

با سمه تعالی

| | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------------|
| سُؤالات امتحان: شیمی ۳ | رشته: ریاضی- فیزیک و علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹ | تعداد صفحه: ۴ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۰ | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | |

| ردیف | نمره | سوالات (پاسخ نامه دارد) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---|----------|---------------|----------------|------------------|--------------|---------------------|------------------|-------------|--------------------|------------|----------------|--------------------|
| ۱ | ۱/۵ | <p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.</p> <p>با استفاده از واژه های درون کادر ، عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p style="text-align: center;">کاهش - فلزی - شاره یونی - ندارند - افزایش - یونی - آب - دارند - گاز اکسیژن - شاره مولکولی</p> <p>(آ) کاتالیزگر در هر واکنش شیمیایی با انرژی فعال سازی ، سرعت واکنش را می دهد.</p> <p>(ب) در فناوری پیشرفته، برای تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، شاره ای بسیار داغ که باعث تولید بخار داغ می شود است.</p> <p>(پ) براثر ضربه چکش، شبکه بلوری جامد درهم فرو ریخته و می شکند.</p> <p>(ت) فرآورده نهایی در سلول سوختی می باشد و این سلول توانایی ذخیره انرژی شیمیایی را</p> | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | ۱/۷۵ | <p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید . شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید .</p> <p>(آ) ذره های موجود در محلول درشت تراز کلووید هستند، به همین دلیل نور را پخش می کنند.</p> <p>(ب) از طیف سنجی فروسخ می توان برای شناسایی آلاینده هایی مانند کربن مونوکسید و اکسیدهای نیتروژن استفاده کرد.</p> <p>(پ) در واکنش «Sn^{2+} (aq) + Cr^{3+} (aq) \rightarrow 2Cr^{3+} (aq) + Sn (s)» یون (Sn^{2+}) نقش کاهنده را دارد.</p> <p>(ت) عدد اکسایش کربن در کلروفورم مایع (CHCl_3) برابر ۳ است.</p> | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | ۱/۲۵ | <p>با توجه به جدول زیر که ثابت یونش چند اسید مقایسه شده است، پاسخ دهید .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام اسید</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>ثابت یونش اسید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>هیدروسیانیک اسید</td> <td>HCN</td> <td>4×10^{-10}</td> </tr> <tr> <td>هیدروفلوریک اسید</td> <td>HF</td> <td>5×10^{-4}</td> </tr> <tr> <td>نیترو اسید</td> <td>HNO_2</td> <td>4×10^{-5}</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام اسید قوی تر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) در دما و غلظت یکسان، رسانایی الکتریکی کدام اسید کمتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) در شرایط یکسان سرعت واکنش فلز منیزیم با یک لیتر محلول ۱ مولار کدام اسید جدول بالا بیشتر است؟</p> | نام اسید | فرمول شیمیایی | ثابت یونش اسید | هیدروسیانیک اسید | HCN | 4×10^{-10} | هیدروفلوریک اسید | HF | 5×10^{-4} | نیترو اسید | HNO_2 | 4×10^{-5} |
| نام اسید | فرمول شیمیایی | ثابت یونش اسید | | | | | | | | | | | | |
| هیدروسیانیک اسید | HCN | 4×10^{-10} | | | | | | | | | | | | |
| هیدروفلوریک اسید | HF | 5×10^{-4} | | | | | | | | | | | | |
| نیترو اسید | HNO_2 | 4×10^{-5} | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | ۱ | <p>pH یک نمونه آب پر تقال در حدود $5/3$ است. غلظت یون های هیدروکسید را در این نمونه در دمای اتاق بر حسب مول بر لیتر حساب کنید.</p> $\log \text{M} = -0.7$ <p>"ادامه سوالات در صفحه دوم "</p> | | | | | | | | | | | | |

با اسمه تعالی

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| سُؤالات امتحان: شیمی ۳ | رشته: ریاضی- فیزیک و علوم تجربی | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح |
| نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹ | تعداد صفحه: ۴ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خردآدماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir | | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|------|
| ۵ | <p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) مونومرهای سازنده پلی اتیلن ترفتالات را نام ببرید.</p> <p>(ب) تعیین کنید نقطه ذوب کدام ترکیب « $\text{CO}_2(s)$ یا $\text{SiO}_2(s)$ » بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) با توجه به این که $E_{\text{آهن}}^{\circ} > E_{\text{روی}}^{\circ} > E_{\text{قلع}}^{\circ}$ تعیین کنید، با ایجاد خراش در سطح کدام نوع آهن « حلبي یا آهن گالوانيزه » از فلز آهن، در برابر خوردگی محافظت می شود؟ چرا؟</p> <p>(ت) تعیین کنید در شکل مقابل، نقشهٔ پتانسیل الکترواستاتیکی یک مولکول (ناقطی یا قطبی) نشان داده شده است؟ چرا؟</p> | ۲/۷۵ |
| ۶ | <p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) مشخص کنید در شکل (۱) اکسیدی که در آب وارد می شود اسید آرنیوس است یا باز آرنیوس؟ چرا؟</p> <p>(ب) معادله شیمیایی لیتیم اکسید (Li_2O) را با آب بنویسید.</p> <p>(پ) کاغذ pH در محلول شکل (۲) به چه رنگی در می آید؟ چرا؟</p> | ۱/۵ |
| ۷ | <p>با توجه به این که فسفر سفید برخلاف گاز هیدروژن در هوا و در دمای اتاق می سوزد به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام نمودار سوختن فسفر سفید را نشان می دهد؟ چرا؟</p> <p>(ب) کدام واکنش در شرایط یکسان گندتو انجام می شود؟</p> <p>(پ) در نمودار ۲، حرف A چه کمیتی را نشان می دهد؟</p> <p>"ادامه سوالات در صفحه سوم"</p> | ۱/۲۵ |

باسمہ تعالیٰ

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|---|
| سوالات امتحان: شیمی ۳ | رشته: ریاضی- فیزیک و علوم تجربی | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح |
| نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹ | تعداد صفحه: ۴ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۰ | | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir |

| ردیف | نمره | سوالات (پاسخ نامه دارد) |
|------|------|---|
| ۸ | ۱ | pH ۰/۰۵ مولار اسید استیک را حساب کنید. در صد یونش اسید را ۲ درصد در نظر بگیرید. |
| ۹ | ۱/۵ | با توجه به پتانسیل کاھشی استاندارد نقره و منیزیم به پرسش های زیر پاسخ دهید. $E^\circ(Mg^{2+} / Mg) = - ۰/۳۷$ $E^\circ(Ag^+ / Ag) = + ۰/۰۸$ آ) در سلول گالوانی منیزیم - نقره ، کدام فلز نقش کاتد را ایفا می کند؟ چرا؟ ب) نیم واکنش انجام گرفته در آند را بنویسید? پ) emf سلول منیزیم - نقره را حساب کنید. ت) با انجام واکنش جرم کدام الکترود کاھش می یابد؟ |
| ۱۰ | ۱/۵ | با توجه به شکل زیر که مربوط به فرآیند هال برای تولید آلومینیوم است به پرسش ها پاسخ دهید. آ) این فرآیند در چه نوع سلولی «گالوانی- الکترولیتی » انجام می شود؟ چرا؟ ب) تعیین کنید کدام بخش گرافیتی « A یا B » نقش آند این سلول را ایفا می کند؟ چرا؟ پ) واکنش کلی این سلول را کامل کنید. (موازنۀ واکنش الزامی نیست). $2Al_2O_3(s) + ۳C(l) \rightarrow +$ |
| ۱۱ | ۱/۲۵ | با توجه به واکنش زیر که نوعی پاک کننده پودری را نشان می دهد به سوالات پاسخ دهید. $\text{فرآورده های دیگر} + \text{آب} + \text{مخلوط آلومنیوم و سدیم هیدروکسید} \longrightarrow \text{A} \quad (\text{نام گاز A را بنویسید})$ آ) آیا این پودر پاک کننده خورنده است؟ دلیل بنویسید. پ) تولید گاز چگونه قدرت پاک کنندگی این مخلوط را افزایش می دهد؟ توضیح دهید. |
| ۱۲ | ۱ | آنالیپی فروپاشی شبکه یونی منیزیم فلورورید ($MgF_7(s)$) برابر با $۲۹۶۵\text{ kJ mol}^{-۱}$ است . کدام مورد ، معادله واکنش فروپاشی ΔH این ترکیب را به درستی نشان می دهد؟ دلایل انتخاب خود را بنویسید. I) $MgF_7(s) + ۲۹۶۵\text{ kJ} \rightarrow Mg(s) + F_7(g)$ II) $MgF_7(s) + ۲۹۶۵\text{ kJ} \rightarrow Mg^{2+}(g) + ۷F^-(g)$ III) $MgF_7(g) \rightarrow Mg^{2+}(g) + ۷F^-(g) + ۲۹۶۵\text{ kJ}$ |
| | | "ادامه سوالات در صفحه چهارم " |

با اسمه تعالی

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| سُؤالات امتحان: شیمی ۳ | رشته: ریاضی- فیزیک و علوم تجربی | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح |
| نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۲/۲۹ | تعداد صفحه: ۴ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir | | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|---|------|
| ۱۳ | <p>با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.</p> <p>(۷) نسبت باربه شعاع را، برای یون O^{2-} را محاسبه کنید؟</p> <p>ب) نیروی جاذبه میان کدام کاتیون با کدام آنیون از همه ضعیف قو است؟ چرا؟</p> | ۱ |
| ۱۴ | <p>با توجه به نمودار زیر که درصد مولی (AB_2) را برای سامانه تعادلی زیر در فشار ثابت نشان می دهد، به سوالات پاسخ دهید. $A_2(g) + 2B_2(g) \rightleftharpoons 2AB_2(g)$</p> <p>(۷) با افزایش دما درصد مولی (AB_2) در سامانه چه تغییری می کند؟</p> <p>ب) این واکنش گرماده است یا گرمابیر؟ چرا؟</p> <p>پ) مقدار ثابت تعادل آن در سه دمای ۲۵، ۲۰۰ و ۴۰۰ درجه سلسیوس به صورت زیر است.</p> <p>$K_1 = 6/2 \times 10^{-4}$ ، $K_2 = 0/65$ ، $K_3 = 6/0 \times 10^4$</p> <p>کدام یک، ثابت تعادل را در دمای اتاق نشان می دهد؟ دلیل بنویسید.</p> | ۱/۷۵ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----------------------------|-------|----|----|-------|----|----|-------|----|---|-------|----|-------|-------|
| ۱ | H | ۱/۰۰۸ | راهنمای جدول تنایوبی عنصرها | | | | | | | | | | ۲ | He | ۴/۰۰۳ | |
| ۲ | Li | ۴ | Be | ۹/۰۱۲ | | | | | | | | | ۵ | B | ۱۰/۸۱ | |
| ۱۱ | Na | ۱۲ | Mg | ۲۴/۲۱ | | | | | | | | | ۶ | C | ۱۲/۰۱ | |
| ۱۹ | K | ۲۰ | Ca | ۴۰/۰۸ | ۲۱ | Sc | ۴۴/۹۶ | ۲۲ | Ti | ۴۷/۸۷ | ۲۳ | V | ۵۰/۹۴ | ۲۴ | Cr | ۵۲/۰۰ |
| | | | | | | | | | | | | | ۲۵ | Mn | ۵۴/۹۴ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۲۶ | Fe | ۵۵/۸۵ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۲۷ | Co | ۵۸/۹۲ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۲۸ | Ni | ۵۸/۶۹ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۲۹ | Cu | ۶۳/۵۵ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۳۰ | Zn | ۶۵/۳۹ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۳۱ | Ga | ۶۹/۷۲ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۳۲ | Ge | ۷۲/۶۴ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۳۳ | As | ۷۴/۹۲ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۳۴ | Se | ۷۸/۹۶ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۳۵ | Br | ۷۹/۹۰ | |
| | | | | | | | | | | | | | ۳۶ | Kr | ۸۳/۸۰ | |

| | | |
|---|--|------------------|
| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | راهنمای آموزشی |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۹ | ساعت شروع: ۸ صبح |
| راهنمایی تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳ | رشته: ریاضی - فیزیک و علوم تجربی | تعداد صفحه: ۲ |

| | | |
|--|---|--|
| تعداد صفحه : ۲ | رشته: ریاضی - فیزیک و علوم تجربی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳ |
| ساعت شروع: ۸ صبح | تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۲/۲۹ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ | |
| نمره | راهنمای تصحیح | |

| | | | | |
|------|--|---|------|----|
| ۱ | $\left[H^+ \right] = M \cdot \alpha = ۰/۰۵ \times \frac{۲}{۱۰۰} = \underbrace{۱ \cdot ۰^{-۳}}_{(۰/۲۵)} mol \cdot L^{-1}$ | $pH = -\log \left[H^+ \right] \Rightarrow pH = -\log \underbrace{۱ \cdot ۰^{-۳}}_{(۰/۲۵)} = ۳$ | ۲۸ ص | ۸ |
| ۰/۵ | | (آ) نقره (۰/۲۵) - زیرا پتانسیل کاوهشی آن از منیزیم بیشتر است. (۰/۲۵) | | ۹ |
| ۰/۲۵ | | (ب) $Mg(s) \rightarrow Mg^{۲+}(aq) + ۲e^-$ | | |
| ۰/۵ | | (پ) $E^\circ = E_c^\circ - E_a^\circ$ (۰/۲۵) $E^\circ = ۰/۸ - (-۲/۳۷) = +۳/۱۷ V$ (۰/۲۵) | | |
| ۰/۲۵ | | (ت) منیزیم (۰/۲۵) ص ۴۴ تا ص ۴۹ | | |
| ۰/۵ | (آ) الکتروولیتی (۰/۲۵) - زیرا برای انجام آن از باتری استفاده شده است یا چون این واکنش به صورت طبیعی انجام نمی شود. (۰/۲۵) | | | ۱۰ |
| ۰/۵ | (ب) بخش B (۰/۲۵) - زیرا به قطب مثبت باطری متصل است . (۰/۲۵) | | | |
| ۰/۵ | (پ) $Al(۰/۲۵)$ و $CO_2(۰/۲۵)$ ص ۶۱ | | | |
| ۰/۲۵ | | (آ) گاز هیدروژن (۰/۲۵) | | ۱۱ |
| ۰/۵ | | (ب) بله (۰/۲۵) - زیرا با آلاینده ها واکنش می دهد (۰/۲۵) | | |
| ۰/۵ | | (پ) تولید گاز، با ایجاد فشار و رفتار مکانیکی، باز کردن مجاری را تسهیل می کند. (۰/۵) ص ۱۳ | | |
| ۱ | معادله (II) (۰/۲۵) - زیرا آنتالپی فروپاشی، گرمای مصرف شده (۰/۲۵) برای فروپاشی یک مول جامد یونی (۰/۲۵) و تبدیل آن به یونهای گازی سازنده است . (۰/۲۵) ص ۸۰ | | | ۱۲ |
| ۰/۵ | | (آ) $\frac{\text{بار یون}}{\text{شعاع یون}} = \frac{۲}{۱۴} = \frac{۰/۰۱۴}{۰/۲۵}$ نسبت بار به شعاع | | ۱۳ |
| ۰/۵ | | (ب) $K^+(۰/۲۵)$ با $S^{۲-}(۰/۲۵)$ زیرا چگالی باردار این یونها کمتر است (۰/۲۵) ص ۷۹ | | |
| ۰/۲۵ | | (آ) کم می شود (۰/۲۵) | | ۱۴ |
| ۰/۷۵ | (ب) گرماده (۰/۲۵) - زیرا با افزایش دما واکنش در جهت برگشت پیش رفته و از مقدار فرآورده ها کاسته شده است. (۰/۵) | | | |
| ۰/۷۵ | (پ) $K_2(۰/۲۵)$ - چون واکنش در جهت رفت گرماده است پس هر چه دما پایین تر باشد میزان پیشرفت واکنش بیشتر است. | | | |
| ۲۰ | جمع نمره | خسته نباشد. | | |

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