



EB1 -Razonamiento Espacial

Psicólogos Empresariales

Aplicación: Individual o Colectiva

Tiempo: 8 minutos

Edad: Adultos

No. de ítems: 15

Sistema de corrección: Online

Nivel: Ciclos Formativos Grado Medio y/o Superior

EB1

Medida de la capacidad intelectual para percibir, transformar y mover mentalmente figuras, componiendo o descomponiendo sobre una figura desplegada. Proporciona una medida discriminativa de la capacidad y de razonamiento espacial. El uso de figuras tridimensionales añade complejidad a la tarea y en muchos casos aumenta la validez aparente. Es pertinente para ocupaciones como ingenieros técnicos, dibujantes, logística y almacén, delineantes y técnicos de laboratorio. También se ha demostrado la importancia de la capacidad de razonamiento espacial en la selección de programadores.

Se evalúa esta capacidad mediante la representación visual de cubos tridimensionales en un formato bidimensional. El modelo debe ser doblado para formar un cubo, tiene diferentes dibujos en cada cara. Cuando el candidato ha representado visualmente el cubo en tres dimensiones tiene que girarlo e imaginar su apariencia desde varias perspectivas.

Modelo de ítems:

PEOPLE EXPERTS Espacial [Pulse aquí para obtener ayuda](#)

Participante: Ejemplo Prueba Mail: ejemplo@prueba.es

EjemPlo 1
Señala el cubo que sería imposible obtener a partir de la plantilla original.

La opción correcta es la D. Si doblásemos el cubo, la única figura que no se podría dar es la de esa opción, porque dada la posición de la cara frontal, la cara superior sería un cuadrado blanco.

© A. © B. © C. © D.