

ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СЛОВАРЬ РУССКО-АРАБСКИЙ

ХИМИЯ

ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ



| A | |
|----------------|---------------------|
| Абсорбат | كُثْف |
| Абсорбент | مَاص |
| Абсорбировать | اسْتِيَاعَب |
| Абсорбция | الاستيَاعَب |
| Автокатализ | (السيارات) |
| Автол | زيت |
| Автоокисление | السيارات |
| Агар | مادة |
| Агент | وكيل |
| алкилирующий | الوكيـل |
| корродирующий | اـکـالـه |
| хлорирующий | الـتـكـلـور |
| Агрегат | الـاجـمـالـيـه |
| Адгезия | الـاذـعـان |
| Аддукт | نـاتـجـ إـضـافـة |
| Адсорбат | كُثْف |
| Адсорбент | المـمـزـات |
| Адсорбер | adsorber |
| Адсорбировать | كُثْف |
| Адсорбция | الـامـتـازـ |
| избирательная | الـقـضـ يـلـيه |
| необратимая | لـارـجـعـةـ فـيـه |
| обратимая | عـكـسـهـا |
| физическая | الـبـدـنـيـه |
| химическая | الـتعـاطـيـ |
| Азогруппа | الـرـبـط |
| Азосоединение | المـجـمـع |
| Азот | الـنيـترـوجـين |
| активный | الـنـشـطـه |
| белковый | الـبرـوتـين |
| жидкий | الـنـيـترـوجـين |
| связанный | مـلـزـمـه |
| Азотирование | تعـريـض |
| Азотнокислый | نـترـات |
| Активизация | الـتـشـيـط |
| Активирование | الـتـشـيـط |
| Активизировать | تكـثـيف |
| Активность | الـنـشـاط |
| коррозионная | التـأـكـل |
| окислительная | عنـصـر |
| поверхностная | الـنـشـاط |
| Актиний | اكتـئـيـنـيـهـ وـمـ |
| Актиноиды | اكتـئـيـنـيـدـات |
| Акцептор | قابل |
| ионов | قابل |
| протонов | برـوتـون |
| электронов | قابل |
| Алебастр | من |
| Алюминирование | Calorizing |

| | |
|-------------------|--|
| Алкалоид | قلويـات |
| Алкан | الكان |
| Алкен | الكـين |
| Алкил | الـكيـل |
| Алкилирование | أـلـكـلـة |
| Алкин | الـكـاـين |
| Алкоголь | الـكـحـول |
| Алкоголят | ـكـحـوـلـة |
| Аллотропия | ـتـأـصـلـ |
| Алмаз | ـمـاسـ |
| природный | ـطـبـيـعـيـه |
| синтетический | ـاـصـطـنـاعـيـه |
| ювелирный | ـاحـجـارـ |
| Альбумин | ـالـزـلـ |
| Альдегид | ـالـدـهـيدـ |
| Альфа-излучение | ـفـاـ |
| Альфа-радиораспад | ـفـاـ |
| Альфа-частица | ـفـاـ |
| Алюминат | ـالـوـمـيـنـاتـ |
| Алюминиевый | ـالـأـلوـمـيـنـيـوـمـ |
| Алюминий | ـالـأـلوـمـيـنـيـوـمـ |
| Алюминотермия | ـaluminothermyـ |
| Алюмосиликат | ـالـأـلـمـيـنـوـســيلـيـكـاتـ |
| Амальгама | ـمـزـيجـ |
| Амид | ـأـمـيـدـ |
| Амин | ـأـمـيـنـ |
| Аминогруппа | ـالـأـمـيـنـيـهـ |
| Аминокислота | ـالـأـحـمـاضـ |
| Аммиак | ـالـأـمـوـنـيـاـ |
| безводный | ـلـ |
| газообразный | ـغـازـ |
| жидкий | ـالـأـمـوـنـيـاـ |
| Аммоний | ـالـأـمـوـنـيـوـمـ |
| Аммонит | ـالـأـمـوـنـيـةـ صـدـفـةـ مـتـحـجـرـةـ |
| Аморфность | ـamorphismـ |
| Амфотерность | ـمـذـبـذـ |
| Анализ | ـتـحلـيـلـ |
| весовой | ـالـوزـنـ |
| изотопный | ـتـحلـيـلـ |
| качественный | ـيـلـ التـحلـلـ |
| количественный | ـالتـحلـيـلـ |
| колориметрический | ـتـحلـيـلـ |
| объемный | ـالتـحلـيـلـ |
| спектральный | ـتـحلـيـلـ |
| структурный | ـالتـحلـيـلـ |
| функциональный | ـالتـحلـيـلـ |
| химический | ـالتـحلـيـلـ |
| элементарный | ـالـنـهـائـيـ |
| Анализировать | ـتـحلـيـلـ |
| Ангидрид | ـالـخـلـ |

| | |
|----------------|------------|
| кислоты | حمض |
| Анилин | الآنيلين |
| Анион | حمض |
| Анод | قطب |
| Анодирование | انوديك |
| Анодный | قطب |
| Антибиотик | المضاد |
| Антисептик | المطهر |
| Антрацит | انثراسيت |
| Апатит | الاباتيت |
| Аппарат | جهاز |
| Аргентометрия | المعاييره |
| Аргон | الارجون |
| Арил | أريل |
| Арилирование | arylation |
| Арсенат | زرنيخات |
| Асбест | الاسبس توس |
| Ассоциация | ابطهالر |
| Астат | الاستاتين |
| Асфальт | إسفلت |
| Атмосфера | الجو |
| абсолютная | المطلق |
| безопасная | غير |
| газовая | الغازى |
| нейтральная | محايدة |
| нормальная | الجو |
| Атом | ذرة |
| возбужденный | متحمس |
| меченый | تسمى |
| радиоактивный | المشعه |
| связанный | ملزمة |
| Атомность | atomicity |
| Атомный | الذرى |
| Ацетат | الاستات |
| Ацетилен | الايتيلين |
| этин | Etin |
| Ацетилирование | أستالة |
| Ацетон | الاسـيـتون |
| Аэрозоль | الهباء |
| Б | |
| Бактерицид | مبيد |
| Баланс | التوازن |
| Баллон | بالون |
| Бальзам | الباسـم |
| 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 | المساله |
| нерастворимое | غير |
| огнеопасное | للاشتعال |
| однородное | متجانسه |
| органическое | العضويه |
| отравляющее | السممه |
| пленкообразующее | فيلم - الأفلام |
| поверхностно-активное | السطحية |
| полярное | القطبيه |
| прозрачное | مواد |
| простое | الابداعيه |
| 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 |
| Видеоизменение | تعديل |
| аллотропическое | تصالىي تصالى التحول |
| Винил | الفينيل |
| Висмут | البزموت |
| Витамины | الفيتامينات |
| Вкус | الذوق |
| горький | الذوق |
| кислый | صور |
| сладкий | حلوة |
| соленый | طعم |
| Влага | رطوبة |
| Влагостойкость | رطوبة |

| | |
|--------------------|------------|
| Влажность | الرطوبة |
| Влияние | الاثر |
| Влиять | يؤثر |
| Внешний | الخارج |
| Внутренний | الداخل |
| Вода | المياه |
| аммиачная | الامونيا |
| артезианская | اعماق |
| атмосферная | نيزكى |
| водопроводная | مياه |
| газированная | اشتع |
| дистиллированная | مقطر |
| жесткая | الشاق |
| кипяченая | الماء |
| криSTALLизациянная | الكريستال |
| минеральная | المياه |
| мягкая | مسرة |
| оборотная | المياه |
| питьевая | الشرب |
| природная | المياه |
| связанная | ملزمة |
| тяжелая | الماء |
| Водород | الهيدروجين |
| атомарный | [الذري] |
| жидкий | الهيدروجين |
| легкий | ضوء |
| молекулярный | الهيدروجين |
| тяжелый | الهيدروجين |
| Возбуждать | تنثير ، |
| Возбуждение | الاثاره |
| Возгонка | تسامي |
| Возгоняться | المتصعد |
| Воздействие | العمل |
| Воздействовать | الهجوم |
| Воздух | الجوية |
| атмосферный | الهواء |
| влажный | الرطوبه |
| Возникать | تنشأ ، |
| Возрастать | زيادة ، |
| Волокно | الألياف |
| Вольфрам | التنجستن |
| 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 | الجزيء |
| пространственное | المكانيك |
| Вспыхивать | فلash ، |
| Вспышка | انفجار |
| Вступать | انضم |
| Вулканизация | تقسيمة المطاط بالكريت ، |
| Вулканизировать | كبرت |
| Входить | أدخل |
| Выбирать | اختر ، |
| Выход | الازالة |
| Выделение | الاستخراج |
| газа | تطور |
| осадка | مسودة ، |
| Выделять | تخصيص ، |
| Выкипать | يغلي بعيدا ، |
| Выпадать | ترك ، |
| Выпаривание | التبخّر |
| Выпарить | تبخر ، |
| Выплавка | الذوبان |
| Выплавлять | الهف ، |
| Выполнять | إنجاز ، |
| Выражать | اعرب |
| Выражение | التعابير |
| Высыхать | جاف ، |
| Вытеснение | التشريد |
| Вытеснять | تهجير ، |
| Выход | الغله |
| продукта | غله |
| реакции | رد فعل |
| Вычисление | الحساب |
| Вычислять | حساب ، |
| Вязкий | لزج |
| Вязкость | اللزوجه |

Г

| | |
|-------------|---------|
| Газ | الغاز |
| агрессивный | أكله |
| благородный | النبيلا |
| болотный | الاهوار |
| веселящий | الضحاك |
| влажный | وبيت |
| водяной | المياه |
| вредный | ضاره |
| горючий | المازوت |
| громующий | النار |
| двухатомный | غاز |
| доменный | انفجار |
| идеальный | المثالي |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| инертный | حامله |
| коксовый | الكوك |
| многоатомный | الغاز |
| одноатомный | الغاز |
| природный | الغاز |
| светильный | المـنـير |
| токсичный | الغازات |
| трехатомный | ثلاثـي |
| угарный | اول |
| углекислый | ثـانـي |
| удушливый | خـانـق |
| ядовитый | الـغـاز |
| Газификация | تـفـويـز |
| Газовый | غاز ، |
| Газоль | زيـت |
| Галоген | الـهـالـوـجـينـ ، |
| Галогенид | هـالـاـيدـ |
| Галогенирование | نـةـالـهـلـجـ |
| Галогеноводород | هـالـوـجـينـ |
| Гальванизация | الـطـلـىـ |
| Гальванопластика | طـبـعـةـ |
| Гальванопокрытие | تواـجـهـ |
| Гальванотехника | كـلـفـانـيـ |
| Гамма-излучение | أشـعـهـ |
| Гамма-лучи | أشـعـهـ |
| Гамма-радиоактивность | غـامـاـ |
| Гасить | اطـفـاءـ |
| Гашение извести | مرـوـىـ الـجـيرـ |
| Гексан | الـهـكـسـينـ |
| Гелий | بـوـمـ الـهـلـ |
| Геохимия | الـكـيـمـيـاءـ |
| Гептан | هـيـتـانـ |
| Гербицид | ميـدـ |
| Гетероатом | متـجـانـسـةـ |
| Гетерогенность | عدـمـ التـجـانـسـ |
| Гибридизация | التـهـجـيـنـ |
| Гигроскопический | مـتـعـلـقـ |
| Гигроскопичность | Higroskopisity |
| Гидрат | هـيـدـرـاتـ |
| Гидратация | الـترـطـيبـ |
| Гидрид | هـيـدـرـيدـ |
| Гидрирование | الـهـدـرـجـةـ |
| Гидрогенизация | الـهـدـرـجـةـ |
| Гидрировать | هـدـرـجـ |
| Гидрокарбонат | hydrocarbonate |
| Гидроксид | هـيـدـرـوـكـسـيدـ |
| амфотерный | هـيـدـرـوـكـسـيدـ |
| нерасторимый | هـيـدـرـوـكـسـيدـ |
| растворимый | لـلـذـوبـانـ |
| Гидроксил | هـيـدـرـوـكـسـيلـ |

| | |
|----------------|-----------------|
| Гидролиз | التميّز |
| Гидросульфат | كبريتات المائية |
| Гидросульфид | كبريتيد المائية |
| Гидросульфит | المائية سلفيت |
| Гидрофильность | الرطوبة |
| Гидрофильный | قابل |
| Гидрофобность | الخوف المائية |
| Гидрофобный | مصاب |
| Гипосульфит | الصوديوم |
| Гипохлорит | هيبوكلوريت |
| Гипс | الجبس |
| Гликоль | الجيكلول |
| Глина | طين |
| Глинозем | اللومنا |
| Глицерид | جلسيبراد |
| Глицерин | جلسرينال |
| Глюкоза | الجلوكوز |
| Гниение | التعفن |
| Гомогенизация | التماثيل |
| Гомогенность | التجانس |
| Гомолог | نديد |
| Горелка | الموقد |
| Горение | الاحتراق |
| Гореть | حرق |
| Горючее | احتراق |
| Готовить | اعداد |
| Градуировать | النخرج |
| Градус | درجة |
| Кельвина | كلفن |
| Фаренгейта | درجة |
| Цельсия | رجمدة |
| Грамм | غرام |
| Гранула | الحبوب |
| Графит | الغرافيت |
| Группа | المجموعة |
| алкильная | الكيل |
| арильная | ارييل |
| атомная | المجموعة |
| гидроксильная | مجموعة |
| карбоксильная | المجموعة |
| карбонильная | المجموعة |
| кислотная | الحمضية |
| конечная | فريق |
| функциональная | المجموعة |
| Гудрон | ريقالط |
| Д | |
| Давление | الضغط |
| атмосферное | جوي |
| высокое | الثقيلة |
| низкое | انخفاض ضغط |

| | |
|-------------------|----------------|
| нормальное | الضغط |
| Движение | الاقتراح |
| беспорядочное | الاقتراح |
| броуновское | حركة |
| молекулярное | الجزيء |
| непрерывное | المستمر |
| равномерное | الاقتراح |
| двуихвалентный | ثنائي |
| Дегидратация | الجفاف |
| Дегидрирование | جفاف |
| Дегидрогенизация | نزع الهيدروجين |
| Действие | العمل |
| коррозионное | ا كاله |
| поверхностное | سطح |
| разрушающее | هجوم |
| растворяющее | المذيبات |
| тепловое | [حراريه] |
| Действовать | تعمل |
| Дейтерий | الديوتريوم |
| Декан | ديكان |
| Декантация | إبانة |
| Деление | بهشع |
| атома | الانشطار |
| самопроизвольное | العفويء |
| ядра | الانشطار |
| Делить | الانقسام |
| Десорбция | الامتزاز |
| Детергент | المنظفات |
| Детонация | التفجير |
| Детонировать | تفجير |
| Деформация | التشوه |
| Диен | دايين |
| Димер | ثنائي |
| Динамит | الديناميت |
| Диоксид | ثاني |
| азота | ثاني |
| кремния | السيlica |
| свинца | قيادة |
| серы | ثاني |
| углерода | ثاني |
| Диполь | ثنائي |
| Дисперсность | التبعد |
| Диссоциация | الانفصال |
| ионная | أيوني |
| термическая | الحراريه |
| электролитическая | محلل |
| Диссоциировать | الانفصال |
| Дистиллировать | نقطـير |
| Дистиллят | المادة |
| Дистилляция | النقطـير |

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 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 الألミニوم والنحاس |
| Дым | الدخان |
| Дымить | الدخان |
| Дыхание | التنفس |

E

| | |
|-----------------|-----------|
| 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 | الفرضى |
| Желатин | الجيلاتين |
| Железный | الحديديه |
| Железо | الحديد |
| двухвалентное | الحديديه |
| самородное | القوميه |
| сварочное | [اللحام] |
| трехвалентное | الحديديك |
| углеродистое | الكريبون |
| Железобетон | الأسمنت |
| Жесткость воды | عسر الماء |
| временная | المؤقتة |
| общая | قسوه |
| постоянная | ال دائم |

| | |
|---------------|---------|
| Жесть | لوحة |
| Жидкость | السائل |
| Жир | دهون |
| животный | دهون |
| жидкий | ميسرة |
| пищевой | الدهون |
| растительный | الدهون |
| рыбий | دهون |
| синтетический | المصنوع |
| твёрдый | بجد |
| Жирный | دهون |

3

| | |
|---------------------|-------------------|
| Зависеть | تعتمد |
| Зависимость | الاعتماد |
| Загораться | اشتعال |
| Загружать | تحميل |
| Загрязнение | التلوث |
| атмосферное | تلوث |
| воздуха | تلوث |
| окружающей среды | بيئة |
| радиоактивное | المشعة |
| Загрязнять | تلوث |
| Загустевать | لرشاقته |
| Задержать | تأخير |
| Зажигать | ضوء |
| Закаливать | سقى |
| Закалка | تصلب |
| Заканчивать | نهاية |
| Заключение | الختام |
| Закон | القانون |
| Авогадро | أفوجادرو |
| действующих масс | العمل الجماعي |
| периодический | الدوري |
| постоянства состава | ثبات لـ |
| сохранения массы | حفظ الشامل |
| сохранения энергии | لطاقة الحفاظ علىـ |
| эквивалентов | بديل |
| электролиза | التحليل الكهربائي |
| Закономерность | الانتظام |
| Замедлять | تؤخر |
| Заменять | استبدل |
| Замерзание | تجيد |
| Замерзнуть | تجمد |
| Замерзять | التدبر |
| Заместитель | البديل |
| Замещать | استبدل |
| Замещение | استبدل |
| Замораживать | تجيد |
| Занимать | أخذ |
| Запас энергии | محتوى الطاقة |

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Запах | رائحة |
| ароматный | الرائعه |
| душистый | حلو |
| неприятный | الرائعه |
| приятный | طيب |
| резкий | حاده |
| характерный | الرائعه |
| Заполнение | ملء |
| Заполнять | ملأ |
| Заряд | المسؤول |
| атомный | الذري |
| иона | ايوني |
| отрицательный | السالب |
| положительный | الإيجابي |
| электрический | شحنة |
| электрона | المسؤول |
| ядра | النوية |
| Заряжать | تهمة |
| Заряженный | المحمله |
| Застывать | تجمد |
| Затвердевать | مجموعة |
| Защита | حماية |
| от излучения | الأشعاع |
| окружающей среды | بيئة |
| от коррозии | atakil |
| от ржавчины | صدأ |
| электрохимическая | كيميائي الكهرو |
| Защищать | حماية |
| Звено | ربط |
| Знак химический | علامة الكيميائية |
| Значение | القيمه |
| абсолютное | المطلق |
| численное | عددي |
| Зола | رماد |
| Золото | الذهب |
| И | |
| Избыток | الزاءده |
| Известняк | الحجر |
| Известь | كلس |
| гашеная | مرولي |
| натронная | الصودا |
| негашеная | الجبير |
| хлорная | سحوقم |
| Извлечение | مقططف |
| Изготовление | القرارات |
| Излучать | تشع |
| Излучение | الأشعاع |
| альфа-излучение | إشعاع ألفا |
| бета-излучение | إشعاع بيتا |
| гамма-излучение | درجة المغایرة في الاشعاع |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| искусственное | اصطناعي |
| непрерывное | اشعاع |
| радиоактивное | مشعه |
| самопроизвольное | الغفويه |
| сильное | قويه |
| тепловое | الاشعاع |
| ядерное | الاشعاع |
| Измельчать | طحن، |
| Измельчение | الطحن، |
| Изменение | التغير |
| объема | حجم |
| свойств | خصائص |
| состава | من |
| состояния | دولة |
| Изменять | تغير |
| Измерение | القياس |
| объема | قياس |
| температуры | قياس |
| Измерять | التدبر |
| Изображать | وصف |
| Изображение | صورة |
| Изобретение | ابتكار |
| Изоляция | العزله |
| Изомер | ايسمور |
| мета- | الناوي ايزومير |
| ортого- | أورثو ايزومر |
| пара- | الفقرة ايزومر |
| транс- | عبر ايزومير |
| цис- | رابطة الدول المستقلة ايزومر |
| Изомерия | تصاوغ |
| геометрическая | هندسي |
| пространственная | فضاءال |
| структурная | الهيكلية ايزومرات |
| ядерная | النووية |
| Изотоп | النظائر |
| естественный | النظائر |
| искусственный | التحويل |
| природный | النظائر |
| радиоактивный | النظائر |
| стабильный | مستقرة |
| тяжелый | النظائر |
| устойчивый | مستقرة |
| Ингибитор | مانع |
| Индекс | الرقم |
| Индикатор | شر المؤ |
| Инертность | الخمول |
| Инсектицид | الحشرات |
| Интенсивность | كثافه |
| Интенсивный | مكتفه |
| Интервал | الفترة |

| | |
|---------------|----------------|
| Иод | اليود |
| Иодат | يعالج |
| Иодид | يوديد |
| Иодирование | المعالجة |
| Иодный | اليود |
| Иодоводород | يوديد |
| Ион | أيون |
| активный | النـشـطـه |
| возбуждённый | متحمس |
| гидроксильный | روكـسـيلـهـيدـ |
| кислотный | حمض |
| отрицательный | أـيـونـ |
| положительный | إيجـاـبـيـة |
| Ионизация | تـائـيـنـ |
| Ионизировать | أـيـنـ |
| Исключение | الاستـبعـادـ |
| Испарение | تبـخـرـ |
| Испарять | تنـبـخـرـ |
| Использовать | استـخـدـامـ، |
| Исследование | البـحـثـ |
| Исследовать | البـحـثـ |
| Источник | المـصـدـرـ |

K

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Кадмий | الكـادـمـيـومـ |
| Калий едкий | هيـرـوكـسـيدـ الـبوـتـاسـ يـوـمـ |
| Калибровать | معـايـرـهـ |
| Калий | الـبوـتـاسـ يـوـمـ |
| Калориметрия | قيـاسـ |
| Кальций | الـكـالـسـ يـوـمـ |
| Каолин | الـكاـوـلـينـ |
| Капать | بـالـتـقـيـطـ |
| Капля | قـطـرـةـ |
| Капрон | kapron |
| Карбид | كريـيدـ |
| Карбонат | الـكـربـونـاتـ |
| Катализ | حـفـزـ |
| Гетерогенный | غـيرـ |
| Гомогенный | متـجـانـسـهـ |
| Катализатор | محـفـزـ |
| Катализировать | حـفـزـ |
| Катион | الـكـاتـيـونـ |
| Катод | الـكـاتـوـدـ |
| Катодный | سـالـبـ |
| Каучук | المـطـاطـ |
| Качество | الـجـوـدـهـ |
| Квант света | الـكـمـ مـنـ الضـوءـ |
| Кварц | الـكـوارـتزـ |
| Квасцы | الـشـبـ |
| алюминиевые | الـخـرـيجـ |
| алюмокалиевые | بوـتـاسـ |

| | |
|-------------------|------------|
| железные | حديد |
| хромовые | الكروم |
| Керамика | يراميكالس |
| Керосин | الكيروسين، |
| Кетон | كيتون |
| Кипение | يغلي |
| Кипеть | أجل |
| Кипятить | دمل |
| Кислород | الأكسجين |
| Кислота | حامض |
| азотистая | حامض |
| азотная | حامض |
| алифатическая | حامض |
| ароматическая | الاحماض |
| бензойная | بنزين |
| бескислородная | الهيروجين |
| борная | حامض |
| бромоводородная | حامض |
| двуосновная | حامض |
| дикарбоновая | حامض |
| дымящая | التدخين |
| жирная | الاحماض |
| иодоводородная | حامض |
| карболовая | كاربوليكي |
| карбоновая | حمض |
| кислородная | أكسجين |
| концентрированная | يتركز |
| кремниевая | متعلق |
| лимонная | حامض |
| марганцевая | المanganيز |
| метаfosфорная | مضحا |
| минеральная | الاحماض |
| многоосновная | حامض |
| муравьиная | نملی |
| насыщенная | مشبعة |
| ненасыщенная | حمض |
| неорганическая | الاحماض |
| непредельная | حمض |
| одноосновная | حامض |
| олеиновая | حامض |
| органическая | الاحماض |
| ортофосфорная | حامض |
| пальмитиновая | حامض |
| плавиковая | متعلق |
| предельная | مشبعة |
| разбавленная | تمليس |
| серная | حامض |
| сернистая | حامض |
| сероводородная | كبريتيد |
| сильная | قوية |

| | |
|------------------|--------------------|
| сиnilьная | حامض |
| слабая | ضعيفة |
| соляная | حمض |
| стеариновая | حامض |
| трехосновная | حامض |
| угольная | فحم |
| уксусная | انهيدريد |
| фосфорная | حامض |
| фтороводородная | متعلق |
| хлороводородная | حامض |
| хромовая | حامض |
| четырехосновная | الحمضية tetrabasic |
| щавелевая | اكساليكي |
| Кислотность | الحموضة |
| Кислотостойкость | حامض |
| Кислый | حامض |
| Класс | الطبقة |
| Классификация | تصنيف |
| Клей | لاصق |
| Клетчатка | السييلوز |
| Коагулировать | تخثر |
| Коагуляция | تجلط الدم |
| Коагулирование | تجلط |
| Кобальт | الكوبالت |
| Ковалентность | covalence |
| Ковать | إقامة |
| Ковкость | ليونة |
| Кокс | الكوك |
| Коксование | التقطيم |
| Колба | القارورة |
| мерная | الحجمي |
| моническая | محروطي |
| мруглодонная | مسودية |
| перегонная | نقط بير |
| плоскодонная | المسطحة |
| Количество | كمية |
| Коллоид | المادة |
| Колчедан | البيريت |
| Кольцо | الدائري |
| ароматическое | العطرية |
| бензольное | بنزين |
| Компонент | عنصر |
| Конденсат | المتكافف |
| Конденсация | التكثيف |
| Конденсировать | إختصار |
| Константа | المستمر |
| диссоциации | التوازن |
| основности | قاعدية |
| равновесия | التوازن |
| Конфигурация | التشكيل |

| | |
|------------------|------------|
| Концентрация | تركيز |
| безопасная | الامنة |
| мольная | مول |
| процентная | المئنة |
| раствора | الحل |
| эквивалентная | يعادل |
| Концентрирование | تركيز |
| Концентрировать | تركز |
| Корродировать | تصدأ |
| Коррозия | التآكل |
| атмосферная | الغلاف |
| газовая | الغاز |
| жидкостная | لسائى |
| кислотная | حمض |
| контактная | كهربائي |
| местная | معزوله |
| металлов | تاكل |
| поверхностная | تاكل |
| химическая | الكيميايية |
| Корунд | اكسيد |
| Коэффициент | المعامل |
| Краситель | الصبغ |
| Красить | الصبغ |
| Краска | الطلاء |
| Крахмал | النشا |
| Крашение | الصباخة |
| Крекинг | الاشتقاق |
| Кремнезем | يليكاس |
| Кремний | السليكون |
| Криптон | كريبيتون |
| Кристалл | الكريستال |
| Кристаллизация | البلوره |
| Кристаллогидрат | بلوري |
| Круговорот | دوران |
| воды | تناوب |
| углерода | تناوب |
| Ксенон | الاكسجينون |
| Ксиол | زيلين |
| Купорос | النقد |
| железный | الحديد |
| медный | النحاس |
| свинцовый | بيؤدي |
| цинковый | الزنك |
| Л | |
| Лаборатория | مختبر |
| Лава | الجدار |
| Лак | الصبغ |
| автомобильный | السيارات |
| бесцветный | الصبغ |
| защитный | الواقي |

| | |
|---------------------|---------------------|
| масляный | نفط |
| светочувствительный | ضوء |
| синтетический | الاصطناعي |
| спиртовой | روح |
| эмалевый | المينا |
| Лакмус | محاك |
| Лантан | لانتانوم عنصر فازي |
| Лантаниды | اللانثانيـ دات |
| Латунь | النحاس |
| Легирование | السباك |
| Лед | الجليد |
| Ледяной | متجمـ د |
| Лекарство | الطب |
| Летучесть | التقاـ ب |
| Лигроин | نـ فـ طـ |
| Литий | الليـ بـ وـ مـ |
| Литр | لتر |
| Лить | من |
| Лужение | التعلـ يـ بـ |
| Луч | أشـ عـ هـ |
| Люминесценция | لومـ نـ يـ سـ يـ نـ |
| Люминофор | فوسـ فـ وـ رـ |

M

| | |
|---------------|----------------------|
| Магма | magma |
| Магнезия | أكسـ يـ دـ |
| Магний | المغـ نـ يـ يـ |
| Магнит | المغـ نـ اـ طـ يـ |
| Магнитный | المغـ نـ اـ طـ يـ يـ |
| Макромолекула | جزـ يـ ءـ |
| Максимум | الاـ قـ صـ يـ |
| Марганец | المنـ غـ يـ |
| Маргарин | مارـ غـ رـ يـ |
| Масло | نـ فـ طـ |
| техническое | تكنولوجـ يا |
| коровье | زـ بـ دـة |
| вазелиновое | فـ اـ زـ لـ يـ |
| жидкое | النـ فـ طـ |
| кукурузное | الذـ رـة |
| льняное | بـ ذـرـ |
| машинное | الآلـ يـ |
| минеральное | البـ تـ روـ يـ يـ |
| моторное | زيـ تـ |
| оливковое | زيـ تـ |
| пищевое | زيـ تـ |
| растительное | الزيـ وـ يـ |
| синтетическое | الاصـ طـ نـ اـ عـ يـ |
| Маслянистый | الزيـ تـ يـ |
| Масса | الجماعـيـ |
| абсолютная | المطلقـ |
| атома | الكتـ اـ تـ |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 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 | الطباسير |
| Мензурка | قياس |
| Мера | التدبر |
| Месторождение | الأيداع |
| 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 | القوميـه |
| тугоплавкий | معدن |
| тяжелый | المعادن |
| цветной | المعادن |
| черный | المعادن |
| щелочноземельный | الفلوي |
| щелочной | فلز |
| Металлоид | غير لمعدنيـة |
| Металлургия | والمعادن |
| Метан | الميثان |
| Метанол | ثانول الميـ |
| Метафосфат | الميتافوسـ فايت |
| Метил | الميثـيل |
| Метилоранж | مـيثـيل |
| Метод | طريقـه |
| Механизм реакции | ردود الفعل الآليـة |
| Микромолекула | الجزـيء الصغـير |

| | |
|----------------|---------------|
| Минерал | المعدنية |
| Минимальный | الدنيا |
| Многовалентный | متعدد |
| Модификация | تعديل |
| Модифицировать | تعديل |
| Молекула | يوجز |
| возбужденная | متحمس |
| двуатомная | ثنائي |
| дипольная | جزيء |
| многоатомная | جزيء |
| неполярная | جزيء |
| одноатومная | جزيء |
| полимерная | جزيء |
| полярная | قطبي |
| радиоактивная | المشعة |
| 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 | المنزلي |
| Мыловарение | تصنيع |
| Мышьяк | الزرنيخ |
| H | |
| Наблюдать | مراقبة |
| Наблюдение | المراقبة |
| Набухать | الانفاس |
| Нагревание | التدفئة |
| Нагревать | الحراره |
| Название | الاسم |
| Называться | ان |
| Накаливание | الإنارة |
| Накаливать | الحراره |
| Накипь | النطاق |
| Наливать | صب |
| Нанесение | التطبيق |
| Наносить | صفقة |
| Наполнение | الماء |
| Наполнять | ملء |
| Направление | الاتجاه |
| Направленный | الموجهة |
| Наркоз | التخدير |
| Настойка | حقن |

| | |
|-----------------------|---|
| Насыщать | اتخـم |
| Натрий | الصـودـيـوم |
| Наука | العـلـم |
| Нафталин | النـفـثـالـين |
| Нафтины | النـفـثـيـنـات |
| Находиться | مـوـجـوـدـة |
| Нашатырь | ملـحـ النـشـادـر |
| Негорючий | غـيرـ قـابـلـ لـلـاشـتعـال |
| Недостаток | نقـصـ |
| Независимо | مسـتـقـلـة |
| Нейтрализация | الاـبـطـال |
| Нейтрализовать | تحـيـيد |
| Нейтрон | النيـوـتـروـنـه |
| Неоднородный | غـيرـ |
| Неон | نيـونـ |
| Непостоянный | متـقـابـ |
| Нефтепродукт | الـمـنـتـجـات |
| Нефтехимия | الـبـتـرـولـ |
| Нефть | الـنـفـطـ |
| Неэлектролит | لاـ بـالـكـهـبـاء |
| Никель | الـنـيكـيلـ |
| Нитрат | نـتـرـاتـ |
| Нитрит | الـنـطـرـونـ |
| Нитробензол | الـنـيـتروـنـ تـرـوـ |
| Нитрование | الـمـعـالـجـه |
| Нитроглицерин | الـنـتـرـوـجـلـيـسـرـينـ |
| Нитрогруппа | المـجـمـوعـة |
| Нитросоединение | مجـمـعـ |
| Нитроцеллюлоза | الـنـيـتروـسـ لـلـيلـوزـ |
| Номенклатура | الـمـسـمـيـات |
| триivialная | الـمـسـمـيـات |
| химическая | التـسـمـيـات |
| Номер | عدد |
| атомный | الـذـرـيـ |
| порядковый | ترـتيـبيـ |
| Нормальность раствора | فـيـ الـحـالـةـ الطـبـيـعـيـةـ مـنـ الـحـلـ |
| Нуклон | الـبـرـوتـونـ |

O

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Обезвоживание | الـجـافـ، |
| Обезжиривание | الـشـحـومـ |
| Обесцветить | فـشـلـ |
| Обесцвечивание | تـغـيـيرـ |
| Обжигание | الـتـحـمـيرـ |
| Обжигать | الـشـوـاءـ |
| Обладать | تمـتـاـكـ |
| Облако электронное | سـحـابـةـ إـلـكـتـرـونـ |
| Облучать | أـشـرـقـ |
| Облучение | الـتـشـعـيعـ |
| Обмен веществ | الـأـيـضـ |
| Обменивать | تـبـادـلـ |

| | |
|---------------|---------------|
| Обнаруживать | كشف |
| Обозначать | دلالة |
| Обозначение | الترقيم |
| Оболочка | شل |
| валентная | تكافؤ |
| свободная | الحرة |
| 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 | لالاشتعال |
| Огнеупорный | ضد |
| Огонь | النار |
| Ограниченный | يحدها |
| Одинаковый | متطابق |
| Одновалентный | احادي |
| Одноосновный | أحادي القاعدة |
| Однородный | متجانس |
| 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 | الإكسيد |
| неметалла | غير |
| основной | الأساسية |
| Оксикислота | oxy |
| Олеум | زيت |
| Олефины | الأوليفينات |
| Олифа | جفيفت |
| Олово | تيجن |
| Омыление | التصبن |
| Определение | التصريم |
| Определять | تحديد |

| | |
|---------------|---------|
| Опыт | التجربة |
| Орбиталь | المداري |
| Ориентация | اتجاه |
| Ориентировать | توجيه |
| Ортофосфат | اورثو |
| Осадить | متھور |
| Осадок | متھور |
| Осаждение | الهطول |
| Основание | قاعدة |
| Основность | قاعدية |
| Остаток | يابقا |
| кислотный | حمض |
| нерасторимый | 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 | برافين |
| Парафинирование | برافين |
| Пассивирование | تخمير |
| Пассивный | سلبي |
| Пена | رغوه |
| Пентан | نتانبي |
| Перегнать | تجاوز |
| Перегонка | نقط بير |
| дробная | جزئي |
| непрерывная | النقط بير |
| нефти | البترول |
| фракционная | جزئي |
| Перегруппировка | إعادة |
| Перемешивание | خلط |

| | |
|--------------------|-------------|
| Перемешивать | طالب |
| Переработка | تجهيز |
| Переход | انتقال |
| Период | الفترة |
| большой | فترة |
| малый | الفترة |
| полураспада | نصف |
| Перманганат | برمنغزات |
| Пероксид | بوروكسيد |
| водорода | بوروكسيد |
| Песок | الرمال |
| Пестицид | مبيدات |
| Печь | الفرن |
| газовая | فرن |
| доменная | الأفران |
| мартеновская | المفتوحة |
| обжиговая | قماش |
| плавильная | فرن |
| промышленная | الصناعية |
| электрическая | الفرن |
| Пигмент | الصبغة |
| Пирит | البيريت |
| Пиролиз | الاحتلال |
| Плавить | سمك |
| Плавление | الانصهار |
| Пламя | لهب |
| Пластическая масса | البلاس تيوك |
| Пластичность | المرونة |
| Пластичный | البلاستيكية |
| Платина | البلاطين |
| Пленка | فيلم |
| оксидная | اكسيد |
| поверхностная | سطح |
| полимерная | بوليمير |
| Плотность | ذالكاف |
| газа | كتافه |
| жидкости | كتافه |
| относительная | الكتافة |
| среды | متوسطة |
| Плутоний | البلوتونيوم |
| Поверхность | السطحية |
| Повышать | أثاره |
| Повышение | الارتفاع |
| Поглощать | استيعاب |
| Поглощение | الاستيعاب |
| Подвергать | الموضوع |
| Подгруппа | الفريق |
| главная | الرئيسية |
| побочная | ناتضما |
| Поджечь | الخفيفة |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Поднять | رفع |
| Подогревать | الحراره |
| Показатель | المؤشر |
| водородных ионов | أيونات الهيدروجين |
| кислотности | الحموضه |
| Показать | تشير |
| Покрытие | معطفا |
| антикоррозионное | تاكيل |
| гальваническое | الطلبي |
| защитное | الواقييه |
| металлическое | التصفحات |
| огнеупорное | مقاوم |
| пластмассовое | الطلاء |
| свинцовое | بيودي |
| электролитическое | طلاء |
| электрохимическое | كهربائيه |
| Полезные ископаемые | المعادن |
| Поливинилхлорид | البلاستيكية |
| Поликонденсация | بولسي التكتيف |
| Полимер | البوليمر |
| Полимеризация | البلمرة |
| Полиэтилен | البولي |
| Полистирол | البوليستيرين |
| Положение | الموقع |
| Получать | الحصول على |
| Получение | الانتاج |
| Поляризация | الاستقطاب |
| Полярность | الانقطاب |
| Помещать | مكان |
| Понижение | تحفيض |
| Понизить | اسقاط |
| Порох | مسحوق |
| Порошок | مسحوق |
| аморфный | غير متبلور |
| криSTALLический | مسحوق |
| металлический | مسحوق |
| стиральный | مسحوق |
| Порядок | الترتيب |
| Постепенно | تدريجيا |
| Постепенный | تدريجي |
| Постоянная | مستمر |
| Авогадро | عدد |
| атомная | الذري |
| газовая | الغاز |
| распада | اضمحلال |
| универсальная | عالمي |
| ядерная | النووي |
| Поташ | البوتاسي |
| Потенциал | المحتملة |
| Появление | المظاهر |

| Правило | حكم |
|--------------------|------------------|
| валентностей | سيادة |
| Марковникова | سيادة |
| Превращать | التعريـر |
| Превращение | التحويـل |
| аллотропическое | تاصـلي |
| внутримолекулярное | التحويـل |
| изомерное | تحـويـل |
| необратимое | التحـويـل |
| обратимое | انعـكـاس |
| структурное | التحـول |
| химическое | التحـول |
| Предел | الحد |
| Предсказать | توقع |
| Пренебрегать | الاهمـال |
| Препарат | إعداد |
| Прибор | أداة |
| Приготовить | طبـخ |
| Приготовление | إعداد |
| Признак | علامة |
| Применение | تطـبيق |
| Применять | تطـبيق |
| Примесь | نجـاسـة |
| Принадлежать | تنتمـي |
| Принимать | يحدد |
| Природа | الطـبـيعـة |
| Присоединение | الانضـمام |
| Присоединять | افـقاـض |
| Присутствие | الوجود |
| Притягивать | جـذـب |
| Притяжение | الجـذـب |
| взаимное | المـبـادـلة |
| магнитное | المـغـناـطـيسـية |
| электростатическое | مسـتـقر |
| Причина | السـبـب |
| Проба | الاخـتـبار |
| Пробирка | أنـبـوب |
| Проводить | الفـيـام |
| Проводимость | التوصـيل |
| Проводник | موصل |
| Продукт | المنـتج |
| вторичный | بعد |
| газообразный | الغازـيـة |
| гидролиза | المنـتج |
| главный | المنـتجـات |
| деления | الانـشـطـار |
| замещения | منـتج |
| исходный | المنـتجـات |
| конечный | النهـائـي |
| коррозии | المنـتج |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| окисления | متتج |
| основной | المنتجات |
| побочный | نتيجـة |
| присоединения | الانضمام |
| промежуточный | المنتجات |
| реакции | رـد فعل |
| химический | المنتجـات |
| Производство | الانتـاج |
| Происходить | تحـدث |
| Промежуток | الفـترة |
| Промышленность | الصـناعة |
| Проникать | اخـتراق |
| Пропан | البرـوبان |
| Пропен | الـبروبـين |
| Пропил | برـوبيـل |
| Пропускать | تـخطـى |
| Пространство | الفضـاء |
| Противодействие | مضـادـا |
| Противодействовать | مواـجهـة |
| Противоположный | المعـاكسـ |
| Протон | برـوتـون |
| Процент | فـي |
| Процесс | عملـيـة |
| автокаталитический | عملـيـة |
| бессемеровский | بـيسـمـر |
| биохимический | الـبـيوـكـيمـيـاء |
| восстановительный | عملـيـة |
| гальванический | عملـيـة |
| гомогенный | متـجـانـسـ |
| горения | عملـيـة |
| доменный | رـالـانـجـا |
| замкнутый | عملـيـة |
| мартеновский | المـفـتوـحـهـ |
| металлургический | عملـيـة |
| необратимый | عملـيـة |
| непрерывный | عملـيـة |
| обменный | عملـيـة |
| обратимый | لـلـانـكـاسـ |
| окислительно-восстановительный | عملـيـة |
| окислительный | مـعـكـسـهـ |
| побочный | عملـيـة |
| термохимический | عملـيـة |
| технологический | عملـيـة |
| фотохимический | الـضـوءـيـهـ |
| химический | الـكـيـمـيـاءـ |
| ядерный | الـنوـويـةـ |
| Прочность | الـقـوـامـ |
| Прочный | قوـيـةـ |

| | |
|------------------|--------------|
| Работа | العمل |
| Равновесие | التوازن |
| Равномерно | موحد |
| Радиация | الأشعاع |
| Радикал | جزيء |
| алкильный | الكيل |
| арильный | المتطرف |
| кислотный | حمض |
| основный | بـالأساس |
| свободный | الحرة |
| устойчивый | stabile |
| Радиоактивность | النشاط |
| естественная | النشاط |
| искусственная | المصنـّعة |
| окружающей среды | |
| Радиохимия | الكيمياء |
| Радон | الراديون |
| Разбавление | تخفيـف |
| Разбавлять | تميــع |
| Разделять | الانقــسام |
| Разлагать | التــحلل |
| Различать | تميــز |
| Различие | تميــز |
| Различный | مختــلف |
| Разложение | التــحلل |
| каталитическое | حفــاز |
| молекулы | التــحلل |
| термическое | التــحلل |
| химическое | التــحلل |
| Размещать | |
| Разновидность | متــوعــة |
| Разнообразный | مختــافــة |
| Разрушать | تهاــر |
| Разрушение | الدمــار |
| Распад | الاضــحــال |
| атомный | الذرــي |
| естественный | الاضــحــال |
| искусственный | المســتحــته |
| радиоактивный | نشاط |
| самопрозвольный | الغــويــه |
| ядра | النوــويــة |
| Распадаться | الانــحطــاط |
| Расплав | نذوب |
| Расплавлять | نذوب |
| Расплавленный | ذاب |
| Расположение | الترــتــيب |
| Расположить | ترتيب |
| Распространение | الدعاــيــه |
| Расстояние | لمســافتــه |
| Раствор | الحلــلــه |

| | |
|--------------------|---------------|
| водный | مائي |
| газообразный | الغازى |
| гетерогенный | غير |
| гомогенный | متجانس |
| жидкий | السائل |
| идеальный | الحل |
| истинный | الحل |
| кислый | حمض |
| концентрированный | يتركز |
| молярный | الضرس |
| насыщенный | مشبعه |
| нейтральный | محايدة |
| ненасыщенный | غير |
| нормальный | طبيعيـة |
| пересыщенный | الحل |
| прозрачный | شفافة |
| разбавленный | تمبيع |
| спиртовой | الكحولـيـه |
| твёрдый | صلـبـه |
| титрованный | titrant |
| щелочной | القلويـه |
| электролита | محلل |
| Растворение | حل |
| Растворимость | الذوبان |
| Растворитель | المذيبات |
| Растворять | اذابـه |
| Расчет | الحساب |
| Рассчитывать | حساب |
| Расщепление | تقسيـم |
| Реагент | الكافـشـفـ |
| Реагировать | الرـدـ |
| Реактив | الكافـشـفـ |
| Реактор | المفاعـلـ |
| Реакция | رد |
| автокаталитическая | رد |
| бурная | رد |
| бимолекулярная | ثنائيـ |
| восстановительная | خفـضـهـ |
| гетерогенная | رد |
| гомогенная | متجانـسـهـ |
| деления | الانـشـطـارـ |
| диссоциации | رد |
| замещения | الاستـعـاضـهـ |
| ионная | اـيونـيـ |
| каталитическая | رد |
| качественная | نوعـيـةـ |
| кислая | حمـضـهـ |
| межмолекулярная | رد |
| нейтрализации | تحـيـيدـهـ |
| нейтральная | محاـيدـهـ |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| необратимая | رد |
| обмена | تبادل |
| обратимая | عكسها |
| окислительно-восстановительная | تاكسيـد |
| осаждения | لـهـطـوـ |
| параллельная | رد |
| побочная | رد |
| полимеризации | الـتـلـمـر |
| присоединения | الـانـضـام |
| разложения | الـنـحل |
| самопроизвольная | رد |
| соединения | رد |
| термическая | الـحرـارـيـه |
| термоядерная | الـحرـارـيـه |
| управляемая | تسـيـطـر |
| химическая | تفـاعـل |
| цепная | سلـسـلـه |
| щелочная | رد |
| экзотермическая | تفـاعـل |
| эндотермическая | رد |
| ядерная | رد |
| Регулировать | تطـبـيق |
| Резина | المطاط |
| Результат | نتـيـجـه |
| Ректификация | جزـئـيـه |
| Ржаветь | الـصـدا |
| Ржавление | الـصـدا |
| Ржавчина | الـصـدا |
| Ржавый | صـدـى |
| Ртуть | الـزـئـق |
| Рубидий | الـروـبـيـهـ دـيـوـم |
| Руда | ركـاز |
| бедная | الفـقـرـاء |
| богатая | رفـيع |
| Ряд | سلـسـلـه |
| алифатический | سلـسـلـه |
| ароматический | الـعـطـريـه |
| бензольный | الـبـنـزـين |
| вертикальный | سلـسـلـه |
| гомологический | سلـسـلـه |
| горизонтальный | أـفـقـيـه |
| напряжений | إـجـهـاد |
| радиоактивный | الـمـشـعـه |
| растворимости | سلـسـلـه |
| электрохимический | كـهـرـبـاءـيـه |
| C | |
| Сажа | الـسـخـام |
| Самовоспламенение | ذـاتـيـهـ لـاـشـتعـالـا |
| Сахар | الـسـكـر |
| Сахароза | الـسـكـرـوـز |

| | |
|---------------------|--------------|
| Сварка | الحام |
| Свет | ضوء |
| Свинец | تؤدي |
| Свинцовый | رصاصي |
| Свойство | الممتلكات |
| физическое | الممتلكات |
| химическое | الكيميائي |
| Связь | السندات |
| атомная | الذرية |
| валентная | نكافر |
| водородная | الهيدروجين |
| генетическая | يـهـ الوراثـ |
| двойная | المزدوجـ |
| донорно-акцепторная | |
| ионная | رابطة |
| ковалентная | رابطة |
| металлическая | رابطة |
| насыщенная | مشبعـهـ |
| ненасыщенная | غيرـهـ |
| неполярная | غيرـهـ |
| одинарная | حـيدـ |
| полярная | القطبيـهـ |
| простая | بسـيـطةـ |
| сопряженные | مـصـرـفـ |
| тройная | الثلاثـيـ |
| химическая | الكيميـيـهـ |
| электронная | الإلكـتروـنـ |
| Сгорание | الاحتراقـ |
| медленное | بطيءـهـ |
| неполное | غيرـهـ |
| равномерное | موحدـهـ |
| Сгорать | |
| Селитра | نتراتـ |
| Семейство элементов | اسرةـ |
| Сера | الكبريتـ |
| моноклинная | ثلاثـ |
| ромбическая | سـوـلـ |
| самородная | القوميـهـ |
| Серебро | الفضـهـ |
| Сероводород | كربيـتـ |
| Сероуглерод | اكـربـونـ |
| Сжечь | حرقـ |
| Сжигание | حرقـ |
| Сжижать | تسـيلـ |
| Сжижение | اسـأـلـهـ |
| Сила | القوةـ |
| Силикат | سـيلـيكـاتـ |
| Символ | الرمزـ |
| химический | رمزـ |
| Синтез | التولـيفـ |

| | |
|-------------------|------------|
| атомов | توليف |
| изомеров | توليف |
| термоядерный | (الحراري) |
| химический | الكيميائي |
| ядерный | النووي |
| Синтезировать | يُفْتَوِلُ |
| Система | نظام |
| бинарная | binary |
| гетерогенная | منظومة |
| гомогенная | نظام |
| двуокомпонентная | نظام |
| дисперсная | تقسيم |
| единиц | نظام |
| замкнутая | نظام |
| изолированная | معزولة |
| многокомпонентная | نظام |
| равновесная | توازن |
| реакционная | رد |
| периодическая | نظام |
| уравнений | ظومن |
| устойчивая | نظام |
| химическая | نظام |
| эквивалентная | يعادل |
| Скандиний | الاسكنديوم |
| Скорость | السرعة |
| Слой | طبقة |
| активный | طبقة |
| антикоррозионный | طبقة |
| защитный | طبقة |
| поверхностный | الطبقة |
| чувствительный | طبقة |
| Смачивать | بلل |
| Смесь | المخلوط |
| бинарная | مزيج |
| взрывоопасная | المتفجرة |
| неоднородная | خليط |
| однородная | خليط |
| реакционная | رد |
| Смешивать | مزيج |
| Смола | الراتنج |
| ископаемая | الأحفوري |
| природная | الطبيعي |
| синтетическая | الاصطناعية |
| Соблюдать | مراقبة |
| Сода | الصودا |
| кальцинированная | رماد |
| каустическая | الحارق |
| криSTALLическая | الكريستال |
| пищевая | الصالحة |
| питьевая | شرب |

| | |
|--------------------|------------------|
| Содержание | المحتوى |
| Содержать | احتواء |
| Содержимое | المحتويات |
| Соединение | مجمع |
| амфотерное | amphoteric |
| белковое | البروتين |
| бинарное | ثنائي |
| высокомолекулярное | س |
| гетероциклическое | حلقة |
| 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 | قصیر |
| Соль | الملح |
| безводная | الملح |
| водная | مائي |
| двойная | مزدوجة |
| диссоциированная | الناعي |
| каменная | ملح |
| кислая | ملح |
| комплексная | معقدة |
| основная | الاساسية |
| поваренная | ملح |
| средняя | محايدة |
| Сольват | يذيب |
| Сольвация | solvation |
| Соответствовать | تناظر |
| Сополимер | البوليمر |
| Сополимеризация | copolymerization |
| Сопровождать | مرافقه |
| Сорбент | الماصة |
| Сорбция | الامتصاص |
| Состав | التكوين |
| изотопный | نسبة |
| качественный | التكوين |
| количественный | الكميه |
| молекулярный | التكوين |
| процентный | نسبة |
| раствора | التكوين |
| смеси | التكوين |
| химический | التركيب |

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

| | |
|-------------------------|---------------------|
| реакционная | رد |
| щелочная | القلويـه |
| Сродство к | |
| Стабильный (устойчивый) | المرحلة |
| Стадия | الصلـاب |
| Сталь | درجات |
| жаропрочная | الفولاذ |
| жаростойкая | سبك |
| легированная | اداة |
| инструментальная | الفولاذ |
| нержавеющая | الفولاذ |
| углеродистая | الصلـاب |
| Стальной | الصلـاب |
| Стеарин | الإسـتـيرـين |
| Стекло | زجاج |
| армированное | الأـسـلاـك |
| безосколочное | غـير |
| витринное | لـوح |
| жидкое | المـيـاه |
| органическое | اـكـرـيلـيـ |
| термостойкое | الـزـجاج |
| увеличительное | عدـسـه |
| Степень | درجة |
| диссоциации | درجة |
| окисления | الـاـكـسـدـه |
| полимеризации | درجة |
| Стирол | الـسـتـايـرـين |
| Стойкость | المـقاـوـمـة |
| коррозионная | تاـكـلـ |
| химическая | الـكـيـمـيـاءـيـه |
| Строение | هيـكلـ |
| Столкновение | الاصـطـدام |
| Стронций | الـسـتـروـنـتـيـوم |
| Структура | هيـكلـ |
| атомная | الـذـرـيـه |
| валентная | تكـافـقـ |
| кристаллическая | بـلـوريـ |
| молекулярная | الـجـزـيـعـيـه |
| пространственная | الـفـضـاءـ |
| химическая | الـتـرـكيـيـه |
| электронная | الـاـلـكـتروـنـ |
| Сульфат | كـبرـيتـاتـ |
| Сульфид | كـبرـيتـيدـ |
| Сульфит | سـأـفـيـتـ |
| Суперфосфат | الـوـبـرـفـوسـفـاتـ |
| Существовать | مـوـجـودـه |
| Схема | الـرـسـمـ |
| Сходство | التـشـابـهـ |
| Сырье | الـخـامـ |

T

| | |
|----------------------|------------|
| Таблица | الجدول |
| периодическая | الجدول |
| Твердость | قسوه |
| Текучесть | السائله |
| Тело | الهيء |
| кристаллическое | الكريستال |
| твёрдое | الصلبه |
| физическое | البدنيه |
| Температура | الحراره |
| абсолютная | درجة |
| атмосферная | درجة |
| воздуха | درجة |
| воспламенения | درجة |
| вспышки | نقطة |
| горения | درجة |
| замерзания | تجميد |
| застывания | التجمد |
| испарения | تبخر |
| кипения | نقطة |
| комнатная | غرفة |
| критическая | درجة |
| плавления | درجة |
| разложения | نقطة |
| реакции | رد |
| стандартная | درجة |
| Теория | نظريه |
| квантовая | نظريه |
| химического строения | |
| Теплопроводность | توصيل |
| Теплота (тепло) | |
| гидратации | الحراره |
| образования | حرارة |
| плавления | يذوب |
| разложения | حرارة |
| растворения | حرارة |
| реакции | الحراره |
| Термометр | ميزان |
| ртутный | زئبق |
| спиртовой | الكحوليـه |
| Термостат | منظم |
| Термостойкость | الثبات |
| Теплостойкость | الحراره |
| Термохимия | الكماء |
| Технология | تكنولوجيـا |
| Тигель | بوتقة |
| Тип реакции | |
| Типичный | النمطيـه |
| Титан | التيتانيوم |
| Титр | المعاييره |
| Титрование | المعاييره |

| | |
|----------------|-------------------------|
| Титровать | عایر |
| Токсичность | سمية |
| Токсичный | السامة |
| Толуол | التولوين |
| Топливо | الوقود |
| автомобильное | السيارات |
| водородное | وقود |
| газовое | الوقود |
| жидкое | الوقود |
| искусственное | اعد |
| моторное | وقود |
| природное | الطبيعيـه |
| синтетическое | الاصطناعيـه |
| твёрдое | الوقود |
| ядерное | الوقود |
| Точка | زrenia |
| Точность | измepения |
| Трение | الاحتكاك |
| Трехвалентный | سداسيـه |
| Тритий | الـتريتيوم |
| Тушить | اطفاء |
| Y | |
| Уайт-спирит | بيضاء |
| Убывать | |
| Увеличение | زيادة |
| Увеличивать | زيادة |
| Увлажнять | ترطيب |
| Углевод | الكربوهيدرات |
| Углеводород | الهيروكربونـه |
| алифатический | الهيروكربونـه |
| алициклический | الهيروكربونـه |
| ароматический | أروماتيـه |
| ациклический | اسـيكـلـيـك |
| газообразный | الهيروكربونـه |
| диеновый | بيـنـدا |
| предельный | هيـدـرـوـكـربـون |
| непредельный | هيـدـرـوـكـربـونـ غـيرـ |
| циклический | دورـيـ |
| Углекислота | كاربونيـه |
| Углерод | الـكـربـون |
| Углеродистый | فحـمـيـه |
| Уголь | الفـحـمـ |
| активированный | الـكـربـون |
| бурый | براـون |
| древесный | الفـحـمـ |
| каменный | الفـحـمـ |
| Удаление | ازـالـةـ |
| Удалять | ازـالـةـ |
| Удобрение | الـسـمـادـ |
| азотное | الـاـسـمـدةـ |

| | |
|-----------------|----------------|
| аммиачное | الامونيا |
| гранулированное | حبيلبي |
| жидкое | الاسمية |
| калийное | البوتاسي |
| комплексное | مجتمع |
| минеральное | الاسمية |
| органическое | الاسمية |
| сложное | مجمع |
| смешанное | مختلطه |
| фосфорное | الفوسفات |
| Удобрять | حسب |
| Указать | تبين |
| Уксус | لـ الخ |
| Улетучиваться | تطاير |
| Уменьшать | |
| Уменьшение | القصان |
| Упаривать | |
| Употреблять | |
| Уравнение | المعادله |
| ионное | ايوني |
| молекулярное | المعادله |
| реакции | المعادله |
| состояния | المعادله |
| термохимическое | thermochemical |
| химическое | المعادله |
| Уравнять | ساو |
| Уран | نيوماليورا |
| Уровень | مستوى |
| возбужденный | مستوى |
| завершенный | المحتلة |
| незавершенный | مشغول |
| энергетический | مستوى |
| Усиление | تعزيز |
| Усиливать | تعزيز |
| Условия | الشروط |
| одинаковые | مطابقه |
| нормальные | ظروف |
| Устойчивость | الاستقرار |
| Участвовать | يشارك |
| Φ | |
| Фаза | المرحلة |
| водная | مائي |
| газовая | الغاز المرحلية |
| жидкая | الطور |
| криSTALLическая | بلور |
| твёрдая | المرحلة |
| Фактор | عامل |
| Фармакология | الصيادله |
| Фармацевт | صيدلي |
| Фарфор | الخزف |

| | |
|------------------------|---------------|
| Фаянс | faience |
| Фенил | فينيل |
| Фенол | الفيزول |
| Фенолфталеин | فينولات |
| Фенолят | فينولات |
| Фермент | الخميره |
| Ферросплав | السسبياڪ |
| Фильтр | فلتر |
| Фильтрат | صفى |
| Фильтрование | تصفية |
| Фильтровать | فلتر |
| Фольга | إحباط |
| алюминиевая | احباط |
| медная | النحاس |
| оловянная | تيجن |
| свинцовая | بؤدي |
| Форма | شكل |
| Формалин | الفورمالين |
| Формальдегид | الفورمالديهيد |
| Формула | صيغة |
| графическая | صيغة |
| молекулярная | الصيغة |
| общая | صيغة |
| строения | صيغة |
| структурная | الهيكلية |
| химическая | الصيغة |
| электронная | صيغة |
| электронно-графическая | الاكتروني |
| эмпирическая | صيغة |
| Формулировка | البيان |
| Формулировать | صياغه |
| Фосфат | الفوسفات |
| Фосфор | الفوسفور |
| белый | الفوسفور |
| жёлтый | فوري الفوسفور |
| филетовый | البنفسج |
| чёрный | الفوسفور |
| Фосфорит | صخر، |
| Фотон | الفوتون |
| Фотосинтез | التمثيل |
| Фракция | كسر |
| Фреон | الفريون |
| Фтор | الفلورين |
| Фторид | الفلوريد |
| Фторирование | فلوررة |
| Фтороводород | فلوريد |
| Функция | وظيفة |
| | X |
| Хаотический | فوضوي |
| Характер | طبيعة |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Характеризовать | تمييز |
| Характеристика | الخاصية |
| Химик | الكيميائي |
| Химикат | الكيمياوي |
| Химия | الكيمياء |
| агрономическая | الزراعة |
| аналитическая | الكيمياء |
| квантовая | كيمياء |
| металлов | كيمياء |
| неорганическая | الكيماء غير العضوية |
| общая | العام |
| органическая | الكيمياء |
| прикладная | ال專業 الكيمياء |
| радиационная | الأشعة |
| теоретическая | الكيمياء |
| физическая | كيمياء |
| ядерная | الكيمياء |
| Хлор | الكلور |
| Хлорат | كلورات |
| Хлорид | كلوريت |
| Хлорирование | الكلوره |
| Хлористый | كلوريت |
| Хлороводород | الكلور |
| Хлорный | كلوريت |
| Хлороформ | الكلوروفورم |
| Холодильник | ثلاجة |
| Холодный | الباردة |
| Хранение | التخزين |
| Хранить | المتجه |
| Хром | الكروم |
| Хромат | الكرومات |
| Хроматография | クロマトグラフィا |
| Хромирование | الكروم |
| Хромит | الكروميت |
| Хрупкий | هشة |
| Хрупкость | الهشاشة |
| 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 | السياليلوز |
| Цемент | الاسمنت |

| | |
|-----------------|------------|
| Цементировать | الجص |
| Центр | المركز |
| Центральный | الوسطى |
| Цепь | السلسلة |
| атомная | الذرى |
| боковая | الجانب |
| кольцевая | أثيري الد |
| молекулярная | الجزيء |
| незамкнутая | السلسلة |
| неразветвленная | غير |
| основная | الرئيسية |
| открытая | مفتوحة |
| полимерная | سلسلة |
| разветвленная | تشعب |
| углеродная | سلسلة |
| Циан | سيان |
| Цианид | السيانيديد |
| Цианистый | أزرق |
| Цикл | دوره |
| Циклоалкан | سيكلو |
| Цинк | الزنك |
| Цинкат | zincate |
| Цинковый | الزنك |

Ч

| | |
|------------------------|------------|
| Частица | الجسيمات |
| активная | رد |
| атомная | الجسيمات |
| заряженная | اتهـم |
| нейтральная | الجزيء |
| неустойчивая | غير |
| поляризованная | مسقطـيا |
| радиоактивная | المشعة |
| свободная | [الحرة] |
| устойчивая | مستقرة |
| элементарная | الأسـاسـية |
| Часть | جزء |
| массовая | كتلة |
| составная | العنصر |
| Чередование | تناوب |
| Четырёхатомный | رباعـيـة |
| Четырёхвалентный | رباعـيـ |
| Число | الفرز |
| Авогадро | عدد |
| азимутальное квантовое | |
| атомное | الذري |
| магнитное квантовое | |
| массовое | كتلة |
| октановое | أوكـتانـ |
| главное квантовое | |
| спиновое квантовое | |

| | |
|------------------|-----------------|
| Чистота | النظافة، النقاء |
| Чувствительность | الحساسية |
| Чугун | الحديد |
| ковкий | طيع |
| легированный | سبيكة |
| литейный | الزهر |
| передельный | (التحويل) |

III

| | |
|------------|-----------------------|
| Шар | المجال |
| Шахта | الألغام |
| Шихта | التهمة |
| Шкала | النطاق |
| Шлак | الخبث |
| Шпат | سارية |
| железный | نيزك |
| плавиковый | فلوريت، الحجر الفلوري |
| полевой | الفلس بار |
| Штатив | تسقيف، رف |

III

| | |
|------------|---------|
| Щёлочь | القاوی |
| едкая | الحارق |
| Щёлочность | القاویة |

3

| | |
|--------------------|----------------|
| Эбонит | الايبونيت |
| Эквивалент | تعادل |
| химический | الكيميائي |
| Эквивалентность | التعادل |
| Экология | الايكولوجيا |
| Эксикатор | , |
| Эксперимент | التجربة |
| Экспериментировать | التجربة |
| Экстракт | مقطف |
| Экстракция | استخلاص |
| Эластичность | مرنة |
| Электровалентность | electrovalence |
| Электрод | القطب |
| активный | النشط |
| водородный | الهيدروجين |
| угольный | الكاربون |
| Электролиз | التحليل |
| Электролит | المنحل |
| сильный | قوية |
| слабый | ضعيف |
| твёрдый | صلبة |
| Электрон | الإلكترون |
| быстрый | السريع |
| валентный | الكترون |
| внешний | الخارجي |
| медленный | بطيء |
| обобществленный | المشتركة |

| | |
|------------------------|------------------------|
| неспаренный | غير |
| свободный | الحرة |
| Электроотрицательность | كهرس ابيه |
| Электропроводность | الكهربائيه |
| Электрохимия | كيمياء |
| Элемент | عنصر |
| активный | عنصر |
| переходный | الانتقال |
| трансурановый | عنصر |
| химический | عنصر |
| Элементарный | ابتدائيه |
| Эмаль | (زجاجي) |
| Эмульгатор | الاستحلاب |
| Эмульсия | مس تحاب |
| Энергия | الطاقة |
| атомная | للتلقاـة |
| внутриядерная | النوويـة |
| возбуждения | الاثارـه |
| ионизации | نـالتايـ |
| связи | مازـمة |
| ядерная | الطاقة |
| Этерификация | أتـيرـة |
| Этан | إـيـان |
| Этанол | إـيـانـول، إـيـيل |
| Этил | إـيـيل |
| Этилен | إـيـثـيلـن |
| Этиленгликоль | إـيـثـيلـينـجـلـيكـولـ |
| Эфир | ـات |
| простой | إـتـيرـ |
| сложный | اسـترـ |
| Я | |
| Явление | الظـاهـرـة |
| физическое | ظـاهـرـة |
| химическое | الظـاهـرـة |
| Яд | السمـ |
| Ядохимикат | لمـبيـدـاتـ |
| Ядро | نـواـةـ |
| атомное | (الذرـيـهـ) |
| бензольное | البــرــزــينـ |
| расщепленное | ـسـبــلــيــتـ |
| радиоактивное | النوـريـدـاتـ |
| сложное | مـجـمـعـ |
| Ячейка | خـلـيـةـ |
| электролитическая | محلـ |