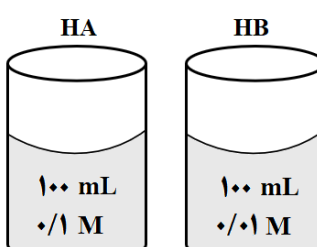
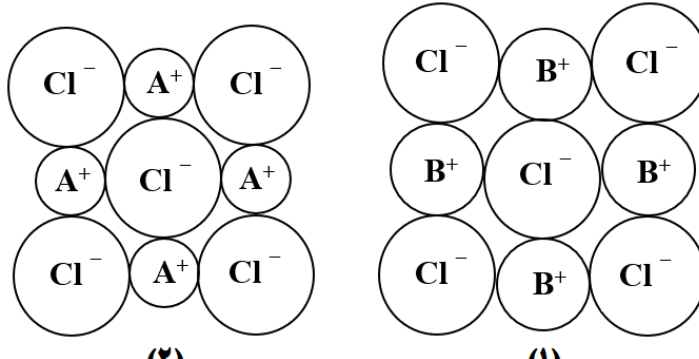


|  |                         |                                |                              |
|--|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه   | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۰۷ | رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی | سوالات آزمون نهایی: شیمی ۳   |
| تعداد صفحه: ۴  | ساعت شروع: ۹ صبح        | نام و نام خانوادگی:            | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |                         |                                |                              |
| نمره   | سوالات (پاسخ نامه دارد) |                                |                              |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد)  | نمره |
|------|--|------|
| ۱    | <p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.</p> <p>با استفاده از واژه‌های درون کادر، عبارت‌های زیر را کامل کنید. (برخی واژه‌ها اضافی است)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><b>وانادیم - <math>H_7</math> - آمونیاک - سوسپانسیون - <math>CO_7</math> - سدیم هیدروکسید - نیکل - کلوئید</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>نیتینول آلیازی از تیتانیم و .....(T)..... است.</li> <li>مخلوط آب، روغن و صابون از نوع .....(B)..... است.</li> <li>در شیشه‌پاک‌کن‌ها، از محلول .....(P)..... استفاده می‌شود.</li> <li>در فرایند هال برای تهیه آلمینیم، گاز .....(T)..... در الکترود آند آزاد می‌شود.</li> </ul>                              | ۱    |
| ۱/۵  | <p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های <b>نادرست</b> را بنویسید.</p> <p>(آ) هگزان برخلاف آب حلal مناسبی برای اوره (<math>CO(NH_4)_2</math>) است.</p> <p>(ب) توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی در کربن تتراکلرید (<math>CCl_4</math>) نامتقارن است.</p> <p>(پ) شیمی سبز به دنبال طراحی واکنش‌هایی با بیشترین بازده و کمترین آسیب به محیط زیست است.</p> <p>(ت) گرافن یک گونه شیمیایی دوبعدی است و رسانایی الکتریکی دارد.</p>   | ۲    |
| ۱/۵  | <p>با توجه به معادله واکنش زیر که در آب سخت رخ می‌دهد، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> $2 \dots (A) \dots (aq) + CaCl_2 (aq) \rightarrow \text{رسوب} + 2 NaCl (aq)$ <p>(آ) نماد A مربوط به کدام پاک‌کننده زیر است؟ چرا؟</p> <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> <math>CH_3(CH_2)_{16}-COO^-Na^+</math>      <math>CH_3(CH_2)_{11}-C_6H_5SO_3^-Na^+</math><br/>         پاک‌کننده (۲)                          پاک‌کننده (۱)     </p> <p>(ب) برای افزایش قدرت پاک‌کننده‌ها، از چه موادی (<b>مواد کلودار</b> یا <b>نمک‌های فسفات</b>) استفاده می‌شود؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(پ) در تهیه کدام پاک‌کننده (۱) یا (۲) از مواد پتروشیمیایی استفاده می‌شود؟</p> | ۳    |
| ۱    | <p>با توجه به شکل زیر، برای دو محلول اسید HA و HB در دمای اتاق، موارد زیر را با بیان <b>دلیل</b> مقایسه کنید.</p>  <p>(آ) رسانایی الکتریکی</p> <p>(ب) قدرت اسیدی</p> <p><b>pH</b> دو محلول برابر است)</p>   | ۴    |
|      | ادامه سوالات در صفحه دوم   |      |

|  |                         |                                |                              |
|--|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه   | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۰۷ | رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی | سوالات آزمون نهایی: شیمی ۳   |
| تعداد صفحه: ۴  | ساعت شروع: ۹ صبح        | نام و نام خانوادگی:            | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |                         |                                |                              |
| نمره   | سؤالات (پاسخ نامه دارد) |                                |                              |

| ردیف            | سؤالات (پاسخ نامه دارد)  | نمره            |   |   |    |   |    |     |
|-----------------|--|-----------------|---|---|----|---|----|-----|
| ۵               | <p>در دمای معین ۲ لیتر محلول نیترو اسید (<math>\text{HNO}_۴</math>)، دارای <math>۰/۰۳</math> مول یون نیتریت (<math>\text{NO}_۴^-</math>) است.</p> <p>(آ) معادله یونش <math>\text{HNO}_۴</math> را در آب بنویسید.</p> <p>(ب) غلظت تعادلی <math>\text{HNO}_۴</math> را حساب کنید. (<math>K_a = ۴/۵ \times 10^{-۴}</math>)</p>  | ۱/۵             |   |   |    |   |    |     |
| ۶               | <p>در فرایند خوردگی آهن سفید، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام فلز آند است؟ چرا؟</p> <p>(ب) با فرض تشکیل یک سلول گالوانی در محل خوردگی، <math>\text{emf}</math> آن را محاسبه کنید.</p> <p><math>\text{O}_۲(g) + ۴\text{H}_۲\text{O(l)} + ۴\text{e}^- \rightarrow ۴\text{OH}^-(aq) \quad E^\circ = +0/40 \text{ V}</math></p> <p><math>\text{Zn}^{۲+}(aq) + ۲\text{e}^- \rightarrow \text{Zn(s)} \quad E^\circ = -0/76 \text{ V}</math></p> <p><math>\text{Fe}^{۲+}(aq) + ۲\text{e}^- \rightarrow \text{Fe(s)} \quad E^\circ = -0/44 \text{ V}</math></p>  | ۱               |   |   |    |   |    |     |
| ۷               | <p>شکل زیر مربوط به فرایند آبکاری است.</p> <p>(آ) نیم واکنش کاهش در کدام الکترود (A یا B) انجام می‌شود؟</p> <p>(ب) کدام پیکان (۱ یا ۲) جهت جابه‌جایی الکترون‌ها را در مدار بیرونی نشان می‌دهد؟</p> <p>(پ) محلول الکتروولیت شامل کاتیون‌های کدام فلز (A یا B) است؟ چرا؟</p>   | ۱               |   |   |    |   |    |     |
| ۸               | <p>جدول زیر داده‌هایی را از قرار دادن تیغه‌های فلزی درون محلول مس (II) سولفات در دمای <math>۰/۲۰^\circ\text{C}</math> نشان می‌دهد.</p> <p>(آ) قدرت کاهندگی X بیشتر است یا Y؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) واکنش زیر را کامل کنید.</p> <p><math>\dots(\text{A})\dots(\text{B})\dots(\text{aq}) \rightarrow \text{X}^{۲+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}</math></p> <p>(پ) اگر جنس یکی از تیغه‌ها فلز آلومینیم باشد، با انجام واکنش بین این تیغه و محلول مس (II) سولفات آبی‌رنگ، شدت رنگ محلول چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> <table border="1"> <tr> <th>نمایش واکنش فلز</th> <th>دماهی محلول واکنش پس از مدتی (<math>^\circ\text{C}</math>)</th> </tr> <tr> <td>X</td> <td>۲۶</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>۲۹</td> </tr> </table> | نمایش واکنش فلز | دماهی محلول واکنش پس از مدتی ( $^\circ\text{C}$ ) | X | ۲۶ | Y | ۲۹ | ۱/۵ |
| نمایش واکنش فلز | دماهی محلول واکنش پس از مدتی ( $^\circ\text{C}$ )  |                 |   |   |    |   |    |     |
| X               | ۲۶   |                 |   |   |    |   |    |     |
| Y               | ۲۹   |                 |   |   |    |   |    |     |
| ۹               | <p>شکل زیر نمایی از واکنش فلز روی با هیدروکلریک اسید را نشان می‌دهد.</p> <p>(آ) کدام گونه اکسایش یافته است؟ چرا؟</p> <p>(ب) نیم واکنش کاهش را بنویسید و موازنé کنید.</p> <p>(پ) گونه اکسنده را تعیین کنید.</p>   | ۱/۲۵            |   |   |    |   |    |     |
|                 | ادامه سوالات در صفحه سوم   |                 |   |   |    |   |    |     |

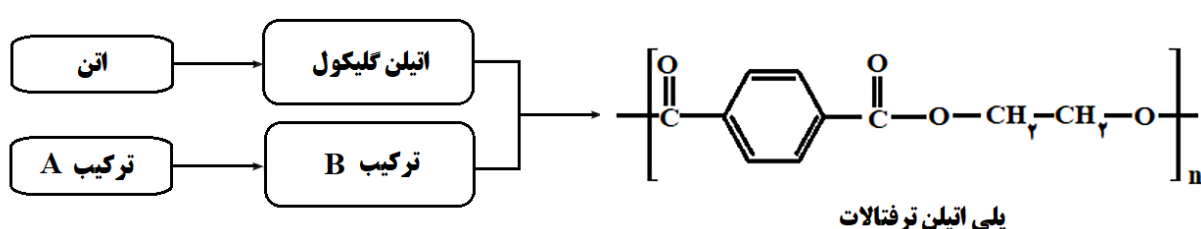
|      |      |   |                            |
|------|------|---|----------------------------|
| ردیف | نمره | سوالات (پاسخ نامه دارد)   | سوالات آزمون نهایی: شیمی ۳ |
| ۱۰   | ۱/۷۵ | <p>اگر در صد یونش محلول <math>10^{-n}</math> مول بر لیتر از اسید HA، در دمای اتاق برابر یک و <math>\text{pH} = ۴</math> باشد:</p> <p>(آ) مقدار n را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) نسبت غلظت یون <math>\text{H}^+</math> به <math>\text{OH}^-</math> را در این محلول به دست آورید.</p>   |                            |
| ۱۱   | ۱/۵  | <p>شکل‌های زیر الگویی ساده از ساختار دو ترکیب یونی است. با در نظر گرفتن آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) آنتالپی فروپاشی شبکه کدام ساختار بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) اگر A و B فلزهای قلیایی باشند، کدام فلز عدد اتمی بزرگ‌تری دارد؟</p> <p>(پ) نسبت بار به شاعع یون کلرید را محاسبه کنید. (<math>\text{Cl}^- = \text{شعاع} = ۱۸۱ \text{ pm}</math>)</p>    |                            |
| ۱۲   | ۱/۵  | <p>برخی مواد سازنده نوعی خاک رس در زیر معرفی شده‌اند. با توجه به آنها به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> $\text{Na}_2\text{O} - \text{Fe}_2\text{O}_3 - \text{H}_2\text{O} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2 - \text{MgO}$ <p>(آ) ساختار الماس مشابه کدام ترکیب است؟</p> <p>(ب) سرخ‌فام بودن این نوع خاک رس را به وجود کدام ماده نسبت می‌دهید؟</p> <p>(پ) نیروهای جاذبه بین ذره‌های سازنده کدام ماده کمتر است؟ چرا؟</p> <p>(ت) هنگام پختن سفالینه‌های تهیه شده از این نوع خاک رس، درصد جرمی <math>\text{Na}_2\text{O}</math> چه تغییری می‌کند؟ دلیل بنویسید.</p>  |                            |
| ۱۳   | ۱/۵  | <p>سامانه‌های تعادلی زیر را در نظر بگیرید:</p> <p>(آ) برای سامانه (a) عبارت ثابت تعادل را بنویسید.</p> <p>(ب) در کدام واکنش، کاهش حجم در دمای ثابت سبب افزایش مقدار فراورده‌ها می‌شود؟ چرا؟</p> <p>(پ) با افزایش دما، غلظت گاز <math>\text{N}_2\text{O}_4</math> در واکنش (b) چه تغییری می‌کند؟ دلیل بنویسید.</p> <p>a) <math>2\text{NO(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2\text{(g)}</math></p> <p>b) <math>\text{N}_2\text{O}_4\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2\text{(g)} \quad \Delta H &gt; 0</math></p> <p>c) <math>\text{CO(g)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)}</math></p> |                            |
| ۱۴   | ۱    | <p>واکنش‌های زیر در فرایند حذف آلاینده‌های موجود در اگزوز خودروها انجام می‌شوند.</p> <p>a) <math>2\text{NO(g)} \rightarrow \text{N}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \quad E_a = ۳۸۱ \text{ kJ}</math></p> <p>b) <math>2\text{CO(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{CO}_2\text{(g)} \quad E_a = ۳۳۶ \text{ kJ}</math></p> <p>(آ) سرعت کدام واکنش بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) چرا با افزایش دما، سرعت این واکنش‌ها بیشتر می‌شود؟</p> <p>(پ) کدام واکنش داده شده در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی انجام نمی‌شود؟</p>  |                            |
|      |      | ادامه سوالات در صفحه چهارم  |                            |

## سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

نمره

۱/۵ فرایند کلی سنتز پلیمر سازنده بطری آب در شکل زیر نشان داده شده است.



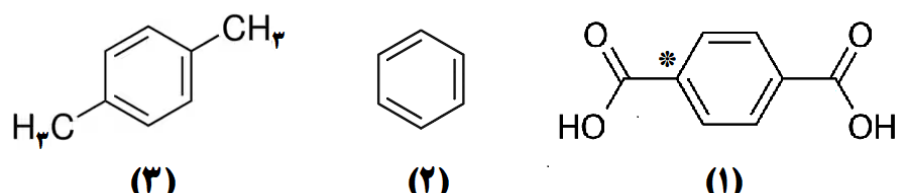
۱۵

(آ) پلی اتین ترفتالات از کدام دسته پلیمرهاست؟ چرا؟

(ب) برای تولید اتین گلیکول از اتن، کدام اکسیده زیر مناسب‌تر است؟

**محلول آبی و رقیق پتاسیم پرمanganat یا محلول آبی و غلیظ پتاسیم پرمگنات**

(پ) به جای ترکیب‌های A و B کدام ساختارهای زیر قرار می‌گیرند؟



(ت) عدد اکسایش اتم کربن ستاره‌دار را در ساختار (1) تعیین کنید.

در پناه حق باشید

|                   |                             |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ۱<br>H<br>۱/۰۰۸   | راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ۲<br>He<br>۴/۰۰۳  |                   |                   |                   |                   |
| ۳<br>Li<br>۶/۹۴۱  | ۴<br>Be<br>۹/۰۱۲            | ۶<br>C<br>۱۲/۰۱   | 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 | 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 |                   |                   |                   |                   |
| ۱۱<br>Na<br>۲۲/۹۹ | ۱۲<br>Mg<br>۲۴/۳۱           | 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 |
| 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 |

|  |                                |                                       |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۶/۷  | رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳ |
| ساعت شروع: ۹ صبح   | تعداد صفحه: ۲                  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه          |
| دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور - نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |                                |                                       |

| ردیف | راهنمای تصحیح   | نمره |
|------|---|------|
| ۱    | (آ) نیکل (۰/۲۵) ص ۸۶<br>(پ) آمونیاک (۰/۲۵) ص ۲۹و۲۸  | ۱    |
| ۲    | (آ) نادرست (۰/۲۵) - آب برخلاف هگزان حلال مناسبی برای اوره ( $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ ) است.<br>(ب) نادرست (۰/۲۵) توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی در کربن تتراکلرید ( $\text{CCl}_4$ ) متقارن است.<br>(پ) درست (۰/۲۵) ص ۱۱۹   | ۱/۵  |
| ۳    | (آ) پاک کننده (۰/۲۵) - زیرا صابون با یون‌های کلسیم و منیزیم رسوب تشکیل می‌دهد.<br>(ب) نمک‌های فسفات (۰/۲۵) - زیرا این نمک‌ها با یون‌های کلسیم و منیزیم موجود در آب‌های سخت واکنش می‌دهند<br>(پ) پاک کننده (۰/۲۵) ص ۱۰   | ۱/۵  |
| ۴    | (آ) رسانایی الکتریکی هر دو محلول یکسان است. (۰/۲۵) - زیرا شمار (یا غلظت) یون‌های آنها برابر است.<br>(ب) قدرت اسیدی محلول $\text{HB}$ بیشتر است. (۰/۲۵) زیرا در $\text{pH}$ برابر غلظت اولیه این اسید کمتر است (یا درجه یونش $\text{HB}$ بیشتر است). (۰/۲۵) ص ۲۴ تا ۲۳   | ۱    |
| ۵    | (آ)<br>$\text{HNO}_3(aq) \rightleftharpoons \underbrace{\text{H}^+(aq)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\text{NO}_3^-(aq)}_{(۰/۲۵)}$ $\left[ \text{H}^+ \right] = \left[ \text{NO}_3^- \right] = \frac{۰/۰۳\text{ mol}}{۲L} = ۰/۰۱۵ \text{ mol.L}^{-1}$<br>(پ)<br>$K_a = \frac{\left[ \text{H}^+ \right] \left[ \text{NO}_3^- \right]}{\left[ \text{HNO}_3 \right]} \Rightarrow \frac{۰/۰۱۵}{۰/۰۱۵} = \frac{۰/۰۱۵}{\left[ \text{HNO}_3 \right]} \Rightarrow \left[ \text{HNO}_3 \right] = ۰/۰۱۵ \text{ mol.L}^{-1}$<br>ص ۲۲ و ۲۳ | ۱/۵  |
| ۶    | (آ) $\text{Zn}^{۰/۲۵}$ - زیرا $E^\circ$ منفی تری (کمتری) دارد.<br>(ب) $\text{emf} = E_c^\circ - E_a^\circ = ۰/۴۰ - (-۰/۷۶) = +۱/۱۶ \text{ V}$   | ۱    |
| ۷    | (آ) $\text{B}^{۰/۲۵}$<br>(پ) $\text{A}^{۰/۲۵}$ - زیرا کاتیون‌های الکتروولیت باید از جنس تیغه آند باشند. (۰/۲۵)  | ۱    |
| ۸    | (آ) $\text{Y}^{۰/۲۵}$ - زیرا افزایش دمای بیشتری دارد.<br>(ب) $B : \text{Cu}^{۲+} \quad A : X^{۰/۲۵}$<br>(پ) کاهش می‌یابد. (۰/۲۵) - شماری از کاتیون‌های مس در فرایند کاهش از محلول جدا می‌شوند. (۰/۲۵) ص ۴۳  | ۱/۵  |
| ۹    | (آ) $\text{Zn}^{۰/۲۵}$ - چون $\text{Zn}^{۲+}$ تولید شده است (یا فلز روی الکترون از دست داده است). (۰/۲۵)<br>(ب) $۲\text{H}^+(aq) + ۲e^- \rightarrow \text{H}_2(g)$ (۰/۲۵) موافق نوشتن معادله (۰/۲۵) می‌باشد.<br>(پ) $\text{H}^{۰/۲۵}$ ص ۴۲  | ۱/۲۵ |
|      | ادامه در صفحه دوم   |      |

|  |                                |                                       |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۶/۷  | رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳ |
| ساعت شروع: ۹ صبح   | تعداد صفحه: ۲                  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه          |
| دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور - نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |                                |                                       |

| ردیف | راهنمای تصحیح  | نمره |
|------|--|------|
| ۱۰   | ۲۵ و ۱۹ ص آ)   | ۱/۷۵ |
| ۱۱   | ۲۶ ص ب)  | ۱/۵  |
| ۱۲   | ۷۸ ص آ) B (۰/۲۵)   | ۱/۵  |
| ۱۳   | ۶۹ ص آ) SiO <sub>۴</sub> (۰/۰/۲۵)  | ۱/۵  |
| ۱۴   | ۷۲ ص پ) H <sub>۴</sub> O (۰/۰/۲۵) – زیرا ساختار مولکولی دارد.  | ۱    |
| ۱۵   | ۶۷ ص ب) Fe <sub>۴</sub> O <sub>۴</sub> (۰/۰/۲۵) – زیرا آب تبخیر می‌شود پس در صد جرمی Na <sub>۴</sub> O افزایش می‌یابد. | ۱/۵  |
| ۱۶   | ۱۰۱ ص آ) K = $\frac{[NO_۲]}{[NO]^۲ [O_۲]}$ (۰/۰/۵)   | ۱/۵  |
| ۱۷   | ۱۰۵ تا ۱۰۴ ص پ) کاهش می‌یابد (۰/۰/۲۵) – زیرا تعادل در جهت مصرف گرما یعنی در جهت رفت پیش می‌رود.                        | ۱    |
| ۱۸   | ۱۰۶ تا ۱۰۵ ص ب) واکنش a (۰/۰/۲۵) – زیرا با کاهش حجم و افزایش فشار، تعادل در جهت شمار مول‌های گازی کمتر جابه‌جا می‌شود. | ۱/۵  |
| ۱۹   | ۹۵ تا ۹۰ ص پ) واکنش b (۰/۰/۲۵) – انرژی فعال‌سازی کمتری دارد.   | ۱    |
| ۲۰   | ۹۰ تا ۸۵ ص آ) پلی استرها (۰/۰/۲۵) – زیرا دارای گروه عاملی استری است (یا از الکل و اسید دو عاملی تشکیل شده است).        | ۱/۵  |
|      | ۸۵ تا ۷۵ ص ب) محلول آبی و رقیق پتاسیم پرمنگنات (۰/۰/۲۵) – ترکیب A : ۳ (۰/۰/۲۵) : B (۰/۰/۲۵) = ۴ - ۴ + ۰                |      |
|      | ۷۵ تا ۶۵ ص ۶۰ همکار گرامی خدا قوت  |      |

مصحح محترم؛ در صورت مشاهده دیگر پاسخ‌های صحیح و مشابه کتاب درسی، نمره منظور فرمایید.

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



## پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن