

Maestro: Iván Esposito Montes.

Nombre _____ Calif _____

Fecha _____ Grado _____ Grupo _____ No. Lista _____

I.- INSTRUCCIÓN. Lee detenidamente cada una de las siguientes preguntas y subraya la respuesta correcta. (Aciertos 10)

1.- Selecciona la foto que representa un ecosistema



2.- Explica con tus propias palabras, porque es importante evitar la contaminación y el deterioro de los ecosistemas.

3.- ¿Cuál de los siguientes países es mega diverso?

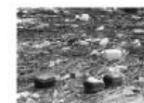
- a) México.
- c) Japón.
- e) Canadá.

4.- Relaciona con flechas los tipos de contaminación con la causa que lo produce.

a) Contaminación acústica



b) Contaminación visual



c) Contaminación hídrica



d) Contaminación del suelo



5.- ¿Qué es la biodiversidad?

- a) Variedad de especies animales y vegetales en su medio ambiente.
- b) Variedad de paisajes y plantas.
- c) Ciudades, y bosques que pertenecen a un mismo lugar

6.- ¿Qué es una especie endémica?

- a) Las especies endémicas son aquellas que sólo habitan en un lugar determinado.
- b) Las especies endémicas se encuentran en cualquier lugar del mundo.
- c) Las especies endémicas solo existen en África

7.- Resuelve la siguiente sopa de letras con palabras relacionadas con la biodiversidad.

BIODIVERSIDAD



Resuelve la sopa de letras con palabras relacionadas con la biodiversidad

T	S	A	E	X	T	I	N	C	I	Ó	N	N	T	M
E	E	T	A	U	I	C	T	M	C	P	Ó	Z	A	Ó
P	L	D	A	D	I	S	R	E	V	I	D	O	I	B
L	H	C	I	N	O	E	N	G	C	I	A	M	E	P
A	M	S	A	E	E	F	R	A	C	I	I	E	C	I
N	A	A	N	T	D	A	N	D	R	T	N	J	R	R
E	M	E	A	E	A	I	N	I	T	O	M	A	E	O
T	I	R	R	N	M	S	H	V	L	E	A	L	P	P
A	F	A	D	A	F	U	T	E	O	C	U	C	L	U
E	E	A	T	M	M	I	T	R	E	N	O	I	A	P
E	R	N	L	A	A	N	B	S	Ó	S	D	C	N	L
E	O	S	N	N	P	L	R	I	D	F	S	E	T	T
C	S	O	C	S	E	S	I	D	O	F	E	R	A	A
T	S	E	A	E	M	B	E	A	S	S	T	S	S	I
R	E	P	T	I	L	E	S	D	S	I	C	C	U	V

PLANETA

BIODIVERSIDAD

MAMÍFEROS

HUMANOS

PLANTAS

MEGADIVERSIDAD

ANFIBIOS

REPTILES

EXTINCIÓN

CATÁSTROFES

CONTAMINACIÓN

RECICLAJE

8.- Escribe tres características sobre una especie endémica que conozcas.

1. _____
2. _____
3. _____

¡REVISAR TU EXAMEN ANTES DE ENTREGAR!

Total de reactivos: 8
Valor del reactivo: 1 punto c/u
Reactivos 7 y 8: 2 puntos cada uno