

TEST WONDERLIC

LEA ESTA PÁGINA CUIDADOSAMENTE Y SIGA LAS INSTRUCCIONES EXACTAMENTE. NO LEA OTRAS PÁGINAS HASTA QUE NO SE LE INDIQUE QUE DEBE HACERLO. LOS PROBLEMAS DEBEN RESOLVERSE SIN LA AYUDA DE CALCULADORAS U OTROS DISPOSITIVOS QUE FACILITEN LAS SOLUCIONES.

Esta es una prueba de su capacidad para resolver problemas. La prueba se compone de preguntas de varios tipos. A continuación mostramos un ejemplo de pregunta y su correspondiente respuesta:

Ejemplo N ° 1

COSECHAR es lo opuesto de:

1) obtener 2) alentar 3) continuar 4) existir 5) sembrar

La respuesta correcta es "sembrar". La palabra correcta tiene el número 5). Por lo tanto, el número 5 se escribe en la hoja de respuesta en el casillero N° 1 de los ejemplos.

Ejemplo N ° 2

Responda usted mismo la siguiente pregunta:

El papel se vende a 23 centavos el cuaderno. ¿Cuánto costarán 4 cuadernos?

La respuesta correcta es 92 centavos. Debe escribirse "92" en la hoja de respuesta en el casillero N° 2 de los ejemplos.

Ejemplo N ° 3

CASA/CAZA ¿Cuál es la relación entre el significado de estas palabras?

1) similar 2) opuesto 3) ni similar ni opuesto

La respuesta correcta es "ni similar ni opuesto", que es la respuesta número 3; todo lo que usted debe hacer es escribir el número "3" en la hoja de respuesta en el casillero N° 3 de los ejemplos.

Esta prueba se compone de 50 preguntas. Probablemente usted no tendrá tiempo de responder a todas ellas, pero aún así debe intentarlo. Después de que el examinador le indique que puede comenzar, tendrá exactamente 12 minutos para responder a tantas preguntas como pueda. No se apresure, porque podrá cometer errores y es necesario obtener la máxima cantidad de respuestas correctas. Las preguntas serán cada vez más difíciles y le recomendamos que las conteste en el orden en que aparecen. No se demore demasiado en resolver un problema. Una vez que la prueba comience, el examinador no responderá a ninguna consulta.

Ahora, deje el lápiz a un lado y espere hasta que el examinador le indique que debe comenzar.

No de Vuelta la hoja 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) Libertad 3) Arriesgar 4) Aventurar 5) Desagradar

3. Todas las palabras abajo citadas se parecen entre sí. ¿Cuál es la que menos parecido tiene con la otra?

1) Enero 2) Agosto 3) Miércoles 4) Octubre 5) Diciembre

4. Conteste Sí o No: R.P.I significa “ruegue a Dios por el”

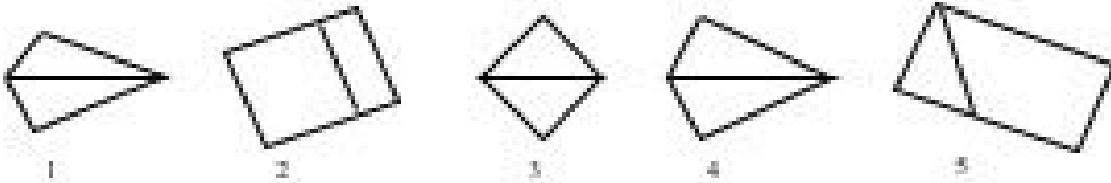
5. En las siguientes palabras: ¿Cuál es diferente de las otras?

1) Tropa 2) Grupo 3) Participar 4) Jauría 5) Cuadrilla

6. USUAL es lo contrario de:

1) Raro 2) Habitual 3) Regular 4) Constante 5) Siempre

7. ¿Con cuál figura puede hacerse dos triángulos equiláteros ?



8. Ve la fila de números abajo indicados. ¿Cuál número debe venir después?

8 4 2 1 1/2 1/4 1/8

9. Cliente – Consumidor, estas palabras tienen:

1) Significado igual 2) Contradictorio 3) No son iguales ni contradictorios

10. ¿Cuál de las palabras citadas abajo está relacionada con oler, como masticar está con dientes?

1) Dulce 2) Pestilencia 3) Olor 4) Nariz 5) Limpio

11. VERANO es lo contrario de:

1) Vacaciones 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) No muy cierta

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. Se venden limones a 3 por 10 centavos. ¿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	961011161
88884444	88884444

17. Imagine usted 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 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?

19. BAZO – VASO, estas palabras tienen:

1) Significado Igual 2) Contradictorio 3) No son iguales ni contradictorio

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

1) Verdadera 2) Falsa 3) No muy cierta

Juan tiene la misma edad que María. María es menor que Guillermo. Juan es más joven que Guillermo

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

22. Suponga que arregla las siguientes palabras de manera que haga una oración completa. Si es un razonamiento verdadero ponga una (V), si es falsa una (F):
Huevos ponen todos los pollos

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

25. HASTA-ASTA. Estas palabras tiene:

1) Significado Igual 2) Contradictorio 3) No son iguales ni contradictorios

26. Suponga que las dos primeras afirmaciones son correctas. La última es:

1) Verdadera 2) Falsa 3) No muy cierta

Todos los Cuáqueros son pacifistas. Algunas personas en este cuarto son cuáqueros.
Algunas personas en este cuarto son pacifistas.

27. En 30 días un niño ahorró \$1.⁰⁰ ¿Cuál fue su promedio de ahorro diario?

28. INGENIOSO – INGENUO, estas palabras tienen:

1) Significado Igual 2) Contradictorio 3) No son iguales ni contradictorios

29. 2 Hombres pescaron 36 pescados: “X” pesco 5 veces lo que “Y”. ¿Cuántos Pesca “Y”?

30. Un depósito rectangular, completamente lleno, contiene 800 metros cúbicos de granos. Si el depósito tiene 8 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Qué profundidad tiene?

31. Uno de los siguientes números de la siguiente serie no encaja en la serie. ¿Cuál debe de estar en su lugar?

1/2 1/4 1/8 1/10 1/16 1/32

32. Conteste a esta pregunta “SI” o “NO”: A.C. significa: “Antes de Cristo”

33. CREYENTE – CRÉDULO. Estas palabras tienen:

1) Significado Igual 2) Contradictorio 3) No son iguales ni contradictorios

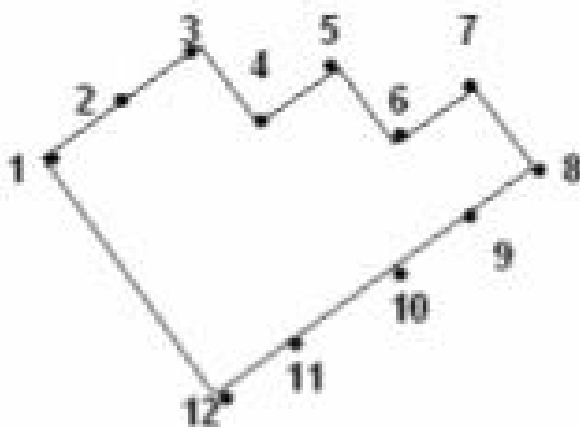
34. Una falda necesita $2\frac{1}{4}$ metros de tela. ¿Cuántas faldas pueden hacerse de 45 metros?

35. 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?

36. Nuestro equipo de béisbol perdió 9 juegos en esta temporada. Esto fue $\frac{3}{8}$ de lo que jugaron. ¿Cuántos juegos jugaron en esta temporada?

37. ¿Cuál es el número que le sigue a los siguientes? 1 .5 .25 .125

38. Esta es una 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 escriba esos números en la hoja de respuestas.



39. Los significados de las siguientes oraciones son:

- 1) Significado Igual 2) Contradictorio 3) No son iguales ni contradictorios
Escoba nueva barre mejor Los zapatos viejos son más cómodos.

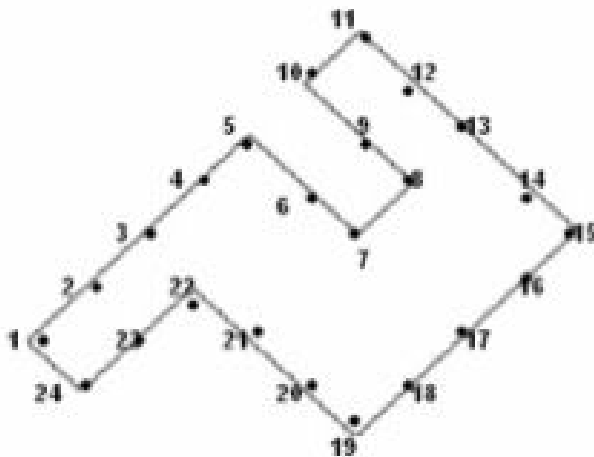
40. De los 5 nombres citados tienen igual significado ¿Cuáles son?

Ferrara J.D.	Ferrara J.D.
Villafaña M.O	Villafañe M.O
Díaz F.E	Diez 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 querrá meter al otro
- 2) Más vale tarde que nunca
- 3) Con la vara que midas serás medido
- 4) Mal de muchos, consuelo de tontos
- 5) Perro que ladra no muerde

42. Esta figura geométrica puede dividirse en dos partes, de tal manera que al unirla de cierto modo hace un cuadro perfecto. Dibuje dicha línea mentalmente juntando dos de los números, después escriba los números que den el resultado correcto.



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

10 1 .99 .33 11

44. Los significados de las siguientes oraciones son:

- 1) Semejantes 2) Contradictorios 3) No son iguales ni contradictorios
Nadie se arrepintió jamás de su honestidad. La honestidad se elogia pero no se paga.

45. un vendedor compra un cajón que contiene 12 docenas de Manzanas a \$1.80 sabe que dos docenas se pudrirán antes que las venda ¿A que precio por docena deberá vender las buenas para ganar un tercio del costo total? 0,2

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) Dudoso

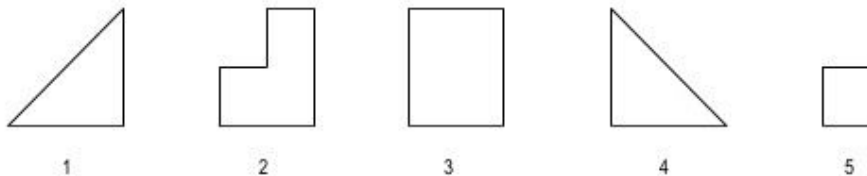
Algunos grandes hombres son ridiculizados

Yo he sido ridiculizado

Yo soy un gran hombre

48. Tres hombres forman una sociedad y acuerdan dividir las ganancias por igual. "X" invierte \$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?

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



50. Al imprimir un artículo de 30000 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?