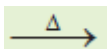


		پایه دهم متوسطه دوم	سوالات امتحان درس شیمی دهم
نام و نام خانوادگی:	نمره آزمون:	تاریخ امتحان: ..... / ..... / ..... سال تحصیلی: ۹۵-۹۶	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه ساعت شروع: ۸ صبح
نمره	سوالات		ردیف
۱/۷۵	<p><b>۱</b> عبارت صحیح را با(ص) و عبارت غلط را با(غ) مشخص کنید.</p> <p>۱) NO و CO دو آلاینده خروجی از خودروها هستند.</p> <p>۲) منیزیم اکسید دارای PH بالاتر از ۷ است.</p> <p>۳) رنگ شعله ترکیبات مس زرد رنگ است.</p> <p>۴) تمام اتم ها با انتقال الکترون به آرایش گاز نجیب می رسند.</p> <p>۵) با افزایش عدد اتمی عناصر تناوب چهارم، تعداد الکترون های ظرفیتی افزایش می یابد.</p> <p>۶) هرچه دمای یک ستاره بیشتر باشد شرایط تشکیل عناصر سنگین در آن فراهم می شود.</p> <p>۷) افزایش <math>\text{CO}_2</math> به آب باعث از بین رفتن مرجان ها می شود.</p>		
۲/۲۵	<p><b>۲</b> در عبارت های زیر در جای خالی کلمه مناسب قرار دهید.</p> <p>۱) از عنصر پرتوزای ..... برای تشخیص و درمان سرطان تیروئید استفاده می شود که این عنصر ..... نوترون دارد.</p> <p>۲) جدول دوره ایی عنصرها بر اساس افزایش ..... تنظیم شده است.</p> <p>۳) از گاز ..... برای نگه داری نمونه های بیولوژیکی در پزشکی استفاده می شود.</p> <p>۴) به فرایند افزایش مقدار <math>\text{U}^{235}</math> در مخلوط ایزوتوپ های آن ..... می گویند.</p> <p>۵) رادیو ایزوتوپ ..... در تصویربرداری از دستگاه گردش خون کاربرد دارد.</p> <p>۶) رنگ آهن یک واکنش ..... است که ترکیبی ..... رنگ با فرمول شیمیایی ..... تشکیل می شود.</p>		
۰/۵	<p><b>۳</b> فرمول شیمیایی گونه های زیر را بنویسید.</p> <p>آ) مس (II) اکسید ب) کربن تترا کلرید</p>		
۲	$\text{C}_4\text{H}_{10} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{KNO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{O} + \text{N}_2 + \text{O}_2$		۴ موازنہ کنید.

		پایه دهم متوسطه دوم	سوالات امتحان درس شیمی دهم
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ..... / ۱۰ / ۹۵	نیمسال: اول سال تحصیلی: ۹۵-۹۶
.....	نمره آزمون:	.....	نام و نام خانوادگی:
نمره	سوالات		ردیف

### ادامه سوالات در صفحه دوم

۱/۷۵	<p>آرایش الکترونی <math>N_7</math> و <math>Cr^{24}</math> رارسم کنید.</p> <p>آ- لایه ظرفیت و شماره گروه و تناوب <math>Cr^{24}</math> را مشخص کنید.</p> <p>ب- اعداد کوانتمومی را برای آخرین الکترون <math>N_7</math> بنویسید.</p>	۵
۳/۵	<p>برای هر کدام از عبارت های زیر پاسخ کوتاه مناسب بیاورید.</p> <p>الف) از واکنش سوختن زغال سنگ چه موادی تولید می شود؟</p> <p>ب) به جای فولاد خالص از فولاد با روکش آلومینیوم در سیم های برق شبکه استفاده می کنند.</p> <p>ج) نماد  در شیمیایی چه مفهومی دارد؟</p> <p>د) سحابی چیست؟</p> <p>ه) دو گاز گلخانه ای را نام ببرید.</p> <p>ی) ۹ گرم آلومینیوم دارای چند اتم آلومینیوم است؟ (<math>Al=23 \text{ g/mol}</math>)</p>	۶
	<p>ادامه سوالات در صفحه سوم</p>	

		پایه دهم متوسطه دوم	سوالات امتحان درس شیمی دهم
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ..... / ..... / ۹۵	نیمسال: اول سال تحصیلی: ۹۵-۹۶
نمره آزمون:	.....	.....	نام و نام خانوادگی: .....

ردیف	سوالات	نمره
۷	بازگشته به شکل جرم اتم میانگین عنصر B را بدست آورید.(خانه‌های سیاه بیانگر اتم $^{10}_5B$ و سفید اتم $^{11}_5B$ هستند)	۱/۲۵
۸	عدد جرمی عنصری برابر ۷۹ و تفاوت تعداد نوترونها و پروتونهای هسته آن برابر ۹ است. عدد اتمی و تعداد نوترون آن را بدست آورید.	۱/۲۵
۹	آرایش الکترونی $X^{3+}$ به $2P^6$ ختم می‌شود. الف) آرایش الکترونی اتم M را رسم کنید. ب) عدد اتمی M را مشخص کنید.	۱
۱۰	گونه‌های زیر را نام گذاری کنید. $KF$ (۱) $Fe_2O_3$ (۴) $CO_2$ (۱) $SO_2$ (۳)	۱
۱۱	در یک واکنش هم جوشی هسته ایی $2 \times 1000$ گرم ماده به انرژی هسته ایی تبدیل می‌شود الف) چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟ ب) اگر برای ذوب شدن یک گرم آهن $360$ ژول انرژی نیاز باشد با این مقدار انرژی چند گرم آهن ذوب می‌شود؟	۱/۵

ادامه سوالات در صفحه چهارم

		پایه دهم متوسطه دوم	سوالات امتحان درس شیمی دهم
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ..... ۹۵/۱۰/.....	نیمسال: اول سال تحصیلی: ۹۵-۹۶
نمره آزمون:	.....	.....	نام و نام خانوادگی: .....
نمره	سوالات		ردیف
۱/۲۵	اگر دمای سطح زمین ۱۱ درجه سلسیوس باشد دما در ارتفاع ۱۰ کیلومتری چند کلوین است؟		۱۲
۱	ساختمان لوویس ترکیبات زیر رارسم کنید. SO <sub>3</sub> (ب)	الف) CH <sub>4</sub> O ج) PF <sub>3</sub> د) CO <sub>2</sub>	۱۳
۰/۵	در اتم گوگرد (S)، چند الکترون دارای اعداد کوانتمی n=۲ و m <sub>l</sub> =۰ است؟ ۸ (پ) ۶ (ت) ۴ (ب) ۲ (الف)		۱۴
 <p>گروه آموزشی عصر</p> <p>www.mv-dars.ir</p> <p>ASR_Group @ outlook.com</p> <p>@ASRschool2</p>		ترکیب یونی بین دو عنصر X <sup>۱۹</sup> و Y <sup>۱۶</sup> کدام است؟ XY (۴) X <sub>2</sub> Y (۳) XY <sub>2</sub> (۲) X <sub>2</sub> Y <sub>2</sub> (۱)	
موفق باشید - ابوالفتحی			