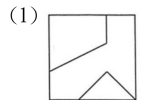
勞動部勞動力發展署高屏澎東分署 113 年度第 2 梯次職前訓練招訓甄試試題

【適用職類:水電技術、國際貿易行銷、旅遊從業人員】

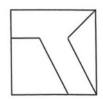
名: 姓

選擇題:100分每題2分,共50題單選題。(答錯不倒扣)

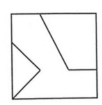
(2)1. 找出一個不相似的圖形。



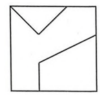
(2)



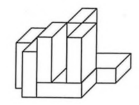
(3)



(4)



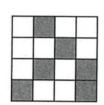
(2)2.



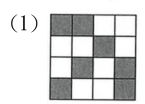
左圖中,共有多少個方塊?

(1)8 (2)7 (3)10 (4)9 個。

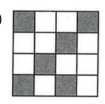
(3)3.

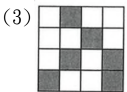


選出與左邊圖形相同的圖形。

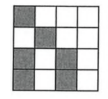


(2)

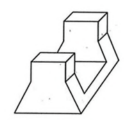




(4)



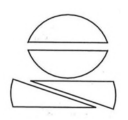
(2)4.



左圖中,共有多少個面?

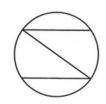
(1)15 (2)14 (3)13 (4)16 個。

(4)5.

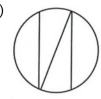


找出由左邊圖形組合而成的圖形。

(1)



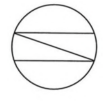
(2)



(3)



(4)



(3)6.



選出具類比關係的圖形。

(1)



(2)



(3)



(4)



(1)7.



找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。

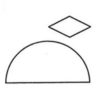
(1)



(2)



(3)



(4)



選出由左圖摺合而成的圖形。 (1)8. (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、怍 (3)怍、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」交横(4)「袪除」惡習。
- (3)15. <u>曾文正</u>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: イY (2)出公「差」: イ历 (3)參「差」不 齊: イ(4)等「差」級數: イY。
- (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)嚇嚇。

- (2)21. 面面相「覷」。讀如(1)「虚」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: 《幺ヽ(2)耐人「尋」味: Tロ与ィ(3)顛 「沛」流離: ㄆ乁ヽ(4)破「綻」百出: 出号へ。
- (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)不勝玫舉(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?
 - $(1)18 (2)27 (3)24 (4)21 \circ$
- (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 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?

- $(1)189 (2)199 (3)202 (4)216 \circ$
- (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。