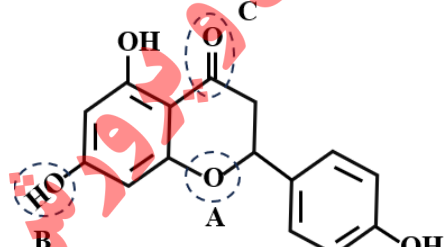


تاریخ آزمون: ۱۹/۰۳/۱۴۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: پایا دهم	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir					دشمنی آموزش از کشور) - خرداد ۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور)
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) "استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است."				
	ردیف				

۱	در هر مورد واژه درست را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) آرایش الکترونی کاتیون سه بار مثبت اتم عنصر (Sc^{+3}) همانند آرایش الکترونی Ar^{18} است. ب) پلاستیک (پلی استیرن - پلی لاکتیک اسید) امکان تبدیل شدن به کود را دارد. پ) هنگام خوردن شیر 60°C ، بخش عده انرژی موجود در شیر در فرایند (همدماشدن - گوارش و سوخت و ساز) به بدن می‌رسد. ت) در واکنش $\text{H}_\gamma(\text{g}) + \text{Cl}_\gamma(\text{g}) \xrightarrow{25^{\circ}\text{C}} 2\text{HCl}(\text{g}) + 184\text{kJ}$ گرمای آزاد شده پس از تولید ۲ مول گاز هیدروژن کلرید به طور عده واسنthe به تفاوت میان (انرژی گرمایی) مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.	۱														
۱/۲۵	با توجه به ساختار آلکان مایع داده شده، درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید. الف) نام ترکیب $3-\text{اکیل}-5-\text{دی متیل هگزان}$ است. ب) فرمول مولکولی آن $\text{C}_{12}\text{H}_{22}$ است. پ) با مولکول زیر ایزومر (همپار) است.  ت) می‌توان برای حفاظت فلزها از آن استفاده کرد. ث) با افروزن برم مایع به این هیدروکربن، رنگ قرمز برم از بین می‌رود.	۲														
۱/۵	با توجه به جدول داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید. <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td><td>X</td><td>A</td><td>Y</td><td>M</td><td>عنصر</td></tr><tr><td>$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^1$</td><td>$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^1$</td><td>$[\text{He}]^2\text{s}^2\text{p}^5$</td><td>$[\text{Ar}]^2\text{d}^1\text{f}^1\text{s}^1$</td><td>$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^5$</td><td>$[\text{Ar}]^4\text{s}^1$</td><td>آرایش الکترونی</td></tr></table> الف) چهار شعاع اتمی عنصر E بیشتر از عنصر Y است؟ ب) واکنش‌پذیری کدام عنصر (X یا Y) بیشتر است؟ پ) آیا واکنش روبه رو به طور طبیعی انجام می‌شود؟ چرا؟ ت) کدام عنصر (A یا D) در اثر ضربه خورد می‌شود؟	D	E	X	A	Y	M	عنصر	$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^1$	$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^1$	$[\text{He}]^2\text{s}^2\text{p}^5$	$[\text{Ar}]^2\text{d}^1\text{f}^1\text{s}^1$	$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^5$	$[\text{Ar}]^4\text{s}^1$	آرایش الکترونی	۳
D	E	X	A	Y	M	عنصر										
$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^1$	$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^1$	$[\text{He}]^2\text{s}^2\text{p}^5$	$[\text{Ar}]^2\text{d}^1\text{f}^1\text{s}^1$	$[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^5$	$[\text{Ar}]^4\text{s}^1$	آرایش الکترونی										
۰/۷۵	با در نظر گرفتن شکل به پرسش‌ها پاسخ دهید. الف) این شکل کدام رفتار فیزیکی (فرار بودن یا گران روی) آلkan راست زنگیر را نشان می‌دهد؟ ب) از بین دو مولکول $\text{C}_{15}\text{H}_{32}$ و C_7H_{16} کدام در ظرف B وجود دارد؟ چرا؟	۴														
۱	با توجه به ساختار ترکیب زیر: الف) نام گروههای عاملی A و C را بنویسید. ب) با افزودن این ماده به آب، نیروی جاذبه غالب میان گروه عاملی B و مولکول‌های آب از چه نوعی است? پ) ویژگی غالب در این مولکول قطبی است یا ناقطبی؟  آپیزین ترکیب شیمیایی موثر در گل بایونه است که در زمینه درمان بیماری‌های سرطان، افسردگی، آنژایم و ... مورد مطالعه قرار گرفته است.	۵														
	صفحه ۱ از ۴															

تاریخ آزمون: ۱۹/۰۳/۱۴۰۴	پایه: پایا دهم	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۲
مدد آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۰۹:۳۰ به وقت تهران	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) "استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است."		ردیف

۱	<p>چگالی دو پلی اتن A و پلی اتن B به ترتیب $0/97$ و $0/92$ گرم بر سانتی متر مکعب است.</p> <p>(الف) استحکام کدام پلیمر بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) در کدام پلیمر برخی از مونومرهای آن از کناره ها به یکدیگر افزوده می شوند؟</p> <p>(پ) کدام پلیمر در ساخت بطری گدو شیر به کار می رود؟</p>	۶									
۰/۷۵	<p>با توجه به واکنش های داده شده، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(I) $\text{H}_\gamma\text{C} = \text{CH}_\gamma + \text{H}_\gamma\text{O} \xrightarrow{(a)} \text{CH}_\gamma\text{CH}_\gamma\text{OH}$</p> <p>(II) $\text{C}_8\text{H}_{16} + ..(b).. \xrightarrow{\text{Ni(s)}} \text{C}_8\text{H}_{18}$</p> <p>(الف) فام یا فرمول شیمیایی ماده a را بنویسید.</p> <p>(ب) فام فراورده واکنش (I) چیست؟</p> <p>(پ) فرمول شیمیایی ماده b را بنویسید.</p>	۷									
۱/۷۵	<p>دانشجویی در آزمایشگاه در شرایط ایمن، مقدار مشخصی از $\text{Fe}_2\text{O}_۳$ را با مقدار کافی کربن در شرایط مناسب وارد واکنش نموده است. جدول زیر نتایج آزمایش او را نشان می دهد.</p> $۲\text{Fe}_2\text{O}_۳(\text{s}) + ۳\text{C}(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} ۴\text{Fe}(\text{s}) + ۳\text{CO}_۲(\text{g})$ $(1\text{mol Fe}_2\text{O}_۳ = ۱۶۰\text{g}, 1\text{mol Fe} = ۵۶\text{g})$ <table border="1"> <tr> <td>جرم آهن (فرآورده) مورد انتظار</td> <td>۱۴ گرم</td> </tr> <tr> <td>جرم آهن (فرآورده) به دست آمده</td> <td>۹/۸ گرم</td> </tr> </table> <p>(الف) از ۳۲۰ گرم آهن (III) اکسید در همین شرایط، چند گرم آهن به دست می آید؟ (حل مسئله به روش کسر تبدیل)</p> <p>(ب) فراورده گازی این واکنش، چه تأثیری بر روی سرعت گرمایش جهانی دارد؟</p> <p>(پ) این دانشجو به مقداری از $\text{Fe}_2\text{O}_۳$، هیدروکلریک اسید می افزاید تا حل شود. سپس قطره قطره سدیم هیدروکسید اضافه می کند تا رسوب رنگی مشاهده شود. رنگ رسوب حاصل را بنویسید.</p>	جرم آهن (فرآورده) مورد انتظار	۱۴ گرم	جرم آهن (فرآورده) به دست آمده	۹/۸ گرم	۸					
جرم آهن (فرآورده) مورد انتظار	۱۴ گرم										
جرم آهن (فرآورده) به دست آمده	۹/۸ گرم										
۱/۷۵	<p>در هر مورد علت را توضیح دهید.</p> <p>(الف) برای برداشتن بنزین از باک خودرو یا بشکه، از مکیدن با شیلنگ نباید استفاده کرد.</p> <p>(ب) در واکنش $2\text{NO}_۲(\text{g}) + Q \rightarrow \text{N}_۲\text{O}_۴(\text{g})$ پایداری $\text{N}_۲\text{O}_۴(\text{g})$ کمتر از $\text{NO}_۲(\text{g})$ است.</p> <p>(پ) در شرایط یکسان انحلال پذیری $\text{CH}_۳(\text{CH}_۲)_۲\text{OH}$ از $\text{CH}_۳(\text{CH}_۲)_۵\text{OH}$ بیشتر است.</p> <p>(ت) با توجه به جدول، مصرف 100 گرم بادام برای فعالیت های ورزشی طولانی مناسب تر است.</p> <table border="1"> <tr> <td>بادام</td> <td>برگه زرد آلو</td> <td>۱۰۰ گرم خوارکی</td> </tr> <tr> <td>۵۷۹</td> <td>۲۴۱</td> <td>(kcal) ارزش غذایی</td> </tr> <tr> <td>۲۵/۹۰</td> <td>۷۸/۷۰</td> <td>(g) کربوهیدرات</td> </tr> </table>	بادام	برگه زرد آلو	۱۰۰ گرم خوارکی	۵۷۹	۲۴۱	(kcal) ارزش غذایی	۲۵/۹۰	۷۸/۷۰	(g) کربوهیدرات	۹
بادام	برگه زرد آلو	۱۰۰ گرم خوارکی									
۵۷۹	۲۴۱	(kcal) ارزش غذایی									
۲۵/۹۰	۷۸/۷۰	(g) کربوهیدرات									
۱	<p>دانش آموزی در یک آزمایش می خواهد ارزش سوختی نوعی گردو را محاسبه کند. این دانش آموز <u>دو گرم از این گردو را برمی دارد</u> و آن را شعلهور می کند. سپس گردوبی شعلهور را تا سوختن کامل زیر یک بشر حاوی 300 گرم آب نگه می دارد و مشاهده های خود را در جدول زیر یادداشت می کند. (با فرض اینکه تمام گرمای حاصل از سوختن گردو صرف تغییر دمای آب می شود).</p> <p>با توجه به داده های جدول، ارزش سوختی این نوع گردو را بر حسب $\text{kJ g}^{-۱}$ محاسبه کنید.</p> <p>(گرمای ویژه آب $1\text{J g}^{-۱} ^\circ\text{C}^{-۱}$ در نظر بگیرید).</p>	۱۰									
	صفحه ۳ از ۴										

تاریخ آزمون: ۱۹/۰۳/۱۴۰۴	پایه: یازدهم	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۲
مدد آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			(داخل و خارج از کشور) - خردداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) "استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است."		ردیف

واکنش جرم مشخصی از پودر کلسیم کربنات را با مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید درون ظرفی بدون دریوش در دما و فشار اتفاق در نظر بگیرید.



۴۰	۲۰	•	زمان (ثانیه)
۰/۰۳۲	۰/۰۱۵	•	شمار مول CO_2

۱/۷۵

۱۱

الف) با گذشت زمان جرم مخلوط واکنش، چه تغییری می‌کند؟ چرا؟

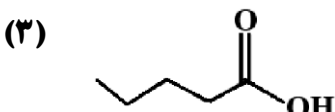
ب) سرعت متوسط تولید CO_2 را از ۰ تا ۴۰ ثانیه بر حسب مول بر ثانیه حساب کنید.

پ) اگر با تغییر شرایط واکنش در بازه زمانی ۰ تا ۴۰ ثانیه، سرعت متوسط مصرف HCl برابر 9×10^{-4} مول بر ثانیه شود، با نوشتن محاسبات لازم مشخص کنید کدام عامل زیر بر واکنش تأثیر گذاشته است؟

(a) افزایش دمای مخلوط واکنش

(b) استفاده از تکه‌های کلسیم کربنات به جای پودر با جرم برابر با مقدار اولیه

با توجه به ساختار ترکیب‌های داده شده، به پرسش‌ها پاسخ دهد.



۱/۷۵

۱۲

الف) ساختار پلیمر تولید شده از مونومر (۴) را رسم کنید.

ب) یک کاربرد از پلیمر (۱) را بنویسید.

پ) فرم مونومر سازنده ترکیب (۲) را بنویسید.

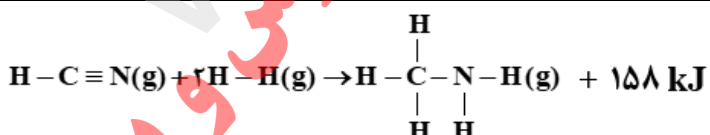
ت) ساختار الکل سازنده استر (۵) را رسم کنید.

ث) نقطه جوش ترکیب‌های (۳) و (۵) را با بیان دلیل مقایسه کنید.

۱/۲۵

۱۳

با توجه به واکنش داده شده و اطلاعات جدول:



الف) میانگین آنتالپی پیوند $\text{N}-\text{H}$ را محاسبه کنید.

H-H	C-N	C≡N	C-H	پیوند
۴۳۶	۳۰۵	۸۸۷	۴۱۵	آنتالپی یا میانگین آنتالپی پیوند (kJmol^{-1})

ب) به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند برای پیوند $\text{H}-\text{H}$ مناسب‌تر است یا پیوند $\text{C}-\text{H}$ ؟

تاریخ آزمون: ۱۹/۰۳/۱۴۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: پایا دهم	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۲
نام و نام خانوادگی: دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			(داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) "استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است."		ردیف

۱	<p>ماهه اولیه تهیه رنگ نقوش روی سفال های کلپور گان استان سیستان و بلوچستان از سنگ تیتوک به دست می آید. ترکیب شیمیایی اصلی این رنگ MnO_2 است.</p> <p>در یک آزمایش با افزودن مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید به $17/4$ گرم سنگ تیتوک $1/12$ لیتر گاز کلر به دست می آید.</p> <p>با فرض اینکه مواد دیگر این سنگ با اسید واکنش نمی دهند، درصد خلوص MnO_2 را در این سنگ حساب کنید. (حجم گاز در شرایط استاندارد اندازه گیری شده است). (حل مسئله به روش کسر تبدیل) ($1\text{mol MnO}_2 = 87\text{g}$)</p> $MnO_2(s) + 4HCl(aq) \rightarrow MnCl_4(g) + Cl_2(g) + 2H_2O(l)$	۱۴
۱/۲۵	<p>با در نظر گرفتن نمودار داده شده:</p> <p>الف) ΔH_1 را محاسبه کنید.</p> <p>ب) آنتالپی سوختن پروپانول (C_3H_7OH) را در دمای اتاق محاسبه نمایید.</p>	۱۵
۱/۲۵	<p>ساختار زیر پلیمر بلی تری متیلن ترفتالات (PPT) را نشان می دهد. این پلیمر برای تهیه الیاف فرش استفاده می شود.</p> <p>الف) الیاف فرش تهیه شده از این پلیمر، در کدام شرایط زودتر پوسیده می شود؟ چرا؟</p> <p>(a) محیط سرد و خشک (b) محیط گرم و مرطوب</p> <p>ب) ساختار مونومر قسمت A رارسم کنید.</p> <p>پ) با قرار دادن مولکول $H_2N-C_6H_4-NH_2$ به جای مونومر کدام بخش (A) یا (B) یک پلی آمید به دست می آید؟</p>	۱۶
	<p>موفق باشید</p> <p>صفحه ۴ از ۴</p>	

۱ H ۱/۰۰۸	۲ He ۴/۰۰۳
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸
۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷
۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰
۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵
۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۶۹
۲۹ Cu ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹
۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۴
۳۳ As ۷۴/۹۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶
۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۲/۸۰

راهنمای جدول تناوبی عنصرها

عدد اتمی ۶ C جرم اتمی میانگین ۱۷/۰۱

۱۴۰۴/۰۳/۱۹	تاریخ آزمون: ششمی ۲	رشته: علوم تجربی	پایه: پایا
	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	شمار صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و مقاومان ایجاد و یا ترمیم سابقه تخصصی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			Azmoon.medu.ir
راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ششمی ۲			ردیف
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

۱	۱۶	الف) Sc (۰/۲۵) ص ۱۶ پ) گوارش و سوخت و ساز (۰/۲۵) ص ۶۱ ب) پلی لاکتیک اسید (۰/۲۵) ص ۱۲۱ ت) انرژی پتانسیل (۰/۲۵) ص ۶۳	۱
۱/۲۵	۳۹	الف) درست (۰/۲۵) ص ۳۹ پ) نادرست (۰/۲۵) ص ۳۷ ت) نادرست (۰/۲۵) ص ۴۱	۲
۱/۵	۱۳	الف) دو عنصر E و Y در یک دوره قرار دارند. E گروه ۱۳ و Y گروه ۱۷ است. در یک دوره با افزایش عدد اتمی، شاعع اتم کاهش می‌یابد. (۰/۲۵) یا دو عنصر E و Y در یک دوره قرار دارند. در یک دوره شمار لایه‌های الکترونی ثابت است اما با افزایش شمار پروتون‌ها (Z) و جاذبه هسته، شاعع اتمی کاهش می‌یابد. یا در یک دوره شمار لایه‌ها ثابت است و با افزایش شمار پروتون‌ها نیروی جاذبه‌ای که هسته به الکترون‌ها وارد می‌کند افزایش یافته بدین ترتیب شاعع اتم کاهش می‌یابد ص ۱۳ ب) X (۰/۲۵) ص ۱۳ پ) بله M یک فلز قلیایی است و A فلز واسطه. واکنش پذیری فلزهای قلیایی بیشتر از فلزهای واسطه است پس می‌تواند جای آن را در ترکیب بگیرد. (۰/۲۵) ص ۲۱ یا واکنش پذیری فلز M از A بیشتر است (M فلز اصلی است و از M که یک فلز واسطه است، واکنش پذیری بیشتری دارد. ت) D (۰/۲۵) ص ۷	۳
۰/۷۵	۳۵	الف) گران روی (۰/۲۵) ص ۳۵ ب) C _{۱۵} H _{۳۲} (۰/۲۵) چون جرم مولی بیشتری دارد. نیروهای بین مولکولی قوی‌تر دارد و گران روی آن بیشتر است. (۰/۰۲۵) ص ۳۵ یا در آلکان‌ها با افزایش شمار اتم‌های کربن، نیروهای جاذبه بین مولکولی قوی‌تر و گران روی بیشتر می‌شود. یا شمار کربن بیشتر و در نتیجه جرم مولی بیشتری دارد.	۴
۱	۵	الف) گروه عاملی A اتری (۰/۲۵) و گروه عاملی C کربونیل (۰/۲۵) ص ۷۱ ب) پیوند هیدروژنی (۰/۲۵) ص ۱۱۲ پ) قطبی (۰/۲۵) ص ۱۱۲	۵
۱	۱۰۹	الف) پلی اتن سنگین‌تر (۰/۲۵) چون نیروهای بین مولکولی آن قوی‌تر است. یا زیرا تراکم بیشتری دارد پس استحکام آن نیز بیشتر است. ب) پلی اتن A یا پلی اتن سبک‌تر یا پلی اتن با چگالی کمتر (۰/۲۵) ص ۱۰۸ پ) پلی اتن B یا پلی اتن سنگین‌تر یا پلی اتن با چگالی بیشتر (۰/۲۵) ص ۱۰۸	۶
۰/۷۵	۷	الف) سولفوریک اسید یا H _۲ SO _۴ (۰/۲۵) ص ۴۱ ب) اتانول (۰/۲۵) ص ۴۱ پ) H _۲ (۰/۲۵) ص ۵۰	۷
	۷	صفحه ۱۱ از	

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: شیمی ۲	پایه: یازدهم	رشته: علوم تجربی	تاریخ آزمون: ۱۹/۰۳/۱۴۰۴
شمار صفحه: ۷	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۰۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داده‌طلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

الف) صص ٢٣ و ٢٤

راه حل اول:

$$\text{?gFe} = ۳۲ \cdot \text{gFe}_\text{O}_\text{r} \times \frac{۱\text{mol Fe}_\text{O}_\text{r}}{\frac{۱۶\text{ gFe}_\text{O}_\text{r}}{(۰/۲۵)}} \times \frac{۴\text{ mol Fe}}{\frac{۲\text{ mol Fe}_\text{O}_\text{r}}{(۰/۲۵)}} \times \frac{۵۶\text{ gFe}}{\frac{۱\text{ mol Fe}}{(۰/۲۵)}} \times \frac{\frac{۹}{۱۴}\text{ gFe}}{\frac{۱۴\text{ gFe}}{(۰/۲۵)}} = \frac{۱۵۶}{(۰/۲۵)} \text{ gFe}$$

به دست آمده (عملی)
مورد انتظار (نظری)

راه حل دوم:

$$\frac{\text{مقدار عملی فرآورده}}{\text{مقدار نظری فرآورده}} \times 100 \Rightarrow \frac{9/18g}{14g} \times 100 = 70\% \quad (+) 25$$

$$\text{مقدار نظری Fe} = \frac{\text{مقدار اولیه Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{4 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}}}{(0.25)} = 224 \text{ g}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی فرآورده}}{\text{مقدار نظری فرآورده}} \times 100 \Rightarrow 70 = \frac{x}{224} \times 100 \Rightarrow x = 156.8 \text{ g} \quad (+) / 25$$

مقدار عملی

توجه: به راه حل های درست دیگر مبتنی بر کسر تبدیل نمره تعقیل گیرد.

ب) آن را افزایش می‌دهد. (۰/۲۵) ص ۲۸

پ) قهوه‌ای یا قرمز قهوه‌ای (۰/۲۵) ص ۱۹

۱۴۰۴/۰۳/۱۹	تاریخ آزمون: ششمی ۲	پایه: پایه: علم تحریبی	رشنده: یازدهم	شمار صفحه: ۷
	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تخصصی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴				Azmoon.medu.ir
نمره	راهنما نمره گذاری	ردیف		

۱/۷۵	۹	<p>الف) بخارهای بنزین وارد شش‌ها شده (۰/۲۵) و باعث ایجاد مشکل در تنفس می‌شود (۰/۲۵)</p> <p>یا بخارهای بنزین شش‌ها را پر می‌کند و باعث کاهش اکسیژن مورد نیاز می‌شود.</p> <p>یا بخارهای بنزین وارد شش‌ها می‌شود و از انتقال گازهای تنفسی در شش‌ها جلوگیری می‌کند.</p> <p>یا بخارهای بنزین وارد شش‌ها شده و از انتقال گازهای تنفسی در شش‌ها جلوگیری می‌کند و نفس کشیدن دشوار می‌شود ص ۳۷</p> <p>ب) در واکنش‌های گرم‌گیر (۰/۲۵) محتوای انرژی (آناتالپی) فراورده‌ها بیشتر است (۰/۲۵) و پایداری کمتری دارند.</p> <p>یا در واکنش‌های گرم‌گیر محتوای انرژی (آناتالپی) واکنش‌دهنده‌ها کمتر است و پایداری بیشتری دارند.</p> <p>یا واکنش گرم‌گیر است و در واکنش‌های گرم‌گیر پایداری مواد واکنش‌دهنده کمتر است ص ۶۷</p> <p>پ) در الکل‌ها هرچه زنجیره هیدروکربنی کمتر باشد بخش قطبی بر ناقطبی غالب است (۰/۲۵) نیروی بین مولکولی غالب آن هیدروژنی است پس بهتر در آب حل می‌شود (۰/۲۵) ص ۱۱۳</p> <p>یا در الکل‌ها با افزایش شمار اتم‌های کربن، بخش ناقطبی بزرگ‌تر شده بر بخش قطبی غلبه می‌کند. پس الکل ناقطبی و انحلال آن در آب کاهش می‌یابد.</p> <p>یا بخش کربنی آن کوچکتر است (یا بخش ناقطبی آن کوچکتر است یا شمار کربن کمتری دارد) و در نتیجه بخش قطبی آن غالب است.</p> <p>ت) چون ارزش غذایی (ارزش سوختی) بیشتر دارد (۰/۲۵) ص ۹۸</p> <p>یا ارزش غذایی (ارزش سوختی) بادام بیشتر است و در فعالیت‌های طولانی انرژی بیشتری آزاد می‌کند.</p>
------	---	--

۱۴۰۴/۰۳/۱۹	تاریخ آزمون: ۱۹	رشته: علوم تجربی	پایه: پایا ۱۰	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: شیمی ۲
		ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	شمار صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
Azmoon.medu.ir			راهنمای نمره‌گذاری	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

۵۹
راه حل اول:

$$Q = mc\Delta\theta = ۳۰۰ \times ۴ / ۲ \times (۷۹ - ۲۵) = ۶۸۰۴۰ \text{ J} \quad (۰/۲۵)$$

$$? \text{kJ} = ۱ \text{ g} \times \frac{۶۸۰۴۰ \text{ J}}{\underbrace{۲ \text{ g}}_{(۰/۲۵)} \times \underbrace{۱۰۰ \text{ J}}_{(۰/۲۵)}} \times \frac{۱ \text{ kJ}}{\underbrace{۱۰۰ \text{ J}}_{(۰/۲۵)}} = \frac{۳۴ / ۰.۲ \text{ kJ}}{(۰/۲۵)}$$

$$Q = mc\Delta\theta = ۳۰۰ \times ۴ / ۲ \times (۷۹ - ۲۵) = ۶۸۰۴۰ \text{ J} \quad (۰/۲۵)$$

$$? \text{kJ} = ۶۸۰۴۰ \text{ J} \times \frac{۱ \text{ kJ}}{\underbrace{۱۰۰ \text{ J}}_{(۰/۲۵)}} = ۶۸ / ۰.۴ \text{ kJ}$$

$$\frac{۶۸ / ۰.۴ \text{ kJ}}{\underbrace{۲ \text{ g}}_{(۰/۲۵)}} = \frac{۳۴ / ۰.۲ \text{ kJ g}^{-1}}{(۰/۲۵)}$$

راه حل دوم:

$$? \text{kJ g}^{-1} = \underbrace{۳۰۰ \text{ g H}_2\text{O} \times (۷۹ - ۲۵)^\circ\text{C}}_{(۰/۲۵)} \times \underbrace{\frac{۴ / ۲ \text{ J}}{۱ \text{ g}^\circ\text{C}}}_{(۰/۲۵)} \times \underbrace{\frac{۱ \text{ kJ}}{۱۰۰ \text{ J}}}_{(۰/۲۵)} \times \underbrace{\frac{۱}{۲ \text{ g}}}_{(۰/۲۵)} \times \underbrace{\frac{\text{گردو}}{\text{گردو}}}_{(۰/۲۵)} = \frac{۳۴ / ۰.۲ \text{ kJ g}^{-1}}{(۰/۲۵)}$$

راه حل سوم:

صفحه ۴ از ۷

۱۴۰۴/۰۳/۱۹	تاریخ آزمون: ۱۹	رشته: علوم تجربی	پایه: پایا ۷	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: شیمی ۲
		ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	شمار صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و مقاومان ایجاد و یا ترمیم سابقه			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir			راهنمای نمره‌گذاری	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

صفحه ۸۲ تا ۹۰

الف) کاهش می‌یابد (CO_2) زیرا گاز CO_2 تولید شده از ظرف (از محیط واکنش) خارج می‌شود. ص ۱۰۶
یا با مصرف مواد واکنش‌دهنده، گاز CO_2 تولید و از ظرف خارج می‌شود.
(توجه: عامل اصلی کاهش جرم، خروج گاز CO_2 است و نمره به این مورد تعلق می‌گیرد).

(ب)

$$\bar{R}(CO_2) = + \frac{\Delta n(CO_2)}{\Delta t} = + \frac{(+0.32 - 0) \text{ mol}}{(40 - 0) \text{ s}} = \frac{8 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1}}{(0/25)}$$

پ) راه حل اول:

$$\bar{R}(CO_2) = \frac{\bar{R}(HCl)}{2} = \frac{9 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1}}{2} = 4.5 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} < 8 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} \Rightarrow (b) \text{ مورد (۰/۲۵)}$$

راه حل دوم:

$$9 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol HCl}} = 4.5 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} < 8 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} \Rightarrow (b) \text{ مورد (۰/۲۵)}$$

راه حل سوم:

$$\bar{R}(HCl) = 2\bar{R}(CO_2) = \frac{2 \times 8 \times 10^{-4}}{(0/25)} = 16 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} > 9 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} \Rightarrow (b) \text{ مورد (۰/۲۵)}$$

راه حل چهارم:

$$8 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CO}_2} = 16 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} > 9 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} \Rightarrow (b) \text{ مورد (۰/۲۵)}$$

راه حل پنجم:

$$\frac{\bar{R}(HCl)}{\bar{R}(CO_2)} = 2, \quad \frac{9 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1}}{8 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1}} = 1/125 \Rightarrow 1/125 < 2 \Rightarrow (b) \text{ (۰/۲۵)}$$

۱۴۰۴/۰۳/۱۹	تاریخ آزمون: ۱۹	رشته: علوم تجربی	پایه: پایا ۱۰	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: شیمی ۲
		ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	شمار صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و مقاومان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmooon.medu.ir			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

		الف) یکی از ساختارهای زیر رسم شود، کافی است. (۰/۲۵)		
		$\left[\text{CH}-\text{CH} \right]_n$ یا $\left[\text{CHCl}-\text{CHCl} \right]_n$ یا $\left[\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{C}-\text{C} \\ \\ \text{Cl} \end{array} \right]_n$ یا $\begin{array}{c} \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{Cl} \\ \quad \quad \\ \text{C}-\text{C}-\text{C} \\ \quad \quad \\ \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{Cl} \end{array}$ یا $\text{---CH}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}---$ ص ۱۰۶		
۱/۷۵		پ) گلوکز (۰/۲۵) ص ۱۰۶ چ) سرنگ (۰/۲۵) ص ۱۰۶ ۱/۷۵		
		۱/۷۵	نمره) ص ۱۱۵ $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{H} \end{array}$ یا CH_3OH ت) CH_3OH ص ۱۲	
		ث) ترکیب ۳ نقطه جوش بیشتری دارد، زیرا دو ترکیب جرم مولی برابر دارند (ایزومر هستند) (۰/۲۵) و ترکیب ۳ توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی دارد (۰/۲۵) ص ۱۲۲		
		یا زیرا دو ترکیب جرم مولی برابر دارند (ایزومر هستند) اما ترکیب ۳ نیروی جاذبه بین مولکولی هیدروژنی دارد ولی ترکیب ۵ دارای نیروی واندروالس است.		
۱/۲۵		صفحه ۶۷ تا ۷۰ (الف)		۱۳
۱		$\Delta H = [\Delta H(\text{C}-\text{H}) + \Delta H(\text{C} \equiv \text{N}) + 2\Delta H(\text{H}-\text{H})] - [2\Delta H(\text{C}-\text{H}) + \Delta H(\text{C}-\text{N}) + 2\Delta H(\text{N}-\text{H})]$ $-158 = [415 + 887 + (2 \times 436)] - [(3 \times 415) + 305 + 2\Delta H(\text{N}-\text{H})] \Rightarrow \Delta H(\text{N}-\text{H}) = 391 \text{ kJ mol}^{-1}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		
		(ب) $\text{C}-\text{H}$ (۰/۲۵)		
		صفحه ۲۲ تا ۲۵		
		? g $\text{MnO}_2 = 1/12 \text{ L Cl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{22/4 \text{ L Cl}_2} \times \frac{1 \text{ mol MnO}_2}{1 \text{ mol Cl}_2} \times \frac{87 \text{ g MnO}_2}{1 \text{ mol MnO}_2} = 4/35 \text{ g MnO}_2$ خالص $\Rightarrow \frac{\text{مقدار ماده خالص}}{\text{مقدار ماده ناخالص}} = \frac{4/35 \text{ g}}{17/4 \text{ g}} \times 100 = 25\%$ (۰/۲۵)		۱۴
		* توجه: به راه حل های درست دیگر مبتنی بر کسر تبدیل نیز نمره تعلق می گیرد.		
		صفحه ۶ از ۷		

۱۴۰۴/۰۳/۱۹	تاریخ آزمون: ۱۹	رشته: علوم تجربی	پایه: پایا ۱۰	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: شیمی ۲
		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	شمار صفحه: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir			تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف

		الف) راه حل اول:	
		$\Delta H_1 + \Delta H_2 = \Delta H_{\text{rxn}} \Rightarrow \frac{\Delta H_1 + (-352 \text{ kJ}) = -4042 \text{ kJ}}{(0/25)} \Rightarrow \Delta H_1 = -3690 \text{ kJ}$	(0/25)
		صص ۷۶-۷۷	*توجه: گذاشتن علامت منفی /۰ نمره تعلق گیرد.*
۱/۲۵		$2C_2H_5OH(l) + 7O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 8H_2O(l) , \Delta H_{\text{rxn}} = -4042 \text{ kJ} \quad (0/25)$ $8H_2O(l) \rightarrow 8H_2O(g) , \Delta H_2 = +352 \text{ kJ} \quad (0/25)$ $2C_2H_5OH(l) + 7O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 8H_2O(g) , \Delta H_{\text{rxn}} = \Delta H_1 + \Delta H_2 = -4042 \text{ kJ} + 352 = -3690 \text{ kJ} \quad (0/25)$	راه حل دوم:
۱/۲۵		راه حل سوم: معادله (۳) بدون تغییر می‌ماند (۰/۲۵). معادله (۲) وارونه می‌شود و علامت تغییر می‌کند (۰/۰). پاسخ جمع جبری دو آنتالپی واکنش ۲ و ۳ برابر -3690 kJ - کیلوژول می‌شود. (۰/۲۵)	۱۵
		ب) راه حل اول:	۷۳ ص
		$? \text{kJ} = 1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{-4042 \text{ kJ}}{2 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} = -2021 \text{ kJ} \quad (0/25)$	راه حل دوم:
		$? \text{kJ} = 1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{4042 \text{ kJ}}{2 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 2021 \text{ kJ} \Rightarrow \Delta H = -2021 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (0/25)$	
۱/۲۵		الف) b (محیط گرم و مرطوب) (۰/۰)، زیرا با افزایش دما در حضور آب (۰/۲۵) سرعت آبکافت پلی استر افزایش می‌یابد. (۰/۲۵) یا گرما سرعت واکنش را افزایش می‌دهد و رطوبت سبب آبکافت الیاف پلی استری موجود در فرش می‌شود. ص ۱۱۹	
۱/۲۵		ب) به یکی از ساختار زیر (۰/۰) تعلق گیرد.	۱۶
		پ) B (۰/۰) ص ۱۱۷	
		همکار گرامی سلام، خدا قوت. به خاطر تضییع نشدن حق دانش آموزان در تصحیح برگه‌ها، نهایت دقت و هماهنگی با راهنمای تصحیح را در نظر داشته باشید.	
		صفحه ۷ از ۷	