

نام درس: شیمی
نام مدیر: پریسا دهقانی
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۹۹
ساعت امتحان: ۱۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

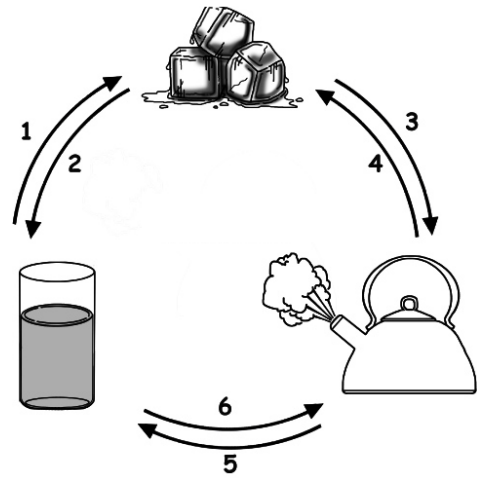
جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		تاریخ و امضاء:	نام مدیر:	تاریخ و امضاء:
۱	۱۰۵		کلمات زیر را تعریف کنید: فرضیه: مشاهده: فناوری:	
۲	۰۰۵		بهترین راه برای بررسی درستی و غلطی یک فرضیه چیست؟	
۳	۱۰۵		۶ مرحله حل مسئله را به ترتیب نام ببرید؟	
۴	۴		علوم طبیعی به ۴ دسته تقسیم می‌شود. آن‌ها را نام برد و تعریف کنید.	
۵	۲		نوع مولکول‌های زیر را بنویسید.	
۶	۲		زیر هر تصویر مشخص کنید نمایش چه نوع ماده‌ای است؟	
۷	۲		مشاهده مستقیم و غیر مستقیم را مقایسه کنید؟	

۳

تغییر فازهای انجام شده را روی هریک از فلش‌ها بنویسید.



۸

۲

جاهای خالی را با کلمات (بیشتر-کمتر) پر کنید.

الف) با افزایش دما حجم یک گاز می‌شود.

ب) با افزایش گرمای ارزی جنبشی یک گاز می‌شود.

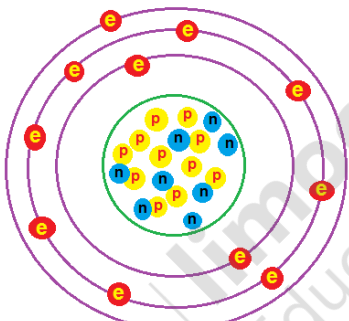
ج) با افزایش گرمای چگالی یک گاز می‌شود.

د) با افزایش دما فاصله بین مولکول‌ها می‌شود.

۹

۲۰۵

با توجه به شکل زیر جدول مقابل را پر کنید.



	تعداد پوروتون
	تعداد الکترون
	تعداد نوترون
	عدد اتمی
	عدد جرمی

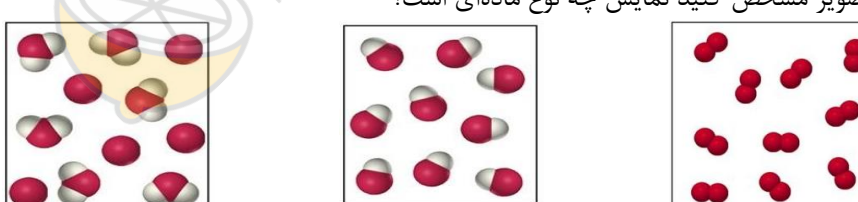
موفق باشید

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: شیمی
نام دبیر: دهقانی
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۱۰ صبح/عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

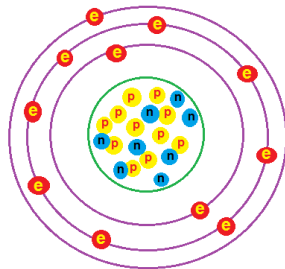
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر														
۱	<p>کلمات زیر را تعریف کنید: فرضیه: حدس نزدیک به واقعیت مشاهده: استفاده از حواس پنجگانه فناوری: تبدیل علم به عمل</p>															
۲	بهترین راه برای بررسی درستی و غلطی یک فرضیه چیست؟ اجام آزمایش															
۳	۶ مرحله حل مسئله را به ترتیب نام ببرید؟ تعريف مسئله- جمع آوری اطلاعات- فرضیه سازی- اجام آزمایش- بررسی و تحلیل نتایج آزمایش- نتیجه گیری															
۴	<p>علوم طبیعی به ۴ دسته تقسیم می شود. آن ها را نام برد و تعریف کنید.</p> <p>فیزیک: علم مطالعه حرکت و نیرو و انرژی و محاسبه ای آن</p> <p>شیمی: مطالعه مواد مختلف و کاربردها و خواص آنها</p> <p>زمین شناسی: مطالعه سیاره زمین</p> <p>زیست شناسی: مطالعه بدن موجودات زنده</p>															
۵	نوع مولکول های زیر را بنویسید.															
	چند اتمی با اتم های متفاوت	چند اتمی با اتم های یکسان														
۶	زیر هر تصویر مشخص کنید نمایش چه نوع ماده ای است؟															
۷	مشاهده مستقیم و غیر مستقیم را مقایسه کنید؟ در مشاهده مستقیم یا به کمک حواس پنج گانه و یا به کمک یک وسیله ای می توانیم چیزی را مشاهده کنیم ولی در مشاهده غیر مستقیم اثر آن را مشاهده می کنیم نه خودش را															
۸	تغییر فازهای انجام شده را روی هریک از فلش ها بنویسید.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام فرآیند</th> <th>شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>انجماد</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>ذوب</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>تصعید</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>چگالش</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>تقطیر یا میعان</td> <td>۵</td> </tr> <tr> <td>تبخیر</td> <td>۶</td> </tr> </tbody> </table>	نام فرآیند	شماره	انجماد	۱	ذوب	۲	تصعید	۳	چگالش	۴	تقطیر یا میعان	۵	تبخیر	۶
نام فرآیند	شماره															
انجماد	۱															
ذوب	۲															
تصعید	۳															
چگالش	۴															
تقطیر یا میعان	۵															
تبخیر	۶															
۹	جاهاي خالي را با کلمات (بیشتر- کمتر) پر کنید. (الف) با افزایش دما حجم یک گاز بیشتر می شود. (ب) با افزایش گرمای انرژی حنسی بکار بیشتر می شود.															

- ج) با افزایش گرما چگالی یک گاز **کمتر** می‌شود.
 د) با افزایش دما فاصله بین مولکول‌ها **بیشتر** می‌شود.

با توجه به شکل زیر جدول مقابل را پر کنید.

۱۰



۱۱	تعداد پورون
۱۱	تعداد الکترون
۸	تعداد نوترون
۱۱	عدد اتمی
۱۹	عدد جرمی

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۲۰ نمره

