



Talent in Innovation.
Innovation in Talent.

Ability

Informe de verificación del candidato



Nombre

Sample Candidate

Fecha

06 de marzo de 2020

Introducción

En este informe se ofrecen comentarios acerca de las pruebas de actitud que ha realizado recientemente.

Las pruebas que ha realizado ofrecen una evaluación imparcial y objetiva de su capacidad cognitiva. Las investigaciones han mostrado que estas pruebas proporcionan información fiable relativa al futuro rendimiento en una gran variedad de trabajos. Sin embargo, hay otros muchos factores que desempeñan un papel importante en la predicción del éxito laboral.

Probablemente ya ha recibido, o le han ofrecido, comentarios acerca de estos resultados. Toda persona que le facilite o comente este informe debería estar cualificada para responder a sus preguntas acerca de cualquiera de los aspectos del mismo.

Este informe es confidencial y está destinado exclusivamente para su uso personal. Tenga en cuenta que los resultados de la prueba tienen una vigencia de entre 12 y 18 meses.

Prueba de actitud

Con el fin de comprender completamente el significado de las puntuaciones obtenidas en las pruebas de actitud, el rendimiento se ha comparado con el de un amplio grupo de individuos que realizaron las mismas pruebas anteriormente. Este grupo se denomina grupo de comparación.

Las pruebas realizadas fueron:

Razonamiento deductivo

La prueba de razonamiento deductivo está diseñada para medir la capacidad de sacar conclusiones lógicas basadas en la información proporcionada, identificar fortalezas y debilidades de los argumentos y completar situaciones con información incompleta.

Razonamiento inductivo

Esta prueba mide la capacidad para trabajar con información incompleta y crear soluciones para problemas nuevos a partir de principios básicos. Las personas que consiguen una buena puntuación en esta prueba tendrán una mayor capacidad para el pensamiento conceptual y analítico.

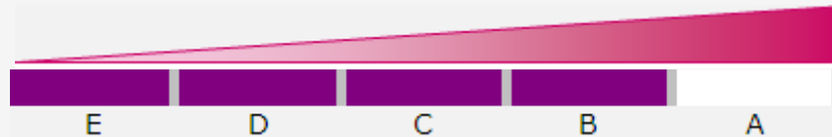
Razonamiento numérico

Esta prueba mide la capacidad para tomar decisiones o realizar deducciones correctas a partir de datos numéricos. Los datos presentados y las tareas establecidas son relevantes para el entorno empresarial. En estas tareas se prioriza la comprensión y la evaluación de los datos más que el cálculo. Las personas que consiguen una buena puntuación en esta prueba suelen tener la capacidad de comprender los datos numéricos e interpretar la información matemática correctamente.

Razonamiento Deductivo

Percentil comparado con el
Interactive G+ General Composite (INT) v1 grupo de comparación

Calificación: B



Tu rendimiento en esta prueba indica que tu habilidad de razonamiento deductivo está **por encima de la media** al contrastarla con el grupo de comparación. Esto indica que el uso de una lógica sensata para resolver problemas, el refuerzo de argumentos y la identificación de debilidades en las propuestas de los demás probablemente es una de tus fortalezas.

Ideas para ayudarle a mejorar sus habilidades

Si bien es probable que esta área de habilidades sea uno de sus puntos fuertes, puede que le interese conocer qué puede hacer para seguir mejorando dichas habilidades.

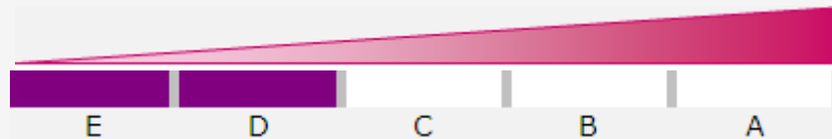
El desarrollo de las habilidades requiere una inversión de tiempo y esfuerzo considerable. Además de revisar las sugerencias prácticas que se indican a continuación, piense en las oportunidades que tiene en su día a día para mejorar en esta área de habilidades. ¿Cómo puede conseguir exponerse más a este tipo de información?

- Al mantener un debate con un amigo o un compañero, habla de por qué y cómo ha llegado a sus conclusiones. La fuerza de un argumento depende de si las conclusiones se derivan inevitablemente de las pruebas.
- Algunas líneas argumentales se dejan cabos sueltos asumiendo que el lector u oyente llenará los espacios vacíos. Identificar y cuestionar estas suposiciones es una de las mejores maneras de refutar un argumento.
- Al formular argumentos y extraer conclusiones, pregúntate siempre si tus conclusiones DEBEN seguir basándose en las pruebas que tienes disponibles. Si no, determina qué pruebas adicionales son necesarias y cómo debes modificar tus conclusiones.
- Si aplicas una solución a un problema y no funciona, reflexiona sobre el proceso de resolución del problema para ver si te dejaste algunos pasos, si faltó información o si falló la lógica.
- Lee editoriales de periódicos respetados e identifica las pruebas, las suposiciones y las conclusiones de los argumentos. Piensa en cómo podrías rebatir las conclusiones extraídas por el escritor.

Razonamiento Inductivo

Percentil comparado con el
Interactive G+ General Composite (INT) v1 grupo de comparación

Calificación: D



El resultado obtenido en esta prueba indica que su capacidad de razonamiento inductivo se sitúa por **debajo de la media** con relación al grupo de comparación. Este resultado sugiere que es poco probable que la comprensión de información incompleta y la resolución de problemas nuevos mediante la creación de soluciones a partir de principios básicos sea uno de sus puntos fuertes.

Ideas para ayudarle a mejorar sus habilidades

Dado que es poco probable que esta área de habilidades sea uno de sus puntos fuertes, puede que esté interesado en conocer qué puede hacer para mejorarlas.

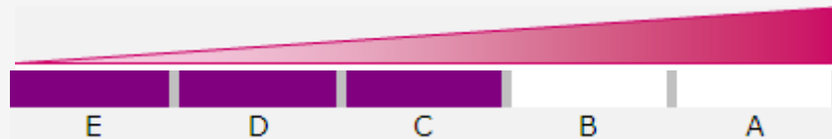
El desarrollo de las habilidades requiere una inversión de tiempo y esfuerzo considerable. Además de revisar las sugerencias prácticas que se indican a continuación, piense en las oportunidades que le ofrece el día a día para mejorar en esta área de habilidades. ¿Con qué frecuencia tiene que crear soluciones a partir de principios básicos? ¿En qué medida se enfrenta habitualmente con información nueva e incompleta? ¿Cómo puede conseguir exponerse más a este tipo de información?

- Realice ejercicios de resolución de problemas en un tiempo determinado, así como los rompecabezas de periódicos y libros especializados.
- Practique el desarrollo de algunas soluciones apropiadas para cuestiones domésticas y laborales, aunque ya exista una solución.
- Antes de tomar una decisión, deténgase y piense si dispone de información suficiente para tomar una decisión lógica en lugar de una intuitiva.
- No se adhiera siempre a su primera decisión, obligúese a pensar en otras alternativas antes de llevarla a cabo.
- Aprenda como ojear rápidamente documentos para extraer la información principal.

Razonamiento numérico

Percentil comparado con el
Interactive G+ General Composite (INT) v1 grupo de comparación

Calificación: C



El resultado obtenido en esta prueba indica que su capacidad de razonamiento numérico se sitúa en la **media** con relación al grupo de comparación. Este resultado sugiere que es probable que sea tan capaz como la mayoría de comprender e interpretar datos numéricos y cálculos matemáticos.

Ideas para ayudarle a mejorar sus habilidades

Aunque es probable que su capacidad en esta área de habilidades sea similar a la mayoría, quizás le interese saber qué puede hacer para mejorarlas.

El desarrollo de las habilidades requiere una inversión de tiempo y esfuerzo considerable. Además de revisar las sugerencias prácticas que se indican a continuación, piense en las oportunidades que le ofrece el día a día para mejorar en esta área de habilidades. ¿Con qué frecuencia se enfrenta a datos numéricos y cálculos matemáticos? ¿Cómo puede conseguir exponerse más a este tipo de información?

- Cuando se encuentre situaciones en el trabajo o en casa que requieran hacer cálculos, utilice papel y lápiz para resolver el problema. Haga todos los cálculos a mano cuando sea posible y compruebe la respuesta con una calculadora.
- Practique el hecho de convertir situaciones reales que requieren hacer cálculos en ecuaciones sobre papel. Esto le ayudará a identificar todas las variables de un problema, resolver los problemas a mano y aprender a aplicar sus conocimientos a problemas similares que tenga en el futuro.
- Entender la relación entre decimales, fracciones y porcentajes y cómo convertir de uno a otro.
- Aprender a evaluar e interpretar gráficos y tablas y pensar en formas alternativas de presentar los datos.
- Determinar cómo usar todas las funciones básicas, intermedias y avanzadas de la calculadora y todas las funciones matemáticas del software de hojas de cálculo que utilice.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Prueba de actitud	Nivel de prueba	Grupo de comparación	Idioma
Verify Interactive - G+ - ESP	Adecuado para todos los niveles profesionales	Interactive G+ General Composite (INT) v1	English

Nombre	Sample Candidate
Informe	Informe de verificación del candidato v2.0

ACERCA DE ESTE INFORME

Este informe muestra el resultado(s) obtenido del test(s) de aptitud. El uso de estos test está limitado a aquellas personas que han recibido la formación necesaria para su uso e interpretación.

Este informe se ha generado a partir de resultados de un test o tests que ha respondido el participante. Este informe se ha generado electrónicamente: el usuario del software puede realizar modificaciones y aportaciones al texto del informe.

SHL Global Management Limited y sus empresas asociadas no pueden garantizar que los contenidos de este informe sean el resultado inalterado del sistema. No asume ninguna responsabilidad derivada de las consecuencias del uso de este informe, lo cual incluye cualquier tipo de responsabilidad (también negligencia) sobre sus contenidos.

www.shl.com

© 2020 SHL o sus afiliados. Todos los derechos reservados. SHL y OPQ son marcas comerciales registradas en el Reino Unido y otros países.

Este informe ha sido elaborado por SHL en beneficio de sus clientes y contiene la propiedad intelectual SHL. Como tal, SHL permite a sus clientes reproducir, distribuir, corregir y almacenar este informe sólo para su uso interno y sin fines comerciales. SHL se reserva el resto de derechos.