

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

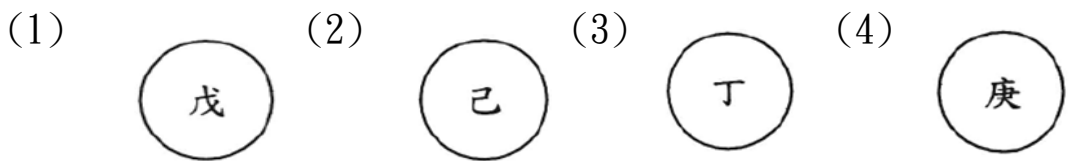
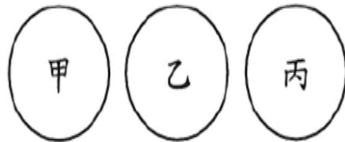
【適用職類：網拍多媒體行銷、國際貿易行銷、旅遊從業人員】

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）

(3) 1. 選出具連續關係的圖形。

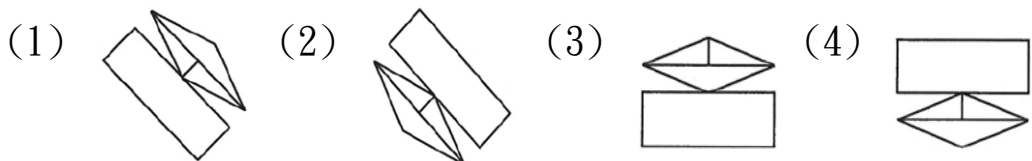


(1) 2. 左圖中，共有多少個「30」的因數？

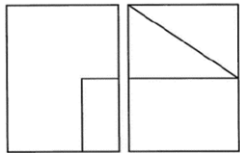
2	10	8
12	4	9
1	5	6

(1)5(2)4(3)6(4)3 個。

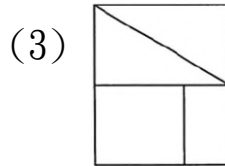
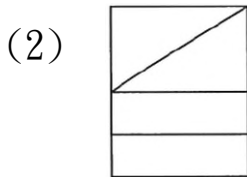
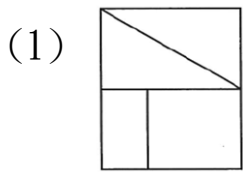
(3) 3. 找出一個不相似的圖形。



(3) 4.



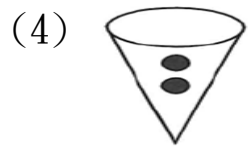
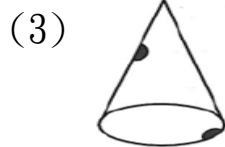
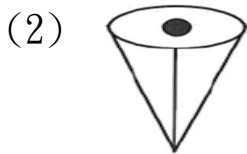
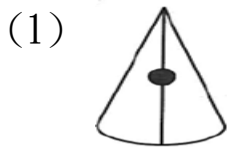
選出左圖重疊成的圖形。



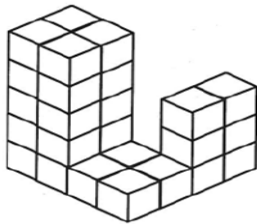
(2) 5.



選出由左圖摺合而成的圖形。



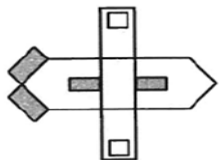
(3) 6.



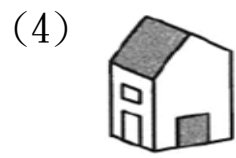
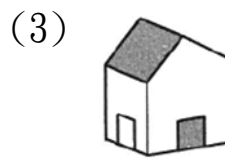
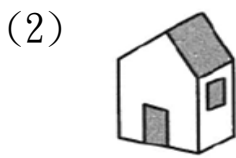
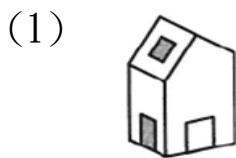
左圖中，共有多少個方塊？

(1)28(2)29(3)30(4)31 個。

(2) 7.



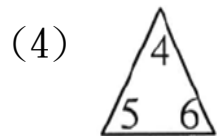
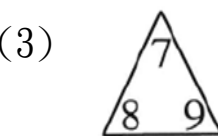
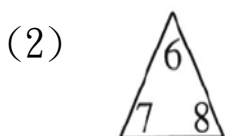
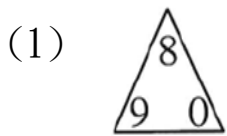
選出由左圖摺合而成的圖形。



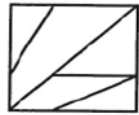
(2) 8.



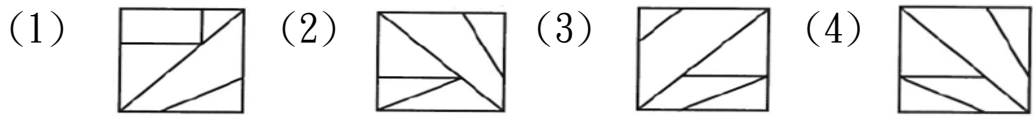
選出具有類比關係的圖形。



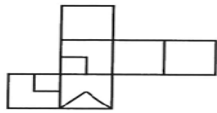
(4) 9.



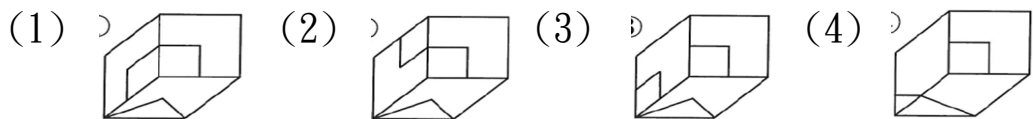
找出與左圖左右對稱的圖形。



(1) 10.



選出由左圖摺合而成的圖形。



(1) 11. 「樓上晴天碧四垂，樓前芳草接天涯，勸君莫上最高梯。新筍已成堂下竹，落花都上燕巢泥，忍聽林表杜鵑啼。」這闕詩中，作者表達出

(1)思念故鄉之情(2)懷念同窗之情(3)想念亡父之情(4)悼念亡妻之情。

(4) 12. 成語中常借用動物的形象、習性來做更生動的形容，下列敘述何者不正確？

(1)虎頭蛇尾：比喻做事有始無終(2)牛鼎烹雞：燉牛的鼎用來煮雞。比喻大材小用(3)鳶飛魚躍：比喻萬物各得其所，自得其樂(4)熊心豹膽：形容膽量很小。

(1) 13. 以下各組詞語解釋，何組錯誤？

(1)寅吃卯糧：形容只知吃喝玩樂(2)行將就木：比喻人快死了(3)白雲蒼狗：比喻人間世事變化無常(4)塵務經心：形容心靈被俗事所煩擾。

(4) 14. 下列量詞何者不當？

(1)「一套」洋裝(2)「一派」胡言(3)「一陣」春雷(4)「一絡」指甲。

- (2) 15. 選出不同音者。
(1)「聽」任(2)打「聽」(3)「聽」天由命(4)「聽」其自然。
- (1) 16. 選出錯誤的注音。
(1)「徐」娘半老：ㄒㄨˊ(2)「礙」難從命：ㄞˋ(3)「塵」封已久：ㄔㄨㄣˊ(4)錦「簇」：ㄘㄨˋ。
- (2) 17. 「忽娶忽散，若隱若現，真是變幼無長。」以上共有錯字
(1)三(2)四(3)五(4)六個。
- (4) 18. 下列詞語何者有誤？
(1)徘徊流連(2)涓滴不剩(3)碧血丹心(4)式目以待。
- (2) 19. 《再別康橋》的作者是
(1)朱自清(2)徐志摩(3)張志和(4)賀知章。
- (4) 20. 今天有許多人要去郊遊，如果塞車，□很掃興了。
(1)太(2)還(3)卻(4)就。
- (1) 21. 千里江陵一日「還」。
(1)回(2)償還(3)還好(4)依然。
- (3) 22. 「我們做任何事以前，都要三思而後行，□□□□，才能免除後顧之憂。」上文缺空的詞語宜填入
(1)束之高閣(2)易如反掌(3)未雨綢繆(4)南柯一夢。
- (2) 23. 揚眉吐氣：
(1)驕傲自大的神情(2)形容歡欣得意的樣子(3)稱讚別人的口氣(4)生氣的表情。
- (1) 24. 選出詞性不相似者。
(1)騰雲駕霧(2)風調雨順(3)水急船輕(4)天寒地凍。
- (2) 25. 下列何者不能描寫「男人」？
(1)玉樹臨風(2)傾國傾城(3)油頭粉面(4)風度翩翩。
- (4) 26. 選出錯誤的部首。

(1)妨—女部(2)奈—大部(3)央—大部(4)庫—車部。

(2) 27. 下列哪一個字的讀音正確?

(1)「著」火：出ㄨㄛˇ(2)「著」急：出ㄜ(3)「著」作：出ㄜ
(4)「著」色：出ㄨㄛˋ。

(4) 28. 比喻已成事實，無法改變，宜使用哪一成語?

(1)未卜先知(2)高山仰止(3)安步當車(4)木已成舟。

(2) 29. 下列選項中都是字形相近的字，試問何者的讀音完全不同?

(1)斃／弊／幣(2)哨／稍／道(3)輪／倫／淪(4)鑿／樂／巒。

(2) 30. 選出讀音不同者。

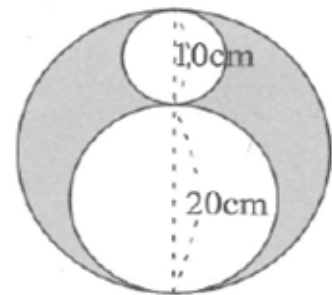
(1)「朝」令夕改(2)坐北「朝」南(3)「朝」三暮四(4)「朝」不保夕。

(3) 31. 有 6 個人聯合買二個大西瓜來解渴，如再增加 4 個人出錢，則每人可少出 16 元，則這二個大西瓜共值多少錢?

(1)80(2)160(3)240(4)320 元。

(4) 32. 求右圖灰色部分的面積為多少?

(1)114(2)224(3)324(4)314 cm^2 。



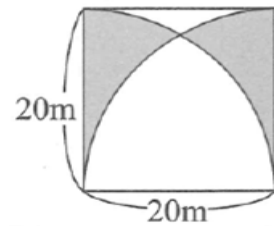
(4) 33. 有一個一位小數，如果把小數點向左移一位後，其值比原數少 35.64，則此一位小數是多少?

(1)31.8(2)33.6(3)36.9(4)39.6。

(3) 34. 以下敘述，哪一項正確?

(1)0 是 27 的因數(2)0 是 0 的倍數(3)1 是 9 的因數(4)12 是 1 的因數。

- (3) 35. 求右圖灰色部分的周長。
 (1)112.8(2)212.8(3)102.8(4)302.8
 公尺。



- (3) 36. 假如以最小刻度為 1 度的量角器量 \angle 吋，使用四捨五入法量出 \angle 吋的近似值為 49 度，則 \angle 吋實際值的範圍是多少？
 (1) $48^\circ \leq \angle < 50^\circ$ (2) $48.6^\circ < \angle \leq 49.6^\circ$ (3) $48.5^\circ < \angle < 49.5^\circ$ (4) $48.5^\circ < \angle \leq 49.5^\circ$ 。

- (2) 37. 已知甲 = 18，乙 = 72，丙 = 84，則甲、乙、丙的最小公倍數是多少？
 (1)108864(2)504(3)9(4)2。

- (1) 38. 濃度 10% 的糖水 80 公克和濃度 8% 的糖水 120 公克混合後，濃度變為幾%？
 (1)8.8(2)9.6(3)9.2(4)6.8 %。

- (4) 39. 右圖所示：甲圓、乙圓、丙圓的半徑比分別為 1 : 2 : 4，則下列哪一項敘述是正確的？
 (1)乙圓的面積是甲圓的 2 倍(2)丙圓的面積是乙圓的 2 倍(3)丙圓的面積是甲圓的 4 倍(4)乙圓的面積是甲圓的 4 倍。



- (3) 40. 把一袋梨子分給一群學生，假如每人分 3 個則剩下 20 個，如每人分 4 個則不足 10 個，請問：學生共有多少人？
 (1)32(2)31(3)30(4)29 人。
- (1) 41. 設犬跑 2 步的距離等於兔跳 3 步的距離，而且犬跑 3 步的時間等於兔跳 4 步的時間；如犬跑 90 公尺，則同一時間內兔跳幾公尺？
 (1)80(2)100(3)120(4)140 公尺。

- (4) 42. 袋子裡有紅球 9 個，白球 6 個，黃球 12 個，黑球 3 個，黃球要拿出多少個，才能使得其機率為 $\frac{1}{4}$ ？
(1)3(2)4(3)5(4)6 個。
- (4) 43. 宗安和宗祺玩追逐遊戲，宗安的秒速是 6 公尺，宗祺的秒速是 8 公尺，現在宗祺在宗安的後面 50 公尺猛追，幾秒鐘後追上？
(1)15(2)20(3)30(4)25 秒。
- (4) 44. $3\frac{1}{5} : \square = \frac{1}{2} : 6\frac{1}{4}$ ，則 $\square = ?$
(1)10(2)20(3)30(4)40。
- (2) 45. $3\frac{1}{2} - (0.9 + \square) \times \frac{1}{12} = 3\frac{1}{3}$ ，則 $\square = ?$
(1) $2\frac{1}{5}$ (2) $1\frac{1}{10}$ (3) $\frac{9}{10}$ (4) $\frac{3}{5}$ 。
- (3) 46. 一件工作，甲做 9 天可以完成，乙做 6 天可以完成，現在甲先做了 3 天，剩下的工作由乙繼續完成，乙需要做幾天才能完成全部的工作？
(1)2(2)3(3)4(4)5 天。
- (1) 47. 數列 2，2，4，6，10，16， \square ，42，68，……， \square 應為若干？
(1)26(2)28(3)30(4)32。
- (3) 48. 狡兔的洞穴有 10 個出入口，為避免狐狸發現，每次都由不同出入口進出，問狡兔共有幾種進出洞穴的方法？
(1)60(2)80(3)90(4)70 種。
- (3) 49. 有一長方形其長和寬的比值是 2：1，面積是 128 平方公分，求寬是幾公分？
(1)4(2)6(3)8(4)12 公分。
- (2) 50. 在 60 公里的路程中，由 10 個人輪流提 8 箱水果，(每人限提 1 箱)，則請問：平均每人提水果的路程是幾公里？
(1)42(2)48(3)54(4)60 公里。

