

Evaluar la capacidad de aprendizaje y resolución de problemas de un candidato



SMART es un módulo de test de razonamiento adaptativo diseñado para medir las capacidades de razonamiento específicas de un individuo como la resolución de problemas, el aprendizaje y la toma de decisiones.

A diferencia del test tradicional, una evaluación adaptativa ajusta el nivel de dificultad de las preguntas formuladas al candidato en función de cómo ha respondido a las preguntas anteriores.



Estudiantes,
empleados jóvenes,
directivos y puestos
técnicos



Español, francés,
inglés



Lógico: 16 preguntas
Verbal: 14 preguntas
Numérico: 12 preguntas



Lógico: 12 minutos
Verbal: 7 minutos
Numérico: 18 minutos

OBJECTIVOS

- Contratación y selección de personal
- Selección para las universidades
- Movilidad interna

PUNTOS FUERTES

- una objetividad y fiabilidad mejoradas
- una experiencia más agradable para el candidato
- permite distinguir mejor a los individuos dotados de una capacidad intelectual superior
- lleva incorporada una escala de deseabilidad social

DETALLES DEL TEST

Razonamiento verbal

Las preguntas planteadas mediante analogías verbales evalúan la capacidad de un individuo para deducir relaciones lógicas entre palabras basándose en relaciones análogas representadas por diferentes parejas de palabras.

Razonamiento numérico

Las preguntas evalúan la capacidad de razonamiento numérico de un individuo. Sobre todo, su capacidad de captar la información relevante de una pregunta y realizar cálculos para obtener las respuestas correctas.

Razonamiento lógico

Las preguntas presentadas en forma de matriz evalúan la capacidad de un individuo para recurrir al razonamiento lógico en la detección de las relaciones en las secuencias reflejadas, así como su capacidad de aportar nueva información a partir de estas relaciones lógicas, seleccionando un elemento que complete la secuencia.

EJEMPLO DE PREGUNTA

Razonamiento numérico

En una compañía trabajan 60 personas, la media de edad para los hombres es 30 y la media de edad para las mujeres es 26. La media de edad de todos los trabajadores es de 28. ¿Cuántas mujeres trabajan en la compañía?

- a) 30 c) 34
b) 32 d) 36

INFORME

- Informes individuales para cada test
- Puntuaciones y gráficos por cada capacidad evaluada
- Comentarios personalizados
- Puntuación de razonamiento combinado al superar los tres test de razonamiento.

