

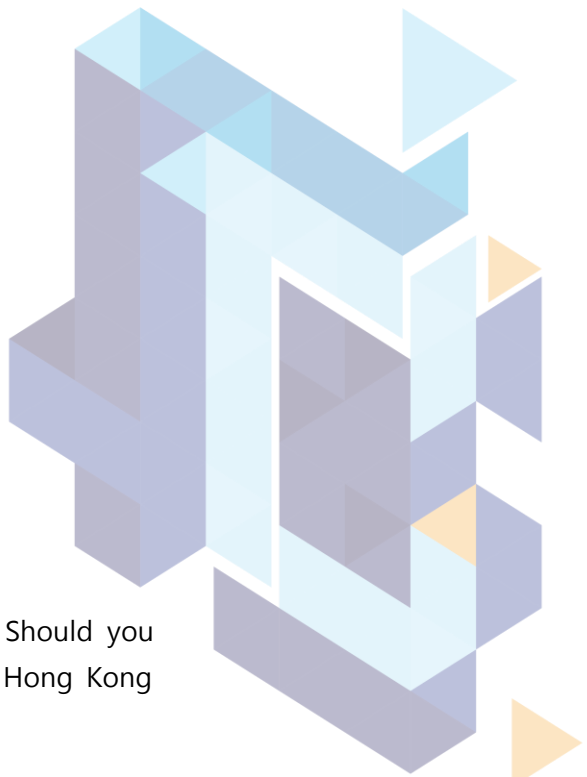


CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

HONG KONG CONSTRUCTION INDUSTRY TRADE TESTING CENTRE  
香港建造業工藝測試中心

**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-03）



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](mailto:hkcittc@cic.hk)

網址：[www.cic.hk](http://www.cic.hk)

# 竹棚工技能測試 ( 大工 )

## 技術知識測試 ( 筆試 ) 模擬試題

1. 在已完成飾面的外牆搭棚時，需作出什麼保護措施？
  - a. 在頂牆位置加設適當軟墊
  - b. 遠離外牆搭建棚架
  - c. 用鐵鎚敲打外牆測試硬度
  - d. 無需作出任何措施
2. 承判竹棚工程時所指的三件頭，即是：
  - a. 竹、杉、篾
  - b. 排柵、橋或、網
  - c. 排柵、橋或、斜板
  - d. 搭棚、拆棚、修棚
3. 下列那一項的暢頭與其他三項有明顯的分別？
  - a. 戢暢
  - b. 風暢
  - c. 剪刀暢
  - d. 回頭暢
4. 使用挑柱搭吊棚，挑竹與外牆之間的角度不應超過幾多度？
  - a. 25 度
  - b. 30 度
  - c. 35 度
  - d. 40 度
5. 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？
  - a. 4 條
  - b. 5 條
  - c. 6 條
  - d. 7 條
6. 挑和暢的應用分別是：
  - a. 挑紮牽，暢紮針
  - b. 挑防墮，暢防搖
  - c. 挑一支，暢一對
  - d. 挑較短，暢較長
7. 當每隔六層建築物須搭一層渾身橋時，最先蓋搭者為：
  - a. 橋或
  - b. 斜板
  - c. 排柵
  - d. 渾身橋
8. 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？
  - a. 地盤管工
  - b. 搭棚管工
  - c. 合資格的人
  - d. 安全主任
9. 使用曲竹打暢時，竹身應呈拱形，暢尾則彎向：
  - a. 上
  - b. 下
  - c. 內
  - d. 外
10. 橋或的陣竹應與那一項構件擺紮？
  - a. 牽
  - b. 鈿
  - c. 對龍
  - d. 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. 正常鋪掛阻燃的安全網的方法是 :

- 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 ( 喊吶 ) 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. 擄取他人物品
- 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. 餓餓
- 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。