

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署
111 年度第 3 梯次職前訓練招訓甄試試題

【適用職類：機電控制、水電技術、網拍多媒體行銷】

座位號碼：_____

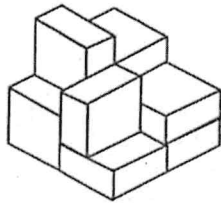
姓 名：_____

◎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
本分署網站其他政府機關網站：_____賈蕾妮 FB招生海報報紙廣播招生布條高捷車廂廣告其它：_____

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。(答錯不倒扣)

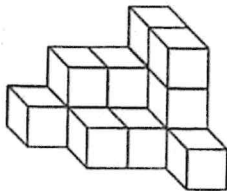
(1) 1.



左圖中，共有多少個方塊？

(1)10(2)8(3)11(4)9 個。

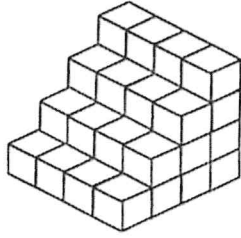
(3) 2.



左圖中，共有多少個方塊？

(1)13(2)15(3)14(4)16 個。

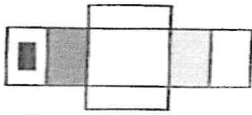
(3) 3.



左圖中，共有多少個方塊？

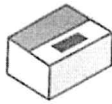
(1)42(2)32(3)40(4)38 個。

(2) 4.

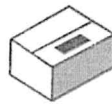


紙板摺合測驗。

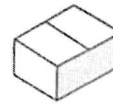
(1)



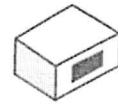
(2)



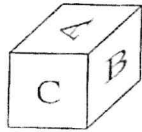
(3)



(4)

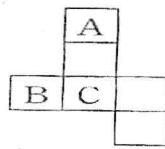


(2) 5.

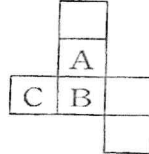


紙板展開測驗。

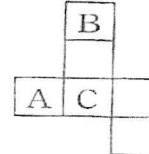
(1)



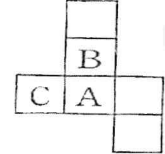
(2)



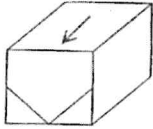
(3)



(4)

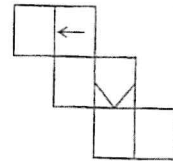


(2) 6.

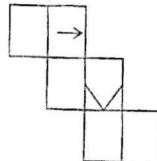


紙板展開測驗。

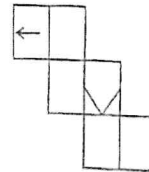
(1)



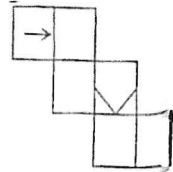
(2)



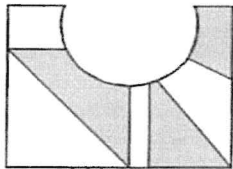
(3)



(4)

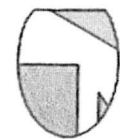


(3) 7.

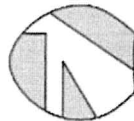


找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。

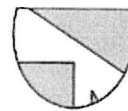
(1)



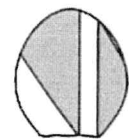
(2)



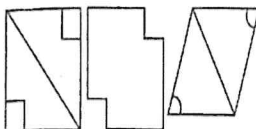
(3)



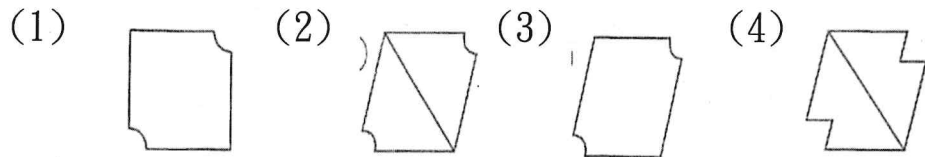
(4)



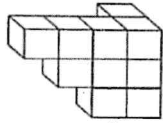
(3) 8.



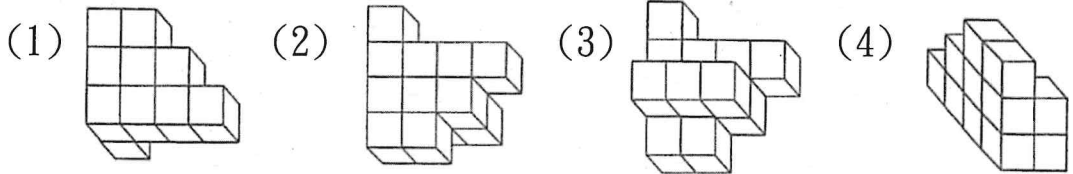
選出具類比關係的圖形。



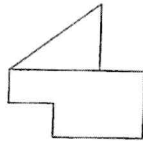
(1) 9.



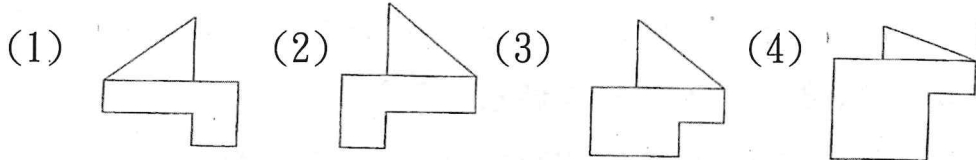
選出與左邊圖形相同的圖形。



(3) 10.



找出與左圖左右對稱的圖形。



(4) 11.

楊逵在〈壓不扁的玫瑰花〉一文中，以「壓不扁的玫瑰花」表現生活在日軍統治下的臺灣人民，堅毅忍耐、不屈服的精神，這是屬於何種修辭技巧？

(1)設問(2)摹寫(3)引用(4)象徵。

(1) 12.

「枯藤、老樹、昏鴉。小橋、流水、人家。古道、西風、瘦馬。夕陽西下，斷腸人在天涯。」上文顯示出何種意境？

(1)蕭條寂寞(2)不知羞恥(3)居安思危(4)樂極生悲。

(3) 13.

以下各組詞語引號內的字，何者錯誤？

(1)鐵力「刻」克勵學，孜孜不倦(2)慈園湖中尚有「殘」荷點點(3)舉世皆濁我獨「輕」(4)戒慎恐懼，防「範」未然。

(1) 14.

「夸父逐日」這則神話故事大家耳熟能詳，下列敘述何者錯誤？

(1)夸父成為後代文學中的悲劇代表(2)表現出人類追求光明的雄心壯志(3)象徵人類與大自然競勝的決心(4)充滿振奮昂揚，鼓舞人心的效果。

- (4)15. (甲)弱冠(乙)不惑(丙)垂髫(丁)黃髮(戊)二八年華，依年齡區分，由小而大的順序是
 (1)丙甲戊乙丁(2)甲丙戊乙丁(3)丁甲戊乙丙(4)丙戊甲乙丁。
- (2)16. 請選出句子重組後的正確順序：(甲)無比的(乙)去貪就簡(丙)心靈得到(丁)寧靜與解脫(戊)可使
 (1)戊丙甲丁乙(2)乙戊丙甲丁(3)丙甲丁戊乙(4)甲丁乙戊丙。
- (2)17. 面對生命的純白資質，每個人都是藝術家，紅塵的這一遭，雖然短暫，但是，活出意義來，才能讓自己□□□□。
 (1)延年益壽(2)心安理得(3)魂牽夢縈(4)飲水思源。
- (2)18. 下列何者與其他三者意思相反？
 (1)瞎子摸象(2)截長補短(3)斷章取義(4)以偏概全。
- (4)19. 快要下課了，同學們已經開始
 (1)揣揣(2)純純(3)姍姍(4)蠢蠢 欲動。
- (1)20. 選出多餘的詞：
 (1)清晨時分(2)對著今晚的月色(3)不禁令人回憶起(4)塵封已久的往事。
- (3)21. 濫觴：
 (1)傷心的事情(2)心情不好(3)一切事物的起源(4)物品受到破壞。
- (4)22. 富士山高度，和臺灣的玉山比較起來，真是□□□□。缺空處宜填
 (1)名聞遐邇(2)五花八門(3)耀眼奪目(4)黯然失色。
- (3)23. 「劉備借荊州」，這句歇後語的謎底是：
 (1)你情我願(2)有借有還(3)有借無還(4)順其自然。
- (2)24. 下列引號內的字音，何者錯誤？
 (1)心「懷」鬼胎：尸乂丂ノ(2)不分「軒」輕：《弓(3)口「誅」

筆伐：出义(4)十惡不「赦」：尸七、。

(1)25. 下列各組詞語的解釋，何者錯誤？

(1)鳥語花香：指冬天美景(2)自暴自棄：自甘墮落，不求上進
(3)具體而微：大體具備而規模較小(4)飲水思源：比喻不忘本的意思。

(3)26. 財神廟對聯：「為得幾文錢，你也求，他也求，給誰是好？不做半點事，朝來拜，暮來拜，教我為難。」在告訴人們

(1)多燒香拜拜，就會有求必應(2)財神很窮，要多捐香油錢(3)自己必須努力工作，才是致富之道(4)宗教信仰都是不合理的，要遠離祂。

(2)27. 汜「濫」成災。讀如

(1)國子「監」(2)「爛」醉如泥(3)三「緘」其口(4)「攬」鏡自照。

(1)28. 選出正確的詞語。

(1)因循苟且(2)神機妙算(3)徒木立信(4)獲益不淺。

(1)29. 選出錯誤的部首。

(1)及—ノ部(2)妻—女部(3)衰—衣部(4)喪—口部。

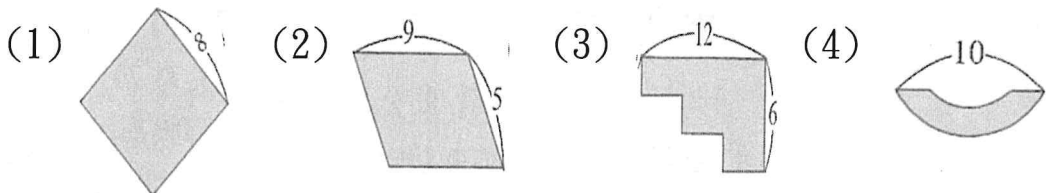
(2)30. 你□□不是機器，不能夜以繼日的工作，總得休息一下。

(1)全然(2)畢竟(3)竟然(4)居然。

(1)31. 假如正方體的每邊長增加3倍，則體積變為原來的幾倍？

(1)64(2)27(3)8(4)4 倍。

(4)32. 以下哪一個圖形無法算出它的周長？

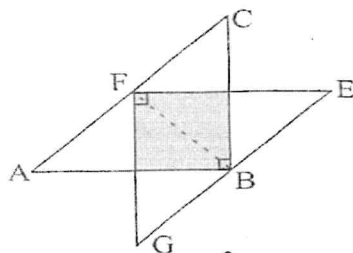


(2)33. 把八張 100 元的鈔票全換成 50 元、10 元的硬幣，50 元、10 元的硬幣個數均不為 0，問共有多少種換法？

(1)8(2)15(3)16(4)40 種。

(3)34. 兩個全等的等腰直角三角形兩腰各為 16cm，求重疊部分的面積？

(1)74(2)70(3)64(4)68 cm^2 。



(4)35. 12 人騎若干匹馬(1 匹馬限乘 1 人)，由東地到西地旅行，平均每個人騎 60 公里，走路 20 公里，問總共有幾匹馬？

(1)7(2)8(3)6(4)9 匹。

(2)36. 與  上下對稱的圖形是

(1)  (2)  (3)  (4) 

(3)37. 計程車的費率從 70 元起算，每跳一次表要多付 5 元，吳老師要從學校搭計程車到車站，下車時一共跳了 12 次表，他要付多少元的車資？

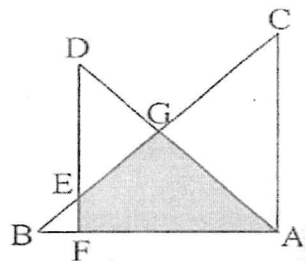
(1)150(2)140(3)130(4)120 元。

(3)38. 在比例尺 $\frac{1}{20000}$ 的地圖上，長 15 公分的路段，其實際長度是幾公里？

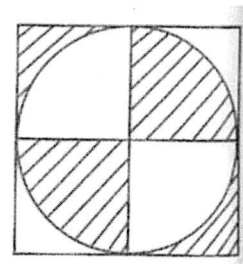
(1)0.3(2)0.75(3)3(4)7.5 公里。

(2)39. 如右圖，兩個等腰直角三角形，重疊在一起，兩三角形直角邊長分別是 16cm 和 12cm，重合部分的面積為多少 cm^2 ？

(1)48(2)56(3)60(4)64 cm^2 。



- (4)40. 甲 3 小時走 8 公里，乙 5 小時走 12 公里，則兩人速率比為多少？
 (1)3 : 5(2)12 : 8(3)15 : 96(4)10 : 9。
- (3)41. 一份試卷有 25 題，答對 1 題得 4 分，做錯 1 題倒扣 1 分，某考生答了全部的試題，共得 65 分，請問他答對了多少題？
 (1)14(2)16(3)18(4)12 題。
- (1)42. 如 $78\square96$ 為 11 的倍數，則 $\square = ?$
 (1)4(2)3(3)2(4)1。
- (2)43. 在一段路的兩旁種樹，每隔 5 公尺種一棵，但兩端都不種，共種了 30 棵，問路長多少公尺？
 (1)90(2)80(3)60(4)70 公尺。
- (2)44. 若用 1 公分為單位，且以四捨五入法測得某人的身高的近似值是 162 公分，則他的實際身高(公分)可能是以下哪一個選項？
 (1)161.4(2)161.6(3)162.5(4)162.7 公分。
- (3)45. 某段鐵路長 475 公里，車站共有 27 個，若速度每小時 95 公里的火車在上午 10 時 20 分由首站駛出，且中間每站均停 3 分鐘，請問該火車於何時到達終點站？
 (1)下午 3 : 20(2)下午 3 : 30(3)下午 4 : 35(4)下午 5 : 05。
- (3)46. 一個長方體講桌的長是 96 公分、寬是 75 公分、高是 125 公分，體積是多少立方公尺？
 (1)0.6(2)0.7(3)0.9(4)0.8 立方公尺。
- (3)47. 右圖所示：圓形的半徑是 10 公分，則斜線部分的面積是幾平方公分？
 (1)100(2)150(3)200(4)250 平方公分。



- (2)48. 一個六角錐共有幾個面?
(1)6(2)7(3)12(4)14 個面。
- (3)49. 鬧鐘上的時針在 40 分鐘內，轉了多少度?
(1)240(2)120(3)20(4)18 度。
- (2)50. 請算出攝氏零下 40 度，相當於華氏幾度?
(1)零下 104 度(2)零下 40 度(3)零下 4 度(4)零度。