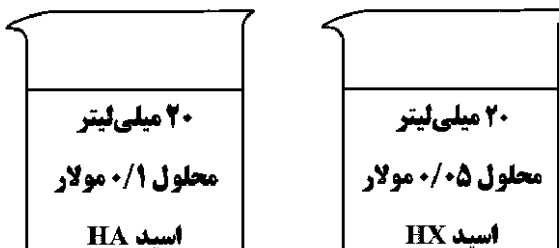
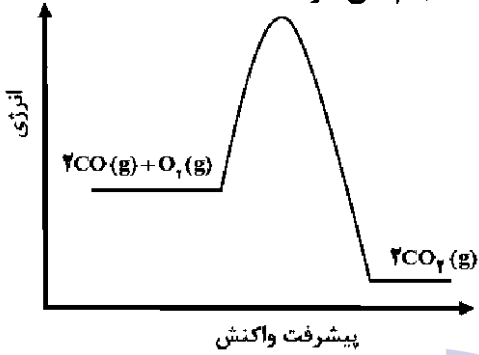
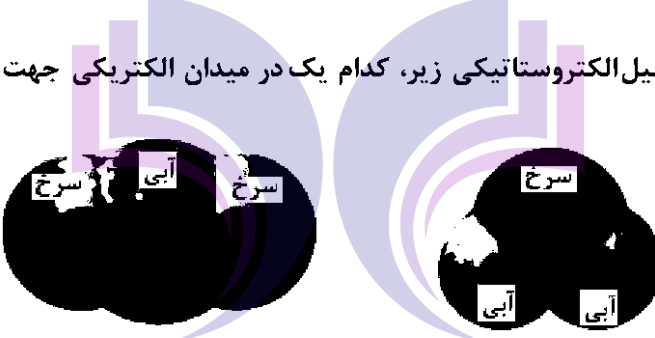


ردیف	دورة دوم متوسطه - دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع:	۷:۳۰	رشنده:	۵	ویاضی فیزیک / علوم تجربی
									دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
۱	در هریک از جمله‌های زیر، واژه درست را از داخل کمانک انتخاب کنید.								
	الف) مخلوط روغن زیتون در هگزان، یک مخلوط (همگن / ناهمگن) است.								
	ب) اغلب نافلزها در واکنش با فلزها، نقش (کاهنده / اکسنده) دارند.								
	ج) در فرایند برقکافت لیتیم برمید مذاب (LiBr) در آند (لیتیم / برم) تولید می‌شود.								
۱.۷۵	د) هرچه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر باشد، نیروهای جاذبه میان ذره‌های سازنده آن (قوی‌تر / ضعیفتر) است.								
	a) $X + Y + H_2O \xrightarrow[8\%]{\text{فراورده هدف}} NaOH$								
	b) $X + H_2 \xrightarrow[10\%]{\text{فراورده هدف}} a / b$								
	و) یکی از کاتالیزگرهای مورد استفاده در مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی، فلز (پالادیم / سرب) است و آلاینده NO با عبور از این مبدل به گاز (N_2 / NH_3) تبدیل می‌شود.								
۲	درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.								
	الف) در دمای اتاق رسانایی‌الکتریکی محلول $1/0$ مولار $BaCl_2$ با محلول $1/0$ مولار $Al(NO_3)_3$ برابر است.								
۱.۵	ب) برقکافت محلول رقیق نمک خوارکی نسبت به برقکافت آب خالص بهتر انجام می‌شود.								
	ج) میزان چسبندگی لکه‌های چربی، بر روی پارچه‌های نخی بیشتر از پارچه‌های پلی‌استری است.								
	د) مدل دریای الکترونی، تنوع اعداد اکسایش فلزها را توجیه نمی‌کند.								
۳	با توجه به ساختارهای زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.								
	(۱) $CH_3(CH_2)_2COO^-Na^+$								
	(۲) $CH_3(CH_2)_{11}-C_6H_5-SO_4^-Na^+$								
۱.۲۵	(۳) $CH_3(CH_2)_{13}COO^-Na^+$								
	الف) چرا نمی‌توان ساختار (۱) را پاک کننده در نظر گرفت؟								
	ب) کدام ترکیب (۲ یا ۳) در آب دریا و آب چشم مقدرت پاک کنندگی یکسان دارد؟								
	ج) مخلوط حاصل از پاک‌کننده (۳) با آب و روغن، پایدار است یا ناپایدار؟								
	د) کدام ترکیب از مواد پتروشیمیایی طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شود؟								
	ه) نوع نیروی جاذبه بین مولکولی غالب در ترکیب (۳) را بنویسید.								
۴	درجہ یونش محلول اسید HX دو برابر درجه یونش محلول اسید HA است.								
	با در نظر گرفتن شکل و نوشتمن محاسبات لازم pH این دو محلول را مقایسه کنید.								
۱									

۷:۳۰	ساعت شروع:	ویاضی فیزیک / علوم تجربی	رشته:	۵	تعداد صفحه:	۳	سوالات آزمون نهایی درس:
۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	تاریخ آزمون:	دوایزدهم	دورة دوم متوسطه - دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳							

نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						ردیف										
۱	با توجه به عبارت های داده شده که مربوط به دو واکنش فرضی A و B است، به پرسش های زیر پاسخ دهید.																
	(۱) در واکنش A مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده ها، کوچک تر از مجموع آنتالپی پیوند فراورده هاست.																
	(۲) در واکنش B، پایداری فراورده ها کمتر از واکنش دهنده هاست.																
	(۳) واکنش A در دمای اتاق انجام می شود در حالی که واکنش B در این دما انجام نمی شود.																
	الف) سرعت کدام واکنش بیشتر است؟						۵										
	ب) اگر در واکنش B از کاتالیزگر استفاده شود، سرعت واکنش و واکنش چه تغییری می کند؟																
	ج) کدام عبارت (۱ یا ۲) توصیف مناسبی برای نمودار رو به رو است؟																
		پیشرفت واکنش															
۰.۷۵	با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید.																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Si-O</th> <th>Si-C</th> <th>C-C</th> <th>Si-Si</th> <th>پیوند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>۳۰۱</td> <td>۳۴۸</td> <td>۲۲۶</td> <td>میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)</td> </tr> </tbody> </table>	Si-O	Si-C	C-C	Si-Si	پیوند	X	۳۰۱	۳۴۸	۲۲۶	میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)						۶
Si-O	Si-C	C-C	Si-Si	پیوند													
X	۳۰۱	۳۴۸	۲۲۶	میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)													
	الف) با در نظر گرفتن اینکه Si در طبیعت به حالت خالص یافت نشده و به طور عمده به شکل سیلیس (SiO_2) یافت می شود، X کدام عدد (۳۶۸ یا ۳۶۸) می تواند باشد؟																
	ب) سختی کدام یک از جامد های کووالانسی SiC یا Si بیشتر است؟ چرا؟																
۱.۲۵	با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید.																
	الف) دانش آموزی معادله فروپاشی شبکه یونی MgF_2 را به صورت زیر نوشته است. در آن دو اشتباه وجود دارد. شکل درست معادله را در پاسخ نامه بنویسید.						۷										
	$\text{MgF}_2(\text{l}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{g}) + 2\text{F}^-(\text{g}) + ۲۹۶۵ \text{ kJ}$																
	ب) اگر در شبکه بلور یونی CaF_2 ، یون فلوراید بایون کلرید (Cl^-) جایگزین شود، نقطه ذوب آن چه تغییری می کند؟ دلیل بیاورید.																
۱.۲۵	در جدول زیر، پتانسیل کاهاشی استاندارد برخی نیم سلول ها داده شده است:																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهاش</th> <th>$E^\circ (\text{V})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\text{A}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$</td> <td>+1/۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{B}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$</td> <td>+0/۸۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{C}^{2+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{2+}(\text{aq})$</td> <td>-0/۱۲</td> </tr> <tr> <td>$\text{D}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$</td> <td>-1/۶۶</td> </tr> </tbody> </table>	نیم واکنش کاهاش	$E^\circ (\text{V})$	$\text{A}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	+1/۵	$\text{B}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+0/۸۵	$\text{C}^{2+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{2+}(\text{aq})$	-0/۱۲	$\text{D}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-1/۶۶	الف) در سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز A و D، جرم کدام تیغه (یا D) کاهاش می باشد؟					۸
نیم واکنش کاهاش	$E^\circ (\text{V})$																
$\text{A}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	+1/۵																
$\text{B}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+0/۸۵																
$\text{C}^{2+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{2+}(\text{aq})$	-0/۱۲																
$\text{D}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-1/۶۶																
	ب) کدام گونه (ها) می تواند C^{2+} را اکسید کند؟																
	ج) کدام گونه قوی ترین کاهاش است؟																
	د) برای آبکاری حلقه ای از جنس فلز D با فلز A، محلول الکتروولیت باید حاوی کدام کاتیون (A^{2+} یا D^{2+}) باشد؟																

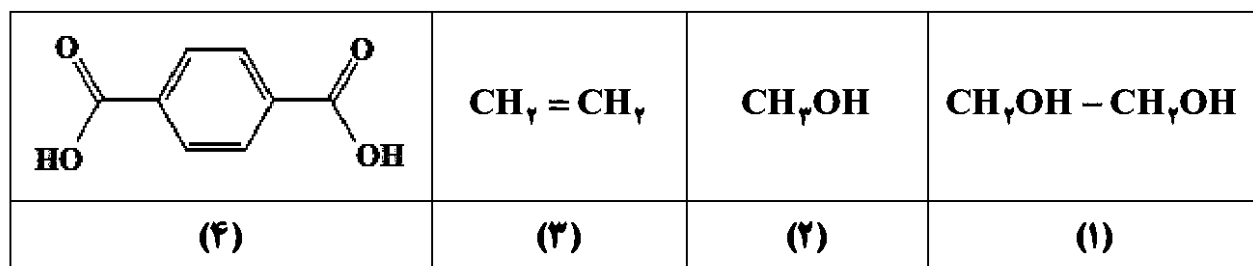
۷:۳۰	ساعت شروع:	ویاضی فیزیک / علوم تجربی	رشته:	۵	تعداد صفحه:	۳			
۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم				
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳									
نمره						ردیف			
۱.۵	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.								
با توجه به شکل های زیر به پرسش ها پاسخ دهید.									
<p>شکل (۲)</p>			<p>شکل (۱)</p>			۹			
<p>(الف) در دمای 25°C محلولی از نمک B رادر ظرفی از جنس فلز A قرار می دهیم. با گذشت زمان، دمای محلول کدام یک از اعداد (22°C – 25°C – 28°C) می تواند باشد؟ توضیح دهید.</p> <p>(ب) نیم واکنش کاهش انجام شده در شکل (۱) را بنویسید. (موازن نه شود)</p>									
<p>ثابت یونش محلول اسیدهای HNO_2 و CH_3COOH در دمای اتاق، به ترتیب برابر $1/8 \times 10^{-5}$ و $1/5 \times 10^{-4}$ است.</p> <p>(الف) کدام یک اسید قوی تری است؟ چرا؟</p> <p>(ب) اگر به محلول تعادلی استیک اسید (CH_3COOH) مقداری آب خالص افزوده شود، ثابت یونش اسید کدام مقدار خواهد بود؟ چرا؟</p>						۱۰			
<p>با توجه به تعادل زیر به پرسش های داده شده، پاسخ دهید.</p> $\text{N}_2(\text{g}) + ۳\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons ۲\text{NH}_3(\text{g}) , \Delta H < ۰$ <p>(الف) با بیان دلیل مشخص کنید، کدام نمودار (A یا B) اثر فشار را بر درصد مولی آمونیاک نشان می دهد؟</p>									
<p>نمودار B</p>			<p>نمودار A</p>			۱۱			
<p>(ب) اگر در دما و حجم ثابت، مقداری N_2 به ظرف واکنش اضافه کنیم، غلظت H_2 در تعادل جدید چه تغییری می کند؟</p> <p>(ج) در دمای ثابت، غلظت تعادلی NH_3 و H_2 به ترتیب برابر $۰/۰۲$ و $۰/۵$ است. اگر $K = ۰/۰۰۸$ باشد، غلظت تعادلی N_2 را محاسبه کنید.</p>									

۷:۳۰	ساعت شروع:	ویاضی فیزیک / علوم تجربی	رشته:	۵	تعداد صفحه:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳										
نمره		سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.								ردیف
۲		برای باز کردن لوله های مسدود شده با چربی از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید، مطابق واکنش (موازن شده) زیر استفاده می شود.	$\text{RCOOH(s)} + \text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{RCOONa(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$							۱۲
		اگر در دمای اتاق با مصرف ۲ لیتر محلول سدیم هیدروکسید، ۵/۰ مول پاک کننده صابونی تولید شود، pH محلول NaOH را حساب کنید. ($\log ۲ = ۰/۳$)								
۱.۵		به پرسش های داده شده پاسخ دهید. الف) بار الکتریکی یون رو به رو را محاسبه کنید.	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}-\text{Si}-\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array}$							۱۳
		ب) با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی زیر، کدام یک در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟								
		شکل (۲)	شکل (۱)							
		ج) نسبت بار به شعاع کاتیونی برابر $۱۰^{-۲}/۷۷$ pm است. با محاسبه نشان دهید این یون K^+ یا $\text{Mg}^{۲+}$ است.								
۱.۵		در نوعی سلول سوختی از متanol برای تولید انرژی الکتریکی استفاده می شود. اگر نیم واکنش های انجام شده در این سلول سوختی به صورت زیر باشد:	$\text{CH}_۳\text{OH(l)} + \text{H}_۲\text{O(l)} \rightarrow \text{CO}_۲\text{(g)} + ..(a).. \text{H}^+(\text{aq}) + ۶\text{e}^- \quad E^\circ = -۰/۰۲ \text{ V}$							۱۴
			$\text{O}_۲\text{(g)} + ۴\text{H}^+(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow ..(b).. \text{H}_۲\text{O(l)} \quad E^\circ = +۱/۲۳ \text{ V}$							
		الف) ضرایب (a) و (b) را بنویسید.								
		ب) عدد اکسایش کربن در $\text{CH}_۳\text{OH}$ را تعیین کنید.								
		ج) در واکنش کلی سلول چند مول الکترون مبادله می شود؟								
۱.۵		د) emf سلول را حساب کنید.								

ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	تاریخ آزمون:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			

نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف
------	--	------

با توجه به مولکول های داده شده :



الف) کدام ترکیب داده شده را می توان به طور مستقیم از نفت خام به دست آورد؟

ب) کدام ماده در بازیافت شیمیایی PET به کار می رود؟

ج) نام ماده اولیه برای تولید ترکیب (۴) چیست؟

د) برای تبدیل ماده (۳) به ماده (۱)، به کدام دسته از مواد نیاز است؟ (اکسیدنده یا کاهنده)

ه) برای تبدیل ترکیب (۳) به کلروواتان کدام واکنش دهنده رو به رو لازم است؟ $(\text{HCl} , \text{H}_2\text{O} , \text{Cl}_2)$

۱.۲۵

۱۵

راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها	
۱	عدد اتمی
۲	جرم انتقالی میانگین

۱	H	۱/۰۰۸	۲	He	۴/۰۰۲
۳	Li	۶/۹۴۱	۴	Be	۹/۰۱۲
۱۱	Na	۲۲/۹۹	۱۲	Mg	۲۴/۲۱
۱۹	K	۳۹/۱۰	۲۱	Sc	۴۴/۱۹۶
۲۰	Ca	۴۰/۰۸	۲۲	Ti	۴۷/۱۸۷
			۲۳	V	۵۰/۹۷
			۲۴	Cr	۵۲/۱۰۰
			۲۵	Mn	۵۴/۹۴
			۲۶	Fe	۵۵/۸۵
			۲۷	Co	۵۸/۹۲
			۲۸	Ni	۶۳/۵۵
			۲۹	Cu	۶۵/۳۹
			۳۰	Zn	۶۹/۷۲
			۳۱	Ga	۷۷/۶۴
			۳۲	Ge	۷۴/۴۲
			۳۳	As	۷۸/۶۶
			۳۴	Se	۷۹/۹۰
			۳۵	Br	۸۲/۸۰

آکادمی آموزشی کهکشان
به نام خدا

ریاضی فیزیک / علوم تجربی رشته: ریاضی مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۷:۳۰				راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳ تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸ دوره دوم متوسطه - دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳				
نمره	راهنمای تصحیح			ردیف
۱.۷۵	الف) همگن ص ۴ ب) اکسنده ص ۴۰ ج) برم ص ۵۵ د) قویتر ص ۷۸ (و) پالادیم - N _۲ ص ۱۰۱ و ۱۰۰ (ه) هرمورد ص ۱۲۱ b			۱
۱.۵	الف) نادرست (۰/۲۵) - متفاوت است (یا برابر نیست یا رسانایی باریم کلرید کمتر از آلمینیم نیترات است یا رسانایی آلمینیم - نیترات بیشتر از باریم کلرید است) (۰/۲۵) ص ۱۷ (ج) نادرست (۰/۲۵) - کمتر (۰/۲۵) ص ۹ (د) درست (۰/۲۵) ص ۸۳			۲
۱.۲۵	الف) زیرا نجیرهیدروکربنی یا (بخش ناقطبی) آن کوتاه زنجیر است یا تعداد کربن های بخش کربنی آن کم است) (۰/۲۵) ص ۶ (ج) پایدار (۰/۲۵) ص ۷ (ه) وان دروالس (۰/۲۵) ص ۶			۳
۱	 روش اول : ص ۱۹ $\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \rightarrow \frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HA}}} = \frac{[\text{H}^+]_{\text{HX}}}{\frac{[\text{HX}]}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}}} \rightarrow \frac{2}{1} = \frac{[\text{H}^+]_{\text{HX}}}{\frac{0.5}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}}} \rightarrow 2 \times 0.5 [\text{H}^+]_{\text{HA}} = 1 \times [\text{H}^+]_{\text{HX}} \rightarrow$ $[\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{HX}} \rightarrow \text{pH}_{\text{HA}} = \text{pH}_{\text{HX}}$			۴
۱	 روش دوم: $\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = 1 \alpha_{\text{HA}}, [\text{H}^+]_{\text{HX}} = 0.5 \alpha_{\text{HX}}$ $\alpha_{\text{HX}} = 2 \alpha_{\text{HA}} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HX}} = 0.5 \times 2 \alpha_{\text{HA}} = 1 \alpha_{\text{HA}} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{HX}} \rightarrow \text{pH}_{\text{HA}} = \text{pH}_{\text{HX}}$			۵
۰.۷۵	الف) (۰/۲۵) A ب) سرعت واکنش افزایش می یابد (۰/۲۵) - ΔH تغییر نمی کند (۰/۲۵) ج) عبارت (۱) (۰/۲۵)			۶
۰.۷۵	الف) ۳۶۸ (۰/۲۵) ص ۷۲ ب) SiC (۰/۲۵) زیر امیانگین آنتالپی پیوند بین اتم های آن بیشتر است. (یا آنتالپی پیوند Si کمتر است) (۰/۲۵) ص ۸۹			۷

آکادمی آموزشی کهکشان
به نام خدا

	رشنده:	ساعت شروع:	تاریخ آزمون:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳
۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون: ۷:۳۰	ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸	دوره دوم متوسطه - دوازدهم	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳
	راهنمای تصحیح			
نمره				
۱.۰۵	<p align="right">ردیف</p> <p align="right">(الف) $MgF_7(s) + 2965 \text{ kJ} \rightarrow Mg^{2+}(g) + 2F^-(g)$ $(0/25) (0/25)$</p> <p align="right">(یا MgF_7 جامد است و واکنش گرمایی بر است یا گرمای سمت چپ یا سمت واکنش دهنده است) ص ۸۲</p> <p align="right">ب) کاهش می‌یابد $(0/25)$ - زیراشعاع یون کلرید یا (Cl^-) بیشتر از شعاع یون فلورید (F^-) است $(0/25)$ در نتیجه چگالی بار آنیون کلرید کمتر است (یا آنتالپی فروپاشی شبکه کمتر است یا جاذبه بین یون‌های مثبت و منفی در $CaCl_2$ کمتر است) $(0/25)$ و نقطه ذوب آن کمتر است (یا براساس CaF_2 بر عکس نوشته شود) ص ۸۳</p>			
۱.۰۵	<p align="right">۴۵ ص D $(0/25)$</p> <p align="right">ب) هر کدام A^{3+}, B^{2+} $(0/25)$ ص ۴۷ (در صورت نوشتن A و B بدون بار نمره تعلق نمی‌گیرد)</p> <p align="right">ج) $47 (0/25)$ ص D</p> <p align="right">د) $60 (0/25)$ ص A^{3+}</p>			
۱.۰	<p align="right">الف) $28 (0/25)$ قدرت کاهندگی $B > C > A$ است یا به صورت توصیفی مقایسه کند</p> <p align="right">ب) $59 (0/25)$ در نتیجه واکنش انجام می‌شود و دمای محلول افزایش می‌یابد $(0/25)$ ص ۴۳ و ص ۵۹ $O_2 + 4H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$ (نوشتن واکنش دهنده ها $(0/25)$ نوشتن فراورده ها $(0/25)$ - موازن $(0/25)$)</p>			
۱	<p align="right">الف) $23 (0/25)$ - زیرا ثابت یونش یا K_a بزرگ تری دارد یا یونش آن بیشتر است $(0/25)$ ص ۲۳</p> <p align="right">ب) $59 (0/25)$ زیرا K_a برای یک واکنش تعادلی در دمای معین مقداری ثابت است $(0/25)$ (یا تغییر غلظت و مقدار بر روی a تاثیری ندارد یا ثابت یونش فقط تابع دماست). ص ۲۲</p>			
۱.۰	<p align="right">الف) $10.8 (0/25)$ - زیرا با افزایش فشار طبق اصل لوشاتلیه واکنش در جهت مول‌های گازی کمتر (یا در جهت رفت) جابه جا می‌شود تا افزایش فشار تا حد امکان جبران شود. در نتیجه درصد مولی آمونیاک افزایش می‌یابد. $(0/5)$ ص ۱۰.۹</p> <p align="right">ب) کاهش می‌یابد $(0/25)$ ص ۱۰.۵</p>			
۱.۰	<p align="right">(ج) $K = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} \rightarrow 0.008 = \frac{(0/02)^2}{[N_2] \times (0/5)^3} \rightarrow [N_2] = 0/4$ $(0/25) (0/25)$</p>			

آکادمی آموزشی کهکشان
به نام خدا

ریاضی فیزیک / علوم تجربی		رشته:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳	
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	۷:۳۰	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - دوازدهم
			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح			ردیف
	ص ۳۱			
۲	$\therefore \Delta \text{mol RCOONa} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol RCOONa}} = \Delta \text{ mol NaOH} \rightarrow [\text{NaOH}] = \frac{\Delta \text{ mol}}{2L} = 25 \text{ mol/L}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$ $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = 25 \text{ mol/L}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$ $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{H}^+] \times 25 = 10^{-14} \rightarrow [\text{H}^+] = 4 \times 10^{-14}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log[4 \times 10^{-14}] \rightarrow \text{pH} = 14 - 0/6 = 13/4$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$	(0/25)		۱۲
۱.۵	<p style="text-align: center;">(راه حل دوم اگرچه جزو اهداف کتاب درسی نمی باشد اما به راه حل زیر نیز نمره تعلق می گیرد.)</p> $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = 25 \text{ mol/L} \Rightarrow -\log(25) = 0/6 \rightarrow \text{pH} = 14 - 0/6 = 13/4$ $(0/5) \qquad \qquad \qquad (0/5)$			
۱.۵	<p style="text-align: center;">الف) ص ۹۰</p> $= [4 + 4(6)] - [(4 \times 2) + 4(6)] = -4 \quad \text{بار یون}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$ $2/77 \times 10^{-1} = \frac{2}{72} \rightarrow \qquad \qquad \qquad = 1/99 \approx 2 \quad \text{بار یون}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$			۱۳
۱.۵	<p style="text-align: center;">ب) شکل (۱) ص ۷۶ (۰/۲۵) ج) Mg^{2+} ص ۸۱ (۰/۲۵)</p>			
۱.۵	<p style="text-align: center;">الف) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ص ۵۲ ج) ۱۲ مول الکترون (۰/۲۵) ص ۴۳</p>			۱۴
۱.۲۵	<p style="text-align: center;">ب) (-۲) ص ۴۸ (۰/۲۵) $a = 2 \quad b = 6 \quad (0/25)$ د) $\text{emf} = E_c^\circ - E_a^\circ = +1/23 - (-0/02) = 1/25 \text{ V}$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$</p>			۱۵
۱.۲۵	<p style="text-align: center;">الف) ترکیب (۳) (یا اتنی یا $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$) ص ۱۱۶ (۰/۲۵) ب) ترکیب (۲) (یا متانول یا CH_3OH) ص ۱۲۰ (۰/۲۵) ج) پارازایلن (۰/۲۵) ص ۱۱۷ (۰/۲۵) د) اکسنده (۰/۲۵) ص ۱۱۸ (۰/۲۵)</p>			