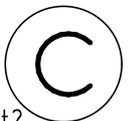


NAME : _____

Datum: _____

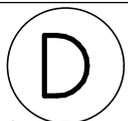


- Notenspiegel:
6,5-7 Sehr Gut
5,5-6 Gut
4,5-5 Befriedigend
3,5-4 Genügend
0-3 Nicht Genügend
- 1 Bindemittel Kalk: Wie heißt der Kalk, der durch das Trockenlöschen in einem Werk entsteht? (Fachausdruck). 0,5P
 - 2 Bindemittel Kalk: Welche Unterschiede sind zwischen einem Luftkalk und einem hydraulischen Kalk? (min 2 wesentliche). 1,0P
 - 3 Mauer Mörtel im Winter verarbeiten: Worauf achten Sie dabei? 1,0P
 - 4 Mauer Mörtel Herstellung: Wie nennt man die verschiedenen Arten unterschieden ob sie auf der Baustelle oder in einer Fabrik zusammengemischt worden sind? 1,0P
 - 5 Beton: Beschreiben Sie kurz die Begriffe: Leichtbeton: Festbeton:
 - 6 Zementwerk: Welche Aufgabe(n) hat der 100m hohe Turm auf den wir gestiegen sind? 0,5P
 - 7 Zementwerk: Im Drehrohrofen wird der Zementklinker gebrannt. Dieser Ofen läuft:
 nur tagsüber, von Mo. - Fr., monatweise, fast das ganze Jahr, mehrere Jahre durch
 - 8 Beton: Begründen Sie möglichst ausführlich warum der W/B-Wert beim Beton wichtig ist und wozu benötigt man diesen Wert? 1,5P

AHA Maurer 133 04. 04. 2016

NAME : _____

Datum: _____



- 1 Bindemittel Kalk: Nennen Sie die verschiedenen Kalkarten, die sich nach der Ergiebigkeit beim Löschen und nach der Festigkeit unterscheiden. 1,0P
- 2 Bindemittel Gips: für welchen Mörtel darf man Gips als Bindemittel verwenden? 0,5P
- 3 Mauer Mörtel: Was versteht man unter der Standzeit? 1,0P
- 4 Mauer Mörtel: Nennen Sie das Mischungsverhältnis für einen Zementmörtel (mit Bestandteile) 1,0P
- 5 Beton: Auf einem Plan findet sich diese Beschriftung. Was bedeutet das? (möglichst genau) 1,0P
C 55/67
- 6 Zementwerk: Was geschieht mit dem gebrannten und abgekühlten Zementklinker? 0,5P
- 7 Zementwerk: In Säcken wird nur mehr wenig Zement ausgeliefert. Wie nennt man die Lieferart des größten Teiles an Zement? 0,5P
- 8 Beton: Was versteht man unter der "Nachbehandlung"? Was wird dabei gemacht? Warum wird es gemacht? 1,5P

Notenspiegel
6,5-7 Sehr Gut
5,5-6 Gut
4,5-5 Befriedigend
3,5-4 Genügend
0-3 Nicht Genügend

Erstellt mit einer Schulversion von Allplan

Blattrückseite verwenden

AHA Maurer 133 04. 04. 2016