

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- دو راه برای سریع‌تر حل کردن مواد در آب بنویسید.

» پاسخ «

۱- ذرات ماده را ریزتر کنیم. ۲- دمای آب را زیاد کنیم.

۲- مهدی گلودرد دارد و خواهرش برایش نشاسته درست کرده است که بخورد، اما او در مقابلش دوشیشه‌ی هم‌رنگ می‌بیند که در یکی نمک حل شده است و در دیگری نشاسته ریخته شده است. چگونه می‌تواند بدون چشیدن تشخیص دهد که کدام را باید بخورد؟

» پاسخ «

محلول آب و نمک شفاف است، اما مخلوط آب و نشاسته شفاف نیست.

۳- اگر بخواهیم خیلی سریع چای شیرین تهیه کنیم، بهتر است از نبات استفاده کنیم یا پودر قند؟ چرا؟

» پاسخ «

بهتر است از پودر قند استفاده کنیم، چون هرچه ذرات ریزتر باشند، زودتر در آب حل می‌شوند.

۴- با یک مثال توضیح دهید که آیا جمله‌ی «همه‌ی مخلوط‌ها محلول نیستند»، درست است یا خیر؟

» پاسخ «

بله، این جمله درست است. مثلاً نخودچی و کشمکش مخلوط هستند، اما محلول نیستند.

۵- شفاف یا غیرشفاف بودن هر مخلوط را مشخص کنید.

آب و شکر ←
نشاسته و آب ←

دوغ ←

چای‌نبات ←

» پاسخ «

آب و شکر ← شفاف
نشاسته و آب ← غیرشفاف
دوغ ← غیرشفاف
چای‌نبات ← شفاف

۶- آرش یک قاشق نمک را در لیوان آب ریخت و بدون هم زدن، یک بار از سطح لیوان و یک بار از ته لیوان چشید. آیا مزه‌ی این دو با هم تفاوت دارد؟ اگر با قاشق هم بزنند، چطور؟

» پاسخ «

قبل از هم زدن، مزه‌ی ته لیوان و سطح لیوان فرق دارد، اما پس از هم زدن مخلوط یکنواخت ایجاد می‌شود و مزه‌ی آن در همه‌جا یکسان است.

مجموعه سوالات استادبانک

- ۷- روش جدا کردن اجزای هر مخلوط را بنویسید.
- فالهی چای از چای ←
شکر از بین حبه‌های قند ←
نشاسته و آب ←
آب و روغن ←

» پاسخ «

- فالهی چای از چای ← صافی (صفاف کردن)
شکر از بین حبه‌های قند ← صافی
نشاسته و آب ← صافی
آب و روغن ← ساکن نگه داشتن و سرریز کردن

۸- مخلوط برادهی آهن، شن، نمک و آب داریم. اجزای این مخلوط را چگونه می‌توان از هم جدا کرد؟

» پاسخ «

ابتدا از کاغذ صافی عبور می‌دهیم، شن و برادهی آهن روی کاغذ می‌ماند و آب و نمک در ظرف می‌ماند. با استفاده از آهنربا، آهن جذب می‌شود و از شن جدا می‌گردد. با استفاده از تبخیر آب و سپس سرد کردن آن، آب از نمک جدا می‌شود.

۹- سرعت حل شدن مواد زیر را در جاهای خالی قرار دهید.
«پودر نبات در آب گرم - شاخه نبات در آب سرد - پودر نبات در آب سرد - نبات خرد شده در آب سرد»
..... > > >

» پاسخ «

شاخه نبات در آب سرد > نبات خرد شده در آب سرد > پودر نبات در آب گرم

۱۰- در یک لیوان سیاهرنگ و یک فنجان سفیدرنگ به یک میزان آب با دمایی یکسان ریختیم و هر دو را جلوی نور خورشید گذاشتیم. بعد از ۵ دقیقه مقداری مساوی نمک را در هر دو می‌ریزیم و هم می‌زنیم. کدام یک زودتر و سریع‌تر حل می‌شود؟ چرا؟

» پاسخ «

با توجه به شرایط مسئله، نمک در لیوان سیاهرنگ زودتر حل می‌شود، چون رنگ سیاه نور خورشید را بیش‌تر جذب می‌کند و دمای آن بیش‌تر می‌شود (گرم‌تر می‌شود) و هرچه آب گرم‌تر باشد، سرعت حل شدن نمک در آن بیش‌تر است.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۱- چگونه می‌توانیم اجزای مخلوط شن، آب و نمک را از هم جدا کنیم؟

» پاسخ «

ابتدا مخلوط را از کاغذ صافی عبور می‌دهیم، شن جدا می‌شود، سپس با حرارت دادن، نمک ته ظرف می‌ماند و آب بخار می‌شود. در ادامه با قرار دادن یک ظرف سرد در بالای بخار آب، می‌توانیم آب را به صورت مایع جمع‌آوری کنیم.

۱۲- ۲ راه برای استفاده‌ی درست از مخلوط‌ها را نام ببرید.

» پاسخ «

۱- هنگام شستن دست‌ها، در استفاده از مایع دست‌شویی زیاده‌روی نکنیم.

۲- هیچ‌گاه محلول‌ها و مخلوط‌هایی را که نمی‌شناسیم، نجشیم.

۱۳- جدول زیر را کامل کنید. (مثال: سالاد یک مخلوط جامد در جامد است.)

نوع مخلوط	مخلوط
	آجیل
	هوای پاک
	گچ و آب
	شکر و سرکه

» پاسخ «

نوع مخلوط	مخلوط
جامد در جامد	آجیل
گاز در گاز	هوای پاک
جامد در مایع	گچ و آب
جامد در مایع	شکر و سرکه

۱۴- ۴ غذا نام ببرید که مخلوط باشد.

» پاسخ «

۱- آش رشته

۲- انواع خورش‌ها

۳- باقلالپلو

۴- انواع سالادها

۱۵- ۴ مخلوط نام ببرید که جامد در مایع باشند و اجزای مخلوط با نگاه کردن مشخص باشند.

» پاسخ «

۱- شن در آب

۲- ماسه در آب

۳- نخود در آب

۴- عدس در آب

مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- جدول زیر را کامل کنید و نوع هر مخلوط را مشخص کنید.

نوع مخلوط	
	آب و گلاب
	چای شیرین
	سرم قندی و نمکی
	بادام و پسته

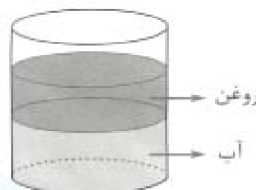
«پاسخ»

نوع مخلوط	
مایع در مایع	آب و گلاب
جامد در مایع	چای شیرین
جامد در مایع	سرم قندی و نمکی
جامد در جامد	بادام و پسته

۱۷- می خواهیم روغن زیتون را در آب بریزیم. بعد از مدتی این دو ماده چگونه در لیوان قرار می گیرند؟ (هم توضیح دهید و هم شکل رسم کنید.)

«پاسخ»

بعد از مدتی، روغن زیتون روی آب قرار می گیرد.



۱۸- مهای که گاهی اوقات در هوا ایجاد می شود چه نوع مخلوطی است؟

«پاسخ»

مه موجود در هوا، همان مخلوط مایع در گاز می باشد.

۱۹- به نظر شما آب های مناطق قطبی، شوری بیشتری دارند یا مناطق گرم؟ چرا؟

«پاسخ»

آب های مناطق گرم شوری بیشتری دارند چون به دلیل گرما می توانند مواد معلق درون خود مانند نمک را به راحتی حل نمایند.

مجموعه سوالات استادبانک

۲۰- مخلوطی از شکر و شن و آب داریم، به چه روشی می‌توانیم این مواد را از هم جدا کنیم؟

» پاسخ «

ابتدا باید مخلوط موردنظر را از صافی عبور دهیم تا ذرات شن آن در پشت صافی جمع شود سپس مخلوط شکر و آب را حرارت می‌دهیم تا آب آن تبخیر شود و سپس قطرات بخار آب جمع‌آوری شده و شکر موجود در ظرف نیز جمع‌آوری گردد.

۲۱- یک روش پیشنهاد کنید که به کمک آن بفهمیم که آیا یک مخلوط محلول است یا نه؟

» پاسخ «

برای آن که بفهمیم یک مخلوط محلول است یا نه، باید آن مخلوط را در مکانی بدون حرکت قرار دهیم و مقداری صبر کنیم اگر ذرات آن تنهذیف شد آن ماده مخلوط است و در غیر این صورت محلول می‌باشد.

۲۲- تقطیر را تعریف کنید.

» پاسخ «

هنگامی که دو مایع در هم ترکیب و مخلوط شده‌اند آنها را در شرایط خاص می‌توان گرما داد و سپس آن مایعی که نقطه‌ی جوش پائین‌تری دارد زودتر به نقطه‌ی جوش نزدیک شده و تبخیر می‌شود و می‌توان بخارات آن را سرد کرد. و به این طریق بخارات آن را جمع‌آوری کرد و آب در ته ظرف جمع می‌شود.

۲۳- برای جدا کردن شن از براده‌های آهن از چه روشی می‌توان استفاده کرد؟

» پاسخ «

برای جدا کردن شن از براده‌های آهن، می‌توان از آهن‌ربا استفاده کرد، آهن‌ربا باعث جذب براده‌های آهن می‌گردد و شن باقی می‌ماند.

۲۴- برای جدا کردن مخلوط مایع در مایع از نوع یکنواخت چه باید کرد؟

» پاسخ «

برای جدا کردن مخلوط مایع در مایع، مانند مخلوط الكل در آب می‌توان از تقطیر استفاده کرد می‌توان مخلوط را گرما داد تا الكل در آب را از هم جدا کرد.

۲۵- برای هر کدام از مخلوط‌های یکنواخت مثال بیاورید.

» پاسخ «

الف) مخلوط جامد در جامد مانند آلیاژ ، ب) مخلوط جامد در مایع مانند شکر در آب
ج) مخلوط مایع در مایع مانند جوهر در آب ، د) مخلوط گاز در مایع مانند گاز نوشابه

مجموعه سوالات استادبانک

۲۶- برای هر کدام از مخلوط‌های غیریکنواخت مثال بیاورید.

» **پاسخ** »

الف) مخلوط جامد در جامد مانند سالاد در آجیل

ب) مخلوط مایع در مایع مانند مخلوط آب و روغن

ج) مخلوط جامد در مایع مانند مخلوط شن در آب

۲۷- مخلوط‌های یکنواخت به چند دسته تقسیم می‌شوند؟

» **پاسخ** »

الف) مخلوط مایع در مایع ، ب) مخلوط جامد در مایع ، ج) مخلوط گاز در مایع ، د) مخلوط جامد در جامد

۲۸- مخلوط‌های یکنواخت را تعریف کنید.

» **پاسخ** »

مخلوط‌های یکنواخت مخلوط‌هایی هستند که در آنها اگر دو یا چند ماده با هم ترکیب شوند در هم حل می‌شوند و خاصیت اولیه‌شان را از دست نمی‌دهند فقط ساختار اولیه آنها تغییر می‌کند.

۲۹- مخلوط‌های غیریکنواخت به چند دسته تقسیم‌بندی می‌شوند؟

» **پاسخ** »

الف) مخلوط جامد در جامد ب) مخلوط جامد در مایع ج) مخلوط مایع در مایع

۳۰- مخلوط‌های غیریکنواخت را تعریف کنید.

» **پاسخ** »

مخلوط‌های غیریکنواخت در هم حل نمی‌شوند و زمانی تشکیل می‌شوند که دو یا چند ماده با هم مخلوط شده و خواصشان تغییر پیدا نکند و ساختار اولیه‌شان تغییر نمی‌کند.

۳۱- مخلوط‌ها به چند دسته تقسیم می‌شوند؟

» **پاسخ** »

مخلوط‌ها به دو دسته مخلوط‌های یکنواخت و مخلوط‌های غیریکنواخت طبقه‌بندی می‌شوند. مخلوط‌های یکنواخت در هم حل می‌شوند اما مخلوط‌های غیریکنواخت در هم حل نمی‌شوند.

مجموعه سوالات استادبانک

۳۲- مخلوط را تعریف کنید.

پاسخ »

مخلوط به موادی می‌گویند که زمانی که دو یا چند ماده با هم ترکیب شوند و خاصیت اولیه خود را از دست ندهند در آن صورت به آنها مخلوط می‌گویند.

۳۳- کدام گزینه، صحیح است؟

(۱) همهی محلول‌ها، شفاف هستند.

(۳) در مخلوط خاصیت مواد تغییر می‌کند.

پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. همهی محلول‌ها، مخلوط هستند، چون به مخلوط‌های یکنواخت، محلول می‌گوییم.

۳۴- اجزای کدام یک از مخلوط‌های زیر را می‌توان با کاغذ صافی جدا کرد؟

(۴) آب و سرکه

(۲) آب و شن

(۳) آب و شکر

پاسخ »

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. اگر مخلوط «آب و شن» را از کاغذ صافی عبور دهیم، شن روی کاغذ صافی می‌ماند، اما آب عبور می‌کند، پس اجزای مخلوط از هم جدا می‌شوند.

۳۵- کدام گزینه می‌تواند جمله زیر را به درستی کامل کند؟

«آجیل نمونه‌ای از مخلوط است.»

(۴) مایع در مایع

(۳) جامد در گاز

(۲) جامد در جامد

پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. آجیل یک مخلوط جامد در جامد است.

۳۶- کدام گزینه مخلوط هست، اما محلول نیست؟

(۴) شکر در چای

(۳) پودر قند در چای

(۲) شن در آب

پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. مخلوط شن در آب را اگر مدتی در جایی ساکن نگه داریم، شن‌ها تهشیل شده و مشخص می‌شود که محلول نیست.

مجموعه سوالات استادبانک

- ۳۷- جدا کردن اجزای کدام مخلوط از هم کار سخت تری است؟
۱) براده‌ی آهن و نمک ۲) نمک و آب ۳) نمک و نخود
۴) نشاسته و آب

پاسخ

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. نمک و آب محلول هستند و ذرات لایه‌لای هم پراکنده شده‌اند، جدا کردن اجزای آن‌ها از هم، سخت‌تر از مخلوط‌های غیریکنواخت است.

- ۳۸- کدام گروه از مخلوط‌های زیر، همگی محلول هستند؟
۱) نمک در آب - شن در آب - سرکه در آب
۲) روغن در آب - نشاسته در آب - شکر در آب
۳) الكل در آب - شکر در آب - روغن در آب
۴) نمک در آب - قند در آب - سرکه در آب

پاسخ

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. شن در آب، روغن در آب، نشاسته در آب محلول نیستند.

- ۳۹- کدام مخلوط زیر را اگر بعد از همزدن مدتی بی‌حرکت در جایی قرار دهیم، اجزای آن از هم جدا می‌شوند؟
۱) آب و گلاب ۲) آب و روغن ۳) آب و نمک ۴) آب و سرکه

پاسخ

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اگر مخلوط آب و روغن را مدتی در جایی ساکن نگه داریم، بعد از مدتی روغن روی آب می‌آید.

- ۴۰- کلمات کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ، جاهای خالی را به درستی کامل می‌کنند؟
«همه‌ی محلول‌ها، مخلوط و همه‌ی مخلوط‌ها، محلول»
۱) هستند - نیستند ۲) نیستند - هستند ۳) هستند - هستند ۴) نیستند - نیستند

پاسخ

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.