

ECONOMÍA

1. Durante el ciclo económico, la crisis va precedida de una:
A) contracción económica
B) expansión económica
C) depresión económica
D) reactivación económica
E) inflación
2. El crédito es importante en las actividades económicas actuales, porque:
A) Permite la adquisición de bienes
B) Todos tienen acceso a él
C) Facilita el consumo y la inversión
D) El gobierno lo otorga sin restricciones
E) Eleva el nivel de vida
3. Los bienes que sirven para producir otros bienes se denominan bienes:
A) De capital
B) Económicos
C) Libres
D) De consumo
E) Necesarios
4. Si una empresa eleva su producción utilizando la misma infraestructura y sin emplear mayores fuerzas laborales, habrá aumentado:
A) La productividad
B) La rentabilidad
C) La utilidad
D) El capital variable
E) El stock de productos
5. Cuando la demanda aumenta y la oferta no se altera, entonces, los precios:
A) Tienden a subir
B) Tienden a bajar
C) Se mantienen constantes
D) Pierden estabilidad
E) Se independiza de la relación oferta- demanda
6. La consecuencia más importante de la inflación es:
A) La baja del salario real
B) La subida del salario nominal
C) La baja del salario nominal
D) El aumento del precio de las exportaciones
E) La disminución de la ganancia de los empresarios
7. El porcentaje que recibe el banco por los préstamos que otorga, se denomina:
A) Tasa de interés
B) Tasa de ganancia
C) Renta
D) Encaje bancario
E) Reservas

8. Las acciones de las empresas se negocian en:
A) La feria
B) La bolsa de valores
C) El mercado negro
D) Mercado mayorista
E) Cámara de comercio
9. El nivel de la actividad económica se mide a través del indicador:
A) Empleo
B) Inversión
C) Liquidez
D) Producto Bruto Interno
E) Reservas Internacionales Netas
10. En economía, un modelo es:
A) Una representación simplificada de la realidad
B) Una técnica de investigación
C) Un método de análisis
D) Otra forma de ver la economía
E) Una afirmación positiva

FILOSOFÍA

11. La filosofía de Locke se considera de la corriente
A) Racionalista
B) Empirista
C) Escéptica
D) Intelectualista
E) Sofista
12. El punto de partida de un conocimiento cualquiera sobre un objeto es:
A) La razón
B) La hipótesis
C) La sensación
D) El método
E) La experiencia
13. La disciplina filosófica que estudia la validez del conocimiento es la:
A) Axiología
B) Gnoseología
C) Ética
D) Teología
E) Estética
14. La afirmación: *Los datos que nos proporcionan los sentimientos varían de una persona a otra*, es un argumento a favor del:
A) Empirismo
B) Escepticismo
C) Dogmatismo
D) Racionalismo
E) Materialismo

15. Es la característica que no le corresponde al conocimiento ordinario o vulgar.
- Posee limitada exactitud
 - Es espontáneo
 - Es inconsciente
 - Es simple
 - Es crítico
16. Es la diferencia central entre las filosofías antigua y la moderna:
- La filosofía antigua es escéptica; la filosofía moderna es dogmática
 - La filosofía antigua recurre a los dioses; la filosofía moderna es atea
 - La filosofía antigua piensa sobre el ser; la filosofía moderna sobre el conocimiento
 - La filosofía antigua no cree en la ciencia; la filosofía moderna es científica
 - La filosofía antigua investiga el lenguaje; la filosofía moderna busca la esencia del hombre
17. Corresponde a Sócrates:
- Creador de la mayéutica
 - Discípulo de Platón
 - Maestro de Platón
 - Obligado a beber el veneno la cicuta
 - No escribió nada
- Son ciertas:
- 4 y 5
 - 1, 2, 3 y 5
 - 1, 3, 4 y 5
 - 2 y 5
 - 2, 3 y 4
18. Cuando el filósofo busca la explicación total de la realidad y se ocupa de la idea del ser, está haciendo:
- Racionalismo
 - Antropología
 - Axiología
 - Metafísica
 - Epistemología
19. Son considerados filósofos Presocráticos:
- Thales
 - Anaxágoras
 - Pitágoras
 - Aristóteles
 - Sócrates
- Son ciertas:
- 4 y 5
 - 1, 2 y 3
 - 1, 2, 3 y 4
 - 3 y 5
 - 1 y 4

20. El enunciado: *El conocimiento es una reminiscencia de las ideas*, hace referencia a una tesis:
- Socrática
 - Platónica
 - Aristotélica
 - Cartesiana
 - Epicureista

GEOGRAFÍA

21. Es una de las tres etapas del ciclo geológico, que consiste en la destrucción y erosión del relieve, formando nuevas rocas y nuevas cordilleras.
- Litogénesis
 - Orogénesis
 - Gliptogénesis
 - Edafogénesis
 - Criogénesis
22. No producen impactos sobre el medio ambiente:
- Aserraderos
 - Ganadería intensiva
 - Ahondado de playas
 - Agricultura biotecnológica
 - Yacimientos arqueológicos
23. El mayor daño que se hace al ecosistema en la Selva baja del país, es generado por:
- La deforestación
 - El derrame de petróleo
 - Las emisiones de CO₂
 - La caza desmedida
 - Los relaves mineros
24. En la costa, las (los) _____ son relieves con vegetación abundante, propiciada por la humedad y las neblinas.
- albuferas
 - lomas
 - dunas
 - montes ribereños
 - tablazos
25. Es la superficie del Sol, donde se forma el mayor número de fenómenos solares:
- La fotosfera
 - La corona
 - La cromosfera
 - El núcleo
 - La zona convectiva
26. La capital de Marruecos es:
- Casablanca
 - El Cairo

- C) Rabat
- D) Kenya
- E) Túnez

27. Son planetas gaseosos del sistema solar:
- 1) Venus
 - 2) Marte
 - 3) Júpiter
 - 4) Neptuno
 - 5) Saturno
 - 6) Urano
 - 7) Mercurio
- Es cierto:
- A) 3, 4, 5 y 6
 - B) 1, 3 y 7
 - C) 1, 2 y 3
 - D) 1, 2 y 7
 - E) 1 y 3
28. El número de habitantes por kilómetro cuadrado determina _____ de la población de un país
- A) La proporción
 - B) El índice de natalidad
 - C) La densidad
 - D) La población total
 - E) El número de nacidos vivos
29. El ingenio azucarero San Jacinto se encuentra en el Departamento de:
- A) Ancash
 - B) La Libertad
 - C) Junín
 - D) Lambayeque
 - E) Cajamarca
30. En el departamento de Arequipa está localizado el reservorio de:
- A) Poechos
 - B) San Lorenzo
 - C) El Fraile
 - D) Tinajones
 - E) Gallito Ciego

HISTORIA

31. Son grandes aportes de Roma a la cultura universal:
- 1) El cristianismo
 - 2) La democracia
 - 3) El gobierno municipal
 - 4) Los Poemas Homéricos
 - 5) El Derecho
- Son correctas:
- A) 1, 2 y 3
 - B) 1, 3 y 5
 - C) 2, 3 y 4
 - D) 2, 3 y 5
 - E) 3, 4 y 5

32. Según _____, América fue poblada a través de la Antártida
- A) Heyerdahl
 - B) Méndez Correa
 - C) Alex Hrdlicka
 - D) Paul Rivet
 - E) Florentino Ameghino
33. Los pueblos de origen asiático habrían utilizado estas rutas para ingresar al continente americano:
- 1) Estrecho de Behring
 - 2) Isla de Pascua
 - 3) Corriente del Kuro Shiwo
 - 4) La Antártida
 - 5) Islas Aleutianas
- Son correctas:
- A) 1, 2 y 3
 - B) 1, 2 y 4
 - C) 1, 2 y 5
 - D) 1 3 y 4
 - E) 1, 3 y 5
34. Fue colaborador de San Martín que se pronunció por la monarquía constitucional:
- A) Sánchez Carrión
 - B) González Vigil
 - C) Mariano José Arce
 - D) Bernardo Monteagudo
 - E) Luna Pizarro
35. La entrevista en Guayaquil entre José de San Martín y Simón Bolívar, se realizó como consecuencia de:
- A) La búsqueda de la independencia de Ecuador
 - B) El respaldo de San Martín a la Junta de Gobierno liderada por Bolívar
 - C) La pérdida de apoyo en el Perú para concretar la independencia
 - D) La consolidación de la monarquía constitucional
 - E) El ascenso al poder de Riva Agüero por el motín de Balconcillo
36. Es considerada la ciudad más antigua del Perú prehispánico.
- A) Machupicchu
 - B) Chan Chan
 - C) Caral
 - D) Tiahuanaco
 - E) Marcawamachuco
37. El principal factor de la caída del Imperio Incaico fue:
- A) La ambición de Huáscar
 - B) La guerra entre Huáscar y Atahualpa

- C) La superioridad de las armas españolas
- D) La protección divina a los conquistadores
- E) La soberbia y vanidad de Atahualpa

38. La *Carta a los Españoles Americanos* fue divulgada por el prócer:

- A) Francisco de Miranda
- B) Juan Pablo Vizcardo y Guzmán
- C) Túpac Amaru II
- D) Pablo de Olavide y Jáuregui
- E) Manuel Ubalde

39. La cultura que hizo los Huacos Retratos fue:

- A) Chavín
- B) Paracas
- C) Nazca
- D) Mochica
- E) Chimú

40. A parte del Perú, España estableció en América los siguientes Virreinos:

- 1) Nueva España
- 2) Nueva Granada
- 3) Nueva Castilla
- 4) Río de la Plata
- 5) Nueva Toledo

Son correctas:

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

LENGUAJE

En los ítems del 41 al 45, seleccione el sinónimo de las palabras propuestas.

41. INSTAR

- A) Calmar
- B) Ordenar
- C) Dejar
- D) Exigir
- E) Olvidar

42. PERSISTENTE

- A) Terco
- B) Voluble
- C) Inconstante
- D) Informal
- E) Variable

43. TINO

- A) Inseguridad
- B) Desacierto
- C) Cordura
- D) Alternativa

E) Titubeo

44. FRAGMENTACIÓN

- A) Parcelación
- B) Integración
- C) Unión
- D) Reunión
- E) Unificación

45. PROBO

- A) Indecente
- B) Indigno
- C) Recto
- D) Desleal
- E) Infiel

En los ítems del 46 al 50, seleccione el antónimo de las palabras propuestas.

46. EMBARGO

- A) Confiscación
- B) Decomiso
- C) Retención
- D) Retorno
- E) Requisa

47. SIMETRÍA

- A) Proporción
- B) Armonía
- C) Semejanza
- D) Equilibrio
- E) Desigualdad

48. VEHEMENTE

- A) Tranquilo
- B) Apasionado
- C) Fogoso
- D) Impetuoso
- E) Efusivo

49. CONSUNCIÓN

- A) Agotamiento
- B) Debilidad
- C) Extinción
- D) Delgadez
- E) Fortalecimiento

50. PERIPATÉTICO

- A) Chocante
- B) Absurdo
- C) Razonable
- D) Ilógico
- E) Extravagante

En los ítems del 51 al 55, seleccione la alternativa de las analogías propuestas.

51. CABALLERO : CORAZA ::
A) Zapato : Pie
B) Vestido : Señora
C) Sombrero : Cabeza
D) Tortuga : Caparazón
E) Guante : Mano
52. TINTA : MIMEÓGRAFO ::
A) Acuarela : Pincel
B) Gasolina : Automóvil
C) Agua : Lavadora
D) Hilo : Máquina
E) Electricidad : Televisión
53. LOCUCIDAD : MUTISMO ::
A) Ingratitud : Simpatía
B) Pobreza : Austeridad
C) Naturaleza : Vida
D) Precocidad : Ignorancia
E) Temeridad : Prudencia
54. DENEGAR : PEDIDO ::
A) Ocluir : Pasar
B) Vindicar : Actos
C) Recrear : Virtud
D) Impugnar : Sentencia
E) Recabar : Firma
55. CANÍBAL : ANTROPÓFAGO ::
A) Primitivo : Añejo
B) Antiguo : Acostumbrado
C) Inculto : Incivil
D) Tribu : Horda
E) Cuadrado : Octágono

COMPRENSIÓN LECTORA

INSTRUCCIONES:

Lea el texto y, luego, responda las preguntas 56 y 57.

TEXTO:

El hombre, al principio del Paleolítico, era nómada y no usó vestidos a causa de la benignidad del clima. Lo prueban los dibujos y pinturas que se han hallado de esa época; vivía al aire libre, cerca del mar o de los ríos y cazaba animales de mediano tamaño, dada las frágiles armas de que disponía.

La principal, para la defensa y la guerra era hecha de mano, que consistía en un trozo de sílex tallado a golpe con otra piedra.

La raza característica de Neanderthal, de baja estatura y cráneo alargado. Hacia mediados de este período se iniciaba una glaciación. El hombre deja de vivir al aire libre para buscar abrigo en cuevas, preferentemente situadas en lugares elevados. Con el clima cambian también los animales y el hombre caza, principalmente renos, de los que obtiene pieles para vestirse y grasa para pintar, mezclándola con arcilla.

56. Según el párrafo anterior:

¿Qué originó que el hombre del paleolítico cazara principalmente renos?

- A) Vivir en cuevas
- B) El período de glaciación
- C) El deseo de vestirse
- D) No había otros animales
- E) No precisa la causa la causa u origen

57. Según el párrafo anterior:

- A) Al hombre del paleolítico le gustaba pintar
- B) Una glaciación le obligó a buscar refugio
- C) Con la glaciación desapareció el hombre de Neanderthal
- D) A mitad del paleolítico, el hombre busca refugios en las cuevas
- E) El hombre empleó armas modernas

58. Contiene solo sustantivos con la misma forma para todos los casos:

- A) Salvoconducto, alicates, pinzas
- B) Tórax, taxis, clubes, oasis
- C) Lunes, pinzas, creces, esposas

- D) Bandadas, jaurías, tesis, sábado
- E) Bambúes, síntesis, pantalones, mítines

59. En la oración: *Esa fue la primera ocasión que vimos tus admirables pinturas*, los adjetivos son respectivamente:

- A) Demostrativo, calificativo, posesivo
- B) Ordinal, posesivo, calificativo
- C) Posesivo, ordinal, calificativo
- D) Demostrativo, ordinal, posesivo
- E) Ordinal, partitivo, posesivo

60. En las siguientes oraciones hay adjetivos numerales:

- 1) Te concedieron una triple remuneración
- 2) Los tres llegaron juntos a la casa
- 3) El niño comió sólo dos cuartos del pastel
- 4) Andrea tomo asiento en la ultima fila
- 5) A la segunda va la vencida

Son correctas:

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

61. Las siguientes palabras contienen triptongo:

- 1) premiáis, apreciéis
- 2) medioeval, creía
- 3) confiáis, averiguáis
- 4) corráis, amarías
- 5) huairuro, estudiáis

Son ciertas:

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

62. En la oración : *El pastor ca_ila_a mientras leía el texto _í_lico*, faltan las letras:

- A) b, b, b, b
- B) v, b, b, b
- C) v, v, b, b
- D) v, b, v, b
- E) b, v, b, b

63. Un buen hábito, en el diálogo grupal, es el autodomínio emocional. Esto significa que los interlocutores:

- 1) Gritan al dialogar.
- 2) Agreden verbalmente.
- 3) Saben moderar sus palabras.

4) Saben controlarse ante las respuestas contrarias.

5) Mantienen su serenidad, su calma.

Son ciertas:

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

64. Las siguientes oraciones contienen hiato:

- 1) La salud mental tiene repercusiones en las condiciones de vida de las personas ya que les permite desarrollar su potencial intelectual y emocional.
- 2) La tecnología digital en odontología avanza.
- 3) La tomografía computadorizada digital evolucionó.
- 4) La inauguración estuvo a cargo de la Presidenta Ejecutiva de EsSalud.
- 5) El Servicio de Telemedicina estará ubicado en las áreas de Hospitalización, Emergencia y Consulta externa.

Son ciertas:

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

65. La modalidad lingüística que caracteriza a un grupo de hablantes se denomina:

- A) Idioma
- B) Habla
- C) Dialecto
- D) Lengua
- E) Lenguaje

LÓGICA

66. Dadas las proposiciones lógicas:

- 1) Einstein es el creador de la física clásica.
- 2) Rocinante fue el caballo de Don Quijote de la mancha.
- 3) *Líderes* es una academia de aptitud académica.
- 4) ¿Ingresaré a la Universidad?
- 5) Ningún número par es divisible por dos.

Son correctas:

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

67. La proposición equivalente de: *No es cierto que si no ingresas a la primera, tus padres te echarán de casa*, es:

- A) No ingresas a la primera; luego, no te echarán de casa
- B) No ingresas a la primera; sin embargo, tus padres no te echarán de casa
- C) Es falso que te echan de casa o no ingresas a la primera
- D) Tus padres no te echan de casa a pesar de que no ingresas a la primera
- E) Sólo A) no es equivalente

68. El Perú saldrá del subdesarrollo cuanto tenga una política de inclusión social y de estabilidad monetaria, se formaliza como:

- A) $P \rightarrow (q \cap r)$
- B) $P \leftarrow (q \cap r)$
- C) $(p \rightarrow q) \cap r$
- D) $(P \leftarrow q) \cap r$
- E) $P \cap (q \cap r)$

69. La proposición: *Si Pedro no estudia, Jorge trabaja; o Pedro estudia*, es lógicamente equivalente a:

- A) Pedro estudia y Jorge trabaja
- B) Pedro estudia si y solo si Jorge trabaja
- C) Pedro trabaja o Jorge estudia
- D) Jorge trabaja o Pedro estudia
- E) Pedro estudia, pero Jorge no trabaja

70. La afirmación: *Son reglas para determinar el valor veritativo de los esquemas, utilizando para ello un cuadro de doble entrada que permite hallar los valores de la función veritativa*, hace referencia:

- A) A la conjunción
- B) Al lenguaje lógico
- C) A las tablas de verdad
- D) A los esquemas
- E) A la binegación

71. El enunciado: *Quizá Julio compre las acciones*, es una:

- A) Proposición
- B) Oración
- C) Idea compuesta
- D) Oración dubitativa
- E) Proposición falsa

72. La proposición : *Si hoy es sábado entonces mañana es domingo*, equivale a:

- A) Si hoy no es sábado entonces mañana no es domingo.
- B) Es falso que, si hoy no es sábado entonces mañana no es domingo.
- C) Si mañana no es viernes entonces hoy es jueves.
- D) Si hoy es domingo entonces ayer fue sábado.

- E) Si mañana no es domingo entonces hoy no es sábado.

73. La contrapuesta total de: *Algunos no deportistas no son tímidos*, es:

- A) Todos los no tímidos son deportistas
- B) Todos los deportistas son no tímidos
- C) Algunos no tímidos no son deportistas
- D) Ningún no deportista es no tímido
- E) Algunos deportistas no son no tímidos

74. Es una proposición atómica predicativa:

- A) El padre es mayor que el hijo
- B) Los hermanos Ayar fueron fratricidas
- C) José mintió a Juan
- D) El número veinte es impar
- E) José es literato incluso político

75. En un tribunal de justicia, el Fiscal plantea la siguiente interrogación: *Responda el acusado si después de cometer el delito salió por la puerta o por la ventana.*

El Fiscal incurrió en la falacia denominada:

- A) Pregunta compleja o doble interrogación.
- B) Pos boc propter boc
- C) Argumento por apelación a la fuerza
- D) No causa por causa o falsa causa
- E) Argumento por apelación a la piedad

MATEMÁTICA

76. En un lote de 154 abrigos hay 3 blancos menos que de color rojo, pero 5 blancos más que verdes. Si todos los abrigos son rojos, blancos o verdes, entonces, el número de abrigos rojos es:

- A) 55
- B) 45
- C) 60
- D) 48
- E) 50

77. Dado el sistema:

$$\begin{aligned}x + y &= 3^x \\ 2^x (x + y) &= 216\end{aligned}$$

el valor de: $G = y^{(y-22)} + x^x - 3$ es:

- A) 1000
- B) 800
- C) 600
- D) 500
- E) 900

78. En un aula hay 45 estudiantes que hablan inglés, 30 hablan francés y 18 hablan inglés y francés. El número de estudiantes que hay en el aula es:

- A) 57

- B) 56
- C) 55
- D) 54
- E) 53

79. Un número al restarle 567, representa el 37% del número; entonces, el 50% de número es:

- A) 400
- B) 440
- C) 540
- D) 450
- E) 380

80. Si 5 duraznos cuestan lo mismo que 7 manzanas, ¿cuántas manzanas costarán lo mismo que 35 duraznos?

- A) 52
- B) 44
- C) 49
- D) 48
- E) 84

81. El conjunto solución de la inecuación:

$$-x^2 + 3x - 2 \geq 0 \text{ es:}$$

- A) $\langle 1; 2 \rangle$
- B) $[1; 2]$
- C) $\langle 1; 2 \rangle$
- D) $[1; 2]$
- E) $[-1; 3]$

82. Una de las raíces de una ecuación de segundo grado es $(4 + \sqrt{2})$, entonces la ecuación cuadrática correspondiente es:

- A) $x^2 + 8x - 14 = 0$
- B) $x^2 + 8x + 14 = 0$
- C) $2x^2 + 16x + 1 = 0$
- D) $x^2 - 8x + 14 = 0$
- E) $x^2 - 8x - 14 = 0$

83. Sea el conjunto:

$$Q = \{x/x \in \mathbb{Z}; (x^2 - 1)(x^2 - x - 6) = 0\},$$

entonces, la suma de los elementos de Q es:

- A) 2
- B) 3
- C) 0
- D) 1
- E) 4

84. Uno de los factores del polinomio:

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6 \text{ es:}$$

- A) $(x-3)$
- B) $(x+2)$
- C) $(x+1)$
- D) $(x+3)$
- E) $(x+6)$

85. Son x_1 y x_2 , las raíces de la ecuación:

$$2x^2 - 5x - 12 = 0. \text{ El valor de } (x_1 + x_2) \text{ es:}$$

- A) $3/4$
- B) $5/2$
- C) $2/5$
- D) 6
- E) 5

86. Pedro tiene 24 años de edad. Su edad es el séxtuplo de la edad que tenía Juan, cuando Pedro tenía la tercera parte de la edad que tiene Juan. La edad que tiene Juan es:

- A) 15
- B) 18
- C) 21
- D) 24
- E) 27

87. El 60% del número de hombres es igual al 40% del número de mujeres. ¿Qué tanto por ciento del total representa el número de mujeres?

- A) 38
- B) 46
- C) 52
- D) 60
- E) 68

88. Tres señoras deben cruzar un río y no saben nadar. Dos niños que poseen una canoa están dispuestos a ayudarlas, pero la canoa no soporta el peso de una señora y un niño, solo soporta el peso de una señora o de los dos niños, ¿cuál es el mínimo número de viajes que deben hacer para pasar de una orilla a la otra?

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10
- E) 11

89. Se tiene dos toneles de vino, uno contiene 100 y otro 80 litros de vino. Para envasar todo el vino sin mezclar, en depósitos de igual capacidad, ¿cuántos depósitos como mínimo serán necesarios?

- A) 20
- B) 15
- C) 9
- D) 12
- E) 8

90. El valor de "x" de la ecuación: $3^{34-2x} = 27^{4x+2}$ es:

- A) $-3/4$

- B) 4/5
- C) 5
- D) 2
- E) -2

PSICOLOGÍA

91. La atención refleja trae, como consecuencia:
- A) El olvido
 - B) Una respuesta automática
 - C) El almacenamiento de la información
 - D) La incapacidad de la concentración
 - E) Disminución de la concentración
92. El aprendizaje emocional puede ser explicado por los principios del:
- A) Condicionamiento operante
 - B) Condicionamiento clásico
 - C) Aprendizaje vicario
 - D) Aprendizaje por descubrimiento de relaciones
 - E) Aprendizaje por ensayo y error
93. Se afirma que decodificamos el pensamiento cuando:
- A) Expresamos lo que pensamos
 - B) Denotamos lo que pensamos
 - C) Expresamos lo que sentimos
 - D) Adquirimos el lenguaje
 - E) Desciframos el mensaje del remitente
94. En el trabajo de Pedro se abre un concurso para cubrir una plaza de administrador y él se ha propuesto alcanzar esa plaza; se prepara debidamente y consigue su objetivo. En Pedro se manifestó:
- A) Deseos de superación
 - B) Necesidad de competencia
 - C) Necesidad de seguridad
 - D) Necesidad de poder
 - E) Necesidad de afiliación
95. La energía que mantiene nuestra conducta en la consecución de una meta, se denomina:
- A) Pretensión
 - B) Necesidad
 - C) Motivo
 - D) Voluntad
 - E) deseo
96. Por las estadísticas, los matrimonios de adolescentes tienden al fracaso y/o suelen ser fugaces o de corta duración. Se refiere a:
- A) Manipulación
 - B) Predicción
 - C) Pronóstico
 - D) Descripción
 - E) Explicación
97. Las *cortinas de humo* utilizados en el régimen anterior, constituyen _____ y manipulación social de técnicas psicológicas al servicio de intereses de grupo.
- A) Estrategia
 - B) Control
 - C) Conducción
 - D) Destreza
 - E) Habilidad
98. La inteligencia es la función operativa de los procesos:
- A) Dinámicos
 - B) Volitivos
 - C) Cognoscitivos
 - D) Conativos
 - E) Oréticos
99. Es el tipo de amnesia que compromete el proceso de evocación de la memoria:
- A) Dismnesia
 - B) Paramnesia
 - C) Hipermnesia
 - D) Anterógrada
 - E) Retrógrada
100. Fue el exponente más grande del psicoanálisis:
- A) Pavlov
 - B) Koffka
 - C) Freud
 - D) Hull
 - E) Wundt

CLAVE

ECONOMÍA

- 1. B
- 2. C
- 3. A
- 4. A
- 5. A
- 6. A
- 7. A
- 8. B
- 9. D
- 10. A

FILOSOFÍA

- 11. B
- 12. E
- 13. B
- 14. D
- 15. E
- 16. C
- 17. C
- 18. D
- 19. B
- 20. B

GEOGRAFÍA

- 21. C
- 22. E
- 23. A
- 24. B
- 25. A
- 26. C
- 27. A
- 28. C
- 29. A
- 30. C

HISTORIA

- 31. B
- 32. B
- 33. E
- 34. D
- 35. C
- 36. C
- 37. B
- 38. B
- 39. D
- 40. B

LENGUAJE

- 41. D
- 42. A
- 43. C
- 44. A
- 45. C
- 46. D
- 47. E
- 48. A
- 49. E
- 50. C
- 51. B
- 52. B
- 53. A
- 54. D
- 55. E
- 56. C
- 57. D
- 58. C
- 59. B
- 60. D
- 61. C
- 62. B
- 63. B
- 64. C
- 65. C

LÓGICA

- 66. C
- 67. B
- 68. B
- 69. D
- 70. C
- 71. D
- 72. E
- 73. C
- 74. D
- 75. A

MATEMÁTICA

- 76. A
- 77. C
- 78. A
- 79. D
- 80. C
- 81. B
- 82. D
- 83. D
- 84. A
- 85. B
- 86. C
- 87. D
- 88. C
- 89. C
- 90. D

PSICOLOGÍA

- 91. B
- 92. B
- 93. E

- 94. B
- 95. C
- 96. B
- 97. B
- 98. C
- 99. E
- 100.A