

### ANALISTA DE IMPORTACIONES 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.

---

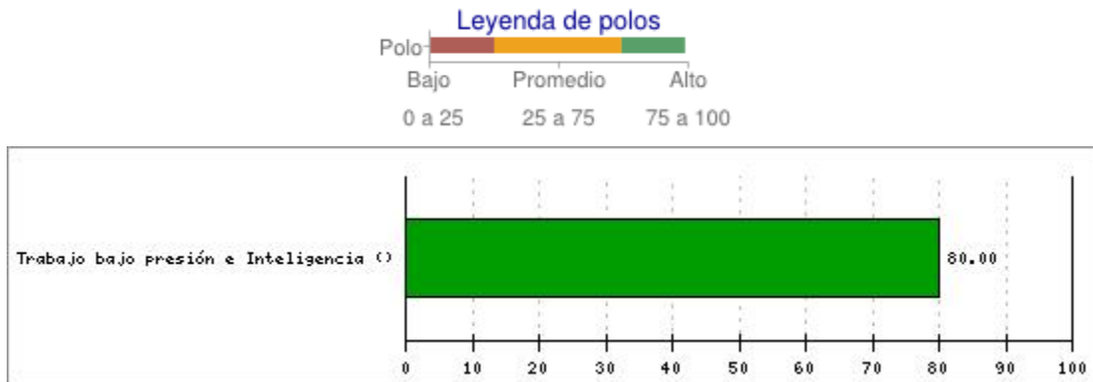
Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-08-21 01:06:47** hasta el **2015-08-21 01:19:00**



No. Identificación :	0914495577
Nombres :	JUAN CARLOS
Apellidos :	HEREDIA HEREDIA
Dirección :	
Teléfono :	
Celular :	
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	UNION LIBRE
Area de Estudio :	COMPRAS INTERNACIONALES/IMPORTACIÓN
Escolaridad :	LICENCIADO
Fecha de Nacimiento :	1977-05-10



Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	Trabajo bajo presión e Inteligencia	80.00	66.43



#### Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 21 de Agosto del 2015

Hora Evaluación : 01:06:47

Tiempo Utilizado : 12 minuto(s) 13 segundo(s)

### ANALISTA DE IMPORTACIONES 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. El candidato presenta un exitoso potencial en razonamiento lógico, numérico y verbal. Posee gran facilidad para comprender y dar solución inmediata a problemas laborales. Con sus ideas puede aportar satisfactoriamente en el crecimiento laboral.

Es capaz de recibir y sintetizar fácilmente la información, puede inferir datos y extraer conclusiones de acontecimientos originados en el trabajo.



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?

paquete

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?

60

¿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"

o

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:

no son iguales ni contradictorios

Suponga que las dos primeras afirmaciones son verdaderas.

Primera: Juan tiene la misma edad que María.

Segunda: María es menor que Guillermo.

Última: Juan es más joven que Guillermo

La última es:

Verdadera

Un negociante compró varios coches por \$4000.00, los vendió en \$5000.00, ganando \$50.00 en cada coche. ¿Cuántos coches compró?

20

Suponga que arregla las siguientes palabras de manera que haga una oración completa. Huevos ponen todas las gallinas. La frase es:

Verdadera

Dos de los siguientes proverbios tienen igual significado. ¿Cuáles son?

De tal palo, tal astilla, Hijo de tigre sale pintado

Un reloj se atrasa 1 minuto 18 segundos en 39 días. ¿Cuántos segundos se atrasa por día?

2

HASTA ASTA. Estas palabras tienen:

no son iguales ni contradictorios

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)

0.03333

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"?

*sin contestar*

COCER – COSER. Estas palabras tienen:

*sin contestar*

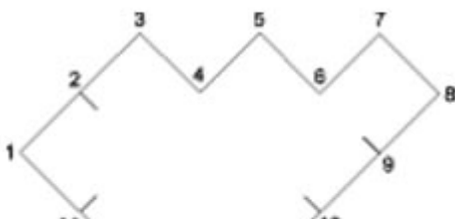
Una falda necesita  $2\frac{1}{4}$  metros de tela. ¿Cuántas faldas pueden hacerse de 45 metros?

Un reloj estaba exacto al medio día del lunes. A las 2 p.m del miércoles, tenía 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  $\frac{3}{8}$  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*

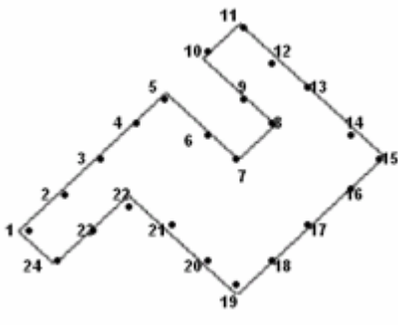
De los 5 nombres citados. ¿Cuáles son idénticos?

*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 línea 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 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 página contiene 1,200 palabras. Usando el tipo chico, una página contiene 1,500 palabras. El artículo deberá repartirse en 22 hojas de una

revista. ¿Cuántas páginas deberán usarse para el tipo chico?

