

Lis le texte et réponds aux questions par une phrase.

1. Est-ce que le serpent à sonnette entend bien ?
2. Autrefois, la sonnette présentait un avantage : lequel ?
3. Aujourd'hui, la sonnette présente un inconvénient : lequel ?
4. Est-ce que le serpent à sonnette est dangereux pour l'homme ?
5. Qu'est-ce qui forme les grelots de la sonnette ?

Le serpent à sonnette

Comme son nom l'indique, ce qui est très spécial chez le serpent à sonnette, c'est sa... sonnette ! Il fait : Drinnng ? Non, plutôt : Hiss !

On peut entendre à plusieurs mètres ! Autrefois la sonnette permettait au serpent de signaler sa présence aux bisons pour que ceux-ci ne le piétinent pas. Maintenant, elle n'est plus une protection pour lui, car elle permet à l'homme de le repérer facilement et de le tuer de loin. La sonnette se fabrique quand le serpent perd sa peau. À chaque fois, un morceau de sa peau reste accroché à sa queue. Il sèche, il durcit, et il forme un des grelots de la sonnette. Comme il perd sa peau environ quatre fois par an, s'il a 24 grelots à sa sonnette, il doit avoir à peu près six ans.

Mais ce système pour calculer son âge n'est pas toujours juste, car parfois les grelots se cassent.

Le serpent à sonnette n'entend pas son propre bruit : il est complètement sourd ! Mais vous, si vous entendez : Hiss ! en vous promenant dans les plaines d'Arizona, prenez vos jambes à votre cou ! Parce qu'il a un venin très puissant qui peut être mortel.

Lis le texte et réponds aux questions par une phrase.

6. Est-ce que le serpent à sonnette entend bien ?
7. Autrefois, la sonnette présentait un avantage : lequel ?
8. Aujourd'hui, la sonnette présente un inconvénient : lequel ?
9. Est-ce que le serpent à sonnette est dangereux pour l'homme ?
10. Qu'est-ce qui forme les grelots de la sonnette ?

Le serpent à sonnette

Comme son nom l'indique, ce qui est très spécial chez le serpent à sonnette, c'est sa... sonnette ! Il fait : Drinnng ? Non, plutôt : Hiss !

On peut entendre à plusieurs mètres ! Autrefois la sonnette permettait au serpent de signaler sa présence aux bisons pour que ceux-ci ne le piétinent pas. Maintenant, elle n'est plus une protection pour lui, car elle permet à l'homme de le repérer facilement et de le tuer de loin. La sonnette se fabrique quand le serpent perd sa peau. À chaque fois, un morceau de sa peau reste accroché à sa queue. Il sèche, il durcit, et il forme un des grelots de la sonnette. Comme il perd sa peau environ quatre fois par an, s'il a 24 grelots à sa sonnette, il doit avoir à peu près six ans.

Mais ce système pour calculer son âge n'est pas toujours juste, car parfois les grelots se cassent.

Le serpent à sonnette n'entend pas son propre bruit : il est complètement sourd ! Mais vous, si vous entendez : Hiss ! en vous promenant dans les plaines d'Arizona, prenez vos jambes à votre cou ! Parce qu'il a un venin très puissant qui peut être mortel.