

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹	راهنمای تصحیح: راهنمای تصحیح
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح

۱	۹۷	آ) کاهش (۰/۲۵) - افزایش (۰/۲۵) ص ۷۶ ب) شاره یونی (۰/۲۵) ص ۵۳ ت) آب (۰/۲۵) - ندارد (۰/۲۵) ص ۸۷ پ) یونی (۰/۲۵) ص	۱/۵
۲	۹۴	آ) نادرست (۰/۲۵) ذره های موجود در کلوبید درشت تراز محلول هستند و به همین دلیل نور را پخش می کنند. (۰/۲۵) ص ۷ ب) درست (۰/۲۵) ص	۰/۵
۳	۴۱	ب) نادرست (۰/۲۵) یون ( $\text{Sn}^{3+}$ ) نقش اکسیده را دارد. (۰/۲۵) ص ۶۳ ت) نادرست (۰/۲۵) عدد اکسایش کربن در کلروفرم مایع ( $\text{CHCl}_3$ ) برابر ۲ است.	۰/۵ ۰/۵
۴	۳۵	آ) هیدروفلوئوریک اسید (۰/۲۵) ثابت یونش آن بزرگ تر است. (۰/۲۵) ب) هیدروسیانیک اسید (۰/۲۵) میزان یونش آن در آب کمتر است و غلظت یون ها در محلول آن کمتر است. پ) هیدروفلوئوریک اسید (۰/۲۵) ص ۱۶ تا ص ۲۷	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۵	۱۱۳	آ) اتیلن گلیکول (۰/۲۵) - ترفتالیک اسید (۰/۲۵) ص ۶۹ ب) $\text{SiO}_2(s)$ - زیرا سیلیس یک جامد کوالانسی است (۰/۲۵) اما $\text{CO}_2(s)$ یک جامد مولکولی است (۰/۲۵) ص ۵۹ پ) آهن گالوانیزه (۰/۲۵) - چون پتانسیل کاهشی فلز روی کمتر از فلز آهن است، در رقابت برای اکسایش، روی برنده شده و خوردگی شود. ت) قطبی (۰/۲۵) زیرا توزیع الکترون ها پیرامون اتم مرکزی آن متقاض است. (۰/۵) ص ۷۳	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۶	۵۹	آ) اسید آرنیوس (۰/۲۵) زیرا با حل شدن در آب، باعث افزایش غلظت یون های هیدرونیوم شده است. (۰/۲۵) ب) $\text{Li}_2\text{O}(s) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow 2\text{Li}^+(aq) + 2\text{OH}^-(aq)$ پ) آبی (۰/۲۵) - رنگ کاغذ $\text{pH}$ در محلول بازی آبی می شود. (۰/۲۵) ص ۱۶	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۷	۵۹	آ) نمودار (۲) (۰/۲۵) - هر چه انرژی فعالسازی واکنش در دمای پایین تر و راحت تر انجام می شود. (۰/۵) ص ۹۶ ب) سوختن هیدروژن یا نمودار (۱) (۰/۲۵) پ) تغییرات آنتالپی ( $\Delta H$ ) (۰/۲۵)	۰/۷۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
		"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹	راهنمای تصحیح
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>	
ردیف	راهنمای تصحیح	
نمره	راهنمای تصحیح	

۱	$\left[ H^+ \right] = M \cdot \alpha = 0.05 \times \frac{2}{100} = \underbrace{10^{-3}}_{(0.25)} \text{ mol.L}^{-1}$	$pH = -\log \left[ H^+ \right] \Rightarrow pH = -\log \underbrace{10^{-3}}_{(0.25)} = 3$	۲۸	۸
۰/۵		(آ) نقره (۰/۲۵) – زیرا پتانسیل کاہشی آن از منیزیم بیشتر است. (۰/۲۵)		۹
۰/۲۵		(ب) $Mg(s) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + 2e^-$ (۰/۲۵)		
۰/۵		(پ) $E^\circ = E_c^\circ - E_a^\circ$ (۰/۲۵) $E^\circ = 0.8 - (-0.2) = +0.6V$ (۰/۲۵) تا ص ۴۴		
۰/۲۵		(ت) منیزیم (۰/۲۵) ص ۶۱		
۰/۵		(آ) الکترولیتی (۰/۲۵) – زیرا برای انجام آن از باتری استفاده شده است یا چون این واکنش به صورت طبیعی انجام نمی شود. (۰/۲۵)		۱۰
۰/۵		(ب) بخش B (۰/۲۵) – زیرا به قطب مثبت باطری متصل است . (۰/۲۵)		
۰/۵		(پ) Al (۰/۲۵) و CO <sub>2</sub> (۰/۲۵) ص ۶۱		
۰/۲۵		(آ) گاز هیدروژن (۰/۲۵)		۱۱
۰/۵		(ب) بله (۰/۲۵) – زیرا با آلاینده ها واکنش می دهد (۰/۲۵)		
۰/۵		(پ) تولید گاز ، با ایجاد فشار و رفتار مکانیکی، باز کردن مجاری را تسهیل می کند. (۰/۲۵) ص ۱۳		
۱		معادله (II) (۰/۲۵) – زیرا آنتالپی فروپاشی ، گرمای مصرف شده (۰/۲۵) برای فروپاشی یک مول جامد یونی (۰/۲۵) و تبدیل آن به یونهای گازی سازنده است . (۰/۲۵) ص ۸۰		۱۲
۰/۵		(آ) $\frac{\text{بار یون}}{\text{شعاع یون}} = \frac{2}{140} = \underbrace{\frac{0.014}{0.25}}_{(0.25)}$		۱۳
۰/۵		(ب) $K^+Ba^{2+}S^{2-}$ (۰/۲۵) زیرا چگالی باردار این یونها کمتر است (۰/۲۵) ص ۷۹		
۰/۲۵		(آ) کم می شود (۰/۲۵)		۱۴
۰/۷۵		(ب) گرماده (۰/۲۵) – زیرا با افزایش دما واکنش در جهت برگشت پیش رفته و از مقدار فرآورده ها کاسته شده است. (۰/۵)		
۰/۷۵		(پ) $K_2$ (۰/۲۵) – چون واکنش در جهت رفت گرماده است پس هر چه دما پایین تر باشد میزان پیشرفت واکنش بیشتر است.		
۲۰	جمع نمره	خسته نباشید .		

همکار محترم: لطفاً در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز استفاده از تناسب در حل مسائل) نمره منظور فرمایید.