

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۳/۵	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرد ۱۳۹۳ ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			ردیف
تمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است تا در رقم اعشار دقت شود.

۱/۲۵	<p>۱) از بین دو واژه‌ی داده شده، واژه‌ی مناسب را برای کامل کردن جمله‌های زیر انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) آب دریا، یک سامانه‌ی باز (بسته) است.</p> <p>(ب) هنگام تجزیه $\text{NO}_2(g)$ به $\text{N}_2\text{O}_4(g)$ آنتروپی سامانه افزایش (کاهش) می‌یابد.</p> <p>(پ) گرمای مبادله شده هنگام سوختن یک مول گرافیت جامد در مقدار کافی گاز اکسیژن خالص را، می‌توان آنتالپی استاندارد (تشکیل) گاز کربن دی اکسید در نظر گرفت.</p> <p>(ت) سدیم دو دسیل بنزن سولفونات نمونه‌ای از پاک گتنده‌های (غیرصابونی) صابون است.</p> <p>(ث) بخش هیدروکربنی صابون (آب گریز) آب دوست است.</p>	۱
۱/۵	<p>۲) با توجه به واکنش‌های داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>۱) $\text{N}_2(g) + 2\text{H}_2(g) \xrightarrow{\text{Fe}} 2\text{NH}_3(g)$</p> <p>۲) $\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + \text{C}(s) \rightarrow \text{Fe}(l) + \text{CO}_2(g)$</p> <p>(آ) نماد $\xrightarrow{\text{Fe}}$ در واکنش شماره (۱) نشان دهنده‌ی چه مفهومی است؟</p> <p>(ب) موازنی شده ای واکنش (۲) را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(پ) نوع واکنش (۱) را بنویسید.</p>	۲
۱	<p>۳) بادکنک‌های زیر در فشار یک اتمسفر قرار دارند، این شکل‌ها کدام قانون را در مورد گازها نشان می‌دهد؟ آن را در یک خط بنویسید.</p> <p>N₂: ۱L at 25°C, 0.041 mol</p> <p>Ar: ۱L at 25°C, 0.041 mol</p> <p>CH₄: ۱L at 25°C, 0.041 mol</p>	۳
۱/۷۵	<p>۴) تجزیه‌ی عنصری یک ترکیب آلی که در صنعت چسب سازی کاربرد دارد نشان داده است که این ماده دارای ۹.۹٪ Hیدروژن و ۳۶.۳٪ Oکسیژن می‌باشد، فرمول تجزیه‌ی این ترکیب را به دست آورید.</p> <p>$1\text{mol C} = 12.01\text{ g}$, $1\text{mol H} = 1.008\text{ g}$, $1\text{mol O} = 16\text{ g}$</p> <p>ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی دوم</p>	۴

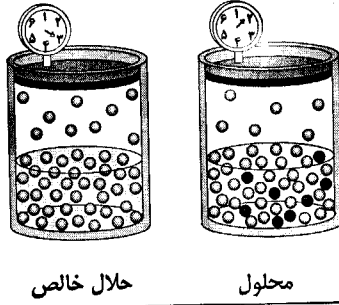
با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوجه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۳/۵	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	تعداد صفحه: ۴	۱۳۹۳/۳	http://aee.medu.ir	

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

۵	تجزیه‌ی تری نیتروگلیسیرین $[C_2H_5(NO_2)_2]$ در فشار یک اتمسفر به شدت گرماده است. با توجه به واکنش زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید: $4C_2H_5(NO_2)_2(l) \rightarrow 12CO_2(g) + 10H_2O(g) + O_2(g)$ آ) علامت ΔH (تغییر آنتالپی) را مشخص کنید. ب) علامت کار (W) را مشخص کنید. پ) علامت ΔS (تغییر آنتروپی) را مشخص کنید.
۶	با استفاده از داده‌های زیر، با محاسبه مشخص کنید که واکنش زیر در دمای $25^\circ C$ خودبه‌خودی است یا غیر خودبه‌خودی؟ $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g) \quad \Delta H^\circ = -198 \text{ kJ}$ $\Delta S^\circ = -187 \text{ J.K}^{-1}$
۷	با توجه به واژه‌های داخل کادر، واژه‌ی مناسب برای هر عبارت را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. جایه جایی دوگانه - تفکیک - یک لیتر - گرماده - جایه جایی یگانه - یونیده - مقدار زیادی - گرم‌گیر آ) جدا شدن مولکول‌های حل شونده از یکدیگر فرایندی است. ب) به گرمای مبادله شده به هنگام اتحالی یک مول حل شونده در حال را آنتالپی اتحالی می‌گویند. پ) وقتی که یک قطعه ورق آلومینیمی درون محلولی از مس (II) سولفات قرار بگیرد یک واکنش صورت خواهد گرفت. ت) هیدروژن کلرید (HCl) یک ترکیب مولکولی است که به هنگام حل شدن در آب به طور کامل می‌شود.
۸	شکل‌های زیر که هر دو در دمای اتاق هستند؛ چه مفهومی را نشان می‌دهند در مورد آن توضیح دهید.
۹	از واکنش جوهر نمک (محلول هیدروکلریک اسیدیا (HCl)(aq) با محلول سفید کننده (Mحلول سدیم هیپو کلریت یا $NaClO(aq)$) طبق واکنش زیر گاز سمی کلر (Cl_2) آزاد می‌شود: $2HCl(aq) + NaClO(aq) \rightarrow NaCl(aq) + Cl_2(g) + H_2O(l)$ با توجه به واکنش بالا برای واکنش کامل $20 \text{ mL} \cdot 0.3 \text{ mol.L}^{-1} NaClO$ از محلول $20 \text{ mL} \cdot 0.2 \text{ mol.L}^{-1} HCl$ نیاز است؟
	ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی سوم



با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۳/۵	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			ردیف

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
۱۰	<p>شاتل های فضایی مدارگرد از واکنش متیل هیدرازین ($N_2H_2CH_2$) و دی نیتروژن تتراسید (N_2O_4) برای تولید نیروی محركه مورد نیاز خود استفاده می کنند، با استفاده از داده های جدول زیر آنتالپی این واکنش را به دست آورید.</p> $4N_2H_2CH_2(l) + 5N_2O_4(l) \rightarrow 12H_2O(g) + 9N_2(g) + 4CO_2(g)$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>$N_2H_2CH_2(l)$</th> <th>$N_2O_4(l)$</th> <th>$H_2O(g)$</th> <th>$CO_2(g)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(kJ.mol⁻¹) آنتالپی استاندارد تشکیل</td> <td>۵۴</td> <td>-۲۰</td> <td>-۲۴۲</td> <td>-۳۹۳/۵</td> </tr> </tbody> </table>	ماده	$N_2H_2CH_2(l)$	$N_2O_4(l)$	$H_2O(g)$	$CO_2(g)$	(kJ.mol ⁻¹) آنتالپی استاندارد تشکیل	۵۴	-۲۰	-۲۴۲	-۳۹۳/۵	۱/۵
ماده	$N_2H_2CH_2(l)$	$N_2O_4(l)$	$H_2O(g)$	$CO_2(g)$								
(kJ.mol ⁻¹) آنتالپی استاندارد تشکیل	۵۴	-۲۰	-۲۴۲	-۳۹۳/۵								
۱۱	<p>با توجه به تصویرهای میکروسکوپی زیر به موارد (آ) تا (پ) پاسخ دهید.</p> <p>(آ) جدول روبرو را در پاسخ نامه کامل کنید: (بکی از شکل ها اضافه است)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CuSO₄</th> <th>K₂CO₃</th> <th> محلول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>شماره شکل</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ب) از میان محلول های یک مولار $CuSO_4$ و K_2CO_3، کدام یک الکتروولیت قوی تری است؟ چرا؟</p> <p>(پ) چرا هیچ کدام از شکل ها نمی توانند نمایش خوبی برای محلول آمونیاک (NH_3) باشد؟</p>	CuSO ₄	K ₂ CO ₃	محلول			شماره شکل	۱/۵				
CuSO ₄	K ₂ CO ₃	محلول										
		شماره شکل										
۱۲	<p>دی بوران (B_2H_6) یک هیدرید بور بسیار واکنش پذیر است که می تواند با اکسیژن هوا بسوزد؛ به کمک آنتالپی واکنش های داده شده، آنتالپی واکنش داخل کادر را محاسبه کنید.</p> $2B(s) + 3H_2(g) \rightarrow B_2H_6(g) ; \Delta H = ?$ <p>۱) $2B(s) + \frac{3}{2}O_2(g) \rightarrow B_2O_3(s) ; \Delta H_1 = -1273 \text{ kJ}$</p> <p>۲) $B_2H_6(g) + 3O_2(g) \rightarrow B_2O_3(s) + 3H_2O(g) ; \Delta H_2 = -2035 \text{ kJ}$</p> <p>۳) $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O(l) ; \Delta H_3 = -286 \text{ kJ}$</p> <p>۴) $H_2O(l) \rightarrow H_2O(g) ; \Delta H_4 = 44 \text{ kJ}$</p>	۲/۲۵										
۱۳	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) اثر تبندال از ویژگی های کلوویدها است یا محلول ها؟</p> <p>(پ) پس از آب مهم ترین حلال صنعتی چیست؟</p> <p>(پ) با اضافه کردن چه محلولی (الکتروولیت یا غیرالکتروولیت) ذره های کلوویدی لخته می شوند؟</p> <p>ادامه ای پرسش ها در صفحه ای چهارم</p>	۰/۷۵										

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۳/۵	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرد ۱۳۹۳ ماه سال http://aee.medu.ir			ردیف

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	۱۸/۱ ۱۸ گرم آمونیاک (NH_3) را با $1/14$ مول مس (II) اکسید (CuO) واکنش داده ایم. $2\text{NH}_3(\text{g}) + 2\text{CuO}(\text{s}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{Cu}(\text{s}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ($1\text{mol NH}_3 = 17/0.3\text{g}$) آ) واکنش دهنده محدود کننده را مشخص کنید. ب) محاسبه کنید از واکنش $3/6$ مول گاز آمونیاک (NH_3) با مقدار اضافی مس (II) اکسید (CuO) چند لیتر کاز نیتروژن در شرایط استاندارد به دست می آید؟	۲
۱۵	برای هر مورد دلیل مناسب بنویسید: آ) برخلاف حال خالص نقطه ی جوش محلول دارای حل شونده ی غیر فرار ثابت نیست و با گذشت زمان بیشتر می شود. ب) در شرایط یکسان نقطه ی ذوب محلول یک مولال سدیم کلرید در آب کمتر از محلول یک مولال ساکاروز ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) در آب است. پ) اگر هنگام حل کردن پتاسیم نیترات در آب هیچ گونه مبادله ی انرژی با محیط پیرامون وجود نداشته باشد، دمای محلول کاهش می یابد. ت) نفتالن در تولوئن حل می شود.	۱/۷۵
۲۰	جمع نمره «موفق باشید»	

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲ He ۲/۰۰۲				
۳ Li ۷/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۶ C ۱۷/۰۱۱	۸ B ۱۰/۰۱۱	۹ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۱۰ O ۱۶/۰۰۰	۱۱ F ۱۸/۰۸۸	۱۲ Ne ۲۰/۰۱۹									
۱۱ Na ۲۲/۹۸۸	۱۲ Mg ۲۴/۰۳۰	۱۳ Al ۲۶/۰۱۸	۱۴ Si ۲۸/۰۸۵	۱۵ P ۳۰/۰۷۳	۱۶ S ۳۲/۰۶۶	۱۷ Cl ۳۵/۰۴۲	۱۸ Ar ۳۹/۰۴۹										
۱۹ K ۳۹/۰۹۸	۲۰ Ca ۴۰/۰۷۸	۲۱ Sc ۴۴/۰۵۵	۲۲ Ti ۴۷/۰۸۸	۲۳ V ۵۰/۰۹۱	۲۴ Cr ۵۱/۰۹۶	۲۵ Mn ۵۴/۰۹۳۸	۲۶ Fe ۵۵/۰۸۴۷	۲۷ Co ۵۸/۰۹۳۴	۲۸ Ni ۵۸/۰۸۲۷	۲۹ Cu ۶۳/۰۸۰	۳۰ Zn ۶۵/۰۷۲۹	۳۱ Ga ۶۷/۰۷۲۳	۳۲ Ge ۶۷/۰۷۱	۳۳ As ۷۴/۰۷۱	۳۴ Se ۷۸/۰۶۹	۳۵ Br ۷۹/۰۴۴	۳۶ Kr ۸۳/۰۴۰
۳۷ Rb ۸۵/۰۵۷	۳۸ Sr ۸۷/۰۵۲	۳۹ Y ۸۸/۰۴۰	۴۰ Zr ۹۱/۰۴۴	۴۱ Nb ۹۷/۰۴۰	۴۲ Mo ۹۸/۰۴۴	۴۳ Tc ۹۷/۰۴۰	۴۴ Ru ۱۰۱/۰۴۷	۴۵ Rh ۱۰۲/۰۴۰	۴۶ Pd ۱۰۶/۰۴۲	۴۷ Ag ۱۰۷/۰۴۸	۴۸ Cd ۱۱۷/۰۴۱	۴۹ In ۱۱۸/۰۴۱	۵۰ Sn ۱۱۸/۰۴۱	۵۱ Sb ۱۲۱/۰۴۰	۵۲ Te ۱۲۷/۰۴۰	۵۳ I ۱۲۶/۰۴۰	۵۴ Xe ۱۳۱/۰۴۰
۵۵ Cs ۱۳۴/۰۰۵	۵۶ Ba ۱۳۷/۰۳۳	۵۷ La ۱۳۸/۰۰۵	۵۸ Hf ۱۷۸/۰۴۹	۵۹ Ta ۱۸۲/۰۴۷	۶۰ W ۱۸۲/۰۴۷	۶۱ Re ۱۸۶/۰۴۷	۶۲ Os ۱۹۰/۰۴۷	۶۳ Ir ۱۹۲/۰۴۷	۶۴ Pt ۱۹۵/۰۴۸	۶۵ Au ۱۹۹/۰۴۹	۶۶ Hg ۲۰۰/۰۴۹	۶۷ Tl ۲۰۴/۰۴۸	۶۸ Pb ۲۰۷/۰۴۷	۶۹ Bi ۲۰۸/۰۴۷	۷۰ Po ۲۰۹/۰۴۷	۷۱ At ۲۰۹/۰۴۷	۷۲ Ru ۲۲۲/۰۴۷

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتی : ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۳ / ۵	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در خوداد سال ۱۳۹۳
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(ا) باز «۰/۲۵» (ب) تشکیل «۰/۲۵»	۱/۲۵ ب) افزایش «۰/۲۵» ت) غیر صابونی «۰/۲۵» ث) آب گزین «۰/۲۵»
۲	(آ) اشنانگر آن است که Fe یا آهن کاتالیزگر واکنش است. ۰/۲۵ (ب) هر ضریب صحیح «۰/۲۵» در مجموع «۱» پ) ترکیب یا سنتز «۰/۲۵»	۱/۵ $2Fe_2O_3(s) + 3C(s) \rightarrow 4Fe(l) + 3CO_2(g)$
۳	قانون آووگادرو «۰/۲۵» - در فشار و دمای یکسان، «۰/۲۵» تعداد ذره ها (مول ها) یکسان از گاز های مختلف «۰/۲۵» ۰/۲۵	۱
۴	تسیم بو گوچکترین مقدار (۰/۲۷) $54/53gC \times \frac{1molC}{12/01gC} = 4/04molC \Rightarrow 4molC \Rightarrow 4/04molC$ تسیم بو گوچکترین مقدار (۰/۲۷) $9/15gH \times \frac{1molH}{1/001gH} = 9/077molH \Rightarrow 9/077molH$ تسیم بو گوچکترین مقدار (۰/۲۷) $26/32gO \times \frac{1molO}{16/00gO} = 2/027molO \Rightarrow 2/027molO$ پس فرمول تجربی این ترکیب می شود: C_2H_4O	۱/۷۵
۵	(ا) منفی ب) منفی پ) مثبت	۰/۷۵ ۰/۲۵ هر مورد «۰/۲۵»
۶	با توجه به این که $\Delta G < 0$ است واکنش خود به خودی است «۰/۲۵». توضیح: فقط نوشتن فرمول «۰/۲۵».	۱/۲۵ $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ $\Delta G = (-198kJ) - [(273 + 25) \times (-187J) \times \frac{1kJ}{1000J}] = -142/27kJ$ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۷	(ا) گرمایش «۰/۲۵» (پ) جایی یگانه «۰/۲۵» ت) یونیده «۰/۲۵»	۱ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۸	با حل شدن حل شونده ی غیر فرار «۰/۲۵» فشار بخار محلول کمتر از حلال خالص می شود. (یا با حل شدن حل شونده ی غیر فرار «۰/۲۵» سرعت تبخیر سطحی محلول کمتر از حلال خالص می شود.) «۰/۲۵»	۰/۵
۹		۱/۲۵ $2mLNaClO(aq) \times \frac{1LNaClO(aq)}{1000mLNaClO(aq)} \times \frac{0/3molNaClO}{1LNaClO(aq)} \times \frac{2molHCl}{1molNaClO}$ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ $\times \frac{1LHCl(aq)}{0/3molHCl} \times \frac{1000mLHCl(aq)}{1LHCl(aq)} = 60mLHCl(aq)$ ۰/۲۵ ۰/۲۵
	«ادامه در صفحه ی دوم»	

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتہ : ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۳ / ۵	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در خوداد سال ۱۳۹۳

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://ace.medu.ir>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	[مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل واکنش دهنده ها] - [مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل فراورده ها] $\Delta H = \Delta H_{\text{تشکیل}} - [\Delta H_{\text{نشستن}} + \Delta H_{\text{نشستن}}]$ $\Delta H = \left[12 \times \Delta H_{\text{(H}_2\text{O)}} + 9 \times \Delta H_{\text{(N}_2\text{O)}} + 4 \times \Delta H_{\text{(CO}_2)} \right] - \left[4 \times \Delta H_{\text{(N}_2\text{H}_4\text{CH}_3)} + 5 \Delta H_{\text{(N}_2\text{O}_2)} \right]$ $\Delta H = [12 \times (-2424 \text{kJ}) + 9 \times (+) + 4 \times (-393/5 \text{kJ})] - [4 \times (54 \text{kJ}) + 5 \times (-20 \text{kJ})] = -4594 \text{kJ}$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» توضیح: فقط نوشتند فرمول «۰/۲۵»	۱/۵
۱۱	b) محلول K_2CO_3 الکترولیت قوی تری است «۰/۲۵» زیرا یون های حاصل از تفکیک آن بیشتر است. «۰/۲۵» (یا هر دو الکترولیت قوی هستند ولی رسانایی الکتریکی محلول K_2CO_3 بیشتر است «۰/۲۵» زیرا یون های بیشتری از حل شدن آن آزاد می شود. «۰/۲۵» پ) زیرا آمونیاک بیشتر به صورت مولکولی «۰/۲۵» و تعداد کمی از مولکول های آن به صورت یونی حل می شود «۰/۲۵»	۱/۵
۱۲	روش اول: با توجه به واکنش داخل کادر واکنش «۱» بدون تغییر باقی می ماند بنابراین $\Delta H_1 = -1273 \text{kJ}$ «۰/۲۵»، واکنش «۲» وارون می شود «۰/۲۵» بنابراین $\Delta H_2 = +2035 \text{kJ}$ «۰/۲۵»، واکنش «۳» سه برابر می شود «۰/۲۵» بنابراین $\Delta H_3 = -858 \text{kJ}$ «۰/۲۵» و واکنش «۴» نیز سه برابر می شود «۰/۲۵» بنابراین $\Delta H_4 = +132 \text{kJ}$ «۰/۲۵» و در نتیجه تغییر آنتالپی واکنش کلی برابر است با: $\Delta H_{\text{کلی}} = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3 + \Delta H_4 = (-1273 \text{kJ}) + (+2035 \text{kJ}) + (-858 \text{kJ}) + (+132 \text{kJ}) = +36 \text{kJ}$ توضیح: نوشتند فرمول یا جا گذاری صحیح «۰/۲۵» و جواب آخر «۰/۲۵»	۲/۲۵
	روش دوم: $\begin{cases} ۱) ۲B(s) + \frac{۳}{۴} O_2(g) \rightarrow B_2O_3(s) & \Delta H_1 = -1273 \text{kJ} \\ ۲) B_2O_3(s) + ۳H_2O(g) \rightarrow B_2H_6(g) + ۳O_2(g) & \Delta H_2 = +2035 \text{kJ} \\ ۳) ۳H_2(g) + \frac{۳}{۴} O_2(g) \rightarrow ۳H_2O(l) & \Delta H_3 = -858 \text{kJ} \\ ۴) ۳H_2O(l) \rightarrow ۳H_2O(g) & \Delta H_4 = +132 \text{kJ} \end{cases}$ $\Delta H_{\text{کلی}} = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3 + \Delta H_4 = (-1273 \text{kJ}) + (+2035 \text{kJ}) + (-858 \text{kJ}) + (+132 \text{kJ}) = +36 \text{kJ}$ توضیح: نوشتند فرمول یا جا گذاری صحیح «۰/۲۵» و جواب آخر «۰/۲۵»	
	«ادامه در صفحه ی سوم»	

باسمہ تعالیٰ

دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشیور در خرداد سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	سال سوم آموزش متوسطه تاریخ امتحان: ۵ / ۳ / ۱۳۹۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی رئهای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
---	--	---

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