

Introducción



TINTO RAVEN - TEST QUE MIDE FACTOR (G)

El Test de Raven consiste en encontrar la pieza faltante en una serie de figuras que se irán mostrando. Se debe analizar la serie que se le presenta y siguiendo la secuencia horizontal y vertical, escoger uno de las seis piezas sugeridas, la que encaje perfectamente en ambos sentidos, tanto en el horizontal como en el vertical.

Para deducir la pieza que falta se utilizan habilidades perceptuales, de observación y razonamiento analógico.

Mide el Coeficiente Intelectual.

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el 2016-04-19 06:34:42 hasta el 2016-04-19 06:55:08



Datos Personales



TINTOANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	41276308
Nombres :	EVELIN MAGALY
Apellidos :	MORA ROJAS
Dirección :	
Teléfono :	
Celular :	
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	
Area de Estudio :	GENERAL
Escolaridad :	GENERAL
Fecha de Nacimiento :	0000-00-00



Resumen General



TINTO ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	I	Inteligencia	50.00	50.00



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio: 19 de Abril del 2016 Hora Evaluación: 06:34:42

Tiempo Utilizado: 20 minuto(s) 26 segundo(s)



Interpretación



TINTO ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO RAVEN - TEST QUE MIDE FACTOR (G)

El test de Raven consiste en encontrar la pieza faltante en una serie de figuras que se irán mostrando. Para deducir la pieza que falta se utilizan habilidades perceptuales, de observación y razonamiento analógico. Mide el Coeficiente Intelectual.

Explicado lo anterior que le permite entender de mejor manera el puntaje obtenido por el evaluado, de acuerdo a la escala de valoración, el candidato posee un nivel término medio en inteligencia general, es decir que tiene un puntaje promedio frente a la población evaluada. Muestra términos normales en sus habilidades perceptivas y en el razonamiento lógico. En algunas áreas puede desempeñarse exitosamente.



Análisis por Pregunta



TINTOANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO













































































































































































































































