

OJB - Test Konzentration (einfach)

I. Buchstaben markieren

Bei der folgenden Aufgabe sehen Sie Buchstabenreihen, die nur aus den Buchstaben „b“ „d“ „p“ und „q“ bestehen. Markieren Sie alle „p“, beachten Sie dabei, dass Sie keine der anderen Buchstaben durchstreichen dürfen.
Notieren Sie am Ende der Zeile die Anzahl der „p“.

Beispiel:

dbbbdq~~/~~pbddd~~/~~qd~~/~~d~~/~~bdqbbbb~~/~~pbddd~~/~~qb~~/~~bqd~~/~~pbddq~~/~~qbb 9

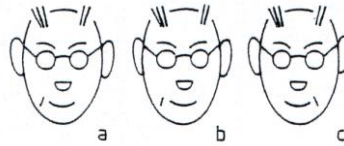
Für diese Aufgabe haben Sie 4 Minuten Zeit !

1. dbdqbbdqppddpbbqdqdddbbqbbbqpddqqqbdpdpdbqbbqpdpbbd
2. pdqdqqddqddpddpbbpbbpddqdqqpbbqbbpqbbsddqqqqbdpdd
3. dpdbpqqqbbqqqqbqpqdbdpdpdqdqbbqbbdddbpbbbqdpd
4. dbbpqqqpbddqqddqbbdqdpdbdqdpdbdqbbddpdpqpdbqpdd
5. qpqdpbbqppdqdqdbqqqqdqppbqdbpqbqpbdbdbpdqbbbd
6. bqdpbbpqpdbbbpddbbqbdpbdqpqqqbdqqdqpbqpbdbpqbdaqd
7. pqdqdpbbpdbdqbbbbbqdbbpqqbqpqbdpdpdbqbbqbbqdddpq
8. bddqqdpbbqpbqpqdbbbbqpqbdqbbddpbbbbbqqpqbdbdqdpbb
9. pqqbpbqqbbqbbqddqqbqddpbbddpbdpqqdqpbqbbdbbbqdpdpbq
10. dbpbdqbbqqddqdpqqdqbbpdpdqdqbbpqpdddbbbqdpdpbb
11. bbqbbdpdbpbbpdddbqpqdbqdbdqddqddqdpdqddqbbddqpddbp
12. qpqqbbbdqpbbsbbdbqpbpdpdpdqbbpqbqdpbqqqbbpqqddqqbq
13. bdbdqqqbdddpbdbqbbpdpqqbbqdddbdqbbpdpqqbbqbbpdpqqbp
14. qdqpbdbqpbdddppbbdbbbqbbpddpqqbbpbbpdddqdbqpqq

II. Beobachten – Unterschiede erkennen

Schauen Sie sich die folgenden drei Gesichter genau an. Zwei sind gleich, das dritte unterscheidet sich von den beiden anderen deutlich. Markieren Sie das Gesicht, welches sich von den anderen unterscheidet.

Beispiel:



Lösung: c (der Mund)

Beachten Sie bitte, dass das gesuchte Gesicht sich von den beiden anderen deutlich unterscheiden muss. Etwas wurde verändert, hinzugefügt oder weggelassen. Minimale Unterschiede in der Zeichnung (z.B. Strichlänge oder Form) haben keine Bedeutung.

Für die folgenden 24 Aufgaben haben Sie 3½ Minuten Zeit.

1.	a	b	c	9.	a	b	c	17.	a	b	c
2.				10.				18.			
3.				11.				19.			
4.				12.				20.			
5.				13.				21.			
6.				14.				22.			
7.				15.				23.			
8.				16.				24.			

III. Kettenaufgaben

Berechnen Sie die folgenden Kettenaufgaben. (In Einstellungstests werden diese manchmal auch mündlich vorgetragen.)

Achtung: Hier gilt nicht „Punktrechnung vor Strichrechnung“. Nebenrechnungen und Notizen sind nicht erlaubt!

Für 3 Aufgaben haben Sie 4 Minuten Zeit !

A $2 \times 5 + 2 : 6 + 4 \times 5 + 6 : 6 + 4 \times 5 : 2 - 5 : 4 - 4 \times 9 + 1 =$

B $8 - 4 \times 2 : 4 + 9 \times 5 : 5 + 4 - 5 : 2 - 4 \times 8 + 2 \times 7 + 4 : 2 =$

C $2 \times 4 - 5 + 3 \times 6 + 4 - 5 : 7 \times 5 + 5 \times 2 : 6 \times 5 : 2 + 7 - 8 =$

IV. Buchstaben einkreisen

Hier besteht Ihre Aufgabe darin, in einer Reihe vorgegebener Buchstaben alle Buchstabenkombinationen einzukreisen, die aus drei im Alphabet unmittelbar aufeinander folgenden Buchstaben bestehen.

Beispiel:

g j (g h i) k m a b d r z (u v w) (c d e) k l i v b 3

Für 6 Zeilen haben Sie 3 Minuten Zeit. Bitte notieren Sie hinter jeder Zeile die Anzahl der gefundenen Dreierkombinationen.

1. u g k l o b u s o j e c d e k p d e g k a q r n m g d b f n m ____

2. a b k n x y h j f a b c l b v c x g h l n l f l m x a x e r z ____

3. t h k l u i r s e f j a b i p k o m b c g h i j r d c d s z z ____

4. k l m g f d e r s j o l b c a b x c x v x s x y b k u b u m u ____

5. h i j g d r t u c f c d e t n k l p q d r d t d u d b d e c m ____

6. s f j t z h u j i k o l z h k g g b f v d c s x a y j m h n g ____

V. Zahlen-/ Buchstabentabelle

Hier geht es um die Koordination von Zahlen und Buchstaben. Notieren Sie die Zahl, die der Kombination aus der angegebenen Zeile und Spalte entspricht.

(Bei einigen Arbeitgebern wird diese Art von Aufgaben auch mündlich oder vom Tonband wiedergegeben.)

Beispiel: Welche Zahl ist für **1 A** einzusetzen?
Lösung: 6

	A J K L	V W X B	Z C H M	G F D R	Y S T Q	I O P N
1	6 5 4 2	2 3 2 4	7 8 9 0	6 5 8 9	4 3 5 4	4 6 5 2
2	4 4 5 4	1 2 3 4	8 8 9 0	9 0 5 8	3 4 5 2	5 8 9 5
3	4 7 6 3	4 7 8 3	1 7 9 5	1 9 1 9	1 8 3 1	3 6 7 5
4	0 9 4 5	4 3 1 6	0 2 7 8	7 8 6 5	5 8 9 5	4 2 7 8
5	7 4 5 3	7 5 4 1	4 5 7 0	4 7 9 3	4 8 1 0	5 3 3 5
6	0 3 2 1	6 7 9 2	6 4 9 0	4 7 4 5	8 9 7 8	2 8 9 3
7	1 2 3 5	8 6 5 9	1 2 3 4	2 6 3 9	4 5 3 2	1 9 8 5
8	6 6 4 3	9 8 3 6	2 1 7 9	9 9 9 9	4 5 2 7	3 4 5 6
9	0 9 3 4	3 5 4 3	6 3 7 8	1 8 9 1	1 9 0 3	3 6 5 4
10	5 1 8 4	2 7 2 4	7 8 7 0	6 5 7 9	4 8 5 4	2 9 7 5
11	4 4 5 4	1 2 3 4	8 8 9 0	9 0 5 8	3 4 5 2	2 6 5 3
12	4 6 6 3	4 3 8 3	1 7 9 3	1 9 1 3	1 3 3 1	3 9 6 7
13	0 9 4 5	4 3 1 6	0 2 7 8	7 8 6 5	5 8 9 5	6 7 4 5
14	7 4 5 3	7 5 4 1	4 5 7 0	4 7 9 3	4 8 1 0	0 8 7 6
15	0 3 2 1	6 7 9 2	6 4 9 0	4 7 4 5	8 9 7 8	2 5 9 0
16	1 2 3 5	8 6 5 9	1 2 3 4	2 6 3 9	4 5 3 2	5 7 8 4
17	6 6 4 3	9 8 3 6	2 1 7 9	9 9 9 9	4 5 2 7	2 6 7 8
18	0 9 3 4	3 5 4 3	6 3 7 8	1 8 9 1	1 9 0 3	1 4 5 6
19	5 2 2 4	2 3 2 4	7 8 9 0	6 5 8 9	4 3 5 4	3 7 8 9
20	1 2 3 5	8 6 5 9	1 2 3 4	2 6 3 9	4 5 3 2	4 5 6 7

Für die folgenden 30 Aufgaben haben Sie 5 Minuten Zeit !

1 K = 4 1 H = 5 X = C 5 = A 7 = O 2 =

1 V = 2 3 K = 9 Z = X 9 = W 8 = N 12 =

2 M = ? L 5 = Z 19 = B 5 = 4 H = L 1 =

12 Z = 19 H = 5 L = J 7 = C 1 = I 18 =

8 R = M 20 = 13 S = 2 N = 4 Q = P 20 =

VI. Adressen-Prüf-Test

Sie sehen unten zwei Blätter mit Adressen, ein Original und eine Abschrift, die Sie vergleichen sollen. Unterstreichen Sie bitte die Fehler und tragen Sie hinter jeder Zeile die Anzahl der Fehler ein (jeder falsche Buchstabe und jede falsche Ziffer, jede Auslassung und Hinzufügung stellen einen Fehler dar, z.B. Zahlendreher = 2 Fehler).

Für diese Aufgabe haben Sie 5 Minuten Zeit!

Original					
1.	Fa. Uwe Rockensüß	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67	
2.	Dr. med. Klaus Schmitt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77	
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12/A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 59 12	
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurt	0 68 / 40 93 - 0	
5.	Dipl.-Ing. Martin Schüssler	Kyffhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35	
6.	Dr. Karla Conrad	Heideweg 79	41179 Mönchengladbach	0 40 / 34 56 98	
7.	Claudia S. Maier	Luxemburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 65	
8.	Dr. med. dent. Anke Huber, Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 17a	91547 Rothenburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67	

Abschrift					
1.	Fa. Uwe Rockensüss	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67	
2.	Dr. med. Klaus Schmidt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77	
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 58 12	
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurth	0 68 / 40 93 0	
5.	Dipl.-Ing. Martin Schüssler	Kyfhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35	
6.	Dr. Carla Konrad	Heideweg 79	41179 Mönchen-Gladbach	0 40 / 34 56 89	
7.	Claudia Meier	Luxenburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 66	
8.	Dr. med. dent. Anke Huber - Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 17	91547 Rotenburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67	

Lösungen zu Test Konzentration – einfach

I. Buchstaben markieren

- | | |
|------|-------|
| 1. 6 | 8. 9 |
| 2. 8 | 9. 9 |
| 3. 7 | 10. 7 |
| 4. 8 | 11. 7 |
| 5. 8 | 12. 8 |
| 6. 9 | 13. 8 |
| 7. 8 | 14. 9 |

II. Beobachten – Unterschiede erkennen

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1. b | 9. b | 17. b |
| 2. a | 10. c | 18. c |
| 3. b | 11. a | 19. a |
| 4. c | 12. a | 20. c |
| 5. a | 13. c | 21. b |
| 6. c | 14. b | 22. a |
| 7. c | 15. b | 23. c |
| 8. a | 16. a | 24. c |

III. Kettenaufgaben

- A. 10
- B. 37
- C. 24

IV. Buchstaben einkreisen

1. u g k l o b u s o j e c d e k p d e g k a q r n m g d b f n m 1
2. a b k n x y h j f a b c l b v c x g h l n l f l m x a x e r z 1
3. t h k l u i r s e f j a b i p k o m b c g h i j r d c d s z z 2
4. k l m g f d e r s j o l b c a b x c x v x s x y b k u b u m u 1
5. h i j g d r t u c f c d e t n k l p q d r d t d u d b d e c m 2
6. s f j t z h u j i k o l z h k g g b f v d c s x a y j m h n g 0

V. Zahlen-/ Buchstabentabelle

- | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. 4 | 6. 9 | 11. 4 | 16. 5 | 21. 1 | 26. 8 |
| 2. 2 | 7. 6 | 12. 6 | 17. 4 | 22. 8 | 27. 7 |
| 3. 0 | 8. 3 | 13. 7 | 18. 1 | 23. 7 | 28. 2 |
| 4. 1 | 9. 9 | 14. 3 | 19. 2 | 24. 8 | 29. 1 |
| 5. 9 | 10. 4 | 15. 8 | 20. 5 | 25. 5 | 30. 6 |

VI. Adressen-Prüf-Test

Abschrift					
1.	Fa. Uwe Rockensüss	Ahornweg 12	34599 Neuental	0 66 93 / 7 60 67	2
2.	Dr. med. Klaus Schmidt	Hinter der Kirche 18	34127 Kassel	05 61 / 34 56 77	1
3.	Antonio Micino	Friedrichsplatz 12_A	22457 Hamburg	0 40 / 8 67 58 12	2
4.	Knauer GmbH & Co. KG	Industriegebiet 88	99084 Erfurth	0 68 / 40 93 0	2
5.	Dipl.-Ing. Martin Schüssler	Kyfhäuserstr. 66	01159 Dresden	0 99 / 86 45 35	2
6.	Dr. Carla Konrad	Heideweg 79	41179 Mönchen-Gladbach	0 40 / 34 56 89	6
7.	Claudia _ _ Meier	Luxenburger Str. 37	50647 Köln	0 30 / 88 77 66	5
8.	Dr. med. dent. Anke Huber - Zahnärztin	Peter-Griesbacher- Weg 17	91547 Rothenburg ob der Tauber	0 87 54 / 54 67	3