

新北市立國民中學 106 學年度教師聯合甄選試題疑義回覆

電腦科

試題及答案	考生疑義	命題教授回覆
<p>(D) 26.下列對於關聯式資料庫之資料表(Table)的敘述，何者正確？</p> <p>(A) 是一維資料組成的集合</p> <p>(B) 資料表由橫列和直行所組成</p> <p>(C) 資料表的每一列表示屬性</p> <p>(D) 一般不會設定主索引鍵</p>	B	D 或 B 均給分
<p>說明：</p> <p>關聯式資料庫中屬性(Attribute)和值組(Tuple)為正式術語(Formal Terminology)而欄(Column)與列(Row)為非正式術語。欄與列經常被用來說明屬性和值組的位置，就嚴謹的定義而言答案「(B) 資料表由橫列和直行所組成」是不正確的敘述。惟習慣上「欄與列」經常被用來說明或代替「屬性和值組」，若從寬認定，答案「(B)」亦可。</p>		