

113 年度自辦職前訓練

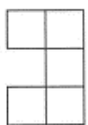
物流管理與堆高機(桃園)第 1 期 甄試筆試考卷 2 卷

選擇題(單選題)/智力測驗 25 題、專業科目 25 題/一題 2 分

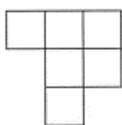
智力測驗(共 25 題)

題號 題目

- 金門鄉民以戰爭遺留下來的砲彈製成什麼，並以此為特產？
(A)便當盒 (B)手錶 (C)菜刀 (D)皇冠
- 查字典的時候，下列哪一個部首和筆畫數的組合，可以順利查到「叛」這個字？
(A)半部/4 畫 (B)又部/7 畫 (C)厂部/7 畫 (D)反部/5 畫
- 甲：「是世界第四大島嶼」乙：「島上的生物因為地理區隔而獨立演化」丙：「這座島嶼四周環海，長期與鄰近大陸隔離」丁：「這次旅程將踏上的馬達加斯加位於非洲東南部」依照順序重組句子，下列哪一個選項最適當？
(A)丁甲乙丙 (B)丙乙甲丁 (C)丁甲丙乙 (D)丙乙丁甲。
- 磁磚和橋梁的設計中，都有預留空隙，是為了什麼原因？
(A)材料不足 (B)美觀 (C)防止受熱膨脹 (D)省錢。
- 「年年歲歲，漫長的忍耐，無盡的辛酸，那一粒醜陋的沙礫已變成美麗的珍珠。」這段文字的意思與下列何者最相近？
(A)梅花香自苦寒來 (B)要將事前的憂慮，換為思考和計畫
(C)長江後浪推前浪 (D)如果機會不來，就親手創造吧。
- 下列哪一個數列既為等差數列又為等比數列？
(A)2、4、6、8、10、12 (B) 2^2 、 3^2 、 4^2 、 5^2 、 6^2
(C)0、0、0、0、0、0 (D)3、3、3、3、3、3
- 「我馱著我的房子走路，/我馱著我的房子爬樹，慢慢地，慢慢地/不急也不慌。」請問上述詩文所描寫的對象是下列何者？(A)螞蟻 (B)蜘蛛 (C)蟋蟀 (D)蝸牛。
- 小莉每讀完一本書，就試著用一小段話來歸納這本書的大意。這是運用了何種閱讀策略？(A)摘要重點 (B)自我提問 (C)連接經驗 (D)反思評論。
- 某物以原價加 12.5% 賣出賺 50 元，則其原價為多少元？
(A)300 (B)440 (C)400 (D)380
- 「抽身」的意思是(A)擺動身體，表現出很有精神的樣子 (B)抽到大獎而大聲歡呼 (C)脫身離去，不參與其事 (D)抽血化驗，檢查身體健康狀態
- 某一貨運行收費標準為(長+寬+高=150 公分)為一計價單位，不足一單位亦算一單位，每單位要收費為 100 元。若華華有包裹，邊長分別為 72x115x91 公分，則華華要付運費多少元？
(A)200 (B)300 (C)400 (D)500 元
- 下列選項中何者可與甲、乙圖形拼成 4x4 之正方形？

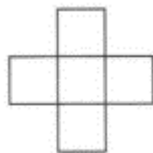


甲

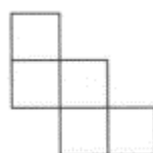


乙

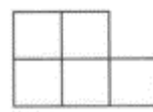
(A)



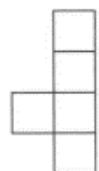
(B)



(C)



(D)



13. 有渡船4艘，每艘可載客4人，若有5個人要過河，安全的坐船方式有幾種？
(A)621 (B)625 (C)1020 (D)1024 種
14. 把一個四邊形減去1個角，會變成幾個角？(A)2個 (B)3個 (C)4個 (D)5個
15. 下列文句，何者使用「味覺」摹寫修辭技巧？
(A)我駐足凝望著碧藍如玉的湖水和低斜的梅花
(B)這道菜不會太甜也不會太鹹，吃起來相當爽口
(C)小販一路騎來，串串鈴鐺聲響徹街頭巷尾
(D)剛沖泡好的玫瑰花茶，散發出一股淡雅的清香
16. 「施惠勿念」的「勿」是什麼意思？(A)不要 (B)一定 (C)必須 (D)匆忙
17. 下列哪一作國家公園位於台灣本島南端？(A)陽明山國家公園 (B)墾丁國家公園 (C)太魯閣國家公園 (D)金門國家公園
18. 下面哪一個縣市沒有港口？(A)花蓮縣 (B)宜蘭縣 (C)臺中市 (D)南投縣。
19. 1元錢幣和5元錢幣有24個，1元錢幣與5元錢幣的個數相同，5元的錢幣有幾元？
(A)60元 (B)50元 (C)40元 (D)30元
20. 「奶奶在庭院四川種植根莖累的農作物。」句子中有幾個錯字？
(A)一個 (B)兩個 (C)三個 (D)四個
21. 請問時針一天會轉幾圈？(A)1圈 (B)2圈 (C)12圈 (D)24圈
22. 「三不朽」乃指立德：樹立德行、立功：建立功業、立言：著書立說。因此「三不朽」的「三」是一個實數。下列下列「」中的數字，何者都是實指數字？
(A)「一」心一意/「萬」籟無聲 (B)「四」面楚歌/「三」更半夜
(C)「六」朝金粉/「五」體投地 (D)「九」霄雲外/「八」拜之交。
23. 原圖和其2倍放大圖的關係，下面敘述哪個正確？
(A)放大圖的對應角是原圖的2倍 (B)放大圖的對應邊會是原圖的2倍
(C)放大圖的面積是原圖的2倍 (D)放大圖的周長是原圖的4倍
24. 「那天晚上，我□□是提早做完功課，□□比平常更早就寢，那種舒坦的感覺真好！」一句中，□□應填入
(A)之所以……是因為…… (B)不管……總…… (C)不光……而且…… (D)不論……總……。
25. 下列敘述正確的有幾個？
(1)0.2是0.4的平方根
(2)若 $a=(-29)^2$ ，則a為-29的平方根
(3)因為 $-16=-4^2$ ，所以-4是-16的平方根
(4)若a是26的平方根，則-a也是26的平方根
(5)因為找不到一個整數、分數或小數的平方等於30，所以30沒有平方根。
(A)1 (B)2 (C)3 (D)4

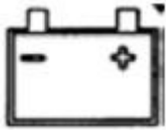
專業試題(共25題)

題號 題目

26. 在包裝分類上所稱“第四次包裝”是指？
(A)外包裝(B)個包裝(C)運送物品的車輛、船舶、航空器(D)中間包裝。
27. 駕駛者以立式操作堆高機，則自駕駛座底板至頂蓬上框下端之距離應在多少公尺以上？
(A)1.2(B)1.8(C)1.4(D)1.6。
28. 堆高機操作人員依規定必須穿戴的個人基本防護具是？
(A)遮陽帽(B)耳罩(C)安全帽與反光背心(D)太陽眼鏡。

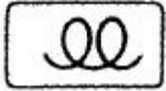
接背面試題

29. 將棧板插入口之端面板削去銳角部分，主要目的為？
 (A)使貨叉容易插入(B)避免銳角傷害物品(C)避免銳角傷人(D)容易裝卸貨物。
30. 雇主於臨時用電設備加裝漏電斷路器，可減少下列何種災害發生？
 (A)被撞(B)感電(C)物體倒塌、崩塌(D)墜落。
31. 工業安全標示中“▽”表示？
 (A)禁止(B)一般說明或提示(C)警告(D)注意。
32. 一般平棧板僅積存貨物原狀承載而不做堆積者為？
 (A)兩面使用型(B)片面使用型(C)箱型(D)單面型。
33. 將貨物裝載在同一張托板上時，貨物全部向同一方向予以排列，而偶數層之配列亦與單數層之排列相同，此種堆疊排列方法為？
 (A)風車形堆疊法(B)交互排列式堆疊法(C)砌磚式堆疊法(D)方塊式堆疊法。
34. 依 CNS 標準 5 噸以上堆高機的基準負載(承重)中心為(A)600(B)400(C)550(D)500 mm。
35. 防塵口罩選用原則，下列敘述何者有誤？
 (A)視野愈小愈好(B)重量愈輕愈好(C)吸氣阻抗愈低愈好(D)捕集效率愈高愈好。
36. 兩個不同方向作用於同一直線上之平行力，其合力為？
 (A)等於小力(B)兩力之和(C)兩力之差(D)等於大力。
37. 如下圖，電動堆高機儀錶板亮起是表示



- (A)電池損壞(B)充電器故障(C)電量不足(D)電解液液位不足。
38. 下列何者不是安全行駛運轉行為？
 (A)夜間行駛利用前、後照燈(B)為增加效率可急速回旋運轉(C)遵守正確姿勢運轉(D)貨叉和棧板不得搭乘人員。
39. 下列各項何者為估測荷件重量及叉舉的條件？
 (A)質量、比重、重心、形狀(B)體積、比重、質量、重心(C)體積、比重、質量、形狀(D)體積、比重、重心、形狀。
40. 下列何者可做為電氣線路過電流保護之用？
 (A)熔絲斷路器(B)電阻器(C)避雷器(D)變壓器。
41. 堆高機於兩排貨物中間直行時，下列何種操作程式為正確？
 (A)為避免碰撞兩側貨物，可以將貨物高舉下運行(B)禁止將貨物高舉下運行，但可以碰撞兩側貨物(C)為避免碰撞兩側貨物，禁止將貨物高舉下運行(D)可以將貨物高舉下運行，也可以碰撞兩側貨。
42. 駕駛堆高機遇到另一輛堆高機對向而來，應？
 (A)靠右邊通過(B)靠左邊通過(C)視狀況選邊通過(D)停下讓對方選邊通過。
43. 搬運大型可燃性固體物料時，應使用何種動力堆高機？
 (A)電力(B)液化石油氣引擎(C)柴油引擎(D)人力。
44. 變速箱齒輪的功用為？
 (A)減少摩擦力(B)降低扭力(C)改變扭力、轉速及方向(D)提高轉速。
45. 下列何者是懸浮微粒與落塵的差異？
 (A)分布濃度(B)物體顏色(C)粒徑大小(D)採樣地區。

46. 配重平衡型堆高機的轉向機構是屬？
(A)氣壓式(B)液壓式(C)全機械式(D)氣液壓混合式。
47. 液壓泵產生異聲時，通常與下列那一項原因無關？
(A)液壓油不夠(B)釋壓閥失效(C)液壓泵本身故障(D)進油管吸入空氣。
48. 下圖為



- (A)煞車油警告燈(B)電瓶充電警告燈(C)預熱指示燈(D)引擎油壓警告燈。
49. 堆高機之油壓系統元件止回閥，其功用為？
(A)限制單向流動(B)降低壓力(C)減少流量(D)增加流量。
50. 因舉重而扭腰係由於身體動作不自然姿勢，動作之反彈，引起扭筋、扭腰及形成類似狀態造成職業災害，其災害類型為下列何者？
(A)不當設備(B)不當狀態(C)不當方針(D)不當動作。

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

筆試答案卷 2

班別：物流管理與堆高機（桃園）第 1 期 號碼：_____ 姓名：_____

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

錄取名單將於甄試後 5 個工作天下午 5 時前公告於本分署網頁【最新消息】