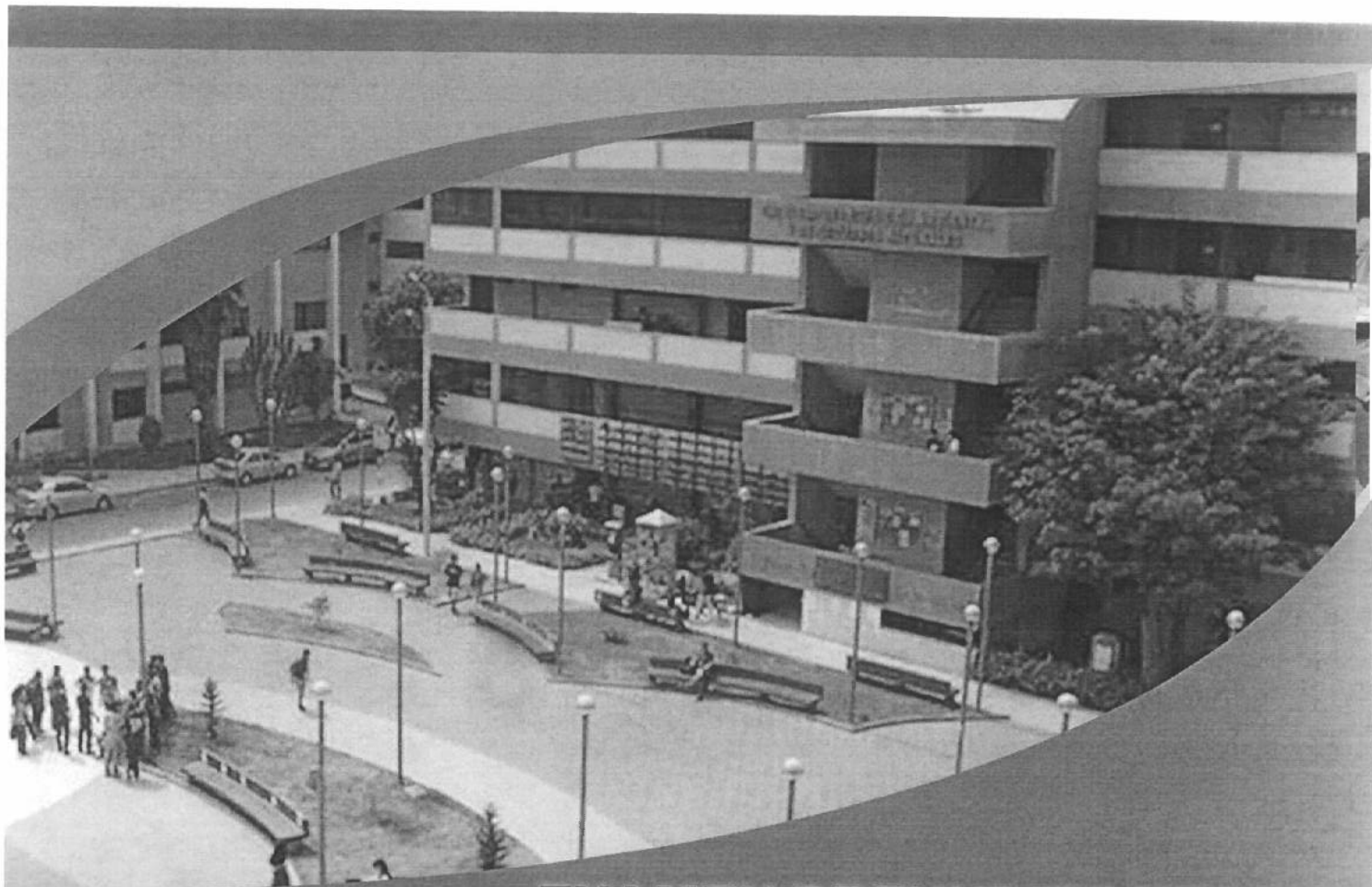




UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



EXAMEN PREUNIVERSITARIO CUARTO EXAMEN 2022 - I BLOQUE 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 2 HORAS 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

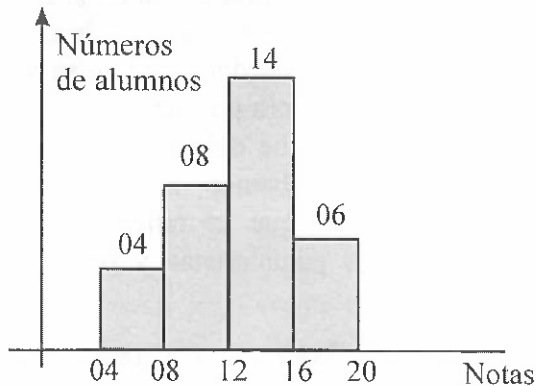
Dirección: Av. Juan Pablo II, Bellavista – Callao central Telefónica: 429-6609 / 429-9898 Email: orpii@unac.edu.pe

CONOCIMIENTOS

ARITMÉTICA

1. En una encuesta a un grupo de estudiantes sobre las preferencias de los cursos de física y química, se obtuvo que el 65% prefieren física y el 50% gustan de química. Los que gustan de física o química pero no de ambos constituyen el 75% de los entrevistados, y hay 90 estudiantes que no les gusta ninguno de los cursos mencionados. ¿Cuántos estudiantes fueron entrevistados?
- A) 1600 B) 1000 C) 1900
D) 1800 E) 1500

2. Las notas de un examen de Estadística están distribuidas en el siguiente histograma de frecuencias:



¿Cuál es la nota promedio del examen?

- A) 12 B) 14 C) 12.7
D) 12.75 E) 12.5
3. Se lanzan un par de dados, si los números son diferentes, ¿cuál es la probabilidad de que la suma sea impar?
- A) $\frac{9}{13}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{2}{3}$
D) $\frac{7}{8}$ E) $\frac{3}{10}$

4. ¿Cuál es el mayor valor de "n" tal que $\frac{2021!}{37^n}$ es un número entero?

- A) 45
B) 55
C) 56
D) 40
E) 53

5. Si el numeral $10012000031_{(n)}$ se expresa en base n^4 , la suma de cifras aumenta en 117. Calcule la cantidad de números de tres cifras en base n.

- A) 54 B) 62 C) 48
D) 50 E) 52

6. En una proporción geométrica cuya razón es un número entero y positivo, el primer consecuente es igual al doble del segundo antecedente. Si la razón aritmética de los extremos es 119. Halle la suma de los antecedentes.

- A) 148 B) 147 C) 146
D) 155 E) 151

7. Un capital de S/30000 estuvo impuesto durante cierto tiempo al 8% anual, al cabo del cual se retira la totalidad del monto y se impone el 10% durante un tiempo que supera en 5 meses al anterior, produciendo un interés de S/11590.

Halle el tiempo de esta última imposición.

- A) 3 años 2 meses
B) 3 años 1 mes
C) 2 años 9 meses
D) 2 años 11 meses
E) 3 años 11 meses

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2022 - I
BLOQUE II

8. La probabilidad que tiene Ricardo de ganarle a John en una partida de ajedrez es igual a $1/4$. ¿Cuál es la probabilidad que tiene Ricardo de ganar, por lo menos, una de tres partidas?

- A) $41/64$ B) $39/94$ C) $37/64$
D) $1/64$ E) $11/64$

ÁLGEBRA

9. Dada la función definida por:

$$f(x) = \frac{x+5}{\sqrt{x-3}}, \quad x > 3.$$

Halle el rango de la función.

- A) $[4\sqrt{2}; +\infty)$ B) $[3\sqrt{2}; +\infty)$
C) $[5\sqrt{2}; +\infty)$ D) $[\sqrt{2}; +\infty)$
E) $[2\sqrt{2}; +\infty)$

10. Si: $a = 3 - b - c$

$$a = \sqrt{77 - b^2 - c^2}$$

$$a = \sqrt[3]{477 - b^3 - c^3}$$

Halle el valor numérico de:

$$T = \frac{17abc}{ab + ac + bc}$$

- A) -32 B) -24 C) -64
D) -6 E) -12

11. Determine los valores de "n", para que el sistema

$$\begin{cases} (n-2)x - y = n-1 \\ (n-6)x + ny = 6 \end{cases}$$

Sea compatible determinado.

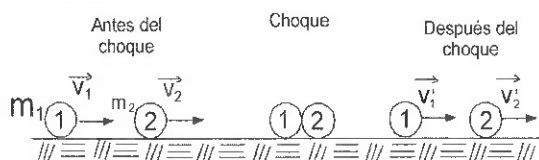
- A) $\mathbb{R} - \{2; 4\}$ B) \emptyset
C) $\mathbb{R} - \{2\}$ D) $\mathbb{R} - \{2; 3\}$
E) $\mathbb{R} - \{-2; 3\}$

12. Un taller de ropa deportiva confecciona pantalonetas y poleras, la ganancia que se tiene por pantaloneta es de S/ 8 y por polera es de S/ 10. Para la confección de una pantaloneta se necesita 1 m de tela de licra y 1,5 m para una polera, teniendo en cuenta que la producción diaria es de no más de 200 prendas y se debe usar no más de 270 m de tela de licra por día. Hallar el número de prendas que deberán producir diariamente para obtener la máxima ganancia, sabiendo que el taller puede vender todas las pantalonetas y poleras que producen.

- A) 1880 B) 2080 C) 3180
D) 1800 E) 1600

FÍSICA

13. La figura muestra el antes y el después del choque elástico de dos cuerpos. ¿Cuáles de las siguientes relaciones son verdaderas?



I. $m_1(v_1^2 - v_1'^2) = m_2(v_2'^2 - v_2^2)$

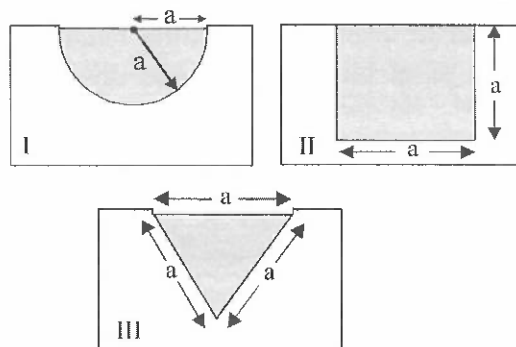
II. $\vec{v}_1 - \vec{v}_2 = \vec{v}_2' - \vec{v}_1'$

III. $\vec{v}_1 + \vec{v}_2 = \vec{v}_2' + \vec{v}_1'$

- A) Solo I B) Solo III
C) Solo II D) I y III
E) I y II
14. En la superficie terrestre el módulo de la aceleración de la gravedad es g . A una altura H dicho módulo es $(1/16)g$. Si R es el radio de la Tierra, entonces se debe cumplir que:

- A) $H=2R$ B) $H=2,5R$
C) $H=3R$ D) $H=3,5R$
E) $H=4R$

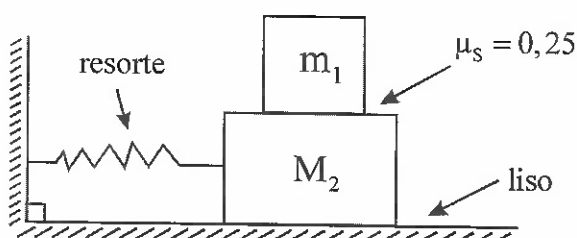
15. La figura muestra las secciones transversales de tres canales I, II y III por los que fluye agua, con rapidez de 1 m/s , $\pi\text{ m/s}$, $2\pi\text{ m/s}$, respectivamente. La relación de los caudales Φ_I , Φ_{II} , Φ_{III} de los tres canales es:



- A) $\Phi_I < \Phi_{II} < \Phi_{III}$
B) $\Phi_I = \Phi_{II} = \Phi_{III}$
C) $\Phi_{III} < \Phi_{II} < \Phi_I$
D) $\Phi_{III} < \Phi_I < \Phi_{II}$
E) $\Phi_I < \Phi_{III} < \Phi_{II}$

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2022 - I
BLOQUE II

16. En la figura, el sistema realiza un movimiento armónico simple con una frecuencia de 1 Hz. Si $g = 10 \text{ m/s}^2$, ¿qué amplitud de oscilación máxima tendrá el sistema si el bloque m_1 , que descansa sobre M_2 , no desliza?



- A) $\frac{5}{16\pi^2} \text{ m}$ B) $\frac{8}{5\pi^2} \text{ m}$ C) $\frac{5}{8\pi^2} \text{ m}$
D) $\frac{5}{\pi^2} \text{ m}$ E) $\frac{2}{5\pi^2} \text{ m}$

QUÍMICA

17. Se tiene una muestra de 100 mg de un gas en un recipiente cerrado, entonces podrás estar seguro que el gas _____.
- A) llena por completo el recipiente
B) al mezclarse con oxígeno es muy probable que explote
C) es inodoro e incoloro
D) es menos denso que el aire
E) huele mal
18. Una batería tiene como electrolito una solución de ácido sulfúrico $\text{H}_2\text{SO}_{4(\text{ac})}$ al 49% en peso y densidad 0,8g/ml. Determine la normalidad de esta solución: ($\text{PM}_{\text{H}_2\text{SO}_4} = 98$)
- A) 3 N B) 8 N C) 2 N
D) 4 N E) 6 N

19. Respecto a los hidrocarburos, determine las proposiciones correctas:

- I. El benceno es un alifático.
II. El gas acetileno es un aromático.
III. Los combustibles convencionales contienen hidrocarburos.

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

20. La gasolina es un mezcla homogénea cuyo principal componente es C_8H_{18} llamado isooctano. Si se lleva a cabo su combustión completa, el coeficiente mínimo entero del CO_2

- A) 25 B) 32 C) 16
D) 2 E) 8

BIOLOGÍA

21. El polisacárido de reserva energética que almacenan los hepatócitos, es _____.
- A) glucógeno B) quitina
C) celulosa D) almidón
E) celobiosa
22. Es considerado como la etapa intermedia entre la meiosis I y la meiosis II donde ocurre la duplicación de los centriolos.
- A) Telofase I
B) Profase II
C) Periodo S
D) Interfase
E) Intercinesis

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2022 - I
BLOQUE II

23. Es la membrana del globo ocular de color oscuro que envuelve la esclerótica en su parte posterior, contiene los vasos sanguíneos que transportan el alimento al ojo.

- A) Pupila B) Córnea
C) Retina D) Coroides
E) Iris

24. Los pigmentos fotosintéticos que tienen la capacidad de absorber la energía de la luz solar, se encuentran en su mayoría en ____

- A) El fruto B) Las flores
C) El tallo D) La hoja
E) Las raíces

LENGUAJE Y LITERATURA

25. Respecto al uso de la *ll* e *y*, marque la alternativa correcta.

- A) Ensayista, llunta, llanura
B) Acallar, paeya, pellizcar
C) Batalla, convoy, engullir
D) Plebeyo, yovizna, intulles
E) Yerno, llermo, callo

26. Al sonar el timbre de recreo, Juan, el profesor de Matemáticas, le pregunta a uno de sus alumnos si estudió para el examen, este le respondió con un sí. ¿Qué tipos de comunicación se da en dicha situación?

- A) De masa y directa
B) Indirecta e interpersonal
C) Unilateral e interpersonal
D) Interpersonal y bidireccional
E) Directa y unilateral

27. Los danzantes de Huancavelica nos recibieron con sus bailes ancestrales. Y el mayordomo nos ofreció una pachamanca de cinco carnes. ¿Qué significado adquieren respectivamente las preposiciones subrayadas en el enunciado?

- A) Propiedad - lugar
B) Lugar - contenido
C) Origen - lugar
D) Contenido - lugar
E) Modo - procedencia

28. ¿Cuál de las siguientes alternativas presenta palabras graves?

- A) Fluorescente, cabizbajo, meditación
B) Supersticiosa, superávit, acomplejado
C) Reluciente, vegetariano, cándido
D) Coloquio, sortilegio, transacción
E) Desliz, taciturno, meditabundo

29. ¿En cuál de las siguientes oraciones el adjetivo cumple la función de predicativo?

- A) Llevaba puesto el vestido azul de su graduación para deleite de todos.
B) Marisol llegó tarde a la clase de Matemáticas.
C) Rosa es asistente en un estudio.
D) Teresa ha venido tan rápida que no la esperábamos.
E) Claudia llegó cansada de la reunión.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2022 - I
BLOQUE II

30. Variación regional y colectiva de la lengua, es decir, en una zona geográfica posee ciertas características, se trata _____.
- A) de la comunicación
 - B) de la semántica
 - C) de la lengua
 - D) del dialecto
 - E) del lenguaje
31. Ciro Alegría es uno de los máximos representantes del indigenismo junto a _____.
- A) José María Arguedas
 - B) José María Euguren
 - C) César Vallejo
 - D) Enrique López Albuja
 - E) Manuel Scorza
32. Marque la relación incorrecta con respecto a las obras de William Shakespeare:
- A) Drama histórico: Ricardo II
 - B) Tragedia: Hamlet
 - C) Lírica: Sonetos
 - D) Comedia: El mercader de Venecia
 - E) Narrativa: La fierecilla domada
33. Es un tipo de texto no literario:
- A) Novela
 - B) Leyenda
 - C) Invitación de cumpleaños
 - D) Poema
 - E) Cuento
34. "Jamás tanto cariño doloroso, jamás tanta cerca arremetió lo lejos, jamás el fuego nunca jugó mejor su rol de frío muerto! Jamás, señor ministro de salud, fue la salud más mortal..."
- En los versos anteriores, pertenecientes al poema Nueve Monstruos de César Vallejo, se observa el uso de la figura literaria llamada:
- A) Elipsis
 - B) Epíteto
 - C) Anáfora
 - D) Metáfora
 - E) Hipérbaton
35. Poema de Abraham Valdelomar que trata sobre la infancia del autor junto a su familia.
- A) "Masa"
 - B) "Yerba Santa"
 - C) "Tristitia"
 - D) "Blasón"
 - E) "El hermano ausente en la cena pascual"
36. _____ es el apelativo de José Martínez Ruíz, quien dió el nombre a la "Generación del 98"
- A) Fénix de los ingenios
 - B) El hidalgo
 - C) Azorín
 - D) El lunarejo
 - E) Pelucín

GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA

37. Sobre los ríos de la Región Hidrográfica del Titicaca, es correcto afirmar:
- A) Forman cursos meándricos en su curso superior.
 - B) Forma una cuenca endorreica y andina.
 - C) Son muy caudalosos y navegables.
 - D) Tienen un régimen regular todo el año.
 - E) Nacen en las cordilleras de Huanzo y la Chila.
38. La esperanza de vida expresa el número de años que puede vivir una persona durante su existencia, pero esta condición depende directamente de (l) la (las):
- A) Control de natalidad y planificación familiar.
 - B) Políticas malthusianas de planificación familiar.
 - C) Conyuntura global que acelera la crisis económica.
 - D) Políticas de migración impulsadas por el estado.
 - E) Condiciones económicas y sociales favorables.
39. El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - SERNANP es un organismo técnico - científico que dirige y establece los criterios para gestionar las áreas naturales; dicho organismo está adscrito al:
- A) Ministerio de Comercio Exterior y Turismo - MINCETUR
 - B) Presidencia del Consejo de Ministros - PCM
 - C) Ministerio del Ambiente - MINAM
 - D) Ministerio de la Producción - PRODUCE
 - E) Ministerio de Agricultura y Riego - MINAGRI
40. El principal elemento contaminante en la minería desarrollada en el departamento de Madre de Dios es:
- A) Arsénico
 - B) Zinc
 - C) Mercurio
 - D) Cadmio
 - E) Plomo
41. Las vías de comunicación conectan el territorio, facilitan el intercambio y circulación de las mercancías. El aeropuerto más importante localizado en Cuzco se denomina:
- A) Armando Revedo Iglesias
 - B) Francisco Secada Vignetta
 - C) Alejandro Velasco Astete
 - D) Rodríguez Ballón
 - E) Carlos Martínez de Pinillos

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2022 - I
BLOQUE II

42. _____ son unidades geomorfológicas representadas por colinas de regular elevación, donde se asientan las neblinas generando vegetación típica costera como la tara.
- A) Las estribaciones B) Las lomas costeras
C) Los desiertos D) Los tablazos
E) Los esteros
43. Es el término que representa el valor del producto entregado al costado del buque en el puerto de origen.
- A) CFR B) DOP
C) FOB D) CIF
E) FAS
44. Con el constante avance de la ciencia y la técnica se producen nuevos bienes, lo que motiva a considerar que el hombre es un inventor de necesidades _____.
- A) suntuarias
B) complementarias
C) concurrentes
D) limitadas
E) ilimitadas
45. La famosa "Ley de los Mercados" de Juan Bautista Say plantea que:
- A) Los precios varían en razón de la demanda.
B) Los precios varían en forma inversa a la oferta.
C) Toda demanda crea su propia oferta.
D) Toda demanda crea su oferta.
E) Todo lo que se produce se vende.
46. Son recursos agotables porque una vez extraídos disminuye su cantidad, se denominan inorgánicos y existen en cantidad fija.
- A) Recursos no renovables
B) Recursos marinos
C) Recursos renovables
D) Recursos sociales
E) Recursos económicos
47. La UNESCO; organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, tiene su sede en _____.
- A) Washington
B) Perú
C) California
D) Ginebra
E) París
48. Cuando una persona realiza un depósito de ahorro en su Banco comercial, una parte porcentual de cada sol pasa como reservas obligatorias al Banco Central de Reserva, ¿Cómo se le conoce a esta parte de sus reservas?
- A) Base monetaria
B) Encaje legal
C) Demanda de dinero
D) Oferta monetaria
E) Emisión primaria

HISTORIA

49. Los incas desarrollaron una avanzada organización política, tenían autoridades comunales que gobernaban en su ámbito correspondiente. ¿Quiénes eran estas autoridades?
- A) Apunchik, Tucuy Ricoq
 - B) Yanaconas, Hatun Runa, piñas
 - C) Mitimaes, curacas, piñas
 - D) Apus, chasquis, yanaconas
 - E) Yanaconas, piñas, mitimaes
50. Durante el gobierno de Fujimori, ¿cuál fue el nombre del programa de asistencialismo en los pueblos jóvenes?
- A) SUNAT
 - B) PRONAA
 - C) COFIDE
 - D) Beca 18
 - E) Vaso de leche
51. La capitulación de Ayacucho marca el reconocimiento de España a nuestra Independencia. ¿En qué filas luchó el pueblo para lograr ello?
- A) Las guerrillas norteñas
 - B) Las guerrillas sureñas
 - C) Los Husares de Junín
 - D) Las montoneras
 - E) Los libertadores
52. Existen teorías que explican el origen de la cultura peruana, hay quienes sostienen que nuestra cultura es copia de otra, mientras que Julio César Tello defiende nuestro origen autóctono, Max Uhle propone que los hombres que llegaron al Perú provienen de la _____.
- A) Araucanos
 - B) Tiahuanaco
 - C) cultura Maya
 - D) Vicus
 - E) Arawaes
53. El esclavista de la civilización egipcia era dueño de la tierra, de los instrumentos de producción, de los objetos de trabajo, del producto que genera el trabajo, así como del _____.
- A) campesino
 - B) capital
 - C) esclavo
 - D) feudo
 - E) fertilizante
54. La Educación fue una preocupación importante del Imperio Carolingio, ¿qué tipo de escuelas hicieron funcionar para el pueblo?
- A) Escuelas medievales
 - B) Escuelas conventuales
 - C) Escuelas parroquiales
 - D) Escuelas germanas
 - E) Escuelas palatinas

APTITUD ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2022 - I
BLOQUE II

APTITUD LÓGICO
MATEMÁTICO

55. Entre las siguientes cinco personas: Álvaro (10 años), Boris (11 años), Carlos (13 años), Danilo (16 años) y Enzo (18 años), hay solo tres que son primos, los cuales mienten, mientras que los otros no son primos y siempre dicen la verdad.

- I. Álvaro dice que Boris y Carlos no son primos.
- II. Boris dice que Carlos y Danilo si lo son.
- III. Carlos dice que Danilo no es su primo.
- IV. Danilo dice que Carlos es su primo.
- V. Enzo dice que no es el mayor de los cinco.

¿Cuál es la suma de edades de los que no son primos?

- A) 27 B) 21 C) 23
- D) 24 E) 29

56. Una profesora debe ordenar a seis alumnos: Alberto, Berta, Ceci, Dilan, Elsa y Félix, alrededor de una mesa circular simétricamente distribuidos. Ella sabe que si dos varones se sientan juntos, se pelean; por lo que no deben estar juntos, además:

- I. Berta estará junto y a la derecha de Alberto.
 - II. Ceci estará frente a Alberto.
 - III. Félix y Elsa se sentarán juntos.
- ¿Frente a quién se sienta Dilan?

- A) Miguel B) Ceci C) Elsa
- D) Berta E) Alberto

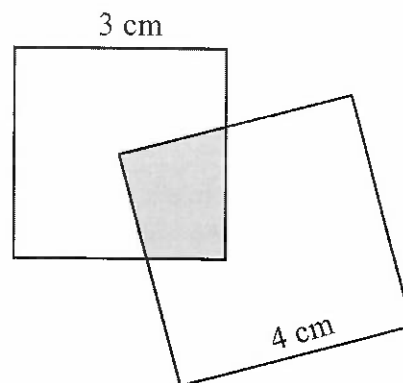
57. Juana nació en el año $\overline{19mn}$ y en $\overline{19nm}$ cumplió $(m+n)$ años. ¿En qué año cumplió \overline{nm} años?

- A) 2017 B) 2008 C) 2006
- D) 1999 E) 2010

58. En una reunión se encuentra Saúl y 732 personas más. Si Saúl cumple años el 31 de julio y asumiendo una fecha distinta de cumpleaños para cada persona. ¿Cuántas personas más de entre los presentes cumplen años en la misma fecha?

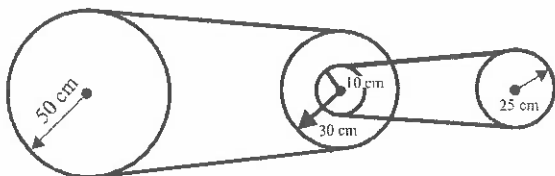
- A) 5 B) 1 C) 2
- D) 3 E) 4

59. En la figura se tiene dos cuadrados uno de 3 cm y otro de 4 cm de lado; la esquina superior izquierda del cuadrado de 4 cm coincidió con el centro del cuadrado de 3 cm. El cuadrado más grande gira un ángulo arbitrario, ¿cuál es el área de la porción sombreada del dibujo?



- A) $5/4 \text{ cm}^2$ B) $1/2 \text{ cm}^2$
- C) $3/4 \text{ cm}^2$ D) $9/2 \text{ cm}^2$
- E) $9/4 \text{ cm}^2$

60. Si en el sistema mostrado, la polea de mayor radio gira $\pi/2$ radianes, ¿qué ángulo gira la polea cuyo radio mide 25 cm?



- A) $\pi/3$ rad. B) $\pi/4$ rad. C) $\pi/5$ rad.
D) $\pi/6$ rad. E) $\pi/2$ rad.

**APTITUD PARA LA
COMUNICACIÓN VERBAL Y
ESCRITA**

Comprensión de lectura

TEXTO

El arte es largo; la vida, corta; el juicio, dificultoso; la ocasión, fugaz. Obrar es fácil; pensar, difícil; obrar conforme al pensamiento es molesto. Todo comienzo es agradable; el umbral es el sitio de espera. El niño se asombra; la impresión le determina. Aprende jugando; lo serio le sorprende. La imitación es innata en nosotros; no se reconoce fácilmente lo que se ha de imitar. Se encuentra raramente lo perfecto; más raramente aún se aprecia. Las alturas nos atraen; no así sus escalones; con la cima a la vista, caminamos por la llanura. Solo una parte del arte se puede enseñar; el artista lo necesita por entero. Quien lo conoce a medias anda siempre extraviado y habla mucho; quien lo posee por hacer únicamente y habla raramente. Aquellos no tienen ningún secreto ni fuerza alguna; su doctrina es como el pan cocido, sabroso y satisface en el día; pero no se debe sembrar la harina ni se debe moler la semilla. Las palabras son buenas, pero no es lo mejor. Lo mejor no se aclara con las palabras. La acción es comprendida y representada únicamente por el espíritu.

61. Reconoce una idea compatible en el texto.

- A) La imitación es naturalmente humana
B) El arte requiere constancia y laboriosidad
C) El arte encierra una espiritualidad
D) La actividad artística es de carácter lúdico
E) EL artista conoce la esencia real del arte

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2022 - I
BLOQUE II

62. "Lo mejor no se aclara con las palabras" es una frase que intenta aclarar que...
- A) La esencia del arte es inexpresable
 - B) El trasfondo artístico es vano
 - C) El sentido artístico es transferible
 - D) El arte es una actividad superflua
 - E) El producto artístico es imperfecto
63. Si el arte se comprende únicamente por el espíritu, entonces se puede afirmar que...
- A) Su producción viene de la inspiración
 - B) Su entendimiento proporciona saber
 - C) Su difusión exige mucha inversión
 - D) Su trabajo da satisfacción
 - E) Su comprensión requiere sensibilidad
64. Se puede afirmar que el artista...
- A) Requiere de los demás artistas para surgir
 - B) No se debe interesar por la obra de los demás
 - C) Necesita de un financista para ser reconocido
 - D) Se inspira para realizar su producción
 - E) Debe conocer el arte en su profundidad

Oraciones incompletas

65. La _____ fue evidente en aquel indígena exiliado luego de escuchar las notas melodiosas de la quena.
- A) depresión
 - B) tristeza
 - C) añoranza
 - D) contrición
 - E) morriña

**ACTITUD PARA LA
COMUNICACIÓN DE VALORES**

66. Edwin es un estudiante universitario que actúa organizadamente, además desarrolla su autonomía e iniciativa. Indique la respuesta que no corresponde a su rasgo personal.
- A) Capacidad de controlar riesgos
 - B) Capacidad de afrontar problemas
 - C) Control emocional
 - D) Conocimiento de sí mismo
 - E) Carencia de autoestima
67. Jorge y Olga tienen un conflicto en la repartición de la herencia de una propiedad inmueble. Ambos deciden, para evitar gastos, no llegar al Poder Judicial ni la participación de terceros. Utilizan la creatividad para solucionar el caso. ¿Cuál es el mecanismo de solución de conflictos que emplearon Jorge y Olga?
- A) Judicialización
 - B) Legalización
 - C) Negociación
 - D) Conciliación
 - E) Mediación

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2022 - I
BLOQUE II

68. En la inauguración del año judicial 2021, el presidente de la Corte Suprema de Justicia exhorta a los magistrados a no buscar los imperativos personales, por el contrario, tener en cuenta los imperativos categóricos que son la única forma de vivir correctamente, actuando por buena voluntad y respetando la dignidad humana. ¿Cuál es la doctrina ética que promueve el presidente de la Corte Suprema?

- A) Voluntarismo – Friedrich Nietzsche
- B) Hedonismo - Epicuro
- C) Formalismo - Immanuel Kant
- D) Eudemonismo - Aristóteles
- E) Utilitarismo - Jeremy

69. Frente a la sociedad globalizada y la diversidad cultural en el mundo, Ana María sostiene que está de acuerdo con la posición del interculturalismo. ¿Cuál es la posición que defiende Ana María?

- I. Comprende el mundo de acuerdo con los parámetros de su propia cultura.
- II. Propugna el encuentro entre diferentes culturas en condiciones de igualdad.
- III. Propone que no debe juzgarse a otras culturas desde parámetros externos y tampoco debe modificarse lo que es tradicional.

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

70. Manuel se pone metas para ser el mejor profesional y se da cuenta que, cumplirlas no es fácil, es una idea que debe asimilar para lograr sus metas. Alcanzar las metas refiere a una actitud:

- A) Dishonesto B) Indulgente
- C) Cotidiano D) Responsable
- E) Pulero