



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

鋼筋屈紮大工 模擬筆試試題

This document related to mock test paper of skilled trade test for Bar Bender and Fixer. Should you require an English version of this document, please contact Trade Test Centre at 2100 9232.

免責聲明

未經議會的書面許可，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。

查詢

如對本資料有任何查詢，可與工藝測試中心聯絡：

香港仔漁光道 95 號

電話：(852) 2100 9232

傳真：(852) 2100 9249

電郵：enquiry@cic.hk

網址：www.cic.hk

© 2015 版權由建造業議會所有。

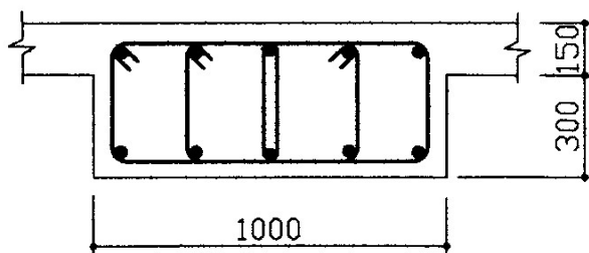
1. 樓面平面圖的 " $\overleftarrow{\langle 150 \rangle}$ " 表示：

- (a) 單向樓面，石屎 150 毫米厚
- (b) 雙向樓面，石屎 150 毫米厚
- (c) 互向樓面，鋼筋 150 毫米中
- (d) 單向樓面，鋼筋 150 毫米中

2. 表示「單向」樓面的符號是：

- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 

3. 下圖的橫切面行內人稱它為：



- (a) 高陣
- (b) 長陣
- (c) 低陣
- (d) 扁陣

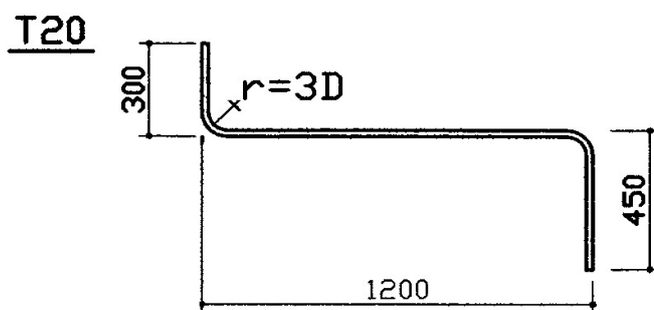
4. "15R10-225-D.S."的"D.S."代表：

- (a) 每套陣絡有三個絡
- (b) 每套陣絡都要起勾
- (c) 每套陣絡有 4 隻腳
- (d) 每隔 225 毫米一套絡

5. 陣絡每套 12 隻腳，即有陣絡：

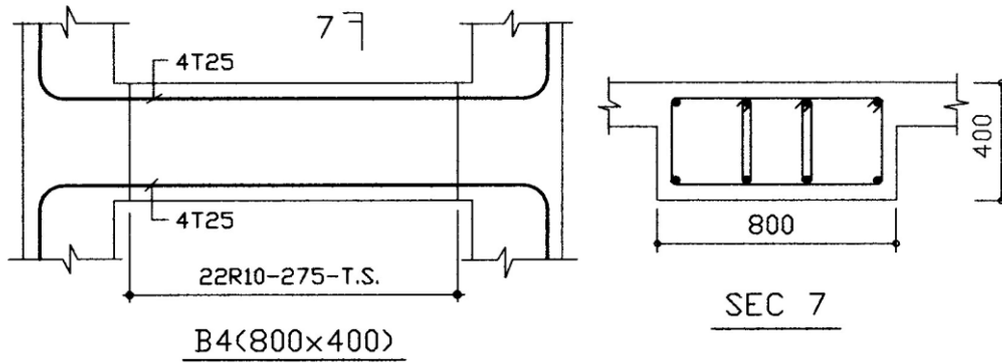
- (a) 4 個
- (b) 5 個
- (c) 6 個
- (d) 7 個

6. 按(BS4466:1981)規定，彎曲下圖鋼筋材料的長度是：



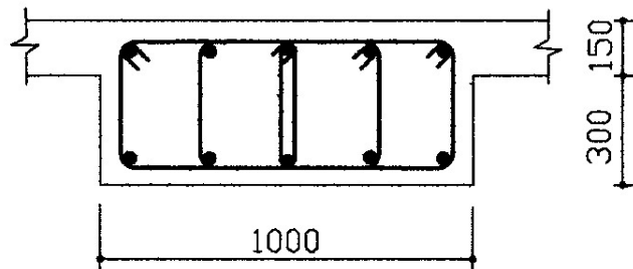
- (a) 1850 毫米
- (b) 2120 毫米
- (c) 2200 毫米
- (d) 2300 毫米

7. 按下圖要求，「立長」的總數是：



- (a) 11 個
- (b) 22 個
- (c) 33 個
- (d) 44 個

8. 陣絡結構(仔大、1 小、1 立長)的腳數是：



- (a) 8
- (b) 10
- (c) 12
- (d) 14

9. 按 42D 計算，T16 鋼筋的駁口長度是：

- (a) 580 毫米
- (b) 680 毫米
- (c) 780 毫米
- (d) 880 毫米

10. 綁紮陣扔腰的妥善方法是：

- (a) 十字花扣
- (b) 對角順扣
- (c) 反十字花扣
- (d) 對角順扣加纏企身

11. 「陣絡」的作用是：

- (a) 防止鋼筋的銹蝕
- (b) 增加工人工作量
- (c) 增加構件的重量
- (d) 抵抗剪力，固定主鐵位置

12. 樓面石屎厚 400 毫米，所用的面鐵鐵櫈是：

- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 

13. 取代光身軟鋼筋一般會用：
- (a) 相同尺寸的銹蝕花鐵
 - (b) 相同尺寸的高拉力鋼筋
 - (c) 細一個尺寸的光身鋼筋
 - (d) 細一個尺寸的高拉力鋼筋

14. 原裝普通標準鋼筋的長度是：
- (a) 6 米
 - (b) 8 米
 - (c) 12 米
 - (d) 14 米

- 15 將鋼筋熱浸鍍鋅是可以：
- (a) 加強鋼筋強度
 - (b) 令鋼筋顏色改變
 - (c) 令鋼筋更為美觀
 - (d) 保護鋼筋避免銹蝕

16. 止水帶的作用是：
- (a) 防止水災
 - (b) 防止水缸滿溢
 - (c) 防止水份侵蝕鋼筋
 - (d) 防止石屎接縫漏水

17. 紮鐵機械的插蘇頭一般是：
- (a) 三芯方腳插蘇
 - (b) 四芯防水插蘇
 - (c) 三芯防水插蘇
 - (d) 四芯方腳插蘇
18. 根據法例規定，工作台所鋪設的木板厚度最少要有：
- (a) 20 毫米
 - (b) 25 毫米
 - (c) 30 毫米
 - (d) 35 毫米
19. 如被生鏽鐵皮或鐵釘所傷，可能：
- (a) 引致腸熱病
 - (b) 引致傷風病
 - (c) 感染破傷風菌
 - (d) 感染肺癆病菌
20. 何時可以在懸吊中的貨物底下工作？
- (a) 任何時候都不應這樣做
 - (b) 已經穿上反光衣的時候
 - (c) 在機械操作員指揮下的時候
 - (d) 當把貨物正在停留不動的時候