				ه تعالی	باسم		
۱ دقیقه	مدت امتحان : ۱۰	ه شروع: ۸ صبح		ریاضی فیزیک – علوم تجربی	رشتەي :	امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	سؤالات
		1897 /-8		تاريخ امتحان		سال سوم آموزش متوسطه	-
رش	ں آموزش و پرو http://aee.me	مرکز سنجش du.ir	۱۲	فرداد ماه سال ۹۲′ 	کشور در خ	موزان روزانه– بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر ^۲	دانش اه
نمره				سخ نامه دارد)	ىۋالات (پاس	w	ردیف
شده است	ان سؤالات پيوست	ن جدول تناوبی در پایا	در ضمر	, پس از اعشار بنویسید	د را تا دو رقم	ستفاده از ماشین حساب ساده مجاز است؛ محاسبات خود	توجه: ا
1		نامه بنویسید.	پاسخ	میل هر عبارت را در	ب برای تک	با توجه به واژه های داخل کادر ، کلمه ی مناسب	1
•			روژن	قطبی – بمبی - هیدر	قطبی – ناه	نيتروژن – ليواني –	
	مىشود.	عجم ثابت استفاده	ه در <u>ح</u>	مای سوختن یک ماد	ه گیری گره	أ) از گرماسنجبرای انداز	
		هستند.	•••••	را هر دو	مىشود زيا	ب) نفتالن ($\mathrm{C}_{1}.\mathrm{H}_{\Lambda}$) در تولوئن ($\mathrm{C}_{1}.\mathrm{H}_{\Lambda}$) حل	
				تولید میشود.		پ) از واکنش فلزهای قلیایی با آب ، گاز	
4				است.		ت) گاز پرکنندهی کیسههای هوا در خودرو	
1/٧۵						به پرسشهای زیر پاسخ دهید.	4
,, . •					يد.	اً) چهار ویژگی از ویژگیهای کلوییدها را بنویس	,
				••		ب) سه عامل مهم انحلال پذیری گازها در آب	`
		فىد:	سخ ده			با توجه به معادله ی شیمیایی واکنش های زیر	٣
. •	a)C.U.OU			$CO_{\gamma}(g) + H_{\gamma}O$			
	a)CγH₄OH 	(i) + O _f (g)		CO _f (g) i II _f O	(6)	•	
	b) YKClO _t	$\nu(s) \xrightarrow{\Delta} $	YKCI	$l(s) + \mathbf{\Upsilon}O_{\mathbf{\Upsilon}}(g)$			
	c) CyHe (g)	$+ H_{Y}(g) - N$	i →	CyH ₉ (g)			
					لنتقل نماييا	آ) واکنش «a» را موازنه کرده و به پاسخ نامه ه	
						ب)نوع واکنش های «a»، «b» و «c» را بنویسی	
					N	li 🔨	
- 44		» بنویسید.	l» و «c	ا در واکنش های «b	, « —	پ)معنای نماد های« 🔶 🥏 » و « 🔫 💮	
1/40						مسأله های زیر را حل کنید:	۴
	د دارد ؟	د گرم NaCl وجو	ول چنا	در ۵۰۰ g از این محا	لىدەاست،	آ) محلول ۹/۰ درصد جرمی سدیم کلرید تهیه تُ	
	ىل شدەاست.	لفات (Na _Y SO)ح	یم سوا	از آن، ۱۴/۲g سد	که در ۲L	ب) غلظت مولار (مولى) محلولي را حساب كنيد	
	1mol Na ₇ SC		•				
	IIIOI Nayot				1 1	1 . (NoOH)	۵
1/40				رهله زير است:	نامل سه مر	حل شدن سدیم هیدروکسید(NaOH) در آب ش	
						۱. فروپاشی شبکهی بلوری NaOH .	
	*					۲. جداشدن مولکولهای آب از یکدیگر.	
		لکولهای آب.	ی و مو	پاشی شبکهی <mark>بلور</mark> :	اصل از فرو	۳. برقراری جاذبهی قوی بین یونهای حا	
						أ) گرماگير يا گرماده بودن هر يک از مراحل بالا	
	,	ئد است با گرماده	ا گرماگ			ب) مجموع مراحل ۲و۳ را چه مینامند؟ این مر-	
						پ) با توجه به این که انحلال سدیم هیدروکسید	1
	الرزي الرزي	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.	م <i>ی</i> کند؟ چرا؟	ر به تغییری ،	با محیط پیرامون صورت نگیرد، دمای محلول چ	
				در صفحه ی دوم			
							<u> </u>

۱۱ دقیقه	ت امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه میان درسته و امان تروع: ۸ صبح مدت امتحان:	سؤالان						
	علوم تجربی است سروج ۱۳۹۲ است الله الله الله الله الله الله الله الل							
آموزان روزانه – بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir								
نمره	() () () () () () () ()							
<u> </u>	برای هر مورد دلیل بنویسید.	۶						
'	اً) در شرایط یکسان رسانایی الکتریکی محلول ۱مولار CuSO در آب بیشتر از محلول ۱ مولار HF در آب است.							
	ب) در شرایط یکسان شروع نقطهی جوش محلول ۱ مولال کلسیم کلرید در آب بیشتر از محلول ۲ مولال شکر در آب است.							
	پ) ظرفیت گرمایی ویژه یک خاصیت شدتی است در حالی که ظرفیت گرمایی یک خاصیت مقداری میباشد.							
,	ت) آنتالپی استاندارد تشکیل $O_{7}(g)$ صفر در نظر گرفته می شود.							
1/٧۵	به کمک تغییر آنتالپی واکنش های داده شده ،تغییر آنتالپی واکنش داخل کادر را محاسبه کنید.	Y						
	$\Upsilon N_{\tau}(g) + O_{\tau}(g) \longrightarrow \Upsilon N_{\tau}O(g)$							
	۱) C(s, گرافیت + NγO(g) → CO(g) + Nγ(g) ; ΔH [°] ₁ =-۱۹۳ kJ							
	 Υ) C(s, کرافیت) + O_Y (g) CO_Y(g) CO_Y(g) 							
	$\forall Y \land Y \land CO_{\forall}(g) \longrightarrow \forall CO(g) + O_{\forall}(g)$; $\Delta H_{\forall}^{\circ} = +\Delta 99 \text{ kJ}$							
1/4	اگر واکنش شکل زیر در فشار ثابت صورت بگیرد و در آن تمام مواد واکنشدهنده و فرآورده در حالت گازی باشند:	٨						
	أ) عامل أنتاليى (ΔH) مساعد است يا نامساعد ؟ چرا؟							
	ب) عامل آنتروپی (ΔS) مساعد است یا نامساعد؟ چرا؟							
	پ) واکنش در چه شرایط دمایی خودبه خود انجام می شود؟ چرا؟	•						
1/4	از واکنش $\frac{3}{7}$ لیتر گاز نیتروژن در شرایط استاندارد با مقدار اضافی از فلز منیزیم، طبق واکنش زیر، $\frac{10}{10}$ گرم منیزیم نیترید $\frac{3}{10}$ به دست آمده است بازده درصدی واکنش را حساب کنید.	•						
	$\Psi Mg(s) + N_{\Upsilon}(g) \longrightarrow Mg_{\Psi}N_{\Upsilon}(s)$; $1 \text{mol } Mg_{\Psi}N_{\Upsilon} = 1 + \epsilon/4 \Upsilon g$							
1/70	با توجه به این که بنزین مخلوطی از چندین هیدروکربن است،اگر فرمول مولکولی ایزواوکتان (۲۸۲۱۸) را به طور میانگین برای <u>بنزین</u> در نظر بگیریم؛ با توجه به معادله ی شیمیایی واکنش زیر به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید:	1.						
	$\Upsilon_{C_AH_{1A}(g)} + \Upsilon_{AO_{\Upsilon}(g)} \longrightarrow \Upsilon_{CO_{\Upsilon}(g)} + \Upsilon_{AH_{\Upsilon}O(g)}$							
	اً) به ازای سوختن <u>۱</u> مول بنزین به چند مول اکسیژن نیاز است؟							
	ب) اگر مخلوط بنزین و اکسیژن به نسبت مولی <mark>۱ به ۱۶</mark> وارد موتور خودرو بشود ، با انجام محاسبه واکنش دهنده ی محدود کننده را مشخص نمایید.							
	ادامه ی پرسش ها در صفحه ی سوم							

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه		شروع: ۸ صبح	ا ساعت	نهی : ریاضی علوم تج	ایشگاه رشن	یمی (۳) و آزه	ایی درس : شر	امتحان نه	سؤالات	
4:4	تعداد صفح	1897 /-8	یخ امتحان : ۸/							
وزانه – بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir										
نمره			دارد)	ت (پاسخ نامه	سؤالار				رديف	
1/۲۵	•/80mol.L	ليتر محلول KI ۱-	ں کامل ۱۰۰ میلی	PbI) از واکنش ؟	ب (۱۱)یدید _{(۲} دست می آید	چند گرم سر (Pb(NO _r به	ش داده شده، نی از محلول ۲	مطابق واكن با مقدار كاف	11	
	' '	aq) + YKI(aq)		O _r (aq) +Pl	$\mathbf{oI}_{T}(\mathbf{s})$; N	mol PbI _۲ =	+91/• g			
1/٧۵	تهیه کرد که	ان از وینیل کلرید	اربرد دارد را می تو لرید می باشد.	ب بازی و ک محمد عثد ک	ن لوله ، اسبا ، گاذهای اتین	که در ساخت ی آن، واکنش	کلرید(PVC) ش های تمیه	پلی وینیل یکی از روز	14	
			نرید می باسد.	ا هیدرورن د	ر عرب ی ربین ا /	H				
	н—с=	≣CH (g) -	⊢ HCI (g)		c==c	(g)				
				ا ا محاسبه کنید	ا واكنش بالا ر	CI بِل زِير أنتالِيي	داده های جدو	با توجه به		
		پیوند	с—н	с≕с	HCI	c==c	с—сі			
		آنتالپی پیوند (kJ.mol ^{-۱})	417	ATY	441	917	***			
1/70			م بگیرد.	ار ثابت) انجاه	، متحرك (فش	ری با پیستور	, زیر در سیلند	اگر واکنش	18	
	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$									
							ر ی مبادله شده			
	پ)علامت کار(w) صورت گرفته چیست؟چرا؟									
				٠.	ا مشخص كني	ارون <i>ی</i> (∆ <i>E</i>) ر	تغییر انرژی د	ت) علامت		
7.	جمع نمره		-	سيد »	« موفق بان					

The State

								ه تعالی	باسم_	4.000							
وقيقه	ان : ۱۱۰ د	دت امتح	۵	۸ صبح	ت شروع:	ساعت		اضی فیر وم تجرب			ایشگاه	آزم		یی درس		لات امت	اسؤاا
۴	صفحه:	تعداد		1897	/•٣ /٨	عان :	يخ امتح	تار			طه	ے متوسد	م آموزش	بال سوه	ω <u></u>		
ئى		آموزش tp://aee.i		مرکز س		1897	اه سال	ئرداد م	ور در خ	اسركش	آزادسر	اوطلبان	مال و د	- بزرگ	ن روزانه	ر آموزار ———	دانش
نمره		<u> </u>					دارد)	ىخ نامە	(پاس	سؤالا			-			ب	رديف
1 H 1/••Y	- -					_	جدول تناوبی ع	راهنمای									¥ He ₹/•• ¥
۳ Li ۶/۹۴۱	P Be 4/+17					عدد اتمی جرم اتمی	C 17/-11		# :			Δ B 1-/A11	9 C 1Y/+11	Y N 14/++9	A O 16/111	1 F 1A/9AA	1. Ne Y./1Y
11 Na YY/3AA	17 Mg 74/T-0											17 Al 79/9A1	14 Si YA/•AA	10 P T•/4YT	19 S WY/+99	IV CI Ta/fat	1A Ar 49/9 4
19 K 49/•94	Y• Ca F•/•YA	71 Sc PP/900	YY Ti FY/AA	YT V 2•/441	74 Cr 61/119	TA Mn AF/¶TA	TP Fe DD/APY	Co SA/9TT	YA Ni Ga/Pat	79 Cu 98/889	7• Zn 9۵/79	TI Ga 99/YYT	44 Ge 44/81	44 As 44/441	44 Se 44/49	ΨΔ Br ۷ ٩/ ۹ •۴	۳۶ Kr A۳/A
TV Rb A3/49V	TA Sr AV/9Y	79 Y AA/9-6	۴۰ Zr ۹۱/۲۲۴	41 Nb 17/1-9	47 Mo 10/14	۴Ψ Tc 1∀/1∙Y	44 Ru 1+1/+V	45 Rh 1•7/1•9	49 Pd 1+9/44	PV Ag 1•Y/APA	4A Cd 117/411	44 In 114/A1A	۵۰ Sn ۱۱۸/۷۱	81 Sb 171/Y8Y	DY Te 17Y/9•	07 I 179/1-4	34 Xe 171/7
66 Cs	۵۶ Ba	۵۷ La	VY Hf 1VA/#4	VT Ta 1A/14V	¥F W 1AT/AF	۷۵ Re ۱۸۶/۲۰۷	∀ ۶ Os 19•/۲۳	VY Ir 197/YY	YA Pt 190/+A	V1 Au 119/199	A• Hg Y••/۵۹	A1 T1 Y+Y/YA	AY Pb Y•Y/Y	AT Bi Y+A/9A+	A4 Po Y•A/9AY	A6 At Y-1/9AY	A9 Rn 777/-

ریاضی فیزیک – علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتهی:
تاریخ امتحان: ۸ / ۳ / ۱۳۹۲	سال سوم اموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش	دانش أموزان روزانه – بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۲
http://aee.medu.ir	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
1	اً) بمبی (۰/۲۵) ب) ناقطبی (۰/۲۵)	1
	پ) هیدروژن (۲/۰۵) ت) نیتروژن (۲۵/۰)	
1/٧۵	 ا) هر ویژگی (۰/۲۵) از جمله: داشتن حرکت براونی در ذره ها، پایداری یا ته نشین نشدن، دیده شدن مسیر نور در کلویید ها، 	۲
	داشتن بار الکتریکی در ذره های پخش شونده، مات و کدر بودن و در مجموع(۱ نمره)	1
	ب) <u>دما</u> ، <u>فشار و نوع یا جنس یا ماهیت یا قطبی بودن یا نبودن گاز</u> هر مورد: (۰/۲۵) در مجموع (۰/۷۵ نمره)	
۲	آ)هر کدام از ضرایب صحیح (۰/۲۵) در مجموع (۰/۷۵)	ا ۳
	$C_{\gamma}H_{\circ}OH(1) + \underline{\gamma}O_{\gamma}(g) \longrightarrow \underline{\gamma}CO_{\gamma}(g) + \underline{\gamma}H_{\gamma}O(g)$	
	ب) واكنش «a» از نوع سوختن(٠/٢٥) ، واكنش «b» از نوع تجزيه (٠/٢٥)و واكنش «c» از نوع سنتز يا تركيب است. (٠/٢٥)	
	پ) 🗲 🗘 یعنی بر اثر گرم شدن، واکنش دهنده(ها) با یک دیگر واکنش داده و فراورده(ها) تشکیل می شود. (۰/۲۵) Ni	
	یعنی برای انجام واکنش از نیکل(Ni) به عنوان یک <u>کاتالیزگر</u> استفاده می شود. (۰/۲۵)	
1/۲۵	اً) نوشتن رابطه یا جاگذاری اعداد (۰/۲۵) و پاسخ پایانی (۰/۲۵)	۴
	$x \mapsto -1$ درصد جرمی $x \mapsto -1$ $x \mapsto -1$ درصد جرمی $x \mapsto -1$	
	جرم معلول معلو ب) هر ضریب تبدیل (۰/۲۵) پاسخ نهایی(۰/۲۵)	
	$\frac{\frac{14}{7} \sqrt{16} 16$	
	یا محاسبه ی <u>تعداد مول حل شونده (۰/۲۵)</u> و <u>نوشتن معادله غلظت مولی یا جاگذاری (۰/۲۵) و پاسخ (۰/۲۵)</u>	
1/٧۵	آ)مرحله (۱) و (۲) گرماگیر هر کدام (۲۵/۰) مرحله (۳) گرماده (۰/۲۵)	۵
	ب)آب پوشی (۰/۲۵) گرماده(۰/۲۵)	
	پ)دمای محلول افزایش می یابد(۰/۲۵) زیرا گرمای آزاد شده به محلول منتقل شده و باعث بالارفتن دمای آن میشود.(۰/۲۵)	
۲	اً) زیرا در محلول ،CuSO، حل شونده به صورت یونی در آب حل می شود(۰/۲۵) بنابراین تعداد یون های بیشتری وجود	۶
	دارد(۲۵/۰) (نسبت به محلول HF که یونی – مولکولی در آب حل می شود .)	
	ب) در محلول کلسیم کلرید تعداد ذرات حل شونده غیر فرار بیشتری وجود دارد(۰/۲۵) که باعث کاهش فشار بخار و افزایش	
	نقطه جوش می شود.(۰/۲۵) یا	
	از حل شدن ۱مول کلسیم کلرید ۳ مول ذره غیر فرار $\operatorname{CaCl}_{\gamma}(s) \stackrel{\iota, \cap}{\longrightarrow} \operatorname{Ca}^{2+}(\operatorname{aq}) + \operatorname{YCl}^{-}(\operatorname{aq})$ ولی از حل شدن	
	۲مول شکر ۲ مول ذره ی حل شونده ی غیر فرار در هر کیلو گرم از آب ایجاد می شود(۰/۲۵).	
	پ)زیرا ظرفیت گرمایی ویژه به مقدار ماده بستگی ندارد(۰/۲۵) ولی ظرفیت گرمایی به مقدار ماده بستگی دارد. (۰/۲۵) یا	
	ظرفیت گرمایی ویژه مقدار گرما به ازای یک گرم از ماده است پس بستگی به مقدار ماده ندارد.	
	ت) زیرا اکسیژن یک عنصر است (۰/۲۵) و در شرایط استاندارد ترمودینامیکی یا دمای اتاق و فشار یک اتمسفر قرار دارد.(۰/۲۵)	,
	«ادامه در صفحه ی دوم »	
	× 63-62)5	

•

ریاضی فیزیک – علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتهی:
تاریخ امتحان: ۸ / ۳ / ۱۳۹۲	سال سوم أموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aec.medu.ir	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۲

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
1/٧۵	واکنش شماره ۴ از وارون و دوبرابر کردن واکنش (۱) به دست می آید(۰/۲۵) پس $H_{\rm e}^* = + $ ۳۸۶ kJ	٧
	واکنش Δ از دو برابرکردن واکنش (۲) به دست می آید(۰/۲۵) پس $\Delta H_{\Delta}^{\circ} = - VAV kJ$ و واکنش Θ مانند واکنش Φ	
	است. (۰/۲۵)	
	$\Delta H_{\varphi}^{\circ} = \Delta H_{\varphi}^{\circ} + \Delta H_{\Delta}^{\circ} + \Delta H_{\varphi}^{\circ} = (+ \Upsilon \Lambda \mathcal{S} k J) + (- \Upsilon \Lambda \Upsilon k J) + (+ \Delta \mathcal{S} \mathcal{S} k J) = + 1 \mathcal{S} \Delta k J$	
	جاگذاری اعداد یا فرمول (۰/۲۵) پاسخ درست (۰/۲۵)	
	روش دوم: اگر دانش آموز به جای توضیح های بالا تغییرات درست را در واکنش ها بکار برد (۱/۲۵) و به جاگذاری اعداد یا	
	نوشتن فرمول (۷۵/۰) و به پاسخ درست (۰/۲۵) منظور بشود یعنی:	
	Υ	
	Δ) Υ C(s, گرافیت + O $_{\Upsilon}$ (g) \longrightarrow Υ CO $_{\Upsilon}$ (g) (•/ Υ Δ) ; Δ H $^{\circ}_{\Delta}$ = $-$ VAYkJ(•/ Υ Δ)	
	$?) \Upsilon CO_{\Upsilon}(g) \longrightarrow \Upsilon CO(g) + O_{\Upsilon}(g) (\cdot/\Upsilon\Delta) \qquad ; \Delta H_{?}^{\circ} = +\Delta ?? kJ $	
	۲N _Y O(g) → ۲N _Y O(g) ← O _Y (g) → ۲N _Y O(g)	
	$\Delta H_{\psi} + \Delta H_{\phi} + \Delta H_{\phi} = (+ \Upsilon A S k J) + (- Y A Y k J) + (+ \Delta S S k J) = + 1 S \Delta k J$	
	(-/YΔ)	
1/4	آ) عامل آنتالیی نامساعد است($^{(1)}$) زیرا گرما جذب شده است ($^{(1)}$) یا علامت $^{(1)}$ مثبت است.	^
	ب) عامل انتروپی مساعد است (۰/۲۵) زیرا تعداد مولهای گاز ی شکل افزایش یافته است (۰/۲۵) پ) واکنش در دمای بالا (۰/۲۵) خودبه خودی است زیرا در دماهای بالا عامل مساعد یعنی آنتروپی بر عامل نامساعد یعنی	
	پ) واکنش در دهای بالا (۱۰/۲۵) خودبه خودی است ریزا در دهاهای بالا عامل مساعد یعنی اندروپی بر عامل نامساعد یعنی آنتالهی غلبه می کند. (۱۰/۲۵)	
1/0	ابتدا مقدار نظری را به کمک واکنش دهنده ی محدود کننده« نیتروژن» حساب می کنیم:	٩
	$ \sqrt{\frac{1}{2} N_2(g)} \times \frac{1}{2} \times 1$	
	$\begin{cases} W_2(g) \wedge \overline{YY/\psi LN_2(g)} & \text{ImolN}_2 & \text{ImolM} g_3N_2 \end{cases}$;
	«•/۲۵» «•/۲۵» «•/۲۵»	
	سپس بازده درصدی واکنش را تعیین می کنیم.	
	$\sqrt{\frac{10gMg_3N_2}{70/47Mg_3N_2}} \times 1 + \sqrt{\frac{10gMg_3N_2}{70/47Mg_3N_2}} \times 1 + \sqrt{\frac{10gMg_3N_2}{40/47Mg_3N_2}}$	
	فرمول یا جا گذاری	
	→ «•/۲۵» «•/۲۵»	
1/۲۵	$7) molC_8H_{18} \times \frac{Y\Delta molO_2}{YmolC_8H_{18}} = Y/\Delta molO_2 $	1.
	(•/Y∆) (•/Y∆)	
	برای تعیین محدود کننده تعداد مول مورد نیاز از یکی را به کمک دیگری محاسبه ی می کنیم؛ مثلا به کمک تعداد مول بنزین داریم:	
	$\int \left\{ 1 molC_8 H_{18} \times \frac{Y \Delta molO_2}{Y molC_8 H_{18}} = 1 Y / \Delta molO_2 < 1 \% molO_2 \right\}$	
	(داده شده) (مورد نیاز)	
	(•/YA) (•/YA)	
	بنابراین اکسیژن (\mathbf{O}_2) اضافی و بنزین $(\mathbf{C_8H_{18}})$ محدود کننده است (۰/۲۵)	
	«ادامه در صفحه ی سوم »	

		<u> </u>	
Γ	ریاضی فیزیک – علوم تجربی	ی تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و أزمایشگاه رشتهی :	راهنماز
l	تاریخ امتحان: ۸ / ۳ / ۱۳۹۲	سال سوم أموزش متوسطه	
	مرکز سنجش أموزش و پرورش http://acc.medu.ir	آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۲	دانش

نمره	راهنمای تصحیح	رديف
1/٢۵	$\begin{cases} 1 \cdot \cdot mLKI(aq) \times \frac{1LKI(aq)}{1 \cdot \cdot \cdot mLKI(aq)} \times \frac{\cdot / 9 \Delta molKI}{1LKI(aq)} \times \frac{1mol PbI_2}{1molKI} \times \frac{1 + 9 \Delta molKI}{1mol PbI_2} = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$	11
1/٧۵	$\Delta H_{c-Cl} = \left[$ مجموع آنتالپی پیوندهای تشکیل شده $\left[- \left[AH_{c-Cl} + \Delta H_{c-Cl} \right] - \left[AH_{c-Cl} \right] - \left[AH_{c-Cl} + \Delta H_{c-Cl} \right] + \left[AH_{c-Cl} \right] + \left[AH_{c-Cl} \right] + \left[AH_{c-Cl} \right]$	١٢
	نوشتن یکی از فرمول های بالا (۰/۲۵) ΔH $= [Y \times FIY + ATV + FTI] - [T \times FIY + FIY + TTA]$ $= [V \times FIY + ATV + FTI] - [V \times FIY + FIY + TTA]$ $= [V \times FIY + ATV + FTI]$	
	جاگذاری های صحیح در مجموع (۱/۲۵) $ \Delta H_{\rm element} = \mathbf{7.97-71} = 971$ پاسخ صحیح (۰/۲۵)	
1/74	آ) منفی (۰/۲۵) (-770) ب آنتالپی (۰/۲۵) (-770) ب آنتالپی (۰/۲۵) زیرا به خاطر افزایش حجم، سامانه بر روی محیط کار انجام داده است. (۰/۲۵)یا با توجه به رابطه ی $w = -P\Delta V$ منفی است کار (w)، قرینه ی علامت تغییر حجم است بنابراین با توجه به این که حجم افزایش یافته علامت $w = -P\Delta V$ مثبت و علامت w منفی است. w منفی است.	١٣

همکار محترم ضمن عرض خدا قوت ؛ لطفأ به پاسخ های درست بر پایهی کتاب (به جز به کاربردن تناسب درحل مسایل عددی) نمره منظور فرمایید.