|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Русский | English | Español |
| неметаллы | Nonmetals | no metales |
| полументаллы | Semimetals | metaloides |
| металлы | Metals | metales |
| галогены | halogens | halógenos |
| инертные газы | Inert gases | gases inertes |
| щелочные (металлы) | Alkaline metals | alcalino ( metales ) |
| щелочноземельные (металлы) | alkaline-earth metals | alcalinoterreos ( metales ) |
| лантанойды | Lanthanides | lantánidos/lantanoides |
| актинойды | Actinides | actínidos/actinoides |
| переходные (металлы) | Transitional metals | transitorios ( metales ) |
| постпереходные (металлы) | Post transitional metals | postransicionales ( metales ) |
| таблицы | Tables | tablas |
| вещества | Substances | sustancias |
| все (вещества) | All (substances) | todas ( sustancias) |
| реакции | Reactions | reacciones |
| контроль | Control | control |
| менделеева (таблица) | Periodic table | Mendeleev ( tabla) |
| растворимости (таблица) | Solubility chart | solubilidad ( tabla) |
| соединение | Compound | compuesto |
| соединить | Combine | componer |
| разложение | Decomposition | descomposición |
| разложить | Decompose | descomponer |
| обмен | Exchange | intercambio |
| обменять | Exchange | intercambiar |
| замещение | Substitution | sustitución |
| заместить | Substitute | sustituir |
| первое вещество | First substance | primera sustancia |
| второе вещество | Second substance | segunda sustancia |
| результат (реакции) | Result (of reaction) | resultado ( de reacción ) |
| название элемента по обозначению | Name of element based on ist designation | nombre del elemento por designación |
| обозначение элемента по названию | Designation of element based on ist name | designación del elemento por nombre |
| название вещества по формуле | Name of substance based on ist formula | el nombre de un compuesto de fórmula |
| недостающее вещество | Missing substance | carente de sustancia |
| обозначение (элемента) | Designation (of substance) | designación ( elemento ) |
| ответ | Answer | respuesta |
| завершить (тест) | Complete (test) | terminar (de prueba) |
| время (прохождения теста) | Time (of test) | tiempo (de la prueba) |
| неверно (неправильно) | False | falso ( incorretco) |
| верно (правильно) | True | verdadero (correcto) |
| Выйти из теста? | Exit from test? | Salir de la prueba? |
| описание | Description | descripción |
| атомные (свойства) | Atomic (properties) | propiedades atómicas |
| тип | Type | tipo |
| порядковый номер | Atomic number | número de serie |
| молярная масса | Molecular weight | masa molar |
| радиус | Radius | radio |
| химические (свойства) | Chemical (properties) | propiedades químicas |
| ковалентный радиус | Covalent radius | radio covalente |
| радиус иона | Ion radius | radio iónico |
| электроотрицательность | Electronegativity | electronegatividad |
| степени окисления | Oxidation degree | grados de oxidación |
| энергия ионизации | Ionization energy | energía de ionización |
| термодинамические (свойства) | Thermodinamical (properties) | propiedades termodinámicas |
| плотность | Density | densidad |
| температура плавления | Melting point | punto de fusión |
| температура кипения | Boiling point | punto de ebullición |
| теплота плавления | Heat of melting | calor de fusión |
| теплота испарения | Heat of vaporization | calor de vaporización |
| молярная теплоемкость | Molar heat capacity | capacidad calorífica molar |
| молярный объем | Molar volume | volumen molar |
| теплопроводность | Thermal conductivity | conductividad térmica |
| группа | Group | grupo |
| подгруппа | Subgroup | subgrupo |
| следующий (элемент) | Next (element) | siguiente (elemento) |
| предыдущий (элемент) | Previous (element) | anterior (elemento) |
| 3D-модель | 3D-model | 3D-model |