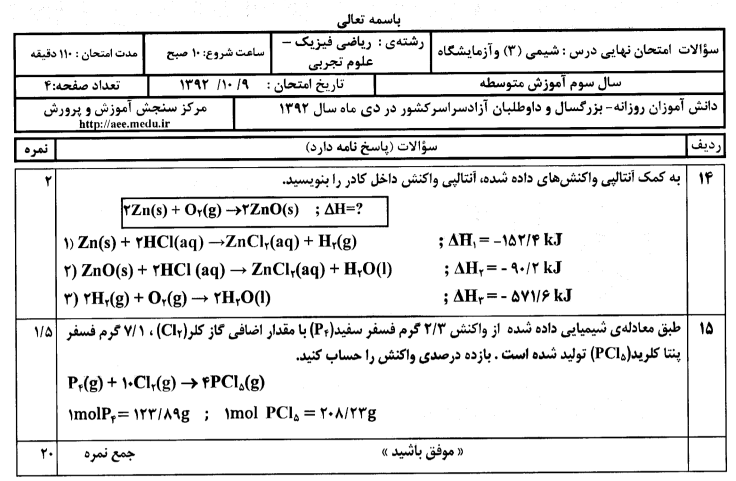
				ه تعالى	باسم	and the second			
دقيقه	مدت امتحان : ۱۱۰	شروع: ۱۰ صبح		ریاضی فیزیک - علوم تجربی		ت امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	سؤالا		
۴:	تعداد صفحه	1897 /1-	/٩ :	تاريخ امتحان		سال سوم آموزش متوسطه			
ش	س آموزش و پرور http://aee.me	مرکز سنجش du.ir		ای ماہ سال ۱۳۹۲	کشور در د	، آموزان ر <b>وزانه- بزرگسال و داو</b> طلبان آزادسراسر	دانش		
نمرہ				یخ نامه دارد)	ىۋالات (پام	ىد	رديف		
نده است.	ان سؤالات يىوست ئ	جدول تناوبی در یای	در ضمن	یس از اعشار بنویسید	د را تا دو رقم	<ul> <li>استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است؛ محاسبات خود</li> </ul>	توجه		
1/70	<u>دن ر پیر -</u> بد.	با توجه به واژه های داخل کادر، واژه ی مناسب	١						
	ناهمگن -باز - محدودکننده- آزاد گیبس - کاهش- بسته- درونی - همگن - اضافی- افزایش								
	···					<ul> <li>أ) انحلال پذيرى الكلها در آب با افزايش تعداد</li> </ul>			
			می گوی	مخلوط	خيص نبأث	<b>ب) به مخلوطی که در آن فصل مشتر ک قابل تش</b>			
			شود.	نامیده می	دهد انرژی	<b>پ) کمیتی که آنتالپی و آنتروپی را به هم ربط می</b>			
	سود.	گفته می <b>ث</b>	امانەي	مبادله می شود ، س	ولی اترژی	ت) به سامانهای که در آن ماده مبادله نمی شود			
		گویند.	••••••	اکنشدهندهی	میشود ، و	ث) به واکنش دهندهای که به طور کامل مصرف			
1/3				ده پاسخ دهید.	ی مطرح شد	با توجه به واکنش های داده شده به پرسش های	۲		
	1) Zn(s)+ H <sub>r</sub>	$PO_{f}(aq) \rightarrow H$	[ <sub>۲</sub> (g) +	Zn <sub>r</sub> (PO <sub>f</sub> ) <sub>f</sub> (s)					
	$\tau$ ) $\tau$ Li(s)+ $\mathbf{F}_{\tau}$	$(g) \rightarrow 7 \text{LiF}(s)$	• -						
		$(s) \to Al_{\gamma}O_{\gamma}(s)$		r(g)	an di san				
						آ) نوع واکنش های ۱، ۲ و ۳ را بنویسید.			
						ب ) واکنش ۱ را موازنه کنید.			
•/٧۵	ه پاسخ دهید.	<b>یهای مطرح شد</b>	ه پرسش	ون نشان میدهد ب	ی را با صاب	با توجه به شکل زیر که چگونگی پاککردن چرب	٣		
				33 42 3 42 4 44	25 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 -				
	آن را جذب	قطبی یا ناقطبی)	سابون (ا	••• فش مولکول های <i>م</i>	د ، کدام بخ	آ) اگر جسم مدور(گرد) در بشر ذرهی چربی باشد			
						کرده اند؟ ب) صابون چگونه چربی را در آب حل می کند؟			
۲	۷۴٪ کربن ،	ه این ماده دارای	است ک	می آید نشان داده	کو به دست	تجزیه ی عنصری یک ماده ی آلی که از گیاه تنبا	۴		
		آوريد.	، دست	بن مادہ ی آلی را به	ل تجربی ا	۸/۷%هیدروژن و ۱۷/۳% نیتروژن می باشد، فرمو			
	mol C= 17	/•1g . 1mol	H= 1	/•1g ,1mol1	N= 14/+1	g			
				ا در صفحه ی دوم	پرسش ها	ادامه ی			
L	!						. <u>-</u>		

 $|\gamma_{\rm c}| \gtrsim$ 

· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n data ing karta data data data data data data data	، تعالى	باسمه	and the second	. dat .			
	شروع: ١٠ صبح مدت امتحان : ١١٠ دقيقه		علوم تجربى	الات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	سؤا				
۱۳۹۲ تعداد صفحه: ۴			تاريخ ام <b>تحان :</b>		سال سوم آموزش متوسطه				
ش	ش آموزش و پرور http://aee.me	مرکز سنجش du.ir	ی ماہ سال ۱۳۹۲	ِکشور در <b>د</b>	ش آموزان روزانه- بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر 	داننا			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)								
١	لامه بنویسید.	خاب کرده و در پاسخ				٥			
					<ol> <li>أ) علامت أنتالي استاندارد تبخير</li> </ol>				
			<b>د.</b> در میشوند مربعه میشوند		ب) جرم و حجم کمیت هایی				
		andra an Andra andra and Andra andra and		ت) است.	پ) محلول شکر در آب( <sup>غیر الکترولیه</sup> الکترولیت				
				شود.	ت) مسیر عبور نور در (معلول) دیده می				
•/۵	<u> گرما می تواند</u>	نفاده می شود، چند ژ <u>و</u> ل				۶			
					دمای ۱۲۰ گرم آلومینیم اکسید را به اندازهی ۵ (ظرفیت گرمایی ویژه آلومینیم اکسید <sup>(-C-1</sup> )				
۱/۲۵	· .					۷			
	با کاهش				<ol> <li>آ) انحلال پذیری گاز آمونیاک در آب در دمای اتاز</li> </ol>				
		وجيه کند؟	از امونیاک در اب را تر	حل تىدن گ	آنتروپی همراه است چه دلیلی میتواند تمایل به ب)انواع پاک کننده ها را نام ببرید.				
	ہ می شود؛	ع أن ها أبپوشي ناميده	را بنویسید که مجموع	نام مراحلی	ب)در هنگام حل شدن ترکیب های یونی در آب				
	- The second with the second	· · · · ·		·	آبپوشی یک فرایند گرماگیر است یا گرماده؟	•			
1/8				1	به شکل زیر توجه کنید:	*			
			0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0 0,0,0,0						
			0-0-00 40-2-00 ظرف ۲ ()	() Y	ظرف				
	پاسخنامه منتقل	در زیر را انتخاب و به	های پیشنهادی در کاه	، از عبارت	<b>آ) برای کامل کردن توضیح های شکل دو عبارت</b> کنید.	•			
	لال خالص	شوندهی غیر فرار- حا	– محلول دارای حل ن	وندهی فرار	حل شوندهی غیر فرار – محلول دارای حل ش				
					ب) چرا در شرایط یکسان فشار بخار در ظرف ا ب م م م م م م م م م م م م م م م م م م م				
					<b>پ) در شرایط یکسان مایع موجود در کدام ظرف</b>				
			در صفحه ی سوم	، پرسش ها	ادامه ی				





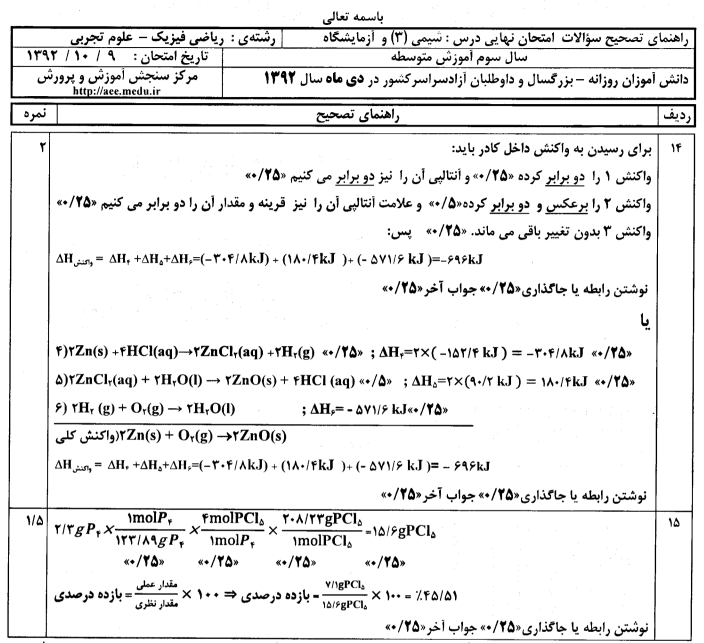
				na dia Mari	· · · ·	. • •	<i>ı</i> .		1.58								
1 H 1/Y						-	<b>جدول ت</b> ناوبی عدد ات	راهنمای ۶									Y He F/++Y
<b>4</b> Li 9/141	F Be 1/-17					واتمى	C A	¥/+11				5 B 1•/A11	9 C 14/+11	¥ N 14/••9	A O 16/111	9 F 18/988	1+ Ne Y•/1V9
11 Na YY/1AA	17 Mg 77/700										·	11" Al 19/9A1	14 Si YA/+AQ	18 P T•/1YT	19 S TT/-99	14 Ci 76/764	1A Ar 49/999
19 K 19/-94	Y• Ca F•/•YA	71 Sc FF/188	44 Ti 44/88	77 V D•/9F1	44 Cr 61/119	та Мп 6۴/9та	49 Fe 88/844	77 Co 84/188	та Ni 88/98т	<b>49</b> Cu 98/889	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	41 Ga 99/414	44 Ge 44/91	44 As 47/971	44 Se 48/99	40 Br 41/1•4	۳۶ Kr ۸۳/۸۰
<b>үү</b> Rb A5/494	YA Sr AY/91	<b>т</b> 9 У Лл/9-5	4. Zr 11/114	р1 Nb 17/1-9	FT Mo 92/9F	47 Tc 14/1•4	<b>FF</b> Ru 1•1/• <b>Y</b>	40 Rh 1•1/1•9	49 Pd 1•9/ft	<b>РҮ</b> Ад 1•У/ЛРЛ	FA Cd 117/F11	49 In 114/414	а́+ Sn 11А/¥1	21 Sb 171/727	27 Te 177/90	۵۳ I ۱۲۶/۹۰۴	54 Xe 131/19
66 Cs 188/9+6	69 Ba 187/88	<b>DY</b> La 188/9-0	44 Hr 147/44	<b>YT</b> Ta 14/147	УР W 1АТ/АР	45 Re 188/404	49 Os 19+/77	<b>YY</b> Ir 197/77	<b>VA</b> Pt 192/+A	79 Au 199/999	۸۰ Hg ۲۰۰/۵۱	лі ті т.4/тл	АҮ РЬ Ү•У/Ү	АТ Ві Ү•А/9А•	84 Po Y+8/98Y	40 At 7-9/987	89 Rn 777/+11

and a state of the second s

A litica antoin		باسمه تعا ای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگ	. اهنما
1391	وی می نیزیان محکوم کردانی . تاریخ امتحان : ۹ / ۱۰ / ۱۷	ی عد یع شو د س (۲۰ و راه پس در می در می می از ۲۰ و اره پسد سال سوم آموزش متوسطه	<u></u>
ش		، آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در <b>دی ما</b>	دانش
ئمرہ	حیح حیح	راهنمای تصح	ديف
1/10	«•/¥	آ) کاهش «۴/۲۵» ب) <mark>همگن</mark> «۵	١
	۲/۰» ث) محدود کننده «۲۵/۰»	پ) انرژی آزاد گیبس«۲۵/۰» ت) بسته «۵	
1/8	ترکیب یا سنتز« <b>۲۵/۰</b> ۰» و واکنش«۳» ازنوع	اً)واکنش«۱» ازنوع جابه جایی یگانه«۲۵/۰۰»، واکنش«۲» ازنوع تجزیه«۲۵/۰۰» است.	۲
	$\underline{\Upsilon}Zn(s)+\underline{\Upsilon}H_{\tau}PO_{\tau}(aq) \rightarrow \underline{\Upsilon}H_{\tau}(g)+Zn_{\tau}(PO)$	ب)هر ضریب«۲۵/۰» و در مجموع «۷۵/۰» (s)	
•/¥۵		آ)بخش ناقطبی« <b>۲۵/۰</b> »	٣
	س نا قطبی(هیدروکربنی) وجود دارد «۲۵/۰»بنابراین	ب) از آن جایی که در صابون <b>هم بخش قطبی(باردار) و هم بخ</b> ش	
	د. « <b>۵۲/</b> +»	می تواند باعث انتقال چربی (نا قطبی) به داخل أب (قطبی) بشو	
۲	$\int \mathbf{Y} \mathbf{F} \mathbf{g} \mathbf{C} \times \frac{1 \operatorname{mol} \mathbf{C}}{1 \mathbf{T} / 1 \mathbf{g} \mathbf{C}} = \mathbf{F} / 1 \mathbf{F} \operatorname{mol} \mathbf{C} \stackrel{(1)}{=}$	تقسیم بر کوچکترین مقدار (۲۳ ۵/۰۱ mol C	۴
	«•/¥۵»	«•/Y۵» «•/Y۵»	
	در ۱۰۰ گرم $\Lambda/Y g H \times \frac{1 \mod H}{1/-1 g H} = \Lambda/9 \% \mod H =$ از ترکیب «-/۲۵»	تقسیم بر کوچکترین مقدار (۲۳/۱ → ۷/۰۲ mol H */۲۵	
	$\frac{1 \text{ mol } N}{1 \text{ f} / 1 \text{ g } N} = \frac{1 \text{ mol } N}{1 \text{ f} / 1 \text{ g } N} = \frac{1}{1 \text{ f} / 1 \text{ g } N}$		
		«•/Y۵»	
,	ت) کلویید هر مورد «۲۵/۰»	فرمول تجربی ترکیب«C <sub>0</sub> H <sub>V</sub> N» است. «۲۵/۰» 1) مثبت ب) مقداری پ) غیرالکترولیت	۵
•/۵	$ q - mc\Delta I -$	۶۳/۸J نوشتن رابطه یا جاگذاری «۲۵/۰» جواب آخر «۰/۲۵» (جواب	۶
1/75	مساعد است «۲۵/۰»و در نتیجه انرژی آزادگیبس منفی	اً) زیرا هر چند عامل آنتروپی نامساعد است ولی عامل آنتالپی ه است و خود به خودی است«۲۵/۰».	۷
	•••/*	ب) پاک کننده <u>صابونی</u> «۲۵/۰۰» و پاک کننده ی <u>غیر صابونی</u> «۵′	
	و أنتالپی مربوط به ایجاد جاذبه بین مولکول های	پ) أنتالپی مربوط به جدا شدن مولکول های حلال(أب) «۲۵/۰»	
		حلال(أب) و یون ها «۲۵/۰» - گرماده«۲۵/۰»	
		«ادامه در صفحه	

. . . .

	بالمتحت والمتح	باسمه تعالی ی تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتهی	امنعا
139	: ریاضی فیزیک – علوم تجربی   تاریخ امتحان : ۹ / ۱۰ / ۱۲	ی تصحیح شوالات امتحال کهایی درش . شیمی (۲) و ارمایسکاه از رسته ی سال سوم آموزش متوسطه	
	مرکز سنجش آموزش و پرورش	آموزان روزانه بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در <b>دی ماه</b> سال <b>۱۳۹۲</b>	انش
	http://aee.medu.ir		
نمره		راهنمای تص <b>حیح</b>	ديف
1/80	فالص«۵۲/۰»	<ol> <li>أ) ظرف ۱: محلول دارای حل شوندهی غیر فرار «۲۵/۰» ظرف ۲: حلال</li> </ol>	^
	شغال کرده است«۲۵/۰» که خودش	ب) از آن جایی که در ظرف ۱ مقداری از سطح محلول را حل شونده ی غیر فرار ا	
	«۲۵/۰» یا با برقراری نیروهای	بخار نمی شود و مانع بخار شدن حلال می شود بنابراین فشار بخار کم است.	
	ی فرار از سطح محلول(تبخیر)	جدید بین ذره های حلال و حل شونده مولکول های حلال از آزادی عمل کمتری برا برخوردار خواهند بود.	
		پ) ظرف ۲ « <b>۲۵/۰</b> »	
1/80	$\frac{1 \operatorname{molCa}(OH)_{r}}{\gamma \notin / \cdot \operatorname{q} Ca(OH)_{r}} \times \frac{1 \operatorname{molCa}(OH)_{r}}{\gamma \oplus / \cdot \operatorname{q} Ca(OH)_{r}} \times \frac{1 \operatorname{molCa}(OH)_{r}}{\gamma \oplus / \cdot \operatorname{q} Ca(OH)_{r}} \times \frac{1 \operatorname{molCa}(OH)_{r}}{\gamma \oplus / \cdot \operatorname{molCa}(OH)_{r}} \times \frac{1 \operatorname{molCa}(OH)_{r}}{\gamma \oplus / \cdot \operatorname{molCa}(OH)_{r}}} \times \frac{1 \operatorname{molCa}(OH)_{r}}{\gamma \oplus / \cdot \operatorname{molCa}(OH)_{r}} \times \frac{1 \operatorname{molCa}(OH)_{r}}{\gamma \oplus / \cdot \operatorname{molCa}(OH)_{r}}} \times 1 \operatorname{$	$\frac{r \operatorname{mol} HNO_{r}}{1 \operatorname{mol} Ca(OH)_{r}} \times \frac{1 \operatorname{LHNO}_{r}(aq)}{\sqrt{r} \operatorname{mol} HNO_{r}} \times \frac{1 \cdots \operatorname{mLHNO}_{r}(aq)}{1 \operatorname{LHNO}_{r}(aq)} = \frac{rqq}{rqq}$	٩
	«•/۲۵»	«•/۲۵» «•/۲۵» «•/۲۵» «•/۲۵»	
۱/۵	رد تشکیل فرآورده ها ] = Hواکنش	مجموع أنتالبي هاي استاندا	1.
	ننش دهنده ها ] –	مجموع أنتاليي هاي استاندارد تشكيل واك	
		الم	
	شکیل $\mathbf{\Delta H} = \left[ \ 18_{ imes}  \mathbf{\Delta H}^{\circ}_{\mathbf{CO}_{\gamma}(g)}  ight]$	+ ۱ A× $\Delta H^{\circ}_{H_{\gamma}O(l)}$ = $\left[ \tau \Delta H^{\circ}_{C_{A}H_{1A}(l)} + \tau \Delta \times \Delta H^{\circ}_{O_{\gamma}(g)} \right]$	
		نوشتن یکی از رابطه های بالا «۲۵/۰»	
	+ ΔH = [ ۱۶×(− ۳۹۴kJ) +	$-1A \times (-TASkJ) - [T \times (-TSSkJ) + T\Delta \times \cdot] = -1.91FkJ$	
	-	«•/Y۵» «•/Y۵» «•/Y۵» «•/Y۵»	
١	مود. «۲۵×/۰»	آ) <u>۲/۰۰۰۲۸، «۲۵/۰</u> ۰» زیرا با افزایش دما از انحلال پذیری گاز اکسیژن کاسته می ش	11
	نر می شود. «۲۵/۰»	ب)افزایش می یابد«۲۵/۰» زیرا با افزایش فشار انحلال پذیری گازها در آب بیشت	
1/20	$\cdot/9 \cdot gN_{\gamma} \rightarrow mol N_{\gamma}$	r mol NoN 64/ r g NoN	١٢
	$P\Delta LN_{r} \times \frac{1}{1 LN_{r}} \times \frac{1}{r \Lambda/r rg N_{r}}$	$\times \frac{\tau \operatorname{mol} \operatorname{NaN}_{\tau}}{\tau \operatorname{mol} N_{\tau}} \times \frac{\tau \Delta / \tau \operatorname{g} \operatorname{NaN}_{\tau}}{\tau \operatorname{mol} \operatorname{NaN}_{\tau}} = 4 \cdot / \Delta \cdot \operatorname{gNaN}_{\tau}$	
		» «•/Y۵» «•/Y۵» «•/Y۵»	
	یا سامانه بر روی محیط کار انجام	آ)در واکنش «۳» علامت کار منفی است، <b>«۲۵/۰» زیرا با افزایش حجم همراه است</b>	١٣
۱/۵		داده است. « <b>۲۵/۰</b> »	
1/6		I	
1/6	ت گرفته در آن صفر است. «28/•»	ب) در واکنش«۱»«۲۵/۰۰» زیرا با تغییر حجم همراه نیست بنابراین مقدار کار صور	
1/0		ب) در واکنش«۱»«۲۵/۰۰» زیرا با تغییر حجم همراه نیست بنابراین مقدار کار صور پ) واکنش«۲»«۲۵/۰۰»زیرا با کاهش حجم همراه است یا با انجام آن از تعداد ذره «۲۵/۰۰»	



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