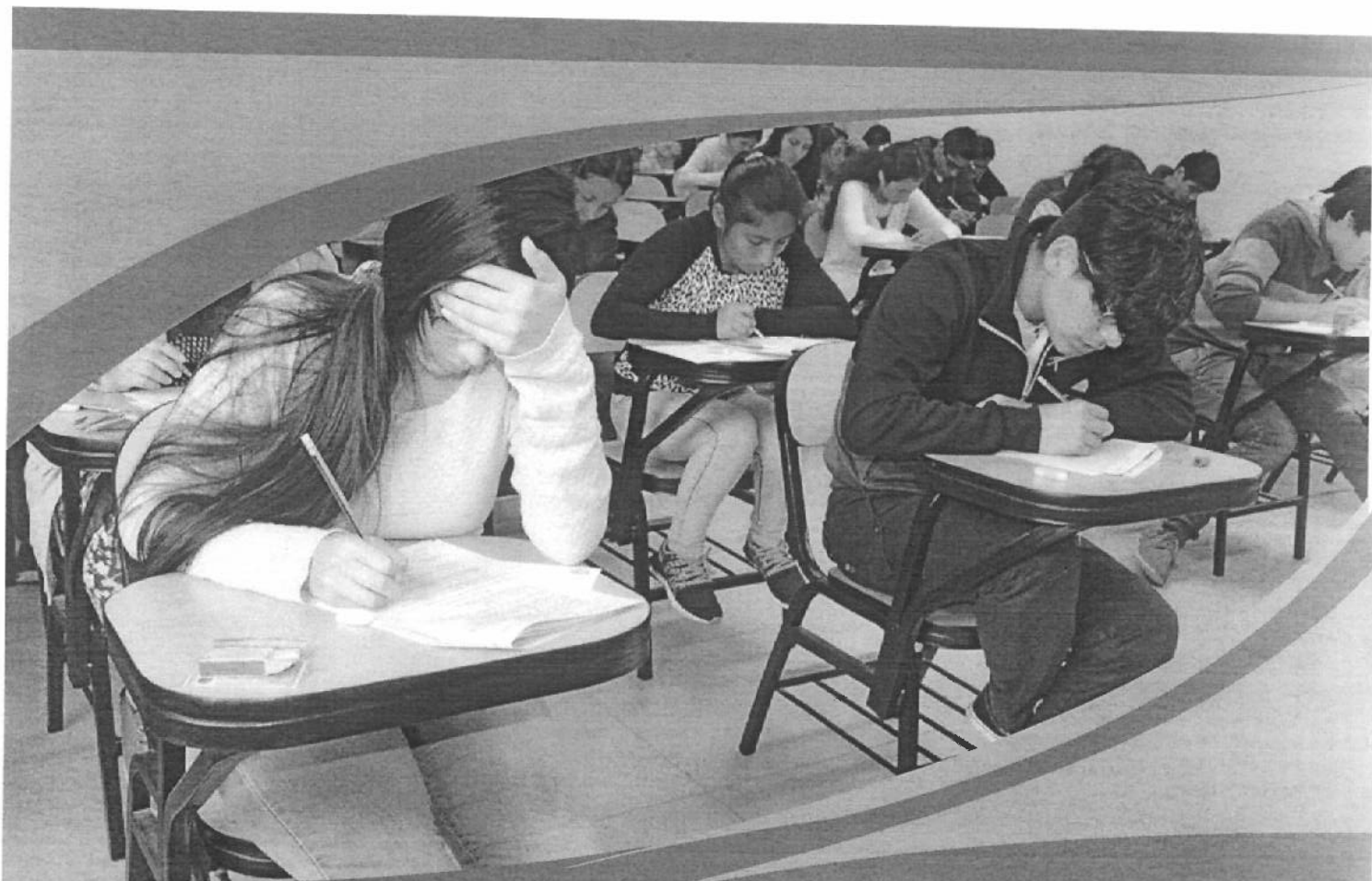




UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



EXAMEN GENERAL BLOQUE II 2022 - II

RECOMENDACIONES

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, Bellavista – Callao central Telefónica: 429-6609 / 429-9898 Email: orpii@unac.edu.pe

CONOCIMIENTOS

ARITMÉTICA

1. Don José dejó 11400 millones de soles como herencia a sus cuatro hijos: Ricardo, Néstor, Orlando y Víctor, para repartirlos en forma inversamente proporcional a las raíces cuadradas de los números 63, 112, 175 y 252 respectivamente. ¿Cuánto será la herencia que recibirá Víctor?

- A) 2 500 millones B) 2 000 millones
C) 2 400 millones D) 3 000 millones
E) 1 800 millones

2. De los 720 primeros números naturales, ¿cuántos múltiplos de 3 existen que no son múltiplos de 6 ni tampoco de 9?

- A) 90 B) 80 C) 160
D) 70 E) 120

3. Cueva, Carrillo y Lapadula ejecutan un penal, las probabilidades que tienen para hacer el gol son: $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{2}$; y $\frac{1}{4}$ respectivamente. ¿Cuál es la probabilidad de que al menos uno de ellos haga el gol?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{3}$
D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{1}{3}$

4. Calcule la suma de los 20 primeros términos de la sucesión 3; 4; 7; 12; ... e indique la suma de sus cifras:

- A) 9 B) 12 C) 10
D) 11 E) 8

5. En un aula de 35 estudiantes, algunos desarrollaron los exámenes de aritmética o geometría. Se sabe que 7 hombres aprobaron aritmética, 6 hombres aprobaron geometría, 5 hombres y 8 mujeres no aprobaron los dos cursos, hay 16 hombres en total, 5 alumnos aprobaron ambos cursos y 11 alumnos aprobaron aritmética. ¿Cuántas mujeres aprobaron geometría?

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

6. Halle el término del lugar \overline{ba} , de la siguiente progresión aritmética:

$$\overline{a8b}; \overline{a93}; \overline{b04}; \overline{ba5}, \dots$$

- A) 292 B) 402 C) 432
D) 420 E) 392

7. De la tabla de distribución de frecuencias, calcule la varianza:

x_i	f_i
17	5
19	7
21	12
22	20
24	16

- A) 3,25 B) 4,55 C) 4,21
D) 5,32 E) 5,24

8. Se define $p * q \equiv \sim (p \rightarrow \sim q)$ si la proposición $[(r * p) * \sim q] \rightarrow \{[(r * p) * \sim q] \rightarrow q\}$ es falsa, calcule los valores de verdad de p, q y r en ese orden.

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

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

ÁLGEBRA

9. Si R es la región determinada por:

$$\begin{cases} x + y \leq 8 \\ x + 3y \leq 12 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$

Halle el área de R.

- A) $48 u^2$ B) $32 u^2$ C) $30 u^2$
D) $24 u^2$ E) $20 u^2$

10. Dada la inecuación $\frac{x}{x+1} < \sqrt{x}$, $x > 0$,

halle el complemento del conjunto solución:

- A) $\langle 2, 0 \rangle$ B) \mathbb{R} C) $\langle 0, \infty \rangle$
D) $\langle -\infty, 0 \rangle$ E) $[0, \infty)$

11. El número de factores primos racionales que tiene el polinomio $P(x, y) = x^{32} - y^{32}$, es:

- A) 16 B) 32 C) 6
D) 7 E) 8

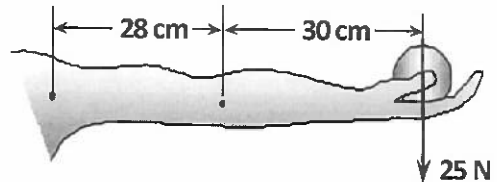
12. Determine la suma de las soluciones de la siguiente ecuación:

$$4^{x+1} + 2 = 2^x (9)$$

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

FÍSICA

13. En la figura, un hombre sostiene un peso con el brazo extendido, sin considerar el peso del brazo; la relación del momento alrededor de la articulación del codo al momento alrededor de la articulación del hombro es:



- A) $28/58$ B) $25/29$ C) $15/29$
D) $30/28$ E) $25/28$

14. Un cuerpo cumple un M.A.S. de amplitud 13 cm. Si su aceleración máxima es 60 cm/s^2 y su velocidad máxima es 30 cm/s . ¿A qué distancia de la posición de equilibrio su velocidad es 24 cm/s ?

- A) 5 cm B) 6 cm C) 7 cm
D) 4 cm E) 8 cm

15. Dadas las siguientes afirmaciones, respecto al movimiento de rotación uniforme que realiza un disco:

- I. La aceleración angular se mide en m/s^2 .
II. La aceleración angular es nula.
III. La velocidad angular es la misma para todos los puntos del disco.
¿Cuales son verdaderas?

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

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

16. Un sistema de cargas eléctricas está formada por dos esferas metálicas, cada una de ellas con carga neta cero. Una carga Q se extrae de una de ellas y se transfiere a la otra, entonces la carga neta en esta última será:
- A) $-2Q$ B) 0 C) $2Q$
D) $-Q$ E) Q

QUÍMICA

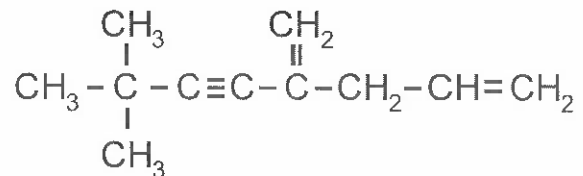
17. Determine la masa máxima de sulfato de bario ($BaSO_4$), que se puede extraer, a partir de 5L de una solución acuosa, cuya concentración en iones Ba^{+2} es $0,02M$.
P.A(uma): Ba=137; S=32; O=16

- A) 35g B) 35g
C) 70g D) 46,6g
E) 23,3g
18. Un elemento tiene una configuración electrónica $[Ne]3s^1$. Identifique las alternativas correctas:
- 1) Es un elemento representativo.
 - 2) Pertenece al grupo de metales alcalinotérreos.
 - 3) Pertenece al grupo de metales alcalinos.
 - 4) Es un elemento de transición.
- A) 2 y 4 B) 1 y 4 C) 1 y 3
D) 3 y 2 E) 1 y 2

19. En muchas áreas urbanas se observa una atmósfera gris; debido principalmente a la alta reactividad del Ozono; esto se denomina:

- A) Calentamiento Global
B) Eutrofización
C) Disminución del Ozono
D) Lluvia ácida
E) Smog Fotoquímico

20. En el siguiente compuesto, indique el número de enlaces sigma y pi:



- A) $18\sigma, 4\pi$ B) $26\sigma, 4\pi$
C) $30\sigma, 4\pi$ D) $20\sigma, 4\pi$
E) $20\sigma, 3\pi$

BIOLOGÍA

21. Proceso mediante el cual una célula elabora una copia de ARN de una pieza de ADN, se denomina:
- A) Traducción
B) Transducción
C) Transcripción
D) Transformación
E) Replicación

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

22. En la cavidad bucal, la saliva se combina con los almidones, esta contiene una enzima que inicia la digestión, se refiere a:
- A) lisozima B) ptialina
C) proteasa D) tripsina
E) pepsina
23. ¿Qué estructura interviene directamente en el mantenimiento de la postura y el equilibrio corporal?
- A) el cerebelo
B) el hipotálamo
C) el bulbo raquídeo
D) el cerebro
E) la médula espinal
24. La relación interespecífica que existe entre las plantas gramíneas y las bacterias gram negativas del género *Rhizobium* se denomina _____.
- A) Amensalismo
B) Neutralismo
C) Mutualismo
D) Parasitismo
E) Cooperación
26. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
- A) El dialecto se da exclusivamente en el plano léxico.
B) En el Perú, el ashaninka no es una lengua.
C) El castellano y el shipibo son las únicas lenguas oficiales del Perú.
D) El quechua y el aymara son lenguas romances.
E) El bora y el huitoto son lenguas amerindias amazónicas.
27. ¿Cuál de las alternativas es correcta, respecto al uso de las mayúsculas?
- A) ¿Cuándo privatizaron Sedapal?
B) El dr. Gutierrez presidirá las actividades académicas.
C) Paco yunque es un cuento de tipo infantil.
D) Fiestas patrias se acerca, me iré de vacaciones.
E) En enero, visitaré el parque de las aguas.

LENGUAJE Y LITERATURA

25. "Raúl, sabía que tenía que tomar un vehículo lo más pronto posible, para ir a coordinar sobre su exposición de historia en aquel centro de adiestramiento militar". ¿Cuántos hiatos acentuales existe?
- A) Cinco B) Seis C) Dos
D) Tres E) Cuatro

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

28. La comunicación humana se diferencia de la no humana, debido a que es un proceso de reflexión consciente, racional que emplea signos convencionales; sin embargo, existe similitudes entre ellas, ¿cuál sería la semejanza?
- A) La comunicación se da a través del uso de las palabras.
B) Prima la descomposición del código en unidades mínimas.
C) Se realiza de manera instintiva y espontánea.
D) Comprende la producción y la recepción de señales asociadas al cerebro.
E) El uso de signos convencionales y lingüísticos.
29. Los elementos que forman parte de la estructura silábica son:
- A) cima, cabeza y rima
B) coda, cima y rima
C) cima, cabeza y ritmo
D) cabeza, coda y ritmo
E) cabeza, cima y coda
30. ¿Cuántas preposiciones encontramos en el siguiente fragmento?
"Desde lo lejos, en el campo, hay una cascada que emana agua entre dos arboledas. Desvío la mirada hacia otro lado, hasta ver el arcoíris que forman el Sol y la cascada, para quedarme observándolo por unos segundos".
- A) Seis B) Cinco C) Siete
D) Diez E) Ocho
31. Está constituido por la narración oral o escrita de hechos grandiosos, donde los personajes realizan hazañas heroicas y presentan poderes sobrehumanos. ¿A qué género literario hace referencia?
- A) Dramático B) Narrativo
C) Épico D) Teatro
E) Lírico
32. Indique la figura literaria que se presenta en los siguientes versos, pertenecientes a Manuel Machado:
"Crece el fuego con el viento;
con la noche, el padecer;
con el recuerdo, la pena,
con los celos, el querer".
- A) Elipsis B) Hipérbaton
C) Símil D) Hipérbole
E) Metáfora
33. Es considerado como el máximo exponente de la tragedia griega, quién incorporó el tercer actor (triagonista) en la escena:
- A) Hesiodo B) Homero
C) Sófocles D) Virgilio
E) Esquilo
34. Juan Ramón Jiménez, quien ganó el premio Nobel en 1956, escribió _____, obra representativa en su carrera.
- A) Los pueblos
B) La ruta de Don Quijote
C) Platero y yo
D) Proverbios y cantares
E) Diario de un poeta recién casado

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

35. Félix Lope de Vega recibió el apelativo de _____ por parte de Miguel de Cervantes Saavedra.

- A) EL manco de Lepanto
- B) El Fénix de los ingenios
- C) El americano
- D) El monstruo de la naturaleza
- E) El cisne de Avon

36. Los textos _____ son aquellos que expresan la realidad y sus propósitos comunicativos son informar, persuadir, instruir, etc.

- A) No literarios
- B) Críticos
- C) Persuasivos
- D) Expositivos
- E) Literarios

GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA

37. Está ubicada entre 400 y 1000 msnm, su clima es cálido y muy húmedo con lluvias abundantes entre diciembre y marzo, muy caluroso por las mañanas y con noches frescas. En esta zona se ubican las ciudades de Moyobamba y Tingo María. ¿Cómo se denomina esta región?

- A) Chala
- B) Rupa Rupa
- C) Omagua
- D) Yunga
- E) Janca

38. El gas natural constituido por metano y butano, actualmente se usa en las actividades industriales del parque automotor y uso doméstico, uno de los principales yacimientos ubicados en Sepahua, se encuentra en el departamento de:

- A) Cuzco
- B) Madre de Dios
- C) Ayacucho
- D) Ucayali
- E) Huancavelica

39. Nuestro mar es uno de los más ricos del mundo, se debe a la corriente marina de aguas frías, conocida como corriente marina de Humboldt. Sin embargo, esta no es la única consecuencia que nos da esta corriente. Señale la causa de esta corriente marina:

- A) Aparición del fenómeno de el niño
- B) Las fuertes lluvias estacionales en el Norte del País
- C) La sequedad costera y escasas lluvias
- D) La emigración de la anchoveta
- E) La aparición cada cierto tiempo de aguas cálidas

40. Los tablazos son áreas costeras inestables, debido a que se encuentran en proceso de elevación desde los fondos marinos. El tablazo ubicado en Piura es:

- A) Chilca
- B) Bayóvar
- C) Lachay
- D) Salinas
- E) Restín

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

41. Dentro de la parte de la geografía humana, "El estudio de las causas de la distribución de las actividades económicas, que los humanos llevan a cabo para satisfacer sus necesidades". Corresponde a la:
- A) Geografía política
 - B) Geomorfología
 - C) Geografía económica
 - D) Biogeografía
 - E) Geografía de la población
42. Complete la siguiente frase: "La corriente marina de El Niño es la aparición de corrientes oceánicas cálidas en las costas de América, el fenómeno se origina en el Océano Pacífico Tropical, cerca de _____ e _____ y con el se altera la presión atmosférica".
- A) Golfo de México - Guatemala
 - B) Japón - Trinidad y Tobago
 - C) Nueva Zelandia - Nueva Guinea
 - D) Sri Lanka - Singapur
 - E) Australia - Indonesia
43. Cuando una economía utiliza al máximo sus recursos disponibles para producir los bienes necesarios, existe _____.
- A) recursos más utilizados
 - B) una disminución de la capacidad de producción
 - C) pleno empleo de recursos
 - D) escasez de factores productivos
 - E) trabajadores altamente capacitados
44. Supongamos la existencia de una sola empresa que compra leche a todos los ganaderos de Cajamarca, esta comienza a ejercer un control de los precios en el mercado y en las cantidades demandadas. ¿A qué tipo de mercado corresponde?
- A) Monopolio
 - B) Competencia monopolística
 - C) Monopsonio
 - D) Oligopsonio
 - E) Oligopolio
45. El ascenso del Sur está cambiando radicalmente el mundo del siglo XXI, con naciones en desarrollo que impulsan el crecimiento económico, sacan a millones de personas de la pobreza y conducen a otros miles de millones hacia una nueva clase media mundial, consigna el Informe sobre Desarrollo Humano 2013 del Programa de las Naciones Unidas; entre ellos los denominados BRICS. ¿A cuál de los siguientes grupos de países se hace referencia?
- A) Bulgaria, Ruanda, Indonesia, China y Suiza
 - B) Bélgica, Rumania, India, Canadá y Sudáfrica
 - C) Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica
 - D) Bolivia, Rumania, Indonesia, Colombia y Sri Lanka
 - E) Bélgica, Rumania, India, Canadá y Perú

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

HISTORIA

46. ¿Cuál es el indicador al que hace referencia, cuando las organizaciones internacionales como las Naciones Unidas, evalúa un país a través de sus oportunidades humanas, como esperanza de vida, nivel educativo y PBI per cápita?
- A) Ingreso nacional
 - B) Necesidades básicas satisfechas
 - C) Índice de desarrollo humano
 - D) Nivel de vida
 - E) Índice de pobreza
47. Es el conjunto de acciones encaminadas a lograr la máxima racionalidad en el proceso de decisión relativo a la conservación, defensa, protección y mejora del medioambiente, basándose en una información coordinada, multidisciplinaria y en la participación de los ciudadanos, siempre que sea posible. Señale el concepto adecuado:
- A) Impacto ambiental
 - B) Gestión ambiental
 - C) Riesgo ambiental
 - D) Calidad ambiental
 - E) Calidad de vida
48. En el mercado de factores las empresas:
- A) adquieren bienes y servicios
 - B) demandan factores productivos
 - C) ofertan factores productivos
 - D) ofertan bienes y servicios
 - E) pagan por los bienes y servicios
49. La cultura Mesopotamia aprovechó las aguas de dos ríos, Tigris y Éufrates, de la misma manera lo hicieron los egipcios, ¿cómo se llama al río sagrado de Egipto?
- A) Azul
 - B) Éufrates
 - C) Ganges
 - D) Nilo
 - E) Jordán
50. La Primera Constitución del Perú fue promulgada en 1823, con el primer golpe de Estado a cargo de Riva Agüero. ¿Cuál fue la medida importante que tomó este presidente?
- A) Organizar la creación de un hospital militar
 - B) Culminar la Biblioteca Nacional
 - C) Culminar el préstamo con los ingleses
 - D) Organizo la campaña de puertos intermedios
 - E) Reclutar esclavos para liberarlos
51. La Segunda Guerra Mundial tuvo variadas consecuencias y efectos, y culminó con un reordenamiento jurídico internacional de todos los países. Corresponde a ello la conformación de la _____.
- A) OTAN
 - B) UNESCO
 - C) ONU
 - D) OEA
 - E) CEPAL

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

**APTITUD LÓGICO
 MATEMÁTICO**

52. El Humanismo como movimiento intelectual revalorizó al ser humano, entre sus principales exponentes tenemos a _____ quién criticó al catolicismo medieval.

- A) Tomás Moro
- B) Erasmo de Rotterdam
- C) Francisco Petrarca
- D) Boccaccio
- E) Maquiavelo

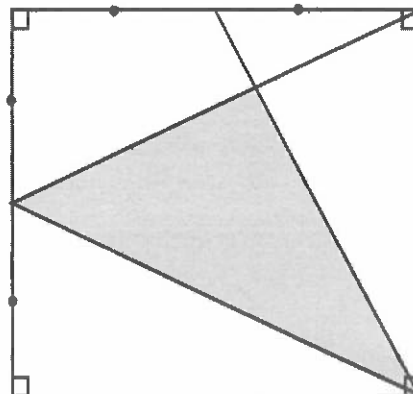
53. Las culturas más representativas de la costa del intermedio tardío, comercializaron principalmente:

- A) piedras preciosas
- B) spondylus
- C) cerámica
- D) lana
- E) metales

54. Napoleón inicia su expansión con el combate de _____ y la culmina con la batalla de _____.

- A) Ulm - Vitoria
- B) Waterloo - Bailén
- C) Leipzig - Trafalgar
- D) Austerlitz - Jena
- E) Trafalgar - Waterloo

55. El área de la región sombreada es $(10/3)m^2$. Halle el área del cuadrado, en m^2 .



- A) $\left(\frac{11}{3}\right)^2$
- B) $\left(\frac{10}{3}\right)^2$
- C) $\frac{25}{3}$
- D) $\left(\frac{11}{3}\right)^2$
- E) $\left(\frac{8}{3}\right)^2$

56. Doblamos una esquina de un cuadrado y hacemos que el vértice coincida con el centro del cuadrado, se forma un pentágono irregular. Si las áreas del pentágono y del cuadrado inicial son números enteros consecutivos, ¿cuánto mide el lado del cuadrado?

- A) $3\sqrt{2} u$
- B) $2\sqrt{2} u$
- C) $2 u$
- D) $\sqrt{2} u$
- E) $(\sqrt{2}/2) u$

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

57. Halle b - a si:

$$\underbrace{(1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \dots)}_{999^8 \text{ factores}}^8 = \overline{\dots ab}$$

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

58. Tenemos 4 cajas y 4 objetos; una llave, una moneda, un dado y una canica. Cada caja contiene un objeto. Se sabe que:

- 1) La caja verde está a la izquierda de la caja azul.
- 2) La moneda está a la izquierda de la canica.
- 3) La caja roja está a la derecha del dado.
- 4) La canica está a la derecha de la caja roja.
- 5) La caja marrón está a la derecha de las otras tres cajas.
- 6) La llave no está en la caja roja ni en la azul.

¿En qué caja está la moneda?

- A) En la caja roja
- B) En la caja verde o en la caja marrón
- C) En la caja marrón
- D) En la caja verde
- E) En la caja azul

59. En la puntuación final de una competencia atlética se pudo observar que Rosa tiene menor puntaje que María, Natalia menos puntaje que Carla, Nora el mismo puntaje que Susana, Rosa más que Sonia, Natalia el mismo puntaje que María y Nora más que Carla. ¿Quién ocupó el cuarto lugar?

- A) Carla
- B) Rosa
- C) Natalia
- D) Susana
- E) Nora

60. A una hoja cuadrada se le cuadrícula, utilizando "n" cuadraditos por cada lado, luego se traza una diagonal obteniéndose 4422 triángulos. Halle el número de cuadraditos utilizados en cada lado.

- A) 56
- B) 66
- C) 65
- D) 75
- E) 77

**APTITUD PARA LA
COMUNICACIÓN VERBAL Y
ESCRITA**

Comprensión de lectura

TEXTO

Es muy molesto escuchar un teléfono celular en el cine o en el teatro, y la molestia es mayor si se está en un sepelio. Durante el entierro de una anciana de 92 años en el cementerio Yarkon de Tel Aviv, Israel, se escuchó el sonido característico de un celular; minutos después, se descubrió que tenía su origen cerca del ataúd de la difunta. El volumen era tan alto que los invitados lo seguían escuchando cuando la anciana ya estaba bajo la lápida. Después se supo que el aparato pertenecía a uno de los dolientes y que cayó a la fosa cuando este se inclinó para despedir a la anciana con un puñado de tierra.

61. La lectura podría considerarse como una:

- A) semblanza
- B) crónica
- C) anécdota
- D) historia
- E) vivencia

62. La palabra DOLIENTE, puede ser reemplazada por:

- A) invitado
- B) deudo
- C) devota
- D) difunto
- E) damnificado

63. Se infiere del texto, que el sonido del celular siempre causará molestia:

- A) cuando se dé en un lugar o situación inusual.
- B) en todo lugar público.
- C) mientras uno se encuentra en un entierro.
- D) en un sala de cine.
- E) durante una función teatral.

Oraciones incompletas

64. El estrés, a corto plazo, no es _____ porque en realidad nos permite _____ del peligro; pero si esta situación _____, la fatiga resultante será nociva para la salud general del individuo.

- A) perjudicial - defendernos - desiste
- B) dañino - protegernos - abandona
- C) malo - salvaguardarnos - resiste
- D) dañino - defendernos - persiste
- E) dañino - auxiliarnos - cede

Analogías

65. TORBELLINO : VIENTO

- A) Vorágine : agua
- B) Marea : brisa
- C) Tornado : huracán
- D) Tromba : lluvia
- E) Vaguada : temporada

ACTITUD PARA LA COMUNICACIÓN DE VALORES

66. Si afirmamos que los lóbulos frontales representan un sistema de planeación, regulación y control de los procesos psicológicos (Luria, 1986). ¿Este punto de vista a que alternativa corresponde?

- A) Antropológico
- B) Patológico
- C) Neurológico
- D) Neuropsicológico
- E) Médico

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

67. La grandeza del Imperio Incaico, no solamente radicó en su poderío militar, su organización social y la buena administración política, radicó sobre todo en los principios morales que le dieron cohesión a una sociedad ordenada y orientada en valores, como el trabajo. Por ejemplo, las palabras quechuas AMA QUELLA significan no seas ...
- A) mentiroso B) malo
C) infiel D) ocioso
E) ladrón
68. Si establecemos en una pirámide, la jerarquía de las normas jurídicas en el Perú. ¿Qué norma jurídica ocupa la cúspide?
- A) La Ley
B) El Decreto Supremo
C) El Decreto Legislativo
D) Los Tratados Internacionales
E) La Constitución Política del Perú
69. Indique el factor físico, que ha influido en la diversidad cultural del Perú.
- A) Las tradiciones
B) La diversidad geográfica
C) Las costumbres
D) Las creencias
E) La historia
70. Miguel, al igual que todos sus compañeros, usan muchos artefactos y materiales para terminar sus tareas escolares a tiempo, generando tantos desechos que no les alcanza espacio para almacenarlos y reciclarlos, por lo que deciden enterrarlos. Con esta acción, ¿qué tipo de espacio generan?
- A) Devolución de minerales a la tierra
B) Restauración del orden en la basura
C) Relleno sanitario
D) Centro de acopio
E) Reciclaje forzado