

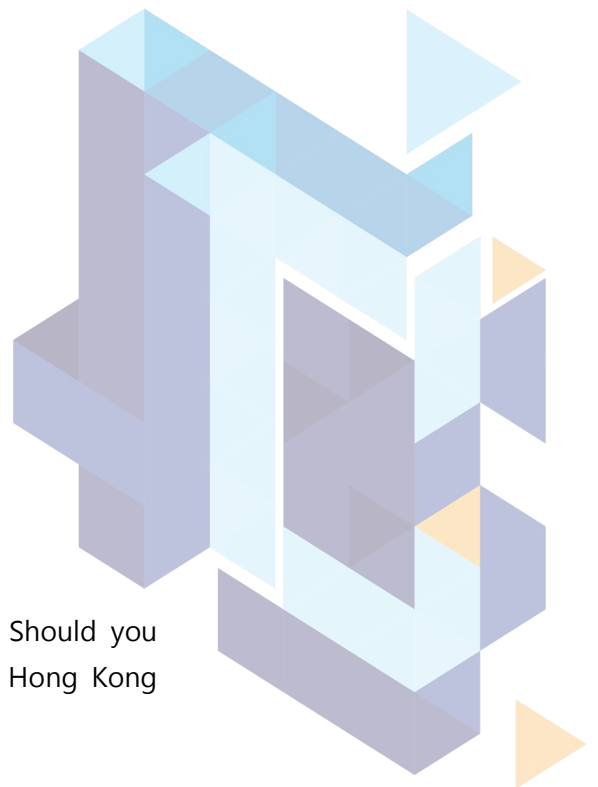
竹棚工

技能測試（大工）

技術知識測試（筆試）模擬試題

（版本：TSF-WM-CN-02）

This document relates to trade test for Bamboo Scaffolder. Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.



免責聲明

未經建造業議會 (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。議會不會就因不當使用此文件造成之損失負上任何責任。

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者應參閱相應的正式測試文件，尤其是這些文件內的條款細則及要求。

本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

議會保留對本資料的所有解釋權。

查詢

如對本資料有任何查詢，歡迎與香港建造業工藝測試中心聯絡：

地址：香港仔漁光道 95 號

電話：(852) 2100 9000

傳真：(852) 2100 9090

電郵：hkcittc@cic.hk

網址：www.cic.hk

竹棚工技能測試 (大工)

技術知識測試 (筆試) 模擬試題

- 以下那一項特徵可分辨竹的頭和尾？
 - 竹節形狀
 - 竹的重量
 - 竹身粗幼
 - 竹的長短
- 承判竹棚工程時所指的三件頭，即是：
 - 竹、杉、篾
 - 排柵、橋或、網
 - 排柵、橋或、斜板
 - 搭棚、拆棚、修棚
- 下列那一項的暢頭與其他三項有明顯的分別？
 - 戥暢
 - 風暢
 - 剪刀暢
 - 回頭暢
- 使用挑柱搭吊棚，挑竹與外牆之間的角度不應超過幾多度？
 - 25 度
 - 30 度
 - 35 度
 - 40 度
- 每 2 米 (6 呎半) 高搭一層橋或，如搭 2 層橋或，最少需要幾多條牽？
 - 4 條
 - 5 條
 - 6 條
 - 7 條
- 挑和暢的應用分別是：
 - 挑紮牽，暢紮針
 - 挑防墮，暢防搖
 - 挑一支，暢一對
 - 挑較短，暢較長
- 當每隔六層建築物須搭一層渾身橋時，最先蓋搭者為：
 - 橋或
 - 斜板
 - 排柵
 - 渾身橋
- 誰人須直接監督曾受訓練的工人去搭建、更改或拆卸竹棚架？
 - 地盆管工
 - 搭棚管工
 - 合資格的人
 - 安全主任
- 使用曲竹打暢時，竹身應呈拱形，暢尾則彎向：
 - 上
 - 下
 - 內
 - 外
- 橋或的陣竹應與那一項構件撬紮？
 - 牽
 - 針
 - 對龍
 - 橋或柱

注意事項

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者或考生應參閱相應的正式測試文件。測試內容設有不同版本，內容包括但不限於工具、物料、設備、圖則、施工細節或程序及不同的模擬工地環境等的變更，考生於進行測試時應以正式的測試文件為準。本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

竹棚工技能測試 (大工)

技術知識測試 (筆試) 模擬試題 (續)

11. 以下那一圖例代表混凝土 (石屎) ?
- a. A
b. B
c. C
d. D
-
12. 每隔幾多條橫牽搭紮一層橋或 ?
- a. 2 條
b. 3 條
c. 4 條
d. 5 條
13. 正常鋪掛安全網的方法是 :
- a. 上網在外, 下網在內
b. 上網在內, 下網在外
c. 上、下網碰口接駁
d. 上、下網捲口接駁
14. 排柵柱應以何種方式接駁 ?
- a. 背對背
b. 竹對竹
c. 杉對杉
d. 柱對柱
15. 使用鋼索 (喊地) 埋碼吊竹, 每條鋼索可吊 2 千公斤重量, 現吊每條重 5 公斤的茅竹 300 枝, 應用幾多條鋼索 ?
- a. 1 條
b. 2 條
c. 3 條
d. 4 條
16. 根據「竹棚架工作安全守則」, 棚架上工作台須設置適當的圍欄, 其高度不得少於 :
- a. 800 毫米
b. 900 毫米
c. 1,000 毫米
d. 1,100 毫米
17. 《防止賄賂條例》訂明的「利益」最低金額為多少 ?
- a. 100 元
b. 200 元
c. 500 元
d. 無金額限制
18. 工作時要認真及要注意職業操守包括 :
- a. 擅取他人物品
b. 妄顧他人, 貪圖自己方便
c. 接受金錢利益
d. 堅守廉潔, 決不收受非法利益, 做事負責, 對得起自己
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
c. 將物件拋上貨架, 以求鍛練身體
d. 突然加快工作速度
20. 長時間於酷熱環境下工作, 可引致 :
- a. 中暑
b. 短暫失明
c. 饑餓
d. 貧血

注意事項

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途, 並不覆蓋全部測試內容, 讀者或考生應參閱相應的正式測試文件。測試內容設有不同版本, 內容包括但不限於工具、物料、設備、圖則、施工細節或程序及不同的模擬工地環境等的變更, 考生於進行測試時應以正式的測試文件為準。本資料內容如有任何改變、更新或刪除, 議會不會另行通知。