

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署
113 年度第 1 梯次職前訓練招訓甄試試題

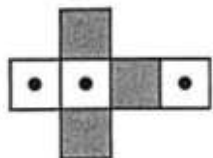
【適用職類：國際貿易行銷、旅遊從業人員、倉儲物流人員、
綜合鋸接、網拍多媒體行銷】

座位號碼：_____

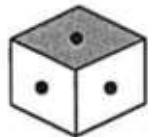
姓名：_____

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。（答錯不倒扣）

(3) 1. 選出由左圖摺合而成的圖形。



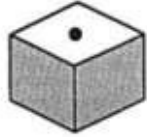
(1)



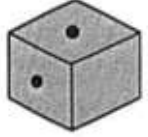
(2)



(3)

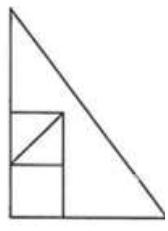


(4)

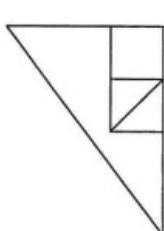


(3) 2. 找出一個不相似的圖形。

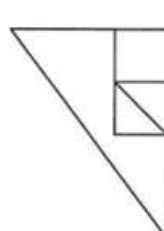
(1)



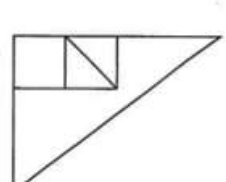
(2)



(3)

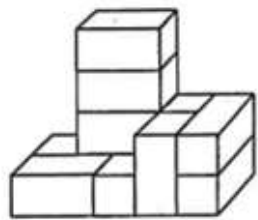


(4)



(2) 3.

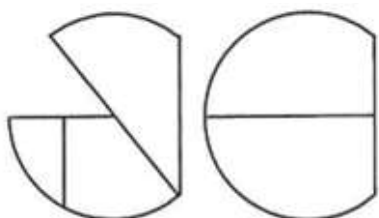
左圖中，共有多少個方塊？



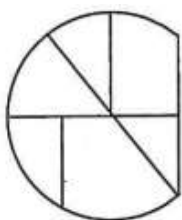
- (1)11 (2)10 (3)12 (4)9 個。

(3) 4.

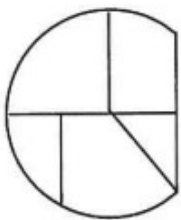
找出由左邊圖形重疊而成的圖形。



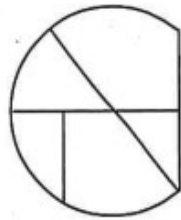
(1)



(2)

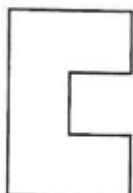


(3)

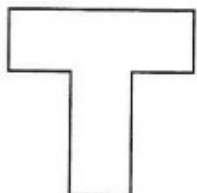


(3) 5.

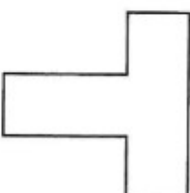
找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。



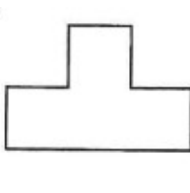
(1)



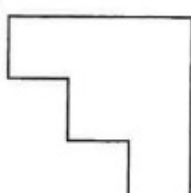
(2)



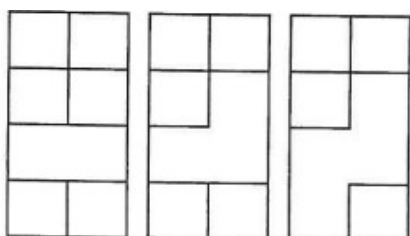
(3)



(4)

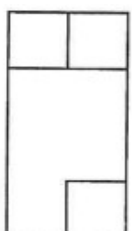


(1) 6.

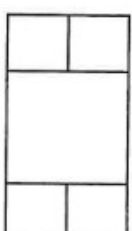


選出具連續關係的圖形。

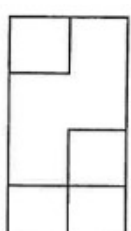
(1)



(2)

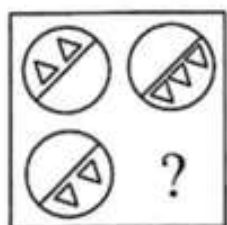


(3)



(4) 7.

選出具類比關係的圖形。



(1)



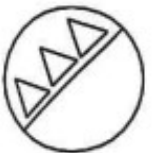
(2)



(3)



(4)



(1) 8.

選出與左邊圖形相同的圖形。



(1)



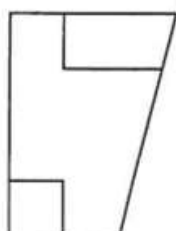
(2)



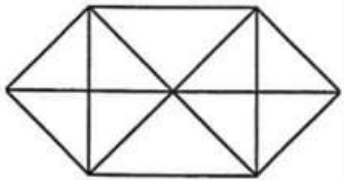
(3)



(4)



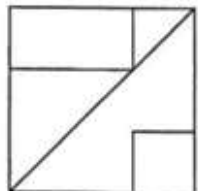
(3) 9.



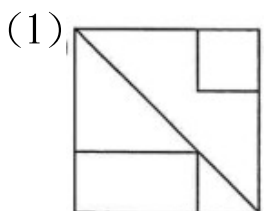
左圖中，共有多少個三角形？

- (1)14 (2)18 (3)22 (4)26 個。

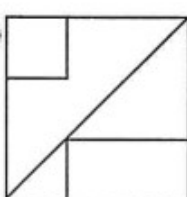
(3) 10.



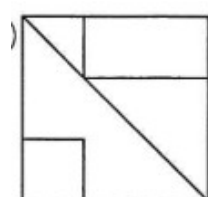
找出與左圖左右對稱的圖形。



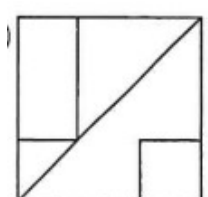
(1)



(2)



(3)



(4)

(3) 11. 下列哪一項的音義皆正確？

- (1)童「叟」無欺：ㄉㄩˇ，小孩 (2)名聞遐「邇」：ㄇㄧㄥˊ，近 (3)向「隅」：ㄩˊ，角落 (4)「黯」然失色：ㄧㄣˋ，深黑色。

(4) 12. 下列何書是孔子與弟子及時人應答的語錄，由孔子的弟子和再傳弟子記述編輯而成？

- (1)《史記》 (2)《儒林外史》 (3)《三國演義》 (4)《論語》。

(3) 13. 「白皙柔軟，十指纖纖」這個描寫是兼從哪兩個方向來描寫的？。

- (1)視覺、嗅覺 (2)視覺、聽覺 (3)視覺、觸覺 (4)味覺、視覺。

(4) 14. 下列選項「 」中的讀音，何者與其他三個「不同」？

- (1)一「溜」煙 (2)蒸「餾」水 (3)「蹣」狗 (4)「柳」樹。

(3) 15. 下列何書與《山海經》相同，皆帶有濃厚的神話色彩？

- (1)《紅樓夢》 (2)《三國志》 (3)《西遊記》 (4)《史記》。

(1) 16. 沐浴「齋」戒。音同

- (1)「摘」奸發伏 (2)「奇」貨可居 (3)「乞」討食物 (4)「債」臺高築。

- (1) 17. 古人嘗言：「讀書有三到□心到、眼到、口到□三到之中，心到最急。」《論讀書》上面缺空處，應填入正確的標點符號是
(1)：。 (2)；、 (3)；。 (4)：！
- (4) 18. 生平：
(1)平凡的一生 (2)在平地出生 (3)平平順順過一生 (4)一生的經歷。
- (1) 19. 「賢伉儷」是指
(1)他人夫妻 (2)自家姊妹 (3)男女朋友 (4)自家兄弟。
- (3) 20. 下列各組詩詞引號內的詞語，何者錯誤？
(1)今人不見古時月，今月曾經照「古人」 (2)人逢喜事精神爽，月到「中秋」分外明 (3)枯藤、老樹、昏鴉。小橋、流水、人家。古道、西風、瘦馬。夕陽西下，「流浪漢」在天涯 (4)春色滿園關不住，一枝「紅杏」出牆來。
- (3) 21. 天地者，萬物之□□；光陰者，百代之過客。空格內應填入哪個詞語？
(1)旅館 (2)空間 (3)逆旅 (4)房間。
- (2) 22. 「一籌莫展」意同
(1)一蹴可幾 (2)無計可施 (3)一暴十寒 (4)無所不能。
- (2) 23. 下列成語，何者正確？
(1)吊民伐罪 (2)厚此薄彼 (3)遠進馳名 (4)無可奉告。
- (1) 24. 下列何者旨在告誡人應有敬業的態度？
(1)坐這山，望那山，一事無成 (2)勝固欣然，敗亦可喜 (3)人莫樂於閒，非無所事事之謂也 (4)窮，則獨善其身；達，則兼善天下。
- (1) 25. 下列部首，何者有誤？
(1)輝—光部 (2)興—臼部 (3)喪—口部 (4)肅—聿部。
- (3) 26. 「屋漏偏逢連夜雨，船遲又遇打頭風。」對於遭遇上述困境的人，

你應以什麼話鼓勵之？

- (1) 同是天涯淪落人，相逢何必曾相識 (2) 人生到處知何似，恰似飛鴻踏雪泥 (3) 不經一番寒徹骨，焉得梅花撲鼻香 (4) 天生我材必有用，千金散盡還復來。

(4) 27. 「陳腔濫調」與「老生常談」是相似詞，則「粗茶淡飯」與下列何組詞語是相反詞？

- (1) 簡食瓢飲 (2) 捷足先登 (3) 曇花一現 (4) 山珍海味。

(2) 28. 子曰：「今之孝者，是謂能養。至於犬馬，皆有能恙。不敬，何以別呼？」。以上共有錯字

- (1) 一 (2) 二 (3) 三 (4) 四 個。

(2) 29. 選出相似詞。

- (1) 累聒—沉默 (2) 接風—洗塵 (3) 開工—竣工 (4) 匮乏—充裕。

(4) 30. 下列之量詞，何者正確？

- (1) 一個車禍 (2) 一枝明燈 (3) 一宗螞蟻 (4) 一截甘蔗。

(2) 31. 49 路公車第一班車在上午 6 時 20 分開出，每隔 20 分鐘開出一班，而最後一班車在晚上 11 時 20 分開出，則共開出幾班公車？

- (1) 51 (2) 52 (3) 53 (4) 54 班公車。

(3) 32. 設每粒骰子六面中，都有兩個面是 1 點，兩個面是 2 點，兩個面是 3 點，則同時擲兩粒此種骰子，出現點數和為 3 的機率是多少？

- (1) $\frac{4}{9}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{2}{9}$ (4) $\frac{1}{9}$ 。

(4) 33. 下列敘述，哪一項不正確？

- (1) 眾數是指在一群資料中，出現次數最多數值 (2) 一群資料的眾數不受其極端數的影響 (3) 一群資料的中位數是依資料分佈的位置而求得的 (4) 一群資料的算術平均數不受其極端數的影響。

(1) 34. 如有甲、乙兩物品其成本共計 10000 元，其中甲照成本加三成後打八折出售，乙照成本減兩成後打八折出售，合計賠 200 元，則甲物

品的成本是幾元？

(1)8500 (2)8000 (3)7500 (4)7000 元。

- (3) 35. 甲、乙兩人各跑 300 公尺，甲費時 60 秒，乙費時 50 秒。今兩人同時比賽 300 公尺跑步，當乙到達終點時，甲還離終點多少公尺？
(1)80 公尺 (2)60 公尺 (3)50 公尺 (4)70 公尺。

- (4) 36. 1 包色紙有 20 張，妹妹有 $3\frac{3}{5}$ 包，比弟弟多 $1\frac{4}{5}$ 包，弟弟有幾包色紙？

(1) $1\frac{1}{2}$ (2) $1\frac{1}{3}$ (3) $1\frac{2}{5}$ (4) $1\frac{4}{5}$ 。

- (2) 37. 火車 8 分鐘行駛 12 公里，汽車每小時行駛 80 公里，哪種交通工具的速率比較快？

(1)汽車 (2)火車 (3)一樣快 (4)無法比較。

- (2) 38. 如想測試某廠牌休閒運動鞋耐穿月數，經抽取 10 個人試穿，得其耐穿月數分別為 3、3、6、5、12、5、4、4、5、6；請問該組資料的中位數是多少？

(1)5.5 (2)5 (3)4.5 (4)4 個月。

- (3) 39. $\frac{\square \times 8}{2} - 32 = 40$ ，則 $\square = ?$

(1)8 (2)12 (3)18 (4)24。

- (1) 40. $4+8+12+16+20+\cdots\cdots+80=?$

(1)840 (2)800 (3)760 (4)720。

- (4) 41. 有個五位數 8372□為 11 的倍數，則 $\square = ?$

(1)8 (2)7 (3)3 (4)1。

- (2) 42. 有一正方形地毯周長 3 公尺，則此地毯的面積是幾平方公尺？

(1)0.6525 (2)0.5625 (3)1.305 (4)1.125 平方公尺。

- (3) 43. 鬧鐘上的時針和分針從下午 2 時到下午 5 時共垂直多少次?
 (1)3 (2)4 (3)5 (4)6 次。
- (4) 44. 把蘋果分給幼兒園小朋友，每人 6 個剩下 4 個，每人 5 個剩下 3 個，則蘋果可能有多少個?
 (1)40 (2)36 (3)32 (4)28 個。
- (2) 45. 雞、豬共 360 隻，如賣出雞 $\frac{1}{5}$ ，豬買進 36 隻以後，兩者的數量相等，則雞原有多少隻?
 (1)200 (2)220 (3)240 (4)260 隻。
- (1) 46. 某圓形牧場其周長 600 公尺，如甲、乙兩人同時從牧場門口同向繞牧場而走，繞一圈牧場，甲要 4 分 10 秒，乙要 3 分 20 秒，則過了幾分幾秒，兩人可再牧場門口相會?
 (1)16 分 40 秒 (2)17 分 20 秒 (3)18 分 10 秒 (4)18 分 30 秒。
- (2) 47. $\text{甲} + \text{乙} = 2\frac{1}{2}$ ， $\text{乙} + \text{丙} = 1\frac{3}{4}$ ， $\text{甲} + \text{丙} = 3\frac{1}{4}$ ，則丙=?
 (1) $1\frac{1}{2}$ (2) $1\frac{1}{4}$ (3) $1\frac{1}{8}$ (4) $\frac{7}{8}$ 。
- (1) 48. 有一正方體無蓋容器，其每邊長 18 公分，容器內的水面高度是 10 公分，如放入一個銅塊，而使水溢出容器外 120 立方公分，則此銅塊的體積是幾立方公分?
 (1)2712 (2)2732 (3)2752 (4)2772 立方公分。
- (2) 49. 傑登籃球隊已連續數次贏得冠軍。如 12 個人輪流上場與別隊比賽籃球 48 分鐘，每隊 5 人上場，則平均每人打幾分鐘?
 (1) $16\frac{1}{2}$ (2)20 (3)24 (4) $27\frac{1}{4}$ 分鐘。
- (3) 50. $\square : 6\frac{3}{5} = 3\frac{1}{3} : 8$ ，則 $\square = ?$
 (1) $2\frac{1}{4}$ (2) $2\frac{1}{2}$ (3) $2\frac{3}{4}$ (4) $3\frac{1}{4}$ 。