aufgabe-01.md

AWS Well-Architected Framework - Aufgabe 1

1. Was ist das Well Architected Framework?

- A Ein Entwicklungsframework für Webanwendungen
- B Ein Framework für die Architektur von Cloud-Anwendungen
- C Ein Tool zur Überwachung von Anwendungsleistung
- **D** Eine Dokumentationsvorlage für Softwareanwendungen

2. Wie viele Säulen umfasst das Well Architected Framework?

- A 3
- **B**4
- C 5
- **D** 6

3. Was sind die fünf Säulen des Well Architected Framework?

- A Sicherheit, Skalierbarkeit, Leistung, Betriebliche Spitzenleistung, Kostenoptimierung
- B Betriebliche Spitzenleistung, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Leistungseffizienz, Kostenoptimierung
- C Sicherheit, Innovation, Leistung, Wartbarkeit, Kostenoptimierung
- D Sicherheit, Flexibilität, Betriebliche Spitzenleistung, Verfügbarkeit, Kostenoptimierung

4. Was ist das Ziel der "Zuverlässigkeit (Reliability)"-Säule im Well Architected Framework?

 A Um sicherzustellen, dass Systeme in der Cloud mit minimalen Kosten betrieben werden

localhost:6419 1/2

- **B** Um sicherzustellen, dass Systeme in der Cloud mit maximaler Leistung betrieben werden
- **C** Um sicherzustellen, dass Systeme in der Cloud durchgehend die aktuelle Nachfrage bedienen können
- **D** Um sicherzustellen, dass Systeme in der Cloud mit maximaler Sicherheit betrieben werden

localhost:6419 2/2