

ساعت شروع: ۱۶ بهمن تهران	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۳ / ۷		پایه: دوازدهم	نام و نام خانوادگی:
موکز سبتع و پایش گفتم آموزشی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	ردیف
نمره		سوالات	

		توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و درصد) مجاز است.													
۱/۲۵		<p>با استفاده از واژه های درون کادر، عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">هیدرونیوم - اکسنده - آمونیوم - کاهش - اسید - کاهنده - باز - اکسایش - هیدروکسید - منیزیم</p> <p>(آ) آمونیاک یک آرنیوس است، چون باعث افزایش یون (ب) در آب می شود.</p> <p>(ب) در یک واکنش اکسایش - کاهش گونه ای که الکترون می گیرد (ب) یافته است و (ت) محاسبه می شود.</p> <p>(ت) آب دریا و مناطق کویری که شور هستند، مقادیر چشمگیری از یون ... (ث) ... دارند که به آب سخت معروف اند.</p>	۱												
۱		<p>با توجه به شکل رو به رو به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) این شکل چه نوع صابونی (جامد یا مایع) را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) هر یک از قسمت های تشان داده شده روی شکل آب دوست یا آب گریز هستند؟</p>	۲												
۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهش</th> <th>$E^\circ(V)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$A^+(aq) + e^- \rightarrow A(s)$</td> <td>+0 / ۸</td> </tr> <tr> <td>$B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$</td> <td>+0 / ۲۴</td> </tr> <tr> <td>$C^{3+}(aq) + 3e^- \rightarrow C(s)$</td> <td>-0 / ۴۴</td> </tr> <tr> <td>$D^{4+}(aq) + 4e^- \rightarrow D(s)$</td> <td>-0 / ۷۶</td> </tr> </tbody> </table>	نیم واکنش کاهش	$E^\circ(V)$	$A^+(aq) + e^- \rightarrow A(s)$	+0 / ۸	$B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$	+0 / ۲۴	$C^{3+}(aq) + 3e^- \rightarrow C(s)$	-0 / ۴۴	$D^{4+}(aq) + 4e^- \rightarrow D(s)$	-0 / ۷۶	<p>با توجه به جدول پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام گونه قوی ترین اکسنده است؟</p> <p>(ب) آیا واکنش اکسایش - کاهش زیر به طور طبیعی انجام پذیر است؟ $C(s) + A^+ \rightarrow C^{3+}(aq) + A(s)$ چرا؟</p>	۳		
نیم واکنش کاهش	$E^\circ(V)$														
$A^+(aq) + e^- \rightarrow A(s)$	+0 / ۸														
$B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$	+0 / ۲۴														
$C^{3+}(aq) + 3e^- \rightarrow C(s)$	-0 / ۴۴														
$D^{4+}(aq) + 4e^- \rightarrow D(s)$	-0 / ۷۶														
۱/۲۵		<p>در جدول زیر قدرت اسیدی $HNO_3(aq)$ و $HCN(aq)$ در دما و غلظت یکسان داده شده است.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>K_a</th> <th>فرمول شیمیابی</th> <th>نام اسید</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$4/9 \times 10^{-۱۰}$</td> <td>HCN(aq)</td> <td>هیدروسیانیک اسید</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>$4/5 \times 10^{-۳}$</td> <td>$HNO_3(aq)$</td> <td>نیترواسید</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) رسانایی الکتریکی کدام اسید در شرایط یکسان کمتر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) غلظت یون هیدرونیوم محلول یک مولار کدام از اسید های داده شده بیشتر است؟ Δ لیل بنویسید. محاسبه لازم نیست.</p>	K _a	فرمول شیمیابی	نام اسید	ردیف	$4/9 \times 10^{-۱۰}$	HCN(aq)	هیدروسیانیک اسید	۱	$4/5 \times 10^{-۳}$	$HNO_3(aq)$	نیترواسید	۲	۴
K _a	فرمول شیمیابی	نام اسید	ردیف												
$4/9 \times 10^{-۱۰}$	HCN(aq)	هیدروسیانیک اسید	۱												
$4/5 \times 10^{-۳}$	$HNO_3(aq)$	نیترواسید	۲												
۱/۵		<p>غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید برای اسید معده با $pH = ۳/۷$ را محاسبه کنید. ($\log ۲ = ۰/۳$)</p> <p>"ادامه سوالات در صفحه دوم"</p>	۵												

۱/۲۵ درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. شکل صحیح عبارت های نادرست را بنویسید.

(۱) ترتیب واکنش پذیری فلزهای پتابسیم، کلسیم و تیتانیم به صورت $K > Ca > Ti$ است.

(۲) در مبدل های کاتالیستی برای بیشتر شدن سطح کاتالیست، سرامیک را به صورت دانه های ریز درمی آورند تا بازدهی افزایش یابد.

(۳) در تعادل گازی $2SO_2(g) \rightleftharpoons O_2(g) + SO_3(g)$ با افزایش غلظت SO_2 ، تعادل در جهت برگشت جایه جا می شود.

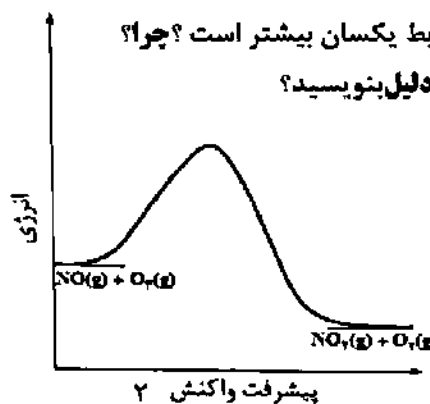
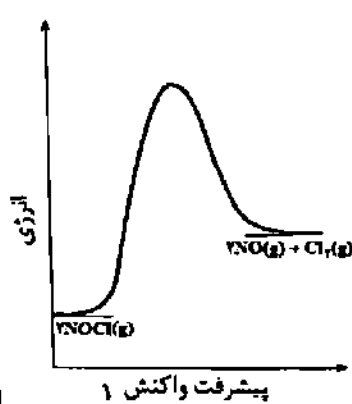
۷ در هر مورد عبارت درست دا کاما. گند.

۱) هرچه بار چگالی بار یون های سازنده یک جامد یونی کهتر باشد، شبکه آن آسان تر دشوار تر فروپاشیده می شود.

ب) در ساختار یک جامد کووالانسی، میان همه مولکولی شمار معینی از اتم ها پیوندهای اشتراکی وجود دارد به همین دلیل چنین موادی دمای ذوب بالاتر دارند و دیرگداز هستند.

۱/۷۵	<p>در سلول گالوانی (مس - نقره) با توجه به E° های داده شده، به پرسش ها پاسخ دهد.</p> $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cu(s)} \quad E^\circ = +0 / ۳۴\text{V}$ $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag(s)} \quad E^\circ = +0 / ۸\text{V}$ <p>(آ) کدام فلز نقش آند را ایفا می کند و نیم واکنش انجام شده در آند را بنویسید.</p> <p>(ب) emf سلول مس-نقره را حساب کنید.</p> <p>(پ) با انجام واکنش جرم کدام الکترود افزایش می یابد؟ چرا؟</p>
------	--

۹ با توجه به نمودارهای زیر پاسخ دهید.



"ادامه سوالات در صفحه سوم"

نام و نام خانوادگی:

پایه: دوازدهم

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۶ بهمن تهران

رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۷ / ۳ / ۱۳۹۸

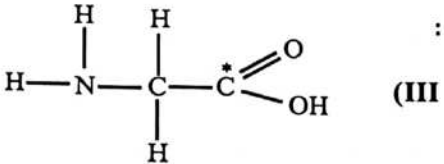
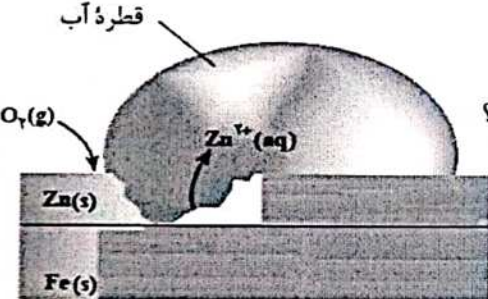
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

دانش آموزان و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸

نمره

سوالات

ردیف

۱/۵	<p>۱۲ گرم اسید ضعیف HX را در ۲ لیتر آب خالص در دمای 25°C حل می‌کنیم، اگر از افزایش حجم محلول صرفه نظر شود و درصد یونش اسید برابر ۲ درصد باشد، pH محلول را حساب کنید. (جرم مولی HX برابر ۱۵۰ گرم بر مول است و $\log 2 = 0.3$)</p>	۱۰
۱/۵	<p>پاسخ دهید.</p> <p>(آ) عدد اکسایش اتم نشان دار شده با ستاره را مشخص کنید:</p> <p style="text-align: center;">  (III) HClO_4 (II) MnO_4^- (I) </p> <p>(ب) واژه‌های شیمایی متقابل مانند ماده مولکولی، فرمول مولکولی و نیروهای بین مولکولی برای توصیف کدام مواد زیر می‌توان به کار برد؟</p> <p style="text-align: center;">$\text{SiO}_4(s)$, $\text{CO}_2(g)$, $\text{KCl}(s)$, $\text{H}_2\text{O}(l)$, $\text{C}_2\text{H}_{14}(l)$</p>	۱۱
۱/۵	<p>با توجه به شکل رو به رو پاسخ دهید.</p> <p>(آ) نام این نوع آهن را بنویسید.</p> <p>(ب) در اثر خراش در سطح این نوع آهن کدام فلز خورده می‌شود؟ چرا؟</p> <p>(پ) آیا از این نوع آهن می‌توان برای ساخت ظروف نگهداری مواد غذایی استفاده کرد؟ چرا؟</p> <p></p>	۱۲
۱/۲۵	<p>با توجه به سامانه تعادلی $\text{N}_2(g) + 2\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g)$، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با خارج کردن مقداری گاز آمونیاک (NH_3) در این سامانه، تعادل در چه جهتی جابجا می‌شود. چرا؟</p> <p>(ب) کدام نمودار درصد مولی گاز آمونیاک را برای سامانه تعادلی بالا با افزایش فشار نشان می‌دهد؟</p> <p></p> <p></p>	۱۳
	نمودار (۲)	نمودار (۱)
	"ادامه سوالات در صفحه چهارم"	

سوالات امتحان نهایی درس:

شیمی (۳)

نام و نام خانوادگی:

پایه: دوازدهم

دانش آموزان و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸

ردیف

سوالات

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۶ به افق تهران

بسمه تعالیٰ

رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۳ / ۷

مرکز سنجش و باشش کیفیت آموزشی

نمره

۱/۵

۱۴

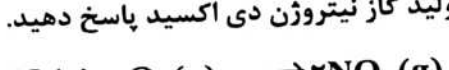
برای هر یک از جمله های زیر دلیل بنویسید.

(آ) امروزه در ساخت پروانه کشتی اقیانوس پیما به جای فولاد از تیتانیم استفاده می شود.

(ب) نقطه ذوب منیزیم کلرید ($MgCl_2$) بیشتر از نقطه ذوب سدیم کلرید ($NaCl$) است.(پ) مولکول های کلروفرم ($CHCl_3$) در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند.

۱/۵

۱۵



(آ) عبارت ثابت تعادل واکنش را بنویسید.

(ب) با استفاده از جدول زیر، مقدار عددی ثابت تعادل واکنش (K) رادر دمای $200^{\circ}C$ حساب کنید.

O_2	NO	NO_2	ماده
0.05	0.01	3×10^{-3}	غلظت تعادلی ($molL^{-1}$)

(پ) با توجه به مقدار K محاسبه شده، میزان پیشرفت واکنش در دمای $200^{\circ}C$ کم است یا زیاد؟ چرا؟

۲۰

جمع نمره

موفق باشید.

بسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۶ به افق تهران	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۳ / ۷		پایه: دوازدهم
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان و دادوطلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال ۱۳۹۸	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱/۲۵	(آ) باز (۰/۲۵) ب) هیدروکسید (۰/۲۵) پ) کاهش (۰/۲۵) ت) اکسنده (۰/۲۵) ث) منیزیم (۰/۲۵)	۱
۱	(آ) جامد (۰/۲۵) ب) آب و C A و آب گریز (۰/۲۵)	۲
۱	(آ) قوی ترین (۰/۲۵). A^+ . ب) بله. (۰/۲۵) زیرا قدرت کاهندگی C بیشتر از A است، پس C اکسایش می یابد. (۰/۵)	۳
۱/۲۵	(آ) هیدروسیانیک اسید . (۰/۲۵). زیرا ثابت یونش این اسید کمتر است، پس یون کمتری تولید می کند. (۰/۲۵) ب) نیترو اسید (۰/۲۵). زیرا ثابت یونش این اسید بیشتر است و قدرت اسیدی بیشتری دارد، پس غلظت یون هیدرونیوم بیشتر خواهد شد. (۰/۵)	۴
۱/۵	$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \longrightarrow [\text{H}^+] = 10^{-3/7} \Rightarrow 10^{-4} \times 10^{4/3} = 2 \times 10^{-4} \text{ molL}^{-1}$ (۰/۷۵) $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \longrightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-11} \text{ molL}^{-1}$ (۰/۷۵)	۵
۱/۲۵	(آ) نادرست (۰/۲۵). واکنش پتابسیم از کلسیم و تیتانیم بیشتر است یا $\text{Ca}_{19}\text{K} > \text{Ti}_{22}$ (۰/۲۵) (ب) درست (۰/۲۵) (پ) نادرست (۰/۲۵). با افزایش غلظت SO_4^{2-} واکنش در جهت رفت جابه جا می شود . (۰/۲۵)	۶
۱/۲۵	(آ) چگالی بار (۰/۲۵) آسان تر (۰/۲۵) (ب) کووالانسی (۰/۲۵) همه (۰/۲۵) بالایی (۰/۲۵)	۷
۱/۷۵	(آ) مس (۰/۲۵) $\text{Cu} \longrightarrow \text{Cu}^{2+} + 2e$ (۰/۵) (ب) $E^\circ_{\text{cell}} = E^\circ_{\text{c}} - E^\circ_{\text{a}} = 0 / 8 - 0 / 34 = 0 / 467$ پ) نقره (۰/۲۵) زیرا در کاتد یون های نقره الکترون می گیرند و به صورت اتم های نقره روی کاتد رسوب می کنند. (۰/۵)	۸
۱	(آ) واکنش ۲ (۰/۲۵) زیرا انرژی فعال سازی کمتری دارد. (۰/۲۵) (ب) واکنش ۱ (۰/۲۵) زیرا سطح انرژی فراورده ها بالاتر از سطح انرژی واکنش دهنده ها است. (۰/۲۵)	۹
	«ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم»	

بسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۶ به افق تهران	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۳ / ۷		پایه: دوازدهم
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان و دادوطلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال ۱۳۹۸	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱/۵	$(۰/۷۵) ۱۲\text{gHX} \times \frac{۱\text{molHX}}{۱۵\text{gHX}} = ۰/۰\text{۸molHX} \Rightarrow M = \frac{۰/۰\text{۸}}{۲} = ۰/۰\text{۴molL}^{-۱}$ $(۰/۲۵) [\text{H}^+] = M \times \alpha = ۰/۰\text{۴} \times ۰/۰\text{۲} = ۸ \times ۱0^{-۴}$ $(۰/۵) \text{pH} = -\log [\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log ۸ \times ۱0^{-۴} = -۳\log ۲ + ۴ \Rightarrow \text{pH} = ۳/۱$	۱۰
۱/۵	$(۰/۲۵) \text{C} = +۲ \quad (\text{III}) \quad (۰/۲۵) \text{Cl} = +۵ \quad (\text{II}) \quad (۰/۲۵) \text{Mn} = +۷ \quad (\text{I})$ $(۰/۲۵) \text{C}_6\text{H}_{۱۴}(\text{l}) \quad (۰/۲۵) \text{H}_۲\text{O(l)} \quad (۰/۲۵) \text{CO}_۲(\text{g})$	۱۱
۱/۵	$\text{(آ) آهن گالوانیزه یا آهن سفید (۰/۲۵)}$ $\text{(ب) فلز روی (۰/۲۵) زیرا تمایل فلز روی برای اکسید شدن بیشتر از آهن است و از آهن محافظت می شود. (۰/۲۵)}$ $\text{(پ) خیر (۰/۰۵) زیرا اسیدهای موجود در مواد غذایی با فلز روی به کار رفته در آهن سفید واکنش می دهدن. (۰/۰۵)}$	۱۲
۱/۲۵	$\text{(آ) در جهت رفت (۰/۰۵). با خارج کردن آمونیاک از تعادل، واکنش در جهت جبران آن یعنی در جهت رفت پیش می رود. (۰/۰۵)}$ $\text{(ب) نمودار (۱) (۰/۰۵) زیرا با افزایش فشار تعادل در جهت مول های گازی کمتر یعنی تولید آمونیاک پیش می رود. (۰/۰۵)}$	۱۳
۱/۵	$\text{(آ) زیرا واکنش تیتانیم با ذره های موجود در آب دریا از فولاد کمتر است و تیتانیم در مقابل خوردگی مقاوم تر است. (۰/۰۵)}$ $\text{(ب) زیرا بار یون منیزیم بیشتر از بار یون سدیم است، بنابراین چگالی بار بر روی یون منیزیم بیشتر بوده (۰/۰۵) و آنتالپی فروپاشی شبکه ای بلور آن بیش تر است. (۰/۰۵)}$ $\text{(پ) زیرا کلروفرم مولکول قطبی است (۰/۰۵) و گشتاور دوقطبی آن بزرگ تر از صفر است. (۰/۰۵)}$	۱۴
۱/۵	$(۰/۵) K = \frac{[\text{NO}_۲]^۲}{[\text{O}_۲][\text{NO}]^۲} \quad (\text{آ})$ $(۰/۵) K = \frac{[۳ \times ۱0^{-۳}]^۲}{[۰/۰۱]^۲ [۰/۰۵]} = ۱/۸ \times ۱0^{۱۲}$ $\text{(پ) زیاد (۰/۰۵) زیرا مقدار عددی ثابت تعادل خیلی بزرگ است و مقدار فرآورده نسبت به واکنش دهنده ها بیشتر است. (۰/۰۵)}$	۱۵
۲۰	جمع نمره . خسته نباشد.	

همکار محترم : لطفا در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب درسی، نمره منظور فرمایید.