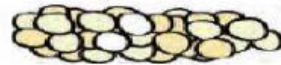
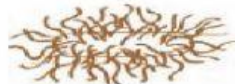
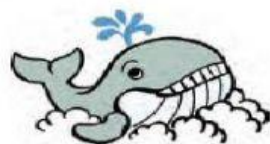
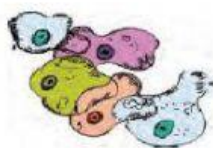


# Examen segundo periodo

## CIENCIAS NATURALES

1.- Escribe el nombre de reino al que pertenecen los siguientes seres vivos



2.- Completa las siguientes frases

Biodiversidad Mega diverso Orografía Pinos Origen

- A la gran variedad de seres vivos de la Tierra se le llama \_\_\_\_\_ o diversidad biológica.
- La mayor o menor diversidad se determina por factores como el clima \_\_\_\_\_.
- México está considerado como un país \_\_\_\_\_ porque en él se han encontrado 19,065 especies de plantas, 1,096 de aves y 535 especies de mamíferos.
- Entre las causas de la biodiversidad del territorio mexicano está el \_\_\_\_\_ de su formación.
- México posee el récord mundial en diversidad de \_\_\_\_\_, ya que más del 50% de especies de pinos existentes en el mundo habitan en la república mexicana.

### 3.- Selecciona la respuesta correcta

1) Se caracteriza por presentar escasez de lluvia, una temporada de sequía la mayor parte del año y temperaturas extremas.

Desierto      Estuarios      Pastizales

2) Flora característica de los estuarios.

Pino      Cedro      Manglar

3) Se caracteriza por presentar temperaturas de 17 a 30° C, presenta una enorme variedad de flora y fauna.

Bosque de coníferas      Bosque de pino      Bosque tropical

4) Tuzas, cangrejos, zorros y algunas serpientes son animales propios de este ecosistema.

Desierto      Estuarios      Pastizales

5) ¿Por qué es necesario que participes en la conservación de los ecosistemas de tu región?

- A) Para conservar la biodiversidad y los recursos de cada región.
- B) Para que se puedan emplear más recursos en la producción de bienes.
- C) Para crear nuevas fuentes de empleo para los habitantes de la región.

6) Nombre que reciben las sociedades que van de un lugar a otro sin establecerse en un lugar fijo.

Sedentarios      Nómadas      Viajeros

7) Su descubrimiento permitió a los seres humanos establecerse de manera fija en un lugar.

Agricultura      Vivienda      Fuego

8) ¿Qué nombre reciben los recursos que no se pueden volver a generar en un tiempo razonable?

Renovables      Reusables      No renovables

9) ¿Cómo se llaman los recursos que sí es posible volver a obtener o regenerar, siempre y cuando no extingamos las especies?

Renovables

No reusables

No renovables

10) Ejemplos de recursos renovables.

Plantas y animales.

Agua y viento.

Petróleo y carbón.

#### 4.- Coloca el nombre del ecosistema que representa

Desierto

Pastizal

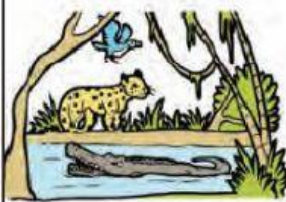
Bosque De Encino

Bosque tropical

Estuario

Bosque de coníferas

Humedal



#### 5.- Completa el siguiente párrafo

MÉXICO

GEOGRÁFICAS

REGIÓN

ENDÉMICAS

ESPECIES

Nuestro planeta está habitado por numerosas \_\_\_\_\_, muchas de ellas extendidas en grandes y diversas zonas. Sin embargo, existen especies que habitan una sola \_\_\_\_\_ con características \_\_\_\_\_ únicas para su desarrollo. Estas especies se conocen como \_\_\_\_\_.

En \_\_\_\_\_ existe una gran variedad de especies endémicas

#### 6.- Marca las especies endémicas de México

- Cotorra serrana
- Tigre dientes de sable
- Iguana espinosa
- Cocodrilo
- Ajolote
- Carpa bicolor
- Teporingo
- Hierbabuena
- Cirio
- Rosa

#### 7.- Arrastra las palabras al lugar correcto

- |                          |                       |                         |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| • tala inmoderada        | • ropa                | • vivienda              |
| • ambiente               | • desvío de ríos      | • cambios irreversibles |
| • satisfacer necesidades | • desechos peligrosos |                         |
| • alimentación           | • ser humano          |                         |

