

**ĐÚNG
HAY
ĐIỀU**



**SỰ THẬT VỀ
CƠ THỂ NGƯỜI**

IZZI HOWELL
Người dịch: Duy Anh

Dành cho lứa tuổi nhi đồng
NHÀ XUẤT BẢN KIM ĐỒNG

BẠN CÓ PHÂN BIỆT ĐƯỢC TIN NÀO LÀ THẬT,
TIN NÀO LÀ ĐỒN KHÔNG?

BẠN NUỐT
TÁM CON
NHỆN MỖI
NĂM.

ẶC ẶC!

TẤT CẢ NHỮNG
NGƯỜI MẮT XANH
CÙNG HUYẾT THỐNG.

CÁI GÌ CỜ?



QUÁ NỬA
CƠ THỂ BẠN
KHÔNG PHẢI
NGƯỜI.

VÔ LÍ!

MỒ HÔI
KHÁ HÔI.

TIN CHUẨN!

(CHẮC CHỪA?)

Mau đọc tiếp và tìm hiểu thực tế ẩn sau lời đồn phổ biến và những sự thật kinh ngạc về cơ thể người. Cùng khám phá thông tin khoa học và sau đó ta có thể đi “thể hiện” với bạn bè và gia đình, khiến họ phải lác mắt với những sự thật kì quái, hài hước và thậm chí “dựng tóc gáy” về cơ thể người.

**TIẾNG Ợ HƠI LỚN NHẤT
ỒN HƠN TIẾNG MÁY CỬA**



Ợ Ợ Ợ Ợ

ĐÚNG HAY ĐỀU?

Tiếng ợ hơi lớn nhất từng ghi nhận có độ lớn 109,9 decibel. Tiếng máy cưa có độ lớn khoảng 109 decibel, do vậy “tiếng rống dạ dày” ồn hơn một chút!

GIẢI THÍCH THÊM ĐI!

Ợ hơi là việc giải phóng khí từ dạ dày qua miệng. Không khí đi vào cơ thể khi chúng ta nói chuyện và ăn. Dạ dày hấp thụ một phần khí này, nhưng phần còn lại thoát ra dưới dạng ợ hơi. Xin phép nhé!

BỌT HƠI

Đồ uống có ga khiến chúng ta ợ hơi nhiều hơn. Sự sủi bọt của loại đồ uống này xuất phát từ các bọt khí tí hon. Lượng bọt này làm tăng lượng khí trong dạ dày, khiến việc “rống lên” dễ xảy ra hơn!

KẾT LUẬN

Đúng

SINH VẬT TÍ HON SỐNG TRONG LÔNG MI CỦA BẠN



ĐÚNG HAY ĐIỀU?

Những con bọ mặt nhỏ xíu với tên gọi demodex sống trong các nang lông quanh mắt, mũi và miệng bạn! Nang lông là một lỗ trên da nơi lông và tóc mọc lên. Demodex ăn bã nhờn – thứ chất dầu da tạo ra để tự bảo vệ chính mình.

GIẢI THÍCH THÊM ĐI!

Thật may, mạt lông mi demodex vô hại và rất nhỏ, với chiều dài chỉ 0,3 milimet. Năm cá thể mạt trưởng thành xếp thành hàng mới lọt vừa đầu kim! Vậy nên, bạn chắc hẳn sẽ không bao giờ nhìn thấy một demodex, nhưng chúng vẫn luôn ở đó đấy nhé!

KẾT LUẬN

Đúng



MẠCH MÁU CỦA NGƯỜI TRƯỞNG THÀNH CÓ THỂ QUẤN HAI VÒNG RƯỢI QUANH TRÁI ĐẤT

ĐÚNG HAY ĐIỀU?

Phần lớn mạch máu đều rất hẹp, nhưng có chiều dài phi thường! Nếu ta nối toàn bộ mạch máu trong một người trưởng thành với nhau, chúng sẽ dài đến 100.000 km, đủ để cuốn hai vòng rưỡi quanh Trái Đất!

GIẢI THÍCH THÊM ĐI!

Có ba loại mạch máu chính trong cơ thể - động mạch, tĩnh mạch và mao mạch. Động mạch vận chuyển máu đi từ tim, trong khi tĩnh mạch đưa máu về lại tim. Mao mạch (xem trang 8) kết nối động mạch và tĩnh mạch.

KẾT LUẬN

Đúng