

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

CIENCIAS EMPRESARIALES:

ADMINISTRACIÓN

CONTABILIDAD

ECONOMÍA

BLOQUE II



EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN 2022 - 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.

Dirección : Av. Juan Pablo II 306, Bellavista - Callao Central Telefónica: 429-6609 / 429-9899 Email: orpii@unac.edu.pe

Callao, 22 de julio del 2022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

CONOCIMIENTOS

ARITMÉTICA

1. Halle la última cifra del periodo que origina la fracción:

$$\frac{\overline{ab}}{7938}, \text{ siendo } \overline{ab} \text{ impar}$$

- A) 5 B) 8 C) 7
D) 6 E) 4
2. La cantidad total de horas dictadas por los profesores; José, Luis y Adolfo durante un seminario es 140. Si la cantidad de horas dictadas por José y Luis es como 5 es a 4 y la de Luis y Adolfo es como 3 es a 2. ¿Cuántas horas dictó José?
- A) 54 B) 40 C) 45
D) 48 E) 60
3. Se lanza un dado, "cargado", de tal manera que los números impares tienen el triple de posibilidades que los números pares. ¿Cuál es la probabilidad de que al lanzar el dado el resultado sea un número primo?
- A) 1/6 B) 7/12 C) 1/4
D) 5/12 E) 5/6
4. Indicar la suma de elementos del conjunto F si:
- $$F = \left\{ x / x \in \mathbb{N} \wedge \frac{3}{x-3} > \frac{1}{3} \right\}$$
- A) 6 B) 18 C) 9
D) 12 E) 60

5. En una empresa hay tres máquinas que producen ciertos tipos de pernos. La producción de la máquina A es directamente proporcional a la inversa del cubo de la producción de la máquina B, y la producción de la máquina C es inversamente proporcional a la producción de la máquina B al cuadrado. Si la máquina C cuadruplica su producción. ¿Qué sucede con la producción de la máquina A?

- A) Se triplica
B) Se sextuplica
C) Se octuplica
D) No se altera
E) Se reduce a la mitad

6. Un ganadero dice; el número de toros es el 40% del número de vacas. El ganadero realiza una venta del 30% y 50% de toros y vacas respectivamente, por lo que ahora el número de vacas es 33 más que el número de toros. ¿Cuántos toros se vendieron?

- A) 18 B) 8 C) 10
D) 14 E) 15

7. Sofia dispone de un capital el cual lo impone al 8% anual durante 10 meses y se convierte en S/ 14400. ¿En cuánto se convertiría dicho capital si se impone durante un año y seis meses?

- A) 15200 B) 15120 C) 15500
D) 15000 E) 15210

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

8. En un hospital de la capital, se informó que, de un total de 375 enfermos, su diagnóstico fué: 60 con cirrosis hepática, 50 con úlcera gástrica, 200 con úlcera duodenal, 20 con gastritis erosiva, 15 con esofagitis erosiva, 10 con yeyunitis hemorrágicas, y no precisado 20. Determine: El elemento de la población, la variable y tipo de variable.

- A) El hospital, Un enfermo del hospital, cuantitativa
- B) Un enfermo del hospital, diagnóstico y cualitativa
- C) Las enfermedades, los enfermos del hospital y cualitativa
- D) Las enfermedades, los enfermos del hospital y cuantitativa
- E) Un enfermo del hospital, diagnóstico y cuantitativa

ÁLGEBRA

9. El largo del auditorio de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNAC, mide 2 m más que su ancho, si se decide ampliar las dimensiones, añadiendo 7 m al ancho, y 6 m al largo, el área sería tres veces el área anterior. Determine el área inicial del auditorio.

- A) 70 m² B) 60 m² C) 100 m²
- D) 85 m² E) 80 m²

10. Si $a + b = -\sqrt[3]{5}$, determine el valor de M

$$M = \frac{(a+1)(a^2 - a + 1) + (b+1)(b^2 - b + 1)}{ab(a+b) + 1}$$

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

11. Hallar el grado absoluto del cuarto término en el cociente notable que se obtiene al dividir

$$\frac{x^{12a+7} - y^{12a-26}}{x^{a+1} - y^{a-2}}$$

- A) 46 B) 44 C) 42
- D) 40 E) 41

12. Dados los polinomios $p(x)$ y $q(x)$, si se cumple que:

$$p(x) \cdot q(x) = (x+5)(x-1)[x(x+1)(x+2)(x+3)+1]$$

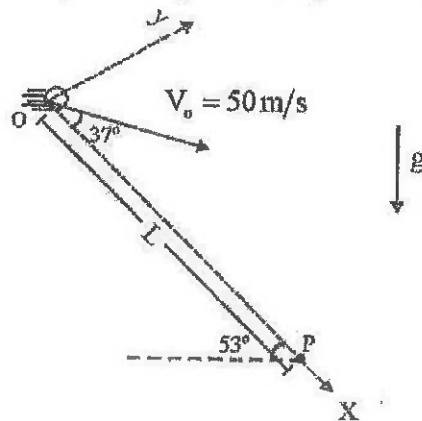
$$y \frac{\text{MCM}[p(x), q(x)]}{\text{MCD}[p(x), q(x)]} = x^2 + 4x - 5 \text{ en } \mathbb{Z}[x]$$

Halle: $\text{MCD}[p(x), q(x)] - (x-1)^2$

- A) $5x+3$ B) x^2+x+1
- C) x^2-x+1 D) $3x+2$
- E) $5x$

FÍSICA

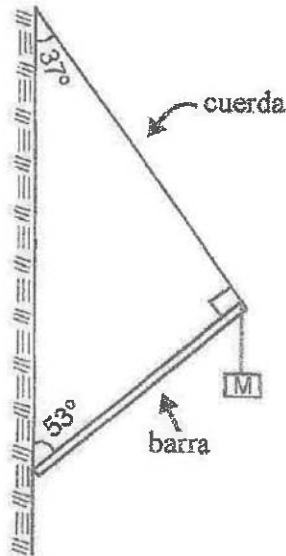
13. En la figura, un proyectil se lanza desde el punto O con rapidez de 50 m/s e impacta en el punto P. Despreciando la resistencia del aire y usando $g = 10 \text{ m/s}^2$, halle L.



- A) 600 m B) 240 m C) 400 m
- D) 800 m E) 120 m

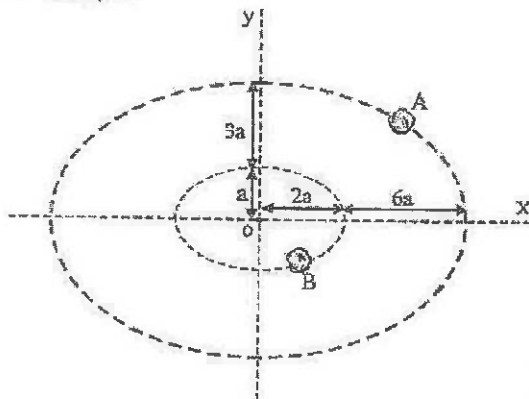
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

14. La figura muestra un sistema en equilibrio. Si $M=200\text{ N}$, la compresión en la barra, es



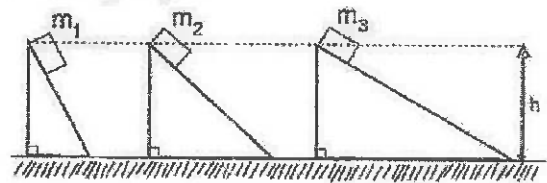
- A) 80 N B) 160 N C) 120 N
 D) 100 N E) 140 N

15. En la figura, se muestran las orbitas de dos asteroides A y B alrededor de un planeta. La razón del periodo orbital de A al de B, es



- A) 2 B) 6 C) 4
 D) 3 E) 8

16. En la figura, los cuerpos de masas $m_1 > m_2 > m_3$, son soltados simultáneamente por los planos inclinados de igual rugosidad. Si llegan al piso con velocidades v_1, v_2, v_3 , respectivamente, se cumple que:



- A) $v_1 < v_2 > v_3$ B) $v_1 > v_2 < v_3$
 C) $v_1 < v_2 < v_3$ D) $v_1 = v_2 = v_3$
 E) $v_1 > v_2 > v_3$

QUÍMICA

17. Con respecto a los isótopos es correcto afirmar:

- I. Son átomos con igual número de masa.
- II. Son átomos de elementos diferentes.
- III. Son átomos con igual número de protones.

- A) II y III B) Solo I C) Solo II
 D) I y II E) Solo III

18. Respecto a los compuestos iónicos, indique verdadero (V) o falso (F).

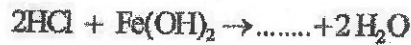
- I. Se forman por compartición de electrones.
- II. Son conductores de electricidad en solución acuosa o fundidos.
- III. Se forman entre metales y no metales.

- A) V F V
 B) V V V
 C) F F F
 D) F V V
 E) F F V

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

19. El bicarbonato de sodio es un antiácido usado para aliviar la acidez estomacal; la fórmula química de dicho antiácido es:
- A) Na_2CO_3 B) NaHCO_3 C) NaOH
D) NaCO_3 E) NaCO_4

20. ¿Qué sal se obtiene de la siguiente reacción?



- A) $\text{Fe}(\text{ClO})_2$ B) FeCl_3
C) $\text{Fe}(\text{ClO}_4)_2$ D) FeCl_2
E) FeCl_4

BIOLOGÍA

21. Es la disciplina científica que estudia la diversidad de los seres vivos, intentando construir un orden de clasificación, es la _____.

- A) taxonomía B) sistemática
C) filogenia D) clasificación
E) nomenclatura

22. ¿Qué productos de la fase lumínica son necesarios para que se de inicio al ciclo de Calvin?

- A) NADH_2 y ADP B) CO_2 y H_2O
C) ATP y NADPH_2 D) ATP y CO_2
E) H_2O y SALES

23. Se constituyen en las sales minerales que absorben las plantas como parte del ciclo del nitrógeno necesario para la síntesis de aminoácidos.

- A) Nitritos B) Nitratos
C) Amoniaco D) N_2
E) HNO_2

24. En los ecosistemas acuáticos, son los organismos grandes y nadadores, tales como calamares, malaguas, mantas, tiburones, ballenas, quienes constituyen lo que conocemos como:

- A) bentos B) plancton
C) neuston D) necton
E) zooplancton

LENGUAJE Y LITERATURA

25. Señale la oración que presenta pronombre enclítico.

- A) Prepárate para tu examen.
B) Uno de nosotros no irá.
C) Era tarde y la llanta se bajó.
D) Esa cabaña se derrumbará.
E) Se lo dijo sin dificultad.

26. En una carretera, un conductor le dice a su copiloto: "Pásame la gata". Este último se extraña pensando cómo conseguir un felino en medio de la carretera. El receptor no ha tomado en cuenta el _____.

- A) código B) mensaje
C) contexto D) canal
E) emisor

27. En la oración: del elenco, Marcos es el más carismático. ¿Qué grado presenta el adjetivo?

- A) superlativo comparativo
B) superlativo absoluto
C) superlativo sintético
D) superlativo perifrástico
E) superlativo relativo

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

28. Julia llama por teléfono a Laura, al pasar cinco minutos de la transmisión telefónica, esta se dificulta porque existe ruido de fondo. ¿Cuál es la consecuencia de este fenómeno que se interpone entre el emisor y receptor?
- A) Laura piensa que Julia no quiere seguir con esta conversación.
 - B) Pone en peligro la comprensión e interpretación del mensaje.
 - C) Se pone en peligro el proceso de codificación correcta.
 - D) Produce un efecto positivo en ambas personas.
 - E) Dificultades psicomotoras.
29. En el siguiente ejemplo: /pala/ y /mala/ se oponen elementos diferentes dando como resultado significaciones disímiles, ¿cómo se le denominan a los elementos contrapuestos?
- A) Fono B) Grafema C) Fonema
 - D) Sílabas E) Letra
30. Respecto al uso de los dos puntos, ¿Cuál es el enunciado que está correctamente puntuado?
- A) Lo dijo Descartes, "Pienso: luego existo".
 - B) Las palabras del médico fueron "Reposo: buena alimentación".
 - C) Se ha quedado sin empleo; por tanto, no podrá ir de vacaciones: este otoño.
 - D) Natural, sana y equilibrada: así debe ser una buena alimentación.
 - E) El ceviche es un plato típico: de nuestro Perú.
31. Elija la alternativa correcta acerca de la Orestíada.
- A) Electra promete vengar la muerte de su madre.
 - B) Clitemnestra se suicida.
 - C) Casandra vaticina su muerte y la de Agamenón.
 - D) Píldes, primo de Orestes, mata a Egisto.
 - E) Egisto finge su muerte para darle una lección a Clitemnestra.
32. "Solo en la soledad del solitario sur del océano"
- En el verso anterior perteneciente a Pablo Neruda ¿Qué figura literaria se presenta?
- A) Polisíndeton B) Metáfora
 - C) Anáfora D) Símil
 - E) Aliteración
33. Es un personaje representativo del Renacimiento, se le conoció como el "Padre del teatro inglés".
- Se le considera un recreador de historias y creador de arquetipos.
- A) Garcilaso de la Vega
 - B) Francesco Petrarca
 - C) William Shakespeare
 - D) Lope de Vega
 - E) Erasmo de Rotterdam
34. ¿Cuál es el nombre del drama el cual es representado por un pueblo que cobra venganza ante los abusos de su comendador?
- A) El mejor alcalde, el rey
 - B) Peribañez y el comendador de Ocaña
 - C) Fuenteovejuna
 - D) El Isidro
 - E) El caballero de Olmedo

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

35. Es la especie literaria donde se narran hazañas de héroes nacionales que son, generalmente, anónimos.

- A) drama B) epopeya
C) poema épico D) cantar de gesta
E) tragedia

36. Novela que narra la lucha de la comunidad de Rumi ante la usurpación injusta de sus tierras.

- A) "El sexto"
B) "Cuentos andinos"
C) "El mundo es ancho y ajeno"
D) "El sueño del pongo"
E) "La agonía del Rasu Ñiti"

GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA

37. Dado el carácter holístico de la Geografía, esta se divide en dos grandes ramas. Del conjunto de alternativas que se muestran identifique con cuál se relaciona.

- A) Geografía del espacio y Geografía humana
B) Geografía general y Geografía regional
C) Geografía mundial y Geopolítica
D) Geografía general y Geopolítica
E) Geografía Física y Geografía regional

38. Una de las principales fuentes del desarrollo agrícola de las regiones son los reservorios, el reservorio de Poechos se ubica en _____.

- A) La Libertad B) Lambayeque
C) Cajamarca D) Piura
E) Moquegua

39. Seleccione cuál de las siguientes penínsulas que a continuación se presentan, está ubicada en el Mar Mediterráneo.

- A) Escandinava B) Dardanelos
C) De Crimen D) Itálica
E) Ibérica

40. No puede ser causa de un incendio forestal:

- A) Quemadas agrícolas.
B) Caída de rayos o erupciones volcánicas.
C) Lluvia ácida.
D) Fogatas mal apagadas.
E) Sequías y altas temperaturas

41. Complete:

EL Santuario Nacional de _____ protege los "bosques de piedra" localizado en Pasco y _____ conserva los rodales de la "Puya de Raimondi" en La Libertad, respectivamente;

- A) Illescas - Pampa Hermosa
B) Manglares de Tumbes - Ampay
C) Huayllay - Calipuy
D) Cordillera de Colán - Cerros de Amotape
E) Lagunas de Mejía - Chacamarca

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

42. El afloramiento marino es un fenómeno que consiste en el ascenso de aguas profundas frías hacia la parte externa y genera el siguiente efecto dentro del Mar Peruano.
- A) Ayuda al desplazamiento de la Corriente Peruana.
 - B) Neutraliza los vientos Alisios.
 - C) Baja la temperatura superficial de las aguas del mar.
 - D) Despeja el cielo y genera nubes nimbos - cúmulos.
 - E) Permite que crezca ecosistemas de mangles.
43. La siguiente idea señalada por Adam Smith en la *riqueza de las naciones*. "El sastre no hace zapatos para sí y para su familia, sino que la compra del zapatero; el zapatero no cose sus vestidos, sino que los encomienda al sastre; el labrador no hace en su casa ni lo uno ni lo otro, pero da trabajo a esos artesanos". Hace referencia a:
- A) Todo lo que se produce cuesta
 - B) Las ventajas comparativas
 - C) La división del trabajo
 - D) Los costos de oportunidad
 - E) La importancia del trabajo
44. Aquellos bienes conocidos como _____ pueden obtenerse de la naturaleza sin medios de intervención del hombre.
- A) bienes necesarios
 - B) bienes económicos
 - C) bienes esenciales
 - D) bienes intermedios
 - E) recursos naturales
45. Es la etapa del proceso económico donde se obtiene el ingreso de las personas que será destinado directamente al consumo y al ahorro.
- A) Consumo
 - B) Inversión
 - C) Distribución
 - D) Retribución
 - E) Producción
46. Es una persona Jurídica de derecho privado, constituido por voluntad unipersonal con responsabilidad limitada a su aporte.
- A) S.A.C.
 - B) S. Civil de R.L.
 - C) E.I.R. Ltda.
 - D) S.C.R Ltda.
 - E) S.A.A.
47. Cuando existe libertad de entrada y salida de empresas al mercado y ofrecen un producto diferenciado, estamos frente a un modelo de mercado de:
- A) Monopsonista
 - B) Competencia perfecta
 - C) Holding
 - D) Competencia monopolística
 - E) Oligopsonista
48. Si una PYMES exportadora Peruana de ropa, se compromete a entregar la mercancía en el puerto de destino, incluyendo seguro, se dice que la venta es a precios
- A) EXWORK
 - B) CFR
 - C) CIF
 - D) DDP
 - E) FOB

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

HISTORIA

49. La formación histórica de la Nación corresponde a la época del _____.
- A) precapitalismo
 - B) feudalismo
 - C) capitalismo premonopolista
 - D) capitalismo contemporáneo
 - E) socialismo
50. Los primeros conquistadores de América, posteriores a Cristóbal Colón, al enfrentar a los indígenas asumieron una posición de _____.
- A) pacificación
 - B) exterminio
 - C) convivencia
 - D) convencimiento
 - E) respeto
51. Los hindúes esculpieron _____, mientras que los de Mesopotamia _____.
- A) esfinges - mastabas
 - B) toros alados - colosos
 - C) diversos dioses - esfinges
 - D) estatuillas pequeñas - pirámides
 - E) pequeñas esculturas - toros alados
52. La influencia Wari es al Horizonte Medio, lo que la influencia _____ es al Horizonte Tardío.
- A) Lima
 - B) Nasca
 - C) Tiahuanaco
 - D) Inca
 - E) Chavín

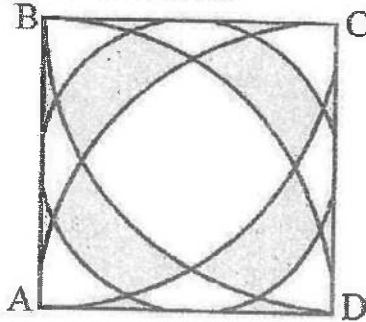
53. Se conoce como primer militarismo a la primera etapa de vida republicana en el Perú con gobiernos dirigidos por militares. ¿A qué se debió principalmente esto?
- A) Garantizar una estabilidad democrática
 - B) Disputa de las obras benéficas
 - C) Rechazo a la aristocracia terrateniente
 - D) Intento de convertir al Perú en una potencia mundial
 - E) No existió una burguesía dirigente
54. ¿Qué hecho influyó poderosamente en la revolución cubana?
- A) El movimiento de países no alineados
 - B) La revolución soviética
 - C) La revolución argelina
 - D) El movimiento de liberación nacional
 - E) La revolución bolivariana

**APTITUD LÓGICO
MATEMÁTICO**

55. Dorita tiene ahorrados S/ 75 en monedas de S/ 2 y S/ 5. Si todas las monedas que tiene hubiesen sido de S/ 5, entonces tendría ahorrado S/ 105. ¿Cuántas monedas, de las que tiene son de S/ 2?
- A) 12
 - B) 11
 - C) 9
 - D) 10
 - E) 8

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

56. En la figura se muestra el cuadrado ABCD y los cuadrantes: ABC, BCD, DAC y ABD. Si el lado del cuadrado mide 6 cm, calcule la suma de los perímetros de las regiones sombreadas.



- A) $6(4+3\pi)$ cm
 B) $4(4+3\pi)$ cm
 C) $8(4+3\pi)$ cm
 D) $6(3+4\pi)$ cm
 E) $8(3+4\pi)$ cm
57. A cierta reunión asistieron doce personas, a las cuales las identificaremos como el primero, el segundo, y así hasta el decimosegundo. De los once primeros se sabe que el primero es amigo solo de uno de los asistentes, el segundo solo de dos, el tercero únicamente de tres, y así sucesivamente hasta que el decimoprimer es amigo de todos los asistentes. ¿Cuántos amigos tiene el decimosegundo en dicha reunión?
- A) 7
 B) 4
 C) 5
 D) 8
 E) 6

58. Hay 75 plumones en una caja; 20 son verdes, 25 son rojos, 15 son amarillos y de los restantes algunos son blancos y los otros azules. ¿Cuántos plumones como mínimo se debe extraer de la caja al azar, para tener la seguridad de que entre ellos haya 15 plumones del mismo color?

- A) 57
 B) 42
 C) 43
 D) 58
 E) 63

59. Víctor tiene un saco de arroz y solo cuenta con una balanza de dos pesas, una de 6 kg y otra de 11 kg. Si un cliente le pide 39 kg de arroz. ¿Cuántas pesadas como mínimo deberá realizar utilizando siempre las dos pesas?

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

60. Rosita es una granjera que desea delimitar un terreno rectangular de su propiedad y tiene 260 metros de alambre disponible. Calcule la diferencia positiva de las dimensiones del terreno si su área es de 4 200 metros cuadrados.

- A) 60 m
 B) 30 m
 C) 50 m
 D) 10 m
 E) 70 m

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

APTITUD PARA LA
COMUNICACIÓN VERBAL Y
ESCRITA

Comprensión de lectura

TEXTO

Si hay una característica que define al siglo XXI es la rapidez que le exige al hombre para su desenvolvimiento cotidiano, porque el ritmo moderno ha convertido la vida en una sucesión de hechos que obligadamente requieren una velocidad cada vez más vertiginosa. Ya no hay tiempo para pensar o recapacitar porque las decisiones tienen que ser rápidas y seguras para no entorpecer la actividad de los demás que esperan impacientes su turno. En un mundo siempre conectado a algo donde no hay lugar para el ocio, la gente está siempre funcionando como máquinas; y la realidad virtual de las plantillas emisoras y receptoras de información, llámense teléfonos o computadoras supera ampliamente la realidad natural y le gana cada vez más terreno al contacto personal.

61. El tema central de texto está relacionado con:

- A) La vida pragmática del hombre contemporáneo.
- B) La analogía entre en el hombre y la máquina.
- C) El desarrollo vertiginoso de la tecnología.
- D) La relevancia del ocio para el ser humano.
- E) La vida acelerada del hombre en el siglo XXI.

62. Indique la afirmación que concuerda con el contenido del texto:

- A) El ocio tiene cabida en un mundo vertiginoso.
- B) La tecnología afecta la vida social del hombre.
- C) Lo virtual prioriza el contacto personal.
- D) Ahora, las personas reflexionan antes de actuar.
- E) La paciencia es una virtud para el hombre actual.

Plan de redacción

- 63. I. En épocas anteriores, extraviarse en un bosque era frecuente y peligroso.
- II. Actualmente con la tecnología 5G se les ha incorporado en los dispositivos móviles en tiempo real.
- III. Felizmente, desde ahora, perderse en un bosque ya no será un problema.
- IV. En un inicio se inventaron los localizadores de posicionamiento global.

Señalar el orden correcto

- A) III, I, IV, II
- B) III, I, II, IV
- C) IV, III, II, I
- D) III, IV, II, I
- E) I, III, IV, II

Analogías

64. PUÑAL : ARMA

- A) ajedrez : juego
- B) rifle : ametralladora
- C) pistola : bala
- D) destornillador : herramienta
- E) ropero : maceta

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

Oraciones incompletas

65. La _____ estudia el comportamiento de las sociedades en forma _____, no en forma individual como la Psicología. Esto es clave, pues hay que considerar que el modo de comportamiento masivo influye, sobre cada _____.

- A) Antropología - espiral - agente
- B) Historia - generalizada - persona
- C) Sociología - global - individuo
- D) Biología - orgánica - organismo
- E) Filosofía - general - hombre

**ACTITUD PARA LA
COMUNICACIÓN DE VALORES**

66. Un Decreto Legislativo es una norma que tiene el mismo rango que una ley. Lo redacta el Poder _____ con autorización del Poder _____.

- A) Legislativo - Ejecutivo
- B) Ejecutivo - Legislativo
- C) Judicial - Legislativo
- D) Legislativo - Judicial
- E) Judicial - Ejecutivo

67. La ética es una disciplina filosófica práctica y normativa que tiene una relación directa con la axiología. Indique el enunciado que establece dicha relación.

- A) La ética es una disciplina netamente antropológica.
- B) La ética estudia el conocimiento humano y su proyección social.
- C) La ética es la filosofía de la moral.
- D) La ética estudia los principios, fundamentos y valores de la conducta humana.
- E) La ética establece la medida en que la ciencia contribuye al bienestar humano.

68. Indique la verdad (V) o falsedad (F) de los siguientes enunciados; referidos a la constitución política.

- I. El Estado peruano reconoce a la iglesia católica como elemento importante en la formación histórico, cultural y moral del Perú, y le presta colaboración.
- II. El Estado censura e impide la circulación de los medios de comunicación que opinan libremente.
- III. El Estado respeta el derecho a la libertad de conciencia y religión.

- A) VVF B) FFV C) FFF
- D) VVV E) VFV

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN
2022 - I
BLOQUE II

69. Josefina, profesional egresada de la Facultad de Ciencias Administrativas de la UNAC, expone que un líder laboral debe unificar a los integrantes del equipo y ubicarlos en el cargo y función adecuada, por tanto, todos estén motivados a trabajar en conjunto para el logro de las metas de una empresa. Indique la denominación de esta forma de trabajo.

- A) Toma de decisiones
- B) Resiliencia
- C) Creatividad
- D) Confianza
- E) Sinergia

70. Jessica tiene la capacidad para percibir, reproducir, transformar y descifrar imágenes, tanto internas como externas, formando un modelo mental del mundo en tres dimensiones. Indique el tipo de inteligencia que representa la capacidad de Jessica.

- A) Naturalista
- B) Lógico - Matemática
- C) Kinestésica
- D) Intrapersonal
- E) Espacial