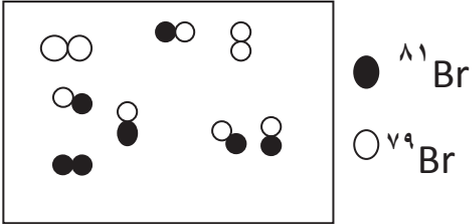
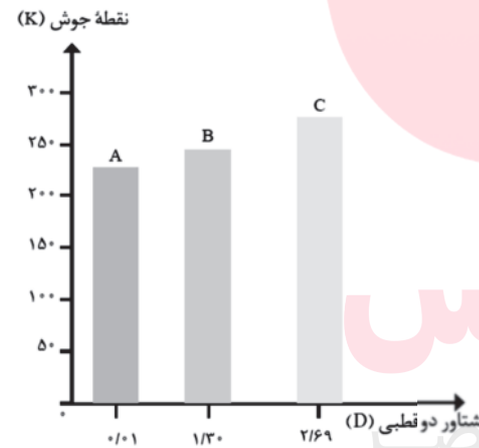
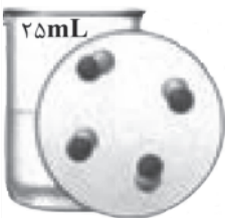
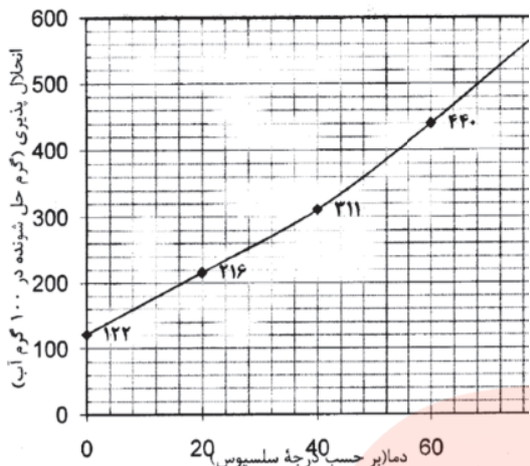


| نام و نام خانوادگی:      |   | باسمه تعالی                        | تاریخ امتحان ۱۳۹۶/۰۳/۶        |
|--------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|
| نام پدر:                 |   | امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵ | زمان شروع: ۱۰/۵ صبح           |
| نام درس: شیمی (۱)        |   |                                    | مدت زمان امتحان: ۹۰ دقیقه     |
| کلاس اول:                |   |                                    | تعداد سؤال: ۱۵ سوال در ۴ صفحه |
| نام و نام خانوادگی دبیر: |   | نمره به عدد:                       | نمره به حروف:                 |
| امضا                     |   |                                    |                               |
| ردیف                     | دانش آموزان عزیز، سوالات را به دقت بخوانید و با یاد خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.<br>« جدول دوره ای عنصرها در صفحه چهارم داده شده است. استفاده از ماشین حساب در این آزمون بلامانع است. »  |                                    |                               |
| ۱                        | <p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید .</p> <p>(آ) هرچه دمای ستاره بیشتر باشد شرایط تشکیل عنصرهای سنگین تر فراهم می شود .</p> <p>(ب) ایزوتوپ های یک عنصر دارای خواص شیمیایی یکسان می باشند .</p> <p>(پ) <math>MgO</math> یک اکسید اسیدی است .</p> <p>(ت) سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود افزون بر کربن وهیدروژن ، نیتروژن نیز دارد .</p> |                                    |                               |
| ۲                        | <p>برای انجام هریک از موارد زیر از چه ماده ای استفاده می شود ؟</p> <p>(آ) خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI :</p> <p>(ب) نگهداری نمونه های بیولوژیکی در پزشکی :</p> <p>(پ) کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه ها :</p> <p>(ت) شناسایی یون کلرید (<math>Cl^-</math>) :</p> <p>(ث) گندزدایی میوه ها در صنعت :</p>   |                                    |                               |
| ۳                        | <p>در هر مورد علت را بنویسید .</p> <p>(آ) از <math>^{99}Tc</math> برای تصویر برداری غده تیروئید استفاده می شود .</p> <p>(ب) با وجود آن که جرم مولی گازهای نیتروژن (<math>N_2</math>) و کربن مونو اکسید (<math>CO</math>) برابر است گاز <math>CO</math> آسان تر به مایع تبدیل می شود .</p> <p>(پ) اوزون استراتوسفری مفید ولی اوزون تروپوسفری مضر است .</p>                                     |                                    |                               |
| ۴                        | <p>خواص یون <math>Y^{2-}</math> که دارای ۱۸ الکترون است، با یون کدام عنصر (<math>O^{2-}</math> یا <math>Ca^{2+}</math>) شباهت بیشتری دارد؟ چرا؟</p>   |                                    |                               |

| بارم | سؤالات   | ردیف |
|------|--|------|
| ۰/۷۵ | <p>با توجه به شکل جرم اتمی میانگین Br را محاسبه کنید .</p>    | ۵    |
| ۱/۷۵ | <p>آ) آرایش الکترونی <math>As^{3-}</math> را بنویسید . تعداد الکترون های ظرفیتی آن چقدر است ؟ این عنصر جزو کدام دسته از عناصر ( s یا p یا d یا f ) می باشد؟ در این عنصر چند زیر لایه با <math>l = 0</math> با الکترون پر شده است ؟</p> <p>ب) آرایش الکترونی فشرده <math>Cu^{2+}</math> را بنویسید . دوره و گروه این عنصر را تعیین کنید .</p>   | ۶    |
| ۲    | <p>در هر مورد با حذف واژه نادرست ، عبارت داده شده را کامل کنید .</p> <p>آ) عنصری با عدد اتمی ۳۵ با ( گرفتن - ازدست دادن ) الکترون به ( کاتیون - آنیون ) تبدیل می شود .</p> <p>ب) نمودار ( فشار - دما ) هوا بر حسب ارتفاع لایه ای بودن هواکره را نشان می دهد .</p> <p>پ) در دمای <math>-78^{\circ}C</math> گاز کربن دی اکسید هوا به حالت ( جامد - مایع ) در می آید .</p> <p>ت) شیمی دان ها انحلال اتانول در آب را انحلال ( یونی - مولکولی ) و محلول حاصل را ( الکترولیت ضعیف - غیر الکترولیت ) می نامند .</p> <p>ث) در فشار ثابت با افزایش دمای گاز حجم گاز ( افزایش - کاهش ) می یابد .</p> <p>ج) وجود یون ( سدیم - پتاسیم ) برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بدن ما بسیار ضروری است .</p> | ۷    |
| ۱    | <p>آرایش الکترون - نقطه ای ( ساختار لوویس ) را برای هر یک از مولکول های زیر رسم کنید .</p> <p>( <math>7N, 6C, 1H, 8O</math> )</p> <p>a) <math>CH_2O</math></p> <p>b) <math>HCN</math></p>  | ۸    |
| ۱    | <p>واکنش زیر را موازنه کنید .</p> $NH_3 + O_2 \rightarrow NO + H_2O$   | ۹    |

| بارم            | سؤالات  | ردیف               |                  |                    |                        |                    |                      |                 |                   |       |       |       |                        |    |
|-----------------|---|--------------------|------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-------|-------|-------|------------------------|----|
| ۲/۲۵            | <p>آ) ۲/۵ مول گاز <math>SO_3</math> چند گرم است؟ شامل چند مولکول است؟ در شرایط STP چه حجمی دارد؟<br/> <math>(S = ۳۲, O = ۱۶ \text{ gmol}^{-1})</math></p> <p>ب) از اکسایش ۲/۵ مول گلوکز مطابق واکنش زیر چند گرم آب تولید می شود؟<br/> <math>H_2O = ۱۸ \text{ gmol}^{-1}</math><br/> <math>C_6H_{12}O_6(aq) + ۶O_2(g) \rightarrow ۶CO_2(g) + ۶H_2O(l)</math></p>   | ۱۰                 |                  |                    |                        |                    |                      |                 |                   |       |       |       |                        |    |
| ۱/۲۵            | <p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>کلسیم<br/>هیدروکسید</td> <td>آمنیوم<br/>سولفات</td> <td>پتاسیم<br/>فلوئورید</td> <td>نام شیمیایی<br/>ترکیب</td> </tr> <tr> <td>NF<sub>۳</sub></td> <td>Cu<sub>۲</sub>O</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>فرمول شیمیایی<br/>ترکیب</td> </tr> </table>   | .....              | .....            | کلسیم<br>هیدروکسید | آمنیوم<br>سولفات       | پتاسیم<br>فلوئورید | نام شیمیایی<br>ترکیب | NF <sub>۳</sub> | Cu <sub>۲</sub> O | ..... | ..... | ..... | فرمول شیمیایی<br>ترکیب | ۱۱ |
| .....           | .....   | کلسیم<br>هیدروکسید | آمنیوم<br>سولفات | پتاسیم<br>فلوئورید | نام شیمیایی<br>ترکیب   |                    |                      |                 |                   |       |       |       |                        |    |
| NF <sub>۳</sub> | Cu <sub>۲</sub> O   | .....              | .....            | .....              | فرمول شیمیایی<br>ترکیب |                    |                      |                 |                   |       |       |       |                        |    |
| ۱/۲۵            | <p>با توجه به نمودار زیر به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید<br/>         آ) جهت گیری و منظم شدن مولکول های کدام ترکیب در میدان الکتریکی محسوس تر است؟ چرا؟</p> <p>ب) در صورتی که جرم مولی این سه ترکیب آلی با هم برابر باشد سه ترکیب داده شده را بر اساس کاهش قدرت نیروهای جاذبه بین مولکولی مرتب کنید.</p> <p>پ) انتظار دارید کدام ماده در شرایط یکسان انحلال پذیری بیشتری در هگزان داشته باشد؟ چرا؟</p>  | ۱۲                 |                  |                    |                        |                    |                      |                 |                   |       |       |       |                        |    |
| ۰/۷۵            | <p>به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) بر اساس مقدار انحلال پذیری مواد در آب در دمای <math>۲۵^\circ C</math> به چه موادی کم محلول می گویند؟</p> <p>ب) فرآیند اسمز با اسمز معکوس چه تفاوتی دارد؟</p>  | ۱۳                 |                  |                    |                        |                    |                      |                 |                   |       |       |       |                        |    |

| بارم | سؤالات   | ردیف |
|------|--|------|
| ۱/۵  | <p>نمودار مقابل انحلال پذیری نمک نقره نیترات در آب را نشان می دهد.</p> <p>اگر در دمای <math>20^{\circ}\text{C}</math>، <math>115</math> گرم از این نمک به <math>100</math> گرم آب افزوده شود محلول حاصل سیر شده است یا سیر نشده؟ چرا؟</p> <p>ب) به <math>25</math> گرم آب، چند گرم نقره نیترات اضافه کنیم تا یک محلول سیر شده در دمای <math>40^{\circ}\text{C}</math> داشته باشیم؟</p> <p>پ) درصد جرمی محلول سیر شده این نمک را در دمای <math>60^{\circ}\text{C}</math> محاسبه کنید.</p> | ۱۴   |
| ۱/۵  | <p>اگر در محلول آبی مقابل هر ذره حل شونده هم ارز با <math>0.025</math> مول باشد:</p> <p>غلظت مولی این محلول را محاسبه کنید.</p> <p>ب) در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم <math>500</math> گرم، <math>0.05</math> میلی گرم گاز کلر حل شده است، غلظت کلر در این نمونه آب چند ppm است؟</p>  | ۱۵   |



« موفق باشید »

| گروه آموزشی عصر           |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                     |                     |                    |                     |                     |                     |                     |                   |                   |                    |                    |
|---------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| راههای جدول تناوبی عنصرها |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                     |                     |                    |                     |                     |                     |                     |                   |                   |                    |                    |
| www.my-dars.ir            |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                     |                     |                    |                     |                     |                     |                     |                   |                   |                    |                    |
| ۱<br>H<br>1/007           |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                     |                     |                    |                     |                     |                     |                     | ۲<br>He<br>۴/۰۰۲  |                   |                    |                    |
| ۳<br>Li<br>۶/۹۴۱          | ۴<br>Be<br>۹/۰۱۲   |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                     |                     |                    |                     |                     | ۵<br>B<br>۱۰/۸۱۱    | ۶<br>C<br>۱۲/۰۱۱    | ۷<br>N<br>۱۴/۰۰۶  | ۸<br>O<br>۱۵/۹۹۹  | ۹<br>F<br>۱۸/۹۸۸   | ۱۰<br>Ne<br>۲۰/۱۷۹ |
| ۱۱<br>Na<br>۲۲/۹۸۸        | ۱۲<br>Mg<br>۲۴/۳۰۵ |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                     |                     |                    |                     |                     | ۱۳<br>Al<br>۲۶/۹۸۱  | ۱۴<br>Si<br>۲۸/۰۸۵  | ۱۵<br>P<br>۳۰/۹۷۳ | ۱۶<br>S<br>۳۲/۰۶۶ | ۱۷<br>Cl<br>۳۵/۴۵۲ | ۱۸<br>Ar<br>۳۹/۹۴۶ |
| ۱۹<br>K<br>۳۹/۰۹۸         | ۲۰<br>Ca<br>۴۰/۰۷۸ | ۲۱<br>Sc<br>۴۴/۹۵۵  | ۲۲<br>Ti<br>۴۷/۸۸  | ۲۳<br>V<br>۵۰/۹۴۱   | ۲۴<br>Cr<br>۵۱/۹۹۶ | ۲۵<br>Mn<br>۵۴/۹۳۸  | ۲۶<br>Fe<br>۵۵/۸۴۷ | ۲۷<br>Co<br>۵۸/۹۳۳  | ۲۸<br>Ni<br>۵۸/۹۳۳ | ۲۹<br>Cu<br>۶۳/۵۴۶  | ۳۰<br>Zn<br>۶۵/۳۹   | ۳۱<br>Ga<br>۶۹/۷۲۳  | ۳۲<br>Ge<br>۷۲/۶۱  | ۳۳<br>As<br>۷۴/۹۲۱  | ۳۴<br>Se<br>۷۸/۹۶   | ۳۵<br>Br<br>۷۹/۹۰۴  | ۳۶<br>Kr<br>۸۳/۸۰   |                   |                   |                    |                    |
| ۳۷<br>Rb<br>۸۵/۴۶۷        | ۳۸<br>Sr<br>۸۷/۶۲  | ۳۹<br>Y<br>۸۸/۹۰۵   | ۴۰<br>Zr<br>۹۱/۲۲۴ | ۴۱<br>Nb<br>۹۲/۹۰۶  | ۴۲<br>Mo<br>۹۵/۹۴  | ۴۳<br>Tc<br>۹۷/۹۰۷  | ۴۴<br>Ru<br>۱۰۱/۰۷ | ۴۵<br>Rh<br>۱۰۱/۰۶۰ | ۴۶<br>Pd<br>۱۰۶/۴۲ | ۴۷<br>Ag<br>۱۰۷/۸۶۸ | ۴۸<br>Cd<br>۱۱۲/۴۱۱ | ۴۹<br>In<br>۱۱۴/۸۱۸ | ۵۰<br>Sn<br>۱۱۸/۷۱ | ۵۱<br>Sb<br>۱۲۱/۷۵۷ | ۵۲<br>Te<br>۱۲۷/۶۰  | ۵۳<br>I<br>۱۲۶/۹۰۴  | ۵۴<br>Xe<br>۱۳۱/۲۹  |                   |                   |                    |                    |
| ۵۵<br>Cs<br>۱۳۲/۹۰۵       | ۵۶<br>Ba<br>۱۳۷/۳۳ | ۵۷<br>La<br>۱۳۸/۹۰۵ | ۷۲<br>Hf<br>۱۷۸/۴۹ | ۷۳<br>Ta<br>۱۸۱/۹۴۷ | ۷۴<br>W<br>۱۸۳/۸۴  | ۷۵<br>Re<br>۱۸۶/۲۰۷ | ۷۶<br>Os<br>۱۹۰/۲۳ | ۷۷<br>Ir<br>۱۹۲/۲۲  | ۷۸<br>Pt<br>۱۹۵/۰۸ | ۷۹<br>Au<br>۱۹۶/۹۶۶ | ۸۰<br>Hg<br>۲۰۰/۵۹  | ۸۱<br>Tl<br>۲۰۴/۳۸  | ۸۲<br>Pb<br>۲۰۷/۲  | ۸۳<br>Bi<br>۲۰۸/۹۸۰ | ۸۴<br>Po<br>۲۰۸/۹۸۲ | ۸۵<br>At<br>۲۰۹/۹۸۷ | ۸۶<br>Rn<br>۲۲۲/۰۱۷ |                   |                   |                    |                    |