

NO MARQUE
ESTE FOLLETO.

MARQUE SUS RESPUESTAS
EN LA HOJA ESPECIAL PARA
RESPUESTAS.

WONDERLIC

LEA ESTA HOJA CUIDADOSAMENTE, HAGA EXACTAMENTE LO QUE SE LE INDIQUE,
NO VOLTEE ESTA HOJA HASTA QUE SE LE AUTORICE PARA ELLO.

Esta es una prueba de habilidad para resolver problemas. Contiene varios tipos de preguntas.

Abajo está un ejemplo de una pregunta contestada correctamente:

COSECHAR es lo contrario de:

1. Obtener 2. Animar 3. Continuar 4. Existir 5. Sembrar

La respuesta correcta es "sembrar" que tiene el número 5. Como usted observa, la contestación correcta ha sido marcada en la hoja especial para respuestas que se le proporcionó.

Conteste la siguiente pregunta usted mismo:

La gasolina se vende a 23 centavos por litro ¿Cuánto costarán 4 litros?

.....

El resultado correcto es 92 ctvs. Por lo que deberá poner 92 ctvs. en el paréntesis, que corresponde al ejemplo B de su hoja de respuestas.

Aquí tenemos otro ejemplo:

MINERO – MENOR, estas palabras tienen:

1. igual significado 2. Contradictorio 3. No son ni iguales, ni contradictorias

.....

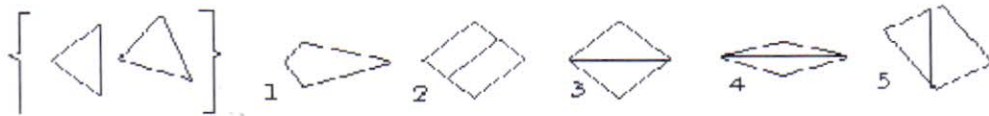
El resultado correcto es "no son ni iguales, ni contradictorias" con el número 3; por lo que deberá poner un número 3 en el espacio C de su hoja de respuestas.

Cuando la contestación a una pregunta es una letra o un número, ponga la letra o número entre los paréntesis. Todas las letras deberán ir en letra de molde. Cuide que el número de su pregunta, sea el mismo que el número de su respuesta.

Esta prueba contiene 50 preguntas. Es casi imposible que termine todas, pero haga lo más que pueda. Después de que el examinador le indique que puede empezar, se le darán a usted exactamente 12 minutos para trabajar y hacer lo más que pueda. No vaya muy aprisa, pues puede cometer muchos errores y lo mejor es hacerlo lo más correcto posible. Las preguntas se van haciendo más difíciles a medida que se va avanzando; procure no saltarse ninguna. No pierda mucho tiempo en un sólo problema. El examinador no contestará ninguna duda después de que usted haya iniciado su prueba

NO DE VUELTA A ESTA PÁGINA HASTA QUE SE LE INDIQUE.

1. El último mes del año es:
1. Enero 2. Marzo 3. Julio 4. Diciembre 5. Octubre
2. CAPTURAR es lo contrario de:
1. Colocar 2. Liberar 3. Arriesgar 4. Aventurar 5. Degradar
3. Todas las palabras abajo citadas se parecen entre sí ¿Cuál es la que menos parecido tiene con las otras?
1. Enero 2. Agosto 3. Miércoles 4. Octubre 5. Diciembre
4. Conteste SI o NO: R.I.P. significa "ruegue a Dios por el"
5. En el siguientes conjunto de palabras ¿cuál es diferente de las otras?
1. Tropa 2. Liga 3. Participar 4. Paquete 5. Grupo
6. USUAL es lo contrario de:
1. raro 2. habitual 3. regular 4. constante 5. siempre:
7. ¿Cuál figura puede hacerse de esas dos partes?



8. Vea la fila de números abajo indicados. ¿Cuál número debe venir después?
8 4 2 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
9. CLIENTE-CONSUMIDOR. Estas palabras tienen:
1. Significado igual 2. Contradictorio 3. No son ni iguales ni contradictorias
10. ¿Cuál de las palabras citadas abajo está relacionada con oler, como los dientes se relacionan con la acción de masticar?
1. dulce 2. pestilencia 3. olor 4. nariz 5. limpio.
11. VERANO es lo contrario de:
1. vacación 2. otoño 3. invierno 4. primavera 5. nieve.
12. Un avión vuela 300 metros en $\frac{1}{2}$ segundo. A esta misma velocidad ¿Cuántos metros recorrerá en 10 segundos?
13. Suponga que las dos primeras afirmaciones son ciertas. La última es:
1. Cierta 2. Falsa 3. Dudosa

Estos niños son normales.
 Todos los niños normales son activos
 Estos niños son activos.

14. REMOTO es lo contrario de:

1. aislado 2. cercano 3. lejano 4. precipitado 5. exacto

15. Los dulces de limón se venden a 3 por 10 pesos. ¿Cuánto costará una docena y media?

16. ¿Cuántas de las 5 cantidades abajo indicadas son idénticas una a la otra?

84721	84721
9210651	9210561
14201201	14210210
96101101	96101161
88884444	88884444

17. Imagine Ud. que acomoda las siguientes palabras de modo que hagan una afirmación cierta. Luego escriba la última letra de la última palabra como respuesta a este problema.

siempre un verbo oración una tiene

18. Un niño tiene 5 años y su hermana el doble de edad que él. Cuando el niño tenga 8 años, ¿Cuál será la edad de su hermana?

19. BAZO-VASO. Estas palabras tienen:

1. Significado igual 2. Contradictorio 3. No son ni iguales ni contradictorias

20. Suponga que las dos primeras afirmaciones son verdaderas. La última es:

1. Verdadera 2. Falsa 3. Dudoso

Juan tiene la misma edad que María.

María es menor que Guillermo

Juan es más joven que Guillermo.

21. Un negociante compró varios cuadros por \$ 4, 000.⁰⁰. Los vendió en \$ 5,000.⁰⁰, ganando \$50.⁰⁰ en cada cuadro. ¿Cuántos cuadros compró?

22. Suponga que arregla las siguientes palabras de manera que hagan una oración completa. Si es un razonamiento verdadero ponga una (v) en el paréntesis correspondiente; si es falsa ponga una (f).

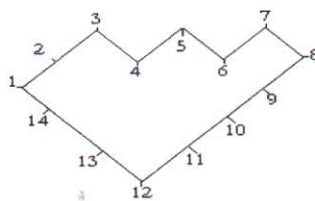
huevos ponen todas las gallinas

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

1. Cada oveja con su pareja
2. De tal palo, tal astilla
3. Cría cuervos y te sacarán los ojos
4. Dime con quien andas y te diré quien eres
5. Son semillas del mismo granero

24. Un reloj se atrasa un minuto 18 segundos en 39 días ¿Cuántos segundos se atrasa por día?
25. HASTA- ASTA. Estas palabras tienen:
1. Significado igual 2. Contradictorio 3. No son ni iguales ni contradictorias
26. Suponga que las dos primeras afirmaciones son correctas. La última es:
1. Verdadera 2. Falsa 3. Dudosa.
- Todos los cuákeros son pacifistas.
Algunas personas en este cuarto son cuákeros.
Algunas personas en este cuarto son pacifistas.
27. En 30 días un niño ahorró \$100.⁰⁰ ¿Cuál fue su promedio de ahorro diario?
28. INGENIOSO-INGENUO. Estas palabras tienen:
1. Significado igual 2. Contradictorio 3. No son ni iguales ni contradictorias
29. Dos hombres pescaron 36 pescados: X pescó 5 veces más lo que Y ¿Cuántos pescó Y?
30. Un depósito rectangular, completamente lleno, contiene 800 metros cúbicos de granos. Si el depósito tiene 8 mts. de ancho y 10 mts. de largo ¿Qué profundidad tiene?
31. Uno de los siguientes números no encaja en la serie ¿Cuál debe estar en su lugar?
- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{12}$
32. Conteste a esta pregunta SI ó NO: A.C. Significa "Antes de Cristo"
33. CREYENTE-CRÉDULO. Estas palabras tienen:
1. Significado igual 2. Contradictorio 3. No son ni iguales ni contradictorias
34. Una falda necesita $2\frac{1}{4}$ mts. de tela ¿Cuántas faldas pueden hacerse de 45 mts?
35. Un reloj estaba exacto al mediodía 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?
36. Nuestro equipo de Base-ball perdió 9 juegos en esta temporada. Esto fue $\frac{3}{8}$ de lo que jugaron ¿Cuántos juegos jugaron en esa temporada?
37. ¿Cuál es el número que continua a los siguientes? 1 .5 .25 .125

38. Esta figura geométrica puede dividirse por una línea recta en dos partes que unidas en cierto modo hacen un cuadrado perfecto. Dibuje dicha línea juntando dos de los números. Después escriba los números que den el resultado correcto.



39. Los significados de las siguientes oraciones son:

1. Significado igual 2. Contradictorio 3. No son ni iguales ni contradictorias

Una escoba nueva barre mejor.

Los zapatos viejos son más cómodos

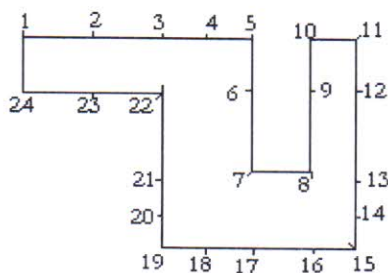
40. De los cinco nombres citados abajo. ¿Cuántos son idénticos el uno del otro?

Ferrara J. D.	Ferrera J. D.
Villafaña M.O.	Villafañe M.O.
Díaz F.E.	Diéz F.E.
Palomar A.V.	Palomera A.V.
Parrés A.O.	Parrés A.O.

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

1. El que está en el lodo querría meter al otro
2. Más vale tarde que nunca
3. Con la vara que mides serás medido
4. Mal de muchos consuelo de tontos
5. Perro que ladra no muerde

42. Esta figura geométrica puede dividirse por una línea recta en dos partes de tal manera que al unirla de cierto modo hace un cuadrado perfecto. Dibuje dicha línea juntando dos de los números. Después escriba los números que den el resultado correcto.



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

10 1 .999 .33 11

44. Los significados de las siguientes oraciones son.

1. Significado igual 2. Contradictorio 3. No son ni iguales ni contradictorias

Ningún hombre honrado se arrepintió de su honradez.

La honradez conduce al fracaso, aunque es ensalzada

45. Un vendedor compra un cajón de naranjas que contiene 12 docenas a \$ 1.80. Sabe que dos docenas se pudrirán antes de que las venda ¿A qué precio por docena deberá vender las buenas para ganar $\frac{1}{3}$ del costo total?

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

1. Colonia 2. Compañero 3. Bandada 4. Manojó 5. Constelación

47. Suponga que las dos primeras afirmaciones son ciertas. La última es:

1. Verdadera 2. Falsa 3. Dudosa

Algunos grandes hombres son ridiculizados.

Yo he sido ridiculizado.

Yo soy un gran hombre

48. Tres hombres forman una sociedad y acuerdan dividir las ganancias por igual. **X** invierte \$ 4,500.00, **Y** invierte \$3,500.00 y **Z** invierte \$ 2, 000.00 Si las ganancias son de \$ 1,500.00 ¿Cuánto menos recibe X de lo que debería haber recibido si las ganancias hubieran sido proporcionales a lo que invirtió cada uno?

49. Cuatro de las siguientes 5 partes pueden colocarse juntas de tal manera que formen un triángulo ¿Cuáles 4 son?



50. Al imprimir un artículo de 30, 000 palabras, el impresor decide usar dos tamaños de letra. Al usar la letra más grande, una página impresa contiene 1200 palabras. Al usar la letra más pequeña, una página contiene 1500 palabras. Se le permite en la revista al ya mencionado artículo 22 páginas ¿Cuántas páginas deberán usarse para la letra pequeña?

