

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署
112 年度第 6 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】

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.

左圖中，共有多少個方塊？



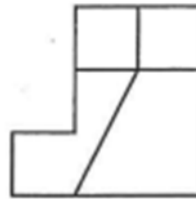
(1)18 (2)20 (3)19 (4)17 個。

(2) 2. 找出一個不相似的圖形。

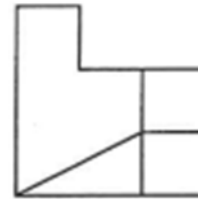
(1)



(2)



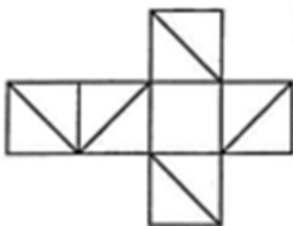
(3)



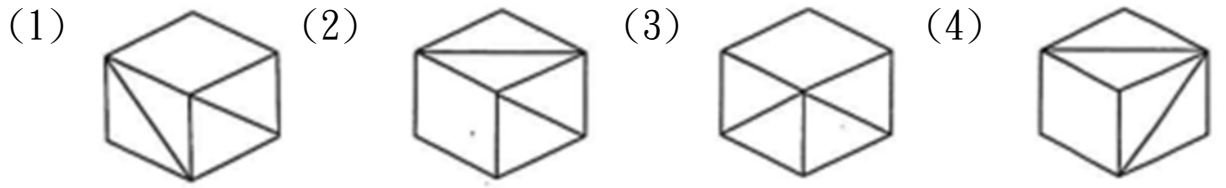
(4)



(1) 3.



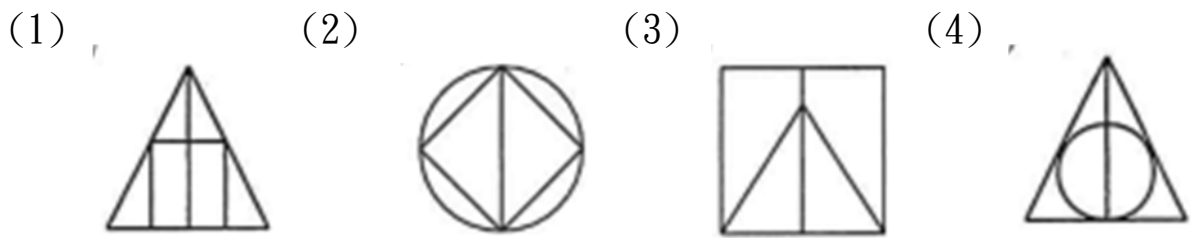
選出由左圖摺合而成的圖形。



(4) 4.



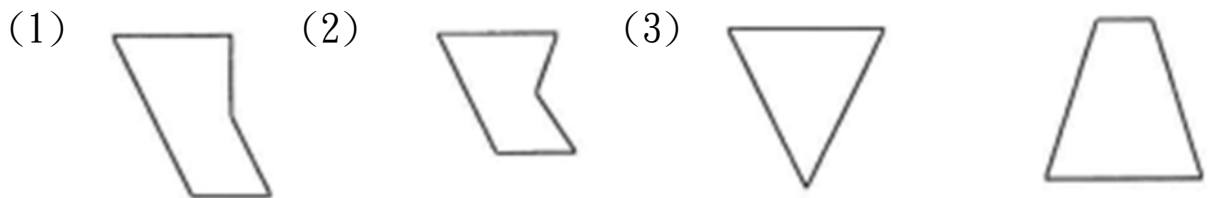
選出具有類比關係的圖形。



(2) 5.



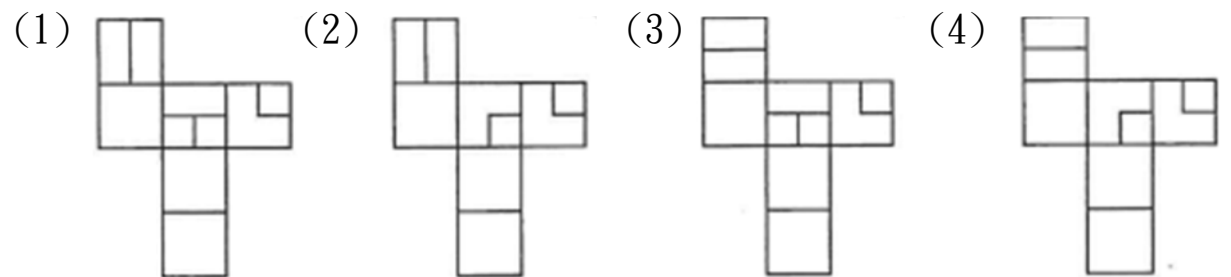
找出與左邊圖形能補合成完成圖形者。



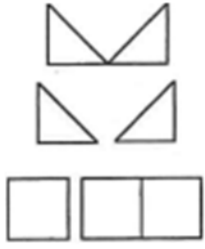
(2) 6.



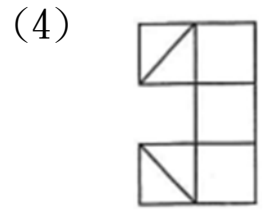
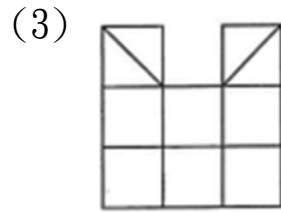
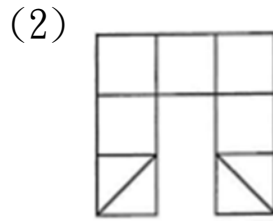
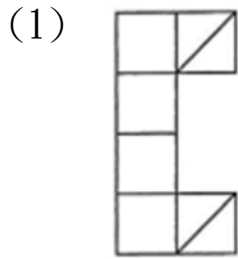
選出由左圖展開後的圖形。



(4) 7.



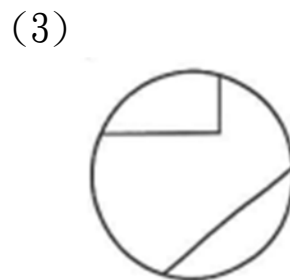
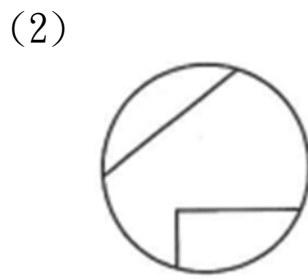
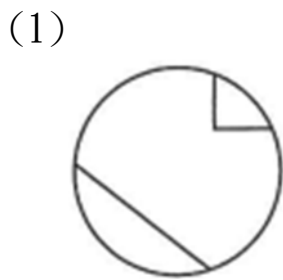
找出由左邊圖形組合而成的圖形。



(1) 8.



選出與左邊圖形相同的圖形。



(1) 9.

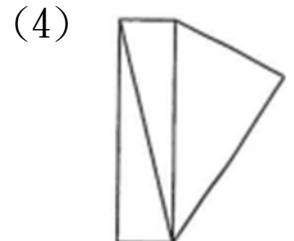
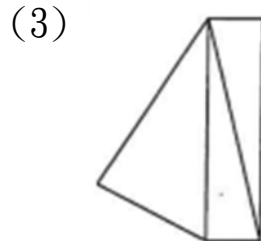
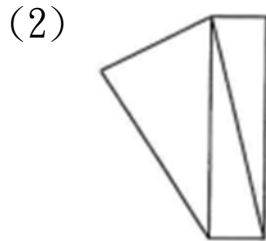
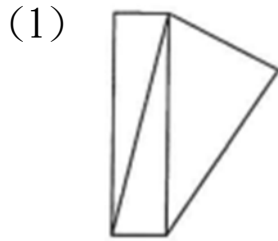


左圖中，共有多少個菱形？

(1)7 (2)6 (3)3 (4)4 個。

(3) 10.

找出與左圖左右機稱的圖形。



(3) 11. 下列何者不可以唸「ㄇㄛˇ」？

(1)中了「埋」伏 (2)「埋」頭苦幹 (3)暗中「埋」怨 (4)隱姓「埋」名。

(3) 12. 下列詞語，何者有誤？

(1)鉤心鬥角 (2)清澈見底 (3)澄黃橘綠 (4)響徹雲霄。

(2) 13. 延「宕」：ㄉㄨㄤˋ，汗「穢」：ㄏㄢˋ，「蓑」衣：ㄙㄨㄛ，瓦「礫」：ㄌㄨˊ，以上共有幾個錯誤的注音？

(1)一 (2)二 (3)三 (4)四 個。

(2) 14. 下列詩句，哪一句令人有「歲月匆匆流逝」的感觸？

(1)人生自古誰無死，留取丹心照汗青 (2)燕去燕來還過日，花開花落即經春 (3)明日照積雪，北風勁且哀 (4)孤帆遠影碧山盡，惟見長江天際流。

(3) 15. 「朱雀橋邊野草花，烏衣巷口夕陽斜。舊時王謝堂前燕，飛入尋百姓家。」試問這一首詩的主旨是在感慨

(1)離鄉背井 (2)朝代交替 (3)盛衰無常 (4)戰亂頻仍。

(4) 16. 因「材」施教。

(1)財產的多寡 (2)身材的高矮 (3)口才的好壞 (4)資質的高低。

(3) 17. 內「疚」是指

(1)喜歡 (2)高興 (3)慚愧 (4)怨恨。

(2) 18. 報得三春「暉」。

(1)月光 (2)陽光 (3)星光 (4)光年。

(4) 19. 「勃然大怒」的意思是：

(1)好像很生氣 (2)當然很生氣 (3)大概很生氣 (4)突然很生氣。

(1) 20. 那 (1)涓涓 (2)捐捐 (3)絹絹 (4)青蔥 的溪水為他唱出歡迎的歌聲。

(3) 21. 孔門弟子同樣問孝、問仁，而孔子所答各有不同，可見孔子的教學是□□□□

(1)有教無類 (2)誨人不倦 (3)因材施教 (4)無限迷惘。

(1) 22. 下列「」何者不可以唸「ㄨㄟ、」？

(1)天下「為」公 (2)「為」虎作倀 (3)因「為」 (4)「為」什麼。

(4) 23. 下列「」中的詞語，何者運用「不當」？

(1)不守時的他，只好望著遠去的火車「乾瞪眼」 (2)塗上糖衣的毒藥，顧客難逃其「障眼法」而受害 (3)園遊會中，「五花八門」的攤位，令人眼花撩亂 (4)這些「小蘿蔔頭」，正是做菜的好材料。

(1) 24. 在故宮博物院中，可以欣賞到溫潤晶瑩、□□□□的翠玉白菜及冰肌玉骨、文明可掬的明清古瓷

(1)玲瓏剔透 (2)芳香溢齒 (3)風吹草動 (4)洗耳恭聽。

(1) 25. 下列何者敘述錯誤？

(1)一載指十年 (2)一甲子就是六十年 (3)一世就是三十年 (4)一季有三個月。

(4) 26. 「原上摘瓜童子笑，池邊濯足斜陽落，晚風前個個說荒唐。」旨在描寫？

(1)兒童無邪的嬉鬧 (2)鄉村的落日景致 (3)鄉間的忙碌情景 (4)農家生活的歡樂。

- (4) 27. 「遮□、□帚、作□、槍□」，以上缺空宜分別填入
(1)蔽、弊、幣、敝 (2)斃、敝、弊、蔽 (3)弊、敝、蔽、幣 (4)蔽、
敝、弊、斃。
- (1) 28. 選出正確的成語。
(1)冷嘲熱諷 (2)天羅地網 (3)徒勞無功 (4)趾高氣揚。
- (4) 29. 采菊□籬下，悠然見□山。
(1)西、北 (2)東、北 (3)西、南 (4)東、南。
- (1) 30. 「三十功名塵與土，八千里路雲和月。莫等閒，白了少年頭，空悲切！」
詞中「等閒」的意思是
(1)輕易隨便 (2)優閒度日 (3)心情無聊 (4)蹉跎歲月。
- (4) 31. 一列火車長 630m，以每分 540m 的速度通過一隧道，費時 4 分 20 秒，
則此隧道的長為多少公尺？
(1)1910 公尺 (2)1810 公尺 (3)1610 公尺 (4)1710 公尺。
- (3) 32. 宗祺 1.5 小時騎腳踏車 18 公里，平常從甲地到乙地要 3.5 小時，今有
急事需 2 個小時 30 分就到達，平均每 1 小時應騎多少公里？
(1)12.8 公里 (2)14.8 公里 (3)16.8 公里 (4)18.8 公里。
- (1) 33. 假如一年丙班的某次數學考試及格者有 30 人，其平均為 74 分；不及
格者有 20 人，其平均為 54 分，則全班平均為幾分？
(1)66 (2)65 (3)64 (4)63 分。
- (4) 34. 投擲 10 元硬幣四枚，同時出現反面的機率是多少？
(1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{1}{8}$ (4) $\frac{1}{16}$ 。
- (1) 35. 有一個分數，其分母和分子的和是 89，假如分子加上 19 後，新的分數
可化簡為 $\frac{1}{2}$ ，則原分數的值是多少？

(1) $\frac{17}{72}$ (2) $\frac{11}{72}$ (3) $\frac{13}{36}$ (4) $\frac{31}{36}$ 。

(3) 36. $8 : \square = \square : 32$ ，則 $\frac{1}{\square} = ?$

(1)16 (2)8 (3) $\frac{1}{16}$ (4) $\frac{1}{8}$ 。

(4) 37. 有一正方形的周長和一個正三角形的周長相等，如已知正方形的面積為 144 平方公分，則正三角形的每邊長是幾公分？

(1)24 (2)21 (3)18 (4)16 公分。

(3) 38. 已知某個角柱有 14 個面，則這個角柱有多少個邊？

(1)24 (2)28 (3)36 (4)56 個。

(4) 39. 甲車的秒速是 10 公尺，乙車每 2 分鐘跑 1 公里，丙車的時速是 35 公里，丁車每 3 小時跑 100 公里，問哪一車跑得最快？哪一車跑得最慢？

(1)甲、丙 (2)丁、乙 (3)丙、丁 (4)甲、乙。

(1) 40. 1001，1026，1062 三數的最大公因數是多少？

(1)1 (2)7 (3)19 (4)59。

(2) 41. 宗昱要建造一段圍牆，第一天造了總長的 $\frac{1}{3}$ 又 2 公尺，第二天造了剩下的 $\frac{1}{2}$ 少 1 公尺，第三天造了剩下的 $\frac{3}{4}$ 多 1 公尺，還剩下 3 公尺沒有造完。這問這段圍牆長幾公尺？

(1)38 公尺 (2)48 公尺 (3)28 公尺 (4)58 公尺。

(4) 42. 媽媽上菜市場，先花掉 18% 的錢買魚，再買菜用去 154 元，剩下 830 元，則她原有幾元？

(1)984 (2)1000 (3)1100 (4)1200 元。

(1) 43. 若甲的 $\frac{6}{7}$ 等於乙的 $\frac{5}{8}$ ，則甲是乙的幾倍？

(1) $\frac{35}{48}$ (2) $\frac{30}{56}$ (3) $\frac{11}{15}$ (4) $\frac{15}{11}$ 。

- (4) 44. 設有一皮球的反彈高度是落下高度的 $\frac{1}{3}$ ，如該球從高 81 公尺處落下，反彈 4 次後停止，則該球所經過的總路程是幾公尺？
(1)118 (2)136 (3)145 (4)161 公尺。
- (3) 45. 8 人輪流打桌球 4 時 12 分，則平均每人可打多少分鐘？
(1)31.5 (2)45 (3)63 (4)72 分。
- (2) 46. $\frac{\square}{8} - \frac{\square}{12} = \frac{3}{4}$ ，則 $\square = ?$
(1)16 (2)18 (3)24 (4)32。
- (2) 47. 如有一長方體的長、寬、高分別為 8、7、10 公分，則其表面積是幾平方公分？
(1)540 (2)412 (3)318 (4)210 平方公分。
- (1) 48. 冬天的某日，夜長是晝長的 $1\frac{2}{7}$ 倍，如日出是早上 6 時 48 分，則日落是下午幾時幾分？
(1)5 時 18 分 (2)5 時 28 分 (3)6 時 6 分 (4)6 時 24 分。
- (3) 49. 假如有一人造衛星每七天繞地球 126 周，則每周要多少時間？
(1)2 時 20 分 (2)2 時 10 分 (3)1 時 20 分 (4)1 時 10 分。
- (3) 50. 把 9.42 公升的水，放進底面直徑 20 公分的圓柱體容器中，則水深幾公分？
(1)50 (2)40 (3)30 (4)20 公分。