

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

CENTRO PRE UNIVERSITARIO

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

BLOQUE II

CIENCIAS EMPRESARIALES

ADMINISTRACIÓN

CONTABILIDAD

ECONOMÍA



CUARTO EXAMEN 2023 - I

INSTRUCCIONES

1. La hoja de respuesta está diseñada para 70 preguntas, con cinco alternativas de respuesta, con las letras: A,B,C,D y E.

2. El tiempo de duración de la prueba es de DOS HORAS y tiene la siguiente calificación:

Pregunta BIEN contestada:	100% del puntaje
Pregunta MAL contestada:	-25% del puntaje
Pregunta NO contestada:	0% del puntaje

3. Use lápiz 2B

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CUARTO EXAMEN 2023-I
BLOQUE II

ARITMÉTICA

1. Se dispone de 4 tipos de vinos de diferentes marcas (A, B, C y D). Juan desea comprar 2 vinos. ¿De cuántas maneras puede realizar la compra?
A) 6
B) 8
C) 10
D) 24
E) 12
2. Sean a y b números reales positivos, tal que $MA(a;b) \times MH(a;b) + 3M G(a;b) = 180$. Calcule la cantidad de divisores de $a \cdot b$
A) 10
B) 8
C) 12
D) 15
E) 20
3. Alex y Juan integran un grupo de 12 personas, del cual se debe seleccionar una comisión de 4 integrantes. ¿De cuántas maneras se puede elegir la comisión si Alex y Juan deben ser parte de ella?
A) 60
B) 45
C) 66
D) 12
E) 24
4. ¿Cuántos números de 3 cifras existen, cuya suma de cifras de los extremos es el término central?
A) 60
B) 55
C) 90
D) 81
E) 45
5. Carmen va al mercado y gasta el 20% de lo que tiene en productos, luego gastó el 25% de esta cantidad en movilidad (taxi de ida vuelta a casa). Sabiendo que el taxi de ida tuvo un costo de S/ 20 y de vuelta a casa el doble. ¿Cuánto dinero tenía al principio?
A) 150
B) 2000
C) 1000
D) 1200
E) 800
6. ¿Cuántas palabras diferentes sin importar el significado se pueden formar con las letras de la palabra COCODRILO, si cada palabra debe empezar con la letra R?
A) 3460
B) 3360
C) 9!
D) 8!
E) 10!

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2023-I
BLOQUE II

7. Sean 2 fracciones irreducibles cuya suma es 10, además los términos de cada fracción suman 34 y 50 respectivamente. Calcule la diferencia positiva de las fracciones.

- A) 11/17
- B) 27/7
- C) 16/7
- D) 13/6
- E) 12/9

8. La siguiente tabla nos muestra el resultado de una encuesta realizada al número de miembros de una familia:

#personas	frecuencias
$[a ; 9)$	4
$[9 ; b)$	8
$[b ; 17)$	5
$[17 ; c)$	4

Calcule la moda, si la distribución se realiza en intervalos de igual ancho de clase.

- A) 9,5
- B) 11,3
- C) 13
- D) 12
- E) 10

ÁLGEBRA

9. Sean $a, b \in \mathbb{R}$, indique el valor de verdad de las siguientes afirmaciones:

I) $(a > 0 > b) \Rightarrow a^2 > b^2$

II) $(a \leq b) \Rightarrow a < b + 1$

III) $(a < b) \Rightarrow a < a + \frac{b-a}{\sqrt{3}} < b$

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

10. Se dispone de 600 g de un determinado fármaco para elaborar pastillas grandes y pequeñas. Las grandes pesan 40 g y las pequeñas 30 g. Se necesitan al menos 3 pastillas grandes, y al menos el doble de pequeñas que de las grandes. Cada pastilla grande da una ganancia de S/ 2 y S/ 1 la pequeña.

¿Cuántas pastillas de cada tipo se deben elaborar para que el beneficio sea máximo?

- A) 6 grandes y 3 pequeñas
- B) 12 grandes y 6 pequeñas
- C) 6 grandes y 12 pequeñas
- D) 3 grandes y 6 pequeñas
- E) 6 grandes y 18 pequeñas

11. Calcule la inversa de f, si:

$$f(x) = \sqrt{2x-1} + 2, \quad x \geq 1$$

A) $f^{-1}(x) = \frac{x^2}{2} - 2x + \frac{5}{2}, x \geq 3$

B) $f^{-1}(x) = \frac{x^2}{2} - x + \frac{5}{2}, x \geq 1$

C) $f^{-1}(x) = \frac{x^2}{2} - x - \frac{5}{2}, x \geq 3$

D) $f^{-1}(x) = \frac{x^2}{2} - 3x + \frac{5}{2}, x \geq 4$

E) $f^{-1}(x) = \frac{x^2}{2} - 2x + \frac{3}{2}, x \geq 2$

12. Halle el cuarto término del desarrollo del cociente notable:

$$\frac{x^{n+4} - y^{n-1}}{x^{n-4} - y^{n-5}}$$

A) $x^5 y^4$

B) $x^2 y^3$

C) xy^7

D) $x^6 y^6$

E) xy^2

FÍSICA

13. Se tienen los vectores:

$$\vec{A} = 3\hat{i} + 2\hat{j}$$

$$\vec{B} = -\hat{i} + 5\hat{j}$$

$$\vec{C} = 1\hat{i} - 4\hat{j}$$

Si: $\vec{C} = m\vec{A} + n\vec{B}$; $m, n \in \mathbb{R}$, calcule $m + n^2$

A) 5

B) 7

C) 1

D) 10

E) 4

14. El calor específico del mercurio es 0,033 cal/g°C. Cuando se coloca 1 kg de mercurio sólido, en su punto de fusión, a -39°C , en un calorímetro de aluminio de 0,4 kg, lleno con 0,357 kg de agua de 21°C , la temperatura final de la mezcla es de 11°C . ¿Cuál es el calor de fusión del mercurio en cal/g?

$$(C_{e\text{ALUMINIO}} = 0,22\text{cal/g}^\circ\text{C})$$

A) 1,4 cal/g

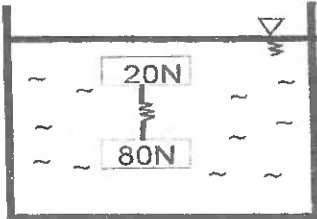
B) 3,5 cal/g

C) 2,8 cal/g

D) 2,1 cal/g

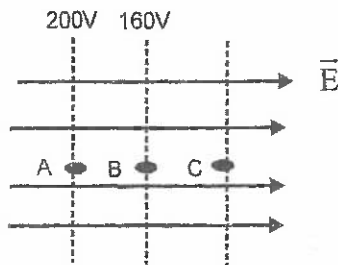
E) 4,2 cal/g

15. Dos bloques, de igual volumen y pesos 20 N y 80 N, flotan como se muestra en la figura. Determine la deformación del resorte ($K= 1000 \text{ N/m}$)



- A) 5 cm
B) 1 cm
C) 3 cm
D) 2 cm
E) 4 cm
16. Se muestran las líneas de fuerza de un campo eléctrico uniforme y tres líneas equipotenciales. Determine el potencial del punto C.

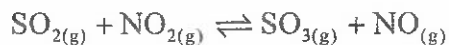
$$\overline{AB} = 0,2 \text{ m}, \overline{BC} = 0,3 \text{ m}$$



- A) 120V
B) 100V
C) 150V
D) 90V
E) 80V

QUÍMICA

17. En un recipiente de un litro, se tiene el siguiente sistema en equilibrio:



Si se tiene: 0,4 mol de SO_2 , 0,8 mol de NO_2 , 0,2 mol de SO_3 y 1 mol de NO . Calcule la constante de equilibrio K_c .

- A) 0,820
B) 0,721
C) 0,243
D) 0,625
E) 0,463
18. Dados los siguientes compuestos, señale aquel que tiene mayor número de átomos por unidad fórmula:

- I. Sulfato férrico
II. Nitrato de amonio
III. Fosfato de calcio
IV. Carbonato plúmbico
V. Permanganato de potasio

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

19. Dadas las siguientes sustancias :

- I. NH_3 III. AlCl_3
II. SnCl_2 IV. H_2O

¿Cuáles son consideradas bases de Lewis?

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

20. ¿Qué sustancia se obtiene de la oxidación de un aldehído (con dicromato de potasio en medio ácido)?



- A) $\text{CHO} - \text{CHO}$
B) $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
C) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{OH}$
D) $\text{CH}_3 - \text{COOH}$
E) $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2023-I
BLOQUE II

21. Sofia, estudiante de la UNAC, se someterá a una cirugía y precisa de un donante de sangre. Sofia es de grupo sanguíneo AB Rh(-) y sabiendo que de niña ya le habían hecho una transfusión de sangre Rh(+), ¿cuál es el grupo sanguíneo de un posible donante que no será elegible?
- A) B Rh(-)
 - B) AB Rh(+)
 - C) A Rh(-)
 - D) A B Rh(-)
 - E) D Rh(-)
22. Considerando que la transferencia de energía a través de la cadena trófica es ineficiente y que solo el 10% pasa a formar la biomasa de cada nivel. ¿Qué tipo de organismo recibe esta energía de manera menos eficiente?
- A) Los fitófagos
 - B) Los carnívoros
 - C) Los superdepredadores
 - D) Los omnívoros
 - E) Los cazadores más destacados
23. Las ballenas acumulan grasa bajo su cubierta corporal, cuyo almacén puede alcanzar 15 cm de espesor, lo cual constituye una adaptación, ya que son animales.
- A) Heterotermos
 - B) Homeotermos
 - C) Euritermos
 - D) Estenotermos
 - E) Hibernantes
24. Si María que tiene siete meses de gestación, al ver que su casa está siendo inundada a causa de un huayco, queda impresionada, empieza a tener contracciones y entra en trabajo de parto, ¿Qué hormona estará actuando en este proceso y dónde se almacena antes de su liberación?
- A) Oxitocina-adenohipófisis
 - B) ADH-neurohipófisis.
 - C) Vasopresina-adenohipófisis.
 - D) Oxitocina - hipotálamo
 - E) Oxitocina -neurohipófisis

LENGUAJE

25. La concretización del sistema de signos orales o escritos que utiliza una comunidad lingüística para poder comunicarse, corresponde
- A) a la lengua
 - B) al habla
 - C) a la norma
 - D) al dialecto
 - E) al lenguaje
26. ¿Cuál de las siguientes palabras está formada por derivación?
- A) Pelirrojo
 - B) Canoa
 - C) Girasol
 - D) Maizal
 - E) Abrelatas
27. Marque la alternativa que presente un verbo reflexivo.
- A) Hace calor.
 - B) Llovía intensamente.
 - C) Pinté mi casa de color rosa.
 - D) Me pinté las uñas con esmalte rojo.
 - E) Comí un caramelo de limón.
28. Marque la alternativa que presente solo palabras agudas (se han omitido las tildes).
- A) Salud - craneo - corazon.
 - B) Atardecer - cesped - cancion.
 - C) Bambu - libertad - mani.
 - D) Mirar - sarten - casa.
 - E) Cesar - amigo - leal.

29. Marque la alternativa que presenta triptongo.
- A) guía
 - B) apreciariais
 - C) zarigüeya
 - D) pingüino
 - E) huainito
30. Marque la alternativa cuya palabra se ha formado por acronimia.
- A) PNP
 - B) FMI
 - C) TLC
 - D) OMS
 - E) RAE

LITERATURA

31. En el género narrativo, existe variedades de especies literarias, ¿cuál es la especie que presenta una narración breve de hechos reales o imaginarios y con un número reducido de personajes?
- A) Ensayo
 - B) Cuento
 - C) Cantar de gesta
 - D) Novela
 - E) Epopeya

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2023-I
BLOQUE II

32. ¿Cuál es la novela de Vargas Llosa que despliega una variedad de técnicas narrativas modernas que trata el tema de la dictadura de Odría?
- A) Pantaleón y las visitadoras
 - B) La tía Julia y el escribidor
 - C) La guerra del fin del mundo
 - D) La fiesta del chivo
 - E) Conversación en la catedral
33. La Odisea narra las aventuras de Ulises acontecidas durante el retorno a su patria, ¿a qué características hace referencia este suceso?
- A) Cíclica
 - B) Alternada
 - C) Ontológica
 - D) Lineal
 - E) Secuencial
34. ¿Cuáles son los poemas homéricos que están escritos en versos hexámetros e inician con una invocación a la musa?
- A) Eurípides y Medea
 - B) Teogonía y Medea
 - C) Canto a Afrodita y Odisea
 - D) Los trabajos y los días
 - E) Ilíada y Odisea
35. ¿Cuál es la figura literaria que aparece en los siguientes versos?
- Querrán volarlo y no podrán volarlo
Querrán romperlo y no podrán romperlo
Querán matarlo y no podrán matarlo
- A) La metáfora
 - B) El símil
 - C) La hipérbole
 - D) El hipérbaton
 - E) La anáfora
36. En la Divina Comedia, Dante y Virgilio llegan al segundo círculo del infierno, en donde se encuentran a Francesca de Rímini y Paolo Malatesta, personajes condenados por
- A) cismáticos
 - B) lujuriosos
 - C) parricidas
 - D) ermitaños
 - E) soberbios

GEOGRAFÍA

37. La facultad de los ciudadanos para someter a consulta la aprobación o modificación de alguna norma es:
- A) revocatoria de autoridades
 - B) referéndum
 - C) remoción de autoridades
 - D) derecho al voto
 - E) rendición de cuentas
38. ¿Cual de las siguientes expresiones define a la depredación?
- A) Cambio en la calidad del agua de tipo químico.
 - B) Explotación indebida y excesiva de los recursos naturales.
 - C) Retirar arboles sin una replantación adecuada.
 - D) Acumulación de sustancias a nivel del suelo.
 - E) Pérdida de la capacidad productiva del suelo.
39. Sobre los valles interandinos, identifique el enunciado que no corresponde.
- A) El valle de Tayacaja se ubica en Huancavelica.
 - B) El valle del Mantaro es el más poblado del sector Andino.
 - C) El valle de Ayabaca se ubica en Piura.
 - D) El valle del Urubamba es el de mayor superficie.
 - E) El valle de Chota se localiza en Cajamarca.
40. Complete:
.....es considerado el departamento con menor densidad poblacional y posee la mayor población absoluta
- A) Callao - La Libertad
 - B) Lambayeque-Moquegua
 - C) Moquegua-Lima
 - D) Madre de Dios -Lima
 - E) Amazonas -Tacna
41. Identifique la alternativa que contenga una consecuencia de la emigración.
- A) Se produce una mayor demanda de servicios básicos.
 - B) Produce el crecimiento de las ciudades de manera desordenada.
 - C) Disminuye la oferta de mano de obra.
 - D) Genera disminución de salario.
 - E) Permite contar con mayor número de mano de obra.
42. La densidad poblacional ha ido variando en el transcurso de los años a nivel nacional y departamental; Una de las razones es:
- A) el retroceso de la tasa de crecimiento
 - B) los movimientos migratorios
 - C) el incremento de la mortalidad
 - D) el aumento de la esperanza de vida
 - E) el decenso de la tasa de natalidad

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2023-I
BLOQUE II

43. Marque la alternativa que no contenga una característica de la población según el Censo 2017.

- A) La población radica en mayor porcentaje en el sector amazónico.
- B) Gran porcentaje de la Población Radica en las ciudades .
- C) Existe un equilibrio entre los géneros
- D) La mayor densidad poblacional está en la Costa.
- E) La población peruana es principalmente joven.

ECONOMÍA

44. Movistar (oficialmente Telefónica del Perú SAA) es la filial multinacional de telecomunicaciones, cuya característica principal es que cotiza acciones en la

- A) Sociedad agentes de bolsa
- B) Corporación Financiera de Desarrollo
- C) Sociedad de Bancos
- D) Sociedad de Fondo Pensionario
- E) Bolsa de Valores de Lima

45. Durante la conferencia sobre los Tratados de Libre Comercio, el conferencista pondera sus beneficios. Marque lo incorrecto referente a los TLC

- I. Incrementa la inversión extranjera en un marco de estabilidad
- II. Favorece a todos los sectores económicos del país
- III. Crea empleos al incrementar las exportaciones
- IV. Aumenta la participación del país en la economía mundial

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CUARTO EXAMEN 2023-I
BLOQUE II

46. En el año 2021, las importaciones se incrementan en 16.6%, debido principalmente a los mayores volúmenes de alimentos, petróleo e insumos importados, sobre todo de China y EE.UU. Esto produce una (un) ... de divisas

- A) estancamiento
- B) registro
- C) entrada
- D) bloqueo
- E) salida

47. Se trata de aquella energía que puede ser obtenida por el hombre, mediante el aprovechamiento del calor del interior de la Tierra, siendo la energía:

- A) Solar
- B) Geotérmica
- C) Hidráulica
- D) Oceánica
- E) Eólica

48. En el Perú, ante la carencia de una flota mercante nacional, los pagos de fletes a las exportaciones significa en la balanza de pagos una:

- A) Exportación de mercancía
- B) Importación de servicios
- C) Fuga de capitales
- D) Importación de divisas
- E) Salida de capitales

49. De los mencionados, no corresponde a una sociedad de responsabilidad limitada, que los socios son denominados:

- A) Accionistas y emiten títulos valor
- B) Personas jurídicas
- C) Lucrativos, maximizan los beneficios
- D) Administradores de las ganancias
- E) Organizadores de los factores productivos

HISTORIA

50. Marca la alternativa según corresponda a la verdad (V) o falsedad (F) de los enunciados relacionados al antiguo Egipto.

1. Los escribas se encargaban de cobrar el tributo. ()
2. Tutmosis III logró la máxima extensión. ()
3. La base religiosa egipcia fue el Libro de los Muertos. ()
4. Los egipcios dejaron grandes aportes como el calendario lunar. ()

- A) FVVF
- B) VVVV
- C) VVVF
- D) VFVF
- E) FVFF

51. La ley que permitió la participación de la mujer en las elecciones generales de 1956, se decretó en el Gobierno de:

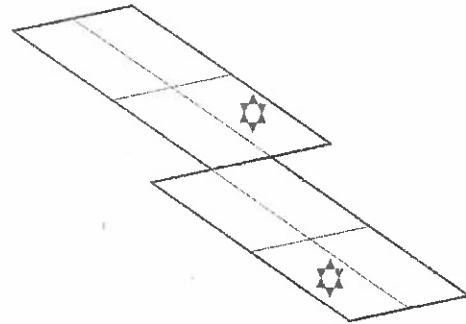
- A) Augusto B. Leguía
- B) Manuel Prado Ugarteche
- C) Manuel A. Odría
- D) Luis M. Sánchez Cerro
- E) Fernando Belaúnde Terry

52. La Constitución de 1933, durante el tercer militarismo, tuvo un carácter específico que fue:
- A) La creación de la ONPE
 - B) La supresión de los derechos políticos de los apristas
 - C) El rechazo a las comunidades indígenas
 - D) El apoyo a los partidos que surgieron del civilismo
 - E) El retorno a los colegios electorales
53. "El Gobierno del Perú es Republicano, democrático representativo, fundado en la unidad, ejerciendo las funciones públicas los poderes ejecutivo, judicial y legislativo, la renovación de este último será, por primera vez, completo y coincidirá con la renovación del poder ejecutivo, ambos durante 5 años". Este fragmento hace referencia.
- A) A la Ley Electoral de 1896
 - B) A la Constitución de 1933
 - C) Al Estatuto Revolucionario de 1968
 - D) A la Constitución de 1920
 - E) A la Ley Fundamental de 1837
54. Durante la colonia se designaba a una casta compuesta por los hijos producidos de una mezcla entre mestizos e indígenas, estos fueron denominados:
- A) Cobrizos
 - B) Cholos
 - C) Zambos
 - D) Mulatos
 - E) Castizos

55. Francisco de Miranda, lo tradujo al español en 1801, y lo convierte en el eje central de sus prédicas en favor de la independencia americana y de la unidad continental, se trataba de:
- A) El evangelio del triunfo
 - B) Las 28 causas de José de la Riva Agüero
 - C) La Carta a los españoles americanos
 - D) La declaración de los derechos del hombre y del ciudadano
 - E) Exclamación reivindicacionista

LÓGICO MATEMÁTICO

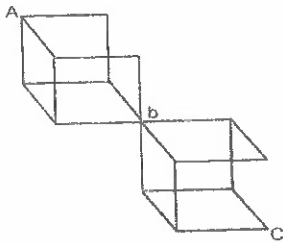
56. ¿Cuántos cuadriláteros no contienen  ?



- A) 14
- B) 13
- C) 7
- D) 12
- E) 15

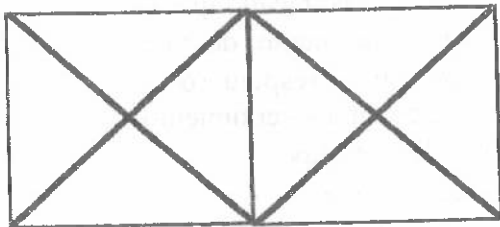
57. De acuerdo a la figura tridimensional mostrada, recorriendo las líneas, ¿cuántas rutas diferentes existen, según las direcciones indicadas, para ir desde el punto A hasta el punto C?

Observación: sin retroceder.



- A) 26
- B) 40
- C) 30
- D) 20
- E) 35

58. Indique el número de cuadriláteros que hay en total en el siguiente gráfico:



- A) 12
- B) 14
- C) 8
- D) 16
- E) 10

59. Cuando transcurran a partir de hoy la misma cantidad de años como las que pasaron desde que nací hasta hace 30 años, tendré el quintuplo de la edad que tenía en ese entonces. ¿Hace cuantos años nací?

- A) 30
- B) 40
- C) 10
- D) 5
- E) 20

60. En el siguiente arreglo numérico, calcule "x";

$$\begin{array}{cccc} 4 & 7 & 3 & 8 \\ 9 & 6 & 10 & 5 \\ 17 & x & 8 & 12 \end{array}$$

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 7
- E) 6

APTITUD PARA LA COMUNICACIÓN
 VERBAL Y ESCRITA

CONECTORES

61. Y no dejaré que ningún convencionalismo me cohiba en el cumplimiento de lo que a mí me parece.....solo justotambién necesario. Así, pues, óiganmedespués júzguenme.
- A) o-pero-luego
 - B) más bien - con todo -incluso
 - C) si-ni-o
 - D) esto es -y -sino
 - E) no-sino-y

SEMÁNTICA

62. Evangeline tiene mucha facilidad para los..... sabe hablar
- A) deportes- muy bien de ellos.
 - B) idiomas-inglés, alemán, francés y chino.
 - C) deportes -otros idiomas y entenderlos.
 - D) juegos lúdicos-muy bien cada detalle.
 - E) libros-muchos idiomas.
63. Voy a pintar mi cuadro solo con; es decir,.....
- A) colores claros-pasteles.
 - B) colores primarios-rojo, azul, y amarillo
 - C) pinceles finos - delgados.
 - D) pintura de calidad - solo lo mejor .
 - E) colores básicos - primaria.

ANALOGÍAS

64. DIAGNÓSTICO : HOSPITALIZACIÓN::

- A) Calificación : examen
- B) Sentencia : encarcelamiento
- C) Nupcias : matrimonio
- D) Juicio : acusación
- E) Escrutinio : elección

SERIES VERBALES

65. Niñez,, dama, delicadeza

- A) enfermedad
- B) panico
- C) miedo
- D) ingenuidad
- E) juego

66. Potenciar la asertividad, en el trabajo en equipo, es clave en un ambiente donde las relaciones humanas están sujetas a grandes niveles de tensión y estrés. Indique la respuesta que expresa asertividad.

- A) El líder utilizaba la ironía y la manipulación para imponerse.
- B) El líder le expresa al empleado qué ha hecho mal desde un punto de vista positivo, comprensivo y respetuoso.
- C) El líder se pone en en los sentimientos y pensamiento de su equipo.
- D) El líder tiene autoestima.
- E) El líder comprende y justifica todo error de los empleados.

67. Indique el enunciado falso en relación al efecto invernadero en los últimos años.

- A) Altera el clima mundial
- B) En parte, es causado por el desarrollo industrial
- C) Produce desequilibrio biológico
- D) Es un fenómeno natural que no tiene injerencia humana
- E) Produce fenómenos atmosféricos inesperados

68. Un grupo de trabajadores de mantenimiento solicitan aumento de pago por la jornada que realizan. La empresa contratista, en un primer momento se ha negado a dicho aumento; luego, ambas partes, de manera voluntaria, sin intervención de terceros y utilizando el diálogo solucionan el conflicto. ¿Cuál es el mecanismo utilizado para la solución del conflicto?

- A) Conciliación extrajudicial
- B) Mediación
- C) Negociación
- D) Arbitraje
- E) Conciliación judicial

69. Los factores que energizan y dirigen la voluntad humana al logro de objetivos positivos corresponde a la Psicología.

- A) Cognitiva
- B) Afectiva
- C) Emocional
- D) Del Desarrollo
- E) De la motivación

70. Un docente universitario sostiene que una persona creativa está dotada de motivación para el éxito y una inteligencia innovadora. ¿Cuál son los procesos psicológicos que destaca el docente?

- A) Cognitivos y afectivos
- B) Afectivos y conativos
- C) Volitivos y cognitivos
- D) Afectivos y motivacionales
- E) Volitivos y conativos