

木模板大工(土木工程) 模擬筆試試題

This document related to the mock test paper of skilled trade test for Carpenter (Formwork – Civil Construction). Should you require an English version of this document, please contact Trade Test Centre at 2100 9232.

免責聲明

未經議會的書面許可,任何人士不得翻印或傳播本資料。

儘管議會已盡合理努力以確保本資料所載列資料均屬準確,

惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情況下,向其專業顧問尋求適當獨立意見,

並且讀者不應將本資料視作採取任何相關行動之專業意見的替代,

亦不應依賴本資料作所述用途。

查詢

如對本資料有任何查詢,可與工藝測試中心聯絡:

香港仔漁光道 95 號

電話: (852) 2100 9232

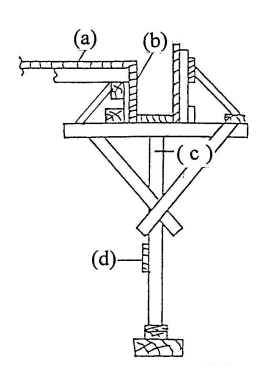
傳真: (852) 2100 9249

電郵: enquiry@cic.hk

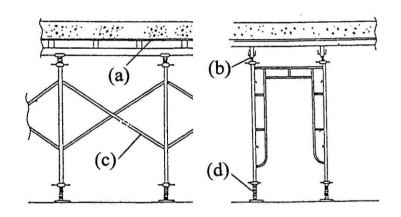
網址: www.cic.hk

© 2015 版權由建造業議會所有。

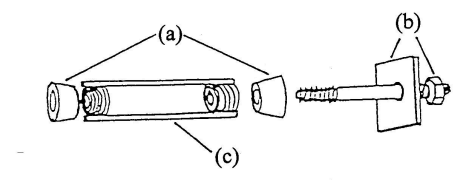
- 1. 支撐立面體模板斜撐一般釘裝角度是:
 - (a) 10 度至 25 度
 - (b) 45 度至 60 度
 - (c) 70 度至 85 度
 - (d) 90 度至 105 度
- 2. 直接與混凝土表面接觸的模板不應使用:
 - (a) 板邊角方正、板面平整料
 - (b) 整件原裝規格的夾板料
 - (c) 塞罅條子及塞罅板料
 - (d) 板邊角破爛或簷邊樹皮缺口料
- 3. 木模板的板罅太疏引至漏漿過多,可能導至:
 - (a) 鋼筋外露
 - (b) 蜂窩出現
 - (c) 石矢面色斑
 - (d) 凹凸肚面兼起級
- 4. 加圖那部分的名稱是:聯條(俗稱"二辣")



5. 下圖所示的門字鐵通架那部分名稱為:腳掌(下積)



6. 下圖所示的水缸模板用螺絲栓那部分名稱為: 絲母 / 介子



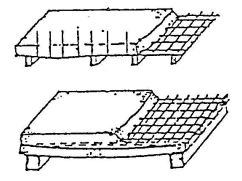
7. 露台或騎樓模板,在混凝土完成後多少天才能拆卸所有支撐:

- (a) 兩天
- (b) 七四天
- (c) 二十八天
- (d) 四十天

- 8. 下圖的混凝土模板一般稱為:
 - (a) 鐵模或鐵製枱模板
 - (b) 全木材構造的木模板
 - (c) 玻璃纖維樓面模板
 - (d) 油壓動力升降模板



- 9. 按下圖情況,灌注混凝土前的相應措施是:
 - (a) 再計算圖紙上的平水及施工尺寸
 - (b) 預算採購一批枋板用料
 - (c) 約定混凝土用量及到達時間
 - (d) 加裝足夠的底龍枋及面榔枋



- 10. 柱口 0.6 米 x 0.9 米·柱身高 2.5 米的支柱模板·在柱角釘裝斜撐若干枝方能減少變動?
 - (a) 正面及背面各1枝
 - (b) 一橫一縱共 2 枝
 - (c) 一縱二橫共 3 枝
 - (d) 二橫二縱共 4 枝

11.	樑(陣	樑(陣)底板或樓面板在鋪蓋上最大缺點是:		
	(a)	板端或板邊向外戴帽而突入混凝土內		
	(b)	板端或板邊平搭接構件		
	(c)	板端或板邊向內縮少1至3毫米		
	(d)	板端或板邊符合綫墨及尺寸		

- 12. 根據板罅疏密而言,何者可算是良好製作的模板?
 - (a) 板罅少於 1 毫米
 - (b) 板罅少於 5 毫米
 - (c) 板罅少於 8 毫米
 - (d) 板罅少於 12 毫米
- 13. 支撐及立頂為何釘設聯條(俗稱二辣)?
 - (a) 阻止閒什人等進入
 - (b) 會好睇些
 - (c) 增强支撐力度
 - (d) 保護模板
- 14. 在模板上掃一層脫模油的作用是:
 - (a) 防止木模腐爛
 - (b) 潤滑金屬配件
 - (c) 推遲混凝土凝結時間
 - (d) 防止混凝土黏貼模板

	(d)	1150 毫米		
16. 在木口		□機床上刨或別木料至尾端時,應用何物推送餘料哩?		
	(a)	手掌及手指		
	(b)	竹枝或掃把柄		
	(c)	鐵錘柄或螺絲批		
	(d)	叉頭推木棒或卡壓刨木座		
17.	清水植	青水模板(見光面模板)最常採用於:		
	(a)	公屋、居屋		
	(b)	馬路、天橋		
	(c)	商場、泳池		
	(d)	學校、酒店		
18.	在下列那一個環境中工作,會較容易使工友中暑?			
	(a)	沒有空氣調節的地方		
	(b)	酷熱及潮濕的環境		
	(c)	沒有遮蓋而有雨的環境		
	(d)	辦公室		

15. 建築地盆內可使人體下墮的地方,應設圍欄,圍欄高度不得少於:

(a) 300 毫米

(b) 600 毫米

(c) 900 毫米

- 19. 工友搬運重物時,應依從下列那一項做法才正確?
 - (a) 採用正確姿勢, 背部盡量保持挺直
 - (b) 每次盡量搬多一些,以求快點完成工作
 - (c) 盡量將物件拋上貨架,以求鍛練身體
 - (d) 實然加快工成速度
- 20. 安全鞋的主要作用是:
 - (a) 增加步速
 - (b) 防皮膚病
 - (c) 保護腳部
 - (d) 改善儀表