



## Tests of Cognitive Abilities Informe para los padres de Jordan Kyle

ID:  
 Fecha de nacimiento: 10/20/2006  
 Sexo: Masculino  
 Fecha de evaluación: 06/19/2014

Escuela: Riverside  
 Maestro(a): Riverside  
 Grado:  
 Examinador:

Jordan hizo un conjunto de pruebas de Woodcock-Johnson IV Tests of Cognitive Abilities. Abajo se muestra su rendimiento en cada área. Basado en una comparación con otros de su edad, el rango percentil nacional de 85 de GENERAL INTELLECTUAL ABILITY de Jordan significa que él de los niños de siete años de edad a nivel nacional.

TAREA	Imperceptible	Muy limitado	Limitado	Limitado a término medio	Término medio	Término medio a avanzado	Avanzado	Muy avanzado	Rango percentil nacional
GENERAL INTELLECTUAL ABILITY						X			85
BRIEF INTELLECTUAL ABILITY							X		88
GF-GC COMPOSITE				X					17
COMPREHENSION-KNOWLEDGE					X				54
FLUID REASONING			X						6
FLUID REASONING-EXTENDED			X						8
SHORT-TERM WORKING MEMORY							X		87
SHORT-TERM WORKING MEMORY-EXTENDED							X		92
COGNITIVE PROCESSING SPEED								X	>99.9
AUDITORY PROCESSING					X				31
LONG-TERM RETRIEVAL				X					14
VISUAL PROCESSING				X					29
QUANTITATIVE REASONING					X				48
NUMBER FACILITY								X	96
PERCEPTUAL SPEED								X	99
COGNITIVE EFFICIENCY							X		94
COGNITIVE EFFICIENCY-EXTENDED								X	99



## Tests of Cognitive Abilities Informe para los padres de Jordan Kyle

ID:  
 Fecha de nacimiento: 10/20/2006  
 Sexo: Masculino  
 Fecha de evaluación: 06/19/2014

Escuela: Riverside  
 Maestro(a): Riverside  
 Grado:  
 Examinador:

Jordan hizo un conjunto de pruebas de Woodcock-Johnson IV Tests of Cognitive Abilities. Abajo se muestra su rendimiento en cada área. Basado en una comparación con otros de su edad, el rango percentil nacional de 85 de GENERAL INTELLECTUAL ABILITY de Jordan significa que él de los niños de siete años de edad a nivel nacional.

TAREA	Imperceptible	Muy limitado	Limitado	Limitado a término medio	Término medio	Término medio a avanzado	Avanzado	Muy avanzado	Rango percentil nacional
Memory for Words		X							5

**General Intellectual Ability** es una medida total de la habilidad cognitiva, derivada de pruebas de vocabulario, razonamiento cuantitativo, memoria de trabajo, velocidad perceptiva, procesamiento fonológico, memoria significativa y habilidad de visualización.

**Brief Intellectual Ability** es un estimado de la habilidad general cognitiva, derivada de pruebas de vocabulario, razonamiento cuantitativo y la capacidad de la memoria de trabajo.

El **Gf-Gc Composite** es una medida combinada de dos de las habilidades cognitivas más importantes: el conocimiento-comprensión verbal y el razonamiento fluido.

**Comprehension-Knowledge** es una medida combinada del vocabulario oral y las habilidades generales informativas de Jordan

**Fluid Reasoning** es una medida combinada del razonamiento cuantitativo y la habilidad de formar conceptos.

**Fluid Reasoning-Extended** es una medida combinada del razonamiento cuantitativo, la lógica deductiva y la habilidad de formar conceptos.

**Short-Term Working Memory** es una medida de la capacidad de Jordan de poner atención en una información, retener la información en la conciencia inmediata y luego realizar una operación mental con la información, como contestar una pregunta sobre la información o reorganizar la información para cumplir con la demanda de una tarea.

**Short-Term Working Memory-Extended** es una medida general de la capacidad de [val FName] de poner atención en una información, retener la información en la conciencia inmediata y luego realizar una operación mental con la información, como contestar una pregunta sobre la información, invertir la secuencia de la información o dividir la información en dos subgrupos.

**Cognitive Processing Speed** es la habilidad de realizar tareas cognitivas automáticas, sencillas y repetitivas, particularmente cuando se mide bajo presión para sostener la atención controlada y la concentración.

**Auditory Processing** es una medida combinada del procesamiento fonológico y la memoria fonológica.

**Long-Term Retrieval** es una medida de la habilidad de Jordan de escuchar y aprender información y luego recordarla más tarde.

**Visual Processing** es la habilidad de percibir, analizar, sintetizar y pensar con patrones visuales, incluyendo la habilidad de almacenar e identificar correctamente imágenes visuales de memoria.

**Quantitative Reasoning** es una medida de la habilidad de Jordan de razonar con números, relaciones matemáticas y lógica.

**Number Facility** representa la habilidad de manipular números en la memoria de trabajo y la velocidad de comparación de patrones numéricos.

**Perceptual Speed** es la habilidad de realizar con rapidez sencillas tareas administrativas que usan símbolos, como emparejar letras o números.

**Cognitive Efficiency** es una medida combinada de dos aspectos del procesamiento de información: la velocidad de emparejar patrones de letras, y la capacidad de la memoria de trabajo.

**Cognitive Efficiency–Extended** es una medida general de procesamiento de información que abarca la velocidad de emparejar patrones de letras y patrones numéricos, y la capacidad de la memoria de trabajo verbal y numérica.

**Memory for Words** midió la memoria retentiva auditiva a corto plazo de Jordan usando listas de palabras no relacionadas.