

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.

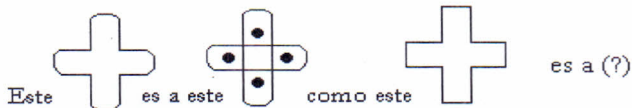
Lea cuidadosamente cada pregunta y decida cuál de las respuestas es la mejor. Fíjese cuál es la letra de su elección. Después, en su Hoja de Respuestas, haga una marca gruesa en el espacio que está debajo de esa letra.

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 laderas
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

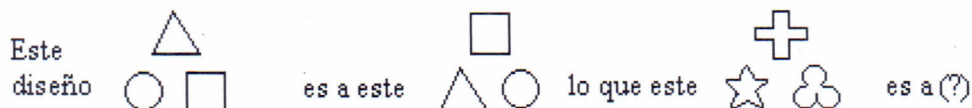
15. ¿Qué letra de la palabra confidencial ocupa en ésta (contando desde el principio) la misma posición del alfabeto?
A e B d C l D n E f

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

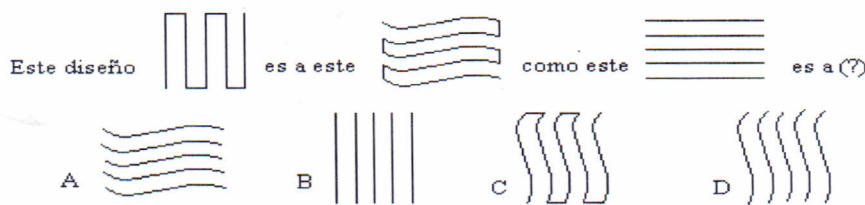
31. Pongo es a opongo como (?) es a ocaso

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 prevaleciente 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

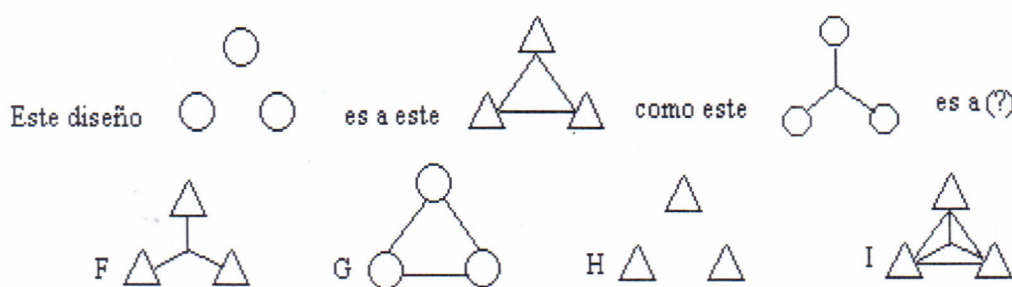
47. De una cosa que se ajusta a las normas establecidas se dice que es (?)
A rara B ordinaria C fantástica D legítima E extraordinaria

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 leyieran las respectivas imágenes en un espejo ¿Cuántas de ellas se varía igual que si se leyieran 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, cuánto 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.
- Este diseño **J** es a este  como este **R** es a (?)
 A  B  C  D 
62. Si las siguientes palabras se ordenaran para formar la mejor oración que es posible construir con ellas ¿con qué 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 reciprocar 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 despacioamente 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 3/5 cms. H 22 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

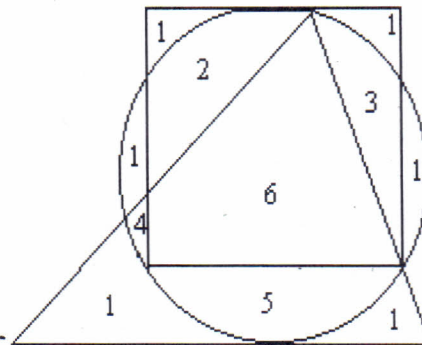
Las preguntas 77-79 se basan en la figura de la derecha

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 1/3 mts G 10 mts H 15 mts I 16 mts J 12 mts

OTIS DE EVALUACIÓN

NIVEL _____

FORMA _____

NO ESCRIBA EN ESTE ESPACIO									
PUNTEO _____	PERCENTIL _____								

NOMBRE _____

FECHA _____

LUGAR _____

CIUDAD _____

EDAD AÑOS MESES SEXO M ó F PUESTO _____

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

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	55
2.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	56
3.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	57
4.		F	G	H	I	J	A	B	C	D	58
5.	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	59
6.	F	G	H	I	J	A	B	C	D	E	60
7.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	61
8.	F	G	H	I	J	A	B	C	D	E	62
9.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	63
10.	F	G	H	I	J	A	B	C	D	E	64
11.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	65
12.	F	G	H	I	J	A	B	C	D	E	66
13.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	67
28.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
29.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
30.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
31.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
32.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
33.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
34.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
35.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
36.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
37.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
38.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
39.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
40.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	

ASEGÚRESE QUE SUS MARCAS SEAN GRUESAS Y NEGRAS
BORRE COMPLETAMENTE CUALQUIER RESPUESTA QUE DESEE CAMBIAR

14.	F	G	H	I	J	41.	A	B	C	D	E	68
15.	A	B	C	D	E	42.	F	G	H	I	J	69
16.	F	G	H	I	J	43.	A	B	C	D	E	70
17.	A	B	C	D	E	44.	F	G	H	I	J	71
18.	F	G	H	I	J	45.	A	B	C	D	E	72
19.	A	B	C	D	E	46.	F	G	H	I	J	73
20.	F	G	H	I	J	47.	A	B	C	D	E	74
21.	A	B	C	D	E	48.	F	G	H	I	J	75
22.	F	G	H	I	J	49.	A	B	C	D	E	76
23.	A	B	C	D	E	50.	F	G	H	I	J	77
24.	F	G	H	I	J	51.	A	B	C	D	E	78
25.	A	B	C	D	E	52.	F	G	H	I	J	79
26.	F	G	H	I	J	53.	A	B	C	D	E	80
27.	A	B	C	D	E	54.	F	G	H	I	J	

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