

Frente a la pandemia por covid-19 ¿Qué función cumple el agua, para combatir el coronavirus?

Es fundamental para el lavado de manos, ya que junto con el jabón se encarga de desinfectar y eliminar el virus.

Cumple el mismo efecto que el alcohol en gel, desinfectando pero el virus permanece.

Ninguna de las anteriores es correcta.

¿Por qué es importante para el ser humano consumir al menos dos litros de agua al día?

El agua es fundamental para que el ser humano realice todas sus funciones vitales.

El agua es fundamental para bañarse.

El agua es fundamental para hidratarse.

¿Cuántos días puede estar el ser humano sin consumir agua?

Ningún día

Entre 3 a 4 días

Más de 15 días.

¿Qué porcentaje del ser humano está compuesto por agua?

Más de la mitad del cuerpo.

Menos de la mitad del cuerpo.

Un cuarto de su cuerpo.

Selecciona tres actividades diarias fundamentales en las que el ser humano requiera de la utilización de agua potable.

Lavar los pisos, meterse a la pileta y regar.

Tomar agua, lavar verduras y frutas e higiene personal.

Tomar agua, lavar el vehículo y limpiar los vidrios.

¿Por qué no debemos consumir agua de procedencia dudosa?

Porque podría contener desechos de animales, humanos, químicos o diferentes microorganismos, que comprometería nuestra salud.

Porque podría haber sido consumida por otros animales.

Porque el agua contaminada puede provocar cambios de humor.

¿Qué propiedades debe cumplir el agua para ser potable?

Salir por una canilla.

Ser incolora, inodora, insípida, no tener microorganismos ni contaminantes y cierta proporción de gases y sales.

Cualquier agua puede ser consumida si le agregamos cloro.

¿Qué tipo de agua podemos consumir?

Salada

Dulce

Ambas.

¿Cuáles de las siguientes actividades están relacionadas con el uso responsable del agua?

Cerrar la canilla cuando me lavo los dientes.

Lavar los platos dejando la canilla abierta.

Llenar la pileta con agua potable.

¿Cómo se puede contaminar el agua que consumimos?

Cuando tiramos basura en lugares no adecuados.

Cuando la higiene de los tanques de agua es esporádica.

Cuando dejamos la jarra de agua fuera de la heladera.

¿Dónde se originaron los primeros seres vivos?

En la tierra.

En el agua.

En la atmósfera.

¿Cuáles son los seres vivos que necesitan agua para poder vivir?

Solo las plantas necesitan agua

Solo los animales necesitan agua .

Todos los seres vivos necesitan agua.

¿Todos los seres vivos tienen la misma proporción de agua en su cuerpo?

La cantidad de agua es la misma en todos los seres vivos.

Los animales tienen mayor proporción de agua en su cuerpo.

Las plantas son los organismos con mayor proporción de agua.

¿Qué determina la distribución de plantas, animales y otros seres vivos en nuestro planeta?

La disponibilidad de agua

La disponibilidad de oxígeno.

La disponibilidad de nutrientes.

¿Por qué razón los seres vivos necesitan agua?

La necesitan para tomar.

La necesitan para crecer.

La necesitan para cumplir sus funciones vitales.

¿Quiénes participan del ciclo del agua a través del proceso de transpiración?

Solo las plantas participan del ciclo del agua.

Solo los animales participan del ciclo del agua.

Todos los seres vivos participamos del ciclo del agua.

¿Qué seres vivos podemos encontrar en el agua de una laguna?

Seres vivos que vemos a simple vista

Seres vivos que no podemos ver a simple vista.

Seres vivos que vemos a simple vista y seres vivos que no vemos a simple vista

¿Qué pasaría si llevamos un pez de una laguna al mar?

Sobreviviría porque los peces están adaptados a vivir en el agua.

Muere porque las proporciones de sales y otras sustancias son diferentes en la laguna y en el mar.

Sobreviviría porque tiene el alimento que necesita.

Si comparamos el ambiente de la laguna, el ambiente del río y el ambiente del océano encontraremos:

El mismo tipo de seres vivos

En la laguna y en el río el mismo tipo de seres vivos y en el mar serán diferentes

En cada ambiente los seres vivos serán diferentes.

¿Dónde se encuentran las plantas flotantes en el agua?

En el fondo

Sobre la superficie del agua.

Arraigadas en el fondo con algunas partes fuera del agua.

La Tierra puede considerarse como un sistema material complejo, formado por subsistemas: ¿Cuál es el subsistema que se refiere al estudio del agua?

Atmósfera.

Geósfera.

Hidrosfera.

¿A qué se debe que en La Tierra el agua puede encontrarse en los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso)?

A la distancia que separa la Tierra del Sol.

A la existencia de depresiones, volcanes y tormentas eléctricas.

A la gran cantidad de fenómenos meteorológicos..

¿Dónde está la mayor cantidad de agua en nuestro planeta?

En los océanos.

Congelada en los polos.

En ríos y lagos.

¿Cómo se denomina al agua cuando tiene como característica una alta proporción de sales minerales disueltas en ella?

Agua dulce.

Agua subterránea..

Agua salada.

¿Dónde encontramos el agua congelada?

En el océano.

En los casquetes polares y glaciares.

En lagunas, lagos y ríos.

¿En qué estado se encuentra el agua de las nubes?

Vapor, gaseoso.

Gotas de agua líquida.

Gotas de agua sólida.

¿Por qué en el ciclo hidrológico el agua circula en sus diferentes estados (sólido, líquido y gaseoso)?

Porque se produce un cambio en la materia y en la energía

Por la energía proveniente del Sol y la fuerza de gravedad.

Porque se mantiene la cantidad de agua.

¿Qué subsistemas se relacionan en el ciclo del agua?

Hidrosfera, geósfera, biósfera y atmósfera

Hidrosfera, geósfera y atmósfera.

Hidrosfera, biósfera y atmósfera.

¿Por qué se denomina a la Tierra "Planeta azul"?

Por la coloración que presenta desde el espacio.

Porque hay mayor cantidad de agua que de tierra.

Porque es el tercer planeta del Sistema Solar.

¿En qué parte del Universo se puede hallar el agua en estado sólido, líquido y gaseoso, hasta el momento?

La Tierra.

La Luna.

Marte