

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک و علوم تجربی	
ساعت شروع: ۱۰: صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹			

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

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

۱	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) در فرآیند هال، گاز کربن دی اکسید در <math>\xrightarrow[\text{آنده}]{\text{کاتد}}</math> تولید می شود.</p> <p>(ب) در ساخت مبدل کاتالیستی خودروهای <math>\xrightarrow[\text{دیزلی}]{\text{بنزین}}</math> از آمونیاک استفاده شده است.</p> <p>(پ) در شبکه بلوری فلزها، الکترون های <math>\xrightarrow[\text{ظرفیت}]{\text{درونی}}</math> سازنده دریای الکترونی هستند.</p> <p>(ت) کلسیم اکسید (CaO) یک <math>\xrightarrow[\text{هیدروکسید}]{\text{باز}}</math> آرنسیوس به شمار می رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون <math>\xrightarrow[\text{هیدروکسید}]{\text{آرسنیک}}^+</math> می شود.</p> <p>(ث) به شمار نزدیکترین یون های ناهمنام موجود پیرامون هر یون در شبکه بلور ترکیبات یونی <math>\xrightarrow[\text{عدد گوئردیناسیون}]{\text{عدد اکسایش}}</math> می گویند.</p>	۱/۵
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت <u>نادرست بودن</u> شکل درست آن را بنویسید.</p> <p>(آ) سلول سوختی نوعی سلول الکترولیتی است.</p> <p>(ب) مقاومت کششی گرافن بیشتر از فولاد است.</p> <p>(پ) محلول کات کبود برخلاف رنگ های پوششی توانایی پخش نور را دارد.</p> <p>(ت) کاتالیزگرهای در هر واکنش شیمیایی با کاهش انرژی فعال سازی سبب افزایش آنتالپی واکنش می شوند.</p> <p>(ث) در نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی مولکولهای دواتمی ناجور هسته، توزیع الکترون ها یکنواخت بوده و تراکم بار الکتریکی روی اتم های سازنده آن یکسان است.</p>	۲/۲۵
۳	<p>با توجه به فرمول ساختاری ترکیبات زیر به پرسش پاسخ دهید.</p> <p>ترکیب (۱) : <math>\text{C}_{۱۷}\text{H}_{۳۵}-\text{COONa}</math></p> <p>ترکیب (۲) : <math>\text{C}_{۱۲}\text{H}_{۲۵}-\text{C}_6\text{H}_۶-\text{SO}_۴\text{Na}</math></p> <p>(آ) کدام ترکیب یک پاک کننده غیر صابونی است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) قدرت پاک کننده کدام ترکیب کمتر است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(پ) توضیح دهید چرا مولکولهای صابون، پاک کننده مناسبی برای چربی ها به شمار می رود؟</p>	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

ردیف

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

نمره

۱/۲۵	<p>در نمونه ای از آب افاف، غلظت یون هیدرونیوم <math>\text{OH}^-</math> مول بر لیتر است.</p> <p>(آ) pH این محلول را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) غلظت یون هیدروکسید را در این نمونه محاسبه کنید.</p> <p>(پ) خاصیت این محلول را تعیین کنید. (اسیدی، بازی، خنثی)</p>					۴
۱/۲۵	<p>با توجه به ترکیبات مقابله پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام یک از این ترکیبات مونومرهای سازنده پلی اتیلن تر فتالات (PET) هستند؟</p> <p>(ب) کدام ترکیب (ها) را می توان از تقطیر نفت خام بدست آورد؟</p> <p>(پ) کدام ترکیب به عنوان افسانه بی حس کننده موضعی استفاده می شود؟</p>					۵
۱	<p>با توجه به ترکیبات « سیلیس <math>\text{SiO}_2</math> و کربن دی اکسید جامد <math>\text{CO}_2</math> » به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) نوع جامد را در هر ترکیب بنویسید؟(مولکولی، یونی، فلزی، کووالانسی)</p> <p>(ب) سختی کدام ترکیب بیشتر است؟ چرا؟</p>					۶
۲	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>۱) <math>\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{2+}(\text{aq})</math></p> <p>۲) <math>\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s})</math></p> <p>(آ) واکنش (۲) را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) در واکنش (۱)، کدام واکنش دهنده کاهنده است؟ چرا؟</p> <p>(پ) در سلول منگنز - نقره، جهت حرکت الکترون ها در مدار بیرونی چگونه است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>I) از منگنز به سوی نقره      II) از نقره به سوی منگنز</p>					۷
	<p>ادامه سوالات در صفحه سوم</p>					

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک و علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹			

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

۸	<p>با توجه به نمودار زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) چگالی بار یون کلرید (<math>\text{Cl}^-</math>) بیشتر است یا یون فلوئورید (<math>\text{F}^-</math>)؟ چرا؟</p> <p>(ب) نقطه ذوب سدیم کلرید (<math>\text{NaCl}</math>) بیشتر است یا نقطه ذوب پتاسیم برمید (<math>\text{KBr}</math>)؟ چرا؟</p> <p>(پ) با افزایش شعاع کاتیون های فلزهای قلیایی، آنتالپی فروپاشی شبکه چه تغییری می کند؟</p>	۱/۲۵
۹	<p>دلیل هریک از عبارت های زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) از تیتانیم برای ساخت موتور جت استفاده می شود.(دو دلیل بنویسید)</p> <p>(ب) استفاده از کاتالیزگر در صنایع گوناگون سبب کاهش آلودگی محیط زیست می شود.</p> <p>(پ) برای ساخت باتری های سبک تر، کوچک تر و با توانایی ذخیره بیشتر انرژی، از فلز لیتیم استفاده می کنند.</p> <p>(ت) آلومینیوم، فلزی فعال است که به سرعت در هوای اکسید شده، اما خورده نمی شود و استحکام خود را حفظ می کند.</p>	۲
۱۰	<p>شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که از فلز <math>M(s)</math> پوشیده شده است.</p> $E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0.76 \quad E^\circ(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +0.34 \quad E^\circ(\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}) = -0.44$ <p>(آ) فلز <math>M</math> کدام یک از فلزهای مس (<math>\text{Cu}</math>) یا روی (<math>\text{Zn}</math>) می تواند باشد؟ چرا؟</p> <p>(ب) نیم واکنش موازن شده کاهش را بنویسید.</p> <p>(پ) توضیح دهید چرا برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی از حلبی استفاده می کنند؟</p>	۱/۵
۱۱	<p>اگر در محلول <math>52 \text{ mol.L}^{-1}</math> هیدروفلوئوریک اسید (<math>\text{HF}</math>) با دمای <math>25^\circ\text{C}</math> غلظت یون هیدرونیوم برابر با <math>75 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}</math> باشد.</p> $\text{HF(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{F}^-(\text{aq})$ <p>(آ) ثابت یونش را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) درصد یونش را در این محلول بدست آورید.</p> <p>ادامه سوالات در صفحه چهارم</p>	۱/۲۵

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک و علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰: صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱/۷۵	تعادل « $2SO_2(g) \rightleftharpoons O_2(g) + 2SO_2(g)$ » را در نظر بگیرید و با توجه به جدول داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.	۱۲												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>435^{\circ}C</math></th> <th><math>225^{\circ}C</math></th> <th>دما</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>4 \times 10^{-5}</math></td> <td><math>4 \times 10^{-11}</math></td> <td>ثابت تعادل</td> </tr> </tbody> </table>	$435^{\circ}C$	$225^{\circ}C$	دما	$4 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-11}$	ثابت تعادل	<p>(آ) این تعادل گرماده است یا گرم‌گیر؟ چرا؟</p> <p>(ب) میزان پیشرفت واکنش در کدام دما بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) با انتقال مخلوط تعادلی در دمای ثابت به ظرف بزرگتر، شمار مول های گاز <math>O_2</math> چه تغییری می کند؟ چرا؟</p>						
$435^{\circ}C$	$225^{\circ}C$	دما												
$4 \times 10^{-5}$	$4 \times 10^{-11}$	ثابت تعادل												
۱/۵	با توجه به جدول زیر که ثابت یونش چند اسید مقایسه شده است، پاسخ دهید.	۱۳												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ثابت یونش اسید (<math>K_a</math>)</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>نام اسید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>1/8 \times 10^{-5}</math></td> <td><math>CH_3COOH</math></td> <td>استیک اسید</td> </tr> <tr> <td><math>4/9 \times 10^{-10}</math></td> <td><math>HCN</math></td> <td>هیدروسیانیک اسید</td> </tr> <tr> <td>بسیار بزرگ</td> <td><math>HCl</math></td> <td>هیدروکلریک اسید</td> </tr> </tbody> </table>	ثابت یونش اسید ( $K_a$ )	فرمول شیمیایی	نام اسید	$1/8 \times 10^{-5}$	$CH_3COOH$	استیک اسید	$4/9 \times 10^{-10}$	$HCN$	هیدروسیانیک اسید	بسیار بزرگ	$HCl$	هیدروکلریک اسید	<p>(آ) در شرایط یکسان سرعت واکنش فلز منیزیم با یک لیتر محلول ۱ مولار کدام اسید جدول بالا بیشتر است؟</p> <p>(ب) کدام معادله زیر برای یونش هیدروکلریک اسید در آب مناسب تر است؟ <b>دلیل بنویسید.</b></p> <p>a) <math>HCl(aq) \rightarrow H^+(aq) + Cl^-(aq)</math></p> <p>b) <math>HCl(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + Cl^-(aq)</math></p> <p>(پ) در دمای یکسان، رسانایی الکتریکی محلول ۱ مولار استیک اسید بیشتر است یا محلول ۱ مولار هیدروسیانیک اسید؟ <b>دلیل بنویسید.</b></p>
ثابت یونش اسید ( $K_a$ )	فرمول شیمیایی	نام اسید												
$1/8 \times 10^{-5}$	$CH_3COOH$	استیک اسید												
$4/9 \times 10^{-10}$	$HCN$	هیدروسیانیک اسید												
بسیار بزرگ	$HCl$	هیدروکلریک اسید												
۲۰	موفق باشید. جمع نمره													

۱ H $1/00.8$	<p>راهنمای جدول تناوبی عنصرها</p> <p>عدد اتمی</p> <p>C جرم اتمی میانگین <math>12/01</math></p>	۲ He $4/00.3$															
۲ Li $6/941$	۴ Be $9/012$	۵ B $10/81$	۶ C $12/01$	۷ N $14/01$	۸ O $16/00$	۹ F $19/00$	۱۰ Ne $20/18$										
۱۱ Na $22/99$	۱۲ Mg $24/21$	۱۳ Al $26/98$	۱۴ Si $28/09$	۱۵ P $30/97$	۱۶ S $32/07$	۱۷ Cl $35/45$	۱۸ Ar $39/95$										
۱۹ K $39/10$	۲۰ Ca $40/08$	۲۱ Sc $44/96$	۲۲ Ti $47/87$	۲۳ V $50/94$	۲۴ Cr $52/00$	۲۵ Mn $54/94$	۲۶ Fe $55/85$	۲۷ Co $58/93$	۲۸ Ni $58/69$	۲۹ Cu $63/55$	۳۰ Zn $65/39$	۳۱ Ga $69/72$	۳۲ Ge $72/64$	۳۳ As $74/92$	۳۴ Se $78/96$	۳۵ Br $79/90$	۳۶ Kr $83/80$

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی (۳)	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۹۹ / ۱۰ / ۲۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۹۹		نمره راهنمای تصحیح

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(آ) آند (۰/۲۵) ص ۶۱ ب) دیزلی (۰/۲۵) ص ۱۰۰ ت) باز (۰/۲۵) - هیدروکسید (۰/۲۵) ص ۱۵	۱/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۲	آ) نادرست (۰/۲۵) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است. ب) درست (۰/۲۵) ص ۷۰	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۳	آ) ترکیب (۰/۲۵) - زیرا دارای گروه سولفونات است و حلقه بنزنی دارد. ب) ترکیب (۰/۲۵) - زیرا صابون در آب سخت خوب کف نمی کند. پ) صابون از سر ناقطبی خود (زنگیر هیدروکربنی) به مولکولهای چربی واژ سر قطبی خود ( $\text{COO}^-$ ) به مولکولهای آب متصل می شود و مثل پلی چربی را در آب معلق نگه می دارد. (۰/۰/۰/۲۵) ص ۸ تا ص ۱۱	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۴	آ) $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 2 \times 10^{-4} = -\log 2 - \log 10^{-4} = -(0/2) + 4 = 3/7 (0/25)$ ب) $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow 2 \times 10^{-4} [\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1} (0/25)$ پ) اسیدی (۰/۰/۰/۲۵) ص ۲۵	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۵	آ) ترکیب (۰/۰/۰/۲۵) و ترکیب (۰/۰/۰/۲۵) پ) ترکیب (۰/۰/۰/۲۵) و ترکیب (۰/۰/۰/۲۵) ص ۱۱۶ تا ص ۱۱۴	۱/۲۵
۶	آ) $\text{SiO}_2(s)$ جامد کووالانسی (۰/۰/۰/۲۵) و $\text{CO}_2(s)$ : جامد مولکولی (۰/۰/۰/۲۵) ب) $\text{SiO}_2(s)$ - زیرا در سیلیس همه اتم ها با پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل شده اند، پس سختی بیشتری دارد. (۰/۰/۰/۲۵) ص ۷۲	۰/۵ ۰/۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۲۴	تعداد صفحه: ۳	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۰/۵	$E^\circ = E_c^\circ - E_a^\circ \quad (۰/۲۵) \quad E^\circ = -۰/۷۶ - (-۱/۱۸) = +۰/۴۲ \text{ V} \quad (۰/۲۵) \quad (۱)$	۷
۰/۷۵	ب) یون $\text{Fe}^{۳+}$ (۰/۲۵) - زیرا الکترون از دست داده یا اکسید شده است. (۰/۵)	
۰/۷۵	پ) (I) یا از منگنز به سمت نقره (۰/۲۵)	
	زیرا جهت جریان در مدار بیرونی از آند (الکترود با $\text{E}^\circ$ منفی تر) به سمت کاتد (الکترود با $\text{E}^\circ$ مثبت تر) است. (۰/۵) ص ۴۴ تا ص ۴۹	
۰/۵	آ) یون فلورید (۰/۲۵) - زیرا شعاع یون فلورید ( $\text{F}^-$ ) کمتر از شعاع یون کلرید ( $\text{Cl}^-$ ) است. (۰/۲۵)	۸
۰/۵	ب) سدیم کلرید (۰/۲۵) - زیرا آنتالپی فروپاشی شبکه آن بیشتر است. (۰/۲۵)	
۰/۲۵	پ) کاهش می یابد (۰/۲۵)	
۰/۵	آ) مقاومت در برابر سایش، نقطه ذوب بالا، چگالی کم « ۲ دلیل هرمورد (۰/۲۵) » ص ۸۵	۹
۰/۵	ب) زیرا کاتالیزگر سبب کاهش مصرف انرژی می شود و در نهایت میزان ورود گازهای آلاینده مثل $\text{CO}_2$ به هوای کاهش می یابد. (۰/۵)	
۰/۵	پ) زیرا لیتیم در بین فلزها کمترین چگالی و $\text{E}^\circ$ را دارد. (۰/۵) ص ۴۹	
۰/۵	ت) این فلز به سرعت اکسید می شود و لایه چسبنده و متراکم آلومینیم اکسید تشکیل شده بر سطح آن باعث می شود که لایه های زیرین برای مدت طولانی دست نخورده باقی بماند و استحکام خود را حفظ کند. (۰/۵) ص ۶۱	
۰/۷۵	آ) روی (Zn) (۰/۲۵) - با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد روی که نسبت به آهن منفی تر است. (۰/۲۵) هنگامی که خراشی پدید آمده فلز روی اکسایش یافته و آهن حفاظت شده است. (۰/۲۵)	۱۰
۰/۵	ب) $\text{O}_2(\text{g}) + ۲\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + ۴\text{e} \rightarrow ۴\text{OH}^-(\text{aq}) \quad (۰/۲۵)$	
۰/۲۵	پ) زیرا قلع با مواد غذایی واکنش نمی دهد (۰/۲۵) (ص ۵۹)	
۰/۷۵	$\left[ \text{H}^+ \right] = \left[ \text{F}^- \right] \quad K_a = \frac{\left[ \text{H}^+ \right] \left[ \text{F}^- \right]}{\left[ \text{HF} \right]} \Rightarrow K_a = \frac{(۱/۷۵ \times ۱0^{-۲})^2}{۰/۵۲} \Rightarrow K_a = ۵/۸۹ \times ۱0^{-۴} \quad (۰/۲۵) \quad (۱)$	۱۱
۰/۵	$\% \alpha = \frac{\left[ \text{H}^+ \right]}{\left[ \text{HA} \right]} \times ۱۰۰ = \frac{۱/۷۵ \times ۱0^{-۲}}{۰/۵۲} \times ۱۰۰ = ۳/۳۶\% \quad (۰/۲۵)$	
	ص ۱۸ تا ص ۲۲	
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۹۹ / ۱۰ / ۲۴	تعداد صفحه: ۳	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۹۹		
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۰/۵	آ) گرماییر (۰/۲۵) - زیرا با افزایش دما، ثابت تعادل افزایش یافته یعنی با مصرف گرما تعادل به سمت راست رفته است.	۱۲
۰/۵	ب) $435^{\circ}\text{C}$ (۰/۲۵) - زیرا ثابت تعادل در این دما بزرگتر است یا واکنش در این دما به سمت تولید فرآورده ها پیشرفت بیشتری داشته است.	
۰/۷۵	پ) افزایش می یابد (۰/۲۵) - زیرا با افزایش حجم، فشار کاهش می یابد (۰/۲۵) و تعادل به سمت تعداد مول گازی بیشتر پیش می رود ص ۱۰۲ تا ص ۱۰۵ پس میزان فرآورده ها افزایش می یابد. (۰/۲۵)	
۰/۲۵	آ) هیدروکلریک اسید. (۰/۲۵)	۱۳
۰/۵	ب) معادله (a) (۰/۲۵) - هیدروکلریک اسید یک اسید قوی است و به طور کامل در آب یونش می یابد. (۰/۲۵)	
۰/۷۵	پ) استیک اسید (۰/۲۵) ثابت یونش آن بزرگتر (۰/۲۵) پس غلظت یون های آن در آب بیشتر و رسانایی بیشتری دارد. (۰/۲۵) ص ۲۲ تا ص ۲۳	
۲۰	جمع نمره	خسته نباشد

# ماهی درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)