

CVIČENÍ TEXT, SLOVNÍ ZÁSOBA

1. Vytvořte slovní spojení s podstatnými jmény
давление, излучение, луч, пар, элемент, сияние:

ультрафиолетовый
космический
полярный
химический
атмосферный
водяной

2. Přeložte do R

podle pozorování (mn.č.)
do výšky 10ti km
ve výšce větší než 50 km
představa o klimatických zvláštnostech
v rozmezí 10ti kilometrového obalu
vyžadovat znalosti
na hladině moře
zkoumat fyzikální procesy
seznámit se s podmínkami

3. Přeložte do Č:

В атмосферном воздухе содержатся в небольших количествах водяной пар, углекислый газ и др. Гидрогеологи должны быть хорошо знакомы с метеорологией. Подземные воды подчиняются общим гидрометеорологическим влияниям.
Плотность воздуха, неизменность температуры, смесь газов, переменное количество, наблюдаемые изменения, физические явления.

4. Nezaměňujte slovesa:

состоять из чего складат se z čeho
состоять в чём spočívat v čem
состояться где, когда konat se kdy, kde

Přeložte:

Vzduch se skládá především z kyslíku a dusíku. Konference se konala v Praze. Problémy spočívají zejména v nedostatku financí. Z jakých prvků se skládá tato sloučenina? Kdy se koná přednáška z anorganické chemie? Úspěch spočívá v pravidelné přípravě.

5. Vyhledejte v textu názvy chemických prvků a sloučenin.

6. Дополните в текст следующие слова в правильной форме!

характер , предположение , дорога , свойство, изменение, поворот

Значительные уровня отдельных участков земной коры могут быть вызваны геологическими процессами, которые могут совершаться как в течение целых геологических эпох, так и за относительно короткое время. Такие процессы могут вызвать даже течения рек. Например, существует....., что раньше Ангара впадала в Байкал. Об этом у жителей Прибайкалья сохранилось

предание: когда-то Байкал и Ангара жили дружно, но между ними случилась размолвка, и однажды ночью Ангара решила убежать от Байкала; Байкал хотел догнать её, но не смог и бросил в неё камень. Этот камень (его называют «шаманским») и сейчас лежит в Ангаре недалеко от Байкала. Реки имеютизменяются и в более короткие промежутки времени. Такие изменения носят постоянный и происходят под воздействием самой воды. Двигаясь, вода кропотливо размывает встречающиеся на пути горные породы. Крепость их неодинакова, и поток воды пролагает себев тех местах, где находятся легко размываемые породы.

7. Опишите график, объясните таблицу в тексте.