

# 101 學年度明新科技大學附設進修學院暨附設專科進修學校招生考試

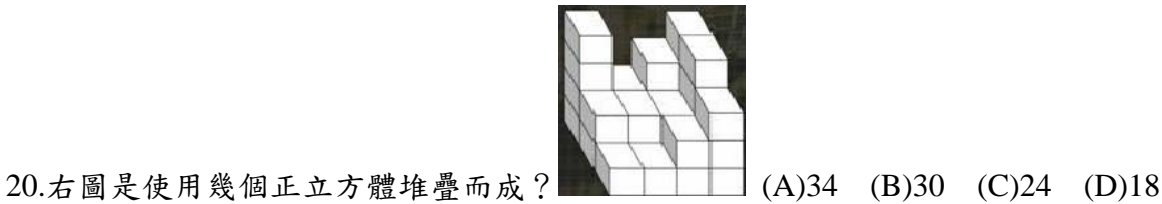
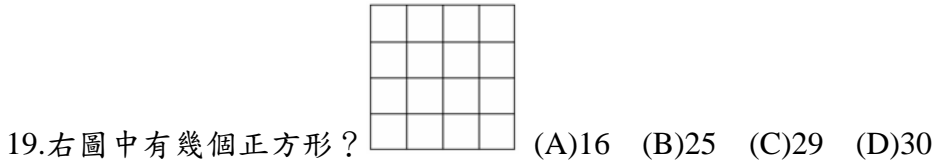
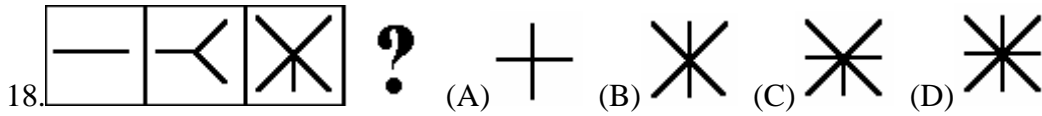
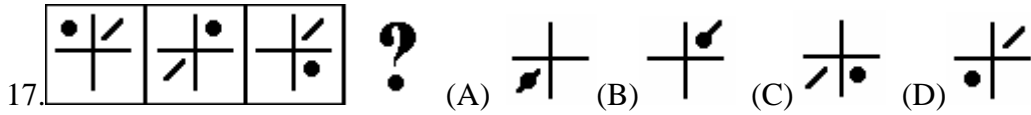
## 綜合測驗試題

准考證號碼：

--	--	--	--	--	--	--	--

注意 事項	<p>1.本試題共 50 題，每題 2 分，總分 100 分，以選擇題四選一方式，每題都有(A)(B)(C)(D)四個答案，其中只有一個答案是正確或最佳答案。答案採用電腦閱卷，請將正確的答案選出，然後使用 <b>2B 黑色鉛筆</b>依規定在答案卡上畫記。答錯者不倒扣，不答者或光學讀卡機無法判讀計分者以零分計。</p> <p>2.本試題空白處，可作草稿使用。不得污損答案卡或在答案卡上顯示自己身分、作任何與答案無關之文字符號。</p> <p>3.請在試題卷首准考證號碼之方格內(本頁右上方)，填上自己的准考證號碼。考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。</p>
----------	---

- 市面上常見的數位相機記憶卡(如:SD 卡、MS 卡、CF 卡等)，其硬體儲存技術和下列何者相同。  
(A)硬碟 (B)光碟 (C)DRAM 記憶體 (D)隨身碟
- 一張解析度 2560 x 1920 的數位照片，通常稱它為多少畫素照片?  
(A)100 萬畫素 (B)300 萬畫素 (C)500 萬畫素 (D)1000 萬畫素
- 記憶容量的單位有 Mb、Tb、Gb、Kb 等，它們大小順序是:  
(A) Mb>Tb>Gb>Kb (B) Tb>Mb> Gb>Kb (C) Tb>Gb>Mb>Kb (D) Kb>Tb>Gb>Mb
- 下列為 Visual Basic 程式碼片段  
Dim i, sum as Integer  
For i=1 to 5 step 2  
    sum=sum+i  
Next i  
請問以上程式碼執行後, sum 的結果是多少?(A) 9 (B)15 (C)5 (D)10
- HTML 語法中，呈現跑馬燈效果的語法是:  
(A)<title></title> (B)<marquee></marquee> (C)<table></table> (D)<strike></strike>
- 竹科園區有數家生產 DRAM 的記憶體大廠，請問 DRAM 記憶體主要用在:  
(A)硬碟 (B)隨身碟 (C)電腦的主記憶體 (D)數位相機的記憶卡
- 如果網路下載速度為 3Mbps，則下載一個 3MB 的圖片，大約需要多久時間?  
(A)1 秒鐘 (B)1 分鐘 (C)3 秒鐘 (D)8 秒鐘
- 附檔名為顯示檔案格式方式，請問附檔名.mpg 是哪種格式檔案 (A)圖片 (B)影片 (C)聲音 (D)文字
- 關於電腦病毒，何者為非?  
(A)可能造成檔案毀損 (B)可能造成記憶體故障 (C)可能造成資料被竊取 (D)可能造成無法開機
- 關於 Windows 系統操作方式，下列何者為有錯誤  
(A)桌面上執行程式的捷徑被刪除後，該程式也跟著被刪除 (B)切換視窗可用 ALT+TAB 鍵  
(C)磁碟重組可提升電腦運作效率 (D)按下[Print Screen]鍵可以複製目前畫面，供貼上使用
- 下列何者與其他三個較不相似？ (A)雲梯 (B)鞦韆 (C)滑梯 (D)翹翹板
- 下列何者與其他三個較不相似？ (A)閃爍其詞 (B)吞吞吐吐 (C)難言之隱 (D)單刀直入
- 鳥類：飛翔 = 魚類：\_\_\_\_\_ (A)海洋 (B)游泳 (C)蝦蟹 (D)捕食
- 帽子：頭 = 襪子：\_\_\_\_\_ (A)鞋子 (B)褲子 (C)腳 (D)臉
- 3, 8, 15, \_\_, 35, 48 (A)24 (B)25 (C)26 (D)27
- 1, 3, 4, 7, 11, \_\_ (A)13 (B)16 (C)18 (D)20



21. 由大量的事實或證據決定結論的推理方法是：(A)歸納法 (B)演繹法 (C)經驗法 (D)辯證法

22. 鍵盤之於輸入設備的關係，如同\_\_\_\_\_之於\_\_\_\_\_的關係：

(A)滑鼠、螢幕 (B)蘋果、iPhone (C)汽車、公路 (D)太陽、恆星

23. 10 個產品中已知含有 2 個不良品，請問用不投返式連續抽取兩次皆為良品的機率為何（四捨五入取小數點以下兩位）：(A) 0.64 (B) 0.60 (C) 0.62 (D) 0.20

24. 有一列數字， $\frac{1}{3}$  2  $\frac{1}{6}$  6  $\frac{1}{9}$  10  $\frac{1}{12}$ ，彼此間有其一定關係，請從下面的四個選項中找出第八個數字為：(A) 14 (B)  $\frac{1}{15}$  (C) 22 (D)  $\frac{1}{4}$

25. 下列敘述所採用的推理方法是：

「面談都會地區家庭主婦是特別困難和昂貴。若某項調查將大量面談都會地區的家庭主婦，則這項調查的面談將會特別困難和昂貴。」(A)實證推理 (B)演繹推理 (C)歸納推理 (D)假定推理

26. 「如果星球有水的存在，則該星球可以孕育生命」，「有水的存在」是「星球孕育生命」的：

(A)充分條件 (B)必要條件 (C)充要條件 (D)絕對條件

27. 一件商品以 85 折出售，某人花費 68 元買此商品，請問原價為多少？(A) 78 (B) 82 (C) 80 (D) 86

28. 下列何者並不是邏輯研究的對象：(A)  $4+3=9$  (B)地球是圓的 (C) 6 是 30 的因數 (D)我的情緒低落

29. 「本班學生數學皆及格」的否定敘述為：

(A)本班學生數學皆不及格 (B)本班至少有一個學生數學及格

(C)本班至少有一個學生數學不及格 (D)本班至少有 4 個學生數學不及格

30. 下列敘述所採用的推理方法是：

「2005 年旺季零售業銷售額增加不如預期，銷售額不理想是因為消費者對經濟成長失去信心。」

(A)歸納推理 (B)演繹推理 (C)經驗推理 (D)辯證推理

31. 哈佛小子林書豪揚威美國 NBA 球壇，請問他在新球季將隸屬於哪一個球隊？

(A)紐約洋基隊 (B)紐約尼克隊 (C)休士頓火箭隊 (D)洛杉磯湖人隊

32. 依國際慣例，護照有效期限須至少多久以上始可入境其他國家？

(A)一個月 (B)三個月 (C)六個月 (D)一年

33. 下列哪個國家同時與美國及歐盟簽定自由貿易協定(FTA)? (A)台灣 (B)中國大陸 (C)南韓 (D)印尼

- 34.以下哪位台灣球員正在美國職棒大聯盟(MLB)「巴爾的摩金鶯隊」擔任先發投手一職?  
(A)王建民 (B)倪福德 (C)郭泓志 (D)陳偉殷
- 35.以下哪個國家不屬「歐豬五國 (PIIGS)」?(A)西班牙 (B)葡萄牙 (C)英格蘭 (D)希臘
- 36.反詐欺專線的電話號碼是:(A)165 (B)116 (C)995 (D)111
- 37.下列何者是 2012 年夏季奧林匹克運動會的舉辦城市?(A)巴黎 (B)北京 (C)里約 (D)倫敦
- 38.有關小型車後座乘客未依規定繫安全帶之罰則及實施日期的說明，下列敘述何者正確?  
(A)一般成人部分，自 101 年 2 月 1 日起實施 (B)兒童部分，自 101 年 8 月 1 日起實施  
(C)後座乘客未依規定繫安全帶，一般道路處 1500 元罰鍰 (處罰駕駛人) (D)以上皆正確
39. 2012 年溫布頓網球錦標賽的男單冠軍是下列哪位選手?(A)約克維奇 (B)費德勒 (C)納達爾 (D)莫瑞
- 40.下列哪個手機廠商是來自台灣的本土品牌商?(A)宏達電 (B)三星 (C)摩托羅拉 (D)蘋果
- 41.班費由總務幹事小張保管，一天小張說班費不見了，後來查出來是小張監守自盜把班費花掉了，請問小張行為，觸犯了什麼罪？(A)竊盜罪 (B)恐嚇取財罪 (C)妨害公務罪 (D)侵占罪
- 42.教育、道德與法律三者關係，下列敘述何者有誤?  
(A)法律是道德的最低標準 (B)教育強調事後的補救  
(C)違反倫理道德未必違法 (D)違反法律行為必有違倫理道德之規範
- 43.下列何種行為已侵犯智慧財產權?  
(A)網路下載完整的 MP3 音樂檔 (B)在 Youtube 網站觀看影片或收聽音樂  
(C)在圖書館與同學一起觀看公播版影片 (D)個人整理課本中之重點內容並主動將其分享給同學
- 44.被稱為「國家根本大法，人民權利之保障書」的是下列那一種法律？  
(A)憲法 (B)刑法 (C)民法 (D)行政法
- 45.妨害秘密指以不正當方法侵犯他人隱私或洩漏因業務或公務知悉之他人秘密，下列何者不屬於妨害秘密罪？  
(A)公布已分手情人之電話號碼在臉書上 (B)架設網站教導網友如何製造炸彈  
(C)安裝針孔攝影機以偷窺房客私密生活 (D)扮演駭客侵入他人電腦以取得帳號密碼等資料
- 46.依我國現行憲政制度，統一解釋法律的機關為：  
(A)行政院法規委員會 (B)司法院大法官 (C)考試院銓敘部 (D)監察院法規研究委員會
- 47.我國哪一項法律，對於男女工作權加以保障 (A)民法 (B)刑法 (C)勞動基準法 (D)兩性工作平等法
- 48.甲偷了一台機車，想寄放在乙的家中，乙知道甲的機車是偷來的，還是讓甲寄放。請問乙觸犯什麼罪？  
(A)贓物罪 (B)遺棄罪 (C)侵佔罪 (D)竊盜罪
- 49.小王為省錢，向同學借教科書來整本影印，以供上課使用。小王這種行為是  
(A)私人使用無罪 (B)違反著作權法 (C)出於善意動機所以不罰 (D)非營利行為不罰
- 50.目前勞基法對於工時基準的規定，如需延長工時，每月加班上限不得超過  
(A) 56 小時 (B)60 小時 (C) 46 小時 (D) 40 小時

## 綜合測驗試題標準答案

題號	答案	題號	答案	題號	答案	題號	答案	題號	答案
1	<b>D</b>	11	<b>A</b>	21	<b>A</b>	31	<b>C</b>	41	<b>D</b>
2	<b>C</b>	12	<b>D</b>	22	<b>D</b>	32	<b>C</b>	42	<b>B</b>
3	<b>C</b>	13	<b>B</b>	23	<b>C</b>	33	<b>C</b>	43	<b>A</b>
4	<b>A</b>	14	<b>C</b>	24	<b>A</b>	34	<b>D</b>	44	<b>A</b>
5	<b>B</b>	15	<b>A</b>	25	<b>B</b>	35	<b>C</b>	45	<b>B</b>
6	<b>C</b>	16	<b>C</b>	26	<b>B</b>	36	<b>A</b>	46	<b>B</b>
7	<b>D</b>	17	<b>A</b>	27	<b>C</b>	37	<b>D</b>	47	<b>D</b>
8	<b>B</b>	18	<b>C</b>	28	<b>D</b>	38	<b>D</b>	48	<b>A</b>
9	<b>B</b>	19	<b>D</b>	29	<b>C</b>	39	<b>B</b>	49	<b>B</b>
10	<b>A</b>	20	<b>B</b>	30	<b>A</b>	40	<b>A</b>	50	<b>C</b>