

Semana del 2 al 6 de septiembre de 2024

TAREAS

Lunes 2 de septiembre de 2024

Lenguajes (español)

Contestar las páginas del libro 4 y 5 del libro de actividades (recuerda contestar con lápiz para poder corregir).

Martes 3 de septiembre de 2024

Saberes y pensamiento científico (ciencias naturales)

Contesta la página 4 + 4 de tu libro de actividades.

Miércoles 4 de septiembre de 2024

Ética, naturaleza y sociedades (geografía)

Tarea: busca la biodiversidad de cada continente. (sus ecosistemas) recuerda que los continentes son: Asia, Oceanía, Antártida, América, África y Europa.

Semana del 2 al 6 de septiembre
de 2024

TAREAS

Jueves 5 de septiembre de 2024

Ética, naturaleza y sociedades (Historia)

Contesta las siguientes preguntas.

1-¿Por qué crees que se generen problemas entre naciones?

2-¿Cómo crees que se pueda dar una solución a los conflictos?

Saberes y pensamiento científico (matemáticas)

Realiza los ejercicios **(2, 3, 4 y 5)** de tu cuaderno de actividades (Matemáticas).

Viernes 6 de septiembre de 2024

Lenguajes(español)

Estudiar para el dictado del vocabulario 1



Lenguajes (español)

Fecha: Lunes 2 de septiembre de 2024

No. Lista.

Tema: **Vocabulario 1**

Escribe con la mano izquierda y a dentro del rollo de la cámara fotográfica el vocabulario 1.



Fecha: Lunes 2 de septiembre de 2024

No. Lista.

Tema: **Bibliografía y autobiografía**

La autobiografía es una historia de la vida contada por el protagonista. Es como un diario en que se escriben experiencias y recuerdos de lo que han sucedido desde la infancia hasta ahora. Imagina que estas contando tu historia personal por medio de palabras e imágenes. Los siguientes puntos son consejos para escribir una autobiografía:

- Escribe tu propia historia
- Incluye pensamientos, sentimientos y reflexiones.
- Destaca momentos especiales: un logro o un viaje emocionante.
- Elabora una línea del tiempo para recordar los eventos en orden.

Como si fuera una película

La vida es como una película con muchas escenas, en ella, los eventos y las acciones ocurren en orden. A eso le llamamos secuencia temporal.

La simultaneidad es cuando dos o más eventos suceden al mismo tiempo.

La duración es el tiempo que toma ejecutar una acción o evento.

Actividad libro página 20 y 21

Fecha: **Lunes 02 de Septiembre de 2024.**

No. Lista.

Tema: **Lectura, escritura y comparación de números naturales y decimales.**

Nuestro **sistema de numeración es decimal y posicional.**

Es **decimal** porque todos los números se forman con diez símbolos que son las cifras del cero al nueve, es decir, los dígitos.

Es **posicional** porque el valor de cada cifra de un número depende de la posición que ocupe.

Para **comparar** 2 números o más números:

- 1) Se organizan de derecha a izquierda, cifra a cifra (unidades con unidades, etc).
- 2) Se observan las cifras de izquierda a derecha hasta encontrar una que sea mayor que otra.

TABLA DE VALOR POSICIONAL DE NÚMEROS NATURALES

TERCER PERIODO BILLONES				SEGUNDO PERIODO MILLONES				PRIMER PERIODO UNIDADES SIMPLES			
MILLARES DE BILLONES		UNIDADES DE BILLONES		MILLARES DE MILLONES		UNIDADES DE MILLONES		MILLARES		UNIDADES	
MIL		BILLON-ES		MIL		MILLON-ES		MIL			
C	D	U		C	D	U		C	D	U	

TABLA DE VALOR POSICIONAL DE NÚMEROS DECIMALES

ENTEROS			PUNTO	DECIMALES								
				DECIMO S	GENTÉSIMOS	MILÉSIMOS	DIEZMILÉSIMOS	CIENMILÉSIMOS	MILLONÉSIMOS	DIEZMILLONÉSIMOS	CIENMILLONÉSIMOS	MILMILLONÉSIMOS

Fecha: **Martes 03 de Septiembre de 2024.**

No. Lista.

Tema: **ACTIVIDAD**

Instrucciones: Ubica en el **tablero de valor posicional**, el valor posicional de los números decimales.

DENOMINACIÓN	C	D	U	d	c	m	dm	cm	mi
56 unidades, 4 milésimos									
9 unidades, 41 diezmilésimos									
96 cienmilésimos									
846 unidades, 9 centésimos									
59 diezmilésimos									
8 unidades, 34 millonésimos									
55 unidades, 72 cienmilésimos									
46 millonésimos									

Fecha: **Jueves 05 de Septiembre de 2024.**

No. Lista.

Tema: **TAREA**

Instrucciones: Realiza los ejercicios (2, 3, 4 y 5) de tu cuaderno de actividades (Matemáticas).



2. NÚMEROS... ¡POR TODO EL UNIVERSO!

1 Escribe con número y letra las cantidades que se indican.

Número de 9 cifras: _____

Escríbelo con letra: _____

Número de 12 cifras: _____

Escríbelo con letra: _____

Número de 13 cifras: _____

Escríbelo con letra: _____

2 Escribe un número menor y otro mayor como los símbolos indican.

_____ < 789 123 456 < _____

3 Usa las cantidades de la caja para formar los números que se piden.

314 853 705 421 649 592 102 299

a. Un número que tenga nueve unidades de millar, dos millares de millón y cinco decenas.

b. El número de 12 cifras más grande que puedas formar.

c. El número de 12 cifras más pequeño que puedas formar.

d. El número de 15 cifras más grande que puedas formar.

4

4 Analiza los números del recuadro y responde.

607 631 975 814 075 319 626 120 864 375 796 307 781 770 723 306 541 852

a. ¿Cuáles de esos números tienen el dígito 3 en el lugar de las centenas?

y _____

b. ¿Cuáles de esos números tienen el dígito 6 en el lugar de las unidades de millón?

y _____

c. ¿En cuál número el 0 ocupa el lugar de las centenas de millar?

d. Ordena de mayor a menor todos los números que tengan el número 7.

e. Ordena de menor a mayor todos los números que tengan el número 5.

5 Relaciona las columnas uniendo con una línea cada número con el orden que corresponde a la posición que ocupa el número 8.

Números
117 509 822
534 807 150
798 967 415
246 075 068
659 938 369
876 132 905
921 702 984
385 019 436
411 985 140

Órdenes
Unidad (U)
Decena (D)
Centena (C)
Unidad de millar (UM)
Decena de millar (DM)
Centena de millar (CM)
Unidad de millón (UMM)
Decena de millón (DMM)
Centena de millón (CMM)

5

Fecha: **M**artes 3 de septiembre de 2024

No. Lista.

Tema: **Funciones del cuerpo humano**

La salud no solamente la ausencia de enfermedad.

“La salud es un estado de completo bienestar físico, psíquico y social de un individuo, que permite a cada persona estar en equilibrio con el medio que la rodea”

Existen tres tipos de acciones para mantener y cuidar nuestra salud.

- **Atención sanitaria**
- **Prevención de enfermedades**
- **Promoción de la salud**



Fecha: **M**artes 3 de septiembre de 2024

No. Lista.

Tema: **Funciones del cuerpo humano**

En la vida nos exponemos a diversos agentes que pueden alterar nuestro equilibrio y afectar nuestra salud.

Un agente contaminante o tóxico, como los pesticidas o metales pesados, puede originar enfermedades no infecciosas.

Los agentes pueden ser bacterias, hongos, parásitos o virus, que provocan enfermedades infecciosas. Cuando estos ingresan a nuestro cuerpo se produce un contagio.

Los contagios pueden ser de manera directa o indirecta

Actividad en el libro páginas 20 y 21

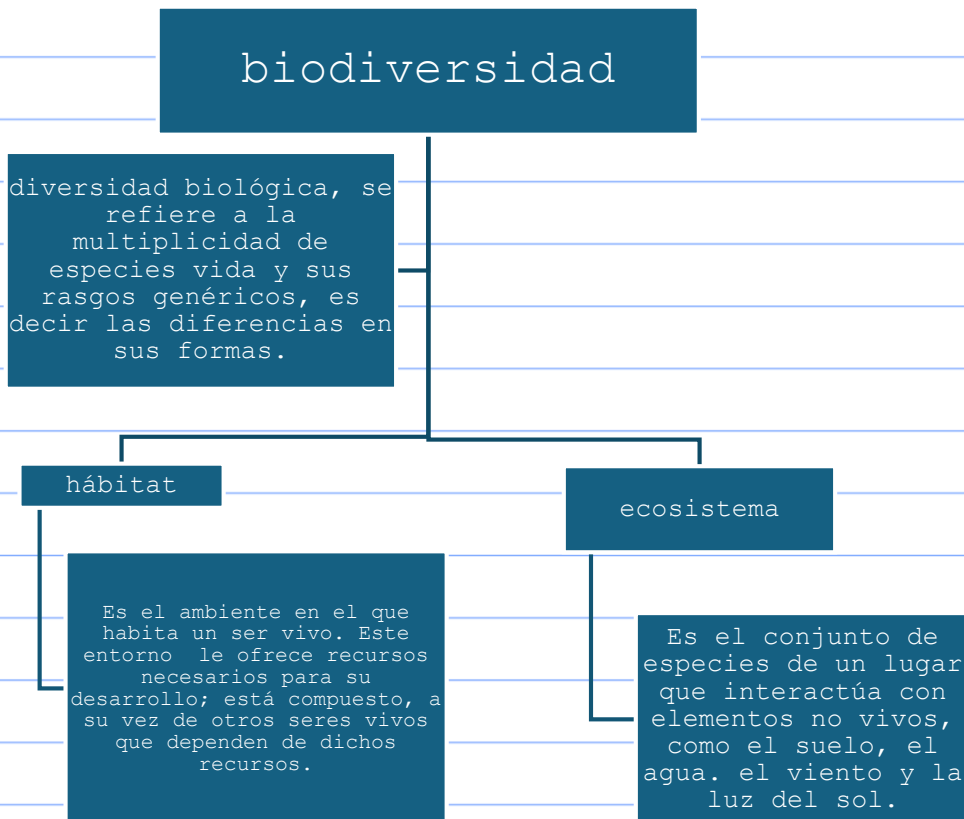
Fecha: Miércoles 4 de septiembre de 2024.

No. Lista.

Tema: **Características de la biodiversidad**

Pda: comprende la biodiversidad en la tierra, su sistema de relaciones e interdependencia global.

Pregunta al aire: ¿Qué es biodiversidad?



Fecha: **Miércoles** 4 de septiembre de 2024

No. Lista.

Tema: **Procesos ecosistémicos**

Ciclo del agua: permite la circulación del agua en la tierra. Sus fases son: evaporación, condensación, precipitación, infiltración y escurrimiento.

Los nutrientes: son sustancias esenciales para el crecimiento de los seres vivos (nitrógeno, fosforo y potasio).

Energía: es necesaria para que los seres vivos realicen sus funciones.

Productores o plantas: usan la energía solar para producir oxígeno y azúcares; a este proceso se le llama fotosíntesis.

Consumidores: se alimentan de los productores o de otros consumidores a fin de obtener la energía necesaria para vivir.

Descomponedores: descomponen y transforman los restos de animales y plantas.

Actividad en clase: escribe el concepto que se define en cada texto

Es el ambiente con condiciones y recursos apropiados en donde vive un organismo o especie. _____

Es la diversidad de especies vidas y sus diferencias en su forma y comportamiento: _____

Es un conjunto de ciclos que se asegura la sobrevivencia de las especies que habitan en un ecosistema.

Es una comunidad o grupo de organismos vivos que habitan e interactúan entre sí en un entorno específico.

Fecha: Jueves 5 de septiembre de 2024

No. Lista.

Tema: **Conflictos territoriales de ayer y hoy.**

¿QUÉ SABEMOS?

1 Relaciona los conceptos con su significado.

Empresas

a. Conjunto de órganos a los que institucionalmente se les confiere el ejercicio del poder político. Por ello, pueden establecer normas para administrar un territorio y garantizar la seguridad y el bienestar de sus ciudadanos.

Comunidades

b. Organizaciones comerciales que se dedican a producir bienes o servicios con el objetivo de obtener beneficios económicos.

Gobierno

c. Son grupos de personas que viven en una misma área geográfica o que tienen intereses, valores o metas comunes.

2 Escribe el valor que se define.

Trato cortés y considerado.

Dar a cada uno lo que le corresponde.

Trabajar juntos para lograr metas comunes.

Dar y recibir.

3 Subraya la respuesta correcta.

La cultura de paz es

- a. aquella que se da en una sociedad sin conflictos.
- b. en la que, a pesar de las diferencias, se promueve el respeto.
- c. aquella que tiene conflictos de forma constante.
- d. en la que las personas buscan ser superiores a otras.

Fecha: **Viernes 6 de septiembre de 2024**

No. Lista.

Tema: **Autonomía y sentido de pertenencia**

Observa las imágenes y selecciona la que se parezca ,as a tu familia. Si ninguna se parece, dibuja en tu cuaderno como es tu familia.



Escribe que significa para ti tu familia y que te hace sentir el hecho de saber de qué formas parte de ella.

Escribe tres ejemplos de momentos en que practicas tu autonomía.

Fecha: Viernes 6 de septiembre de 2024

No. Lista.

Tema: **Autonomía y sentido de pertenecía**

Una persona va teniendo autonomía, cuando va realizando acciones o tareas de manera independiente.

Actualmente estas en una etapa donde ya puedes tomar varias decisiones, sin embargo, para poder llegar a tener autonomía tuviste que pasar por varias lecciones, responsabilidades y compromisos.

La familia es un motor importante para generar una buena autonomía, gracias a sus valores podemos identificar las acciones que nos pueden poder en riesgo.

Fecha:

No. Lista.

Tema:

Trabajo en Cuaderno de actividades (Matemáticas).



Fecha:

No. Lista.

Tema:

Trabajo en libro de Ciencia fundamental “Saberes y Pensamiento Científico (Matemáticas).”

