

Questionario Animales al Limite

1. ¿Qué hacen macacos Japoneses o monos de la nieve para soportar temperaturas gelidas?
2. ¿Qué tiempo tardan los polluelos pinguinos rey en convertirse en adultos?
3. ¿Como mitigan el frio los pinguinos Rey cuando estan en grandes masas?
4. ¿Cuál es el mecanismo bioquimico que utilizan los osos negros para hibernar por seis meses?
5. ¿Por qué el pulpo gigante se dice que necesita del agua fria para poder sobrevivir y crecer mas?
6. ¿Como la Bana de bosque de Norteamerica puede sobrevivir a la congelación?
7. ¿Como hacen las crías de la Foca barbuda para soportar temperaturas hasta de -50°C ?
8. ¿Qué y como hacen los elefantes del desierto para mitigar el calor?
9. ¿Qué características tienen el pez pulmonado y que mecanismo utiliza para vivir en ausencia de agua?
10. ¿Hasta que tiempo puede estar enterrado el pez pulmonado y volver a vivir?
11. ¿Por qué los flamencos cansas pueden sobrevivir en las aguas eusticas?
12. ¿Qué hace el dromedario para estar tan adaptado al calor extremo?

Respuestas cuestionario

1. Cambiando su magnifico abrigo de piel con su inteligente cerebro consiguen una proteccion con el frio bastante efectiva una buena caliente es una solucion para combatir el frio en las altas temperaturas.
2. Tardan 14 meses para convertirse en adultos.
3. Los polluelos se aglomeran formando enormes masas, cada pajarito coje turno para soportar el asote del frio de forma que la masa se mueve constantemente los individuos de los extremos se habren paso desplazandose lentamente hacia el centro yendo de del lado viento se errotan formando aglomeraciones numerosas
4. Son capaces de reabsorber la urea de la vejiga reutilizala, recuperar las moléculas de nitrógeno y desarrollar aminoácidos nuevos que son los que construyen la masa proteica.
5. se quedan sin energia tienen una mala circulación sanguínea necesitan de 3 corazones para bombear su sangre, que es singular el color es azul palido y no transporta bien el oxígeno
6. Sobrevive saturando los celulas de su cuerpo con azucar a este modo de anticongelante que impide que se forme peligros cristales de hielo en el interior del delicado tejido celular evitando el daño de forma que la araña se descongela sigue con vida.
7. La madre aviere que se metan al agua abandonan en el hielo para sumergirse en el agua a 70 metros de profundidad con periodo de 5 minutos una semana su madre lo ayudara con su piel es como una manta contra dollemente espesa con hilado de una 20 K de grado por semana, que se mantendra caliente
8. Cavan una fosa de 2 metros de profundidad para encontrar agua hacen uso de su memoria para recordar donde se encuentra el manantial de agua a gran profundidad por debajo de la arena.
9. Ademas de tener bronquias, poseer un unico pulmon lo que significa que puede respirar en el aire bastante util si la chuvia donde se evapora el pez pulmonado desactiva todo su organismo respecto a los sistemas de soporte vital esencial
10. se despierta simplemente metiendolos en agua y esperar puede permanecer enterrado unos 4 años.
11. Por que la piel de sus patas estan especialmente reforzadas para soportar los corrosivos componentes quimicos.
12. Por sus notables caracteristicas como sus ojos, estan protegidos de la arena y el polvo por una doble fila de pestañas, puede cerrar sus fosas nasales y evita que ingres arena, conserva el agua por su capacidad fluctuar la temperatura.