فعل وم سي المه المين المرات (جرم الم - مريون = ١٠٥١١ مريون = ١٠٥١١ مريون = ١٠٥١١٠ مريون = ١٠٥١١٠٠ مريون المريون (4x1. "g = 4x1. "V = 54x1. "F = 54x1. "F = 64x1. "g = بيشرآب دى مروزون - آب ستوردر ماهادار اليكوس ها בקודי נוצונים ליות ות אקלינינוני ghadam.com ارالا / وزن برن= آب ا-امیازس درما (۱۹۷/ آ- زس راتسی راحمنه) د ستهندی آنچها المندوم عين ازانواع لون هادمولولها درايي موادم ميا بركو كول الرورا آعايي كربدر باهاي برندد يسرخود ارزس هاى مخلف عيوري كسد الموديفي الرويض المراسي (قنات وحسم) الروم المراسي (قنات وحسم) المرام المراسي المحارب المراسي المواسة فالمراسي المواسة فالمراسي المواسة فالمراسي المواسة فالمراسية المراسية ال ا دهواکرده (ترد بوسفر- استرا نوسفر- مزدسفر- کرموسفر) (مناسل د ترکهای ۲۸۰- ۵۰۰۰۰) ا مانه کروزسن کرد رست کرد (جاندان) (دارای درست مواکدل) ۲ - آب کره (ف مل مواد کهای آب بیون هاد ...) ٨ ـ مند كره (مواد جارد ما سمعار نسطارندها و...)

تركساني موالى مراس المان شدرة - حلى ود (1) م برون مای (F ci Bi I) از تروه ای احبرول (تروه هالوری) هالسری کومنز إنراس يون هاى منقى أ د كنار الم على مؤريقيديد تركيب ناملول درا - ميمازند (iddi-T, AgI - AgBY - Agcl = List (is) (AgF : List) Co" Dy Glic Por-Joles Napor كلسم كلوبعر Cacl, كالمسموسة Batt rcI Wat sox-Bar Unguli ے رہے محول سریمولفا ہمی محمد

* زسن از در الماه شماری بوماست مین سن هواکره - زست کره را باره دانا مارلهواردمورر واكنش هاى شيارومنزى دجال اغاماس نفائسیت آنستفشای سے وروز طازهای تونا تون درهوا مجرنیم لاشد کیاهان دحالوران سے دروز دوائول های کو صفر برآ کرد هوالره سند سرو :0/-1/1/200000 (بون ظوردرر - آئیس ن عد استحام دفان واسخوان ی شود) را : كديد (الله على عديم (الله على عديم (عند عرب (الله على عديم (على على الله على على الله على الله على ا عاسم (الله على كى از حالس هاى اساسى در هان: آب سكور زياد ردى مصح زسن (تاساسب براى نشاورزى د (cirilos) - (ajuilos) - (- ino * آب مقطر=آب خالص (منلآب باران دهوای باک حون صفاح آسل بوف دباران بخد تقریباً معمد موادهل کرد دباران می راه مطری کوسنه) درا - درا لون های زادی وجودد ارکه عداراین یون هادر دریاها متفاوت است تناسایی بفی از نون ها داخل آب: عدل + کی - المحدول المحدول المحدول المحدول المحدول المحدول المحدول المحدول المحدول المحدود ال

(2)

حرول کا تیون ویون های حید ای

عدرای کرکس مت بولت میدایتی: اسلام کارتول رسس نام آمیون هیدایتی صلی عرول داده شده آدرده میستور

- 1				
	سنادليون	نا م کول	ىغادىيون	عمايون
	C10-1	كتوات	NOT	آموبنوم
	HC0-1	هدروز کربنا	Sox-	سولفات
	Por-	حانشه	Sor-	سولهنيت
	50%-	فسنني	Cor-	كرينات
	HSOK 1	هيروزن تغلت	0H-1	هدرواكيد
			~o <u>~</u>	أيترات
			No.1	سرت
1			,	
1	•	I		

ا در فرول نوسی با یون های حی*دایتی* :

وسي افكر لوس درود دول هاى منداى . روى : انتارايم وازى درسې فيارى ديوندهى ده مود ا باستفاده از فرول زمر لعراد حفت الكردكاي لا خوست استعاراصا بي كني مرحد الم المنوسل زمير معداد حمد - اعتر ركاى با فيا مره لاي سبيري كسي = لعدار حساسر وكاى بالمالية لعدادلعوندهای ده - معدادهما اسردهای Organia le رول کی سیس هنداستر کای اما مزه راری باز دهادسس ایم رکزی لعب کیم نصوى كرموانم م ماى سكو (السرائر م زها صدر زن ما شد) نكة: أنرائة مرفري 1 ما مي ندى توانم از حفت مي از از دهاكم كرده ديدوند اضاف كنيم N: YST YPT .W. H 15 H. NHK, Ticher): Uli ١١٦٠١٥ - مرسي مقار با يبومزاله H - 4 - H برین ۲ + ۱+۱+۱+۱ - (+۱) ۲ = 1 = 1 = تعرارهفت انتروهای مار طرست انتهها عقارر مرکره (= • = تعادیوندهای اه - (۲) . محمد له ا ۲ = تمرار هبت العرفاي صمع لیا الله الحال کوت مراداده دبار شدر السون کوت می الله

 $H - N - H \longrightarrow SLX \longrightarrow H - N - H$ منال: -50٪ 5: 15 1pt المرازى عربم عافياً رايدونرهاى الد: = تعرار عدا المركفاي مرحد @ کيد کردن ايم ها از تعمر

علول = مغلوط هدى كه ازد ما عيزمان تشكيل شواست كه خواص ا خادرسر ما سرملول ميسان ومكواخت با اجزای تسکل دهنده محلول استهال (ساد، ای در مهد ال میشتری داریا مول های بیعث تری داریا ۲ حل سونده (ماده ای در تعلول که در صد کعمری دارد و ماده کای کسری دارد خواص محلول هابر: خوص حلال عنواص حل مونده ومعدار حرب بستى دا د چندنغونه معلول: هوای کار رکاز رکاز) - سرم فیزرولوژیکی (معول نفرد) ضدیخ (معلول اسلین کلیکول درآب) - طاب (منوط هنر هیزماده آلی درآب) انواع كاول ها از تفرموا حل سونده: ا-علول روتيق = سعرار حل شونزه آن دجلال كم است ٢ علول غليظ = مقدر على سُونده آن در حدل زاراس (طلب دو آسيس مسرم فيزيولوركي آب درای بحرالست - آب دریاده ارسی سر اعتباره ل وزه به ما حال = علول . غلظت = مقرار ماده مل مهم درمقد ارمعنی ارحدل ما مقرار مسی از مدول انواع غلظت | ا- ppm ۲- درصد جری (درصر وزنی) ۲- منظت مولار (مولارستم ما غلظت مولی)

مقراراده حل شونده مدلی گرم در لستر مادل 1.4) - (g) ان حل شره (g) برجم عدل (g) جنوب ر ا ×1.4 رو) جرم معلول م Jas 12 = July + 62 Jeoph 5 (g) M(g) ازاينوع غلظت معدولة براي محلول هاى بسيار رفيق استفاده بي و مدد بيان غظت كانون يا آينون درآب معدى -آب الماسين -آب دريا -برن جانداران ويا المنت تساهي * سی اربوعایی دعنظ _ آن در آ - آئ سین اید رسید میم به میراد (NO) ی اید پر این یون درد ستنا، کوایش به نیسترمیت (۲۰۵۰) متبه مل شره رماعث اکسید شرن آهن در هموکنو مین کلبول شرمزی شور داکسترن را به سول های رساند

درهندهری (درهندوزی)

مقدار کرم ماده حل شده در ۱۰۰۰ کرم محمل مه ایم رواجرهاره حل شره (ه) جرم مارل در صدح وی لعبورت در صد / بیان دستور و واحد نرار

جرم اده ل شه + رو) جرم حدال معمولة ميزان يون هاى موجود در كلوخههاى كف الميانيس راباد جدهرمى بيان ي كمسكر ۱۰۴درصوری = ppm

رابط بن دور در Ppm:

عنظت دولی (مولاریتم - مولار) معدار دوله های مان حل بشره در کمب لیتر معلول

مولارسة معرار بولحاى اوجل كه = M =

۱۶۰۰ ما بازی جم سیسیام سیارا ما تراز جم آن است هون دب النان تری جم بادیت میشندی دید میری شده اند. هرچه تعال مولهای باده حل شویزه در جوم بعول که تریاشه آن بعول و تبقیز است

 تقیم بسیاری ایزواد از آب دریا تقیم دواد نسیار از آب دریاب راش نسیار و منزیمی

Nacl - Led (I

کاربردهای نمک: تولدسریم کرنات و دوب بخرجاده ها کندید جانوران مصار خطانتی نراز ی نوست محقید کنسروی می تصده فرطاغد - بارد مرکب بیک میک - کاربرد دهند نفت عدما زکدر - مز سریم - سودسوز آور (سریم هدرداک د ۱۸۵۵) - محته نماز هدرون

Mg mis (II

رود (۱۰ : سنزیم را نصورت ماد جامد نافعل بر ۱۸۹(۵۴) و سنزیم را نصورت ماد جامد نافعل بر ۱۸۹(۵۴ و سنزیم کنتر کستر مردد (۱۰ : ۱۸۹ و ۱۸۹ و ۱۸۹ سنزیم کسر مرد و در ای سول ی کستر می سرد بر اید و ۱۸۹ و ۱۸۹ سنول ی کستر

ا الله المري (ما بلية ول شرن) (5) اعن ل پنسری = بیشترین مقدار بادد ول شره برسب کرم درس درای مین در زانس آب 100 - 100 mily - 100 ا محدول سر نوشرده = محلولی که دردای معن صنوز برای ل شرن ماده ل شونوه کنتجانش دارد انؤة عارلهما ارتفوت را ده ۲ یولورسوت مادی که درای معین برای حل شرن اده حل شونده کنجایش حل تويده تزارد آنزادهای حل شونده دارد ا یکول فراسوی و عوی که درمای مین سش زازان مادهل میونده دارد علولسرنسده: درسنودارهای اغدل بردری ه نقطه در هرد ما زدر به ودار مراری گرد آسر جان ملول ها عداری حل شونوه اضافه سودهل می شود - مقدار ماده حل شه در این ملول ها از میزان انحال نورس ما در که متراست _ این ملولها ما مواریزواده حل شره میزنسش می شود علول سرسره ، دربغود راغال بزری درنقه دهرد ا روی منود ا مراری گرد آئر بهان قولول در مرسد رای کامت مقداری باده حل کونده اختاخ مشود متاح آن رسوب کوند مقدار باده حل کومذه در این محدل همان مقدار اینل بزیری ماده است دا تر دما تغییر زلکند این ملول جاموار اس وحل سكويزه آن ته ننظين بني سور عدول فراسوسره: درسنودا را فلل بزرى هرنقه دهردا بالاى مودارمراي كرد ترویزی ماده و میمونزه براین علول افعانه کنیم رسوبکرده بطوی که رس رسولرده واریکام علول کمسترس میمامیر (ملورسازی)-این مول تا بامیرا راست ومفدارا دهل شره دراین علول ازمنزان اعلى بذرى ما مه بعيسرام

informatible fine in of in ۱- نانعانی سردیا رم کردن سول را سوشه در صربزدن به محلول زاسوش، هراه سفارا فعانی و رمودل سوسی استران می این که به هراه سفارا فعانی و ل شونده در محدل مرنشين ي سود منوداهای احلال بدری ا- سنودا های صدوری: بونی علی شان کراگراست بیش منفی مشال است داین بوع حل شن ماید با رابطه سنم دارند (مهمه - ۱۵ مهم دارند این میم دارند (مهمه - ۱۵ میم دارند این میم دارند (۲- سنودارها ی نزولی : بعنی عمل حل شرن گریاده است میشی منفی سقی است داین افع حل شن حلاد ما را را می مکسی دار (Lipsa) ۱۱- منود/ انتى: شيستنى ساكاب والشردابول شان اجتراست (Nacl) تهمين ارساه : سن اي كمنوارا دال برس به در و هاسفواست اين تلمين الحنال مذرى ماده رداى ٠٠٠ رابطه بین اخدل بزیری (۵) د عرض از سراء عض نوسدا، + (بنزان کفال پنسک)= 5 عض نوسدا، عض نوسدا، + الا مامبدارا می ایک کفال پنسوی سدرينودارم ۲۸۰ S= ·/ΛΘ+٧٢ عرار اعدل بزری ۱۵۰ = ۱۸۰ * (حرص بنزان اعلى برسرى ماده برازاء ° 1 سيستريات الثرد ما براعل برسرى آن ماده بيستراسد

Ocamica by Camocamic

:NaNo souls - 2 the رودای دلخواه مراعد رینسری ۱. c° $\frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda \lambda - \lambda}{Y_{\lambda-1}} = \frac{\lambda}{\lambda}$ 911 - er.c" is in ed viel ONX: be = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 199 Sujusie 1.0° 512 rag - - r.c (50) دستهندى وادهل سكونره ازتصرا كل يديرى: ا- مواد مدل و موادی که ایندل بنرسی ای درای بست در درا ترم آب میستران ایرم ا مانت شار- انواع نيوركا (وررور م م م x) - نفد خوراكى - انواعاى بك المادكم عاول : دولای كه الحال بزیری آن از الای سن در زا ترم اب بین اما اور و ترم باشد ما تد کلسم ولغات ـ ٣- حواز اعدول: حوادى كه اسخدل بنوى آخاد داىس در الراس كستراز ١٠٠٠ كرم والم الله نقر مكرور - نقره بردور - سرب (I) مرم - كليم متعات - منزو منهات - باريم منات - آهن (II) هدر راكسي سات- اهن (۱۱) هدرها سیر این آنیرب معدل سیری و الزیک دام دای ماس ترباط سیرد کنیم درخان سورت کی میژور وعديد عادل مسرته ورو الى كم باس اوراه الم تشكل ي وا اللّ الرك المرك المراء المستلى مركنم را وى تشكى بن وعدل سرام والله سل فراسور شودر آن مای که پاس آورده ایم بنبدلی میشور

قطبت بولطهما الرسلام رارشهای رابطه آبتردم کنیم آب انسرخود منونی و بطون مد باردار کشیره ی و درس مونول آب دارای باراندیز می است (بعنی قطی است) مولئولهای که دیسال الله ترسی حیت کیری یکمندورواتع دارای سرحلی شیش ریاستی سند مولك قبى (دوقين) ي وندمات م+ HF - NH - HF و CO) و موظولهای کدرسیال الدرسی هد- تری می کندودرداتع سرعای مشت دستی زامد ··· > Fr - Np - C/p - Op - CHp - Co = in justice color تشهيس مولكول تصن زماتهن: I) مولئول ها ي دوايمي بالمجان مان: العظى ماند و مي المجان بالمجان مان العظى ماند و الم II) و لکول های دوای با ایم های سفارت : ای HF - Hel : مولکول های دوایتی با ایم های سفارت : (AR) III) مولکول های هنوانتی با کسالتم مرکزی: *) ازردی ایم برزی حدت مابوری وجوددات، باشه مولول تفی است * *) ائردى الم ركزى حفة نابسورى دورزات باك مولول ناقصى اس *** ائردى ائم ركزى حدة ما يوسرى نعاشر ولى ازدها متعادت ما شد مولكول قبطى است نكية و مول مقبى داراى سوست (6+) دوراي سعى (6-) است گفتادر دومهی بکسی است ما ما بی برای دو تولهای تعلی میزان چرخاندگی دو تول رانشاری هر در موکول های نامیلی کشتادر دوملی صغیراست و در دو توکول های دو ایمی مطبی هرچه مولول

B سروهای سن دوارلی مرهم کنش سان موائر کھائ مک ماده داندری میں موکولی کونیز - هرچه نیردهای سن بولئولی دیاده ای فردسترای دوب ده در شان اده سیستراست - هره در نظاری نیردهای سن بولئولرد رآن در ستربات آن کاز زود از مالع می شود انواع سردهای س د کاری: السردي سن دومو فول تعلى (جاذبه دوقعلى - دوقعلى) X) نيروهاي واندروالسي ۲- نیروی سن کیدو کول قبطی دکید موکول ا عظی (حادیه روفطی - دوفی ای ا منیردی دامنروالهی مین دوحولئول ۱۷ ينوري سن دومو دكول ما قطي (حاذبه دوتمل الماي - دوق المالي) [ا-نسرى جازنبر سن كدرون وكد مولكول على (منورى لون - (وَعَلَى) ۲ <u>ښردی دا نور والسي بن</u> کيسيون د کيسولکول الم يسردي جازىبس كريون دكير وكول ماقعلى (سردى يون- دوهاى العالى) د خانه دو خانه موره دولکول قطبی تربا شه (کشتادردوقی بیشتر) نیردی دوقطبی-دوقی آن فوسراست وهره جرم دلردولاکی بدیشترباشه الردولارل ناتھلی با شهر دوقطبی-دوقی آن فوسراست وهره جرم در الردولادکی بدیشترباشه الردولادل نيردى سن موكولرا ن توسيراست HCL>Fr عون Ha مجون HCL>Fr Hals Fr : しに HF> HCI بوستراس HCI, HF ۲۲ (CL) عون الم جرم دعم بيستركادار Hr, CLr

H بیونرهیرزن: این شروی س دو کوری در دو کتر کهای وجوددا دکه حکارلای سیایم H با شفر د بطری کمیان H () NH (() H) HA (H) المنظمة : المرودة الماس ولول عاسم كام كان ∰ ghadam.com مولاول آب مها: کی مولد حقیده به این کرارای در دون نابع مری ایم اکتران است سی این دولکول تعلی است دران تیل سرستی هر موکول درکتا رسشت موکول آب دیشر مراری کر داین جاذب کوی است دروائع ی توان کفت سوردهدر بزنی نوعی نیروی سن در کنولی در قبطی رو مقابی می با کم *ان پیوندهدروزنی درهرولولی که انتهرکزی آن ۱۷ ما ۱۶ شر مطور که که بیروندر ۱۲ در استرای می این بیروندر ۱۲ در استرای می اندان ها *هاليه تركب هيريزن، هالورنها ((HI-HBY-HCL-HF ويركنى هاى غيرعادى آب (١٠١٥) برسل بيوزهيردرى _ نقطم جوش وانعبار غير عارى - اترانش حجم هنام انجبار - توانايي لردن للبسوار - كادمش حيالي هنمام الحمار

(1) آبدوالت بار ولولهای آزاربدن بدونرهدرزنی آ- دجالت مانع: ى تواست حركت كسته دلردالى بيونزهيدروني المسروالد حارر (دخ): عافر بنظم جائ سر مرد کول آب با مع دادل آب و تراس س فعارسش منلی توخالی بوجودی آورد (دچالت عارود کرکول آب سی کولند کالیونه هندو کرنی دیگیل دهد) معلیرو کرنی دیگیل دهد) درجالت با معرود کول آب سالیونده می این نستیل دهد) هنگریخ ردن اب چون دولئول مهی اب مای شک صلحی بالارای از دهی آ ا ارای ا (منول عما لرحون صورت عددي كانت ولي حميز بادي واس خاريخ سنت بآب كسترى مثود (يخاز آ-سكتراست دردى آب شنادرس ماند) بهس ديل ديواره مول هادر بامنت كلم درادر يخروكى فراب سرود جون آب وجود رديوا وسلها ع بع زون عم آنا المراس ما وسم وباعث مركبون سول ميور از طرف اسمون بسوندهدور زن تسكيل نعمر وس بواند بامولكوله الطرام الميورد هدر آن سارد ساراین سب به HF (دو سوندهدر زن)و NH (دوسوندهسروری) ۱ای عرش

آب بعنوان ملل آب بی تواند ترکیبات دون (بدیل تعلی بودن) داده می از ترکیبات دونولی (ترکیبات که دارای می بدین (بدیل تعلی بودن) داده فی از ترکیبات دونولی (ترکیبات که دارای می بدیند کوداله منی هستندات تعلی کند ولی مواد (موکول) نا قعلی راد خود ول نی کند بیبارت دیگر شید در شیر شیده در شیده کردن و داد تعلی در دا دا تعلی در دا تعلی در دا تعلی در دا دا تعلی در دا دا تعلی در دا

تطعی ارتاب حدل عراز آسات (حدل آلی) حسن عول های را عدل غیر آبی لعبارت بنیر دفتی مادی در حدادی ولی توریسر لوع نیردهای مین موکنولرمشاب داشته باشند 5.10 النيوى جازيم سن ذرات ول رئونه المعلولة المواع تعلى هازيقر المعلولة بي (هل آباست) (99) المعلول المعلولة استون (در ۲۰۰۱) عمل آلی عملی حمل حمل دری رئید-انواع لار الل (المان): (۲ ۲ م) - حدل آلی عقبی - تعبد دارد را می - آرانستی عبدات هنزان: (C4 H) - صال الى - نامقلى - رقيق كسّه رئد (كي هيروكرين) عاهدل های بالای توانم محاول غنرآنی سازیم دلی مواد تعلی ی واستون را ما ول حل سوند ودوارنا مقلى درهنزان حلى يكونرسنا يدر هنزان حل يسود جن ورونا عطم عند ** هدروكرين ها (دولاسافته شه از Cو H) درآسه المني شوندهون ناقطي هستندر حاليد آس عظماست مرصر تعداد Cو Hدر فردول هير دكرين ميسترباكم مولكول آن نا تظي تراس الثرآب بعنوان كيدهال دربين ان (بيروندما زندى صوال) سخوایش غنما -کنترل دای مین - تنسس دفع مواد زارد هنگی درمدل آبی در بدن حهورت می گیرز بيشترا بين درون سول ولغير آن ديابهاي سن سول هاوجود دارر ازراه بكرى -ادرار- بازدم معراري بلزيدن خارج ريسوريا معرف سومها دنو شيرين هاي كوان آب اردس ومتهاميران كرد ** هوارآبدريا على (نلوط هكن) هستندكه راتفاسي على دخيرين حل سورز وجوردار

الحلال - وأمانول دهم: آب کے دولول مقصی ودالی بیوندهیورزی سے آب وانانول دھے کی سیکوند امانول ھی کید مرکول مقطی ودالی بیوندهیورزی کی اس کول سیم ہے از آب وانانول کھیں کرد امانول بدھرورزانی درآب حل رسیور (بیدار ترمیم عنی توان مول سیم ہے از آب والے کھیں آب ۔ آب انول پیوندهیورزی انانول ۔ امانول (پیوندهیوروزی سن آب ۔ آب (پیوندهیو تی سن آب ۔ آب فرات مردت درت میں آبانول براعتی درآب حل مرسیور * (موارمعلی ماسد آب واسمون تشتا, روتعلی بزرانه اردارید لین هردوتعلی سندنسی براه ی دعه می میشوند) (دوازنا مطبی اسر هنزان و ایر کشتاه روزه های جمعفردا دار نین جود و ما تعلی حسندیس براه می اینجم (الما يردر آب رما حكزان درآس حلى مؤوند) XI) ائل موكولى: ا غلالى كى در آن ماده حل ونده لصورت موكول جرات، ورسن دراستطال لعبورا كيان دكيه واهت براكنه والموري وكولهاى المونه والعبة خود رادر عدال عقطى كمنك ىيى بەيون سَرىلى مى سى وىغرىا سەملىكى ن اسئون داتب ائانول درا ب سرد دوران #II) اعلى يونى: اغلى كدر آن ماده حل سؤمزه (تركتيب يوبى) بصورت يوكفاي مثب ومتى جداشره وديس ذراسة حلى لعبورة كيس وكنواهنة بواكنره ميثور دراين انحال اه حل كونده ماهيت خودر/ريسل هفط في كندولهورسيلون هاي هدائه ه ازهم دري آيير ماسرهل عن Nacl درآب Nacl - Natagy+ Ci(aq)

ولونكي احداليوني مولال مُعلِی آب ارسومالد فرد به بون های مخالف در ترکیب بونی نردیک مرایخانسوی حاذبه دوی کیون سه در در قبلی کشکل می دهد که باعث می و در بون هاد ر ترکیب بونی از هم خوا شره و ارن بوغالبالدای از تر دو شروی شوند کربر ایجا لون های آمید مشره ی کوشم را عالب (۹۹) نشمان ی دهم آنظ ماین بون های ست دستی آب بوسیده دیسرا سرعمل مکنواهند براکنده -whom de_Towlood granistes لون رؤها ** * بكتة : أثريك تركيب يونى الله باريم مولفات (Baso) در آسناملول السيامين سروی یون- دوقطی سن موکول آب ا سوندونی در ۵۵۵۵ +) سوندهدر شرنی در آب ديون على وه و ال أنرك تركتيب يونى الله منيزيم مولفات (م Mgso) درا ب محال است معين نیروی یون - دوَعلی برحود آسرہ سِن دوکول آب دہوعای MgSo پیوندیونی در ۱۹۵۶ پیوندهبیرژربن دراب ** معدل صلى كداخل يونى دارند بريس وحود يون على آب يوثيره در آخاو حرك اين بون صا ى تواسد رسانى عربان برك باكند چون يون هاى زار عامل انتقال عبور جربان برك ، يدواصسند

-Tabje Just تفارهای المراسات مل در الله: تعنی ماهی در آب که اکستر بوجود در آبرالرمرای آبیش حود حذب می کند) عوال مؤکرد ای فال کازها در آب *I) دیا اهرصری آب نیسترب کرول کرورز - لیستری کور (سیار - نیسترا کفل کارهاد. آب المارام على دار (المار عنر منود/ الحفل بندى فارهاد ، بادا فردلي س) اعنى برين ليبر = دمايسترآ-سی شیست نی ایمالی بسری فازهان بادرا (°) در استین فازد، آب مادرا بستین فازد، آب مادرا بیشن فازد، آب می در استین فرز (آب مردم باث فاز بیشتری می و در استین در دای کستر آب می فاز بیشتری می و در استین در دای کستر آب می فاز بیشتری می و در استین در دای کستر آب می فاز بیشتری می و در استین در دای کستر آب می فاز بیشتری می و در استین در دای کستر آب می فاز بیشتری می و در استرای کستر آب می فاز بیشتری می در استین در دای کستر آب می فاز بیشتری می در استین در دای کستر آب می فاز بیشتری می در استین در در این کستر آب می فاز بیشتری می در استین در دای کستر آب می فاز بیشتری می در استین در این کستر آب می فاز بیشتری می در استین در این کستر آب می فاز بیشتری می در این کستر آب می در این کستر آب می فاز بیشتری می در این کستر آب می فاز بیشتری کستر آب می فاز بیشتری کستر آب می فاز بیشتری کستر آب می کستر آب می فاز بیشتری کستر آب می فاز بیشتری کستر آب می می در این کستر آب می در این * * أو خواهم الحال بندى م فاز اسن دو دما معين كنيم عي منال: اعدل بنسي كاردواي + + اعدل بنسي طردواي ع. ا = اعلى برسرى كاردداى

(4) *II) الروشار: (قانون جونري) دردای است اید ار بدری کارها در آب با در اگر راهی سمیم در (هرد مشار کاردایش در در تا در سیسترحل میشود) (منودارا عنه ل بدری معددی دی در در از این اعدل (ت ورتطی عدد بر سری در در اثرت ران عزد - سيترس ميود شدة كاز ١٥٥ (مين) از كار ٥ (نامة) سيترد - لي التي * * المان : شروع خط منور ره المان المور منه المان المان من المان من المان من المان من المان الم العزدية مسراس سن دو موكول قبطى زمانيطى : قبطى بيستود , اسمان ماثور ⟨□ @Faragiri10 ghadam.com سين دومونول قطبي: مونكول معلى بيستردر - الى ميرور سن دومول نامتطی : مولور که حم مشتری دارد آب سیسترس می ور شال: س مدر مر سے مدرخی بداناتی استول سور (تد الله من من من و فرد : i = i :) من مرسل جرم بيستر به وتعدّار بيونرها تكديم من الرب بشية حل مي ور رسائلی اندرکس محلول صا

مال الدكردات ارسان): ما لى درجوان برك راعبورى دهدان مول هادا إى انحال لونى مستند (حرغد مردان) درجول لون ا عادي شود (ماره حل شونوه لعبور الونى دجوال ليون) ولين عول هادر موار الدركى بعد روك عرن لاس كونز ١- الكرولية عوى (رساى بالا): در اين دل ها ماده حل شويذه لورهاى زيارى دهال الواع محلول السردلس ٢-١١٠٠ راس عنف (رساني) : دراس علولها ماده وليونه لون على الأس ا عارى كىدىدى مى بوين دهم بوليولى دچەل كى بىشۇر هرى بىشتردوكىولى كىشور رساناییکستری بسامیکندجون یون ها عالی اسقال جران برق دمیول هاه سند ما سد معول سركه (استك اسيد CHp COOH) دما محلول آدونناك NHAOH) بوتفای ۱۵۸ و آع) که درسر ماسر کال آزادانه ی کواند کوک کند دیک مدارا اندیکی بهمت ** شراب سران رسایی ملول راستان ی دهر لاس خلوش (عنوائكر السي) لاسكم نور (الكر السيطني) لاسير بور (الكر السير عوى) * * * نكر الماله درا - العرولي خوب وى كعوب و اولاً باير آن ماده درا بخوب على شور (اعلى بنرسرى زيار=اعلى بنرسرى بينستراز اكرم) دهم يوني على شور (اعلى لوني)

HNO,- HCL-HBY-HI-H,SO,-HClox (55 5 6 6 12/6) حند بعوية علول أسر دلست عرى: NaOH - Ba(OH) - Sr(OH) - Ca(OH) (5000)) Nacl- Cacly-ugcly (lender) عند دنونه علول عنوالله تهاية: العل ها-استرن مثر مان- برم (Br)-هنزل عندننو م تعل النكرات منفق : السربارهاي حيف (NHp- H, CO- H, S - HF) _ المارة المارة المارة المارة المارة الم * ١ (يون ساسم) (مقطم رسيط عصبى بين) (عب اسقال سام العصبي) * توبدرت فقاراً سخوان ما ما مين الزوى دياهيم كديرل عصبي * الموبدرت كارنده اسخوان ما منوان ماهيم (مصورت كل منت الترك مينات وكار است موجود است ورسن) أى (ا مرامدى مردن مدلى - تولير شيرا مُدَّون تَمَنَيْم ما موهاى مرن) دىن دستى بىن مورا يكيد معالمدية = كاهش بون هلى نوى درالكر راست هاى مرن معن آب سسترر معارف کشورزی وتولدهروسد ما کال 167-1 -Tipo ردای، - عشان دهنده معرف آب توسط حرفرد منابع آب معنی إلى آنجای طعی (رود-درماجم - تخر) ا ٢٠١٤ من رسوني (دهم علات ماه) منای کسیوه فشک داخل آب مراداده می ودسوم می دادی صنای که مسیوه ای داخل آب شور ترارهم حردكسره ى شور مرسره اسمز = موارد اس مواسد ازروز منه های دیوله موی (ننای منید کرادا) عبور کرده از کارل

رسی مدیولی علی خارد در است الم می تو کند نسطور است عادی موتول های آب و بون ها را عبور دهد ما سد دول و مسول می تراسطان موتول های آب و بون ها را عبور دهد ما سد دول و مسول موتول های آب و بون ها را عبور دهد ما سد دول و مسول موتورد در آب نسطیم آب مواد موجود در آب نسطیم آب فراست موتورد در آب نسطیم آب فراست موتورد در آب نسطیم آب است دولول آب از تم می از در این روش در در تراس دول در این روش در در تراس دولول آب از تم می می در در تراس دولول آب از تم می می در در این روش در در تراس دولول آب از تم می می در در این روش در در تراس دولول آب در می در در تراس دولول آب در در تراس دولول آب در می در در در این روش در می در می در در می در

II) عبور ازهانی کرین: دراین روش میکرد تعالی تر موند این از مانی کرین: دراین روش میکرد تعالی تر موند

آآ) استریکوی: دراین روش هم سکردیجا از آب هزندین شورد روش (۱۱) و ۱۱۱ مجبراست که دراین رفتها با نسرزنی (اغنانه کردن کسر به آب) می دان سکرد مجارا نیز هندنه کرد

ghadam.com