

Reproducción de Invertebrados Sexual y Asexual

1. Relaciona cada tipo de reproducción con su ejemplo correspondiente.

Sexual

Gemación

Asexual

Fecundación externa

Sexual

Óvulo y espermatozoide se unen

Asexual

Partenogénesis

Asexual

Fragmentación

2. Completa las oraciones

Sexual Gemación Partenogénesis Fragmentación Invertebrados

La reproducción _____ en invertebrados requiere la unión de gametos.

En la _____, un organismo se divide y cada parte puede formar un nuevo ser.

La _____ es un tipo de reproducción asexual donde se forman brotes que se separan del organismo.

La _____ ocurre sin necesidad de fecundación y es común en abejas y hormigas.

Muchos _____, como los moluscos, se reproducen sexualmente mediante fecundación interna o externa.

3. Contesta las siguientes preguntas con verdaderos o falso

La gemación es un tipo de reproducción sexual. ()

En la reproducción sexual participan el óvulo y el espermatozoide. ()

La fragmentación permite crear descendientes sin la unión de gametos. ()

La reproducción asexual requiere más energía que la sexual. ()

Las hidras pueden reproducirse por gemación. ()

La partenogénesis ocurre en algunos insectos como las abejas. ()