



Frage 1:

Wie nennen wir die Grundbasis von physikalischen, kleinsten Teilen (Verbindungen auch chemisch gesehen)?

Bitte ankreuzen: X
Lösung A: Molke
Lösung B: Moleküle
Lösung C: Moderyle
Lösung D: Moletrübe

Frage 2:

Wie nennen wir es, wenn wir von einer Flamme, Ruß auslösen (Trennen)?

Bitte ankreuzen: X
Lösung A: Trennung von Süßstoffen
Lösung B: Trennung von Grundstoffen
Lösung C: Trennung von Kaminstoffen
Lösung D: Trennung von Flammstoffen

Frage 3:

Welche Handlung nehmen wir vor, wenn wir Sand mit Wasser, Kalk und Mineralien mischen?

Bitte ankreuzen: X
Lösung A: Chemische Handlung
Lösung B: Physikalische Handlung
Lösung C: Mentale Handlung
Lösung D: Mischel Handlung

Frage 4:

Wie nennen wir es, wenn Beton trocknet und seine Härte bekommt?

Bitte ankreuzen: X
Lösung A: abkleben
Lösung B: abbinden
Lösung C: abstauen
Lösung D: abruhen

Frage 5:

Was ist Schaum aus der Tube für ein Produkt?

Bitte ankreuzen: X
Lösung A: Chemisches Produkt
Lösung B: Physikalisches Produkt
Lösung C: Natürlich gewachsenes Produkt
Lösung D: Kautschuk Produkt

Frage 6:

Was geschieht, wenn ein Zweikomponenten-Schaum mit den beiden Komponenten Schaum und Härter zusammenkommt?

Bitte ankreuzen: X
Lösung A: Chemische Reaktion
Lösung B: Physikalische Reaktion
Lösung C: Manuelle Reaktion
Lösung D: Wirtschaftliche Reaktion

Frage 7:

Was braucht ein Einkomponenten-Schaum um ausreifen zu können für eine zweite Komponente.

Bitte ankreuzen: X
Lösung A: Luft
Lösung B: Sand
Lösung C: Wasser
Lösung D: Zement

Frage 8:

Was muss ein Montageschaum unter anderem auch noch halten?

Bitte ankreuzen: X
Lösung A: Schall- und Brandschutz
Lösung B: Höhen- und Tiefenschutz
Lösung C: Montage- und Fertigungsschutz
Lösung D: Flächen- und Porenschutz

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	20:47
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:27

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
Sie wollen sich in der Internet – Schulung >Bauphysik im Fenstereinbau< schulen? Dann diesem Link folgen.
http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1