

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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

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 <math>\xrightarrow{\text{سیلیسیم}}</math> است.</p> <p>ب) الماس، جزو جامد های کووالانسی با چینش <math>\xrightarrow[\text{سه بعدی}]{\text{دو بعدی}}</math> است.</p> <p>پ) پژوهشگران در خودروهای دیزلی از گاز <math>\xrightarrow[\text{NO}]{\text{NH}_3}</math> برای حذف آلاینده ها استفاده می کنند.</p> <p>ت) سلول دانز نوعی سلول <math>\xrightarrow[\text{الکترولیتی}]{\text{گالوانی}}</math> است.</p> <p>ث) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن ها نمک های <math>\xrightarrow[\text{کلر}]{\text{فسفات}}</math> 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 آلومینیم 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 ، حلقه 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 <math>\text{pH}</math> 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>پ) درصد یونش HA را محاسبه کنید.</p> <p>پ) کمترین ثابت یونش مربوط به کدام اسید است؟</p> <p><b>«ادامه سوال ها در صفحه دوم»</b></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) <math>H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{pt} 2 H_2O(g)</math></p> <p>b) <math>H_3C = CH_2(g) + \dots \rightarrow</math> پتانسیم پر منگنات رقیق ..... (۱) ....</p> <p>c) آب + ..... (۲) .... → استیک اسید + اتانول (c)</p> <p>d)</p> <p>..... (۳) ....</p> <p>(آ) نقش «Pt» در واکنش «a» چیست?      (ب) در واکنش های بالا نام یا فرمول شیمیایی فرآورده های تولید شده را به جای (۱)، (۲) و (۳) بنویسید.      (پ) عدد اکسایش کربن ستاره دار را در واکنش «d» تعیین کنید.</p>	
۱/۲۵	شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که از فلز M(s) پوشیده شده است.	۷
	<p>(آ) فلز M کدام یک از فلزهای مس (Cu) یا منیزیم (Mg) می تواند باشد؟ چرا؟      (ب) نیم واکنش موازن شده کاهاش را بنویسید.</p> <p><math>E^\circ(Mg^{2+}/Mg) = -0.37 V</math>      <math>E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0.44 V</math>      <math>E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 V</math></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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره																
۸	<p>با توجه به شکل رویه رو، که طرحی از یک سلول گالوانی «روی - نیکل» را نشان می دهد به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p><math>E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0.76</math>      <math>E^\circ(Ni^{2+}/Ni) = -0.23</math></p> <p>(آ) کدام الکترود نقش کاتد دارد؟</p> <p>(ب) در شکل مقابله کدام مورد «۱» یا «۲» یا «۳» جهت حرکت آنیون ها را نشان می دهد؟</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 پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) کدامیک از حروف «A»، «B» یا «C» آنتالپی واکنش را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) در حضور کاتالیزگر کدام یک از قسمت های «A»، «B» یا «C» تغییر می کند؟ 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 مولکول های شکل (۱) و (۲) به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام شکل (۱) یا (۲) نشان دهنده مولکول «NH3» است؟</p> <p>(ب) مولکول شکل (۲) قطبی است یا ناقطبی؟ چرا؟</p> <p>(پ) در شکل (۱) به جای A از کدام علامت «<math>\delta^+</math>» یا «<math>\delta^-</math>» می توان استفاده کرد؟ چرا؟</p>	۱/۲۵																
۱۱	<p>با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) چگالی بار یون <math>F^-</math> بیشتر است یا یون <math>Cl^-</math>؟ چرا؟</p> <p>(ب) آنتالپی فروپاشی شبکه منیزیم اکسید (<math>MgO</math>) بیشتر است یا سدیم اکسید (<math>Na_2O</math>)؟ چرا؟</p> <p>(پ) با توجه به داده های جدول کدام ترکیب <u>کمترین نقطه ذوب</u> 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><math>F^-</math></td> <td>۶۶</td> <td><math>Mg^{2+}</math></td> </tr> <tr> <td>۱۴۰</td> <td><math>O^{2-}</math></td> <td>۹۷</td> <td><math>Na^+</math></td> </tr> <tr> <td>۱۸۱</td> <td><math>Cl^-</math></td> <td>۱۳۳/۳</td> <td><math>K^+</math></td> </tr> </table> <p>«ادامه سوالها در صفحه چهارم»</p>	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	$K^+$															

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

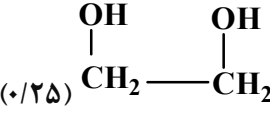
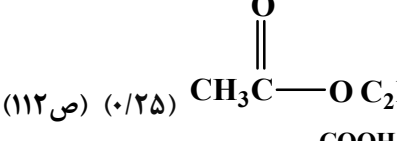
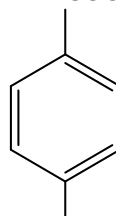
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	اگر غلظت تعادلی استیک اسید برابر $۰/۰۲$ مولار و ثابت تعادل آن $K_a = \frac{۱}{۸ \times ۱۰^{-۵}}$ باشد غلظت یون هیدرونیوم را در محلول بدست آورید.	۱
۱۳	<p>شکل زیر نوعی سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن را نشان می دهد.</p> <p>آ) به جای «A»، «B» و «C» واژه های توصیفی یا نماد 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 خودنمایی می کند را بنویسید.</p>	۱/۲۵
۱۴	<p>مطابق واکنش زیر <math>۰/۰۱</math> مول سدیم اکسید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به <math>۱۰۰</math> میلی لیتر می رسانیم.</p> <p><math>\text{Na}_2\text{O}(s) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow ۲\text{Na}^+(aq) + ۲\text{OH}^-(aq)</math></p> <p>آ) غلظت یون هیدروکسید را در محلول بدست آورید.</p> <p>ب) pH محلول چقدر است؟ (<math>\log ۲ = ۰/۳</math>)</p>	۱/۵
۱۵	<p>با توجه به سامانه تعادلی زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p><math>\text{N}_2(g) + ۳\text{H}_2(g) \rightleftharpoons ۲\text{NH}_3(g) \quad \Delta H = -۹۲ \text{ kJ.mol}^{-۱}</math></p> <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 <math>۸ \times ۱۰^{-۳}</math> باشد، میزان پیشرفت واکنش در این دما کم است، یا زیاد؟ چرا؟</p>	۱/۷۵
۲۰	جمع نمره	« موفق باشید »

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲ He ۴/۰۰۴				
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۶ عدد اتمی												۵ B ۱۰/۸۱			
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	C جرم اتمی میانگین												۶ C ۱۲/۰۱			
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 ۵۵/۸۴	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 ۸۲/۱۸

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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	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) <u>گرافن</u> 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 <u>فولاد</u> 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) ب) همگن (۰/۲۵) پ) نور را پخش نمی کند(۰/۲۵)	۱
۴	(آ) HB (چون کاملاً) یونیده شده است(۰/۲۵) (ص ۱۷ تا ص ۱۸) ب) $\frac{\text{شمار مولکول های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}} \times 100 = \frac{2}{4} \times 100 = \underline{\underline{\underline{50\%}}}.$ پ) HC (۰/۲۵) (ص ۲۲)	۱/۲۵
۵	(آ) غیر صابونی (۰/۲۵) زیرا دارای گروه سولفونات (SO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) 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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		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 - 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>(۰/۵) <math>O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)</math></p> <p>(ص ۵۹)</p>	۰/۵
۹	<p>(آ) نیکل (۰/۲۵) (ب) ۲ (۰/۲۵) (پ) Zn (۰/۲۵) (ت) ۵۳ (۰/۵) emf = <math>-0.23 - (-0.76) = 0.53</math> (ص ۴۵)</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>	۱/۲۵
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) (۰/۲۵) 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
۱۱	<p>(آ) <math>Cl^- &lt; F^-</math> (۰/۲۵) زیرا شاعر <math>F^-</math> نسبت به <math>Cl^-</math> 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
	"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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	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) <math>\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}</math> (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.