



Frage 1:

Wann wird Wasser bei der Brandbekämpfung nicht mehr wirksam und verändert seinen Aggregatzustand zu Dampf?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Bei 50°C X
 Lösung B: Bei 100 °C X
 Lösung C: Bei 200 °C X
 Lösung D: Bei 1000°C X

Frage 2:

Ergänze den Satz: *Brandabschnitte sind Räume bei dem das Feuer nicht übertreten darf.*

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: ... in andere Formen ... X
 Lösung B: ... in andere Räume ... X
 Lösung C: ... in andere Religionen ... X
 Lösung D: ... in andere Autos ... X

Frage 3:

Wie nennen wir die Wege, die in einem Brandfall benutzt werden können?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Rennwege X
 Lösung B: Laufwege X
 Lösung C: Bewegungswege X
 Lösung D: Fluchtwege X

Frage 4:

Welches Bauteil gehört nicht zu raumabschließende Bauteile?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Das Fenster X
 Lösung B: Die Türe X
 Lösung C: Die Tapete X
 Lösung D: Die Wand X

Frage 5:

Wie kamen die Todesopfer im Brandfall der Diskothek in Santa Maria in Brasilien hauptsächlich zu Tode?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Giftige Gase X
 Lösung B: Weil die Tapeten brannten X
 Lösung C: Weil Stahl verbrannte X
 Lösung D: Weil Beton verbrannte X

Frage 6:

Was zählt nicht zur Brandbelastung?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Temperatur X
 Lösung B: Schadstoffe X
 Lösung C: Rauch X
 Lösung D: Weihrauchgeruch X

Frage 7:

Mit welcher DIN wird früher und heute die Baustoffklasse der Baumaterialien bestimmt?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: DIN 4102-1 und DIN EN 13501-1 X
 Lösung B: DIN 4103-1 und DIN EN 13601-1 X
 Lösung C: DIN 4104-1 und DIN EN 13701-2 X
 Lösung D: DIN 4105-2 und DIN EN 13701-2 X

Frage 8:

Mit welcher alten Bezeichnung aus der DIN heraus, müssen Bauschäume in der Baustoffklasse in Deutschland ausgerichtet sein?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: A 17 X
 Lösung B: B2 X
 Lösung C: C3 X
 Lösung D: B3 X

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	03.02.2013	08:22
Aktueller Ausdruck:	03.02.2013	08:47

Bewertung:

8 richtige sehr gut in der Schulung weiter
 6-7 richtige gut in der Schulung weiter
 4-5 richtige befriedigend in der Schulung weiter
 2-4 richtige ausreichend nachschulen
 0-2 richtige mangelhaft nachschulen
 Die Nachschulungsblätter findet Ihr in der Internet –
 Schulung >Geschichte des Bauens:<
http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1