



Der Polizei Einstellungstest

30 Übungsaufgaben für den Polizei Einstellungstest
Übungen aus allen wichtigen Themenfeldern wie
Wissen, Sprache, Mathematik, Logik und Konzentration mit Lösungen!



Noch mehr Übungen, Tipps und spannendes Videomaterial auf
www.plakos-akademie.de



Polizei Einstellungstest

Wissen

Frage 1

In welchem EU-Mitgliedsland ist der Euro aktuell kein Zahlungsmittel?

- a) Finnland
- b) Schweden
- c) Norwegen

Frage 2

Wem ist „die Polizei beim Deutschen Bundestag“ unterstellt?

- a) Bundestagspräsident
- b) Bundeskanzler
- c) Innenminister

Frage 3

In welchem Jahr begann der 1. Weltkrieg?

- a) 1910
- b) 1914
- c) 1916

Frage 4

Wer wurde im Jahr 1949 Deutschlands erster Bundeskanzler?

- a) Willy Brandt
- b) Ludwig Erhard
- c) Konrad Adenauer

Frage 5

Wie viele Polizeien gibt es in Deutschland?

- a) 16
- b) 19
- c) 21

Frage 6

Wie viele Einwohner hat die Bundesrepublik Deutschland?

- a) 82 Mio.
- b) 84 Mio.
- c) 86 Mio.

Sprache

Frage 7

Was versteht man unter „Föderalismus“?

- a) Einzelne Gliedstaaten sind zu einem Bundesstaat zusammengeschlossen.
- b) Politisches Prinzip, welches die Grundversorgung jedes Bürgers sicherstellt.
- c) Konzentration der Macht auf ein zentrales Organ im Bundesstaat.

Frage 8

Welches Wort ist richtig geschrieben?

- a) galoppieren
- b) galoppieren
- c) galopieren

Frage 9

Welches Wort beschreibt „provisorisch“ am besten?

- a) einfach
- b) beeinträchtigt
- c) behelfsmäßig

Frage 10

Was ist das Gegenteil von „rar“?

- a) oft
- b) immer
- c) zahlreich

Frage 11

Wie endet das Sprichwort „Was sich liebt, das ...“?

- a) versteckt sich.
- b) neckt sich.
- c) streckt sich.

Frage 12

Welches Wort passt nicht zu den anderen Worten?

- a) Radfahren
- b) Skaten
- c) Reiten
- d) Joggen



Eine besonders beliebte Übung im Polizei Einstellungstest im Bereich Sprache sind zudem Diktate. Durch Diktate lässt sich schnell die Rechtschreibung und Zeichensetzung der Anwärter überprüfen. Für eine perfekte Vorbereitung sind unter folgendem Link einige Tipps und Übungsdiktate zu finden!

Polizei Diktat <https://eignungsauswahlverfahren.de/testfelder/das-diktat-im-einstellungstest/>

Mathematik

Frage 13

Wie geht die Zahlenreihe weiter?

17 | 16 | 14 | 11 | 7 | 2 | X

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

Frage 14

Friedrich erntet 90 Äpfel. 30 % der Äpfel enthalten einen Wurm. Friedrich kann die Äpfel mit Würmern nicht verkaufen. Wie viele Äpfel kann er verkaufen?

- a) 60
- b) 63
- c) 66

Frage 15

Ein Handwerkerbetrieb kauft 700 Schrauben. Davon haben 140 Schrauben einen Produktionsfehler. Wie viel Prozent der Schrauben haben keinen Produktionsfehler?

- a) 80%
- b) 70%
- c) 60%

Frage 16

Peter tauscht in seinem Urlaub in einer Wechselstube 200 Euro. Er erhält dafür 240 Dollar. Wie viel Dollar erhält er, wenn er 600 Euro tauscht?

- a) 680
- b) 720
- c) 760

Frage 17

Durch einen Wasserhahn fließen in 8 Stunden 72 Liter. Wie viel Liter fließen in 13 Stunden durch den selben Wasserhahn?

- a) 114
- b) 117
- c) 121

Frage 18

Der Bahnfahrer verlässt mit seinem Zug den Bahnhof um 9:03 Uhr. Er erreicht die erste Haltestelle um 9:57 Uhr. Dort macht er 12 Minuten Pause. Die Fahrt bis zur zweiten Haltestelle dauert 42 Minuten. Um wie viel Uhr erreicht der Bahnfahrer die zweite Haltestelle?

- a) 10:51 Uhr
- b) 10:56 Uhr
- c) 11:01 Uhr

Logik

Frage 19

Gestern war Montag. Welcher Wochentag ist übermorgen?

- a) Dienstag
- b) Mittwoch
- c) Donnerstag

Frage 20

Vor drei Tagen war es acht Tage nach einem Mittwoch. Welcher Wochentag ist übermorgen?

- a) Sonntag
- b) Dienstag
- c) Freitag

Frage 21

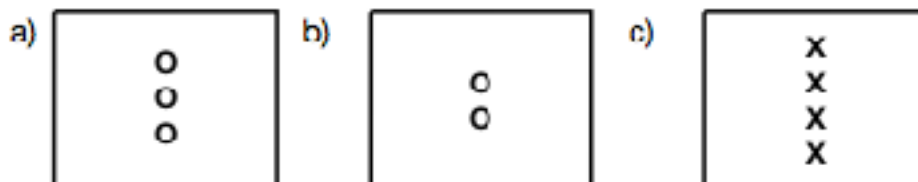
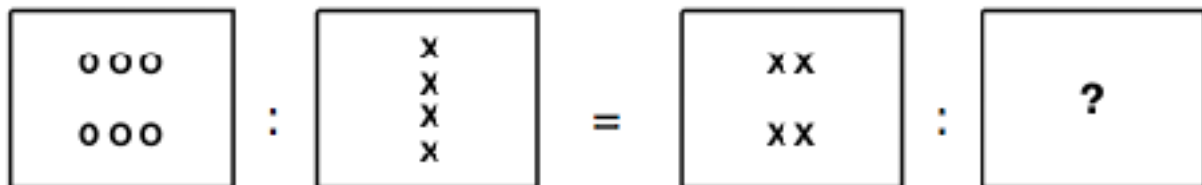
Wie geht diese logische Reihe weiter?

D I H I L I P I T I ?

- a) U
- b) X
- c) Z

Frage 22

Welches Kästchen muss ergänzt werden, damit das gleiche Verhältnis besteht?



Frage 23

Welche Zahl fehlt in dem leeren Kästchen?

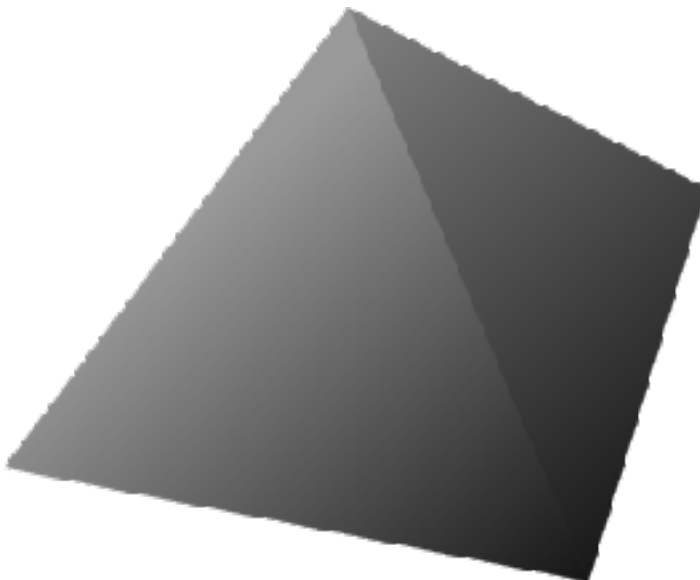
1	6	3
3	1	6
6	3	

- a)  b)  c) 

Frage 24

Wie viele Flächen hat diese Figur?

- a) 2
b) 3
c) 5



Konzentration

Frage 25

Wie oft ist der Buchstabe **b** in der folgenden Reihenfolge zu finden?

bfdbbdfbfblddbdbflhdfbbfhlfbfbd

- a) 5
- b) 9
- c) 12

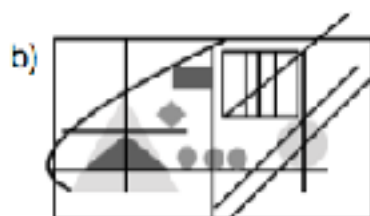
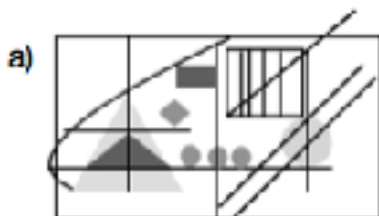
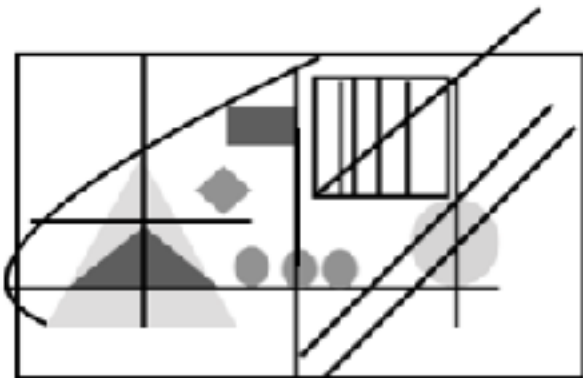
Frage 26

Fehlersuche - Welche Zeilen sind nicht identisch?

Sophia Maier, Richtsberg 8, 74903 Wimmern	Sophia Maier, Richtsberg 8, 74903 Wimmern
Robert Schybell, am grauen Berg 5, 87072 Balz	Robert Schybull, am grauen Berg 5, 87062 Balz
Manuel Fertig, Universitätsstraße 3, 61448 Segen	Manuela Fertig, Universiitätsstraße 8, 61448 Sigen
Ilsa Kaczmaczyk, Flusstrog 11, 53096 Jingel	Ilda Kaczmaczyk, Flusstrog 11, 53096 Gingel
Sadaf Al-Minsharif, Ahornweg 16, 98286 Schwend	Sadaf Al-Minsharif, Birkenweg 16, 98286 Schwent

Frage 27

Welche Figur ist identisch zu der vorgegebenen Figur?



Frage 28

Wie oft ist der Buchstabe **d** in der folgenden Reihenfolge zu finden?

bfdbbdfbfblddbdbflhdfbbflhlfbd

- a) 5
- b) 6
- c) 7

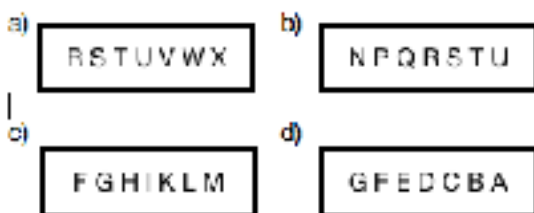
Frage 29

Welches Bild passt nicht in die Reihe?



Frage 30

In den folgenden Kästen ist das Alphabet vorwärts oder rückwärts notiert. Wo sind Fehler zu finden?



... noch mehr Aufgaben?

Weitere Übungen unter <https://www.plakos.de/eignungstest-einstellungstest-pdf-aufgaben-mit-loesungen.pdf>

oder auch auf www.plakos-akademie.de!

Lösungen

Wissen

Frage 1: b)

In Schweden werden Schwedische Kronen als Zahlungsmittel verwendet. In Finnland ist der Euro seit 1999 gültiges Zahlungsmittel. Norwegen liegt zwar geographisch in Europa, ist jedoch kein EU-Mitgliedsland.

Frage 2: a)

Der Deutsche Bundestag gilt als eigener Polizeibezirk. Dieser ist dem Bundestagspräsidenten unterstellt.

Frage 3: b)

Der 1. Weltkrieg wurde von 1914 bis 1918 geführt.

Frage 4: c)

Konrad Adenauer regierte von 1949 bis 1963 als erster Bundeskanzler in der Bundesrepublik Deutschland.

Frage 5: b)

„Die“ Polizei als solches gibt es in der Bundesrepublik nicht. Auf Bundesebene gibt es das Bundeskriminalamt und die Bundespolizei. Auf Länderebene gibt 16 Polizeien. Dazu kommt die Polizei beim Deutschen Bundestag. Insgesamt hat Deutschland damit 19 verschiedene Polizeien.

Frage 6: a)

Im Jahr 2016 zählte Deutschland 82,67 Millionen Einwohner. Die Bundesrepublik Deutschland ist damit das bevölkerungsreichste Land in der Europäischen Union.

Sprache

Frage 7: a)

Einzelne Gliedstaaten sind zu einem Bundesstaat zusammengeschlossen. Deutschland ist beispielsweise ein föderaler Staat. Dies ist in Artikel 20 des Grundgesetzes festgelegt. Die Bundesländer wirken durch den Bundesrat an der Gesetzgebung mit. Die Polizei und die Bildungspolitik ist Ländersache und somit föderal geregelt.

Frage 8: b)

galoppieren

Frage 9: c)

behelfsmäßig

Frage 10: c)

zahlreich

Frage 11: b)

Was sich liebt, das neckt sich.

Frage 12: d)

joggen; alle gegebenen Worte beschreiben eine Form der sportlichen Fortbewegung.

Joggen ist hierbei die einzige Fortbewegung, die kein Hilfsmittel benötigt, sondern nur mit dem eigenen Körper geschieht.

Mathematik

Frage 13: c)

Beginnend von 1 wird in jedem Schritt die nächstgrößere Zahl subtrahiert.

17 | 17-1=16 | 16-2=14 | 14-3=11 | 11-4=7 | 7-5=2 | 2-6=-4

Frage 14: b)

Friedrich kann 63 Äpfel verkaufen.

Wenn 30% der Äpfel unverkäuflich sind, kann Friedrich 70% der Äpfel verkaufen. Daraus folgt die Rechnung: $90 \cdot 0,7$ was 63 entspricht.

Tipp: $90 \cdot 0,7$ ist gleich $9 \cdot 7$

Frage 15: a)

80% der Schrauben haben keinen Produktionsfehler.

Wenn 140 Schrauben einen Produktionsfehler haben, sind $700 - 140 = 560$ Schrauben ohne Fehler. Daraus folgt die Rechnung: $560/700 = 0,8$

Tipp: $560/700 = 56/70$. Kürzt man Zähler und Nenner jeweils mit 7 erhält man $8/10$.

Frage 16: b)

Peter erhält für 600 Euro insgesamt 720 Dollar.

Der Wechselkurs entspricht $240/200=1,2$. Multipliziert man 600 mit 1,2 erhält man 720.

Tipp: $240/2=120$ Dollar für 100 Euro. Multipliziert mit 6 = $6 \cdot 120=720$ Dollar.

Frage 17: b)

Durch den Wasserhahn fließen in 13 Stunden 117 Liter.

In einer Stunde fließen $72/8 = 9$ Liter durch den Wasserhahn. In 13 Stunden fließen $9 \cdot 13 = 117$ Liter.

Tipp: $9 \cdot 13$ ist gleich $9 \cdot 10 + 9 \cdot 3 = 90 + 27 = 117$.

Frage 18: a)

Um 9.57 Uhr kommt der Bahnfahrer an. Nach 12 Minuten Pause ist es 10:09 Uhr und er fährt weiter. $10:09 \text{ Uhr} + 42 \text{ Minuten} = 10:51 \text{ Uhr}$.

Tipp: Erst 12 Minuten Pause und 42 Minuten Fahrzeit addieren = 54 Minuten. Heißt plus 1 Stunde und minus 6 Minuten ($9:57 \rightarrow 10:57 \rightarrow 10:51$).

Logik

Frage 19: c)

Donnerstag ; Wenn gestern Montag war, muss heute Dienstag sein. Übermorgen ist dann Donnerstag.

Frage 20: b)

Acht Tage nach einem Mittwoch ist Donnerstag. Dieser war vor 3 Tag. Heute muss demnach Sonntag sein und übermorgen ist Dienstag.

Frage 21: b)

X ; in dieser Reihe geht es um das Alphabet. Jeder 4. Buchstabe taucht in der Zahlenreihe auf.

Frage 22: a)

Frage 23: b)

In jeder Zeile ist eine graue Zahl zu finden. Zudem kommt jede Zahl in jeder Zeile nur einmal vor.

Frage 24: c)

Eine Pyramide hat immer 5 Flächen.

Tipp: Es ist hilfreich sich vor dem Test gängige Körper wie Zylinder, Pyramiden und Quadrate anzuschauen. Häufig gibt es auch Figuren, die aus mehreren Körpern bestehen.

Konzentration

Frage 25: b)

bfd**bb**dflfbfidd**bd**bflhdf**bb**flhlfb**d**

Frage 26

Sophia Maier, Richtsberg 8, 74903 Wimmern	Sophia Maier, Richtsberg 8, 74903 Wimmern
Robert Schybell, am grauen Berg 5, 87072 Balz	Robert Schy bull , am grauen Berg 5, 870 6 2 Balz
Manuel Fertig, Universitätsstraße 3, 61448 Segen	Manuel a Fertig, Universi i tätsstraße 8 , 61448 S igen
Ilsa Kaczmaczyk, Flusstrog 11, 53096 Jingel	I ld a Kaczmaczyk, Flusstrog 11, 53096 G ingel
Sadaf Al-Minsharif, Ahornweg 16, 98286 Schwend	Sadaf Al-Minsharif, Birken weg 16, 98286 Schwent t

Frage 27: a)

Frage 28: c)

bfd**bb**dflfbf**ld****bd**bflh**df**bbflhlfb**d**

Frage 29: d)

Bei Bild d) wurde nicht nur der Winkel verändert, sondern es wurde gespiegelt.

Frage 30: b) und c)

Noch mehr Übungsaufgaben und Tipps?

www.plakos-akademie.de