**Práctico 4 6to Química Liceo de Tala**

1. ¿Qué es el almidón? ¿Qué estructura tiene? (dibújela) ¿Qué funciones cumple?
2. ¿Cómo puede identificarse la presencia de almidón?
3. ¿Cómo se produce a grandes rasgos la digestión del almidón? ¿Qué sustancia es asimilada por el organismo?
4. Diseñe una práctica que simule el proceso.

**Práctico 4 6to Química Liceo de Tala**

1. ¿Qué es el almidón? ¿Qué estructura tiene? (dibújela) ¿Qué funciones cumple?
2. ¿Cómo puede identificarse la presencia de almidón?
3. ¿Cómo se produce a grandes rasgos la digestión del almidón? ¿Qué sustancia es asimilada por el organismo?
4. Diseñe una práctica que simule el proceso.

**Práctico 4 6to Química Liceo de Tala**

1. ¿Qué es el almidón? ¿Qué estructura tiene? (dibújela) ¿Qué funciones cumple?
2. ¿Cómo puede identificarse la presencia de almidón?
3. ¿Cómo se produce a grandes rasgos la digestión del almidón? ¿Qué sustancia es asimilada por el organismo?
4. Diseñe una práctica que simule el proceso.

**Práctico 4 6to Química Liceo de Tala**

1. ¿Qué es el almidón? ¿Qué estructura tiene? (dibújela) ¿Qué funciones cumple?
2. ¿Cómo puede identificarse la presencia de almidón?
3. ¿Cómo se produce a grandes rasgos la digestión del almidón? ¿Qué sustancia es asimilada por el organismo?
4. Diseñe una práctica que simule el proceso.

**Práctico 4 6to Química Liceo de Tala**

1. ¿Qué es el almidón? ¿Qué estructura tiene? (dibújela) ¿Qué funciones cumple?
2. ¿Cómo puede identificarse la presencia de almidón?
3. ¿Cómo se produce a grandes rasgos la digestión del almidón? ¿Qué sustancia es asimilada por el organismo?
4. Diseñe una práctica que simule el proceso.

**Práctico 4 6to Química Liceo de Tala**

1. ¿Qué es el almidón? ¿Qué estructura tiene? (dibújela) ¿Qué funciones cumple?
2. ¿Cómo puede identificarse la presencia de almidón?
3. ¿Cómo se produce a grandes rasgos la digestión del almidón? ¿Qué sustancia es asimilada por el organismo?
4. Diseñe una práctica que simule el proceso.