

鋼筋屈紮工中工技能測試 (中工測試)

中工技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

(編訂日期：2020 年 4 月 20 日)

注意事項

儘管建造業議會(議會)已盡合理努力以確保本資料均屬準確，惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情况下，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。

準備筆試參考內容

本資料的以下內容均只作準備中工技術知識測試 (筆試) 的參考用途：

1. 「則皇」的作用是顯示施工規格。
2. 「拆則」是將結構簡單表達。
3. 圖則上標示"B1(200 x 600)INV.300"，其陣濶度是 200 毫米。
4. 「之字」的斜度一般不能大於 1：12。
5. 保護層(Cover)的意思是指混凝土表面至鋼筋表面的最短距離。
6. 鋼筋綁紮完成後，工人還需按規格要求放上墊磚。
7. 按 53D 計算，Y40 的「駁口」長度是 2120 毫米。
8. 「飛碟」應該放在最外的鋼筋上。
9. 「墊磚」的作用是把鋼筋與混凝土面保持指定距離。
10. 「主鐵」的作用是加強構件抵抗拉力及壓力的能力。

11. 同一位置上，高拉力鋼筋是不可以翻屈的。
12. 切斷鋼筋不可使用氧乙炔氣切割。
13. 紮鐵行業使用的「鐵線」行內人稱為火線。
14. 「螺絲頭」的作用是接駁鋼筋。
15. 良好剪屈鋼筋的習慣是選用適當材料去剪屈，先用碎料 / 短料，後用原裝料及將廢料放好埋堆。
16. 存儲鋼筋的最有效方法是避免儲存過量並用防水布覆蓋。
17. 被生鏽的金屬或釘子弄傷，可能會導致破傷風病。
18. 搬重物的姿勢如果不正確，身體的腰部容易受傷。
19. 紮鐵機械都必須安裝防止突然起動掣(索掣)。
20. 屈洛機必須安裝緊急停機橫桿。