

ESPAÑOL**RESUELVE LO QUE A CONTINUACIÓN SE TE INDICA:**

¿Qué es un recuento histórico?

¿Qué es orden cronológico?

Partes en qué se divide un texto.

¿Qué diferencia existe entre el lenguaje formal y el informal?

Escribe un ejemplo sobre causa y efecto.

Ordena del 1 al 5 los siguientes sucesos.

- Los seres humanos son cazadores.
- El homo habilis empezó a fabricar armas e instrumentos.
- Surge el Australopithecus, antecedente humano, camina erguido.
- Al sur y al este de África evoluciona una rama de los homínidos.
- Surge el homo sapiens u “Hombre que piensa”

Escribe la diferencia entre biografía y autobiografía.

Escribe los pasos para escribir una biografía.

Escribe tu autobiografía.

¿Qué es una entrevista?

¿Qué son las oraciones yuxtapuestas?

¿Qué son las oraciones coordinadas?

¿Qué son las oraciones subordinadas?

¿Qué es una descripción?

¿Qué tiempo verbal utilizas en una biografía?

¿A quién se le adjudica la invención de la radio?

En la izquierda se dan las indicaciones técnicas y en la derecha se escribe el texto para locutores. ¿A qué nos referimos?

Escribe la diferencia entre el guión de radio y uno de teatro.

¿Qué es un guión radiofónico?

MATEMÁTICAS**Calcula cada uno de los siguientes porcentajes.**

- a) El 42 % de 1987 b) El 8.25% de 4034 c) El 9.7 % de 3457
b) El 12.98% de 6673 e) El 16.7% de 7455

Escribe con letra el nombre de cada una de las siguientes cifras.

- a) 435,465,654= b) 56, 576,876,767,686= c) 76,543,565,456=
b) 4564,564,564,654=
c) 546548484848=

Calcula el área y el perímetro de unos cuadrados que tienen las siguientes medidas.

- a) $L=3.6$ m
b) $L=7$ m
c) $L=12.32$ m

Calcula el área y el perímetro de unos rectángulos que tienen las siguientes medidas.

- a) $b=52$ m $h=30$ m
b) $b=3.8$ m $h=2$ m
c) $b=12.3$ m $h=8.3$ m

Calcula el área y el perímetro de unos romboides que tienen las siguientes medidas.

- a) $b=72$ m $h=40$ m $L=50$ m
b) $b=8.8$ m $h=2.6$ m $L=9$ m
c) $b=72.3$ m $h=58.3$ m $L=40$ m

Calcula el área y el perímetro de unos trapecios que tienen las siguientes medidas.

- a) $B=10$ m $b=5$ m $h=7$ m $L=11$ m
b) $B=15$ m $b=7.5$ m $h=10$ m $L=14$ m
c) $B=14$ m $b=8$ m $h=9$ m $L=16$ m

Calcula el área y el perímetro de unos pentágonos que tienen las siguientes medidas.

- a) $L=5.6$ m $a=3$ m
b) $L=7.55$ m $a=4$ m
c) $L=12.25$ m $a=7.32$ m

Calcula el área y el perímetro de unos rombos que tienen las siguientes medidas.

- a) $D=10$ m $d=5$ m $L=6$ m
b) $D=8$ m $d=4$ m $L=5$ m
c) $D=16$ m $d=8$ m $L=7$ m

Calcula el área y el perímetro de unos triángulos rectángulos que tienen las siguientes medidas.

- a) $b=5.2$ m $h=3.2$ m $L=8$ m
b) $b=3.82$ m $h=2.23$ m $L=4$ m
c) $b=12.32$ m $h=8.35$ m $L=14$ m

CIENCIAS NATURALES

¿Cómo está formado el sistema nervioso?

¿Qué son los movimientos voluntarios?

¿Qué son los movimientos involuntarios?

¿Cómo se divide el sistema nervioso?

Se encuentra dentro del cráneo y consta del cerebelo, tálamo, hipotálamo, bulbo raquídeo y médula espinal.

¿Qué es un acto reflejo?

Escribe 5 acciones o medidas preventivas para evitar lesiones

¿Cuál es la función del sistema inmunológico?

Son las estructuras encargadas de contrarrestar a los microorganismos que pueden dañar el organismo.

Son los microorganismos o virus que pueden dañar al organismo.

¿Cuál es la función de las vacunas?

Escribe 5 enfermedades virales.

Etapa comprendida a partir del nacimiento y hasta los 10 años aproximadamente.

14.- Etapa comprendida entre los 10 y 18 años

¿Cómo se le llama al inicio de la adolescencia?

Etapa donde alcanzan su máximo potencial las capacidades físicas y psicológicas del ser humano.

Etapa donde las personas han rebasado los 65 años.

Es la fusión de un óvulo y un espermatozoide.

¿Qué es un método anticonceptivo?

Escribe 5 métodos anticonceptivos

¿Qué son las infecciones de transmisión sexual?

¿Qué es el sida?

¿Cuáles son las formas de contagio del sida?

¿Cuál es el modo de prevenir el sida?

HISTORIA

Sólo te voy a pedir que repases la información de tu cuaderno (claro a parte de entregarlo), pues en ellos se basa la elaboración de exámenes. Los temas que deben estar cubiertos son:

1.- La Prehistoria: el ser humano de la época y su medio; la forma de vida y las actividades.

2.- La Prehistoria en América: la llegada del hombre a nuestro continente; la forma de vida; los grupos agrícolas y las primeras ciudades.

GEOGRAFÍA

1.- Regiones Continentales: clasificación y características. Ubica en un mapa las regiones continentales, para el examen no olvides tus colores.

2.- El Territorio y sus escalas: interpretación, medición y cálculo (no olvides tu regla y tu calculadora).

3.- Los planos: interpretación y elaboración.

4.- La cartografía y los avances tecnológicos.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Estos son los temas de este bimestre 1:

1.- De la niñez a la adolescencia.

a) Las etapas de la vida.

b) La pubertad.

c) La adolescencia.

d) La situación de los niños en el mundo y en situación de calle.

e) Somos diferentes pero iguales y la discriminación.

Recuerda que para esta asignatura cuenta mucho tu opinión, la interpretación que le des y la solución a la problemática que se plantee. **Tus cuestionarios deben ser pasados a tu cuaderno de temarios.**

MÚSICA

Interpretar en el instrumento que trabajes: flauta o melódica "Cielito Lindo" y "La Bikina".

Círculo de sol y do para guitarra.

Para el examen el alumno presentará:

1.- Instrumento (flauta, melódica, guitarra).

2.- Partituras (en cuaderno o folder)

3.- Cuaderno de música, lápiz, goma y sacapuntas.

NOTA: cada lunes desde el pasado 26 de septiembre, se asesora a todos los alumnos que tengan dudas con las piezas de examen, en horario de 15:00 a 15:30 hrs.

COMPUTACIÓN

Dibujar el escritorio de Windows, señalar sus partes principales y explicar para qué sirven cada una de ellas.

Escribe las características de los archivos y carpetas de Windows.

Describe que es un virus, antivirus, Phishing e investiga el nombre de 5 antivirus y dibuja los íconos que lo representan.