

عنوان فصل : کیهان زادگاه الفبای هستی

استان: آذربایجان شرقی

شهر / منطقه: تبریز

موضوع: مقدمه - عناصر چگونه به وجود می آیند - آیا همه اتم های یک عنصر پایدارند

صفحه: ۱ تا ۱۰

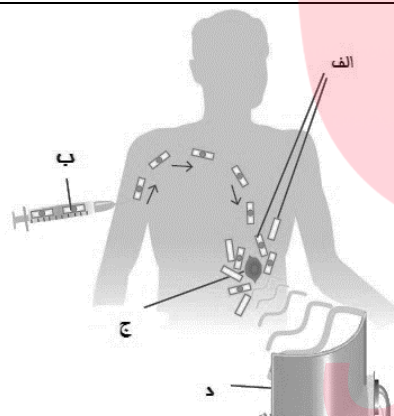
| ردیف | متن سؤال | بارم سؤال | سطح سؤال |
|------|--|-----------|---------------------|
| ۱ | جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. ۱- هر چه دمای یک ستاره باشد، شرایط تشکیل عنصر های فراهم می شود. ۲- پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت دارد و خطرناک است، از این رو دفع آن ها از جمله چالش های صنایع به شمار می آید. ۳- در انفجار مهیب (مهبانگ) پس از پدید آمدن ذره های زیراتمی، عنصرهای و تولید شدند. | ۱/۵ | دانش |
| ۲ | با توجه به شکل زیر که ساختار هسته چهار اتم را نشان می دهد، به پرسش ها پاسخ دهید: (آ) کدام دو ذره می توانند خواص شیمیایی یکسان و خواص فیزیکی متفاوت داشته باشند؟ (ب) کدام دو ذره می توانند جرم برابر داشته باشند؟ چرا؟ | ۱/۵ | تجزیه و تحلیل |
| |  | | |
| ۳ | فلز مس یکی از بهترین و ارزان ترین فلزهای رسانای جریان الکتریسیته است و در تهیه سیم ها و ابزار آلات انتقال برق کاربرد فراوانی دارد. مس دارای دو ایزوتوپ با جرم های اتمی 63 amu , 65 amu است. اگر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر آن برابر $27/5$ درصد باشد، جرم اتمی میانگین مس چند amu خواهد بود؟ | ۱ | کاربرد |
| ۴ | عبارت های زیر را تصحیح کنید. (آ) اختر شیمی به مطالعه مولکول هایی می پردازد که در درون ستاره ها یافت می شوند. (ب) ایزوتوپ های یک عنصر دارای A یکسان و Z متفاوت می باشند در نتیجه در خواص شیمیایی متفاوت هستند. (پ) اتم ^{99}Tc یک رادیو ایزوتوپ است که در تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده می شود زیرا یون های آن در ساختار هموگلوبین وجود دارند. | ۱/۵ | دانش درک و فهم دانش |

| | | | |
|-----------|-----|--|---|
| داند | ۱ | <p>هریک از عبارت های ستون (آ) مربوط به کدام مورد از ستون (ب) می باشد؟ (در ستون (ب) یک مورد اضافی است)</p> <p>(آ)</p> <p>(ب)</p> <p>(۱) کارخانه تولید عنصرها</p> <p>(۲) رادیوایزوتوپی برای تصویربرداری رگ ها</p> <p>(۳) محل زایش ستارگان</p> <p>(۴) شناخته شده ترین فلز پرتوزا</p> <p>(a) سحابی</p> <p>(b) U</p> <p>(c) ^{99}Tc</p> <p>(d) ^{59}Fe</p> <p>(e) ستارگان</p> | ۵ |
| درک و فهم | ۱ | <p>در بدن مردان غده ای به نام پروستات وجود دارد. در بیماری سرطان پروستات، پروتئینی تشکیل می شود که اتم های مس را از بدن فرد بیمار دریافت و به خود جذب می کند.</p> <p>رادیو ایزوتوپ مس که نیمه عمر ۷/۱۲ ساعت دارد و در واکنشگاهی به شکل مقابل تولید می شود، چگونه به تشخیص این نوع سرطان می تواند کمک کند؟ فرآیند مورد نظر را توضیح دهید.</p>  <p>نمونه ای از یک مولد رادیوایزوتوپ مس</p> | ۶ |
| ترکیب | ۱ | <p>تعداد الکترون و نوترون برابر دارند. عدد جرمی Y را محاسبه نمایید.</p> <p>دو ذره $^{31}\text{X}^{3-}$ و ^{2-}Y</p> | ۷ |
| کاربرد | ۰/۵ | <p>اختلاف تعداد الکترون ها در $^{85}\text{Rb}^{+}$ با $^{80}\text{Br}^{-}$ برابر چه عددی است؟</p> <p>(۱) صفر</p> <p>(۲) یک</p> <p>(۳) دو</p> <p>(۴) سه</p> | ۸ |

| | | | |
|---|------|---|------|
| کاربر | ۱/۵ | <p>گاز متان با فرمول (CH₄)، ساده ترین آلکان و ترکیب اصلی گاز طبیعی است. از سوختن ۳۲۰ گرم گاز متان در اکسیژن کافی ۱۷۸۰۰ کیلوژول انرژی آزاد می شود.</p> <p>(آ) اگر انرژی تولید شده در واکنش های هسته ای از رابطه E = mc² به دست آید، حساب کنید این مقدار انرژی (۱۷۸۰۰ کیلوژول) در جریان واکنش هسته ای، از تبدیل چند گرم ماده به انرژی ایجاد می شود؟ (c = ۳×۱۰^۸ m/s)</p> <p>(ب) حساب کنید این مقدار انرژی، چند گرم آهن را ذوب خواهد کرد؟ (برای ذوب شدن یک گرم آهن، ۲۴۷ ژول انرژی نیاز است).</p> | ۹ |
| کاربرد | ۱/۲۵ | <p>جرم اتمی ^۶Li و ^۷Li به ترتیب برابر ۶/۰۱۵۱ amu و ۷/۰۱۶۵ amu می باشد. با توجه به اینکه جرم اتمی میانگین لیتیم برابر ۶/۹۴۱ amu می باشد، درصد فراوانی طبیعی این دو ایزوتوپ را محاسبه کنید.</p> | ۱۰ |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال | ردیف |
| هر قسمت ۰/۲۵ | | <p>۱- بیش تر ۲- پرتوزایی ۳- هیدروژن</p> <p>سنگین تر هسته ای هلیوم</p> | ۱ |
| انتخاب هر ذره ۰/۲۵ علت هر مورد ۰/۲۵ | | <p>(آ) ذره های (ب) و (ت) زیرا دارای تعداد پروتون برابر و تعداد نوترون متفاوت هستند (یا هر دو ایزوتوپ یکدیگرند). (ب) ذره های (آ) و (پ) زیرا مجموع تعداد پروتون و نوترون آنها با یکدیگر برابر است.</p> | ۲ |
| رابطه ۰/۲۵ جاگذاری صحیح در فرمول ۰/۵ جواب ۰/۲۵ | | $M = \frac{(f_1 \times M_1) + (f_2 \times M_2)}{f_1 + f_2} \Rightarrow M = \frac{(27/5 \times 65) + ((100 - 27/5) \times 63)}{100} \Rightarrow M = \frac{1787/5 + 4567/5}{100} = 63/55 \text{ amu}$ | ۳ |
| هر مورد صحیح ۰/۲۵ موارد غلط به رنگ قرمز مشخص شده اند | | <p>(آ) اختر شیمی به مطالعه مولکول (اتم) هایی می پردازد که در فضاهای بین ستاره ای (درون ستاره ها) یافت می شوند. (ب) ایزوتوپ های یک عنصر دارای Z (A) یکسان و Z متفاوت می باشند در نتیجه در خواص شیمیایی یکسان (متفاوت) هستند. (پ) اتم ^{۵۹}Fe یک رادیو ایزوتوپ است که در تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده می شود زیرا یون های آن در ساختار هموگلوبین وجود دارند.</p> | ۴ |

| | | |
|--|--|---------------------|
| هر مورد ۰/۲۵ | U (b -۴) ۵۹Fe (d -۲) (e -۱) ستارگان | ۵ |
| جذب مس پرتوزا توسط غده ۰/۵ پرتوافشانی و آشکارساز هر مورد ۰/۲۵ | با تزریق رادیو ایزوتوپ مس به بدن، غده پروستات مس های پرتوزا را نیز جذب کرده و در محل مورد نظر شروع به پرتوافشانی می کند. بنا بر این با آشکار ساز پرتو، اندازه توده مشخص و مورد بررسی پزشک قرار می گیرد. | ۶ |
| ۰/۵ | $A_X = Z_X + n_X = 31 \Rightarrow e_X - 3 + n_X = 31 \Rightarrow e_X + n_X = 31 + 3 = 34$ | ۷ |
| ۰/۵ | $e_Y + n_Y = 34 \Rightarrow Z_Y + 2 + n_Y = 34 \Rightarrow A_Y = Z_Y + n_Y = 34 - 2 = 32$ | |
| ۰/۵ | $e_{Br} = 35 + 1 = 36$, $e_{Rb} = 37 - 1 = 36 \Rightarrow e_{Br} - e_{Rb} = 36 - 36 = 0$ | گزینه ۱ |
| هر کسر تبدیل صحیح ۰/۲۵ هر جواب صحیح ۰/۲۵ | $E = mc^2 \Rightarrow 17800 \text{ kJ} \times \frac{10^3 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = m \times (3 \times 10^8)^2 \Rightarrow m = 19 / 78 \times 10^{-14} \text{ kg} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 19 / 78 \times 10^{-11} \text{ g}$ $? \text{ g Fe} = 17800 \text{ kJ} \times \frac{10^3 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} \times \frac{1 \text{ g Fe}}{247 \text{ J}} = 72.064 / 77 \text{ g Fe}$ | ۹ (آ) (ب) |
| رابطه ۰/۲۵ جاگذاری ۰/۲۵ هر جواب صحیح ۰/۲۵ | $X + Y = 100 \Rightarrow Y = 100 - X$ $M = \frac{(f_1 \times M_1) + (f_2 \times M_2)}{f_1 + f_2} \Rightarrow 6/941 = \frac{(X \times 6/0151) + ((100 - X) \times 7/0165)}{100}$ $\Rightarrow X = 7/54\%$, $Y = 92/46\%$ | ۱۰ |

| | | استان: آذربایجان غربی | |
|------|---|---|----------|
| | | شهر / منطقه: | |
| | | موضوع: مقدمه-عناصر چگونه به وجود می آیند-آیا همه اتم های یک عنصر پایدارند | |
| | | صفحه ۱ تا ۱۰ | |
| ردیف | سوال | بارم | سطح سوال |
| ۱۱ | در هر مورد نام عنصر مربوطه را بنویسید. الف - نخستین عنصری که بعد ذرات زیر اتمی پا به عرصه گذاشت. ب - شناخته شده ترین عنصر پرتو زا که به عنوان سوخت در واکنشگاه هسته ای بکار میرود. ج - که برای تشخیص بیماری تیروئید استفاده می شود | ۱/۵ | ساده |
| ۱۲ | درستی یا نادرستی هر یک از عبارات های زیر را مشخص کنید. الف - هر چه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عناصر سنگین تر فرآهم میشود. ب) تکنسیوم (Tc) یک رادیوایزوتوپ است که از آن برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده میشود. ج) نور کلید شناخت جهان است | ۲ | ساده |
| ۱۳ | I) برای تشخیص توده سرطانی، هر یک از مراحل الف ، ب ، ج و د را در شکل زیر تعیین کنید. II) در هر یک از حالات زیر از کدام رادیوایزوتوپ استفاده می شود؟ | ۳ | متوسط |



www.my-dars.ir

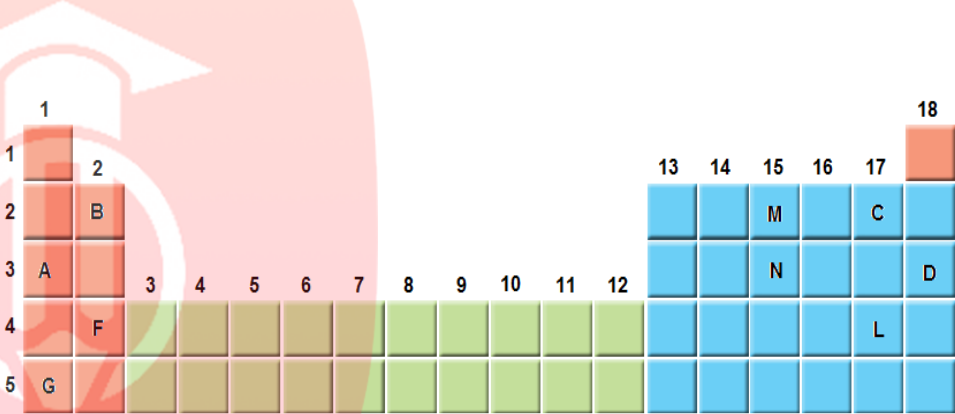
الف - تصویربرداری دستگاه گردش خون

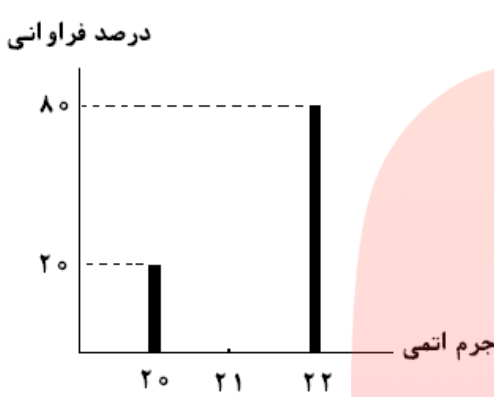
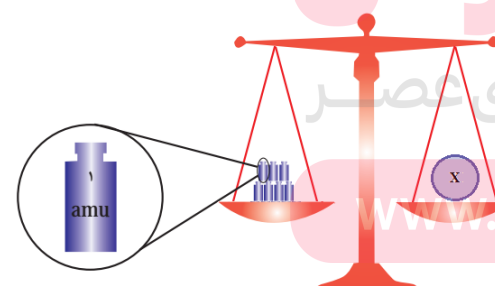
ب - تشخیص غده تیروئید

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--|-----------|--------------|-----------|-----------|--------------|----|----------|---|----|
| سخت | ۲ | عنصر A دارای دو ایزوتوپ A^{63} و A^{65} است اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر $63/5$ باشد در صد فراوانی ایزوتوپ سبک تر را محاسبه کنید | ۱۴ | | | | | | | | |
| ساده | ۱ | جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. روند تشکیل عناصر: عناصر سنگین تر (مانند آهن و طلا) → هلیم → → | ۱۵ | | | | | | | | |
| سخت | ۲ | اگر هنگام تبدیل یک مول آهن (Fe ۲۶) به یک مول منگنز (Mn ۲۵) $0/00025$ گرم کاهش جرم مشاهده شود: الف) انرژی حاصل از این کاهش جرم را به کمک معادله $E = mc^2$ محاسبه کنید. ب) برای تولید این مقدار انرژی چند گرم متان باید سوزانده شود؟ (گرمای سوختن یک گرم متان را 52 ژول در نظر بگیرید.) | ۱۶ | | | | | | | | |
| متوسط | ۱/۵ | الف) ایزوتوپ پرتوزا را تعریف کنید؟ <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>4^8A</td> <td>4^9C</td> <td>$4^{10}D$</td> <td>$4^{11}E$</td> <td>نماد ایزوتوپ</td> </tr> </table> <p>ب) مشخص کنید چند تا ایزوتوپ های موجود در جدول بالا پرتوزا و ناپایدار هستند؟ چرا؟</p> | 4^8A | 4^9C | $4^{10}D$ | $4^{11}E$ | نماد ایزوتوپ | ۱۷ | | | |
| 4^8A | 4^9C | $4^{10}D$ | $4^{11}E$ | نماد ایزوتوپ | | | | | | | |
| متوسط | ۲ | <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>اتم</td> <td>تعداد</td> </tr> <tr> <td>^{19}F</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>^{20}F</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>^{21}F</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>برای سه ایزوتوپ فلئور داده شده حساب کنید: الف) درصد فراوانی هریک از ایزوتوپ ها؟ ب) جرم اتمی میانگین برای اتم فلئور؟</p> | اتم | تعداد | ^{19}F | 18 | ^{20}F | 7 | ^{21}F | 5 | ۱۸ |
| اتم | تعداد | | | | | | | | | | |
| ^{19}F | 18 | | | | | | | | | | |
| ^{20}F | 7 | | | | | | | | | | |
| ^{21}F | 5 | | | | | | | | | | |

| متوسط | ۳/۷۵ | برای اتم ها و یون های موجود، موارد خواسته شده را مشخص کنید: | ۱۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|---|------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|--------------------|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>اتم یا یون</th> <th>P</th> <th>N</th> <th>e</th> <th>A(عدد جرمی)</th> <th>Z(عدد اتمی)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>${}^7_3\text{A}^+$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>${}^{58}_{28}\text{B}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>${}^{127}_{52}\text{C}^{2-}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | اتم یا یون | P | N | e | A(عدد جرمی) | Z(عدد اتمی) | ${}^7_3\text{A}^+$ | | | | | | ${}^{58}_{28}\text{B}$ | | | | | | ${}^{127}_{52}\text{C}^{2-}$ | | | | | | |
| اتم یا یون | P | N | e | A(عدد جرمی) | Z(عدد اتمی) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${}^7_3\text{A}^+$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${}^{58}_{28}\text{B}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${}^{127}_{52}\text{C}^{2-}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| متوسط | ۱/۲۵ | ۱۰۰ گرم از رادیوایزوتوپ فرضی A داریم که نیمه عمر آن ۲ سال است. محاسبه کنید پس از گذشت چندسال مقدار این رادیوایزوتوپ به ۱۲/۵ گرم می رسد؟ (راهنمایی: نیمه عمر یعنی مدت زمانی که طول می کشد تا مقدار یک ایزوتوپ به نصف مقدار اولیه خود کاهش یابد.) | ۲۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال | ردیف | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| هر مورد ۰/۵ | | الف - هیدروژن ب - اورانیم ج - تکنسیوم | ۱۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | | الف-درست ب-نادرست زیرا از ایزتوپ آهن ۵۹ برای عکس برداری از دستگاه گردش خون استفاده می شود ج-درست | ۱۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | ۱ | (I) الف - تجمع گلوکز معمولی و گلوکز حاوی اتم پرتوزا در توده سرطانی ب - گلوکز حاوی اتم پرتوزا ج - توده سرطانی د - آشکارساز پرتو (II) الف- ایزتوپ آهن ۵۹ ب تکنسیوم ۹۹ | ۱۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ۲ | $\Rightarrow 63/5 = \frac{(63 \cdot x) + [65 \cdot (100 - x)]}{100} \Rightarrow F_1 = 75$, $F_2 = 25$ جرم اتمی میانگین $= \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2}$ | ۱۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|---|---|---|---|------------------------|----|----|----|----|----|------------------------------|----|----|----|-----|----|----|
| ۱ | عناصر سنگین تر (مانند آهن و طلا) \rightarrow عناصر سبک (مانند کربن و اکسیژن) \rightarrow هلیوم \rightarrow هیدروژن | ۱۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | $E = MC^2 \Rightarrow E = 2/5 * 10^{-7} * (3 * 10^8)^2 = 22/5 * 10^9$ j $22/5 * 10^9$ j $\times \frac{1g}{52j} = 4/3 \times 10^8$ gCH ₄ | ۱۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۵ | الف - تعریف ب - ${}^{410}\text{D}$ و ${}^{411}\text{E}$ زیرا تعداد نوترون های آن ها از یک و نیم برابر تعداد پروتون های آن است | ۱۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | ${}^{19}\text{F}$ درصد فراوانی ایزتوپ $= \frac{18}{30} \times 100 = 60$ ${}^{20}\text{F}$ درصد فراوانی ایزتوپ $= \frac{7}{30} \times 100 = 23/33$ ${}^{21}\text{F}$ درصد فراوانی ایزتوپ $= \frac{5}{30} \times 100 = 16/67$ $= 19/56 = \frac{(19 \times 60) + (20 \times 23.33) + (21 \times 16.33)}{100}$ جرم اتمی میانگین فلئور $= \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2}$ | ۱۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲/۷۵ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>اتم یا یون</th> <th>P</th> <th>N</th> <th>e</th> <th>A) عدد (جرمی)</th> <th>Z) عدد (اتمی)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>${}^7_3\text{A}^+$</td> <td>۳</td> <td>۷</td> <td>۲</td> <td>۷</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>${}^{58}_{28}\text{B}$</td> <td>۲۸</td> <td>۳۰</td> <td>۲۸</td> <td>۵۸</td> <td>۲۸</td> </tr> <tr> <td>${}^{127}_{52}\text{C}^{2-}$</td> <td>۵۲</td> <td>۷۵</td> <td>۵۴</td> <td>۱۲۷</td> <td>۵۲</td> </tr> </tbody> </table> | اتم یا یون | P | N | e | A) عدد (جرمی) | Z) عدد (اتمی) | ${}^7_3\text{A}^+$ | ۳ | ۷ | ۲ | ۷ | ۳ | ${}^{58}_{28}\text{B}$ | ۲۸ | ۳۰ | ۲۸ | ۵۸ | ۲۸ | ${}^{127}_{52}\text{C}^{2-}$ | ۵۲ | ۷۵ | ۵۴ | ۱۲۷ | ۵۲ | ۱۹ |
| اتم یا یون | P | N | e | A) عدد (جرمی) | Z) عدد (اتمی) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${}^7_3\text{A}^+$ | ۳ | ۷ | ۲ | ۷ | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${}^{58}_{28}\text{B}$ | ۲۸ | ۳۰ | ۲۸ | ۵۸ | ۲۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${}^{127}_{52}\text{C}^{2-}$ | ۵۲ | ۷۵ | ۵۴ | ۱۲۷ | ۵۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | $100\text{g} \rightarrow 50\text{g} \rightarrow 25\text{g} \rightarrow 12/5 \Rightarrow 2 \times g \times 4 = 8$ سال | ۲۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| ردیف | سوال | بارم | سطح سوال |
|------|---|------|---------------|
| ۲۱ | <p>با توجه به جدول دوره ای داده شده، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p>  <p>(آ) یک هم گروه برای عنصر A بنویسید. (ب) یک هم دوره برای عنصر B بنویسید. (پ) اگر عنصر C بتواند آنیون C^- تولید کند، کدام عنصر می تواند چنین آنیونی داشته باشد؟ (L یا M)؟ دلیل پاسخ خود را بنویسید.</p> | ۱/۲۵ | کاربرد |
| ۲۲ | <p>دانش آموزی تصمیم می گیرد تعداد دانه های شن در یک کامیون حاوی ۱۰ تن شن را بشمارد. برای این کار، ابتدا جرم یک بیل پر از شن (حاوی ۷۰ دانه شن) را حدود ۳۵۰ گرم اندازه می گیرد. تعداد دانه های شن در کامیون تقریباً چقدر است؟</p> | ۰/۷۵ | تجزیه و تحلیل |

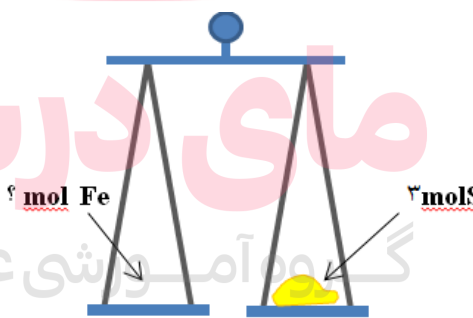
| | | | |
|---------------|------|--|----|
| کاربرد | ۰/۷۵ | <p>۲۳ با توجه به شکل، جرم اتمی میانگین عنصر X را حساب کنید.</p>  | ۲۳ |
| کاربرد | ۰/۷۵ | <p>۲۴ در چند گرم اتانول C_2H_5OH، 1.20×10^{23} اتم H وجود دارد؟</p> | ۲۴ |
| تجزیه و تحلیل | ۱/۲۵ | <p>۲۵ اگر جرم 3.01×10^{23} مولکول از اکسیدی به فرمول NO_m برابر ۲۳ گرم باشد، m را بدست بیاورید. ($N = \frac{14gr}{mol}$، $O = \frac{16gr}{mol}$)</p> | ۲۵ |
| کاربرد | ۰/۷۵ | <p>۲۶ تعداد اتم های موجود در ۰.۲۳ گرم گاز هلیم با تعداد اتم های موجود در چند گرم O_2 (اکسیژن) برابر است؟ (4_2He و ${}^{16}_8O$)</p> | ۲۶ |
| ترکیب | ۱/۲۵ | <p>۲۷ اگر یک کامپیوتر پیشرفته در هر ساعت یک میلیارد عدد بشمارد، تقریباً چند سال طول می کشد تا عدد آووگادرو را بشمارد؟</p> | ۲۷ |
| درک و فهم | ۰/۷۵ | <p>۲۸ با توجه به شکل، عنصر X در روی کفه ی ترازو کدام یک از عناصر 7_3Li، ${}^{12}_6C$ یا ${}^{14}_7N$ می باشد؟ با ذکر دلیل توضیح دهید.</p>  | ۲۸ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---|----------|--------------|----------|----------|---------|----|----|----|----|--------------|----|
| تجزیه و تحلیل | ۱/۵ | <p>با توجه به داده های جدول زیر، جرم مولی ترکیب A_2X_3 را بدست آورید. (عدد جرمی را برابر جرم اتمی در نظر بگیرید)</p> <table border="1"> <tr> <td>$X^{۲۷}$</td> <td>$X^{۳۵}$</td> <td>$A^{۴۷}$</td> <td>$A^{۴۵}$</td> <td>ایزوتوپ</td> </tr> <tr> <td>۸۰</td> <td>۲۰</td> <td>۹۰</td> <td>۱۰</td> <td>درصد فراوانی</td> </tr> </table> | $X^{۲۷}$ | $X^{۳۵}$ | $A^{۴۷}$ | $A^{۴۵}$ | ایزوتوپ | ۸۰ | ۲۰ | ۹۰ | ۱۰ | درصد فراوانی | ۲۹ |
| $X^{۲۷}$ | $X^{۳۵}$ | $A^{۴۷}$ | $A^{۴۵}$ | ایزوتوپ | | | | | | | | | |
| ۸۰ | ۲۰ | ۹۰ | ۱۰ | درصد فراوانی | | | | | | | | | |
| ترکیب | ۰/۷۵ | <p>خواص ذره x^{2-} که دارای ۱۸ الکترون است، با کدام عنصر شباهت بیشتری دارد؟ (آ) O (ب) $18Ar$</p> | ۳۰ | | | | | | | | | | |
| بارم هر قسمت | پاسخنامه ی سوال | | ردیف | | | | | | | | | | |
| ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵ | | <p>(آ) G (ب) MiC - چون هم گروه هستند و خواص شیمیایی مشابهی دارند. (پ) L</p> | ۲۱ | | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | | <p>$10 \text{ تن} = 10^4 \text{ kg} = 10^7 \text{ g}$ (۰/۲۵)</p> <p>دانه شن 70 \times $\frac{350 \text{ g}}{350 \text{ g}} = 2 \times 10^6$ دانه شن $?$ \times $\frac{350 \text{ g}}{350 \text{ g}} = 10^7 \text{ g}$ (۰/۲۵)</p> | ۲۲ | | | | | | | | | | |
| ۰/۲۵ ۰/۵ | | <p>$M = \frac{(m_1 f_1) + (m_2 f_2)}{f_1 + f_2}$ $M = \frac{(20 \times 20) + (22 \times 80)}{100} = 21.6$</p> | ۲۳ | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------|--|----|
| ۰/۲۵ ۰/۵ | (C ₂ H ₅ OH= 46gr/mol) $1.20 \times 10^{23} \times \frac{46\text{gr}}{6 \times 6.02 \times 10^{23}} = 1.52\text{gr}$ | ۲۴ |
| ۰/۷۵ ۰/۵ | $6.02 \times 10^{23} \times \frac{23\text{gr}}{3.01 \times 10^{23}} = 46\text{gr}$ $\text{NO}_m = 14 + (16m) = 46 \rightarrow m = 2$ | ۲۵ |
| ۰/۷۵ | $0.23\text{grHe} \times \frac{16\text{grO}_2}{4\text{grHe}} = 0.98\text{grO}_2$ | ۲۶ |
| ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ | $365 \times 24\text{h} = 8760\text{h}$ $6.02 \times 10^{23} \times \frac{1\text{h}}{10^9} = 6.02 \times 10^{14}\text{h}$ $6.02 \times 10^{14}\text{h} \times \frac{1\text{سال}}{8760\text{h}} = 6.9 \times 10^{10}\text{سال}$ | ۲۷ |
| ۰/۲۵ ۰/۵ | ${}^7_3\text{Li}$ چون در مقیاس واحد کربنی ، جرم پروتون و نوترون در حدود ۱amu بوده و جرم الکترون ناچیز می باشد پس می توان جرم اتمی را تقریبا با عدد جرمی برابر در نظر گرفت. | ۲۸ |
| ۱/۵ | A جرم اتمی میانگین = $\frac{(45 \times 10) + (47 \times 90)}{100} = 46.8$ (۰/۵) X جرم اتمی میانگین = $\frac{(35 \times 20) + (37 \times 80)}{100} = 36.6$ (۰/۵) A_{2X3} جرم مولی = $(46.8 \times 2) + (36.6 \times 3) = 203.4$ (۰/۵) | ۲۹ |
| ۰/۷۵ | O (۰/۲۵) چون X ۱۶ پروتون دارد و O هم گروه X است و خواص عناصر یک گروه یکسان است. (۰/۵) | ۳۰ |

| ردیف | سوال | بارم | سطح سوال | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|-----------|----------|------|----------|-------|------------|--|---|--|------------|----|--|--|----------|--|--|----|
| ۳۱ | درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید و شکل درست عبارتهای نادرست را بنویسید. (آ) نماد شیمیایی الکترون و نوترون به ترتیب به صورت ${}_{-1}e$ و ${}_0n$ است. (ب) اتم فلوتور یک نافلز است و در واکنش با فلزها یون پایدار یک بار منفی تشکیل می دهد. (پ) در مقیاس جرم نسبی، جرم اتمها را با وزنه ای می سنجند که جرم آن $\frac{1}{12}$ جرم ${}^{12}C$ است. (ت) جرم اتمی میانگین یک عنصر برابر با مجموع فراوانی ایزوتوپهاست. (ث) جرم اتمی میانگین به جرم اتمی ایزوتوپی نزدیک تر است که درصد فراوانی بیشتری دارد. | ۲ | درک و فهم | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۲ | به کمک جدول دوره ای عناصرها، جدول زیر را کامل کنید. | ۱/۵ | درک و فهم | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام عنصر</th> <th>کربن</th> <th>آلمینیوم</th> <th>آرگون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شماره دوره</td> <td></td> <td>۳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>شماره گروه</td> <td>۱۴</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>عدد اتمی</td> <td></td> <td></td> <td>۳۶</td> </tr> </tbody> </table> | | | | نام عنصر | کربن | آلمینیوم | آرگون | شماره دوره | | ۳ | | شماره گروه | ۱۴ | | | عدد اتمی | | | ۳۶ |
| نام عنصر | کربن | آلمینیوم | آرگون | | | | | | | | | | | | | | | | |
| شماره دوره | | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| شماره گروه | ۱۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| عدد اتمی | | | ۳۶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۳ | دانش آموزی نماد شیمیایی عنصر کبالت جدول دوره ای را به صورت CO نشان داده است. آیا این نماد درست است؟ چرا؟ | ۰/۵ | دانش | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۴ | با توجه به جدول دوره ای به پرسشها پاسخ دهید. (آ) معیار سازماندهی عناصرها در جدول چیست؟ (ب) جدول دارای چند گروه و چند دوره است؟ (پ) هر یک از دوره های ۳ و ۴ چند عنصر دارند؟ (ت) به چه علت این جدول را جدول دوره ای (تناوبی) عناصرها نامیده اند؟ | ۱/۷۵ | دانش | | | | | | | | | | | | | | | | |

| دانش | ۱ | <p>در خانه شماره ۱۶ جدول دوره‌ای، عنصر گوگرد قرار دارد. اطلاعات شیمیایی این عنصر به صورت زیر است:</p> <div style="text-align: center;">  <p>۱۶ S گوگرد ۳۲/۰۷</p> </div> <p>هر یک از این اطلاعات بیانگر چیست؟</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|-----------------------|------------------|------------------|-----------------------|----------|---------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| دانش و درک و فهم | ۱ | <p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>نام عنصر</th> <th>نماد شیمیایی</th> <th>جرم اتمی میانگین</th> <th>یکای جرم اتمی میانگین</th> <th>جرم مولی</th> <th>یکای جرم مولی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سدیم</td> <td>.....</td> <td>۲۲/۹۹</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> | نام عنصر | نماد شیمیایی | جرم اتمی میانگین | یکای جرم اتمی میانگین | جرم مولی | یکای جرم مولی | سدیم | | ۲۲/۹۹ | | | | | | |
| نام عنصر | نماد شیمیایی | جرم اتمی میانگین | یکای جرم اتمی میانگین | جرم مولی | یکای جرم مولی | | | | | | | | | | | | |
| سدیم | | ۲۲/۹۹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| درک و فهم و کاربرد | ۱/۵ | <p>سه ترازو با دقت‌های اندازه‌گیری متفاوت وجود دارند:</p> <p>ترازوی (۱): دقت اندازه‌گیری $0/1$ g</p> <p>ترازوی (۲): دقت اندازه‌گیری $0/01$ g</p> <p>ترازوی (۳): دقت اندازه‌گیری $0/001$ g</p> <p>(آ) جرم یک دانه از هر یک از مواد داده شده در جدول را با کدام ترازو می‌توان اندازه‌گیری کرد؟</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>جرم یک عدد (گرم)</th> <th>ترازو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>کاغذ A₄</td> <td>۴/۵</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>عدس</td> <td>۰/۰۵۶</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>برنج</td> <td>۰/۰۲۲</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>خاکشیر</td> <td>۰/۰۰۲</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ب) اگر بخواهیم از ترازوی (۲) برای اندازه‌گیری جرم خاکشیر استفاده کنیم حداقل چند دانه خاکشیر را باید شمارش کنیم؟</p> | ماده | جرم یک عدد (گرم) | ترازو | کاغذ A ₄ | ۴/۵ | | عدس | ۰/۰۵۶ | | برنج | ۰/۰۲۲ | | خاکشیر | ۰/۰۰۲ | |
| ماده | جرم یک عدد (گرم) | ترازو | | | | | | | | | | | | | | | |
| کاغذ A ₄ | ۴/۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| عدس | ۰/۰۵۶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| برنج | ۰/۰۲۲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| خاکشیر | ۰/۰۰۲ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|-----|------|----|----|----|
| دانش و درک و فهم | ۱/۲۵ | <p>با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عنصرهاست، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) Si با Mg هم دوره است یا هم گروه؟ چرا؟ (ب) عدد اتمی Be بیشتر است یا C؟ (پ) اگر Na بتواند به صورت یون Na^+ در ترکیبات شرکت کند، کدام عنصر Li یا Mg می‌توانند یون $+1$ تولید کنند؟ چرا؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Li</td> <td>Be</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Na</td> <td>Mg</td> <td>Al</td> <td>Si</td> </tr> </table> | Li | Be | B | C | Na | Mg | Al | Si | ۳۸ | | |
| Li | Be | B | C | | | | | | | | | | |
| Na | Mg | Al | Si | | | | | | | | | | |
| درک و فهم | ۱ | <p>با توجه به جدول دوره‌ای عنصرها به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) عنصری هم‌دوره Br و هم‌گروه عنصر Be است. نام و نماد شیمیایی این عنصر را بنویسید. (ب) Na با آب سرد واکنش می‌دهد و گاز هیدروژن آزاد می‌کند. کدام یک از عنصرهای زیر رفتاری مشابه سدیم دارند؟ چرا؟ الف) Al ب) Cl ج) K</p> | ۳۹ | | | | | | | | | | |
| دانش و درک و فهم | ۱/۵ | <p>در هر مورد علت را بیان کنید.</p> <p>(آ) دانشمندان مقیاس جرم نسبی را برای تعیین جرم اتم‌ها به کار می‌برند. (ب) جرم اتمی یک عنصر تقریباً برابر با عدد جرمی آن است. (پ) فلئوئور (F ۹) و کلر (Cl ۱۷) هر دو می‌توانند آنیونی با بار الکتریکی یکسان تشکیل دهند.</p> | ۴۰ | | | | | | | | | | |
| تجزیه تحلیل | ۰/۷۵ | <p>A^{3+} دارای ۱۰ الکترون است. آیا اتم A می‌تواند با اتم ^{23}B در یک مکان از جدول دوره‌ای جای داشته باشد؟ چرا؟</p> | ۴۱ | | | | | | | | | | |
| کاربرد و تجزیه تحلیل | ۱ | <p>جرم مولی گوگرد (S) و آهن (Fe) به ترتیب ۳۲ و ۵۶ گرم بر مول است. اگر در یکی از کفه‌های ترازوی زیر ۴ مول گوگرد باشد، حساب کنید در کفه دیگر چند مول آهن باید قرار گیرد تا کفه‌ها تراز باشند؟</p>  | ۴۲ | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۱/۷۵ | <p>با توجه به داده‌های جدول زیر، حساب کنید جرم ترکیب حاصل از منیزیم و نیتروژن (Mg_3N_2) چند amu است؟ (عدد جرمی را برابر جرم اتمی با یکای amu در نظر بگیرید.)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ایزوتوپ</td> <td>^{14}N</td> <td>^{14}N</td> <td>^{24}Mg</td> <td>^{24}Mg</td> </tr> <tr> <td>درصد فراوانی</td> <td>۰/۳</td> <td>۹۹/۷</td> <td>۲۵</td> <td>۷۵</td> </tr> </table> | ایزوتوپ | ^{14}N | ^{14}N | ^{24}Mg | ^{24}Mg | درصد فراوانی | ۰/۳ | ۹۹/۷ | ۲۵ | ۷۵ | ۴۳ |
| ایزوتوپ | ^{14}N | ^{14}N | ^{24}Mg | ^{24}Mg | | | | | | | | | |
| درصد فراوانی | ۰/۳ | ۹۹/۷ | ۲۵ | ۷۵ | | | | | | | | | |


| | | | | |
|--------------------|-------------|---|----|---|
| کاربر | ۱/۲۵ | <p> ^{22}A ^{23}A </p> | ۴۴ | با توجه به شکل، جرم اتمی میانگین عنصر فرضی A را به دست آورید. |
| کاربرد | ۱ | اتم X دارای سه ایزوتوپ aX و ^{a+x}X و ^{a+x}X است که درصد فراوانی آنها به ترتیب ۳۰ و ۳۰ و ۴۰ است. اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر amu $24/2$ باشد، مقدار a چقدر است؟ | ۴۵ | |
| کاربرد | ۰/۵ ۰/۷۵ | گوگرد در طبیعت به صورت مولکولهای S_8 مشاهده می شود. ($1 \text{ mol S} = 32 \text{ g}$) (آ) جرم مولی S_8 چقدر است؟ (ب) در یک مول مولکول S_8 ، چند اتم S وجود دارد؟ | ۴۶ | |
| درک و فهم و کاربرد | ۱/۲۵ | دانش آموزی برای محاسبه جرم $1/204 \times 10^{22}$ اتم کروم (Cr) محاسبه های زیر را انجام داده است. او در محاسبه های خود، دو اشتباه دارد. $? \text{ g Cr} = 1/204 \times 10^{22} \text{ atomCr} \times \frac{1 \text{ molCr}}{6/02 \times 10^{22} \text{ atomCr}} \times \frac{1 \text{ g Cr}}{52 \text{ molCr}} = 3/85 \times 10^{-3} \text{ g Cr}$ (آ) این اشتباهات را پیدا کنید. (ب) محاسبه های درست را بنویسید. ($1 \text{ mol Cr} = 52 \text{ g}$) | ۴۷ | |
| کاربرد | ۱/۲۵ | (جرم مولی آهن ۵۶ و جرم مولی آلومینیم ۲۷ گرم بر مول است) تعداد اتم ها در یک گرم آهن بیشتر است یا یک گرم آلومینیم؟ با محاسبه نشان دهید. | ۴۸ | |
| کاربرد | ۰/۷۵ | نیتروگلیسیرین ($C_3H_5N_2O_x$) به عنوان یک ماده منفجره به کار می رود. اگر جرم مولی این ماده برابر با ۲۱۳ گرم بر مول باشد، عدد x در فرمول این ماده را به دست آورید. $(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1})$ | ۴۹ | |
| کاربرد | ۱/۲۵ | اگر جرم $3/01 \times 10^{23}$ مولکول P_n برابر ۶۲ گرم باشد، مقدار n چقدر است؟ ($1 \text{ mol P} = 31 \text{ g}$) | ۵۰ | |

| ردیف | پاسخنامه ی سوال | بارم هر قسمت | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------|-----------|-------|------------|---|---|---|------------|----|----|----|----------|---|----|----|-----|
| ۳۱ | <p>آ) غ (۰/۲۵) ، n است. (۰/۲۵)</p> <p>ب) ص (۰/۲۵)</p> <p>پ) غ (۰/۲۵) ، ^{12}C درست</p> <p>ت) غ (۰/۲۵) برابر با مجموع فراوانی ضربدر جرم اتمی ایزوتوپ هاست. (۰/۲۵)</p> <p>ث) ص (۰/۲۵)</p> | ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۲ | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نام عنصر</th> <th>کربن</th> <th>آلومینیوم</th> <th>آرگون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شماره دوره</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>شماره گروه</td> <td>۱۴</td> <td>۱۳</td> <td>۱۸</td> </tr> <tr> <td>عدد اتمی</td> <td>۶</td> <td>۱۳</td> <td>۳۶</td> </tr> </tbody> </table> | نام عنصر | کربن | آلومینیوم | آرگون | شماره دوره | ۲ | ۳ | ۳ | شماره گروه | ۱۴ | ۱۳ | ۱۸ | عدد اتمی | ۶ | ۱۳ | ۳۶ | ۱/۵ |
| نام عنصر | کربن | آلومینیوم | آرگون | | | | | | | | | | | | | | | |
| شماره دوره | ۲ | ۳ | ۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| شماره گروه | ۱۴ | ۱۳ | ۱۸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| عدد اتمی | ۶ | ۱۳ | ۳۶ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۳ | بله - چون هر دو حرف را بزرگ نشان داده است پس کربن و اکسیژن هستند نه کبالت که یک عنصر است. | ۰/۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۴ | <p>آ) افزایش عدد اتمی</p> <p>ب) ۱۸ گروه ، ۷ دوره</p> <p>پ) دوره ۳ هشت عنصر ، دوره ۴ هیجده عنصر.</p> <p>ت) با پیمایش هر دوره از چپ به راست، خواص عنصرها به طور مشابه تکرار می شود.</p> | <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۵ | <p>گروه آموزشی عصر</p> <p>www.my-dars.ir</p> | <p>هر مورد ۰/۲۵</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">نماد شیمیایی</div> <div style="text-align: center;"> <p>۱۶</p> <p>S</p> <p>گوگرد</p> <p>۳۲/۰۷</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد اتمی</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">جرم اتمی میانگین</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">نام</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| هر مورد ۰/۲۵ | <table border="1"> <tr> <td>یکای جرم مولی</td> <td>جرم مولی</td> <td>یکای جرم اتمی میانگین</td> <td>جرم اتمی میانگین</td> <td>نماد شیمیایی</td> <td>نام عنصر</td> </tr> <tr> <td>g. mol^{-1}</td> <td>۲۲/۹۹</td> <td>amu</td> <td></td> <td>Na</td> <td></td> </tr> </table> | یکای جرم مولی | جرم مولی | یکای جرم اتمی میانگین | جرم اتمی میانگین | نماد شیمیایی | نام عنصر | g. mol^{-1} | ۲۲/۹۹ | amu | | Na | | ۳۶ | | | |
|-------------------------|--|---|------------------|-----------------------|------------------|--------------|----------|----------------------|-------|-----|--|----|--|----|---|--|--|
| یکای جرم مولی | جرم مولی | یکای جرم اتمی میانگین | جرم اتمی میانگین | نماد شیمیایی | نام عنصر | | | | | | | | | | | | |
| g. mol^{-1} | ۲۲/۹۹ | amu | | Na | | | | | | | | | | | | | |
| هر مورد ۰/۲۵ ۰/۵ | | <p>(آ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ترازو</th> <th>جرم یک عدد (گرم)</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(ب)</p> <p>دانه خاکشیر $0 \text{ g} = 01 \text{ دقت } 5 = \frac{\text{خاکشیر } 1}{0/002 \text{ g}} \times \text{خاکشیر}$</p> | ترازو | جرم یک عدد (گرم) | ماده | ۱ | | | ۳ | | | ۳ | | | ۳ | | |
| ترازو | جرم یک عدد (گرم) | ماده | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ | | <p>(آ) هم دوره است، چون در یک ردیف افقی قرار گرفته‌اند.</p> <p>(ب) عدد اتمی C بیشتر است.</p> <p>(پ) Li می‌تواند به صورت Li^+ باشد زیرا با Na هم گروه است و عنصرهای هم گروه می‌توانند یون‌های شبیه به هم تولید کنند.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ ۰/۵ | | <p>(آ) کلسیم Ca</p> <p>(ب) K زیرا هم گروه هستند.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ | | <p>(آ) اتم‌ها بسیار ریزند به طوری که نمی‌توان آن‌ها را به طور مستقیم مشاهده و جرم آنها را اندازه‌گیری کرد.</p> <p>(ب) جرم الکترون ناچیز و حدود $\frac{1}{2000} \text{ amu}$ و جرم هر پروتون و نوترون در حدود 1 amu است پس جرم اتمی با عدد جرمی (مجموع پروتون‌ها و نوترون‌ها) تقریباً برابر است.</p> <p>(پ) فلئوئور و کلر در یک گروه از جدول دوره‌ای قرار دارند و خواص شیمیایی مشابهی دارند.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------|--|--|
| ۰/۷۵ | اتم A دارای ۱۳ الکترون است. اتم B عدد جرمی ۲۳ دارد و حداکثر تعداد پروتون‌های آن می‌تواند ۱۱ باشد. بنابراین این دو اتم نمی‌توانند در جدول دوره‌ای مربوط به یک جایگاه باشند. | ۴۱ |
| ۰/۵ | | $\backslash mol S = 32(g)$ |
| ۰/۵ | | $4 mol S \times \frac{32(g)}{\backslash mol S} = 128(g) S$ |
| ۰/۷۵ | | $\backslash mol Fe = 56(g)$ |
| ۰/۷۵ | | $128 g Fe \times \frac{\backslash mol Fe}{56 g Fe} = 2/28 mol Fe$ |
| ۰/۷۵ | | Mg جرم اتمی میانگین = $\frac{(25 \times 26) + (75 \times 24)}{100} = 24/5$ |
| ۰/۷۵ | | جرم اتمی میانگین N |
| ۰/۲۵ | | $3(24/5) + 2(14) = 10/5$ |
| ۰/۲۵ | ${}^{23}A: \frac{5}{20} = 25\%$ | ۴۴ |
| ۰/۲۵ | ${}^{24}A: 100 - 25 = 75\%$ | |
| ۰/۷۵ | | جرم اتمی میانگین = $\frac{(25 \times 23) + (75 \times 22)}{100} = 22/25$ |
| ۱ | $\frac{(a+4)40 + (a+2)30 + 30a}{100} = 24/2$ $a = 22$ | ۴۵ |
| ۰/۵ | | $S_8 = 8 \times 32 = 256(g/mol)$ |
| ۰/۷۵ | | $mol S_8 = 6.02 \times 10^{23}$ مولکول = ۲۵۶(g) |
| ۰/۷۵ | | $mol S_8 \times \frac{6/02 \times 10^{23} \text{ مولکول}}{\backslash mol S_8} \times \frac{8S}{\text{مولکول}} = 48/16 \times 10^{23} S$ |
| ۰/۵ | | $? g Cr = 1/204 \times 10^{22} \text{ atom Cr} \times \frac{1 \text{ mol Cr}}{6/02 \times 10^{22} \text{ atom Cr}} \times \frac{1 \text{ g Cr}}{52 \text{ mol Cr}} = 3/85 \times 10^{-3} g Cr$ |

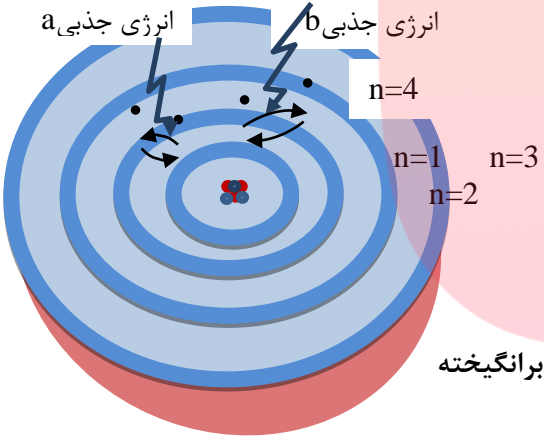
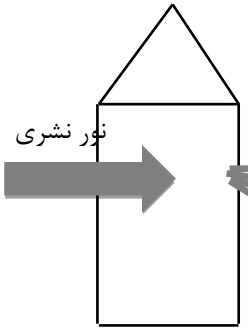
| | | |
|----------------------|---|----|
| ۰/۷۵ | (ب) $? \text{ g Cr} = 1/204 \times 10^{22} \text{ atom Cr} \times \frac{1 \text{ mol Cr}}{6/02 \times 10^{23} \text{ atom Cr}} \times \frac{52 \text{ g Cr}}{1 \text{ mol Cr}} = 1/04 \text{ g Cr}$ | |
| ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵ | تعداد اتم‌ها در یک گرم آلومینیم بیشتر است. $\sqrt{\text{mol Fe}} = ۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ Fe} = ۵۶(g)$ $\sqrt{\text{g Fe}} \times \frac{۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ اتم}}{۵۶ \text{ g Fe}} = ۱/۰۷ \times ۱۰^{۲۳} \text{ اتم}$ $\sqrt{\text{mol Al}} = ۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ Fe} = ۲۷(g)$ $\sqrt{\text{g Al}} \times \frac{۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ اتم}}{۲۷ \text{ g Al}} = ۲/۲۳ \times ۱۰^{۲۳} \text{ اتم}$ | ۴۸ |
| ۰/۷۵ | $\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_x: 3(12) + 5(1) + 2(14) + x(16) = 213 \Rightarrow x = 9$ | ۴۹ |
| ۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۲۵ | $P_n = n \times P = n(۳۱)$ $\frac{۳/۰۱ \times ۱۰^{۲۳} \text{ مولکول}}{۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ مولکول}} \times \frac{\sqrt{\text{mol P}_n}}{\sqrt{\text{mol P}_n}} \times \frac{(۳۱n) \text{ g P}_n}{\sqrt{\text{mol P}_n}} = ۶۲$ $۳۱n = ۱۲۴ \Rightarrow n = ۴$ | ۵۰ |

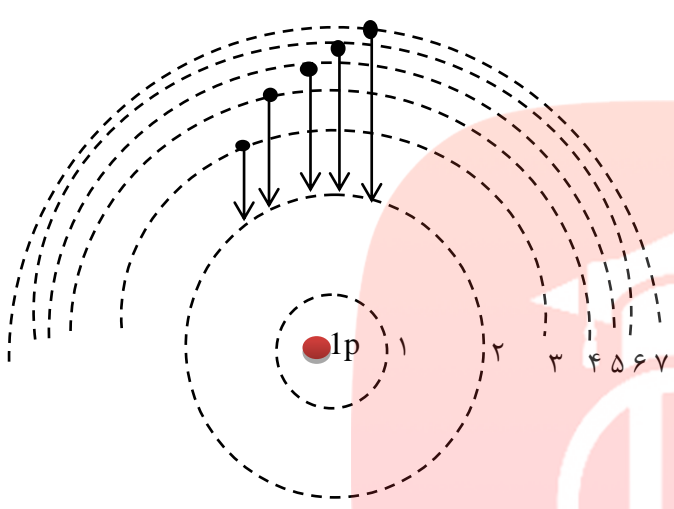


مای دارس

 گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| ردیف | سوال | بارم | سطح سوال |
|------|--|------|--------------------------------|
| ۵۱ | <p>درستی یا نادرستی هر یک از موارد زیر را مشخص کنید. شکل درست یا علت نادرستی موارد نادرست را مشخص کنید.</p> <p>(آ) اگر نمک های سدیم یا فلز سدیم را روی شعله بگیریم، رنگ شعله از آبی به زرد تغییر می کند.</p> <p>(ب) از لامپ نئون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته های سبز رنگ استفاده می شود.</p> <p>(ج) انرژی سومین لایه ی الکترونی در اتم Al ۱۳ با Cl ۱۷ برابر است.</p> <p>(د) هر چند زیر لایه $5s$ نسبت به $4d$ از هسته دورتر است اما سطح انرژی $5s$ پایین تر است.</p> | ۱/۵ | آ و ب: آسان ج و د: متوسط |
| ۵۲ | <p>با توجه به شکل زیر به سوالات مطرح شده پاسخ دهید.</p>  <p>(آ) عدد کوانتومی نامیده می شود هر چه الکترون در لایه بالاتری قرار گیرد انرژی آن است.</p> <p>(ب) هنگامی که به اتم های گازی یک عنصر انرژی به صورت یا بدهید، الکترون ها برانگیخته می شوند انرژی جذبی a نسبت به انرژی جذبی b است.</p> <p>(ج) چگونه با استفاده از طیف نشری خطی می توان به ساختار لایه ای اتم پی برد؟ شرح دهید.</p> | ۲ | متوسط |
| ۵۳ | <p>با توجه به شکل روبه رو که طیف نشری خطی عنصری را در ناحیه مرئی نشان می دهد و شامل رنگ های زرد، قرمز، بنفش و سبز است هر یک از پرتوهای ۱ تا ۴ کدام رنگ را نشان می دهند؟ برای انتخاب خود دلیل بیاورید.</p>  | ۱/۵ | متوسط |

| | | | |
|-----------------|------|---|----|
| متوسط | ۲ |  <p>با توجه به شکل مقابل پاسخ مناسب دهید.</p> <p>۵۴</p> <p>(آ) این شکل بر اساس کدام مدل اتمی رسم شده است؟ (ب) کدام یک از انتقال های الکترونی فوق در محدوده فرابنفش است؟ (ج) هر یک از طول موج های زیر مربوط به کدام انتقال الکترونی فوق است؟ برای انتخاب خود دلیل بیاورید. طول موج ها (nm): ۶۵۶ - ۴۱۰ - ۴۳۴ - ۴۸۶</p> | ۵۴ |
| بالاتر از متوسط | ۱ | <p>۵۵</p> <p>اتم عنصری در لایه چهارم خود یک الکترون دارد، کدام یک از اعداد زیر می تواند تعداد الکترون های لایه سوم آن را به درستی نشان دهد؟ (۱۳ یا ۱۰) با رسم آرایش الکترونی، دلیل انتخاب خود را شرح دهید.</p> | ۵۵ |
| متوسط | ۱ | <p>۵۶</p> <p>آرایش الکترونی هر یک از عنصرهای داده شده را رسم کرده و آرایش الکترونی آن ها را به صورت فشرده بنویسید. ${}^{29}\text{Cu}$ و ${}^{35}\text{Br}$</p> | ۵۶ |
| متوسط | ۱/۲۵ | <p>۵۷</p> <p>به سوال های زیر پاسخ دهید. (آ) جمله ی عمومی زیر حداکثر الکترون های موجود در زیر لایه ها را نشان می دهد، با توجه به آن تعیین کنید زیر لایه چهارم یک اتم، ظرفیت پذیرش حداکثر چند الکترون را دارد؟ $a_l = 4l + 2$</p> <p>(ب) اعداد زیر حداکثر ظرفیت لایه های الکترونی را به ترتیب نشان می دهد، لایه پنجم ظرفیت پذیرش حداکثر چند الکترون را دارد؟ و ۳۲ و ۱۸ و ۸ و ۲</p> | ۵۷ |

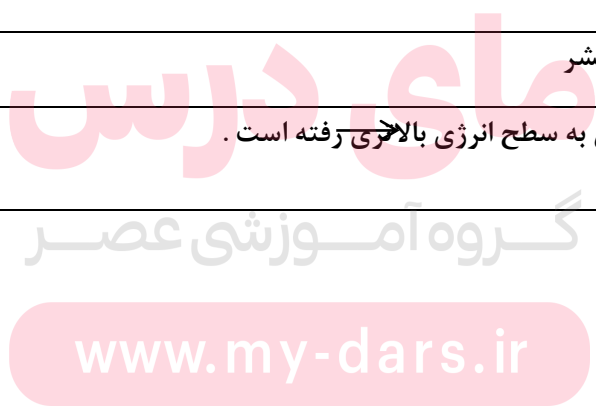
| | | |
|--------------------------------|--------|--|
| | | (ج) لایه چهارم شامل زیر لایه است و آخرین زیر لایه آن $l=$ است. |
| متوسط | ۱/۲۵ | ۵۸ عنصری از دوره چهارم که آخرین الکترون آن در $l=1$ قرار می گیرد و تعداد الکترون های لایه ظرفیت آن برابر با ۵ است : (آ) آرایش الکترونی آن را رسم کنید. (ب) در اتم آن عنصر چند زیر لایه با $l=0$ از الکترون اشغال شده است؟ |
| متوسط | ۱/۷۵ | ۵۹ شکل زیر برشی از اتم یک عنصر را نشان می دهد، با توجه به آن به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید. (آ) آرایش الکترونی اتم فوق را نوشته و مشخص کنید جزء کدام دسته از عنصرها است؟ (s,p,d,f) (ب) در اتم این عنصر چند لایه و چند زیر لایه به طور کامل از الکترون پر شده است؟ (ج) موقعیت آن را در جدول دوره ای عنصرها مشخص کنید. |
| آ و ب: آسان ج و د: متوسط | ۱/۵ | ۶۰ درستی یا نادرستی هر یک از موارد زیر را مشخص کنید. شکل درست یا علت نادرستی موارد نادرست را مشخص کنید. (آ) اگر نمک های سدیم یا فلز سدیم را روی شعله بگیریم ، رنگ شعله از آبی به زرد تغییر می کند. (ب) از لامپ نئون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته های سبز رنگ استفاده می شود. (ج) انرژی سومین لایه ی الکترونی در اتم Al با Cl برابر است. (د) هر چند زیر لایه $5s$ نسبت به $4d$ از هسته دورتر است اما سطح انرژی $5s$ پایین تر است. |
| آسان | ۱ نمره | ۶۱ جاهای خالی را با استفاده از کلمات داخل کادر پر کنید : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> هفت - پیوسته - I - چهار - n - معینی - n+L </div> (آ) طیف نشری خطی لیتیم در گستره مرئی شامل خط یا طول موج رنگی است که به آن طیف خطی می گویند . (ب) بور با در نظر گرفتن اینکه الکترون مقدار انرژی دارد مدلی را برای اتم هیدروژن ارائه کرد . (پ) انرژی زیر لایه ها به و وابسته است . |

| | | | |
|-------|-----------|--|----|
| متوسط | ۱/۵ نمره | <p>آرایش الکترونی Ga_{31} را به صورت گسترده بنویسید و به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) چند الکترون در این عنصر با $L=0$ دارد؟</p> <p>(ب) چند الکترون در $n=2$ در این عنصر وجود دارد؟</p> <p>(پ) چند زیر لایه از الکترون پر شده است؟</p> <p>(ت) لایه ظرفیت این عنصر شامل کدام زیر لایه ها است؟</p> | ۶۲ |
| متوسط | ۱/۲۵ نمره | <p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین و علت نا درستی هر یک را بنویسید:</p> <p>(آ) رنگ شعله مربوط به دو نمک سدیم کلرید و سدیم برمید با یکدیگر متفاوت است.</p> <p>(ب) حداکثر گنجایش الکترون در $L=2$، ۱۰ الکترون است.</p> <p>(پ) پر شدن زیر لایه ها از الکترون فقط به عدد کوانتومی n وابسته است.</p> | ۶۳ |
| آسان | ۱ نمره | <p>هر یک از موارد داده شده در ستون آ با یک مورد از ستون ب ارتباط دارد، آن را پیدا کرده و به هم ربط دهید. (برخی از موارد ستون ب اضافی است)</p> <p>آ</p> <p>رنگ شعله مس سولفات</p> <p>نشان دهنده شماره لایه</p> <p>گنجایش الکترون لایه سوم</p> <p>فرابندی که یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتو الکترو مغناطیس گسیل می دارد</p> <p>ب</p> <p>جذب</p> <p>n</p> <p>نشر</p> <p>L</p> <p>سبز</p> <p>۱۸ الکترون</p> | ۶۴ |
| متوسط | ۱ نمره | <p>(آ) کدامیک از انتقال های زیر با جذب انرژی همراه است؟ چرا؟</p> <p>(انتقال الکترون از $n=2 \rightarrow n=6$ یا انتقال الکترون از $n=5 \rightarrow n=3$)</p> <p>(ب) کدام زیر لایه انرژی بیشتری دارد؟ ($4s - 4p - 3d$)</p> | ۶۵ |
| متوسط | ۱/۵ نمره | <p>آیا آرایش الکترونی فشرده زیر صحیح است؟ در صورت نادرست بودن، درست آن را نوشته و به سوالات پاسخ دهید؟</p> <p>$A: [Ar] 3d^9 4s^2$</p> <p>(آ) لایه ظرفیت آن را مشخص کنید؟</p> <p>(ب) دوره، بلوک و گروه آن را مشخص کنید؟</p> | ۶۶ |

| متوسط | نمره ۱/۲۵ | جدول زیر را کامل کنید : | ۶۷ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---|-----------------------|----------------|-------------------|---------------|---|---|---|----|-----|---|-------------------|--------------|--|
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد کوانتومی اصلی</th> <th>تعداد زیر لایه</th> <th>عدد کوانتومی فرعی</th> <th>نماد زیر لایه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>?</td> <td>۱</td> <td>?</td> <td>1S</td> </tr> <tr> <td>n=3</td> <td>?</td> <td>L=0 L=? L=?</td> <td>? ? 3d</td> </tr> </tbody> </table> | عدد کوانتومی اصلی | تعداد زیر لایه | عدد کوانتومی فرعی | نماد زیر لایه | ? | ۱ | ? | 1S | n=3 | ? | L=0 L=? L=? | ? ? 3d | |
| عدد کوانتومی اصلی | تعداد زیر لایه | عدد کوانتومی فرعی | نماد زیر لایه | | | | | | | | | | | | |
| ? | ۱ | ? | 1S | | | | | | | | | | | | |
| n=3 | ? | L=0 L=? L=? | ? ? 3d | | | | | | | | | | | | |
| آسان | نمره ۰.۷۵ | از بین کلمات داخل پرانتز گزینه درست را انتخاب کنید : (آ) انرژی یک پرتو با طول آن رابطه (مستقیم - وارونه) دارد ، بطوریکه هر چه طول موج یک پرتو بلندتر باشد ، انرژی آن (کمتر - بیشتر) است. (ب) مناسب ترین شیوه برای از دست دادن انرژی یک الکترون برانگیخته (جذب - نشر) نور می باشد . | ۶۸ | | | | | | | | | | | | |
| متوسط | نمره ۱/۷۵ | با توجه به عناصر (A ۲۴ ، B ۸ ، C ۱۱) پاسخ دهید : (آ) آرایش الکترونی عنصر A را بنویسید . (ب) دوره و گروه عنصر B را در جدول تناوبی مشخص کنید . (پ) عنصر C به کدام دسته از عناصر جدول تناوبی تعلق دارد ؟ (ت) کدامیک از این عناصر یک نافلز است ؟ (ث) در عنصر C چند زیر لایه با L=0 وجود دارد ؟ | ۶۹ | | | | | | | | | | | | |
| متوسط | نمره ۱ | به سوالات زیر پاسخ دهید : (آ) عنصر های کدام گروه از جدول دوره ای عنصر ها زیر لایه S آنها در حال پر شدن است ؟ (ب) آیا طول موج منتشر شده مربوط به خطوط طیفی اتم هیدروژن در ناحیه مرئی است ؟ | ۷۰ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال www.mydars.ir | ردیف | | | | | | | | | | | | |
| ۰.۲۵ | | | ۵۱ | | | | | | | | | | | | |
| ۰.۲۵ | | | (آ) چهار (ب) معینی | | | | | | | | | | | | |

| .۱۵ | | پ) n و n+L | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|----|-----|-----|---|-----|---|---|-----|--|-----|----|
| .۱۵ | ۱P۴ ۲s۴ ۱d۳ ۶P۳ ۲s۳ ۶P۲ ۲s۲ ۲s۱ | آ) ۸ الکترون | ۵۲ | | | | | | | | | | |
| .۲۵ | | ب) ۸ الکترون | | | | | | | | | | | |
| .۲۵ | | پ) ۷ زیر لایه | | | | | | | | | | | |
| .۲۵ | | | | | | | | | | | | | |
| .۲۵ | | (ت) ۱P۴ ۲s۴ | | | | | | | | | | | |
| .۱۵ | | آ) نادرست ، زیرا کاتیون هر دو سدیم است و رنگ شعله هر دو نمک یکسان است . | ۵۳ | | | | | | | | | | |
| .۲۵ | | ب) درست | | | | | | | | | | | |
| .۱۵ | | پ) نادرست ، به n و n+L بستگی دارد . | | | | | | | | | | | |
| هر قسمت .۲۵ | | ۱) سبز (۲) n (۳) ۱۸ الکترون (۴) نشر | ۵۴ | | | | | | | | | | |
| .۷۵ | | آ) $n \rightarrow 5$ ، زیرا از پایین ترین سطح انرژی به سطح انرژی بالاتری رفته است . | ۵۵ | | | | | | | | | | |
| .۲۵ | | ب) ۳d | | | | | | | | | | | |
| .۱۵ | | خیر ، $A: [Ar] 3d^{10} 4s^1$ | ۵۶ | | | | | | | | | | |
| .۷۵ | (آ) ۱s۴ ۱d۳ | ب) دوره = ۴ ، بلوک = d ، گروه = ۱۱ | | | | | | | | | | | |
| هر قسمت .۲۵ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L=0</th> <th>n=1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>L=0</td> <td rowspan="3">3</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>L=1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L=2</td> </tr> </tbody> </table> | | L=0 | n=1 | S | L=0 | 3 | P | L=1 | | L=2 | ۵۷ |
| | L=0 | n=1 | | | | | | | | | | | |
| S | L=0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| P | L=1 | | | | | | | | | | | | |
| | L=2 | | | | | | | | | | | | |
| .۱۵ | | آ) وارونه - کمتر | ۵۸ | | | | | | | | | | |
| .۲۵ | | ب) نشر | | | | | | | | | | | |
| .۱۵ | | آ) $A: [Ar] 3d^5 4s^1$ | ۵۹ | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------|--|---|----|
| .۱۵ | | (ب) دوره ۴، گروه ۶ | |
| .۲۵ | | (پ) دسته S | |
| .۲۵ | | (ت) B | |
| .۲۵ | $1C_{11} \quad 2s \quad 2s_2 \quad 2P_2 \quad 3s_3$ (ث) ۳ زیر لایه | | |
| .۱۵ | | (آ) گروه ۱ و ۲ | ۶۰ |
| .۱۵ | | (ب) بله، زیرا از سطح انرژی بالا به سطح انرژی پایین رسیده است. | |
| .۲۵ | | (آ) چهار | ۶۱ |
| .۲۵ | | (ب) معینی | |
| .۱۵ | | (پ) n و n+L | |
| .۱۵ | | $1P_4 \quad 2s_4 \quad 1d_3 \quad 2P_3 \quad 2s_3 \quad 2P_2 \quad 2s_2 \quad 2s_1$ | ۶۲ |
| .۲۵ | | (آ) ۸ الکترون | |
| .۲۵ | | (ب) ۸ الکترون | |
| .۲۵ | | (پ) ۷ زیر لایه | |
| .۲۵ | $1P_4 \quad 2s_4$ (ت) | | |
| .۱۵ | | (آ) نادرست، زیرا کاتیون هر دو سدیم است و رنگ شعله هر دو نمک یکسان است. | ۶۳ |
| .۲۵ | | (ب) درست | |
| .۱۵ | | (پ) نادرست، به n و n+L بستگی دارد. | |
| هر قسمت ۰.۲۵ | | (۱) سبز (۲) n (۳) ۱۸ الکترون (۴) نشر | ۶۴ |
| .۷۵ | | (آ) $n = 5$ $n = 3$ ، زیرا از پایین ترین سطح انرژی به سطح انرژی بالاتری رفته است. | ۶۵ |
| .۲۵ | | (ب) ۳d | |
| .۱۵ | | خیر، $A: [Ar] 3d^{10} 4s^1$ | ۶۶ |
| .۷۵ | $1s^4 \quad 1d_3$ (آ) | (ب) دوره = ۴ بلوک = d گروه = ۱۱ | |



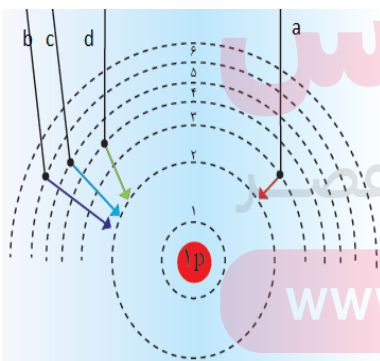
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|-----|-----|---|-----|--|---|-----|---|--|-----|--|----|
| هر قسمت ۰.۲۵ | | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>L=0</td> <td>n=1</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>L=0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>L=1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L=2</td> <td></td> </tr> </table> | | L=0 | n=1 | S | L=0 | | P | L=1 | 3 | | L=2 | | ۶۷ |
| | L=0 | n=1 | | | | | | | | | | | | | |
| S | L=0 | | | | | | | | | | | | | | |
| P | L=1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | L=2 | | | | | | | | | | | | | | |
| .۱۵ .۲۵ | | | ۶۸ آ) وارونه - کمتر ب) نشر | | | | | | | | | | | | |
| .۱۵ .۱۵ .۲۵ .۲۵ .۲۵ | ۱C ₁₁ ۱s ۲s ۲p ۳s (ث) ۳ زیر لایه | آ) A: [$\overset{Ar}{18}$] 3d ⁵ 4s ¹ ب) دوره ۴، گروه ۶ پ) دسته S ت) B _۸ | ۶۹ | | | | | | | | | | | | |
| .۱۵ .۱۵ | | | ۷۰ آ) گروه ۱ و ۲ ب) بله، زیرا از سطح انرژی بالا به سطح انرژی پایین رسیده است. | | | | | | | | | | | | |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| استان: ایلام | | شهر / منطقه | |
|---|---|----------------|---------------------------------|
| موضوع: نور کلید شناخت جهان هستی - کشف ساختار اتم - آرایش الکترونی | | صفحه: ۱۹ تا ۳۴ | |
| ردیف | سوال | بارم | سطح سوال |
| ۷۱ | در اتم برانگیخته ی هیدروژن وقتی الکترون از لایه ی چهارم به دوم برگشت می کند نوری با طول موج ۴۸۶ نانومتر نشر می نماید. اگر الکترون از لایه ی پنجم به دوم برگشت کند، نور نشر شده کدام طول را نشان می دهد؟ چرا؟ الف) ۶۵۶ ب) ۴۳۴ | ۱ | به کار بردن مفهومی متوسط |
| ۷۲ | اگر اتمی در لایه ی سوم الکترونی خود تنها شش الکترون با $l=2$ داشته باشد، این اتم دارای چند پروتون می باشد؟ | ۱ | به کار بردن |
| ۷۳ | از انتقال های الکترونی زیر در یک اتم کدام با جذب انرژی و کدام با نشر انرژی همراه است؟ آ) $n=3$ به $n=1$ ب) $n=2$ به $n=3$ پ) $n=4$ به $n=2$ ت) $n=3$ به $n=5$ | ۱ | مهارت |
| ۷۴ | آرایش الکترونی الکترونی نوشتاری عنصرهای زیر را رسم کنید وبا توجه به آرایش های رسم شده : 4Be , 6C , 18Ar , 7N آ) کدام عنصر در گروه دوم جدول دوره ای قرار دارند؟ چرا؟ ب) کدام عنصرها بیشترین شمار الکترون فرد در لایه ظرفیت خود دارند؟ پ) کدام عنصر جزو گازهای نجیب است؟ | ۳ | متوسط دشوار مهارت |
| ۷۵ | با استفاده از آرایش الکترونی شماره ی دوره و گروه عنصرهای زیر را مشخص کنید. آ) 22Ti ب) 29Cu پ) 17Cl ت) 20Ca | ۳ | مفهومی مهارت |
| ۷۶ | مفاهیم زیر را تعریف کنید. آ) نشر ب) ساختار مدل کوانتومی اتم پ) قاعده آفبا ت) لایه الکترونی | ۲ | ساده دانش |
| ۷۷ | شکل زیر طیف نشری خطی اتم هیدروژن را نشان می دهد: آ - کدام انتقال (a, b, c, d)، با بیشترین مصرف انرژی همراه است؟ چرا؟ ب - طول موج نشر شده در کدام انتقال از همه بیشتر است؟ چرا؟ | ۲ | به کار بردن مهارت تجزیه و تحلیل |



www.my-dars.ir

| دانش | ۲ | <p>به ذکر دلیل مناسب به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>آ) هر نوار رنگی در طیف نشری خطی چه چیزی را نشان می دهد؟</p> <p>ب) نور زرد رنگ لامپ های که شب هنگام آزاد راهها ' بزرگ راهها و خیابانها به علت چیست؟</p> <p>پ) ترتیب پرشدن زیر لایه های زیر را مشخص کنید. $4s, 3p, 3d, 4p$</p> | ۷۸ | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--|--------------|---------------|---------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|----|--|---|--|----|
| دانش | ۱ | <p>گزینه مناسب را انتخاب کنید:</p> <p>آ- داده های طیف سنجی نشان می دهد که اتم کروم ($24Cr$) در بیرونی ترین لایه خود دارای آرایش ($4s^2 - 4s^1$) می باشد.</p> <p>ب - چشم ما می تواند (گستره محدودی از نور - همه امواج الکترو مغناطیسی) را مشاهده کند.</p> <p>پ- در آرایش الکترونی فشرده نماد شیمیایی (گاز نجیب- عنصر مورد نظر) جایگزین بخشی از آرایش الکترونی است.</p> <p>ت- از روی رنگ شعله می توان عنصر (فلزی- نافلزی) را تشخیص دهیم.</p> | ۷۹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| به کار بردن | ۲ | <p>جدول زیر را کامل کنید؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>مقدار مجاز l</th> <th>نماد زیر لایه</th> <th>حداکثر شمار الکترون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>p</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | مقدار مجاز l | نماد زیر لایه | حداکثر شمار الکترون | 0 | | | | p | | | | 10 | | f | | ۸۰ |
| مقدار مجاز l | نماد زیر لایه | حداکثر شمار الکترون | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | f | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال | ردیف | | | | | | | | | | | | | | | |
| تشخیص ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ب) 434 نانومتر ($0/25$). هر چه فاصله ی بین دو لایه ی الکترونی بیشتر باشد، نور نشر شده انرژی بیشتری داشته و طول موج آن کوتاه تر می شود. ($0/75$) | ۷۱ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | ۰/۵ | شش الکترون در زیر لایه d دارد ($0/5$) و با نوشتن آرایش الکترونی و برابر گرفتن تعداد الکترون و پروتون مشخص می شود اتم مورد نظر آهن می باشد. ($0/5$) | ۷۲ | | | | | | | | | | | | | | | |
| هر مورد ۰/۲۵ | | پ) نشر (ب) جذب (ت) جذب ($www.mydars.ir$) | ۷۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| آرایش الکترونی هر مورد ۰/۵ | ۰/۲۵ | <p>$4Be: 1s^2 2s^2$, $6C: 1s^2 2s^2 2p^2$, $18Ar: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$, $7N: 1s^2 2s^2 2p^3$</p> <p>آ) Be چون در لایه ظرفیت خود دو الکترون دارد. ب) نیتروژن ۳ الکترون و کربن ۲ الکترون پ) آرگون Ar</p> | ۷۴ | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>آرایش هر مورد ۰/۲۵ دوره و گروه هر مورد ۵</p> | <p>۷۵ مرحله اول آرایش الکترونی نوشتاری هر کدام را رسم می کنیم سپس از روی لایه ظرفیت آنها بزرگترین عدد کوانتومی اصلی یعنی n دوره و از روی آخرین لایه تعداد الکترونهاى ظرفیت یا اگر دو لایه آخر بودند الکترونهاى آنها را جمع و گروه را مشخص میکنیم . $22\text{Ti} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$ دوره : ۴ و گروه : $(s+d) = 2+2=4$ یا گروه ۲ فرعی $29\text{Cu} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^9$ دوره: ۴ و گروه : $(s+d) = 2+9 = 11$ یا گروه یک فرعی $517\text{Cl} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ دوره : ۳ گروه : $(s+p) = 10+ 2+5 = 17$ یا ۷ اصلی $20\text{Ca} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ دوره : ۴ گروه : ۲</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|
| <p>هر مورد ۰/۵ نمره</p> | <p>۷۶ (آ) به فرایندی که در آن یک ماده ی شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتوهایی الکترومغناطیسی گسیل می دارد 'نشر می گویند. (ب) انرژی دادوستد شده هنگام انتقال الکترونها در اتم 'کوانتومی است که انرژی در پیمانهاى معینی 'جذب یا نشر می شود' به همین دلیل 'چنین ساختاری را برای اتم 'مدل کوانتومی اتم نامیده اند. (پ) بنابر این قاعده 'الکترونها نخست در زیر لایه های با انرژی کمتر جای می گیرند و به تدریج زیر لایه های با انرژی بالاتر را اشغال می کنند. (ت) به فضای پیرامون هسته با گنجایش معین الکترون و انرژی معین گفته می شود.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>هر مورد ۱ نمره</p> | <p>۷۷ (آ) انتقال b زیرا نور نشر شده و یا انرژی مصرف شده متناسب با اختلاف انرژی است. (ب) هرچه فاصله لایه ها کمتر باشد طول موج بیشتر و انرژی کمتر است . یعنی a</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>۰/۵(آ) ۰/۵(ب) پ) هر مورد ۰/۲۵</p> | <p>۷۸ (آ) هر نوار رنگی در طیف نشری خطی 'نوری با طول موج و انرژی معین را نشان می دهد. (ب) به دلیل وجود بخار سدیم در آنهاست. (پ) انرژی زیر لایه ها به n و n+L وابسته است. اگر n+L دو زیر لایه برابر باشد زیر لایه ای که n کوچکتری دارد اول پر می شود. $4s : n+L = 4+0 = 4$, $3p = 3+1 = 4$, $3d = 3+2 = 5$, $4p = 4+1 = 5$ ترتیب پر شدت زیر لایه ها $3P < 4s < 3d < 4p$</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>هر مورد ۰/۲۵ نمره</p> | <p>۷۹ (آ) $4S1$ (ب) گستره محدودی از نور (پ) گاز نجیب (ت) فلزی</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>هر مور ۰/۲۵</p> | <p>۸۰</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>نماد زیر لایه</th> <th>حداکثر شمار الکترون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>S</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>p</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>d</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>f</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> | L | نماد زیر لایه | حداکثر شمار الکترون | 0 | S | 2 | 1 | p | 6 | 2 | d | 10 | 3 | f | 14 |
| L | نماد زیر لایه | حداکثر شمار الکترون | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | S | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | p | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | d | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | f | 14 | | | | | | | | | | | | | | |

| استان: بوشهر | | شهر / منطقه | |
|---|---|-----------------|----------|
| موضوع: ساختار اتم و رفتار آن - تبدیل اتم ها به یون ها - تبدیل اتم ها به مولکول ها | | صفحه : ۳۴ تا ۴۱ | |
| ردیف | سوال | بارم | سطح سوال |
| ۸۱ | جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید. (آ) فرمول مولکولی، نوع عنصرهای سازنده و اتم های موجود در مولکول را نشان می دهد. (ب) بین دو یون با بارالکتریکی ناهم نام، نیروی جاذبه بسیار قدرتمندی به نام به وجود می آید. (پ) آرایش الکترونی لایه ظرفیت عناصر موجود در یک جدول تناوبی یکسان است. (ت) عنصرهای گروه ۱۸ بصورت در طبیعت یافت می شوند. طراح: فاطمه ذبیحی دبیر شهرستان بوشهر | ۱ | آسان |
| ۸۲ | عبارت درست را انتخاب کنید (آ) عنصری با عدد اتمی ۲۰ با (گرفتن - از دست دادن) الکترون به (کاتیون - آنیون) تبدیل می شود و به آرایشی شبیه گاز نجیب (پیش - پس) از خود می رسد. (ب) اتم های نافلزها با هم، در شرایط مناسب با تشکیل پیوندهای (اشتراکی - یونی) می توانند (مولکول - ترکیب یونی) را بسازند. (پ) در مولکول CS_2 ، تعداد (یک - دو) پیوند دوگانه و (دو - چهار) جفت ناپیوندی وجود دارد. طراح: روح الله حیدری دبیر منطقه ی شبانکاره | ۱/۷۵ | آسان |
| ۸۳ | درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید. (آ) فرمول کلی یون پایدار عنصرهای گروه ۱۶، E^{2+} است. (ب) در مولکول آب (H_2O) هر اتم هیدروژن با دو پیوند کووالانسی به اتم اکسیژن متصل است. (پ) در مولکول نیتروژن، هر اتم نیتروژن سه الکترون به اشتراک می گذارد. (ت) در آرایش الکترون - نقطه ای اتم، الکترونها ظرفیت آن نشان داده می شود. طراح: فاطمه ذبیحی دبیر شهرستان بوشهر | ۱/۵ | متوسط |
| ۸۴ | اتم X دارای ۷ الکترون در لایه ظرفیت خود می باشد اگر آخرین الکترون این اتم با اعداد کوانتومی زیر باشد: $n=3, L=1$ (آ) آرایش الکترونی نوشتاری اتم X را بنویسید. (ب) آرایش یون پایدار آن به کدام گاز نجیب می رسد؟ نام گاز نجیب را بنویسید. | ۱,۲۵ | متوسط |

| | | |
|-------|------|--|
| | | <p>(پ) اگر اتم X در پیوند با اتم کلسیم (۲.Ca) شرکت کند فرمول شیمیایی ترکیب حاصل را بنویسید طراح: افسانه آیین دبیر شهرستان بوشهر</p> |
| متوسط | ۱,۲۵ | <p>۸۵ در فشفشه از منیزیم استفاده شده است. وقتی فشفشه روشن می شود، منیزیم با اکسیژن هوا ترکیب می شود. (O و Mg) (آ) مدل الکترون - نقطه ای مولکول اکسیژن هوا را رسم کنید. (ب) بین اتم های اکسیژن در هوا چه نوع پیوندی وجود دارد. (کووالانسی یا یونی) (پ) نام ترکیب حاصل از پیوند منیزیم و اکسیژن را بنویسید. طراح: شهناز فخرایی دبیر شهرستان دبیر</p> |
| | ۰/۷۵ | <p>۸۶ در ترکیب یونی X_2Y_3 ، (آ) اتم X به کاتیون تبدیل شده است یا آنیون؟ (ب) بار کاتیون و آنیون را تعیین کنید. طراح: فاطمه ذبیحی دبیر شهرستان بوشهر</p> |
| متوسط | ۱ | <p>۸۷ با توجه به فرمول دو ترکیب MgO و Na_3P پاسخ دهید: (Na ، O و P و Mg) (آ) یون های سازنده ترکیب Na_3P را مشخص کنید. (ب) با توجه به فرمول شیمیایی این دو ترکیب فرمول شیمیایی منیزیم فسفید را بنویسید طراح: روح الله حیدری دبیر منطقه شبانکاره</p> |
| متوسط | ۰/۷۵ | <p>۸۸ دو ترکیب NF_3 و $SiCl_4$ را در نظر بگیرید و به سوالات پاسخ دهید: (آ) آرایش الکترون نقطه ای را برای ترکیب NF_3 رسم کنید. (ب) در ترکیب $SiCl_4$ ، شماره کل جفت الکترونها را بنویسید. طراح: الحان نوزاد مکوندی دبیر شهرستان بوشهر</p> |
| متوسط | ۱ | <p>۸۹ فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از ذرات زیر را بنویسید. (ب) N^{3-}, Li^+ (آ) Ba^{2+}, S^{2-} طراح: الحان نوزاد مکوندی دبیر شهرستان بوشهر</p> |

| | | جدول زیر را کامل کنید | | طراح غلامرضا آذرنیا دبیر منطقه بردخون | | ۹۰ |
|------|--------|--|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----|
| آسان | ۱ | مولکول | ساختار الکترون نقطه ای | اتم مرکزی | شمار جفت الکترون های پیوندی | |
| | | CO ₂ | ؟ | | | |
| | | H ₂ S | | ؟ | ؟ | |
| | ۱ نمره | <p>در هر یک از موارد زیر عبارت صحیح داخل پرانتز را انتخاب کنید</p> <p>(الف) بین یونهای مثبت و منفی نیروی جاذبه بسیار قوی برقرار می شود که (پیوند یونی - پیوند کوالانسی) نامیده می شود</p> <p>(ب) ترکیب های یونی که تنها از دو (عنصر - اتم) تشکیل شده است ترکیب یونی دوتایی نامیده می شود</p> <p>(پ) اتم اکسیژن برای رسیدن به آرایش گاز نجیب دو الکترون (می گیرد - ازدست میدهد) در حالیکه کلسیم دو الکترون (می گیرد - ازدست می دهد)</p> | | | | ۹۱ |
| | ۱/۵ | <p>(الف) عنصر X با سدیم ترکیب یونی Na₃X را ایجاد می کند عنصر X به کدام گروه از جدول تناوبی تعلق دارد (برای پاسخ خود دلیل بنویسید)</p> <p>(ب) کدامیک از ترکیب های زیر یونی است؟ چرا؟</p> <p>(N₂O, Cu₂O, CH₄)</p> | | | | ۹۲ |
| | ۰/۵ | <p>آرایش الکترونی عنصر A به صورت [Ne]3S² 2P³ و عنصر B به صورت [Ar] 4S² است فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از این دو عنصر را بنویسید</p> | | | | ۹۳ |
| | ۰/۷۵ | <p>اگر آرایش الکترونی اتم Y به صورت 4S²4P⁴ باشد در ترکیب یونی X₂Y₃ به جای X کدام کاتیون را می توان قرار داد (برای انتخاب خود دلیل بنویسید)</p> <p>(Na⁺, Mg²⁺, Al³⁺)</p> | | | | ۹۴ |

| ۱/۲۵ | <p>با توجه به معادله واکنش زیر به سوالات پاسخ دهید</p> $3\text{MgCl}_2 + \text{Al}_2\text{S}_3 \rightarrow 3\text{MgS} + 2\text{AlCl}_3$ <p>a b c d</p> <p>الف) نام ترکیبهای a و b را بنویسید . ب) تعداد آنیون و کاتیون در ترکیب d را مشخص کنید . پ) در کدام ترکیب بار آنیون و کاتیون برابر است ؟</p> | ۹۵ | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| ۱ | <p>با توجه به جدول داده شده به سوالات پاسخ دهید :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عنصر</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آرایش آخرین زیر لایه</td> <td>2P^3</td> <td>1S^1</td> <td>2P^2</td> <td>3P^4</td> <td>2P^4</td> <td>3P^3</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) مدل الکترون نقطه ای اتم E را بنویسید ب) فرمول شیمیایی حاصل از ترکیب B با F را بنویسید پ) نماد شیمیایی یون پایدار D را بنویسید ت) عنصر C فلز است یا نافلز ؟</p> | عنصر | A | B | C | D | E | F | آرایش آخرین زیر لایه | 2P^3 | 1S^1 | 2P^2 | 3P^4 | 2P^4 | 3P^3 | ۹۶ |
| عنصر | A | B | C | D | E | F | | | | | | | | | | |
| آرایش آخرین زیر لایه | 2P^3 | 1S^1 | 2P^2 | 3P^4 | 2P^4 | 3P^3 | | | | | | | | | | |
| ۱ | <p>در یون X^{2+} با آرایش الکترونی $[\text{Ar}] 3\text{d}^9$ تفاوت شمار نوترون و الکترون را حساب کنید .</p> | ۹۷ | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | <p>تعیین کنید در کدام یک از ترکیب های زیر آنیون و کاتیون به آرایش هشتایی رسیده است ؟ (با ذکر دلیل) (Na و F و Cl و Fe)</p> <p style="text-align: center;">FeCl_2 NaF</p> | ۹۸ | | | | | | | | | | | | | | |
| بارم هر قسمت | پاسخنامه ی سوال | ردیف | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۲۵ | ت) آزاد (تک اتمی) پ) گروه | ۸۱ | | | | | | | | | | | | | | |
| هر قسمت ۰/۲۵ نمره | ب) اشتراکی - مولکول (پ) دو - چهار | ۸۲ | | | | | | | | | | | | | | |

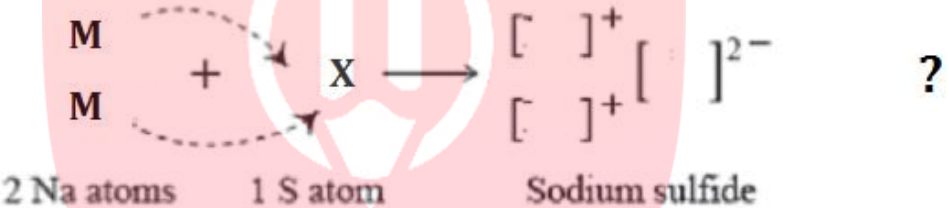

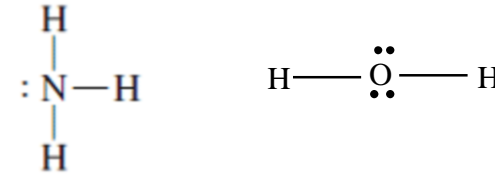
| | | |
|---|--|----|
| مشخص کردن درس نادرست ۰/۲۵ و نوشتن جمله ی صحیح ۰/۲۵ | آ) نادرست - فرمول کلی یون پایدار عنصرهای گروه ۱۶، E^{2-} است. ب) نادرست - در مولکول آب (H_2O) هر اتم هیدروژن با یک پیوند کووالانسی به اتم اکسیژن متصل است. پ) درست - در مولکول نیتروژن، هر اتم نیتروژن سه الکترون به اشتراک می گذارد. ت) درست - در آرایش الکترون - نقطه ای اتم، الکترونهاى ظرفیت آن نشان داده می شود. | ۸۳ |
| قسمت آ) ۰/۵ قسمت ب) ۰/۲۵ قسمت پ) ۰/۵ (ترتیب نوشتن نمادها ۰/۲۵ و نوشتن صحیح زیروندها ۰/۲۵ | آ) $3s^23p^5$ ب) آرگون پ) $CaCl_2$ | ۸۴ |
| قسمت آ) ۰/۵ و قسمت های ب و پ هر کدام ۰/۲۵ | پ) منیزیم اکسید | ۸۵ |
| هر قسمت ۰/۲۵ | آ) کاتیون ب) بار کاتیون $3+$ و بار آنیون $2-$ | ۸۶ |
| آ) نوشتن نماد هر یون ۰/۲۵ ب) نوشتن فرمول ۰/۵ (ترتیب نوشتن نمادها ۰/۲۵ و نوشتن صحیح زیروندها ۰/۲۵) | آ) Na^+ , P^{3-} ب) Mg_3P_2 | ۸۷ |
| آ) ۰/۵ ب) ۰/۲۵ | آ) رسم صحیح شکل ب) ۱۲ جفت | ۸۸ |
| هر قسمت ۰/۵ نمره (ترتیب نوشتن نمادها ۰/۲۵ و نوشتن صحیح زیروندها ۰/۲۵) | آ) BaS ب) Li_3N | ۸۹ |

مای درس

گروه آموزشی عصر

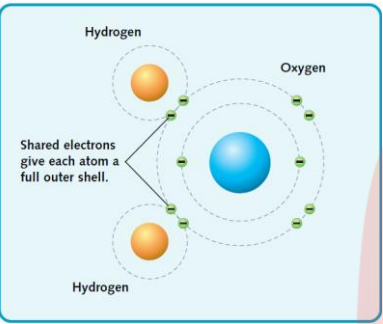
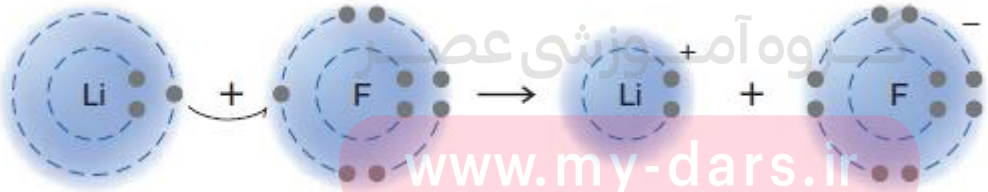
www.my-dars.ir

| رسم ساختار ۰/۵ و قسمت ها هر کدام ۰/۲۵ | مولکول | ساختار الکترون نقطه ای | اتم مرکزی | شمار جفت الکترون های پیوندی | ۹۰ |
|--|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|----|
| | CO ₂ | رسم ساختار | | | |
| | H ₂ S | | S | 2 | |
| ۱ | | | | الف) پیوند یونی (۰/۲۵) ب) عنصر (۰/۲۵) پ) می گیرد - از دست می دهد (۰/۲۵) | ۹۱ |
| ۱/۵ | | الف) پانزدهم (۰/۲۵) دلیل (۰/۵) | | ب) Cu ₂ O (۰/۲۵) دلیل (۰/۵) | ۹۲ |
| ۰/۵ | A ₂ B ₃ | | | | ۹۳ |
| ۰/۷۵ | Al ³⁺ (۰/۵) دلیل (۰/۲۵) | | | | ۹۴ |
| ۱/۲۵ | | | ب) آلومینیوم سولفید (۰/۲۵) | الف) (a) منیزیم کلرید (۰/۲۵) ب) کاتیون یکی آنیون ۳ تا (۰/۲۵) پ) c (۰/۲۵) | ۹۵ |
| ۱ | | | | هر قسمت (۰/۲۵) | ۹۶ |
| ۱ | ۷ | راه حل (۰/۷۵) (۰/۲۵) | | | ۹۷ |
| ۰/۷۵ | NaF (۰/۵) دلیل (۰/۲۵) | | | | ۹۸ |

| ردیف | سوال | بارم | سطح سوال |
|------|--|------|-----------|
| ۹۹ | <p>شکل زیر تشکیل پیوند یونی بین اتم های سدیم (${}_{11}\text{Na}$) و گوگرد (${}_{16}\text{S}$) را نشان می دهد. (آ) با توجه به شکل نماد لوویس اتم های سدیم و گوگرد را به ترتیب به جای M و X بنویسید. (ب) درون هر یک از گروه ها نماد لوویس درست را برای یون های سدیم و گوگرد رسم کنید. (پ) به جای علامت ؟ فرمول ترکیب یونی حاصل را بنویسید.</p>  <p style="text-align: center;">2 Na atoms 1 S atom Sodium sulfide</p> | ۱/۲۵ | بکار بستن |
| ۱۰۰ | <p>با توجه به شکل و ساختارهای لوویس داده شده به سوالات پاسخ دهید .</p>  <p style="text-align: center;">a b c</p>  <p>(آ) کدام مدل فضاپرکن متعلق به مولکول آمونیاک (NH_3) می باشد؟ (ب) کدام مدل فضاپرکن متعلق به مولکول آب (H_2O) می باشد؟</p> | ۱ | درک و فهم |

محبوبه عطار حمیدی
منطقه ۱۵ شهر تهران

محبوبه عطار حمیدی
منطقه ۱۵ شهر تهران

| | | | |
|------------------|-------------|---|------------|
| <p>درک</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>شکل زیر نمایش پیوند کوالانسی بین دو اتم هیدروژن (${}^1\text{H}$) و یک اتم اکسیژن (${}^8\text{O}$) را نشان می دهد. اتم اکسیژن در لایه ظرفیت خود (۲ - ۶) الکترون دارد، هر اتم هیدروژن (۱ - ۲) الکترون با اکسیژن به اشتراک می گذارد و اکسیژن از این طریق به آرایش هشتایی پایدار گاز نجیب (هم دوره - دوره قبل) خود می رسد.</p>  <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> | <p>۱۰۱</p> |
| <p>درک و فهم</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>با بیان دلیل مشخص کنید که در کدام ساختار لوویس داده شده همه اتم ها به آرایش هشتایی رسیده اند؟</p> <p>(a) $:\ddot{\text{Cl}}: \text{C} :: \text{N}:$</p> <p>(b) $:\ddot{\text{N}}: \ddot{\text{N}}:$</p> <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> | <p>۱۰۲</p> |
| <p>کاربرد</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید. (آ) شکل زیر چه نوع پیوندی را بین اتم های لیتیم Li و فلوئور F نشان می دهد؟ (ب) هر یک از اتم های Li و F پس از تشکیل پیوند به آرایش الکترونی کدام گاز نجیب می رسند؟ (${}^2\text{He}$، ${}^{10}\text{Ne}$، ${}^{18}\text{Ar}$)</p>  <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> | <p>۱۰۳</p> |


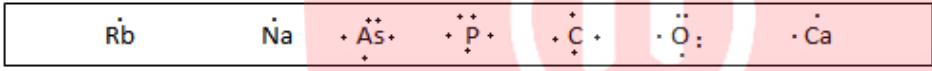

| | | | |
|-------|---|---|-----|
| کار | ۱ | <p>شکل های زیر را در نظر بگیرید.</p>  <p>آ) شکل ها چه نوع مدلی را برای مولکول ها نمایش می دهند؟ ب) اگر شکل سمت راست مولکول CO₂ باشد، فرمول مولکول سمت چپ را بنویسید.</p> <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> | ۱۰۴ |
| تحلیل | ۲ | <p>با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید. آ) فرمول شیمیایی و نام نمک حاصل را بنویسید. ب) کدام عنصر الکترون داده و کدام عنصر الکترون گرفته ؟ ج) شعاع کاتیون و آنیون را نسبت به اتم خنثی مقایسه کنید.</p>  <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> | ۱۰۵ |

| کار | ۲/۷۵ | <p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام عنصر</th> <th>نماد عنصر</th> <th>آرایش الکترونی فشرده</th> <th>شماره لایه ظرفیت</th> <th>تعداد الکترون های ظرفیت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>منیزیم</td> <td>^{12}Mg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ژرمانیم</td> <td>^{32}Ge</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>اسکاندیم م</td> <td>^{21}Sc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | نام عنصر | نماد عنصر | آرایش الکترونی فشرده | شماره لایه ظرفیت | تعداد الکترون های ظرفیت | منیزیم | ^{12}Mg | | | | ژرمانیم | ^{32}Ge | | | | اسکاندیم م | ^{21}Sc | | | |
|----------------|----------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------|------------------|--|--------------|--|---------|------------------|----------------|--|--|---------------|------------------|--|--|--|
| نام عنصر | نماد عنصر | آرایش الکترونی فشرده | شماره لایه ظرفیت | تعداد الکترون های ظرفیت | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| منیزیم | ^{12}Mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ژرمانیم | ^{32}Ge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| اسکاندیم م | ^{21}Sc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۲/۷۵ | <p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مولکول</th> <th>آرایش الکترون - نقطه ای</th> <th>تعداد پیوند های کووالانسی</th> <th>تعداد جفت الکترون های ناپیوندی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NF_3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O_2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SiH_4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> </div> | مولکول | آرایش الکترون - نقطه ای | تعداد پیوند های کووالانسی | تعداد جفت الکترون های ناپیوندی | NF_3 | | | | O_2 | | | | SiH_4 | | | | | | | |
| مولکول | آرایش الکترون - نقطه ای | تعداد پیوند های کووالانسی | تعداد جفت الکترون های ناپیوندی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NF_3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O_2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SiH_4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------|-------------|---|------------|
| <p>درک و</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>با استفاده از جدول دوره ای عنصرها در شکل، موارد زیر را برای هر عنصر مورد نظر تعیین کنید.</p> <p>نماد عنصر نام عنصر</p> <p>آ (شماره گروه عنصر فسفر ب (شماره دوره عنصر آهن پ (عدد اتمی عنصر اکسیژن</p> <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> | <p>۱۰۸</p> |
| <p>درک و فهم</p> | <p>۱/۲۵</p> | <p>در ارتباط با جدول تناوبی به سوال های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ (در روی شکل عنصرهای دسته ی فلزهای اصلی، عناصر دسته p و دسته فلزهای واسطه را مشخص کنید . ب)در روی شکل لانتانیدها ، آکتینیدها و گازهای نجیب را مشخص نمایید.</p> <p>www.my-dars.ir</p> <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> | <p>۱۰۹</p> |

| | | |
|--------------------|-------------|---|
| <p>تحد</p> | <p>۱/۲۵</p> | <p>۱۱۰</p> <p>با توجه به مدل فضا پر کن مولکول های زیر مشخص کنید کدام یک از موارد زیر درست و کدام نادرست است. جمله نادرست را صحیح بنویسید.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(آ) مولکول A می تواند حاصل پیوند کووالانسی بین اتم هیدروژن و یکی از اتم های ${}^9\text{F}$، ${}^{17}\text{Cl}$ یا ${}^{35}\text{Br}$ باشد.</p> <p>(ب) مولکول B یک مولکول سه اتمی است که در آن اتمی که در وسط مولکول قرار گرفته، قاعده هشت تایی را رعایت کرده است.</p> <p>(ج) شکل C می تواند مربوط به مولکول SiH_4 باشد. (${}^{14}\text{Si}$)</p> <p>(د) در تمام این مولکول ها دست کم یک اتم قاعده ی هشت تایی را رعایت کرده است.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> </div> |
| <p>به کار بستن</p> | <p>۱</p> | <p>۱۱۱</p> <p>با توجه به شکل روبه رو که برشی از اتم یک عنصر را نشان می دهد به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) این عنصر متعلق به کدام دسته ی جدول دوره ای عناصر است؟</p> <p>(ب) چند زیر لایه از این عنصر به طور کامل از الکترون پر شده است؟</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>محبوبه عطار حمیدی منطقه ۱۵ شهر تهران</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h1 style="color: #f08080;">مای درس</h1> <h2 style="color: #808080;">گروه آموزشی عصر</h2> <div style="background-color: #f08080; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> www.my-dars.ir </div> </div> |

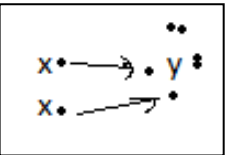
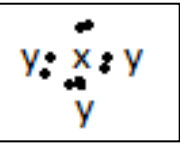
| | | | |
|------------------|-------------|---|------------|
| <p>درک و</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>در هر قسمت گزینه درست را انتخاب کنید. (آ) گاز نجیبی که لایه ظرفیت آن با دو الکترون پر شده است؟ (Ne یا He) (ب) در ترکیب یونی MBr_2، کاتیون M کدام می تواند باشد؟ (K^+ یا Ba^{2+}) (ج) نماد لوویس E متعلق به عنصرهای کدام گروه از جدول دوره ای عناصر است؟ (گروه ۱۴- گروه ۱۶)</p> | <p>۱۱۲</p> |
| <p>تجزیه</p> | <p>۱/۵</p> | <p>شکل زیر چگونگی مبادله الکترون بین اتم منیزیم و کلر در تشکیل ترکیب یونی منیزیم کلرید را نشان می دهد. با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید. (آ) نماد کاتیون و آنیون این ترکیب را بنویسید. (ب) کاتیون و آنیون این ترکیب تک اتمی اند یا چنداتمی؟ (پ) فرمول این ترکیب یونی را بنویسید. (ت) آیا این ترکیب از نظر بار الکتریکی خنثی است؟ چرا؟</p> | <p>۱۱۳</p> |
| <p>درک و فهم</p> | <p>۲</p> | <p>دی سولفید کربن (CS_2)، مایعی شفاف به رنگ زرد روشن می باشد، که به مقیاس وسیعی در صنعت برای تهیه ی فیبرهای ابریشمی مصنوعی بکار میرود. (آ) پیوند بین کربن و گوگرد در ترکیب کربن دی سولفید از چه نوعی است؟ چرا؟ ^{12}C، ^{16}S (ب) آیا به کار بردن واژه مولکول برای ترکیب کربن دی سولفید صحیح است؟ چرا؟ (پ) آرایش الکترون - نقطه ای را برای ترکیب کربن دی سولفید رسم نمایید.</p> | <p>۱۱۴</p> |

| | | | |
|----------|---------------|---|-----|
| ارزش | +۵ | <p>کدام یک از ساختار های لوئیس داده شده نادرست است؟ چرا؟</p> <p>  </p> <p>نوشین منصور زاده منطقه ۱۰ تهران</p> | ۱۱۵ |
| درک وفهم | ۱ | <p>با توجه به آرایش های نقطه ای داده شده عناصر هم گروه را در یک مجموعه قرار دهید و گروه آن ها را مشخص کنید .</p> <p>  </p> <p>فریبا محمودی منطقه ۱۳ تهران</p> | ۱۱۶ |
| ۱/۵ | تجزیه و تحلیل | <p>با توجه به شکل پاسخ دهید :</p> <p>آ) (۱) و (۲) هر کدام چه یون پایداری تشکیل می دهند؟ ب) میزان تمایل (و ۲ را برای شرکت در واکنش با ۳ با یکدیگر مقایسه کنید . پ) روند تشکیل یون (۱) و (۳) را توضیح دهید.</p> <p>  </p> <p>فریبا محمودی منطقه ۱۳ تهران</p> | ۱۱۷ |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| درک و ف | ۲/۵ | <p>۱۱۸ مطابق شکل نوار منیزیم با اکسیژن هوا به شدت شعله ور شده و می سوزد و منیزیم اکسید تولید می کند.</p> <p>(آ) دلیل واکنش پذیری زیاد اتم های منیزیم و اکسیژن چیست؟ (8O , 12Mg)</p> <p>(ب) پیوند بین منیزیم و اکسیژن ، از چه نوعی است؟ چرا؟</p> <p>(پ) چگونگی تشکیل منیزیم اکسید را نشان دهید.</p> <p>(ت) فرمول منیزیم اکسید را بنویسید.</p> | ۱۱۸ |
| شهر: تهران | | طراح سوالات : مژگان آبی | |
| موضوع: ساختار اتم و رفتار آن-تبدیل اتم ها به یون ها-تبدیل اتم ها به مولکول ها | | صفحه : ۳۴ تا ۴۱ | |
| درک و فهم کاربرد تجزیه و تحلیل تجزیه و تحلیل | ۲ | <p>۱۱۹ با توجه به ساختار لوویس دو اتم $\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{O}}}$ و $\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{Al}}}$ به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) اتم AL و O متعلق به کدام گروه از جدول تناوبی هستند.</p> <p>(ب) اکسیژن چه رفتار شیمیایی از خود نشان می دهد.</p> <p>(پ) آیا AL واکنش پذیر است.</p> <p>(ت) آیا عنصر $\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{X}}}$ رفتاری مشابه AL دارد؟ چرا</p> <p>(ث) فرمول ترکیب $\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{Y}}}$ با اکسیژن (O) را بنویسید.</p> | ۱۱۹ |
| درک و فهم درک و فهم کاربرد | ۱/۵ | <p>در ترکیب یونی X_2Y_3</p> <p>(آ) اتم X به کاتیون تبدیل شده است یا آنیون؟ چرا؟</p> <p>(ب) بار کاتیون و آنیون را تعیین کنید.</p> <p>(پ) اتم Y به کدام گروه از جدول دوره ای تعلق دارد؟ چرا؟</p> | ۱۲۰ |

مای درس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| | | | |
|----------------------|-----|---|---|
| کاربرد تجزیه و تحلیل | ۱ |  | <p>۱۲۱ با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید</p> <p>آ) X و Y به کدام گروه تعلق دارد؟</p> <p>ب) ترکیب X_2Y چه نوع ترکیبی است (مولکولی یا یونی)؟ چرا؟</p> |
| تجزیه و تحلیل | .۵ |  | <p>۱۲۲ آرایش الکترون نقطه ای برای یک مولکول بصورت زیر است</p> <p>X به کدام گروه تعلق دارد؟ چرا؟</p> |
| کاربرد | .۵ | | <p>۱۲۳ در اتم S ۱۶ چند الکترون رفتار شیمیایی اتم را تعیین می کند</p> |
| کاربرد | .۷۵ | | <p>۱۲۴ در دوره چهارم جدول چند عنصر وجود دارد که رفتار شیمیایی آن مانند Na ۱۱ است؟ توضیح دهید</p> |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال | |
| هر مورد ۰/۲۵ | | | <p>۹۹</p> <p>آ) $X = \cdot \ddot{S} \cdot$, $M = Na \cdot$</p> <p>ب) Na^+ , $[\ddot{S}]^{2-}$</p> <p>ج) Na_2S</p> |
| هر مورد ۰/۵ | | | <p>۱۰۰ آ) b (ب) C</p> |
| هر مورد ۰/۲۵ | | | <p>۱۰۱ شکل زیر نمایش پیوند کوالانسی بین دو اتم هیدروژن (H) و یک اتم اکسیژن (O) را نشان می دهد. اتم اکسیژن در لایه ظرفیت خود۶..... الکترون دارد، هر اتم هیدروژن۱..... الکترون با اکسیژن به اشتراک می گذارد و اکسیژن از این طریق به آرایش هشتایی پایدار گاز نجیب..... هم دوره خود می رسد.</p> |
| ۰/۷۵ | | | <p>۱۰۲ ساختار a تمام اتم ها به آرایش هشتایی رسیده اند. (۰/۵ نمره) زیرا در ساختار b اتم نیتروژن به آرایش هشتایی رسیده (۰/۲۵)</p> |

| | | | | | |
|------------------|---|------------------|--------------------------|-----------|----------|
| هر مورد ۰/۲۵ | ۱۰۳ (آ) پیوند یونی (ب) لیتیم به آرایش گاز نجیب هلیوم و فلئور به آرایش گاز نجیب نئون | | | | |
| هر مورد ۰/۵ نمره | ۱۰۴ (آ) مدل فضا پرکن (ب) CO | | | | |
| ۲ | ۱۰۵ (آ) $MgCl_2$ ۰/۵ نمره منیزیم کلرید ۰/۵ (ب) منیزیم الکترون داده ۰/۲۵ و کلر الکترون گرفته ۰/۲۵ (ج) شعاع کاتیون کاهش یافته ۰/۲۵ و شعاع آنیون افزایش یافته ۰/۲۵ | | | | |
| هر مورد ۰/۲۵ | ۱۰۶ | | | | |
| | تعداد الکترون های ظرفیت | شماره لایه ظرفیت | آرایش الکترونی فشرده | نماد عنصر | نام عنصر |
| | ۲ | ۳ | $[Ne] 3s^2$ | ^{12}Mg | منیزیم |
| | ۴ | ۴ | $[Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^2$ | ^{32}Ge | ژرمانیم |
| | ۳ | ۴ | $[Ar] 3d^1 4s^2$ | ^{21}Sc | اسکاندیم |

مای درس

گروه آموزشی عصر

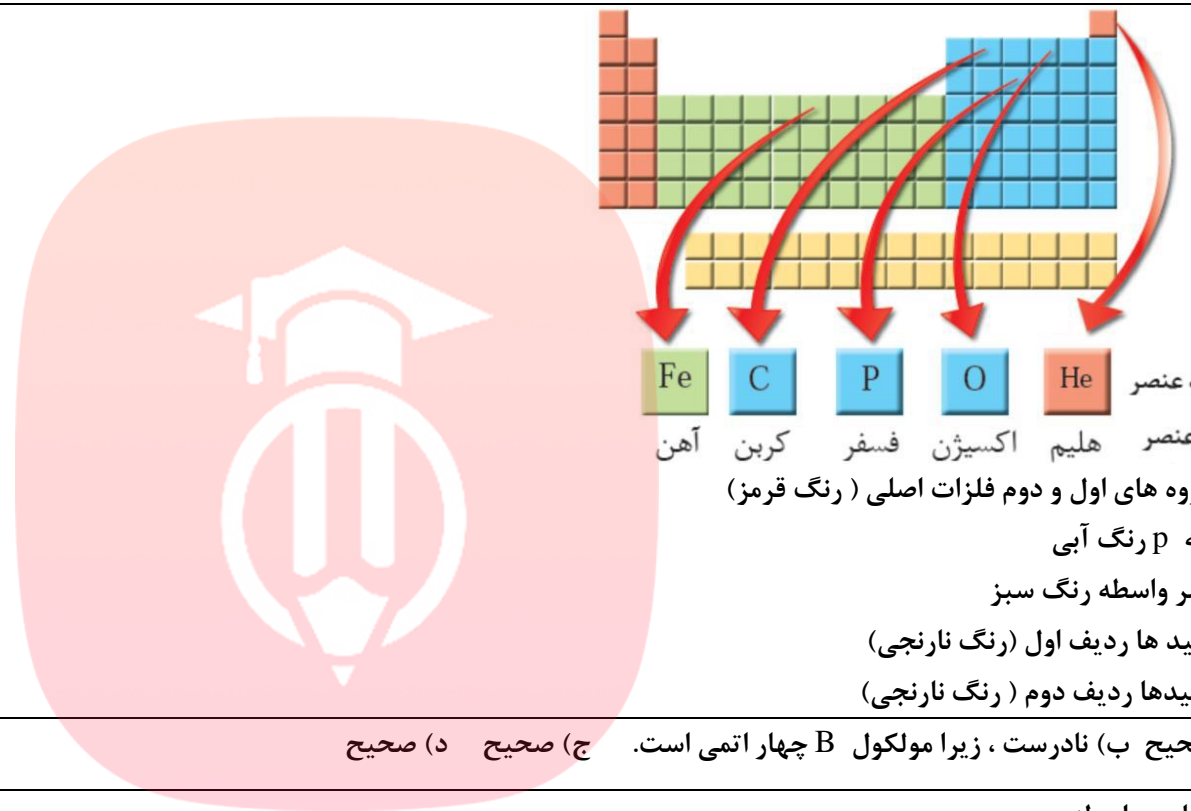
www.my-dars.ir

| هر مورد ۰/۲۵ | | | | | ۱۰۷ |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|--|--|-----|
| هر مورد ۰/۲۵ | تعداد جفت الکترون های ناپیوندی | تعداد پیوند های کووالانسی | آرایش الکترون - نقطه ای | مولکول | ۱۰۸ |
| | ۱۰ | ۳ | $ \begin{array}{c} \text{:F:} \\ \\ \text{:N-F:} \\ \\ \text{:F:} \end{array} $ | NF ₃ | |
| | ۴ | ۲ | $ \text{:}\ddot{\text{O}} = \ddot{\text{O}}\text{:} $ | O ₂ | |
| | ندارد | ۴ | $ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{Si}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} $ | SiH ₄ | |
| هر مورد ۰/۲۵ | | | | (آ فسفر گروه ۱۵ ب) آهن دوره ۴ پ) عدد اتمی اکسیژن ۸ | ۱۰۸ |

مای درس

گروه آموزشی عصر

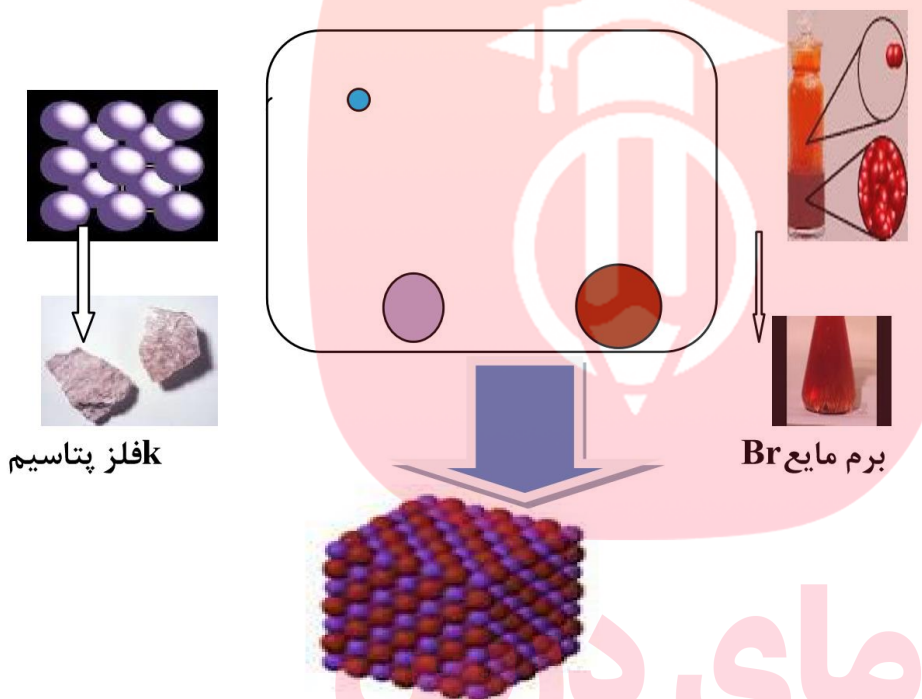
www.my-dars.ir

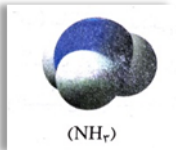
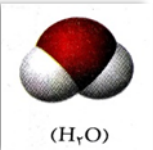
| | | |
|---|--|-----|
| هر مورد ۰/۲۵ |  <p>نماد عنصر نام عنصر آ) گروه های اول و دوم فلزات اصلی (رنگ قرمز) دسته p رنگ آبی عناصر واسطه رنگ سبز لانتانیدها ردیف اول (رنگ نارنجی) اکتینیدها ردیف دوم (رنگ نارنجی)</p> | ۱۰۹ |
| هر مورد ۰/۲۵ | <p>آ) صحیح ب) نادرست ، زیرا مولکول B چهار اتمی است. ج) صحیح د) صحیح</p> | ۱۱۰ |
| هر مورد ۰/۲۵ هر مورد ۰/۵ هر مورد ۰/۲۵ | <p>آ) عناصر واسطه ب) ${}_{28}\text{Ni} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$ ۶ زیر لایه این عنصر کاملاً پر است.</p> | ۱۱۱ |
| هر مورد ۰/۲۵ | <p>آ) هلیم ب) باریم ج) ۱۶</p> | ۱۱۲ |
| هر مورد ۰/۲۵ | <p>آ) کاتیون Mg^{2+} و آنیون Cl^- ب) تک اتمی پ) MgCl_2 ت) بله ۰/۲۵ زیرا مجموع بارهای مثبت و منفی برابر است.</p> | ۱۱۳ |
| ۱ | <p>آ) $\text{S}:[\text{Ne}] 3s^2 3p^4$ ، $\text{C}:[\text{He}]2s^2 2p^2$</p> | ۱۱۴ |

| | | | |
|------------------------|--|--|-----|
| ۰/۵ | چون گوگرد شش الکترون ظرفیت دارد و دو الکترون برای هشتایی شدن می خواهد، در حالی که کربن چهار الکترون ظرفیت دارد و نمی تواند الکترون از دست بدهد. بنابراین الکترون به اشتراک گذاشته و پیوند کووالانسی تشکیل می دهند. | | |
| ۰/۵ | (ب) بله چون پیوند بین آنها پیوند کووالانسی است ، ذره های سازنده آن مولکول می باشد. | | |
| | $\begin{array}{c} \bullet\bullet \\ \text{S} = \text{C} = \text{S} \\ \bullet\bullet \quad \bullet\bullet \end{array}$ | (پ) | |
| ۰/۵ | ترکیب سمت راست زیرا اکسیژن ۲ تک الکترون دارد که هردو را به اشتراک می گذارد | ۱۱۵ | |
| هر مورد ۰/۲۵ | گروه یک Na-Rb گروه ۱۵ As-P | ۱۱۶ | |
| ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ | (آ) $M^+ - 2 \quad M^{2+} - 1$ (ب) اتم (۲) تمایل بیشتری دارد چون با از دست دادن یک الکترون به ارایش پایدار می رسد (پ) $M^{2+} + S^{2-}$ ترکیب MS را تشکیل می دهند . | ۱۱۷ | |
| ۱ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ | (آ) آرایش الکترون نقطه ای این دو اتم به ترتیب (ب) پیوند یونی ، چون برای هشتایی شدن ، است و چون هشتایی نیستند پس ناپایدار و واکنش پذیرند. منیزیم باید دو الکترون از دست بدهد و اکسیژن باید دو الکترون بگیرد. | $\begin{array}{c} \bullet\bullet \\ \text{O} \\ \bullet\bullet \end{array} \quad \text{و} \quad \text{Mg} \bullet$ | ۱۱۸ |
| | $\text{Mg} \bullet + \begin{array}{c} \bullet\bullet \\ \text{O} \\ \bullet\bullet \end{array} \longrightarrow \text{Mg}^{2+} + \left[\begin{array}{c} \bullet\bullet \\ \text{O} \\ \bullet\bullet \end{array} \right]^{2-}$ | (پ) | |
| | $\text{Mg} \bullet + \begin{array}{c} \bullet\bullet \\ \text{O} \\ \bullet\bullet \end{array} \longrightarrow \text{MgO}$ | (ت) MgO | |

| | | |
|-----|---|---------------------------------|
| ۱۱۹ | <p>AL: گروه سوم O: گروه ششم</p> <p>(ب) با گرفتن ۲ الکترون به آنیون O^{2-} در ترکیبات در طبیعت یافت میشود.</p> <p>(پ) بله با از دست دادن ۳ الکترون به Al^{3+} (آرایش گاز نجیب قبل از خود)</p> <p>(ت) بله. چون رفتار شیمیایی به الکترون های ظرفیتی ارتباط دارد و هر دو عنصر X و Al تعداد الکترونهای ظرفیتی یکسانی دارند.</p> <p>(ث) ترکیب Y به Y^{+1} و ترکیب O به O^{2-} تبدیل می شود پس ترکیب آنها Y_2O است.</p> | .۱۵ .۲۵ .۲۵ .۱۵ .۱۵ |
| ۱۲۰ | <p>(آ) کاتیون - چون در فرمول ترکیب یونی کاتیون سمت چپ نوشته میشود.</p> <p>(ب) X^{2+}, Y^{2-}</p> <p>(پ) گروه پنجم - چون ۳ الکترون دریافت کرده است تا به هشت تایی برسد.</p> | .۱۵ .۱۵ .۱۵ |
| ۱۲۱ | <p>(آ) گروه اول و گروه شانزده</p> <p>(ب) یونی - چون ترکیب همراه با انتقال الکترون و تولید کاتیون و آنیون بوده است.</p> | .۱۵ .۱۵ |
| ۱۲۲ | چون دارای پنج الکترون ظرفیتی است. پس به گروه ۱۵ تعلق دارد | .۱۵ |
| ۱۲۳ | ۶ الکترون گوگرد دارای شش الکترون در لایه آخر خود است | .۱۵ |
| ۱۲۴ | عنصری وجود ندارد زیرا در هر تناوب فقط یک عنصر است که تعداد الکترون های لایه آخرش یک است (یا هر توضیح منطقی) | .۷۵ |

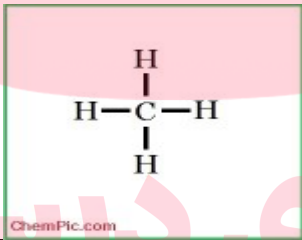
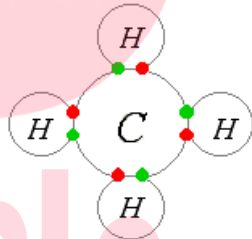


| سطح سوال | بارم | سوال | ردیف |
|----------|------|--|------|
| | ۱/۷۵ | <p>با توجه به شکل زیر که واکنش بین اتم های پتاسیم با برم را نشان می دهد به سوالات پاسخ دهید:</p>  <p>کفلز پتاسیم</p> <p>برم مایع Br</p> <p>آ- این شکل بیانگر کدام مفهوم یا پیوند می باشد؟</p> <p>ب- هریک از اتم های K و Br چگونه پایدار می شوند؟</p> <p>پ) به چه علت بعد از تشکیل شعاع اتم K کاهش و اتم Br افزایش می یابد؟</p> <p>طراح: صدیقه السادات تولایی شهر ری ۲</p> | ۱۲۵ |

| ۱/۲۵ | <p>۱۲۸ با توجه به شکل های داده شده پاسخ دهید:</p> <p>الف) مشخص کنید در کدام ترکیب (ها)، از پیوند کووالانسی و در کدام ترکیب (ها)، از پیوند یونی استفاده شده است؟ و دلیل خود را بیان کنید.</p> <p>ب) کدامیک مولکولی سه اتمی است و اتم در مرکز آن قاعده ی هشتایی را رعایت کرده است؟ توضیح دهید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p style="text-align: center;">A B C</p> <p>طراح: بهاره حاصلیان شهر قدس</p> | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------------------|------|------------------|-----|--|--|--|---|--|--|--|---|
| ۲ | <p>۱۲۹ اتم فرضی A با از دست دادن یک الکترون به آرایش گاز Ar 18 می رسد و اتم فرضی B در حالت پایه دارای ۱۶ الکترون می باشد. با توجه به این اطلاعات به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) جدول مقابل را کامل کنید.</p> <p>ب) آیا اتم A و B هنگام ترکیب با هم ، هم الکترون می شوند؟ چرا؟</p> <p>پ) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از A و B را بنویسید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>دوره</th> <th>گروه</th> <th>آرایش لایه ظرفیت</th> <th>اتم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">طراح : محبوبه گودرزی اسلامشهر</p> | دوره | گروه | آرایش لایه ظرفیت | اتم | | | | A | | | | B |
| دوره | گروه | آرایش لایه ظرفیت | اتم | | | | | | | | | | |
| | | | A | | | | | | | | | | |
| | | | B | | | | | | | | | | |
| ۱/۵ | <p>۱۳۰ با توجه به فرمول ساختاری مولکول مقابل پاسخ دهید:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>الف) از بین اتم های (7N - 35Br - 14Si - 8O - 16S) دو اتم را بیابید که با الگویی مطابق شکل مولکول داده شده با هم ترکیب شوند. دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.</p> <p>ب) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل را بنویسید.</p> <p style="text-align: center;">طراح : محبوبه گودرزی اسلامشهر</p> | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------|---|---|-----|
| | ۱ | <p>با توجه به شکل پاسخ دهید.</p> <p>آ- شکل تشکیل چه نوع پیوندی را نشان می دهد؟ ب- فرمول شیمیایی این ترکیب را بنویسید؟</p> <p>طراح: صدیقه السادات تولایی شهر ری ۲</p> | ۱۳۱ |
| نمره ۲/۲۵ | | <p>با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) در قسمت A چند کاتیون و چند آنیون وجود دارد؟ بار کاتیون ها را تعیین نمایید. ب) نماد شیمیایی ترکیب B را بنویسید. پ) اتمی با عدد اتمی ۱۶ هم گروه با کدام ذره ی X یا M می باشد؟ چرا؟ ت) اگر بدانیم ذره ی M به دسته ی p تعلق دارد، آرایش الکترونی لایه ی آخر آنرا نوشته و شماره گروه آنرا تعیین کنید.</p> <p>طراح: حاصلیان شهر قدس</p> | ۱۳۲ |
| ۱/ ۵ | | <p>شکل زیر نمایش تشکیل ترکیب Na_2S است. با توجه به آن به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) در ترکیب Na_2S پیوند بین ذرات سازنده چه نام دارد؟ توضیح دهید. ب) توضیح دهید چرا در تشکیل این ترکیب به ازای یک اتم گوگرد دو اتم سدیم وارد واکنش می شوند؟ طراح: میری پاکدشت (عضو گروه)</p> | ۱۳۳ |

| | | | |
|--|--------------|---|------|
| | ۲/۲۵ | <p>هر یک از معادله های زیر تشکیل چه نوع پیوندی را نشان می دهد؟ آنها را کامل کنید.</p> <p>(A) $\cdot\ddot{N}\cdot + \cdot\ddot{N}\cdot \longrightarrow \dots \longrightarrow \ddot{N}\equiv\ddot{N}$</p> <p>(B) $\cdot Na \cdot + \dots \longrightarrow Na^+ \ddot{Cl}^-$</p> <p>(C) $:\ddot{O}: + \cdot\dot{C}\cdot + :\ddot{O}: \longrightarrow \dots \longrightarrow \dots$</p> <p>(D) $\dots + :\ddot{O}: \longrightarrow Mg^{2+} \ddot{O}^{2-}$</p> | ۱۳۴ |
| | ۱/۵ | <p>طراح: رقیه عظیمی قرچک</p> | ۱۳۵ |
| | ۱/۵ | <p>طراح: فاطمه یعقوبی ورامین</p> <p>$H\cdot + \cdot\ddot{O}\cdot + \cdot H$</p> <p>با توجه به شکل مقابل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با ذکر علت بیان کنید پیوند حاصل بین اتم های هیدروژن و اکسیژن چه نام دارد؟</p> <p>(ب) ترکیب حاصل از اتم های هیدروژن و اکسیژن به کدام دسته از ترکیبات (ترکیب یونی، ترکیب مولکولی) تعلق دارد؟ چرا؟</p> <p>(پ) در این ترکیب اتم هیدروژن و اکسیژن چگونه به پایداری دست می یابد؟</p> <p>طراح: میری پاکدشت</p> | ۱۳۶ |
| | بارم هر قسمت | <p>پاسخنامه ی سوال</p> | ردیف |
| | ۰/۲۵ ۰/۵ | <p>آ- مفهوم پیوند یونی</p> <p>ب- اتم پتاسیم چون یک الکترون در لایه ظرفیت خود دارد آن را از دست داده و به کاتیون K^+ تبدیل می شود و اتم برم چون هفت الکترون در لایه ظرفیت خود دارد یک الکترون را گرفته و به آنیون Br^- تبدیل می شود و هر دو به آرایش گاز بی اثر می رسند.</p> <p>پ- اتم پتاسیم چون یک الکترون لایه ظرفیت دارد آن را از دست می دهد و در حقیقت تعداد پروتونهای آن از تعداد الکترون ها یش بیشتر شده و</p> | ۱۲۵ |

| | | |
|--------------------------------------|---|-----|
| ۱ | <p>لایه های الکترونی آن به هم فشرده تر می شود پس کوچکتر می گردد. ولی برم آن الکترون را گرفته پس تعداد الکترون هایش از تعداد پروتونهایش بیشتر شده پس بین لایه های الکترونی آن دافعه بوجود آمده و بزرگتر می گردد.</p> | |
| <p>۰/۵ ۰/۵ ۰/۵</p> | <p>آ- بور ۳ الکترون لایه ظرفیت و فلئور ۷ الکترون لایه ظرفیت دارد. ب- با توجه با اینکه الکترون های لایه ظرفیت B و F در زیر لایه p قرار دارد . B در گروه سیزدهم و F در گروه هفدهم جدول قرار دارد . یعنی : $10+3=13$ و $7+10=17$ پ- پیوند کووالانسی</p> | ۱۲۶ |
| <p>۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵</p> | <p>آ- ترکیب یونی AX ب- B_3N_2 ترکیب یونی زیرا B کاتیون تولید کرده و N آنیون تولید می کند. پ- این اتم ۵ الکترون لایه ظرفیت دارد که ۳ الکترون می گیرد به آنیون تبدیل شده و به آرایش گاز بی اثر می رسد. z^3- ت- این اتم در گروه ۱۴ قرار دارد که تشکیل پیوند کووالانسی می کند یعنی الکترون های خود را به اشتراک می گذارد . این اتم همان کربن می باشد طبق آرایش الکترونی فشرده : $C_6: 2S^2 2P^2$</p> <div style="text-align: center;">   </div> | ۱۲۷ |
| <p>توضیح هر بخش ۰/۷۵ ۰/۵</p> | <p>الف) در شکل B و C مولکول مجزا داریم پس پیوند کووالانسی است. در شکل A شبکه بلور داریم پس پیوند یونی است. ب) C - تعداد اتم شرکت کننده ۳ تا و هشت تایی شده است.</p> | ۱۲۸ |

| <p>الف) ۱ ب) ۰/۵ پ) ۰/۵</p> | <p>الف) ۱۲۹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>دور</th> <th>گرو</th> <th>آرایش لایه</th> <th>اتم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۵</td> <td>۵</td> <td>ظرفیت</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۱</td> <td>$4S^1$</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>۱۶</td> <td>$3s^23p^4$</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ar نیز با از دست دادن ۱ الکترون به آرایش A می رسد و اتم Ar با گرفتن ۲ الکترون به آرایش B بله، می رسد و هم الکترون می شوند. (A₂B پ)</p> | دور | گرو | آرایش لایه | اتم | ۵ | ۵ | ظرفیت | م | ۴ | ۱ | $4S^1$ | A | ۳ | ۱۶ | $3s^23p^4$ | B |
|---|--|------------|-----|------------|-----|---|---|-------|---|---|---|--------|---|---|----|------------|---|
| دور | گرو | آرایش لایه | اتم | | | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | ۵ | ظرفیت | م | | | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | ۱ | $4S^1$ | A | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | ۱۶ | $3s^23p^4$ | B | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>الف) ۱ ب) ۰/۵</p> | <p>الف) با توجه به اتم مرکز که ۴ پیوند کووالانسی تشکیل داده و هر اتم F فقط یک الکترون به اشتراک گذاشته پس اتم مرکز باید دارای ۴ الکترون در لایه ظرفیت خود داشته باشد و اتم اطراف باید دارای ۷ الکترون در لایه ظرفیت خود باشد که یکی از آن ها جفت نشده باشد. $_{14}Si : 3s^23p^2$ $_{35}Br : 4s^24p^5$ با توجه به آرایش لایه ظرفیت اتم های داده شده اتم Br و Si با این الگو با هم ترکیب می شوند. پ) $SiBr_4$</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>۰/۵ ۰/۵</p> | <p>۱۳۱ آ- سدیم اکسید ب- Na_2O</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>هر بخش ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵</p> | <p>۱۳۲ الف) دو کاتیون و سه آنیون. آنیون دو بار منفی - کاتیون دوبرار مثبت ب) M_2X_3 پ) عنصر با عدد اتمی ۱۶ به گروه ۱۶ جدول تعلق دارد و با گرفتن دو الکترون به آرایش گاز نجیب می رسد پس هم گروه X است. (دانش آموز می تواند با رسم آرایش الکترونی گروه عنصر را پیدا کند). ت) دانش آموز با دانستن اینکه عنصر به دسته ی p تعلق دارد. دو الکترون در s و یک الکترون در p قرار داده و آرایش را می نویسد. شماره گروه: ۱۳</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>۰/۵ ۰/۵ ۰/۵</p> | <p>۱۳۳ آ) پیوند یونی ، جاذبه قوی که بین یون های مثبت و منفی برقرار می شود. ب) ترکیب یونی خنثی است پس به ازای هر یون سولفید دوبرار منفی باید دو یون سدیم در ترکیب باشد. پ) سدیم سولفید</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| ۰/۵ | | A پیوند کوالانسی | |
| ۰/۵ | | $\begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \cdot\cdot \\ \text{N} \cdot\cdot \\ \cdot\cdot \\ \cdot\cdot \\ \text{N} \cdot\cdot \\ \cdot\cdot \\ \cdot\cdot \end{array}$ | |
| ۰/۷۵ | | (B) پیوند یونی | $\cdot\text{Na} \rightarrow \cdot\cdot\text{Cl}:$ |
| | | (C) پیوند کوالانسی | |
| ۰/۵ | $\ddot{\text{O}}::\text{C}::\ddot{\text{O}} \rightarrow \ddot{\text{O}}=\text{C}=\ddot{\text{O}}$ | | |
| | | (D) پیوند یونی | $\cdot\text{Mg} \rightarrow \cdot\cdot\ddot{\text{O}}:$ |
| الف) ۰/۵ ب) ۱ | | ترکیب مولکولی : هر دو عنصر باید نافلز باشند SCl_2 ترکیب یونی بین یک فلز و یک نافلز میباشد: MgS , MgCl_2 , K_2S , KCl | ۱۳۴ |
| ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ | | آ) پیوند کوالانسی، از به اشتراک گذاشتن الکترون بین اتم ها به وجود آمده است. ب) ترکیب مولکولی چون پیوند بین آن ها کوالانسی است پ) با به اشتراک گذاشتن الکترون ها به آرایش اکتت و پایدار می رسند | ۱۳۵ |

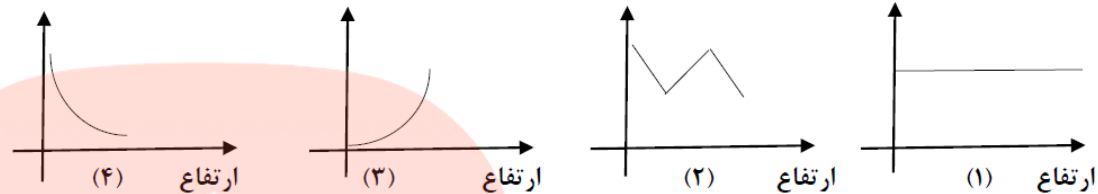
مای درس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

فصل : رد پای گازها در زندگی

| | | استان: چهارمحال بختیاری | |
|------|--|-------------------------|---|
| | | شهر / منطقه: | موضوع: مقدمه - هوا معجونی ارزشمند - اکسیژن گازی واکنش پذیر در هوا کره |
| | | صفحه: ۴۵ تا ۵۶ | |
| ردیف | متن سؤال | بارم | سطح سؤال |
| ۱ | <p>جاهای خالی را در عبارت های زیر، با استفاده از واژه های داده شده کامل کنید.</p> <p>استراتوسفر - تروپوسفر - آرگون - هلیوم - نیتروژن - کربن دی اکسید - کربن مونواکسید - هوای مایع - گاز سرد</p> <p>(آ) تغییرات آب و هوای زمین در لایه رخ می دهد.</p> <p>(ب) گاز در میان اجزای هواکره در رتبه سوم قرار دارد.</p> <p>(پ) با سرد کردن مخلوط گازهای هواکره تا دمای 200°C -، مخلوط بسیار سردی از چند مایع پدید می آید که به آن، می گویند.</p> <p>(ت) اگر سوختن هیدروکربن ناقص باشد، با تولید گاز سمی همراه است.</p> <p>(ث) به عنوان سبک ترین گاز نجیب، بی رنگ، بی بو و بی مزه است.</p> | ۱/۲۵ | دانش |
| ۲ | <p>در هر مورد با خط زدن واژه نادرست درون پرانتز، عبارت صحیح را به دست آورید.</p> <p>(آ) با دور شدن از سطح زمین، فشار هوا (افزایش - کاهش) می یابد.</p> <p>(ب) گاز کربن مونوکسید از کربن دی اکسید (پایدارتر - ناپایدارتر) است. پس CO تولید شده در واکنش سوختن در شرایط مناسب به CO_۲ تبدیل می شود.</p> <p>(پ) چون چگالی کربن مونوکسید از هوا (کمتر - بیشتر) است، پس قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.</p> <p>(ت) در هواکره، (فشار - انرژی گرمایی) مولکول های گازی سبب می شود تا آنها در سرتاسر هواکره توزیع شوند.</p> | ۱ | کاربرد |
| 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؟</p> <p>(۱) ماده سوختنی <input type="checkbox"/> (۲) اکسیژن در دسترس <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) بیشترین جرم هواکره در این لایه قرار دارد؟</p> <p>(۱) تروپوسفر <input type="checkbox"/> (۲) استراتوسفر <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) از جمله عوامل مهم در تعیین ویژگیهای هواکره می باشند؟</p> <p>(۱) جرم و حجم <input type="checkbox"/> (۲) دما و فشار <input type="checkbox"/></p> | ۰/۷۵ | درک و فهم |

| دانش | ۲ | مفاهیم زیر را تعریف کنید: هواکره اتمسفیر | ۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--------|--------|---------------------|---|--------------------|--|-----------|--|-----------|---|-------------------|--|-------------|--|-------------|--|------------|--|--|
| کاربرد | ۲ | فشار گاز تقطیر | ۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۲ | برای هریک از گاز های زیر دو کاربرد بنویسید: هلیوم (He) اکسیژن (O _۲) نیتروژن (N _۲) آرگون (Ar) | ۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۲ | درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارتهای نادرست 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 هوای مایع، نخست هوا را از صافی هایی عبور میدهند تا بخار آب موجود در آن حذف شود. (ت) برای تولید هلیوم در مقیاس صنعتی، منابع زمینی آن نسبت به هواکره مناسب تر است. | ۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(۱) کربن مونو 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) هلیوم</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) نیتروژن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۸) اکسیژن</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ستون A | ستون A | (۱) کربن مونو 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) هلیوم | (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) نیتروژن | | (۸) اکسیژن | | |
| ستون A | ستون A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۱) کربن مونو 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) هلیوم | (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) نیتروژن | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۸) اکسیژن | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| درک و فهم | ۱/۵ | با توجه به نمودار ها به سوالات پاسخ دهید: | ۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



۱) 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

با توجه به واکنش های زیر، به پرسشها پاسخ دهید.

- نور و گرما + کربن دی اکسید + + بخار آب → اکسیژن + زغال سنگ (۱)
 نور و گرما + کربن دی اکسید + بخار آب → اکسیژن + گاز طبیعی (۲)
 نور و گرما + کربن مونواکسید + بخار آب → اکسیژن + گاز طبیعی (۳)

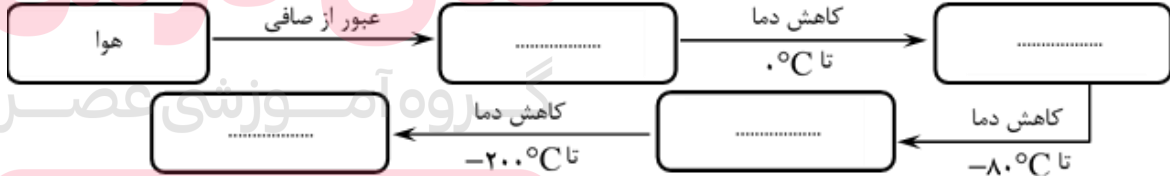
آ) واکنش ۱ را کامل کنید.

ب) کدام واکنش سوختن ناقص است؟ چرا؟

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

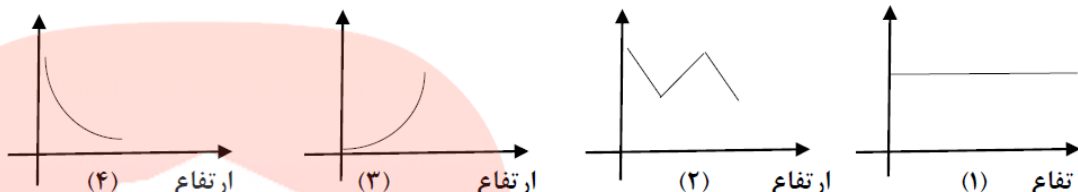
مای درس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| <p>تجزیه تحلیلی - ترکیب</p> | <p>۲</p> | <p>با توجه به جدول پاسخ دهید</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نقطه جوش</th> <th>گاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۹۶</td> <td>نیتروژن</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۳</td> <td>اکسیژن</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۶</td> <td>آرگون</td> </tr> <tr> <td>-۱۶۹</td> <td>هلیوم</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) با توجه به آنکه دمای هوای مایع 200°C - است، کدام گاز به حالت مایع در این دما وجود ندارد؟</p> <p>(ب) در تقطیر جزء به جزء هوای مایع، کدام گاز زودتر جداسازی میشود؟ چرا؟</p> <p>(پ) نقطه جوش آرگون معادل چند درجه کلوین است؟</p> <p>(ت) دو گازی که بخش عمده هواکره را تشکیل میدهند، کدامند؟</p> | نقطه جوش | گاز | -۱۹۶ | نیتروژن | -۱۸۳ | اکسیژن | -۱۸۶ | آرگون | -۱۶۹ | هلیوم | <p>۱۰</p> |
|-------------------------------------|------------------------|---|-------------|-----|------|---------|------|--------|------|-------|------|-------|-----------|
| نقطه جوش | گاز | | | | | | | | | | | | |
| -۱۹۶ | نیتروژن | | | | | | | | | | | | |
| -۱۸۳ | اکسیژن | | | | | | | | | | | | |
| -۱۸۶ | آرگون | | | | | | | | | | | | |
| -۱۶۹ | هلیوم | | | | | | | | | | | | |
| <p>درک و فهم - کاربرد</p> | <p>۱</p> | <p>شکل زیر مراحل تبدیل هوا به هوای مایع را نشان می‌دهد. جاهای خالی را با عبارات داده شده کامل کنید.</p> <p>« هوای مایع ، جدا شدن یخ خشک ، جدا شدن گرد و غبار ، جدا شدن یخ »</p>  <pre> graph LR A[هوا] -- "عبور از صافی" --> B[.....] B -- "کاهش دما تا ۰°C" --> C[.....] C -- "کاهش دما تا -۸۰°C" --> D[.....] D -- "کاهش دما تا -۲۰۰°C" --> E[.....] E -- "کاهش دما" --> B </pre> <p>پاسخنامه</p> | <p>۱۱</p> | | | | | | | | | | |
| <p>بارم هر قسمت</p> | <p>پاسخنامه ی سوال</p> | | <p>ردیف</p> | | | | | | | | | | |

| | | |
|------|--|---|
| ۱/۲۵ | <p>جاهای خالی را در عبارات های زیر، با استفاده از واژه های داده شده کامل کنید.</p> <p>استراتوسفر - تروپوسفر - آرگون - هلیوم - نیتروژن - کربن دی اکسید - کربن مونواکسید - هوای مایع - گاز سرد</p> <p>(آ) تغییرات آب و هوای زمین در لایه تروپوسفر رخ می دهد.</p> <p>(ب) گاز آرگون در میان اجزای هواکره در رتبه سوم قرار دارد.</p> <p>(پ) با سرد کردن مخلوط گازهای هواکره تا دمای $200^{\circ}C$ - ، مخلوط بسیار سردی از چند مایع پدید می آید که به آن، هوای مایع می گویند.</p> <p>(ت) اگر سوختن هیدروکربن ناقص باشد، با تولید گاز سمی کربن مونواکسید همراه است.</p> <p>(ث) هلیوم به عنوان سبک ترین گاز نجیب، بی رنگ، بی بو و بی مزه است.</p> | ۱ |
| ۱ | <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 (افزایش - کاهش) می یابد.</p> <p>(ب) گاز کربن مونوکسید از کربن دی اکسید (پایدارتر - ناپایدارتر) است، پس CO تولید شده در واکنش سوختن در شرایط مناسب به CO₂ تبدیل می شود.</p> <p>(پ) چون چگالی کربن مونوکسید از هوا (کمتر - بیشتر) است، پس قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.</p> <p>(ت) در هواکره، (فشار - انرژی گرمایی) مولکول های گازی سبب می شود تا آنها در سرتاسر هواکره توزیع شوند.</p> | ۲ |
| ۰/۷۵ | <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؟</p> <p>(۱) ماده سوختنی <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) اکسیژن در دسترس <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(ب) بیشترین جرم هواکره در این لایه قرار دارد؟</p> <p>(۱) تروپوسفر <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(۲) استراتوسفر <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) از جمله عوامل مهم در تعیین ویژگی های هواکره می باشند؟</p> <p>(۱) جرم و حجم <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) دما و فشار <input checked="" type="checkbox"/></p> | ۳ |
| ۲ | <p>مفاهیم زیر را تعریف کنید:</p> <p>هواکره: مجموعه گاز های اطراف سیاره زمین، اتمسفر زمین یا هواکره نامیده می شود.</p> <p>فشار گاز: فشار ناشی از برخورد مولکول های گاز با یکدیگر و دیواره ظرف</p> <p>اتمسفر: مجموعه گاز های اطراف سیاره را اتمسفر گویند.</p> | ۴ |

| | تقطیر: فرایند تبخیر و میعان یک مایع را تقطیر می نامند. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------|--------|--------------------|--|-------------------|---|----------|---|----------|--|------------------|---|------------|--|------------|--|-----------|--|---|
| ۲ | <p>برای هریک از گاز های زیر دو کاربرد بنویسید:</p> <p>هلیوم (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>نیتروژن (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 برهمکنش میان گاز های هواکره، آب و خورشید است.</p> <p>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. (درست)</p> <p>پ) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوای مایع، نخست هوا را از صافی هایی عبور می دهند تا بخار آب موجود در آن حذف شود. (نادرست)</p> <p>در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوای مایع، نخست هوا را از صافی هایی عبور می دهند تا گرد و غبار موجود در آن حذف شود.</p> <p>ت) برای تولید هلیوم 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ستون A</th> <th style="width: 50%;">ستون A</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) هلیوم</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) نیتروژن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۸) اکسیژن</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ستون A | ستون A | 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) هلیوم | 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) نیتروژن | | ۸) اکسیژن | | ۷ |
| ستون A | ستون A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) هلیوم | 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) نیتروژن | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۸) اکسیژن | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| <p>۱/۵</p> | <p>با توجه به نمودار ها به سوالات پاسخ دهید:</p>  <p>(۱) ارتفاع (۲) ارتفاع (۳) ارتفاع (۴) ارتفاع</p> <p>۸</p> <p>۱) 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 می‌کند.</p> <p>۲) آیا نمودار ۳، می‌تواند 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 تر شدن)، فشار هوا کاهش می‌یابد.</p> |
| <p>۱/۷۵</p> | <p>با توجه به واکنش های زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>۹</p> <p>نور و گرما + کربن دی اکسید + گوگرد دی اکسید + بخار آب → اکسیژن + زغال سنگ (۱) نور و گرما + کربن دی اکسید + بخار آب → اکسیژن + گاز طبیعی (۲) نور و گرما + کربن مونواکسید + بخار آب → اکسیژن + گاز طبیعی (۳)</p> <p>۱) واکنش ۱ را کامل کنید. ۲) کدام واکنش سوختن ناقص است؟ چرا؟ واکنش (۳)، زیرا در حضور اکسیژن ناکافی، کربن مونواکسید به عنوان فرآورده واکنش سوختن تولید می‌شود.</p> <p>۳) 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</p> <p>www.my-dars.ir</p> |

۱۰ با توجه به جدول پاسخ دهید

| نقطه جوش | گاز |
|----------|---------|
| -۱۹۶ | نیتروژن |
| -۱۸۳ | اکسیژن |
| -۱۸۶ | آرگون |
| -۲۶۹ | هلیوم |

آ) با توجه به آنکه دمای هوای 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، هلیوم به صورت گاز وجود دارد (نقطه جوش کمتر از 200°C - دارد)

ب) در تقطیر جزء به جزء هوای 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°C کلوین است.

ت) دو گازی که بخش عمده هواکره را تشکیل میدهند، کدامند؟

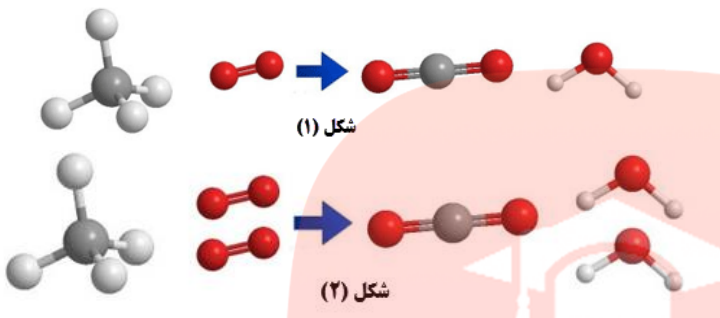
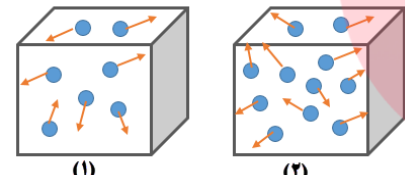
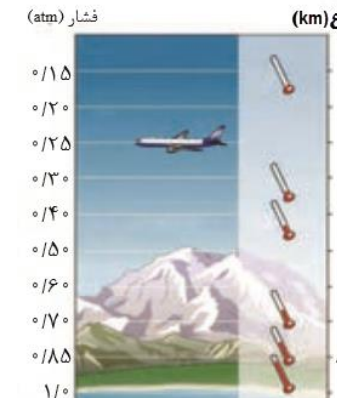
گاز نیتروژن و اکسیژن به ترتیب با 78 و 21 درصد حجمی، بیشترین اجزاء هواکره اند.

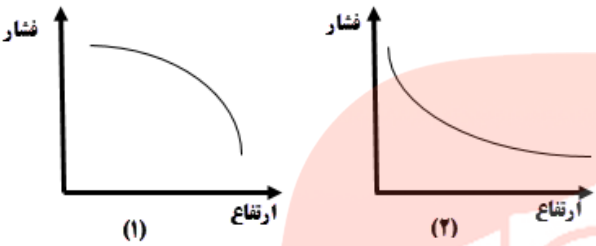
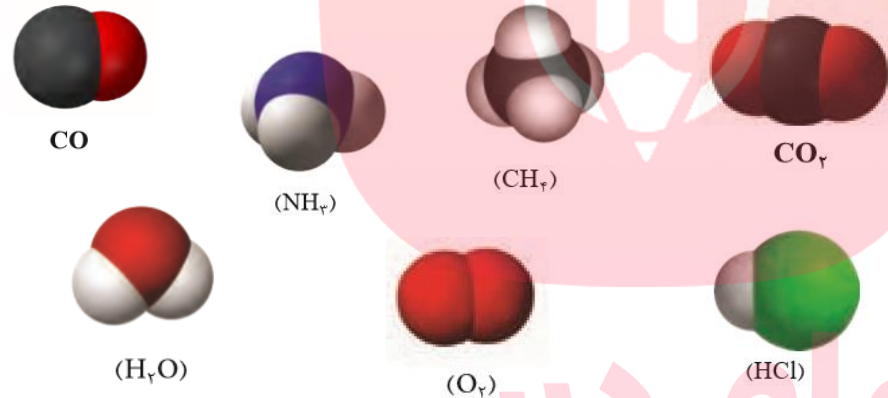
۱



www.my-dars.ir

| ردیف | متن سؤال | بارم | سطح سؤال |
|------|---|------|----------|
| ۱۲ | <p>۱- جدول زیر را کامل کنید و رمز آن را بیابید . (توجه : جدول فقط دارای ردیف افقی است. خانه های دارای ستاره رمز جدول را تشکیل می دهند)</p> | ۲/۵ | دانش |
| | <p>(۱) تغییرات آب وهوایی در این لایه صورت می گیرد. (۲) وسیله ی مورد استفاده ی جابربن حیان در عمل تقطیر (۳) ترکیب شدن سریع یک ماده با اکسیژن -- تغییرات آن نشانه ی لایه ای بودن هواکره است. (۴) از واکنش هسته ای در ژرفای زمین تولید می شود - با افزایش ارتفاع از سطح زمین تعداد ذرات در واحد حجم می یابد (۵) در تولید وساخت لامپ رشته ای کاربرد دارد. (۶) برای پر کردن تایر خودرو ها به کار می رود. (۷) مولکول دو اتمی و واکنش پذیر</p> | | |

| | | | |
|----------------------|-------------|---|-----------|
| <p>درک و فهم</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>کدامیک از تصاویر داده شده معادله ی موازنه شده ی سوختن کامل گاز متان (CH_4) را به درستی نشان می دهد؟ توضیح دهید. گوی قرمز = اکسیژن گوی سفید = هیدروژن گوی خاکستری = کربن</p>  <p>شکل (۱)</p> <p>شکل (۲)</p> | <p>۱۳</p> |
| <p>تجزیه و تحلیل</p> | <p>۲</p> | <p>با توجه به شکل های داده شده به سوالات پاسخ دهید: (آ) در کدام ظرف فشار گاز بیشتر است؟ چرا؟</p>  <p>(۱) (۲)</p> <p>ب) اگر در ظرف های فوق هوا وجود داشته باشد، هریک از این ظرف هادر کدام نقطه از سطح زمین قرار دارند؟ (نقاط A و B در شکل سمت چپ). با ذکر دلیل توضیح دهید.</p>  <p>فشار (atm)</p> <p>ارتفاع (km)</p> <p>۰/۱۵ ۰/۲۰ ۰/۲۵ ۰/۳۰ ۰/۴۰ ۰/۵۰ ۰/۶۰ ۰/۷۰ ۰/۸۵ ۱/۰</p> <p>B</p> <p>A</p> | <p>۱۴</p> |

| | | | |
|---------------|------|---|----|
| دانش | | <p>پ) کدام نمودار رابطه ی فشار هوا و ارتفاع را درست نشان می دهد؟</p>  | |
| تجزیه و تحلیل | ۱/۷۵ | <p>با توجه به مدل های فضا پرکن مولکول های داده ، یک معادله ی موازنه شده از نوع سوختن ناقص بنویسید.</p>  | ۱۵ |
| تجزیه و تحلیل | ۱/۲۵ | <p>دمای یک بالون تحقیقاتی در منطقه ای از زمین 293 K است. با صعود این بالون تا ارتفاع 15000 متری ، دما چند درصد کاهش می یابد؟ در صورتی که بدانیم در لایه ی تروپوسفر با افزایش ارتفاع به ازای هر 1 Km دما در حدود 6°C افت می کند.</p> | ۱۶ |
| تجزیه و تحلیل | ۱ | <p>گاز بوتان یک هیدروکربن است که تنفس آن سبب کاهش کارایی سیستم عصبی می شود. این گاز قابل اشتعال است و در کپسول های خانگی از آن استفاده می شود. اگر در اثر سوختن یک مول بوتان $6/5$ مول گاز اکسیژن مصرف شود ، سوختن از چه نوعی است ؟ (کامل یا ناقص). توضیح دهید.</p> $2C_4H_{10}(g) + 13O_2(g) \rightarrow 8CO_2(g) + 10H_2O(g)$ | ۱۷ |

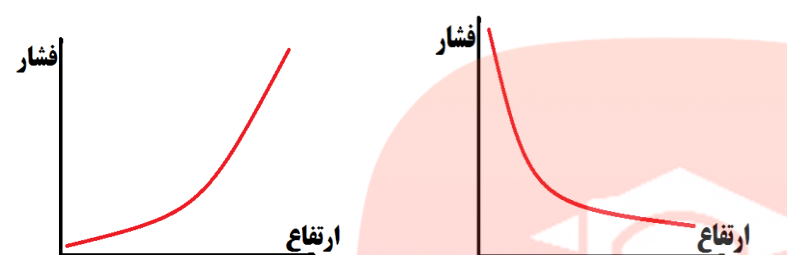
| <p>تجزیه و تحلیل</p> <p>دانش</p> | <p>۱/۲۵</p> | <p>با توجه به شکل مقابل به پرسش ها پاسخ دهید :</p> <p>آ) به جای نمادهای A و B و C کدام یک از گازهای (O_2 ، N_2 ، CO_2) می تواند قرار بگیرد به گونه ای که رابطه ی میان چرخه ها حفظ شود؟</p> <p>ب) جانداران ذره بینی برای مصرف گیاهان ، کدام گاز را در خاک تثبیت می کنند؟ (A یا C یا B)</p> <p>پ) این تصویر برهم کنش زیست کره را با کدام بخش نشان می دهد؟ (آب کره ، سنگ کره ، هوا کره)</p> | <p>۱۸</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--|-------------|------------|------------------------|----------|---|---|---------|----|----|-----|---------|---|----|----------|---------|-----|----|---------|---------|-----|-----|--------------|---------|-----|-----------|
| <p>تجزیه و تحلیل</p> | <p>۱/۵</p> | <p>دما و فشار هوا کره از عوامل مهم در تعیین ویژگی های آن است. تصویر داده شده ارتباط این عوامل را با یکدیگر نشان می دهد. در شکل زیر چند اشتباه عمدی وجود دارد با ذکر دلیل آن ها را بیابید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ارتفاع (km)</th> <th>فشار (atm)</th> <th>تعداد ذرات در واحد حجم</th> <th>دما (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>ظرف (۱)</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.2</td> <td>ظرف (۲)</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>0.000001</td> <td>ظرف (۳)</td> <td>-55</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>0.00025</td> <td>ظرف (۲)</td> <td>-87</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>0.0000000001</td> <td>ظرف (۳)</td> <td>-87</td> </tr> </tbody> </table> | ارتفاع (km) | فشار (atm) | تعداد ذرات در واحد حجم | دما (°C) | 0 | 1 | ظرف (۱) | 11 | 12 | 0.2 | ظرف (۲) | 7 | 50 | 0.000001 | ظرف (۳) | -55 | 75 | 0.00025 | ظرف (۲) | -87 | 100 | 0.0000000001 | ظرف (۳) | -87 | <p>۱۹</p> |
| ارتفاع (km) | فشار (atm) | تعداد ذرات در واحد حجم | دما (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | ظرف (۱) | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.2 | ظرف (۲) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 0.000001 | ظرف (۳) | -55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 0.00025 | ظرف (۲) | -87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 0.0000000001 | ظرف (۳) | -87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>دانش</p> <p>تجزیه و تحلیل</p> <p>درک و فهم</p> <p>دانش</p> | <p>۲</p> | <p>با توجه به جدول داده شده که برخی از اجزای هوای پاک را نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام گاز</th> <th>درصد گاز در هواگروه</th> <th>نقطه جوش (C°)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آرگون</td> <td>۰/۹۲۸</td> <td>-۱۸۶</td> </tr> <tr> <td>اکسیژن</td> <td>۲۰/۹۵۲</td> <td>-۱۸۳</td> </tr> <tr> <td>نیتروژن</td> <td>۷۸/۰۷۹</td> <td>-۱۹۶</td> </tr> <tr> <td>کربن دی اکسید</td> <td>۰/۰۳۸۵</td> <td>-۷۸</td> </tr> <tr> <td>هلیوم</td> <td>۰/۰۰۰۵</td> <td>-۲۶۹</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نقطه جوش آرگون بر حسب کلونین چقدر است؟</p> <p>(ب) با توجه به درصد حجمی گاز CO₂ در هواگروه ، در یک نمونه ی ۲۰ لیتری هوا چند میلی لیتر CO₂ وجود دارد؟</p> <p>(پ) در دمای ۱۹۳ K اجزای سازنده ی هوای مایع به کدام شکل وجود دارند؟ چرا؟</p> <p>(ت) از کدام گاز برای <u>پُر کردن تاپر خودروها</u> و <u>در ساخت لامپ های رشته ای</u> استفاده می شود؟</p> | نام گاز | درصد گاز در هواگروه | نقطه جوش (C°) | آرگون | ۰/۹۲۸ | -۱۸۶ | اکسیژن | ۲۰/۹۵۲ | -۱۸۳ | نیتروژن | ۷۸/۰۷۹ | -۱۹۶ | کربن دی اکسید | ۰/۰۳۸۵ | -۷۸ | هلیوم | ۰/۰۰۰۵ | -۲۶۹ |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|---------------|-------|-------|------|--------|--------|------|---------|--------|------|---------------|--------|-----|-------|--------|------|
| نام گاز | درصد گاز در هواگروه | نقطه جوش (C°) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| آرگون | ۰/۹۲۸ | -۱۸۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| اکسیژن | ۲۰/۹۵۲ | -۱۸۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نیتروژن | ۷۸/۰۷۹ | -۱۹۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| کربن دی اکسید | ۰/۰۳۸۵ | -۷۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| هلیوم | ۰/۰۰۰۵ | -۲۶۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

استان: خراسان جنوبی | شهر / منطقه: بشرویه | طبیبه فرزاد - حسن ابراهیمی پور

| | | |
|--------------|------------|---|
| <p>دانشی</p> | <p>۲/۵</p> | <p>۲۱</p> <p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کرده، شکل صحیح یا علت نادرستی موارد نادرست را بنویسید:</p> <p>(الف) جاذبه ی زمین باعث توزیع یکنواخت هوا در سرتاسر هواگروه می شود.</p> <p>(ب) وجود هوا در هواگروه را می توان 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 گسترده شده است.</p> <p>(ت) تغییرات دما و فشار هوا در هواگروه منجر به لایه ای شدن هواگروه شده است.</p> <p>(ث) ترکیب اجزای هواگروه در یک ارتفاع معین از سطح زمین یکسان است.</p> <p>(ج) آب و هوا نتیجه ی برهم کنش میان زمین، هواگروه، آب و خورشید است.</p> |
|--------------|------------|---|

| کاربردی | ۱ | <p>اگر دمای هوا در ارتفاع H از لایه ی تروپوسفر را بتوان با رابطه ی 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 کلوبین و H ارتفاع مورد نظر بر حسب کیلومتر می باشد؛ 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>هلیوم</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 سازنده ی مایع بدست آمده را جداسازی کنیم از چه روشی می توان استفاده می کرد؟</p> <p>پ) در دمای ۱۸۵- درجه سلسیوس کدام گاز از مخلوط جدا می شود؟</p> <p>ت) جدا سازی کدام دو گاز بطور کامل امکان پذیر نیست؟ چرا؟</p> | گاز | نقطه جوش (°C) | نیتروژن | -۱۹۶ | اکسیژن | -۱۸۳ | آرگون | -۱۸۶ | هلیوم | -۲۶۹ | ۲۳ |
| گاز | نقطه جوش (°C) | | | | | | | | | | | | |
| نیتروژن | -۱۹۶ | | | | | | | | | | | | |
| اکسیژن | -۱۸۳ | | | | | | | | | | | | |
| آرگون | -۱۸۶ | | | | | | | | | | | | |
| هلیوم | -۲۶۹ | | | | | | | | | | | | |
| دانشی | ۱ | <p>هر یک از شکلهای زیر واکنش سوختن چه موادی را نشان می دهد؟</p>  | ۲۴ | | | | | | | | | | |
| درک و فهم | ۰/۷۵ | <p>دونفر داخل یک اتاق یکی بر روی تختی به ارتفاع ۱/۵ متر و دیگری بر روی زمین دراز کشیده و خوابیده اند. متاسفانه هردو آنها بوسیله مونوکسید کربن مسموم شده و دچار مرگ خاموش شده اند. با ذکر دلیل بیان کنید کدامیک زودتر فوت شده است؟</p> | ۲۵ | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------|------|--|----|
| دانشی | ۰/۷۵ | <p>کدام نمودار نشان دهنده تغییرات فشار بر حسب ارتفاع از سطح زمین است؟ چرا؟</p>  <p>الف ب</p> | ۲۶ |
| درک و فهم | ۰/۷۵ | <p>اگر فشار گاز اکسیژن در ارتفاع ۲/۴ کیلومتری ۰/۱۵۴ اتمسفر باشد فشار گاز اکسیژن در ارتفاع ۶ کیلومتری احتمالاً کدام عدد باید باشد؟ چرا؟</p> <p>الف - ۰/۱۸۲ ب - ۰/۱۶۰ ج - ۰/۱۵۴ د - ۰/۰۹۷</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) هلیوم 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> $C(\dots) + \dots(g) \rightarrow CO_2(\dots)$ $\dots H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{\dots(s)} 2H_2O(\dots)$ | ۳۰ |

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

| تجزیه و تحلیل – درک وفهم | ۱,۵ | <p>۳۵ 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 هواکره چیست؟</p> | ۳۵ | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|---|--------|---------|------|--------|-------|---------------|------|------|------|------|----|
| درک وفهم | ۱,۵ | <p>۳۶ برای هر یک از گازهای زیر دو مورد کاربرد بنویسید . الف) نیتروژن ب) آرگون پ) هلیم</p> | ۳۶ | | | | | | | | | | |
| تجزیه و تحلیل | ۱,۵ | <p>۳۷ 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 | <p>۳۸ با توجه به نقطه جوش برخی اجزای هوا ، به پرسش های زیر پاسخ دهید :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>گاز</th> <th>نیتروژن</th> <th>هلیم</th> <th>اکسیژن</th> <th>آرگون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نقطه جوش (°C)</td> <td>-۱۹۶</td> <td>-۲۶۹</td> <td>-۱۸۳</td> <td>-۱۸۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) نمونه ای از هوای مایع در °C -۱۹۰ محتوی کدام مواد است؟</p> <p>ب) کدام گاز در دمای ۴ کلوین به حالت مایع در می آید؟</p> <p>پ) جانداران ذره بینی ، کدام گاز را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می کنند؟</p> | گاز | نیتروژن | هلیم | اکسیژن | آرگون | نقطه جوش (°C) | -۱۹۶ | -۲۶۹ | -۱۸۳ | -۱۸۶ | ۳۸ |
| گاز | نیتروژن | هلیم | اکسیژن | آرگون | | | | | | | | | |
| نقطه جوش (°C) | -۱۹۶ | -۲۶۹ | -۱۸۳ | -۱۸۶ | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------|---|---|----|
| کاربرد - درک و فهم | ۲ | <p>واکنش های زیر را کامل کنید .</p> <p>نور و گرما + + → اکسیژن + زغال سنگ (الف)</p> <p>انرژی + + → اکسیژن + چربی ها یا قندها (ب)</p> <p>..... → + 2 CO (g) (پ)</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 |

مای درس

گروه آموزشی عصر

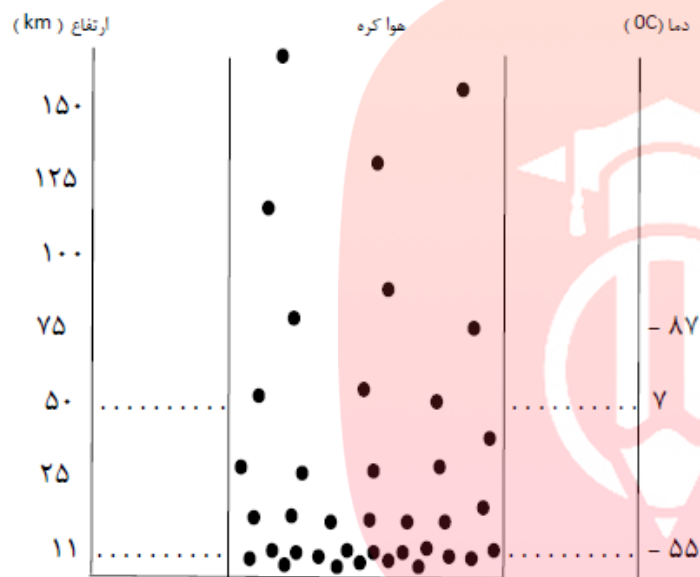
www.my-dars.ir

۴۱

باتوجه به شکل پاسخ دهید :

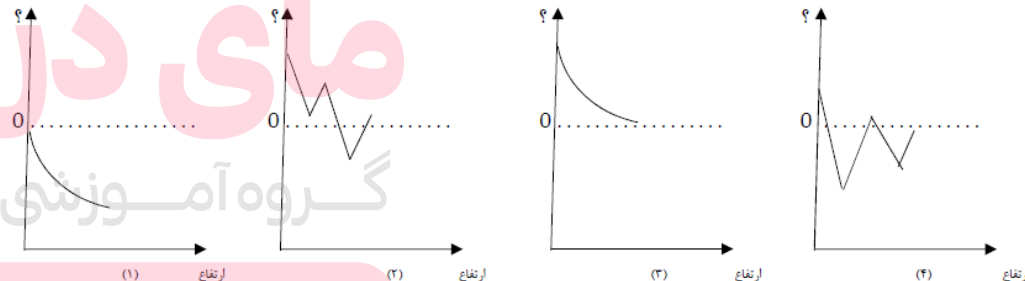
تجزیه و
تحلیل

۳



آ) شکل بیانگر چیست ؟
 ب) فشار هوا در ارتفاع ۵ کیلومتری از سطح زمین بیشتر است یا در ارتفاع ۱۰ کیلومتری ؟ چرا ؟

پ) کدام نمودار داده شده روند تغییر دما در برابر ارتفاع و کدام روند تغییر فشار در برابر ارتفاع را به درستی نشان میدهد ؟ توضیح دهید .



www.my-dars.ir

ت) کدام نمودار (دما - ارتفاع) یا (فشار - ارتفاع) لایه ای بودن هواکره را نشان می دهد ؟ روی این نمودار لایه های هواکره را مشخص کنید . (نام هر لایه را مشخص کنید)

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

به پرسش های زیر پاسخ دهید:

(آ) بگویید چگالی هر نمونه ی یک لیتری از هوا کره چه تغییری می کند؟

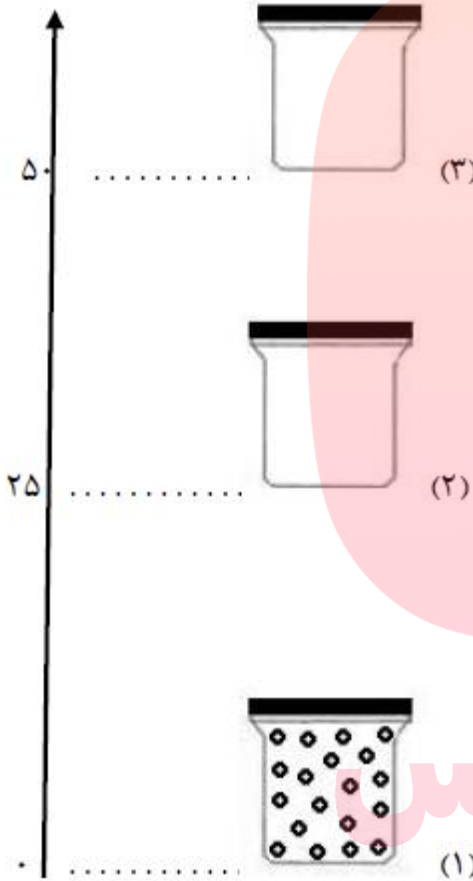
(ب) تعداد ذره های موجود در هر نمونه یک لیتری چه رابطه ای با چگالی هوا دارد؟ با رسم ذرات هوا کره، شکل های ۲ و ۳ را کامل کنید.

(پ) آیا در نمونه ای که از ارتفاع ۱۰ کیلومتری گرفته شده بخار آب 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؟

ارتفاع (km)

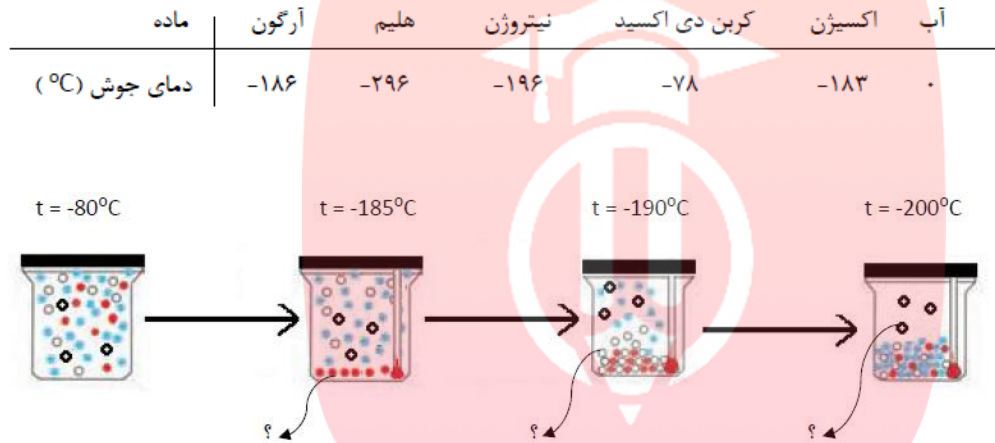


۴۳

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

۴۴

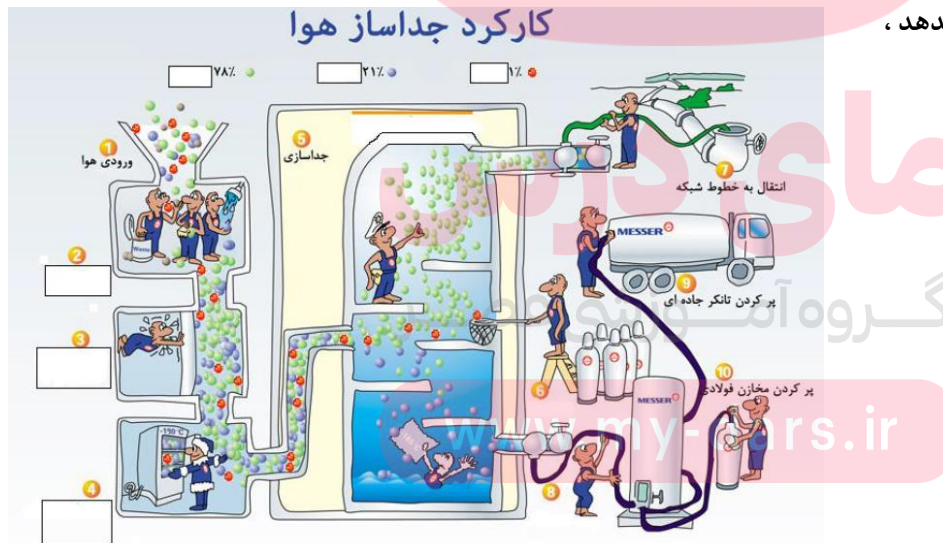
شکل زیر فرایند جداسازی گازهای مختلف هواکره را نشان میدهد ،

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 جدا شده ی ۶ و ۷ و ۸ چیست ؟

(پ) برای هر گاز جدا شده یک کاربرد بنویسید .



درک و فهم

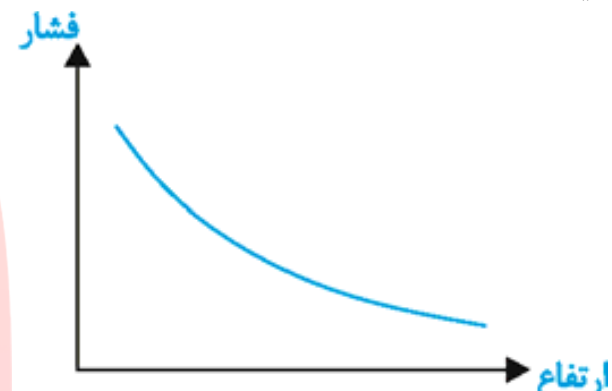
۲/۲۵

| استان: خراسان جنوبی | | شهر / منطقه: درمیان | خانم جعفری |
|---------------------|------|--|------------|
| دانش | ۰/۲۵ | کدام یک از گازهای زیر فقط در اثر سوختن زغال سنگ ایجاد می شود؟ (۱) کربن دی اکسید (۲) کربن مونو اکسید (۳) گوگرد دی اکسید (۴) بخار آب | ۴۵ |
| درک و فهم | ۰/۲۵ | تشکیل ابر و بارش، پرواز هواپیماها و لایه ی اوزون به ترتیب مربوط به کدامیک از لایه های نمایش داده شده در نمودار تغییرات دمایی هواکره می شود؟ <p> (۱) تروپوسفر، استراتوسفر، تروپوسفر (۲) تروپوسفر، تروپوسفر، استراتوسفر (۳) استراتوسفر، تروپوسفر، تروپوسفر (۴) تروپوسفر، استراتوسفر، استراتوسفر </p> | ۴۶ |
| کاربرد | ۱ | درستی یا نادرستی جمله ی زیر را با بیان علت مشخص کنید. " هوای مایع خشک است و هیچ رطوبتی در آن وجود ندارد." | ۴۷ |

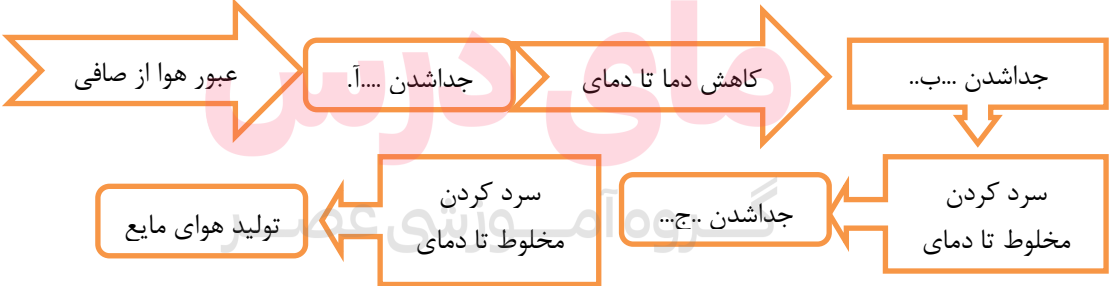
مای درس
گروه آموزشی عصر

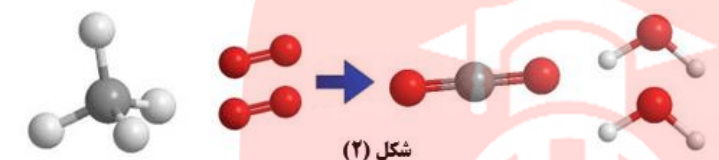

www.my-dars.ir

| تجزیه تحل | ۱ | <p>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.</p> | ۴۸ | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|--|---------|----------------|----------------|----|----|------------|------|------|------|------|--|
| درک و فهم و تجزیه و تحلیل | ۱/۵ | <p>در دستگاه های MRI آهن رباهای 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:</p> | ۴۹ | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع گاز</th> <th>N_۲</th> <th>O_۲</th> <th>Ar</th> <th>He</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نقطه ی جوش</td> <td>-۱۹۶</td> <td>-۱۸۳</td> <td>-۱۸۶</td> <td>-۲۶۹</td> </tr> </tbody> </table> | نوع گاز | N _۲ | O _۲ | Ar | He | نقطه ی جوش | -۱۹۶ | -۱۸۳ | -۱۸۶ | -۲۶۹ | |
| نوع گاز | N _۲ | O _۲ | Ar | He | | | | | | | | | |
| نقطه ی جوش | -۱۹۶ | -۱۸۳ | -۱۸۶ | -۲۶۹ | | | | | | | | | |
| | | <p>(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.</p> | | | | | | | | | | | |
| | | <p>(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؟</p> | | | | | | | | | | | |



مای دارس
 گروه آموزشی عصر
www.my-dars.ir

| دانش | ۱/۲۵ | <p>هریک از ویژگی های جدول " آ " به کدام گاز از جدول " ب " مرتبط است؟ (نام دوگاز اضافی است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام (ب) گاز</th> <th>آ) ویژگی گاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N_۲</td> <td>۱) گازی سبک تر از هوا که برای پر کردن بالون های هواشناسی ، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می شود.</td> </tr> <tr> <td>O_۲</td> <td>۲) در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی از آن استفاده می کنند.</td> </tr> <tr> <td>Ar</td> <td>۳) به دلیل واکنش پذیری اندک از آن برای پرکردن حباب لامپ رشته ای</td> </tr> <tr> <td>He</td> <td>استفاده می کنند.</td> </tr> <tr> <td>Ne</td> <td>۴) جهت سوختن لیپیدها و کربوهیدرات ها در سلول لازم است.</td> </tr> <tr> <td>CO_۲</td> <td>۵) از سوختن گاز شهری به صورت ناقص در مقدار کم اکسیژن حاصل می شود.</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | نام (ب) گاز | آ) ویژگی گاز | N _۲ | ۱) گازی سبک تر از هوا که برای پر کردن بالون های هواشناسی ، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می شود. | O _۲ | ۲) در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی از آن استفاده می کنند. | Ar | ۳) به دلیل واکنش پذیری اندک از آن برای پرکردن حباب لامپ رشته ای | He | استفاده می کنند. | Ne | ۴) جهت سوختن لیپیدها و کربوهیدرات ها در سلول لازم است. | CO _۲ | ۵) از سوختن گاز شهری به صورت ناقص در مقدار کم اکسیژن حاصل می شود. | CO | | ۵۰ |
|------------------------|--|---|-------------|--------------|----------------|--|----------------|---|----|---|----|------------------|----|--|-----------------|---|----|--|----|
| نام (ب) گاز | آ) ویژگی گاز | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N _۲ | ۱) گازی سبک تر از هوا که برای پر کردن بالون های هواشناسی ، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می شود. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O _۲ | ۲) در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی از آن استفاده می کنند. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ar | ۳) به دلیل واکنش پذیری اندک از آن برای پرکردن حباب لامپ رشته ای | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He | استفاده می کنند. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ne | ۴) جهت سوختن لیپیدها و کربوهیدرات ها در سلول لازم است. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO _۲ | ۵) از سوختن گاز شهری به صورت ناقص در مقدار کم اکسیژن حاصل می شود. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تجزیه و تحلیل و کاربرد | ۱/۵ | <p>چگالی گاز کربن مونوکسید برابر $\frac{Kg}{m^3}$ ۱/۱۴۵ است . اگر چگالی هوا برابر $\frac{g}{cm^3}$ ۰/۰۰۱۲۲۵ باشد:</p> <p>آ) چگالی هوا را بر حسب $\frac{Kg}{m^3}$ محاسبه کنید.</p> <p>ب) به نظر شما برای تهویه ی 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 هوای مایع می باشد ، آن را تکمیل کنید.</p>  <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p> | ۵۲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | پاسخنامه | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بارم | پاسخنامه ی سوال | ردیف | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|-----------|
| <p>۰/۲۵ (۱۰ مورد)</p> | <p>۱) تروپوسفر (۲) انبیب (۶) نیتروژن ۵) آرگون ۳) سوختن - دما (۷) اکسیژن ۴) هلیم - کاهش</p> <p>رمز جدول: هواکره</p> | <p>۱۲</p> |
| <p>انتخاب ۰/۲۵ ۰/۵</p> | <p></p> <p>شکل ۲ - چون در این معادله قانون پایستگی جرم رعایت شده است یا به عبارت دیگر واکنش موازنه است .</p> | <p>۱۳</p> |
| <p>۰/۷۵ ۱ ۰/۲۵</p> | <p>آ) ظرف ۲ - چون هر چه تعداد ذرات گاز بیشتر باشد ، تعداد برخورد مولکول های گاز به جداره ظرف بیشتر است در نتیجه فشار بیشتری را نشان می دهد. 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. پ) نمودار ۲</p> | <p>۱۴</p> |
| <p>۱ نمره نوشتن معادله و ۰/۷۵ نمره توضیحات</p> | <p>این سوال به صورت پازل 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> <p></p> | <p>۱۵</p> |

| | | | |
|------|------|--|----|
| ۰/۲۵ | | $\theta = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ $T = \theta + 273$ | ۱۶ |
| ۰/۷۵ | | $1500\text{ m} \times \frac{1\text{Km}}{1000\text{m}} \times \frac{6\text{ }^{\circ}\text{C}}{1\text{Km}} = 9\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\text{کاهش درصد} = \frac{9}{20} \times 100 = 45\%$ | |
| ۰/۲۵ | ۱ | سوختن کامل است. (۰/۲۵) چون با توجه به معادله ی موازنه شده به ازای ۲ مول بوتان ۱۳ مول اکسیژن مصرف می شود ، حال به ازای ۱ مول بوتان ۶/۵ مول مصرف خواهد شد و مقدار اکسیژن کم نیست. (۰/۷۵) | ۱۷ |
| ۰/۷۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۱۸ |
| | | 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 A (پ) زیست کره | |
| 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. (۰/۵) 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. (۰/۵) ۳- هم چنین در ستون دما هم جای عدد ۷ و ۵۵- باید تغییر کند. (۰/۵) | ۱۹ |
| | | | |

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------------------|
| ۰/۲۵ | | $T = \theta + 273$ $T = -186 + 273 = 78K$ (آ) | ۲۰ |
| ۰/۲۵ | | $20 L \text{ هوا} \times \frac{0/0385}{100} \times \frac{1000ml}{1L} = 7/7ml$ | |
| ۰/۵ | | پ) دمای ۱۹۳ کلوین معادل با ۸۰- درجه سانتی گراد هست پس به جز گاز کربن دی اکسید بقیه ی گازهای موجود در جدول به صورت گاز هستند چون نقطه ی جوش آنها کمتر از ۸۰- است. | |
| ۰/۵ | | ت) گاز نیتروژن - گاز آرگون | |
| استان: خراسان جنوبی | | شهر / منطقه: بشرویه | طیبه فرزاد - حسن ابراهیمی پور |
| ۰/۲۵ | | الف) نادرست | ۲۱ |
| ۰/۲۵ | | 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. | |
| ۰/۲۵ | | ب) درست | |
| ۰/۲۵ | | پ) نادرست | |
| ۰/۲۵ | | علت: هواکره تا ارتفاع ۲۰۰ کیلومتر فقط از ملکولهای گازی تشکیل نشده است از اتمها و یون ها نیز تشکیل شده است. | |
| ۰/۲۵ | | ت) نادرست | |
| ۰/۲۵ | | علت: تغییرات دما باعث لایه ای شدن هواکره شده است. | |
| ۰/۲۵ | | ث) نادرست | |
| ۰/۲۵ | | علت: زیرا در ارتفاعات و لایه های مختلف ترکیب اجزای هواکره متفاوت است. (در امتداد عمودی از سطح زمین) | |
| ۰/۲۵ | | ج) درست | |
| ۰/۲۵ | | دما در سطح زمین بر حسب کلوین: $T_0 = 11 + 273 = 284 K$ با استفاده از رابطه داده شده در صورت سؤال ابتدا T_0 را محاسبه و بعد به سانتی گراد تبدیل می کنیم. | ۲۲ |
| ۰/۵ | | $T = T_0 - 6H$ | |
| | | $T = 284 - (6 \times 4) = 260K$ | |
| ۰/۲۵ | | $\theta = 260 - 273 = -13^\circ C$ | |

| | | |
|----------------------|--|----------------------|
| ۰/۷۵ | الف) اکسیژن - آرگون - نیتروژن، هلیوم مایع نمی شود. ب) با عبور هوای مایع شده از یک ستون تقطیر، گازهای سازنده جداسازی و در ظرف های جدا ذخیره می شوند. پ) آرگون ت) اکسیژن و آرگون. زیرا نقطه جوش آنها به همدیگر نزدیک است. | ۲۳ |
| ۰/۲۵ | | |
| ۰/۲۵ | | |
| 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 فلج اعصاب مرکزی می شود و قدرت حرکت را از فرد می گیرد. | ۲۸ |
| ۱ | ص - غ - غ - ص | ۲۹ |
| ۰/۷۵ | $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$ $2H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{Pt(s)} 2H_2O(l)$ | ۳۰ |
| ۰/۷۵ | | |
| عصمت ذبیحی مقدم | | استان : خراسان جنوبی |
| شهر / منطقه : بیرجند | | |
| ۰,۲۵ | الف) تروپوسفر ب) هلیوم پ) نیتروژن - زنون ت) بخار آب - کربن دی اکسید | ۳۱ |
| ۰,۲۵ | | |
| ۰,۵ | | |
| ۰,۵ | | |
| ۰,۲۵ | الف) CO ب) تروپوسفر پ) آرگون | ۳۲ |
| ۰,۲۵ | | |
| ۰,۲۵ | | |
| ۰,۵ | الف) غلط - روند تغییر دما ب) غلط - نیتروژن، اکسیژن، آرگون پ) صحیح | ۳۳ |
| ۰,۵ | | |
| ۰,۲۵ | | |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| | | |
|---------------------|---|----|
| ۰,۲۵ | الف (نیتروژن | ۳۴ |
| ۰,۵ | ب (هلیم - زیرا دمای جوش آن کمتر از دمای هوای مایع (۲۰۰- درجه سلسیوس) است . | |
| ۰,۵ | پ (کلوبین $۸۷ = ۲۷۳ + ۱۸۶$ - | |
| 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 ی هواکره تقریباً ثابت مانده است . | |
| ۰,۵ | پ (تحت فشار قرار دادن - سرد کردن | |
| ۰,۵ | ت (به علت برخورد پرتوهای پر انرژی خورشید مانند فرابنفش 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 |
| ۰,۵ | ب (زیرا در هر لایه روند تغییر دما با لایه ی دیگر متفاوت است . | |
| ۰,۵ | پ (به علت برخورد پرتوهای پر انرژی خورشید مانند فرابنفش 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 $۲۶۹ - = ۲۷۳ - ۴$ | |
| ۰,۲۵ | پ (نیتروژن | |
| ۰,۵ | الف (کربن دی اکسید - گوگرد دی اکسید | ۳۹ |
| ۰,۵ | ب (آب - کربن دی اکسید | |
| ۰,۵ | پ ($O_2 - CO_2$ | |
| 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 . | |
| استان: خراسان جنوبی | | |
| شهر / منطقه: بیرجند | | |
| زری عربزاده | | |

| | |
|--|---|
| <p>۰/۲۵ ۰/۵ ۱ ۰/۲۵ هرمورد ۰/۲۵</p> | <p>۴۱</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 آخرین 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 - مزوسفر - ترموسفر</p>  |
| <p>۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۲۵</p> | <p>۴۲</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 پرنرژی 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> <p>www.my-dars.ir</p> |

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| هرمورد ۰/۲۵ | هرمورد نام گاز ۰/۲۵ | ۴۳ | (آ) اکسیژن - نیتروژن - هلیم - آرگون (ب) دردمای ۱۸۵ - ، ؟ گاز اکسیژن است - دردمای ۱۹۰ - ، ؟ گاز آرگون و دردمای ۲۰۰ - ، ؟ گاز هلیم است . |
| هرمورد ۰/۲۵ | هرمورد 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 : پرکردن تایر خودرو - برای انجماد و نگهداری مواد غذایی - نگهداری نمونه های بیولوژیک کاربردهای اکسیژن : برای سوختن سوخت ها - پرکردن کپسول های اکسیژن مورد استفاده در بیمارستان ها و کوهنوردی در ارتفاعات زیاد - اتاقک های اکسیژن در هواپیماها توجه : برای هرگاز تنها یک کاربرد باید ذکر شود |
| هرمورد ۰/۲۵ | | استان: خراسان جنوبی | |
| شهر / منطقه: درمیان | | جعفری | |
| ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۴۵ | گزینه ی ۳ ، گوگرد دی اکسید |
| ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۴۶ | گزینه ی ۲ ، تروپوسفر ، تروپوسفر ، استراتوسفر |
| ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۴۷ | نادرست (۰/۲۵) زیرا نقطه ی ذوب آب صفر درجه ی سلیسیوس است (۰/۲۵) و هوا در ۲۰۰ - درجه ی سلیسیوس مایع می شود (۰/۲۵) پس در این دما هیچ مولکول آبی به صورت مایع وجود ندارد. |
| ۱ نمره | ۰/۵ | 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) |
| ۱/۵ نمره | ۰/۵ | 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) |
| ۱/۲۵ نمره | ۰/۲۵ | ۵۰ | (۱ He ۲ N ۳ Ar ۴ O ۵ CO) (هر قسمت ۰/۲۵) |

| | |
|------------------|---|
| <p>۱/۵ نمره</p> | <p>آ) هر تبدیل ۰/۲۵ مجموع ۰/۵</p> $0.001225 \frac{g}{cm^3} \times \frac{1Kg}{1000g} \times \frac{1000000cm^3}{1m^3}$ $= 1.225 \frac{Kg}{m^3}$ <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 تهویه ی این گاز صورت می گیرد. (۰/۷۵)</p> |
| <p>۰/۷۵ نمره</p> | <p>آ) گردو غبار (ب) آب (ج) کربن دی اکسید هر قسمت ۰/۲۵ نمره</p> |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| استان: خراسان رضوی | | شهر / منطقه: | |
|---|--|----------------|-----------|
| موضوع: واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم - موازنه کردن معادله واکنش های شیمیایی | | صفحه: ۵۶ تا ۶۰ | |
| ردیف | متن 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. ب) ترازو عدد بیش از ۲۵۰/۰ را نشان خواهد داد. 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 در سمت چپ می نویسند. (واکنش دهنده ها - فرآورده ها) ب- نماد aq به معنای (محلول - محلول آبی) است.</p> | | دانش |
| ۵۵ | <p>واکنش داده شده را با ذکر مراحل موازنه کنید.</p> $Ca_3P_2(s) + H_2O(aq) \rightarrow Ca(OH)_2 + PH_3(g)$ | 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. ب) معادله $C + O_2 \rightarrow CO_2$ معادله نوشتاری سوختن کامل کربن را نشان میدهد. پ) در یک واکنش شیمیایی جرم مواد در سمت چپ برابر با جرم مواد در سمت راست است. ت) در زنگ زدن میخ آهنی جرم میخ زنگ زده برابر با جرم میخ اولیه است.</p> | ۲ | دانش |

| | | | |
|------------------|-----|---|--------------------|
| کاربرد | ۱/۵ | <p>جاهای خالی متن زیر را در مورد معادله داده شده کامل کنید.</p> $C_p H_x + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O$ <p>یک مول گاز.....با.....مول گاز اکسیژن واکنش می دهد و سه مول گاز کربن دی اکسید و چهار مول..... تولید می شود.</p> | ۵۷ |
| کاربرد | ۲ | <p>معادله نمادی هر یک از معادله های نوشتاری زیر را بنویسید.</p> <p>بخار آب + گاز کربن دی اکسید → گاز اکسیژن + گاز متان</p> <p>گاز آمونیاک → گاز هیدروژن + گاز نیتروژن</p> | ۵۸ |
| کاربرد | ۱/۵ | <p>موازنه واکنش زیر را کامل کنید و نسبت مجموع ضرایب واکنش دهنده ها را به مجموع فرآورده ها بنویسید</p> $4Zn(s) + 10HNO_3(l) \rightarrow Zn(NO_3)_2(aq) + N_2O(g) + H_2O(g)$ | ۵۹ |
| کاربرد | | <p>واکنش زیر را کامل و به روش واریسی موازنه کنید ؟</p> $Fe_p S_q + HCl \rightarrow FeCl_p + \dots\dots\dots$ | ۶۰ |
| دانش - کاربرد | ۱/۵ | <p>واکنش زیر موازنه و مجموع ضرایب فرآورده به واکنش دهنده را بنویسید.</p> $NaN_p(s) \rightarrow Na(s) + N_p(g)$ | ۶۱ |
| | | شهر / منطقه: مشهد مقدس - ناحیه ۱ - دبیرستان جفایی | استان: خراسان رضوی |
| دانش - درک و فهم | ۰/۵ | <p>هر جمله را کامل کنید.</p> <p>آ- جرم کل مواد موجود در مخلوط واکنش..... است.</p> <p>ب- فرمول شیمیایی واکنش دهنده ها و فرآورده ها در معادله ی..... نمایش داده می شود.</p> | ۶۲ |
| کاربرد | ۱/۵ | <p>در آشپزی می توان جوجه ی پیچیده شده در یک ورقه ی آلومینیومی را در یک فر داغ قرار داد؛ بی آن که ورقه ی آلومینیومی بسوزد یا اینکه آلومینیوم با غذا واکنش دهد. علت این است که فلز آلومینیوم به لایه ی نازکی از آلومینیوم اکسید تبدیل می شود. معادله ی نمادی این تبدیل شیمیایی را بنویسید. (موازنه نیاز نیست)</p> | ۶۳ |

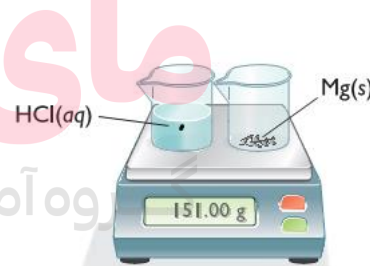
| | | | |
|--------|------|--|----|
| کاربرد | ۰/۵ | <p>با توجه به معادله های نوشتاری که درستون ۱ آمده ,شرایط مناسب برای انجام واکنش را از ستون ۲ انتخاب کنید .توجه: یک مورد در ستون ۲ اضافی است.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>ستون ۲</p> <p>A- واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن واکنش ی دهند.</p> <p>B- از کاتالیزگر استفاده می شود.</p> <p>C- واکنش در دمای بالای $1000^{\circ}C$ انجام می گیرد.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <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> </div> </div> | ۶۴ |
| ترکیب | ۰/۵ | <p>در معادله ی 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> $4C_3H_8(NO_3) \rightarrow 12CO_2 + 10H_2O + O_2 + N_2$ | ۶۵ |
| کاربرد | ۱/۲۵ | <p>قسمت عمده ی کبریت های امن را پتاسیم 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 ی شیمیایی این فرایند در زیر آمده است. این واکنش را موازنه کنید.</p> $KClO_3 + C_{12}H_{22}O_{11} \rightarrow KCl + CO_2 + H_2O$ | ۶۶ |

| تجزیه و تحلیل | ۱/۲۵ | <p>با توجه به معادله ی داده شده در کدام حالت ضریب مولی مواد شرکت کننده در واکنش , صحیح است. با نوشتن مراحل موازنه حالت صحیح را تشخیص دهید.</p> $C_p H_5 OH + O_p \rightarrow CO_p + H_p O$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>$C_p H_5 OH$</th> <th>O_p</th> <th>CO_p</th> <th>$H_p O$</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 | $C_p H_5 OH$ | O_p | CO_p | $H_p O$ | حالت ۱ | ۱ | ۳ | ۲ | ۳ | حالت ۲ | ۲ | ۷ | ۴ | ۶ | ۶۷ |
|---------------|--------------|--|---------------|--------------|-------|--------|---------|--------|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|----|
| فرمول شیمیایی | $C_p H_5 OH$ | O_p | CO_p | $H_p O$ | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. "هنگامی که جریان الکتریکی از محلول غلیظ سدیم کلرید می گذرد، در اطراف الکترود مثبت حباب هایی دیده می شود. این حباب ها مربوط به ماده ی زرد رنگی است که کلر نام دارد. از طرفی در کاتد، گاز هیدروژن به وجود می آید.</p> | ۶۸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| درک و فهم | ۱ | <p>هر یک از موارد زیر را بر حسب اطلاعات علمی که دارید تفسیر کنید. آ- بسیاری از فلزها در هوا خورده می شوند یا زنگ می زنند. زنگ زدن یک میخ آهنی نمونه ی خوبی در این مورد است. در اثر این تغییر، جرم میخ آهنی افزایش می یابد. ب- سوختن مواد نمونه ای از تغییرهای شیمیایی است.</p> | ۶۹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۰/۵ | <p>در هر یک از مثالهای زیر تغییر انجام شده فیزیکی است یا شیمیایی؟ آ- تاثیر پپسین و هیدروکلریک اسید بر روی غذا در معده. ب- تشکیل لایه ی قهوه ای 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. آ- آزاد سازی گاز و تشکیل رسوب از نشانه های کدام نوع تغییر است. ب- چگونه در یک معادله ی نمادی نشان می دهیم که واکنش در فشار خاص انجام می شود.</p> | ۷۱ | | | | | | | | | | | | | | | |

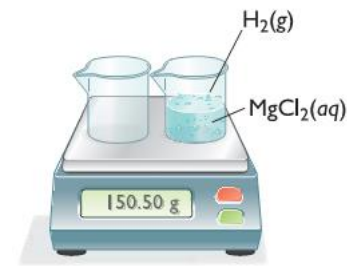
| ردیف | پاسخنامه ی سوال | بارم هر قسمت |
|------|--|--------------|
| ۵۳ | ب | ۰,۲۵ |
| ۵۴ | الف) واکنش دهنده ها ب) محلول آبی | ۰,۲۵ |
| ۵۵ | انتخاب کلسیم فسفید به عنوان مبنای ۰/۲۵ شروع با کلسیم ۰/۲۵ گذاشتن هر ضریب ۰/۲۵ $Ca_3P_2(s) + 6H_2O(aq) \rightarrow 3Ca(OH)_2 + 2PH_3(g)$ | ۱/۵ |
| ۵۶ | آ) نادرست همه واکنشهای شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می کنند 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 | -آب- ۵مول C_3H_8 | 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 | $4Zn(s) + 10HNO_3(l) \rightarrow 4Zn(NO_3)_2(aq) + N_2O(g) + 5H_2O(g)$ $\frac{14}{10} = 1/4$ | هر ضریب ۰/۲۵ |
| ۶۰ | $Fe_2S_3 + 6HCl \rightarrow 2FeCl_2 + 3H_2S$ | هر ضریب ۰/۲۵ |

| | | |
|---|---|---|
| انمره | | ۶۱ |
| | $2NaN_3(s) \rightarrow 2Na(s) + 3N_2(g)$ | |
| استان: خراسان رضوی | | شهر/منطقه: مشهد مقدس - ناحیه ۱ - دبیرستان جفایی |
| ۰/۲۵-۰/۲۵ | | ۶۲ ثابت-نمادی |
| نوشتن فرمول شیمیایی و حالت فیزیکی هر مورد ۰/۲۵ | $Al(s) + O_2(g) \longrightarrow Al_2O_3(s)$ | ۶۳ |
| هر مورد ۰/۲۵ | | ۶۴ آ-ب B-آ |
| هر مورد ۰/۲۵ | | ۶۵ ۶-N ₂ |
| ضریب هر ماده ۰/۲۵ که در مجموع ۱/۲۵ | $8KClO_3 + 1C_{12}H_{22}O_{11} \rightarrow 8KCl + 12CO_2 + 11H_2O$ | ۶۶ |
| روش موازنه 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 موازنه می شود. اگر شروع موازنه با عنصر دیگر باشد و به ضرایب صحیح برسد نمره کامل داده می شود. | ۶۷ |
| هر مورد ۰/۲۵ که دو مورد کافی است. | | ۶۸ H ₂ (g) و NaCl(aq) و I ₂ (g) |
| هر مورد ۰/۵ نمره | آ- زیرا میخ آهنی با اکسیژن هوا واکنش اکسایش را انجام می دهد. ب- زیرا ساختار ماده ی اولیه عوض شده و ماده ی جدید به وجود می آید. | ۶۹ |
| هر مورد ۰/۲۵ | | ۷۰ آ-شیمیایی ب-شیمیایی |
| ۰/۵-۰/۲۵ | | ۷۱ آ-شیمیایی ب- برروی فلش معادله ی شیمیایی، عدد خاصی بر حسب اتمسفر می نویسیم. |

| استان: خراسان شمالی | | شهر / منطقه: بجنورد | طراح: سمانه محمدابراهیم زاده |
|---|--|---------------------|------------------------------|
| موضوع: واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم - موازنه کردن معادله واکنش های شیمیایی | | صفحه: ۵۶ تا ۶۰ | |
| ردیف | متن سوال | بارم | سطح |
| ۷۲ | 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 داراست؟ الف) ذوب شدن برف (ب) سوختن گاز شهری (پ) حل شدن پتاسیم در آب (ت) گرم شدن به شکر لباس پس از شستن ج) خشک شدن لباس زیر نور خورشید | ۲/۵ | درک و فهم |
| ۷۳ | درستی یا نادرستی عبارات زیر با ذکر دلیل بنویسید. 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 موازنه شده است. پ) هر تغییر شیمیایی همواره شامل یک واکنش شیمیایی است که آن را با یک معادله نشان می دهند. ت) جرم کل مواد موجود در مخلوط واکنش ثابت است. | ۲ | درک و فهم |
| ۷۴ | با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید: الف) معادله نمادی موازنه شده بنویسید. ب) با توجه به جرمی که ترازوها نشان می دهند، قانون پایستگی جرم را بررسی کنید. | ۱/۲۵ ۱ | کاربرد ترکیب |



واکنش دهنده ها

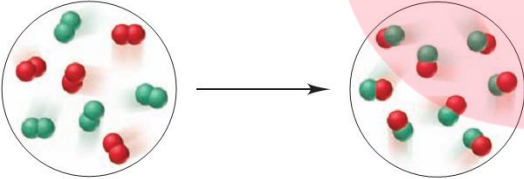


فراورده ها

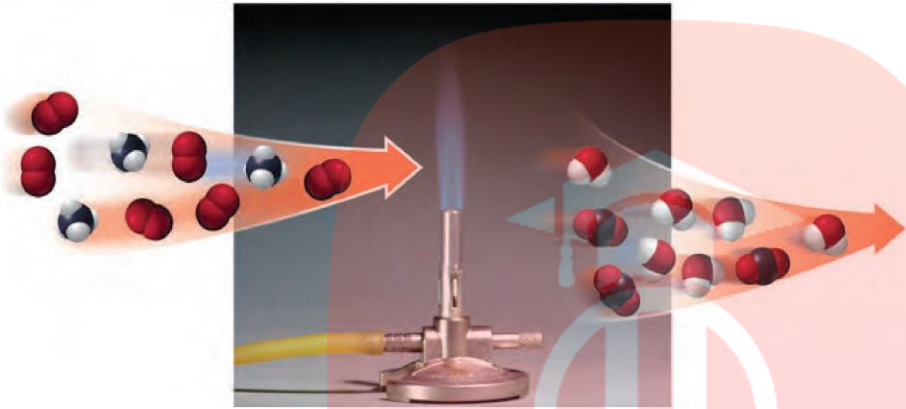

مای درس

روه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| | | | |
|-------------------------------|--|---|-----------|
| <p>ارزشیابی</p> <p>کاربرد</p> | <p>۰/۷۵</p> <p>۰/۵</p> | <p>واکنش زیر برای موازنه در اختیار دو دانش آموز قرار گرفته است:</p> <p>$\text{CuO} + \text{C} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}_2$</p> <p>الف) توضیح دهید هر یک از آنها چه اشتباهی در موازنه کردن واکنش داشته است؟</p> <p>دانش آموز اول: $\text{CuO}_2 + \text{C} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}_2$</p> <p>دانش آموز دوم: $\text{CuO} + \text{C} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}$</p> <p>ب) معادله موازنه شده واکنش را بنویسید.</p> | <p>۷۵</p> |
| <p>کاربرد</p> | <p>۱/۵</p> <p>۱/۵</p> <p>۱/۵</p> | <p>برای هر یک از توصیف های زیر یک معادله شیمیایی موازنه شده بنویسید.</p> <p>الف) برای تهیه متانول (CH_3OH) در صنعت، گازهای کربن مونوکسید و هیدروژن را در حضور کاتالیزگر روی و در دمای 350°C با هم ترکیب می کنند.</p> <p>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.</p> <p>پ) یکی از اجزای سازنده ی 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 ی نمادی این واکنش را بنویسید.</p> | <p>۷۶</p> |
| <p>تجزیه و تحلیل</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>شکل زیر واکنش شیمیایی بین عنصر A (قرمز) و عنصر B (سبز) نشان می دهد. معادله موازنه شده برای این واکنش بنویسید.</p>  | <p>۷۷</p> |
| <p>کاربرد</p> | <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۷۵</p> <p>۱/۲۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> | <p>واکنش های زیر را موازنه کنید.</p> <p>(1) $\text{Cu(s)} + \text{S}_8(\text{s}) \rightarrow \text{Cu}_2\text{S(s)}$</p> <p>(2) $\text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4(\text{l})$</p> <p>(3) $\text{B}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{Na}_3\text{BO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$</p> <p>(4) $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)} + \text{N}_2(\text{g})$</p> <p>(5) $\text{Cu(NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{KOH(aq)} \rightarrow \text{Cu(OH)}_2(\text{s}) + \text{KNO}_3(\text{aq})$</p> <p>(6) $\text{BCl}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{BO}_3(\text{s}) + \text{HCl(g)}$</p> <p>(7) $\text{CaSiO}_3(\text{s}) + \text{HF(g)} \rightarrow \text{SiF}_4(\text{g}) + \text{CaF}_2(\text{s}) + \text{H}_2\text{O(l)}$</p> <p>۸) $(\text{CN})_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq}) + \text{NH}_3(\text{g})$</p> | <p>۷۸</p> |

| | | | |
|----------|------|---|----|
| کاربرد | | <p>به واکنش زیر توجه کنید:</p> $C_6H_{12}O_6 + CH_3OH \rightarrow C_7H_{14}O_6 + H_2O$ <p>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؟</p> | ۷۹ |
| ارزشیابی | ۱ | <p>چهار دانش آموز واکنش $Mg_3N_2 + H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + NH_3$ را مطابق معادله های زیر موازنه کرده اند:</p> <p>دانش آموز اول:</p> $Mg_3N + 3H_2O \rightarrow 3Mg(OH)_2 + NH_3$ <p>دانش آموز دوم:</p> $Mg_3N_2 + 6H_2O \rightarrow 3Mg(OH)_2 + 2NH_3$ <p>دانش آموز سوم:</p> $\frac{1}{2}Mg_3N_2 + 3H_2O \rightarrow \frac{3}{2}Mg(OH)_2 + NH_3$ <p>دانش آموز چهارم:</p> <p>الف) کدام دانش آموز واکنش را به درستی موازنه کرده است؟ ب) دلیل نادرست بودن معادله ی موازنه شده توسط هر یک از سه دانش آموز دیگر را توضیح دهید.</p> | ۸۰ |
| دانشی | ۱/۲۵ | <p>با حذف موارد نادرست، عبارت درست را مشخص نمایید.</p> <p>الف) در تغییرهای (فیزیکی / شیمیایی) ساختار ذره های تشکیل دهنده ماده تغییر نمی کند. ب) (معادله / تغییر) شیمیایی بیان خلاصه برای چگونگی انجام یک واکنش است. پ) در معادله (نمادی / نوشتاری) واکنش تنها 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.</p> | ۸۱ |

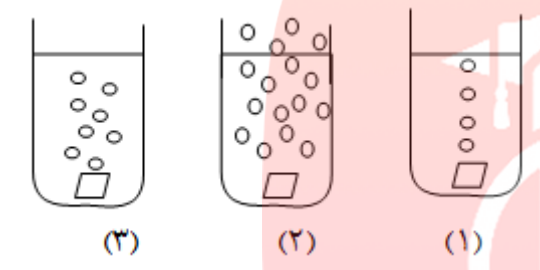
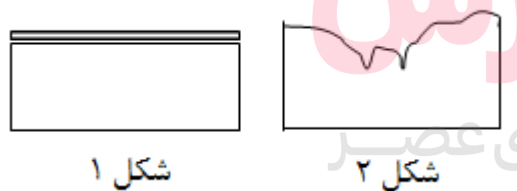
| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-----------|
| <p>تجزیه و تحلیل</p> | <p>۱/۵ ۰/۷۵</p> | <p>با توجه به شکل زیر به سؤالات پاسخ دهید. الف) معادله موازنه شده برای سوختن متان بنویسید. ب) این شکل بیانگر کدام قانون می باشد؟ توضیح دهید.</p>  | <p>۸۲</p> |
| <p>ارزشیابی</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>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.</p>  <p> H_2 O_2 H_2O </p> <p>(a) (b) (c) (d)</p> <p>www.mydars.ir</p> | <p>۸۳</p> |

| بارم هر قسمت (نمره) | پاسخنامه ی سوال | ردیف |
|---|--|------|
| در هر مورد: فیزیکی (۰/۲۵) شیمیایی (۰/۲۵) نشانه تغییر شیمیایی (۰/۲۵) | الف) تغییر فیزیکی (ب) تغییر شیمیایی - نشانه: آزاد شدن گاز و ایجاد نور و گرما (یک مورد کافیست) پ) تغییر شیمیایی - نشانه: آزاد شدن گاز ت) تغییر شیمیایی - تغییر رنگ ث) تغییر شیمیایی - تشکیل رسوب ج) تغییر فیزیکی | ۷۲ |
| هر قسمت ۰/۵ نمره در هر مورد یک دلیل کافیست. | الف) درست. زیرا معادله شیمیایی، بیان مناسبی برای خلاصه نویسی و توصیف چیزی است که در یک واکنش شیمیایی روی می دهد. ب) نادرست. تعداد اتم های هر عنصر در دو طرف معادله برابر باشد. پ) نادرست. هر تغییر شیمیایی می تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی است که هر یک از آنها را با یک معادله نشان می دهند. (مانند تولید باران اسیدی) ت) درست. مطابق قانون پایستگی؛ جرم مواد، پیش از واکنش برابر جرم مواد پس از واکنش است. | ۷۳ |
| ۱/۲۵ | الف) $2\text{HCl}(\text{aq}) + \text{Mg}(\text{s}) \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + \text{MgCl}_2(\text{aq})$ نوشتن صحیح واکنش دهنده ها به همراه حالت فیزیکی (۰/۵)، نوشتن صحیح فرآورده ها به همراه حالت فیزیکی (۰/۵)، موازنه (۰/۲۵) (صحیح گذاشتن ضریب HCl) ب) مطابق قانون پایستگی جرم در واکنش های شیمیایی: جرم مواد پس از واکنش = جرم مواد پیش از واکنش (۰/۲۵) جرم منیزیم کلرید = جرم منیزیم + جرم هیدرو کلریک اسید (۰/۲۵) جرم گاز هیدروژن آزاد شده = $150/50 + 151/00$ جرم گاز هیدروژن آزاد شده = $0/50 + 151/00$ (۰/۲۵) 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. | ۷۴ |

| | | |
|--|---|----|
| ۰/۷۵ | <p>الف) اشتباه دانش آموز اول: تغییر زیروند واکنش دهنده (۰/۲۵)</p> <p>اشتباه دانش آموز دوم: تغییر زیروند فراورده (۰/۲۵)</p> <p>در موازنه واکنش های شیمیایی <u>نباید</u> زیروند مواد شرکت کننده در واکنش را تغییر داد. (۰/۲۵)</p> <p>ب) $2\text{CuO} + \text{C} \rightarrow 2\text{Cu} + \text{CO}_2$</p> | ۷۵ |
| ۰/۵ | هر ضریب در موازنه (۰/۲۵) | |
| هر قسمت ۱/۵ | <p>الف) $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2(\text{g}) \xrightarrow{350\text{C, Zn}} \text{CH}_3\text{OH(g)}$</p> <p>ب) $\text{CrCl}_3(\text{aq}) + 3\text{AgNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{Cr}(\text{NO}_3)_3(\text{aq}) + 3\text{AgCl(s)}$</p> <p>پ) $2\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{NO(g)} + \text{O}_2(\text{g})$</p> <p>در هر مورد تشخیص واکنش دهنده و فراورده هر کدام (۰/۲۵)، تشخیص حالت فیزیکی (aq و s) هر مورد (۰/۲۵)، تشخیص دما و کاتالیزگر و گرما هر مورد (۰/۲۵)، ضرایب برای موازنه هر مورد (۰/۲۵).</p> | ۷۶ |
| ۰/۷۵ | $\text{A}_2 + \text{B}_2 \rightarrow 2\text{AB}$ تشخیص واکنش دهنده و فراورده هر کدام (۰/۲۵)، ضریب برای موازنه (۰/۲۵) | ۷۷ |
| ضرایب نسبت داده شده به هر ترکیب به طور مجزا در هر واکنش ۰/۲۵ | <p>(1) $16\text{Cu(s)} + \text{S}_8(\text{s}) \rightarrow 8\text{Cu}_2\text{S(s)}$</p> <p>(2) $\text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s}) + 6\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow 4\text{H}_3\text{PO}_4(\text{l)}$</p> <p>(3) $\text{B}_2\text{O}_3(\text{s}) + 6\text{NaOH(aq)} \rightarrow 2\text{Na}_3\text{BO}_3(\text{aq}) + 3\text{H}_2\text{O(l)}$</p> <p>(4) $4\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{g}) + 9\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{CO}_2(\text{g}) + 10\text{H}_2\text{O(g)} + 2\text{N}_2(\text{g})$</p> <p>(5) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + 2\text{KOH(aq)} \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s}) + 2\text{KNO}_3(\text{aq})$</p> <p>(6) $\text{BCl}_3(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{BO}_3(\text{s}) + 3\text{HCl(g)}$</p> <p>(7) $\text{CaSiO}_3(\text{s}) + 6\text{HF(g)} \rightarrow \text{SiF}_4(\text{g}) + \text{CaF}_2(\text{s}) + 3\text{H}_2\text{O(l)}$</p> <p>(۸) $(\text{CN})_2(\text{g}) + 4\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq}) + 2\text{NH}_3(\text{g})$</p> | ۷۸ |
| ۰/۲۵ | الف) ۷ | ۷۹ |
| ۰/۲۵ | ب) ۷ | |
| ۰/۵ | پ) با هم برابرند. قانون پایستگی جرم | |

| | | |
|--------------|---|----|
| 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 این جا 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 ۰/۲۵ | <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 |
| | <p style="text-align: center;">الف) $\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$</p> <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) (۰/۲۵) - 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|------------------------------|------------|---|----------|------------------|-----------------|--|-----------------|---|------------------------|--|----------|------|------|
| | | شهر / منطقه: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | صفحه: ۶۰ تا ۶۸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | موضوع: ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها - خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی | | | | | | | | | | | | | | | |
| ردیف | متن سوال | بارم سوال | سطح سوال | | | | | | | | | | | | | | |
| ۸۴ | <p>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 هماهنگ نیست. توجه کنید که در ستون "ب" دو واژه یا اصطلاح اضافی گنجانده شده است.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ستون "الف"</th> <th>ستون "ب"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آ) واکنش آرام مواد با اکسیژن</td> <td>۱) هیدروژن</td> </tr> <tr> <td>ب) اتمی که همواره یک پیوند تشکیل می‌دهد</td> <td>۲) اسیدی</td> </tr> <tr> <td>پ) محلول آمونیاک</td> <td>۳) اکسایش</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۴) لایه ی ظرفیت</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۵) بازی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۶) سوختن</td> </tr> </tbody> </table> | ستون "الف" | ستون "ب" | آ) واکنش آرام مواد با اکسیژن | ۱) هیدروژن | ب) اتمی که همواره یک پیوند تشکیل می‌دهد | ۲) اسیدی | پ) محلول آمونیاک | ۳) اکسایش | | ۴) لایه ی ظرفیت | | ۵) بازی | | ۶) سوختن | ۰/۷۵ | دانش |
| ستون "الف" | ستون "ب" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| آ) واکنش آرام مواد با اکسیژن | ۱) هیدروژن | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ب) اتمی که همواره یک پیوند تشکیل می‌دهد | ۲) اسیدی | | | | | | | | | | | | | | | | |
| پ) محلول آمونیاک | ۳) اکسایش | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۴) لایه ی ظرفیت | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۵) بازی | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۶) سوختن | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۸۵ | <p>درستی و نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را با بیان دلیل مشخص کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> - وسیله‌های آهنی در برابر خوردگی مقاوم هستند. - کلسیم اکسید برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک افزوده می‌شود. | ۱/۷۵ | درک و فهم | | | | | | | | | | | | | | |
| ۸۶ | <p>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.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>اسیدی</td> <td>کربن دی‌اکسید</td> <td>مس (I) اکسید</td> <td>بازی</td> <td>مس (II) اکسید</td> </tr> <tr> <td>خنثی</td> <td>آهکی</td> <td>کربن مونو اکسید</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>www.my-dars.ir</p> <ul style="list-style-type: none"> - مرجان‌ها، گروهی از کیسه‌تنان با اسکلت هستند که با افزایش مقدار در آب از بین می‌روند. - محلول منیزیم اکسید در آب، خاصیت دارد. - ترکیب Cu_2O نامیده می‌شود. | اسیدی | کربن دی‌اکسید | مس (I) اکسید | بازی | مس (II) اکسید | خنثی | آهکی | کربن مونو اکسید | | | ۱ | دانش دانش کاربرد | | | | |
| اسیدی | کربن دی‌اکسید | مس (I) اکسید | بازی | مس (II) اکسید | | | | | | | | | | | | | |
| خنثی | آهکی | کربن مونو اکسید | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------|------------|---|-----------------------|
| <p>درک و فهم</p> | <p>۱/۵</p> | <p>۸۷ 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 پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>(آ) در لوله ی آزمایش دوم کدام فلز قرار دارد؟ چرا؟ (ب) در شرایط یکسان، کدام فلز دیرتر اکسایش می یابد؟ توضیح دهید.</p>  | <p>۸۸</p> |
| <p>ترکیب</p> | <p>۱/۵</p> | <p>شکل زیر دو قطعه فلز آهن و آلومینیم را که در برابر هوا قرار گرفته اند، نشان می دهد. با توجه به آن به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید. (آ) شکل یک مربوط به کدام فلز است؟ چرا؟ (ب) آیا اکسید تشکیل شده در شکل دو می تواند منجر به تولید باران اسیدی شود؟ توضیح دهید.</p>  | <p>www.my-dars.ir</p> |


| | | |
|----------------------|---|---|
| تجزیه و تحلیل | ۱ | <p>۹۲ اگر اتم‌های مولکول زیر همگی از قاعده‌ی هشتتایی پیروی کنند، اتم (X) در این مولکول متعلق به کدام گروه جدول تناوبی است؟ چه توجیهی برای انتخاب خود دارید.</p> <p>راهنمایی: توجه کنید که اتم مرکزی در این مولکول جزو عنصرهای دسته ی d نمی‌باشد.</p> $\begin{array}{c} X \\ / \quad \backslash \\ Br \quad Br \end{array}$ |
| کاربرد | ۱ | <p>۹۳ هنگام خوردن غذا، اندکی از آن بر روی پیراهن کتانی و سفید مهسا می‌ریزد. شستن پیراهن با آب سرد، لکه‌ای به جا شست و شو با آب و صابون، رنگ آن از زرد به صورتی تغییر می‌کند.</p> <p>(آ) با توجه به خصلت بازی صابون، تغییر رنگ لکه را ناشی از چه می‌دانید؟</p> <p>(ب) اگر پس از صابون زدن و شستن آن با آب، روی این لکه استیک اسید(سرکه) ریخته شود، چه رخ می‌دهد؟</p> |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال |
| ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ | | <p>ردیف</p> <p>۸۴ (آ) ۳ (ب) ۱ (پ) ۵</p> |
| ۱ ۰/۷۵ | | <p>۸۵ (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.</p> <p>(ب) درست - زیرا افزودن این نوع مواد به خاک سبب می‌شود تا مقدار و نوع مواد معدنی در دسترس گیاه تغییر کند.</p> |
| ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ | | <p>۸۶ (آ) آهنی - کربن دی اکسید (ب) بازی (پ) مس (I) اکسید</p> |
| ۰/۷۵ ۰/۷۵ | | <p>۸۷ (آ) Mg - زیرا در شرایط یکسان میزان تولید حباب‌های گاز در ظرف محتوی محلول اسید با آن بیشتر است.</p> <p>(ب) با توجه به این که واکنش پذیری آهن در مقایسه با ۲ فلز دیگر کم تر است انتظار می‌رود در شرایط یکسان دیرتر اکسایش یابد.</p> |
| ۰/۷۵ ۰/۷۵ | | <p>۸۸ (آ) آلومینیم- زیرا آلومینیم اکسید در برابر خوردگی مقاوم است به گونه‌ای که لایه‌های درونی فلز اکسایش نمی‌یابند.</p> <p>(ب) خیر- زیرا باران اسیدی از واکنش بین اکسیدهای نافلز مانند CO₂ ، SO₂ و NO₂ با آب باران تشکیل می‌شود.</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۱ | <p>H₂O - SO₂ ۸۹</p> <p>آ) گوگرد تری اکسید</p> <p>ب) </p> <p>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.</p> |
| ۰/۵ ۱ | <p>۹۰ هر دو ماده را در آب حل می‌کنیم سپس از کاغذ pH برای شناسایی محلول‌های اسیدی و بازی استفاده می‌نماییم. محلول محتوی BaO با pH بیش تر از ۷ خاصیت بازی و محلول محتوی P₄O₁₀ با pH کم تر از ۷ خاصیت اسیدی دارد.</p> |
| ۱ | <p>۹۱ موارد درست عبارت‌اند از: MgO، آلومینیم اکسید، آهن (II) اکسید و CrO.</p> |
| ۱ | <p>۹۲ اتم X دارای ۲ جفت الکترون ناپیوندی می‌باشد پس در لایه ی ظرفیت خود ۶ الکترون دارد از این رو جزو گروه ۱۶ است.</p> |
| ۰/۷۵ ۰/۲۵ | <p>۹۳ 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.</p> |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| استان: زنجان | | شهر / منطقه: زنجان | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|--------------|------------------|----------------|--------------|-----------|---------------|----------|-----------|-------|--------|
| موضوع: ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها - خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی | | صفحه ۶۰ تا ۶۸ | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۱ | ۹۴ کدامیک از ترکیبات زیر در برابر خوردگی مقاومند؟ با دلیل توضیح دهید. (Al_2O_3 , Fe_2O_3) | | | | | | | | | | |
| تجزیه و تحلیل | ۱ | ۹۵ رسوب زردرنگ تشکیل شده در اثر چکه کردن شیرهای آب منازل ناشی از چیست؟ چگونه میتوان آن را برطرف کرد؟ | | | | | | | | | | |
| به یاد سپردن | ۰.۵ | ۹۶ زیر عناصری که ترکیبات اکسیدی متعددی دارند خط بکشید. Al, Ca, Cu, Na, Cr | | | | | | | | | | |
| فهمیدن | ۰.۵ | ۹۷ دو ترکیب کلریدی زیر چه تفاوتی با هم دارند؟ $CuCl, CuCl_2$ | | | | | | | | | | |
| تجزیه و تحلیل | ۱.۲۵ | ۹۸ الف) کدام یک از عناصر در اثر واکنش با اکسیژن، اکسید اسیدی یا بازی تشکیل می دهد. توضیح دهید. C, Ca, Fe, S, Mg ب) کدامیک از اکسیدهای تشکیل شده در قسمت الف برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه ها استفاده میشود؟ | | | | | | | | | | |
| فهمیدن | ۳.۵ | ۹۹ جدول زیر را تکمیل نمایید. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نام ترکیب</th> <th>دی کلر تری اکسید</th> <th>کروم III برمید</th> <th>کلسیم سولفید</th> <th>نام ترکیب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فرمول شیمیایی</td> <td>P_2O_5</td> <td>Fe_2O_3</td> <td>BaO</td> <td>SF_6</td> </tr> </tbody> </table> | نام ترکیب | دی کلر تری اکسید | کروم III برمید | کلسیم سولفید | نام ترکیب | فرمول شیمیایی | P_2O_5 | Fe_2O_3 | BaO | SF_6 |
| نام ترکیب | دی کلر تری اکسید | کروم III برمید | کلسیم سولفید | نام ترکیب | | | | | | | | |
| فرمول شیمیایی | P_2O_5 | Fe_2O_3 | BaO | SF_6 | | | | | | | | |
| تجزیه و تحلیل | 2.5 | ۱۰۰ ساختار لوویس ترکیبات زیر را رسم نمایید. $CS_2, SO_3, NF_3, OF_2, HOCl$ | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۰.۷۵ | ۱۰۱ علت مرگ و میر مرجانها در آب دریاها و اقیانوسها با افزایش مقدار کربن دی اکسید هوا کره چیست؟ توضیح دهید. | | | | | | | | | | |
| فهمیدن | ۲.۵ | ۱۰۲ الف) شکل زیر چه پدیده ای را نشان می دهد؟ ب) جاهای خالی ۱، ۲، ۳ و ۴ را با عبارت مناسب پر کنید.  | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------------------|-----------------|---|------|
| ۲ | تجزیه و تحلیل | <p>شکل زیر، از راست به چپ واکنش سه فلز پتاسیم، سدیم و لیتیم را در شرایط یکسان با آب نشان می دهد.</p>  <p>(آ) کدام فلز واکنش پذیرتر است؟ چرا؟ (ب) پیش بینی کنید در شرایط یکسان، فلز پتاسیم زودتر اکسایش می یابد یا فلز لیتیم؟ چرا؟</p> | ۱۰۳ |
| بارم هر قسمت | پاسخنامه ی سوال | | ردیف |
| ۰,۲۵ ۰,۷۵ | | <p>Al_2O_3 زیرا اکسید آلومینیم، بر خلاف اکسید آهن که متخلخل است، ساختار متراکم و پایداری دارد که محکم به سطح فلز می چسبد و مانع از رسیدن بخار آب و اکسیژن به لایه های زیرین میشود.</p> | ۹۴ |
| ۰,۵ ۰,۵ | | <p>بعلت وجود یونهای Fe^{2+} در آب و تبدیل آن به Fe^{3+} و زنگ آهن آبلیمو یا سرکه</p> | ۹۵ |
| ۰,۲۵ (۰,۵) هر مورد | | <p>Cu, Cr</p> | ۹۶ |
| ۰,۵ | | <p>بار الکتریکی کاتیونها متفاوت است.</p> | ۹۷ |
| ۰,۲۵ (۰,۷۵) هر مورد | | <p>اکسید بازی: $Ca-Fe-Mg$ اکسید اسیدی: $C-S$</p> | ۹۸ |
| ۰,۵ (۳,۵) هر مورد | | <p>دی فسفر پنتا اکسید - Cl_2O_3 - آهن (III) اکسید - $CrBr_3$ - باریم اکسید - CaS - گوگرد هگزا فلورید</p> | ۹۹ |
| ۰,۵ (۲,۵) هر مورد | |  | ۱۰۰ |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| ۰,۲۵ | مرجانها اسکلت آهکی دارند و با زیاد شدن مقدار کربن دی اکسید در هواکره، بخشی از آن در آبهای دریاها و اقیانوسها حل شده و خاصیت اسیدی به آب میدهد که باعث حل شدن پوسته آهکی و مرگ مرجانها میشود. | ۱۰۱ |
| ۰,۵ | الف) پدیده تولید باران اسیدی ب) ۱ (SO ₂ , NO _x) 2 (SO ₂) 3 (HNO ₃) 4 (H ₂ SO ₄) | ۱۰۲ |
| ۰,۵ ۰,۵ ۰,۵ ۰,۵ | الف) پتاسیم زیرا با شدت بیشتر با آب واکنش داده است ب) پتاسیم زیرا واکنش پذیری بیشتری دارد. | ۱۰۳ |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

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

| | | | |
|---------------------------------------|------|---|-----|
| کاربرد | 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 تجزیه و تحلیل | ۱/۵ | <p>با توجه به شکل مقابل به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ - معادله شیمیایی موازنه 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_۲ 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 |

| | | | |
|-------------------------------|-------------|--|------------|
| <p>کاربرد</p> <p>کاربرد</p> | <p>۱/۵</p> | <p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>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.</p> <p>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 کیلو وات ساعت برق را بر حسب کاهش مقدار عددی مرتب نمایید.</p> | <p>۱۱۱</p> |
| <p>ترکیب</p> <p>وارزشیابی</p> | <p>۱/۷۵</p> | <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 ماه 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> | <p>۱۱۲</p> |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

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

۱/۵

درک و فهم

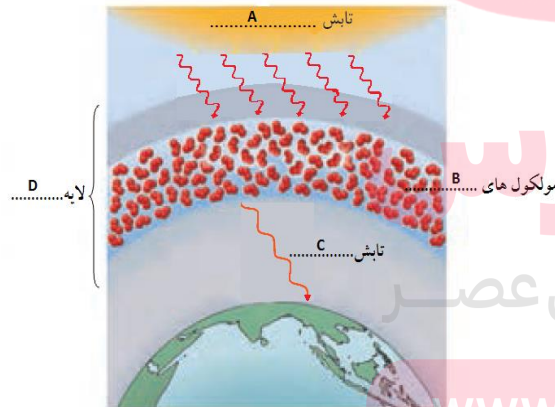
| ستون II | | ستون I |
|-----------------|---|---|
| N _۲ | آ | ۱ در صنعت برای گندزدایی میوه ها و سبزیجات استفاده می شود. |
| فرابنفش | ب | ۲ اصلی ترین جزء سازنده هوا کره که واکنش پذیری کمی دارد. |
| MgO | پ | ۳ منطقه مشخصی از هواکره است که بیشترین مقدار اوزون در آن قرار دارد. |
| تروپوسفر | ت | ۴ زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده را با این نوع تابش از دست می دهد. |
| O _۳ | ث | ۵ از گازهای گلخانه ای به شمار می رود. |
| استراتوسفیر | ج | ۶ ماده ای که برای تبدیل کربن دی اکسید به ماده معدنی در نیروگاه ها استفاده می شود. |
| O _۲ | چ | |
| فروسرخ | ه | |
| CO _۲ | خ | |

با توجه به شکل مقابل به پرسش های زیر پاسخ دهید.
 آ- این شکل نمایانگر چیست؟
 ب- جاهای خالی شکل از A تا D را پر کنید.

۱/۵

تجزیه و تحلیل

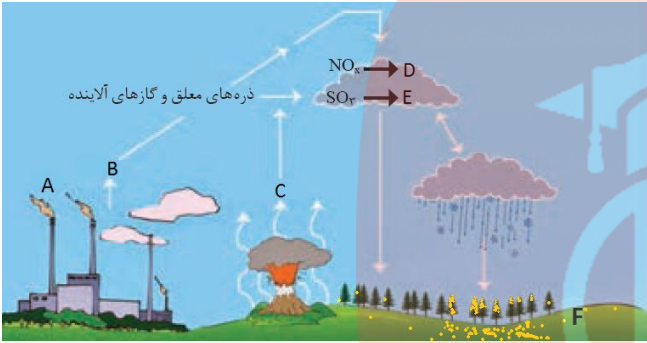
درک و فهم



مای درسی

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| | | | |
|---|------|--|------|
| کاربرد | ۱/۵ | در هر مورد گزینه (های) مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. آ- از عناصر 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 ترکیب | ۲/۷۵ |  <p>با توجه به شکل مقابل به هریک از سؤالات زیر پاسخ دهید: آ- شکل بیانگر چه فرآیندی است؟ ب- فرمول یا نام شیمیایی ترکیب های A تا E را بنویسید. پ- محدوده PH منطقه F را با ذکر دلیل بنویسید. ت- چه راهکاری برای جلوگیری از ورود گاز B یا A به هواکره پیشنهاد می کنید.</p> | ۱۱۶ |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال | ردیف |
| ۰/۵ ۰/۲۵ (جمعاً ۰/۷۵) | | <p>a) $O_2 \xrightarrow{\text{رعد و برق یا دمای بالا}} 2O(g)$</p> <p>b) $O(g) + O_2(g) \rightarrow O_3(g)$</p> | ۱۰۴ |
| 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 و NO_2 (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 |

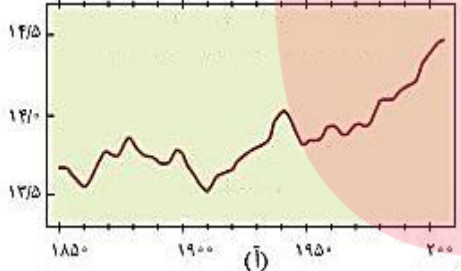
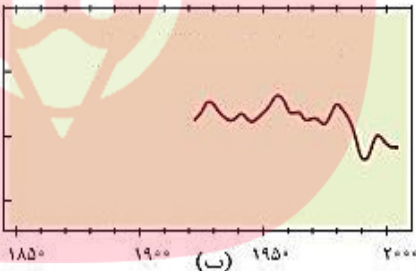
| | | |
|---|-----|--|
| ۰/۵ ۰/۵ | ۱۰۷ | آ- پرتو آبی: نور خورشید پرتو قرمز: امواج فرو سرخ ب- بر اثر پدیده گلخانه ای و به دام افتادن امواج فرو سرخ در اتومبیل، دمای درون آن افزایش می یابد. |
| هرمورد ۰/۲۵ (جمعاً ۱/۵ نمره) | ۱۰۸ | موارد آ، ب، ت و ث برگشت پذیر و موارد پ و چ برگشت ناپذیر هستند. |
| ۱ ۰/۵ | ۱۰۹ | آ- $20/6 + 7/2 + 2/1 + 4/0 + 4/0 + 8/6 = 33$ $15 - 33 = -18$ ب- خیر، چون دمای $18^{\circ}C$ - شرایط سختی را برای زندگی ایجاد می کند. |
| ۱ ۰/۵ ۰/۵ (جمعاً ۲ نمره) | ۱۱۰ | آ- $2O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g)$ خیر، $\frac{2+2}{2+3} = 1$ در صورتی که یک مولکول CO_2 دارای ۳ اتم می باشد. ب- بله، $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ |
| ۰/۷۵ ۰/۷۵ (جمعاً ۱/۵ نمره) | ۱۱۱ | 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 کیلو ژول می باشد، بنابراین از ترتیب زیر پیروی می کنند: $q_3 > q_4 > q_2 > q_1$ ب- با توجه به اینکه به ازاء تولید یک کیلو وات ساعت برق تو سطر زغال سنگ، گاز طبیعی، نفت خام و گرمای زمین به ترتیب ۰/۹، ۰/۳۶، ۰/۷ و ۰/۰۳ کیلو گرم گاز CO_2 تولید می شود، بنابراین از ترتیب زیر پیروی می کنند: $a > c > b > d$ |
| هرمورد نوشته شده ۰/۲۵ (جمعاً ۱/۵ نمره) | ۱۱۲ | 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 بیماری های حاصل از تنظیم نامناسب یونهای دستگاه های تصفیه آب خانگی و |
| هرمورد ۰/۲۵ (جمعاً ۱/۵ نمره) | ۱۱۳ | ۱- ث، ۲- آ، ۳- ج، ۴- ه، ۵- خ، ۶- پ |

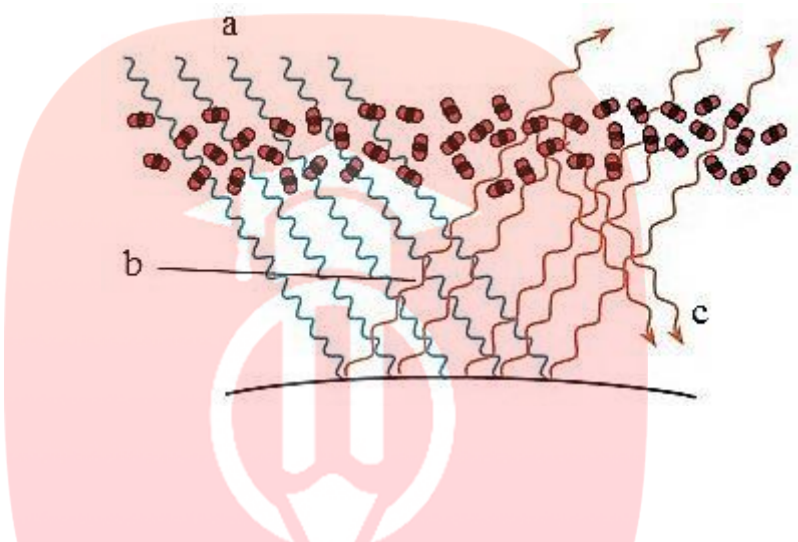
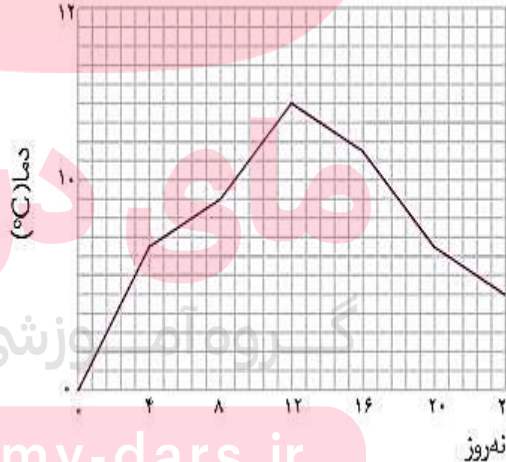
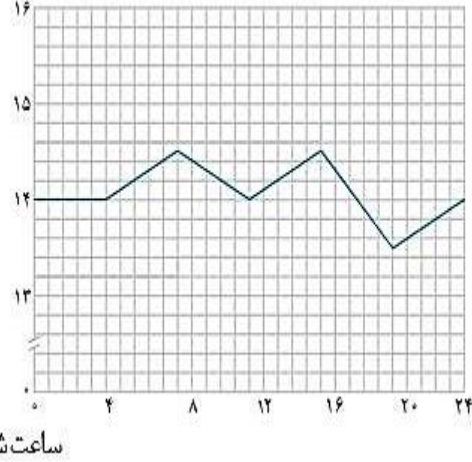
| | |
|---|---|
| <p>۰/۵ هرمورد ۰/۲۵ (جمعاً ۱/۵ نمره)</p> | <p>۱۱۴ آ- نقش مولکول‌های اوزون در مقابل تابش فرابنفش خورشید در لایه استراتوسفر ب- A: فرابنفش B: اوزون (O_۳) C: فروسرخ D: استراتوسفر</p> |
| <p>۰/۷۵ ۰/۷۵ (جمعاً ۱/۵ نمره)</p> | <p>۱۱۵ آ- C ، H ، O ب- کاغذ ، پسماند مواد غذایی ، روغن گیاهی</p> |
| <p>۰/۲۵ ۱/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۵ (جمعاً ۲/۷۵ نمره)</p> | <p>۱۱۶ آ- فرآیند تولید باران اسیدی ب- A: SO_۲ ، B: NO_x ، C: SO_۲ ، D: HNO_۳ ، E: H_۲SO_۴ پ- کمتر از ۷، زیرا با بارش باران اسیدی محیط اسیدی می‌گردد. ت- استفاده از فیلتر در دودکش خروجی کارخانه ها یا</p> |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| استان: سیستان و بلوچستان | | شهر / منطقه: زاهدان |
|---|-----------|--|
| موضوع: چه بر سر هوا کره می آوریم - اثر گلخانه ای - شیمی سبزی، راهی برای محافظت از هوا کره - اوزون دگر شکلی از اکسیژن در هوا کره | | صفحه: ۶۸ تا ۸۱ |
| سطح سوال | بارم سوال | متن سوال |
| متوسط | ۱ | برای جمله زیر توضیح مناسبی بنویسید. سبک زندگی می تواند بیانگر میزان اثرگذاری هر یک از انسان ها روی کره زمین و هوا کره باشد. |
| 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>سال ۱۸۵۰ ۱۹۰۰ ۱۹۵۰ ۲۰۰۰ (ا) سال ۱۸۵۰ ۱۹۰۰ ۱۹۵۰ ۲۰۰۰ (ب)</p> |
| 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 طبیعت۱..... باشد،۲..... ایجاد شده سنگین تر و اثر آن ماندگارتر است.</p> <p>ب - یکی از راهکارهای کاهش رد پای۳.....، کاشت و مراقبت از۴..... 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> |

| | | | |
|-------|-----|--|-----|
| دشوار | ۱/۵ | <p>شکل داده شده بیانگر چه پدیده ای است؟ آن را توضیح دهید. و در این شکل، هر یک از حروف a، b و c نشان دهنده چه چیزی می باشند.</p>  | ۱۲۰ |
| دشوار | ۱/۵ | <p>کدام یک از شکل های زیر تغییر دمای درون گلخانه را در یک روز زمستانی نشان می دهد. با دلیل توضیح دهید.</p> <p>(۱)</p>  <p>(۲)</p>  <p>ساعت شبانه روز</p> <p>www.my-dars.ir</p> | ۱۲۱ |

| | | | |
|--------|------|--|-----|
| 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 بر شمرید.</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 |
| دشواری | ۱/۲۵ | <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 خودروهاست. 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 |

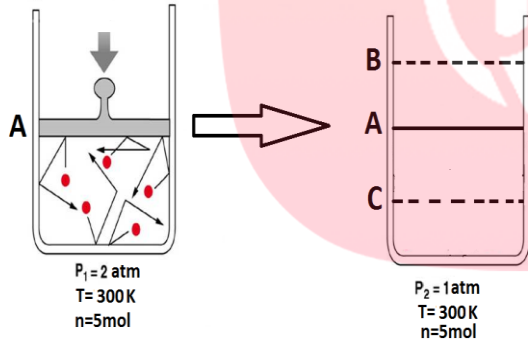
| | | | |
|--------------|------|---|------|
| متوسط | ۲ | درستی یا نادرستی هر یک از عبارات را تعیین کنید و برای موارد نادرست دلیل بیاورید. (آ) اوزون تروپوسفری نقش حفاظتی دارد ولی اوزون استراتوسفری به عنوان یک آلاینده سمی و خطرناک به حساب می آید. (ب) مهمترین گاز در ایجاد اثر گلخانه ای بخار آب است. (ج) علت کاهش میزان یخ های قطبی در سال های اخیر، افزایش فعالیت های صنعتی است. (د) دفن کردن کربن دی اکسید در میدان های قدیمی گاز و چاه های قدیمی فقط به منظور پر کردن فضاهای خالی زیر زمین صورت می گیرد. (و) نقش پوشش پلاستیکی در ساخت گلخانه مشابه با نقش گازهای گلخانه ای در هواکره می باشد. | ۱۲۶ |
| متوسط | ۱/۲۵ | توضیح دهید استفاده از پلاستیک سبز چگونه باعث کاهش رد پای 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 خود را با ششوار خشک می کنیم به دلیل مصرف انرژی الکتریکی (۰/۲۵) مقداری کربن دی اکسید وارد هواکره می شود. (۰/۲۵) | ۱۱۷ |
| ۱/۷۵ | | نمودار آ نشان دهنده میانگین جهانی دمای سطح زمین است. (۰/۲۵) نمودار ب نشان دهنده مساحت برف در نیمکره شمالی است. (۰/۲۵) 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) این دو تغییر با هم رابطه مستقیم دارند. (۰/۲۵) یعنی با افزایش دما ذوب شدن یخ سریع تر انجام می شود. (۰/۲۵) | ۱۱۸ |
| ۱/۲۵ | | ۱- زیاد تر ، ۲- رد پای ، ۳- کربن دی اکسید ، ۴- درختان ، ۵- بیشتر (هر مورد ۰/۲۵) | ۱۱۹ |
| ۱/۵ | | شکل نشان دهنده اثر گلخانه ای است. (۰/۲۵) به پدیده به دام افتادن و بازگشت پرتوهای فرسرخ به وسیله مولکول های کربن دی اکسید و آب در هوا که باعث گرم شدن زمین می شود. (۰/۵) a پرتوهای خورشیدی، b پرتوهای فرسرخ گسیل شده از زمین، c بازتابش پرتوهای فرسرخ از مولکول های کربن دی اکسید (هر مورد ۰/۲۵) | ۱۲۰ |
| ۱/۵ | | نمودار ۲ (۰/۲۵) پرتوهای پرنرژی خورشیدی از پلاستیک گلخانه عبور می کنند و توسط خاک و گیاهان موجود در گلخانه جذب می شوند (۰/۵) و سپس پرتو فرسرخ 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) | 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 گی 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 |

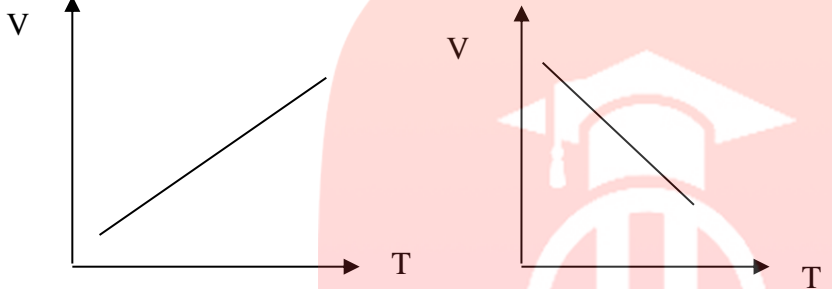
| | | |
|------|--|-----|
| | واکنش شماره ۱ (۰/۲۵) واکنش شماره ۳ (۰/۲۵) | |
| ۱ | در شهرهای صنعتی و بزرگ، به میزان بیشتری اکسیدهای نیتروژن (۰/۲۵) از واکنش گازهای نیتروژن و اکسیژن درون موتور خودرو در دمای بالا بوجود می آید. (۰/۲۵) گاز نیتروژن دی اکسید در حضور نور خورشید با اکسیژن هوا (۰/۲۵) واکنش می دهد و اوزون تروپوسفری را ایجاد می کند (۰/۲۵). | ۱۲۵ |
| ۲ | آ) نادرست (۰/۲۵) اوزون استراتوسفری نقش حفاظتی دارد ولی اوزون تروپوسفری به عنوان یک آلاینده سمی و خطرناک به حساب می آید. (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) مهمترین گاز در ایجاد اثر گلخانه ای کربن دی اکسید است. (۰/۲۵) 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 (۰/۲۵) و) درست (۰/۲۵) | ۱۲۶ |
| 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 |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| استان: فارس | | شهر/منطقه: شیراز | |
|--|--|------------------|-----------|
| موضوع: خواص و رفتار گازها-از هر گاز چقدر-تولید آمونیاک، کاربردی از واکنش گازها در صنعت | | صفحه: ۸۱ تا ۸۷ | |
| ردیف | متن سوال | بارم سوال | سطح سوال |
| ۱۲۸ | <p>باتوجه به کادر داده شده عبارت های زیررا کامل کنید.</p> <p>جامد- ۲۵-O₂-گاز-N₂-۴۵۰-فرآورده- استوکیومتری واکنش -۲۰۰- مایع</p> <p>(۱) اگر به یک نمونه فشار وارد کنیم، فشرده تر شده و حجم آن کمتری 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 خودرو به 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 با حضور یک کاتالیز گر انجام می شود.</p> | ۱,۵ | دانش |
| ۱۲۹ | <p>باتوجه 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> <p>جامدات اکسیژن گازها نیتروژن</p> <p>* شکل معین دارند * تراکم پذیر هستند * به جو بی اثر معروف است * عامل خوردگی فلزات است</p> | ۱ | بسته پاسخ |

| کاربرد | ۱ | <p>دانش آموزی بادکنک های تولد خود را برای درک و فهم اثر دما بر حجم گاز در فشار ثابت در دو آزمایش متفاوت استفاده نمود.</p> <p>الف) بادکنک قرمز را داخل آب جوش قرار داد و بادکنک ترکید.</p> <p>ب) بادکنک سبز را داخل آب مخلوط آب و یخ قرار داد بادکنک جمع و کوچک شد.</p> <p>کدام یک از نمودارهای زیر با موارد الف و ب مطابقت دارد؟ چرا؟</p>  | ۱۳۱ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|-------|--|--------|------|--------------------------------|----|---------------------|----|---|-----|-----|
| درک و فهم | ۲ | <p>باتوجه به جدول مقابل نقطه چین هارا کامل کنید.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>$1 \text{ mol HCl} = \dots\dots\dots \text{g}$</td> </tr> <tr> <td>$11/6 \text{ g C}_4\text{H}_{10} = \dots\dots\dots \text{mol C}_4\text{H}_{10}$</td> </tr> <tr> <td>$3/011 \times 10^{23} \text{ SO}_3 \text{ مولکول} = \dots\dots\dots \text{g SO}_3$</td> </tr> <tr> <td>$5/8 \text{ g C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) = \dots\dots\dots \text{L C}_4\text{H}_{10}$</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ترکیب</th> <th>جرم مولی $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$</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> | $1 \text{ mol HCl} = \dots\dots\dots \text{g}$ | $11/6 \text{ g C}_4\text{H}_{10} = \dots\dots\dots \text{mol C}_4\text{H}_{10}$ | $3/011 \times 10^{23} \text{ SO}_3 \text{ مولکول} = \dots\dots\dots \text{g SO}_3$ | $5/8 \text{ g C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) = \dots\dots\dots \text{L C}_4\text{H}_{10}$ | ترکیب | جرم مولی $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ | HCl(g) | ۳۶/۵ | C ₄ H ₁₀ | ۵۸ | SO ₃ (g) | ۸۰ | C ₆ H ₁₂ O ₆ | ۱۸۰ | ۱۳۲ |
| $1 \text{ mol HCl} = \dots\dots\dots \text{g}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $11/6 \text{ g C}_4\text{H}_{10} = \dots\dots\dots \text{mol C}_4\text{H}_{10}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $3/011 \times 10^{23} \text{ SO}_3 \text{ مولکول} = \dots\dots\dots \text{g SO}_3$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $5/8 \text{ g C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) = \dots\dots\dots \text{L C}_4\text{H}_{10}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ترکیب | جرم مولی $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HCl(g) | ۳۶/۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C ₄ H ₁₀ | ۵۸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₃ (g) | ۸۰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C ₆ H ₁₂ O ₆ | ۱۸۰ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|------|---|---|---------------------------|-----|
| کاربردی | ۰/۷۵ | اگر در ظرف ۱ شرایط برای انجام واکنش $2C(g) + 3A(g) + 1B(g)$ فراهم شود، پس از پایان واکنش تعداد مول گازهای A و B و C را تعیین کنید. | | ۱۳۳ | |
| کاربرد | ۱ | اگر هنگام استفاده از یک خوشبو کننده با هر بار اسپری کردن ۰/۰۶۲ گرم گاز وارد فضا شود. این مقدار گاز در شرایط STP چند لیتر حجم دارد. در آن چند مولکول از این گاز وجود دارد. | | ۱۳۴ | |
| درک و فهم | ۱/۵ | نیترोजن (N_2) به چه دلیل به جو بی اثر شهرت یافته است؟ چرا در بسته بندی مواد غذایی به جای گاز نیترोजن از گاز اکسیژن استفاده نمی شود؟ | | ۱۳۵ | |
| حل مساله | ۱ | در واکنش $2NH_3(g) + N_2(g) + 3H_2(g)$ در دما و فشار معین برای تولید ۱۲۰ لیتر گاز آمونیاک چند لیتر گاز هیدروژن نیاز است؟ | | ۱۳۶ | |
| درک و فهم | ۱ | در ظرف های با حجم برابر مقدار عددی X بر حسب گرم چقدر است؟ (با انجام محاسبه و دلیل) | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $6g(C_2H_6)(g)$ $45^\circ C$ $3atm$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Xg $(CO_2)(g)$ $45^\circ C$ $3atm$ </div> </div> | $C=12$ $O=16$ $H=1$ | ۱۳۷ |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال | | ردیف | |
| ۰/۲۵ | | گروه آموزشی عصر | (۱) گاز (۲) استوکیومتری (۳) $N_2 - O_2$ (۴) ۴۵۰-۲۰۰ | ۱۲۸ | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|--|-----|
| ۰/۲۵ | نقطه B- با کاهش فشار، حجم یک نمونه گاز در دمای ثابت افزایش می یابد. | ۱۲۹ | | | | |
| ۰/۲۵ | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> جامدات اکسیژن گازها نیتروژن </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> * شکل معین دارند * تراکم پذیر هستند * به جو بی اثر معروف است * عامل خوردگی فلزات است </div> </div> | ۱۳۰ | | | | |
| ۰/۲۵ | الف) ۲۵- چون با افزایش دما حجم یک نمونه گاز در فشار ثابت افزایش می یابد. ۲۵/ ب) ۲۵- چون حجم یک نمونه گاز در فشار ثابت با کاهش دما کاهش می یابد. ۲۵/ | ۱۳۱ | | | | |
| ۰/۵ | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$1 \text{ mol HCl} = 36/5 \text{ g}$</td> </tr> <tr> <td>$11/6 \text{ g C}_4\text{H}_{10} = 5 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}$</td> </tr> <tr> <td>$3/011 \times 10^{23} \text{ SO}_3 = 40 \text{ g SO}_3$ مولکول</td> </tr> <tr> <td>$5/8 \text{ g C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) = 2/24 \text{ L C}_4\text{H}_{10}$</td> </tr> </table> | $1 \text{ mol HCl} = 36/5 \text{ g}$ | $11/6 \text{ g C}_4\text{H}_{10} = 5 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}$ | $3/011 \times 10^{23} \text{ SO}_3 = 40 \text{ g SO}_3$ مولکول | $5/8 \text{ g C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) = 2/24 \text{ L C}_4\text{H}_{10}$ | ۱۳۲ |
| $1 \text{ mol HCl} = 36/5 \text{ g}$ | | | | | | |
| $11/6 \text{ g C}_4\text{H}_{10} = 5 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}$ | | | | | | |
| $3/011 \times 10^{23} \text{ SO}_3 = 40 \text{ g SO}_3$ مولکول | | | | | | |
| $5/8 \text{ g C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) = 2/24 \text{ L C}_4\text{H}_{10}$ | | | | | | |
| ۰/۲۵ | <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; margin-right: 20px;"> ۳ mol A ۳ mol B </div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px;"> 0 mol A 2 mol B 2 mol C </div> </div> <p style="text-align: center;">قبل از واکنش بعد از واکنش</p> | ۱۳۳ | | | | |
| ۰/۲۵ | $/062 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{62 \text{ g}} \times \frac{22.4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 0.0224 \text{ L}$ $0.062 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{62 \text{ g}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ molecule}}{1 \text{ mol}} = 6.028 \times 10^{20} \text{ molecule}$ | ۱۳۴ | | | | |

| | | |
|-----------------------------|--|-----|
| ۰/۲۵ | چون واکنش پذیری بسیار ناچیزی دارد. ۲۵- اکسیژن به شدت واکنش پذیر است. ۲۵/ | ۱۳۵ |
| هر کسر ۰/۲۵ جواب هم ۰/۲۵ | $120LNH_3 \times \frac{3LH_2}{2LNH_3} = 180LH_2$ | ۱۳۶ |
| ۰/۲۵ |  <p>۱ گاز (۱) ۲ استوکیومتری ۳ N₂ - O₂ ۴ ۴۵۰-۲۰۰</p> | ۱۳۷ |

| استان: قزوین | | شهر/منطقه: قزوین | |
|--|--|------------------|---------------|
| موضوع: خواص و رفتار گازها-از هر گاز چقدر-تولید آمونیاک، کاربردی از واکنش گازها در صنعت | | صفحه: ۸۱ تا ۸۷ | |
| ردیف | متن سوال | بارم سوال | سطح سوال |
| ۱۳۸ | <p>با توجه به ۴ گزینه زیر با عبارت داخل کادر دو جمله مناسب بسازید و جمله ها را باز نویسی کنید.</p> <p>گازها، مایع ها و جامدها</p> <p>الف) بر خلاف - تراکم پذیرند.</p> <p>ب) بر خلاف - به شکل ظرف محتوی آن در می آیند.</p> <p>ج) مانند - شکل و حجم معینی دارند.</p> <p>د) مانند - بر اثر افزایش دما، فاصله بین مولکولهایشان افزایش می یابد.</p> | ۱ | دانشی |
| ۱۳۹ | <p>حجم مربوط به ۴۴ گرم گاز کربن دی اکسید (CO₂)، ۲۸ گرم گاز نیتروژن (N₂) و ۲۰ گرم گاز نئون (Ne) را در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و فشار یک اتمسفر (1 atm) به ترتیب V₁، V₂ و V₃ می نامیم.</p> <p>(C=12, O=16, N=14, Ne=20 g. mol⁻¹)</p> <p>الف) رابطه بین V₁، V₂ و V₃ را به دست آورید.</p> <p>ب) این رابطه با توجه به کدام قانون گازها قابل توجیه است؟</p> <p>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> $2Al(s) + 3CuSO_4(aq) \rightarrow Al_2(SO_4)_3(aq) + 3Cu(s)$ <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. ($H = 1, O = 16, C = 12$)

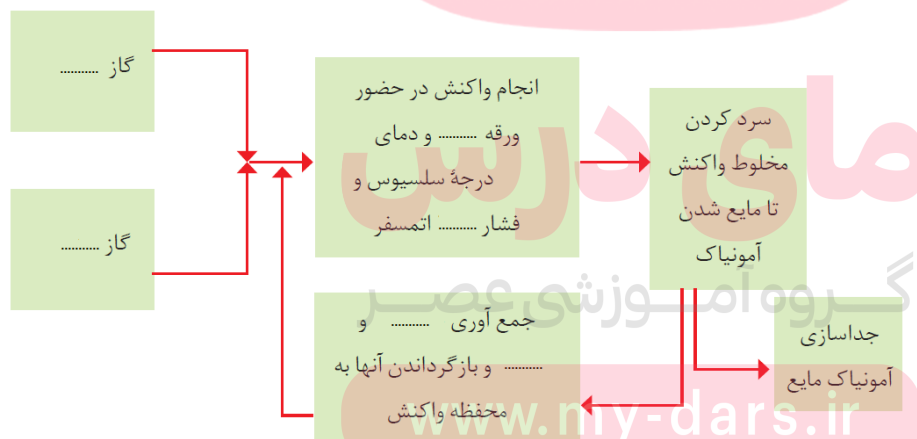
| گاز | جرم مولی (گرم بر مول) | جرم نمونه (گرم) | تعداد مول | دما (درجه سلیسیوس) | فشار (اتمس فر) | حجم مولی (لیتر) | حجم نمونه (لیتر) |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------|--------------------|----------------|-----------------|------------------|
| O_2 | | ۳۲ | | ۰ | ۱ | | |
| 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.

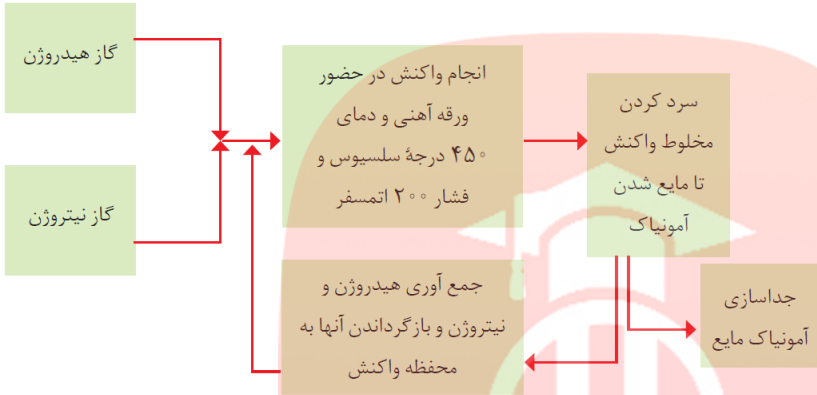


دانشی

۱/۵

| | | | |
|---------------|-----|---|--|
| کاربرد | 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 = ۱۶, C = ۱۲) | ۱۴۳ |
| | | $6CO_2(g) + 6H_2O(l) \rightarrow C_6H_{12}O_6(aq) + 6O_2(g)$ | |
| کاربردی | ۲/۵ | درستی و یا نادرستی جملات زیر را تعیین کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید. الف) گازها بر خلاف جامدها و مایع ها تراکم پذیرند. ب) دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و فشار ۱ اتمسفر ، به عنوان شرایط استاندارد شناخته می شود. پ) در شرایط یکسان حجم ۰/۵ مول گاز CO ₂ (M=44g/mol) بیشتر از حجم ۰/۵ مول گاز O ₂ (M= 32 g/mol) است. ت) بر اساس قانون آووگادرو ، حجم مولی گازها در فشار و دمای ثابت ۲۲/۴ لیتر است. ث) در شرایط استاندارد (STP) ، ۲۲/۴ لیتر از گازهای مختلف ، جرم برابری دارند. ج) طبق قانون آووگادرو ، در فشار ۵ اتمسفر و دمای ۲۵ درجه سانتی گراد ، یک مول از گازهای مختلف حجم ثابت و برابری دارند. | ۱۴۴ |
| تجزیه و تحلیل | ۱ | امروزه برای پرکردن و تنظیم باد تایر خودرو بجای هوا از گاز نیتروژن استفاده می کنند . الف) دو دلیل برای استفاده از این گاز به جای هوا را ذکر کنید . 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؟ | ۱۴۵ |
| کاربردی | ۱ | با توجه به معادله زیر که تهیه گاز کلر در آزمایشگاه می باشد به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) در شرایط STP برای تولید ۴۴/۸ لیتر گاز کلر چند مول HCl باید در واکنش شرکت کند؟ ب) نسبت مولی H ₂ O به HCl را در این واکنش بنویسید. | ۱۴۶ |
| | | $MnO_2(s) + 4HCl(aq) \rightarrow MnCl_2(s) + Cl_2(g) + 2H_2O(l)$ | |
| کاربردی | ۱ | ۱۰۰ میلی لیتر آب در یک ارلن در پوشیده حرارت داده می شود تا به دمای جوش برسد . الف) اگر در این هنگام شعله را خاموش کنیم، چه اتفاقی می افتد؟ ب) اگر در این شرایط ارلن را زیر آب سرد قرار دهیم مجددا شروع به جوشیدن می کند. علت را توضیح دهید. | ۱۴۷ |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه ی سوال | ردیف |
| ۰/۲۵ | | | ۱۳۸ |
| ۰/۲۵ | | | قسمت الف |
| 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. |

| <p>۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵</p> | <p style="text-align: right;">(الف) ۱۳۹</p> $44g CO_2 \times \frac{1mol}{44g} = 1mol CO_2$ $28g N_2 \times \frac{1mol}{28g} = 1mol N_2$ $20g Ne \times \frac{1mol}{20g} = 1mol Ne$ $V_1 = V_2 = V_3$ <p style="text-align: right;">(ب) قانون آووگادرو (ج) با توجه به قانون آووگادرو، در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای مختلف با هم برابر است.</p> | <p>۱۳۹</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------|----|----|---|---|---|------|------|-------|---|---|---|------|------|--------|----|-----|---|------|------|------------|
| <p>هر کسر ۰/۲۵ و جواب آخر نیز ۰/۲۵</p> | $3g Al \times \frac{1mol Al}{27g Al} \times \frac{1mol Al_2SO_4}{2mol Al} \times \frac{342g Al_2SO_4}{1mol} = 19g$ | <p>۱۴۰</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>هر مورد جدول ۰/۲۵ پاسخ هر قسمت ۰/۵ نمره</p> | <p style="text-align: right;">(الف) ۱۴۱</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>گاز</th> <th>جرم مولی (گرم بر مول)</th> <th>جرم نمونه (گرم)</th> <th>تعداد مول</th> <th>دما (درجه سلیسیوس)</th> <th>فشار (اتمس فر)</th> <th>حجم مولی (لیتر)</th> <th>حجم نمونه (لیتر)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O_2</td> <td>۳۲</td> <td>۳۲</td> <td>۱</td> <td rowspan="3">۰</td> <td rowspan="3">۱</td> <td>۲۲/۴</td> <td>۲۲/۴</td> </tr> <tr> <td>H_2</td> <td>۲</td> <td>۴</td> <td>۲</td> <td>۲۲/۴</td> <td>۴۴/۸</td> </tr> <tr> <td>CO_2</td> <td>۴۴</td> <td>۱۳۲</td> <td>۳</td> <td>۲۲/۴</td> <td>۶۷/۸</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ب) شرایط استاندارد (۰/۵) - چون در این شرایط دما ۰ درجه سلیسیوس و فشار ۱ اتمسفر است. (۰/۵)</p> <p>(پ) ۴۸/۹۳ (۰/۵) - چون با افزایش دما بیشتر می شود. (۰/۵)</p> <p style="text-align: right;">(ت) مستقیم (۰/۵)</p> <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p> | گاز | جرم مولی (گرم بر مول) | جرم نمونه (گرم) | تعداد مول | دما (درجه سلیسیوس) | فشار (اتمس فر) | حجم مولی (لیتر) | حجم نمونه (لیتر) | O_2 | ۳۲ | 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 | <p>۱۴۱</p> |
| گاز | جرم مولی (گرم بر مول) | جرم نمونه (گرم) | تعداد مول | دما (درجه سلیسیوس) | فشار (اتمس فر) | حجم مولی (لیتر) | حجم نمونه (لیتر) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O_2 | ۳۲ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----|
| هر مورد ۵ |  | ۱۴۲ |
| هر قسمت ۵/۰ نمره | $xLO_2 = 22KgCO_2 \times \frac{1000gCO_2}{1KgCO_2} \times \frac{1molCO_2}{44gCO_2} \times \frac{6molO_2}{6molCO_2} \times \frac{22/4LO_2}{1molO_2} = 11200LO_2$ | ۱۴۳ |
| تعیین هر مورد ۲۵/۰، و بیان علت هم ۲۵/۰ | <p>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 فشاری 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</p> | ۱۴۴ |
| هر قسمت ۵/۰ نمره | <p>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.</p> | ۱۴۵ |

| | | |
|-------------------------------|---|-----|
| هر کسر و هر پاسخ ۰/۲۵ نمره | <p>(الف) ۱۴۶</p> $44.8 \text{ LCl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{22.4 \text{ LCl}_2} \times \frac{4 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Cl}_2} = 8 \text{ mol}$ <p>(ب)</p> $\frac{\text{mol H}_2\text{O}}{\text{mol HCl}} = \frac{2}{4}$ | |
| هر قسمت ۰/۵ نمره | <p>(الف) آب از جوشیدن می افتد.</p> <p>(ب) آب سرد مجددا شروع به جوشیدن می کند، زیرا فشار بخار آب در ارلن کاهش می یابد.</p> | ۱۴۷ |

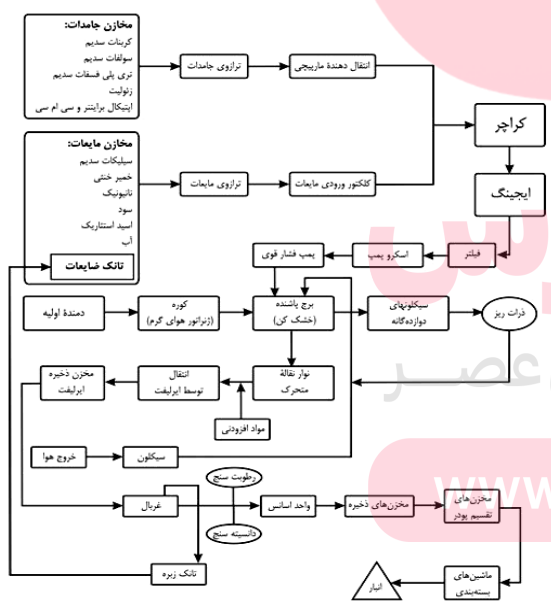
مای درس

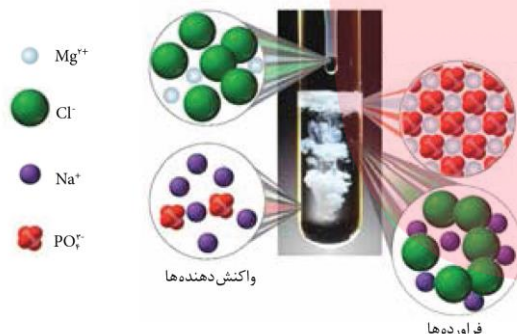
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

فصل : سوم آب آهنگ زندگی

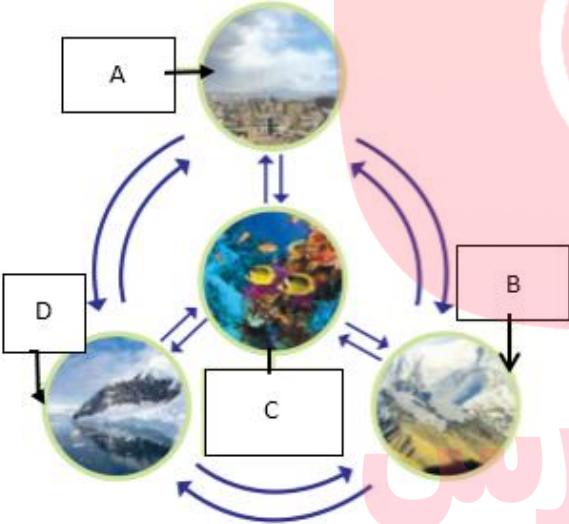
| | | استان: قم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---|---------------|-----|--------------|----|-------|---|---------|---|--------|-----|-----------|-------|------|-----|--------|------|--------|-----|----------|-----|--------|--|---------|--|--------|--|---------|--|---------|--|----------|--|--------------------|--|-----|--|----|--|--------------------|
| | | موضوع : مقدمه – همراهان ناپیدای آب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | شهر / منطقه: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | صفحه : ۹۱ تا ۱۰۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ردیف | متن سؤال | بارم | سطح سؤال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | <p>تصویر مقابل مربوط به آنالیز (تجزیه) یک بطری آب معدنی است. با توجه به آن به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) وجود یون فلوراید (یون فلوئورید) درون آب چه فایده ای دارد؟</p> <p>ب) یک یون تک اتمی و یک یون چند اتمی را در این تصویر مشخص کنید.</p> <p>پ) نام و فرمول شیمیایی دو ترکیب یونی را بنویسد که دارای یون نیترات باشد.</p> <p>ت) نام و فرمول شیمیایی ترکیب یونی را بنویسد که در اثر انحلال در آب، یون های منیزیم و نیترات ایجاد کنند.</p> | <p>آنالیز میلی گرم / لیتر</p> <table border="1"> <tr><td>سختی کل</td><td>150</td></tr> <tr><td>Bicarbonates</td><td>50</td></tr> <tr><td>کلسیم</td><td>4</td></tr> <tr><td>Calcium</td><td>5</td></tr> <tr><td>منیزیم</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>Magnesium</td><td>0.009</td></tr> <tr><td>سدیم</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>Sodium</td><td>0.17</td></tr> <tr><td>کلراید</td><td>230</td></tr> <tr><td>Chloride</td><td>7.8</td></tr> <tr><td>نیتريت</td><td></td></tr> <tr><td>Nitrite</td><td></td></tr> <tr><td>نیترات</td><td></td></tr> <tr><td>Nitrate</td><td></td></tr> <tr><td>فلوراید</td><td></td></tr> <tr><td>Fluoride</td><td></td></tr> <tr><td>کل مواد جامد محلول</td><td></td></tr> <tr><td>TDS</td><td></td></tr> <tr><td>PH</td><td></td></tr> </table> | سختی کل | 150 | Bicarbonates | 50 | کلسیم | 4 | Calcium | 5 | منیزیم | 3.5 | Magnesium | 0.009 | سدیم | 1.3 | Sodium | 0.17 | کلراید | 230 | Chloride | 7.8 | نیتريت | | Nitrite | | نیترات | | Nitrate | | فلوراید | | Fluoride | | کل مواد جامد محلول | | TDS | | PH | | دانش کاربرد کاربرد |
| سختی کل | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bicarbonates | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| کلسیم | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcium | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| منیزیم | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesium | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| سدیم | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sodium | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| کلراید | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chloride | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نیتريت | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نیترات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| فلوراید | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fluoride | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| کل مواد جامد محلول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | <p>فرض کنید یک شرکت تولید کننده آب معدنی از شما به عنوان مشاور شیمیایی خود خواسته است تا با طراحی یک آزمایش، وجود یون کلرید در آب معدنی تولید این شرکت را نشان دهید. مواد مورد نیاز و واکنش پیشنهادی خود را بنویسید.</p> | ۲ | تجزیه و تحلیل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | <p>تصویر زیر فرآیند تولید پودر شویند در یکی از شرکت های معروف ایران را نشان می دهد</p> <p>آ) فرمول شیمیایی سدیم کربنات و سدیم سولفات که در مخازن جامدات وجود دارد را بنویسید. (در صنعت هنوز نامگذاری این دو ترکیب به صورت قدیمی کربنات سدیم و سولفات سدیم انجام می شود)</p> <p>ب) از انحلال هر واحد سدیم سولفات، چند یون تولید می شود؟ توضیح دهید.</p> <p>پ) ساختار لوویس یون های کربنات و سولفات را رسم کنید.</p> | ۲ | کاربرد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | |
|---|--|--|------|
| کاربرد تجزیه و تحلیل | ۲ | دانش آموزی با مطالعه برچسب مواد سازنده یک جعبه پودر لباسشویی، نام سدیم سولفات را دیده است. (آ) فرمول شیمیایی این ترکیب را بنویسید (ب) چگونه می توان با یک آزمایش وجود این ماده را در پودر لباسشویی اثبات کرد؟ معادله واکنش را بنویسید. | ۴ |
| درک و فهم | ۱ | چرا آب باران صد در صد خالص نیست؟ توضیح دهید. | ۵ |
| درک و فهم | ۱ | صرفه جویی در مصرف آب ، موجب افزایش بهره وری کدام یک از منابع آب در طبیعت می شود؟ چرا؟ | ۶ |
| درک و فهم | ۱/۵ | "زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست" با بیان یک مثال این مفهوم را توضیح دهید. | ۷ |
| درک و فهم | ۱ | یک پدیده مثال بزنید که نشان دهنده مبادله بین زیست کره و هواکره باشد. | ۸ |
| قضاوت و ارزشیابی | ۱ | با وجودی که بیش از ۷۵ درصد از سطح زمین را آب پوشانده است. از نظر شما چه لزومی دارد در مصرف آب صرفه جویی کنیم؟ | ۹ |
| کاربرد | ۱ | دانش آموزی برای شناسایی یون فسفات آزمایشی طراحی کرده است. شکل زیر نمایی از آن را نشان می دهد. معادله آن را بنویسید. | ۱۰ |
|  | | | |
| پاسخنامه | | | |
| بارم هر قسمت | پاسخنامه ی سوال | | ردیف |
| هر قسمت ۰/۵ + نمره | <p>(آ) وجود این یون سبب حفظ سلامت دندان ها می شود.</p> <p>(ب) یون کلسیم (Ca^{2+}) تک اتمی / یون نیترات (NO_3^-)</p> <p>(پ) کلسیم نیترات $Ca(NO_3)_2$ / سدیم نیترات $NaNO_3$</p> <p>(ت) منیزیم نیترات $Mg(NO_3)_2$</p> | | ۱ |
| ۰/۵ + نمره | $NaCl(aq) + AgNO_3(aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$ تشکیل رسوب سفید رنگ در محلول نشانه وجود یون کلرید است که با یون نقره رسوب سفید رنگ نقره کلرید داده است | | ۲ |

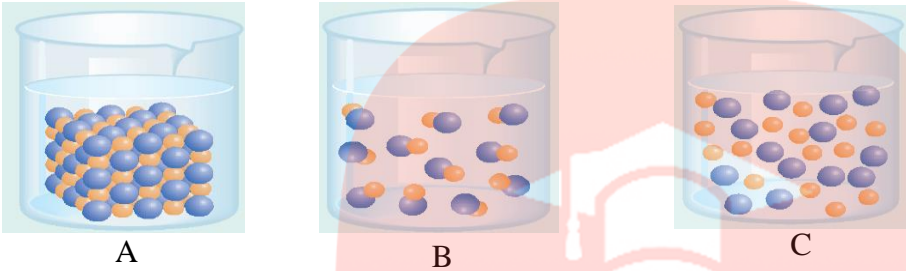
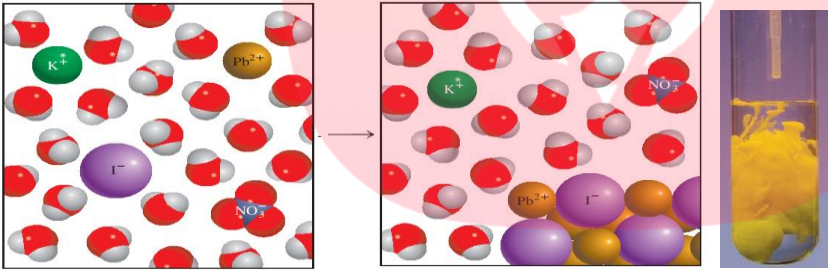
| | | |
|---|---|-----------|
| <p>۰/۵ نمره ۱ نمره ۰/۵ نمره</p> | <p style="text-align: right;">(آ) Na_2SO_4 / Na_2CO_3</p> <p>(ب) سه یون تولید می شود ، یک یون سدیم و دو یون سولفات (پ)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\left[\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{--}\text{S}\text{--}\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \end{array} \right]^{2-}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\left[\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{O}=\text{C} \\ \\ \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:} \end{array} \right]^{2-}$ </div> </div> | <p>۳</p> |
| <p>۰/۵ نمره ۱ نمره</p> | <p style="text-align: right;">(آ) Na_2SO_4</p> <p>(ب) اگر محلول این ماده با محلول باریم کلرید واکنش دهد رسوب سفید رنگ باریم سولفات تشکیل می شود. $\text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{BaCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s}) + 2\text{NaCl}(\text{aq})$</p> | <p>۴</p> |
| <p>۱</p> | <p>به دلیل حل شدن بعضی از گازهای موجود در هواکره از جمله کربن دی اکسید ، همیشه مقداری ناخالصی در آب باران هم وجود دارد</p> | <p>۵</p> |
| <p>۱</p> | <p>با توجه به این که انسان ها عمدتاً از منابع محدود آب شیرین (شامل آب های زیرزمینی و دریاچه ها و رودخانه ها) به طور مستقیم استفاده می کنند بنابراین با صرفه جویی می توان باعث بهره وری این بخش از منابع آب در جهان شد.</p> | <p>۶</p> |
| <p>توضیح ۱ نمره مثال ۰/۵ نمره</p> | <p>بخش های مختلف کره زمین شامل سنگ کره، آب کره ، هواکره و زیست کره دائماً با یکدیگر بر هم کنش های فیزیکی و شیمیایی دارند مثلاً در طی فرآیند تنفس ، زیست کره با هواکره مبادله ماده می کند(کربن دی اکسید می دهد و اکسیژن می گیرد).</p> | <p>۷</p> |
| <p>۱</p> | <p>در طی فرآیند تنفس ، زیست کره با هواکره مبادله ماده می کند(کربن دی اکسید می دهد و اکسیژن می گیرد).</p> | <p>۸</p> |
| <p>۱</p> | <p>اگر چه حجم آب بر روی کره زمین زیاد است ، اما بخش عمده ای از این آب شیرین نبوده بنابراین برای مصارف انسانی ، صنعتی و کشاورزی مناسب نیست. پس باید تمام تلاش خود را برای استفاده بهینه از مقدار ناچیز باقیمانده (حدود ۰/۶ درصد) به کارگیریم.</p> | <p>۹</p> |
| <p>۱</p> | <p>طبق تصویر معادله زیر روی می دهد $2\text{Na}_3\text{PO}_4(\text{aq}) + 3\text{MgCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s}) + 6\text{NaCl}(\text{aq})$ تشکیل رسوب سفید رنگ منیزیم فسفات دلیل بر وجود یون فسفات در محلول است.</p> | <p>۱۰</p> |

| شهر / منطقه: | | استان: کردستان | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|---|---|----------|---|-----------|---|------------|--|---------------------|--------------------------------|---------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|
| صفحه ۹۱ تا ۱۰۰ | | موضوع: مقدمه - همراهان ناپیدای آب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| سطح سؤال | بارم | متن سؤال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| دانش | ۱ | <p>جاهای خالی را با واژه‌های داخل کادر کامل کنید.</p> <p>آب مقطر، تقطیر، آمونیوم سولفات، ناخالص، سدیم کلرید، خالص، کلرید، سدیم</p> <p>آ) فراورده‌ی تشکیل برف و باران در مناطق پاک نام دارد. ب) آب‌های معدنی که از رشته کوه‌های البرز و زاگرس تهیه می‌شوند..... هستند. پ) یکی از کودهای شیمیایی مهم است که عناصر مهمی را در اختیار گیاه قرار می‌دهد. ت) بیش‌ترین یونی که در آب دریا وجود دارد یون است.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| دانش | ۱ | <p>هر یک از عبارت‌های ستون A مربوط به یکی از موارد ستون B است. کدام عبارت مربوط به کدام مورد است؟ (4 مورد از موارد ستون B اضافی هستند.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(۱) سدیم</td> <td>آ) بیش‌ترین مقدار آب شیرین جهان در این منابع ذخیره است.</td> </tr> <tr> <td>(۲) کلرید</td> <td>ب) در این ترکیب، نسبت کاتیون به آنیون ۲ به ۱ است.</td> </tr> <tr> <td>(۳) کربنات</td> <td>پ) این گونه ۴ جفت الکترون ناپیوندی دارد.</td> </tr> <tr> <td>(۴) آب‌های زیرزمینی</td> <td>ت) این عنصر ظرفیت متغییر دارد.</td> </tr> <tr> <td>(۵) آهن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۶) کوه‌های یخی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۷) سدیم سولفات</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۸) لیتیم فسفات</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | B | A | (۱) سدیم | آ) بیش‌ترین مقدار آب شیرین جهان در این منابع ذخیره است. | (۲) کلرید | ب) در این ترکیب، نسبت کاتیون به آنیون ۲ به ۱ است. | (۳) کربنات | پ) این گونه ۴ جفت الکترون ناپیوندی دارد. | (۴) آب‌های زیرزمینی | ت) این عنصر ظرفیت متغییر دارد. | (۵) آهن | | (۶) کوه‌های یخی | | (۷) سدیم سولفات | | (۸) لیتیم فسفات | |
| B | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۱) سدیم | آ) بیش‌ترین مقدار آب شیرین جهان در این منابع ذخیره است. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۲) کلرید | ب) در این ترکیب، نسبت کاتیون به آنیون ۲ به ۱ است. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۳) کربنات | پ) این گونه ۴ جفت الکترون ناپیوندی دارد. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۴) آب‌های زیرزمینی | ت) این عنصر ظرفیت متغییر دارد. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۵) آهن | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۶) کوه‌های یخی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۷) سدیم سولفات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (۸) لیتیم فسفات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| درک و فهم | ۱/۲۵ | <p>در مورد آمونیوم کربنات کدام یک از مطالب زیر درست و کدام یک نادرست است؟ برای موارد نادرست دلیل ذکر کنید. آ) تعداد اتم‌های سازنده یک مول از آن سه برابر تعداد اتم‌های یک مول منیزیم هیدروکسید است. ب) در آب انحلال پذیر است و هر واحد آن در آب سه یون ایجاد می‌کند. پ) اتم مرکزی کاتیون موجود در این ترکیب، چهار پیوند کووالانسی دارد.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------------|-----|---|---|
| کاربرد | ۱ | ساختار الکترون نقطه‌ای یون کربنات را رسم کنید و تعداد جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی آن را مشخص نمایید. | ۱۴ |
| کاربرد | ۱/۵ | شکل زیر واکنش فلز جامد آهن با گاز کلر را نشان می‌دهد. فراورده‌ی واکنش آهن (III) کلرید است. معادله‌ی واکنش را نوشته و موازنه کنید. | ۱۵ |
| تجزیه و تحلیل | ۲ |  | <p>۱۶</p> <p>با توجه به شکل زیر به سوالات داده شده پاسخ دهید:</p> <p>(آ) هر یک از حروف A، B، C و D کدام بخش از کره زمین را نشان می‌دهند؟</p> <p>(ب) حداقل دو عنصر را نام ببرید که بخش A با بخش C مبادله می‌کند؟</p> <p>(پ) چگالی کدام بخش بیش تر است؟</p> <p>(ت) انسان‌ها جزو کدام بخش هستند؟</p> |

مای درس گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| تجزیه و تحلیل | ۲ | <p>۱۷ کدام یک از شکل‌های زیر واکنش بین محلول‌های کلسیم نیترات و سدیم سولفات را درست نشان می‌دهد؟ چرا؟ معادله‌ی واکنش را بنویسید و موازنه کنید. (راهنمایی: یون‌های زرد، کلسیم و یون‌های آبی، سولفات هستند.)</p>  | ۱۷ | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|--|--------|-----------------|----------------------------|--------|-----------------|------|--|--|------------------|--|------|--|----|
| ترکیب | ۲/۵ | <p>۱۸ شکل زیر واکنش شناسایی یون سرب (II) را نشان می‌دهد. با توجه به شکل فرمول شیمیایی واکنش‌دهنده و فرآورده‌ها و حالت فیزیکی آن‌ها را نوشته و واکنش را موازنه کنید.</p>  | ۱۸ | | | | | | | | | | | | |
| ترکیب | ۲ | <p>۱۹ در جدول زیر فرمول شیمیایی و نام ترکیب‌های حاصل را بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NO_3^-</th> <th>PO_4^{3-} (فسفات)</th> <th>سولفات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>NH_4^+</th> <td>****</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Fe^{3+}</th> <td></td> <td>****</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | NO_3^- | PO_4^{3-} (فسفات) | سولفات | NH_4^+ | **** | | | Fe^{3+} | | **** | | ۱۹ |
| | NO_3^- | PO_4^{3-} (فسفات) | سولفات | | | | | | | | | | | | |
| NH_4^+ | **** | | | | | | | | | | | | | | |
| Fe^{3+} | | **** | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|---|---|------|
| ارزشیابی | ۱/۲۵ | <p>شکل زیر روش شناسایی کدام کاتیون را نشان می‌دهد؟ معادله‌ی واکنش را نوشته و موازنه کنید.</p>  | ۲۰ |
| پاسخنامه | | | |
| بارم | | پاسخنامه‌ی سوال | ردیف |
| ۱ | | <p>آ) فراورده‌ی تشکیل برف و باران در مناطق پاک آب مقطر نام دارد. (۰/۲۵ نمره) ب) آب‌های معدنی که از رشته کوه‌های البرز و زاگرس تهیه می‌شوند ناخالص هستند. (۰/۲۵ نمره) پ) یکی از کودهای شیمیایی مهم آمونیم سولفات که عناصر مهمی را در اختیار گیاه قرار می‌دهد. (۰/۲۵ نمره) ت) بیش‌ترین یونی که در آب دریا وجود دارد یون کلرید است. (۰/۲۵ نمره)</p> | ۱۱ |
| ۱ | | <p>آ) ۶ کوه‌های یخی (۰/۲۵ نمره) ب) ۷ سدیم سولفات (۰/۲۵ نمره) پ) ۲ کلرید (۰/۲۵ نمره) ت) ۵ آهن (۰/۲۵ نمره)</p> | ۱۲ |
| ۱/۲۵ | | <p>آ) نادرست (۰/۲۵ نمره) زیرا $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ چهارده اتم و $\text{Mg}(\text{OH})_2$ پنج اتم دارد. ۰/۵ نمره ب) درست (۰/۲۵ نمره) پ) درست (۰/۲۵ نمره)</p> | ۱۳ |
| ۱ |  | <p>۴ جفت الکترون پیوندی (۰/۲۵ نمره) و ۸ جفت الکترون ناپیوندی (۰/۲۵ نمره)</p> <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p> | ۱۴ |

| ۱/۵ | $2\text{Fe(s)} + 3\text{Cl}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{FeCl}_3\text{(s)}$ | هر ضریب (۰/۲۵) و هر ماده (۰/۲۵) نمره) | ۱۵ | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|----------------------------|--------|-----------------|------|---|--|------------------|--|------|---|--|----|
| ۲ | | آ) هوا کره (۰/۲۵) نمره)، B سنگ کره (۰/۲۵) نمره)، C زیست کره (۰/۲۵) نمره) و D زیست کره (۰/۲۵) نمره) ب) نیتروژن (۰/۲۵) نمره) و اکسیژن (۰/۲۵) نمره) پ) B سنگ کره (۰/۲۵) نمره)، ت) C زیست کره (۰/۲۵) نمره) | ۱۶ | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | $\text{Ca(NO}_3)_2\text{(aq)} + \text{Na}_2\text{SO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{CaSO}_4\text{(s)} + 2\text{NaNO}_3\text{(aq)}$ | A (۰/۲۵) نمره) زیرا کلسیم سولفات به حالت جامد است. (رسوب می کند.) (۰/۵) نمره) ضریب 2 (۰/۲۵) نمره) و هر ماده (۰/۲۵) نمره) | ۱۷ | | | | | | | | | | | | |
| ۲/۵ | $\text{Pb(NO}_3)_2\text{(aq)} + 2\text{KI(aq)} \longrightarrow \text{PbI}_2\text{(s)} + 2\text{KNO}_3\text{(aq)}$ | هر ضریب (۰/۲۵) نمره) و هر ماده (۰/۲۵) نمره) و هر حالت (۰/۲۵) نمره) | ۱۸ | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NO_3^-</th> <th>PO_4^{3-} (فسفات)</th> <th>سولفات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH_4^+</td> <td>****</td> <td>$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ آمونیم فسفات (۰/۵) نمره)</td> <td>$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ آمونیم سولفات (۰/۵) نمره)</td> </tr> <tr> <td>Fe^{3+}</td> <td>$\text{Fe(NO}_3)_3$ آهن (III) نیترات (۰/۵) نمره)</td> <td>****</td> <td>$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ آهن (III) سولفات (۰/۵) نمره)</td> </tr> </tbody> </table> | | NO_3^- | PO_4^{3-} (فسفات) | سولفات | NH_4^+ | **** | $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ آمونیم فسفات (۰/۵) نمره) | $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ آمونیم سولفات (۰/۵) نمره) | Fe^{3+} | $\text{Fe(NO}_3)_3$ آهن (III) نیترات (۰/۵) نمره) | **** | $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ آهن (III) سولفات (۰/۵) نمره) | | ۱۹ |
| | NO_3^- | PO_4^{3-} (فسفات) | سولفات | | | | | | | | | | | | |
| NH_4^+ | **** | $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ آمونیم فسفات (۰/۵) نمره) | $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ آمونیم سولفات (۰/۵) نمره) | | | | | | | | | | | | |
| Fe^{3+} | $\text{Fe(NO}_3)_3$ آهن (III) نیترات (۰/۵) نمره) | **** | $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ آهن (III) سولفات (۰/۵) نمره) | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | $2\text{AgNO}_3\text{(aq)} + \text{Na}_2\text{CrO}_4\text{(aq)} \longrightarrow \text{Ag}_2\text{CrO}_4\text{(s)} + 2\text{NaNO}_3\text{(aq)}$ | نقره (۰/۲۵) نمره) و هر ضریب (۰/۲۵) نمره) و هر ماده (۰/۲۵) نمره) | ۲۰ | | | | | | | | | | | | |

| شهر / منطقه: رفسنجان- کرمان- جیرفت | | استان: کرمان | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------|-----|---|--------|-----------|-----|-------|------------|---|-----------|------------|-----|----------|------------|--------|
| صفحه: ۱۰۰ تا ۱۰۸ | | موضوع: محلول و مقدار حل شونده ها - قسمت در میلیون - غلظت مولی | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ردیف | متن سؤال | بارم | سطح سؤال | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۱ | <p>بر روی بطری یک نمونه آب معدنی بر چسب مقابل نصب شده است با توجه به اطلاعات داده شده روی برچسب تعیین کنید در یک نمونه یک و نیم لیتری این آب معدنی چند میلی گرم اکسیژن حل شده است.</p> <p>توجه: جرم یک لیتر آب را برابر یک کیلو گرم در نظر بگیرید.</p>  | ۱/۲۵ | کاربرد | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۲ | <p>جدول مقابل غلظت برخی از یونها در یک نمونه آب معدنی را نشان میدهد با توجه به جدول به موارد زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) درصد جرمی یون منیزیم را در این نمونه آب حساب کنید.</p> <p>ب) غلظت یون فلورید F^- در این نمونه آب چند ppm است؟</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>مقدار یون (میلی گرم در یک کیلو گرم آب معدنی)</th> <th>نماد یون</th> <th>نام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>Cl^-</td> <td>یون کلرید</td> </tr> <tr> <td>۰/۱</td> <td>F^-</td> <td>یون فلورید</td> </tr> <tr> <td>۸</td> <td>Mg^{2+}</td> <td>یون منیزیم</td> </tr> <tr> <td>۰/۴</td> <td>NO_3^-</td> <td>یون نیترات</td> </tr> </tbody> </table> | مقدار یون (میلی گرم در یک کیلو گرم آب معدنی) | نماد یون | نام | ۱ | Cl^- | یون کلرید | ۰/۱ | F^- | یون فلورید | ۸ | Mg^{2+} | یون منیزیم | ۰/۴ | NO_3^- | یون نیترات | کاربرد |
| مقدار یون (میلی گرم در یک کیلو گرم آب معدنی) | نماد یون | نام | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | Cl^- | یون کلرید | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۱ | F^- | یون فلورید | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۸ | Mg^{2+} | یون منیزیم | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۴ | NO_3^- | یون نیترات | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۳ | <p>با توجه به سه محلول داده شده در شکل زیر به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>((توجه هر گوی آبی رنگ معادل ۰/۰۰۵ مول ماده حل شونده می باشد.))</p> <p>الف) کدام کمیت در این سه محلول یکسان است؟</p> <p>ب) اگر با افزایش آب مقطر حجم محلول B را به ۱۵۰ میلی لیتر برسانیم غلظت محلول حاصل را با غلظت محلولهای A و C مقایسه کنید.</p> <p>ج) اگر با حرارت دادن محلول C حجم محلول را به نصف مقدار اولیه کاهش دهیم (با فرض اینکه فقط حلال بخار شود) مولاریته محلول جدید را تعیین کنید.</p> <p>مولاریته محلول جدید با کدام یک از دو محلول A یا B برابر خواهد شد؟</p>  | <p>۰/۲۵</p> <p>۲</p> <p>۰/۷۵</p> | تجزیه و تحلیل | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>تجزیه و تحلیل</p> | <p>۱ ۰/۵</p> | <p>۲۴ با توجه به سه محلول داده شده در شکل زیر به پرسش ها پاسخ دهید : توجه: هر شکل معادل یک صدم مول از ماده حل شونده می باشد. الف) غلظت سه محلول داده شده را با یکدیگر مقایسه کنید. ب) برای برابر شدن غلظت محلول D با F بایستی مقدار.....مول حل شونده به محلول D افزوده یا..... میلی لیتر از حلال را تبخیر کرد. (با فرض اینکه بر اثر حرارت فقط حلال تبخیر شود)</p>  | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|
| <p>کاربرد و تجزیه تحلیل</p> | <p>۱</p> | <p>۲۵ - یکی از کارهایی که یک راننده می بایست قبل از فصل سرما انجام دهد ریختن محلول ضد یخ - ضد جوش داخل رادیاتور ماشین می باشد، چنانچه در منطقه ای زندگی می کنید که دمای هوا تا 15- درجه سانتیگراد کاهش می یابد . برای تهیه ۴ لیتر آب رادیاتور خودرو خود چه حجم ضد یخ و چه حجمی آب باید به کار برد؟ (درصد حجمی فرمولی مشابه درصد جرمی دارد با این تفاوت که در فرمول درصد حجمی می بایست حجم را جایگزین جرم در فرمول درصد جرمی کنید و نماد آن v/v % می باشد. توجه داشته باشید که نقطه انجماد محلول تهیه شده می بایست کمتر از 15- درجه سانتیگراد باشد.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>درصد حجمی اختلاط ضد یخ - ضد جوش با آب</th> <th>نقطه انجماد بر حسب درجه سانتیگراد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۵</td> <td>-12</td> </tr> <tr> <td>۳۳,۵</td> <td>-18</td> </tr> <tr> <td>۵۰</td> <td>-36</td> </tr> </tbody> </table> <p>جدول برچسب روی نوعی ضد یخ - ضد جوش می باشد.</p> | درصد حجمی اختلاط ضد یخ - ضد جوش با آب | نقطه انجماد بر حسب درجه سانتیگراد | ۲۵ | -12 | ۳۳,۵ | -18 | ۵۰ | -36 |
| درصد حجمی اختلاط ضد یخ - ضد جوش با آب | نقطه انجماد بر حسب درجه سانتیگراد | | | | | | | | | |
| ۲۵ | -12 | | | | | | | | | |
| ۳۳,۵ | -18 | | | | | | | | | |
| ۵۰ | -36 | | | | | | | | | |
| <p>درک و فهم و کاربرد</p> | <p>۱/۵</p> | <p>۲۶ با توجه به شکل به پرسشها پاسخ دهید؟ الف) در حجم برابر از محلول آب دریاها چگالی محلول در کدام دریا بیشتر است؟ چرا؟ ب) آب کدام دریا رقیق تر است؟ چرا؟ پ) در هر ۲۰۰ گرم آب دریای آرام چند گرم نمک حل شده است.</p>  <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p> | | | | | | | | |

| دانش | ۱/۲۵ | <p>هر یک از عبارت های ستون آ به یکی از واژه های ستون ب مرتبط است . زوج های مرتبط را در پاسخنامه خود بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون ب</th> <th>ستون آ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سرم فیزیولوژی</td> <td>محلول اتیلن گلیکول در آب</td> </tr> <tr> <td>ضدیخ</td> <td>مخلوطی همگن از چند ماده آلی</td> </tr> <tr> <td>گلاب</td> <td>محلول نمک در آب</td> </tr> <tr> <td>هوا</td> <td>محلولی از گازها</td> </tr> <tr> <td>سرکه</td> <td>محلول ۵ درصد جرمی استیک اسید در آب</td> </tr> </tbody> </table> | ستون ب | ستون آ | سرم فیزیولوژی | محلول اتیلن گلیکول در آب | ضدیخ | مخلوطی همگن از چند ماده آلی | گلاب | محلول نمک در آب | هوا | محلولی از گازها | سرکه | محلول ۵ درصد جرمی استیک اسید در آب | ۲۷ |
|----------------------|------------------------------------|--|--------|--------|---------------|--------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------|-----|-----------------|------|------------------------------------|----|
| ستون ب | ستون آ | | | | | | | | | | | | | | |
| سرم فیزیولوژی | محلول اتیلن گلیکول در آب | | | | | | | | | | | | | | |
| ضدیخ | مخلوطی همگن از چند ماده آلی | | | | | | | | | | | | | | |
| گلاب | محلول نمک در آب | | | | | | | | | | | | | | |
| هوا | محلولی از گازها | | | | | | | | | | | | | | |
| سرکه | محلول ۵ درصد جرمی استیک اسید در آب | | | | | | | | | | | | | | |
| کاربرد و تجزیه تحلیل | ۱ | <p>$A = 125$ با درصد جرمی ۱۰٪ در اختیار داریم. چند مول A به آن اضافه کنیم، تا درصد جرمی ۲ برابر شود؟</p> | ۲۸ | | | | | | | | | | | | |
| کاربرد و درک وفهم | ۱ | <p>با توجه به شکل داده شده اگر محلول سمت چپ ما در شکل ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۴ مولار $CuSO_4$ باشد چند میلی لیتر از این محلول را باید برداشته و به آن چقدر آب اضافه کنیم تا ۱۰۰ میلی لیتر از محلول سمت راست شکل داده شده (محلول شماره ۵) با غلظت ۰/۱ مولار از $CuSO_4$ بدست آید؟</p>  | ۲۹ | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|---|---|------|
| کاربرد | ۱ | حداقل غلظت اکسیژن مورد نیاز برای زنده ماندن ماهی قزل آلا در آب ۱۰ PPM می باشد اگر مقدار اکسیژن در آب یک استخر نگهداری ماهی ۰/۰۰۱۵ گرم در ۱۰۰ گرم آب استخر باشد با محاسبه بدست آورید که آیا ماهی قزل آلا در این استخر زنده می ماند | ۳۰ |
| پاسخنامه | | | |
| | ۱ | پاسخنامه ی سوال | ردیف |
| ۱/۲۵ | $ppm = 60$ $1/5Kg \times \frac{10^6 mg}{1Kg} = 1/5 \times 10^6 mg$ 0/25 نمره $ppm = \frac{\text{جرم ماده حل شده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$ 0/5 نمره $60 = \frac{x mg O_2}{1/5 \times 10^6} \times 10^6$ 0/25 نمره $mg O_2 = 90$ 0/25 نمره | = محلول جرم | ۲۱ |
| الف ۱ | $\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100$ 0/5 نمره $\text{درصد جرمی} = \frac{8 mg}{1Kg \times \frac{10^6 mg}{1Kg}} \times 100$ 0/25 نمره $\text{درصد جرمی} = 8 \times 10^{-4}$ 0/25 نمره $ppm F^- = \frac{mg F^-}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$ 0/5 نمره | | ۲۲ |
| ب ۱ | $ppm = \frac{0/1 mg}{10^6 mg} \times 10^6$ 0/25 نمره $ppm = 0/1$ 0/25 نمره | | |

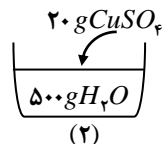
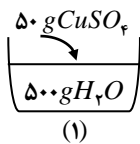
| <p>الف ۰/۲۵</p> <p>ب) ۲</p> <p>ج) ۰/۷۵</p> | <p>الف (حجم ۰/۲۵ نمره)</p> <p>ب)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>غلظت محلول A $\frac{mol}{L}$</th> <th>غلظت محلول B $\frac{mol}{L}$</th> <th>غلظت محلول C $\frac{mol}{L}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۸</td> <td>۱/۲</td> <td>۰/۴</td> </tr> <tr> <td>نمره ۰/۲۵</td> <td>نمره ۰/۲۵</td> <td>نمره ۰/۲۵</td> </tr> </tbody> </table> <p>نمره ۰/۲۵ = $\frac{\text{مول حل شونده}}{\text{حجم محلول (L)}}$ غلظت محلول B بعد از افزایش</p> <p>نمره ۰/۲۵ = $\frac{12 \times 0/005}{150 \times 10^{-3}}$</p> <p>نمره ۰/۲۵ = $0/4 \frac{mol}{L}$</p> <p>غلظت محلول B بعد از افزایش با غلظت محلول C برابر و از غلظت محلول A کمتر خواهد بود.</p> <p>نمره ۰/۲۵ = $\frac{4 \times 0/005}{25 \times 10^{-3}}$ مولاریته محلول C بعد از حرارت دادن</p> <p>نمره ۰/۲۵ = $0/8 \frac{mol}{L}$</p> <p>غلظت محلول C بعد از حرارت دادن برابر با غلظت محلول A می شود. ۰/۲۵</p> | غلظت محلول A $\frac{mol}{L}$ | غلظت محلول B $\frac{mol}{L}$ | غلظت محلول C $\frac{mol}{L}$ | ۰/۸ | ۱/۲ | ۰/۴ | نمره ۰/۲۵ | نمره ۰/۲۵ | نمره ۰/۲۵ |
|--|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|
| غلظت محلول A $\frac{mol}{L}$ | غلظت محلول B $\frac{mol}{L}$ | غلظت محلول C $\frac{mol}{L}$ | | | | | | | | |
| ۰/۸ | ۱/۲ | ۰/۴ | | | | | | | | |
| نمره ۰/۲۵ | نمره ۰/۲۵ | نمره ۰/۲۵ | | | | | | | | |
| <p>الف) ۱</p> <p>ب) ۰/۵</p> | <p>الف) ۲۴</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>غلظت محلول D $\frac{mol}{L}$</th> <th>غلظت محلول E $\frac{mol}{L}$</th> <th>غلظت محلول F $\frac{mol}{L}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۸</td> <td>۰/۸</td> <td>۱/۶</td> </tr> <tr> <td>نمره ۰/۲۵</td> <td>نمره ۰/۲۵</td> <td>نمره ۰/۲۵</td> </tr> </tbody> </table> <p>نمره ۰/۲۵ D=E < F</p> <p>ب) ۰/۰۴ مول حل شونده ۰/۲۵ ۲۵ میلی لیتر حلال ۰/۲۵</p> | غلظت محلول D $\frac{mol}{L}$ | غلظت محلول E $\frac{mol}{L}$ | غلظت محلول F $\frac{mol}{L}$ | ۰/۸ | ۰/۸ | ۱/۶ | نمره ۰/۲۵ | نمره ۰/۲۵ | نمره ۰/۲۵ |
| غلظت محلول D $\frac{mol}{L}$ | غلظت محلول E $\frac{mol}{L}$ | غلظت محلول F $\frac{mol}{L}$ | | | | | | | | |
| ۰/۸ | ۰/۸ | ۱/۶ | | | | | | | | |
| نمره ۰/۲۵ | نمره ۰/۲۵ | نمره ۰/۲۵ | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|----|
| ۱ | <p>نمره 0/25 $\frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 100 = \text{درصد حجمی}$</p> <p>نمره 0/25 $33/5 = \frac{\text{حجم حل شونده}}{4L} \times 100$</p> <p>نمره 0/25 $\text{حجم حل شونده} = 1/34 L$</p> <p>نمره 0/25 $1 - 4/34 = 2/66 L = \text{حجم آب (حلال)}$</p> | ۲۵ |
| <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> | <p>الف) دریای مرده زیرا مقدار گرم حل شونده در آن بیشتر از بقیه است</p> <p>ب) دریای مدیترانه زیرا درصد حل شونده ها در آن کمتر است</p> <p>پ) $200g \times \frac{3/5}{100} = 7$ g نمک</p> | ۲۶ |
| هر مورد ۰/۲۵ | ضد یخ - گلاب - سرم فیزیولوژی - هوا - سرکه | ۲۷ |
| <p>نوشتن فرمولهای فارسی، جایگزینی وجواب آخر هر قسمت ۰/۲۵</p> <p>جمعاً ۲ نمره</p> | <p>فرض میکنیم x گرم ترکیب A را به محلول اولیه با درصد جرمی ۱۰٪ اضافه میکنیم تا درصد جرمی آن ۲ برابر (۲۰٪) شود بنابراین مقدار x را بدست می آوریم</p> <p>$10 = \frac{20gA}{200g} \times 100 \rightarrow x = 25gA$</p> <p>فرض میکنیم x گرم ترکیب A اضافه میکنیم</p> <p>درصد جرمی ۲۰٪ $10 = \frac{20gA}{200g} \times 100 \rightarrow x = 25gA$</p> <p>مقدار اضافه شده</p> <p>$gA \times \frac{1molA}{125} = 0/20molA$ $25molA =$</p> | ۲۸ |

| | | |
|--------------------------|---|-----------|
| <p>۲</p> | <p>نمره 0/25 $\frac{\text{مول حل شونده}}{\text{حجم محلول}} = \text{غلظت مولی محلول غلیظ}$</p> <p>نمره 0/25 $4 = \frac{\text{مول حل شونده}}{0/1(L)} \Rightarrow$</p> <p>نمره 0/25 تعداد مول حل شونده = 0/4mol</p> <p>نمره 0/25 $0/1 = \frac{\text{مول حل شونده}}{0/1(L)} \Rightarrow$</p> <p>نمره 0/25 تعداد مول حل شونده = 0/01mol</p> <p>نمره 0/5 محلول = 2/5ml $0/01\text{mol CuSO}_4 \times \frac{1000\text{ ml محلول}}{4\text{mol CuSO}_4} = 2/5\text{ml}$</p> <p>نمره 0/25 $\text{؟ml محلول غلیظ} = 0/01\text{mol CuSO}_4$</p> <p>پس باید ۲/۵ میلی لیتر از محلول غلیظ اولیه را برداریم و حجم آن را با افزودن حدود ۹۷/۵ میلی لیتر آب به ۱۰۰ میلی لیتر برسانیم. نمره ۰/۲۵</p> | <p>۲۹</p> |
| <p>هر قسمت ۰/۲۵ نمره</p> | <p>نمره ۰/۲۵ $Ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$</p> <p>نمره ۰/۲۵ $Ppm = \frac{0/0015\text{ g}}{100\text{ g}} \times 10^6$</p> <p>نمره ۰/۲۵ $ppm = 15$</p> <p>چون غلظت اکسیژن بیش از ۱۰ ppm است. ماهی زنده می ماند.</p> <p>مای درس گروه آموزشی عصر www.my-dars.ir</p> | <p>۳۰</p> |

| استان: کرمانشاه | | شهر/منطقه: | |
|---|--|--|--|
| موضوع: محلول و مقدار حل شونده ها - قسمت در میلیون - غلظت مولی | | صفحه: ۱۰۰ تا ۱۰۸ | |
| ردیف | متن سؤال | بارم | سطح سؤال |
| ۳۱ | <p>جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(آ) به مقدار ماده حل شونده در مقدار معینی محلول یا حلال می گوئیم.</p> <p>(ب) برای بیان غلظت محلول های بسیار رقیق از کمیت استفاده می کنیم.</p> <p>(پ) با افزودن مقداری حل شونده به یک محلول در حجم ثابت غلظت محلول (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>(ت) محلول اتیلن گلیکول در آب نام دارد.</p> <p>(ث) خواص محلول ها به خواص و مقدار بستگی دارد.</p> <p>(ج) منبع تهیه فلز منیزیم می باشد</p> | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۲۵ | (آسان) دانش دانش درک و فهم دانش دانش دانش |
| ۳۲ | <p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) غلظت یک محلول نشان دهنده مقدار حل شونده در مقدار معین محلول است.</p> <p>(ب) تعداد مول های حل شونده در ۲۰۰ml محلول سدیم کلرید ۰/۱ مولار بیشتر از ۳۰۰ml محلول پتاسیم کلرید ۰/۰۵ مولار است.</p> <p>(پ) با افزودن مقداری حلال به یک محلول با غلظت معین، غلظت محلول افزایش می یابد.</p> <p>(ت) سرم فیزیولوژی، نمونه ای از محلول های رقیق و گلاب دو آتسه نمونه ای از محلول های غلیظ است.</p> <p>(ث) درصد جرمی حل شونده در دریای مرده ۲۷٪ است.</p> <p>(ج) سالانه میلیون ها تن سدیم کلرید با روش تقطیر از آب دریا جداسازی و استخراج می شود.</p> | ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵ | (متوسط) دانش تحلیل درک و فهم دانش کاربرد درک و فهم |
| ۳۳ | <p>(آ) بر روی محلول شستشوی دهان نوشته شده است «۰/۹ درصد سدیم کلرید» مفهوم آن چیست؟</p> <p>(ب) در ۴۰۰g محلول پتاسیم کلرید، ۱۰ درصد جرمی چند گرم KCl و چند گرم آب وجود دارد؟</p> | ۰/۵ ۱ | (متوسط) درک و فهم کاربرد |
| ۳۴ | <p>مراحل تهیه فلز منیزیم از آب دریا به صورت زیر است جاهای خالی را کامل کنید.</p> $Mg_{(aq)}^{2+} \xrightarrow{\text{گرمای}} \dots(۲)\dots(۳) \xrightarrow{\text{برق}} MgCl_{۲(l)} \xrightarrow{\dots} \dots(۳)\dots(l) + \dots(۴)\dots(g)$ | ۱ | (متوسط) دانش درک و فهم |

| ۳۵ | با توجه به جدول غلظت یون ها در نمونه ای از آب دریا <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>یون</th> <th>K^+</th> <th>Na^+</th> <th>Mg^{1+}</th> <th>Cl^-</th> <th>SO_4^{2-}</th> <th>CO_3^{2-}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مقدار (ppm)</td> <td>۳۸۰</td> <td>۱۰۵۰۰</td> <td>۱۳۵۰</td> <td>۱۹۰۰۰</td> <td>۲۷۰۰</td> <td>۱۴۰</td> </tr> </tbody> </table> | یون | K^+ | Na^+ | Mg^{1+} | Cl^- | SO_4^{2-} | CO_3^{2-} | مقدار (ppm) | ۳۸۰ | ۱۰۵۰۰ | ۱۳۵۰ | ۱۹۰۰۰ | ۲۷۰۰ | ۱۴۰ | (دشوار) |
|-------------|--|--------------------------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|------|-------|------|-----|---------|
| یون | K^+ | Na^+ | Mg^{1+} | Cl^- | SO_4^{2-} | CO_3^{2-} | | | | | | | | | | |
| مقدار (ppm) | ۳۸۰ | ۱۰۵۰۰ | ۱۳۵۰ | ۱۹۰۰۰ | ۲۷۰۰ | ۱۴۰ | | | | | | | | | | |
| ۳۶ | در یک شربت ضد اسید معده به جرم ۲۴۰ گرم، $1/2$ گرم منیزیم هیدروکسید ($Mg(OH)_2$) وجود دارد، درصد جرمی شیرمنیزی را بدست آورید. | کاربرد- ترکیب | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۷ | برای تهیه ۲۰۰ml محلول سدیم نیترات به غلظت 5 mol.L^{-1} چند گرم $NaNO_3$ نیاز است؟ ($NaNO_3 = 85 \text{ g.mol}^{-1}$) | (متوسط) درک و فهم کاربرد | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۸ | غلظت مولی محلولی از $CuSO_4$ با چگالی $1/25 \text{ g.mL}^{-1}$ و درصد جرمی $16/1$ را بدست آورید. ($CuSO_4 = 160 \text{ g.mol}^{-1}$) | (دشوار) کاربرد-تحلیل | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳۹ | قند خون را با دستگاهی به نام گلوکومتر اندازه می گیرند این دستگاه میلی گرم هایی گلوکز را در دسی لیتر (dL) از خون نشان می دهد. با توجه به شکل غلظت مولی گلوکز را در این نمونه از خون حساب کنید. ($1 \text{ dL} = 100 \text{ mL}$ و 180 g.mL^{-1} = گلوکز) | (دشوار) کاربرد تحلیل | | | | | | | | | | | | | | |
| ۴۰ | با توجه به شکل های داده شده : (آ) کدام محلول غلیظ تر است؟ چرا؟ (ب) چگالی کدام محلول کمتر است؟ چرا؟ (پ) درصد جرمی حل شونده را در محلول (۱) حساب کنید. | کاربرد ترکیب تحلیل | | | | | | | | | | | | | | |



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| کاربرد (دشواری) | ۱ | ۴۱ | <p>(آ) 0.2 مول پتاسیم نیترات را در 125 گرم آب حل کرده ایم، درصد جرمی محلول را حساب کنید.</p> <p>(ب) به 25ml محلول 1 مولار نیترات، 25.0mL آب اضافه می کنیم، غلظت مولی آن را حساب کنید.</p> <p>($KNO_3 = 101\text{g.mol}^{-1}$)</p> | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------|---|----------|----------|-----|-----------------|---------------|--------------------------|-------|--------------------------|------|---------------|
| ترکیب تحلیل | ۱ | | | | | | | | | | | | |
| کاربرد (دشواری) | | ۴۲ | <p>در برچسب روی بطری حاوی اسید سولفوریک (H_2SO_4) در آزمایشگاه این اطلاعات دیده می شود</p> <p>($1/5\text{g.mL}^{-1}$ چگالی = 95% (a) درصد جرمی $M_w = 98\text{g.mol}^{-1}$ جرم مولی)</p> <p>(آ) غلظت مولی محلول اسید را حساب کنید.</p> <p>(ب) اگر 50mL از محلول درون بطری را قطره قطره به 200 میلی لیتر آب اضافه کنیم غلظت مولی محلول جدید اسید را حساب کنید.</p> | | | | | | | | | | |
| کاربرد ترکیب | ۱/۲۵ | ۱/۲۵ | | | | | | | | | | | |
| متوسط (درک و فهم) | ۱ | ۴۳ | <p>نام هر محلول را از ستون "آ" به عبارت مربوط در ستون "ب" وصل کنید</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون "آ"</th> <th>ستون "ب"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>هوا</td> <td>محلول نمک در آب</td> </tr> <tr> <td>سرم فیزیولوژی</td> <td>محلول اتیلن گلیکول در آب</td> </tr> <tr> <td>ضد یخ</td> <td>محلول چند ماده آلی در آب</td> </tr> <tr> <td>گلاب</td> <td>محلول چند گاز</td> </tr> </tbody> </table> | ستون "آ" | ستون "ب" | هوا | محلول نمک در آب | سرم فیزیولوژی | محلول اتیلن گلیکول در آب | ضد یخ | محلول چند ماده آلی در آب | گلاب | محلول چند گاز |
| ستون "آ" | ستون "ب" | | | | | | | | | | | | |
| هوا | محلول نمک در آب | | | | | | | | | | | | |
| سرم فیزیولوژی | محلول اتیلن گلیکول در آب | | | | | | | | | | | | |
| ضد یخ | محلول چند ماده آلی در آب | | | | | | | | | | | | |
| گلاب | محلول چند گاز | | | | | | | | | | | | |
| متوسط (تجزیه و تحلیل) | ۱/۵ | ۴۴ | <p>دریا یکی از نعمت های خدادادی است که سرشار از مواد شیمیایی است با توجه به آن به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>(الف) آب دریا چه نوع محلولی است؟</p> <p>(ب) سدیم کلرید موجود در آب دریا را با چه روشی جداسازی می کنند؟</p> <p>(ج) دو کاربرد مهم سدیم کلرید را بنویسید؟</p> | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۱/۵ | ۴۵ | <p>سازمان بهداشت جهانی حداکثر مقدار مجاز یون جیوه را در آب آشامیدنی 0.05ppm اعلام کرده است. کدام یک از نمونه آب های زیر می تواند برای آشامیدن انسان خطرناک باشد. پاسخ خود را با انجام محاسبات لازم بنویسید.</p> <p>نمونه ۱: 100 گرم آب حاوی 0.01 میلی گرم یون جیوه</p> <p>نمونه ۲: 500 گرم آب حاوی 0.02 میلی گرم یون جیوه</p> | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|------|--|----|
| کاربرد | ۱ | ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۰/۲ مولار اسید داریم. با افزودن آب خالص به آن، حجم محلول را به ۲۰۰ میلی لیتر می‌رسانیم. غلظت محلول جدید کدام است؟ | ۴۶ |
| (متوسط) کاربرد ترکیب تحلیل | ۱/۵ | <p>شکل زیر دو محلول آبی مس (II) سولفات را نشان می‌دهد. (آ) محلول کدام ظرف غلیظ است؟ چرا؟ (ب) اگر در ظرف شماره ۲ مقدار ۰,۰۵ میلی گرم یون Cu^{2+} را در ۱۰۰ گرم آب وجود داشته باشد، غلظت یون Cu^{2+} در این نمونه چند ppm است؟</p>  | ۴۷ |
| | ۱ | <p>با توجه به واژه های داخل کادر، واژه ی مناسب برای عبارت های زیر را انتخاب کنید. [غلظت - حل شونده - ppm - کمتر - بیشتر - مولار - حلال] (آ) حلال جزئی از محلول است که حل شونده را در خود می‌کند و شمار مول های آن است. (ب) برای بیان غلظت محلول های بسیار رقیق، از کمیت استفاده می‌کنیم. (پ) با افزودن مقداری حلال به محلولی با غلظت معین، غلظت محلول می‌شود. (ت) به مقدار حل شونده در مقدار معینی محلول یا حلال، می‌گوییم.</p> | ۴۸ |
| | ۱ | در ۲۵۰ گرم محلول ۰/۲ درصد جرمی دهانشویه (کلر هگزیدین) چند گرم کلر هگزیدین وجود دارد. | ۴۹ |
| | ۱/۲۵ | <p>(آ) خواص محلول ها به چه چیزهایی بستگی دارد؟ (ب) اگر غلظت یون K^+ در آب دریا برابر $380ppm$ باشد، در ۱۰۰ کیلوگرم آب دریا چند گرم یون K^+ وجود دارد.</p> | ۵۰ |

| ساده | ۱/۵ | <p>برای هر جمله از ستون (آ) یک گزینه مناسب از ستون (ب) را انتخاب کنید. (چهار مورد اضافی است)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(ب)</th> <th>(آ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a-تهیه سود سوزآور</td> <td>۱-از کاربرد های فلز منیزیم محسوب میشود.</td> </tr> <tr> <td>b-تهیه شربت معده</td> <td>۲-اغلب سنگ های کلیه از رسوب برخی نمک های این عنصر تشکیل می شود.</td> </tr> <tr> <td>C-عبور جریان برق</td> <td>۳-از کاربردهای سدیم کلرید محسوب می شود.</td> </tr> <tr> <td>d-غلظت مولی</td> <td>۴-سدیم کلرید با این روش از آب دریا استخراج می شود.</td> </tr> <tr> <td>e-تبلور</td> <td>۵-مبنای محاسبه های کمی در شیمی است.</td> </tr> <tr> <td>f-مول</td> <td>۶-به منظور استخراج منیزیم از آب دریا نخست آنرا بصورت این ماده رسوب می دهند.</td> </tr> <tr> <td>g-سدیم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h-کلسیم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>i-منیزیم کلرید</td> <td></td> </tr> <tr> <td>k-منیزیم هیدروکسید</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | (ب) | (آ) | a-تهیه سود سوزآور | ۱-از کاربرد های فلز منیزیم محسوب میشود. | b-تهیه شربت معده | ۲-اغلب سنگ های کلیه از رسوب برخی نمک های این عنصر تشکیل می شود. | C-عبور جریان برق | ۳-از کاربردهای سدیم کلرید محسوب می شود. | d-غلظت مولی | ۴-سدیم کلرید با این روش از آب دریا استخراج می شود. | e-تبلور | ۵-مبنای محاسبه های کمی در شیمی است. | f-مول | ۶-به منظور استخراج منیزیم از آب دریا نخست آنرا بصورت این ماده رسوب می دهند. | g-سدیم | | h-کلسیم | | i-منیزیم کلرید | | k-منیزیم هیدروکسید | | ۵۱ |
|--------------------|---|---|----------------|--------------|-------------------|---|------------------|---|------------------|---|-------------|--|---------|-------------------------------------|-------|---|--------|--|---------|--|----------------|--|--------------------|--|----|
| (ب) | (آ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a-تهیه سود سوزآور | ۱-از کاربرد های فلز منیزیم محسوب میشود. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-تهیه شربت معده | ۲-اغلب سنگ های کلیه از رسوب برخی نمک های این عنصر تشکیل می شود. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-عبور جریان برق | ۳-از کاربردهای سدیم کلرید محسوب می شود. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d-غلظت مولی | ۴-سدیم کلرید با این روش از آب دریا استخراج می شود. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e-تبلور | ۵-مبنای محاسبه های کمی در شیمی است. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f-مول | ۶-به منظور استخراج منیزیم از آب دریا نخست آنرا بصورت این ماده رسوب می دهند. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g-سدیم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h-کلسیم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i-منیزیم کلرید | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k-منیزیم هیدروکسید | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| متوسط | ۰/۷۵ | <p>استاندارد سازمان بهداشت جهانی پیشنهاد می کند که نمک یا کل جامدات حل شده در آب شرب ppm ۱۰۰۰ باشد. برای این اساس در ۵۰۰ گرم آب شرب حداکثر باید چند گرم ماده جامد وجود داشته باشد محاسبه کنید</p> | ۵۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| متوسط | ۱ | <p>چنانچه به ۵۰۰ میلی لیتر محلول ۰/۳ مولار پتاسیم کلرید ۵۰۰ میلی لیتر آب اضافه شود. با پر کردن جدول مشخص کنید هر یک از کمیت های <u>غلظت مولی</u>، <u>حجم محلول</u>، <u>تعداد های مول حل شونده</u> و <u>درصد جرمی محلول</u> چه تغییری خواهند داشت.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>افزایش می یابد</th> <th>کاهش می یابد</th> <th>ثابت است</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | افزایش می یابد | کاهش می یابد | ثابت است | | | | ۵۳ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| افزایش می یابد | کاهش می یابد | ثابت است | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

پاسخنامه

| ردیف | پاسخنامه ی سوال | بارم هر قسمت |
|------|---|---|
| ۳۱ | (آ) غلظت (پ) افزایش (ث) حلال - حل شونده - هر یک از آنها (ب) ppm (ت) ضد یخ (ج) آب دریا | هر مورد ۰/۲۵ ۲ نمره |
| ۳۲ | (آ) نادرست (۰/۲۵) - غلظت یک محلول نشان دهنده مقدار حل شونده در مقدار معینی محلول یا حلال است. (ب) درست (پ) نادرست (۰/۲۵) - با افزودن مقداری حلال به یک محلول با غلظت معین، غلظت محلول کاهش می یابد. (ت) درست (۰/۲۵) (ث) درست (۰/۲۵) (ج) نادرست - به روش تبلور | ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵ |
| ۳۳ | (آ) یعنی در هر ۱۰۰ گرم محلول ۰/۹ گرم نمک طعام (NaCl) وجود دارد. (ب) $gKCl = 40g \Rightarrow 100 \times \frac{\text{جرم حل شونده}}{400} = 10 \Rightarrow 100 \times \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \text{درصد جرمی}$ $360g H_2O = \text{جرم حلال} \Rightarrow 40 = \text{جرم حلال} + 400 \Rightarrow \text{جرم حل شونده} + \text{جرم حلال} = \text{جرم محلول}$ | ۰/۵ ۱ |
| ۳۴ | (۱) $Mg(OH)_2$ (۲) $MgCl_2$ (۳) Mg (۴) Cl_2 | هر مورد ۰/۲۵ |
| ۳۵ | (آ) $Na^+ = 10500 ppm \times 10^{-4} = 1/0.5\%$ (ب) $ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 1350 = \frac{\text{جرم منیزیم}}{1000kg} \times 10^6 = \frac{1350 \times 1000}{10^6} = 1/35kg Mg$ | ۰/۵ ۱ |

| | | | |
|------|--|---|----|
| ۰/۷۵ | | $\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم منیزیم هیدروکسید}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{1/2g}{240g} \times 100 = 0/5\%$ | ۳۶ |
| ۱ | | $M = \frac{n}{V} \Rightarrow n = M.V \quad V = 200mL \div 1000 = 0/2L$ $gNaNO_3 = 0/2L \times \frac{0/5mol NaNO_3}{1L NaNO_3} \times \frac{85g NaNO_3}{1mol NaNO_3} = 8/5g$ | ۳۷ |
| ۱/۷۵ | | $\text{غلظت مولی} = \frac{n}{V} \Rightarrow (CuSO_4 = 160g.mol^{-1})$ $\frac{mol}{L} = \frac{1/25g}{1ml} \times \frac{16gCuSO_4}{100g} \times \frac{1molCuSO_4}{160gCuSO_4} \times \frac{1000mL}{1L} = 1/25 \frac{mol}{L}$ | ۳۸ |
| ۰/۷۵ | | $\text{خون } L = 1dL \times \frac{100mL}{1dL} \times \frac{1L \text{ خون}}{100mL} = 0/1L \text{ خون}$ | ۳۹ |
| ۰/۷۵ | | $mol \text{ گلوکز} = 95mg \times \frac{1g}{1000mg} \times \frac{1mol}{180g} = 5/28 \times 10^{-3} mol$ | |
| ۰/۵ | | $\Rightarrow \text{غلظت مولی} = \frac{\text{مول حل شونده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{n}{V} = \frac{5/28 \times 10^{-3}}{0/1L} = 5/28 \times 10^{-3} mol.L^{-1}$ | |
| ۰/۵ | | (آ) محلول ۱ زیرا مقدار حل شونده در آن بیشتر است. | ۴۰ |
| ۰/۵ | | (ب) محلول ۲ زیرا در حجم تقریباً برابر از محلول ها با حل شونده یکسان، هرچه مقدار حل شونده کمتر باشد، چگالی محلول کمتر است. | |
| ۰/۵ | | (پ) $\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{50g}{(50 + 500)g} \times 100 = 9/09\%$ | |

| | | |
|------|---|---|
| ۱ | $? g KNO_3 = 0.2 mol KNO_3 \times \frac{101 g KNO_3}{1 mol KNO_3} = 20.2 g$ <p>(آ)</p> | ۴۱ |
| ۱ | $\text{جرم حل شونده} = \frac{\text{جرم محلول}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{20.2}{(20.2 + 125)} \times 100 \Rightarrow 13.9\%$ <p>(ب)</p> $? mol = 0.25 mL AgNO_3 \times \frac{1 mol AgNO_3}{1000 mL AgNO_3} = 0.00025 mol AgNO_3$ $(25 + 250) mL \div 1000 = 0.275 L \Rightarrow \frac{0.00025 mol}{0.275 L} = 0.0009 \frac{mol}{L}$ <p>حجم \Rightarrow</p> | |
| ۱/۲۵ | $\text{راه اول: } \frac{10 ad}{M} = \frac{10 \times 95 \times 1/8}{98} = 17/44 \frac{mol}{L}$ <p>(جرم مولی = M چگالی = d درصد جرمی = a)</p> $\text{راه دوم: } 1000 mL \times \frac{1/8 g}{1 mol} \times \frac{95 g}{100 g} \times \frac{1 mol}{98 g} = 17/44 \frac{mol}{L}$ <p>(ب) با رقیق نمودن محلول تعداد مولها تغییر نمی کند. اما غلظت مولی کاهش می یابد.</p> $M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow 17/44 \frac{mol}{L} \times 50 mL = M_2 \times 250 mL \Rightarrow M_2 = 3/48 \frac{mol}{L}$ <p>رقیق غلیظ</p> | ۴۲ |
| ۱/۲۵ | | |
| ۰.۲۵ | | ۴۳ |
| ۰.۲۵ | | سرم فیزیولوژی محلول نمک در آب |
| ۰.۲۵ | | ضدیخ محلول اتیلن گلیکول در آب |
| ۰.۲۵ | | گلاب محلول چند ماده آلی در آب |
| ۰.۵ | | ۴۴ الف) نمک در آب و گاز در آب |
| ۰.۵ | | ب) تبلور |
| ۰.۲۵ | | ج) ۱- تهیه گاز کلر و فلز سدیم، سود سوز آور و گاز هیدروژن (اشاره یکی از موارد) |
| ۰.۲۵ | | ۲- ذوب کردن یخ در جاده ها. |

| | | |
|---|---|-----------|
| <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۱</p> | <p style="text-align: center;">$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$</p> <p style="text-align: center;">نمونه ۱ خطرناک است.</p> <p style="text-align: right;">نمونه ۱: $= \frac{1 \times 10^{-5} \text{ gr}}{100 \text{ gr}} \times 10^6 = 0/1 \text{ ppm}$</p> <p style="text-align: right;">نمونه ۲: $= \frac{2 \times 10^{-5} \text{ gr}}{500 \text{ gr}} \times 10^6 = 0/04 \text{ ppm}$</p> <p style="text-align: right;">۰/۲۵</p> | <p>۴۵</p> |
| <p>۱</p> | <p style="text-align: center;">$? \text{ mol} = 0/1 \text{ Lit} \times \frac{0/2 \text{ mol}}{1 \text{ Lit}} = 0/02 \text{ mol} \Rightarrow M = \frac{n}{V} = \frac{0/02 \text{ mol}}{0/2 \text{ Lit}} = 0/1 \text{ mol.Lit}^{-1}$</p> | <p>۴۶</p> |
| <p>۰/۵</p> <p>۱</p> | <p style="text-align: right;">(آ) مقدار حل شونده در آن زیاد است.</p> <p style="text-align: right;">(ب)</p> <p style="text-align: center;">$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 = \frac{5 \times 10^{-5}}{0/05 \times 10^{-3} \text{ g}} \times 10^6 = 0/5 \text{ ppm}$</p> | <p>۴۷</p> |
| <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۲۵</p> | <p style="text-align: right;">(آ) بیشتر</p> <p style="text-align: right;">(ب) ppm</p> <p style="text-align: right;">(پ) کمتر</p> <p style="text-align: right;">(ت) غلظت</p> | <p>۴۸</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------|--------------|----------|-----------|-----------|--------------------|---|-----------|---|----|
| ۱ | $\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100$ $\frac{0/2}{100} = \frac{X}{250} \Rightarrow X = 0/5g$ | ۴۹ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | آ) خواص حلال حل شونده و مقدار هر یک از آنها | ۵۰ | | | | | | | | | |
| هر مورد ۰/۲۵ | k - ۶ f - ۵ e - ۴ a - ۳ h - ۲ b - ۱ | ۵۱ | | | | | | | | | |
| هر قسمت ۰/۲۵ | $\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$ $1000 = \frac{\text{جرم حل شونده}}{500} \times 10^6$ جرم حل شونده = ۰/۵ گرم | ۵۲ | | | | | | | | | |
| هر مورد ۰/۲۵ | <table border="1"> <tr> <td>افزایش می یابد</td> <td>کاهش می یابد</td> <td>ثابت است</td> </tr> <tr> <td>حجم محلول</td> <td>غلظت مولی</td> <td>تعداد مول حل شونده</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>درصد جرمی</td> <td>-</td> </tr> </table> | افزایش می یابد | کاهش می یابد | ثابت است | حجم محلول | غلظت مولی | تعداد مول حل شونده | - | درصد جرمی | - | ۵۳ |
| افزایش می یابد | کاهش می یابد | ثابت است | | | | | | | | | |
| حجم محلول | غلظت مولی | تعداد مول حل شونده | | | | | | | | | |
| - | درصد جرمی | - | | | | | | | | | |

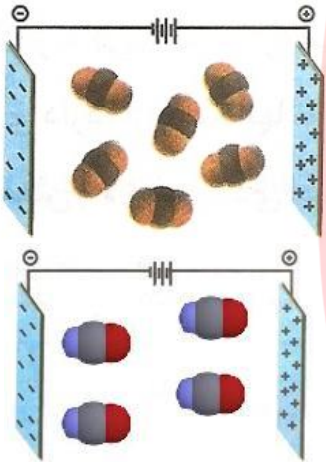
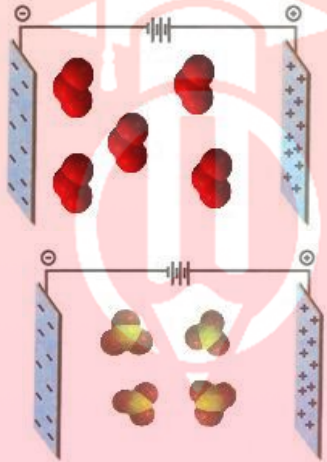
مای درس

گروه آموزشی عصر

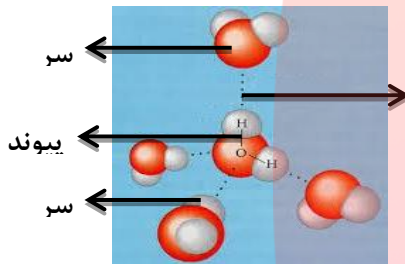
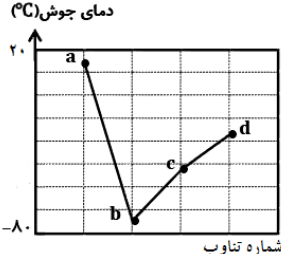
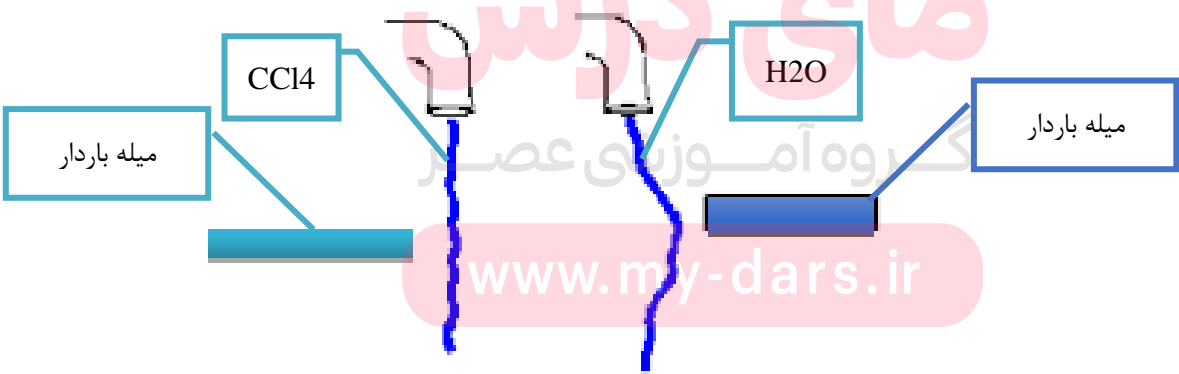
www.my-dars.ir

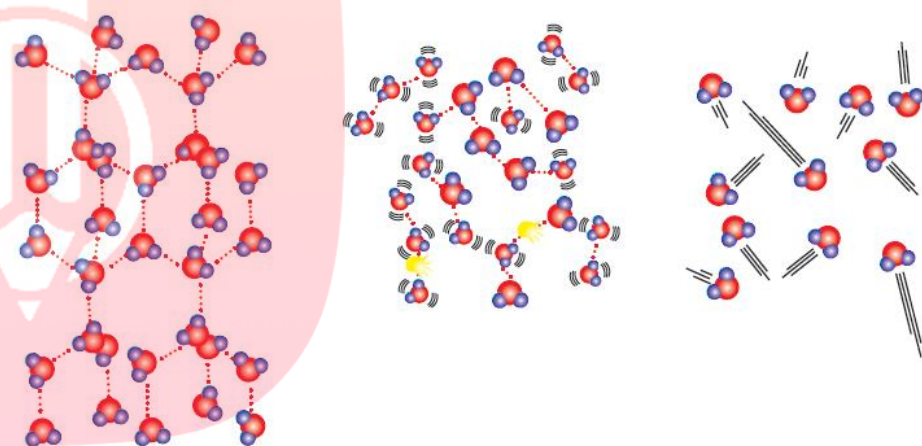
| استان: کهگیلویه و بویر احمد | | شهر / منطقه: یاسوج | طراح: مسعود راستیانی منش |
|---|---|--------------------|--------------------------|
| موضوع: آیا نمک ها به یک اندازه در آب حل می شوند | | صفحه: ۱۰۸ تا ۱۱۱ | |
| ردیف | متن سؤال | بارم | سطح سؤال |
| ۵۴ | جملات زیر با کلمات مناسب کامل کنید . الف : بیشترین مقدار از یک ماده حل شونده که در ۱۰۰ گرم آب و در دمای معین حل می شود را میگوییم ب : اگر انحلال پذیری ماده ای در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد بین ۰٫۱ گرم تا ۱ گرم حل شونده در ۱۰۰ گرم آب باشد به آن ماده می گوییم . | ۰٫۵ | ساده |
| ۵۵ | درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید . الف : در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد انحلال پذیری سدیم نیترات بیشتر از کلسیم سولفات است . ب : سنگ کلیه اغلب از نمک های کلسیم دار است . ج : دو ماده کلسیم سولفات و باریم سولفات جزء مواد نامحلول هستند . | ۱ | ساده |
| ۵۶ | اگر ۸۰ گرم سدیم کلرید را در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد در ۲۰۰ گرم آب حل کنیم پس از تشکیل محلول سیر شده (انحلال پذیری سدیم کلرید در آب ۲۵ درجه اسنتی گراد ۳۶ گرم در ۱۰۰ گرم آب است) . الف: چند پرم محلول به دست می آید . ب: چند گرم سدیم کلرید در ته ظرف باقی می ماند . | ۲ | متوسط |
| ۵۷ | مفاهیم زیرر تعریف کنید الف) محلول سیر شده ب) محلول سیر نشده | ۱ | ساده |
| ۵۸ | اگر از ۲۸/۵ گرم محلول سیر شده پتاسیم نیترات در دمای معین پس از تبخیر کامل مقدار ۳/۵ گرم نمک خشک به دست می آید انحلال پذیری این نمک بر حسب گرم در ۱۰۰ گرم آب چقدر است. | ۱/۵ | متوسط |
| ۵۹ | جملات زیر با کلمات مناسب داخل پرانتز کامل کنید دو کلمه اضافه دارد . (ذوب - غیره عادی - واکنش دادن - حل کردن - نقطه جوش - انجماد) آب تنها ماده ای است که به هر سه حالت جامد، مایع و گاز (بخار) در طبیعت یافت می شود. آب ویژگی های گوناگون و شگفت انگیزی دارد. از جمله آنها توانایی اغلب مواد، افزایش حجم هنگام داشتن بالا و است. | ۱ | ساده |

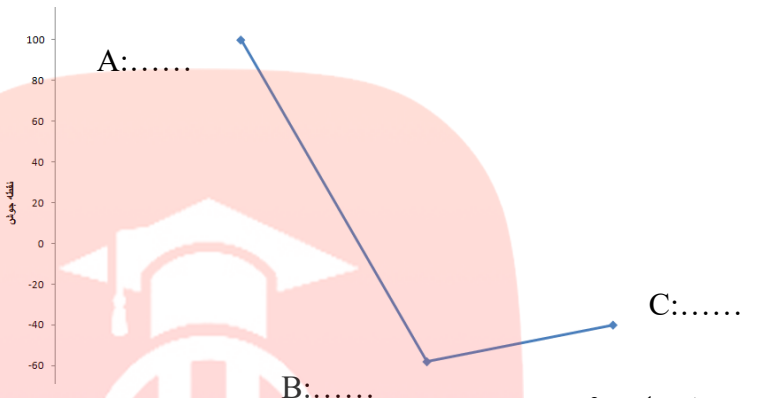
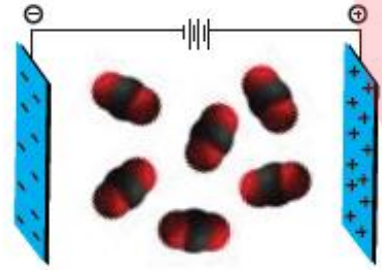
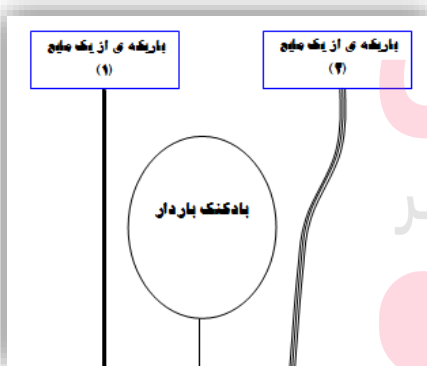
| ساده | ۰/۵ | <p>جملات زیر را با حذف گزینه نادرست کامل کنید.</p> <p>الف) سنگ کلیه در بیش تر موارد نمک های (سدیم دار / کلسیم دار) هستند.</p> <p>ب) هر چه شیب نمودار انحلال پذیری بیش تر باشد، تاثیر دما بر انحلال پذیری آن ماده (بیشتر / کمتر) است.</p> | ۶۰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---|----------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|----------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|----|
| سخت | ۲ | <p>با توجه به جدول زیر که مربوط به انحلال پذیری دو نمک A و B هستند به پرسش های داده شده پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>$\Theta(^{\circ}\text{C})$</th> <th>۳۰</th> <th>۶۰</th> <th>۹۰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$S\left(\frac{gB}{100gH_2O}\right)$</td> <td>۴۱</td> <td>۵۰</td> <td>۵۹</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>$\Theta(^{\circ}\text{C})$</th> <th>۳۰</th> <th>۶۰</th> <th>۹۰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$S\left(\frac{gA}{100gH_2O}\right)$</td> <td>23</td> <td>37</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) برای انحلال پذیری این دو نمک معادله ای بر حسب دما ارائه دهید.</p> <p>ب) عرض از مبدا نمودار انحلال پذیری این دو نمک چقدر است.</p> <p>پ) آیا می توانید تاثیر دما بر انحلال پذیری این دو ماده را مقایسه کنید. توضیح دهید.</p> | $\Theta(^{\circ}\text{C})$ | ۳۰ | ۶۰ | ۹۰ | $S\left(\frac{gB}{100gH_2O}\right)$ | ۴۱ | ۵۰ | ۵۹ | $\Theta(^{\circ}\text{C})$ | ۳۰ | ۶۰ | ۹۰ | $S\left(\frac{gA}{100gH_2O}\right)$ | 23 | 37 | 51 | ۶۱ |
| $\Theta(^{\circ}\text{C})$ | ۳۰ | ۶۰ | ۹۰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $S\left(\frac{gB}{100gH_2O}\right)$ | ۴۱ | ۵۰ | ۵۹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\Theta(^{\circ}\text{C})$ | ۳۰ | ۶۰ | ۹۰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $S\left(\frac{gA}{100gH_2O}\right)$ | 23 | 37 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| متوسط | ۱/۵ | <p>اغلب سنگ های کلیه از رسوب برخی نمک های کلسیم دار در کلیه ها تشکیل می شوند.</p> <p>آ) مقدار این نمکها در ادرار افراد سالم از انحلال پذیری آنها کمتر است یا بیشتر؟ چرا؟</p> <p>ب) در افرادی که به تشکیل سنگ کلیه مبتلا می شوند، مقدار این نمکها در ادرار از انحلال پذیری آنها کمتر است یا بیشتر؟ چرا؟</p> | ۶۲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ساده | /۵ | <p>آیا در نمودار انحلال پذیری نمک ها در آب با افزایش دما انحلال پذیری همه نمک ها زیاد می شود.</p> | ۶۳ | | | | | | | | | | | | | | | | |

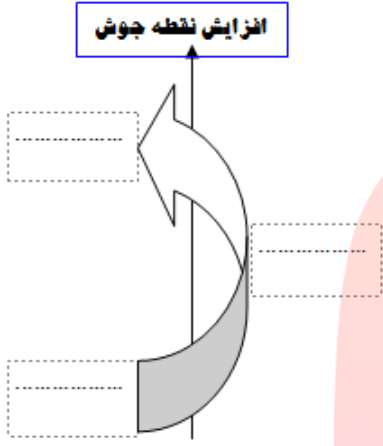
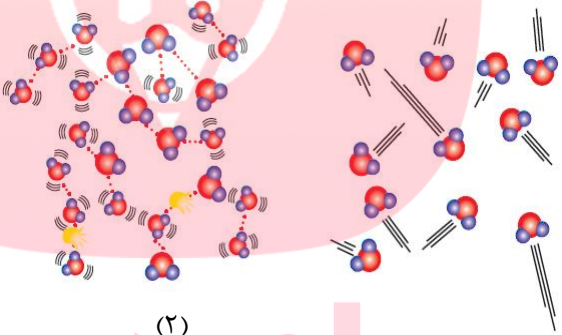
| | | شهر / منطقه: | | استان: گلستان | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--|---------------------------------|---|-------|--------|--------|---------------|----|-----|-----|------|------|-----|------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------|----|
| | | صفحه: ۱۱۱ تا ۱۱۸ | | موضوع: رفتار آب و دیگر مولکول ها در میدان الکتریکی - نیروهای بین مولکولی آب فراتر از انتظار - پیوندهای هیدروژنی در حالت های فیزیکی گوناگون آب | | | | | | | | | | | | | | | | |
| سطح سؤال | بارم | متن سؤال | | | ردیف | | | | | | | | | | | | | | | |
| درک و فهم کاربرد | ۱/۵ | <p>رفتار مولکول های SO_3 , O_3 , CS_2 , HCN در میدان الکتریکی در شکل زیر نشان داده شده است، با توجه به شکل ها به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>HCN</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SO_3</p> </div> </div> | | | ۶۴ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>آ) کدام مولکول (ها) دارای گشتاور دو قطبی صفر هستند؟ چرا؟ ب) کدام مولکول (ها) قطبی هستند؟</p> <p>با توجه به جدول زیر، تفاوت حالت فیزیکی این سه ماده را توضیح دهید.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تجزیه و تحلیل | ۱/۵ | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>I_2</td> <td>Br_2</td> <td>Cl_2</td> <td rowspan="2">ماده ویژگی</td> </tr> <tr> <td>ید</td> <td>برم</td> <td>کلر</td> </tr> <tr> <td>جامد</td> <td>مایع</td> <td>گاز</td> <td>حالت فیزیکی ($25^\circ C$)</td> </tr> <tr> <td>۲۵۴</td> <td>۱۶۰</td> <td>۷۱</td> <td>جرم مولی ($g \cdot mol^{-1}$)</td> </tr> </table> | | | I_2 | Br_2 | Cl_2 | ماده ویژگی | ید | برم | کلر | جامد | مایع | گاز | حالت فیزیکی ($25^\circ C$) | ۲۵۴ | ۱۶۰ | ۷۱ | جرم مولی ($g \cdot mol^{-1}$) | ۶۵ |
| I_2 | Br_2 | Cl_2 | ماده ویژگی | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ید | برم | کلر | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| جامد | مایع | گاز | حالت فیزیکی ($25^\circ C$) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۵۴ | ۱۶۰ | ۷۱ | جرم مولی ($g \cdot mol^{-1}$) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| کاربرد | ۱/۲۵ | <p>۶۶ آ. در کدام دسته از مولکول ها نیروی جاذبه ی بین مولکولی مشابه است؟ با دلیل</p> <p>$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$ (l) و CH_3COOH (l) (a)</p> <p>HF (l) و H_2O (l) (b)</p> <p>ب. اگر نقطه ی جوش $\text{H}_2\text{O} = 100^\circ\text{C}$ باشد ، انتظار دارید نقطه ی جوش H_2S چند درجه ی سلسیوس باشد ؟ چرا ؟</p> <p>160°C (a) -60°C (b)</p> | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---|--------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|----|------|----------------|----------------------|-------------|---------------|--|--|
| کاربرد | ۱/۵ | <p>۶۷ با توجه به جدول :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>مولکول</th> <th>N_2</th> <th>CO</th> <th>O_2</th> <th>HCl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جرم مولی g.mol^{-1}</td> <td>۲۸</td> <td>۲۸</td> <td>۳۶</td> <td>۳۶/۵</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) مولکول ها را دو دسته ی قطبی و ناقطبی در داخل جدول زیر قرار دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>مولکول قطبی</th> <th>مولکول ناقطبی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>ب) در بین هر دسته مشخص کنید ، نیروی بین مولکولی در کدام قوی تر است؟</p> | مولکول | N_2 | CO | O_2 | HCl | جرم مولی g.mol^{-1} | ۲۸ | ۲۸ | ۳۶ | ۳۶/۵ | مولکول قطبی | مولکول ناقطبی | | |
| مولکول | N_2 | CO | O_2 | HCl | | | | | | | | | | | | |
| جرم مولی g.mol^{-1} | ۲۸ | ۲۸ | ۳۶ | ۳۶/۵ | | | | | | | | | | | | |
| مولکول قطبی | مولکول ناقطبی | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| درک و فهم | ۱/۵ | <p>۶۸ در هریک از موارد زیر مشخص کنید، کدامیک از جفت ترکیبات داده شده دمای جوش بالاتری دارند؟</p> <p>الف) N_2 و NO (ب) H_2O و H_2S (پ) CF_4 و CCl_4</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| درک و فهم تجزیه و تحلیل | ۱/۲۵ | <p>۶۹ با توجه به جدول زیر که ویژگی های آب و هیدروژن سولفید را نشان می دهد، به پرسش های زیر را پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>جرم مولی (g.mol^{-1})</th> <th>حالت فیزیکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آب</td> <td>H_2O</td> <td>۱۸</td> <td>مایع</td> </tr> <tr> <td>هیدروژن سولفید</td> <td>H_2S</td> <td>۳۴</td> <td>گاز</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) گشتاور دوقطبی کدام یک کم تر است؟</p> <p>ب) نقطه ی جوش کدام یک بیش تر است ؟ چرا؟</p> | ماده | فرمول شیمیایی | جرم مولی (g.mol^{-1}) | حالت فیزیکی | آب | H_2O | ۱۸ | مایع | هیدروژن سولفید | H_2S | ۳۴ | گاز | | |
| ماده | فرمول شیمیایی | جرم مولی (g.mol^{-1}) | حالت فیزیکی | | | | | | | | | | | | | |
| آب | H_2O | ۱۸ | مایع | | | | | | | | | | | | | |
| هیدروژن سولفید | H_2S | ۳۴ | گاز | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------------|------|--|----|
| کاربرد | ۱ | <p>کدام یک از مولکول های زیر توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد؟ چرا؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2 \quad (۳)$ $\text{H} - \overset{\text{O}}{\parallel} - \text{H} \quad (۴)$ </div> <div style="text-align: center;"> $\text{H}_3\text{C}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} - \text{O} - \text{H} \quad (۱)$ $\text{H}_3\text{C} - \overset{\text{O}}{\parallel} - \text{C} - \text{CH}_3 \quad (۲)$ </div> </div> | ۷۰ |
| کاربرد | ۱ | <p>شکل زیر ، نیروی بین مولکولی را در آب نشان می دهد. جاهای خالی را با کلمات داده شده در کادر، کامل نمایید..</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>پیوند اشتراکی - پیوند هیدروژنی - سر مثبت مولکول آب - سر منفی مولکول آب</p> </div> </div> | ۷۱ |
| تجزیه و تحلیل | ۱/۷۵ | <p>نمودار زیر نقطه جوش تقریبی ترکیب های مولکولی هیدروژن دار گروه ۱۷ (HF, HCl, HBr, HI) را نشان می دهد، با توجه به آن به سوال ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) هر یک از نقاط a, b, c, d و مربوط به کدام مولکول می باشد؟</p> <p>(ب) چه عاملی موجب شده که نقطه جوش a از بقیه مولکول ها <u>بیش تر</u> باشد؟</p> <div style="text-align: center;">  <p>دمای جوش (°C)</p> <p>شماره تناوب</p> </div> | ۷۲ |
| ترکیب | ۱ | <p>با توجه به شکل ، حالت گازی کدام یک آسان تر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟</p> <div style="text-align: center;">  </div> | ۷۳ |

| استان: گیلان | | مناطق: آستارا - ناحیه ۱ رشت - کومله - رودسر - شفت - لاهیجان - خانم فاطمه باقرپور |
|---|---|--|
| موضوع: رفتار آب و دیگر مولکول ها در میدان الکتریکی - نیروهای بین مولکولی آب فراتر از انتظار - پیوندهای هیدروژنی در حالت های فیزیکی گوناگون آب | | صفحه: ۱۱۱ تا ۱۱۸ |
| ردیف | متن سؤال | بارم |
| ۷۴ | اتانول (C_2H_5-OH) و دی متیل اتر (CH_3-O-CH_3) دو ماده آلی هستند. یکی از این دو ، مایع و دیگری گاز بی رنگی است. با توجه به اینکه فرمول تجربی هر دو ترکیب به صورت (C_2H_6O) و جرم مولی آنها $46g/mol$ است ، دلیل اختلاف در حالت فیزیکی را بیان کرده و بگوئید کدام یک مایع است. | ۱ |
| ۷۵ | با توجه به شکل که سه حالت فیزیکی آب را نشان می دهد ، به سوالات پاسخ دهید: | ۱,۵ |
| |  <p>(۱) (۲) (۳)</p> <p>الف) کدام شکل آب در حالت گازی را نشان می دهد؟ چرا؟ ب) در کدام حالت و شکل مولکول های آب می توانند بر روی هم بلغزند؟ چرا؟ ج) به کدام شکل ساختاری باز می گویند؟ چرا؟</p> | |
| ۷۶ | دو دانش آموز ، با داشتن دو گلبرف همانند وجود دارند . یکی از آنها گلبرف خود را در فریزر و دیگری در کشوی یخچال قرار داد، بعد از گذشت مدتی دیواره یکی از گلبرفها دچار ترک خوردگی شده بود ، آیا میتوانید بیا بید گلبرف کدام دانش آموز بوده و چرا؟ | ۱ |

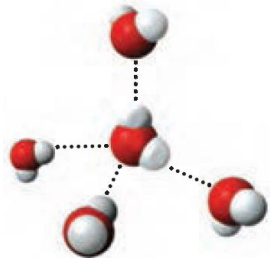
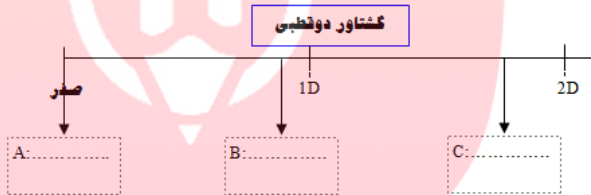
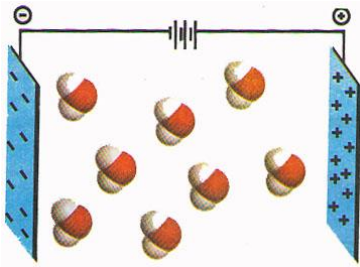
| | | | |
|-------|------|--|----|
| متوسط | ۱,۷۵ | <p>برخی از ترکیبات هیدروژن دار گروه ۱۶ عبارت اند از : H_2O , H_2S , H_2Se است ، هر یک را بر روی نمودار زیر قرار داده و به سوالات پاسخ دهید.</p>  <p>الف) چرا نقطه جوش مورد A از همه بیشتر است؟ ب) چرا نقطه جوش مورد C از مورد B بیشتر است؟</p> | ۷۷ |
| آسان | ۰,۷۵ | <p>با توجه به شکل بیان کنید مولکولهای بین دو صفحه باردار مربوط به SO_2 یا CO_2؟ چرا؟</p>  | ۷۸ |
| متوسط | ۰,۷۵ | <p>شکل مقابل دو باریکه از دو مایع Br_2 و H_2O را در اطراف بادکنک باردار نشان می دهد. کدام یک Br_2 است. چرا؟</p>  | ۷۹ |

| | | | |
|-------|-----|--|----|
| متوسط | ۱,۵ | <p>شکل مقابل نقطه جوش سه گاز H_2O و H_2S و O_2 را نشان می دهد. هر یک را سر جای خود با ذکر دلیل قرار دهید. (S=32 , O=16 , H=1)</p>  | ۸۰ |
| متوسط | ۱,۵ | <p>با توجه به شکل زیر بیان کنید :</p>  <p>(۱) (۲)</p> <p>الف) آزادی حرکت مولکولها آب در کدام حالت بیشتر است. چرا؟ ب) کدام حالت از آب حجم کمتری را به خود اشغال می کند؟ چرا؟</p> | ۸۱ |

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| | | | |
|-------|---|--|----|
| آسان | ۱ | <p>۸۲ شکل مقابل نیروهای جاذبه ی بین مولکولی در بین مولکولهای آب را نشان می دهد:</p> <p>الف) نام این نیرو جاذبه ی بین مولکولی چیست؟ ب) این نیروی جاذبه را به اختصار شرح دهید. ج) مولکول آب در کدام حالت (گاز - مایع - جامد) به این شکل (از ۴ جهت) نیروی بین مولکولی برقرار میکند</p>  | ۸۲ |
| متوسط | ۲ | <p>۸۳ شکل زیر گستره ی گشتاور دو قطبی را از صفر تا ۲ دای نمایش می دهد، با توجه به سه مولکول H_2O، H_2S، O_2 به سوالات پاسخ مناسب دهید :</p>  <p>الف) هر یک از سه مولکول بالا را در مکان مناسب خود (A,B,C) قرار دهید. ب) دلیل انتخاب برای مکان A را بنویسید. ج) از بین مکان B و C کدام یک احتمالاً در دمای اتاق یک مایع است؟ چرا؟</p> | ۸۳ |
| متوسط | ۲ | <p>۸۴ با توجه به شکل به سوالات داده شده زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) چرا مولکول های آب در میدان الکتریکی جهت گیری کرده اند؟ ب) به این نوع مولکول ها چه می گویند؟ پ) چه عواملی نقش تعیین کننده ای در خواص آب دارد (دو عامل را بنویسید) ت) به نظر شما اگر مولکول های CO_2 را نیز در میدان الکتریکی قرار دهیم آیا در میدان جهت گیری می کنند؟ چرا؟</p>  | ۸۴ |

| متوسط | ۱/۵ | <p>۸۵ (۱) آیا حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر هریک از مخلوط های زیر یکسان و یکنواخت است؟ چرا؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>(ب) آب و هگزان</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(آ) آب و یخ</p> </div> </div> <p>(۲) در کدام مورد با گذشت زمان تعداد فاز کاهش می یابد؟ چرا؟</p> | ۸۵ | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------------------|---|-------|--|--|--|----|
| متوسط | ۱ | <p>۸۶ نقطه جوش دو ترکیب «آ» و «ب» به ترتیب 117°C و 49°C است. در حالی که جرم مولی آنها تقریباً یکسان است. دلیل تفاوت نقطه جوش این دو ترکیب را بنویسید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH}_2$ ترکیب (ب) </div> <div style="text-align: center;"> $\text{H}_2\text{N-CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH}_2$ ترکیب (آ) </div> </div> | ۸۶ | | | | | | |
| متوسط | ۱/۵ | <p>۸۷ با توجه به شکل: الف) علت انحراف باریکه ی آب به وسیله ی میله ی شیشه ای مالش داده شده به موی سر را <u>توجیه</u> کنید. ب) به جای <u>a</u> و <u>b</u> واژه های مناسب قرار دهید.</p> <div style="text-align: center;">  </div> | ۸۷ | | | | | | |
| دشوار | ۱/۵ | <p>۸۸ در جدول زیر گشتاور دوقطبی چند ترکیب مولکولی داده شده است. با توجه به آن به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">گشتاور دوقطبی (D)</th> <th style="width: 33%;">جرم مولی ($\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)</th> <th style="width: 33%;">ترکیب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | گشتاور دوقطبی (D) | جرم مولی ($\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) | ترکیب | | | | ۸۸ |
| گشتاور دوقطبی (D) | جرم مولی ($\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) | ترکیب | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | |
|------|------|---|
| صفر | ۴۰ | A |
| ۱/۰۳ | ۳۶/۵ | B |
| ۱/۴۷ | ۱۷ | C |
| ۱/۸۵ | ۱۸ | D |

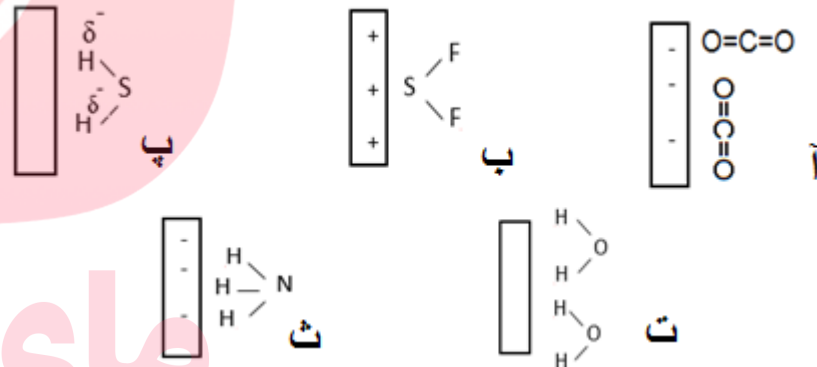
الف) انتظار دارید نقطه جوش کدام ماده از همه کمتر و کدام یک از همه بیشتر باشد؟ چرا؟

ب) میزان قطبیت مولکول های B و D را با هم مقایسه کنید. (با ذکر دلیل)

دشوار

۱/۵

در شکل زیر بار میله یا قطب مثبت و منفی مولکول ها را مشخص کنید



دشوار

۲/۵

۹۰ گاز های داده شده را در موارد داده شده درون پرانتز با ذکر علت مقایسه کنید

۱- $F_2(g)$ (38 g/mol) و $HCl(g)$ (36.5 g/mol) (نقطه جوش)

۲- $CO_2(g)$ و $NO_2(g)$ (جهت گیری در میدان الکتریکی)

۳- $O_2=32$ g/mol و $CO_2=44$ g/mol (نقطه جوش)

۴- $N_2=28$ g/mol و $CO=28$ g/mol (مابع شدن)

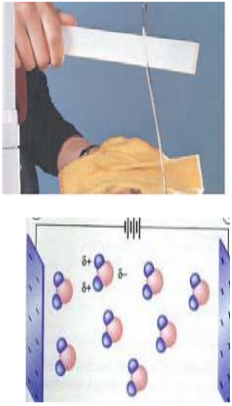
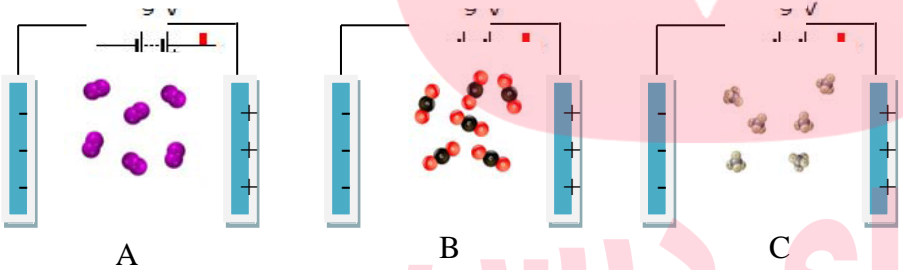
۵- $O_2=32$ g/mol و $NO=30$ g/mol (نیروی بین مولکولی)

متوسط

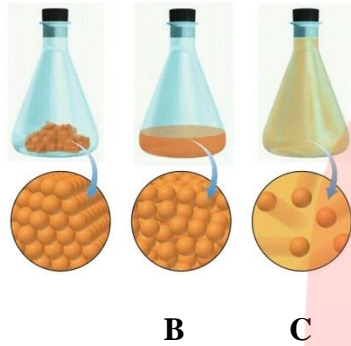
۱/۵

۹۱ هر یک از شکل های زیر مولکول های آب را در چه حالتی نشان می دهد؟ چرا

| | | | |
|-------|---|--|----|
| | |  | |
| متوسط | ۱ | <p>۹۲ - در کدامیک از حالت‌های زیر، هر اتم اکسیژن با دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و با دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است؟ توضیح دهید</p>  <p>مولکول‌های H₂O در یخ، آب و بخار</p> | ۹۲ |
| متوسط | ۱ | <p>۹۳ - شکل زیر کندوی زنبور عسل که از حلقه‌های شش ضلعی تشکیل شده است را نشان می‌دهد، الف) در کدامیک از سه حالت فیزیکی آب، مولکولها آرایش حلقه‌های شش ضلعی و شبکه‌ای مانند شانه عسل را به وجود می‌آورند؟ ب) در این حالت اتم‌های اکسیژن در کجای حلقه‌های شش ضلعی قرار دارند؟</p>  <p>www.my-dars.ir</p> | ۹۳ |

| | | | |
|-------|----------|--|----|
| آسان | ۰/۵ نمره |  <p>با توجه به شکل های داده شده، به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف: این آزمایش چه چیز را در مورد مولکول آب مشخص میکند؟</p> <p>I: آب سری با بار منفی دارد.</p> <p>II: اتم های تشکیل دهنده ی مولکول آب را مشخص می کند.</p> <p>ب: این شکل چه چیزی را در مورد مولکول آب مشخص می کند.</p> <p>I: آب مولکولی قطبی است.</p> <p>II: O سر منفی مولکول آب و H سر مثبت مولکول آب است.</p> <p>III: هر دو گزینه</p> | ۹۴ |
| متوسط | ۱/۲۵ |  <p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف: کدام شکل مولکول O_2، کدام CO_2 و کدام CH_4 را نشان می دهد.</p> <p>ب: این مولکولها قطبی اند یا نا قطبی؟ چگونه تشخیص داده اید؟</p> | ۹۵ |

مشخص کنید که هریک از اشکال زیر با توجه به توضیح داده شده در گزینه های زیر، به کدام حالت فیزیکی ماده اشاره دارد.



الف: در حالت گاز، مولکولهای مجزا با کمترین برهم کنش وجود دارند
ب: در حالت مایع برهم کنش نسبت به حالت مایع بیشتر است.
ج: در حالت جامد، برهم کنش به بیشترین مقدار خود می رسد.

آسان

۰/۷۵

با توجه به داده های جدول به سوالات پاسخ دهید. (داده های جدول در فشار یک اتمسفر می باشد)

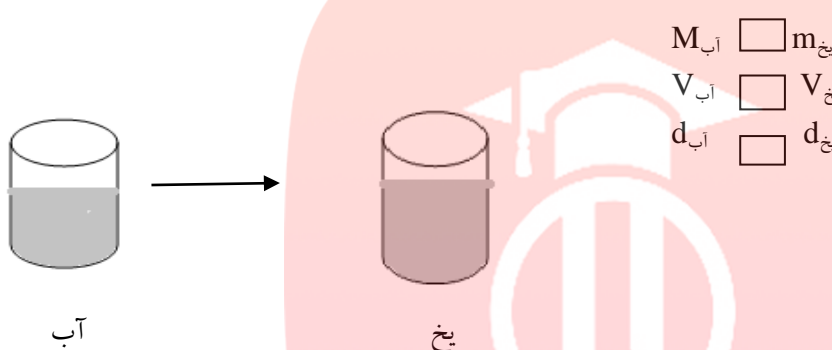
| نام ماده | فرمول شیمیایی | مدل فضا پرکن | قطبیت مولکول | جرم مولی (g.mol ⁻¹) ^۱ | حالت فیزیکی | دمای جوش (°C) |
|----------------|------------------|--------------|--------------|--|-------------|---------------|
| آب | H ₂ O | | قطبی | ۱۸ | مایع | ۱۰۰ |
| هیدروژن سولفید | | | قطبی | ۳۴ | گاز | -۶۰ |

الف: جاهای خالی جدول را پر کنید.

ب: داده های کدام قسمت یا قسمتهای جدول می تواند به وجود نیروی بین مولکولی بزرگ فراتر از انتظار در مولکول آب اشاره داشته باشد.
ج: دو عدد زیر برای گشتاور مغناطیسی این دو مولکول از منابع علمی برداشت شده است. کدام مربوط به آب و کدام مربوط به هیدروژن سولفید است؟ داده های کدام قسمت جدول شما را در انتخاب این اعداد مطمئن می کند.

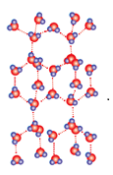
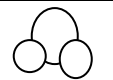
متوسط

۱/۷۵

| | | 0.97 D :II | 1.85 D : I | |
|--------------|--|---|------------|------|
| سخت | ۰/۷۵ | <p>با توجه به نحوه ی تشکیل پیوند هیدروژنی در حالت های فیزیکی مختلف آب، کمیت های خواسته شده در آب داخل لیوان را با همان کمیت ها در مورد یخ تشکیل شده مقایسه کنید.</p>  | | ۹۸ |
| پاسخنامه | | | | |
| بارم هر قسمت | پاسخنامه ی سوال | | | ردیف |
| ۰,۲۵ | اتانول به دلیل داشتن گروه OH (۰,۲۵) توانایی برقراری پیوند هیدروژنی را دارد (۰,۲۵) به همین دلیل جاذبه ی بین مولکولی در اتانول نسبت به دی متیل اتر بیشتر بوده (۰,۲۵) و اتانول به شکل مایع است (۰,۲۵) | | | ۷۴ |
| ۰,۲۵ | الف) شکل ۱ (۰,۲۵) زیرا در حالت گازی مولکولهای گازی آب آزادی حرکت دارند یا هیچ جاذبه ی بین مولکولی در بین مولکولهای آب نیست (۰,۲۵) ب) شکل ۲ (۰,۲۵) زیرا بین مولکولهای آب یک یا دو پیوند هیدروژنی وجود داشته و مولکولها سر جای خود آنچنان ثابت نیستند پس توانایی لغزش بر روی هم را دارند. (۰,۲۵) ج) شکل ۳ (۰,۲۵) زیرا این شبکه با داشتن فضاهای خالی منظم، در سه بُعد گسترش یافته است. (۰,۲۵) | | | ۷۵ |
| ۰,۲۵ | دانش آموزی که در فریزر قرار داده است (۰,۲۵) زیرا آب به هنگام انجماد دارای ساختاری باز می شود (۰,۲۵) یعنی هر مولکول آب با برقراری ۴ پیوند هیدروژنی با مولکول مجاور (۰,۲۵) از هم فاصله گرفته و حجم آب جامد (یخ) افزایش یافته و سلول های گیاهی دچار ترک می شوند (۰,۲۵). | | | ۷۶ |
| ۰,۲۵ | الف) چون مولکول آب توانایی برقراری پیوند هیدروژنی را دارد (۰,۲۵) که قوی تر از جاذبه بین مولکولی دو مولکول دیگر است (۰,۲۵) ب) چون با وجود اینکه هر دو مولکول قطبی است اما جرم H_2Se بیشتر بوده (۰,۲۵) در نتیجه جاذبه بین مولکولی در آن قوی تر و نقطه جوش بیشتر | | | ۷۷ |

| | | |
|------|---|----|
| | است(۰,۲۵) | |
| ۰,۲۵ | CO ₂ (۰,۲۵) زیرا مولکول ناطبی است(۰,۲۵) پس جهت گیری در میدان مغناطیسی ندارد(۰,۲۵) | ۷۸ |
| ۰,۲۵ | مایع ۱ (۰,۲۵) زیرا مولکول های Br ₂ ناقطبی بوده (۰,۲۵) و در حضور یک جسم باردار به سمت آن منحرف نمیشوند(۰,۲۵) | ۷۹ |
| ۰,۲۵ | بترتیب از بالا به پایین : H ₂ O و H ₂ S و O ₂ (۰,۷۵) در بین مولکولهای آب پیوند قوی هیدروژنی وجود دارد(۰,۲۵) به همین دلیل نقطه جوشش بالاتر است ، مولکولهای H ₂ S مولکولهای قطبی بوده (۰,۲۵) و نسبت به مولکولهای ناقطبی O ₂ (۰,۲۵) نقطه جوش بالاتری دارند. | ۸۰ |
| ۰,۲۵ | الف) حالت ۲ (۰,۲۵) زیرا مولکولهای گازی در بینشان جاذبه بین مولکولی وجود ندارد(۰,۵) ب) حالت ۱ (۰,۲۵) زیرا جاذبه بین مولکولی در بین مولکولهای مایع باعث می شود که بین مولکولهای آب فاصله بین مولکولی کمتری وجود داشت و تمام حجم ظرف را بر خلاف گازها اشغال نکنند.(۰,۵) | ۸۱ |
| ۰,۲۵ | الف) پیوند هیدروژنی (۰,۲۵) ب) از آنجا که بارهای الکتریکی ناهمنام یکدیگر را می ربایند، در یک نمونه آب که دارای شمار بسیاری مولکول H ₂ O است، سرم مثبت هر مولکول، سرم منفی مولکول همسایه را جذب میکند. از این رو در مجموعه ای از مولکول های آب، هر اتم هیدروژن با یک نیروی جاذبه قوی از سوی اتم اکسیژن درمولکول همسایه جذب می شود. این نیروهای جاذبه قوی میان مولکول های آب که در آن هیدروژن نقش کلیدی ایفا میکنند، پیوندهای هیدروژنی نامیده می شود. (توضیح به اختصار ۰,۵ نمره) ج) جامد (۰,۲۵) | ۸۲ |
| ۰,۲۵ | الف) A: O ₂ B: H ₂ S C: H ₂ O (هر مورد ۰,۲۵) ب) مولکولهای دو اتمی با اتم یکسان، ناقطبی هستند(۰,۲۵) و گشتاور دو قطبی ندارند (۰,۲۵) ج) مورد C(۰,۲۵) چون به دلیل قطبیت بالاتر (۰,۲۵) نیروی بین مولکولی در بین مولکولهای آن بیشتر بوده و یک مایع است(۰,۲۵) | ۸۳ |
| ۲ | الف- زیرا مولکولهای آب دارای دو سرم منفی و مثبت هستند. ۰/۵ ب- قطبی ۰/۲۵ پ- ۱- نوع اتم های سازنده ۲- ساختار خمیده مولکول آب هر مورد ۰/۲۵ ت- خیر ۰/۲۵ زیرا مولکول های CO ₂ ناقطبی هستند. ۰/۵ | ۸۴ |
| ۱/۵ | ۱) خیر ۰/۲۵- حالت فیزیکی یکسان نیست. ۰/۲۵ ب- ترکیب شیمیایی یکسان نیست. ۰/۲۵ ۲) در شکل (آ) زیرا با گذشت زمان یخ ذوب شده و به فاز مایع تبدیل می شود. | ۸۵ |
| ۱ | ترکیب (آ) دارای قطبیت بیش تر است و از دو طرف می تواند پیوند هیدروژنی برقرار کند لذا نقطه جوش بیش تری دارد. در حالی که ترکیب (ب) فقط از یک طرف می تواند پیوند هیدروژنی ایجاد کند. | ۸۶ |
| ۱/۵ | الف) میله ی شیشه ای مالش داده شده دارای بار منفی می باشد و مولکول های آب نیز قطبی می باشند، بنابراین مولکولهای آب از سر مثبت خود جذب | ۸۷ |

| | | |
|-----|---|----|
| | میله ی شیشه ای می شوند. (میله ی شیشه ای باردار a (b) مولکول آب(سر اکسیژن) | |
| ۱/۵ | الف) A: از همه کمتر و D: از همه بیشتر زیرا هر چه گشتاور دوقطبی مولکول بیشتر باشد میزان قطبیت آن بیشتر بوده و نقطه ی جوش آن افزایش می یابد. ب) قطبیت D بیشتر از مولکول های B می باشد، چون مولکول D علی رغم داشتن جرم مولی کمتر گشتاور دوقطبی بیشتری دارد و این نشان می دهد که میزان قطبیت مولکول های D و قدرت نیروهای بین مولکولی آن از B بیشتر است. | ۸۸ |
| ۱/۵ | <p>بدون بار و مولکول ناقطبی</p> <p>هر مورد 0/25</p> | ۸۹ |
| ۲/۵ | ۱- $F_2(g) < HCl(g)$ (۰/۲۵) (نقطه جوش $HCl(g)$ بیشتر است زیرا مولکول های آن قطبی است و نیروی جاذبه بین مولکولی قوی تری دارد) (۰/۲۵) ۲- $CO_2(g) < NO_2(g)$ (۰/۲۵) زیرا مولکول های قطبی دارد (۰/۲۵) ۳- $CO_2 < O_2$ ((۰/۲۵)) هر دو ناقطبی هستند هرچه جرم بیشتر نقطه جوش بیشتر خواهد بود (۰/۲۵) ۴- $CO = 28 \text{ g/mol} < N_2 = 28 \text{ g/mol}$ (۰/۲۵) مولکولهای نقطبی دارد و پیوند بین مولکولها قویتر و سریعتر به مایع تبدیل می شود (۰/۲۵) ۵- $O_2 = 32 \text{ g/mol} < NO = 30 \text{ g/mol}$ (۰/۲۵) (NO) قطبی است نیروی بین مولکولی قوی تری دارد. (۰/۲۵) | ۹۰ |
| ۱/۵ | -یخ (۰/۲۵) زیرا مولکولها باشکل هندسی شش ضلعی کنار هم قرار گرفته اند و بین مولکول ها پیوند هیدروژنی وجود دارد (۰/۲۵) | ۹۱ |

| | | | |
|------|--|--|----|
| | | B- آب (۰/۲۵) زیرا بین مولکولها پیوند هیدروژنی وجود دارد و شکل هندسی منظم ندارند. (۰/۲۵) C- بخار آب (۰/۲۵) مولکولهای آب فاصله زیادی دارند و بین مولکولها پیوند هیدروژنی وجود ندارد. (۰/۲۵) | |
| ۱ |  | حالت یخ ص ۱۱۶ توضیحات مربوط به شکل ۱۹ | ۹۲ |
| ۱ | | الف) ساختار یخ ب) اتم های اکسیژن در راس حلقه های شش ضلعی قرار دارند. | ۹۳ |
| ۰/۲۵ | | I: الف | ۹۴ |
| ۰/۲۵ | | III: ب | |
| ۰/۷۵ | | الف: A=O ₂ B=CO ₂ C= CH ₄ ب: ناقطبی چون جهت گیری خاصی نکرده اند | ۹۵ |
| ۰/۵ | | | |
| ۰/۷۵ | | A: جامد B: مایع C: گاز | ۹۶ |
| ۰/۵ | H ₂ S  | الف: ب: جرم مولی.....دمای جوش ج: I=آب II = هیدروژن سولفید | ۹۷ |
| ۰/۵ | | دمای جوش | |
| ۰/۷۵ | | | |
| ۰/۷۵ | | | ۹۸ |

مای درس

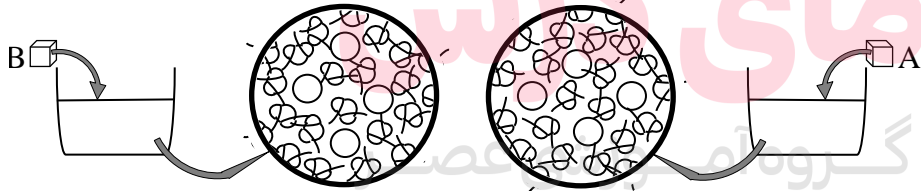
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

| | | جرم آب=جرم یخ حجم آب کمتر از حجم یخ چگالی آب بیشتر از چگالی یخ | |
|------|---|--|--|
| | | استان: لرستان | |
| | | شهر/منطقه: | |
| | | صفحه: ۱۱۸ تا ۱۲۲ | موضوع: آب و دیگر حلال ها- کدام مواد با یکدیگر محلول می سازند - تفکیک یونی در فرآیند انحلال |
| ردیف | سوال | بارم | سطح سوال |
| ۹۹ | محلول ها در حالت کلی به چند دسته تقسیم می شوند؟ آن ها را تعریف کنید برای هر یک یک مثال بزنید. | ۲ | درک و فهم |
| ۱۰۰ | آیا بنزین یک مخلوط ساده محسوب می شود؟ توضیح دهید. | ۱ | درک و فهم |
| ۱۰۱ | آیا عبارت زیر درست است؟ " هر حلالی که بتواند چربی ها را در خود حل کند در آب نامحلول است " توضیح و مثال لازم است. | ۰/۷۵ | درک و فهم |
| ۱۰۲ | مواد در آب چگونه حل می شوند برای هر کدام یک نمونه ذکر کنید | ۱ | درک و فهم |
| ۱۰۳ | معادله ی انحلال یونی مواد زیر در آب را کامل کنید. 1) $K_2S(s) \rightarrow \dots (aq) + \dots (aq)$ 2) $\dots(s) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + 2F^{-}(aq)$ | ۰/۷۵ | کاربرد |
| ۱۰۴ | از انحلال هر مول از کدام ترکیب در آب چهار مول یون تولید می شود؟ معادله انحلال یونی آن را بنویسید. (سدیم هیدروکسید - منیزیم نیترات - آلومینیم فلوئورید - آهن (III) سولفات) | ۱ | ارزشیابی |
| ۱۰۵ | گشتاور دوقطبی کدام یک از مواد داده شده بزرگتر یا مساوی صفر است؟ استون - ید - آب - هگزان | ۱ | کاربرد |
| ۱۰۶ | کدام یک از مواد زیر در آب به صورت یونی و کدام یک به صورت مولکولی حل می شوند؟ اتانول - استون - پتاسیم کلرید - نقره نیترات | ۱ | تجزیه و تحلیل |

| | | | |
|---|------|---|------|
| کاربرد | ۱/۲۵ | چند مورد از ویژگی های زیر جزو خواص همه ی محلول ها محسوب می شوند؟ موارد درست یا نادرست را مشخص کنید؟ الف: یکسان و یکنواخت بودن حالت فیزیکی در سرتاسر آن ب: ناخالص بودن پ: یکسان بودن غلظت در سرتاسر آن ت: شفاف و بی رنگ بودن ث: یکسان و یکنواخت بودن ترکیبش | ۱۰۷ |
| دانش | ۰/۵ | عبارت زیر را با کلمات مناسب کامل کنید. هوا از جمله محلول هایی است که از..... حلال و حل شونده تشکیل شده است. | ۱۰۸ |
| پاسخنامه | | | |
| بارم هر قسمت | | پاسخنامه سوال | ردیف |
| هرکدام ۰/۲۵ هر تعریف ۰/۵ مثال هرکدام ۰/۲۵ | | محلول: آبی - محلول: غیر آبی محلول آبی: به محلول هایی که حلال آن ها آب است - محلول غیر آبی: به محلول هایی که حلال آنها آلی است مثال محلول آبی: استون در آب محلول غیر آبی: محلول ید در هگزان | ۹۹ |
| هر قسمت ۰/۲۵ | | خیر اشاره به هیدروکربن ۵ تا ۱۲ کربن اشاره به میانگین کربن ۸ نوشتن فرمول | ۱۰۰ |
| هر قسمت ۰/۲۵ | | خیر موادی مثل استون حلال چربی می باشد به هر نسبتی در آب حل می شود | ۱۰۱ |
| هر قسمت ۰/۲۵ | | به دو صورت یونی و مولکولی - یونی مثل NaCl در آب مولکولی مثل شکر در آب | ۱۰۲ |
| نوشتن هر قسمت ۰/۲۵ | | www.my-dars.ir | ۱۰۳ |
| انتخاب ۰/۲۵ نوشتن معادله ۰/۷۵ | | 1) $K_2S(s) \rightarrow 2K^+(aq) + S^{2-}(aq)$ 2) $CaF_2(s) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + 2F^-(aq)$ AlF_6 $AlF_6(aq) \rightarrow Al^{3+}(aq) + 3F^-(aq)$ | ۱۰۴ |

| | | | |
|--|--|---|------|
| هر مورد ۰/۲۵ | استون: $\mu > 0$ ید: $\mu = 0$ آب: $\mu > 0$ هگزان: $\mu = 0$ | | ۱۰۵ |
| هر مورد ۰/۲۵ | اتانول: مولکولی استون: مولکولی پتاسیم کلرید: یونی نقره نیترات: یونی | | ۱۰۶ |
| هر مورد ۰/۲۵ | الف: صحیح ب: صحیح پ: صحیح ت: غلط ث: صحیح | | ۱۰۷ |
| هر مورد ۰/۲۵ | یک - چند | | ۱۰۸ |
| شهر/منطقه: | | استان: مازندران | |
| صفحه: ۱۱۸ تا ۱۲۲ | | موضوع: آب و دیگر حلال‌ها - کدام مواد با یکدیگر محلول می‌سازند - تفکیک یونی در فرآیند انحلال | |
| سطح سؤال | بارم | متن سؤال | ردیف |
| متوسط متوسط متوسط متوسط سخت متوسط | ۲/۲۵ | <p>با استفاده از کلمه مناسب هر عبارت را کامل کنید.</p> <p>الف) در یک محلول حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر مخلوط (یکسان - متفاوت) و (یکنواخت - غیر یکنواخت) است.</p> <p>ب) میان مولکول‌های اتانول همانند مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی وجود دارد. هنگامی که اتانول در آب قرار می‌گیرد پیوند هیدروژنی میان آب و اتانول (ضعیف‌تر - قوی‌تر) از میانگین پیوند هیدروژنی، حلال‌های آب و اتانول به حالت خالص است.</p> <p>پ) باریم سولفات ($BaSO_4$) در آب نامحلول است به همین دلیل میانگین پیوند یونی باریم سولفات و پیوندهای هیدروژنی آب (ضعیف‌تر - قوی‌تر) از نیروی جاذبه یون-دوقطبی در محلول است.</p> <p>ت) آمونیوم کربنات ($(NH_4)_2CO_3$) در آب محلول است به همین دلیل میانگین پیوند یونی آمونیوم کربنات و پیوندهای هیدروژنی آب (ضعیف‌تر - قوی‌تر) از نیروی جاذبه یون-دوقطبی در محلول است.</p> <p>ث) گشتاور دوقطبی ویژه مولکول‌های (قطبی - ناقطبی) می‌باشد که میزان قطبیت مولکول‌ها را نشان می‌دهد و با یکای ($\mu - D$) گزارش می‌شود.</p> <p>ج) هگزان از مولکول‌های (قطبی - ناقطبی) تشکیل شده و در آب (محلول - نامحلول) است.</p> | ۱۰۹ |
| متوسط | | <p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات‌های زیر را مشخص کنید سپس برای عبارت نادرست، شکل صحیح یا علت را بنویسید.</p> <p>الف) گشتاور دوقطبی کمیتی است که با افزایش قطبیت مولکول‌ها افزایش می‌یابد از این رو حلال‌های اتانول، هگزان و استون به ترتیب گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر، برابر صفر و بزرگ‌تر از صفر دارند.</p> | ۱۱۰ |

| متوسط متوسط متوسط | ۱/۷۵ | <p>(ب) همه فرایندهای زیستی در محلول‌های آبی انجام می‌شوند به همین دلیل بخش عمده بدن را آب تشکیل می‌دهد.</p> <p>(پ) بنزین یک مخلوط همگن که از چند هیدروکربن متفاوت از ۸ تا ۱۲ اتم کربن است. به طور میانگین می‌توان بنزین مورد استفاده در خودروها را با ۸ اتم کربن و با فرمولکولی C_8H_{18} در نظر گرفت.</p> <p>(ث) آب همه ترکیب‌های یونی و مولکولی را در خود حل می‌کند.</p> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|-------------------------------|---------------|----------|--------|---------|------|-------|--|-------|-----------|--|-------------------------------|
| سخت | ۱/۲۵ | <p>۱۱۱ جدول زیر سه حلال یا ویژگی‌های آنها را نشان می‌دهد. با توجه به آن جدول را کامل کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نام حلال</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>$\mu(D)$</th> <th>کاربرد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اتانول</td> <td></td> <td>> 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>هگزان</td> <td>C_3H_6O</td> <td></td> <td>حلال چربی، رنگ و انواع لاک‌ها</td> </tr> </tbody> </table> | نام حلال | فرمول شیمیایی | $\mu(D)$ | کاربرد | اتانول | | > 0 | | هگزان | C_3H_6O | | حلال چربی، رنگ و انواع لاک‌ها |
| نام حلال | فرمول شیمیایی | $\mu(D)$ | کاربرد | | | | | | | | | | | |
| اتانول | | > 0 | | | | | | | | | | | | |
| هگزان | C_3H_6O | | حلال چربی، رنگ و انواع لاک‌ها | | | | | | | | | | | |
| متوسط | ۲ | <p>۱۱۲ با ذکر دلیل هر یک از مخلوط‌های زیر به دو دسته همگن و ناهمگن تقسیم کنید.</p> <p>(۱) یُد در هگزان (۲) هگزان در آب (۳) استون در آب (۴) استون در اتانول</p> | | | | | | | | | | | | |
| سخت | ۱ | <p>۱۱۳ با توجه به شکل زیر مشخص کنید انحلال کدامیک از ترکیب‌های A یا B در آب یونی و کدامیک مولکولی است؟</p>  | | | | | | | | | | | | |
| متوسط | ۱ | <p>۱۱۴ با توجه به جدول زیر:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ترکیب</th> <th>$\mu(D)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آب</td> <td>۱/۸۵</td> </tr> <tr> <td>برومتان</td> <td>۱/۸۲</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p> | ترکیب | $\mu(D)$ | آب | ۱/۸۵ | برومتان | ۱/۸۲ | | | | | | |
| ترکیب | $\mu(D)$ | | | | | | | | | | | | | |
| آب | ۱/۸۵ | | | | | | | | | | | | | |
| برومتان | ۱/۸۲ | | | | | | | | | | | | | |

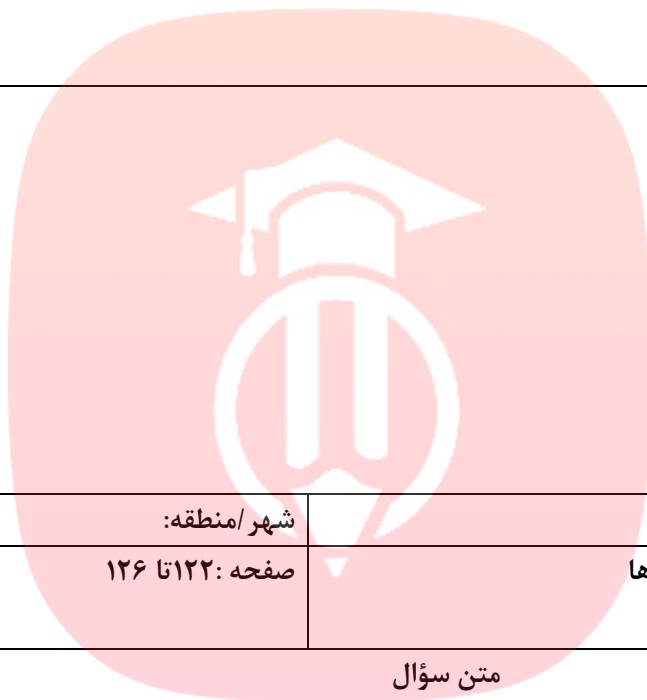
| | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|---|------|--------------|------|--|
| | | <table border="1"> <tr> <td>دی برمومتان</td> <td>۱/۴۳</td> </tr> <tr> <td>تری برمومتان</td> <td>۰/۹۴</td> </tr> </table> | دی برمومتان | ۱/۴۳ | تری برمومتان | ۰/۹۴ | <p>الف) پیش بینی می کنید کدام ماده در شرایط یکسان انحلال پذیری بیشتری در هگزان داشته باشد؟ چرا؟</p> <p>پ) پیش بینی می کنید کدام ماده در شرایط یکسان انحلال پذیری بیشتری در آب داشته باشد؟ چرا؟</p> |
| دی برمومتان | ۱/۴۳ | | | | | | |
| تری برمومتان | ۰/۹۴ | | | | | | |
| آسان متوسط | ۰/۲۵ ۰/۲۵ | | <p>۱۱۵ با توجه به شکل پاسخ دهید.</p> <p>الف) نیروهای بین مولکولی در آب و اتانول در حالت خالص و محلول را از چه نوعی است؟</p> <p>ب) با توجه به این که اتانول در آب حل می شود؛ قدرت نیروی بین مولکولی بین آب و اتانول در حالت محلول با هر یک از آنها در حالت خالص مقایسه کنید.</p> | | | | |
| متوسط | ۱/۵ | $\begin{aligned} \dots\dots\dots(aq) + \dots\dots\dots(aq) &\longrightarrow K_2S(s) \\ (aq)^- Mg^{2+}(aq) + SO_4^{2-} &\longrightarrow \dots\dots\dots(s) \\ \dots\dots\dots(aq) + \dots\dots\dots(aq) &\longrightarrow Na_3PO_4(s) \end{aligned}$ | <p>۱۱۶ الف- معادله ی تفکیک یونی هر یک از ترکیبات زیر را در آب کامل کنید.</p> <p>ب- در شرایط یکسان انحلال کدام ترکیب یونی بالا تعداد مول یون بیشتری تولید می کند؟</p> | | | | |
| متوسط | ۰/۵ | | <p>۱۱۷ با توجه به این که ترکیب های یونی نقره نیترات ($AgNO_3$) و کلسیم فسفات ($Ca_3(PO_4)_2$) به ترتیب در دمای اتاق جزء نمک های محلول و نامحلول در آب است. با قرار دادن علامت \geq، $=$ یا \leq نیروی بین ذره ای را مقایسه کنید.</p> <p>(۱) میانگین قدرت پیوند یونی در $AgNO_3$ و پیوند هیدروژنی در آب <input type="checkbox"/> نیروی جاذبه یون دوقطبی در محلول</p> <p>(۲) میانگین قدرت پیوند یونی در $Ca_3(PO_4)_2$ و پیوند هیدروژنی در آب <input type="checkbox"/> نیروی جاذبه یون دوقطبی در محلول</p> | | | | |

| | | | | |
|-------|-----|--|--|-----|
| متوسط | ۰/۵ | | <p>با توجه به نمودار به سوالات پاسخ دهید :</p> <p>الف- در ۱۰۰ گرم آب ۰/۰۵ گرم گاز NO را حل می کنیم. این انحلال در چه فشاری انجام می شود؟</p> <p>ب- این نمودار بیان کننده کدام قانون است؟</p> | ۱۱۸ |
|-------|-----|--|--|-----|

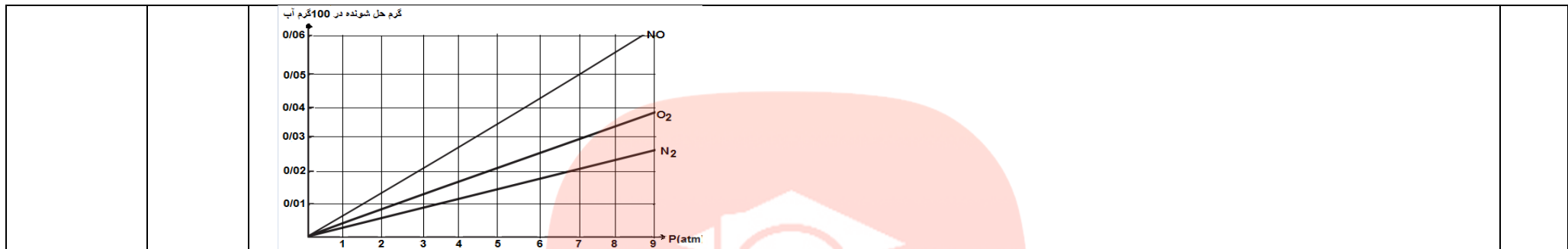
پاسخنامه

| ردیف | پاسخنامه‌ی سؤال | بارم هر قسمت | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|----------|--------|--------|-------------------|-------|---|--------------|-----------|--------------|-------------------------------|-------|--------------------|------------|---|------|
| ۱۰۹ | <p>الف) یکسان (۰/۲۵) یکنواخت (۰/۲۵)</p> <p>ب) قوی تر (۰/۲۵)</p> <p>پ) قوی تر (۰/۲۵)</p> <p>ت) ضعیف تر (۰/۲۵)</p> <p>ث) قطبی (۰/۲۵) D (۰/۲۵) ح) ناقطبی (۰/۲۵) نامحلول (۰/۲۵)</p> | ۱/۷۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱۰ | <p>الف) درست (۰/۲۵)</p> <p>ب) نادرست (۰/۲۵) ، اغلب فرایندهای زیستی (۰/۲۵) در محلول‌های آبی انجام می شوند به همین دلیل بخش عمده بدن را آب تشکیل می دهد.</p> <p>پ) نادرست (۰/۲۵) بنزین یک مخلوط همگن که از چند هیدروکربن متفاوت از ۵ (۰/۲۵) تا ۱۲ اتم کربن است. به طور میانگین می توان بنزین مورد استفاده در خودروها را با ۸ اتم کربن و با فرمولکولی C_8H_{18} در نظر گرفت.</p> <p>ث) نادرست (۰/۲۵) آب بسیاری (۰/۲۵) ترکیب‌های یونی و مولکولی را در خود حل می کند.</p> | <p>۰/۲۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۵</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱۱ | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نام حلال</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>$\mu(D)$</th> <th>کاربرد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اتانول</td> <td>C_2H_5OH (۰/۲۵)</td> <td>> 0</td> <td>حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی (۰/۲۵)</td> </tr> <tr> <td>استون (۰/۲۵)</td> <td>C_3H_6O</td> <td>$(۰/۲۵) > 0$</td> <td>حلال چربی، رنگ و انواع لاک‌ها</td> </tr> <tr> <td>هگزان</td> <td>C_6H_{14} (۰/۲۵)</td> <td>$(۰/۲۵) 0$</td> <td>حلال مواد ناقطبی و رقیق کننده رنگ (تینر) (۰/۲۵)</td> </tr> </tbody> </table> | نام حلال | فرمول شیمیایی | $\mu(D)$ | کاربرد | اتانول | C_2H_5OH (۰/۲۵) | > 0 | حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی (۰/۲۵) | استون (۰/۲۵) | C_3H_6O | $(۰/۲۵) > 0$ | حلال چربی، رنگ و انواع لاک‌ها | هگزان | C_6H_{14} (۰/۲۵) | $(۰/۲۵) 0$ | حلال مواد ناقطبی و رقیق کننده رنگ (تینر) (۰/۲۵) | ۱/۷۵ |
| نام حلال | فرمول شیمیایی | $\mu(D)$ | کاربرد | | | | | | | | | | | | | | | |
| اتانول | C_2H_5OH (۰/۲۵) | > 0 | حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی (۰/۲۵) | | | | | | | | | | | | | | | |
| استون (۰/۲۵) | C_3H_6O | $(۰/۲۵) > 0$ | حلال چربی، رنگ و انواع لاک‌ها | | | | | | | | | | | | | | | |
| هگزان | C_6H_{14} (۰/۲۵) | $(۰/۲۵) 0$ | حلال مواد ناقطبی و رقیق کننده رنگ (تینر) (۰/۲۵) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱۲ | (۱) ید در هگزان مخلوط همگن (۰/۲۵) چون هر دو از مولکول‌های ناقطبی تشکیل شده‌اند. (۰/۲۵) | ۰/۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------|---|-----|
| ۰/۵ | (۲) هگزان در آب مخلوط ناهمگن (۰/۲۵) چون هگزان ناقطبی نمی تواند در آب قطبی حل شود. (۰/۲۵) | |
| ۰/۵ | (۳) استون در آب مخلوط همگن (۰/۲۵) چون هر دو از مولکول های قطبی تشکیل شده اند. (۰/۲۵) | |
| ۰/۵ | (۴) استون در اتانول مخلوط همگن (۰/۲۵) چون هر دو از مولکول های قطبی تشکیل شده اند. (۰/۲۵) | |
| ۰/۵ | A ترکیب یونی است (۰/۲۵). زیرا جهت گیری مولکول های آب منظم بوده و بعضی از یون ها را از سر هیدروژن و بعضی را از سر اکسیژن احاطه کرده اند (۰/۲۵). | ۱۱۳ |
| ۰/۵ | B ترکیب مولکولی است (۰/۲۵). زیرا جهت گیری مولکول های آب بی نظم است (۰/۲۵). | |
| ۰/۵ | الف) تری برم متان (۰/۲۵). هر چه گشتاور دوقطبی کمتر باشد، قطبیت مولکول کمتر بوده و انحلال در هگزان ناقطبی بیشتر می شود (۰/۲۵). | ۱۱۴ |
| ۰/۵ | ب) برم متان (۰/۲۵). هر چه گشتاور دوقطبی بیشتر باشد، قطبیت مولکول بیشتر بوده و انحلال در آب قطبی بیشتر می شود (۰/۲۵). | |
| ۰/۲۵ | الف) هیدروژنی (۰/۲۵) | ۱۱۵ |
| ۰/۲۵ | ب) قدرت نیروی بین مولکولی بین آب و اتانول در حالت محلول بیشتر (۰/۲۵) از میانگین قدرت نیروی بین مولکولی اتانول و نیز آب در حالت خالص است. | |
| ۱/۵ | الف) هر جای خالی (۰/۲۵) $(aq)^- 2K^+ (aq) + S^{2-} \longrightarrow K_2S(s)$ $(aq)^- Mg^{2+}(aq) + SO_4^{2-} \longrightarrow MgSO_4 (s)$ $(aq)^- 3 Na^+ (aq) + PO_4^{3-} \longrightarrow Na_3PO_4(s)$ ب) سدیم فسفات (۰/۲۵) | ۱۱۶ |
| ۰/۲۵ | (۱) میانگین قدرت پیوند یونی در $AgNO_3$ و پیوند هیدروژنی در آب \geq نیروی جاذبه یون دوقطبی در محلول | ۱۱۷ |
| ۰/۲۵ | (۲) میانگین قدرت پیوند یونی در $Ca_3(PO_4)_2$ و پیوند هیدروژنی در آب \leq نیروی جاذبه یون دوقطبی در محلول | |

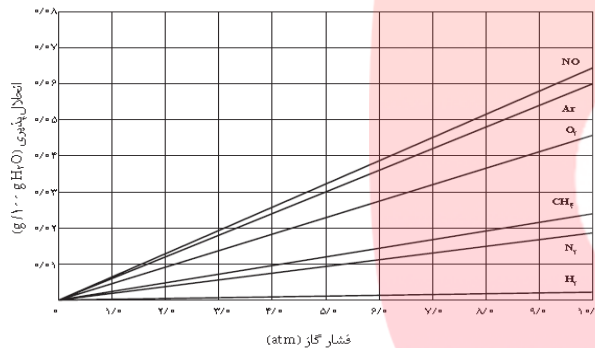


| ۰/۵ | | | | الف) ۷ اتمسفر (۰/۲۵) ب) قانون هانری (۰/۲۵) | ۱۱۸ |
|--|------------------|---|--|---|------|
| | | شهر/منطقه: | | استان: مرکزی | |
| | | صفحه: ۱۲۲ تا ۱۲۶ | | موضوع: گازها در آب حل می شوند - رسانایی الکتریکی محلول ها | |
| سطح سؤال | بارم | متن سؤال | | | ردیف |
| دانشی دشوار | ۱ | اگر سه گاز اکسیژن، نیتروژن و نیتروژن مونوکسید (NO , N_2 , O_2) را در مقداری آب حل و محلولی سیر شده از آنها ایجاد کنیم، سپس محلول را کمی گرم نماییم: آ) کدام گاز زودتر از محلول خارج می شود؟ چرا؟ ب) کدام گاز دیرتر خارج می شود؟ چرا؟ | | | ۱۱۹ |
| آ) فرادانشی متوسط ب) فرادانشی متوسط | ۰/۷۵ ۱/۲۵ | باتوجه به نمودار زیر که انحلال پذیری سه گاز را در دمای 20C نشان می دهد: آ) غلظت محلول سیر شده نیتروژن را در فشار ۲ atm بر حسب ppm محاسبه کنید. ب) درون یک ارلن در بسته در فشار ۷ atm، ۲۰۰ گرم آب وجود دارد و گاز NO در آن حل شده و محلول سیر شده به وجود آورده است. درون این ارلن چند مول از این گاز وجود دارد؟ | | | ۱۲۰ |



دانشی دشوار ۲

۱۲۱ با توجه به نمودار کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است. دلیل بنویسید؟
 (آ) اثر فشار بر روی انحلال پذیری گاز H_2 از همه محسوس تر است.
 (ب) در فشار ۸ atm انحلال پذیری گاز N_2 از CH_4 بیشتر است.
 (پ) در فشار ۵ atm حداکثر می توان ۰/۰۳ g گاز آرگون را در ۱۰۰ آب حل نمود.
 (ت) انحلال پذیری گاز اکسیژن در فشار ۴ atm تقریباً ۱/۵ برابر انحلال پذیری آن در فشار ۲ atm است.



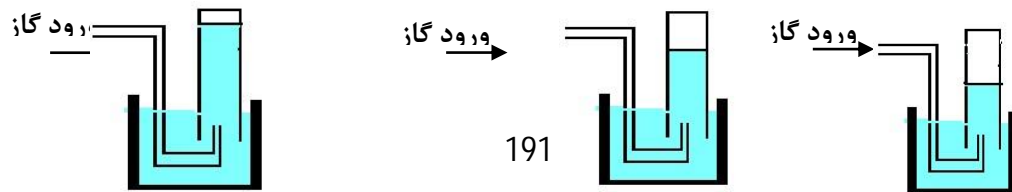
دانشی دشوار ۳/۲۵

۱۲۲ جدول زیر را کامل کنید.

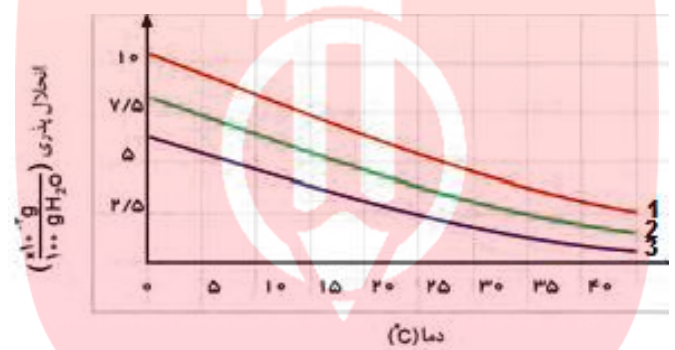
| فرمول شیمیایی ترکیب | نوع انحلال | نوع الکترولیت | رسانایی الکتریکی (قوی-ضعیف - نارسانا) | معادله تفکیک یونی (در صورت انحلال یونی) |
|---------------------|------------|---------------|---------------------------------------|---|
| KOH | | | | |
| HF | | | | |
| شکر | | | | |

فرادانشی متوسط ۲/۲۵

۱۲۳ در اثر انجام ۳ آزمایش متفاوت گازهای O_2 ، N_2 و NO با حجم مساوی تولید شده است. اگر این سه گاز را در دستگاه هایی مانند دستگاه زیر جمع آوری کنیم بنظر شما هر شکل نشان دهنده ظرف جمع آوری کدام گاز خواهد بود؟ چرا؟ (مایع درون دستگاه آب است)



| | | | |
|-------------------|------|---|-----|
| | | | |
| فرادانشی متوسط | ۱/۵ | <p>مقداری آب دریا و مقداری آب لوله کشی را در دو دستگاه جداگانه مانند شکل زیر حرارت می دهیم. کدام شکل خروج گاز از آب دریا و کدام یک خروج گاز از آب لوله کشی را نشان می دهد؟ دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>شکل ۱</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>شکل ۲</p> </div> </div> | ۱۲۴ |
| دانشی متوسط | ۱ | <p>در آب کدام یک از جفت نقاط زیر اکسیژن بیشتری حل شده است؟ چرا؟</p> <p> <input type="checkbox"/> آ خلیج فارس <input type="checkbox"/> اقیانوس منجمد شمالی <input type="checkbox"/> آب دریاچه ارومیه <input type="checkbox"/> دریاچه سد امیر کبیر تامین کننده آب شرب تهران </p> | ۱۲۵ |
| فرادانشی دشوار | ۲/۲۵ | <p>در تصاویر زیر، غلظت محلول ها یکسان و همه در دمای اتاق قرار دارند. با توجه به آن، کدام یک از شکل های ۱ تا ۳ مربوط به هر یک از این تصاویر است؟ دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(۱)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(۲)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(۳)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>لامپ خاموش</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>لامپ پرنور</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>لامپ کم نور</p> </div> </div> | ۱۲۶ |

| فرادانشی متوسط | ۱ | <p>با توجه به نمودار زیر به سوالات پاسخ دهید. (آ) انحلال پذیری کدام گاز بیشتر به دما وابسته است؟ چرا؟ (پ) اگر هر دو گاز ۲ و ۳ قطبیت مشابهی داشته باشند جرم کدام یک بیشتر است؟ چرا؟</p>  | ۱۲۷ | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| فرادانشی متوسط | ۱/۵ | <p>مقدار انحلال پذیری سه گاز نیتروژن - اکسیژن و نیتروژن مونو اکسید در فشار ۸ atm و در دمای ۲۰ °C به طور تقریب در جدول زیر داده شده است. با ذکر دلیل انتخاب نوع گاز، جدول را کامل کنید.</p> <p>(N = ۱۴, O = ۱۶g.mol⁻¹)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع گاز</th> <th>انحلال پذیری (گرم حل شونده / 100 گرم آب)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>۰/۰۵۵</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>۰/۰۳۱</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>۰/۰۲۲</td> </tr> </tbody> </table> | نوع گاز | انحلال پذیری (گرم حل شونده / 100 گرم آب) | | ۰/۰۵۵ | | ۰/۰۳۱ | | ۰/۰۲۲ | ۱۲۸ |
| نوع گاز | انحلال پذیری (گرم حل شونده / 100 گرم آب) | | | | | | | | | | |
| | ۰/۰۵۵ | | | | | | | | | | |
| | ۰/۰۳۱ | | | | | | | | | | |
| | ۰/۰۲۲ | | | | | | | | | | |
| پاسخنامه | | | | | | | | | | | |

| بارم هر قسمت | پاسخنامه ی سوال | ردیف | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|-----|------|-----|-----|--|-----|
| انتخاب N ₂ (آ) (۰/۲۵) علت (ب) انتخاب NO (۰/۲۵) علت (۰/۲۵) | <p>آ) N₂ زودتر خارج می شود زیرا جرم مولی کمتری داشته و انحلال پذیری آن کمتر است.</p> <p>ب) NO دیرتر خارج می شود زیرا قطبی است و انحلال پذیری آن بیشتر از بقیه است.</p> | ۱۱۹ | | | | | | | | | | |
| آ) ۰/۷۵ نمره ب) تشخیص مقدار ۰/۰۵ (۰/۲۵ نمره) محاسبات استوکیومتری اول (۰/۵ نمره) محاسبات استوکیومتری دوم (۰/۵ نمره) | <p>ب)</p> <p>طبق نمودار در دمای ۲۰ درجه و در فشار ثابت ۰/۰۵، ۷ atm گرم گاز NO در ۱۰۰ گرم آب حل شده است بنابراین:</p> $\text{ppm} = \frac{0/005\text{g}}{100/005\text{g}} \times 10^6 = 5 \cdot \text{ppm}$ $? \text{gNO} = \frac{0/05\text{gNO}}{100\text{gH}_2\text{O}} \times 200\text{mgH}_2\text{O} = 0/1\text{gNO}$ $? \text{molNO} = 0/1\text{mgNO} \times \frac{1\text{molNO}}{30\text{gNO}} = 0/003\text{molNO}$ | ۱۲۰ | | | | | | | | | | |
| تعیین "درست" یا "نادرست" بودن عبارت (۰/۲۵) دلیل هر مورد (۰/۲۵) | <p>آ) نادرست، هرچه شیب یک منحنی بیشتر باشد اثر فشار روی انحلال پذیری آن بیشتر است پس اثر فشار روی انحلال پذیری گاز NO از همه بیشتر و اثر فشار روی انحلال پذیری گاز H₂ از همه کمتر است.</p> <p>ب) نادرست، در همه فشارها انحلال پذیری گاز متان از گاز نیتروژن بیشتر است.</p> <p>پ) درست، با توجه به نمودار داده شده در فشار ۵ اتمسفر انحلال پذیری گاز ارگون برابر با ۰/۰۳ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.</p> <p>ت) درست، انحلال پذیری گاز اکسیژن در فشار ۴ اتمسفر و ۲ اتمسفر به ترتیب حدود ۰/۰۱۸ گرم و ۰/۰۰۹ گرم در ۱۰۰ گرم آب است پس انحلال پذیری گاز اکسیژن در فشار ۴ اتمسفر دو برابر انحلال پذیری آن در فشار ۲ اتمسفر است.</p> | ۱۲۱ | | | | | | | | | | |
| هر مورد (۰/۲۵ نمره) هر معادله واکنش (۰/۵ نمره) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>فرمول شیمیایی ترکیب</th> <th>نوع انحلال</th> <th>نوع الکترولیت</th> <th>رسانایی الکتریکی (قوی-ضعیف - نارسانا)</th> <th>معادله تفکیک یونی (در صورت انحلال یونی)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KOH</td> <td>یونی</td> <td>قوی</td> <td>قوی</td> <td>$\text{KOH(s)} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O(l)}} \text{K}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$</td> </tr> </tbody> </table> | فرمول شیمیایی ترکیب | نوع انحلال | نوع الکترولیت | رسانایی الکتریکی (قوی-ضعیف - نارسانا) | معادله تفکیک یونی (در صورت انحلال یونی) | KOH | یونی | قوی | قوی | $\text{KOH(s)} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O(l)}} \text{K}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$ | ۱۲۲ |
| فرمول شیمیایی ترکیب | نوع انحلال | نوع الکترولیت | رسانایی الکتریکی (قوی-ضعیف - نارسانا) | معادله تفکیک یونی (در صورت انحلال یونی) | | | | | | | | |
| KOH | یونی | قوی | قوی | $\text{KOH(s)} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O(l)}} \text{K}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$ | | | | | | | | |

| | HF(aq) ⇌ H ⁺ (aq) + F ⁻ (g) | ضعیف | ضعیف | یونی - مولکولی | HF | |
|---|---|---------|--------------|-------------------|-----|--|
| | | نارسانا | غیرالکترولیت | مولکولی | شکر | |
| مورد ۱ تا ۳ هر یک ۰/۲۵ و توضیح ۰/۷۵ | | | | | | ۱۲۳ NO-1 شکل O ₂ -2 شکل N ₂ -3 شکل زیرا انحلال پذیری آنها در یک دمای مشخص به صورت: NO > O _۲ > N _۲ می باشد و میزان جمع شدن گاز در آب با انحلال پذیری آنها رابطه عکس دارد. |
| ۰/۷۵ نمره | | | | | | ۱۲۴ شکل ۱ آب دریا و شکل ۲ آب لوله کشی را نشان می دهد. زیرا در آب دریا نمک های مختلفی حل شده است و توانایی انحلال گاز کمتری را دارد و در آب لوله کشی نسبت به آب دریا نمک کمتری حل شده و گاز بیشتری را در خود حل می کند. |
| انتخاب مورد درست (۰/۲۵ نمره) دلیل مورد (۰/۲۵ نمره) | | | | | | ۱۲۵ (آ) اقیانوس منجمد شمالی - زیرا دمای آب کمتر است. (ب) دریاچه سد امیر کبیر تامین کننده آب شرب تهران - زیرا نمک کمتری در آب حل شده است. |
| انتخاب شکل درست (۰/۲۵ نمره) دلیل هر مورد (۰/۲۵ نمره) | | | | | | ۱۲۶ لامپ کم نور، شکل ۱ - زیرا انحلال یونی - مولکولی است و چون یون ها در محلول کم است رسانایی نیز کم می باشد. لامپ پرنور، شکل ۳ - زیرا انحلال به صورت یونی است و یون های موجود در محلول زیاد بوده و رسانایی نیز زیاد می باشد. لامپ خاموش، شکل ۲ - زیرا انحلال به صورت مولکولی است و در محلول یونی وجود ندارد و محلول فاقد رسانایی می باشد. |
| آ) ۰/۵ نمره | | | | | | ۱۲۷ (آ) ۱ - زیرا با تغییرات دما انحلال پذیری این گاز تغییرات بیشتری دارد. (یا شیب منحنی بیشتر است). |

| انتخاب نوع گاز و جایگزینی در خانه مناسب جدول (۰/۲۵) (نمره) دلیل هر مورد (۰/۲۵) (نمره) | | <p>(ب) ۲- زیرا در یک دمای مشخص انحلال پذیری آن بیشتر است. هرچه جرم گاز بیشتر باشد انحلال پذیری آن نیز بیشتر خواهد بود.</p> <p>۱۲۸ NO چون قطبی است انحلال پذیری بیشتری دارد پس بیشترین عدد انحلال پذیری برای این گاز است. O₂ جرم بیشتری نسبت به N₂ دارد پس انحلال پذیری آن بیشتر است و عدد ۰/۰۳۱ به آن تعلق می گیرد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع گاز</th> <th>انحلال پذیری (گرم حل شونده / 100 گرم آب)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO</td> <td>۰/۰۵۵</td> </tr> <tr> <td>O₂</td> <td>۰/۰۳۱</td> </tr> <tr> <td>N₂</td> <td>۰/۰۲۲</td> </tr> </tbody> </table> | | نوع گاز | انحلال پذیری (گرم حل شونده / 100 گرم آب) | NO | ۰/۰۵۵ | O ₂ | ۰/۰۳۱ | N ₂ | ۰/۰۲۲ |
|---|---|---|---------------|---------|--|----|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| نوع گاز | انحلال پذیری (گرم حل شونده / 100 گرم آب) | | | | | | | | | | |
| NO | ۰/۰۵۵ | | | | | | | | | | |
| O ₂ | ۰/۰۳۱ | | | | | | | | | | |
| N ₂ | ۰/۰۲۲ | | | | | | | | | | |
| استان: هرمزگان | | شهر/منطقه: بستک، بندر عباس / ناحیه یک ، ناحیه ۲ | | | | | | | | | |
| موضوع : گازها در آب حل می شوند - رسانایی الکتریکی محلول ها | | صفحه : ۱۲۲ تا ۱۲۶ | | | | | | | | | |
| ردیف | متن سؤال | بارم | سطح سؤال | | | | | | | | |
| ۱۲۹ | اصطلاحات زیر را تعریف کنید. قانون هنری محلول الکترولیت | ۱ | دانش | | | | | | | | |
| ۱۳۰ | انحلال پذیری گازها به چه عواملی بستگی دارد؟ | ۱ | دانش | | | | | | | | |
| ۱۳۱ | انحلال پذیری هر کدام از گازهای زیر را با بیان دلیل مقایسه کنید. الف) CO ₂ ، NO ب) NO ، N ₂ | ۱/۵ | تجزیه و تحلیل | | | | | | | | |
| ۱۳۲ | رسانایی الکتریکی سدیم کلرید را در حالت جامد و مذاب با هم مقایسه کنید. | ۱ | درک و فهم | | | | | | | | |
| ۱۳۳ | نقش یون K ⁺ در بدن توضیح دهید. | ۱ | درک و فهم | | | | | | | | |
| ۱۳۴ | با توجه به رسانایی الکتریکی محلول ها پاسخ دهید. | ۱/۲۵ | درک و فهم | | | | | | | | |

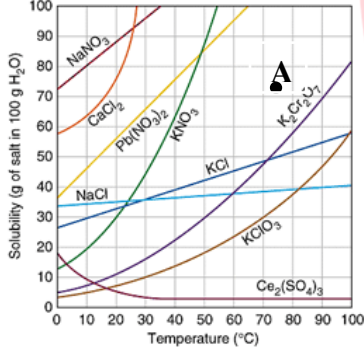
| | | | |
|-----------|------|---|-----|
| | | (KCl , NaCl , C ₂ H ₅ OH) الف) کدام محلول (ها) غیرالکترولیت است؟ چرا؟ ب) کدام محلول (ها) رسانای خوب جریان برق است؟ | |
| درک و فهم | ۱/۵ | هر کدام از محلول های زیر مربوط به کدام شکل است؟ (با ذکر دلیل) (پ) (ب) (آ) | ۱۳۵ |
| | |  | |
| | | محلول HF – محلول C ₂ H ₅ OH – محلول NaCl | |
| دانش | ۱/۲۵ | با توجه به مفهوم رسانایی به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) انواع رساناهای جریان الکتریسیته را نام ببرید. ب) هر یک از مواد زیر چه نوع رسانایی را برای الکتریسیته نشان می دهد؟ (تیغه آهنی – میله گرافیتی – آب نمک) | ۱۳۶ |
| درک و فهم | ۱ | یکی از مهم ترین یونها در الکترولیت بدن یون پتاسیم است. الف) نماد شیمیایی یون پتاسیم چیست؟ ب) نیاز روزانه بدن هر فرد بالغ چند برابر یون سدیم است؟ پ) چرا به ندرت کمبود یون پتاسیم در بدن مشاهده شده است؟ ت) کمبود یون پتاسیم در بدن چه مشکلاتی در پی خواهد داشت؟ | ۱۳۷ |
| درک و فهم | ۰/۷۵ | با توجه به نمودارهای زیر: (a) (b) | ۱۳۸ |
| | |   | |

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|-----|
| | | الف) هر نمودار اثر کدام عامل بر انحلال پذیری گازها را نشان می دهد؟ ب) کدام نمودار بیانگر قانون هنری است؟ | |
| دانش | ۰/۷۵ | انحلال پذیری گازها در آب به چه عواملی بستگی دارد؟ | ۱۳۹ |
| درک و فهم | ۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ | درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کرده و شکل صحیح جمله های نادرست را بنویسید. الف) انحلال پذیری گازها در آب با افزایش جرم مولی و کاهش قطبیت افزایش می یابد. ب) محلول اتانول غیر الکترولیت است و عمدتاً به صورت مولکولی در آب حل می شود. پ) انحلال پذیری گازها در آب با دما رابطه عکس دارد. ت) جابجایی یون ها در محلول نشان دهنده ی جابه جایی بارهای الکتریکی و در نتیجه رسانایی الکتریکی محلول است. | ۱۴۰ |
| درک و فهم | ۱/۵ | انحلال پذیری هر یک از جفت گازهای زیر را تحت دما و فشار یکسان در آب با ذکر دلیل مقایسه کنید. الف) NO, O_2 ب) N_2, Cl_2 ب) NO, CO_2 | ۱۴۱ |
| درک و فهم تجزیه و تحلیل | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵ | با توجه به نمودار زیر به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید. الف) با افزایش دمای آب انحلال پذیری گازها چه تغییری می کند؟ ب) در دمای 25°C چه مقدار گاز اکسیژن در آب حل شده باشد تا محلول حاصل سیر شده باشد؟ پ) در دمای 30°C کدام گاز به میزان بیشتری در آب حل شده است؟ چرا؟ ت) انحلال پذیری کدام گاز وابستگی بیشتری به دما دارد؟ چرا؟ | ۱۳۲ |
| | | | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---|------------|
| <p>درک و فهم ارزشیابی</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>اگر شکل های زیر بیانگر میزان گاز اکسیژن حل شده در نمونه هایی از آب باشند , دمای آب در کدام ظرف کمتر است ؟ چرا ؟</p>  | <p>۱۴۳</p> |
| <p>دانش</p> | <p>۱</p> | <p>در هر یک از موارد زیر نوع رسانایی را مشخص کنید . الف) آهن ب) محلول آبی سدیم کلرید پ) گرافیت ت) آب معمولی</p> | <p>۱۴۴</p> |
| <p>درک و فهم</p> | <p>۱</p> | <p>جاهای خالی را با واژه های مناسب درون پرانتز کامل کنید . (غیر الکترولیت - سدیم - الکترولیت ضعیف - پتاسیم) الف) نیاز روزانه هر فرد بالغ به یون دو برابر یون است . ب) محلول هیدرو فلئوریک اسید و محلول متانول است .</p> | <p>۱۴۵</p> |
| <p>درک و فهم ارزشیابی</p> | <p>۰/۷۵</p> | <p>شکل های زیر محلول آبی دو ترکیب را نشان می دهند , مشخص کنید کدام شکل مربوط به محلول ۱ مولار HF است ؟ چرا ؟</p>  | <p>۱۴۶</p> |

| ارزشیابی | ۱ | در شرایط یکسان رسانایی الکتریکی محلول ۱ مولار نمک های KCl و $CaCl_2$ را مقایسه کنید . | ۱۴۷ | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----|---|------------------------------------|--------------------------|---|---|--|-----------------|---|--|-----|
| دانش درک و فهم | ۰/۲۵ ۰/۷۵ |  <p>الف (شکل رو برو تاثیر چه عاملی را بر انحلال پذیری گازها نشان می دهد ؟ ب) به چه قانونی اشاره دارد ؟ تعریف کنید.</p> | ۱۴۸ | | | | | | | | | | |
| دانش | ۱ | <p>برای هر جمله از ستون (آ) کلمه ی مناسب از ستون (ب) را پیدا کرده و در نقطه چین بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>آ</th> <th>ب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>یکی از کاربردهای سدیم کلرید(.....)</td> <td>استون - تهیه شربت معده -</td> </tr> <tr> <td>ترکیب آلی اکسیژن دار که به عنوان حلال در صنعت و آزمایشگاه به کار می رود.(.....)</td> <td>هیدروژن - محلول سیر شده - آب - اکسیژن - محلول سیر نشده -</td> </tr> <tr> <td>اتمی که سر منفی آب را تشکیل می دهد.(.....)</td> <td>تهیه سود سوزآور</td> </tr> <tr> <td>محلولی که نمی تواند حل شونده ی بیش تری را در خود حل کند.(.....)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | آ | ب | یکی از کاربردهای سدیم کلرید(.....) | استون - تهیه شربت معده - | ترکیب آلی اکسیژن دار که به عنوان حلال در صنعت و آزمایشگاه به کار می رود.(.....) | هیدروژن - محلول سیر شده - آب - اکسیژن - محلول سیر نشده - | اتمی که سر منفی آب را تشکیل می دهد.(.....) | تهیه سود سوزآور | محلولی که نمی تواند حل شونده ی بیش تری را در خود حل کند.(.....) | | ۱۴۹ |
| آ | ب | | | | | | | | | | | | |
| یکی از کاربردهای سدیم کلرید(.....) | استون - تهیه شربت معده - | | | | | | | | | | | | |
| ترکیب آلی اکسیژن دار که به عنوان حلال در صنعت و آزمایشگاه به کار می رود.(.....) | هیدروژن - محلول سیر شده - آب - اکسیژن - محلول سیر نشده - | | | | | | | | | | | | |
| اتمی که سر منفی آب را تشکیل می دهد.(.....) | تهیه سود سوزآور | | | | | | | | | | | | |
| محلولی که نمی تواند حل شونده ی بیش تری را در خود حل کند.(.....) | | | | | | | | | | | | | |
| کاربرد | ۲/۷۵ |  <p>اگر هر ذره حل شونده در دو شکل هم ارز با ۰/۰۱ مول باشد؛ با توجه به شکل های زیر به پرسش ها پاسخ دهید. (آ) غلظت مولی محلول (۲) را حساب کنید. (ب) کدام محلول غلیظ تر است؟ چرا؟ (پ) غلظت مولی محلول (۱) را پس از انحلال ۰/۰۲ مول حل شونده به دست آورید.</p> <p>(۱) ۲۵۰ mL (۲) ۰/۵ dL حجم محلول</p> <p>www.my-dars.ir</p> | ۱۵۰ | | | | | | | | | | |

| <p>کاربرد</p> <p>درک و فهم</p> | <p>۱/۵</p> | <p>در جدول زیر برخی خواص ترکیب های هیدروژن دار عنصرهای گروه ۱۷ جدول تناوبی آمده است. با توجه به جدول به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ترکیب مولکولی</th> <th>جرم مولی (gr.mol^{-1})</th> <th>نقطه جوش ($^{\circ}\text{C}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HF</td> <td>۲۰</td> <td>۱۹</td> </tr> <tr> <td>HCl</td> <td>۳۶/۵</td> <td>-۸۵</td> </tr> <tr> <td>HBr</td> <td>۸۱</td> <td>؟</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نقطه ی جوش HBr کدام یک از مقادیر زیر می تواند باشد؟ دلیل پاسخ خود را بنویسید. ۶۷- یا ۹۲- ؟</p> <p>(ب) چرا HF نقطه ی جوش بالاتری دارد؟</p> | ترکیب مولکولی | جرم مولی (gr.mol^{-1}) | نقطه جوش ($^{\circ}\text{C}$) | HF | ۲۰ | ۱۹ | HCl | ۳۶/۵ | -۸۵ | HBr | ۸۱ | ؟ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|------|--------------------|------|------|-----|
| ترکیب مولکولی | جرم مولی (gr.mol^{-1}) | نقطه جوش ($^{\circ}\text{C}$) | | | | | | | | | | | | |
| HF | ۲۰ | ۱۹ | | | | | | | | | | | | |
| HCl | ۳۶/۵ | -۸۵ | | | | | | | | | | | | |
| HBr | ۸۱ | ؟ | | | | | | | | | | | | |
| <p>تجزیه و تحلیل</p> | <p>۲</p> | <p>شکل های زیر مولکول های O_2 و CO را در میدان الکتریکی نشان می دهد.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>(۱)</p> </div> <div> <p>(۲)</p> </div> </div> <p>(آ) کدام مولکول ها در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند؟ چرا؟</p> <p>(ب) کدام مولکول در شرایط یکسان آسان تر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟</p> <p>(پ) گشتاور قطبی کدام مولکول برابر با صفر است؟ دلیل پاسخ خود را بیان کنید.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>کاربرد</p> | <p>۱</p> | <p>۱۵۳ اگر در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم ۵۰۰ گرم غلظت یون Ca^{2+} برابر ۲۰ ppm باشد؛ چند میلی گرم یون کلسیم در این نمونه آب وجود دارد؟</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>کاربرد</p> | <p>۱</p> | <p>۱۵۴ مقدار ۵/۵ گرم پتاسیم کلرید را در ۳۰ گرم آب حل می کنیم. محلول حاصل چند درصد جرمی خواهد بود؟</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>تجزیه و</p> | <p>۲</p> | <p>۱۵۵ با توجه به جدول به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>C_8H_{18}</th> <th>$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_2$</th> <th>$\text{C}_6\text{H}_7\text{FO}_2$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جرم مولی (gr.mol^{-1})</td> <td>۱۱۴</td> <td>۱۰۲</td> <td>۱۰۶</td> </tr> <tr> <td>گشتاور دو قطبی (D)</td> <td>۰/۰۱</td> <td>۱/۶۱</td> <td>۱/۸</td> </tr> </tbody> </table> | ماده | C_8H_{18} | $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_2$ | $\text{C}_6\text{H}_7\text{FO}_2$ | جرم مولی (gr.mol^{-1}) | ۱۱۴ | ۱۰۲ | ۱۰۶ | گشتاور دو قطبی (D) | ۰/۰۱ | ۱/۶۱ | ۱/۸ |
| ماده | C_8H_{18} | $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_2$ | $\text{C}_6\text{H}_7\text{FO}_2$ | | | | | | | | | | | |
| جرم مولی (gr.mol^{-1}) | ۱۱۴ | ۱۰۲ | ۱۰۶ | | | | | | | | | | | |
| گشتاور دو قطبی (D) | ۰/۰۱ | ۱/۶۱ | ۱/۸ | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| تحلیل | | <p>(آ) جهت گیری و منظم شدن مولکول های کدام ترکیب در میدان الکتریکی محسوس تر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) نیروی بین مولکولی کدام ترکیب کم تر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) ترکیبات داده شده را بر اساس افزایش نقطه جوش مرتب کنید.</p> | | | | | | | | |
| کاربرد | ۲ | <p>۱۵۶ اگر ۸۰ گرم سدیم کلرید را در دمای 25°C در ۲۰۰ گرم آب بریزیم؛ پس از تشکیل محلول سیر شده (انحلال پذیری سدیم کلرید ۳۶ گرم در ۱۰۰ گرم آب است)</p> <p>(آ) چند گرم محلول به دست می آید؟</p> <p>(ب) چند گرم سدیم کلرید در ته ظرف باقی می ماند؟</p> | | | | | | | | |
| دانش | ۱ | <p>۱۵۷ نماد شیمیایی یون های داده شده را بنویسید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>کلرید</td> <td>سولفات</td> <td>منیزیم</td> <td>کربنات</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | کلرید | سولفات | منیزیم | کربنات | | | | |
| کلرید | سولفات | منیزیم | کربنات | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| درک و فهم | ۲ | <p>۱۵۸ نمودار زیر انحلال پذیری برخی از ترکیب های یونی در آب را بر حسب دما نشان می دهد. با توجه به نمودار به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p>  <p>(ث) عرض از مبدأ برای نمودار انحلال پذیری CaCl_2 چقدر است؟</p> <p>(ب) انحلال پذیری کدام ماده وابستگی بیش تری به دما دارد؟ چرا؟</p> <p>(ث) در چه دمایی انحلال NaCl و KCl با هم برابر است؟</p> <p>(ت) در دمای 50°C چند گرم KNO_3 در ۳۰۰ گرم آب حل می شود؟</p> <p>(ث) نقطه A نسبت به منحنی انحلال پذیری $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ نشان دهنده ی چه نوع محلولی است؟ توضیح دهید.</p> | | | | | | | | |
| پاسخنامه | | | | | | | | | | |
| بارم هر قسمت | پاسخنامه ی سوال | | | | | | | | | |
| هر مورد ۰/۵ | <p>۱۲۹ قانون هنری: در دمای ثابت با افزایش فشار انحلال پذیری گازها افزایش می یابد.</p> <p>محلول الکترولیت: به محلول حاوی ترکیباتی که رسانای الکترولیت باشد.</p> | | | | | | | | | |

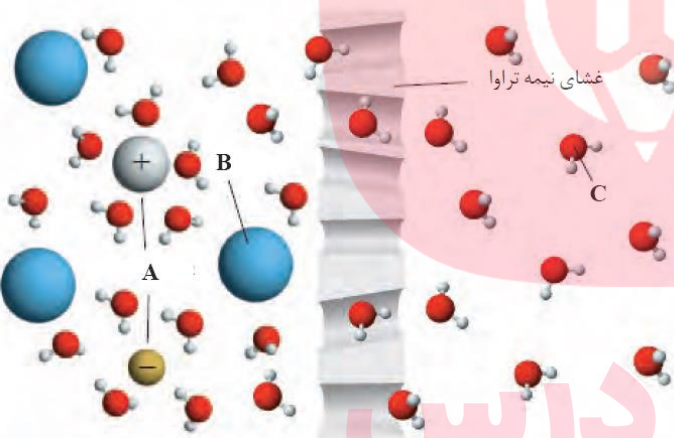
| | | |
|--------------|---|-----|
| هر مورد ۰/۲۵ | انحلال پذیری گازها به دما، فشار و قطبیت مولکول و همچنین واکنش شیمیایی | ۱۳۰ |
| هر مورد ۰/۷۵ | الف) $\text{NO} < \text{CO}_2$ ، زیرا CO_2 با انجام واکنش شیمیایی حل می‌شود، انجام واکنش شیمیایی باعث می‌شود که انحلال پذیری CO_2 در آب (شرایط یکسان) بیش از NO باشد. ب) $\text{N}_2 < \text{NO}$ ، زیرا NO بر خلاف N_2 قطبی است. | ۱۳۱ |
| ۱ | در حالت جامد به دلیل ساکن بودن یونها، نارساناست. (۰/۵) اما در حالت مذاب به دلیل جابجایی یونها رسانا است. (۰/۵) | ۱۳۲ |
| ۱ | وجود یون پتاسیم برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است (۰/۵) به طوری که انتقال پیام های عصبی در عصبها بدون وجود این یون، امکان پذیر نیست. اختلال در حرکت این یون مانع از انتقال پیام عصبی می‌شود. (۰/۵) | ۱۳۳ |
| ۱/۲۵ | الف) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ، زیرا یون ندارد، در نتیجه رسانای جریان برق هم نیست. (۰/۷۵) ب) KCl , NaCl (۰/۵) | ۱۳۴ |
| هر قسمت ۰/۵ | محلول HF (پ) - زیرا الکترولیت ضعیف است. محلول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (آ) - زیرا غیر الکترولیت است. محلول NaCl (ب) - زیرا الکترولیت قوی است. | ۱۳۵ |
| ۱/۲۵ | الف) رسانای یونی و رسانای الکترونی (۰/۵) ب) تیغه آهنی (رسانای الکترونی) ، میله گرافیتی (رسانای الکترونی) ، آب نمک (رسانای یونی) | ۱۳۶ |
| هر قسمت ۰/۲۵ | الف) K^+ (ب) دو برابر پ) چون بیشتر مواد غذایی حاوی یون پتاسیم است. ت) انتقال پیام عصبی بدون وجود این یون امکان پذیر نیست. | ۱۳۷ |
| ۰/۷۵ | الف) نمودار (a) اثر فشار - نمودار (b) اثر دما (۰/۵) ب) نمودار (a) (۰/۲۵) | ۱۳۸ |
| | دما، فشار و نوع گاز | ۱۳۹ |

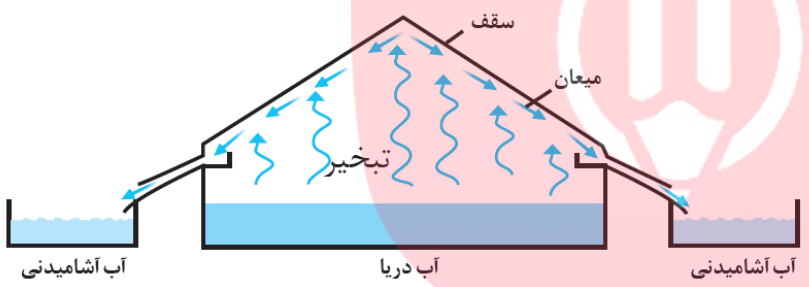
مای درس

گروه آموزشی عصر

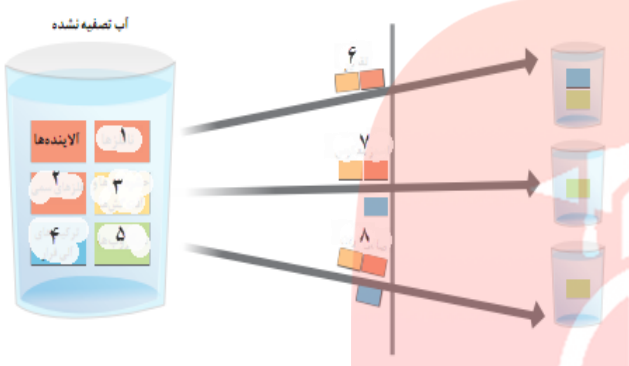
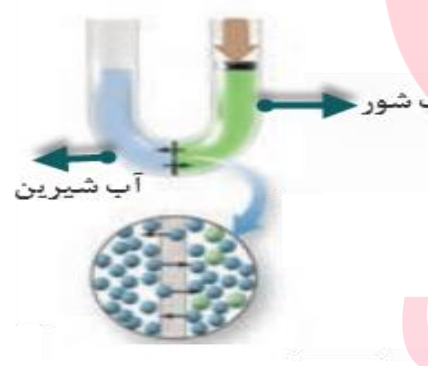
www.my-dars.ir

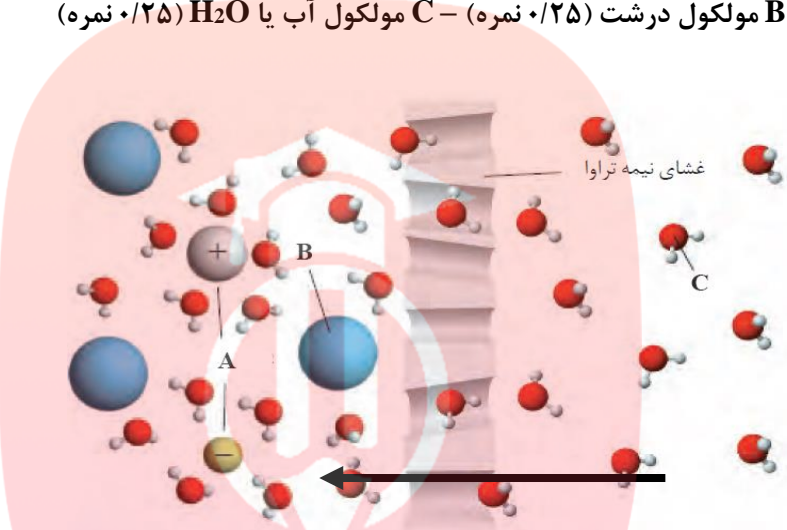
| | | |
|------------------|------|---|
| | | <p>آ ۱۴۰ نادرست. با افزایش قطبیت</p> <p>ب نادرست. کلا به صورت مولکولی در آب حل می شود.</p> <p>پ درست.</p> <p>ت درست.</p> |
| | | <p>آ ۱۴۱ زیرا دارای مولکول های قطبی است و انحلال پذیری مولکول های قطبی از ناقطبی در آب بیشتر است - No</p> <p>ب - زیرا دارای جرم مولی بیشتری است. Cl₂</p> <p>پ زیرا دارای مولکول های قطبی است. - No</p> |
| | | <p>آ ۱۴۲ کاهش می یابد.</p> <p>ب ۱۰-۳*۴ گرم در صد گرم آب.</p> <p>پ چون دارای مولکول های قطبی است بیشتر در آب حل می شود. - No</p> |
| | | <p>۱۴۳ ظرف سمت چپ. زیرا مقدار گاز کمتری در آب حل شده است.</p> |
| | | <p>آ ۱۴۴ رسانای الکترونی</p> <p>ب رسانای یونی</p> <p>پ رسانای الکترونی</p> <p>ت رسانای یونی</p> |
| | | <p>آ ۱۴۵ پتاسیم-سدیم</p> <p>ب الکترولیت ضعیف-غیرالکترولیت</p> |
| | | <p>۱۴۶ شکل سمت چپ. زیرا محلول HF الکترولیت ضعیف است و در آب به صورت یونی-مولکولی حل می شود.</p> |
| | | <p>۱۴۷ رسانایی الکتریکی محلول ۱ مولار NaCl₂ بیشتر است چون یون های حاصل از تفکیک آن بیشتر است.</p> |
| | | <p>۱۴۸ فشار. قانون هنری- در دمای ثابت با افزایش فشار انحلال پذیری گازها در آب افزایش می یابد.</p> |
| شهر/منطقه: | | استان: همدان |
| صفحه: ۱۲۶ تا ۱۳۱ | | موضوع: رد پای آب |
| سطح سؤال | بارم | متن سؤال |
| ساده | ۰/۷۵ | جاهای خالی را با یکی از کلمات داخل پرانتز پر کنید. |

| | | | |
|-----|---|--|--------|
| | | الف) هر فرد روزانه در حدود (۳۵۰ - ۴۵۰) لیتر آب مصرف می کند. ب) این که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس را مصرف می کند (مصرف کامل - رد پای آب) نام دارد. ج) میانگین رد پای آب هر فرد در یک سال در حدود (۱۰۰۰ - ۱۰۰۰۰۰۰) مترمکعب است. | |
| ۱۶۰ | در بین صنایع گوناگون کدام صنعت بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است؟ | ۰/۵ | ساده |
| ۱۶۱ | رد پای آب برای کدام فرآورده زیر بیشتر است؟ الف) ۱۰۰ گرم شکلات ب) ۱۰۰ گرم چرم ج) یک کیلوگرم گوجه فرنگی د) یک بلوز نخی | ۰/۵ | متوسط |
| ۱۶۲ | آیا آب دریاها و اقیانوسها قابل استفاده و مصرف هستند؟ توضیح دهید. | ۰/۷۵ | متوسط |
| ۱۶۳ | با توجه به شکل به سوالات مطرح شده پاسخ دهید. الف) این شکل چه پدیده ای را نشان می دهد؟ ب) موارد A، B و C چه ذراتی هستند نام هریک را بنویسید. ج) جهت حرکت ذرات C را در شکل مشخص کنید. | ۱/۲۵ | متوسط |
| |  | | |
| ۱۶۴ | چرا هنگامی که میوه های خشک را برای مدتی درون آب قرار می دهیم متورم می شوند اما خیار در آب شور چروکیده می شود؟ | ۱ | متوسط |
| ۱۶۵ | عبور مولکول های آب با گذر از یک غشای از محیط به محیط را اسمز معکوس می گویند. الف) خودبخودی - نیمه تراوا - رقیق - غلیظ ب) خودبخودی - تراوا - غلیظ - رقیق ج) غیر خودبخودی - نیمه تراوا - رقیق - غلیظ د) غیر خودبخودی - نیمه تراوا - غلیظ - رقیق | ۰/۵ | دشواری |

| | | | |
|-------|-----|---|-----|
| متوسط | ۰/۵ | در کدام روش تصفیه آب نیاز به کلرزنی آب نیست؟ (الف) تقطیر (ب) اسمز معکوس (ج) صافی کربن (د) هیچ کدام | ۱۶۶ |
| متوسط | ۱ | با گذاشتن (ص) یا (غ) صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید. (الف) آب دریاها و اقیانوس‌ها به اندازه‌ای شور هستند که تنها برای مصارف صنعتی و کشاورزی قابل استفاده است. (ب) با سنگین تر شدن ردپای آب هر فرد منابع آب شیرین بیشتر مصرف می‌شوند و این منابع زودتر به پایان می‌رسند. (ج) فرایند تقطیر علاوه بر نافلزها و فلزهای سمی می‌تواند حشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها را نیز از آب حذف کند. (د) آب بدست آمده از تصفیه به روش اسمز معکوس آلاینده کمتری نسبت به آب تصفیه شده با صافی کربن دارد. | ۱۶۷ |
| متوسط | ۱ | با توجه به شکل داده شده که روشی برای تهیه آب شیرین از آب دریا است، به سوالات زیر پاسخ دهید. (الف) این روش چه نام دارد؟ (ب) انرژی مورد نیاز تبخیر چگونه فراهم می‌شود؟ (ج) کدام یک از مواد شیشه یا آلومینیم برای سقف را می‌توان استفاده کرد؟ چرا؟ | ۱۶۸ |
| | |  | |
| آسان | ۱ | جاهای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید. (الف) هرچه ردپای آب سنگین تر باشد، منابع آب بیشتر مصرف می‌شوند و زودتر به پایان می‌رسند. (ب) در میان صنعت، صنعت بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است. (پ) در فرایند با اعمال فشار مولکولهای آب از محیط غلیظ به محیط رقیق جابجا می‌شوند. (ت) در فرایند عبور آب از محیط به درون بافتهای گیاهی، دیواره سلولی به عنوان عمل می‌کند. | ۱۶۹ |
| متوسط | ۱ | مفاهیم زیر را تعریف کنید. (الف) گذرندگی (اسمز): (ب) ردپای آب: | ۱۷۰ |

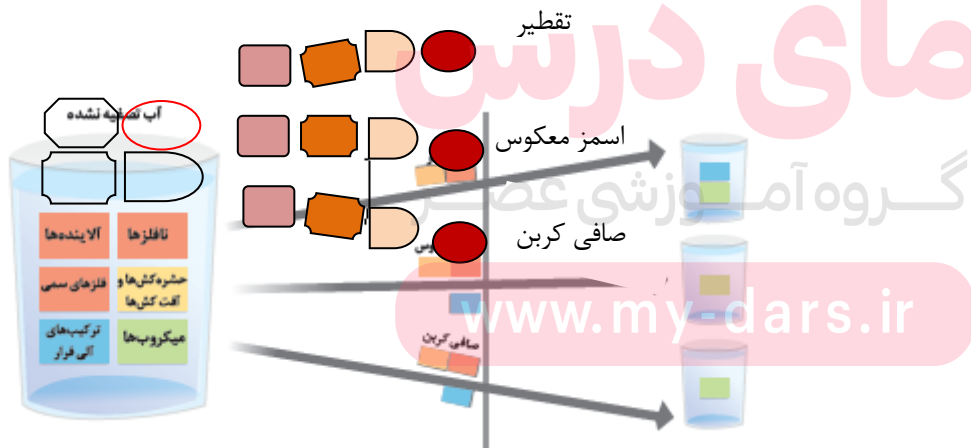
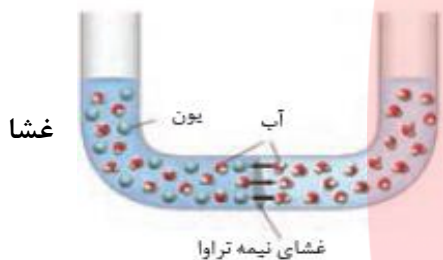
| | | | |
|--------------|-------------|---|------------|
| <p>دشوار</p> | <p>۱/۵</p> | <p>۱۷۵</p> <p>درستی و نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را تعیین کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید.</p> <p>(الف) غشای نیمه تراوا فقط اجازه عبور به مولکولهای آب را می دهد و هیچ ذره دیگری نمی تواند از آن عبور کند.</p> <p>(ب) اسمز بر خلاف اسمز معکوس به صورت خودبه خودی انجام می شود.</p> <p>(پ) هر چه میزان مصرف گندم در یک کشور بیشتر باشد، ردپای آب سنگین تر است.</p> <p>(ت) با قرار دادن میوهی خشک درون آب، در طی فرایند اسمز معکوس، میوه آبدار و متورم می شود.</p> | <p>۱۷۵</p> |
| <p>دشوار</p> | <p>۱/۷۵</p> | <p>۱۷۶</p> <p>با توجه به شکل زیر به پرسشهای مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>(آ) در هر کدام از شکل های (۱) و (۲) حلال بیش تر به کدام سمت جابه جا می شود؟</p> <p>(ب) جابه جا شدن حلال در کدام شکل، شبیه متورم شدن میوه ها در آب است؟ این فرایند چه نام دارد؟</p> <p>(پ) فرایند انجام شده در کدام شکل را اسمز معکوس می نامند؟ چگونگی تصفیه آب شور دریا در این فرایند را توضیح دهید</p>  | <p>۱۷۶</p> |

| | | | |
|--------------|---------------------------|---|------|
| دشوار | ۲ | <p>شکل زیر به سه روش تصفیه‌ی یک نمونه آب آلوده اشاره دارد. جاهای خالی (شماره‌های ۱ تا ۸) را با کلمات داده شده پر کنید.</p> <p>«تقطیر- فلزهای سمی - نافلزها - اسمز معکوس - ترکیبات آلی فرار - صافی کربن - حشره‌کشها و آفت‌کشها»</p>  | ۱۷۷ |
| دشوار | ۱/۵ |  <p>الف) بر اساس شکل، اگر برپیستون نیرو وارد کنیم، چه رخ می‌دهد؟ چرا؟</p> <p>ب) چرا به فرایند انجام شده اسمز معکوس می‌گویند؟</p> | ۱۷۸ |
| پاسخنامه | | | |
| بازم هر قسمت | پاسخنامه ی سوال | | ردیف |
| ۰/۲۵ | (ب) ۱۰۰۰ (۰/۲۵ نمره) | | ۱۵۹ |
| ۰/۵ | (ب) رد پای آب (۰/۲۵ نمره) | | ۱۶۰ |
| ۰/۵ | صنعت کشاورزی | | ۱۶۱ |
| | گزینه د | | |

| | | |
|----------|-----|--|
| ۰/۵ ۰/۲۵ | ۱۶۲ | بله (۰/۲۵ نمره) اما به اندازه‌ای شور هستند که باید قبل از مصرف نمک زدایی و تصفیه شوند. (۰/۵ نمره) |
| ۰/۲۵ | ۱۶۳ | الف) اسمز یا غشای نیمه تراوا و عبور انتخابی (۰/۲۵ نمره) ب) A یون‌های آب پوشیده (۰/۲۵ نمره) - B مولکول درشت (۰/۲۵ نمره) - C مولکول آب یا H_2O (۰/۲۵ نمره) ج) ۰/۲۵ نمره |
| | |  |
| ۰/۲۵ | ۱۶۴ | در میوه‌های خشک آب از پوست میوه عبور می‌کند و وارد میوه می‌شود و میوه متورم می‌شود (۰/۲۵ نمره) و در خیار آب از میوه خارج شده و وارد آب شور می‌شود (۰/۲۵ نمره) چون آب از جایی که غلظت مواد حل شده آن کم است وارد جایی می‌شود که غلظت زیاد است. (۰/۵ نمره) |
| ۰/۵ | ۱۶۵ | گزینه د |
| ۰/۵ | ۱۶۶ | گزینه د |
| ۰/۲۵ | ۱۶۷ | الف) نادرست (۰/۲۵ نمره) ب) درست (۰/۲۵ نمره) ج) نادرست (۰/۲۵ نمره) د) نادرست (۰/۲۵ نمره) |
| ۰/۲۵ | ۱۶۸ | الف) تقطیر (۰/۲۵ نمره) ب) توسط نور خورشید (۰/۲۵ نمره) ج) شیشه (۰/۲۵ نمره) چون از شیشه نور خورشید عبور می‌کند اما آلومینیم عبور نمی‌کند. (۰/۲۵ نمره) |
| ۰/۲۵ | ۱۶۹ | الف) شیرین (۰/۲۵) ب) کشاورزی (۰/۲۵) پ) اسمز معکوس (۰/۲۵) ت) غشای نیمه تراوا (۰/۲۵) |
| ۰/۵ | ۱۷۰ | الف) فرایند خودبه خودی انتقال آب از محیط رقیق به محیط غلیظ. ۰/۵ نمره ب) مقدار آب قابل استفاده و دسترسی را که هر فرد استفاده می‌کند. ۰/۵ نمره. |
| ۰/۵ | ۱۷۱ | الف) اسمز یا گذرندگی ۰/۵ نمره بالا می‌رود ۰/۵ نمره چون آب از محیط رقیق وارد محیط غلیظ می‌شود ۰/۵. A پایین آمده و سطح آب لوله B با گذشت زمان سطح آب لوله |

| | | |
|--------------------|---|-----|
| ۰/۲۵ | چون غشا نسبت به آمونیاک و اوره نفوذ پذیر است، این مواد از خون بیمار وارد محلول دستگاه دیالیز می شود و خون بیمار تصفیه می شود. مواد از جایی که غلظت زیاد است به جایی که غلظت کمتر می رود. | ۱۷۲ |
| ۰/۲۵ | A= پمپ ایجاد فشار B= غلیظ خروج محلول C= غشای نیمه تراوا D= الف) خروج آب شیرین (ب) اسمز معکوس (پ) شیرین کردن آب شور هر مورد ۰/۲۵ نمره | ۱۷۳ |
| ۰/۲۵ | الف) ۱- تقطیر (۰/۲۵ نمره) ۲- اسمز معکوس (۰/۲۵ نمره) ۳- صافی کربن (۰/۲۵ نمره) (ب) اسمز معکوس ۰/۲۵ و صافی کربن ۰۰/۲۵ | ۱۷۴ |
| ۱/۵ | الف) نادرست - غشای نیمه تراوا فقط اجازه عبور به ذرات ریز مثل آب و یونهای ریز را می دهد. ۰/۵ ب) درست ۰/۲۵ (پ) درست ۰/۲۵ (ت) نادرست - با قرار دادن میوه خشک درون آب، در طی فرایند اسمز، میوه آبدار و متورم می شود. ۰/۵ | ۱۷۵ |
| ۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ | آ) در شکل (۱) حلال بیش تر به سمت راست یعنی به سمت محلول جابه جا می شود. در شکل (۲) حلال بیش تر به سمت چپ یعنی به سمت حلال جابه جا می شود. ب) شکل (۱) - پدیده اسمز پ) شکل (۲) - در این فرایند با ایجاد فشار بر روی محلول، تعداد بیش تری از مولکول های حلال از درون محلول آب و نمک به سمت حلال خالص منتقل شده و در نتیجه به این روش مولکول های آب شیرین را از محلول شور جدا کرده و به سمت حلال خالص (آب) می فرستند. | ۱۷۶ |
| ۰/۲۵ | ۱- نافلزها ۲- فلزهای سمی ۳- حشره کشها و آفت کشها ۴- ترکیبات آلی فرار ۵- میکروبهها ۶- تقطیر ۷- اسمز معکوس ۸- صافی کربن هر مورد ۰/۲۵ | ۱۷۷ |
| ۰/۵ | الف) مولکولهای آب از طرف آب شور به طرف آب شیرین می روند (۰/۵ نمره) چون بر آنها فشار وارد شده است. (۰/۵ نمره) ب) چون در فرایند اسمز آب از محیط رقیق به محیط غلیظ می رود اما در اسمز معکوس آب از محیط غلیظ به رقیق می رود (۰/۵ نمره). | ۱۷۸ |

| استان: یزد | | شهر: اشکذر | |
|------------------|---|------------------------|----------|
| موضوع: رد پای آب | | فصل: سوم آب آهنگ زندگی | |
| صفحه: ۱۲۶ تا ۱۳۱ | | | |
| ردیف | متن سؤال | بارم | سطح سؤال |
| ۱۷۹ | <p>مطابق شکل زیر حجم برابری از آب نمک و آب مقطر به وسیله یک غشا نیمه تراوا از هم جدا شده اند (یون های سدیم و کلرید نمی توانند از غشا بگذرند)</p> <p>ا) با گذشت زمان سطح آب در دو سمت لوله چه تغییری می کند؟ چرا</p> <p>ب) آیا با این روش می توان آب شور را شیرین کرد؟ چرا</p> <p>پ) با گذشت زمان غلظت مولار آب نمک چه تغییری می کند؟ توضیح دهید</p> <p>ت) اگر با یک پیستون مناسب به سطح آب نمک نیروی کافی وارد کنیم جهت حرکت مولکول های آب در چه تغییری می کند؟ به این فرایند چه می گویند؟</p> | ۲ | دشوار |
| ۱۸۰ | <p>با توجه به شکل که چند روش تصفیه آب را نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>ا) آیا آب تصفیه شده در این روش ها قابل اشامیدن است؟ چرا</p> <p>ب) آب تصفیه شده در کدام روش الاینده بیشتری دارد؟</p> <p>پ) برای این که آب تصفیه شده با صافی کربن قابل مصرف شود چه باید کرد؟</p> | ۱ | متوسط |



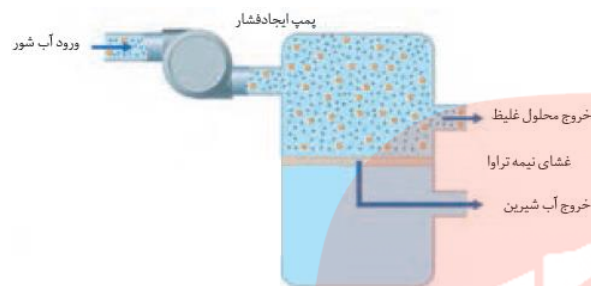
| | | | |
|-----------------------------|---|---|------------------|
| ساده | ۱ | <p>جاهای خالی زیر را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>خود به خودی عبور غیر خود به خودی رقیق با گذر از روزنه های یک غشا غلیظ رقیق را اسمز می گویند مانند چروکیده شدن خیار در آب شور. غلیظ اسمز معکوس</p> | ۱۸۱ |
| نمونه سوالات تستی استان یزد | | | |
| | | <p>براساس پژوهش های سازمان جهانی غذا، در دهه ۲۰۰۵ - ۱۹۹۶ میلادی، برای هر تن گندم در جهان به طور میانگین ۱۸۳۰ مترمکعب آب مصرف شده است. اگر شما سالانه ۱۵۰ کیلوگرم گندم مصرف کنید، رد پای آب شما در تولید این مقدار گندم چند لیتر خواهد بود؟</p> <p>الف) ۲۷۴۵۰۰ (الف) ب) ۲۷۴۵۰ (ب) ج) ۲۷۴۵۰۰۰ (ج) د) ۲۷۴/۵ (د)</p> <p>یکی از مهمترین یون ها در الکترولیت های بدن یون است. نیاز روزانه هر فرد بالغ به یون دو برابر یون است.</p> <p>الف) سدیم - سدیم - پتاسیم ب) پتاسیم - سدیم - پتاسیم ج) سدیم - پتاسیم - پتاسیم د) پتاسیم - پتاسیم - سدیم</p> <p>در میان صنایع زیر، کدام صنعت بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است؟</p> <p>الف) نساجی ب) حمل و نقل ج) کشاورزی د) پرورش ماهی</p> <p>کدام یک از عبارات های زیر صحیح <u>نمی</u> باشد؟</p> <p>الف) دیواره یاخته ها در گیاهان روزنه هایی بسیار ریز دارد که همه ذره های سازنده مواد می توانند از آن گذر کنند ب) روزنه ها فقط اجازه گذر به برخی از ذره ها و مولکول های کوچک مانند آب و یون ها را می دهند ج) روزنه ها از گذر مولکول های درشت تر جلوگیری می کنند د) دیواره یاخته در گیاهان غشای نیمه تراوا نامیده می شود</p> | ۱ ۲ ۳ ۴ |

| | |
|---|---|
| | <p>جواب ۱- الف ۲) د ۳) ج ۴) الف</p> |
|  | <p>۱ با توجه به شکل کدام مورد نا درست است؟</p> <p>ا) اگر تمایل عبور آب از غشا نیمه تراوا را فشار اسمزی بنامیم. فرایند اسمزی تا زمانی که فشار اسمزی با فشار وزن ستون مایع برابر شود ادامه می یابد. ب) برای انجام فرایند اسمز معکوس نیرویی بیش از فشار اسمزی لازم است. پ) هر چه غلظت محلول سمت چپ بیشتر باشد ارتفاع ستون مایع کمتر می شود. ت) با انجام فرایند اسمز، محلول سمت چپ رقیق تر می شود.</p> |
| | <p>۲ اگر میوه خشک برای مدتی در آب و خیار در آب شور قرار بگیرد در این صورت کدام مورد زیر نادرست است؟</p> <p>ا) میوه خشک در آب متورم در حالی که خیار چروکیده می شود. ب) متورم شدن میوه خشک در آب نتیجه فرایند اسمز و چروکیده شدن خیار نتیجه فرایند اسمز معکوس است. پ) دیواره یاخته ای در میوه خشک و خیار، غشای نیمه تراوا است و عبور ذرات از روزنه آن انتخابی است. ت) برخی نمک ها و ویتامین ها از بافت میوه خشک به آب راه می یابد همچنین مقداری نمک از آب شور به بافت خیار نفوذ می کند.</p> |
| | <p>۳ کدام یک از گزینه های زیر تفاوت ها و شباهت های اسمز و اسمز معکوس را به درستی بیان نمی کند؟</p> <p>ا) در اسمز بر خلاف اسمز معکوس آب از محیط رقیق تر به محیط غلیظ تر می رود. ب) با فرایند اسمز بر خلاف اسمز معکوس می توان آب شور دریا را نمک زدایی و شیرین کرد. پ) فرایند اسمز به طور خود به خود ولی اسمز معکوس با اعمال یک نیروی بیرونی انجام می شود. ت) برای انجام هر دو فرایند اسمز و اسمز معکوس غشای نیمه تراوا لازم است</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>چند مورد از موارد زیر نا درست است؟</p> <p>(۱) رد پای اب نشان می دهد که هر فرد چه مقدار از اب قابل استفاده ودر دسترس مصرف می کند.</p> <p>(۲) هر چه رد پای اب ایجاد شده سنگین تر باشد، منابع اب شیرین زودتر به پایان می رسند.</p> <p>(۳) رد پای اب برای هر فرد فقط میزان مصرف اب در فعالیت های روزانه هر شخص را نشان می دهد.</p> <p>(۴) تقریبا همه اب های مصرفی در صنایع گونا گون از منابع اب شیرین تامین می شوند.</p> <p>(۱) ۰ (ب) ۱ (پ) ۲ (ت) ۳</p> |
| | <p>چند مورد از مطالب زیر درست است.</p> <p>الف- با گذشت زمان محلول غلیظ در فرایند اسمز معکوس غلیظ تر ولی در اسمز رقیق تر می شود.</p> <p>ب) در اسمز مولکول های آب از میان یک غشای نیمه تراوا تنها از سمت محلول رقیق بسوی محلول غلیظ حرکت می کنند.</p> <p>پ) در اسمز معکوس با اعمال بک فشار خارجی آب از محلول غلیظ خارج و وار محلول رقیق می شود.</p> <p>ت) از اسمز معکوس باری تصفیه آب دریا و تهیه خیارشور استفاده می کنند.</p> <p>(۱) ۱</p> <p>(۲) ۲</p> <p>(۳) ۳</p> <p>(۴) ۴</p> |
| | <p>کدام موارد از مطالب زیر درست اند.</p> <p>الف) فرایند تقطیر افزوده بر فلزها، آلاینده ها و فلزهای سمی می تواند حشره کش ها و آفت کش ها را نیز از آب حذف کند.</p> <p>ب) آب بدست آمده از تصفیه با روش اسمز معکوس آلاینده کمتری نسبت به تصفیه با صافی کربن دارد.</p> <p>ت) عدم توانایی در حذف میکروبها از آب در دو سه روش تقطیر اسمز معکوس و صافی کربن مشترک است.</p> <p>(۱) آ و ت</p> <p>(۲) ب و ب</p> <p>(۳) آ و ب</p> <p>(۴) ب و ت</p> |
| | <p>به دو ظرف A و B که با یک غشای نیمه تراوا از هم جدا شده اند حجم های برابری آب اضافه کرده و در آنها مقادیر متفاوتی مس (II) سولفات حل می کنیم اگر با گذشت زمان طی یک فرایند خود به خودی سطح محلول موجود در ظرف A افزایش یابد چند مورد از مطالب زیر نادرستند (این غشاء فقط اجازه عبور به مولکول های آب را می دهد)</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>الف) در ابتدای آزمایش رسانایی الکتریکی محلول موجود در ظرف A بیشتر از ظرف B است ب) در نهایت شدت رنگ آبی هر دو محلول یکسان فراهم شد. پ) حرکت مولکول‌های آب به دو طرف غشاء تنها تا زمانیکه غلظت محلول‌ها در A و B برابر شوند ادامه خواهد داشت. ت) با گذشت زمان مقدار مس (II) سولفات در ظرف B تغییری نمی‌کند اما غلظت آن زیاد می‌شود.</p> <p>۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)</p> |
| | <p>چند مورد از مطالب زیر نادرستند.</p> <p>الف) در میان صنایع گوناگون صنعت کشاورزی بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است. ب) رد پای آب برای تولید یک کیلوگرم چرم بیشتر از رد پای آب برای تولید یک بلوز نخی است پ) آب دریاها و اقیانوس‌ها و اقیانوس‌ها به اندازه‌ای شور هستند که تنها برای مصارف صنعتی و کشاورزی قابل استفاده است. ت) با سنگین‌تر شدن رد پای آب هر فرد منابع آب شیرین بیشتر مصرف می‌شوند و این منابع زودتر به پایان می‌رسند.</p> <p>۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)</p> |
| | <p>با عبور مولکول‌های آب با گذر از یک غشای از محیط به محیط را اسمز می‌گویند.</p> <p>۱) خودبخودی - نیمه تراوا - رقیق - غلیظ ۲) خودبخودی - نیمه تراوا - غلیظ - رقیق ۳) غیر خودبخودی - تراوا - رقیق - غلیظ ۴) غیر خودبخودی - تراوا - غلیظ - رقیق</p> |
| | <p>در تصفیه به روش کربن کدام مورد از آب جدا نمی‌شود؟ الف) میکروب‌ها ب) ترکیب‌های آلی فرار ج) حشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها د) موارد (آ) و (ب)</p> |
| | <p>در کدام روش تصفیه آب ترکیب‌های آلی فرار جدا نمی‌شود؟ الف) صافی کربن ب) تقطیر ج) اسمز معکوس د) (آ) و (ج)</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>۱۲ رد پای آب برای تولید یک کیلوگرم از کدام فراورده بیشتر است. الف) گوجه فرنگی ب) کفش جرم ج) شکلات د) هر سه به یک میزان است</p> |
| | <p>۱۳ کدام مورد نادرست است. الف) هر فرد روزانه ۳۵۰ لیتر آب مصرف می کند. ب) رد پای آب در تولید ۱۵۰ کیلوگرم گندم سالانه ۲۷۴۵۰۰ لیتر است. ج) میانگین رد پای آب برای هر فرد سالانه حدود ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ لیتر است. د) رد پای آب برای تولید یک بلوز نخی ۲۷۰۰ لیتر است.</p> |
| | <p>۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ * در میان صنایع، صنعت کشاورزی بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص می دهد. * بیشترین تر آب های مصرفی در صنایع گوناگون از آب دریاها و اقیانوسها تأمین می شود. * رد پای آب نشان می دهد که هر فرد چه مقدار آب برای آشامیدن مصرف می کند. * هرچه رد پای آب ایجاد شده برای هر فرد سنگین تر باشد، منابع آب شیرین بیشتر مصرف می شود.</p> <p>۱(۱) ۲(۲) ۳(۳) ۴(۴)</p> <p>۲- هنگامی که میوه های خشک درون آب قرار می گیرند، مولکول های آب به طور با گذر از روزنه های دیواره سلولی از محیط به محیط می روند. در نتیجه میوه می شود.</p> <p>۱) غیر خود به خود - غلیظ - رقیق - چروکیده ۲) خود به خود - غلیظ - رقیق - متورم ۳) خود به خود - رقیق - غلیظ - متورم ۴) غیر خود به خود - رقیق - غلیظ - چروکیده</p> <p>۳- با توجه به شکل مقابل اگر حجم های برابری از آب دریا و آب مقطر به وسیله یک غشای نیمه تراوا از یکدیگر جدا شوند کدام گزینه درست است؟ ۱) یون های سدیم و کلرید از غشا عبور کرده و حجم بازوی سمت راست افزایش می یابد. ۲) مولکول های آب از راست به چپ رفته، محلول رقیق تر شده و حجم بازوی سمت چپ افزایش می یابد. ۳) مولکول های آب از راست به چپ رفته ولی یون های سدیم و کلرید از سمت چپ به راست می روند. ۴) با این روش می توان آب دریا را نمک زدایی کرده و آب شیرین تهیه کرد.</p>  <p>۴- با توجه به شکل زیر که چگونگی تولید آب شیرین از آب دریا را نشان می دهد، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟</p> |



آ) در این شکل از فرآیند اسمز معکوس استفاده می شود.
 ب) با حذف فشار خارجی، جهت حرکت مولکول های آب تغییر می کند.
 پ) آب تصفیه شده از این روش نسبت به روش تقطیر آلاینده بیشتری دارد.
 ت) از این فرایند می توان برای تهیه خیار شور نیز استفاده کرد.

۱) آ و پ
 ۴) ب و پ

۲) ب و ت

۳) آ و ب

پاسخ نامه

۱- گزینه ۲، عبارت های اول و چهارم درست هستند.

* تقریباً همه آب های مصرفی در صنایع گوناگون از منابع آب شیرین تأمین می شود.

* رد پای آب نشان می دهد که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس مصرف می کند. این میزان همه آبی که در تولید کالاها، ارائه خدمات و فعالیت های گوناگون مصرف می شود، نشان می دهد.

۲- گزینه ۳

۳- گزینه ۲

* یون های سدیم و کلرید از غشای نیمه تراوا عبور نمی کند.

* با این روش نمی توان آب دریا را نمک زدایی کرد بلکه با این روش آب مقطر شور می شود.

۴- گزینه ۳

* این فرایند نشان دهنده اسمز معکوس است. با حذف فشار خارجی جهت حرکت مولکول های آب بر عکس شده و فرایند اسمز انجام می شود.

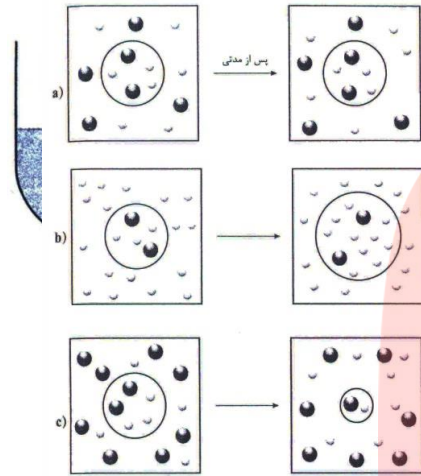
* آب تصفیه شده از این روش نسبت به روش تقطیر آلاینده کمتری دارد.

* اسمز معکوس برای تصفیه آب دریا استفاده می شود و نمی توان از آن برای تهیه خیار شور استفاده کرد.

۱- با توجه به شکل مقابل، چند مورد از مطالب زیر نادرست اند؟ (جرم مولی ساکاروز و گلیسییرین به ترتیب برابر با ۳۴۲ و ۹۲ گرم بر مول و چگالی آب $1g \cdot mL^{-1}$ است.)

آ) غلظت مولی محلول گلیسرین تقریباً ۴ برابر غلظت مولی محلول ساکاروز است.
 ب) با گذشت زمان، مولکول‌های آب از محلول ساکاروز خارج و وارد محلول گلیسرین می‌شوند.
 پ) با عبور ۳۷ میلی‌لیتر آب از غشای نیمه تراوا، پدیده‌ی اسمز متوقف می‌شود.
 ت) غلظت با اضافه کردن 20/5g ساکاروز به محلول آن، جهت حرکت آب در غشای نیمه تراوا برعکس می‌شود.

۱) ۴
 ۲) ۳
 ۳) ۲
 ۴) ۱
 جواب صحیح گزینه ۴ می‌باشد



۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

جواب صحیح گزینه ۴ می‌باشد

۲- در شکل روبه‌رو، حالت‌های مختلف برای یک گلبول قرمز خون پس از قرار گرفتن در محلول‌های a, b, c نشان داده شده است.

چند مورد از مطالب زیر درباره‌ی این شکل درست‌اند؟
 آ) شکل c، شبیه قرار دادن خیار در آب شور است.

ب) در شکل a، سرعت خروج آب از گلبول قرمز با سرعت ورود آب به آن برابر است.

پ) شکل b، شبیه قرار دادن برگه‌ی هلو در آب مقطر است.

ت) در شکل c، گلبول قرمز در محلولی قرار گرفته که غلظت یون‌ها در آن بیشتر از غلظت یون‌ها در خود گلبول قرمز است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

جواب صحیح گزینه ۴ می‌باشد.

۳- به دو ظرف A, B که با یک غشای نیمه تراوا از هم جدا شده‌اند. حجم‌های برابری آب اضافه کرده و در آن‌ها مقادیر متفاوتی مس (II) سولفات حل می‌کنیم. اگر با گذشت زمان، طی یک فرایند خود به خودی، سطح محلول موجود در ظرف A افزایش یابد، چند مورد از مطالب زیر نادرست‌اند؟ (این غشا فقط اجازه‌ی عبور به مولکول‌های آب را می‌دهد).

▪ در ابتدای آزمایش، رسانای الکتریکی محلول موجود در ظرف A بیشتر از ظرف B است.

▪ در نهایت شدت رنگ آبی هر دو محلول یکسان خواهد شد

حرکت مولکول‌های آب به دو طرف غشا تنها تا زمانی که غلظت محلول‌ها در A, B برابر شوند، ادامه خواهد داشت.

▪ با گذشت زمان، مقدار مس (II) سولفات در ظرف B تغییری نمی‌کند؛ اما غلظت آن زیاد می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

جواب صحیح گزینه ۱ می باشد.

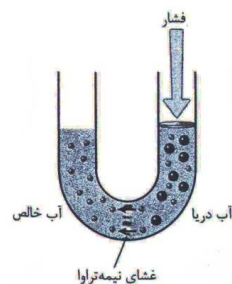
۴- با توجه به شکل روبرو همه‌ی مطالب درست‌اند به جز:

(۱) این شکل فرایند اسموز معکوس را نشان می‌دهد.

(۲) با حذف فشار خارجی، جهت حرکت مولکول‌های آب تغییر نمی‌کند.

(۳) با گذشت زمان، فشار لازم برای انجام این فرایند افزایش می‌یابد.

(۴) در این روش غشای نیمه تراوا مانند یک صافی عمل می‌کند و اجازه‌ی عبور ذرات حل‌شونده را نمی‌دهد. جواب صحیح گزینه ۲ می‌باشد.



۱- در وسط ظرفی یک غشای نیمه تراوا قرار داده ایم و در سمت راست آن، ۴ گرم بلورهای سفید رنگ NaOH در 100 ml آب در سمت چپ ۲ گرم از آن را در 5 ml آب حل نموده ایم کدام مورد زیر درباره آن می‌توان بیان نمود، با گذشت زمان:

۱- سطح محلول به چپ افزایش مس یابد

۲- محلول راست غلیظ تر شده است

۴- محلول چپ رسانایی الکتریکی بیشتری پیدا می‌کند

۴- حرکت مولکول‌های آب در دو طرف غشا تا زمانی که غلظت محلول راست و چپ برابر شوند ادامه خواهد داشت و سپس متوقف می‌شود.

۲- کدام عبارت درست است؟

۱- اسمز پدیده‌ای خود به خودی است که همواره از سمتی که آب آن بیشتر است به سمتی که آب کمتر است می‌رود.

۲- در اسمز و اسمز معکوس چون مولوکول های درشت جابجا نمی شود، غلظت آن ها ثابت می ماند

۳- اسمز پدیده ای خود به خودی است و آب از محلولی که رسانایی بیشتری دارد به محلولی که رسانایی کمتری دارد می رود.

۴- در اسمز معکوس آب در محلولی که رقیق تر است افزایش می یابد.

۳- کدام مورد درست است:

۱- در اسمز معکوس باید فشار لازم برای انجام این فرآیند با گذشت زمان افزایش یابد.

۲- میانگین ردپای آب برای هر فرد در ماه حدود یک میلیون لیتر است.

۳- ردپای آب برای تولید ۱ kg گوچه فرنگی از ۱ kg چرم بیشتر است زیرا صنعت کشاورزی بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است.

۴- در سه روش تصفیه آب (تقطیر، اسمز، و صافی کربن) میکروپها بر جا می مانند.

۴- کدام مورد در رابطه با غشای نیمه تراوا درست است؟

۱- فقط اجازه عبور آب را می دهد

۲- اجازه عبور آب و یونهای آب پوشیده را می دهد

۳- در اسمز معکوس، مولوکول های آب خود به خود از محیط غلیظ به رقیق می روند و در تصفیه آب دریا کاربرد دارند.

۴- در اسمز، برخی نمک ها و ویتامین ها از بافت میوه ها به آب راه می یابند.

۱- چگونه می توان میانگین ردپای آب سالانه هر فرد را اندازه گیری کرد؟

الف) با اندازه گیری مقدار آبی که هر فرد سالانه برای پخت و پز، شستشو و نظافت مصرف می کند.

ب) با اندازه گیری همه آبی که فرد در زندگی سالانه خود مصرف می کند.

ج) با اندازه گیری مقدار آبی که برای تولید یک وسیله خاص استفاده می شود.

د) با اندازه گیری همه آبی که سالانه در دسترس فرد قرار می گیرد.

۲- کدام جمله نادرست است؟

| | |
|--|---|
| | <p>الف) هر فرد روزانه ۳۵۰ لیتر آب مصرف می کند. ب) مصرف آب به فعالیت های روزانه هر شخص محدود نمی شود. ج) همه آبهای مصرفی در صنایع گوناگون از منابع آب شیرین تأمین نمی شود. د) هر چه رد پای ایجاد شده آب سنگین تر باشد منابع آب شیرین زودتر به پایان می رسد.</p> <p>۳- در تصفیه آب به روش تقطیر کدام مواد از آب جدائی شود؟ الف) نافلزات ب) حشره کش ها و آفت کش ها ج) ترکیبات آلی فرار د) فلزات سمی</p> |
|--|---|



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir