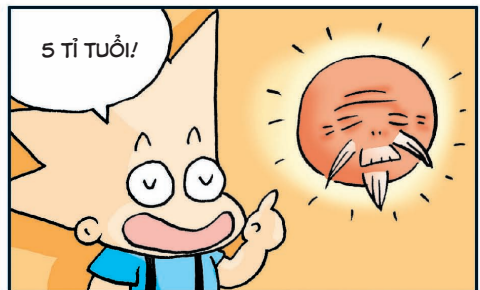
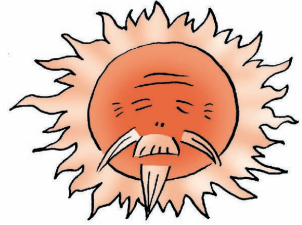
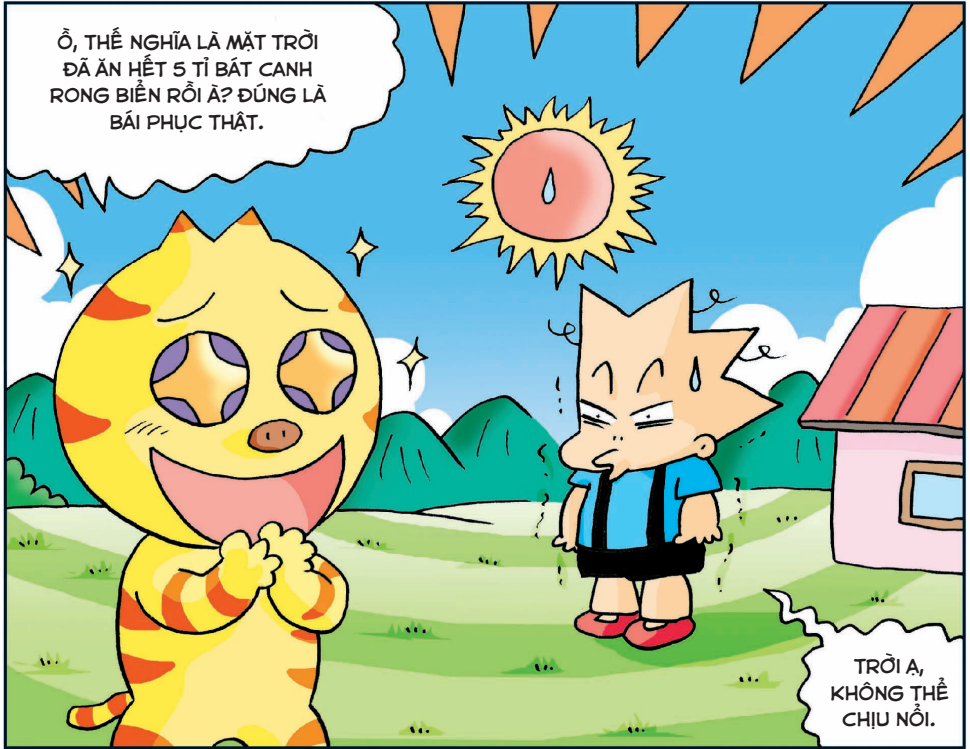


# MẶT TRỜI BAO NHIÊU TUỔI?

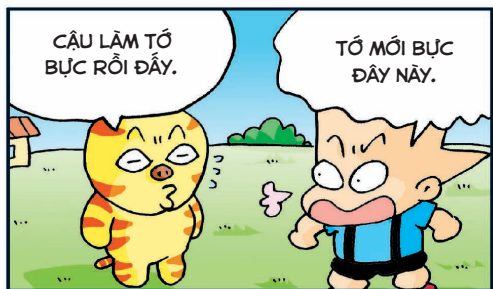
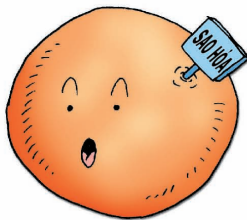


(\*) Người Hàn Quốc tin rằng vào ngày đầu năm mới ăn 1 bát canh rong biển thì sẽ thêm 1 tuổi.



**MẶT TRỜI** được tạo thành bởi những khối khí tản mạn trong vũ trụ, đông cứng lại. Mặt Trời được dự đoán là hình thành cách đây 5 tỉ năm và còn tồn tại khoảng 5 tỉ năm nữa. Vì thế nếu so sánh với vòng đời con người thì Mặt Trời đang ở thời kì thanh niên. Mặt Trời là nguồn năng lượng khổng lồ, phần lớn năng lượng mà loài người cần cho sự sống là nhờ vào Mặt Trời.

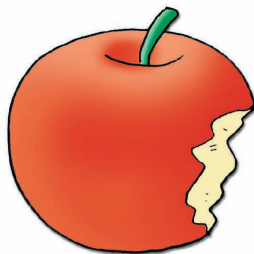
# SAO HỎA CŨNG CÓ SINH VẬT?

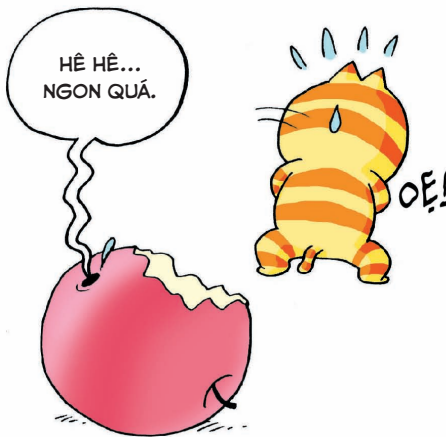




**SAO HÒA** tuy có diện tích chỉ bằng một nửa nhưng rất giống với Trái Đất. Hành tinh này một ngày cũng có 24 giờ và 4 mùa thay đổi trong năm. Nhưng do có lớp khí quyển mỏng nên ban đêm ở đây lạnh hơn vùng Bắc Cực của Trái Đất khiến cho nhiệt độ ngày và đêm chênh lệch rất cao. Hơn nữa, sao Hỏa rất thiếu nước và ôxy nên khả năng có sinh vật sống là rất thấp. Cho tới nay, các nhà khoa học vẫn chưa thể xác định được chính xác là trên sao Hỏa có sự sống tồn tại hay không.

# HÀNH TINH DUY NHẤT CÓ SINH VẬT SỐNG?

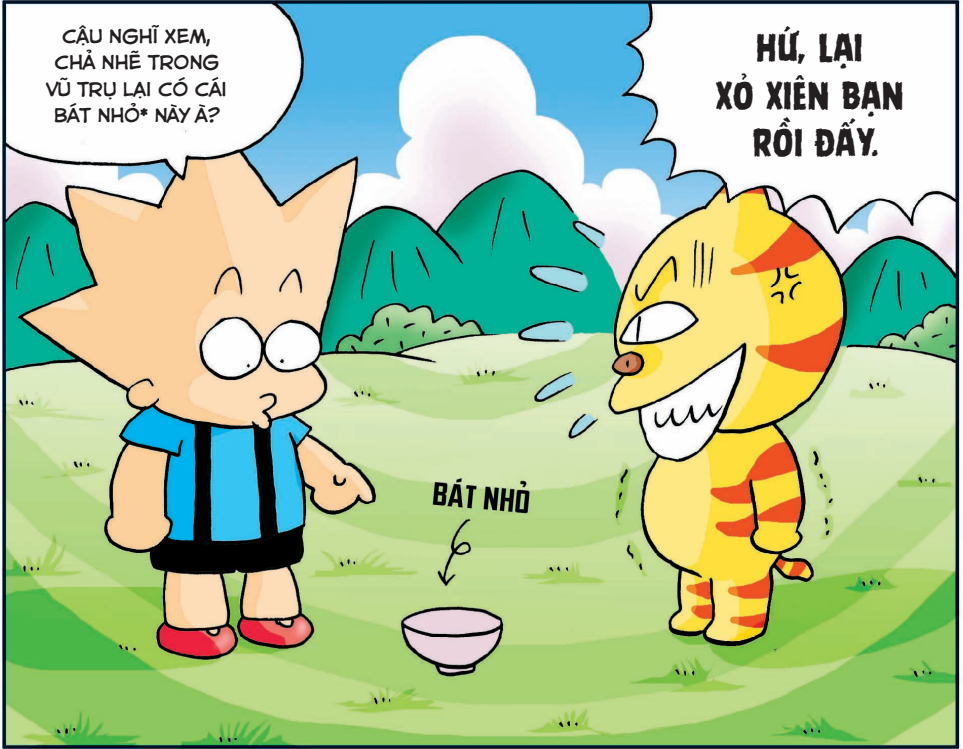




**TRÁI ĐẤT** là hành tinh duy nhất có sinh vật sống. Nhờ các khí (khí gas núi lửa, gas suối nước nóng) thoát ra từ lòng Trái Đất nên bề mặt Trái Đất ban đầu có rất nhiều hơi nước, cacbon điôxít và nitơ. Sau này khi sông và biển xuất hiện, một phần của khí cacbon điôxít tan trong nước biển thì oxy bắt đầu được sinh ra. Từ đó hình thành nên lớp khí quyển giúp cho sinh vật có thể tồn tại cho đến ngày nay.

# TRONG VŨ TRỤ CŨNG CÓ KHÔNG KHÍ\*?



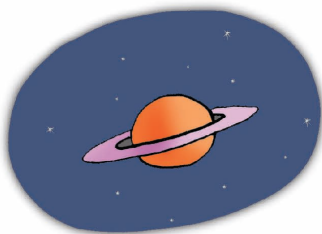


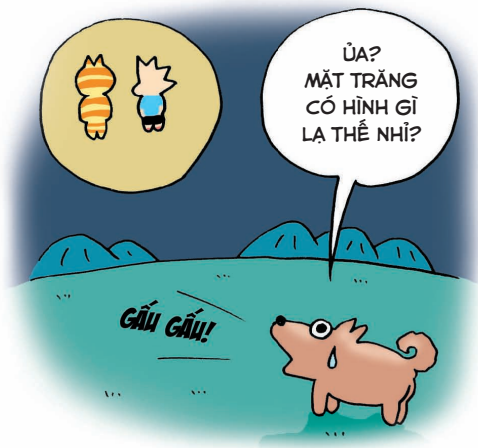
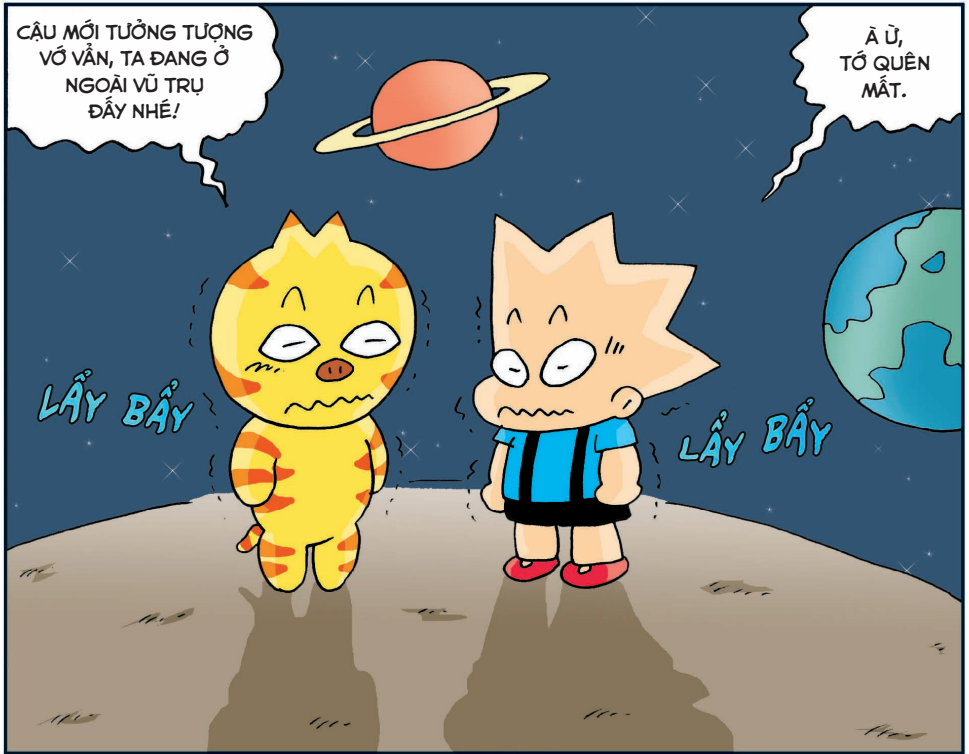
**KHÔNG KHÍ** bao quanh địa cầu được giữ lại là nhờ lực hấp dẫn của Trái Đất, còn vũ trụ do không có lực hấp dẫn nên không thể giữ được không khí. Tuy nhiên, trong vũ trụ vẫn có không khí nhưng lượng ôxy đó vô cùng ít ỏi. Ngoài ôxy, vũ trụ còn có hydro, heli, silicat, khối đen, v.v... những vật chất này được gọi là vật chất liên sao và cũng có thể trở thành yếu tố tạo nên các ngôi sao.

(\*) “Không khí”, “bát nhỏ”, “viên bi” là từ đồng âm khác nghĩa trong tiếng Hàn.



# NHIỆT ĐỘ TRUNG BÌNH CỦA VŨ TRỤ?





**CÁC NHÀ KHOA HỌC** đoán định rằng nhiệt độ trung bình của vũ trụ đạt khoảng âm 270°C. Một số hành tinh ở quá gần Mặt Trời nên có nền nhiệt rất cao, còn một số lại ở quá xa nên có nhiệt độ rất thấp, không thích hợp cho sự sống. Chỉ có duy nhất Trái Đất của chúng ta, hành tinh nằm ở khoảng cách vừa phải với Mặt Trời, mới có sinh vật tồn tại.