



CALIFICACION

Nombre: .....

Asignatura: ..... Jornada Pedagógica .....

Profesor: ..... Grado Básico: .....

Fecha: ..... del 20 .... Año Lectivo 20 .... - 20 .....

**TEMA:**

### INSTRUCCIONES

Esta es una evaluación para identificar el nivel de tus conocimientos y habilidades en el Área de CIENCIAS NATURALES, lee con atención para que puedas resolverla.

**PARA RESPONDER:**

- ❖ Escuche cuidadosamente la orden o la actividad que el docente le pregunte.
- ❖ Si la pregunta contiene gráficos, obsérvalos detenidamente.
- ❖ Mencione o escoja las respuestas correctas luego de un breve análisis.

**TOMA EN CUENTA QUE:**

- ❖ Puedes volver a la lectura cuantas veces sea necesario para responder a las ordenes/ítems/actividades o interrogantes.








**CONTESTA LAS PREGUNTAS QUE PUEDES RESOLVER CON FACILIDAD PRIMERO, LUEGO ANALIZA LAS PREGUNTAS QUE CONSIDERES UN POCO COMPLEJAS.**

CALIFICACION	PREGUNTAS
	<p>¿Cuál de los siguientes animales es un molusco con concha en espiral?</p> <p>Medusa</p> <p>Caracol</p> <p>Gusano de mar</p>
	<p>¿Qué animal marino tiene cuerpo gelatinoso y tentáculos?</p> <p>Estrella de mar</p> <p>Langosta</p> <p>Medusa</p>
	<p>¿Cuál de estos insectos se caracteriza por parecerse a una ramita?</p> <p>Palito</p> <p>Escarabajo</p> <p>Caballito del diablo</p>
	<p>¿Qué caracteriza al sistema circulatorio cerrado doble?</p> <p>La sangre pasa una sola vez por el corazón</p> <p>La sangre no regresa al corazón</p> <p>La sangre pasa dos veces por el corazón</p>

Identifico la diversidad de invertebrados de las regiones del Ecuador y ubico su nombre frente a la imagen que corresponda.

Medusa	Miriápodo	Crustáceo	
Insecto	Molusco	Arácnido	Gusano

 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>		

¿Qué función vital permite a los seres vivos detectar lo que ocurre a su alrededor y reaccionar?

Reproducción

Nutrición

Relación

¿Qué sucede cuando un animal detecta un peligro?

Se alimenta para obtener energía.

Se reproduce con su pareja.

Reacciona, por ejemplo, huyendo o camuflándose.

¿Qué función vital permite que una especie continúe existiendo?

Nutrición

Reproducción

Relación

¿Qué tipo de fecundación tienen los peces y anfibios?

Fecundación interna

Fecundación externa

Fecundación doble



De los siguientes animales: insectos, peces, arañas y larvas de anfibios, ¿qué animales tienen respiración branquial y qué animales tienen respiración traqueal?:

Branquial	Traqueal

Asocia la columna A con la columna B según corresponda.

<p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Savia bruta</li> <li>b. Fabricación de alimento</li> <li>c. Savia elaborada</li> <li>d. Plantas</li> <li>e. Sustancias nutritivas</li> </ul>	<p><b>B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capaces de elaborar su propio alimento. <input type="checkbox"/></li> <li>• Agua, sales minerales, CO<sub>2</sub>, energía. <input type="checkbox"/></li> <li>• Mezcla de sales minerales y agua, sube por el tallo hasta las hojas. <input type="checkbox"/></li> <li>• Alimento de las plantas elaborado en las hojas. <input type="checkbox"/></li> <li>• Desprendimiento de oxígeno. <input type="checkbox"/></li> </ul>
--	---

**¿Qué función cumple la circulación en el cuerpo?**

Repartir hormonas por el sistema nervioso

Transportar oxígeno y nutrientes, y eliminar desechos

Controlar los movimientos del cuerpo

**¿Qué ocurre en la reproducción sexual?**

Un solo organismo da origen a otro

Un óvulo se une con un espermatozoide

Solo interviene el macho

**¿Qué diferencia a un animal ovíparo de uno vivíparo?**

El ovíparo nace dentro del cuerpo

El ovíparo se desarrolla en un huevo

El vivíparo se desarrolla en un huevo



	<p><b>Indaga respecto a las amenazas que ponen en peligro la existencia de las estrellas de mar.</b></p> <p>La migración de aves marinas.</p> <p>Contaminación marina.</p> <p>El aumento de la población de peces tropicales.</p>
	<p><b>¿Cuál de los siguientes animales es vivíparo?</b></p> <p>Gato</p> <p>Gallina</p> <p>Rana</p>
	<p><b>¿Qué órganos forman parte del sistema circulatorio cerrado?</b></p> <p>El cerebro y los pulmones</p> <p>El corazón y los vasos sanguíneos</p> <p>El estómago y los intestinos</p>
	<p><b>¿Qué animales tienen un sistema circulatorio cerrado sencillo?</b></p> <p>Mamíferos</p> <p>Aves</p> <p>Peces</p>