



Frage 1:

Welche Schäden kennen wir unter Anderem wenn Isothermen nicht richtig verlaufen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Säure - Schäden
- Lösung B: Sand – Schäden
- Lösung C: Pilz und Schimmel - Schäden
- Lösung D: Flur - Schäden

Frage 2:

Welche Schäden können im Inneren der Fensterfalze entstehen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Bakterien-schäden
- Lösung B: Wildschäden
- Lösung C: Papierschäden
- Lösung D: Grundwasserschäden

Frage 3:

Was kann in der Veränderung des Aggregatzustandes ausgesagt werden?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Wasser bildet sich zu Granit
- Lösung B: Dampf bildet sich zu Stein
- Lösung C: Wasser bildet sich zu Säure
- Lösung D: Dampf bildet sich zu Wasser

Frage 4:

Welche Wandisotherme ist für die Schadensbildung am Gebäude und deren Bewohner entscheidend?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 10 - 13 °C Isotherme
- Lösung B: 16 – 19 °C Isotherme
- Lösung C: 20 – 25 °C Isotherme
- Lösung D: 25 – 30 °C Isotherme

Frage 5:

Welches anerkannte Prüfinstitut für Bauelemente gibt es?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: at Buxtehude
- Lösung B: ift Rosenheim
- Lösung C: wb Pfullendorf
- Lösung D: bpf Ravensburg

Frage 6:

Wie muss die Isotherme im Fenstereinbau konform gehen. Was kann ausgesagt werden? Die Isotherme muss mit konform gehen.

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Dachfirst - Fensterelement
- Lösung B: Bausubstanz - Fensterelement
- Lösung C: Kellertreppe – Fensterelement
- Lösung D: Abwasserkanal - Fensterelement

Frage 7:

Wann verläuft die Isotherme im Fenstereinbau falsch? Wenn Sie an der des Fensters austritt?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Außenlaibung
- Lösung B: Transparentsektion
- Lösung C: Massivholzsektion
- Lösung D: Innenlaibung

Frage 8:

Wie nennen wir Mikroorganismen-Schäden an Wänden, Möbeln und Holzfenstern?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Stab - Flecke
- Lösung B: Stock - Flecke
- Lösung C: Farben - Flecke
- Lösung D: Etagen - Flecke

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	18:00
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:24

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