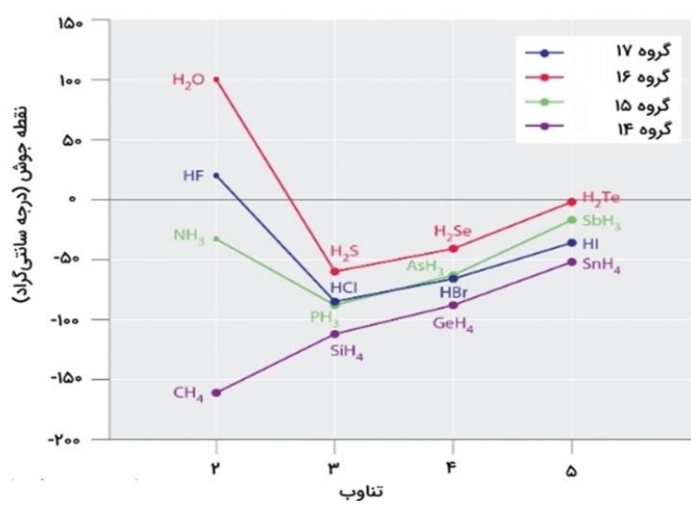


نام درس: شیمی  
نام دبیر: سارا کشاورز  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۲/۲۹  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم ریاضی و تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	با انتخاب واژه‌ی مناسب عبارات زیر را کامل کنید.	الف) گازی است که با ملکول های سه اتمی در لایه .....مانند یک پوشش نازک زمین را احاطه کرده است.	ب) شیمی دان ها دمای ..... و فشار ..... را شرایط استاندارد در نظر می گیرند.	پ) انحلال پذیری گاز ها در آب با ..... دما و ..... فشار کاهش می یابد.	ث) از واکنش نقره نیترات با محلول سدیم کلرید رسوب ..... تشکیل می شود.
۲	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید و در صورت نادرستی شکل صحیح آن را بنویسید.	الف) مخلوطی همگن از دو یا چند ماده که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است، محلول نام دارد.	ب) در تعریف جرم اتمی نسبی جرم پروتون و الکترون با هم برابر و در حدود $1\text{amu}$ در نظر گرفته می شود.	پ) واکنش زیر تشکیل اوزون استراتوسفری را نشان می دهد:	
۱/۵	$\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{NO}(\text{g}) + \text{O}_3$				
۰/۵	معادله ی شیمیایی زیر را کامل کنید. نقره نیترات + منیزیم سولفات $\longrightarrow$ ..... + .....				



با توجه به شکل ، نمودار نقاط جوش

ترکیبات هیدروژن دار گروه ۱۶ را بحث کنید.

۱

گشتاور دوقطبی (D)	ماده
=	$C_6H_{14}$
>	استون

با توجه به گشتاور دوقطبی هر ماده توضیح دهید:

که انحلال این دوماده در یکدیگر امکان پذیر است؟ چرا؟

۱

۱/۵

آیا حل شدن سدیم کلرید در آب انحلال ملکولی است؟ مراحل انحلال این ماده در آب را شرح داده و معادله انحلال را نوشه و موازنه کنید.

۵

۱/۵

در 20ml اتانول با چگالی 0/75 گرم بر میلی لیتر ، مقدار 5 گرم ید حل شده است. درصد جرمی محلول را محاسبه کنید.

۷

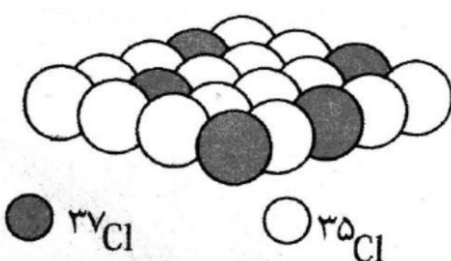
۱

۱/۵

آرایش الکترونی فشرده را برای گونه  $A^{2+}$  با عدد اتمی 27 بنویسید، دوره و گروه و دسته ی گونه A را مشخص کنید.

۸

جرم اتمی میانگین را برای اتم داده شده محاسبه کنید.



۱/۵

دماه گازی  $427^{\circ}C$  است. اگر فشار این گاز را 40 درصد کاهش دهیم به طوری که طی این فرآیند حجم گاز 50 درصد افزایش یابد، دماه گاز چند درجه سلسیوس خواهد شد؟

۹

۱۰

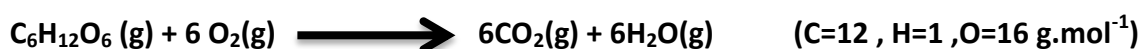
نام یا فرمول شیمیایی ترکیبات داده شده را بنویسید.

۲

	آهن(III) برمید		دی کلر تری یدید
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Cu <sub>2</sub> S	
	آمونیم سولفات		آلومینیم کربنات
SiCl <sub>4</sub>		AgOH	

۱

برای اکسایش ۱/۸ گرم گلوکز طبق واکنش زیر ، چند لیتر اکسیژن در شرایط استاندارد لازم است؟



۲

کدامیک از ملکول های زیر قطبی و کدامیک ناقطبی هستند؟ با رسم ساختار لوویس و توضیحات پاسخ دهید.



۱

با توجه به جدول زیر معادله ای انحلال پذیری KNO<sub>3</sub> را بنویسید.

( °C )	۰	۲۰	۴۰	۶۰
gKNO <sub>3</sub> /100H <sub>2</sub> O	16	32	39	46

۱

موازنۀ معادله شیمیایی زیر را کامل کنید و نسبت مجموع ضرایب واکنش دهنده ها به فرآورده ها را به دست آورید.



۱۴

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

شاد و پیروز باشین امیدهای سرزمن مادری؛ ایران!

نام درس: شیمی دهم(الف)  
نام دبیر: سارا کشاورز  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۲/۲۹  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت

کلید سوالات پایانترم دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر																
۱	الف- اوزون، استراتوسفر ب- صفر درجه سلسیوس، یک اتمسفر پ- افزایش، کاهش ت- نقره کلرید ث- ppm	الف- ب- غ پروتون و نوترون پ- غ در لایه تروپوسفر را نشان می دهد.																
۲		نقره سولفات و منیزیم نیترات																
۳		آب به دلیل پیوند هیدروژنی از همه بیشتر است و بقیه ترکیبات با افزایش جرم مولی افزایش یافته است.																
۴		خیر زیرا هگزان ناقطبی است اما استون قطبی است.																
۵		خیر، انحلال یونی است که شامل ۲ مرحله آب پوشی و تفکیک یون هاست																
۶	$\text{NaCl} \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}(\text{aq})$																	
۷	اتانول ۱۵ $(5/20) * 100 = 25\%$ = درصد جرمی																	
۸	$^{27}\text{A} : [\text{Ar}]4s23d7$	$^{27}\text{A}^{2+} : [\text{Ar}]3d7$ گروه ۷، دوه ۴ ، دسته واسطه																
۹	$F1 = \frac{5}{20} * 100 = 25\%$	$F2 = \frac{15}{20} * 100 = 75\%$ $M = (25 * 37 + 75 * 35) / 100 = 35/5$																
۱۰	$P_1V_1/T_1 = P_2V_2/T_2$ $P_1V_1/700 = 0/6P_1 * 1/5 V_1/T_2$ $T_2 = 630\text{K}$ $T_2 = 630 - 273 = 357^\circ\text{C}$																	
۱۱	<table border="1"> <tr> <td>دی فسفر پنتا اکسید</td> <td>آهن(III) برمید</td> <td>مس(I) سولفید</td> <td>دی کلر تری یدید</td> </tr> <tr> <td><math>\text{P}_2\text{O}_5</math></td> <td><math>\text{Fe}(\text{Br})_3</math></td> <td><math>\text{Cu}_2\text{S}</math></td> <td><math>\text{Cl}_2\text{I}_3</math></td> </tr> <tr> <td>سیلیسیم تترا کلرید</td> <td>آمونیم سولفات</td> <td>نقره هیدروکسید</td> <td>آلومینیم کربنات</td> </tr> <tr> <td><math>\text{SiCl}_4</math></td> <td><math>(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4</math></td> <td><math>\text{AgOH}</math></td> <td><math>\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3</math></td> </tr> </table>	دی فسفر پنتا اکسید	آهن(III) برمید	مس(I) سولفید	دی کلر تری یدید	$\text{P}_2\text{O}_5$	$\text{Fe}(\text{Br})_3$	$\text{Cu}_2\text{S}$	$\text{Cl}_2\text{I}_3$	سیلیسیم تترا کلرید	آمونیم سولفات	نقره هیدروکسید	آلومینیم کربنات	$\text{SiCl}_4$	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	$\text{AgOH}$	$\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$	
دی فسفر پنتا اکسید	آهن(III) برمید	مس(I) سولفید	دی کلر تری یدید															
$\text{P}_2\text{O}_5$	$\text{Fe}(\text{Br})_3$	$\text{Cu}_2\text{S}$	$\text{Cl}_2\text{I}_3$															
سیلیسیم تترا کلرید	آمونیم سولفات	نقره هیدروکسید	آلومینیم کربنات															
$\text{SiCl}_4$	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	$\text{AgOH}$	$\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$															
۱۲	$1/8g \text{ A} * \frac{1mol \text{ A}}{180 g \text{ A}} * \frac{6mol \text{ O}_2}{1mol \text{ A}} * \frac{22/40 \text{ L O}_2}{1mol \text{ O}_2} = 0/224 \text{ L O}_2$																	
۱۳	ناقطبی-قطبی-ناقطبی-ناقطبی																	
۱۴	$a = (46-16)/60 = 0/5$ $b = 16$ $S = 0/5T + 16$																	
۱۵	۱۴/۱۰=۱.۴																	
امضا:		جمع بارم ۰۵ نمره																
نام و نام خانوادگی مصحح : سارا کشاورز																		