

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

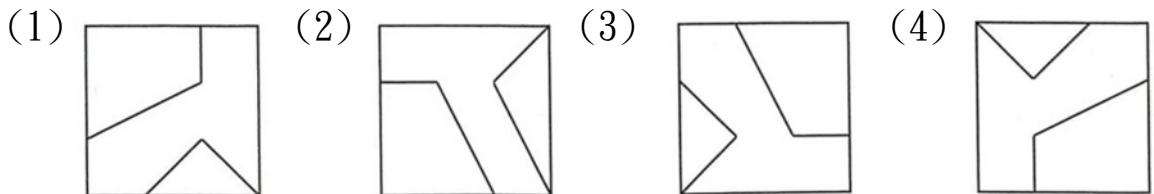
【適用職類：水電技術、國際貿易行銷、旅遊從業人員】

座位號碼：_____

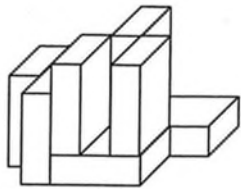
姓 名：_____

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。（答錯不倒扣）

(2) 1. 找出一個不相似的圖形。



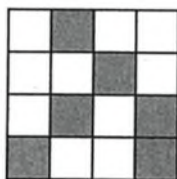
(2) 2.



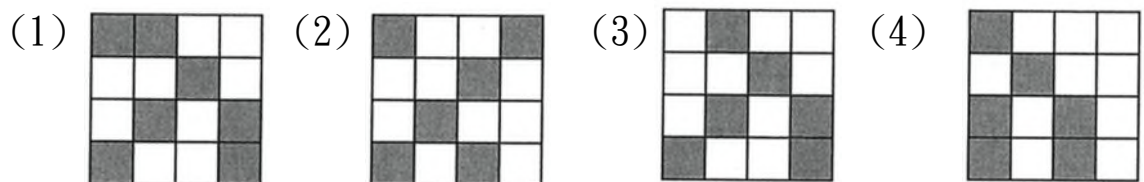
左圖中，共有多少個方塊？

(1)8 (2)7 (3)10 (4)9 個。

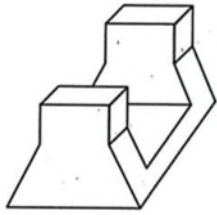
(3) 3.



選出與左邊圖形相同的圖形。



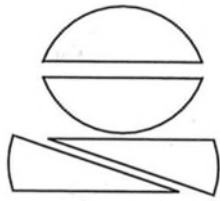
(2) 4.



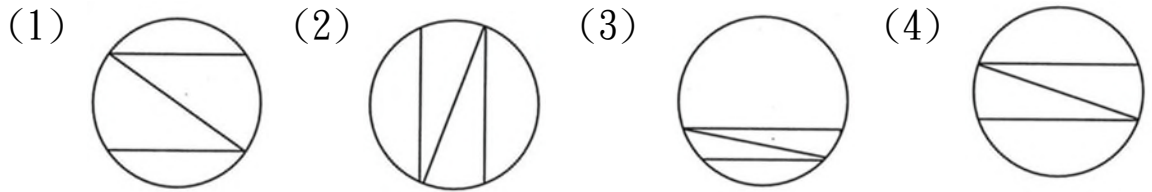
左圖中，共有多少個面？

(1)15 (2)14 (3)13 (4)16 個。

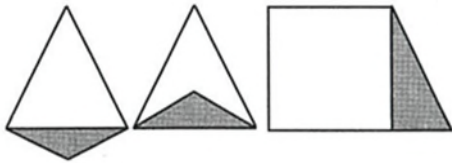
(4) 5.



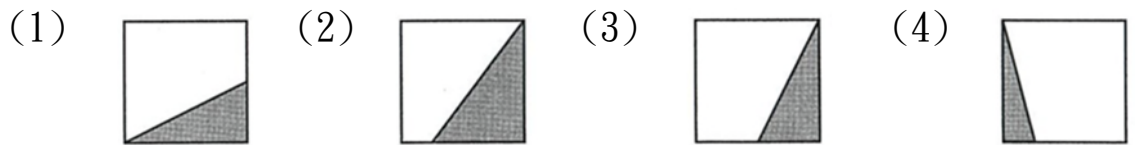
找出由左邊圖形組合而成的圖形。



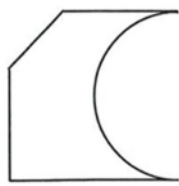
(3) 6.



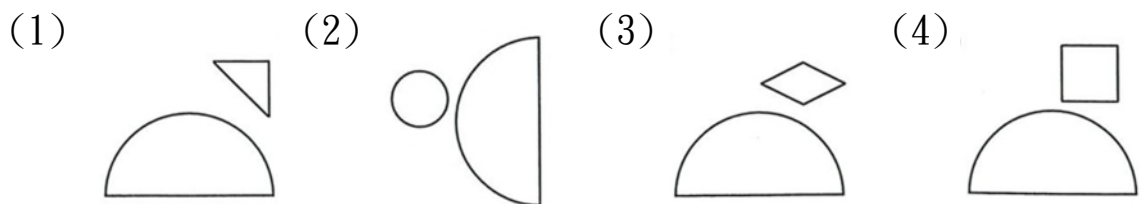
選出具有類比關係的圖形。



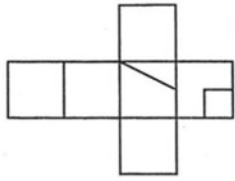
(1) 7.



找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。

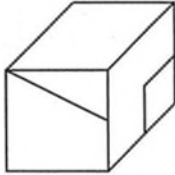


(1) 8.

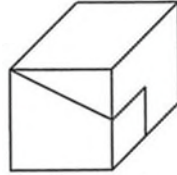


選出由左圖摺合而成的圖形。

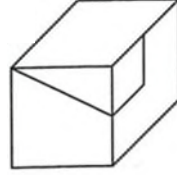
(1)



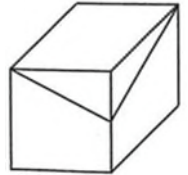
(2)



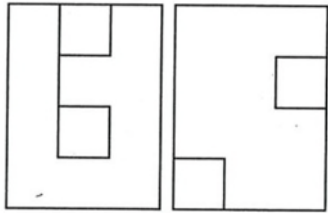
(3)



(4)

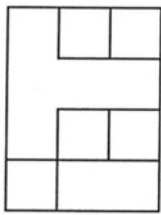


(3) 9.

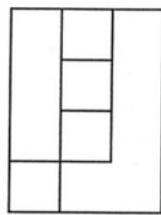


找出由左邊圖形重疊而成的圖形。

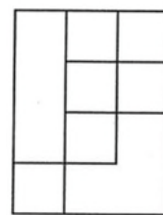
(1)



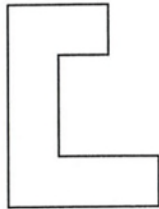
(2)



(3)

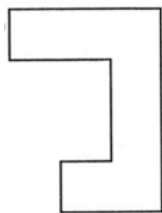


(2) 10.

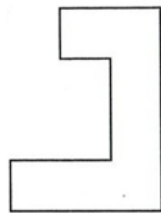


找出與左圖左右對稱的圖形。

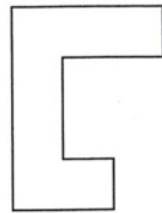
(1)



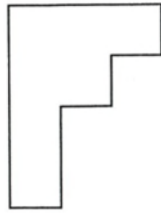
(2)



(3)



(4)



(1) 11. 「敷」衍了事讀成

(1)皮「膚」 (2)「扶」搖上 (3)「覆」水難收 (4)「撲」朔迷離。

(2) 12. 仰無□於天，俯無□於地。

(1)慚、愧 (2)愧、忤 (3)忤、羞 (4)羞、慚。

(3) 13. 下列詞語的解釋，何者有誤？

(1)哄堂大笑：許多人齊聚一堂，同聲大笑(2)式樣：款式(3)等量：數量相當大(4)性格：個性特質。

(3) 14. 所謂「同義複詞」是指構成該複詞的單詞意思相同。下列「」中的詞語，何者不屬於「同義複詞」？

(1)由此「窺見」 (2)到此「歇憩」一會兒 (3)「藻荇」交橫 (4)「祛除」惡習。

(3) 15. 曾文正說：「坐這山，望那山，一事無成。」這段話啟示人們對自己的職業應該具有

(1)好學的態度 (2)容人的雅量 (3)專一的精神 (4)應變的能力。

(3) 16. 下列各選項中，何者對「」內的推論最為合理？

(1)「自古多情空餘恨」：只有空留餘恨的人才是最多情 (2)「情人眼裡出西施」：唯有情人才能看見美好的事物 (3)「古來聖賢皆寂寞」：從古至今聖賢之人都是寂寞者 (4)「商人重利無祖國」：所以沒有祖國的人都是經商者。

(3) 17. 下列「差」的注音，何者有誤？

(1)「差」強人意：ㄉㄚˋ (2)出公「差」：ㄉㄚˋ (3)參「差」不齊：ㄉㄚˋ (4)等「差」級數：ㄉㄚˋ。

(1) 18. 「連襟」是指

(1)姊妹的丈夫彼此互稱 (2)堂兄弟互稱 (3)對祖父的尊稱 (4)對孫子的暱稱。

(3) 19. 盡「庇」鄉里孤苦人。

(1)祝賀 (2)慶祝 (3)幫助 (4)獎勵。

(1) 20. 他是個□□有名的大人物，難道你沒聽過他的事蹟？

(1)赫赫 (2)顯顯 (3)默默 (4)赫赫。

- (2) 21. 面面相「覷」。讀如
 (1)「虛」懷若谷 (2)自討沒「趣」 (3)循序「漸」進 (4)不疾不「徐」。
- (1) 22. 請從下列選項中選出錯誤者。
 (1)明眸「皓」齒：ㄍㄠˋ (2)耐人「尋」味：ㄒㄩㄣˊ (3)顛「沛」流離：ㄨㄟˋ (4)破「綻」百出：ㄔㄨㄢˋ。
- (4) 23. 請從下列選項中選出相反詞。(1)診治—醫療 (2)寫照—描繪 (3)口音—語調 (4)奉獻—享受。
- (1) 24. 「自恃其聰與敏而不學，自敗者也。」上文的意思與下列何者相近？(1)一個人的最大敵人常是自己 (2)忍一時，風平浪靜；退一步，海闊天空 (3)人生不如意事，十常八九 (4)追求權力的人，往往無所不用其極。
- (1) 25. 下列詞語，何者有誤？
 (1)不勝枚舉 (2)岌岌可危 (3)說好說歹 (4)笙歌達旦。
- (4) 26. 來日綺窗前，寒梅著花□？(1)乎 (2)嗎 (3)無 (4)未。
- (2) 27. 「薄襯衫的季節結束，厚大衣的季節已經來到城市黃的的街角。」這句話主要在敘述什麼？
 (1)夜晚的來臨 (2)時序的轉換 (3)城市的變遷 (4)衣服的流行。
- (3) 28. 這次比賽，他有□□的信心，一定可以獲勝。
 (1)常常 (2)比喻 (3)無比 (4)一切。
- (1) 29. 「最好的老師是學生的父母。」這句話意謂
 (1)父母對孩子的影響勝於其他人 (2)老師的影響力深入學生家中 (3)只有像父母般照顧學生的老師才是好老師 (4)父母必須隨時和老師保持聯繫。
- (4) 30. 下列四組詞語解釋，何組錯誤？

(1)愁腸寸斷：形容十分憂愁 (2)荒煙蔓草：形容一片蒼涼蕭瑟的景色 (3)心曠神怡：心胸開闊，精神和悅 (4)不關痛癢：指事情十分緊要，應馬上處理。

(2) 31. 電視機一台，加售價的 5% 作運費，共付 36750 元，問電視機一台多少錢？

(1)36000 元 (2)35000 元 (3)34000 (4)33000 元。

(3) 32. 冰箱裡有草莓 8.1 公斤，吃掉 $\frac{1}{9}$ 後，剩下的平均裝成 12 袋，每一袋重多少公克？

(1)400 公克 (2)500 公克(3)600 公克(4)700 公克。

(2) 33. 一張長 75 公分、寬 45 公分的包裝紙，若要切割成大小相同、邊長為整數的正方形，問最多能切成多少張？

(1)10 張 (2)15 張 (3)20 張 (4) 25 張。

(4) 34. 設甲為正整數，747 用甲去除餘 12，648 用甲去除餘 18，則甲的最小值是多少？

(1)18 (2)27 (3)24 (4)21。

(1) 35. 請把 $\frac{1}{143} + \frac{1}{253}$ 的值化為最簡分數

(1) $\frac{36}{3289}$ (2) $\frac{18}{3289}$ (3) $\frac{27}{3289}$ (4) $\frac{9}{3289}$ 。

(4) 36. 把盛滿 10 公升的純酒精容器中倒出 1 公升，然後用水填滿，再倒出 2 公升的酒水混合液，然後用水填滿，則此時容器中含純酒精多少公升？(1)8 (2)7.8 (3)7.5(4)7.2 公升。

(4) 37. 135 有幾個不同的質因數？(1)5 (2)4 (3)3 (4)2 個。

- (3) 38. 下列哪一組的三個數可當作三角形的三邊長？
(1)5, 6, 12 (2)1, 2, 3 (3)4, 5, 6 (4)2, 3, 6。
- (3) 39. 五個連續偶數的和是 960，則最大數是多少？
(1)188 (2)192 (3)196 (4)200。
- (1) 40. 宗祺在高速公路上開車，在看到里程路標 198 後 40 分鐘，她看到里程路標 142，則她開車的時速是幾公里？
(1)84 (2)86 (3)88 (4)90 公里。
- (1) 41. 有一長方形牧場長 108 公尺，寬 72 公尺，每隔 4 公尺種樹一棵，四個角落不種，則共種多少棵樹？
(1)86 (2)88 (3)89 (4)90 棵。
- (4) 42. 一瓶汽水連瓶子重 1650 公克，喝去 $\frac{3}{5}$ 後連瓶子重 750 公克，求瓶子重。
(1)50 公克(2)80 公克(3)120 公克(4)150 公克。
- (2) 43. 一件工程，每天 40 人去做需 30 天才能完成，若想要在 25 天完成，則需再增加幾人？
(1)14 人 (2)8 人 (3)10 人 (4)12 人。
- (4) 44. 象走 5 步，麻雀要跳 12 下；麻雀跳 4 下時，烏龜要走 18 步，則象走 15 步時，烏龜要走幾步？
(1)36 (2)54 (3)108 (4)162 步。
- (1) 45. 在能被 27 整除的各整數中，最接近 200 的是下列何者？

(1)189 (2)199 (3)202 (4)216。

(3) 46. 米缸的米有 $4\frac{1}{2}$ 公斤，平均每天吃掉 $1\frac{1}{2}$ 公斤，米缸的米可吃多少天？

(1)5天 (2)4天(3)3天 (4)2天。

(3) 47. 樓高 18 公尺，影長 15.6 公尺，高 2.7 公尺的樹，影長是多少？

(1)5.34 公尺 (2)4.34 公尺 (3)2.34 公尺 (4)3.34 公尺。

(2) 48. 如甲車的時速為 45 公里，乙車的時速 30 公里，假設乙車在甲車前 90 公里，兩車同時在上午 8 時出發，請問：甲車追上乙車時是在何時？

(1)下午 1 時 (2)下午 2 時 (3)下午 3 時 (4)下午 4 時。

(3) 49. 在一個圓形的紙板上畫了 15 條不重疊的直徑，再沿著這些直徑把圓形紙板剪開，則可得多少塊扇形紙板？

(1)10 (2)15 (3)30 (4)60 塊。

(1) 50. 請算出以下哪一個速率最快？

(1) $\frac{1}{6}$ 小時走 1 公里(2) $\frac{5}{2}$ 小時走 2 公里 (3) $\frac{3}{4}$ 小時走 4 公里 (4) $\frac{1}{2}$ 小時走 2 公里。