

mystery science

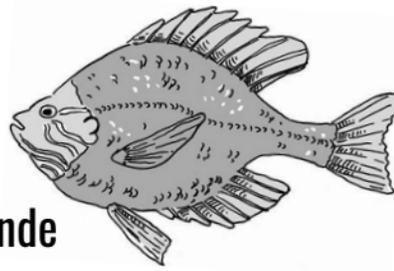
Why do you have to clean a fish tank but not a pond?

PEZ GRANDE

Tarjetas del ecosistema

Pág 1

Pez Grande



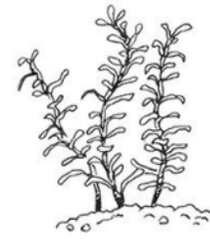
+6

puntos de dióxido de carbono

Un pez grande necesita:

- al menos tres cosas que comer y 2 descomponedores
- un nivel saludable de dióxido de carbono

Plantas acuáticas (Productores)



-3

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas absorben dióxido de carbono del agua.

Plantas acuáticas (Productores)



-3

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas absorben dióxido de carbono del agua.

Fitoplancton (Productores)



-2

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas microscópicas absorben dióxido de carbono del agua.

Fitoplancton (Productores)



-2

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas microscópicas absorben dióxido de carbono del agua.

Fitoplancton (Productores)



-2

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas absorben dióxido de carbono del agua.

Plantas acuáticas (Productores)

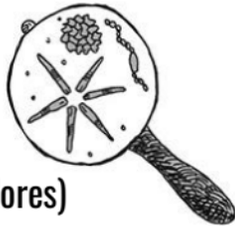


-3

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas absorben dióxido de carbono del agua.

Hongos (Descomponedores)

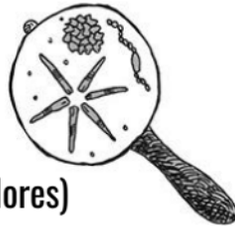


+3

puntos de dióxido de carbono

Los hongos descomponen los desechos de los peces para crear dióxido de carbono y nutrientes.

Hongos (Descomponedores)



+3

puntos de dióxido de carbono

Los hongos descomponen los desechos de los peces para crear dióxido de carbono y nutrientes.

Bacteria (Descomponedores)



+3

puntos de dióxido de carbono

Las bacterias descomponen los desechos de los peces para crear dióxido de carbono y nutrientes.

Bacteria (Descomponedores)



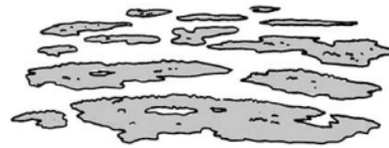
+3

puntos de dióxido de carbono

Las bacterias descomponen los desechos de los peces para crear dióxido de carbono y nutrientes.

PEZ GRANDE

Tarjetas del ecosistema
Pág 2

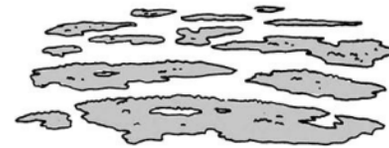


Algas (Productores)

-3

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas absorben dióxido de carbono del agua.



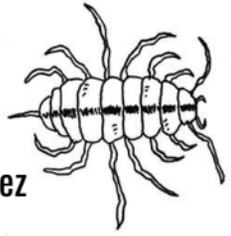
Algas (Productores)

-3

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas absorben dióxido de carbono del agua.

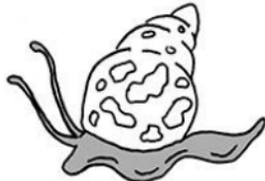
Pulga acuática (Comida del pez grande)



+1

puntos de dióxido de carbono

Tu estanque tiene que tener plantas, algas o fitoplancton que esta pulga acuática se pueda comer.



Caracol (Comida del pez grande)

+2

puntos de dióxido de carbono

Tu estanque tiene que tener plantas, algas o fitoplancton que este caracol se pueda comer.

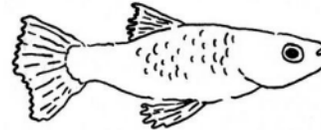


Renacuajos (Comida del pez grande)

+2

puntos de dióxido de carbono

Tu estanque tiene que tener plantas, algas o fitoplancton que estos renacuajos se pueden comer.



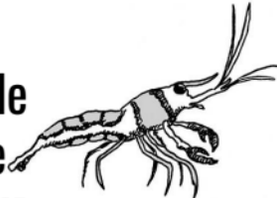
Pez millón (Comida del pez grande)

+2

puntos de dióxido de carbono

Tu estanque tiene que tener plantas, algas o fitoplancton que este pez millón se pueda comer.

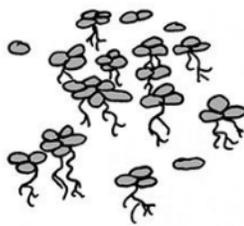
Camarón de agua dulce (Comida del pez grande)



+2

puntos de dióxido de carbono

Tu estanque tiene que tener plantas, algas o fitoplancton que este camarón se pueda comer.

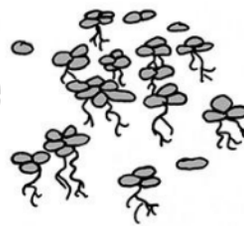


Lenteja de agua (Productores)

-1

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas flotante absorben dióxido de carbono del agua y del aire.

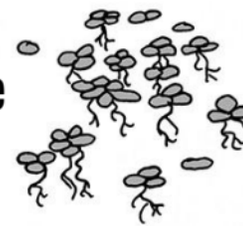


Lenteja de agua (Productores)

-1

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas flotante absorben dióxido de carbono del agua y del aire.



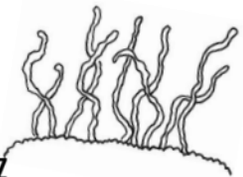
Lenteja de agua (Productores)

-1

puntos de dióxido de carbono

Estas plantas flotante absorben dióxido de carbono del agua y del aire.

Gusano de fango (Comida del pez grande)



+1

puntos de dióxido de carbono

Tu estanque necesita desechos de peces para que estos gusanos se los coman.