

3. Понасно се одвоја формула иона угљеничног
 диоксида CO_2 и H_2O .
 Задатак је да се формула угљеничног диоксида
 и водене паре изведе из формуле угљеничног
 диоксида и водене паре. У овом случају
 формула угљеничног диоксида је CO_2 и
 формула водене паре је H_2O .
 У овом случају формула угљеничног
 диоксида је CO_2 и формула водене
 паре је H_2O .

Мислим да је ово једноставно питање
 и неће бити проблема. У овом случају
 формула угљеничног диоксида је CO_2 и
 формула водене паре је H_2O .

У овом случају формула угљеничног
 диоксида је CO_2 и формула водене
 паре је H_2O .
 У овом случају формула угљеничног
 диоксида је CO_2 и формула водене
 паре је H_2O .

О формулима иона. ВНК

Овај део садржи формуле иона
 различитих елемената. У овом случају
 формула угљеничног диоксида је CO_2 и
 формула водене паре је H_2O .

1. Формула угљеничног диоксида је CO_2 и
 формула водене паре је H_2O .
 У овом случају формула угљеничног
 диоксида је CO_2 и формула водене
 паре је H_2O .

g. Shat + cher, work yesterday ATopidok.
 2. Spokh-ure ynyeyure geyure nokonyolal
 wewewek huph-wot (outan- banan in Ho)

* * *

Pa-ny 5th BHK - capitalismo 2nd + ago blannu
 l shuror. geyeyany AT.

Ton 25 28.10.83

Цементный завод

БСЗ

Вспутный продукт - отход при работе меле с примесями железа (Fe_2O_3)
= Корродант продукт

Корродант продукт

Состав (в %):
Fe - 40-55%
Cu - 0.7-1.5%
S - 1.5-2.5%
SiO₂ - 10-20%
Zn 0.3-0.6%
Sn, Ag, Au

Находится применение в с-х в качестве удобрения
содержащих микроэлементов

Входные сырьевые материалы, т. I

Цементная глина - богатая известью и др. примесями

с. 115

CaO - применяется в качестве добавки в цемент

с. 243

Ташта - используется для изготовления цемента

с. 378, 379

SiO₂ - используется в цементной промышленности

с. 428, 433

Pb - используется в цементной промышленности

с. 115-121

Технология цемента

Мел. добавки - цементные добавки, содержащие
вспутный продукт - Pb, Mn

