

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱: پاسخ شما ذخیره شد.

اساس کار کدام روش اختلاف نقطه جوش است؟

گزینه ۱: سرریز کردن

گزینه ۲: ایاتور

گزینه ۳: تبخیر

گزینه ۴: دکانتور

بدون پاسخ

پایلی

کربلی

گذریت گرفته از سامانه هوشمند پویان

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲: پاسخ شما ذخیره شد.
مخلوط ناهمگن گاز در جامد کدام یک از مواد زیر است؟

گزینه ۱: کف صابون

گزینه ۲: سنگ پا

گزینه ۳: رنگبای خوراکی

گزینه ۴: باقوت

بدون پاسخ

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد.
در بین عناصر زیر رسانای جریان الکتریسیته کدام است؟

گزینه ۱: فسفر

گزینه ۲: نقره

گزینه ۳: کوکورد

گزینه ۴: آرگون

بدون پاسخ

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۸

در سس هایونز کدام ماده نقش امولسیفایر دارد؟

گزینه ۱: سرکه

گزینه ۲: ادویه

گزینه ۳: روغن

گزینه ۴: زرده تخم مرغ

بدون پاسخ

پایلی

گذشت گرفته از سامانه هوشمند پویان

پایلی

Type here to search



7:59 AM
11/15/2020
FA

زمان باقیمانده: ۳۱ دقیقه - سلامت تمام آزمون: ۸۳۰

بازگشت به سایت

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۵ پاسخ شما ذخیره شد.

افزایش دما سبب کاهش مقدار انحلال پذیری کدام ماده در آب می شود؟

گزینه ۱: نمک خوراکی

گزینه ۲: شکر

گزینه ۳: اکسیژن

گزینه ۴: جیوه

بدون پاسخ

پس روی

گذر از گرفته از سامانه هوشمند پوران

قبلی

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد.

در ۲۰۰ گرم آب در دمای ۴۰ درجه سانتیگراد ۳۰ گرم پتاسیم یدید حل شده است و محلول حاصل سیر شده می باشد. در ۱۳۰ گرم از این محلول در دمای ۴۰ درجه سانتیگراد چند گرم پتاسیم یدید وجود دارد؟

گزینه ۱: ۱۶۰

گزینه ۲: ۸۰

گزینه ۳: ۳۰

گزینه ۴: ۱۰۰

بدون پاسخ

زمان باقیمانده: ۳۱ دقیقه ، سلامت تمام آزمون: ۸۳۰

پاز گشت به سایت

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. مانده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی / تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی / نمره منفی: ندارد / زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۷ پاسخ شما ذخیره شد.
کدام گزینه صحیح می باشد:

گزینه ۱: کلونید ها و متولیدها ناپایدار ولی سوسپانسیون ها پایدار هستند.

گزینه ۲: کلونیدها ناپایدار ولی سوسپانسیون ها و متولیدها پایدار هستند.

گزینه ۳: سوسپانسیون ها ناپایدار ولی کلونید ها و متولیدها پایدار هستند.

گزینه ۴: متولیدها پایدار ولی کلونیدها و سوسپانسیون ها ناپایدار هستند.

بدون پاسخ

پایه

پایه

گذرته گرفته از سامانه هوشمند پوران

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۸ پاسخ شما ذخیره شد.
اساسی تشکیل مخلوط آب و روغن زیتون کدام است؟

گزینه ۱: اختلاف نقطه جوش

گزینه ۲: اختلاف جرم جوی

گزینه ۳: اختلاف خاصیت جذب گرما

گزینه ۴: اختلاف اندازه ذرات

بدون پاسخ

عنوان آزمون: میان‌ترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۹ پاسخ شما ذخیره شد.

کدامیک از ویژگی‌های زیر مربوط به مخلوط‌های ناممکن می‌باشد؟

گزینه ۱: از یک فاز تشکیل شده اند و اجزای تشکیل دهنده آن را می‌توان به راحتی تشخیص داد.

گزینه ۲: حداقل از دو فاز تشکیل شده اند و اجزای تشکیل دهنده آن به طور یکنواخت پخش شده است.

گزینه ۳: فاز پخش شونده آن‌ها می‌تواند به صورت مایع، جامد و گاز باشد.

گزینه ۴: همه آن‌ها مخلوط‌های شفاف هستند و نور به راحتی از آن‌ها عبور می‌کند.

بدون پاسخ

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۱ پاسخ شما ذخیره شد.

میانمون ها از ترکیب شیمیایی کدام ۲ نوع ماده ساخته شده اند؟

گزینه ۱۱ چربی و اسید

گزینه ۱۲ اسید و باز

گزینه ۱۳ چربی و باز

گزینه ۱۴ چربی و آمونیاک

بدون پاسخ

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۱ پاسخ شما ذخیره شد.
کدام گزینه صحیح نیست؟

گزینه ۱۱: اساس کار تقطیر: اختلاف نقطه جوش

گزینه ۱۲: اساس کار دکانتور: اختلاف چرم

گزینه ۱۳: در فریف دکانتور ماده با چگالی بیشتر پایینتر قرار میگیرد

گزینه ۱۴: در تقطیر بهتر است از بالن ته صاف استفاده کنیم نه ته گرد

بدون پاسخ

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. مانده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی / تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی / نمره منفی: ندارد / زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۲ پاسخ شما ذخیره شد.

در جداسازی معادل هایدروژن تقطیر کدام ماده در باقی باقی می ماند؟

گزینه ۱: ماده با نقطه جوش بیشتر

گزینه ۲: ماده با نقطه جوش کمتر

گزینه ۳: ماده با چگالی بیشتر

گزینه ۴: ماده با چگالی کمتر

بدون پاسخ

پای

پای

گذر از گرفته از سامانه هوشمند پوران

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۱: پاسخ شما ذخیره شد.

اساس گاز کافت صاف چیست؟

گزینه ۱: اختلاف نقطه جوش

گزینه ۲: اختلاف جرم ذرات

گزینه ۳: اختلاف اندازه ذرات

گزینه ۴: اختلاف انحلال پذیری ذرات

بدون پاسخ

زمان باقیمانده: ۳۱ دقیقه - سلامت تمام آزمون: ۸۳۰

بازگشت به سایت

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. مانده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۵ پاسخ شما ذخیره شد.

فازات تمایل به دادن الکترون و تشکیل را دارند.

گزینه ۱: به دست آوردن الکترون - کاتیون

گزینه ۲: از دست دادن الکترون - آنیون

گزینه ۳: به دست آوردن الکترون - آنیون

گزینه ۴: از دست دادن الکترون - کاتیون

بدون پاسخ

زمان باقی مانده: ۳۱ دقیقه - سلامت تمام آزمون: ۸۳۰

پاز گشت به سایت

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. مانده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی / تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی / نمره منفی: ندارد / زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۶ پاسخ شما ذخیره شد.
عادت ته نشین نشدن کاتیونها:

گزینه ۱: فقط اندازه ریز آن ها می باشد.

گزینه ۲: علاوه بر اندازه ریز دارای بار الکتریکی نا همنام می باشد.

گزینه ۳: دارای ذرات ریز بوده و همچنین بار الکتریکی هم نام دارند.

گزینه ۴: به دلیل حل نشدن در فاز پخش شوند. ته نشین نمی شوند.

بدون پاسخ

پایه

گذرت گرفته از سامانه هوشمند پوران

پایه

زمان باقیمانده: ۳۱ دقیقه - سلامت تمام آزمون: ۸۳۰

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۷ پاسخ شما ذخیره شد.

یونهای کاترکات و فسفات به ترتیب در کدام گزینه به درستی آورده شده است ؟

گزینه ۱: ClO_3^- ، PO_3^{3-}

گزینه ۲: ClO_4^- ، PO_4^{3-}

گزینه ۳: ClO_3^- ، PO_4^{3-}

گزینه ۴: ClO_4^- ، PO_4^{3-}

بدون پاسخ

پایه

تجربی

گذریت گرفته از سامانه هوشمند پوران

زمان باقی مانده: ۳۱ دقیقه - سلامت تمام آزمون: ۸۳۰

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. مانده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی / تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی / نمره منفی: ندارد / زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۸ پاسخ شما ذخیره شد.

اندخال پذیری کارها در آب به ترتیب با فشار و میزان قطبی بودن مولکول رابطه و دارند.

گزینه ۱: مستقیم - مستقیم

گزینه ۲: مستقیم - وارونه

گزینه ۳: وارونه - وارونه

گزینه ۴: وارونه - مستقیم

بدون پاسخ

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۱۱ پاسخ شما ذخیره شد.

کدامیک از مواد زیر حالت است؟

گزینه ۱: نوشابه

گزینه ۲: آب آشامیدنی

گزینه ۳: انگل

گزینه ۴: مدال برنز

بدون پاسخ

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی / تعداد سوالات: ۲۸ / سوال تستی / نمره منفی: ندارد / زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۰ پاسخ شما ذخیره شد.
برای جداسازی مخلوط های نامحکم مایع در مایع از چه روشی استفاده میشود؟

گزینه ۱: حرارت دادن

گزینه ۲: قیف دگانتور

گزینه ۳: تبخیر

گزینه ۴: تخییر

بدون پاسخ

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد.

اندخال پذیری شکر در آب در دمای ۴۰ درجه سلسیوس در ۱۰ گرم آب ۲۰۵ گرم است. اگر به ازای هر ۲۰ درجه سلسیوس افزایش دما اندخال پذیری ۵۰ گرم افزایش یابد. با سرد نمودن ۵۰/۲۰۲ گرم محلول سیر شده شکر در آب در دمای ۶۰ درجه سلسیوس. تا دمای ۴۰ درجه سلسیوس چند گرم باور نبات تشکیل می شود؟

گزینه ۱: ۶۱۰

گزینه ۲: ۳۰۵

گزینه ۳: ۵۰

گزینه ۴: ۲۰۰

بدون پاسخ

پایه

گذرت گرفته از سامانه هوشمند پوران

پایه

Type here to search



8:00 AM
11/15/2020
FA

زمان باقی مانده: 31 دقیقه - سلامت تمام آزمون: 83%

سوال 28 پاسخ شما ذخیره شد. مانده: 1 سوال

عنوان آزمون: میانترم 1 - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: 28 سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: 45 دقیقه

سوال 22 پاسخ شما ذخیره شد.
کدام گزینه صحیح است؟

- گزینه 1: مواد با چگالی یکسان در هم حل میشوند.
- گزینه 2: مواد با اقلیت یکسان در هم حل میشوند.
- گزینه 3: آب یک ماده ناطبی است.
- گزینه 4: امولسیون ها از مخلوط کردن 2 ماده ناطبی تشکیل میشوند.
- بدون پاسخ

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۸: پاسخ شما ذخیره شد.
اندازه ذرات سوسپانسیون ۱۵ غیرت است از:

گزینه ۱: کوچکتر از یک نانومتر

گزینه ۲: بزرگتر از یک نانومتر

گزینه ۳: بین یک الی صد نانومتر

گزینه ۴: بزرگتر از صد نانومتر

بدون پاسخ

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۳ پاسخ شما ذخیره شد.

کدام یک نوس سوسپانسیون محسوب می گردد؟

گزینه ۱: نوشابه

گزینه ۲: انگل صحنی

گزینه ۳: شیرکاو

گزینه ۴: شربت پنی سیلین

بدون پاسخ

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد.
در صورتی که جواب درستی را انتخاب کرده‌اید، کدام است؟

گزینه ۱: نیتروژن

گزینه ۲: اکسیژن

گزینه ۳: کربن دی‌اکسید

گزینه ۴: بخار آب

بدون پاسخ

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. فائده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی / تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی / نمره منفی: ندارد / زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۶ پاسخ شما ذخیره شد.
کدام یک از محلول های زیر جامد در کار می باشد؟

گزینه ۱: بخار آب در هوا

گزینه ۲: عطر در هوا

گزینه ۳: بنتانین در هوا

گزینه ۴: هیدروژن در فلز پالادیم

بدون پاسخ

زمان باقیمانده: ۳۰ دقیقه - سلامت تمام آزمون: ۸۳۰

بازگشت به سایت

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد. مانده: ۱ سوال

عنوان آزمون: میانترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۷ پاسخ شما ذخیره شد.

در فرایند لخته سازی بیشتر کدامیک از یونهای زیر را به کلوئیدها اضافه می کنند؟

گزینه ۱: یونهای سدیم و کلسیم

گزینه ۲: یونهای آهن و آلومینوم

گزینه ۳: یونهای آهن و منیزیم

گزینه ۴: یون های آلومینوم و سدیم

بدون پاسخ

پایه

گذشتگرفته از سامانه هوشمند پوران

پایه

عنوان آزمون: میان ترم ۱ - شیمی و آزمایشگاه / نوع آزمون: تستی - تعداد سوالات: ۲۸ سوال تستی - نمره منفی: ندارد - زمان آزمون: ۴۵ دقیقه

سوال ۲۸ پاسخ شما ذخیره شد.
کدام یک، جدول نیست؟

گزینه ۱: انگشتر طلا

گزینه ۲: هوا

گزینه ۳: آب معدنی

گزینه ۴: بتن

بدون پاسخ