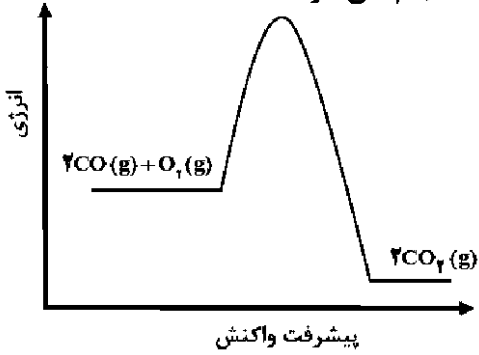


سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳		تعداد صفحه: ۵	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	ساعت شروع: ۷:۳۰	
دوره دوم متوسطه - دوازدهم		تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳					
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۱	۱.۷۵	<p>در هریک از جمله‌های زیر، واژه درست را از داخل کمانک انتخاب کنید.</p> <p>الف) مخلوط روغن زیتون در هگزان، یک مخلوط (همگن / ناهمگن) است.</p> <p>ب) اغلب نافلزها در واکنش با فلزها، نقش (کاهنده / اکسنده) دارند.</p> <p>ج) در فرایند برقکافت لیتیم برمید مذاب (LiBr) در آند (لیتیم / برم) تولید می‌شود.</p> <p>د) هرچه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر باشد، نیروهای جاذبه میان ذره‌های سازنده آن (قوی‌تر / ضعیفتر) است.</p> <p>a) <math>X + Y + H_2O \xrightarrow[8\%]{\text{فراورده هدف}} NaOH</math></p> <p>b) <math>X + H_2 \xrightarrow[10\%]{\text{فراورده هدف}} \text{کاتالیزگر}</math></p> <p>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 (<math>N_2 / NH_3</math>) تبدیل می‌شود.</p>			
۲	۱.۵	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>الف) در دمای اتاق رسانایی‌الکتریکی محلول <math>1/0</math> مولار <math>BaCl_2</math> با محلول <math>1/0</math> مولار <math>Al(NO_3)_3</math> برابر است.</p> <p>ب) برقکافت محلول رقیق نمک خوراکی نسبت به برقکافت آب خالص بهتر انجام می‌شود.</p> <p>ج) میزان چسبندگی لکه‌های چربی، بر روی پارچه‌های نخی بیشتر از پارچه‌های پلی‌استری است.</p> <p>د) مدل دریای الکترونی، تنوع اعداد اکسایش فلزها را توجیه نمی‌کند.</p>			
۳	۱.۲۵	<p>با توجه به ساختارهای زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(۱) <math>CH_3(CH_2)_7COO^-Na^+</math>    (۲) <math>CH_3(CH_2)_{11}-C_6H_5-SO_4^-Na^+</math></p> <p>(۳) <math>CH_3(CH_2)_{13}COO^-Na^+</math></p> <p>الف) چرا نمی‌توان ساختار (۱) را پاک کننده در نظر گرفت؟</p> <p>ب) کدام ترکیب (۲ یا ۳) در آب دریا و آب چشم مقدرت پاک کنندگی یکسان دارد؟</p> <p>ج) مخلوط حاصل از پاک‌کننده (۳) با آب و روغن، پایدار است یا ناپایدار؟</p> <p>د) کدام ترکیب از مواد پتروشیمیایی طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شود؟</p> <p>ه) نوع نیروی جاذبه بین مولکولی غالب در ترکیب (۳) را بنویسید.</p>			
۴	۱	<p>درجه یونش محلول اسید <math>HX</math> دو برابر درجه یونش محلول اسید HA است.</p> <p>با در نظر گرفتن شکل و نوشتمن محاسبات لازم pH این دو محلول را مقایسه کنید.</p> <p>۱</p> <table border="1"> <tr> <td>۲۰ میلی‌لیتر محلول <math>1/0</math> مولار اسید HA</td> <td>۲۰ میلی‌لیتر محلول <math>0/05</math> مولار اسید HX</td> </tr> </table>	۲۰ میلی‌لیتر محلول $1/0$ مولار اسید HA	۲۰ میلی‌لیتر محلول $0/05$ مولار اسید HX	
۲۰ میلی‌لیتر محلول $1/0$ مولار اسید HA	۲۰ میلی‌لیتر محلول $0/05$ مولار اسید HX				

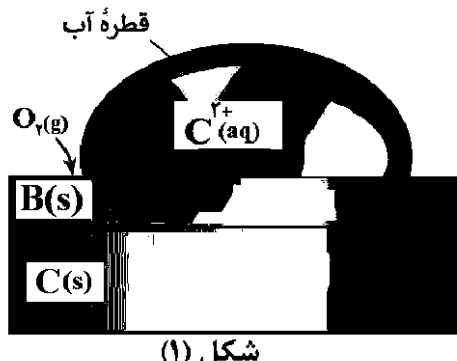
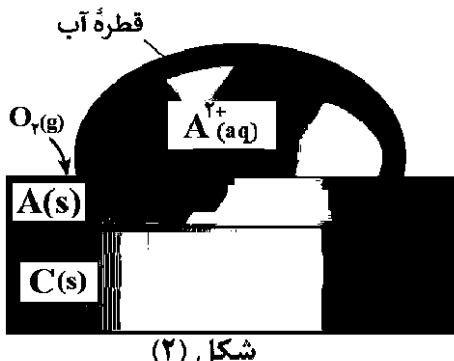
۷:۳۰	ساعت شروع:	ویاضی فیزیک / علوم تجربی	رشته:	۵	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳										
۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم											
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳																
نمره						ردیف										
۱	سؤالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.															
<p>با توجه به عبارت های داده شده که مربوط به دو واکنش فرضی A و B است، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(۱) در واکنش A مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده ها، کوچک تر از مجموع آنتالپی پیوند فراورده هاست.</p> <p>(۲) در واکنش B، پایداری فراورده ها کمتر از واکنش دهنده هاست.</p> <p>(۳) واکنش A در دمای اتاق انجام می شود در حالی که واکنش B در این دما انجام نمی شود.</p> <p>الف) سرعت کدام واکنش بیشتر است؟</p> <p>ب) اگر در واکنش B از کاتالیزگر استفاده شود، سرعت واکنش و واکنش چه تغییری می کند؟ <math>\Delta H</math></p> <p>ج) کدام عبارت (۱ یا ۲) توصیف مناسبی برای نمودار رو به رو است؟</p>  <p>پیشرفت واکنش</p>																
۰.۷۵	<p>با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پیوند</th> <th>میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Si-O</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Si-C</td> <td>۳۰۱</td> </tr> <tr> <td>C-C</td> <td>۳۴۸</td> </tr> <tr> <td>Si-Si</td> <td>۲۲۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) با در نظر گرفتن اینکه Si در طبیعت به حالت خالص یافت نشده و به طور عمده به شکل سیلیس (<math>SiO_2</math>) یافت می شود، X عدد (۳۶۸ یا ۳۶۸) می تواند باشد؟</p> <p>ب) سختی کدام یک از جامد های کووالانسی SiC یا Si بیشتر است؟ چرا؟</p>						پیوند	میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)	Si-O	X	Si-C	۳۰۱	C-C	۳۴۸	Si-Si	۲۲۶
پیوند	میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)															
Si-O	X															
Si-C	۳۰۱															
C-C	۳۴۸															
Si-Si	۲۲۶															
۱.۲۵	<p>با توجه به جدول به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) دانش آموزی معادله فروپاشی شبکه یونی <math>MgF_2</math> را به صورت زیر نوشته است. در آن دو اشتباه وجود دارد. شکل درست معادله را در پاسخ نامه بنویسید.</p> $MgF_2(l) \rightarrow Mg^{2+}(g) + 2F^-(g) + ۲۹۶۵ \text{ kJ}$ <p>ب) اگر در شبکه بلور یونی <math>CaF_2</math>، یون فلوراید بایون کلرید (<math>Cl^-</math>) جایگزین شود، نقطه ذوب آن چه تغییری می کند؟ دلیل بیاورید.</p>															
۱.۲۵	<p>در جدول زیر، پتانسیل کاهاشی استاندارد برخی نیم سلول ها داده شده است:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهاش</th> <th><math>E^\circ(V)</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>A^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow A(s)</math></td> <td>+1/۵</td> </tr> <tr> <td><math>B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)</math></td> <td>+0/۸۵</td> </tr> <tr> <td><math>C^{2+}(aq) + e^- \rightarrow C^{2+}(aq)</math></td> <td>-0/۱۲</td> </tr> <tr> <td><math>D^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow D(s)</math></td> <td>-1/۶۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) در سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز A و D، جرم کدام تیغه (A یا D) کاهاش می باید؟</p> <p>ب) کدام گونه (ها) می تواند <math>C^{2+}</math> را اکسید کند؟</p> <p>ج) کدام گونه قوی ترین کاهاش است؟</p> <p>د) برای آبکاری حلقه ای از جنس فلز D با فلز A، محلول الکتروولیت باید حاوی کدام کاتیون (<math>A^{2+}</math> یا <math>D^{2+}</math>) باشد؟</p>						نیم واکنش کاهاش	$E^\circ(V)$	$A^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow A(s)$	+1/۵	$B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$	+0/۸۵	$C^{2+}(aq) + e^- \rightarrow C^{2+}(aq)$	-0/۱۲	$D^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow D(s)$	-1/۶۶
نیم واکنش کاهاش	$E^\circ(V)$															
$A^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow A(s)$	+1/۵															
$B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$	+0/۸۵															
$C^{2+}(aq) + e^- \rightarrow C^{2+}(aq)$	-0/۱۲															
$D^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow D(s)$	-1/۶۶															

ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	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 خرداد ۱۴۰۳			

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

ردیف

با توجه به شکل های زیر به پرسش ها پاسخ دهید.



۱.۵

۹

الف) در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  محلولی از نمک B رادر ظرفی از جنس فلز A قرار می دهیم. با گذشت زمان، دمای محلول کدام یک از اعداد ( $22^{\circ}\text{C}$  –  $25^{\circ}\text{C}$  –  $28^{\circ}\text{C}$ ) می تواند باشد؟ توضیح دهید.

ب) نیم واکنش کاهش انجام شده در شکل (۱) را بنویسید. (موازن نه شود)

ثابت یونش محلول اسیدهای  $\text{HNO}_2$  و  $\text{CH}_3\text{COOH}$  در دمای اتاق، به ترتیب برابر  $1/8 \times 10^{-5}$  و  $5 \times 10^{-4}$  است.

۱

الف) کدام یک اسید قوی تری است؟ چرا؟

۱۰

ب) اگر به محلول تعادلی استیک اسید ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) مقداری آب خالص افزوده شود، ثابت یونش اسید کدام مقدار خواهد بود؟ چرا؟

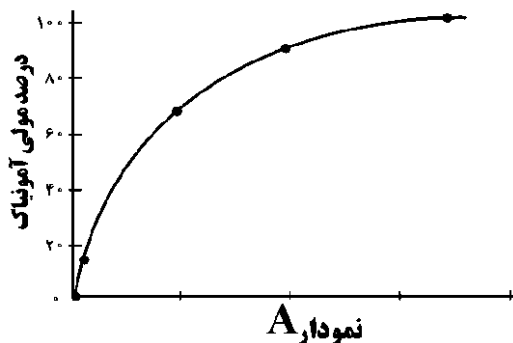
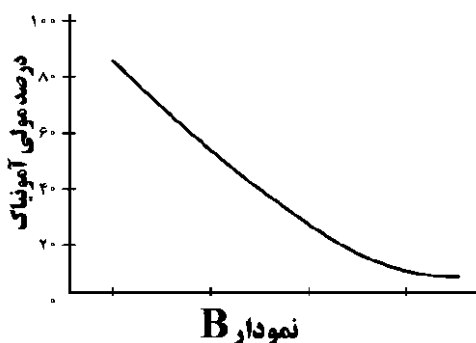
۱.۶

۱۱

با توجه به تعادل زیر به پرسش های داده شده، پاسخ دهید.



الف) با بیان دلیل مشخص کنید، کدام نمودار (A یا B) اثر فشار را بر درصد مولی آمونیاک نشان می دهد؟



ب) اگر در دما و حجم ثابت، مقداری  $\text{N}_2$  به ظرف واکنش اضافه کنیم، غلظت  $\text{H}_2$  در تعادل جدید چه تغییری می کند؟

ج) در دمای ثابت، غلظت تعادلی  $\text{NH}_3$  و  $\text{H}_2$  به ترتیب برابر  $0.02$  و  $0.05$  است. اگر  $K = 0.008$  باشد،

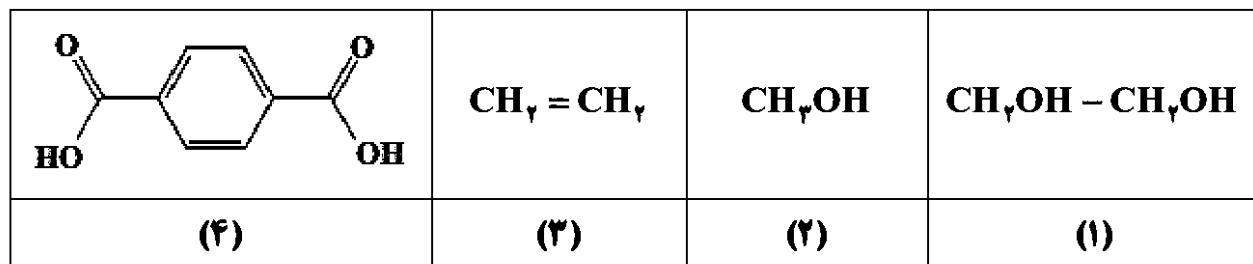
غلظت تعادلی  $\text{N}_2$  را محاسبه کنید.

ساعت شروع:		رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: <b>شیمی ۳</b>
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	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 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.  $\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\   \\ :\ddot{\text{O}}-\text{Si}-\ddot{\text{O}}: \\   \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array}$  ب) با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی زیر، کدام یک در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟	۱۳	
		شکل (۲)	شکل (۱)	
		ج) نسبت بار به شعاع کاتیونی برابر $۱۰^{-۲}/۷۷$ pm است. با محاسبه نشان دهید این یون $\text{K}^+$ 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:		
		$\text{CH}_3\text{OH(l)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} + ..(a).. \text{H}^+(\text{aq}) + ۶\text{e}^- \quad E^\circ = -۰/۰۲ \text{ V}$		
		$\text{O}_2\text{(g)} + ۴\text{H}^+(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow ..(b).. \text{H}_2\text{O(l)} \quad E^\circ = +۱/۲۳ \text{ V}$		۱۴
		الف) ضرایب (a) و (b) را بنویسید.		
		ب) عدد اکسایش کربن در $\text{CH}_3\text{OH}$ را تعیین کنید.		
		ج) در واکنش کلی سلول چند مول الکترون مبادله می شود؟		
		د) emf سلول را حساب کنید.		

ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	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 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؟ (اکسیده یا کاهنده)

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

راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها	
عدد اتمی	C
۱۲/۰۱	جرم اتنی میانگین

۱.۲۵

۱۵

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	۲۰ Ca ۴۰/۰۸
۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷
۲۳ V ۵۰/۹۷	۲۴ Cr ۵۲/۰۰
۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵
۲۷ Co ۵۸/۹۲	۲۸ Ni ۵۸/۶۹
۲۹ Cu ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹
۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۷/۶۴
۳۳ As ۷۴/۴۲	۳۴ Se ۷۸/۶۶
۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۰

<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳</b> <b>دورة دوم متوسطه - دوازدهم</b> <b>دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳</b>			
رشته:	ریاضی فیزیک / علوم تجربی	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸
مدت آزمون:	۷:۳۰	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸
			دینه دوست
نمره	راهنمای تصحیح		
۱.۷۵	الف) همگن ص ۴ ب) اکسنده ص ۴۰ ج) برم ص ۵۵ د) قویتر ص ۷۸ ه) هرموود $N_2$ ص ۱۲۱ و $100 \times 25$ و) پالادیم - $b$ ص ۸۳		
۱.۵	الف) نادرست (یا برابر نیست یا رسانایی باریم کلرید کمتر از آلومینیم نیترات است یا رسانایی آلومینیم - نیترات بیشتر از باریم کلرید است) (۰/۲۵) ص ۱۷ ب) درست (۰/۲۵) ص ۵۴ ج) نادرست (۰/۲۵) - کمتر (۰/۲۵) ص ۹		
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 ب) ترکیب (۰/۲۵) ص ۹ ج) پایدار (۰/۲۵) ص ۷ د) وان دروالس (۰/۲۵) ص ۱۱		
<b>روش اول : ص ۱۹</b> $\alpha = \frac{[H^+]}{[HA]} \rightarrow \frac{\alpha_{HX}}{\alpha_{HA}} = \frac{[H^+]_{HX}}{\frac{[H^+]_{HA}}{[HA]}} \rightarrow \frac{2}{1} = \frac{\frac{+/\cdot\Delta}{[H^+]_{HA}}}{\frac{+/\cdot\Delta}{[HA]}} \rightarrow 2 \times +/\cdot\Delta [H^+]_{HA} = +/\cdot\Delta [H^+]_{HX} \rightarrow$ $[H^+]_{HA} = [H^+]_{HX} \rightarrow pH_{HA} = pH_{HX}$			
۱	$(+/\cdot\Delta)$ جاگذاری - (۰/۲۵) محاسبه $(+/\cdot\Delta)$ $(+/\cdot\Delta)$		
<b>روش دوم:</b> $\alpha = \frac{[H^+]}{[HA]} \rightarrow [H^+]_{HA} = +/\cdot\Delta \alpha_{HA}, [H^+]_{HX} = +/\cdot\Delta \alpha_{HX}$ $\frac{\alpha_{HX} = 2\alpha_{HA}}{(+/\cdot\Delta)} \rightarrow [H^+]_{HX} = +/\cdot\Delta \times 2\alpha_{HA} = +/\cdot\Delta \alpha_{HA} \rightarrow [H^+]_{HA} = [H^+]_{HX} \rightarrow pH_{HA} = pH_{HX}$			
۱	الف) (۰/۲۵) ب) سرعت واکنش افزایش می یابد (۰/۲۵) - $\Delta H$ تغییر نمی کند (۰/۲۵) ج) عبارت (۱) (۰/۲۵)		
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		

<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳</b> رشته: <b>ریاضی فیزیک / علوم تجربی</b> مدت آزمون: <b>۱۲۰ دقیقه</b> ساعت شروع: <b>۷:۳۰</b> تاریخ آزمون: <b>۱۴۰۳/۰۳/۰۸</b> دوره دوم متوسطه - دوازدهم			
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳			
<b>نمره</b>	<b>راهنمای تصحیح</b>	<b>ردیف</b>	
۱.۲۵	$MgF_7(s) + 2965 \text{ kJ} \rightarrow Mg^{2+}(g) + 2F^-(g)$ (الف) $(0/25)$ (ب) $(0/25)$ (یا $MgF_7$ جامد است و واکنش گرمایی برای این واکنش دهنده است) ص ۸۲ (ب) کاهش می‌یابد $(0/25)$ - زیراشعاع یون کلرید یا $(Cl^-)$ بیشتر از شعاع یون فلوئورید $(F^-)$ 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) (د) نقطه ذوب آن کمتر است (یا براساس $CaF_2$ برعکس نوشته شود) ص ۸۳	۷	
۱.۲۵	(الف) $D$ ص $(0/25)$ (ب) $A^{3+}, B^{2+}$ (هر کدام $0/25$ ) ص ۴۷ (در صورت نوشتن $A$ و $B$ بدون بار نمره تعلق نمی‌گیرد) (ج) $D$ ص $(0/25)$ (د) $A^{3+}$ ص $(0/25)$ ص ۶۰	۸	
۱.۵	(الف) $28$ $(0/25)$ قدرت کاهندگی $A > C > B$ است یا به صورت توصیفی مقایسه کند (ب) $(0/25)$ در نتیجه واکنش انجام می‌شود و دمای محلول افزایش می‌یابد $(0/25)$ ص ۴۳ و ص ۵۹ (ب) $O_2 + 4H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$ (نوشتن واکنش دهنده ها $(0/25)$ نوشتن فراورده ها $(0/25)$ - موازن $(0/25)$ ) ص ۵۹	۹	
۱	(الف) $HNO_4$ $(0/25)$ - زیرا ثابت یونش یا $K_a$ بزرگ تری دارد یا یونش آن بیشتر است $(0/25)$ ص ۲۳ (ب) $1/10^{-5}$ $(0/25)$ 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	۱۰	
۱.۵	(الف) $A$ $(0/25)$ - زیرا با افزایش فشار طبق اصل لوشاپلیه 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. $(0/5)$ (ب) کاهش می‌یابد $(0/25)$ ص ۱۰۵ $K = \frac{[NH_4]^2}{[N_2][H_2]^3} \rightarrow 0/0.8 = \frac{(0/0.2)^2}{[N_2] \times (0/5)^3} \rightarrow [N_2] = 0/4$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$	۱۱	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳		به نام خدا
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱۲	۱۲۰	مدت آزمون: ساعت شروع: تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - دوازدهم ۱۴۰۳/۰۳/۰۸ ۱۴۰۳
		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳
۱۲	۳۱	$\text{NaOH} \rightarrow [\text{NaOH}] = \frac{\text{mol}}{2\text{L}} = 0.25 \text{ mol/L}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$ $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = 0.25 \text{ mol/L}$ $(0/25) \quad (0/25)$ $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{H}^+] \times 0.25 = 10^{-14} \rightarrow [\text{H}^+] = 4 \times 10^{-14}$ $(0/25) \quad (0/25)$ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log[4 \times 10^{-14}] \rightarrow \text{pH} = 14 - 0.6 = 13.4$ $(0/25) \quad (0/25)$ (راه حل دوم اگرچه جزو اهداف کتاب درسی نمی‌باشد اما به راه حل زیر نیز نمره تعلق می‌گیرد.) $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = 0.25 \text{ mol/L} \quad (0/25) \Rightarrow -\log(0.25) = 0.6 \rightarrow \text{pH} = 14 - 0.6 = 13.4$ $(0/5) \quad (0/5)$
۱۳	۹۰	الف) ص ۷۶ (شکل ۱) $\text{Mg}^{2+}$ $\text{Mg}^{2+}$ $a = 2 \quad b = 2 \quad c = 6$ $12 \text{ مول الکترون} = 12 \times 96 \approx 1176 \text{ کالوری}$ $\text{emf} = E_c^\circ - E_a^\circ = +1/23 - (-0/02) = 1/25 \text{ V}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$
۱۴	۴۳	الف) ترکیب (۳) (یا اتنی یا $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ ) $(0/25)$ ب) ترکیب (۲) (یا متانول یا $\text{CH}_3\text{OH}$ ) $(0/25)$ ج) پارازایلن $(0/25)$ $1176 = 1176 \text{ کالوری}$
۱۵	۱۱۶	الف) ترکیب (۳) (یا اتنی یا $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ ) $(0/25)$ ب) ترکیب (۲) (یا متانول یا $\text{CH}_3\text{OH}$ ) $(0/25)$ ج) پارازایلن $(0/25)$ $1176 = 1176 \text{ کالوری}$

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن