



Frage 1:
Was soll im modernen Bau verhindert werden?

Bitte ankreuzen: X

Lösung A: Kalte Innenoberflächen
Lösung B: Kalte Zehennägel
Lösung C: Kalte Haare
Lösung D: Kalte Durchleitwerte

Frage 2:
Wie ist das Formelzeichen der Berechnung für Ausleitwerte (Wärmeleitkoeffizient)?

Bitte ankreuzen: X

Lösung A: X/m^2a
Lösung B: M/m^2K
Lösung C: W/m^2K
Lösung D: A/m^2K

Frage 3:
Wie nennen wir es, wenn Wärme nach außen entweicht?

Bitte ankreuzen: X

Lösung A: Wärmeflucht
Lösung B: Wärmeausleitung
Lösung C: Wärmeausfluss
Lösung D: Wärmeerguss

Frage 4:
Wie nennen wir es, wenn Wärme von warm nach kalt befördert wird?

Bitte ankreuzen: X

Lösung A: Wärme - Ritt
Lösung B: Wärme - Export
Lösung C: Wärme – Transpiration
Lösung D: Wärme - Transport

Frage 5:
Wie nennen wir unser Haus in der Wärmeenergie- und Baubezeichnung?

Bitte ankreuzen: X

Lösung A: Bau - Hülle
Lösung B: Bau - Tüte
Lösung C: Bau - Sack
Lösung D: Bau - Grund

Frage 6:
Was geschieht, wenn durch das Fenster/Wand viel Energie geleitet wird? Ergänze folgende Aussage: Dann wird die Innenwand-Oberfläche

Bitte ankreuzen: X

Lösung A: Warm
Lösung B: Kalt
Lösung C: Blau
Lösung D: Rot

Frage 7:
Was geschieht, wenn durch das Fenster/Wand wenig Energie geleitet wird? Ergänze folgende Aussage: Dann wird die Außenwand-Oberfläche

Bitte ankreuzen: X

Lösung A: Warm
Lösung B: Kalt
Lösung C: Blau
Lösung D: Rot

Frage 8:
Welches Bauteil entzieht dem anderen Bauteil die Energie?
Ergänzen Sie den Satz:
DasBauteil entzieht dem Bauteil die Energie.

Bitte ankreuzen: X

Lösung A: sandige – lehmigen
Lösung B: kalte - warmen
Lösung C: warme – kalten
Lösung D: lehmige – sandigen

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	08.01.2014	18:54
Aktueller Ausdruck:	08.01.2014	23:25

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