

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署
111 年度第 8 梯次職前訓練招訓甄試試題

【適用職類：機電控制、國際貿易行銷、旅遊從業人員及會展產業(MICE)人才培訓】

座位號碼：_____

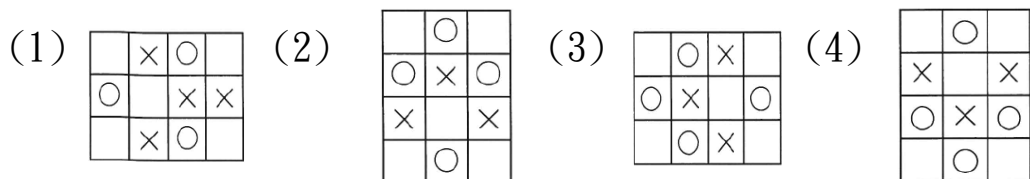
姓 名：_____

◎親愛的考生，您好

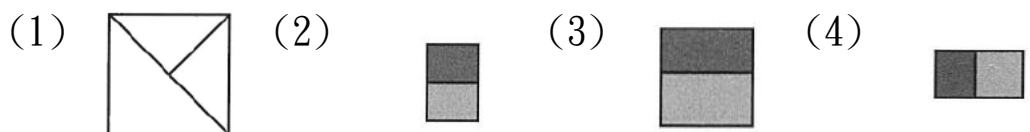
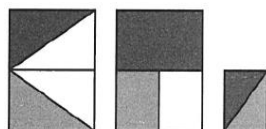
為瞭解職業訓練訊息露出管道效益，請您撥冗勾選由何種管道得知本次招訓訊息(可複選)：親友同學介紹曾經參加職業訓練
本分署網站其他政府機關網站：_____賈蕾妮 FB招生海報報紙廣播招生布條高捷車廂廣告其它：_____

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。（答錯不倒扣）

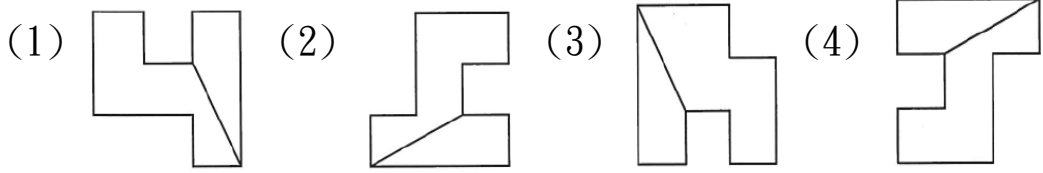
(1) 1. 找出一個不相似的圖形。



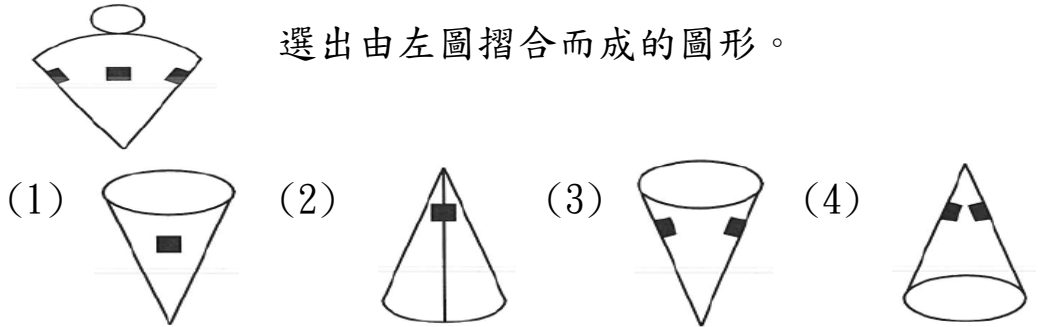
(2) 2. 選出具類比關係的圖形。



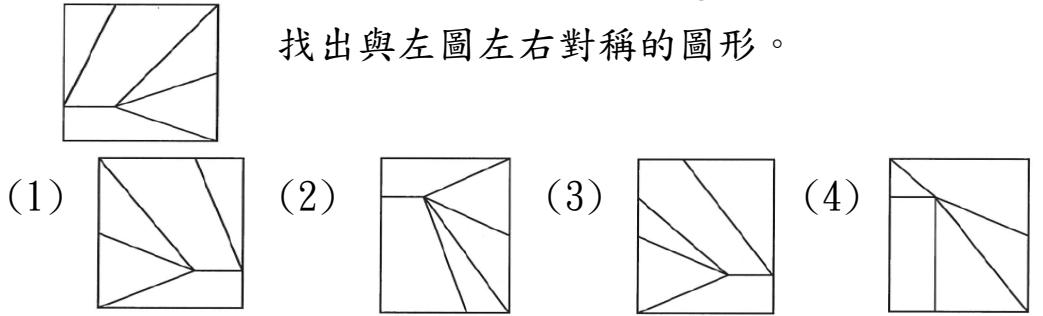
(3) 3. 找出一個不相似的圖形。



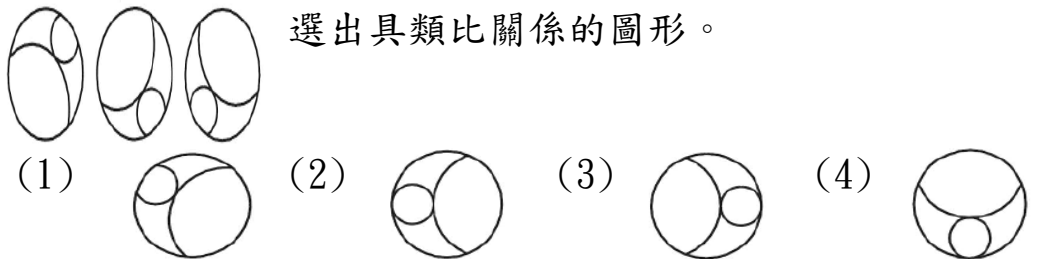
(1) 4. 選出由左圖摺合而成的圖形。



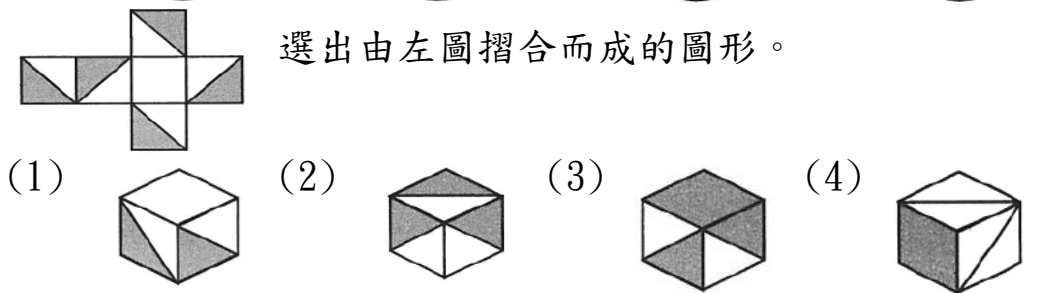
(1) 5. 找出與左圖左右對稱的圖形。



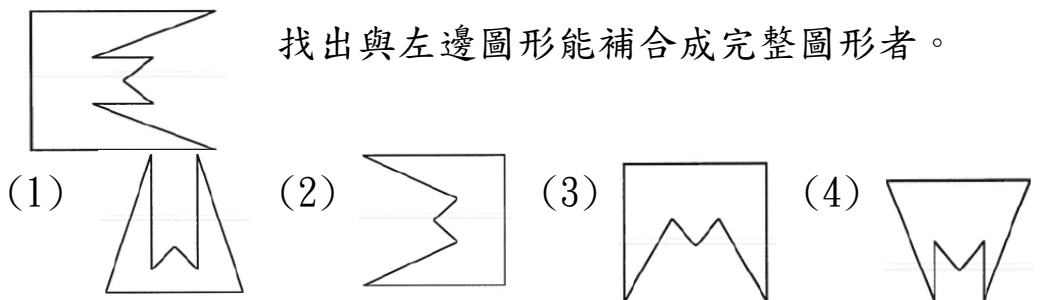
(1) 6. 選出具類比關係的圖形。

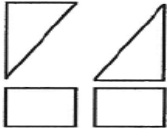


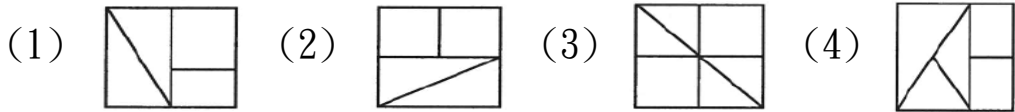
(1) 7. 選出由左圖摺合而成的圖形。



(4) 8. 找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。



(2) 9.  找出由左邊圖形組合而成的圖形。



(4) 10.

2	9	3	2	9
8	3	8	8	1
2	6	1	4	6
3	4	6	2	3
3	1	2	1	2

 左圖中，共有多少個不同的數字？

(1)6(2)9(3)8(4)7 個。

(3) 11. 選出錯誤的成語。

(1)反求諸己(2)隱姓埋名(3)撒手人環(4)既生瑜，何生亮。

(1) 12. 絮聒：

(1)說話重複不斷，使人厭煩(2)說話輕聲細語的樣子(3)斷斷續續的言語(4)輕飄飄的棉絮。

(2) 13. 「歇後語」為一種講求趣味的用語，由兩部分組成，前半部是類似謎語的譬喻，後半部是本意。下列兼帶有雙關意義的歇後語，何者敘述錯誤？

(1)棉花店失火—免彈(2)外甥打燈籠—不打不相識(3)麻子打哈欠—全面總動員(4)烏龜爬門檻—但看此一翻。

(4) 14. 下列單位數量詞的運用，何者錯誤？

(1)一列火車(2)一場春夢(3)一面鏡子(4)一條扇子。

(4) 15. 下列四組詩詞，何組「沒有」描寫動物？

(1)雲中誰寄錦書來？雁字回時，月滿西樓(2)林鶯啼到無聲處，青草池塘獨聽蛙(3)兩岸猿聲啼不住，輕舟已過萬重山(4)溪雲初起日沉閣，山雨欲來風滿樓。

(2) 16. 形容聲音的詞語，稱之為「狀聲詞」。以下詞語何者是狀聲詞？

- (1)「沾沾」自喜(2)流水「淙淙」(3)「翩翩」飛舞(4)郁郁「菁菁」。
- (3)17. 「的」確、目「的」、我「的」筆、美麗「的」女孩，以上「的」之讀音有
(1)一(2)二(3)三(4)四種。
- (2)18. 下列注音何者有誤?
(1)「訊」息杳然：ㄒㄩㄢˋ(2)爭「妍」鬥麗：ㄩㄢˊ(3)「楠」梓：ㄋㄢˊ(4)空「隙」：ㄒㄩㄥˋ。
- (4)19. 選出錯誤者。
(1)咳聲嘆氣(2)罪魁禍首(3)興趣盎然(4)一曝十寒。
- (3)20. 「晚風余徐，一輪銘月，正高掛天空。」以上共有錯字
(1)二(2)三(3)四(4)五個。
- (4)21. 選出意思不相似者。
(1)無可奈何(2)無計可施(3)無能為力(4)無所不能。
- (1)22. 選出意思不相似者。
(1)落霞殘照(2)雄雞初唱(3)曉風殘月(4)一道曙光。
- (2)23. 完璧「歸」趙。意同
(1)眾望所「歸」(2)物「歸」原主(3)「歸」心似箭(4)「歸」根究底。
- (1)24. 選出意思不相似的成語。
(1)坐地分贓(2)家徒四壁(3)山窮水盡(4)囊空如洗。
- (1)25. 「好事的螢火蟲，提著一盞盞的小燈籠。」是運用何種寫法?
(1)擬人(2)比喻(3)誇飾(4)映襯。
- (2)26. 下列何者不能用來形容小河流過山裡的樣子?
(1)涓涓(2)汲汲(3)潺潺(4)淙淙。

- (3)27. 選出不恰當的量詞。
(1)一抹黑影(2)一把雨傘(3)一輪彩虹(4)一床棉被。
- (4)28. 下列成語，何者有誤？
(1)鶯聲燕語(2)捲土重來(3)峰迴路轉(4)曲高合寡。
- (2)29. 選出正確的部首。
(1)纏—土部(2)丹—、部(3)牡—土部(4)猶—酋部。
- (3)30. 下列各組讀音，何組相同？
(1)「倒」快活些；不「倒」翁(2)「飲」料；「飲」牛(3)「間」壁；相「間」(4)「著」實；「著」作。
- (2)31. 用乙來除甲數，得商 52，而餘數 48；假如再算下去，可以整除而且得商為 52.24，請問：乙是多少？
(1)300(2)200(3)150(4)100。
- (1)32. 接上題，甲數可以被以下哪一數整除？
(1)16(2)11(3)7(4)3。
- (4)33. 設 126、105、84 三個數的最大公因數是甲，最小公倍數是乙，則 $\frac{\text{乙}}{\text{甲}}$ 之值是多少？
(1)42(2)48(3)54(4)60。
- (2)34. 把標有 1，2，3，4，5，6，7，8，9，10 等號碼的球各一個放在袋中，從其中任意取出一球，則此球號碼是 3 的倍數的機率等於多少？
(1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{3}{10}$ (3) $\frac{1}{5}$ (4) $\frac{1}{10}$ 。
- (3)35. 有一水槽，其內壁長 5 公尺，寬 2 公尺，高 1.8 公尺，現在每秒鐘注水 4 公升，則需要幾分鐘才能注滿？
(1)45(2)60(3)75(4)90 分。

- (3)36. 請問一個正十邊形的每個內角度數是多少度?
(1)108(2)120(3)144(4)160 度。
- (4)37. A、B、C 三個時鐘，A 鐘每 36 分鈴響 1 次，B 鐘每 54 分鈴響 1 次，C 鐘每 45 分鈴響 1 次，則第 1 次同時鈴響後，在第五次同時鈴響時，經過了多少時間?
(1)2360(2)2260(3)2460(4)2160 分。
- (2)38. 下列是五位學生的體重：44，74，42，39，61(單位是公斤)；今加入一位學生後，其算術平均數較原先的算術平均數減少 1 公斤，則這六位學生體重的中位數是幾公斤?
(1)43(2)45(3)47(4)49 公斤。
- (3)39. 一輛汽車從甲地開往乙地，時速 60 公里可提前 20 分鐘到達，時速 50 公里則會晚 40 分鐘到達，求甲、乙兩地的距離為多少公里?
(1)250(2)400(3)300(4)200 公里。
- (2)40. 有蕃茄一籃，連籃子重 5 公斤，吃掉 $\frac{2}{5}$ 後，連籃子還有 $3\frac{1}{5}$ 公斤，則籃子重幾公斤?
(1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{3}{5}$ (4) $\frac{7}{10}$ 公斤。
- (3)41. 有一數列如下：101，105，109，113，117，121，……，997，請問從頭數起第 72 個數字是多少?
(1)377(2)381(3)385(4)389。
- (4)42. 母親今年 30 歲，女兒今年 3 歲，假如經過甲年後，母親年齡是女兒年齡的兩倍，則甲可被以下何者整除?
(1)11(2)7(3)5(4)8。
- (2)43. 阿姨包 25 粒水餃花了 15 分，若依此速度包 42 粒需多少時

間？

(1)25 分 5 秒(2)25 分 12 秒(3)25 分 22 秒(4)25 分 36 秒。

- (2)44. 宗安和妹妹兩個人同時開始從家裡走到學校，宗安每分鐘走 23 公尺，妹妹每分鐘走 20 公尺，宗安到學校的時候，妹妹還差 24 公尺才到學校，問宗安家到學校有多遠？

(1)164(2)184(3)174(4)194 公尺。

- (3)45. 酒精濃度 18%的酒水混合液 600 毫公升，則此酒水混合液含有多少毫公升的水？

(1)390(2)590(3)492(4)392 毫公升。

- (3)46. 從高位各取二位，計算到個位，則 $831426 \div 3562$ 其解為何？

(1)232(2)231(3)230(4)229。

- (4)47. 有一段山路長 2.4 公里，宗祺上山花了 48 分鐘，下山花了 32 分鐘，請問宗祺的平均時速是幾公里？

(1)7.5(2)5(3)3.75(4)3.6 公里。

- (3)48. 某人由 A 地前往 B 地，走到離 B 地 7 公里處因事折返 A 地，處理完事之後又往 B 地走，最後終於到達 B 地，他共走了 34 公里，則 A、B 兩地的距離為多少公里？

(1)26(2)36(3)16(4)46 公里。

- (2)49. 有一長方形紙長 120 公分，而寬是 80 公分，如截去四個角均是邊長 10 公分的正方形，折成一個無蓋紙盒，則其容積是幾公升？

(1)54(2)60(3)66(4)72 公升。

- (1)50. 今年全國少棒賽共有 64 支球隊參加比賽，採單淘汰制(即輸一次即被淘汰)，某隊要得到冠軍，最少要比賽幾場？

(1)6(2)12(3)24(4)32 場。