

نام درس: شیمی هفتم
نام دبیر: آقای معتمدی
تاریخ امتحان: 13 / 10 / 1400
 ساعت امتحان: 8 صبح
مدت امتحان: 70 دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه 6 تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی 1401-1400

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: متوسطه اول هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سؤال: 3 صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:
1	2 نمره	الف) وقتی به یک جسم گرما می دهیم چه اتفاقی برای آن می افتد? ب) فاصله بین ذرات را در انواع مواد مقایسه کنید.				
2	2 نمره	چگونه مواد (جامد، مایع، گاز) در یک ظرف قرار می گیرند؟	جزوه سیستمی			
3	2 نمره	اجزای سازنده کوچکترین ذره سازنده مواد را همراه با بار و مکان قرار گیری آنها بنویسید.				
4	2 نمره	ترکیب چیست 2 مورد نام ببرید.				

2 نمره	ویژگی مواد زیر را بنویسید. الف) مس: ب) جیوه: ج) طلا: د) گاز کلر:	5
2 نمره	تعداد و شکل اتم های زیر را بنویسید. الف) گاز کربن دی اکسید ب) گاز کلر ج) گوگرد د) آب	6
2 نمره	4 ویژگی مواد زیر را به صورت همگانی و کلی بیان کنید. الف) آهن	4
2 نمره	ب) گاز اکسیژن	7

نام درس: شیمی هفتم
نام دبیر: آقای معتمدی
تاریخ امتحان: 13 / 10 / 1400
 ساعت امتحان: 8 صبح
مدت امتحان: 70 دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه 6 تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی 1401 - 1400

نام و نام خانوادگی:
مقطع و رشته: متوسطه اول هفتاد
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: 3 صفحه

نمره 2	<p>کدام یک از مواد زیر رسانا هستند؟</p> <p>گوگرد، نقره، شکر، مس، آب، زغال، شیشه، آلومینیوم</p>	8
نمره 3	<p>کاربرد مواد زیر را بنویسید. (3 مورد)</p> <p>(الف) نفت</p> <p>ب) نمک خواراکی</p> <h1>جزوه سیتی</h1>	9
نمره 1	<p>چگونه می توان اتم و خواص آنرا بررسی کرد؟ توضیح دهید</p>	10

نام درس: شیمی هفتم
نام دبیر: محتمدی
تاریخ امتحان: / / 1400
ساعت امتحان: ساعت عصر
مدت امتحان: 60 دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه 6 تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی 1400-1401



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
1	الف) هنگاهی که به یک جسم گرما داده می شود فاصله بین ذرات آن و نیز انرژی ذرات آن افزایش می یابد ب) جامد > مایع > گاز	
2	مواد گازی حجم و شکل خاصی نداشته و به شکل ظرف در می آید ، مواد مایع نیز به شکل ظرف در می آیند اما حجم خاصی دارند ، از طرفی مواد جامد چون حجم و شکل خاصی دارند به شکل ظرف در نمی آیند	
3	الکترون بار منفی اطراف هسته - پروتون بار مثبت درون هسته - نوترون بدون بار درون هسته	
4	مواد خالصی هستند که از به هم پیوستن چند اتم مختلف تشکیل می شوند مانند آب یا کربن دی اکسید و ...	
5	الف) از مس در ساخت ظروف و سیم های برق به کار می رود سمی است ب) جیوه فلزی مایع و د) گاز کلر یک نافذ سمی است ج) طلا فلزی ارزشمند است	
6	الف) 2 اتم اکسیژن و 1 اتم کربن ج) 8 اتم گوگرد	() () () () () () () ()
7	الف) رسانا - چکش خوار - شکل پذیر - نقطه ذوب و جوش بالا ب) نا رسانا به جز کربن - شکننده - شکل ناپذیر - نقطه ذوب و جوش پایین	() () () () () () () ()
8	نقره - مس - زغال - آلومینیوم	() () () () () () () ()
9	الف) تولید پلاستیک - تولید لاستیک - تولید حشره کش ب) ضد عفونی کننده - ذوب کردن یخ ها - تولید خیارشور	() () () () () () () ()
10	چون اتم ها خیلی ریز هستند نمی توان با روش مستقیم و با میکروسکوپ آنرا مشاهده کرد باید از روش غیر مستقیم در بررسی آن بهره برد	() () () () () () () ()

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم: 20 نمره

جزوه سیتی