

## بسمه تعالی

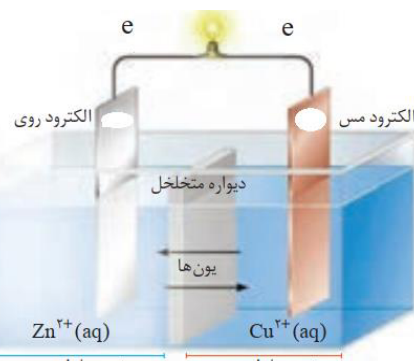
نام :	اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران
نام خانوادگی:	اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر
نام پدر:	مدرسه غیر دولتی خوارزمی _ متوسطه دوم
نام کلاس:	سوالات امتحان داخلی درس: شیمی ۳
نام دبیر: ذبیح الله زاده	پایه: دوازدهم تجربی و ریاضی
صفحه: ۱	تعداد کل سوالات: ۱۲
نوبت: دی ماه ۱۴۰۱	سؤال

ردیف	سؤال	نمره	بارم
۱	<p>درستی و نادرستی عبارتهای زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>آ) شوینده های صابونی در آب سخت خوب کف می کنند.      ب) ماده ای که با گرفتن الکترون سبب اکسایش گونه دیگر می شود اکسیده است.      ج) اسیدها و بازها با ثابت یونش کوچک، الکتروولیت ضعیف هستند.      د) هنگامی که خراشی در سطح آهن گالوانیزه پدید آید، فلز روی اکسید شده و آهن محافظت می شود.</p>		۱

۲	<p>از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را برای کامل کردن جملات زیر انتخاب کنید.</p> <p>(آ) در سلول گالوانی اکسایش در قطب ( مثبت - منفی ) صورت میگیرد.      ب) صابون، نمک سدیم یک ( اسید چرب - اسید قوی ) است.      پ) بخش قطبی اسید چرب ( کربوکسیل - کربونیل ) است.      ت) آمونیاک یک باز آرنیوس است چون در آب موجب، ( افزایش - کاهش ) PH می شود.      ث) عسل حاوی مولکولهای ( قطبی - غیرقطبی ) است.      ج) سلول سوختی نوعی سلول ( گالوانی - الکتروولیتی ) است.      ج) کاهنده گونه ای است که الکترون ( می دهد - می گیرد )      ح) ثابت تعادل واکنش فقط به ( دما - غلظت مواد واکنش دهنده ) بستگی دارد.</p>		۲
---	---	--	---

۳	<p>با استفاده از کلمات داده شده جدول زیر را کامل کنید. ( اتیلن گلیکول-بنزین - اوره - روغن زیتون )</p> <table border="1"> <tr> <td> محلول در هگزان</td><td> محلول در آب</td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> </table>	محلول در هگزان	محلول در آب						
محلول در هگزان	محلول در آب								

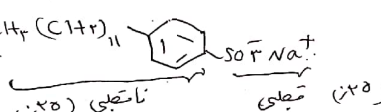
نمره ورقه	با عدد	نمره تجدید نظر	با عدد	با حروف
نام و نام خانوادگی دبیر: ذبیح الله زاده	تاریخ و امضاء	نام و نام خانوادگی دبیر: ذبیح الله زاده	تاریخ و امضاء	نام و نام خانوادگی دبیر: ذبیح الله زاده

ردیف	نام و نام خانوادگی:	سوال	صفحه ۲	بارم نمره
۴		با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسشها پاسخ دهید. آ) این ترکیب، پاک کننده صابونی است یا غیر صابونی؟ بخش‌های قطبی و ناقطبی آن را مشخص کنید. ب) چربی به کدام بخش از پاک کننده می‌چسبد؟ چرا؟ ج) آیا این نوع پاک کننده در آب های سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می‌کنند؟	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_4^-\text{Na}^+$	۲
۵	جدول زیر را کامل کنید. (برخی از اکسید‌ها با آب واکنش می‌دهند و تولید اسید یا باز آرنیوس می‌کنند)			۱/۵
۶	با توجه به سلول الکتروشیمیایی داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. آ) هر یک از موارد زیر را در شکل مشخص کنید. (کاتد-آند-قطب مثبت و منفی سلول- جهت حرکت الکترونها در مدار خارجی و جهت حرکت یونها از دیواره متخلخل)			
۳	ب) با توجه پتانسیل‌های کاهشی استاندارد مس و روی $E^\circ(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = +0.34 \text{ V}$ $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76 \text{ V}$ پس از انجام واکنش جرم تیغه‌های مس و روی چه تغییری می‌کند؟ چرا؟			

بسمه تعالیٰ						
نام :	نام خانوادگی:	نام پدر:	نام کلاس:	نام دبیر:	ذبیح الله زاده	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸
صفحه:	صفحه:	ساعت شروع: ۸:۳۰	مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران	اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر	مدرسہ غیر دولتی خوارزمی _ متوسطه دوم
بارم نمره	نوبت: دی ماه ۱۴۰۱	تعداد کل سوالات: ۱۲	پایه: دوازدهم تجربی و ریاضی	سوال	ردیف	صفحته: ۳
۱/۵	۷	اگر غلظت تعادلی یون هیدرونیوم در محلول استیک اسید در دمای معین برابر با $6 \times 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}$ باشد: آ) معادله یونش استیک اسید را بنویسید و غلظت تعادلی یون استات $(\text{CH}_3\text{COO}^-)$ را تعیین کنید.	اگر غلظت تعادلی یون هیدرونیوم در محلول استیک اسید در دمای معین برابر با $6 \times 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}$ باشد: ب) اگر غلظت تعادلی استیک اسید در این محلول برابر با $2 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$ باشد ثابت تعادل را در این دما حساب کنید.			
۲	۸	رنگ گل ادريسی به میزان اسیدی بودن خاک بستگی دارد. این گل در خاکی که غلظت یون هیدرونیوم آن $2 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$ است به رنگ آبی، اما در خاک دیگری که غلظت یون هیدرونیوم $4 \times 10^{-9} \text{ mol L}^{-1}$ است به رنگ سرخ است. PH این دو نوع خاک را حساب کنید. اسیدی و بازی بودن خاک را مشخص کنید.	PH محلول اسیدی، $3/7$ می باشد غلظت یون هیدرونیوم و هیدروکسید آن را حساب کنید.			
۱/۵	۹	عدد اکسایش اتم نشان داده شده با ستاره را مشخص کنید	$\text{H}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\underset{*}{\text{C}}}}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\underset{*}{\text{C}}}}-\text{O}-\text{H}$	$\overset{*}{\text{S}\text{O}_4^{2-}}$	$\text{H}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\underset{*}{\text{C}}}=\text{C}}-\text{H}$	

ردیف	نام و نام خانوادگی:	سوال	صفحه ۴	بارم نمره
۱۱	<p>شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که با لایه نازکی از قلع پوشیده شده هست. به این نوع آهن، حلبی می گویند.</p> <p>آ) در اثر ایجاد خراش در سطح آهن کدام فلز خورده می شود؟</p> <p>کدام فلز در برابر خوردگی محافظت می شود؟</p> <p>ب) توضیح دهید چرا برخلاف حلبی از آهن گالوانیزه نمی توان برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده کرد؟</p> <p>ج) نیم واکنش اکسایش را بنویسید.</p>		۱/۵	
۱۲	<p>در هر یک از واکنشهای زیر گونه های اکستنده و کاهنده را مشخص کنید.</p> <p><math>2Al(s) + Fe_{\gamma}O_{\varphi}(s) \rightarrow Al_{\gamma}O_{\varphi}(s) + 2Fe(s)</math></p> <p><math>2Al(s) + 3Cu^{2+}(aq) \rightarrow 2Al^{3+}(aq) + 3Cu(s)</math></p>		۱	
۲۰	<p>جمع نمرات</p> <p>پیروز و سربلند باشید ( ذبیح الله زاده )</p>			

بسمه تعالیٰ	اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر
تاریخ امتحان ۱۸/۱۰/۱۴۰۱	نوبت امتحان: دی ماه ۱۴۰۱
واعنای تصحیح	سوالات امتحان داخلی درس: ...
پایه: ...	پیکربندی در راضی

ردیف	پاسخ	بارم نمره
۱	۲) ندرست (۲۵) ۱) درست (۲۵) ۳) درست (۲۵) ۴) درست (۲۵)	۱
۲	۱) کربوکسیل (۲۵) ۲) اسید حبیب (۲۵) ۳) گالوتانی (۲۵) ۴) میوه (۲۵) ۵) قطبی (۲۵)	۲
۳	محلول در هتران شترن (۲۵) روغن رسمون (۲۵) افره (۲۵)	۱
۴	۱) پاک شده غیر صافی (۲۵) ۲) سفید اجنبی (۲۵) - زیرا حبیب ناقطبی است 	۲
۵	کلسیسید کوفورد تری اسید CaO (۰/۰) (۰/۰) Na <sub>3</sub> O (۰/۰) (۰/۰)	۱/۵
۶	۱) emf = E <sup>o</sup> - E <sup>o</sup> <sub>نار</sub> ۰/۷۵ - (-۰/۷۹) = ۱/۱ V ۲) emf = E <sup>o</sup> - E <sup>o</sup> <sub>نار</sub> ۰/۰ - (-۰/۷۹) = ۰/۷ V	۶
۷	۱) تیغه مس ضخیم شده و صبم آن افزایش حاصل زیرا مس در کاتد ترا رارد با کریستن $\text{Cu}^{2+}$ در داخل محلول کاملاً بر و به صورت اتم های مس (۰/۰۵) در میان میانه کاتد ترا ری تسرد درست بود امثله شد حاصل (۰/۰)	۳
۸	حریم تیغه روی کامشی باشد. زیرا تیغه روی آن است. و این اسلیچ برآزد انجام شد و اتم $\text{Cu}^{2+}$ به اسید شده - میورت $\text{Cu}^{2+}$ وارد محلول یا سود در نتیجه برم تیغه آن کامش حاصل شد و تیغه باریک تری سود (۰/۰)	۸

پاسخ

٦٨	$\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}^+$ (جذري) $K_s = \frac{[\text{H}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$ (جذري) $\rightarrow K_s = \frac{(10^{-4})(10^{-4})}{(10^{-5})} = 10 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$ (جذري)	✓
٧	$\text{pH} = -\log (10^{-4}) = -(\log 1 + \log 10^{-4}) = -(4 - 4) = 0$ (أساسي) $\text{pH} = -\log (10^{-5}) = -(\log 1 + \log 10^{-5}) = -(5 - 5) = 0$ (نقي) $\text{pH} = 7$ (نقي)	✗
١١٥	$\text{pH} = 7/2$ $[\text{H}^+] = 10^{-7/2}$ (جذري) $\rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-3.5} = 10^{-3} \times 10^{-0.5} = 10^{-3} \times 10^{-0.5} = 3.16 \times 10^{-4}$ (جذري) $[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14}$ (جذري) $\rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-14} / 10^{-4} = 10^{10} \text{ mol/L}$ (جذري)	٩
٩	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\   &   \\ \text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{OH} \\    &   \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$ $\text{SO}_4^{2-}$ $\text{Fe}^{2+} + \text{S} = \text{R}$ $\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H}$ $\text{C} = \text{R} - \text{S} - \text{R}$ $\text{C}_{\text{H}} = 4 - 2 - 2 = 0$ (جذري) $\text{C}_{\text{S}} = 4 - 2 - 2 = 0$ (جذري) $\text{C}_{\text{Fe}} = 4 - 2 - 1 = 1$ (جذري)	١٠
١٥	(آهن) Sn ملع (جذري) ب) تبرأ دارعه كالواسطه متبروعاً وعيوب دارد وفتروسي با سوار عزاري والستن داده واسكسيد مع شده وسوار عزاري را مسحوم كند ولي ملزك لبعض مطرد ملعي دانش مترهد (جذري) Fe $\rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2e^-$ (جذري)	١١
١	$2\text{Al}(\text{s}) + \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}(\text{s})$ (جذري) $2\text{Al}(\text{s}) + 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Cu}(\text{s})$ (جذري)	١٢
	دانشگر - ذبح ادراره	
٢٠		