

سُؤالات امتحان: شیمی ۳	رشته: ریاضی- فیزیک و علوم تجربی	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور درنوبت خردآدمه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره												
۱	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.													
۱/۵	<p>با استفاده از واژه های درون کادر ، عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p>کاهش - فلزی - شاره یونی - ندارند - افزایش - یونی - آب - دارند - گاز اکسیژن - شاره مولکولی</p> <p>(آ) کاتالیزگر در هر واکنش شیمیایی با انرژی فعال سازی ، سرعت واکنش را می دهد.</p> <p>(ب) در فناوری پیشرفته، برای تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، شاره ای بسیار داغ که باعث تولید بخار داغ می شود است.</p> <p>(پ) براثر ضربه چکش، شبکه بلوری جامد درهم فرو ریخته و می شکند.</p> <p>(ت) فرآورده نهایی در سلول سوختی می باشد و این سلول توانایی ذخیره انرژی شیمیایی را</p>													
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید . شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید .</p> <p>(آ) ذره های موجود در محلول درشت تر از کلووید هستند، به همین دلیل نور را پخش می کنند.</p> <p>(ب) از طیف سنجی فروسخ می توان برای شناسایی آلاینده هایی مانند کربن مونوکسید و اکسیدهای نیتروژن استفاده کرد.</p> <p>(پ) در واکنش «$\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + \text{Sn}(\text{s})$» یون ($\text{Sn}^{2+}$) نقش کاهنده را دارد.</p> <p>(ت) عدد اکسایش کربن در کلروفرم مایع (CHCl_3) برابر ۳ است.</p>													
۳	<p>با توجه به جدول زیر که ثابت یونش چند اسید مقایسه شده است، پاسخ دهید .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام اسید</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>ثابت یونش اسید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>هیدروسیانیک اسید</td> <td>HCN</td> <td>$4 / 9 \times 10^{-10}$</td> </tr> <tr> <td>هیدروفلوریک اسید</td> <td>HF</td> <td>$5 / 9 \times 10^{-4}$</td> </tr> <tr> <td>نیترو اسید</td> <td>HNO_2</td> <td>$4 / 5 \times 10^{-4}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام اسید قوی تر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) در دما و غلظت یکسان، رسانایی الکتریکی کدام اسید کمتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) در شرایط یکسان سرعت واکنش فلز منیزیم با یک لیتر محلول ۱ مولار کدام اسید جدول بالا بیشتر است؟</p>	نام اسید	فرمول شیمیایی	ثابت یونش اسید	هیدروسیانیک اسید	HCN	$4 / 9 \times 10^{-10}$	هیدروفلوریک اسید	HF	$5 / 9 \times 10^{-4}$	نیترو اسید	HNO_2	$4 / 5 \times 10^{-4}$	
نام اسید	فرمول شیمیایی	ثابت یونش اسید												
هیدروسیانیک اسید	HCN	$4 / 9 \times 10^{-10}$												
هیدروفلوریک اسید	HF	$5 / 9 \times 10^{-4}$												
نیترو اسید	HNO_2	$4 / 5 \times 10^{-4}$												
۴	<p>pH یک نمونه آب پر تقال در حدود $5/3$ است. غلظت یون های هیدروکسید را در این نمونه در دمای اتاق بر حسب مول بر لیتر حساب کنید.</p> $\log 5 = 0.7$ <p>"ادامه سوالات در صفحه دوم "</p>	۱												

با اسمه تعالی

سُؤالات امتحان: شیمی ۳	رشته: ریاضی- فیزیک و علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت خردآدمه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۵	۲/۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) مونومرهای سازنده پلی اتیلن ترفتالات را نام ببرید.</p> <p>(ب) تعیین کنید نقطه ذوب کدام ترکیب « $\text{CO}_2(s)$ یا $\text{SiO}_2(s)$ » بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) با توجه به این که « $E^\circ_{\text{روی}} > E^\circ_{\text{آهن}} > E^\circ_{\text{فلز}}$ » تعیین کنید، با ایجاد خراش در سطح کدام نوع آهن « حلبي یا آهن گالوانيزه » از فلز آهن، در برابر خوردگی محافظت می شود؟ چرا؟</p> <p>(ت) تعیین کنید در شکل مقابل، نقشهٔ پتانسیل الکترواستاتیکی یک مولکول (ناقطبی یا قطبی) نشان داده شده است؟ چرا؟</p>
۶	۱/۵	<p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) مشخص کنید در شکل (۱) اکسیدی که در آب وارد می شود اسید آرنیوس است یا باز آرنیوس؟ چرا؟</p> <p>(ب) معادله شیمیایی لیتیم اکسید (Li_2O) را با آب بنویسید.</p> <p>(پ) کاغذ pH در محلول شکل (۲) به چه رنگی در می آید؟ چرا؟</p>
۷	۱/۲۵	<p>با توجه به این که فسفر سفید برخلاف گاز هیدروژن در هوا و در دمای اتاق می سوزد به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام نمودار سوختن فسفر سفید را نشان می دهد؟ چرا؟</p> <p>(ب) کدام واکنش در شرایط یکسان گندتو انجام می شود؟</p> <p>(پ) در نمودار ۲، حرف A چه کمیتی را نشان می دهد؟</p> <p>"ادامه سوالات در صفحه سوم"</p>

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی- فیزیک و علوم تجربی
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خرداماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	نام و نام خانوادگی:

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	pH محلول ۰/۰۵ مولار اسید استیک را حساب کنید. درصد یونش اسید را ۲ درصد در نظر بگیرید.	۱
۹	با توجه به پتانسیل کاهمی استاندارد نقره و منیزیم به پرسش های زیر پاسخ دهید. $E^\circ(Mg^{++}/Mg) = - ۲/۳۷ \quad E^\circ(Ag^+/Ag) = + ۰/۸$ آ) در سلول گالوانی منیزیم - نقره ، کدام فلز نقش کاتد را ایفا می کند؟ چرا؟ ب) نیم واکنش انجام گرفته در آند را بنویسید? پ) emf سلول منیزیم - نقره را حساب کنید. ت) با انجام واکنش جرم کدام الکترود کاهمی می یابد؟	۱/۵
۱۰	با توجه به شکل زیر که مربوط به فرآیند هال برای تولید آلومینیوم است به پرسش ها پاسخ دهید. آ) این فرآیند در چه نوع سلولی « گالوانی - الکترولیتی » انجام می شود؟ چرا؟ ب) تعیین کنید کدام بخش گرافیتی « A یا B »، نقش آند این سلول را ایفا می کند؟ چرا؟ پ) واکنش کلی این سلول را کامل کنید. (موازنۀ واکنش الزامی نیست). $2Al_2O_3(s) + 3C(l) \rightarrow \dots + \dots$	۱/۵
۱۱	با توجه به واکنش زیر که نوعی پاک کننده پودری را نشان می دهد به سوالات پاسخ دهید. $\text{آب} + \text{مخلوط آلمینیم و سدیم هیدروکسید} \longrightarrow \text{غاز A}$ آ) نام گاز A را بنویسید. ب) آیا این پودر پاک کننده خورنده است؟ دلیل بنویسید. پ) تولید گاز چگونه قدرت پاک کننده این مخلوط را افزایش می دهد؟ توضیح دهید.	۱/۲۵
۱۲	آنالیزی فروپاشی شبکه یونی منیزیم فلورورید ($MgF_7(s)$) برابر با -2965 kJ/mol است . کدام مورد ، معادله واکنش فروپاشی ΔH این ترکیب را به درستی نشان می دهد؟ دلایل انتخاب خود را بنویسید. I) $MgF_7(s) + 2965 \text{ kJ} \rightarrow Mg(s) + F_7(g)$ II) $MgF_7(s) + 2965 \text{ kJ} \rightarrow Mg^{++}(g) + 2F^-(g)$ III) $MgF_7(g) \rightarrow Mg^{++}(g) + 2F^-(g) + 2965 \text{ kJ}$	۱
	"ادامه سوالات در صفحه چهارم "	

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی- فیزیک و علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزادسراسرکشور درنوبت خردآدمه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره															
۱۳	<p>با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) نسبت باربه شعاع را، برای یون $^{37}\text{O}^-$ را محاسبه کنید؟</p> <p>ب) نیروی جاذبه میان کدام کاتیون با کدام آنیون از همه ضعیف‌تر است؟ چرا؟</p>	<table border="1"> <tr> <td>۱</td> <td>شعاع (pm)</td> <td>آنیون</td> <td>شعاع (pm)</td> <td>کاتیون</td> </tr> <tr> <td>۱۴۰</td> <td>O^{2-}</td> <td>۱۰۲</td> <td>Na^+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۸۴</td> <td>S^{2-}</td> <td>۱۳۸/۱</td> <td>K^+</td> <td></td> </tr> </table>	۱	شعاع (pm)	آنیون	شعاع (pm)	کاتیون	۱۴۰	O^{2-}	۱۰۲	Na^+		۱۸۴	S^{2-}	۱۳۸/۱	K^+	
۱	شعاع (pm)	آنیون	شعاع (pm)	کاتیون													
۱۴۰	O^{2-}	۱۰۲	Na^+														
۱۸۴	S^{2-}	۱۳۸/۱	K^+														
۱۴	<p>با توجه به نمودار زیر که درصد مولی (g) AB_2 را برای سامانه تعادلی زیر در فشار ثابت نشان می‌دهد، به سوالات پاسخ دهید.</p> $\text{A}_2(\text{g}) + 2\text{B}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{AB}_2(\text{g})$ <p>(آ) با افزایش دما درصد مولی AB_2 در سامانه چه تغییری می‌کند؟</p> <p>ب) این واکنش گرماده است یا گرمایکر؟ چرا؟</p> <p>پ) مقدار ثابت تعادل آن در سه دمای ۲۵، ۲۰۰ و ۴۰۰ درجه سلسیوس به صورت زیر است.</p> <p>$K_1 = 6/2 \times 10^{-4}$ ، $K_2 = 0/65$ ، $K_3 = 6/0 \times 10^5$</p> <p>کدام یک، ثابت تعادل را در دمای اتاق نشان می‌دهد؟ دلیل بنویسید.</p>	۱/۷۵															

۱	H	۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها						۲	He	۴/۰۰۳
۳	Li	۶/۹۴۱	۴	Be	۹/۰۱۲	۶	C	۱۲/۰۱	۵	B	۱۰/۸۱
۱۱	Na	۲۲/۹۹	۱۲	Mg	۲۴/۳۱	۷	N	۱۴/۰۱	۶	C	۱۲/۰۱
۱۹	K	۳۹/۱۰	۲۰	Ca	۴۰/۰۸	۲۱	Sc	۴۴/۹۶	۷	N	۱۴/۰۱
۲۰			۲۲	Ti	۴۷/۸۷	۲۳	V	۵۰/۹۴	۸	O	۱۶/۰۰
			۲۴	Cr	۵۲/۰۰	۲۴	Mn	۵۴/۹۴	۹	F	۱۹/۰۰
			۲۵			۲۶	Fe	۵۵/۸۵	۱۰	Ne	۲۰/۱۸
			۲۷			۲۷	Co	۵۸/۹۳	۱۱	Al	۲۶/۹۸
			۲۸			۲۸	Ni	۵۸/۶۹	۱۲	Si	۲۸/۰۹
			۲۹			۲۹	Cu	۶۳/۵۵	۱۳	P	۳۰/۹۷
			۳۰			۳۰	Zn	۶۵/۳۹	۱۴	S	۳۲/۰۷
			۳۱			۳۱	Ga	۶۹/۷۲	۱۵	Cl	۳۵/۴۵
			۳۲			۳۲	Ge	۷۲/۶۴	۱۶	Ar	۳۹/۹۵
			۳۳			۳۳	As	۷۴/۹۲	۱۷		
			۳۴			۳۴	Se	۷۸/۹۶	۱۸		
			۳۵			۳۵	Br	۷۹/۹۰	۱۹		
			۳۶			۳۶	Kr	۸۳/۸۰	۲۰		