

**Actividad N° 42****Uso sustentable de los recursos naturales**

Curso:

Nombres y Apellidos:

**I. Responda a las siguientes preguntas:**

a) ¿Cómo se denomina la acumulación de altas concentraciones de sales que provocan deshidratación en las células de las plantas?

b) ¿Cómo se denomina el instrumento técnico basado en estudios especializados, además permite conocer la aptitud o vocación del suelo para diferentes usos agropecuarios y forestales?

c) ¿Qué tipo de agricultura, se basa en el aprovechamiento de los recursos naturales sin utilizar productos químicos de síntesis u organismos genéticamente modificados?

d) ¿Cómo se denominan las prácticas agrícolas mal planificadas que derivan en la pérdida de la fertilidad del suelo?

d) ¿Cómo se denomina al desgaste de la corteza terrestre por la acción de las fuerzas naturales?

**II. Complete los conceptos con las siguientes palabras: (Arrastrar y soltar)**

a) La conservación del   implica hacer una planificación para darle un uso sustentable a este, tomando en cuenta la reorganización espacial, sostenibilidad, estructuras productivas, criterios ambientales y considerando la vocación y potencialidad de este recurso.

b) La práctica de una agricultura de conservación es beneficiosa para la agricultura, el medio ambiente y el agricultor, porque se busca la   máxima del suelo, un recurso no renovable, ya que el verdadero problema de la agricultura es su pérdida y degradación.

c) La agricultura   es aquella que se enfoca en la producción masiva de productos desarrollados para la satisfacción del hombre.

d) El agua es vital para todos los seres vivos y sistemas   del cual dependen casi todas nuestras actividades cotidianas: aseo, cuidado de la naturaleza o la producción de energía, entre otras.

e) La contaminación del aire es producida por la quema de combustibles  , uso de aparatos domésticos de calefacción, también por las industrias que liberan a la atmósfera gases, vapores o partículas sólidas que se mantienen en suspensión.

fósiles

suelo

industrial

conservación

ecológicos