



فصل: رد پای گازها در زندگی

استان: چهارمحال بختیاری

موضوع: مقدمه - هوا معجونی ارزشمند - اکسیژن گازی واکنش پذیردر هوا کره

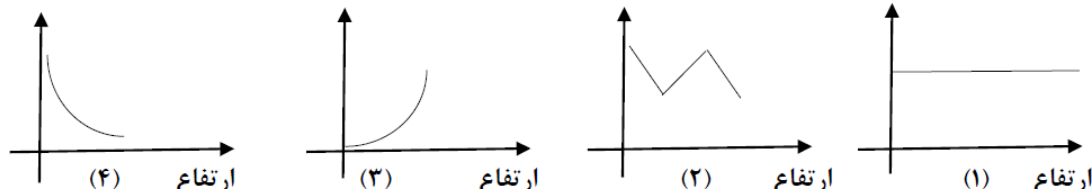
شهر / منطقه:

صفحه: ۴۵ تا ۵۶

ردیف	متن سؤال	بارم
۱	<p>جاهای خالی را در عبارت های زیر، با استفاده از واژه های داده شده کامل کنید.</p> <p>استراتوسفر - تروپوسفر - آرگون - هلیم - نیتروژن - کربن دی اکسید - کربن مونوکسید - هوا مایع - گاز سرد</p> <p>آ) تغییرات آب و هوای زمین در لایه رخ می دهد. ب) گاز در میان اجزای هواکره در رتبه سوم قرار دارد. پ) با سرد کردن مخلوط گازهای هواکره تا دمای $C^{\circ} 200$ -، مخلوط بسیار سردی از چند مایع پدید می آید که به آن، می گویند. ت) اگر سوختن هیدروکربن ناقص باشد، با تولید گاز سمعی همراه است. ث) به عنوان سبک ترین گاز نجیب، بی رنگ، بی بو و بی مزه است.</p>	۱/۲۵
۲	<p>در هر مورد با خط زدن واژه <u>نادرست</u> درون پرانتز، عبارت صحیح را به دست آورید.</p> <p>آ) با دور شدن از سطح زمین، فشار هوا (افزايش - کاهش) می یابد. ب) گاز کربن مونوکسید از کربن دی اکسید (پایدارتر - ناپایدارتر) است، پس CO_2 تولید شده در واکنش سوختن در شرایط مناسب به CO_2 تبدیل می شود. پ) چون چگالی کربن مونوکسید از هوا (کمتر - بیشتر) است، پس قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است. ت) در هواکره، (فشار - انرژی گرمایی) مولکول های گازی سبب می شود تا آنها در سرتاسر هواکره توزیع شوند.</p>	۱
۳	<p>در هر مورد گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>آ) نوع فرآورده ها در واکنش سوختن سوخت های فسیلی، به مقدار آن بستگی دارد? ۱) ماده سوختنی <input type="checkbox"/> ۲) اکسیژن در دسترس <input type="checkbox"/> ب) بیشترین جرم هواکره در این لایه قرار دارد? ۱) تروپوسفر <input type="checkbox"/> ۲) استراتوسفر <input type="checkbox"/> ج) از جمله عوامل مهم در تعیین ویژگیهای هواکره می باشند? ۱) دما و فشار <input type="checkbox"/> ۲) جرم و حجم <input type="checkbox"/></p>	۰/۷۵



دان	۲	فشار گاز تقطیر	مفاهیم زیر را تعریف کنید: هواکره اتمسفر	۴																		
کاربرد	۲		برای هریک از گاز های زیر دو کاربرد بنویسید: (He) هليم (O ₂) اکسیژن (N ₂) نيتروژن (Ar) آرگون	۵																		
کاربرد	۲	درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارتهای <u>نادرست</u> را بنویسید. آ) آب و هوا نتیجه برهم کنش میان گازهای موجود در هواکره است. ب) چون فشار هوا در همه جهت ها بر بدن ما یکسان وارد می شود، ما فشار هوا را در شرایط طبیعی احساس نمی کنیم. پ) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوا مایع، نخست هوا از صافی هایی عبور میدهدند تا بخار آب موجود در آن حذف شود. ت) برای تولید هليم در مقیاس صنعتی، منابع زمینی آن نسبت به هواکره مناسب تر است.		۶																		
درک و فهم	۱/۵	هر یک از عبارتهای ستون A را به یکی از موارد ستون B ارتباط دهید. ۲ مورد در ستون B اضافی است.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون A</th> <th>ستون B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱) کربن موно اکسید</td> <td>آ) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده میشود.</td> </tr> <tr> <td>۲) گوگرد دی اکسید</td> <td>ب) محیط بی اثر در جوشکاری و برشکاری فلزات ایجاد می کند.</td> </tr> <tr> <td>۳) آرگون</td> <td>پ) گازی واکنش پذیر، که با اغلب عناصر واکنش میدهد.</td> </tr> <tr> <td>۴) هليم</td> <td>ت) در صنعت سرما سازی برای انجماد مواد غذایی استفاده میشود.</td> </tr> <tr> <td>۵) کربن دی اکسید</td> <td>ث) گیاهان با بهره گیری از آن، اکسیژن مورد نیاز جانداران را تولید می کنند.</td> </tr> <tr> <td>۶) هیدروژن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۷) نيتروژن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۸) اکسیژن</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون A	ستون B	۱) کربن موно اکسید	آ) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده میشود.	۲) گوگرد دی اکسید	ب) محیط بی اثر در جوشکاری و برشکاری فلزات ایجاد می کند.	۳) آرگون	پ) گازی واکنش پذیر، که با اغلب عناصر واکنش میدهد.	۴) هليم	ت) در صنعت سرما سازی برای انجماد مواد غذایی استفاده میشود.	۵) کربن دی اکسید	ث) گیاهان با بهره گیری از آن، اکسیژن مورد نیاز جانداران را تولید می کنند.	۶) هیدروژن		۷) نيتروژن		۸) اکسیژن		۷
ستون A	ستون B																					
۱) کربن موно اکسید	آ) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده میشود.																					
۲) گوگرد دی اکسید	ب) محیط بی اثر در جوشکاری و برشکاری فلزات ایجاد می کند.																					
۳) آرگون	پ) گازی واکنش پذیر، که با اغلب عناصر واکنش میدهد.																					
۴) هليم	ت) در صنعت سرما سازی برای انجماد مواد غذایی استفاده میشود.																					
۵) کربن دی اکسید	ث) گیاهان با بهره گیری از آن، اکسیژن مورد نیاز جانداران را تولید می کنند.																					
۶) هیدروژن																						
۷) نيتروژن																						
۸) اکسیژن																						
درک و فهم	۱/۵	با توجه به نمودار ها به سوالات پاسخ دهید:		۸																		



ا) کدام نمودار تغییرات دما را بر حسب ارتفاع از سطح زمین نشان میدهد؟ چرا؟

ب) آیا نمودار ۳، می تواند بیانگر تغییرات فشار بر حسب ارتفاع از سطح زمین باشد؟ توضیح دهید.

دانش و تحلیل	۱/۷۵	<p>با توجه به واکنش های زیر، به پرسشها پاسخ دهید.</p> <p>نور و گرما + کربن دی اکسید + + بخار آب \rightarrow اکسیژن + زغال سنگ (۱)</p> <p>نور و گرما + کربن دی اکسید + بخار آب \rightarrow اکسیژن + گاز طبیعی (۲)</p> <p>نور و گرما + کربن مونواکسید + بخار آب \rightarrow اکسیژن + گاز طبیعی (۳)</p> <p>آ) واکنش ۱ را کامل کنید.</p> <p>ب) کدام واکنش سوختن ناقص است؟ چرا؟</p> <p>پ) در واکنش ۲ شعله حاصل از سوختن گاز طبیعی چه رنگی دارد؟ چرا؟</p>	۹
--------------	------	--	---



تجزیه

۲

با توجه به جدول پاسخ دهید

ترکیب

نقطه جوش	گاز
-۱۹۶	نیتروژن
-۱۸۳	اکسیژن
-۱۸۶	آرگون
-۱۶۹	هليم

- (آ) با توجه به آنکه دمای هوا مایع 200°C است، کدام گاز به حالت مایع در این دما وجود ندارد؟
- (ب) در تقطیر جزء به جزء هوا مایع، کدام گاز زودتر جداسازی میشود؟ چرا؟
- (پ) نقطه جوش آرگون معادل چند درجه کلوین است؟
- (ت) دو گازی که بخش عمده هواکره را تشکیل میدهند، کدامند؟

درک و فهم
-
کاربرد

۱

شكل زیر مراحل تبدیل هوا به هوا مایع را نشان می‌دهد. جاهای خالی را با عبارات داده شده کامل کنید.
 « هوا مایع، جدا شدن یخ خشک ، جدا شدن گرد و غبار ، جدا شدن یخ »



پاسخنامه

بارم هر قسمت

پاسخنامه‌ی سوال

۱۰

۱۱

ردیف



۱/۲۵

جاهای خالی را در عبارت های زیر، با استفاده از واژه های داده شده کامل کنید.

استراتوسفر – تروپوسفر – آرگون – هلیم – نیتروژن – کربن دی اکسید – کربن مونو اکسید – هوای مایع – گاز سرد

۱

آ) تغییرات آب و هوای زمین در لایه **تروپوسفر** رخ می دهد.

ب) گاز **آرگون** در میان اجزای هوایکره در رتبه سوم قرار دارد.

پ) با سرد کردن مخلوط گازهای هوایکره تا دمای 200° ، مخلوط بسیار سردی از چند مایع پدید می آید که به آن، **هوای مایع** می گویند.

ت) اگر سوختن هیدروکربن ناقص باشد، با تولید گاز سمی **کربن مونو اکسید** همراه است.

ث) **هلیم** به عنوان سبک ترین گاز نجیب، بی رنگ، بی بو و بی مزه است.

۱

در هر مورد با خط زدن واژه نادرست درون پرانتر، عبارت صحیح را به دست آورید.

آ) با دور شدن از سطح زمین، فشار هوا (افزايش – **کاهش**) می یابد.

ب) گاز کربن مونو اکسید از کربن دی اکسید (پایدارتر – **ظایلتر**) است، پس CO_2 تولید شده در واکنش سوختن در شرایط مناسب به CO تبدیل می شود.

پ) چون چگالی کربن مونو اکسید از هوا (**کمتر** – بیشتر) است، پس قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

ت) در هوایکره، (فشار – **ازری گرمایی**) مولکول های گازی سبب می شود تا آنها در سرتاسر هوایکره توزیع شوند.

۲

۰/۷۵

در هر مورد گزینه صحیح را انتخاب کنید.

آ) نوع فرآورده ها در واکنش سوختن سوخت های فسیلی، به مقدار آن بستگی دارد؟

۱) اکسیژن در دسترس ۲) ماده سوختنی

ب) بیشترین جرم هوایکره در این لایه قرار دارد؟

۱) تروپوسفر ۲) استراتوسفر

ج) از جمله عوامل مهم در تعیین ویژگی های هوایکره می باشند؟

۱) جرم و حجم ۲) دما و فشار

۳

۲

مفاهیم زیر را تعریف کنید:

هوایکره: **مجموعه گاز های اطراف سیاره زمین، اتمسفر زمین یا هوایکره نامیده می شود.**

فشار گاز: **فشار ناشی از برخورد مولکول های گاز با یکدیگر و دیواره ظرف**

اتمسفر: **مجموعه گاز های اطراف سیاره را اتمسفر گویند.**

۴



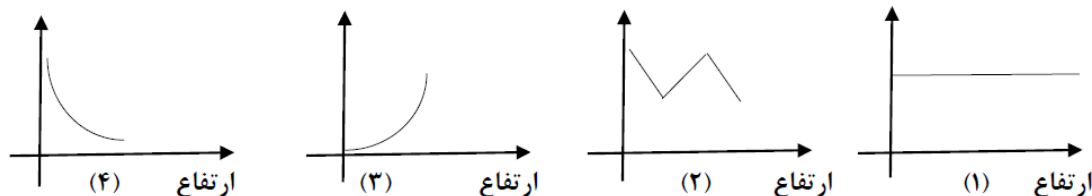
تقطیر: فرآیند تبخیر و میعان یک مایع را تقطیر می نامند.

۲	<p>برای هریک از گاز های زیر دو کاربرد بنویسید:</p> <p>هليم (He) : ۱) پر کردن بالن های هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی ۲) در جوشکاری</p> <p>اکسیژن (O₂) : ۱) آزادسازی انرژی ذخیره شده در مواد شیمیایی (سوختن) ۲) تنفس و سوخت ساز سلولی</p> <p>نيتروزن (N₂) : ۱) در بسته بندی مواد غذایی ۲) برای انجماد مواد غذایی در صنعت سرماسازی</p> <p>آرگون (Ar): ۱) محیط بی اثر برای جوشکاری ۲) در ساخت لامپ های رشته ای</p>	۵																		
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارتهای نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) آب و هوا نتیجه برهم کنش میان گازهای موجود در هواکره است. (نادرست)</p> <p>آب و هوا نتیجه برهmekش میان گاز های هواکره، آب و خورشید است.</p> <p>ب) چون فشار هوا در همه جهت ها بر بدن مایکسان وارد می شود، ما فشار هوا را در شرایط طبیعی احساس نمی کنیم. (درست)</p> <p>پ) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هواز مایع، نخست هوا از صافی هایی عبور می دهد تا بخار آب موجود در آن حذف شود. (نادرست)</p> <p>در فرآیند تقطیر جزء به جزء هواز مایع، نخست هوا را از صافی هایی عبور می دهد تا گرد و غبار موجود در آن حذف شود.</p> <p>ت) برای تولید هليم در مقیاس صنعتی، منابع زمینی آن نسبت به هواکره مناسب تر است. (درست)</p>	۶																		
۱/۵	<p>هر یک از عبارتهای ستون A را به یکی از موارد ستون B ارتباط دهید. ۲ مورد در ستون B اضافی است.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون A</th> <th>ستون B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱) کربن مونو اکسید</td> <td>آ) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده میشود. (۴)</td> </tr> <tr> <td>۲) گوگرد دی اکسید</td> <td>ب) محیط بی اثر در جوشکاری و برشکاری فلزات ایجاد می کند. (۳)</td> </tr> <tr> <td>۳) آرگون</td> <td>پ) گازی واکنش پذیر، که با اغلب عناصر واکنش میدهد. (۸)</td> </tr> <tr> <td>۴) هليم</td> <td>ت) در صنعت سرما سازی برای انجماد مواد غذایی استفاده میشود. (۷)</td> </tr> <tr> <td>۵) کربن دی اکسید</td> <td>ث) گیاهان با بهره گیری از آن، اکسیژن مورد نیاز جانداران را تولید می کنند. (۵)</td> </tr> <tr> <td>۶) هیدروژن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۷) نيتروژن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۸) اکسیژن</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون A	ستون B	۱) کربن مونو اکسید	آ) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده میشود. (۴)	۲) گوگرد دی اکسید	ب) محیط بی اثر در جوشکاری و برشکاری فلزات ایجاد می کند. (۳)	۳) آرگون	پ) گازی واکنش پذیر، که با اغلب عناصر واکنش میدهد. (۸)	۴) هليم	ت) در صنعت سرما سازی برای انجماد مواد غذایی استفاده میشود. (۷)	۵) کربن دی اکسید	ث) گیاهان با بهره گیری از آن، اکسیژن مورد نیاز جانداران را تولید می کنند. (۵)	۶) هیدروژن		۷) نيتروژن		۸) اکسیژن		۷
ستون A	ستون B																			
۱) کربن مونو اکسید	آ) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده میشود. (۴)																			
۲) گوگرد دی اکسید	ب) محیط بی اثر در جوشکاری و برشکاری فلزات ایجاد می کند. (۳)																			
۳) آرگون	پ) گازی واکنش پذیر، که با اغلب عناصر واکنش میدهد. (۸)																			
۴) هليم	ت) در صنعت سرما سازی برای انجماد مواد غذایی استفاده میشود. (۷)																			
۵) کربن دی اکسید	ث) گیاهان با بهره گیری از آن، اکسیژن مورد نیاز جانداران را تولید می کنند. (۵)																			
۶) هیدروژن																				
۷) نيتروژن																				
۸) اکسیژن																				



۱/۵

با توجه به نمودار ها به سوالات پاسخ دهید:



ا) کدام نمودار تغییرات دما را بر حسب ارتفاع از سطح زمین نشان میدهد؟ چرا؟

نمودار (۲)

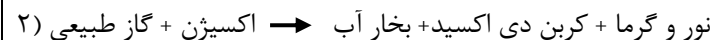
با افزایش ارتفاع از سطح زمین، دما به صورت نا منظم تغییر می کند.

ب) آیا نمودار ۳، می تواند بیانگر تغییرات فشار بر حسب ارتفاع از سطح زمین باشد؟ توضیح دهید.

خیر، زیرا با افزایش ارتفاع از سطح زمین، به دلیل کاهش تعداد ذرات هوا (رقیق شدن)، فشار هوا کاهش می یابد.

۱/۷۵

با توجه به واکنش های زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.



آ) واکنش ۱ را کامل کنید.

ب) کدام واکنش سوختن ناقص است؟ چرا؟

واکنش (۳)، زیرا در حضور اکسیژن ناکافی، کربن مونواکسید به عنوان فراورده واکنش سوختن تولید می شود.

پ) در واکنش ۲ شعله حاصل از سوختن گاز طبیعی چه رنگی دارد؟ چرا؟

آبی

شعله آبی رنگ، نشانی بر سوختن کامل و حضور مقدار کافی اکسیژن است

۸



۲

با توجه به جدول پاسخ دهید

۱۰

نقطه جوش	گاز
-۱۹۶	نیتروژن
-۱۸۳	اکسیژن
-۱۸۶	آرگون
-۲۶۹	هلييم

آ) با توجه به آنکه دمای هوا مایع 200°C است، کدام گاز به حالت مایع در این دما وجود ندارد؟ در هر دمایی، مواد با نقطه جوش پایین تر از آن دما به صورت گاز و مواد با نقطه جوش بیشتر، به صورت مایع وجود دارند. در دمای مورد نظر، هلييم به صورت گاز وجود دارد (نقطه جوش کمتر از 200°C دارد)

- ب) در تقطیر جزء به جزء هوا مایع، کدام گاز زودتر جداسازی میشود؟ چرا؟
گاز نیتروژن، زیرا نقطه جوش کمتری داشته و زودتر به حالت گازی در آمده و از مخلوط جدا می شود.
پ) نقطه جوش آرگون معادل چند درجه کلوین است؟
برای تبدیل دما از مقیاس کلوین به درجه سلسیوس (و بالعکس) می توان از رابطه زیر استفاده کرد:

$$T = \Theta + 273$$

پس، دمای -186°C درجه سلسیوس معادل با 87 K کلوین است.

- ت) دو گازی که بخش عمده هواکره را تشکیل میدهند، کدامند؟
گاز نیتروژن و اکسیژن به ترتیب با 78 و 21 درصد حجمی، بیشترین اجزاء هواکره اند.

۱



۱۱



ردیف	متن سؤال	صفحه:	بارم	سطح سؤال
۱۲	<p>۱- جدول زیر را کامل کنید و رمز آن را بیابید.</p> <p>(توضیح: جدول فقط دارای ردیف افقی است. خانه های دارای ستاره رمز جدول را تشکیل می دهند)</p> <p>۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷</p> <p>۱) تغییرات آب و هوایی در این لایه صورت می گیرد. ۲) وسیله‌ی مورد استفاده‌ی جابرین حیان در عمل تقطیر ۳) ترکیب شدن سریع یک ماده با اکسیژن – تغییرات آن نشانه‌ی لایه‌ای بودن هواکره است. ۴) از واکنش هسته‌ای در ژرفای زمین تولید می شود – با افزایش ارتفاع از سطح زمین تعداد ذرات در واحد حجم می یابد ۵) در تولید وساخت لامپ رشته‌ای کاربرد دارد. ۶) برای پر کردن تایر خودرو‌ها به کار می رود. ۷) مولکول دو اتمی و واکنش پذیر</p>	۵۶	۲/۵	دانش

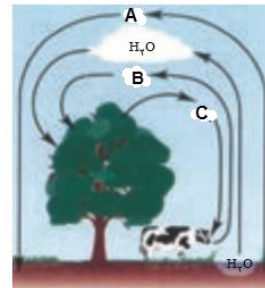


درک وا	۰/۷۵	<p>کدامیک از تصاویرداده شده معادله‌ی موازنه شده‌ی سوختن کامل گاز متان (CH_4) را به درستی نشان می‌دهد؟ توضیح دهید. گوی قرمز = اکسیژن گوی سفید = هیدروژن گوی خاکستری = کربن</p> <p>شکل (۱)</p> <p>شکل (۲)</p>	۱۳
دانش تجزیه و تحلیل	۲	<p>با توجه به شکل‌های داده شده به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>آ) در کدام ظرف فشار گاز بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(۱) (۲) </p> <p>ب) اگر در ظرف‌های فوق هوا وجود داشته باشد، هریک از این ظرف‌های کدام نقطه از سطح زمین قرار دارند؟ (نقاط A و B در شکل سمت چپ).</p> <p>با ذکر دلیل توضیح دهید.</p> <p>شکل (۱)</p>	۱۴

دانش		<p>پ) کدام نمودار رابطهٔ فشارهوا وارتفاع را درست نشان می‌دهد؟</p>	
تجزیه و حلیل	۱/۷۵	<p>با توجه به مدل‌های فضا پرکن مولکول‌های داده، یک معادلهٔ موازن‌شده از نوع سوختن ناقص بنویسید.</p>	۱۵
تجزیه و تحلیل	۱/۲۵	<p>دمای یک بالون تحقیقاتی در منطقه‌ای از زمین 293 K است. با صعود این بالون تا ارتفاع 15000 متری، دما چند درصد کاهش می‌یابد؟ در صورتی که بدانیم در لایه‌ی تروپوسفر با افزایش ارتفاع به ازای هر Km $1\text{ دما در حدود }6^{\circ}\text{C}$ افت می‌کند.</p>	۱۶
تجزیه و تحلیل	۱	<p>گاز بوتان یک هیدروکربن است که تنفس آن سبب کاهش کارایی سیستم عصبی می‌شود. این گاز قابل اشتعال است و در کپسول‌های خانگی از آن استفاده می‌شود. اگر دراثر سوختن یک مول بوتان ۶/۵ مول گاز اکسیژن مصرف شود، سوختن از چه نوعی است؟ (کامل یا ناقص). توضیح دهید.</p> $2\text{C}_4\text{H}_{10}(g) + 13\text{O}_2(g) \rightarrow 8\text{CO}_2(g) + 10\text{H}_2\text{O}(g)$	۱۷

تجزیه ۱

۱/۲۵



دانش

با توجه به شکل مقابل به پرسش ها پاسخ دهید:
آ) به جای نمادهای A و B و C کدام یک از گازهای (CO_2 ، N_2 ، O_2) می تواند قرار بگیرد
به گونه ای که رابطه ای میان چرخه ها حفظ شود؟

۱۸

ب) جانداران ذره بینی برای مصرف گیاهان ، کدام گاز را در خاک ثبتیت می کنند؟
(B یا C یا A)

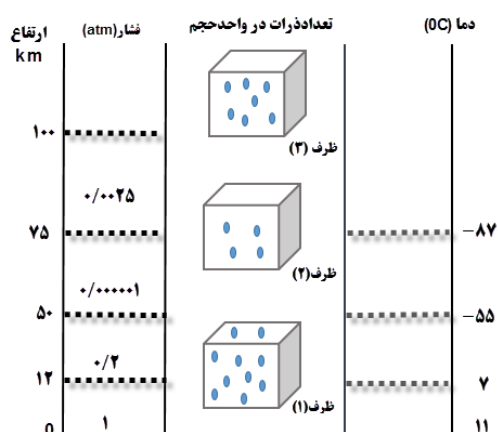
پ) این تصویر برهم کنش زیست کره را با کدام بخش نشان می دهد؟
(آب کره ، سنگ کره ، هوا کره)

تجزیه و تحلیل

۱/۵

دما و فشارهوا کره از عوامل مهم در تعیین ویژگی های آن است. تصویرداده شده ارتباط این عوامل را با یکدیگرنشان می دهد. در شکل زیر چند اشتباہ عمده وجود دارد با ذکر دلیل آن ها بیابید.

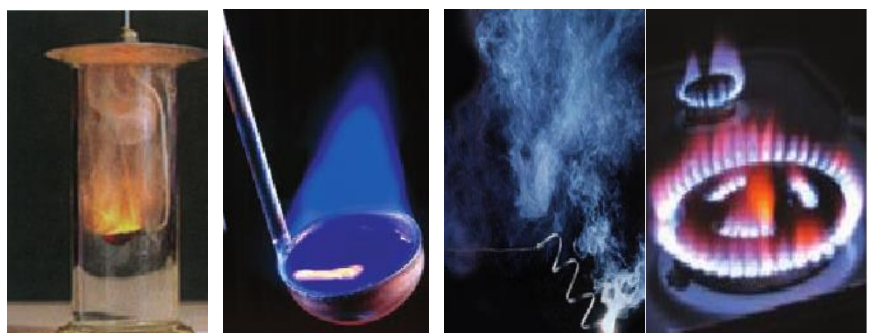
۱۹



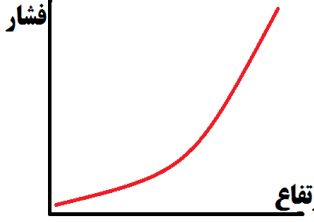
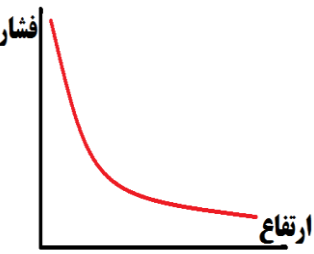


<p>دانش</p> <p>درک و فهم</p> <p>تجزیه و تحلیل</p>	<p>۲</p> <p></p>	<p>با توجه به جدول داده شده که برخی از اجزای هوای پاک را نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>آ) نقطه جوش آرگون بر حسب کلوین چقدر است؟</p> <p>ب) با توجه به درصد حجمی گاز CO_2 در هوای پاک، در یک نمونه ۲۰ لیتری هوای چند میلی لیتر CO_2 وجود دارد؟</p> <p>پ) در دمای ۱۹۳ K اجزای سازندهٔ هوای مایع به کدام شکل وجود دارند؟ چرا؟</p> <p>ت) از کدام گاز برای <u>پر کردن تایر خودروها</u> و درساخت لامپ‌های <u>رشته‌ای</u> استفاده می‌شود؟</p>	۲۰		
<p>دانشی</p>	<p>۲/۵</p>	<p>استان: خراسان جنوبی</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">شهر / منطقه: بشرویه</td> <td style="width: 50%;">طیبه فرزاد - حسن ابراهیمی پور</td> </tr> </table> <p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین گردد، شکل صحیح یا علت نادرستی موارد نادرست را بنویسید:</p> <p>الف) جاذبهٔ زمین باعث توزیع یکنواخت هوای سرتاسر هوایکره می‌شود.</p> <p>ب) وجود هوای کم در هوایکره را می‌توان با استفاده از حس لامسه درک کرد.</p> <p>پ) اتمسفر از ملکولهای گازی تشکیل شده است و تا ارتفاع ۵۰۰ متری از سطح زمین گستردگی داشته است.</p> <p>ت) تغییرات دما و فشار هوای کم در هوایکره منجر به لایه‌ای شدن هوایکره شده است.</p> <p>ث) ترکیب اجزای هوایکره در یک ارتفاع معین از سطح زمین یکسان است.</p> <p>ج) آب و هوای نتیجهٔ بروم کنش میان زمین، هوایکره، آب و خورشید است.</p>	شهر / منطقه: بشرویه	طیبه فرزاد - حسن ابراهیمی پور	۲۱
شهر / منطقه: بشرویه	طیبه فرزاد - حسن ابراهیمی پور				



کاربر	۱	<p>اگر دمای هوا در ارتفاع H از لایه‌ی تروپوسفر را بتوان با رابطه‌ی زیر بدست آورد:</p> $T = T_0 - 6H$ <p>که در آن T دمای ارتفاع مورد نظر و T_0 دمای هواکره در سطح زمین بر حسب کلوین و H ارتفاع مورد نظر بر حسب کیلومتر می‌باشد؛ تعیین کنید که در ارتفاع ۴ کیلومتری از این لایه دمای هواکره چند درجه سانتی گراد خواهد بود؟</p>	۲۲										
تجزیه و تحلیل	۱/۷۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>گاز</th> <th>نقطه جوش (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نیتروژن</td> <td>-۱۹۶</td> </tr> <tr> <td>اکسیژن</td> <td>-۱۸۳</td> </tr> <tr> <td>آرگون</td> <td>-۱۸۶</td> </tr> <tr> <td>هليوم</td> <td>-۲۶۹</td> </tr> </tbody> </table> <p>بر اساس اطلاعات جدول مقابل:</p> <p>الف) اگر مخلوط چند گاز موجود در جدول را تحت فشار زیاد تا ۲۰۰ سرد کنیم، ترتیب مایع شدن آنها را بنویسید.</p> <p>ب) اگر بخواهیم اجزای سازنده‌ی مایع بدست آمده را جداسازی کنیم از چه روشی می‌توان استفاده می‌کرد؟</p> <p>پ) در دمای ۱۸۵ درجه سلسیوس کدام گاز از مخلوط جدا می‌شود؟</p> <p>ت) جدا ساری کدام دو گاز بطور کامل امکان پذیر نیست؟ چرا؟</p>	گاز	نقطه جوش (°C)	نیتروژن	-۱۹۶	اکسیژن	-۱۸۳	آرگون	-۱۸۶	هليوم	-۲۶۹	۲۳
گاز	نقطه جوش (°C)												
نیتروژن	-۱۹۶												
اکسیژن	-۱۸۳												
آرگون	-۱۸۶												
هليوم	-۲۶۹												
دانشی	۱	<p>هر یک از شکلهای زیر واکنش سوختن چه موادی را نشان می‌دهد؟</p> 	۲۴										
درک و فهم	۰/۷۵	<p>دونفر داخل یک اتاق یکی بر روی تختی به ارتفاع $1/5$ متر و دیگری بر روی زمین دراز کشیده و خوابیده اند. متاسفانه هردو آنها بوسیله مونوکسید کربن مسموم شده و دچار مرگ خاموش شده‌اند. با ذکر دلیل بیان کنید کدامیک زودتر فوت شده است؟</p>	۲۵										



داند	۰/۷۵	  <p>الف</p> <p>ب</p> <p>کدام نمودار نشان دهنده تغییرات فشار بر حسب ارتفاع از سطح زمین است؟ چرا؟</p>	۲۶
درک و فهم	۰/۷۵	<p>اگر فشار گاز اکسیژن در ارتفاع $2/4$ کیلومتری 154 اتمسفر باشد فشار گاز اکسیژن در ارتفاع 6 کیلومتری احتمالاً کدام عدد باید باشد؟ چرا؟</p> <p>الف - $0/182$</p> <p>ب - $0/160$</p> <p>ج - $0/154$</p> <p>د - $0/097$</p>	۲۷
دانشی	۰/۵	<p>فردی که توسط CO مسموم شده متوجه مرگ خود می شود اما نمی تواند کاری انجام دهد. چرا؟</p>	۲۸
درک و فهم - دانشی	۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را تعیین کنید:</p> <p>الف) با افزایش ارتفاع از سطح زمین دمای هوا بطور نامنظم تغییر می کند. (ص-غ).</p> <p>ب) هلیم موجود در گاز طبیعی مانند سایر مواد ابتدا با اکسیژن ترکیب شده و سپس وارد هواکره می شود (ص-غ).</p> <p>پ) در فرایند سوختن همه مواد، CO همواره جزو محصولات سوختن است (ص-غ)</p> <p>ت) رنگ شعله سوختن منیزیم سفید است. (ص-غ).</p>	۲۹
کاربردی	۱/۵	<p>معادله های نمادی زیر را کامل کنید.</p> $C(\dots) + \dots(g) \rightarrow CO_2(\dots)$ $\dots H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{...s} 2H_2O(\dots)$	۳۰



دانشی	۱,۵	<p>عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) بخشی از هواکره که بیشترین جرم آن را دارد ، نام دارد .</p> <p>ب) حدود ۷ درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی را تشکیل می دهد .</p> <p>پ) در بین گازهای تشکیل دهنده ی تروپوسفر ، بیشترین درصد مربوط به و کمترین مربوط به است .</p> <p>ت) و گاز به ترتیب با سرد کردن هوا تا دمای ۰ و -۸۰ - درجه سلسیوس به صورت جامد از آن جدا می شوند .</p>	۳۱												
دانشی	۰,۷۵	<p>در هر مورد پاسخ صحیح را انتخاب کرده و بنویسید .</p> <p>الف) گاز (CO / CO₂) سبکتر از هواست و میل ترکیبی آن با هموگلوبین خون ۲۰۰ برابر اکسیژن است .</p> <p>ب) حدود ۷۵ درصد جرم هواکره مربوط به لایه ی (تروپوسفر / ترموسفر) است .</p> <p>پ) (هلیم / آرگون) به عنوان محیطی بی اثر در جوشکاری به کار می رود .</p>	۳۲												
درک و فهم	۱,۲۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید ، سپس شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید .</p> <p>الف) روند تغییر فشار در هواکره را می توان دلیلی بر لایه ای بودن آن دانست .</p> <p>ب) هوای مایع دارای نیتروژن و آرگون است .</p> <p>پ) در ارتفاعات بالای هواکره مولکول ها و یا اتم ها الکترون از دست داده و به یون مثبت تبدیل می شوند .</p>	۳۳												
درک و فهم - کاربرد	۱,۲۵	<p>جدول زیر دمای جوش چند گاز موجود در هواکره را نشان می دهد :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>گاز</th> <th>آرگون</th> <th>اکسیژن</th> <th>نیتروژن</th> <th>هلیم</th> <th>دماجوش (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۸۶</td> <td>-۱۸۳</td> <td>-۱۹۶</td> <td>۲۶۹</td> <td>-</td> <td>۲۶۹</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) اولین گازی که از تقطیر جز به جز هوای مایع استخراج می شود ، چیست ؟</p> <p>ب) کدام گاز با این روش قابل جداسازی نیست ؟ چرا ؟</p> <p>پ) نقطه ی جوش آرگون را بر حسب کلوین محاسبه کنید .</p>	گاز	آرگون	اکسیژن	نیتروژن	هلیم	دماجوش (°C)	-۱۸۶	-۱۸۳	-۱۹۶	۲۶۹	-	۲۶۹	۳۴
گاز	آرگون	اکسیژن	نیتروژن	هلیم	دماجوش (°C)										
-۱۸۶	-۱۸۳	-۱۹۶	۲۶۹	-	۲۶۹										



تجزیه و تحلیل و فهم	۱,۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) چرا کوهنوردان به هنگام صعود به ارتفاعات کپسول اکسیژن حمل می کنند ؟</p> <p>ب) دانشمندان با بررسی هوای به دام افتاده در بلورهای یخی یخچال های قطبی به چه حقیقتی دست یافتند ؟</p> <p>پ) دو روش مایع کردن هوا کدامند ؟</p> <p>ت) علت ایجاد یون ها در لایه های بالای هوا کره چیست ؟</p>	۳۵														
درک و فهم	۱,۵	<p>برای هر یک از گازهای زیر دو مورد کاربرد بنویسید .</p> <p>(الف) نیتروژن (ب) آرگون (پ) هلیم</p>	۳۶														
تجزیه و تحلیل	۱,۵	<p>در هر مورد علت را بنویسید .</p> <p>الف) به دست آوردن هلیم از گاز طبیعی به صرفه تر از هوای مایع است .</p> <p>ب) روند تغییر دما در هواکره را می توان دلیلی بر لایه ای بودن آن دانست .</p> <p>پ) در فاصله ی حدود ۱۰۰ کیلومتری سطح زمین ، برخی یون های مثبت در هواکره وجود دارند .</p>	۳۷														
ارزشیابی - کاربرد - دانشی	۱,۲۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>گاز</th> <th>نقطه جوش (°C)</th> <th>نیتروژن</th> <th>آرگون</th> <th>هلیم</th> <th>اکسیژن</th> <th>آرگون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۹۰</td> <td>-۱۸۶</td> <td>-۱۸۳</td> <td>-۲۶۹</td> <td>-۱۹۶</td> <td>-۱۸۲</td> <td>-۱۸۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به نقطه جوش برخی اجزای هوا ، به پرسش های زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) نمونه ای از هوای مایع در ۱۹۰ °C - محتوى کدام مواد است ؟</p> <p>ب) کدام گاز در دمای ۴ کلوین به حالت مایع در می آيد ؟</p> <p>پ) جانداران ذره بینی ، کدام گاز را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می کنند ؟</p>	گاز	نقطه جوش (°C)	نیتروژن	آرگون	هلیم	اکسیژن	آرگون	-۱۹۰	-۱۸۶	-۱۸۳	-۲۶۹	-۱۹۶	-۱۸۲	-۱۸۶	۳۸
گاز	نقطه جوش (°C)	نیتروژن	آرگون	هلیم	اکسیژن	آرگون											
-۱۹۰	-۱۸۶	-۱۸۳	-۲۶۹	-۱۹۶	-۱۸۲	-۱۸۶											

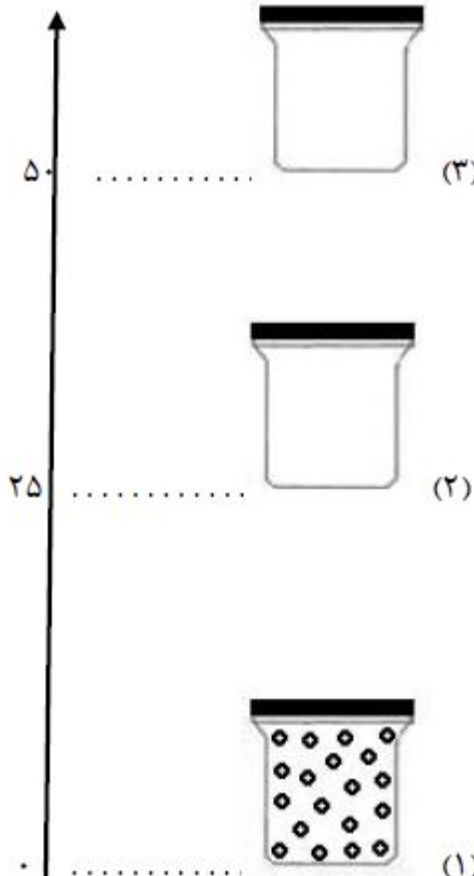


کاربرد و فهم	۲	<p>واکنش های زیر را کامل کنید .</p> <p>نور و گرما + + بخار آب → اکسیژن + زغال سنگ (الف)</p> <p>انرژی + → اکسیژن + چربی ها یا قندها (ب)</p> <p>$2 \text{CO(g)} + \dots \rightarrow \dots$</p> <p>..... → اکسیژن + متان (ت)</p>	۳۹
درک و فهم	۱	<p>با حرکت از سطح زمین تا ارتفاع ۴۸ کیلومتری ، هر یک از موارد زیر چه تغییری می کند؟</p> <p>الف) فشار هوا ب) تعداد ذره ها در یک نمونه ی یک لیتری پ) دمای هوا</p>	۴۰

تجزیه و تحلیل	۳	شهر / منطقه: بیرجند زدی عربزاده	باتوجه به شکل پاسخ دهید:																															
		<p>آ) شکل بیانگر چیست ؟</p> <p>ب) فشارها در ارتفاع ۵ کیلومتری از سطح زمین بیشتر است یا در ارتفاع ۱۰ کیلومتری ؟ چرا ؟</p> <p>پ) کدام نمودار داده شده روند تغییر دما دربرابر ارتفاع و کدام روند تغییر فشار دربرابر ارتفاع را به درستی نشان میدهد ؟ توضیح دهید .</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the scatter plot</caption> <thead> <tr> <th>ارتفاع (km)</th> <th>дав (hPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>20</td><td>110</td></tr> <tr><td>30</td><td>105</td></tr> <tr><td>40</td><td>120</td></tr> <tr><td>50</td><td>115</td></tr> <tr><td>60</td><td>100</td></tr> <tr><td>70</td><td>110</td></tr> <tr><td>80</td><td>105</td></tr> <tr><td>90</td><td>115</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>120</td><td>105</td></tr> <tr><td>130</td><td>115</td></tr> <tr><td>140</td><td>100</td></tr> <tr><td>150</td><td>110</td></tr> </tbody> </table> <p>ت) کدام نمودار (دما - ارتفاع) یا (فشار - ارتفاع) لایه ای بودن هوای را نشان می دهد ؟ روی این نمودار لایه های هوای را مشخص کنید . (نام هر لایه را مشخص کنید)</p>	ارتفاع (km)	дав (hPa)	10	100	20	110	30	105	40	120	50	115	60	100	70	110	80	105	90	115	100	100	110	110	120	105	130	115	140	100	150	110
ارتفاع (km)	дав (hPa)																																	
10	100																																	
20	110																																	
30	105																																	
40	120																																	
50	115																																	
60	100																																	
70	110																																	
80	105																																	
90	115																																	
100	100																																	
110	110																																	
120	105																																	
130	115																																	
140	100																																	
150	110																																	

یک فضایی تحقیقاتی ضمن بالا رفتن در هوا کره در ارتفاعات مختلف، مطابق شکل نمونه‌ای یک لیتری از هوا گرفته و آن را مورد تجزیه و تحلیل قرار میدهد.

ارتفاع (km)



به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

آ) بگویید چگالی هرنمونه‌ی یک لیتری از هوا کره چه تغییری می‌کند؟

ب) تعداد ذره‌های موجود در هرنمونه یک لیتری چه رابطه‌ای با چگالی هوا دارد؟ با رسم ذرات هوا کره، شکلهای ۲ و ۳ را کامل کنید.

پ) آیا در نمونه‌ای که از ارتفاع ۱۰ کیلومتری گرفته شده بخارآب هم وجود دارد؟ پاسخ خود را توضیح دهید.

ت) در ارتفاع حدود ۱۰۰ تا ۱۲۰ کیلومتری از سطح زمین چه ذراتی بیشتر در نمونه هوا کره وجود دارد؟ چرا؟

ث) در چه ارتفاعی مقدار اوزون موجود در نمونه بیشترین مقدار است؟

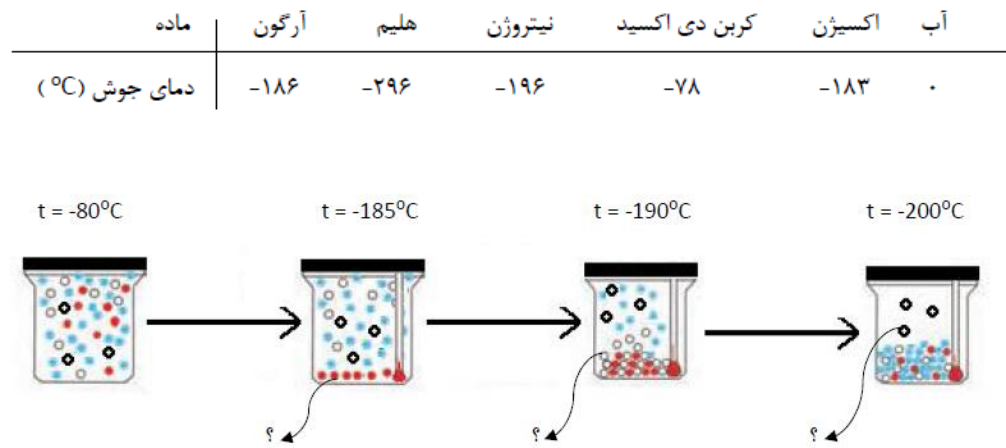
شکل زیر مربوط به فرایند مایع کردن هواست ، با کمک اطلاعات داده شده در جدول بگویید :

آ) هوای -۸۰ - درجه سلسیوس شامل چه گازهایی است ؟

ب) در شکل به جای هر علامت ؟ نام یا فرمول چه ماده ای باید نوشته شود ؟

درک و فهم

۱/۷۵



درک و فهم

۲/۲۵



شکل زیر فرایند جداسازی گازهای مختلف هواکره را نشان میدهد ،
با توجه به شکل پاسخ دهید

آ) هریک از مراحل ۲ و ۳ و ۴ را در کادر مربوط بنویسید.

ب) نام هریک از گازهای جداسده دی ۶ و ۷ و ۸ چیست ؟

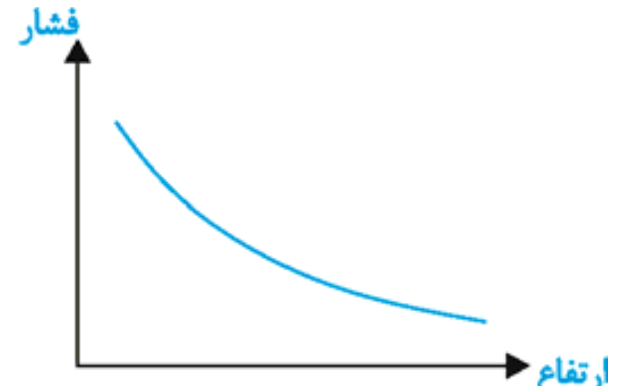
پ) برای هر گاز جداسده یک کاربرد بنویسید .



استان: خراسان جنوبی

شهر / منطقه: درمیان	خانم جعفری	
دانش	۰/۲۵	<p>کدام یک از گازهای زیر فقط در اثر سوختن زغال سنگ ایجاد می شود؟</p> <p>(۱) کربن دی اکسید (۲) کربن مونو اکسید (۳) گوگرد دی اکسید (۴) بخارآب</p> <p>تشکیل ابر و بارش ، پرواز هواییها و لایه‌ی اوزون به ترتیب مربوط به کدامیک از لایه‌های نمایش داده شده درنمودار تغییرات دمایی هوا کره می باشد.</p> <p>شود؟</p> <p>(۱) تروپوسفر ، استراتوسفر ، قروموسفر (۲) تروپوسفر ، تروپوسفر ، استراتوسفر (۳) استراتوسفر، تروپوسفر، قروموسفر (۴) تروپوسفر، استراتوسفر، استراتوسفر</p>
درک و فهم	۰/۲۵	
کاربرد	۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را با بیان علت مشخص کنید.</p> <p>"هوای مایع خشک است و هیچ رطوبتی در آن وجود ندارد."</p>

کنید.



طبق تحقیقات ، انسان در ارتفاع ۷۶۵ متر و بیشتر ، بدون تجهیزات و تنفس با دستگاه نمی تواند زنده بماند. به کمک نمودار زیر این مطلب را توجیه کنید.

در دستگاه های **MRI** آهن رباها ابررسانا مورد استفاده قرار می گیرند. برای تولید خاصیت ابر رسانایی نیاز به دمای بسیار پائین است. با توجه به نقطه ی جوش اجزای هواکره که در جدول زیر داده شده است ، به سوالات زیر پاسخ دهید:

نوع گاز	N_2	O_2	Ar	He
نقطه <u>ی جوش</u>	-۱۹۶	-۱۸۳	-۱۸۶	-۲۶۹

آ) اگر هریک از گازهای موجود در جدول را به صورت مایع (در نقطه ی جوش خود) در اختیار داشته باشیم ، کدام یک از مواد داده شده سردتر است؟ هلیم مایع ، آرگون مایع ، اکسیژن مایع و یا نیتروژن مایع . علت انتخاب خود را شرح دهید.

ب) به نظر شما کدام یک از این گازها برای ایجاد خاصیت ابر رسانایی در دستگاه **MRI** (جهت ایجاد دمای بسیار پائین) مناسب تر است؟



هریک از ویژگی های جدول "آ" به کدام گاز از جدول "ب" مرتبط است؟ (نام دو گاز اضافی است.)

آ) ویژگی گاز	ب) نام گاز
۱) گازی سبک تر از هوا که برای پر کردن بالون های هواشناسی ، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می شود.	N ₂
۲) در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی از آن استفاده می کنند.	O ₂
۳) به دلیل واکنش پذیری اندک از آن برای پر کردن حباب لامپ رشته ای استفاده می کنند.	Ar
۴) جهت سوختن لیپیدها و کربوهیدرات ها در سلول لازم است.	He
۵) از سوختن گاز شهری به صورت ناقص در مقدار کم اکسیژن حاصل می شود.	Ne
	CO ₂
	CO

دانش	۱/۲۵	<p>هریک از ویژگی های جدول "آ" به کدام گاز از جدول "ب" مرتبط است؟ (نام دو گاز اضافی است.)</p> <p>آ) ویژگی گاز</p> <p>ب) نام گاز</p> <p>۱) گازی سبک تر از هوا که برای پر کردن بالون های هواشناسی ، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می شود.</p> <p>۲) در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی از آن استفاده می کنند.</p> <p>۳) به دلیل واکنش پذیری اندک از آن برای پر کردن حباب لامپ رشته ای استفاده می کنند.</p> <p>۴) جهت سوختن لیپیدها و کربوهیدرات ها در سلول لازم است.</p> <p>۵) از سوختن گاز شهری به صورت ناقص در مقدار کم اکسیژن حاصل می شود.</p>	۵۰
تجزیه و تحلیل و کاربرد	۱/۵	<p>چگالی گاز کربن مونوکسید برابر $\frac{kg}{m^3} ۱۴۵$ است . اگر چگالی هوا برابر $\frac{kg}{m^3} ۱۲۲۵$ باشد:</p> <p>آ) چگالی هوا را بر حسب $\frac{kg}{m^3}$ محاسبه کنید.</p> <p>ب) به نظر شما برای تهویه بیت بهتر گاز کربن مونوکسید ، نصب دودکش در بالای اتاق و ساختمان مناسب تر است یا پائین ؟ پاسخ خود را شرح دهید.</p>	۵۱
دانش	۰/۷۵	<p>نمودار زیر مربوط به تهیه ی هوا مایع می باشد ، آن را تکمیل کنید.</p> <p>عبور هوا از صافی</p> <p>جادشن آ.</p> <p>کاهش دما تا دمای</p> <p>جادشن ... ب...</p> <p>سرد کردن مخلوط تا دمای</p> <p>جادشن ... ج...</p> <p>تولید هوا مایع</p>	۵۲

پاسخنامه

پاسخنامه سوال

ردیف

بارم



۰/۲۵ (۱۰ مورد)	۴) هلیم - کاهش ۳) سوختن - دما ۷) اکسیژن ۶) نیتروژن ۵) آرگون ۲) انبیق ۱) تروپوسفر	۱۲ (۵) (۶) (۷) (۸) (۹) (۱۰) (۱۱) (۱۲)
۰/۲۵ انتخاب	<p>شکل (۲)</p>	۱۲
۰/۵	<p>شکل ۲ - چون در این معادله قانون پایستگی جرم رعایت شده است یا به عبارت دیگر واکنش موازن است.</p>	
۰/۷۵ ۱ ۰/۲۵	<p>آ) ظرف ۲ - چون هرچه تعداد ذرات گاز بیشتر باشد، تعداد برخورد مولکول های گاز به جداره ظرف بیشتر است در نتیجه فشار بیشتری را نشان می دهد.</p> <p>ب) ظرف ۲ در نقطه A و ظرف ۱ در نقطه B قرار دارد. چون با افزایش فاصله از سطح زمین تعداد ذرات در واحد حجم کمتر شده و فشار کاهش می یابد.</p> <p>پ) نمودار ۲</p>	۱۴
۱ نمره نوشتن معادله و ۰/۷۵ نمره توضیحات	<p>این سوال به صورت بازی طرح شده است و دانش آموز با توجه به تعریف واکنش سوختن که ترکیب شدن با اکسیژن است مولکول O_2 و CH_4 را انتخاب کند و فرآورده های واکنش مطابق قانون پایستگی جرم باید CO_2 و H_2O باشد. اگر مولکول های دیگر مثل آمونیاک یا هیدروژن کلرید انتخاب شود قانون پایستگی رعایت نمی شود. (چون اتم از بین نمی رود و به وجود هم نمی آید).</p>	۱۵



۰/۲۵

$$\theta = 20^{\circ}\text{C} \quad T = \theta + 273$$

۱۶

۰/۷۵

$$1500 \text{ m} \times \frac{1\text{Km}}{1000\text{m}} \times \frac{6^{\circ}\text{C}}{1\text{Km}} = 9^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{9}{20} \times 100 = 45\% = \text{کاهش درصد}$$

۰/۲۵

۱

سوختن کامل است. (۰/۰/۲۵) چون با توجه به معادله موازن شده به ازای ۲ مول بوتان ۱۳ مول اکسیژن مصرف می شود ، حال به ازای ۱ مول بوتان ۶ مول مصرف خواهد شد و مقدار اکسیژن کم نیست. (۰/۰/۷۵)

۱۷

۰/۷۵

۰/۲۵

۰/۲۵

با توجه به برهم کنش هواکره با زیست کره و چرخه های انجام شده هریک می توانند:

$$A = N_2, B = CO_2, C = O_2$$

ب) گاز

پ) زیست کره

۱۸

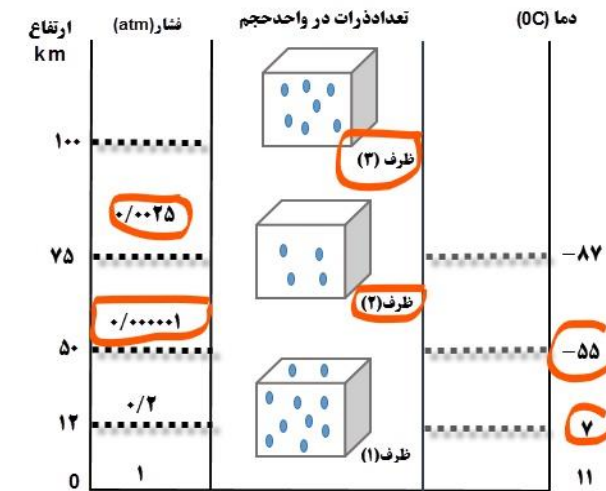
۱/۵

اشتباهات موجود با توجه به این که با افزایش ارتفاع، تعداد ذرات در واحد حجم کم شده و فشار کم می شود و هواکره رقیق می شود به قرار زیر است:
۱- جای دو عدد نشان داده شده در ارتفاع باید تغییر کند. (۰/۰/۵)

۲- با توجه به این که با افزایش ارتفاع، تعداد ذرات در واحد حجم کم می شود
جای ظرف ۲ و ۳ باید تغییر کند. (۰/۰/۵)

۳- هم چنین در ستون دما هم جای عدد ۷ و ۵۵- باید تغییر کند. (۰/۰/۵)

۱۹





۰/۲۵

$$T = \theta + 273 \quad T = -186 + 273 = 78K (\text{آ})$$

۲۰

۰/۷۵

$$20 L \times \frac{0.0385}{100} \times \frac{1000 ml}{1L} = 7.7 ml$$

۰/۵

پ) دمای ۱۹۳ کلوین معادل با -80°C درجه سانتی گراد است پس به جزگاز کربن دی اکسید بقیه ی گازهای موجود در جدول به صورت گاز هستند چون نقطه ی جوش آنها کمتر از -80°C است.

ت) گاز نیتروژن - گاز آرگون

۰/۵

استان: خراسان جنوبی

شهر / منطقه: بشرویه طبیبه فرزاد - حسن ابراهیمی پور

الف) نادرست ۲۱

علت: توزیع هواکره بصورت یکنواخت بعلت جنبش ملکولها در اثر انرژی گرمایی هواکره می باشد. جاذبه فقط هواکره را در پیرامون زمین نگه می دارد.

ب) درست

علت: هواکره تا ارتفاع ۲۰۰ کیلومتر فقط از ملکولهای گازی تشکیل نشده است از اتمها و یون ها نیز تشکیل شده است.

ت) نادرست

علت: تغییرات دما باعث لایه ای شدن هواکره شده است.

ث) نادرست

علت: زیرا در ارتفاعات و لایه های مختلف ترکیب اجزای هواکره متفاوت است. (در امتداد عمودی از سطح زمین)

ج) درست

۰/۲۵

$$T_0 = 11 + 273 = 284 K$$

۲۲

با استفاده از رابطه داده شده در صورت سؤال ابتدا T_0 را محاسبه و بعد به سانتی گراد تبدیل می کنیم.

$$T = T_0 - 6H$$

$$T = 284 - (6 \times 4) = 260 K$$

$$\theta = 260 - 273 = -13^\circ C$$

۰/۲۵



۰/۷۵	الف) اکسیژن- آرگون - نیتروژن، هلیوم مایع نمی شود.	۲۳	
۰/۲۵	ب) با عبور هوای مایع شده از یک ستون تقطیر، گازهای سازنده جداسازی و در ظرف های جدا ذخیره می شوند. پ) آرگون		
۰/۲۵	ت) اکسیژن و آرگون . زیرا نقطه جوش آنها به همدیگر نزدیک است.		
۰/۵			
۱	منیزیم - گوگرد - سدیم- گاز شهری(سوخت فسیلی)	۲۴	
۰/۷۵	شخصی که در ارتفاع می باشد در معرض گاز مونو کسید بیشتری است چون این گاز سبکتر از هوا است و در ارتفاع غلظت آن بیشتر است.	۲۵	
۰/۷۵	الف، زیرا با ارتفاع گرفتن از هواکره تراکم ملکولهای گازی در هواکره کمتر شده پس فشار گازهای هواکره با افزایش ارتفاع کمتر می شود.	۲۶	
۰/۷۵	د، زیرا با افزایش ارتفاع از سطح زمین تراکم ملکولها کمتر و فشار گاز های موجود در آن کمتر می شود.	۲۷	
۰/۵	زیرا با اتصال این گاز بجای اکسیژن به هموگلوبین خون مانع از رسیدن اکسیژن به بافتها شده و مسومیت ایجاد کرده سبب فلنج اعصاب مرکزی می شود و قدرت حرکت را از فرد می گیرد.	۲۸	
۱	ص-غ-غ-ص	۲۹	
۰/۷۵	$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$	۳۰	
۰/۷۵	$2H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{pt(s)} 2H_2O(l)$		
استان : خراسان جنوبی	شهر / منطقه : بیرجند	عصمت ذیبی مقدم	
۰,۲۵		الف) تروپوسفر	۳۱
۰,۲۵		ب) هلیم	
۰,۵		پ) نیتروژن - زنون	
۰,۵		ت) بخار آب - کربن دی اکسید	
۰,۲۵		الف) CO	۳۲
۰,۲۵		ب) تروپوسفر	
۰,۲۵		پ) آرگون	
۰,۵		الف) غلط - روند تغییر دما	۳۳
۰,۵		ب) غلط - نیتروژن ، اکسیژن ، آرگون	
۰,۲۵		پ) صحیح	



			الف) نیتروژن	۳۴
۰,۲۵			ب) هلیم - زیرا دمای جوش آن کمتر از دمای هوا مایع (۲۰۰ - درجه سلسیوس) است .	
۰,۵			پ) کلوین $= 87 + 273 = 360$	
۰,۵				
۰,۲۵			الف) چون در ارتفاعات فشار هوا (و همینطور فشار گاز اکسیژن) کاهش می یابد .	۳۵
۰,۲۵			ب) دریافتند که از ۲۰۰ میلیون سال پیش تا کنون نسبت گازهای سازنده ای هوا کره تقریبا ثابت مانده است .	
۰,۵			پ) تحت فشار قرار دادن - سرد کردن	
۰,۵			ت) به علت برخورد پرتوهای پر انرژی خورشید مانند فرابینفش به مولکول ها ، الکترون جدا شده و به یون مثبت تبدیل می شوند .	
۰,۵			الف) دو کاربرد گاز نیتروژن درج شده در کتاب درسی	۳۶
۰,۵			ب) دو کاربرد گاز آرگون درج شده در کتاب درسی	
۰,۵			پ) دو کاربرد گاز هلیم درج شده در کتاب درسی	
۰,۵			الف) زیرا (۱) مقدار آن در هوا کمتر از مخلوط آن با گاز طبیعی است (۲) جداسازی گازها در دمای های بسیار پایین به تکنولوژی بالایی نیاز دارد .	۳۷
			ب) زیرا در هر لایه روند تغییر دما با لایه ای دیگر متفاوت است .	
۰,۵			پ) به علت برخورد پرتوهای پر انرژی خورشید مانند فرابینفش به مولکول ها ، الکترون جدا شده و به یون مثبت تبدیل می شوند .	
۰,۵			الف) اکسیژن و آرگون	۳۸
۰,۵			ب) هلیم - درجه سلسیوس $= 269 - 273 = -4$	
۰,۲۵			پ) نیتروژن	
۰,۵			الف) کربن دی اکسید - گوگرد دی اکسید	۳۹
۰,۵			ب) آب - کربن دی اکسید	
۰,۵			پ) CO_2	
۰,۵			ت) بخار آب - کربن دی اکسید	
۰,۲۵			الف) کم می شود .	۴۰
۰,۲۵			ب) کم می شود .	
۰,۵			پ) تا ارتفاع ۱۲ کیلومتری کاهش دما و سپس تا ارتفاع ۵۰ کیلومتری افزایش دما را داریم .	
شهر / منطقه: بیرونی			استان: خراسان جنوبی	
زیری عربزاده				



 	۴۱
<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۱</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵ هر مورد د</p>	<p>آ) شکل بیانگر کاهش تعداد ذرات هواکره با افزایش ارتفاع است</p> <p>ب) فشار در ارتفاع ۵ کیلومتری بیشتر است زیرا در این ارتفاع تعداد ذرات هواکره بیشتر است</p> <p>پ) با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار کاهش میابد و در ارتفاعات خیلی زیاد به صفر نزدیک میشود پس نمودار ۳ مربوط به فشار - ارتفاع است ، میانگین دما در سطح زمین ۱۱ درجه است و با افزایش ارتفاع دما کاهش یافته تا حدود ۵۰ - درجه میرسد سپس با افزایش ارتفاع دما زیاد شده تا حدود ۵ درجه میرسد بعد از آن دما دوباره کاهش یافته و در اخیرین مرحله روند تغییر دما دوباره افزایشی میشود و این در نمودار ۴ مشخص است پس نمودار ۴ مربوط به دما - ارتفاع است</p> <p>ت) نمودار دما - ارتفاع نشان دهنده لایه ای بودن هواکره است</p> <p>لایه ها به ترتیب افزایش ارتفاع : تروپوسفر - استراتوسفر - مزوسرفر - ترموسفر</p>
	<p>The graph shows atmospheric pressure (Pa) on the y-axis and altitude (km) on the x-axis. The curve starts at a high pressure of approximately 10^11 Pa at 0 km altitude and decreases rapidly, leveling off towards zero as altitude increases. A horizontal dashed line at approximately 10^10 Pa is labeled '(۳)'.</p>
<p>۰/۲۵</p> <p>۰/۷۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۷۵</p> <p>۰/۲۵</p>	<p>آ) کاهش می یابد</p> <p>ب) با کاهش تعداد ذرات چگالی کاهش می یابد - در رسم تعداد مولکول ها ظرف ۲ نسبت به ظرف ۱ مولکول کمتری دارد و ظرف ۳ نیز نسبت به دو ظرف دیگر تعداد مولکول کمتری دارد</p> <p>پ) خیر _ دمای بسیار پایین</p> <p>ت) یون ها - تابش های کیهانی پرانرژی باعث جدا شدن الکترون از اتم ها و مولکول ها می شود</p> <p>ث) در ارتفاع حدود ۱۳ تا ۱۵ کیلومتری از سطح زمین</p>



۴۳	آ) اکسیژن - نیتروژن - هلیم - آرگون ب) در دمای ۱۸۵ - ، ؟ گاز اکسیژن است - در دمای ۱۹۰ - ، ؟ گاز آرگون و در دمای ۲۰۰ - ، ؟ گاز هلیم است .	هرمورد ۰/۲۵ هرمورد نام گاز ۰/۲۵
۴۴	آ) مرحله ۲ : عبور هوا از صافی - مرحله ۳ : فشرده کردن هوا - مرحله ۴ : کاهش دمای هوا تا ۲۰۰ - درجه سلسیوس ب) گاز ۶ : آرگون - گاز ۷ : نیتروژن - گاز ۸ : اکسیژن پ) کاربردهای آرگون : برش فلزات - محیط بی اثر در جوشکاری - در لامپ های رشته ای کاربردهای نیتروژن : پر کردن تایر خودرو - برای انجماد و نگهداری مواد غذایی - نگهداری نمونه های بیولوژیک کاربردهای اکسیژن : برای سوختن سوخت ها - پر کردن کپسول های اکسیژن مورد استفاده در بیمارستان ها و کوهنوردی در ارتفاعات زیاد - اتفاق های اکسیژن در هواپیماها توجه : برای هر گاز تنها یک کاربرد باید ذکر شود	هرمورد ۰/۲۵ هرمورد ۰/۲۵ هرمورد ۰/۲۵
استان: خراسان جنوبی		شهر / منطقه: درمیان
۴۵	گزینه ۳ ، گوگرد دی اکسید	جعفری
۴۶	گزینه ۲ ، تروپوسفر ، تروپوسفر ، استراتوسفر	۰/۲۵
۴۷	نادرست (۰/۲۵) زیرا نقطه ی ذوب آب صفر درجه ی سیلیسیوس است (۰/۲۵) و هوا در ۲۰۰ - درجه ی سیلیسیوس مایع می شود (۰/۲۵) پس در این دما هیچ مولکول آبی به صورت مایع وجود ندارد.	۰/۲۵
۴۸	مطابق نمودار هرچه از سطح زمین بالاتر می رویم ، فشار هوا کاهش می یابد. (۰/۵) بنابراین در ارتفاعات بالا به دلیل کاهش فشار هوا (کم شدن تعداد مولکول های هوا) مقدار اکسیژن هوا نیز کاهش یافته و به کپسول اکسیژن نیاز است. (۰/۵)	۱ نمره
۴۹	آ) هلیم مایع (۰/۲۵) زیرا نقطه ی جوش منفی تری (پایین تری) دارد. (۰/۵) ب) هلیم مایع (۰/۲۵) زیرا از همه ی گازهای داده شده دمای پایین تری دارد که برای دستگاه MRI مناسب تر می باشد. (۰/۵)	۱/۵ نمره
۵۰	(هر قسمت ۰/۲۵) CO (۵) O _۲ (۴) Ar (۳) N _۲ (۲) He (۱)	۱/۲۵ نمره



<p>۵۱</p> <p>آ) هر تبدیل ۲۵ مجموع ۰/۵</p> <p>$= ۰/۰۱۲۲۵ \frac{g}{cm^3} \times \frac{1Kg}{1000g} \times \frac{1000000cm^3}{1m^3}$</p> <p>$= ۱/۲۲۵ \frac{Kg}{m^3}$</p> <p>ب) در قسمت بالای ساختمان (۰/۲۵) زیرا چگالی گاز کربن مونوکسید از هوا کمتر است و در صورت موجود بودن در محیط در قسمت بالای ساختمان جمع می شود و با نصب دودکش در بالای ساختمان بهتر تهويه‌ی اين گاز صورت می گيرد. (۰/۷۵)</p>	<p>۰/۵ نمره</p>
<p>۵۲</p> <p>آ) گرد و غبار ب) آب ج) کربن دی اکسید هر قسمت ۰/۲۵ نمره</p>	<p>۰/۷۵ نمره</p>



استان: خراسان رضوی

موضوع: واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم - موازن کردن معادله واکنش های شیمیایی

شهر / منطقه:

صفحه: ۵۶ تا ۶۰

ردیف	منتن سؤال	بارم	سطح
۵۳	<p>ماده ای شیمیایی در یک ظرف شیشه ای بسته پر شده با هوا قرار دارد. این مجموعه روی ترازوی نشان داده شده قرار دارد. اگر ماده شیمیایی با استفاده از یک ذره بین و با متمرکز کردن نور خورشید به طور کامل بسوزد، بعد از کامل شدن واکنش کدام جمله درست است، پاسخ خود را شرح دهید.</p> <p>الف) ترازو عدد کمتر از ۲۵۰/۰ را نشان خواهد داد.</p> <p>ب) ترازو عدد بیش از ۲۵۰/۰ را نشان خواهد داد.</p> <p>پ) ترازو عدد ۲۵۰/۰ را نشان خواهد داد.</p>	۱/۵	درک و فهم
۵۴	<p>جملات زیر را با استفاده از کلمه داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف- در معادله یک واکنش را درست چپ می نویسند. (واکنش دهنده ها - فرآورده ها)</p> <p>ب- نماد aq به معنای (محلول - محلول آبی) است.</p>		دانش
۵۵	<p>واکنش داده شده را با ذکر مراحل موازن کنید.</p> $Ca_{\gamma}P_{\gamma}(s) + H_{\gamma}O(aq) \rightarrow Ca(OH)_{\gamma} + PH_{\gamma}(g)$	۱/۵	کاربرد
۵۶	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را تعیین کنید.(عبارت نادرست را درست کنید.)</p> <p>آ) برخی از واکنشهای شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می کنند.</p> <p>ب) معادله $C + O_2 \rightarrow CO_2$ معادله نوشتاری سوختن کامل کربن را نشان میدهد.</p> <p>پ) در یک واکنش شیمیایی جرم مواد در سمت چپ برابر با جرم مواد در سمت راست است.</p> <p>ت) در زنگ زدن میخ آهنی جرم میخ زنگ زده برابر با جرم میخ اولیه است.</p>	۲	دانش



			جاهای خالی متن زیر را در مورد معادله داده شده کامل کنید.	۵۷
کاربرد	۱/۵	$C_۳H_۸ + ۵O_۲ \rightarrow ۳CO_۲ + ۴H_۲O$ یک مول گاز.....با.....مول گاز اکسیژن واکنش می دهد و سه مول گاز کربن دی اکسید و چهار مولتولید می شود.		
کاربرد	۲	معادله نمادی هر یک از معادله های نوشتاری زیر را بنویسید. بخار آب + گاز کربن دی اکسید \longrightarrow گاز اکسیژن + گاز متان گاز آمونیاک \longrightarrow گاز هیدروژن + گاز نیتروژن		۵۸
کاربرد	۱/۵	موازنہ واکنش زیر را کامل کنید و نسبت مجموع ضرایب واکنش دهنده هارابه مجموع فرآورده ها بنویسید $۴Zn(s) + ۱ \cdot HNO_۳(l) \rightarrow Zn(NO_۳)_۳(aq) + N_۳O(g) + H_۲O(g)$		۵۹
کاربرد		واکنش زیر را کامل و به روش وارسی موازنہ کنید ؟ $Fe_۳S_۲ + HCl \rightarrow FeCl_۳ +$		۶۰
دانش - کاربرد	۱/۵	واکنش زیر موازنہ و مجموع ضرایب فرآورده به واکنش دهنده را بنویسید. $NaN_۳(s) \rightarrow Na(s) + N_۳(g)$		۶۱
استان: خراسان رضوی			شهر / منطقه: مشهد مقدس - ناحیه ۱ - دبیرستان جفا	
دانش - درک و فهم	۰/۵	هر جمله را کامل کنید. آ- جرم کل مواد موجود در مخلوط واکنش است. ب- فرمول شیمیایی واکنش دهنده ها و فراورده ها در معادله ی نمایش داده می شود.		۶۲
کاربرد	۱/۵	درآشپزی می توان جوجه‌ی پیچیده شده در یک ورقه‌ی آلومینیمی را در یک فر داغ قرار داد؛ بی آن که ورقه‌ی آلومینیمی بسوزد یا اینکه آلومینیوم با غذا واکنش دهد. علت این است که فلز آلومینیوم به لایه‌ی نازکی از آلومینیوم اکسید تبدیل می شود. معادله‌ی نمادی این تبدیل شیمیایی را بنویسید.(موازنہ نیاز نیست)		۶۳



است.

کار	۰/۵	<p>با توجه به معادله های نوشتاری که در ستون ۱ آمده، شرایط مناسب برای انجام واکنش را از ستون ۲ انتخاب کنید. توجه: یک مورد در ستون ۲ اضافی است.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 10px;"> <p>ستون ۲</p> <p>A- واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن واکنش ی دهنند.</p> <p>B- از کاتالیزگر استفاده می شود.</p> <p>C- واکنش در دمای بالای $100^{\circ}C$ انجام می گیرد.</p> </td><td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 10px;"> <p>ستون ۱</p> <p>آ- پودرهای رختشویی زیستی، دارای آنزیم هایی هستند که لکه هایی همچون چای، تخم مرغ، خون و عرق را از بین می برد.</p> <p>ب- آهن در یک کوره ی بلند از سنگ معدن آهن استخراج می شود. در این روش سنگ معدن آهن با گاز کربن مونوکسید داغ، ترکیب می شود.</p> </td></tr> </table>	<p>ستون ۲</p> <p>A- واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن واکنش ی دهنند.</p> <p>B- از کاتالیزگر استفاده می شود.</p> <p>C- واکنش در دمای بالای $100^{\circ}C$ انجام می گیرد.</p>	<p>ستون ۱</p> <p>آ- پودرهای رختشویی زیستی، دارای آنزیم هایی هستند که لکه هایی همچون چای، تخم مرغ، خون و عرق را از بین می برد.</p> <p>ب- آهن در یک کوره ی بلند از سنگ معدن آهن استخراج می شود. در این روش سنگ معدن آهن با گاز کربن مونوکسید داغ، ترکیب می شود.</p>
<p>ستون ۲</p> <p>A- واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن واکنش ی دهنند.</p> <p>B- از کاتالیزگر استفاده می شود.</p> <p>C- واکنش در دمای بالای $100^{\circ}C$ انجام می گیرد.</p>	<p>ستون ۱</p> <p>آ- پودرهای رختشویی زیستی، دارای آنزیم هایی هستند که لکه هایی همچون چای، تخم مرغ، خون و عرق را از بین می برد.</p> <p>ب- آهن در یک کوره ی بلند از سنگ معدن آهن استخراج می شود. در این روش سنگ معدن آهن با گاز کربن مونوکسید داغ، ترکیب می شود.</p>			
ترکیب	۰/۵	<p>در معادله شیمیایی زیر ضریب مولی کدام ماده را باید تغییر داد تا معادله از قانون پایستگی جرم پیروی کند. ضریب عددی تغییر یافته را بنویسید.</p> $4C_3H_5(NO_3) \rightarrow 12CO_2 + 10H_2O + O_2 + N_2$		
کاربرد	۱/۲۵	<p>قسمت عمده ی کبریت های امن را پتابسیم کلرات یعنی ماده ای که منبع تأمین اکسیژن برای واکنش های سوختن شناخته می شود، تشکیل می دهد. این ماده با شکر (ساکاروز) وارد واکنش می شود. معادله شیمیایی این فرایند در زیر آمده است. این واکنش را موازن نمایید.</p> $KClO_3 + C_{12}H_{22}O_{11} \rightarrow KCl + CO_2 + H_2O$		



		با توجه به معادله‌ی داده شده در کدام حالت ضریب مولی مواد شرکت کننده در واکنش، صحیح است. با نوشتن مراحل موازنۀ حالت صحیح را تشخیص دهید.	۶۷															
تجزیه و تحلیل	۱/۲۵	$C_2H_5OH + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>C_2H_5OH</th> <th>O_2</th> <th>CO_2</th> <th>H_2O</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حالت ۱</td> <td>۱</td> <td>۳</td> <td>۲</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>حالت ۲</td> <td>۲</td> <td>۷</td> <td>۴</td> <td>۶</td> </tr> </tbody> </table>	فرمول شیمیایی	C_2H_5OH	O_2	CO_2	H_2O	حالت ۱	۱	۳	۲	۳	حالت ۲	۲	۷	۴	۶	
فرمول شیمیایی	C_2H_5OH	O_2	CO_2	H_2O														
حالت ۱	۱	۳	۲	۳														
حالت ۲	۲	۷	۴	۶														
تجزیه و تحلیل	۰/۵	<p>در متن زیر نام دو ترکیب شیمیایی را انتخاب کرد و حالت فیزیکی هر کدام را به صورت نمادی بنویسید.</p> <p>"هنگامی که جریان الکتریکی از محلول غلیظ سدیم کلرید می‌گذرد، در اطراف الکترود مثبت حباب‌هایی دیده می‌شود. این حباب‌ها مربوط به ماده‌ی زرد رنگی است که کلر نام دارد. از طرفی در کاتد، گاز هیدروژن به وجود می‌آید.</p>	۶۸															
درک و فهم	۱	<p>هر یک از موارد زیر را بر حسب اطلاعات علمی که دارید تفسیر کنید.</p> <p>آ- بسیاری از فلزها در هوا خورده می‌شوند یا زنگ می‌زنند. زنگ زدن یک میخ‌آهنی نمونه‌ی خوبی در این مورد است. در اثر این تغییر، جرم میخ‌آهنی افزایش می‌یابد.</p> <p>ب- سوختن مواد نمونه‌ای از تغییرهای شیمیایی است.</p>	۶۹															
کاربرد	۰/۵	<p>در هر یک از مثالهای زیر تغییر انجام شده فیزیکی است یا شیمیایی؟</p> <p>آ- تاثیر پیسین و هیدروکلریک اسید بر روی غذا در معده.</p> <p>ب- تشکیل لایه‌ی قهوه‌ای رنگ بر روی همبرگر در موقع سرخ شدن آن.</p>	۷۰															
درک و فهم	۰/۷۵	<p>هر مورد را خوانده و تک پاسخ یا پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>آ- آزاد سازی گاز و تشکیل رسوب از نشانه‌های کدام نوع تغییر است.</p> <p>ب- چگونه در یک معادله‌ی نمادی نشان می‌دهیم که واکنش در فشار خاص انجام می‌شود.</p>	۷۱															

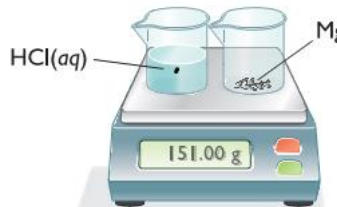


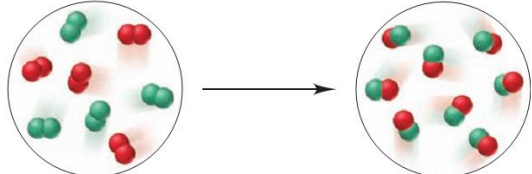
ردیف	پاسخنامه‌ی سوال	بارم هر قسمت
۵۳	ب	۰,۲۵
۵۴	الف) واکنش دهنده‌ها ب) محلول آبی	۰,۲۵
۵۵	انتخاب کلسیم فسفید به عنوان مبنای ۲۵٪ شروع با کلسیم ۰/۲۵ گذاشتن هر ضریب ۰/۲۵	۱/۵ $Ca_3P_2(s) + 6H_2O(aq) \rightarrow 3Ca(OH)_2 + 2PH_3(g)$
۵۶	آ) نادرست همه واکنشهای شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند ب) نادرست معادله نمادی است. پ) درست. ت) نادرست خیر چون واکنش شیمیایی انجام شده و جرم تغییر کرده است	هر قسمت ۰,۵
۵۷	$C_2H_6 - \text{مول} - \text{آب}$	هر قسمت ۰/۵
۵۸	$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O(g)$ $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$	هر قسمت ۱
۵۹	$\frac{14}{10} = 1/4$ $4Zn(s) + 10HNO_3(l) \rightarrow 4Zn(NO_3)_2(aq) + N_2O(g) + 5H_2O(g)$	هر ضریب ۰/۲۵
۶۰	$Fe_3S_4 + 6HCl \rightarrow 2FeCl_3 + 3H_2S$	هر ضریب ۰/۲۵



۱ نمره	$2NaN_p(s) \rightarrow 2Na(s) + N_2(g)$	۶۱
شهر/منطقه:مشهد مقدس-ناحیه ۱-دبيرستان جفايی	استان:خراسان رضوي	
۰/۲۵-۰/۲۵	ثابت-نمادى	۶۲
نوشتن فرمول شیمیایی و حالت فیزیکی هر مورد .۰/۲۵	$Al(s) + O_2(g) \longrightarrow Al_2O_3(s)$	۶۳
هر مورد د ۰/۲۵	A- ب B- آ	۶۴
هر مورد د ۰/۲۵	۶ -N ₂	۶۵
ضریب هر ماده ۰/۲۵ که در مجموع ۱/۲۵	$8KClO_p + 1C_{12}H_{22}O_{11} \rightarrow 8KCl + 12CO_p + 11H_pO$	۶۶
روش موازن ۱ و ۰/۲۵ انتخاب حالت درست که در مجموع ۱/۲۵	در ابتدا به CO ₂ ضریب ۲ می دهیم و به C ₂ H ₅ OH ضریب ۱. در ادامه به مولکول آب ضریب ۳ می دهیم. با دادن ضریب ۳ به O ₂ معادله موازن می شود. اگر شروع موازن با عنصر دیگر باشد و به ضرایب صحیح برسد نمره کامل داده می شود.	۶۷
هر مورد د ۰/۲۵ که دو مورد کافی است.	H ₂ (g) و NaCl(aq) و	۶۸
هر مورد ۰/۵ نمره	آ- زیرا میخ آهنی با اکسیژن هوا واکنش اکسایش را انجام می دهد. ب- زیرا ساختار ماده اولیه عوض شده و ماده ای جدید به وجود می آید.	۶۹
هر مورد ۰/۲۵	آ-شیمیایی ب-شیمیایی	۷۰
۰/۵-۰/۲۵	آ-شیمیایی ب-بر روی فلش معادله ای شیمیایی، عدد خاصی بر حسب اتمسفر می نویسیم.	۷۱



	استان: خراسان شمالی شهر/ منطقه: بجنورد طراح: سمانه محمدابراهیم زاده صفحه: ۵۶ تا ۶۰
	موضوع: واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم - موازن کردن معادله واکنش های شیمیایی
ردیف ۷۲	<p>فیزیکی و شیمیایی بودن هر یک از تغییرات زیر را مشخص کنید. در صورتی که تغییر مورد نظر شیمیایی است، کدام یک از نشانه های تغییر شیمیایی را دارد؟</p> <p>الف) ذوب شدن برف ب) سوختن گاز شهری پ) حل شدن پتاسیم در آب لباس پس از شستن ج) خشک شدن لباس زیر نور خورشید</p>
ردیف ۷۳	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر با ذکر <u>دلیل</u> بنویسید.</p> <p>الف) برای توصیف یک تغییر شیمیایی از واکنش شیمیایی استفاده می شود. ب) در صورتی که تعداد کل اتمهای هر طرف معادله واکنش با طرف دیگر مساوی باشد، واکنش موازن شده است. پ) هر تغییر شیمیایی همواره شامل یک واکنش شیمیایی است که آن را با یک معادله نشان می دهن. ت) جرم کل مواد موجود در مخلوط واکنش ثابت است.</p>
ردیف ۷۴	<p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) معادله نمادی موازن شده بنویسید. ب) با توجه به جرمی که ترازوها نشان می دهند، قانون پایستگی جرم را بررسی کنید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>واکنش دهنده ها</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>فراورده ها</p> </div> </div>

			واکنش زیر برای موازنی در اختیار دو دانش آموز قرار گرفته است:	
ارزش	۰/۷۵	$\text{CuO} + \text{C} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}_2$	الف) توضیح دهید هر یک از آنها <u>چه اشتباهی</u> در موازنی کردن واکنش داشته است؟	۷۵
کاربرد	۰/۵	$\text{CuO}_2 + \text{C} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}_2$ $\text{CuO} + \text{C} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}$	دانش آموز اول: دانش آموز دوم:	
			ب) معادله موازنی شده واکنش را بنویسید.	
کاربرد	۱/۵	برای هر یک از توصیف های زیر یک معادله شیمیایی موازنی شده بنویسید. الف) برای تهیه متanol (CH_3OH) در صنعت، گازهای کربن مونوکسید و هیدروژن را در حضور کاتالیزگر روی و در دمای 350°C با هم ترکیب می کنند.		۷۶
	۱/۵	ب) بر اثر واکنش محلول آبی کروم(III) کلرید با محلول آبی نقره نیترات، محلول آبی کروم(III) نیترات و رسوب نقره کلرید تشکیل می شود. پ) یکی از اجزای سازنده مه دود فتوشیمیایی، گاز نیتروژن دی اکسید است. این گاز بر اثر گرما تجزیه شده و گازهای نیتروژن مونوکسید و اتم اکسیژن تولید می کند. معادله ای نمادی این واکنش را بنویسید.		
۱/۵				
تجزیه و تحلیل	۰/۷۵		شکل زیر واکنش شیمیایی بین عنصر A (قرمز) و عنصر B (سبز) نشان می دهد. معادله موازنی شده برای این واکنش بنویسید.	۷۷
کاربرد	۰/۵	(1) $\text{Cu(s)} + \text{S}_8(\text{s}) \rightarrow \text{Cu}_2\text{S(s)}$	واکنش های زیر را موازنی کنید.	۷۸
	۰/۵	(2) $\text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4(\text{l})$		
	۰/۷۵	(3) $\text{B}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{Na}_3\text{BO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$		
	۱/۲۵	(4) $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)} + \text{N}_2(\text{g})$		
	۰/۵	(5) $\text{Cu(NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{KOH(aq)} \rightarrow \text{Cu(OH)}_2(\text{s}) + \text{KNO}_3(\text{aq})$		
	۰/۵	(6) $\text{BCl}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{BO}_3(\text{s}) + \text{HCl(g)}$		
	۰/۵	(7) $\text{CaSiO}_3(\text{s}) + \text{HF(g)} \rightarrow \text{SiF}_4(\text{g}) + \text{CaF}_2(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)}$		
	۰/۵	۸) $(\text{CN})_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq}) + \text{NH}_3(\text{g})$		
	۰/۵			
	۰/۵			

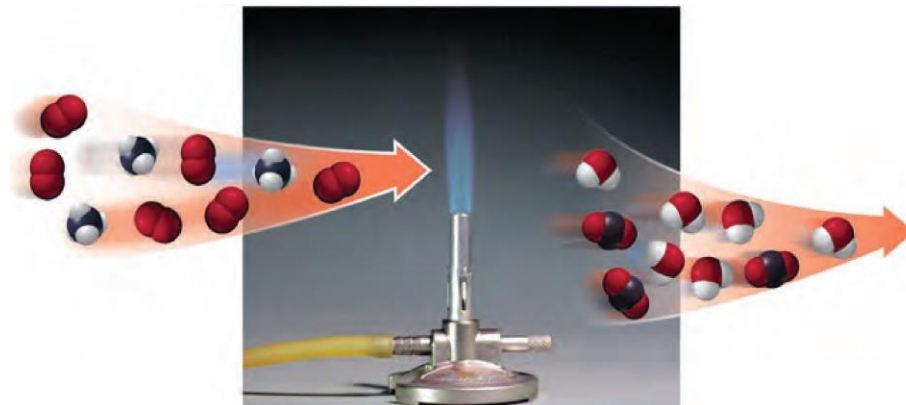


			به واکنش زیر توجه کنید:	۷۹
کاربر		$C_6H_{12}O_6 + CH_3OH \rightarrow C_7H_{14}O_6 + H_2O$	الف) چه تعداد اتم اکسیژن در سمت چپ (واکنش دهنده ها) وجود دارد؟ ب) چه تعداد اتم اکسیژن در سمت راست (فراورده ها) وجود دارد؟ پ) اعداد قسمت (الف) و (ب) با هم چه نسبتی دارند؟ این امر نشان دهنده چه قانونی است؟	
ارزشیابی	۱	دانش آموز اول: $Mg_3N_2 + H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + NH_3$ $2Mg_3N_2 + 12H_2O \rightarrow 6Mg(OH)_2 + 4NH_3$ دانش آموز دوم: $Mg_3N + 3H_2O \rightarrow 3Mg(OH)_2 + NH_3$ دانش آموز سوم: $Mg_3N_2 + 6H_2O \rightarrow 3Mg(OH)_2 + 2NH_3$ دانش آموز چهارم: $\frac{1}{2}Mg_3N_2 + 3H_2O \rightarrow \frac{3}{2}Mg(OH)_2 + NH_3$	چهار دانش آموز واکنش $Mg_3N_2 + H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + NH_3$ را مطابق معادله های زیر مواز نه کرده اند: (الف) کدام دانش آموز واکنش را به درستی موازن نه کرده است? (ب) دلیل <u>نادرست</u> بودن معادله <u>میزان</u> شده توسط هر یک از سه دانش آموز دیگر را توضیح دهید.	۸۰
دانشی	۱/۲۵		با حذف موارد <u>نادرست</u> ، عبارت درست را مشخص نمایید. (الف) در <u>تغییرهای</u> (فیزیکی / شیمیایی) ساختار ذره های تشکیل دهنده ماده <u>تغییر نمی کند</u> . (ب) (معادله / <u>تغییر</u>) شیمیایی بیان خلاصه برای چگونگی انجام یک واکنش است. (پ) در معادله (نمادی / نوشتاری) واکنش <u>تنها</u> نام واکنش دهنده ها و فراورده ها مشخص است. (ت) یک معادله نمادی، اطلاعاتی درباره (چگونگی مخلوط کردن واکنش دهنده ها / شرایط لازم برای انجام واکنش) را در بر ندارد. (ث) مطابق قانون پایستگی جرم، شمار اتم های هر عنصر در یک واکنش شیمیایی (ثابت / متغیر) است.	۸۱



تجزیه

تحلیل

۱/۵
۰/۷۵

با توجه به شکل زیر به سؤالات پاسخ دهید.

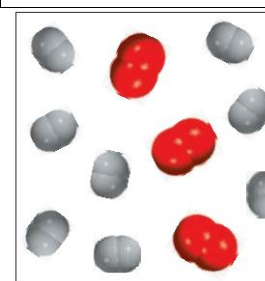
الف) معادله موازنه شده برای سوختن متان بنویسید.

ب) این شکل بیانگر کدام قانون می باشد؟ توضیح دهید.

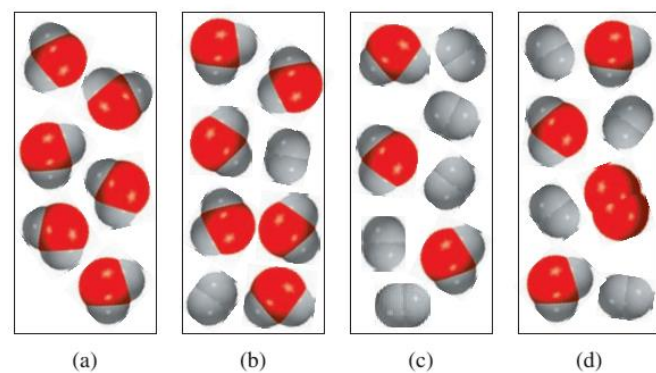
۸۲

ارزشیابی

۰/۷۵



واکنش موازنه شده گاز هیدروژن و اکسیژن را در نظر بگیرید. با توجه به شکل کدام نمودار زیر، نشان دهنده مقدار واکنش دهنده ها و محصولات بعد از واکنش می باشد؟ دلیل بیاورید.



۸۳



رديف	پاسخنامه‌ی سوال	بارم هر قسمت(ز)
۷۲	<p>الف) تغيير فيزيكي ب) تغيير شيميايی - نشانه: آزاد شدن گاز و ايجاد نور و گرمای(يک مورد کافيست)</p> <p>پ) تغيير شيميايی - نشانه: آزاد شدن گاز ت) تغيير شيميايی-تغيير رنگ</p> <p>ث) تغيير شيميايی - تشکيل رسوب ج) تغيير فيزيكي</p>	<p>در هر ۰.۰۵ د:</p> <p>فيزيكي</p> <p>شيميايی</p> <p>نشانه</p> <p>شيميايی</p>
۷۳	<p>الف) درست. زيرا معادله شيميايی، بيان مناسبی برای خلاصه نويسی و توصیف چيزی است که در يک واكنش شيميايی روی می دهد.</p> <p>ب) نادرست. تعداد اتم های هر عنصر در دوطرف معادله برابر باشد.</p> <p>پ) نادرست. هر تغيير شيميايی می تواند شامل يك يا چند واكنش شيميايی است که هر يك از آنها را با يک معادله نشان می دهند.(مانند توليد باران اسيدي)</p> <p>ت) درست. مطابق قانون پايستگی؛ جرم مواد، پيش از واكنش برابر جرم مواد پس از واكنش است.</p>	<p>هر قسمت ۰/۵ نمره</p> <p>در هر مورد يك دليل کافيست.</p>
۷۴	<p>الف) $2\text{HCl}(\text{aq}) + \text{Mg}(\text{s}) \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + \text{MgCl}_2(\text{aq})$</p> <p>نوشتن صحیح واکنش دهنده ها به همراه حالت فیزیکی (۰/۵)، نوشتن صحیح فراورده ها به همراه حالت فیزیکی (۰/۵)، موازنی (۰/۰) (صحیح گذاشتن ضربی (HCl)</p> <p>ب) مطابق قانون پایستگی جرم در واکنش های شیمیایی:</p> <p>جرم مواد پس از واکنش = جرم مواد پیش از واکنش (۰/۲۵)</p> <p>جرم منیزیم کلرید = جرم منیزیم + جرم هیدرو کلریک اسید (۰/۲۵)</p> <p>جرم گاز هیدروژن آزاد شده = $150/50 + 151/00 = 151/00$ (۰/۲۵)</p> <p>جرم گاز هیدروژن آزاد شده = $0/50 + 0/00 = 0/00$ (۰/۲۵)</p> <p>پس اختلاف جرم مربوط به جرم گاز هیدروژن آزاد شده می باشد (۰/۲۵) زیرا طبق قانون پایستگی جرم جرم مواد، پیش از واکنش برابر جرم مواد پس از واکنش است.</p>	<p>۱/۲۵</p> <p>۱</p>



۰/۷۵	الف) اشتباه دانش آموز اول: تغییر زیروند واکنش دهنده (۰/۲۵) اشتباه دانش آموز دوم: تغییر زیروند فراورده (۰/۲۵) در موازنۀ واکنش های شیمیایی <u>ناید</u> زیروند مواد شرکت کننده در واکنش را تغییر داد. (۰/۲۵)	۷۵
۰/۵	۲CuO + C → ۲Cu + CO ₂ (ب) هر ضریب در موازنۀ (۰/۲۵)	
۱/۵	الف) CO(g) + 2 H ₂ (g) $\xrightarrow{350C, Zn}$ CH ₃ OH(g) ب) CrCl ₃ (aq) + 3AgNO ₃ (aq) → Cr(NO ₃) ₃ (aq) + 3AgCl(s) پ) 2NO ₂ (g) $\xrightarrow{\Delta}$ 2NO(g) + O ₂ (g) در هر مورد تشخیص واکنش دهنده و فراورده هر کدام (۰/۲۵)، تشخیص حالت فیزیکی (g و s) هر مورد (۰/۲۵)، تشخیص دما و کاتالیزگر و گرما هر مورد (۰/۲۵)، ضرایب برای موازنۀ هر مورد (۰/۲۵).	۷۶
۰/۷۵	A ₂ + B ₂ → 2AB تشخیص واکنش دهنده و فراورده هر کدام (۰/۲۵)، ضریب برای موازنۀ (۰/۲۵)	۷۷
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	ضرایب نسبت داده شده به هر ترکیب به طور مجزا در هر واکنش (1) ۱۶Cu(s) + S ₈ (s) → ۸Cu ₂ S(s) (2) P ₄ O ₁₀ (s) + ۹H ₂ O(l) → ۴H ₃ PO ₄ (l) (3) B ₂ O ₃ (s) + ۶NaOH(aq) → ۲Na ₃ BO ₃ (aq) + ۳H ₂ O(l) (4) ۴CH ₃ NH ₂ (g) + ۹O ₂ (g) → ۴CO ₂ (g) + ۱۰H ₂ O(g) + ۴N ₂ (g) (5) Cu(NO ₃) ₂ (aq) + ۲KOH(aq) → Cu(OH) ₂ (s) + ۲KNO ₃ (aq) (6) BCl ₃ (g) + ۳H ₂ O(l) → H ₃ BO ₃ (s) + ۳HCl(g) (7) CaSiO ₃ (s) + ۶HF(g) → SiF ₄ (g) + CaF ₂ (s) + ۳H ₂ O(l) (۸) (CN) ₂ (g) + ۴H ₂ O(l) → H ₂ C ₂ O ₄ (aq) + ۴NH ₃ (g)	۷۸
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵	الف) ۷ ب) ۷ پ) با هم برابرند. قانون پایستگی جرم	۷۹



۱	<p>الف) دانش آموز سوم</p> <p>ب) دلیل نادرستی موازنه دانش آموز اول: هر یک از ضرایب در معادله موازنه شده بایستی کوچک ترین عدد طبیعی ممکن باشند. که در اینجا این جمله صدق نمی کند.</p> <p>دلیل نادرستی موازنه دانش آموز دوم: اتم هیدروژن موازنه نیست.</p> <p>دلیل نادرستی موازنه دانش آموز چهارم: ضرایب نباید کسری باشند.</p>	۸۰
هر مورد	<p>الف) در تغییرهای (فیزیکی) ساختار ذره های تشکیل دهنده ماده تغییر نمی کند.</p> <p>ب) (معادله) شیمیایی بیان خلاصه برای چگونگی انجام یک واکنش است.</p> <p>پ) در معادله (نوشتاری) واکنش تنها نام واکنش دهنده ها و فراورده ها مشخص است.</p> <p>ت) یک معادله نمادی، اطلاعاتی درباره (چگونگی مخلوط کردن واکنش دهنده ها) را در بر ندارد.</p> <p>ث) مطابق قانون پایستگی جرم، شمار اتم های هر عنصر در یک واکنش شیمیایی (ثابت) است.</p>	۸۱
$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	<p>الف)</p> <p>(تشخیص هر یک از مواد شرکت کننده(۰/۲۵) و ضرایب صحیح موازنه هر مورد(۰/۲۵))</p> <p>ب) قانون پایستگی جرم(۰/۲۵). در واکنشهای شیمیایی، اتمی از بین نمی رود و به وجود هم نمی آید، بلکه پس از انجام واکنش، اتمهای واکنش دهنده ها به شیوه های دیگری به هم متصل می شوند و فراورده ها را به وجود می آورند(۰/۲۵). این ویژگی نشان میدهد که جرم مواد، پیش از واکنش برابر با جرم مواد، پس از واکنش است؛ به دیگر سخن، جرم مواد شرکت کننده در یک واکنش شیمیایی، ثابت است. مطابق قانون پایستگی جرم، شمار اتمهای هر عنصر در یک واکنش شیمیایی ثابت است(۰/۲۵).</p>	۸۲
۰/۷۵	<p>b) - جرم مواد شرکت کننده در یک واکنش شیمیایی، ثابت است(۰/۲۵). مطابق قانون پایستگی جرم، شمار اتمهای هر عنصر در یک واکنش شیمیایی ثابت است(۰/۲۵).</p>	۸۳



استان: خوزستان

موضوع: ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها - خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی

شهر / منطقه:

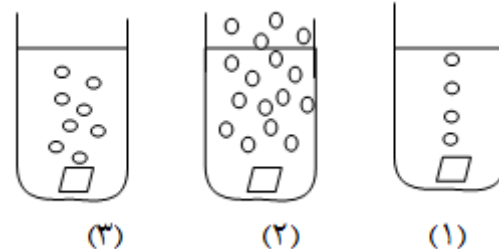
صفحه: ۶۸ تا ۶۰

ردیف	متن سوال	بارم سوال	سطح سوال														
۸۴	هر یک از عبارت‌ها یا واژه‌های ستون "الف" با یکی از واژه‌ها یا اصطلاح‌های ستون "ب" ارتباط دارد. آن‌ها را پیدا کرده، با یک خط به هم وصل کنید ترتیب این عبارت‌ها با واژه‌ها یا اصطلاح‌ها همانگ نیست. توجه کنید که در ستون "ب" دو واژه یا اصطلاح اضافی گنجانده شده است.																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون "ب"</th> <th>ستون "الف"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱) هیدروژن</td> <td>آ) واکنش آرام مواد با اکسیژن</td> </tr> <tr> <td>۲) اسیدی</td> <td>ب) اتمی که همواره یک پیوند تشکیل می‌دهد</td> </tr> <tr> <td>۳) اکسایش</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۴) لایه‌ی ظرفیت</td> <td>پ) محلول آمونیاک</td> </tr> <tr> <td>۵) بازی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۶) سوختن</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون "ب"	ستون "الف"	۱) هیدروژن	آ) واکنش آرام مواد با اکسیژن	۲) اسیدی	ب) اتمی که همواره یک پیوند تشکیل می‌دهد	۳) اکسایش		۴) لایه‌ی ظرفیت	پ) محلول آمونیاک	۵) بازی		۶) سوختن		۰/۷۵	دانش
ستون "ب"	ستون "الف"																
۱) هیدروژن	آ) واکنش آرام مواد با اکسیژن																
۲) اسیدی	ب) اتمی که همواره یک پیوند تشکیل می‌دهد																
۳) اکسایش																	
۴) لایه‌ی ظرفیت	پ) محلول آمونیاک																
۵) بازی																	
۶) سوختن																	
۸۵	درستی و نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را با بیان دلیل مشخص کنید.																
	<ul style="list-style-type: none"> - وسیله‌های آهنی در برابر خوردگی مقاوم هستند. - کلسیم اکسید برای افزایش بهره وری در کشاورزی به خاک افزوده می‌شود. 	۱/۷۵	درک و فهم														
۸۶	هر یک از عبارت‌های زیر را با یکی از واژه‌ها یا اصطلاح‌های درون کادر پر کنید. توجه نمایید که تعدادی از واژه‌ها یا اصطلاح‌ها اضافی هستند.																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسیدی</th> <th>کربن دی اکسید</th> <th>مس (I) اکسید</th> <th>مس (II) اکسید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>خنثی</td> <td>آهکی</td> <td>کربن مونو اکسید</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	اسیدی	کربن دی اکسید	مس (I) اکسید	مس (II) اکسید	خنثی	آهکی	کربن مونو اکسید		۱	دانش دانش کاربرد						
اسیدی	کربن دی اکسید	مس (I) اکسید	مس (II) اکسید														
خنثی	آهکی	کربن مونو اکسید															
	<ul style="list-style-type: none"> - مرجان‌ها، گروهی از کیسه تنان با اسکلت هستند که با افزایش مقدار در آب از بین می‌روند. - محلول منیزیم اکسید در آب، خاصیت دارد. - ترکیب Cu_2O نامیده می‌شود. 																

شکل زیر، واکنش سه فلز منیزیم، کروم و آهن را در شرایط یکسان با محلولی از هیدروکلریک اسید نشان می‌دهد. با توجه به این که روند واکنش پذیری این فلزها به صورت $Mg > Cr > Fe$ است، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

درک و فهم

۱/۵



آ) در لوله‌ی آزمایش دوم کدام فلز قرار دارد؟ چرا؟

ب) در شرایط یکسان، کدام فلز دیرتر اکسایش می‌یابد؟ توضیح دهید.

ترکیب

۱/۵

شکل زیر دو قطعه فلز آهن و آلومینیم را که در برابر هوا قرار گرفته‌اند، نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

آ) شکل یک مربوط به کدام فلز است؟ چرا؟

ب) آیا اکسید تشکیل شده در شکل دو می‌تواند منجر به تولید باران اسیدی شود؟ توضیح دهید.





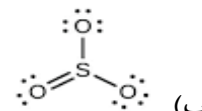
۸۹	واکنش های زیر را کامل کرده، به پرسش ها ای مطرح شده پاسخ دهید.	۲/۲۵	کا
	$1 \dots\dots\dots + O_2 \rightarrow 2SO_3$ $SO_3 + \dots\dots\dots \rightarrow H_2SO_4$ <p>(آ) فراورده‌ی واکنش یک چه نام دارد؟ (ب) ساختار SO_3 رارسم کنید. (پ) با ورود فراورده‌ی واکنش دو به دریاچه‌ی پریشان، آب این دریاچه، خاصیت اسیدی پیدا می‌کند. برای کنترل میزان اسیدی بودن آن، کدام یک از ترکیب‌های زیر را پیشنهاد می‌دهید. برای پاسخ خود دلیل بیاورید.</p> <p>(۱) آهک (۲) نیتروژن دی اکسید</p>		
۹۰	دانش آموزی در آزمایشگاه مشغول به کار بود که متوجه شد دو ظرف با دو ماده‌ی سفید رنگ بدون برچسب هستند. با کمی دقیقت دریافت که برچسب های هر دو ظرف جدا شده و بر زمین افتاده است. بر روی یکی از برچسب‌ها فرمول P_4O_{10} و بر روی دیگری فرمول BaO نوشته شده بود. او توانست با یک آزمایش ساده تشخیص دهد که هر کدام از برچسب‌ها مربوط به کدام ظرف است. روش کار او را توضیح دهید.	۱/۵	کاربرد
۹۱	جدول زیر مربوط به نماد شیمیایی کاتیون، آنیون، نام و فرمول شیمیایی برخی از ترکیب‌ها می‌باشد. آن را به دقیقت بررسی رده، شکل درست مورد(های) نادرست را بنویسید.	۱	ارزشیابی

آنیون	کاتیون	Na^+	Mg^{2+}	Al^{3+}	Fe^{2+}	Cr^{3+}
O^{2-}	Na_2O	Mg_2O_2	Al_2O_3	FeO	Cr_2O_3	
نم ترکیب	سدیم اکسید	منیزیم اکسید	آلومینیوم (III) اکسید	آهن اکسید	کروم (II) اکسید	



		اگر اتم‌های مولکول زیر همگی از قاعده‌ی هشتایی پیروی کنند، اتم (X) در این مولکول متعلق به کدام گروه جدول تناوبی است؟ چه توجیهی برای انتخاب خود دارید.	۹۲
تجزیه و تحلیل	۱	راهنمایی: توجه کنید که اتم مرکزی در این مولکول جزو عنصرهای دسته‌ی d نمی‌باشد. $\begin{array}{c} X \\ \\ \text{Br} \quad \text{Br} \end{array}$	
کاربود	۱	هنگام خوردن غذا، اندکی از آن بر روی پیراهن کتانی و سفید مهسا می‌ریزد. شستن پیراهن با آب سرد، لکه‌ای به جا می‌گذارد که پس از شست و شو با آب و صابون، رنگ آن از زرد به صورتی تغییر می‌کند. آ) با توجه به خصلت بازی صابون، تغییر رنگ لکه را ناشی از چه می‌دانید؟ ب) اگر پس از صابون زدن و شستن آن با آب، روی این لکه استیک اسید(سرکه) ریخته شود، چه رخدادی دهد؟	۹۳
بارم هر قسمت		پاسخنامه‌ی سوال	ردیف
۰/۲۵			۸۴ آ)
۰/۲۵			۱)
۰/۲۵			۵)
۱	۰/۷۵	آ) نادرست- زیرا زنگ آهن ، متخلخل است و سبب می شود تا بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین نفوذ کند و باقیماندهی فلز را مورد حمله قرار دهد. ب) درست - زیرا افزودن این نوع مواد به خاک سبب می شود تا مقدار و نوع موادمعدنی در دستریس گیاه تغییر کند.	۸۵
۰/۵			۸۶ آ) آهکی - کربن دی اکسید
۰/۲۵			ب) بازی
۰/۲۵			پ) مس (I) اکسید
۰/۷۵	۰/۷۵	آ) Mg - زیرا در شرایط یکسان میزان تولید حباب‌های گاز در ظرف محتوی محلول اسید با آن بیشتر است. ب) با توجه به این که واکنش پذیری آهن در مقایسه با ۲ فلز دیگر کمتر است انتظار می‌رود در شرایط یکسان دیرتر اکسایش یابد.	۸۷
۰/۷۵	۰/۷۵	آ) آلومینیم- زیرا آلومینیم اکسید در برابر خودگی مقاوم است به گونه‌ای که لایه‌های درونی فلز اکسایش نمی‌یابند. ب) خیر- زیرا باران اسیدی از واکنش بین اکسیدهای نافلزی مانند CO_2 ، SO_2 و NO_2 با آب باران تشکیل می‌شود.	۸۸



			H ₂ O - SO ₂	۸۹
			(آ) گوگرد تری اکسید	
				
			(ب)	
۱	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵	۱	پ) آهک - زیرا کلسیم اکسید جز اکسیدهای بازی به شمار می‌رود و بر اثر واکنش آن با آب، باز تولید می‌شود. و در نهایت منجر به خنثی شدن خاصیت اسیدی آب دریاچه می‌گردد.	
۱	۰/۵		هر دو ماده را در آب حل می‌کنیم سپس از کاغذ pH برای شناسایی محلول‌های اسیدی و بازی استفاده می‌نماییم. محلول محتوی O با pH بیشتر از ۷ خاصیت بازی و محلول محتوی P ₄ O ₁₀ با pH کمتر از ۷ خاصیت اسیدی دارد.	۹۰
۱	۱		موارد درست عبارت‌اند از : MgO، آلومینیم اکسید، آهن (II) اکسید و CrO.	۹۱
۱	۱		اتم X دارای ۲ جفت الکترون ناپیوندی می‌باشد پس در لایه‌ی ظرفیت خود ۶ الکترون دارد از این رو جزو گروه ۱۶ است.	۹۲
۰/۷۵ ۰/۲۵			(آ) رنگینه‌ی موجود در لکه مانند یک شناساگر عمل می‌کند که در محیط‌های اسیدی و بازی رنگ‌های متفاوت دارد. ب) لکه به رنگ اولیه درمی‌آید.	۹۳



استان: زنجان

موضوع: ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها - خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی

شهر / منطقه: زنجان

صفحه ۶۰ تا ۶۸

کاربرد	۱	کدامیک از ترکیبات زیر در برابر خوردگی مقاومند؟ با دلیل توضیح دهید. (Al_2O_3 , Fe_2O_3)								۹۴																
تجزیه و تحلیل	۱	رسوب زردرنگ تشکیل شده در اثر چکه کردن شیرهای آب منازل ناشی از چیست؟ چگونه میتوان آن را برطرف کرد؟								۹۵																
به یاد سپردن	۰.۵	زیر عناصری که ترکیبات اکسیدی متعددی دارند خط بکشید. $\text{Al}, \text{Ca}, \text{Cu}, \text{Na}, \text{Cr}$								۹۶																
فهمیدن	۰.۵	دو ترکیب کلریدی زیر چه تفاوتی با هم دارند؟ $\text{CuCl}, \text{CuCl}_2$								۹۷																
تجزیه و تحلیل	۱.۲۵	الف) کدام یک از عناصر در اثر واکنش با اکسیژن، اکسید اسیدی یا بازی تشکیل می‌دهد. توضیح دهید. ب) کدامیک از اکسیدهای تشکیل شده در قسمت الف برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها استفاده می‌شود؟								۹۸																
فهمیدن	۳.۵	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>کلسیم سولفید</th> <th></th> <th>III کروم برمید</th> <th></th> <th>دی کلر تربی اکسید</th> <th></th> <th>نام ترکیب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SF_6</td> <td></td> <td>BaO</td> <td></td> <td>Fe_2O_3</td> <td></td> <td>P_2O_5</td> <td>فرمول شیمیابی</td> </tr> </tbody> </table>								کلسیم سولفید		III کروم برمید		دی کلر تربی اکسید		نام ترکیب	SF_6		BaO		Fe_2O_3		P_2O_5	فرمول شیمیابی	جدول زیرا تکمیل نمایید.	۹۹
	کلسیم سولفید		III کروم برمید		دی کلر تربی اکسید		نام ترکیب																			
SF_6		BaO		Fe_2O_3		P_2O_5	فرمول شیمیابی																			
تجزیه و تحلیل	۲.۵	ساختار لوویس ترکیبات زیر را رسم نمایید. $\text{CS}_2, \text{SO}_3, \text{NF}_3, \text{OF}_2, \text{HOCl}$								۱۰۰																
کاربرد	۰.۷۵	علت مرگ و میر مرجانها در آب دریاها و اقیانوسها با افزایش مقدار کربن دی اکسید هوایکره چیست؟ توضیح دهید.								۱۰۱																
فهمیدن	۲.۵	<p>الف) شکل زیر چه پدیده‌ای را نشان می‌دهد؟ ب) جاهای خالی ۱، ۲، ۳ و ۴ را با عبارت مناسب پر کنید.</p>								۱۰۲																



۱۰۳	شکل زیر، از راست به چپ واکنش سه فلز پتاسیم، سدیم و لیتیم را در شرایط یکسان با آب نشان می‌دهد.	 آ) کدام فلز واکنش پذیرتر است؟ چرا؟ ب) پیش‌بینی کنید در شرایط یکسان، فلز پتاسیم زودتر اکسایش می‌یابد یا فلز لیتیم؟ چرا؟
ردیف	پاسخنامه‌ی سوال	بارم هر قسمت
۹۴	Al_2O_3	۰,۲۵
زیرا اکسید آلومینیم، بر خلاف اکسید آهن که متخلخل است، ساختار متراکم و پایداری دارد که محکم به سطح فلز می‌چسبد و مانع از رسیدن بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین می‌شود.	۰,۷۵	
۹۵	بعلت وجود یونهای Fe^{2+} در آب و تبدیل آن به Fe^{3+} و زنگ آهن آبلیمو یا سرکه	۰,۵
۹۶	Cu, Cr	۰,۲۵ هر مورد $(0,5)$
۹۷	بار الکتریکی کاتیونها متفاوت است.	۰,۵
۹۸	اکسید بازی: $\text{Ca}-\text{Fe}-\text{Mg}$ اکسید اسیدی: $\text{C}-\text{S}$	۰,۷۵ هر مورد $(0,25)$
۹۹	دی‌فسفر پنتا اکسید- Cl_2O_3 -آهن (III) اکسید- CrBr_3 -باریم اکسید- CaS -گوگرد هگزا فلورید	۰,۵ هر مورد $(3,5)$
۱۰۰	$\text{H}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{Cl}}:$, $\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{F}}$: $\text{:}\ddot{\text{O}}:\text{}\uparrow\text{---}\text{S}=\ddot{\text{O}}\text{---}\text{:}\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{N}}-\ddot{\text{F}}:\text{}$ S=C=S	۰,۵ هر مورد $(2,5)$



		مرجانها اسکلت آهکی دارند و با زیاد شدن مقدار کربن دی اکسید در هوا کرده، بخشی از آن در آبها دریاها و اقیانوسها حل شده و خاصیت اسیدی به آب میدهد که باعث حل شدن پوسته آهکی و مرگ مرجانها میشود.	۱۰۱
	۰,۵ ۰,۵ ۰,۵ ۰,۵	الف) پدیده تولید باران اسیدی ب) (SO_2, NO_x) ۱ ۲ (SO_2) ۳ (HNO_3) ۴ (H_2SO_4)	۱۰۲
	۰,۵ ۰,۵ ۰,۵ ۰,۵	الف) پتابسیم زیرا با شدت بیشتر با آب واکنش داده است ب) پتابسیم زیرا واکنش پذیری بیشتری دارد.	۱۰۳



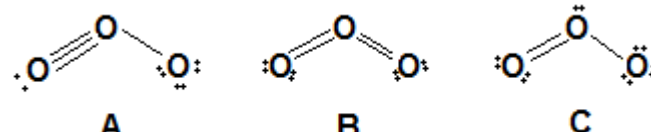
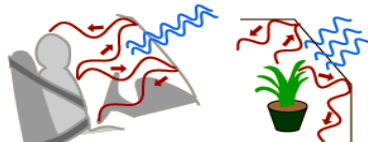
استان: سمنان

موضوع: چه بر سر هوا کره می آوریم - اثر گلخانه ای - شیمی سبز، راهی برای محافظت از هوا کره -

اوزون دگر شکلی از اکسیژن در هوا کره

شهر / منطقه : سمنان

صفحه: ۸۱ تا ۶۸

تجزیه تحلیل	۱/۷۵	<p>واکنش زیر تشکیل اوزون (یک دگر شکل اکسیژن) را نشان می دهد. جاهای خالی در واکنش های زیر را کامل نمایید.</p> <p>a) $3O_2(g) \longrightarrow 2 \dots \dots (g)$ b) $O(g) + \dots \rightarrow O_3(g)$</p>	۱۰۴
کاربرد	۲	<p>در شکل زیر سه ساختار برای مولکول اوزون رسم شده است. ساختار صحیح را با <u>ذکر دلیل انتخاب</u> کنید.</p>  <p>A B C</p>	۱۰۵
آ- درک وفهم	۱/۵	<p>با توجه به شکل زیر پس از تکمیل موارد «آ» و «ب»، به مورد «پ» پاسخ دهید.</p> <p>آ- در لایه قهوه ای مایل به نارنجی در شکل، گازهای اوزون، و وجود دارد.</p> <p>ب- اوزون موجود در این لایه در حضور تشکیل می شود و به آن اوزون می گویند.</p> <p>پ- در این تصویر منظور از ردپای اوزون چیست؟</p> 	۱۰۶
ب- دانش			
پ- درک وفهم			
آ- دانش			
ب- درک وفهم			
آ- دانش	۱/۵	<p>با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ- نوع پرتوهای آبی و قرمز را مشخص کنید.</p> <p>ب- اگر پنجره های اتومبیل بسته باشد، دمای درون آن چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> 	۱۰۷
ب- درک وفهم			



کا	۱/۷۵	<p>از بین واکنش های زیر، در شرایط معمولی کدام برگشت پذیر و کدام برگشت ناپذیر هستند؟</p> <p>آ- تغییر رنگ عینک فوتوکرومیک</p> <p>ب- تبخیر اتانول</p> <p>پ- سوزاندن سوخت های فسیلی</p> <p>ت- تغییر رنگ مس (II) سولفات بر اثر گرما</p> <p>ث- انحلال گاز اکسیژن در آب</p> <p>ج- واکنش هیدروژن با اکسیژن در حضور کاتالیزگر پلاتین</p>	۱۰۸
تجزیه و تحلیل	۲	<p>با توجه به شکل زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ- با استفاده از اثرات گلخانه ای هر گاز که در شکل مشاهده می شود، اگر دمای فعلی هوا در این منطقه ۱۵ درجه سانتی گراد باشد در صورت فقدان اثر گلخانه ای، دمای محیط به چند درجه خواهد رسید؟</p> <p>ب- به نظر شما در آن شرایط زندگی به راحتی امکان پذیر می باشد؟ توضیح دهید.</p>	۱۰۹
درک و فهم تجزیه و تحلیل	۱/۵	<p>با توجه به شکل مقابل به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ- معادله شیمیایی موازن شده واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن را بنویسید.</p> <p>ب- آیا نسبت مجموع ضرایب مواد در معادله فوق، به مجموع تعداد اتم های سازنده هر دو گاز، برابر تعداد اتم ها در ساختار گاز CO_2 است؟ با ذکر دلیل.</p> <p>پ- آیا نسبت ضریب اوزون به ضریب اکسیژن با نسبت تعداد پیوند کووالانسی اکسیژن به اوزون برابر است؟ با ذکر دلیل</p>	۱۱۰



			به پرسش های زیر پاسخ دهید.
کاربر کاربرد	۱/۵	آ- اگر گرمای آزاد شده به ازای سوختن یک گرم زغال سنگ، بنزین، هیدروژن و گاز طبیعی به ترتیب q_1 ، q_2 ، q_3 و q_4 باشد آنها را بر حسب کاهش مقدار عددی مرتب نمایید.	۱۱۱
		ب- اگر منبع تولید برق، هر یک از سوخت های زغال سنگ(a)، گاز طبیعی(b)، نفت خام(c) و گرمای زمین(d) باشد، رد پای گاز کربن دی اکسید هر منبع را به ازای تولید یک کیلووات ساعت برق را بر حسب کاهش مقدار عددی مرتب نمایید.	۱۱۲
ترکیب وارزشیابی	۱/۷۵	<p>همان طور که می دانیم در تصفیه خانه های آب شهری، آب طی چند مرحله تصفیه شده و سپس به منابع آب منازل فرستاده می شود ، ولی در حال حاضر به دلیل املاح زیاد آب شهر سمنان، در اکثر منازل دستگاه تصفیه آب خانگی نصب می گردد. این دستگاه هر چند ماہ یک بار نیاز به تعویض فیلتر دارد و در حین تصفیه، سه برابر آب مصرفی را راهی فاضلاب می نماید.</p> <p>با توجه به متن فوق ، مزایای تصفیه کامل آب شهر سمنان، قبل از ورود به منبع آب نسبت به تصفیه آن در هریک از منازل را بر اساس ملاحظات توسعه پایدار بنویسید. (برای هریک از ملاحظات حداقل ۲ مورد نوشته شود).</p> <p>ملاحظات زیست محیطی:</p> <p>ملاحظات اقتصادی:</p> <p>ملاحظات اجتماعی:</p>	



۱۱۳

برای هریک از موارد در ستون I گزینه مناسب را از ستون II انتخاب کنید

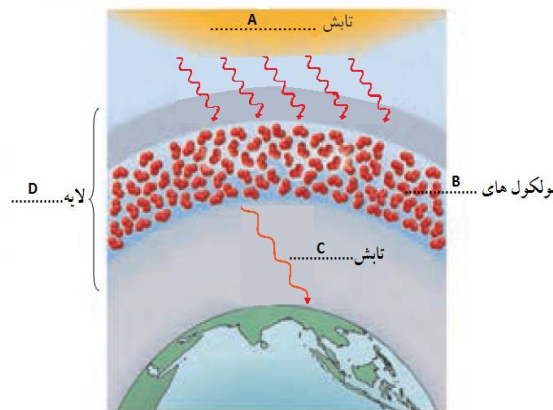
درک و فهم

۱/۵

ستون II		ستون I
N ₂	آ	در صنعت برای گندزدایی میوه ها و سبزیجات استفاده می شود.
فرابینفس	ب	اصلی ترین جزء سازنده هوا کره که واکنش پذیری کمی دارد.
MgO	پ	منطقه مشخصی از هواکره است که بیشترین مقدار اوزون در آن قرار دارد.
تروپروس فر	ت	زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده را با این نوع تابش از دست می دهد.
O ₂	ث	از گازهای گلخانه ای به شمار می رود.
استرات وسفر	ج	ماده ای که برای تبدیل کربن دی اکسید به ماده معدنی در نیروگاه ها استفاده می شود.
O ₂	چ	
فروسخ	ه	
CO ₂	خ	

تجزیه و
تحلیل
درک و فهم

۱/۵



با توجه به شکل مقابل به پرسش های زیرا پاسخ دهید.

آ- این شکل نمایانگر چیست؟

ب- جاهای خالی شکل از A تا D را پر کنید.

۱۱۴



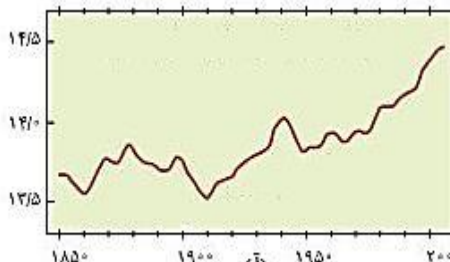
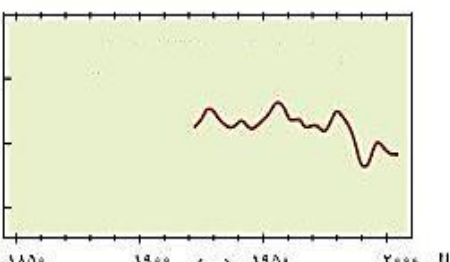
کاربر	۱/۵	در هر مرود گزینه (های) مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. آ- از عنصر موجود در سوخت سبز (N ، C ، H ، S ، O) ب- ماده زیست تخریب پذیر (کاغذ، شیشه، پسماند مواد غذایی، پلاستیک، روغن گیاهی)	۱۱۵
درک درک تجزیه و تحلیل	۲/۷۵	<p>با توجه به شکل مقابل به هریک از سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ- شکل بیانگر چه فرآیندی است؟</p> <p>ب- فرمول یا نام شیمیایی ترکیب های A تا E را بنویسید.</p> <p>پ- محدوده PH منطقه F را با ذکر دلیل بنویسید.</p> <p>ت- چه راهکاری برای جلوگیری از ورود گاز B یا A به هوا کره پیشنهاد می کنید.</p>	۱۱۶
بارم هر قسمت		پاسخنامه ی سوال	ردیف
۰/۵		a) $O_2 \xrightarrow{\text{رعد و برق یا دمای بالا}} 2O(g)$	۱۰۴
۰/۲۵ (جمعاً ۰/۷۵)		b) $O(g) + O(g) \rightarrow O_2(g)$	
۰/۲۵ ۰/۵ (جمعاً ۰/۷۵)		ساختار C زیرا برای رسم آن ۱۸ جفت الکترون لایه ظرفیت اتم های سازنده آن مصرف شده و هر سه اتم اکسیژن به آرایش هشت تایی رسیده اند .	۱۰۵
۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ (جمعاً ۱/۵)		آ- NO_2 و NO (اکسیدهای نیتروژن) ب- نور خورشید - تروپوسفری پ- مقداری گاز اوزون که از واکنش دو گاز O_2 و NO_2 در حضور نور خورشید تولید می گردد، سبب آلودگی محیط زیست می شود.	۱۰۶



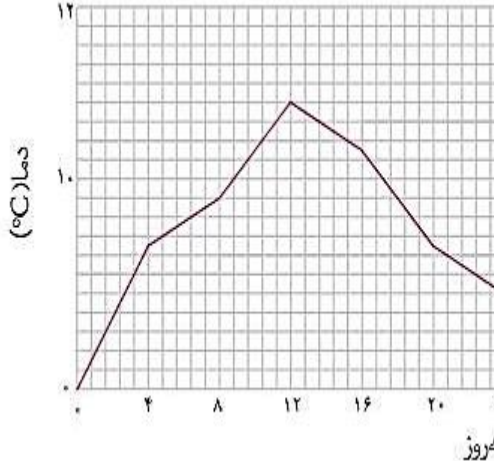
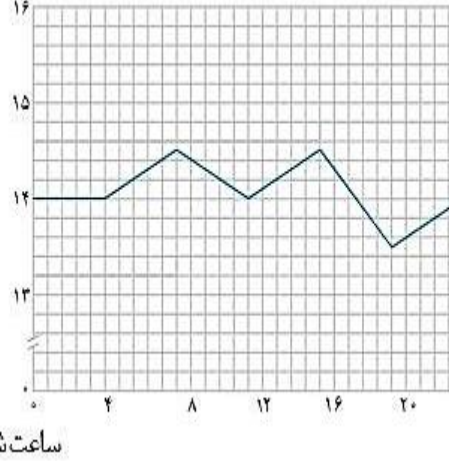
۰/۵ ۰/۵	آ- پرتو آبی: نور خورشید پرتو قرمز: امواج فرو سرخ ب- بر اثر پدیده گلخانه‌ای و به دام افتادن امواج فرو سرخ در اتومبیل، دمای درون آن افزایش می‌یابد.	۱۰۷
هرمورد ۲۵۵ (جمعاً ۵ نمره)	موارد آ، ب، ت و ث برگشت پذیر و موارد پ و چ برگشت ناپذیر هستند.	۱۰۸
۱ ۰/۵	$20/6 + 7/2 + 2/1 + 4/0 + 4/0 + 8/6 = 33$ $15 - 33 = -18$ آ- خیر، چون دمای ${}^{\circ}18C$ شرایط سختی را برای زندگی ایجاد می‌کند.	۱۰۹
۱ ۰/۵ ۰/۵ (جمعاً ۲ نمره)	$\xrightarrow{CO_2(g) \rightarrow 3O_2(g)}$ خیر، ۱ $\frac{2+2}{2+3}$ در صورتی که یک مولکول CO_2 دارای ۳ اتم می‌باشد. ب- بله، $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$	۱۱۰
۰/۷۵ ۰/۷۵ (جمعاً ۱/۵ نمره)	آ- با توجه به اینکه گرمای آزاد شده به ازای سوختن یک گرم زغال سنگ، بنزین، هیدروژن و گاز طبیعی به ترتیب ۳۰، ۴۸، ۴۳ و ۵۴ کیلوژول می‌باشد، بنابراین از ترتیب زیر پیروی می‌کنند: $q_2 > q_4 > q_2 > q_1$ ب- با توجه به ازاء تولید یک کیلووات ساعت برق تو سط زغال سنگ، گاز طبیعی، نفت خام و گرمای زمین به ترتیب $0/9$ ، $0/36$ ، $0/7$ و $0/03$ کیلو گرم گاز CO_2 تولید می‌شود، بنابراین از ترتیب زیر پیروی می‌کنند: $a>c>b>d$	۱۱۱
هرمورد نوشته شده ۰/۲۵ (جمعاً ۱/۵ نمره)	ملاحظات زیست محیطی: کاهش هزینه جهت دفع آلودگی حاصل از فیلترهای مصرفی، کاهش هزینه جهت دفع فاضلاب و ملاحظات اقتصادی: کاهش هزینه آب بهای مصرفی، کاهش هزینه خرید دستگاه تصفیه، کاهش هزینه خرید فیلتر، کاهش هزینه تعمیر دستگاه و ملاحظات اجتماعی: افزایش ذخیره منبع آب شیرین، کاهش بیماری‌های حاصل از تنظیم نامناسب یونهای دستگاه‌های تصفیه آب خانگی و	۱۱۲
هرمورد ۰/۲۵ (جمعاً ۱/۵ نمره)	۱-ث ، ۲-آ ، ۳-ج ، ۴-ه ، ۵-خ ۶-پ	۱۱۳



۰/۵ هرمورد ۲۵ / (جمعماً ۵/۱ نمره)	آ- نقش مولکول های اوزون در مقابل تابش فرابنفش خورشید در لایه استراتوسفر ب- A : فرابنفش B : فروسرخ C : اوزون (O_3) D : استراتوسفر	۱۱۴
۰/۷۵ ۰/۷۵ (جمعماً ۱/۵ نمره)	C , H , O - آ ب- کاغذ، پسماند مواد غذایی، روغن گیاهی	۱۱۵
۰/۲۵ ۱/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۵ (جمعماً ۲/۷۵ نمره)	آ- فرآیند تولید باران اسیدی ب- E : H_2SO_4 ، D : HNO_2 ، C : SO_2 ، B : NO_x ، A : SO_2 پ- کمتر از ۷، زیرا با بارش باران اسیدی محیط اسیدی می گردد. ت- استفاده از فیلتر در دودکش خروجی کارخانه ها یا	۱۱۶

سطح سوال	بارم سوال	متن سوال	
متوسط	۱	<p>برای جمله زیر توضیح مناسبی بنویسید.</p> <p>سبک زندگی می تواند بیانگر میزان اثرگذاری هر یک از انسان ها روی کره زمین و هوا کره باشد.</p>	۱۱۷
متوسط	۱/۷۵	<p>هریک از دو نمودار (آ) یا (ب) روند تغییرات کدام ویژگی کره زمین را با گذشت زمان نشان می دهد؟ این تغییرات به دلیل افزایش چه گازی است؟ این دو تغییر چه رابطه ای با هم دارند (مستقیم - وارونه) توضیح دهید.</p>  	۱۱۸
متوسط	۱/۲۵	<p>هر یک از جملات زیر را با گذاشتن کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>آ - هر چه مقدار کربن دی اکسید وارد شده به طبیعت ۱..... باشد، ۲..... ایجادشده سنگین تر و اثر آن ماندگارتر است.</p> <p>ب - یکی از راهکارهای کاهش رد پای ۳.....، کاشت و مراقبت از ۴..... است.</p> <p>ج - مقدار کربن دی اکسید تولید شده، به ازای تولید یک کیلووات ساعت برق از گرمای زمین، ۵..... از باد است.</p>	۱۱۹



دشوار	۱/۵	شکل داده شده بیانگر چه پدیده‌ای است؟ آن را توضیح دهید. و در این شکل، هر یک از حروف a، b و c نشان دهنده چه چیزی می‌باشد.	۱۲۰																																
دشوار	۱/۵	کدام یک از شکل‌های زیر تغییر دمای درون گلخانه را در یک روز زمستانی نشان می‌دهد. با دلیل توضیح دهید. (۱)  <table border="1"><caption>Data for Graph (1)</caption><thead><tr><th>ساعت شبانه‌روز</th><th>دما ($^{\circ}\text{C}$)</th></tr></thead><tbody><tr><td>۰</td><td>۷</td></tr><tr><td>۴</td><td>۹</td></tr><tr><td>۸</td><td>۱۰</td></tr><tr><td>۱۲</td><td>۱۳</td></tr><tr><td>۱۶</td><td>۱۱</td></tr><tr><td>۲۰</td><td>۹</td></tr><tr><td>۲۴</td><td>۷</td></tr></tbody></table> (۲)  <table border="1"><caption>Data for Graph (2)</caption><thead><tr><th>ساعت شبانه‌روز</th><th>دما ($^{\circ}\text{C}$)</th></tr></thead><tbody><tr><td>۰</td><td>۱۴</td></tr><tr><td>۴</td><td>۱۴</td></tr><tr><td>۸</td><td>۱۵</td></tr><tr><td>۱۲</td><td>۱۴</td></tr><tr><td>۱۶</td><td>۱۵</td></tr><tr><td>۲۰</td><td>۱۳</td></tr><tr><td>۲۴</td><td>۱۴</td></tr></tbody></table>	ساعت شبانه‌روز	دما ($^{\circ}\text{C}$)	۰	۷	۴	۹	۸	۱۰	۱۲	۱۳	۱۶	۱۱	۲۰	۹	۲۴	۷	ساعت شبانه‌روز	دما ($^{\circ}\text{C}$)	۰	۱۴	۴	۱۴	۸	۱۵	۱۲	۱۴	۱۶	۱۵	۲۰	۱۳	۲۴	۱۴	۱۲۱
ساعت شبانه‌روز	دما ($^{\circ}\text{C}$)																																		
۰	۷																																		
۴	۹																																		
۸	۱۰																																		
۱۲	۱۳																																		
۱۶	۱۱																																		
۲۰	۹																																		
۲۴	۷																																		
ساعت شبانه‌روز	دما ($^{\circ}\text{C}$)																																		
۰	۱۴																																		
۴	۱۴																																		
۸	۱۵																																		
۱۲	۱۴																																		
۱۶	۱۵																																		
۲۰	۱۳																																		
۲۴	۱۴																																		



ساده	۱	<p>۱- با خط زدن موارد نادرست، جملات را کامل کنید.</p> <p>آ- سوخت سبز از پسماندهای (گیاهی - نفتی) به دست می آید.</p> <p>ب - سوخت سبز زیست تخریب (پذیر - ناپذیر) است.</p> <p>ج - (اتانول - بنزین) یک نمونه از سوخت های سبز می باشد.</p> <p>د - سوختی است که در ساختار آن علاوه بر کربن و هیدروژن (گوگرد - اکسیژن) هم دارد.</p>	۱۲۲
ساده	۱/۲۵	<p>با گذاشتن کلمات مناسب ویژگی های گاز هیدروژن را برشمرید.</p> <p>آ - هیدروژن عنصر در جهان است که به صورت ترکیب های گوناگون یافت می شود.</p> <p>ب - تولید، حمل و نگه داری گاز هیدروژن بسیار است.</p> <p>ج - در میان سایر سوخت ها، سوختن هیدروژن کم ترین را دارد.</p> <p>د - تنها فرآورده حاصل از سوختن هیدروژن است.</p> <p>و - گرمای آزاد شده به ازای سوختن یک گرم زغال سنگ در مقایسه با سوختن یک گرم گاز هیدروژن است.</p>	۱۲۳
دشوار	۱/۲۵	<p>با توجه به واکنش های زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>۱) $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow A(g)$</p> <p>۲) $A(g) + O_2(g) \rightarrow B(g)$</p> <p>۳) $B(g) + O_2(g) \xrightarrow{\text{نور خورشید}} A(g) + C(g)$</p> <p>آ- به جای هر یک از حروف A, B و C نماد مناسب قرار دهید.</p> <p>ب - انرژی مورد نیاز کدام واکنش با رعد و برق تامین می شود؟</p> <p>ج - کدام معادله منجر به تولید اوزون تروپوسفری می شود ؟</p>	۱۲۴
متوسط	۱	<p>یکی از آثار زیانبار اوزون تروپوسفری ایجاد ترک خوردگی در لاستیک خودروهای است. تحقیقات نشان می دهند که میزان ترک خوردگی لاستیک ها در شهرهای بزرگ و صنعتی نسبت به شهرهای کوچک بیشتر است. علت چیست؟</p>	۱۲۵



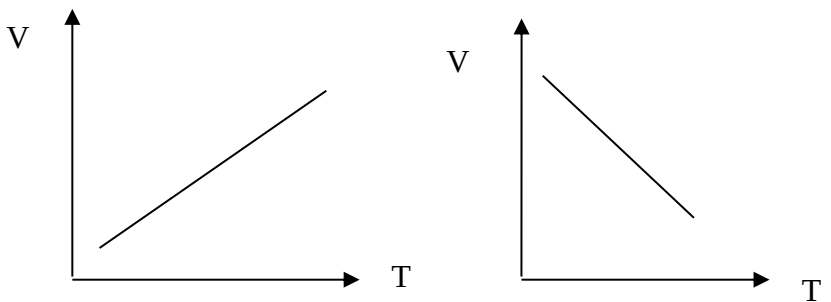
متوس	۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات را تعیین کنید و برای موارد نادرست دلیل بیاورید.</p> <p>آ) اوزون ترویوسفری نقش حفاظتی دارد ولی اوزون استراتوسفری به عنوان یک آلاینده سمی و خطرناک به حساب می آید.</p> <p>ب) مهمترین گاز در ایجاد اثر گلخانه ای بخار آب است.</p> <p>ج) علت کاهش میزان یخ های قطبی در سال های اخیر، افزایش فعالیت های صنعتی است.</p> <p>د) دفن کربن دی اکسید در میدان های قدیمی گاز و چاه های قدیمی فقط به منظور پر کردن فضاهای خالی زیر زمین صورت می گیرد.</p> <p>و) نقش پوشش پلاستیکی در ساخت گلخانه مشابه با نقش گازهای گلخانه ای در هواکره می باشد.</p>	۱۲۶
متوسط	۱/۲۵	توضیح دهید استفاده از پلاستیک سبز چگونه باعث کاهش ردپای مواد پلاستیکی پلی اتیلنی در روی کره زمین و محافظت از محیط زیست می شود؟	۱۲۷
بارم هر قسمت		پاسخنامه سوال	ردیف
۰/۷۵	روش زندگی و نوع وسایلی که در زندگی استفاده می کنیم بر روی درصد گازهای هواکره به ویژه کربن دی اکسید تاثیر دارد.(۰/۲۵) به طور مثال وقتی که موهای خودرا با سشوار خشک می کنیم به دلیل مصرف انرژی الکتریکی (۰/۲۵) مقداری کربن دی اکسید وارد هواکره می شود.(۰/۲۵)	۱۱۷	
۱/۷۵	<p>نمودار آ نشان دهنده میانگین جهانی دمای سطح زمین است.(۰/۲۵)</p> <p>نمودار ب نشان دهنده مساحت برف در نیمکره شمالی است.(۰/۲۵)</p> <p>به دلیل افزایش مقدار کربن دی اکسید (۰/۲۵) دمای زمین افزایش می یابد (۰/۲۵) و این باعث ذوب شدن یخ های قطبی می شود. (۰/۲۵)</p> <p>این دو تغییر با هم رابطه مستقیم دارند.(۰/۲۵) یعنی با افزایش دما ذوب شدن یخ سریع تر انجام می شود.(۰/۲۵)</p>	۱۱۸	
۱/۲۵	۱- زیادتر ، ۲- ردپای ، ۳- کربن دی اکسید ، ۴- درختان ، ۵- بیشتر (هر مورد ۰/۲۵)	۱۱۹	
۱/۵	<p>شکل نشان دهنده اثر گلخانه ای است.(۰/۲۵) به پدیده به دام افتادن و بازگشت پرتوهای فروسخ به وسیله مولکول های کربن دی اکسید و آب در هوا که باعث گرم شدن زمین می شود.(۰/۵)</p> <p>a پرتوهای خورشیدی، b پرتوهای فروسخ گسیل شده از زمین، c بازتابش پرتوهای فروسخ از مولکول های کربن دی اکسید (هر مورد ۰/۲۵)</p>	۱۲۰	
۱/۵	<p>نمودار ۲ (۰/۲۵) پرتوهای پرانرژی خورشیدی از پلاستیک گلخانه عبور می کند و توسط خاک و گیاهان موجود در گلخانه جذب می شوند (۰/۵) و سپس پرتو فروسخ از خود منتشر می کنند. (۰/۲۵) که از پلاستیک عبور نمی کند و در گلخانه به دام می افتد. (۰/۲۵) و به همین دلیل هوای درون آن را گرم نگه می دارد و تغییرات دما اندک است. (۰/۲۵)</p>	۱۲۱	
۱	آ- گیاهی ب- تجدید پذیر ج- اتانول د- اکسیژن (هر مورد ۰/۲۵)	۱۲۲	
۱/۲۵	آ- فراوان ترین ب- پرهزینه ج- آلاینده د- آب و - کم تر (هر مورد ۰/۲۵)	۱۲۳	
۱/۲۵	A : NO , B : NO ₂ , C : O ₃ (هر مورد ۰/۲۵)	۱۲۴	



		واکنش شماره ۱ (۰/۲۵) واکنش شماره ۳ (۰/۲۵)	
۱	در شهرهای صنعتی و بزرگ، به میزان بیشتری اکسیدهای نیتروژن (۰/۲۵) از واکنش گازهای نیتروژن و اکسیژن درون موتور خودرو در دمای بالا بوجود می آید. (۰/۲۵) گاز نیتروژن دی اکسید در حضور نور خورشید با اکسیژن هوا (۰/۲۵) واکنش می دهد و اوزون تروپوسفری را ایجاد می کند).	۱۲۵ ۰/۲۵	
۲	آ) نادرست (۰/۲۵) اوزون استراتوسفری نقش حفاظتی دارد ولی اوزون تروپوسفری به عنوان یک آلاینده سمی و خطرناک به حساب می آید. ب) نادرست (۰/۲۵) مهمترین گاز در ایجاد اثر گلخانه ای کربن دی اکسید است. ج) درست (۰/۲۵) د) نادرست (۰/۲۵) علاوه بر مورد فوق از سنگینتر شدن ردپای کربن دی اکسید در کره زمین جلوگیری می کند و) درست (۰/۲۵)	۱۲۶ ۰/۲۵	
۱/۲۵	مواد پلاستیکی پلی اتیلنی زیست تخریب ناپذیرند (۰/۲۵) با گذشت زمان بر مقدار آن ها در طبیعت افزوده (۰/۲۵) و باعث تخریب محیط زیست می شوند (۰/۲۵) اما پلاستیک های سبز در ساختار آن ها اکسیژن وجود دارد (۰/۲۵) و در مدت نسبتا کوتاهی تجزیه و به طبیعت باز می گردند (۰/۲۵)	۱۲۷ ۰/۲۵	

ردیف	متن سوال	بارم سوال	سطح سوال								
۱۲۸	<p>باقطه به کادرداده شده عبارت های زیررا کامل کنید.</p> <p>جامد- ۲۵- N₂- گاز- ۴۵۰- فرآورده- استوکیومتری واکنش ۲۰۰- مایع</p> <p>(۱) اگر به یک نمونه فشار وارد کنیم، فشرده ترشده و حجم آن کمتر می شود.</p> <p>(۲) به بخشی از دانش شیمی که به ارتباط کمی میان مواد شرکت کننده (واکنش دهنده ها و فراورده ها) در هر واکنش می پردازد، می گویند.</p> <p>(۳) برای پر کردن و تنظیم باد تایر خود ربه جای بهتر است از گاز استفاده کرد.</p> <p>(۴) در واکنش تهیه آمونیاک شرایط بهینه برای واکنش نیتروژن با هیدروژن دمای درجه سانتی گراد و فشار باحضور یک کاتالیزگرانجام می شود.</p>	۱,۵	دانش								
۱۲۹	<p>باقطه به شرایط داده شده در شکل های زیر انتظار دارید پیستون در کدام یک از نقاط B یا C قرار گیرد؟ چرا؟</p>	۰,۵	درک و فهم								
۱۳۰	<p>اجزای مرتبط دوستون را به هم وصل کنید.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>جامدات</td> <td>* شکل معین دارند</td> </tr> <tr> <td>اکسیژن</td> <td>* تراکم پذیره استند</td> </tr> <tr> <td>گازها</td> <td>* به جو بی اثر معروف است</td> </tr> <tr> <td>نیتروژن</td> <td>* عامل خوردگی فلزات است</td> </tr> </table>	جامدات	* شکل معین دارند	اکسیژن	* تراکم پذیره استند	گازها	* به جو بی اثر معروف است	نیتروژن	* عامل خوردگی فلزات است	۱	بسته پاسخ
جامدات	* شکل معین دارند										
اکسیژن	* تراکم پذیره استند										
گازها	* به جو بی اثر معروف است										
نیتروژن	* عامل خوردگی فلزات است										



کاربر	۱	<p>دانش آموزی بادکنک های تولد خود را برای درک و فهم اثر دمابر حجم گاز در فشار ثابت در دو آزمایش متفاوت استفاده نمود.</p> <p>الف) بادکنک قرمز داخل آب جوش قرارداد و بادکنک ترکید.</p> <p>ب) بادکنک سبز داخل آب مخلوط آب و یخ قرارداد بادکنک جمع و کوچک شد.</p> <p>کدام یک از نمودارهای زیر باموارد الف و ب مطابقت دارد؟ چرا؟</p>  <p style="text-align: center;">۱ ۲</p>	۱۳۱														
درک و فهم	۲	<p>با توجه به جدول مقابل نقطه چین هارا کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr><td>/1molHCl =g</td></tr> <tr><td>11/6g C₄H₁₀=.....molC₄H₁₀</td></tr> <tr><td>3/011×10²³SO₃ =gSO₃</td></tr> <tr><td>5/8gC₄H₁₀(g)=.....LC₄H₁₀</td></tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th>ترکیب</th><th>جرم مولی g.mol⁻¹</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>HCl(g)</td><td>۳۶/۵</td></tr> <tr><td>C₄H₁₀</td><td>۵۸</td></tr> <tr><td>SO₃(g)</td><td>۸۰</td></tr> <tr><td>C₆H₁₂O₆</td><td>۱۸۰</td></tr> </tbody> </table>	/1molHCl =g	11/6g C ₄ H ₁₀ =.....molC ₄ H ₁₀	3/011×10 ²³ SO ₃ =gSO ₃	5/8gC ₄ H ₁₀ (g)=.....LC ₄ H ₁₀	ترکیب	جرم مولی g.mol ⁻¹	HCl(g)	۳۶/۵	C ₄ H ₁₀	۵۸	SO ₃ (g)	۸۰	C ₆ H ₁₂ O ₆	۱۸۰	۱۳۲
/1molHCl =g																	
11/6g C ₄ H ₁₀ =.....molC ₄ H ₁₀																	
3/011×10 ²³ SO ₃ =gSO ₃																	
5/8gC ₄ H ₁₀ (g)=.....LC ₄ H ₁₀																	
ترکیب	جرم مولی g.mol ⁻¹																
HCl(g)	۳۶/۵																
C ₄ H ₁₀	۵۸																
SO ₃ (g)	۸۰																
C ₆ H ₁₂ O ₆	۱۸۰																



کاربر	۰/۷۵	اگر در ظرف ۱ شرایط برای انجام واکنش $3A(g) + 1B(g) \rightarrow 2C(g)$ فراهم شود، پس از پایان واکنش تعداد مول گازهای A و B و C را تعیین کنید.	۱۳۳		
		<p style="text-align: center;">قبل از واکنش بعد از واکنش</p>			
کاربرد	۱	اگر هنگام استفاده از یک خوشبو کننده با هر بار اسپری کردن 0.62 g گاز وارد فضا شود. این مقدار گاز در شرایط STP چند لیتر حجم دارد. در آن چندمولکول از این گاز وجود دارد.	۱۳۴		
درک و فهم	/۵	نیتروژن (N_2) به چه دلیل به جو بی اثر شهرت یافته است؟ چرا در بسته بندی مواد غذایی به جای گاز نیتروژن از گاز اکسیژن استفاده نمی شود؟	۱۳۵		
حل مساله	۱	در دما و فشار معین برای تولید 120 L لیتر N_2H_4 چند لیتر گاز هیدروژن نیاز است؟	۱۳۶		
درک و فهم	۱	<p>در ظرف های با حجم برابر مقدار عددی x بر حسب گرم چقدر است؟ (با انجام محاسبه و دلیل)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">$6g(C_2H_6)(g)$ $45^\circ C$ $3atm$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Xg $(CO_2)(g)$ $45^\circ C$ $3atm$</td> </tr> </table>	$6g(C_2H_6)(g)$ $45^\circ C$ $3atm$	Xg $(CO_2)(g)$ $45^\circ C$ $3atm$	۱۳۷ C=12 O=16 H=1
$6g(C_2H_6)(g)$ $45^\circ C$ $3atm$	Xg $(CO_2)(g)$ $45^\circ C$ $3atm$				
بارم هر قسمت		پاسخنامه‌ی سوال	ردیف		
۰/۲۵		<p>(۱) گاز (۲) استوکیومتری (۳) $N_2 - O_2$ (۴) $450 - 200$</p>	۱۲۸		



۱۲۹	نقطه B- با کاهش فشار، حجم یک نمونه گاز در دمای ثابت افزایش می یابد.	۰/۲۵
۱۳۰		۰/۲۵
۱۳۱	الف) چون با افزایش دما حجم یک نمونه گاز در فشار ثابت افزایش می یابد. ب) چون حجم یک نمونه گاز در فشار ثابت با کاهش دما کاهش می یابد.	۰/۲۵
۱۳۲	$1\text{mol HCl} = \underline{\underline{36/5\text{g}}}$ $11/6\text{g C}_4\text{H}_{10} = \underline{\underline{5\text{ mol C}_4\text{H}_{10}}}$ $3/011 \times 10^{23} \text{SO}_3 = \underline{\underline{40\text{ g SO}_3}}$ $5/8\text{g C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) = \underline{\underline{2/24\text{ LC}_4\text{H}_{10}}}$	۰/۵
۱۳۳		۰/۲۵
۱۳۴	$0.062\text{g} \times \frac{1\text{mol}}{62\text{g}} \times \frac{22.4\text{L}}{1\text{mol}} = 0.0224\text{L}$ $0.062\text{g} \times \frac{1\text{mol}}{62\text{g}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{molecule}}{1\text{mol}} = 6.028 \times 10^{20} \text{molecule}$	۰/۲۵



۰/۲۵	چون واکنش پذیری بسیار ناچیزی دارد. ۰/۲۵- اکسیژن به شدت واکنش پذیراست. ۰/۲۵	۱۳۵
۰/۲۵ هر کسر هم	$120LNH_3 \times \frac{3LH_2}{2LNH_3} = 180LH_2$	۱۳۶
۰/۲۵	(۱) گاز (۲) استوکیومتری $N_2 - O_2$ (۳) ۴۵۰-۲۰۰ (۴)	۱۳۷



استان: قزوین

موضوع: خواص و رفتار گازها- از هر گاز چقدر- تولید آمونیاک، کاربردی از واکنش گازها در صنعت

شهر/منطقه: قزوین

صفحه: ۸۱ تا ۸۷

ردیف	متن سوال	بارم سوال	سطح سوال
۱۳۸	<p>با توجه به ۴ گزینه زیر با عبارت داخل کادر <u>دو جمله مناسب بسازیدو</u> جمله ها را باز نویسی کنید.</p> <p style="text-align: center;">..... گازها، مایع ها و جامدها</p> <p>(الف) برخلاف - تراکم پذیرند. (ب) برخلاف - به شکل ظرف محتوی آن در می آیند. (ج) مانند - شکل و حجم معینی دارند. (د) مانند - بر اثر افزایش دما ، فاصله بین مولکولهایشان افزایش می یابد.</p>		دانشی
۱۳۹	<p>حجم مربوط به ۴۴ گرم گاز کربن دی اکسید (CO_2) ، ۲۸ گرم گاز نیتروژن (N_2) و ۲۰ گرم گاز نئون (Ne) را در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و فشار یک اتمسفر (1 atm) به ترتیب V_1 ، V_2 و V_3 می نامیم . $(\text{C}=12 , \text{O}=16 , \text{N}=14 , \text{Ne}=20 \text{ g. mol}^{-1})$</p> <p>(الف) رابطه بین V_1 ، V_2 و V_3 را به دست آورید. (ب) این رابطه با توجه به کدام قانون گازها قابل توجیه است؟ (ج) قانون بیان شده در قسمت ب را در یک خط بنویسید.</p>	۳	تجزیه و تحلیل
۱۴۰	<p>تیغه ای به جرم ۳ گرم از فلز آلومینیوم در مقدار کافی محلول مس II سولفات انداخته شده تا واکنش زیر انجام شود.</p> $2\text{Al}(s) + 3\text{CuSO}_4(aq) \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3(aq) + 3\text{Cu}(s)$ <p>پس از پایان واکنش چند گرم فلز مس ایجاد خواهد شد؟ (S=32 , Al=27 , O = 16 , Cu= 63)</p>	۱	کاربردی

آ) جدول روبرو را کامل کنید و سپس به سوالات مطرح شده پاسخ دهید. ($H = 1, O = 16, C = 12$)

گاز	جرم مولی (گرم بر مول)	جرم نمونه (گرم) (مول)	تعداد مول	دما (درجه سلیسیوس)	فشار (اتمس فر)	حجم مولی (لیتر)	حجم نمونه (لیتر)
O_2		۳۲		۰	۱		
H_2		۴					
CO_2		۱۳۲					

تجزیه و
تحلیل

۵/۵

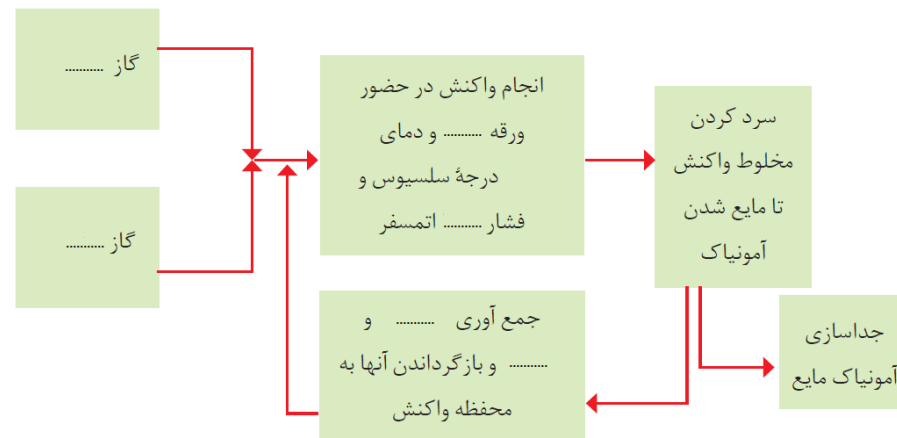
- ب) شرایطی از فشار و دما که این آزمایش در آن انجام شده است، چه نام دارد؟ چرا؟
- پ) اگر دما را به ۲۵ درجه سلیسیوس برسانیم، کدامیک از اعداد زیر را برای حجم گاز اکسیژن انتخاب می کنید؟ چرا؟
- $11/2 - 48/93 - 22/4$
- ت) چه رابطه ای مستقیم یا وارونه بین تعداد مول یک گاز و حجم آن وجود دارد؟

شکل زیر نمایی از فرایند تولید آمونیاک را نشان می دهد. آن را کامل کنید.

۱۴۲

دانشی

۱/۵





کار	۳	اگر یک درخت در یک سال طبق واکنش زیر ۲۲ کیلوگرم کربن دی اکسید مصرف کند در این مدت چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید می کند؟ ($O = 16, C = 12$)	۱۴۳
کاربردی	۲/۵	<p>درستی و یا نادرستی جملات زیر را تعیین کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید.</p> <p>الف) گازها بر خلاف جامدها و مایع ها تراکم پذیرند.</p> <p>ب) دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و فشار ۱ اتمسفر، به عنوان شرایط استاندارد شناخته می شود.</p> <p>پ) در شرایط یکسان حجم ۵٪ مول گاز CO_2 ($M=44g/mol$) بیشتر از حجم ۵٪ مول گاز O_2 است.</p> <p>ت) بر اساس قانون آووگادرو، حجم مولی گازها در فشار و دمای ثابت $\frac{22}{4}$ لیتر است.</p> <p>ث) در شرایط استاندارد (STP)، $\frac{22}{4}$ لیتر از گازهای مختلف، جرم برابری دارند.</p> <p>ج) طبق قانون آووگادرو، در فشار ۵ اتمسفر و دمای ۲۵ درجه سانتی گراد، یک مول از گازهای مختلف حجم ثابت و برابری دارند.</p>	۱۴۴
تجزیه و تحلیل	۱	<p>امروزه برای پرکردن و تنظیم باد تایر خودرو بجای هوا از گاز نیتروژن استفاده می کنند.</p> <p>الف) دو دلیل برای استفاده از این گاز به جای هوا را ذکر کنید.</p> <p>ب) به نظر شما اگر نیتروژن واکنش پذیر بود و در واکنش با گاز اکسیژن دچار سوختن می شد، چه فاجعه ای رخ می داد؟</p>	۱۴۵
کاربردی	۱	<p>با توجه به معادله زیر که تهیه گاز کلر در آزمایشگاه می باشد به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) در شرایط STP برای تولید $\frac{44}{8}$ لیتر گاز کلر چند مول HCl باید در واکنش شرکت کند؟</p> <p>ب) نسبت مولی H_2O به HCl را در این واکنش بنویسید.</p> $MnO_2(s) + 4 HCl(aq) \longrightarrow MnCl_2(s) + Cl_2(g) + 2 H_2O(l)$	۱۴۶
کاربردی	۱	<p>۱۰۰ میلی لیتر آب در یک اrlen در پوشیده حرارت داده می شود تا به دمای جوش برسد.</p> <p>الف) اگر در این هنگام شعله را خاموش کنیم، چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>ب) اگر در این شرایط اrlen را زیر آب سرد قرار دهیم مجددا شروع به جوشیدن می کند. علت را توضیح دهید.</p>	۱۴۷
بارم هر قسمت		پاسخنامه‌ی سوال	ردیف
۰/۲۵		قسمت الف	۱۳۸
۰/۲۵		گازها بر خلاف مایع ها و جامدها، تراکم پذیرند.	
۰/۲۵		قسمت د	
۰/۲۵		گازها، مانند مایع ها و جامدها بر اثر افزایش دما، فاصله بین مولکول هایشان افزایش می یابد.	



الف) ۱۳۹

۰/۵
۰/۵
۰/۵
۰/۵
۰/۲۵
۰/۷۵

$$44g CO_2 \times \frac{1mol}{44g} = 1 mol CO_2$$

$$28g N_2 \times \frac{1mol}{28g} = 1 mol N_2$$

$$20g Ne \times \frac{1mol}{20g} = 1 mol Ne$$

$$V1 = V2 = V3$$

ب) قانون آووگادرو

ج) با توجه به قانون آووگادرو ، در دما و فشار یکسان ، حجم یک مول از گازهای مختلف با هم برابر است.

هر کسر ۰/۲۵ و جواب آخر
نیز ۰/۲۵

$$3g Al \times \frac{1mol Al}{27g Al} \times \frac{1mol Al_2SO_4}{2mol Al} \times \frac{342g Al_2SO_4}{1mol} = 19g$$

۱۴۰

هر مورد جدول ۰/۲۵

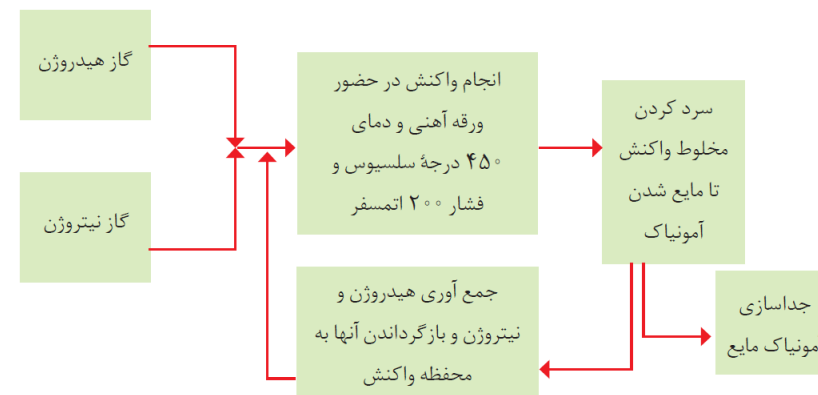
الف) ۱۴۱

газ	جرم مولی (گرم بر مول)	جرم نمونه (گرم)	تعداد مول	دما (درجه سلیسیوس)	فشار (اتمس فر)	حجم مولی (لیتر)	حجم نمونه (لیتر)
O_2	۳۳۲	۳۲	۱	۰	۱	۲۲/۴	۲۲/۴
H_2	۲	۴	۲			۲۲/۴	۴۴/۸
CO_2	۴۴	۱۳۲	۳			۲۲/۴	۶۷/۸

ب) شرایط استاندارد (۰/۵) - چون در این شرایط دما ۰ درجه سلیسیوس و فشار ۱ اتمسفر است. (۰/۵)

پ) با افزایش دما بیشتر می شود. (۰/۵)

ت) مستقیم (۰/۵)



هر قسمت ۵/۰ نمره

$$xLO_2 = 22 \text{ KgCO}_2 \times \frac{1000 \text{ gCO}_2}{1 \text{ KgCO}_2} \times \frac{1 \text{ molCO}_2}{44 \text{ gCO}_2} \times \frac{6 \text{ molO}_2}{6 \text{ molCO}_2} \times \frac{22/4 \text{ LO}_2}{1 \text{ molO}_2} = 11200 \text{ LO}_2$$

 تعیین هر مورد ۰/۲۵ و
بیان علت هم ۰/۲۵

الف) درست

ب) نادرست . دمای صفر درجه و فشار ۱ اتمسفر به عنوان شرایط استاندارد شناخته می شود.

پ) نادرست ، در دما و فشار یکسان ، تعداد مول یکسان از گازهای گوناگون ، حجم برابری دارند.

ت) نادرست، حجم مولی گازها در فشار ئ دمای ثابت یکسان است، تنها در صفر درجه سانتی گراد و ۱ اتمسفر حجم برابر ۲۲/۴ لیتر دارد.

ث) نادرست ، ۱ مول دارند ، یعنی مول برابر نه جرم برابر.

ج) درست

هر قسمت ۵/۰ نمره

الف) ۱- به دلیل داشتن اکسیژن کمتر و ۲- واکنش پذیری کمتر

ب) با روشن شدن اولین شعله کبریت ، کره زمین منفجر می شد. چون درصد بالایی از حجم هوا اکسیژن و نیتروژن است.



هر کسر و هر باسخ
نه

۱۴۶

الف)

$$44.8 \text{ L} Cl_2 \times \frac{1 \text{ mol } Cl_2}{22.4 \text{ L} Cl_2} \times \frac{4 \text{ mol } HCl}{1 \text{ mol } Cl_2} = 8 \text{ mol}$$

ب)

$$\frac{\text{mol } H_2O}{\text{mol } HCl} = \frac{2}{4}$$

الف) آب از جوشیدن می‌افتد.

ب) آب سرد مجدداً شروع به جوشیدن می‌کند، زیرا فشار بخار آب در ارلن کاهش می‌یابد.

۱۴۷

هر قسمت ۵٪ نمره