



Mi Universidad

Cuestionario

Nombre del Alumno: Joahan Aldanny Reyes Pérez

Nombre del tema: Unidad 1

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Ecología y producción

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Cuatrimestre: 4°

Cuestionario animales al límite.

D	M	A
---	---	---

Scribe

1.- ¿Qué hacen los macacos japoneses o monos de la nieve, para soportar temperaturas gélidas? Se bañan en una sauna caliente en un manantial.

2.- ¿Qué tiempo tardan los polluelos pingüinos rey en convertirse en adultos? 14 meses.

3.- ¿Cómo mitigan el frío los pingüinos rey cuando están en grandes masas? Se aglomeran y se turnan para poder soportar el frío.

4.- ¿Cuál es el mecanismo bioquímico que utilizan los osos negros para hibernar por seis meses? Reabsorben la urea de la vejiga.

5.- ¿Por qué el pulpo gigante se dice que necesita el agua fría para poder sobrevivir y crecer más? El agua sobre cargada de oxígeno.

6.- ¿Cómo la rana de bosque de norteamérica puede sobrevivir a la congelación?

7.- ¿Cómo hacen las crías de la foca barbuda para soportar temperaturas hasta de -10°C ? Se sumergen más de 70 metros del océano para regular su temperatura.

8.- ¿Qué y cómo hacen los elefantes del desierto para mitigar el calor? escavan en la arena y hacen fosas para poder encontrar agua y hidratarse.

9.- ¿Qué características tiene el pez pulmonado y que mecanismo utiliza para vivir en ausencia de agua? Tiene un pulmón, puede desactivar su cuerpo enterrándose hasta que lleguen las lluvias y pueden tardar 95 y 9 años hasta que tiempo puede estar enterrado el pez pulmonado y volver a vivir, 4 años.

11.- ¿Por qué los flamencos enanos pueden sobrevivir en las aguas causticas? desde que nacen tienen contacto con el agua, ya que ahí hacen sus nidos.

12.- ¿Qué hace el dromedario para estar tan adaptado al calor extremo? almacena agua dentro de su estómago, tienen callos en las rodillas para no quemarse.