

استفاده از این جزو رایگان می باشد

ایجاد هرگونه تغییر در آن خصوصا در قسمت نام تهیه کننده

غیر قانونی و خلاف شرع و عرف می باشد و بندۀ هیچ گونه رضایتی در این خصوص ندارم

حسین مردی دبیر علوم تجربی شهر تهران

www.asanbiamoz.ir

**فصل ۱ مخلوط و جدا سازی مواد**

ماده ها به چند دسته تقسیم می شوند؟

ماده به دو دسته **فالص** و **مخلوط** تقسیم می شود.**مخلوط را تعریف کنید؟**

وقتی دو یا چند ماده را با یکدیگر می آمیزیم به طوری که بتوانیم آنها را از هم جدا کنیم و هر ماده ای فاصلت فود را حفظ کند، **مخلوط** تشکیل شده است.

مثال : آب نمک، خاک با غچه، سالاد، شربت آب لیمو، هوا و ... نمونه هایی از مخلوط هستند.

**تعریف ماده فالص :**

به موادی که از **یک نوع ماده** تشکیل شده باشند، مواد فالص نامیده می شوند  
مانند : شکر - نمک - اکسیژن - گوگرد ... و فقط از یک نوع مولکول تشکیل شده اند  
موادی که از دو یا چند ماده تشکیل شده باشند، **مواد نافالص یا مخلوط** می نامند.

موادی مانند شکر و نمک را که از یک نوع ماده تشکیل شده اند ماده فالص می نامند. در حالی که آجیل و شربت آب لیمو موادی نافالص هستند

 تمام مواد زیر را به دو دسته **فالص** و **نافالص** دسته بندی کنید.

نافالص	فالص
شربت آبلیمو	آهن
نمک در آب دریا	آلومینیم
آجیل	طلاء
عذس پلو	آب مقطر
سالاد	شکر
خاک	کربن دی اکسید

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

دوغ	نمک	فاس، شربت آبلیمو، آهن، نمک، سالاد، آلومینیم، عدس پلو، طلا، نمک در آب دریا، آجیل، آب، م قطر، شکر و کاز کربن دی اکسید - دوغ
-----	-----	---

ندای علوم تجربی

**آب نمک ماده ای مخلوط است یا خالص؟**

مخلوط

زیرا از دو جزء ساخته شده است یکی آب و دیگری نمک است و مواد خواص خود را حفظ کرده اند هنگامی که این مخلوط را می چشیم، مزه آن شور است. خاصیت شوری مربوط به نمک است یعنی نمک خاصیت شوری خود را در مخلوط نیز حفظ کرده است واز طرف دیگر اگر مقداری آب نمک را روی زمین بریزیم جاری می شود. جاری شدن از ویژگی های آب است

**انواع مخلوط را نام ببرید؟**

۱- مخلوط های ناهمگن (غیر یکنواخت)

۲- مخلوط های همگن (یکنواخت یا محلول)

**به چه مخلوط هایی ناهمگن (غیر یکنواخت) می گویند؟**

به مخلوطی می گویند که اجزای سازنده آن به طور یکنواخت در همه جا پخش نشده اند و در بیش تر موارد می توان همه از اجزای مخلوط را به آسانی تشخیص داد.

سالاد، آجیل، شربت معده و آب کل آلد همگی مخلوط ناهمگن هستند.

**ویرگو مهم مخلوط های ناهمگن چیست؟**

۱- قابل تشخیص بودن اجزای مخلوط ۲- پخش غیر یکنواخت است ۳- اجزاء آن قابل دیدن می باشند.

سوپانسیون (Suspension) چیست؟

مخلوطی ناهمگن است که در آن ذرات یک جامد به صورت معلق در آب پراکنده اند مانند: دوغ، آب لیمو

شربت فاس کشید و شربت معده

آب کل آلد یک سوپانسیون طبیعی است

**آجیل مخلوطی همگن است یا ناهمگن؟ ناهمگن**

زیرا ۱- اجزای با چشم قابل مشاهده است ۲- به راحتی می توانیم اجزای آن را از هم جدا کنیم

۳- اجزای آن به طور غیر یکنواخت پخش شده اند ندای علوم تجربی

سوپانسیون ها در حال عادی ناپایدار هستند و پس از مدتی نکهداری در حالت سکون، ذرات جامد

آن تهشیں می شوند. مانند آب کل آلد که پس از مدتی فاس آن ته نشین می شود و آب زلال می شود

**مخلوط های همگن (یکنواخت یا محلول) چیست؟**

در این مخلوط اجزای تشکیل دهنده به طور یکنواخت در همه جا بخش شده اند و **نمی توان** به رامتی اجزای تشکیل دهنده ای آن را تشخیص داد و آن ها (ا از هم جدا کرد به مخلوط های همگن،  **محلول** نیز می گویند.

### چرا مخلوط آب نمک یک مخلوط همگن است؟

زیرا اجزای مخلوط یعنی نمک و آب به طور یکنواخت در هم پراکنده اند.

اجزای مخلوط را نمی توان به رامتی از هم تشخیص داد و از هم جدا کرد

### هوا چه نوع مخلوطی است؟

**همگن**، زیرا گاز های سازنده هوا به طور یکنواخت در هم پراکنده اند.

اجزای مخلوط را نمی توان به رامتی از هم تشخیص داد و از هم جدا کرد

**محلول ( Solution ) چیست؟**

محلول یک مخلوط همگن است و از دو جزء تشکیل می شود، حلال و حل شونده.

در محلول ها، ماده حل شده، خود به خود از حلال جدا نمی شود

### اجزای تشکیل دهنده ای محلول را نام ببرید؟ حل شونده و حلال

حال ماده ای است که محمولاً جزء بیش تری از محلول را تشکیل می دهد

و حل شونده را در خود حل می کند. برای نمونه در محلول آب شکر، شکر حل شونده و آب حل است

### چند نوع محلول نام ببرید. برای هر کدام مثال بزنید.

1) مایع در مایع ( سرکه در آب، جوهر در آب، الکل در آب ) 2) جامد در مایع ( شکر در آب، نمک در آب )

3) گاز در مایع ( اکسیژن در آب )

### آلیاژ ها

هوای پاک  **محلول** از گازهای نیتروژن، اکسیژن و گازهای دیگر است.

### آیا همه ای مخلوط ها محلول هستند؟ با یک مثال توضیح دهید.

خیر، همه ای مخلوط ها محلول نیستند. **مثلًا وقتی نفت و آب را با هم مخلوط می کنیم و هم می زنیم پس**

از مدتی آب و نفت از هم دیگر جدا می شوند و محلول نخواهند بود. یا **مثلًا نشاسته و آب، فاک و آب**

**حلال و حل شونده های هر یک از محلول های زیر را مشخص کنید؟**

الکل در آب (الکل حل شونده و آب حل)

سرکه در آب (سرکه حل شونده و آب حل)

حل شونده

### میزان حل شدن مواد مختلف در آب به چه عواملی بستگی دارد؟

1- دمای آب 2- نوع حل شونده 3- فشار (برای گاز ها)

### آیا دما بر میزان حل شدن مواد تأثیر دارد؟

بله- در بیشتر موارد در اثر گرمه شدن حل شونده بیشتری در حلال حل می شود.

مثلا اگر آب را گرم کنیم شکر بیشتری در آب حل می‌شود

**نکته:** در 100 میلی لیتر آب در دمای 20 درجه، 38 گرم نمک خوراکی (سدیم کلرید) حل می‌شود.

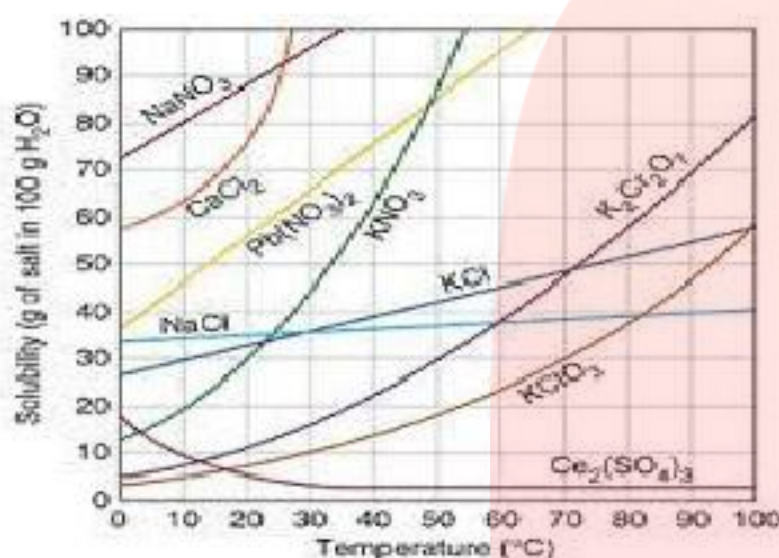
با به 30 درجه هم برسانیم اثر چندانی بر انحلال نمک در آب نمی‌گذارد

**اثر دما بر میزان حل شدن نمک خوراکی (سدیم کلرید) در آب را بیان کنید؟**

با افزایش دما میزان انحلال پذیری نمک در آب تغییر چندانی نمی‌کند.

**اثر دما بر میزان حل شدن نمک سدیم کلرید و نمک پتاسیم نیترات در آب را مقایسه کنید؟**

با افزایش دما میزان انحلال پذیری نمک سدیم کلرید در آب تغییر چندانی نمی‌کند. ولی با افزایش دما انحلال



**پذیری نمک پتاسیم نیترات در آب افزایش می‌یابد.** ندای علوم تجربی  
**ماهی‌ها در آب‌های سرد اکسیژن بیشتری در اختیار دارند یا در آب‌های گرم؟ چرا؟** در آب‌های سرد

زیرا میزان حل شدن گاز در آب سرد بیشتر از آب‌های گرم است

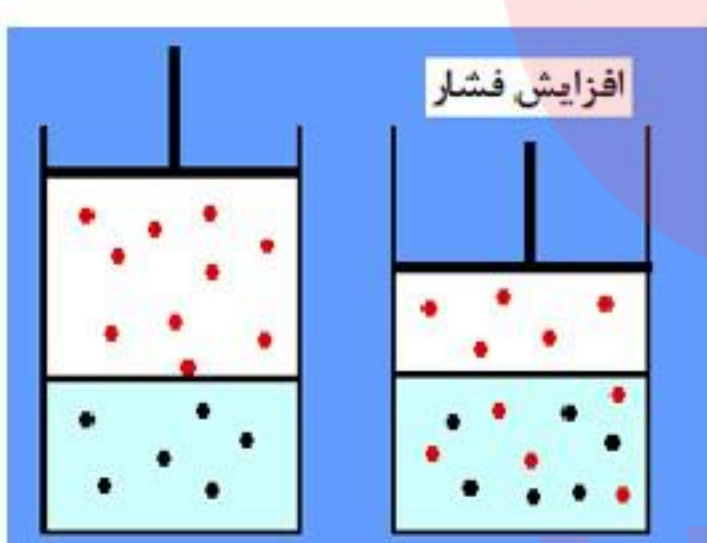
[www.asanbiamoz.ir](http://www.asanbiamoz.ir)

**نکته:**

مقدار حل شدن برفی مواد مانند شکر، در آب با دما افزایش می‌یابد.

در حالی که مقدار حل شدن برفی مواد در آب، مانند گاز اکسیژن، با افزایش دما کاهش می‌یابد.

**اثر فشار بر میزان انحلال پذیری را بیان کنید؟**



اثر تغییر فشار بر انحلال پذیری مواد جامد و مایع معمولاً کم است  
ولی انحلال پذیری گازها در یک محلول با افزایش یا کاهش فشاری که به محلول وارد می‌شود، به میزان قابل توجهی تغییر می‌کند.

**نکته جالب توجه:**

فون غواص‌ها در عمق دریا تحت فشار نسبتاً زیاد با هوا سیر می‌شود.

اگر این فشار در اثر بالا آمدن سریع سطح آب به سرعت برداشته شود، هوا به سرعت از محلول خارج شده و

هباب‌هایی را در سیستم جریان فون غواص ایجاد می‌کند.

این حالت که «آمبولی هوایی» نام دارد، بر تم瑞کات عصبی و سیستم جریان فون اثر گذاشته و ممکن است مرگ آور باشد.

برای پیشگیری از این هادثه از جو هلیوم و اکسیژن به جای هوا که بخش عمده آن اکسیژن و نیتروژن است

استفاده می‌شود، زیرا انحلال پذیری هلیوم در فون و مایعات بدن بسیار کمتر از نیتروژن است. **چرا به هنگام**

**باز کردن در بطری نوشابه حجم زیادی گاز همراه با مقداری نوشابه از بطری بیرون می‌اید؟** زیرا گاز کربن

دی اکسید که تحت فشار زیاد در نوشابه حل شده است، با باز شدن در پوش بطری و برداشته شدن فشار، به

سرعت از محلول خارج می‌شود.

**روغن‌های مایع مانند روغن زیتون چه مزیتی نسبت به روغن‌های جامد دارند؟**

مانع تنگ شدن شریان‌ها می‌شود. به کندی فاسد می‌شود. LDL

(چربی بد) را کاهش می‌دهد ندای علوم تجربی

### ویژگی اسیدها را بیان کنید؟

1- ترش مزه هستند 2- پی اچ آنها کمتر از هفت است

مثال: سرکه، آب لیمو، جوهرنمک، آب پرتغال - شیر (کمی اسیدی)

### ویژگی بازها را بیان کنید؟

1- تلخ مزه هستند (مزه گس دارند). 2- پی اچ آنها بیشتر از هفت است

مثال: مایع ظرفشویی - مایع سفید کننده - صابون و شامپو.

**نکته:** از قیف جدا کننده برای جدا کردن دو مایع که در هم حل نمی‌شوند

استفاده می‌شود مثل (وغن در آب)

و از کاغذ صاف برای جدا کردن اجزای محلول های سوپسیانسون

(جامد در مایع) استفاده می‌شود

دستگاه فرمن کوب کاه و سبوس را از دانه گندم جدا می‌کند

شیر مخلوطی از چربی و آب است. در صنعت برای جداسازی چربی از شیر،

از دستگاه سانتریفیوژ استفاده می‌شود

**مخلوطی از ماسه و نمک در اختیار دارد. از مایشی برای جداسازی آنها از یکدیگر پیشنهاد کنید.**

کمی آب به مخلوط اضافه می‌کنیم و چون ماسه سنگین تر از آب است پایین می‌رود

و با سر دیز کردن ظرف آب نمک از ماسه جدا می‌شود و سپس با هرات دادن آب نمک آب بخار می‌شود و

نمک ته ظرف باقی می‌ماند ندای علوم تجربی

**روش‌های جداسازی اجزاء مخلوط را نام ببرید؟**

ندای علوم تجربی

صفاف کردن

از این روش هنگامی استفاده می‌شود که اجزاء مخلوط از نظر اندازه ذرات با هم تفاوت داشته باشند. لک کردن آرد، جدا کردن شن و ماسه از یکدیگر، جدا کردن تفاله از پای نمونه هایی از صاف کردن هستند.

**www.my-dars.ir**

سریز کردن :

هنگامی از این روش استفاده می‌شود که یک جزء از جزء دیگر سبک تر باشد. اگر مخلوط آب (وغن بی حرکت بماند چون (وغن از آب سبک تر است بر روی آب قرار می‌گردد و می‌توان با سر دیز کردن و یا با استفاده از قیف جدا کننده آنها را از هم جدا کرد.

تبلور :

از روش تبلور برای جدا کردن جزء جامد از مایع استفاده می‌شود. اگر مخلوط جامد در مایعی مانند آب نمک را سرد کنیم از آنها که انحلال پذیری با کاهش دما کم می‌شود مقداری از محل شونده بصورت بلور در ته ظرف ته نشین می‌شود