

EVALUACION INICIAL DE NATURALES 5° E.P.

1. La culebra de agua, el pato azulón y la libélula son tres animales. Si los clasificamos, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es totalmente correcta?

- A. La culebra de agua es un reptil, el pato un anfibio y la libélula un insecto.
- B. La culebra de agua es un reptil, el pato un ave y la libélula un insecto.
- C. La culebra de agua es un anfibio, el pato un ave y la libélula un insecto.
- D. La culebra de agua es un reptil, el pato un ave y la libélula un arácnido.

2. Arrastra los hábitats en los que podrían vivir las siguientes poblaciones.

Poblaciones	Hábitat
vacas	
conejos	
ranas	
hongos	

Pastizal Bosque Charca Suelo

3. La estrella de mar, el pato azulón y la libélula son tres animales. Si los clasificamos, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es totalmente correcta?

- A. La estrella de mar es un reptil, el pato un anfibio y la libélula un artrópodo.
- B. La estrella de mar es un equinodermo, el pato un ave y la libélula un artrópodo.
- C. La estrella de mar es una esponja, el pato un ave y la libélula un artrópodo.
- D. La estrella de mar es un equinodermo, el pato un ave y la libélula un molusco.

4. Completa la tabla, poniendo una X en la acción que pueda realizar un ser inerte, una planta y un animal.

ACCIÓN	SER INERTE	PLANTA	ANIMAL
Respirar			
Reproducirse			
Moverse			
Alimentarse			

5. Un cartel en el centro escolar anuncia lo siguiente: Este reino está formado por seres vivos muy sencillos, pequeños y que no pueden verse a simple vista. ¿De qué reino se trata? Elígelo.

- A. Reino de las plantas.
- B. Reino de los hongos.
- C. Reino de las algas.
- D. Reino de las bacterias.

6. Señala la respuesta correcta.

Los elementos de un ecosistema son:

- A. El medio físico y los individuos.
- B. El medio físico y la comunidad que lo habita.
- C. El medio físico y la población más abundante.
- D. La población y la comunidad.

7. Marca con una X cada palabra con las funciones de los animales vertebrados.

	Nutrición	Reproducción	Relación
Ovíparo			
Oído			
Omnívoro			
Herbívoro			
Vista			
Vivíparo			
Carnívoro			

8. Observa estos animales y completa las oraciones.



El hámster se alimenta de , por lo que es un animal
.....

El gato se alimenta de, por lo que es un animal
.....

Algunos pájaros se alimentan de plantas, otros de, y
otros comen, por lo que algunos son
....., otros y otros,
.....

El gato se ha acercado al hámster y lo ha asustado. ¿Con qué función vital
se relaciona esta reacción?,

El hámster y el gato cuidan sus crías porque son animales
....., y el pájaro cuida sus huevos porque es un
animal.....

Ovíparo pescado omnívoros de todo herbívoros plantas
carnívoro Con la de relación carnívoros herbívoro carne vivíparos

9. Imagina por un momento que por alguna razón desconocida las plantas de nuestro planeta empiezan a morir y a desaparecer. Señala la opción que crees que se ajusta más a lo que sucedería.

- A. Al morir las plantas se produciría menos oxígeno del que necesitamos para vivir.
- B. Al desaparecer ya no tendríamos frutas, verduras ni hortalizas para comer, haciendo las comidas más aburridas y menos nutritivas.
- C. Al no haber plantas para alimentarse morirían los animales que se alimentan de ellas, después los animales que se alimentan de otros animales y por último las personas que no tendríamos de qué alimentarnos, además de agotarse lentamente la cantidad de oxígeno del aire hasta desaparecer.
- D. Si desaparecen adornamos los jardines con plantas de plástico y no se nota la diferencia.

