

بانک سوال شیمی 2 (فصل دو: در پی غذایی سالم)

صفحه: 49-56

استان: زنجان

ردیف	سوالات	صفحه: 49-56	استان: زنجان																								
	سطح دشواری	بارم																									
1	<p>اگر انرژی گرمایی دو نمونه از گاز هیدروژن با هم برابر باشد این دو نمونه گاز برابر است.</p> <p>الف) میزان جنب و جوش و میانگین سرعت</p> <p>ب) میزان سردی و گرمی</p> <p>ج) مجموع انرژی جنبشی</p> <p>د) میانگین انرژی جنبشی</p>	0.25																									
2	<p>با توجه به نمودار مقابل که مربوط به میزان مصرف و تولید غلات جهانی است در برخی سالها میزان بهره برداری بیشتر از میزان ذخیره می باشد توضیح دهید میزان این اختلاف برای تامین غذای موردنیاز مردم جهان چگونه و از کجا تامین می شود؟</p> <p style="text-align: center;"> نمودار ۱- تولید و مصرف جهانی غلات در دهه اخیر <table border="1"> <caption>نمودار ۱- تولید و مصرف جهانی غلات در دهه اخیر</caption> <thead> <tr> <th>سال</th> <th>تولید (میلیون تن)</th> <th>بهره برداری (میلیون تن)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۱۹۹۰/۹۱</td><td>۲۳</td><td>۲۳</td></tr> <tr><td>۱۹۹۵/۹۶</td><td>۲۷</td><td>۲۷</td></tr> <tr><td>۲۰۰۰/۰۱</td><td>۳۰</td><td>۳۰</td></tr> <tr><td>۲۰۰۵/۰۶</td><td>۴۰</td><td>۴۰</td></tr> <tr><td>۲۰۱۰/۱۱</td><td>۴۵</td><td>۴۵</td></tr> <tr><td>۲۰۱۴/۱۵</td><td>۵۰</td><td>۵۰</td></tr> <tr><td>۲۰۱۵</td><td>۵۰</td><td>۵۰</td></tr> </tbody> </table> </p>	سال	تولید (میلیون تن)	بهره برداری (میلیون تن)	۱۹۹۰/۹۱	۲۳	۲۳	۱۹۹۵/۹۶	۲۷	۲۷	۲۰۰۰/۰۱	۳۰	۳۰	۲۰۰۵/۰۶	۴۰	۴۰	۲۰۱۰/۱۱	۴۵	۴۵	۲۰۱۴/۱۵	۵۰	۵۰	۲۰۱۵	۵۰	۵۰	0.5	
سال	تولید (میلیون تن)	بهره برداری (میلیون تن)																									
۱۹۹۰/۹۱	۲۳	۲۳																									
۱۹۹۵/۹۶	۲۷	۲۷																									
۲۰۰۰/۰۱	۳۰	۳۰																									
۲۰۰۵/۰۶	۴۰	۴۰																									
۲۰۱۰/۱۱	۴۵	۴۵																									
۲۰۱۴/۱۵	۵۰	۵۰																									
۲۰۱۵	۵۰	۵۰																									
3	<p>توضیح دهید:</p> <p>الف) آیا موادغذایی می توانند تاثیر مستقیم در بوجود اوردن یک بیماری نقش داشته باشند؟</p> <p>ب) خوردن موادغذایی در درمان بیماری میتوانند تاثیر بگذارند؟</p> <p>ج) چرا به بیماران دیابتی گفته می شود از خوردن نمک و شکر پرهیز نمایند؟</p>	0.5 0.5 0.5																									

- کاربردی - دانش	1.5	<p>در جدول زیر برخی مواد غذایی و تعدادی بیماری نوشته شده است مشخص کنید کدام ماده غذایی برای کدام بیماری مفید یا مضر می باشد؟ انها را به صورت درست در جدول قرار دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بیماری</th> <th>ماده غذایی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>پوکی (تراکم) استخوان</td> <td>شکر</td> </tr> <tr> <td>دیابت</td> <td>شیر</td> </tr> <tr> <td>کلسترول بالا</td> <td>نمک</td> </tr> <tr> <td>کم خونی</td> <td>برنج</td> </tr> <tr> <td>کمبود آهن</td> <td>عدس</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>تخم مرغ</td> </tr> </tbody> </table>	بیماری	ماده غذایی	پوکی (تراکم) استخوان	شکر	دیابت	شیر	کلسترول بالا	نمک	کم خونی	برنج	کمبود آهن	عدس	-	تخم مرغ	4
بیماری	ماده غذایی																
پوکی (تراکم) استخوان	شکر																
دیابت	شیر																
کلسترول بالا	نمک																
کم خونی	برنج																
کمبود آهن	عدس																
-	تخم مرغ																
مفهومی	0.25 0.5 0.5 0.5 0.75	<p>یک قطعه یخ 100 گرم را با 100 گرم آب را در نظر گرفته به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) در اثر حرارت دادن با دمای یکسان کدامیک سریعتر به جوش می آید؟</p> <p>ب) جنب و جوش مولکولها در کدامیک بیشتر است چرا؟</p> <p>ج) در کدامیک سریعتر می توانید حرکت مولکولها را ببینید؟ چرا؟</p> <p>د) با توجه به اینکه ذرات سازنده هر دو این مواد یکسان بوده و از نوع H₂O می باشد. بنظر شما چرا انرژی جنبشی در آب بیشتر از یخ است؟</p> <p>ه) میانگین انرژی جنبشی و تنیدی ذرات سازنده یخ و آب را با هم مقایسه نمایید.</p>	5														

مفهومی	0.25	توضیح دهید چرا زمانیکه وارد آشپزخانه میشوید وجود گاز نشست شده در آنجا را احساس میکنید؟) عاملی که سبب تشخیص وجود گاز در محیط می شود چیست؟)	6
مفهومی	0.25 0.75 0.5 0.5 0.25	الف) چرا افرادی که قند خونشان پایین میاد سریع سعی میکنند شربت بخورند؟ ب) آیا ارزش همه مواد غذایی در تامین مواد مورد نیاز بدن یکسان است چرا؟ ج) آیا با پختن مواد غذایی میتوان بو و مزه آنها را تغییر داد؟ د) آیا میتوان مجموعه مواد غذایی را در یکجا مصرف کرد؟ ه) ارزش مواد غذایی کدام نوع مواد غذایی بیشتر است؟(سبزیجات، گوشت، لبنیات)	7
مفهومی	1	آیا با نگاه کردن به درون دو ماده ای که بر روی حرارت است کدامیک از موارد زیر را میتوان پیش بینی کرد؟ توضیح دهید. 1. تندری ذرات 2. جنبش ذرات 3. مجموع انرژی جنبشی 4. جنب و جوش ذرات 5. میزان سردی و گرمی	8
مفهومی	0.5	با افزایش دما جنبش ذره ها در کدام یک از حالت های ماده (جامد- مایع- گاز) بیشتر است چرا؟	9
مفهومی	0.5	چرا جنبش مواد با افزایش دما در حالت گازی بیشتر از سایر حالت ها می شود؟	10
مفهومی	0.5	چرا جنبش مولکولهای آب در آب گرم بیشتر از آب سرد است؟	11
مفهومی	0.5	آیا جنبش مولکولها در آب گرم با افزایش حجم ظرف در دمای یکسان تغییر می کند؟ چرا؟	12
دانش	0.5	انرژی گرمایی یک ماده به چه عواملی بستگی دارد؟	13
مفهومی	0.5	آیا انرژی گرمایی حاصل از آب گرم موجود در یک پارچ آب با آب گرم موجود در یک لیوان یکسان است؟ چرا؟	14
کاربردی	0.5	انرژی جنبشی در کدامیک از گزینه های زیر در صورت برابر بودن جرم بیشتر است چرا؟	15

			الف) هوای گرم ب) آب گرم ج) چوب گرم												
مفهومی	0.25		گرما چه تأثیری روی ماده دارد؟	16											
صفحه: 49-56			استان: سمنان												
سطح دشواری	بارم	سوالات		ردیف											
دانش	0/75	<p>نتایج آزمایش خون فرد بزرگسالی مطابق با جدول زیر است:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>تست آزمایش</th> <th>نتیجه</th> <th>رنج طبیعی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قند خون</td> <td>100</td> <td>70-106</td> </tr> <tr> <td>هموگلوبین (آهن)</td> <td>٪5</td> <td>٪7 - ٪9</td> </tr> <tr> <td>کلسترول کل</td> <td>220</td> <td><180</td> </tr> </tbody> </table> <p>از میان سبد غذایی زیر کدامیک را به وی پیشنهاد می‌کنید؟ با ذکر دلیل ماماست ، نان ، اسفناج ، تخم مرغ ، برنج ، عدس ، گوشت ماهی</p>	تست آزمایش	نتیجه	رنج طبیعی	قند خون	100	70-106	هموگلوبین (آهن)	٪5	٪7 - ٪9	کلسترول کل	220	<180	17
تست آزمایش	نتیجه	رنج طبیعی													
قند خون	100	70-106													
هموگلوبین (آهن)	٪5	٪7 - ٪9													
کلسترول کل	220	<180													
تجزیه و تحلیل	0/75	<p>با توجه به شکل مقابل، میانگین تندا مولکول های آب و اتانول در حال گازی را مقایسه کنید.</p> <p>ذکر دلیل :</p>	18												
تجزیه و تحلیل	0/75	<p>اگر انرژی گرمایی محلول دو ظرف مقابل برابر باشد ، دمای محلول در کدام ظرف بیشتر است؟ <u>چرا؟</u></p>	19												
کاربرد درک و فهم	0/5 0/5	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>آ- میزان جنبش ذرات یک ماده مستقل از میزان ریاضی بین مولکولی آن ها است.</p> <p>ب- هرچه تعداد ذرات یک ماده بیشتر باشد ، دمای آن ماده بیشتر است.</p>	20												

کاربرد	0/5	پ- تخم مرغ به دلیل داشتن منیزیم ، به ساخت پروتئین در بدن کمک می کند.		
درک و فهم	0/75		<p>با توجه به شکل های مقابل:</p> <p>آ) شدت جنبش مولکول های کدام قطعه فلز بیش تر است؟</p> <p>برای انتخاب خود دلیل مناسبی بنویسید.</p>	21
تجزیه و تحلیل	0/75		<p>ب) مجموع انرژی جنبشی ذرات سازنده شکل 3 و 4 را مقایسه کنید.</p> <p>ذکر دلیل :</p> <p>پ) آیا می توان محتواهی انرژی گرمایی شکل 2 و 4 را با یکدیگر مقایسه نمود؟</p> <p>ذکر دلیل:</p>	
ارزشیابی	0/75			
تجزیه و تحلیل	0/75		<p>با سوزاندن جرم های مساوی از 2 ماده غذایی A و B مقادیر یکسانی آب را گرم می کنیم . با توجه به شکل ، دو ماده A و B، هریک نشان دهنده کدام ماده غذایی (ماکارونی ، پسته) می باشند؟</p> <p>برای انتخاب خود دلیل مناسبی بنویسید.</p>	22
کاربرد	0/5	<p>مربی آزمایشگاهی یک قطعه فلز موجود در آزمایشگاه را پس چند دقیقه حرارت دادن در ظرف آب 25°C قرار می دهد و از دانش آموzan می خواهد مشاهدات خود را اعلام نمایند.</p> <p>دانش آموزان گروه اول : دمای نهایی آب 323 است.</p> <p>دانش آموزان گروه دوم: تغییرات دمایی آب 25 است.</p> <p>دانش آموزان گروه سوم: دمای نهایی آب 50 است.</p> <p>آ) کدام گروه از دانش آموزان مشاهده دقیق تری را اعلام نموده اند؟ برای انتخاب خود دلیل مناسبی بنویسید.</p> <p>ب) اشتباه دو گروه دیگر را مشخص کنید.</p>		23
کاربرد	0/5			

درک و فهم	1/25	<p>واژه مناسب برای عبارت های ستون A از ستون B بیابید و در مقابل آن بنویسید. (بعضی از واژه های ستون B اضافی می باشند).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آب</td><td>نقش محوری در رشد و تندرستی انسان دارد.</td></tr> <tr> <td>حمل و نقل</td><td>از اجزای بنیادی جهان مادی به شمار می رود.</td></tr> <tr> <td>غذا</td><td>از مجموعه فعالیت های حوزه صنایع غذایی است.</td></tr> <tr> <td>روغن</td><td>ماده غذایی که سرانه مصرفی سالانه آن در ایران بیشتر از جهان است.</td></tr> <tr> <td>انرژی</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>تخم مرغ</td><td>صرف آن سبب کاهش کلسترول خون می شود.</td></tr> <tr> <td>ماهی</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>	B	A	آب	نقش محوری در رشد و تندرستی انسان دارد.	حمل و نقل	از اجزای بنیادی جهان مادی به شمار می رود.	غذا	از مجموعه فعالیت های حوزه صنایع غذایی است.	روغن	ماده غذایی که سرانه مصرفی سالانه آن در ایران بیشتر از جهان است.	انرژی	تخم مرغ	صرف آن سبب کاهش کلسترول خون می شود.	ماهی	24
B	A																		
آب	نقش محوری در رشد و تندرستی انسان دارد.																		
حمل و نقل	از اجزای بنیادی جهان مادی به شمار می رود.																		
غذا	از مجموعه فعالیت های حوزه صنایع غذایی است.																		
روغن	ماده غذایی که سرانه مصرفی سالانه آن در ایران بیشتر از جهان است.																		
انرژی																		
تخم مرغ	صرف آن سبب کاهش کلسترول خون می شود.																		
ماهی																		
ترکیب درک و فهم	0/75 0/75	<p>اگر در دو ظرف مقابله گاز آرگون موجود باشد:</p> <p>آ) میانگین انرژی جنبشی ذرات در دو ظرف را مقایسه کنید.</p> <p>ب) اگر دو ظرف A و B در تماس با یکدیگر قرار گیرند، کدامیک از کمیت های (دما ، انرژی گرمایی) میان آن ها جریان می یابد؟</p> <p>ذکر دلیل:</p>	25																
درک و فهم	0/75	<p>با توجه به شکل پاسخ دهید.</p> <p>آ- میانگین تنندی مولکول های محلول (مس II سولفات) درون دو ظرف را با یکدیگر مقایسه کنید .</p> <p>ب- انرژی گرمایی در کدام ظرف بیشتر است؟ چرا؟</p>	26																

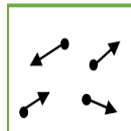
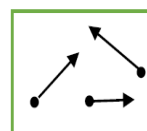
درک و فهم	0/5	<p>اگر یک فنجان از آب درون استخری را تا نزدیک نقطه جوش(100°C) حرارت دهیم به نظر شما انرژی گرمایی آن (بیشتر از، کمتر از یا برابر با) آب درون استخر است؟</p> <p>ذکر دلیل:</p>	27
صفحه: 63-56			استان: سیستان و بلوچستان
سطح دشواری	بارم	سوالات	ردیف
کاربرد	1/5	<p>یک شمش Al با ابعاد $10\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 50\text{ cm}$ که دارای چگالی 2.7 g/cm^3 و گرمای ویژه 0.9 J/g.K است. اگر دمای اولیه این شمش 25°C باشد چه مقدار گرما لازم است تا دمای آن را به 50°C برسانیم؟</p>	28
دانشی	0/5	<p>چند گزاره از گزاره های زیر درست است؟</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 گرمای ویژه یک ماده در همه دمایها یکسان است. -2 گرمای یک واکنش به حالت فیزیکی مواد ارتباط ندارد. -3 واکنش پذیری چربی ها از روغن ها بیشتر است. -4 یکای گرمای ویژه J/g.K است <p>1 (آ) 4 (ب) 3 (پ) 2 (ت)</p>	29
درک و فهم	1/5	<p>با توجه به نمودار انرژی روبرو پاسخ دهید.</p> <p style="text-align: center;">$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{s}) + 6\text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\hspace{1cm}} 6\text{CO}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$</p> <p>آ) میانگین انرژی جنبشی مواد واکنش دهنده و فراورده را باهم مقایسه کنید؟</p> <p>ب) پس از انجام واکنش سطح انرژی پتانسیل مواد چه تغییری کرده است؟</p> <p>پ) علامت Q را در این واکنش تعیین کنید؟</p>	30
کاربرد-درک و فهم	1/5	<p>با توجه به معادله زیر به سوالات پاسخ دهید</p> <p style="text-align: center;">$2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) + 484\text{ kJ} \rightarrow 2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$</p> <p>آ) پایداری واکنش دهنده ها و فراورده ها را مقایسه کنید؟</p> <p>ب) علامت Q را در این واکنش تعیین کنید؟</p>	31

		<p>پ) در ضمن انجام واکنش، دمای سامانه چه تغییری می کند؟</p>	
درک و فهم	1	<p>آ) میانگین تندي جنبشی ذرات دو ظرف (هر دو حاوي آب) را با هم مقایسه کنید (با ذکر دلیل)</p> <p style="text-align: center;"> 1 2 10 °C 20 °C </p> <p>ب) ظرفیت گرمایی و گرمای ویژه دو ظرف را مقایسه کنید؟</p>	32
درک و فهم	1	<p>آ) در کدام نمودار پس از انجام فرایند میانگین جنبش ذرات تغییر نمی کند؟ چرا؟</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>ب) کدام یک فرایند فیزیکی است (با ذکر دلیل)</p>	33
دانشی	1/25	<p>با توجه به شکل داده شده پاسخ دهید :</p> <p>الف) نام دستگاه مقابل را بنویسید .</p> <p>ب) اساس کار دستگاه و معادله انجام فرآیند را بنویسید.</p> <p style="text-align: center;"> </p>	34
کاربرد	1/5	<p>ظرفیت گرمایی ماده A سه برابر آب است. اگر به دو مول از این ماده که دمای 25 دارد، $12/6 \text{ kJ}$ گرما بدھیم. دمای پایانی این ماده را محاسبه کنید:</p> <p>(گرمای ویژه آب $4/2 \text{ J/g.K}$ و جرم مولی ماده A 50 g/mol است)</p>	35
تجزیه و تحلیل	0/75	<p>با توجه به واکنش های داده شده پاسخ دهید .</p> <p>a) $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g) Q_1 = -2056 \text{ KJ}$</p> <p>b) $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l) Q_2 = ?$</p> <p>الف) گرمای آزاد شده دو واکنش یکسان است یا متفاوت؟ چرا؟</p>	36

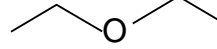
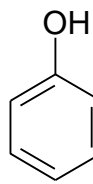
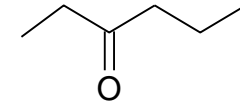


		ب) مقدار عددی Q_2 کدامیک می باشد. (1892 ، -2056 ، -2220 ، -2056)	
درک و فهم	1/5	<p>با توجه به معادله زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> $H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl(g) + 184\text{kJ}$ <p>آ) علامت Q را در این واکنش تعیین کنید؟</p> <p>ب) اگر این واکنش در دمای ثابت 25°C انجام شود، میانگین انرژی جنبشی واکنش دهنده ها و فراورده ها را مقایسه کنید؟</p> <p>پ) انرژی پتانسیل مواد واکنش دهنده ها و فراورده ها را باهم مقایسه کنید؟</p>	37
صفحه: 56-63			استان: فارس
ردیف	سوالات	بارم	سطح دشواری
38	<p>با کلمات مناسب جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>انرژی گرمایی - گرماده - حالت فیزیکی - جرم - تندي - انرژی جنبشی - دما - گرمگیر - تغییرات دما</p> <p>الف) هرچه دمای ماده بالاتر باشد. میانگین ذره های سازنده آن بیشتر است .</p> <p>ب) دادوستد گرما می تواند باعث تغییر شود.</p> <p>پ) می توان گفت ظرفیت گرمایی ماده به و غیره بستگی دارد.</p> <p>ت) اگر دریک فرایند دمای سامانه کاهش یابد. آن فرایند می باشد.</p> <p>ث) گرمارامی توان هم ارز بامقدار دانست که به دلیل دردما جاری می شود.</p>	1/75	دانشی
39	<p>با حذف واژه های نادرست جمله صحیح را بازنویسی کنید.</p> <p>خوردن بستنی یک فرایند (گرماده - گرمگیر) است. فرایند هم دما شدن آن در بدن با (جذب انرژی - آزاد سازی انرژی) و گوارش و سوخت و ساز آن (جذب انرژی - آزاد سازی انرژی) همراه است .</p>	1/75	درک و فهم
40	<p>با توجه به واکنش 1 ، پیش بینی کنید گرمای واکنش 2 کدام یک از عده های زیر است؟ چرا؟</p> <p>(-2220 ، +2220 ، -2056 ، +2056 ، +1990 ، -1990)</p> <p>1) $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g) + 2056\text{ KJ}$</p> <p>2) $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l)$</p>	1/75	کاربرد

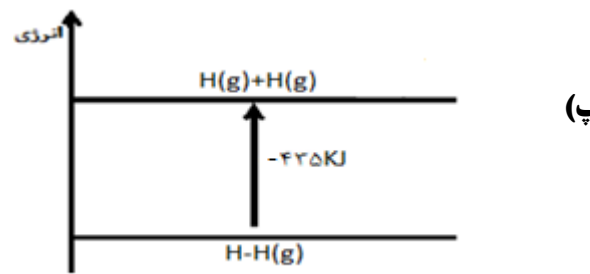
تجزیه و تحلیل	2/5	<p>با توجه به نمودارها و معادله های داده شده به سوالات پاسخ دهید؟</p> <p>الف) معادله b مربوط به کدام نمودار است ؟ چرا؟</p> <p>ب) معادله a مربوط به کدام نمودار است ؟ چرا؟</p> <p>پ) معادله c مربوط به کدام نمودار است ؟ چرا؟</p> <p>ت) معادله d مربوط به کدام نمودار است ؟ چرا؟</p> <p><i>a)</i> $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$</p> <p><i>b)</i> $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$</p> <p><i>c)</i> $H_2O(s) \rightarrow H_2O(l)$</p> <p><i>d)</i> $H_2O(g) \rightarrow H_2O(l)$</p> <p>c</p>	41
کاربرد	1	<p>به دو فلز A با جرم برابر ، مقداریکسانی گرما داده شده است. اگر افزایش دمای فلز A بیشتر از فلز B باشد گرمای ویژه دو فلز A، B را با هم مقایسه کنید.(با علت)</p>	42
کاربرد-تجزیه و تحلیل	1/75	<p>یک قطعه فلز مس به جرم 20g در 200ml آب 25°C قرار می دهیم .</p> <p>$CCu = 385 \text{ J/g.c}$</p> <p>$CH2O = 4/185 \text{ J/g.c}$</p> <p>الف) دمای کدامیک کاهش و کدام افزایش می یابد؟</p> <p>ب) دمای نهایی آب چند درجه سلسیوس می شود؟</p>	43
تجزیه و تحلیل	/5	<p>با توجه به شکل :</p>	44

		 ذره 4 (A)	 ذره 3 (B)	الف) دما در کدام شکل بیشتر است ؟ انرژی گرمایی کدام یک بیشتر است ؟	
درک و فهم	1	یکی از کاربردهای واکنش های گرماده و گرمائیر، استفاده از برخی مواد در کیسه های تولید گرما و سرما است. چنانچه واکنش های زیر در این بسته ها انجام شوند به پرسش ها پاسخ دهید. 1) $\text{CaCl}_2(\text{s}) \rightarrow \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) + 83\text{KJ}$ 2) $\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s}) + 26 \text{ KJ} \rightarrow \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})$			
آ) کدام واکنش گرماده و کدامیک گرمائیر است؟ ب) از کدام واکنش در بسته های تولید گرما استفاده می شود؟ پ) از کدام واکنش در بسته های تولید سرما استفاده می شود؟					45
تجزیه و تحلیل	/75	ظرف a دارای 10 میلی لیتر آب 25°C و ظرف b دارای 100 میلی لیتر آب 25°C است. الف) میانگین انرژی جنبشی مولکولهای آب را در این دو ظرف مقایسه کنید. ب) با ریختن آب ظرف a بر روی ظرف b کدام موارد زیر تغییر می کند . انرژی گرمایی - دما - گرمای ویژه - ظرفیت گرمایی			
تجزیه تحلیل کاربرد	1/25	واکنش اکسایش گلوگز در بدن مطابق واکنش زیر ، انجام می شود . با توجه به واکنش به پرسش های زیر پاسخ دهید. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_{6(\text{s})} + 6\text{O}_{2(\text{g})} \xrightarrow{\Delta\theta=0} 6\text{CO}_{2(\text{g})} + 6\text{HO}_{(\text{l})} + 2808 \text{ KJ}$ آ) واکنش دهنده ها پایدار ترند یا فرآوردها؟ چرا؟ ب) حساب کنید از اکسایش 36 گرم گلوگز ، چند کیلو ژول انرژی (گرما) آزاد می شود ؟ $C = 12 , H = 1 , O = 16 \text{ g/mol}$			
صفحه: 63-70			استان : قم		

ردیف	سوالات	بارم	سطح دشواری
48	<p>اورانیوم(U) در UF_6 می تواند U^{238} یا U^{235} باشد، که به عنوان سوخت هسته ای به کار می رود. اورانیوم U^{235} در نیروگاه اتمی به باریم و کربپیتون شکسته شده و $2 \times 10^{10} \text{ kJ.mol}^{-1}$ انرژی آزاد می کند. انرژی آزاد شده از شکستن 0.235 g از U^{235} هم ارز با انرژی آزاد شده از سوختن چند تن گاز شهری (متان) است؟</p> $\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \quad H = -890 \text{ kJ } \Delta$ $(C = 12, H = 1 \text{ g.mol}^{-1})$	1/5	تجزیه و تحلیل
49	<p>در نمودار زیر انتاپی دگر شکل های کربن مقایسه شده ، با استفاده از آن به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) معادله تشکیل الماس از گرافیت و تبدیل فولرن به الماس را بنویسید. ب) با بیان <u>Dلیل</u> نماد Q را در هر معادله وارد کرده و مقدار تغییر آنتالپی (ΔH) را در هر مورد مشخص نمایید.</p>	2	کاربرد
50	<p>قالب یخی به ابعاد $0.5 \times 0.3 \times 0.03$ متر در اختیار داریم چنانچه چگالی آن 0.96 g/cm^3 بر سانتی متر مکعب باشد، چقدر گرمای ذوب کامل آن نیاز است؟</p> $1 \text{ mol H}_2\text{O} = 18 \text{ g}$ $\text{H}_2\text{O}(\text{s}) + 6.008 \text{ kJ} \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{l})$	1/25	ترکیب

کاربرد	1/25	<p>آهنگ مصرف انرژی در یک فرد 70 کیلو گرمی هنگام دویدن حدود 2000 کیلو ژول در هر ساعت می باشد. بررسی کنید که آیا 150 گرم نان و 20 گرم پنیر برای تامین این مقدار انرژی کافی است؟</p>	51
ترکیب	1/5	<p>در ساختارهای زیر دور گروه های عاملی خط کشیده و نام هریک را بنویسید.</p> <p style="text-align: center;">    </p>	52
کاربرد	0/75	<p>با توجه به واکنش زیر، میانگین آنتالپی پیوند N-H را به دست آورید.</p> $\text{H} - \underset{\text{H}}{\overset{ }{\text{N}}} - \text{H} \text{ (g)} + 1173 \text{ kJ} \rightarrow 3\text{H} \text{ (g)} + \text{N} \text{ (g)}$	53
درک و فهم	1/5	<p>"من چه هستم" آ) در ساختار خود علاوه بر C و H، اکسیژن هم دارم و از پسماند مواد گیاهی مانند نیشکر استخراج می شوم. ب) حالت مایع دارم یکی از فرآورده های سوختن کامل مواد آلی مثل الکل در دمای اتاق است. پ) آرایش منظمی از اتم ها هستم که به مولکول آلی خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می دهم.</p>	54
درک و فهم	0/75	<p>آنالپی سوختن کدام هیدروکربن بیشتر است؟ چرا؟</p> <p style="text-align: center;"> C₃H₄ (پ) C₄H₁₀ (ب) C₃H₈ (آ) </p>	55
تجزیه و تحلیل	1	جدول را کامل کنید.	56

			ساختار ماده	H	C	گروه عاملی	فرمول مولکولی	
				10		C=O	C5H10O	
					5			
دانش	1/5		جا های خالی را با استفاده از واژه های داخل کادر پر کنید. (بعضی واژه ها اضافی است)					57
			فشار - گروه عاملی - چربی ها - مقدار - حجم - کربوهیدرات ها - خواص - ویتامین ها					
			(آ) یک نمونه ماده با آن در دما و فشار معین توصیف می شود.					
			(ب) بررسی ساختار مواد آلی نشان می دهد که وجود آرایش ویژه ای از اتم ها به نام نقش تعیین کننده ای در آنها دارد.					
			(پ) آنتالپی هر واکنش هم ارز با گرمایی است که در ثابت با محیط پیرامون داد و ستد می کند.					
			(ت) در اثر سوختن در بدن انرژی بیشتری ذخیره می شود.					
			(ث) در بدن تنها به گلوکز شکسته می شود.					
				صفحه: 63-70			استان: کرمان	
ردیف	سوالات	رده	صفحه: 63-70	استان: کرمان				
ردیف	سوالات	رده	صفحه: 63-70	استان: کرمان				
58	در هر یک از نمودارهای تغییر انرژی فرایندها، چه اشتباه یا اشتباهاتی وجود دارد؟ توضیح دهید.	دانش - درک و فهم	1					



کاربرد و درک و فهم	1/75	<p>با توجه به جدول زیر ، در کدام مورد بر اثر سوختن ماده آلی در اکسیژن کافی ، گرمای بیشتری آزاد می شود؟</p> <p>(O=16,C=12,H=1:g.mol⁻¹)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>(C₃H₈) پروپان</th> <th>(C₆H₅OH) فنول</th> <th>(C₆H₆) بنزن</th> <th>ماده آلی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2220</td> <td>3054</td> <td>3268</td> <td>آناتالی سوختن (KJ.mol⁻¹)</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) 37/6 گرم فنول خالص با بازده واکنش 80٪</p> <p>ب) 15/6 میلی لیتر بنزن خالص با چگالی 0/88g.ml⁻¹</p> <p>پ) 6/72 لیتر گاز پروپان خالص در شرایط STP</p>	(C ₃ H ₈) پروپان	(C ₆ H ₅ OH) فنول	(C ₆ H ₆) بنزن	ماده آلی	2220	3054	3268	آناتالی سوختن (KJ.mol ⁻¹)	59
(C ₃ H ₈) پروپان	(C ₆ H ₅ OH) فنول	(C ₆ H ₆) بنزن	ماده آلی								
2220	3054	3268	آناتالی سوختن (KJ.mol ⁻¹)								
درک و فهم و تجزیه و تحلیل	1	<p>با توجه به این که N₂O₄(g) بی رنگ و NO₂(g) قهوه ای رنگ است، و با در نظر گرفتن شکل زیر در هر مورد واژه مناسب را انتخاب کنید تا عبارت درست درست حاصل شود.</p> <p>آ) واکنش N₂O₄(g) → 2NO₂(g) با $\frac{\text{افزایش دما}}{\text{کاهش دما}}$ به سمت راست پیشرفت می کند.</p> <p>ب) نماد Q در معادله N₂O₄(g) → 2NO₂(g) سمت $\frac{\text{بالاتر}}{\text{راست}}$ قرار می گیرد.</p> <p>پ) در شرایط یکسان سطح انرژی N₂O₄ از NO₂ $\frac{\text{بالاتر}}{\text{پایین تر}}$ است.</p> <p>ت) واکنش تبدیل NO₂(g) به N₂O₄(g) $\frac{\text{گرماگیر}}{\text{گرماده}}$ است.</p>	60								

تجزیه و تحلیل - کاربرد	1/25	<p>نفت خام ترش، حاوی مقادیر نسبتاً زیادی از ترکیبات گوگرد دار است که به روش‌های ویژه‌ای پالایش می‌شود.</p> <p>اگر 40 درصد گرمای حاصل از سوختن 160 گرم گوگرد 80٪ خالص که به این روش استخراج شده، بتواند یک مول $O_2(g)$ را به اتم‌های $O(g)$ تبدیل کند. $\Delta H = ?$ و اکنش $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g)$ را به دست آورید.</p> <p>$\Delta H(O=O) = 500 \text{ KJ.mol}^{-1}$ ، $S = 32 \text{ g.mol}^{-1}$</p> <p>(فرض کنید ناخالصی‌های نمی‌سوزند).</p>	61
درک و فهم	1/25	<p>در معادله واکنش‌های زیر:</p> <p>1) $C_6H_6(l) \rightarrow C_6H_6(g) \quad \Delta H = 34 \text{ KJ}$</p> <p>2) $C_6H_6(g) \rightarrow C_6H_6(s) \quad \Delta H = ? \text{ KJ}$</p> <p>آ) در هر مورد تغییر آنتالپی، ΔH چه فرایندی را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) به جای؟ کدام یک از اعداد (68 ، 68 ، 10 ، 10) را قرار می‌دهید؟ چرا؟</p>	62
درک و فهم و کاربرد	2	<p>ترپینول یکی از ترکیب‌های آلی است که از دارچین به دست می‌آید. با توجه به ساختارهای زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با نوشتتن فرمول مولکولی این سه ترکیب، مشخص کنید چه ارتباطی با هم دارند؟</p> <p>(ب) آیا محتوای انرژی یکسانی دارند؟ چرا؟</p> <p>(پ) این سه ترکیب چه شباهت و چه تفاوتی با هم دارند؟ (از هر کدام دو مورد بنویسید).</p>	63
درک و فهم و کاربرد	2	<p>با در نظر گرفتن فرایندهای زیر، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>a) $NH_3(g) \rightarrow N(g) + 3H(g) \quad \Delta H_1 = 1173 \text{ KJ}$</p> <p>b) $Br_2(l) \rightarrow 2Br(g) \quad \Delta H_2 =$</p> <p>c) $O=O(g) \rightarrow 2O(g) \quad \Delta H_3 = 495 \text{ KJ}$</p> <p>d) $CH_4(g) + q \rightarrow C(g) + 4H(g)$</p>	64

		<p>آ) در کدام فرایند مقدار عددی ΔH, برابر با آنتالپی پیوند است؟ چرا؟</p> <p>ب) در کدام یک از فرایندهای a و b آنتالپی پیوند، کوچک تر از ΔH است؟ چرا؟</p> <p>پ) $\Delta H_{(C-H)}$ چه رابطه‌ای با q دارد؟</p> <p>ت) در کدام موارد به کار بردن "میانگین آنتالپی پیوند" مناسب‌تر است؟</p>							
ترکیب و کاربرد	2	<p>اگر مخلوطی از گازهای اتن و اتین به حجم $22/4 L$ در شرایط STP به طور کامل بسوزد و 1428 KJ گرما آزاد کند، درصد جرمی آتین در این مخلوط گازی را حساب کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>هیدروکربن</th> <th>اتن</th> <th>اتین</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آنالپی سوختن ($\text{KJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)</td> <td>-1450</td> <td>-1340</td> </tr> </tbody> </table>	هیدروکربن	اتن	اتین	آنالپی سوختن ($\text{KJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)	-1450	-1340	65
هیدروکربن	اتن	اتین							
آنالپی سوختن ($\text{KJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)	-1450	-1340							
دانش و درک و فهم	1/25	<p>عبارت‌های نادرست را بیابید و شکل درست آنها را بنویسید.</p> <p>۱) آنتالپی سامانه شامل یک ماده، به مقدار آن ماده بستگی دارد.</p> <p>۲) مقدار عددی ΔH واکنش فتوسنتز با مقدار عددی ΔH واکنش اکسایش گلوکز در دما و فشار یکسان برابر است.</p> <p>۳) واکنش تولید گاز اوзон از گاز اکسیژن، مانند فرازش یخ خشک، گرمگیر است.</p> <p>۴) سوخت‌های سبز در ساختار خود افزون بر هیدروژن و کربن، نیتروژن نیز دارند و از پسماندهای گیاهی و دانه‌های روغنی استخراج می‌شوند.</p>	66						
درک و فهم و کاربرد	1	<p>نمودار انرژی برای تبدیل $\text{CO}_2(s)$ و $\text{CO}_2(g)$ به یکدیگر بصورت زیر است:</p> <p>اگر در فرایند تبدیل یک مول یخ خشک (کربن دی اکسید جامد) به گاز CO_2 آنتالپی به اندازه 25 KJ افزایش یابد آنتالپی فرایند $\text{CO}_2(s) \xrightarrow{3/4} \text{CO}_2(g)$ را به ازاء تبدیل $0/5$ مول کربن دی اکسید، در جهت رفت و در جهت برگشت حساب کنید.</p>	67						
صفحه: 70-77		استان: کرمانشاه							
ردیف	سوالات	بارم	سطح دشواری						

هر یک از عبارات داده شده در ستون A با یک مورد از ستون B ارتباط دارد، آنها را به یکدیگر و صل کنید. (در ستون B موارد اضافی وجود ندارد)

68

حیطه: درک و فهم

1/25

B	A
(CH ₄) آ) گاز متان	1) وسیله‌ای برای اندازه گیری گرمای مستقیم واکنشها
$CO_{(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$ ب)	2) گرمای این واکنش را نمی توان به طور مستقیم اندازه گیری کرد.
$C_{(s)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$ پ)	3) ساده‌ترین هیدروکربن که بخش عمده گاز طبیعی را تشکیل می دهد.
(O ₂) ت) گاز اکسیژن	4) گاز واکنش پذیری که تمایل زیادی برای انجام واکنش با دیگر مواد دارد.
ث) گرماسنج	5) شاخه‌ای از علم شیمی که به بررسی آهنگ انجام واکنشها و عوامل مؤثر بر آن می پردازد.
ج) ترموشیمی	
چ) سینتیک	

با انتخاب گزینه مناسب عبارت درست را بنویسید.

69

2 نمره

0/5

آ) در گرماسنج لیوانی، گرمای واکنش در (فشار ثابت - حجم ثابت) اندازه گیری می شود که هم ارز آنتالپی واکنش - آنتالپی سوختن است.

حیطه: درک و فهم ، تحلیل

0/5

ب) قانون جمع پذیری هس یک روش (مستقیم - غیرمستقیم) برای تعیین گرمای واکنش هاست و شرط انجام آن این است که (شرایط انجام همه واکنش ها یکسان باشد - واکنش به طور مستقیم قابل اندازه گیری نباشد)

0/25



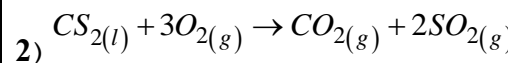
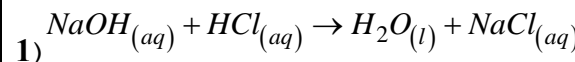
			<p>پ) تجربه نشان می دهد که محیط (گرم، روشن و مرطوب / سرد، خشک و تاریک) برای نگه داری مواد غذایی مناسب تر است.</p> <p>ت) به کار بردن میانگین آنتالپی پیوندها برای تعیین ΔH واکنش های گازی با مولکولهای (ساده تر - پیچیده تر) اغلب در مقایسه با داده های تجربی، تفاوت آشکار نشان می دهد.</p> <p>ث) با وارونه کردن معادله یک واکنش شیمیایی (مقدار - علامت) ΔH ثابت می ماند.</p> <p>ج) وجود پوست و پوشش میوه ها و خشکبار یک عامل (طبیعی - ساختگی) برای افزایش زمان ماندگاری است.</p>	
حیطه : درک و فهم	1/5		<p>در هر مورد دلیل بنویسید.</p> <p>الف) گرماسنج لیوانی ظرفی با جداره عایق بندی شده است.</p> <p>ب : گرمای بسیاری از واکنش های شیمیایی را نمی توان به روش گرماسنجی اندازه گیری کرد.</p> <p>پ : روغن های مایع در ظرف های کدر و مات بسته بندی می شوند.</p>	70
حیطه: درک و فهم	2		<p>آ) دو جمله زیر را در نظر گرفته، درست یا نادرست بودن آنها را مشخص کنید و شکل صحیح جملات نادرست را بنویسید.</p> <p>۱) قانون هس یک روش مستقیم برای تعیین گرمای واکنش های شیمیایی است.</p> <p>۲) گرمای یک واکنش معین به راهی که برای انجام آن در پیش گرفته می شود بستگی ندارد.</p> <p>ب) هر یک از شکل های زیر کدام روش را برای نگهداری مواد غذایی و افزایش زمان ماندگاری آنها نشان می دهد.</p>	71


3

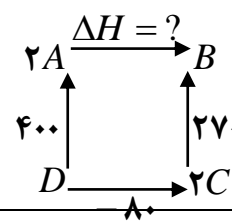
2

1

پ) با استفاده از گرماسنج لیوانی گرمای کدام واکنش را نمی توان اندازه گیری کرد؟ چرا؟



تعیین آنتالپی واکنش $2A \rightarrow B$ به طور مستقیم قابل اندازه گیری نیست با توجه به آنتالپی های داده شده در مسیر زیر ΔH این واکنش را بدست آورید.


72

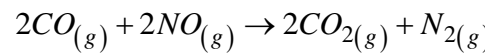
حیطه
کاربرد تحلیل

2

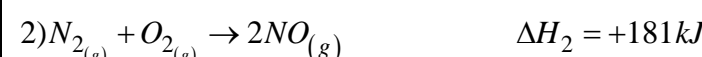
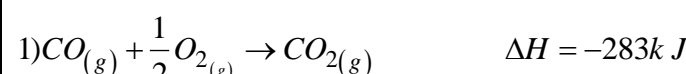
حیطه: کاربرد

1/5

گازهای NO و CO آلاینده هایی هستند که از اگزوز خودروها به هوا کرده وارد می شوند شیمی دانهای هوا کره شرایطی برای انجام واکنش زیر در راستای تبدیل این آلاینده ها به گازهایی پایدارتر و آلایندگی کمتر طراحی کرده اند.



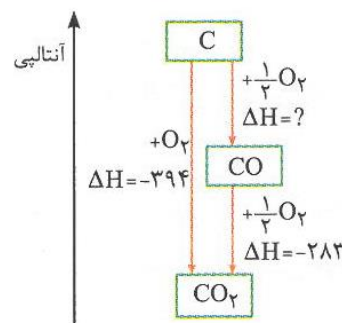
آنالپی این واکنش را با استفاده از واکنش های داده شده حساب کنید.


73

		(آ) ۵۰ mL محلول سدیم هیدروکسید با غلظت معین با ۲۵ mL محلول هیدروبرمیک اسید، ۰/۵ مول بر لیتر در یک گرماسنجد در دمای $25^{\circ}C$ مخلوط شده اند تا به طور کامل با هم واکنش دهند اگر دمای پایانی $27^{\circ}C$ باشد، ΔH واکنش را بدست آورید.	74										
حیطه: کاربرد-تحلیل	1	(چگالی محلواهای آغازی و پایانی $1 g.mL^{-1}$ و گرمای ویژه محلواها در آغاز و پایان $4/2 j.g^{-1}.C^{\circ}C^{-1}$ می باشد.											
		ب) این واکنش گرماده است یا گرمگیر؟ چرا؟											
حیطه: کاربرد	1/5	از واکنش ۸ گرم گاز اکسیژن با مقدار کافی گاز هیدروژن بخار آب تشكیل شده و $121 kJ$ گرما آزاد می شود اگر آنتالپی پیوندهای $O = O$ و $H - H$ به ترتیب برابر ۴۹۵ و ۴۳۶ کیلوژول باشد، میانگین آنتالپی پیوند $O - H$ را بدست آورید.	75										
		$H - H + \frac{1}{2} O = O \rightarrow \begin{array}{c} O \\ \diagdown \quad \diagup \\ H \quad H \end{array}$											
حیطه: درک و فهم	1	(آ) با استفاده از اطلاعات جدول گرمای واکنش $25^{\circ}C$ را در دمای $C_2H_{4(g)} + H_{2(g)} \rightarrow C_2H_{6(g)}$ نویسید.	76										
	1	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>$H - H$</th> <th>$C - H$</th> <th>$C = C$</th> <th>$C - C$</th> <th>نوع پیوند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>436</td> <td>415</td> <td>614</td> <td>348</td> <td>$kJ.mol^{-1}$</td> </tr> </tbody> </table> میانگین آنتالپی پیوند	$H - H$	$C - H$	$C = C$	$C - C$	نوع پیوند	436	415	614	348	$kJ.mol^{-1}$	
$H - H$	$C - H$	$C = C$	$C - C$	نوع پیوند									
436	415	614	348	$kJ.mol^{-1}$									
	0/5	ب) با استفاده از قانون هس آنتالپی سوختن اتن، اتان و هیدروژن که به ترتیب برابر -1410 , -1560 , -286 کیلوژول بر مول است، ΔH واکنش بالا را بدست آورید.											
		پ) ΔH محاسبه شده از کدام قسمت را برای یک گزارش علمی انتخاب می کنید.											
	0/5	واکنش سوختن کامل گرافیت را می توان مجموعه ای از دو واکنش پی در پی مطابق نمودار زیر دانست:	77										
	1	(آ) شواهد تجربی نشان می دهد که ΔH واکنش تولید $CO(g)$ را نمی توان به روش تجربی تعیین کرد. چرا؟											

ب) ΔH و اکنش تولید $CO(g)$ را از گرافیت و گاز اکسیژن حساب کنید.

حیطه :
تحلیل -
کاربرد



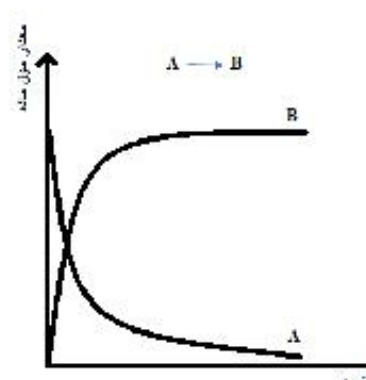
صفحه: 77-70

استان: کهگیلویه و بویر احمد

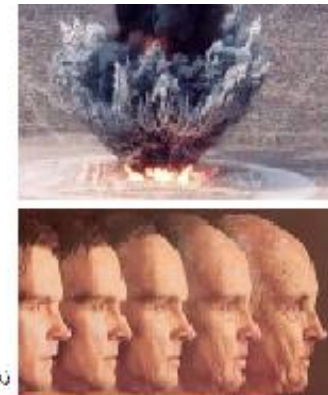
ردیف	سوالات	بارم	سطح دشواری												
78	<p>الف) گرماسنج لیوانی به روش(مستقیم- غیرمستقیم) در(حجم ثابت- فشار ثابت) برای محاسبه $\Delta H - \Delta E$ به کار میروند.</p> <p>ب) آنتالپی های پیوند برای تعیین ΔH و اکنش های مناسب هستند که همه مواد شرکت کننده به حالت (مایع - گاز) باشد.</p> <p>پ) یکی از شاخه های علم شیمی(سینتیک شیمی - آهنگ تغییر شیمیایی) است</p> <p>ت) سرعت فاسد شدن مواد غذایی در دمای بالاتر،(بیشتر- کمتر) است.</p>	1/5	دانشی												
79	چهار راه برای نگهداری و سالم ماندن غذا را بنویسید؟	1	دانشی												
80	<p>پلی وینیل کلرید (PVC) در ساختن لوله و اسباب بازی و کاربرد دارد را می توان از وینیل کلرید تهیه کرد که یکی از روش های تهیه ای آن و اکنش گازهای اتنین و هیدروژن کلرید است با توجه به جدول آنتالپی و اکنش فوق را حساب کنید.</p> <p>$C-H \equiv C-H(g) + H-Cl(g) \longrightarrow$</p> <p style="text-align: center;">$C \begin{cases} H \\ H \end{cases} = C \begin{cases} H \\ Cl \end{cases}$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>C-Cl</th> <th>C=C</th> <th>H-Cl</th> <th>C ≡ C</th> <th>C-H</th> <th>پیوند</th> </tr> <tr> <td>338</td> <td>612</td> <td>431</td> <td>837</td> <td>412</td> <td>آنالپی پیوند kJ/mol</td> </tr> </table>	C-Cl	C=C	H-Cl	C ≡ C	C-H	پیوند	338	612	431	837	412	آنالپی پیوند kJ/mol	1/75	کاربرد
C-Cl	C=C	H-Cl	C ≡ C	C-H	پیوند										
338	612	431	837	412	آنالپی پیوند kJ/mol										



دانشی	0/75	نگهداری روغن مایع در ظرف شفاف مناسب است یا کدر؟ چرا؟	81
کاربرد	1/75	<p>با به کار بردن قانون هس آنتالپی واکنش دا خل کادر را با استفاده از واکنش های 1 و 2 به دست آورید؟</p> $2\text{N}_2\text{O}_3(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NO}(\text{g}) + \text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \quad \Delta H=?$ $1) \text{NO}(\text{g}) + \text{NO}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{N}_2\text{O}_3(\text{g}) \quad \Delta H^0_1 = - 40 \text{ kJ}$ $2) \text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NO}_2(\text{g}) \quad \Delta H^0_2 = 58 \text{ KJ}$	82
دانشی	0/75	سه موردی که باعث فاسد شدن سریع مواد غذایی می شوند را نام ببرید؟	83
دانشی	1	یک گرماسنج لیوانی از چه قسمت هایی تشکیل شده است؟	84
کاربرد	2/25	<p>اگر انرژی پیوندهای C-H، C-C، C=C، Br-Br، C-Br، Br-Br، C=Br باشد ΔH واکنش زیر برابر چند کیلوژول برمول است</p> $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{Br}_2(\text{l}) \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2(\text{g})$	85
درک و فهم	0/5	تاریخ مصرف مواد غذایی به چه معناست؟	86
درک و فهم	0/5	مزیت داشتن پوست و پوشش میوه های خشک بر سایر مواد غذایی چیست؟	87
صفحه: 77-87		استان: گلستان	
سطح دشواری	بارم	سوالات	ردیف
دانش و کاربرد	1	با توجه به اشکال داده شده جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.	88



(ب)



(ا)

(آ) کمیتی که نشان می دهد هر واکنش شیمیایی در چه گستره زمانی انجام می شود.....واکنش نام

دارد. هرچه گستره زمانی کوچک تر باشد واکنش انجام می شود.

(ب) منحنی مول-زمان برای واکنش دهنده ها حرکت..... و برای فراورده ها حرکت دارد.

در واکنش $2\text{Al(s)} + 6\text{HCl(aq)} \rightarrow 2\text{AlCl}_3\text{(aq)} + 3\text{H}_2\text{(g)}$

89

ترکیب

1

آ) سرعت متوسط تولید کدام ماده بیشتر است ؟ چرا ؟

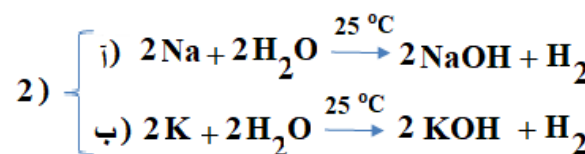
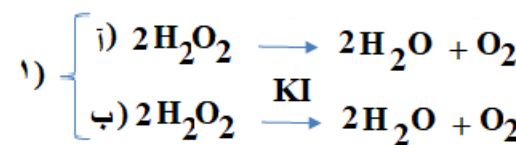
ب) چه رابطه ای بین سرعت متوسط تولید $\text{H}_2\text{(g)}$ با سرعت متوسط مصرف HCl(aq) وجود دارد ؟ این رابطه را بنویسید .

تجزیه و
تحلیل

1/5

علت اختلاف در سرعت واکنش های زیر را توضیح دهید.

90



کاربرد

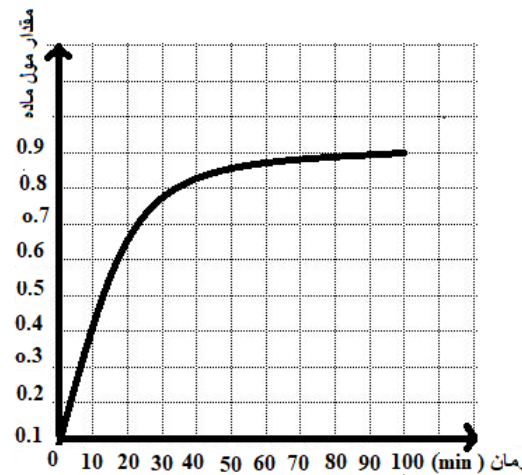
0/75

در واکنش مقابله نمودار تغییرات مول گاز نیتروژن به صورت مقابله است. سرعت متوسط تشکیل آن در طی

91



واکنش چند مول بر دقيقه است؟



درک و فهم

تجزیه و
تحلیل

0/5

با توجه به شکل زیر که تیغه روی با محلول مس(II) سولفات را نشان می دهد. به سوالات زیر پاسخ دهید:

92



الف) با گذشت زمان، مقدار یون های

مس (II) و جرم Cu(s) چه تغییری می کند؟

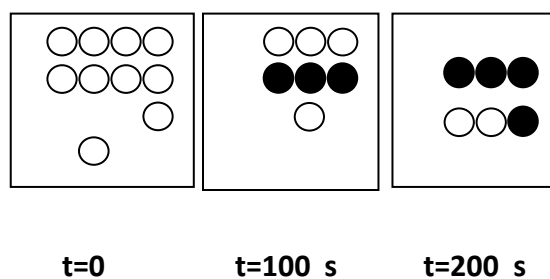
ب) اگر سرعت مصرف Cu^{2+} برابر $2/5 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ باشد. چند مول Cu^{2+} در محلول اولیه وجود داشته است؟

1

$$0.1 \text{ mol A} = \textcircled{○}$$

$$0.1 \text{ mol B} = \textcircled{●}$$

با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید.(حجم ظرف 2 لیتر است)



93



تجزیه و تحلیل	0/5 0/75	الف) معادله موازن شده واکنش را بنویسید. ب) سرعت متوسط مصرف A را در 100 ثانیه دوم بحسب مول برلیتر بر دقيقه محاسبه کنید.																																	
تجزیه و تحلیل درک و فهم	0/5	پ) سرعت متوسط واکنش را در گستره زمانی 100-0 و 200-100 ثانیه مقایسه کنید.																																	
دانش	1	کدام یک از عبارت های داده شده درست و کدام نادرست است؟ آ) نگهدارنده ها مانند بنزوئیک اسید سرعت واکنش های شیمیایی که منجر به فساد ماده غذایی می شود را کاهش می دهند. ب) آهنگ واکنش بیانی از زمان ماندگاری مواد است. پ) گستره ای زمانی انجام واکنش ها از چند صدم ثانیه تا چند سده را در بر می گیرد. ت) هرچه گستره ای زمان انجام واکنش کوچکتر باشد واکنش کندر انجام می شود .	94																																
تجزیه و تحلیل	2	در جدول مقابل داده های تجربی مربوط به واکنش زیر ثبت شده است : $2NO_{(g)} \xrightarrow{\Delta} 2NO_{(g)} + O_{2(g)}$ <p>الف) سرعت متوسط تولید O_2 و سرعت متوسط مصرف NO_2 را در فاصله ای زمانی 5 تا 15 ثانیه بر حسب $mol.l^{-1}.s^{-1}$ بدست آورید . ب) اگر ظرف واکنش 3 لیتری باشد ، سرعت متوسط تولید NO بر حسب $mol.min^{-1}$ در گستره ای زمانی بالا چقدر است ؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>30</th><th>20</th><th>15</th><th>10</th><th>5</th><th>0</th><th>(s)</th><th>زمان</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/4</td><td>1/8</td><td>2/1</td><td>2/5</td><td>3/1</td><td>4/1</td><td>[NO_2]</td><td></td></tr> <tr> <td>2/7</td><td>2/3</td><td>2/0</td><td>1/6</td><td>1/0</td><td>0/0</td><td>[NO]</td><td></td></tr> <tr> <td>1/3</td><td>1/1</td><td>1/0</td><td>0/8</td><td>0/5</td><td>0/0</td><td>[O_2]</td><td></td></tr> </tbody> </table>	30	20	15	10	5	0	(s)	زمان	1/4	1/8	2/1	2/5	3/1	4/1	[NO_2]		2/7	2/3	2/0	1/6	1/0	0/0	[NO]		1/3	1/1	1/0	0/8	0/5	0/0	[O_2]		95
30	20	15	10	5	0	(s)	زمان																												
1/4	1/8	2/1	2/5	3/1	4/1	[NO_2]																													
2/7	2/3	2/0	1/6	1/0	0/0	[NO]																													
1/3	1/1	1/0	0/8	0/5	0/0	[O_2]																													

		<p>الف) سرعت متوسط مصرف (X) در 50 ثانیه اول چند مول بر ثانیه است؟</p> <p>ب) در معادله زیر ضرایب a و b چند است؟</p> $aX_{(g)} \longrightarrow bY_{(g)}$					
کاربرد	0/75	<p>در دو قوطی عکاسی A و B مقادیر مساوی آب بریزید (5ml آب 20°C). در لوله A مقدار $\frac{1}{2}$ قرص جوشان و در لوله B مقدار $\frac{1}{4}$ قرص جوشان بیفزایید. بلافضله در پوش آنها را محکم ببندید و سپس آن ها را وارونه کنید و روی زمین قرار دهید. سرعت واکنش در کدام قوطی بیش تر است؟ چرا؟</p>	100				
درک و فهم	1	<p>اگر شبی نمودار غلظت-زمان مناسب با سرعت واکنش باشد:</p> <p>الف) با گذشت زمان سرعت نسبت به واکنش دهنده ها و فراورده ها چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>ب) منظور از لحظه پایان واکنش چیست؟</p> <p>ج) چرا در پایان واکنش غلظت فراورده ثابت شده است؟</p>	101				
تجربه و تحلیل	1	<p>اثر کدام عامل بیان شده بر روی سرعت واکنش ها در ستون 1 شبیه عامل ستون 2 است آن ها را با خط 1 و 2 وصل کنید.</p> <p>1</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px; border-bottom: 1px solid black;"> e-بیماران تنفسی نیاز به کپسول اکسیژن دارند </td> <td style="width: 50%; padding: 10px; border-bottom: 1px solid black;"> a-قد آغشته به خاک باغچه بهتر میسوزد </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> f-پاشیدن گرد آهن بر روی شعله سبب سوختن آن می شود اما شعله آتش گرد آهن در کپسول چینی را داغ و سرخ می کند </td> <td style="padding: 10px;"> b-فلز روی درهیدرو کلریک اسید 0/2 مولار سریعتر از هیدرو کلریک اسید 1/0 مولار واکنش می دهد. </td> </tr> </table>	e -بیماران تنفسی نیاز به کپسول اکسیژن دارند	a -قد آغشته به خاک باغچه بهتر میسوزد	f -پاشیدن گرد آهن بر روی شعله سبب سوختن آن می شود اما شعله آتش گرد آهن در کپسول چینی را داغ و سرخ می کند	b -فلز روی درهیدرو کلریک اسید 0/2 مولار سریعتر از هیدرو کلریک اسید 1/0 مولار واکنش می دهد.	102
e -بیماران تنفسی نیاز به کپسول اکسیژن دارند	a -قد آغشته به خاک باغچه بهتر میسوزد						
f -پاشیدن گرد آهن بر روی شعله سبب سوختن آن می شود اما شعله آتش گرد آهن در کپسول چینی را داغ و سرخ می کند	b -فلز روی درهیدرو کلریک اسید 0/2 مولار سریعتر از هیدرو کلریک اسید 1/0 مولار واکنش می دهد.						



		<p>g- تولید آمونیاک در حضور فلز آهن سریعتر انجام می شود</p> <p>c- جرقه در مخلوط گاز های اکسیژن و هیدروژن باعث انفجار می شود اما در مخلوط نیتروژن و اکسیژن اثری ندارد.</p> <p>d- براده چوب بهتر از همان مقدار چوب در هوای سوزد</p>															
تجزیه و تحلیل و کاربرد	1/5	<p>با توجه به جدول زیر که مربوط به تغییرات غلظت یکی از مواد شرکت کننده در واکنش $\text{NO}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}(\text{g})$ است به سوالات پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>5</th><th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>0</th><th>(min) زمان</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0/41</td><td>0/41</td><td>0/39</td><td>0/37</td><td>0/28</td><td>0/01</td><td>mol.l^{-1} غلظت</td></tr> </tbody> </table> <p>آ- این ماده $\text{NO}_2(\text{g})$ است یا $\text{NO}(\text{g})$? چرا؟</p> <p>ب- در چه زمانی واکنش به اتمام رسیده است؟ چرا</p> <p>پ- سرعت واکنش را در دو دقیقه آخر واکنش بر حسب $\text{mol.l}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ بدست آورید.</p>	5	4	3	2	1	0	(min) زمان	0/41	0/41	0/39	0/37	0/28	0/01	mol.l^{-1} غلظت	103
5	4	3	2	1	0	(min) زمان											
0/41	0/41	0/39	0/37	0/28	0/01	mol.l^{-1} غلظت											
ترکیب	1/5	<p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) با گذشت زمان مقدار A و B چه تغییری می کند؟</p> <p>ب) تغییرات مقدار مول A و B با گذشت زمان چه روندی دارد؟</p> <p>ج) آهنگ تغییرات A و B با گذشت زمان چگونه است؟</p>	104														

			<p>د) معادله واکنش را بنویسید.</p>	
تجزیه و تحلیل	1/5	<p>در هر یک از شکل های زیر تعیین کنید سرعت انجام واکنش در کدام ظرف بیش تر است؟ دلیل پاسخ خود را در هر مورد بنویسید.</p>	105	
		<p>(آ)</p>		
		<p>(ب)</p>		106
دانش	1/25	<p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) نام گروه عاملی مشخص شده را ذکر کنید.</p> <p>ب) فرمول مولکولی این ترکیب را بنویسید.</p>		

ج) نام آشناترین عضو این گروه عاملی را بنویسید.

د) آیا این ساختار آромاتیک است؟ چرا؟

کاربرد	0/5	افزایش دما سرعت مربوط به واکنش کدام فرایند را افزایش می دهد؟	107

صفحه: 87-96

استان: لرستان

ردیف	سوالات	بارم	سطح دشواری
108	با توجه به نمودار زیر که نشان دهنده تغییرات مول به زمان در یک واکنش شیمیایی را نشان می دهد. به موارد زیر پاسخ دهید.	2	درک و فهم
			درک و فهم
	<p>الف) مقدار مول ماده واکنش دهنده با گذشت زمان چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>ب) شب نمودار مول - زمان چه علامتی دارد؟ چرا؟</p> <p>پ) سرعت متوسط مصرف ماده واکنش دهنده را بر حسب mol/min محاسبه کنید.</p>		کاربرد

درک و فهم درک و فهم کاربرد	2	<p>با توجه به نمودار زیر که نشان دهنده تغییرات مول به زمان در یک واکنش شیمیایی را نشان می‌دهد. به موارد زیر پاسخ دهید.</p> <p>نمودار زیر</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>زمان (s)</th> <th>مول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.28</td></tr> <tr><td>15</td><td>0.38</td></tr> <tr><td>20</td><td>0.42</td></tr> <tr><td>25</td><td>0.42</td></tr> <tr><td>30</td><td>0.42</td></tr> </tbody> </table> <p>الف) مقدار مول ماده فرآورده با گذشت زمان چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>ب) شیب نمودار مول-زمان چه علامتی دارد؟ چرا؟</p> <p>پ) سرعت متوسط مصرف ماده فرآورده را بر حسب mol/min محاسبه کنید.</p>	زمان (s)	مول	0	0.00	5	0.15	10	0.28	15	0.38	20	0.42	25	0.42	30	0.42	109
زمان (s)	مول																		
0	0.00																		
5	0.15																		
10	0.28																		
15	0.38																		
20	0.42																		
25	0.42																		
30	0.42																		
درک و فهم	1/5	مواد ریز مغذی چه موادی هستند حداقل دو نقش موثر آنان را در بدن انسان ذکر کنید.	110																
دانش-درک و فهم	1	رادیکال چیست؟ و اثرات رادیکال در بدن انسان را با ذکر مثال‌هایی توضیح دهید.	111																
کاربرد	1	قند موجود در جوانه گندم (مالتوز) در آب به چه موادی تبدیل می‌شود و اکنش مربوطه را بنویسید.	112																
درک و فهم	1	سرعت اغلب واکنش‌های شیمیایی با گذشت زمان چه تغییری می‌کند؟ چرا؟	113																
درک و فهم	1	دو چهره مختلف از ردپای غذا را توضیح دهید.	114																
تجزیه و تحلیل	1	ستون سمت راست در جدول زیر چهار الگو برای کاهش ردپای غذا را نشان می‌دهد. مشخص کنید در بیانی از اصل شیمی سبز در ستون سمت چپ با کدام الگو همخوانی دارد؟	115																



		<table border="1"> <tr> <td>مبانی از اصل شیمی سبز</td><td>الگوی کاهش ردپای غذا</td></tr> <tr> <td>کاهش مصرف انرژی</td><td>1- خرید به اندازه نیاز</td></tr> <tr> <td>طراحی مواد و فراورده های شیمیایی سالم تر</td><td>2- استفاده از غذاهای فصلی و بومی</td></tr> <tr> <td>کاهش تولید زباله و پسماند</td><td>3- کاهش مصرف غذاهای فراوری شده</td></tr> <tr> <td>کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست</td><td>4- کاهش مصرف گوشت و لبنیات</td></tr> </table>	مبانی از اصل شیمی سبز	الگوی کاهش ردپای غذا	کاهش مصرف انرژی	1- خرید به اندازه نیاز	طراحی مواد و فراورده های شیمیایی سالم تر	2- استفاده از غذاهای فصلی و بومی	کاهش تولید زباله و پسماند	3- کاهش مصرف غذاهای فراوری شده	کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست	4- کاهش مصرف گوشت و لبنیات	
مبانی از اصل شیمی سبز	الگوی کاهش ردپای غذا												
کاهش مصرف انرژی	1- خرید به اندازه نیاز												
طراحی مواد و فراورده های شیمیایی سالم تر	2- استفاده از غذاهای فصلی و بومی												
کاهش تولید زباله و پسماند	3- کاهش مصرف غذاهای فراوری شده												
کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست	4- کاهش مصرف گوشت و لبنیات												
کاربرد	2	<p>واکنش شیمیایی زیر را در نظر بگیرید. اگر سرعت مصرف N_2O_5 برابر $0.4M/s$ باشد.</p> $2N_2O_{5(g)} \rightarrow 4NO_{2(g)} + O_{2(g)}$ <p>الف) سرعت تولید NO_2 چند M/min است.</p> <p>ب) سرعت متوسط واکنش چند M/min است؟</p>	116										
درک و فهم	1/5	تقاضا برای افزایش تولید غذا نیازمند تهیه چه نوع منابعی می باشد؟(حداقل 4 مورد را ذکر کنید)	117										
صفحه: 96-87		استان: مازندران											
ردیف	سوالات	بارم	سطح دشواری										
118	در هر مورد واژه مناسب را انتخاب کنید.	1	دانش										
	الف- سرعت یک واکنش در دقیقه اول از دقیقه دوم آن (کمتر / بیشتر) است.	درک و فهم											
	ب- تولید کربن دی اکسید چهروه (بنهان / آشکار) ردپای غذا است.												



		<p>پ- مصرف خوراکی های حاوی لیکوپن فعالیت رادیکال ها را (افزايش/کاهش) می دهد.</p> <p>ت- در زمان پایانی واکنش، شیب نمودار مول-زمان فراورده ها (کند تر / تند تر) می شود.</p>	
دانش درک و فهم	1/25	<p>جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف- سرعت متوسط تولید یک واکنش دهنده از رابطه بدست می آید.</p> <p>ب- در فرایند هابر، سرعت متوسط مصرف با سرعت واکنش برابر است.</p> <p>پ- سبزیجات و میوه های گوناگون دارای ترکیبات آلی به نام ریز مغذی ها هستند.</p> <p>ت- قند موجود در جوانه گندم نام دارد و بر اثر واکنش با آب به تبدیل می شود.</p>	119
دانش درک و فهم	0/5	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف- در ساختار رادیکال ها هیچ یک از اتم ها از قاعده هشتایی پیروی نمی کنند.</p> <p>ب- شیب نمودار مول-زمان واکنش دهنده ها با وارونه ضریب استوکیومتری آنها متناسب است.</p>	120
کاربرد تجزیه و تحلیل	1	<p>اگر سرعت واکنش الومینیوم با هیدرکلریک اسید 006/0 مول بر ثانیه باشد حجم گاز هیدروژن تولید شده در مدت 5 دقیقه در شرایط استاندارد چند لیتر است؟</p> $2 \text{ Al(s)} + 6 \text{ HCl (aq)} \rightarrow 2 \text{ AlCl}_3 \text{ (aq)} + 3 \text{ H}_2 \text{ (g)}$	121
کاربرد تجزیه و تحلیل	1	<p>با رسم منحنی تقریبی مقدار ماده - زمان برای مواد شرکت کننده در واکنش A → B نشان دهید غلظت ماده ای A و B با انجام واکنش و با گذر زمان چگونه تغییر می کند؟</p>	122
کاربرد	2/5	<p>با توجه به واکنش زیر به سؤالات پاسخ دهید:</p> $4 \text{ NH}_3 \text{ (g)} + 5 \text{ O}_2 \text{ (g)} \rightarrow 4 \text{ NO (g)} + 6 \text{ H}_2\text{O (g)}$	123

تجزیه و تحلیل		<p>آ) بیشترین سرعت تولید یا مصرف و کمترین سرعت تولید یا مصرف به کدام مواد تعلق دارد؟</p> <p>ب) اگر بدانیم سرعت متوسط مصرف آمونیاک در فاصله زمانی معین برابر $4/2 \times 10^{-7} \text{ mol/L.s}$ است، سرعت مصرف و تولید سایر مواد را از روی آن حساب کنید.</p> <p>ج) سرعت انجام واکنش را نیز حساب کنید.</p>	
کاربرد تجزیه و تحلیل	1/5	<p>با توجه به نمودار و واکنش داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ <p>آ) سرعت متوسط مصرف $\text{NO}_2(\text{g})$ را در گستره‌ی زمانی صفر تا 24 دقیقه بر حسب $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ بدست آورید.</p> <p>ب) اگر حجم ظرف واکنش 3 لیتر باشد، سرعت متوسط تولید $\text{O}_2(\text{g})$ در گستره‌ی 24 الی 48 دقیقه چند است؟ $\text{mol}.\text{min}^{-1}$</p>	124
کاربرد تجزیه و تحلیل	1/5	<p>آهن (III) کلرید مطابق واکنش زیر کاهش (احیا) می‌یابد :</p> $2\text{FeCl}_3 + \text{SnCl}_2 \longrightarrow 2\text{FeCl}_2 + \text{SnCl}_4$ <p>الف- غلظت آهن (III) کلرید در ابتدا 0/8 مولار می‌باشد که پس از 3 دقیقه از شروع واکنش غلظت آن به 0/2 مولار رسید. سرعت متوسط مصرف شدن آهن (III) کلرید را در فاصله زمانی یاد شده بر حسب مولار بر دقیقه محاسبه کنید.</p> <p>ب- سرعت متوسط تولید SnCl_4 در فاصله زمانی یاد شده چقدر است؟</p>	125



پاسخنامه سوالات شیمی 2 (فصل دوم : در پی غذایی سالم)

صفحه: 49-56

استان: زنجان

رده	پاسخنامه سوالات	بارم هر قسمت														
1	مجموع انرژی جنبشی	0.25														
2	از میزان ذخیره سالهای قبل استفاده می شود.	0.25														
3	<p>الف) بخار اینکه این مواد باعث بالا رفتن <u>میزان یونهای سدیم</u> یا <u>گلوکز</u> موجود در خون می شوند که برای این بیماران مفید نمی باشد.</p> <p>ب) بله - برخی مواد غذایی بخار نداشتند عوارض جانبی نسبت به داروها بهتر می توانند در درمان یا کاهش زمان بهبود بیماری موثر باشند.</p> <p>ج) مواد غذایی سالم نمیتوانند باعث ایجاد یک بیماری شوند ولی میتوانند بهبود آن را طولانی یا کاهش دهنند</p>	0.5														
4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ماده غذایی</th> <th>بیماری</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شکر</td> <td>پوکی (تراکم) استخوان</td> </tr> <tr> <td>شیر</td> <td>دیابت</td> </tr> <tr> <td>نمک</td> <td>کلسترول بالا</td> </tr> <tr> <td>برنج</td> <td>کم خونی</td> </tr> <tr> <td>عدس</td> <td>کمبود آهن</td> </tr> <tr> <td>تخم مرغ</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ماده غذایی	بیماری	شکر	پوکی (تراکم) استخوان	شیر	دیابت	نمک	کلسترول بالا	برنج	کم خونی	عدس	کمبود آهن	تخم مرغ	-	1.5
ماده غذایی	بیماری															
شکر	پوکی (تراکم) استخوان															
شیر	دیابت															
نمک	کلسترول بالا															
برنج	کم خونی															
عدس	کمبود آهن															
تخم مرغ	-															
5	<p>الف) آب</p> <p>ب) آب - چون به حالت مایع بوده و در اثر جذب گرما حرکت و جنبش بیشتر می شود.</p> <p>ج) یخ، بخار اینکه جامد بوده و رفته رفته به مایع تبدیل می شود.</p>	0.25 0.5 0.5														

		d) با خاطر اینکه در بخش مولکولها با کمترین فاصله در کنار هم قرار گرفتند و از ادی عمل کمتری دارند در حالیکه در مایعات فواصل مولکولی بیشتر و حرکت و جنب و جوششان بیشتر می باشد. e) بخش و آب هر دو از یک نوع ماده هستند و چون از نظر وزنی هم با یکدیگر برابرند بنابراین تنها جامد بودن بخش باعث شده است که حرکت مولکولها در ان کمتر و بنابراین سرعت حرکت و انرژی جنبشی کمتر خواهد بود.	
0.75			
0.25		با خاطر حرکت مولکولها و جنب و جوشی که ذرات گازی در هوا دارند میتوان گاز نشت شده در منزل را متوجه شد. با خاطر حرکت مولکولها و جنب و جوشی که ذرات گازی در هوا دارند میتوان گاز نشت شده در منزل را متوجه شد.	6
0.25		الف) برای اینکه شربت ماده ای مفید(گلوکز) برای بالا بردن قند خون در خود دارد.	7
0.75		b) خیر در همه مواد غذایی اکثر مواد معدنی، پروتئین ها، ویتامین ها و ... یافت می شود ولی بسته به اینکه این مواد غذایی در چه منطقه جغرافیایی که بسته به نوع آب و هوا و زمین های کشاورزی تولید شده اند میتواند در انها درصد این مواد بیشتر یا کمتر باشد.	
0.5		ج) بله گاهای با حرارت دادن مواد غذایی برخی از مواد موجود در آنها از بین میروند درنتیجه مزه و طعم اگر مربوط به آن مواد باشد از بین می روند.	
0.5		د) همه مواد غذایی را در کنار هم نمیتوان به یکباره مصرف کرد برای مثال خوردن ماست در کنار اسفناج باعث از بین بردن میزان آهن آن می شود.	
0.25		e) نمیتوان بطور مطلق بیان کرد که کدام ماده غذایی از دیگری مفید است بلکه استفاده هر کدام از آنها بجا و به میزان کافی برای بدن مفید بوده و ارزش خود را خواهد داشت.	
1		تندی، میزان جنب و جوش و میزان سردی و گرمی را میتوان پیش بینی کرد. مواد در اثر جذب گرما شروع به حرکت می کنند و در نتیجه این حرکت را میتوان گاهای با خارج شدن حباب از ته ظرف و ... مشاهده کرد. که همین حرکت ذرات و میزان تندی حرکت را نیز میتواند به مشاهده گر نمایش دهد. میزان گرمی و سردی را هم از طریق تماس (در صورت امکان) یا همان حرکت مولکولها میتوان متوجه شد.	8
0.5		چون با افزایش دما حرکت و جنبش آنها شدیدتر و با سرعت بالاتری انجام می شود.	9
0.5		چون مولکولها از اندن بنابراین حرکت آنها نامنظم بوده و در اثر برخورد به یکدیگر شدیدتر می شود.	10



0.5	هر چه دمای یک ماده بالاتر باشد سرعت حرکت و جنبش ذرات سازنده آنها بالاتر می‌رود.	11
0.5	انرژی جنبشی یک ماده به جرم و سرعت آن بستگی دارد بنابراین وقتی حجم یک ظرف تغییر میکند ارتباطی با خود ماده ندارد از طرف دیگر چون دما یکسان است پس انرژی جنبشی آن عملاً تغییری نمی‌باید.	12
0.25	دما و جرم	13
0.5	خیر - چون آب موجود در یک پارچ با آب موجود در یک لیوان از نظر جرمی با هم برابر نیستند.	14
0.5	الف) چون هوا یک حالت گازی دارد و گرما باعث جنبش بیشتر این ذرات شده است.	15
0.25	گرما باعث جنبش و حرکت بیشتر ذرات می‌شود.	16

صفحه: 49-56

استان: سمنان

ردیف	پاسخنامه سوالات	بارم هر قسمت
17	با توجه به این که بیمار کمبود آهن دارد می‌توان مصرف <u>عدس</u> و <u>اسفناج</u> را برای رفع آن و مصرف <u>گوشت ماهی</u> را نیز جهت کاهش کلسیترول پیشنهاد نمود.	0/75
18	میانگین تندي مولکول های آب از میانگین تندي مولکول های اتانول بيشتر است. با توجه به این که دما معیاري برای توصیف انرژی جنبشی ذرات می‌باشد و در شکل مورد نظر دمای دو محلول یکسان است ، بنابر این میانگین انرژی جنبشی ذرات باید برابر باشد . $T_{آب} = T_{الکل}$ میانگین انرژی جنبشی اتانول = میانگین انرژی جنبشی ذرات $\frac{1}{2}mv^2_{آب} = \frac{1}{2}mv^2_{الکل}$ $V_{آب} > V_{الکل}$ $M_{H_2O} < M_{C_2H_5OH}$	0/25 0/5
19	در ظرف B زیرا انرژی گرمایی به نوع ماده ، مقدار و دمای آن بستگی دارد و چون در این دو ظرف نوع ماده یکسان است و مقدار محلول در ظرف A بیشتر است ، پس در صورتی انرژی گرمایی محلول در دو ظرف برابر خواهد بود که دمای محلول B بیشتر باشد.	0/25 0/5



0/5		آ- نادرست ، هر چه میزان ربايش ذرات يك ماده بيشتر باشد ، جنبش آن ها كمتر است.	20
0/5		ب- نادرست ، زيرا دما معياری برای توصیف انرژی جبسی ذره های سازنده ماده است و به تعداد ذرات بستگی ندارد.	
0/5		پ- نادرست ، زيرا تخم مرغ به دليل داشتن آمينو اسيد ها که واحد سازنده پروتئين ها می باشند به ساخت پروتئين در بدن کمک می کند.	
0/75		آ- قطعه فلز 1 ، زيرا دمای آن بيشتر است.	21
0/75		ب- مجموع انرژی جبسی ذرات همان انرژی گرمایی می باشد که به نوع ماده ، مقدار و دمای آن بستگی دارد و چون دوقطعه فلز (Fe) با جرم يکسان در اين دو شكل دمای متفاوتی دارند ، بنابراین مجموع انرژی جبسی ذرات در شکل 4 که دمای بيشتری دارد ، بيشتر است.	
0/75		پ- خير ، زيرا در اين دو شكل جرم و دمای يکسان ، اما نوع دو ماده متفاوت است ، پس انرژی گرمایی آن ها قابل مقایسه نمی باشد.	
0/75		چون شدت جنبش مولکول های آب در ظرفی که توسط ماده A گرم شده بيشتر است ، بنابر اين ارزش غذایی ماده A از ماده B بيشتر است به اين ترتيب ماده A پسته و ماده B ماکارونی خواهد بود.	22
0/5		آ- دانش آموزان گروه دوم ، زيرا تغييرات دما را اعلام نموده که بحسب کلوين ويا درجه سانتيگراد تفاوتی ندارد. $\Delta T = \Delta \Theta$	23
0/5		ب- دانش آموز گروه اول باید دما را بحسب کلوین و دانش آموزان گروه سوم باید دما را بحسب درجه سانتيگراد اعلام می کردد. به عبارت دیگر دانش آموزان باید يکاي دما را اعلام می نمودند.	
هرمورد 0/25 1/25	B	A	24
	آب	غذا	
	حمل و نقل	انرژی	نقش محوري در رشد و تندرستي انسان دارد.
	غذا	حمل و نقل	از اجزای بنیادی جهان مادي به شمار می رود.
	روغن	روغن	از مجموعه فعالیت های حوزه صنایع غذایی است.
	انرژی	ماهی	ماده غذایی که سرانه مصرفی سالانه آن در ایران بيشتر از جهان است. روغن مصرف آن سبب کاهش کلسترول خون می شود.
	تخم مرغ		



		ماهی	
0/75	آ- فشار گاز به مقدار ، دمای آن و حجم ظرف وابسته است ، در شکل مورد نظر حجم دو ظرف و مقدار گاز درون آن ها یکسان می باشد، اما فشار گاز در ظرف A بیشتر است ، پس باید میانگین انرژی جنبشی ذرات (دما) در ظرف A بیشتر باشد . ب- انرژی گرمایی ، زیرا انرژی گرمایی قابلیت جریان یافتن را دارد.	25	0/75
0/75	آ- با توجه به این که محلول درون دو ظرف و دمای آن ها یکسان می باشد بنابراین میانگین تندی ذرات محلول درون دو ظرف نیز یکسان است. ب- انرژی گرمایی به نوع ماده ، مقدار و دمای آن بستگی دارد ، در این شکل نوع محلول و دمای آن در دو ظرف یکسان می باشد بنابر این انرژی گرمایی محلول ظرف B که مقدار آن بیشتر است ، بیشتر خواهد بود.	26	0/5
0/5	با این فرض که آب درون استخر بیشتر از آب درون فنجان باشد، انرژی گرمایی فنجان کمتر خواهد بود ، حتی اگر دمای آب استخر 20°C باشد.	27	
صفحه: 63-56		استان : سیستان و بلوچستان	
پارام هر قسمت		پاسخنامه سوالات	ردیف
1/5	$V = 10 \times 20 \times 50 = 10000 \text{ cm}^3$ (0/25) $d = m/v$, $m = dv$, $(0/25)m = 2/7 \times 10000 = 27000 \text{ g Al}$ (0/25) , $Q = mc(\Theta_2 - \Theta_1)$ (0/25) $Q = 27 \times 103 \times 0/9 \times (50-25) = 607/5 \times 103 \text{ J}$ (0/5)		28
0/5	آ) فقط گزاره 4 درست است)		29
0/5	آ) در واکنش اکسایش گلوگز دمای مواد واکنش دهنده پیش از آغاز واکنش با دمای مواد فراورده پس از پایان واکنش برابر است به همین علت میانگین انرژی جنبشی ذرات واکنش دهنده با فراورده تفاوت چندانی نمی کند. ب) چون واکنش گرماده است مجموع انرژی پتانسیل واکنش دهنده ها از مجموع انرژی فراورده های بیشتر است. پ) واکنش اکسایش گلوگز از نوع گرماده می باشد چون براثر اکسایش گرمای زیادی آزاد می شود. (سطح انرژی فراورده ها پایین تر از واکنش دهنده ها است) $Q < 0$ منفی می شود.		30
0/5	آ) در واکنش های گرماده سطح انرژی فراورده ها پایین تر از سطح انرژی واکنش دهنده ها است به همین دلیل در واکنش های گرماده فراورده پایدارتر از واکنش دهنده ها می باشند. ب) واکنش های هیدروژن و اکسیژن از نوع گرماده می باشد چون براثر اکسایش گرمای زیادی آزاد می شود. $Q < 0$ منفی می شود		31



	پ) واکنش های هیدروژن و اکسیژن از نوع گرماده می باشد که در آن ضمن جاری شدن انرژی از سامانه به محیط دمای محیط پیرامون افزایش می یابد و دمای سامانه کاهش می یابد.	
0/5	آ) میانگین تندی جنبشی ذرات به دمای آن ماده بستگی دارد چون دمای ظرف 2 بیشتر است پس میانگین تندی آن بیشتر است. ب) ظرفیت گرمایی هر ماده به جرم و دمای آن بستگی دارد پس ظرفی 2 که جرم و دمای بیشتری دارد ظرفیت گرمایی بیشتری دارد و گرمای ویژه در هردو یکسان است.	32
0/5	آ) میانگین انرژی جنبشی یک ماده به دمای آن بستگی دارد پس در نمودار 2 تغییر نمی کند چون دما ثابت است. ب) نمودار 1 چون جنس ماده تغییر نمی کند فقط دما بالا می رود.	33
1/25	الف) یخچال صحرایی ب) این دستگاه دارای دو ظرف سفالی و در پوش آن پوشش نخی و مرطوب است که تهویه را به آسانی انجام می دهد . آب در بدنه سفالی ظرف بیرونی نفوذ کرده و به آرامی تبخیر می شود . $H_2O_{(L)} + 44.1 \text{ Kj} \rightarrow H_2O_{(g)}$ معادله فرآیند	34
1/5	$c=3\times 4.2 = 12.6 \text{ J/gK}$ (0/25) ? g A = 2 mol A \times 50 gA / 1 mol A = 100 gA (0/5) , $Q = mc(\Theta 2 - \Theta 1)$ (0/25) $12600 = 100 \times 12/6 \times (\Theta 2 - 25)$ (0/25) $\rightarrow \Theta 2 = 35^\circ \text{C}$ (0/25)	35
0/75	الف) متفاوت، به علت متفاوت بودن حالت فیزیکی H_2O ب) 2220 - کیلو ژول	36
1/5	آ) با توجه به اینکه گرما در سمت فراورده ها نوشته شده، واکنش از نوع گرماده می باشد و علامت Q منفی است. ب) چون دما ثابت است میانگین انرژی جنبش آنها تقریباً برابر است. پ) چون واکنش گرماده است مجموع انرژی پتانسیل واکنش دهنده ها از مجموع انرژی پتانسیل فراورده بیشتر است.	37
صفحه: 63-56		استان: فارس
بارم هر قسمت	پاسخنامه سوالات	ردیف
/25	الف) هرچه دمای ماده بالاتر باشد. میانگین تندی و میانگین انرژی جنبشی ذره های سازنده آن بیشتر است .	38



	<p>ب) دادوستد گرما می تواند باعث تغییر دما شود.</p> <p>پ) می توان گفت ظرفیت گرمایی ماده به جرم و حالت فیزیکی غیره بستگی دارد.</p> <p>ت) اگردریک فرایند دمای سامانه کاهش یابد. آن فرایند گرماده می باشد.</p> <p>ث) گرمارامی توان هم ارز بامقدار انرژی گرمایی دانست که به دلیل در دما جاری می شود.</p>	
/25	خوردن بستنی یک فرایند گرمائی است. فرایند هم دما شدن آن در بدن با جذب انرژی و گوارش و سوخت و ساز آن آزاد سازی انرژی همراه است.	39
/75	- زیرا گرما آزاد شده پس منفی است و سطح انرژی آب مایع پایین تر است پس گرمای بیشتری نسبت به واکنش 1 آزاد می کند.	40
/75	الف) نمودار 2- زیرا حالت فیزیکی آب در فراورده ها در حال مایع قرار داشته پس گرمای بیشتری آزاد می شود.	41
/75	ب) نمودار 1- زیرا حالت فیزیکی آب در فراورده ها در حالت گازی قرار دارد و بخشی از گرمای تولید شده سبب بخارشدن آب می شود.	
/5	پ) نمودار 3- زیرا فرایندی گرمائی است.	
/5	ت) نمودار 4- زیرا فرایندی گرماده است.	
/5	B>A زیرا در جرم برابر و گرمای برابر، افزایش دما و گرمای ویژه رابطه عکس دارند یعنی هرچه افزایش دما بیشتر باشد گرمای ویژه کمتر است	42
/5	گرمایی که آب می گیرد $Q1=m1c1(\theta - 20)$	43
/5	گرمایی که مس ازدست می دهد $Q2 = m2 c2 (200 - \theta)$	
/25	$Q1 = Q2$	
/25	$20 \times 385(200 - \theta) = 150 \times 4 / 184 (\theta - 25)$	
/25	$\theta = 48 / 94$ دمای تعادل	



/25		الف) b ب) a	44
/25		آ) واکنش 1 گرماده و واکنش 2 گرمایی است ب) واکنش 1 پ) واکنش 2	45
/25		الف) برابر است . ب) انرژی گرمایی - ظرفیت گرمایی	46
/5	آ) فرآورده ها - زیرا واکنش گرماده است و سطح انرژی فرآورده ها پایین تر است. ب)		47
/75		$36gC_6H_{12}O_6 \times \frac{1molC_6H_{12}O_6}{180gC_6H_{12}O_6} \times \frac{2808kj}{1molC_6H_{12}O_6} = 561.6kj$	
صفحه: 63-70		استان : قم	
بارم هر قسمت	پاسخنامه سوالات	ردیف	
هر کسر تبديل 0/25	گرمای حاصل از $235/0$ اورانیوم را چنین محاسبه می کنیم. $XkJ = 0/235gU \times \frac{1molU}{235gU} \times \frac{2 \times 10^{10}kJ}{1molU} = 2 \times 10^9 kJ$	48	
پاسخ صحیح 0/25	با توجه به گرمای حاصل مقدار متان را می توان محاسبه کرد. $X tonCH4 = 2 \times 10^9 \times \frac{1molCH4}{890kJ} \times \frac{16gCH4}{1molCH4} \times \frac{1tonCH4}{10^6gCH4} = 35/95tonCH4$		

نوشت هر معادله 5 0/ Q و ΔH هر 0/25	$C(s) \rightarrow C(s, \text{گرافیت})$ $C(s) \rightarrow C(s, \text{فولرن})$ ب) با توجه به نمودار محتوای انرژی الماس از گرافیت بیشتر است بنابراین گرمایشی است. $C(s) + Q \rightarrow C(s, \text{گرافیت})$ و $\Delta H = +1/9 \text{ kJ}$ و محتوای الماس از فولرن کمتر است پس گرمایشی باشد. $C(s) \rightarrow C(s, \text{فولرن}) + Q$ و $\Delta H = -32/1 \text{ kJ}$	آ) معادله تشکیل الماس از گرافیت معادله تبدیل فولرن به الماس	49
هر کسر تبدیل 0/25 پاسخ صحیح 0/25	$0/3 \times 0/3 \times 0/5 = 0/045 \text{ m}^3$ حجم قالب یخ را به دست می آوریم. $XmolH_2O = 0/045 \text{ m}^3 H_2O \times \frac{10^6 \text{ cm}^3 H_2O}{1 \text{ m}^3 H_2O} \times \frac{0/96 g H_2O}{1 \text{ cm}^3 H_2O} \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{18 g H_2O} = 2/4 \times 10^3 \text{ mol } H_2O$ تعداد مول های آب قالب یخ را بدست می آوریم. $XkJ = 2/4 \times 10^4 \text{ mol } H_2O \times \frac{6/008 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } H_2O} = 1/442 \times 10^4 \text{ kJ}$ به کمک آنتالپی ذوب گرمای لازم را محاسبه می کنیم.	50	
هر کسر تبدیل 0/25 پاسخ صحیح 0/25	انرژی حاصل از هر ماده غذایی را حساب می کنیم. $XkJ = 150 \text{ g} \times \frac{11/5 \text{ kJ}}{1 \text{ g}} = 1725 \text{ kJ}$ 150 گرم نان $XkJ = 20 \text{ g} \times \frac{20 \text{ kJ}}{1 \text{ g}} = 400 \text{ kJ}$ 20 گرم پنیر بله کافی است چون انرژی آزاد شده از مواد غذایی بیشتر از مقدار لازم است. 1725+400=2125	51	
400 + 1725 = 2125kJ			



ردیف	پاسخنامه سوالات	صفحه: 63-70	بارم هر قسمت
58	<p>(آ) علامت ΔH باید مثبت باشد. واکنش فتوسنتز گرمایی است</p> <p>ب) ۱- سطح انرژی $H_2O(g)$ بالاتر از $H_2O(l)$ است. ۲- جهت پیکان باید رو به بالا باشد (یا با همین جهت علامت ΔH منفی باشد).</p> <p>پ) علامت ΔH باید مثبت باشد (آنالی پیوند همواره مقداری مثبت است).</p>		0/25 0/5 0/25
59	<p>(۱) $37/6g \times \frac{1mol}{94g} \times \frac{3054KJ}{1mol} \times \frac{80}{100} = 977/3KJ$</p> <p>0/5 0/5 0/25</p> <p>(۲) $15/6ml \times 0/88 \frac{g}{ml} \times \frac{1mol}{78g} \times \frac{3268KJ}{1mol} = 575/17KJ$</p> <p>(۳) $6/72L \times \frac{1mol}{22/4L} \times \frac{2220KJ}{1mol} = 666KJ$</p> <p>واکنش الف گرمای بیشتری آزاد می کند.</p>		
60	<p>(آ) افزایش دما ، ب) چپ ، پ) پایین تر ، ت) گرماده</p>		هر مورد 0/5
61	<p>آنالی پیوند ($O=O$) برابر $KJ=500$ است، یعنی برای تبدیل یک مول گاز O_2 به اتم های $O(g)$ به $KJ=500$ انرژی نیاز است. با توجه به صورت سوال، این مقدار معادل ۴۰ درصد از گرمای حاصل از سوختن ۱۶۰ گرم گوگرد 80% خالص است.</p> <p>پس می توان نوشت:</p> $=\frac{500 \times 100}{40} = 1250KJ$ $= 1 \text{ mol S} \times \frac{32 g S}{1 mol s} \times \frac{100S}{80 g \text{ خالص}} \times \frac{1250KJ}{160 g S \text{ خالص}} = 312/5KJ? KJ$		0/5 0/75
62	<p>(آ) (1) تبخیر (2) چگالش</p> <p>ب) ۶۸ - چگالش گرماده و ΔH آن منفی و از نظر عددی بزرگتر از تبخیر است.</p>		0/5 + 0/25 0/5
63	<p>(آ) $C_{10}H_{18}O$ ، ایزومرنده.</p> <p>ب) خیر. چون از نظر ساختاری متفاوت اند.</p>		0/5 0/5 1

	<p>پ) فرمول مولکولی و گروهای عاملی یکسانی دارند ولی از نظر فرمول ساختاری و خواص فیزیکی و شیمیایی متفاوت‌اند.</p>	
+ 0/25 0/5 + 0/25 0/25 0/25 0/5	<p>آ) فرایند c . حالت ها گازی است و تنها یک پیوند و در یک مرحله شکسته می‌شود. ب) فرایند b . بخشی از تغییر آنتالپی مربوط به تبخیر $(\text{I}) \text{Br}_2$ و تبدیل آن به حالت گازی است.</p> <p>$\Delta H_{(\text{C-H})} = \frac{q}{4}$</p> <p>ت) فرایندهای a و d</p>	64
2	<p>22/4 لیتر مخلوط گازی در مجموع شامل یک مول گاز است که فرض می‌کنیم x مول آن اتین و $1-x$ مول آن اتن است.</p> $(\text{X mol} \times \frac{1340 \text{ kJ}}{1 \text{ mol}}) + (\text{(1-x mol} \times \frac{1450 \text{ kJ}}{1 \text{ mol}}) = 1428 \text{ KJ} \Rightarrow 1340x + 1450 - 1450x = 1428 \Rightarrow$ $= 0/8 \text{ mol} = 0/2 \text{ mol}, n_{\text{C}_2\text{H}_4} = 0/2 \text{ mol} \Rightarrow n_{\text{C}_2\text{H}_2}$ $\times \frac{26 \text{ g C}_2\text{H}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_2} = 5/2 \text{ g C}_2\text{H}_2 ? \text{ g C}_2\text{H}_2 = 0/2 \text{ mol C}_2\text{H}_2$ $= 22/4 \text{ g C}_2\text{H}_4 \times \frac{28 \text{ g C}_2\text{H}_4}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4} ? \text{ g C}_2\text{H}_4 = 0/8 \text{ mol C}_2\text{H}_4$ $\% \text{C}_2\text{H}_2 = \frac{5/2 \text{ g}}{32/8 \text{ g}} = 15/8$	65
0/25 0/25 0/25 0/5	<p>آ) درست. آنتالپی یک سامانه هم ارز انرژی کل آن سامانه است که به مقدار مواد تشکیل دهنده آن بستگی دارد. ب) درست. این دو فرایند وارون یکدیگرند. پ) درست. هر دو فرایند گرمایگیر هستند. ت) نادرست. در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن دارند.</p>	66
0/5 0/25 0/25	<p>در جهت رفت فرایند گرمایگیر است پس علامت تغییر آنتالپی مثبت است و در جهت برگشت فرایند گرماده است و علامت تغییر آنتالپی منفی است.</p> $0/5 \text{ mol CO}_2 \times \frac{25 \text{ KJ}}{1 \text{ mol CO}_2} = 12/5 \text{ KJ} = \Delta H_{\text{رفت}}$	67



$$12/5 \text{ KJ} - 0/5 \text{ molCO}_2 \times \frac{-25 \text{ KJ}}{1 \text{ mol CO}_2} = \text{برگشت} = H\Delta$$

صفحه: 70-77

استان: کرمانشاه

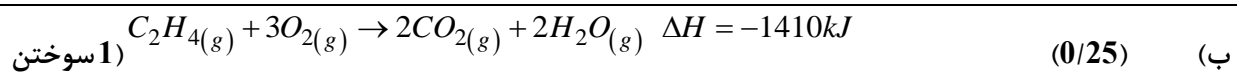
ردیف	پاسخنامه سوالات	بارم هر قسمت
68	(1) ث 0/25	1/25 هر مورد (5) سینتیک (4) گاز اکسیژن (3) گاز متان (2) پ
69	آ) فشار ثابت - آنتالپی واکنش ب) غیرمستقیم - شرایط انجام همه واکنشها یکسان باشد. پ) سرد، خشک و تاریک ت) ساده تر ث) مقدار ج) طبیعی	0/5 0/5 0/25 0/25 0/25 0/25
70	آ) تا با محیط مبادله گرما نداشته باشد. ب) به دو دلیل: 1) بسیاری از واکنش‌ها در شرایط سختی انجام می‌شوند. 2) بعضی از واکنشها مرحله‌ای از یک واکنش پیچیده هستند. پ) زیرا در ظرف کدر اثر نور در امان می‌مانند و ماندگاری بیشتری دارند.	0/5 0/5 0/5
71	(آ) 1- نادرست (0/25) : قانون هس یک روش غیرمستقیم است. 2- درست (0/25) ب) شکل 1: خشک کردن (0/25) 2) ترش کردن (0/25) 3) نمک سود کردن (0/25)	2



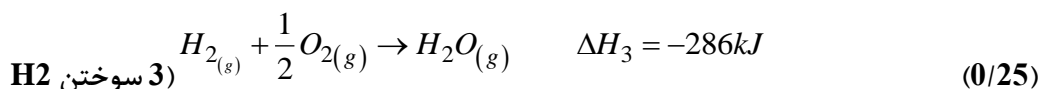
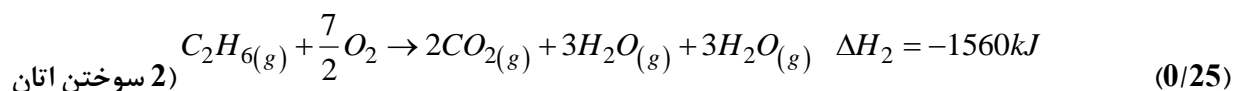
	<p>پ) واکنش دوم (0/25) این و سیله گرما را در فشار ثابت اندازه می گیرد در ضمن مواد واکنش گازی نیستند. (0/25)</p>	
2	<p>1) $D \rightarrow 2A \quad \Delta H_1 = 400 \text{ kJ}$ (0/25)</p> <p>2) $2C \rightarrow B \quad \Delta H_2 = 270 \text{ kJ}$ (0/25)</p> <p>3) $D \rightarrow 2C \quad \Delta H_3 = -80 \text{ kJ}$ (0/25)</p> <p style="text-align: right;">واکنش 1 برعکس (0/25) و سایر واکنش ها بدون تغییر (0/25)</p> <p>$\Delta H_1 = -400 \text{ kJ}$ (0/25)</p> <p>$\Rightarrow \Delta H = -\Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$</p> <p>$\Delta H = -400 + 270 + (-80) \Rightarrow \Delta H = -180 \text{ kJ}$ (0/25)</p>	72
1/5	<p>واکنش 1 را دو برابر کرده (0/25) پس $\Delta H_1 = -576 \text{ kJ}$ (جديد 0/25) و واکنش دوم برعکس می شود.</p> <p>$\Delta H_2 = -181 \text{ kJ}$ (جديد 0/25)</p> <p>$\Delta H = 2\Delta H_1 + (-\Delta H_2)$</p> <p>$= -576 + (-181) = -757 \text{ kJ}$ (0/25)</p>	73
1/5	<p>$(50 + 25)m L \times \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ mL}} = 75 \text{ g}$ (0/5)</p> <p>آ) ابتدا جرم را بدست می آوریم :</p> <p>$Q = mc \Delta \theta$ (0/25) نوشتن رابطه يا جاگذاري (0/25)</p> <p>$Q = (75 \text{ g}) (4.2 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ \text{C} - 1) (27 - 25) ^\circ \text{C} = 630 \text{ J} = 0.63 \text{ kJ}$ (0/25)</p>	74



	ب) دما بالارفته، گرما آزاد شده پس گرماده است. (0/5)	
1/5	<p>مقدار گرمای آزاد شده به ازای 8 گرم اکسیژن است مطابق واکنش نیم مول گاز اکسیژن مصرف می شود پس ابتدا</p> $8g O_2 \times \frac{1mol O_2}{32g O_2} = 0.25mol$ <p>(0/25) مول اکسیژن را بدست آوریم.</p> $0.5mol O_2 \times \frac{121kJ}{0.25mol} = 242kJ$ <p>(0/25) $\Rightarrow -242kJ$ گرمای آزاد شده (0/25)</p> $\Rightarrow \Delta H = 1\Delta H_{(H-H)} + \frac{1}{2}\Delta H_{(O=O)} - 2\Delta H_{(O-H)}$ <p>(0/25) نوشتن رابطه یا جاگذاری</p> $-242 = 436 + \frac{1}{2}(495) - 2\Delta H_{O-H}$ $2\Delta H_{O-H} = 925/5 \Rightarrow \Delta H_{O-H} = 462/5 kJ$ <p>(0/5)</p>	75
2/5	$ \begin{array}{ccc} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & \diagup \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & \diagup & \diagdown \\ \text{H} & & \text{H} \end{array} + \text{H}-\text{H} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} $ <p>$\Delta H = 1\Delta H_{(C=C)} + 4\Delta H_{(C-H)} + \Delta H_{(H-H)} - 1\Delta H_{(C-C)} + 6\Delta H_{(C-H)}$</p> $\Delta H = 1(614) + 4(415) + 1(436) - 1(348) + 6(415)$ $\Delta H = -128kJ$ <p>(0/25)</p>	76 (۱)



اتن



واکنش ۱ بدون تغییر و واکنش ۲ برعکس (۰/۲۵) و واکنش سوم بدون تغییر.

$$\Delta H = \Delta H_1 + (-\Delta H_2) + \Delta H_3 \quad (۰/۲۵)$$

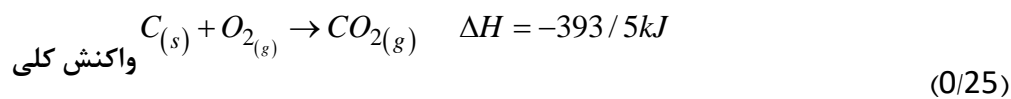
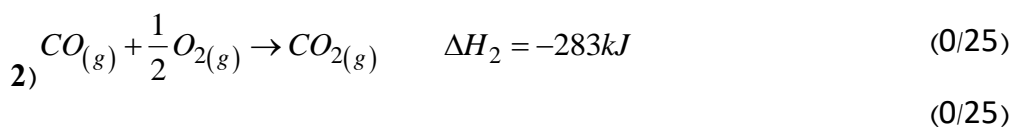
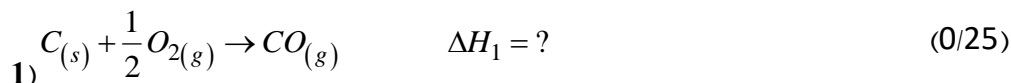
$$\Delta H = -1410 + 1560 + (-286) = -136 kJ \quad (۰/۲۵)$$

پ) از ΔH محاسبه شده در قسمت ب، استفاده می شود زیرا به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند ها برای تعیین

واکنش های گازی با مولکولهای پیچیده در اغلب موارد در مقایسه با داده های تجربی تفاوت دارد. (۰/۵) ΔH

۱/۵ آ) زیرا گرافیت خالص بسیار کمیاب است در ضمن CO تولید شده در مرحله اول ناپایدار است و سریع با اکسیژن واکنش می دهد. (۰/۵) 77

ب)



$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 \Rightarrow -393 / 5 = \Delta H_1 + (-283) = -110 / 5 kJ$$



ردیف	پاسخنامه سوالات	بارم هر قسمت
78	<p>الف) مستقیم - فشار ثابت - ΔH</p> <p>ب) گاز</p> <p>پ) سینتیک شیمایی</p> <p>ت) بیشتر</p>	هر قسمت 0/25
79	خشک کردن - منجمد کردن - نمک سود کردن - ترشی کردن - کنسرو کردن	هر قسمت 0/25
80	<p>(مجموع آنتالپی پیوند فراورده) - (مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده) $\Delta H =$</p> $\Delta H = [2 \Delta H(C-H) + \Delta H(C \equiv C) + \Delta H(H-CL)] -$ $[3 \Delta H(C-H) + \Delta H(C=C) + \Delta H(C-CL)]$ $\Delta H = [2(412) + (837) + (431)] - [3(412) + (612) + (338)]$ $\Delta H = 2092 - 2186 = -94 \text{ KJ}$	هر قسمت 0/25
81	کدر(0/25) - چون از تابش نور که باعث فعال شدن آنزیمهای داخل روغن جلوگیری می کند(0/5).	0/75
82	<p>واکنش 1 را وارونه و در 2 ضرب می کنیم (0/25)</p> $3) 2N_2O_3(g) \longrightarrow 2NO(g) + 2NO_2(g) \quad \Delta H^0_3 = 80 \text{ KJ} \quad 0/25$ <p>واکنش دو را وارونه می کنیم (0/25)</p> $4) 2NO_2(g) \longrightarrow N_2O_4(g) \quad \Delta H^0_4 = -58 \text{ KJ} \quad 0/25$ <hr/> $2N_2O_3(g) \longrightarrow 2NO(g) + N_2O_4(g)$ $\Delta H = \Delta H^0_3 + \Delta H^0_4 = 80 - 58 = 22 \text{ KJ}$ <p>0/25 0/25 0/25</p>	1/75

هر قسمت 0/25	رطوبت - هوای آزاد (اکسیژن) - نور - گرما -	83
هر قسمت 0/25	دماسنجه - درپوش - لیوان پلاستیکی (یکبار مصرف) - همزن	84
	ابتدا ساختار مواد موجود در واکنش رارسم کرد	85
	$ \begin{array}{ccccc} & \text{H} & & \text{H} & \\ & \backslash & / & & \\ & \text{C} = & \text{C} + & \text{Br-Br} \longrightarrow & \text{Br} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{Br} \\ & / & \backslash & & & & & \\ & \text{H} & \text{H} & & \text{H} & \text{H} & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{cccccc} & 0/25 & & 0/25 & & \\ & 0/25 & 0/25 & 0/25 & 0/25 & 0/25 \\ & & & & & 0/25 \end{array} $ $ \Delta H = [4 \times \cancel{\Delta H_{C-H}} + \Delta H_{C=C} + \cancel{\Delta H_{Br-Br}}] - [4 \times \cancel{\Delta H_{C-H}} + \cancel{\Delta H_{C-C}} + 2 \Delta H_{C-Br}] $ $ =[612+193]-[350+2\times 276]=805-902=-97 \quad 0/25 $	
0/5	نشان می دهد که چه مدتی سالم می ماند و قابل مصرف است	86
0/5	وجود پوست زمان ماندگاری را بالا می برد و پوست در برابر نفوذ اکسیژن و جانداران ذره بینی به درون آنها جلوگیری می کند	87
صفحه: 77-87		استان: گلستان
بارم هر قسمت	پاسخنامه سوالات	ردیف



0/5		آ) آهنگ - سریع تر ب) نزولی - صعودی	88
0/5	$\bar{R}_{H_2} = \frac{1}{2} \bar{R}_{HCl}$	آ) H_2 - زیرا ضریب بیشتری دارد ب) با توجه به ضرایب مواد سرعت تولید H_2 $1/2$ برابر سرعت مصرف HCl است.	89
0/75		1) سرعت واکنش ها در حضور کاتالیزگر افزایش می یابد. در این واکنش KI کاتالیزگر است پس واکنش "ب" سریع تر انجام می شود. 2) واکنش "ب" سریع تر انجام می شود. زیرا واکنش پذیری K بیش تر از Na است.	90
0/75		$R_{N_2} = \frac{0.9}{80} = 0.01 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$	91
1/25		الف) با گذشت زمان، مقدار یون های مس (II) کمتر شده و مصرف می شود. و جرم $Cu(s)$ افزایش می یابد. $\frac{2/5 \times 10^{-4}}{120 \text{ min}} = \frac{-(0-x)}{x} \rightarrow x = 0.03 \text{ mol}$	92
0/5		$2A \rightarrow B$	
0/75	(ب)	$R_A = -\frac{\Delta n}{v \Delta t} = -\frac{(2-4) \times 0.1 \text{ mol}}{2 \text{ l} (200-100) \text{ s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 0.06 \frac{\text{mol}}{\text{l min}}$ پ) سرعت متوسط واکنش در گستره زمانی 0-100 ثانیه نسبت به 100-200 بیشتر است زیرا مواد واکنش دهنده و تعداد برخوردها و همچنین برخوردهای موثر بیشتر بوده سرعت مصرف واکنش دهنده ها و تشکیل فراورده ها و سرعت واکنش بیشتر خواهد بود.	93
0/5			
1		آ) درست ب) درست پ) درست ت) نادرست	94
1	(الف)		95



	$R_{NO_2} = -\frac{2.1-3.1}{10} = 0/1 \text{ mol.l.s}$	$R_{O_2} = \frac{1-0.5}{10} = 0.05 \text{ mol.l.s}$	
1	$R_{NO} = \bar{R}_{NO_2}$	$0/1 \text{ mol.l.s} \times \frac{60\text{s}}{\text{Min}} \times 3\text{Lit} = 18 \text{ mol.min}^{-1}$	(ب)
1	واکنش در سطح زغال که در تماس با اکسیژن است رخ می دهد. با برش آن به قطعات کوچکتر، حجم زغال تغییری نمی کند اما سطح افزایش می یابد.	1	
1	$8 \times 8 = 1 \text{ cm}^3$: حجم زغال در حالت (2) : $(1)^3 = 1 \text{ cm}^3$: حجم زغال در حالت (1)	96	
1	مساحت کل در حالت (2) : 12 cm^2 با برش زغال در حجم ثابت، نسبت سطح به حجم افزایش میابد. این کمیت باعث افزایش سرعت واکنش می شود.	6 cm^2 : مساحت کل در حالت (1)	
0/75	$R_A = \frac{1}{2} R_B = 0.015 \frac{\text{mol}}{\text{l.min}} \times 2L = 0.03 \frac{\text{mol}}{\text{min}}$	97	
0/75	$\Delta t = \frac{0.16}{0.03} = 5.3 \text{ min}$	$0.03 \frac{\text{mol}}{\text{min}} = -\frac{0.04-0.2}{\Delta t}$	
	صفحه: 77-87		استان: گیلان
بارم هر قسمت	پاسخنامه سوالات		ردیف
1	شکل (ب)، زیرا ید به حالت گاز بوده و سطح تماس آن بیشتر است بنابراین سرعت واکنش بیشتر است.	98	
1/5	$\bar{R}_x = \frac{-\Delta n_x}{\Delta t} = \frac{-(\Delta - \lambda)(\cdot / 1\Delta)}{\Delta \cdot} = \cdot \cdot \cdot 9 \text{ mol.s}^{-1}$ $a = 1, b = 2$	99	
0/75	در قوطی آ چون مقدار ماده اولیه (غلظت) زیاد بوده پس سرعت بیشتر است.	100	
1	الف) هر دو کاهش می یابد (0.25) چون شبکه کاهش می یابد (0.25) ب) یعنی لحظه‌ی که مقدار یکی از واکنش دهنده‌ها صفر شود (0.25) ج) چون مقدار واکنش دهنده به اتمام رسیده و بعد از آن فراورده تولید نمی‌شود (0.25)	101	



هر مورد 0/25	<p>2</p> <p>e- بیماران تنفسی نیاز به کپسول اکسیژن دارند</p> <p>f- پاشیدن گرد آهن بر روی شعله سبب سوختن آن می شود اما شعله آتش گرد آهن در کپسول چینی را داغ و سرخ می کند</p> <p>g- تولید آمونیاک در حضور فلز آهن سریعتر انجام می شود</p> <p>h- فلز روی با هیدرو کلریک اسید واکنش می دهد اما با آب واکنش نمی دهد.</p>	<p>1</p> <p>a- قند آغشته به خاک باعچه بهتر میسوزد</p> <p>b- فلز روی درهیدرو کلریک اسید 0/2 مولار سریعتر از هیدرو کلریک اسید 0/1 مولار واکنش می دهد.</p> <p>c- جرقه در مخلوط گاز های اکسیژن و هیدروژن باعث انفجار می شود اما در مخلوط نیترژن و اکسیژن اثری ندارد.</p> <p>d- براده چوب بهتر از همان مقدار چوب درهوا می سوزد</p>	102
1/5	<p>آ- (0/25) NO زیرا غلت آن افزایش می یابد(0/25)</p> <p>ب- در دقیقه چهارم(0/25) زیرا غلظت فراورده ثابت مانده است و ماده بیشتری تولید نشده است.(0/25)</p>	$R=0/01 \text{ mol.l}^{-1}.\text{min}^{-1} \quad (0/25)$ $(0/25) R = \frac{\Delta[B]}{\Delta T} \quad R = \frac{\Delta[0/41-0/39]}{4-2}$	103
1/5	<p>الف) مصرف و مقدارش کاهش(0.25) B تولید و مقدارش افزایش می یابد(0.25)</p> <p>ب) هر دو کاهش می یابد(0.25)</p> <p>ج) هر دو کاهش می یابد(0.25)</p> <p>د) $A \rightarrow B$</p>		104



		آ) ظرف 2 – زیرا دمای آب بیشتر است. ب) ظرف 1 – زیرا از کاتالیزگر استفاده شده است.	105
1		الف) گروه عاملی کربوکسیل (0.25) (0.25)C ₇ H ₆ O ₂ ج) اتانوئیک اسید(استیک اسید)(0.25) د) بله(0.25) دارای حلقه بنزن است(0.25)	106
0/5	هر دو را افزایش می دهد(0.25) زیرا چه فرایند گرماده باشد چه گرمایش ، افزایش دما باعث افزایش انرژی جنبشی ذرات شده و احتمال انجام واکنش افزایش می یابد(0.25) اما در واکنش های گرمایش افزایش سرعت چشم گیر تر است.	107	
صفحه: 96-87		استان: لرستان	
بارم هر قسمت	پاسخنامه سوالات		ردیف
-0/25 -0/5 -0/25 0/5 0/5 پ)	<p>الف) کاهش - چون مقداری از آن مصرف می شود</p> <p>ب) منفی - چون با گذشت زمان مقدار مول واکنش دهنده کمتر می شود</p> <p>(پ)</p> $R = -\frac{\Delta mol}{\Delta t} = -\frac{(0-1)mol}{30s} \times \frac{60s}{1min} = 2$	108	
-0/25 -0/5 -0/25 0/5 0/5 پ)	<p>الف) زیاد - با گذشت زمان مقدار فرارورده تولید می شود</p> <p>ب) مثبت - با گذشت زمان مقدار مول فرارورده زیاد می شود</p> <p>(پ)</p> $R = \frac{\Delta mol}{\Delta t} = \frac{(4-0)mol}{15s} \times \frac{60s}{1min} = 8$	109	



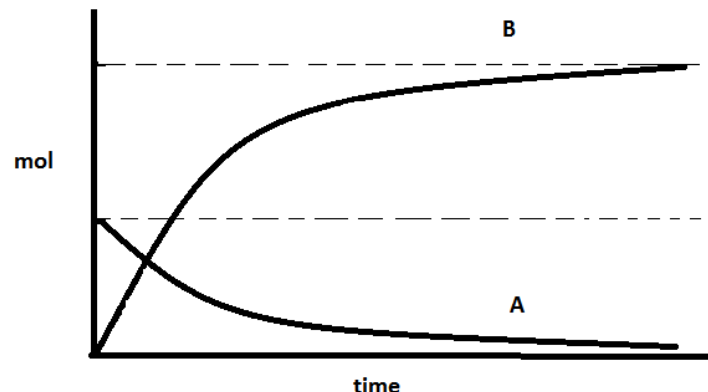
1	ترکیبات آلی سیر نشده ای که اثر بازدارندگی در برابر سرطان و پیری زود رس دارند. بازدارنده از انجام واکنش نامطلوب و ناخواسته به دلیل حضور رادیکال ها جلوگیری می کنند.	110
0/5	گونه پرانرژی و ناپایداری است که در ساختار خود، الکترون جفت نشده دارد، در واقع محتوی اتم هایی است که از قاعده هشت تایی پیروی نمی کنند. و رادیکال ها واکنش پذیری بالایی دارند.	111
0/5	درین ما به دلیل انجام واکنش های متنوع پیچیده، رادیکال هایی به وجود می آیند که اگر به وسیله بازدارنده ها جذب نشوند، می توانند با انجام واکنش های سریع به بافت های بدن آسیب می رسانند. مصرف هندوانه و گوجه رنگی که محتوی لیکوبن می باشد که فعالیت رادیکال ها را کاهش می دهد.	
1	به دو مول گلوکز	112
	$C_{12}H_{22}O_{11(aq)} + H_2O_{(l)} \rightarrow 2C_6H_{12}O_{6(aq)}$	
0/25 0/75	کاهش - زیرا با گذشت زمان مقدار مواد واکنش دهنده کمتری وجود دارد پس تغییرات مقدار مواد به زمان کم می باشد	113
0/5 0/5	چهره آشکارنشان می دهد که سالانه حدود 30 درصد غذایی که در جهان فراهم می شود به مصرف نمی رسد و به زباله تبدیل می شود و یا از بین می رود. و آمارها نشان می دهد که به ازای هر 7 نفر در جهان 1 نفر گرسنه است چهره نهان همه منابعی است که در تهیه غذا از آغاز تا پایان سفره سهم داشته و تولید گازهای گلخانه ای است	114
هر قسمت 0/25	- کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست - کاهش مصرف انرژی - طراحی مواد و فراورده های شیمیایی سالم تر - کاهش تولید زباله و پسماند	115
1	$R = 0.4 M/s N_2O_5 \times \frac{4 mol NO_2}{2 mol N_2O_5} \times \frac{60 s}{1 min} = 48 \frac{M}{min}$ الف)	116



1	$\bar{R} = \frac{\bar{R}_{دهنده و اکتش} = \frac{0.4 M/s N_2 O_5}{2}}{\text{ضریب}} \times \frac{60s}{1min} = 24 \frac{M}{min}$	(ب)
1/5	تامین منابع آب، انرژی، مواد اولیه و زمین بیشتر	117
	صفحه: 96-87	استان: مازندران
بارم هر قسمت	پاسخنامه سوالات	ردیف
هر مورد 0/25	<p>1- الف - بیشتر</p> <p>ب - پنهان</p> <p>پ - کاهش</p> <p>ت - کند تر</p>	118
هر مورد 0/25	<p>الف - $R = \frac{\Delta n_{(\text{دهنده و اکتش})}}{\Delta t}$</p> <p>ب - N_2</p> <p>پ - سیر نشده</p> <p>ت - مالتوز - گلوكز</p>	119
هر مورد 0/25	<p>الف - نادرست</p> <p>ب - نادرست</p>	120
	$R(H_2) = 3 * 0.006 = 0.018 mol/s$ $V(H_2) = 5min * \frac{60s}{1 min} * \frac{0.018 mol}{1 s} * \frac{22.4 lit}{1 mol} = 120.96 lit$	121

نمره 1

122



الف- نمره 0/5

الف- بیشترین سرعت مربوط به تولید H_2O و کمترین سرعت مربوط به تولید NO و مصرف NH_3 می باشد.

123

ب- نمره 1/5

$$R(O_2) = \frac{5}{4} R(NH_3) = 5.25 * 10^{-7} \frac{mol}{L.s}$$

پ- نمره 0/5

$$R(NO) = R(NH_3) = 7 * 10^{-7} \frac{mol}{L.s}$$

$$R(H_2O) = \frac{6}{4} R(NH_3) = 1.05 * 10^{-6} \frac{mol}{L.s}$$

پ-

$$R(\text{واکنش}) = \frac{1}{4} R(NH_3) = 1.75 * 10^{-7} \frac{mol}{L.s}$$

الف- نمره 0/5

الف-

ب- نمره 1

$$R(NO_2) = \frac{-(0.03 - 0.06)}{24} = 1.25 * 10^{-3} \frac{mol}{L.min}$$

ب-

$$R(NO_2) = \frac{-3(0.015 - 0.03)}{24} = 1.875 * 10^{-3} \frac{mol}{min}$$

124

$$R(O_2) = \frac{1}{2} R(NO_2) = 9.375 * 10^{-4} \frac{mol}{min}$$



الف - 0/5		الف - 125
نمره 0/5- ب	$R(FeCl_3) = \frac{-(0.2 - 0.8)}{3} = 0.2 \frac{mol}{L \cdot min}$	-
نمره	$R(SnCl_4) = \frac{1}{2} R(FeCl_3) = 0.1 \frac{mol}{L \cdot min}$	-