

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

CENTRO PRE UNIVERSITARIO

CIENCIAS EMPRESARIALES:

ADMINISTRACIÓN

CONTABILIDAD

ECONOMÍA

BLOQUE II



CUARTO EXAMEN 2022 - II

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, 26 de noviembre del 2022

CONOCIMIENTOS

ARITMÉTICA

1. A María, estudiantes del Centro Pre de la Universidad Nacional del Callao le preguntan. ¿Cuántos número de 4 cifras utilizan la cifra 3 en su escritura?

- A) 2 368 B) 3 168 C) 3 068
D) 3 468 E) 3 268

2. A José se le pregunta cuál es el número de su casa y él responde $(a+b)$; sabiendo que se cumple la siguiente relación de proporcionalidad:

$$\frac{X \times \sqrt{Z}}{P^2 \times V^3}$$

Además se tiene la siguiente información:

| | | | |
|---|----|-----|-----|
| X | a | 108 | 324 |
| P | 5 | 2 | 4 |
| V | 2 | 3 | b |
| Z | 25 | 9 | 16 |

- A) 113 B) 108 C) 132
D) 127 E) 123

3. Una cuadrilla de 48 obreros ha hecho en 30 días de 8 horas de trabajo diario, "4m" metros de una carretera. Otra cuadrilla de 32 obreros, 25% más eficientes que los anteriores, han hecho "3n" metros de la misma carretera en 12 días trabajando 10 horas diarias. Calcule m/n .

- A) $4/7$ B) $5/8$ C) $3/5$
D) $5/7$ E) $9/5$

4. Dado el cuadro estadístico:

| Intervalo | f_i | F_i |
|---------------|-------|-------|
| $[20 - 40)$ | | 150 |
| $[40 - 60)$ | | |
| $[60 - 80)$ | 8 | 178 |
| $[80 - 100)$ | | |
| $[100 - 120)$ | | n |

Si se sabe que $P_{80} = 50$, y además pertenece al segundo intervalo. Halle "n"

- A) 150 B) 250 C) 200
D) 300 E) 400

5. José desea saber el valor de las cifras $(a+b+c)$ y le dan los siguientes datos:

$$\overline{abc} = \overset{\circ}{7}, \overline{cba} = \overset{\circ}{11} \text{ y } \overline{bac} = \overset{\circ}{9}$$

¿Cuál es la respuesta?

- A) 14 B) 10 C) 18
D) 16 E) 20

6. La fracción $\frac{63!}{65!}$ genera un decimal periódico mixto, determinar la suma del número de cifras en la parte periódica y en la parte no periódica.

- A) 10 B) 9 C) 12
D) 11 E) 13

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

7. Del siguiente cuadro de distribuciones de frecuencia de igual ancho de clase. ¿Cuántas personas ganan entre S/ 1 100 y S/ 1 400 ?

| SUELDO | xi | fi | hi |
|--------|------|----|-----|
| [; > | 650 | | 1/k |
| [; > | | | 2/k |
| [; > | 1250 | 9k | 9/k |
| [; > | | | 3/k |

- A) 125 B) 135 C) 125
D) 165 E) 145

8. Complete la tabla de distribución de frecuencias y determine la mediana.

| Intervalo | fi | hi | Hi |
|-----------|----|------|------|
| [20; > | | | 0,25 |
| [; > | 2a | | |
| [; > | 3a | | |
| [50; > | | 0,20 | 0,70 |
| [; > | | | |

- A) 50 B) 48 C) 60
D) 45 E) 55

ÁLGEBRA

9. La edad de Manuel es representada por

$$M = \frac{10^3 \times 70^3 \times 18^3}{108 \times 25 \times 100^2 \times 42^2} \text{ años}$$

¿Qué edad tenía Manuel hace 3 años?

- A) 39 B) 42 C) 43
D) 41 E) 40

10. Sabiendo que la función

$$F: [-2; 3] \rightarrow [a, b] / F(x) = x^2 - 8x + 23$$

es suryectiva, indique el valor de "a+b"

- A) 49 B) 48 C) 52
D) 51 E) 50

11. Hallar el área de región limitada por las gráficas de las ecuaciones:

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ x + y = 4 \\ x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

- A) 7/2 B) 11/2 C) 16/3
D) 9/2 E) 5/2

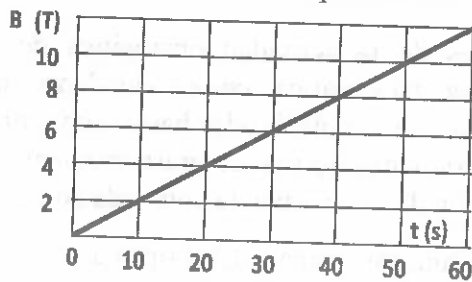
12. Determine el coeficiente del penúltimo término del cociente notable generado por:

$$\frac{x^{36} + 512}{x^4 + 2}$$

- A) -128 B) -108 C) -125
D) -120 E) 125

FÍSICA

13. La gráfica muestra como varía la intensidad del campo magnético con el tiempo en una región del espacio. Si una espira de 10 cm^2 de área, se ubica perpendicularmente a las líneas del campo, el cambio del flujo magnético a través de la espira en los primeros 20 s, es:



- A) 2×10^{-4} Wb B) 4×10^{-4} Wb
C) 4×10^{-3} Wb D) 4×10^{-2} Wb
E) 2×10^{-3} Wb
14. La arteria aorta tiene un diámetro aproximado de 2 cm y la rapidez de la sangre que pasa por ella es 50 cm/s. Calcular el número de Reynolds asociado e indicar qué tipo de flujo es el sanguíneo, si:

$$\rho_{\text{sangre}} = 1\,050 \text{ kg/m}^3 \text{ y}$$

$$\eta_{\text{sangre}} = 2,5 \times 10^{-3} \text{ N.S/m}^2$$

- A) 2 400, inestable
B) 4 200, turbulento
C) 2 100, laminar
D) 1 000, laminar
E) 3 500, turbulento

15. Un láser emite energía luminosa en pulsaciones, tiene una frecuencia de $4 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$. Si $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ y se suministra $1,326 \times 10^{-2} \text{ J}$ de energía durante cada pulsación, la cantidad de cuantos de energía suministrada en cada pulsación es:

- A) $4,0 \times 10^{16}$ B) $3,5 \times 10^{16}$
C) 5×10^{16} D) $3,0 \times 10^{16}$
E) $4,5 \times 10^{16}$

16. Desde una altura de 12 m respecto al piso se suelta un bloque de 4 kg. Si $g = 10 \text{ m/s}^2$ y no existe fricción del aire. Calcular su energía cinética cuando se encuentra a 7 m del piso.

- A) 350 J B) 250 J C) 200 J
D) 230 J E) 100 J

QUÍMICA

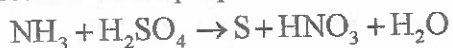
17. Para los compuestos orgánicos, indicar verdadero (V) o falso (F) en las siguientes proposiciones:

- I. La mayoría son solubles en agua.
II. Todos presentan al átomo de carbono.
III. Son menos abundante que los compuestos inorgánicos.

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

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

18. Para la siguiente reacción química determine las proposiciones correctas:



- I. En el amoníaco se oxida el nitrógeno.
- II. El ácido sulfúrico es el agente reductor.
- III. El coeficiente mínimo entero del agua es siete.

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

19. Se combina el catión del hidróxido férrico con el oxianión del ácido nítrico; luego la sal neutra tiene por fórmula:

- A) Fe_2NO_3 B) $\text{Fe}_2(\text{NO}_3)_2$
C) Fe_3NO_3 D) FeNO_3
E) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$

20. Un balón de gas ideal ocupa un volumen de 50 litros; la presión 0,82 atmóferas y temperatura 27°C. Calcular el número de moles que contiene dicho gas.

Dato:

$$R = 0,082 \frac{\text{atm.l}}{\text{mol.k}}$$

- A) 6,66 mol B) 1,67 mol
C) 4,17 mol D) 0,83 mol
E) 3,33 mol

BIOLOGÍA

21. Durante la digestión el pepsinógeno se convierte en pepsiná gracias a la acción del:

- A) jugo pancreático
B) hígado
C) tripsinógeno
D) factor intrínseco de Castle
E) HCl

22. El nivel de organización que presentan las membranas celulares y la cromatina corresponde a:

- A) Supramolecular
B) Atómico
C) Molecular
D) Celular
E) Organismo

23. Antes de la actividad enzimática de la lipasa pancreática en el duodeno, las grasas son emulsificadas hasta convertirse en pequeñas gotitas de grasa mediante la acción de una sustancia conocida como:

- A) Quimiotripsina B) Tripsina
C) Bilis D) Amilasa
E) Pepsina

24. Indique el recurso natural cuya extracción acelerada genera su agotamiento al ser considerado un recurso no renovable.

- A) Biodiversidad de la costa norte
B) La anchoveta del mar peruano
C) Petróleo de la Amazonía
D) La población de vicuñas
E) Aguas superficiales de la sierra

LENGUAJE Y LITERATURA

25. Según el acento, la sílaba se clasifica en

- _____.
- A) trabada y abierta
B) monolítera y tónica
C) tónica y átona
D) semivocal y átona
E) bilítera y tónica

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

26. ¿Qué palabras están incluidas en HOSTIGAR?
- A) Agraviar, duración, molestia
 - B) Golpear, constancia, lastimar
 - C) Enfrentar, perseverancia, disputar
 - D) Maltratar, hostilidad, rechazo
 - E) Molestar, insistencia, atacar
27. ¿Cuál es la característica del habla en donde la activación de los órganos fonadores permiten la emisión física de los sonidos articulados?
- A) Individual
 - B) Psicofísica
 - C) Práctica
 - D) Doblemente articulado
 - E) Social
28. Aquel joven lee el libro de Historia en silencio. ¿Qué significado adquieren respectivamente las preposiciones subrayadas en el enunciado?
- A) Materia - tiempo
 - B) Materia - origen
 - C) Materia - modo
 - D) Propiedad - materia
 - E) Modo - lugar
29. Señale la alternativa que presente el uso que se ha hecho de la coma en la siguiente oración: "Muchacho malcriado, llegó la hora de la verdad."
- A) Coma incidental
 - B) Coma de aposición
 - C) Coma del vocativo
 - D) Coma del movimiento circunstancial
 - E) Coma explicativa
30. ¿Cuántas tildes diacríticas faltan en la siguiente oración?
"Si llega tu padrino, se bueno con el. A mi me basta su bondad. Ojalá te de consejos y sea un guía para ti".
- A) dos
 - B) cuatro
 - C) siete
 - D) tres
 - E) seis
31. Edipo rey es la obra representativa de Sófocles, en ella se representa el destino como carga inevitable que el hombre debe asumir y de la que no puede librarse. ¿Quiénes son los personajes principales en esta tragedia?
- A) Mensajero, Layo y Yocasta
 - B) Edipo, Yocasta, Creonte y Tiresias
 - C) Tiresias, mensajero y Edipo
 - D) Ulises, Yocasta y Creonte
 - E) Layo, Edipo y Casandra
32. ¿Cuál es la temática principal en los yaravíes de Mariano Melgar?
- A) Disfrute del campo y la vida pastoril
 - B) La desilusión y el egoísmo
 - C) Celebración del nacimiento de un ser querido
 - D) El destino y el fatalismo
 - E) El amor doliente por la pérdida o ausencia del ser querido
33. ¿Cuál es la novela de Vargas Llosa que despliega una variedad de técnicas narrativas modernas y que trata el tema de la dictadura de Odría?
- A) La tía Julia y el escribidor
 - B) Conversación en La Catedral
 - C) La guerra del fin del mundo
 - D) La fiesta del chivo
 - E) Pantaleón y las visitadoras

34. ¿Cómo se le denomina a la pieza de teatro religioso, más en concreto una clase de drama litúrgico, de estructura alegórica y por lo general en un acto, con tema preferentemente eucarístico, que se representa en el día del Corpus?

- A) Correrías
- B) Teatro pintoresco
- C) Auto sacramentales
- D) Inquisiciones
- E) Manuscritos

35. Maque la alternativa que presente epíteto.

- A) “Verde prado de fresca sombra”
- B) “Nuestras vidas son los ríos que van a dar en la mar”
- C) “Mi verso es como un puñal”
- D) “Vuelve mi palomita, vuelve a tu dulce nido”
- E) “Del ángulo oscuro del salón”

36. No es una característica del Renacimiento:

- A) Teocentrismo
- B) Culto a la belleza
- C) Fundamentalismo
- D) Búsqueda de la perfección
- E) Antropocentrismo

GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA

37. Identifique la proposición correcta sobre la característica general de los departamentos del Perú.

- A) Moyobamba es la capital del departamento de Amazonas.
- B) Cerro de Pasco es la ciudad capital más alto del Perú.
- C) Cajamarca y Amazonas se localizan al Sur del Perú.
- D) Ucayali es el departamento más extenso del Perú.
- E) Callao es una Región Política ubicado al oriente del Perú.

38. Situación en la que una persona o grupo es tratada de forma desfavorable y perjudicial a causa de prejuicios generalmente por pertenecer a una categoría social distinta: raza, sexo, políticas, religión, etc.

- A) Violencia política
- B) Discriminación
- C) Marginación
- D) Racismo
- E) Autexclusión

39. Le corresponde organizar todos los procesos electorales de referendun y diseñar la célula de sufragio:

- A) Consejo Nacional de la Magistratura
- B) Oficina Nacional de Procesos Electorales.
- C) Registro Nacional de Identificación y Estado Civil.
- D) Presidencia de Consejo de Ministros.
- E) Jurado Nacional de Elecciones

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

40. ¿En qué nos beneficia preservar la capa de ozono?
- A) Útil para tener un clima favorable.
 - B) Sirve para eliminar otros gases no deseables.
 - C) Nos brinda protección de los rayos ultravioleta provenientes del sol.
 - D) Todas las anteriores.
 - E) Evita que aumente la temperatura de la tierra.
41. El sector agropecuario aporta un poco más del 5% al PBI nacional, dentro de este rubro se encuentra la ganadería. Esta actividad en la zona andina se caracteriza por lo siguiente.
- A) Cuenta con apoyo profesional en procesos de inseminación.
 - B) Predomina la producción intensiva de alta calidad.
 - C) Consumen alimentos balanceados con asesoría profesional.
 - D) Prioriza la crianza de razas de exportación.
 - E) Es extensiva y de baja calidad genética.
42. La diferencia entre la escala Richter y escala de Mercalli es:
- A) La primera mide la intensidad de los sismos de acuerdo a la cantidad de energía liberada durante el mismo; la segunda mide la intensidad de acuerdo a los efectos y/o daños causados en una determinada zona geográfica.
 - B) Ambos miden diferentes tipos de ondas producidas durante un sismo.
 - C) La primera mide la intensidad de los sismos no percibidos por la población; la segunda mide la intensidad de sismos percibidos por la población.
 - D) La primera mide la intensidad de acuerdo a los efectos y/o daños causados en una determinada zona geográfica, la segunda mide la intensidad de los sismos de acuerdo a la cantidad de energía liberada durante el mismo.
 - E) La primera mide la intensidad de los movimientos telúricos; la segunda mide la intensidad de los tsunamis.
43. Las sociedades anónimas acumulan grandes volúmenes de capital social mediante la _____.
- A) elusión tributaria
 - B) mejora tecnológica
 - C) emisión y venta de acciones
 - D) defraudación tributaria
 - E) evaluación tributaria
44. La OTAN, se creó el _____.
- A) 5 de Mayo de 1950
 - B) 9 de Mayo de 1950
 - C) 18 de Abril de 1951
 - D) 8 de Mayo de 1945
 - E) 4 de Abril de 1949

HISTORIA

45. En el Perú, las menores tasas arancelarias se aplican a las importaciones de _____.
- A) petróleo
 - B) trigo
 - C) insumos
 - D) maiz amarillo
 - E) maquinarias y equipos
46. De acuerdo al tipo de estructura de mercado, _____, es aquel tipo de mercado donde existen muchos compradores y vendedores. Un ejemplo de ellos pueden ser las farmacias y bodegas.
- A) monopolio
 - B) oligopsonio
 - C) competencia perfecta
 - D) oligopolio
 - E) competencia monopolística
47. Instrumento de crédito donde el deudor participa como agente girador:
- A) acción
 - B) warrant
 - C) pagaré
 - D) letras de cambio
 - E) bono
48. La minería ilegal es la responsable de la contaminación de la reserva de Tambopata y pone en peligro su gran biodiversidad. ¿Qué daño ambiental produce esta actividad ilegal en nuestra selva?
- A) Aumento de la población en la selva
 - B) Migraciones de la población rural de la selva hacia las ciudades
 - C) Cambios en la ceja de selva y aumento urbanístico
 - D) Adecuación a nuestro medioambiente
 - E) La deforestación de los bosques
49. ¿A qué expresiones artísticas corresponden, respectivamente, las siguientes obras del Renacimiento: El Perseo, La Virgen de las Rocas y Otelo?
- A) Pintura, escultura y ensayo
 - B) Música, escultura y literatura
 - C) Pintura, escultura y música
 - D) Pintura, ensayo y escultura
 - E) Escultura, pintura y literatura
50. Los egipcios construyeron grandes templos como el de Luxor, de igual manera lo hicieron los chinos, ¿cómo se le denomina a estas construcciones?
- A) Grandes ciudades
 - B) Numerosas chozas
 - C) Profundos canales
 - D) Caminos extensos
 - E) Enormes pagodas
51. Antes de iniciarse la guerra de la Independencia del Perú, hubo ideólogos que solo buscaban reformas mientras otros buscaban una ruptura con España, ¿quiénes fueron los representantes de cada hecho, respectivamente?
- A) Miranda - Unanue
 - B) Vizcardo - Rodríguez
 - C) Baquíjano - Vizcardo
 - D) Baquíjano - Rodríguez
 - E) Unanue - Miranda
52. En las ciencias sociales, ¿qué historiador propone el sistema de Horizontes e Intermedios ?
- A) Tello
 - B) Uhle
 - C) Choy
 - D) Rowe
 - E) Lumbreras

53. Las Grandes Unidades Escolares es a _____, lo que la consecución de las 200 millas de mar territorial es a _____.
- A) Belaúnde - Odría
B) Prado - Odría
C) Benavides - Belaúnde
D) Leguía - Belaúnde
E) Odría - Bustamante

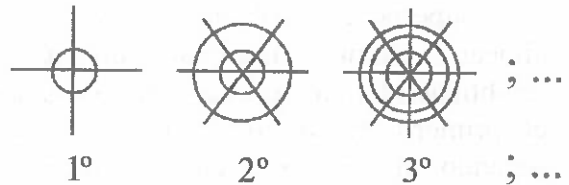
54. ¿Cuál es el orden correcto de la evolución histórica del Tahuantinsuyo?
- A) Etapa imperial y la pre imperial
B) Período legendario, de confederación, de expansión y de crisis
C) Período de Intermedio Tardío y de Horizonte Tardío
D) Etapa pre imperial, de apogeo, curacal y la imperial
E) Período curacal, monárquico, de crisis y de apogeo

APTITUD ACADÉMICA

APTITUD LÓGICO MATEMÁTICO

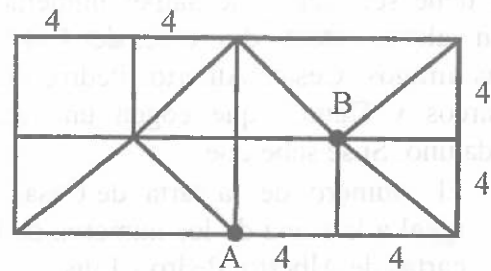
55. Una madre al ver a su hijo recién nacido, dijo lo siguiente: "hijo mío, dentro de 30 años, la suma de nuestras edades será 84 años". ¿Cuántos años tiene la madre actualmente?
- A) 25 B) 24 C) 21
D) 22 E) 23

56. El número total de puntos de intersección en la n ésima figura es 1 861. Halle "n".



- A) 31 B) 30 C) 36
D) 29 E) 28

57. La figura muestra una estructura rectangular hecha de alambre. Si una hormiga se encuentra en el punto "A", ¿cuál es la mínima longitud en centímetros que debe recorrer, para pasar por toda la estructura y terminar en el punto B?



- A) $4(23+7\sqrt{2})$ B) $4(23+6\sqrt{2})$
C) $4(23+6\sqrt{2})$ D) $4(24+7\sqrt{2})$
E) $4(24+6\sqrt{2})$

58. Se corta un alambre de 120 cm en dos partes de igual longitud; luego en cada parte se realizan nuevos cortes simples (sin superponer, doblar, ni juntar, ni alinear el alambre en ningún momento) y se obtiene un número exacto de trozos; en el primero, trozos de 5 cm y en el segundo, trozos de 3 cm. ¿Cuál es el número total de cortes que se realizan?

- A) 30 B) 29 C) 28
D) 31 E) 32

59. En la siguiente sucesión 8, 15, 22, 29, ...
¿Cuántos de sus términos de 3 cifras terminan en 5?

- A) 18 B) 13 C) 10
D) 5 E) 11

60. Se tiene seis cartas de naipes numeradas con valores enteros diferentes del 1 al 6, y seis amigos: César, Alberto, Pedro, Luís, Marcos y Daniel, que cogen una carta cada uno. Si se sabe que:

- El número de la carta de César es igual a la suma de los números de las cartas de Alberto, Pedro y Luís.
- Marcos tiene una carta mayor en 4 unidades que la de Luís.
- Pedro tiene una carta menor en 2 unidades que la de Daniel.

¿Cuál es el número de la carta de Alberto?

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

APTITUD PARA LA COMUNICACIÓN VERBAL Y ESCRITA

Comprensión de lectura

TEXTO

El viejo era flaco y desgarbado, con arrugas profundas en la parte posterior del cuello. Las pardas manchas del benigno cáncer a la piel que el sol produce con sus reflejos en el mar tropical estaban en sus mejillas. Era un viejo que pescaba solo en un bote en el Gulfstream y hacía ochenta y cuatro días que no cogía un pez. En los primeros cuarenta días había tenido consigo a un muchacho.

61. El texto, según estructura, es:

- A) Argumentativo
B) Sintetizante
C) Educativo
D) Histórico
E) Descriptivo

62. Se puede inferir del texto que:

- A) El viejo iba casi tres meses sin pesca favorable.
B) El viejo poseía arrugas en sus mejillas.
C) El personaje era de contextura esbelta.
D) Su nieto lo acompañó a pescar durante 40 días.
E) El anciano padecía de una enfermedad mortal dermatológica.

63. Las pardas manchas del personaje tienen una causa:

- A) Dermatológica
B) Ambiental
C) Benigna
D) Genético
E) Patológica

64. El sentido contextual de cogía es:

- A) Capturaba B) Tomaba
C) Agarraba D) Pescaba
E) Atrapaba

Series verbales

65. Sucedió, aconteció, ocurrió, _____
- A) registró B) empleó
C) acaeció D) trascendió
E) finiquitó

**ACTITUD PARA LA
COMUNICACIÓN DE VALORES**

66. Edwin es un ingeniero ambiental y desea seguir una maestría en gestión de proyectos sobre impacto ambiental. La energía o estímulo psicológico que mueve a Edwin a realizar mayores estudios y persistir en ellos para su culminación, corresponde a los procesos denominados:
- A) Cíclicos B) Volitivos
C) Orientadores D) Cognitivos
E) Afectivos
67. Un habitante de la amazonía peruana sostiene que el término etnia no debe entenderse como tribal o salvaje. De acuerdo a este enunciado ¿Cuál sería el concepto de etnicidad?
- A) Comunidad espontánea y pasajera.
B) Ejercicio del poder en beneficio de la Comunidad.
C) Identificación de una colectividad humana a partir de un pasado común, así como de cultura compartida.
D) Comunidad que alberga grupos humanos con objetivos a corto plazo.
E) Organización jurídica y política de una nación.

68. El profesor pregunta al estudiante Carlos: ¿Entre las actitudes ante la diversidad cultural cuál es su posición?, Carlos responde: “Yo propugno el encuentro entre las diferentes culturas en condiciones de igualdad”. La respuesta de Carlos corresponde al _____.
- A) Pluralismo
B) Paralelismo
C) Relativismo cultural
D) Interculturalismo
E) Etnocentrismo
69. Cámaras de seguridad grabaron cómo delincuentes armados asaltaron a dos jóvenes y golpearon a uno de ellos, porque se resistió al robo. Este comportamiento antisocial y delictivo es considerado:
- A) Psicopático B) Fóbico
C) Maníaco D) Amoral
E) Psicótico
70. Un líder estudiantil universitario es considerado autoritario cuando:
- A) Es democrático.
B) Busca un objetivo.
C) No toma decisiones personales en su grupo.
D) Determina los roles y las tareas que deben realizar los integrantes.
E) Es eficaz.



1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

Statistiska Centralbyrån
Svea Drottninggatan 10
S-101 23 Stockholm
Telefon 08-23 11 00

Statistiska Centralbyrån
Svea Drottninggatan 10
S-101 23 Stockholm

Statistiska Centralbyrån
Svea Drottninggatan 10
S-101 23 Stockholm

Statistiska Centralbyrån
Svea Drottninggatan 10
S-101 23 Stockholm