

نام و نام خانوادگی: .....

مقطع و رشته: هفتم

نام پدر: .....

شماره داوطلب: .....

تعداد صفحه: سؤال: ۲ صفحه

آزمون پایان نوبت اول

نام درس: شیمی

نام دبیر: زینب پیروز

تاریخ امتحان: ۱۰/۰۵ /

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح/عصر

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
نام	سوالات			
۰/۷۵	۱	برای هریک از سوالات زیر پاسخ مناسب را از بین گزینه‌ها انتخاب نمایید. الف) تفاوت تعداد نوترون و پروتون کدام عنصر برابر ۴ است ؟ ${}^7_3Li$ (۱) ${}^{56}_{26}Fe$ (۲) ${}^9_4Be$ (۳) ${}^{14}_7N$ (۴) ب) ماده‌ای که از آن در تولید ترازو استفاده می‌شود .... ۱) در تولید بنزین و سوخت کاربرد دارد ۲) در ضد عفونی کردن نقش دارد ۳) در صنایع غذایی کاربرد دارد ۴) در مجسمه سازی کاربرد دارد پ) فلزات ..... نافلزات ..... نمی‌باشند. ۱) برخلاف - چکش خوار    ۲) برخلاف - شکننده ۳) همانند - ترکیب    ۴) همانند - عنصر		
۲/۵	۲	هر یک از جاهای خالی را با واژه مناسب پر کنید الف) ----- و ----- مهم‌ترین فعالیت در یادگیری می‌باشد. ب) بهترین راه مطالعه درستی و نادرستی پیش بینی ----- می‌باشد ت) شکل خاصی از ماده که یک نوع اتم دارد ----- نامیده می‌شود. ث) گاز کربن دی اکسید از دو نوع اتم ----- و ----- تشکیل شده است. ج) در معادن آهن، آلومینیم و ----- مواد معمولاً بصورت ----- وجود دارند.		
۱/۲۵	۳	صحیح یا غلط بودن موارد زیر را مشخص کنید (توجه: شکل صحیح موارد جملات غلط را بنویسید) الف) اولین مرحله روش علمی، جمع آوری اطلاعات است. ب) فناوری تبدیل عمل به علم است. پ) هرمولکول گوگرد دارای شش اتم می‌باشد. ت) همه فلزات جامد هستند. ث) سیمان مخلوطی از آهک و خاک رس است.		
۰/۵	۴	برای علم یک تعریف بنویسید.		

۱/۵	مراحل روش علمی را به ترتیب نام ببرید. (۶ مورد)	۵															
۱/۵	اتم از چه ذراتی ساخته شده است؟ برای هر یک ذره ویژگی ذکر کنید.	۶															
۱/۲۵	مشخص کنید کدام شکل فلز کدام شکل نافلز می باشد؟ عنصر یا ترکیب بودن هر یک را مشخص کنید.	۷															
																	
۱	الف) بتن چیست؟ ب) مقاومت فشاری بتن بیشتر است یا فولاد؟	۸															
۰/۲۵	چه گازی از حرارت دادن سنگ آهک از آن خارج می شود؟	۹															
۱	در کارخانه برای بدست آوردن ۲۰ کیلوگرم آهن باید ۸۰ کیلوگرم سنگ آهن مصرف شود. اگر ۵ تن سنگ آهن مصرف کنیم چند کیلوگرم آهن تولید می شود؟ (هر تن برابر است با هزار کیلوگرم)	۱۰															
۱	مراحل استخراج آهن از سنگ معدن آن را به ترتیب بنویسید. (۴ مورد)	۱۱															
۲	در جدول زیر مشخص کنید کدام مورد عنصر یا ترکیب است؟ نوع و تعداد اتم های سازنده آن را مشخص کنید.	۱۲															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام ماده</th> <th>عنصر یا ترکیب</th> <th>نوع و تعداد اتم های سازندش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اب</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>متان</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>کلر</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>اکسیژن</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	نام ماده	عنصر یا ترکیب	نوع و تعداد اتم های سازندش	اب			متان			کلر			اکسیژن			
نام ماده	عنصر یا ترکیب	نوع و تعداد اتم های سازندش															
اب																	
متان																	
کلر																	
اکسیژن																	



نام درس: شیمی هفتم  
 نام دبیر: زینب پیروز  
 تاریخ امتحان: ۱۰/۰۵  
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ - صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

## کلید سؤالات پایان نوبت اول

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر								
۱	الف) گزینه ۱ ب) گزینه ۳ پ) گزینه ۲									
۲	الف) سوال کردن و تلاش برای یافتن جواب ب) طراحی و انجام دادن آزمایش و بررسی نتایج آن ت) عنصر ث) کربن و اکسیژن ج) مس - ترکیب									
۳	الف) غلط (مشاهده) ب) غلط (علم به عمل) پ) غلط (هشت) ت) غلط (جیوه مایع است) ث) درست									
۴	علم بکارگیری حواس ۵ گانه / روشی برای حل مسائل زندگی ما / کارهایی در آزمایشگاه است.									
۵	مشاهده - جمع آوری اطلاعات انجام آزمایش بررسی نتایج نتیجه گیری انتشار									
۶	الکترون: اطراف هسته حضور دارد. نوترون: درون هسته اتم وجود دارد. پروتون: در اتم خنثی تعداد پروتون با تعداد الکترون برابر است.									
۷	شکل ۱: فلز - عنصر شکل ۲: نافلز - عنصر شکل ۳: نافلز - عنصر شکل ۴: ترکیب									
۸	الف) مخلوطی از شن و ماسه و سیمان و آب ب) فولاد									
۹	گاز کربن دی اکسید									
۱۰	$20 = (80 * 5000) / 20000$ کیلوگرم									
۱۱	الف) شناسایی معدن و بیرون آوردن سنگ معدن از دل زمین ب) خالص سازی سنگ معدن پ) گرما دادن مخلوط سنگ آهن کربن و سنگ آهک در کوره ت) تولید ورقه های فلز آهن									
۱۲	<table border="1"> <tr> <td><math>H_2O</math></td> <td>ترکیب</td> </tr> <tr> <td><math>CH_4</math></td> <td>ترکیب</td> </tr> <tr> <td><math>Cl_2</math></td> <td>عنصر</td> </tr> <tr> <td><math>O_2</math></td> <td>عنصر</td> </tr> </table>	$H_2O$	ترکیب	$CH_4$	ترکیب	$Cl_2$	عنصر	$O_2$	عنصر	
$H_2O$	ترکیب									
$CH_4$	ترکیب									
$Cl_2$	عنصر									
$O_2$	عنصر									
جمع بارم: ۱۵ نمره		نام و نام خانوادگی مصحح: زینب پیروز								
		امضاء:								