

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

【適用職類：室內配線】

准考證號：

姓 名：

選擇題：100 分每題 2 分，共 50 題單選題。（答錯不倒扣）

- ( 2 ) 1. 在現代文學史上以寫實精神、溫情傳統的「懷舊散文」享譽文壇的作家是 (1)林文月 (2)琦君 (3)朱天文 (4)李昂。
- ( 2 ) 2. 下列詞語，何組詞意相近？(1)品頭論足/有耳沒嘴 (2)來來往往/熙來攘往 (3)牙牙學語/嗷嗷待哺 (4)眾口鑠金/哄堂大笑
- ( 2 ) 3. 下列文句中成語使用正確的選項是：(1)平時認真讀書，應付考試有如「暴虎馮河」一樣簡單 (2)「闖然媚世」之徒應該受到世人撻伐 (3)高雄市中心非常熱鬧，簡直是「滿目蕭然」 (4)王羲之書法寫得「鞭辟入裡」，令人讚嘆！
- ( 3 ) 4. 下列人物與典故的配對，何者錯誤？(1)范蠡：業紹陶朱 (2)吳起：母歿喪不臨 (3)龐涓：負荊請罪 (4)蒙恬：發明毛筆。
- ( 1 ) 5. 孟子：「今人乍見孺子將入於井，皆有怵惕惻隱之心。」意謂人的善心是：(1)出自本然的善性 (2)希望受到鄉黨稱讚 (3)希望與孺子父母交好 (4)隨緣布施的習慣
- ( 4 ) 6. 下列文句，成語使用正確的是：(1)許久未見的小學同學，竟在街上「萍水相逢」 (2)你只要把這工作的重點「粗枝大葉」地告訴我就好 (3)鹿港大街上都是人群，「不絕如縷」 (4)你這樣只求速成，「揠苗助長」對事情只有害處
- ( 2 ) 7. 對於浪漫派詩人，唐之有李白，猶如現代之有(1)胡適 (2)徐志摩 (3)蓉子 (4)吳晟。
- ( 4 ) 8. □樹暮雲、□扇見捐、虎尾□冰、一葉知□，缺空中的季節，依序應填入：(1)夏、秋、春、春 (2)夏、冬、冬、秋 (3)春、秋、冬、秋 (4)春、秋、春、秋。

- ( 1 )9. 下列關於成語的解釋，何者正確？(1)間不容髮：比喻情勢危急 (2)被髮左衽：形容打扮時尚 (3)結髮夫妻：指離婚的夫妻 (4)白髮紅顏：形容老人回光返照。
- ( 2 )10. 下列選項中注音正確者為(1)笑「靨」：一ㄎ、 (2)修「葺」：ㄍ一、 (3)「贗」品：一ㄥ (4)震「懾」：尸ㄉ、。
- ( 4 )11. 「先天下之憂而憂，後天下之樂而樂」的胸懷抱負，源自哪個思想流派？(1)道家 (2)小說家 (3)縱橫家 (4)儒家
- ( 1 )12. 以下「」中，何者注音為ㄊ一又、？(1)星「宿」(2)一償「宿」願 (3)住一「宿」 (4)「宿」醉
- ( 2 )13. 下列文句中**完全沒有**錯別字的選項是：(1)事出突然，我不知所錯 (2)這裡真是人文薈萃之地 (3)范仲淹斷饑畫粥的精神是我們該學習的 (4)他在千鈞一髮之際被推開，逃過一劫
- ( 3 )14. 下列哪一組成語的意義相同？(1)曲高和寡/八面玲瓏 (2)紆尊降貴/嫉賢妒能 (3)迥然不同/雲泥殊路 (4)如魚得水/落井下石
- ( 3 )15. 「我來了，我走得很輕，而且溫聲細語地／我的愛心像絲縷那樣把天地織在一起」。請判斷上列引述鄭愁予的詩句描寫哪一種自然物象？(1)月光 (2)春暉 (3)細雨 (4)微風
- ( 1 )16. 下列各選項中的詞語，何者全為外來語？(1)意象、布爾喬亞、寫真 (2)料理、浮屠、等路 (3)沙龍、會社、強強滾 (4)枇杷、便當、頭家。
- ( 2 )17. 在文言文中，不同的顏色常有不同的代表字，下列配對何者完全正確？(1)緇——藍 (2)玄——黑 (3)赭——紅 (4)丹——白
- ( 4 )18. 「連綿詞」是指無法單獨成詞，必須和另一字連用才能看出意思的語詞，如：珊瑚。下列何者不是「連綿詞」？(1)婆婆 (2)繾綣 (3)徘徊 (4)寂寥。
- ( 4 )19. 老子是春秋時期的哲學家，道家學派的創始人。下列選項，何者並非老子學說的主張？(1)反璞歸真 (2)絕聖棄智 (3)守柔不爭 (4)明道致用。

- ( 1 )20. 同義複詞即同義字的重複，其目的在拉長音節，使語氣更充足，語意更充實。下列何者不是同義複詞？(1)跋涉 (2)崩殂 (3)謹慎 (4)曩昔。
- ( 2 )21. 下列成語，何者解釋有誤？  
 (1)「不可一世」：自命不凡 (2)「蓬戶甕牖」：家境貧困  
 (3)「鐘鳴鼎食」：豪奢生活 (4)「爾虞我詐」：不與人爭
- ( 3 )22. 阿亮新居落成，邀請大家來參觀，小燕姐要大家各想一句成語來讚美阿亮的新家，下列何人的國文造詣最低？  
 (1)陶子：美輪美奐(2)品冠：瓊樓玉宇(3)歐弟：花街柳巷(4)康康：富麗堂皇
- ( 1 )23. 汗牛充棟：(1)喻書籍甚多 (2)指牛隻成群結聚，不計其數 (3)指家財萬貫 (4)指疲勞困頓，汗流浹背
- ( 4 )24. 找找看：誰沒有三原色「紅」、「藍」、「黃」。  
 (1)信口雌□ (2)□田生玉 (3)桃□柳綠 (4)火樹□花。
- ( 1 )25. 下列何者最能彰顯天下為公精神？ (1)堯舜禪讓政治(2)秦始皇一統天下(3)周公制禮作樂(4)唐太宗廣開言路、接受各方進諫。
- ( 3 )26. 有一條繩子長度若干，若折四折後垂入井中，餘 1 公尺在井外，又折 5 折後垂入井中則不足 1 公尺，請問這條繩子長度為多少？  
 (1)23 (2)24 (3)25 (4)26 公尺
- ( 4 )27. 一車的前輪圓周長 15 呎，後輪圓周長 12 呎，行走 6000 呎後，問後輪比前輪多轉了幾圈？ (1)500 (2)400 (3)200 (4)100 圈
- ( 3 )28. 公共汽車規定座位 32 人，立位 28 人，現有一台公共汽車內坐的乘客是規定人數的  $\frac{5}{8}$ ，站的乘客是規定人數的  $\frac{4}{7}$ ，則請問現有乘客是此台公共汽車容量的多少倍？ (1) $\frac{5}{8}$  (2) $\frac{7}{6}$  (3) $\frac{3}{5}$  (4) $\frac{6}{7}$  倍
- ( 4 )29. 有連續五個正整數，其相加的總合為 225。請問這五個正整數中，最大的數為何？ (1)44 (2) 45 (3)46 (4)47

- ( 1 )30. 用面積為 64 平方公尺之正方形木板來遮蓋長 8 公尺寬 4 公尺之水泥地，需木板(1)50 (2)1000 (3)75 (4)80 塊
- ( 2 )31. 有一條景觀道路兩旁欲種植路樹若干株，已知路長 500 公尺，路樹間距為 20 公尺，頭尾皆要種植；另外在路旁每兩棵樹中間要放置一座路燈做為夜間照明用，則請問總共要設置多少座路燈？(1)26 (2)50 (3)52 (4)100 座
- ( 3 )32. 在一圓的圓周有 5 個相異的點，已知兩個相異的點可以連成一條直線，則請問這 5 個點可以連成多少條不重複的直線？(1)8 (2)9 (3)10 (4)11 條
- ( 2 )33. 有一個二位數，個位數字與十位數字之和為 5，若將個位數字與十位數字對調形成的新數，比原數小 9，則請問原數為多少？(1)23 (2)32 (3)12 (4)21
- ( 3 )34. 傑克和珍妮 2 人身高本來相同，如今珍妮長高 20%，而傑克只長高珍妮所長高的一半。珍妮現在的身高是 156 公分，則傑克的身高為多少？(1)150 (2)148 (3)143 (4)130
- ( 2 )35. 甲數的 18%等於乙數的 16%，也等於丙數的 25%，則 (1)甲最大 (2)乙最大 (3)丙最大 (4)三個數均相等
- ( 1 )36. 一牧場中有養牛、馬及羊共 170 隻，若馬的數量為羊的數量 3 倍少 5 隻，牛的數量為馬的數量多 40 隻，則請問羊多少隻？(1)20 (2)30 (3)40 (4)50 隻
- ( 4 )37. 小趙要在自己的起居室地板鋪上原木地磚，起居室地板長為 12 公尺，寬為 9 公尺，而原木地磚為長寬均為 0.3 公尺的正方形，一盒為 12 片裝，買價一盒 400 元，則全部鋪滿一共要花多少錢？(1)10000 (2)20000 (3)30000 (4)40000 元
- ( 3 )38. 有一張很大張的紙，厚度為 2mm，每對摺一次，厚度就變成一倍的厚度，理論上若要讓這紙張變成一公尺厚，則最少要對摺幾次？(1)7 (2)8 (3)9 (4)10 次
- ( 2 )39.  $11^2=121$ ， $111^2=12321$ ， $1111^2=1234321$ ，那麼  $11111^2$  等於多少？(1)123451234 (2)123454321 (3)12345654321 (4)12345612345

- ( 3 )40. 一臺自動削鉛筆機 310 元，慈善機構買了 104 臺送給育幼院，該付多少錢才足夠？(1)32 張千元鈔票(2)32 張百元鈔票(3)33 張千元鈔票(4)33 張百元鈔票 答案
- ( 1 )41. 一天有 24 小時，一小時有 60 分鐘，一分鐘有 60 秒，一天共有幾秒？(1)86400 秒 (2)8640 秒 (3)14400 秒 (4)1440 秒
- ( 2 )42. 埃及金字塔的形狀是：(1)三角錐(2)四角錐(3)三角柱(4)四角柱
- ( 3 )43. 一個分數，擴分後的值比約分後的值(1)小(2)大(3)相等(4)無法比較
- ( 4 )44. 在一個長 20 公分、寬 15 公分的長方形上，可作出最大的正方形周長為何？(1)225 (2)80 (3)70 (4)60 公分。
- ( 1 )45. 一個三角形最多有幾個直角？(1)1 個 (2)2 個 (3)3 個 (4)不一定 答案
- ( 2 )46. 把一張圓形色紙對摺，再對摺，會出現：(1)一條直徑 (2)兩條直徑 (3)一條半徑 (4)兩條半徑
- ( 2 )47. 台北 101 大樓施放的跨年煙火，自 2005~2008 年，每年的煙火預算分別為 300 萬元、2000 萬元、3000 萬元、2100 萬元，請問平均一年的煙火預算是幾元？ (1)1760 萬元 (2)1850 萬元 (3)2000 萬元 (4)2500 萬元
- ( 4 )48. 小華前三次的考試成績分別為 87 分、91 分、86 分。若他在第四次考試後，計算四次的平均分數，發現比前三次平均分數多 1 分，則小華第四次的成績為幾分？(1)86 (2)88 (3)90 (4)92
- ( 1 )49. 一個長方體的長和寬相等，若將高減 1.5 公分，則變成一個正方體，正方體的表面積為 864 平方公分，原來的長方體體積是多少立方公分？(1)1944 立方公分(2)1728 立方公分(3)1512 立方公分(4)216 立方公分
- ( 3 )50. 一條 50 公尺的走廊，每隔 2 公尺擺一個盆栽，走廊兩端都不擺盆栽，請問可擺放多少個盆栽？(1)26 個 (2)25 個 (3)24 個 (4)100 個