

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

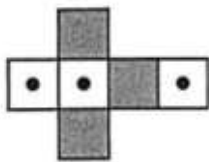
【適用職類：國際貿易行銷、旅遊從業人員、倉儲物流人員、
 綜合銲接、網拍多媒體行銷】

座位號碼：_____

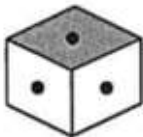
姓 名：_____

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。（答錯不倒扣）

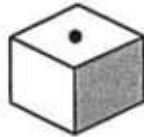
(3) 1. 選出由左圖摺合而成的圖形。



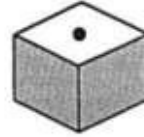
(1)



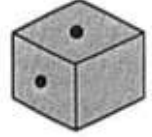
(2)



(3)

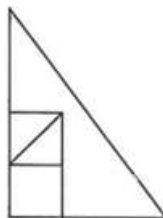


(4)

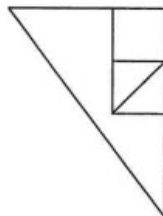


(3) 2. 找出一個不相似的圖形。

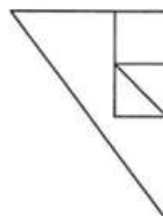
(1)



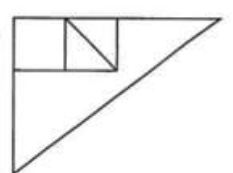
(2)



(3)

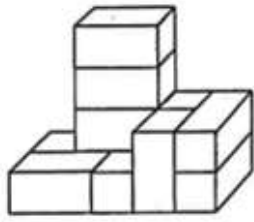


(4)



(2) 3.

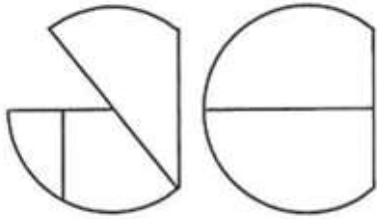
左圖中，共有多少個方塊？



(1)11 (2)10 (3)12 (4)9 個。

(3) 4.

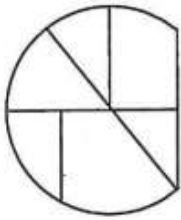
找出由左邊圖形重疊而成的圖形。



(1)

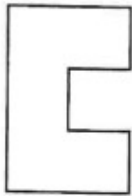
(2)

(3)



(3) 5.

找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。

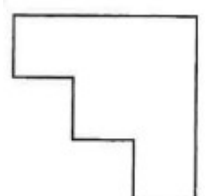
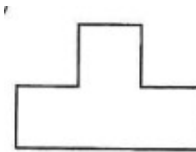
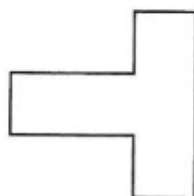
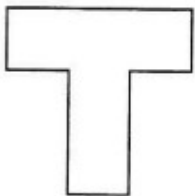


(1)

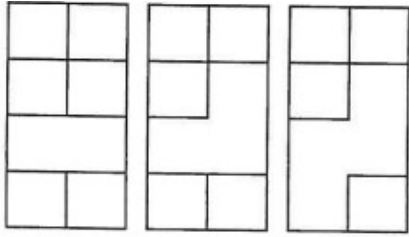
(2)

(3)

(4)

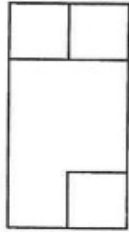


(1) 6.

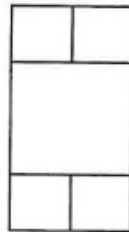


選出具連續關係的圖形。

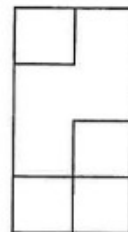
(1)



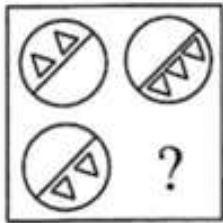
(2)



(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)



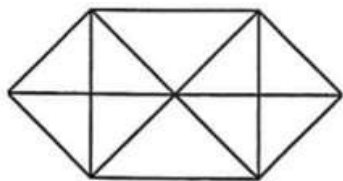
(3)



(4)



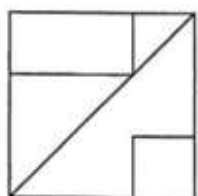
(3) 9.



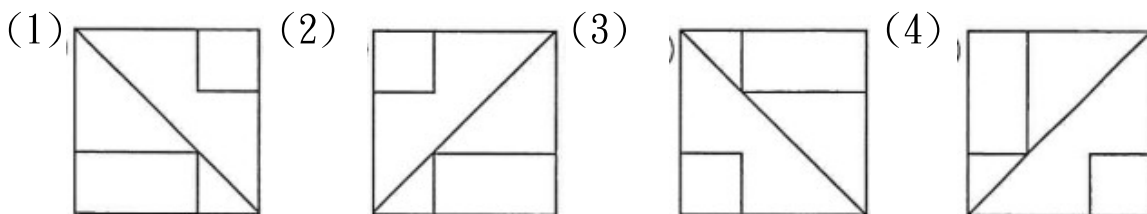
左圖中，共有多少個三角形？

(1)14 (2)18 (3)22 (4)26 個。

(3) 10.



找出與左圖左右對稱的圖形。



(3) 11. 下列哪一項的音義皆正確？

(1)童「叟」無欺：ㄌㄠˇ，小孩 (2)名聞遐「邇」：ㄇ一ˇ，近 (3)向「隅」：ㄏˇ，角落 (4)「黯」然失色：一ㄣˇ，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「餛」水 (3)「溜」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)無可俸告。
- (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—白部 (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)簞食瓢飲 (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)絮聒—沉默 (2)接風—洗塵 (3)開工—竣工 (4)匱乏—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. $4+8+12+16+20+\dots+80=?$

(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. 甲+乙= $2\frac{1}{2}$ ，乙+丙= $1\frac{3}{4}$ ，甲+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) $3\frac{1}{4}$ 。