

با اسمه تعالی

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۴/۲ مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه تعداد سوالات : ۱۴ ساعت شروع : ۱۰ صبح	اداره آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد معاونت آموزش متوسطه آزمون شبه نهایی اردیبهشت ۱۴۰۲	سوالات امتحان شبه نهایی : شیمی ۳ پایه دوازدهم رشته علوم تجربی
--	--	--

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>با استفاده از واژه های درون کادر ، عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p>سدیم- افزایش- مولکولی - آلومینیوم - ثابت - خورنده - گالوانی - یونی - الکتروولیتی - کاهش - سیاه - برابر- غیرصابونی</p> <p>(آ) سلولهای سوختی افزون بر کارایی بیشتر، ردپای کربن دی اکسید را می دهد. (ب) برای زدودن رسوب تشکیل شده روی دیواره کتری و سماور از پاک کننده استفاده می شود. (پ) ترکیبات غالبا در گستره دمایی زیادی به حالت مایع باقی می مانند. (ت) هدف از فرایند هال تولید فلز است و سلول مورد استفاده از نوع است. (ج) اگر جسمی همه طول موجهای مرئی را جذب کند به رنگ دیده میشود. (د) برای یک سامانه تعادلی در دمای ثابت ، غلظت تعادلی گونه های شرکت کننده در هنگام تعادل می ماند .</p>	۱/۷۵
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارتهای نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) مونومرهای سازنده PET پارا زایلن و اتیلن گلیکول هستند. (ب) برخی رفتارهای فیزیکی فلزها وابسته به الکترونهای ظرفیت آنهاست. (پ) ذره های موجود در محلول درشتتر از کلورئید هستند، به همین دلیل نور را پخش میکنند. (ت) در ساخت باتری های جدید از فلز لیتیم استفاده می شود که در میان فلزها کمترین چگالی و E دارد.</p>	۱/۵
۳	<p>با توجه به زیر به پرسش ها پاسخ دهید .</p> <p>(آ) کدام پاک کننده (ها) صابون مایع هستند؟ (ب) کدام پاک کننده (ها) افزون بر ، برهم کنش میان ذرهها ، با آلاندنهها نیز واکنش می دهند؟ چرا ؟ (پ) تعیین کنید کدام پاک کننده (C) یا (D) در آب سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟ چرا ؟ (ت) تعیین کنید بخش (C) در پاک کننده (C₆H₄ یا C₁₂H₂₅) آب دوست است یا آب گریز ؟ چرا ؟</p>	۱/۷۵
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>(آ) با ذکر دلیل چگالی الماس را با چگالی گرافیت مقایسه نمایید. (ب) چرا امروزه در ساخت پروانه‌ی کشتی اقیانوس پیما ، به جای فولاد از تیتانیم استفاده می کنند .</p>	۲

	<p>پ) چرا برخلاف حلبی از آهن گالوانیزه نمی توان برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده نمود.</p> <p>ت) محلول آبی گوگرد تری اکسید (SO_3) اسید آرنیوس است یا باز آرنیوس؟ چرا؟</p>	
۱/۵	<p>شکل های زیر محلول سه اسید تک پروتون دار « HA ، HB ، HC » را در دما و غلظت یکسان دریک لیتر آب نشان می دهد. (هر ذره را یک مول از آن گونه در نظر بگیرید)</p> <p>(آ) کدام محلول رسانایی الکتریکی بیشتری دارد؟ چرا؟</p> <p>(ب) کمترین ثابت یونش مربوط به کدام اسید است؟</p> <p>(پ) درصد یونش HA را محاسبه کنید.</p>	۵
۱/۵	<p>آ) شکل مقابل، نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی کدام مولکول SO_2 یا H_2O را نشان می دهد؟</p> <p>ب) اگر یک اتم اکسیژن دیگر با این مولکول پیوند کوالانسی برقرار نماید ضمن نوشتن فرمول ساختاری آن، آیا مولکول حاصل در میدان الکتریکی جهتگیری می کند؟ چرا؟</p>	۶
۰/۵	<p>با توجه به فرایند هال، برای تولید آلومینیوم به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> $2Al_2O_{(s)} + 3C_{(s)} \rightarrow 4Al_{(s)} + 3CO_{2(g)}$ <p>الف) آلومینیوم در اطراف کدام الکترود تولید می شود؟</p> <p>ب) در فرایند تولید Al جنس آند و کاتد چیست؟</p>	۷
۱/۵	<p>با توجه به سامانه تعادلی زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)} ; \quad \Delta H = -92 \text{ KJ.mol}^{-1}$ <p>آ) با کاهش دما در فشار ثابت درصد مولی آمونیاک در سامانه چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>ب) با افزایش حجم در واکنش فوق تعداد مول های گاز هیدروژن چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>پ) اگر در دمای معین، ثابت تعادل واکنش فوق $10^{-3} \times 8$ باشد، میزان پیشرفت واکنش در این دما کم است یا زیاد؟ چرا؟</p>	۸
۱/۲۵	<p>در نمونه ای از آب انار، غلظت یون هیدرونیوم $10^{-4} \times 2$ مول بر لیتر است.</p> <p>(آ) pH این محلول را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) غلظت یون هیدروکسید را در این نمونه محاسبه کنید.</p> <p>(پ) خاصیت این محلول را تعیین کنید. (اسیدی، بازی، خنثی)</p>	۹

۱	<p>عدد اکسایش عناصری که با علامت ستاره مشخص شده است را محاسبه کنید.</p> <p></p> <p>(ب)</p> <p>ج) اگر با افزودن پودر روی به محلول زرد رنگ وانادیم رنگ آن به سبز تغییر نماید، آرایش الکترونی یون وانادیم (V²⁺) را در محلول سبز رنگ بنویسید.</p>	۱۰												
۱/۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نسبت مقدار بار به شعاع یون</th> <th>شعاع یون(pm)</th> <th>شعاع اتم(pm)</th> <th>عنصر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.09×10^{-3}</td> <td>۱۸۴</td> <td>۱۰۲</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>2.77×10^{-3}</td> <td>۷۲</td> <td>۱۶۰</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	نسبت مقدار بار به شعاع یون	شعاع یون(pm)	شعاع اتم(pm)	عنصر	1.09×10^{-3}	۱۸۴	۱۰۲	A	2.77×10^{-3}	۷۲	۱۶۰	B	۱۱
نسبت مقدار بار به شعاع یون	شعاع یون(pm)	شعاع اتم(pm)	عنصر											
1.09×10^{-3}	۱۸۴	۱۰۲	A											
2.77×10^{-3}	۷۲	۱۶۰	B											
۱/۲۵	<p>اگر در محلولی غلظت تعادلی استیک اسید (CH₃COOH) برابر ۰.۰۲ مولار و ثابت تعادل آن $K_a = 2.45 \times 10^{-۵}$ باشد، غلظت یون هیدروژنیوم را در محلول بدست آورید.</p>	۱۲												
۱/۵	<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>+1/66</td> </tr> <tr> <td>$B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$</td> <td>+1/2</td> </tr> <tr> <td>$X^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow X(s)$</td> <td>-0/35</td> </tr> <tr> <td>$D^{2+}(aq) + 3e^- \rightarrow D(s)$</td> <td>-0/8</td> </tr> </tbody> </table>	نیم واکنش کاهش	$E^\circ (V)$	$A^{+}(aq) + e^- \rightarrow A(s)$	+1/66	$B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$	+1/2	$X^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow X(s)$	-0/35	$D^{2+}(aq) + 3e^- \rightarrow D(s)$	-0/8	۱۳		
نیم واکنش کاهش	$E^\circ (V)$													
$A^{+}(aq) + e^- \rightarrow A(s)$	+1/66													
$B^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow B(s)$	+1/2													
$X^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow X(s)$	-0/35													
$D^{2+}(aq) + 3e^- \rightarrow D(s)$	-0/8													
۱/۵	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید :</p> <p>(آ) کدام گونه ، قوی ترین و کدام ضعیف ترین اکسنده است ؟</p> <p>(ب) کدام گونه ها می توانند X را اکسید کنند ؟</p> <p>(پ) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول گالوانی مربوط به واکنش بین A و X را محاسبه کنید .</p>	۱۴												
۱/۵	<p>با توجه به ترکیبات زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p></p> <p>(آ) یک اکسنده مناسب برای تبدیل ترکیب (۳) به ترکیب (۵) بنویسید.</p> <p>(ب) عدد اکسایش اتم های ستاره دار را در ترکیبات نشان داده شده بدست آورید.</p> <p>(پ) چه تعداد از ترکیبات فوق را نمی توان به طور مستقیم از نفت خام بدست آورد ؟</p> <p>(ت) فرمول دی استر حاصل از ترکیب (۴) و (۵) را بنویسید.</p>													

٢٠	موفق باشید	جمع نمرات

www.wakanpoor.com

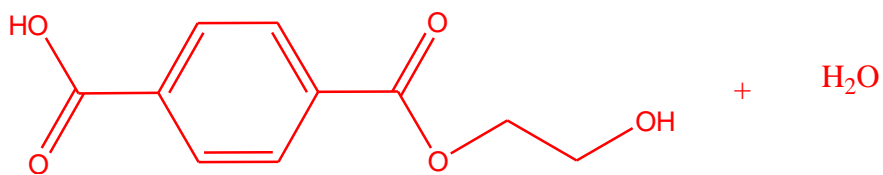
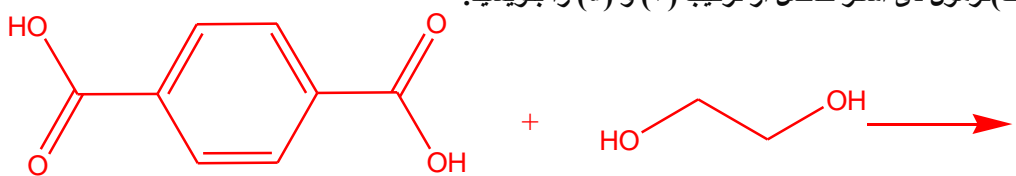
باسمہ تعالیٰ

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : علوم تجربی ، ریاضی فیزیک	سوالات امتحان شبه نهایی : شیمی ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۲/۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
نمره:	اداره آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد		

ردیف	پاسخنامه	بارم
۱	(آ) کاهش ب) خورنده پ) یونی ت) آلومینیوم - الکترولیتی ج) سیاہ د) ثابت هر مورد ۲۵/. نمره	۱/۷۵
۲	(آ) نادرست مونومرهای سازنده PET ترفتالیک اسید و اتیلن گلیکول هستند. ۵/. نمره ب) درست ۲۵/. نمره پ) نادرست ذره های موجود در محلول ریزتر از کلوبید هستند، به همین دلیل نور را پخش نمی کنند. ۵/. نمره ت) درست ۲۵/. نمره	۱/۵
۳	(آ) B ۲۵/. نمره ب) A پاک کننده خورنده است. ۵/. نمره پ) C زیرا شوینده های غیر صابونی با یونهای موجود در آبهای سخت رسوب نمی دهد. ۵/. نمره ت) آب گریز زیرا ناقطبی هستند. ۵/. نمره	۱/۷۵
۴	به سوالات زیر پاسخ دهید. (آ) چگالی الماس بیشتر از گرافیت است زیرا در گرافیت به دلیل فضاهای خالی بین لایه ها حجم بیشتر است و حجم با چگالی رابطه عکس دارد. ب) عدم واکنش تیتانیم با ذره های موجود در آب دریا و مقاومت در برابر خوردگی. پ) زیرا روی موجود در آهن گالوانیزه با مواد غذایی واکنش می دهد و باعث مسمومیت غذایی می شود. ت) اسید آرنسیوس زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون هیدروژنیوم می شود. هر مورد ۵/. نمره	۲
۵	HB ۲۵/. نمره زیرا مقدار یونهای آن بیشتر است. ۲۵/. نمره ب) HC ۲۵/. نمره پ) ۷۵/. نمره $a\% = \frac{\text{مولکولهای حل شده}}{\text{مولکولهای تفکیک شده}} \times 100 = 50\%$	۱/۵
۶	(آ) شکل مقابل، نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی کدام مولکول H ₂ O یا SO ₂ را نشان می دهد? نمره ۵/. SO ₂ ب) اگر یک اتم اکسیژن دیگر با این مولکول پیوند کوالانسی برقرار نماید ضمن نوشتن فرمول ساختاری آن، آیا مولکول حاصل در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟ مولکول SO ₃ ناقطبی و در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند. ۵/. نمره	۱/۵
۷	(الف) کاتد ب) گرافیت هر مورد ۲۵/. نمره	۰/۵
۸	(آ) افزایش ۲۵/. نمره این تعادل در جهت رفت گرماده است پس با کاهش دما تعادل به سمتی جابجا می شود که این کاهش رو جبران کند یعنی در جهت تولید آمونیاک. ۰/. نمره ب) افزایش ۲۵/. نمره افزایش حجم یا کاهش فشار تعادل را به سمت تعداد مول گازی بیشتر جابجا می کند یعنی در جهت برگشت. ۲۵/. نمره	۱/۵

		پ) کم ۲۵. نمره زیرا مقدار ثابت تعادل کم است.	پ
۱/۲۵	$pH = -\log(2 \times 10^{-4}) = -(\log 2 + \log 10^{-4}) = -(0.3 - 4)$ $[OH^-] = 10^{-14} / [H_3O^+] = 10^{-14} / 2 \times 10^{-4} = 0.5 \times 10^{-10} = 5 \times 10^{-11}$	(آ) ۵. نمره (ب) ۵. نمره پ) اسیدی ۰/۲۵ نمره	۹
۱	$4 - 3 = +1$ $2(+1) + x + 4(-2) = 0$ $x = +6$ هر مورد ۲۵. نمره ج) اگر با افزودن پودر روی به محلول زرد رنگ وانادیم رنگ آن به سبز تغییر نماید، آرایش الکترونی یون وانادیم (V ²⁺) را در محلول سبز رنگ بنویسید. $Zn(s) + V^{5+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + V^{3+}(aq)$ ۵. نمره	(آ) ۲۵. نمره	۱۰
۱/۵	با توجه به جدول پاسخ دهید. (آ) B ۲۵. نمره زیرا شعاع یونی آن از شعاع اتمی آن کوچکتر است. (ب) ۵. نمره نسبت مقدار بار به شعاع یون آنتالپی فروپاشی سدیم کلرید کمتر از لیتیم کلرید است. (پ) آنتالپی فروپاشی یون سدیم نسبت به یون لیتیم شعاع بیشتری دارد و می‌دانیم که شعاع یونها با چگالی بار و در نتیجه آنتالپی فروپاشی رابطه عکس دارد. ۲۵. نمره	۱۱	
۱/۲۵	$K = [H_3O^+][CH_3COO^-] / [CH_3COOH]$ $2.45 \times 10^{-5} = [H_3O^+]^2 / 0.02$ $[H_3O^+]^2 = 0.49 \times 10^{-6}$ $[H_3O^+] = 7 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$ هر مورد ۲۵. نمره	۵. نمره	۱۲
۱/۵	(آ) قویترین اکسنده: A ⁺ ۲۵. نمره ضعیف ترین اکسنده: D ²⁺ (ب) ۵. نمره D ²⁺ و A ⁺ (پ) ۵. نمره $Emf = E_c^0 - E_a^0 = 1.66 - (-0.35) = 1.66 + 0.35 = 2.01$ با توجه به ترکیبات زیر به سوالات پاسخ دهید	۱۳	
۱/۷۵	 (آ) اکسنده مناسب برای تبدیل ترکیب (۳) به ترکیب (۵) بنویسید. پتانسیم پرمونگنات گرم و غلظت (پ) عدد اکسایش اتم‌های ستاره‌دار را در ترکیبات نشان داده شده بست آورید.	۱۴	
	 ت) تعداد از ترکیبات فوق را نمی‌توان به طور مستقیم از نفت خام بدست آورد؟ ۴ و ۵ یعنی ترفالیک اسید و اتیلن گلیکول		

ث) فرمول دی استر حاصل از ترکیب (۴) و (۵) را بنویسید.



۲۰

موفق باشید