

Práctica sobre Nicho ecológica y Hábitat

Nombre _____

Clase _____

I. Identifico el concepto de hábitat o nicho ecológico según la información de cada ejemplo.

- a. Las lombrices de tierra son grandes descomponedores de materia orgánica y debido a sus procesos alimenticios mejoran grandemente la calidad de los suelos. _____
- b. Los ballenas jorobadas se pueden encontrar en aguas del Pacífico costarricense entre setiembre y diciembre debido a que la calidez de las aguas les permite su reproducción. _____
- c. Por procesos de domesticación la llama (Lama glana) se encuentra principalmente en los alrededores de la cordillera de los Andes. _____
- d. El 99% de la dieta del oso panda corresponde al bambú, aunque debido a diversas situaciones puede ingerir pequeñas cantidades de peces e insectos pequeños. _____
- e. Las tortugas Baula recorren cerca de 7000 km para el desove de sus huevos en playa Grande, Guanacaste. _____
- f. Los conejos para vivir, prefieren los campos cubiertos de matorrales donde pueden esconderse. _____
- g. Las larvas de la mariposa Morpho necesitan de cierta temperatura y nivel de luz para poder pasar al estado de pupa. _____
- h. Las plantas necesitan 6 moléculas de agua, 6 moléculas de dióxido de carbono y absorber luz para realizar el proceso de fotosíntesis. _____
- i. Los piñeros de la zona de Sarapiquí deben controlar el nivel de acidez de los suelos, ya que para fructificar requieren rangos de acidez entre 5.5 y 6, además de temperaturas altas. _____
- j. Las aguas tropicales y cálidas del Caribe son aptas para alojamiento de manatíes. _____