

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR PARTICULAR "SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL - IDEMA"

CUESTIONARIO DE AGROECOLOGIA

NOMBRE Y APELLIDOS: Veki Isabel Huamani Apfata

SEMESTRE ACADEMICO: 4to semestre

FECHA: 23-06-2021

1. ¿Qué entiende por agroecología y qué consecuencias tiene una agricultura convencional en un sistema agroecológico?

Agroecología es obtener alimentos más saludables que los que producen la agricultura convencional, prestando atención a lo integral del ecosistema, incluyendo el componente social, y a la vez que se conservan los recursos naturales y la biodiversidad

2. ¿Los ecosistemas están relacionados con los factores abióticos?

Si En factores abióticos son los componentes de un ecosistema que no tienen vida pero influyen en los seres vivos que forman parte de él (factores bióticos).

3. ¿Cómo los factores climatológicos intervienen en el medio ambiente explique brevemente?

Los factores climáticos protegen al medio ambiente como temperatura del clima, temperatura del suelo, ángulo e intensidad de la luz solar, humedad relativa, dirección y velocidad del viento, lluvia y luz solar.

4. ¿Porque se dice que la agricultura orgánica es sustentable y que métodos debe usarse para su nutrición y control de plagas y enfermedades?

La agricultura orgánica involucra mucho más que no usar agroquímicos. En Centroamérica se está produciendo una gran variedad de productos... de la finca (tiempo que la finca debe utilizar métodos de producción orgánicos antes de que... de fertilizantes orgánicos e insumos para el control de plagas y enfermedades.

Para combatir la plaga y enfermedades se debe de usar solo los remedios caseros

5. ¿Cómo se produce la lluvia ácida?



Se produce por la evaporación de monóxido de carbono, azufre, nitrógeno.

De los lagos de lixiviación de las mineras, siderúrgicas.

6. ¿Porque es importante los bosques para la biodiversidad y para la economía?

La biodiversidad del Perú, parte esencial del capital natural nacional, ha sido históricamente la base y sustento de nuestro desarrollo. Los recursos marinos y la flora y fauna terrestre han permitido el surgimiento de importantes y variadas manifestaciones culturales en el Perú y el mundo.

7. ¿Qué entiende por reciclar y se puede recuperar el agua, el suelo y aire contaminado

El reciclaje es el proceso mediante el cual los desechos se convierten en nuevos productos o en recursos materiales con el que fabricar otros productos.

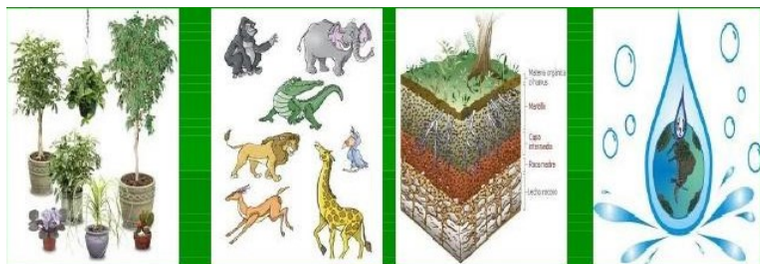
Si se puede recuperar el agua, aire, suelo contaminada con unas plantas procesadoras

8. Explique porque es importante la huella del carbón y del agua

La Huella de Carbono, la Huella de Agua y la Huella Hídrica son indicadores ambientales parciales, más fáciles de calcular que la Huella Ambiental de la UE. Son útiles para demostrar los avances que hacen las empresas/organizaciones en favor de la protección del medio ambiente.

9. Indique cinco recursos naturales de importancia económica

- Agua.
- Suelo (tierra)
- Minerales.
- Gas Natural.
- Madera.



10. Indique cinco formas como se contamina el medio ambiente

1. Ventando plásticos
2. Tala indiscriminada
3. Votando a los ríos los residuos de la minería (Plomo, Mercurio, Cadmio, etc.)
4. Uso intensivo de vehículos (CO_2 , etc.)
5. Uso excesivo de insecticidas, bactericidas, plaguicidas, fungicidas.