

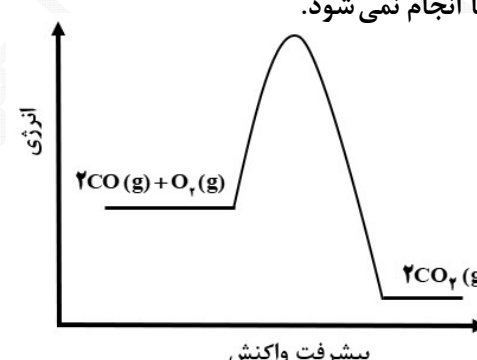
راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳ رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۷:۳۰ تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸ دوره دوم متوسطه - دوازدهم مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳			
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		۱
۱.۵	الف) نادرست (۰/۲۵) - متفاوت است (یا برابر نیست یا بسانایی باریم کلرید کمتر از آلومینیم نیترات است یا بسانایی 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 د) درست (۰/۲۵) ص ۸۳		۲
۱.۲۵	الف) زیرا نجیرهیدروکربنی 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 ب) ترکیب (۰/۲۵) ص ۹ ج) پایدار (۰/۲۵) ص ۷ د) وان دروالس (۰/۲۵) ص ۱۱		۳
روش اول : ص ۱۹ $\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \rightarrow \frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HA}}} = \frac{[\text{H}^+]_{\text{HX}}}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}} \rightarrow \frac{2}{1} = \frac{+/\cdot\Delta}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}} \rightarrow 2 \times +/\cdot\Delta [\text{H}^+]_{\text{HA}} = +/\cdot 1 \times [\text{H}^+]_{\text{HX}} \rightarrow$ $[\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{HX}} \rightarrow \text{pH}_{\text{HA}} = \text{pH}_{\text{HX}}$			
۱	(۰/۲۵) (۰/۲۵)		۴
روش دوم: $\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = +/\cdot 1 \alpha_{\text{HA}}, [\text{H}^+]_{\text{HX}} = +/\cdot\Delta \times \alpha_{\text{HX}}$ $\frac{\alpha_{\text{HX}} = 2\alpha_{\text{HA}}}{[\text{H}^+]_{\text{HX}} = +/\cdot\Delta \times 2\alpha_{\text{HA}} = +/\cdot 1 \alpha_{\text{HA}}} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{HX}} \rightarrow \text{pH}_{\text{HA}} = \text{pH}_{\text{HX}}$			
۱	(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		۵
الف) (۰/۲۵) ب) سرعت واکنش افزایش می یابد (۰/۲۵) - ΔH 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		۶

رشنده:	رویاضی فیزیک / علوم تجربی	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	۷:۳۰				
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳						
مركز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir						
نمره	راهنمای تصحیح ردیف					
۱.۲۵	<p>الف) $MgF_7(s) + 2965 \text{ kJ} \rightarrow Mg^{2+}(g) + 2F^-(g)$ $(0/25) (0/25)$</p> <p>(یا MgF_7 جامد است و واکنش گرماییگیر است یا گرمای سمت چپ یا سمت واکنش دهنده است) ص ۸۲</p> <p>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) $(0/25)$ و نقطه ذوب آن کمتر است (یا براساس CaF_2 بر عکس نوشته شود) ص ۸۳</p>					
۱.۲۵	<p>الف) D ص $(0/25)$</p> <p>ب) A^{3+}, B^{2+} (هر کدام $0/25$) ص 47 (در صورت نوشتن A و B بدون بار نمره تعلق نمی‌گیرد)</p> <p>ج) D ص $(0/25)$ 47</p> <p>د) A^{3+} ص $(0/25)$ 60</p>					
۱.۵	<p>الف) 28 $(0/25)$ قدرت کاهندگی $A > C > B$ است یا به صورت توصیفی مقایسه کند</p> <p>ب) $(0/25)$ در نتیجه واکنش انجام می‌شود و دمای محلول افزایش می‌یابد $(0/25)$ ص 43 و ص 59</p> <p>$O_2 + 4H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$ (نوشتن واکنش دهنده ها $(0/25)$ نوشتن فراورده ها $(0/25)$- موازن $(0/25)$) ص 59</p>					
۱	<p>الف) HNO_4 $(0/25)$ - زیرا ثابت یونش یا K_a بزرگ تری دارد یا یونش آن بیشتر است $(0/25)$ ص 23</p> <p>ب) $1/10^{-5} \times 10^{-5}$ $(0/25)$ زیرا K_a یک واکنش تعادلی در دمای معین مقداری ثابت است $(0/25)$ $(0/25)$ (یا تغییر غلظت و مقدار بر روی K_a تاثیری ندارد یا ثابت یونش فقط تابع دماست). ص 22</p>					
۱.۵	<p>الف) A $(0/25)$ - 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. $(0/5)$</p> <p>ب) کاهش می‌یابد $(0/25)$ ص 105</p> <p>$K = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} \rightarrow 0/008 = \frac{(0/02)^2}{[N_2] \times (0/05)^3} \rightarrow [N_2] = 0/4$ $(0/25) (0/25)$</p>					

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳ رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۷:۳۰ 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 مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir			
راهنمای تصحیح			
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	ص
۳۱			
$\frac{۰/۵\text{ mol RCOONa}}{\text{۱ mol RCOONa}} \times \frac{\text{۱ mol NaOH}}{\text{۱ mol NaOH}} = \frac{۰/۵\text{ mol}}{\text{۲ L}} = \frac{۰/۲۵\text{ mol/L}}{\text{۲ L}}$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$ $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = \frac{۰/۲۵\text{ mol/L}}{\text{۲ L}} = \frac{۰/۲۵}{\text{۲ L}} = \frac{۰/۰۵}{\text{۱}} = ۰/۰۵\text{ mol/L}$ $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = ۱۰^{-۱۴} \rightarrow [\text{H}^+] \times \frac{۰/۰۵}{\text{۱}} = ۱۰^{-۱۴} \rightarrow [\text{H}^+] = ۴ \times ۱۰^{-۱۴}$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log[۴ \times ۱۰^{-۱۴}] \rightarrow \text{pH} = ۱۴ - ۰/۰۵ = ۱۳/۰$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$ <p>(راه حل دوم اگرچه جزو اهداف کتاب درسی نمی‌باشد اما به راه حل زیر نیز نمره تعلق می‌گیرد.)</p> $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = \frac{۰/۰۵\text{ mol/L}}{\text{۲ L}} \Rightarrow -\log(\frac{۰/۰۵}{\text{۲ L}}) = -\log(\frac{۰/۰۵}{\text{۲ L}}) = ۱۴ - ۰/۰۵ = ۱۳/۰$ $(۰/۰۵) \quad (۰/۰۵)$			
۱۲	۲		
<p>الف) ص ۹۰</p> $= [۴ + ۴(۶)] - [(۴ \times ۲) + ۴(۶)] = ۴ - ۴ = ۰ \quad \text{بار یون}$ $(۰/۰۵) \quad (۰/۰۵) \quad \text{یا} \quad (۰/۰۵) \quad (۰/۰۵) = ۲۸ - ۲۲ = ۶$ <p>ب) شکل (۱) ص ۷۶</p> $۲/۷۷ \times ۱۰^{-۴} = \frac{۰/۰۵}{۷۲} \rightarrow \text{بار یون} = ۱/۹۹ = ۰/۰۵ \quad \text{بار یون}$ $(۰/۰۵) \quad (۰/۰۵) \quad (۰/۰۵) \quad (۰/۰۵) \quad (۰/۰۵) \quad (۰/۰۵)$ <p>ج) ص ۸۱</p> $\text{Mg}^{۲+}$			
۱۳	۱.۵		
<p>الف) ص ۵۲</p> $a = ۲ \quad b = ۰/۰۵ \quad \text{ب) } (-۲) \quad \text{ص } ۰/۰۵$ <p>ج) ۱۲ مول الکترون (۰/۰۵) ص ۴۳</p> $\text{emf} = E_c^\circ - E_a^\circ = +1/۲۳ - (-0/۰۲) = 1/۲۵ \text{ V}$ $(۰/۰۵) \quad (۰/۰۵) \quad (۰/۰۵) \quad (۰/۰۵)$			
۱۴	۱.۵		
<p>الف) ترکیب (۳) (یا اتنی یا $\text{CH}_۲ = \text{CH}_۲$) ص ۱۱۶</p> <p>ب) ترکیب (۲) (یا متانول یا $\text{CH}_۳\text{OH}$) ص ۱۲۰</p> <p>ج) پارازایلن (۰/۰۵) ص ۱۱۷</p> <p>د) اکسنده (۰/۰۵) ص ۱۱۸</p>			
۱۵	۱.۲۵		

ساعت شروع:	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳	
مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم	
۷:۳۰	ریاضی فیزیک / علوم تجربی			
۱۲۰ دقیقه	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
	در هر یک 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.		ردیف	
۱.۷۵	د) هرچه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر باشد، نیروهای جاذبه میان ذره‌های سازنده آن (قوی تر / ضعیفتر) است. a) $X + Y + H_2O \xrightarrow[80\%]{\text{فراورده هدف}} NaOH$ b) $X + H_4 \xrightarrow[100\%]{\text{فراورده هدف / کاتالیزگر}} a / b$ 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.		۱	
۱.۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید. الف) در دمای اتاق رسانایی الکتریکی محلول $1/0$ مولار $BaCl_2$ با محلول $1/0$ مولار $Al(NO_3)_3$ برابر است. ب) برقکافت محلول رقیق نمک خوراکی نسبت به برقکافت آب خالص بهتر انجام می‌شود. ج) میزان چسبندگی لکه‌های چربی، بر روی پارچه‌های نخی بیشتر از پارچه‌های پلی استری است. د) مدل دریای الکترونی، تنوع اعداد اکسایش فلزها را توجیه نمی‌کند.		۲	
۱.۲۵	با توجه به ساختارهای زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید. (۱) $CH_3(CH_2)_2COO^-Na^+$ (۲) $CH_3(CH_2)_{11}-C_6H_5-SO_3^-Na^+$ (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 قدرت پاک کننده‌ی 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.		۳	
۱	درجه یونش محلول اسید HX دو برابر درجه یونش محلول اسید HA است. با در نظر گرفتن شکل و نوشتن محاسبات لازم pH این دو محلول را مقایسه کنید. 		۴	

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:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳

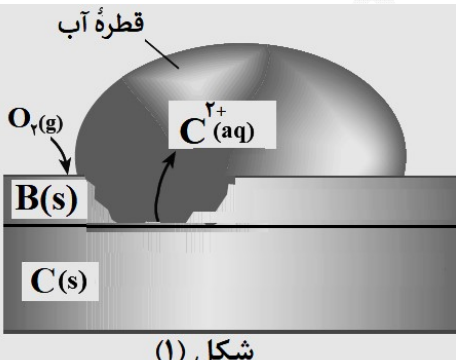
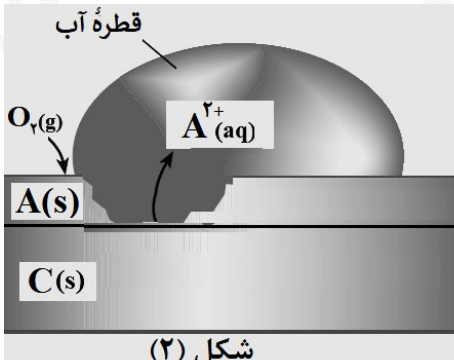
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.											
۱		<p>با توجه به عبارت های داده شده که مربوط به دو واکنش فرضی A و B است، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(۱) در واکنش A مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهندها، کوچک تر از مجموع آنتالپی پیوند فراورده هاست.</p> <p>(۲) در واکنش 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؟</p> <p>ج) کدام عبارت (۱) یا (۲) توصیف مناسبی برای نمودار رو به رو است؟</p> 	۵										
۶	۰.۷۵	<p>با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <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>(kJ.mol⁻¹) میانگین آنتالپی پیوند</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 ۳۶۸) می تواند باشد؟</p> <p>(ب) سختی کدام یک از جامد های کووالانسی SiC یا Si بیشتر است؟ چرا؟</p>	Si-O	Si-C	C-C	Si-Si	پیوند	X	۳۰۱	۳۴۸	۲۲۶	(kJ.mol⁻¹) میانگین آنتالپی پیوند	۶
Si-O	Si-C	C-C	Si-Si	پیوند									
X	۳۰۱	۳۴۸	۲۲۶	(kJ.mol⁻¹) میانگین آنتالپی پیوند									
۷	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 دو اشتباہ وجود دارد. 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 فلوئورید با یون کلرید (Cl^-) جایگزین شود، نقطه ذوب آن چه تغییری می کند؟ دلیل بیاورید.</p>	۷										
۸	۱.۲۵	<p>در جدول زیر، پتانسیل کاهشی استاندارد برخی نیم سلول ها داده شده است:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهش</th> <th>$E^\circ (\text{V})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\text{A}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$</td> <td>+1/۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{B}^{3+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$</td> <td>+۰/۸۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{C}^{3+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{3+}(\text{aq})$</td> <td>-۰/۱۲</td> </tr> <tr> <td>$\text{D}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$</td> <td>-1/۶۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>(الف) در سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز A و D، جرم کدام تیغه (یا A) کاهش می باید؟</p> <p>(ب) کدام گونه (ها) می تواند C^{3+} 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 الکترولیت باید حاوی کدام کاتیون (A^{3+} یا D^{3+}) باشد؟</p>	نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$	$\text{A}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	+1/۵	$\text{B}^{3+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+۰/۸۵	$\text{C}^{3+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{3+}(\text{aq})$	-۰/۱۲	$\text{D}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-1/۶۶	۸
نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$												
$\text{A}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	+1/۵												
$\text{B}^{3+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+۰/۸۵												
$\text{C}^{3+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{3+}(\text{aq})$	-۰/۱۲												
$\text{D}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-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
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳

نمره سؤالات (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°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.

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

ثابت یونش محلول اسیدهای HNO_4 و CH_3COOH در دمای اتاق، به ترتیب برابر $1/\text{۸}\times 10^{-۵}$ و $1/\text{۵}\times 10^{-۴}$ است.

الف) کدام یک اسید قوی تری است؟ چرا؟

۱۰

ب) اگر به محلول تعادلی استیک اسید (CH_3COOH) مقداری آب خالص افزوده شود، ثابت یونش اسید کدام مقدار خواهد بود؟ چرا؟

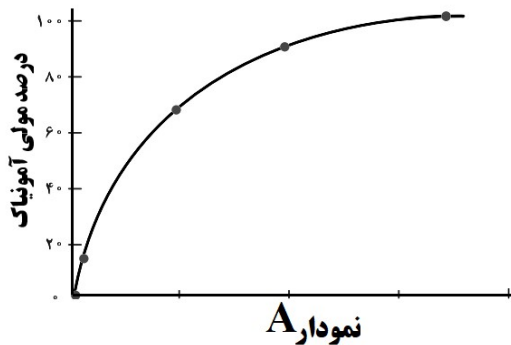
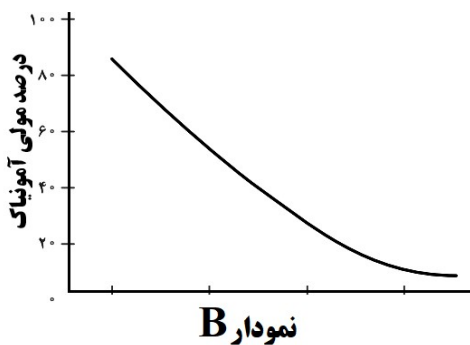
با توجه به تعادل زیر به پرسش های داده شده، پاسخ دهید.



۱.۵

۱۱

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 N_2 به ظرف واکنش اضافه کنیم، غلظت H_2 در تعادل جدید چه تغییری می کند؟

ج) در دمای ثابت، غلظت تعادلی NH_3 و H_2 به ترتیب برابر $0/۰۲$ و $۰/۵$ است. اگر $K = ۰/۰۰۸$ باشد، غلظت تعادلی N_2 را محاسبه کنید.

سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳					
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	دورة دوم متوسطه - دوازدهم	تاریخ آزمون:	رشنده: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸
۱۲	۲	برای باز کردن لوله های مسدود شده با چربی از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید، مطابق واکنش (موازن شده) زیر استفاده می شود.	$\text{RCOOH(s)} + \text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{RCOONa(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$	اگر در دمای اتاق با مصرف ۲ لیتر محلول سدیم هیدروکسید، $5/0$ مول پاک کننده صابونی تولید شود، pH محلول NaOH را حساب کنید. ($\log 2 = 0.3$)	۱۲
۱۳	۱.۵	ب) به پرسش های داده شده پاسخ دهید. الف) بار الکتریکی یون رو به رو را محاسبه کنید.		ب) با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی زیر، کدام یک در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟	۱۳
۱۴	۱.۵	در نوعی سلول سوختی از متانول برای تولید انرژی الکتریکی استفاده می شود. اگر نیم واکنش های انجام شده در این سلول سوختی به صورت زیر باشد:		ج) نسبت بار به شعاع کاتیونی برابر $10^{-2} / 77 \times 2 / 77 = 2 \times 10^{-2}$ pm است. با محاسبه نشان دهید این یون K^+ یا Mg^{2+} است.	۱۴
		CH _۳ OH(l) + H _۲ O(l) → CO _۲ (g) + ..(a)..H ⁺ (aq) + ۶e ⁻ E° = -0 / 0.2 V O _۲ (g) + ۴H ⁺ (aq) + ۴e ⁻ → ..(b)..H _۲ O(l) E° = +1 / 23 V	الف) ضرایب (a) و (b) را بنویسید. ب) عدد اکسایش کربن در CH _۳ OH را تعیین کنید. ج) در واکنش کلی سلول چند مول الکترون مبادله می شود؟ د) emf سلول را حساب کنید.		

۷:۳۰

ساعت شروع:

ریاضی فیزیک / علوم تجربی

رشته:

۵

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

تعداد صفحه:

۱۴۰۳/۰۳/۰۸

تاریخ آزمون:

دوره دوم متوسطه - دوازدهم

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
azmoon.medu.ir

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 مولکول های داده شده :

	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	CH_3OH	$\text{CH}_3\text{OH} - \text{CH}_3\text{OH}$
(۴)	(۳)	(۲)	(۱)

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؟ (اکسنده یا کاهنده)

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

۱.۲۵

۱۵

۱	H	۱/۰۰۸
۳	Li	۶/۹۴۱
۴	Be	۹/۰۱۲
۱۱	Na	۲۲/۹۹
۱۲	Mg	۲۴/۳۱

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

۵	B	۱۰/۸۱	۶	C	۱۲/۰۱	۷	N	۱۴/۰۱	۸	O	۱۶/۰۰	۹	F	۱۹/۰۰	۱۰	He	۴/۰۰۳
۱۳	Al	۲۶/۹۸	۱۴	Si	۲۸/۰۹	۱۵	P	۳۰/۹۷	۱۶	S	۳۲/۰۷	۱۷	Cl	۳۵/۴۵	۱۸	Ar	۳۹/۹۵
۲۱	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	۲۵	Fe	۵۵/۸۵	۲۶	Co	۵۸/۹۳	۲۷	Ni	۵۸/۶۹	۲۸	Cu	۶۳/۵۵	۲۹	Zn	۶۵/۳۹
۳۰	Ga	۶۹/۷۲	۳۱	Ge	۷۲/۶۴	۳۲	As	۷۴/۹۲	۳۳	Se	۷۸/۹۶	۳۴	Br	۷۹/۹۰	۳۵	Kr	۸۳/۸۰