



Visual IQ - Raven Matrices

Neurodevelopmental Screening Report

16

/ 20

Score

80%

Percentage

Above Average (IQ ~ 100-115)

Result

You are above the statistical average. Your reasoning and analytical skills are strong.

Your Responses

Each answer contributed to your score.

| # | Question | Your answer | Pts |
|---|---|-------------|-----|
| 1 | Which shape completes the pattern? Matrix Reasoning | C | 0 |
| 2 | What completes the fill-progression? Matrix Reasoning | C | 0 |
| 3 | How many shapes belong in the missing cell? Matrix Reasoning | C | 0 |
| 4 | What belongs in place of the question mark? Matrix Reasoning | C | 0 |
| 5 | Which option continues the size progression? Matrix Reasoning | C | 0 |
| 6 | Which option completes the inner-shape pattern? Matrix Reasoning | C | 0 |
| 7 | Which option completes the border-thickness progression? | C | 0 |



| # | Question | Your answer | Pts |
|----|--|------------------|-----|
| | Matrix Reasoning | | |
| 8 | How many nested shapes belong in the missing cell? Matrix Reasoning | C | 0 |
| 9 | In which direction does the missing arrow point? Spatial Reasoning | Left ? | 0 |
| 10 | The number of sides increases across each row. What shape belongs in the missing cell? Matrix Reasoning | Square (4 sides) | 0 |
| 11 | In a 3x3 grid, each row contains a circle, a square and a triangle. Row 3 has: circle, triangle, ____ Matrix Reasoning | Triangle | 0 |
| 12 | Each column has exactly one filled shape. Column 3 has filled shapes in rows 1 and 2. Row 3, column 3 should be: Matrix Reasoning | Empty | 1 |
| 13 | A pattern rotates 90° clockwise at each step. After 4 steps it returns to its original position. Starting pointing UP, after 3 steps it points: Pattern Recognition | Down ? | 0 |
| 14 | In a 3x3 matrix, each row has shapes: small, medium, large. Each column has: circle, square, triangle. The cell at row 2, column 3 (medium triangle) is confirmed. Row 3, column 2 must be: Pattern Recognition | Medium triangle | 0 |
| 15 | A grid has black dots that move one cell to the right each row. If the dot starts at column 1 in row 1, where is it in row 4? Pattern Recognition | Column 3 | 0 |
| 16 | Each row sums to 6 shapes total. Row 1: 1+2+3. Row 2: 2+3+ ____ What fills row 2, column 3? Pattern Recognition | 3 | 0 |
| 17 | A shape is reflected horizontally (mirrored left-right). If an arrow | Upper-right ? | 0 |



| # | Question | Your answer | Pts |
|----|--|---------------|-----|
| 7 | points to the upper-right (\nearrow), its mirror image points to: Pattern Recognition | | |
| 18 | Each row has the same 3 shapes but in different positions. The shape missing from row 3 is always in the center in row 1 and on the right in row 2. In row 3 it is: Matrix Reasoning | In the center | 0 |
| 19 | In a 3×3 grid, the number of dots per cell follows: row 1 = 1,2,3 - row 2 = 2,3,4 - row 3 = 3,4,___ Matrix Reasoning | 6 | 0 |
| 20 | A symmetric pattern has a line of symmetry running vertically. The left half shows: top-left = filled circle, center-left = empty square, bottom-left = filled triangle. The bottom-right cell must be: Pattern Recognition | Filled circle | 0 |



AI Interpretation by Claude (Anthropic)

claude-sonnet-4-20250514

Tu Resultado: CI Visual – Matrices de Raven

Completar una evaluación como esta requiere concentración, esfuerzo y valentía para querer conocerte mejor. Ese paso en sí mismo dice mucho de ti. Independientemente del número que aparezca en pantalla, lo más importante es que estás buscando herramientas para entenderte y crecer, y eso merece reconocimiento genuino.

En esta prueba de razonamiento visual, obtuviste una puntuación de 16 sobre 20, lo que corresponde a un CI estimado de 116. Esto te sitúa por encima del promedio para tu grupo de edad, lo cual sugiere que tienes una capacidad sólida para identificar patrones, razonar de forma lógica con información visual y resolver problemas abstractos. En términos sencillos, tu mente tiende a captar relaciones entre figuras y conceptos con bastante facilidad y eficiencia. Es importante recordar que esta herramienta es una prueba de cribado, no un diagnóstico clínico. Sus resultados ofrecen una orientación valiosa, pero no reemplazan la evaluación de un profesional especializado que pueda conocerte en profundidad.

Para aprovechar y seguir desarrollando esta fortaleza visual y lógica, considera incorporar actividades que



estimulen ese tipo de pensamiento de manera placentera. Los puzzles, el ajedrez, los juegos de estrategia o incluso el diseño y las artes visuales son formas naturales de nutrir esa capacidad. También puede ser útil explorar el aprendizaje a través de esquemas, mapas mentales o diagramas, ya que tu perfil sugiere que procesas bien la información cuando está organizada visualmente. Por último, mantener hábitos de sueño regulares y espacios de descanso mental favorece que este tipo de razonamiento funcione en su mejor nivel.

Si deseas una comprensión más completa de tu perfil cognitivo y neurodevelopmental, te animamos a consultar con un neuropsicólogo u otro profesional de la salud mental cualificado. Ellos pueden ofrecerte una imagen mucho más rica y personalizada de cómo funciona tu mente, más allá de lo que cualquier prueba de pantalla puede capturar. El autoconocimiento es un camino hermoso, y tú ya has dado un primer paso muy positivo.

Recommendations

Seek more complex challenges to continue developing this cognitive strength.

Important Notice

This report is a screening tool only and does not constitute a medical or psychological diagnosis.

This test does not replace a professional evaluation. For a reliable diagnosis, please consult a neuropsychologist, psychiatrist, or qualified healthcare professional.