

Morgen-Quiz

1. Wie holt man Daten aus einer Datenbank mit JDBC, nachdem eine Abfrage ausgeführt wurde?

- ☐ a) Durch Aufruf von 'executeQuery()' auf einem Connection-Objekt.
- ☐ b) Mit dem ResultSet-Objekt, das von einem Statement-Objekt zurückgegeben wird.
- ☐ c) Mithilfe des DriverManager zum Abrufen und Bearbeiten des Ergebnisses ein Connection Objekt erzeugt.
- ☐ d) Durch direktes Lesen aus dem Statement nach Ausführung einer Query.

2. Welches Element gehört nicht zum Entity-Relationship-Modell?

- ☐ a) Entität
- ☐ b) Beziehung
- ☐ c) Datenknoten
- ☐ d) Attribut

3. Betrachten Sie den folgenden JavaCode:

```
public class Test {  
    public static void main(String[] args) {  
        int sum = 0;  
        for (int i = 1; i <= 5; i++) {  
            if (i % 2 == 0) {  
                continue;  
            }  
            sum += i;  
        }  
        System.out.println(sum);  
    }  
}
```

Was ist die Ausgabe dieses Programms?

- ☐ a) 15
- ☐ b) 9
- ☐ c) 6
- ☐ d) 0

4. Wie nennt man in der OOP das Prinzip, bei dem Klassen und Objekte voneinander abgeschottet werden, um sie unabhängig zu machen?

- ☐ a) Abstraktion
- ☐ b) Vererbung
- ☐ c) Polymorphie
- ☐ d) Kapselung

5. Welche Normalform (NF) beseitigt transitive Abhängigkeiten?

- ☐ a) Nullte Normalform (0NF)
- ☐ b) Erste Normalform (1NF)
- ☐ c) Zweite Normalform (2NF)
- ☐ d) Dritte Normalform (3NF)

6. Was sind Design Patterns in der Softwareentwicklung?

- ☐ a) Vorgefertigte Lösungen für häufig auftretende Probleme.
- ☐ b) Eine Technik zum Testen von Software.
- ☐ c) Eine Methode zur automatischen Generierung von Code.
- ☐ d) Ein Konzept zur Erstellung von grafischen Benutzeroberflächen.

7. Was ist der Hauptzweck der Normalisierung in relationalen Datenbanken?

- ☐ a) Datenredundanz zu erhöhen.
- ☐ b) Datenbankleistung zu verschlechtern
- ☐ c) SQL-Abfragen zu vereinfachen
- ☐ d) Dateninkonsistenzen zu vermeiden

8. Welche der folgenden Anweisungen ist korrekt, wenn Klasse B von Klasse A erbt?

```
public class A {  
    public void print() {  
        System.out.println("A");  
    }  
}  
  
public class B extends A {  
    public void print() {  
        System.out.println("B");  
    }  
}
```

- ☐ a) A a = new B();
- ☐ b) B b = new A();
- ☐ c) Beide Anweisungen sind korrekt
- ☐ d) Keine der Anweisungen ist korrekt