

**勞動部勞動力發展署高屏澎東分署**  
**113 年度第 2 梯次職前訓練招訓甄試試題**

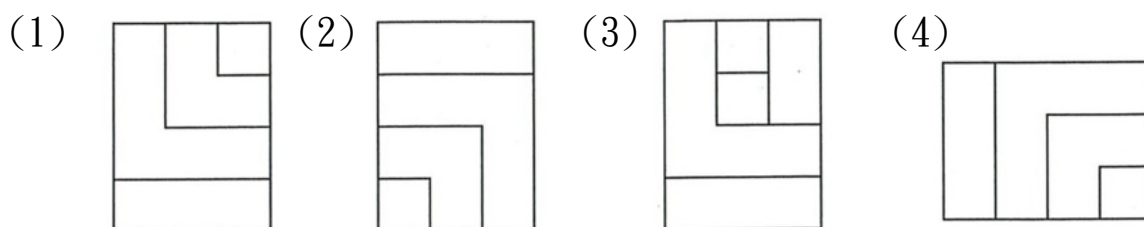
**【適用職類：綜合銲接】**

座位號碼：\_\_\_\_\_

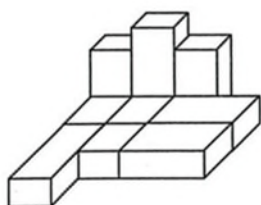
姓 名：\_\_\_\_\_

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。（答錯不倒扣）

( 3 ) 1. 找出一個不相似的圖形。

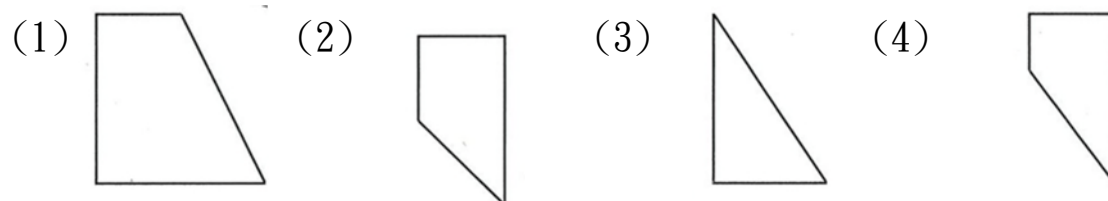
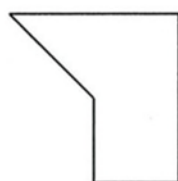


( 2 ) 2. 左圖中，共有多少個方塊？

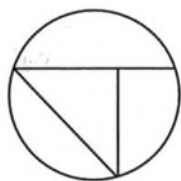


(1)10 (2)9 (3)8 (4)12 個。

( 2 ) 3. 找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。

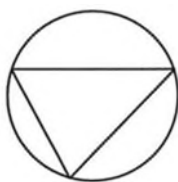


( 2 ) 4.

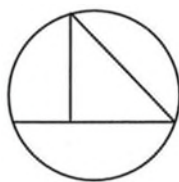


選出與左邊圖形相同的圖形。

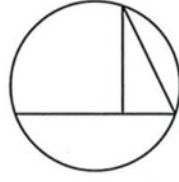
(1)



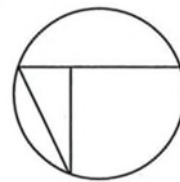
(2)



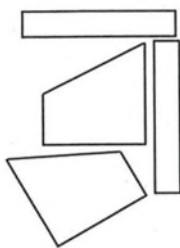
(3)



(4)

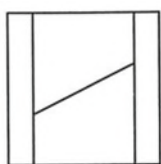


( 1 ) 5.

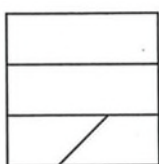


找出由左邊圖形組合而成的圖形。

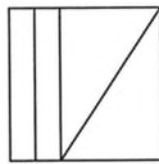
(1)



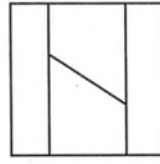
(2)



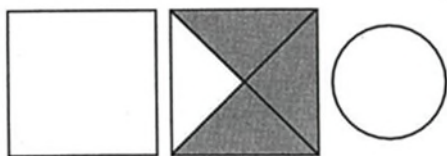
(3)



(4)



( 1 ) 6.

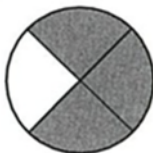


選出具有類比關係的圖形。

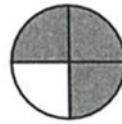
(1)



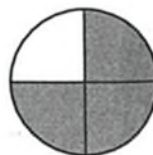
(2)



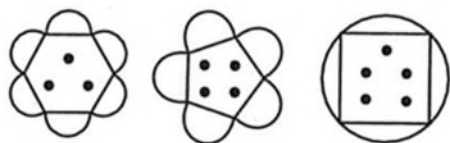
(3)



(4)



( 2 ) 7.



選出具有連續關係的圖形。

(1)



(2)



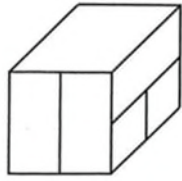
(3)



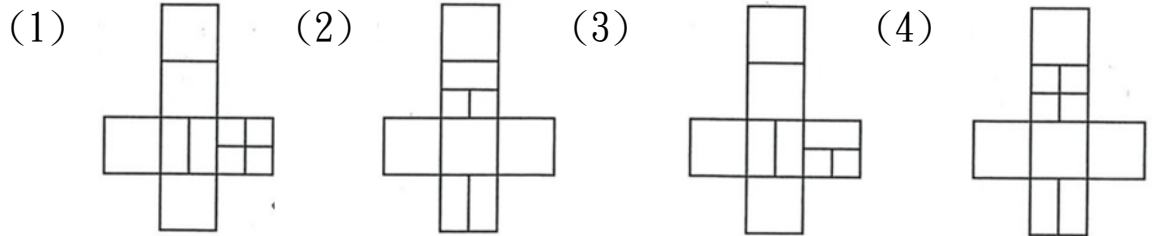
(4)



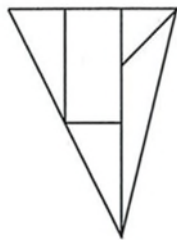
( 3 ) 8.



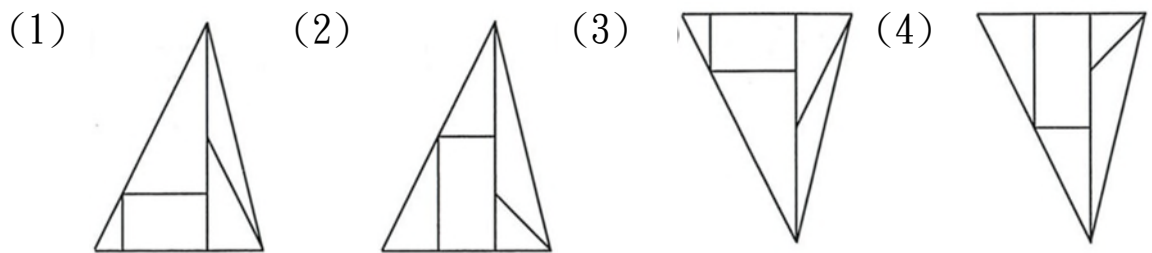
選出左圖展開後的圖形。



( 2 ) 9.



找出與左圖上下對稱的圖形。



( 1 ) 10.



左圖中，共有多少個梯形？

(1)10 (2)8 (3)6 (4)12 個。

( 2 ) 11. 「問與學，相輔而行者也□非學，無以致疑□非問，無以廣識。」

此句空格內的標點符號，依次應是

(1)冒號與頓號 (2)冒號與分號 (3)分號與頓號 (4)句號與分號。

( 4 ) 12. 子日：飯疏食，飲水，曲肱而枕之，樂亦在其中矣。不義而富且

貴，於我如□□ (1)話本 (2)可樂 (3)責任 (4)浮雲。

( 2 ) 13. 「曾國藩說：『風俗之厚薄奚自乎？自乎一二人之心之所嚮而已。』

故在上位者當以身作則，以收□□□□之效。」缺空處宜用

(1)風雨飄搖 (2)風行草偃 (3)弊絕風清 (4)風雨同舟。

( 2 ) 14. 「鰥寡孤獨廢疾者皆有所養」。以下敘述何者正確？

(1)鰥音同「眾」(2)寡即死了丈夫的女人(3)孤指沒有兄弟之人

(4)廢是指不喜歡工作之人。

( 2 ) 15. 「舊酒沒，新醅潑。老瓦盆邊笑呵呵，共山僧野叟閒吟和。」

以上四句可看出作者的生活是(1)節省儉約(2)逍遙自在(3)消極頹唐(4)拮据窘迫。

( 3 ) 16. 選出錯誤的成語。

(1)卿本佳人 (2)矯往過正 (3)永垂不朽 (4)風姿綽約。

( 4 ) 17. 「往來無白丁」文中「白丁」意指

(1)頭髮斑白的老人 (2)穿喪服的人 (3)個性魯莽的人 (4)沒有知識的俗人。

( 2 ) 18. 疑「竇」叢生音同

(1)發「抖」(2)「豆」漿(3)買「賣」(4)空「穴」來風。

( 3 ) 19. 下列注音何者有誤？

(1)派「遣」：ㄎㄨㄢˇ (2)「叩」見：ㄎㄡˋ (3)「僧」侶：ㄆㄥˊ

(4)「谿」谷：ㄒㄩˊ。

( 2 ) 20. 下列「」中的字，何者音義全對？

(1)樹「梢」：ㄅㄠ，樹枝的末端 (2)「閤」上：ㄍㄜˊ，閉合

(3)「撒」上：ㄙㄚˊ，散布 (4)山「巒」：ㄌㄨㄢˊ，山峰。

( 3 ) 21. 「見人之一善，則對人稱揚不已；聞人之過，則絕口不對人言。」

上文義同 (1)一籌莫展 (2)文過飾非 (3)隱惡揚善 (4)遷善改過。

- ( 4 ) 22. 「吾數年來欲買舟而下。猶未能也。子何待而往？」說話者的語氣是 (1)欣慰 (2)指責 (3)感慨 (4)質疑。
- ( 1 ) 23. 「聆」和「聽」都是「聽」的意思，這樣的詞語就是「同義複詞」，下列何者也是同義複詞？  
(1)追逐 (2)責備 (3)水溝 (4)稿紙。
- ( 3 ) 24. 選出不恰當的量詞。  
(1)一道彩虹 (2)一串項鍊 (3)一把生意 (4)一床棉被。
- ( 2 ) 25. 金錢，的確是很重要□但是，金錢可以買到別人對你的愛嗎？  
(1)。 (2)， (3)； (4)！ 。
- ( 1 ) 26. 下列何者可表示疑問之口氣？  
(1)難道 (2)難過 (3)難免 (4)難怪。
- ( 1 ) 27. 「小樓昨夜又東風，故國不堪回首月明中。」「東風」指(1)春風 (2)夏風(3)秋風(4)冬風。
- ( 4 ) 28. 遊子吟中之「臨行密密縫，意恐遲遲歸。」表現出何種心情？  
(1)歡欣 (2)失望 (3)滿足 (4)矛盾。
- ( 1 ) 29. 西施浣紗，東施□□。  
(1)效顰 (2)效法 (3)效勞 (4)效命。
- ( 3 ) 30. 「玩日愒歲」之意與下列何者相似？  
(1)效歲月如梭 (2)夙夜匪懈 (3)蹉跎光陰 (4)乘時趨利。
- ( 4 ) 31. 瓜田裡有若干個西瓜，總值 10000 元，農夫摘走了 $\frac{3}{5}$ ，小偷偷走了剩下的 $\frac{1}{4}$ ，請問：瓜田裡剩下的西瓜價值幾元？  
(1)2400 (2)2500 (3)2800 (4)3000 元。

- ( 4 ) 32. 宗祺把一竹桿插入水中， $\frac{1}{2}$ 插在水裡，而有 $\frac{1}{5}$ 插在泥土中，露出水面的長度是 $2\frac{1}{4}$ 公尺，則此竹桿的總長是幾公尺？  
 (1) $4\frac{3}{4}$  (2) $5\frac{2}{3}$  (3) $6\frac{1}{3}$  (4) $7\frac{1}{2}$  公尺。
- ( 2 ) 33. 宗安想用 1 元或 5 元的硬幣來湊成 120 元，則她有多少種湊法？  
 (1)24 (2)25 (3)30 (4)31 種。
- ( 4 ) 34. 宗祺開車上高速公路，他先看到里程路標是 184；下高速公路前，他看到里程路標是 40，其間歷時 1 小時 30 分。如高速公路的行車時速限制在 60 到 90 公里間，則宗祺的平均車速為何？  
 (1)稍慢 (2)正常偏低 (3)正常偏高 (4)稍快。
- ( 4 ) 35. 設甲= $0.\overline{543}$ ，乙= $0.5\overline{43}$ ，丙= $0.5\overline{4}$ ，則下列何者正確？  
 (1)甲>乙>丙 (2)乙>甲>丙 (3)甲>丙>乙 (4)丙>甲>乙。
- ( 3 ) 36. 在二萬分之一的地圖上是 18 公分的長度，那麼在九萬分之一的地圖上，應是多少公分？  
 (1)1 (2)2 (3)4 (4)8 公分。
- ( 4 ) 37. 貞德每分鐘走 40 公尺，15 分鐘就可以到學校，如果要 10 分鐘就到學校，則每分鐘要走多少公尺？  
 (1)40 公尺 (2)50 公尺 (3)70 公尺 (4)60 公尺。
- ( 1 ) 38. 請簡化 $\frac{3232}{4949}$ ？  
 (1) $\frac{32}{49}$  (2) $\frac{23}{78}$  (3) $\frac{32}{94}$  (4) $\frac{23}{87}$ 。
- ( 3 ) 39. 如三個連續整數的和是 27，請算出此三數的最小公倍數是多少？  
 (1)750 (2)580 (3)360 (4)120。
- ( 2 ) 40.  $2+\frac{9}{\square}=5$ ，則 $\square+\frac{1}{\square}=?$   
 (1) $2\frac{1}{2}$  (2) $3\frac{1}{3}$  (3) $4\frac{1}{4}$  (4) $5\frac{1}{5}$ 。

- ( 1 ) 41.  $14 \times 8 \times 3.5 \times 1.25 = ?$   
(1)490 (2)480 (3)470 (4)460。
- ( 3 ) 42. 有一牧場在 $\frac{1}{30000}$ 的縮圖上，面積為 24 平方公分，則其實際面積是幾平方公里？  
(1)0.54 (2)1.08 (3)2.16 (4)3.24 平方公里。
- ( 4 ) 43. 有一水池的水已全部流失，如某日降雨量為 20 公釐，又水池面積 300 平方公尺，則下雨後，該水池內有水幾公升？  
(1)6 (2)60 (3)600 (4)6000 公升。
- ( 1 ) 44. 請算出鬧鐘上的時針在 32 分鐘內轉了多少度？  
(1)16 (2)24 (3)32 (4)48 度。
- ( 2 ) 45. 濃度 20% 的鹽水 1000 公克，用去 400 公克後，再加入 200 公克的清水，濃度變為多少%？  
(1)12% (2)15% (3)18% (4)14%。
- ( 4 ) 46. 以下哪一種在 $\frac{1}{5}$ 與 $\frac{1}{6}$ 之間？  
(1) $\frac{17}{60}$  (2) $\frac{15}{60}$  (3) $\frac{13}{60}$  (4) $\frac{11}{60}$ 。
- ( 3 ) 47. 甲、乙、丙三人合吃一大西瓜，如甲先吃全部的 $\frac{1}{3}$ ，乙吃剩下的 $\frac{3}{7}$ ，丙再把最後剩下的吃完，則吃得最多的是哪一位？  
(1)甲 (2)乙 (3)丙 (4)一樣多。
- ( 4 ) 48. 如 3, 6,  $\square$  為等腰三角形的三邊長，則 $\square$ 等於多少？  
(1)9 (2)8 (3)7 (4)6。

( 1 ) 49. 把一張報紙連續對折 6 次。則其面積是原來面積的幾倍？

(1)  $\frac{1}{64}$  (2)  $\frac{1}{36}$  (3)  $\frac{1}{32}$  (4)  $\frac{1}{6}$ 。

( 4 ) 50. 上午 7 時開始，每隔 8 分鐘由 A、B 兩地同時相向開出一班車，40 分可到達 B、A 兩地，則上午 8 時由 B 地開往 A 地，中途會有幾輛車？

(1)8 輛 (2)7 輛 (3)6 輛 (4)5 輛。