

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 آزادسرا سرکشور در ثبت دیماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

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

		توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
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) در فرآیند هال، گاز کربن دی اکسید در $\frac{\text{کاتد}}{\text{آنده}}$ تولید می شود.</p> <p>ب) در ساخت مبدل کاتالیستی خودروهای $\frac{\text{بنزینی}}{\text{دیزلی}}$ از آمونیاک استفاده شده است.</p> <p>پ) در شبکه بلوری فلزها، الکترون‌های $\frac{\text{دروونی}}{\text{ظرفیت}}$ سازنده در بیان الکترونی هستند.</p> <p>ت) کلسیم اکسید (CaO) یک $\frac{\text{باز}}{\text{اسید}}$ آریوس به شمار می رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون $\frac{\text{هیدروکسید}}{\text{هیدرونیوم}}$ می شود.</p> <p>ث) به شمار نزدیکترین یون های ناهمنام موجود پیرامون هر یون در شبکه بلور ترکیبات یونی $\frac{\text{عدد اکسایش}}{\text{عدد گوئور دیناسیون}}$ می گویند.</p>	۱
۲/۲۵		<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های 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 فعالسازی سبب افزایش آنتالپی واکنش می شوند.</p> <p>ث) در نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی مولکولهای دواتمی ناجورهسته ، توزیع الکترون ها یکنواخت بوده و تراکم بار الکتریکی روی اتم های سازنده آن یکسان است.</p>	۲
۱/۵		<p>با توجه به فرمول ساختاری ترکیبات زیر به پرسش پاسخ دهید .</p> <p>ترکیب (۱) : $C_{۱۷}H_{۳۵}-COONa$</p> <p>ترکیب (۲) : $C_{۱۶}H_{۳۵}-SO_۳Na$</p> <p>(آ) کدام ترکیب یک پاک کننده غیر صابونی است ؟ دلیل بنویسید.</p> <p>ب) قدرت پاک کنندگی 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>	۳
		ادامه سوالات در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک و علوم تجربی	سؤالات امتحان: ششمی 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 آزادسرا سرکشور در ثبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره						
۴	<p>در نمونه ای از آب انار، غلظت یون هیدروژنیوم H^+ 2×10^{-4} 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>	۱/۲۵						
۵	<p>با توجه به ترکیبات مقابله به پرسش ها پاسخ دهد.</p> <p>(آ) کدام یک از این ترکیبات موونومرهای 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>	۱/۲۵						
۶	<p>با توجه به ترکیبات « سیلیس $\text{SiO}_2(s)$ و کربن دی اکسید جامد $\text{CO}_2(s)$ » به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) نوع جامد را در هر ترکیب بنویسید؟(مولکولی ، یونی، فلزی، کوالانسی)</p> <p>(ب) سختی کدام ترکیب بیشتر است ؟ چرا؟</p>	۱						
۷	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>۱) $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{2+}(\text{aq})$</p> <p>۲) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s})$</p> <p>(آ) واکنش (۲) را محاسبه کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>$\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{s})$</td> <td>-۰/۷۶</td> </tr> <tr> <td>$\text{Mn}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})$</td> <td>-۱/۱۸</td> </tr> <tr> <td>$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}(\text{s})$</td> <td>+۰/۸</td> </tr> </table> <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>	$\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{s})$	-۰/۷۶	$\text{Mn}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})$	-۱/۱۸	$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+۰/۸	۲
$\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{s})$	-۰/۷۶							
$\text{Mn}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})$	-۱/۱۸							
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+۰/۸							
	ادامه سوالات در صفحه سوم							

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 آزادسرا سرکشور در ثبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	<p>با توجه به نمودار زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) چگالی بار یون کلرید (Cl^-) بیشتر است یا یون فلورورید (F^-)؟ چرا؟</p> <p>(ب) نقطه ذوب سدیم کلرید (NaCl) بیشتر است یا نقطه ذوب پتاسیم برمید (KBr)؟ 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) آلمینیوم، فلزی فعال است که به سرعت در هوا اکسید شده، اما خوردگی نمی شود و استحکام خود را حفظ می کند.</p>	۲
۱۰	<p>شكل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که از فلز $M(s)$ 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 M کدام یک از فلزهای مس (Cu) یا روی (Zn) 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 52 mol.L^{-1} هیدروفلوریک اسید (HF) با دمای 25°C غلظت یون هیدرونیوم برابر با $75 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ باشد.</p> $\text{HF(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{F}^-(\text{aq})$ <p>(آ) ثابت یونش اسید را محاسبه کنید.</p> <p>(پ) درصد یونش را در این محلول بدست آورید.</p>	۱/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه چهارم	

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
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور درنوبت دیماه سال ۱۴۰۰	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱/۵	(آ) آند (۰/۲۵) ص ۶۱ ب) دیزلی (۰/۲۵) ص ۱۰۰ ت) باز (۰/۲۵) - هیدروکسید (۰/۲۵) ص ۱۵	پ) ظرفیت (۰/۲۵) ص ۸۲ ث) عدد کوئوردیناسیون (۰/۲۵) ص ۷۸
۰/۵	(آ) نادرست (۰/۲۵) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است.	۰/۲۵
۰/۵	ب) درست (۰/۲۵) ص ۷۰	
۰/۵	پ) نادرست (۰/۲۵) محلول کات کبود برخلاف رنگ های پوششی توانایی پخش نور را ندارد.	۰/۲۵
۰/۵	ت) نادرست (۰/۲۵) کاتالیزگرهای در هر واکنش شیمیایی با کاهش انرژی فعالسازی، آنتالپی واکنش را تغییر نمی دهند.	۰/۲۵
۰/۵	ث) نادرست (۰/۲۵) در نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی مولکولهای دواتمی ناجورهسته، توزیع الکترون ها یکنواخت نبوده و تراکم بار الکتریکی روی اتم های سازنده آن یکسان نیست.	۰/۲۵
۰/۵	(آ) ترکیب (۲) (۰/۲۵) - زیرا دارای گروه سولفونات است و حلقه بنزنی دارد.	۰/۲۵
۰/۵	ب) ترکیب (۱) (۰/۲۵) - زیرا صابون در آب سخت خوب کف نمی کند.	۰/۲۵
۰/۵	پ) صابون از سر ناقطبی خود (زنجبیر هیدروکربنی) به مولکولهای چربی واژ سر قطبی خود (COO ⁻) به مولکولهای آب متصل می شود و مثل پلی چربی را در آب معلق نگه می دارد.	۰/۲۵
۰/۵	(آ) $pH = -\log[H^+] = -\log \underbrace{2 \times 10^{-4}}_{(0/25)} = -\log 2 - \log 10^{-4} = -(0/3) + 4 = 3/7(0/25)$	۰/۲۵
۰/۵	(ب) $[H^+][OH^-] = 10^{-14} \rightarrow 2 \times 10^{-4} [OH^-] = 10^{-14} \rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-11} mol.L^{-1}$ (۰/۲۵)	۰/۲۵
۰/۲۵	پ) اسیدی (۰/۲۵) ص ۳۵	
۱/۲۵	(آ) ترکیب (۵) (۰/۲۵) و ترکیب (۱) (۰/۲۵) پ) ترکیب (۳) (۰/۲۵) ص ۱۱۶ تا ص ۱۱۴	ب) ترکیب (۲) (۰/۲۵) و ترکیب (۴) (۰/۲۵)
۰/۵	(آ) جامد کووالانسی SiO _۲ (s) (۰/۲۵) و CO _۲ (s) (۰/۲۵) : جامد مولکولی (۰/۲۵)	
۰/۵	ب) (s) SiO _۲ (s) (۰/۲۵) - زیرا در سیلیس همه اتم ها با پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل شده اند، پس سختی بیشتری دارد.	۰/۲۵
	"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
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور درنوبت دیماه سال ۱۴۰۰	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۰/۵	$E^\circ = E_c^\circ - E_a^\circ \quad (0/25) \quad E^\circ = -0/76 - (-1/18) = +0/42 \text{ V} \quad (0/25) \quad (\text{آ})$	۷
۰/۷۵	ب) یون Fe^{3+} (۰/۲۵)- زیرا الکترون از دست داده یا اکسید شده است. (۰/۵)	
۰/۷۵	پ) (I) یاز منگنز به سمت نقره (۰/۲۵)	
	زیرا جهت جریان در مدار بیرونی از آند (الکترود با E° منفی تر) به سمت کاتد (الکترود با E° مثبت تر) است. (۰/۵) ص ۴۴ تا ص ۴۹	
۰/۵	آ) یون فلورید (۰/۲۵)- زیرا شاعع یون فلورید (F^-) کمتر از شاعع یون کلرید (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 باید (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 CO_2 به هوای کاهش می باید. (۰/۵)	
۰/۵	پ) زیرا لیتیم در بین فلزها کمترین چگالی و E° 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 خراسی پدید آمده فلز روی اکسایش یافته و آهن حفاظت شده است. (۰/۲۵)	۱۰
۰/۵	ب) $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 4e \rightarrow 4\text{OH}^-(\text{aq}) \quad (0/25) \quad (0/25)$	
۰/۲۵	پ) زیرا قلع با مواد غذایی واکنش نمی دهد (۰/۲۵) (ص ۵۹)	
۰/۷۵	$\left[\frac{\text{H}^+}{\text{F}^-} \right] = \left[\frac{\text{H}^+}{\text{HF}} \right] \Rightarrow K_a = \frac{(1/75 \times 10^{-2})^2}{0/52} \Rightarrow K_a = 5/89 \times 10^{-4} \quad (0/25) \quad (\text{آ})$	۱۱
۰/۵	$\% \alpha = \left[\frac{\text{H}^+}{\text{HA}} \right] \times 100 = \frac{1/75 \times 10^{-2}}{0/52} \times 100 = 3/36\% \quad (\text{آ})$	
۰/۵	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: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۲۴	تعداد صفحه: ۳	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور درنوبت دیماه سال ۱۴۰۰	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۰/۵	آ) گرمایی (۰/۲۵) - زیرا با افزایش دما، ثابت تعادل افزایش یافته یعنی با مصرف گرما تعادل به سمت راست رفته است. (۰/۲۵)	۱۲
۰/۵	ب) (۰/۲۵) - زیرا ثابت تعادل در این دما بزرگتر است یا واکنش در این دما به سمت تولید فرآورده ها پیشرفت بیشتری داشته است. (۰/۲۵)	
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 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) (۰/۲۵) ثابت یونش آن بزرگتر (۰/۲۵) پس غلظت یون های آن در آب بیشتر و رسانایی بیشتری دارد. (۰/۲۵)	
۲۰	جمع نمره خسته نباشد	