

Secretos de la vida salvaje

¿Es usted un experto en fauna salvaje?



Instrucciones: Utiliza la tabla de descodificación para responder a las siguientes preguntas.

Ejemplo: $\overline{21} \overline{14} \overline{15} = \overline{21} \overline{14} \overline{15}$

Tabla de descodificación secreto

1=A 2=B 3=C 4=D 5=E 6=F 7=G 8=H 9=I 10=J 11=K 12=L 13=M 27=Ú 28=Í
14=N 15=O 16=P 17=Q 18=R 19=S 20=T 21=U 22=V 23=W 24=X 25=Y 26=Z

1. ¿Cómo se llama una cría de animal que utiliza manchas para esconderse de los depredadores y es herbívoro?

$\overline{3} \overline{5} \overline{18} \overline{22} \overline{1} \overline{20} \overline{9} \overline{12} \overline{12} \overline{15}$

2. ¿Cómo se llama un animal que tiene más costillas que cualquier otro, huele con la lengua, puede comer serpientes de cascabel y depende del sol para calentarse?

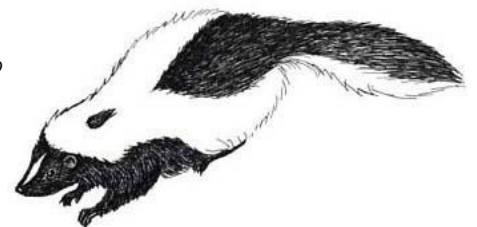
$\overline{19} \overline{5} \overline{18} \overline{16} \overline{9} \overline{5} \overline{14} \overline{20} \overline{5} \quad \overline{18} \overline{5} \overline{25}$

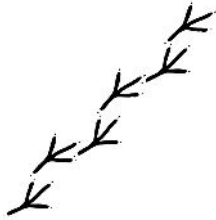
3. ¿Cómo se llama un pájaro con un pico curvado y afilado y poderosas patas terminadas en afiladas garras?

$\overline{2} \overline{27} \overline{8} \overline{15}$

4. ¿Cómo se llama un animal que come otros animales y también plantas?

$\overline{15} \overline{13} \overline{14} \overline{28} \overline{22} \overline{15} \overline{18} \overline{15}$





Secretos de la vida salvaje

¿Es usted un experto en fauna salvaje?



Instrucciones: Utiliza la tabla de descodificación para responder a las siguientes preguntas.

Ejemplo: $\frac{21}{21} \frac{14}{14} \frac{15}{15} = \frac{U}{21} \frac{N}{14} \frac{O}{15}$

Tabla de descodificación secreto

1=A 2=B 3=C 4=D 5=E 6=F 7=G 8=H 9=I 10=J 11=K 12=L 13=M 27=Ú 28=Í
14=N 15=O 16=P 17=Q 18=R 19=S 20=T 21=U 22=V 23=W 24=X 25=Y 26=Z

1. ¿Cómo se llama una cría de animal que utiliza manchas para esconderse de los depredadores y es herbívoro?

$\frac{C}{3} \frac{e}{5} \frac{r}{18} \frac{v}{22} \frac{a}{1} \frac{t}{20} \frac{i}{9} \frac{l}{12} \frac{l}{12} \frac{o}{15}$

2. ¿Cómo se llama un animal que tiene más costillas que cualquier otro, huele con la lengua, puede comer serpientes de cascabel y depende del sol para calentarse?

$\frac{S}{19} \frac{e}{5} \frac{r}{18} \frac{p}{16} \frac{i}{9} \frac{e}{5} \frac{n}{14} \frac{t}{20} \frac{e}{5} \quad \frac{r}{18} \frac{e}{5} \frac{y}{25}$

3. ¿Cómo se llama un pájaro con un pico curvado y afilado y poderosas patas terminadas en afiladas garras?

$\frac{B}{2} \frac{ú}{27} \frac{h}{8} \frac{o}{15}$

4. ¿Cómo se llama un animal que come otros animales y también plantas?

$\frac{O}{15} \frac{m}{13} \frac{n}{14} \frac{í}{28} \frac{v}{22} \frac{o}{15} \frac{r}{18} \frac{o}{15}$

