

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA
VICERRECTORADO ACADÉMICO

OFICINA CENTRAL DE ADMISIÓN



UNS
UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL SANTA

EXAMEN ORDINARIO DE
ADMISIÓN 2015-II

EDUCACIÓN Y HUMANIDADES

(PRUEBA D)

Nuevo Chimbote, marzo de 2015



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA
Oficina Central de Admisión

EXAMEN ORDINARIO DE ADMISIÓN 2015-II

Joven estudiante:

La Universidad Nacional del Santa te brinda la oportunidad de lograr tu ingreso mediante la modalidad de Examen Ordinario, para lo cual debes resolver satisfactoriamente el presente examen.

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 LECTURA

Texto 1

Nos entretienen y son una herramienta útil para el trabajo, pero los aparatos electrónicos también perjudican la calidad de vida. Un estudio de la Fundación del Sueño de Estados Unidos detectó que el uso excesivo de estos aparatos antes de dormir (léase laptops, celulares, videojuegos y demás) está reduciendo la calidad de nuestro sueño. En poblaciones como la norteamericana, el 95% de individuos usa algún tipo de dispositivo electrónico una hora antes de ir a la cama, lo que disminuye el tiempo necesario para descansar. Por ejemplo, el 43% de personas entre 13 y 64 años señaló que raramente o nunca consigue tener "una buena noche de sueño"; y más de la mitad dice que enfrenta un problema de insomnio todas las noches o casi todas las noches. "La exposición a la luz artificial antes de ir a la cama suprime la liberación de la hormona melatonina, que mejora el sueño y aumenta el estado de alerta, lo que hace más difícil el descanso", señala el médico Charles Czeisler, del Harvard Medical School. Según el estudio, los aparatos que más contribuyen a la falta de sueño son lo que tienen pantallas que emiten mucha luz, como los celulares, televisores, tablets y computadoras. Antiguamente, el gran villano del sueño en el cuarto era el televisor. Ahora, además de esta, existen muchos aparatos que disminuyen la liberación de hormonas del sueño y aumentan la alerta nocturna.

En nuestro país, el 28 por ciento de la población peruana duerme menos de 6 horas al día, según un estudio reciente del Instituto Nacional de Salud Mental Honorio Delgado-Hideyo Noguchi. El estudio también halló que el 30% de peruanos tienen somnolencia durante el día, lo que significa que hay personas que se duermen en el trabajo, en plena calle o manejando un auto.

1. En el texto se establece una relación de causa-efecto entre:
 - A. Somnolencia y trabajo
 - B. Dispositivos electrónicos y noche
 - C. Aparatos electrónicos luminosos y sueño
 - D. Insomnio y alerta
 - E. Hormonas y descanso

2. La expresión "gran villano del sueño", equivale a:
 - A. Suprimir la liberación de las hormonas.
 - B. Aumentar la alerta nocturna.
 - C. Perjudicar la calidad de vida.
 - D. Disminuir el tiempo necesario para descansar.
 - E. Atentar contra la calidad del sueño.

3. Del texto se infiere, que tener somnolencia durante el día, significa:
 - A. Dormir menos de 6 horas al día.
 - B. Evitar el uso de celulares, televisores, tablets y computadoras en la noche.
 - C. Usar algún tipo de dispositivo electrónico una hora antes de dormir.
 - D. Liberar la hormona melatonina.
 - E. Tener sueño mientras se realiza una actividad.

Texto 2

Mucho se habla del problema de inseguridad que se vive en nuestro país actualmente. De la falta de valores y del poco aprecio que se tiene por la vida, bien sea por el accionar de feroces asaltantes o el de imprudentes choferes de combis. Se señalan responsables, se piden acciones inmediatas, se proponen soluciones de todo tipo. Mientras, al subir a un microbús no somos capaces de ceder el asiento a una embarazada, no respetamos el orden en una cola o discriminamos a quienes sentimos que no son iguales a nosotros (¿y qué somos nosotros?). En las empresas se busca la manera de sacarle la vuelta a la Sunat, en los medios de comunicación se sigue convirtiendo la noticia en un entretenimiento sangriento y el aparato estatal sigue sin acordarse de que el Perú es ancho y ajeno. Mientras temas como la corrupción, la desigualdad, la intolerancia y el egoísmo sigan siendo parte de nuestro día a día, solo encontraremos soluciones pasajeras para problemas endémicos. Un país solo será desarrollado en la medida en que sus habitantes lo sean. Y hay que trabajar en esos valores desde pequeños. Tal vez ese sea el mejor regalo que les podemos dar a nuestros niños.

4. Aseveración del autor que expresa la idea central del texto:
 - A. En las empresas se busca la manera de sacarle la vuelta a la Sunat.
 - B. El Perú es ancho y ajeno.
 - C. Un país solo será desarrollado en la medida en que sus habitantes lo sean.
 - D. Se tiene poco aprecio por la vida.
 - E. Los medios de comunicación convierten la noticia en un entretenimiento sangriento.

5. De acuerdo al contexto, la palabra "endémicos", significa:
 - A. Problemas que no tienen solución.
 - B. Males que se transmiten rápidamente.
 - C. Producción que se da a gran escala.
 - D. Actos o sucesos que se repiten frecuentemente.
 - E. Dificultades que afronta un país.

6. Es un enunciado incompatible con el contenido del texto:
 - A. Actualmente, nuestro país vive un problema de inseguridad.
 - B. Los valores se deben trabajar desde pequeños.
 - C. Nuestro comportamiento denota la presencia de valores.
 - D. Ante los problemas, se dan soluciones pasajeras.
 - E. Se señalan responsables y se piden soluciones inmediatas.

CONECTORES

7. Escuchar música es un placer hacerlo todo volumen
en largos períodos puede ser perjudicial.

- A. pero - a - y
- B. y - con - o
- C. hasta - por - y
- D. desde - con - hasta
- E. entonces - a - aunque

ANALOGÍAS

8. ALERGLA : ESTORNUDO ::

- A. Bronceado : Piel
- B. Calor : Transpiración
- C. Nutrición : Alimentos
- D. Sordera : Audífonos
- E. Glucosa : Diabetes

9. BOVINO : BUEY ::

- A. Felino : Zarpa
- B. Ave : Murciélago
- C. Granja : Gallina
- D. Potro : Yegua
- E. Ovino : Oveja

TÉRMINO EXCLUIDO

10. ÁGAPE

- A. Banquete
- B. Convite
- C. Jolgorio
- D. Cena
- E. Festín

SINÓNIMOS

11. Era un místico dedicado a la exégesis del Corán:

- A. difusión
- B. interpretación
- C. propagación
- D. lectura
- E. delimitación

12. ALBUR

- A. Blancura
- B. Alborada
- C. Confianza
- D. Alba
- E. Azar

ANTÓNIMOS

13. Los alumnos más díscolos fueron convocados por el director.
 A. sumisos
 B. magros
 C. reacios
 D. disconformes
 E. hábiles
14. ZAHERIR
 A. Calmar
 B. Resarcir
 C. Lisonjear
 D. Curar
 E. Cicatrizar
15. Los especialistas sostienen que la pérdida causada por la exposición continua a intensos es un lento y progresivo.
 A. material - asaltos - problema
 B. nutricional - regímenes - mal
 C. capilar - energizantes - tratamiento
 D. sanguínea - traumatismos - temor
 E. auditiva - ruidos - proceso

B. ÁPTITUD MATEMÁTICA

16. "Si el neutrón tiene carga eléctrica neutra es obvio que el electrón sí tiene carga eléctrica. Sin embargo, el oxígeno es átomo, luego el H_2O_2 es molécula. Asimismo, es cierto que el neutrón tiene carga eléctrica neutra, salvo que el átomo sea oxígeno". En consecuencia:
 1. Salvo que el H_2O_2 sea molécula, el electrón tiene carga eléctrica.
 2. El electrón tiene carga eléctrica o incluso el H_2O_2 es molécula.
 3. Es innegable que el H_2O_2 es molécula salvo que el electrón tenga carga eléctrica.
 4. Si el H_2O_2 no es molécula, en consecuencia el electrón tiene carga eléctrica.
 5. Es falso que el electrón no tenga carga eléctrica y que el H_2O_2 no sea molécula.

Son ciertas:

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

17. Si la fórmula proposicional: $p \downarrow q$ queda representada por el cuadro:

	q	1	0
p			
1			
0			

Luego, el cuadro:

	q	1	0
p			
1			
0			

Representa a la fórmula:

- A. $p \rightarrow q$ B. $p \wedge \neg q$ C. $p \leftarrow q$ D. $\neg p \wedge q$ E. $p \vee q$

18. El siguiente esquema formal:

$$[(p \downarrow \neg q) \downarrow \neg(\neg p \downarrow q)] \downarrow \neg(p \downarrow q)$$

Equivale a:

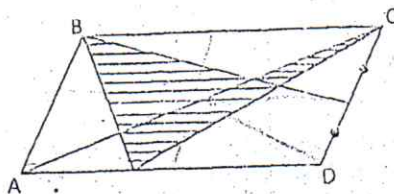
1. $p \downarrow q$ 2. $\neg(p/q)$ 3. $\neg(p \vee q)$ 4. $\neg p \wedge (\neg p \leftrightarrow \neg q)$
 5. $p \wedge (p \leftrightarrow q)$

Son ciertas:

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

19. ¿Qué tanto por ciento representa el área de la región sombreada respecto de la región no sombreada? (ABCD : paralelogramo)

- A. 80 %
 B. 60 %
 C. 40 %
 D. 50 %
 E. 33,3 %



20. Un trabajador gasta 0,8333... de su sueldo. Si solo hubiera gastado 0,363636... de su sueldo le habría quedado 93 nuevos soles más de lo que le quedó. ¿Cuánto gastó?
 A. S/. 160 B. S/. 175 C. S/. 155 D. S/. 165 E. S/. 170

21. Hallar la suma de los dígitos del menor número, tal que al multiplicarlo por 9, se obtenga otro número formado solo por cifras 8.
 A. 40 B. 48 C. 44 D. 36 E. 42

22. Se define sobre \mathbb{R} :

*	2	3	4	5
1	2	3	4	5
2	4	9	16	25
4	16	81	256	625

Hallar: $(5 * 3) + (1 * 25)$.

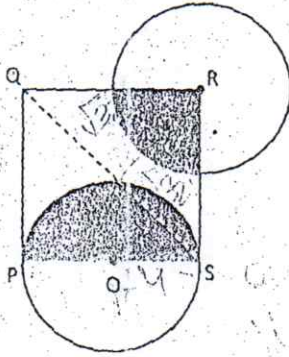
- A. 268 B. 5 C. 1 D. 270 E. 300

23. ¿Cuántas palabras de 4 letras se pueden formar con 7 mayúsculas y 8 minúsculas, de tal forma que cada palabra empiece con mayúscula, y las demás sean minúsculas, siendo todas las letras diferentes?

- A. 2 352 B. 4 432 C. 3 241 D. 5 586 E. 7 421

24. En la figura: O y R son centros de las circunferencias cuyos radios son iguales. Si el área de la región sombreada es $48\pi\text{cm}^2$, ¿cuál es la longitud de la diagonal del cuadrado PQRS?

- A. 16
B. $8\sqrt{2}$
C. $16\sqrt{2}$
D. $20\sqrt{2}$
E. 20



25. En un cono circular recto de 9 cm de altura y 15 cm de radio, se inscribe un cilindro circular recto de 5 cm de radio tal que una de sus bases está sobre la base del cono. Calcular el volumen del cilindro.

- A. $150\pi\text{cm}^3$ B. $125\pi\text{cm}^3$ C. $200\pi\text{cm}^3$ D. $215\pi\text{cm}^3$ E. $250\pi\text{cm}^3$

26. En la figura, ¿cuál es el menor valor entero que puede tomar "k", siendo "a" constante?

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

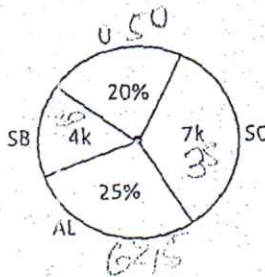


27. En un triángulo ABC se trazan las alturas \overline{AD} y \overline{CE} que se cortan en el punto F. Si $AF = 3DF$, hallar el valor de: $\text{tg} B \cdot \text{tg} C$.

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

28. La gráfica expresa la preferencia de 250 personas respecto a 4 equipos de fútbol: Alianza Lima, Universitario de Deportes, Sporting Cristal y Sport Boys. ¿Cuántos hinchas tiene el Sport Boys?

- A. 20
B. 70
C. 40
D. 50
E. 90



29. Se tiene la siguiente información acerca de una distribución de frecuencias de 6 intervalos, todos de igual amplitud.

Frecuencias: $h_1 = h_6$, $h_2 = h_5$, $h_4 = 0,25$

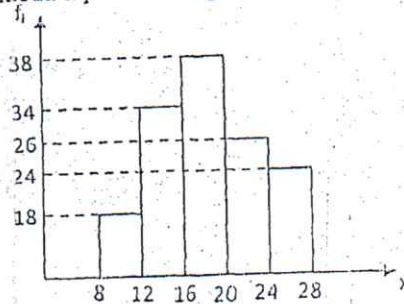
$h_2 = h_4 - h_1$, $h_3 = h_1 + 0,10$, $F_6 = 60$

Halla: $y_3 + f_4 + h_2 + H_5$.

- A) 75,95 B) 75,90 C) 75,85 D) 76,10 E) 76,05

30. Calcular la suma de la mediana y la moda a partir del siguiente histograma de frecuencia.

- A. 34,895
 B. 36,425
 C. 37,145
 D. 37,345
 E. 37,365



II. CONOCIMIENTOS

31. Si A tiene 16 subconjuntos, B tiene 8 subconjuntos y $(A \cup B)$ tiene 32 subconjuntos, ¿cuántos subconjuntos tiene $(A \cap B)$?

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

32. $0,2\bar{3}$ se divide en dos fracciones positivas cuyos denominadores son 10 y 15. Hallar la suma de los numeradores.

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

33. Si $\overline{abc} = \overline{c000}_{(3)}$, hallar el valor de $a+b+c$.

- A. 6 B. 8 C. 9 D. 12 E. 16

34. Si $\overline{xy}_{(9)} = \overline{10x3}_{(7)}$, el valor de $y - x$, es:

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

35. El MCM de los números A y B es 88. Si $A^2 + B^2 = 2000$, el valor de $A + B$, es:

- A. 66 B. 92 C. 52 D. 48 E. 28

36. La suma, la diferencia y el producto de dos números están en la misma relación que los números: 5 ; 3 y 16. Hallar la suma de dichos números.

- A. 30 B. 20 C. 45 D. 15 E. 12

37. Un tanque lleno de gasolina cuesta 275 soles. Si se le quitan 85 galones, el precio es de 150 soles. ¿Cuántos galones contiene el tanque?

- A. 187 B. 192 C. 190 D. 165 E. 154

38. El ladrillo usado en construcción de hornos pesa 3 Kg. ¿Cuánto pesará un ladrillo hecho del mismo material si las medidas se reducen a la mitad?

- A. 3 Kg B. $\frac{3}{8}$ Kg C. $\frac{1}{3}$ Kg D. $\frac{1}{8}$ Kg E. $\frac{2}{3}$ Kg

39. Un fabricante rebaja en un 4% el precio de sus mercancías y quiere aumentar sus ingresos en un 20%. ¿En qué porcentaje debe aumentar la producción?

- A. 15% B. 25% C. 20% D. 40% E. 50%

40. Si $x^{3^x} = \frac{1}{3^{-5}}$, ¿cuál es el valor numérico de $S(x) = x^x - 3x + 1$?
- A. 30 B. 20 C. 24 D. 21 E. 19
41. A partir de los datos $U = 3^5 \cdot 4^7$; $N = 5^{10}$; $S = 300^{-5}$.
Calcular el valor de \sqrt{UNS} .
- A. 1 B. 2 C. 0 D. 4 E. 3
42. Para $x \neq 0$, simplificar la expresión: $E = \frac{x^2 + 3y^4}{(x + y^2)^3 + (x - y^2)^3}$
- A. 1 B. $\frac{1}{2x}$ C. x^3 D. 0 E. $\frac{x}{x+1}$
43. Si el polinomio $P(x) = x^{11} + ax^9 + x^7$ es divisible por $q(x) = x^2 - x + 1$, calcular el valor de a .
- A. 2 B. -3 C. 0 D. 1 E. -2
44. Sea $S(x) = a(x+b)$ la suma de los factores primos no comunes de los siguientes polinomios: $P(x) = x^4 - 5x^2 + 4$; $Q(x) = 2x^2 - 6 - x$.
Calcular el valor de $a + b$.
- A. 7 B. 6 C. 9 D. 11 E. 13
45. Si r y s son las raíces de la ecuación $x^2 + px + 36 = 0$, tal que $\frac{1}{r} + \frac{1}{s} = \frac{5}{12}$.
Calcular el valor de p .
- A. 3 B. -15 C. 8 D. -6 E. 4
46. Calcular el valor de $(n - m)$ si las ecuaciones cuadráticas $(2m + 1)x^2 - (3m - 1)x + 2 = 0$; $(n + 2)x^2 - (2n + 1)x - 1 = 0$
Son equivalentes.
- A. 2 B. $-7/3$ C. $31/2$ D. $1/8$ E. 6
47. Hallar el conjunto solución de la siguiente inecuación:
 $|5x - 4| \leq |3x + 2| + 2|x - 3|$
- A. $\{2, 3\}$ B. \mathbb{R} C. $\{0, 3\}$ D. $\{4/5, 3\}$ E. $\{-2/3, 3\}$
48. Sean las relaciones $R = \{(x, y) / y = x^2 - 1 ; x \in \{1, 2, 3, 4\}\}$
 $S = \{(x, y) / y = 2x + 1 ; x \in \{1, 2, 3, 4\}\}$
Hallar: $S \circ R$
- A. $\{(1, 3)\}$ B. $\{(1, 2)\}$ C. $\{(1, 1)\}$ D. $\{(2, 7)\}$ E. $\{(2, 0)\}$

49. Señalar las características típicas del ciclo biogeoquímico del fósforo:

1. Abunda en la naturaleza.
2. Se encuentra en las rocas.
3. Por las heces de las aves marinas retorna a la tierra.
4. Las bacterias actúan en su liberación.

Son ciertas:

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

50. Un bosque primario de 100 000 hectáreas tiene 500 000 árboles de "caoba". El hombre en un periodo de 15 años, ha extraído 450 000 árboles, pero luego repone lo extraído con plantones producidos por clonación. La población de "caoba" aun cuando recupere su número inicial habrá perdido biodiversidad:

- A. Ecosistémica
- B. Comunitaria
- C. Genética
- D. De especies
- E. De hábitat

51. De acuerdo con la Ley de Tolerancia de Shelford, a la mosca común, a las ballenas migratorias y a las gaviotas, se las puede clasificar como:

- A. Estenohídricas
- B. Estenohalinas
- C. Eurihalinas
- D. Esternotermas
- E. Euritermas

52. Fase de la mitosis celular cuya etapa final se caracteriza por la disposición de los pares de cromátidas justo en la zona ecuatorial de la célula:

- A. Telofase
- B. Metafase
- C. Interfase
- D. Anafase
- E. Fase G₁

53. Desde el punto de vista de la clasificación de los organismos por reinos, el "cochayuyo", alga Rhodophyta, que acostumbramos consumir con el ceviche, pertenece al reino:

- A. Protista
- B. Fungi
- C. Plantas
- D. Animales
- E. Monera

54. Renato es un biólogo que estudia los reptiles que se encuentran en el humedal de Villa María (Chimbote). Él practica la rama de la Biología, denominada:

- A. Carcinología
- B. Herpetología
- C. Malacología
- D. Ornitología
- E. Mastozoología

55. En la expresión: "¡Cuánta emoción me embarga en este momento de reencuentro con los amigos de promoción del colegio!"; el lenguaje cumple la función:

- A. Apelativa
- B. Fáctica
- C. Metalingüística
- D. Expresiva o sintomática
- E. Representativa o nocional

56. Señala la relación que no coincide entre el morfema y su significado:

- A. Cromo : color
- B. Omni : todo
- C. Taquí : veloz
- D. Tele : mirar
- E. Fobia : aversión

57. Indica el número de sustantivos que aparecen en el siguiente texto:

"En el parque de diversiones, se recrea un arrecife caribeño en el que los niños y adultos pueden nadar entre miles de peces exóticos y rayas gigantes".

- A. 6
- B. 8
- C. 7
- D. 9
- E. 10

58. "Corresponde a los padres fomentar en los hijos valores como el respeto y la amistad, y felicitarlos por lo mucho que se han esforzado, por sus éxitos escolares y su empeño para aprender"; las palabras resaltadas desempeñan la función de:

- A. Adverbios
- B. Preposiciones
- C. Interjecciones *Huy! Huy!*
- D. Conjunciones *Si*
- E. Adjetivos

59. Clase de conjunción que se ha empleado en la siguiente oración: "La alimentación con leche materna mejora significativamente el sistema inmune de los bebés, por lo tanto deben difundirse sus beneficios".

- A. Condicional
- B. Adversativa
- C. Consecutiva
- D. Disyuntiva
- E. Copulativa

60. Señalar la alternativa cuya relación no es correcta:

- A. Santiago : "El viejo y el mar"
- B. Ulises : "La Odissea"
- C. Harpagón : "El avaro"
- D. Rodrigo : "Poema del Mio Cid"
- E. Gregorio Samsa : "Crimen y Castigo"

61. Cuento en el que los hermanos Efraín y Enrique son obligados por su abuelo, don Santos, a recolectar desechos de los basurales para alimentar a un cerdo.

- A. "Aves sin nido"
- B. "Los gallinazos sin plumas"
- C. "Los perros hambrientos"
- D. "Agua"
- E. "La ciudad y los perros"

62. Los hechos principales de la novela "La ciudad y los perros" se desarrollan en:

- A. El colegio "Leóncio Prado"
- B. La ciudad de Arequipa
- C. La avenida Ancash
- D. Un balneario limeño
- E. El distrito de la Victoria

63. Tipo de tasa de interés que se cobra por el dinero que se presta.

- A. Pasiva
- B. Fluctuante
- C. Interna de retorno
- D. Variable
- E. Activa

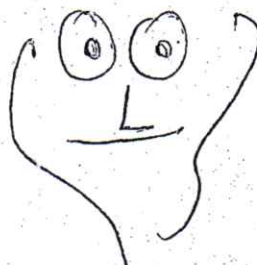
64. Mide el flujo de bienes y servicios producidos por los residentes en una economía durante un determinado lapso.
- A. Producto Nacional Bruto
 - B. Producto Nacional Neto
 - C. Producto Bruto Interno
 - D. Sistema Nacional de Control
 - E. Presupuesto Nacional
65. Mercado de créditos disponibles a mediano y largo plazo.
- A. De dinero
 - B. De valores
 - C. Negro
 - D. Informal
 - E. De capitales
66. El aporte más significativo del Periodo Arcaico Inferior fue:
- A. La construcción de Centros Ceremoniales
 - B. La caza de animales
 - C. La pesca
 - D. La aparición de la agricultura
 - E. La recolección de frutos
67. Indica el orden cronológico de las culturas:
- A. Chavín, Tiahuanaco, Wari, Vicus
 - B. Mochica, Chavín, Paracas, Wari
 - C. Mochica, Nazca, Wari, Paracas
 - D. Chavín, Nazca, Wari, Chimú
 - E. Chavín, Chimú, Tiahuanaco, Wari
68. Los meses de Capac Raymi (diciembre), Inti Raymi (junio) y el Coya Raymi (setiembre) estaban relacionados, respectivamente, con:
- A. El aporque, la siembra, la cosecha
 - B. La siembra, el aporque, la cosecha
 - C. La cosecha, la siembra, el aporque
 - D. El aporque, la cosecha, la siembra
 - E. La siembra, la cosecha, el aporque
69. Los incas de Vilcabamba o de la resistencia, en orden cronológico fueron:
- A. Túpac Amaru I, Titu Cusi Yupanqui, Manco Inca, Sayri Túpac
 - B. Manco Inca, Sayri Túpac, Túpac Amaru I, Titu Cusi Yupanqui
 - C. Manco Inca, Sayri Túpac, Titu Cusi Yupanqui, Túpac Amaru I
 - D. Sayri Túpac, Túpac Amaru I, Titu Cusi Yupanqui, Manco Inca
 - E. Titu Cusi Yupanqui, Manco Inca, Sayri Túpac, Túpac Amaru I
70. El Tratado de Utrecht (1773):
- A. Fue la autorización al "Navío de registro".
 - B. Consolidó el monopolio comercial.
 - C. Representó el libre comercio entre España y sus colonias.
 - D. Fue la autorización al "Navío de permiso" de Inglaterra para comercializar en América.
 - E. Fue la autorización comercial al "Navío de abordaje".
71. A los indios que pagaban para exonerarse de la Mita minera, se les denominó:
- A. De Faltriguera
 - B. Alquila
 - C. Cimarrones
 - D. Cédula
 - E. Ladinos

72. Indicar lo que no corresponde al Protectorado:
- A. Sociedad Patriótica ✓
 - B. Ley de Vientos ✓
 - C. Abolición de la Mita ✓
 - D. Orden del Sol ✓
 - E. Creación de los distritos, provincias y regiones
73. En el gobierno de Ramón Castilla, las consignaciones ganaderas fueron:
- A. La venta directa del guano en el extranjero asumida por el Estado X
 - B. La entrega del guano del Estado a la "Peruvian Corporation" X
 - C. El arrendamiento del guano a particulares
 - D. El pago de intereses a comerciantes ganaderos ✓
 - E. La venta del guano del Estado, encargado a particulares a cambio de una comisión
74. La "Patria Nueva" de Leguía, significó:
- A. La prolongación de la Aristocracia
 - B. La hegemonía del Civilismo
 - C. El fin del predominio de la oligarquía civilista
 - D. El dominio del partido Constitucionalista de Piérola
 - E. La instauración de un gobierno nacionalista
75. La Lunación es el tiempo que transcurre entre:
- A. Una Luna nueva y Luna llena
 - B. Dos Lunas llenas consecutivas
 - C. Dos Lunas nuevas consecutivas
 - D. Una Luna llena y Media Luna
 - E. Una Media Luna y Luna nueva
76. Geográficamente, el Cañón es:
- A. Depresión alargada y ancha de los valles X
 - B. Valle horizontal con llanuras X
 - C. Lecho de los ríos X
 - D. Conjunto de valles X
 - E. Valle estrecho y encajado con paredes abruptas
77. Gas con mayor concentración en la composición de la atmósfera:
- A. Oxígeno
 - B. Nitrógeno
 - C. Argón
 - D. Helio
 - E. Neón
78. Planta que no es oriunda de la Costa o Chala
- A. Huarango
 - B. Algarrobo ✓
 - C. Jchu
 - D. Guayacán
 - E. Mangle
79. La laguna de Corococha pertenece al departamento de; y la Huacachina, a
- Ancash*
- A. Ancash - Ica
 - B. Huánuco - Moquegua
 - C. Apurímac - Lima
 - D. Ancash - Arequipa
 - E. Huánuco - Ica

80. Para conservar nuestros recursos naturales y minimizar la contaminación, se plantea la regla de las tres erres, las cuales son:
- A. Readecuación, Reutilización, Reciclación ✓
 - B. Reutilizar, Resumir, Reciclar ✓
 - C. Reciclar, Readecuar, Reutilizar ✓
 - D. Reducir, Reutilizar, Reciclar ✓
 - E. Reciclar, Reincorporar, Reducir ✓
81. En la actividad extractiva, la empresa minera "Yanacocha" explota en mayor volumen:
- A. Plata
 - B. Oro
 - C. Cobre
 - D. Zinc
 - E. Hierro
82. En el año 2003, el Perú se asoció a(l) la:
- A. Pacto Andino
 - B. Corte Interamericana de DDHH de Costa Rica
 - C. Mercosur
 - D. Convenio "Andrés Bello"
 - E. Organización de Estados Americanos
83. El valle de Caplina pertenece al departamento de:
- A. Ica
 - B. Moquegua
 - C. Piura
 - D. Lima
 - E. Tacna
84. Los siguientes planteamientos: "El alma es inmortal"; "El amor, la virtud y la felicidad son parte de la vida", pertenecen al filósofo:
- A. Platón
 - B. Aristóteles
 - C. Locke
 - D. Heidegger
 - E. Sócrates
85. Filósofo que planteó los estadios estético, ético y religioso, dentro de los cuales transcurre la vida del hombre.
- A. Comte
 - B. Popper
 - C. Marx
 - D. Nietzsche
 - E. Kierkegaard
86. Autor mexicano, discípulo de José Gaos, cuya reflexión se centra en las relaciones de la Filosofía con la cultura (latinoamericana).
- A. David Sobrevilla
 - B. Leopoldo Zea
 - C. Rafael Gutiérrez
 - D. Adolfo Sánchez
 - E. Danilo Cruz
87. No es una característica del valor - ético:
- A. Es bipolar.
 - B. Tiene una dimensión práctica.
 - C. Es una preferencia justificada.
 - D. Tiene un carácter innato.
 - E. Es el resultado de una elección.

88. No es una ciencia fáctica:
- A. Antropología
 - B. Sociología ✓
 - C. Lógica
 - D. Geografía
 - E. Física ✓
89. La ética tiene como objeto de estudio:
- A. La personalidad
 - B. Los valores
 - C. El comportamiento
 - D. La moral
 - E. La costumbre
90. Es la Escuela Psicológica que incide en la importancia de la descripción objetiva de los actos o acciones del individuo:
- A. Reflexología
 - B. Funcionalismo
 - C. Gestalt
 - D. Conductismo ✓
 - E. Estructuralismo
91. La versión femenina del "Complejo de Edipo", se llama:
- A. Complejo de superioridad
 - B. Complejo de Wendy
 - C. Imitación femenina
 - D. Complejo de Electra ✓
 - E. Complejo de inferioridad
92. Es el tipo de pensamiento que se dirige hacia la búsqueda de una única respuesta a una situación determinada, apoyándose en informaciones del pasado y del presente:
- A. Divergente
 - B. Convergente ✓
 - C. Subjetivo
 - D. Creativo
 - E. No lógico
93. Respecto al proceso de la memoria, se considerará como: "El llamado a la conciencia de los datos almacenados".
- A. Reconocimiento
 - B. Codificación
 - C. Evocación ✓
 - D. Almacenamiento
 - E. Localización
94. No es un reflejo del recién nacido:
- A. De Moro
 - B. De natación
 - C. De succión ✓
 - D. Caminata
 - E. Palmar
95. El aprendizaje vicario ocurre mediante:
- A. La experiencia
 - B. La observación ✓
 - C. El pensamiento crítico
 - D. El pensamiento significativo
 - E. La práctica

ojos



La plutocracia es el gobierno de:

- A. Los pueblos
- B. Los ricos
- C. La aristocracia
- D. La burocracia
- E. La dictadura

97. Tienen derecho de iniciativa en la formación de las leyes:

- A. Los poderes del Estado
- B. Las instituciones públicas autónomas
- C. Los municipios
- D. Los colegios profesionales
- E. Todos

98. Se encarga de la selección y el nombramiento de los jueces y fiscales:

- A. Poder Judicial
- B. Fiscalía de la Nación
- C. Consejo Nacional de la Magistratura
- D. Corte Superior de Justicia
- E. Defensoría del Pueblo

99. Preside el Ministerio Público:

- A. Juez de Paz
- B. Presidente de la Corte Suprema
- C. Fiscal de la Nación
- D. Defensor del Pueblo
- E. Ministro de Justicia

100. Es el órgano de control de la Constitución Política del Perú:

- A. Defensoría del Pueblo
- B. Tribunal Constitucional
- C. Fiscalía de la Nación
- D. Consejo Nacional de la Magistratura
- E. Contraloría General de la República