

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

نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸			ردیف
نمره	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.

۱/۵	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) برای یک سامانه تعادلی در دمای ثابت ، غلظت تعادلی گونه های شرکت کننده در هنگام تعادل ($\frac{\text{ثابت}}{\text{برابر}}$) می ماند.</p> <p>(ب) مسیر عبور نور از میان ($\frac{\text{ محلول}}{\text{کلوبیدها}}$) قابل مشاهده است.</p> <p>(پ) مطابق یک قاعده کلی هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص ($\frac{\text{کمتر}}{\text{بیشتر}}$) باشد ، آن ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است.</p> <p>(ت) برای تولید کربوکسیلیک اسید می توان آلكن را ابتدا به ($\frac{\text{کلک}}{\text{کتون}}$) تبدیل کرد.</p> <p>(ث) از برخی آلیاژهای ($\frac{\text{تینایم}}{\text{لیتیم}}$) در سازه های فلزی مانند ارتودنسی استفاده می شود.</p> <p>(ج) کاتالیزگر در هر واکنش شیمیایی ($\frac{\text{آنتابی}}{\text{انرژی فعال سازی}}$) را کاهش می دهد.</p>	۱																				
۲	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) مولکول های آب در ساختار یخ در یک آرایش منظم و دو بعدی با تشکیل حلقه های شش گوشه، شبکه ای با استحکام و پیزه پدید می آورند.</p> <p>(ب) در ساخت باتری های جدید از فلز لیتیم استفاده می شود که در میان فلزها کمترین چگالی و E° را دارد.</p> <p>(پ) با وارد کردن مقداری گاز هیدروژن به سامانه $2NH_3(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons N_2(g)$ واکنش در جهت مصرف آن تا حد امکان پیش می رود و ثابت تعادل ، در تعادل جدید افزایش می یابد.</p> <p>(ت) اکسایش گاز هیدروژن در سلول های سوختی بازدهی سلول را تا سه برابر کاهش می دهد.</p> <p>(ث) آمونیاک به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی در آب به طور عمده به شکل مولکولی حل می شود.</p>	۲																				
۱/۲۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>درصد لکه باقی مانده</th> <th>دما($^{\circ}\text{C}$)</th> <th>نوع پارچه</th> <th>نوع صابون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰</td> <td>۴۰</td> <td>نخی</td> <td>صابون آنزیم دار</td> </tr> <tr> <td>۱۵</td> <td>۴۰</td> <td>پلی استر</td> <td>صابون آنزیم دار</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td>۳۰</td> <td>نخی</td> <td>صابون آنزیم دار</td> </tr> <tr> <td>۲۵</td> <td>۳۰</td> <td>نخی</td> <td>صابون بدون آنزیم</td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) قدرت پاک کنندگی صابون با افزودن آنزیم چه تغییری می کند؟</p> <p>(ب) دما چه اثری بر قدرت پاک کنندگی صابون دارد؟</p> <p>(پ) میزان پاک کنندگی لکه های چربی از سطح کدام پارچه سخت تر است؟ چرا؟</p>	درصد لکه باقی مانده	دما($^{\circ}\text{C}$)	نوع پارچه	نوع صابون	۰	۴۰	نخی	صابون آنزیم دار	۱۵	۴۰	پلی استر	صابون آنزیم دار	۱۰	۳۰	نخی	صابون آنزیم دار	۲۵	۳۰	نخی	صابون بدون آنزیم	۳
درصد لکه باقی مانده	دما($^{\circ}\text{C}$)	نوع پارچه	نوع صابون																			
۰	۴۰	نخی	صابون آنزیم دار																			
۱۵	۴۰	پلی استر	صابون آنزیم دار																			
۱۰	۳۰	نخی	صابون آنزیم دار																			
۲۵	۳۰	نخی	صابون بدون آنزیم																			
۱	<p>با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شعاع(pm)</th> <th>آنیون</th> <th>شعاع(pm)</th> <th>کاتیون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۸۱</td> <td>Cl^-</td> <td>۹۷</td> <td>Na^+</td> </tr> <tr> <td>۱۴۰</td> <td>O^{2-}</td> <td>۹۹</td> <td>Ca^{2+}</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) چگالی بار کدام آنیون (O^{2-} یا Cl^-) بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) نقطه ذوب سدیم کلرید (NaCl) بیشتر است یا سدیم اکسید (Na_2O)؟ چرا؟</p> <p>«ادامه سوال ها در صفحه دوم»</p>	شعاع(pm)	آنیون	شعاع(pm)	کاتیون	۱۸۱	Cl^-	۹۷	Na^+	۱۴۰	O^{2-}	۹۹	Ca^{2+}	۴								
شعاع(pm)	آنیون	شعاع(pm)	کاتیون																			
۱۸۱	Cl^-	۹۷	Na^+																			
۱۴۰	O^{2-}	۹۹	Ca^{2+}																			

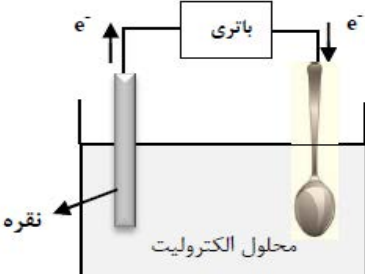
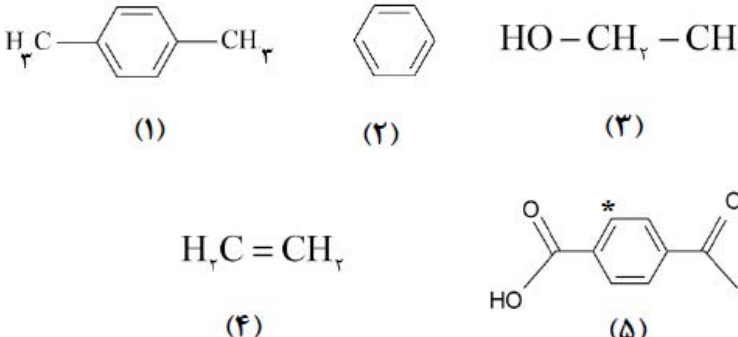
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		سؤالات (پاسخ نامه دارد)	
نمره	ردیف		

۱/۲۵	<p>شکل زیر تغییر غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید را هنگام افزودن هریک از مواد X و Y به آب خالص نشان می دهد، با توجه به آن به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) ماده «X»، خاصیت اسیدی دارد یا بازی؟ چرا؟ ب) کدام یک از مواد زیر می تواند ماده «Y» باشد؟ $\text{NH}_3(\text{aq}) - \text{HCl}(\text{aq}) - \text{KCl}(\text{aq})$ پ) غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید را در محلول بازی مقایسه کنید. ت) کدام یک از نمودارهای (۱ تا ۳) تغییرات $[\text{OH}^-]$ را بر حسب $[\text{H}_3\text{O}^+]$ نشان می دهد?</p> <p>(۱) </p> <p>(۲) </p> <p>(۳) </p>	۵
۱/۵	<p>درنمودار زیر هر خط نشان دهنده یک سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز است با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید.</p> $E^\circ(\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}) = -0.44$ ، $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76$ ، $E^\circ(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = +0.34$	۶
۱/۵	$E^\circ(\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}) = -2.37$ ، $E^\circ(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = +0.8$ <p>آ) بدون محاسبه بیان کنید کدام سلول گالوانی می تواند بیشترین ولتاژ را ایجاد کند؟ چرا؟ ب) نیروی الکتروموتوری سلول گالوانی روی-نقره (Zn-Ag) را حساب کنید. پ) بین ذره های (Zn²⁺، Cu²⁺، Zn³⁺، Cu³⁺) کدام یک کاهنده قوی تری است؟ چرا؟</p>	۷
۱/۵	<p>مقداری گاز دی نیتروژن پنتا اکسید (N_2O_5) را در آب حل کرده به حجم ۲ لیتر می رسانیم تا غلظت یون هیدرونیوم در محلول 2×10^{-3} مول بر لیتر باشد.</p> $\text{N}_2\text{O}_5 = 108 \text{ g.mol}^{-1}$ <p>(آ) محلول را بدست آورید. ($\log 2 = 0.3$) (ب) دراین محلول چند گرم N_2O_5 حل شده است؟</p> <p>«ادامه سوالات در صفحه سوم»</p>	۷

نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸			ردیف
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱		<p>با توجه به شکل‌ها به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) هریک از شکل‌های رویه رو، نشان دهنده کدام رفتار فیزیکی در فلزها است؟</p> <p>ب) با توجه به الگوی دریای الکترونی رفتار فلز را در شکل (۲) توجیه کنید.</p>	۸
۱		<p>با توجه به نقشه‌های پتانسیل الکتروستاتیکی شکل‌های (۱) و (۲)، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>آ) گستاور دو قطبی در کدام شکل را می‌توان برابر با صفر در نظر گرفت؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام شکل می‌تواند نشان دهنده مولکول «SO2» باشد؟</p> <p>پ) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی رنگ سرخ نشان دهنده چیست؟</p>	۹
۱/۵		<p>با توجه به نمودارهای واکنش (۱) و (۲) به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) انرژی فعال سازی «واکنش ۱» را تعیین کنید.</p> <p>ب) چرا این واکنش‌ها در دماهای پایین انجام نمی‌شوند یا بسیار کند؟ هستند؟</p> <p>پ) کدام واکنش گرمای بیشتری آزاد می‌کند؟ چرا؟</p> <p>ت) سرعت کدام واکنش در شرایط یکسان <u>کمتر</u> است؟ چرا؟</p>	۱۰
۱/۵		<p>با توجه به شکل به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) این نوع آهن به چه نامی معروف است؟</p> <p>ب) در اثر ایجاد خراش در سطح این نوع آهن، کدام فلز خوردگی شود؟</p> <p>پ) نیم واکنش کاهش را بنویسید.</p> <p>ت) آیا از این نوع آهن می‌توان برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده کرد؟ چرا؟</p> <p>«ادامه سوال‌ها در صفحه چهارم»</p>	۱۱

نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸			ردیف
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱/۲۵		<p>شکل رو به رو آبکاری یک قашق را با نقره نشان می‌دهد.</p> <p>آ) فرآیند آبکاری در چه سلولی (گالوانی یا الکتروولیتی) انجام می‌شود؟ چرا؟</p> <p>ب) قاشق به کدام قطب باطری متصل شده است؟</p> <p>پ) نیم واکنش انجام شده در الکترود نقره را بنویسید.</p> <p>ت) محلول الکتروولیت باید دارای چه یون (هایی) باشد؟</p>	۱۲																
۱/۷۵		<p>در جدول زیر ثابت یونش سه اسید مقایسه شده است.</p> <p>آ) کدام اسید <u>ضعیف</u> تر است؟ چرا؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>K_a</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>نام اسید</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1/8 \times 10^{-4}$</td> <td>HCOOH(aq)</td> <td>فورمیک اسید</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>$1/8 \times 10^{-5}$</td> <td>CH₃COOH(aq)</td> <td>استیک اسید</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>بسیار بزرگ</td> <td>HI (aq)</td> <td>هیدروبیدیک اسید</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب) در دما و غلظت یکسان رسانایی الکتریکی کدام محلول بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>پ) در محلولی از فورمیک اسید که pH آن با $10/0\ mol \cdot L^{-1}$ محلول تعادلی فورمیک اسید چقدر است؟</p>	K _a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف	$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱	$1/8 \times 10^{-5}$	CH ₃ COOH(aq)	استیک اسید	۲	بسیار بزرگ	HI (aq)	هیدروبیدیک اسید	۳	۱۳
K _a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف																
$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱																
$1/8 \times 10^{-5}$	CH ₃ COOH(aq)	استیک اسید	۲																
بسیار بزرگ	HI (aq)	هیدروبیدیک اسید	۳																
۲		<p>با توجه به ترکیبات زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) نام ترکیب (۱) را بنویسید.</p> <p>ب) یک اکسنده مناسب برای تبدیل ترکیب (۴) به ترکیب (۳) بنویسید.</p> <p>پ) عدد اکسایش اتم ستاره دار را بدست آورید.</p> <p>ت) کدام ترکیب (های) فوق را نمی‌توان به طور مستقیم از نفت خام بدست آورد؟</p> <p>ث) فرمول دی استر حاصل از ترکیب (۳) و (۵) را بنویسید.</p>	۱۴																
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»																	

۱ H ۱/۰/۰
۲ Li ۲/۹/۴
۴ Be ۹/۰/۱۲
۱۱ Na ۲۲/۹/۹
۱۲ Mg ۲۴/۳/۱

راهنمای جدول تناوبی عنصرها
۶ عدد اتمی
C ۱۲/۰/۱ جرم اتمی میانگین

۵ B ۱۰/۸/۱	۶ C ۱۲/۰/۱	۷ N ۱۴/۰/۱	۸ O ۱۶/۰/۰	۹ F ۱۹/۰/۰	۱۰ Ne ۲۰/۱/۸
۱۳ Al ۲۶/۹/۸	۱۴ Si ۲۸/۰/۹	۱۵ P ۳۰/۹/۷	۱۶ S ۳۲/۰/۷	۱۷ Cl ۳۵/۴/۵	۱۸ Ar ۳۹/۹/۰
۲۱ Ga ۶۹/۷/۲	۲۲ Ge ۷۲/۶/۴	۲۳ As ۷۴/۶/۲	۲۴ Se ۷۸/۹/۶	۲۵ Br ۷۹/۹/۰	۲۶ Kr ۸۳/۸/۰
۲۰ Zn ۶۵/۳/۹	۲۸ Ni ۵۸/۶/۹	۲۹ Cu ۶۳/۵/۰	۳۰ Zn ۶۵/۳/۹	۳۱ Ga ۶۹/۷/۲	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	آ) ثابت «۰/۲۵» ص ۲۱ ب) کلووید «۰/۲۵» ص ۷ ت) الکل «۰/۲۵» ص ۱۱۳	۱/۵ پ) بیشتر «۰/۲۵» ص ۷۶ ج) انرژی فعال سازی «۰/۲۵» ص ۹۶
۲	آ) نادرست «۰/۲۵» مولکول های آب در ساختار بین دهی با تشکیل حلقه های شش گوشه، شبکه ای با استحکام ویژه پیدید می آورند. «۰/۲۵» ص ۷۲ ب) درست «۰/۲۵» ص ۴۹	۰/۵ ۰/۲۵
۳	آ) افزایش می یابد. «۰/۲۵» ب) افزایش دما قدرت پاک کنندگی صابون را زیاد می کند. «۰/۲۵» پ) پلی استر «۰/۲۵» زیرا در دمای 40°C ، همه لکه ها از پارچه نخی پاک شده است اما پانزده درصد لکه روی پارچه پلی استر باقی مانده است. «۰/۵» ص ۹ تا ص ۱۰	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵
۴	آ) O^- «۰/۲۵» - زیرا بار یون آن بیشتر است یا شعاع آن کوچکتر است. «۰/۲۵» ب) سدیم اکسید (Na_2O) «۰/۲۵» - زیرا آنتالپی فروپاشی شبکه بیشتری دارد. «۰/۲۵» ص ۷۸ تا ص ۸۱	۰/۵ ۰/۵
۵	آ) بازی «۰/۲۵» - زیرا با افزایش ماده X غلظت یون هیدروکسید $[\text{OH}^-]$ افزایش یافته است. «۰/۲۵» ب) HCl «۰/۲۵» پ) $[\text{OH}^-] > [\text{H}_3\text{O}^+]$ ت) نمودار ۱ «۰/۲۵» ص ۲۶	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۶	آ) نیم سلول ها در تشکیل سلول گالوانی، هنگامی بیشترین emf را ایجاد می کنند که تفاوت یا فاصله میان E° آن ها در سری الکتروشیمیایی بیشتر باشد. «۰/۲۵» ب) $\text{emf} = \frac{1}{4} \times \text{V} = \frac{1}{4} \times 1.56 = 0.39$ پ) Zn^{2+} «۰/۲۵» - زیرا پتانسیل کاوشی استاندارد آن منفی تر (کوچکتر) است. «۰/۲۵» ص ۴۸	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
	«ادامه راهنما در صفحه دوم»	

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

