

Nombre _____

Pantanos y Ciénagas



1. ¿Qué es un pantano?

¿Cómo es único?

2. ¿Dónde se encuentran los pantanos?

3. Nombrar 6 cosas que son necesarias para la formación de los pantanos.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

4. Nombrar y describir 3 diferentes tipos de pantanos verdaderos.

1. _____

2. _____

3. _____

5. ¿Cuál es la diferencia entre un pantano y una ciénaga?

Pantano _____

Nombre _____

Ciénaga _____

¿Qué es la sucesión ecológica y cómo los pantanos y las ciénagas ilustran este proceso?

Sucesión ecológica _____

6. ¿Cuáles son algunas adaptaciones de las plantas de pantanos?

7. ¿Qué es musgo de turbera y cómo es necesario para los pantanos?

8. ¿Qué son las plantas carnívoras y qué las hace específicas a los pantanos?

Nombrar y describir por lo menos 2 de ellas.

1. _____

2. _____

9. Nombrar y describir 5 otras plantas o árboles que se encuentran en los pantanos.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

10. Nombrar y describir cinco animales que se pueden encontrar en pantanos y ciénagas.

1. _____

2. _____

3. _____

Nombre _____

4. _____

5. _____

11. Contar una historia acerca de los pantanos y extraer una lección espiritual.

12. Hacer al menos 2 de las siguientes actividades:

- a. Visitar una exhibición o conservatorio de plantas de humedales, específicamente musgos (de la variedad de *Sphagnum* si es posible) y plantas carnívoras. Buscar cómo se han adaptado a vivir en suelo pobre, bajas temperaturas y la falta de nutrientes.
- b. Visitar un zoológico donde hay animales de humedales. Si es posible, observar algunos de los que estudió al aprender acerca de los pantanos.
- c. Ver un DVD o video acerca de pantanos, o plantas o animales que viven en pantanos.
- d. Dibujar o pintar una imagen de algo en que se ha divertido aprendiendo al estudiar acerca de los pantanos.
- e. Hablar con su grupo, escribir acerca de o hacer un video breve acerca de un proyecto real de conservación de un pantano. Explicar por qué este hábitat específico debe ser conservado, es decir, las especies en peligro de extinción de plantas y/o animales que viven allí.

Fecha Completada: _____

Instructor/Asesor: _____