



## ESPAÑOL

- 1.- Concepto de la entrevista.
- 2.- Concepto del folleto.
- 3.- La señalización y para qué sirve. 3 señales.
- 4.- Los pronombres personales. escríbelos.
- 5.- Concepto de verbo elabora 3 ejemplos.
- 6.- Concepto de la descripción.
- 7.- Los sinónimos elabora 5 ejemplos.
- 8.- Las abreviaturas elabora 3 ejemplos.
- 9.- Los sustantivos colectivos. 3 ejemplos.
- 10.- El uso de la c. 5 ejemplos.
- 11.- Los usos verbales presente, pasado futuro y copretérito
- 12.- Los homónimos elabora 3 ejemplos.

## MATEMÁTICAS

1. Completa las siguientes series numéricas:  
a) 25 – 30 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 45 – 50 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Regla \_\_\_\_\_  
b) 200 – 180 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 120 – 100 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Regla \_\_\_\_\_
2. Realiza dos ejercicios de cada una de las propiedades de la multiplicación (conmutativa, asociativa, distributiva):
3. Subraya la posición que se te indica en cada caso:  
a) 7,789 la centena  
b) 78,900 la decena de millar  
c) 5`145,230 la unidad de millón  
d) 856`478,004 la decena de millón
4. Traza los siguientes ángulos y anota su nombre:  
a) 90°                      b) 48°                      c) 167°                      180°
5. Traza un triángulo equilátero, un isósceles y un escaleno.
6. Realiza dos sumas, dos restas, dos multiplicaciones y dos divisiones de fracciones.

## CIENCIAS NATURALES

### Ellas y ellos

- ¿Qué es el dimorfismo sexual?
- Escribe cinco ejemplos de animales que no tengan diferencia entre el macho y la hembra.
- Escribe cinco ejemplos de animales que tengan diferencia entre el macho y la hembra.

### ¿Cómo se reproducen los animales?

- Explica lo que significa ovíparo y vivíparo, y da 5 ejemplos de cada uno.

### ¿Cómo se sostienen los animales?

- Explica qué significa vertebrado e invertebrado, y da 5 ejemplos de cada uno.
- ¿Cuáles son los cinco grupos de vertebrados?
- De los cinco grupos de vertebrados, realiza una tabla comparativa por el tipo de respiración, si tiene pelo, si es vivíparo o si es ovíparo.

### Los animales que no tienen huesos.

- Escribe cinco ejemplos de animales que no tienen huesos.
- ¿Cuál de los grupos de animales invertebrados es el más numeroso y el más diverso?

### Un sistema que nos relaciona con nuestro ecosistema.

- Explica lo que es el sistema inmunológico.
- ¿Qué es un antídoto?
- ¿Qué es una vacuna?

## HISTORIA

1. ¿A qué se le llama la reconquista de España?
2. ¿Quién descubrió América y en qué año?
3. ¿Cómo se llamaron las ocho expediciones que organizó la iglesia para recuperar la tierra santa?
4. ¿Cuál era el nombre de las carabelas que traía Colón?
5. ¿Cómo nombró Colón a la primera isla cuando llega a América?
6. ¿Por qué fue terrible ese encuentro de dos mundos para los indígenas?
7. ¿En qué año realizó su último viaje Colón a América?
8. ¿En qué año realizó Hernán Cortés su primera expedición a nuestro país?
9. ¿A quién se encontró Cortés en Yucatán?
10. ¿Quién fue la intérprete, consejera y compañera de Cortés?
11. ¿En qué Palacio hospedaron a Cortés en Tenochtitlan?
12. ¿Cómo se conoce al episodio donde Cortés llora su derrota?
13. En qué año se consumó la conquista de México-Tenochtitlan?
14. ¿Qué eran las encomiendas?
15. Después de la conquista ¿Cómo quedó organizado políticamente nuestro territorio?
16. ¿Cuál fue la actividad económica de mayor auge durante la colonia?
17. ¿Quién era la autoridad máxima en la Nueva España?
18. ¿Cómo estaba integrada la sociedad durante esta época?

## **GEOGRAFÍA.**

1. Estudia los estados de México, su capital y su localización.
2. ¿Cómo modifica el hombre su paisaje?
3. ¿Qué es la corteza terrestre?
4. ¿Cuáles son las capas que forman parte de la tierra?
5. Elabora un diagrama donde menciones las tres capas de la tierra?
6. ¿Qué es el suelo y cómo está formado?
7. ¿Qué es el relieve?
8. Elabora un diagrama donde muestres las diferentes formas de relieve que existen.
9. ¿Cuáles son los principales sistemas montañosos que hay en nuestro país?
10. ¿Qué mesetas forman parte de nuestra Altiplanicie Mexicana?
11. ¿Cuál es la montaña más alta de nuestro país?
12. En un mapa señala las formas de relieve de nuestro país con su respectivo nombre.
13. ¿A qué se le denomina curso, desembocadura, márgenes, cauces y caudal?
14. ¿Cuál es el lago más grande de nuestro país?

## **FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

1. ¿Qué es la libertad de expresión y qué artículo de la Constitución lo contempla?
2. ¿Qué son los derechos y deberes de los ciudadanos? Y anota cinco ejemplos de cada uno.
3. ¿Para qué es fundamental la libertad de expresión en un país?
4. ¿Qué limitaciones tiene la libertad de expresión?
5. ¿Qué es la libertad al trabajo y qué artículo habla de ella?
6. ¿Qué entiendes por libertad de cultos?
7. ¿Qué artículo de la Constitución habla de la libertad de cultos?
8. ¿Qué es la libertad de imprenta y qué artículo lo contiene?
9. ¿Qué artículo señala el derecho a la educación?
10. ¿Qué quiere decir que la educación es gratuita y obligatoria?

## **COMPUTACIÓN**

### **EL EXAMEN SERÁ TEÓRICO Y PRÁCTICO**

1. Dibuja y escribe para qué te sirve el botón de vista preliminar.
2. Dibuja el botón de imprimir, cortar, pegar, guardar, copiar.
3. Escribe los pasos para poner borde a un documento (margen).
4. Dibuja 3 artes o tipos de borde que te gusten.
5. Escribe los pasos que necesitas para poner un borde en una línea o un párrafo.
6. ¿Cuáles son las posibilidades de alineación y posición de los números de página?
7. ¿Qué menú se debe abrir para insertar la fecha y la hora en un documento de word?
8. ¿En qué parte del texto pueden insertar la fecha y la hora?
9. ¿Cómo insertas un símbolo en un documento de word?
10. Realiza en Publisher los siguientes diseños y los pegas en tu temario:
  - a) Diploma
  - b) Etiqueta ex libris

## **MÚSICA**

Interpretación con el instrumento de: Marcha de los santos, canción de mayo y puentecillo.

Para presentar examen el alumno traerá:

- 1.- Instrumento (flauta, melódica, guitarra)
- 2.- Partituras (en cuaderno, fólder o método)
- 3.- Cuaderno de música, lápiz, goma y sacapuntas.
- 4.- Uniforme presentable.

*Nota:*

*Para poder presentar el examen, será necesario entregar el temario.*