

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در فویت خرداد ماه سال ۱۳۹۴
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.edu.ir">http://ace.edu.ir</a>			ردیف

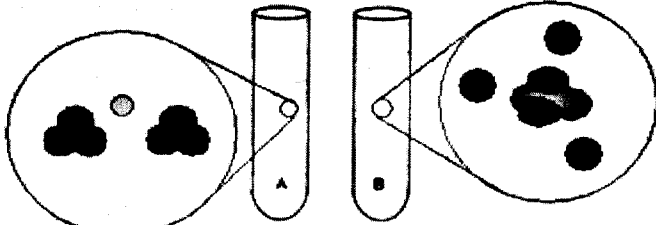
سؤالات (پاسخ نامه دارد)

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است تا دو رقم اعشار دقت شود.			
۱	از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را برای کامل کردن جمله های زیر انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.	آ) دما سنج الکلی یک سامانه ..... باز است. ب) شیر یک مخلوط از نوع ..... سوپایانسیون گلوبید است.	
۲	پ) در شرایط یکسان، رسانایی الکتریکی محلول یک مولار باریم کلرید ..... از محلول یک مولار سدیم نیترات است. ت) در پاک کننده های غیرصابونی چربی ها به ..... زنجیر آلکیل پاک کننده می چسبند. ث) با توجه به این که در فشار یک اتمسفر دمای شروع به جوشیدن محلول ۱۰۰/۰۵°C است، دمای شروع به جوش محلول ۱۰۰/۰ مولال سدیم کلرید ..... می باشد. ج) از حرارت دادن کلرات ها، گاز ..... کلر اکسیژن تولید می شود.		
۳	با توجه به شکل های داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید: آ) هر شکل چه نوع حرکت گرمایی را در مولکول های آب نشان می دهد. ب) کدام حرکت گرمایی در این شکل ها نشان داده نشده است؟	(a) (b)	
۴	هر یک از آنتالپی های ستون A، مربوط به کدام فرایند نوشته شده در ستون B می باشد؟ گزینه مناسب را انتخاب کرده و به پاسخ نامه منتقل کنید. (دو مورد در ستون B اضافی است)	B	A
	a) $\frac{1}{2} H_2(g) + \frac{1}{2} Br_2(l) \rightarrow HBr(g)$		آ) آنتالپی استاندارد سوختن
	b) $NaCl(s) \rightarrow Na^+(g) + Cl^-(g)$		ب) آنتالپی استاندارد تضعیف
	c) $C_2H_5OH(l) \rightarrow C_2H_5OH(g)$		پ) آنتالپی انحلال
	d) $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g)$		ت) آنتالپی فروپاشی شبکه بلوری
	e) $\frac{1}{2} H_2(g) + \frac{1}{2} Br_2(g) \rightarrow HBr(g)$		ث) آنتالپی استاندارد تشکیل HBr
	f) $NaCl(s) \xrightarrow{\text{آب}} Na^+(aq) + Cl^-(aq)$		
	g) $CO_2(s) \rightarrow CO_2(g)$		
۵	فرمول تجربی سدیم سولفید ( $Na_2S$ ) است، درصد جرمی عنصر سدیم را در این ترکیب محاسبه کنید. $Na=22/99 g.mol^{-1}$ ، $S=32/0.7 g.mol^{-1}$	ادامه سوالات در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولیبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶		نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>		ردیف

سوالات (پاسخ نامه دارد)

۱/۵	<p>۵ آ) نوع واکنش های زیر را مشخص کنید:          a) واکنش سدیم با آب          b) واکنش تولید نیتروژن در کیسه هوا</p> <p>ب) معادله شیمیایی واکنش انجام گرفته بر اثر افزایش محلول لوله آزمایش A به محلول لوله آزمایش B را به پاسخنامه منتقل کرده و پس از کامل کردن، موازن کنید.</p> $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{Na}_3\text{PO}_4(\text{aq}) \rightarrow \dots (\text{aq}) + \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s})$  <p><math>\text{Mg}^{2+} = \bullet</math>, <math>\text{NO}_3^- = \text{cloud}</math>; <math>\text{Na}^+ = \bullet</math>, <math>\text{PO}_4^{3-} = \text{cloud}</math></p>
۰/۷۵	<p>۶ اگر ظرفیت گرمایی ویژه آب در حالت مایع <math>-1.0^\circ\text{C}</math> باشد:          آ) ظرفیت گرمایی مولی آب بیشتر است یا ظرفیت گرمایی ویژه آن؟          ب) ظرفیت گرمایی ویژه آب در حالت بخار بر حسب <math>-1.0^\circ\text{C}</math> <math>\text{J.g}^{-1}</math> کدام یک از اعداد «۴/۱۸۴»، «۲/۰۴۳»، «۴/۱۸۴» است؟          پ) از بین دو ویژگی «ظرفیت گرمایی و ظرفیت گرمایی ویژه» کدام یک خاصیت شدتی است؟</p>
۲/۲۵	<p>۷ به پرسش های زیر پاسخ دهید:          آ) دلیل پایداری کلریدها را بنویسید.          ب) با وجود گرمگیر بودن انحلال سدیم کلرید در آب چرا این ماده خود به خود در آب حل می شود؟          پ) هنگامی که یک محلول دارای حل شونده غیر فرار شروع به جوشیدن کرد، با گذشت زمان، نقطه جوش آن چه تغییری می کند؟ چرا؟          ت) نوع برهم کنش بین ذره ای را در محلول های زیر مشخص سازید.          a) متانول در آب      b) لیتیم کلرید در آب      c) نفتالن در تولئن</p>
۱/۷۵	<p>۸ اگر بدن انسان در دما و فشار ثابت و معینی به طور میانگین در هر شبانه روز <math>332\text{ L}</math> گاز اکسیژن مصرف کند، با توجه به واکنش تنفس:</p> $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) + 6\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 6\text{CO}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ <p>آ) چند لیتر گاز کربن دی اکسید تولید می شود؟          ب) در هر شبانه روز چند گرم گلوکز (<math>\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6</math>) مصرف می شود؟ (چگالی گاز اکسیژن را <math>1/4 \text{ g.L}^{-1}</math> در نظر بگیرید).</p> $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180/16 \text{ g.mol}^{-1}$ $\text{O}_2 = 32 \text{ g.mol}^{-1}$ <p>ادامه سوالات در صفحه سوم</p>

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه علوم تجربی	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فویت خرداد ماه سال ۱۳۹۴	تاریخ امتحان: ۲۰/۳/۱۳۹۴	سال سوم آموزش متوسطه	تعداد صفحه: ۴
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			نام و نام خانوادگی:

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)																		
۹	۱/۵	<p>اگر <math>\Delta G^\circ</math> برای واکنش زیر در دمای <math>25^\circ\text{C}</math> برابر <math>-912 \text{ kJ}</math> باشد:</p> $\Delta H^\circ = -90.6 \text{ kJ}$ <p>(آ) این واکنش خود به خودی است یا غیر خودی خودی؟</p> <p>(ب) <math>\Delta S^\circ</math> آن را در این دما بر حسب <math>\text{J}\cdot\text{K}^{-1}</math> محاسبه کنید.</p> $4\text{NH}_3(g) + 5\text{O}_2(g) \rightarrow 4\text{NO}(g) + 6\text{H}_2\text{O}(g)$																		
۱۰	۲/۲۵	<p>معادله شیمیایی واکنش آلومینیم نیترات (<math>\text{Al}(\text{NO}_3)_3</math>) و هیدروژن سولفید(<math>\text{H}_2\text{S}</math>) به صورت زیر است:</p> $2\text{Al}(\text{NO}_3)_3(aq) + 3\text{H}_2\text{S}(g) \rightarrow \text{Al}_2\text{S}_3(s) + 6\text{HNO}_3(aq)$ $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 = 213 \text{ g/mol}^{-1} \quad \text{Al}_2\text{S}_3 = 150/17 \text{ g/mol}^{-1}$ <p>(آ) در یک آزمایش از واکنش <math>2/0</math> مول آلومینیم نیترات با مقدار اضافی هیدروژن سولفید، <math>12\text{g}</math> آلومینیم سولفید(<math>\text{Al}_2\text{S}_3</math>) تولید شده است، بازده درصدی واکنش را حساب کنید.</p> <p>(ب) اگر در آزمایش دیگری <math>21/3\text{g}</math> آلومینیم نیترات و <math>1/0</math> مول هیدروژن سولفید با هم واکنش دهند؛ با محاسبه واکنش دهنده محدود کننده را تعیین کنید.</p>																		
۱۱	۱/۵	<p>با توجه به نمودار زیر به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید :</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>دما (°C)</th> <th>انحلال پذیری <math>\text{CO}_2</math> (g/100g آب)</th> <th>انحلال پذیری <math>\text{O}_2</math> (g/100g آب)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>0.38</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>0.30</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>0.24</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>0.19</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>0.15</td> <td>0.06</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) محلولی که شامل <math>12\text{g}/100\text{g}</math> کربن دی اکسید در <math>100\text{g}</math> آب است در <math>45^\circ\text{C}</math> چه حالتی دارد؟ (سیر شده، سیر نشده یا فراسیر شده)</p> <p>(ب) با افزایش فشار انحلال پذیری گاز <math>\text{CO}_2</math> چه تغییری می کند؟</p> <p>(پ) فرایند انحلال <math>\text{CO}_2</math> در آب گرماده است یا گرمایقیر؟ چرا؟</p> <p>(ت) کدام یک از نمودارهای (a) یا (b) مربوط به انحلال پذیری گاز <math>\text{O}_2</math> است؟ چرا؟</p>	دما (°C)	انحلال پذیری $\text{CO}_2$ (g/100g آب)	انحلال پذیری $\text{O}_2$ (g/100g آب)	20	0.38	0.16	30	0.30	0.13	40	0.24	0.10	50	0.19	0.08	60	0.15	0.06
دما (°C)	انحلال پذیری $\text{CO}_2$ (g/100g آب)	انحلال پذیری $\text{O}_2$ (g/100g آب)																		
20	0.38	0.16																		
30	0.30	0.13																		
40	0.24	0.10																		
50	0.19	0.08																		
60	0.15	0.06																		
		ادامه سوالات در صفحه چهارم																		

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه
تعداد صفحه: ۴	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوتبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوتبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴	نام و نام خانوادگی:	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	با توجه به اطلاعات داده شده، آنتالبی استاندارد واکنش داخل کادر را محاسبه کنید: $C(s) + 2S(s) \rightarrow CS_2(l)$	۱/۵
۱۳	اگر گرمای آزاد شده واکنشی در سیلندر با پیستون روان (در فشار ثابت) $2074\text{ kJ}$ باشد و محیط روی سامانه $10\text{ کار}$ انجام داده باشد، $\Delta E$ و $\Delta H$ را تعیین کنید.	۱
۱۴	در دمای $40^\circ\text{C}$ برای تهیه محلول سیرشده ای از پتاسیم نیترات ( $\text{KNO}_3$ ) مقدار $60\text{ گرم}$ از آن را در $100\text{ g}$ آب حل کرده ایم: آ) درصد جرمی این محلول را تعیین کنید. ب) اگر چگالی این محلول $1450\text{ g.L}^{-1}$ در نظر گرفته شود، غلظت مولار محلول را محاسبه کنید. $\text{KNO}_3 = 101.11\text{ g.mol}^{-1}$	۱/۷۵
۲۰	جمع نمره «موفق باشید»	

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲ He ۴/۰۰۲				
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۵ B ۱۰/۸۱۱	۶ C ۱۲/۰۱۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۸/۹۸۸	۱۰ Ne ۲۰/۱۷۹										
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۰۳۰	۱۳ Al ۲۶/۹۸۱	۱۴ Si ۲۸/۰۸۸	۱۵ P ۳۰/۰۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۴۵۱	۱۸ Ar ۳۹/۹۴۶										
۱۹ K ۴۰/۰۸	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۵۵	۲۲ Ti ۴۷/۸۸	۲۳ V ۵۰/۹۴۱	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۲/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲۲	۳۲ Ge ۷۷/۶۱	۳۳ As ۷۴/۹۲۱	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰۴	۳۶ Kr ۸۳/۸۰
۳۷ Rb ۸۵/۴۶۷	۳۸ Sr ۸۷/۶۲	۳۹ Y ۸۸/۹۰۵	۴۰ Zr ۹۱/۲۲۴	۴۱ Nb ۹۲/۰۶	۴۲ Mo ۹۵/۹۴	۴۳ Tc ۹۷/۹۱	۴۴ Ru ۱۰/۱۰۷	۴۵ Rh ۱۰/۲۹۰۶	۴۶ Pd ۱۰/۶۴۲	۴۷ Ag ۱۰/۷۹	۴۸ Cd ۱۱۲/۱۱۱	۴۹ In ۱۱۴/۸۱۸	۵۰ Sn ۱۱۸/۷۱	۵۱ Sb ۱۲۱/۸	۵۲ Te ۱۲۷/۰۶۰	۵۳ I ۱۲۶/۹۰۴	۵۴ Xe ۱۳۱/۲۹
۵۵ Cs ۱۳۲/۹۰۵	۵۶ Ba ۱۳۷/۳	۵۷ La ۱۳۸/۹	۷۲ Hf ۱۷۸/۴۹	۷۳ Ta ۱۸۲/۹۴۷	۷۴ W ۱۸۶/۲	۷۵ Re ۱۹/۰۲۲	۷۶ Os ۱۹۲/۲۲	۷۷ Ir ۱۹۵/۰۸	۷۸ Pt ۱۹۷/۰	۷۹ Au ۲۰۰/۵۹	۸۰ Hg ۲۰۴/۳۸	۸۱ Tl ۲۰۷/۲	۸۲ Pb ۲۰۹/۰	۸۳ Bi ۲۰۸/۹۸	۸۴ Po ۲۰۹/۹۹	۸۵ At ۲۲۲/۰۱۰	۸۶ Rn

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه

سال سوم آموزش متوسطه

تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۰

دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۴  
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <http://aee.medu.ir>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	آ) بسته «۰/۲۵» ص ۴۵ ت) زنجیر آلکیل «۰/۲۵» ص ۱۰۳	۱/۵ پ) بیشتر «۰/۲۵» ص ۹۴ ب) کلوبید «۰/۲۵» ص ۹۸ ث) ۱۰۰/۱۰°C «۰/۲۵» ص ۹۶
۲	آ- (a) حرکت چرخشی «۰/۲۵» ب- حرکت انتقالی «۰/۲۵»	۰/۷۵
۳	آ) «۰/۲۵» ص ۵۵ ت) b «۰/۲۵» ص ۸۲	۱/۲۵ پ) f «۰/۲۵» ص ۸۳ ب) g «۰/۲۵» ص ۵۷ ث) a «۰/۲۵» ص ۵۴
۴	آ) جابه جایی یگانه «۰/۲۵» ص ۹ ب)	۰/۷۵ $\text{1 mol Na}_2\text{S} = (\underline{\underline{22/99 \times 2}}) + (\underline{\underline{32/07 \times 1}}) = 78/0.5 \text{ g Na}_2\text{S} \text{ » } ۰/۲۵$ $\frac{\text{Na}}{\text{برای S}} = \frac{\text{جرم Na}}{\text{جرم Na}_2\text{S}} \times 100 = \frac{45/98}{78/0.5} \times 100 = 58/91$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» ص ۱۶ تا ۱۴
۵	آ) ظرفیت گرمایی مولی «۰/۲۵» ص ۴۲ ب)	۱/۵ پ) $\text{3Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + 2\text{Na}_3\text{PO}_4(\text{aq}) \rightarrow 6\text{NaNO}_3(\text{aq}) + \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s})$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» ص ۱۹
۶	آ) ظرفیت گرمایی مولی «۰/۲۵» ص ۴۲ ب) ظرفیت گرمایی ویژه «۰/۲۵» ص ۴۶	۰/۷۵
۷	آ) ذره های کلوبیدی در سطح خود دارای بار الکتریکی همنام هستند «۰/۲۵» و هم دیگر را دفع می کنند و باعث ته نشین نشدن فاز پخش شونده می شود. «۰/۲۵» ص ۱۰۱ ب) زیرا حل شدن جامد در مایع با افزایش آنتروپی همراه است «۰/۲۵» که یک عامل مساعد برای فرایند انحلال می باشد. «۰/۲۵» ص ۸۳ پ) افزایش می یابد «۰/۲۵» زیرا با گذشت زمان و تبخیر حلال (آب) غلظت حل شونده غیر فرار افزایش می یابد «۰/۲۵» ص ۹۵ ت) a = پیوند هیدروژنی «۰/۲۵» ص ۷۹ b = یون - دوقطبی «۰/۲۵» ص ۷۸ c = دوقطبی القایی - دوقطبی القایی یا وان دروالسی ضعیف یا نشری لوندون «۰/۲۵» ص ۷۹	۲/۲۵
	ادامه راهنمای در صفحه ۲ دوم	

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه

سال سوم آموزش متوسطه

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۰

دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۴  
مرکز سنجش آموزش و پژوهش  
<http://aee.medu.ir>

راهنمای تصحیح

ردیف

نمره

۱/۷۵	$\left\{ \frac{6\text{LCO}_2}{22\text{LO}_2} = 22\text{LCO}_2 \right.$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵» «۰/۲۵»</p> $\left\{ \frac{22\text{LO}_2 \times \frac{1\text{molO}_2}{1\text{LO}_2} \times \frac{1\text{molC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{22\text{gO}_2} \times \frac{180/16\text{gC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{6\text{molO}_2}}{1\text{LO}_2} = 436/14\text{gC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \right.$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»</p>	۲۵ آ) ص	۸
۱/۵	<p style="text-align: center;">ب) ص ۷۲ :</p> $\Delta G = \Delta H - T\Delta S \quad «۰/۲۵»$ $\left\{ -912\text{kJ} = (-906\text{kJ}) - (25 + 273) \times \Delta S \Rightarrow \Delta S = \left( \frac{906}{273} \frac{\text{kJ}}{\text{K}} \right) \times \frac{100\text{J}}{1\text{kJ}} = +20.13\text{J.K}^{-1} \right.$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»</p>	۷۱ «۰/۲۵» آ) خود به خودی	۹
۲/۲۵	$\left. \begin{array}{l} \text{مقدار عملی} \\ \text{بازدہ} \end{array} \right\} = \frac{12\text{gAl}_2\text{S}_3}{15/0.17\text{gAl}_2\text{S}_3} \times 100 = 79.9\%$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»</p> $\left. \begin{array}{l} \text{مقدار نظری} \\ \text{بازدہ} \end{array} \right\} = \frac{1\text{molAl}(\text{NO}_3)_3 \times \frac{1\text{molAl}_2\text{S}_3}{1\text{molAl}(\text{NO}_3)_3} \times 150/17\text{gAl}_2\text{S}_3}{1\text{molAl}(\text{NO}_3)_3} = 15/0.17\text{gAl}_2\text{S}_3$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»</p> $\left. \begin{array}{l} \text{فریب} \\ \text{کوچکتر} \end{array} \right\} \xrightarrow{+2} 0.33 \quad «۰/۰۳۳»$ $\left. \begin{array}{l} \text{فریب} \\ \text{بزرگتر} \end{array} \right\} \xrightarrow{+2} 0.5 \quad «۰/۰۵»$ $\left. \begin{array}{l} \text{محدود کننده} \\ \text{H}_2\text{S} \end{array} \right\} \quad «۰/۰۲۵»$	۳۲ آ) ص	۱۰
۱/۵	<p style="text-align: center;">آ- فراسیرشده «۰/۰۲۵»</p> <p style="text-align: center;">پ- افزایش می یابد «۰/۰۲۵»</p> <p style="text-align: center;">پ- گرماده «۰/۰۲۵» چون با افزایش دما انحلال پذیری کاهش می یابد.</p> <p style="text-align: center;">ت- نمودار <math>b</math> «۰/۰۲۵» زیرا جرم مولکولی یا حجم کمتری دارد و نیروی وان داروالسی بین مولکول های آن و مولکول های آب ضعیف تر است «۰/۰۲۵»</p>	۸۶ و ۸۷ ص	۱۱
۱/۵	<p style="text-align: center;">روش اول: با توجه به واکنش داخل کادر باید:</p> <p style="text-align: center;">واکنش اول را بدون تغییر می نویسیم پس <math>\Delta H_1 = -393/5\text{kJ}</math> است «۰/۰۲۵»، واکنش دوم را دو برابر می کنیم «۰/۰۲۵» پس <math>\Delta H_4 = -592/2\text{kJ}</math> و واکنش سوم را عکس می کنیم «۰/۰۲۵» پس <math>\Delta H_5 = +1072\text{kJ}</math> پس <math>\Delta H = -393/5\text{kJ} + (-592/2\text{kJ}) + (+1072\text{kJ}) = +86/3\text{kJ}</math> واکنش کلی <math>\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_4 + \Delta H_5</math></p>	۱۲	
	«ادامه راهنمای در صفحه ۳ سوم»		

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه

سال سوم آموزش متوسطه

رشته : ریاضی فیزیک - علوم تجربی

تاریخ امتحان : ۱۳۹۴/۳/۲۰

مرکز سنجش آموزش و پژوهش

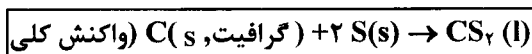
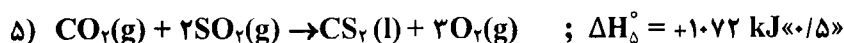
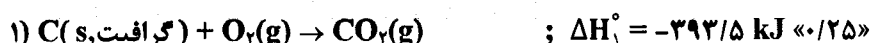
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۴

راهنمای تصحیح

ردیف

نمره



$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3 = (-393/5 \text{ kJ}) + (-592/2 \text{ kJ}) + (+1072 \text{ kJ}) = +86/3 \text{ kJ} \quad «/۲۵»$$

ص ۶۲ و ص ۶۳

۱۳

$$\Delta H = q_p = -2074 \text{ kJ} \quad «/۲۵»$$

$$\Delta E = q + w = (-2074 \text{ kJ}) + (+1072 \text{ kJ}) = -2064 \text{ kJ}$$

$$«/۲۵» \quad «/۲۵» \quad «/۲۵»$$

ص ۴۹ و ص ۵۰

۱/۷۵

۱۴ ص ۸۸

$$(جرم حل) + (جرم حل شونده) = 60 \text{ g KNO}_3 + 100 \text{ g H}_2\text{O} = 160 \text{ g KNO}_3 \quad «/۲۵»$$

$$\text{جرم حل شونده} = \frac{60}{160} \times 100 = \frac{60}{160} \times 100 = \% 37.5$$

$$«/۲۵» \quad «/۲۵»$$

ب) ص ۸۹ روش اول:

$$60 \text{ g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{101.11 \text{ g KNO}_3} = 0.59 \text{ mol KNO}_3$$

$$«/۲۵»$$

$$160 \text{ g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ L KNO}_3 \text{ محلول}}{145.0 \text{ g KNO}_3 \text{ محلول}} = 0.11 \text{ L KNO}_3 \text{ محلول}$$

$$«/۲۵»$$

$$\frac{\text{تعداد مول حل شونده}}{\text{حجم محلول (L)}} = \frac{0.59 \text{ mol}}{0.11 \text{ L}} = 5.36 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$«/۲۵» \quad «/۲۵»$$

روش دوم:

$$\frac{60 \text{ g KNO}_3}{160 \text{ g KNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{101.11 \text{ g KNO}_3} \times \frac{145.0 \text{ g KNO}_3 \text{ محلول}}{1 \text{ L KNO}_3 \text{ محلول}} = 5.36 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$«/۲۵» \quad «/۲۵» \quad «/۲۵» \quad «/۲۵»$$

همکار محترم ضمن عرض خدا قوت: لطفاً به پاسخ های درست بر پایه کتاب (به جز به کاربردن تناسب در حل مسائل عددی)

نمره منظور فرمایید.