

4. Entre los recursos que se encuentran en la naturaleza están el gas, el agua, el aire, el petróleo, las plantas y los minerales. ¿A qué grupo pertenecen estos últimos?

a. Recursos renovables

b. Recursos no renovables energéticos

c. Recursos naturales

d. Recursos no renovables no energéticos

5. ¿Cuál de las siguientes gases es el principal componente del aire?

a. Hidrógeno

b. oxígeno

c. azufre

d. Nitrógeno

El acuerdo con la información de la
demanda, la destrucción de la capa de
grasa se presenta por

A. la quema de los recursos forestales.

B. la emisión de gases nocivos a la atmósfera

C. El Manejo indiscriminado de las basuras

D. la emisión de gases producidos por los
automóviles

T. Baque 24/08/21

Miguel de Cervantes Saavedra

Ara: Matanzas.

7. La capa del suelo que está formada
por arcilla, piedras y un poco de agua
es

A. la inferior

B. la intermedia

C. la superior

D. la principal

8. Los prefijos de las palabras que se relacionan con el comercio en la isla de Puerto Rico son el germen de las Ciencias Económicas.

A. Mercantiles

B. Subprefijos

C. Subprefijos

D. Depreciativos

9. Las palabras que completan de forma correcta la siguiente frase son.

El agua se encuentra en la naturaleza de forma sólida, como hielo, líquida como los ríos, y gaseosa, como el vapor del agua.

A. el hielo, el vapor de agua, los ríos

B. el vapor del agua, los ríos, el hielo

C. el hielo, los ríos, el vapor de agua

D. el vapor de agua, el hielo, los ríos

FACIL

2. Realiza el dibujo bien elaborado de un ecosistema con todas las características mencionadas.



3. Cuál es la diferencia entre cada uno de los siguientes términos: Individuo, Población, Comunidad.

R: Que el individuo se lo llama así a todo ser vivo y es representado por 1 solo.

La Población Es la agrupación de individuos de una misma especie.

Y la Comunidad Es el conjunto de diversa especies.

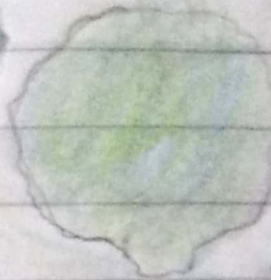
4. Realiza en Tu Cuaderno un Cuadro Comparativo entre los ecosistemas de agua dulce y los ecosistemas de agua salada.

Ecosistemas de agua dulce

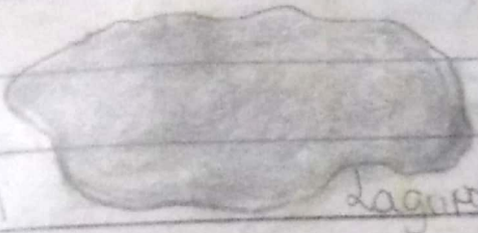
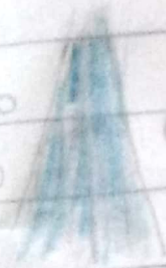


Rios

Lagos



Arroyos



Lagunas

Ecosistemas de agua salada



Playas



Mar

Tema 25/08/21/

Miguel de Cervantes Saavedra

Área: Ciencias N.

5. Realiza cada una de las Preguntas de la siguiente imagen.

1. En el Cuadro que aparece a continuación, escribe las características de los factores bióticos y de los factores abióticos e indica 2 ejemplos de cada 1.

COMPONENTE	Características	EJEMPLOS
Biótico	que ella come y respira y hace las	Mariposa
Abióticos	No se da más vida color	aire

2. Frente a las siguientes enunciadas, escribe si corresponden a ser factores bióticos o a unos abióticos

a. Hongos y bacterias que se encargan de la descomposición de la materia orgánica
Biótico

b. Luz que llega a la superficie en un bosque
Biótico

c. Agua absorbida por las plantas a través de sus raíces
Abióticos

d. Nutrientes que se encuentran en el suelo
Abióticos

e. Mosquitos que viven adheridos a los troncos de algunos árboles
Biótico