

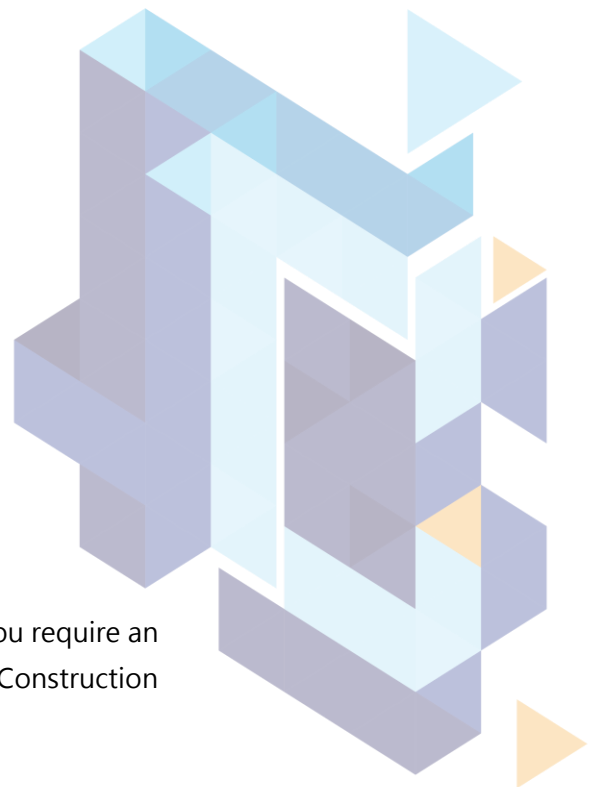
# 金屬工

## 技能測試 ( 大工 )

### 技術知識測試 ( 筆試 ) 模擬試題

( 版本 : TMW-WM-CN-01 )

This document relates to trade test for Metal Worker. 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

## 金屬工技能測試 (大工)

### 技術知識測試 (筆試) 模擬試題

- 下列哪一項是工作台圍欄的高度範圍？
  - 400 至 550 毫米
  - 600 至 850 毫米
  - 900 至 1,150 毫米
  - 1,200 至 1,450 毫米
- 按法例規定，每一為孔洞而設置的覆蓋物，其構造：
  - 須能防止人、物料及物品墮下
  - 無規定
  - 只防止物料及物品墮下
  - 只防止人墮下
- 使用剪床剪切鐵板前，必須根據鐵板的厚度去調校：
  - 刀刃口的間距
  - 限尺位置
  - 剪切速度
  - 電流的大小
- 在 600 毫米×300 毫米×12 米長的工字鐵上鑽直徑為 16 毫米的孔，宜用：
  - 鑽床
  - 手電鑽
  - 搖臂鑽
  - 磁力鑽
- 鋼鐵工件氣割後，割口面及底之熔渣要：
  - 不需理會
  - 在熔渣上髹漆
  - 清甩，乾淨
  - 在熔渣上施焊
- 銅鋅系合金是：
  - 青銅
  - 黃銅
  - 紅銅或紫銅
  - 紅銅或青銅
- 有幼密平行直紋的不鏽鋼材表面，行內人稱之為：
  - 灰面
  - 光面
  - 沙光面
  - 特光面
- 花紋鐵板 ( 欖核板 ) 多作何種用途？
  - 欄杆扶手面板
  - 鐵門板
  - 梯的框架
  - 梯級或地台板
- 下列哪種熱處理方法，可以提高鋼的硬度、強度及耐磨性？
  - 回火
  - 正火
  - 退火
  - 淬火
- 鐵砧的作用是？
  - 鑽孔
  - 鍛造
  - 研磨工件
  - 磨削工件

#### 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。

## 金屬工技能測試 (大工)

### 技術知識測試 (筆試) 模擬試題 (續)

11. 下列材料中，哪一種延展性最差？
- 不鏽鋼
  - 低碳鋼
  - 鑄鐵
  - 中碳鋼
12. 下列哪項不是金工展開圖方法？
- 平行線法
  - 放射線法
  - 曲線法
  - 三角形線法
13. 不鏽鋼材焊接的焊漬，應用下列哪種物料清潔？
- 手提磨機
  - 鋼絲刷
  - 砂紙
  - 洗鋼水
14. 金屬材料的耐腐蝕和抗氧化性是屬於：
- 物理性能
  - 化學性能
  - 機械性能
  - 工藝性能
15. 金屬材料鑄造性能、鍛壓、焊接等加工性能是屬於：
- 工藝性能
  - 物理性能
  - 化學性能
  - 機械性能
16. 鋼質手錘規格的表示方法是依據：
- 錘頭重量
  - 錘頭尺寸
  - 柄長度
  - 柄材質
17. 《防止賄賂條例》訂明的「利益」最低金額為多少？
- 100 元
  - 200 元
  - 500 元
  - 無金額限制
18. 工作時要認真及要注意職業操守包括：
- 擅取他人物品
  - 妄顧他人，貪圖自己方便
  - 接受金錢利益
  - 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？
- 採用正確姿勢，背部盡量保持挺直
  - 每次盡量搬多一些，以求快點完成
  - 將物件拋上貨架，以求鍛練身體
  - 突然加快工作速度
20. 長時間於酷熱環境下工作，可引致：
- 中暑
  - 短暫失明
  - 饑餓
  - 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。