

**MATEMATICA**

1. La media proporcional entre 144 y 256 es:  
 A) 64  
 B) 81  
 C) 32  
 D) 125  
 E) 192

2. El valor de "x" en  $\frac{x+8}{x-5} = \frac{x+2}{x-3}$  es:  
 A) 7/4  
 B) 3/4  
 C) 1/2  
 D) 3/2  
 E) 5/6

3. Dadas las ecuaciones:

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$

$$x^2 + y^2 - xy = 6727$$

El valor de "x" es:

- A) 62  
 B) 52  
 C) 48  
 D) 60  
 E) 70
4. Al simplificar la expresión:

$$P = \frac{(x+5)(x+4) - (x+6)(x+3)}{(x+3)(x+2) - ((x+4)(x+1))}$$

Se obtiene:

- A) 2  
 B) 3  
 C) 4  
 D) 5  
 E) 1

5. En la división:  $\frac{4x^2 - 16x^3 + 11x^2 + 3x - 33}{2x^2 - 5x - 7}$   
 la suma de los coeficientes del cociente es:  
 A) 2  
 B) 3  
 C) 5  
 D) 4  
 E) 6

6. El resto de la división  $\frac{x^6 - 3x^4 + 5x^2 - 7}{x^2 - 4}$  es:  
 A) 27  
 B) 29  
 C) 25  
 D) 26  
 E) 24

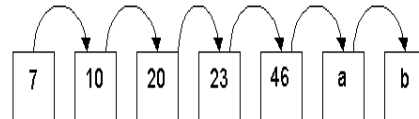
7. La suma de los factores primos de  $P(x) = 8x^3 - 12x^2 - 2x + 3$  es:  
 A) 6x  
 B) 4x+1  
 C) 5x+6  
 D) 6x-5  
 E) 6x-3

8. El conjunto solución de:  
 $13 \geq 2x - 3 \geq 5$  es:  
 A) [4 ; 8]  
 B) <13 ; 5>  
 C) <4 ; 8>  
 D) [2 ; 3]  
 E)  $\phi$

9. El conjunto solución de:  
 $x(3x + 2) \leq (x + 2)^2$  es:  
 A) <-1 ; 2>  
 B) <-\infty ; 2]  
 C) [-1 ; 2]  
 D) [2 ; \infty)  
 E)  $\phi$

10. dado: A = [-5; 7) ; B = <-8; 10>  
 El valor de:  $(A - B)^C$  es:  
 A) <-5; 7]  
 B) [-5 ; 7)  
 C) <7 ; 10>  
 D)  $\phi$   
 E) R

11. El valor de (a+b) en :



- es:  
 A) 150  
 B) 147  
 C) 153  
 D) 156  
 E) 159

12. Dada la serie:  $4^1; 7^3; 12^9; a^b$   
 El valor de (a + b) es:  
 A) 107  
 B) 109  
 C) 106  
 D) 110  
 E) 105

13. Un estante puede contener 24 libros de álgebra y 20 libros de física ó 36 libros de álgebra y 15 de física. ¿Cuántos libros de álgebra puede contener?  
 A) 66  
 B) 82  
 C) 84  
 D) 72  
 E) 86
14. De los 15 alumnos de una clase, 3 siempre llegan a ella caminando, 6 usan ómnibus, 7 usan bicicleta. ¿Cuántos alumnos va en el ómnibus y en la bicicleta?  
 A) 1  
 B) 2  
 C) 3  
 D) 5  
 E) 4
15. El mínimo común múltiplo de las fracciones  $15/16$ ;  $21/28$ ;  $17/32$  es:  
 A)  $255/4$   
 B)  $315/4$   
 C)  $357/4$   
 D)  $315/8$   
 E)  $255/8$

#### LENGUAJE

En los ítems de 16 al 19, seleccione la alternativa de los sinónimos de las palabras propuestas.

16. APREMIAR  
 A) Buscar  
 B) Atormentar  
 C) Castigar  
 D) Ayudar  
 E) Urgir
17. ATALAYA  
 A) Juego  
 B) Ejército  
 C) Soldado  
 D) Espía  
 E) Torre
18. SENDA  
 A) Canto  
 B) Oración  
 C) Ayuda  
 D) Camino  
 E) Entrada
19. CAN  
 A) Bravo  
 B) Ladra  
 C) Lobo  
 D) Fiero  
 E) Perro

#### ANTÓNIMOS

En los ítems del 20 al 23, selecciones la alternativa de los antónimos de las palabras propuestas.

20. BALDÍO  
 A) benéfico  
 B) fútil  
 C) necesario  
 D) fértil  
 E) productivo
21. ABSORBER  
 A) aspirar  
 B) empapar  
 C) secretar  
 D) extraer  
 E) exprimir
22. VELEIDOSO  
 A) constante  
 B) pesado  
 C) serio  
 D) severo  
 E) testarudo
23. RUTILAR  
 A) señalar  
 B) apagar  
 C) fulgir  
 D) meditar  
 E) susurrar
24. En el texto: *La ciencia es un sistema de conocimientos que sirve al hombre y a la humanidad, en su conjunto, para lograr su desarrollo y el avance de la civilización*, el número de sustantivos en el texto es:  
 A) 06  
 B) 11  
 C) 09  
 D) 08  
 E) 12
25. En la palabra *incongruencia*, la tercera sílaba es:  
 1) Trabada  
 2) Compleja  
 3) Tónica  
 4) Tetralítera  
 5) Libre  
 Son correctas:  
 A) 3, 4 y 5  
 B) 1, 2 y 3  
 C) 2, 3 y 4  
 D) 1, 3 y 5  
 E) 2 y 4

26. Sólo hay sustantivos derivados en:  
 A) Bocacalle, librería, manual  
 B) Otuzcano, González, camposanto  
 C) Matamosca, suavidad, ciudadela  
 D) Asiático, pequeñez, ciudadano  
 E) Rompemuelle, mundial, espacial
27. La modalidad lingüística que caracteriza a un grupo de hablantes se denomina:  
 A) Idioma  
 B) Habla  
 C) Dialecto  
 D) Lengua  
 E) Lenguaje
28. Las palabras: Asiático, López y argentino son sustantivos:  
 A) Compuestos  
 B) Patronímicos  
 C) Gentilicios  
 D) Derivados  
 E) Simples
29. En la palabra: *clientela*, la primera sílaba es:  
 1) Tetralítera  
 2) Atona  
 3) Incompleja  
 4) Trabada  
 5) Compleja  
 Son correctas:  
 A) 2, 4 y 5  
 B) 1, 3 y 4  
 C) 1 y 2  
 D) 1, 2 y 3  
 E) 1, 3 y 5
30. En la expresión: *Estos tres alumnos ingresaron a sendas carreras*, hay, respectivamente, adjetivos:  
 A) Posesivo, distributivo, ordinal  
 B) Calificativo, demostrativo, cardinal  
 C) Demostrativo, calificativo, ordinal  
 D) Demostrativo, ordinal, distributivo  
 E) Distributivo, demostrativo, ordinal
31. Las siguientes oraciones llevan verbo transitivo:  
 1) El lunes rendiremos una exigente prueba  
 2) Todos estudian mucho para aprobar  
 3) La matemática exige mucho razonamiento  
 4) Durante el verano, siempre llueve en Trujillo  
 5) Los padres compran regalos navideños para sus hijos.  
 Son ciertas:  
 A) 1, 2 y 3  
 B) 3, 4 y 5  
 C) 2 y 4  
 D) 1, 3 y 5  
 E) 2, 3 y 4
32. En el texto: *La condición paupérrima de su vestimenta era muy evidente, pero su fuerte personalidad le otorgaba una grandísima aceptación entre sus amigos, quienes eran sumamente exigentes*, el número de adjetivos calificativos en grado superlativo absoluto es:  
 A) 02  
 B) 05  
 C) 04  
 D) 03  
 E) 06
33. El diptongo es una concurrencia vocálica constituida por el encuentro de:  
 1) Vocal fuerte con vocal débil  
 2) Vocal fuerte con vocal fuerte  
 3) Vocal débil fortificada con vocal fuerte  
 4) Vocal débil con vocal fuerte  
 5) Vocal débil con vocal débil repetidas  
 Son correctas:  
 A) 1, 2 y 4  
 B) 2 y 4  
 C) 3, 4 y 5  
 D) 1, 2 y 3  
 E) 1 y 4
34. Los signos que comunican sin que nadie los utilice para comunicar son catalogados como:  
 A) Artificiales  
 B) Señales  
 C) Naturales  
 D) Iconos  
 E) Símbolos
35. Todo fonema tiene algo que lo diferencia de los demás, por lo tanto es un sonido:  
 A) Articulado  
 B) Distintivo  
 C) Con significado  
 D) De segunda articulación  
 E) Indivisible
36. Porque es un conjunto ordenado de unidades significativas que se relacionan inteligentemente, se afirma que el lenguaje es:  
 A) Universal  
 B) Heteróclito  
 C) Multiforme  
 D) Dinámico  
 E) Un sistema
37. El lenguaje se adapta a los cambios que suceden en el mundo y a la decisión de sus usuarios, por tanto es:  
 A) Dinámico  
 B) Multiforme  
 C) Universal  
 D) Código  
 E) Sistema

38. Los elementos formativos de las palabras son estudiados por la:
- Semántica
  - Fonología
  - Sintaxis
  - Morfología
  - Ortografía
39. Las imágenes son los signos del lenguaje:
- Cromático
  - Icono
  - Acústico
  - Escrito
  - Kinésico
40. En la palabra *realización*, se observa:
- Un adiptongo
  - Dos diptongos
  - Un triptongo
  - Un diptongo
  - Dos hiatos
- Son correctas:
- 1 y 4
  - 2 y 5
  - Sólo 2
  - 1 y 3
  - 3 y 4

## PSICOLOGÍA

41. Es una mejor actividad pensante:
- Enunciar la ecuación de la energía
  - Definir de lo que es la química
  - Representar gráficamente un cuerpo geométrico
  - Formular los detalles de la teoría de evolución de Darwin
  - Relacionar los datos acerca del comportamiento de un niño y dar el diagnóstico
42. Un acto reflejo está conformado por los elementos básicos:
- Sensación y respuesta
  - Estímulo y respuesta
  - Respuesta y la acomodación
  - Estímulo e idea
  - Respuesta y pensamiento
43. Para memorizar un material de estudio por mucho tiempo, es más efectivo:
- Agrupar la información en el orden que aparecen
  - Dividir el material en partes pequeñas
  - Organizar la información en códigos semánticos significativos
  - Agrupar la información por orden de importancia
  - Agrupar la información por temas de estudios
44. El tipo teórico pertenece a la tipología de \_\_\_\_\_ como el tipo extrovertido pertenece a la de \_\_\_\_\_
- Spranger – Jung
  - Kretschmer – Spranger
  - Dreischmer – Jung
  - Hipócrates – Jung
  - Spranger – Hipócrates
45. Son funciones del pensar:
- Objetivar, visualizar, responder.
  - Comprender, estimular, responder.
  - Motivar, deliberar, determinar.
  - Conocer, evocar, reconocer.
  - Conceptuar, juzgar, razonar.
46. El aprendizaje ocurre como resultado de la experiencia. La idea es excluir de la definición de aprendizaje cualquier asunto que tenga que ver con la:
- Inteligencia
  - Maduración
  - Voluntad
  - Personalidad
  - Motivación
47. La predisposición del individuo para responder favorable o desfavorablemente frente a estímulos que pueden ser personas, situaciones o cosas se denomina:
- Carácter
  - Personalidad
  - Temperamento
  - Actitud
  - Rasgo
48. Es el período crítico, en que se producen marcados cambios en el desarrollo del ser humano:
- Infancia
  - Senectud
  - Niñez
  - Adulthood
  - Adolescencia

49. El proceso mental de aislar una cualidad de un objeto se denomina:
- Análisis
  - Síntesis
  - Abstracción
  - Disociación
  - Inducción
50. La reacción afectiva súbita y breve, que provoca una serie de modificaciones psico-fisiológicas, se denomina:
- Emoción
  - Frustración
  - Pasión
  - Ansiedad
  - Sentimiento

## GEOGRAFÍA

51. En luna llena se puede dar eclipse:
- Total de sol
  - Parcial de luna
  - Parcial de sol
  - Total de Luna
  - Parcial y total de luna
52. Es el principio de la Geografía por el que se establece que no hay nada eterno, sobre la tierra, todos los fenómenos geográficos están sometidos a cambios permanentes:
- Coordinación
  - Descripción
  - Causalidad
  - Actividad
  - Localización
53. Forma parte de la estructura solar:
- Fotosfera
  - Manto
  - Cromosfera
  - Corona
  - Endosfera
- Son correctas:
- 1, 3 y 4
  - 1,2 y 3
  - 1,4 y 5
  - 2,3 y 5
  - 2,4 y 5
54. Las formas del relieve terrestre se deben a la acción de:
- factores geográficos
  - factores climáticos
  - fuerzas tectónicas
  - fuerzas sísmicas
  - fallas geográficas

55. Corresponde exactamente a una Cuenca Hidrográfica:
- Todo el área de un valle cruzada por un río
  - Todo el curso de agua de un río
  - La parte alta de un río, donde cae el mayor volumen de precipitaciones aluviales.
  - Espacio geográfico donde ocurre el ciclo hidrológico
  - Espacio andino donde cae el agua de lluvia que va a desembocar un río.
56. Dentro del sistema planetario solar, son planetas de naturaleza gaseosa:
- Venus
  - Saturno
  - Júpiter
  - Neptuno
  - Mercurio
- Son correctas:
- 1, 2 y 3
  - 2, 3 y 4
  - 2, 4 y 5
  - 3, 4 y 5
  - 1, 2, 3 y 4
57. El primer recurso del hombre y de los animales está constituido por:
- La hidrósfera
  - La capa gaseosa que envuelve la tierra
  - Las aguas subterráneas
  - La geósfera
  - Los geiseres
58. Las cuatro estaciones de la tierra se produce por:
- La traslación de la tierra que tiene un eje inclinado
  - Que siempre es iluminada la tierra por el sol
  - Que existen galaxias
  - Que el sistema solar se detiene en el espacio
  - La atracción gravitatoria del sistema solar
59. La estrella más cercana a la tierra se llama:
- Lira
  - Pegaso
  - Luna
  - Vega
  - Sol
60. La especie que mas produce el guano de las islas es:
- La gaviota
  - El guanay
  - El alcatraz
  - El piquero
  - El patillo

## HISTORIA

61. Los Paracas realizaron \_\_\_\_\_, utilizando cuchillos de obsidiana y sustancias antisépticas.
- Alargamiento de cráneos
  - Enfardamiento de cadáveres
  - Momificación de sus muertos
  - Embalsamamiento de cadáveres
  - Trepanación de cráneos
62. Fueron antiguas ciudades Mayas de impresionante estructura lítica:
- Chichón Itzá
  - Uxmal
  - Palenque
  - Tikal
  - Tenochtitlan
- Son correctas:
- 1, 2 y 3
  - 1, 2, 3 y 4
  - 1 y 5
  - 2, 3, 4 y 5
  - 2 y 4
63. Sostiene que las antiguas culturas de Perú y México tuvieron un origen común en la Cultura Valdivia:
- Julio César Tello
  - Luis Guillermo Lumbreras
  - Federico Max Uhle
  - Pablo Macera
  - Federico Kauffmann Doig
64. La ciudad de Trujillo fue amurallada durante el gobierno del Virrey:
- Fernández de Castro
  - Agustín de Jáuregui
  - Manuel Amat y Juniet
  - Melchor de Navarra y Rocaful I
  - Fernando de Abascal.
65. \_\_\_\_\_ era el organismo de gobierno incaico constituido por los cuatro jefes de suyos.
- Camachic
  - Capac Cuna
  - Apunchic
  - Runa Simi
  - Hatum Rumiyoc
66. Los incas celebraban la pascua o nacimiento del Sol con la fiesta llamada:
- Huarachico
  - Capac Situa
  - Ayamarca
  - Inti Raymi
  - Capac Raymi
67. Con sus conquistas lograron que el imperio alcance su máxima expansión territorial:
- Pachacútec
  - Inca Roca
  - Túpac Yupanqui
  - Huiracocha
  - Huayna Cápac
- Son ciertas:
- 1, 2 y 3
  - 1, 2 y 4
  - 1, 2 y 5
  - 1, 3 y 4
  - 1, 3 y 5
68. Constituye la mayor expresión de la orfebrería chimú:
- El Arybalo
  - El Kero
  - El Huaco retrato
  - El Tumi
  - El Topo
69. Fue el más notable enciclopedista peruano:
- José Baquíjano y Carrillo
  - Pedro Peralta Barnuevo Rocha y Benavides
  - Toribio Rodríguez de Mendoza
  - Juan Pablo Vizcardo y Guzmán
  - Pablo de Olavide y Jáuregui
70. La *Carta a los Españoles Americanos* fue divulgada por el prócer:
- Francisco de Miranda
  - Juan Pablo Vizcardo y Guzmán
  - Túpac Amaru II
  - Pablo de Olavide y Jáuregui
  - Manuel Ubalde

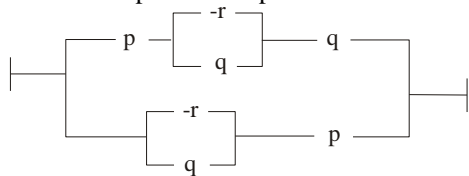
## LÓGICA

71. Son proposiciones compuestas:
- Hay lluvia solo si me mojo.
  - Al hacer calor, transpiro.
  - De modo hacer dieta, engordaré.
  - Estudio si de la misma forma asista a una institución educativa.
  - El que viaja equivale a que salgo del lugar donde vivo.
- Son correctas:
- 1, 2 y 3
  - 2, 3 y 4
  - 3, 4 y 5
  - Todas
  - 2 y 4

72. No son proposiciones:
- 1) Alberto es un americano.
  - 2) Los trujillanos son sureños.
  - 3) Los números pares son divisibles por dos.
  - 4) Presidentes de los pobres.
  - 5) ¿Ganará Cesar Vallejo a Alianza Lima?
- Son correctas:
- A) 3 y 4
  - B) 4 y 5
  - C) 1 y 2
  - D) 2 y 3
  - E) 1 y 5
73. *Subirá el precio del pan porque subió el precio de la gasolina, en vista de que si subió el precio de la gasolina, el gobierno no puede controlar la inflación.*
- La formalización correcta es:
- A)  $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow \neg C)$
  - B)  $(A \rightarrow \neg B) \rightarrow (A \rightarrow C)$
  - C)  $(B \rightarrow A) \rightarrow (B \rightarrow \neg C)$
  - D)  $(B \rightarrow A) \vee (B \rightarrow \neg C)$
  - E)  $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow \neg C)$
74. Dada la proposición: *Porque la Historia es una Ciencia Social, sirve como sustento teórico para el desarrollo de la Sociología. Todo esto implica que la Historia tiene un amplio campo de aplicación en las demostraciones*
- La formalización correcta es:
- A)  $(A \rightarrow B) \leftarrow C$
  - B)  $(A \leftarrow B) \rightarrow C$
  - C)  $(A \leftarrow B) \leftarrow C$
  - D)  $(A \rightarrow B) \rightarrow C$
  - E)  $(A \leftarrow B) \wedge (C \rightarrow D)$
75. La proposición: *Perú y Japón forman parte de la sociedad líder del Pacífico.*, equivale a:
- 1) Es falso que Perú es la sociedad líder del pacífico.
  - 2) Japón y Perú no dejan de formar la sociedad líder del pacífico.
  - 3) Japón es la sociedad líder del pacífico.
  - 4) Es negable que Perú y Japón forman la sociedad líder del pacífico.
  - 5) Es afirmativo que es absurdo que Perú y Japón forman la sociedad líder en acero.
- Son ciertos:
- A) 1 y 2
  - B) solo 2
  - C) solo 5
  - D) 2 y 4
  - E) 3 y 5

76. La proposición: *Si el UPAO no jugará en la liga profesional de fútbol, no representará a Chiclayo, además, jugará en la liga profesional de fútbol,* equivale a:
- 1) Es mentira que UPAO represente a Chiclayo.
  - 2) UPAO no jugará en la liga profesional.
  - 3) UPAO jamás representara a Chiclayo.
  - 4) Es inadmisibile que UPAO no jugará en la liga de fútbol profesional.
  - 5) Es inconcebible que UPAO no juegue en la liga de deportes.
- Es cierto:
- A) 1 y 2
  - B) sólo 2
  - C) sólo 5
  - D) sólo 4
  - E) 3 y 5
77. *Si la tierra pertenece al sistema solar, entonces, gira alrededor del sol, del mismo modo si la tierra gira alrededor del sol, entonces ella se favorece con la luz sola,* se concluye que:
- A)  $A \rightarrow C$
  - B)  $B \vee C$
  - C)  $A \wedge B$
  - D)  $B \leftrightarrow C$
  - E)  $\sim A \rightarrow \sim C$
78. El argumento: *Si las leyes deben cumplirse, tienen su fundamento en el derecho, por lo tanto, si las leyes deben cumplirse tienen su fundamento en el derecho o en una norma moral,* corresponde a:
- A) Modus tollendo tollens
  - B) Ley de adjunción
  - C) Ley de la adición
  - D) Modus ponendo tollendo
  - E) Modus tollendo ponens
79. La proposición: *Es inadmisibile que ni los perros ni los gatos sean mamíferos,* no equivale a:
- 1) Los perros y los gatos no son mamíferos.
  - 2) Los perros y los gatos son mamíferos.
  - 3) O los gatos no son mamíferos o los perros tampoco lo son.
  - 4) Los perros o los gatos son mamíferos.
  - 5) Si los perros son no mamíferos, los gatos si lo son
- Son correctas:
- A) 1, 2 y 5
  - B) 1, 2 y 3
  - C) 4 y 5
  - D) 1, 4 y 5
  - E) Sólo 1

80. La mínima expresión simplificada del circuito:



es:

- A)  $p \wedge (q \vee \neg r)$
- B)  $p \vee (q \vee \neg r)$
- C)  $p \vee (q \wedge \neg r)$
- D)  $p \wedge (q \wedge \neg r)$
- E)  $p \wedge (\neg q \vee \neg r)$

## ECONOMÍA

81. La elasticidad de la demanda por autos Toyota es 1, esto significa que :

- 1)  $P_x$  subió 10%
- 2)  $P_x$  bajo 10%
- 3)  $Q_x$  subió 10%
- 4)  $Q_x$  bajo 10%
- 5)  $P_x$  bajo 1%

Son ciertos:

- A) 2 y 3
- B) 1 y 5
- C) 3 y 5
- D) 1 y 4
- E) 1 y 2

82. Cuando existe un exceso de oferta de un bien "x" en el mercado:

- A) Los precios son constantes
- B) El comerciante ofrece más del bien sustituto
- C) Los precios tienden a subir
- D) El productor ofrece menos
- E) Es el caso de bienes inferiores

83. El costo medio total es igual al:

- A) Costo fijo más costo unitario
- B) Costo fijo medio más costo variable medio
- C) Costo variable medio más costo marginal
- D) Costo total entre costo marginal
- E) Costo variable medio menos el costo marginal

84. La empresa "Textiles del Norte SAC" tiene escasez de materia prima en invierno, esto hace que su curva de oferta:

- A) Se mueva a la derecha
- B) Sea igual a la demanda
- C) Se mueva a la izquierda
- D) Sea elástica
- E) Tenga forma horizontal

85. Por su duración los bienes económicos son:

- A) Públicos y Privados
- B) Libres y Económicos
- C) Fungibles e Infungibles
- D) Escasos y Libres
- E) Temporales y Físicos

86. Lo aplica el estado para manejar los asuntos económicos del país:

- A) Economía de Libre Mercado
- B) Economía Objetiva
- C) Economía Subjetiva
- D) Economía Política
- E) Política Económica

87. Son errores de razonamiento que pueden conducir a conclusiones económicas erróneas:

- A) Ceteris paribus
- B) Falacias
- C) Lógica económica
- D) Sofismas económicas
- E) Paradigmas lógicas

88. Sería un caso de poder de mercado en una economía nacional

- A) Mercado negro
- B) Especulación
- C) Colusión
- D) Monopolio
- E) Oligopolio

89. Es el conocimiento, habilidad y experiencia más educación, para desarrollar una actividad cualquiera:

- A) Trabajo
- B) Talento humano
- C) Capital financiero
- D) Habilidad empresarial
- E) Capital humano

90. Son factores que intervienen en el proceso productivo

- A) los precios
- B) trabajo
- C) la moneda
- D) materia prima
- E) capital

Son ciertas:

- A) 1, 3 y 4
- B) 2, 4 y 5
- C) 2, 3 y 1
- D) 1, 4 y 5
- E) 3 y 5



## FILOSOFÍA

91. El acto de conocer es un proceso síquico que consiste en:
- A) Captar o aprehender las propiedades del objeto
  - B) Elaborar juicios y raciocinios
  - C) Experimentar un fenómeno
  - D) Grabar la imagen de las cosas
  - E) Conocer la verdad o falsedad de las cosas
92. El filósofo creó su propio método llamado:
- A) De la duda
  - B) Dialéctico
  - C) Lógica
  - D) Mayeútica
  - E) De la Observación
93. La actitud filosófica nace de:
- A) La Gnoseología
  - B) La Metafísica
  - C) La admiración
  - D) La Teología
  - E) La mitología
94. El punto de partida de un conocimiento sobre un objeto es:
- A) La experiencia
  - B) La razón
  - C) El método
  - D) La hipótesis
  - E) La sensación
95. Sostuvo que la filosofía no es amor por la sabiduría si no la sabiduría misma.
- A) Hegel
  - B) Wittgenstein
  - C) Miro quesada
  - D) Aristóteles
  - E) Marx
96. Según Aristóteles, el saber más alto es la:
- A) Razón
  - B) Mente
  - C) Ideas
  - D) Dios
  - E) Filosofía
97. La disciplina filosófica que se encarga de estudiar al conocimiento es la:
- A) Gnoseología.
  - B) Epistemología.
  - C) Moral.
  - D) Metafísica.
  - E) Estética.
98. Dijo que el origen de todo esta en el agua:
- A) Jenófantes
  - B) Zenón.
  - C) Anaximandro.
  - D) Pitágoras.
  - E) Tales de Mileto.
99. No es un método utilizado por Sócrates.
- A) La Ironía.
  - B) El Empirismo.
  - C) La Mayeútica.
  - D) La Inducción.
  - E) La Definición.
100. Es el filosofo que sostuvo que debe haber una armonía entre la fe y la razón:
- A) Renato Descartes
  - B) Galileo Galilei
  - C) Santo Tomas de Aquino
  - D) Nicolás Copérnico
  - E) John Locke

**CLAVE****MATEMÁTICA**

1. E
2. A
3. A
4. E
5. D
6. B
7. E
8. A
9. C
10. E
11. B
12. B
13. D
14. A
15. A

**LENGUAJE**

16. E
17. E
18. D
19. E
20. D
21. B
22. A
23. B
24. C
25. B
26. D
27. C
28. D
29. A
30. D
31. D
32. C
33. E
34. C
35. B
36. E
37. A
38. D
39. B
40. A

**PSICOLOGÍA**

41. E
42. B
43. E
44. A
45. E
46. E
47. D
48. E
49. C
50. A

**GEOGRAFÍA**

51. E
52. D
53. A
54. C
55. A
56. B
57. B
58. A
59. E
60. B

**HISTORIA**

61. E
62. B
63. E
64. D
65. A
66. D
67. E
68. D
69. E
70. B

**LÓGICA**

71. D
72. B
73. B
74. D
75. B
76. D
77. A
78. C
79. B
80. A

**ECONOMÍA**

81. A
82. D
83. B
84. C
85. C
86. E
87. B
88. D
89. E
90. B

**FOLOSOFÍA**

91. A
92. D
93. C
94. A
95. A
96. E
97. A
98. E
99. B
100. C