

Que pasa

1.¿Qué tienen que adquirir los anfibios con respecto a los peces para poder vivir en la tierra?

Adquieren pulmones,cambios en su cuerpo que los prepara para la vida en la tierra,como por ejemplo:patas. Capacidad motora,aletas musculares,necesitan humedad para poder vivir ,pero al reproducirse necesitan agua. No tienen huevos cascara. Los neonatos no tienen pulmones.

2.¿En que depende los anfibios del agua?

La reproducción,por que los huevos de los anfibios no tienen

caparazón,por lo que deben ser puestos en el agua para no deshidratarse.

3.Compara la reproducción de peces,aves,anfibios,reptiles y mamíferos.

Peces:Fecundación externa. Anfibios:Fecundación

externa.Sin cáscara,necesita agua para la reproducción. Reptiles:Fecundación interna,pero

reproducción.No necesita vivir en agua,ya que tienen pulmones y cascara. Mamíferos: Fecundación

inerna y reproduccion interna:Agua para beber y si tiene pulmones y sin cascara.

4.Tipos de reproducciones de los mamíferos.

Fecundación interna: es cuando la fecundación es dentro del

cuerpo del animal.Ej: Son todos los que están detras de la madre menos los reptiles. Fecundación

externa: es cuando la reproducción es fuera del cuerpo del animal.Ej: los peces y anfibios Marsupial:

la cria nace pronto y crece el marsupio. Ovíparo: la cria crece de un huevo hata que nace.

Placentarios: la cria crece y se desarrolla en el vientre. anfibios,aves,p5.

5.Diferencias entre pieles de peces,reptiles y mamíferos.

Peces:con escamas,gran sequedad. Anfibios:piel fina con gran

evaporacion Reptiles:escamas,se libra de la sequedad. Aves: plumas y libre de la humedad

Mamíferos pelo,cubre del frio y no tiene mucha calor.

6.Adaptaciones de los seres vivos en los desiertos.

Los animales exhiben adaptaciones,incluyendo la capacidad de sobrevivir sin beber

agua.Muchas especies son activas durante la noche,cuando la humedad es mayor y la temperatura

menor.Muchas son ectotérmicos, son de colores palidos para reflejar la luz solar y evitar el

sobrecalentamiento. Entre las adaptaciones para perder el calor se encuentran

relaciones.superficies:(orejas grandes y patas)