

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

باسمیه تعالیٰ تخصصیلیکو
وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان

آزمون هماهنگ استانی پیش نوبت دوم درس شیمی ۳

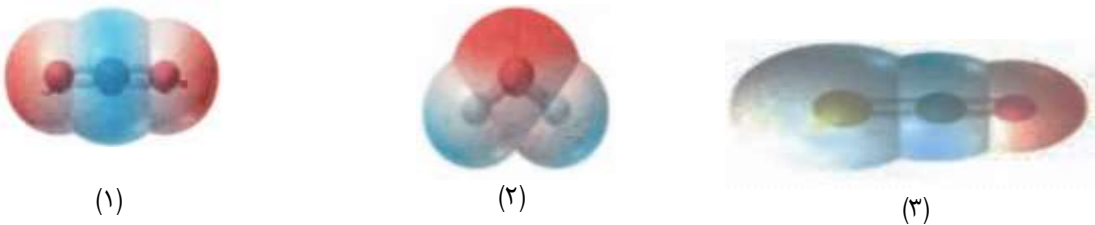
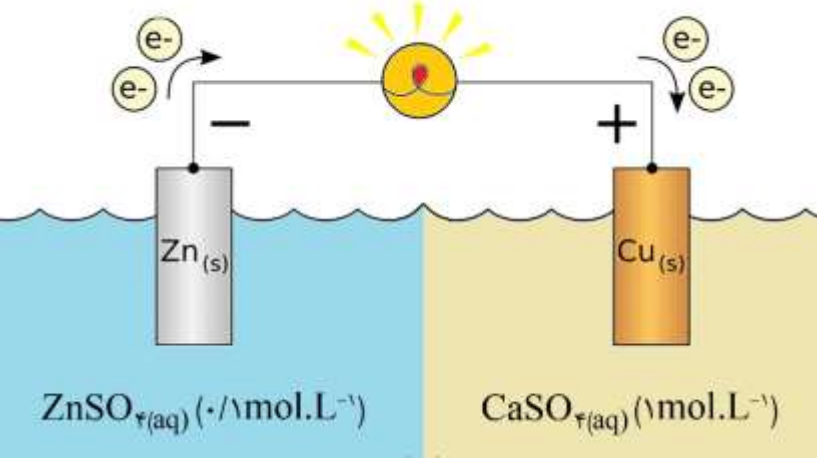
| مهر آموزشگاه | زمان امتحان | مشخصات امتحان | مشخصات دانش آموز |
|--------------|-------------------------------------|------------------|------------------|
| | ساعت: ۸ صبح | درس: شیمی ۳ | شماره‌ی کارت: |
| | روز و تاریخ: سه شنبه ۱۰ / ۰۲ / ۱۳۹۸ | رشته: علوم تجربی | نام: |
| | مدت پاسخگویی: ۱۱۰ دقیقه | پایه: دوازدهم | نام خانوادگی: |

توجه: ۱. این آزمون شامل ۵ صفحه و ۱۴ پرسشن است. ۲. جدول دوره‌ای عنصرها و سری الکتروشیمیابی پیوست پرسش‌های آزمون می‌باشد. ۳. استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. ۴. پاسخ پرسش‌ها در پاسخنامه فقط با خودکار آبی یا مشکی نوشته شود. ۵. در پرسش‌های محاسباتی، پاسخ‌های خود را مبتنی بر هدف‌های آموزشی و تا دو رقم پس از اعشار گزارش کنید. ۶. استفاده از لاک غلط گیر مجاز نیست.

| ردیف | پرسشن | نمره | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------|------------|-------|-----------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------|---|-------|----------------|----------------------|--|------|
| ۱ | <p>هر یک از عبارت‌های زیر را با یکی از واژه‌ها یا اصطلاحات درون کادر پر کنید. توجه نمایید که تعدادی از واژه‌ها یا اصطلاحات اضافی هستند.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> منفی - هنری - میانگین آنتالپی پیوند - هابر - Ea - هال - ΔH - مثبت </div> <p>(آ) رایج‌ترین روش تهییه فلز آلومینیم، استفاده از فرایند است.</p> <p>(ب) تولید گرما در اثر کشیده شدن نوک کبریت روی سطح زبر قوطی آن، واکنش انجام شده را تأمین می‌کند.</p> <p>(پ) در فرایند آبکاری، جسمی که آبکاری می‌شود به قطب باتری اتصال دارد.</p> | ۰/۷۵ | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | <p>هر یک از عبارت‌ها یا واژه‌های ستون «الف» با یکی از نمادها یا فرمول‌های شیمیابی ستون «ب» ارتباط دارد. آن‌ها را پیدا کرده، با یک خط به هم وصل کنید. ترتیب این عبارت‌ها با نمادها یا فرمول‌های شیمیابی هماهنگ نیست. توجه کنید که در ستون «ب» یک نماد یا فرمول شیمیابی اضافی گنجانده شده است.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون «ب»</th> <th style="text-align: center;">ستون «الف»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">V (آ)</td> <td style="text-align: center;">۱) نافلزی اکسیژن دوست</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ni-Ti (ب)</td> <td style="text-align: center;">۲) عامل سرخ فام بودن خاک رس</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fe₂O_۳ (پ)</td> <td style="text-align: center;">۳) نوعی رنگدانه‌ی معدنی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Si (ت)</td> <td style="text-align: center;">۴) فلزی با آرایش الکترونی $[Ar]^{۳d}^{۳}4s^۱$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P (ث)</td> <td style="text-align: center;">۵)آلیاژ هوشمند</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TiO_۲ (ج)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ستون «ب» | ستون «الف» | V (آ) | ۱) نافلزی اکسیژن دوست | Ni-Ti (ب) | ۲) عامل سرخ فام بودن خاک رس | Fe ₂ O _۳ (پ) | ۳) نوعی رنگدانه‌ی معدنی | Si (ت) | ۴) فلزی با آرایش الکترونی $[Ar]^{۳d}^{۳}4s^۱$ | P (ث) | ۵)آلیاژ هوشمند | TiO _۲ (ج) | | ۱/۲۵ |
| ستون «ب» | ستون «الف» | | | | | | | | | | | | | | | |
| V (آ) | ۱) نافلزی اکسیژن دوست | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ni-Ti (ب) | ۲) عامل سرخ فام بودن خاک رس | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fe ₂ O _۳ (پ) | ۳) نوعی رنگدانه‌ی معدنی | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si (ت) | ۴) فلزی با آرایش الکترونی $[Ar]^{۳d}^{۳}4s^۱$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| P (ث) | ۵)آلیاژ هوشمند | | | | | | | | | | | | | | | |
| TiO _۲ (ج) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | <p>با توجه ابزار زیر: لامپ LED، باتری ۹ ولتی، سیم، سوکت، مقاومت ۳۳۰ اهمی، مداد و کاغذ؛ آزمایشی را طراحی کنید تا با استفاده از آن بتوان نشان داد که «گرافن» رسانای الکتریکی است.</p> | ۲ | | | | | | | | | | | | | | |

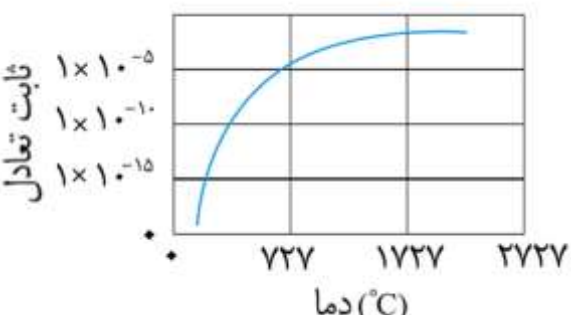
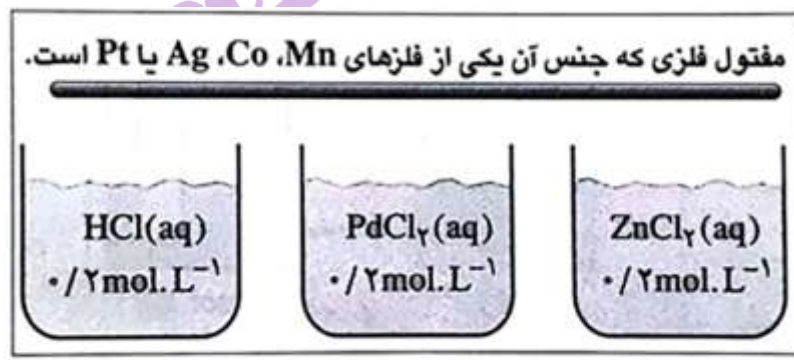
| ردیف | پرسشن | ردیف | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|-----------------------|---------------|------------|------|------|---|-------------------|---|---|------|-----------|-------|------|------|-----------------------|--|
| ۴ | با توجه به شکل زیر، درصد یونش محلول هیدروفلوئوریک اسید ^۱ به دست ^۲ اوژید. نوشتن راه حل کامل الزامی است. | ۰/۷۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | محلولی از پتاسیم هیدروکسید، KOH، با $pH = ۹/۵۲$ در دمای اتاق تهیه شده است. غلظت مولی یون‌های هیدرونیم و هیدروکسید در آن چه قدر است؟ نوشتن راه حل کامل الزامی است. | ۱/۷۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۶ | <p>جوش شیرین و شیر منیزی دو دارویی هستند که به عنوان ضد اسید برای بیماران تجویز می‌شوند. با توجه به واکنش‌های زیر، دو دلیل بیاورید که نشان دهد «شیر منیزی» داروی مؤثرتری به شمار می‌آید.</p> $\text{NaHCO}_3(s) + \text{HCl}(aq) \longrightarrow \text{NaCl}(aq) + \text{H}_2\text{O}(l) + \text{CO}_2(g)$ $\text{Mg}(\text{OH})_2(s) + ۲\text{HCl}(aq) \longrightarrow \text{MgCl}_2(aq) + ۲\text{H}_2\text{O}(l)$ | ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | آ) بر اساس اصول شیمی سبز، کدام یک از روش‌های زیر، برای سنتز ترکیب «A» مناسب‌تر است؟ دو دلیل برای انتخاب خود ارائه دهید. | ۱/۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | i) $\text{C}_6\text{H}_6 + 4\text{O}_2 \longrightarrow \text{A} + 2\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ = بازده ۴۴/۱۴% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ii) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + 3\text{O}_2 \longrightarrow \text{A} + 3\text{H}_2\text{O}$ = بازده ۶۴/۴۷% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ب) در ترکیب «A»، عدد اکسایش اتم کربنی که با پیوند کووالانسی دو گانه به اتم اکسیژن متصل است، کدام یک از اعداد پیشنهادی (+۳، ۳ یا -۳) می‌باشد؟ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۸ | تعادل زیر در شرایط بهینه و در ظرفی به حجم ۲ لیتر برقرار شده است. با توجه به آن و داده‌های ارائه شده در جدول، ثابت تعادل واکنش را به دست آورید. نوشتن راه حل کامل الزامی است. | ۱/۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $\text{N}_2(g) + ۳\text{H}_2(g) \rightleftharpoons ۲\text{NH}_3(g)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>N_2</th> <th>H_2</th> <th>NH_3</th> <th>گونه ویژگی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۶۰</td> <td>۰/۴۲</td> <td>-</td> <td>غلظت مولی (مولار)</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>۳/۷۵</td> <td>جرم (گرم)</td> </tr> <tr> <td>۲۸/۰۲</td> <td>۲/۰۱</td> <td>۱۷/۳</td> <td>جرم مولی (گرم بر مول)</td> </tr> </tbody> </table> | N_2 | H_2 | NH_3 | گونه ویژگی | ۰/۶۰ | ۰/۴۲ | - | غلظت مولی (مولار) | - | - | ۳/۷۵ | جرم (گرم) | ۲۸/۰۲ | ۲/۰۱ | ۱۷/۳ | جرم مولی (گرم بر مول) | |
| N_2 | H_2 | NH_3 | گونه ویژگی | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۶۰ | ۰/۴۲ | - | غلظت مولی (مولار) | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | ۳/۷۵ | جرم (گرم) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۸/۰۲ | ۲/۰۱ | ۱۷/۳ | جرم مولی (گرم بر مول) | | | | | | | | | | | | | | | |

مشاوره تحصیلیکو

| ردیف | نمره | مشاوره تحصیلیکو |
|------|------|--|
| ۹ | ۱ | <p>با توجه به نقشه‌ی پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول‌های سه اتمی زیر:</p>  <p>(1) (2) (3)</p> <p>گشتاور دو قطبی کدام مولکول (ها) بیشتر از صفر دبای است؟ چه توجیهی برای انتخاب خود دارید؟</p> |
| ۱۰ | ۱/۵ | <p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را با بیان دلیل مشخص کنید.</p> <p>(آ) در دما و غلظت مولی یکسان، اسیدی با $K_a = 1 \times 10^{-4}$ در مقایسه با یک اسید دیگر با $K_a = 4 \times 10^{-5}$ دارای pH بیشتری است.</p> <p>(ب) در سلول دانز، با افزودن مقداری CaCl_2، نقطه‌ی ذوب NaCl خالص را پایین می‌آورند تا نظر اقتصادی مقرن به صرفه باشد.</p> |
| ۱۱ | ۱/۵ | <p>دانش آموزی نمایی از سلول گالوانی روی - مس را در شرایط استاندارد به صورت زیر رسم کرده است. تعدادی اشتباه در این شکل مشاهده می‌شود. با بیان دلیل، هر یک از آن‌ها را مشخص کنید.</p>  |
| ۱۲ | ۲ | <p>اگر برای زدودن $102/40$ گرم چربی‌های اضافی موجود در برخی لوله‌ها و مجاری فاضلاب خانگی به $20/00$ گرم سدیم هیدروکسید با خلوص $80/00\%$ نیاز باشد، شمار اتم‌های کربن در زنجیر کربنی سیر شده‌ی اسید چرب چه قدر است؟ نوشتن راه حل کامل الزامی است.</p> $\text{RCOOH} (s) + \text{NaOH} (aq) \longrightarrow \text{RCOONa} (aq) + \text{H}_2\text{O} (l)$ <p>توجه: جرم‌های مولی مولی مورد نیاز عبارت‌اند از: C=۱۲, H=۱, O=۱۶, Na=۲۳</p> <p>*www.Tahsilico.com</p> |

مشاوره تحصیلیکو

ردیف

| | | |
|------|--|-----------|
| نمره | | |
| ۲ | <p>با توجه به نمودار زیر که روند تغییر ثابت تعادل واکنش: $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ را با دما، در فشار ثابت نشان می‌دهد به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p>  <p>(آ) این واکنش جزء واکنش‌های گرماییر یا گرماده به شمار می‌رود؟ چرا؟</p> <p>(ب) میزان پیشرفت واکنش در کدام دما (۷۲۷ یا ۱۷۲۷ درجه سلسیوس) کمتر است؟</p> <p>(پ) در موتور خودروهای امروزی پس از سوختن بنزین، این گازها به سرعت سرد می‌شوند. در چنین شرایطی، مقدار واکنش دهنده (ها) در سامانه چه تغییری می‌کند؟ پاسخ خود را به طور کامل و به کمک «اصل لوشاتلیه» توجیه نمایید.</p> <p>(ت) واکنش تجزیه‌ی گاز نیتروژن مونو اکسید – که یکی از آلاینده‌های هوا به شمار می‌رود – در دماهای پایین بسیار کند انجام می‌شود. برای برطرف کردن آن، نصب چه قطعه‌ای را در اگزوز خودروها و در مسیر خروجی گازها به خودروسازان پیشنهاد می‌کنید؟</p> | ۱۳ |
| ۱/۵ | <p>به شکل زیر با دقت نگاه کنید.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>مفتول فلزی که جنس آن یکی از فلزهای Pt, Ag, Co, Mn یا</p> </div>  <p>از دانش آموزی خواسته شد با انجام دادن دقیق سه آزمایش با محلول‌های داده شده، جنس یک مفتول فلزی را تعیین کند. او پس از این کار، مشاهده‌های خود را چنین گزارش کرد:</p> <p>مشاهده‌ی ۱: فلز با $HCl(aq)$ و $ZnCl_2(aq)$ واکنش نمی‌دهد.</p> <p>مشاهده‌ی ۲: فلز با $PdCl_2(aq)$ واکنش داده، $Pd(s)$ تشکیل می‌شود. اکنون به دو پرسشن زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) شما از هر یک از این مشاهده‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ به طور کامل توضیح دهید.</p> <p>(ب) جنس مفتول فلزی کدام یک از فلزهای معرفی شده در شکل بالا است؟</p> | ۱۴ |
| ۲۰ | | جمع نمرات |

مشاوره تحصیلی تحلیلیکو

پتانسیل‌های کاهشی استاندارد

| نیم واکنش کاهش | E° (V) |
|---|---------------|
| $\text{Pt}^{\text{IV}} \text{(aq)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pt (s)}$ | +1/20 |
| $\text{Pd}^{\text{IV}} \text{(aq)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pd (s)}$ | +0/99 |
| $\text{Ag}^+ \text{(aq)} + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag (s)}$ | +0/80 |
| $\text{Cu}^{\text{IV}} \text{(aq)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu (s)}$ | +0/34 |
| $2\text{H}^+ \text{(aq)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 \text{(g)}$ | 0/00 |
| $\text{Co}^{\text{IV}} \text{(aq)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Co (s)}$ | -0/28 |
| $\text{Zn}^{\text{IV}} \text{(aq)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn (s)}$ | -0/76 |
| $\text{Mn}^{\text{IV}} \text{(aq)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mn (s)}$ | -1/18 |

راهنمای جدول تناوبی عناصرها
عدد اتمی ۶
C ۱۲/۰۱
جرم اتمی میانگین

| | |
|-------------|-------------|
| H 1/۱A | |
| Li ۷/۱۹ | Be ۸/۱۲ |
| Na ۲۳/۴۹ | Mg ۲۴/۳۱ |
| K ۳۹/۱۰ | Ca ۴۰/۱۸ |

| | | | | | |
|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| B ۱۰/۱۱ | C ۱۲/۰۱ | N ۱۴/۰۱ | O ۱۶/۰۰ | F ۱۹/۰۰ | He ۲۰/۰۳ |
| Al ۲۷/۱۸ | Si ۲۸/۰۹ | P ۳۰/۰۸ | S ۳۲/۰۷ | Cl ۳۵/۱۵ | Ar ۳۹/۱۵ |

پیروز و سربلند باشید