

Testaufgaben Das Übung

MEHR
ERFAHREN

Schnell einsteigen. Punktgenau vorbereiter
Erfolgreich abschneiden.



STARK



Inhalt

Willkommen!	5
Allgemeinwissen-Testaufgaben	7
Intelligenz-Testaufgaben	37
Rechen-Testaufgaben	59
Logik- und Abstraktionsvermögen-Testaufgaben	67
Rechtschreibungs-Testaufgaben	81
Konzentrations-Testaufgaben	85
Gedächtnisleistungs-Testaufgaben	99
Büro-/ Verwaltungs-/Organisations-Testaufgaben	103
Technik-Testaufgaben	107
Englisch-Testaufgaben	111
Persönlichkeits-Testaufgaben	113
Hinweise zum Assessment-Center	123
Kleines Testtrainingslexikon	125
Nachwort	129
Literaturhinweise	131
Lösungsverzeichnis	133



18. Bedeutende Persönlichkeiten

1. Ferdinand Lassalle

- a) Gründer des Allgemeinen Deutschen Arbeitervereins
- b) bedeutender französischer Arzt
- c) Entdecker der Großen Antillen
- d) Gründer des Roten Kreuzes

2. Ruggero Leoncavallo

- a) italienischer Baumeister in Florenz
- b) italienischer Astronom
- c) italienischer Opernkomponist
- d) italienischer Meisterkoch

3. Oskar Kokoschka

- a) bedeutender Regisseur
- b) bedeutender Maler und Grafiker
- c) Kunstauktionator in München
- d) bekannter Musiker

4. Ernst Heinkel

- a) Erfinder des Turbostrahltriebwerks bei Flugzeugen
- b) Erfinder der Taschenuhr
- c) Erfinder der Turbinentechnik
- d) Waschmittelfabrikant

5. Emil Wiechert

- a) Minister zu Zeiten der Weimarer Republik
- b) Begründer der Erdbebenkunde
- c) bedeutender deutscher Dichter
- d) Begründer der Farbenlehre

6. Alfred Nobel

- a) Museumsgründer
- b) Kunstofforscher
- c) Preisstifter
- d) Politiker

7. Otto von Guericke

- a) Erfinder des Zeichenbretts
- b) Erfinder des Kugelschreibers
- c) Erfinder der Luftpumpe
- d) Erfinder des Flugzeugs

8. Leonardo da Vinci

- a) Erfinder des Luftreifens
- b) Erfinder des Sturzhelms
- c) Erfinder des Fallschirms
- d) Erfinder der Zwölftonmusik

9. Wilhelm Conrad Röntgen

- a) Erfinder des Fotoapparats
- b) Entdecker des Tuberkelbazillus
- c) Physiker
- d) Chemiker

10. Johannes Kepler

- a) Entdecker der Sonnenstrahlung
- b) Entdecker der Planetengesetze
- c) Entdecker der Mondkrater
- d) Entdecker der Mondanziehungskraft

11. Benjamin Franklin

- a) Erfinder des Blitzableiters
- b) Erfinder des Glasglühlichts
- c) Erfinder des Thermometers
- d) Entdecker des Wechselstroms

12. James Watt

- a) Erfinder der Dampfmaschine
- b) Erfinder des Revolvers
- c) Entdecker des Pulvers
- d) Erfinder der Glühbirne

13. Rosa Luxemburg

- a) Malerin
- b) Filmemacherin
- c) Politikerin
- d) Schriftstellerin

14. Sophie Scholl

- a) Pädagogin
- b) Widerstandskämpferin
- c) Politikerin
- d) Musikerin

15. Konrad Lorenz

- a) Erdbebenforscher
- b) Kabarettist
- c) Pädagoge
- d) Verhaltensforscher

16. Alexander Graham Bell

- a) Erfinder der Waschmaschine
- b) Erfinder des Telefons
- c) Erfinder des Radios
- d) Erfinder des Faxgeräts

Büro-/Verwaltungs-/Organisations-Testaufgaben

(Lösungen Seite 141)

1. Gleichmäßiges Verteilen und Ordnen

Auf 10 Karteikästen soll eine große Menge von Karteikarten gleichmäßig verteilt werden. Dabei sind die Karteikarten nach den Anfangsbuchstaben der Kundennamen geordnet in die Karteikästen abzulegen. Bei einer Vorabdurchsicht haben Sie feststellen können, dass einzelne Buchstaben des Alphabets (die Anfangsbuchstaben der Kunden) prozentual unterschiedlich oft vertreten sind (siehe Aufstellung). Der Buchstabe Q zum Beispiel ist überhaupt nicht vertreten. Wie müssen die restlichen 25 Buchstaben des Alphabets auf 10 Karteikästen verteilt werden, wenn man die Bedingung wahren will, dass jeder Karteikasten die gleiche Menge von Karteikarten aufnimmt?

Von den Kundennamen, die auf Karteikarten stehen und in die 10 Kästen zu sortieren sind, beginnen jeweils:

2,5 % mit den Anfangsbuchstaben
D, F, H, I, J, K, N, P, R, T, V, W

3,33 % mit den Anfangsbuchstaben
Z, X, Y

5 % mit den Anfangsbuchstaben
M, B, E, C, L, O, S, U

10 % mit den Anfangsbuchstaben
A, G

Achten Sie auf die Bedingung, dass jeder Karteikasten die gleiche Menge an Karteikarten enthalten muss.

Für diese Aufgabe haben Sie 7 Minuten Zeit.

Karteikasten 1 _____

Karteikasten 2 _____

Karteikasten 3 _____

Karteikasten 4 _____

Karteikasten 5 _____

Karteikasten 6 _____

Karteikasten 7 _____

Karteikasten 8 _____

Karteikasten 9 _____

Karteikasten 10 _____



2. Sortieren

Bei dieser Aufgabe geht es um Ordnung, Konzentration und Sorgfalt. Sie bekommen drei Listen, um daraus einen Zahlencode abzuleiten. Auf der ersten sind verschiedene Studienfächer durch eine Ziffer gekennzeichnet. Ein alphabetisches Namen-Codierschema ist Gegenstand der zweiten Liste. Eine dritte Liste enthält Dozentennamen, die bestimmten Studienfächern zugeordnet sind (z. B. Dr. E. Kluge/Archäologie).

Ihre Aufgabe besteht darin, mit Hilfe der Listen eins und zwei nun die Dozenten/Studienfächer-Liste (dritte Liste) in Form von Zahlencodes umzusetzen und diese in die Spalte »Lösung« einzutragen. Alles Müller, oder was?

Beispiel:

Dr. Gernot Pfeifer ist Dozent der Elektrotechnik

Dr. Gernot Pfeifer = 22, da Buchstabe P (gemäß Liste zwei),
Elektrotechnik = 23 (gemäß Liste eins),

Lösung = 2223.

Beachten Sie bitte, dass bei den Doppelnamen der Anfangsbuchstabe des ersten Nachnamens entscheidend ist.

Für diese Aufgabe haben Sie 10 Minuten Zeit.

1. Liste: Studienfächer

01 = Medizin
02 = Philosophie
03 = Mathematik
04 = Geographie
05 = Chemie
06 = Geologie
07 = Forstwissenschaft

08 = Archäologie
09 = Ethnologie
10 = Anglistik
11 = Bibliothekswissenschaft
12 = Germanistik
13 = Psychologie
14 = Slawistik
15 = Amerikanistik

16 = Bergbau
17 = Architektur
18 = Verfahrenstechnik
19 = Physik
20 = Altamerikanistik
21 = Biotechnologie
22 = Kommunikationswissenschaft
23 = Elektrotechnik

24 = Biologie
25 = Maschinenbau
26 = Publizistik
27 = Wasserbau
28 = Umwelttechnik
29 = Politik
30 = Jura

2. Liste: Alphabetisches Namen-Codierschema

00 = Aa – Am
01 = An – Az
02 = Ba – Bo
03 = Bp – Bz
04 = C
05 = Da – Dn

06 = Do – Dz
07 = Ea – Ek
08 = El – Ep
09 = Eq – Ez
10 = Fa – Fm
11 = Fn – Fz
12 = Ga – Gz
13 = Ha – Ho
14 = Hp – Hz

15 = I – J
16 = Ka – Kl
17 = Km – Kz
18 = L
19 = Ma – Mz
20 = Na – Nm
21 = Nn – Nz
22 = O – P
23 = Q

24 = R – Sa
25 = Sb – Se
26 = Sf – St
27 = Su – Sz
28 = Ta – Tz
29 = U – W
30 = X – Z

© **STARK Verlag**

www.stark-verlag.de
info@stark-verlag.de

Der Datenbestand der STARK Verlag GmbH
ist urheberrechtlich international geschützt.
Kein Teil dieser Daten darf ohne Zustimmung
des Rechteinhabers in irgendeiner Form
verwertet werden.

STARK