

"REINO ANIMAL"

Modulo 1
Fundamentos del
Reino Animal

"CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS ANIMALES"

HA LLEGADO EL MOMENTO DE LA VERDAD.

¿Cuánto recuerdas sobre este tema? Descúbrelo resolviendo este pequeño cuestionario y la sopa de letras que te he preparado.

¡Te aseguro que te divertirás mientras aprendes!

Puedes resolverlo aquí o imprimirlo si te es más comodo.

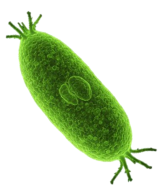
Cuestionario:

Al final del cuestionario encontraras las respuestas correctas.

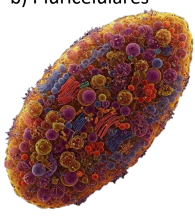
(¡No hagas trampa!)

1.- Los animales son organismos...

a) Unicelulares



b) Pluricelulares









"REINO ANIMAL"

Modulo 1 Fundamentos del Reino Animal



a) Procariota



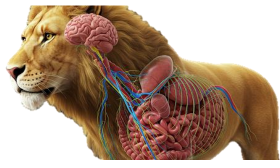




- 3.- Los animales son Heterótrofos, ¿Qué significa esto?
- a) Pueden producir su propio alimento
- b) No pueden producir su propio alimento



- 4.- Procesos químicos que ocurren dentro de sus cuerpos para mantenerlos vivos.
- a) Digestión
- b) Respiración
- c) Metabolismo







"REINO ANIMAL"

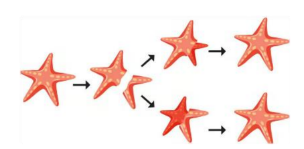
Modulo 1
Fundamentos del
Reino Animal

5.- ¿En qué tipo de reproducción hay diversidad genética en la descendencia (Tiene una combinación de características de ambos progenitores)?





b) Asexual

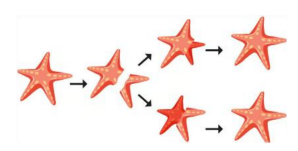


6.- ¿En qué tipo de reproducción el progenitor se divide o fragmenta para crear copias de sí mismo?

a) Sexual



b) Asexual





Curso Interactivo ALBAN: "REINO ANIMAL"

Modulo 1
Fundamentos del
Reino Animal

¡LLEGO EL MOMENTO DE LA VERDAD! Respuestas:

1.- Los animales son organismos... b) Pluricelulares

Retroalimentación: Están formados por más de 2 células.

2.- ¿Qué tipo de células tienen los animales? b) Eucariota

Retroalimentación: Solo las Bacterias y Arqueas tienen células procariotas.

3.- Los animales son Heterótrofos, ¿Qué significa esto?

b) No pueden producir su propio alimento

Retroalimentación: Necesitan obtenerlo de otros seres vivos (plantas, animales, hongos, etc.)

- 4.- Procesos químicos que ocurren dentro de sus cuerpos para mantenerlos vivos.
- c) Metabolismo
- 5.- ¿En qué tipo de reproducción hay diversidad genética en la descendencia (Tiene una combinación de características de ambos progenitores)?
- a) Sexual

6.- ¿En qué tipo de reproducción el progenitor se divide o fragmenta para crear copias de sí mismo? b) Asexual





"REINO ANIMAL"

Modulo 1
Fundamentos del
Reino Animal

SOPA DE LETRAS

Palabras a encontrar:

1.- Pluricelulares

2.- Eucariota

3.- Heterótrofos

4.- Metabolismo

5.- Sexual

6.- Asexual

Desafío: Resuélvelo en menos de 3 minutos.

Α	L	В	Α	N	Т	0	Α	I	0	Α	D	I	0	S
L	С	S	Ε	Α	S	Α	S	Ε	Т	С	Z	Α	Ε	S
Ε	I	0	S	Ε	Z	Ε	S	0	Ε	С	Ε	D	Р	0
G	Ε	С	Χ	Ε	L	S	I	R	U	D	Н	С	R	F
R	G	U	L	Α	U	R	R	R	Α	S	С	Ε	0	0
I	Α	В	M	S	Α	0	Ε	D	Α	Α	Ε	Ε	С	R
Α	0	I	Ε	С	M	V	Ν	Ε	R	R	S	S	Α	Т
N	N	J	U	Α	Н	0	F	Α	I	G	Α	Н	R	Ο
Α	М	Ε	Т	Α	В	0	L	I	S	M	0	G	I	R
Α	M	R	Υ	S	Ε	R	V	I	V	0	Υ	I	0	Ε
L	D	0	I	Ε	L	I	В	Ε	R	Т	Α	D	Т	Т
В	V	Ν	R	Χ	J	L	Α	U	Χ	Ε	S	С	Α	Ε
Α	Р	Α	Z	U	R	Ε	S	Р	Ε	Т	0	Α	Α	Н
N	F	Р	L	Α	N	Т	Α	S	U	Χ	Ε	S	Α	F
S	Ε	R	Α	L	U	L	Ε	С	I	R	U	L	Р	V

¡Este es solo el comienzo de un viaje increíble! Aún tenemos mucho por explorar y descubrir juntos.

¡Sigue disfrutando de cada paso del curso!



Alan Albarran. com





