

ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СЛОВАРЬ РУССКО-АРАБСКИЙ

ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

**В
И
М
И
Х**



A	
Абсорбат	كثف
Абсорбент	ماص
Абсорбировать	استيعاب
Абсорбция	الاستيعاب
Автокатализ	(السيارات)
Автол	زيت
Автоокисление	السيارات
Агар	مادة
Агент	وكيل
алкилирующий	الوكيل
корродирующий	اكاله
хлорирующий	التكلور
Агрегат	الاجماليه
Адгезия	الاذعان
Аддукт	نتاج إضافة
Адсорбат	كثف
Адсорбент	الممتزات
Адсорбер	adsorber
Адсорбировать	كثف
Адсорбция	الامتزاز
избирательная	التفضياليه
необратимая	لا رجعة فيه
обратимая	عكسها
физическая	البدنيه
химическая	التعاطي
Азогруппа	الربط
Азосоединение	المجمع
Азот	النيتروجين
активный	النشطه
белковый	البروتين
жидкий	النيتروجين
связанный	ملزمة
Азотирование	تعريض
Азотнокислый	نترات
Активизация	التنشيط
Активирование	التنشيط
Активизировать	تكثيف
Активность	النشاط
коррозионная	التآكل
окислительная	عنصر
поверхностная	النشاط
Актиний	اكتينيوم
Актиноиды	أكتينيدات
Акцептор	قابل
ионов	قابل
протонов	بروتون
электронов	قابل
Алебастр	من
Алюминирование	Calorizing

Алкалоид	قلويدات
Алкан	الكان
Алкен	الكين
Алкил	الكيل
Алкилирование	ألكلة
Алкин	الكاين
Алкоголь	الكحول
Алкоголят	كحولاة
Аллотропия	تأصل
Алмаз	الماس
природный	الطبيعيه
синтетический	الاصطناعيه
ювелирный	احجار
Альбумин	الزلزل
Альдегид	الدهيد
Альфа-излучение	الفا
Альфа-радиораспад	الفا
Альфа-частица	الفا
Алюминат	الومينات
Алюминиевый	الالومنيوم
Алюминий	الالومنيوم
Алюминотермия	aluminothermy
Алюмосиликат	ألومينوسيليكات
Амальгама	مزيج
Амид	اميد
Амин	أمين
Аминогруппа	الامينيه
Аминокислота	الاحماض
Аммиак	الامونيا
безводный	لا
газообразный	غاز
жидкий	الامونيا
Аммоний	الامونيوم
Аммонит	الأمونية صدفه متحجرة
Аморфность	amorphism
Амфотерность	مذبذب
Анализ	تحليل
весовой	الوزن
изотопный	تحليل
качественный	يل التحل
количественный	التحليل
колориметрический	تحليل
объемный	التحليل
спектральный	تحليل
структурный	التحليل
функциональный	التحليل
химический	التحليل
элементарный	النهائي
Анализировать	تحليل
Ангидрид	الخل

кислоты	حمض
Анилин	الانيلين
Анион	حمض
Анод	قطب
Анодирование	انودياك
Анодный	قطب
Антибиотик	المضاد
Антисептик	المطهر
Антрацит	انتراسايت
Апатит	الاباتييت
Аппарат	جهاز
Аргентометрия	المعايره
Аргон	الارجون
Арил	اريل
Арилирование	arylation
Арсенат	زرنيخات
Асбест	الاسبستوس
Ассоциация	ابطهالر
Астат	الاستاتين
Асфальт	الإسفلت
Атмосфера	الجو
абсолютная	المطلق
безопасная	غير
газовая	الغازي
нейтральная	محايدة
нормальная	الجو
Атом	ذرة
возбужденный	متحمس
меченый	تسمى
радиоактивный	المشعه
связанный	ملزمة
Атомность	atomicity
Атомный	الذري
Ацетат	الاستات
Ацетилен	الاسيتيلين
этин	Etin
Ацетилирование	أستلة
Ацетон	الاسيتون
Аэрозоль	الهباء
Б	
Бактерицид	مبيد
Баланс	التوازن
Баллон	بالون
Бальзам	البلسم
Баня	حمام
водяная	حمام
воздушная	الجوية
масляная	النفط
Барботировать	فقاعة
Барий	الباريوم

Барит	الباريت
Безвкусный	المذاق
Безвоздушный	فاسد
Бездымный	دخان
Безопасность	السلامة
Белила	الابيض
свинцовые	بيضاء
цинковые	الزنك
Белок	البروتين
Бензин	البنزين
авиационный	الطيران
автомобильный	روح
Бензол	البنزين
B	
Вещество неорганическое	المسالة
нерастворимое	غير
огнеопасное	للاشتعال
однородное	متجانسه
органическое	العضويه
отравляющее	السامه
пленкообразующее	فيلم - الافلام
поверхностно-активное	السطحيه
полярное	القطبيه
прозрачное	مواد
простое	الابتداءيه
радиоактивное	مادة
растворенное	العنصر
растворимое	للذوبان
сложное	معقدة
твердое	الصلبه
чистое	نقيه
ядовитое	مادة
Взаимодействие	التفاعل
Взаимодействовать	تتفاعل
Взвешивать	وزن
Взрыв	الانفجار
Взрывать	الانفجار
Вид	رأي
Видоизменение	تعديل
аллотропическое	تاصلي تاصلي التحول
Винил	الفينيل
Висмут	البيزموت
Витамины	الفيتامينات
Вкус	الذوق
горький	الذوق
кислый	صور
сладкий	حلو
соленый	طعم
Влага	رطوبه
Влагостойкость	رطوبه

Влажность	الرطوبة
Влияние	الاثـر
Влиять	يؤثر
Внешний	الخارج
Внутренний	الداخل
Вода	المياه
аммиачная	الامونيا
артезианская	اعماق
атмосферная	نيزكي
водопроводная	مياه
газированная	اشبع
дистиллированная	مقطر
жесткая	الشاق
кипяченая	الماء
кристаллизационная	الكريستال
минеральная	المياه
мягкая	ميسرة
оборотная	المياه
питьевая	الشرب
природная	المياه
связанная	ملزمة
тяжелая	الماء
Водород	الهيدروجين
атомарный	[الذري]
жидкий	الهيدروجين
легкий	ضوء
молекулярный	الهيدروجين
тяжелый	الهيدروجين
Возбуждать	تثير ،
Возбуждение	الاثاره
Возгонка	تسامي
Возгоняться	المتصعد
Воздействие	العمل
Воздействовать	الهجوم
Воздух	الجوية
атмосферный	الهواء
влажный	الرطوبة
Возникать	تنشأ ،
Возрастать	زيادة ،
Волокно	الألياف
Вольфрам	التنغستن
Воронка	القمعي
делительная	فصل
капельная	قطرة
Воск	الشمع
Воспламенение	الاشتعال
Воспламеняться	اشتعال
Восстанавливать	التعافي ،
Восстановить	استعادة
Восстановитель	الحد

Восстановление	الحد
Вращаться	بالتناوب
Вращение	تناوب
молекулярное	الجزئيءيه
пространственное	المكانيءيه
Вспыхивать	فلاشء
Вспышка	الانفجار
Вступать	انضم
Вулканизация	تقسية المطاط بالكبريتء
Вулканизировать	كبرت
Входить	أدخل
Выбирать	اخترء
Вывод	الازاله
Выделение	الاستخراج
газа	تطور
осадка	مسودةء
Выделять	تخصيصء
Выкипать	يغلي بعيداء
Выпадать	تركء
Выпаривание	التبخر
Выпарить	تبخرء
Выплавка	الذوبان
Выплавлять	الهفء
Выполнять	انجازء
Выражать	اعرب
Выражение	التعبير
Высыхать	جافء
Вытеснение	التشريد
Вытеснять	تهجيرء
Выход	الغله
продукта	غلة
реакции	رد فعل
Вычисление	الحساب
Вычислять	حسابء
Вязкий	لزج
Вязкость	اللزوجه
Г	
Газ	الغاز
агрессивный	اكاله
благородный	النبيأة
болотный	الاهوار
веселящий	الضحك
влажный	ويت
водяной	المياه
вредный	ضاره
горючий	المازوت
гремучий	النار
двухатомный	غاز
доменный	الانفجار
идеальный	المثالي

инертный	خامله
коксовый	الكوك
многоатомный	الغاز
одноатомный	الغاز
природный	الغاز
светильный	المنير
токсичный	الغازات
трехатомный	ثلاثي
угарный	اول
углекислый	ثاني
удушливый	خائق
ядовитый	الغاز
Газификация	تغويز
Газовый	غاز ،
Газойль	زيت
Галоген	الهالوجين ،
Галогенид	هالايد
Галогенирование	نةالهلاج
Галогеноводород	هالوجين
Гальванизация	الطلي
Гальванопластика	طبعة
Гальванопокрытие	تواجه
Гальванотехника	كلفاني
Гамма-излучение	اشعه
Гамма-лучи	اشعه
Гамма-радиоактивность	غاما
Гасить	اطفاء
Гашение извести	مروى الجير
Гексан	الهكسين
Гелий	يومالهل
Геохимия	الكيمياء
Гептан	هيبتان
Гербицид	مبيد
Гетероатом	متجانسة
Гетерогенность	عدم التجانس
Гибридизация	التهجين
Гигроскопический	متعلق
Гигроскопичность	Higroscopisity
Гидрат	هيدرات
Гидратация	الترطيب
Гидрид	هيدريد
Гидрирование	الهدرجة
Гидрогенизация	الهدرجة
Гидрировать	هدرج
Гидрокарбонат	hydrocarbonate
Гидроксид	هيدروكسيد
амфотерный	هيدروكسيد
нерастворимый	هيدروكسيد
растворимый	للذوبان
Гидроксил	هيدروكسيل

Гидролиз	التميه
Гидросульфат	كبريتات المائيه
Гидросульфид	كبريتيد المائيه
Гидросульфит	المائيه سافيت
Гидрофильность	الرطوبه
Гидрофильный	قابل
Гидрофобность	الخوف المائيه
Гидрофобный	مصاب
Гипосульфит	الصوديوم
Гипохлорит	هيبوكلورايت
Гипс	الجبس
Гликоль	الجليكول
Глина	طين
Глинозем	الالومينا
Глицерид	جليسيرايد
Глицерин	جليسرينال
Глюкоза	الجلوكوز
Гниение	التعفن
Гомогенизация	التماتليه
Гомогенность	التجانس
Гомолог	نديد
Горелка	الموقد
Горение	الاحتراق
Гореть	حرق
Горючее	احتراق
Готовить	اعداد
Градуировать	التخرج
Градус	درجة
Кельвина	كلفن
Фаренгейта	درجة
Цельсия	رجد
Грамм	غرام
Гранула	الحبيبه
Графит	الغرافит
Группа	المجموعه
алкильная	الكيل
арильная	اريل
атомная	المجموعه
гидроксильная	مجموعه
карбоксильная	المجموعه
карбонильная	المجموعه
кислотная	الحمضيه
конечная	فريق
функциональная	المجموعه
Гудрон	ريق الط
Д	
Давление	الضغط
атмосферное	جوي
высокое	الثقيله
низкое	انخفاض ضغط

нормальное	الضغط
Движение	الاقتراح
беспорядочное	الاقتراح
броуновское	حركة
молекулярное	الجزئية
непрерывное	المستمر
равномерное	الاقتراح
двухвалентный	ثنائي
Дегидратация	الجفاف
Дегидрирование	جفاف
Дегидрогенизация	نزع الهيدروجين
Действие	العمل
коррозионное	اكاله
поверхностное	سطح
разрушающее	هجوم
растворяющее	المذيبات
тепловое	حراريه
Действовать	تعمل
Дейтерий	الديوتريوم
Декан	ديكان
Декантация	إبانة
Деление	بشع
атома	الانشطار
самопроизвольное	العفويه
ядра	الانشطار
Делить	الانقسام
Десорбция	الامتزاز
Детергент	المنظفات
Детонация	التفجير
Детонировать	بتفجير
Деформация	التشويه
Диен	دايين
Димер	ثنائي
Динамит	الديناميت
Диоксид	ثاني
азота	ثاني
кремния	السايبكا
свинца	قيادة
серы	ثاني
углерода	ثاني
Диполь	ثنائي
Дисперсность	التبعث
Диссоциация	الانفصال
ионная	ايوني
термическая	الحراريه
электролитическая	محلل
Диссоциировать	الانفصال
Дистиллировать	تقطير
Дистиллят	المادة
Дистилляция	التقطير

Диффузия	نشرها
Дихромат	كرومات
Добавлять	إضافة
Доза	الجرعه
безопасная	الجرعه
облучения	جرعة
радиации	جرعة
Дозиметрия	قياس
Доля	كسر
массовая	جزء
мольная (молярная)	ضرس
объемная	حجم
Домна	الافران
Донор	المانحه
Допускать	تصريح
Достигать	الوصول
Древесина	الخشب
Дробить	كسر
Дробление	كسر
Дуралюмин	الدوراليومين مزيج من الألمنيوم والنحاس
Дым	الدخان
Дымить	الدخان
Дыхание	التنفس
Е	
Единица	الوحدة
абсолютная	المطلق
атомная	الذري
атомная единица	وحدة ذرية
безразмерная	أبعاد
измерения	وحدة
структурная	قاعدة
физическая	المادي
Едкий	الحارق
Емкость	القدرة
Ж	
Жаропрочность	درجات
Жаростойкость	الفوضى
Желатин	الجيلاتين
Железный	الحديديه
Железо	الحديد
двухвалентное	الحديديه
самородное	القوميه
сварочное	[اللحام
трехвалентное	الحديديك
углеродистое	الكربون
Железобетон	الأسمنت
Жесткость воды	عسر الماء
временная	المؤقتة
общая	قسوه
постоянная	الدائم

Жесть	لوحه
Жидкость	السائل
Жир	دهون
животный	دهون
жидкий	ميسرة
пищевой	الدهون
растительный	الدهون
рыбий	دهون
синтетический	المصطنعه
твёрдый	بجد
Жирный	دهون
3	
Зависеть	تعتمد
Зависимость	الاعتماد
Загораться	اشتعال
Загружать	تحميل
Загрязнение	التلويث
атмосферное	تلوث
воздуха	تلوث
окружающей среды	بيئة
радиоактивное	المشعة
Загрязнять	تلوث
Загустевать	لرشاقته
Задержать	تأخير
Зажигать	ضوء
Закаливать	سقى
Закалка	تصاب
Заканчивать	نهاية
Заключение	الختام
Закон	القانون
Авогадро	افوجادرو
действующих масс	العمل الجماعي
периодический	الدوري
постоянства состава	ثبات لل
сохранения массы	حفظ الشامل
сохранения энергии	لطاقه الحفاظ على ا
эквивалентов	بديل
электролиза	التحليل الكهربائي
Закономерность	الانتظام
Замедлять	تؤخر
Заменять	استبدال
Замерзание	تجميد
Замерзнуть	تجمد
Замерять	التدبير
Заместитель	البديل
Замещать	استبدال
Замещение	استبدال
Замораживать	تجميد
Занимать	أخذ
Запас энергии	محتوى الطاقة

Запах	رائحة
ароматный	الرائحة
душистый	طوب
неприятный	الرائحة
приятный	طيب
резкий	حاده
характерный	الرائحة
Заполнение	ملء
Заполнять	ملاً
Заряд	المسؤول
атомный	الذري
иона	ايوني
отрицательный	السالبيه
положительный	الايجابي
электрический	شحنة
электрона	المسؤول
ядра	النوية
Заряжать	تهمة
Заряженный	المحمله
Застывать	تجمد
Затвердевать	مجموعه
Защита	حمايه
от излучения	الإشعاع
окружающей среды	بيئته
от коррозии	تآكل
от ржавчины	صدأ
электрохимическая	كيميائية الكهرو
Защищать	حماية
Звено	ربط
Знак химический	علامة الكيمائية
Значение	القيمه
абсолютное	المطلق
численное	عددي
Зола	رماد
Золото	الذهب
И	
Избыток	الزءده
Известняк	الحجر
Известь	كلس
гашеная	مروي
натронная	الصودا
негашеная	الجير
хлорная	سحوقم
Извлечение	مقتطف
Изготовление	القرارات
Излучать	تشع
Излучение	الاشعاع
альфа-излучение	إشعاع ألفا
бета-излучение	إشعاع بيتا
гамма-излучение	درجة المغايرة في الاشعاع

искусственное	اصطناعي
непрерывное	اشعاع
радиоактивное	مشعه
самопроизвольное	العفويہ
сильное	قوية
тепловое	الاشعاع
ядерное	الاشعاع
Измельчать	طحن،
Измельчение	الطحن،
Изменение	التغيير
объема	حجم
свойств	خصائص
состава	من
состояния	دولة
Изменять	تغيير
Измерение	القياس
объема	قياس
температуры	قياس
Измерять	التدبير
Изображать	وصف
Изображение	صورة
Изобретение	ابتداع
Изоляция	العزله
Изомер	ايسومر
мета-	التلوي ايزومير
орто-	أورثو ايزومر
пара-	الفقره ايزومر
транс-	عبر ايزومير
цис-	رابطة الدول المستقلة ايزومر
Изомерия	تصاوغ
геометрическая	هندسي
пространственная	فضاءال
структурная	الهيكلية ايزومرات
ядерная	النوية
Изотоп	النظائر
естественный	النظائر
искусственный	التحويل
природный	النظائر
радиоактивный	النظائر
стабильный	مستقرة
тяжелый	النظائر
устойчивый	مستقرة
Ингибитор	مانع
Индекс	الرقم
Индикатор	شالمؤ
Инертность	الخمول
Инсектицид	للحشرات
Интенсивность	كثاقه
Интенсивный	مكثفة
Интервал	الفترة

Иод	اليود
Иодат	يعالج
Иодид	يوديد
Иодирование	المعالجه
Иодный	اليود
Иодоводород	يوديد
Ион	ايون
активный	النشطه
возбуждённый	متحمس
гидроксильный	روكسيل هيد
кислотный	حمض
отрицательный	ايون
положительный	ايجاييه
Ионизация	تاين
Ионизировать	أين
Исключение	الاستبعاد
Испарение	تبخر
Испарять	تبخّر
Использовать	استخدام،
Исследование	البحث
Исследовать	البحث
Источник	المصدر
K	
Кадмий	الكادميوم
Калий едкий	هيدروكسيد البوتاسيوم
Калибровать	معايره
Калий	البوتاسيوم
Калориметрия	قياس
Кальций	الكالسيوم
Каолин	الكاولين
Капать	بالتقطيط
Капля	قطرة
Капрон	kapron
Карбид	كربيد
Карбонат	الكربونات
Катализ	حفز
Гетерогенный	غير
Гомогенный	متجانسه
Катализатор	محفز
Катализировать	حفز
Катион	الكاتيون
Катод	الكاثود
Катодный	سالب
Каучук	المطاط
Качество	الجوده
Квант света	الكم من الضوء
Кварц	الكوارتز
Квасцы	الشب
алюминиевые	الخريج
алюмокалиевые	بوتاس

железные	حديد
хромовые	الكروم
Керамика	يراميكالس
Керосин	الكيروسين،
Кетон	كيتون
Кипение	يغلي
Кипеть	اغل
Кипятить	دمل
Кислород	الاكسجين
Кислота	حامض
азотистая	حامض
азотная	حامض
алифатическая	حامض
ароматическая	الاحماض
бензойная	بنزين
бескислородная	الهيدروجين
борная	حامض
бромоводородная	حامض
двухосновная	حامض
дикарбоновая	حامض
дымящая	التدخين
жирная	الاحماض
иодоводородная	حامض
карболовая	كاربولىكى
карбоновая	حمض
кислородная	أكسجين
концентрированная	يتركز
кремниевая	متعلق
лимонная	حامض
марганцовая	المنغيز
метафосфорная	مضحا
минеральная	الاحماض
многоосновная	حامض
муравьиная	نملي
насыщенная	مشبعه
ненасыщенная	حمض
неорганическая	الاحماض
непредельная	حمض
одноосновная	حامض
олеиновая	حامض
органическая	الاحماض
ортофосфорная	حامض
пальмитиновая	حامض
плавииковая	متعلق
предельная	مشبعه
разбавленная	تمييع
серная	حامض
сернистая	حامض
сероводородная	كبريتيد
сильная	قوية

синильная	حامض
слабая	ضعيفة
соляная	حمض
стеариновая	حامض
трехосновная	حامض
угольная	فحم
уксусная	انهيدريد
фосфорная	حامض
фтороводородная	متعلق
хлороводородная	حامض
хромовая	حامض
четырёхосновная	tetrabasic الحمضيه
щавелевая	اكساليكي
Кислотность	الحموضه
Кислотостойкость	حامض
Кислый	حامض
Класс	الطبقة
Классификация	تصنيف
Клей	لاصق
Клетчатка	السايلوز
Коагулировать	تخثر
Коагуляция	تجلط الدم
Коагулирование	تجلط
Кобальт	الكوبالت
Ковалентность	covalence
Ковать	اقامة
Ковкость	ليوننة
Кокс	الكوك
Коксование	التفحيم
Колба	القارورة
мерная	الحجمي
моническая	مخروطي
мруглодонная	مستديره
перегонная	تقطير
плоскодонная	المسطحه
Количество	كمية
Коллоид	المادة
Колчедан	البيريت
Кольцо	الدائري
ароматическое	العطريه
бензольное	بنزين
Компонент	عنصر
Конденсат	المتكثف
Конденсация	التكثيف
Конденсировать	إختصار
Константа	المستمر
диссоциации	التوازن
основности	قاعدية
равновесия	التوازن
Конфигурация	التشكيل

Концентрация	تركيز
безопасная	الامنه
мольная	مول
процентная	المئة
раствора	الحل
эквивалентная	يعادل
Концентрирование	تركيز
Концентрировать	تركز
Корродировать	تصدا
Коррозия	التآكل
атмосферная	الغلاف
газовая	الغاز
жидкостная	ل السائ
кислотная	حمض
контактная	كهربائي
местная	معزوله
металлов	تآكل
поверхностная	تآكل
химическая	الكيمياءيه
Корунд	اكسيد
Коэффициент	المعامل
Краситель	الصبغ
Красить	الصبغ
Краска	الطلاء
Крахмал	النشا
Крашение	الصباغه
Крекинг	الانشقاق
Кремнезем	يالكاس
Кремний	السليكون
Криптон	كريبтон
Кристалл	الكريستال
Кристаллизация	البأوره
Кристаллогидрат	بلوري
Круговорот	دوران
воды	تناوب
углерода	تناوب
Ксенон	الاكسينون
Ксилол	زيلين
Купорос	النقد
железный	الحديد
медный	النحاس
свинцовый	يؤدي
цинковый	الزنك
Л	
Лаборатория	مختبر
Лава	الجدار
Лак	الصبغ
автомобильный	السيارات
бесцветный	الصبغ
защитный	الواقيه

масляный	نفت
светочувствительный	ضوء
синтетический	الاصطناعية
спиртовой	روح
эмалевый	المينا
Лакмус	محاك
Лантан	للثانوم عنصر فلزي
Лантаниды	اللانثينيديات
Латунь	النحاس
Легирование	السيك
Лед	الجليد
Ледяной	متجمد
Лекарство	الطب
Летучесть	التقلب
Лигроин	نفت
Литий	الليثيوم
Литр	لتر
Лить	من
Лужение	التعليب
Луч	اشعه
Люминесценция	لومينيسينس
Люминофор	فوسفور
М	
Магма	ماغما
Магнезия	أكسيد
Магний	المغنيسيوم
Магнит	المغناطيس
Магнитный	المغناطيسي
Макромолекула	جزء
Максимум	الاقصى
Марганец	المنغنيز
Маргарин	مارгарين
Масло	نفت
техническое	تكنولوجيا
коровье	زبدة
вазелиновое	فازلين
жидкое	النفت
кукурузное	الذرة
льняное	بذر
машинное	الألة
минеральное	البتروليه
моторное	زيت
оливковое	زيت
пищевое	زيت
растительное	الزيوت
синтетическое	الاصطناعية
Маслянистый	الزيتية
Масса	الجماعي
абсолютная	المطلق
атома	الكتلة

изотопная	النظائر
критическая	الحرجة
молекулярная	الكتلة
молярная	كتلة
относительная	نسبي
относительная	الوزن
реакционная	الاسهم
эквивалентная	يعادل
электрона	كتلة
Материал	الماديه
Материя	الموضوع
Мгновенный	حظيه
Медленный	بطيء
Медный	نحاسي
Медь	النحاس
Мел	الطباشير
Мензурка	قياس
Мера	التدبير
Месторождение	الايداع
полезного ископаемого	معدن
Металл	معدنيه
активный	النشطه
благородный	المعدن
жаропрочный	درجات
жидкий	المعدن السائل
кислотоупорный	الاحماض
коррозионностойкий	مقاومة للتآكل
легкий	ضوء
мягкий	الطري
неактивный	المعادن
неблагородный	قاعدة
переходной	الانتقال
радиоактивный	المعادن
самородный	القوميه
тугоплавкий	معدن
тяжелый	المعادن
цветной	المعادن
черный	المعادن
щелочноземельный	القلوي
щелочной	قلز
Металлоид	غير لمعدنية
Металлургия	والمعادن
Метан	الميثان
Метанол	ثانول المي
Метафосфат	الميتافوسفات
Метил	الميثيل
Метилоранж	ميثيل
Метод	طريقه
Механизм реакции	ردود الفعل الآلية
Микромолекула	الجزء الصغیر

Минерал	المعدنية
Минимальный	الذنب
Многовалентный	متعدد
Модификация	تعديل
Модифицировать	تعديل
Молекула	جزيء
возбужденная	متحمس
двухатомная	ثنائي
дипольная	جزيء
многоатомная	جزيءه
неполярная	جزيء
одноатомная	جزيءه
полимерная	جزيء
полярная	القطبي
радиоактивная	المتشعة
разветвленная	متشعبه
сложная	معقدة
цепная	سلسلة
Молибден	الموليبيدينوم
Моль	مول
Молярность	molarity
Мономер	المونمر
Мрамор	الرخام
Мутнеть	ينمو
Мутный	عكر
Мыло	الصابون
туалетное	المرحاض
хозяйственное	المنزلية
Мыловарение	تصنيع
Мышьяк	الزرنيخ
Н	
Наблюдать	مراقبة
Наблюдение	المراقبة
Набухать	الانتفاخ
Нагревание	التدفء
Нагревать	الحراره
Название	الاسم
Называться	ان
Накаливание	الاناره
Накаливать	الحراره
Накипь	النطاق
Наливать	صب
Нанесение	التطبيق
Наносить	صفقة
Наполнение	الملء
Наполнять	ملء
Направление	الاتجاه
Направленный	الموجهة
Наркоз	التخدير
Настойка	حقن

Насыщать	اتخم
Натрий	الصوديوم
Наука	العلم
Нафталин	النفثالين
Нафтенy	النفثينات
Находиться	موجودة
Нашатырь	ملح النشادر
Негорючий	غير قابل للاشتعال
Недостаток	نقص
Независимо	مستقلة
Нейтрализация	الابطال
Нейтрализовать	تحديد
Нейтрон	النيوترون
Неоднородный	غير
Неон	نيون
Непостоянный	متقلب
Нефтепродукт	المنتجات
Нефтехимия	البتترول
Нефть	النفط
Неэлектролит	لا بالكهرباء
Никель	النكل
Нитрат	نترات
Нитрит	النطرون
Нитробензол	الني트로
Нитрование	المعالجة
Нитроглицерин	النتروليستيرين
Нитрогруппа	المجموعة
Нитросоединение	مجمع
Нитроцеллюлоза	النيتروسليلوز
Номенклатура	المسميات
тривиальная	المسميات
химическая	التسميات
Номер	عدد
атомный	الذري
порядковый	ترتيبي
Нормальность раствора	في الحالة الطبيعية من الحل
Нуклон	البروتون
O	
Обезвоживание	الجفاف،
Обезжиривание	الشحوم
Обесцветить	فشل
Обесцвечивание	تغيير
Обжигание	التحميص
Обжигать	الشواء
Обладать	تمتلك
Облако электронное	سحابة الإلكترون
Облучать	أشرق
Облучение	التشعيع
Обмен веществ	الأيض
Обменивать	تبادل

Обнаруживать	كشف
Обозначать	دلالة
Обозначение	الترقيم
Оболочка	شل
валентная	تكافؤ
свободная	الحررة
электронная	غلاف
Оборудование	المعدات
Образование	تشكيل
комплекса	تشكيل
кристаллов	تشكيل
осадка	تشكيل
цепи	تشكيل
Образовывать	شكل
Обратимость	الرجوع
Объем	حجم
атомный	حجم
газовый	الغاز
молярный	حجم
Огнеопасный	للاشتعال
Огнеупорный	ضد
Огонь	النار
Ограниченный	يحددها
Одинаковый	متطابقه
Одновалентный	احادي
Одноосновный	أحادي القاعدة
Однородный	متجانسه
Озон	الاوزون
Озонирование	ozonization
Окисление	أكسدة
Окислитель	مؤكسد
Окислять	تأكسد
Окраска	اللون
Окрашивать	طلاء
Оксид	أكسيد
амфотерный	مذبذب
безразличный	مبال
высший	العالي
кислотный	حامض
металла	الأكسيد
неметалла	غير
основной	الاساسية
Оксикислота	oxy
Олеум	زيت
Олефины	الأوليفينات
Олифа	جفيفت
Олово	تين
Омыление	التصين
Определение	التصميم
Определять	تحديد

Опыт	التجربه
Орбиталь	المداري
Ориентация	اتجاه
Ориентировать	توجيه
Ортофосфат	اورثو
Осадить	متهور
Осадок	متهور
Осаждение	الهطول
Основание	قاعدة
Основность	قاعدية
Остаток	يابقا
кислотный	حمض
нерастворимый	تستعصي
Осуществлять	القيام
Отдавать	العودة
Отделить	لفصل
Открытие	فتح
Отличаться	تختلف
Отличие	الفرق
Отношение	نسبة
Отравление	التسمم
Отравлять	السم
Отталкивание	النفور
взаимное	النفور
Отщепление	من
Охлаждать	وولك
Охлаждение	التبريد
Очистка	تطهير
Очищать	واضحة
II	
Пар	البخار
Пара	زوجان
неподеленная	زوج
электронная	زوج
Параметр	بارامتر
Пара(изомер)	الفقرة
Парафин	بارافين
Парафинирование	بارافين
Пассивирование	تخميل
Пассивный	سائبين
Пена	رغوه
Пентан	نتانبي
Перегнуть	تجاوز
Перегонка	تقطير
дробная	جزئي
непрерывная	التقطير
нефти	البترول
фракционная	جزئي
Перегруппировка	إعادة
Перемешивание	خلط

Перемешивать	طالب
Переработка	تجهيز
Переход	انتقال
Период	الفترة
большой	فترة
малый	الفترة
полураспада	نصف
Перманганат	برمنغنات
Пероксид	بيروكسيد
водорода	بيروكسيد
Песок	الرمال
Пестицид	مبيدات
Печь	الفرن
газовая	فرن
доменная	الافران
мартеновская	المفتوحه
обжиговая	قمائن
плавильная	فرن
промышленная	الصناعية
электрическая	الفرن
Пигмент	الصبغه
Пирит	البيريت
Пиролиз	الانحلال
Плавить	سماك
Плавление	الانصهار
Пламя	لهب
Пластическая масса	البلاستيك
Пластичность	المرونة
Пластичный	البلاستيكيه
Платина	البلاتين
Пленка	فيلم
оксидная	اكسيد
поверхностная	سطح
полимерная	بوليمر
Плотность	الكثاف
газа	كثافه
жидкости	كثافه
относительная	الكثافة
среды	متوسطة
Плутоний	البلوتونيوم
Поверхность	السطحيه
Повышать	أثاره
Повышение	الارتفاع
Поглощать	استيعاب
Поглощение	الاستيعاب
Подвергать	الموضوع
Подгруппа	الفريق
главная	الرئيسية
побочная	ناتضما
Поджечь	الخفيفه

Поднять	رفع
Подогревать	الحراره
Показатель	المؤشر
водородных ионов	أيونات الهيدروجين
кислотности	الحموضه
Показать	تشير
Покрытие	معطفا
антикоррозионное	تآكل
гальваническое	الطلى
защитное	الواقيه
металлическое	التصفيحات
огнеупорное	مقاوم
пластмассовое	الطلاء
свинцовое	يؤدي
электролитическое	طلاء
электрохимическое	كهرباءيه
Полезные ископаемые	المعادن
Поливинилхлорид	البلاستيك
Поликонденсация	بولي التكثيف
Полимер	البوليمر
Полимеризация	البلمره
Полиэтилен	البولي
Полистирол	البوليسـتيرين
Положение	الموقع
Получать	الحصول على
Получение	الانتاج
Поляризация	الاستقطاب
Полярность	التقاطب
Помещать	مكان
Понижение	تخفيض
Понизить	اسقاط
Порох	مسحوق
Порошок	مسحوق
аморфный	غير متبلور
кристаллический	مسحوق
металлический	مسحوق
стиральный	مسحوق
Порядок	الترتيب
Постепенно	تدرجيا
Постепенный	تدرجي
Постоянная	مستمر
Авогадро	عدد
атомная	الذري
газовая	الغاز
распада	اضمحلال
универсальная	عالمي
ядерная	النووي
Поташ	البوتاس
Потенциал	المحتملة
Появление	المظهر

Правило	حكم
валентностей	سيادة
Марковникова	سيادة
Превращать	التغيير
Превращение	التحويل
аллотропическое	تاصلي
внутримолекулярное	التحويل
изомерное	تحويل
необратимое	التحويل
обратимое	انعكاس
структурное	التحول
химическое	التحول
Предел	الحد
Предсказать	توقع
Пренебрегать	الاهمال
Препарат	إعداد
Прибор	أداة
Приготовить	طبخ
Приготовление	إعداد
Признак	علامة
Применение	تطبيق
Применять	تنطبق
Примесь	نجاسة
Принадлежать	تتنمي
Принимать	يحدد
Природа	الطبيعة
Присоединение	الانضمام
Присоединять	افئاض
Присутствие	الوجود
Притягивать	جذب
Притяжение	الجذب
взаимное	المتبادله
магнитное	المغناطيسية
электростатическое	مستقر
Причина	السبب
Проба	الاختبار
Пробирка	انبوب
Проводить	القيام
Проводимость	التوصيل
Проводник	موصل
Продукт	المنتج
вторичный	بعد
газообразный	الغازية
гидролиза	المنتج
главный	المنتجات
деления	الانشطار
замещения	منتج
исходный	المنتجات
конечный	النهائي
коррозии	المنتج

окисления	منتج
основной	المنتجات
побочный	نتيجة
присоединения	الانضمام
промежуточный	المنتجات
реакции	رد فعل
химический	المنتجات
Производство	الانتاج
Происходить	حدث
Промежуток	الفترة
Промышленность	الصناعة
Проникать	اختراق
Пропан	البروبان
Пропен	البروبين
Пропил	بروبيل
Пропускать	تخطى
Пространство	الفضاء
Противодействие	مضادا
Противодействовать	مواجهة
Противоположный	المعاكس
Протон	بروتون
Процент	في
Процесс	عملية
автокаталитический	عملية
бессемеровский	بيسمر
биохимический	البيوكيميائية
восстановительный	عملية
гальванический	عملية
гомогенный	متجانس
горения	عملية
доменный	ر الانفجار
замкнутый	عملية
мартеновский	المفتوحه
металлургический	عملية
необратимый	عملية
непрерывный	عملية
обменный	عملية
обратимый	للاتكاس
окислительно-восстановительный	عملية
окислительный	مءكسده
побочный	عملية
термохимический	عملية
технологический	عملية
фотохимический	الضوءيه
химический	الكيميائية
ядерный	النوية
Прочность	القوام
Прочный	قوية
P	

Работа	العمل
Равновесие	التوازن
Равномерно	موحد
Радиация	الإشعاع
Радикал	جذريه
алкильный	الكيل
арильный	المتطرف
кислотный	حمض
основной	يةالاساس
свободный	الحررة
устойчивый	stabile
Радиоактивность	النشاط
естественная	النشاط
искусственная	المصطنعه
окружающей среды	
Радиохимия	الكيمياء
Радон	الرادون
Разбавление	تخفيف
Разбавлять	تميع
Разделять	الانقسام
Разлагать	التحلل
Различать	تميز
Различие	تميز
Различный	مختلف
Разложение	التحلل
каталитическое	حفاز
молекулы	التحلل
термическое	التحلل
химическое	التحلل
Размещать	
Разновидность	متنوعة
Разнообразный	مختلفة
Разрушать	تنهار
Разрушение	الدمار
Распад	الاضمحلال
атомный	الذري
естественный	الاضمحلال
искусственный	المستحثه
радиоактивный	نشاط
самопроизвольный	العفويه
ядра	النوية
Распадаться	الانحطاط
Расплав	نذوب
Расплавлять	نذوب
Расплавленный	ذاب
Расположение	الترتيب
Расположить	ترتيب
Распространение	الدعايه
Расстояние	لمسافة
Раствор	الحل

водный	مائي
газообразный	الغازي
гетерогенный	غير
гомогенный	متجانس
жидкий	السائل
идеальный	الحل
истинный	الحل
кислый	حمض
концентрированный	يتركز
молярный	الضرس
насыщенный	مشبعه
нейтральный	محايدة
ненасыщенный	غير
нормальный	طبيعية
пересыщенный	الحل
прозрачный	شفافة
разбавленный	تمييع
спиртовой	الكحولي
твердый	الصلب
титрованный	titrant
щелочной	القلوي
электролита	محلل
Растворение	حل
Растворимость	الذوبان
Растворитель	المذيبات
Растворять	اذابه
Расчет	الحساب
Рассчитывать	حساب
Расщепление	تقسيم
Реагент	الكاشف
Реагировать	الرد
Реактив	الكاشف
Реактор	المفاعل
Реакция	رد
автокаталитическая	رد
бурная	رد
бимолекулярная	ثنائي
восстановительная	خفض
гетерогенная	رد
гомогенная	متجانسه
деления	الانشطار
диссоциации	رد
замещения	الاستعاضه
ионная	ايوني
каталитическая	رد
качественная	نوعية
кислая	حمض
межмолекулярная	رد
нейтрализации	تحديد
нейтральная	محايدة

необратимая	رد
обмена	تبادل
обратимая	عكسها
окислительно-восстановительная	تأكسد
осаждения	ل هطو
параллельная	رد
побочная	رد
полимеризации	التبلمر
присоединения	الانضمام
разложения	التحلل
самопроизвольная	رد
соединения	رد
термическая	الحراريه
термоядерная	الحراريه
управляемая	تسيطر
химическая	تفاعل
цепная	سلسلة
щелочная	رد
экзотермическая	تفاعل
эндотермическая	رد
ядерная	رد
Регулировать	تطبيق
Резина	المطاط
Результат	نتيجة
Ректификация	جزئي
Ржаветь	الصدأ
Ржавление	التصدا
Ржавчина	الصدأ
Ржавый	صدئ
Ртуть	الزئبق
Рубидий	الروبيديوم
Руда	ركاز
бедная	الفقراء
богатая	رفيع
Ряд	سلسلة
алифатический	سلسلة
ароматический	العطريه
бензольный	البنزين
вертикальный	سلسلة
гомологический	سلسلة
горизонтальный	أفقي
напряжений	إجهاد
радиоактивный	المتشعه
растворимости	سلسلة
электрохимический	كهرباءيه
C	
Сажа	السخام
Самовоспламенение	ذاتية لاشتعالا
Сахар	السكر
Сахароза	السكروز

Сварка	اللحام
Свет	ضوء
Свинец	تودي
Свинцовый	رصاصي
Свойство	الممتلكات
физическое	الممتلكات
химическое	الكيميائية
Связь	السنادات
атомная	الذري
валентная	تكافؤ
водородная	الهيدروجين
генетическая	يهالورااث
двойная	المزدوج
донорно-акцепторная	
ионная	رابطة
ковалентная	رابطة
металлическая	رابطة
насыщенная	مشبعه
ненасыщенная	غير
неполярная	غير
одинарная	حيد
полярная	القطبييه
простая	بسيطة
сопряженные	مصرف
тройная	الثلاثي
химическая	الكيميائية
электронная	الالكترونون
Сгорание	الاحتراق
медленное	بطيء
неполное	غير
равномерное	موحدة
Сгорать	
Селитра	نترات
Семейство элементов	اسرة
Сера	الكبريت
моноклинная	بثلاث
ромбическая	سول
самородная	القومييه
Серебро	الفضه
Сероводород	كبريتيد
Сероуглерод	الكربون
Сжечь	حرق
Сжигание	حرق
Сжижать	تسيل
Сжижение	اساله
Сила	القوة
Силикат	سيليكات
Символ	الرمز
химический	رمز
Синтез	التوليف

атомов	توليف
изомеров	توليف
термоядерный	(الحراريه)
химический	الكيميائي
ядерный	النوية
Синтезировать	يفتول
Система	نظام
бинарная	bynary
гетерогенная	منظومة
гомогенная	نظام
двухкомпонентная	نظام
дисперсная	تفریق
единиц	نظام
замкнутая	نظام
изолированная	معزوله
многокомпонентная	نظام
равновесная	توازن
реакционная	رد
периодическая	نظام
уравнений	ظومات
устойчивая	نظام
химическая	نظام
эквивалентная	يعادل
Скандий	الاسكانديوم
Скорость	السرعه
Слой	طبقة
активный	طبقة
антикоррозионный	طبقة
защитный	طبقة
поверхностный	الطبقة
чувствительный	طبقة
Смачивать	بلل
Смесь	المخلوط
бинарная	مزيج
взрывоопасная	المتفجره
неоднородная	خليط
однородная	خليط
реакционная	رد
Смешивать	مزيج
Смола	الراتنج
ископаемая	الاحفوري
природная	الطبيعيه
синтетическая	الاصطناعيه
Соблюдать	مراقبة
Сода	الصودا
кальцинированная	رماد
каустическая	الحارق
кристаллическая	الكريستال
пищевая	الصالحه
питьевая	شرب

Содержание	المحتوى
Содержать	احتواء
Содержимое	المحتويات
Соединение	مجمع
амфотерное	amphoteric
белковое	البروتين
бинарное	ثنائي
высокомолекулярное	س
гетероциклическое	حلقية
комплексное	مجمع
летучее	مجمع
неорганическое	غير
непредельное	مركب
неустойчивое	غير
органическое	مركب
предельное	مشبعه
радиоактивное	المشعه
стойкое	مستقرة
химическое	مركب
Соединять	الجمع
Создать	خلق
Сокращать	تقصير
Соль	الملح
безводная	الملح
водная	مائي
двойная	مزدوجة
диссоциированная	الناي
каменная	ملح
кислая	ملح
комплексная	معقدة
основная	الاساسية
поваренная	ملح
средняя	محايدة
Сольват	يذيب
Сольватация	solvation
Соответствовать	تناظر
Сополимер	البوليمر
Сополимеризация	copolymerization
Сопровождать	مرافقة
Сорбент	الماصة
Сорбция	الامتصاص
Состав	التكوين
изотопный	نسبة
качественный	التكوين
количественный	الكميه
молекулярный	التكوين
процентный	نسبة
раствора	تكوين
смеси	تكوين
химический	التركيب

элементарный	الابتدائي
Составлять	المركب
Состояние	لدةالدو
агрегатное	الدولة
активное	النشطه
аморфное	بلا
валентное	تكافئ
возбужденное	متحمس
газообразное	الحاله
жидкое	السائل
квантовое	الكم
кристаллическое	بلوري
основное	الاساسية
равновесное	التوازن
стабильное	دولة
твёрдое	الحاله
Состоять из	
Сосуд	السفينة
Сохранение	الحفاظ
Сохранять	المحافظة
Спирт	الكحول
абсолютный	المطلق
алифатический	الكحول
ароматический	العطريه
безводный	المطلق
двухатомный	الكحول
древесный	الخشب
метиловый	الكحول
многоатомный	الكحول
нашатырный	الكحول
одноатомный	لكحول
первичный	الابتدائي
трехатомный	الكحول
этиловый	اثيل
Сплав	سبيكه
Способ	المناسب
Способность	القدرة
реакционная	التفاعلية
Сравнить	المقارنة
Среда	المتوسط
агрессивная	اكاله
активная	النشطه
водная	مائي
жидкая	السائله
инертная	خامله
кислая	حمض
коррозионная	اكاله
нейтральная	محايدة
неоднородная	غير
окружающая	البيئية

реакционная	رد
щелочная	القلوية
Сродство к	
Стабильный (устойчивый)	
Стадия	المرحلة
Сталь	الصلب
жаропрочная	درجات
жаростойкая	الفولاذ
легированная	سبك
инструментальная	اداة
нержавеющая	الفولاذ
углеродистая	الفولاذ
Стальной	الصلب
Стеарин	الإستيرين
Стекло	زجاج
армированное	الأسلاك
безосколочное	غير
витринное	لوح
жидкое	المياه
органическое	اكريلي
термостойкое	الزجاج
увеличительное	عدسه
Степень	درجة
диссоциации	درجة
окисления	الاكسده
полимеризации	درجة
Стирол	الستيرين
Стойкость	المقاومة
коррозионная	تاكل
химическая	الكيمياءيه
Строение	هيكل
Столкновение	الاصطدام
Стронций	السترونسيوم
Структура	هيكل
атомная	الذريه
валентная	تكافؤ
кристаллическая	بلوري
молекулярная	الجزئييه
пространственная	الفضاء
химическая	التركيبه
электронная	الالكترون
Сульфат	كبريتات
Сульфид	كبريتيد
Сульфит	سلفيت
Суперфосфат	الويرفوسفات
Существовать	موجودة
Схема	الرسم
Сходство	التشابه
Сырье	الخام
T	

Таблица	الجدول
периодическая	الجدول
Твердость	قسوه
Текучесть	السيولة
Тело	الهيءه
кристаллическое	الكريستال
твёрдое	الصلبه
физическое	البدنيه
Температура	الحراره
абсолютная	درجة
атмосферная	درجة
воздуха	درجة
воспламенения	درجة
вспышки	نقطه
горения	درجة
замерзания	تجميد
застывания	التجمد
испарения	تبخر
кипения	نقطه
комнатная	غرفة
критическая	درجة
плавления	درجة
разложения	نقطه
реакции	رد
стандартная	درجة
Теория	نظرية
квантовая	نظرية
химического строения	
Теплопроводность	توصيل
Теплота (тепло)	
гидратации	الحراره
образования	حرارة
плавления	يذوب
разложения	حرارة
растворения	حرارة
реакции	الحراره
Термометр	ميزان
ртутный	زئبق
спиртовой	الكحوليه
Термостат	منظم
Термостойкость	الثبات
Теплостойкость	الحراره
Термохимия	الكيمياء
Технология	تكنولوجيا
Тигель	بوتقة
Тип реакции	
Типичный	النمطيه
Титан	التيتانيوم
Титр	المعايره
Титрование	المعايره

Титровать	عاير
Токсичность	سمية
Токсичный	السامه
Толуол	التولوين
Топливо	الوقود
автомобильное	السيارات
водородное	وقود
газовое	الوقود
жидкое	الوقود
искусственное	اعد
моторное	وقود
природное	الطبيعيه
синтетическое	الاصطناعيه
твёрдое	الوقود
ядерное	الوقود
Точка	зрения
Точность	измерения
Трение	الاحتكاك
Трехвалентный	سداسي
Тритий	التريتيوم
Тушить	اطفاء
У	
Уайт-спирит	بيضاء
Убывать	
Увеличение	زيادة
Увеличивать	زيادة
Увлажнять	ترطيب
Углевод	الكربوهيدرات
Углеводород	الهيدروكربونيه
алифатический	الهيدروكربونيه
алициклический	الهيدروكربونيه
ароматический	اروماتيه
ациклический	اسيكليك
газообразный	الهيدروكربونيه
диеновый	بيندا
предельный	هيدروкарบอน
непредельный	هيدروкарบอน غير
циклический	دوري
Углекислота	كاربوني
Углерод	الكربون
Углеродистый	فحمي
Уголь	الفحم
активированный	الكربون
бурый	براون
древесный	الفحم
каменный	الفحم
Удаление	ازالة
Удалять	ازالة
Удобрение	السماد
азотное	الاسمدة

аммиачное	الامونيا
гранулированное	حبيبي
жидкое	الاسمدة
калийное	البوتاس
комплексное	مجتمعة
минеральное	الاسمدة
органическое	الاسمدة
сложное	مجمع
смешанное	مختطه
фосфорное	الفوسفات
Удобрять	خصب
Указать	تبيين
Уксус	ل الخ
Улетучиваться	تتطاير
Уменьшать	
Уменьшение	التقصان
Упаривать	
Употреблять	
Уравнение	المعادله
ионное	ايوني
молекулярное	المعادله
реакции	المعادله
состояния	المعادله
термохимическое	thermochemical
химическое	المعادله
Уравнять	ساو
Уран	نيوم اليورا
Уровень	مستوى
возбужденный	مستوى
завершенный	المحتلة
незавершенный	مشغول
энергетический	مستوى
Усиление	تعزير
Усиливать	تعزير
Условия	الشروط
одинаковые	مطابقه
нормальные	ظروف
Устойчивость	الاستقرار
Участвовать	يشارك
Ф	
Фаза	المرحلة
водная	مائي
газовая	الغاز المرحلة
жидкая	الطور
кристаллическая	بلور
твёрдая	المرحلة
Фактор	عامل
Фармакология	الصيدله
Фармацевт	صيدلي
Фарфор	الخزف

Фаянс	faience
Фенил	فينيل
Фенол	الفينول
Фенолфталеин	فينولات
Фенолят	فينولات
Фермент	الخميره
Ферросплав	السبائك
Фильтр	فلتر
Фильтрат	صفي
Фильтрование	تصفية
Фильтровать	فلتر
Фольга	إحباط
алюминиевая	احباط
медная	النحاس
оловянная	تين
свинцовая	يودي
Форма	شكل
Формалин	الفورمالين
Формальдегид	الفورمالديهايد
Формула	صيغة
графическая	صيغة
молекулярная	الصيغة
общая	صيغة
строения	صيغة
структурная	الهيكائيه
химическая	الصيغة
электронная	صيغة
электронно-графическая	الالكترون
эмпирическая	صيغة
Формулировка	البيان
Формулировать	صياغه
Фосфат	الفوسفات
Фосфор	الفوسفور
белый	الفوسفور
жёлтый	فور الفوس
филетовый	البنفسج
чёрный	الفوسفور
Фосфорит	صخر،
Фотон	الفوتون
Фотосинтез	التمثيل
Фракция	كسر
Фреон	الفريون
Фтор	الفلورين
Фторид	الفلوريد
Фторирование	فلورة
Фтороводород	فلوريد
Функция	وظيفة
X	
Хаотический	فوضوي
Характер	طبيعة

Характеризовать	تميز
Характеристика	الخاصيه
Химик	الكيميائي
Химикат	الكيميائيه
Химия	الكيمياء
агрономическая	الزراعة
аналитическая	الكيمياء
квантовая	كيمياء
металлов	كيمياء
неорганическая	الكيمياء غير العضويه
общая	العام
органическая	الكيمياء
прикладная	يمياء الك
радиационная	الاشعاع ج
теоретическая	الكيمياء
физическая	كيمياء
ядерная	الكيمياء
Хлор	الكلور
Хлорат	كلورات
Хлорид	كلوريد
Хлорирование	الكلوره
Хлористый	كلوريد
Хлороводород	الكلور
Хлорный	كلوريد
Хлороформ	الكلوروفورم
Холодильник	تلاجه
Холодный	الباردة
Хранение	التخزين
Хранить	المتجر
Хром	الكروم
Хромат	الكرومات
Хроматография	كروماتوجرافيا
Хромирование	الكروم
Хромит	الكروميت
Хрупкий	هشه
Хрупкость	الهشاشه
Хрусталь	الكريستال
Ц	
Царская водка	اغوا
Цвет	اللون
белый	بيضاء
голубой	سيان
зелёный	خضراء
красный	اللون
малиновый	قرمزي
синий	اللون
фиолетовый	اللون
Целлофан	cellulosic
Целлюлоза	السليلوز
Цемент	الاسمنت

Цементировать	الجبص
Центр	المركز
Центральный	الوسطى
Цепь	السلسلة
атомная	الذري
боковая	الجانب
кольцевая	ائري الد
молекулярная	الجزئية
незамкнутая	السلسلة
неразветвленная	غير
основная	الرئيسية
открытая	مفتوحة
полимерная	سلسلة
разветвленная	تشعب
углеродная	سلسلة
Циан	سيان
Цианид	السيانيد
Цианистый	أزرق
Цикл	دوره
Циклоалкан	-سيكلو
Цинк	الزنك
Цинкат	zincate
Цинковый	الزنك
Ч	
Частица	الجسيمات
активная	رد
атомная	الجسيمات
заряженная	اتهم
нейтральная	الجزئية
неустойчивая	غير
поляризованная	مستقطبا
радиоактивная	المشعة
свободная	[الحررة]
устойчивая	مستقرة
элементарная	الاساسية
Часть	جزء
массовая	كتلة
составная	العنصر
Чередование	تناوب
Четырёхатомный	رباعية
Четырёхвалентный	رباعي
Число	الفرز
Авогадро	عدد
азимутальное квантовое	
атомное	الذري
магнитное квантовое	
массовое	كتلة
октановое	أوكتان
главное квантовое	
спиновое квантовое	

Чистота	النظافة، النظافة، والنقاء
Чувствительность	الحساسيه
Чугун	الحديد
ковкий	طيع
легированный	سبيكه
литейный	الزهر
передельный	(التحويل)
Ш	
Шар	المجال
Шахта	الالغام
Шихта	التهمة
Шкала	النطاق
Шлак	الخبث
Шпат	سارية
железный	نيزك
плавиковый	فلورييت، الحجر الفلوري
полевой	الفلسبار
Штатив	تستقيم، رف
Щ	
Щёлочь	القلوي
едкая	الحارق
Щёлочность	القلويه
Э	
Эбонит	الايونييت
Эквивалент	تعادل
химический	الكيميائيه
Эквивалентность	التعادل
Экология	الايكولوجيا
Эксикатор	،
Эксперимент	التجربه
Экспериментировать	التجربه
Экстракт	مقطف
Экстракция	استخلاص
Эластичность	مرونة
Электровалентность	electrovalence
Электрод	القطب
активный	النشطه
водородный	الهيدروجين
угольный	الكربون
Электролиз	التحليل
Электролит	المنحل
сильный	قوية
слабый	عضعيف
твёрдый	الصلبه
Электрон	الالكترون
быстрый	السريع
валентный	الكترون
внешний	الخارجي
медленный	بطيء
обобществленный	المشتركة

неспаренный	غير
свободный	الحررة
Электроотрицательность	كهرسأبيه
Электропроводность	الكهرباءيه
Электрохимия	كيميااء
Элемент	عنصر
активный	العنصر
переходный	الانتقال
трансурановый	عنصر
химический	عنصر
Элементарный	الابتداءيه
Эмаль	(زجاجي)
Эмульгатор	الاستحلاب
Эмульсия	مستحلب
Энергия	الطاقة
атомная	للطاقة
внутриядерная	النوية
возбуждения	الاثاره
ионизации	نالتاي
связи	ملزمة
ядерная	الطاقة
Этерификация	أثيرة
Этан	ايثان
Этанол	الايثانول، اثيرل
Этил	اثيرل
Этилен	الايثيلين
Этиленгликоль	ايثيلين
Эфир	ات
простой	الأثير
сложный	استر
Я	
Явление	الظاهرة
физическое	ظاهرة
химическое	الظاهرة
Яд	السم
Ядохимикат	لمبيدات
Ядро	نواة
атомное	(الذريه)
бензольное	البنزين
расщепленное	سبليت
радиоактивное	النويدات
сложное	مجمع
Ячейка	خلية
электролитическая	محلل