

فهرست

۵	مخلوط و جداسازی مواد	فصل اول
۹	تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی	فصل دوم
۱۳	از درون اتم چه خبر	فصل سوم
۱۷	تنظیم عصبی	فصل چهارم
۲۳	حس و حرکت	فصل پنجم
۳۱	تنظیم هورمونی	فصل ششم
۳۷	الفبای زیست‌فناوری	فصل هفتم
۴۳	تولید مثل در جانداران	فصل هشتم
۵۰	• آزمون نیمسال اول	
۵۲	الکتریسیته	فصل نهم
۵۸	مغناطیس	فصل دهم
۶۳	کانی‌ها	فصل یازدهم
۶۷	سنگ‌ها	فصل دوازدهم
۷۲	هوازدگی	فصل سیزدهم
۷۶	نور و ویژگی‌های آن	فصل چهاردهم
۸۲	شکست نور	فصل پانزدهم
۸۶	• آزمون نیمسال دوم	

مخوط و جداسازی مواد

پرسش‌های جای خالی

- ۱ به موادی که از یک نوع ماده تشکیل شده باشند، مواد می‌گویند و موادی را که از دو یا چند ماده تشکیل شده باشند را، نامند.
- ۲ یکی از ویژگی‌های مخلوط‌ها آن است که اجزای تشکیل‌دهنده آن اولیه خود را حفظ می‌کنند.
- ۳ به مخلوط ناهمگن جامد در مایع، می‌گویند.
- ۴ ماده‌ای که مقدار آن در یک محلول بیشتر باشد، معمولاً نامیده می‌شود.
- ۵ pH کمتر از ۷ نشان می‌دهد که آن ماده است.
- ۶ هر چه دمای حلال بالاتر باشد، میزان انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب، می‌یابد.
- ۷ در صنعت برای جداسازی چربی از شیر، از دستگاه استفاده می‌شود.

پرسش‌های درست یا نادرست

- ۸ مواد ناخالص به دو دسته همگن و ناهمگن تقسیم می‌شوند.
- ۹ آب و الكل جزء مواد ناخالص هستند.
- ۱۰ عدد ۶ در pH مواد نشان‌دهنده خنثی بودن آن است.
- ۱۱ از دستگاه سانتریفیوژ برای جداسازی یاخته‌های خون از پلاسم استفاده می‌شود.
- ۱۲ می‌توان گفت، محلول همان مخلوط همگن است.
- ۱۳ موادی که pH بیشتر از ۷ دارند، تلخ مزه‌اند.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱۴ کدام یک از گزینه‌های زیر یک مخلوط ناهمگن است؟
- (۱) هوا (۲) آب و نمک (۳) آب و نفت (۴) آب و نفت
- ۱۵ از کاغذ pH برای چه مواردی استفاده می‌کنیم؟
- (۱) شناسایی اسیدها (۲) شناسایی بازها (۳) میزان اسیدی بودن مواد (۴) همه مواد
- ۱۶ در دو محلول چای شیرین و هوا، حلال به ترتیب و است.
- (۱) چای - اکسیژن (۲) آب - بخار آب (۳) آب - نیتروژن (۴) آب - اکسیژن
- ۱۷ مواد خوراکی اسیدی چه مزه‌ای دارند؟
- (۱) شور (۲) ترش (۳) تلخ (۴) شیرین
- ۱۸ کدام یک از گزینه‌های زیر مخلوط همگن است؟
- (۱) دوغ (۲) آب و نشاسته (۳) شربت معده (۴) چای و شکر

۱۹. کدام یک از گزینه‌های زیر یک مخلوط همگن نیست؟

(۴) طلای زینتی

(۳) آب نوله کشی

(۲) آب هویج

(۱) هوا

۲۰. انحلال پذیری اکسیژن در آب با دما و فشار کاهش می‌یابد.

(۴) کاهش - افزایش

(۳) افزایش - کاهش

(۲) کاهش - کاهش

(۱) افزایش - کاهش

۲۱. کدام مخلوط با بقیه متفاوت است؟

(۴) دود

(۳) سالاد

(۲) سکه

(۱) خاک

۲۲. کدام یک از مواد زیر خالص است؟

(۴) شربت معده

(۳) شیر

(۲) هوا

(۱) اکسیژن

۲۳. افزایش دما میزان انحلال پذیری کدام یک از موارد زیر را در آب کم می‌کند؟

(۴) کربن دی‌اکسید

(۳) روغن مایع

(۲) نبات

(۱) نمک

۲۴. مواد خوراکی بازی چه مزه‌ای دارند؟

(۴) تلخ

(۳) شیرین

(۲) گس

(۱) ترش

۲۵. کدام یک از مواد زیر خالص است؟

(۴) آبمقطر

(۳) دوغ

(۲) شیر

(۱) الکل طبی

۲۶. در صنعت، برای جداسازی چربی از شیر، از دستگاه استفاده می‌کنند.

(۴) قیف جداکننده

(۳) کاغذ صافی

(۲) تقطیر

(۱) گریزانه

پرسش‌های پاسخ کامل

۲۷. دو نمونه از تفاوت‌های مخلوط همگن و ناهمگن را بنویسید.

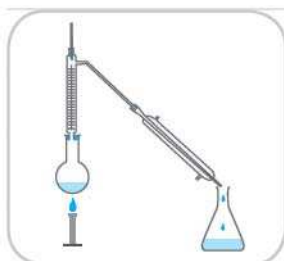
۲۸. کدام یک از تصاویر زیر، یک مخلوط همگن است؟ چرا؟



۲۹. دو نمونه از شباهت‌ها و تفاوت‌های دوغ و آبقدن را بنویسید.

۳۰ دو مخلوط مایع در مایع و جامد در جامد مثال بزنید.

۳۱ با توجه به شکل مقابل، نام دستگاه و کاربرد آن را بنویسید.



۳۲ نوع هر کدام از مخلوطهای زیر را بنویسید.

ب مده:

الف شربت بهارنارنج:

ت آب نمک:

پ نوشابه:

۳۳ کدام یک از گزینه‌های زیر می‌توانند ماده‌ای با $pH = 1$ باشند؟ چرا؟

جوهرنمک، سرکه، صابون

۳۴ با توجه به شکل زیر، آب پرتقال، شیر، مایع ظرفشویی و لیمو در کدام قسمت از کاغذ pH قرار می‌گیرند، چرا؟

۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴

۳۵ چرا در دستورالعمل شربت معده نوشته شده است قبل از مصرف شیشه را تکان دهید؟

۳۶ با توجه به شکل مقابل:

الف نام وسیله را بنویسید.



ب این وسیله چه اجزایی را از هم جدا می‌کند؟

۳۷ pH ماده‌ای ۳ است، این ماده چه خاصیتی دارد؟

۳۸. تعلیقه را تعریف کنید و نام دیگر آن را بنویسید.

۳۹. آیا می‌توان با محلول‌کردن آب و الكل محلول سیرشده ساخت؟ چرا؟

۴۰. آلیازها چه نوع محلولی هستند؟

۴۱. دو روش برای جداسازی آب و روغن بنویسید.

۴۲. در بیماران کلیوی مواد زائد خون با چه دستگاهی جداسازی می‌شود؟

۴۳. جدول زیر را کامل کنید.

نوع	مخلوط
محلول گاز در مایع
.....	آجیل
.....	آب و شکر
محلول گاز در گاز

۴۴. دو عاملی که می‌توانند در میزان حل شدن مواد مؤثر باشند چیست؟

۴۵. آزمایشی طراحی کنید که به وسیله آن بتوانیم مخلوطی از ماسه و نمک را جدا کنیم.