· · ·				ه تعالی			
	مدت امتحان : ۱۱۰	شروع: ۱۰ صبح		ریاضی فیزیک – علوم تجربی		ت امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	سؤالا
4:4	تعداد صفحه	1898 1.8		تاريخ امتحان :		سال سوم آموزش متوسطه	
ؚش	ی آموزش و پرور http://aee.me		11			، آموزان روزانه- بزرگسال و داوطلبان آزا د سراسر 	
نمره				ىخ نامە دارد)	ىؤالات (پام		رديف
سؤالات				شده است.	پيوست	4 : استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است؛ محاس	توجا
1/75	د	باسخ نامه بنويسي	و در پ	بارت را انتخاب کرده	برای هر عب	با توجه به واژه های داخل کادر، واژه ی مناسب	1
	-	p - غلظت مولال	pm -	'ر - غلظت معمولی -	غلظت مولا	درصد جرمی – درصد حجمی –	
				ىرود.	بق به کار م	 معمولاً براى بيان غلظت محلول هاى بسيار رقي 	
	م شوند) است.	ت با هم مخلوط م	هرنسب	زاج (مایع هایی که به	يع قابل امت	ب)ساده ترین راه برای بیان غلظت محلول دو ما	
				ان می دهد.	م حلال نش	پ) تعداد مول ماده ی حل شده را در یک کیلوگر	
		دست میآید.	بتر) به	م محلول (برحسب لي	رم) به حج	ت) از تقسیم کردن جرم حل شونده(بر حسب گر	
					ن میدهد.	ث) درصد جرم حل شونده را در جرم محلول نشا	
•/۵	· · · · ·	<u></u>				نوع واکنشهای زیر را مشخص کنید.	۲
	í) fAl(OH) ,	$r(s) \rightarrow Al_rO_r(s)$	(s) +٣	H _r O(g)			
	+ ۲LiH(s) (ب	$+ B_{r}H_{s}(g) \rightarrow N$	'LiBI	H _F (s)			
•/Vû	$S(s) + O_r(s)$	[g)→SO _۲ (g)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. =	موازنه ی درست معادنه ی واکنش روبرو:	٣
		نویسید.	گر را با	بودن معادله های دیا	ں نادر س ت ہ	را <u>کدامیک</u> از معادلههای زیر نشان میدهد؟ دلیل	
	\tilde{I}) S(s) + $\frac{r}{r}$ O	ο _γ (g)→SO _γ (g)					
	ب (s) + C) (ب) _r (g)→۳SO _r (g	g)				
	۳S(s) + ۲ (پ	$O_r(g) \to rSO$	• _r (g)				-
1/40						به پرسش های زیر پاسخ دهید:	۴
		₽		. هر مورد	ىب را براى	آ) با توجه به شکل سامانه ی روبرو ، واژهی مناس	
		月			di se	مشخصشده روی شکل در پاسخنامه بنویسید.	-
	(*)]¥(⇔)					
		سامانه ی باز					
		* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		atoria de la composición Nota	⁻	ب) سه حلال آلی نام ببرید.	
1/40		ر است .	م فسفر	^ل سیژن و ۴۴/۳ گره	۵۶ گرم اک	فرمول تجربی ترکیبی را به دست آورید که شامل	۵
	1mol O= 19 g	g . \mol P= \	۳۰/۹۷	g			
				در صفحه ی دوم	پرسش ها	ادامه ی	
1	1						

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتهی : ریاضی فیزیک – ساعت شروع: ۱۰ صبح مدت امتحان : ۱۱۰ دقيقه علوم تجربى تعداد صفحه: ۴ 1898 1.8/18 تاريخ امتحان : سال سوم آموزش متوسطه دانش آموزان روزانه- بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهر یورماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir سؤالات (ياسخ نامه دارد) نمره رديف از بین دو واژهی داده شده ، واژهی مناسب را برای کامل کردن جملههای زیر انتخاب کرده و در پاسخنامه بنویسید. 1/40 9 اً) در تغییر خودبهخودی علامت ∆G (منفی) است. ب) طبق قانون(^{أوركادرو}) در دمای ثابت، با افزایش فشار انحلال پذیری گازها در آب بیشتر می شود. ت) یکی از فرآوردههای تجزیهی سدیم آزید (NaN_r) فلز....... (استیم میباشد. با نوشتن دلیل مشخص کنید در هر مورد، انحلال پذیری کدام ماده در آب بیشتر است؟(شرایط را یکسان فرض کنید) V 1/0 (C_1,H_λ) الديم كلريد (NaCl) يا نفتالن ((C_1,H_λ) ب) اتانول (C_rH₄OH) يا هگزانول (C_rH₄OH) $N_{r}(g) + TH_{r}(g) \rightarrow TNH_{r}(g)$ واکنش روبرو را در نظر بگیرید : •/٧۵ ٨ O OΩн, با توجه به شکل که مخلوط واکنش **دهنده ها** را از دید مولکولی <mark>نشان می دهد</mark> S N_Y با نوشتن دلیل واکنش دهندهی محدودکننده را مشخص کنید. (هر مولکول را در شکل روبرو یک مول فرض کنید) پس از تعیین درستی یا نادرستی هریک ازعبارت های زیر، شکلدرست جمله(های) نادرست را در پاسخ نامه بنویسید. ۲ ٩ آ) چگالی یک خاصیت مقداری است. ب) ذرههای کلوییدی از صافی عبور نمی کنند. **پ) از حرارت دادن کربناتها گاز اکسیژن آزاد میشود.** ت) در شرایط یکسان فشار بخار محلول یک مولال سدیم کلرید (NaCl) برابر با محلول یک مولال کلسیم کلرید (CaClr) است. با استفاده از آنتالییهای استاندارد تشکیل دادهشده، مقدار AH واکنش زیر را محاسبه کنید. 1/0 1. $\operatorname{Fe}_{\Upsilon}O_{\Upsilon}(s) + \Upsilon H_{\Upsilon}(g) \rightarrow \Upsilon Fe(s) + \Upsilon H_{\Upsilon}O(l)$ ماده $\mathbf{Fe}_{\mathbf{T}}\mathbf{O}_{\mathbf{T}}(\mathbf{s}) \mid \mathbf{H}_{\mathbf{T}}\mathbf{O}(\mathbf{l})$ أنتالپی استاندارد تشکیل (⁽⁻⁽kJ.mol) $-\lambda YY/Y$ -785/9 ادامه ی پرسش ها در صفحه ی سوم

قىقە					باسمه تعالى		·	
	تحان : ۱۱۰ د	مدت ام	روع: ۱۰ صبح		شتهی : ریاضی فیزی علوم تجربی	: شیمی (۳) وآزمایشگاه <mark>ر</mark> ز	امتحان نهایی درس	مؤالات
	اد صفحه:		1845 /+>	متحان : ۲/۶	تاريخ ا	آموزش متوسطه	سال سوم	
ى		جش آموزنً _aee.medu/		سال ۱۳۹۲	لور در شهر یور ماه	ال و داوطلبان آزادسراسرکش	وزان روزانه- بزرگسا	دانش آم
نمره				(,	لات (پاسخ نامه دارد	سؤا		ديف
1	ای حلال	مولكولھ (بود بنویسید	در پاسخ نامه خ	(ت) کلمهی مناسب	جای موارد (آ)، (ب)، (پ) و (اتوجه به شکلها، به	۱۱ ب
							شان داده نشدهاند)	:
		[(۳) 	(٢)	(1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		محلول	، يونى)		الكتروليت) (مولكول	رسانایی قوی ، الکترولیت ضعیف ، غیر ا	(الكتروليت	
		طول (۱)		(ب)		(1)		
		طول (۲)		(مولکولی-یونی)		(پ)	· .	
	-	حلول(۳)	20	(ت)		(غير الكتروليت)		
		ت؟		D _f (s) + fH _f (g گرم نقره نیترات	· · · · ·	ol Fe= ۵۵/۸۵ g) بل */⁶ mol.L نقره نیترا	بهدست میآید؟ ب) در ۵۰ mL محلو	5
/75								
(10)					• • 11. • 16	4. 4. Ja	1 . 10 . 17	
			0	0 0	کاز باشد :	به تبدیل یک مادهی جامد به	گر شکل زیر مربوط	1 18
			•	° °		?تىر) نام این فرآیند چیس	1
	8				ند مشخص کنید.	ست؟ (مت (ΔH) را برای این فرآیا) نام این فرآیند چیس ب) با نوشتن دلیل علا	1
/**	8				ند مشخص کنید.	ست؟ (مت (ΔH) را برای این فرآی (مت (ΔS) را برای این فرآین) نام این فرآیند چیس ب) با نوشتن دلیل علا پ) با نوشتن دلیل علا	j
/۲۵	1) C ₇ H ₄	(g) + ΔC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	ند مشخص کنید. د مشخص کنید.	ست؟ (مت (ΔH) را برای این فرآی (مت (ΔS) را برای این فرآین) نام این فرآیند چیس ب) با نوشتن دلیل علا	j
/۲۵				ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	ند مشخص کنید. د مشخص کنید. ; (g)	ست؟ (مت (ΔH) را برای این فرآیا (مت (ΔS) را برای این فرآین اکنش های زیر :) نام این فرآیند چیس ب) با نوشتن دلیل علا پ) با نوشتن دلیل علا	j
/۲۵	۲) C _r H,	∧(g) + ۵C	Dr(g) →۳C	$\mathrm{CO}_{r}(g) + FH_{r}(g)$	ند مشخص کنید. د مشخص کنید. C(g) ; O(l) ;	ست؟ (مت (ΔH) را برای این فرآیا (مت (ΔS) را برای این فرآین اکنش های زیر : ΔH ₁ =-۲۰۵۶ kJ) نام این فرآیند چیس ب) با نوشتن دلیل علا پ) با نوشتن دلیل علا با توجه به معادلهی و	j
/۲۵	۲) C _r H, بیسید.	G) + ۵C)∧ ود دليل بنو	O _r (g) →۳C ی انتخاب خ	CO _r (g) + ۴H _r (سان میدهد ؟ برا	ند مشخص کنید. د مشخص کنید. ; (D(g) ; (l) را نش	ست؟ (مت (ΔH) را برای این فرآیه (مت (ΔS) را برای این فرآین اکنشهای زیر : ΔH ₁ = -۲۰۵۶ kJ ΔH ₇ = -۲۲۲۰ kJ) نام این فرآیند چیس ب) با نوشتن دلیل عار پ) با نوشتن دلیل عار با توجه به معادلهی و آ) تغییر آنتالپی کدا	14
/۲۵	۲) C _r H, بیسید.	G) + ۵C)∧ ود دليل بنو	O _r (g) →۳C ی انتخاب خ	CO _r (g) + ۴H _r (سان میدهد ؟ برا	ند مشخص کنید. د مشخص کنید. ; (D(g) ; (l) را نش	ست؟ (مت (ΔH) را برای این فرآیا (مت (ΔS) را برای این فرآیا اکنش های زیر : ΔH ₁ = -۲۰۵۶ kJ ΔH ₇ = -۲۲۲۰ kJ م واکنش <u>آنتالپی استاندارد م</u>) نام این فرآیند چیس ب) با نوشتن دلیل عار پ) با نوشتن دلیل عار با توجه به معادلهی و آ) تغییر آنتالپی کدا	14

<u> </u>									باسمه	<u> </u>							
ليقه	ن : ۱۱۰ دق	ت امتحار	مد	: ۱۰ صبح	ت شروع	- ساع		ِیاضی ف بلوم تج		اہ رشا	زمایشگ	(۳) و آ	: شیمی	ی درس	ان نهاي	ت امتح	سؤالاه
	صف حه :۴				1.6 11	ن: ۲	خ امتحا	تاريږ			٩	متوسط	آموزش	ل سوم	سا		
	ي پرورش ht		نجش آ medu.iı.			1892	اه سال	<u>پر بور</u> م	ر در شـ	اسر کشو 	آزادسرا	وطلبان ُ	ال و داو	- بزرگس	روزانه-	آموزان	دانش
نمره							ارد)	خ نامه د	ت (پاس	سؤالا				-			رديف
1	م کرما م					درونی		شد:	لب ۹۲۸	ر آنkJ	شده در	ای آزاد	و گرما	جام فرا 1 ۴۷ –	• kJ ب	برابر	1۵
۲.	0	يمع نمر	. ,	سبه کنب	ول محا	، کیلوژو			جام ش		ک مقد		-	ی محید قانون ا			
1 H 1/…∀						عنصر ها عنصر ها	مدول تناوبی ح	راهنمای م		1 			2				¥ He \$/••
4 Li 9/491	4 Be 1/+17					حدہ اسی جرم اتمی	с 1¥/•1	1 .				۵ В 1•/А11	9 C 14/+11	Y N 14/9	A O 10/111	9 F 14/944	1. Ne 7./11
11 Na YY/9AA	17 Mg 76/800	pana 41 ⁻ 1 - 1										۱۳ Al ۲۶/۹۸۱	14 Si YA/+AQ	10 P T•/17T	19 S TY/+99	1¥ Ci 46/404	1Å Ar 49/91
19 K 49/098	4. Ca 4./.YA	71 Sc FF/988	44 Ti 44/88	74 V D•/941	44 Cr 51/999	та Мп ۵۴/۹та	49 Fe 66/AFY	44 Co DA/988	тл Ni 88/98т	79 Cu 87/889	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳1 Ga 99/44۳	44 Ge 44/91	47 As 45/971	44 Se VA/99	40 Br 41/9+4	۳۶ Kr ۸۳/۸
тү Rb Ad/f9 y	۳۸ Sr ۸۷/۶۲	۳۹ ۲ ۸۸/۹۰۵	4. Zr 91/YYF	f1 Nb 17/9+9	47 Mo 90/94	47 Tc 47/4.7	44 Ru 1+1/+4	40 Rh 1•1/1•9	49 Pd 1.9/ft	ФУ Ад 1•У/АРА	48 Cd 117/411	F9 In 114/A1A	۵۰ Sn ۱۱۸/۷۱	۵1 Sd 171/787	۵۲ Te 1 ۲۷/9 •	۵۳ 1 179/9-4	84 Xe 131/1
	59	۵۷		٧٣	٧۴	٧۵	٧۶	٧٧	٧A	٧٩	Å•	ÂÌ	ÂŤ	۸۳	4 4	٨۵	8

باسمه تعالى راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتهی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی سال سوم أموزش متوسطه تاريخ امتحان : ۱۲ / ۲ / ۱۳۹۲ دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir رديف راهنمای تصحیح نمره «•/**Yå**» ppm (1 1 ب) درصد حجمی«۲۵/۰» 1/70 **پ) غلظت مولال «۲۵/۰»** ت) غلظت معمولی «۲۵/۰» ث) درصد جرمی«۲۵/۰» ۲ واکنش«آ» ازنوع تجزیه «۲۵/۰» +/4 واکنش «ب» از نوع ترکیب یا سنتز است. «۲۵/۰» واکنش «پ»«۲۵/۰» زیرا در واکنش «آ»از ضریب کسری استفاده شده است«۲۵/۰» و در واکنش «ب»اکسیژن ۳ +/Y۵ موازنه نشده است. «۲۵/۰» ٤ أ) (1) مبادله ماده «۲۵/۰» 1/70 (۲) مبادلهی انرژی «۲**۵/۰**» ب)نوشتن سه مورد از حلال های آلی مانند : هگزان ، استون ، اتانول و تولوئن (هرمورد «۲۵/۰») $D = \Psi/\Delta \mod 0 \xrightarrow{(+1/f)} X \longrightarrow Y/\Delta \mod 0 = 0$ تقسیم بر کوچکترین مقدار (+1/f) خشت $Y/\Delta \mod 0 \Rightarrow \Delta \mod 0$ 1 mol O ۵ 1/70 **Δ9** g C×-19 g O «•/۲۵» «+/Y۵» «+/Y۵» ×۲ ۱ mol P ⇒ ۲mol P → ۲mol P → ۲mol P 1 mol P 44/4 g P×-**W•/9V** g P «+/Y۵» «+/Y۵» «•/Y۵» فرمول تجربی این ترکیب «PyOa» است. «۲۵/۰» آ) منفی «**۲۵/۰**» ۶ ب)کربوکسیلات«۲۵/۰» ث)همکن«۲۵/۰» ت)سدیم«۲۵/۰» **پ)هنری«۲۵/۰»** 1/70 أ)انحلال پذیری سدیم کلرید در أب بیشتر است «۲۵/۰» زیرا آب قطبی است «۲۵/۰»و سدیم کلرید یونی را بهتر از ۷ 1/4 نفتالن ناقطبی در خود حل می کند. «۲۵/۰» ب) انحلال پذیری اتانول در أب بیشتر است «۲۵/۰» زیرا بخش نا قطبی(هیدروکربنی) آن کوچکتر از بخش نا قطبی (هیدروکربنی) هگزانول است «۲۵/۰» بنابراین در آب که یک حلال قطبی است بیشتر حل می شود. «۲۵/۰» «ادامه در صفحه ی دوم »

网络小桥

.

	باسمه تعالى	
	سحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و أزمایشگاه ارشتهی : ریاضی فیزیک – علوم تجربی	راهنمای ته
	سال سوم أموزش متوسطه تاريخ امتحان: ٢ / ٢ / ٢	
نن	ان روزانه – بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۲ http://aee.medu.ir	
نمره	راهنمای تصحیح	ديف
•/¥۵	ی تعیین محدود کننده تعداد مول مورد نیاز از یکی را به کمک دیگری محاسبه ی می کنیم؛ مثلا به کمک تعداد مول وژن داریم: این هیدروژن(H _۲)اضافی و نیترو <u>ژن(</u> N _۲) <u>محدود کننده</u> است (۲۵/ ۰) ۳molH _۲ < ۱۰molH _۲ = ۹molH _۲ < ۱۰molH _۲	نيت
·	(داده شده)«۲۵/۲۵» (مورد نیاز) «۲/۲۵» (مورد نیاز)	
۲	ادرست«۲۵/۰»، چگالی یک <u>خاصیت شدتی</u> است. «۲۵/۰» نادرست «۲۵/۰»، ذرههای کلوییدی از صافی <u>عبور میکنند</u> . «۲۵/۰» نادرست «۲۵/۰»، از حرارت دادن گربناتها گاز <u>کربن دی اکسید</u> آزاد می شود. «۲۵/۰» نادرست «۲۵/۰»، در شرایط یکسان فشار بخار محلول یک مولال سدیم کلرید (NaCl) <u>بیشتر از</u> محلول یک ال کلسیم کلرید (CaCl ₁) است. «۲۵/۰»	(ب (پ (ت
1/۵	جموع أنتالپی های استاندارد تشکیل فرآورده ها $\int - \left[\operatorname{arcs}_{\Delta H} = B_{Q} \right]$ یا $H_{\gamma}(g)$ $H_{\gamma}(g) = H_{\gamma}(g) = \int_{integral} Fe(s) = \int_{integral} Fe(s) = H_{\gamma}(g) + \Psi \times \Delta H_{\gamma}^{\circ}(s) + \Psi \times \Delta H_{\gamma}^{\circ}(g)$ یتن یکی از رابطه های بالا «۲۵۸» $H_{\gamma}(g) = -\Psi \wedge (I) + \Psi \times \Delta H_{\gamma}^{\circ}(s) + \Psi \times \Delta H_{\gamma}^{\circ}(g)$ $H_{\gamma}(g) = -\Psi \wedge (I) + \Psi \times (I) + I + I$ $H_{\gamma}(g) = -\Psi \wedge (I) + I + I + I + I$ $H_{\gamma}(g) = -\Psi \wedge (I) + I + I + I + I + I + I + I + I + I +$]
1	کترولیت قوی«۲۵/۰» ب) یونی«۲۵/۰»	n (i 11
	الکترولیت ضعیف«۲۵/۰» ت) مولکولی«۲۵/۰»	
Y	$(*./Y\Delta) = (*./Y\Delta) + (*./YA) + (*.$	۱۲ T
	«ادامه در صفحه ی سوم »	

149	: ریاضی فیزیک – علوم تجربی تاریخ امتحان : ۱۲ / ۲ / ۲	یای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه منتهی ای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ای متوسطه	
	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	ی آموزان روزانه – بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۲	انش
نمره		راهنمای تصحیح	ديف
1/75	شه علامت ∆H در تصعید که یک	اً) تصعید «۲۵/۰» ب) علامت (ΔH) مثبت است زیرا برای جداشدن ذرّه ها به انرژی نیاز است یا همی فرآیند گرماگیر است مثبت می باشد. «۵/۰» پ) علامت(ΔS) مثبت است زیرا میزان بی نظمی ذره ها در حالت گازی خیلی بیش	١٣
7/7۵	اده شده است یا در حالت استاندارد پس ۵۱۴kJ – = ۵۹۴۵ (۲۵/۰) ۵۸۰) پس ۵۵۵kJ = ۵۴۴ (۲۵/۰) ۵۲–)=۵۴۴ +۵۲ = ۲۵نش ۵۲ دارد تبخیر آب نیز می باشد.	أ) واكنش (۲) «Δ۲/۰» زیرا در واكنش (۲) حالت استاندارد مواد به درستی نشان د ترمودینامیكی آب به حالت مایع است. «Δ۲/۰» ب)(وش اول : واكنش شماره ۳ از <u>تقسیم كردن طرفین واكنش (۱) به ۴</u> به دست می آید(Δ/۰) واكنش ۴ از <u>وارون كردن</u> واكنش(۲) و <u>تقسیم طرفین واكنش بر</u> ۴ به دست می آید(۴kJ) + (ΔΔΔkJ) =+۴1kJ جاگذاری اعداد یا فرمول (Δ//۰) پاسخ درست (Δ//۰) تذكر: این مقدار گرما برای تبخیر یک مول آب نیاز است پس برابر با آنتالپی استاند تذكر: این مقدار گرما برای تبخیر یک مول آب نیاز است پس برابر با آنتالپی استاند روش دوم : اگر دانش آموز به جای توضیح های بالا تغییرات درست را در واکنش اعداد یا نوشتن فرمول (Δ//۰) و به پاسخ درست (Δ/۰) منظور بشود یعنی: اعداد یا نوشتن فرمول (Δ//۰) و به پاسخ درست (Δ/۰) منظور بشود یعنی: (ΔH ₇ = $\frac{100}{7}$ = $-\Delta17$ kJ (Δh ₇ = $\frac{100}{7}$ = $\frac{100}{7}$ = $\frac{100}{7}$ = $\frac{100}{7}$	14
1		 أ) سامانه بر روی محیط کار انجام داده است. «۲۵/۰» ب)با توجه به رابطه ی قانون اول ترمودینامیک داریم: ب)با توجه به رابطه ی قانون اول ترمودینامیک داریم ب)با توجه به رابطه ی قانون اول ترمودینامیک و جو ۵۴۲kJ به فرمول یا جاگذاری «۲۵/۰» و تشخیص علامت منفی برای q «۲۵/۰» 	10