

# CSDB Deutsch Prüfungsfragen, CSDB Deutsche

Leseverstehen

Teil 2

1

Lösen Sie die Aufgaben Nr. 6–10. Entscheiden Sie, welche Lösung (a, b oder c) richtig ist und tragen Sie Ihre Lösungen in den Antwortbogen\* bei Aufgaben 6–10 ein.  
Achtung: Die Reihenfolge der einzelnen Aufgaben folgt nicht immer der Reihenfolge des Textes.

6. Das Forum *anders reisen* in Freiburg
- a) hat auf dem Reisemarkt noch wenig Bedeutung.
  - b) bietet 140 verschiedene Reisen an.
  - c) hat zu wenig Angebote für umweltfreundliches Reisen.
7. Die Touristen haben verstanden, dass das Klima sich ändert.
- a) Trotzdem hat das für ihre Urlaubspläne nur wenig Konsequenzen.
  - b) Deshalb verzichten sie immer mehr auf Fernreisen.
  - c) Deshalb wollen sie anders reisen.
8. Rolf Pfeifer versteht nicht, warum
- a) auf Kurz- und Mittelstrecken so wenig geflogen wird.
  - b) Fernreisen interessant sind, wenn man nur am Strand liegt.
  - c) man immer nur nach Südspanien und in die Türkei fliegt.
9. Martin Lohmann ist der Meinung, dass
- a) die Touristen sich gern umweltschädliche Autos für den Urlaub kaufen.
  - b) die Touristen den Trend zu Fernreisen erkannt haben.
  - c) die Touristen auf die Umwelt nicht genug achten.
10. Bei *Atmosfair* kann man
- a) für die Klimaverschmutzung, die durch den Flug verursacht wird, einen Geldbetrag zahlen.
  - b) den Preis für das Flugticket den Entwicklungsländern spenden.
  - c) Klimaschutzprojekte anmelden.

Womit hatten Sie Schwierigkeiten? Vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit der Lösung auf Seite 18.  
Im Folgenden möchten wir mit Ihnen zusammen die Aufgabe Schritt für Schritt durchgehen, Ihnen einen möglichen Lösungsweg zeigen, die Lösungen erklären und Tipps zu diesem Prüfungsteil geben.

\*Antwortbogen s. Einlegen, Seite 41

Prüfungstraining | Zertifikat Deutsch (Teil Deutsch B1) | © Cornelsen Schulverlage GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.

17

P.S. Kostenlose und neue CSDB Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von PrüfungFrage verfügbar:  
<https://drive.google.com/open?id=1ZObbLOQc2PJ2F3UXfkVsgpRhKqZzEzeJ>

Die PCA CSDB Zertifizierungsprüfung ist zur Zeit sehr beliebt bei den IT-Fachleuten. Durch die PCA CSDB Zertifizierungsprüfung werden Ihre Lebens- und Arbeitsverhältnisse verbessert. Daneben wird Ihre Position in der IT-Branche gefestigt.

Machen Sie Sorge um die CSDB von PCA Prüfung, weil Sie nur noch ein Anfänger sind? Von jetzt an wird PrüfungFrage alle Probleme für Sie lösen. Die Lernhilfe von PCA CSDB Zertifizierung sind umfassend und enthalten unterschiedliche Ziele, daher können sogar die Anfänger sie leicht erfassen. Sie würden den Schlüssel für den Durchlauf der CSDB Prüfung haben und Selbstsicherheit gewinnen, wenn Sie solche Lernhilfe haben. Dann warum warten Sie noch?

>> CSDB Deutsch Prüfungsfragen <<

## CSDB Übungsmaterialien - CSDB Lernressourcen & CSDB Prüfungsfragen

Die Schulungsunterlagen zur PCA CSDB Zertifizierungsprüfung von PrüfungFrage sind meistens in der Form von PDF und Software. Die IT-Fachleute und Experten nutzen Ihre Erfahrungen aus, um Ihnen die besten Produkte auf dem Markt bereitzustellen und Ihr Ziel zu erreichen.

## PCA Certificated Surveyor of Dampness in Buildings CSDB Prüfungsfragen

## mit Lösungen (Q143-Q148):

### 143. Frage

BS 5250:2021 addresses condensation control through:

- A. Eliminating all moisture
- B. Using dehumidifiers only
- C. Adequate ventilation, thermal insulation, and moisture management to control relative humidity
- D. Preventing occupancy

Antwort: C

### 144. Frage

When assessing timber decay (particularly dry rot - *Serpula lacrymans*) in relation to dampness, the surveyor must understand that:

- A. Damp and decay are unrelated
- B. Fungal decay stops growth when treated with biocide alone
- C. Damp above 20% moisture content creates conditions for fungal growth; treating damp is essential for timber remediation
- D. Dry rot causes damp

Antwort: C

### 145. Frage

The height to which rising damp typically rises in a solid masonry wall without a DPC is:

- A. 300-500mm in most cases
- B. Always to the eaves
- C. Never rises above ground level
- D. Always above 1500mm

Antwort: A

### 146. Frage

A surveyor finds damp affecting ground floor with moisture readings showing 26% (calcium carbide). No salt tide marks are visible. The walls are dry above 600mm. Temperature in the affected area is cold (12°C). The diagnosis is most likely:

- A. Penetrating damp only
- B. Condensation only
- C. Rising damp (moisture level consistent with capillary rise from ground)
- D. Structural failure

Antwort: C

### 147. Frage

To diagnose rising damp, the surveyor should:

- A. Use a combination of methods including moisture meters, calcium carbide testing, salt analysis, and structural inspection
- B. Never use any testing equipment
- C. Rely solely on visual appearance
- D. Only observe colour changes

Antwort: A

### 148. Frage



