**D-KEFS執行功能測驗回饋單**

**基本資料:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **編號:** |  | **性別:** |  | **測驗時間:** |  |
| **姓名:** |  | **慣用手** |  | **出生年月日:** |  |
| **年齡** |  | **教育年** |  | **學校** |  |

**設計流暢性測驗**

**基本測量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **總正確數** | | | |
|  | **情境一：實心點連結** | **情境二：空心點連結** | **情境三：轉換** | **設計流暢性總和** |
| **原始分數** |  |  |  | *(情境1+情境2+情境3總正確數)* |
| **量尺分數** | (X-10)/3.75\*3+10 | (X-11)/4\*3+10 | (X-8)/3\*3+10 | (X-29)/7.5\*3+10 |
| **PR值** |  |  |  |  |

**衍生測量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 實心點連結＋空心點連結  組合總正確數 | 轉換 - 實心點連結＋空心點連結 |
| **計分結果** | *(情境1的量尺分數+情境2的量尺分數)* | *(情境3的的量尺分數-(情境1+2的量尺分數))* |
| **量尺分數** | (X-19.5)/6\*3+10 | (X-0)/3\*3+10 |
| **PR值** |  |  |

**選擇性測量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 不正確設計數 | 重複設計 | 嘗試設計總數 | 正確設計百分比 |
| **原始總分** | *(EXCEL中以橘色標記)* | *(EXCEL中以藍色標記)* | *(EXCEL中以綠色標記)* | *(設計流暢性總正確數總和/嘗試設計總數)* |
| **量尺分數** | 暫無 | 暫無 | (X-32)/9\*3+10 | 暫無 |
| **PR值** |  |  |  |  |

**說明/評語:**

D-KEF設計流暢性測驗測量受測者在60秒內能夠盡可能繪出不同圖形的能力。在測驗中將呈現給受測者一排內有數個點的方格，並要求受測者在每一個方格中以四條直線連結這些點，來繪製出不同的圖形。在情境1：實心點連結時，反應的方框內只有數個實心點，受測者需藉由連接這些點來繪製圖形。在情境2：空心點連結時，反應的方框中有實心點與空心點，受測者只能連結空心點，抑制之前連結實心點的反應。而在情境3：轉換時，反應的方框中有實心點與空心點，受測者需要交替連接空心點與實心點來繪製圖形。因此，情境1提供了設計流暢性的基本測量，情境2則量測出設計流暢性與抑制的能力。而情境3量測了設計流暢性與認知彈性。本測驗所涉及的執行功能組件包含基本視覺注意力、動作速度、視覺知覺能力與結構能力。