

# Colegio Pedagógico Américas



## Sexto Grado



### Ciencias Naturales

Escribe tu nombre completo: \_\_\_\_\_

I. Arrastra la palabra correcta para completar el enunciado.

1. Propusieron teorías de surgimiento y evolución:

\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

2. Es conocida como la teoría Darwin-Wallace: \_\_\_\_\_.

3. Famoso libro de Darwin: \_\_\_\_\_.

4. Darwin concluyó que las especies cambian poco a poco luchando por su \_\_\_\_\_.

5. A la evolución y desaparición de especies se le llama:

\_\_\_\_\_.

Selección natural

Origen de las especies

Evolución de las especies

Charles Darwin

Alfred Russel Wallace



II. Escribe "V" para verdadero y "F" para falso.

La adaptación morfológica es la modificación de la estructura corporal externa

La adaptación morfológica le permite a un ser vivo sobrevivir a un determinado ambiente.

El oso hormiguero es un ejemplo de un animal con adaptación morfológica.

La adaptación fisiológica sucede al exterior de un ser vivo.

La adaptación fisiológica modifica los sistemas y órganos de un organismo.

El oso es un ser vivo que al hibernar, aumenta al máximo las funciones de su cuerpo.

La adaptación de comportamiento modifica la conducta.

La adaptación de comportamiento no se transmite de generación en generación.

Un ejemplo de adaptación de comportamiento es cuando los búfalos se comenzaron a establecer en manadas para sobrevivir.



Estoy esperando

¡Seguro!



#### IV. Arrastra la palabra correcta para completar el enunciado.

1. Se define como la desaparición completa de una especie: \_\_\_\_\_.
2. La extinción de las especies es parte de la \_\_\_\_\_.
3. Es un ejemplo de extinción masiva que se produce por cambios en ambientales incontrolables: \_\_\_\_\_.
4. Es un ejemplo de extinción que se produce por la falta de evolución y adaptación de especies a su ambiente: \_\_\_\_\_.
5. Seres vivos que abundaban en otra era geológica: \_\_\_\_\_.
6. La causa más frecuente de extinción es por: \_\_\_\_\_.

#### III. Completa el siguiente recuadro

Componentes del ambiente		
Sociales	Naturales	
Económicos:	Físicos:	leyes sobre uso de suelo, explotación de recursos naturales, cuidado ambiental, aprovechamiento de flora y fauna; voluntad para lograr el desarrollo sustentable, etcétera.
Políticos:	Biológicos:	∴ calidad de vida dependiendo del ingreso per cápita, grado de industrialización y capacidad monetaria para mantener el desarrollo sustentable.
Culturales:		: agua, aire, relieve, tipo de suelo y la calidad de los mismos, clima, etcétera.
		costumbres alimenticias, forma de vivienda y de cultivo y uso de suelo, conciencia ecológica, etcétera.
		flora y fauna, incluyendo al ser humano.

V. Escribe "V" para verdadero y "F" para falso.

1. Los seres vivos no necesitan interacción con otros seres vivos.

2. El paisaje urbano ha sido sustituido por el rural.

3. La inversión térmica es provocada por intensos vientos y frío débil.

4. La contaminación daña la atmósfera.

5. La baja temperatura de la Tierra provoca el calentamiento global.

VI. Escribe qué es el efecto invernadero.

VII. Realiza en Jamboard un cartel donde promociones e invites a la gente a cuidar y proteger el ambiente y evitar más contaminación.

SUERTE

