Berufliche Fachqualifikation:

Bfk-S

1. Was ist der Vorteil von relationalen Datenbanksystemen?
2. Weite Verbreitung, Gute Unterstützung, Geprüfte Qualität 🡪 true
3. Keine Wartung notwendig, Automatische Fehlerkorrektur, Gute Unterstützung
4. Weite Verbreitung, keine Sicherheitsvorkehrungen notwendig, weite Verbreitung
5. Was ist der Nachteil von objektorientierten Datenbanksystemen?
6. Unterstützt keine komplexen Datenstrukturen
7. Keine Möglichkeit zur Modellierung von Beziehungen zwischen Objekten
8. Kaum verbreitet und Wenig Know-how in den Firmen 🡪 true
9. Welchen Befehl-Kategorie gehört zu DML(Daten Manipulation Language)
10. CREATE, INSERT; UPDATE; ALTER
11. SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE 🡪 TURE
12. SELECT; CREATE, DROP, DELETE
13. Welchen Befehle gehört zu DDL(Data Definition Language)
14. CREATE, INSERT; UPDATE; ALTER
15. SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
16. CREATE, TRUNCATE, ALTER, DROP 🡪TRUE
17. Welche Programmiersprache sind Objektorientierte Sprache?
18. C++, PHP, Perl, C, Cobol
19. Haskell, Ruby, Python, F#, C
20. Java, Delphi, C#, PHP, Basic 🡪 true
21. Welche Merkmale passen zu Refactoring einer bestehenden Software?
22. Lesbarkeit, Wartbarkeit, Erweiterbarkeit 🡪true
23. Testbarkeit, Lesbarkeit, Leistungseinbußen
24. Redundanzvermeidung, Erhöhte Komplexität, **Code-Duplizierung**
25. Finden Sie die richtigen Begriffe zu erster Normalform?
26. Funktional abhängig, atomar
27. Wiederholungsgruppen, atomar 🡪 true
28. Nichtschlüsselattribut, atomar
29. Welche Begriffe passen zu dritte Normalform?
30. Transitiv abhängig, funktional abhängig, Nichtschlüsselattribut 🡪true
31. Funktional abhängig, Nichtschlüsselattribut, Wiederholungsgruppe
32. Transitiv abhängig, funktional abhängig, zusammengesetzter Primärschlüssel
33. Welche Merkmale hat eine objektorientierte Datenbank?
34. **Speicherung von Daten in Form von Objekten, Unterstützung von Vererbung und Kapselung 🡪 true**
35. Speicherung von Daten ausschließlich in Tabellen, ohne Objektbezug
36. Keine Unterstützung von komplexen Datentypen oder Beziehungen
37. Welcher Begriff definiert den Tag <menu> in HTML5?
38. Damit kann ein Menü in dem Dokument gelöscht werden
39. Damit kann ein Menü in dem Dokument erzeugt werden 🡪 true
40. Damit können nur externe Menüs verlinkt werden
41. **Was beschreibt die Test-Methode Black-Box-Test?**
42. Test des Systems durch vollständige Einsicht in den Quellcode und die Datenstrukturen
43. Test des Quellcodes und der internen Logik eines Programms
44. **Test der Funktionalität eines Systems ohne Kenntnis der internen Implementierung 🡪 true**
45. **Was beschreibt die Test-Methode White-Box-Test?**
46. Test der Funktionalität eines Systems ohne Kenntnis der internen Implementierung
47. Test der internen Logik, Kontrollflüsse und des Quellcodes eines Programms ->ture
48. Test von Benutzereingaben und -ausgaben ohne Zugriff auf den Quellcode
49. Welche Vorteile bietet die Verwendung von Struktogrammen?
50. Visuelle und verständliche Darstellung der Programmstruktur und Logik ->true
51. Automatische Übersetzung in Programmiersprachen wie Python oder Java
52. Detaillierte Darstellung der Datenbankstruktur und -beziehungen
53. **Was ist ein Compiler?**
54. Ein Programm, das Daten in einer Datenbank speichert
55. **Ein Programm, das Quellcode in Maschinensprache übersetzt 🡪 true**
56. Ein Programm zur Erstellung von Webseiten
57. Was ist der Zweck einer Schleife (Loop) in der Programmierung?
58. **Wiederholte Ausführung eines Codeblocks, bis eine bestimmte Bedingung erfüllt ist 🡪true**
59. **Speicherung von Daten im Speicher**
60. **Organisation von Dateien im System**
61. **Welche der folgenden SQL-Anweisungen wird verwendet, um Daten aus einer Tabelle auszuwählen?**
62. **DELETE**
63. UPDATE
64. SELECT 🡪true
65. Wofür wird die SQL-Anweisung JOIN verwendet?
66. Zum Löschen von Datensätzen
67. Zum Erstellen einer neuen Tabelle
68. **Zum Verbinden von Daten aus zwei oder mehr Tabellen basierend auf einem gemeinsamen Attribut 🡪 true**
69. Was beschreibt „Debugging“ in der Programmierung?
70. **Das Erstellen von Datenbanken für eine Anwendung**
71. **Die Implementierung von Sicherheitsmechanismen in einem System**
72. **Der Prozess des Findens und Behebens von Fehlern in einem Programm 🡪 true**
73. Welche Aussage beschreibt Unit-Tests?
74. **Tests, die das gesamte System auf einmal prüfen**
75. **Tests, die einzelne Komponenten oder Funktionen eines Programms isoliert testen 🡪 true**
76. **Tests, die nur die Benutzeroberfläche betreffen**
77. **Welche Funktion hat eine „FOREIGN KEY“-Beziehung in SQL?**
78. **Sie zählt die Anzahl der Datensätze in einer Tabelle**
79. **Sie löscht doppelte Datensätze**
80. **Sie stellt eine Beziehung zwischen einer Spalte in einer Tabelle und dem Primärschlüssel einer anderen Tabelle her 🡪 true**

bfk-B:

1. Die Unterteilung einer Softwareentwicklung in Phasen ist wichtig, um die Vorgehensweise zu strukturieren. Welche die unten angegeben Phasen sind in eine zeitliche sinnvolle Reihenfolge?
2. Planung-Analyse-Realisierung-Entwurf-Test-Einsatz
3. Planung-Analyse-Entwurf-Realisierung-Test-Einsatz 🡪true
4. Planung-Realisierung-Analyse-Entwurf-Test-Einsatz
5. Was ist ein Lastenheft?
6. Ein Vertrag zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer, der die Kosten des Projekts definiert
7. Ein technisches Dokument, das die genaue Umsetzung des Projekts festlegt
8. Ein Dokument, das die Anforderungen und Wünsche des Auftraggebers an ein Projekt beschreibt 🡪 true
9. Nenne Sie die Vorteile von Leasing?
10. Geringerer Kapitalbedarf, Möglichkeit von Service und Betreuung 🡪true
11. Keine langfristige Bindung an das Objekt, flexible Vertragslaufzeiten
12. Höhere sofortige Investitionen, keine Service-Optionen
13. Was bedeutet ein Pflichtheft?
14. Ein Vertrag, der die Kosten und Fristen eines Projekts regelt
15. Ein Dokument, das die konkrete Umsetzung der Anforderungen aus dem Lastenheft beschreibt 🡪 true
16. Eine Liste von Aufgaben, die während der Projektlaufzeit erledigt werden müssen
17. Was ist ein Gantt-Diagramm?
18. Ein grafisches Werkzeug zur Darstellung von Projektabläufen, das Aufgaben über einen Zeitstrahl visualisiert 🡪true
19. Ein Flussdiagramm zur Darstellung von Softwarealgorithmen

Ein Diagramm zur Darstellung von Datenbankbeziehungen

1. Kreuzen Sie die richtige Aussage zum „Kritischen Pfad“ an?
2. Der Kritische Pfad umfasst alle Aufgaben mit den kürzesten Bearbeitungszeiten
3. Der Kritische Pfad beschreibt Aufgaben, die nicht parallel zueinander ausgeführt werden können
4. Der Kritische Pfad ist die Abfolge von Aufgaben, deren Verzögerung das gesamte Projekt verzögert 🡪 true
5. Nennen Sie die Möglichkeiten der Bezugsquellenermittlung?
6. Fachzeitschriften, Messen, bekannte Lieferanten 🡪true
7. Social-Media, TV-Werbungen, Lagerbestandsberichte
8. Zeitungen, interne Kommunikation, Empfehlungen von Geschäftspartnern
9. Was sind Qualitätsmerkmale von Produkten oder Dienstleistungen?
10. Hohe Kosten, lange Entwicklungszeiten, komplizierte Bedienung
11. Zuverlässigkeit, Funktionalität, Benutzerfreundlichkeit, Wartbarkeit, Effizienz 🡪true
12. Unzuverlässigkeit, fehlende Unterstützung, begrenzte Funktionalität
13. Welche Vorteile bietet das agile Modell Scrum?
14. **Flexibilität, schnelle Anpassung an sich ändernde Anforderungen, regelmäßige Iterationen** << true
15. Feste Planung und wenig Spielraum für Anpassungen während der Entwicklung
16. Klare Hierarchie mit langen Entscheidungsprozessen
17. Wie unterscheidet sich das agile Modell von traditionellen Vorgehensmodellen wie dem Wasserfallmodell?
18. Traditionelle Modelle sind flexibel und ermöglichen eine iterative Entwicklung
19. Agile Modelle haben keine festgelegten Anforderungen und sind ohne Planung
20. Agile Modelle sind flexibel und ermöglichen regelmäßige Anpassungen, während traditionelle Modelle linear und weniger anpassbar sind 🡪 true
21. Was beschreibt eine Ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK)?
22. Ein Modell zur Programmierung von Algorithmen und Funktionen
23. Ein Modell zur grafischen Darstellung und Analyse von Geschäftsprozessen 🡪true
24. Ein Diagramm zur Visualisierung von Netzwerktopologien
25. Was ist ein Organigramm?
26. Ein Diagramm, das die Struktur einer Organisation darstellt, einschließlich der Hierarchie und der Beziehungen zwischen verschiedenen Abteilungen und Positionen 🡪true
27. Ein Flussdiagramm zur Darstellung von Geschäftsprozessen und Arbeitsabläufen
28. Eine grafische Darstellung der Zeitpläne und Deadlines eines Projekts
29. **Welche Schutzziele verfolgt die Informationssicherheit?**a) **Flexibilität, Innovation, Anpassungsfähigkeit**  
    b) Geschwindigkeit, Kosteneffizienz, Benutzerfreundlichkeit  
    c) Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit 🡪 true
30. Welche Rechte haben betroffene Personen nach der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)?
31. Recht auf Erstattung, Recht auf Zugang zu öffentlichen Einrichtungen, Recht auf kostenlose Beratung
32. Recht auf Auskunft, Recht auf Löschung, Recht auf Berichtigung 🡪 true
33. Recht auf sofortige Behebung von Sicherheitsmängeln, Recht auf Unterstützung bei der Marktforschung
34. Was ist die Hauptaufgabe des First-Level-Supports?

a) Behandlung einfacher und häufiger Anfragen sowie grundlegender Probleme der Benutzer 🡪true

b) Durchführung komplexer Fehleranalysen und Systemkonfigurationen

c) Implementierung neuer Softwarelösungen und Systemintegration

1. Welches Ziel verfolgt der Second-Level-Support?

a) Schulung neuer Mitarbeiter und Erstellen von Benutzerhandbüchern

b) Schnelle Behebung einfacher Probleme, um die Effizienz zu maximieren

c) Lösung komplexer und tiefergehender Probleme, die umfassende technische Kenntnisse erfordern 🡪true

1. Nennen Sie die 3 grundlegenden Aspekte im Rahmen der Informationssicherheit?
2. Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit 🡪 true
3. Geschwindigkeit, Effizienz, Skalierbarkeit
4. Flexibilität, Benutzerfreundlichkeit, Kostenreduzierung
5. Bei der ………. , Die Korrektheit der Systeme und Informationen muss gegeben sein.
6. Vertraulichkeit
7. Integrität 🡪true
8. Verfügbarkeit
9. Welche der folgenden Optionen beschreibt die Marktform des Monopols?
10. Viele Anbieter, viele Nachfrager
11. Wenige Anbieter, wenige Nachfrager
12. Ein Anbieter, viele Nachfrager 🡪 true
13. Welche Art von Leitungssystem liegt vor, wenn eine direkte Weisungslinie von der obersten Führungsebene zu den ausführenden Ebenen besteht?
14. Mehrliniensystem
15. Einliniensystem 🡪true
16. Matrixsystem
17. Was ist ein Vorteil des Matrixsystems?

a) Flexibilität und spezialisierte Verantwortung in verschiedenen Bereichen 🡪true

b) Klare Hierarchie und ununterbrochene Weisungslinien

c) Nur ein Ansprechpartner für jede Aufgabe

bfK-I

1. Bei einer …………… Sicherung wir der aktuelle Datenbestand mit der letzten Vollsicherung verglichen und es werden alle Daten gesichert, die sich nach der letzten Vollsicherung geändert haben.

a) Differenzielle Sicherung 🡪 true

b) Vollsicherung

c) Inkrementelle Sicherung

1. Welcher Begriff definiert die symmetrische Verschlüsselung?
2. Verwendung unterschiedlicher Schlüssel für Ver- und Entschlüsselung
3. Verschlüsselung basierend auf asymmetrischen Algorithmen und öffentlichen Schlüsseln
4. **Verwendung desselben Schlüssels für Ver- und Entschlüsselung 🡪true**
5. Welcher Begriff definiert die symmetrische Verschlüsselung?
6. Verwendung des gleichen Schlüssels für Ver- und Entschlüsselung
7. Verwendung eines öffentlichen Schlüssels zum Verschlüsseln und eines privaten Schlüssels zum Entschlüsseln 🡪true
8. Verschlüsselung basierend auf einer einzigen, geheimen Schlüsselmethode
9. Was bedeutet den Begriff „Open-Source-Software“?
10. **Öffentlicher Zugang zum Quelltext, der genutzt, verändert oder weiterverarbeitet werden kann** 🡪true
11. Software, die kostenlos heruntergeladen werden kann, aber deren Quelltext nicht zugänglich ist
12. Software, die nur von einem bestimmten Personenkreis verwendet werden darf, ohne dass der Quelltext verfügbar ist
13. Welche Vorteile bietet die parallele Datenübertragung?
14. Einfachere Verkabelung und geringere Kosten im Vergleich zur seriellen Datenübertragung
15. Höhere Übertragungsgeschwindigkeit durch gleichzeitige Übertragung mehrerer Datenbits 🡪 true
16. Weniger Störungen und Fehler aufgrund von geringerer Datenmenge
17. Welche Vorteile bietet die serielle Datenübertragung?
18. Höhere Übertragungsgeschwindigkeit durch gleichzeitige Übertragung mehrerer Datenbits
19. Einfachere und kostengünstigere Verkabelung im Vergleich zur parallelen Datenübertragung
20. **Geringere Störungen und Signalverluste aufgrund der Übertragung von Datenbits nacheinander 🡪true**
21. Was bedeutet IaaS?
22. **Integration as a Service: Dienst zur Integration verschiedener Softwarelösungen**
23. **Infrastructure as a Service: Bereitstellung von virtualisierten IT-Ressourcen über das Internet 🡪 true**
24. Information as a Service: Bereitstellung von Informationen und Datenanalysen als Dienst
25. Was bedeutet SaaS?
26. **Software as a Service: Bereitstellung von Softwareanwendungen über das Internet, die vom Anbieter verwaltet werden 🡪true**
27. **System as a Service: Bereitstellung kompletter IT-Systeme als Dienst**
28. **Storage as a Service: Bereitstellung von Speicherressourcen über das Internet**
29. Welche Begriffe beschreiben die Vorteile des Cloud-Computings?
30. Zugriff auf Daten von überall, Zentrales Backup, Kostensparend 🡪true
31. Flexibilität, Begrenzter Zugriff auf Daten
32. Skalierbarkeit, **Kosteneffizienz**
33. Welche Schichten gehören zum Transportbezogenen OSI-Referenzmodell?
34. Bitübertragungsschicht-Anwendungsschicht-Transportschicht-Sizungsschicht
35. Bitübertragungsschicht-Vermittlungsschicht-Sitzungsschicht-Darstellungsschicht
36. Bitübertragungsschicht-Sicherungsschicht-Vermittlungsschicht-Transportsschicht🡪true
37. Welche Schichten gehören zum Anwendungsbezogenen OSI-Referenzmodell?
38. Bitübertragungsschicht-Vermittlungsschicht-Sitzungsschicht
39. Sitzungsschicht-Darstellungsschicht- Anwendungsschicht 🡪true
40. Anwendungsschicht-Transportschicht-Bitübertragungsschicht
41. In welcher Schicht des OSI-Modells wird die MAC-Adresse verwendet?
42. In der Transportschicht
43. In der Sicherungsschicht 🡪true
44. In der Bitübertragungsschicht
45. Auf welcher Schicht des OSI-Modells befindet sich das Transmission-Control-Protokoll (TCP)?
46. Auf Schicht 4 (Transportschicht) 🡪true
47. Auf Schicht 3 (Vermittlungsschicht)
48. Auf Schicht 1 (Bitübertragungsschicht)
49. Was ist ein Router?
50. **Ein Netzwerkgerät, das Datenpakete zwischen verschiedenen Netzwerken weiterleitet und Netzwerksegmente verbindet 🡪true**
51. Ein Gerät zur Speicherung von Daten, das als Backup-Lösung dient
52. Ein Hardware-Komponente, die für die direkte Verbindung von Geräten innerhalb eines Netzwerks verantwortlich ist
53. Auf welcher Schicht des OSI-Referenzmodells ein SWITCH arbeitet?
54. Auf Transportschicht
55. Auf Vermittlungsschicht
56. Auf Sicherungsschicht 🡪 true
57. Wie viele mögliche Adressen können im IPv6-Adressraum gebildet werden?
58. 2^32 mögliche Adressen
59. 2^128 möglich Adressen 🡪true
60. 2^64 möglich Adressen
61. Welche Adressen ist eine gültige IPv6-Adresse?
62. A:B:C:D:E:F:1:2 🡪true
63. A.B.C.D.E.F.1.2
64. A:B:C:D:E:F:G
65. **Welche sind Übertragungsmedien für Netzwerke?**  
    a) **Kupferkabel, Glasfaserkabel, Funkwellen 🡪 True**b) Hard-Disk-Laufwerke, USB-Sticks, CD-ROMs  
    c) Netzwerkkarten, Switches, Router
66. Wo befindet sich ein Router im OSI-Referenzmodell?
67. Sicherungsschicht
68. Vermittlungsschicht 🡪true
69. Anwendungsschicht
70. Was ist ein LAN (Local Area Network)?
71. Ein globales Netzwerk, das Geräte über große Entfernungen verbindet
72. Ein Netzwerk, das ausschließlich über das Internet betrieben wird
73. Ein lokales Netzwerk, das Geräte in einem begrenzten geografischen Bereich wie einem Gebäude oder Büro verbindet 🡪true

Wi:

1. In welchem Gesetz finden Sie die wesentlichen Vorschriften zur Berufsausbildung?
2. Jugendarbeitsschutzgesetz
3. Betriebsverfassungsgesetz
4. Handelsgesetzbuch 🡪 true
5. Welche Angaben muss ein Ausbildungsvertrag mindestens erhalten?
6. Dauer des Urlaubs, Höhe der Vergütung, Kündigungsvoraussetzungen 🡪 true
7. Dauer der Probe Zeit, Dauer der Ausbildung in der Buchhaltung
8. Verpflichtung der Azubi, für die Ausbildung eine Entschädigung zu zahlen, Dauer der täglichen Arbeitszeit
9. Welche Pflicht hat ein Auszubildender laut Berufsbildungsgesetz (BBiG)?
10. Urlaub nehmen, wann immer gewünscht
11. Aufgaben im Rahmen der Ausbildung sorgfältig auszuführen --> true
12. Nur unter Aufsicht zu arbeiten
13. Welche Pflicht hat der Ausbildungsbetrieb laut BBiG?
14. Den Auszubildenden unbegrenzt Überstunden machen lassen
15. Nur einen bestimmten Teil der Ausbildung durchführen
16. Den Ausbildungsplan einhalten und den Auszubildenden ausbilden 🡪 true
17. Was bedeutet die Probezeit in einem Ausbildungsverhältnis?
18. Ein Zeitraum ohne Rechte für den Auszubildenden
19. Eine Zeit, in der beide Parteien das Ausbildungsverhältnis ohne Angabe von Gründen kündigen können 🡪 true
20. Ein Zeitraum, in dem nur der Betrieb kündigen kann
21. Welche Regelungen gibt es zur Kündigung in der Ausbildung nach der Probezeit?

a) Die Kündigung kann jederzeit ohne Grund erfolgen

b) Eine Kündigung kann nur aus wichtigem Grund oder bei Berufsaufgabe erfolgen 🡪 true

c) Der Betrieb kann den Azubi ohne Vorwarnung kündigen

1. Was ist der Unterschied zwischen Nominalzins und Effektivzins?
2. Der Nominalzins ist der reine Zinssatz, während der Effektivzins alle Kosten und Gebühren berücksichtigt 🡪 true
3. Es gibt keinen Unterschied
4. Der Nominalzins ist immer höher als der Effektivzins
5. Was ist ein Annuitätendarlehen?
6. Ein Darlehen, bei dem die Rückzahlungen in gleichbleibenden Raten erfolgen, bestehend aus Zins- und Tilgungsanteil 🡪 true
7. Ein Darlehen, bei dem nur Zinsen gezahlt werden
8. Ein kurzfristiges Darlehen ohne Zinsen
9. Was beschreibt einen Dispositionskredit (Dispo)?
10. Ein Kredit für den Kauf eines Hauses
11. Ein Überziehungskredit auf dem Girokonto, den man flexibel in Anspruch nehmen kann 🡪true
12. Ein Kredit für Unternehmen zur Investition in Maschinen
13. Was versteht man unter Tilgung?
14. Die Zahlung von Zinsen auf ein Darlehen
15. Die Gebühr für die Aufnahme eines Kredits
16. Die Rückzahlung des Darlehensbetrags (Kreditsumme) 🡪 true
17. Was ist eine Tilgungsrate?
18. Der Betrag, der regelmäßig zur Rückzahlung eines Kredits gezahlt wird 🡪 true
19. Der Zinsbetrag, der monatlich bezahlt wird
20. Der einmalige Betrag, der für die Bearbeitung eines Kredits anfällt
21. Was beschreibt das Polypol als Marktform?
22. Viele Anbieter treffen auf viele Nachfrager 🡪 true

b) Nur ein Anbieter dominiert den Markt

c) Ein Nachfrager bestimmt das gesamte Angebot

1. Was beschreibt das Einliniensystem in der Unternehmensstruktur?
2. Es gibt mehrere Vorgesetzte für jeden Mitarbeiter
3. Mitarbeiter können sich aussuchen, wen sie berichten
4. Jeder Mitarbeiter hat genau einen Vorgesetzten 🡪true
5. Was zeigt ein Organigramm in einem Unternehmen?
6. Die finanziellen Erfolge eines Unternehmens
7. Die hierarchische Struktur und die Beziehungen zwischen den Abteilungen und Mitarbeitern 🡪 true
8. Eine Liste der täglichen Aufgaben der Mitarbeiter
9. Was beschreibt der einfache Wirtschaftskreislauf?
10. Der Austausch von Gütern und Dienstleistungen zwischen Haushalten und Unternehmen

🡪true

1. Der Geldfluss zwischen Banken und Unternehmen
2. Die Steuerung der Preise durch den Staat
3. Welche Akteure sind Teil des erweiterten Wirtschaftskreislaufs?
4. Nur die Haushalte und Unternehmen
5. Nur der Staat und die Unternehmen
6. Haushalte, Unternehmen, Staat, Ausland und Banken 🡪 true
7. Welches der folgenden Ziele verfolgt die Ablauforganisation?
8. Die Ablauforganisation ist die für Bildung von Stellen und Abteilungen und ihre Besetzung zuständig.
9. Die Ablauforganisation soll möglichst kurze Durchlaufzeiten bei möglichst optimaler Auslastung der Arbeitskräfte und Arbeitsmittel realisieren. 🡪 true
10. Die Ablauforganisation grenzt weisungs- und Leitungsbefugnisse von MitarbeiterInnen klar ab.
11. Welche Merkmale kennzeichnen ein Projekt?
12. Einmaligkeit, zeitliche Begrenzung, spezifisches Ziel, begrenzte Ressourcen 🡪 true
13. Regelmäßige, wiederkehrende Aufgaben ohne festes Ziel
14. Keine Zeitvorgaben, unbegrenzte Ressourcen, kontinuierliche Durchführung
15. Wie hoch ist das Mindestkapital, das für die Gründung einer GmbH erforderlich ist?
16. 50.000 Euro
17. 25.000 Euro 🡪 true
18. 1 Euro
19. Wie werden die Gesellschafter einer GmbH bei der Entscheidungsfindung einbezogen?
20. Durch eine Hauptversammlung, die regelmäßig stattfindet
21. Durch Beschlüsse, die in der Gesellschafterversammlung getroffen werden 🡪 true
22. Durch wöchentliche Abstimmungen per E-Mail

GK:

1. Wie wird die Bundesregierung in Deutschland gewählt?
2. Durch das Volk direkt
3. Durch die Länderregierungen
4. Durch den Bundestag, der von den Bürgern gewählt wird 🡪 true
5. Welche Funktion hat der Bundestag?
6. Gesetzgebung und Kontrolle der Regierung 🡪 true
7. Erhebung von Steuern
8. Verwaltung von Sozialversicherungen
9. Was ist der Bundesrat?
10. Ein Rat, der die Justiz in Deutschland kontrolliert
11. Das Vertretungsorgan der Bundesländer auf Bundesebene, das bei der Gesetzgebung mitwirkt 🡪 true
12. Ein Gremium, das für die Außenpolitik zuständig ist
13. Was sind die Aufgaben des Bundesverfassungsgerichts?
14. Überwachung der Einhaltung des Grundgesetzes und Entscheidungen in Verfassungsstreitigkeiten 🡪true
15. Prüfung der wirtschaftlichen Entscheidungen der Regierung
16. Regelung der Sozialversicherungen
17. Wie unterstützt die Arbeitsschutzbehörde Unternehmen bei der Verbesserung der Arbeitssicherheit?
18. Durch die Bereitstellung von Finanzmitteln für Investitionen
19. Durch das Management von Arbeitsverträgen
20. Durch Beratung, Schulungen und Erlass von Richtlinien und Vorschriften 🡪true
21. Wie wird der Betriebsrat gewählt?
22. Vom Vorstand des Unternehmens
23. Durch die wahlberechtigten Mitarbeiter des Unternehmens 🡪 true
24. Von der Industrie- und Handelskammer
25. Wie lange dauert die Amtszeit eines Betriebsrats?
26. 1 Jahr
27. 4 Jahre 🡪 true
28. 6 Jahre
29. Was bedeutet „beschränkte Geschäftsfähigkeit“?
30. Personen können nur mit Zustimmung ihrer gesetzlichen Vertreter Verträge abschließen 🡪 true
31. Personen können keine Verträge abschließen
32. Personen können Verträge nur mit Unternehmen abschließen
33. Welche Gewalt ist für die Gesetzgebung in Deutschland zuständig?
34. Exekutive
35. Legislative 🡪true
36. Judikative
37. Welche Institution gehört zur Exekutive in Deutschland?
38. Die Bundesregierung 🡪 true
39. Das Bundesverfassungsgericht
40. Der Bundestag
41. Wer wählt den Bundeskanzler?
42. Der Bundespräsident
43. Der Bundesrat
44. Der Bundestag 🡪 true
45. Welche Staatsform hat Deutschland?
46. Monarchie
47. Parlamentarische Demokratie 🡪 true
48. Diktatur
49. Was ist ein Merkmal der direkten Demokratie?
50. Die Bürger entscheiden direkt über politische Fragen, z. B. durch Volksabstimmungen 🡪 true
51. Die Abgeordneten entscheiden allein über Gesetze
52. Die Regierung wird durch das Militär bestimmt
53. Was ist die Hauptaufgabe des Bundeskanzlers?
54. Führung der Bundesregierung und Festlegung der Richtlinien der Politik 🡪 true
55. Rechtsprechung auf Bundesebene
56. Verwaltung der Bundeshaushaltsgelder
57. Wie lange dauert die Amtszeit des Bundespräsidenten?
58. 4 Jahre
59. 5 Jahre 🡪 true
60. 6 Jahre
61. Welche Aufgaben hat der Bundespräsident?
62. Gesetzgebung und Verabschiedung von Haushaltsplänen
63. Repräsentation des Staates und Unterzeichnung von Gesetzen 🡪 true
64. Rechtsprechung auf Bundesebene
65. Wer sitzt im Bundesrat?
66. Vertreter der 16 Bundesländer, meistens Ministerpräsidenten und Fachminister 🡪 true
67. Abgeordnete des Bundestags
68. Richter des Bundesverfassungsgerichts
69. Was ist die Hauptaufgabe der Judikative in Deutschland?
70. Erstellen von Gesetzen
71. Verwaltung der Haushaltspläne
72. Rechtsprechung und Kontrolle der Einhaltung von Gesetzen 🡪 true
73. Was ist ein Vorteil der direkten Demokratie?
74. Bürger können direkt über politische Entscheidungen mitbestimmen 🡪 true
75. Entscheidungen werden schneller getroffen als in repräsentativen Systemen
76. Die Regierung hat mehr Kontrolle über das Parlament
77. Was ist ein weiterer Nachteil der präsidialen Demokratie?
78. Der Präsident ist nicht demokratisch gewählt
79. Der Präsident kann zu viel Macht ansammeln und schwer kontrollierbar werden 🡪 true
80. Es gibt keine Gewaltenteilung