

نام درس:شیمی

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۴

ساعت امتحان: ۸:۰۰

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

مدیریت منطقه ۱۱

دبيرستان دوره اول دخترانه

امتحانات ترم: اول سال تحصیلی: ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: هفتم

شماره داوطلب:

محل مهر و امضاء مدیر:

نمره تجدید نظر به عدد:

نام مدیر:

نمره به حروف:

تاریخ و امضاء:

نام مدیر:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را بدون ذکر علت مشخص نمایید.</p> <p>الف) چگالی فلزها معمولاً از نافلزها بیشتر است.</p> <p>ب) الماس از سنگ‌های آتشفسانی استخراج می‌شود.</p> <p>پ) قوطی آلومینومی رسانای جریان برق نیست.</p> <p>ت) ارزش فلز قلع از فلز کروم کمتر است.</p> <p>ث) اتم‌ها را نمی‌توان با میکروسکوپ‌های الکترونی مشاهده کرد.</p>	۲.۵
۲	<p>به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>الف) برای افزایش استحکام گلچه ماده‌ای به آن اضافه کنیم؟</p>	۴
۳	<p>پ) برای تهیهٔ مداد مناسب طراحی که نرم‌تر می‌نویسد چه پیشنهاد می‌کنید؟</p> <p>پ) آلیاژ فولاد زنگ نزن شامل چه موادی است؟ ویژگی آن چیست؟</p> <p>ت) مراحل تهیهٔ یک کوزه‌ی سفالی به رنگ سبز را بنویسید؟</p> <p>ث) جایگاه پروتون‌ها و نوترون‌ها در چه بخشی از اتم است؟</p> <p>در مورد آهن پاسخ دهید:</p> <p>الف) آهن خالص نرم است یا سخت؟</p>	

ردیف	سوالات	بارم									
۳,۵	<p>ب) برای تهیه‌ی ۲۰۰ کیلوگرم آهن خالص چه مقدار سنگ معدن آهن نیاز است؟</p> <p>پ) مراحل تهیه‌ی یک لیوان فلزی چه مراحلی طی می‌شود؟ (۴ مرحله)</p> <p>ت) در مورد خالص سازی آهن واکنش زیر را تکمیل کنید:</p> <p style="text-align: center;">..... + فلز آهن → + اکسید‌های آهن</p> <p>دو مورد از معایب و دو مورد از محسن احداث معدن آهن در نزدیکی محل زندگی شما کدام است؟</p>										
۱,۵	<p>سه مورد از کاربردهای بتن را بنویسید؟ بتن شامل چه موادی است؟</p> <p style="text-align: center;">♦♦♦</p> <p style="text-align: right;">هزار</p> <p>در هر یک از روش‌های زیر کدام یک از راه‌های محافظت از منابع طبیعی و محیط زیست مورد توجه می‌باشد؟</p> <p>الف) ظرف‌های شیشه‌ای سس، ترشی و ... را می‌توان شست و حبوبات را داخل آن‌ها نگهداری کرد.</p>	۴									
۱,۵	<p>ب) برای خرید میوه با خود زنبیل یا کیسه‌ی پارچه‌ای می‌بریم.</p> <p>پ) قوطی‌ها و ظرف‌های فلزی خراب را در کارخانه پس از ذوب کردن به حالت شمش در می‌آورند.</p>	۵									
۱	<p>اگر مقداری روغن و آب و یک قطعه چوب پنبه و یک میخ آهنی را در ظرفی قرار دهیم، ترتیب قرار گرفتن آن‌ها به چه صورت خواهد بود؟ (از بالا به پایین) اساس این قرارگیری چیست؟</p>	۶									
۱	<p>جدول را کامل کنید؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مثال</th><th>عنصر یا ترکیب</th><th>ماده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	مثال	عنصر یا ترکیب	ماده							۷
مثال	عنصر یا ترکیب	ماده									
											
											

نام درس: شیمی

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۴

ساعت امتحان: ۸:۰۰

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

مدیریت منطقه ۱۱

دبيرستان دوره اول دخترانه

امتحانات ترم: اول سال تحصیلی: ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: هفتم

شماره داوطلب:

محل مهر و امضاء مدیر:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:

ردیف	کلید سوالات	بارم						
	<p>کلید شیمی هفتم</p> <p>سوال ۱ : الف) درست ب) درست پ) نادرست ت) نادرست ث) درست ب) خاک رس آن کم تر و گرافیت آن بیش تر باشد</p> <p>سوال ۲ : الف) آهک ب) آهن ، نیکل و کروم . سخت تر از آهن است.</p> <p>ت) تهیه ی گل کوزه گری / شکل دادن به خمیر / پختن ولعاب دادن . افزودن اکسید کروم</p> <p>ث) هسته</p> <p>سوال ۳ : الف) نرم ب) دو برابر آن یعنی ۴۰۰ کیلو گرم پ) شناسایی معدن و بیرون آورن سنگ معدن از دل زمین / خالص سازی سنگ معدن گرما دادن مخلوط سنگ آهن ، کربن و سنگ آهک در کوره / تولید ورقه های فلز آهن ت) کربن دی اکسید و کربن</p> <p>معایب : ایجاد آکودگی صوتی / آکودگی هوا توسط ریزگردها / تردد ماشین های سنگین و عدم امنیت عبور و مرور دانش آموزان و ...</p> <p>محاسن : اشتغال زایی / بهره برداری از منابع نهفته ی کشورمان / افزایش سرمایه ی ملی / رونق کسب و کار کسبه ی محل و</p> <p>سوال ۴ : سد سازی / ساخت تونل / ساخت منابع نگهداری آب . بتن شامل ماسه و آب و سیمان است.</p> <p>سوال ۵ :</p> <p>الف) مصرف دوباره ب) کاهش مصرف پ) بازیافت</p> <p>سوال ۶ : چوب پنبه / روغن / آب / میخ آهنه . اساس آن : تفاوت چگالی آن هاست.</p> <p>سوال ۷ :</p> <table border="1"> <tr> <td>عنصر یا ترکیب</td> <td>مثال</td> </tr> <tr> <td>ترکیب</td> <td>شکر / آب ...</td> </tr> <tr> <td>عنصر</td> <td>گاز کلر و هیدروژن و اکسیژن و ...</td> </tr> </table>	عنصر یا ترکیب	مثال	ترکیب	شکر / آب ...	عنصر	گاز کلر و هیدروژن و اکسیژن و ...	
عنصر یا ترکیب	مثال							
ترکیب	شکر / آب ...							
عنصر	گاز کلر و هیدروژن و اکسیژن و ...							