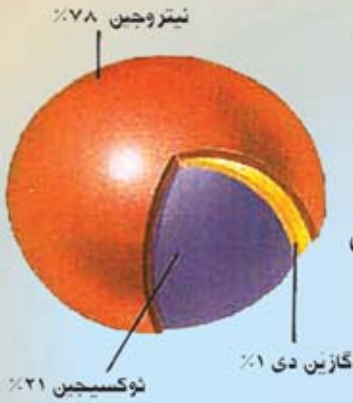


## هه‌وا و سه‌قا

### - هه‌وا



مروڤه نه‌شیت هه‌وای ببینت، هه‌ست پی بکه‌ت یان بیهن که‌تی. هه‌وا ژ گازین (ئوکسیجن، نیتروجن، دوان ئوکسیدی کاربۆن و هنده‌ک گازین دی) پینکه‌هیت. دو گازین کو بو مروڤی زیده گرنگ ئوکسیجن و نیتروجنین. ژ بو گیانداران گازا هه‌ری گرنگ ئوکسیجینه، له‌وا زینده‌وهر ژبۆیی کو بمینن ساخ پیندقیه ئوکسیجینی وهر بگرن.

دارووبار و شینکاتی داکو قویتی خوه چینه‌که‌ن (دوان ئوکسیدی کاربۆن) بکار دئینن. مروڤه ژی ژبه‌ر کارئینانا کۆمری و ژیهاتین نه‌فتی، دبنه ئه‌گه‌ری هندی کو دوان ئوکسیدی کاربۆن د ناڤه‌ه‌وای دا زیده ببت. دا هه‌وایی مه‌ پاڤژتر ببیت پیندقیه گرنگی ب که‌رتی چاندنی بهیته دان و ئه‌م کیمتر کۆمری، نه‌فتی، گازوایی، پانزینی و... بکار بینن.

### - گرانیا هه‌وای چه‌نده؟

ب راستی به‌رسفدانا فی پرسنی نه‌ ناسانه. به‌لکی تو بیژی بۆچی؟! چونکی هه‌وایی ده‌ور و به‌ری مه‌ ب گه‌له‌ک ئاویان ده‌یت گوهارتن:

\* هه‌وایی سار ژ هه‌وایی گه‌رم گرانتره.

\* هه‌وایی ب شه‌ ژ هه‌وایی زوها گرانتره.

\* هه‌وایی نیزیکی ده‌ریایی ژ هه‌وایی سه‌ری چیاپان گرانتره.

\* هه‌وایی پیس (ب‌ته‌نی و تۆز) ژ هه‌وایی پاڤژ گرانتره.

لی مروڤی ب شینوازه‌کی ناڤنجی هه‌وایی هه‌ر میتره‌کا سینجاریکی یا کیشای، کو ئه‌و ژی کیلویه‌ک و سن سه‌د گرامه. و ب فی ره‌نگی ئه‌تموسفور (جه‌و) ئه‌ردی کو زه‌ریایه‌کا پانه ژ هه‌وای، هه‌که‌ر ئه‌م بشین فی ئه‌تموسفوری بگه‌ئیشینه سه‌ریک و بکه‌ینه د سینیکا ترازینی دا، دی بینن کیشا وی نیزیکی (۵.۷۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰) پینج کوادرلیون و چه‌فت سه‌د هزار ترلیون ته‌نایه.

### - ئه‌تموسفور (جه‌و) ل کیری خلاص دبت؟

چ توخیبین دیار کری نینن کو نیشان بده‌ت کال کیری ئه‌تموسفور خلاص دبت و بیافی بۆشایی (فضا) ده‌ست پینکه‌ت. لی یا زانایه، کو هندی مروڤه‌ به‌ر ب ژۆر (سالال) بچت هه‌وا ته‌نک و ته‌نکتر لیده‌یت و زانا دبیزن پستی بلندیه‌کا ژ (۳۰۰) کیلومیترا زیده‌تر، هیدی هیدی هه‌وا نامینت و بیافی بۆشایی ده‌ست پینکه‌ت.