



Colegio Guadiana

"Quien te ama te educa"

5° A

Queridos alumnos: Espero que todos estén muy bien de salud ustedes y su familia, en esta semana pasada fue uno de los días más importantes de una maestra, sabes ¿Por qué? Si no sabes yo te lo diré, por qué festejamos el DIA DEL NIÑO y sin ustedes no podría tener la sonrisa que tengo todas las mañanas al verlos, Son los niños más lindos y maravillosos que he conocido, espero que hayan pasado un bonito día, sé que no puedo verlos, pero les mando un bonito video para que se rían y se diviertan un poco. Los quiero y los extraño mucho.

https://drive.google.com/file/d/1_YusbrUxAxK1GyNrfkn3Nz8biuuJLCSP/view?fbclid=IwAR0R5AV4HQgBlZgSTtCB39inY7mIxKYrJnu_pXfMWRyJt9npCdrCdjISgE

ATTE: Su maestra Vane

Lunes 4 de mayo del 2020

MATEMÁTICAS

Actividad 1. Contesta la página 127 y 128 de tu Guía.

CIENCIAS NATURALES

Actividad 1. Contesta la página 192 Y 193 de tu Guía.

GEOGRAFÍA

Actividad 1. Contesta las páginas 226 y 227 de tu Guía.

Actividad 2. Realiza la lectura de las páginas 127 a 134 de tu libro SEP

Lunes 5 de mayo del 2020

ESPAÑOL

Actividad 1: Copia el siguiente apunte.

El guion de teatro

El guion de teatro es el texto en el que exponen ordenadamente todos los detalles para la realización de una obra de teatro.

Un guion sirve como una guía para todos los miembros del equipo que montarán la obra, pues contiene una descripción completa de su desarrollo.

Un guion teatral debe especificar lo siguiente:

- Los personajes que intervendrán y su descripción completa.
- La escenografía de cada lugar en el que se desarrollara la historia
- Los actos en los que se divide la obra.
- Los parlamentos de cada actor



Colegio Guadiana

"Quien te ama te educa"

5° A

- Las acotaciones, es decir, las aclaraciones acerca de cómo debe de ser decorado, como ha de moverse los personajes, que gestos deben hacer, etcétera. Aparece entre paréntesis y con un tipo de letra diferente.

Existe un tipo de guion utilizado únicamente por los actores el cual se llama libreto. Este incluye los diálogos de cada personaje y señala los momentos en los que se interviene.

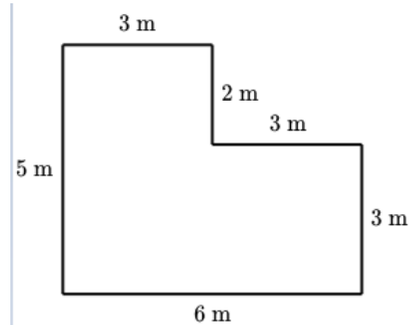
HISTORIA

Actividad 1. Contesta la página 265 de tu Guía.

MATEMÁTICAS

Actividad 1: Copia el siguiente apunte.

1.- Naur está comprando malla para poner alrededor del exterior de su terreno



¿Cuántos metros de malla necesita Naur?

2.- La tapa de una caja en forma de rectángulo mide 20cm x 30 cm. Si se requiere poner listón en todo su perímetro ¿Cuánto listón necesita?

3.- Si necesita en total cuarenta y nueve centímetros de listón para rodear una caja de siete lados iguales ¿Cuánto mide de cada lado?

Miércoles 6 de mayo del 2020

MATEMÁTICAS

Actividad 1: Contesta la página 165 y 166 de tu libro SEP

GEOGRAFÍA

Actividad 1: Realiza e tu cuaderno un mapa mental de las actividades económicas: primarias, secundarias y terciarias.

Lunes 11 de mayo del 2020

ESPAÑOL

Actividad 1: Escribe en tu cuaderno el primer acto de una obra teatro, únicamente una cuartilla.



Colegio Guadiana

"Quien te ama te educa"

5° A

MATEMÁTICAS

Actividad 1: Copia el siguiente apunte.

Multiplicación de decimales

Si se quiere multiplicar un número decimal por un número natural, el resultado puede obtenerse sumando el número decimal tantas veces como indique un número natural.

Ejemplo: en 1.21 el resultado se obtiene sumando tres veces 1.21 es decir:

$$\begin{array}{r} 1.21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.21 \\ + 1.21 \\ + 1.21 \\ \hline 3.63 \end{array}$$

El procedimiento para multiplicar números decimales es el mismo que se utiliza para dos números naturales, únicamente se cuentan las cifras decimales para colocar el punto de producto.



CIENCIAS NATURALES

Actividad 1: Copia el siguiente apunte.

Trasferencia de calor

La energía calorífica o térmica se transmiten de tres maneras diferentes:

Por **conducción térmica**. El calor se transmite por un objeto sólido: digamos, el mango de un atizador se calienta, aunque solo su punta esté en contacto con el fuego.

Por **convección térmica**. Consiste en una diferencia de temperatura en el interior de líquido o de un gas. La transmisión se produce por un movimiento de fluido, que trasfiere el calor de una parte a otra.

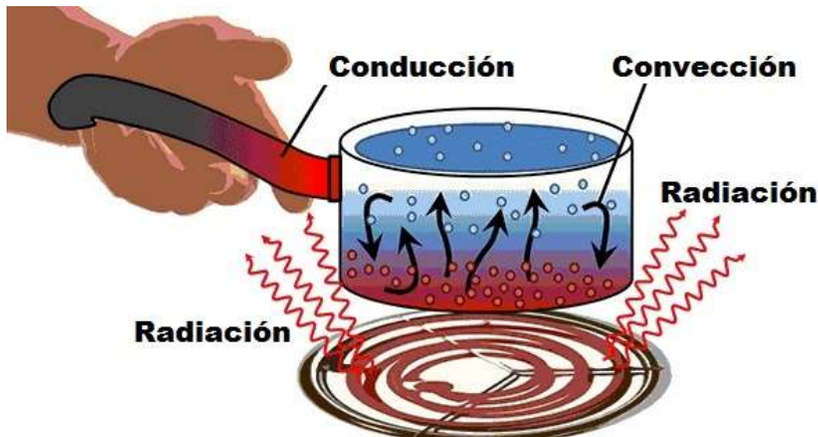
Por **radiación térmica**. Se produce por medio de las ondas electromagnéticas entre cuerpos que no están en contacto.

Colegio Guadiana

“Quien te ama te educa”

5° A

El **ciclo de agua**, los rayos del Sol transfieren calor al agua por medio de radiación térmica, el agua se evapora y sube formando nubes. Los flujos de aire, por medio de la convección térmica, enfría el vapor de nubes, que se condensa y forma de gotas de lluvia.



Martes 12 de mayo del 2020

HISTORIA

Actividad 1: Copia el siguiente apunte.

La Expropiación petrolera y la Segunda Guerra Mundial

El periodo presidencial del general Lázaro Cárdenas aceleró algunos procesos iniciados en los años anteriores, como reparto de tierras, la organización de sindicatos para obreros y la defensa de los derechos laborales.

A ello se sumó que el presidente decretó la expropiación de las compañías petroleras, debido a los conflictos laborales que enfrentaban y para favorecer la economía mexicana.

Los hechos ocurridos en el mundo también impactaron en México, particularmente la Segunda Guerra Mundial, que fue de 1939 a 1945.

Aunque nuestro país regresó de la guerra en 1942, y ese año envió un escuadrón de aviación, México participó con más fuerza en el ámbito económico, pues abasteció a los aliados de diversos artículos, situación que impulsó su industrialización.

GEOGRAFÍA

Actividad 1: Realiza un mapa en tu cuaderno de marquilla de tu libro de Atlas SEP página 99. No olvides la simbología.



Colegio Guadiana

"Quien te ama te educa"

5° A

CIENCIAS NATURALES

Actividad 1: Observa el siguiente video titulado transferencia de calor
<https://www.youtube.com/watch?v=8LWmFqJ5Hpl>.



Miércoles 13 de mayo del 2020

MATEMÁTICAS

Actividad 1: Copia el siguiente apunte.

1. Elena compró 5 cuadernos de \$ 9.50 cada uno. ¿Cuánto pagó por ellos?
2. Mario dio tres vueltas a una pista que mide 0.4km. ¿Cuántos kilómetros corrió?
3. Un plomero instaló una tubería con 4 tramos de 0.75m de tubo ¿Cuánto mide la tubería?
4. ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado que mide 6?236m de cada lado?
5. Pala la construcción de una caseta, en una carretera se usaron 7 costales de 2.71kg de cemento; 6 bultos de 5.12kg de arena, 11 costales de 4.38kg de graba y 3 bolsas de 1.65kg de cal.
 - ¿Cuántos kilogramos de cemento se utilizaron en construcción?
 - ¿Cuántos kilogramos de arena se necesitaron?
 - ¿Cuántos kilogramos de graba emplearon?
 - ¿Cuántos kilogramos de cal se usaron en la construcción?

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Actividad 1: Copia el siguiente apunte

Los derechos humanos en nuestra Constitución

El 10 diciembre de 1948, la ONU aprobó la Declaración Universal de Derechos Humanos, que recoge en sus 30 artículos los derechos humanos considerados básicos.

Los derechos humanos son Normas internacionales que protegen a todos los seres humanos sin importar su nacionalidad, lugar de residencia, sexo, origen nacional o étnico, color de piel, religión, lengua, o cualquier otra condición. La mayoría de los países los incluye en sus leyes.



Colegio Guadiana

"Quien te ama te educa"

5° A

En México, los derechos humanos están consignados en el capítulo "De los derechos Humanos y sus garantías" de nuestra ley suprema, la Constitución Política. Este cuenta con 29 artículos, todos ellos dedicados a promover la libertad y la dignidad humanas, el bienestar físico, mental y social de todas las personas, y la vida en un ambiente protegido pacífico.

Existen instituciones que brindan protección, atención médica y educación. Por ejemplo, la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH)

HISTORIA

Actividad 1: Observa el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=IBanxGBZ5f4>



Jueves 14 de mayo del 2020

HISTORIA

Actividad 1: Contesta la pagina 265 de la guía.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Actividad 1: Realiza la lectura de la página 134 a la 140 de tu libro SEP.

MATEMÁTICAS

Actividad 1: Contesta la pagina 142 y 143 de tu GUIA.

ESPAÑOL

Actividad 1: Contesta la pagina 55 de tu GUIA.