



Frage 1:

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

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Molke X
 Lösung B: Moleküle X
 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 X
 Lösung B: Trennung von Grundstoffen X
 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 X
 Lösung B: Physikalische Handlung X
 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 X
 Lösung B: abbinden X
 Lösung C: abstaunen
 Lösung D: abruhen

Frage 5:

Was ist Schaum aus der Tube für ein Produkt?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Chemisches Produkt X
 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 X
 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 X
 Lösung B: Sand
 Lösung C: Wasser X
 Lösung D: Zement

Frage 8:

Was muss ein Montageschaum unter anderem auch noch halten?

- Bitte ankreuzen:** X
 Lösung A: Schall- und Brandschutz X
 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	23:36

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