

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

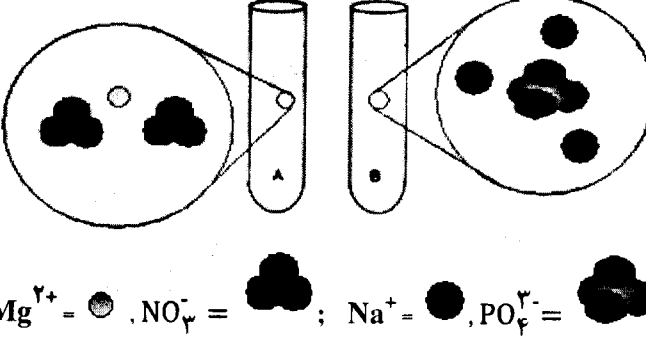
ردیف

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است تا در رقم اعشار دقت شود.

۱	از بین دو واژه‌ی داده شده، واژه‌ی مناسب را برای کامل کردن جمله‌های زیر انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. آ) دما سنج الکلی یک سامانه باز است. ب) شیر یک مخلوط از نوع سوسپانسیون کلرید است. پ) در شرایط یکسان، رسانایی الکتریکی محلول یک مولار باریم کلرید از محلول یک مولار سدیم نیترات است. ت) در پاک کننده‌های غیرصابونی چربی‌ها به انتهای بار دار (زنگیر آنکل) پاک کننده می‌چسبند. ث) با توجه به این که در فشار یک اتمسفر دمای شروع به جوشیدن محلول ۱/۰ مولال شکر $100/0.5^{\circ}\text{C}$ است، دمای شروع به جوش محلول ۱/۰ مولال سدیم کلرید $\frac{100/1^{\circ}\text{C}}{100/15^{\circ}\text{C}}$ می‌باشد. ج) از حرارت دادن کلرات‌ها، گاز کلر اکسیژن تولید می‌شود.	۱/۵																
۲	با توجه به شکل‌های داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید: آ) هر شکل چه نوع حرکت گرمایی را در مولکول‌های آب نشان می‌دهد. ب) کدام حرکت گرمایی در این شکل‌ها نشان داده نشده است؟	۰/۷۵																
۳	هر یک از آنتالپی‌های ستون A، مربوط به کدام فرایند نوشته شده در ستون B می‌باشد؟ گزینه مناسب را انتخاب کرده و به پاسخ نامه منتقل کنید. (دو مورد در ستون B اضافی است)	۱/۲۵																
۴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) $\frac{1}{2} \text{H}_\text{f}(g) + \frac{1}{2} \text{Br}_\text{f}(l) \rightarrow \text{HBr}(g)$</td> <td>آ) آنتالپی استاندارد سوختن</td> </tr> <tr> <td>b) $\text{NaCl}(s) \rightarrow \text{Na}^+(g) + \text{Cl}^-(g)$</td> <td>ب) آنتالپی استاندارد تصعید</td> </tr> <tr> <td>c) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(l) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(g)$</td> <td>پ) آنتالپی انحلال</td> </tr> <tr> <td>d) $\text{S}(s) + \text{O}_\text{f}(g) \rightarrow \text{SO}_\text{f}(g)$</td> <td>ت) آنتالپی فروپاشی شبکه بلوری</td> </tr> <tr> <td>e) $\frac{1}{2} \text{H}_\text{f}(g) + \frac{1}{2} \text{Br}_\text{f}(g) \rightarrow \text{HBr}(g)$</td> <td>ث) آنتالپی استاندارد تشکیل HBr</td> </tr> <tr> <td>f) $\text{NaCl}(s) \xrightarrow{\text{آب}} \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g) $\text{CO}_\text{f}(s) \rightarrow \text{CO}_\text{f}(g)$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	A	a) $\frac{1}{2} \text{H}_\text{f}(g) + \frac{1}{2} \text{Br}_\text{f}(l) \rightarrow \text{HBr}(g)$	آ) آنتالپی استاندارد سوختن	b) $\text{NaCl}(s) \rightarrow \text{Na}^+(g) + \text{Cl}^-(g)$	ب) آنتالپی استاندارد تصعید	c) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(l) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(g)$	پ) آنتالپی انحلال	d) $\text{S}(s) + \text{O}_\text{f}(g) \rightarrow \text{SO}_\text{f}(g)$	ت) آنتالپی فروپاشی شبکه بلوری	e) $\frac{1}{2} \text{H}_\text{f}(g) + \frac{1}{2} \text{Br}_\text{f}(g) \rightarrow \text{HBr}(g)$	ث) آنتالپی استاندارد تشکیل HBr	f) $\text{NaCl}(s) \xrightarrow{\text{آب}} \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$		g) $\text{CO}_\text{f}(s) \rightarrow \text{CO}_\text{f}(g)$		
B	A																	
a) $\frac{1}{2} \text{H}_\text{f}(g) + \frac{1}{2} \text{Br}_\text{f}(l) \rightarrow \text{HBr}(g)$	آ) آنتالپی استاندارد سوختن																	
b) $\text{NaCl}(s) \rightarrow \text{Na}^+(g) + \text{Cl}^-(g)$	ب) آنتالپی استاندارد تصعید																	
c) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(l) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(g)$	پ) آنتالپی انحلال																	
d) $\text{S}(s) + \text{O}_\text{f}(g) \rightarrow \text{SO}_\text{f}(g)$	ت) آنتالپی فروپاشی شبکه بلوری																	
e) $\frac{1}{2} \text{H}_\text{f}(g) + \frac{1}{2} \text{Br}_\text{f}(g) \rightarrow \text{HBr}(g)$	ث) آنتالپی استاندارد تشکیل HBr																	
f) $\text{NaCl}(s) \xrightarrow{\text{آب}} \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$																		
g) $\text{CO}_\text{f}(s) \rightarrow \text{CO}_\text{f}(g)$																		
۵	فرمول تجربی سدیم سولفید (Na_2S) است، درصد جرمی عنصر سدیم را در این ترکیب محاسبه کنید. $\text{Na}=۲۲/۹۹ \text{ g.mol}^{-1}, \text{ S}=۳۲/۰۷ \text{ g.mol}^{-1}$	۰/۷۵																
	ادامه سؤالات در صفحه دوم																	

با اسمه تعالی

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

۵	آ) نوع واکنش های زیر را مشخص کنید: ب) واکنش تولید نیتروژن در کیسه هوا 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. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{Na}_2\text{PO}_4(\text{aq}) \rightarrow \dots(\text{aq}) + \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s})$ 	۱/۵
۶	اگر ظرفیت گرمایی ویژه آب در حالت مایع -1°C ۴/۱۸۴ J.g^{-1} باشد: آ) ظرفیت گرمایی مولی آب بیشتر است یا ظرفیت گرمایی ویژه آن؟ ب) ظرفیت گرمایی ویژه آب در حالت بخار بر حسب -1°C $2/184$ J.g^{-1} کدام یک از اعداد «۲۰۴۳، ۴/۱۸۴» است؟ پ) از بین دو ویژگی «ظرفیت گرمایی ویژه» کدام یک خاصیت شدتی است؟	۰/۷۵
۷	به پرسش های زیر پاسخ دهید: آ) دلیل پایداری گلوبیدها را بنویسید. ب) با وجود گرمگیر بودن انحلال سدیم کلرید در آب چرا این ماده خود به خود در آب حل می شود؟ ب) 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	۲/۲۵
۸	اگر بدن انسان در دما و فشار ثابت و معینی به طور میانگین در هر شبانه روز ۳۳۲ L گاز اکسیژن مصرف کند، با توجه به واکنش تنفس: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) + 6\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 6\text{CO}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ آ) چند لیتر گاز کربن دی اکسید تولید می شود؟ ب) در هر شبانه روز چند گرم گلوکز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) مصرف می شود؟ (چگالی گاز اکسیژن را $1/4 \text{ g.L}^{-1}$ در نظر بگیرید). $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180/16 \text{ g.mol}^{-1}$ $\text{O}_2 = 32 \text{ g.mol}^{-1}$	۱/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

با اسمه تعالی

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

ردیف	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره																		
۹	۱/۵	<p>اگر ΔG° برای واکنش زیر در دمای 25°C برابر -912 kJ باشد:</p> $\Delta H^\circ = -90.6 \text{ kJ}$ <p>(آ) این واکنش خود به خودی است یا غیر خودبه خودی؟</p> <p>(ب) ΔS° آن را در این دما بر حسب $\text{J}\cdot\text{K}^{-1}$ محاسبه کنید.</p>																			
۱۰	۲/۲۵	<p>معادله شیمیایی واکنش آلومینیم نیترات (NO_3^-) (Al) و هیدروژن سولفید (H_2S) به صورت زیر است:</p> $2\text{Al}(\text{NO}_3)_3(\text{aq}) + 2\text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightarrow \text{Al}_2\text{S}_3(\text{s}) + 6\text{HNO}_3(\text{aq})$ $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 = 212 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} \quad \text{Al}_2\text{S}_3 = 150/17 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ <p>(آ) در یک آزمایش از واکنش $2/0$ مول آلومینیم نیترات با مقدار اضافی هیدروژن سولفید 12g آلومینیم سولفید (Al_2S_3) تولید شده است، بازده درصدی واکنش را حساب کنید.</p> <p>(ب) اگر در آزمایش دیگری $21/3\text{g}$ آلومینیم نیترات و $1/0$ 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 (کم مول شونده در ۱۰۰ گرم آب) و فشار (atm) - a</th> <th>انحلال پذیری (کم مول شونده در ۱۰۰ گرم آب) و فشار (atm) - b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>0.38</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>0.30</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>0.24</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>0.19</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>0.15</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table>	دما (°C)	انحلال پذیری (کم مول شونده در ۱۰۰ گرم آب) و فشار (atm) - a	انحلال پذیری (کم مول شونده در ۱۰۰ گرم آب) و فشار (atm) - b	20	0.38	0.04	30	0.30	0.04	40	0.24	0.04	50	0.19	0.04	60	0.15	0.02	
دما (°C)	انحلال پذیری (کم مول شونده در ۱۰۰ گرم آب) و فشار (atm) - a	انحلال پذیری (کم مول شونده در ۱۰۰ گرم آب) و فشار (atm) - b																			
20	0.38	0.04																			
30	0.30	0.04																			
40	0.24	0.04																			
50	0.19	0.04																			
60	0.15	0.02																			
		<p>(آ) محلولی که شامل $12\text{g}/0$ کربن دی اکسید در 100g آب است در 45°C چه حالتی دارد؟ (سیر شده، سیر نشده یا فراسیر شده)</p> <p>(ب) با افزایش فشار انحلال پذیری گاز CO_2 چه تغییری می کند؟</p> <p>(پ) فرایند انحلال CO_2 در آب گرماده است یا گرمایگر؟ چرا؟</p> <p>(ت) گدام یک از نمودارهای (a) یا (b) مربوط به انحلال پذیری گاز O_2 است؟ چرا؟</p>																			
		ادامه سؤالات در صفحه چهارم																			

با اسمه تعالی

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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	با توجه به اطلاعات داده شده، آنتالپی 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 kJ باشد و محیط روی سامانه 10 kJ انجام داده باشد، ΔE و ΔH را تعیین کنید.	۱
۱۴	در دمای 40°C برای تهیه محلول سیرشده ای از پتاسیم نیترات (KNO_3) مقدار 60 گرم از آن را در 100 g آب حل کرده ایم: آ) درصد جرمی این محلول را تعیین کنید. ب) اگر چگالی این محلول 1450 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	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲				
H ۱/۰۰۸	عدد اتمی C جرم اتمی ۱۲/۰۱۱												He ۴/۰۰۲				
Li ۶/۹۴۱	Be ۹/۰۱۲																
Na ۲۲/۹۹	Mg ۲۴/۰۳۵																
K ۳۹/۰۹۸	Ca ۴۰/۰۱۸	Sc ۴۴/۹۰۵	Ti ۴۷/۸۸	V ۵۰/۹۴۱	Cr ۵۲/۰۰	Mn ۵۴/۹۴	Fe ۵۵/۸۵	Co ۵۸/۹۲	Ni ۵۸/۶۹	Cu ۶۳/۵۵	Zn ۶۵/۳۹	Ga ۶۹/۷۲۳	Ge ۷۲/۶۱	As ۷۴/۹۲۱	Se ۷۸/۹۶	Br ۷۹/۹۰۴	Kr ۸۳/۰۸۰
Rb ۸۵/۴۶۷	Sr ۸۷/۴۲۲	Y ۸۸/۹۰۴	Zr ۹۱/۲۲۲	Nb ۹۲/۹۰۶	Mo ۹۵/۹۷	Tc ۹۷/۹۱	Ru ۱۰۱/۰۷	Rh ۱۰۲/۹۰۶	Pd ۱۰۶/۴۲	Ag ۱۰۷/۹	Cd ۱۱۲/۴۱۱	In ۱۱۴/۸۱۱	Sn ۱۱۸/۷۱	Sb ۱۲۱/۸	Te ۱۲۷/۶۰	I ۱۲۶/۹۰۴	Xe ۱۳۱/۲۹
Cs ۱۳۲/۹۰۴	Ba ۱۳۷/۰۳	La ۱۳۸/۹	Hf ۱۷۸/۴۹	Ta ۱۸۴/۹۴۷	W ۱۸۳/۸۴	Re ۱۸۶/۲	Os ۱۹۰/۲۳	Ir ۱۹۲/۲۲	Pt ۱۹۵/۰۸	Au ۱۹۷/۰	Hg ۲۰۰/۵۹	Tl ۲۰۴/۳۸	Pb ۲۰۷/۲	Bi ۲۰۹/۰	Po ۲۰۸/۹۸	At ۲۰۹/۹۹	Rn ۲۲۲/۰۱۷