

Frage 1:

Welche Aussage ist richtig?
 Feuchtigkeit kann sich auch durch bilden.

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Konzentrat
 Lösung B: Kondensat X
 Lösung C: Kompostat
 Lösung D: Kombinat

Frage 2:

Aus welcher Grundlage kann sich Wasser im
 Bauwesen bilden?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Bauphysik. X
 Lösung B: Bauproblematik.
 Lösung C: Baulyrik.
 Lösung D: Baumimik.

Frage 3:

Ergänze den Satz:
 Wenn die Lufttemperatur der Luft ansteigt, wird der
 Feuchtegehalt der Luft...

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: konstant bleiben.
 Lösung B: ansteigen. X
 Lösung C: fallen.
 Lösung D: sich chemisch verändern.

Frage 4:

Von was ist innerhalb der Bauteile, der
 Feuchtigkeitsausfall abhängig?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Vom Lignin.
 Lösung B: Von der eingeschlossenen Luft. X
 Lösung C: Vom Konzentrat.
 Lösung D: Vom Kochsalz.

Frage 5:

Was bringt die Oberflächentemperatur in der Nacht
 dazu Wasser zu produzieren?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Drucklichtenergetische Abstrahlung.
 Lösung B: Wasserenergetische Abstrahlung.
 Lösung C: Lichtenergetische Abstrahlung.
 Lösung D: Niederenergetische Abstrahlung. X

Frage 6:

Welches Material ist extrem anfällig für das
 produzieren von Wasser in der Nacht aus Frage 5?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Teflon.
 Lösung B: Papier.
 Lösung C: Metall. Alu, Eisen außer Edelstahl. X
 Lösung D: Polyurethan.

Frage 7:

Was fordert daher der Gesetz- und Normgeber für
 einen Fensteranschluss im Brüstungsbereich?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Eine Wasserpumpe.
 Lösung B: Eine 2. Entwässerungsebene. X
 Lösung C: Tägliches einschalten vom Licht.
 Lösung D: Infrarotlicht.

Frage 8:

Was müssen die Membranen im Brüstungsbereich
 außer für stehendes Wasser geeignet zu sein, noch
 beinhalten?

- Bitte ankreuzen:** **X**
 Lösung A: Geringer s_d –Wert. X
 Lösung B: Hoher S_d - Wert.
 Lösung C: Geringe Kohexistenz.
 Lösung D: Hohe Kohexistenz.

Name vom Prüfling:

Quellen:

| Nr. | Beschreibung | DIN / ISBN |
|---------------------|--------------|------------|
| Erstellungsdatum: | 25.12.2012 | 11:41 |
| Aktueller Ausdruck: | 25.12.2012 | 12:17 |

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
 Fenstereinbaus Schulung:

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1