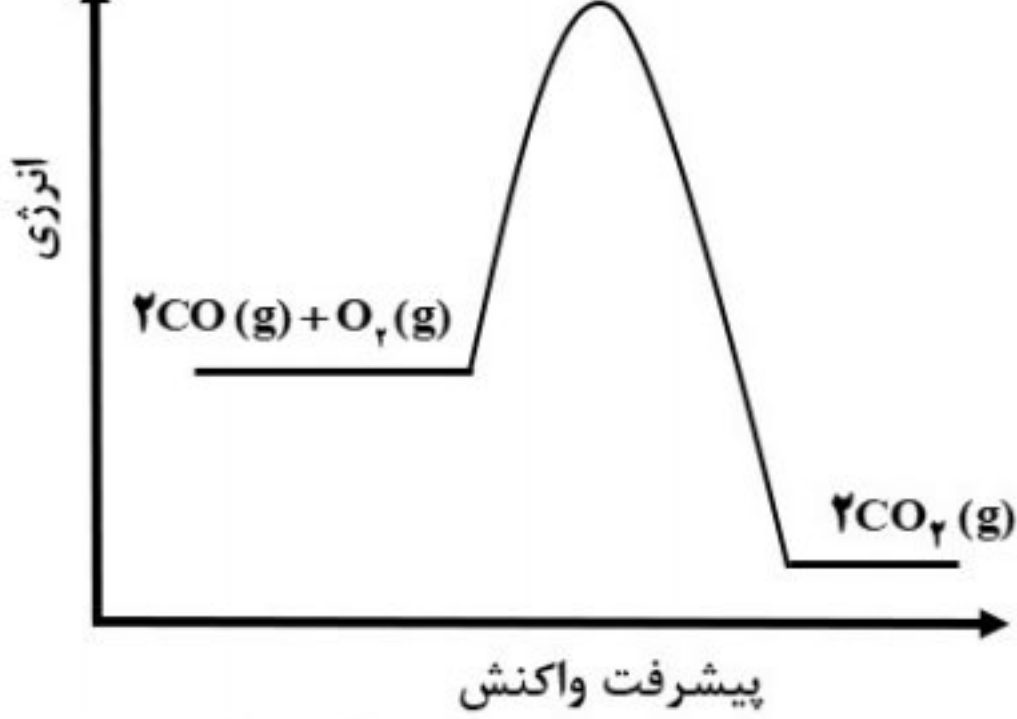


ساعت شروع:	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳
مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مركز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
نمره			سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.
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 (<u>همگن / ناهمگن</u>) است.</p> <p>ب) اغلب نافلزها در واکنش با فلزها، نقش (<u>کاهنده / اکسنده</u>) دارند.</p> <p>ج) در فرایند برقکافت لیتیم برمید مذاب (LiBr) در آند (<u>لیتیم / برم</u>) تولید می‌شود.</p> <p>د) هرچه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر باشد، نیروهای جاذبه میان ذره‌های سازنده آن (قوی تر / ضعیفتر) است.</p> <p>۱) $X + Y + H_2O \xrightarrow[80\%]{\text{فراورده هدف}} NaOH$</p> <p>۲) $X + H_2 \xrightarrow[100\%]{\text{فراورده هدف}} \text{کاتالیزگر}$</p> <p>۳) واکنش شیمیایی (a / b) از دیدگاه اتمی به صرفه‌تر است.</p> <p>۴) یکی از کاتالیزگرهای مورد استفاده در مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی، فلز (<u>پالادیم / سرب</u>) است و آلاینده NO با عبور از این مبدل به گاز (N_2 / NH_3) تبدیل می‌شود.</p>		
	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>الف) در دمای اتاق رسانایی الکتریکی محلول $10\text{M}\text{L}^{-1}$ مولار $BaCl_2$ با محلول $1\text{M}\text{L}^{-1}$ مولار $Al(NO_3)_3$ برابر است.</p> <p>۱) برقکافت محلول رقیق نمک خوراکی نسبت به برقکافت آب خالص <u>بهتر</u> انجام می‌شود.</p> <p>۲) میزان چسبندگی لکه‌های چربی، بر روی پارچه‌های نخی <u>بیشتر</u> از پارچه‌های پلی‌استری است.</p> <p>۳) مدل دریای الکترونی، تنوع اعداد اکسایش فلزها را توجیه نمی‌کند.</p>		
	<p>با توجه به ساختارهای زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(۱) $CH_3(CH_2)_2COO^-Na^+$ (۲) $CH_3(CH_2)_{11}-C_6H_4-SO_4^-Na^+$</p> <p>(۳) $CH_3(CH_2)_{13}COO^-Na^+$</p> <p>الف) چرانمی توان ساختار (۱) را پاک کننده در نظر گرفت؟</p> <p>ب) کدام ترکیب (۲ یا ۳) در آب دریا و آب چشم‌ه قدرت پاک کنندگی یکسان دارد؟</p> <p>ج) مخلوط حاصل از پاک کننده (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>۴) نوع نیروی جاذبه بین مولکولی غالب در ترکیب (۳) را بنویسید.</p>		
	<p>درجه یونش محلول اسید HX دو برابر درجه یونش محلول اسید HA است.</p> <p>با در نظر گرفتن شکل ونوشتمن محاسبات لازم pH</p> <p>۱) 20 میلی لیتر $10\text{M}\text{L}^{-1}$ محلول $NaOH$ اسید HA</p> <p>۲) 20 میلی لیتر $0.5\text{M}\text{L}^{-1}$ محلول HCl اسید HX</p> <p>این دو محلول را مقایسه کنید.</p>		
	<p>۴)</p>		

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:		تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	دوره دوم متوسطه - دوازدهم													
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir																		
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.							ردیف											
۱	<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 <u>بیشتر</u> است؟</p> <p>ب) اگر در واکنش B از کاتالیزگر استفاده شود، <u>سرعت واکنش و واکنش چه تغییری می کند؟</u></p> <p>ج) کدام عبارت (۱ یا ۲) توصیف مناسبی برای نمودار رو به رو است؟</p> 							۵											
۰.۷۵	<p>با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <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 (SiO_2) یافت می شود، X کدام عدد (۳۶۸ یا ۱۶۸) می تواند باشد؟</p> <p>(ب) <u>سختی</u> 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	۶	
پیوند	میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)																		
Si-O	X																		
Si-C	۳۰۱																		
C-C	۳۴۸																		
Si-Si	۲۲۶																		
۱.۲۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دانش آموزی معادله فروپاشی شبکه یونی MgF_2 را به صورت زیر نوشته است. در آن <u>دو اشتباه وجود دارد</u>. شکل درست معادله را در پاسخ نامه بنویسید.</p> $\text{MgF}_2(\text{l}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{g}) + 2\text{F}^-(\text{g}) + ۲۹۶۵ \text{ kJ}$ <p>(ب) اگر در شبکه بلور یونی CaF_2، یون فلورید با یون کلرید (Cl^-) جایگزین شود، نقطه ذوب آن چه تغییری می کند؟ دلیل بیاورید.</p>							۷											
۱.۲۵	<p>در جدول زیر، پتانسیل کاهشی استاندارد برخی نیم‌سلول ها داده شده است:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم‌واکنش کاهش</th> <th>$E^\circ(\text{V})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\text{A}^{3+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$</td> <td>+۱/۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{B}^{۴+}(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$</td> <td>+۰/۸۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{C}^{۳+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{۴+}(\text{aq})$</td> <td>-۰/۱۲</td> </tr> <tr> <td>$\text{D}^{۴+}(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$</td> <td>-۱/۶۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>(الف) در سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز A و D، جرم کدام تیغه (A یا D) کاهش می باید؟</p> <p>(ب) کدام گونه (ها) می تواند $\text{C}^{۴+}$ را اکسید کند؟</p> <p>(ج) کدام گونه قوی ترین کاهنده است؟</p> <p>(د) برای آبکاری حلقه ای از جنس فلز D با فلز A، محلول الکتروولیت باید حاوی کدام کاتیون ($\text{A}^{۳+}$ یا $\text{D}^{۴+}$) باشد؟</p>								نیم‌واکنش کاهش	$E^\circ(\text{V})$	$\text{A}^{3+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	+۱/۵	$\text{B}^{۴+}(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+۰/۸۵	$\text{C}^{۳+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{۴+}(\text{aq})$	-۰/۱۲	$\text{D}^{۴+}(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-۱/۶۶	۸
نیم‌واکنش کاهش	$E^\circ(\text{V})$																		
$\text{A}^{3+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	+۱/۵																		
$\text{B}^{۴+}(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+۰/۸۵																		
$\text{C}^{۳+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{۴+}(\text{aq})$	-۰/۱۲																		
$\text{D}^{۴+}(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-۱/۶۶																		

ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: ششمی 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 اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۹	۱.۵	<p>با توجه به شکل های زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>شکل (۱)</p> <p>شکل (۲)</p>	
		<p>(الف) در دمای 25°C محلولی از نمک B را در 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.</p> <p>(ب) نیم واکنش کاهش انجام شده در شکل (۱) را بنویسید. (موازن شود)</p>	
۱۰	۱	<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 <u>قوی تری</u> 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>	
۱۱	۱.۵	<p>با توجه به تعادل زیر به پرسش های داده شده، پاسخ دهید.</p> $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}), \quad \Delta H < 0$ <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> <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 0.02 و 0.05 است. اگر $K = 0.008$ باشد، غلظت تعادلی N_2 را محاسبه کنید.</p>	

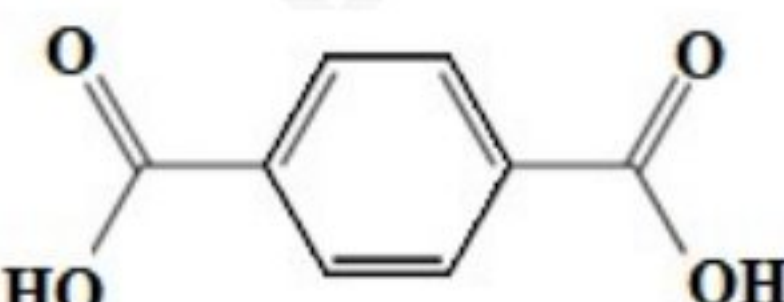
ساعت شروع:	۷:۳۰	رشته:	ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه:	۵	سوالات آزمون نهایی درس:	شیمی ۳
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	دوره دوم متوسطه - دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir						
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						
۱۲	برای باز کردن لوله های مسدود شده با چربی از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید، مطابق واکنش (موازن شده) زیر استفاده می شود.	$\text{RCOOH(s)} + \text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{RCOONa(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$					
۱۳	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. ($\log ۲ = ۰/۳$)						
۱۴	ب) با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی زیر، کدام یک در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟	به پرسش های داده شده پاسخ دهید. الف) بار الکتریکی یون رو به رو را محاسبه کنید.					
۱۵	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:	 $\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}-\text{Si}-\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array}$					
۱۶	ج) نسبت بار به شعاع کاتیونی برابر $۱۰^{-۲}/۷۷$ است. با محاسبه نشان دهید این یون K^+ یا $\text{Mg}^{۲+}$ است.	<p>شکل (۲)</p>					
۱۷	الف) ضرایب (a) و (b) را بنویسید.	<p>شکل (۱)</p>					
۱۸	ب) عدد اکسایش کربن در $\text{CH}_۳\text{OH}$ را تعیین کنید.	$\text{CH}_۳\text{OH(l)} + \text{H}_۲\text{O(l)} \rightarrow \text{CO}_۲\text{(g)} + ..(a).. \text{H}^+(\text{aq}) + ۶\text{e}^- \quad E^\circ = -۰/۰۲ \text{ V}$ $\text{O}_۲\text{(g)} + ۴\text{H}^+(\text{aq}) + ۴\text{e}^- \rightarrow ..(b).. \text{H}_۲\text{O(l)} \quad E^\circ = +۱/۲۳ \text{ V}$					
۱۹	ج) در واکنش کلی سلول چند مول الکترون مبادله می شود؟	الف) ضرایب (a) و (b) را بنویسید.					
۲۰	د) emf سلول را حساب کنید.	ب) عدد اکسایش کربن در $\text{CH}_۳\text{OH}$ را تعیین کنید.					

نمره

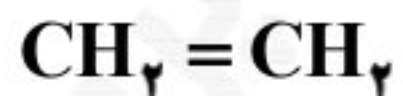
سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

ردیف

با توجه به مولکول های داده شده :



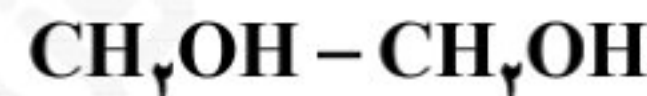
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

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

ب) کدام ماده در بازیافت شیمیایی PET به کار می‌رود؟

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

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

۱.۴۵ ۱۵ ۵) برای تبدیل ترکیب (۳) به کلروواتان کدام واکنش دهنده رو به رو لازم است؟ (HCl ، H₂O ، Cl₂ ،

۱	H	۱/۰۰۸
۲	Li	۶/۹۴۱
۴	Be	۹/۰۱۲
۱۱	Na	۲۲/۹۹
۱۲	Mg	۲۴/۳۱
۱۹	K	۳۹/۱۰
۲۰	Ca	۴۰/۰۸
۲۱	Sc	۴۴/۹۶
۲۲	Ti	۴۷/۸۷
۲۳	V	۵۰/۹۴
۲۴	Cr	۵۲/۰۰
۲۵	Mn	۵۴/۹۴
۲۶	Fe	۵۵/۸۵
۲۷	Co	۵۸/۹۳
۲۸	Ni	۵۸/۶۹
۲۹	Cu	۶۳/۵۵
۳۰	Zn	۶۵/۳۹
۳۱	Ga	۶۹/۷۲
۳۲	Ge	۷۲/۶۴
۳۳	As	۷۴/۹۲
۳۴	Se	۷۸/۹۶
۳۵	Br	۷۹/۹۰
۳۶	Kr	۸۳/۸۰

راهنمای جدول دوره‌ای عناصرها
عدد اتمی ۶
C
جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱

۲	He	۴/۰۰۳
۵	B	۱۰/۸۱
۶	C	۱۲/۰۱
۷	N	۱۴/۰۱
۸	O	۱۶/۰۰
۹	F	۱۹/۰۰
۱۰	Ne	۲۰/۱۸
۱۳	Al	۲۶/۹۸
۱۴	Si	۲۸/۰۹
۱۵	P	۳۰/۹۷
۱۶	S	۳۲/۰۷
۱۷	Cl	۳۵/۴۵
۱۸	Ar	۳۹/۹۵

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	 ساعت شروع: ۷:۳۰	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۲/۰۸
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>الف) همگن ص ۴ ب) اکسیده ص ۴۰ ج) بر مص ۵۵ د) قوی تر ص ۷۸</p> <p>۵) هرمورد (+/۲۵) ۱۰۱ و N_۲ ص ۱۲۱ و پالادیم -</p>	۱.۷۵
۲	<p>الف) نادرست (۰/۲۵) - متفاوت است (با برابر نیست یارسانایی بازیم کلرید کمتر از آلومینیم نیترات است یارسانایی آلومینیم -</p> <p>نیترات بیشتر از بازیم کلرید است) (۰/۲۵) ص ۱۷</p> <p>ب) درست (۰/۲۵) ص ۵۴ ۹) نادرست (۰/۲۵) - کمتر (۰/۲۵) ص ۸۳ ۵) درست (۰/۲۵) ص ۶</p>	۱.۵
۳	<p>الف) زیرا زنجیرهیدروکربنی یا (بخش ناقطبی) آن کوتاه است. (یا بخش کربنی آن کوتاه زنجیر است یا تعداد کربن های بخش کربنی آن کم است) (۰/۲۵) ص ۶</p> <p>ب) ترکیب (۲) (۰/۲۵) ص ۹</p> <p>۵) وان دروالس (۰/۲۵) ص ۶ ۷) پایدار (۰/۲۵) ص ۷</p>	۱.۲۵

روش اول : ص ۱۹

$$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \rightarrow \frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HA}}} = \frac{\frac{[\text{H}^+]_{\text{HX}}}{[\text{HX}]}}{\frac{[\text{H}^+]_{\text{HA}}}{[\text{HA}]}} \rightarrow \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\frac{[\text{H}^+]_{\text{HX}}}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}}}{\frac{[\text{H}^+]_{\text{HA}}}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}}} \rightarrow \gamma \times \frac{1}{1} / \frac{\Delta}{\Delta} [\text{H}^+]_{\text{HA}} = \frac{1}{1} \times [\text{H}^+]_{\text{HX}} \rightarrow$$

(1/Δ)

۲۵) محاسبه - ۲۵) جاگذاری -

1

روش دوم:

$$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = \cdot / \backslash \alpha_{\text{HA}}, [\text{H}^+]_{\text{HX}} = \cdot / \cdot \Delta \times \alpha_{\text{HX}}$$

$$\frac{\alpha_{\text{Hx}} = \gamma \alpha_{\text{HA}}}{\gamma} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HX}} = +/\gamma \times \gamma \alpha_{\text{HA}} = +/\alpha_{\text{HA}} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{Hx}} \rightarrow \text{pH}_{\text{HA}} = \text{pH}_{\text{Hx}}$$

1

الف (٢٥/٠)

ب) سرعت واکنش افزایش می‌یابد ($\Delta H > 0$) - تغییر نمی‌کند ($\Delta H = 0$)

ج) عبارت (١) (٢٥/٠)

• 18

الف) ٣٦٨ (٢٥/٠) ص ٧٢

ب) SiC (۲۵٪) زیر امیانگین آنتالپی بیوند بین اتم های آن بیشتر است. (با آنتالپی بیوند Si کمتر است) (۲۵٪)

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

<p>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳</p> <p>دورة دوم متوسطه - دوازدهم</p> <p>تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸ ساعت شروع: ۷:۳۰ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه</p> <p>دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خود داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir</p>			
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۳۱		ص	
۱۲	۲	$\text{NaOH} \rightarrow [\text{NaOH}] = \frac{\text{mol}}{2\text{L}} = 0.25 \text{ mol/L}$ $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = 0.25 \text{ mol/L}$ $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{H}^+] \times 0.25 = 10^{-14} \rightarrow [\text{H}^+] = 4 \times 10^{-14}$ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log[4 \times 10^{-14}] \rightarrow \text{pH} = 14 - 0.6 = 13.4$	(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۹۰		(راه حل دوم) اگرچه جزو اهداف کتاب درسی نمی‌باشد اما به راه حل زیر نیز نمره تعلق می‌گیرد.	
۱۳	۱.۵	$[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = 0.25 \text{ mol/L} \Rightarrow -\log(0.25) = 0.6 \rightarrow \text{pH} = 14 - 0.6 = 13.4$	(۰/۵) (۰/۵)
۷۶	۱.۵	<p>الف) ص ۹۰ به محاسبه بار از روش‌های صحیح دیگر نیز نمره تعلق می‌گیرد.</p> $[(4 \times 2) + 4(6)] - [(4 \times 2) + 4(6)] = -4$ $= 28 - 32 = -4$ $\text{بار یون} \quad \text{یا}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$	
۸۱	۱.۵	<p>ب) شکل (۱) (۰/۲۵) ص ۷۶ $2/77 \times 10^{-4} = \frac{2}{72} \rightarrow \text{بار یون} = 1/99 \approx 2$ $(0/25) \quad (0/25)$</p> <p>ج) (۰/۲۵) Mg^{2+} ص ۸۱</p>	
۴۳	۱.۵	<p>الف) (۰/۲۵) ص ۵۲ $a = 2 \quad b = 2 \quad c = 6$</p> <p>ج) (۰/۲۵) ص ۴۳ ۱۲ مول الکترون</p> <p>اگر با ذکر توضیح و دلیل emf سلول ۱/۲۱ ولت به دست آمده باشد، نیز نمره تعلق می‌گیرد.</p> $\text{emf} = E_c^\circ - E_a^\circ = +1/23 - (-0/02) = 1/25 \text{ V}$	(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۱۱۶	۱.۲۵	<p>الف) ترکیب (۳) (بآتن یا $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$) (۰/۲۵) ص ۱۱۶</p> <p>ب) ترکیب (۲) (یامتانول یا CH_3OH) (۰/۲۵) ص ۱۲۰</p> <p>ج) پارازایلن (۰/۲۵) ص ۱۱۷</p> <p>د) اکسنده (۰/۲۵) ص ۱۱۸</p>	
۱۱۷		صفحه ۱۲ از ۳	

کanal تلگرام

شیمی کنکور

استاد آقاجانی



@Aghajani**um**

- موسس خانه شیمی ایران
- مدرس شیمی مدرسه آنلاین تام لند

خانه شیمی ایران
برای ممتاز شدن باید آموزش ممتاز دید...

www.khaneshimi.ir