

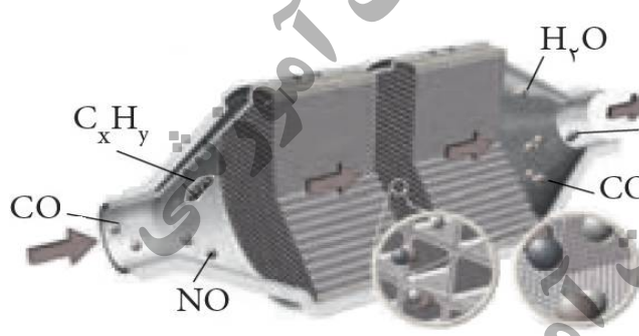
|   |                                |  |                       |
|---|--------------------------------|--|-----------------------|
| سؤالات امتحان: شیمی ۳   | رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی | تعداد صفحه: ۴  | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه   | تاریخ امتحان: ۱۳۹۰/۶/۱۷  | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آژانس سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۰ |                                | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                       |

|      |                         |      |
|------|-------------------------|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|

|   |   |      |
|---|---|------|
|   | توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.  |      |
| ۱ | با استفاده از واژه های درون کادر، عبارت های زیر را کامل کنید.<br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     ظرفیت - ذره های ریز ماده - یونی - پارازیلن - پلاتین - مولکولی - درونی - مولکول ها و یون ها - ضعیف - اتیلن گلیکول - قوی                 </div> آ) ذره های سازنده مخلوط های سوسپانسیون، ..... است.<br>ب) یکی از مونومر های سازنده پلی اتیلن ترفتالات، ..... است.<br>پ) بازها با ثابت یونش کوچک، الکترولیت ..... به شمار می روند.<br>ت) هنگام جراحی از فلز ..... می توان در بخش های مختلف بدن استفاده کرد.<br>ث) در شبکه بلوری جامد های فلزی، الکترون های ..... در یای الکترونی را می سازند.<br>ج) ترکیب هایی که در دما و فشار اتاق به حالت مایع هستند، جزو ترکیب های ..... به شمار می روند. | ۱/۵  |
| ۲ | درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید.<br>آ) کوارتز از جمله نمونه های ناخالص سیلیس است.<br>ب) جسمی که آبرکاری می شود به قطب مثبت باتری اتصال دارد.<br>پ) گروه های عاملی مختلف، گستره معین و منحصر به فردی از پرتوهای فرسرخ را جذب می کنند.<br>ت) در شرایط یکسان دما و غلظت هر چه ثابت یونش یک اسید بیشتر باشد pH محلول آن اسید بیشتر است.  | ۱/۷۵ |
| ۳ | نقشه های پتانسیل الکترواستاتیکی پروپان و دی متیل اتر با جرم مولی نزدیک به هم به صورت زیر است. با توجه به آن ها به پرسش ها پاسخ دهید.<br><div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>آبی</p> <p>آبی</p> <p>پروپان</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>قرمز</p> <p>آبی</p> <p>دی متیل اتر</p> </div> </div> آ) کدام یک در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند؟ چرا؟<br>ب) کدام یک از این دو ماده ی گازی شکل، آسان تر به مایع تبدیل می شود؟ توضیح دهید.  | ۱/۲۵ |
| ۴ | آنتالپی فروپاشی شبکه بلور NaCl (s) و KBr (s) به ترتیب ۷۸۷ و ۶۸۹ کیلوژول بر مول است. کدام یک از اعداد «۷۱۷، ۶۴۹، ۱۰۳۷» را می توان به آنتالپی فروپاشی شبکه بلور KCl (s) نسبت داد؟ چرا؟  | ۱    |
|   | "ادامه سوالات در صفحه دوم"  |      |

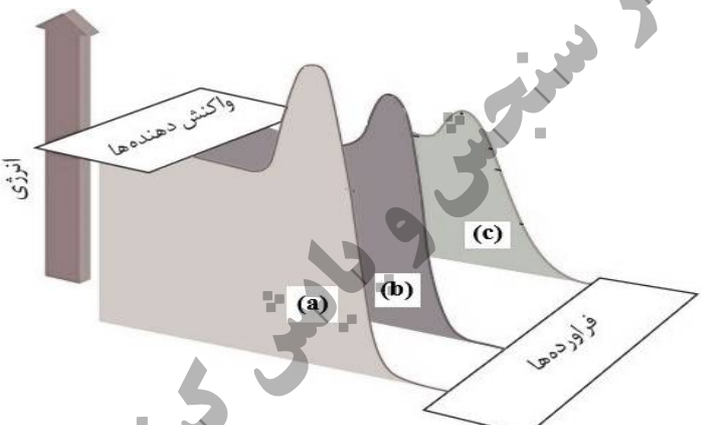
|   |                                |   |                       |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
| سؤالات امتحان: شیمی ۳   | رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی | تعداد صفحه: ۴                                       | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه   | تاریخ امتحان: ۱۳۹۰/۶/۱۷                             | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ |                                | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |                       |

|      |                         |      |
|------|-------------------------|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|

| ۱/۷۵          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام پاک کننده</th> <th>فرمول ساختاری پاک کننده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>NaOH</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><math>C_{17}H_{35} - COO^-K^+</math></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><math>C_{12}H_{25} - C_6H_5 - SO_3^-Na^+</math></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td><math>C_{17}H_{35} - COO^-Na^+</math></td> </tr> </tbody> </table> | نام پاک کننده  | فرمول ساختاری پاک کننده | A | NaOH | B | $C_{17}H_{35} - COO^-K^+$ | C | $C_{12}H_{25} - C_6H_5 - SO_3^-Na^+$ | D | $C_{17}H_{35} - COO^-Na^+$ | <p>۵ با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام پاک کننده (ها) صابون مایع هستند؟</p> <p>(ب) کدام پاک کننده (ها) افزون بر، برهم کنش میان ذره ها با آلاینده ها واکنش می دهند؟ چرا؟</p> <p>(پ) تعیین کنید کدام پاک کننده (C یا D) در آب سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟ چرا؟</p> <p>(ت) تعیین کنید بخش (<math>C_{12}H_{25} - C_6H_5</math>) در پاک کننده (C)، آب دوست است یا آب گریز؟ چرا؟</p> |
|---------------|--|--|-------------------------|---|------|---|---------------------------|---|--------------------------------------|---|----------------------------|--|
| نام پاک کننده | فرمول ساختاری پاک کننده  |  |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |
| A             | NaOH   |  |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |
| B             | $C_{17}H_{35} - COO^-K^+$  |  |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |
| C             | $C_{12}H_{25} - C_6H_5 - SO_3^-Na^+$   |  |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |
| D             | $C_{17}H_{35} - COO^-Na^+$   |  |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |
| ۱/۵           |  | <p>۶ pH در نمونه ای از محلول خاک یک زمین کشاورزی برابر ۶ است.</p> <p>(آ) تعیین کنید برای کاهش میزان اسیدی بودن این خاک، بهتر است محلول کدام ماده (<math>CaO</math> یا <math>N_2O_5</math>) را به آن اضافه کنیم؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) غلظت یونهای هیدرونیوم و هیدروکسید را در این محلول محاسبه کنید.</p>  |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |
| ۱             |   | <p>۷ با توجه به شکل زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) تعیین کنید این شکل مربوط به مبدل کاتالیستی در چه نوع خودروهای (بنزینی یا دیزلی) است؟</p> <p>(ب) معادله شیمیایی حذف هیدروکربن های نسوخته توسط این قطعه را بنویسید؟ (موازنه واکنش الزامی نیست)</p> <p>(پ) چرا با وجود این قطعه در گازهای خروجی از آگزوز خودروها به هنگام گرم شدن و روشن شدن خودرو به ویژه در روزهای سرد زمستان گازهای بیشتری مشاهده می شود؟</p> |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |
| ۱             | <p style="text-align: center;"> <math display="block">H - \overset{*}{C} = \underset{H}{C} - H</math> </p>   | <p>۸ عدد اکسایش اتم نشان دار شده با ستاره را محاسبه کنید.</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">ClO_4^-</math> </p>  |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |
|               | <p>"ادامه سؤالات در صفحه سوم"</p>  |  |                         |   |      |   |                           |   |                                      |   |                            |  |

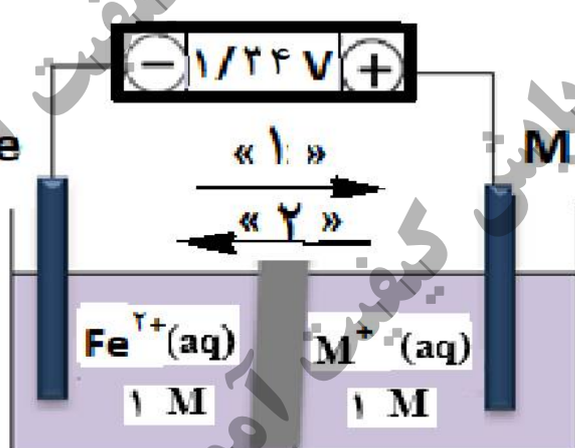
|   |                                |   |                       |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
| سؤالات امتحان: شیمی ۳   | رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی | تعداد صفحه: ۴                                       | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه   | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷                             | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ |                                | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |                       |

|      |                         |      |
|------|-------------------------|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|

| ۱/۷۵                                   | <p>جدول زیر واکنش گازهای هیدروژن و اکسیژن را در شرایط گوناگون و دمای ۲۵°C نشان می دهد، با توجه به آن پاسخ دهید.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>آزمایش</th> <th>شرایط آزمایش</th> <th>سرعت واکنش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>بدون حضور کاتالیزگر</td> <td>ناچیز</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>ایجاد جرقه</td> <td>انفجاری</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>در حضور پودر روی</td> <td>سریع</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>در حضور توری پلاتین</td> <td>انفجاری</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نقش پودر روی در این واکنش چیست؟<br/>                 (ب) نقش جرقه در انجام واکنش (۲) چیست؟<br/>                 (پ) هر یک از نمودارهای (b) و (c) را به کدام یک از آزمایش های (۳ یا ۴) می توان نسبت داد؟<br/>                 (ت) با استفاده از توری پلاتینی در آزمایش (۴) آنتالپی واکنش (<math>\Delta H</math>) چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> | آزمایش         | شرایط آزمایش  | سرعت واکنش                           | ۱    | بدون حضور کاتالیزگر                    | ناچیز | ۲                                      | ایجاد جرقه | انفجاری                                | ۳     | در حضور پودر روی | سریع | ۴ | در حضور توری پلاتین | انفجاری | ۹ |
|--|--|----------------|---------------|--------------------------------------|------|--|-------|--|------------|--|-------|------------------|------|---|---------------------|---------|---|
| آزمایش                                 | شرایط آزمایش   | سرعت واکنش     |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| ۱                                      | بدون حضور کاتالیزگر  | ناچیز          |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| ۲                                      | ایجاد جرقه   | انفجاری        |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| ۳                                      | در حضور پودر روی   | سریع           |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| ۴                                      | در حضور توری پلاتین  | انفجاری        |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| ۱                                      | <p>با توجه به جدول زیر، پاسخ دهید.<br/>                 (آ) کدام گونه قوی ترین کاهنده است؟ چرا؟<br/>                 (ب) آیا محلول هیدروکلریک اسید را می توان در ظرفی از جنس فلز مس نگه داری کرد؟ چرا؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهش</th> <th><math>E^\circ (V)</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow H_2(s)</math></td> <td>۰/۰۰</td> </tr> <tr> <td><math>Al^{3+}(aq) + 3e^- \rightarrow Al(s)</math></td> <td>-۱/۶۶</td> </tr> <tr> <td><math>Mn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Mn(s)</math></td> <td>-۱/۱۸</td> </tr> <tr> <td><math>Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)</math></td> <td>+۰/۳۴</td> </tr> </tbody> </table>   | نیم واکنش کاهش | $E^\circ (V)$ | $2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow H_2(s)$ | ۰/۰۰ | $Al^{3+}(aq) + 3e^- \rightarrow Al(s)$ | -۱/۶۶ | $Mn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Mn(s)$ | -۱/۱۸      | $Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$ | +۰/۳۴ | ۱۰               |      |   |                     |         |   |
| نیم واکنش کاهش                         | $E^\circ (V)$  |                |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| $2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow H_2(s)$   | ۰/۰۰   |                |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| $Al^{3+}(aq) + 3e^- \rightarrow Al(s)$ | -۱/۶۶  |                |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| $Mn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Mn(s)$ | -۱/۱۸  |                |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| $Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$ | +۰/۳۴  |                |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| ۱                                      | <p>اگر در محلول ۰/۶ مولار فورمیک اسید (<math>HCOOH</math>)، غلظت یون هیدرونیوم برابر با <math>10^{-2} \times 1/83</math> مول برلیتر باشد.<br/>                 (آ) معادله یونش فرمیک اسید را بنویسید.<br/>                 (ب) درصد یونش آن را حساب کنید.</p>  | ۱۱             |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
| ۱/۵                                    | <p>دلیل هر یک از عبارتهای زیر را بنویسید.<br/>                 (آ) از حلبی برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده می کنند.<br/>                 (ب) گرافیت موجود در مغز مداد بر روی کاغذ اثر به جا می گذارد.<br/>                 (پ) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است.</p>  | ۱۲             |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |
|  | ادامه سؤالات در صفحه چهارم"  |                |               |                                      |      |  |       |  |            |  |       |                  |      |   |                     |         |   |

|   |                                |   |                       |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
| سؤالات امتحان: شیمی ۳   | رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی | تعداد صفحه: ۴                                       | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی:   | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه   | تاریخ امتحان: ۱۳۹۰/۶/۱۷                             | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آژانسراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ |                                | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |                       |

|      |                         |      |
|------|-------------------------|------|
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|

|    |   |     |
|----|---|-----|
| ۱۳ | <p>با توجه به واکنش های زیر به پرسش ها پاسخ دهید .</p> <p>۱) <math>N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad \Delta H &lt; 0</math></p> <p>۲) <math>2SO_3(g) \rightleftharpoons 2SO_2(g) + O_2(g) \quad \Delta H &gt; 0</math></p> <p>(آ) با کاهش دما مقدار فرآورده در واکنش (۱) چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>(ب) با افزایش دما در واکنش (۲) ، (K) چه تغییری می کند؟</p> <p>(پ) در دمای ثابت افزایش فشار سامانه تعادلی (۲) را ، در چه جهتی جابجا می کند؟ چرا؟</p>   | ۱/۵ |
| ۱۴ | <p>شکل روبه رو، ولتاژ ولت سنج را در سلول گالوانی نشان داده با توجه به آن ، به پرسش های زیر پاسخ دهید .</p>  <p>(آ) در این سلول کدام فلز (Fe یا M) نقش کاتد را ایفا می کند؟</p> <p>(ب) با انجام واکنش جرم کدام تیغه (Fe یا M) کاهش می یابد؟</p> <p>(پ) کدام مورد « ۱ » یا « ۲ » جهت حرکت <u>آنیون</u> ها را نشان می دهد؟</p> <p>(ت) کدام ذره (<math>Fe^{2+}</math> یا <math>M^+</math>) اکسندۀ تر است؟</p> <p>(ث) اگر پتانسیل کاهش استاندارد <math>Fe^{2+} / Fe</math> برابر <math>-0.44V</math> باشد، پتانسیل کاهش استاندارد <math>M^+ / M</math> را محاسبه کنید.</p> | ۱/۵ |
| ۱۵ | <p>برای تولید ۱۶۸ میلی لیتر گاز کربن دی اکسید (<math>CO_2</math>) در شرایط STP ، چند میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید ۰/۰۵ مولار باید با مقدار کافی از سدیم هیدروژن کربنات واکنش دهد؟</p> <p><math>NaHCO_3(aq) + HCl(aq) \rightarrow CO_2(g) + NaCl(aq) + H_2O(l)</math></p>   | ۱   |
| ۲۰ | جمع نمره موفق باشید.  |     |

|                   |   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|---|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ۱<br>H<br>۱/۰۰۸   | راهنمای جدول تناوبی عنصرها<br>۶ عدد اتمی<br>C<br>جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱ |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ۲<br>He<br>۴/۰۰۳  |
| ۳<br>Li<br>۶/۹۴۱  | ۴<br>Be<br>۹/۰۱۲  |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ۵<br>B<br>۱۰/۸۱   | ۶<br>C<br>۱۲/۰۱   | ۷<br>N<br>۱۴/۰۱   | ۸<br>O<br>۱۶/۰۰   | ۹<br>F<br>۱۹/۰۰   | ۱۰<br>Ne<br>۲۰/۱۸ |
| ۱۱<br>Na<br>۲۲/۹۹ | ۱۲<br>Mg<br>۲۴/۳۱   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ۱۳<br>Al<br>۲۶/۹۸ | ۱۴<br>Si<br>۲۸/۰۹ | ۱۵<br>P<br>۳۰/۹۷  | ۱۶<br>S<br>۳۲/۰۷  | ۱۷<br>Cl<br>۳۵/۴۵ | ۱۸<br>Ar<br>۳۹/۹۵ |
| ۱۹<br>K<br>۳۹/۱۰  | ۲۰<br>Ca<br>۴۰/۰۸   | ۲۱<br>Sc<br>۴۴/۹۶ | ۲۲<br>Ti<br>۴۷/۸۷ | ۲۳<br>V<br>۵۰/۹۴ | ۲۴<br>Cr<br>۵۲/۰۰ | ۲۵<br>Mn<br>۵۴/۹۴ | ۲۶<br>Fe<br>۵۵/۸۵ | ۲۷<br>Co<br>۵۸/۹۳ | ۲۸<br>Ni<br>۵۸/۶۹ | ۲۹<br>Cu<br>۶۳/۵۵ | ۳۰<br>Zn<br>۶۵/۳۹ | ۳۱<br>Ga<br>۶۹/۷۲ | ۳۲<br>Ge<br>۷۲/۶۴ | ۳۳<br>As<br>۷۴/۹۲ | ۳۴<br>Se<br>۷۸/۹۶ | ۳۵<br>Br<br>۷۹/۹۰ | ۳۶<br>Kr<br>۸۳/۸۰ |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳  | رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی   | تعداد صفحه: ۳    |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه  | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷  | ساعت شروع: ۸ صبح |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰ | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                  |
| ردیف  | راهنمای تصحیح  | نمره             |

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| ۱ | آ) ذره های ریز ماده (۰/۲۵) ص ۷<br>ب) اتیلن گلیکول (۰/۲۵) ص ۱۱۴<br>پ) ضعیف (۰/۲۵) ص ۳۳<br>ت) پلاتین (۰/۲۵) ص ۶۳<br>ث) ظرفیت (۰/۲۵) ص ۸۲<br>ج) مولکولی (۰/۲۵) ص ۸۷   | ۱/۵                       |
| ۲ | آ) نادرست (۰/۲۵) - کوارتز از جمله نمونه های خالص سیلیس است. (۰/۲۵) ص ۶۸<br>ب) نادرست (۰/۲۵) - جسمی که آبراری می شود به قطب منفی باتری اتصال دارد. (۰/۲۵) ص ۶۰<br>پ) درست (۰/۲۵) ص ۹۳<br>ت) نادرست (۰/۲۵) در شرایط یکسان دما و غلظت هر چه ثابت یونش یک اسید بیشتر باشد PH محلول آن اسید کمتر است. (۰/۲۵) ص ۲۴ | ۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۲۵<br>۰/۵ |
| ۳ | آ) پروپان (۰/۲۵) - زیرا توزیع بارالکتریکی آن یکنواخت است. (۰/۲۵)<br>ب) دی متیل اتر (۰/۲۵) - زیرا قطبی است (۰/۲۵) پس نیروی جاذبه قوی تری بین مولکول های آن برقرار می شود و آسان تر مایع می شود.<br>(۰/۲۵) ص ۸۸  | ۰/۵<br>۰/۷۵               |
| ۴ | ۷۱۷ (۰/۲۵) - چگالی بار $K^+$ کمتر از $Na^+$ است (۰/۲۵) و $Br^-$ نیز چگالی بار کم تری نسبت به $Cl^-$ دارد (۰/۲۵) پس آنتالپی فروپاشی $KCl(s)$ کمتر از $NaCl(s)$ و بیشتر از $KBr(s)$ است. (۰/۲۵) ص ۷۷ تا ص ۸۱   | ۱                         |
| ۵ | آ) پاک کننده B (۰/۲۵) ص ۶<br>ب) پاک کننده A (۰/۲۵) - زیرا یک پاک کننده خورنده است. (۰/۲۵) ص ۱۲<br>پ) پاک کننده C (۰/۲۵) - زیرا پاک کننده غیر صابونی است و با یون های موجود در این آب ها رسوب نمی دهد (۰/۲۵) ص ۱۱<br>ت) آب گریز (۰/۲۵) - زیرا ناقطبی است (۰/۲۵) ص ۱۱  | ۰/۲۵<br>۰/۵<br>۰/۵<br>۰/۵ |
| ۶ | آ) $CaO$ (۰/۲۵) - زیرا اکسید های فلزی در آب خاصیت بازی داشته و تولید یون هیدروکسید می کنند (۰/۲۵) ص ۱۶<br>ب) ص ۲۶ تا ۲۸  | ۰/۵                       |
| ۱ | $\underbrace{[H^+] = 10^{-pH}}_{(۰/۲۵)} \xrightarrow{pH=6} \underbrace{[H^+] = 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}}_{(۰/۲۵)}$ $\underbrace{[H^+][OH^-] = 10^{-14}}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{[OH^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-6}}}_{(۰/۲۵)} = \underbrace{10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}}_{(۰/۲۵)}$                   |                           |
|   | "ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"  |                           |

|  |   |  |
|--|---|--|
| تعداد صفحه: ۳  | رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی  | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳ |
| ساعت شروع: ۸ صبح   | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷   | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه           |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰ |  |
| نمره   | راهنمای تصحیح   |  |

|      |    |   |
|------|----|---|
| ۰/۲۵ | ۷  | آ) خودروهایی بنزینی (۰/۲۵)  |
| ۰/۵  |    | ب) $\underbrace{C_xH_y(g)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{O_2(g)}_{(۰/۲۵)} \rightarrow \underbrace{CO_2(g)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{H_2O(g)}_{(۰/۲۵)}$                   |
| ۰/۲۵ |    | پ) زیرا هر کاتالیزگر در گستره‌ی دمایی مناسب و معینی واکنش را به بهترین شکل سرعت می بخشد. (۰/۲۵) ص ۹۸ تا ص ۱۰۰   |
| ۱    | ۸  | آ) $Cl = +7 \Rightarrow Cl + 4 \times (-2) = -1$ (۰/۵) ب) $-2 = 4 - 6 = C$ (۰/۵) ص ۶۳   |
| ۰/۲۵ | ۹  | آ) کاتالیزگر (۰/۲۵)   |
| ۰/۲۵ |    | ب) تامین انرژی فعالسازی واکنش (۰/۲۵)  |
| ۰/۵  |    | پ) نمودار (b): در حضور پودر روی (۰/۲۵) نمودار (c): در حضور توری پلاتینی (۰/۲۵)  |
| ۰/۷۵ |    | ت) ثابت می ماند (۰/۲۵) با استفاده از کاتالیزگر سطح انرژی واکنش دهنده ها و فرآورده ها تغییر نمی کند پس آنتالپی واکنش ثابت می ماند.                               |
|      |    | (۰/۵) ص ۹۷  |
| ۰/۵  | ۱۰ | آ) $Al$ (۰/۲۵) - چون $E^\circ$ منفی تری دارد. (۰/۲۵)  |
| ۰/۵  |    | ب) بله (۰/۲۵) - زیرا $E^\circ$ هیدروژن کمتر از مس است و نمی تواند از آن الکترون بگیرد. (۰/۲۵) ص ۶۴  |
| ۰/۵  | ۱۱ | آ) $\underbrace{HCOOH(aq)}_{(۰/۲۵)} \rightarrow \underbrace{H^+(aq)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{HCOO^-(aq)}_{(۰/۲۵)}$   |
| ۰/۵  |    | ب) $\frac{\text{غلظت مولی اسید یونیده}}{\text{غلظت مولی اسید حل شده}} \times 100 = \frac{0.183}{0.6} \times 100 = \frac{30.5}{100} = 30.5\%$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) ص ۱۹ |
| ۰/۵  | ۱۲ | آ) زیرا قلع با مواد غذایی واکنش نمی دهد. (۰/۵) ص ۵۹   |
| ۰/۵  |    | ب) گرافیت ساختار لایه ای دارد (۰/۲۵) و بین لایه ها نیروهای ضعیف و اندروالس وجود دارد که می تواند روی کاغذ اثر به جا بگذارد.                                     |
| ۰/۵  |    | (۰/۲۵) ص ۷۰   |
| ۰/۵  |    | پ) زیرا در سلول سوختی انجام یک واکنش اکسایش - کاهش منجر به تولید انرژی الکتریکی می شود. (۰/۵) ص ۵۴  |
|      |    | "ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| تعداد صفحه: ۳  | رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی  | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳ |
| ساعت شروع: ۸ صبح   | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷   | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه           |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰ |  |
| نمره   | راهنمای تصحیح   |  |
| ردیف   |   |  |

|      |    |   |
|------|----|---|
| ۰/۷۵ | ۱۳ | آ) افزایش می یابد (۰/۲۵) - با توجه به این که این واکنش گرماده است، کاهش دما تعادل را به سمتی می برد تا طبق اصل لوشاتلیه اثر دما جبران شده و گرما تولید شود (۰/۲۵) یعنی واکنش رفت پیشرفت کرده و مقدار فرآورده ها افزایش پیدا می کند. (۰/۲۵) ص ۱۰۶      |
| ۰/۲۵ |    | ب) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۰۶  |
| ۰/۵  |    | پ) جهت چپ (۰/۲۵) - زیرا افزایش فشار بر سامانه تعادلی سبب می شود که تعادل در جهت تولید تعداد مولهای گازی کمتر جابه جا شود. (۰/۲۵) ص ۱۰۵  |
| ۰/۵  | ۱۴ | آ) $M$ (۰/۲۵)      ب) $Fe$ (۰/۲۵)   |
| ۰/۵  |    | پ) $2$ (۰/۲۵)      ت) $M^+$ (۰/۲۵)  |
| ۰/۵  |    | ص ۴۴ تا ۴۸  |
|      |    | ث) $E^{\circ} = E_c^{\circ} - E_a^{\circ} \rightarrow 1/24 = E_c^{\circ} - (-0/44) \rightarrow E_a^{\circ} = 0/88$ (۰/۲۵)   |
| ۱    | ۱۵ | $168 \text{ mL CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ L CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{0/5 \text{ mol HCl}} = 150 \text{ mL HCl}$<br>(۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵) |
|      |    | ص ۳۶  |
| ۲۰   |    | جمع نمره  |
|      |    | خسته نباشید.  |

همکار محترم: لطفا در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز استفاده از تناسب در حل مسائل) نمره منظور فرمایید.

کانال تلگرام  
شیمی کنکور  
استاد آقاجانی



@Aghajanium

- موسس خانه شیمی ایران
- مدرس شیمی مدرسه آنلاین تام لند

خانه شیمی ایران  
برای ممتاز شدن باید آموزش ممتاز دید...



[www.khaneshimi.ir](http://www.khaneshimi.ir)