

نام درس: شیمی ۱
نام دبیر: خانم جاویدپور
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱
ساعت امتحان: ۸:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش فلسطین
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمصیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و رشته: دهم ریاضی و تهری
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء مدیر	تاریخ و امضاء:	نام دبیر به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر و امضاء مدیر
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء مدیر	نام دبیر و امضاء:	نام دبیر به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیر و امضاء مدیر
۱	در عبارت‌های زیر، گزینه‌ی صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) جزو یون‌های چنداتمی دسته بندی نمی‌شود. (یون سولفات- یون نیترات- یون کلرید) ب) ماده‌ای که کمتر از ۱۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب حل می‌شود. (نامحلول- کم محلول- محلول) پ) برای شناسایی یون کلرید (Cl^-) در آب می‌توان از آن استفاده کرد. (سدیم سولفات- نقره نیترات- سدیم فسفات) ت) طبق این قانون، در دمای ثابت انحلال پذیری گازها در آب با فشار گاز، رابطه مستقیم دارد. (هنری- آووگادرو) ث) محلول آبی آن، خاصیت بازی دارد. ($SO_4 - MgO$)	۱,۲۵	۱					
۲	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارات نادرست را بنویسید. الف) در یون K^+ ، تعداد نوترنون برابر ۲۰ است. ب) برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون از تکنسیم استفاده می‌شود. پ) اولین گازی که پس از وارد کردن هوای مایع در ستون تقطیر از آن خارج می‌شود، گاز اکسیژن است. ت) از میان پرتوهای الکترومغناطیسی، امواج رادیویی کم ترین طول موج را دارند.	۱,۷۵	۲					
۳	با توجه به معادله‌ی واکنش زیر، با مصرف ۲۶,۴ گرم گاز کربن دی اکسید، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید می‌شود؟ $(C = ۱۲, O = ۱۶ \text{ g/mol})$ $2Li_2O(s) + 2CO(g) \rightarrow 2Li_2CO(s) + O(g)$	۱	۳					
۴	واکنش‌های زیر را در نظر گرفته و به سوالات پاسخ دهید. a) $C_5H_{۱۲} + O_۲ \rightarrow CO_۲ + H_۲O$ b) $N_۲ + ۳H_۲ \xrightarrow{Fe(s)} ۲NH_۳$ c) $NO(g) + O(g) \rightarrow NO(g) + \dots(g)$ الف) واکنش a را موازن نمایند. ب) نماد Fe ، در واکنش b به چه معناست؟ پ) واکنش c را کامل کرده و بگویید این واکنش چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟	۱,۵	۴					

۱,۵	<p>در مورد عنصر Cu_{29} به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) آرایش الکترونی گستردگی و فشرده‌ی این عنصر را بنویسید.</p> <p>ب) این عنصر به کدام دسته از عنصرهای جدول تعلق دارد؟</p> <p>پ) شماره دوره و گروه این عنصر را بنویسید.</p> <p>ت) در این عنصر چند الکترون با $l = 1$ وجود دارد؟</p>	۵
۱,۲۵	<p>مسائل زیر را حل کنید:</p> <p>الف) برای تهییه ۵ لیتر محلول مس ($CuSO_4$) با غلظت $4,0 \text{ مول بر لیتر}$, به چند گرم $CuSO_4$ نیاز است؟ $(Cu = 64, S = 32, O = 16 \text{ g/mol})$</p> <p>ب) در یک نمونه آب آسامیدنی به جرم 200 گرم, $0,06 \text{ میلی گرم گاز کلر وجود دارد}$. غلظت کلر در این نمونه آب چند ppm است؟</p>	۶
۱,۲۵	<p>با توجه به نمودار زیر به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>نمودار انحلال پذیری برخی از ترکیب‌های یونی در آب</p> <p>الف) انحلال پذیری کدام نمک وابستگی کمتری به دما دارد؟ چرا؟</p> <p>ب) در چه دمایی انحلال پذیری پتاسیم کلرید (KCl) 45 گرم است؟</p> <p>پ) معادله $S = 0.8\theta + 72$، وابستگی انحلال پذیری سدیم نیترات را نسبت به دما نشان می‌دهد. انحلال پذیری این نمک را در دمای 40°C محاسبه کنید.</p> <p>ت) اگر در دمای 75°C, $35 \text{ گرم } Li_2SO_4$ در $100 \text{ گرم آب حل شده است}$, چه نوع محلولی به دست می‌آید؟ (سیر شده - سیر نشده - فراسیر شده)</p>	۷
۱	<p>با توجه به واکنش زیر، برای تولید $254 \text{ گرم محلول آهن (II) کلرید (FeCl}_2$) به چند گرم محلول HCl نیاز است؟</p> <p>$(H = 1, Fe = 56, Cl = 35.5 \text{ g/mol})$</p> <p>$Fe(s) + 2HCl(aq) \rightarrow FeCl_2(aq) + H_2(g)$</p>	۸
۰,۵	<p>شکل مقابل، اثر چه عاملی را بر حجم گاز نشان می‌دهد؟ این اثر را در یک جمله توضیح دهید.</p>	۹

		با ذکر دلیل، مورد مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.	
۲		<p>الف) کدام گاز آسان تر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟ ($N_2 - NO$)</p> <p>ب) کدام مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند؟ چرا؟ ($CS_2 - PCl_3$)</p> <p>پ) کدام ترکیب، نقطه ی جوش بالاتری دارد؟ چرا؟ ($H_2S - H_2O$)</p> <p>ت) در فشار ثابت، اتحال پذیری کدام گاز در آب بیش تر است؟ چرا؟ ($Cl_2 - O_2$)</p>	۱۰
۰,۷۵		عنصر آهن دارای دو ایزوتوپ ^{56}Fe و ^{59}Fe است. اگر درصد فراوانی این دو ایزوتوپ به ترتیب 80% و 20% باشد، جرم اتمی میانگین آهن را به دست آورید.	۱۱
۱,۵		جدول زیر را کامل کنید.	۱۲
۱		<p>در هریک از موارد زیر چه نوع مخلوطی به دست می آید، همگن یا ناهمگن؟ دلیل را بنویسید.</p> <p>الف) HCl در هگزان</p> <p>ب) استون در آتانول</p>	۱۳
۱,۵		<p>الف) نام هریک از فرآیندهای شکل های زیر را بنویسید.</p> <p>شکل ۲</p> <p>شکل ۱</p>	۱۴
		<p>ب) از کدام فرآیند می توان برای تصفیه آب استفاده کرد؟</p> <p>پ) در شکل ۱، با گذشت زمان سطح مایع درون لوله ها چه تغییری می کند؟ چرا؟</p>	
۲,۲۵		<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) ساختار لوویس ((HCN)) را رسم کنید.</p> <p>ب) از چه گازی برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاههای تصویربرداری مانند MRI استفاده می شود؟</p> <p>پ) در ساختار سوخت سبز چه عناصری وجود دارد؟ <u>سوزن</u> سوخت سبز نام ببرید.</p> <p>ت) با زیاد شدن مقدار گازهای گلخانه ای، دمای زمین چه تغییری می کند؟</p>	۱۵



اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سفالت پایان ترم نوبت دوم سال تفصیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام درس: شیمی دهم
نام دبیر: خانم جاویدپور
تاریخ امتحان: ۲۱ / ۰۳ / ۱۴۰۱
ساعت امتحان: ۰۸:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>(الف) یون کلرید (۰,۲۵ نمره) ب) نامحلول (۰,۲۵ نمره) ت) هنری (۰,۲۵ نمره) پ) نقره نیترات (۰,۲۵ نمره) ث) MgO (۰,۲۵ نمره)</p>	
۲	<p>(الف) درست (۰,۲۵ نمره) ب) نادرست - تکنسیم $\leftarrow Fe^{59}$ (۰,۵ نمره) ت) نادرست - کمترین \leftarrow بیشترین (۰,۵ نمره) پ) نادرست - اکسیژن \leftarrow نیتروژن (۰,۵ نمره)</p>	
۳	$?LO_2 = 26.4 \text{ g } CO_2 \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{44 \text{ g } CO_2} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{2 \text{ mol } CO_2} \times \frac{22.4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 6.72 \text{ L } O_2$ <p>۰,۲۵ ۰,۲۵ ۰,۲۵ ۰,۲۵</p>	
۴	<p>(الف) $C_6H_{12} + 8O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$ (۰,۷۵ نمره) ب) کاتالیزگر است (۰,۲۵ نمره) پ) O_3 ، تشکیل اوزون تروپوسفری (۰,۵ نمره)</p>	
۵	<p>(الف)</p> <p>$^{29}Cu: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^1$ (۰,۲۵ نمره)</p> <p>$^{29}Cu: [Ar] 3d^1 4s^1$ (۰,۲۵ نمره)</p> <p>ب) دسته‌ی d (۰,۲۵ نمره) پ) دوره‌ی ۴ و گروه ۱۱ (۰,۵ نمره) ت) ۱۲ الکترون (۰,۲۵ نمره)</p>	

الف)

$$\text{مواد حل شونده} = \frac{\text{مolar}}{\text{حجم محلول}} \Rightarrow (0.25 \text{ نمره}) \cdot 4 = \frac{mol_{CuSO_4}}{5} \Rightarrow mol_{CuSO_4} = 2 \quad (0.25 \text{ نمره})$$

$$CuSO_4 = 64 + 32 + 4(16) = 160 \text{ g/mol}$$

$$? g CuSO_4 = 2 mol_{CuSO_4} \times \frac{160 \text{ g } CuSO_4}{1 mol_{CuSO_4}} = 320 \text{ g } CuSO_4 \quad (0.25 \text{ نمره})$$

۶

ب)

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \quad (0.25 \text{ نمره}) \quad ppm = \frac{320}{200 \times 1.3} \times 10^6 = 0.3 \quad (0.25 \text{ نمره})$$

الف) NaCl (0.25 نمره)، چون شبیب نمودار آن کمتر است. (0.25 نمره)

ب) دمای 60°C (0.25 نمره)

$$S = 0.8 \times 40 + 72 = 104 \quad (0.25 \text{ نمره})$$

پ) فراسیرشده (0.25 نمره)

۷

$$? g HCl = 254 \text{ g } FeCl_3 \times \frac{1 \text{ mol } FeCl_3}{127 \text{ g } FeCl_3} \times \frac{2 \text{ mol } HCl}{1 \text{ mol } FeCl_3} \times \frac{36.5 \text{ g } HCl}{1 \text{ mol } HCl} = 146 \text{ g } HCl$$

۰.۲۵

۰.۲۵

۰.۲۵

۰.۲۵

۸

اثر فشار بر حجم گاز - در دمای ثابت با افزایش فشار، حجم گاز کاهش می‌یابد، بنابراین فشار با حجم گاز رابطه‌ی عکس دارد. (۰.۵)

۹

الف) NO (0.25 نمره) - زیرا NO قطبی است ولی N_2 ناقطبی است. (0.25 نمره)ب) CS_2 (0.25 نمره) - زیرا ناقطبی است (0.25 نمره)پ) H_2O (0.25 نمره) - زیرا H_2O توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی دارد. (0.25 نمره)ت) Cl_2 (0.25 نمره) - زیرا هردو ناقطبی بوده و در نتیجه گازی انحلال پذیری بیش تری دارد که جرم مولی بیشتری

۱۰

(دارد) (0.25 نمره)

۱۱

 ^{56}Fe فراوانی → ۸۰

$$\bar{M} = \frac{M_1 a_1 + M_2 a_2}{a_1 + a_2}$$

 ^{59}Fe فراوانی → ۲۰

$$\bar{M} = \frac{56 \times 80 + 59 \times 20}{100} = 56.6 \quad (نمره ۷۵)$$

نام	آمونیوم کربنات	منیزیم نیترید	کربن دی سولفید	دی نیتروژن ترا اکسید	آهن (II) فسفات	مس (II) نیترات
فرمول شیمیایی	$(NH_4)_2CO_3$	Mg_2N_2	CS_2	N_2O_4	$Fe_2(PO_4)_2$	$Cu(NO_3)_2$

۱۲

هر کدام ۰.۲۵ نمره

الف) HCl قطبی و هگزان ناقطبی است (۰.۲۵ نمره) پس مخلوط ناهمگن است. (۰.۲۵ نمره)

ب) استون قطبی و اتانول قطبی است (۰.۲۵ نمره) پس مخلوط همگن است. (۰.۲۵ نمره)

۱۳

الف) شکل ۱ ← اسمز (۰.۲۵ نمره) - شکل ۲ ← تقطیر (۰.۲۵ نمره)

ب) تقطیر (۰.۲۵ نمره)

۱۴

پ) سطح آب در لوله سمت راست پایین آمده و در لوله سمت چپ بالا می‌رود، زیرا در فرآیند اسمز مولکول‌های آب به طور خودبه‌خودی از محلول رقیق به سمت محلول غلیظ حرکت می‌کنند. (۰.۷۵ نمره)

الف) $H - C \equiv N:$ (۰.۵ نمره)

ب) هلیم (۰.۲۵ نمره)

پ) سوختی است که در ساختار خود علاوه بر کربن و هبدروژن، اکسیژن نیز دارد (۰.۷۵ نمره) - اتانول و روغن‌های گیاهی (۰.۵ نمره)

ت) افزایش می‌باید (۰.۲۵ نمره)

۱۵

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۵ نمره