



POLIZEITEST

.de

DIE WICHTIGSTEN 20 FRAGEN IM EINSTELLUNGSTEST DER POLIZEI

www.polizeitest.de

Hinweis

Um Ihnen einen kleinen Vorgeschmack darauf zugeben, welche Aufgaben Sie beim Einstellungstest der Polizei erwarten, finden Sie im Folgenden 20 Fragen. Wie beim Einstellungstest stammen die Fragen aus den Bereichen Allgemeinwissen, sprachliches Können, Mathe und Logik. Gleichzeitig handelt es sich um die gängigsten Aufgabentypen, die Sie unbedingt kennen sollten. Wie gut schneiden Sie ab?

Online Polizei Vorbereitungskurse auf <http://www.polizeitest.de/>

info@bekar.de

Polizei Einstellungstest

1. Welchem Ministerium untersteht die Polizei?

- a) Außenministerium
- b) Innenministerium
- c) Justizministerium
- d) Verteidigungsministerium
- e) Arbeitsministerium

2. Welches Land ist kein Mitgliedsstaat der EU?

- a) Norwegen
- b) Schweden
- c) Finnland
- d) Dänemark
- e) Estland

3. Welches Ereignis fand am 3. Oktober 1990 statt?

- a) Fall der Berliner Mauer und Öffnung der Grenzen
- b) Wiedervereinigung von BRD und DDR
- c) Einführung der D-Mark in der DDR
- d) erste gesamtdeutsche Bundestagswahl
- e) Einführung des Euro

4. Wofür steht das Wort *Gourmet*?

- a) Vielfraß
- b) italienischer Polizist
- c) jüdischer Geistlicher
- d) Feinschmecker
- e) Computerfachmann

5. Welches Wort ist richtig geschrieben?

- a) Spezialeinsatzkommando
- b) Spesialeinsatzkomando
- c) Spezialeinsatzkommando
- d) Spezialeinsatzskommando
- e) Spezialeinsatzkomannodo

6. Was ist das Gegenteil von *akribisch*?

- a) sorgfältig
- b) ungenau
- c) fröhlich
- d) langsam
- e) hungrig

7. Welches Wort passt nicht in die Wortgruppe?

- a) gehen
- b) stehen
- c) laufen
- d) liegen
- e) hüpfen

8. Welches Wort ersetzt das Fragezeichen richtig?

Sonne verhält sich zu **Mond** wie **Tag** zu ?

- a) Stern
- b) Nacht
- c) Dunkelheit
- d) Sommer
- e) Wärme

9. 12 Kugelschreiber kosten zusammen 30 Euro. Wie hoch wird die Rechnung, wenn Sie 40 dieser Kugelschreiber kaufen?

Lösung: _____ Euro

10. Ein Mann fährt um Viertel vor 8 Uhr los und erreicht sein Ziel um Viertel nach 12 Uhr. Wie viele Stunden war der Mann unterwegs?

Lösung: _____ Stunden

11. Wie lautet die richtige Lösung?

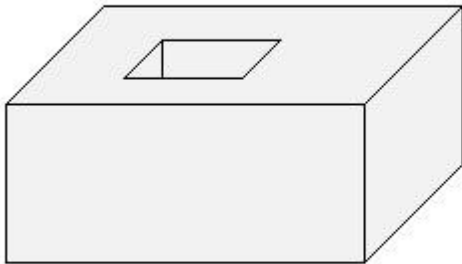
$$16 \times 7 = 8 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

12. Wie geht die Zahlenreihe weiter?

5 10 6 12 8 16 12 24 ?

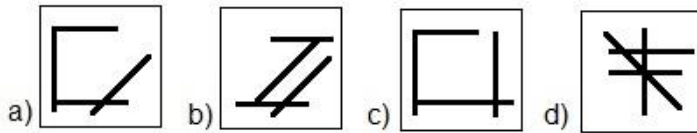
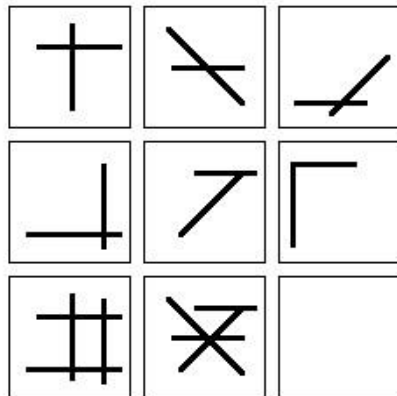
- a) 16
- b) 18
- c) 20
- d) 22
- e) 24

13. Wie viele Flächen hat die abgebildete Figur?

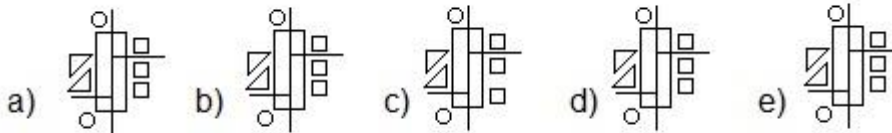


- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 10
- e) 12

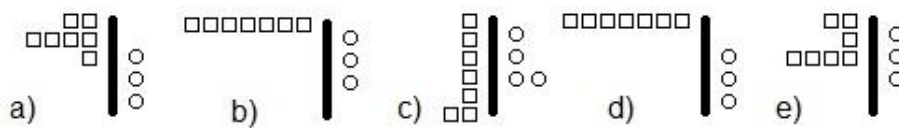
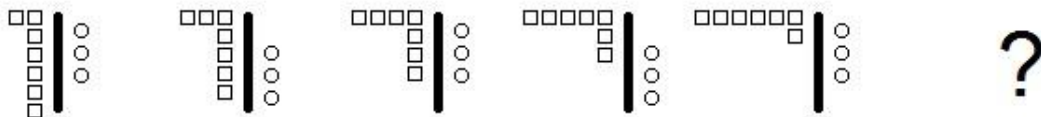
14. Welche Figur gehört in das leere Feld?



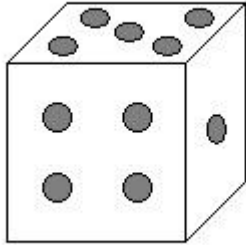
15. Welche Figur unterscheidet sich von den anderen?



16. Welche Figur setzt die Reihe logisch richtig fort?

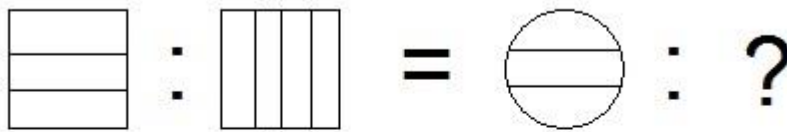


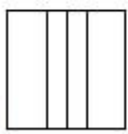
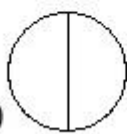
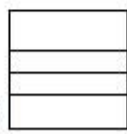
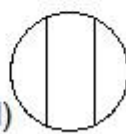
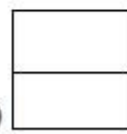
17. Wie viele Augen sind auf der Oberseite zu sehen, wenn Sie den abgebildeten Würfel einmal nach vorne kippen?



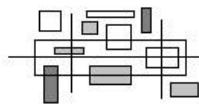
- a) 2 Augen
- b) 3 Augen
- c) 4 Augen
- d) 5 Augen
- e) 6 Augen

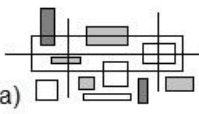
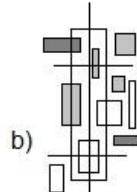
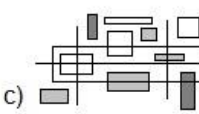
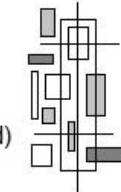
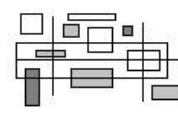
18. Welche Figur gehört an die Stelle des Fragezeichens?



- a) 
- b) 
- c) 
- d) 
- e) 

19. Welche Figur stimmt mit der abgebildeten Figur überein?



- a) 
- b) 
- c) 
- d) 
- e) 

Lösungen

Frage 1: b

Die Landespolizei untersteht dem Innenministerium des jeweiligen Bundeslandes. Oberster Dienstherr der Bundespolizei ist der Bundesinnenminister.

Frage 2: a

Norwegen ist zwar ein Staat in Europa, aber kein EU-Mitglied. Als Mitglied der Europäischen Freihandelsassoziation (EFTA) gehört Norwegen zum europäischen Wirtschaftsraum (EWR). Damit ist Norwegen wirtschaftlich mit der EU verbunden und die Binnenmarktregelungen gelten. In die politischen Strukturen ist Norwegen jedoch nicht eingebunden.

Frage 3: b

Am 3. Oktober 1990 wurde die Wiedervereinigung von BRD und DDR offiziell vollzogen. In dieser Folge wurde dieser Tag zum Nationalfeiertag bestimmt und wird als "Tag der deutschen Einheit" gefeiert. Die Öffnung der Berliner Mauer erfolgte bereits im November des Vorjahres.

Frage 4: d

Ein Gourmet ist ein Feinschmecker oder ein sachkundiger Genießer von Speisen und Getränken. In Frankreich, wo das Wort ursprünglich herkommt, wird unter einem Gourmet meist ein Weinkenner verstanden.

Frage 5: c

Frage 6: b

Akribisch bedeutet so viel wie sehr sorgfältig oder sehr genau. Das Gegenteil davon ist demzufolge ungenau.

Frage 7: d

Gehen, stehen, laufen und hüpfen sind alles Tätigkeiten, die in aufrechter Körperhaltung erfolgen. Beim Liegen hingegen befindet sich der Körper in einer waagerechten Position. Aus diesem Grund passt dieses Wort nicht in die Gruppe. Versuchen Sie bei solchen Aufgaben herauszufinden, was die Wörter gemeinsam haben. Dies können Haltungen, Eigenschaften, Farben oder andere Merkmale sein. Haben Sie die Gemeinsamkeit entdeckt, können Sie prüfen, auf welches Wort die Gemeinsamkeit nicht zutrifft.

Frage 8: b

Die Sonne scheint tagsüber, der Mond steht nachts am Himmel. Um das gleiche Verhältnis wie zwischen Sonne und Mond herzustellen, muss das zweite Paar folglich aus Tag und Nacht bestehen. Prüfen Sie bei Wortanalogien immer, welche beiden Begriffe ein Wortpaar bilden. Überlegen Sie dann, in welchem Verhältnis diese beiden Wörter zueinander stehen. Sind es Gegenteile oder Synonyme? Anschließend können Sie die richtige Lösung auswählen.

Frage 9: 100 Euro

Wenn 12 Kugelschreiber 30 Euro kosten, dann kostet ein Kugelschreiber 2,50 Euro (denn $30 \text{ Euro} : 12 \text{ Kugelschreiber} = 2,50 \text{ Euro/Kugelschreiber}$). Folglich kosten 40 Kugelschreiber $\times 2,50 \text{ Euro} = 100 \text{ Euro}$.

Frage 10: 4,5 Stunden

Der Mann fährt um 7:45 Uhr los und ist um 12:15 Uhr am Ziel. Somit war er 4,5 Stunden unterwegs. Denn von 8 Uhr bis 12 Uhr sind es vier Stunden. Dazu kommen die 15 Minuten bis 8 Uhr und die 15 Minuten nach 12 Uhr. Zweimal 15 Minuten sind 30 Minuten und somit eine halbe Stunde.

Frage 11: 14

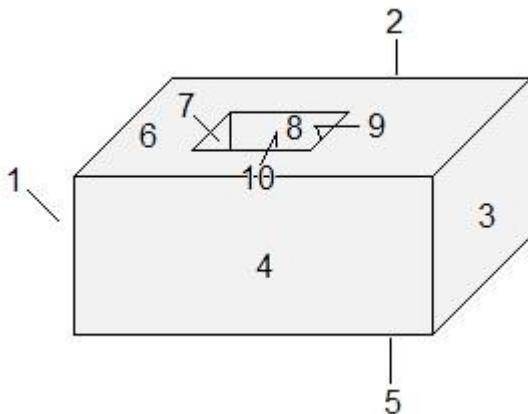
$16 \times 7 = 112$; $112 : 8 = 14$

Frage 12: c

Diese Zahlenreihe ist nach dem Schema "x 2, - 4" aufgebaut. Die jeweilige Zahl wird also zuerst mit 2 multipliziert. Im nächsten Schritt werden 4 abgezogen. Dieses Muster wiederholt sich fortlaufend. Daher müssen von der 24 4 abgezogen werden. Die nächste Zahl in der Reihe muss demnach die 20 sein.

Frage 13: d

Die abgebildete Figur hat 10 Flächen:



Frage 14: a

Bei diesem Figurenfeld müssen Sie die senkrechten Spalten betrachten. Wenn Sie das oberste Feld und das mittlere Feld einer Spalte übereinanderlegen, ergibt sich das unterste Feld. In der dritten Spalte ergibt sich Antwortmöglichkeit a, wenn die beiden oberen Felder zusammengefügt werden. Achten Sie bei solchen Aufgaben zunächst auf die einzelnen Felder. Gibt es eine Veränderung, die bei allen Feldern erkennbar ist? Falls nicht, schauen Sie sich die Reihen und die Spalten an.

Frage 15: c

Figur c stimmt nicht mit den anderen Figuren überein. Denn bei dieser Figur ist das kleine Quadrat rechts unten ein Stückchen nach unten gerutscht. Schauen Sie sich bei solchen Aufgaben die einzelnen Figuren genau an. Am besten gehen Sie dabei von der ersten Figur aus und vergleichen Sie nacheinander mit den anderen Figuren.

Frage 16: d

In dieser Reihe bestehen die Figuren aus einem senkrechten Strich mit kleinen Quadraten links und kleinen Kreisen rechts davon. Bei den Quadraten wandert das jeweils unterste Quadrat nach oben und setzt sich links neben die Quadrate in der obersten Reihe. Bei den Kreisen springt der oberste Kreis immer abwechselnd nach unten und dann wieder zurück in seine Ausgangsposition. Bei der nächsten Figur müssen sich somit alle Quadrate in einer waagerechten Reihe befinden und der Kreis muss ganz sein.

Frage 17: b

Zu Aufgaben, bei denen herkömmliche Spielwürfel abgebildet sind, müssen Sie folgendes wissen: Die beiden gegenüberliegenden Seiten des Würfels haben zusammen immer sieben Augen. Der Seite mit einem Auge beispielsweise liegt also die Seite mit den sechs Augen gegenüber. Wenn nun der abgebildete Würfel einmal nach vorne gekippt wird, wird die Seite mit den vier Augen zur neuen Unterseite. Auf der Oberseite des Würfels sind deshalb drei Augen zu sehen, denn $7 - 4 = 3$.

Frage 18: a

Das erste Figuren paar besteht aus einer Figur mit zwei waagerechten Streifen und einer Figur mit drei senkrechten Streifen. Beim zweiten Figuren paar hat die erste Figur ebenfalls zwei waagerechte Streifen. Damit zwischen den beiden Figuren paaren das gleiche Verhältnis entsteht, muss also die zweite Figur des zweiten Figuren paares ebenfalls drei senkrechte Streifen enthalten. Wenn Sie Grafikanalogien bearbeiten, dann schauen Sie zunächst, welche beiden Figuren ein Paar bilden. Prüfen Sie als nächstes, welches besondere Merkmal die Figuren haben. Das kann eine bestimmte Form, ein Muster oder eine Anordnung sein. Danach können Sie die Antwortmöglichkeit auswählen, auf die das Merkmal ebenfalls zutrifft.

Frage 19: c

Figur c ist ein Spiegelbild der abgebildeten Figur. Damit sind diese beiden Figuren identisch. Das Schwierige bei solchen Aufgaben ist, dass Sie die abgebildete Figur gedanklich drehen oder spiegeln müssen. Achten Sie bei den Kopien deshalb vor allem auf die kleinen Details oder Muster. Oft ist hier etwas verschoben oder weggelassen.

Frage 20: 7 mal

Bei solchen Aufgaben müssen Sie konzentriert vorgehen. Schauen Sie sich die Elemente der Reihe nacheinander von links nach rechts an und zählen Sie die gesuchten Elemente mit.