



Frage 1:

Was sind Pilz und Schimmel?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Staub und Ruß.
- Lösung B: Organismen.
- Lösung C: Terroristen.
- Lösung D: Freimaurer.

Frage 2:

Wenn wir eine 21 °C warme Innentemperatur haben, wann erhalten wir dann auf der Oberfläche Pilz und Schimmel?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Bei – 20 °C.
- Lösung B: Bei 8 °C.
- Lösung C: Bei ca. 10 – 13 °C.
- Lösung D: Bei 27 °C.

Frage 3:

Was ist Thermodiffusion?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Pilz und Schimmel.
- Lösung B: Fogging.
- Lösung C: Echter Hauschwamm.
- Lösung D: Dreckablagerungen.

Frage 4:

Was benötigt Pilz und Schimmel nicht zum Leben?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Wasser, Feuchtigkeit.
- Lösung B: Nahrung, Dreck und Staub.
- Lösung C: Temperatur, bei ca. 13 °C.
- Lösung D: Alkohol.

Frage 5:

Zu was braucht der Schimmel und Pilz die Sporen?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Zur Fortpflanzung.
- Lösung B: Zur Gesundheit Schädigung.
- Lösung C: Zur Kletterfähigkeit.
- Lösung D: Zur Wasserresistenz.

Frage 6:

Wo darf bei Fenster kein Kondensat auftreten?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: In der 2. Einbauebene.
- Lösung B: In der Bauchhöhle.
- Lösung C: Beim Auswedeln.
- Lösung D: In der Kirche.

Frage 7:

Wenn Wasser in den Bauteilen gebildet wird, was wird sich dann auch noch bilden?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Kaugummi.
- Lösung B: Silikon.
- Lösung C: Eis.
- Lösung D: Schokolade.

Frage 8:

Wie muss eine Ausendämmung an das Fenster angeschlossen werden?

Bitte ankreuzen:

X

- Lösung A: Gleich schnell.
- Lösung B: Gleich stark.
- Lösung C: Gleich farbig.
- Lösung D: Gleich dünn.

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	09.06.2013	14:25
Aktueller Ausdruck:	09.06.2013	14:50

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