

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署自辦職前訓練

113 年度第 3 期 室內設計班 筆試試題卷

作答時間：30 分鐘 本試卷共有三面

姓名：

得分：

壹、筆試試題：(每題 4 分，滿分 100 分，佔總成績 50%)

一、選擇題：(每題 4 分，共 100 分)

- (C) 1. 已知木製地板一塊為每邊 30 公分的正方形，每一片單價 50 元，工錢為每平方公尺 150 元。老王新屋裝潢，地板面積為長 12 公尺，寬 15 公尺，則請問老王鋪滿全部地板，總共要付多少錢？
(A) 27,000 元 (B) 100,000 元 (C) 127,000 元 (D) 200,000 元。
- (B) 2. 某住宅面積 132 平方公尺約等於多少坪？
(A) 30 坪 (B) 40 坪 (C) 60 坪 (D) 120 坪。
- (C) 3. 4、5、8、13、_____、29。(A) 16 (B) 19 (C) 20 (D) 23。
- (C) 4. 依 CNS 建築製圖標準中，圖號"A"表示以下何圖？
(A) 結構圖 (B) 電氣圖 (C) 建築圖 (D) 給水圖。
- (A) 5. 「感奮」，請從下面答案中，找出最符合左邊辭彙的意義。
(A) 感動而振作 (B) 努力做事 (C) 感恩圖報 (D) 奮勇向前。
- (D) 6. 工兵 2 人 2 天可築碉堡 2 座，問工兵 4 人 4 天可築碉堡幾座？
(A) 1 座 (B) 2 座 (C) 4 座 (D) 8 座。
- (D) 7. 依建築技術規則規定，學校或補習班之教室，其走廊兩側有居室者，走廊寬度應達(A) 1.2 (B) 1.6 (C) 1.8 (D) 2.4 公尺
- (B) 8. 由字串 10、8、11、9、12 找出其規則，接下來的數字應為？
(A) 10、11 (B) 10、13 (C) 13、14 (D) 10、12。
- (C) 9. 6 尺×2 寸×1 寸的木料 5 支，3 尺×1 寸 5×1 寸 5 的材料 8 支共為幾才？
(A) 0.114 才 (B) 1.14 才 (C) 11.4 才 (D) 114 才。
- (C) 10. 本省通用之木材材積單位為"才"，1 才的體積材數下列何者正確？
(A) 1 寸×1 寸×1 尺 (B) 1 尺×1 尺×1 尺
(C) 1 寸×1 寸×10 尺 (D) 1 尺×1 尺×10 尺
- (D) 11. 以矩形窗戶替代「緊急進口」者，該窗戶開口寬度應有 75 公分以上，而高度應該至少要有幾公分以上？
(A) 60 (B) 75 (C) 90 (D) 120 公分。

(D) 12. 12 個人費 4 小時可築一座簡易碉堡，現在要 3 小時就築成，那麼應再增加多少人同時工作？ (A) 12 人 (B) 8 人 (C) 16 人 (D) 4 人。

(D) 13. $(2, 4, 8)$ 、 $(3, 6, 12)$ 、 $(4, \underline{\quad}, 16)$ 。 (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8。

(A) 14. 紙類、木材及塑膠類等一般可燃物之火災為何類？

(A) A 類火災 (B) B 類火災 (C) C 類火災 (D) D 類火災。

背後還有試題

(B) 15. 門窗之記號通常以 W 代表 (A) 門 (B) 窗 (C) 玻璃 (D) 自動門。

(A) 16. 二八佳人之於 ，好比 之於含飴弄孫。

(A) 荳蔻年華、耳順之年 (B) 忘年之交、大義滅親

(C) 參差不齊、畫餅充飢 (D) 妙齡少女、拾人牙慧。

(A) 17. 之於公斤，好像英制之於 。

(A) 公制…英吋 (B) 質量…英吋 (C) 天秤…捲尺 (D) 公制…捲尺。

(D) 18. 樓梯踏階可分為級高及級深，級深是指下列何項？

(A) 扶手高度 (B) 樓梯總高度 (C) 踏階的立面 (D) 踏階的平面。

(C) 19. 請選出『五更公燈三雞火更』重組後的贅字？

(A) 三 (B) 燈 (C) 公 (D) 五。

(B) 20. 方形：菱形 = 圓形： 。

(A) 球形 (B) 橢圓形 (C) 三角形 (D) 長方形。

(B) 21. 郵局寄送一件包裹到外縣市的基本重量 5 公斤重內，須郵資 85 元，超過 5 公斤重，每 500 公克重加收 5 元，不足 500 公克重以 500 公克重計算。今天小陳從台北寄一也裏到高雄的家，共花費郵資 125 元，則小陳的包裹重量應該為多少公斤？

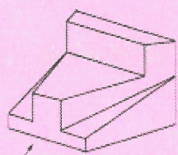
(A) 6 (B) 9 (C) 12 (D) 19 公斤。

(D) 22. 某麵包店推出特價活動，土司 1 條原價 65 元，特價為定價 9 折；麵包 1 個原價 50 元，特價為定價 8 折；鹹蛋糕 1 盒原價 120 元，特價為定價 7.5 折，今彼得買了麵包 3 個，土司 2 條，鹹蛋糕 1 盒，付了 500 元，請問應找回多少錢？

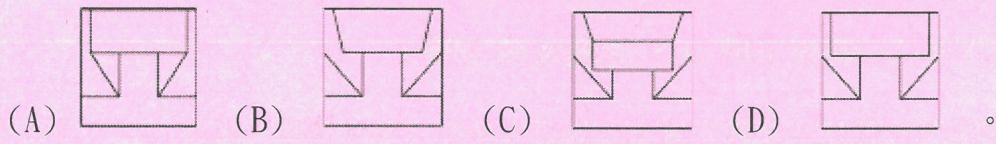
(A) 327 (B) 237 (C) 137 (D) 173。

(A) 23. A 是 B 的二倍，C 是 A 的三倍，則 C 是 B 的幾倍？

(A) 6 (B) 3 (C) $2/3$ (D) $3/2$ 。



(D) 24. 請依箭頭所指的投影方向，選擇正確的前視圖。



(D) 25. 右圖所構成之立體造形下列何者正確？

