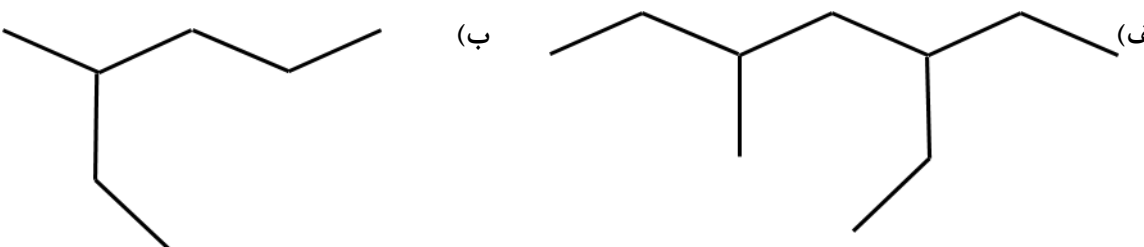


نام درس: شیمی ۲
نام دبیر: جواد احمدی شعار
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۲/۲۹
ساعت امتحان: ۳:۰۰ - ۰:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم (یافی و تجربی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف
ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء: نامه به حروف: نمره به عدد:	ردیف
۱/۵	<p>از بین دو واژه داده شده، مورد مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در یک گروه از جدول تناوبی عناصر از بالا به پایین، شعاع اتمی (زیاد/کم) می شود.</p> <p>(ب) هرچه جرم مولکول آلکان راست زنجیر بیشتر شود، خاصیت فرار بودن آن (کاهش/افزایش) می یابد.</p> <p>(پ) محلول پتانسیم پرمنگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به (کندی/سرعت) واکنش می دهد.</p> <p>(ت) واکنش اکسایش گلوکز یک واکنش (گرماده/گرمگیر) است.</p> <p>(ث) در تولید پلی آمیدها نیازمند وجود الكل (تك عاملی/دو عاملی) هستیم.</p> <p>(ج) پلی استیرن یک ترکیب آروماتیک (هست/نیست)</p>	۱
۲/۲۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید و شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید.</p> <p>(الف) در یک تناوب از چپ به راست خصلت فلزی و شعاع اتمی کاهش می یابد.</p> <p>(ب) در واکنش ترمیت، آهن ایجاد شده به حالت جامد است.</p> <p>(پ) ظرفیت گرمایی ویژه یک ماده از حاصل ضرب ظرفیت گرمایی در جرم یک ماده بدست می آید.</p> <p>(ت) رادیکال ها گونه هایی پرانرژی و ناپایدار هستند که در ساختار خود خود الکترون جفت نشده دارند.</p> <p>(ث) پلی اتن سنگین دارای شفافیت بیشتری از پلی اتن سبک است.</p> <p>(ج) از ابکافت یک استر، یک اسید آلی و یک الكل تواید می شود.</p>	۲
۰/۷۵	از بین سوخت های زغال سنگ و نفت، بر اثر سوختن کدام یک آلاینده های بیشتری تولید می شود؟ (توضیح دهید)	۳
۱	<p>هیدروکربن های زیر را نام گذاری کنید.</p>  <p>(الف)</p>	۴
۱	<p>چند گرم پتانسیم کلرات ۸۰ درصد خالص لازم است تا در واکنش تجزیه اش مقدار ۳۳/۶ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید کند؟</p> $2KClO_3(s) \rightarrow 2KCl(s) + 3O_2(g) \quad (K=39, N=14, O=16 \text{ gr/mol})$	۵
۱	<p>اگر بازده درصدی واکنش زیر برابر ۹۸/۸ باشد، چند گرم گاز هیدروژن می تواند ۸۵ کیلوگرم آب تولید کند؟</p> $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O \quad (H=1, O=16)$	۶
۱	<p>قاشقی با دمای ۲۵ درجه سلسیوس را در فنجانی پر از آب ۶۰ درجه سلسیوس قرار می دهیم.</p> <p>(الف) جهت انتقال گرما از قاشق به آب است یا بر عکس؟</p> <p>(ب) انرژی سامانه (آب) به تدریج کاهش می یابد یا افزایش؟</p>	۷

ردیف	سوالات	نوع										
۱	پ) علامت گرمای سامانه (آب درون فنجان) مثبت است یا منفی؟ ت) فرایند تغییر دمای قاشق درون فنجان گرمگیر است یا گرماده؟											
۱	با توجه به ساختار روبرو، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) این ماده در ساختار خود کدام گروه عاملی را دارد؟ ب) این ترکیب می تواند در واکنش تهیه اسانس بوی آناناس شرکت کند یا خیر؟ چرا؟ $\begin{array}{c} \text{H} & \text{O} \\ & \parallel \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ & \\ \text{H} & \end{array}$	۸										
۱/۲۵	با توجه به اطلاعات داده شده، آنتالپی واکنش زیر را بدست آورید. $NH_3 + Cl_2 \rightarrow N_2 + HCl$ <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>$Cl - Cl$</th> <th>$N \equiv H$</th> <th>$H - Cl$</th> <th>$H - N$</th> <th>پیوند</th> </tr> <tr> <td>۹۴۱</td> <td>۲۴۳</td> <td>۳۸۹</td> <td>۴۳۱</td> <td>$\Delta H_{\text{پیوند}} (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$</td> </tr> </table>	$Cl - Cl$	$N \equiv H$	$H - Cl$	$H - N$	پیوند	۹۴۱	۲۴۳	۳۸۹	۴۳۱	$\Delta H_{\text{پیوند}} (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	۹
$Cl - Cl$	$N \equiv H$	$H - Cl$	$H - N$	پیوند								
۹۴۱	۲۴۳	۳۸۹	۴۳۱	$\Delta H_{\text{پیوند}} (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$								
۱/۵	با توجه به واکنش های داده شده، آنتالپی واکنش مقابل را محاسبه کنید. $C + O_2 \rightarrow CO_2, \Delta H = -393/5 \text{ kJ}$ (۱) $S + O_2 \rightarrow SO_2, \Delta H = -296/1 \text{ kJ}$ (۲) $CS_2 + 3O_2 \rightarrow CO_2 + 2SO_2, \Delta H = -1072 \text{ kJ}$ (۳)	۱۰										
۱	غلب ورزشکاران برای درمان آسیب های خود از بسته هایی استفاده می کنند که به سرعت گرما را انتقال می دهند. ماده های موجود در هر یک از بسته های گرما و سرما را نام برد و نحوه عملکرد کلی آنها را بنویسید.	۱۱										
۱/۵	سرعت متوسط تجزیه هیدروژن پراکسید برابر $0.02 \text{ مول بر دقیقه}$ است. پس از گذشت ۴۰ ثانیه از آغاز واکنش چند مول گاز تولید شده است؟ $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$	۱۲										
۱/۵	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نام مونومر سازنده و کاربرد پلیمر پلی استیرن را بنویسید. ب) ساختار و نام پلیمر حاصل از مونومر کلرواتن را بنویسید. پ) نام و ساختار مونومر سازنده تفلون را بنویسید.	۱۳										
۱	واکنش تولید متیل پروپانوات را از الکل و اسید سازنده آن بنویسید.	۱۴										
۰/۷۵	در شرایط یکسان اتحال پذیری کدام یک از اسیدهای زیر در آب بیشتر است؟ چرا؟ $CH_3 - COOH$ $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - COOH$	۱۵										
۱	با توجه به نشاسته به سوال های زیر پاسخ دهید. الف) مطابق کتاب درسی، دو ماده خوراکی دارنده نشاسته را نام ببرید. ب) نشاسته جزو کدام دسته از پلیمرهاست? پ) واکنش تجزیه نشاسته بر اثر گوارش چه محصولی می دهد؟	۱۶										
صفحه ۲ از ۲												

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: شیمی ۲
نام دبیر: جواد احمدی شعاعر
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۲/۲۹
ساعت امتحان: ۱۳:۰۰ - ۱۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) زیاد ب) کاهش پ) کندی ت) گرماده ث) دواعمالی ج) هست	
۲	الف) درست ب) نادرست - آهن بدست آمده به صورت مذاب است پ) نادرست - ظرفیت گرمایی یک ماده از حاصل ضرب ظرفیت گرمایی ویژه در جرم یک ماده بدست می آید. ت) درست ث) نادرست - شفافیت پلی اتن سبک از سنگین بیشتر است ج) درست	
۳	زغال سنگ؛ بر اثر سوختن زغال سنگ نسبت به نفت هم تعداد نوع آلینده ها و هم مقدار آلینده ها بیشتر هستند.	
۴	الف) ۳ - اتیل - ۵ - متیل هگزان ب) ۳ - متیل هیتان	
۵	? g $KClO_3$ $= \frac{6}{33L_0} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{22/4L_0} \times \frac{2 \text{ mol } KClO_3}{3 \text{ mol } O_2} \times \frac{122/5 \text{ g } KClO_3}{1 \text{ mol } KClO_3} \times \frac{100 \text{ g } KClO_3}{80 \text{ g } KClO_3} =$ $= 28/84 \text{ g } KClO_3$	
۶	? g H_2 = $85 \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{18 \text{ g } H_2O} \times \frac{2 \text{ mol } H_2}{2 \text{ mol } H_2O} \times \frac{2 \text{ g } H_2}{1 \text{ mol } H_2} \times \frac{100}{8} = 11/8 \text{ g } H_2$	
۷	(آ) از آب به قاشق ب) کاهش پ) منفی - گرماده ت) گرمایگر	
۸	(آ) کربوکسیلیک اسید ب) خیر زیرا برای تهییه اسانس اناناس به بوتانوییک اسید نیاز داریم	
۹	$\Delta H = (\text{آنالیپی پیوند فراورده ها}) - (\text{آنالیپی پیوند واکنش دهنده ها})$ $\Delta H = (6\Delta H_{N-H} + 3\Delta H_{Cl-Cl}) - (\Delta H_{N\equiv N} + 6\Delta H_{H-Cl})$ $\Delta H = ((6 \times 431) + (3 \times 941)) - ((243) + (6 \times 389)) = 2832 \text{ kJ}$	
	? kJ = $85 \text{ g } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{17 \text{ g } NH_3} \times \frac{2832 \text{ kJ}}{2 \text{ mol } NH_3} = 70.80 \text{ kJ}$	
۱۰	$C + O_2 \rightarrow CO_2, \Delta H = -393/5 \text{ kJ}$ (۱) $2S + 2O_2 \rightarrow 2SO_2, \Delta H = 2 \times -296/1 \text{ kJ}$ (۲)	
	$CO_2 + 2SO_2 \rightarrow CS_2 + 3O_2, \Delta H = -1 \times -1072 \text{ kJ}$ $\Delta H = 86/3 \text{ kJ}$	

بسته گرما: کلسیم کلرید به دلیل انحلال گرماده بسته سرما: آمونیوم نیترات به دلیل انحلال گرمگیر	۱۱	
$\frac{R H_2O_2}{2} = \frac{R O_2}{1} \rightarrow \frac{\cdot / 0.2}{2} = \cdot / 0.1 mol min^{-1}$ $? mol O_2 = 40 s \times \frac{1 min}{60 s} \times \frac{\cdot / 0.1 mol O_2}{1 min} = \cdot / 0.67 mol O_2$	۱۲	
الف) استیرن - ظروف یکبار مصرف 	۱۳	
ب) پلی وینیل کلرید - 	-	
پ) تترا فلوئورو اتن - 	-	
آب + متیل پروپانوات \rightarrow پروپانویک اسید + متانول	۱۴	
استیک اسید - زیرا دارای زنجیره کربنی کوتاه تری است و قطبیت بیشتری دارد	۱۵	
آ) نان و سیب زمینی ب) پلی ساکارید ها پ) گلوکز	۱۶	
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح : جواد احمدی شعار	جمع بارم ۵۰ نمره