

Химия.(1/4)

Ученые, первыми сформулировавшие закон сохранения массы применительно для химических реакций, - ... Согласно закону сохранения массы вещества в химических процессах, ... Молекулярная масса серной кислоты H2SO4 равна ... Количество вещества воды в 225 г Н2О равно ... 5 Массовая доля Na в 1 моле сульфата натрия Na2SO4 составляет ... Стехиометрический коэффициент перед HNO3 в уравнении Cu + 6 $HNO3 \rightarrow Cu(NO3)2 + NO2 + H2O$ page \dots Количество моль в порции кислорода О2, содержащей 1,505 • 1024 молекул, составляет ... Средняя молярная масса смеси газов (в г/моль), в которой на 1 молекулу кислорода приходится 3 молекулы азота, равна ... Количество вещества 1 моль содержит ... При нормальных условиях один моль любого газа занимает объем, 10 равный ... Номер периода периодической системы позволяет определить 11 число ... Химическим элементом называют совокупность атомов, имеющих одинаковое число ... 13 Атомная единица массы составляет ... Изотопы - это ... Частица, обладающая единичными положительным зарядом и 15 **`** массой, – это ... Элемент, электронная конфигурация которого 1s2² 2s²0⁶

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)





3s^2 3p3^6, - это ...



Электронная формула 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 соответствует ...



- Частица, имеющая заряд ядра 20 и электронную формулу 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6, - это ...
- Массовое число атома алюминия приблизительно равно ...
- Количество протонов, нейтронов и электронов в соединении HNO3 20 равно:
- 21 Способность атома в соединении притягивать электроны - это ...
- При увеличении величины электроотрицательности элемента ... свойства
- При уменьшении величины электроотрицательности элемента ... свойства
- Химическая связь, осуществляемая за счет образования общих электронных пар, называется ...
- Химическая связь, образованная за счет полного перехода 25 электронов одного атома на орбитали других атомов, - это ... связь
- Кристаллические решетки, в узлах которых находятся 26 нейтральные атомы, называются ...
- 27 Тип химической связи в соединении CaCl2: ...
- Тип химической связи в N2: ...
- Силы межмолекулярного взаимодействия часто называют ...
- 30 Неверно, что к способам разделения смесей относится ...





