

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ششمی ۳			
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱	۱.۷۵	<p>الف) همگن ص ۴ ب) اکسنده ص ۴۰ ج) برم ص ۵۵ د) قویتر ص ۷۸</p> <p>۵) هرمورد N_2 ص ۱۰۱ و ۱۰۰ ۶) بالادین - b ص ۱۲۱</p>	
۲	۱.۵	<p>الف) نادرست (۰/۲۵) - متفاوت است (با برابر نیست یا باریم کلرید کمتر از آلومینیم نیترات است یا رسانایی آلومینیم - نیترات بیشتر از باریم کلرید است) (۰/۲۵) ص ۱۷</p> <p>ب) درست (۰/۲۵) ص ۵۴ ج) نادرست (۰/۲۵) - کمتر (۰/۲۵) ص ۹ د) درست (۰/۲۵) ص ۸۳</p>	
۳	۱.۷۵	<p>الف) زیرا نجیرهیدروکربنی یا (بخش ناقطبی) آن کوتاه است. (یا بخش کربنی آن کوتاه نجیر است یا تعداد کربن های بخش کربنی آن کم است) (۰/۲۵) ص ۶</p> <p>ب) ترکیب (۰/۲۵) ص ۹ ج) پایدار (۰/۲۵) ص ۷ ۵) وان دروالس (۰/۲۵) ص ۶ ۶) ترکیب (۰/۲۵) ص ۱۱</p>	
۴	۱	<p>روش اول : ص ۱۹</p> $\alpha = \frac{[H^+]}{[HA]} \rightarrow \frac{\alpha_{HX}}{\alpha_{HA}} = \frac{[H^+]_{HX}}{[H^+]_{HA}} \rightarrow \frac{2}{1} = \frac{+/+5}{[H^+]_{HA}} \rightarrow 2 \times +/ +5 [H^+]_{HA} = +/ 1 \times [H^+]_{HX} \rightarrow$ $+/ 5 [H^+]_{HA} = [H^+]_{HX} \rightarrow pH_{HA} = pH_{HX}$	
۵	۱	<p>روش دوم:</p> $\alpha = \frac{[H^+]}{[HA]} \rightarrow [H^+]_{HA} = +/ 1 \alpha_{HA}, [H^+]_{HX} = +/ +5 \times \alpha_{HX}$ $\underline{\alpha_{HX} = 2\alpha_{HA}} \rightarrow [H^+]_{HX} = +/ +5 \times 2\alpha_{HA} = +/ 1 \alpha_{HA} \rightarrow [H^+]_{HA} = [H^+]_{HX} \rightarrow pH_{HA} = pH_{HX}$	
۶	۰.۷۵	<p>الف) (۰/۲۵) A</p> <p>ب) سرعت واکنش افزایش می یابد (۰/۲۵) - ΔH تغییر نمی کند (۰/۲۵)</p> <p>ج) عبارت (۱) (۰/۲۵)</p> <p>الف) ۴۶۸ (۰/۲۵) ص ۷۲</p> <p>ب) SiC (۰/۲۵) زیر امیانگین آنتالپی پیوند بین اتم های آن بیشتر است. (یا آنتالپی پیوند Si کمتر است) (۰/۲۵) ص ۸۹</p>	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳		دوره دوم متوسطه - دوازدهم	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولاب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی					
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	ردیف						
۷	۱.۲۵	$\text{MgF}_2(\text{s}) + 2965 \text{ kJ} \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{g}) + 2\text{F}^-(\text{g})$ (الف) (۰/۲۵) (۰/۲۵) <p>(یا MgF_2 جامد است و واکنش گرمایی است یا گرمای سمت چپ یا سمت واکنش دهنده است) ص ۸۲ ب) کاهش می‌باید (۰/۲۵) - زیراشعاع یون کلرید یا (Cl^-) بیشتر از شعاع یون فلورید (F^-) است (۰/۲۵) در نتیجه چگالی بار آنیون کلرید کمتر است (یا آنتالپی فروباشی شبکه کمتر است یا جاذبه بین یون های مثبت و منفی در CaCl_2 کمتر است) (۰/۲۵) و نقطه ذوب آن کمتر است (یا براساس CaF_2 بر عکس نوشته شود) ص ۸۳</p>	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	ساعت شروع:	۷:۳۰	مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه		
۸	۱.۲۵	$\text{A}^{3+}, \text{B}^{2+}$ (الف) (۰/۲۵) (۰/۲۵) <p>(ب) هر کدام (۰/۲۵) ص ۴۷ (در صورت نوشتن A و B بدون بار نمره تعلق نمی‌گیرد) (ج) (۰/۲۵) ص ۴۷ (د) (۰/۲۵) ص ۶۰</p>	۴۷	ص ۴۷					
۹	۱.۵	$\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-$ (الف) (۰/۲۵) (۰/۲۵) <p>(الف) ۲۸ (۰/۲۵) قدرت کاهندگی $\text{A} > \text{C} > \text{B}$ است (یا قدرت کاهندگی $\text{B} > \text{A}$ است) یا به صورت توصیفی مقایسه کند (۰/۲۵) در نتیجه واکنش انجام می‌شود و دمای محلول افزایش می‌باید (۰/۲۵) ص ۴۳ و ص ۵۹ (ب) نوشتن واکنش دهنده ها (۰/۲۵) نوشتن فراورده ها (۰/۲۵) - موازن (۰/۲۵) ص ۵۹</p>	۴۳	ص ۴۳					
۱۰	۱	$\text{K}^{+} \times 10^{-5}$ (الف) (۰/۲۵) (۰/۲۵) <p>(الف) HNO_3 (۰/۲۵) - زیرا ثابت یونش با K بزرگ تری دارد یا یونش آن بیشتر است (۰/۲۵) ص ۲۳ (ب) (۰/۲۵) زیرا K برای یک واکنش تعادلی در دمای معین مقداری ثابت است (۰/۲۵) (یا تغییر غلظت و مقدار بر روی K تاثیری ندارد یا ثابت یونش فقط تابع دماست) ص ۲۲</p>	۲۳	ص ۲۳					
۱۱	۱.۵	$\text{K} = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3} \rightarrow 0.008 = \frac{(0.02)^2}{[N_2] \times (0.05)^3} \rightarrow [N_2] = 0.04$ (الف) (۰/۲۵) (۰/۲۵) <p>(الف) (۰/۲۵) - زیرا با افزایش فشار طبق اصل لوشاتلیه واکنش در جهت مول های گازی کمتر (یا در جهت رفت) جایه جا می‌شود تا افزایش فشار تا حد امکان جبران شود. در نتیجه در صدمولی آمونیاک افزایش می‌باید. (۰/۵) ص ۱۰۸ و ۱۰۹ (ب) کاهش می‌باید (۰/۲۵) ص ۱۰۵</p>	۰.۰۸	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	ساعت شروع:	۷:۳۰	مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: سیمی ۳		راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: سیمی ۳	رشنده: ریاضی فیزیک / علوم تجربی
دورة دوم متوسطه - دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خود داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۳۱		ص	
۱۲	۲	$\text{NaOH} \rightarrow [\text{NaOH}] = \frac{\text{mol}}{2\text{L}} = ۰/۲۵ \text{ mol/L}$ $(۰/۲۵)$ $\text{[NaOH]} = [\text{OH}^-] = ۰/۲۵ \text{ mol.L}^{-۱}$ $(۰/۲۵)$ $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = ۱۰^{-۱۴} \rightarrow [\text{H}^+] \times ۰/۲۵ = ۱۰^{-۱۴} \rightarrow [\text{H}^+] = ۴ \times ۱۰^{-۱۴}$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log[۴ \times ۱۰^{-۱۴}] \rightarrow \text{pH} = ۱۴ - ۰/۶ = ۱۳/۴$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$ <p>(راه حل دوم) اگرچه جزو اهداف کتاب درسی نمی‌باشد اما به راه حل زیر نیز نمره تعلق می‌گیرد.</p> $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = ۰/۲۵ \text{ mol/L} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow -\log(۰/۲۵) = ۰/۶ \rightarrow \text{pH} = ۱۴ - ۰/۶ = ۱۳/۴$ $(۰/۵) \quad (۰/۵)$	
۹۰		الف) ص	به محاسبه بار از روش‌های صحیح دیگر نیز نمره تعلق می‌گیرد.
۱۳	۱.۵	$۲۸ - ۳۲ = -۴$ $= [۴ + ۴(۶)] - [(۴ \times ۲) + ۴(۶)] = -۴$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad \text{بار یون} \quad \text{یا} \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$ $\text{ب) شکل (۱) } (۰/۲۵) \quad \text{ص} ۷۶$ $\text{ج) } (\text{۰/۲۵}) \text{ Mg}^{۲+} \quad \text{ص} ۸۱$	
۱۴	۱.۵	$a = ۶ \quad \text{ص} ۵۳ \quad b = ۲ \quad (۰/۲۵), \quad \text{ب) (۰/۲۵) (-۲) \quad \text{ص} ۵۲}$ $\text{اگر با ذکر توضیح و دلیل emf سلول ۱/۲۱ ولت} \quad \text{ج) ۱۲ مول الکترون } (۰/۲۵) \quad \text{ص} ۴۳$ $\text{به دست آمده باشد، نیز نمره تعلق می‌گیرد.} \quad \text{emf} = E_c^\circ - E_a^\circ = +1/۲۳ - (-۰/۰۲) = ۱/۲۵ \text{ V}$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$	
۱۵	۱.۲۵	$\text{الف) ترکیب (۳) (بآتن یا } \text{CH}_۲ = \text{CH}_۲ \text{) (۰/۲۵) \quad \text{ص} ۱۱۶$ $\text{ب) ترکیب (۲) (یامتانول یا } \text{CH}_۳\text{OH) (۰/۲۵) \quad \text{ص} ۱۲۰$ $\text{ج) پارازایلن (۰/۲۵) \quad \text{ص} ۱۱۷ \quad \text{د) اکسنده (۰/۲۵) \quad \text{ص} ۱۱۸}$	