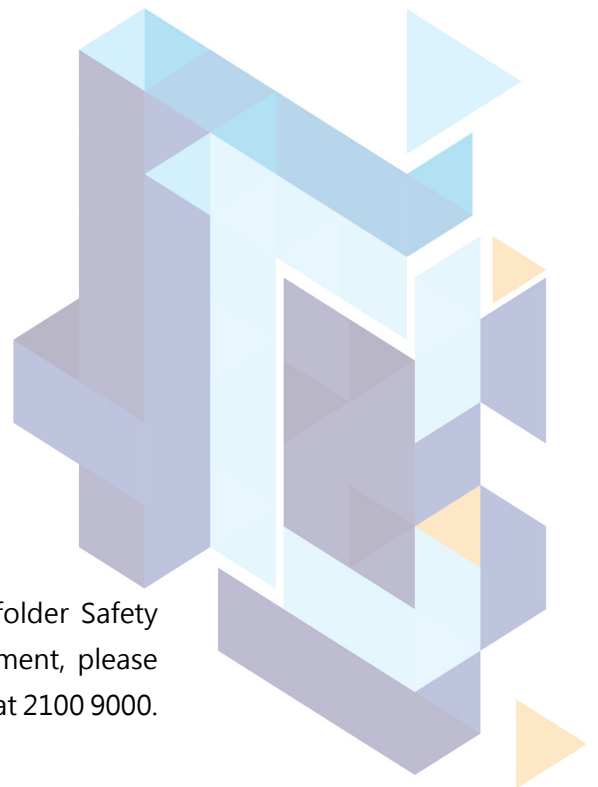


高級懸空式棚架安全訓練

技術知識測試（筆試）模擬試題

（版本：TOS-WM-CN-01）

This document relates to the Advanced Level Truss-out Scaffolder Safety Training. 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

高級懸空式棚架安全訓練

技術知識測試 (筆試) 模擬試題

- 鋪掛在棚架上的尼龍網，以下列哪一種較佳？
 - 網線粗而網孔細，及可增加阻截效能者
 - 網線幼而網孔大，及可減低受風程度者
 - 重量小而面積大，及可減低棚架的負載者
 - 拉力大而伸長率小，及可反彈跌下的物料者
- 尼龍箠(膠箠)的拉力強度要求須超過多少？
 - 50 毫米
 - 50 公斤
 - 50 磅
 - 50 分鐘
- 法例規定，竹棚架的搭建，加建或更改工程須由曾受訓練的人擔任。曾受訓練的人須有多少年的竹棚架工作經驗？
 - 1 年
 - 3 年
 - 5 年
 - 8 年
- 交付虛假的棚架證明書或報告，即屬違法，一經定罪，可被監禁多少個月？
 - 3 個月
 - 6 個月
 - 12 個月
 - 18 個月
- 在高空工作時，除安全帽外，以下哪安全裝備是不合適？
 - 爬山鞋
 - 安全帶
 - 救生繩
 - 防墜器
- 搬運重物時，如果提舉姿勢不正確，身體哪一部分容易受傷？
 - 腰
 - 頸
 - 手
 - 小腿
- 以下哪項行為有機會觸犯《防止賄賂條例》第 9(3) 條？
 - 僱員於出勤記錄中誇大開工日數
 - 僱員盜取地盤工程物料
 - 僱員沉迷投機性的投資
 - 僱員沉迷手機遊戲程式
- 觸犯《防止賄賂條例》第 9 條，最高刑罰為：
 - 罰款 5 萬元及監禁 1 年
 - 罰款 10 萬元及監禁 3 年
 - 罰款 50 萬元及監禁 7 年
 - 罰款 20 萬元及監禁 10 年
- 建築棚架斜板的八字竹應撬繫在：
 - 牽上
 - 牽下
 - 針外
 - 針內
- 搭繫橋或的陣竹，應以：
 - 竹頭向入
 - 竹頭向出
 - 竹頭向左
 - 竹頭向右

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. 防止排柵向內外搖動的構件是：
- 戥暢
 - 風暢
 - 剪刀暢
 - 回頭暢
12. 崩棚的意思是：
- 棚架未能配合工程進度，不敷應用
 - 棚架倒塌
 - 棚架損壞，不宜使用
 - 棚架缺少拉掙，有待維修
13. 為使竹棚架結構力度相卸相爭，應妥善地運用：
- 撬箴
 - 索箴
 - 八字箴
 - 十字箴
14. 下列哪一項構件可起打暢作用？
- 橫身
 - 拉掙
 - 閘角
 - 馬口
15. 柱與針都是棚架的立杆，兩者有何分別？
- 柱到地，針離地
 - 柱較粗，針較幼
 - 柱較長，針較短
 - 柱在下，針在上
16. 挑和暢的應用分別是：
- 挑防墮，暢防搖
 - 挑紮牽，暢紮針
 - 挑一支，暢一對
 - 挑較短，暢較長
17. 橋或的對龍應搭接在：
- 陣竹下
 - 陣竹上
 - 橋或柱內
 - 橋或柱外
18. 密竹橋架密竹之間的淨間距不應多於：
- 50 毫米
 - 75 毫米
 - 100 毫米
 - 150 毫米
19. 傳遞竹枝時，兩者須互相呼應，接竹者應：
- 轉動竹枝，示意對方放手
 - 拉動竹枝，示意對方放手
 - 推動竹枝，示意對方放手
 - 敲動竹枝，示意對方放手
20. 使用曲竹時，排柵柱應向：
- 上下曲
 - 左右曲
 - 前後曲
 - 內外曲

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。