

Completa el siguiente texto con las palabras que consideres sean correctas para que el texto tenga sentido, en cada espacio solo puede haber una palabra.

Los (1)_____ son animales que presentan (2)_____
(3)_____, es decir, una estructura ósea articulada que protege la médula
(4)_____.

Se diferencian cinco grupos que son: los (5)_____, los
(6)_____, los (7)_____, las (8)_____ y los
(9)_____.

Los (10)_____ son vertebrados acuáticos que presentan



(11)_____ para moverse, aunque
también pueden tener otras funciones como
mantener el (12)_____ y virar.
Tienen respiración por (13)_____,
las cuales están protegidas por unas estructuras
llamadas (14)_____. A cada lado del
cuerpo tienen una estructura, la
(15)_____ (16)_____

en la cual se localiza un sentido especializado al
detectar las corrientes de agua. En el aparato digestivo tienen una estructura
característica, la (17)_____ (18)_____ que los permite
flotar, cuando se hincha el animal (19)_____ mientras que si se
deshincha el animal (20)_____. La gran mayoría tienen fecundación
(21)_____, la hembra pone huevos que después el
(22)_____ fecunda. De ellos saldrán los alevines que se desarrollarán
hasta llegar a ser (23)_____. Hay dos tipos, los
(24)_____, como por ejemplo los (25)_____ y las
(26)_____, y los (27)_____, como por ejemplo los
(28)_____ y las (29)_____.

Los (30)_____ se llaman así porque pueden vivir tanto en (31)_____ como el (32)_____. Fueron los primeros al colonizar el medio (33)_____ aunque necesitan volver al agua para (34)_____. En los ojos tienen (35)_____ que son una adaptación para evitar la (36)_____. Son capaces de emitir sonidos y por esta razón han desarrollado el (37)_____ que es una membrana capaz de detectarlos. Tienen cuatro (38)_____, las anteriores y las (39)_____, éstas más (40)_____ para la natación y poder (41)_____. En general se alimentan de (42)_____ que atrapan con la (43)_____. Su respiración es por (44)_____ y (45)_____. Por eso la tienen que mantener siempre (46)_____. Todos tienen fecundación (47)_____. El macho (48)_____ a la hembra que pone huevos y los (49)_____ inmediatamente. De ellos saldrán las crías, llamadas (50)_____ las cuales mediante un proceso llamado (51)_____ se desarrollarán hasta llegar al estado (52)_____. Algunos ejemplos son las (53)_____ y los (54)_____.



Los (55)_____ se llaman así por la forma que tienen de desplazarse que es (56)_____. Están adaptados completamente al medio (57)_____. Tienen la piel cubierta de (58)_____ que los protege de deshidratarse. Algunos como las (59)_____ pueden desencajar las (60)_____ para ingerir la presa que ha sido detectada antes con la ayuda de la lengua (61)_____ lugar donde tienen el sentido del olfato. En general se alimentan de animales por eso son (62)_____. Respiran

por (63)_____. No son capaces de mantener la (64)_____ corporal constante, se dice que son animales (65)_____. Todos tienen fecundación (66)_____, después de ser fecundados la hembra pondrá los (67)_____, protegidos por una (68)_____ dura que evita la desecación, en un nido que abandonará más tarde, serán así animales (69)_____. En algunos casos, por ejemplo las serpientes, el huevo se queda dentro del cuerpo de la madre y de allí nacerán las crías desarrolladas, estos serán (70)_____.

Las (71)_____ están adaptadas a (72)_____, por este motivo han conseguido unas adaptaciones peculiares: son organismos (73)_____, su cuerpo pesa relativamente poco, el único hueso compacto es el esternón o (74)_____ porque allí se insertan los (75)_____.



responsables del (76)_____, sus extremidades anteriores se han transformado en (77)_____ y tienen todo el cuerpo cubierto por (78)_____. Se encuentran en todos los ambientes, de forma que podemos encontrarlas desde los polos hasta el ecuador, esto es porque pueden mantener la (79)_____ corporal (80)_____, se dice que son animales (81)_____. En la cabeza tienen dos (82)_____ con (83)_____, las fosas nasales, el oído para detectar (84)_____ y el (85)_____ que puede presentar diferentes tipos de adaptaciones según el tipo de alimentación: carnívoros, se alimentan de (86)_____, insectívoros, de (87)_____, granívoros, de (88)_____, omnívoros, de (89)_____, entre otros. El tubo digestivo tiene el (90)_____, donde se acumulan los alimentos ingeridos sobre todo en las crías, la (91)_____, donde se tritura gracias a pequeñas (92)_____ previamente ingeridas, el estómago, donde se (93)_____, el intestino, donde se (94)_____ los nutrientes ya digeridos y la (95)_____, cavidad donde también desembocan el aparato (96)_____ y el

(97)_____ Respiran por (98)_____ que tienen unas extensiones llamadas (99)_____ (100)_____ para aumentar la cantidad de aire y oxígeno que pueden respirar. En muchas especies hay (101)_____ antes de la cópula, los machos presentan colores (102)_____ mientras que las hembras tienen colores (103)_____ para pasar desapercibidas durante la incubación. La fecundación es (104)_____. El óvulo fecundado se rodea de una membrana y una (105)_____ dura protectora, todo formará el (106)_____. La hembra los pondrá en el (107)_____ donde estará días (108)_____. Después de la eclosión saldrán las (109)_____ que serán (110)_____ por sus padres.



Los (111)_____ se llaman así porque (112)_____ a sus crías. Tienen el cuerpo cubierto de (113)_____ que los protege y evita que pierdan (114)_____ ya que son animales (115)_____ capaces de mantener su (116)_____ constante. En la cabeza presentan dos (117)_____ protegidos por

(118)_____, dos orificios (119)_____, dos orejas y la boca provista de los (120)_____, una adaptación para (121)_____ la leche durante la lactancia, y los (122)_____, de los cuales hay cuatro tipos diferentes según su función. En el tronco presentan cuatro (123)_____ adaptadas al tipo de desplazamiento que tienen, por ejemplo los murciélagos tienen (124)_____ para (125)_____ y los delfines (126)_____ para (127)_____. La mayoría presenta una (128)_____, algunos la han perdido, para mantenerse durante las carreras rápidas como lo hace el (129)_____ o para sujetarse como los (130)_____. La respiración es (131)_____. La fecundación es (132)_____. El desarrollo embrionario puede ser de tres maneras: dentro de un (133)_____ como el (134)_____, este es (135)_____, dentro del interior de la madre pero las crías nacen poco desarrolladas acabando de hacerlo en una

(136)_____ donde se encuentran las (137)_____, son los llamados (138)_____ como por ejemplo el (139)_____ o dentro del interior de la madre pero desarrollándose completamente gracias a una estructura denominada (140)_____ que permite el intercambio de (141)_____ entre la madre y la cría. Estos son los (142)_____ como por ejemplo el (143)_____.