

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) $\frac{\text{شمار مولکول های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}} \times 100 = \frac{2}{4} \times 100 = \underline{\underline{\underline{50\%}}} \quad . / 25$ 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 (۰/۲۵) (ص ۱۱۶)</p> $\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \\   \quad \quad   \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \text{(۲) : اتیل استات یا } (۰/۲۵) \text{ (ص ۱۱۲)} \end{array}$ <p>(۳) : ترفتالیک اسید یا (۰/۲۵) (ص ۱۱۵)</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) (ت) ۵۳ (۰/۲۵) (Zn) (۰/۲۵) emf = <math>-0.23 - (-0.76) = 0.53</math> (۰/۵) (ص ۴۵)</p>	۱/۲۵
۹	<p>(آ) C (۰/۲۵) (ص ۹۷)</p> <p>(ب) (B) زیرا کاتالیزگرانتری فعال سازی را کاهش می دهد. (۰/۲۵) (ص ۹۶)</p> <p>(پ) سوختن کربن مونواکسید (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) <math>\delta^-</math> (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 ۰/۵
۱۱	<p>(آ) <math>\text{Cl}^- &lt; \text{F}^-</math> (۰/۲۵) زیرا شعاع <math>\text{F}^-</math> نسبت به <math>\text{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 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 <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	$K = \frac{[H^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} \rightarrow [CH_3COO^-] = [H^+] \rightarrow ۱/۸ \times ۱۰^{-۵} = \frac{[H^+]^2}{۰/۰۲}$ $\rightarrow [H^+] = ۶ \times ۱۰^{-۴} mol.L^{-1}$ <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}^- = ۰/۰۱ \text{ mol Na}_2\text{O} \left( \frac{۱ \text{ mol OH}^-}{۱ \text{ mol Na}_2\text{O}} \right) = ۰/۰۲ \text{ mol}</math> (۰/۲۵)</p> $[\text{OH}^-] = ۱۰۰ ml \times \left( \frac{۰/۰۲ \text{ mol}}{۱۰۰ ml} \right) = ۰/۲ mol.L^{-1}$ <p style="text-align: right;">(ب)</p> $۱۰^{-۱۴} = [H^+][OH^-] \rightarrow ۰/۲[H^+] = ۱۰^{-۱۴} \rightarrow [H^+] = ۰/۰۵ \times ۱۰^{-۱۳}$ $PH = -\log[H^+] = -\log \frac{۱}{۲} \times ۱۰^{-۱۳} = ۱۳/۳$ <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 (۰/۰۲۵) و در تعادل جدید تعداد مول های گاز هیدروژن افزایش می یابد. (۰/۰۲۵)</p> <p>پ) کم (۰/۰۲۵) چون ثابت تعادل آن کوچک است. (۰/۰۲۵)      (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.