

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署
113 年度第 5 梯次職前訓練招訓甄試試題

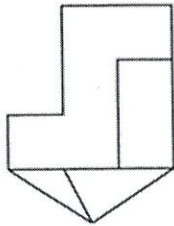
【適用職類：旅遊從業人員、國際貿易行銷、網拍多媒體行銷】

座位號碼：_____

姓 名：_____

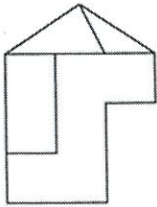
選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。（答錯不倒扣）

(1) 1.

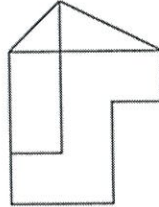


選出由左邊圖形相同的圖形。

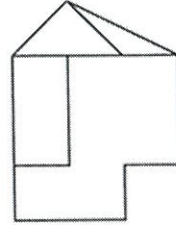
(1)



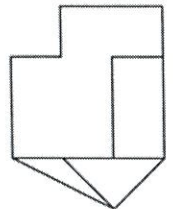
(2)



(3)



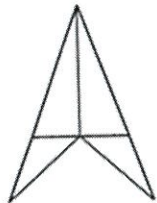
(4)



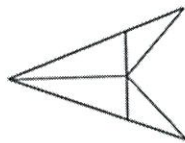
(3) 2.

找出一個不相似的圖形。

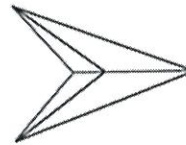
(1)



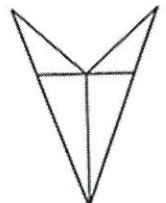
(2)



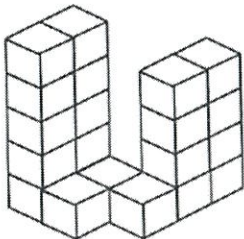
(3)



(4)



(4) 3.

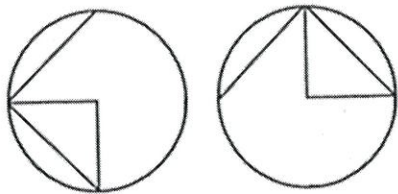


左圖中，共有多少個方塊？

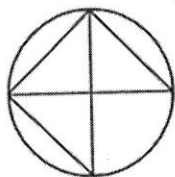
(1)18 (2)19 (3)20 (4)21 個。

(1) 4.

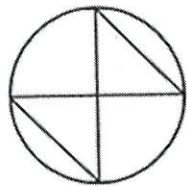
找出由左邊圖形重疊而成的圖形。



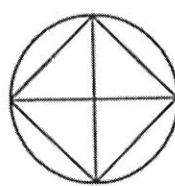
(1)



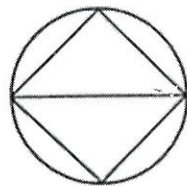
(2)



(3)

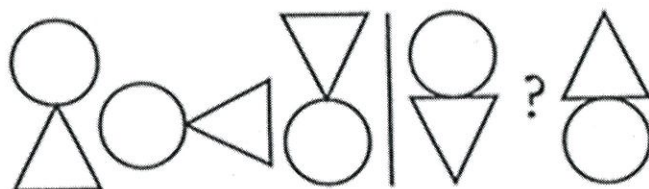


(4)



(2) 5.

選出具有類比關係的圖形。



(1)



(2)



(3)

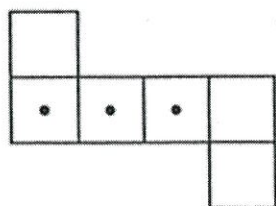


(4)

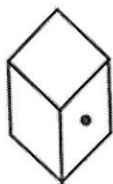


(4) 6.

找出由左邊圖形摺合而成的圖形。



(1)



(2)



(3)

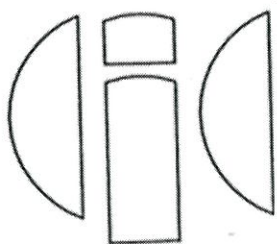


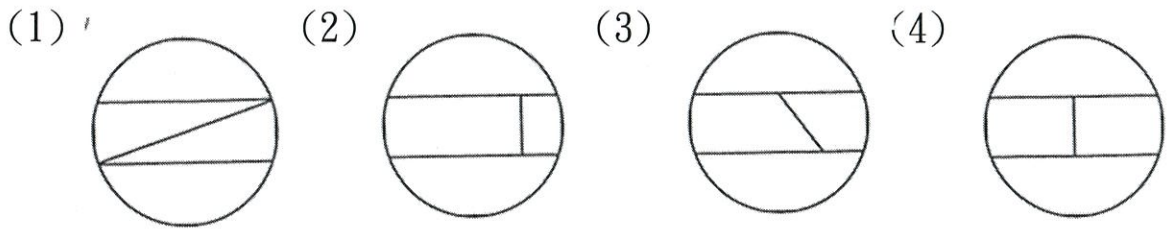
(4)



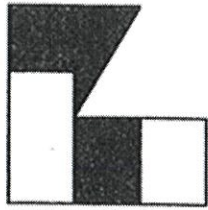
(2) 7.

找出由左邊圖形組合而成的圖形。

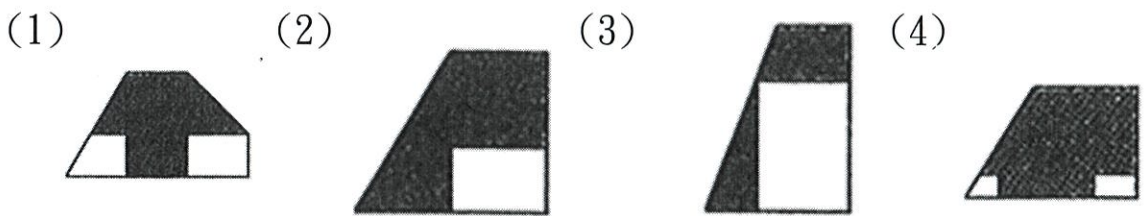




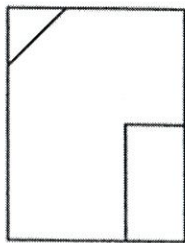
(2) 8.



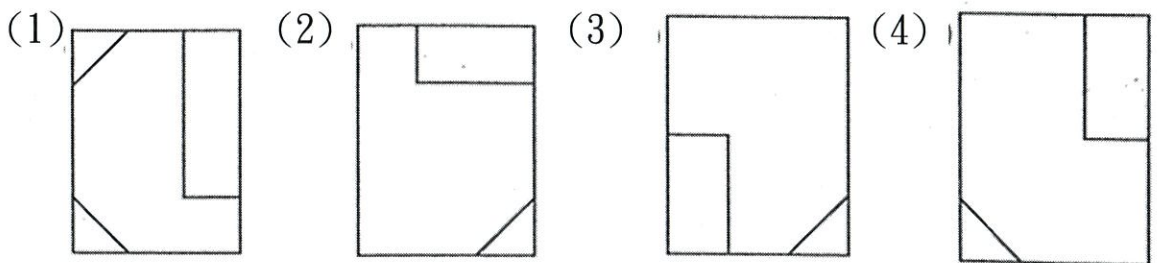
找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。



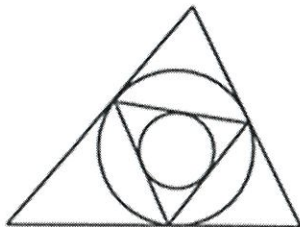
(4) 9.



找出與左圖上下對稱的圖形。



(1) 10.



左圖中，共有多少個三角形？

(1)5 (2)2 (3)4 (4)3 個。

- (1) 11. 立春、穀雨、白露、冬至、大寒。
(1)節氣 (2)季節 (3)時間 (4)風俗。
- (2) 12. 水秀之於山明，好像……之於地靈。
(1)山光 (2)人傑 (3)水色 (4)茂林。
- (4) 13. 既是□頸之交，怎會賣友求榮呢？
(1)吻 (2)穩 (3)脗 (4)刎。
- (1) 14. 他倆積怨已深，形成□不兩立的局面。
(1)誓 (2)勢 (3)適 (4)事。
- (4) 15. 以下引號中的注音，何者錯誤？
(1)海市「蜃」樓：尸ㄌㄨㄥˇ (2)支票「兌」現：ㄉㄨㄞˋ (3)牛肉「餡」餅：ㄊㄩㄢˋ (4)「咄」咄逼人：ㄉㄨㄛˋ。
- (3) 16. 「竭澤而漁」，這句成語是說：
(1)喻吹毛求疵 (2)喻工作勤奮努力 (3)喻榨取苛取，不留餘地
(4)喜歡釣魚到如痴如狂的地步。
- (1) 17. 有一師父和弟子，在深山中看到一隻狐狸正追著一隻兔子。弟子和師父說：「我猜，兔子一定會被追上。」「不會，狐狸追不上兔子。」師父肯定地說。「為什麼？」弟子問師父：「那狐狸跑得比兔子快啊！」師父回答說：「你不曉得啊！那狐狸追的，只不過是一頓飯，可是那兔子逃的，卻是一條命啊！」下列何者最能切中師父話中的意涵？
(1)生於憂患 (2)死於安樂 (3)死生有命 (4)劫後餘生。
- (4) 18. 「參」考、人「參」、「參」差不齊、「參」人，以上「參」的音共有
(1)一 (2)二 (3)三 (4)四種。

- (2) 19. 請從下列選項中選出錯誤者。
(1)「徙」木立信：丌一√ (2)面面相「覷」：く口 (3)富商大「賈」：
《又√ (4)年高德「劭」：尸么、。
- (1) 20. 「皓」月當空讀如
(1)「昊」天罔極 (2)形貌「酷」似 (3)「告」老還鄉 (4)「好」事
多磨。
- (3) 21. 「有時晴空萬理，雁群排承人字，在天空飛祥。」以上共有錯字
(1)一 (2)二 (3)三 (4)四 個。
- (1) 22. 歲寒三友指
(1)松、竹、梅 (2)桃、李、蘭 (3)菊、柳、荷 (4)蓮、杏、牡丹。
- (4) 23. 「千山鳥飛絕，萬徑人蹤滅。」是描寫何時的景色？
(1)春 (2)夏 (3)秋 (4)冬。
- (4) 24. 「足」可告慰，意同
(1)「足」不出戶 (2)「足」智多謀 (3)不一而「足」 (4)不「足」
為訓。
- (2) 25. 為了買這些土產，我□□被臺中港寒冷的冬風凍僵在街道上。
(1)可能 (2)幾乎 (3)怎麼 (4)到底。
- (2) 26. 請選出不恰當的量詞。
(1)一位著名的詩人 (2)有一棵愛心 (3)買了一幅圖畫 (4)上有一
枝梅花開放。
- (4) 27. 請從下列選項中選出相反詞。
(1)絮聒—嘮叨 (2)瞿然—驚訝 (3)凜冽—嚴寒 (4)餘暈—晨曦。
- (4) 28. 「若」有深意之「若」與下列何者不同意？
(1)美「若」天仙 (2)「若」無其事 (3)「若」有所思 (4)倘「若」。

- (1) 29. 選出錯誤的部首。
(1)斛—角部 (2)頌—頁部 (3)旨—日部 (4)亦—宀部。
- (1) 30. 下列哪一項是屬於合宜的類推類比：
(1)垂髻之於孩童，猶如偃僂之於老人 (2)李白之於杜甫，猶如歐陽修之於施耐庵 (3)曹丕之於曹植，猶如蘇洵之於蘇軾 (4)蒙恬之於毛筆，猶如蔡倫之於渾天儀。
- (3) 31. 每盒巧克力有 5 顆。每人吃 $1\frac{3}{5}$ 盒，8 人共吃了幾盒？
(1) $9\frac{3}{5}$ (2) $10\frac{2}{5}$ (3) $12\frac{4}{5}$ (4) $14\frac{1}{5}$ 盒。
- (3) 32. 自助餐店 18 天用掉 37.08 公斤的米，平均一天用掉多少公斤的米？
(1)1.25 (2)1.76 (3)2.06 (4)2.31 公斤。
- (1) 33. 一個正方形花園，邊長 5.865 公尺，繞花園外緣一圈，共走了多少公尺？
(1)23.46 (2)27.76 (3)32.06 (4)33.31 公尺。
- (4) 34. 某正整數用 9 去除餘 7，用 12 去除餘 10，請問某數最小是多少？
(1)65 (2)61 (3)45 (4)34。
- (3) 35. 一袋 10 元硬幣，每 15 個一數，每 18 個一數，都不夠 2 個，這袋錢至少有幾元？
(1)980 (2)900 (3)880 (4)800 元。
- (1) 36. 108 條毛巾平分給 12 人，每人得到幾打毛巾？
(1) $\frac{3}{4}$ (2) $\frac{13}{14}$ (3) $\frac{17}{24}$ (4) $\frac{19}{34}$ 打。
- (4) 37. 長方形花園，長 30 公尺、寬 20 公尺，中央有一個正方形水池，面積佔花園面積的 $\frac{1}{6}$ ，請問水池的周長是多少？
(1)20 (2)28 (3)32 (4)40 公尺。

(4) 38. 兩條繩子，甲長 5.63 公尺，乙長是甲長的 1.5 倍多 0.72 公尺，請問乙的長度是多少？

(1)5.325 (2)7.235 (3)8.445 (4)9.165 公尺。

(1) 39. 泡咖啡時以水與咖啡比是 4:1，若咖啡有 240 公克，水該加多少？

(1)960 (2)820 (3)680 (4)540 公克。

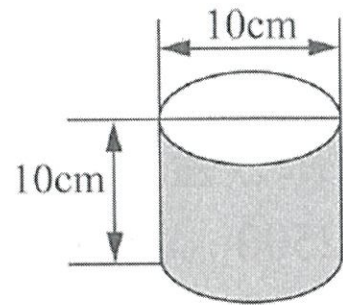
(4) 40. 一段路長 62.4 公里，小綠以每 0.25 小時走 1.2 公里的速度去走，走完這段路要多少時間？

(1)10 (2)11 (3)12 (4)13 小時。

(3) 41. 請算出右圖的體積？

(1)7.85 立方公分(2)78.5 立方公分

(3)785 立方公分(4)7850 立方公分。



(1) 42. 甲乙兩人的行動電話基本費都是 199 元(不可抵通話費)，甲用的行動電話是以秒計費，每秒 0.12 元，不足一秒以一秒計費；乙用的行動電話是以分計費，每分鐘 5.86 元，不足一分鐘以一分鐘計費。上個月甲的電話費是 853 元，乙忘記電話費是多少，只記得總共說了 2 小時又 29 分 33 秒的電話，請問甲上個月總共講電話多少小時多少分鐘多少秒？乙的電話費總共多少錢？(四捨五入至整數位)

(1)1 小時 30 分鐘 50 秒；1078 元 (2)1 小時 58 分鐘 28 秒；879 元 (3)1 小時 45 分鐘 25 秒；954 元 (4)1 小時 26 分鐘 42 秒；1215 元。

(3) 43. 文豪的爸爸每天早上 7 點 45 分到公司，一到公司就開始努力工作，直到中午 12 點吃午餐及休息，下午 1 點又繼續工作，到 5 點休息及吃晚餐到 6 點半開始加班，到晚上 9 點下班才回家。請問文豪的爸爸每天在公司工作多少小時多少分鐘？

- (1)11 小時 15 分鐘 (2)10 小時 30 分鐘 (3)10 小時 45 分鐘
(4)10 小時 15 分鐘。

- (1) 44. 小數計算，四捨五入到小數點第二位：
 $0.45 \div 0.09 + (2.52 - 0.8) \times 4.11 - 9.23 = ?$
(1)2.84 (2)2.73 (3)2.71 (4)2.74。
- (1) 45. 四年甲班總共有 35 人，其中男生有 21 人，平均身高為 145.67 公分，全班平均身高為 144.52 公分，請問女生的平均身高是多少公分？(四捨五入至小數第二位)
(1)142.80 公分 (2)145.10 公分 (3)143.07 公分 (4)144.10 公分。
- (2) 46. 甲乙兩數，已知 7 乘以乙數恰好等於甲數，而甲數加上乙數又等於 20，請問甲數是多少？
(1)16.5 (2)17.5 (3)18.5 (4)19.5。
- (4) 47. 下列哪一個數不是 210 的因數？
(1)30 (2)15 (3)42 (4)33。
- (2) 48. 北宜高速公路上的雪山隧道長 12.9 公里，若在十萬分之一的地圖上雪山隧道的長度為多少公分？
(1)129 (2)12.9 (3)1.29 (4)0.129 公分。
- (4) 49. 一輛車平均時速為 64.5 公里，請問這輛車經過長度 12.9 公里的雪山隧道需要多少時間？
(1)11 分 15 秒 (2)11 分 30 秒 (3)11 分 45 秒 (4)12 分 0 秒。
- (2) 50. $(16\frac{1}{9} + 1) \times (2 + \frac{8}{21} - 1\frac{2}{21}) = ?$
(1) $1\frac{22}{63}$ (2)22 (3) $39\frac{1}{9}$ (4)66。