

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۲۰/۳/۱۳۹۸	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است .

۱/۲۵	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>آ) کوارتز از جمله نمونه های خالص و ماسه از جمله نمونه های ناخالص $\xrightarrow{\text{سیلیسیم}} \xrightarrow{\text{دو بعدی}}$ است.</p> <p>ب) الماس، جزو جامد های کووالانسی با چینش $\xrightarrow{\text{سیلیسیم}} \xrightarrow{\text{دو بعدی}}$ است.</p> <p>پ) پژوهشگران در خودروهای دیزلی از گاز $\xrightarrow[\text{NO}]{\text{NH}_3}$ برای حذف آلاینده ها استفاده می کنند.</p> <p>ت) سلول دانز نوعی سلول $\xrightarrow{\text{کاترونیتی}} \xrightarrow{\text{گالوانی}}$ است.</p> <p>ث) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن ها نمک های $\xrightarrow{\text{کلر}} \xrightarrow{\text{فسفات}}$ می افزایند.</p>	۱												
۲/۲۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>آ) از مخلوط آلمینیم و سدیم هیدروکسید برای باز کردن مجاری مسدود شده در دستگاه های صنعتی استفاده می شود.</p> <p>ب) گرافیت تک لایه ای از گرافن است ، که در آن اتم های کربن با پیوندهای اشتراکی ، حلقوه های شش گوشه تشکیل داده اند.</p> <p>پ) جسمی که آبکاری می شود به قطب مثبت باتری اتصال دارد.</p> <p>ت) در ساخت پروانه کشتی های اقیانوس پیما ، به جای تیتانیم از فولاد استفاده می کنند.</p> <p>ث) در سلول برقکافت آب ، کاغذ pH در پیرامون آند ، به رنگ آبی در می آید.</p>	۲												
۱	<p>با توجه به مواد داده شده ، جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>شیر</td> <td>کات کبود در آب</td> <td>شربت معده</td> <td>مخلوط ویژگی</td> </tr> <tr> <td>ناهمگن</td> <td>...(ب)...</td> <td>...(آ)...</td> <td>همگن یا ناهمگن</td> </tr> <tr> <td>رفتار در برابر نور</td> <td>نور را پخش می کند</td> <td>نور را پخش می کند</td> <td></td> </tr> </table>	شیر	کات کبود در آب	شربت معده	مخلوط ویژگی	ناهمگن	...(ب)...	...(آ)...	همگن یا ناهمگن	رفتار در برابر نور	نور را پخش می کند	نور را پخش می کند		۳
شیر	کات کبود در آب	شربت معده	مخلوط ویژگی											
ناهمگن	...(ب)...	...(آ)...	همگن یا ناهمگن											
رفتار در برابر نور	نور را پخش می کند	نور را پخش می کند												
۱/۲۵	<p>شکل های زیر محلول سه اسید تک پروتون دار « HA ، HB و HC » را در دما و غلظت یکسان در یک لیتر آب نشان می دهد. (هر ذره را یک مول از آن گونه در نظر بگیرید).</p> <p>(آ) کدام محلول رسانایی الکتریکی بیشتری دارد؟</p> <p>چرا؟</p> <p>ب) درصد یونش HA را محاسبه کنید.</p> <p>پ) کمترین ثابت یونش مربوط به کدام اسید است؟</p> <p>«ادامه سوال ها در صفحه دوم»</p>	۴												

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۲۰/۳/۱۳۹۸	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			http://aee.medu.ir
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	

۱/۲۵	با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.	۵
	<p>(آ) این ترکیب پاک کننده صابونی است یا پاک کننده غیرصابونی؟ چرا؟ (ب) چربی به کدام بخش از پاک کننده می‌چسبد؟ چرا؟ (۱، ۲ یا ۳) (پ) آیا این نوع پاک کننده در آب های سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می‌کند؟</p>	
۱/۲۵	با توجه به واکنش های شیمیایی داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید.	۶
	<p>a) $H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{pt} 2 H_2O(g)$</p> <p>b) $H_3C = CH_2(g) \rightarrow$ پتانسیم پر منگات رقیق (۱)</p> <p>c) آب + (۲) → استیک اسید + اتانول</p> <p>d) </p> <p>..... (۳)</p>	
۱/۲۵	<p>شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می‌دهد که از فلز M(s) پوشیده شده است.</p> <p>(آ) فلز M کدام یک از فلزهای مس (Cu) یا منیزیم (Mg) می‌تواند باشد؟ چرا؟</p> <p>(ب) نیم واکنش موازن شده کاهاش را بنویسید.</p>	۷
	<p>$E^\circ(Mg^{2+}/Mg) = -0.37 V$</p> <p>$E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0.44 V$</p> <p>$E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 V$</p> <p>«ادامه سوال ها در صفحه سوم»</p>	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۲۰/۳/۱۳۹۸	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره																
۸	<p>با توجه به شکل رویه رو، که طرحی از یک سلول گالوانی «روی-نیکل» را نشان می‌دهد به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>$E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76$ $E^\circ(\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}) = -0.23$</p> <p>(آ) کدام الکترود نقش کاتد دارد؟</p> <p>(ب) در شکل مقابله کدام مورد «۱» یا «۲» یا «۳» جهت حرکت آنیون‌ها را نشان می‌دهد؟</p> <p>(پ) در واکنش کلی سلول، ذره کاهنده را مشخص کنید.</p> <p>(ت) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول را محاسبه کنید.</p>	۱/۲۵																
۹	<p>با توجه به شکل به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) کدامیک از حروف «A»، «B» یا «C» آنتالپی واکنش را نشان می‌دهد؟</p> <p>(ب) در حضور کاتالیزگر کدام یک از قسمت‌های «A»، «B» یا «C» تغییر می‌کند؟ چرا؟</p> <p>(پ) این نمودار به کدامیک از فرایندهای زیر مربوط است؟ چرا؟</p> <p>(انحلال آمونیوم نیترات - سوختن کربن مونوکسید)</p>	۱/۲۵																
۱۰	<p>با توجه به نقشه پتانسیل مولکول‌های شکل (۱) و (۲) به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام شکل (۱) یا (۲) نشان دهنده مولکول «NH₃» است؟</p> <p>(پ) مولکول شکل (۲) قطبی است یا ناقطبی؟ چرا؟</p> <p>(پ) در شکل (۱) به جای A از کدام علامت «δ^+» یا «δ^-» می‌توان استفاده کرد؟ چرا؟</p>	۱/۲۵																
۱۱	<p>با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) چگالی بار یون F^- بیشتر است یا یون Cl^-؟ چرا؟</p> <p>(ب) آنتالپی فروپاشی شبکه منیزیم اکسید (MgO) بیشتر است یا سدیم اکسید (Na_2O)؟ چرا؟</p> <p>(پ) با توجه به داده‌های جدول کدام ترکیب کمترین نقطه ذوب را دارد؟</p> <table border="1"> <tr> <th>شعاع (pm)</th> <th>آنیون</th> <th>شعاع (pm)</th> <th>کاتیون</th> </tr> <tr> <td>۱۳۳</td> <td>F^-</td> <td>۶۶</td> <td>Mg^{2+}</td> </tr> <tr> <td>۱۴۰</td> <td>O^{2-}</td> <td>۹۷</td> <td>Na^+</td> </tr> <tr> <td>۱۸۱</td> <td>Cl^-</td> <td>۱۳۳/۳</td> <td>K^+</td> </tr> </table>	شعاع (pm)	آنیون	شعاع (pm)	کاتیون	۱۳۳	F^-	۶۶	Mg^{2+}	۱۴۰	O^{2-}	۹۷	Na^+	۱۸۱	Cl^-	۱۳۳/۳	K^+	۱/۲۵
شعاع (pm)	آنیون	شعاع (pm)	کاتیون															
۱۳۳	F^-	۶۶	Mg^{2+}															
۱۴۰	O^{2-}	۹۷	Na^+															
۱۸۱	Cl^-	۱۳۳/۳	K^+															
	«ادامه سوال‌ها در صفحه چهارم»																	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۲۰ / ۳ / ۱۳۹۸	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medju.ir			

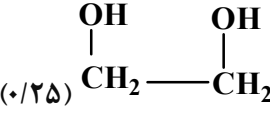
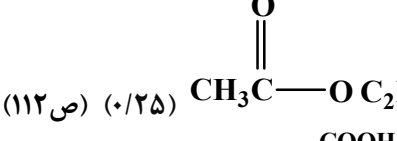
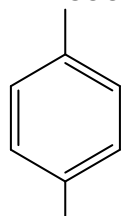
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	<p>اگر غلظت تعادلی استیک اسید برابر 0.2 مولار و ثابت تعادل آن $K_a = 1/8 \times 10^{-5}$ باشد غلظت یون هیدرونیوم را در محلول بدست آورید.</p> $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$	۱
۱۳	<p>شکل زیر نوعی سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن را نشان می دهد.</p> <p>آ) به جای «A، B و C» واژه های توصیفی یا نماد شیمیایی مناسب قرار دهید؟</p> <p>ب) یک تفاوت سلول سوختی و باتری را بنویسید.</p> <p>پ) یکی از چالش هایی که در کاربرد سلول های سوختی خودنما بی می کند را بنویسید.</p>	۱/۲۵
۱۴	<p>مطابق واکنش زیر 0.1 مول سدیم اکسید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به 100 میلی لیتر رسانیم.</p> $\text{Na}_2\text{O}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{Na}^+(\text{aq}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$ <p>آ) غلظت یون هیدروکسید را در محلول بدست آورید.</p> <p>ب) pH محلول چقدر است؟ ($\log 2 = 0.3$)</p>	۱/۵
۱۵	<p>با توجه به سامانه تعادلی زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}) \quad \Delta H = -92 \text{ kJ.mol}^{-1}$ <p>آ) با کاهش دما در فشار ثابت، درصد مولی آمونیاک در سامانه چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>ب) با افزایش حجم در واکنش فوق تعداد مول های گاز هیدروژن چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>پ) اگر در دمای معین، ثابت تعادل واکنش فوق 8×10^{-3} باشد، میزان پیشرفت واکنش در این دما کم است، یا زیاد؟ چرا؟</p>	۱/۷۵
۲۰	<p>«موفق باشید»</p> <p>جمع نمره</p>	

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عناصرها												۲ He ۴/۰۰۴				
۳ Li ۶/۹۴۱	۶ عدد اتمی												C				
۴ Be ۹/۰۱۲	۱۲/۰۱ جرم اتمی میانگین																
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۴۵	۱۸ Ar ۳۹/۹۵										
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۸	۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۴	۳۳ As ۷۴/۹۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۲/۸۰

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: ۱۳۹۸/۳/۲۰		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 خرداد ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(آ) سیلیس (۰/۲۵) (ص ۶۸) ب) سه بعدی (۰/۲۵) (ص ۷۰) ت) الکترولیتی (۰/۲۵) (ص ۵۵)	۱/۲۵
۲	(آ) درست (۰/۲۵) (ص ۱۳) ب) نادرست (۰/۲۵) گرافن تک لایه ای از <u>گرافیت</u> است، که در آن اتم های کربن با پیوندهای اشتراکی، حلقوه های شش گوشه تشکیل داده اند. (۰/۲۵) (ص ۷۰) پ) نادرست (۰/۲۵) جسمی که آبکاری می شود به قطب منفی باتری اتصال دارد. (۰/۲۵) (ص ۶۰ تا ص ۶۲) ت) نادرست (۰/۲۵) در ساخت پروانه کشتی های اقیانوس پیما، به جای فولاد از <u>تیتانیم</u> استفاده می کنند. (۰/۲۵) ث) نادرست (۰/۲۵) در سلول برقکافت آب، کاغذ pH در پیرامون آند به رنگ <u>سرخ</u> در می آید. (۰/۲۵) (ص ۵۴)	۲/۲۵
۳	(آ) ناهمگن (۰/۲۵) پ) نور را پخش نمی کند (۰/۲۵)	۱
۴	(آ) HB (۰/۲۵) "چون کاملاً" یونیده شده است (۰/۲۵) (ص ۱۷ تا ص ۱۸) پ) $\frac{\text{شمار مولکول های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}} \times 100 = \frac{2}{4} \times 100 = \underline{\underline{\underline{50\%}}}.$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۵	(آ) غیر صابونی (۰/۲۵) زیرا دارای گروه سولفونات (SO_3^-) می باشد. (۰/۲۵) ب) بخش ۳ (۰/۲۵) زیرا چربی ناقطبی است پس به بخش ناقطبی پاک کننده می چسبد. (۰/۲۵) پ) بله پاک کننده خود را حفظ می کند. (۰/۲۵)	۱/۲۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

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: ۱۳۹۸/۳/۲۰		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 خرداد ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	<p>(آ) کاتالیزگر (۰/۲۵)</p> <p>(ب) (۱) : اتیلن گلیکول یا </p> <p>(۲) : اتیل استات یا </p> <p>(۳) : ترفتالیک اسید یا </p> <p>(پ) ۳ - (۰/۲۵) (ص ۶۳)</p>	۱/۲۵
۷	<p>(آ) منیزیم (۰/۲۵) با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد منیزیم که نسبت به آهن منفی تر است. (۰/۲۵) هنگامی که خراشی پدید آمده فلز منیزیم اکسایش یافته و آهن حفاظت شده است. (۰/۲۵)</p> <p>(ب)</p>	۰/۷۵
۸	<p>(آ) نیکل (۰/۲۵) (ب) ۲ (۰/۲۵) (پ) ۲ (۰/۲۵) (ص ۴۵) $\text{emf} = -0/23 - (-0/76) = 0/53$ (ت) (Zn) (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۹	<p>(آ) C (۰/۲۵) (ص ۹۷)</p> <p>(ب) (B) زیرا کاتالیزگرانرژی فعال سازی را کاهش می دهد. (۰/۲۵) (ص ۹۶)</p> <p>(پ) سوختن کربن مونو اکسید (۰/۲۵) زیرا نمودار مربوط به یک واکنش گرماده است. (۰/۲۵) (ص ۹۷)</p>	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۰	<p>(آ) شکل ۱ (۰/۲۵) (ب) ناقطبی (۰/۲۵) زیرا توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی آن متقارن است.</p> <p>(پ) (B) زیرا در نقشه پتانسیل رنگ سرخ، تراکم بیشتر الکترون را نشان می دهد. (۰/۲۵) - (اگر دانش آموز علامت هریک از رنگهای سرخ یا آبی را درست توضیح داده باشد نمره تعلق می گیرد) (ص ۷۵)</p>	۰/۷۵ ۰/۵
۱۱	<p>(آ) $\text{Cl}^- < \text{F}^-$ (۰/۲۵) زیرا شعاع F^- نسبت به Cl^- کمتر است. (۰/۲۵)</p> <p>(ب) (MgO) (۰/۲۵) زیرا بار الکتریکی کاتیون آن بیشتر است. (۰/۲۵)</p> <p>(پ) KCl (۰/۲۵) (ص ۷۸ تا ص ۷۹)</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"	

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: ۱۳۹۸/۳/۲۰		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 خرداد ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$K = \frac{[H^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} \rightarrow [CH_3COO^-] = [H^+] \rightarrow 1/8 \times 10^{-5} = \frac{[H^+]^2}{0/02}$ $\rightarrow [H^+] = 1 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$ <p style="text-align: right;">(۱۹)</p>	۱
۱۳	<p>A: اکسیژن (۰/۲۵) B: هیدروژن (۰/۲۵) C: غشای مبادله کننده پروتون (۰/۲۵)</p> <p>ب) سلول های سوختی برخلاف باتری ها انرژی شیمیایی را ذخیره نمی کنند. (۰/۲۵)</p> <p>پ) تامین سوخت آن ها است. (۰/۲۵) (ص ۵۱ تا ۵۳)</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>(آ) $\text{mol OH}^- = 0/01 \text{ mol Na}_2\text{O} \left(\frac{1 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Na}_2\text{O}} \right) = 0/02 \text{ mol}$ (۰/۲۵)</p> $[\text{OH}^-] = 100 \text{ ml} \times \left(\frac{0/02 \text{ mol}}{100 \text{ ml}} \right) = 0/2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ <p style="text-align: right;">(ب)</p> $10^{-14} = [H^+][OH^-] \rightarrow 0/2[H^+] = 10^{-14} \rightarrow [H^+] = 0/5 \times 10^{-13}$ $PH = -\log[H^+] = -\log \frac{1}{2} \times 10^{-13} = 13/3$ <p style="text-align: right;">(۲۴)</p>	۱/۵
۱۵	<p>آ) افزایش می یابد. (۰/۲۵) زیرا طبق اصل لوشا تلیه واکنش در جهت رفت پیش می رود. (۰/۲۵)</p> <p>ب) با افزایش حجم (کاهش فشار) واکنش در جهت شمار مول های گازی بیشتر پیش می رود. (۰/۲۵) پس واکنش در جهت برگشت انجام می شود (۰/۲۵) و در تعادل جدید تعداد مول های گاز هیدروژن افزایش می یابد. (۰/۲۵)</p> <p>پ) کم (۰/۲۵) چون ثابت تعادل آن کوچک است. (۰/۲۵) (ص ۱۰۲ تا ۱۰۷)</p>	۱/۷۵
	جمع نمره	۲۰

همکار محترم: لطفا در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز به کار بردن تناسب در حل مسایل عددی) نمره منظور فرمایید.

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

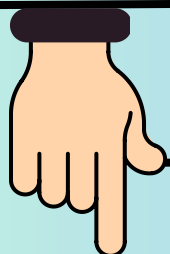
2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون