ihre Antwort: d

Richtig! Begründung: Die Objekte stehen abwechselnd horizontal und vertikal. Die beiden Enden sind immer gleich.

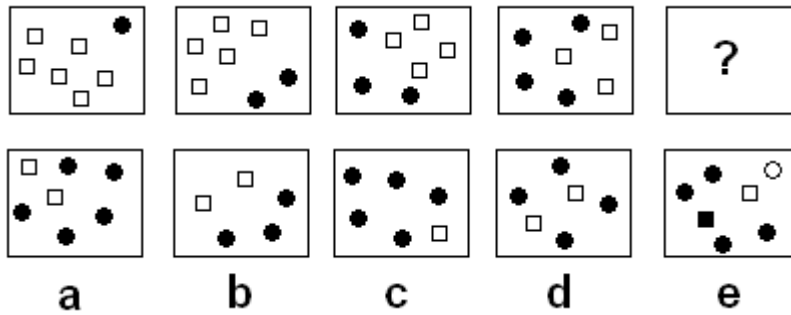
Frage 18: Finden Sie die Figur, die die Reihe fortsetzt:



Ihre Antwort: d

Richtig! Begründung: Jedes Objekt hat eine Ecke (Lösung d) oder eine Linie (Lösung b) weniger als das vorhergehende.

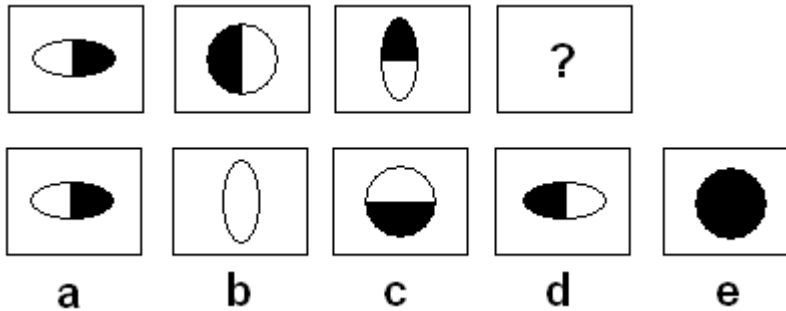
Frage 19: Finden Sie die Figur, die die Reihe fortsetzt:



Ihre Antwort: a

Richtig! Begründung: Im Bild ist jeweils ein Quadrat weniger als im vorhergehenden Bild. Im Bild ist jeweils ein Kreis mehr als im vorhergehenden Bild.

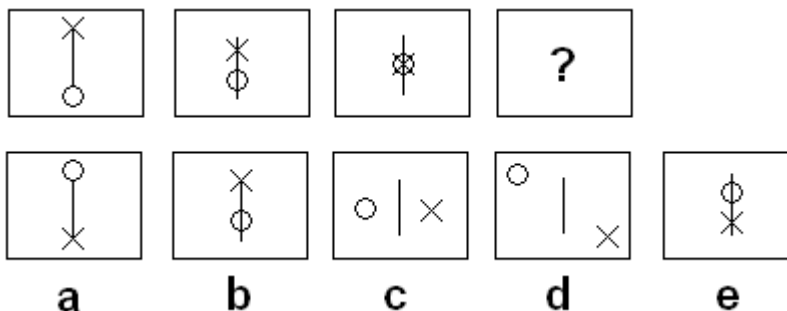
Frage 20: Finden Sie die Figur, die die Reihe fortsetzt:



Ihre Antwort: c

Richtig! Begründung: Erst eine Ellipse, dann ein Kreis, dann wieder eine Ellipse, also muß es um ein Kreis gehen. Da jede Figur zur Hälfte ausgefüllt ist, muß es c sein.

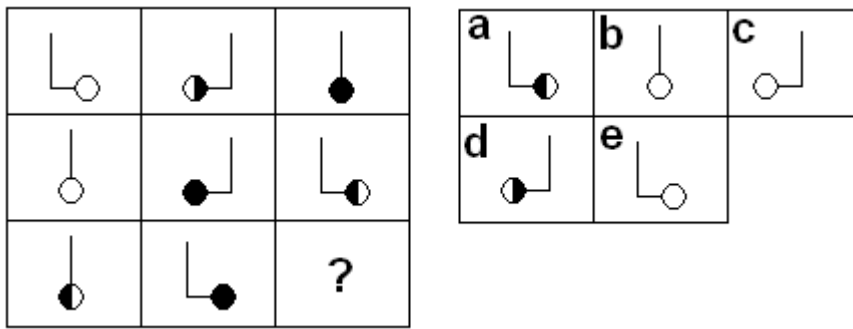
Frage 21: Finden Sie die Figur, die die Reihe fortsetzt:



Ihre Antwort: e

Richtig! Begründung: Die kleinen Figuren verschieben sich nach unten oder oben.

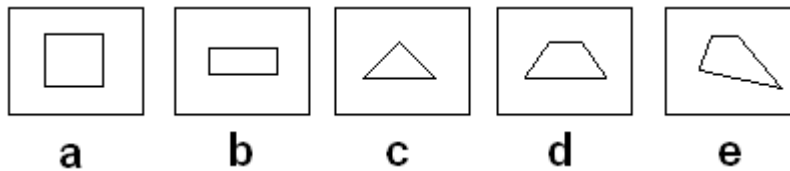
Frage 22: Finden Sie die Figur, die die Reihe fortsetzt:



Ihre Antwort: c

Richtig! Begründung: In jeder Reihe zeigen die Zeichen immer in eine andere Richtung. Desweiteren ist in jeder Zeile eine Kreis voll ausgefüllt, ein Kreis halb ausgefüllt und ein Kreis hohl.

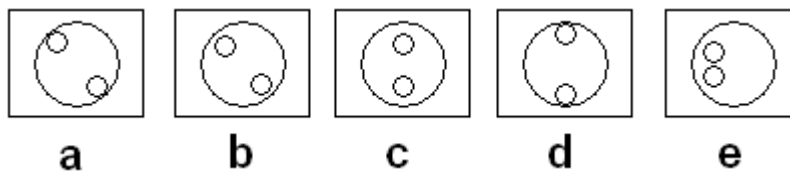
Frage 23: Finden Sie die Figur, die aus der Reihe tanzt:



Ihre Antwort: c

Richtig! Begründung: Alle Figuren sind Vierecken, c ist ein Dreieck; e ist auch richtig, weil es die einzige Figur ist, die nicht spiegelsymmetrisch ist.

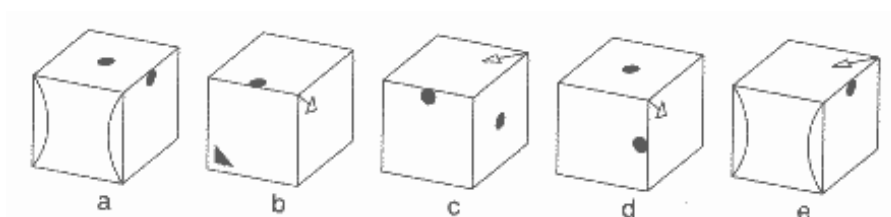
Frage 24: Finden Sie die Figur, die nicht hierzu passt:



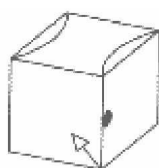
Ihre Antwort: e

Richtig! Begründung: Die zwei kleinen Kreise kann man nicht mit einer Geraden verbinden, die durch den Mittelpunkt des großen Kreises geht.

Finden Sie die korrekte Figur:



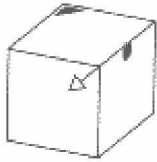
Frage 25



Ihre Antwort: d

Richtig!

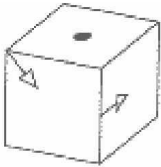
Frage
26



Ihre Antwort: b

Richtig!

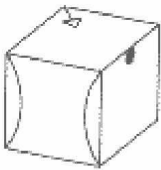
Frage
27



Ihre Antwort: d

Richtig!

Frage
28



Ihre Antwort: c

Richtig!

- Frage 29:** 30 Jahre zurück brauchte ein Arbeiter 5 Stunden um einen Stuhl zu produzieren. Heute braucht ein Arbeiter nur noch 30 Minuten.
- a Der Mensch ist fleißiger geworden.
 - b Um nicht arbeitslos zu werden, arbeiten die Menschen schneller.
 - c Stühle haben eine kürzere Lebensdauer.
 - d Arbeiter haben mehr Freizeit.
 - e Die Arbeitsproduktivität ist gestiegen.

Ihre Antwort: e

Richtig! Begründung: Die vier anderen Sätze gehen von Dingen aus, die nicht in den Ausgangsbedingungen zu finden sind. Beispiel: Antwort b geht von hoher Arbeitslosigkeit aus. Hierüber steht im Ausgangssatz nichts.

- Frage 30:** Nach dem Genuß von Alkohol Auto zu fahren, ist die Ursache vieler Unfälle.
- a Der Mensch trinkt zu viel Alkohol.
 - b Mit mehr als 0,8 Promille sollte man nicht mehr Auto fahren.
 - c Die Chance ein Unglück nach Alkoholgenuß zu verursachen ist 20%.
 - d Alkohol vermindert die Fahrfähigkeiten.
 - e Die Polizei sollte mehr Alkoholkontrollen durchführen.

Ihre Antwort: d

Richtig! Begründung: Die vier anderen Sätze gehen von Dingen aus, die nicht in den Ausgangsbedingungen zu finden sind. Beispiel: Antwort b geht von einer Promillegrenze aus. Hierüber steht im Ausgangssatz nichts.

- Frage 31:** Kurz vor Weihnachten steigt der Umsatz der Spielzeugläden.
- a Die Kinder spielen im Winter gerne zu Hause.
 - b Die Hälfte der Weihnachtsgeschenke besteht aus Spielzeug.
 - c Zu Weihnachten wird viel Spielzeug verschenkt.
 - d Im Winter wird mehr Spielzeug produziert.
 - e Spielzeug für Erwachsene wird stets populärer.

Ihre Antwort: c

Richtig! Begründung: Die vier anderen Sätze gehen von Dingen aus, die nicht in den Ausgangsbedingungen zu finden sind. Beispiel: Antwort b geht von aus, daß bekannt ist, wieviel Prozent Spielzeug verschenkt wird. Hierüber steht im Ausgangssatz nichts.

- Frage 32:** Heute ist Mittwoch. Welcher Tag ist in 4 Tagen seit gestern?
Ihre Antwort: Samstag
Richtig! Begründung: Gestern ist Dienstag. Also in vier Tagen ist Samstag.
- Frage 33:** Der Tag, der vor vorgestern lag, liegt drei Tage nach Samstag. Welcher Tag ist heute?
Ihre Antwort: Donnerstag
Falsch! Die richtige Antwort ist: Freitag. Begründung: Drei Tage nach Samstag liegt der Dienstag. Dann ist vorgestern der Mittwoch (Dienstag ist der Tag vor vorgestern). Also ist heute Freitag.
- Frage 34:** Welche Lampe leuchtet am kräftigsten?
 Lampe A leuchtet nicht so kräftig wie die Lampe B
 Lampe B leuchtet kräftiger als die Lampe C
 Lampe C leuchtet genau so kräftig wie die Lampe D
 Lampe B leuchtet kräftiger als die Lampe D
 Lampe D leuchtet kräftiger als die Lampe A
Ihre Antwort: b
Richtig! Begründung: Kontrollieren Sie jedes Statement mit der Lösung.
- Frage 35:** Wer ist am kleinsten?
 Oliver ist genauso groß wie Otto
 Bert ist kleiner als Benno
 Benno ist größer als Otto
 Oliver ist kleiner als Bert
Ihre Antwort: e
Richtig! Begründung: Oliver und Otto sind beide gleich "klein".
- Frage 36:** Ein Händler kauft für 1200 Euro Tee. Den Tee verkauft er wieder für 1500 Euro. Pro Sack Tee machte er 50 Euro Gewinn. Wieviel Säcke Tee hatte er?
Ihre Antwort: 6
Richtig! Begründung: $1500 - 1200 = 300$ $300 : 50 = 6$
- Frage 37:** 87 kg Kartoffeln sind auf zwei Kisten (es wird angenommen, dass die Kisten gewichtslos sind) verteilt. Die eine Kiste wiegt 11 kg weniger als die andere. Wieviel kilo sind in der leichteren Kiste?
Ihre Antwort: 38
Richtig! Begründung: $38 \text{ kg} + 49 \text{ kg} = 87 \text{ kg}$ $49 \text{ kg} - 38 \text{ kg} = 11 \text{ kg}$
- Frage 38:** Was ist das Produkt von allen Zahlen von 0 bis 25?
Ihre Antwort: 0
Richtig! Begründung: $0 * X = 0$

Sie haben 36 von 38 Fragen richtig. Das ist ein IQ von circa 144.

Der IQ Wert ist sehr ungenau und bietet nur eine Idee, wie hoch der IQ sein könnte. Bitte machen Sie einen IQ Test unter kontrollierten Bedingungen. Jeder möchte wissen wie intelligent er ist. Das macht sehr viel Spaß und ist lehrreich und hilfreich bei der nächsten Bewerbung. Nachdem du den IQ Test gemacht hast, erhältst ein authentisches IQ-Zertifikat

als Beweis für Deine Intelligenz. Selbstverständlich erhältst auch die richtigen Antworten mit ausführlichen Erläuterungen und Begründungen. Der ausführlichste und professionellste IQ Test im Internet. Dieser Test ist kostenpflichtig!

[Hier geht es zum besten IQ Test im Internet!](#)

Ein Wert unter 70 gibt an, dass Sie weit unter dem Durchschnitt liegen.

Ein Wert zwischen 70 und 84 gibt an, dass Sie unter dem Durchschnitt liegen.

Ein Wert zwischen 85 und 99 gibt an, dass Sie knapp unter dem Durchschnitt liegen. Aber das ist schon im normalen Bereich.

Ein Wert von 100 ist der exakte Durchschnitt.

Ein Wert zwischen 101 und 115 ist knapp über dem Durchschnitt, aber auch noch im normalen Bereich.

Ein Wert zwischen 116 und 130 ist über dem Durchschnitt.

Ein Wert zwischen 130 und 150 gibt an, dass Sie deutlich über dem Durchschnitt liegen.

Ein Wert von über 150 gibt an, dass Sie genial sind.