

Maestra: María de Jesús Villarreal Saldaña.

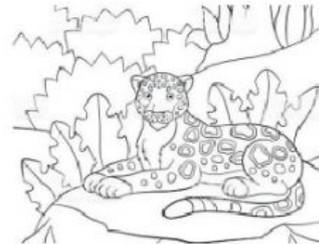
Nombre _____ Calif _____

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