باسمه تعالي

دقيقه	مدت امتحان: ۱۱۰	ع: 10صبح	ساعت شروع		رشته: ریاضی ا ع لوم تج	(3) وآزمایشگاه	ت امتحان نهایی درس : <mark>شیمی</mark>	سؤالانا
	تعداد صفحه:۴	1894/	حان : ۱۰/۱۶	تاریخ امت	متوسطة نظري	سال سوم آموزش	ام خانوادگی :	نام و ن
رش	نجش آموزش و پرور http://aee.medu	مرکز س i.ir	144	ماه سال ۴	شور در نوبت دی	للبان آزاد سراسرک	آموزان روزانه، بزرگسال و داو <i>م</i>	دانش
مره	j			دارد)	الات (پاسخ نامه ه	<u></u>		ردیف
	دقت شود.	رقم اعشار	انع است تا دو	رصد) بلام	ں اصلی ، جذر و د	ه (دارای چهار عمل	استفاده از ماشین حساب ساد	توجه :
1/۲۵			نتقل كنيد.	باسخنامه م	ب را انتخاب و به ر	فل کادر، واژهٔ مناس	در هر مورد از بین واژههای دا ۰	١
	C _{1v} H,	_{۲۵} CO _۲ K+	Fe _r O - باز	قداری– ۱۳	- NaN _۳ -نظری-ه	C _{۱۸} H _{۲۹} S – عملی-	0-Na ⁺ مدتی – بسته	
					شود.	محسوب مي	الف-لامپ مهتابی یک سامانهٔ	
				اشد.	،ۂ غیرصابونی میب		ب-مادهای با فرمول شیمیایی	
	1. 1. 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14			· ·			پ-رنگ محلول یک خاصیت . 	
			نش است.	دار واک			ت-مقدار فراوردههای مورد انت	
					•	ای حودرواست 	ث-مادهٔ مولد گاز در کیسهٔ هو 	
1	↑ □	گرافیت C(s					با توجه به شکل زیرکه مراحل	۲
					ځ دهيد:		از کربن و اکسیژن نشان میده	
			$+\frac{1}{7}O_7(g)$;	ΔH,=? k.	J		الف) فرمول شیمیایی مواد ${f A}$ و ${f O}$ ب ${f O}$ نتالپی تشکیل مادهٔ ${f A}$ یا	
	+ O _γ () ΔH= -٣٩۴]	A	$+\frac{1}{7}O_7(g)$;ΔH ₇ =-۲				
	ــا ن و اکسیژن	کسید از کربر	لــــــــ کیل کربندیاک	مراحل تش				
١							اگر جرم مولی ترکیبی ^{۱-} mol فرمول مولکولی این ترکیب را	٣
1/٧۵			ریسید:	سخنامه بنو	سته شده را در پا	ده، پاسخ موارد خوا	با توجه به واکنشهای داده شد	۴
	1)CaCO $_{\Upsilon}(s) + 1$	H ₇ PO ₇ (ac	$q) \rightarrow Ca_{r}(P)$	$(\mathbf{o}_{\mathbf{f}})_{\mathbf{f}}(\mathbf{s})$	$-H_{\tau}O(I)+CO_{\tau}$	·(g)		
	H T) n C=C H T) YAl(s) + TC F) S(s) + O ₇ (g)	•		· - -	$ \begin{array}{c c} H \\ \hline C \\ \hline CH_3 \end{array} $ $Cu(s)$	را بنویسید.	الف) واکنش «۱» را موازنه کنی ب)نوع واکنشهای «۲» و «۴» پ) واکنش «۳» را کامل کنید.	

ادامه سؤالات در صفحه دوم

باسمه تعالى

دقيقه	مدت امتحان: ۱۱۰	ه: 10صبح	ساعت شروع	قیریت - جربی	رشته: ریاضی علوم ت	(3) وآزمایشگاه	ت امتحان نهایی درس : شیمی ا	سؤالات
	تعداد صفحه:۴	1894	عان : ۱۰/۱۶			سال سوم آموزش	ام خانوادگی :	نام و نا
	نجش آموزش و پرو http://aee.medu		144	ه ماه سال ۴	شور در نوبت د ی	لبان آزاد سراسرک	آموزان روزانه، بزرگسال و داوط	دانش
مره				دارد)	الات (پاسخ نامه	سؤ		ردیف
1/۵	به باسخ نامه	اب ک دہ ہ	ەن A راانتخ	از موار د ست	ناسب با هد یک	ستون B،فاىند م	از بین فرایندهای داده شده در	۵
., .		, , -		,			منتقل کنید. (یک مورد در ست	
			В				A	
	a) NaCl(s) \rightarrow	Na ⁺ (aq) + Cl ⁻ (ac	q)			الف) آنتالپی استاندارد تشکیل	,
	b) $CO_{\gamma}(s) \rightarrow C$,	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ب) آنتالپی پیوند	
	c) $F_{r}(g) \rightarrow rF$	(g)					پ) آنتالپی استاندارد ذوب	
	d) Na(s)+ $\frac{1}{r}$ Cl	$I_{\tau}(g) \to N$	aCl(s)				ت)تفکیک یونی	
	e) HCl(g) →H	⁺ (an)+ C	T (an)		. •		ث) آنتالپی استاندارد تصعید	
	f) NaCl(s) \rightarrow N		- (-1)				ج) يونيده شدن	
	$g) H_{Y}O(I) \to H$	$I_7\overline{O(g)}$						
1/۲۵	د؟(با فرض این <i>ک</i> ه هر	نش میدها	 د ليتر هوا واك	وجود در چن	 دربندیاکسید م	لیتیمیراکسید، با آ	مطابق واکنش زیر ۶۸/۸۲ گرم	. 8
	$^{7}\text{Li}_{7}\text{O}_{7}(aq) + ^{1}$		<u> </u>				یتر هوا دارای ۱/۷۶ گرم کرب ندی ا	1
	LirOy=Fa/AAg.							
1/4	-TAS	TALL SALE	يد: T <u>\</u>	یر پاسخ ده	<u>. دلیل</u> به موارد ز	ده شده و با نوشتن	با توجه به حالتهای مختلف دا	٧
	ΔG	S		ود به خود	ة دماها بهطور خ	شی است که در هم	الف)كدام حالت مربوط به واكند 	
		ΔΕ	1			Alberta de la compansión de la compansió	انجام میشود؟	
		7	H		.وژن	کنش سو خ تن هیدر	ب)کدام حالت را می توان به وا	
		«Y»	└			_	$_{\tau}(g) + O_{\tau}(g) \rightarrow \Upsilon H_{\tau}O(g)$	
1/0	·	·		شنجاء ماکنش	ادادٔ شروراد	شر ماتار طرق	در شرایط استاندارد گازهای اک	1
., ~	$\Upsilon C_{\Upsilon} H_{\varphi}(g) + \Upsilon O_{\varphi}$	_Y (g) → ¥	_		سیسیی	سیرن و ۲۰۰۰ ــبی	, <u> </u>	'
					اکنش بدهد، با م	لىتر گاز اكسيژن و	الف) اگر ۵ مول گاز اتان با ۱۱۲	
							ب) در آزمایش دیگری با همین	
	_						ليتر گاز كربن دى اكسيد توليد	
1/٧۵	نويسيد.	درست را ب	عبارت(های)نا	کل درست			درستی یا نادرستی هر یک از	٩
						ژی دارند.	الف)در دمای اتاق همهٔ مواد انر	
		رید است.	بولال سديمكا	محلول ۰/۱ ه		_	ب) نقطهٔ جوش محلول ۰/۱ مو <i>ا</i>	
					C _۸ است.	_	پ)بنزین یک مادهٔ خالص با فر 	
							ت) سوسپانسیون یک مخلوط	
				فحه سوم 	مه سوالات در <i>س</i>	101		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

باسمه تعالى

مدت امتحان: ۱۱ ۰ قیقه	وع: 10صبح) و آزمایشگاه رشته : ریاضی فیزیک – ساعت شر علوم تجربی		شیمی (3) و آزمایشگاه 	سؤالات امتحان نهایی درس: ر	
تعداد صفحه:۴	1794/1	<i>حان : 1</i> 8/•	تاريخ امتح	متوسطة نظري	سال سوم آموزش	نام و نام خانوادگی :
نجش آموزش و پرورش http://aee.medu	مرکز س i.ir	189	ماه سال ۴	شور در نوبت دی	و داوطلبان آزاد سراسرک	دانش آموزان روزانه، بزرگسال

	مرکز سنجش آموزش و پرو http://aee.medu.ir	آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان ازاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	دانس
نمره		سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
1/۲۵	C_1 . $H_{\lambda}(s)+17O_{\gamma}(g)\rightarrow 1$	معادلهٔ واکنش سوختن کامل نفتالن را در حالت استاندارد ترمودینامیکی در نظر بگیرید: ${ m CO}_{ m r}({ m g})$ + ${ m FH}_{ m r}{ m O}({ m l})$ $\Delta { m H}$ = $-$ ۵۱۵۶ ${ m kJ}$	1.
	را محاسبه کنید. $ ext{ترکیب} egin{array}{c} \Delta H^{\circ}_{ ext{mol}} & ext{(kJ.mol}^{-} \end{array}$	با استفاده از دادههای جدول زیر و معادلهٔ شیمیایی واکنش ،آنتالپی استاندارد تشکیل نفتالن ${ m CO_7(g)} \ { m H_7O(l)}$ ${ m -78} \ { m -78}$	
1/۲۵		ابر اساس واکنش زیر، برای خنثی کردن ۷۲mL از محلول ۰/۶۴mol. $L^{-1}HCl$ چند گرم $MgCl_7(aq) + 7H_7O(l)$; $1 \mod Mg(OH)_7 = \Delta \Lambda/77 \ g.mol^{-1}$	11
۲/۲۵	- استون)است .	در هر مورد گزینهٔ درست را <mark>با نوشتنِ دلیلِ انتخاب کنید.</mark> الف) <u>دوقطبی القایی</u> –د وقطبیِ القاییِ برهم کنش بین ذره ای در مخلوطی از هگزان و(اوکتان- ب) در فشار ۱ atm و دمای ^{° ۲۵} انحلال پذیری گاز (۱۲۰ –۱۲۸)در آب <u>بیشتر</u> است. پ) انحلال(گاز آمونیاک- پتاسیمک لرید)با <mark>کاهش آنتروپی</mark> همراه است.	
	ایی ویژهٔ آهن)	اگر دمای ۲۰۰۳ آهن را $^\circ$ ۲۰ افزایش بدهیم : الف) گرمای مبادله شده را بر حسب ژول محاسبه کنید. $^\circ$ $^\circ$ -	
١	مرحله ۱ ۱mol KBr(s)	با توجه به نمودار زیر که مراحل حل شدن پتاسیم برمید را در آب نشان می دهد، به پرسشه ol K ⁺ (g), 1mol Br ⁻ (g)	14
٠/٧۵	اختن پروتئينها نقش دارد: H ₃ C	با توجه به فرمول ساختاری مولکول ویتامین،B(پیریدوکسین)که در انتقال پیامهای عصبی و سا الف) بخش مشخص شده در مولکول قطبی است یا ناقطبی؟ (۳) چرا مصرف زیاد این ویتامین برای بدن مشکلی ایجاد نمیکند؟ (۳) کار	10
۲٠	جمع نمره	سربلند وپیروز باشید	

باسمه تعالى

مدت امتحان: ۱ ۱۰دقیقه	ه: 10صبح	ساعت شروع		رشته: ریاضی ف علوم تج	امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه			
تعداد صفحه:۴	1896	عان : 14/18/	تاريخ امتع	متوسطة نظري	سال سوم آموزش	نام و نام خانوادگی :		
جش آموزش و پرورش http://aee.med	۱۳۹	ماه سال ۴	شور در نوبت دی	للبان آزاد سراسرک	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوه			
نمه			ار د)	الات (باسخ نامه د	سهٔ	. دىف		

1 H 1/••A					,	 ی عنصرها اتمی		هنمای جد	را								۲ He ۴/۰۰۳
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲				بن	المی می میانگ	C	۶ ۱۲,	/• 11	·	-	а В 1•/А1	۶ C ۱۲/+1	V N 14/-1	۸ O ۱۶/۰۰	4 F 19/**	۱۰ Ne ۲۰/۱۸
11 Na 77/99	17 Mg 77/71											۱۳ Al ۲۶/۹۸	14 Si 44/+9	15 P T•/97	19 S 47/+V	14 CI Ta/fa	11 Ar 49/90
19	۲٠	۲۱	77	۲۳	74	۲۵	79	77	۲۸	79	٣٠	٣١	٣٢	44	74	۳۵	48
K ۳۹/۱۰	Са ۴•/•л	Sc 44/95	Ti ۴Y/AY	V 5./94	Cr ۵۲/۰۰	Mn 54/94	Fe ۵۵/۸۵	Co ۵۸/۹۳	Ni 61/89	Cu 98/55	Z n 88/49	Ga 89/44	Ge ۷۲/۶۴	As VF/97	Se 41/98	Br V 9/9•	Kr ۸۳/۸۰
٣٧	۳۸	٣٩	۴۰	F1	47	۴۳	44	40	45	۴٧	۴۸	49	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴
Rb 86/44	Sr 44/87	Y AA/91	Zr 91/77	Nb 47/41	Mo 96/98	Тс (٩٨)	Ru 1-1/1	Rh 1•۲/9	Pd 1-9/4	Ag 1•Y/9	Cd 117/f	In 114/A	Sn 114/Y	Sb 171/A	Te 177/8	I 179/9	Xe 171/7
۵۵	۵۶	۵۷	٧٢	٧٣	74	٧۵	٧۶	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	٨۴	۸۵	٨۶
Cs 187/9	Ba 187/8	La 184/9	Hf 174/4	Та ۱۸•/ ٩	W 1AT/A	Re 18817	Os 19•/۲	Ir 197/7	Pt 194/1	Au 197/•	Hg ۲۰۰/۶	T1 ۲۰۴/۴	РЬ ۲•۷/۲	Bi ۲۰۹/۰	Po (۲・۹)	At (۲۱۰)	Rn (TTT)

اسمه تعالى

	اسمه تعالی	
	ی تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه رشته: ریاضی فیزیک – علوم تجربی	راهنما
	سال سوم آموزش متوسطهٔ نظری تاریخ امتحان : ۱۶ /۱۰/ ۹۴۳	-
ش 	بوزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دیماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پرور http://acc.medu.ir	دانش ا،
لمره	راهنمای تصحیح	ردیف
1/۲۵	الف) بسته «۰/۲۵» ص۱۰۳ س بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,
	پ) شدتی «۴۶ «۳۵ «۱۲۵» ص ۳۲	
١	الف) ۸۹ «۰/۲۵» CO _۲ : B «۰/۲۵» CO : A الف)	۲
	$\underbrace{\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 \Rightarrow - \text{rgfkj} = \Delta H_1 + (-\text{rarkj})}_{\text{«·/ra»}} \Rightarrow \underbrace{\Delta H_1 = -111kJ}_{\text{«·/ra»}} $	
١	$(17/0)$ (۱/۰۱×۳) + $(1/0)$ (۱/۰۰۸×۶) + (19×1) = $(17/0)$ = $($	٣
· ·	$n = \frac{-\sqrt{\sqrt{2}} \exp(-\frac{1}{\sqrt{2}})}{\frac{\sqrt{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}}} = \frac{119/19 \text{ g.mol}^{-1}}{\sqrt{2}} = \text{Y} \times \sqrt{\sqrt{2}}$ $0.91 \text{ if } 0.91 \text$	
	نجربی فرمول) $= (C_r H_s O)_r = C_s H_{17} O_7$ فرمول مولکولی $= (C_r H_s O)_r = C_s H_{17} O_7$ فرمول مولکولی «۰/۲۵»	
1/٧۵	Γ CaCO _r (s) + Γ H _r PO _r (aq) \rightarrow Ca _r (PO _r) _r (s) + Γ H _r O(l) + Γ CO _r (g) (الف)	۴
	ب)واکنش«۲»: ترکیب یا سنتز یا پلیمرشدن یا بسپارش«۰/۲۵» هواکنش«۴»: سوختن«۰/۲۵»	
	$\Upsilon Al(s) + \Upsilon CuSO_{f}(aq) \rightarrow \underbrace{Al_{\tau}(SO_{f})_{\tau}}_{\text{«-/} T\Delta »} (aq) + \Upsilon Cu(s)$ پ	
1/۵	لف) ۵۶ «۰/۲۵» و «۰/۲۵» و «۰/۲۵» و معرف پ) ۵۶ «۱۲۵» و ۵۶ و ۱۲۵»	۵
	ت) a «۰/۲۵» ص۹۳ ث) د ۵۷/۰۰» ص۹۳ می ۵۷ میرو میرو میرو میرو میرو میرو میرو میرو	
1/۲۵	$\frac{\varphi A/A \Upsilon g \text{Li}_{\Upsilon} O_{\Upsilon} \times \frac{\text{ImolLi}_{\Upsilon} O_{\Upsilon}}{\underbrace{\varphi_{\Delta}/A \land g \text{Li}_{\Upsilon} O_{\Upsilon}}}{\underbrace{\varphi_{\Delta}/A \land g \text{Li}_{\Upsilon} O_{\Upsilon}}} \times \frac{\text{YmolCO}_{\Upsilon}}{\underbrace{\text{YmolCO}_{\Upsilon}}}{\underbrace{\text{YmolCO}_{\Upsilon}}} \times \underbrace{\frac{\text{IL} \mid \Delta A}{\text{ImolCO}_{\Upsilon}}}_{\underbrace{\text{ImolCO}_{\Upsilon}}} \times \underbrace{\frac{\text{IL} \mid \Delta A}{\text{ImolCO}_{\Upsilon}}}_{\underbrace{\text{ImolCO}_{\Upsilon}}} = \underbrace{\frac{\text{TV}/\Delta + L \mid \Delta A}{\text{V}/\Delta A}}_{\underbrace{\text{W}/\Upsilon \Delta}_{A}}$	۶
1/4	الف)حالت«۱»«۰/۲۵» زیرا هر دو عامل آنتالپی و آنتروپی مساعد هستند یا علامت ΔH منفی و علامت ΔS مثبت است«۰/۵» و الف	٧
	ب) حالت«۲»«۰/۲۵» زیرا عامل آنتالپی مساعد و عامل آنتروپی نامساعد یا علامت ΔH منفی و علامت ΔS منفی است«۰/۵» و ۷۱	
	«ادامهٔ راهنما در صفحهٔ دوم »	

اسمه تعالى

	اسمه نعانی ی تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشته : ریاضی فیزیک – علوم تجربی	1
		راهنما
	سال سوم آموزش متوسطهٔ نظری تاریخ امتحان : ۱۶ /۱۰/ ۳۹۴ موزان دوزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پرورش	ī A 11.
	موزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دیماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش اموزش و پرورش http://aec.medu.ir	دانش ا
مره	راهنمای تصحیح	ردیف
1/۵	$ \int 117 \text{LO}_{\tau} \times \frac{1 \text{molO}_{\tau}}{\underbrace{\frac{1 \text{molO}_{\tau}}{\text{rt/rLO}_{\tau}}}} = \Delta \text{molO}_{\tau} \xrightarrow{\div \text{v(u,u)}} \underbrace{\frac{\cdot \text{v(nolO}_{\tau})}{\cdot \text{v(nolO}_{\tau})}}_{\text{w(nolo)}} (\text{uut}) \underbrace{\frac{\cdot \text{v(nolO}_{\tau})}{\text{v(nolo)}}}_{\text{w(nolo)}} (\text{uut}) $	٨
	الف) $+ \gamma$ (ضریب) $+ \gamma$ (ضریب) $+ \gamma$ $+ $	
	$\Delta \beta LO_{\tau} \times \frac{\beta LO_{\tau}}{\gamma LO_{\tau}} = \gamma \tau LCO_{\tau}$ ب ص ۲۸ تا ص ۲۱ می شد.	
1/۷۵	الف)درست«۰/۲۵» ص۴۰	٩
	ب)نادرست«۰/۲۵» نقطهٔ جوش محلول ۰/۱ مولال ضد يخ(اتيلن گليكول) <u>كمتر</u> از محلول ۰/۱ مولال سديم كلريد است.	
	«۰/۲۵» ص۹۴ تا ص ۹۴	
	پ) نادرست«۰/۲۵»- بنزین یک مادهٔ <mark>ناخالص(مخلوطی از چند هیدروکربن)</mark> است که به طور <mark>میانگین</mark> با فرمول شیمیایی	
	سان داده می شود. «۰/۲۵» ص ۳۶ ${ m C}_{\Lambda}{ m H}_{1\Lambda}$	
	ت)نادرست«۰/۲۵»–سوسپانسیون یک مخلوط ناپایدار است.«۰/۲۵» ص ۹۸	
1/۲۵	$\Delta H = \left[\text{مجموع آنتالیی های استاندارد تشکیل واکنش دهنده ها } - \left[\text{مجموع آنتالیی های استاندارد تشکیل فرآورده ها } \right]$	1.
	_	
	$-\Delta 1\Delta SkJ = \left[1.\Delta H^{\circ}_{\text{TMO}} + \Delta H^{\circ}_{\text{TMO}} + \Delta H^{\circ}_{\text{TMO}} \right] - \left[\Delta H^{\circ}_{\text{TMO}} + \Delta H^{\circ}_{\text{TMO}} + \Delta H^{\circ}_{\text{TMO}} \right]$	
	توضیح:برای نوشتن یکی از رابطه های بالا بدون محاسبات زیر «۰/۲۵» در نظر گرفته شود.	
	$\left[\underbrace{\frac{1\cdot\times(-\Upsilon\PFKJ)}{\text{«-/YA»}}}_{\text{«-/YA»}} + \underbrace{\frac{F\times(-\Upsilon\LambdaFKJ)}{\text{«-/YA»}}}_{\text{«-/YA»}}\right] = -\Delta 1\Delta FKJ$	
	$\Rightarrow x = \Delta H^{\circ}_{(C_1, H_{\Delta})} = - \forall \forall k J. mol^{-1} « \cdot / \Upsilon \Delta »$	
	ص۶۳ و ص۶۴ و ص۶۴ و میناند. (C _{1.H_A) تشکیل}	
./		
1/۲۵		11
	«•/۲۵» «•/۲۵» «•/۲۵» «•/۲۵»	
	ص۸۸ تا ۹۰	
	«ادامهٔ راهنما در صفحهٔ سوم »	

اسمه تعالى

ی فیزیک - علوم تجربی	نمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشته : ری
تاریخ امتحان : ۱۶ /۱۰/ ۱۳۹۴	سال سوم آموزش متوسطة نظري
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aec.medu.ir	ی آموزان روزانه ٔ بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دیماه سال ۱۳۹۴
نمره	ف راهنمای تصحیح

مره	راهنمای تصحیح	ردیف							
7/70	الف)اوکتان «۰/۲۵»- چون هگزان و اوکتان هردو ناقطبی هستند ولی استون قطبی است«۰/۵» ص۷۹	17							
	ب Cl_7 (۰/۲۵» حون هر دو گاز ناقطبی هستند ولی جرم مولکولی یا حجم مولکولی Cl_7 از N_7 بیشتراست یا نیروی								
	وان دروالسی بین مولکولهای کلر و مولکولهای آب قویتر است«۵/۰» می ۸۶ و ۸۷								
	پ) گازامونیاک«۰/۲۵»- چون نیروی جاذبه ناچیزی بین ذرهها در حالت گازی وجود دارد و از این رو ذرهها آزادی عمل								
	بیشتری دارند با انحلال گاز در مایع نیروی جاذبه بین ذرهای افزایش می یابد و آزادی عمل آنها کمتر میشود و این								
	نیروهای جاذبه از تمایل آنها به بینظمی میکاهند«۰/۵» ص۸۳								
١	$q=mc\Delta T \Rightarrow \tau \cdot \cdot g \times \cdot / \epsilon \Delta I J \cdot g^{-1} \cdot \circ C^{-1} \times \tau \cdot \circ C = 1 \lambda \cdot \epsilon J$ (نف)	۱۳							
	«٠/٢۵»								
	⇒ جرم مولی × ظرفیت گرمایی ویژه = ظرفیت گرمایی مولی								
	ولی مولی = -1 ۴۵۱ $J.g^{-1}$ ۰°C -1 ×۵۵/۸۵ $g.mol^{-1} = (73/19J.mol^{-1}.°C^{-1})$								
	«·/۲۵»								
	ص۴۱ تا ص۴۳								
١	الف)انرژی فروپاشی شبک ه بلو ری(_{فروباشی} ΔH) «۰/۲۵» – گرماگیر «۰/۲۵»	14							
	ب)۱-جداشدن مولکولهای آب از یکدیگر«۰/۲۵» ۲- برقراری جاذبهٔ قوی بین ی <mark>ونهای حلشونده و مول</mark> کولهای آب(حلال) «۰/۲۵»								
٠/٧۵	الف) ناقطبی «۰/۲۵» ص۸۰	10							
	$-$ ب) زیرا بیشتر بخشهایِ مولکولِ ویتامین ء $f{B}$ قطبی است بنابراین به راحتی در آب(حلال با مولکولهای قطبی) حل می								
	شود و به کمک آبهای دفعی از بدن خارج شده و در بدن ذخیره نمیشود. «۰/۵»								

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