

113 年度自辦職前訓練

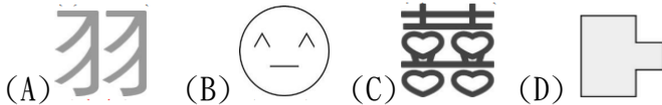
倉管與堆高機操作(桃園)第 1 期 甄試筆試考卷 3 卷

選擇題(單選題)/智力測驗 25 題、專業科目 25 題/一題 2 分

智力測驗(共 25 題)

題號 題目

1. 下列何者非線對稱圖形？



2. 文中對天候狀況的形容，下列何者正確？

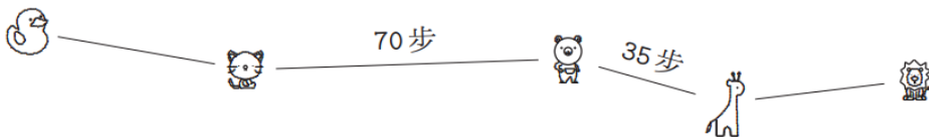
(A) 竹葉笠是要被打穿的——打雷 (B) 惡魔與妖巫之出世——烏雲 (C) 天上的水壩在洩洪似的——閃電 (D) 滿天無數黑怪，張牙舞爪，盡向地面攪來——狂風。

3. 下列各組水的不同形態中，哪一組的形成位置都是在地面附近呢？

(A) 雲和霧 (B) 雨和雪 (C) 霜和露 (D) 雨和露。

4. 近年臺灣的鯨豚擱淺通報數量逐年升高，其中有一「場」令我印象深刻的報導：在臺東長濱海灘發現一「宗」死亡多日、散發一「股」惡臭的魚屍，經過 DNA 比對，研判牠是未成年藍鯨，最痛心的是牠的頭、頸均被多「枝」網繩纏繞，導致無法開口覓食，活活餓死。上文「」中的量詞，何者使用最好？(A) 股 (B) 宗 (C) 場 (D) 枝。

5. 看看下圖動物的位置，如果 到 的距離比 到 的距離多 7 步，那麼 到 的距離與 到 的距離相差幾步？



(A) 7 步 (B) 9 步 (C) 11 步 (D) 13 步

6. 二次大戰結束以後，人類活動使地球環境發生極大改變，主要是因為：(A) 氣候變遷 (B) 人類活動會使用資源 (C) 人類活動會產生汙染 (D) 人口過多

7. 電影院一張成人票 350 元，一張兒童票 250 元，今有成人 4 人，兒童 x 人，一起去看電影且買門票的錢不超過 2000 元，問兒童最多有幾人？(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4。

8. 手放在通電的燈泡四周會感覺熱熱的，下列哪一項敘述是錯誤的？

(A) 燈泡的熱以輻射方式直接傳到手上 (B) 燈泡上方的空氣受熱產生對流 (C) 這個現象同時包含了對流與輻射兩種傳熱方式 (D) 熱是由別處傳來的，和燈泡沒有關係。

9. 玩具店正進行買 \square 個布偶多送一個的優惠活動，如果每個布偶都賣 22 元，阿珠用了 110 元將買了以下全部的布偶，則 \square 最大為多少個？

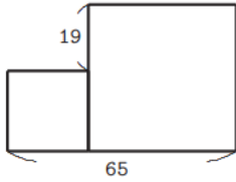


(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7

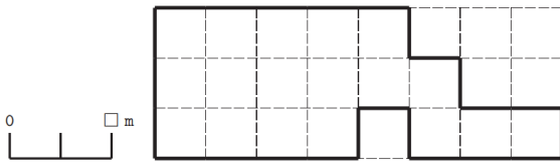
10. 4 4 0 0 6 6 7 7 2 2 1 1 4 4 0 0 6 6 7 7 . . . ，以上循環出現的數字中，第 81 個數字是多少？

(A) 0 (B) 6 (C) 7 (D) 2

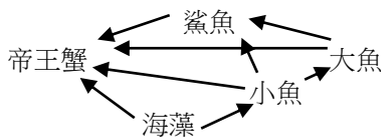
11. 下圖為兩個相鄰正方形，圖形使用公分為長度單位。算算看，右邊正方形的邊長是多少公分？ (A) 40 (B) 41 (C) 42 (D) 43



12. 「他的見解往往非常□淺，而做事又每每□不經心，□衍應付，真令人不敢領教。」以上文句□中應依次填進那些字？
 (A) 敷／漫／膚 (B) 膚／漫／敷 (C) 敷／慢／膚 (D) 膚／慢／敷。
13. 「以管窺天，以蠡測海。」比喻：(A) 貪小失大 (B) 所見狹小 (C) 所見真切 (D) 見微知著。
14. 下圖區域的實際面積是 1800 m^2 ，則一個格子邊長是多少公尺？



- (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 16
15. 文具店的原子筆每枝賣 10 元，簽字筆每枝賣 12 元。小傑用同樣的錢買這兩種不同的筆，總共買了 22 枝，找出筆的數量是正確的答案？
 (A) 簽字筆：11 枝 (B) 原子筆：10 枝 (C) 原子筆：14 枝 (D) 簽字筆：10 枝
16. 杜甫〈曲江〉詩：「穿花蛺蝶深深見，點水蜻蜓□□飛。」一句中，空格中當填入：
 (A) 陣陣 (B) 對對 (C) 緩緩 (D) 款款。
17. 男女生共 100 人，分吃麵包 100 個，男生 2 人吃 3 個，女生 3 人吃 2 個，恰好可吃完，問男生有若干人？ (A) 32 (B) 36 (C) 40 (D) 44。
18. 已知小明今年 x 歲，且三年前小明年齡的兩倍大於 26 歲，則小明今年可能為幾歲？
 (A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 17。
19. 花瓶、茶壺、酒杯、保溫瓶 (A) 裝飾品 (B) 裡面有茶葉 (C) 容器 (D) 會打破的。
20. 由字串 5、3、9、7、21、19 找出其規則，接下來的數字應為？(A) 9 (B) 36 (C) 48 (D) 57。
21. 下圖為某生態系的食物網，若當地受到農藥等難以分解的有毒物質污染，則下列四種生物，何者體內的有毒物質濃度可能最高？ (A) 鯊魚 (B) 小魚 (C) 海藻 (D) 帝王蟹

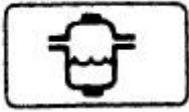


22. 下列哪一種方法不是節約能源的好方法？ (A) 減少搭乘公共交通工具，自行開車或騎乘機車 (B) 減少開冰箱門的次數 (C) 使用洗衣機盡可能一次清洗多量的衣服 (D) 白天盡量利用自然光，減少開燈
23. 對於想改善因汽機車造成的空氣品質惡化，下列哪一項措施沒有實質幫助？
 (A) 搭乘公共汽車 (B) 鼓勵共乘 (C) 出門戴口罩 (D) 購買電動車
24. 哪一成語可用來形容「謹慎小心」？
 (A) 如履薄冰 (B) 綆短汲深 (C) 日省月試 (D) 蜀犬吠日。
25. 甲錶每天快 60 秒，乙錶每天慢 100 秒，若兩錶調至同時間，4 天後兩錶相差多少？
 (A) 460 秒 (B) 640 秒 (C) 5 分鐘 (D) 10 分鐘。

專業試題(共 25 題)

題號 題目

26. 如下圖，當堆高機的引擎運轉，儀表亮起時，則警示



(A) 充電系故障(B) 燃料油不足(C) 柴油濾清器中有水份(D) 煞車油不足。

27. 為防止升高貨叉上之貨物滑落，應使後扶架

(A) 後傾(B) 前傾(C) 保持原狀(D) 中立。

28. 歐姆定律電流與何者成正比(A) 電壓(B) 電感(C) 電阻(D) 電容。

29. 堆高機的荷重曲線表中，橫軸所表示的是(A) 容許荷重(B) 限制荷重(C) 最大荷重(D) 負載中心。

30. 堆高機升降鏈條張力檢查，正確方式是(A) 將貨叉升至最高處，用手指壓鏈條中段部位，檢視二條鏈條的鬆緊程度(B) 無標準方法，視當時狀況而定(C) 將貨叉放置地面處，用手指壓鏈條中段部位，檢視二條鏈條的鬆緊程度(D) 將貨叉升高離地約 15 公分處，用手指壓鏈條中段部位，檢視二條鏈條的鬆緊程度。

31. 安培是(A) 電流(B) 電壓(C) 電阻(D) 電能 的單位。

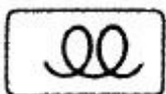
32. 工業包裝中最常用的包裝材料是(A) 塑膠材(B) 瓦楞紙(C) 金屬材(D) 木材。

33. 堆高機處理貨物時，利用棧板將貨物裝卸、搬運等作業，其棧板桁板或桁樑長度垂直方向之尺寸稱為棧板(A) 高度(B) 寬度(C) 長度(D) 窄度。

34. 將物品盛裝在箱、袋、桶等容器中並捆紮、標示的包裝是(A) 個包裝(B) 商業包裝(C) 外包裝(D) 銷售包裝。

35. 適於狹窄場所操作之堆高機為(A) 跨舉型堆高機(B) 側舉型堆高機(C) 桅桿伸縮型堆高機(D) 配重平衡型堆高機。

36. 下圖為



(A) 煞車油警告燈(B) 電瓶充電警告燈(C) 引擎油壓警告燈(D) 預熱指示燈。

37. 凡由橡膠、塑膠等固體可燃物所引起的火災，依火災分類是(A) D類(B) B類(C) C類(D) A類。

38.



左圖堆高機安全標貼警示(A) 防止燙傷(B) 禁止使用手壓(C) 禁止手部碰觸(D) 防止利用手部操作。

39. 離合器片磨損時，離合器踏板自由行程間隙(A) 不變(B) 無關(C) 變大(D) 變小。

40. 柴油引擎是靠何種方式產生動力行程(A) 化油器(B) 高壓線圈(C) 壓縮空氣(D) 火星塞。

41. 工作場所對於不經常使用之緊急避難用出口或通道之門，應為(A) 內開式(B) 半外開式(C) 外開式(D) 半開式。

42. ABC 萬能乾粉滅火器適用何類火災(A) ABD 類(B) ABCD 類(C) ABC 類(D) AB 類。

43. 貨叉快速下降，途中緊急停止時，升降鏈條所受之負荷為(A) 復負荷(B) 死負荷(C) 張負荷(D) 衝擊負荷。

44. 測量輪胎胎壓所用的壓力單位是(A) cmHg(B) atm(C) kg/cm²(D) inHg。

45. 堆高機應設置前照燈及後照燈，但堆高機已註明限照度良好場所使用者(A)不用設置(B)不一定設置(C)一律設置(D)不在此限。
46. 依 CNS 標準 5 噸以上堆高機的基準負載(承重)中心為(A)550(B)400(C)500(D)600 mm。
47. 堆高機上標示 FD25，其「FD」字代表(A)汽油引擎式(B)電動式(C)柴油引擎式(D)液化石油氣式堆高機。
48. 工作者在高溫作業工作場所之時間每日不得超過(A)6 小時(B)8 小時(C)2 小時(D)4 小時。
49. 如下圖，電動堆高機儀錶板亮起是表示



- (A)人員就座(B)手煞車放開(C)電池損壞(D)手煞車作動。
50. 堆高機的油壓裝置應多久實施定期檢查一次(A)三個月(B)六個月(C)一個月(D)九個月。

交卷時請連同答案卷一起繳回

勞 動 部 勞 動 力 發 展 署 桃 竹 苗 分 署

1 1 3 年 自 辦 職 前 訓 練

班別：倉管與堆高機操作(桃園)第 1 期

筆試答案卷

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	A	A	D	B	D	B	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	B	B	A	D	D	C	D	C	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	A	C	A	B	C	A	A	D	D
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	B	B	C	C	D	D	A	D	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	C	D	C	D	D	C	A	D	C

錄取名單將於甄試後 5 個工作天下午五時前公告於本分署網頁最新消息