



**BECAS**  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

# **PRUEBAS DE MATEMÁTICAS Y LENGUA CASTELLANA**

## **MATRICES DE RESPUESTAS**

AÑOS  
2022 - 2025

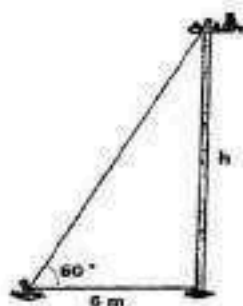


**BECAS**  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

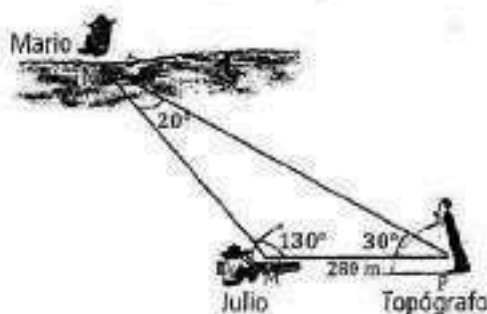
# CONVOCATORIA 2022

-PRUEBAS DE MATEMÁTICAS  
Y LENGUA CASTELLANA  
-MATRICES DE RESPUESTAS

1. En un triángulo, uno de sus ángulos internos mide  $\frac{\pi}{3} rad$ , la medida de dicho ángulo en el sistema sexagesimal es:
- A)  $270^\circ$   
B)  $30^\circ$   
C)  $90^\circ$   
D)  $60^\circ$
2. Un poste de teléfono está sujeto al suelo por varios cables que parten del extremo superior. Uno de los cables está atado a una estaca situada a 6 m del pie del poste y forma con la horizontal un ángulo de  $60^\circ$  como se indica en la figura. La altura "h" del poste es:



- A)  $3\sqrt{3} m$   
B)  $6\sqrt{2} m$   
C)  $6\sqrt{3} m$   
D)  $3\sqrt{2} m$
3. Julio y Mario que se dedican a la pesca se ubican en los puntos M y N, márgenes opuestas del río Paraguay. Julio se halla en el punto M y Mario en N. Desde M se traza una línea  $MP = 280 m$  donde se ubica un topógrafo. El topógrafo mide los ángulos PMN y MPN y obtiene que  $PMN = 130^\circ$  y  $MPN = 30^\circ$  como se indica en la figura. La distancia aproximada a la que se encuentra Julio con relación a Mario, es decir, la longitud MN es:



- A) 486,31 m
- B) 527,13 m
- C) 597,27 m
- D) 409,33 m

4. El menor valor positivo del ángulo  $x$  que satisface la ecuación trigonométrica  $4 \cos^2(x) + 2 \cos(x) - 2 = 0$  es:

- A)  $x = 60^\circ$
- B)  $x = 120^\circ$
- C)  $x = 30^\circ$
- D)  $x = 90^\circ$

5. Uno de los extremos de un segmento AB es el punto  $A(10; -5)$ , siendo  $M(5; -2)$  el punto medio de dicho segmento. Las coordenadas del punto B son:

- A) B (1; -1)
- B) B (7; -3)
- C) B (0; 1)
- D) B (15; -7)

6. El perímetro "P" del triángulo ABC cuyos vértices son los puntos  $A(-1; 4)$ ,  $B(2; 2)$ ,  $C(-5; -5)$ , es aproximadamente igual a:

- A)  $P = 13,45 u$
- B)  $P = 23,35 u$
- C)  $P = 19,75 u$
- D)  $P = 16,89 u$

7. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(1; 3)$  y es perpendicular a otra recta cuya ecuación es  $x - 3y - 5 = 0$ .

- A)  $3x + y - 6 = 0$
- B)  $x - 2y + 10 = 0$
- C)  $3y + x - 2 = 0$
- D)  $y + 3y - 1 = 0$

8. Una elipse está dada por la ecuación  $9x^2 + 25y^2 = 225$ , entonces la distancia focal de la misma es:
- A)  $4u$
  - B)  $16u$
  - C)  $8u$
  - D)  $12u$
9. El valor del lado recto de la parábola cuya ecuación está dada por  $y^2 = -8x$  es:
- A) 2
  - B) 4
  - C) 8
  - D) -2
10. Los casos de contagio de COVID-19 han aumentado en progresión geométrica respecto a las fases, en la fase 0 se registraron 240 casos, mientras que en la fase 4 se registraron 36015 casos. La razón de crecimiento por fase es:
- A) 3,5
  - B) 1,75
  - C) 5,3
  - D) 2,5
11. En un teatro, la primera fila de sillas dista 3,4 m del escenario. Si la distancia entre las filas es de 1,6 m, ¿en qué número de fila estará una persona si su distancia al escenario es de 16,2 m?
- A) 6
  - B) 7
  - C) 8
  - D) 9
12. La función  $f(x) = x \cdot \text{sen}(45^\circ)$  es una función:
- A) Trigonométrica
  - B) Logarítmica
  - C) Exponencial
  - D) Algebraica

13. El valor de  $x$  que verifica la ecuación  $6561 = 9^{3-x}$ , es:

- A) 1
- B) -1
- C) 7
- D) -2

14. Para que se cumpla la expresión  $M + N - P = 0$ , siendo:

$$N = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 4 & 2 & -3 \end{bmatrix} \quad P = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 3 \\ 7 & 1 & -5 \end{bmatrix}$$

la matriz  $M$  debe ser:

- A)  $M = \begin{bmatrix} -5 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & -2 \end{bmatrix}$
- B)  $M = \begin{bmatrix} -5 & 1 & -2 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$
- C)  $M = \begin{bmatrix} 5 & -1 & -2 \\ -3 & 1 & -2 \end{bmatrix}$
- D)  $M = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 8 \\ 11 & 3 & -8 \end{bmatrix}$

15. Si se tiene el siguiente sistema de ecuaciones lineales  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x + y = 0 \end{cases}$  utilizando la regla de Cramer, se obtiene que:

- A)  $\Delta = 7$ ;  $\Delta x = 7$ ;  $\Delta y = 16$
- B)  $\Delta = -5$ ;  $\Delta x = 3$ ;  $\Delta y = 15$
- C)  $\Delta = 5$ ;  $\Delta x = -5$ ;  $\Delta y = 15$
- D)  $\Delta = -5$ ;  $\Delta x = 5$ ;  $\Delta y = -15$

16. El número de maneras en que se pueden colocar en una fila, 5 hombres y 4 mujeres de forma que las mujeres ocupen los lugares pares, es:

- A) 480
- B) 2880
- C) 144
- D) 362880

17. La derivada de la función  $f(x) = e^{x^2-1}$ , es:

A)  $f'(x) = 2e^{x^2-1}$

B)  $f'(x) = (x^2 - 1)e^{x^2-2}$

C)  $f'(x) = 2xe^{x^2-1}$

D)  $f'(x) = e^{2x}$

18. La derivada de la función implícita  $x^3 - y^3 = 3x$ , es:

A)  $y' = \frac{x^2}{y^2}$

B)  $y' = \frac{x^2-1}{y^2}$

C)  $y' = x^2 - \frac{1}{y^2}$

D)  $y' = \frac{1-y^2}{x^2}$

19. El costo promedio de fabricar cierto artículo es  $C(x) = 50 + \frac{2450}{x} + 2x$ , en donde  $x$  es el número de artículos producidos. La cantidad de artículos que se deben producir para minimizar los costos de fabricación, es:

A) 25

B) 40

C) 35

D) 50

20. La ecuación de la recta tangente a la curva  $x^2 + 8y = 0$ , en el punto de abscisa 4, es:

A)  $x - y - 6 = 0$

B)  $x - y + 6 = 0$

C)  $2x + y + 10 = 0$

D)  $x + y - 2 = 0$

Lee minuciosamente el texto, las propuestas dadas y marca la opción correcta.

### AUGUSTO ROA BASTOS

(Asunción, 1917 - 2005)

Narrador y poeta paraguayo, sin duda el escritor de su país más importante del siglo XX y uno de los grandes novelistas de la literatura hispanoamericana. Pasó su niñez en el pueblo de Iturbe, lugar que le sirvió de inspiración para muchas de sus creaciones. En 1932 se escapó de su casa para alistarse en el ejército durante la guerra del Chaco. Esos años, durante los que permaneció en la retaguardia, fue crucial al proporcionarle anécdotas y vivencias que alimentarían su literatura.

Desde 1936 trabajó en Asunción como periodista para *El País*, del que fue luego director. Por entonces, con Josefina Pla, Hérib Campos Cervera y otros pocos, inició la renovación poética paraguaya de la década de 1940. En 1944 viajó a Gran Bretaña, con una invitación del Consejo Británico, y trabajó allí como corresponsal para su periódico y también en la BBC de Londres, donde fue el primer locutor paraguayo y a su regreso, fue forzado al exilio tras la Revolución de 1947, cuando se ordenó su arresto, hecho que lo obligaría a vivir en el exterior por más de cuarenta años.

En 1976 se integró al plantel de profesores de la Universidad de Toulouse, en Francia, donde enseñó literatura y guaraní hasta 1984. En 1982, durante una visita que realizó a su país, fue expulsado del Paraguay y se le confiscó el pasaporte, acusado por el régimen de Alfredo Stroessner de adoctrinar a la gente joven con la ideología marxista. Como única prueba se presentaron documentos que demostraban que había estado en Cuba.

De 1985 en adelante fue un opositor activo al gobierno de Stroessner y actuó como embajador no oficial del Acuerdo Nacional en Europa; en febrero de 1986 publicó una Carta Abierta al pueblo paraguayo, que circuló ampliamente dentro del país y en la que se exigía una transición pacífica a la democracia y poco después de la caída de Stroessner, regresó al Paraguay.

En noviembre de 1989 recibió el Premio Cervantes, máximo reconocimiento a la labor creadora de escritores españoles e hispanoamericanos cuya obra haya contribuido a enriquecer de forma notable el patrimonio literario en lengua española.

Compilación de textos extraídos de:

Fuentes consultadas: <https://www.biografias.com> Biografía Roa  
<https://wikipedia.org>. Augusto Roa Bastos



21. El sinónimo contextual de la palabra "INSPIRACIÓN" es:
- A. Iluminación.
  - B. Sugestión.
  - C. Respiración.
  - D. Espiración.
22. El párrafo que contiene error de concordancia es el número:
- A. Dos.
  - B. Uno.
  - C. Tres.
  - D. Cinco.
23. En el párrafo "En 1944 viajó a Gran Bretaña, con una invitación del Consejo Británico, y trabajó allí como corresponsal para su periódico" a través de la palabra subrayada se establece la relación de referencia denominada:
- A. Anáfora.
  - B. Elipsis.
  - C. Catáfora.
  - D. Exofórica.
24. El hecho que generó el exilio de Augusto Roa Bastos fue:
- A. La publicación de obras.
  - B. Su desempeño como locutor.
  - C. Se le privó de su libertad.
  - D. La orden de su arresto.
25. La declaración antigubernamental de Roa Bastos según el texto se manifiesta en el año:
- A. 1944.
  - B. 1976.
  - C. 1985.
  - D. 1989.
26. La tipología textual a la que pertenece la lectura es:
- A. Informativa.
  - B. Epistolar.
  - C. Instruccional.
  - D. Instrumental.

27. La expresión "En noviembre de 1989 recibió el Premio Cervantes, máximo reconocimiento a la labor creadora de escritores españoles e hispanoamericanos" desempeña la función del lenguaje denominada:

- A. Metalingüística y fática.
- B. Expresiva y fática.
- C. Referencial o Informativa.
- D. Informativa y metalingüística.

28. El texto está estructurado en:

- A. Prosa y verso.
- B. Solo en prosa.
- C. Estrofas y párrafos.
- D. Rimas y métrica.

- Sin considerar el texto, marca la opción correcta.

29. La letra que contiene error ortográfico es:

- A. Corregir, corrijo, enhebrar, declsión.
- B. Ebilla, exhibición, escéntrico, bendaje.
- C. Haya, beneficio, hebilla, controversia.
- D. Explanada, excéntrico, oveja, ceder.

30. La opción que contiene palabras con HIATO es:

- A. Púa, cohesión, caer.
- B. Virrey, ahumado, copíais.
- C. Prohibir, óseo, gracioso.
- D. Fraile, rubia, fluorescente.

31. La opción que completa adecuadamente las expresiones dadas es:

- Pablo sostiene que ..... eres dedicado, no aprobarás los exámenes.
  - Los abuelos manifiestan que ..... educas a los niños, estos se perderán.
  - No irás de visita los días martes.....los fines de semana.
- A. si no, si no, sino
  - B. si no, sino, sino
  - C. sino, sino, si no
  - D. si no , si no , si no

32. El hipónimo adecuado del hiperónimo "animal" es:

- A. Gardenia – chita- tapir,
- B. Armadillo – lirio - calandria,
- C. Tucán- carpincho – cardenal.
- D. Colibrí – tapir – yvapovo.

33. La oración que contiene el empleo correcto del adverbio es:

- A. Muchos son perros pocos rápidos.
- B. Los canelones están bastantes cocinados.
- C. Sus hijas estaban demasiadas ansiosas.
- D. Los canelones están bastante cocinados.

34. ¿Cuál de las afirmaciones es correcta?

- A. Una de las flexiones del verbo es el tiempo de conjugación.
- B. El adverbio posee accidentes gramaticales.
- C. Una de las flexiones del adjetivo es el género y número.
- D. A y C son correctas.

35. La opción que contiene la conjugación incorrecta del verbo es:

- A. El arquitecto amueblará su oficina la próxima semana.
- B. Las propuestas satisfacerán a todos los jóvenes.
- C. Llovió mucho el día de ayer en la zona del Guairá.
- D. Tanto la opción A como la B contienen error.

36. El único sujeto que completa correctamente el predicado propuesto es:

*...apareció totalmente limpia.*

- A. La superficie de la cancha de fútbol
- B. El patio de la casa de mis tíos
- C. Las jaulas de los animales
- D. La ventana, la cortina, el mueble, todo

37. Marca la letra que expresa incorrectamente la relación del sustantivo colectivo con su individual.

- A. Pinacoteca : cuadros.
- B. Plara : peces.
- C. Jauría : perros.
- D. Parvada : aves.

38. Marca la oración que contenga el *predicado compuesto*.

- A. Lucas y sus hermanos han presentado sus documentos.
- B. Ven y estudia con nosotros todas las lecciones.
- C. Yo trabajo todos los días en la escuela de mi ciudad.
- D. La subasta había afectado intereses patrimoniales.

39. Marca la oración con el uso correcto del superlativo

- A. El estudiante José trajo unas cortinas muy blanquísimas.
- B. El pulquérrimo docente fue becado al exterior para especializarse.
- C. Esos jóvenes son tan estudiosos como aquellos.
- D. La película de anoche fue bastante más peor que la anterior.

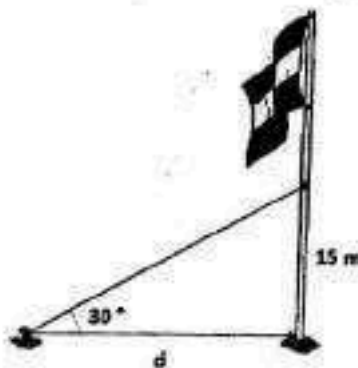
40. La expresión "...mentiras dulces y verdades amargas" ... contiene una figura literaria denominada:

- A. Antítesis.
- B. Repetición
- C. Aliteración.
- D. Hipérbole

1. En un triángulo, uno de sus ángulos internos mide  $45^\circ$ , la medida de dicho ángulo en el sistema radián es:

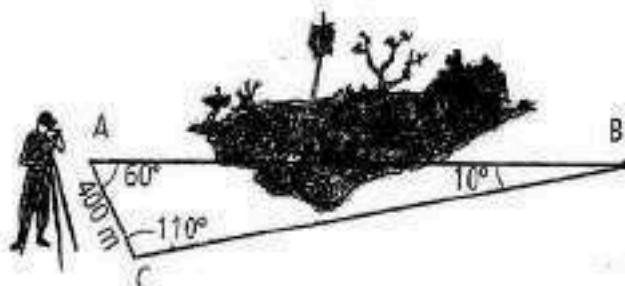
A)  $\frac{1}{3}\pi \text{ rad}$   
B)  $0,45 \text{ rad}$   
C)  $\frac{1}{4}\pi \text{ rad}$   
D)  $0,5 \text{ rad}$

2. Un cable de sujeción se amarra a 15 m de la base de un mástil, formando un ángulo de  $30^\circ$  con el suelo como se indica en la figura. ¿Cuánto mide la distancia horizontal "d" entre la base del mástil y la sujeción del cable?



A)  $15\sqrt{3} \text{ m}$   
B)  $10\sqrt{2} \text{ m}$   
C)  $10\sqrt{3} \text{ m}$   
D)  $15\sqrt{2} \text{ m}$

3. En la figura de abajo, la línea AB atraviesa un pantano. Para ubicar el punto B en esta línea, un topógrafo se desvía un ángulo de  $60^\circ$  en A y mide una distancia de 400 m hasta el punto C. Luego se desvía un ángulo de  $110^\circ$  en C y traza una línea CB. ¿A qué distancia se encuentra A de B?



- A) 1952,28 m  
B) 2164,59 m  
C) 1994,87 m  
D) 2546,97 m
4. El menor valor positivo del ángulo  $x$  que satisface la ecuación trigonométrica  $8 \operatorname{sen}^2(x) - 2 \operatorname{sen}(x) - 1 = 0$  es:
- A)  $x = 60^\circ$   
B)  $x = 120^\circ$   
C)  $x = 30^\circ$   
D)  $x = 90^\circ$
5. Uno de los extremos del segmento AB es el punto  $A(-6; 4)$ , siendo  $M(-3; -2)$  el punto medio de dicho segmento. Las coordenadas del extremo B son:
- A) B (-1; -6)  
B) B (-3; -2)  
C) B (-9; 2)  
D) B (0; -8)
6. El perímetro "P" del triángulo ABC cuyos vértices son los puntos  $A(-6; 2)$ ,  $B(1; -2)$  y  $C(-7; -6)$ , es aproximadamente igual a:
- A)  $P = 17,01 u$   
B)  $P = 16,12 u$   
C)  $P = 25,07 u$   
D)  $P = 18,94 u$
7. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(3; -1)$  y es paralela a otra recta cuya ecuación es  $2x - y + 2 = 0$ .
- A)  $y - 2x + 4 = 0$   
B)  $2x - y - 2 = 0$   
C)  $y + 2x - 3 = 0$   
D)  $2x - y - 7 = 0$

8. Una elipse está dada por la ecuación  $25x^2 + 16y^2 = 400$ , entonces la distancia focal de la misma es:
- A)  $6u$
  - B)  $3u$
  - C)  $9u$
  - D)  $12u$
9. El valor del lado recto de la parábola cuya ecuación está dada por  $x^2 = 12y$  es:
- A)  $-3$
  - B)  $3$
  - C)  $6$
  - D)  $12$
10. Los casos de contagio de COVID-19 han aumentado en progresión geométrica respecto a las fases, en la fase 0 se registraron 192 casos, mientras que en la fase 4 se registraron 28812 casos. Hallar la razón de crecimiento por fase.
- A)  $2,5$
  - B)  $1,75$
  - C)  $5,3$
  - D)  $3,5$
11. En un teatro, la primera fila de sillas dista  $3,4$  m del escenario. Si la distancia entre las filas es de  $1,6$  m, ¿en qué número de fila estará una persona si su distancia al escenario es de  $14,6$  m?
- A)  $6$
  - B)  $7$
  - C)  $8$
  - D)  $9$
12. La función  $f(x) = x \cdot \log(2)$  es una función:
- A) Algebraica
  - B) Exponencial
  - C) Trigonométrica
  - D) Logarítmica

13. El valor de  $x$  que verifica la ecuación  $1024 = 4^{3-x}$ , es:

- A) -1
- B) 1
- C) -2
- D) 7

14. Para que se cumpla la expresión  $M - N - P = 0$ , siendo:

$$N = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 4 & 2 & -3 \end{bmatrix} \quad P = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 3 \\ 7 & 1 & -5 \end{bmatrix}$$

la matriz  $M$  debe ser:

- A)  $M = \begin{bmatrix} -5 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & -2 \end{bmatrix}$
- B)  $M = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 8 \\ 11 & 3 & -8 \end{bmatrix}$
- C)  $M = \begin{bmatrix} -5 & 1 & -2 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$
- D)  $M = \begin{bmatrix} 5 & -1 & -2 \\ -3 & 1 & -2 \end{bmatrix}$

15. Si se tiene el siguiente sistema de ecuaciones lineales  $\begin{cases} x - 2y = 5 \\ 3x + y = 8 \end{cases}$  utilizando la regla de Cramer, se obtiene que:

- A)  $\Delta = 7$ ;  $\Delta x = 21$ ;  $\Delta y = -7$
- B)  $\Delta = -5$ ;  $\Delta x = 5$ ;  $\Delta y = -15$
- C)  $\Delta = -5$ ;  $\Delta x = -15$ ;  $\Delta y = 5$
- D)  $\Delta = 5$ ;  $\Delta x = -15$ ;  $\Delta y = 5$

16. El número de maneras en que se pueden colocar en una fila, 6 adultos y 3 menores de forma que los menores ocupen los primeros lugares de la fila, es:

- A) 726
- B) 2160
- C) 362880
- D) 4320



17. La derivada de la función  $f(x) = e^{x^3-1}$ , es:

- A)  $f'(x) = 3x^2 e^{x^3-1}$
- B)  $f'(x) = 3e^{x^3-1}$
- C)  $f'(x) = (x^3 - 1)e^{x^3-2}$
- D)  $f'(x) = e^{3x^2}$

18. La derivada de la función implícita  $x^2 - y^2 = 2x$ , es:

- A)  $y' = \frac{x}{y}$
- B)  $y' = x - \frac{1}{y^2}$
- C)  $y' = \frac{x-1}{y}$
- D)  $y' = \frac{1-y}{x}$

19. El costo promedio de fabricar cierto artículo es  $C(x) = 50 + \frac{2048}{x} + 2x$ , en donde  $x$  es el número de artículos producidos. La cantidad de artículos que se deben producir para minimizar los costos de fabricación, es:

- A) 25
- B) 32
- C) 35
- D) 50

20. La ecuación de la recta normal a la curva  $x^2 + 8y = 0$ , en el punto de abscisa 4, es:

- A)  $x + y - 2 = 0$
- B)  $x - y - 6 = 0$
- C)  $x - y + 6 = 0$
- D)  $2x + y + 10 = 0$

Lee minuciosamente el texto, las propuestas dadas y marca la única opción correcta.

### PROPULSOR DE LA EDUCACIÓN PARAGUAYA

El Congreso Nacional reunido en marzo de 1841 el gobierno consular decretó, el 30 de noviembre de 1841, el establecimiento de la Academia Literaria. El plan de estudios comprendía: Latinidad, Idioma Castellano y Bellas Letras, Filosofía Racional, Teología Dogmática, Historia Eclesiástica y Oratoria Sagrada, inicialmente, solo fue provista las dos primeras de las cátedras mencionadas que se confiaron a los P. P. Marco Antonio Maíz, simultáneamente director del Instituto, y José Joaquín Palacios.

Don Carlos Antonio López fue el primer presidente Constitucional de Paraguay y gran **visionario** en temas de educación, pues él fue quien en el siglo XX ya había entendido que la formación académica era clave para el desarrollo de una Nación. Una de las prácticas más reconocidas fue el otorgamiento de becas a un grupo de jóvenes destacados para que pudieran estudiar en el exterior; una visión que comprometía al Estado a hacerse cargo de la formación intelectual de su población para dar respuesta a las problemáticas por las que atravesaba el país.

En 1858, varios compatriotas dejaron Paraguay, con el compromiso de que, a su regreso, desarrollarían e implementarían lo aprendido en beneficio del país y su relacionamiento con los países vecinos; así, los "Becarios de López" serían los artífices del proceso de modernización del país.

Los primeros becarios fueron a Gran Bretaña, los mismos fueron seleccionados del Aula de Filosofía y asumieron el compromiso de ir a prepararse para la carrera diplomática; entre ellos: Juan Crisóstomo Centurión, Gerónimo Pérez, Cándido Bareiro, Andrés Maciel y Gaspar López jóvenes que adquirieron una vasta cultura general y una eficiente formación jurídica. Bareiro llegó a ser Presidente de la República en el año 1878 y publicó cuatro volúmenes de "Memorias", de extraordinaria importancia en la historiografía paraguaya, una novela y diversos artículos, estudios y ensayos.

Compilación de textos extraídos de:  
Fuentes consultadas: <https://cmcespedes.wordpress.com>  
<https://asobecal.org>

21. El sinónimo contextual de la palabra "VISIONARIO" es:

- A. Materialista
- B. Conservador
- C. Prospectivo
- D. Realista

22. El párrafo que contiene error de concordancia es el número:

- A. Uno
- B. Dos
- C. Tres
- D. Cinco

23. En el párrafo "*Los primeros becarios fueron a Gran Bretaña, los mismos fueron seleccionados del Aula de Filosofía y asumieron el compromiso de ir a prepararse para la carrera diplomática; entre ellos: Juan Crisóstomo Centurión, Gerónimo Pérez, Cándido Bareiro, Andrés Maciel y Gaspar López*" a través de la palabra subrayada se establece la relación de referencia denominada:

- A. Anáfora.
- B. Elipsis.
- C. Catáfora
- D. Deixis.

24. La expresión "Los artífices del proceso de modernización del país" se refiere

a:

- A. Los presidentes del Paraguay.
- B. Los jóvenes estudiantes del país.
- C. Los estudiantes becarios paraguayos.
- D. Integrantes del Congreso Nacional.

25. Uno de los aportes de Cándido Bareiro al patrimonio cultural intangible del Paraguay fue:

- A. Ir becado a estudiar en Gran Bretaña
- B. Ser uno de los presidentes del Paraguay.
- C. Ser uno de los mejores en el aula de Filosofía.
- D. Contribuir a la historiografía paraguaya.

26. La tipología textual a la que pertenece la lectura es:

- A. Literaria.
- B. Epistolar.
- C. Instrumental.
- D. Informativa.

27. La expresión "... una visión que comprometía al Estado ..." desempeña la función del lenguaje denominada:

- A. Metalingüística y fática.
- B. Solamente expresiva.
- C. Referencial o Informativa.
- D. Informativa y metalingüística.

28. El texto está estructurado en:

- A. Prosa y verso.
- B. Estrofas y párrafos.
- C. Rimas y métrica.
- D. Solo en prosa.

• Sin considerar el texto, marca la opción correcta.

29. La letra que contiene error ortográfico es:

- A. Follage, excema, confexión, reinverción.
- B. Herbívoro, varón, eccema, concesión.
- C. Vizcondesa, barón, eczema, allá.
- D. Haya, decisión, huye, excepción.

30. La opción que contiene palabras con diptongos es:

- A. Azahar, roer, acuoso.
- B. Albahaca, prohíbe, teatro.
- C. Dios, prohibir, gracioso.
- D. Pandemia, vehículo, acueducto.

31. La opción que completa adecuadamente las expresiones dadas es:

- Julio comunicó que esa fue la razón ..... huyó.
- Muchos jóvenes se esmeran..... quieren avanzar.
- La jueza dio a conocer el ..... de la condena al reo.

- A. Porqué, porque, por que
- B. Por qué, porque, por qué
- C. Porque, porqué, por qué
- D. Por que, porque, porqué

32. El hipónimo adecuado del hiperónimo "flor" es:
- A. Orquídea – camelia – mosca.
  - B. Pasionaria – clavel – cerdo.
  - C. Pasionaria - dalia- camelia.
  - D. Tulipán – gardenia – colibrí.
33. La oración que contiene el empleo correcto del adverbio es:
- A. Tus primos Juan y Luis fuman y beben demasiado.
  - B. Los gatos blancos de la casa del vecino son rápidos.
  - C. Me pregunto ¿qué habríamos hecho sin el médico.
  - D. La hija de Don Alejandro es paraguayo – japonesa.
34. ¿Cuál de las afirmaciones es correcta?
- A. Una de las flexiones del sustantivo es el género.
  - B. Una de las flexiones del adjetivo es el número.
  - C. El adverbio posee accidentes gramaticales.
  - D. Las opciones A y B son correctas.
35. La opción que contiene el verbo conjugado incorrectamente es:
- A. Mi deseo es que quepamos en el recinto.
  - B. Las lecheras no satisfacerán a los terneros.
  - C. Increíblemente, toda la gente cabió en el aula.
  - D. Tanto la opción B como la C contienen error.
36. Marca la oración con sujeto implícito.
- A. Muchos problemas tenían los nuevos ingresantes.
  - B. Cada día, mi madre lleva a mi hermano pequeño a la escuela.
  - C. Estábamos muy cansados después de recorrer varios colegios.
  - D. Carlos y Lorena buscaban nuevas estrategias para mejorar las ofertas.
37. Marca la letra que expresa incorrectamente la relación del sustantivo colectivo con su individual.
- A. Letra : abecedario.
  - B. Persona : muchedumbre.
  - C. Pinos : pinacoteca.
  - D. Músico : banda.

38. Marca la oración que contenga predicado verbal.

- A. La cama del hotel de Encarnación está bien tendida.
- B. El catre de mis abuelos maternos parece muy gastado.
- C. Yo trabajo todos los días en la escuela de mi ciudad.
- D. Francisco es muy valiente por presentarse hoy aquí.

39. Marca la oración con el uso correcto del superlativo.

- A. La bastante paupérrima familia necesitaba asistencia médica urgente.
- B. Los muy sabiosísimos estudiantes del colegio ganaron la medalla de oro.
- C. Este espectáculo fue bastante más peor que el anterior.
- D. Las antiquísimas imágenes de la Parroquia fueron vendidas.

40. "En el silencio sólo se escuchaba el susurro de las abejas que sonaba".

(Garcilaso de la Vega) corresponde al recurso estético denominado:

- A. Prosopopeya.
- B. Ironía.
- C. Aliteración.
- D. Antítesis.



■ TETĀ REKUÁI  
■ GOBIERNO NACIONAL



**ITAIPU**  
BINACIONAL

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : \_\_\_\_\_

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |
|---|
| 1 |
|---|

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta



(A) (B) (C) (D)

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

|     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (C) | (A) | (D) | (B) | (C) | (D) | ●   |
| (1) | ●   | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) |
| (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) |
| (3) | (3) | (3) | ●   | (3) | (3) | (3) |
| ●   | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) |
| (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) |
| (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) |
| (7) | (7) | ●   | (7) | (7) | (7) | (7) |
| (8) | (8) | (8) | (8) | ●   | (8) | (8) |
| (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) |

|     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) |
| (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) |
| (3) | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) |
| (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) |
| (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) |
| (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) |
| (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) |
| (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) |
| (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 01 | (A) | (B) | (C) | ●   | 21 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 02 | (A) | (B) | ●   | (D) | 22 | (A) | ●   | (C) | (D) |
| 03 | (A) | (B) | (C) | ●   | 23 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 04 | ●   | (B) | (C) | (D) | 24 | (A) | (B) | (C) | ●   |
| 05 | (A) | (B) | ●   | (D) | 25 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 06 | (A) | ●   | (C) | (D) | 26 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 07 | ●   | (B) | (C) | (D) | 27 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 08 | (A) | (B) | ●   | (D) | 28 | (A) | ●   | (C) | (D) |
| 09 | (A) | (B) | ●   | (D) | 29 | (A) | ●   | (C) | (D) |
| 10 | ●   | (B) | (C) | (D) | 30 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 11 | (A) | (B) | (C) | ●   | 31 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 12 | (A) | (B) | (C) | ●   | 32 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 13 | (A) | ●   | (C) | (D) | 33 | (A) | (B) | (C) | ●   |
| 14 | ●   | (B) | (C) | (D) | 34 | (A) | (B) | (C) | ●   |
| 15 | (A) | (B) | (C) | ●   | 35 | (A) | (B) | (C) | ●   |
| 16 | (A) | ●   | (C) | (D) | 36 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 17 | (A) | (B) | ●   | (D) | 37 | (A) | ●   | (C) | (D) |
| 18 | (A) | ●   | (C) | (D) | 38 | (A) | ●   | (C) | (D) |
| 19 | (A) | (B) | ●   | (D) | 39 | (A) | ●   | (C) | (D) |
| 20 | (A) | (B) | (C) | ●   | 40 | ●   | (B) | (C) | (D) |

CONVOCATORIA 2022



ENERGÍA PARA LA EDUCACIÓN





■ TETÁ REKUÁI  
■ GOBIERNO NACIONAL



## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : \_\_\_\_\_

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |
|---|
| 2 |
|---|

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta



A B C D

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 7 | 3 | 8 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● |
| 1 | ● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ● | 2 |
| 3 | 3 | 3 | ● | 3 | 3 | 3 |
| ● | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | ● | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | ● | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 01 | A | B | ● | D |
| 02 | ● | B | C | D |
| 03 | A | ● | D | D |
| 04 | A | B | ● | D |
| 05 | A | B | C | ● |
| 06 | A | B | ● | D |
| 07 | A | B | C | ● |
| 08 | ● | B | C | D |
| 09 | A | B | D | ● |
| 10 | A | B | C | ● |
| 11 | A | B | ● | D |
| 12 | ● | B | C | D |
| 13 | A | B | ● | D |
| 14 | A | ● | C | D |
| 15 | ● | B | C | D |
| 16 | A | B | C | ● |
| 17 | ● | B | C | D |
| 18 | A | B | ● | D |
| 19 | A | ● | C | D |
| 20 | A | ● | C | D |
| 21 | A | B | ● | D |
| 22 | ● | B | C | D |
| 23 | A | B | ● | D |
| 24 | A | B | ● | D |
| 25 | A | B | C | ● |
| 26 | A | B | C | ● |
| 27 | A | B | ● | D |
| 28 | A | B | C | ● |
| 29 | ● | B | C | D |
| 30 | A | B | C | ● |
| 31 | A | B | C | ● |
| 32 | A | B | ● | D |
| 33 | ● | B | C | D |
| 34 | A | B | C | ● |
| 35 | A | B | C | ● |
| 36 | A | B | ● | D |
| 37 | A | B | ● | D |
| 38 | A | B | ● | D |
| 39 | A | B | C | ● |
| 40 | A | B | ● | D |

CONVOCATORIA 2022



ENERGÍA PARA LA EDUCACIÓN





**BECAS**  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

# CONVOCATORIA 2023

-PRUEBAS DE MATEMÁTICAS  
Y LENGUA CASTELLANA  
-MATRICES DE RESPUESTAS

- 1) En un cultivo de laboratorio hay, inicialmente, 300 bacterias que cada 20 minutos duplican su población. ¿Qué población de bacterias habría después de 3 horas?

a) 153.600  
b) 2.700  
c) 2.400  
d) 18.000

- 2) ¿Cuántos son los múltiplos de 5 comprendidos entre 101 y 999?

a) 177  
b) 178  
c) 179  
d) 183

- 3) En la siguiente ecuación:

$$2^{x+1} + 2^{x+3} = 320$$

El valor de  $x$  es:

a) 5  
b) 6  
c) 7  
d) 4

- 4) Resolver la siguiente ecuación:

$$\log(9x + 1) - \log(5x - 1) = 1 - \log(5)$$

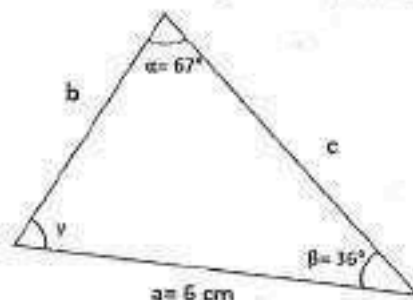
a) 1  
b)  $-\frac{3}{20}$   
c)  $\frac{3}{8}$   
d)  $\frac{51}{241}$

- 5) Calcular el valor de  $x$ , sabiendo que el determinante vale 7:

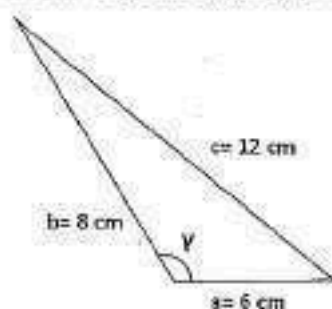
$$\begin{vmatrix} x-2 & x+2 \\ x & x-1 \end{vmatrix}$$

a) -1  
b)  $-\frac{9}{5}$   
c) 10  
d) 0

- 6) Se tiene un triángulo con ángulos  $\alpha = 67^\circ$  y  $\beta = 36^\circ$  y un lado  $a = 6\text{ cm}$ .  
¿Cuánto mide el lado  $c$ ? Observación: El gráfico es representativo.



- a) 5,67 cm  
b) 6,35 cm  
c) 3,83 cm  
d) 9,39 cm
- 7) ¿Cuál es el valor del ángulo  $\gamma$  del siguiente triángulo si se sabe que los lados  $a$ ,  $b$  y  $c$  miden 6 cm, 8 cm y 12 cm respectivamente? Observación: El gráfico es representativo.



- a)  $107,79^\circ$   
b)  $103,25^\circ$   
c)  $117,28^\circ$   
d)  $135,69^\circ$
- 8) Los valores del ángulo  $x$  ( $0^\circ \leq x \leq 180^\circ$ ) que satisfacen la ecuación trigonométrica

$$\cos(x) + 2\sin^2(x) = 1$$

son:

- a)  $60^\circ$  y  $120^\circ$   
b)  $0^\circ$  y  $120^\circ$   
c)  $60^\circ$  y  $150^\circ$   
d)  $30^\circ$  y  $150^\circ$

- 9) Desde un punto A, situado a 30 m de distancia horizontal del pie de un edificio, se observa la parte superior del mismo con un ángulo de elevación de  $30^\circ$ . Calcular la distancia desde el punto A hasta la parte superior del edificio.

a) 17,32 m  
b) 25,98 m  
c) 34,64 m  
d) 51,96 m

- 10) ¿A qué equivale la siguiente expresión trigonométrica?

$$\frac{2 \cdot \operatorname{tg}(\alpha) \cdot \cos(\alpha)}{\operatorname{sen}(\alpha)} - \sec(\alpha) \cdot \cos(\alpha)$$

a)  $\operatorname{sen}(\alpha)$   
b)  $\cos(\alpha)$   
c) 0  
d) 1

- 11) Dados los puntos  $P(-1; 3)$  y  $Q(2; 7)$ , hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto P y es perpendicular a la recta PQ.

a)  $4y - 3x - 12 = 0$   
b)  $3x + 4y - 9 = 0$   
c)  $3y + 4x - 5 = 0$   
d)  $3x - 4y + 15 = 0$

- 12) Determinar el área del triángulo isósceles formado por los puntos A  $(-2; 2)$ , B  $(2; 4)$  y C  $(-3; 9)$ , sabiendo que el lado desigual es el lado AB.

a)  $10 \text{ u}^2$   
b)  $12 \text{ u}^2$   
c)  $15 \text{ u}^2$   
d)  $18 \text{ u}^2$

- 13) Hallar el perímetro del triángulo cuyos vértices son los puntos M  $(-1; 0)$ , N  $(2; 1)$  y P  $(0; 4)$ .

a) 9,85 u  
b) 10,89 u  
c) 12,00 u  
d) 13,25 u

- 14) La ecuación de la parábola con vértice en el origen, que se abre hacia abajo y su lado recto mide 12, es:

- a)  $x^2 = 12y$
- b)  $y^2 = -12x$
- c)  $y^2 = 12x$
- d)  $x^2 = -12y$

- 15) Hallar la ecuación de la elipse de centro en el origen de coordenadas, focos en el eje de abscisas, eje mayor igual a 16 unidades y distancia focal igual a 14 unidades.

- a)  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{15} = 1$
- b)  $\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{64} = 1$
- c)  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{15} = 1$
- d)  $\frac{x^2}{256} + \frac{y^2}{60} = 1$

- 16) Identificar cual es la ecuación de la circunferencia con centro en el punto  $C(3; 4)$  y radio 2 unidades.

- a)  $x^2 + y^2 + 6x + 8y + 21 = 0$
- b)  $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 + 6x + 8y - 21 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 - 6x - 8y - 21 = 0$

- 17) Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 2}{x^3 + 2x^2 - 5x - 10}$$

- a) -1
- b)  $\infty$
- c) 3
- d) 1

- 18) Si  $y = \ln x + e^{2x}$ , hallar la tercera derivada de la función  $y$ .

- a)  $y''' = \frac{2}{x^3} + e^{2x}$
- b)  $y''' = \frac{2}{x^3} + 8e^{2x}$
- c)  $y''' = 8e^{2x}$
- d)  $y''' = -\frac{2}{x^3} + 2e^{2x}$

19) Calcular el siguiente límite, aplicando la regla de L'Hopital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(x)}{x^2}$$

- a) 0
- b)  $\frac{1}{2}$
- c) 1
- d)  $-\frac{1}{2}$

20) Dados un par de números positivos cuyo producto sea 72. Hallar el menor de los números, de tal manera que la suma de uno de ellos con el doble del otro, sea mínima.

- a) 3
- b) 6
- c) 12
- d) 24

Lee minuciosamente el texto, las propuestas dadas y marca la única opción correcta.

**Consecuencias socioeconómicas del embarazo adolescente en Paraguay  
(Fragmento)**

En América Latina y el Caribe hay alrededor de 165 millones de adolescentes y jóvenes que necesitan educación de calidad, oportunidad de empleo, seguridad, espacios de participación y servicios de salud, incluyendo salud sexual y reproductiva.

**A pesar de los avances en el ejercicio de los derechos sexuales y reproductivos, nuestra región presenta la segunda tasa de fecundidad adolescente más alta del mundo. Dos de cada tres nacimientos ocurre en los países del Cono Sur y, Paraguay es el que ostenta la más alta tasa de fecundidad adolescente en la subregión: 72 nacimientos por 1.000 mujeres entre 15 a 19 años.**

El embarazo adolescente y la maternidad temprana impactan en las vidas de niñas y adolescentes, en sus familias y en las futuras generaciones, y contribuyen a sedimentar las inequidades sociales, de género, sanitarias y económicas. El 5% de las adolescentes entre 15 a 19 años que viven en situaciones de pobreza han tenido al menos un hijo o hija antes de los 15 años, este porcentaje se duplica en adolescentes indígenas y es 0 en adolescentes del quintil más favorecido, lo que nos habla del estrecho vínculo entre esta problemática y la desigualdad social.

Para el Fondo de Población de las Naciones Unidas, UNFPA, contar con evidencia del costo socioeconómico del embarazo adolescente es clave para dimensionar el efecto negativo de esta problemática en las economías y en el desarrollo de los países, brindando nuevos argumentos desde una perspectiva macroeconómica que complementa a los estudios ya realizados en la materia, como el Reporte de fecundidad y maternidad adolescente del Cono Sur. Apuntes para una agenda común.

Consecuentemente, la oficina para América Latina y el Caribe del UNFPA ha impulsado el diseño y la implementación de una metodología para estimar el impacto económico del embarazo y la maternidad adolescente en la región a fin de mejorar la comprensión sobre los beneficios económicos, sociales y de salud pública que conlleva el invertir en la prevención de esta problemática.

Esta metodología forma parte de la iniciativa bandera "165 millones de razones para invertir en adolescencia y juventud" que rescata el tremendo potencial sociodemográfico de nuestra región y suma a diversos actores sociales con el objetivo de movilizar, ampliar y coordinar esfuerzos a favor de las futuras generaciones.

UNFPA América Latina y el Caribe – 2019

**21. El sinónimo contextual de la palabra "ESTIMAR" es:**

- A. Sumergir.
- B. Evaluar.
- C. Desestimar.
- D. Encoger.

**22. En el párrafo destacado en negritas hay error de concordancia entre:**

- A. Adverbio y determinante.
- B. Sujeto y verbo.
- C. Pronombre y sustantivo.
- D. Sustantivo y adjetivo.

23. La expresión "165 millones de razones para invertir en adolescencia y juventud", es una iniciativa que posee como finalidad:

- A. Sumar y movilizar diversos actores sociales a favor de próximas generaciones.
- B. Ampliar esfuerzos a favor de las futuras generaciones.
- C. Coordinar esfuerzos a favor de las generaciones venideras.
- D. Todas las anteriores.

24. La tipología de texto a la que pertenece la lectura es:

- A. Instrumental.
- B. Instructivo.
- C. Literario.
- D. Expositivo.

25. Según el tercer párrafo, el embarazo adolescente y la maternidad temprana contribuyen a:

- A. La igualdad de oportunidades para jóvenes y adolescentes.
- B. La calidad de vida de los jóvenes y adolescentes.
- C. Comprometerse a contribuir con el desarrollo económico del País.
- D. Sedimentar las inequidades sociales.

26. El texto está estructurado en:

- A. Solo en versos.
- B. Versos y estrofas.
- C. Estrofas y párrafos.
- D. Solo en párrafos.

- Sin considerar el texto, marca la única opción correcta.

27. La serie en las que todas las palabras son LLANAS es:

- A. Trébol, fueron, azúcar, certamen.
- B. Televisor, balón, Paraguay, calidad.
- C. Quédatelo, rápido, brújula, arancel.
- D. Feliz, hotel, oxígeno, rápidamente.

28. La opción que completa adecuadamente las expresiones dadas es:

- Carlos menciona que ..... lo intentas, nunca lograrás tu objetivo.
- ....lueve, iremos al shopping a festejar nuestro ingreso a la Facultad.
- Aunque lo parecía, él no era perspicaz, ..... perseverante.
- Francisco, no es lunes ..... martes.

- |          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| A. si no | sino  | sino  | si no |
| B. si no | si no | sino  | sino  |
| C. sino  | sino  | si no | si no |
| D. sino  | si no | si no | sino  |

29. Una de las funciones del signo ortográfico COMA (,) es:

- A. Separar enunciados que integran un párrafo de otro.
- B. Indicar una pausa breve dentro de un enunciado.
- C. Señalar gráficamente la pausa que marca el final de un enunciado.
- D. Separar dos párrafos distintos.

30. La opción que contiene el empleo incorrecto del adverbio es:

- A. Aprobó, fácilmente, el examen de la Universidad.
- B. Le pregunté a tu madre cuándo es tu cumpleaños.
- C. Mi querida familia, me fue mal en el examen oral.
- D. Mi tía Felicia es demasiada buena.



31. La oración que contiene el uso incorrecto de la preposición es:  
A. El partido de fútbol Olimpia versus Cerro se jugará en Villarrica.  
B. Colgué esas camisas cuidadosamente por la percha.  
C. En el mes de febrero se celebra el carnaval en Encarnación.  
D. Con base en el Código Penal, fue condenado a 30 años de prisión.
32. La opción que contiene el uso incorrecto de la forma verbal es:  
A. Al final, todas las maletas cabieron en el auto.  
B. El lunes llovió todo el día por esa razón se suspendieron las clases.  
C. Si yerran en el examen, deberán estudiar más.  
D. Te deshiciste de la basura del patio de tu abuela.
33. Marca la opción que contiene oración con sujeto tácito:  
A. Micaela canta y baila muy bien.  
B. Cansados y sedientos, los caminantes llegaron a la meta.  
C. Retiró sus atuendos después de medianoche.  
D. Hace mucho tiempo de eso.
34. Marca la oración con el uso correcto del superlativo absoluto del adjetivo.  
A. La playa San José de Encarnación es la más linda.  
B. La última película de la saga es interesantísima.  
C. Las verduras son tan importantes como las frutas.  
D. La última película de la saga es la menos interesante.
35. La opción que corresponde a la Oración Unimembre es:  
A. Es tarde.  
B. Cállate.  
C. Vendrá.  
D. Llegaremos por la tarde.
36. La expresión: "Las grandes personas se reconocen en los pequeños detalles" contiene una figura literaria denominada:  
A. Repetición.  
B. Antítesis.  
C. Comparación.  
D. Personificación.
37. La opción que contiene Oración Dubitativa es:  
A. Viajaré a Filadelfia en el mes de abril.  
B. Tal vez salga más tarde a comprar.  
C. Ojalá puedas aprobar el examen para acceder a la beca.  
D. Todos vinieron vestidos de blanco al velatorio.
38. La Oración con el conector de adición correctamente utilizado es:  
A. Es un gran profesional, además, una excelente persona.  
B. Señores, antes que nada, siéntanse saludados.  
C. Para finalizar el acto, entonaremos la canción "Patria Querida".  
D. Los estudiantes deberán formar filas, acto seguido izarán la bandera.
39. La opción que contiene el sustantivo pluralizado correctamente es:  
A. Colloreses.  
B. Buscapieses.  
C. Sofases.  
D. Eslóganes.
40. La expresión: "Hola, ¿me escuchas bien?", pertenece a la función del lenguaje denominada:  
A. Apelativa o Conativa.  
B. Referencial o Informativa.  
C. Fática o de Contacto.  
D. Expresiva o Emotiva.

- 1) En un cultivo de laboratorio hay, inicialmente, 300 bacterias que cada 15 minutos duplican su población. ¿Qué población de bacterias habría después de 2 horas?

a) 4.800  
b) 76.800  
c) 2.400  
d) 18.000

- 2) ¿Cuántos son los múltiplos de 5 comprendidos entre 1.001 y 9.999?

a) 1.797  
b) 1.798  
c) 1.799  
d) 1.803

- 3) En la siguiente ecuación:

$$2^{x+3} + 2^{x+2} = 192$$

El valor de  $x$  es:

a) 2  
b) 6  
c) 7  
d) 4

- 4) Resolver la siguiente ecuación:

$$\log(9x - 1) - \log(7x - 1) = 1 - \log(5)$$

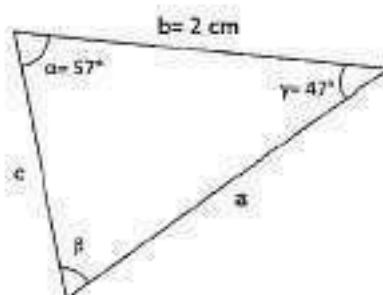
a)  $\frac{2}{19}$   
b)  $\frac{2}{13}$   
c)  $\frac{1}{5}$   
d)  $\frac{69}{141}$

- 5) Calcular el valor de  $x$ , sabiendo que el determinante vale 4:

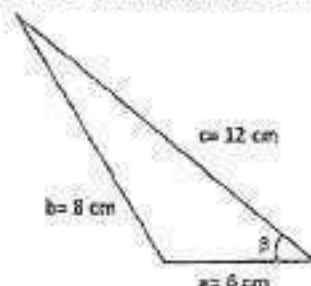
$$\begin{vmatrix} x+2 & x-2 \\ x & x-1 \end{vmatrix}$$

a) -2  
b) 2  
c)  $\frac{2}{3}$   
d)  $\frac{10}{3}$

- 6) En el siguiente triángulo con lado  $b = 2\text{ cm}$  y ángulos  $\alpha = 57^\circ$  y  $\gamma = 47^\circ$ , ¿cuánto mide el lado  $a$ ? Observación: El gráfico es representativo.



- a) 1,89 cm  
b) 2,31 cm  
c) 1,73 cm  
d) 2,29 cm
- 7) ¿Cuál es el valor del ángulo  $\beta$  del siguiente triángulo si se sabe que los lados  $a$ ,  $b$  y  $c$  miden 6 cm, 8 cm y 12 cm respectivamente? Observación: El gráfico es representativo.



- a)  $26,38^\circ$   
b)  $36,34^\circ$   
c)  $53,33^\circ$   
d)  $66,25^\circ$
- 8) Los valores del ángulo  $x$  ( $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ ) que satisfacen la ecuación trigonométrica

$$\text{sen}(x) + 2\cos^2(x) = 2$$

son:

- a)  $30^\circ$  y  $60^\circ$   
b)  $45^\circ$  y  $0^\circ$   
c)  $0^\circ$  y  $30^\circ$   
d)  $45^\circ$  y  $60^\circ$
- 9) Desde un punto situado a una distancia horizontal de 115,48 m de la base de una torre, se observa la parte superior de la torre con un ángulo de elevación de  $60^\circ$ . Calcular la altura aproximada de la torre.

- a) 133,3 m  
b) 163,3 m  
c) 187,5 m  
d) 200,0 m

- 10) ¿A qué equivale la siguiente expresión trigonométrica?

$$\frac{\cotg(\alpha) \cdot \operatorname{sen}(\alpha)}{\cos(\alpha)} - \operatorname{cosec}(\alpha) \cdot \operatorname{sen}(\alpha)$$

- a)  $\operatorname{sen}(\alpha)$
  - b)  $\cos(\alpha)$
  - c) 0
  - d) 1
- 11) Dados los puntos  $P(-2; 3)$  y  $Q(2; 6)$ , hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $S(2; 5)$  y es perpendicular a la recta  $PQ$ .
- a)  $4y - 3x - 12 = 0$
  - b)  $3x + 4y - 26 = 0$
  - c)  $3y + 4x - 23 = 0$
  - d)  $3x - 4y + 14 = 0$
- 12) Determinar el área del triángulo isósceles formado por los puntos  $A(-2; 2)$ ,  $B(2; 4)$  y  $C(2; -1)$ , sabiendo que el lado desigual es el lado  $AB$ .
- a)  $10 \text{ u}^2$
  - b)  $12 \text{ u}^2$
  - c)  $15 \text{ u}^2$
  - d)  $18 \text{ u}^2$
- 13) Hallar el perímetro del triángulo cuyos vértices son los puntos:  $M(7; 1)$ ;  $N(12; 4)$  y  $P(5; 5)$ .
- a)  $14,85 \text{ u}$
  - b)  $15,63 \text{ u}$
  - c)  $18,50 \text{ u}$
  - d)  $17,37 \text{ u}$
- 14) La ecuación de la parábola con vértice en el origen, que se abre hacia el eje horizontal a la derecha y su lado recto mide 8, es:
- a)  $y^2 = 8x$
  - b)  $x^2 = 8y$
  - c)  $x^2 = -8y$
  - d)  $y^2 = -8x$

- 15) Hallar la ecuación de la elipse de centro en el origen de coordenadas, focos en el eje de ordenadas, eje menor igual a 16 unidades y distancia focal igual a 12 unidades.

a)  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{256} = 1$

b)  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{144} = 1$

c)  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1$

d)  $\frac{x^2}{256} - \frac{y^2}{144} = 1$

- 16) Identificar cual es la ecuación de la circunferencia con centro en el punto  $C(4; 3)$  y radio 6 unidades.

a)  $x^2 + y^2 + 8x + 6y + 11 = 0$

b)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 11 = 0$

c)  $x^2 + y^2 + 8x + 6y - 11 = 0$

d)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y - 11 = 0$

- 17) Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 2}{x^3 + 2x^2 - 3x - 6}$$

a) -1

b)  $\infty$

c) 3

d) 1

- 18) Si  $y = \ln x + e^{3x}$ , hallar la tercera derivada de la función  $y$ .

a)  $y''' = \frac{2}{x^3} + 27e^{3x}$

b)  $y''' = \frac{2}{x^3} + e^{3x}$

c)  $y''' = 9e^{3x}$

d)  $y''' = -\frac{2}{x^3} + 3e^{3x}$

19) Calcular el siguiente límite, aplicando la regla de L'Hopital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}$$

- a) 0
- b)  $\frac{1}{2}$
- c) -1
- d)  $-\frac{1}{2}$

20) Dados un par de números positivos cuyo producto sea 75. Hallar el mayor de los números, de tal manera que la suma de uno de ellos con el triple del otro, sea mínima.

- a) 3
- b) 5
- c) 15
- d) 25

Lee minuciosamente el texto, las propuestas dadas y marca la única opción correcta.

### Estado del arte de la Educación Integral de la Sexualidad en América Latina

La "Agenda para el Desarrollo Sostenible", aprobado por la comunidad internacional con el propósito de "transformar nuestro mundo en un lugar mejor para 2030", concibe la educación como un "motor principal del desarrollo", y una condición para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), así como otras metas y compromisos internacionales, regionales y nacionales.

El logro de una "educación inclusiva y **equitativa** de calidad", establecido en el ODS 4, presupone unir las voluntades de todas las fuerzas sociales, con vistas a acelerar los avances en diferentes esferas educativas, incluyendo la Educación Integral de la Sexualidad (EIS), la cual es en sí misma un derecho humano y una condición indispensable para asegurar el ejercicio de los derechos a la salud, la información, la igualdad de género y los derechos sexuales y reproductivos. De hecho, uno de los indicadores temáticos para medir los avances educativos es el "porcentaje de escuelas que imparten una educación sobre sexualidad y VIH basada en competencias para la vida".

En línea con la Agenda 2030, el Plan Estratégico del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) para el periodo 2022-2025, confiere un papel relevante a la EIS, considerándola como una intervención importante para el cumplimiento de algunos resultados claves, tales como acelerar la reducción de las necesidades de planificación familiar insatisfechas, o reducir las muertes maternas evitables.

En América Latina y el Caribe (ALC), el UNFPA tiene una historia de más de cuatro décadas brindando apoyo técnico y financiero a los gobiernos y actores sociales en la implementación de políticas, programas, planes y currículos educativos, con el propósito de dotar a las jóvenes generaciones de los conocimientos, habilidades, actitudes y valores para el ejercicio y la vivencia de una sexualidad responsable, saludable y enriquecedora, en el marco del desarrollo integral de su personalidad y de la construcción de una ciudadanía democrática.

A la luz de las visiones corporativas, de la Agenda 2030 y del Consenso de Montevideo sobre Población y Desarrollo, que incluye a la EIS entre sus medidas prioritarias, el "Plan de Acción de Intervenciones Regionales para América Latina y el Caribe del UNFPA 2022-2025" prioriza la inversión en adolescencia y juventud, entendida como una ventana de oportunidad para reducir las desigualdades y llegar a los grupos más rezagados y vulnerables, con el propósito de "no dejar a nadie atrás".

En respuesta a los desafíos prevaletentes, y con el fin de continuar avanzando en este ámbito, la Oficina Regional para América Latina y el Caribe (LACRO) y las Oficinas del UNFPA vienen implementando desde 2014, en colaboración con sus contrapartes regionales y nacionales, una "Estrategia Regional en EIS para América Latina y el Caribe", que ha sido reajustada y ampliada. Su objetivo es fortalecer el compromiso y la capacidad de los países para garantizar el derecho de niñas, niños, adolescentes y jóvenes a una EIS de calidad, basada en la evidencia científica, en los enfoques de género y de derechos humanos, y acorde con los compromisos y estándares internacionales.

UNFPA América Latina y el Caribe – 2022

21. El sinónimo contextual de la palabra "EQUITATIVA" es:

- A. Inequidad.
- B. Desigualdad.
- C. Discordancia.
- D. Igualdad.

22. En el párrafo destacado en negritas hay error de concordancia entre:

- A. Sustantivo y adjetivo.
- B. Verbo y sujeto.
- C. Pronombre y sustantivo.
- D. Adverbio y determinante.

23. En el segundo párrafo, la expresión: "La EIS es en sí misma un derecho humano y una condición indispensable para asegurar el ejercicio de los derechos ...", hace alusión a varias ideas en el texto, excepto a:

- A. Derechos a la igualdad de género.
- B. Derechos a la libertad de prensa.
- C. Derechos a la adquisición de la información.
- D. Derechos sexuales y reproductivos.

24. En el quinto párrafo, la expresión el "Plan de Acción de Intervenciones Regionales para América Latina y el Caribe del UNFPA 2022 - 2025" prioriza:

- A. La inversión en la adolescencia y la adultez.
- B. La inversión en adolescencia y juventud.
- C. Ventana de oportunidad para acrecentar las desigualdades.
- D. Oportunidad para maximizar las desigualdades.

25. La tipología de texto a la que pertenece la lectura es:

- A. Literario.
- B. Instruccional.
- C. Expositivo.
- D. Instrumental.

26. El texto está estructurado en:

- A. Versos y Estrofas.
- B. Solo en párrafos.
- C. Estrofas y párrafos.
- D. Solo en versos.

- Sin considerar el texto, marca la única opción correcta.

27. La serie en las que todas las palabras son AGUDAS es:

- A. Cajón, pared, reloj, emprendedor.
- B. Manzana, mártir, casa, página.
- C. Mayúscula, gato, automóvil, libélula.
- D. Llévase, río, prócer, públicamente.

28. Lee las siguientes oraciones incompletas.

- 1- No es suficiente tener el resultado de los ejercicios; debemos conocer el .....
- 2- Debería explicarnos ..... dinero piensa pagar sus deudas.
- 3- Iré al paseo ..... me siento muy cansado y necesito un descanso.
- 4- Me conformo ..... me acompañes.

La letra que contiene en orden las palabras que completan las oraciones es:

- |            |         |         |         |
|------------|---------|---------|---------|
| A. porqué  | con qué | por qué | conque  |
| B. por que | conque  | porque  | con qué |
| C. por qué | con qué | por qué | con que |
| D. porque  | con qué | porque  | con que |



29. La opción que contiene el par de sustantivos con el género masculino y femenino correcto es:

- A. médico/ médica.
- B. huésped/ huésped.
- C. conde/condesa.
- D. Todas las opciones son correctas.

30. La oración que contiene el empleo incorrecto del adverbio es:

- A. La carne está muy sabrosa.
- B. Se hizo demasiado tarde.
- C. Luana está media cansada.
- D. Luisa llegó demasiado nerviosa.

31. Lee las siguientes oraciones:

- 1.- Los expertos rehacerán el anteproyecto.
- 2.- En clase producimos varias obras muy buenas.
- 3.- Ojalá los niños duerman temprano.
- 4.- Los pedidos de los socios se satisfarán por orden de prioridad.

El par de oraciones que contienen los verbos conjugados correctamente es:

- A. 1 - 2
- B. 2 - 3
- C. 3 - 1
- D. 3 - 4

32. Las preposiciones se caracterizan por:

- A. Ser invariables.
- B. Unir palabras.
- C. No tener género ni número.
- D. Todas las opciones son correctas.

33. El sustantivo colectivo que se refiere a una galería o museo de pintura es:

- A. Pinacoteca.
- B. Hemeroteca.
- C. Filmoteca.
- D. Biblioteca.

34. Marca el sujeto que corresponda al predicado propuesto:

.....requiere bastante atención de los examinados.

- A. La lectura y la comprensión del texto.
- B. La lectura del cuadernillo y las marcaciones correctas.
- C. La interpretación de los indicadores leídos.
- D. Los ejercicios respondidos adecuadamente.

35. La opción que contiene adjetivo en grado positivo con su correspondiente superlativo absoluto incorrecto es:

- A. Cruel - crudelísimo.
- B. Pulcro - pulquísimo.
- C. Sabio - sapientísimo.
- D. Blanquísimo - blanquísimo.

36. La opción que no contiene Oración Bimembre es:

- A. Truena cada vez más fuerte.
- B. ¡Corre!
- C. Dejó sus consecuencias la tormenta.
- D. Venga, rápidamente.

37. La expresión "Lo vi con mis propios ojos" contiene una figura literaria denominada:

- A. Personificación.
- B. Antítesis.
- C. Pleonismo.
- D. Comparación.

38. Marca la opción que contiene la Oración Desiderativa:

- A. El mango dio muchos frutos y muchos de ellos estaban podridos.
- B. Ojalá todo vuelva a la normalidad después del Covid y la Chikungunya.
- C. Posiblemente no podamos ir de excursión a Encarnación.
- D. Mañana iré al mercado a comprar frutas y verduras.

39. La Oración que contiene el Conector de Oposición es:

- A. La ensalada estaba rica, pero le faltaba huevo y limón.
- B. Para empezar, entonaremos el Himno Nacional Paraguayo.
- C. Me marché del colegio porque llovió.
- D. Por último, es importante recordar la importancia de la vacuna.

40. La oración que contiene préstamos de voces extranjeras es:

- A. La Asamblea de la Cooperativa se suspendió por falta de *quorum*.
- B. Carolina es profesora de *ballet* clásico en la Academia Municipal.
- C. El examen *post mortem* confirmó la muerte por asfixia del joven.
- D. Todas las opciones son correctas.

- 1) En un cultivo de laboratorio hay, inicialmente, 300 bacterias que cada 20 minutos duplican su población. ¿Qué población de bacterias habría después de 3 horas?

a) 153.600  
b) 2.700  
c) 2.400  
d) 18.000

- 2) ¿Cuántos son los múltiplos de 5 comprendidos entre 101 y 999?

a) 177  
b) 178  
c) 179  
d) 183

- 3) En la siguiente ecuación:

$$2^{x+1} + 2^{x+3} = 320$$

El valor de  $x$  es:

a) 5  
b) 6  
c) 7  
d) 4

- 4) Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$

Calcular la matriz  $C = 3A - B^t$

a)  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

b)  $C = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 16 \\ 4 & 9 & 17 \end{pmatrix}$

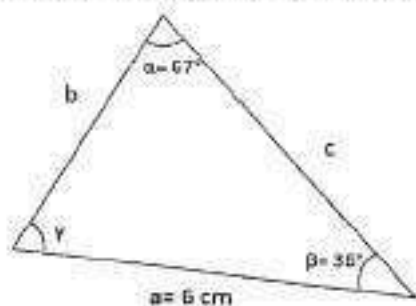
c)  $C = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 0 & 9 \\ 10 & 11 \end{pmatrix}$

d)  $C = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 0 & 9 \\ 8 & 13 \end{pmatrix}$

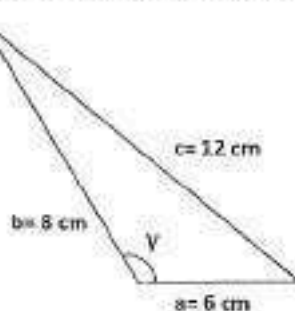
- 5) Calcular el valor de  $x$ , sabiendo que el determinante vale 7:

$$\begin{vmatrix} x-2 & x+2 \\ x & x-1 \end{vmatrix}$$

- a)  $-1$   
b)  $-\frac{9}{5}$   
c)  $10$   
d)  $0$
- 6) Se tiene un triángulo con ángulos  $\alpha = 67^\circ$  y  $\beta = 36^\circ$  y un lado  $a = 6\text{ cm}$ .  
¿Cuánto mide el lado  $c$ ? Observación: El gráfico es representativo.



- a)  $5,67\text{ cm}$   
b)  $6,35\text{ cm}$   
c)  $3,83\text{ cm}$   
d)  $9,39\text{ cm}$
- 7) ¿Cuál es el valor del ángulo  $\gamma$  del siguiente triángulo si se sabe que los lados  $a$ ,  $b$  y  $c$  miden  $6\text{ cm}$ ,  $8\text{ cm}$  y  $12\text{ cm}$  respectivamente? Observación: El gráfico es representativo.



- a)  $107,79^\circ$   
b)  $103,25^\circ$   
c)  $117,28^\circ$   
d)  $135,69^\circ$

- 8) Un sector circular tiene como ángulo central de  $125^{\circ}30'$ . ¿A cuántos radianes equivale aproximadamente el ángulo dado?

a) 1,25 rad  
b) 2,19 rad  
c) 3,50 rad  
d) 4,42 rad

- 9) ¿A qué equivale la siguiente expresión trigonométrica?

$$\frac{2 \cdot \operatorname{tg}(\alpha) \cdot \cos(\alpha)}{\operatorname{sen}(\alpha)} - \sec(\alpha) \cdot \cos(\alpha)$$

a)  $\operatorname{sen}(\alpha)$   
b)  $\cos(\alpha)$   
c) 0  
d) 1

- 10) Determinar el área del triángulo isósceles formado por los puntos  $A(-2; 2)$ ,  $B(2; 4)$  y  $C(-3; 9)$ , sabiendo que el lado desigual es el lado  $AB$ .

a)  $10 \text{ u}^2$   
b)  $12 \text{ u}^2$   
c)  $15 \text{ u}^2$   
d)  $18 \text{ u}^2$

- 11) Hallar el perímetro del triángulo cuyos vértices son los puntos  $M(-1; 0)$ ,  $N(2; 1)$  y  $P(0; 4)$ .

a) 9,85 u  
b) 10,89 u  
c) 12,00 u  
d) 13,25 u

- 12) Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 2}{x^3 + 2x^2 - 5x - 10}$$

a) -1  
b)  $\infty$   
c) 3  
d) 1

13) Si  $y = \ln x + e^{2x}$ , hallar la tercera derivada de la función  $y$ .

a)  $y''' = \frac{2}{x^3} + e^{2x}$

b)  $y''' = \frac{2}{x^3} + 8e^{2x}$

c)  $y''' = 8e^{2x}$

d)  $y''' = -\frac{2}{x^3} + 2e^{2x}$

14) Calcular el siguiente límite, aplicando la regla de L'Hopital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(x)}{x^2}$$

a) 0

b)  $\frac{1}{2}$

c) 1

d)  $-\frac{1}{2}$

15) Determinar las coordenadas del punto de inflexión de la función:  $y = x^2(6 - x)$

a) (2; 16)

b) (6; -24)

c) (2; 0)

d) (6; 0)

Lee minuciosamente el texto, las propuestas dadas y marca la única opción correcta.

**Consecuencias socioeconómicas del embarazo adolescente en Paraguay  
(Fragmento)**

En América Latina y el Caribe hay alrededor de 165 millones de adolescentes y jóvenes que necesitan educación de calidad, oportunidad de empleo, seguridad, espacios de participación y servicios de salud, incluyendo salud sexual y reproductiva.

A pesar de los avances en el ejercicio de los derechos sexuales y reproductivos, nuestra región presenta la segunda tasa de fecundidad adolescente más alta del mundo. Dos de cada tres nacimientos ocurre en los países del Cono Sur y, Paraguay es el que ostenta la más alta tasa de fecundidad adolescente en la subregión: 72 nacimientos por 1.000 mujeres entre 15 a 19 años.

El embarazo adolescente y la maternidad temprana impactan en las vidas de niñas y adolescentes, en sus familias y en las futuras generaciones, y contribuyen a sedimentar las inequidades sociales, de género, sanitarias y económicas. El 5% de las adolescentes, entre 15 a 19 años que viven en situaciones de pobreza han tenido al menos un hijo o hija antes de los 15 años, este porcentaje se duplica en adolescentes indígenas y es 0 en adolescentes del quintil más favorecido, lo que nos habla del estrecho vínculo entre esta problemática y la desigualdad social.

Para el Fondo de Población de las Naciones Unidas, UNFPA, contar con evidencia del costo socioeconómico del embarazo adolescente es clave para dimensionar el efecto negativo de esta problemática en las economías y en el desarrollo de los países, brindando nuevos argumentos desde una perspectiva macroeconómica que complementa a los estudios ya realizados en la materia, como el Reporte de fecundidad y maternidad adolescente del Cono Sur. Apuntes para una agenda común.

Consecuentemente, la oficina para América Latina y el Caribe del UNFPA ha impulsado el diseño y la implementación de una metodología para estimar el impacto económico del embarazo y la maternidad adolescente en la región a fin de mejorar la comprensión sobre los beneficios económicos, sociales y de salud pública que conlleva el invertir en la prevención de esta problemática.

Esta metodología forma parte de la iniciativa bandera "165 millones de razones para invertir en adolescencia y juventud" que rescata el tremendo potencial sociodemográfico de nuestra región y suma a diversos actores sociales con el objetivo de movilizar, ampliar y coordinar esfuerzos a favor de las futuras generaciones.

UNFPA América Latina y el Caribe – 2019

16. El sinónimo contextual de la palabra "ESTIMAR" es:

- A. Sumergir.
- B. Evaluar.
- C. Desestimar.
- D. Encoger.

17. La expresión “165 millones de razones para invertir en adolescencia y juventud”, es una iniciativa que posee como finalidad:

- A. Sumar y movilizar diversos actores sociales a favor de próximas generaciones.
- B. Ampliar esfuerzos a favor de las futuras generaciones.
- C. Coordinar esfuerzos a favor de las generaciones venideras.
- D. Todas las anteriores.

18. La tipología de texto a la que pertenece la lectura es:

- A. Instrumental.
- B. Instructivo.
- C. Literario.
- D. Expositivo.

19. Según el tercer párrafo, el embarazo adolescente y la maternidad temprana contribuyen a:

- A. La igualdad de oportunidades para jóvenes y adolescentes.
- B. La calidad de vida de los jóvenes y adolescentes.
- C. Comprometerse a contribuir con el desarrollo económico del País.
- D. Sedimentar las inequidades sociales.

20. El texto está estructurado en:

- A. Solo en versos.
- B. Versos y estrofas.
- C. Estrofas y párrafos.
- D. Solo en párrafos.

- Sin considerar el texto, marca la única opción correcta.

21. La opción que contiene todas las palabras con HIATO es:

- A. Boina, cuesta, reina, pasión.
- B. Prohibir, óseo, tiempo, naufrago.
- C. Chita, aullan, dehesa, meollo.
- D. Magia, rabia, violencia, monstruo.

22. La serie en las que todas las palabras son LLANAS es:

- A. Trébol, fueron, azúcar, certamen.
- B. Televisor, balón, Paraguay, calidad.
- C. Quédatelo, rápido, brújula, arancel.
- D. Feliz, hotel, oxígeno, rápidamente.

23. La opción que contiene todos los Hipónimos adecuados del hiperónimo “FLORES” es:

- A. Azuleas – hortensias – tulipanes – claveles.
- B. Claveles – azúcar – magnolias – begonia.
- C. Rosas – jazmines – esmeraldas – rubles.
- D. Colibríes – canarios – golondrinas – libélulas.

24. Una de las funciones del signo ortográfico COMA (,) es:

- A. Separar enunciados que integran un párrafo de otro.
- B. Indicar una pausa breve dentro de un enunciado.
- C. Señalar gráficamente la pausa que marca el final de un enunciado.
- D. Separar dos párrafos distintos.



25. La oración que contiene el uso incorrecto de la preposición es:

- A. El partido de fútbol Olimpia versus Cerro se jugará en Villarrica.
- B. Colgué esas camisas cuidadosamente por la percha.
- C. En el mes de febrero se celebra el carnaval en Encarnación.
- D. Con base en el Código Penal, fue condenado a 30 años de prisión.

26. La opción que contiene el uso incorrecto de la forma verbal es:

- A. Al final, todas las maletas cabieron en el auto.
- B. El lunes llovió todo el día por esa razón se suspendieron las clases.
- C. Si yerran en el examen, deberán estudiar más.
- D. Te deshiciste de la basura del patio de tu abuela.

27. Marca la opción que contiene oración con sujeto tácito:

- A. Micaela canta y baila muy bien.
- B. Cansados y sedientos, los caminantes llegaron a la meta.
- C. Retiró sus atuendos después de medianoche.
- D. Hace mucho tiempo de eso.

28. Marca la opción en la que todos los sustantivos son abstractos.

- A. Trabajo- casa- virtud- honestidad.
- B. Auriculares - rechaza - amargo - prudente.
- C. Amargura - templanza - gula - serenidad.
- D. Sereno - auto - virtuosa - añoranza.

29. La opción que corresponde a la Oración Unimembre es:

- A. Es tarde.
- B. Cállate.
- C. Vendrá.
- D. Llegaremos por la tarde.

30. La opción que contiene el sustantivo pluralizado correctamente es:

- A. Colibrises.
- B. Buscapieses.
- C. Sofases.
- D. Eslóganes.



TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

ITAIPU  
BINACIONAL

BECAS ITAIPU  
BINACIONAL  
Universitarias y Técnicas

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : GRADO

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |
|---|
| 1 |
|---|

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta



A B C D

4 1 7 3 8 2 0

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 01 | A | B | C | D |
| 02 | A | B | C | D |
| 03 | A | B | C | D |
| 04 | A | B | C | D |
| 05 | A | B | C | D |
| 06 | A | B | C | D |
| 07 | A | B | C | D |
| 08 | A | B | C | D |
| 09 | A | B | C | D |
| 10 | A | B | C | D |
| 11 | A | B | C | D |
| 12 | A | B | C | D |
| 13 | A | B | C | D |
| 14 | A | B | C | D |
| 15 | A | B | C | D |
| 16 | A | B | C | D |
| 17 | A | B | C | D |
| 18 | A | B | C | D |
| 19 | A | B | C | D |
| 20 | A | B | C | D |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 21 | A | B | C | D |
| 22 | A | B | C | D |
| 23 | A | B | C | D |
| 24 | A | B | C | D |
| 25 | A | B | C | D |
| 26 | A | B | C | D |
| 27 | A | B | C | D |
| 28 | A | B | C | D |
| 29 | A | B | C | D |
| 30 | A | B | C | D |
| 31 | A | B | C | D |
| 32 | A | B | C | D |
| 33 | A | B | C | D |
| 34 | A | B | C | D |
| 35 | A | B | C | D |
| 36 | A | B | C | D |
| 37 | A | B | C | D |
| 38 | A | B | C | D |
| 39 | A | B | C | D |
| 40 | A | B | C | D |

### OBSERVACION:

Debido a un error de tipo el  
tema 4 será valido con cualquier  
respuesta o sin ella para ambas  
Filas



TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

ITAIPU  
BINACIONAL

BECAS ITAIPU  
BINACIONAL  
Universitarias y Técnicas

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : GRADO

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |
|---|
| 2 |
|---|

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta



A B C D

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 7 | 3 | 8 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |
|---|
| 1 |
| 2 |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 01 | A | B | C | D | 21 | A | B | C | D |
| 02 | A | B | C | D | 22 | A | B | C | D |
| 03 | A | B | C | D | 23 | A | B | C | D |
| 04 | A | B | C | D | 24 | A | B | C | D |
| 05 | A | B | C | D | 25 | A | B | C | D |
| 06 | A | B | C | D | 26 | A | B | C | D |
| 07 | A | B | C | D | 27 | A | B | C | D |
| 08 | A | B | C | D | 28 | A | B | C | D |
| 09 | A | B | C | D | 29 | A | B | C | D |
| 10 | A | B | C | D | 30 | A | B | C | D |
| 11 | A | B | C | D | 31 | A | B | C | D |
| 12 | A | B | C | D | 32 | A | B | C | D |
| 13 | A | B | C | D | 33 | A | B | C | D |
| 14 | A | B | C | D | 34 | A | B | C | D |
| 15 | A | B | C | D | 35 | A | B | C | D |
| 16 | A | B | C | D | 36 | A | B | C | D |
| 17 | A | B | C | D | 37 | A | B | C | D |
| 18 | A | B | C | D | 38 | A | B | C | D |
| 19 | A | B | C | D | 39 | A | B | C | D |
| 20 | A | B | C | D | 40 | A | B | C | D |

### OBSERVACION:

Debido a un error de tipeo el  
tema 4 será válido con cualquier  
respuesta o sin ella para ambas  
Filas



■ TETÁ REKUÁI  
■ GOBIERNO NACIONAL



BECAS ITAIPU  
BINACIONAL  
Universitarias y Técnicas

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : TECNICATORA

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |
|---|
| A |
|---|

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta



A B C D

4 1 7 3 8 2 0

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● |
| 1 | ● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ● | 2 |
| 3 | 3 | 3 | ● | 3 | 3 | 3 |
| ● | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | ● | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | ● | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |
|---|
| 1 |
| 2 |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |                                  |                                  |                                  |                                  |    |                                  |                                  |                                  |                                  |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 01 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 21 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 02 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | 22 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 03 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 23 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 04 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | 24 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 05 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 25 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 06 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 26 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 07 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | 27 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 08 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 28 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 09 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 29 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 10 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | 30 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| 11 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 31 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 12 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 32 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 13 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 33 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 14 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 34 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 15 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 35 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 16 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 36 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 17 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 37 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 18 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 38 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 19 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 39 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 20 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 40 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |



**BECAS**  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

# CONVOCATORIA 2024

-PRUEBAS DE MATEMÁTICAS  
Y LENGUA CASTELLANA  
-MATRICES DE RESPUESTAS



**TEXTO****¿Cuál es el significado de la honestidad?**

Dentro de nosotros existe una llama que sueña con cambiar al mundo; deseamos aportar nuestro granito de arena para crear un lugar mejor para nuestra familia y nuestros seres queridos. Por lo general, tendemos a mirar hacia afuera, queremos hacer el cambio en las calles, pero olvidamos que todo empieza desde casa.

Nuestra casa es el hogar de la honestidad, es donde nace, crece y se esparce. Si desde el espacio que nos toca no solo practicamos la honestidad, sino que la vivimos y la contagiamos a los demás, crearemos una familia honesta.

Al vivir la honestidad en familia, llenaremos de luz nuestro hogar, inspiraremos confianza a los demás en las diferentes áreas de nuestra vida, en el entorno en el que nos desenvolvamos. La honestidad mejora y fortalece los lazos, además, promueve las buenas amistades.

La honestidad es el valor que nos permite vivir una vida **CONGRUENTE**, es decir, que lo que pensamos, sentimos y hacemos está en SINCROFÍA. Una persona honesta sabe diferenciar entre lo bueno y lo malo; actúa según valores inclinados al bien común; apoya la verdad, la justicia y la amabilidad; actúa en dirección a ellas, desde su vida privada hasta la pública, aunque nadie la esté viendo, su conducta es definida por la rectitud y la honradez; ahí se encuentra su valor.

Es un acto que no busca gloria, ni aplausos de los demás, sino que anhela el bien de la comunidad y esto es motivo de estima y aprecio. Con acciones pequeñas podemos sembrar semillas que den bosques que oxigenen nuestras vidas para una convivencia sin igual.

"No amemos de palabra y con la boca, sino con obras de verdad." (1Jn 3,18).

Compilación y adaptación de textos extraídos de:

<https://www.compartamos.com.mx> > emprendamos

<https://www.dominicos.org> > Estudio > Recursos

**1. Según el texto, el vocablo que guarda relación de antonimia con la palabra**

**"CONGRUENTE" es:**

- A. Sensato
- B. Incoherente
- C. Lógico
- D. Racional

**2. En el enunciado del penúltimo párrafo "Con acciones pequeñas podemos**

**sembrar semillas que den bosques..." , la expresión subrayada emplea**

**lenguaje:**

- A. Denotativo
- B. Connotativo
- C. Técnico
- D. Vulgar

3. El género literario al que pertenece el texto leído es:
- A. Dramático
  - B. Lírico
  - C. Épico
  - D. Ninguna de las opciones es correcta.
4. La expresión "Es un acto que no busca gloria, ni aplausos de los demás, sino que anhela el bien de la comunidad y esto es motivo de estima y aprecio. ..." el valor implícito es:
- A. Vanidad
  - B. Indiferencia
  - C. Humildad
  - D. Indocilidad.
5. La temática del último párrafo es:
- A. Definición del término honestidad.
  - B. La incontinencia para con uno mismo.
  - C. Acción ante verborrea.
  - D. Oxigenar el bosque.
6. Al leer la expresión "La honestidad es el valor que nos permite vivir una vida congruente", se deduce que:
- A. La persona es fiel a sus valores, no se contradice.
  - B. Los que pensamos tendemos a ser irresponsables.
  - C. La persona piensa asertivamente para perjudicar a los demás.
  - D. A y C son correctas
- Sin considerar el texto, seleccione la opción correcta.
7. En la expresión: "Sé constante", SÉ lleva tilde porque:
- A. Es una palabra esdrújula.
  - B. Proviene del verbo saber.
  - C. Proviene del verbo ser.
  - D. Es una conjunción copulativa.
8. El enunciado que contiene dos palabras agudas subrayadas está en la opción:
- A. Todos tenemos un amigo que nos comprende.
  - B. El amor restaña la herida del mal vivir.
  - C. Este artículo es de mi compañero.
  - D. Sin los libros, la existencia parece triste y mezquina.
9. La opción que corresponde a la Oración Unimembre es:
- A. Me mareo cuando viajo en avión.
  - B. Encontrémonos en el patio de la Facultad.
  - C. Trueno cada vez más fuerte.
  - D. El campo estaba lleno de árboles.

**10. La oración con conectores de oposición correctamente utilizada es:**

- A. Salimos temprano, pero llegamos después de que inicie el examen.
- B. Me gusta la sopa de tu madre y sus milanesas también.
- C. Profesora, antes que nada quiero agradecerte por enseñarme.
- D. Ninguna de las opciones es correcta.

**11. Marca la opción con el uso correcto del superlativo absoluto del adjetivo:**

- A. El examen tuvo un buen resultado.
- B. Carlos tiene un futuro brillante.
- C. El Hospital de IPS está pulquérrimo.
- D. El Puente Héroes del Chaco es angosto.

**12. Las Oraciones simples son:**

- A. Aquellas que poseen un único verbo conjugado.
- B. Aquellas que tienen más de un verbo conjugado.
- C. Aquellas que no poseen verbos conjugados.
- D. Permiten dos o más predicados.

**13. En la oración: "Ricardo y Mónica festejarán sus bodas de oro por la mañana.", se identifican dos complementos correctamente:**

- A. Complemento indirecto y circunstancial de causa.
- B. Complemento directo y circunstancial de tiempo.
- C. Complemento directo y circunstancial de lugar.
- D. Complemento indirecto y circunstancial de modo.

**14. El enunciado que no presenta error de concordancia entre sustantivos y adjetivos es:**

- A. El campo y la ciudad estaban inundadas.
- B. La naranja y la guayaba son deliciosos.
- C. El auto es nuevo y espaciosa.
- D. Me encantó el cielo estrellado.

**15. La oración que no contiene sustantivo abstracto es:**

- A. La esperanza siempre nos dice que mañana será mejor.
- B. Las amigas de mi hermana son divertidas y aventureras.
- C. La osadía tiene genio, poder y magia.
- D. Crecer implica aprender a sobrellevar el dolor y seguir adelante.

**16. El par de palabras escritas correctamente está en la opción:**

- A. enhebrar – adhectivo.
- B. Inhibir – envotellar.
- C. Excavar– embelesar.
- D. Tijera – envudo.

**17. La oración que presenta el uso correcto del adverbio es:**

- A. Le dijo llamente y llanamente todo lo que quería.
- B. Delante nuestro iban caminando dos hombres.
- C. Lorena se fue adelante y Ronaldo se quedó atrás.
- D. Cierra la puerta porque iniciaremos la reunión.



**18. La opción en la que todas las palabras son homónimas:**

- A. Siervo - ciervo- cocer - coser.
- B. Casa - caza- ciego - siego.
- C. Cien - sien- hierba - hierva.
- D. Todas las opciones son correctas.

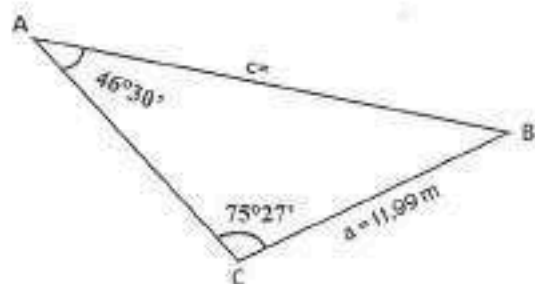
**19. Marca la única opción con el uso correcto de la preposición.**

- A. Se casaron en contra de la voluntad de sus padres.
- B. Nosotros organizaremos una excursión.
- C. El conductor circulaba a más de 120 kilómetros a la hora.
- D. Ricardo es un joven adicto del trabajo.

**20. Marca la opción en la que todas las palabras están tildadas correctamente:**

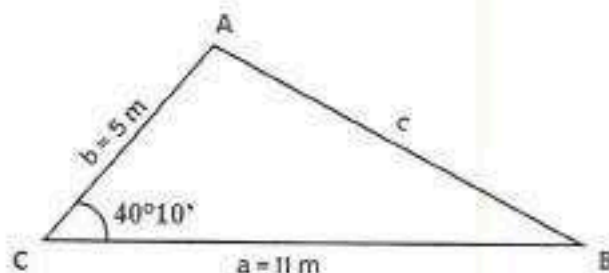
- A. Balón - compás, café - película.
- B. Cántaro - melon - arbol - álgebra.
- C. Holgazán - guión - porton - pájaro.
- D. Fuerón - salieron - Encarnación.

21. Conociendo el valor de los ángulos  $A = 46^\circ 30'$  y  $C = 75^\circ 27'$  del triángulo y el lado  $a = 11,99$  m, como se indica en la figura, ¿Cuánto mide el lado  $c$ ?



- A. 8,96 m
- B. 9,88 m
- C. 15,99 m
- D. 17,50 m

22. ¿Cuál es el valor del lado  $c$  del triángulo conociendo los datos indicados en la figura?



- A. 7,87 m
- B. 10,19 m
- C. 13,71 m
- D. 15,16 m

23. El menor valor del ángulo  $x$  ( $0^\circ \leq x < 180^\circ$ ) que satisface la ecuación trigonométrica  $\cos^2(x) - 3 \cdot \sin^2(x) = 0$  es:

- A.  $120^\circ$
- B.  $30^\circ$
- C.  $150^\circ$
- D.  $60^\circ$

24. ¿A qué es igual la siguiente expresión trigonométrica?

$$\cot g(\alpha) \cdot \frac{\sec(\alpha)}{\csc(\alpha)} - 1$$

- A.  $\sin(\alpha)$
- B.  $\cos(\alpha)$
- C. 0
- D. 1

25. Dados los puntos  $P(2; 3)$ ,  $R(5; 7)$  y  $Q(3; 7)$ , hallar la ecuación de la recta paralela a la recta **PR** que pasa por **Q**.

- A.  $4y + 3x - 6 = 0$
- B.  $3x + 4y + 3 = 0$
- C.  $3y - 4x - 1 = 0$
- D.  $4x - 3y + 9 = 0$

26. Dado el triángulo formado por los siguientes vértices  $M(1; 3)$ ,  $N(4; -1)$  y  $P(-2; -1)$ , determinar el valor de la mitad de la suma de los lados de triángulo.

- A. 8 u
- B. 9 u
- C. 16 u
- D. 18 u

27. Hallar la distancia del punto  $M(2; 9)$  a la recta de ecuación  $3x - 4y + 5 = 0$ .

- A. 5 u
- B. 10 u
- C. 15 u
- D. 20 u

28. Determinar la ecuación de la parábola con vértice en el origen, cuya directriz es vertical y está ubicada a la izquierda del origen y además tiene lado recto de valor igual a 14.

- A.  $y^2 = 14x$
- B.  $y^2 = -14x$
- C.  $x^2 = 14y$
- D.  $x^2 = -14y$

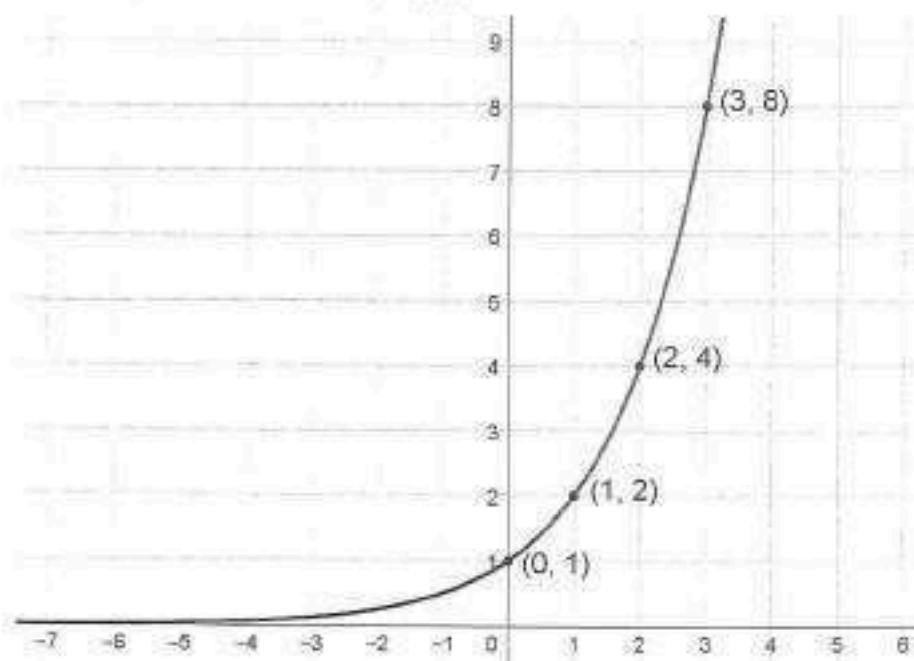
29. ¿Cuál es la ecuación de la circunferencia con centro en el punto  $C(-1; 2)$  y que pasa por el punto  $P(2; 6)$ ?

- A.  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 25 = 0$
- B.  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 20 = 0$
- C.  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 20 = 0$
- D.  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 25 = 0$

30. Determinar el cuarto término de una progresión geométrica cuyo primer término es 8 y la razón es 3.

- A. 216
- B. 72
- C. 17
- D. 27

31. Dada la gráfica de la función  $y = f(x)$ :



La expresión matemática para la función es:

- A.  $y = \frac{3}{2}x + 1$
- B.  $y = x^2 + 1$
- C.  $y = 2^x$
- D.  $y = \log_2(x)$

32. Resolver la ecuación:

$$125^{x-1} = 5^{2x}$$

- A.  $\frac{3}{2}$
- B. 2
- C. 1
- D. 3

33. Expresar en un único logaritmo:

$$y = \log A + 2\log B - \frac{1}{3}\log C$$

- A.  $y = \log\left(A + 2B - \frac{1}{3}C\right)$
- B.  $y = \log(A + B^2 - \sqrt[3]{C})$
- C.  $y = \log\left(\frac{A \cdot B^2}{\sqrt[3]{C}}\right)$
- D.  $y = \log\left(\frac{2 \cdot A \cdot B}{\frac{1}{3}C}\right)$

34. Ana compró 10 libros, por el primero pagó Gs 136.000 y por cada uno de los demás, Gs 10.000 menos que el anterior. ¿Cuánto suma el gasto de todos los libros?

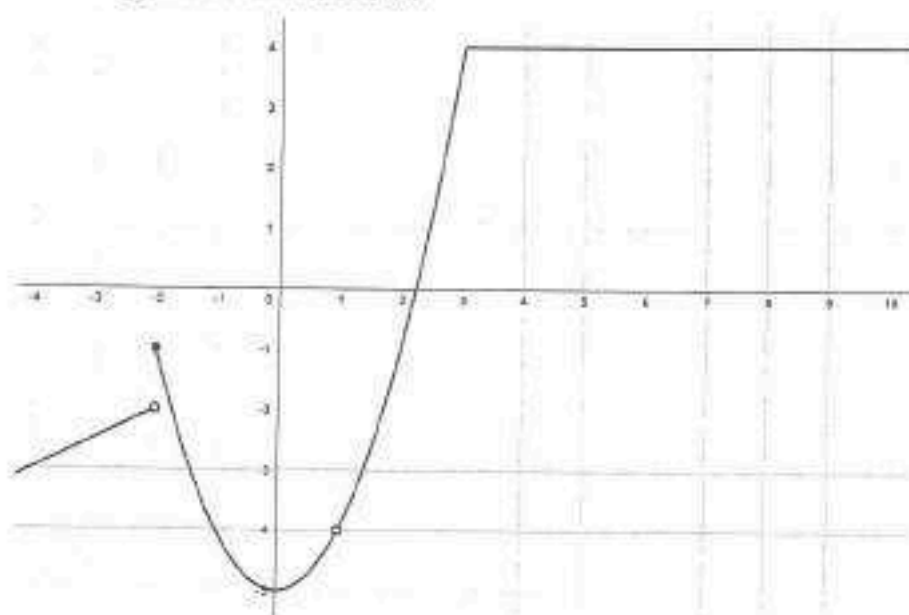
- A. Gs 230.000
- B. Gs 182.000
- C. Gs 455.000
- D. Gs 910.000

35. Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$$

- A.  $\frac{1}{3}$
- B.  $\frac{2}{3}$
- C.  $\frac{1}{2}$
- D. 3

36. Dada la gráfica de la función  $f(x)$



Es correcto afirmar que:

- A. La función presenta una discontinuidad evitable en  $x = -2$
- B. La función presenta una discontinuidad de salto finito en  $x = 1$
- C. La función presenta una discontinuidad evitable en  $x = 3$
- D. La función presenta una discontinuidad de salto finito en  $x = -2$

37. Determinar  $f'(x)$  sabiendo que  $f(x) = \ln(\cos x)$ :

- A.  $-\operatorname{tg} x$
- B.  $\operatorname{sen} x \cdot \cos x$
- C.  $-\operatorname{sen} x \cdot \cos x$
- D.  $\operatorname{cotg} x$

38. Determinar la pendiente de la recta tangente a la curva  $f(x) = 2x^3 - 5x^2$  en  $x = -1$ .

- A.  $-4$
- B.  $-16$
- C.  $16$
- D.  $4$

39. El máximo de la función  $y = x^3 - 3x$  en el intervalo  $[-3; 2]$  es el punto:

- A.  $(-1; -4)$
- B.  $(-1; 2)$
- C.  $(1; -4)$
- D.  $(1; 2)$

40. Entre todos los rectángulos de área  $64 \text{ cm}^2$ , ¿cuáles deben ser sus dimensiones (largo y ancho) para que el perímetro sea mínimo?

- A.  $7 \text{ cm}$  y  $9 \text{ cm}$
- B.  $4 \text{ cm}$  y  $16 \text{ cm}$
- C.  $8 \text{ cm}$  y  $8 \text{ cm}$
- D.  $8 \text{ cm}$  y  $12 \text{ cm}$



**TEXTO****¿Cuál es el significado de la honestidad?**

Dentro de nosotros existe una LLAMA que sueña con cambiar al mundo; deseamos aportar nuestro granito de arena para crear un lugar mejor para nuestra familia y nuestros seres queridos. Por lo general, tendemos a mirar hacia afuera, queremos hacer el cambio en las calles, pero olvidamos que todo empieza desde casa.

Nuestra casa es el hogar de la honestidad, es donde nace, crece y se **ESPARCE**. Si desde el espacio que nos toca no solo practicamos la honestidad, sino que la vivimos y la contagiamos a los demás, crearemos una familia honesta.

Al vivir la honestidad en familia, llenaremos de luz nuestro hogar, inspiraremos confianza a los demás en las diferentes áreas de nuestra vida, en el entorno en el que nos desenvolvamos. La honestidad mejora y fortalece los lazos, además, promueve las buenas amistades.

La honestidad es el valor que nos permite vivir una vida congruente, es decir, que lo que pensamos, sentimos y hacemos está en sincronía. Una persona honesta sabe diferenciar entre lo bueno y lo malo; actúa según valores inclinados al bien común; apoya la verdad, la justicia y la amabilidad; actúa en dirección a ellas, desde su vida privada hasta la pública, aunque nadie la esté viendo, su conducta es definida por la rectitud y la honradez; ahí se encuentra su valor.

Es un acto que no busca gloria, ni aplausos de los demás, sino que anhela el bien de la comunidad y esto es motivo de estima y aprecio. Con acciones pequeñas podemos sembrar semillas que den bosques que oxigenen nuestras vidas para una convivencia sin igual.

"No amemos de palabra y con la boca, sino con obras de verdad". (1Jn 3,18).

Compilación y adaptación de textos extraídos de:

<https://www.compartamos.com.mx> > emprendamos

<https://www.dominicos.org> > Estudio > Recursos

**1. Según el texto, el vocablo que guarda relación de antonimia con la palabra**

**"ESPARCE" es:**

- A. Desparrama
- B. Expande
- C. Difunde
- D. Oculta

**2. En el enunciado del primer párrafo "Dentro de nosotros existe una llama que sueña con cambiar al mundo ...", la expresión subrayada emplea lenguaje:**

- A. Denotativo.
- B. Connotativo.
- C. Vulgar.
- D. Técnico.

**3. El género literario al que pertenece el texto leído es:**

- A. Épico
- B. Novelístico.
- C. Lírico
- D. Ninguna de las respuestas es correcta.

4. La expresión " Al vivir la honestidad en familia, llenaremos de luz nuestro hogar, inspiraremos confianza a los demás en las diferentes áreas de nuestra vida, en el entorno en el que nos desenvolvamos. ..." el valor implícito es:
- A. Apatía – desamparo.
  - B. Indiferencia – vanidad.
  - C. Desdén – arrogancia.
  - D. Ninguna de las respuestas es correcta.

5. La temática del cuarto párrafo es:

- A. El valor de la vida privada
- B. Definición del humano indiferente.
- C. Implicancia de la honestidad.
- D. La conducta dudosa del hombre.

6. Al leer la expresión " Con acciones pequeñas podemos sembrar semillas que den bosques que oxigenen nuestras vidas para una convivencia sin igual", se deduce que:

- A. Los árboles son necesarios para vivir saludablemente en este mundo.
- B. Con buenas acciones podemos inculcar valores en las personas.
- C. El ecosistema se beneficia con buenas semillas.
- D. El ser humano es valioso según su formación académica.

- Sin considerar el texto, seleccione la opción correcta.

7. Lee las siguientes oraciones:

- 1. La propuesta satisfará a los Directivos de la Facultad.
- 2. ¿Rehiciste la tarea encomendada por el profesor?
- 3. Yo traduje el diccionario de francés al español.
- 4. Eugenia duerme constantemente en su casa.

El par de verbos conjugados correctamente está en la opción:

- A. 1 -3
- B. 2 -1
- C. 2 - 4
- D. 4 - 3

8. El enunciado que contiene dos palabras llanas subrayadas está en la opción:

- A. El amor cura la herida del mal vivir.
- B. Todos tenemos un amigo que nos comprende.
- C. Este artículo es de mi compañero.
- D. Sin los libros, la existencia parece triste y mezquina.

9. La única opción que contiene oración Bimembre es.

- A. Es tarde.
- B. Hace mucho calor por aquí.
- C. ¡Auxilio!
- D. ¡Corre!

10. En la siguiente oración, "Mi madre es muy amable, además de ser una excelente modista", el conector subrayado es de:

- A. Oposición.
- B. Adición.
- C. Orden.
- D. Causalidad.



**11. La opción con el uso correcto del grado superlativo relativo del adjetivo es:**

- A. Dicen que los perros son animales fieles.
- B. Mirna compró una silla comodísima.
- C. Liz obtuvo el resultado mínimo exigido en el examen.
- D. Esta silla es la más cómoda de la clase.

**12. Las Oraciones Compuestas son aquellas que:**

- A. Poseen un único verbo conjugado.
- B. Tienen más de un verbo conjugado.
- C. No poseen verbos conjugados.
- D. No posee predicado.

**13. El complemento circunstancial de instrumento está correctamente subrayado en la opción:**

- A. El viaje inesperado lo realizó Isaías la semana pasada.
- B. Ayer fueron terminados los bustos de los filósofos clásicos.
- C. Josema transportó sus productos en barcas chilenas.
- D. El piloto arregló los desperfectos con sus herramientas.

**14. El enunciado que no presenta error de concordancia entre sustantivos y adjetivo es:**

- A. El campo y la ciudad estaban inundadas.
- B. El álgebra es una disciplina complicadas.
- C. Los caballos y mulas fueron sustituidas.
- D. El ala y el anca del Pegaso estaban rotas.

**15. Marca la única opción en la que todos los sustantivos son abstractos.**

- A. Coraje, honrado, inteligencia, soberbia.
- B. Amargura, soledad, ansioso, aventura.
- C. Ansiedad, amargo, honradez, valiente.
- D. Valentía, confianza, cordura, serenidad.

**16. El par de palabras escritas incorrectamente está en la opción:**

- A. Vahído – alhaja.
- B. Rehacer – deshuesar.
- C. Horfanato – hosario.
- D. Excelente – compulsivo

**17. La oración que contiene el adverbio subrayado correctamente es:**

- A. Ayer me entregaron el título de propiedad.
- B. El obsequio está demasiado expuesto.
- C. Esta comida salió mejor.
- D. Le dijo lisa y llanamente todo lo que quería.

**18. Las palabras vino (bebida con alcohol derivada de la uva) y vino (del verbo venir) son:**

- A. Homónimas.
- B. Antónimas.
- C. Sinónimas.
- D. Parónimas.

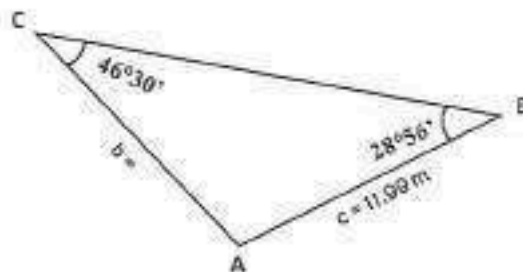
**19. La única oración que presenta uso correcto de preposición es:**

- A. Elena pegó por la muralla el afiche.
- B. Me gustaría ganar un pasaje para ir en Venezuela.
- C. Cuando llegue en casa, cenaré mucho.
- D. El trabajo está de acuerdo con lo planteado.

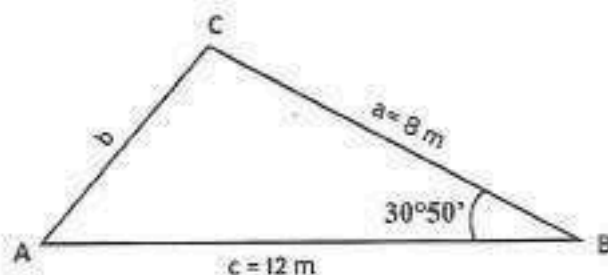
**20. Marca la opción en la que todas las palabras están tildadas correctamente:**

- A. Pais – organización- canción- dolar.
- B. Cántaro – melón – arbol – algebra.
- C. Mármol – alegría – poesía – policía.
- D. Todas las opciones son correctas

21. Conociendo el valor de los ángulos  $C = 46^{\circ}30'$  y  $B = 28^{\circ}56'$  del triángulo y el lado  $c = 11,99$  m, como se indica en la figura. ¿Cuánto mide el lado  $b$ ?



- A. 6,29 m  
B. 7,99 m  
C. 17,97 m  
D. 18,13 m
22. ¿Cuál es el valor del lado  $b$  del triángulo conociendo los datos indicados en la figura?



- A. 5,16 m  
B. 6,56 m  
C. 12,91 m  
D. 15,78 m
23. El menor valor del ángulo  $x$  ( $0^{\circ} \leq x < 180^{\circ}$ ) que satisface la ecuación trigonométrica  $\text{sen}^2(x) - 3 \cdot \text{cos}^2(x) = 0$  es:
- A.  $120^{\circ}$   
B.  $30^{\circ}$   
C.  $150^{\circ}$   
D.  $60^{\circ}$

24. ¿A qué es igual la siguiente expresión trigonométrica?

$$2 \cdot \operatorname{tg}(\alpha) \cdot \frac{\operatorname{cosec}(\alpha)}{\sec(\alpha)} - 1$$

- A.  $\operatorname{sen}(\alpha)$
- B.  $\cos(\alpha)$
- C. 0
- D. 1

25. Dados los puntos  $P(1; 3)$ ,  $R(5; 6)$  y  $Q(2; 6)$ , hallar la ecuación de la recta paralela a la recta **PR** que pasa por **Q**

- A.  $4y + 3x - 16 = 0$
- B.  $3x - 4y + 18 = 0$
- C.  $3y + 4x - 15 = 0$
- D.  $4x - 3y + 12 = 0$

26. Dado el triángulo formado por los siguientes vértices  $M(2; 5)$ ,  $N(-2; 2)$  y  $P(6; 2)$ , determinar el valor de la mitad de la suma de los lados de triángulo.

- A. 8 u
- B. 9 u
- C. 16 u
- D. 18 u

27. Hallar la distancia del punto  $M(13; 8)$  a la recta de ecuación  $4x + 3y - 26 = 0$

- A. 2 u
- B. 5 u
- C. 8 u
- D. 10 u

28. Determinar la ecuación de la parábola con vértice en el origen y cuya directriz es vertical y está ubicada a la derecha del origen y además tiene lado recto de valor igual a 16.

- A.  $y^2 = 16x$
- B.  $y^2 = -16x$
- C.  $x^2 = 16y$
- D.  $x^2 = -16y$

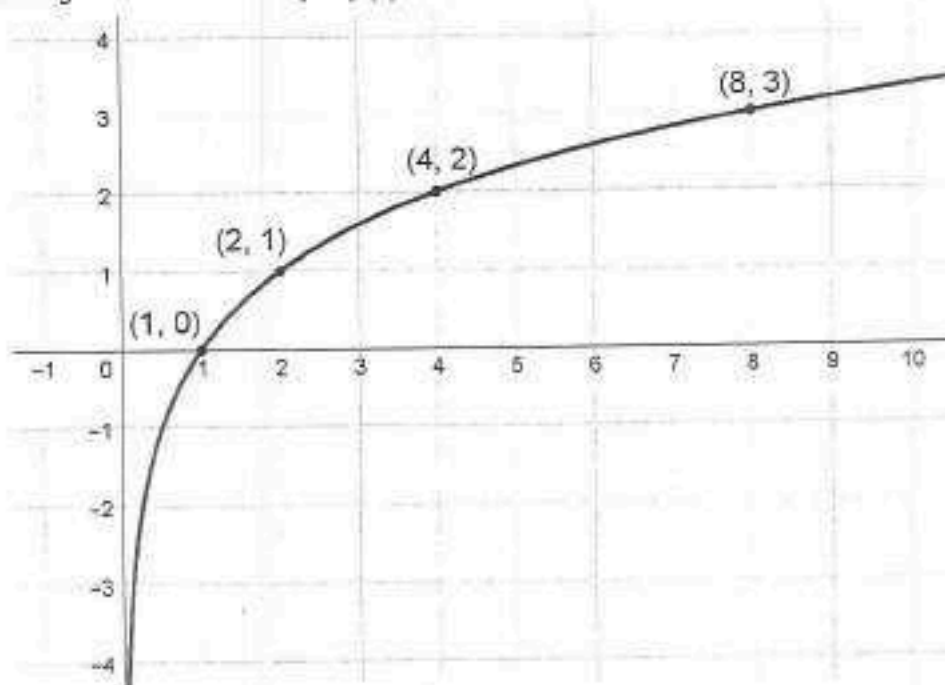
29. ¿Cuál es la ecuación de la circunferencia con centro en el punto  $C(1; 3)$  y que pasa por el punto  $P(4; 7)$ ?

- A.  $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 15 = 0$
- B.  $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 20 = 0$
- C.  $x^2 + y^2 + 2 + 6y - 20 = 0$
- D.  $x^2 + y^2 - 2x - 6y - 15 = 0$

30. Determinar el quinto término de una progresión geométrica cuyo primer término es 8 y la razón es 2.

- A. 256
- B. 16
- C. 128
- D. 24

31. Dada la gráfica de la función  $y = f(x)$ :



La expresión matemática para la función es:

- A.  $y = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$
- B.  $y = x^2 - 1$
- C.  $y = 2^x$
- D.  $y = \log_2(x)$

32. Resolver la ecuación:

$$2^{2x+2} = 8^{x-1}$$

- A. 3
- B. 5
- C. 1
- D. -1

33. Expresar en un único logaritmo:

$$y = 3\log A + \log B - \frac{1}{2}\log C$$

- A.  $y = \log\left(3A + B - \frac{1}{2}C\right)$
- B.  $y = \log\left(\frac{A^3 \cdot B}{\sqrt{C}}\right)$
- C.  $y = \log(A^3 + B - \sqrt{C})$
- D.  $y = \log\left(\frac{3A \cdot B}{\frac{1}{2}C}\right)$

34. Ana compró 10 libros, por el primero pagó Gs 150.000 y por cada uno de los demás, Gs 8.000 menos que el anterior. ¿Cuánto suma el gasto de todos los libros?

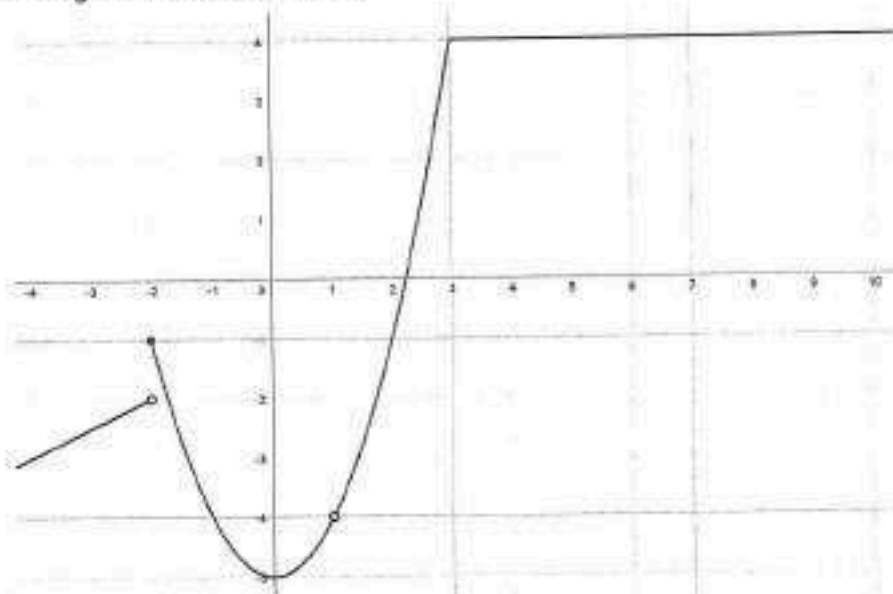
- A. Gs 1.440.000
- B. Gs 292.000
- C. Gs 1.140.000
- D. Gs 372.000

35. Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 9}$$

- A.  $\frac{1}{3}$
- B.  $\frac{9}{2}$
- C.  $\frac{3}{2}$
- D. 3

36. Dada la gráfica de la función  $f(x)$



Es correcto afirmar que:

- A. La función presenta una discontinuidad evitable en  $x = -2$
- B. La función presenta una discontinuidad de salto finito en  $x = 3$
- C. La función es continua en  $x = 1$
- D. La función presenta una discontinuidad evitable en  $x = 1$

37. Determinar  $f'(x)$  sabiendo que  $f(x) = \ln(\operatorname{sen} x)$ :

- A.  $-\operatorname{tg} x$
- B.  $\operatorname{sen} x \cdot \cos x$
- C.  $-\operatorname{sen} x \cdot \cos x$
- D.  $\cot g x$

38. Determinar la pendiente de la recta tangente a la curva  $f(x) = 2x^3 - 5x^2$  en  $x = 1$ .

- A.  $-4$
- B.  $-16$
- C.  $16$
- D.  $4$

39. El mínimo de la función  $y = x^3 - 3x$  en el intervalo  $[-2; 3]$  es el punto:

- A.  $(-1; -4)$
- B.  $(-1; 2)$
- C.  $(1; -4)$
- D.  $(1; -2)$



**40.** Entre todos los rectángulos de área  $36 \text{ m}^2$ , ¿cuáles deben ser sus dimensiones (largo y ancho) para que el perímetro sea mínimo?

- A. 6 m y 6 m
- B. 4 m y 8 m
- C. 3 m y 12 m
- D. 4 m y 9 m



**TEXTO****¿Cuál es el significado de la honestidad?**

Dentro de nosotros existe una llama que sueña con cambiar al mundo; deseamos aportar nuestro granito de arena para crear un lugar mejor para nuestra familia y nuestros seres queridos. Por lo general, tendemos a mirar hacia afuera, queremos hacer el cambio en las calles, pero olvidamos que todo empieza desde casa.

Nuestra casa es el hogar de la honestidad, es donde nace, crece y se esparce. Si desde el espacio que nos toca no solo practicamos la honestidad, sino que la vivimos y la contagiamos a los demás, crearemos una familia honesta.

Al vivir la honestidad en familia, llenaremos de luz nuestro hogar, inspiraremos confianza a los demás en las diferentes áreas de nuestra vida, en el entorno en el que nos desenvolvamos. La honestidad mejora y fortalece los lazos, además, promueve las buenas amistades.

La honestidad es el valor que nos permite vivir una vida CONGRUENTE, es decir, que lo que pensamos, sentimos y hacemos está en SINCRONÍA. Una persona honesta sabe diferenciar entre lo bueno y lo malo; actúa según valores inclinados al bien común; apoya la verdad, la justicia y la amabilidad; actúa en dirección a ellas, desde su vida privada hasta la pública, aunque nadie la esté viendo, su conducta es definida por la rectitud y la honradez; ahí se encuentra su valor.

Es un acto que no busca gloria, ni aplausos de los demás, sino que anhela el bien de la comunidad y esto es motivo de estima y aprecio. Con acciones pequeñas podemos sembrar semillas que den bosques que oxigenen nuestras vidas para una convivencia sin igual.

"No amemos de palabra y con la boca, sino con obras de verdad." (1Jn 3,18).

Compilación y adaptación de textos extraídos de:

<https://www.compartamos.com.mx> > emprendamos

<https://www.dominicos.org> > Estudio > Recursos

**1. Según el texto, el vocablo que guarda relación de antonimia con la palabra**

**"CONGRUENTE" es:**

- A. Sensato
- B. Incoherente
- C. Lógico
- D. Racional

**2. El término que no se adecua contextualmente al vocablo honestidad es:**

- A. Indecencia.
- B. Falsedad.
- C. Engaño.
- D. Todas son correctas

**3. La palabra ELLAS, subrayada en el cuarto párrafo, hace referencia a los términos.**

- A. Lo bueno y lo malo.
- B. Verdad, justicia y amabilidad
- C. Servicios y prejuicio
- D. Rectitud e infame.

4. En el enunciado del penúltimo párrafo "Con acciones pequeñas podemos sembrar semillas que den bosques...", la expresión subrayada emplea lenguaje:

A. Denotativo  
B. Connotativo  
C. Técnico  
D. Vulgar

5. El género literario al que pertenece el texto leído es:

A. Dramático  
B. Lírico  
C. Épico  
D. Ninguna de las opciones es correcta.

6. Al leer la expresión "La honestidad es el valor que nos permite vivir una vida congruente", se deduce que:

A. La persona es fiel a sus valores, no se contradice.  
B. Los que pensamos tendemos a ser irresponsables.  
C. La persona piensa asertivamente sin perjudicar a los demás.  
D. A y C son correctas

• Sin considerar el texto, seleccione la opción correcta.

7. El enunciado que contiene dos palabras agudas subrayadas está en la opción:

A. Todos tenemos un amigo que nos comprende.  
B. El amor restaña la herida del mal vivir.  
C. Este artículo es de mi compañero.  
D. Sin los libros, la existencia parece triste y mezquina.

8. La opción en la que están contenidas solo dos palabras diptongadas es:

A. Orquídea – camelia – ficus – librería.  
B. Región – clavel – reciedumbre.  
C. Mientras – Delia – camelia – siempre.  
D. Tulipán – gardenia – helechos – caos.

9. Completa el texto con los pronombres adecuados

\* Axel sacó unos viejos libros del armario, \_\_\_\_\_ acomodó en el estante \_\_\_\_\_ estaba en la entrada y luego \_\_\_\_\_ volvió a guardar.

A. los – quien – los  
B. los – cual – lo  
C. los – que – la  
D. los – que – los

**10. La oración que no contiene sustantivo abstracto es:**

- A. La esperanza siempre nos dice que mañana será mejor.
- B. Las amigas de mi hermana son divertidas y aventureras.
- C. La osadía tiene genio, poder y magia.
- D. Crecer implica aprender a sobrellevar el dolor y seguir adelante.

**11. La opción que contiene Oración Desiderativa es:**

- A. Hoy es sábado
- B. Que te vaya bien.
- C. Posiblemente aprobaré el examen.
- D. Bianca, dame ese libro.

**12. La expresión " A veces llora de alegría, a veces ríe de dolor", contiene una figura literaria denominada:**

- A. Símil
- B. Onomatopeya
- C. Personificación
- D. Antítesis.

**13. Marca la única opción que incluye dos prefijos:**

- A. Anormal – anticorrupción.
- B. Informal - cocinero.
- C. Mentirilla - exalumno.
- D. Alumnado - Subterráneo.

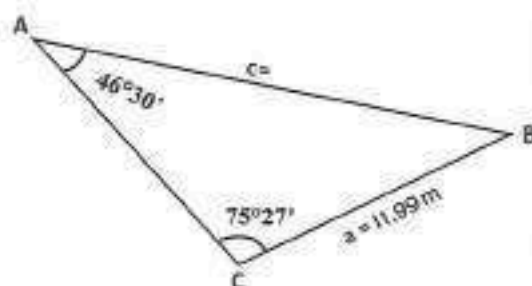
**14. La opción en las que todas las palabras son homónimas:**

- A. Siervo – ciervo- cocer – coser.
- B. Casa – caza- ciego – siego.
- C. Cien – sien- hierba – hierva.
- D. Todas las opciones son correctas.

**15. Marca la única opción con el uso correcto de la preposición.**

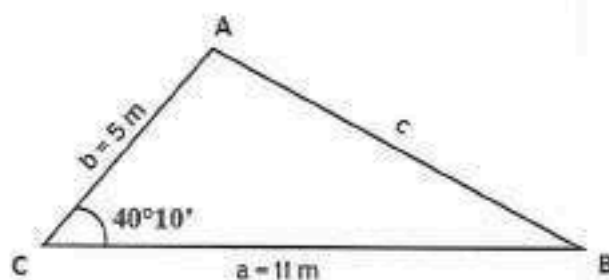
- A. Se casaron en contra de la voluntad de sus padres.
- B. Nosotros organizaremos una excursión.
- C. El conductor circulaba a más de 120 kilómetros a la hora.
- D. Ricardo es un joven adicto del trabajo.

16. Conociendo el valor de los ángulos  $A = 46^{\circ}30'$  y  $C = 75^{\circ}27'$  del triángulo y el lado  $a = 11,99$  m. como se indica en la figura, ¿Cuánto mide el lado  $c$ ?



- A. 8,96 m
- B. 9,88 m
- C. 15,99 m
- D. 17,50 m

17. ¿Cuál es el valor del lado  $c$  del triángulo conociendo los datos indicados en la figura?



- A. 7,87 m
- B. 10,19 m
- C. 13,71 m
- D. 15,16 m

18. Una pista en forma de arco de circunferencia tiene un ángulo central de valor igual a  $130^{\circ}15'$ . ¿A cuántos radianes equivale aproximadamente dicho ángulo?

- A. 1,25 rad
- B. 2,27 rad
- C. 3,14 rad
- D. 4,54 rad

19. Dado el triángulo formado por los siguientes vértices  $M(1; 3)$ ;  $N(4; -1)$  y  $P(-2; -1)$ , determinar el valor de la mitad de la suma de los lados de triángulo.

- A. 8 u
- B. 9 u
- C. 16 u
- D. 18 u



20. Determinar la ecuación de la parábola con vértice en el origen, cuya directriz es vertical y está ubicada a la izquierda del origen y además tiene lado recto de valor igual a 14.

A.  $y^2 = 14x$   
B.  $y^2 = -14x$   
C.  $x^2 = 14y$   
D.  $x^2 = -14y$

21. Una elipse está dada por la ecuación  $9y^2 + 16x^2 = 144$ , los valores de  $2a$  y  $2b$ , parámetros de la elipse son respectivamente:

A.  $2a = 32$ ,  $2b = 18$   
B.  $2a = 6$ ,  $2b = 8$   
C.  $2a = 8$ ,  $2b = 6$   
D.  $2a = 18$ ,  $2b = 32$

22. Determinar el cuarto término de una progresión geométrica cuyo primer término es 8 y la razón es 3.

A. 216  
B. 72  
C. 17  
D. 27

23. Resolver la ecuación:

$$125^{x-1} = 5^{2x}$$

A.  $\frac{3}{2}$   
B. 2  
C. 1  
D. 3

24. Empleando la regla de Cramer para la resolución del sistema de ecuaciones dado:

$$\begin{cases} 9x - 8y = 11 \\ x - 5y = -7 \end{cases}$$

Entonces el determinante de  $\Delta x$  vale:

A. -37  
B. -111  
C. -74  
D. 1

25. Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$$

- A.  $\frac{1}{3}$
- B.  $\frac{2}{3}$
- C.  $\frac{1}{2}$
- D. 3

26. Determinar la primera derivada de la función  $y = x^2 + e^x$

- A.  $y' = 2x + e^{x-1}$
- B.  $y' = 2x + e^x$
- C.  $y' = 2x + xe^{x-1}$
- D.  $y' = 2x + 1$

27. Determinar la pendiente de la recta tangente a la curva  $f(x) = 2x^3 - 5x^2$  en  $x = -1$ .

- A. -4
- B. -16
- C. 16
- D. 4

28. ¿Cuál debe ser la longitud de una escalera para que apoyada en la pared alcance una altura vertical de 2,50 m y forme con el plano del piso un ángulo de  $63^\circ$ ?

- A. 1,13 m
- B. 2,22 m
- C. 2,80 m
- D. 5,50 m

29. Determinar el área del triángulo rectángulo formado por los puntos  $A(1; 2)$ ,  $B(4; 1)$  y  $C(6; 7)$ , sabiendo que el lado  $AC$  es la hipotenusa y el ángulo recto está en el punto  $B$ .

- A.  $10 u^2$
- B.  $15 u^2$
- C.  $18 u^2$
- D.  $20 u^2$

30. Dadas las matrices:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$$

Entonces el producto  $A \cdot B$  de las matrices es:

- A.  $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 12 & 10 \end{bmatrix}$   
B.  $\begin{bmatrix} 2 & -6 & 1 & -3 \\ -8 & 4 & -4 & 2 \\ -3 & 9 & 5 & -15 \\ 12 & -6 & -20 & 10 \end{bmatrix}$   
C.  $\begin{bmatrix} -2 & -4 \\ -23 & 19 \end{bmatrix}$   
D.  $\begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 23 & 19 \end{bmatrix}$



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUAI REKUAI

BECAS  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

SECRETARIA DE EDUCACION

ITAIPU  
BECASSECRETARIA DE EDUCACION  
VALV PETA

CONVOCATORIA 2024

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : \_\_\_\_\_

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta

●

(A) (B) (C) (D)

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 7 | 3 | 8 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● |
| 1 | ● | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ● | 2 |
| 3 | 3 | 3 | ● | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | ● | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | ● | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

●

2

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 01 | (A) | ●   | (C) | (D) | 21 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 02 | (A) | ●   | (C) | (D) | 22 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 03 | (A) | (B) | (C) | ●   | 23 | (A) | ●   | (C) | (D) |
| 04 | (A) | (B) | ●   | (D) | 24 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 05 | (A) | (B) | ●   | (D) | 25 | (A) | (B) | (C) | ●   |
| 06 | ●   | (B) | (C) | (D) | 26 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 07 | (A) | (B) | ●   | (D) | 27 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 08 | (A) | ●   | (C) | (D) | 28 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 09 | (A) | (B) | ●   | (D) | 29 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 10 | ●   | (B) | (C) | (D) | 30 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 11 | (A) | (B) | ●   | (D) | 31 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 12 | ●   | (B) | (C) | (D) | 32 | (A) | (B) | (C) | ●   |
| 13 | (A) | ●   | (C) | (D) | 33 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 14 | (A) | (B) | (C) | ●   | 34 | (A) | (B) | (C) | ●   |
| 15 | (A) | ●   | (C) | (D) | 35 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 16 | (A) | (B) | ●   | (D) | 36 | (A) | (B) | (C) | ●   |
| 17 | (A) | (B) | ●   | (D) | 37 | ●   | (B) | (C) | (D) |
| 18 | (A) | (B) | (C) | ●   | 38 | (A) | (B) | ●   | (D) |
| 19 | ●   | (B) | (C) | (D) | 39 | (A) | ●   | (C) | (D) |
| 20 | ●   | (B) | (C) | (D) | 40 | (A) | (B) | ●   | (D) |

CONVOCATORIA

2024





GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUAI REKUAI

BECAS  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

INSTITUTO VICEPRESIDENTE FRANKLIN RODRIGUEZ

ITAIPU  
BIOLOGIA

INSTITUTO VICEPRESIDENTE FRANKLIN RODRIGUEZ

CONVOCATORIA 2024

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : \_\_\_\_\_

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

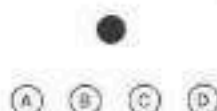
Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

2

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta



4 1 7 3 8 2 0

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1

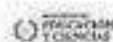
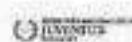
2

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 01 | A | B | C | D | 21 | A | B | C | D |
| 02 | A | B | C | D | 22 | A | B | C | D |
| 03 | A | B | C | D | 23 | A | B | C | D |
| 04 | A | B | C | D | 24 | A | B | C | D |
| 05 | A | B | C | D | 25 | A | B | C | D |
| 06 | A | B | C | D | 26 | A | B | C | D |
| 07 | A | B | C | D | 27 | A | B | C | D |
| 08 | A | B | C | D | 28 | A | B | C | D |
| 09 | A | B | C | D | 29 | A | B | C | D |
| 10 | A | B | C | D | 30 | A | B | C | D |
| 11 | A | B | C | D | 31 | A | B | C | D |
| 12 | A | B | C | D | 32 | A | B | C | D |
| 13 | A | B | C | D | 33 | A | B | C | D |
| 14 | A | B | C | D | 34 | A | B | C | D |
| 15 | A | B | C | D | 35 | A | B | C | D |
| 16 | A | B | C | D | 36 | A | B | C | D |
| 17 | A | B | C | D | 37 | A | B | C | D |
| 18 | A | B | C | D | 38 | A | B | C | D |
| 19 | A | B | C | D | 39 | A | B | C | D |
| 20 | A | B | C | D | 40 | A | B | C | D |

CONVOCATORIA

2024

GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUAI  
REKUAIBECAS  
GOBIERNO DEL PARAGUAYITAIPU  
BARRIO

YACYRETA

CONVOCATORIA 2024

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : \_\_\_\_\_

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |
|---|
| 1 |
|---|

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta

|                                  |                       |                       |                       |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| A                                | B                     | C                     | D                     |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 7 | 3 | 2 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

|                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|                                  |
|----------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> |
| <input type="radio"/>            |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |                                  |                                  |                                  |                                  |    |                                  |                                  |                                  |                                  |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 01 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 21 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 02 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 22 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 03 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 23 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| 04 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 24 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 05 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 25 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 06 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 26 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 07 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 27 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 08 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 28 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 09 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 29 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 10 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 30 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 11 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 31 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 12 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 32 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 13 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 33 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 14 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | 34 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 15 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 35 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 16 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | 36 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 17 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 37 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 18 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 38 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 19 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 39 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 20 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | 40 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |

CONVOCATORIA

2024



**BECAS**  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

# CONVOCATORIA 2025

-PRUEBAS DE MATEMÁTICAS  
Y LENGUA CASTELLANA  
-MATRICES DE RESPUESTAS



**Lee minuciosamente el texto, las propuestas dadas y marca la única opción correcta.**

### **La Brecha Digital y sus Consecuencias en la Educación de los Jóvenes**

La **irrupción** de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo. Estas plataformas, que forman parte integral de su día a día, ofrecen un acceso sin precedentes a la información y facilitan la comunicación. Sin embargo, esta inmersión en el mundo digital también ha generado una brecha digital que plantea desafíos significativos para la educación.

A diferencia de generaciones anteriores, los jóvenes de hoy tienen a su disposición una cantidad inmensa de información al alcance de un clic. Sin embargo, esta facilidad de acceso no siempre se traduce en un aprendizaje profundo. Muchos jóvenes prefieren consumir contenido superficial y rápido, lo que puede afectar negativamente su rendimiento académico y su desarrollo cognitivo.

El uso excesivo de las redes sociales ha generado consecuencias como el bajo rendimiento escolar, el aislamiento social, la exposición a información falsa y la adicción a las pantallas. Estas consecuencias pueden tener un impacto duradero en su bienestar emocional y psicológico, aumentando los niveles de ansiedad y depresión.

La brecha digital no solo afecta el acceso a la tecnología, sino que también **exacerba las desigualdades sociales**. Los estudiantes de entornos desfavorecidos tienen menos acceso a dispositivos y conectividad, lo que limita sus oportunidades de aprendizaje y los coloca en desventaja frente a sus compañeros.

Para cerrar esta brecha digital, es fundamental promover el desarrollo de habilidades digitales críticas. Los jóvenes deben aprender a evaluar la información, a identificar fuentes confiables y a utilizar las herramientas digitales de manera responsable. La educación debe ir más allá de enseñar a usar dispositivos y enfocarse en desarrollar un pensamiento crítico y creativo que les permita navegar por el complejo mundo digital.

Es necesario un esfuerzo conjunto de padres, educadores, gobiernos y empresas para abordar esta problemática. Los padres deben establecer límites en el uso de dispositivos y fomentar actividades que promuevan el desarrollo integral de sus hijos. Las escuelas deben integrar la tecnología en sus planes de estudio de manera significativa, capacitando a los docentes para que sean guías en este nuevo entorno. Los gobiernos deben garantizar el acceso equitativo a internet y dispositivos en todas las regiones, y las empresas tecnológicas deben desarrollar herramientas y plataformas que promuevan el uso responsable de la tecnología.

En conclusión, la brecha digital es un desafío complejo que requiere una respuesta integral. Al promover la educación digital, fomentar el acceso equitativo a la tecnología y desarrollar políticas públicas adecuadas, podemos garantizar que todos los jóvenes tengan las mismas oportunidades de aprender y desarrollarse en el mundo digital.

(Compilación y adaptación de textos extraídos R.I)

**1) La opción que contiene el sinónimo contextual de "irrupción" en el texto es:**

- A. igualdad justa.
- B. estampida brusca.
- C. entrada impetuosa.
- D. desaparición ruda.

**2) Interpreta la expresión "exacerba las desigualdades sociales" del cuarto párrafo del texto:**

- A. Disminuye las diferencias entre grupos sociales.
- B. Intensifica las diferencias entre grupos sociales.
- C. Elimina las diferencias entre grupos sociales.
- D. Crea nuevas diferencias entre grupos sociales.

**3) ¿Qué tipo de texto es la lectura presentada?**

- A. Narrativo.
- B. Lírico.
- C. Expositivo.
- D. Instrumental.

**4) ¿Cuál es el nivel de lenguaje predominante en el siguiente fragmento?**

*"La irrupción de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo. Estas plataformas, que forman parte integral de su día a día, ofrecen un acceso sin precedentes a la información y facilitan la comunicación. Sin embargo, esta inmersión en el mundo digital también ha generado una brecha digital que plantea desafíos significativos para la educación".*

- A. Coloquial – Familiar.
- B. Formal – Técnico.
- C. Literario – Coloquial.
- D. Vulgar – Informal.

**5) En el texto presentado ¿Por qué la brecha digital afecta de manera desigual a los jóvenes?**

- A. Porque todos los jóvenes tienen las mismas oportunidades de acceso a tecnología.
- B. Porque los jóvenes de entornos desfavorecidos tienen menos acceso a dispositivos y conectividad.
- C. Porque los jóvenes de entornos privilegiados no necesitan tecnología para aprender.
- D. Ninguna de las anteriores.

**6) Considerando la lectura presentada, ¿Cuál es el impacto más significativo que las redes sociales han tenido en los jóvenes?**

- A. Han transformado radicalmente la forma en que los jóvenes acceden y consumen información.
- B. Han generado una brecha digital que limita las oportunidades educativas de muchos jóvenes.
- C. Han influido significativamente en el bienestar emocional y psicológico de los jóvenes.
- D. Todas las opciones anteriores presentadas son correctas.

**7) Según el texto. ¿Por qué es importante desarrollar habilidades digitales en los jóvenes?**

- A. Para que puedan pasar más tiempo conectados a internet.
- B. Para que puedan utilizar las redes sociales de manera segura y responsable.
- C. Para que puedan acceder a cualquier tipo de información sin necesidad de verificar su veracidad.
- D. Para que puedan reemplazar el aprendizaje tradicional por el aprendizaje en línea.

**Sin considerar el texto, seleccione la opción correcta.**

**8) ¿Cuál es el sujeto de la oración "La irrupción de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo"?**

- A. Los jóvenes.
- B. La forma.
- C. La irrupción de las redes sociales.
- D. El mundo.

**9) Cuando utilizamos el lenguaje para informar sobre hechos y realidades, estamos empleando la Función del Lenguaje:**

- A. Poética.
- B. Referencial.
- C. Metalingüística.
- D. Fática.

**10) La oración que contiene el uso adecuado del adjetivo superlativo es:**

- A. La muy paupérrima familia llevaba una misérrima vida en esa villa.
- B. Las bastante crudelísimas palabras de su madre la seguían donde fuera.
- C. Esa persona es íntegra, fiel a sus principios y valores.
- D. Mi sapientísimo padrino siempre tenía un consejo oportuno para todos.

**11) ¿Cuál de las siguientes oraciones NO es bímembre?**

- A. María lee un libro.
- B. Los niños juegan en el parque.
- C. ¡Qué hermoso atardecer!
- D. El gato maúlla.

**12) ¿Cuál de estas palabras está escrita correctamente?**

- A. exepción.
- B. excepción.
- C. ecepción.
- D. exsepcion.

**13) La oración que contiene el uso adecuado del adverbio es:**

- A. Las bailarinas del ballet municipal estaban demasiado cansadas.
- B. Los paraguayos somos pocos amables con los extranjeros.
- C. Los obreros municipales asignados a las calles son los peores pagados.
- D. Las amigas, de puras curiosas, siguieron en la sala hasta el final de la cena.

**14) Según la actitud del hablante. Identifica la oración que expresa una exhortación o mandato:**

- A. Me gusta mucho el chocolate.
- B. ¡Silencio, por favor!
- C. El libro es muy interesante.
- D. Quizás vaya al cine.

**15) La expresión "Es tan corto el amor y tan largo el olvido", contiene una figura literaria denominada:**

- A. Antítesis.
- B. Ironía.
- C. Símil.
- D. Onomatopeya.

**16) El verbo "caber" conjugado en Futuro simple y Presente del indicativo que completa adecuadamente la oración está en la opción:**

No sé si todas las personas \_\_\_\_\_ en este ascensor, pero vamos a intentarlo. Si no \_\_\_\_\_, tendrán que esperar al siguiente.

- A. cabrán – caben.
- B. caberán– cabríamos.
- C. cabían – cabríamos.
- D. habían cabido – habríamos cabido.



**En referencia al Reglamento General de Becas.**

**17) Cuál de las siguientes causales NO es un motivo para la cancelación de la beca:**

- A. Renuncia expresa del/la becario/a.
- B. Incumplimiento de la exigencia de inicio/prosecución de la carrera adjudicada en los plazos previstos en este Reglamento.
- C. Incumplimiento de la exigencia de regularidad académica.
- D. Haber sido beneficiado con otra beca por parte de Municipalidades o Gobernaciones.

**18) El Plazo máximo para la culminación de la carrera será de:**

- A. Cuatro años.
- B. Cinco años.
- C. El plazo nominal de la carrera más dos años para la culminación del Trabajo Final de Grado (TFG) o equivalente, en caso necesario.
- D. Ninguna de las anteriores.

**19) El desarraigo se refiere a:**

- A. La necesidad de el/la becario/a de trasladar su domicilio a más de 50 km de distancia de su residencia de origen con el fin de facilitar la prosecución de la carrera adjudicada en la universidad o instituto público respectivo.
- B. La necesidad de el/la becario/a de trasladar su domicilio a más de 100 km de distancia de su residencia de origen con el fin de facilitar la prosecución de la carrera adjudicada en la universidad o instituto público respectivo.
- C. El cambio de sede de estudio a más de 50 km de distancia de la sede marcada inicialmente.
- D. El cambio de sede de estudio a más de 100 km de distancia de la sede marcada inicialmente.

**20) El becario/a deberá mantener un promedio anual igual o mayor a:**

- A. 3,5
- B. 3,0
- C. 4
- D. 3,0 a excepción de miembros de comunidades indígenas y personas con discapacidad.



- 21) Luego de realizar transformaciones a la expresión y simplificarla:

$$\frac{\sec(\alpha)}{\cos(\alpha)} - \frac{\operatorname{tg}(\alpha)}{\cot g(\alpha)} - \frac{\operatorname{sen}(\alpha)}{\operatorname{cosec}(\alpha)}$$

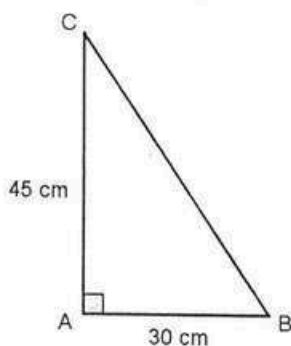
Se obtiene la expresión equivalente:

- A.  $\operatorname{sen}^2(\alpha)$
- B.  $\operatorname{tg}^2(\alpha)$
- C.  $\cos^2(\alpha)$
- D.  $\operatorname{cosec}^2(\alpha)$

- 22) Si  $\operatorname{sen}(\alpha) = \frac{3}{5}$  y  $\cos(\beta) = \frac{5}{13}$ , sabiendo que  $\alpha$  y  $\beta$  son ángulos del primer cuadrante. Calcular el valor de  $\cos(\alpha + \beta)$ .

- A.  $+\frac{16}{63}$
- B.  $+\frac{63}{65}$
- C.  $-\frac{63}{65}$
- D.  $-\frac{16}{65}$

- 23) Determinar la medida del ángulo  $C$  del triángulo de la figura.

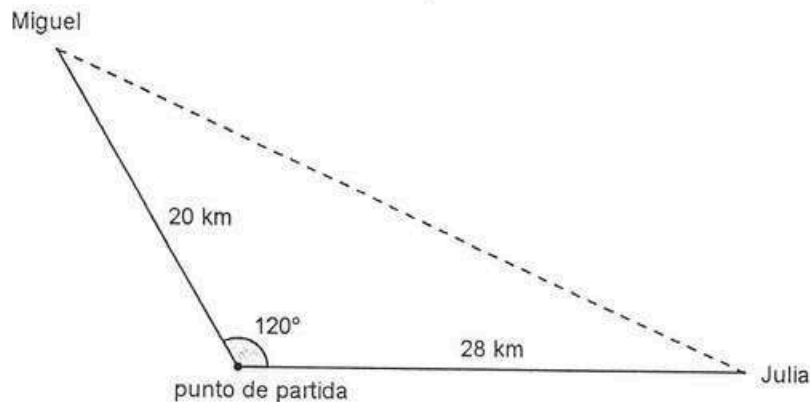


- A.  $33^\circ 41' 24''$
- B.  $41^\circ 48' 37''$
- C.  $48^\circ 11' 23''$
- D.  $56^\circ 18' 36''$

- 24) Calcular la longitud que debe tener una escalera para que apoyada en la pared alcance una altura de 2,40 m y forme con el plano del piso un ángulo de  $63^\circ$ . Se sabe que el piso y la pared forman un ángulo de  $90^\circ$ .

- A. 2,69 m
- B. 5,27 m
- C. 4,71 m
- D. 1,22 m

- 25) Miguel y Julia salen juntos de un mismo punto y recorren cada uno un camino que forma con el otro un ángulo de  $120^\circ$ . Luego de 4 horas Miguel ha recorrido 20 km y Julia 28 km. ¿Qué distancia en línea recta les separa?

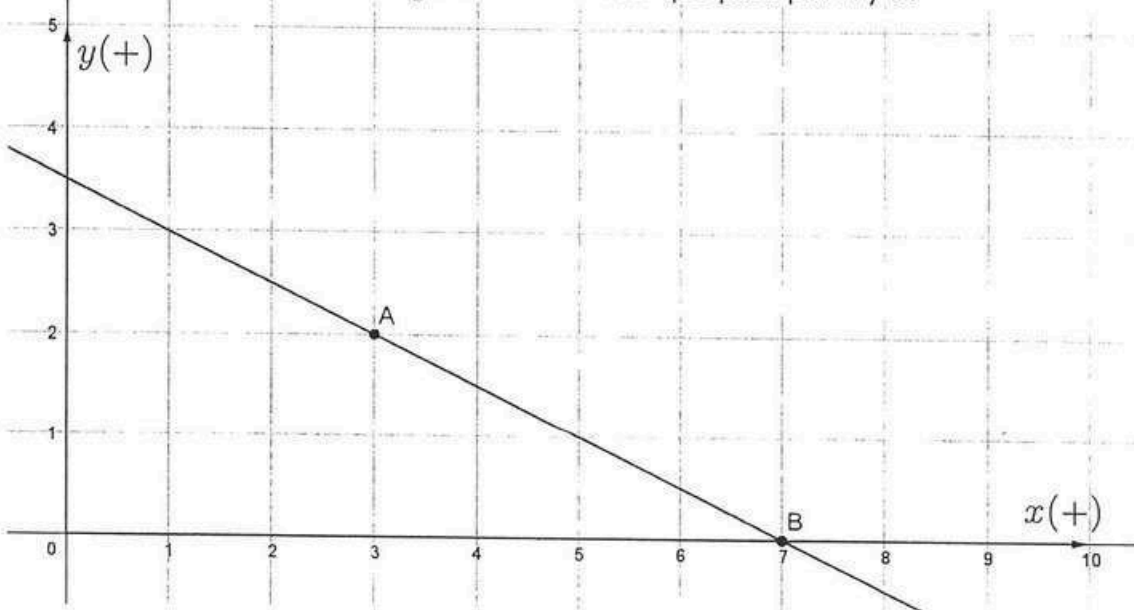


- A. 24,98 km
- B. 41,76 km
- C. 34,41 km
- D. 46,41 km

- 26) Hallar la ecuación general de la recta que pasa por el punto  $P(1; -3)$  y es perpendicular a la recta  $3x - 2y + 1 = 0$ .

- A.  $2x + 3y - 7 = 0$
- B.  $2x + 3y + 7 = 0$
- C.  $3x - 2y - 9 = 0$
- D.  $3x + 2y - 9 = 0$

- 27) Determinar la ecuación general de la recta que pasa por A y B:



- A.  $x + 2y + 1 = 0$
- B.  $x - 2y - 7 = 0$
- C.  $x + 2y - 7 = 0$
- D.  $2x - y - 4 = 0$

- 28) Determinar la distancia que hay desde el punto  $P(3; -2)$  a la recta  $3x - 4y + 5 = 0$ .

A. 4,4  
B. 22,0  
C. 1,2  
D. 3,1

- 29) Calcular la medida del radio de la circunferencia cuya ecuación es:  
 $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 12 = 0$

A. 12  
B. 7  
C. 5  
D. 25

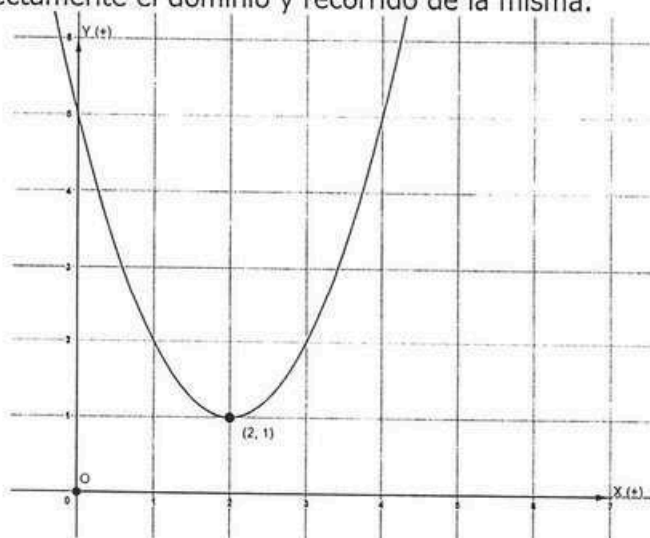
- 30) Una elipse tiene sus focos en los puntos  $F'(0; -3)$  y  $F(0; 3)$  y su excentricidad es  $e = \frac{3}{5}$ . Determinar la medida de su lado recto.

A. 1,6  
B. 3,2  
C. 6,4  
D. 12,5

- 31) Elda y su hermana se proponen ahorrar cada mes el doble del monto ahorrado el mes anterior para comprar un artículo en conjunto. Si el primer mes ahorraron 50.000 Gs. ¿Cuántos guaraníes ahorraron en 4 meses?

A. 200.000 Gs  
B. 500.000 Gs  
C. 750.000 Gs  
D. 900.000 Gs

- 32) Dada la siguiente función  $y = (x - 2)^2 + 1$ , determinar cuál de las opciones representa correctamente el dominio y recorrido de la misma.



A.  $D_f = (-\infty; +\infty)$  ;  $R_f = [-\infty; 1)$   
B.  $D_f = [-\infty; +\infty]$  ;  $R_f = [1; +\infty)$   
C.  $D_f = (-\infty; +\infty)$  ;  $R_f = [1; +\infty)$   
D.  $D_f = (-\infty; +\infty)$  ;  $R_f = (-\infty; 1)$

- 33) Resuelve la siguiente ecuación exponencial y determina el valor de  $x$

$$5^{\frac{2x-6}{3}} - 1 = 0$$

- A. 0
- B. 2
- C. 1
- D. 3

- 34) Determinar la expresión de  $y$  aplicando propiedades de logaritmos:

$$\log(y) = \log(A) + \log(2B) - \log(4)$$

- A.  $y = \frac{4B}{A}$
- B.  $y = AB - 4$
- C.  $y = \frac{AB}{8}$
- D.  $y = \frac{AB}{2}$

- 35) Empleando la regla de Cramer para la resolución del sistema de ecuaciones dado:

$$\begin{cases} 4x - y + z = 4 \\ 2x + y - z = 2 \\ x - y + 5z = 5 \end{cases}$$

Entonces el determinante de  $\Delta x$  vale:

- A. 18
- B. 24
- C. -36
- D. 48

- 36) Determinar la primera derivada de la función  $y = x^3 + \text{sen}(x) - e^{2x}$

- A.  $y' = 2x^3 + \text{sen}(x) - 2e^{2x}$
- B.  $y' = 3x^2 - \cos(x) - e^{2x}$
- C.  $y' = 2x^3 - \text{sen}(x) - e^{2x}$
- D.  $y' = 3x^2 + \cos(x) - 2e^{2x}$

- 37) Hallar  $y'$  de la función  $y = \cos\left(\frac{x^2+1}{2}\right)$

- A.  $y' = \frac{x}{2} \cdot \cos\left(\frac{x^2+1}{2}\right)$
- B.  $y' = (x^2 + 1) \cdot \cos\left(\frac{x^2+1}{2}\right)$
- C.  $y' = -x \cdot \text{sen}\left(\frac{x^2+1}{2}\right)$
- D.  $y' = \text{sen}\left(\frac{x^2+1}{2} \cdot 2x\right)$

38) Hallar la derivada segunda de  $y = \cos^2(x)$

- A.  $y'' = -2 \cdot \sin(2x)$
- B.  $y'' = 2 \cdot \sin(x)$
- C.  $y'' = 2 \cdot \cos(x)$
- D.  $y'' = -2 \cdot \cos(2x)$

39) Determinar la pendiente de la recta normal a la curva de ecuación  $y = \frac{x^3}{3} - 4$  en  $x = 2$

- A.  $\frac{1}{4}$
- B.  $-4$
- C.  $-\frac{1}{4}$
- D.  $4$

40) Hallar dos números positivos tales que su suma sea igual a 120 y que el producto del cuadrado del primer número por el segundo número sea máximo.

- A. 100 y 20
- B. 65 y 55
- C. 70 y 50
- D. 80 y 40

**Lee minuciosamente el texto, las propuestas dadas y marca la única opción correcta.**

### **La Brecha Digital y sus Consecuencias en la Educación de los Jóvenes**

**La irrupción de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo.** Estas plataformas, que forman parte integral de su día a día, ofrecen un acceso sin precedentes a la información y facilitan la comunicación. Sin embargo, esta inmersión en el mundo digital también ha generado una brecha digital que plantea desafíos significativos para la educación.

A diferencia de generaciones anteriores, los jóvenes de hoy tienen a su disposición una cantidad inmensa de información al alcance de un clic. Sin embargo, esta facilidad de acceso no siempre se traduce en un aprendizaje profundo. Muchos jóvenes prefieren consumir contenido superficial y rápido, lo que puede afectar negativamente su rendimiento académico y su desarrollo cognitivo.

El uso excesivo de las redes sociales ha generado consecuencias como el bajo rendimiento escolar, el aislamiento social, la exposición a información falsa y la adicción a las pantallas. Estas consecuencias pueden tener un impacto duradero en su bienestar emocional y psicológico, aumentando los niveles de ansiedad y depresión.

La brecha digital no solo afecta el acceso a la tecnología, sino que también **exacerba** las desigualdades sociales. Los estudiantes de entornos desfavorecidos tienen menos acceso a dispositivos y conectividad, lo que limita sus oportunidades de aprendizaje y los coloca en desventaja frente a sus compañeros.

Para cerrar esta brecha digital, es fundamental promover el desarrollo de habilidades digitales críticas. Los jóvenes deben aprender a evaluar la información, a identificar fuentes confiables y a utilizar las herramientas digitales de manera responsable.

La educación debe ir más allá de enseñar a usar dispositivos y enfocarse en desarrollar un pensamiento crítico y creativo que les permita navegar por el complejo mundo digital.

Es necesario un esfuerzo conjunto de padres, educadores, gobiernos y empresas para abordar esta problemática. Los padres deben establecer límites en el uso de dispositivos y fomentar actividades que promuevan el desarrollo integral de sus hijos. Las escuelas deben integrar la tecnología en sus planes de estudio de manera significativa, capacitando a los docentes para que sean guías en este nuevo entorno. Los gobiernos deben garantizar el acceso equitativo a internet y dispositivos en todas las regiones, y las empresas tecnológicas deben desarrollar herramientas y plataformas que promuevan el uso responsable de la tecnología.

En conclusión, la brecha digital es un desafío complejo que requiere una respuesta integral. Al promover la educación digital, fomentar el acceso equitativo a la tecnología y desarrollar políticas públicas adecuadas, podemos garantizar que todos los jóvenes tengan las mismas oportunidades de aprender y desarrollarse en el mundo digital.

(Compilación y adaptación de textos extraídos R.I)

**1) La opción que contiene el sinónimo contextual de la palabra "exacerba" es:**

- A. mitiga.
- B. agrava.
- C. reduce.
- D. modera.

**2) ¿Qué significa en el contexto de la frase. La expresión "La irrupción de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo"?**

- A. Gradual introducción.
- B. Rápida aparición y expansión.
- C. Disminución en importancia.
- D. Cambio lento y progresivo.



**3) ¿Qué tipo de texto es la lectura presentada?**

- A. Instruccional.
- B. Lírico.
- C. Expositivo.
- D. Instrumental.

**4) ¿Cuál es el nivel de lenguaje predominante en el siguiente fragmento?**

*"La irrupción de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo. Estas plataformas, que forman parte integral de su día a día, ofrecen un acceso sin precedentes a la información y facilitan la comunicación. Sin embargo, esta inmersión en el mundo digital también ha generado una brecha digital que plantea desafíos significativos para la educación".*

- A. Coloquial – Familiar.
- B. Formal – Técnico.
- C. Vulgar – Coloquial.
- D. Ninguna de las anteriores.

**5) Según el texto: ¿Qué habilidad digital crítica es fundamental para los jóvenes en la actualidad?**

- A. La capacidad de jugar videojuegos en línea.
- B. La habilidad de crear videos virales.
- C. La capacidad de evaluar la información e identificar fuentes confiables.
- D. La habilidad de programar aplicaciones móviles.

**6) Acorde al texto. ¿Qué factor exacerba la brecha digital en la educación?**

- A. El acceso equitativo a dispositivos y conectividad.
- B. La falta de interés de los jóvenes por la tecnología.
- C. La calidad de la educación tradicional.
- D. Las desigualdades sociales en el acceso a la tecnología.

**7) ¿Cuál es la conclusión principal del texto?**

- A. La brecha digital es un problema menor que se resolverá por sí solo.
- B. Los jóvenes son los principales responsables de la brecha digital.
- C. La brecha digital requiere una solución integral que involucre a diferentes actores.
- D. La tecnología debe ser eliminada de las escuelas.

**Sin considerar el texto, seleccione la opción correcta.**

**8) ¿Cuál de las siguientes oraciones presenta un sujeto tácito?**

- A. Los libros están sobre la mesa.
- B. Cantamos una canción.
- C. Sonó fuerte la sirena de los bomberos.
- D. Prohibido fumar.

**9) ¿Cuál de las siguientes oraciones ejemplifica la función apelativa del lenguaje?**

- A. El gato maúlla.
- B. ¡Cierra la puerta!
- C. La gramática es muy compleja.
- D. El amor es ciego.



**10) La opción que contiene la oración con el uso adecuado del superlativo absoluto es:**

- A. Mi abuela es amabilísima y siempre tiene una sonrisa para todos.
- B. Esta es la película más divertida que he visto.
- C. Este camino es el menos transitado de la ciudad.
- D. Ninguna de las anteriores.

**11) ¿Cuál de las siguientes es una oración bimembre?**

- A. ¡Qué día tan bonito!
- B. ¡Auxilio!
- C. Los pájaros cantan.
- D. ¡Silencio!

**12) Marca la opción en la que todas las palabras están escritas correctamente:**

- A. Guión, milaneza, huí, eccema.
- B. Empanada, fé, longebo, genjibre.
- C. Milanesa, exhibir, longevo, jengibre.
- D. Exhivir, innovacion, guión, eczema.

**13) ¿Cuál es la función del adverbio "muy" en la oración "Juan canta muy bien"?**

- A. Modificar al verbo.
- B. Modificar al adjetivo.
- C. Modificar a otro adverbio.
- D. Todas las anteriores.

**14) ¿Cuál de las siguientes oraciones expresa una duda o incertidumbre por parte del hablante?**

- A. ¡Qué hermoso día es hoy!
- B. Tal vez llueva más tarde.
- C. Debes estudiar para el examen.
- D. ¡Felicidades por tu logro!

**15) "Sus ojos brillaban como estrellas" es un ejemplo de:**

- A. Símil.
- B. Ironía.
- C. Metáfora.
- D. Onomatopeya.

**16) Elige la opción que completa correctamente la oración con el verbo "satisfacer" conjugado en pretérito perfecto del indicativo y el verbo "esforzar" conjugado en pretérito pluscuamperfecto del subjuntivo.**

Me \_\_\_\_\_ mucho que hayas aprobado el examen, pero sé que si te \_\_\_\_\_ un poco más los resultados serían mejores.

- A. satisfacer – habías esforzado.
- B. satisfizo – hubieras esforzado.
- C. satisfaría – hubieras esforzado.
- D. satisfizo – habremos esforzado.

**En referencia al Reglamento General de Becas.****17) Cuál de las opciones se refiere al alcance de los beneficios de la beca, en universidades o institutos públicos:**

- A. El becario percibirá una asignación mensual cuyo valor se estipulará en la Guía de Bases y Condiciones de cada convocatoria.
- B. El becario percibirá una asignación anual cuyo valor se estipulará en la Guía de Bases y Condiciones de cada convocatoria.
- C. El alcance de los beneficios de la beca no incluye el proceso de admisión oficial, establecido por la institución respectiva.
- D. El alcance de los beneficios de la beca no incluye la etapa de culminación de la carrera (elaboración de trabajo final de grado, por ejemplo).

**18) Cuantas postergaciones se permiten por razones excepcionales en el transcurso de la duración nominal de la carrera adjudicada:**

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. Ninguna

**19) Cuando un becario/a no haya aprobado todas las materias requeridas del año lectivo respectivo, el mismo podrá solicitar al Organismo financiador de becas:**

- A. Una extensión de la beca.
- B. Una reducción en los requisitos académicos.
- C. Una reconsideración.
- D. Un cambio de carrera.

**20) En el caso de becarios/as que al momento de la adjudicación no hayan iniciado la carrera, deben iniciar la misma dentro del plazo de:**

- A. 6 meses desde la adjudicación de la beca.
- B. 12 meses desde la adjudicación de la beca.
- C. 24 meses desde la adjudicación de la beca.
- D. Ninguna de las anteriores.

- 21) Luego de realizar transformaciones a la expresión y simplificarla:

$$\frac{\operatorname{sen}(\alpha)}{\operatorname{cosec}(\alpha)} + \frac{\cos(\alpha)}{\sec(\alpha)} + \frac{\operatorname{tg}(\alpha)}{\cotg(\alpha)}$$

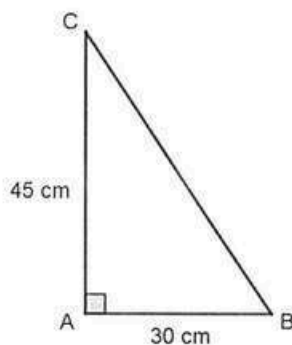
Se obtiene la expresión equivalente:

- A. a)  $\operatorname{sen}^2(\alpha)$
- B. b)  $\operatorname{tg}^2(\alpha)$
- C. c)  $\cos^2(\alpha)$
- D. d)  $\sec^2(\alpha)$

- 22) Si  $\operatorname{sen}(\alpha) = \frac{3}{5}$  y  $\cos(\beta) = \frac{5}{13}$ , sabiendo que  $\alpha$  y  $\beta$  son ángulos del primer cuadrante. Calcular el valor de  $\cos(\alpha - \beta)$ .

- A.  $+\frac{56}{65}$
- B.  $+\frac{63}{65}$
- C.  $-\frac{63}{65}$
- D.  $-\frac{56}{63}$

- 23) Determinar la medida del ángulo  $B$  del triángulo de la figura.

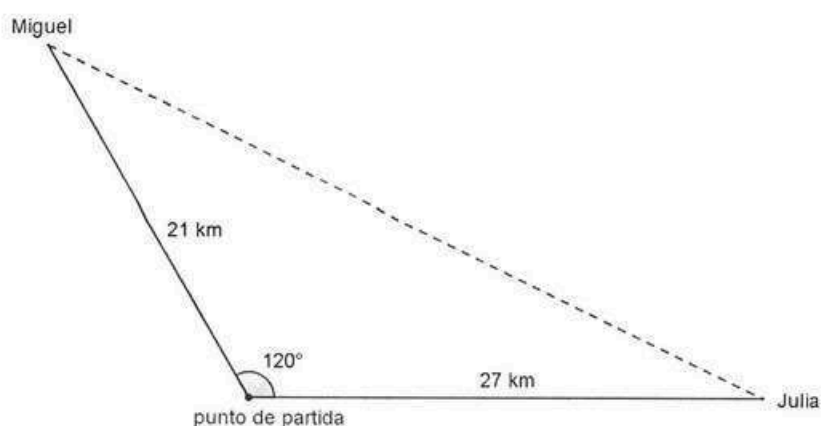


- A.  $33^\circ 41' 24''$
- B.  $41^\circ 48' 37''$
- C.  $48^\circ 11' 23''$
- D.  $56^\circ 18' 36''$

- 24) Calcular la longitud que debe tener una escalera para que apoyada en la pared alcance una altura de 2,70 m y forme con el plano del piso un ángulo de  $63^\circ$ . Se sabe que el piso y la pared forman un ángulo de  $90^\circ$ .

- A. 2,41 m
- B. 3,03 m
- C. 5,30 m
- D. 5,95 m

- 25) Miguel y Julia salen juntos de un mismo punto y recorren cada uno un camino que forma con el otro un ángulo de  $120^\circ$ . Luego de 3 horas Miguel ha recorrido 21 km y Julia 27 km. ¿Qué distancia en línea recta les separa?

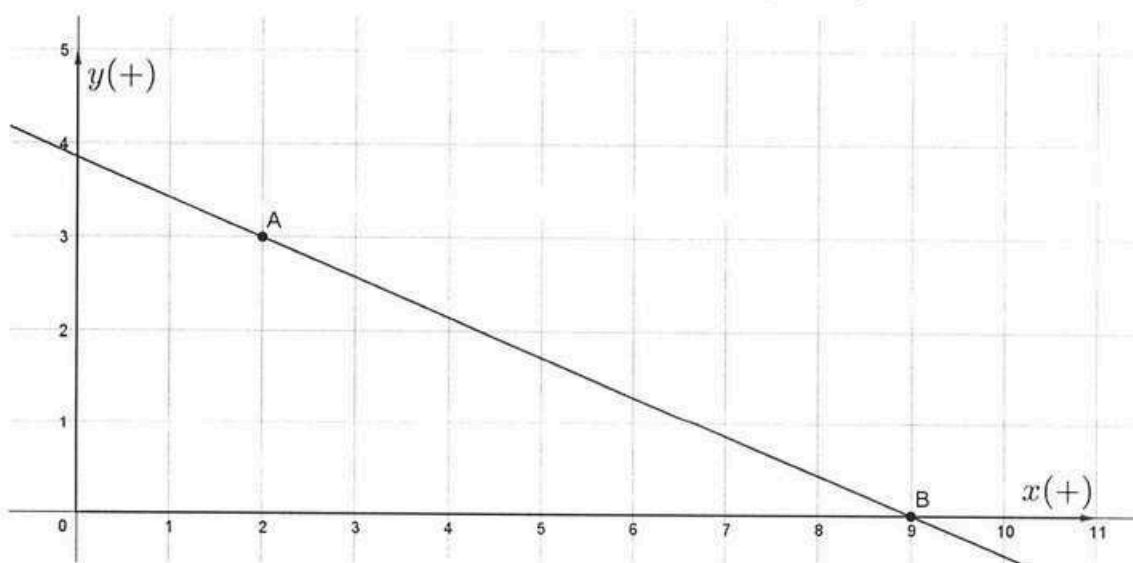


- A. 38,12 km  
B. 24,56 km  
C. 46,39 km  
D. 41,68 km

- 26) Hallar la ecuación general de la recta que pasa por el punto  $P(1; -3)$  y es perpendicular a la recta  $4x - 5y + 3 = 0$ .

- A.  $4x - 5y - 19 = 0$   
B.  $4x - 5y + 7 = 0$   
C.  $5x + 4y + 7 = 0$   
D.  $5x - 4y - 7 = 0$

- 27) Determinar la ecuación general de la recta que pasa por A y B:



- A.  $7x + 3y - 63 = 0$   
B.  $7x - 3y - 5 = 0$   
C.  $3x + 7y - 27 = 0$   
D.  $3x - 7y + 15 = 0$

28) Determinar la distancia que hay desde el punto  $P(1; -4)$  a la recta

$$4x - 3y + 8 = 0.$$

- A. 24,0
- B. 4,8
- C. 3,4
- D. 9,1

29) Calcular la medida del radio de la circunferencia cuya ecuación es:

$$x^2 + y^2 - 4x + 10y - 20 = 0$$

- A. 20
- B. 7
- C. 5
- D. 49

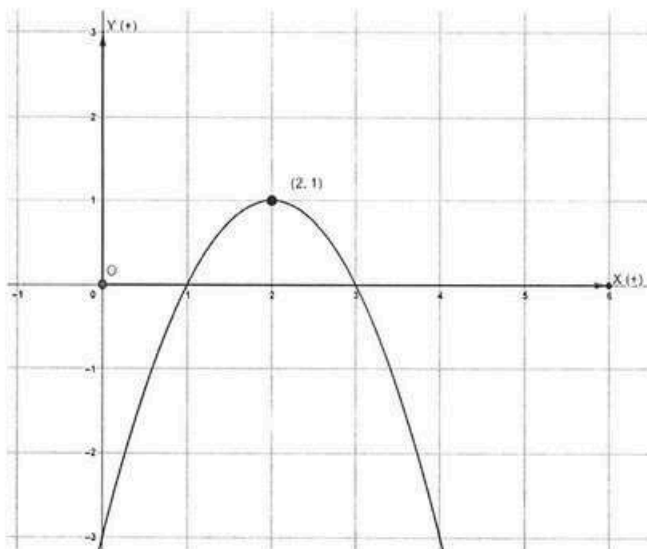
30) Una elipse tiene sus focos en los puntos  $F'(-4; 0)$  y  $F(4; 0)$  y su excentricidad es  $e = \frac{4}{5}$ . Determinar la medida de su lado recto.

- A. 1,8
- B. 3,6
- C. 7,2
- D. 12,5

31) Olga y su hermano se proponen ahorrar cada mes el triple del monto ahorrado el mes anterior para comprar un artículo en conjunto. Si el primer mes ahorraron 20.000 Gs. ¿Cuántos guaraníes ahorraron en 4 meses?

- A. 240.000 Gs
- B. 400.000 Gs
- C. 600.000 Gs
- D. 800.000 Gs

32) Dada la siguiente función  $y = -(x - 2)^2 + 1$ , determinar cuál de las opciones representa correctamente el dominio y recorrido de la misma.



- A.  $D_f = (-\infty; +\infty)$  ;  $R_f = [-\infty; 1)$   
 B.  $D_f = [-\infty; +\infty]$  ;  $R_f = [1; +\infty]$   
 C.  $D_f = [-\infty; +\infty)$  ;  $R_f = (1; +\infty)$   
 D.  $D_f = (-\infty; +\infty)$  ;  $R_f = (-\infty; 1]$

**33)** Resuelve la siguiente ecuación exponencial y determina el valor de  $x$

$$6^{\frac{3x-6}{2}} - 1 = 0$$

- A. 0  
 B. 2  
 C. 1  
 D. 3

**34)** Determinar la expresión de  $y$  aplicando propiedades de logaritmos

$$\log y = \log(4) + \log(B) - \log(2A)$$

- A.  $y = \frac{2B}{A}$   
 B.  $y = 4B - A$   
 C.  $y = \frac{AB}{8}$   
 D.  $y = \frac{AB}{2}$

**35)** Empleando la regla de Cramer para la resolución del sistema de ecuaciones dado:

$$\begin{cases} 4x - y + z = 4 \\ 2x + y - z = 2 \\ x - y + 5z = 5 \end{cases}$$

Entonces el determinante de  $\Delta z$  vale:

- A. 6  
 B. 18  
 C. 24  
 D. -36

**36)** Determinar la primera derivada de la función  $y = x^2 - \cos(x) + e^{3x}$

- A.  $y' = 2x + \sen(x) + 3e^{3x}$   
 B.  $y' = 2x^2 - \cos(x) + e^{3x}$   
 C.  $y' = 2x + \cos(x) + 3e^{3x}$   
 D.  $y' = 2x^2 - \sen(x) + e^{3x}$

**37)** Hallar  $y'$  de la función  $y = \sen\left(\frac{x^2-1}{2}\right)$

- A.  $y' = x \cdot \cos\left(\frac{x^2-1}{2}\right)$   
 B.  $y' = (x^2 - 1) \cdot \sen\left(\frac{x^2-1}{2}\right)$   
 C.  $y' = -\frac{x}{2} \cdot \cos\left(\frac{x^2-1}{2}\right)$   
 D.  $y' = -\sen\left(\frac{x^2-1}{2}\right) \cdot 2x$



**38)** Hallar la derivada segunda de  $y = \text{sen}^2(x)$

- A.  $y'' = -2 \cdot \text{sen}(x)$
- B.  $y'' = 2 \cdot \cos(2x)$
- C.  $y'' = -2 \cdot \cos(x)$
- D.  $y'' = 2 \cdot \text{sen}(2x)$

**39)** Determinar la pendiente de la recta normal a la curva de ecuación  $y = -\frac{x^3}{3} + 4$  en  $x = 3$

- A.  $\frac{1}{9}$
- B.  $-9$
- C.  $-\frac{1}{9}$
- D.  $9$

**40)** Hallar dos números positivos tales que su suma sea igual a 90 y que el producto del cuadrado del primer número por el segundo número sea máximo.

- A. 50 y 40
- B. 60 y 30
- C. 70 y 20
- D. 80 y 10

**Lee minuciosamente el texto, las propuestas dadas y marca la única opción correcta.**

### **La Brecha Digital y sus Consecuencias en la Educación de los Jóvenes**

La **irrupción** de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo. Estas plataformas, que forman parte integral de su día a día, ofrecen un acceso sin precedentes a la información y facilitan la comunicación. Sin embargo, esta inmersión en el mundo digital también ha generado una brecha digital que plantea desafíos significativos para la educación.

A diferencia de generaciones anteriores, los jóvenes de hoy tienen a su disposición una cantidad inmensa de información al alcance de un clic. Sin embargo, esta facilidad de acceso no siempre se traduce en un aprendizaje profundo. Muchos jóvenes prefieren consumir contenido superficial y rápido, lo que puede afectar negativamente su rendimiento académico y su desarrollo cognitivo.

El uso excesivo de las redes sociales ha generado consecuencias como el bajo rendimiento escolar, el aislamiento social, la exposición a información falsa y la adicción a las pantallas. Estas consecuencias pueden tener un impacto duradero en su bienestar emocional y psicológico, aumentando los niveles de ansiedad y depresión.

La brecha digital no solo afecta el acceso a la tecnología, sino que también **exacerba las desigualdades sociales**. Los estudiantes de entornos desfavorecidos tienen menos acceso a dispositivos y conectividad, lo que limita sus oportunidades de aprendizaje y los coloca en desventaja frente a sus compañeros.

Para cerrar esta brecha digital, es fundamental promover el desarrollo de habilidades digitales críticas. Los jóvenes deben aprender a evaluar la información, a identificar fuentes confiables y a utilizar las herramientas digitales de manera responsable.

La educación debe ir más allá de enseñar a usar dispositivos y enfocarse en desarrollar un pensamiento crítico y creativo que les permita navegar por el complejo mundo digital.

Es necesario un esfuerzo conjunto de padres, educadores, gobiernos y empresas para abordar esta problemática. Los padres deben establecer límites en el uso de dispositivos y fomentar actividades que promuevan el desarrollo integral de sus hijos. Las escuelas deben integrar la tecnología en sus planes de estudio de manera significativa, capacitando a los docentes para que sean guías en este nuevo entorno. Los gobiernos deben garantizar el acceso equitativo a internet y dispositivos en todas las regiones, y las empresas tecnológicas deben desarrollar herramientas y plataformas que promuevan el uso responsable de la tecnología.

En conclusión, la brecha digital es un desafío complejo que requiere una respuesta integral. Al promover la educación digital, fomentar el acceso equitativo a la tecnología y desarrollar políticas públicas adecuadas, podemos garantizar que todos los jóvenes tengan las mismas oportunidades de aprender y desarrollarse en el mundo digital.

(Compilación y adaptación de textos extraídos R.I)

**1) La opción que contiene el sinónimo contextual de "irrupción" en el texto es:**

- A. igualdad justa.
- B. estampida brusca.
- C. entrada impetuosa.
- D. desaparición ruda.

**2) Interpreta la expresión "exacerba las desigualdades sociales" del cuarto párrafo del texto:**

- A. Disminuye las diferencias entre grupos sociales.
- B. Intensifica las diferencias entre grupos sociales.
- C. Elimina las diferencias entre grupos sociales.
- D. Crea nuevas diferencias entre grupos sociales.

**3) ¿Qué tipo de texto es la lectura presentada?**

- A. Narrativo.
- B. Lírico.
- C. Expositivo.
- D. Instrumental.

**4) ¿Cuál es el nivel de lenguaje predominante en el siguiente fragmento?**

*"La irrupción de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo. Estas plataformas, que forman parte integral de su día a día, ofrecen un acceso sin precedentes a la información y facilitan la comunicación. Sin embargo, esta inmersión en el mundo digital también ha generado una brecha digital que plantea desafíos significativos para la educación".*

- A. Coloquial – Familiar.
- B. Formal – Técnico.
- C. Literario – Coloquial.
- D. Vulgar – Informal.

**5) Según el texto. ¿Por qué es importante desarrollar habilidades digitales en los jóvenes?**

- A. Para que puedan pasar más tiempo conectados a internet.
- B. Para que puedan utilizar las redes sociales de manera segura y responsable.
- C. Para que puedan acceder a cualquier tipo de información sin necesidad de verificar su veracidad.
- D. Para que puedan reemplazar el aprendizaje tradicional por el aprendizaje en línea.

**Sin considerar el texto, seleccione la opción correcta.**

**6) ¿Cuál es el sujeto de la oración "La irrupción de las redes sociales ha transformado radicalmente la forma en que los jóvenes se relacionan con el mundo"?**

- A. Los jóvenes.
- B. La forma.
- C. La irrupción de las redes sociales.
- D. El mundo.

**7) En la frase "El pequeño niño jugaba alegremente", ¿Qué mecanismo de formación de palabras se observa en "alegremente"?**

- A. Prefijación.
- B. Sufijación.
- C. Parasíntesis.
- D. Composición.

**8) Marque la opción en las que todas las palabras son agudas.**

- A. Asunción- almacén- café - sofá.
- B. Árboles- exámenes- vehículo- sofá.
- C. Árbol- fácil- examen - exámenes.
- D. Eslogan- cuéntaselo- examen- café.

**9) La opción que contiene todas las palabras con diptongo es:**

- A. Paraguay- ciudad – azahar – aéreo.
- B. Piedra – ahijado – huevo – prohibido.
- C. Uruguay- púa- hindúes- búho- caída.
- D. Aéreo – prohíbe – río- albahaca.

**10) El enunciado que no presenta error de concordancia entre sustantivos y adjetivo es:**

- A. El asta puntiagudo del toro se clavaba inmisericorde en la espalda del joven.
- B. Sin dudar el arca del estado ha sido vaciado por los corruptos de turno.
- C. El profesor y sus alumnos fueron sorprendidas por el estampido de las bombas.
- D. El acta fue firmada por los presentes luego de la asamblea.

**11) Marca la única opción en la que todos los sustantivos son colectivos.**

- A. portal - lustro – coro – bandada.
- B. familia – gentío – auditorio – naranjas.
- C. pinar – archivo – orquesta - flota.
- D. alumnado – jugador – pinacoteca – libros.

**12) La expresión “Es tan corto el amor y tan largo el olvido”, contiene una figura literaria denominada:**

- A. Antítesis.
- B. Ironía.
- C. Símil.
- D. Onomatopeya.

**En referencia al Reglamento General de Becas.**

**13) El Plazo máximo para la culminación de la carrera será de:**

- A. Cuatro años.
- B. Cinco años.
- C. El plazo nominal de la carrera más dos años para la culminación del Trabajo Final de Grado (TFG) o equivalente, en caso necesario.
- D. Ninguna de las anteriores.

**14) El becario/a deberá mantener un promedio anual igual o mayor a:**

- A. 3,5
- B. 3,0
- C. 4
- D. 3,0 a excepción de miembros de comunidades indígenas y personas con discapacidad.

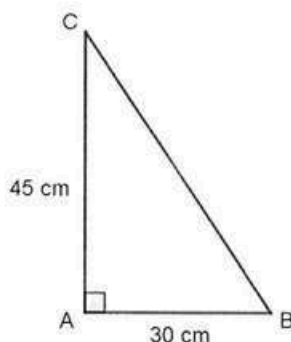
**15) En el caso de becarios/as que al momento de la adjudicación no hayan iniciado la carrera, deben iniciar la misma dentro del plazo de:**

- A. 6 meses desde la adjudicación de la beca.
- B. 12 meses desde la adjudicación de la beca.
- C. 24 meses desde la adjudicación de la beca.
- D. Ninguna de las anteriores.

16) Si  $\sin(\alpha)$  es negativo y  $\cos(\alpha)$  es positivo, entonces  $\alpha$  es un ángulo del:

- A. Primer cuadrante.
- B. Segundo cuadrante.
- C. Tercer cuadrante.
- D. Cuarto cuadrante.

17) Determinar la medida del ángulo  $C$  del triángulo de la figura.



- A.  $33^{\circ} 41' 24''$
- B.  $41^{\circ} 48' 37''$
- C.  $48^{\circ} 11' 23''$
- D.  $56^{\circ} 18' 36''$

18) Dos ángulos de un triángulo miden  $74^{\circ}$  y  $46^{\circ}$ . El lado opuesto al ángulo mayor mide 130 m. ¿Cuánto mide el lado opuesto al ángulo menor?

- A. 327,62 m
- B. 173,72 m
- C. 97,28 m
- D. 38,60 m

19) Calcular la longitud que debe tener una escalera para que apoyada en la pared alcance una altura de 2,40 m y forme con el plano del piso un ángulo de  $63^{\circ}$ . Se sabe que el piso y la pared forman un ángulo de  $90^{\circ}$ .

- A. 2,69 m
- B. 5,27 m
- C. 4,71 m
- D. 1,22 m

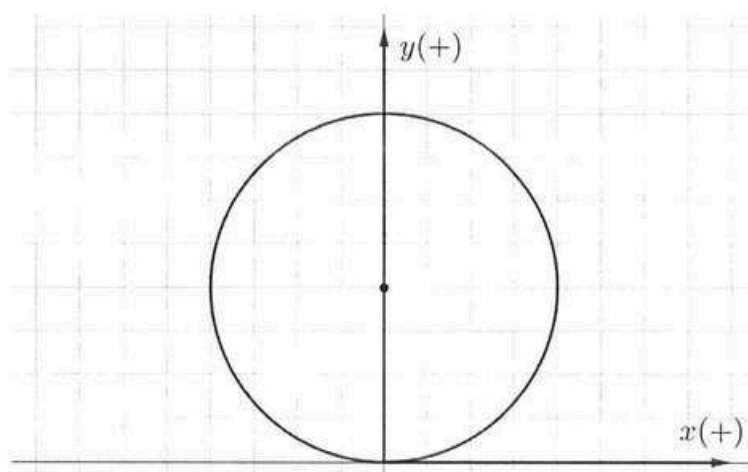
20) Hallar el ángulo de inclinación de la recta que pasa por los puntos  $A(5; 3)$  y  $B(-4; -2)$ .

- A.  $29^{\circ} 3' 17''$
- B.  $23^{\circ} 11' 55''$
- C.  $40^{\circ} 36' 5''$
- D.  $45^{\circ}$

- 21) Determinar la distancia que hay desde el punto  $P(3; -2)$  a la recta  $3x - 4y + 5 = 0$ .

A. 4,4  
B. 22,0  
C. 1,2  
D. 3,1

- 22) Sabiendo que cada cuadro vale 1 unidad, ¿cuál es la ecuación correspondiente a la circunferencia del gráfico?



A.  $x^2 + y^2 + 8y = 0$   
B.  $x^2 + y^2 - 8y = 0$   
C.  $x^2 + y^2 + 8x = 0$   
D.  $x^2 + y^2 - 8x = 0$

- 23) Determinar las coordenadas del foco conociendo la ecuación de la parábola:

$$y^2 = -16x$$

A. (0; 4)  
B. (8; 0)  
C. (-4; 0)  
D. (0; -8)

- 24) Elda y su hermana se proponen ahorrar cada mes el doble del monto ahorrado el mes anterior para comprar un artículo en conjunto. Si el primer mes ahorraron 50.000 Gs. ¿Cuántos guaraníes ahorraron en 4 meses?

A. 200.000 Gs  
B. 500.000 Gs  
C. 750.000 Gs  
D. 900.000 Gs

- 25) Resuelve la siguiente ecuación exponencial y determina el valor de  $x$

$$5^{\frac{2x-6}{3}} - 1 = 0$$

- A. 0
- B. 2
- C. 1
- D. 3

- 26) Un estudiante del 3° curso se propone desde el día 1 de abril repasar matemáticas durante 10 días, haciendo cada día 2 ejercicios más que el día anterior. Si el primer día empezó haciendo 3 ejercicios, ¿Cuántos ejercicios le tocará hacer el día 10 de abril?

- A. 18 ejercicios.
- B. 21 ejercicios.
- C. 23 ejercicios.
- D. 24 ejercicios.

- 27) Determinar la expresión de  $y$  aplicando propiedades de logaritmos:

$$\log(y) = \log(A) + \log(2B) - \log(4)$$

- A.  $y = \frac{4B}{A}$
- B.  $y = AB - 4$
- C.  $y = \frac{AB}{8}$
- D.  $y = \frac{AB}{2}$

- 28) Dadas las matrices:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad y \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Determinar la expresión de la matriz  $M = A \cdot B + C$

- A.  $\begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$
- B.  $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$
- C.  $\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$
- D.  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$



29) Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + 2x - 8}$$

- A. 1
- B.  $\frac{3}{2}$
- C. 2
- D.  $\frac{5}{6}$

30) Determinar la primera derivada de la función  $y = x^3 + \text{sen}(x) - e^{2x}$

- A.  $y' = 2x^3 + \text{sen}(x) - 2e^{2x}$
- B.  $y' = 3x^2 - \cos(x) - e^{2x}$
- C.  $y' = 2x^3 - \text{sen}(x) - e^{2x}$
- D.  $y' = 3x^2 + \cos(x) - 2e^{2x}$



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

PARAGUAI  
REKUAI



BECAS  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

CONVOCATORIA 2025

MINISTERIO DE  
EDUCACIÓN  
Y CIENCIAS

MINISTERIO NACIONAL DE LA  
JUVENTUD

ITAIPU  
BINACIONAL

YACYRETA

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : \_\_\_\_\_

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |
|---|
| 1 |
|---|

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta

A B C D

4 1 7 3 8 2 0

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 01 | A | B | C | D |
| 02 | A | B | C | D |
| 03 | A | B | C | D |
| 04 | A | B | C | D |
| 05 | A | B | C | D |
| 06 | A | B | C | D |
| 07 | A | B | C | D |
| 08 | A | B | C | D |
| 09 | A | B | C | D |
| 10 | A | B | C | D |
| 11 | A | B | C | D |
| 12 | A | B | C | D |
| 13 | A | B | C | D |
| 14 | A | B | C | D |
| 15 | A | B | C | D |
| 16 | A | B | C | D |
| 17 | A | B | C | D |
| 18 | A | B | C | D |
| 19 | A | B | C | D |
| 20 | A | B | C | D |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 21 | A | B | C | D |
| 22 | A | B | C | D |
| 23 | A | B | C | D |
| 24 | A | B | C | D |
| 25 | A | B | C | D |
| 26 | A | B | C | D |
| 27 | A | B | C | D |
| 28 | A | B | C | D |
| 29 | A | B | C | D |
| 30 | A | B | C | D |
| 31 | A | B | C | D |
| 32 | A | B | C | D |
| 33 | A | B | C | D |
| 34 | A | B | C | D |
| 35 | A | B | C | D |
| 36 | A | B | C | D |
| 37 | A | B | C | D |
| 38 | A | B | C | D |
| 39 | A | B | C | D |
| 40 | A | B | C | D |

CONVOCATORIA

2025



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUAI  
REKUAIBECAS  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

CONVOCATORIA 2025



## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : \_\_\_\_\_

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

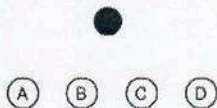
Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

2

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta



4 1 7 3 8 2 0

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 01 | A | B | C | D | 21 | A | B | C | D |
| 02 | A | B | C | D | 22 | A | B | C | D |
| 03 | A | B | C | D | 23 | A | B | C | D |
| 04 | A | B | C | D | 24 | A | B | C | D |
| 05 | A | B | C | D | 25 | A | B | C | D |
| 06 | A | B | C | D | 26 | A | B | C | D |
| 07 | A | B | C | D | 27 | A | B | C | D |
| 08 | A | B | C | D | 28 | A | B | C | D |
| 09 | A | B | C | D | 29 | A | B | C | D |
| 10 | A | B | C | D | 30 | A | B | C | D |
| 11 | A | B | C | D | 31 | A | B | C | D |
| 12 | A | B | C | D | 32 | A | B | C | D |
| 13 | A | B | C | D | 33 | A | B | C | D |
| 14 | A | B | C | D | 34 | A | B | C | D |
| 15 | A | B | C | D | 35 | A | B | C | D |
| 16 | A | B | C | D | 36 | A | B | C | D |
| 17 | A | B | C | D | 37 | A | B | C | D |
| 18 | A | B | C | D | 38 | A | B | C | D |
| 19 | A | B | C | D | 39 | A | B | C | D |
| 20 | A | B | C | D | 40 | A | B | C | D |

CONVOCATORIA

2025



GOBIERNO DEL  
PARAGUAYPARAGUAI  
REKUAIBECAS  
GOBIERNO DEL PARAGUAY

CONVOCATORIA 2025

MINISTERIO DE  
EDUCACIÓN  
Y CIENCIASGOBIERNO NACIONAL DE LA  
JUVENTUDITAIPU  
BINACIONAL

YACYRETA

## HOJA DE RESPUESTAS

Nombres : \_\_\_\_\_

Apellidos : \_\_\_\_\_

Nº de Cédula de Identidad:

Fila:

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |
|---|
| 1 |
|---|

Ejemplo del  
llenado correcto de  
celdas y burbujas

Marca correcta

(A) (B) (C) (D)

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 7 | 3 | 8 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

## RESPUESTAS A LOS ITEMS PROPUESTOS

|    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 01 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 02 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 03 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 04 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 05 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 06 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 07 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 08 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 09 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 10 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 11 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 12 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 13 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 14 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 15 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 16 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 17 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 18 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 19 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 20 | (A) | (B) | (C) | (D) |

|    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 21 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 22 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 23 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 24 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 25 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 26 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 27 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 28 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 29 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 30 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 31 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 32 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 33 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 34 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 35 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 36 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 37 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 38 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 39 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 40 | (A) | (B) | (C) | (D) |

CONVOCATORIA

2025