



Frage 1:

Wann schmilzt Stahl in einem Brandfall?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Ab 100 °C
- Lösung B: Ab 200 °C
- Lösung C: Ab 900 °C
- Lösung D: Ab 1200 °C X

Frage 2:

Was fördert die Feuerausbreitungsgeschwindigkeit in einem Brandfall ganz extrem?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Beton
- Lösung B: Stein
- Lösung C: Vorhänge aus Stoff X
- Lösung D: Stahl

Frage 3:

Aus der alten DIN 4108-1 werden Baustoffe in Baustoffklassen eingeteilt. Ergänze den Satz: *Bauschäume der Baustoffklasse ... dürfen in Deutschland nicht mehr verwendet werden.*

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: X13
- Lösung B: B3 X
- Lösung C: Y15
- Lösung D: P125

Frage 4:

Wie nennen wir Materialien, die den Brand zu einer schnellen Ausbreitung fördern.

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Brandbrenner
- Lösung B: Brandwasser
- Lösung C: Brandschmiere
- Lösung D: Brandbeschleuniger X

Frage 5:

Welches Material gehört nicht zur Lösung von Frage 4?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Papier und Tapeten
- Lösung B: Beton X
- Lösung C: Benzin
- Lösung D: Luft und Wind

Frage 6:

Am 11.09.2001 wurden durch einen Terroranschlag die beiden Zwillingtürme in Amerika zerstört. Welches Material förderte dabei aus der Frage 4 den Brand?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Wasser
- Lösung B: Glas
- Lösung C: Kerosin X
- Lösung D: Stahl

Frage 7:

Wo finden wir ein erhöhtes Brandrisiko vor?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: In Lackierbetrieben X
- Lösung B: In Betonräumen
- Lösung C: In Schwimmbädern
- Lösung D: In Gärten

Frage 8:

Wie nennen wir Räume beispielsweise in Hochhäusern, die die Menschen vor dem Brand schützen sollen?

- Bitte ankreuzen:** X
- Lösung A: Feuerschutzräume X
- Lösung B: Brandschutzräume X
- Lösung C: Gasschutzräume
- Lösung D: Fitnessräume

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	03.02.2013	08:47
Aktueller Ausdruck:	03.02.2013	09:15

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