



نام درس:
 نام دبیر: صفحه:
 تاریخ آزمون / ۱۴۰۰ /
 ساعت شروع آزمون مدت آزمون:

جمهوری اسلامی ایران
 اداره کل آموزش پرورش استان کرمان
 اداره آموزش پرورش شهرستان به
 دبیرستان فرزانگان دوره ی اول
 آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

نام و نام خانوادگی.....
 نام پدر.....
 کد دانش آموزی.....
 پایه هفتم کلاس.....

ردیف	نام دبیر	نام دبیر	تاریخ امضا	نمره به عدد نمره به حروف	نمره تجدید نظر به عدد نمره به حروف	محل مهر و امضا مدیر
						سوالات
بارم						
۱						جملات صحیح و غلط را مشخص کنید.
						الف) گاز نیتروژن یک عنصر ۲ اتمی می باشد.
						ب) متان را می توان به راحتی متراکم کرد.
						ج) میزان افزایش حجم پلاستیک از آهن در اثر گرما کم تر است.
						د) اتم کربن دارای ۶ الکترون و ۸ پروتون می باشد.
						ه) در ساختن تایر اتومبیل از رشته های مسی استفاده می شود.
۲						جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.
						الف) فلز به دلیل ارزان بودن نسبت به فلزهای دیگر کاربرد زیادی دارد.
						ب) در طبیعت به سه حالت جامد، مایع و گاز یافت می شود.
						ج) با تیغه ی چاقو می توان پنیر را برید بنابراین پنیر کمتر از چاقو است.
						د) هر چی به جسمی گرما دهیم فاصله ی بین ذرات آن می شود.
						ه) از اتصال دو یا چند اتم به وجود می آید.
						ی) ماده ی اولیه برای تولید سیمان است.
۳						چرا رانندگان در روزهای گرم تابستان باد لاستیک اتومبیل خود را کم می کنند.
۴						در متن زیر ۲ غلط علمی وجود دارد آن را تصحیح کنید.
						وقتی به یخ گرما می دهیم در اثر گرما انرژی مولکول های یخ کاهش یافته و جنبش آنها نیز کاهش می یابد
						به آهستگی ذوب شده و به مایع تبدیل می شود.

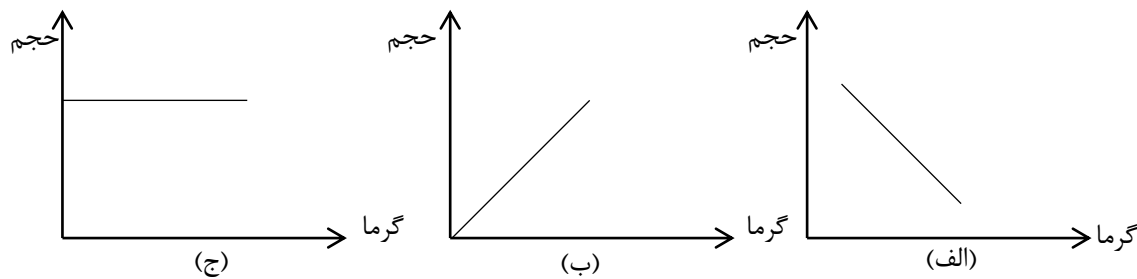
۱/۵	در جدول زیر جاهای خالی را کامل کنید.	۵												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;">انجماد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ذوب</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تبديل گاز به مایع</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تبديل گاز به جامد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تبخیر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>فرازش</td> </tr> </table>		انجماد		ذوب		تبديل گاز به مایع		تبديل گاز به جامد		تبخیر		فرازش	
	انجماد													
	ذوب													
	تبديل گاز به مایع													
	تبديل گاز به جامد													
	تبخیر													
	فرازش													
۱/۵	می دانیم که عناصر به ۲ گروه عناصر مولکولی و عناصر اتمی طبقه بندی می شود. عناصر زیر را به ۲ گروه بالا طبقه بندی کنید. (مس - طلا - اکسیژن - هیدروژن - آلومینیوم - کلر)	۶												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;">عناصر اتمی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>عناصر مولکولی</td> </tr> </table>		عناصر اتمی		عناصر مولکولی									
	عناصر اتمی													
	عناصر مولکولی													
۰/۵	نمودار زیر را کامل کنید.	۷												
	<pre> graph LR A[عنصر مولکولی] --> B[عنصر] A --> C[ماده] </pre>													
۱/۲۵	جملات ستون (الف) را به ستون (ب) ربط دهید.	۸												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">ب</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">زغال</td> <td style="text-align: center;">به صورت بلور زرد رنگ در طبیعت یافت می شود.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">گوگرد</td> <td style="text-align: center;">از آب دریا می توان آن را تهیه کرد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">طلا</td> <td style="text-align: center;">می توان آن را به شکل دلخواه درآورد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">نمک</td> <td style="text-align: center;">در اثر ضربه می شکند.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">فولاد زنگنزن</td> <td style="text-align: center;">آلیاژی از کروم، نیکل و آهن است.</td> </tr> </tbody> </table>	ب	الف	زغال	به صورت بلور زرد رنگ در طبیعت یافت می شود.	گوگرد	از آب دریا می توان آن را تهیه کرد	طلا	می توان آن را به شکل دلخواه درآورد.	نمک	در اثر ضربه می شکند.	فولاد زنگنزن	آلیاژی از کروم، نیکل و آهن است.	
ب	الف													
زغال	به صورت بلور زرد رنگ در طبیعت یافت می شود.													
گوگرد	از آب دریا می توان آن را تهیه کرد													
طلا	می توان آن را به شکل دلخواه درآورد.													
نمک	در اثر ضربه می شکند.													
فولاد زنگنزن	آلیاژی از کروم، نیکل و آهن است.													

۱	در ساخت بناهای خشتشی مقداری آهک به گل اضافه می‌کنند علت آن را بنویسید.	۹
۱/۲۵	از هر یک از مواد داده شده به چه علت استفاده می‌شود. (ارزان بودن - شفافیت بالا - چکش خواری بسیار زیاد - چگالی پایین - انعطاف پذیری) () لاستیک اتومبیل () آهن () شیشه () طلا () آلومینیوم ()	۱۰
۱	در جای خالی کلمه‌ی مناسب بگذارید. فولاد زنگ نزن → کروم + + آهن چدن → آهن + + آهن	۱۱
۰/۵	سه نمونه از کاربردهای مواد هوشمند را در زندگی بیان کنید.	۱۲
۰/۵	کدام ویژگی مس موجب شده تا در ساختمان سیستم‌های برق از آن استفاده شود؟	۱۳
۱	آزمایشی طراحی کنید که در آن نشان داده شود که می‌توان بدون فوت کردن بادکنکی را باد کرد؟	۱۴
۲/۵	مواد زیر را به دو گروه عنصر و ترکیب دسته بندی کنید. (اکسیژن - آب - جیوه - الکل - آهن - سدیم - نمک خوراکی - شکر - متان - نشاسته) عنصر: ترکیب:	۱۵
۱	هر یک از موارد زیر از چه نوع اتم‌هایی درست شده‌اند؟ و آب: گاز متان:	۱۶
۰/۵	به نظر شما فاصله‌ی بین ذره‌ها در حالت جامد بیشتر است یا مایع؟ چرا؟	۱۷

۰/۵

جسم جامد A را گرم کرده ایم کدام نمودار تغییرات حجم را به بر حسب گرمایشان می دهد؟ چرا؟

۱۸



۰/۵

رسانای جریان برق، چکش خواری و دارا بودن سطح برآق از ویژگی های کدام نوع از مواد است؟

۱۹

