

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署
109 年度第 5 梯次職前訓練招訓甄試試題

【適用職類：綜合銲接、國際貿易行銷及旅遊從業人員】

座位號碼：_____

姓 名：_____

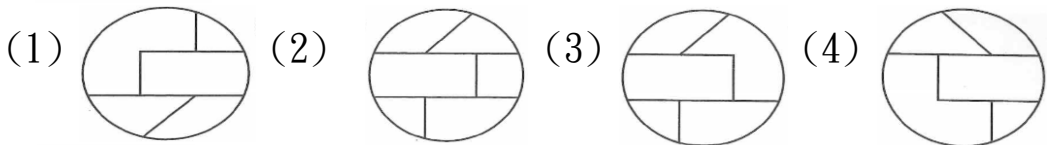
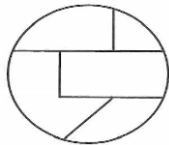
◎親愛的考生，您好

為瞭解職業訓練訊息露出管道效益，請您撥冗勾選由何種管道得知本次招訓訊息(可複選)：親友同學介紹曾經參加職業訓練
台灣就業通網站本分署網站其他政府機關網站：_____

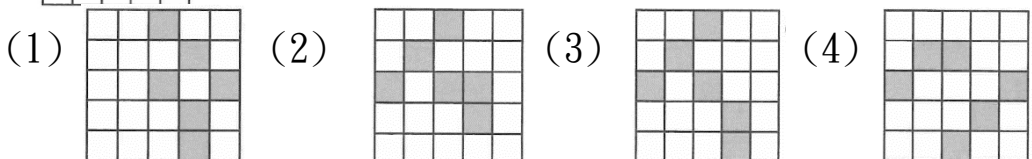
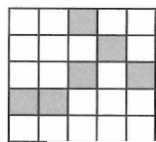
入口網站(如 Google、Yahoo)關鍵字搜尋賈蕾妮 FB招生海報報紙廣播招生布條高捷車廂廣告校園宣導其它：_____

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。(答錯不倒扣)

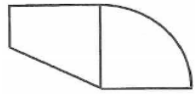
(3) 1. 選出左圖移轉後之圖形。



(3) 2. 選出左圖移轉後之圖形。

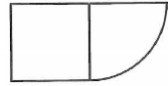


(2) 3.

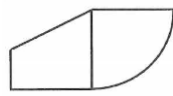


上下對稱圖形測驗。

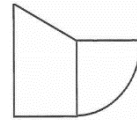
(1)



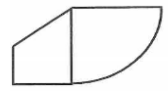
(2)



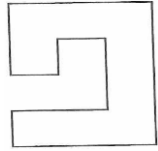
(3)



(4)

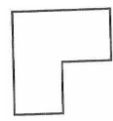


(1) 4.

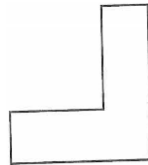


圖形補合測驗。

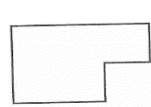
(1)



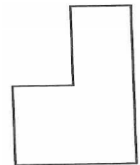
(2)



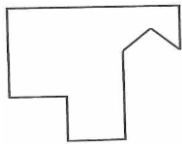
(3)



(4)

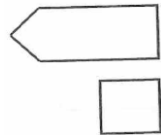


(1) 5.

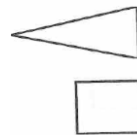


圖形補合測驗。

(1)



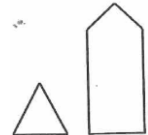
(2)



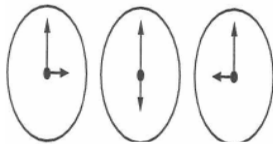
(3)



(4)

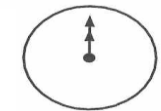


(1) 6.

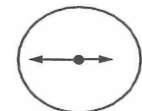


圖形連續測驗。

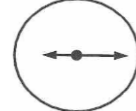
(1)



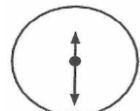
(2)



(3)



(4)

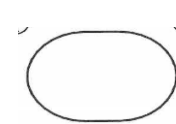


(3) 7.



圖形連續測驗。

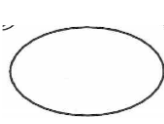
(1)



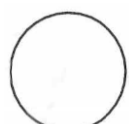
(2)



(3)



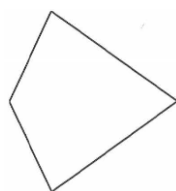
(4)



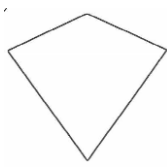
(4) 8.

圖形刪異測驗。

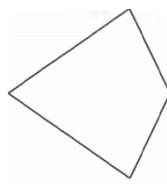
(1)



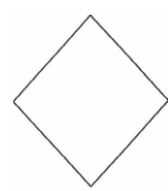
(2)



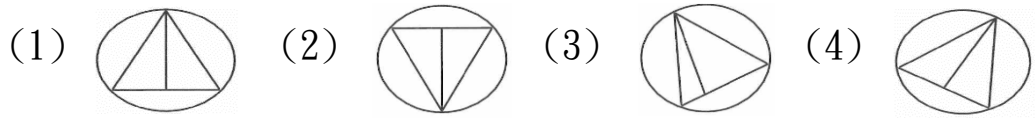
(3)



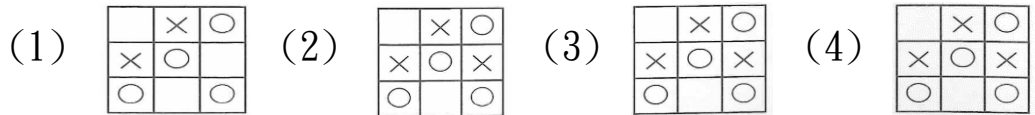
(4)



(3) 9. 圖形刪異測驗。



(1) 10. 圖形刪異測驗。



(2) 11. 下列「」中量詞的用法，何者不正確？

(1)一「方」硯臺(2)一「個」學校(3)一「件」衣料(4)一「幅」圖畫。

(2) 12. 非常生氣的樣子。

(1)博大精深(2)勃然大怒(3)百發百中(4)百廢俱興。

(3) 13. 離開故鄉到外地生活。

(1)背水一戰(2)背道而馳(3)離鄉背井(4)悲喜交集。

(4) 14. 和顏「悅」色。讀如

(1)「約」定成俗(2)「欲」蓋彌彰(3)笑「靨」迎人(4)「越」俎代庖。

(4) 15. 環境汙「穢」。讀如

(1)半身不「遂」(2)「隨」心所欲(3)「隧」道(4)「賄」選。

(1) 16. 下列何者沒有錯別字？

(1)蕭條氣息(2)籠照大地(3)寂漠悲傷(4)開懇拓荒。

(1) 17. 以下詞語何者有誤？

(1)慰藍的天(2)明淨的水(3)芳香的草木(4)吟唱的秋蟲。

(4) 18. 若形容「數量眾多」，採下列哪一詞語最為適當？

(1)劍及履及(2)嶽崎磊落(3)囫圇吞棗(4)星羅棋布。

(2) 19. 「即刻」回家，不可換為

(1)立刻(2)即使(3)馬上(4)立即。

(1)20. 下列成語，何者錯誤？

(1)不卑不抗(2)行俠仗義(3)辯才無礙(4)輾轉反側。

(3)21. 「昨夜西風凋碧樹，獨立高樓，望盡天涯路。」是描寫

(1)春天(2)夏天(3)秋天(4)冬天。

(4)22. 下列何句是比喻句？

(1)名豈文章著(2)官應老病休(3)飄飄何所似(4)天地一沙鷗。

(2)23. 選出與「旁若無人」意思不相似者。

(1)不可一世(2)一鳴驚人(3)自命不凡(4)妄自尊大。

(2)24. 電視節目縱然有趣，但是□帶來一些負面的影響。

(1)可(2)也(3)才(4)不。

(1)25. 「應」聘。意同

(1)「應」邀參加(2)一呼百「應」(3)「應」對如流(4)「應」運而生。

(4)26. 下列引號內的字音，何者錯誤？

(1)清泉「汨」汨：ㄍㄨㄣˋ(2)「囤」積居奇：ㄊㄨㄣˊ(3)「侃」侃而談：ㄎㄢˇ(4)「咎」由自取：ㄍㄨㄟˋ。

(2)27. 以下各組文句引號內的詞語何者錯誤？

(1)落魄江湖載酒行，楚腰纖細「掌中輕」(2)今人不見古時月，今月曾經「照古人」(3)兩岸猿聲啼不住，輕舟已過「萬重山」(4)春蠶到死絲方盡，蠟炬成灰「淚始乾」。

(3)28. 鐵力想要形容百合「美麗、婀娜的樣子」，他可使用下列何組詞語？

(1)三姑六婆(2)虎背熊腰(3)花枝招展(4)待字閨中。

(3)29. 下列注音寫成國字後，何者不同？

(1) 勿尤頭棒喝/旗鼓相勿尤(2) 厂才/哀共濟/厂才/顏悅色(3) 日又/腸寸斷/矯日又/造作(4) ㄍㄨ、若金湯/擇善ㄍㄨ、執。

(2)30. 下列何句，「沒有」錯別字？

(1) 成功不是一蹴可幾的，凡事都應按步就班的努力(2) 避免生活枯燥乏味，就要培養濃厚的學習動機與興趣(3) 在廣漠的人海中，只要心中有愛，必能和別人和協相處(4) 一個有開闊的胸襟和偉大抱負的人，必能超脫現實的枷鎖。

(3)31. 一年二班有男生 25 人，女生 15 人，男生平均 50 公斤，女生平均 42 公斤，則全班的平均體重是幾公斤？

(1)45(2)46(3)47(4)48 公斤。

(1)32. 已知三角形 $\triangle ABC$ 的內角度數比， $\angle A : \angle B = 3 : 2$ ， $\angle B : \angle C = 4 : 5$ ，則此三角形的最大內角的度數是幾度？

(1)72(2)75(3)78(4)81 度。

(3)33. 宗安以每台斤 12 元的價錢買進芒果 200 公斤，賣出前壞掉 10%，結果還賺 500 元。請問芒果平均每公斤賣多少元？(1 台斤等於 0.6 公斤)

(1)20(2)24(3)25(4)30 元。

(1)34. 投擲 50 元硬幣三枚，則同時都出現反面的機率是多少？

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

(1)35. 有硫酸銅 300 毫公升加水 700 毫公升，則硫酸銅的濃度是幾%？

(1)30(2)35(3)40(4)45 %。

(2)36. 有十二個幼兒，他們的體重分別為 10, 13, 14, 16, 15, 12, 14, 18, 25, 16, 15, 13 公斤，則這十二個幼兒體重的中位數是

(1)15(2)14.5(3)14(4)13.5 公斤。

(2)37. 有一小數 0.14 除 1.7 得商 12，餘數是多少？

(1)0.2(2)0.02(3)0.002(4)0.0002 。

(3)38. 某人以每公斤 80 元買進水果 120 公斤，但有 20%水果因腐爛賣不出去，如果他想要有 20%的盈利，則每公斤要賣多少錢？

(1)100(2)110(3)120(4)130 元。

(1)39. 假設甲是兩位數字，乙是異於 0 的一位數字，則把甲放在乙右邊，所排成的三位數是多少？

(1)100×乙+甲(2)10×乙+甲(3)乙+甲(4)乙×甲。

(3)40. 一列火車長 360 公尺，以秒速 12 公尺，通過長 240 公尺的鐵橋，要多少時間才能完全通過？

(1)30(2)40(3)50(4)60 秒。

(1)41. 有 5 人結伴搭火車旅遊，但只買到 3 張坐票，2 張站票，在 2 個小時的旅程中，5 個人輪流坐在 3 個座位(每個座位只坐一人)，則平均每個人坐在位子幾分鐘？

(1)72(2)68(3)66(4)60 分。

(1)42. 國家音樂廳舉行演唱會，二樓門票是一樓門票的 80%，三樓門票是一樓門票 70%，一樓門票每張 400 元，問各買一張要付多少錢？

(1)1000(2)1100(3)1200(4)1300 元。

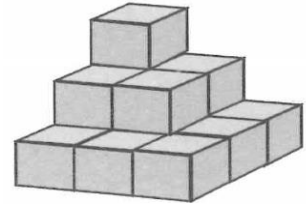
(3)43. 甲乙兩人繞著長 200 公尺的環形跑道賽跑，甲的速度為 8 公尺/秒，乙的速度為 6 公尺/秒，兩人同時同地同向而行，問多少時間後甲會追上乙？

(1)1 分 10 秒(2)1 分 30 秒(3)1 分 40 秒(4)1 分 50 秒。

(3)44. 某商人以每隻 280 元的價格買進放山雞 60 隻，昨天走失了 4 隻，剩下的放山雞賣出後共賺了 3920 元，平均一隻雞賣多少錢？

(1)270(2)310(3)370(4)390 元。

(1)45. 正方體的積木，邊長是 2 公分，疊成右圖那樣的形狀，問表面積是多少平方公分？

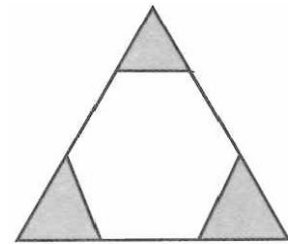


(1)168(2)178(3)188(4)198 cm^2 。

(3)46. 母親比女兒大 30 歲，若今年母親的年齡是女兒的 7 倍，則女兒今年幾歲？

(1)10(2)7(3)5(4)4 歲。

(2)47. 有一個正三角形的面積為 72，今截去三個角使其成為正六邊形，則此正六邊形的面積是多少？



(1)50(2)48(3)46(4)42。

(1)48. 計算 $69 \times \left(\frac{7}{115} + \frac{18}{161} \right) - 21 \times \left(\frac{4}{49} - \frac{3}{35} \right) = ?$

(1)12(2)13(3)14(4)15 。

(3)49. 三位數中，9 的倍數共有幾個？

(1)111(2)101(3)100(4)99 個。

(4)50. 一籃草莓不超過 200 顆，若每 9 顆一數或每 12 顆一數都剛好數完沒有剩下，這籃草莓的數量不可能是

(1)180(2)144(3)108(4)172 顆。