

## BANCO DE PREGUNTAS DE MATEMÁTICAS

1. Defina el significado etimológico de Matemáticas?

.....  
.....  
.....

2. Defina el concepto de Matemáticas?

.....  
.....  
.....

3. Enumere los objetivos de Matemáticas?

.....  
.....  
.....

4. Indique el concepto de Número?

.....  
.....  
.....

### **Encierre en un círculo la respuesta correcta**

5. Los números se clasifican en

- a) Naturales, enteros, racionales, irracionales, reales, imaginarios, complejos
- b) Naturales, racionales, irracionales, reales, imaginarios, complejos, primos
- c) Naturales, racionales, irracionales, imaginarios, complejos, derivados
- d) Naturales, enteros, racionales, irracionales, reales, complejos,

6. Un Número Complejo y cite un ejemplo:

- a) Un número complejo en forma binómica es  $ai + bi$ .
- b) Un número complejo en forma binómica es  $bi + a$ .
- c) Un número complejo en forma binómica es  $a + bi$ .
- d) Un número complejo en forma binómica es  $a + b$ .

Ejemplo:.....

7. Indique las Propiedades de los Números complejos

.....  
.....  
.....

8. Unir con una línea, según lo que corresponda:

Números Reales

Números Naturales

Números Quebrados

Tienen un numerador y un denominador

El conjunto formado por racionales e irracionales

Es cualquiera de los Números

9. Escriba la definición de número primo y anote dos ejemplos

.....  
.....

10. Escriba que son números fraccionarios y anote dos un ejemplo

.....  
.....

11. Responda: ¿ Qué tipo de número se utiliza para expresar cantidades más pequeñas que la unidad? : .....

12. Escriba la diferencia entre Números Racionales e Irracionales

.....  
.....

13. Escriba la diferencia entre números Pares e Impares?

.....  
.....

14. Marque con una X los números que pertenecen a los \_\_\_\_\_ (pares o impares)

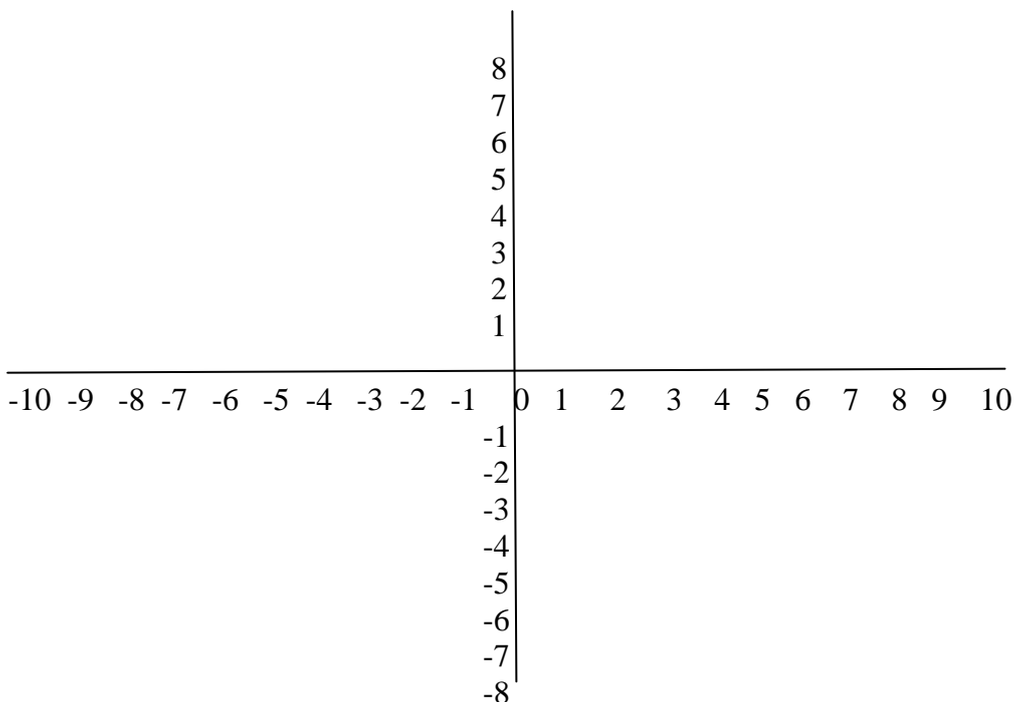
9	8	3	5	10	11
6	1	4	12	7	2

**Encierre en un círculo lo que corresponda.**

15. Los números que se registran en la recta numérica como puntos a un mismo espacio entre sí desde menos infinito hasta más infinito.

- N. Pares      N. Racionales      N. Enteros      N. Complejos

16. Grafique los siguientes puntos en la recta numérica : ( 7,-2 ) ; ( ½ , 0 ) ; ( -5, 4 )



17. Complete: Teoría de conjuntos

- a) Un \_\_\_\_\_ es una agrupación bien definida de \_\_\_\_\_.
- b) \_\_\_\_\_ son objetos que pertenecen al conjunto debiendo tener iguales características.

18. Cómo se clasifican los conjuntos:

.....  
.....  
.....

19 Escriba cuáles son las operaciones matemáticas que usted conoce:

.....

20. Operaciones básicas de Suma (enteras, fraccionarias y decimales)

21. Operaciones básicas restas (enteras, fraccionarias y decimales)

22. Operaciones básicas Multiplicación (enteras, fraccionarias y decimales de 1 y 2 cifras)

23. Operaciones básicas división (enteras, fraccionarias y decimales de 1 y 2 cifras)

24. Escriba la ley de signos

.....  
.....  
.....

25. Escriba un ejemplo de una ecuación con una incógnita

26. ¿Qué pasa con un signo positivo y un signo negativo cuando cambia de un miembro a otro?

.....  
.....

27. ¿Qué función cumple el coeficiente de una incógnita después del igual?

.....  
.....

28. Resolver el siguiente despeje de formula:

29. ¿Qué es una regla de tres simple?

.....  
.....

30. Resolver el siguiente problema utilizando regla de 3 simple

31. De una definición de regla de tres compuesta

.....  
.....  
.....

32. Resuelva el siguiente problema utilizando regla de 3 compuesta

33. ¿Qué es Valor Absoluto?

.....  
.....  
.....

34. Escriba las propiedades fundamentales del valor absoluto que usted conoce

.....  
.....  
.....

35. Represente gráficamente el valor absoluto

.....  
.....

36. Escriba la definición de intervalo y gráfíquelos

.....  
.....

37. Escriba las Propiedades y simbología de las desigualdades

.....  
.....

38. Resolver el siguiente ejercicio de Factor Común

39. Mencione las reglas para reconocer un Trinomio cuadrado perfecto

.....  
.....  
.....

40. Resuelva el siguiente ejercicio de Diferencia de cuadrado

41. ¿Cuál es la diferencia entre trinomio de la forma  $x^2 + bx + c$  y trinomio de la forma  $ax^2 + bx + c$ ?

.....  
.....  
.....

42. Resolver el siguiente ejercicio de Cubo perfecto de binomios

43. Enumere los métodos que usted conoce para resolver Ecuaciones lineales

.....  
.....  
.....

44. Resuelva el siguiente sistema de ecuaciones ( Método de Cramer)

45. Indique cuáles son los métodos que existen para resolver Ecuaciones cuadráticas

.....  
.....  
.....

46. Resuelva la siguiente ecuación cuadrática ( Formula General)

47. Defina la función exponencial y su representación?

.....  
.....  
.....

48. Enumere las Reglas de los Exponentes

.....  
.....  
.....

49. Resuelva la siguiente función exponencial

50. Defina un logaritmo

.....  
.....  
.....

51. Represente un logaritmo

.....  
.....  
.....

52. Escriba las propiedades de los logaritmos

.....  
.....  
.....

53. Resolver el siguiente logaritmo.

## **BANCO DE PREGUNTAS DE ELEMENTARY ENGLISH**

### **The Class Environment**

1. Una con líneas la palabra con su equivalente en inglés

### **The Parts of the body**

2. Reordene las letras para formar una parte del cuerpo
3. Escriba la parte del cuerpo que indica la flecha del gráfico.

### **The days of the week**

4. Escriba los días de la semana en el orden correcto
5. Una con líneas el día de la semana con su equivalencia en inglés

### **The Months of the Year**

6. Escriba los 6 primeros meses del año en el orden correcto
7. Escriba los 6 últimos meses del año en el orden correcto
8. Una con líneas el mes del año con su equivalencia en inglés

### **The seasons**

9. Reordene las letras para obtener una de las cuatro estaciones
10. Una con líneas las estaciones en español con su equivalencia en inglés

### **Transportation**

11. Escriba en inglés el medio de transporte que indica la flecha

### **The Colors**

12. Una con líneas el color con su equivalencia en inglés
13. Reordene las letras para obtener un color
14. Encierre de entre las opciones la equivalencia del color en inglés

### **The Members of the Family**

15. Reordene las letras para obtener un miembro de la familia
16. Una con líneas el miembro de la familia con su equivalencia en inglés
17. Encierre de entre las opciones la equivalencia del miembro de la familia en inglés

### **Professions**

18. Reordene las letras para obtener una profesión
19. Una con líneas la profesión con su equivalencia en inglés
20. Encierre de entre las opciones la equivalencia de la profesión en inglés
21. De acuerdo al gráfico, escriba en inglés la profesión. Ayúdese escogiendo la opción correcta de entre las opciones

### **Clothing**

22. Reordene las letras para obtener una vestimenta
23. Una con líneas la vestimenta con su equivalencia en inglés
24. Encierre de entre las opciones la equivalencia de la vestimenta en inglés

25. De acuerdo al gráfico, escriba en ingles la vestimenta. Ayúdese escogiendo la opción correcta de entre las opciones

### **The Animals**

26. Reordene las letras para obtener un animal

27. Una con líneas el animal con su equivalencia en ingles

28. Encierre de entre las opciones la equivalencia del animal en ingles

29. De acuerdo al gráfico, escriba en ingles el animal. Ayúdese escogiendo la opción correcta de entre las opciones

### **The Parts of the House**

30. Una con líneas la parte de la casa con su equivalencia en ingles

31. Encierre de entre las opciones la equivalencia del animal en ingles

32. De acuerdo al gráfico, escriba en ingles el animal. Ayúdese escogiendo la opción correcta de entre las opciones

### **The Cardinal Points**

**33. Escriba en la Rosa de los Vientos los puntos cardinales (8)**

### **Fruits**

34. Reordene las letras para obtener una fruta

35. Una con líneas la fruta con su equivalencia en ingles

36. Encierre de entre las opciones la equivalencia de la fruta en ingles

37. De acuerdo al gráfico, escriba en ingles la fruta. Ayúdese escogiendo la opción correcta de entre las opciones

### **The Parts of the Computer**

38. De acuerdo al gráfico, escriba en ingles la parte de la computadora. Ayúdese escogiendo la opción correcta de entre las opciones

### **The Transit Signals**

39. De acuerdo al gráfico, escriba en ingles la señal de tránsito. Ayúdese escogiendo la opción correcta de entre las opciones

40. Una con líneas la señal de transito con su equivalencia en ingles

### **Greeting Expressions**

41. Una con líneas la expresión de saludos con su equivalencia en ingles

42. Al lado derecho de la expresión de saludo, escriba su equivalencia en ingles

### **Farewell Expressions**

43. Una con líneas la expresión de despedida con su equivalencia en ingles

44. Al lado derecho de la expresión de despedida, escriba su equivalencia en ingles

### **Cardinal Nombres**

45. Reordene las letras para formar un numero cardinal

46. Al lado derecho del número cardinal, escriba su equivalencia en ingles

47. Una con líneas el número con su equivalencia en ingles

48. Encierre de entre las opciones la equivalencia del número cardinal en ingles

### **Ordinal Numbers**

49. Reordene las letras para formar un número ordinal

50. Al lado derecho del número ordinal, escriba su equivalencia en ingles

51. Una con líneas el número ordinal con su equivalencia en ingles

52. Encierre de entre las opciones la equivalencia del número ordinal en ingles

### **The articles "A", "AN", "THE"**

53. Escriba al lado izquierdo de cada sustantivo el artículo correspondiente (A, AN)

### **Subject Pronouns**

54. Escriba el SubjectPronoun que corresponda a la persona

55. Escriba en ingles el SubjectPronoun que corresponda a su equivalencia en español

### **Plural of Nouns**

56. Escriba el plural de los siguientes sustantivos Verbo be

57. Escriba el Sujeto Pronombre y luego conjugue el verbo TO BE con cada uno de ellos

### **Telling the Hour**

58. Escriba la hora de acuerdo a la figura del reloj

59. Encierre de entre las opciones la equivalencia de la hora en ingles

### **Conjugation of Verbs (Present Simple)**

60. Conjugue en el Present Simple el / los verbo (s) siguiente (s) Possessive Adjectives

61. Escriba el Possessive Adjective que corresponda al Subject Pronoun

### **Telling the Age**

62. Escriba cuántos años tiene usted, su mamá y su papá

### **Introducing a Member of Your Family**

63. Presente a un miembro de su familia

## BANCO DE PREGUNTAS DE HISTORIA

### Subraye la respuesta correcta:

**1) ¿Qué es la Historia?**

- Es la descripción de la tierra y el tiempo
- Es la ciencia natural y social que estudia los fenómenos que se realizan en la tierra
- Es la ciencia natural que estudia la actividad y el pensamiento humano en el tiempo, en el espacio y su encadenamiento causal.

**2) América se descubrió el:**

- 12 de Octubre de 1492.
- 9 de Octubre de 1530.
- 12 de Octubre de 1512.

**3) El primer Presidente del Ecuador fue:**

- Gabriel García Moreno.
- Juan José Flores.
- José María Urbina.

**4) El primer Presidente ecuatoriano fue:**

- Juan José Flores.
- Vicente Rocafuerte.
- José Joaquín de Olmedo.

**5) La primera Constitución se realizó en la ciudad de:**

- Quito.
- Guayaquil.
- Riobamba.

**6) El nombre del autor material del asesinato de Gabriel García Moreno fue:**

- Faustino Lemus Rayo.
- Juan Montalvo.
- Juan León Mera.

**7) La guerra del Cenepa se realizó en el año:**

- 1987.
- 1995.
- 1998.

### Conteste las siguientes preguntas:

**8) ¿En el gobierno de qué Presidente se firmó la paz definitiva entre Ecuador y Perú?**

---

—

---

—

**9) ¿Quién fundó la ciudad de Loja?**

---

10) ¿En qué fecha se independizó Loja?

---

11) ¿Escriba la fecha de la Batalla del Pichincha?

---

12) ¿En el gobierno de qué Presidente se dio la dolarización?

---

13) Escriba los períodos en que se divide la prehistoria del Ecuador:

---

14) Escriba tres características del período de desarrollo regional:

a)

---

b)

---

c)

---

15) Escriba el nombre de los dos hijos de Huayna-Cápac que heredaron el Tahuantisuyo:

1)

---

2)

---

16) Escriba el nombre de las cinco naciones que liberó Simón Bolívar:

1) \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

5) \_\_\_\_\_

---

17) Escriba tres obras literarias escritas por Juan Montalvo

1)

---

2) \_\_\_\_\_ -

3) \_\_\_\_\_ -

**18) Escriba el nombre de los cinco últimos presidentes constitucionales del Ecuador**

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_

**19) El Presidente de la República que era conocido como el viejo luchador se llamó: \_\_\_\_\_**

**20) Escriba al lado del número correspondiente el orden jerárquico de las razas existentes en la época colonial de nuestro país.**

- |           |          |
|-----------|----------|
| MESTIZA   | 1. _____ |
| BLANCA    | 2. _____ |
| NEGRA     | 3. _____ |
| MULATA    | 4. _____ |
| ZAMBOS    | 5. _____ |
| INDIGENAS | 6. _____ |

## BANCO DE PREGUNTAS DE GEOGRAFÍA

**Subraya la respuesta correcta**

**1. El Ecuador se encuentra**

- a. Al suroeste de América del Norte
- b. Al noroeste de América del Sur
- c. Al suroeste de América del Sur

**2. El paralelo que pasa por el norte del Ecuador continental e insular se llama**

- a. Línea Occidental
- b. Línea Oriental
- c. Línea Equinoccial

**3. El mar territorial tiene:**

- a. 200 millas
- b. 1000 millas
- c. 2000 millas

**4. El tiempo de diferencia que existe entre el Ecuador continental y Ecuador insular es de**

- a. 8 días
- b. 1 hora
- c. 30 minutos

**5. La superficie de la Provincia de Loja es de:**

- a. 11.100 km cuadrados
- b. 19.730 km cuadrados
- c. 197.300 km cuadrados

**6. La ciudad de Loja se encuentra a una altura de:**

- a. 2.810 msnm
- b. 2.100 msnm
- c. 1.110 msnm

**7. La parroquia Vilcabamba se encuentra a una distancia de la ciudad de Loja de**

- a. 49km
- b. 40 m
- c. 29,5 km

**Ítems de enumeración libre**

**Orden: escriba en cualquier orden**

**8. Cinco provincias de la región costa con su capital**

**9. Diez provincias de la región sierra con su capital**

**10. Seis provincias de la región oriental con su capital**

**11. Dos cantones que se encuentren al sur de la provincia de Loja.**

**12. Dos cantones que se encuentren al norte de la provincia de Loja.**

**13. Un cantón que se encuentre al este de la provincia de Loja.**

**14. Un cantón que se encuentre al oeste de la provincia de Loja.**

- 15. Cuatro parroquias urbanas del cantón Loja
- 16. Cinco parroquias rurales del cantón Loja.
- 18. Cuatro países de América del Sur
- 19. Cuatro países de Europa

### Ítems de selección múltiple

**19. Son parroquias urbanas del cantón Loja**

Taquil, Jimbilla, Gualiel, Cera  
San Sebastián, Sucre, El Sagrario, El Valle  
Catamayo, Gonzanamá, Olmedo

**20. Entre otras, son parroquias rurales del cantón Loja**

Chuquiribamba, El Cisne, Chantaco, San Lucas  
San Pedro de la Bendita, El Tambo, La Vega, La Toma  
Catamayo, Gonzanamá, Olmedo, Quilanga

**21. El aeropuerto “Camilo Ponce Enriquez” pertenece al cantón:**

Loja  
Catamayo  
Gozanamá

**22. El Cantón Loja tiene una población de?**

214.855  
115.625  
344.625

### Ítems de respuesta corta

**23. Dónde se encuentra ubicada la provincia de Loja?**

**24.- Escriba los límites de la provincia de Loja**

**25. Escriba el nombre de las parroquias rurales del cantón Loja?**

**26. ¿Cuántas parroquias urbanas tiene el Cantón Loja?**

**27. ¿Cuántos cantones tiene la provincia de Loja?**

**28. ¿Políticamente el Ecuador está dividido en cuántas provincias?**

**29. Las regiones naturales del Ecuador son**

## BANCO DE PREGUNTAS DE CÍVICA

**Orden: relacione los términos de la columna “a” con su correspondiente de la columna “b” y escriba dentro del paréntesis el numeral que corresponda:**

### 1. Columna A : Fechas cívicas Columna B : Acontecimiento

- |                     |     |                                      |
|---------------------|-----|--------------------------------------|
| 1. 27 de Febrero    | ( ) | Independencia de Cuenca              |
| 2. 24 de Mayo       | ( ) | Día del Himno Nacional               |
| 3. 24 de Julio      | ( ) | Creación de la República del Ecuador |
| 4. 10 de Agosto     | ( ) | Batalla de Tarqui                    |
| 5. 13 de Mayo       | ( ) | Batalla de Pichincha                 |
| 6. 26 de Septiembre | ( ) | Día del Escudo Nacional              |
| 7. 31 de Octubre    | ( ) | Primer grito de Independencia        |
| 8. 9 de Octubre     | ( ) | Independencia de Guayaquil           |
| 9. 3 de Noviembre   | ( ) | Día de la Bandera Nacional           |
| 10. 26 de Noviembre | ( ) | Natalicio de Simón Bolívar           |

### 2. Columna A: Historia de la Bandera Columna B: Año

- |                             |     |                   |
|-----------------------------|-----|-------------------|
| 1. Bandera del 10 de Agosto | ( ) | 1822              |
| 2. Bandera de 9 de Octubre  | ( ) | 1820              |
| 3. Bandera tricolor         | ( ) | Fecha desconocida |
| 4. Bandera Marxista         | ( ) | 1809              |
| 5. Bandera definitiva       | ( ) | 1860              |
| 6. Bandera Monárquica       | ( ) | 1845              |

**Orden: subraye la respuesta correcta**

### 3. Patriotismo es:

- Lo grande, lo pequeño, lo que pasa y lo que perdura
- Vínculo que nos une con la Patria
- Grupo humano de la misma procedencia

### 4. Nación es:

- El suelo nativo
- Conjunto de valores cívicos, étnicos y sociales
- Grupo humano de la misma procedencia étnica, orientada en un determinado lugar

### 5. La función legislativa es ejercida por:

- El Presidente de la República
- La Asamblea Nacional
- El Juez de la Corte Nacional de Justicia

### 6. La ciudad sede de la Asamblea Nacional actualmente es:

- Guayaquil
- Cuenca
- Quito

### 7. La función ejecutiva la ejerce el:

- El Presidente de la Asamblea Nacional
- Presidente de la República
- Pueblo

### 8. La máxima autoridad política – administrativa de un cantón es:

El Alcalde  
El Gobernador  
El Jefe Político

**9. La Declaración Universal de los Derechos Humanos se proclamó el:**

12 de Octubre de 1820  
8 de Marzo de 1935  
10 de Diciembre de 1948

**10. El sucre fue sustituido por el dólar en:**

El año 1998  
El año 2000  
El año 2001

**11. Se acoge al habeas corpus:**

Toda persona que quiera acceder a una educación de calidad  
Toda persona que quiera acceder a documentos privados  
Toda persona que crea estar ilegalmente privado de su libertad

**12. La soberanía radica en el:**

Pueblo  
Ecuador  
Presidente de la República

**13. El compositor de la música del Himno Nacional del Ecuador fue:**

Juan León Mera  
Juan Montalvo  
Antonio Néumane

**14. El desarrollo del voto es un derecho:**

Político  
Civil  
Familiar

**Orden: escriba en cualquier orden**

**15. Tres características del gobierno ecuatoriano**

---

---

---

**16. Tres funciones del estado ecuatoriano**

---

---

---

**17. Tres símbolos patrios de nuestro país**

---

---

---

**Orden: subraye la respuesta correcta**

**18. 3 elementos del estado ecuatoriano**

Constitución	Población	ALCA
Territorio	Ley	Poder Político
Economía	Gobierno	Independencia
Libertad	Reconocimiento internacional	Soberanía

**19. En caso de falta temporal o definitiva del Presidente de la República la autoridad que le subroga en orden de prioridad es:**

- Ministro del Interior
- Vicepresidente de la República
- Vicepresidente de la Asamblea Nacional
- Presidente de la Asamblea Nacional
- Presidente de la Corte Nacional de Justicia
- Ministro del Interior
- Comandante de las Fuerzas Armadas

**20. Los 3 “Juanes” ilustres de nuestra historia republicana son:**

- Juan Montalvo
- Juan Marcet
- Juan León Mera
- Juan Antonio Néumane
- Juan José Flores
- Juan Benigno Vela

**Escriba dentro del paréntesis la letra “v” si el enunciado es verdadero y la “f” si el enunciado es falso**

21. Ningún extranjero puede ser magistrado de la Corte Nacional de Justicia.....( )
22. A la constitución también se la conoce con los nombres de: estatuto jurídico carta magna o ley suprema del estado .....( )
23. El Prefecto Provincial es el máximo personero del gobierno autónomo descentralizado provincial.....( )
24. El alcalde es el máximo personero del gobierno autónomo descentralizado parroquial.....( )
25. El presidente de la Corte Nacional de Justicia puede ser candidato a miembro.....( )

**Orden: conteste o escriba**

**26. Escriba la segunda estrofa del Himno Nacional del Ecuador**

---

---

---

---

---

---

**27. ¿Cuántas clases de nacionalidad ecuatoriana existen, escriba cada una de ellas?**

---

---

---

**28. ¿Qué es Constitución?**

---

---

**29. ¿Qué es Patria?**

---

---

## BANCO DE PREGUNTAS DE COMPUTACIÓN

1. Defina qué es el Hardware

.....  
.....  
.....

2. Explique para qué sirve los periféricos de entrada y salida

.....  
.....  
.....

3. Escriba qué es el Software

.....  
.....  
.....

4. Anote las partes del teclado

.....  
.....  
.....

5. Describa como se accede a los caracteres superiores de cada una de las teclas y los caracteres especiales

.....  
.....  
.....

6. Anote tres aspectos que se debe considerar al momento de comprar una computadora

.....  
.....  
.....

7. Indique para qué sirve la barra de inicio

.....  
.....  
.....

8. Escribe el significado de Mi PC

.....  
.....  
.....

9. Describa los pasos para la configuración del escritorio

.....  
.....  
.....

10. Indique para qué sirve el panel de control

.....  
.....  
.....

**11. Indique para qué utilizamos el explorador de Windows**

.....  
.....  
.....

**12. Explique para qué sirve el programa Winzip / Winrar**

.....  
.....  
.....

**14. Explique en qué nos beneficia la tener protegida la computadora con un antivirus**

.....  
.....  
.....

**15. Determine cuál es la diferencia entre los virus informáticos y el malware**

.....  
.....  
.....

**16. Nombre 5 sistemas de antivirus que conozca**

.....  
.....  
.....

**17.- Escriba por lo menos tres aplicaciones de Microsoft Word**

.....  
.....  
.....

**18.- Escriba por lo menos tres aplicaciones de Microsoft Excel**

.....  
.....  
.....

**19. Para realizar una presentación con diapositivas utilizo el programa**

- a) Word
- b) Paint
- c) Excel
- d) Power point

**20. Indique los pasos a seguir para verificar el tamaño del disco duro de un computador**

.....  
.....  
.....

**21.- ¿Qué significado tiene https?**

.....  
.....  
.....

**22.- ¿ Qué significado tiene www?**

.....  
.....  
.....

**23.- ¿Qué significado tiene la extensión de una pagina web.**

www\_\_\_\_\_ . ec .....  
www\_\_\_\_\_ .com .....  
www \_\_\_\_\_ .gob .....

**24. Cite por lo menos dos proveedores de correo electrónico al que se puede acceder sin costo**

.....  
.....

## BANCO DE PREGUNTAS DE CULTURA GENERAL

1. ¿Qué es cultura?
2. ¿Cómo se denomina el mundo actual?
3. ¿Qué entiende por sociedad?
4. ¿Qué es democracia?
5. ¿Quién es un demócrata?
6. ¿Qué es publicidad y que es consumismo?
7. ¿A quién se denomina consumidor?
8. ¿Qué es ciencia y que es tecnología?
9. ¿Qué es la tecnocracia?
10. ¿Cuáles son los factores fundamentales para la competitividad?
11. ¿Qué es el yo individual?
12. ¿Qué es el yo social?
13. ¿Qué entiende por ciudadanía?
14. ¿Qué es estudiar?
15. ¿Qué motivos pueden existir para estudiar?
16. ¿Qué exige el profesionalismo?
17. ¿Qué es la lectura como factor decisivo para la creatividad?

### La identidad cultural. Características

#### Completar:

18. Cultura es el resultado o efecto de cultivar los \_\_\_\_\_ y de ejercitar las facultades intelectuales.
19. Ciencia es el conocimiento cierto y razonado de las \_\_\_\_\_ por sus principios y \_\_\_\_\_

#### Selección: lo falso (f) y lo verdadero (v)

**20. Técnica es el conjunto de procedimientos de un arte o ciencia.  
(\_\_\_\_\_)**

**21. El yo individual es la negación de la conciencia de la personalidad humana como ser racional y libre. (\_\_\_\_\_) individuo es una persona perteneciente a una clase o a una corporación. (\_\_\_\_\_)**

**22. La identidad cultural es la cualidad de ser de una persona, la que se supone ser.(\_\_\_\_\_)**

**23. El yo social, nos permite desenvolvernos solamente entre las personas de nuestro hogar. (\_\_\_\_\_)**

**24. Sociedad, es la reunión de personas, familias, pueblos o naciones entre las que no existe mutua cooperación. (\_\_\_\_\_)**

## **BANCO DE PREGUNTAS DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN**

### **Etimología y Concepto del Lenguaje**

1. Escriba el concepto de lenguaje y su etimología

### **El Sustantivo: Definición y Clasificación**

2. Escriba el concepto de sustantivo
3. Escriba la clasificación de los sustantivos y cite ejemplos para cada uno
4. Escriba la definición de sustantivo (Especificar uno de acuerdo a su clasificación) y ponga 2 ejemplos
5. De la lista siguiente ubique los sustantivos en la columna correcta de acuerdo a su clasificación

### **Los Pronombres: Definición y Clasificación**

6. Escriba el concepto de pronombres
7. Escriba la clasificación de los pronombres y cite ejemplos de cada uno

### **Los Artículos**

8. Escriba la clasificación de los artículos y 2 ejemplos de cada uno de sus tipos

### **La Oración: Definición y Clasificación**

9. Escriba el concepto de la oración gramatical y su clasificación
10. Escriba un ejemplo de oración Unimembre y Bimembre

### **Componentes de la Oración Gramatical**

11. Escriba los componentes de la oración gramatical
12. Escriba el concepto de Sujeto y Predicado
13. En las siguientes oraciones separe el Sujeto y el Predicado

### **Las Proposiciones**

14. Escriba cual es la diferencia ente una oración y una proposición
15. En la siguiente oración, subraye la proposición

### **El Adjetivo: Definición y Clasificación**

16. Escriba el concepto de adjetivo
17. Escriba la clasificación de los adjetivos

### **La Sílabas: Sílabas Tónicas – Sílabas Atonas**

18. Escriba el concepto de sílaba
19. Separe en sílabas las siguientes palabras
20. En las siguientes palabras, indique que sílabas corresponden a la última, penúltima, ante penúltima, tras antepenúltima, 1era sílaba, etc., en función del número de sílabas que tenga

### **El Diptongo**

21. Escriba el concepto de diptongo
22. Escriba las diferentes combinaciones de vocales que forman diptongo

### **El Acento: Acento Ortográfico - Acento Prosódico**

23. ¿Qué es el acento ortográfico?
24. ¿Qué es el acento prosódico?
25. ¿Qué es el acento tónico?
26. Escriba 5 palabras con acento ortográfico
27. Escriba 5 palabras con acento prosódico
28. Escriba 5 palabras con acento tónico

### **Clasificación de las palabras según el acento (Agudas – Graves – Esdrújulas - Sobresdrújulas)**

29. Escriba el concepto de palabras agudas y escriba dos ejemplos de agudas con tilde y agudas sin tilde
30. Escriba el concepto de palabras graves y escriba dos ejemplos de graves con tilde y graves sin tilde
31. Escriba el concepto de palabras esdrújulas y escriba dos ejemplos de palabras esdrújulas

**32. Escriba el concepto de palabras sobresdrújulas y escriba dos ejemplos de palabras sobresdrújulas**

**33. De la lista que esta a continuación, clasifique las palabras en agudas graves, esdrújulas y sobresdrújulas**

### **El Triptongo**

**34. Escriba el concepto de triptongo**

### **El Hiato**

**35. Escriba el concepto de hiato**

**36. Escriba 5 palabras con hiato**

### **Palabras Monosílabas**

**37. Escriba 5 ejemplos de palabras monosílabas sin tilde**

**38. Escriba 5 ejemplos de palabras monosílabas que pueden o no llevar tilde  
Campos Semánticos: Palabras Monosémicas y Polisémicas. Sinónimo y Antónimo.**

### **Homónimos y Parónimos**

**39. Escriba el concepto de palabras monosémicas. Cite 3 ejemplos**

**40. Escriba el concepto de palabras polisémicas. Cite 3 ejemplos**

**41. Escriba cual es la diferencia entre las palabras monosémicas y polisémicas**

**42. Escriba el concepto de palabras sinónimas, cite 2 ejemplos**

**43. Escriba el concepto de palabras antónimas, cite 2 ejemplos**

**44. Escriba el sinónimo de las siguientes palabras**

**45. Escriba el antónimo de las siguientes palabras**

**46. Una con líneas la palabra con su sinónimo**

**47. Una con líneas la palabra con su antónimo**

**48. Escriba en el paréntesis el literal de la palabra que corresponde al sinónimo**

49. Escriba el concepto de palabras homónimas y cite 2 ejemplos

50. Escriba el concepto de palabras parónimas y cite 2 ejemplos

### Acentuación Especial: Acentuación Diacrítica – Enfática – Dietética

51. En las siguientes oraciones, pinte las tildes si así lo ameritan

### El Verbo

52. Escriba el concepto de verbo y ponga 2 ejemplos

### Conjugaciones del Verbo: Modos y Tiempos

53. Conjugué los siguientes verbos en el modo pretérito simple

54. Conjugué los siguientes en el tiempo futuro perfecto

### Prefijos y Sufijos

55. Escriba el concepto de prefijo y sufijo y 3 ejemplos de prefijos y sufijos

### Los Signos de Puntuación – Exclamación – Admiración

56. Escriba los diferentes signos de puntuación, exclamación y admiración con que cuenta el castellano

57. Escriba las reglas para el correcto uso del signo (especificar el signo)

58. En el siguiente párrafo, coloque correctamente los signos de puntuación

### Las Preposiciones

59. Escriba la clasificación de las preposiciones y de un ejemplo

60. De la lista que está a continuación, ubique bajo la columna respectiva el tipo de preposición de acuerdo a su clasificación

### Reglas para el Uso de Minúsculas y Mayúsculas

61. Escriba 5 reglas para el uso de mayúsculas

62. Reescriba el siguiente párrafo utilizando correctamente las mayúsculas y minúscula

### **Elementos de la Comunicación**

**63. Dibuje el gráfico de los elementos de la comunicación**

**64. Describa brevemente los elementos de la comunicación**

### **Características y Medios de Comunicación**

**65. Escriba las características de los diferentes medios de comunicación que existen y cite un ejemplo**