



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

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

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

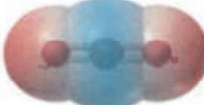
۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	هیو تخصصی ترین سایت مشاوره کشاورزی رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۳ / ۱۳۹۹	پایه: دوازدهم	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۹	

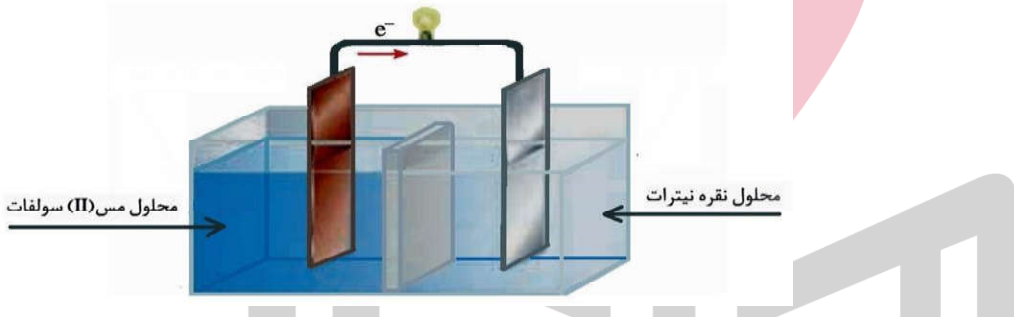
ردیف	سوالات	نمره																
۱	<p>توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و درصد) مجاز است.</p> <p>با استفاده از واژه های درون کادر، عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">غیرصابونی - نیکل - Mg(OH)_۲ - HNO_۳ - کلدار - صابونی - گوگرددار - کروم</p> <p>(آ) برای از بین بردن جوش صورت و همچنین قارچ های پوستی از صابون استفاده می شود. (ب) پاک کننده های در آب سخت، خوب کف نمی کنند. (پ) نیتینول، آلیاژی از تیتانیم و است که به آلیاژ هوشمند معروف است. (ت) شیرمنیزی یکی از رایج ترین داروهای ضد اسید است که شامل است.</p>	۱																
۱	<p>هر یک از عبارت های داده شده در ستون A، با یک مورد از ستون B ارتباط دارد. آن را پیدا کرده و حرف مربوطه را داخل کادر بنویسید. (برخی از موارد ستون B اضافی هستند).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون B</th> <th style="text-align: center;">ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) اتانول</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>(b) آب</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>(c) کلرو اتان</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>(d) اتان</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>(e) متانول</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>(f) اتن</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) از این ماده به عنوان افسانه بی حس کننده موضعی استفاده می شود. (ب) از واکنش آن با سرکه، ماده ای به دست می آید که حلال چسب است. (پ) از واکنش آن با گاز اتن، ماده ای به دست می آید که خاصیت ضد عفونی کننده دارد. (ت) یکی از مهم ترین خوراک صنایع پتروشیمی است.</p>	ستون B	ستون A	(a) اتانول	(b) آب	(c) کلرو اتان	(d) اتان	(e) متانول	(f) اتن	۲		
ستون B	ستون A																	
(a) اتانول																	
(b) آب																	
(c) کلرو اتان																	
(d) اتان																	
(e) متانول																	
(f) اتن																	
۱/۲۵	در جدول زیر برخی ویژگی های محلول، کلوئید و سوسپانسیون بیان شده است. جدول را کامل کنید.	۳																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">محلول</th> <th style="text-align: center;">کلوئید</th> <th style="text-align: center;">سوسپانسیون</th> <th style="text-align: center;">نوع مخلوط ویژگی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....(آ).....</td> <td>نور را پخش می کنند</td> <td>نور را پخش می کنند</td> <td>رفتار در برابر نور</td> </tr> <tr> <td>پایدار است/ ته نشین نمی شود</td> <td>.....(پ).....</td> <td>.....(ب).....</td> <td>پایداری</td> </tr> <tr> <td>همگن</td> <td>.....(ث).....</td> <td>.....(ت).....</td> <td>همگن بودن</td> </tr> </tbody> </table>	محلول	کلوئید	سوسپانسیون	نوع مخلوط ویژگی(آ).....	نور را پخش می کنند	نور را پخش می کنند	رفتار در برابر نور	پایدار است/ ته نشین نمی شود(پ).....(ب).....	پایداری	همگن(ث).....(ت).....	همگن بودن	
محلول	کلوئید	سوسپانسیون	نوع مخلوط ویژگی															
.....(آ).....	نور را پخش می کنند	نور را پخش می کنند	رفتار در برابر نور															
پایدار است/ ته نشین نمی شود(پ).....(ب).....	پایداری															
همگن(ث).....(ت).....	همگن بودن															
۱	عدد اکسایش اتم نشان دار شده با ستاره را محاسبه کنید: $\text{CH}_3 - \overset{*}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad (\text{ب}) \quad \overset{*}{\text{MnO}_4^-} \quad (\text{ت})$	۴																
	"ادامه سوالات در صفحه دوّم "																	

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	هیو تخصصی ترین سایت مشاوره کشاورزی رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۳ / ۱۴۹۹	پایه: دوازدهم	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خداداد ماه سال ۱۴۹۹	

ردیف	سؤالات	نمره										
۵	<p>با توجه به نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول کربن دی اکسید CO_2 در شکل زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>فرمز آبی قرمز</p>  <p>(آ) چگالی بار بر روی کدام اتم (ها)، بیشتر است؟ چرا؟ (ب) آیا این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟</p>	۱										
۶	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. دلیل نادرست بودن یا شکل صحیح عبارت های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) شاره ای یونی، در گستره ای دمایی بیشتری نسبت به شاره ای مولکولی، به حالت مایع است. (ب) الکترونهای درونی فلزها، در شکل گیری دریای الکترونی نقش دارند. (پ) یک کاتالیزگر میتواند همه واکنش ها را سرعت ببخشد.</p>	۱/۲۵										
۷	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهش</th> <th>$E^\circ (\text{V})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\text{A}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$</td> <td>۱/۶۶</td> </tr> <tr> <td>$\text{B}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$</td> <td>۱/۲</td> </tr> <tr> <td>$\text{X}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{X}(\text{s})$</td> <td>-۰/۳۵</td> </tr> <tr> <td>$\text{D}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$</td> <td>-۰/۸</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام گونه، قوی ترین و کدام ضعیف ترین اکسیده است? (ب) کدام گونه ها می توانند X را اکسید کنند? (پ) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول گالوانی مربوط به واکنش بین A و X را محاسبه کنید.</p>	نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$	$\text{A}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	۱/۶۶	$\text{B}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	۱/۲	$\text{X}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{X}(\text{s})$	-۰/۳۵	$\text{D}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-۰/۸	۱/۵
نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$											
$\text{A}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{A}(\text{s})$	۱/۶۶											
$\text{B}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{B}(\text{s})$	۱/۲											
$\text{X}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{X}(\text{s})$	-۰/۳۵											
$\text{D}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{D}(\text{s})$	-۰/۸											
۸	<p>علت را در هر مورد زیر بیان کنید.</p> <p>(آ) مولکول های آب، پاک کننده مناسبی برای لکه شیرینی هایی مانند آب قند می باشند. (ب) محلول سدیم اکسید (Na_2O) در آب، کاغذ pH را به رنگ آبی در می آورد. (پ) سختی الماس، بیشتر از یخ است.</p>	۱/۵										
۹	<p>شکل زیر فرآیند استخراج آلومینیوم به روش هال را نشان می دهد:</p> <p>(آ) این فرآیند در چه نوع سلولی (گالوانی - الکترولیتی) انجام می شود؟ چرا؟ (ب) قسمت نشان داده شده روی شکل با حرف (A) کدام قطب باتری است? دلیل بنویسید. (پ) طرف دوم واکنش کلی این سلول را بنویسید.</p> <p>$2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{C}(\text{s}) \longrightarrow \dots + \dots$</p>	۱/۵										

هیو تخصصی ترین سایت مشاوره کشاورزسوالات امتحان نهایی درس:
شیمی (۳)

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۳ / ۱۰		پایه: دوازدهم
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خداداد ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	سؤالات	نمره																														
۱۰	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(pm)</th> <th>شاعع</th> <th>آنیون</th> <th>(pm)</th> <th>شاعع</th> <th>کاتیون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۳۳</td> <td></td> <td>F^-</td> <td>۷۸</td> <td></td> <td>Mg^{++}</td> </tr> <tr> <td>۱۸۱</td> <td></td> <td>Cl^-</td> <td>۱۰۶</td> <td></td> <td>Ca^{++}</td> </tr> <tr> <td>۱۹۵</td> <td></td> <td>Br^-</td> <td>۱۲۷</td> <td></td> <td>Sr^{++}</td> </tr> <tr> <td>۲۲۰</td> <td></td> <td>I^-</td> <td>۱۴۳</td> <td></td> <td>Ba^{++}</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نسبت بار به شاعع را برای یون Ca^{++} محاسبه کنید. (ب) چگالی بار کدام کاتیون از همه بیشتر است؟ چرا؟ (پ) آنتالپی فروپاشی شبکه $CaCl_2$ بیشتر است یا CaF_2؟ چرا؟</p>	(pm)	شاعع	آنیون	(pm)	شاعع	کاتیون	۱۳۳		F^-	۷۸		Mg^{++}	۱۸۱		Cl^-	۱۰۶		Ca^{++}	۱۹۵		Br^-	۱۲۷		Sr^{++}	۲۲۰		I^-	۱۴۳		Ba^{++}	۱/۵
(pm)	شاعع	آنیون	(pm)	شاعع	کاتیون																											
۱۳۳		F^-	۷۸		Mg^{++}																											
۱۸۱		Cl^-	۱۰۶		Ca^{++}																											
۱۹۵		Br^-	۱۲۷		Sr^{++}																											
۲۲۰		I^-	۱۴۳		Ba^{++}																											
۱۱	<p>شكل زیر سلول گالوانی مس - نقره (Cu - Ag) را نشان می دهد. با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید.</p>  <p>(آ) کدام فلز نقش آند را دارد؟ چرا؟ (ب) با انجام واکنش، جرم کدام تیغه بیشتر می شود؟ چرا؟</p>	۱/۲۵																														
۱۲	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید. (غلظت اسیدها را یکسان در نظر بگیرید).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ثابت یونش</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>نام اسید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بسیار بزرگ</td> <td>H_2SO_4</td> <td>سولفوریک اسید</td> </tr> <tr> <td>بزرگ</td> <td>HNO_3</td> <td>نیتریک اسید</td> </tr> <tr> <td>$4/5 \times 10^{-4}$</td> <td>HNO_2</td> <td>نیترو اسید</td> </tr> <tr> <td>$1/8 \times 10^{-4}$</td> <td>$HCOOH$</td> <td>فورمیک اسید</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) محلول کدام اسید، pH بیشتری دارد؟ چرا؟ (ب) کدوم محلول، رسانای ضعیف تر جریان الکتریکی است؟ چرا؟ (پ) اگر محلولی از نیتریک اسید با $pH = ۳$ داشته باشیم، غلظت یون نیترات NO_3^- را در این محلول محاسبه کنید.</p>	ثابت یونش	فرمول شیمیایی	نام اسید	بسیار بزرگ	H_2SO_4	سولفوریک اسید	بزرگ	HNO_3	نیتریک اسید	$4/5 \times 10^{-4}$	HNO_2	نیترو اسید	$1/8 \times 10^{-4}$	$HCOOH$	فورمیک اسید	۱/۷۵															
ثابت یونش	فرمول شیمیایی	نام اسید																														
بسیار بزرگ	H_2SO_4	سولفوریک اسید																														
بزرگ	HNO_3	نیتریک اسید																														
$4/5 \times 10^{-4}$	HNO_2	نیترو اسید																														
$1/8 \times 10^{-4}$	$HCOOH$	فورمیک اسید																														
	"ادامه سوالات در صفحه چهارم "																															

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	هیو تخصصی ترین سایت مشاوره کشاورزی رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۴ / ۳ / ۱۰	پایه: دوازدهم	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد خارج از کشور در خداداد ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	سؤالات	نمره
۱۳	<p>با توجه به نمودارهای زیر، به پرسش های داده شده پاسخ دهید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>پیشرفت واکنش (۱)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>پیشرفت واکنش (۲)</p> </div> </div> <p>(آ) چرا این واکنش ها در دماهای پایین انجام نمی شوند یا بسیار کند هستند؟ (ب) آنتالپی هر واکنش را تعیین کنید. (پ) سرعت کدام واکنش در شرایط یکسان کم تر است؟ چرا؟</p>	۱/۵
۱۴	<p>با توجه به واکنش های زیر، به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> ۱) $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ ۲) $CO(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + H_2(g)$ ۳) $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ (بی رنگ) </div> <div style="margin-right: 20px;"> </div> <p>(آ) در واکنش (۱) تعیین کنید، افزایش حجم ظرف، تعادل را به کدام سمت جابه جا می کند؟ چرا؟ (ب) با قرار دادن مخلوط تعادلی واکنش (۳) در آب سرد، سامانه کم رنگ تر می شود. آیا واکنش (۳) گرماده است یا گرمایکر؟ دلیل بنویسید.</p> </div>	۱/۵
۱۵	<p> محلول ۰/۰۰ مول بر لیتر باز BOH با درصد یونش ۰/۰۲ درصد در اختیار داریم.</p> <p>$[OH^-]$ و $[H^+]$ این محلول را محاسبه کنید.</p>	۱/۵
۲۰	موفق باشید.	جمع نمره