

نام درس: شیمی دهم	به نام خدا	نام و نام خانوادگی:
نام دبیر: -	آموزش و پرورش سمنان	شماره دانش آموزی:
تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۲	دبیرستان دخترانه	کلاس: دهم ریاضی/تجربی
مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه		تعداد سوالات: ۱۳

ردیف	نمره با عدد: نمره با حروف: امضای مصحح:	تفصیل سوال
۱	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص نموده و شکل صحیح عبارات نادرست را بنویسید.	۱
۲	الف) در یون M^{2+} تفاوت تعداد الکترون و نوترون برابر ۲ است ب) حداقل ظرفیت الکترون در لایه سوم یک عنصر ۱۶ است. پ) نقطه ذوب و جوش ترکیب‌های مولکولی (I_2) بیشتر از ترکیب‌های یونی ($NaCl$) است. ت) در دما و فشار یکسان جرم یک مول از هر گازی باهم برابرند. ه) روند تغییر دما در هوای کره در لایه‌های مختلف متفاوت است	
۳	با توجه به واکنش داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید: $B_2N_2H_6 + O_2 \longrightarrow N_2O_5 + B_2O_2 + H_2O$ آ) واکنش را موازن کنید. ب) نام ترکیب N_2O_5 چیست? پ) pH محلول آبی حاصل از انحلال N_2O_5 در کدام ناحیه (کمتر از ۷، بیشتر از ۷) قرار دارد؟ چرا؟	
۴	با توجه به واکنش داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید: آ) کاربرد گاز ازون در صنعت را بنویسید. ب) واکنش پذیری $O_2(g)$ و $O_2(g)$ را باهم مقایسه کنید و این دو گاز چه رابطه‌ای باهم دارند؟ پ) چگونگی تشکیل ازون تروپوسفری را با واکنش مربوطه بنویسید.	

نام درس: شیمی دوازدهم

به نام خدا

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر: حانم آلبويه

آموزش و پرورش سمنان

شماره دانش آموزی:

تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۲

دبیرستان دخترانه نمونه دولتی عفاف

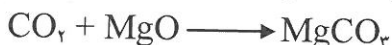
کلاس: دهم ریاضی/تجربی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۳

۱/۵

با توجه به واکنش مقابله با پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید:



۵

آ) این واکنش در نیروگاه‌ها به چه منظوری انجام می‌شود؟

ب) انجام این واکنش چه تاثیری بر ذوب شدن یخچال‌های طبیعی دارد؟

۱/۵

گاز شهری بطور عمده از متان تشکیل شده است که در محیط با اکسیژن کم بطور ناقص می‌سوزد و بخارآب، کربن-

مونوکسید و نور و گرمای تولید می‌کند:

آ) معادله واکنش سوختن ناقص متان را بنویسید؟

ب) حجم گاز CO حاصل از واکنش ۴۸ گرم متان در شرایط STP چند میلی‌لیتر است؟ C:۱۲ , H: ۱

۶

مدل لوییس گونه‌های زیر رارسم کنید:

N=۷ , C=۶ , O=۸ , H=۱

H_۴CO_۳ ب) NH_۴⁺ آ)

۷

جدول زیر را کامل نمایید.

۸

پاتسیم فسفات		آمونیوم کربنات		نام ترکیب
	Li _۲ SO _۴		AgOH	فرمول شیمیابی

با توجه به واکنش : N_۲ + ۳H_۲ → ۲NH_۳

۹

آ) نام فرایند مربوط به این واکنش چیست؟

ب) این واکنش در حضور چه کاتالیزگری انجام می‌شود؟

پ) محصول واکنش چه نام دارد؟ کاربردی برای آن بنویسید.

ت) برای جداسازی فراورده واکنش در صنعت چه عملی انجام می‌دهند؟

ث) برای تهییه ۴۲/۵ کیلوگرم فراورده به چند مول (g) H_۲ نیاز است؟ H: ۱ , N: ۱۴

نام درس: شیمی دوازدهم

به نام خدا

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر: خانم آلبويه

آموزش و پرورش سمنان

شماره دانش آموزی:

تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۲

دبیرستان دخترانه نمونه دولتی عفاف

کلاس: دهم ریاضی/تجربی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۳

۱۰) ۴ g سدیم هیدروکسید را در آب حل کرده و حجم محلول را به ۱۰۰ mL می‌رسانیم. غلظت مولی محلول را محاسبه کنید؟
 $\text{NaOH}: ۴.$

۱۱) اگر در یک بطری آب آشامیدنی به جرم ۲۵۰ mg / ۰.۰۵ g، یون فلوئورید وجود داشته باشد، غلظت این یون بر حسب ppm چقدر است؟

۱۲) در جای خالی واژه مناسب بنویسید:

NH_3	KNO_3	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	ماده حل شونده
مولکولی-یونی			نوع انحلال
	الکترولیت قوی		نوع محلول

- ۱۳) آ) انحلال پذیری گازها به چه عواملی بستگی دارد?
 ب) قانون هنری را تعریف کنید.
 پ) پدیده‌ی اسمز معکوس چگونه رخ می‌دهد?