

Introducción



FACILITADOR LUCES DE ESPERANZA WONDERLIC - TEST DE AGILIDAD MENTAL

Es un test de agilidad mental, inteligencia general y trabajo bajo presión. Esta prueba pretende que el sujeto conteste correctamente el mayor número de preguntas, utilizando la lógica y la razón. Permite obtener una estimación precisa de la inteligencia de las personas adultas, así como conocer el potencial de trabajo, de educación y de capacitación.

Áreas de Evaluación:

- Capacidad de Razonamiento
- Lógica
- Provee estimación de la inteligencia
- Capacidad numérica y verbal

El test de Wonderlic se basa en un examen corto, que logra medir la habilidad cognoscitiva del individuo. Por lo general lo utilizan en el ámbito escolar, laboral e industrial. El Test consiste en seleccionar los valores que se diferencian de las demás personas en el contexto del individuo.

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el 2016-02-12 03:32:12 hasta el 2016-02-12 03:44:23



Datos Personales



FACILITADOR LUCES DE ESPERANZA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	44639124
Nombres :	WILBER
Apellidos :	LAGOS PEREZ
Dirección :	ASOC. LOS MECANICOS MZ. C LT. 11
Teléfono :	
Celular :	965043796
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	TRABAJO SOCIAL
Escolaridad :	LICENCIADO
Fecha de Nacimiento :	1987-03-15



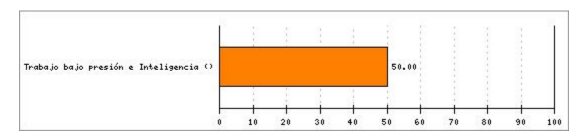
Resumen General



FACILITADOR LUCES DE ESPERANZA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	Trabajo bajo presión e Inteligencia		50.00	49.00





Fecha de Evaluación

Fecha Inicio: 12 de Febrero del 2016

Hora Evaluación: 03:32:12

Tiempo Utilizado: 12 minuto(s) 11 segundo(s)



Interpretación



FACILITADOR LUCES DE ESPERANZA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO WONDERLIC - TEST DE AGILIDAD MENTAL

Según los parámetros del test de Wonderlic, que mide habilidades de razonamiento lógico, numérico y verbal, éste candidato presenta habilidad normal de razonamiento lógico, numérico y verbal, con un poco de dificultad puede llegar a comprender instrucciones complejas. Inteta buscar soluciones a problemas relacionados con el trabajo y manifiesta ideas ante nuevas situaciones laborales.

El resultado de la evaluación se encuentra en los rangos promedios de la población.

Capaz de enseñar a otros tareas rutinarias, capaz de recopilar información, quizá necesita ayuda para tomar decisiones. Es capaz de aprender labores rutinarias con rapidez, su capacitación se optimiza con una combinación de material didáctico impreso y experiencia obtenida en la práctica.



Análisis por Pregunta



FACILITADOR LUCES DE ESPERANZA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

El último mes del año es: Diciembre
CAPTURAR es lo contrario de: liberar
Todas las palabras abajo citadas se parecen entre si. ¿Cuál es la que menos parecido tiene con la otra? Miércoles
Conteste Si o No: R.P.I significa "ruegue a Dios por el" No
En las siguientes palabras: ¿Cuál es diferente de las otras? tropa
USUAL es lo contrario de: raro
¿Cuál figura puede hacerse de estas dos partes?
Fíjese en la fila de números abajo indicados. ¿Cuál número debe venir después? 8, 4, 2, 1, 1/2, 1/4 1/8
CLIENTE - CONSUMIDOR, estas palabras tienen: Similar
¿Cuál de las palabras citadas abajo está relacionada con oler, así como masticar está relacionada con dientes? nariz
OTOÑO es lo contrario de: primavera
Un avión vuela 300 metros en 1/2 segundo. A esta misma velocidad ¿Cuántos metros recorrerá en 10 segundos?

6000

Suponga que las dos primeras afirmaciones son ciertas. Primera: Estos niños son normales. Segunda: Todos los niños normales son activos. Última: Estos niños son activos.
La última es: Cierta
REMOTO es lo contrario de: cercano
Se venden limones a 3 por 10 centavos. ¿Cuánto costará una docena y media?
¿Cuáles de las 5 cantidades abajo indicadas son idénticas una a la otra? 84721 84721
Imagine usted que acomoda las siguientes palabras de modo que hagan una afirmación cierta. Luego escoja la última letra de la última palabra como respuesta a este problema. "Siempre un verbo oración una tiene" sin contestar
Un niño de 5 años tiene una hermana que es de doble edad que él. Cuando el niño tenga 8 años, ¿Cuál será la edad de su hermana? 13
Esta – Está, estas palabras tienen: contradictorio
Suponga que las dos primeras afirmaciones son verdaderas. Primera: Juan tiene la misma edad que Maria. Segunda: Maria es menor que Guillermo. Última: Juan es más joven que Guillermo
La última es:
Falsa
Un negociante compró varios coches por \$4000.00, los vendió en \$5000.00, ganando \$50.00 en cada coche. ¿Cuántos coches compró?
Suponga que arregla las siguientes palabras de manera que haga una oración completa. Huevos ponen todas las gallinas. La frase es: Falsa
Dos de los siguientes proverbios tienen igual significado. ¿Cuáles son? De tal palo, tal astilla, Dime con quien andas y te diré quien eres
Un reloj se atrasa 1 minuto 18 segundos en 39 días. ¿Cuántos segundos se atrasa por día?
HASTA ASTA. Estas palabras tienen: contradictorio

Suponga que las dos primeras afirmaciones son correctas.

Primera: Todos los Cuáqueros son pacifistas.

Segunda: Algunas personas en este cuarto son Cuáqueros. Última: Algunas personas en este cuarto son pacifistas.

La última es:

Verdadera

En 30 días un niño ahorro \$1.00 ¿Cuál fue su promedio de ahorro diario? (para decimales utilice puntos no comas)

INGENIOSO - INGENUO, estas palabras tienen:

contradictorio

2 hombres pescaron 36 pescados: "X" pescó 5 veces más que "Y". ¿Cuántos pescó "Y"?

Un recipiente rectangular, completamente lleno, contiene 800 metros cúbicos de granos. Si el depósito tiene 8 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es la altura del recipiente?

Uno de los números de la siguiente serie no tiene relación con los demás. Identifique el número que no concuerda con la serie. 1/2 1/4 1/6 1/8 1/9 1/12

sin contestar

Conteste a esta pregunta: ¿A.C. significa: "Antes de Cristo"?

No

COCER - COSER. Estas palabras tienen:

contradictorio

Una falda necesita 2 1/4 metros de tela. ¿Cuántas faldas pueden hacerse de 45 metros?

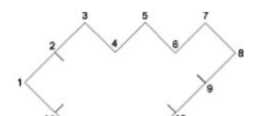
Un reloj estaba exacto al medio día del lunes. A las 2 p.m del miércoles, tenia un retraso de 25 segundos. A la misma velocidad ¿Cuánto se retrasó en media hora?

(para decimales utilice puntos no comas).

Nuestro equipo de béisbol perdió 9 juegos en esta temporada. Esto fue 3/8 de lo que jugaron. ¿En cuántos juegos participaron en esta temporada?

¿Cuál es el siguiente número a esta serie? 1.5 0.25 0.125

Esta figura geométrica puede ser dividida en dos partes por una línea recta, y estas pueden unirse de manera que formen un cuadrado perfecto. Trace mentalmente la línea uniendo los números y luego escoja esos números.



sin contestar

Los significados de las siguientes oraciones son: Una escoba nueva barre mejor. Los zapatos viejos son más cómodos.

sin contestar

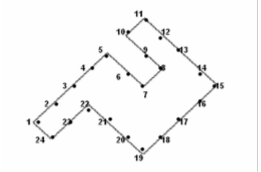
De los 5 nombres citados. ¿Cuáles son idénticos?

sin contestar

Dos de los proverbios abajo citados tienen igual significado, ¿Cuáles son?

sin contestar

Esta figura geométrica puede dividirse en dos partes por una linea recta, de tal manera que al unir las dos partes resultantes, hagan un cuadrado perfecto. Dibuje dicha línea mentalmente juntando dos de los números, después escoja esos números.



sin contestar

¿Cuál de los números de este grupo representa la cantidad más pequeña?

sin contestar

Los significados de las siguientes oraciones son: Nadie se arrepintió jamás de su honestidad. La honestidad se elogia pero no se paga.

sin contestar

Un vendedor compra un cajón que contiene 12 docenas de manzanas a \$1.80. Él sabe que dos docenas se pudrirán antes que las venda ¿A qué precio por docena deberá vender las manzanas que no se dañaron para ganar un tercio del costo total?

En las siguientes palabras ¿Cuál de ellas es diferente a las demás?

sin contestar

Suponga que las dos primeras afirmaciones son ciertas. Primera: Algunos grandes hombres son ridiculizados Segunda: Yo he sido ridiculizado Última: Yo soy un gran hombre

La última es:

sin contestar

Tres hombres forman una sociedad y acuerdan dividir las ganancias por igual. "X" invierte \$4500.00, "Y" invierte \$3500.00 y "Z" invierte \$2000.00. Si las ganancias son de \$1500.00 ¿Cuánto menos recibe "X" de lo que debería haber recibido, si las ganancias hubieran sido proporcionales a los que invirtió cada uno?

Cuatro de las siguientes 5 partes pueden colocarse juntas de tal manera que formen un triángulo ¿Cuáles cuatro son?

sin contestar

Al imprimir un artículo de 30.000 palabras, el impresor decide usar dos tamaños de tipos, usando el tipo más grande, una pagina contiene 1,200 palabras. Usando el tipo chico, una página contiene 1,500 palabras. El articulo deberá repartirse en 22 hojas de una

