

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署

114 年度第 1 梯次自辦職前訓練招訓甄試試題

【適用職類：綜合銲接、網拍多媒體行銷、旅遊從業人員、
倉儲物流人員、數位行銷與會展活動應用】

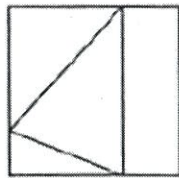
座位號碼：

姓名：

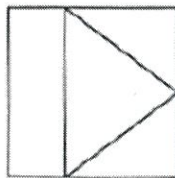
選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。（答錯不倒扣）

(2) 1. 找出一個不相似的圖形。

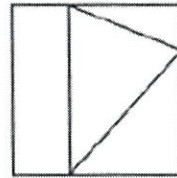
(1)



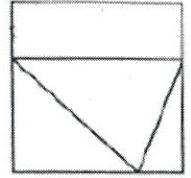
(2)



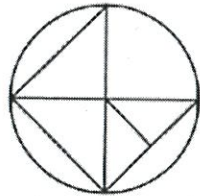
(3)



(4)

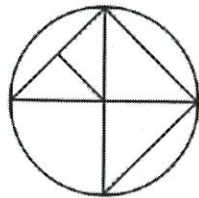


(1) 2.

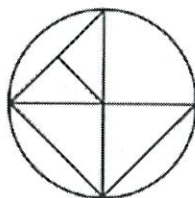


選出與左邊圖形相同的圖形。

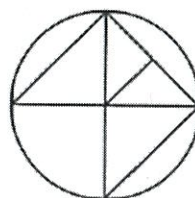
(1)



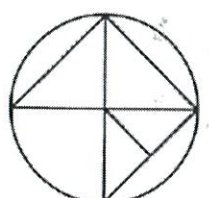
(2)



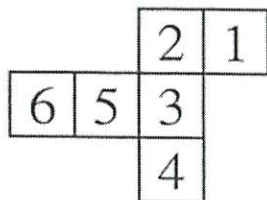
(3)



(4)

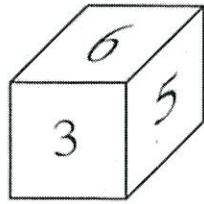


(4) 3.

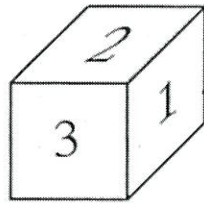


選出由左圖摺合而成的圖形。

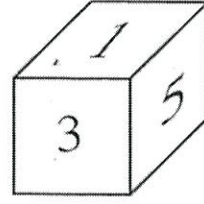
(1)



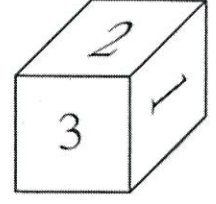
(2)



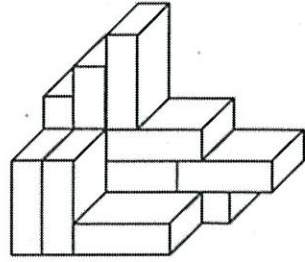
(3)



(4)



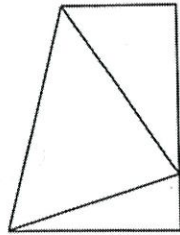
(3) 4.



左圖中，共有多少個方塊？

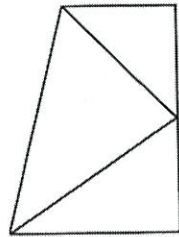
(1)10 (2)12 (3)11 (4)9 個。

(2) 5.

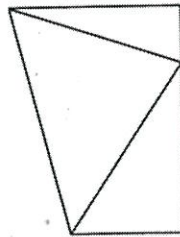


找出與左圖上下對稱的圖形。

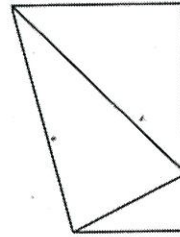
(1)



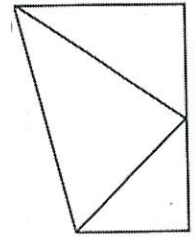
(2)



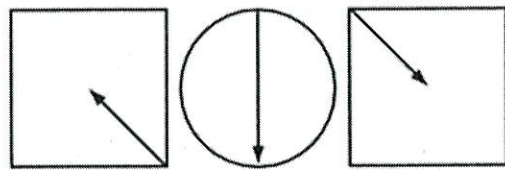
(3)



(4)

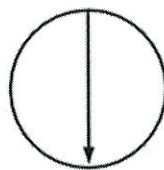


(2) 6.

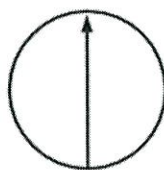


選出具類比關係圖形。

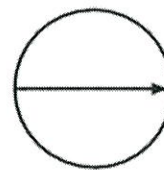
(1)



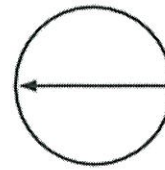
(2)



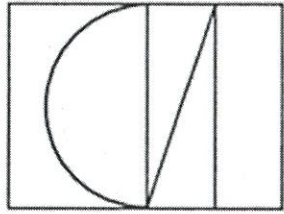
(3)



(4)



(3) 7.



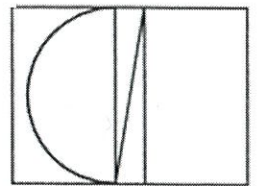
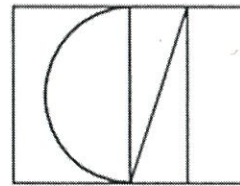
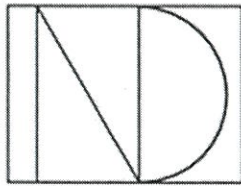
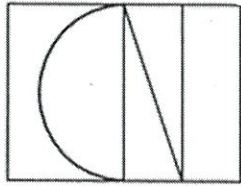
找出由左邊圖形相同的圖形。

(1)

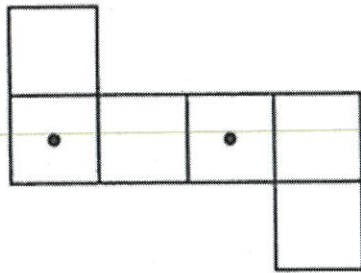
(2)

(3)

(4)



(1) 8.



選出由左圖摺合而成的圖

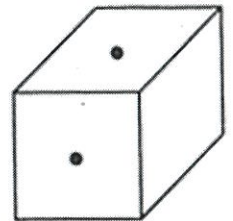
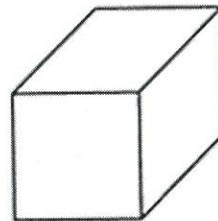
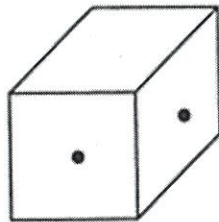
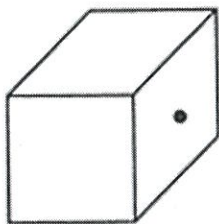
形。

(1)

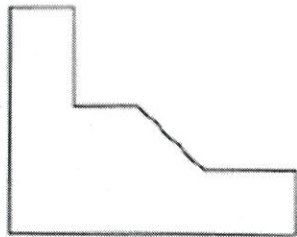
(2)

(3)

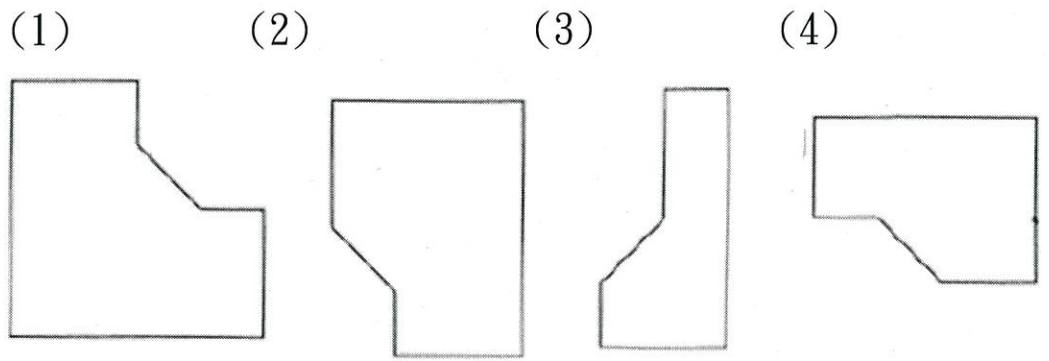
(4)



(4) 9.

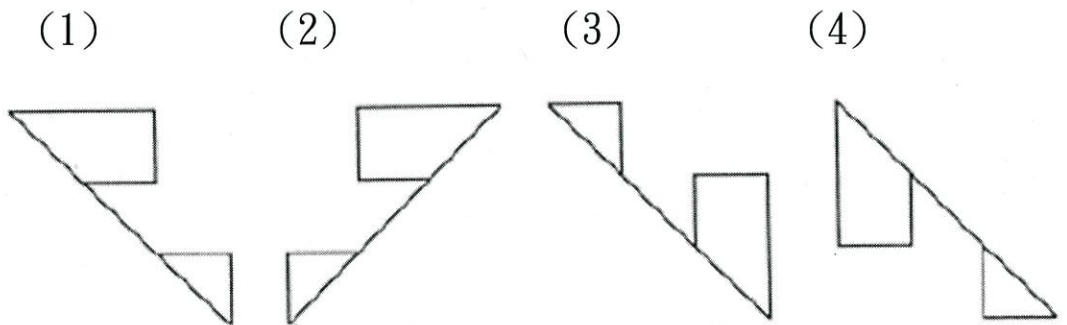
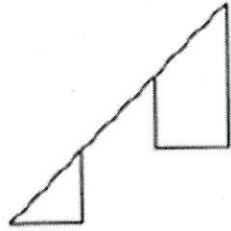


選出與左邊圖形能補合成完整圖形者。



(4) 10.

找出與左圖左右對稱的圖形。



(4) 11. 燕居 (1)隱居 (2)燕子棲息 (3)燕子之巢 (4)閒居。

(3) 12. 君子「不齒」意謂

- (1)不要牙齒 (2)不足掛齒
(3)不屑同列 (4)不敢啟齒。

(3) 13. 「有句俗話：『讀死書，死讀書，讀書死。』這是挖苦書呆子的話。不錯，讀書是要活讀，但是不下死功夫的話，怎麼也活不了的。」以上這段話，作者強調的是下列何種讀書態度？

- (1)讀書達忘我境界，才能活用文字
(2)讀書要多背多記，才能左右逢源
(3)讀書求學，心思要活，功夫要死
(4)讀書應了悟字外之意，融會貫通。

- (4) 14. 選出錯誤者。
- (1)如火如荼「荼」：去乂✓
 (2)跋「扈」驕橫：厂乂、
 (3)老少「咸」宜：丁一弓✓
 (4)毛遂自「薦」：凵口弓、。
- (1) 15. 梅花「犯」寒開。(1)冒著 (2)發生 (3)值得 (4)侵犯。
- (3) 16. 孝順不是幾句好聽的言詞，□□一種發自內心深處的實踐。
- (1)但是 (2)正好 (3)而是 (4)就是 。
- (3) 17. 今天我講的題目是□演講的技巧。
- (1)； (2)。 (3)： (4)， 。
- (1) 18. 真諦：
- (1)真實的意義 (2)仔細的聆聽 (3)真的貨品 (4)認真的欣賞。
- (3) 19. 君「自」故鄉來，意同
- (1)「自」圓其說 (2)其來有「自」
 (3)「自」古至今 (4)「自」慚形穢。
- (4) 20. 形容稀奇少見的，可用
- (1)意見(2)習見(3)接見(4)罕見
- (2) 21. 請從下列選項中選出意思不相似者。
- (1)畫蛇添足 (2)多多益善 (3)多此一舉 (4)多事無功。
- (3) 22. 「每一個人都端正行為，崇尚品德，注重禮節，衝實學問。」以上共有幾個錯字
- (1)一 (2)二 (3)三 (4)四 個。

- (4) 23. 下列何者推論正確？
- (1)有愛心的人，常常幫助別人——常常幫助別人的人，是有愛心的人
 - (2)喝酒過量，開車有危險——如果不喝酒，開車便沒有危險
 - (3)他無時無刻不想上網——他沒有一個時刻想上網
 - (4)如果明天我必須加班，便不參加你的生日聚會——如果我參加你的生日聚會，表示明天我不必加班。
- (3) 24. 「門前冷落車馬稀，老大嫁作□□婦。」上文缺空的詞語宜填入 (1)大官 (2)貧民 (3)商人 (4)工人。
- (4) 25. 下列何組詞語「不是」形容聲音？
- (1)大絃嘈嘈如急雨，小絃切切如私語
 - (2)如新鶯出谷，乳燕歸巢
 - (3)如花塢春曉，好鳥亂鳴
 - (4)如白水銀裡頭養著兩丸黑水銀。
- (1) 26. 假設「兩情若是長久時，又豈在朝朝暮暮？」這句話有道理，那麼下列哪一項正確
- (1)朝暮相見，不能保證情長久
 - (2)不能朝暮相見的情，必定是長久的
 - (3)朝暮相見的情，並不長久
 - (4)只要能朝暮相見，情就會長久。
- (4) 27. 漢「符」(1)咒 (2)記號 (3)相合 (4)信物。
- (2) 28. 以下各組文句引號內的字，何者錯誤？
- (1)生命誠可貴，愛情價更高；若為自由故，兩者皆可「拋」
 - (2)民為「跪」，社稷次之，君為輕
 - (3)三個臭皮匠，「勝」過一個諸葛亮
 - (4)唇亡齒寒，覆巢之下無完「卵」。

(3) 29. 這本書內容荒誕不□，不值得介紹給你閱讀。

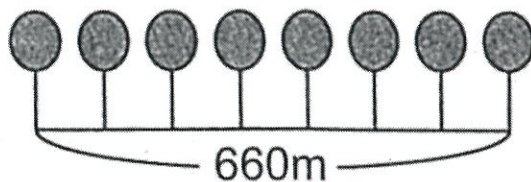
(1)輕 (2)菁 (3)經 (4)驚。

(1) 30. 奔馳如電

(1)比喻速度極快 (2)比喻風雨交加的樣子
(3)比喻時間過得很快 (4)比喻雷電之犀利。

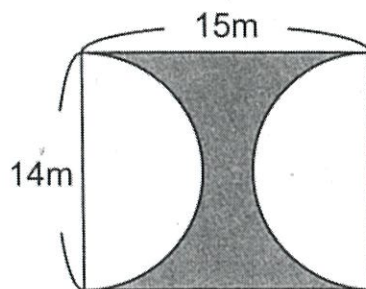
(2) 31. 一條道路長 660 公尺，現在要架設 8 個路燈，每個路燈間的平均距離是多少公尺？(四捨五入到小數第二位)

(1)94.28 (2)94.29
(3)95.3 (4)95.21 公尺。



(2) 32. 如右圖，算出灰色部分的面積？

(1)56.41 (2)56.14
(3)65.14 (4)65.4 平方公分。



(3) 33. 柏安和柏文的年齡比是 3:2，如果柏安是 36 歲，那麼柏文是幾歲？

(1)20 (2)22 (3)24 (4)26 歲。

(1) 34. 有一個長方形水池，內部的長、寬、高分別是 5 公尺、7 公尺、2 公尺，它的容積是多少公秉？

(1)70 (2)80 (3)90 (4)100 公秉。

(2) 35. 有一個水槽的水管每分鐘注水 18.25 公升，1 小時 20 分可注水多少公升？

(1)1640 (2)1460 (3)1820 (4)1620 公升。

- (4) 36. 從編號 1~50 的號碼牌中，抽出一張牌，抽中偶數的機率是多少？
 (1) $\frac{13}{50}$ (2) $\frac{45}{50}$ (3) $\frac{10}{50}$ (4) $\frac{25}{50}$ 。
- (2) 37. $\frac{8}{9} + 7\frac{1}{2} \div (4 + 2\frac{1}{3}) = ?$
 (1) $2\frac{23}{342}$ (2) $2\frac{25}{342}$ (3) $2\frac{19}{342}$ (4) $2\frac{11}{342}$ 。
- (2) 38. 冠英的英文成績比技安高 9 分，而技安的英文成績比宗康低 5 分，若宗康的英成績是 x 分，則冠英是幾分？
 (1) $x+3$ 分 (2) $x+4$ 分 (3) $x+5$ 分 (4) $x+6$ 分。
- (2) 39. 化簡 $2x - 1 - \frac{2x-1}{5} = ?$
 (1) $\frac{8x-3}{5}$ (2) $\frac{8x-4}{5}$ (3) $\frac{7x-4}{5}$ (4) $\frac{7x-3}{5}$
- (2) 40. 數線上兩點 $A(-6)$ ， $B(1.25)$ ，求 AB 的中點座標？
 (1) -2.325 (2) -2.375 (3) -2.335 (4) -2.365 。
- (3) 41. 已知第四象限一點 $P(2, a)$ 到 x 軸的距離是到 y 軸距離的 $\frac{3}{4}$ ，求 a 值？
 (1) $-\frac{1}{2}$ (2) -1 (3) $-\frac{3}{2}$ (4) $-\frac{5}{2}$
- (1) 42. 已知 y 與 x 成正比，且 $x=6$ 時， $y=-12$ ，求 $y:x$ 之值？
 (1) -2 (2) -3 (3) -4 (4) -5
- (3) 43. 正十二邊形的內角和及每一內角的角度為何？
 (1) 540° ， 120° (2) 1440° ， 144° (3) 1800° ， 150°
 (4) 1080° ， 135°
- (3) 44. 下列何者不是平行四邊形的性質？
 (1) 兩雙對邊分別平行且等長 (2) 兩雙對角相等
 (3) 四邊等長 (4) 對角線互相平分。

- (1) 45. $36 \rightarrow (x) \rightarrow 64 \rightarrow 81 \rightarrow (y) \rightarrow (z)$ ，請按順序求出 x, y, z 的答？
(1)49, 100, 121 (2)48, 96, 108 (3)42, 92, 120 (4)45, 90, 110。
- (4) 46. 1 分鐘可注入 2500cm^3 ，1 小時可注入多少 m^3 ？
(1) 1.5m^3 (2) 15m^3 (3) 0.015m^3 (4) 0.15m^3 。
- (2) 47. 小敏家、學校及小杉家在同一條路上，但是小敏家在學校東邊 5 公里處，小杉家在學校的西邊，而且已經知道小敏家與小杉家距離 8 公里，請問小杉家距離學校多遠？
(1)13 公里 (2)3 公里 (3)8 公里 (4)5 公里。
- (4) 48. 小亨的爸爸與小萱的叔叔在同一家公司，但是不同的部門上班，小亨的爸爸每 6 個星期要在星期天值班一天，小萱的叔叔每 9 個星期要在星期天值班一天。剛好在這個星期天，小亨的爸爸與小萱的叔叔都要值班，請問再過多少星期，兩人又會在同一個星期天值班？
(1)2 個星期 (2)3 個星期 (3)6 個星期 (4)18 個星期。
- (2) 49. 有甲、乙、丙、丁四個數，乙數等於甲數先減 1 再乘以 2；丙數等於乙數先乘以 2 再減 5；丁數等於丙數先減 3 再除以 2 再乘以 5，已知乙數是 24，請問甲、丙、丁三個數各為多少？
(1)甲=12, 丙=38, 丁=92 (2)甲=13, 丙=43, 丁=100
(3)甲=14, 丙=40, 丁=105 (4)甲=15, 丙=45, 丁=95。
- (2) 50. 電腦檔案的大小單位為 K 或是 M，已經知道 $1\text{M}=1024\text{K}$ 。爸爸電腦裡有一個檔案，已知大小為 2.5M ，想要藉由網路傳送給朋友，傳送的速度為每秒 64K ，請問需要幾秒鐘檔案可以傳送完畢？
(1)30 秒 (2)40 秒 (3)50 秒 (4)60 秒。

