

Tests Otis de Evaluación Rápida

Por Arthur S. Otis.

OTIS SENCILLO

INSTRUCCIONES:

No abra este folleto, antes de que se le indique hacerlo.
En la HOJA ESPECIAL PARA RESPUESTAS, escriba su nombre,
edad, así como la información adicional requerida, en los espacios apropiados.
Luego, espere instrucciones.

NO MARQUE ESTE FOLLETO, NI CONTESTE EN ÉL.

NO MARQUE
ESTE FOLLETO

MARQUE SUS RESPUESTAS
EN LA HOJA ESPECIAL
PARA RESPUESTAS.

OTIS SENCILLO

Esta es una prueba para ver cómo piensa. Contiene preguntas de diferentes clases. Después de cada pregunta hay de tres a cinco repuestas posibles. Usted debe decidir cual de las respuestas que le siguen es la correcta. Como es una prueba donde se mide el tiempo, no le conviene emplear mucho tiempo en una sola pregunta. Como ejemplo a continuación se le presentan algunas preguntas:

Ejemplo a: ¿Cuál de las cinco cosas de abajo es dura?

a) tela b) piedra c) algodón d) gelatina e) espuma

La respuesta correcta, es piedra. La palabra piedra corresponde a la letra **b**. Ahora, en la hoja especial para respuestas, vea los espacios para marcar las respuestas del ejemplo "a", donde se ha marcado ya la letra b. Esta es la forma de contestar las siguientes preguntas.

Pruebe usted el siguiente ejemplo. Recuerde escribir su respuesta en el espacio especial para los ejemplos y no en este folleto.

Ejemplo b: Un pino es una especie de:

a) pájaro b) gusano c) planta d) árbol e) flor

La respuesta correcta es árbol, la cual corresponde a la letra **d**, así es que en su hoja de respuestas debe marcar esa letra, en el espacio del ejemplo b.

Ejemplo c: ¿Cuál de los cinco números de abajo es menor que 25?

a) 35 b) 58 c) 26 d) 45 e) 19

La repuesta correcta para el ejemplo "c" es 19 que corresponde a la letra **e**, así que esa debe ser su respuesta para el ejemplo c.

Lea cuidadosamente cada pregunta y decida cual de las respuestas es la mejor. Al marcar sus respuestas, asegúrese siempre de que el número de pregunta sea el mismo para la hoja de respuestas. Borre completamente cualquier respuesta que desee cambiar.

El test contiene 75 preguntas. No se espera que pueda responder todas, pero trate de contestar bien el mayor número posible. Tenga cuidado de no ir tan rápido que cometa equivocaciones. No pase mucho tiempo en una sola pregunta. Se le concederán 30 min. a partir del momento en que el examinador le indique que empiece. Ninguna pregunta será contestada por el examinador, después de empezar la prueba

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

1. Lo opuesto al odio es:
a) enemigo b) temor c) amor d) amigo e) alegría
2. Si tres lápices cuestan cinco pesos ¿Cuántos lápices podré comprar con cincuenta pesos?
3. Un pájaro no siempre tiene:
a) alas b) ojos c) patas d) nido e) pico
4. Lo opuesto a honor es:
a) derrota b) villanía c) humillación d) cobardía e) miedo
5. El zorro se parece más a:
a) el lobo b) la cabra c) el cerdo d) el tigre e) el gato
6. El silencio tiene la misma relación con el sonido que la oscuridad con:
a) sótano b) luz c) ruido d) quietud e) noche
7. Un grupo consistía en dos matrimonios, dos hermanos y dos hermanas ¿Cuál es el número mínimo de personas que podrían componer el grupo?
8. Un árbol siempre tiene:
a) hojas b) fruto c) yemas d) raíces e) sombra
9. Lo opuesto de lo económico es:
a) barato b) avaro c) gastador d) valor e) rico
10. La plata es más cara que el hierro porque es:
a) más pesada b) más escasa c) más blanca d) más dura e) más hermosa
11. ¿Cuál de las seis razones expresa el significado del refrán?: "Comida hecha compañía desecha"
 - a) No hay que separarse de los amigos después de comer
 - b) No se debe olvidar el beneficio recibido y alejarse de aquél de quien se recibió
 - c) A nada conduce prolongar demasiado un asunto
 - d) La mayor dificultad en cualquier cosa consiste, por lo común en los principios
 - e) Es peligroso prolongar la sobremesa
 - f) Cada uno debe mirar antes por sí mismo que por los otros
12. ¿Cuál de las seis razones dadas en el No. 11 expresa el significado de este proverbio?: "Obra empezada, medio acabada"
13. ¿Cuál de las seis razones, dadas en el No. 11, explica el proverbio "Antes son mis dientes que mis parientes."?
14. Una luz eléctrica se relaciona con la bujía (vela de alumbrar) como un automóvil se relaciona con:
a) un carruaje b) la electricidad c) una llanta d) la velocidad e) el resplandor

15. Si un caballo puede correr a la velocidad de 6 metros en un $\frac{1}{4}$ de segundo ¿Cuántos metros corre en 10 segundos?
16. Una comida siempre supone:
a) mesa b) plato c) hambre d) alimento e) agua
17. De las cinco palabras siguientes cuatro son parecidas ¿Cuál es la que no es parecida a esas cuatro?
a) postre b) lima c) pato d) papel e) claro
18. Lo opuesto a nunca es:
a) a menudo b) a veces c) frecuentemente d) siempre e) de vez en cuando
19. Un reloj tiene con el tiempo la misma relación que un termómetro con:
a) un reloj b) caliente c) tubo d) mercurio e) temperatura
- 20.Cuál de las siguientes palabras debería ponerse en el espacio en blanco para que sea cierta la afirmación "_____ los hombres son más bajos que sus esposas"
a) siempre b) a menudo c) a veces d) raras veces e) nunca
21. En la siguiente serie hay un número equivocado ¿Cuál debería ocupar su lugar?
1 - 4 - 2 - 5 - 3 - 6 - 4 - 7 - 5 - 9 - 6 - 9
22. Si las dos primeras proposiciones son ciertas la tercera es:
"Todos los miembros de este club son Argentinos"
"González no es Argentino"
"González es miembro de este club"
a) verdadera b) falsa c) dudosa
23. Una lucha siempre tiene:
a) réferi b) contendientes c) espectadores d) aplausos e) victoria
24. ¿Cuál de los números de esta serie aparece antes por segunda vez?
6 - 4 - 5 - 3 - 7 - 0 - 9 - 5 - 9 - 8 - 8 - 6 - 5 - 4 - 7 - 3 - 0 - 8 - 9
25. La luna se relaciona con la tierra como la tierra con:
a) Marte b) el sol c) las nubes d) las estrellas e) el universo
26. ¿Qué palabra hace falta para que sea verdadera la siguiente proposición?
"Los padres son _____ más prudentes que los hijos"
a) siempre b) usualmente c) mucho d) raras veces e) nunca
27. Lo opuesto a torpe es:
a) fuerte b) bonito c) corto d) hábil e) rápido

28. "Una madre siempre es _____ que su hija"
 a) más sabia b) más alta c) más gruesa d) más vieja e) más arrugada
29. Cuál de las cinco proposiciones indica el significado del proverbio "Haz bien y guárdate"?
 a) El bien ha de hacerse desinteresadamente
 b) Nunca se hace el bien sin ningún provecho
 c) Hay que obrar bien y no publicarlo
 d) Hay que hacer el bien al enemigo
 e) Los ingratos pagan con malas obras el bien que se les hace
30. ¿Cuál de las proposiciones del No. 29 explica el proverbio: "Haz bien y no mires a quien"?
31. ¿Cuál de las proposiciones del No. 29 explica el proverbio: "Haz buena harina y no toques bocina"?
32. Cuando un individuo enajena su propiedad es porque:
 a) la compra b) la vende c) la devuelve d) la presta e) la regala
33. ¿Qué se relaciona con enfermedad, como cuidado se relaciona con accidente?
 a) doctor b) cirugía c) medicina d) hospital e) salubridad
34. De estas cinco cosas, cuatro son parecidas en algo. ¿Cuáles la que no pertenece a ese grupo?
 a) contrabando b) robo c) calma d) estafa e) venta
35. Si diez cajas llenas de manzanas pesan cuatrocientos kilogramos ¿Cuánto pesan sólo las manzanas, si cada caja pesa 4 kilogramos vacía?
36. Lo opuesto de esperanza es:
 a) fe b) desaliento c) tristeza d) desgracia e) odio
37. Si todas las letras que ocupan números impares se cruzaran ¿Cuál sería la décima letra no cruzada (No haga marcas en el alfabeto)

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

38. ¿Qué letra en la palabra METACRÓMICO, ocupa el mismo lugar, contando desde el principio en dicha palabra y en el alfabeto? (no cuente la Ch, como letra).
39. Lo que la gente dice de una persona constituye su:
 a) carácter b) murmuración c) reputación d) disposición e) personalidad
40. Si 2 ½ mts. de tela cuestan 30 pesos ¿Cuánto cuestan 10 metros?
41. Si las palabras siguientes se ordenaran para formar una oración ¿Con que letra comenzaría la tercera palabra de dicha proposición? (escriba la letra con mayúscula en la hoja de respuestas).

bajo, contrario, significa, que, lo, alto.

42. Si las primeras dos proposiciones son verdaderas, la tercera es:

"Jorge es mayor que Paco"

"Jaime es mayor que Jorge"

"Paco es menor que Jaime"

a) verdadera b) falsa c) dudosa

43. Suponiendo que en la palabra CONSTITUCIONAL, la primera y la segunda letras se intercambiara y también la 3ª con la 4ª y la 5ª con la 6ª, etc. escriba (en mayúsculas de imprenta) la letra que en el caso sería la 12ª contando de izquierda a derecha.

44. Un número está equivocado en la siguiente serie ¿Cuál debe ir en su lugar?

0 -1 - 3 -6 - 10 -15 - 21 - 28 - 34

45. Si cuatro y medio metros de tela cuestan 90 pesos ¿Cuántos pesos costarán 2 ½ metros?

46. La influencia de un hombre en la comunidad en que vive debe depender de su:

a) fortuna b) dignidad c) sabiduría d) ambición e) poder político

47. ¿Cuál de las siguientes palabras tiene la misma relación con "poco" que ordinario tiene con respecto a "excepcional"?

a) nada b) algo c) mucho d) menos e) más

48. Lo opuesto a traidor es:

a) amistoso b) valiente c) sabio d) cobarde e) leal

49. ¿Cuál de las cinco siguientes palabras tiene menos relación con las otras cuatro?

a) bueno b) ancho c) rojo d) camino e) espeso

50. Si las dos primeras proposiciones son verdaderas, la tercera es:

"Algunos de los amigos de López son cordobeses"

"Algunos de los amigos de López son dentistas"

"Algunos de los amigos de López son dentistas cordobeses"

a) verdadera b) falsa c) no se sabe

51. ¿Cuántas de las siguientes palabras pueden formarse con la palabra MURCIÉLAGO, usando las letras cualquier número de veces?

Ramiro, Marianela, abrume, amores, grano, maduro, clamores, mochila,
gloria, rumiaría, gimieran, grumete, glorioso, graciosísimo

52. La afirmación de que la luna es un queso es:

a) absurda b) dudosa c) imposible d) injusta e) falaz

53. De las cinco cosas que se nombran en seguida, cuatro se parecen ¿Cuál no se relaciona con las otras?
a) alquitrán b) tiza c) hollín d) carbón e) ébano

54. ¿Qué cosa se relaciona con un cubo, como un círculo con un cuadrado?
a) circunferencia b) esfera c) ángulos d) sólido e) espesor

55. Si las palabras siguientes se vieran por reflexión en un espejo lateral, ¿Cuál de ellas se vería exactamente igual a como esta escrita?
a) oruro b) omor c) anca d) ama e) somos

56. Si una cinta de 24 cms. de largo, mide 22 cms. después de lavada (por encogerse) ¿Qué longitud tendrá una cinta de 36 cms. después de lavada?

57. ¿Cuál de las siguientes palabras indica un rasgo de carácter?
a) personalidad b) estima c) amor d) generosidad e) salud

58. Encuentre dos letras en la palabra DOMINGO que tiene tantas letras entre ambas como las mismas letras que tiene el alfabeto:

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

59. Revolución se relaciona con evolución como aviación se relaciona con:
a) pájaros b) girar c) caminar d) alas e) estar parado

60. En la siguiente serie hay un número equivocado ¿Con qué otro debe reemplazarse?

1 - 3 - 9 - 27 - 81 - 108

61. Si Juan puede andar en bicicleta 30 metros, mientras Pedro anda 20 ¿Cuántos puede andar Juan mientras Pedro anda 30 metros?

62. En la siguiente serie cuente cada N que está seguida inmediatamente por una O, siempre que la O no esté seguida por una T. Diga cuantas N en estas condiciones se encuentra.

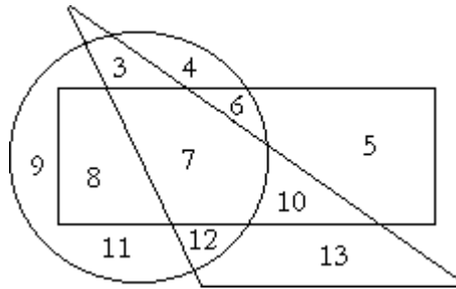
N O N T Q M N O T M O N O O N Q M N N O Q N O T O N A M O N O M

63. Se dice que un hombre adverso a los cambios es:
a) democrático b) extremista c) conservador d) anarquista e) liberal

64. Indique la letra que es la cuarta a la izquierda de la letra que está a la mitad del camino entre la O y la S en el alfabeto.

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

65. ¿Qué número está en el espacio que pertenece al rectángulo y al triángulo pero no al círculo?



66. ¿Qué número está en las mismas figuras geométricas que el número 8?

67. ¿Cuántos espacio hay que están sólo en dos de las figuras geométricas?

68. Una superficie se relaciona con una línea, como una línea se relaciona con:

- a) sólido b) plano c) curva d) punto e) hilo

69. Si las proposiciones que siguen son verdaderas, la tercera es:

“No se puede llegar a ser buen violinista sin mucha práctica”

“Carlos practica mucho en el violín”

“Carlos será un gran violinista ”

- a) verdadera b) falsa c) no se sabe

70. Si las siguientes palabras se ordenaran a modo de formar una oración con sentido ¿Con que letra terminaría la última palabra? (Escriba la letra con mayúscula).

SINCERIDAD, LA, RASGOS, CORTESÍA, LA, CARÁCTER, DE, DESEABLES, Y, SON

71. Se dice que un hombre que al tomar una decisión está influenciado por opiniones preconcebidas es:

- a) influyente b) sujeto a prejuicios c) hipócrita d) decidido e) imparcial

72. En una confitería se sirve una mezcla de dos partes de crema y tres de leche ¿Cuántos litros de crema serán necesarios para hacer 15 litros de mezcla?

73. ¿Qué cosa tiene la misma relación con la sangre que la física con el movimiento?

- a) temperatura b) venas c) cuerpo d) fisiología e) geografía

74. Un juicio cuyo significado no es definido se dice que es:

- a) erróneo b) dudoso c) ambiguo d) desfigurado e) hipotético

75. Si se corta un alambre de 20 cms. de largo de modo que un pedazo sea $\frac{2}{3}$ del otro ¿Cuántos centímetros más corto será el menor?

HOJA DE RESPUESTAS

Nombre: _____ Fecha: _____

Escolaridad: _____ Edad: _____ Sexo: _____
Años meses M ó F

Ejemplos:

a) b	b)	c)
-------------	----	----

NO ESCRIBA EN ESTE ESPACIO

ACIERTOS: _____

ERRORES: _____

DIAGNÓSTICO: _____

1.	11.	21.	31.	41.	51.	61.	71.
2.	12.	22.	32.	42.	52.	62.	72.
3.	13.	23.	33.	43.	53.	63.	73.
4.	14.	24.	34.	44.	54.	64.	74.
5.	15.	25.	35.	45.	55.	65.	75.
6.	16.	26.	36.	46.	56.	66.	
7.	17.	27.	37.	47.	57.	67.	
8.	18.	28.	38.	48.	58.	68.	
9.	19.	29.	39.	49.	59.	69.	
10.	20.	30.	40.	50.	60.	70.	

OTIS

CLAVE DE RESPUESTAS

1. C	11. B	21. 8	31. C	41. L	51. 3	61. 45	71. B
2. 30	12. D	22. B	32. B	42. A	52. A	62. 4	72. 6
3. D	13. F	23. B	33. C	43. O	53. B	63. C	73. D
4. B	14. A	24. 5	34. C	44. 36	54. B	64. N	74. C
5. A	15. 240	25. B	35. 360	45. 50	55. D	65. 10	75. 4
6. B	16. D	26. A	36. B	46. C	56. 33	66. 6	
7. 4	17. C	27. D	37. S	47. C	57. D	67. 5	
8. D	18. D	28. D	38. I	48. E	58. NO	68. D	
9. C	19. E	29. C	39. C	49. D	59. C	69. C	
10. B	20. C	30. A	40. 120	50. A	60. 243	70. R	

TABLA 1 DIAGNÓSTICO DE LA PRUEBA OTIS SENCILLO

CALIFICACION	C.I.
Más de 50	Superior
35-50	Superior al Término Medio
20-34	Término Medio
12-19	Inferior al Término Medio
Menos de 12	Bajo ó Inferior

WONDERLIC

4.1 Ficha Técnica

Objetivo: Evaluación de la inteligencia general

No. de reactivos: 50.

Factores que mide: significado de palabras, analogía verbal, oraciones desordenadas, interpretación de proverbios, razonamiento lógico, serie de números y razonamiento aritmético

Tiempo de Aplicación: 12 mins.

Nivel de escolaridad: desde primaria

Material: lápiz y papel. Tipo cuestionario de dificultad progresiva.

Administración: individual y colectiva.

Formas paralelas: A y B

¿Qué mide la prueba Wonderlic?

El test Wonderlic provee una estimación muy precisa de la inteligencia de personas adultas, mide la habilidad individual para resolver problemas (capacidad mental)

Instrucciones:

Límite de tiempo 12 min. Se puede realizar la prueba en forma individual o grupal. En ambos casos las instrucciones son las mismas.

Después de distribuir la prueba, el examinador dirá: "Lean la primera página con cuidado y contesten las preguntas de muestra. No den vuelta a la hoja hasta que se les indique". Cuando todos hayan respondido a las preguntas de muestra y leído las instrucciones en la primera página, el examinador debe preguntar si todos entienden la manera en que se debe trabajar. Si es así, el examinador dirá: "Tendrán exactamente 12 mins. para contestar el mayor número posible de preguntas. Probablemente no puedan contestar todas. Trabajen con mucho cuidado, pero no se demoren demasiado en algún problema. Deben detenerse dentro de 12 mins. ¿Tienen alguna duda? Si no es así ¡Pueden comenzar!"

Algunos examinadores prefieren leer en voz alta el párrafo de instrucciones de la primera página de cada formulario, que dice: "Este examen contiene 50 preguntas... no pierdan demasiado tiempo en ningún problema. Una vez que una persona comienza un examen no debe ser interrumpida hasta que no transcurran los 12 minutos exactos. Se recomienda usar un cronómetro o un reloj con un segundero y observar con mucho cuidado la manecilla. Al cabo de 12 mins. Los exámenes deben ser recogidos para calificarlos.

Sin límite de tiempo. En algunas ocasiones como en los siguientes casos, no es apropiado poner un límite de tiempo.

1. El postulante está muy nervioso
2. Está incapacitado
3. El lugar es inapropiado para tomar exámenes

La calificación obtenida en una prueba sin límite de tiempo es aproximadamente 6 puntos mayor que la obtenida en una con límite de tiempo.

Instrucciones para calificar los exámenes

Cada conjunto de exámenes incluye claves de calificación. Estas claves de calificación tienen las respuestas correctas. El examinador debe marcar todos los errores y las omisiones. Para cada pregunta solo hay un tipo de respuesta correcta.

Hay dos formas de obtener la calificación (calificación final = número de respuestas correctas). El método recomendado para calcular el total es el siguiente:

- Tome el número total de respuestas (la última pregunta contestada corresponde a la última respuesta).
- Réstele el número total de respuestas incorrectas u omitidas (este número se obtiene contando las marcas). Por ejemplo:

$$\begin{array}{r} \text{Número de respuestas} \quad 28 \\ \text{Número de respuestas correctas u omitidas} \quad \underline{-4} \\ \text{Número de respuestas correctas (calificación final)} \quad 24 \end{array}$$

El segundo método consiste simplemente en contar el número de respuestas correctas. No se cuentan las respuestas incorrectas o que hayan sido omitidas.

Use estas instrucciones para calificar tanto los exámenes con límite de tiempo, como los que son sin límite de tiempo.

Ajuste de calificación según la edad

Los puntos indicados en cada categoría deben sumarse a la calificación obtenida en el examen de 12 minutos.

TABLA 2 AJUSTE DE CALIFICACIÓN SEGÚN EDAD

EDAD	PUNTOS
15-29	0
30-39	1
40-49	2
50-54	3
55-59	4
60 ó más	5

- Wonderlic, C.F. (1981)

Por ejemplo este postulante de 40 años que obtuvo una calificación de 24 puntos tendrá ahora una calificación corregida de 26 puntos.

Página dejada intencionalmente en blanco

Prueba Wonderlic de Evaluación Rápida

Por Arthur S. Otis.

WONDERLIC

Forma A

INSTRUCCIONES:

No abra este folleto, antes de que se le indique hacerlo.
En la HOJA ESPECIAL PARA RESPUESTAS, escriba su nombre,
edad, así como la información adicional requerida, en los espacios apropiados.
Luego, espere instrucciones.

NO MARQUE ESTE FOLLETO, NI CONTESTE EN ÉL.

Editado por la
FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.

Página dejada intencionalmente en blanco

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

.....

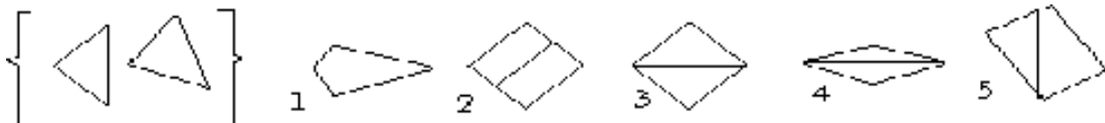
El resultado correcto es "no son ni iguales, ni contradictorias" con el número 3; por lo que deberá poner un número 3 en el espacio C de su hoja de respuestas.

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 1/2 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 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).

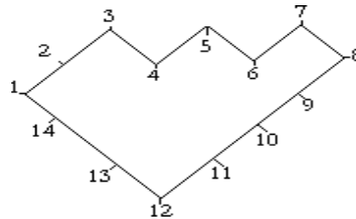
huevos ponen todas las gallinas

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

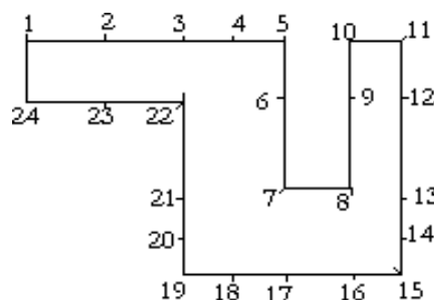
40. De los cinco nombres citados abajo. ¿Cuántos son idénticos el uno del otro?

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?

WONDERLIC
HOJA DE RESPUESTAS

Nombre: _____ Fecha: _____

Ciudad: _____ Edad: _____ Sexo: _____
Años meses M ó F

Ejemplos:

a) 5	b)	c)
-------------	----	----

NO ESCRIBA EN ESTE ESPACIO
ACIERTOS _____
ERRORES: _____
DIAGNÓSTICO: _____

1.	11.	21.	31.	41.
2.	12.	22.	32.	42.
3.	13.	23.	33.	43.
4.	14.	24.	34.	44.
5.	15.	25.	35.	45.
6.	16.	26.	36.	46.
7.	17.	27.	37.	47.
8.	18.	28.	38.	48.
9.	19.	29.	39.	49.
10.	20.	30.	40.	50.

WONDERLIC

Clave de respuestas

1. 4	11. 2	21. 20	31. 10 ó 1/10	41. 1-4
2. 2	12. 6000	22. F	32. SI	42. 3-22
3. 3	13. 1	23. 2-5	33. 3	43. .33
4. NO	14. 2	24. 2	34. 20	44. 2
5. 4	15. 60	25. 3	35. $\frac{1}{4}$ seg. ó .25	45. .24
6. 1	16. 2	26. 1	36. 24	46. 2
7. 3	17. Verbo ú O	27. $3\frac{1}{3}$ ó 3.25 3.16 ó 3.33	37. .0625	47. 3
8. 1/8	18. 13	28. 3	38. 6-9	48. 1.75
9. 1	19. 3	29. 6	39. 2	49. 1-2-4-5
10. 4	20. 1	30. 10	40. 1	50. 12

TABLA 3 DIAGNÓSTICO DE LA PRUEBA WONDERLIC

	BAREMOS	
	CALIFICACIÓN	C.I.
PROFESIONISTAS PASANTES	Menos de 8 8-18 19-28 29 ó más	Deficiente I.T.M. T.M. S.T.M.
NO PROFESIONISTAS (Primaria a estudiantes de profesional)	Menos de 10 10-13 14-20 21 ó más	Deficiente I.T.M. T.M. S.T.M.

	BAREMOS	
	CALIFICACIÓN	C.I.
2DO. GRADO DE PREPARATORIA O VOCACIONAL Y 1ERO. DE PROFESIONAL	1-3 4-7 8-16 17-20 21-26 27-30 31-34 35-39 40-43	Deficiente Inferior I.T.M. T.M.B. T.M. T.M.A. Superior al T.M. Superior Muy Superior
PROFESIONISTAS EN ADELANTE	1-10 11-14 15-19 20-23 24-28 29-33 34-37 38-41	Deficiente Inferior I.T.M. T.M.B. T.M. T.M.A. Superior al T.M. Superior

	42-46	Muy Superior
--	-------	--------------

Página dejada intencionalmente en blanco

Página dejada intencionalmente en blanco

OTIS GAMMA (EM)

5.1 Ficha Técnica

Objetivo: Evaluación de la inteligencia general

No. de reactivos: 80.

Factores que miden: significado de palabras, analogía verbal, oraciones desordenadas, interpretación de proverbios, razonamiento lógico, serie de números y razonamiento aritmético

Tiempo de Aplicación: 30 min.

Nivel de escolaridad: preparatoria en adelante

Material: lápiz y papel, cuestionario de dificultad progresiva

Administración: individual y colectiva,

Confiabilidad: por mitades .88

Traducido y Adaptado por el Colegio Americano de Guatemala

Instrucciones: La primer página de la prueba contiene las instrucciones y ejemplos de preguntas, la mayoría de las personas les implica de 2 a 3 minutos leerlas y contestar las preguntas.

Formas paralelas: Beta y Gamma

Normas Mexicanas:

Flores, C; Peña. L. y Ramírez, C., en 1986, se abocaron a la tarea de obtener las normas de algunas pruebas psicométricas utilizadas para la selección de personal en una dependencia del Sector Público Mexicano, entre ellas está el Otis Gamma forma EM.

Con base en los análisis de puestos, clasificaron al personal en 6 niveles que incluyen desde las actividades más simples de rutina y técnicas hasta las más complejas.

La muestra fue probabilística y por cuota, correspondiendo a cada nivel 200 sujetos.

El nivel I está integrado por profesionistas titulados o pasantes cuya responsabilidad estriba en el desempeño de actividades de dirección ejecución y control

El nivel II contempla aquellos puestos que servirán de apoyo en la planeación, programación y desarrollo de las actividades inherentes a distintos puestos, es decir, los integrantes eran estudiantes o de carrera profesional trunca.

Página dejada intencionalmente en blanco

OTIS GAMMA

FORMA EM

No abra este folleto sino hasta que se le diga.
En la HOJA ESPECIAL PARA RESPUESTAS, ponga su nombre,
su edad y demás información en los espacios apropiados.
En el espacio después de "Nivel", escriba GAMMA.
En el espacio después de "Forma", escriba EM.
Luego, espere instrucciones.

NO MARQUE ESTE FOLLETO, NI CONTESTE EN ÉL.

Traducido y adaptado bajo arreglo especial con la
Casa propietaria de los derechos de autor.
World Book Company
Yonkers-on-Hudson, New York.

Copyright 1954 by World Book Company
Copyright in Great Britain
All rights reserved.

Editado por el
COLEGIO AMERICANO DE GUATEMALA
5M-11-66

Página dejada intencionalmente en blanco

NO MARQUE ESTE
FOLLETO.

MARQUE SUS RESPUESTAS
EN LA HOJA ESPECIAL PARA
RESPUESTAS.

OTIS GAMMA EM.

INSTRUCCIONES

Esta es una prueba para ver cómo piensa. Contiene preguntas de diferentes clases. Después de cada pregunta hay cuatro o cinco respuestas posibles. Usted debe leer cada pregunta y decidir cuál de las respuestas que le siguen es la correcta. No emplee mucho tiempo con una sola pregunta. Como ejemplo, aquí tiene tres preguntas.

Ejemplo a: ¿Cuál de las cinco cosas de abajo es suave?

A vidrio **B** piedra **C** algodón **D** hierro **E** hielo

La respuesta correcta es algodón. La palabra algodón corresponde a la letra C. Ahora, en la Hoja Especial para Respuestas, vea los "Espacios para Marcar las Respuestas de los Ejemplos". En uno de los cinco espacios para marcar las respuestas del ejemplo "a", el que está bajo la letra C, se ha hecho una marca gruesa para llenarlo. Esta es la forma de contestar las preguntas.

Pruebe el siguiente ejemplo usted mismo. No escriba la respuesta; únicamente haga una marca gruesa en el espacio que está debajo de la letra que corresponde a la respuesta correcta en la Hoja Especial para Respuestas.

Ejemplo b: Un canario es una especie de (?).

F planta **G** pájaro **H** gusano **I** pez **J** flor

La respuesta es pájaro, la cual corresponde a la letra G; así es que usted debió contestar el ejemplo "b" haciendo una marca gruesa en el espacio que está debajo de la letra G.

Pruebe el ejemplo "c"

Ejemplo c: ¿Cuál de los cinco números de abajo es mayor que 55?

A 53 **B** 48 **C** 29 **D** 57 **E** 16

La respuesta correcta para el ejemplo "c" es 57, la cual corresponde a la letra D. Así que usted contestaría al ejemplo "c" haciendo una marca gruesa en el espacio que está debajo de la letra D. Hágalo.

Lea cuidadosamente cada pregunta y decida cuál de las respuestas es la mejor. Fíjese cuál es la letra de su elección. Después, en su Hoja de Respuestas, haga una marca gruesa en el espacio que está debajo de esa letra.

Al marcar sus respuestas, asegúrese siempre de que el número de la pregunta sea el mismo para la Hoja de Respuestas y para el Folleto de la prueba. Borre completamente cualquier respuesta que desee cambiar y tenga cuidado de no hacer rayas o marcas de cualquier clase en su Hoja de respuestas o en su Folleto de examen. Cuando termine una página, continúe con la siguiente. Si termina todo la prueba antes del tiempo fijado, revise sus respuestas. Trabaje lo más rápido y exacto que usted pueda.

La prueba contiene 80 preguntas. No se espera que pueda responder a todas, pero trate de contestar bien el mayor número posible. Tenga cuidado de no ir tan rápido que cometa equivocaciones. No pase mucho tiempo en una sola pregunta. Se le concederá media hora a partir del momento en que el examinador le diga que empiece. Ninguna pregunta será contestada por el examinador después de empezar la prueba. Ponga su lápiz en el escritorio.

NO DE VUELTA A LA PÁGINA HASTA QUE SE LE DIGA.

1. Es más probable que un automóvil tenga (?)

A radio B calentador C tanque de gasolina D llanta de repuesto E loderas

2. Para indicar el movimiento de un eje se usa la palabra (?)

F progreso G aceleración H rotación I vibración J retardación

3. El pájaro carpintero dio al árbol muchos picotazos en rápida (?)

A rotación B vibración C progresión D sucesión E simultaneidad

4. Un caballo no siempre tiene (?)

F corazón G ojos H herrajes I piel J cola

5. Lo opuesto a generoso es (?)

A económico B pobre C inculto D enfermo E tacaño

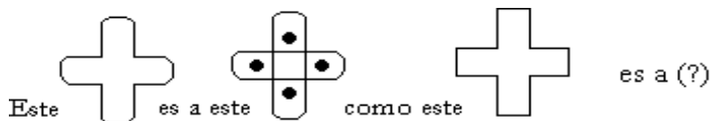
6. Un hombre siempre es más (?) que su hija

F alto G sabio H viejo I moreno J gordo

7. Una suegra es a un yerno como un suegro es a una (?)

A novia B nuera C esposa D casada E suegra

8. El primer dibujo de abajo se relaciona con el segundo en la misma forma que el tercero se relaciona con uno de los cuatro que siguen ¿Con cuál se relaciona?



9. Lo opuesto a extraño es (?)

A fácil B familiar C a menudo D cordial E íntimo

10. En un juego de fútbol siempre hay

F espectadores G estadio H perifoneadores I competidores J equipo ganador

11. Una aspiradora es a una escoba lo que un refrigerador es a (?)

A una cocina B una estufa C electricidad D una hielera E una invención

12. En una fiesta estaban un hombre y su esposa, sus tres hijos con sus respectivas esposas y cuatro niños de cada una de las familias de los hijos. Cuantas personas había en la fiesta (?)
F 9 G 10 H 12 I. 18 J 20

13. La lana es generalmente más cara que el algodón porque es más (?)
A pesada B suave C difícil producirla D ordinaria E difícil mantenerla limpia

14. Lo contrario de natural es (?)
F superficial G extraño H injurioso I artificial J raro

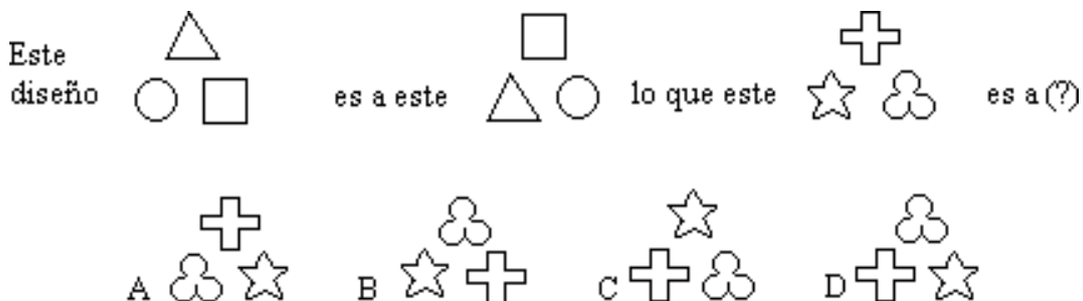
15. ¿Qué letra de la palabra confidencial ocupa en ésta (contando desde el principio) la misma posición del alfabeto?
A e B d C l D n E f

16.Cuál de las cinco palabras de abajo se parece menos a las otras cuatro (?)
F mentir G caminar H engañar I robar J estafar

17. Es más probable que una iglesia tenga (?)
A campanario B campana C congregación D órgano E coro

18. ¿Cuál de las cinco palabras de abajo se parece menos a las otras cuatro?
F fino G subir H brillante I limpio J suave

19.



20. ¿Cuál de las cinco palabras de abajo aparecería por último en el diccionario?
F mar G lista H mire I mil J loro

21. En la siguiente serie hay un número errado ¿Cuál debería ser el número correcto?

1 3 9 27 36 243

A 2 B 81 C 5 D 15 E 45

22. Una cinta métrica es a distancia lo que un reloj es a
F sus manecillas G la hora H tiempo I un reloj de pulsera J la escuela

23. Si con $3 \frac{1}{3}$ metros de listón se hacen 25 insignias, con 10 metros ¿Cuántas se harán?
A 250 B $33 \frac{1}{3}$ C 75 D 10 E 50

24. Médico es a doctor lo que abogado es a
F cliente G paciente H oficina I licenciado

25. Todos los jóvenes que están en este salón son miembros del Club.
- Francisco está en este salón.
- Francisco no es miembro del club.
- Si las dos primeras afirmaciones son verdaderas, la tercera es (?)

A cierta B falsa C dudosa

26. Si las siguientes palabras se ordenaran para formar la mejor oración que es posible construir con ellas ¿con qué letra comenzaría la segunda palabra de la oración?

que aproximadamente significa estatura lo mismo altura

F a G l H s I e J q

27. Si 10 cajas de manzanas valen \$20 y cada caja vale 15 c, ¿Cuánto valen las manzanas sin las cajas?
A \$1.85 B \$18.50 C \$ 19.85 D \$20.15 E \$21.50

28. Si aceptamos el derecho de otras personas a pensar u opinar en distinta forma a la nuestra somos (?)
F conservadores G radicales H tolerantes I superiores J compadecidos

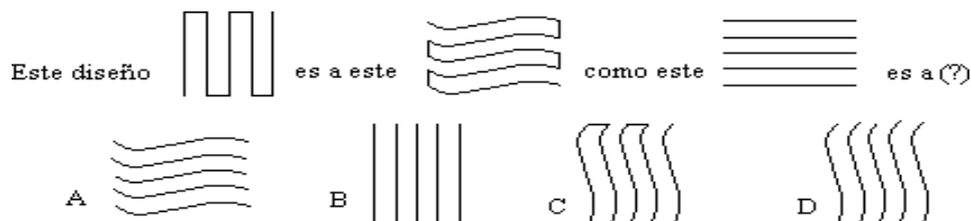
29. Un rosal debe tener (?)
A rosas B espinas C raíces D abono E botones

30. Si los lápices se venden a 3 por 10 centavos ¿Cuántos pueden comprarse con 90 centavos?
F 9 G 30 H 270 I 27 J 900

31. Pongo es a opongo como (?) es a ocaso
A vaso B paso C caso D hongo E sol

32. Transportar significa llevar a través, transmitir significa mandar a través. Por lo tanto trans significa (?)
F llevar G mandar H alrededor I regresar J a través

33.



34. Si una cámara de cine puede tomar 6 fotos en $\frac{1}{4}$ de segundo, ¿Cuántas fotos puede tomar en 10 segundos?

F 15 G 24 H 240 I 60 J 40

35.Cuál de los siguientes pares de palabras se parece menos a los otros pares (?)

A este, norte B corto, largo C duro, suave D mojado seco

36. Iré es a fui como mañana es a (?)

F hoy G irse H ayer I tiempo J movimiento

37. Todas las personas que viven en este apartamento son conservadoras. Pérez no es conservador. Pérez vive en este departamento. Si las dos primeras afirmaciones son ciertas, la tercera es (?)

A cierta B falsa C dudosa

38. Franco es a flanco como (?) es a blindo

F brinco G brindo H lindo I blanco J pliso

39. ¿Cuál de las palabras de abajo se parece más a amor, enojo y esperanza?

A miedo B olor C vida D pensar E hacer

40. Lo contrario de general es (?)

F particular G ordinario H prevaeciente I inferior J subordinado

41. Que letra ocupa el tercer lugar hacia la izquierda de la letra que está en medio de la R y la M en la palabra expresamente (?)

A n B p C x D e E a

42. Pensar que las rosas pueden sentir tristeza es (?)

F perverso G injusto H absurdo I improbable J engañoso

43. Carlos es más joven que Enrique. Pedro es más joven que Carlos. Enrique es más viejo que Pedro. Si las dos primeras afirmaciones son ciertas, la tercera es (?)

A cierta B falsa C dudosa

44. ¿Cuál de los siguientes términos describe un rasgo de carácter?

F sinceridad G sordera H habilidad I pobreza J inteligencia

45. De un club que acepta como miembros sólo a personas muy ricas, se dice que es (?)
A estirado B exclusivo C conservador D liberal E antipatriótico

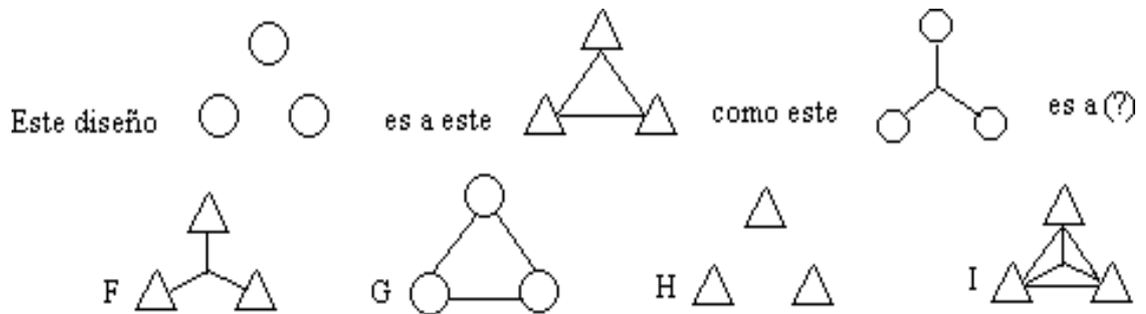
46. Consejo municipal es a ciudad lo que (?) es a país
F alcalde G congreso H poder judicial I ciudadanía J gobernador

47. De una cosa que se ajusta a las normas establecidas se dice que es (?)
A rara B ordinaria C fantástica D legítima E extraordinaria

48. Un lago es a la tierra lo que (?) es al océano
F el agua G un barco H una isla I una ola J una playa

49. Encuentre en la palabra **mater**, las dos letras que estén separadas por un número de letras igual al que las separa en el alfabeto. ¿Cuál de estas dos letras aparece primero en el alfabeto?
A m B a C t D e E r

50.



51. Algunos miembros de este club, son Metodistas. Algunos miembros son músicos. Algunos miembros son músicos Metodistas. Si las dos primeras afirmaciones son ciertas, la tercera es (?)
A cierta B falsa C dudosa

52. Lo opuesto a sincero es (?)
F jactancioso G desafortunado H hipócrita I pendenciero J triste

53. Si el sentido de una oración no está claro, se dice que la oración es (?)
A incorrecta B absurda C contradictoria D oscura E falsa

54. Si las letras minúsculas de abajo se colocaran en orden opuesto al que tienen en el alfabeto, ¿Cuál sería la cuarta letra?
F g G k H p I t J e

55. ¿Cuántas palabras de las que aparecen abajo pueden formarse tomando letras de la palabra **navegar**, usando dos veces cualquier letra si es necesario?
vengar naval rana vender ganar ganador nieve gana nevar
A 6 B 5 C 7 D 3 E 4

56. ¿Cuál de las cuatro palabras de abajo se parecen menos a las otras tres?

F golpear G pegar H rodar I aporrear

57. Si las sílabas NAN, NON, DAD, PEP y TOT se imprimieran en un cartel y se leyeran las respectivas imágenes en un espejo ¿Cuántas de ellas se varía igual que si se leyeran directamente del cartel?

A 2 B 3 C 4 D 0 E 1

58. En la siguiente serie hay un número errado ¿Cuál debería ser el número correcto?

1 2 5 6 9 10 13 14 16 18
F 11 G 12 H 19 I 15 J 17

59. Si 4 $\frac{1}{4}$ metros de listón cuestan \$9, cuanto costarán 3 $\frac{1}{2}$ metros?

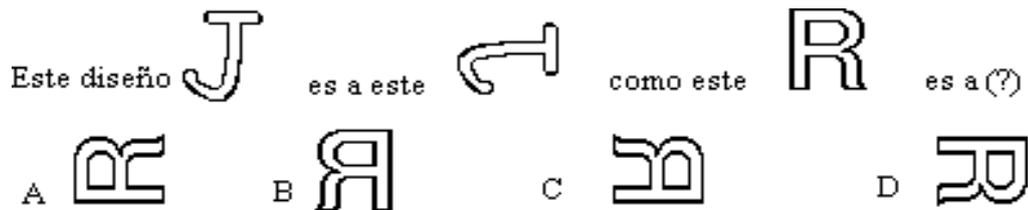
A \$ 8.00 B \$ 7.50 C \$ 4.50 D \$ 7.00 E \$ 3.50

60. ¿Con cuál de las cinco expresiones de abajo se puede comenzar la siguiente oración?

está nublado, la luna se verá esta noche

F Si G puesto que H como I porque J si no

61.



62. Si las siguientes palabras se ordenaran para formar la mejor oración que es posible construir con ellas ¿con que letra comenzaría la sexta palabra de la oración?

dinero hacer importante es amigo que más

F d G q H i I a J h

63. Una palabra que significa rehusar, rechazar, descartar o negar es (?)

A reciprocarse B renunciar C demandar D repudiar E desquitar

64. Lo opuesto a efecto es

F resultado G éxito H causa I consecuencia J influencia

65. De un costo que está mucho más alto que lo acostumbrado o razonable se dice que es (?)

A impuesto B imposible C inepto D exorbitante E desquitar

66. ¿Cuál de las cinco cosas de abajo se parece más a carbón, alquitrán y carbón de piedra?

F madera G ceniza H arena I hollín J lodo

67. En la siguiente serie hay un número errado ¿Cuál debería ser el número correcto?

10 11 13 16 20 25 30 38

A 12 B 15 C 19 D 24 E 31

68. Un refresco está hecho de una mezcla de 2 partes de jugo de toronja y 3 partes de jugo de naranja. ¿Cuántos litros de jugo de naranja se necesitarán para hacer 15 litros de esta mezcla?

F 3 G 5 H 9 I 10 J 2

69. Si usted invierte mucho tiempo en hacer un trabajo, se dice que usted lo hace (?)

A cuidadosamente B despaciosamente C tardíamente D paulatinamente E oportunamente

70. Tomás puede leer 30 páginas de un libro, mientras Raúl lee 20 páginas ¿Cuántas páginas leerá Tomás mientras Raúl lee 30 páginas?

F 40 G 50 H 60 I 45 J 35

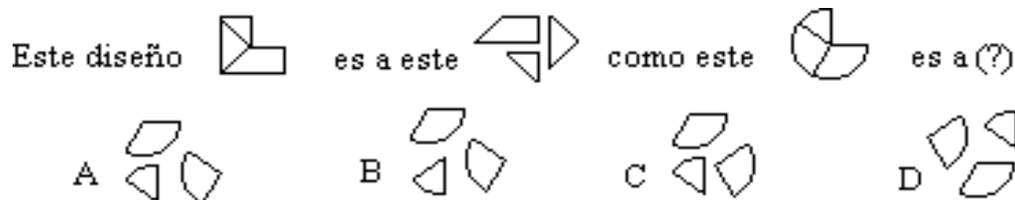
71. La astronomía es al sol y a las estrellas como (?) es a la respiración y a la digestión

A la física B la matemática C la fisiología D la química E el cuerpo

72. Si una banda de hule de 24 cms. de largo se estira hasta una longitud de 30 cms, ¿qué longitud, así estirada, tendría una sección de 18 cms de la misma banda?

F 21 cms. G $23 \frac{3}{5}$ cms. H $22 \frac{1}{2}$ cms. I 24 cms J 25 cms.

73.



74. No se puede llegar a ser una buena taquígrafa sin practicar diligentemente. Alicia practica taquigrafía diligentemente. Alicia será una buena taquígrafa.

Si las dos primeras afirmaciones son ciertas, la tercera es(?)

F cierta G falsa H dudosa

75. ¿Cuál de los siguientes cuatro pares de palabras se parecen menos a los otros tres?

A grama, césped B principiar, comenzar C calle, avenida D bonito, feo

76. Si las siguientes palabras se ordenaran para formar la mejor oración que es posible construir con ellas ¿con qué letra comenzaría la segunda palabra de la oración?

Dinero más mientras trabaja más hombre gana un

F h G m H t I g J d

Las preguntas 77-79 se basan en la figura de la derecha

77. ¿Qué número está en el espacio más pequeño que está en el círculo y en el triángulo, pero no en el cuadrado?

A 1 B 4 C 2 D 3 E 5

78. ¿Qué número está en la misma, o las mismas figuras geométricas (y no en otras) que el número 3? (Las figuras geométricas son el círculo, el triángulo y el cuadrado)

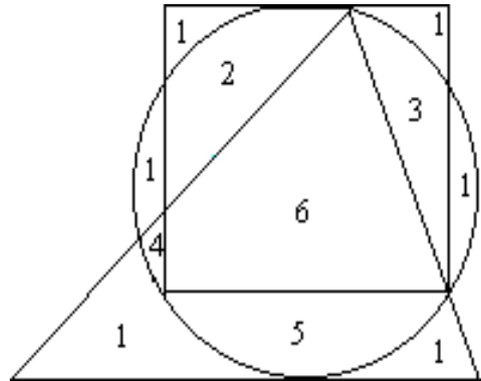
F 1 G 3 H 2 I 4 J 5

79. ¿Cuántos espacios hay que se encuentran en dos y sólo dos de las figuras geométricas?

A 1 B 2 C 3 D 5 E 4

80. Si una cuerda de 20 metros de largo se corta en 2 partes, de modo que una de ellas tenga los $\frac{2}{3}$ de la longitud de la otra, ¿de qué longitud será la parte más larga?

F $13 \frac{1}{3}$ mts G 10 mts H 15 mts I 16 mts J 12 mts



OTIS DE EVALUACIÓN

NIVEL

FORMA

Espacios para hacer las respuestas de los ejemplos					
A	A	B	C	D	E
:	:	:	:	:	:
:	F	G	H	I	J
B	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
:	A	B	C	D	E
C	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

NO ESCRIBA EN ESTE ESPACIO

PUNTEO _____

PERCENTIL _____

1.	A	B	C	D	E	28.	F	G	H	I	J	55.	A	B	C	D	E
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
2.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	A	B	C	D	E	29.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
3.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
4.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	A	B	C	D	E	30.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	A	B	C	D	E	:	A	B	C	D	E
5.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	F	G	H	I	J	:	F	G	H	I	J	:	F	G	H	I	J
6.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	A	B	C	D	E	31.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	A	B	C	D	E	:	A	B	C	D	E
7.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	F	G	H	I	J	:	F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
8.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	A	B	C	D	E	32.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	A	B	C	D	E	:	A	B	C	D	E
9.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	F	G	H	I	J	:	F	G	H	I	J	:	F	G	H	I	J
10.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	A	B	C	D	E	33.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
11.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	F	G	H	I	J	:	F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
12.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	A	B	C	D	E	34.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
13.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	F	G	H	I	J	:	F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
	A	B	C	D	E	35.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A	B	C	D	E	:	F	G	H	I	J
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							F	G	H	I	J	:	A	B	C	D	E
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
							A										

OTIS GAMMA
CLAVE DE RESPUESTAS

1. C	11. D	21. B	31. C	41. B	51. A	61. C	71. C
2. H	12. J	22. H	32. J	42. H	52. H	62. G	72. H
3. D	13. C	23. C	33. D	43. A	53. D	63. B	73. B
4. H	14. I	24. I	34. H	44. F	54. F	64. H	74. F
5. E	15. C	25. B	35. A	45. B	55. B	65. D	75. D
6. H	16. G	26. H	36. H	46. G	56. H	66. G	76. G
7. B	17. C	27. B	37. B	47. D	57. E	67. E	77. B
8. F	18. G	28. H	38. G	48. H	58. J	68. H	78. H
9. B	19. D	29. A	39. A	49. E	59. D	69. B	79. E
10. I	20. H	30. I	40. F	50. H	60. J	70. F	80. J

TABLA 4

BAREMOS
NIVEL PROFESIONAL

HOMBRES

Puntaje crudo	Percentil	Diagnóstico
52 ---	P 95	Superior
47-51	P 75	Superior al TM
44-46	P 60	TM +
41-43	P 50	TM
36-40	P 40	TM -
31-35	P 25	Inferior al TM
0-30	P 10	Deficiente

MUJERES

Percentil	Puntaje crudo	Diagnóstico
P 95	50--	Superior
P 75	44-49	Superior al TM
P 60	41-43	TM +
P 50	38-40	TM
P 40	35-37	TM -
P 25	29-34	Inferior al TM
P 10	0-28	Deficiente



La tercera edición, primera impresión de este material se llevó a cabo en el Departamento de Publicaciones de la Facultad de Psicología de la UNAM, en abril de 2012.

