

Maestra: María de Jesús Villarreal Saldaña.

Nombre _____ Calif _____

Fecha _____ Grado _____ Grupo _____ No. Lista _____

I.- INSTRUCCIÓN: Relaciona las columnas

1.- Son grandes llanuras que generalmente han sido taladas, perdiendo así su vegetación original. Se les da un uso como tierra de pastoreo o de cultivo.

2.- Tipo de bosque con una enorme variedad de flor y fauna, con árboles de hasta 25 m de altura.

3.- Este ecosistema es el más extendido en México, su flora está compuesta por la combinación de pinos y encinos:

4.- Ecosistema marino, junto a las costas, que son las de mayor biodiversidad en corales, moluscos, peces, mamíferos y tortugas marinas:

5.- Tipo de ecosistema que se caracteriza por la escasez de lluvia y por presentar temperaturas extremas entre el día y la noche.

6.- Los pinos y abetos son característicos de este ecosistema que presenta un clima frío o semifrío y siempre se encuentra húmedo.

7.- Zonas costeras donde se mezcla el agua dulce con la salada, la fauna característica es el mangle.

() Estuario

() Bosque tropical

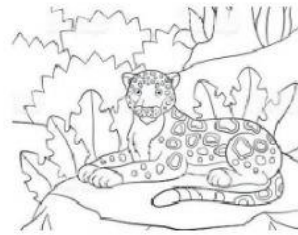
() Arrecifes

() Desierto

() Bosque de coníferas

() Pastizales

() Bosque de pino encino



II.- INSTRUCCIONES: Escoge la respuesta correcta.

8.- Es la variedad de seres vivos que se encuentran en la Tierra.

☐

Ecosistemas

☐

Biodiversidad

☐

Ambiente

9.- ¿Cuáles son los reinos en los que se clasifican los seres vivos?

☐

Fungi, monera, protista, vegetal y animal

☐

Bosque, estuarios, desiertos, pastizales

10.- ¿Qué factores determinan la mayor o menor biodiversidad de una zona terrestre?

☐

Clima y relieve

☐

Suelo y fauna

☐

Fauna y flora

¡REVISAR TU EXAMEN ANTES DE ENTREGAR!

Total de reactivos: 10
Valor del reactivo: 1 punto c/u