

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۰۶ / ۱۲	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهر یورماه سال ۱۳۹۲
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

نمره

۱/۲۵	<p>با توجه به واژه های داخل کادر، واژه ای مناسب برای هر عبارت را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>درصد جرمی - درصد حجمی - غلظت مولار - غلظت معمولی - ppm - غلظت مولال</p> <p>(آ) معمولاً برای بیان غلظت محلول های بسیار رقیق به کار می رود.</p> <p>(ب) ساده ترین راه برای بیان غلظت محلول دو مایع قابل امتزاج (مایع هایی که به هرنسبت با هم مخلوط می شوند) است.</p> <p>(پ) تعداد مول ماده ای حل شده را در یک کیلوگرم حلال نشان می دهد.</p> <p>(ت) از تقسیم گردن جرم حل شونده (بر حسب گرم) به حجم محلول (بر حسب لیتر) به دست می آید.</p> <p>(ث) درصد جرم حل شونده را در جرم محلول نشان می دهد.</p>	۱
۰/۵	<p>نوع واکنش های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(آ) $2\text{Al(OH)}_3(s) \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3(s) + 3\text{H}_2\text{O}(g)$</p> <p>(ب) $2\text{LiH}(s) + \text{B}_2\text{H}_6(g) \rightarrow 2\text{LiBH}_4(s)$</p>	۲
۰/۷۵	<p>موازنۀ درست معادله ای واکنش روبرو را <u>کدامیک</u> از معادله های زیر نشان می دهد؟ دلیل نادرست بودن معادله های دیگر را بنویسید.</p> <p>(۱) $\text{S}(s) + \frac{1}{2}\text{O}_2(g) \rightarrow \text{SO}_2(g)$</p> <p>(۲) $3\text{S}(s) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{SO}_2(g)$</p> <p>(۳) $3\text{S}(s) + 2\text{O}_2(g) \rightarrow 3\text{SO}_2(g)$</p>	۳
۱/۲۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) با توجه به شکل سامانه ای روبرو، واژه ای مناسب را برای هر مورد مشخص شده روی شکل در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(پ) سه حلال آلی نام ببرید.</p>	۴
۱/۷۵	<p>فرمول تجربی ترکیبی را به دست آورید که شامل 56 g اکسیژن و $\frac{44}{3}\text{ g}$ فسفر است.</p> <p>$1\text{mol O} = 16\text{ g}$ ، $1\text{mol P} = 30.97\text{ g}$</p> <p>ادامه ای پرسش ها در صفحه ای دوم</p>	۵

با سمه تعالی

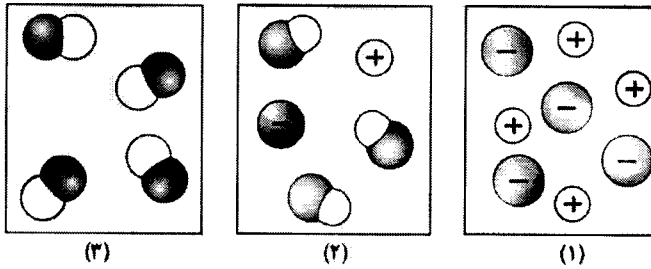
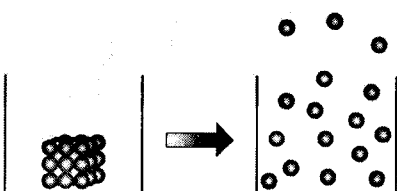
ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۰۶/۱۲	تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهر بورماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۶	<p>از بین دو واژه‌ی داده شده، واژه‌ی مناسب را برای کامل کردن جمله‌های زیر انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) در تغییر خود به خودی علامت ΔG (منفی) است.</p> <p>(ب) بخش باردار پاک کننده‌ی صابونی را گروه (کربوکسیلات) تشکیل می‌دهد.</p> <p>(پ) طبق قانون (هنری) در دمای ثابت، با افزایش فشار انحلال پذیری گازها در آب بیشتر می‌شود.</p> <p>(ت) یکی از فراورده‌های تجزیه‌ی سدیم آزید (NaN_3) فلز (آهن) می‌باشد.</p> <p>(ث) مخلوط اتانول در آب یک مخلوط (همگن) است.</p>	۱/۲۵						
۷	<p>با نوشتن دلیل مشخص کنید در هر مورد، انحلال پذیری کدام ماده در آب بیشتر است؟ (شرایط را یکسان فرض کنید)</p> <p>(آ) سدیم کلرید (NaCl) یا نفتالن ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$)</p> <p>(ب) اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) یا هگزانول ($\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$)</p>	۱/۵						
۸	<p>واکنش روبرو را در نظر بگیرید :</p> $\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightarrow 2\text{NH}_3(g)$ <p>با توجه به شکل که مخلوط واکنش دهنده‌ها را از دید مولکولی نشان می‌دهد</p> <p>با نوشتن دلیل واکنش دهنده محدود کننده را مشخص کنید.</p> <p>(هر مولکول را در شکل روبرو یک مول فرض کنید)</p>	۰/۷۵						
۹	<p>پس از تعیین درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر، شکل درست جمله‌های نادرست را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) چگالی یک خاصیت مقداری است.</p> <p>(ب) ذره‌های کلوئیدی از صافی عبور نمی‌کنند.</p> <p>(پ) از حرارت دادن کربنات‌ها گاز اکسیژن آزاد می‌شود.</p> <p>(ت) در شرایط یکسان فشار بخار محلول یک مولال سدیم کلرید (NaCl) برابر با محلول یک مولال کلسیم کلرید (CaCl_2) است.</p>	۲						
۱۰	<p>با استفاده از آنتالپی‌های استاندارد تشکیل داده شده، مقدار ΔH واکنش زیر را محاسبه کنید.</p> $\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + 4\text{H}_2(g) \rightarrow 3\text{Fe}(s) + 4\text{H}_2\text{O}(l)$ <table border="1"> <tr> <td>ماده</td> <td>$\text{Fe}_3\text{O}_4(s)$</td> <td>$\text{H}_2\text{O}(l)$</td> </tr> <tr> <td>آنالپی استاندارد تشکیل ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)</td> <td>-۸۴۴/۲</td> <td>-۲۸۵/۹</td> </tr> </table> <p>ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی سوم</p>	ماده	$\text{Fe}_3\text{O}_4(s)$	$\text{H}_2\text{O}(l)$	آنالپی استاندارد تشکیل ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)	-۸۴۴/۲	-۲۸۵/۹	۱/۵
ماده	$\text{Fe}_3\text{O}_4(s)$	$\text{H}_2\text{O}(l)$						
آنالپی استاندارد تشکیل ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)	-۸۴۴/۲	-۲۸۵/۹						

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۰۶ / ۱۲	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهر یورماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)												
۱۱	۱	<p>باتوجه به شکل‌ها، به جای موارد (ا)، (ب)، (پ) و (ت) کلمه‌ی مناسب در پاسخ نامه خود بنویسید. (مولکول‌های حلال نشان داده نشده‌اند)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>محول</th> <th>نوع حل شدن (مولکولی ، مولکولی-یونی ، یونی)</th> <th>رسانایی (الکترولیت قوی ، الکترولیت ضعیف ، غیر الکترولیت)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>محول (۱)</td> <td>(ب)</td> <td>(ا)</td> </tr> <tr> <td>محول (۲)</td> <td>(مولکولی-یونی)</td> <td>(پ)</td> </tr> <tr> <td>محول (۳)</td> <td>(ت)</td> <td>(غیر الکترولیت)</td> </tr> </tbody> </table>	محول	نوع حل شدن (مولکولی ، مولکولی-یونی ، یونی)	رسانایی (الکترولیت قوی ، الکترولیت ضعیف ، غیر الکترولیت)	محول (۱)	(ب)	(ا)	محول (۲)	(مولکولی-یونی)	(پ)	محول (۳)	(ت)	(غیر الکترولیت)
محول	نوع حل شدن (مولکولی ، مولکولی-یونی ، یونی)	رسانایی (الکترولیت قوی ، الکترولیت ضعیف ، غیر الکترولیت)												
محول (۱)	(ب)	(ا)												
محول (۲)	(مولکولی-یونی)	(پ)												
محول (۳)	(ت)	(غیر الکترولیت)												
۱۲	۲	<p>مسأله‌های زیر را حل کنید:</p> <p>آ) از واکنش $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2$ با مقدار اضافی آب چند لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد، مطابق معادله‌ی واکنش زیر به دست می‌آید؟</p> $2\text{Fe(s)} + 4\text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} + 4\text{H}_2\text{(g)}$ <p>(۱mol Fe = ۵۵/۸۵ g)</p> <p>ب) در 50 mL محلول 0.6 mol.L^{-1} نقره نیترات (AgNO_3) چند گرم نقره نیترات حل شده است؟</p> $(1\text{mol AgNO}_3 = 169/87 \text{ g })$												
۱۳	۱/۲۵	<p>اگر شکل زیر مربوط به تبدیل یک ماده‌ی جامد به گاز باشد:</p>  <p>آ) نام این فرآیند چیست؟</p> <p>ب) با نوشتن دلیل علامت (ΔH) را برای این فرآیند مشخص کنید.</p> <p>پ) با نوشتن دلیل علامت (ΔS) را برای این فرآیند مشخص کنید.</p>												
۱۴	۲/۲۵	<p>با توجه به معادله‌ی واکنش‌های زیر:</p> <p>۱) $\text{C}_2\text{H}_6\text{(g)} + 5\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{CO}_2\text{(g)} + 6\text{H}_2\text{O(g)}$; $\Delta H_1 = -2056 \text{ kJ}$</p> <p>۲) $\text{C}_2\text{H}_6\text{(g)} + 5\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{CO}_2\text{(g)} + 6\text{H}_2\text{O(l)}$; $\Delta H_2 = -2220 \text{ kJ}$</p> <p>آ) تغییر آنتالپی کدام واکنش آنتالپی استاندارد سوختن پروپان را نشان می‌دهد؟ برای انتخاب خود دلیل بنویسید.</p> <p>ب) به کمک معادله‌ی واکنش‌های بالا و استفاده از قانون هسن، آنتالپی استاندارد تبخیر آب «$\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$» را محاسبه کنید.</p> <p>ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی چهارم</p>												

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۰۶ / ۱۲	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهر بوشهر سال ۱۳۹۲			مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۵	۱	<p>اگر هنگام انجام فرآیند در سامانه‌ی شکل روی‌برو، مقدار تغییر انرژی درونی برابر با -1470 kJ و گرمای آزادشده در آن 928 kJ باشد:</p> <p>(آ) سامانه روی محیط کار انجام داده است یا محیط روی سامانه؟</p> <p>(ب) به کمک قانون اول ترمودینامیک مقدار کار انجام شده را بر حسب کیلوژول محاسبه کنید.</p>
	۴۰	جمع نمره «موفق باشید»

۱ H ۱/۰۰۷	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲ He ۴/۰۰۴
۳ Li ۶/۹۴۱	عدد اتمی ۶												
۱۱ Na ۲۲/۹۸۸	C ۱۲/۰۱۱												
۱۹ K ۳۹/۰۹۸	جرم اتمی												
۳۸ Rb ۸۸/۴۹۷	B ۱۰/۰۱۱												
۴۸ Cs ۱۳۲/۹۰۵	C ۱۱/۰۱۱												
۵۷ Ba ۱۳۷/۹۲۳	N ۱۳/۰۰۶												
۵۸ La ۱۳۸/۹۰۵	O ۱۵/۰۹۹												
۵۹ Hf ۱۷۸/۹۴۹	F ۱۶/۰۸۸												
۶۰ Ta ۱۸۳/۸۴۷	Ne ۲۰/۰۷۹												
۶۱ W ۱۸۶/۲۰۷	Al ۲۶/۹۸۱												
۶۲ Re ۱۹۰/۲۲۲	Si ۲۸/۰۸۵												
۶۳ Os ۱۹۶/۱۶۶	P ۳۰/۰۷۳												
۶۴ Ir ۱۹۵/۰۸	S ۳۲/۰۶۶												
۶۵ Pt ۱۹۶/۱۶۶	Cl ۳۵/۰۵۲												
۶۶ Au ۱۹۰/۰۵۱	Ar ۳۹/۰۴۹												
۶۷ Hg ۲۰۴/۳۸	I ۱۷۶/۰۴۰												
۶۸ Tl ۲۰۷/۰۲	Xe ۱۳۱/۰۲۹												
۶۹ Bi ۲۰۸/۰۸۰	At ۲۰۹/۰۸۷												
۷۰ Po ۲۰۸/۰۸۷	Rn ۲۲۲/۰۱۷												

باشه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۲ / ۶ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	«۰/۲۵» ppm (۱) ب) درصد حجمی «۰/۲۵» پ) غلظت مولال «۰/۲۵»	۱/۲۵ ث) درصد جرمی «۰/۲۵»
۲	واکنش «آ» از نوع تجزیه «۰/۲۵»	۰/۵
۳	واکنش «ب» از ضریب کسری استفاده شده است «۰/۲۵» و در واکنش «ب» اکسیژن موازن نشده است «۰/۲۵»	۰/۷۵
۴	ا) (۱) مبادله ماده «۰/۲۵» ب) انوشن سه مورد از حلال های آبی مانند: هگزان، استون، اتانول و تولون (هرمورد «۰/۲۵»)	۱/۲۵
۵	فرمول تجربی این ترکیب «P ₂ O ₅ » است. «۰/۲۵» ۵۶ g C × $\frac{1 \text{ mol O}}{16 \text{ g O}} = ۳/۵ \text{ mol O} \xrightarrow{\text{ تقسیم بر کوچکترین مقدار } (۱/۴)} ۲/۵ \text{ mol O} \Rightarrow ۵ \text{ mol O}$ ۴۴/۳ g P × $\frac{1 \text{ mol P}}{۳۰/۹۷ \text{ g P}} = ۱/۴ \text{ mol P} \xrightarrow{\text{ تقسیم بر کوچکترین مقدار } (۱/۴)} ۱ \text{ mol P} \Rightarrow ۲ \text{ mol P}$	۱/۷۵
۶	ا) منفی «۰/۲۵» ب) کربوکسیلات «۰/۲۵» پ) هنری «۰/۲۵» ت) سدیم «۰/۲۵» ث) همگن «۰/۲۵»	۱/۲۵
۷	ا) انحلال پذیری سدیم کلرید در آب بیشتر است «۰/۲۵» زیرا آب قطبی است «۰/۲۵» و سدیم کلرید یونی را بهتر از نفتالن ناقطبی در خود حل می کند. «۰/۲۵» ب) انحلال پذیری اتانول در آب بیشتر است «۰/۲۵» زیرا بخش ناقطبی (هیدروکربنی) آن کوچکتر از بخش ناقطبی (هیدروکربنی) هگزانول است «۰/۲۵» بنابراین در آب که یک حلال قطبی است بیشتر حل می شود. «۰/۲۵»	۱/۵
	«ادامه در صفحه ی دوم»	

با اسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۶ / ۱۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزاد اسرا کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۸	برای تعیین محدود کننده تعداد مول مورد نیاز از یکی را به کمک دیگری محاسبه می کنیم؛ مثلاً به کمک تعداد مول نیتروژن داریم: $3\text{molN}_2 \times \frac{4\text{molH}_2}{1\text{molN}_2} = 4\text{molH}_2 < 10\text{molH}_2$ محدود کننده است (۰/۲۵) بنابراین هیدروژن (H_2) اضافی و نیتروژن (N_2) محدود کننده است (۰/۲۵) (داده شده) «۰/۲۵» (مورد نیاز) «۰/۲۵»	۰/۷۵
۹	۱) نادرست «۰/۲۵»، چگالی یک خاصیت شدتی است. ۲) نادرست «۰/۲۵»، ذره‌های کلوییدی از صافی عبور می کنند. ۳) نادرست «۰/۲۵»، از حرارت دادن کربنات‌ها گاز کربن دی‌اکسید آزاد می‌شود. ۴) نادرست «۰/۲۵»، در شرایط یکسان فشار بخار محلول یک مولال سدیم کلرید (NaCl) بیشتر از محلول یک مولال کلسیم کلرید (CaCl_2) است.	۲
۱۰	[مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل واکنش دهنده ها] - [مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل فرآورده ها] یا $\Delta H_{\text{واکنش}} = [3 \times \Delta H^\circ_{\text{تشکیل}} \text{H}_2\text{O}(l) + 2 \times \Delta H^\circ_{\text{تشکیل}} \text{Fe}(s)] - [\Delta H^\circ_{\text{تشکیل}} \text{H}_2(g) + 3 \times \Delta H^\circ_{\text{تشکیل}} \text{Fe}_2\text{O}_3(s)]$ نوشتن یکی از رابطه‌های بالا «۰/۲۵» $\Delta H_{\text{واکنش}} = [3 \times (-285/9) + 2 \times 0] - [(-822/2) + 3 \times 0] = -35/5 \text{ kJ}$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»	۱/۵
۱۱	۱) الکترولیت قوی «۰/۲۵» ۲) الکترولیت ضعیف «۰/۲۵»	۱
۱۲	$14/16 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56/16 \text{ g Fe}} \times \frac{4 \text{ mol H}_2}{3 \text{ mol Fe}} \times \frac{22/4 \text{ LH}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 7/57 \text{ LH}_2$ (T) «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» $50 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{1000 \text{ mL محلول}} \times \frac{0.6 \text{ mol AgNO}_3}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{169/177 \text{ g AgNO}_3}{1 \text{ mol AgNO}_3} = 5/1 \text{ g AgNO}_3$ (B) «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»	۲
	«ادامه در صفحه‌ی سوم»	

با سمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۶ / ۱۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	(۱) تصحیح «۰/۲۵» ب) علامت (ΔH) مثبت است زیرا برای جداسدن ذره ها به انرژی نیاز است یا همیشه علامت ΔH در تصحیح که یک فرآیند گرمایی است مثبت می باشد. «۰/۵» پ) علامت (ΔS) مثبت است زیرا میزان بی نظمی ذره ها در حالت گازی خیلی بیشتر از حالت جامد است. «۰/۵»	۱/۲۵
۱۴	(۱) واکنش (۲) «۰/۲۵» زیرا در واکنش (۲) حالت استاندارد مواد به درستی نشان داده شده است یا در حالت استاندارد ترمودینامیکی آب به حالت مایع است. «۰/۲۵» ب) روش اول: واکنش شماره ۳ از تقسیم کردن طرفین واکنش (۱) به ۴ به دست می آید (۰/۲۵) پس $\Delta H_3^\circ = -514 \text{ kJ}$ واکنش ۴ از وارون کردن واکنش (۲) و تقسیم طرفین واکنش بر ۴ به دست می آید (۰/۵) پس $\Delta H_4^\circ = 555 \text{ kJ}$ $\Delta H = \Delta H_3^\circ + \Delta H_4^\circ = (-514 \text{ kJ}) + (555 \text{ kJ}) = +41 \text{ kJ}$ جاگذاری اعداد یا فرمول (۰/۰/۲۵) پاسخ درست (۰/۲۵) تذکر: این مقدار گرما برای تبخیر یک مول آب نیاز است پس برابر با آنتالپی استاندارد تبخیر آب نیز می باشد. روش دوم: اگر دانش آموز به جای توضیح های بالا تغییرات درست را در واکنش ها بکار برد (۱/۰/۲۵) و به جاگذاری اعداد یا نوشتند فرمول (۰/۰/۲۵) و به پاسخ درست (۰/۰/۲۵) منظور بشود یعنی: $3) \frac{1}{4} \text{C}_2\text{H}_8(g) + \frac{5}{4} \text{O}_2(g) \rightarrow \frac{3}{4} \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g) \quad «۰/۰/۲۵» \quad ; \quad \Delta H_3 = \frac{-2056 \text{ kJ}}{4} = -514 \text{ kJ} \quad «۰/۰/۲۵»$ $4) \frac{3}{4} \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \frac{1}{4} \text{C}_2\text{H}_8(g) + \frac{5}{4} \text{O}_2(g) \quad «۰/۰/۵» \quad ; \quad \Delta H_4 = \frac{2220 \text{ kJ}}{4} = 555 \text{ kJ} \quad «۰/۰/۲۵»$ واکنش کلی: $\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(g)$ $\Delta H = \Delta H_3^\circ + \Delta H_4^\circ = (-514 \text{ kJ}) + (555 \text{ kJ}) = +41 \text{ kJ}$	۲/۲۵
۱۵	(۱) سامانه بر روی محیط کار انجام داده است. «۰/۰/۲۵» ب) با توجه به رابطه‌ی قانون اول ترمودینامیک داریم: $\Delta E = q + w \Rightarrow (-1470 \text{ kJ}) = (-928 \text{ kJ}) + w \Rightarrow w = -542 \text{ kJ}$ به فرمول یا جاگذاری «۰/۰/۲۵» و تشخیص علامت منفی برای q «۰/۰/۲۵» و جواب آخر «۰/۰/۲۵»	۱

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.