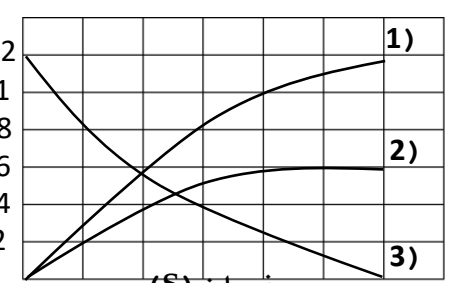


شماره دانش آموزی:		اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان اداره آموزش و پرورش شهرستان نورآباد مدرسه نمونه مردمی زکریای رازی		سوالات امتحان درس: شیمی(2)			
محل مهر	تاریخ امتحان: 02/03/16	رشته: ریاضی	پایه: پایازدهم	نوبت دوم : خرداد 1402			
	تعداد صفحات: 3	تعداد سوالات: 14	شماره صندلی :	نام و نام خانوادگی دانش آموز:			
	ساعت شروع: 11:10 دقیقه	کلاس: 251	مدت امتحان:	۱۷۰ ص, ج, ۷۹, بحـارـالـأـنـوـارـ, (ـخـيـرـ دـنـيـاـ وـ آـخـرـ بـاـ دـانـشـ اـسـتـ وـ شـرـ دـنـيـاـ وـ آـخـرـ بـاـ نـادـانـيـ)			
پیامبرگرامی اسلام (ص) : خیر دنیا و آخرت با دانش است و شر دنیا و آخرت با ندانی. (بحـارـالـأـنـوـارـ, جـ, ۷۹ـ, صـ, ۱۷۰ـ)							
بارم	(لطفاً پاسخ سوال‌ها را در محل درنظر گرفته شده به طور مرتباً و خواناً و مختصر بنویسید) توجه: -1- جدول دوره‌ای عنصرها در پایان سوال‌ها درج شده است. -2- استفاده از ماشین حساب ساده دارای اعمال اصلی بلامانع است.						
	عامل موثر بر هر عبارت ستون(1) را از ستون (2) انتخاب کنید.						
1	ستون (2)	ستون (1)					
	(a) غلظت	1) سرعت واکنش سدیم و پتاسیم با آب مقاومت است. 2) آغشتن یک حبه قند به خالک با چه، باعث افزایش سرعت سوختن می‌شود. 3) توری فولادی در ارلن پر از اکیسیژن به سرعت شعلهور می‌شود. 4) خردنهای چوب سریعتر از یک نکه چوب قطره شعله ور می‌شود.					
0/75	با توجه به تصویر داده شده در مورد دو آلкан A ، به پرسش‌ها پاسخ دهد. 						
1/25	الف) تعداد اتم‌های کربن کدام آلкан بیشتر است؟ ب) دمای جوش کدام آلkan بالاتر است؟ پ) کدام مقایسه درباره گشتاور دوقطبی آنها درست است? $A = B = 0$ (4) $B = A > 0$ (3) $B > A$ (2) $A > B$ (1)						
1	مخلوطی از 5 مول اتانوییک اسید(CH_3COOH) با خلوص 80% و مقدار کافی اتانول($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) در مجاورت H_2SO_4 حرارت داده می‌شود. اگر در پایان واکنش 63 گرم آب تولید شود، بازده درصدی واکنش چقدر است؟ $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$ $C=12, H=1, O=16 \text{ g.mol}^{-1}$						
1/5	دلیل هر یک از موارد زیر را بنویسید. الف) الکل‌های دارای 1 تا 5 کربن به خوبی در آب حل می‌شوند. ب) مولکول NO_2 واکنش پذیری بالایی دارد. پ) از آب برم می‌توان برای شناسایی آلکن از آلkan استفاده کرد.						
5/5	فرمول مولکولی هر یک از ترکیب‌های خواسته شده را بنویسید. الف) نخستین عضو خانواده ب) ساده‌ترین استر: پ) ساده‌ترین آلدید: ت) آشناترین کربوکسیلیک اسید: آلکین:						
جمع صفحه ((ادامه سوال‌ها در صفحه دوم))							

	<p>با توجه به آرایش‌های الکترونی داده شده درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با ذکر علت مشخص کنید.) (توجه: از بازنویسی عبارت نادرست به شکل درست خودداری کنید).</p> <p>A : [Ne]3s²3p² , B : [Ne]3s²3p⁵ , C : [Ar]3d¹4s² , D : [Ar]3d¹⁰4s²4p⁵</p> <p>الف) شعاع اتمی $B > A$ است.</p> <p>ب) اتم C با تشکیل کاتیون به آرایش پایدار گاز نجیب دست نمی‌یابد.</p> <p>پ) عنصر D در دمای پایین‌تری نسبت به B با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.</p>	-6										
2/25	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) مونومرهای داده شده در هر یک از ردیف‌های جدول زیر، بسپاری با الگوی کدام شکل(A یا B) ایجاد می‌کنند.</p> <p>شکل (A)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>ساختار مونومر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>$\text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2, \text{COOH} - \text{COOH}$</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>$\text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>$\text{OH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}, \text{COOH} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب) از واکنش میان الکل و اسید داده شده در شرایط مناسب و مقدار کافی از واکنش‌دهنده‌ها حداکثر چند گروه استری تولید می‌شود. چرا؟</p> <p>$\text{OH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH} + \text{COOH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$</p>	ردیف	ساختار مونومر	(1)	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$	(2)	$\text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2, \text{COOH} - \text{COOH}$	(3)	$\text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	(4)	$\text{OH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}, \text{COOH} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	-7
ردیف	ساختار مونومر											
(1)	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$											
(2)	$\text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2, \text{COOH} - \text{COOH}$											
(3)	$\text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$											
(4)	$\text{OH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}, \text{COOH} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$											
1/75	<p>پاسخ دهید:</p> <p>(الف) استحکام پلیمر حاصل از واکنش کدام دو مونومر زیر بیشتر است. چرا؟</p> <p>1) $\text{COOH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH} + \text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$</p> <p>2) $\text{COOH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH} + \text{NHCH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NHCH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$</p> <p>ب) ساختار مونومرهای سازنده پلیمر داده شده را مشخص کنید.</p>	-8										
1/25	<p>اگر گرمای سوختن یک گرم پروپانول، بتواند 100 گرم آب با دمای 20°C را در فشار 1atm به جوش آورد، آنتالپی واکنش سوختن آن، چند کیلوژول است؟ ($c_{\text{H}_2\text{O}} = 4/2 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$)</p> <p>$2\text{C}_3\text{H}_7\text{OH(l)} + 9\text{O}_2\text{(g)} \longrightarrow 6\text{CO}_2\text{(g)} + 8\text{H}_2\text{O(g)}$ $H = 1, C = 12, O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$</p>	-9										
1/75	<p>(الف) با توجه به آن که آنتالپی واکنش: $\text{SF}_4(\text{g}) + 2\text{F}_2(\text{g}) + \text{S(g)} \longrightarrow \text{SF}_6(\text{g})$ برابر 994 kJ و $\Delta H(\text{S} - \text{F})$ را بیابید.</p> <p>(ب) برای شکستن پیوندها در یک گرم گاز NH_3 و تبدیل آن به اتم‌های گازی مربوطه 69 kJ انرژی لازم است. میانگین آنتالپی پیوند $H - N$ بر حسب kJ.mol^{-1} چقدر است.</p>	-10										
1/5	<p>(الف) چرا پلیمرهای تهیه شده از آلکن‌ها ماندگارند؟</p> <p>(ب) اگر جرم مولی پلیمر حاصل از $\text{CHCl} = \text{CHCl}$ برابر با 116400 گرم بر مول باشد، تعداد واحد تکرار شونده در رشته پلیمری چند است؟</p> <p>(پ) دو مورد از تفاوت‌های پلی اتن سنگین و پلی اتن سبک را بنویسید.</p>	-11										
10/25	جمع صفحه ((ادامه سوال‌ها در صفحه سوم))											

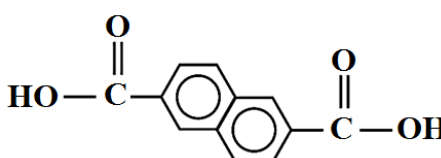
	با توجه به واکنش‌های داده شده آنتالپی واکنش $P_4O_{10} + 6PCl_5 \longrightarrow 10POCl_3$ را بیابید.	-12																				
1/25	$1) P_4O_{10} + 6H_2O \longrightarrow 4H_3PO_4 \quad \Delta H = -397 \text{ kJ}$ $2) PCl_5 + 4H_2O \longrightarrow H_3PO_4 + 5HCl \quad \Delta H = -136 \text{ kJ}$ $3) POCl_3 + 3H_2O \longrightarrow H_3PO_4 + 3HCl \quad \Delta H = -68 \text{ kJ}$																					
1/5	<p>سرعت متوسط تولید گاز کربن‌دی‌اکسید در واکنش زیر و در شرایط استاندارد 112 میلی‌لیتر بر ثانیه است. در بازه زمانی 20 ثانیه چند گرم کلسیم کربنات مصرف می‌شود.</p> $(C = 12, O = 16, Ca = 40 \text{ g.mol}^{-1})$ $CaCO_3(s) + 2HCl(aq) \longrightarrow CaCl_2(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$	-13																				
1/5	<p>نمودار مقابل به واکنش فرضی $2A(g) \longrightarrow B(g) + 2C(g)$ مربوط است. با توجه به آن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام منحنی به گونه B مربوط است. چرا؟ (دو دلیل برای انتخاب خود بنویسید).</p> <p>ب) سرعت واکنش را با توجه به منحنی (3) بر حسب $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ بیابید.</p>  <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>زمان (s)</th> <th>concentration 1 (mol.L⁻¹)</th> <th>concentration 2 (mol.L⁻¹)</th> <th>concentration 3 (mol.L⁻¹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>2.0</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>0.0</td> <td>1.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>-</td> <td>2.0</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>پ) سرعت متوسط تولید یا مصرف کدام گونه‌ها با هم برابر است.</p>	زمان (s)	concentration 1 (mol.L⁻¹)	concentration 2 (mol.L⁻¹)	concentration 3 (mol.L⁻¹)	40	2.0	0.0	2.0	50	1.0	1.0	1.0	60	0.0	1.5	0.5	70	-	2.0	0.5	-14
زمان (s)	concentration 1 (mol.L⁻¹)	concentration 2 (mol.L⁻¹)	concentration 3 (mol.L⁻¹)																			
40	2.0	0.0	2.0																			
50	1.0	1.0	1.0																			
60	0.0	1.5	0.5																			
70	-	2.0	0.5																			
4/25	جمع صفحه																					
20	جمع کل	((موفق، پیروز و سر بلند باشید))																				

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها عدد اتمی ۶ C جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱												۲ He ۴/۰۰۳				
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۵ B ۱۰/۸۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۱۸	۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۰۵	۱۸ Ar ۳۹/۹۵		
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۹/۰۸	۲۲ Ti ۴۷/۰۷	۲۳ V ۴۰/۹۴	۲۴ Cr ۴۲/۰۰	۲۵ Mn ۴۴/۹۴	۲۶ Fe ۴۵/۸۵	۲۷ Co ۴۸/۹۳	۲۸ Ni ۴۸/۹۹	۲۹ Cu ۴۳/۰۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۰۲	۳۲ Ge ۷۲/۰۴	۳۳ As ۷۸/۰۲	۳۴ Se ۷۸/۰۶	۳۵ Br ۷۹/۰۹	۳۶ Kr ۸۲/۰۸

اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان
اداره آموزش و پرورش شهرستان نورآباد
مدرسه نمونه مردمی زکریای رازی

پیامبرگرامی اسلام (ص) : خیر دنیا و آخرت با دانش است و شر دنیا و آخرت با ندانی. (بحارالانوار، ج ۷۹، ص ۱۷۰)

پاسخنامه (راهنمای تصحیح)

ردیف				
1	d (4)	a (3)	c (2)	b (1)
0/75	(A = B = 0) 4 (پ)	B (ب)	B (الف)	-2
1/25	$gH_2O = 5\text{mol A} \times \frac{80}{100} \times \frac{1\text{mol H}_2O}{1\text{mol A}} \times \frac{18\text{g H}_2O}{1\text{mol H}_2O} = 72\text{g H}_2O$ مقدار نظری $\frac{63}{72} \times 100 = \%87.5$ بازده درصدی			-3
1/5	الف) چون نیروی بین مولکولی غالب از نوع پیوند هیدروژنی است. ب) مولکول NO_2 دارای الکترون منفرد بوده و رادیکال است. پ) آنکن سیرنشده بوده و با بر مان و اکنش می‌دهد و آن را بیرنگ می‌کند.			-4
1	$C_2H_4O_2$ (ت)	CH_2O (پ)	$C_2H_4O_2$ (ب)	الف) C_2H_2
2/25	الف) درست. A هم دوره بوده و در یک دوره با افزایش عدد اتمی شعاع کاهش می‌یابد. (0/5) ب) نادرست (0/25). عنصر C اسکاندیم بوده و تنها گازی نجیب است که با تشکیل کاتیون با بار +3 به آرایش پایدار گاز نجیب دست می‌یابد. پ) نادرست (0/25). D عنصر گروه 17 و نافلز هستند و واکنش پذیری نافلزها با افزایش عدد اتمی کم می‌شود. (0/5)			-6
1/75	الف) شکل A (4) ب) گروه استری، چون الكل دو عاملی است در صورت کافی بودن واکنش دهنده‌ها واکنش استری شدن ادامه می‌یابد و منجر به تشکیل دیاستر می‌شود.	شکل B (3)	A (شکل 2)	الف) شکل B (1)
1/75	الف) پلیمر واکنش 1 (0/25) چون در ساختار آن گروههای $H-N$ وجود دارد و بین رشته‌های پلیمری پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود. (0/5) پ)  $H-O-CH_2-CH_2-O-H$			-8
			ساختار هر مونومر 0/5 نمره	

	$Q = mc\Delta\theta = 100g \times 4 / 2 \frac{J}{g \cdot ^\circ C} \times 80^\circ C = 33600J$ (0/5)	-9
1/25	$\Delta H_{rea} = \frac{33 / 6 \text{ kJ}}{1 \text{ g C}_3\text{H}_7\text{OH}} \times \frac{60 \text{ g}}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_7\text{OH}} \times 2 \text{ mol C}_3\text{H}_7\text{OH} = 4032 \text{ kJ}$ جواب نهایی و هر کسر تبدیل 0/25	
	$\Delta H_{rea} = [2\Delta H(F - F)] - [4\Delta H(S - F)]$ $-994 = [2 \times 158] - [4\Delta H(S - F)] \Rightarrow \Delta H(S - F) = 327 / 5$ (ب)	-10
1/75	$\text{NH}_3(\text{g}) \longrightarrow \text{N(g)} + 3\text{H(g)}$ $\Delta H_{rea} = \frac{69 \text{ kJ}}{1 \text{ g NH}_3} \times \frac{17 \text{ g}}{1 \text{ mol NH}_3} = 1173 \text{ kJ.mol}^{-1}$ (0/5) $\Delta H(\text{N} - \text{H}) = \frac{1173}{3} = 391$ (0/5)	
	الف) چون همانند آلکان‌ها سیر شده هستند و تمایلی به واکنش ندارند. (0/5)	-11
1/5	$n\text{CHCl} = \text{CHCl} \longrightarrow [-\text{CHCl} - \text{CHCl}]_n$ $97n = 116400 \Rightarrow n = 1200$ (ب) پ) پلی اتن سنگین ظاهر مات و کدر و پلی اتن سبک ظاهر شفات دارد (0/25) – چگالی پلی اتن سنگین از سبک بیشتر است(0/25) و یا سایر موارد دیگر	
1/25	واکنش(1) بدون تغییر (0/25) ، واکنش دوم ضرب در 6 (0/25) ، واکنش سوم ضرب در 10 (0/25) و عکس(0/25) $\Delta H_{rea} = -397 + (-136 \times 6) + (68 \times 10) = -533$ جواب نهایی (0/25)	-12
1/5	$\bar{R}\text{CaCO}_3 = \bar{R}\text{CO}_2(\text{g}) = \frac{112 \text{ mL}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{ mol}}{22400 \text{ mL}} = 0/005 \text{ mol.s}^{-1}$ (0/5) $0/005 \text{ mol.s}^{-1} = \frac{\Delta n_{\text{CaCO}_3}}{20 \text{ s}} \Rightarrow \Delta n_{\text{CaCO}_3} = 0/1 \text{ mol}$ (0/5) , $\text{gCaCO}_3 = 0/1 \text{ mol} \times \frac{100 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 10$ (0/5)	-13
1/5	الف) منحنی(2) 0/25 نمره . چون B فرآورده است، شبی منحنی آن مثبت و چون ضریب استوکیومتری آن کمتر است نسبت به گونه C شبی منحنی آن کمتر می‌باشد (0/5) (ب) $R_{rea} = \frac{\bar{R}_A}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1/2 \text{ mol.L}^{-1}}{1 \text{ min}} = 0/6 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ (0/5) (0/25) A , C (پ)	-14
	جمع صفحه ((موفق، پیروز و سر بلند باشید))	