

LAS PROPIEDADES DE LOS SERES VIVOS Y LOS NIVELES DE ORGANIZACIÓN ECOLÓGICOS

Seleccione la propiedad de los seres vivos que corresponda a la descripción

- Los seres vivos captan los cambios del medio en el que se encuentran.
ORGANIZACIÓN IRRITABILIDAD MOVIMIENTO
- Las células cumplen todas las funciones de los seres vivos, como la eliminación de desechos, la respiración y la reproducción.
ORGANIZACIÓN IRRITABILIDAD MOVIMIENTO
- Los seres vivos responden a los estímulos del medio.
ORGANIZACIÓN IRRITABILIDAD MOVIMIENTO
- Todos los seres vivos están conformados por células.
ORGANIZACIÓN IRRITABILIDAD MOVIMIENTO
- Es el desplazamiento de un organismo o parte de él con respecto a un punto de referencia.
ORGANIZACIÓN IRRITABILIDAD MOVIMIENTO
- Por ejemplo, las hojas de una planta que se orientan hacia el sol o un animal que persigue a su presa
ORGANIZACIÓN IRRITABILIDAD MOVIMIENTO
- Es la función mediante la cual los seres vivos dan origen a otros seres semejantes que conservan las características de la especie.
DESARROLLO Y CRECIMIENTO REPRODUCCIÓN ADAPTACIÓN
- Los organismos aumentan de tamaño al adquirir y procesar los nutrientes
DESARROLLO Y CRECIMIENTO REPRODUCCIÓN ADAPTACIÓN
- Es la mejora de las posibilidades de supervivencia de los individuos que muestran una determinada característica.
DESARROLLO Y CRECIMIENTO REPRODUCCIÓN ADAPTACIÓN
- Los seres vivos se nutren para poder vivir, ya que requieren energía y nutrientes para que su cuerpo funcione de manera correcta.
DESARROLLO HOMEOSTASIS METABOLISMO
- Para mantenerse con vida y funcionar de forma adecuada, los seres vivos conservan en equilibrio las condiciones internas de su cuerpo.
DESARROLLO HOMEOSTASIS METABOLISMO
- La nutrición es el proceso mediante el cual los seres vivos toman el alimento del medio y lo descomponen para que libere los nutrientes.
DESARROLLO HOMEOSTASIS METABOLISMO
- Entre las condiciones que los seres vivos regulan están la temperatura corporal, la cantidad de agua en la sangre.
DESARROLLO HOMEOSTASIS METABOLISMO



LIVEWORKSHEETS