

APELLIDOS: _____ NOMBRES: _____ GRADO 7- _____

Las serpientes se caracterizan por la ausencia de patas y el cuerpo muy alargado. Se originaron en el período Cretácico. Evidentemente, las serpientes derivan de algún tipo de lagarto, pero los detalles concretos de su origen no están claros. Se reconocen 456 géneros y más de 2.900 especies. Existen unas serpientes con dientes venenosas conocidas como víboras y otras que no tienen dientes venenosos conocidas como culebras. Las primeras utilizan el veneno para matar a sus presas antes de ingerirlas, mientras que las culebras como las boas y pitones, matan a sus presas por constricción.

El siguiente cuadro muestra algunas de las serpientes más importantes del mundo.

SERPIENTE	ORIGEN	VENENOSA	LONGITUD	MASA
Taipán	Australiano	Si	1,8 m	2,2 kg
Mamba negra	Africana	Si	2,5 m	1,6 kg
Pitón	Asiática	No	10 m	110 kg
Anaconda	Sudamérica	No	8 m	150 kg
Boa	Centro y Sudamérica	No	6 m	
Cobra	Asia y África	Si	3,7 m	12,8 kg
Cascabel	Norte América	Si	1,8	2,5 kg

PREGUNTAS DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA

- La serpiente más grande y venenosa de la tabla es:
a. Taipán b. Pitón c. Cobra d. Mamba negra
- La serpiente con menor masa es:
a. Taipán b. Mamba negra c. Cobra d. Cascabel
- La Taipán es la serpiente más venenosa del mundo y su veneno es 50 veces más activo que el de la Cobra, a pesar de no tener el mismo tamaño, es posible afirmar que la Cobra **excede** en longitud a la Taipán en:
a. 19m b. 1,9 m c. 5,5 m d. 0,19 m

- La diferencia en masa de la Anaconda que es la serpiente más pesada del mundo y la Cascabel es:
a. 125 kg b. 107,8 kg c. 147,5 kg d. 14,75kg

- La Boa tiene una masa promedio 18 veces mayor que la masa de la Cascabel, se puede decir que la masa de la Boa es:
a. 45 kg b. 4,5 kg c. 20,5 kg d. 205 kg