

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۰ مدت امتحان: ۵۵ دقیقه نوبت اول	اداره آزموش و پرورش استان لرستان مدیریت آموزش و پرورش لاهیه پنک خرم آباد دیبرستان دوره اول غیردولتی دارا سوالات درس شیمی شیمی هشتم													
پارم		دانش آموزان هر یک سوالات زیر را به دلت مطالعه گرده و در گمال خوبی سریع به آنها پاسخ دهید. سوالات در ۲ صفحه و به تعداد ۱۳ سوال می باشند.												
۱۵		<p>۱ جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) هوای اطراف ما نوعی محلول با حالت فیزیکی است.</p> <p>(ب) انحلال پذیری پتانسیم نیترات در آب با افزایش دما می یابد.</p> <p>(ج) گاز ۲۱ درصد هوای اطراف ما دارد.</p> <p>(د) مدل تامسون همان مدل است.</p> <p>(ه) اسید ها در آب حل می شوند و یون آزاد می کنند.</p> <p>(و) تضمین نوعی تغییر است.</p>												
۱۵		<p>عبارت های صحیح و غلط را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اسیدها موادی با مزه ترش هستند و حالت صابونی و لیز دارند.</p> <p>(ب) سوختن به معنای واکنش مواد با هیدروژن است.</p> <p>(د) در واکنش های هسته ای الکترون ها در هسته باعث انجام واکنش می شوند.</p> <p>(ه) تخم مرغ در سرمه نوعی تغییر فیزیکی است.</p> <p>(و) برای جداسازی نمک و آب از جوشاندن استفاده می کنیم.</p> <p>(ز) اجزا تشکیل دهنده تعلیق هلال و حل شونده هستند.</p>												
۲		<p>به سوالات زیر به صورت مختصر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) سوختن:</p> <p>(ب) شناساگر اسید و پاز:</p> <p>(ج) تغییر فیزیکی:</p> <p>(د) قلیا:</p>												
۳		<p>گزینه صحیح را مشخص کنید.</p> <p>(۱) کدام یک مخلوط همگن است؟</p> <p>(الف) آجیل</p> <p>(۲) برای جدا کردن اجزا یک مخلوط مانند آب و الكل از کدام روش میتوان استفاده کرد؟</p> <p>(الف) قیف جدا کننده</p> <p>(۳) کدام ماده زیر اسیدی است؟</p> <p>(الف) مایع سفید کننده</p> <p>(۴) در کدام واکنش زیر قانون پایستگی جرم وجود ندارد؟</p> <p>(الف) کوه آتشفسان</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">(د) آب و الكل</td> <td style="width: 33%;">(ج) سود سوزآور</td> <td style="width: 33%;">(ب) اکسیژن</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">(د) کاغذ صافی</td> <td style="width: 33%;">(ج) ساتریفیوژ</td> <td style="width: 33%;">(ب) تقطیر</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">(د) صابون</td> <td style="width: 33%;">(ج) جوش شیرین</td> <td style="width: 33%;">(ب) جوهر نمک</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">(د) زنگ زدن آهن</td> <td style="width: 33%;">(ج) جوشیدن آب</td> <td style="width: 33%;">(ب) بمب اتمی ناکازاکی</td> </tr> </table>	(د) آب و الكل	(ج) سود سوزآور	(ب) اکسیژن	(د) کاغذ صافی	(ج) ساتریفیوژ	(ب) تقطیر	(د) صابون	(ج) جوش شیرین	(ب) جوهر نمک	(د) زنگ زدن آهن	(ج) جوشیدن آب	(ب) بمب اتمی ناکازاکی
(د) آب و الكل	(ج) سود سوزآور	(ب) اکسیژن												
(د) کاغذ صافی	(ج) ساتریفیوژ	(ب) تقطیر												
(د) صابون	(ج) جوش شیرین	(ب) جوهر نمک												
(د) زنگ زدن آهن	(ج) جوشیدن آب	(ب) بمب اتمی ناکازاکی												

۱	انحلال پذیری را توضیح دهید و بیان کنید به چه محلولی سیر شده می گویند.	۵
۲	سوختن را توضیح دهید و انواع آن را با ذکر ویژگی ها بیان کنید و اضلاع مثلث آتش را بنویسید.	۶
۲	اسید و باز به چه موادی می گویند و برای هر کدام دو ماده مثال بزنید.	۷
۲	روش قیف جداکننده برای جداسازی، اجزا مخلوط آب و روغن را به طور کامل توضیح دهید.	۸
۱۵	برای سوسپانسیون و محلول هر کدام سه ویژگی بیان کنید.	۹
۱	دو تفاوت برای مخلوط و ترکیب بنویسید.	۱۰
۱	pH تقریبی برای اسید قوی و باز قوی و اسید ضعیف و باز ضعیف بیان کنید.	۱۱
۱	به چه دلیل شما واکنش سنگ مرمر با اسید را تغییر شیمیایی می دانید؟	۱۲
۰.۵	واکنش جوش هسته را توضیح دهید.	۱۳
۲۰	جمع بارم سوالات	
امضا دیر پس از تصحیح:		نمره دانش آموز با عدد نمره با حروف:

موفق باشد