

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA

VICERRECTORADO ACADÉMICO

LICENCIADA CON RESOLUCIÓN Nº 028-2019-SUNEDU/CD

DIRECCIÓN DE ADMISIÓN



EXAMEN ORDINARIO DE ADMISIÓN

2019-II

**EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
(PRUEBA D)**

Nuevo Chimbote, marzo de 2019



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA

LICENCIADA CON RESOLUCIÓN N° 028-2019-SUNEDU/CD

DIRECCIÓN DE ADMISIÓN

EXAMEN ORDINARIO DE ADMISIÓN 2019- II

Joven postulante:

La Universidad Nacional del Santa te brinda la oportunidad de lograr tu ingreso mediante la modalidad de Examen Ordinario 2019-II.

Esta prueba consta de 100 preguntas, cada una con 5 alternativas, de las cuales solo una contiene la respuesta correcta. Debes resolver las preguntas en un lapso no mayor de 3 horas.

¡Te deseamos éxito!

INSTRUCCIÓN GENERAL

Lee detenidamente las preguntas que se formulan y marca en la tarjeta óptica la letra que corresponde a la respuesta correcta.

I. APTITUD ACADÉMICA

A. APTITUD VERBAL

COMPRENSIÓN DE TEXTO

Retrocedamos unos pasos. Quien más exhaustivamente desplegó en la filosofía de comienzos del siglo pasado el tema del tiempo fue el francés Henri Bergson. Según él, hay un tiempo medible, pero no es tiempo sino espacio, ya que es la medición del movimiento de las agujas del reloj en un cuadrante, en un espacio. O el almanaque de los días y de los meses, que es un transcurrir uniforme medido por ese u otro reloj, siempre espacial, aunque se trate de la clepsidra que hace caer segundo a segundo granos de arena, o el reloj de sol, que enseña el movimiento de la sombra en un espacio. Lo que se mide, en consecuencia, es espacio, no tiempo.

Este tiempo de todos y para todos, que es la negación del tiempo en sí, es uniforme, siempre el mismo, minutos de sesenta segundos, días de veinticuatro horas, años de trescientos sesenta y cinco días, etc. Es matemático-geométrico, por eso los días son siempre iguales en cuanto a su medición. Es el tiempo ajeno. De él diría Borges: "Las tardes a las tardes son iguales". Pero en la existencia real y concreta, los hombres sentimos que las tardes no son iguales a las tardes. Esa es la percepción del tiempo subjetivo.

1. La idea central del texto es:

- A. Bergson definió el tiempo.
- B. El tiempo es, en definitiva, espacio.
- C. El tiempo es multiforme.
- D. El tiempo no existe.
- E. El tiempo es subjetivo.

2. La idea incompatible con el texto es:

- A. Existen un tiempo medible y un tiempo subjetivo.
- B. El tiempo de todos es uniforme.
- C. El tiempo es matemático-geométrico.
- D. Borges afirma: "Las tardes a las tardes no son iguales".
- E. Las agujas del reloj, el almanaque, la clepsidra y el reloj del sol no miden el tiempo sino el espacio.

3. El propósito del autor del texto es:
- A. Definir el tiempo matemático-geométrico.
 - B. Demostrar que el tiempo en filosofía es uniforme, mientras que en la existencia real es diverso.
 - C. Demostrar que el tiempo es ajeno.
 - D. Explicar la concepción del tiempo a partir de Bergson.
 - E. Afirmar que el tiempo es multiforme, según Borges. ✓

SINÓNIMOS

4. Lo encontraron en un lupanar, libando alegremente bebidas alcohólicas con personas desconocidas.
- A. confesionario - aspirando ✓
 - B. garaje - jalando ✓
 - C. parque - inyectando ✓
 - D. bar - tomando
 - E. prostíbulo - bebiendo
5. Los soldados se encontraban atrincherados en el viejo almacén.
- A. resguardados ✓
 - B. descubiertos
 - C. acorralados
 - D. sitiados
 - E. respaldados ✓
6. **ESTRATAGEMA**
- A. Proceder
 - B. Método
 - C. Ardid
 - D. Táctica
 - E. Trama

ANTÓNIMOS

7. **ÍMPROBO**
- A. Descortés
 - B. Innoble
 - C. Inocente
 - D. Indecente
 - E. Honesto
8. **DECADENCIA**
- A. Traslación
 - B. Algarabía
 - C. Auge ✓
 - D. Dantesco
 - E. Notable

9. Vestía un atuendo estrambótico.

- A. elegante
- B. caro
- C. desaliñado
- D. raído
- E. nuevo

TÉRMINO EXCLUIDO

10. **INOPIA**

- A. Indigencia
- B. Inocuidad
- C. Pobreza
- D. Penuria
- E. Mendicidad

11. **DISGUSTO**

- A. Fastidio
- B. Molestia
- C. Enfado
- D. Enojo
- E. Desinterés

ANALOGÍAS

12. **CUCHARA**

UTENSILIO::

- | | | |
|--------------|---|-------------|
| A. Pistola | : | revólver |
| B. Silbato | : | pito |
| C. Garlopa | : | herramienta |
| D. Cubierto | : | cuchara |
| E. Bolígrafo | : | tinta |

13. **HAMPA**

ASALTANTE::

- | | | |
|--------------|---|-------------|
| A. Cantante | : | coro |
| B. Soldado | : | soldadesca |
| C. Atleta | : | gimnasio |
| D. Comensal | : | restaurante |
| E. Farándula | : | actor |

ORACIONES INCOMPLETAS

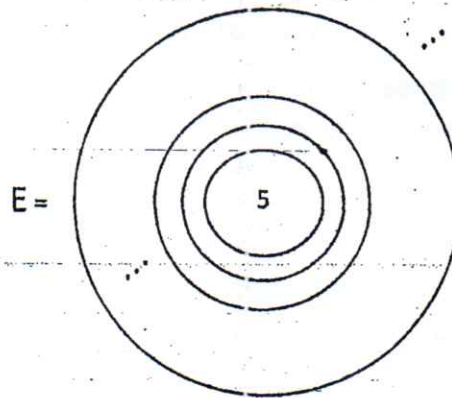
14. La vida no se ha hecho para, sino para

- A. odiarla - recordarla
- B. jugar - sentir
- C. desear - perder
- D. comprenderla - vivirla
- E. morir - caminar

21. Sabiendo que: $\boxed{x} = x(x+2)$

Calcular:

2 001 veces



Si además: $\boxed{5} = 35$

- A. 5 ~~B. 15~~ C. 10 D. 555 E. 5^{2001}

22. Al resolver la ecuación $2\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x} = \sqrt{a-x} + \sqrt{x(a+x)}$ una solución es:

A. $\frac{8a}{49}$

B. $\frac{64a}{1025}$

C. $\sqrt{\frac{27a}{128}}$

D. $\frac{24a}{45}$

E. $\frac{a}{34}$

23. En lugar de caminar a lo largo de los dos lados de un campo rectangular, Ernesto decide hacerlo por la diagonal, ahorrándose así de caminar la mitad del lado mayor. Hallar la razón entre el lado menor y el lado mayor del campo.

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{3}{4}$

C. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{5}{7}$

E. $\frac{7}{8}$

24. Dados los tres primeros términos de una progresión geométrica $\sqrt{7}$; $\sqrt[3]{7}$; $\sqrt[4]{7}$... el siguiente término de la progresión es igual a:

A. $\sqrt[7]{7}$

~~B. $\sqrt[7]{7}$~~

C. 1

D. $\sqrt[49]{7}$

E. $\sqrt[7]{7}$

25. ¿Qué número altera la siguiente sucesión?

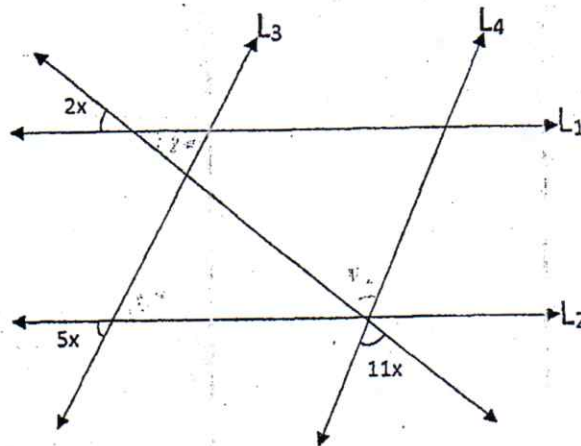
2; 22; 4; 20; 8; 18; 10; 16; 16; 32; 14

- A. 4 B. 20 C. 8 ~~D. 16~~ E. 10

26. Si $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{Z}^+$, entonces, el número de soluciones de la ecuación: $x_1 + x_2 + x_3 = 5$ es igual a:

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6 E. 7

27. En la figura adjunta



Si $L_1 \parallel L_2 \wedge L_3 \parallel L_4$, el valor de $T = 3x - 12^\circ$ en grados sexagesimales es igual a:

- A. 15 B. 16 C. 17 D. 18 E. 19

28. Si el área de la superficie total es 180 m^2 , la diagonal de la base mide 10 m y la suma de las longitudes de las tres dimensiones es 17 m , entonces el volumen del paralelepípedo rectangular es:

- A. 150 m^3 B. 144 m^3 C. 142 m^3 D. 145 m^3 E. 250 m^3

29. Al resolver la ecuación trigonométrica: $\tan^2 x + \csc^2 x = 3$; $0 \leq x \leq 2\pi$

La cantidad de soluciones que se obtiene es igual a:

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

30. 7 hombres y 5 mujeres se van a formar comités mixtos de 6 personas. ¿De cuántas maneras pueden formarse si como mínimo debe haber 2 mujeres?

- A. 720 B. 812 C. 420 D. 920 E. 870

II. CONOCIMIENTOS

31. En un instituto de investigación científica trabajan 67 personas. De estas, 47 conocen el inglés; 35, el alemán; y 23, ambos idiomas. ¿Cuántas personas en el instituto no conocen ni el inglés ni el alemán?
- A. 5 B. 8 C. 10 D. 13 E. 15
32. Si $a_{(9)} + ab_{(9)} + abc_{(9)} = bca_{(9)}$, hallar la suma de $(a + b + c)$
- A. 13 B. 14 C. 15 D. 16 E. 17
33. De la siguiente igualdad: $\overline{bbaa}_{(7)} = a(2b)a$
- Hallar $a+b$
- 1+
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7 E. 8
34. Hallar una fracción equivalente a $0,\overline{2}$ cuyo numerador está comprendido entre 15 y 35 y su denominador entre 50 y 75.
- A. $\frac{15}{70}$
- B. $\frac{26}{53}$
- C. $\frac{18}{72}$
- D. $\frac{16}{72}$
- E. $\frac{19}{74}$
35. Hallar un número de 3 cifras que tiene 9 divisores sabiendo que su cifra central es igual a la suma de sus cifras extremas.
- A. 682 B. 594 C. 374 D. 484 E. 286
36. La diferencia entre el M.C.M de los números 400, 840 y 900 y la suma de ellos, es igual a:
- A. 26 300
- B. 23 600
- C. 23 060
- D. 20 360
- E. 20 063

37. Lo que cobra y lo que gasta diariamente un individuo suman S/ 60; lo que gasta y lo que cobra está en relación de 2 a 3. ¿En cuánto tiene que disminuir el gasto diario para que dicha relación sea de 3 a 5?
- A. S/ 4,2 B. S/ 2,4 C. S/ 4,5 D. S/ 5,4 E. S/ 6,8
38. La edad que tenía hace 10 años es a la edad que tendrás cuando yo tenga el doble de la edad que tienes, es decir cuando tengas la edad que tengo, como 2 es a 3. ¿Qué edad tienes?
- A. 15 B. 18 C. 20 D. 23 E. 24
39. En 10 litros de agua de mar hay 91 gramos de sal. ¿Cuántos litros de agua potable hay que añadir para que por cada 3 litros de la mezcla haya 13 gramos de sal?
- A. 10 B. 11 C. 15 D. 21 E. 13,5

$$x - 10 = 2x$$

40. Si $\forall x \neq 0, y \neq 0$, se cumple que: $\frac{x^3}{y} - \frac{y^2}{x} = 3(x - y)$

El valor de $W = \left(\frac{x^{y^x} + y^x}{y^x + x^y} \right)^4$ es igual a:

- A. 12 B. 14 C. 16 D. 4 E. 1/16
41. Dada la expresión algebraica de grado entero:

$$M(x; y; z) = \frac{(a+b)^2 + c^2}{x^{9a^2} \cdot y^{8ac} \cdot z^{8bc}}$$

Si $\frac{a}{a+b} = \frac{b}{b+c} = \frac{c}{a+c}$, entonces, el grado absoluto de M es igual a:

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 7 E. 8

42. Hallar el valor más simple de la expresión: $E = \frac{\sqrt{4\sqrt{8} + \sqrt{2} - 1} - \sqrt{4\sqrt{8} - \sqrt{2} - 1}}{\sqrt{4\sqrt{8} - \sqrt{2} + 1}}$

- A. $\sqrt{8}$ B. 1 C. $\sqrt{2}$ D. $\sqrt[3]{2}$ E. $\sqrt{2} + 1$

43. Los personajes que sentaron los fundamentos de la ecología y las bases de la historia natural son:

- A. Buffon y Linderman
 B. Odum y Ovin
 C. Mobious y Wegener
 D. Wallace y Darwin
 E. Margalef y Cowles

44. La diversidad de especies se puede medir tomando en cuenta:

1. Riqueza de especies
 2. Distribución espacial
 3. El aspecto genético
 4. Abundancia relativa

Son ciertas:

- A. 1 y 2 B. 1 y 3 C. 2 y 3 D. 2 y 4 E. 1 y 4

45. El agotamiento del guano de las islas en el Perú fue debido a:
1. La pesca industrial de la "anchoveta" *Engraulis ringens*
 2. Calentamiento climático global
 3. Falta de protección de las zonas de alimentación de las aves guaneras
 4. La contaminación marina procedente de las ciudades costeras ✓
- Son ciertas:
- A. 1 y 2 B. 1 y 3 C. 1 y 4 D. 2 y 3 E. 3 y 4
46. Podemos afirmar que la temperatura es el factor más determinante para la vida de un organismo porque:
1. Actúa por sí misma o influyendo en la acción que desarrollan otros factores.
 2. Es un factor abiótico físico presente en los ecosistemas del planeta.
 3. Cada especie tiene un punto óptimo y un límite de temperatura máxima y mínima, que se convierten en letales si son superadas.
 4. Existen temperaturas tanto altas como muy bajas.
 5. A medida que aumenta se incrementa el metabolismo celular.
- Son ciertas:
- A. 1 y 2 B. 1 y 3 C. 2 y 3 D. 3 y 4 E. 4 y 5
47. ¿Cuál es la curva de crecimiento de las poblaciones de insectos, las cuales producen una sola generación de insectos al año?
- A. Exponencial "tipo J"
 - B. Logarítmica de "tipo S"
 - C. Lineal
 - D. Lineal de "tipo R"
 - E. Exponencial de "tipo K"
48. La estratificación vertical considera el acomodo de las especies de arriba hacia abajo y ocasionalmente de abajo hacia arriba está determinada por factores abióticos, siendo en ambientes terrestres, principalmente los siguientes:
1. Luz
 2. Temperatura
 3. Agua
 4. Tipo de suelo
 5. Profundidad
- Son ciertas:
- A. 1 y 2 B. 1 y 3 C. 2 y 4 D. 3 y 4 E. 3 y 5
49. En la expresión: "Porque mi patria es hermosa/ como una espada en el aire, / y más grande ahora y aun / más hermosa todavía, / yo hablo y la defiendo / con mi vida", la función predominante del lenguaje es:
- A. Representativa
 - B. Expresiva
 - C. Poética ✓
 - D. Fática
 - E. Metalingüística
50. En la palabra **solares**, el morfema **sol** es:
- A. Lexical
 - B. Derivado ✓
 - C. Trabado
 - D. Gramatical
 - E. Flexivo

51. En la expresión: "Me duele ver sangrar a mi país por tanta corrupción", los sustantivos son:
- A. Duele y sangrar
 - B. Duele y país
 - C. País y tanta
 - D. País y corrupción
 - E. Tanta y corrupción
52. La palabra compuesta tildada correctamente es:
- A. Italo-japonés
 - B. Cortésmente
 - C. Vigésimoseptimo
 - D. Asimismo
 - E. Traspie
53. Oración que presenta un circunstancial de modo:
- A. Encendieron una fogata en la playa.
 - B. El paciente superó valientemente su enfermedad.
 - C. El tema ambiental es prioritario.
 - D. Lograron sus propósitos.
 - E. Los proyectos mineros generan opiniones diversas.
54. Género en el que el poeta expresa su mundo interno, trasunta su espiritualidad, transmite sus emociones, sentimientos y vivencias:
- A. Lírico
 - B. Épico
 - C. Narrativo
 - D. Descriptivo
 - E. Dramático
55. En el cuento "Los gallinazos sin plumas", a Efraín y Enrique se les atribuye esa denominación debido a que ambos:
- A. Buscan alimentos en los basurales.
 - B. Tienen un abuelo que los explota.
 - C. Sufren por la pérdida de su perro.
 - D. No asisten a la escuela.
 - E. Trabajan para sobrevivir.
56. Novela que pertenece al realismo literario, cuya trama narrativa formaliza intensos conflictos psicológicos en el personaje principal:
- A. Crimen y castigo
 - B. La guerra y la paz
 - C. Los miserables
 - D. El viejo y el mar
 - E. La metamorfosis
57. es autor de la obra "Pueblo azul", quien recibió la influencia literaria de
- A. Jaime Guzmán - Mario Vargas Llosa
 - B. Antonio Cisneros - Gustave Flaubert
 - C. Óscar Colchado - Ernest Hemingway
 - D. Marcos Cueva - Jhon Dos Passos
 - E. Carlos E. Zavaleta - William Faulkner

58. Constituyen características de las necesidades económicas:
1. Satisfacción
 2. Fijación
 3. Saturación
 4. Infinitud
 5. Limitación
- Son ciertas:
- A. 1, 2 y 3 B. 1, 3 y 4 C. 1, 2 y 5 D. 1, 2 y 4 E. 2, 3 y 4
59. El concepto de productividad involucra las siguientes variables:
- A. Producción total y número de trabajadores
 - B. Producto total y número de horas
 - C. Producto total y número de máquinas
 - D. Volumen de producción y recursos utilizados
 - E. Volumen de producción y utilidades alcanzadas
60. La empresa moderna tiene que ser competitiva y desarrollar varias líneas de producción usando tecnologías innovadas con recursos humanos calificados y experimentados con inteligencia emocional y resiliencia con el soporte del desarrollo humano asertivo. En consecuencia, en estos tiempos el éxito empresarial radica en el trípede:
- A. Calidad - controversia - creatividad
 - B. Diversidad - actualización - mutualidad
 - C. Creatividad - diversidad - controversia
 - D. Mutualidad - monopolio - diversidad
 - E. Actualización - controversia - diversidad
61. Son variables que afectan la oferta:
1. Los gustos y preferencias
 2. Ingreso real
 3. Los precios de los insumos
 4. Los subsidios
 5. La publicidad
- Son ciertas:
- A. 1 y 2 B. 3 y 4 C. 1 y 3 D. 2 y 4 E. 4 y 5
62. Fueron ciudades amuralladas en la colonia:
1. Piura
 2. Trujillo
 3. Lima
 4. Cusco
 5. Arequipa
- Son ciertas:
- A. 1, 2 y 3 B. 3, 4 y 5 C. 1, 3 y 5 D. 2, 3 y 5 E. 2, 3 y 4
63. Geográficamente, los departamentos se crearon en base a, según Decreto dado por
- A. los corregimientos - Joaquín de La Pezuela
 - B. las intendencias - Marqués de Torre Tagle
 - C. las audiencias - San Martín
 - D. los ayuntamientos - Simón Bolívar
 - E. las intendencias - San Martín
64. Identificar las ideas estratégicas del movimiento de Juan Santos Atahualpa:
- A. No creía en la confesión católica.
 - B. Desarrolló el milenarismo andino.
 - C. Estableció alianzas entre grupos amazónicos diferentes.
 - D. Buscó unirse a las misiones religiosas.
 - E. Buscó unirse a los criollos.

65. Identificar el lugar en que San Martín preparó el Ejército de los Andes:
- A. Yapeyú
 - B. Mendoza
 - C. Buenos Aires
 - D. Tucumán
 - E. Salta
66. Fue un periodo posterior a la guerra del guano y el salitre, donde el Perú inicia su resurgimiento económico, político y social. Esta etapa es conocida como:
- A. La prosperidad falaz
 - B. La reconstrucción nacional
 - C. La época del guano
 - D. La república aristocrática
 - E. La penetración del capital extranjero
67. El golpe de estado, dado por Luis Sánchez Cerro en 1930, fue respaldado por los grandes terratenientes del entonces Partido Político:
- A. Comunista del Perú
 - B. Socialista Peruano
 - C. Liberal
 - D. Civilista
 - E. Aprista Peruano
68. Durante la Guerra con Ecuador, el gobierno de Manuel Prado Ugarteche aceptó la mediación de Argentina, Brasil y EE.UU; luego, el 2 de octubre de 1941 se firmó:
- A. El Tratado Rada Gamio - Figueroa Larrain
 - B. El Tratado Salomón Lozano
 - C. El Acuerdo de Talara
 - D. El Protocolo de Río de Janeiro
 - E. El Tratado Larrea - Gual
69. Velasco ordenó la creación de un órgano superior que controlara las universidades peruanas. Este órgano se denominó:
- A. CONAI B. CONAFU C. ANR D. MINEDU E. CONUP
70. La primera gestión del gobierno aprista de Alan García se caracterizó por la peor crisis económica en la historia del país, con una insólita:
- A. Inflación
 - B. Deflación
 - C. Hiperinflación
 - D. Superávit
 - E. Encaje bancario
71. Una de las ciencias auxiliares de la Geografía, que estudia las propiedades físicas y químicas, género, evolución y distribución de las rocas es la:
- A. Espeleología
 - B. Edafología
 - C. Hidrología
 - D. Ecología
 - E. Petrografía
72. Es la ciencia de aproximación al estudio y comprensión de los cuerpos celestes, incluidos los planetas y sus satélites, las estrellas y los sistemas de materia oscura, gas y polvo llamados galaxias y los cúmulos de galaxias:
- A. Cartografía
 - B. Astronomía
 - C. Geología
 - D. Antropogeografía
 - E. Biología

73. Geógrafo peruano que hizo una división sistemática del Perú en regiones naturales, de acuerdo a pisos altitudinales, flora y fauna:

- A. Carlos Peñaherrera del Águila
- B. Antonio Brack Egg
- C. Cecilia Mediola
- D. Javier Pulgar Vidal
- E. Juvenal Monge

74. Los valles de la costa presentan las siguientes características:

- 1. Espacios que han sido erosionados por los ríos.
- 2. Los ríos nacen en la divisoria de la cadena occidental de los Andes.
- 3. Constituyen zonas de mayor concentración humana.
- 4. El viento origina dunas y médanos.
- 5. Se desarrollan la agricultura y ganadería intensiva.

Son ciertas:

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

75. Las precipitaciones son el retorno de agua atmosférica en forma líquida. Estas formas se evidencian en:

- 1. Nieve
- 2. Granizo
- 3. Neblina
- 4. Lluvia
- 5. Llovizna

Son ciertas:

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

76. Reconoce el puerto de mayor importancia de la región austral o meridional:

- A. Lomas B. Chala C. Ático D. Quilca E. Ilo

77. Según los censos poblacionales de 1 940 y 2 007; la región de la costa tenía 28% y la sierra 65% de población; luego la costa tenía 55% y la sierra 32%; de estos resultados inversos se puede deducir:

- A. La sierra es una zona receptora incipiente de migrantes y la costa zona receptora galopante.
- B. La costa es una zona receptora de migrantes y la sierra una zona expulsora galopante.
- C. Tanto la costa como la sierra, son zonas de explosión demográfica.
- D. Las grandes ciudades de la sierra alto andina se fueron despoblando.
- E. La migración de la zona amazónica irá poblando las zonas alto andinas.

78. Los recursos naturales, de acuerdo a su sensibilidad al deterioro, se clasifican en:

- A. Recursos estratégicos, convencionales y no convencionales
- B. Recursos orgánicos e importados
- C. Recursos orgánicos e inorgánicos
- D. Recursos sólidos, líquidos y gaseosos
- E. Recursos renovables, semirrenovables y no renovables

79. En el Perú se encuentran los siguientes centros cupríferos:

- 1. Cuajone
- 2. Buldibuyo
- 3. Toquepala
- 4. Goyllariasquizga
- 5. Quellaveco

Son ciertas:

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

80. El más importante filósofo argentino que ha revolucionado el campo de la es Mario Bunge:
- A. Axiología política
 - B. Gnoseología teórica
 - C. Epistemología
 - D. Filosofía moral
 - E. Teoría del ser
81. El origen del hombre, según la es sostenido por la Teoría fundamentada por la
- A. religión - creacionista - fe
 - B. naturaleza - evolucionista - ciencia x
 - C. religión - espiritualista - fe x
 - D. naturaleza - espiritualista - fe
 - E. biología - evolucionista - ciencia y
82. La más importante taxonomía de los valores fue desarrollada por:
- A. Immanuel Kant
 - B. Aristóteles de Estagira
 - C. Friedrich Schelling
 - D. Mario Bunge
 - E. Max Scheler
83. Cuando la filosofía toma en sus manos el conocimiento y se propone examinar su génesis, naturaleza, limitaciones, alcances y posibilidad se convierte en:
- A. Metafísica
 - B. Ciencia
 - C. Ontología
 - D. Gnoseología
 - E. Epistemología
84. La muerte, como fundamento filosófico que explica la naturaleza del hombre, corresponde a la siguiente doctrina:
- A. Fijismo
 - B. Evolucionismo
 - C. Historicismo
 - D. Existencialismo
 - E. Simbolismo
85. Los filósofos de la generación del Centenario son:
1. Víctor Raúl Haya de la Torre
 2. José Carlos Mariátegui
 3. Alejandro Deustua
 4. Víctor Andrés Belaúnde
 5. Mariano Iberico
- Son ciertas:
- A. 1 y 2 B. 2 y 3 C. 3 y 4 D. 4 y 5 E. 1 y 5
86. Es la ciencia del conflicto entre el individuo y la sociedad, es una de las 4 ramas fundamentales de la Psicología cuyos orígenes se remontan a inicios del siglo XX. Con la aparición de la Volkerpsychologie o Psicología de los pueblos, desarrollada por Wilhelm Wundt, esta ciencia se la conoce actualmente como:
- A. Psicología social
 - B. Psicología de grupo
 - C. Psicología general
 - D. Psicología pura
 - E. Psicología correlacional

87. La introspección fue el método principal empleado por la corriente psicológica denominada:
- Estructuralismo
 - Funcionalismo
 - Conductismo
 - Psicoanálisis
 - Gestaltismo
88. Cuando el individuo toma consciencia de un estímulo captado a través de los sentidos, este fenómeno deja de ser y pasa a ser
- impulso - conocimiento
 - sensación - percepción
 - ilusión - realidad
 - impulso - percepción
 - percepción - cognición
89. En el condicionamiento operante se recurre al castigo para:
- Provocar una respuesta condicionada.
 - Sustituir al estímulo neutro.
 - Reforzar los estímulos aversivos.
 - Disminuir la respuesta indeseada.
 - Evitar la recuperación espontánea.
90. Respecto a la memoria, la frase "Tenerlo en la punta de la lengua", evidencia una dificultad en el proceso denominado:
- Evocación
 - Codificación
 - Retención
 - Registro
 - Asimilación
91. Cuando los resultados de un test psicológico arrojan en puntajes estables y consistentes se dice que este posee:
- Validez
 - Confiabilidad
 - Sensibilidad
 - Objetividad
 - Idoneidad
92. Señala los elementos interpretadores de la experiencia que influyen en el proceso de conceptualización:
- Experiencia subjetiva
 - Grado de instrucción
 - Sociedad
 - Pensamiento concreto
 - Comunicación
 - Memoria
- Son ciertas:
- A. 1, 2 y 3 B. 1, 3 y 6 C. 1, 3 y 5 D. 2, 4 y 6 E. 2, 3 y 6
93. La conducta que involucra cambios en el ritmo cardíaco, actividad glandular o de temperatura y experiencias subjetivas de placer o displacer se denomina:
- Miedo
 - Aprendizaje
 - Emoción
 - Motivación
 - Alteración

94. La familia constituye la unidad básica de la sociedad, unida por vínculos de parentesco, ya sea:
1. For matrimonio
 2. Consanguíneo
 3. For adopción
 4. For nacionalismo
 5. For idiosincrasia
- Son ciertas:
- A. 1, 2 y 4 B. 1, 3 y 4 C. 1, 2 y 3 D. 1, 4 y 5 E. 2, 3 y 5
95. La primera y última carteras ministeriales creadas en el Perú son:
- A. Economía - Cultura
 - B. Guerra - Educación
 - C. Interior - Inclusión Social
 - D. Relaciones Exteriores - Inclusión Social
 - E. Justicia - Transportes y Comunicaciones
96. Según la Constitución Política, no es causal de vacancia del Presidente de la República:
- A. Permanente incapacidad moral o física
 - B. Muerte del Presidente de la República
 - C. Aceptación de su renuncia por el Congreso
 - D. Salir del territorio nacional sin permiso del Congreso
 - E. Hallarse sometido a un proceso judicial
97. A qué tipo de derecho se refiere lo prescrito en la Constitución Política del Perú: "A participar, en forma individual o asociada, en la vida política, económica, social y cultural de la Nación. Los ciudadanos tienen, conforme a ley, los derechos de elección, de renoción o renovación de autoridades, de iniciativa legislativa y de referéndum".
- A. Derechos civiles
 - B. Derechos sociales y políticos
 - C. Derechos políticos
 - D. Derechos humanos universales
 - E. Derecho a elegir y ser elegido
98. En el Perú, las diversas culturas han creado un sentimiento de pertenencia y han asumido un proceso de identificación que es conocido como:
- A. Diversidad cultural
 - B. Interculturalidad
 - C. Pluriculturalidad
 - D. Etnicidad
 - E. Multiculturalidad
99. La Organización Internacional del Trabajo (OIT), que en 2019 celebra su centenario, es un organismo especializado de las Naciones Unidas que se ocupa de asuntos relacionados al:
- A. Trabajo y las relaciones laborales
 - B. Trabajo y los convenios colectivos
 - C. Trabajo y protección de los derechos laborales
 - D. Trabajo y negociación colectiva
 - E. Trabajo y libertad sindical
100. Las Fuerzas Armadas tienen por finalidad garantizar la independencia, la soberanía y la integridad territorial de la república y comprenden:
- A. El Ejército, la Marina de Guerra y la Fuerza Aérea
 - B. PNP, El Ejército y la Fuerza Aérea
 - C. Tribunal Constitucional, PNP y Marina de Guerra
 - D. Consejo Nacional de la Magistratura, la Marina de Guerra y la PNP
 - E. La PNP, la Marina de Guerra y el Ejército