

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

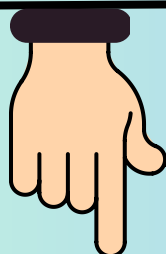
2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

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 در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)												
۱	۱/۵	<p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.</p> <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	۱/۷۵	<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 کلوئید هستند، به همین دلیل نور را پخش می کنند.</p> <p>(ب) از طیف سنجی فروسرخ می توان برای شناسایی آلاینده هایی مانند کربن مونوکسید و اکسیدهای نیتروژن استفاده کرد.</p> <p>(پ) در واکنش «$\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + \text{Sn}(\text{s})$» یون ($\text{Sn}^{2+}$) نقش کاهنده را دارد.</p> <p>(ت) عدد اکسایش کربن در کلروفرم مایع (CHCl_3) برابر ۳ است.</p>												
۳	۱/۲۵	<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	۱	<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>												

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 در فوبت خردآدمه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات (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 « $E^\circ_{\text{روی}} > E^\circ_{\text{آهن}}$ » 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>

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 در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	pH محلول ۰/۰۵ مولار اسید استیک را حساب کنید. در صد یونش اسید را ۲ درصد در نظر بگیرید.	۱
۹	با توجه به پتانسیل کاهاشی استاندارد نقره و منیزیم به پرسش های زیر پاسخ دهید. $E^\circ(Mg^{++}/Mg) = - ۲/۳۷$ $E^\circ(Ag^+/Ag) = + ۰/۸$ آ) در سلول گالوانی منیزیم - نقره ، کدام فلز نقش کاتد را ایفا می کند؟ چرا؟ ب) نیم واکنش انجام گرفته در آندرا بنویسید? پ) emf سلول منیزیم - نقره را حساب کنید. ت) با انجام واکنش جرم کدام الکترود کاهاش 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). $2Al_2O_3(s) + 3C(l) \rightarrow 4Al(l) + 3CO(g)$	۱/۵
۱۱	با توجه به واکنش زیر که نوعی پاک کننده پودری را نشان می دهد به سوالات پاسخ دهید. $Al + \text{مخلوط آلمینیم و سدیم هیدروکسید} \rightarrow \text{آب} + \text{گاز A}$ 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	آنالیپی 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 سمه 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 داولبلان 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 شاعر را، برای یون ^{37}O محاسبه کنید؟</p> <p>ب) نیروی جاذبه میان کدام کاتیون با کدام آنیون از همه ضعیف‌تر است؟ چرا؟</p>	۱
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> $K_1 = 6/2 \times 10^{-4}, \quad K_2 = 0/65, \quad K_3 = 6/0 \times 10^5$ <p>کدام یک، ثابت تعادل را در دمای اتفاق نشان می‌دهد؟ دلیل بنویسید.</p>	۱/۷۵

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

راهنمای جدول تناوبی عنصرها

عدد اتمی ۶

جرم اتمی میانگین

۱۲/۰۱

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون