



CAÇA PALAVRA

Este caça-palavra é um pouco mais complicado que o comum!! Para achar a palavra no diagrama de letras, antes você vai ter que responder às sentenças abaixo!!!!

Porífera

I	M	B	L	A	R	R	I	Ç	A	O	T	I	M	O	V	E	A	G	U	P	D	H	O
A	E	I	S	O	L	A	F	U	A	D	U	E	A	T	O	S	S	E	S	S	E	I	S
E	S	P	I	C	U	L	A	S	V	O	H	Ç	A	S	C	P	E	J	O	Q	U	E	C
S	O	A	R	Q	U	E	O	T	I	C	A	S	L	I	N	T	R	U	T	O	S	T	U
P	I	P	O	D	E	C	O	R	A	L	U	L	E	C	A	R	T	N	I	S	E	U	L
O	L	U	J	E	R	R	I	C	U	F	D	U	Q	R	R	A	H	L	C	O	R	B	O
N	O	A	Ç	I	S	H	O	M	C	B	E	I	N	A	V	E	S	S	O	Ç	I	M	C
G	O	D	E	O	L	N	E	S	P	O	N	G	I	O	C	E	L	E	N	A	S	I	H
A	L	F	A	R	U	G	E	M	U	S	E	S	F	L	A	G	E	H	A	R	I	C	O
B	R	A	S	I	C	O	A	N	O	C	I	D	O	E	S	R	A	J	O	C	A	S	R
T	E	G	U	V	S	I	P	H	S	U	H	L	A	Ç	A	O	M	E	C	I	G	A	R
V	L	E	U	C	O	N	O	I	D	E	S	U	J	A	M	U	E	L	E	U	C	N	U
U	A	L	F	I	A	E	V	X	U	T	O	S	O	T	I	C	O	E	U	Q	R	A	S

1. Cavidade interna dos poríferos:
2. Matriz gelatinosa que contém material esquelético e células amebóides:
3. Tipo de reprodução assexuada mais comum em espécies de água doce, onde as condições ambientais podem se tornar temporariamente adversas:
4. Células amebóides totipotentes:
5. Elementos esqueléticos de sustentação:
6. Tipo de esponja com parede mais espessa e presença de câmaras vibráteis:
7. Células flageladas que promovem a circulação de água, nutrientes e oxigênio pelo corpo:
8. Tipo de digestão dos poríferos:
9. Tipo de locomoção dos poríferos:
10. Abertura no ápice do corpo por onde sai a água circulante: