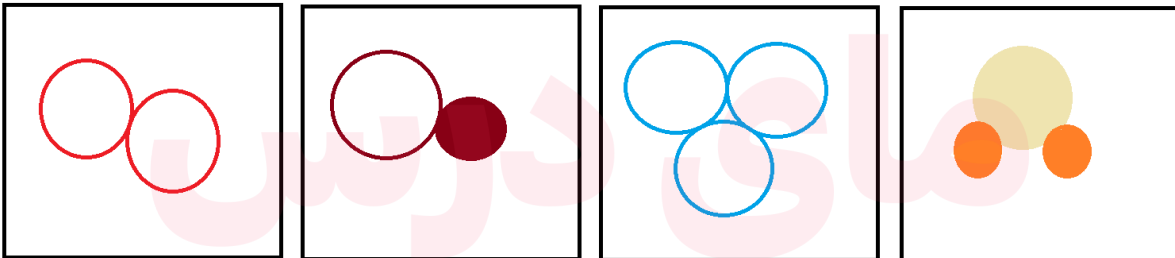


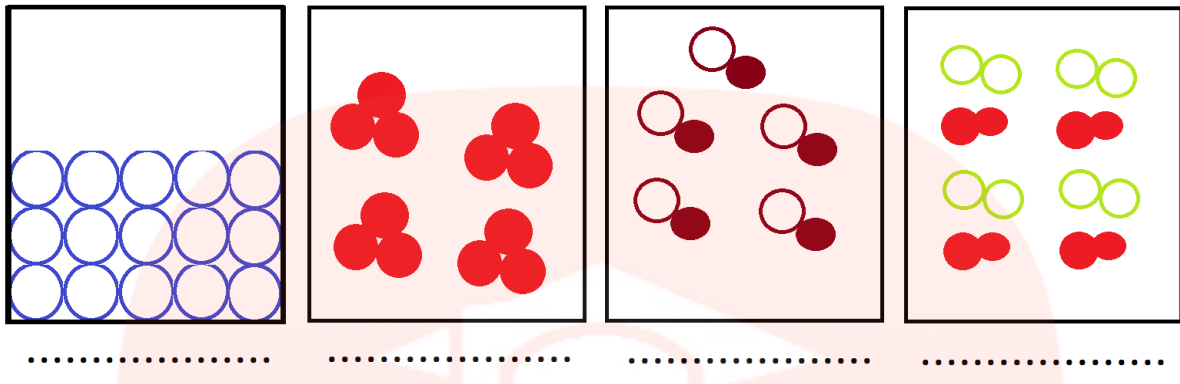
نام درس: شیمی و زمین
نام دبیر: پریسا دهقانی
تاریخ امتحان: ۱۳/۲/۲۳
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

آزمون پایان ترم نوبت دو

..... نام و نام خانوادگی:
 مقطع و شنی: هفت
 نام پدر:
 شماره داوطلب:

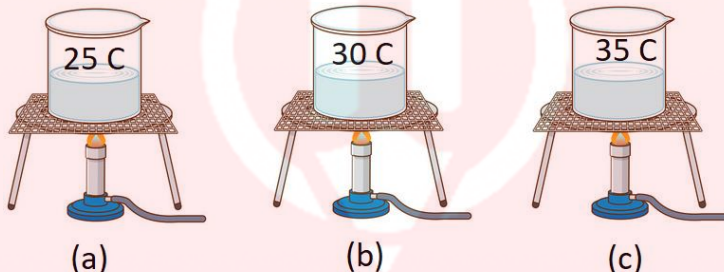
۰/۵	چرا سیم‌های برق را از مس و روکش آن‌ها را از پلاستیک می‌سازند؟	۴						
۰/۵	برای بریدن شیشه از چه ماده‌ای استفاده می‌شود و چرا؟	۵						
۰/۵	برای اینکه بازتاب از سطح یک جسمی بیشترین حد ممکن را داشته باشد، سطح باید چه ویژگی‌هایی داشته باشد؟	۶						
۰/۵	تعداد اتم در هر مولکول چه تعداد است؟	۷						
۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مولکول</th> <th>تعداد اتم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Al_2O_3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HF</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>نوع مولکول را مشخص کنید.</p> 	مولکول	تعداد اتم	Al_2O_3		HF		۸
مولکول	تعداد اتم							
Al_2O_3								
HF								

نوع ماده را مشخص کنید.



با توجه به شکل زیر مشخص کنید که اگر در هر ۳ ظرف از یک نوع ماده با مقدار برابر وجود داشته باشد، چگالی ماده کدام

ظرف بیشتر است و چرا؟



۱۰

نام هر فرآیند را مقابل آن بنویسید.

الف) تبدیل مایع به گاز:

ب) تبدیل گاز به مایع:

ج) تبدیل جامد به گاز:

د) تبدیل مایع به جامد:

۱۱

ماهی درس
کروه‌آموزشی عصر

۱	سطح ایستابی را تعریف کنید؟	۱۲
+۵	علت جزر و مد چیست؟	۱۳
+۵	قنات(کاریز) را تعریف کنید؟	۱۴
۱	تگرگ چگونه تشکیل می شود؟	۱۵
۱	شیشه چگونه ساخته می شود؟	۱۶
۱	چگونه اتم‌های اکسیژن را از فلز آهن جدا می کنند؟	۱۷

گروه آموزشی عصر

جمع بارم : ۱۵ نمره

www.my-dars.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر						
۱	<p>الف) سختی</p> <p>ب) استحکام</p> <p>پ) هوشمند</p> <p>ت) سفتی</p> <p>ث) انعطاف پذیری</p> <p>ج) رسانای گرما</p> <p>چ) چکش خوار</p> <p>ح) آلیاز</p>							
۲	<p>-۱ فیزیک</p> <p>-۲ شیمی</p> <p>-۳ زیست</p> <p>-۴ زمین‌شناسی</p>							
۳	فولاد از کربن و آهن و چدن از مقدار زیادی کربن و آهن ساخته شده است.							
۴	چون مس فلز است و رسانای جریان الکتریکی است برای انتقال برق استفاده شده و لذا پلاستیک چون نارسانای جریان الکتریکی است برای جلوگیری از برق گرفتگی به عنوان روکش استفاده شده است.							
۵	الماس. چون سخت‌تر از شیشه است.							
۶	هرچه سطح جسمی روشن‌تر و براق‌تر باشد و همچنین صاف‌تر باشد بازتاب نور از آن بیشتر خواهد بود.							
۷	<table border="1"> <tr> <td>مولکول</td><td>تعداد اتم</td></tr> <tr> <td>AL_2O_3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>W_{HF}</td><td>2</td></tr> </table>	مولکول	تعداد اتم	AL_2O_3	5	W _{HF}	2	
مولکول	تعداد اتم							
AL_2O_3	5							
W _{HF}	2							
۸	چند اتمی با اتم‌های متفاوت	چند اتمی با اتم‌های یکسان						
۹	عنصر فلز	عنصر نافلز						
	ترکیب	مخلوط						

۱۰	هرچه دما بیشتر باشد حجم ماده زیاد می‌شود ولی چون جرم آن ثابت است پس چگالی کمتر می‌شود، بنابراین هرچه دما بالاتر برود چگالی کمتر است پس ظرف α که کمترین دما را دارد بیشترین چگالی را نیز دارد.
۱۱	تبخیر تقطیر یا میعان تصعید انجماد
۱۲	به سطح بالایی منطقه اشباع مرز بین منطقه اشباع و منطقه بالایی آن، سطح ایستابی گویند.
۱۳	در اثر نیروی گرانش ماه و خورشید ایجاد می‌شود.
۱۴	جهت بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی در زمین‌های شیبدار، قنات حفر می‌کنند.
۱۵	اگر قطره‌های باران در مسیر عبور به سمت پایین از جبهه هوای سرد عبور کنند، به تگرگ تبدیل می‌شوند.
۱۶	ماسه را با افروختن به مواد شیمیایی مختلف گرما می‌دهند تا به شکل خمیر شیشه درآید، سپس خمیر شیشه را در قالب‌های مختلف قرار داده و شکل می‌دهند.
۱۷	سنگ معدن را به همراه کربن و سنگ اهک در کوره‌های مخصوص حرارت می‌دهند در این حالت اتم اکسیژن از سنگ معدن جدا و به صورت کربن دی اکسید خارج می‌شود.
امضا:	
نام و نام خانوادگی مصحح :	
جمع بارم ۱۵ نمره	

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir