

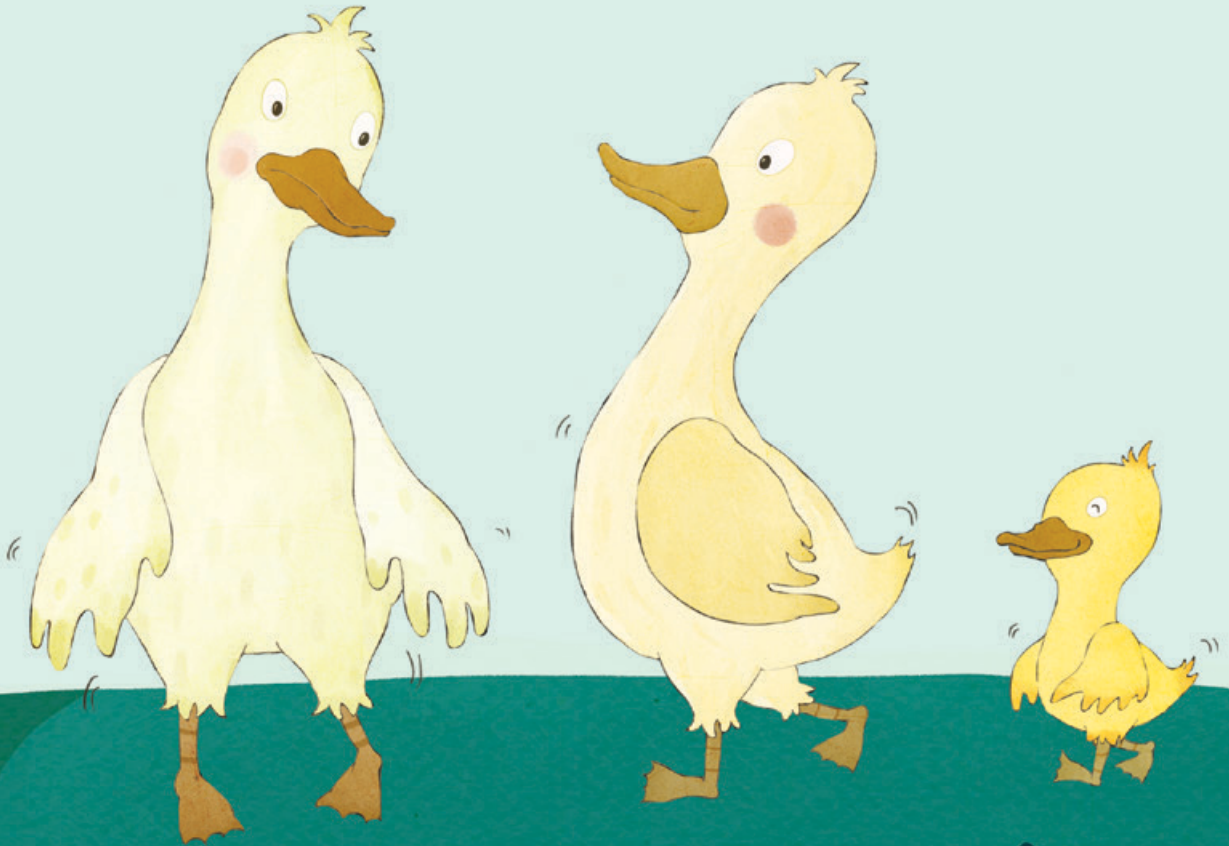
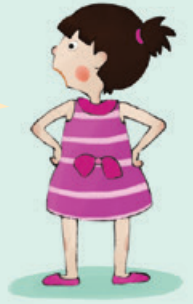
- 4 Vì sao chuột thường xuyên gặm nhấm?
- 5 Vì sao đuôi của chuột dài so với kích cỡ của chúng?
- 6 Vì sao dơi bị mù?
- 7 Vì sao nhím có nhiều gai?
- 8 Vì sao đàn ngỗng trời xếp thành hình mũi tên khi bay?
- 9 Vì sao chim hồng hạc chỉ dùng một chân để đứng?
- 10 Vì sao vịt có dáng đi ưỡn ngực và lắc lư?
- 11 Vì sao công đực có bộ đuôi đẹp rực rỡ còn công cái lại không có?
- 12 Vì sao nói cá heo là loài động vật rất thông minh?
- 13 Vì sao cá heo, cá voi không phải là cá?
- 14 Vì sao cá rô có thể leo lên cây?
- 15 Vì sao lạc đà có bướu ở trên lưng?
- 16 Vì sao voi có trí nhớ siêu tốt?
- 17 Vì sao voi con không bú sữa bằng vòi?
- 18 Vì sao voi hút nước bằng mũi mà không bị sặc?
- 19 Vì sao voi, tê giác tắm sạch sẽ xong lại xoa bùn lên người?
- 20 Vì sao trâu, bò lúc nào cũng nhai?
- 21 Vì sao bò tót giận dữ lao về phía tấm khăn nhừ màu đỏ?
- 22 Vì sao cá sấu khóc?
- 23 Vì sao rắn không có chân mà vẫn di chuyển được?
- 24 Vì sao lưỡi của rắn lúc nào cũng thò ra?
- 25 Vì sao đầu lưỡi của rắn lại chẻ đôi?
- 26 Vì sao cóc ngiến răng thì trời mưa?
- 27 Vì sao khi trời mưa thì ếch sẽ kêu ộp ộp rất to?
- 28 Vì sao hai má của ếch cứ phồng lên xẹp xuống liên tục?
- 29 Vì sao ếch nuốt mỗi lại chớp mắt?
- 30 Vì sao chuồn chuồn bay nhanh hơn loài khác?
- 31 Vì sao chuồn chuồn bay thấp báo hiệu trời mưa?
- 32 Vì sao ruồi rất khó bắt/ đập?
- 33 Vì sao ve sầu có thể hồi sinh?

- 
- 34 Vì sao ong mật sau khi đốt đối phương thì nó sẽ chết?
- 35 Vì sao châu chấu thường bay thành đàn?
- 36 Vì sao bướm bướm bay nhẹ nhàng, còn ruồi lại ồn ào thế nhỉ?
- 37 Vì sao ve sầu chỉ kêu vào mùa hè?
- 38 Tiếng kêu của dế phát ra từ đâu nhỉ?
- 39 Bọ chét là vận động viên nhảy cao?
- 40 Làm thế nào nhện có thể giăng màn ở những khoảng cách xa?
- 41 Tại sao những nơi mà loài ốc sên bò qua thường để lại chất nhờn?
- 42 Trong bụng đom đóm có bóng đèn?
- 43 Vì sao nhện nước không chìm?
- 44 Vì sao chuồn chuồn chấm chót đuôi lên mặt nước?
- 45 Tại sao chim bay được?
- 46 Chim sẻ ăn hạt, tại sao nuôi con bằng sâu?
- 47 Vì sao vẹt, yểng nói được tiếng người?
- 48 Tại sao mỏ chim lại cong?
- 49 Vì sao chim cánh cụt có thể sống ở Nam cực?
- 50 Vì sao vịt không sợ nước mùa đông?
- 51 Tại sao cú mèo nhìn rõ được mọi vật trong đêm?
- 52 Cua cũng biết thổi bong bóng?
- 53 Vì sao cua bò ngang?
- 54 Tác kè hoa đổi màu như thế nào?
- 55 Chất nhớt trên mình cá có tác dụng gì?
- 56 Cá có ngủ không nhỉ?
- 57 Tại sao trong trai, sò có trân châu (ngọc)?
- 58 Các loài thú biển uống gì?
- 59 Mắt thú ăn thịt khác mắt thú ăn cỏ ra sao?
- 60 Vì sao chó hay thè lưỡi?
- 61 Tại sao mũi chó thường xuyên ướt?
- 62 Vì sao không nên nắm tai thỏ?
- 63 Vì sao thỏ màu trắng có mắt màu đỏ?



Mấy con vịt nhà  
Bơ nuôi có dáng đi  
buồn cười quá đi  
mất, ha ha!

Cậu không biết gì cả,  
vịt nào cũng đi như thế  
cả chứ không riêng gì  
vịt nhà tớ!



## VÌ SAO VỊT CÓ DÁNG ĐI ưỡN NGỰC VÀ LẮC LỰ?

Vịt có dáng đi lạch bạch đặc trưng, vừa đáng yêu vừa buồn cười. Khi đi, ngực chúng ưỡn về phía trước, chiếc mông trắng đánh sang hai bên. Vịt sống chủ yếu ở dưới nước nên cơ thể của vịt được “thiết kế” cho môi trường sống dưới nước. Đôi chân của vịt khác với gà: Ba ngón chân vịt nối liền bởi màng chân, giúp chúng đạp, đẩy nước mạnh và bơi nhanh hơn. Ngực rộng, bụng phẳng tựa như một vận động viên bơi lội là những đặc điểm giúp vịt bơi lội rất cừ. Tuy nhiên, đặc điểm hình dáng đó khi lên bờ lại khiến vịt gặp chút khó khăn. Để giữ thăng bằng và không bị té, khi đi trên cạn thì vịt phải ưỡn ngực ra và ngửa về phía sau để trọng lượng dồn đúng về trọng tâm. Bên cạnh đó, vì có đôi chân ngắn nên dáng đi của vịt hơi lắc lự sang hai bên.



Hu hu, tớ bị mất con gấu bông rồi.

Hừ, nãy giờ vẫn chưa nín khóc à? Đúng là nước mắt cá sấu, cứ khóc mãi!



Ha ha, con gấu ấy xấu hoắc, cậu tiếc làm gì?



Ồ, thế thì đúng ra là như thế nào ạ?

Ben nói vậy là con không hiểu đúng ý nghĩa của cụm từ "nước mắt cá sấu" rồi.

## VÌ SAO CÁ SẤU KHÓC?

**K**hi giết chết con mồi, cá sấu sẽ rơi nước mắt. Liệu có phải cá sấu đang khóc thương cho con mồi hay không?

Cá sấu cũng biết khóc, chúng rơi nước mắt khi giết chết con mồi để thịt. Tuy nhiên, không phải vì cá sấu cảm thấy thương cảm hay đau lòng cho con mồi vừa chết dưới nanh của mình đâu. Lí do là vì khi ngoi lên khỏi mặt nước để săn mồi trong một thời gian nhất định, mắt cá sấu sẽ bị khô. Do đó, chúng phải liên tục tiết ra nước mắt để làm ẩm mắt. Nước trong mắt sẽ chảy ra khi cá sấu vận động mạnh để tấn công và ăn thịt con mồi.

Các nhà khoa học cũng cho rằng trong lúc vật lộn với con mồi, việc sử dụng hàm mạnh khiến không khí tràn vào xoang của cá sấu, kích thích tuyến lệ khiến nước mắt chảy ra. Vậy tức là khi cá sấu rơi lệ, không phải vì nó xúc động đâu bé ạ. Do đó, thuật ngữ "nước mắt cá sấu" thường dùng để chỉ những người giả dối, giả vờ thương cảm nhưng thực sự thì không.





Tớ nhặt được vỏ của con ve sầu này. Thế con ve sầu bỏ đi đâu mất rồi nhỉ?



Nó thoát xác và trở thành ve sầu trưởng thành rồi đấy!



## VÌ SAO VE SẦU CÓ THỂ HỒI SINH?

**T**rong cuộc đời của mình, ve sầu trải qua ba giai đoạn: Từ trứng nở ra ấu trùng ve, cuối cùng trở thành ve trưởng thành. Ve sầu cái có thể sinh đến 400 trứng. Sau sáu đến mười tuần, trứng ve sẽ nở ra ấu trùng ve. Cuộc đời của ve sầu được chiếm phần lớn bởi thời kì làm ấu trùng: Chúng sinh sống nhiều năm dưới lòng đất, hút nhựa từ rễ cây để phát triển.

Khi thời điểm thích hợp đến (thông thường là vào giai đoạn vào Hạ - tháng Tư và tháng Năm), ấu trùng ve đào đường hầm chui ra khỏi mặt đất. Chúng chọn một cái cây để thoát xác, trở thành ve trưởng thành, nhưng xác ve thì vẫn nằm lại trên thân cây. Cuộc đời ấu trùng của ve sầu kết thúc tại đây, nhưng ve sầu trưởng thành vẫn tiếp tục hành trình của mình.

