

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

“Año de la Unidad, la paz y el Desarrollo”

BLOQUE III



CIENCIAS DE LA SALUD

ENFERMERÍA

EDUCACIÓN FÍSICA

EXAMEN DE ADMISIÓN 2023 - I

INSTRUCCIONES

1. La hoja de respuesta está diseñada para 70 preguntas, con cinco alternativas de respuesta, con las letras: A,B,C,D y E.
2. El tiempo de duración de la prueba es de DOS HORAS y tiene la siguiente calificación:

Pregunta BIEN contestada:	100% del puntaje
Pregunta MAL contestada:	-25% del puntaje
Pregunta NO contestada:	0% del puntaje
3. Use lápiz 2B

ARITMÉTICA

1. Se muestra la tabla de frecuencias de la distribución de un grupo de personas que asistieron a un evento. ¿Cuántos son menores de edad?

Edad	Frecuencia
[10 - 14)	3
[14 - 18)	7
[18 - 22)	14
[22 - 26)	30
[26 - 30)	10

- A) 3 B) 17
C) 18 D) 10
E) 7

2. Se le preguntó a 6 parejas sobre el número de hijos en su hogar. Los resultados fueron: 0, 0, 1, 3, 1, 1. Calcule el coeficiente de variación del número de hijos.

- A) 2,2 B) 1,5
C) 0,5 D) 2
E) 1

3. Si: $\frac{3}{x} = \frac{y}{7} = \frac{6}{z} = \frac{w}{4}$, además $y - w = 3$;

calcule $z^2 - x^2$.

- A) 45 B) 20
C) 27 D) 13
E) 7

4. Se muestra la siguiente tabla de datos agrupados sobre los pesos de un grupo de personas, donde la media es 60 kg.

Intervalo-peso	Frecuencia
[20 - 40)	20
[40 - 60)	K
[60 - 80)	3K
[80 - 100)	K

Determine el valor de K.

- A) 10 B) 12
C) 8 D) 6
E) 14

5. Si $P - Q = \emptyset$ y $Q - P = \emptyset$
simplifique la siguiente expresión:

$$[(P \cap Q^c) \cup (Q^c - P)]^c \cup (Q \Delta P)$$

- A) U
B) \emptyset
C) Q^c
D) P^c
E) Q

6. Si: $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$, $b+c+d = 546$,

$$a \cdot b \cdot c = 7, \quad b \cdot c \cdot d = 189$$

Calcule $b - a + c$

- A) 156 B) 126
C) 182 D) 378
E) 154

7. Simplifique la siguiente expresión, si la proposición $p \equiv F$

$$E = [(p \wedge \sim s) \rightarrow \{p \wedge (\sim s \vee q)\}] \rightarrow (p \vee \sim r)$$

- A) r
- B) p
- C) $\sim r$
- D) $\sim s$
- E) $p \vee r$

8.

Si: $M = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + N$. Sabiendo que

$N = 11$ y $N = 15 - 8$, calcule el menor valor que puede tener M.

- A) 2209
- B) 8836
- C) 225
- D) 4225
- E) 4418

ÁLGEBRA

9.

Si $y^{y^3} = 4^{1/3}$, halle el valor de :

$$M = (1 + y^6 + y^{12} - 2y^3)^2$$

- A) 279
- B) 281
- C) 324
- D) 289
- E) 256

10. Resuelva la siguiente inecuación en \mathbb{R}

$$4^x - 2^x \leq 6$$

- A) $x < \log_2 3$
- B) $x \geq \log_2 3$
- C) $x \leq \log_3 2$
- D) $x \leq \log_2 3$
- E) $x > \log_2 3$

11. Se tienen los polinomios:

$$F(x) = (x - 2)^{m-3} (x + 1)^{n+3} (x + 3)^{p+1}$$

$$G(x) = (x - 2)^{m-1} (x + 1)^{n+1} (x + 3)^{p-1}$$

$$H(x) = (x - 2)^{m-2} (x + 1)^{n+2} (x + 3)^{p-3}$$

$$\text{Si el MCD } (F, G, H) = (x - 2)^6 (x + 1)^8 (x + 3)^5$$

calcule el MCM (F,G,H)

- A) $(x - 2)^7 (x + 1)^6 (x + 3)^8$
- B) $(x + 1)^8 (x + 3)^2$
- C) $(x - 2)^4 (x + 1)^7$
- D) $(x - 2)^7 (x + 3)^9$
- E) $(x - 2)^8 (x + 1)^{10} (x + 3)^9$

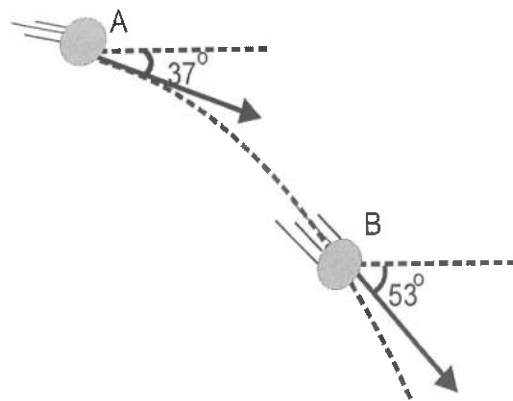
12. Una factoría produce 2 tipos de cocinas: A y B. Producir una cocina del tipo A requiere 2 horas de trabajo en máquina y 2 horas de trabajo a mano. La venta de cada cocina tipo A deja una utilidad de S/ 40. Por otro lado, producir una cocina tipo B requiere 4 horas de trabajo en máquina y una hora de trabajo a mano. La venta de cada unidad del modelo B deja una utilidad de S/ 70. Si por día se dispone, en total, de un máximo de 200 horas de trabajo en máquina y 140 horas de trabajo a mano, ¿cuánto es la máxima utilidad diaria?

- A) S/ 2500
- B) S/ 3850
- C) S/ 3800
- D) S/ 4000
- E) S/ 2980

FÍSICA

13. La figura corresponde a un movimiento parabólico. Determine el tiempo empleado por el móvil, al dirigirse desde el punto A hasta el punto B, si la rapidez en A es de 60m/s.

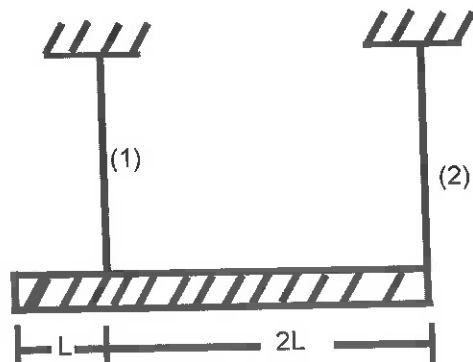
Dato: ($g = 10\text{m/s}^2$)



- A) 1,5 s
- B) 1,0 s
- C) 2,5 s
- D) 2,0 s
- E) 2,8 s

14. Una barra de construcción metálica homogénea, cuya masa es 10 kg se encuentra en posición horizontal, sostenida mediante las dos cuerdas. Determine el valor de cada una de las tensiones en las cuerdas.

Dato: ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



- A) 30 N, 10 N
B) 60 N, 40 N
C) 150 N, 50N
D) 75N, 25 N
E) 60 N, 20N
15. Un calorímetro de capacidad calorífica $4 \frac{\text{cal}}{\text{C}^\circ}$, contiene 20g de agua y se encuentran a 20°C . Se le introduce 50g de un mineral, que tiene una temperatura de 140°C . Si la mezcla queda a 60°C . Determine el calor específico del mineral. Considere el sistema aislado.
- A) 0,80 cal/g $^\circ\text{C}$
B) 0,20 cal/g $^\circ\text{C}$
C) 0,30 cal/g $^\circ\text{C}$
D) 0,24 cal/g $^\circ\text{C}$
E) 0,50 cal/g $^\circ\text{C}$

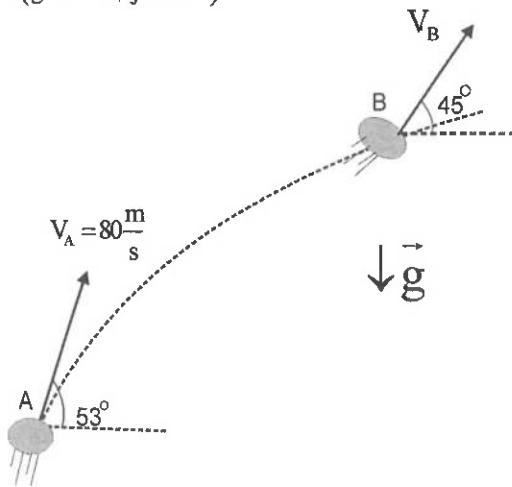
16. Indique verdadero (V) o falso (F) en cada proposición:

I. El calor y el trabajo mecánico tienen igual ecuación dimensional.
II. La velocidad angular y la frecuencia tienen la misma ecuación dimensional.
III. El peso y la masa tiene igual ecuación dimensional.
IV. El impulso y la cantidad de movimiento tienen diferente ecuación dimensional.

- A) VVFF
B) FFVV
C) VFFF
D) FVFF
E) VFVF

17. En la figura, determine la aceleración media que experimenta la partícula cuando se traslada desde A hasta B.

$$(\vec{g} = -10 \hat{j} \text{ m/s}^2)$$



- A) $10 \hat{j} \text{ m/s}^2$
- B) $-10 \hat{j} \text{ m/s}^2$
- C) $20 \hat{j} \text{ m/s}^2$
- D) $-15 \hat{j} \text{ m/s}^2$
- E) $-20 \hat{j} \text{ m/s}^2$

18. En la ecuación dimensionalmente correcta, α : aceleración angular. Halle la dimensión de A.

$$\frac{\pi \cdot \sqrt{B - A^2}}{C} = \frac{A^2 \cdot \alpha}{\sqrt{C - \sqrt{A}}}$$

- A) $L^2 T^{-4}$
- B) $T^{8/5}$
- C) $T^{5/8}$
- D) T^{-2}
- E) LT^{-2}

QUÍMICA

19. Si comparamos los compuestos: ácido nítrico y ácido fosfórico. ¿Cuál será su coincidencia?

- A) Nitrógeno y Fósforo presentan igual estado de oxidación.
- B) Ambos son ácidos hidrácidos.
- C) La cantidad de átomos de oxígeno en cada caso.
- D) Ambos son monopróticos.
- E) Presentan igual atomicidad.

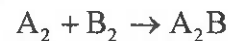
20. La hemoglobina, una molécula prodigiosa presenta en su estructura al catión metálico Fe^{2+} , el cual representa el 0,09% en masa.

¿Cuál es la masa molecular aproximada de la hemoglobina?

masa atómica: Fe = 55,8 mg/mmol

- A) 16 000 mg/mmol
- B) 100 000 mg/mmol
- C) 30 000 mg/mmol
- D) 62 000 mg/mmol
- E) 72 000 mg/mmol

21. 10 moles de A_2 , reaccionan con 10 moles de B_2 :



¿Cuántos moles del reactivo en exceso sobran en la reacción?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 5
- E) 1

22. La basura, no puede ser tipificada como.....
- A) Inorgánica
 - B) Orgánica
 - C) Microbiana
 - D) Peligrosa
 - E) Reciclable
23. Un profesor sentenció en clase: "El agua por ser solvente polar, no disuelve al oxígeno que es apolar".
Un alumno le pregunta ¿y cómo respiran los peces?
¿Que teoría explica la presencia de oxígeno en el agua?
- A) El enlace puente de hidrógeno
 - B) El enlace dipolo-dipolo
 - C) El enlace coordinado
 - D) Las fuerzas de London
 - E) El enlace iónico
24. Califique como verdadero (V) o falso (F), las siguientes proposiciones:
- I. Los grupos funcionales iónicos, en los compuestos inorgánicos, son: óxidos, hidróxidos, ácidos y sales.
 - II. El estado de oxidación del carbono en el formaldehído (HCHO), es cero.
 - III. El estado de oxidación del hidrógeno es -1 cuando forma hidruro con los metales alcalinos.
- A) VVV
 - B) FVV
 - C) FFF
 - D) VFV
 - E) FVF
25. ¿Cuál de las siguientes alternativas, no es una fuente contaminante con monóxido de carbono?
- A) Los vehículos con motores de combustión interna
 - B) Los incendios forestales
 - C) Los aerosoles
 - D) La combustión de desechos de carbón
 - E) Los procesos metalúrgicos
26. En un recipiente herméticamente cerrado se tiene 10g de H_2 , 48g de CH_4 y 64g de O_2 .
Si esta mezcla de gases ejerce una presión total de 5 atmósferas. ¿Cuál será la presión parcial del oxígeno?
Masas atómicas: H=1, C=12, O =16
- A) 1,5 atm
 - B) 2,0 atm
 - C) 1,0 atm
 - D) 3,0 atm
 - E) 2,5 atm
27. Se coloca una olla vacía sobre una hornilla encendida. Si la temperatura inicial fue de $17^\circ C$ y la final de $307^\circ C$, ¿qué porcentaje de masa de aire, fue expulsado de la olla, al terminar el calentamiento?
- A) 40%
 - B) 30%
 - C) 50%
 - D) 70%
 - E) 60%

BIOLOGÍA

28. En un estuario recién formado, progresivamente se van instalando diferentes organismos, entre los cuales el primer nivel trófico estaría constituido por
- A) gusanos
 - B) plantas acuáticas
 - C) cianobacterias
 - D) algas y hongos
 - E) larvas
29. Con respecto al sistema respiratorio, completar: los bronquios lobares se originan a partir de la ramificación de
- A) el bronquio principal segmentario.
 - B) los bronquios principales, derecho e izquierdo.
 - C) los bronquios segmentarios derechos.
 - D) el último cartílago traqueal.
 - E) el bronquio extrapulmonar izquierdo solamente.
30. ¿Cuál es la sustancia que no forma parte de los desechos excretados por la vía urinaria?
- A) Ácido úrico
 - B) Amoníaco
 - C) Úrea
 - D) Nitrato de amonio
 - E) Creatinina
31. Indique el número de gametos femeninos que se originan a partir de un ovocito primario y ¿cómo se denomina el proceso de su liberación?
- A) Tres - polarización
 - B) Dos - menstruación
 - C) Uno - ovulación
 - D) Cuatro - gametogénesis
 - E) Uno - ovogénesis
32. Si dos especies comparten el mismo hábitat pero tienen nichos ecológicos distintos, se establece una interacción denominada:
- A) Simbiosis
 - B) Neutralismo
 - C) Gregaria
 - D) Colonial
 - E) Comensalismo
33. Las levaduras se reproducen asexualmente por gemación, donde las células resultantes se caracterizan por ser:
- A) clones entre sí
 - B) diferentes entre sí
 - C) esporas
 - D) brotes
 - E) filamentosas

34. ¿Cuáles son los principales vasos sanguíneos involucrados en la circulación mayor?
- A) Vena pulmonar y vena cava inferior
 - B) Vena cava superior y arteria pulmonar
 - C) Arteria aorta y venas cavas
 - D) Arteria pulmonar y vena pulmonar
 - E) Arteria aorta y vena pulmonar
35. El metabolismo es una característica de los seres vivos que implica transformación de materia y energía. En este contexto, los eventos metabólicos que se dan en simultáneo, durante la fermentación, son los procesos.....
- A) degradativo y sintético
 - B) anabólico y exergónico
 - C) catabólico y exergónico
 - D) catabólico y endergónico
 - E) energético y anabólico
36. En ciudades como Lima y Callao hay poca fluctuación entre las temperaturas ambientales diurna y nocturna, lo cual se debe a los siguientes factores:
- I. Escasa vegetación
 - II. Su cercanía hacia el este con la cordillera.
 - III. Que limitan hacia el este con la cordillera.
 - IV. El mar que es una gran masa de agua, actúa como termorregulador .
- seleccionar los que corresponden.
- A) I, III y IV
 - B) II y III
 - C) II, III y IV
 - D) II y IV
 - E) I, II, III y IV
37. En un ciclo menstrual irregular, que se extiende, la ovulación suele darse durante la semana.
- A) quinta
 - B) cuarta
 - C) segunda
 - D) tercera
 - E) primera
38. Identifique cuál(es) de las siguientes características es(son) incompatible(s) con la laringe.
- I. Está conformada por nueve cartílagos.
 - II. Constituye el órgano fonador humano.
 - III. La epiglotis no forma parte de esta estructura.
 - IV. Se origina a partir del cartílago tiroideos.
- A) II y III
 - B) III y IV
 - C) Solo IV
 - D) I y IV
 - E) I, III y IV
39. Si el genotipo $c^r c^b$ corresponde a la planta "DOGO" de flores rosadas, a partir del cruce de dos ejemplares con este rasgo, es posible obtener plantas con flores rojas? de ser así especifique el porcentaje.
- A) Sí, pero muy poco probable, 5%
 - B) Es imposible
 - C) Si es posible, 25%
 - D) Si es factible
 - E) Es posible, 75%

40. Una paciente llega a urgencias médicas y su diagnóstico es positivo para Covid-19, presenta baja saturación de oxígeno y su frecuencia cardíaca es de 117 latidos por minuto por lo que el médico indica que está haciendo:

- A) Taquicardia
- B) Hipotiroidismo
- C) Bradicardia
- D) Hipovolemia
- E) Hipertensión

41. Durante un proceso productivo, el equivalente de gases de efecto invernadero (GEI) emitidos según la huella de carbono, es de 100 T/días con el fin de disminuir esta huella, un equipo de especialistas presentan un prototipo que emitiría sólo 80 T /día de metano (CH_4) en torno a ello colocar "V" o "F" según el valor de verdad.

- () No sería viable porque la huella de C aumentaría en 680 t/día.
- () El metano tiene menor capacidad de retención energética que el CO_2 .

() Es sustentable emitir 80T de CH_4 en lugar de 1000 T de CO_2 / por día.

- A) VFF
- B) FVF
- C) VVF
- D) FVV
- E) VFV

42. Se tiene la información de que tanto el padre de Alejandro como el de Pilar tienen grupo sanguíneo "O" y están por convertirse en abuelos; por lo que quieren saber la probabilidad de que su nieto herede su mismo grupo sanguíneo. Considerando que Alejandro es del grupo "A" y Pilar del grupo "B", determine dicha probabilidad.

- A) 0%
- B) 100%
- C) 50%
- D) 75%
- E) 25%

LENGUAJE

43. Señale la palabra que presenta hiato simple (se han omitido las tildes)

- A) Raul
- B) diurno
- C) tia
- D) causa
- E) duunvirato

44. El lenguaje es una facultad exclusivamente humana, que se compone de dos planos: la lengua que se caracteriza por ser _____ y el habla, _____. La alternativa que completa el enunciado anterior es:

- A) psíquica - psicofísica
- B) innata - aprendida
- C) universal - social
- D) variable - invariable
- E) práctica - teórica

45. Según la intensidad, las sílabas pueden ser:

- A) abiertas o cerradas
- B) libres y trabadas
- C) tónicas y átonas
- D) cerradas y abiertas
- E) compleja e incompleja

LITERATURA

46. ¿Qué figura literaria encontramos en el siguiente verso? El árbol se quejaba, tristemente llovía.

- A) Epíteto
- B) Símil
- C) Prosopopeya
- D) Anáfora
- E) Sinécdoque

47. ¿Cuál de las siguientes alternativas es una ejemplificación de un texto no literario?

- A) El mito Inkarrí
- B) Receta de una papa rellena
- C) Las fábulas de Esopo
- D) La leyenda de los hermanos Ayar
- E) Poema a mi madre

48. Novela del realismo literario, que narra conflictos psicológicos en el personaje principal.

- A) Los miserables
- B) Crimen y castigo
- C) La metamorfosis
- D) Guerra y paz
- E) El viejo y el mar

GEOGRAFÍA

49. La energía hidráulica se obtiene principalmente de las centrales hidroeléctricas aprovechando la caída de las aguas desde cierta altura. Marque la relación correcta entre central hidroeléctrica y ubicación.

- A) Charcani V-Puno
- B) Restitución - Junín
- C) Carhuaquero - Áncash
- D) Huallanca - Áncash
- E) San Gabán - Arequipa

ECONOMÍA

50. Se trata del documento que fracciona el capital de una sociedad anónima, es el (la):

- A) Letra de cambio
- B) Warrant
- C) Cheque
- D) Pagaré
- E) Acción

51. Cuando el gobierno peruano emite bonos corporativos como los de reconstrucción y fomento para financiar compra de vacunas Covid-19 en el año 2021 ante el FMI, se trata de un crédito a:

- A) corto plazo
- B) plazo cortante
- C) mediano plazo
- D) largo plazo
- E) plazo fijo

HISTORIA

52. Con el descubrimiento de la agricultura y la división del trabajo durante el Neolítico, los seres humanos:
- A) Ponen fin al sistema de trueque
 - B) Logran instaurar una economía de subsistencia
 - C) Aplicaron una economía de excedencia
 - D) Crean el totemismo
 - E) Inician la revolución urbana
53. En Marzo de 1918, Rusia reconoce la independencia de Ucrania, Georgia y Finlandia, Letonia y Estonia a los imperios centrales, pero, con ello conseguía:
- A) Devolver el poder al Zar Nicolás II.
 - B) Asegurar la revolución dirigida por Alexander Kerensky.
 - C) Consolidar el poder menchevique en Rusia .
 - D) Su retiro definitivamente de la gran guerra.
 - E) Que Alemania mantenga su concentración en el frente oriental.

54. "Al nacer el niño espartano era examinado por una comisión de ancianos, para determinar si era sano y bien formado, caso contrario, se le conducía al apótetas, al pie del monte Taigeto, donde se le arrojaba a un barranco", de estas líneas se deduce, la aplicación de:

- A) La ergatia
- B) La eugenesia
- C) La eutanasia
- D) La agogé
- E) La kripteia

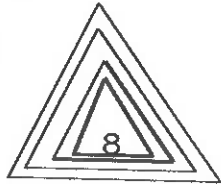
LÓGICO MATEMÁTICO

55. Hay 10 medias rojas y 10 medias azules en mi cajón. Todas Las medias son iguales salvo por el color. Como la habitación está absolutamente a oscuras y queremos conseguir dos medias rojas. ¿Cuál es el menor número de medias que debemos sacar para lograrlo?
- A) 4
 - B) 12
 - C) 10
 - D) 8
 - E) 6

56. Se define la siguiente operación matemática

$$\triangle Y = \begin{cases} \frac{y+1}{2}; & \text{y es impar} \\ \frac{y+2}{2}; & \text{y es par} \end{cases}$$

calcule el valor de N=



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

57. Se tiene:

$$\overline{a52bc} \times 11 = \overline{d27e73}$$

halle el valor de:

$$(a \times b) + c + (d \times e)$$

- A) 68
- B) 77
- C) 79
- D) 78
- E) 69

58. Si :

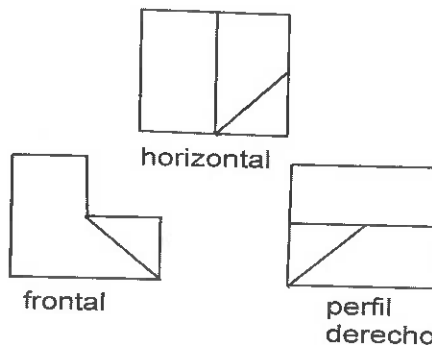
$$p = \frac{1}{m-n}, \quad q = \frac{1}{m+n}$$

calcule E:

$$E^{-1} = \left(\frac{p^2 + q^2}{p^2 - q^2} \right) \times \left(\frac{mn}{m^2 + n^2} \right)$$

- A) 1/2
- B) 1/4
- C) 4
- D) 1/8
- E) 2

59. En las figuras se muestran las vistas horizontal, frontal y de perfil derecho, de un poliedro construido de madera. Halle el número de caras del sólido generado.



- A) 7
- B) 11
- C) 10
- D) 9
- E) 12

APTITUD PARA LA COMUNICACIÓN
VERBAL Y ESCRITA

COMPRENSIÓN LECTORA

Actualmente existen sistemas de traducción de textos por ordenador que han sobrepasado el estadio de la simple traducción, palabra por palabra. Sin embargo, ninguno de ellos, permite prescindir completamente de toda intervención humana.

Para traducir correctamente una frase es necesario haber identificado su estructura y reconocido el sentido de sus palabras, es decir, conocer el contexto en el que está inserto. Solo un sistema dotado de una cierta facultad de razonamiento puede realizar todas estas tareas con éxito.

Informáticos y Lingüísticos se dedican ya a dotar el ordenador de tal facultad. La diversidad de los fenómenos del lenguaje constituyen así uno de los mejores bancos de ensayo de las investigaciones actualmente sobre inteligencia artificial.

60. La traducción automática se realiza a través de :

- A) ordenadores
- B) textos
- C) sistemas
- D) traductores
- E) redes

61. Para traducir un texto es necesario conocer su:

- A) significado estructural
- B) significado sistemático
- C) signo real
- D) estructura y sentido
- E) simbolismo y contexto

62. Para traducir correctamente es básico conocer el:

- A) banco de ensayo
- B) contexto
- C) texto
- D) pretexto
- E) cerebro humano

63. ¿Sobre qué se basan actualmente los estudios de inteligencia artificial?

- A) fenómeno del habla
- B) fenómenos del lenguaje
- C) los ordenadores simultáneos
- D) los fenómenos de los ordenadores
- E) fenómeno de los traductores

ANALOGÍAS

64. ESTAMPADO : TELA ::

- A) diseñado : muro
- B) ataviado : casa
- C) aldaño : piel
- D) maculado : virtud
- E) mural : pared

SERIACIÓN

65. Pelota, zapatillas, tobillera,.....

- A) zapatos
- B) guantes
- C) ludo
- D) bingo
- E) cartas

COMUNICACIÓN DE VALORES

66. Teniendo en cuenta que todos somos diferentes y merecemos respeto por parte de los demás, es fundamental, saber observar y aceptar la diferencia como parte de nuestra vida. ¿Cuál es el valor que destaca lo expresado?

- A) el honor
- B) la tolerancia
- C) la resiliencia
- D) la toma de decisiones
- E) la cultura

67. Indique el enunciado que establece una relación entre axiología y estética.

- A) La estética estudia los fundamentos de la belleza y el valor orden y armonía.
- B) La estética estudia los principios de la belleza y su relación con la armonía .
- C) La estética es una disciplina filosófica práctica.
- D) El orden contribuye al desarrollo de la estética.
- E) La estética estudia los principios de la belleza y su relación con la armonía.

68. Los ciudadanos tienen, conforme a la Constitución Política, el derecho de participación ciudadana de manera individual o colectiva, pueden utilizar la revocatoria para destituir autoridades. Sin embargo, el mecanismo de la revocatoria no puede aplicarse a:

- A) Los Consejeros Regionales
- B) Los Alcaldes
- C) El Presidente de la República
- D) Los Regidores Municipales
- E) Los Gobernadores Regionales

69. Establezca cuál es la finalidad de la Conferencia Mundial, promovida por la ONU, sobre el medio ambiente.

- A) Informar sobre los recursos del ambiente.
- B) Reunir a los países democráticos.
- C) Determinar la soberanía nacional sobre los recursos del medio ambiente.
- D) Concientizar a la población mundial sobre la situación del medio ambiente.
- E) Explicar la explotación de los recursos que ofrece el medio ambiente .

70. Sobre la conciliación extrajudicial, indique el enunciado correcto.

I. Es un mecanismo alternativo para la solución de controversias o conflictos sociales.

II. Es un juez del poder judicial el que toma la decisión de solucionar el conflicto.

III. Puede resolver delito.

A) I y III

B) Solo I

C) Solo II

D) Solo III

E) I y II