

Basi per l'esecuzione 1 (Materiali)

Candidato Gruppo Numero

Cognome

Nome

CPT

Valutazione

Punti:

Nota:

Osservazioni

.....

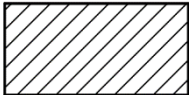
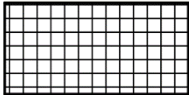
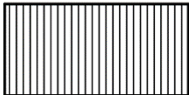
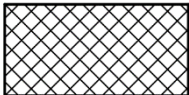
.....

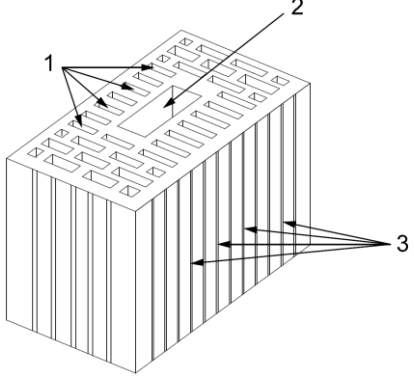
.....

.....

I periti

.....

<p>1) Concetti di base Attribuisce la denominazione corretta ai seguenti segni convenzionali / tratteggi.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  _____ </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  _____ </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  _____ </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  _____ </div>	<p>2</p>	
<p>2) Concetti di base Cita le tre vie di trasmissione del suono.</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ - _____ - _____ 	<p>1.5</p>	
<p>3) Pietra naturale Elenca quattro possibilità di utilizzo di materiale inerte sciolto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ - _____ - _____ - _____ 	<p>2</p>	
<p>4) Mattoni in cotto Cita due caratteristiche dei mattoni in cotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ - _____ 	<p>2</p>	

<p>5) Mattoni in cotto Denomina correttamente le parti 1-3.</p>  <p>1 _____ 2 _____ 3 _____</p>	<p>1.5</p>	
<p>6) Leganti Cita due possibilità d'impiego del cemento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ - _____ - _____ - _____ 	<p>2</p>	
<p>7) Leganti Elenca due prestazioni di sicurezza che ti permettono di evitare allergie o sfoghi della pelle dovuti al cemento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ - _____ - _____ - _____ 	<p>2</p>	
<p>8) Metalli Definisci quale forza viene assunta dall'acciaio d'armatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ 	<p>1</p>	

<p>9) Calcestruzzo Crocia quale tipo di calcestruzzo viene utilizzato per l'esecuzione di questi lavori.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Solette di abitazioni</th> <th>Strato di pulizia sotto la platea</th> <th>Copertura di scarpate</th> <th>Ponti in calcestruzzo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calcestruzzo filtrante</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Calcestruzzo armato</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Calcestruzzo magro</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>CLS resistente a gelo e disgelo</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>		Solette di abitazioni	Strato di pulizia sotto la platea	Copertura di scarpate	Ponti in calcestruzzo	Calcestruzzo filtrante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Calcestruzzo armato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Calcestruzzo magro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	CLS resistente a gelo e disgelo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>2</p>	
	Solette di abitazioni	Strato di pulizia sotto la platea	Copertura di scarpate	Ponti in calcestruzzo																							
Calcestruzzo filtrante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
Calcestruzzo armato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
Calcestruzzo magro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
CLS resistente a gelo e disgelo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
<p>10) Calcestruzzo Elenca quattro posizioni che devono essere presenti in un bollettino di consegna del calcestruzzo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ - _____ - _____ - _____ 	<p>2</p>																										
<p>11) Mattoni e lastre da costruzione Crocia le due caratteristiche corrette in riferimento ai mattoni in silico calcare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Resistenza alla compressione maggiore dei mattoni in cotto Swissmodul <input type="radio"/> Precisione di fabbricazione maggiore dei mattoni in cotto <input type="radio"/> Potere termoisolante maggiore dei mattoni in cotto Swissmodul <input type="radio"/> Costituiti da un legante <input type="radio"/> Fabbricazione mediante cottura 	<p>1</p>																										
<p>12) Legname Elenca quattro componenti di una cassetta tradizionale in legno.</p> <ul style="list-style-type: none"> - _____ - _____ - _____ - _____ 	<p>2</p>																										

13) Sicurezza sul lavoro Elenca quattro lavori durante i quali devi indossare una protezione per l'udito. - _____ - _____ - _____ - _____	2	
14) Sicurezza sul lavoro Cita quattro componenti dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale). - _____ - _____ - _____ - _____	2	
TOTALE Basi per l'esecuzione (Materiali)	25	