

نام :	نام آموزشگاه :	ساعت شروع : ۹ صبح
نام خانوادگی :	سوالات آزمون شبه نهایی درس: شیمی ۳	مدت آزمون : ۱۰۰ دقیقه
پایه تحصیلی: دوازدهم ریاضی فیزیک	شماره صندلی:	تعداد صفحه: ۴
		تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۱/۳۱

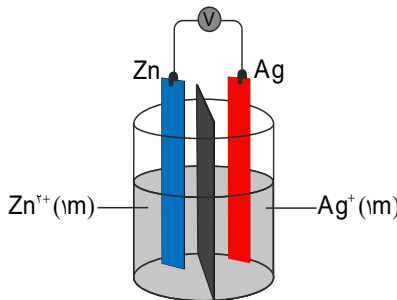
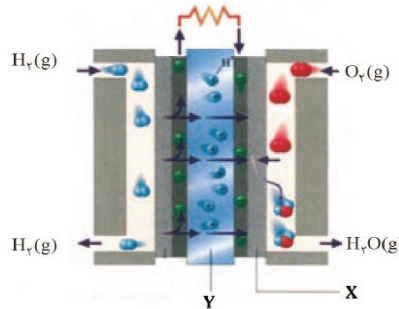
ردیف	سوالات	بارم
۱	در هر یک از متن های زیر، جای خالی را با واژه درست کامل کنید. (آ) ماده شیمیایی..... (گوگرد دار – کلردار)، در صابون خاصیت ضد عفونی کنندگی و میکروب کشی آنرا افزایش میدهد. (ب) فقط برخی از اسیدها و بازهای شناخته شده(قوی – ضعیف) هستند. (پ) در سلول گالوانی با انجام واکنش شیمیایی، بخشی از انرژی مواد به انرژی (شیمیایی – الکتریکی) تبدیل می شود. (ت) فلزهای فعال (اکسنده – کاهنده) قوی هستند و در طبیعت به صورت ترکیب یافت می شوند. (ث) فراوانترین اکسید در پوسته جامد زمین ($\text{SiO}_2 - \text{Fe}_2\text{O}_3$) است. (ج) در شبکه بلوری فلزها، الکترون های (درونی – ظرفیت) دریای الکترونی را می سازند.	۱,۵
۲	به هر یک از سوال های زیر پاسخ دهید. (آ) از چه موادی می توان به عنوان یک شوینده خورنده استفاده کرد؟ (ب) سازنده اصلی یک ماده که به آن رنگ می بخشد چه نام دارد؟ (پ) یک ویژگی برای فلز تیتانیوم بنویسید که آن را برای ساخت موتور جت مناسب کرده است؟ (ت) وجود کدام گاز موجب می شود هوای آلوده به رنگ قهوه ای دیده شود؟	۱
۳	به هر یک از سوال های زیر پاسخ کوتاه دهید. (آ) محلول آبی کدام ترکیب یک سامانه تعادلی است؟ HBr یا HF ؟ (ب) محلول آبی کدام یک باز آرنیوس است؟ Na_2O یا CO_2 ؟ (پ) نام ورقه آهنی که با روی پوشیده شده است چیست؟ (آهن گالوانیزه یا حلبی) (ت) کدام یک جزو رفتارهای شیمیایی فلزها محسوب نمی شود؟ (رسانایی گرمایی یا تنوع اعداد اکسایش) (ث) در صنعت متانول را از واکنش گاز هیدروژن با چه ماده ای در شرایط مناسب و حضور کاتالیزگر تهیه می کنند؟ (ج) ماده اکسنده برای تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید چیست؟	۱,۵
۴	به سوال های زیر پاسخ دهید. (همراه با دلیل) (آ) از بین $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ و NaOH کدامیک کاغذ pH را به رنگ آبی در می آورد؟ (ب) چگالی الماس بیشتر است یا گرافیت؟ (پ) در مبدل های کاتالیستی خودروهای دیزلی، از چه ماده ای استفاده می شود؟	۱,۵
۵	با توجه به جدول زیر به سوالات پاسخ دهید . (آ) سختی سیلیسیم ، الماس و سیلیسیم کربید را با هم مقایسه کنید. (ب) چرا سیلیسیم در طبیعت بیشتر به صورت سیلیس یافت می شود و به حالت آزاد وجود ندارد؟	۱

پیوند	میانگین آنتالپی پیوند (kJ/mol)
Si -Si	226
Si -C	301
Si -O	368
C- C	348



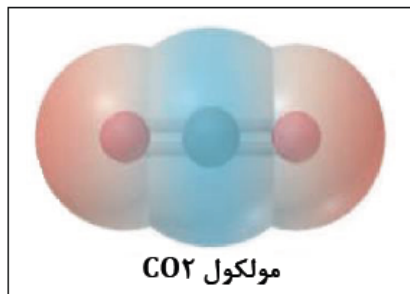
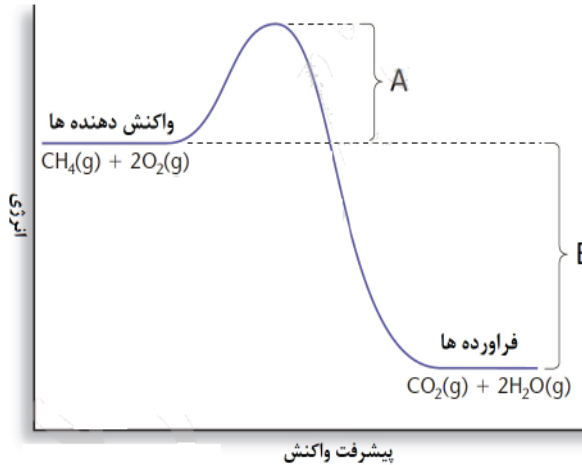
نام : _____		نام آموز‌شگاه : _____		ساعت شروع : ۹ صبح	
نام خانوادگی : _____		سوالات آزمون شبه نهایی درس: شیمی ۳		مدت آزمون : ۱۰۰ دقیقه	
پایه تحصیلی: دوازدهم ریاضی فیزیک		شماره صندلی: _____		تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۱/۳۱	
تعداد صفحه: ۴					

۶	<p>شکل مقابل افزودن مقداری صابون به آب و روغن را نشان می دهد.</p> <p>(آ) افزودن صابون موجب تشکیل چه نوع مخلوطی (همگن یا ناهمگن) ، درون لوله آزمایش میشود؟</p> <p>(ب) این مخلوط پایدار است یا ناپایدار؟</p> <p>(پ) این نوع مخلوط ها را چه می نامند؟</p>	۰,۷۵								
۷	<p>آ . با توجه به شکل مقابل و اطلاعات داده شده در آن ، با بیان دلیل پاسخ دهید :</p> <p>آ . اسید استفاده شده در آزمایش زیر کدام است ؟ (قوی یا ضعیف)</p> <p>کدام یک از نمودارهای زیر (نمودار ۱ یا نمودار ۲) مربوط به یونش اسید مورد استفاده در آزمایش مقابل است ؟</p>	۱								
۸	<p>در شکل زیر حدود pH پرتقال و قسمت هایی از بدن انسان نشان داده شده است ؟</p> <p>آ . pH کدام قسمت از بدن انسان خصلت بازی بیشتری دارد ؟</p> <p>ب . اگر pH شیره معده را ۱,۶ در نظر بگیریم ، غلظت یون هیدرونیوم در شیره معده انسان چند برابر غلظت این یون در پرتقال است ؟ محاسبه کنید . $\log 2.5 = 0.4$, $\log 6.3 = 0.8$</p>	۱,۵								
۹	<p>با توجه به واکنش تعادلی زیر و جدول داده شده به سوالات پاسخ دهید.</p> $2SO_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g) + O_2(g)$ <table> <tr> <th>دما (°C)</th><th>۲۵</th><th>۲۲۵</th><th>۴۳۵</th></tr> <tr> <th>K</th><td>2.5×10^{-25}</td><td>4×10^{-11}</td><td>4×10^{-5}</td></tr> </table> <p>(آ) با افزایش حجم ظرف، تعادل کدام جهت جابه جا می شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) واکنش تعادلی داده شده گرماگیر است یا گرماده؟ چرا؟</p>	دما (°C)	۲۵	۲۲۵	۴۳۵	K	2.5×10^{-25}	4×10^{-11}	4×10^{-5}	۱
دما (°C)	۲۵	۲۲۵	۴۳۵							
K	2.5×10^{-25}	4×10^{-11}	4×10^{-5}							

نام :	نام آموزشگاه :	ساعت شروع : ۹ صبح
نام خانوادگی :	سوالات آزمون شبه نهایی درس: شیمی ۳	مدت آزمون : ۱۰۰ دقیقه
پایه تحصیلی: دوازدهم ریاضی فیزیک	شماره صندلی:	تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۱/۳۱
	تعداد صفحه: ۴	

10	<p>شکل زیر سلول گالوانی روی – نقره را نشان می دهد.</p> <p>با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) کدام الکترود قطب منفی سلول است؟</p> <p>ب) واکنش کلی سلول را بنویسید.</p> <p>پ) با انجام واکنش، جرم کدام الکترود کاهش می یابد؟</p>  <p>$E^{\circ}_{Ag^{+}/Ag} = +0.8V$</p> <p>$E^{\circ}_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76V$</p>																		
11	<p>با توجه به جدول پتانسیل کاهش استاندارد:</p> <table><tr><th>پتانسیل کاهش (V)</th><th>نیم واکنش کاهش</th></tr><tr><td>+ ۱/۲۰</td><td>$Pt^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Pt(s)$</td></tr><tr><td>+ ۰/۸۰</td><td>$Ag^{+}(aq) + e^{-} \rightarrow Ag(s)$</td></tr><tr><td>+ ۰/۳۴</td><td>$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Cu(s)$</td></tr><tr><td>۰/۰۰</td><td>$2H^{+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow H_2(g)$</td></tr><tr><td>- ۰/۱۴</td><td>$Sn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Sn(s)$</td></tr><tr><td>- ۰/۴۴</td><td>$Fe^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Fe(s)$</td></tr><tr><td>- ۰/۷۶</td><td>$Zn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Zn(s)$</td></tr><tr><td></td><td>$Mn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Mn(s)$</td></tr></table> <p>آ) محلول محتوی قلع II کلرید $SnCl_2$ را در کدام (ظرف آهنی یا ظرف مسی) می توان نگه داری کرد؟ چرا؟</p> <p>ب) اگر ولتاژ سلول (نقره – منگنز)، در شرایط استاندارد ۱,۹۸ باشد مقدار پتانسیل کاهش را برای نیم واکنش کاهش $Mn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Mn(s)$ به دست آورید.</p>	پتانسیل کاهش (V)	نیم واکنش کاهش	+ ۱/۲۰	$Pt^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Pt(s)$	+ ۰/۸۰	$Ag^{+}(aq) + e^{-} \rightarrow Ag(s)$	+ ۰/۳۴	$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Cu(s)$	۰/۰۰	$2H^{+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow H_2(g)$	- ۰/۱۴	$Sn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Sn(s)$	- ۰/۴۴	$Fe^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Fe(s)$	- ۰/۷۶	$Zn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Zn(s)$		$Mn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Mn(s)$
پتانسیل کاهش (V)	نیم واکنش کاهش																		
+ ۱/۲۰	$Pt^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Pt(s)$																		
+ ۰/۸۰	$Ag^{+}(aq) + e^{-} \rightarrow Ag(s)$																		
+ ۰/۳۴	$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Cu(s)$																		
۰/۰۰	$2H^{+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow H_2(g)$																		
- ۰/۱۴	$Sn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Sn(s)$																		
- ۰/۴۴	$Fe^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Fe(s)$																		
- ۰/۷۶	$Zn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Zn(s)$																		
	$Mn^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Mn(s)$																		
12	<p>شکل مقابل نوعی سلول سوختی هیدروژن – اکسیژن را نشان می دهد.</p> <p>آ. نیم واکنش انجام شده در الکترودی که با نماد X نشان داده شده است را بنویسید .</p> <p>ب. در شکل Y چه نقشی در سلول سوختی دارد ؟</p>  <p>پ. یک مزیت مهم سلول های سوختی را نسبت به سوخت های رایج برای تبدیل انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی بیان کنید .</p>																		
13	<p>آ) چرا فلز فعال آلومینیم با $E^{\circ} = -1/66 V$ به سرعت اکسایش می یابد، خورده نمی شود؟</p> <p>ب) در یون $S_2O_3^{2-}$، عدد اکسایش گوگرد را تعیین کنید .</p>																		

نام :	نام آموزشگاه :	ساعت شروع : ۹ صبح
نام خانوادگی :	سوالات آزمون شبه نهایی درس: شیمی ۳	مدت آزمون : ۱۰۰ دقیقه
پایه تحصیلی: دوازدهم ریاضی فیزیک	شماره صندلی:	تعداد صفحه: ۴
		تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱/۳۱

14	<p>مولکول های کربن دی اکسید CO_2 ، آب H_2O و کربونیل سولفید SCO مولکول هایی سه اتمی هستند .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>مولکول SCO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>مولکول H_2O</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>مولکول CO_2</p> </div> </div> <p>آ . چه عاملی در مولکول H_2O موجب شده تا این مولکول قطبی باشد؟ (گشتاور دوقطبی آب $\mu=1.86$ است .)</p> <p>ب . هر دو مولکول CO_2 و SCO شکل خطی دارند . کدام مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند ؟ چرا</p>	۱،۲۵																																
15	<p>با توجه به جدول شعاع اتمها و یون آنها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) در یک گروه از بالا به پایین، چگالی بار چه تغییری میکند؟ چرا؟</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>دوره</th> <th>گروه</th> <th>۱۷</th> <th>۱۶</th> <th>۲</th> <th>۱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">دوم</td> <td>F</td> <td>۷۱، ۱۳۳</td> <td>O</td> <td>۷۳، ۱۴۰</td> <td>Li</td> <td>۱۵۲، ۷۶</td> </tr> <tr> <td>Cl</td> <td>۹۹، ۱۸۱</td> <td>S</td> <td>۱۰۲، ۱۸۴</td> <td>Mg</td> <td>۱۶۰، ۷۲</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">سوم</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div> <p>ب) نقطه ذوب و آنتالپی فروپاشی شبکه بلور یونی $NaCl$ و $MgCl_2$ را با دلیل مقایسه کنید؟</p> </div> </div>	دوره	گروه	۱۷	۱۶	۲	۱	دوم	F	۷۱، ۱۳۳	O	۷۳، ۱۴۰	Li	۱۵۲، ۷۶	Cl	۹۹، ۱۸۱	S	۱۰۲، ۱۸۴	Mg	۱۶۰، ۷۲	سوم													۱،۲۵
دوره	گروه	۱۷	۱۶	۲	۱																													
دوم	F	۷۱، ۱۳۳	O	۷۳، ۱۴۰	Li	۱۵۲، ۷۶																												
	Cl	۹۹، ۱۸۱	S	۱۰۲، ۱۸۴	Mg	۱۶۰، ۷۲																												
سوم																																		
16	<p>با توجه به شکل زیر به سوالات داده شده پاسخ دهید .</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>آ . مشخص کنید انرژی جرقه و گرمای حاصل از سوختن CH_4 مربوط به کدام قسمت از نمودار (A یا B) هستند .</p> <p>ب . قسمت A در نمودار بیانگر چه مفهومی است و با سرعت واکنش چه رابطه ای دارد ؟</p> <p>پ . نمودار بیانگر کدام نوع واکنش است ؟ (گرماده یا گرماگیر) با ذکر دلیل</p> </div> </div>	۲																																

((کامیاب باشید))