

勞動部勞動力發展署高屏澎東分署  
111 年度第 7 梯次職前訓練招訓甄試試題

【適用職類：室內及工業配線】

座位號碼：\_\_\_\_\_

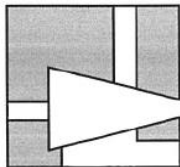
姓 名：\_\_\_\_\_

◎親愛的考生，您好

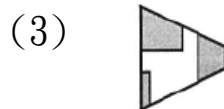
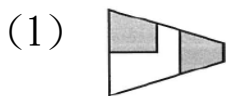
為瞭解職業訓練訊息露出管道效益，請您撥冗勾選由何種管道得知本次招訓訊息(可複選)：親友同學介紹曾經參加職業訓練  
本分署網站其他政府機關網站：\_\_\_\_\_賈蕾妮 FB招生海報報紙廣播招生布條高捷車廂廣告其它：\_\_\_\_\_

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。(答錯不倒扣)

( 2 ) 1.



找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。



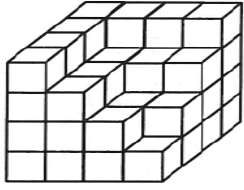
( 2 ) 2.



左圖中，共有多少個三角形？

(1)10(2)7(3)8(4)9 個。

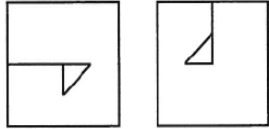
( 4 ) 3.



左圖中，共有多少個方塊？

- (1)64(2)48(3)52(4)50 個。

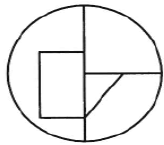
( 3 ) 4.



找出由左邊圖形重疊而成的圖形。

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

( 2 ) 5.



選出與左邊圖形相同的圖形。

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

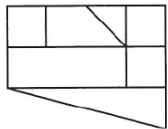
( 1 ) 6.



選出具有類比關係的圖形。

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

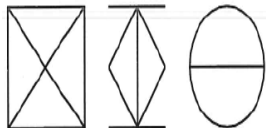
( 2 ) 7.



選出與左圖相同的圖形。

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

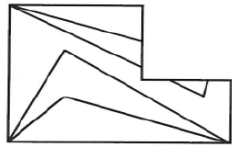
( 1 ) 8.



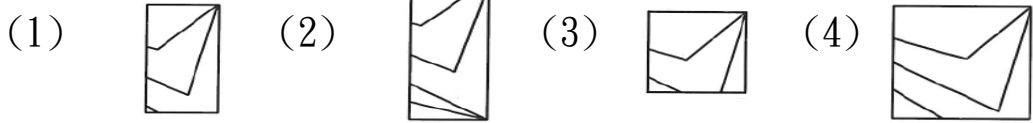
選出具有類比關係的圖形。

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

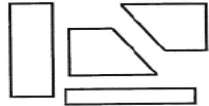
( 3 )9.



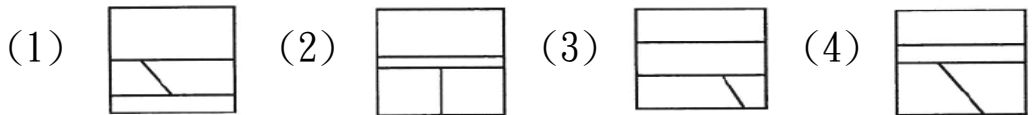
找出與左邊圖形能補合成完整圖形者。



( 4 )10.



找出由左邊圖形組合而成的圖形。



( 4 )11. 一片「青蔥」竹林：

(1)形容草長得茂盛(2)指顏色鮮豔(3)綠色的蔥(4)指青翠的綠色。

( 2 )12. 「津」液意同

(1)「津」要(2)生「津」止渴(3)「津」貼(4)「津」渡。

( 3 )13. 以下各組詞語，何組「有」錯別字？

(1)立竿見影(2)守株待兔(3)否極太來(4)刮目相看。

( 4 )14. 語文中常見的數字，下列何者不是虛指？

(1)士別「三」日，刮目相看(2)「三百六十」行，行行出狀元(3)一登龍門，聲價「十」倍(4)不孝有「三」，無後為大。

( 3 )15. 「會心一笑」一詞和下列哪一項相似？

(1)一笑泯恩仇(2)視而不見(3)默契心通(4)置若罔聞。

( 4 )16. 以下何者不可以唸「ㄐ一ㄥ」？

(1)救「濟」(2)經「濟」(3)同舟共「濟」(4)人才濟「濟」。

( 1 )17. 雖敗「猶」榮讀如

(1)怨天「尤」人(2)「幽」默感(3)良「莠」不齊(4)「囿」於成見。

( 3 )18. 以下之詞語何者正確？

(1)欲擒故從(2)暖不濟急(3)相依為命(4)決處逢生。

( 1 )19. 她摔了一大跤，□□沒受傷，真是幸運極了！

(1)居然(2)突然(3)忽然(4)必然。

( 1 )20. 下列何者不能描寫「春天」？

(1)臘鼓頻催(2)鳥語花香(3)萬紫千紅(4)東風解凍。

( 4 )21. 「遙知兄弟登高處，遍插茱萸少□□。」

(1)彼人(2)此人(3)古人(4)一人。

( 3 )22. 「易」姓改名。意同

(1)「易」如反掌(2)股市交「易」(3)精於「易」容(4)平「易」近人。

( 2 )23. 下列注音寫成國字後，何組兩兩相同？

(1)「ㄇㄨㄥˋ」肩／驚「ㄇㄨㄥˋ」駭人(2)「ㄉㄛˊ」上門／「ㄉㄛˊ」眼(3)包「ㄉㄛˊ」／束「ㄉㄛˊ」(4)「ㄊㄩˊ」燈／「ㄊㄩˊ」相關。

( 4 )24. 「心裡就彷彿有了一爐火」，把冬天的寒意趕走。是運用何種寫法？

(1)誇飾(2)映襯(3)擬人(4)比喻。

( 3 )25. 我知道你並不喜歡看電視，我們□□出去郊遊或逛街。

(1)且不(2)無不(3)何不(4)好不。

( 2 )26. 下列敘述何者不是上下平分的字？

(1)整(2)罩(3)要(4)羿。

( 2 )27. 我□□發現，母親的健康正隨著歲月而流失。

(1)自然(2)瞿然(3)雖然(4)果然。

( 1 )28. 下列成語，何者正確？

(1)纏綿悱惻(2)棉衣玉食(3)返撲歸真(4)濟弱服傾。

( 3 )29. 若「等閒」：

(1)閒得不得了(2)等到有空閒的時候(3)很容易、很平常的樣子(4)一起從事休閒活動。

( 2 )30. 「□音吵雜，氣候乾□，真令人心煩□。」缺空內的字，下列何者正確？

(1)燥、躁、噪(2)噪、燥、躁(3)燥、噪、躁(4)躁、噪、燥。

( 1 )31. 下列哪一數是 23859 的因數？

(1)3(2)5(3)7(4)17。

( 3 )32. 某電子公司計畫生產一批電子零件，若由 50 人每天工作 8 小時，則要 72 天才能完成，現在因為趕貨，改由 80 人每天工作 9 小時，問能提早幾天完成？

(1)72(2)40(3)32(4)50 天。

( 3 )33. 有一長方形土地，其周長 160 公尺，如其長是寬的 3 倍，則面積是幾平方公尺？

(1)300(2)900(3)1200(4)1800 平方公尺。

( 1 )34. 安琪開車載小孩上學，時速 40 公里，24 分鐘可以到達學校，今日她遲了 4 分鐘出門，假如她要準時送小孩上學，她應以時速幾公里開車呢？

(1)48(2)54(3)60(4)66 公里。

( 1 )35. 已知一長方形的周長是 34 公分，且長比寬的 2 倍多 2 公分，則此長方形的面積是多少平方公分？

(1)60(2)50(3)48(4)36 平方公分。

( 3 )36. 龜兔賽跑，烏龜先出發以每小時行走 8 公里的速率前進，兩個小時之後，兔子以每小時 12 公里的速率去追烏龜，請問兔子什麼時候可以追到烏龜？

(1)8(2)7(3)4(4)6 小時。

- ( 4 )37. 投擲一枚五十元硬幣三次，兩次出現反面且另一次出現正面的機率是多少？  
 (1)  $\frac{1}{2}$  (2)  $\frac{3}{4}$  (3)  $\frac{1}{3}$  (4)  $\frac{3}{8}$  。
- ( 3 )38. 有一雞蛋商，從店裡出發到每一站的耗損率是 3%，而每站的銷售量是 17%，假設蛋商載著 200 公斤的蛋，從店裡出發，賣給第三站店家後，雞蛋剩下多少公斤？  
 (1)108.4(2)106.4(3)102.4(4)104.4 公斤。
- ( 2 )39. 宗安拍球發現，球反彈高度是落下高度的 $\frac{1}{4}$ ，有一球從 64 公尺高處落下，反彈 3 次後才停止，請問此球所經過的路線長幾公尺？  
 (1)102(2)106(3)110(4)114 公尺。
- ( 1 )40. 以下哪一個數與 1974 互質？  
 (1)55(2)47(3)35(4)24。
- ( 3 )41. 建興國中去年全校學生中男生佔 $\frac{5}{9}$ ，如今年男生比去年男生增加 $\frac{1}{5}$ ，今年女生比去年女生增加 $\frac{1}{4}$ ，則今年男生人數與全校學生人數的比值是多少？  
 (1)  $\frac{3}{4}$  (2)  $\frac{2}{3}$  (3)  $\frac{6}{11}$  (4)  $\frac{1}{2}$  。
- ( 3 )42. 畢業生共有 40 人，合照相片 1 人 1 張，另外 1 張送老師，1 張存校留念，相片價錢 3 張是 140 元，加洗每張 20 元，費用由學生分攤，請問每個人出多少錢？  
 (1)28(2)26(3)23(4)21 元。
- ( 3 )43. 某電子公司招考員工，一共有男性 850 人報名，錄取率 36%；女性 720 人報名，錄取率 45%。請問這家公司的總錄取率是

百分之多少?(四捨五入到整數位)

(1)60(2)30(3)40(4)50 %。

( 4 )44. 有一正四十五邊形，則其每個內角是幾度?

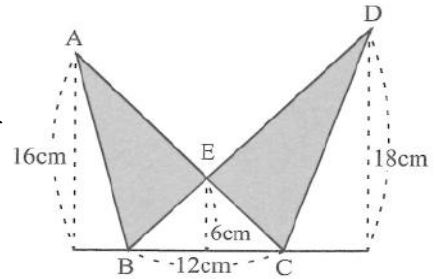
(1)45(2)86(3)129(4)172 度。

( 1 )45. 108 和 72 兩數的最小公倍數與最大公因數的差是多少?

(1)180(2)108(3)72(4)36。

( 3 )46. 求右列圖形面積為多少?

(1)112(2)122(3)132(4)142 平方公分。

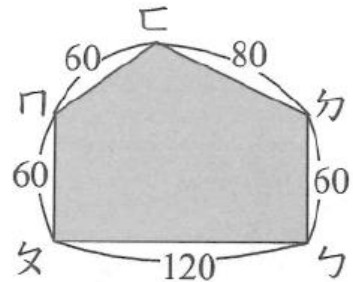


( 1 )47. 有一邊長 120 公尺的正方形牧場，在其四周每 10 公尺裝一電線桿，四個角落都裝，共要裝多少根?

(1)48(2)44(3)40(4)36 根。

( 2 )48. 學校管理員想在右圖的周圍種樹，  
勺勺口口勺五點均需種樹，樹和樹  
之間的距離相等，至少可種幾棵?

(1)9(2)19(3)29(4)39 棵。



( 2 )49. 甲走完全程要 $\frac{3}{4}$ 小時，乙要 $\frac{1}{2}$ 小時，則甲的速率是乙的幾倍?

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

( 4 )50. 有一梯形，已知面積是 5000 平方公分，高是 50 公分，上底是 75 公分，那麼此梯形下底的長度是多少?

(1)75(2)95(3)105(4)125 公分。