

**CULTURA GENERAL**

1. En América Central, Haití es a ... como Cuba es a ...
  - A. Puerto Rico – Lisboa
  - B. El Cairo – Santiago
  - C. Puerto Príncipe – La Habana
  - D. Buenos Aires – San Salvador
  - E. San José – Puerto Príncipe
2. Los Derechos de la Primera Generación se dan en el contexto de:
  - A. La Revolución Mexicana
  - B. La Revolución Francesa
  - C. La Creación de la ONU
  - D. La Creación de la OEA
  - E. La Revolución Industrial
3. Está considerada actualmente como una de las maravillas del mundo actual y se encuentra en China:
  - A. La Gran Muralla
  - B. Machu Picchu
  - C. El Coliseo Romano
  - D. El Cristo Redentor
  - E. Chichén Itzá
4. Políticamente, el Perú está dividido en ... regiones.
  - A. 18
  - B. 25
  - C. 12
  - D. 7
  - E. 5
5. La cultura Chavín se caracteriza por:
  - A. Los mantos paracas
  - B. Los huacos eróticos
  - C. Las líneas de Nazca
  - D. El obelisco Tello y la estela Raimondi
  - E. La Portada del Sol y de la Luna
6. Ceremonia que se realiza todos los años en el Cusco, el 24 de junio, donde se celebra el solsticio de invierno.
  - A. Fiesta de San Juan
  - B. El Inti Raymi
  - C. Pago a la Pachamama
  - D. El Ayahuasca
  - E. El Inkarrí
7. La crónica "Los comentarios reales de los Incas" fue escrita por:
  - A. Gabriel García Márquez
  - B. José María Eguren
  - C. Inca Garcilaso de la Vega
  - D. Mariano Melgar
  - E. César Vallejo
8. Cuando hablamos de la TRANSHUMANCIA, característica del hombre lítico, nos referimos a que:
  - A. El hombre es cazador, recolector y pescador.
  - B. El hombre es nómada, vive siguiendo a las manadas.
  - C. La sociedad se organiza en bandas de manera patriarcal.
  - D. La religión es mágica – mítica.
  - E. El hombre tiene una economía parasitaria.
9. Mientras a Don José de San Martín lo esperaban en el Callao, este desembarcó en:
  - A. Ilo
  - B. Piura
  - C. Chimbote
  - D. Pisco
  - E. Huaura
10. Una de las causas de la caída del Imperio Incaico fue:
  - A. El intenso frío de la época.
  - B. Las nuevas enfermedades traídas por los españoles.
  - C. La guerra civil entre Huáscar y Atahualpa
  - D. La rebelión de Ollantay
  - E. La muerte de Pachacútec
11. La construcción del tren eléctrico se inició en:
  - A. El primer gobierno de Alan García
  - B. El segundo gobierno de Alberto Fujimori
  - C. El primer gobierno de Fernando Belaunde
  - D. El primer gobierno de Valentín Paniagua
  - E. El primer gobierno de Alejandro Toledo
12. Organismo de la ONU especializado en gestionar políticas de prevención, promoción e intervención en salud a nivel mundial:
  - A. OEA
  - B. FIM
  - C. OMS
  - D. INABIF
  - E. UNESCO

13. Está considerado el Padre de la Economía Liberal, autor del libro "Causas y consecuencias de la Riqueza de las Naciones":
- Adam Smith
  - Martín Lutero
  - Juan Calvino
  - Alexander Rustow
  - Tomás Moro
14. Escritor peruano autor del cuento "La agonía de Rasu - Ñiti":
- César Vallejo
  - Mario Vargas Llosa
  - Gabriel García Márquez
  - Ciro Alegría
  - José María Arguedas
15. La ley peruana considera la mayoría de edad a:
- Los 17 años
  - Los 18 años
  - Los 20 años
  - Los 21 años
  - Los 23 años
16. Poder encargado de hacer cumplir las leyes y administrar justicia:
- Poder Ejecutivo
  - Poder Legislativo
  - Poder Judicial
  - Congreso del Perú
  - Corte suprema de justicia
17. Según la ley peruana la persona humana es sujeto de derecho desde:
- Su concepción
  - Su nacimiento
  - Que obtiene la mayoría de edad.
  - Que obtiene documento de identidad.
  - Que sufraga.
18. Julio C. Tello plantea que la cultura peruana proviene de:
- La amazonía
  - Mesoamérica
  - La cultura Valdivia
  - Amazonia - cultura Valdivia
  - Centroamérica
19. En la era Cuaternaria se dan dos periodos:
- Mindel y Riss
  - Günz y Wisconsin
  - Pleistoceno y Holoceno
  - Kansan e Illinoisian
  - Pleistoceno y Nebraskan

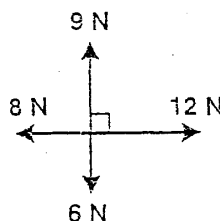
20. En la Capitulación de Toledo se acuerda:
- Darle título de Virrey a Cristóbal Colón.
  - Extender la gobernación de Pizarro 200 leguas al sur del pueblo de Santiago, Ecuador.
  - El nacimiento de Perú a la vida independiente.
  - Darle fin a la Segunda Guerra Mundial.
  - Darle títulos a los herederos de Cristóbal Colón.

#### FÍSICA Y QUÍMICA

21. Se tiene un tubo de acero cuya longitud es de 15,24 cm, expresar dicha medida en pulgadas:
- 5"
  - 6"
  - 7"
  - 8"
  - 10"
22. Indique la alternativa que se relaciona con la unidad suplementaria:
- Candela
  - Metro
  - Segundo
  - Hertz
  - Radián
23. En 6 km, ¿Cuántos metros hay?
- 6000 m
  - 600 m
  - 60 m
  - 0,06 m
  - 0,6 m
24. ¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a una unidad de base?
- Joule
  - Pascal
  - Metro
  - Newton
  - Watt
25. Al paso de un sólido a estado gaseoso y de un gas a estado líquido se les denomina respectivamente:
- Sublimación, fusión
  - Sublimación, licuefacción
  - Vaporización, licuefacción
  - Fusión, licuefacción
  - Solidificación, condensación

## PRUEBA DE APTITUD

6. Completar: "Generalmente la unidad más pequeña posible de un compuesto es..... y la de un elemento es....."
- Una molécula, quarks.
  - Especie química, un electrón.
  - Una molécula, un átomo.
  - Un átomo, un protón.
  - Un mol, un átomo.
27. Señale la alternativa que se relaciona con los elementos químicos contenidos en el hidróxido de sodio:
- Sodio, plata, cobre
  - Sodio, oxígeno, hidrógeno
  - Sodio, nitrógeno, azufre
  - Sodio, azufre, aluminio
  - Sodio, plata, estaño
28. ¿Cuál de las siguientes alternativas se relaciona con la notación química del agua?
- $H_2O$
  - CH
  - HO
  - $CH_2$
  - $H_{10}C$
29. Indique la alternativa correcta en relación al átomo:
- Los neutrones son de carga eléctrica negativa.
  - Los neutrones son de carga eléctrica positiva.
  - Los electrones son de carga eléctrica positiva.
  - Los protones son de carga eléctrica negativa.
  - Los electrones son de carga eléctrica negativa.
30. Cuando el hielo pasa al estado líquido, se produce un cambio de estado, denominación:
- Fusión
  - Licuefacción
  - Condensación
  - Solidificación
  - Deposición
31. La notación química HCl corresponde a la sustancia:
- Alcohol etílico
  - Acetileno
  - Ácido acético
  - Ácido clorhídrico
  - Hidróxido de sodio
32. Calcular la distancia que recorre un tren si marcha a razón de 108 km/h en línea recta durante 20 min. Dar la respuesta en kilómetros.
- 36 km
  - 40 km
  - 45 km
  - 50 km
  - 60 km
33. Calcular la velocidad de un móvil que recorre con MRU una distancia de 30 m en 1 minuto.
- 0,2 m/s
  - 0,3 m/s
  - 0,4 m/s
  - 0,5 m/s
  - 0,6 m/s
34. Calcular el espacio recorrido por un móvil cuya velocidad sea de 8 cm/s en un cuarto de hora.
- 20 m
  - 40 m
  - 50 m
  - 60 m
  - 72 m
35. Dos móviles "A" y "B" parten simultáneamente al encuentro del uno del otro con velocidades de 6 m/s y 12 m/s. Calcular el tiempo que demoran en encontrarse, si inicialmente estaban separados por 360 m.
- 20 s
  - 25 s
  - 30 s
  - 35 s
  - 40 s
36. Expresar en m/s, la velocidad de 72 km/h:
- 15 m/s
  - 20 m/s
  - 30 m/s
  - 35 m/s
  - 40 m/s
37. Calcular el valor de la fuerza resultante:



- A. 1 N
- B. 2 N
- C. 3 N
- D. 4 N
- E. 5 N

38. Se tienen dos fuerzas de 20 N y 30 N las cuales son paralelas y del mismo sentido, hallar la fuerza resultante:

- A. 30 N
- B. 40 N
- C. 50 N
- D. 60 N
- E. 70 N

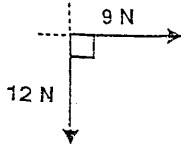
39. Se tiene una fuerza de 15 kp, expresar dicha fuerza en N:

- A. 80 N
- B. 100 N
- C. 120 N
- D. 147 N
- E. 180 N

40. Se tiene dos fuerzas perpendiculares de 6 N y 8 N. Hallar el valor de la fuerza resultante.

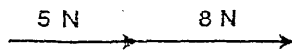
- A. 10 N
- B. 12 N
- C. 14 N
- D. 16 N
- E. 20 N

41. De acuerdo al gráfico mostrado determinar el valor de la fuerza resultante:



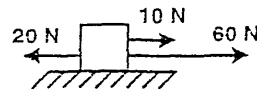
- A. 15 N
- B. 20 N
- C. 25 N
- D. 30 N
- E. 35 N

42. Del gráfico mostrado determinar el valor de la fuerza resultante:



- A. 10 N
- B. 13 N
- C. 15 N
- D. 20 N
- E. 25 N

43. Para el sistema de fuerzas mostrado determinar el valor de la fuerza resultante:



- A. 20 N
- B. 30 N
- C. 50 N
- D. 60 N
- E. 80 N

44. En un día de verano el termómetro en la escala Celsius marca 35 °C, expresar dicha medida en Fahrenheit:

- A. 40 °F
- B. 50 °F
- C. 60 °F
- D. 80 °F
- E. 95 °F

45. Indique la alternativa que se relaciona con la unidad de temperatura:

- A. Celsius
- B. Metro
- C. Ampere
- D. Pascal
- E. Kilogramo

46. ¿En qué valor coinciden las lecturas, en las escalas Celsius y Fahrenheit?

- A. -30 °C
- B. -40 °C
- C. -50 °C
- D. -60 °C
- E. -70 °C

47. Una estructura metálica se calienta y en la escala Celsius marca 120 °C, expresar dicha temperatura en °F:

- A. 160 °F
- B. 200 °F
- C. 230 °F
- D. 248 °F
- E. 260 °F

48. Señale la alternativa correcta en relación a las escalas termométricas:

- A. °C = (°F - 32)/8
- B. °C/5 = (°F - 52)/9
- C. °C/5 = °F - 42
- D. °C/6 = (°F - 32)/2
- E. °C/5 = (°F - 32)/9

EDITORIA DELTA

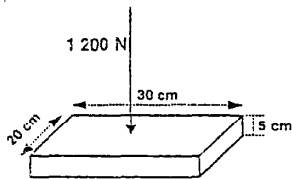
## PRUEBA DE APTITUD

49. Se tiene un termómetro y en la escala Celsius la lectura es de  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ¿cuál será su temperatura en K?
- 250 K
  - 280 K
  - 300 K
  - 373 K
  - 420 K

50. Se calienta un cilindro y la temperatura es de 400 K, expresar dicha temperatura en Celsius:
- $127\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $140\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $160\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $200\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - $240\text{ }^{\circ}\text{C}$

51. ¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a un buen conductor del calor?
- Cobre
  - Madera
  - Plástico
  - Vidrio
  - Corcho

52. Del gráfico mostrado, determinar la presión ejercida sobre su base de apoyo.



- $2\text{ N/cm}^2$
  - $4\text{ N/cm}^2$
  - $5\text{ N/cm}^2$
  - $6\text{ N/cm}^2$
  - $8\text{ N/cm}^2$
53. Un cuerpo sólido de  $300\text{ N}$  de peso se apoya sobre un área de  $15\text{ cm}^2$ , hallar la presión ejercida sobre su base:
- $20\text{ N/cm}^2$
  - $25\text{ N/cm}^2$
  - $28\text{ N/cm}^2$
  - $30\text{ N/cm}^2$
  - $40\text{ N/cm}^2$

54. El peso normal de un hombre es de  $800\text{ N}$ , halle la presión en pascal (Pa) sobre la planta de sus zapatos cuando está de pie. El área total de apoyo en la planta de sus zapatos es  $0,05\text{ m}^2$
- $14000\text{ Pa}$
  - $16000\text{ Pa}$
  - $18000\text{ Pa}$
  - $22000\text{ Pa}$
  - $26000\text{ Pa}$

55. La fuerza de atracción entre dos cargas es  $1,8 \times 10^{14}\text{ N}$ . Calcular la distancia que los separa, siendo una carga de  $-4\text{ C}$  y la otra carga es de  $8\text{ C}$ .
- $0,01\text{ m}$
  - $0,02\text{ m}$
  - $0,03\text{ m}$
  - $0,04\text{ m}$
  - $0,05\text{ m}$

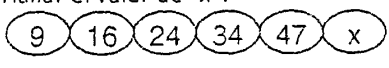






56. Del gráfico mostrado, hallar la intensidad de corriente "I" que circula por la resistencia "R" de  $5\ \Omega$ .
- 2 A
  - 3 A
  - 4 A
  - 5 A
  - 6 A



57. Indicar la alternativa que se relaciona con el símbolo de la unidad de presión:
- $\text{N/m}^2$
  - N
  - J
  - W
  - Rad
58. De acuerdo a la ley de Ohm, señale la alternativa correcta:
- $I = V \times R$
  - $V = 2 \times R$
  - $V = R$
  - $V = I$
  - $V = I \times R$

59. Se tiene una intensidad de corriente de  $4\text{ A}$  y una resistencia de  $8\ \Omega$ . Hallar el voltaje.
- 20 V
  - 25 V
  - 30 V
  - 32 V
  - 40 V

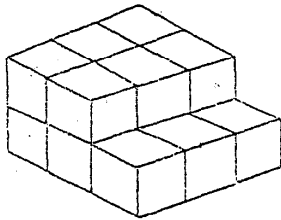
## PRUEBA DE APTITUD

70. En un ómnibus interprovincial viajan 65 pasajeros entre adultos y niños. Si el pasaje de cada adulto es S/.8 y S/.5 el de un niño ¿Cuántos adultos viajaron, si el total de recaudación fue de S/.445?
- A. 40  
B. 42  
C. 44  
D. 46  
E. 48
71. En un restaurante los comensales estaban sentados 9 en cada mesa; si se coloca 2 mesas más entonces habría 8 comensales en cada mesa. ¿Cuántos comensales hay?
- A. 141  
B. 142  
C. 143  
D. 144  
E. 145
72. Un pantalón cuesta 70 soles y una camisa 20 soles menos. ¿Cuánto debo pagar por un pantalón y una camisa?
- A. S/. 110  
B. S/. 130  
C. S/. 120  
D. S/. 125  
E. S/. 115
73. Una fracción reducida a su mínima expresión es igual a  $\frac{3}{5}$ . Si la suma de sus términos es 48 ¿Cuál es la fracción?
- A.  $\frac{20}{28}$   
B.  $\frac{15}{33}$   
C.  $\frac{18}{30}$   
D.  $\frac{15}{25}$   
E.  $\frac{15}{30}$
74. Un poste mide 350 cm de altura, se pinta los  $\frac{3}{7}$  de su altura de color blanco y el resto de color rojo, ¿Cuánto mide la parte pintada de color rojo?
- A. 190 cm  
B. 200 cm  
C. 210 cm  
D. 220 cm  
E. 230 cm
75. Hallar el 25% del 30% de 800
- A. 30  
B. 40  
C. 50  
D. 60  
E. 70
76. ¿Qué porcentaje se pierde cuando se vende en S/.13, lo que le había costado S/.65?
- A. 60%  
B. 70%  
C. 80%  
D. 90%  
E. 95%
77. Hallar el valor de "x":
- 
- A. 64  
B. 63  
C. 62  
D. 61  
E. 60
78. ¿Qué figura continúa en la siguiente sucesión?
- 
- A.   
B.   
C.   
D.   
E. 

60. Calcule la resistencia de un fusible doméstico para 2,4 A y un voltaje de red de 240 V
- 80  $\Omega$
  - 100  $\Omega$
  - 120  $\Omega$
  - 160  $\Omega$
  - 200  $\Omega$

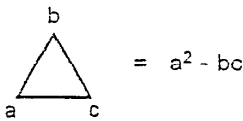
**RAZONAMIENTO MATEMÁTICO**

61. Abel es 3 cm más alto que Beto; Casimiro 2 cm más bajo que Beto; Danilo es 5 cm más bajo que Abel; y Elías es 3 cm más bajo que Beto. De acuerdo con los datos es verdadero:
- Casimiro es más alto que Danilo.
  - Abel tiene la misma talla que Elías
  - Beto es el más alto.
  - Elías es el más bajo
  - Danilo es el más alto.
62. Se ha pintado la parte exterior del bloque formado por cubitos. ¿Cuántos cubitos tienen solo 3 caras pintadas?

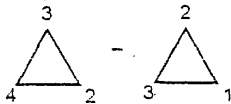


- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

63. Si:



Hallar:



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

64. Si se sabe que  $\Delta n = \frac{n^2 + 2n + 1}{n + 1}$ ; calcular el valor de  $\Delta 7$
- 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9

65. ¿Cuántas docenas de pernos hay en una caja que contiene 3cientos de pernos?
- 22 docenas
  - 23 docenas
  - 24 docenas
  - 25 docenas
  - 26 docenas

66. El cuádruple de un número, disminuido en su mitad es 14. ¿Cuál es el número?
- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6

67. Un empleado gana diariamente S/.50, y por cada día que falta le descuentan S/.40. Si al cabo de 30 días recibió S/.600, ¿Cuántos días trabajó?
- 16 días
  - 18 días
  - 20 días
  - 22 días
  - 24 días

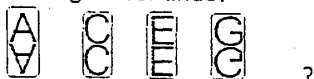
68. Después de gastar la mitad de lo que tenía y de prestar la mitad de lo que me quedó, tengo 20 soles. ¿Cuánto tenía al comienzo?
- S/.81
  - S/.82
  - S/.83
  - S/.84
  - S/.85

69. En un taller de mecánica se tiene 23 vehículo entre autos y camionetas, se sabe que hay 10 autos; 10 vehículos están reparados; 5 auto faltan reparar ¿Cuántas camionetas falta reparar?
- 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8

**Desde 1983 EDITORA DELTA**  
 Los últimos exámenes de admisión de Universidades, Institutos Superiores, Escuelas policiales y militares; libros de recopilación de exámenes, libros de RM, RV, Cultura los encuentras en: EDITORA DELTA

## PRUEBA DE APTITUD

79. ¿Qué figura continúa?



- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

80. Hallar la siguiente suma:

$$S = 3 + 6 + 9 + 12 + \dots + 66$$

- A. 755
- B. 756
- C. 757
- D. 758
- E. 759

### RAZONAMIENTO VERBAL

#### TEXTO I

Según la tradición, las sirenas son criaturas fabulosas, hermosísimas, mitad mujer y mitad pez. El origen de la leyenda es probablemente la simpática pero nada bella vaca marina del orden Sirenia. Se creía que una hembra amamantando a su cría, flotaba horizontalmente en el agua sosteniendo al hijo con una aleta, igual que una mujer, pero tal cosa no se ha comprobado.

Las vacas marinas comprenden los dugones y los manatíes. Los dugones pueden llegar a medir hasta 3.5 m de largo y pesar 680 kg. El mayor dugón era la vaca marina de Steller (*Hydrodamalis Stelleri*) que llegaba a los 9 m de largo. Se la descubrió en el Pacífico Septentrional en 1741 y en el curso de 30 años se la cazó hasta casi su extinción, pero todavía sobreviven algunas.

81. ¿Cuál es el tema o asunto en torno al cual gira el texto anterior?
- A. Las vacas marinas
  - B. El origen de la leyenda de las sirenas
  - C. Clasificación de las vacas marinas
  - D. Los estudios sobre las sirenas
  - E. La vaca marina de Steller

82. Según la ubicación de la idea principal el texto anterior es de tipo:

- A. Analizante
- B. Sintetizante
- C. Encuadrado
- D. Sintetizante – analizante
- E. Paralelo

83. ¿Por qué el origen de las sirenas se atribuye a las vacas marinas?

- A. Porque tienen parecida conformación física.
- B. Porque la vaca marina flotaba con el hijo en la aleta.
- C. Por el peso y el tamaño de las vacas
- D. Por su parecido a una madre amamantando a su cría.
- E. Por la tradición.

84. SINÓNIMO contextual de la palabra ORIGEN:

- A. Principio
- B. Fuente
- C. Procedencia
- D. Causa
- E. Raíz

85. SINÓNIMO contextual de la palabra COMPROBADO:

- A. Cotejado
- B. Constatado
- C. Revisado
- D. Cotejado
- E. Repasado

86. ANTÓNIMO contextual de la palabra HORIZONTAL:

- A. Decúbito
- B. Plano
- C. Supino
- D. Vertical
- E. Extendido

87. ANTÓNIMO contextual de la palabra EXTINCIÓN:

- A. Proliferación
- B. Desaparición
- C. Muerte
- D. Agonía
- E. Nacimiento

88. SIRENA es a IMAGINARIO como:

- A. Dugón es a gigante.
- B. Manatí es a real.
- C. Vaca marina es a imaginario.
- D. Pez es a marino.
- E. Dinosaurio es a terrestre.

Desde 1983 EDITORA DELTA  
 Los últimos exámenes de admisión de Universidades,  
 Institutos Superiores, Escuelas policiales y militares; libros  
 de recopilación de exámenes, libros de RM, RV, Cultura  
 los encuentras en: EDITORA DELTA



## PRUEBA DE APTITUD

89. Antiguamente creían ver una hembra flotando en el agua amamantando a su cría, ... eso no se ha comprobado.

- A. Además
- B. También
- C. Sin embargo
- D. Lógicamente
- E. Obviamente

90. La vaca marina de Steller fue descubierta en 1741 y en 30 años de caza indiscriminada estuvo a punto de extinguirse, ... aún existen algunas.

- A. No obstante
- B. Obviamente
- C. También
- D. Por tanto
- E. Desde luego

### TEXTO II

En el mundo de los animales se libra una encarnizada lucha por la supervivencia. Una de sus formas es la ayuda mutua. La conveniencia de la ayuda mutua se ve confirmada por el hecho de que está consolidada en los diversos instintos. La ayuda mutua es lo más típico en los grupos o manadas de animales. Pero existe también en la forma de simbiosis, una asociación de organismos de diferentes especies que viven juntos y se favorecen mutuamente en su desarrollo. La actinia se aloja en la concha en que habita el ermitaño con sus células urticarias, situadas en los tentáculos y lo alimenta con los restos de sus comidas, mientras el crustáceo traslada a la actinia de un lugar a otro.

91. La idea principal del texto anterior es:

- A. En el mundo de los animales se libra una encarnizada lucha por la supervivencia.
- B. Una de las principales formas de lucha por la supervivencia es la ayuda mutua.
- C. La ayuda mutua solo se da en los crustáceos.
- D. La actinia y el ermitaño conviven pacíficamente.
- E. No existe ayuda mutua en la lucha por la supervivencia.

92. El tema del texto anterior es:

- A. La lucha por la supervivencia
- B. La actinia y el ermitaño
- C. La ayuda mutua
- D. Formas de existencia
- E. La simbiosis

93. Según el texto la ayuda mutua es:

- A. La superación de la lucha por la existencia.
- B. Lo contrario a la lucha por la existencia.
- C. Una excepción de lucha por la existencia.
- D. Una forma de lucha individual por la existencia.
- E. Una de las formas de la lucha por la supervivencia.

94. Según el autor, la simbiosis:

- A. Es negativa y va contra los instintos.
- B. Es una asociación de organismos.
- C. Es una forma de ayuda mutua.
- D. Se da entre especies similares.
- E. Permite que todos los animales se presten ayuda.

95. SINÓNIMO contextual de la palabra ENCARNIZADA:

- A. Rápida
- B. Porfiada
- C. Sangrienta
- D. Implacable
- E. Violenta

96. SINÓNIMO contextual de la palabra INSTINTOS:

- A. Corazonadas
- B. Impulsos
- C. Olfatos
- D. Naturales
- E. Naturalezas

97. ANTÓNIMO contextual de la palabra JUNTOS:

- A. Separados
- B. Libres
- C. Independientes
- D. Espaciados
- E. Extendidos

98. ANTÓNIMO contextual de la palabra TÍPICO:

- A. Popular
- B. Tradicional
- C. Pintoresco
- D. Atípico
- E. Característico

## PRUEBA DE APTITUD

99. AYUDA MUTUA es a SUPERVIVENCIA como:

- A. Caracol es a insecto
- B. Caída libre es a paracaidismo
- C. Gato es a minino
- D. Carta es a comunicación
- E. Cubierto es a tenedor

100. En el mundo de los animales se vive una encarnizada lucha por la supervivencia ... una de estas formas es la ayuda mutua.

- A. Sin embargo
- B. Y
- C. Pero
- D. Sino
- E. Aún

## Desde 1983 EDITORA DELTA

Los últimos exámenes de admisión **SOLUCIONADOS** de Universidades, Institutos Superiores, Escuelas policiales y militares; libros de recopilación de exámenes, libros de RM, RV, Cultura General libros de recopilación de exámenes: SENATI, TECSUP, SENCICO, JOSE PARDO, los encuentras en: **EDITORA DELTA**



- **JR. CAMANA 1135 STAND 467** (Centro Comercial CentroLima - Cercado de Lima Altura cuadra 12 de Wilson) TLF: 433 6021 Horario Lu-Sa: 9am - 9pm
- **JR. TAMBO DE BELEN 174** (Plaza Francia - Cercado de Lima) TLF: 330 2816 - 424 5340 Horario Lu-Sa: 9am - 9pm
- **PEDIDOS DE PROVINCIA:** Para envío, llamar al Teléfono: 01 4336021 - Nextel 98113\*3890 - RPM 996 576622 - RPC 986 136343. Cuenta Banco de Credito Nro: 193 050 335 670 10 Jaime Luis Ricaldi Machuca (Correo: ricaldi1@yahoo.com)

COMENTARIOS : EDITORA DELTA

<http://editoradelta.blogspot.com>

<http://editoradelta.com>