

IMPACTOS AMBIENTALES Y SOBRESPLORACIÓN DE RECURSOS

1. ¿En qué se diferencia un ecosistema urbano de uno natural?

En que no es un sistema cerrado para la materia y se reciclan nutrientes continuamente.

En que no es un sistema cerrado para la materia y no se reciclan nutrientes.

En que es un sistema cerrado para la materia y se reciclan nutrientes continuamente.

2. Une las dos columnas, palabra y definición correspondiente:

PLAGA ECOLÓGICA	crecimiento de una población por encima de la capacidad de carga del ecosistema
SUPERPOBLACIÓN	es la destrucción de las masas forestales por la acción humana sin que haya, posteriormente, una adecuada reforestación.
BIODIVERSIDAD	es la invasión de un territorio por un gran número de individuo de una especie ajena al ecosistema.
DEFORESTACIÓN	variabilidad de organismos vivos de todas las clases

3. Indica cuales de las siguientes causas son: CAUSAS DE LA DEFORESTACIÓN

Las acampadas

La obtención de tierras de cultivo

El desarrollo urbano

Los virus

La explotación de la madera

Los incendios forestales.

4. LOS BOSQUES PARTICIPAN EN NUMEROS PROCESOS POSITIVOS PARA EL ECOSISTEMA, indica cuales son:

Sobreexplotación de los recursos naturales, debido a la creciente demanda de materias primas y energía

Formación y protección del suelo

Aumento de los residuos de origen urbano e industrial.

Regulación del ciclo hidrológico

Regulación del clima

Contaminación producida por la actividad industrial, la agricultura y ganadería intensivas.

Regulación del ciclo del carbono

Mantenimiento de la biodiversidad de la Tierra

5. De los dos tipos principales de explotación, extensiva e intensiva, indica que características correspondes a la SOBREEXPLOTACIÓN EXTENSIVA:

Se basa en pequeños cultivos

Producción a gran escala de monocultivos

Se crían pocos animales

Requiere poca energía

Elevado consumo de energía

Genera grandes cantidades de contaminantes

Favorece la diversidad de razas domésticas.

Su rentabilidad no es muy alta.

Productividad y rentabilidad muy alta.

6. Indica cuales de estos sistemas corresponden a sistemas de pesca destructivos:

Las redes de arrastre

Los ultrasonidos

La caña con cebo

Los envenenamientos

Las explosiones controladas

7. Indica a qué corresponde cada especie:

ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Cuentan con pocos individuos, porque viven en hábitats muy específicos.

Aquellas cuyo número de individuos es tan reducido que si no se protegen acaban desapareciendo.

Estarán en peligro de extinción en un futuro inmediato si los factores no se modifican.

ESPECIES VULNERABLES O AMENAZADAS

Cuentan con pocos individuos, porque viven en hábitats muy específicos.

Aquellas cuyo número de individuos es tan reducido que si no se protegen acaban desapareciendo.

Estarán en peligro de extinción en un futuro inmediato si los factores no se modifican.

ESPECIES RARAS

Cuentan con pocos individuos, porque viven en hábitats muy específicos.

Aquellas cuyo número de individuos es tan reducido que si no se protegen acaban desapareciendo.

Estarán en peligro de extinción en un futuro inmediato si los factores no se modifican.