



Kostenlose Testfragen zum CAT Test Bundeswehr

Über dieses PDF:

Dieses kostenlose PDF enthält eine Auswahl von insgesamt **50 prüfungsnahen Fragen** zur **CAT Test Bundeswehr**.

Es eignet sich ideal zur ersten Selbstkontrolle und zum Einstieg in alle prüfungsrelevanten Themengebiete:

- ✓ **Logisches Denken** (Muster, Matrizen & räumliches Vorstellen)
- ✓ **Mathematisches Verständnis** (Grundrechnen, Dreisatz & Textaufgaben)
- ✓ **Deutsch & Sprachbeherrschung** (Grammatik, Rechtschreibung & Wortschatz)
- ✓ **Konzentration & Merkfähigkeit** (Aufmerksamkeitstests & Einprägen von Daten)
- ✓ **Technisches Grundwissen** (Mechanik, Elektronik & physikalische Gesetze)
- ✓ **Englischkenntnisse** (Grundvokabular & einfache Grammatik)

Die Lösungen findest du jeweils direkt nach jedem Themenblock.



Noch mehr Inhalte, Übungsfragen, Videos und digitale Tests:
www.plakos-akademie.de

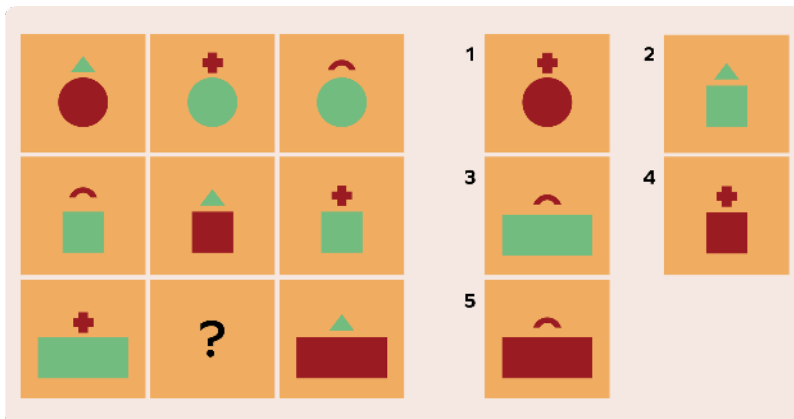
Logisches Denken

Matrizen & Figurenanalogien: Ergänzen von logischen Bildreihen.

Würfelrechnen & Faltvorlagen: Räumliches Vorstellungsvermögen.

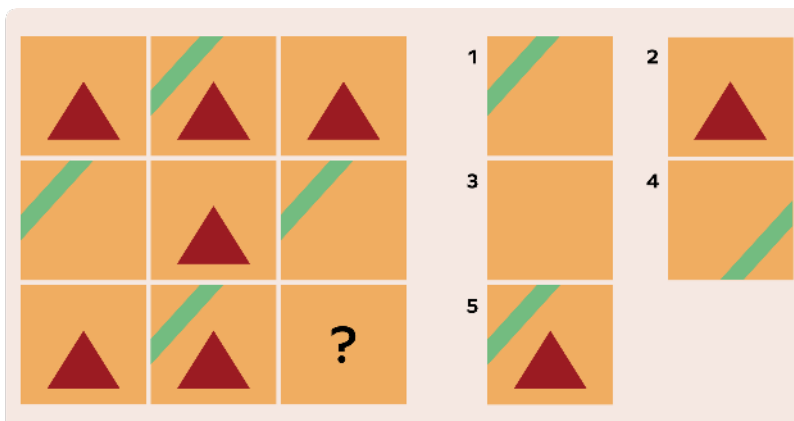
Reihenfortsetzung: Buchstaben- und Figurenfolgen logisch weiterführen.

1. Welche Figur passt in das leere Feld mit dem Fragezeichen?



- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

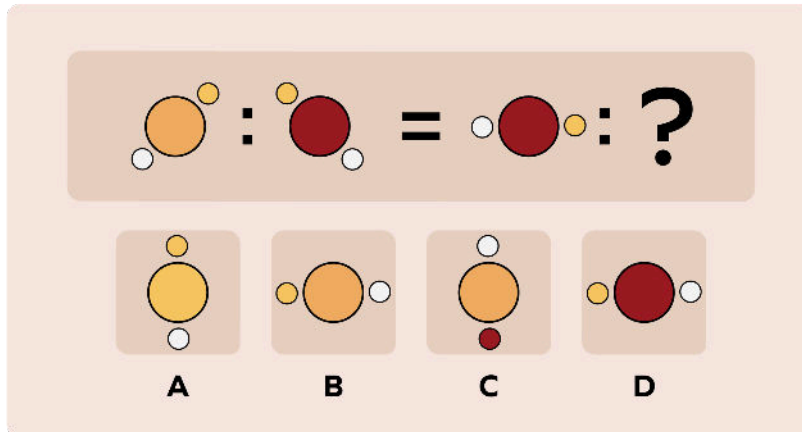
2. Welche Figur passt in das leere Feld mit dem Fragezeichen?



- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

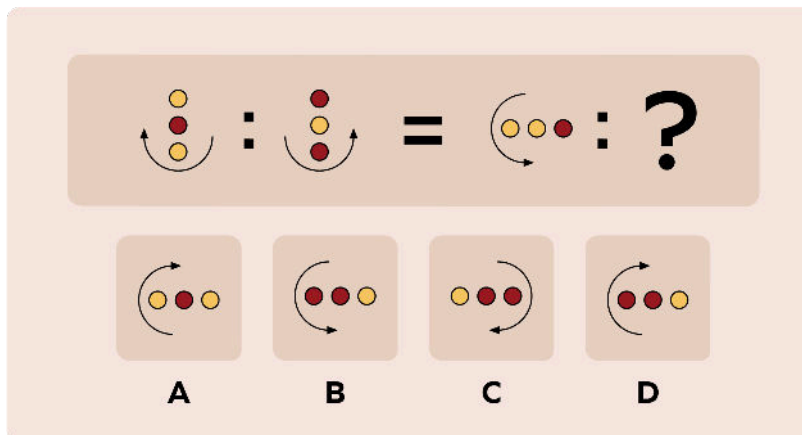
e) 5

3. Welche Figur passt in das leere Feld mit dem Fragezeichen?



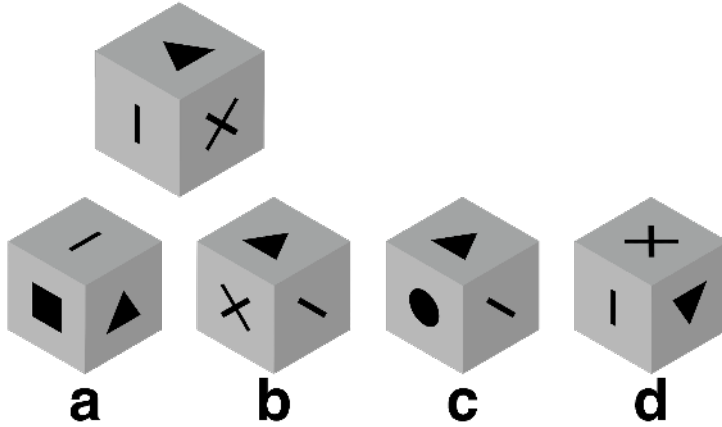
- 1) a
- 2) b
- 3) c
- 4) d

4. Welche Figur passt in das leere Feld mit dem Fragezeichen?



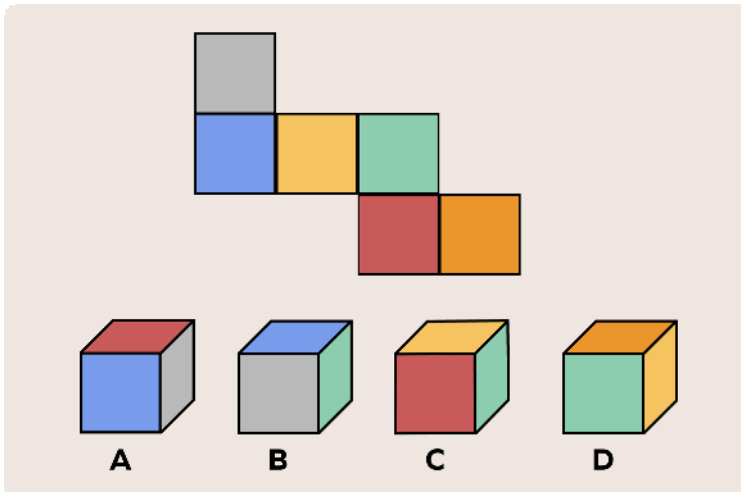
- 1) a
- 2) b
- 3) c
- 4) d

5. Welcher Würfel passt zum Oberen?



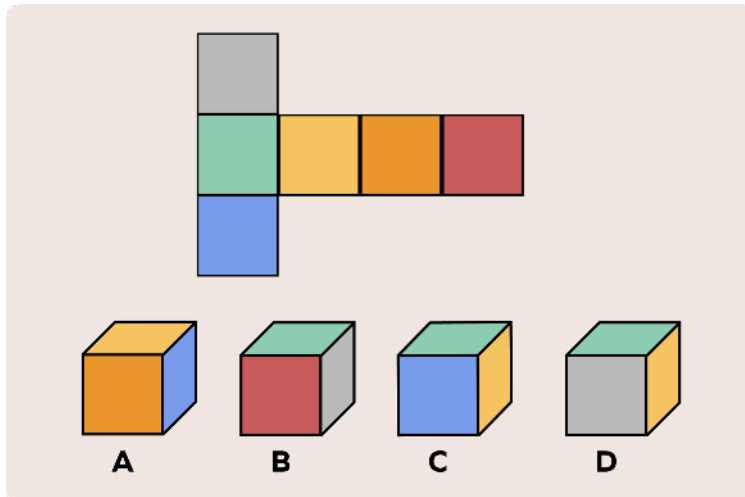
- 1) a
- 2) b
- 3) c
- 4) d

6. Welche Abbildung ist die Richtige?



- 1) a
- 2) b
- 3) c
- 4) d

7. Welche Abbildung ist die Richtige?

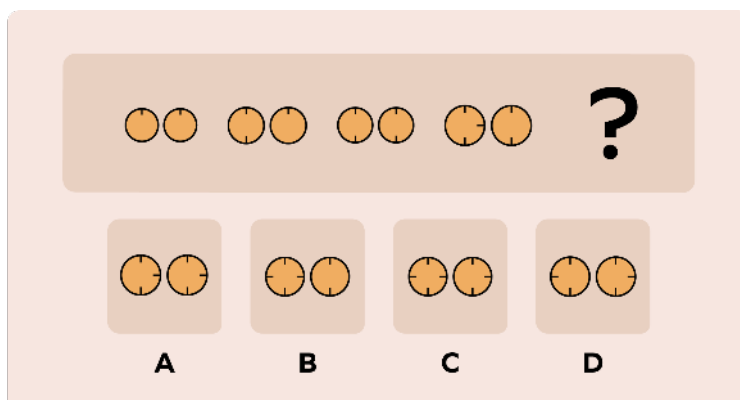


- 1) a
- 2) b
- 3) c
- 4) d

8. Welcher Buchstabe setzt die Reihe logisch fort?
D Z E Y F X G W H ?

9. Welcher Buchstabe setzt die Reihe logisch fort?
w V U t S R q P O n M ?

10. Welche Abbildung ist die Richtige?





1) a

2) b

3) c

4) d



Lösungen - Logisches Denken

1. 5

2. 2

3. B

4. C

5. A

6. C

7. C

8. V

9. L

10. A



Mathematisches Verständnis

Grundrechenarten & Kettenrechnung

Dreisatz & Prozentrechnung

Gleichungen & Geometrie: Einfache Formeln nach Unbekannten auflösen.

Maße & Einheiten: Umrechnen von km/h, Flächen oder Gewichten.

1. $989 : 23 = ?$

2. $456 + 8.321 + 90 + 9 = ?$

3. $4 \times 15 + 8 - 7 \times 3 + 15 - 75 : 25 - 4 \times 11 + 57 + 42 - 31 + 99 : 11 = ?$

4. Von den 32 Schülern einer Klasse haben 3 Schüler in einem Test die Note 1 geschrieben und weitere fünf die Note 2. Die anderen lagen bei einer 3 oder schlechter. Wie viel Prozent der Schüler haben besser abgeschnitten als Note 3?

Antwort: ? % der Schülerinnen und Schüler haben besser als mit der Note 3 abgeschnitten.

5. Der Bauer hat insgesamt 90 Apfelbäume und will 18 weitere anpflanzen. Wie viel Prozent sind das?

Antwort: Das sind ? %.

6. Eine Tippgemeinschaft von 8 Spielern würde bei 6 Richtigen im Lotto je Spieler 12.000 EUR erhalten. Wie viel würde der Einzelne erhalten, wenn die Tippgemeinschaft nur aus 2 Spielern bestünde?

- a) 40.000€
- b) 45.000€
- c) 42.000€
- d) 48.000€

7. Hans möchte Rindfleisch kaufen. 450 g kosten 13,50 €. Was kostet 1 kg Rindfleisch?

- a) 28€
- b) 27€
- c) 45€
- d) 30€



8. $(2x - 3)^2 = (2x + 3)^2 + 48 = ?$

9. $20x - 3(5x + 7) = -2(3 - x)$

10. Ein Kreis hat einen Radius von $r = 2$ m. Berechne die Fläche.

Antwort: Die Fläche beträgt ? m^2 .

11. Wie viele Meter sind 0,95 Kilometer?

- a) 95 m
- b) 9.500 m
- c) 9,5 m
- d) 950 m

12. Wie viele Kubikzentimeter sind 775 Liter?

- a) 750 cm^3
- b) 7.500 cm^3
- c) 77.500 cm^3
- d) 775.000 cm^3



Lösungen - Mathematisches Verständnis

1. 43€

2. 563,321

3. 92

4. 25%

5. 20%

6. 48.000€

7. 30€

8. $4x^2 - 12x + 9 = 4x^2 + 12x + 57 \quad || \quad -24: x = -2$

9. $x = 5$

10. Die Fläche beträgt 12,566 m²

11. d) 950 m

12. d) 775.000 cm³



Sprachbeherrschung & Deutsch

Rechtschreibung & Grammatik: Kommasetzung, s/ss/ß, Groß-/Kleinschreibung.

Wortanalogien & Gegenteile: Logische Beziehungen zwischen Begriffen finden.

Satzbau: Korrektes Zusammensetzen von Schüttelsätzen.

1. Was ist korrekt?

- a) Es tut mir leid.
- b) Es tut mir Leid.

2. Bestimme den Satz mit der richtigen Kommasetzung.

- a) Um seinen Mitarbeiterinnen einen Gefallen zu tun, veranstaltete der Chef eine Party bei sich zu Hause.
- b) Um seinen Mitarbeiterinnen, einen Gefallen zu tun, veranstaltete der Chef eine Party bei sich zu Hause.
- c) Um seinen Mitarbeiterinnen einen Gefallen zu tun, veranstaltete der Chef eine Party, bei sich zu Hause.
- d) Um seinen Mitarbeiterinnen einen Gefallen zu tun, veranstaltete der Chef, eine Party bei sich zu Hause.

3. Was Vervollständige das folgende Wort: Stra_e

- a) ß
- b) ss
- c) s

4. Welche Finde das richtige Gegenteil für die Begriffe.

- schimpfen = ?
- werfen = ?
- weinen = ?
- antworten = ?

fangen, fragen, lachen, loben

5. Welche Finde das richtige Gegenteil für die Begriffe.

- geizig = ?
- heil = ?
- viel = ?



Tag = ?

Vergangenheit = ?

kaputt, Nacht, wenig, Zukunft, großzügig

6. Finde das richtige Gegenteil für die Begriffe.

teuer = ?

nah = ?

feige = ?

scharf = ?

dick = ?

betrunken = ?

mutig, fern, nüchtern, dünn, günstig, stumpf

7. Ergänze die fehlenden Buchstaben.

Ge ____ weg

8. Das Für eine Arbeit braucht man immer ...

- a) ...eine Ausbildung.
- b) ...ein Studium.
- c) ...einen Arbeitgeber.
- d) ...Aufgaben.



Lösungen - Sprachbeherrschung & Deutsch

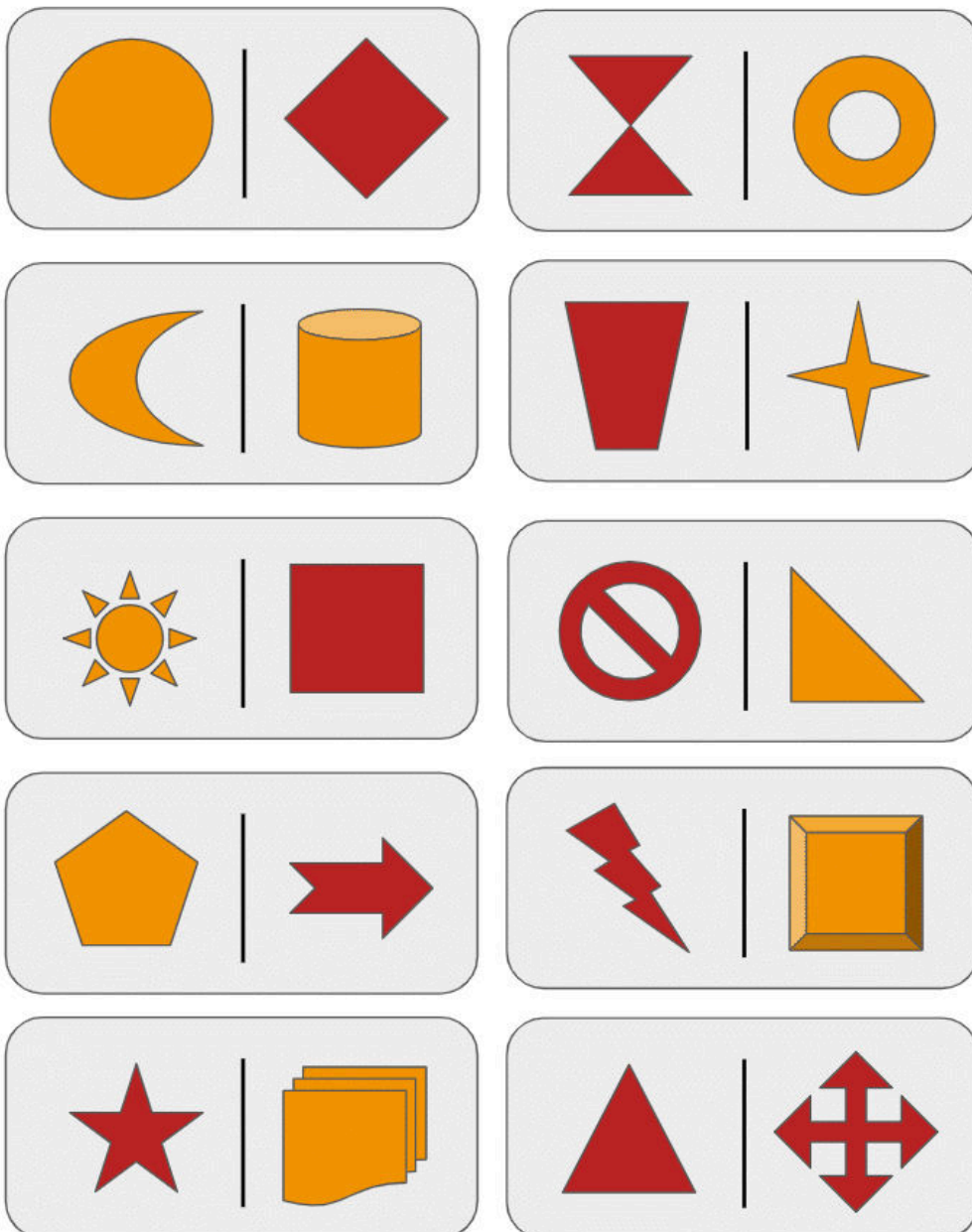
1. a) Es tut mir leid.
2. a) Um seinen Mitarbeiterinnen einen Gefallen zu tun, veranstaltete der Chef eine Party bei sich zu Hause.
3. a) ß (Straße)
4. schimpfen = loben , werfen = fangen, weinen = lachen, antworten = fragen
5. geizig = großzügig, heil = kaputt, viel = wenig, Tag = Nacht, Vergangenheit = Zukunft
6. teuer = günstig, nah = fern, feige = mutig, scharf = stumpf (bei Messern) oder mild (bei Essen), dick = dünn, betrunken = nüchtern
7. Gehweg
8. d) ...Aufgaben.

Konzentration & Merkfähigkeit

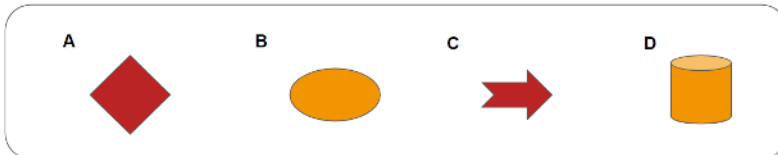
Merkfähigkeit: Einprägen von Personen- oder Figurendaten.

Konzentration: Klassische Aufgaben wie der "d2-Test" oder "b-p-q-Test" (Suchen bestimmter Zeichen).

Präge dir die Figurenpaare in ca. 2 – 3 Minuten ein.

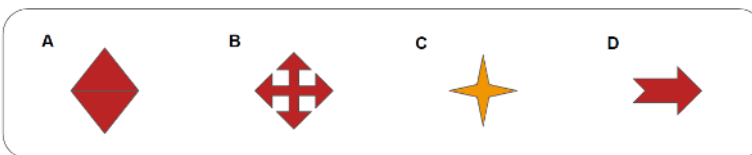


1. Durch welche Figur wird das Fragezeichen ersetzt?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

2. Durch welche Figur wird das Fragezeichen ersetzt?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

3. Durch welche Figur wird das Fragezeichen ersetzt?



- 1) A



2) B

3) C

4) D

4. Was Zähle alle **q**:

dpbqpd bpd pdddbpqbpbq

5. Welche Zähle alle **p**:

pbpb dpppbqppqdpbbdbb

6. Was Zähle alle **b**:

dqpdbpdqbdbdbbdpdqpdddbpddqdbbbdbqbqd



Lösungen - Konzentration & Merkfähigkeit

1. D
2. B
3. D
4. 3
5. 9
6. 11

Technisches Verständnis

Mechanik & Hebelgesetze: Wo wird mehr Kraft benötigt?

Elektronik & Zahnräder: Drehrichtungen und einfache Stromkreise.

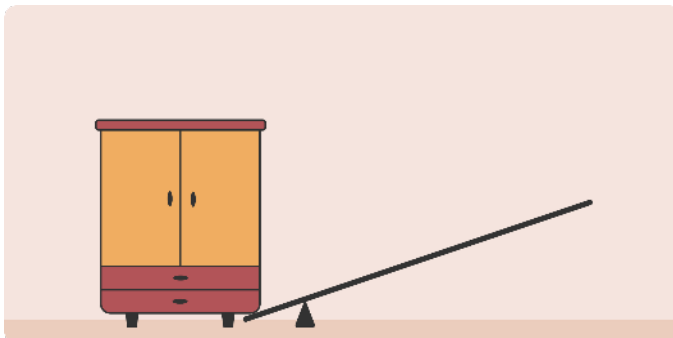
1. Ein Gewicht von 54 mg entspricht ...

- a) 0,054 g.
- b) 0,54 g.
- c) 54.000 g.
- d) 5,4 g.

2. Ein ICE kann eine Höchstgeschwindigkeit von 350 km/h erreichen. Aus dieser Geschwindigkeit heraus hat der Zug einen Bremsweg von 3000 m. Wie hoch ist die Bremszeit?

- a) 72,61 s
- b) 61,6 s
- c) 30,66 s
- d) 123,44 s

3. Wie groß ist die benötigte Kraft in N, wenn das Gewicht 100 kg beträgt und der Kraftarm dreimal so lang ist wie der 2 cm lange Lastarm?



- a) 444 N
- b) 44 N
- c) 33 N
- d) 333,33 N

4. An einem Leitungsmast ziehen die Drähte horizontal mit 750 N nach Westen und horizontal mit 1100 N nach Norden. Bestimme den Betrag der Resultierenden.

- a) Die Kraft beträgt 1131 N.

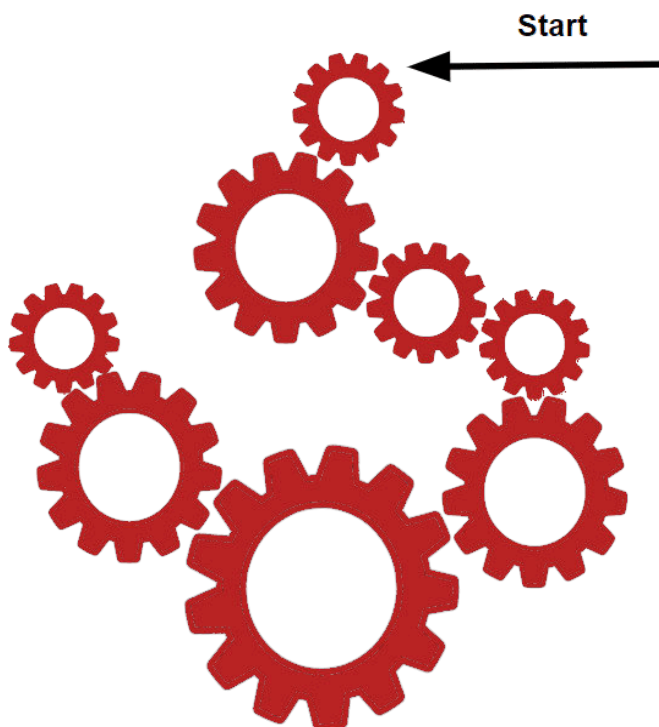


- b) Die Kraft beträgt 1331 N.
- c) Die Kraft beträgt 1133 N.
- d) Die Kraft beträgt 3113 N.

5. An einer Kranvorrichtung hängt ein Gewicht von 5N. Der Kranausleger ist beweglich gelagert (d.h. der Winkel α ist variabel). Das tragende Seil vor der Rolle hat eine Länge b von 30cm. Nach der Rolle ist das Seil c 10cm lang. Frage: Was passiert, wenn man den Winkel α auf 45° einstellt und das Gewicht anschließend frei hängen lässt?

- a) Der Ausleger fällt auf den Boden.
- b) Der Ausleger klappt nach oben weg.
- c) Der Ausleger klappt nach unten weg.
- d) Der Ausleger bewegt sich nicht.

6. Wie dreht sich das letzte Zahnrad der Reihe?



- a) Gegen den Uhrzeigersinn
- b) Gar nicht
- c) Im Uhrzeigersinn



Lösungen - Technisches Verständnis

1. a) 0,054 g
2. b) 61,6 s
3. d) 333,33 N
4. b) Die Kraft beträgt 1331 N.
5. c) Der Ausleger klappt nach unten weg.
6. c) Im Uhrzeigersinn



Englisch

Englisch: Vokabeln, Zeitformen und Lückentexte.

1. Welcher Setze die passenden Verben in der richtigen Schreibweise ein.

The teacher _____ at the exercises.

- a) loks
- b) lock
- c) look
- d) looks
- e) locks

2. Welche vervollständige den Satz mit den korrekten Präpositionen.

*till, around, with, near, through, outside, for, behind, at, from, by, in, to, of

Nobody could find the bus and the driver, so we waited _____ the restaurant _____ one hour.

3. She had problems _____ reading the instructions.

- a) by
- b) to
- c) with
- d) in

4. Vervollständige den Satz mit den korrekten Präpositionen.

*till, around, with, near, through, outside, for, behind, at, from, by, in, to, of

We stopped _____ a small restaurant for a quick meal.

5. Vervollständige den Satz mit den korrekten Präpositionen.

*till, around, with, near, through, outside, for, behind, at, from, by, in, to, of

The driver was walking _____ the small park _____ the restaurant which we did not know.

6. She had problems _____ reading the instructions.

- a)by
- b) to
- c) with
- d) in



7. They dream _____ moving to South Africa.

- a) of
- b) for
- c) at
- d) in

8. Setze die passenden Verben in der richtigen Schreibweise ein.

The pupils _____ a documentary on television.

- a) watchs
- b) is watching
- c) watches
- d) are watching
- e) watchis



Lösungen - Englisch

1. d) looks
2. ... waited outside/at/near the restaurant for one hour.
3. c) with
4. at
5. ... walking through the small park behind/near/at the restaurant ...
6. c) with
7. a) of
8. d) are watching



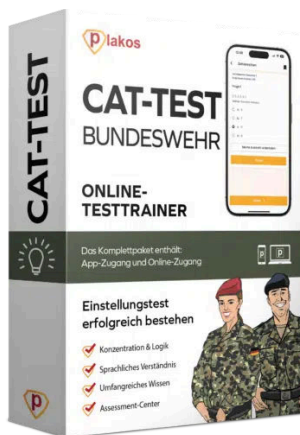
Weiterlernen mit Plakos

Du willst noch mehr üben und dich gezielt auf den **CAT Test Bundeswehr** vorbereiten?

Dann nutze unsere digitalen Angebote:

- ✓ Online-Testtrainer zum CAT Test Bundeswehr
- ✓ E-Book mit über 300 prüfungsnahen Fragen
- ✓ Lernvideos und Praxisbeispiele

Jetzt starten:



→ **CAT Test Bundeswehr 2026**