

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳ رشته: ویاضی فیزیک / علوم تجربی مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۷:۳۰ تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸ دوره دوم متوسطه - دوازدهم مرکز ارزشگابی 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			
ردیف			
نمره	راهنمای تصحیح		
۱.۷۵	الف) همگن ص ۴ ب) اکسنده ص ۴۰ ج) برم ص ۵۵ د) قویتر ص ۷۸ ه) پالادیم - N _۲ ص ۱۲۱ و ۱۰۱ و) هرمورد (۰/۲۵)	۱	
۱.۵	الف) نادرست (۰/۲۵) - متفاوت است (یا برابر نیست یارسانایی باریم کلرید کمتر از آلومینیم نیترات است یارسانایی آلومینیم - نیترات بیشتر از باریم کلرید است) (۰/۲۵) ج) نادرست (۰/۲۵) - کمتر (۰/۲۵) ص ۹ د) درست (۰/۲۵) ص ۸۳	۲	۲
۱.۲۵	الف) زیرازنجیرهیدروکربنی یا (بخش ناقطبی) آن کوتاه است. (یا بخش کربنی آن کوتاه زنجیر است یا تعداد کربن های بخش کربنی آن کم است) (۰/۲۵) ج) پایدار (۰/۲۵) ص ۷ ه) وان دروالس (۰/۲۵) ص ۶	۳	۳
۱	روش اول : ص ۱۹ $\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]}$ $\rightarrow \frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HA}}} = \frac{[\text{H}^+]_{\text{HX}}}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}} \rightarrow \frac{2}{1} = \frac{0.5}{0.1} \rightarrow 2 \times 0.5 \quad [\text{H}^+]_{\text{HA}} = 0.1 \times [\text{H}^+]_{\text{HX}} \rightarrow$ $(0/5)$ $[\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{HX}}$ $\rightarrow \text{pH}_{\text{HA}} = \text{pH}_{\text{HX}}$ $(0/25)$ $(0/25)$	۴	۴
روش دوم:			
۱	$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]}$ $\rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = 0.1 \alpha_{\text{HA}}, [\text{H}^+]_{\text{HX}} = 0.5 \alpha_{\text{HX}}$ $(0/25)$ $\underline{\alpha_{\text{HX}} = 2\alpha_{\text{HA}}} \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HX}} = 0.5 \times 2\alpha_{\text{HA}} = 0.1 \alpha_{\text{HA}}$ $\rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{HX}}$ $\rightarrow \text{pH}_{\text{HA}} = \text{pH}_{\text{HX}}$ $(0/25)$ $(0/25)$ $(0/25)$	۵	۵
۱	الف) (۰/۲۵) ب) سرعت واکنش افزایش می یابد (۰/۲۵) - ΔH تغییر نمی کند (۰/۲۵) ج) عبارت (۱) (۰/۲۵)	۵	۵
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	۶

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳					
رشنده: ریاضی فیزیک / علوم تجربی		ساعت شروع:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸	دوره دوم متوسطه - دوازدهم	دسته بندی: دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳
نمره:	ردیف:	راهنمای تصحیح			
۱.۲۵	۷	<p>$MgF_7(s) + 2965 \text{ kJ} \rightarrow Mg^{r+}(g) + 2F^-(g)$ (الف) $(0/25) (0/25)$</p> <p>(یا MgF_7 جامد است و واکنش گرم‌گیر 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	۸	<p>الف) ($0/25$) D ص ۴۵</p> <p>ب) هر کدام (A^{3+}, B^{2+}) ($0/25$) ص ۴۷ (در صورت نوشتن A و B بدون بار نمره تعلق نمی‌گیرد)</p> <p>ج) ($0/25$) D ص ۴۷</p> <p>د) ($0/25$) A^{3+} ص ۶۰</p>			
۱.۵	۹	<p>الف) ($0/25$) قدرت کاهندگی $A > C > B$ است (یا قدرت کاهندگی $B > A > C$ است یا به صورت توصیفی مقایسه کند) ($0/25$) در نتیجه واکنش انجام می‌شود و دمای محلول افزایش می‌یابد ($0/25$) ص ۴۳ و ص ۵۹</p> <p>ب) ($0/25$) $O_2 + 4H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$ (نوشتن واکنش دهنده ها ($0/25$) نوشتن فراورده ها ($0/25$) - موازن نه ($0/25$) ص ۵۹</p>			
۱	۱۰	<p>الف) ($0/25$) - زیرا ثابت یونش یا K_a بزرگ‌تری دارد یا یونش آن بیشتر است ($0/25$) ص ۲۳</p> <p>ب) ($0/25$) $1/10^{-5}$ زیرا K_a برای یک واکنش تعادلی در دمای معین مقداری ثابت است ($0/25$) (یا تغییر غلظت و مقدار بر روی K_a تاثیری ندارد یا ثابت یونش فقط تابع دماست.) ص ۲۲</p>			
۱.۵	۱۱	<p>الف) ($0/25$) - 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. ($0/5$) ص ۱۰۸ و ۱۰۹</p> <p>ب) کاهش می‌یابد ($0/25$) ص ۱۰۵</p> <p>ج) $K = \frac{[NH_3]^r}{[N_r][H_r]^r} \rightarrow 0/008 = \frac{(0/02)^r}{[N_r] \times (0/05)^r} \rightarrow [N_r] = 0/4$ ($0/25$) ($0/25$)</p>			

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳			
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱۲	۱۲۰	دسته: رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۳/۰۸ 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 آزمون نهایی درس: شیمی ۳
۱۲	۳۱	$\text{NaOH} \rightarrow [\text{NaOH}] = \frac{\text{mol}}{2\text{L}} = ۰/۲۵ \text{ mol/L}$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = ۰/۲۵ \text{ mol.L}^{-۱}$ $(۰/۲۵)$ $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = ۱۰^{-۱۴} \rightarrow [\text{H}^+] \times ۰/۲۵ = ۱۰^{-۱۴} \rightarrow [\text{H}^+] = ۴ \times ۱۰^{-۱۴}$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log[۴ \times ۱۰^{-۱۴}] \rightarrow \text{pH} = ۱۴ - ۰/۶ = ۱۳/۴$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ (راه حل دوم اگرچه جزو اهداف کتاب درسی نمی باشد اما به راه حل زیر نیز نمره تعلق می گیرد.) $[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = ۰/۲۵ \text{ mol/L}$ $(۰/۲۵) \Rightarrow -\log(۰/۲۵) = ۰/۶ \rightarrow \text{pH} = ۱۴ - ۰/۶ = ۱۳/۴$ $(۰/۵)$ $(۰/۵)$	
۱۳	۹۰	الف) ص $۰/۲۵$ $۰/۲۵$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ ب) شکل (۱) $(۰/۲۵)$ ص ۷۶ $(۰/۲۵)$ $Mg^{۲+}$ $(۰/۲۵)$ ۸۱ ص	
۱۴	۴۳	الف) $a = ۲$ $(۰/۲۵)$, $b = ۲$ $(۰/۲۵)$ ص ۵۳ ب) (-۲) $(۰/۲۵)$ ص ۵۳ ج) ۱۲ مول الکترون $(۰/۲۵)$ ص ۴۳ $\text{emf} = E_c^\circ - E_a^\circ = +1/۲۳ - (-۰/۰۲) = ۱/۲۵ \text{ V}$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$ $(۰/۲۵)$	
۱۵	۱۱۶	الف) ترکیب (۳) (یا اتن یا $\text{CH}_۲ = \text{CH}_۲$) $(۰/۲۵)$ ص ۱۱۶ ب) ترکیب (۲) (یامتانول یا $\text{CH}_۳\text{OH}$) $(۰/۲۵)$ ص ۱۲۰ ج) پارازایلن (۰/۲۵) ص ۱۱۷ د) اکسنده (۰/۲۵) ص ۱۱۸	
۱.۵	۱۱۴	$۰/۲۵$ ص ۴۸	

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 اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.
۱	۱.۷۵	<p>در هر یک 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 <u>(LiBr / 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 <u>(قوی تر / ضعیفتر)</u> است.</p> <p>a) $X + Y + H_2O \xrightarrow[۸۰\%]{\text{فراورده هدف}} NaOH$</p> <p>b) $X + H_2 \xrightarrow[۱۰۰\%]{\text{کاتالیزگر}} a / b$</p> <p>و) یکی از کاتالیزگرهای مورد استفاده در مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی، فلز <u>(پالادیم / سرب)</u> است و آلاینده <u>NO</u> با عبور از این مبدل به گاز (N_2 / NH_3) تبدیل می‌شود.</p>
۲	۱.۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>الف) در دمای اتاق رسانایی الکتریکی محلول $1/0$ مولار $BaCl_2$ با محلول $1/0$ مولار $Al(NO_3)_3$ <u>برابر</u> است.</p> <p>ب) برقکافت محلول رقیق نمک خوراکی نسبت به برقکافت آب خالص <u>بهتر</u> انجام می‌شود.</p> <p>ج) میزان چسبندگی لکه‌های چربی، بر روی پارچه‌های نخی <u>بیشتر</u> از پارچه‌های پلی استری است.</p> <p>د) مدل دریای الکترونی، تنوع اعداد اکسایش فلزها را توجیه <u>نمی‌کند</u>.</p>
۳	۱.۲۵	<p>با توجه به ساختارهای زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(۱) $CH_3(CH_2)_2COO^-Na^+$ (۲) $CH_3(CH_2)_{11}-C_6H_5-SO_3^-Na^+$</p> <p>(۳) $CH_3(CH_2)_{13}COO^-Na^+$</p> <p>الف) چرا <u>نمی‌توان</u> 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 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>ه) نوع نیروی جاذبه بین مولکولی غالب در ترکیب (۳) را بنویسید.</p>
۴	۱	<p>درجه یونش محلول اسید HX دو برابر درجه یونش محلول اسید HA است.</p> <p>با در نظر گرفتن شکل و نوشتن محاسبات لازم pH این دو محلول را مقایسه کنید.</p>

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 اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir																			
نمره	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.																	
۱	۵	<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؟ ΔH</p> <p>ج) کدام عبارت (۱ یا ۲) توصیف مناسبی برای نمودار روبرو است؟</p> <p>پیشرفت واکنش</p>																	
۰.۷۵	۶	<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>Si-O</th> <th>Si-C</th> <th>C-C</th> <th>Si-Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>میانگین آنتالپی پیوند ($\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)</td> <td>X</td> <td>۳۰۱</td> <td>۳۴۸</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 ۳۶۸) می تواند باشد؟</p> <p>ب) سختی کدام یک از جامد های کووالانسی SiC یا Si بیشتر است؟ چرا؟</p>						پیوند	Si-O	Si-C	C-C	Si-Si	میانگین آنتالپی پیوند ($\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)	X	۳۰۱	۳۴۸	۲۲۶		
پیوند	Si-O	Si-C	C-C	Si-Si															
میانگین آنتالپی پیوند ($\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)	X	۳۰۱	۳۴۸	۲۲۶															
۱.۲۵	۷	<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 اشتباہ وجود دارد</u>. شکل درست معادله را در پاسخ نامه بنویسید.</p> $\text{MgF}_2(\text{l}) \rightarrow \text{Mg}^{+}(\text{g}) + 2\text{F}^{-}(\text{g}) + ۲۹۶۵ \text{ kJ}$ <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>																	
۱.۲۵	۸	<p>در جدول زیر، پتانسیل کاهمی استاندارد برخی نیم سلول ها داده شده است:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهمی</th> <th>$E^\circ (\text{V})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\text{A}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$</td> <td>+1/۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{B}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۲\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$</td> <td>+۰/۸۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{C}^{\text{r}+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{\text{r}+}(\text{aq})$</td> <td>-۰/۱۲</td> </tr> <tr> <td>$\text{D}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$</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) کاهمی باید؟</p> <p>ب) کدام گونه (ها) می تواند $\text{C}^{\text{r}+}$ را <u>اکسید</u> کند؟</p> <p>ج) کدام گونه قوی ترین کاهمده است؟</p> <p>د) برای آبکاری حلقه ای از جنس فلز D با فلز A، محلول الکترولیت باید حاوی کدام کاتیون ($\text{A}^{\text{r}+}$ یا $\text{D}^{\text{r}+}$) باشد؟</p>								نیم واکنش کاهمی	$E^\circ (\text{V})$	$\text{A}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	+1/۵	$\text{B}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۲\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+۰/۸۵	$\text{C}^{\text{r}+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{\text{r}+}(\text{aq})$	-۰/۱۲	$\text{D}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-۱/۶۶
نیم واکنش کاهمی	$E^\circ (\text{V})$																		
$\text{A}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	+1/۵																		
$\text{B}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۲\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	+۰/۸۵																		
$\text{C}^{\text{r}+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{C}^{\text{r}+}(\text{aq})$	-۰/۱۲																		
$\text{D}^{\text{r}+}(\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-۱/۶۶																		

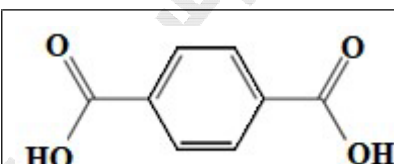
ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳

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 (۲)</p> <p>شکل (۱)</p> <p>(الف) در دمای 25°C محلول ازنمک 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. (موازنه شود)</p>
۱۰	۱	<p>ثابت یونش محلول اسیدهای $\text{HNO}_۴$ و $\text{CH}_۳\text{COOH}$ در دمای اتاق، به ترتیب برابر $۱/۸ \times 10^{-۵}$ و $۱/۵ \times 10^{-۴}$ است.</p> <p>(الف) کدام یک اسید <u>قوی تری</u> است؟ چرا؟</p> <p>(ب) اگر به محلول تعادلی استیک اسید ($\text{CH}_۳\text{COOH}$) 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> $\text{N}_۲(\text{g}) + ۳\text{H}_۲(\text{g}) \rightleftharpoons ۲\text{NH}_۳(\text{g}) , \Delta H < ۰$ <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> <p>(ب) اگر در دما و حجم ثابت، مقداری $\text{N}_۲$ به ظرف واکنش اضافه کنیم، غلظت $\text{H}_۲$ در تعادل جدید چه تغییری می کند؟</p> <p>(ج) در دمای ثابت، غلظت تعادلی $\text{NH}_۳$ و $\text{H}_۲$ به ترتیب برابر $۰/۰۲$ و $۰/۵$ است. اگر $K = ۰/۰۰۸$ باشد، غلظت تعادلی $\text{N}_۲$ را محاسبه کنید.</p>

ساعت شروع:	ویاضی فیزیک / علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه:	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، داطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف				
۱۲	برای باز کردن لوله های مسدود شده با چربی از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید، مطابق واکنش (موازنه 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. ($\log 2 = 0.3$)			
۱۳	به پرسش های داده شده پاسخ دهید. الف) بار الکتریکی یون رو به رو را محاسبه کنید.			
۱۴	ب) با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی زیر، کدام یک در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟			
۱۵	ج) نسبت بار به شعاع کاتیونی برابر $10^{-3} / 77 \times 2 / 77 = 2 \times 10^{-3}$ pm است. با محاسبه نشان دهید این یون K^+ یا Mg^{2+} است.			
	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:			
۱۶	$\text{CH}_3\text{OH(l)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} + ..(a).. \text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^- \quad E^\circ = -0.42 \text{ V}$ $\text{O}_2\text{(g)} + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^- \rightarrow ..(b).. \text{H}_2\text{O(l)} \quad E^\circ = +1.23 \text{ V}$			
	الف) ضرایب (a) و (b) را بنویسید.			
	ب) عدد اکسایش کربن در CH_3OH 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
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.
۱۵		با توجه به مولکول های داده شده :



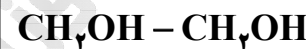
(۴)



(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 کلرواتان کدام واکنش دهنده رو به رو لازم است؟ (HCl ، H₂O ، Cl₂)

۱۲۵

۱۵

۱ H ۱/۰۰۸	
۳ 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 عنصرها
۶ عدد اتمی
C جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱

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
۳۱ Ga ۷۲/۶۴	۳۲ Ge ۷۴/۹۲	۳۳ As ۷۸/۹۶	۳۴ Se ۷۹/۹۰	۳۵ Br ۸۳/۸۰	
۳۶ Kr ۸۳/۸۰					