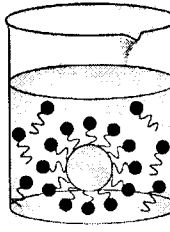


با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۱۰ / ۹	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در دی ماه سال ۱۳۹۲ http://aee.medu.ir		
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف

توجه ۱: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است؛ محاسبات خود را تا دو رقم پس از اعشار بنویسید در ضمن جدول تناوبی در پایان سوالات پیوست شده است.

۱/۲۵	<p>با توجه به واژه های داخل کادر، واژه هی مناسب برای هر عبارت را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>ناهمگن - باز - محدود کننده - آزاد گیبسن - کاهش - بسته - درونی - همگن - اضافی - افزایش</p> <p>(آ) انحلال پذیری الکل ها در آب با افزایش تعداد کربن ها می یابد.</p> <p>(ب) به مخلوطی که در آن فصل مشترک قابل تشخیص نباشد مخلوط می گویند.</p> <p>(پ) کمیتی که آنتالپی و آنتروپی را به هم ربط می دهد آتریزی نامیده می شود.</p> <p>(ت) به سامانه ای که در آن ماده مبادله نمی شود ولی آتریزی مبادله می شود، سامانه ای گفته می شود.</p> <p>(ث) به واکنش دهنده ای که به طور کامل مصرف می شود، واکنش دهنده می گویند.</p>	۱
۱/۵	<p>با توجه به واکنش های داده شده به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>۱) $Zn(s) + H_2PO_4(aq) \rightarrow H_2(g) + Zn_2(PO_4)_2(s)$</p> <p>۲) $2Li(s) + F_2(g) \rightarrow 2LiF(s)$</p> <p>۳) $Al_2(SO_4)_2(s) \rightarrow Al_2O_3(s) + 3O_2(g)$</p> <p>(آ) نوع واکنش های ۱، ۲ و ۳ را بنویسید.</p> <p>(ب) واکنش ۱ را موازن کنید.</p>	۲
۰/۷۵	<p>با توجه به شکل زیر که چگونگی پاک کردن چربی را با صابون نشان می دهد به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.</p>  <p>(آ) اگر جسم مدور (گرد) در بشر ذرهی چربی باشد، کدام بخش مولکول های صابون (قطبی یا ناقطبی) آن را جذب کرده اند؟</p> <p>(ب) صابون چگونه چربی را در آب حل می کند؟</p>	۳
۲	<p>تجزیه ی عنصری یک ماده ی آلی که از گیاه تنباکو به دست می آید نشان داده است که این ماده دارای ۷۴٪ کربن، ۸٪ هیدروژن و ۱۷/۳٪ نیتروژن می باشد، فرمول تجزیه این ماده ی آلی را به دست آورید.</p> <p>$1\text{mol C} = 12/01 \text{ g}$ ، $1\text{mol H} = 1/01 \text{ g}$ ، $1\text{mol N} = 14/01 \text{ g}$</p> <p>ادامه ی پرسش ها در صفحه ی دوم</p>	۴

با سمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسوساکشور در دی ماه سال ۱۳۹۲	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۱۰ / ۹	تعداد صفحه : ۴	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۵	۱	<p>از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را برای کامل کردن جمله های زیر انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>آ) علامت آنتالپی استاندارد تبخیر (مشتق) است.</p> <p>ب) جرم و حجم کمیت هایی (مشتق) هستند.</p> <p>ب) محلول شکر در آب (مشتق) است.</p> <p>ت) مسیر عبور نور در (مشتق) دیده می شود.</p>
۶	۰/۵	<p>آلومینیم اکسید (Al_2O_3) یکی از موادی است که در موتور شاتل های فضایی استفاده می شود، چند ژول گرمایی تواند دمای ۱۲۰ گرم آلومینیم اکسید را به اندازه ۵ درجه سانتیگراد بالا ببرد؟</p> <p>(ظرفیت گرمایی ویژه آلومینیم اکسید $1.0 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}$)</p>
۷	۱/۷۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) اتحال پذیری گاز آمونیاک در آب در دمای اتاق زیاد است؛ با توجه به این که حل شدن گازها در آب با کاهش آنتروپی شمراء است چه دلیلی می تواند تمایل به حل شدن گاز آمونیاک در آب را توجیه کند؟</p> <p>ب) انواع پاک کننده ها را نام ببرید.</p> <p>پ) در هنگام حل شدن ترکیب های یونی در آب نام مراحلی را بنویسید که مجموع آن ها آبپوشی نامیده می شود؛ آبپوشی یک فرایند گرمایی است یا گرماده؟</p>
۸	۱/۲۵	<p>به شکل زیر توجه کنید:</p> <p>ظرف (۲) ۰</p> <p>ظرف (۱) ۰</p> <p>آ) برای کامل کردن توضیح های شکل دو عبارت از عبارت های پیشنهادی در کادر زیر را انتخاب و به پاسخ نامه منتقل کنید.</p> <p>حل شونده غیر فرار - محلول دارای فرار - محلول دارای حل شونده غیر فرار - حلال خالص</p> <p>ب) چرا در شرایط یکسان فشار بخار در ظرف ۱ کمتر از ظرف ۲ است؟</p> <p>پ) در شرایط یکسان مایع موجود در کدام ظرف زودتر به جوش خواهد آمد؟</p> <p>ادامه پرسش ها در صفحه ۳</p>

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۹ / ۱۰	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	

۹	<p>طبق معادله شیمیایی داده شده حساب کنید چند میلی لیتر محلول 20 mol.L^{-1} HNO_3 برای واکنش کامل با 37 g گرم کلسیم هیدروکسید «Ca(OH)_2» لازم است.</p> $2\text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{Ca(OH)}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{Ca(NO}_3)_2(\text{aq}) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$ $1\text{mol Ca(OH)}_2 = 74.09 \text{ g}$	۱/۲۵								
۱۰	<p>با استفاده از داده های جدول آنتالپی واکنش زیر را محاسبه کنید.</p> $2\text{C}_8\text{H}_{18}(\text{l}) + 25\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 16\text{CO}_2(\text{g}) + 18\text{H}_2\text{O(l)}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>$\text{C}_8\text{H}_{18}(\text{l})$</th> <th>$\text{CO}_2(\text{g})$</th> <th>$\text{H}_2\text{O(l)}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آنالپی استاندارد تشکیل (kJ.mol^{-1})</td> <td>-۲۶۹</td> <td>-۳۹۴</td> <td>-۲۸۶</td> </tr> </tbody> </table>	ماده	$\text{C}_8\text{H}_{18}(\text{l})$	$\text{CO}_2(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O(l)}$	آنالپی استاندارد تشکیل (kJ.mol^{-1})	-۲۶۹	-۳۹۴	-۲۸۶	۱/۵
ماده	$\text{C}_8\text{H}_{18}(\text{l})$	$\text{CO}_2(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O(l)}$							
آنالپی استاندارد تشکیل (kJ.mol^{-1})	-۲۶۹	-۳۹۴	-۲۸۶							
۱۱	<p>در فشار یک اتمسفر و دمای 20°C اتحال پذیری گاز اکسیژن 0.0045 mol گرم در 100 L آب می باشد.</p> <p>آ) در فشار یک اتمسفر و دمای 60°C اتحال پذیری گاز اکسیژن کدام یک از اعداد پیشنهادی زیر (بر حسب گرم در 100 L آب) خواهد بود؟ چرا؟</p> <p>۰.۰۰۲۸ ، ۰.۰۰۴۵ ، ۰.۰۰۶۲ یا 0.0045</p> <p>ب) اگر فشار روی گاز اکسیژن بالای محلول، به 2 atm افزایش یابد؛ اتحال پذیری این گاز در آب چه تغییری (کاهش یا افزایش) می کند؟ چرا؟</p>	۱								
۱۲	<p>کیسه‌ی هوای خودروها با گاز نیتروژن که از تجزیه سریع سدیم آزید (NaN_3) طبق واکنش زیر به دست می آید، پو می شود. اگر حجم کیسه‌ی هوای 65 L برای پرشدن آن با گاز نیتروژن (N_2) چند گرم سدیم آزید باید تجزیه شود؟ (چگالی گاز نیتروژن را 0.90 g.L^{-1} در نظر بگیرید)</p> $2\text{NaN}_3(\text{s}) \rightarrow 2\text{Na(s)} + 3\text{N}_2(\text{g}) \quad 1\text{mol NaN}_3 = 65.02 \text{ g} \quad 1\text{mol N}_2 = 28.02 \text{ g}$	۱/۲۵								
۱۳	<p>با توجه واکنش‌های داده شده:</p> <p>آ) در مورد کدام واکنش علامت کار منفی است؟ چرا؟</p> <p>ب) در کدام واکنش تساوی $\Delta E = q$ برقرار است؟ چرا؟</p> <p>پ) به نظر شما کدام یک از سه واکنش بالا، می‌تواند در محفظه‌ی محبوبس در شکل زیر انجام شود؟ چرا؟</p>	۱/۵								
	ادامه پرسش‌ها در صفحه چهارم									

با اسمه تعالی

سُؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۱۰ / ۹	تعداد صفحه : ۴	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در دی ماه سال ۱۳۹۲
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			ردیف

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	به کمک آنتالپی واکنش‌های داده شده، آنتالپی واکنش داخل کادر را بنویسید. $2\text{Zn(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{ZnO(s)} ; \Delta H = ?$	۲
۱۵	$1) \text{Zn(s)} + 2\text{HCl(aq)} \rightarrow \text{ZnCl}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{(g)} ; \Delta H_1 = -152/4 \text{ kJ}$ $2) \text{ZnO(s)} + 2\text{HCl(aq)} \rightarrow \text{ZnCl}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} ; \Delta H_2 = -90/2 \text{ kJ}$ $3) 2\text{H}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)} ; \Delta H_3 = -571/6 \text{ kJ}$ <p>طبق معادله شیمیایی داده شده از واکنش $\frac{2}{3}$ گرم فسفر سفید (P_4) با مقدار اضافی گاز کلر (Cl_2) ، $\frac{1}{7}$ گرم فسفر پenta کلرید (PCl_5) تولید شده است . بازده درصدی واکنش را حساب کنید.</p> $\text{P}_4\text{(g)} + 10\text{Cl}_2\text{(g)} \rightarrow 4\text{PCl}_5\text{(g)}$ $1\text{mol P}_4 = 123/89\text{g} ; 1\text{mol PCl}_5 = 208/22\text{g}$	۱/۵
	« موفق باشید »	۲۰ جمع نمره

۱ H 1/002	راهنمای جدول تناوبی عناصرها												۲ He 4/002												
۳ Li 7/141	عدد اتمی C جرم اتمی 12/11																								
۱۱ Na 22/988	۱۲ Mg 24/20.5	۱۳ Al 26/981	۱۴ Si 28/18.5	۱۵ P 31/17.3	۱۶ S 32/32.0	۱۷ Cl 35/45.5	۱۸ Ar 39/19.9	۱۹ K 39/91.8	۲۰ Ca 40/20.7	۲۱ Sc 44/90.5	۲۲ Ti 47/88.0	۲۳ V 50/91.1	۲۴ Cr 51/99.8	۲۵ Mn 54/93.8	۲۶ Fe 55/18.7	۲۷ Co 58/19.2	۲۸ Ni 59/88.7	۲۹ Cu 63/64.7	۳۰ Zn 65/72.9	۳۱ Ga 69/72.3	۳۲ Ge 72/61	۳۳ As 74/121	۳۴ Se 78/49	۳۵ Br 79/9.4	۳۶ Kr 83/18.0
۳۷ Rb 85/45.7	۳۸ Sr 87/61.2	۳۹ Y 88/10.5	۴۰ Zr 91/22.4	۴۱ Nb 92/4.6	۴۲ Mo 95/9.4	۴۳ Tc 97/9.7	۴۴ Ru 101/1.7	۴۵ Rh 102/9.8	۴۶ Pd 109/4.7	۴۷ Ag 117/18.1	۴۸ Cd 119/41.1	۴۹ In 119/81.8	۵۰ Sn 118/71	۵۱ Sb 121/75.7	۵۲ Te 127/9.0	۵۳ I 129/9.4	۵۴ Xe 131/21								
۵۵ Cs 132/9.5	۵۶ Ba 137/33	۵۷ La 138/9.5	۵۸ Hf 178/29	۵۹ Ta 182/47	۶۰ W 183/8.4	۶۱ Re 189/2.7	۶۲ Os 190/2.3	۶۳ Ir 192/22	۶۴ Pt 195/0.8	۶۵ Au 195/19.9	۶۶ Hg 200/51	۶۷ Tl 204/38	۶۸ Pb 207/2	۶۹ Bi 208/98.0	۷۰ Po 208/98.7	۷۱ At 209/98.7	۷۲ Rn 222/0.17								

با اسمه تعالی

رشته‌ی : ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۹ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داولطلبان آزادسرا سرکشور در دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(۱) کاهش «۰/۲۵» (۲) انرژی آزاد گیبس «۰/۲۵»	۱/۲۵
۲	(۱) واکنش «۱» از نوع جابه جایی یگانه «۰/۲۵»، واکنش «۲» از نوع ترکیب یا سنتز «۰/۲۵» و واکنش «۳» از نوع تجزیه «۰/۲۵» است. ب) هر ضریب «۰/۲۵» و در مجموع «۰/۷۵»	۱/۵
۳	(۱) بخش ناقطبی «۰/۲۵» ب) از آن جایی که در صابون هم بخش قطبی (باردار) و هم بخش ناقطبی (هیدروکربنی) وجود دارد «۰/۲۵» بنا بر این می‌تواند باعث انتقال چربی (ناقطبی) به داخل آب (قطبی) بشود. «۰/۲۵»	۰/۷۵
۴	فرمول تجربی ترکیب «C ₆ H _۵ N» است. «۰/۲۵»	۲
۵	(۱) مثبت (۲) مقداری هر مورد «۰/۲۵» ت) کلرید پ) غیرالکتروولیت «۰/۲۵»	۱
۶	$q = mc\Delta T \Rightarrow 120 \text{ g} \times 0.773 \text{ J.g}^{-1} \text{.}^{\circ}\text{C}^{-1} \times 5^{\circ}\text{C} = 463 / 8$ نوشتند رابطه یا جاگذاری «۰/۲۵» جواب آخر «۰/۲۵» (جواب آخر ۴۶۳/۸ صحیح است).	۰/۵
۷	(۱) زیرا هر چند عامل آنتروپی نامساعد است ولی عامل آنتالپی مساعد است «۰/۲۵» و در نتیجه انرژی آزاد گیبس منفی است و خود به خودی است «۰/۲۵». ب) پاک کننده صابونی «۰/۲۵» و پاک کننده ی غیرصابونی «۰/۲۵» پ) آنتالپی مربوط به جدا شدن مولکول های حلال (آب) «۰/۲۵» و آنتالپی مربوط به ایجاد جاذبه بین مولکول های حلال (آب) و یون ها «۰/۲۵» - گرماده «۰/۲۵»	۱/۷۵
	«ادامه در صفحه ی دوم»	

با اسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۱۰ / ۹	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش دانش آموزان روزانه - بزرگسال و دادوطلبان آزادسراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲ http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و دادوطلبان آزادسراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	(آ) ظرف ۱: محلول دارای حل شونده‌ی غیر فرار «۰/۲۵» ظرف ۲: حلال خالص «۰/۲۵» ب) از آن جایی که در ظرف ۱ مقداری از سطح محلول را حل شونده‌ی غیر فرار اشغال کرده است «۰/۲۵» که خودش بخار نمی‌شود و مانع بخار شدن حلال می‌شود بنابراین فشار بخار کم است. «۰/۲۵» یا با برقراری نیروهای جدید بین ذره‌های حلال و حل شونده مولکول‌های حلال از آزادی عمل کمتری برای فرار از سطح محلول (تبخیر) برخوردار خواهند بود. پ) ظرف ۲ «۰/۲۵»	۱/۲۵
۹	$\frac{۲/۷g Ca(OH)_۲ \times \frac{۱ mol Ca(OH)_۲}{۷۴/۰ g Ca(OH)_۲} \times \frac{۲ mol HNO_۳}{۱ mol Ca(OH)_۲} \times \frac{۱ L HNO_۳(aq)}{۰/۲ mol HNO_۳} \times \frac{۱۰۰ mL HNO_۳(aq)}{۱ L HNO_۳(aq)}} = ۴۹۹/۴ mL HNO_۳(aq)$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»	۱/۲۵
۱۰	[مجموع آنتالپی‌های استاندارد تشکیل فرآورده‌ها] $\Delta H^\circ_{ واکنش } =$ [مجموع آنتالپی‌های استاندارد تشکیل واکنش دهنده‌ها] $-$ یا $\Delta H = [۱۶ \times \Delta H^\circ_{CO(g)} + ۱۸ \times \Delta H^\circ_{H_۲O(l)}] - [۲ \Delta H^\circ_{C_{۱۸}(l)} + ۲۵ \times \Delta H^\circ_{O_۲(g)}]$ نوشتن یکی از رابطه‌های بالا «۰/۲۵» $\Delta H = [۱۶ \times (-۳۹۴ kJ) + ۱۸ \times (-۲۸۶ kJ)] - [۲ \times (-۲۶۹ kJ) + ۲۵ \times ۰] = -۱۰۹۱۴ kJ$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»	۱/۵
۱۱	(آ) <u>۰/۰۰۲۸</u> «۰/۲۵» زیرا با افزایش دما از انحلال پذیری گاز اکسیژن کاسته می‌شود. ب) افزایش می‌یابد «۰/۲۵» «۰/۰۰۲۸» زیرا با افزایش فشار انحلال پذیری گازها در آب بیشتر می‌شود. «۰/۲۵»	۱
۱۲	$\frac{۰/۹۰ g N_۲}{۶۵ LN_۲} \times \frac{۱ mol N_۲}{۱ LN_۲} \times \frac{۲ mol NaN_۲}{۲۸/۰۲ g NaN_۲} \times \frac{۶۵/۰۲ g NaN_۲}{۱ mol NaN_۲} = ۹۰/۵۰ g NaN_۲$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»	۱/۲۵
۱۳	(آ) در واکنش «۳» علامت کار منفی است، «۰/۰۰۲۸» «۰/۲۵» زیرا با افزایش حجم همراه است یا سامانه بر روی محیط کار انجام داده است. ب) در واکنش «۱» «۰/۰۰۲۸» «۰/۲۵» زیرا با تغییر حجم همراه نیست بنابراین مقدار کار صورت گرفته در آن صفر است. پ) واکنش «۲» «۰/۰۰۲۸» «۰/۲۵» زیرا با کاهش حجم همراه است یا با انجام آن از تعداد ذره‌های گازی شکل کاسته می‌شود. «۰/۰۰۲۸»	۱/۵
	«ادامه در صفحه‌ی سوم»	

باسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۹ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراستور در دی ماه سال ۱۳۹۲ http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراستور در دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	<p>برای رسیدن به واکنش داخل کادر باید:</p> <p>واکنش ۱ را <u>دو برابر کرده</u> «۰/۲۵» و آنتالپی آن را <u>نیز دو برابر می کنیم</u> «۰/۲۵»</p> <p>واکنش ۲ را <u>بر عکس و دو برابر کرده</u> «۰/۵» و علامت آنتالپی آن را <u>نیز قرینه و مقدار آن را دو برابر می کنیم</u> «۰/۲۵»</p> <p>واکنش ۳ بدون تغییر باقی می ماند. «۰/۲۵» پس:</p> $\Delta H_{\text{f}} = \Delta H_f + \Delta H_d + \Delta H_e = (-304/\text{kJ}) + (180/\text{kJ}) + (-571/\text{kJ}) = -696\text{kJ}$ <p>نوشتن رابطه یا جاگذاری «۰/۲۵» «جواب آخر» «۰/۲۵»</p> <p>یا</p> <p>۴) $2\text{Zn(s)} + 4\text{HCl(aq)} \rightarrow 2\text{ZnCl}_2\text{(aq)} + 2\text{H}_2\text{(g)}$ «۰/۲۵» ; $\Delta H_f = 2 \times (-152/\text{kJ}) = -304/\text{kJ}$ «۰/۲۵»</p> <p>۵) $2\text{ZnCl}_2\text{(aq)} + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow 2\text{ZnO(s)} + 4\text{HCl(aq)}$ «۰/۵» ; $\Delta H_d = 2 \times (90/\text{kJ}) = 180/\text{kJ}$ «۰/۲۵»</p> <p>۶) $2\text{H}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$; $\Delta H_e = -571/\text{kJ}$ «۰/۲۵»</p> <p>(واکنش کلی) $2\text{Zn(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{ZnO(s)}$</p> <p>۷) $\Delta H_{\text{f}} = \Delta H_f + \Delta H_d + \Delta H_e = (-304/\text{kJ}) + (180/\text{kJ}) + (-571/\text{kJ}) = -696\text{kJ}$</p> <p>نوشتن رابطه یا جاگذاری «۰/۲۵» «جواب آخر» «۰/۲۵»</p>	۲
۱۵	$2/3gP_f \times \frac{1\text{mol}P_f}{123/89gP_f} \times \frac{4\text{molPCl}_5}{1\text{mol}P_f} \times \frac{20.8/22gPCl_5}{1\text{molPCl}_5} = 15/6gPCl_5$ <p>«۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»</p> <p>مقدار عملی = بازده درصدی $\Rightarrow 100 \times \frac{7/1gPCl_5}{15/6gPCl_5} = \frac{7/1gPCl_5}{15/6gPCl_5} \times 100 = 45/51$</p> <p>نوشتن رابطه یا جاگذاری «۰/۲۵» «جواب آخر» «۰/۲۵»</p>	۱/۵

همکار محترم ضمن عرض خدا قوت؛ لطفاً به پاسخ های درست بر پایه‌ی کتاب (به جز به کاربردن تناسب در حل مسائل عددی) نمره منظور فرمایید.