

EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES TERCER BLOQUE

NOMBRE: _____

INSTRUCCIONES: Anota el inciso correspondiente con letra minúscula dentro de los paréntesis

1. Nombre qué reciben los animales que se alimentan de otros animales: ()
 - a) Herbívoros
 - b) Carnívoros
 - c) Omnívoros
 - d) Insectívoros

2. Es un ecosistema acuático de agua dulce: ()
 - a) Mar
 - b) Océano
 - c) Lago
 - d) Estuario

3. Es un conjunto de seres vivos en el medio que lo rodea y las relaciones que existen entre ellos: ()
 - a) Ecosistemas
 - b) Factores bióticos
 - c) Biomas
 - d) Factores abióticos

4. Los pájaros, insectos, plantas, etc., son considerados como: ()
 - a) Ecosistemas
 - b) Factores bióticos
 - c) Biomas
 - d) Factores abióticos

5. El agua, aire, suelo, etc., se considera como: ()
 - a) Ecosistemas
 - b) Factores bióticos
 - c) Biomas
 - d) Factores abióticos

INSTRUCCIONES: Observa con atención la siguiente imagen y contesta las preguntas 6, 7 y 8 anotando el inciso correspondiente con letra minúscula dentro de los paréntesis.



6. El puma de la imagen, de acuerdo a las relaciones alimenticias es un: ()
- a) Productor
 - b) Consumidor primario
 - c) Consumidor secundario
 - d) Descomponedor
7. La hierba de la imagen, de acuerdo a las relaciones alimenticias es un: ()
- a) Productor
 - b) Consumidor primario
 - c) Consumidor secundario
 - d) Descomponedor
8. El venado de la imagen, de acuerdo a las relaciones alimenticias es un: ()
- a) Productor
 - b) Consumidor primario
 - c) Consumidor secundario
 - d) Descomponedor

9. De acuerdo a la siguiente imagen la relaciones de alimentación en un ecosistema reciben el nombre de: ()

- a) Cadena interactiva
- b) Cadena alimenticia
- c) Depredación
- d) Descomposición



10. Analiza la siguiente información y explica la característica del texto: ()

- a) Explica científicamente como son las ranas
- b) Opina sobre la vida de las ranas
- c) Inventa refranes sobre las ranas
- d) Narra historias sobre las ranas

La rana de mayor tamaño es la Goliat que vive en África.
Pesa hasta 4 kilos y mide hasta 80 cm con las patas estiradas.
La rana más pequeña llega a caber en un dedal.

¿Cuánto puede saltar una rana?

El récord de salto de una rana está en 5.30 m.



Enciclopedia de Carlitos. Criaturas de la tierra y el mar.
Editorial Grijalbo 2003.

-Elige las respuesta (más de una) para los siguientes ejercicios.

11-13. Señala con "x" minúscula todas las semejanzas entre los ecosistemas de agua dulce y agua salada son:

- No tienen semejanzas.
- Guardan una gran biodiversidad.
- Ayudan a que se sobrecaliente la Tierra.
- Son filtro de contaminación.
- Ayudan a regular el ciclo del agua

14. Señala con "x" minúscula las características de ecosistemas de agua salada.

- El plancton comienza la cadena alimenticia.
- Esta agua no es apta para beber.
- Es el hábitat de especies como los elefantes y tigres.

15-16. Señala con "x" minúscula las características de ecosistemas de agua dulce.

- La encontramos en ríos, lagos, lagunas y estanques.
- Esta agua es potable y para beber.
- El plancton comienza la cadena alimenticia.

17-18.- Señala con "x" minúscula las características del ecosistema urbano.

- El ser humano cambió el ecosistema natural a un ecosistema urbano.
- Habita una gran cantidad de flora y fauna que vive en un ambiente puro.
- Degradación y contaminación del medio ambiente.