¡Trivialidades de Salmón!

*Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Primera letra de apellido: \_\_\_\_*

*Profesor/a:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Escuela:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responde a las preguntas que siguen. Si no sabes la respuesta, escoge la opción “no se” como así: No sé

**1.** Los salmones necesitan agua que es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**No sé**

**2.** Empareja la palabra con la definición con una línea entre las respuestas correctas:

|  |  |
| --- | --- |
| Riparian  | El área de tierra que vacía a un cuerpo de agua común |
| Watershed | Acción a mejorar hábitat. |
| Restoration | Un área de tierra al lado del arroyo.**No sé** |

**3.** Vives en un “watershed”? Escoge la respuesta:

Sí No No sé

**4.** Por qué son importantes los “**macroinvertebrates”** para salmones?

**No sé**

¡Trivialidades de Salmón!

*Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Primera letra de apellido: \_\_\_\_*

*Profesor/a:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Escuela:* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responde a las preguntas que siguen. Si no sabes la respuesta, escoge la opción “no se” como así: no se

**1.** Los salmones necesitan agua que es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**No sé**

**2.** Empareja la palabra con la definición con una línea entre las respuestas correctas:

|  |  |
| --- | --- |
| Riparian  | El área de tierra que vacía a un cuerpo de agua común |
| Watershed | Acción a mejorar hábitat. |
| Restoration | Un área de tierra al lado del arroyo.**No se**  |

**3.** Vives en un “watershed”? Escoge la respuesta:

Sí No No sé

**4.** Por qué son importantes los “**macroinvertebrates”** para salmones?

**No sé**

**5.** Los salmones pasan tiempo en hábitats de **RIO**, **ESTUARIO** y **MAR** durante la vida. Usa esas tres palabras para completar el ciclo de vida abajo.

 **No sé**

¡Gracias por ser “Estudiantes por Salmones”!



**5.** Los salmones pasan tiempo en hábitats de **RIO**, **ESTUARIO** y **MAR** durante la vida. Usa esas tres palabras para completar el ciclo de vida abajo.

 **No sé**

¡Gracias por ser “Estudiantes por Salmones”!

