



با سمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ گرج

امتحانات نوبت دوم مجتمع آموزشی سلاطه سال تحصیلی ۹۸-۹۹

مجتمع آموزشی سلاطه

نمره به عدد:	آزمون درس : علوم	نام و نام خانوادگی:
نمره به حروف:	تاریخ آزمون : ۱۳۹۸ / ۱۰ / ۲۱	نام دبیر: سرکار خانم امیدفر
تعداد صفحات: ۲ صفحه	مدت آزمون : ۶۰ دقیقه	کلاس: شماره صندلی:

ردیف	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی بنویسید	بارم
1	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید</p> <p>الف) ساخت رایانه واستفاده از آن نمونه ای از تبدیل علم به عمل میباشد.</p> <p>ب) افزودن آهک به گل سبب افزایش سختی آن میشود.</p> <p>پ) فاصله ذرات مایع از گازها بیشتر است.</p> <p>ت) گوگرد در اب حل نمیشود.</p>	1
2	<p>گزینه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید</p> <p>الف) سختی صابون از شیشه (کمتر-بیشتر) است.</p> <p>ب) قابلیت خم یا کشیده شدن ماده در اثر وارد کردن نیرو (مقاومت-انعطاف پذیری) نامیده میشود.</p> <p>پ) افزایش حجم (الکل-آهن) در اثر گرمای یکسان از همه بیشتر است.</p> <p>ت) کروم از روی (گرانتر-ارزانتر) است.</p>	2
3	<p>جاهای حالی را با کلمات مناسب پر کنید</p> <p>الف) وزن جسم را توسط ..... اندازه گیری میکنند.</p> <p>ب) اختراع الیاژ ..... سبب گسترش صنعت خودروسازی شد.</p> <p>پ) سیمان مخلوطی از خاک رس و ..... میباشد.</p> <p>ت) هرگاه قطرات باران در مسیر پایین آمدن از توده هوای سرد عبور کند بارش بصورت ..... خواهد بود.</p>	2
4	<p>سوالات تستی</p> <p>1) کدام یک از موارد زیر عنصر چکش خوار است.</p> <p>1) اکسیژن      2) گوگرد      3) جیوه      4) نقره</p> <p>2) ذرات سازنده کدام یک اتم نیست</p> <p>1) آب      2) طلا      3) مس      4) جیوه</p> <p>3) اگر 20 لیتر از گازی را در یک ظرف 10 لیتری قرار دهیم کدام مورد تغییر نمیکند؟</p> <p>1) برخورد ذرات گاز با هم در ظرف    2) جرم گاز درون ظرف    3) فاصله ذرات گاز درون ظرف    4) فشار گاز درون ظرف</p> <p>4) کدام یک از عناصر زیر هم رساناست و هم نافلر؟</p> <p>1) مس      2) سیلیسیوم      3) کربن      4) گوگرد</p>	1
5	<p>مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید</p> <p>الف) ترکیب</p> <p>ب) اب کره</p>	1.5

		پ) حوضه ابریز	
3/5	<p>پاسخ کوتاه دهید</p> <p>الف) دقیق انداره گیری به چه عواملی بستگی دارد؟ دو مورد</p> <p>ب) اجزای سازنده فولاد زنگ نزن را بنویسید؟</p> <p>پ) علت انتخاب الومینیوم در هواپیماسازی چیست؟</p> <p>ت) کدام ذره در اطراف هسته قرار دارد؟</p> <p>ه) برای خرید از کیسه پارچه ای استفاده میکنیم کدام روش حفظ منابع طبیعی را بکار بردیم؟</p> <p>د) دو کاربرد سنگ مرمر را بنویسید؟</p> <p>ذ) دو کاربرد بتون را بنویسید؟</p>	6	
0/5	<p>ماده اولیه هر کدام از مواد زیر را بنویسید؟</p> <p>ب) ظروف سفالی</p> <p>الف) لیوان شیشه ای</p>	7	
0/5	<p>واکنش تولید فلز آهن را کامل کنید</p> <p>..... + کربن  ..... + فلز آهن</p>	8	
/75	<p>دو مولکول دی اکسید کربن از چند اتم تشکیل شده است؟ چند نوع عنصر دارد؟ نام انها را بنویسید؟</p> 	9	
1.75	<p>الف) به چه علت در ساخت وسایل اشپزخانه از فلز آهن استفاده نمیشود؟</p> <p>ب) دو کاربرد مواد هوشمند را بنویسید؟</p> <p>پ) سه منبع اب شیرین را نام ببرید؟</p>	10	
/75	<p>برای ساخت در پنجره یک طبقه 500 کیلوگرم آهن نیاز داریم اگر 2000 کیلوگرم سنگ آهن داشته باشیم آهن مورد نیاز چند طبقه بدست می اید؟</p>	11	
/75	<p>جرم جسمی 600 کیلوگرم و حجم آن 200 متر مکعب است چگالی انرا حساب کنید؟</p>	12	

موفق باشید دخترای گلم

جزوه سیتی