

با اسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۱۳۸۸	سال سوم آموزش متوسطه
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(۷) به ترتیب شدتی (۰/۲۵) – مقداری (۰/۰۰) (۰/۲۵) (۰/۰۰) (۰/۰۰) به ترتیب حالت (۰/۰۰) – مسیر (۰/۰۰)	۱/۲۵
۲	(۶) واکنش (۳) $H_2O$ (۰/۰۰) (۰/۰۰) تجزیه (۰/۰۰) پ) چون این واکنش (گرماده است) دما را به طور ناگهانی بیش از صد درجه بالا می برد که این امر سبب انبساط سریع گاز می شود. (۰/۰۰)	۱
۳	(۷) $2AB_2(g) \longrightarrow A_2(g) + 3B_2(g)$ (۰/۰۰) (۰/۰۰) (۰/۰۰) ب) شکل (۲) (۰/۰۰) چون تعداد مول‌های گازی افزایش یافته است. (۰/۰۰) پ) دمای بالا (۰/۰۰) واکنش گرماده بوده و با افزایش آنتروپی همراه است بنابراین در دمای بالاتر مقدار $T\Delta S$ – افزایش می یابد و بزرگ تر از $\Delta H$ می شود و در نتیجه $\Delta G < 0$ است. (۰/۰۰)	۲
۴	نوشتن رابطه یا عدد گذاری (۰/۰۰) $\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{جرم محلول}}$ $\frac{\text{جرم حل شونده}}{40g} \times 100 = \frac{\text{نوشتن رابطه یا عدد گذاری}}{(۰/۰۰)}$ آب $8g / ۰/۰۰ = ۳۶ / ۰/۰۰$ = حل شونده $40g - ۳/۲g = ۳۶.۷g$ محلول (۰/۰۰)	۰/۷۵
۵	(۷) فروپاشی شبکه بلوری KOH (۰/۰۰) ب) گرماده (۰/۰۰) نیروی جاذبه‌ی یون – دوقطبی (۰/۰۰) پ) سبب کاهش اتحال پذیری می شود. (۰/۰۰)	۱
۶	(۷) $[H-H] = (\text{۱ mol} \times ۴۳۶ \text{ kJ.mol}^{-1}) + \left[ \frac{1}{2}(O=O) = \frac{1}{2} \text{ mol} \times ۴۹۶ \text{ kJ.mol}^{-1} \right] = ۶۸۴ \text{ kJ}$ (۰/۰۰) (۰/۰۰) (۰/۰۰) نوشتن رابطه یا عدد گذاری (۰/۰۰) پ) زیرا برای محاسبه‌ی آنتالپی پیوند $O-H$ از قانون هسن باید همه‌ی واکنش دهنده‌ها و فرآورده‌ها به صورت گاز باشند. (۰/۰۰)	۱/۰
	«ادامه در صفحه‌ی دوم»	

با اسمه تعالی

رشته‌ی : ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۸ / ۳ / ۱۱	سال سوم آموزش متوسطه
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	<p>(آ) درست (۰/۲۵) چون منیزیم در حالت استاندارد ترمودینامیکی خود جامد است. (۰/۵)</p> <p>(ب) درست (۰/۲۵) چون تعداد ذره های حاصل از حل شدن سدیم کلرید در آب (۲ ذره) بیش تر از تعداد ذره های حاصل از انحلال شکر در آب (یک ذره) است. (۰/۵)</p> <p>(پ) نادرست (۰/۲۵) یک الکتروولیت قوی و HF یک الکتروولیت ضعیف است، به عبارتی تفکیک یونی HCl در آب به طور کامل انجام می شود در حالی که HF به طور عمده به صورت مولکولی در آب حل شده و کمتر یونی شود. (۰/۵)</p>	۲/۲۵
۸	$\text{? g NaF} = 100 \text{mL} \times \frac{1 \text{L}}{1000 \text{mL}} \times \frac{0.25 \text{ mol NaF}}{1 \text{L}} \times \frac{41/96 \text{ g NaF}}{1 \text{mol NaF}} = 1.049 \text{g NaF}$	۱
۹	<p>(آ) قانون نسبت های ترکیبی یا قانون گی لوساک (۰/۲۵) و قانون آووگادرو (۰/۲۵)</p> <p>قانون گی لوساک : (در دما و فشار ثابت) ، گازها در نسبت های حجمی معینی با هم واکنش می دهند. (۰/۲۵)</p> <p>قانون آووگادرو : (در دما و فشار ثابت) ، یک مول از گازهای مختلف حجم ثابت و برابری دارند. (۰/۲۵)</p> <p>(ب) خیر (۰/۲۵) چون در شرایط STP فشار یک اتمسفر است. (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۱۰	<p>(آ) ضرایب واکنش داده شده را نصف و سپس واکنش به دست آمده را وارونه می کنیم. (و یا برعکس)</p> $CO(g) + H_2(g) \longrightarrow C(s) + H_2O(g) \quad (۰/۲۵) \quad \Delta H_1 = \frac{-242/6 \text{ kJ}}{2} = -131/3 \text{ kJ} \quad (۰/۲۵)$ $C(s) + H_2O(g) \longrightarrow CO(g) + H_2(g) \quad (۰/۲۵) \quad \Delta H_2 = +131/3 \text{ kJ} = \Delta H \quad (۰/۲۵)$ <p>(پ) گاز آب (۰/۲۵) روى نمودار</p>	۱/۲۵
۱۱	<p>(آ) زیرا دو مایع که در یک دیگر حل می شوند، حجم بیش تری نسبت به دو مایع جدا از یک دیگر پیدا می کنند. بنابراین در این فضای بزرگ تر آزادی عمل و تحرک ذره های دو مایع در حالت محلول بیش تر می شود. (۰/۵)</p> <p>(ب) چون ذره های کلوبیدی می توانند ذره های باردار مانند یون ها را در سطح خود جذب کنند و به نوعی بار الکتریکی هم نام دست یابند که بارهای هم نام یک دیگر را دفع می کنند. (۰/۵)</p> <p>(پ) زیرا با کاهش فشار، انحلال پذیری گازها در محلول آبی کم و مقداری گاز خارج می شود. (۰/۵)</p> <p>(ت) جزء آئیونی صابون دو بخش دارد یکا بخش، آب گریز است که سرناقطی صابون را تشکیل می دهد و در حلal های ناقطبی حل می شود و بخش دیگر سر قطبی (آب دوست) که در حلal های قطبی مانند آب حل می شود. (۰/۵)</p>	۲
	ادامه در صفحه سوم	

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۸ / ۳ / ۱۱	
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سوارسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$\text{?mol C} = \frac{1\text{mol C}}{12\text{g C}} \times 14\text{g C} = 1/12\text{mol C} \quad (0/25)$ $\text{?mol H} = \frac{1\text{mol H}}{1\text{g H}} \times 4/84\text{g H} = 4/84\text{mol H} \quad (0/25)$ $\frac{1/21\text{ mol C}}{1/21} = 1\text{mol C} \quad (0/25)$ $\frac{4/84\text{ mol H}}{1/21} = 4\text{mol H} \quad (0/25) \quad \text{CH}_4 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۳	$(q_p \Delta H) \quad (0/25)$ <p>ب) سامانه روی محیط (۰/۰) چون فشار درون سیلندر به دلیل افزایش حجم فراورده ها بیش از فشار محیط است و گازهای درون سیلندر روی محیط کار انجام می دهند. (۰/۵)</p> <p>پ) منقی (۰/۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۱۴	$\text{?mol Zn} = \frac{1\text{mol HNO}_3}{4\text{mol Zn}} \times 0/048\text{mol Zn} = 0/012\text{mol HNO}_3 \quad (0/25) \quad (7)$ <p>موجود (۰/۰/۱۲) &lt; ۰/۰۱۵ مول <math>\text{HNO}_3</math> مورد نیاز (۰/۰/۰) پس <math>\text{Zn}</math> واکنش دهنده محدود کننده است. (۰/۰/۰) یا</p> $\frac{0/048\text{ mol Zn}}{4} = 0/012\text{ mol Zn} \quad (0/25) \quad \frac{0/015\text{ mol HNO}_3}{10} = 0/015\text{ mol HNO}_3 \quad (0/25)$ <p>(۰/۰/۰) ۰/۰۱۲ &lt; ۰/۰۱۵ <math>\text{Zn}</math> محدود کننده است زیرا</p>	۲
	$\text{?g NH}_4\text{NO}_3 = \frac{1\text{mol NH}_4\text{NO}_3}{4\text{mol Zn}} \times \frac{79/84\text{ g NH}_4\text{NO}_3}{1\text{mol NH}_4\text{NO}_3} = \frac{0/959}{0/96} \approx 0/96\text{g} \quad (\text{ب})$ $\frac{0/96}{0/72} \times 100 = \%75 \quad (0/25)$ <p>(نوشتن فرمول یا عدد گذاری (۰/۰/۰))</p>	۲۰

همکار محترم :

لطفاً در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب (بجز استفاده از تناسب در حل مسائل عددی) نمره منظور فرمایید.