

新北市立國民中學 104 學年度教師聯合甄選筆試

試題答案疑義回覆表

國中電腦科試題答案疑義				
題號	公佈答案	題目	考生反映答案	徵詢教授意見結果
7	C	<p>關於中央處理器（CPU）的敘述下列何者不正確？</p> <p>（A）雙核心CPU係指一顆CPU內包含有兩顆執行核心</p> <p>（B）CPU內部的暫存器用以暫時儲存運算的指令或位址</p> <p>（C）CPU中負責判斷AND、OR、NOT等運算是由控制單元所完成</p> <p>（D）CPU的指令週期即完成一個指令所需的時間，也稱機器週期</p>	D 選項也可以	維持原答案 C
15	B	<p>在深度優先搜尋（depth first search）迷宮時，需要使用下列那一種資料結構？</p> <p>（A）堆積（heap）</p> <p>（B）佇列（queue）</p> <p>（C）堆疊（stack）</p> <p>（D）二元樹（binary tree）</p>	C	修正為答案 C
37	A	<pre>int i, j, temp, a[10]={ 1,2,3,4,9,8,7,6,5}; for(i = 0; i &lt; 10; i++)     for(j = i; j &lt; 10; j++)         if(a[i]&gt;a[j]) {             temp=a[i]; a[i]=a[j]; a[j]=temp;         } for(i = 0; i &lt; 10; i++)     printf("%d ",a[i]);</pre> <p>以上程式碼的輸出為何？</p> <p>（A）9 8 7 6 5 4 3 2 1 0</p> <p>（B）0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> <p>（C）1 2 3 4 9 8 7 6 5</p> <p>（D）以上皆非</p>	B	修正為答案 B