

شماره		نمره با عدد و حروف	خدمات از کالای ایرانی	نام:
دیپرستان ماندگار البرز (دوره دوم)			نام خانوادگی:	
امتحانات نوبت اول - سال تحصیلی ۹۷-۹۸			کلاس:	
صفحه: ۱	۶۰ دقیقه	حداقل وقت: دقیقه	درس: شیمی (۳)	
تاریخ: ۱۰ / ۱۲	ردیفه:	نام دبیر: آقای	نیا: دوازدهم	
توجه: پاسخ سوالات را بادقت، کامل و خوش خط و خوانا با خودگار آبی یا مشکی بنویسید. در همه حال و همه جا یاد و ذکر خداوند متعال را فراموش نکنید.				

۱	<p>کلمه مناسب داخل پرانتز برای تبدیل جملات زیر به عبارت علمی درست را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) اکسیدهای ترین گونه در جدول پیانسیل کاهشی استاندارد ($Li/F(g)$) و کاهندهای ترین عنصر ($F(g)/Li$) است.</p> <p>(ب) علامت E° فلزهایی که قدرت کاهنده‌گی بیشتر از H_2 دارند (مثبت/منفی) است.</p> <p>(ج) علامت عدد اکسایش فلزات در ترکیب‌های یونی (مثبت/منفی) است.</p>	۱
۲	<p>دلیل موارد زیر را بنویسید.</p> <p>(الف) اسیدها و بازها با ثابت یونش کوچک، الکتروولیت ضعیف به شمار می‌روند.</p> <p>(ب) در محلول $1/10$ مولار فرمیک اسید $[HCOOH] > [H^+]$ است.</p> <p>(ج) برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی چربی‌ها، به شوینده‌ها جوش‌شیرین $NaHCO_3$ می‌افزایند.</p> <p>(د) مصرف آسپرین سبب کاهش H^+ شیره‌ی معده می‌شود.</p>	۲
۳	<p>HX و HY دو اسید ضعیف هستند. اگر $12\text{ گرم از } HX$ و $8\text{ گرم } HY$ جداگانه در یک لیتر آب حل شوند، pH دو محلول برابر خواهد شد. ($\text{mol } HX = 15\text{ g}$ ، $\text{mol } Hy = 5\text{ g}$)</p> <p>(الف) درجهی یونش HY چند برابر HX است؟ حساب کنید.</p> <p>(ب) کدام اسید قوی‌تر است؟ چرا؟</p>	۳
۴	<p>شکل زیر را در نظر بگیرید و به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(الف) این شکل چه نوع آهنی را نشان می‌دهد؟ چرا؟</p> <p>(ب) بر اثر خراش دو سطح این نوع آهن کدام فلز خوردگی شود؟ چرا؟</p> <p>(ج) کاربرد این نوع آهن را بنویسید.</p> <p>(د) نیم‌واکنش اکسایش و کاهش را بنویسید.</p>	۴
۱/۵	<p>شکل مقابل تهییه Al از Al_2O_3 را نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) واکنش کلی موازن شده سلول را بنویسید.</p> <p>(ب) جنس آند و کاتد را بنویسید.</p> <p>(ج) به جای X و Y کلمه مناسب بنویسید.</p>	۵

 جمهوری اسلامی ایران دیپلم مهندسی البرز (دوره دوم) امتحانات نوبت اول - سال تحصیلی ۹۷-۹۸	نام: نام خانوادگی: کلاس: درس: شمی (۳) نام دیپر: آقای پایه: دوازدهم
توجه: پاسخ سوالات را بآداقت، کامل و خوش خط و خوانای خودکار آبی یا مشکی بنویسید. در همه حالت و همه جای باد و ذکر خداوند متعال را فراموش نکنید.	
۱/۵	<p>چند گرم پتاسیم هیدروکسید به یک لیتر آب خالص با دمای 25°C بیفزاییم تا $pH = ۱۲$ واحده افزایش یابد؟ از</p> $KOH = ۵۶ \text{ g.mol}^{-1}$ <p>تغییر حجم صرف نظر نمایید.</p>
۱/۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) واکنش خنثی شدن اسید و باز را بنویسید.</p> <p>(ب) عبارت ثابت تعادل را برای واکنش تعادلی $\text{HCN}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CN}_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}_{(aq)}^{+}$ بنویسید.</p> <p>(ج) فرآیند یونش را تعریف کنید.</p>
۱	<p>واکنش‌های زیر را در نظر بگیرید.</p> <p>a) $\text{CO}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}^{+}_{(aq)} + \text{HCO}_{(aq)}^{-}$</p> <p>b) $\text{K}_2\text{O}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow ۲\text{K}^{+}_{(aq)} + ۲\text{OH}^{-}_{(aq)}$</p> <p>c) $\text{NH}_{(g)} + \text{HCl}_{(g)} \rightarrow \text{NH}_4^{+}_{(s)} + \text{Cl}^{-}_{(s)}$</p> <p>(الف) کدام ماده اسید آرنیوس است؟ چرا؟</p> <p>(ب) کدام واکنش اسید- باز توسط مدل آرنیوس قابل توجیه نیست؟ چرا؟</p>
۱/۵	<p>شکل آبکاری یک قاشق آهنی توسط نفره را نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) جنس الکترودهای X و Y را بنویسید.</p> <p>(ب) نیم واکنش‌های آندی و کاتدی را بنویسید.</p> <p>(ج) این فرآیند در چه سلولی انجام می‌شود (گالوانی یا الکترولیتی)؟ چرا؟</p>
۱	<p>با توجه به سامانه‌ی تعادلی، درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با بیان دلیل بنویسید.</p> <p>(الف) در هنگام تعادل غلظت واکنش دهنده‌ها با غلظت فرآورده‌ها برابر است.</p> <p>(ب) مقدار عددی ثابت تعادل در دمای ثابت به مقدار آغازی واکنش دهنده بستگی ندارد.</p>
۱/۵	<p>با توجه به ثابت یونش اسیدهای داده شده:</p> $\text{HNO}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^{+}_{(aq)} + \text{NO}_{(aq)}^{-} \quad Ka = ۴ / ۵ \times ۱0^{-۱} \text{ mol.L}^{-1}$ $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^{+}_{(aq)} + \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(aq)} \quad Ka = ۱ / ۸ \times ۱0^{-۵}$ <p>(الف) کدام اسید قوی‌تر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) اگر غلظت تعادلی استیک اسید $۰/۰۲$ مولار باشد، H^{+} این محلول را حساب کنید. $\log K = ۰/۷۷$</p>

	شماره دیپلم 	تاریخ ۹۷-۹۸ امتحانات نوبت اول - سال تحصیلی	حمایت از کالای ایرانی دیپرستان ماندگار البرز(دوره دوم)	نام: نام خانوادگی: کلاس: درس: شیمی (۳)
صفحه:	۲	حداکثر وقت: ۶۰ دقیقه	حداقل وقت: دقیقه	تاریخ: ۱۰ / ۱۲
توجه: بناسن سوالات را بآفتد، کامل و خوش خط و خوانا با خود کار آینی یا مشکلی بتوانید. در همه حال و همه جا داد و ذکر خداوند متعال را فراموش نکنید.				
۱	<p>کدام یک از واکنش‌های زیر با بقیه تفاوت دارد؟ توضیح دهید.</p> <p>(آ) $Cl_2(g) + NaOH(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$</p> <p>(ب) $Cl_2(g) + H_2O(l) \rightarrow HCl(aq) + HOCl(aq)$</p> <p>(پ) $SO_2Cl_2(g) \rightarrow SO_2(g) + Cl_2(g)$</p>	۱۲	<p>(راهنمایی: توضیح خود را با توجه به نگاه الکتروشیمیایی بیان نمایید.)</p>	
۱/۵	<p>با توجه به شکل سلول الکتروشیمیایی داده شده:</p> <p>$E_{Ag^+/Ag}^\circ = +0.8V$</p> <p>$E_{Zn^{2+}/Zn}^\circ = -0.76V$</p> <p>الف) نام تیغه آند و جهت حرکت الکترون‌ها را مشخص نمایید.</p> <p>ب) واکنش کلی سلول را بنویسید.</p> <p>ج) ولتاژ سلول را محاسبه کنید.</p>	۱۳		
۱	<p>آیا می‌توان محلول آهن (II) سولفات را در ظرف آلومینیمی قرار داد؟ با محاسبه توضیح دهید:</p> <p>$E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0.44$ $E^\circ(Al^{3+}/Al) = -1.66$</p>	۱۴		

موافق باشد

گروه شیمی

کلید سؤالات

شماره		نمره با عدد و حروف	حمایت از کالای ایرانی
		دبيرستان ماندگار البرز(دوره دوم)	
		امتحانات نوبت اول - سال تحصیلی ۹۷-۹۸	
صفحه: ۱	درس: شیمی (۳)	کلاس:	
حداکثر وقت: ۶۰ دقیقه	نام دبیر: آقای	نام دبیر: دوازدهم	
حداقل وقت: دقیقه	تاریخ: ۱۲ / ۱۰		
توجه: پاسخ سوالات را بادقت، کامل و خوش خط و خوانا با خودکار آبی یا مشکی بنویسید. در همه حال و همه جا باد و ذکر خداوند متعال را فراموش نکنید.			

۱	<p>ج) مشبّت (ب) منفی (الف) $Li - F(g)$</p>	۱
۲	<p>الف) زیرا به مقدار جزیی یونش می‌یابد و تعداد یون‌های آن‌ها اندک است.</p> <p>ب) زیرا فورمیک اسید $HCOOH$ اسید ضعیف است و به مقدار اندکی یونش می‌یابد. (در اسیدهای ضعیف غلظت اسید از همه گونه‌ها بیشتر است).</p> <p>ج) زیرا محلول جوش‌شیرین خاصیت قلیایی دارد و پاک‌کننده خورنده است و با چربی واکنش می‌دهد.</p> <p>$NaHCO_3(s) + H_2O(l) \rightarrow H_2O(l) + CO_2(g) + Na^+(aq) + OH^-(aq)$</p> <p>د) زیرا آسپرین دارای گروه عاملی کربوکسیل (اسیدی $-COOH$) است و به مقدار جزئی در معده یونش می‌یابد و $[H^+]$ افزایش یافته بنابراین pH شیره‌ی معده کم می‌شود.</p>	۲
۳	<p>الف) حجم محلول یک لیتر است</p> $HX = \frac{12g}{150g/mol} = 0.08mol \Rightarrow [HX] = 0.08mol \cdot L^{-1}$ $HY = \frac{\lambda g}{50g/mol} = 0.16mol \Rightarrow [HY] = 0.16mol \cdot L^{-1}$ $\Rightarrow [HY] = 0.16mol \cdot L^{-1}$ $\begin{cases} [H^+] HX = M\alpha_i \\ [H^+] HY = M\alpha_r \end{cases} \xrightarrow{pH_{HX}=pH_{HY}} M\alpha_i = M\alpha_r \Rightarrow \frac{\alpha_r}{\alpha_i} = \frac{0.16}{0.08} = 2$ <p>ب) HX, زیرا درجه‌ی یونش آن بیشتر است و $[H^+]$ آن بیشتر است.</p>	۳
۴	<p>الف) حلبی</p> <p>ب) زیرا E° آهن از E° Fe کمتر است و آهن نقش آند را دارد و خورده می‌شود.</p> <p>ج) ساختن قوطی‌های کنسرو و روغن نباتی</p> <p>د) نیم واکنش اکسایش $Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + 2e^-$</p> <p>نیم واکنش کاهش $O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)$</p>	۴
۵	<p>(الف) $2Al_2O_3(s) + 3C(s) \rightarrow 4Al(l) + 3CO_2(g)$</p> <p>(ب) گرافیت</p> <p>(ج) x: الکترولیت y: آلومینیم مذاب</p>	۵
۶	<p>آب خالص در دمای $25^\circ C$ برابر ۷ است. اگر ۵ واحد افزایش pH به ۱۲ می‌رسد.</p> $[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-12} \Rightarrow [H^+] [OH^-] = 10^{-14} \Rightarrow [OH^-] = 10^{-14} mol \cdot L^{-1}$ $[OH^-] = [KOH(aq)] = \frac{KOH}{\text{حجم محلول (L)}} \Rightarrow KOH = 10^{-14} mol$ $10^{-14} mol \times \frac{56g KOH}{1mol KOH} = 56g KOH$	۶

صفحه ۱ از ۲ پاسخنامه

کلید سؤالات

حمایت از کالای ایرانی

دیبرستان ماندگار البرز(دوره دوم)

امتحانات نوبت اول - سال تحصیلی ۹۷-۹۸

درس: شیمی (۳) کلاس:

نام دبیر: آقای دوازدهم

باشد:

شماره



نمودار عدد و حروف

صفحه:

۹۰ دقیقه

حداکثر وقت: دقیقه

حداقل وقت: دقیقه

۱۰

/ ۱۲

توجه: باسخ سوالات رایادقت، کامل و خوش خط و خوانا با خودکار آبی یا مشکی بنویسید. در همه حال و همه جا باید و ذکر خداوند متعال را فراموش نکنید.

۱/۵	<p>(الف) $H^+(aq) + OH^-(aq) \rightarrow H_2O(l)$</p> $K_a = \frac{[CN^-][H_2O^+]}{[HCN]}$ <p>ج) فرایندی که در آن یک ترکیب مولکولی در آب به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شود یونش نامیده می‌شود.</p>	۷
۱	<p>(الف) CO_2 زیرا در آب H^+ تولید می‌کند.</p> <p>(ب) واکنش C، زیرا در محلول آبی نیست و H^+ یا OH^- تولید نشده است.</p>	۸
۱/۵	<p>(الف) الکترود X کاتد و از جنس آهن است و الکترود Y آند و از جنس نقره است.</p> <p>(ب) نیم واکنش اکسایش (آندی) $Ag(s) \rightarrow Ag^+(aq) + e^-$</p> <p>نیم واکنش کاهش (کاتدی) $Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$</p> <p>ج) الکتروولتی، زیرا انرژی الکتریکی (برق) سبب انجام یک واکنش شیمیایی می‌شود.</p>	۹
۱	<p>(الف) نادرست- در هنگام تعادل غلظت واکنش‌دهنده‌ها و غلظت فرآورده‌ها ثابت است.</p> <p>(ب) درست- مقدار ثابت تعادل فقط با تغییر دما تغییر می‌کند.</p>	۱۰
۱/۵	<p>(الف) HNO_3، زیرا ثابت یونش آن بزرگ‌تر است.</p> <p>(ب) $[H^+] = [CH_3COO^-]$ است.</p> $K_a = \frac{[H^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = \frac{[H^+]^2}{[CH_3COOH]}$ $1/8 \times 10^{-5} = \frac{[H^+]^2}{1/2} \Rightarrow [H^+] = 6 \times 10^{-4} mol.L^{-1}$ $pH = -\log[H_2O^+] = -\log 6 \times 10^{-4} = 3/23$	۱۱
۱	واکنش (ب) زیرا کلر هم گونه اکسنده و هم گونه کاهنده است.	۱۲
۱/۵	<p>(الف) فلز روی آند است و جهت حرکت الکترون از آند (تبیغه Zn) به کاتد (تبیغه Ag) است.</p> <p>(ب) $2Ag^+(aq) + Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2Ag(s)$</p> <p>(ج) $E^\circ = E^\circ_{آند} - E^\circ_{کاتد} = 0.8 - (-0.76) = 1.56 V$</p>	۱۳
۱	<p>$E^\circ = -0.44 - (-0.66) = 0.22 V$</p> <p>خیر زیرا فلز Al با یون آهن واکنش می‌دهد</p> <p>و emf سلول بزرگ‌تر از یک است</p>	۱۴

