

Name: _____

Date: _____

Fill in the Blank: Fill in the blank with the correct words.

1. The removal of trees from an area is known as _____.
2. Air and water _____ can harm the environment and living organisms such as soi.
3. Plants, animals, and other living organisms make up the _____.
4. The layer of gases surrounding Earth is known as the _____.
5. Solar and wind energy are examples of _____ resources.
6. _____ is the practice of protecting and preserving natural resources.
7. The process by which soil and rock are removed from the Earth's surface by wind or water is called _____.
8. The _____ is a natural process that warms the Earth's surface.
9. Coal and oil are examples of _____ resources.
10. _____ refers to technology that reduces environmental impact.
11. The _____ consists of all the water on Earth, including oceans, rivers, and lakes.

Word bank:

Biosphere, Hydrosphere, Atmosphere, Renewable Resource, Green technology
Nonrenewable Resource, Conservation, Pollution, Erosion,
Greenhouse Effect, Deforestation

Name: _____

Date: _____

Completa el espacio en blanco: Completa el espacio en blanco con las palabras correctas.

1. La tala de árboles de un área se conoce como _____.
2. La _____ del aire y el agua pueden dañar el medio ambiente y los organismos vivos.
3. Las plantas, los animales y otros organismos vivos conforman el _____.
4. La capa de gases que rodea la Tierra se conoce como _____.
5. La energía solar y eólica son ejemplos de recursos _____.
6. _____ es la práctica de proteger y preservar los recursos naturales.
7. El proceso por el cual el viento o el agua retiran el suelo y las rocas de la superficie terrestre se llama _____.
8. El _____ es un proceso natural que calienta la superficie terrestre.
9. El carbón y el petróleo son ejemplos de recursos _____.
10. _____ se refiere a la tecnología que reduce el impacto ambiental.
11. El _____ consiste en toda el agua de la Tierra, incluyendo océanos, ríos y lagos.

Banco de palabras

Biosfera, Hidrosfera, Atmósfera, Recurso renovable, Tecnología verde,
Recurso no renovable, Conservación, Contaminación, Erosión,
Efecto invernadero, Deforestación

Name: _____

Date: _____

Add each example to the corresponding earth system

Hydrosphere

Geosphere

Atmosphere

Biosphere

bacteria underground water, carbon dioxide, rivers,

minerals, sand, oxygen, mountains, clouds

plants, oceans, animals,

Añade cada ejemplo al sistema terrestre correspondiente.

Hidrosfera,

Geosfera,

Atmósfera,

Biosfera

bacterias, agua subterránea, dióxido de carbono, ríos,

minerales, arena, oxígeno, montañas, nubes, plantas,

océanos, animales,