

به کورتییی کئی، ئمم کاکی ئو مئسئللی ک رنگ ناوی له بنریت
" یکم ئیری گازی تئکئکان- The first theory of mixed gases) ی دا ئن.

دا ئن مولا طئی ئوی کرد، کات گازی جیاوازان کان له دفرکی
داخراودا تئکئ کراون، کئی گشتیی پستان کئ، ی کسان بوو به
سرجمی پستان کانی گازی جیاوازان کان ک به تاک و رگییراون. ئم
فاکت، ئستا به " قانون کانی پستانی جوزئی- Dalton's law of
partial pressure " ناسراو ک پش ئم م دئ به ئیری ئو لیلی
گازی کان First theory of gases به یانی حا کرا بوو، ئگ ر ئینسان
دان به و دا بنیت ک تئ نلک کانی گازی پوخت pure gas ، به رپرچی
ی کتر ئ دئ و، ئوا به شیو ی کی چوونیک، ت وزیع ئ بن، ئگ ر
دواتر گازی تر له گئ گازی س رتای دفرک تئک بکر و هیچ
کارلک له نوان تئ نلک کانی روون دات، ئوا ئم گازی
دوو مییش، به شوو ی کی چوونیک، ت وزیع ئ بت، هروها کئی
پستان کئ و کو ئو ئ بت ک قانون کانی دا ئن تئ خسانی کردوون.

له ک تاییدا، ئم ئیرییش، به دئ خنئ بوو، ت نانت جان گاف
John Gough، مام ستای پشووی دا ئن له کئند، ن قدی بن ما کانی
ئیری کئی کرد. هاوکات، ویام هنری (1774-1836) (William henry)،
ئیری کئی دا ئن به مفید له قئم دا!

س رچاو:

The Development of Dalton's Atomic Theory as a Case
Study in the History of Science: Reflections for Educators
in Chemistry

He'lio Elael Bonini Viana & Paulo Alves Porto

Published online: 4 February 2009

_ Springer Science+Business Media B.V. 2009