



Jugar aquí

50:50



Cual de las siguientes no es un ecosistema terrestre

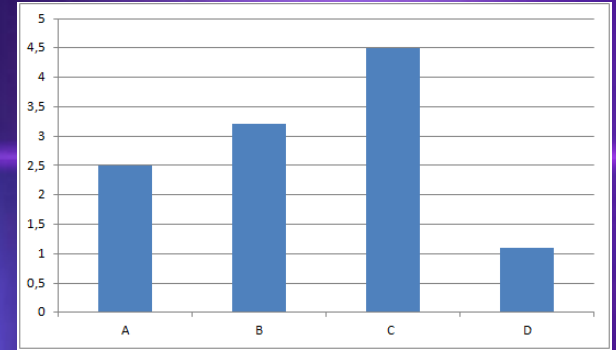
A. Tundra

B. Sabana

C. Lótico

D. Desierto

50:50



Cual de las siguientes no es un ecosistema terrestre

A tundra

C. lotico

B. sabana

d. desierto

50:50



Cual de las siguientes no es un ecosistema terrestre

A. tundra

C. Lotico

Los ecosistemas también reciben el nombre de :

50:50



Los ecosistemas también reciben el nombre de :

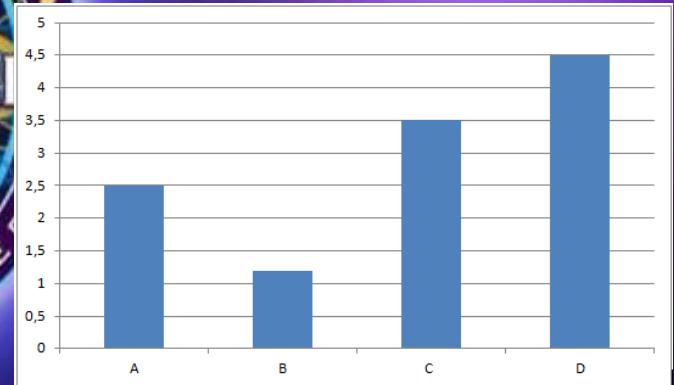
♦ A bioma

♦ c. Refugio

♦ D. Recursos naturales

♦ a. poblaciones

50:50



Los ecosistemas también reciben el nombre de :

a. bioma

B. poblaciones

c. refugio

D. Recursos naturales

50:50



: Los ecosistemas también reciben el nombre de :

◆ a. Bioma

◆ c. Refugio

50:50



¿Qué es un ecosistema terrestre?

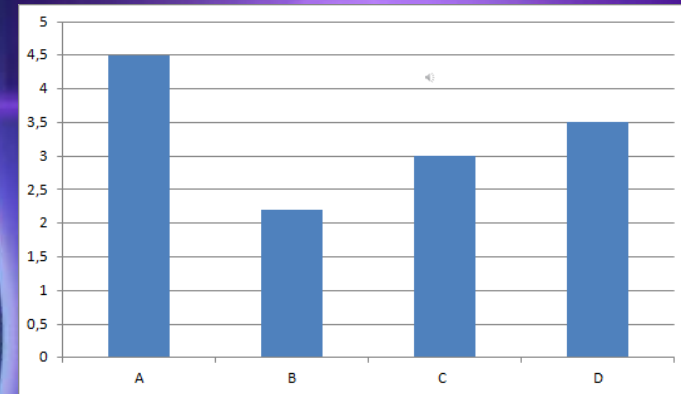
◆ A. Son los que dependen de la distancia entre la superficie y el fondo

◆ B. Son aquellos que están ubicados en la capa superficial de la tierra

◆ C. Son los que se determinan por la cantidad de agua

◆ . Son aquellos que se encuentran bajo el agua

50:50



¿Qué es un ecosistema terrestre?

A. Son los que dependen de la distancia entre la superficie y el fondo

B. Son aquellos que están ubicados en la capa superficial de la tierra

C. Son los que se determinan por la cantidad de agua

D. Son aquellos que se encuentran bajo el agua

50:50



¿Qué es un ecosistema terrestre?

◆ A. Son los que dependen de la distancia entre la superficie y el fondo

◆ C. Son los que se determinan por la cantidad de agua

50:50



¿cual es la diferencia entre bioma y ecosistema?

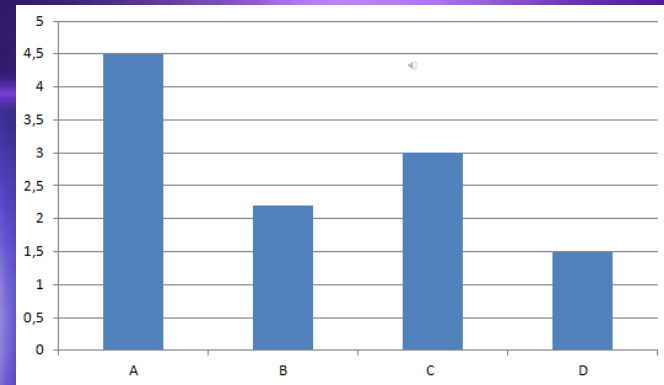
♦ A. Uno es un conjunto de seres vivos y el bioma es grupo de ecosistemas con características similares

♦ B. Se diferencian según la clasificación del agua

♦ C. son relaciones entre individuos de diferentes especies

♦ D. Se diferencia de seres vivos y no vivos

50:50



¿cual es la diferencia entre bioma y ecosistema?

A. Uno es un conjunto de seres vivos y el bioma es grupo de ecosistemas con características similares

B. Se diferencian según la clasificación del agua

C. son relaciones entre individuos de diferentes especies

D. Se diferencia de seres vivos y no vivos

50:50



¿cual es la diferencia entre bioma y ecosistema?

◆ A. Uno es un conjunto de seres vivos y el bioma es grupo de ecosistemas con características similares

◆ C.. son relaciones entre individuos de diferentes especies

50:50



En el planeta se distinguen diferentes biomas

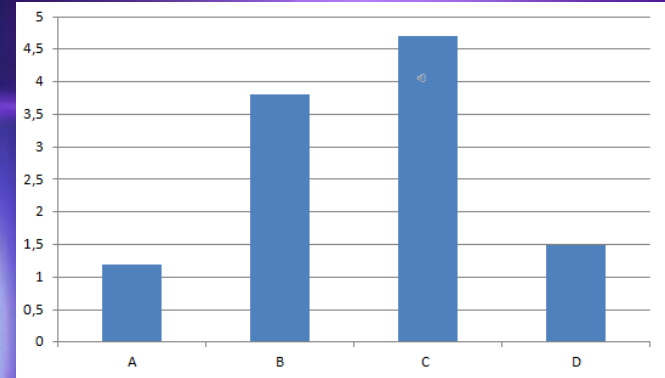
◆ A. Tundra,sabana,desierto

◆ B. Tundra ,loticos ,humedales

◆ C. Lenticos ,humedales,loticos

◆ D. sabana. Bosque ,loticos

50:50



En el planeta se distinguen diferentes biomas

A. Tundra,sabana,desierto

B. Tundra ,loticos ,humedales

C. Lenticos ,humedales,loticos

D. sabana. Bosque ,loticos

50:50



En el planeta se distinguen diferentes biomas

C. Lenticos ,humedales,loticos

D. sabana. Bosque ,loticos

La capa superficial de la tierra es la que contiene a los planetas ubicados sobre la :

50:50



Los ecosistemas terrestres son aquellos que están ubicados sobre la:

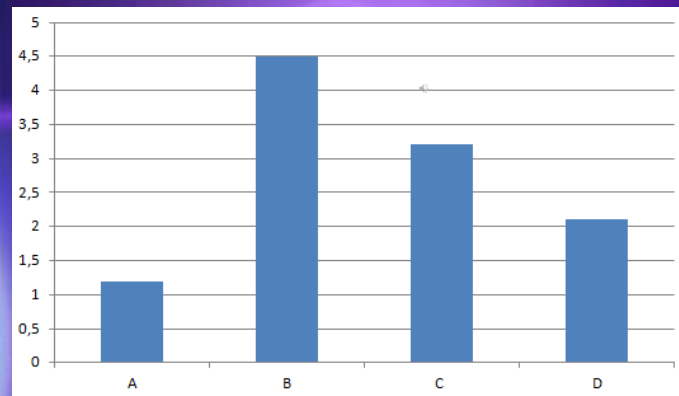
◆ A. Continentes y algunas zonas del oriente

◆ B. Capa superficial de la tierra

◆ C. Parte mas baja de la tierra

◆ D. Corteza cerebral

50:50



Los ecosistemas terrestres son aquellos que están ubicados sobre la:

◆ A. Continentes y algunas zonas del oriente

◆ B. Capa superficial de la tierra

◆ C. Parte mas baja de la tierra

◆ D. Corteza cerebral

50:50



Los ecosistemas terrestres son aquellos que están ubicados sobre la:

◆ A. Continentes y algunas zonas del oriente

◆ B. Capa superficial de la tierra



50:50



Cual de los siguientes no es una característica de un bioma terrestre

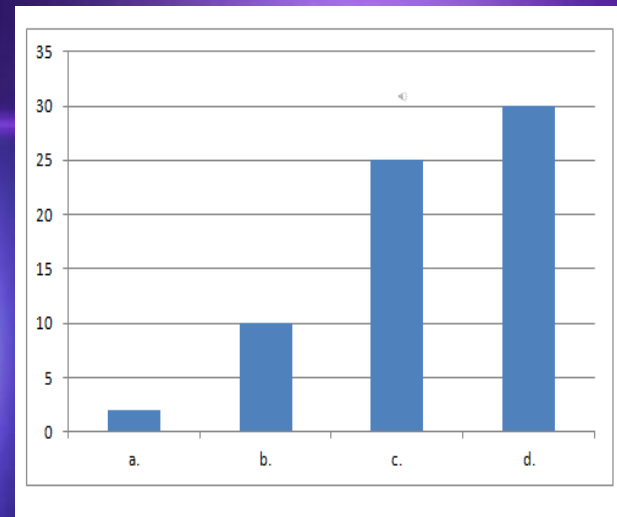
A. Temperaturas muy altas en el día y muy bajas en la noche

B: vegetación escasa

C. Presentan pocas llluvias

D. Variedad de animales y plantas

50:50



Cual de los siguientes no es una característica de un bioma terrestre

A. Temperaturas muy altas en el día y muy bajas en la noche

B: vegetación escasa

C. Presentan pocas lluvias

D. Variedad de animales y plantas

50:50



Cual de los siguientes no es una característica de un bioma terrestre

A. Temperaturas muy altas en el día y muy bajas en la noche

D. Variedad de animales y plantas

Cuales son los tipos de ecosistema

50:50



Cuales son los tipos de ecosistema

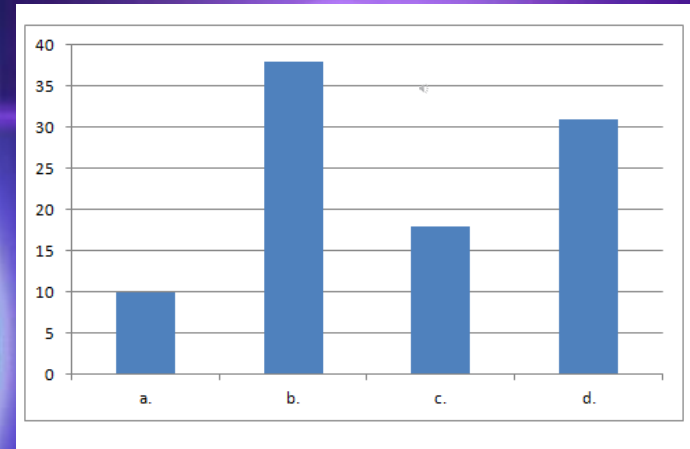
A. aéreos-terrestres-reptiles

B. anfibios-reptiles-terrestres

C. Aereos-terretres-acuaticos

D. Anfibios-reptiles -aves

50:50



Cuales son los tipos de ecosistema

A. aéros-terrestres-reptiles

B. anfibios-reptiles-terrestres

C. Aereos-terretres-acuaticos

D. Anfibios-reptiles -aves

50:50



Cuales son los tipos de ecosistema

B.anfibios-reptiles-terrestres

D. Anfibios-reptiles -aves

50:50



¿Que relaciones pueden tener los seres vivos en un ecosistema

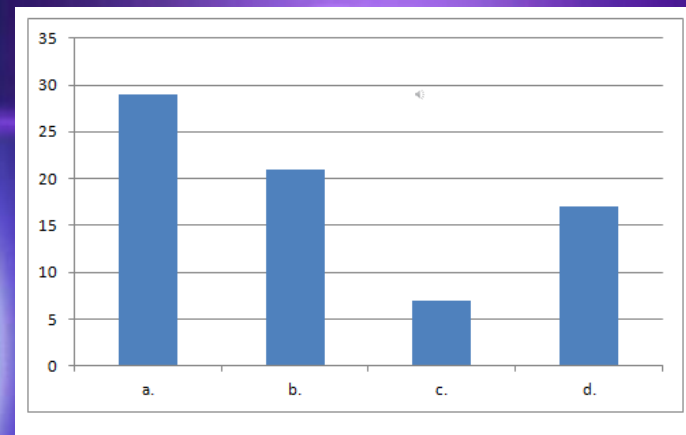
◆ a. Intraespecíficas y periféricas.

◆ b. Alimenticias e intraespecíficas.

◆ c. nterespecíficas e intraespecíficas.

◆ d. Alimenticias y periféricas

50:50



¿Que relaciones pueden tener los seres vivos en un ecosistema

◆ a. Intraespecíficas y periféricas.

◆ b. Alimenticias e intraespecíficas.

◆ c. nterespecíficas e intraespecíficas.

◆ d. Alimenticias y periféricas

50:50



¿Que relaciones pueden tener los seres vivos en un ecosistema

◆ a. Intraespecíficas y periféricas.

◆ c. nterespecíficas e intraespecíficas.

50:50



¿Qué características tiene el desierto frío?

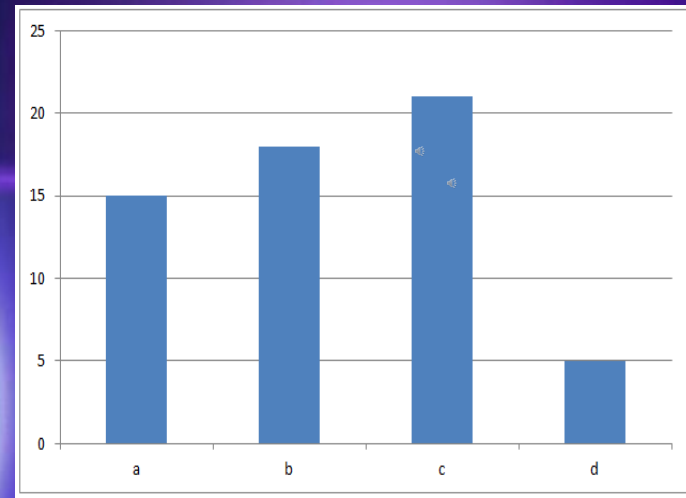
◆ a. Temperaturas bajas y escasa vegetación.

◆ b. Vegetación escasa, lluvias torrenciales.

◆ c. Precipitaciones en forma de nieve y variedad de plantas.

◆ d. Variedad de especies y temperaturas altas.

50:50



¿Qué características tiene el desierto frío?

◆ a. Temperaturas bajas y escasa vegetación.

◆ b. Vegetación escasa, lluvias torrenciales.

◆ c. Precipitaciones en forma de nieve y variedad de plantas.

◆ d. Variedad de especies y temperaturas altas.

50:50



¿Qué características tiene el desierto frío?

b. Vegetación escasa, lluvias torrenciales.

c. Precipitaciones en forma de nieve y variedad de plantas.

50:50



¿Cuáles son acciones perjudiciales para un ecosistema?

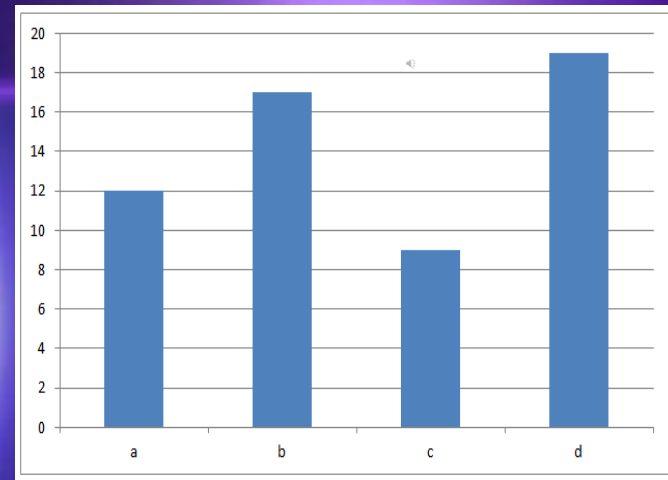
◆ A. Deforestación, incendios, caza furtiva.

◆ C: Incendios y declaración de patrimonio natural

◆ B. Reforestación y cortafuegos.

◆ D. Declaración de patrimonio natural

50:50



¿Cuáles son acciones perjudiciales para un ecosistema?

◆ A. Deforestación, incendios, caza furtiva.

◆ C: Incendios y declaración de patrimonio natural

◆ B. Reforestación y cortafuegos.

◆ D. Declaración de patrimonio natural

50:50



¿Cuáles son acciones perjudiciales para un ecosistema?

C: Incendios y declaración de patrimonio natural

D. Declaración de patrimonio natural

50:50



Los bosques producen mucho

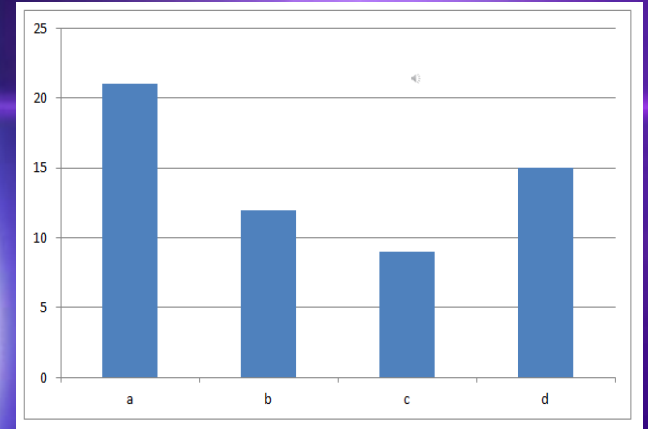
♦ a. fosforo

♦ c. oxigeno

♦ b. nitrógeno

♦ d. dióxido e carbono

50:50



Los bosques producen mucho

a. fosforo

c. oxigeno

c. nitrogeno

d. dióxido de carbono

50:50



Los bosques producen mucho

a. fosforo

c. oxigeno.

50:50



¿ para que sirven los bosques?

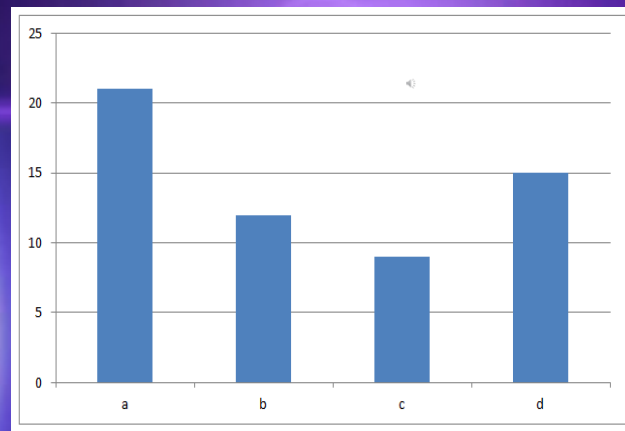
♦ a. Para evitar inundaciones

♦ c. Para todas las anteriores

♦ b. Para obtener madera

♦ d. Para purificar el agua

50:50



¿ para que sirven los bosques?

◆ a. Para evitar inundaciones

◆ c. Para todas las anteriores

◆ b. Para obtener madera

◆ d. Para purificar el agua

50:50

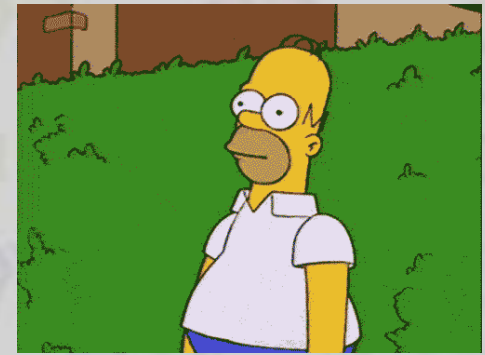


¿ para que sirven los bosques?

◆ a. Para evitar inundaciones

◆ c. Para todas las anteriores





¡FALLASTE!
Vuelve a intentarlo





Bien hecho!