	باسمه تعالى	
۱ دقیقه	ت امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و رشتهی : ریاضی فیزیک – ساعت شروع:۸ صبح مدت امتحان : ۱۱۰ آزمایشگاه علوم تجربی	سؤالاد
	سال سوم أموزش متوسطه تاريخ امتحان: ١١ / ٣ / ٨٨	
سیلی	موزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸ ادارهی کل سنجش و ارزشیابی تحص	دانش آ
نمره	سؤالات	رديف
	توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز است. تا سه رقم پس از اعشار محاسبه کنید.	
1/10	با استفاده از واژههای داخل کادر ، عبارت های زیر را با واژه های مناسب کامل کنید.	١
	مقداری – حالت – بمبی – شدتی – مسیر – لیوانی	
	7) در یک سامانه، دما خاصیت و ظرفیت گرمایی خاصیت است.	
	ب) از گرماسنج برای اندازه گیری گرمای یک واکنش در حجم ثابت استفاده می شود.	
	پ) انرژی درونی ، یک تابع و کار یک تابع است.	
•	یکی از دستاوردهای مهم صنعت خودروسازی، کیسه های هوایی است. به هنگام برخورد شدید خودرو با یک مانع،	۲
	واکنش های زیر در کیسه های هوا انجام می شوند:	
	1) $\text{rNaN}_{\tau}(s) \xrightarrow{\Delta} \text{rNa}(s) + \text{rN}_{\tau}(g)$	
	7) $\rho Na(s) + Fe_{\gamma}O_{\gamma}(s) \longrightarrow \gamma Na_{\gamma}O(s) + \gamma Fe(s)$	
1	r) Na _r O(s)+rCO _r (g)+(g) \longrightarrow rNaHCO _r (s)	
	7) واكنش ٣ را كامل كنيد.	
	ب) واکن <i>ش</i> <u>۱</u> از چه نوعی است؟	
	پ) چرا انجام واکنش (۲) باعث انبساط سریع گاز درون کیسه می شود؟	8
٢	برای واکنش گازی نشان داده شده در شکل های زیر:	٣
	$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & &$	
	ب) در کدام شکل آنتروپی بیش تر است؟ چرا؟	
	پ) این واکنش در چه شرایطی خود به خودی است؟ شکل (۲) شکل (۱)	
	(دمای پایین یا دمای بالا) توضیح بنویسید. A O B	
+/٧0	محلول <u>۸٪</u> جرمی باریم نیترات در آب تهیه شده است. در <u>۴۰</u> گرم از این محلول چند گرم باریم نیترات و چند گرم	٤
<u> </u>	آب وجود دارد؟	. 0
,	حل شدن KOH در آب یک فرایند گرماده است که درسه مرحله به طور هم زمان رخ می دهند:	
	a) $KOH(s) + q \longrightarrow K^{+}(g) + OH^{-}(g)$ (7) $KOH(s) + q \longrightarrow K^{+}(g) + OH^{-}(g)$	
	$K^+(g) \longrightarrow K^+(aq)$ گرمادہ است یا گرماگیر ؟ چہ نوع $K^+(g) \longrightarrow K^+(aq)$ کرمادہ است یا گرماگیر ؟ چہ نوع نیرویی بین یون ها و مولکول های آب پدید می آید؟	
	$OH^{-}(g) \longrightarrow OH^{-}(aq)$ $OH^{-}(g) \longrightarrow OH^{-}(aq)$ $OH^{-}(g) \longrightarrow OH^{-}(aq)$	
	پ هريدروکسيد در آب دارد؟	
	«ادامهی سؤالات در صفحهی دوم»	
	1	

۱ دقیقد		
	ه امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و رشته ی : ریاضی فیزیک – ساعت شروع:۸ صبح مدت امتحان : ۱۰ آزمایشگاه علوم تجربی	سؤالات
	سال سوم أموزش متوسطه تاريخ امتحان: ۱۱ / ۸۸ ۸۸	
سیلی —	وزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸ ادارهی کل سنجش و ارزشیابی تحم http://aee.medu.ir	دانش آه
نمره	سؤالات	رديف
1/0	با توجه به اطلاعات داده شده :	٦
	$H - H(g) + \frac{1}{\gamma}O = O(g) \longrightarrow H H (g)$ $\Delta H = -747 \text{ kJ.mol}^{-1}$	
	O = O $H - H$ پیوند $O = O$	
	ξ97 ξ٣7 (kJ.mol ⁻¹)	
	$O-H$ برای محاسبه ی آنتالپی پیوند $H_{\gamma}(g)+rac{1}{\gamma}O_{\gamma}(g)\longrightarrow H_{\gamma}O(1)$ برای محاسبه ی آنتالپی پیوند	į
	استفاده کرد؟	
7/70	درستی یا نادرستی هر یک از جمله های ژیر را مشخص کنید و در هر مورد علت درستی یا نادرستی جمله را بنویسید.	٧
	T) آنتالپی استاندارد تشکیل (Mg(s صفر در نظر گرفته می شود.	
	ب) نقطهی جوش محلول یک مولال سدیم کلرید بیش تر از محلول یک مولال شکر است.	
	پ) در شرایط یکسان دما و غلظت ، رسانایی الکتریکی محلول HCl در آب کم تر از HF در آب است.	
1	در MaF محلول ۱ <u>۰۰</u> mol.L محلول mol.L سدیم فلوئورید در آب، چند گرم NaF حل شده است؟	٨
	\molNaF=\forall \gamma \gamma g	10
1/0	معادلهی تصویری واکنش NO و O _۲ گازی شکل در فشار و دمای ثابت نشان داده شده است:	٩
	ر المجم گاز ال	
	۲ مجم گاز	
	۱ حجم گاز	
	T) کدام دو قانون از آن نتیجه گیری می شود؟ مفهوم این دو قانون را در دو سطر جداگانه بنویسید.	
	ب) آیا این واکنش در شرایط استاندارد (STP) انجام شده است؟ چرا ؟	
	«ادامهی سؤالات در صفحهی سوم»	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

مؤالان	ت امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	رشتهی: ریاضی فیزیک – ساعه علوم تجربی	شروع:۸ صبح مدت امتحان	ن: ۱۱۰ دقية	۱ دقیقه
	سال سوم أموزش	، متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳		
ش أه 	موزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در 	خرداد ماه سال ۱۳۸۸	ادارهی کل سنجش و ارزشیابر http://ace.medu.ir		سیل <i>ی</i> ——
يف		سؤالات		نمر	نمره
1.	آ) با استفاده از واکنش داخل کادر ،	ΔΗ واکنش روی نمودار را به دست ا	ريد.	140	1/50
	$\Delta H = -757 / 5 kJ$	$+ \forall H_{\gamma}(g) \longrightarrow \forall C(s) + \forall H_{\gamma}(g)$	YCO(g)		
	a a	+ H _Y (g)	CO(g	,	
		and the second s	· · · · · ·		
			$\Delta H = ?$	1374	
		55 T	$C(s) + H_{\gamma}O(g)$,	
	ب) مخلوط (CO(g و H _Y (g در	صنعت چه نامیده می شود؟	2 0		
,	برای هر یک از موردهای زیر دلیل منا	سب بنویسید.	N N	۲	۲
	آ) حل شدن مایع در مایع با افزایش	آنتروپی همراه است.	(, 41		
	ب) ذرههای کلویید در برخورد با یک د	یگر تغییر جهت می ده ند.	. 11	P	
- 17	پ) پس از باز کردن درب نوشابههای	گازدار، مقداری گاز خارج می شود.	The second second second		
	ت) صابون می تواند چرک های روی ل	باس و پوست بدن را پاک کند.	3 0 0 y		
١	یک نمونه از هیدروکربنی شامل <u>۵۳ g</u>	/ ۱۴ کربن و <u>۴/۸۴ g</u> هیدروژن است	فرمول تجربی أن را به دست أوری	ید. ۲۵/	1/70
١,	در شکل زیر پیستون در موقعیت x ق	رار دارد. پس از باز کردن شیر قیف و	جام واکنش در فشار ثابت ، پیستور	ون در ۲۵/	1/20
	وضعیت y قرار می گیرد. پاسخ دهید:	1	((aq) 49	HC16	
	آگرمای مبادله شده در واکنش را با	چه	Cl _Y (g)		
	نمادی نشان می دهند؟				
	ب) توضیح دهید، سامانه روی محیط آ	کار ل	/" X y		
	انجام داده یا محیط روی سامانه؟				
	پ) علامت W را مشخص کنید.		182		
	()	7 ()	$MnO_{\gamma}(s)$		
١	در یک آزمایش از واکنش میان $\frac{6.4^{\circ}}{2}$ گرم آمونیوم نیترات $\frac{0.7}{2}$		و مول نیتریک اسید (aq) HNU	Y H	٢
	$(aq) + rH_rO(l)$	$Zn(NO_r)_r(aq) + NH_rNO_r$	$n(s) + 1 \circ HNO_{r}(aq) \longrightarrow$	۴Zn	
	T) واکنش دهندهی محدود کننده را	با محاسبه مشخص كنيد.			
	ب) بازده درصدی واکنش را به دست	، آوريد.	$\text{ol NH}_{\varphi} \text{NO}_{\varphi} = \frac{\sqrt{4}}{2} \text{ g}$	\mc	
		«موفق باشید»	جمع نمر	۲۰ ۵٫	-

							a ^{rt}										
							700 BAGGOW	، تعالى	باسمه			5.4					
۱ دقیق	19+ :,	امتحاز	مدت	í	ع:۸ صبح	ت شرو	ساع	یزیک ربی	باضی ف لوم ت ج	ەى: رى عا	رشتا	ے (۳) و شگاہ م آموزشر کشور در	: شيمر أزماي	ی درس _	ان نهای	ن امتح	سؤالان
17	'λλ /	7/1) :	امتحان	تاريخ					طه	ے متوس	م أموز شر	مال سو				
سيلى	ں تحم	ارزشیاب http://a	جش و ee.med	کل سنه n.ir	ادارهی			14	مال ۸۸	د ماه س	ِ خردا	کشور در	سراسر	ن ازاد ،	داوطلبا	بوزان و -	دانش اه
نمره		псри						ات	سؤالا								رديف
											. 1						
<u>, 1</u>							-	3		1							۲
Н //					نمی	عنصره ا عدد ا	دول تناوبی ع	راهنمای ج		İ				10 50			He t/
۲ Li	† Be	·				جرم	C 37/+	,				a B	۶ C	N	0	۹ F	۱۰ Ne
5/94	٧٠١									Į		1/41	14/-1	14/	16/99	1841	1/14
Na.	Mg											Al re/ax	Si YA/-A	P 1-/1V	S	CI ra/ra	Ar rq/q+
19	7+/r-	71	77	777	77	۲۵	179	TY	44	44	7.	71	***	77	774	75	775
K r4/-4	Ca f-/-A	Sc FF/RA	Ti FY/2.	0-/9F	Cr 61/11	Mn at/tr	Fe ab/At	Co M/97	Ni Δλ/γ.	Cu st/of	Zn 50/TA	Ga 52/47	Ge VY/F1	As vt/st	Se VNV	Br vva-	Kr ay/a-
rv Rb	ra Sr	Y Y	۴۰ Zr	nb	fr Mo	Tc	Ru	₹∆ Rh	Pd Pd	fy Ag	tλ Cd	fq.	۵۰ Sn	Sb	Te	۱	ăf Xe
00 NO	15/57 05	۰۶۸۸	41/YY YY	97/9.	90/9¥ VT	17/11 YA	1-1/1-	1-Y/-9	1.5/4- VA	1.4/2	117/ 1 1	114/47	174/41	AVITI	177/F.	17F/9 ·	181/19 As
Cs rr/s.	Ba	La)FA/9.	Hf NWF4	Ta W/94	W 147/4 •	Re	Os	Ir 191/11	Pt	Au 195/95	Hg Y/84	TI Y-7/79	Pb 1-v/19	Bi Y-N/W	Po (۲-1)	At (۲۱-)	Rn (۲۲۲)
100	-		200	Du ti			1	1 1000		11.5	1				1		34
9.55			The same	~ ~ ~				(2)	e i	191 W		ex 15		Same of		-	-
																	÷
							-										
										¥							
										0.00							
		*															
					12												
										P 1							
																	· .

					B.							<i>2</i> ,					
												10.10					
																	1 1
													1100				

باسمه تعالى

رشتهی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۱۳۸۸	سال سوم أموزش متوسطه
ادارهی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸

(-7,0) $(-7,0)$	نمره	راهنمای تصحیح	رديف
 ψ) به ترتیب حالت (۲/۲۵) — مسیر (۲/۲۵) آ) واکنش (۳) (۲/۲۵) (۲/۲۵) (۲) (۲/۲۵) (1/۲۵) (۲) (1/۲۵) (1/۲۵)	1/٢0	آ) به ترتیب شدتی $(\cdot/۲۵)$ – مقداری $(\cdot/۲۵)$	١
۱ ((-/۲۵) ((-/۲۵			
(-1) بین واکنش (گرماده است) دما را به طور ناگهانی بیش از صد درجه بالا می برد که این امـر سـبب انبـساط سریع گاز می شود. (Δ (-)) (-1) جون این واکنش (گرماده است) دما را به طور ناگهانی بیش از صد درجه بالا می برد که این امـر سـبب انبـساط سریع گاز می شود. (Δ (-)) (-1) (Δ			-
$ \mathbf{y} $ چون این واکنش (گرماده است) دما را به طور ناگهانی بیش از صد درجه بالا می برد که این امـر سـبب انبـساط $ (\cdot \wedge \wedge \cdot) $ سریع گاز می شود. $ (\cdot \wedge \wedge \cdot) $ ($ \cdot \wedge \wedge \cdot) $			۲
($^{7}AB_{7}(g) \longrightarrow A_{7}(g) + ^{7}B_{7}(g)$ ($^{1}AB_{7}(g) (^{1}AB_{7}(g) (^$			٣
γ) دمای بالا ($(\Lambda Y) $) واکنش گرما گیر بوده و با افرزایش آنتروپی همراه است بنابراین در دمای بالاتر ($(\Lambda Y) $) مقدار $(\Lambda Y) $ افزایش می یابد و بزرگ تر از $(\Lambda Y) $ مشود و در نتیجه $(\Lambda Y) $ برم حل شونده وزیر حد ($(\Lambda Y) $ برم حد وقطبی $(\Lambda Y) $ برم حد وقطبی $(\Lambda Y) $ برم حد وقطبی $(\Lambda Y) $ برم حد و برا برم برم حد و برا برم	,		,
مقدار $\Delta G < 0$ است. $\Delta G < 0$ المحلول ا			
نوشتن رابطه یا عدد گذاری (۰/۲۵) برم محلول (۱۸۲۵) برم محلول (۱۸۳۵) برم مح			
$\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 9} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 9} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 9} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 9} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 9} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 9} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{8 \times 10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A = \frac{10^{\circ}}{6 \times 10^{\circ}} \times 10^{\circ}$ $\% A $	+/٧٥	جرم حل شونده = درصد جرمی ×۱۰۰ جرم محلول = درصد جرمی	٤
۱ (۰/۲۵) آب $(-/76)$ آب $(-/$		نوشتن رابطه یا عدد گذاری $(\cdot/۲۵)$ جرم حل شونده $-\infty$ $+\infty$ $-\infty$ $-\infty$ $-\infty$ $-\infty$ $-\infty$	
۱ (۰/۲۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵) (۲۵) (
(٠/٢٥) نيروى جاذبهى يون – دو قطبى (١/٢٥) $(- \cdot	_		0
(-/۲۵) سبب کاهش انحلال پذیری می شود. $($	'		
$[7O-H] = ?$ $\Delta H = \Delta H$ پیوندهای تشکیل شده ΔH پیوندهای تشکیل شده ΔH پیوندهای تشکیل شده ΔH $= \Delta $	1/0	$\left[{}^{1}(H-H) = ({}^{1}mol \times {}^{q} {}^{q} {}^{q} kJ.mol) \right] + \left[{}^{1}_{q}(O=O) = ({}^{1}_{q}mol \times {}^{q} {}^{q} kJ.mol) \right] = {}^{q} \wedge {}^{q} kJ $ (7	٦
پیوندهای مسئیل سده و ادسی المسئی سنده e^{-1} المسئیل سده e^{-1} المسئیل سده e^{-1} (۰/۲۵) -1 (۰/۲۵)		[vO-H]=?	
		$\Delta H = \Delta H$ وشتن رابطه یا عددگذاری (0.74) پیوندهای تشکیل شده پیوندهای شکسته شده واکتش	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$-\gamma + kJ \cdot \text{mol}^{-1} = \beta + kJ - [\gamma O - H] \Rightarrow [O - H] = \gamma + kJ \cdot \text{mol}^{-1} (\cdot / \gamma \delta)$	
(-72) زیرا برای محاسبه ی انتالهی پیوند (-12) از قانون هس باید همه ی واکنش دهنده ها و فراورده ها بـه صـورت (-72)		$oldsymbol{\psi}$ زیرا برای محاسبهی آنتالیی پیوند $oldsymbol{\mathrm{O}} - oldsymbol{\mathrm{H}}$ از قانون هس باید همهی واکنش دهنده ها و فرآورده هـا بــه صــورت $oldsymbol{\mathrm{O}}$ گاز باشند. (۲۵۵)،	
«ادامه در صفحهی دوم»			

باسمه تعالى

رشتهی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۱۳۸۸	سال سوم أموزش متوسطه
ادارهی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸

نمره	راهنمای تصحیح	رديف
7/70	آ) درست (۰/۲۵) چون منیزیم در حالت استاندارد ترمودینامیکی خود جامد است. (۰/۵)	٧
	ب) درست (۲۵/-) چون تعداد ذره های حاصل از حل شدن سدیم کلرید در آب (۲ ذره) بیش تر از تعداد	
	ذره های حاصل از انحلال شکر در اب (یک ذره) است. (۰/۵)	
	پ) نادرست (HCl (٠/٢٥) یک الکترولیت قوی و HF یک الکترولیت ضعیف است، به عبارتی تفکیک یونی HCl	
	در آب به طور کامل انجام می شود در حالی که HF به طور عمده به صورت مولکولی در آب حل شده و کم r ر	
	یونیده می شود. (۰/۵)	
,	$?g NaF = 100mL \times \frac{1L}{1000mL} \times \frac{0.740 \text{ mol NaF}}{1L} \times \frac{4.749 \text{ g NaF}}{1000 \text{ mol NaF}} = 1.049 \text{ g NaF}$ $(0.740) \qquad (0.740) \qquad (0.740)$	٨
1/0	آ) قانون نسبت های ترکیبی یا قانون گی لوساک (۲۵/۰) و قانون أووگادرو (۲۵/۰)	٩
	قانون گی لوساک : (در دما و فشار ثابت) ، گازها در نسبتهای حجمی معینی با هم واکنش می دهند. (۰/۲۵)	
	قانون اَووگادرو : (در ما و فشار ثابت) ، یک مول از گازهای مختلف حجم ثابت و برابری دارند. (۰/۲۵)	
	ب) خیر (۰/۲۵) چون در شرایط STP فشار یک اتمسفر است. (۰/۲۵)	
1/10	T) ضرایب واکنش داده شده را نصف و سپس واکنش به دست آمده را وارونه می کنیم. (و یا برعکس)	1.
	$CO(g) + H_{\Upsilon}(g) \longrightarrow C(s) + H_{\Upsilon}O(g) (\cdot/\Upsilon \delta)$ $\Delta H_{\Upsilon} = \frac{-\Upsilon \circ \Upsilon / \circ kJ}{\Upsilon} = -\Upsilon \Upsilon / \Upsilon kJ (\cdot/\Upsilon \delta)$	
	$C(s) + H_{\gamma}O(g) \longrightarrow CO(g) + H_{\gamma}(g) (\cdot/\gamma\delta) \Delta H_{\gamma} = + \gamma\gamma / \gamma k J = \Delta H (\cdot/\gamma\delta)$ $(\cdot/\gamma\delta) (\cdot/\gamma\delta) (\cdot/\gamma$	
۲	 آ) زیرا دو مایع که در یک دیگر حل می شوند، حجم بیش تری نسبت به دو مایع جدا از یک دیگر پیدا می کنند. 	11
	بنابراین در این فضای بزرگ تر آزادی عمل و تحرک ذرههای دو مایع در حالت محلول بیش تر می شود. (۰/۵)	
gi.	ب) چون ذرههای کلوییدی می توانند ذرههای باردار مانند یون ها را در سطح خود جذب کنند و به نوعی بار الکتریکی	
	هم نام دست یابند که بارهای هم نام یک دیگر را دفع می کنند. (\cdot/ a)	
	پ) زیرا با کاهش فشار ، انحلال پذیری گازها در محلول آبی کم و مقداری گاز خارج می شود. (۰/۵)	
	ت) جزء آنیونی صابون دو بخش دارد یکه بخش، آب گریز است که سرناقطبی صابون راتشکیل می دهد و در	
	حلال های ناقطبی حل می شود و بخش دیگر سر قطبی (آب دوست) که در حلال های قطبی مانند آب حل	
	می شود. (۰/۵)	
	«ادامه در صفحهی سوم»	

باسمه تعالى

رشتهی: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۱۳۸۸	سال سوم أموزش متوسطه
ادارهی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸

نمره	راهنمای تصحیح	رديف
1/70	$?molC = \frac{1}{\sqrt{\delta}} C \times \frac{\frac{1}{\sqrt{\delta}} C}{\frac{1}{\sqrt{\delta}} C} = \frac{1}{\sqrt{\Delta}} C \qquad (./4)$ $\frac{1}{\sqrt{\delta}} C \times \frac{1}{\sqrt{\delta}} C \times \frac$	۱۲
	$? mol H = \frac{\gamma \wedge \gamma}{gH} \times \frac{\gamma mol H}{\gamma / o \circ gH} = \frac{\gamma \wedge \gamma}{mol H} \qquad (\cdot / \gamma \delta)$	
	$\frac{1/Y1 \text{ mol C}}{1/Y1} = 1 \text{ mol C} \qquad (-/Y\delta)$	
	$\frac{f/Af \mod H}{1/Y} = f \mod H$ (-/۲۵) CH_{f} (-/۲۵) فرمول تجربی	
1/10	(٠/٢٥) q _p ن ΔΗ (١٠	۱۳
	ب) سامانه روی محیط (۰/۲۵) چون فشار درون سیلندر به دلیل افزایش حجم فراورده ها بیش از فشار محیط است	
	و گازهای درون سیلندر روی محیط کار انجام می دهند. (۰/۵)	
	پ) منفی (۰/۲۵)	
۲	$VO_{\varphi} = VO_{\varphi}$ تعداد مول های $VO_{\varphi} = VO_{\varphi} = VO_{\varphi}$ تعداد مول های $VO_{\varphi} = VO_{\varphi} = VO_{\varphi}$ (۲۸) (7	12
	مورد نیاز (۰/۲۵) موجود ۱۰/۲۵ molHNO « ۰/۱۵ molHNO» مورد نیاز (۲۸۰) پس Zn واکنش دهنده ی محدود کننده است. (۰/۲۵)	
	$\frac{\circ/\circ \forall \lambda \bmod Zn}{\dagger} = \circ/\circ \forall \Delta \bmod Zn (\cdot/\forall \Delta) \frac{\circ/\partial \bmod HNO_{\pi}}{\dagger} = \circ/\circ \forall \Delta \bmod HNO_{\pi} (\cdot/\forall \Delta)$ $(\cdot/\forall \Delta) \circ/\circ \forall \Delta \bmod Zn (\cdot/\forall \Delta)$ $\Delta \bmod \Delta \bmod \Delta$	
	$?gNH*NO_{\tau} = \circ/\circ * \land mol\ Zn \times \frac{1mol\ NH*NO_{\tau}}{*mol\ Zn} \times \frac{ \lor 9/9 \lor gNH*NO_{\tau}}{1mol\ NH*NO_{\tau}} = \circ/9 \circ 9	
	بازده درصدی $\times \times	
۲٠	جمع نمره	101 1010

همكار محترم ؛

لطفأ درصورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب (بجز استفاده از تناسب در حل مسایل عددی) نمره منظور فرمایید.