

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

روش تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۲۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- مقاومت محلول ۱۰٪ سولفوریک اسید در یک سلول هدایت سنج در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  برابر  $4/324$  اهم است. هدایت الکتریکی ( $G$ ) این محلول کدام است؟

۰/۰۳۲۴  $S^{-1}$ ۳/۰۸۶۴  $S^{-1}$ ۰/۳۰۸۶  $S^{-1}$ ۰/۰۱۲۹۶  $S^{-1}$ 

- تیتراسیون مخلوطی از دو اسید با درجات تفکیک متفاوت توسط محلول سدیم هیدروکسید، با کدام روش نتایج دقیق تری به دست می دهد؟

۲. هدایت سنجی

۱. پتانسیل سنجی

۴. حجم سنجی با شناساگر

۳. pH- سنجی

- هدایت سنجی مستقیم در کدامیک کاربرد ندارد؟

۲. در کنترل صنایع کاغذ

۱. در آزمایشگاه تجزیه

۴. در کنترل املاح محلول آب

۳. در کنترل عملیات ریخته گری

- مقاومت یک محلول  $1/0$  نرمال سدیم کلرید در سلول هدایت سنجی با مساحت الکترودی  $1/5$  سانتی مترمربع و فاصله بین الکترودها  $75/0$  سانتی متر، مساوی  $46/8$  اهم است. هدایت مخصوص این محلول کدام است؟

۰/۱۱۱۸  $s.cm^{-1}$ ۰/۰۱۰۶۸  $s.cm^{-1}$ ۰/۰۴۲۷۴  $s.cm^{-1}$ ۰/۰۲۱۳۷  $s.cm^{-1}$ 

- در سنجش اسید- باز به روش کولن سنجی مزاحمت  $CO_2$  چگونه حذف می شود؟

۱. با کاهش pH و رسوب دادن کربنات

۲. با افزایش pH و اتحال رسوب کربنات

۴. با دمیدن یک گاز عاری از  $CO_2$  به محلول

۳. با خنثی کردن توسط باز قوی

- رابطه هدایت الکتریکی یک یون با کدامیک صحیح است؟

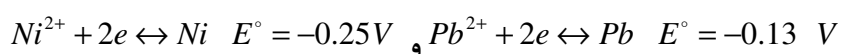
۱. با بزرگ تر شدن بار الکتریکی، هدایت آن کاهش می یابد.

۲. با کوچک تر شدن اندازه یون، هدایت آن افزایش می یابد.

۳. با افزایش غلظت یون، هدایت الکتریکی آن کاهش می یابد

۴. هدایت الکتریکی یک یون، مستقل از غلظت آن است.

- محلولی نسبت به هر دو یون  $Pb^{2+}$  و  $Ni^{2+}$ ،  $100/0$  مولار است. غلظت یون سرب در محلول وقتی که نیکل شروع به رسوب کردن می کند، کدام است؟

۴.  $8.8 \times 10^{-5} M$ ۳.  $9.4 \times 10^{-3} M$ ۲.  $1 \times 10^{-3} M$ ۱.  $8.8 \times 10^{-6} M$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۲۳

۸- در الکترولیز محلول مس (II) در محیط اسید نیتریکی، یون نیترات چه نقشی دارد؟

۱. موجب هم رسوبی می شود.

۲. از حلایت رسوب جلوگیری می کند.

۳. یک ماده قطبیش زدای کاتدی است.

۹- از کدام روش الکتروتجزیه ای برای تعیین غلظت های کم اکسیژن در نمونه گازی، استفاده می شود؟

۱. کولن سنجی در شدت جریان کنترل شده

۲. کولن سنجی در پتانسیل کنترل شده

۳. الکترووزنی با الکترود نقره

۴. پلازوگرافی AC

۱۰- برای پلازوگرافی در حالات بی پروتون، کدامیک به عنوان الکترولیت کمکی مناسب تر است؟

 $(CH_3)_4NClO_4$  $LiClO_4$  $NH_4NO_3$  $KCl$ 

۱۱- در پلازوگرافی کدامیک علت افزودن الکترولیت بی اثر با غلظتی حدود ۱۰ تا ۱۰۰ برابر غلظت آنالیت به محلول است؟

۱. کاهش مهاجرت یونی به حداقل مقدار

۲. افزایش مقاومت الکتریکی حلal

۳. افزایش ثابت دی الکتریک حلal

۱۲- کدامیک در پلازوگرافی، الکترود ثانویه است؟

۱. الکترود قطره جیوه

۲. الکترود پلاتین

۳. الکترود کالومل اشباع

۴. الکترود فلزی نوع دوم

۱۳- الکترولیز ۲۰ میلی لیتر محلول  $100\text{M}$  مولار مس سولفات در جریان ۲ میلی آمپر به مدت ۲۰ دقیقه انجام می شود. غلظت

(۱F = 96500C/mole) مس سولفات در محلول نهایی کدام است؟

۱.  $2.4 \times 10^{-2} M$ ۲.  $1.24 \times 10^{-5} M$ ۳.  $3.8 \times 10^{-4} M$ ۴.  $7.6 \times 10^{-6} M$ ۱۴- در پیل گالوانی  $Cu|Cu^{2+}(1M)|Ag^+(1M)|Ag$  علامت مثبت برای پتانسیل پیل نشان دهنده کدامیک است؟

۱. الکترود نقره قطب مثبت (آند) است.

۲. الکترود مس قطب منفی (کاتد) است.

۳. الکترود نقره قطب مثبت (کاتد) است.

۱۵- کدامیک در سنجش حجمی مخلوط هالیدها توسط نقره نیترات، ترتیب رسوب کردن را نشان می دهد؟

۱. یدید- کلرید- برمید

۲. یدید- برمید- کلرید

۳. کلرید- برمید- یدید

۴. برمید- یدید- کلرید

۱۶- در سنجش حجمی ۱۰ میلی لیتر محلول  $10Fe^{2+}$  مولار، در حضور سولفوریک اسید با محلول استاندارد  $10Ce^{4+}$  مولارپتانسیل الکترود پلاتین بعد از افزایش ۸ میلی لیتر محلول  $Ce^{4+}$  کدام است؟

$$(E_{Fe^{+3}/Fe^{+2}}^\circ = 0.86V, E_{Ce^{+4}/Ce^{+3}}^\circ = 1.44V)$$

۱. ۱/۲۸ ولت

۲. ۰/۵۸ ولت

۳. ۰/۶۴ ولت

۴. ۰/۷۲ ولت

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۲۳

۱۷- پتانسیل الکترود پلاتین در سنجش غلظت  $Fe^{2+}$  با محلول استاندارد  $Ce^{4+}$  در کدام نقطه بستگی به مقدار اکسایش  $Fe^{3+}$  توسط هوا و تبدیل به  $Fe^{2+}$  دارد؟

۱. در شروع سنجش      ۲. قبل از نقطه هم ارزی      ۳. در نقطه هم ارزی      ۴. بعد از نقطه هم ارزی

۱۸- کدامیک از روش های تجزیه پتانسیل سنجی با استفاده از الکترود های شناساگر نمی باشد؟

۱. روش گران      ۲. روش قرائت مستقیم      ۳. روش افزایشی      ۴. سنجش حجمی

۱۹- کدامیک از مشخصات الکترود شناساگر مورد استفاده در پتانسیل سنجی نمی باشد؟

۱. پاسخ الکترود نسبت به فعالیت آنالیت از رابطه نرنسن پیروی کند.  
۲. به هیچ گونه شیمیایی دیگر از محلول مورد تجزیه پاسخ ندهد.  
۳. با هیچ ماده شیمیایی از محلول مورد تجزیه واکنش ندهد.  
۴. زمانی که جریان الکتریکی کمی از پیل می گذرد، سطح آن تغییر کند.

۲۰- در پلاروگرام از کدامیک در تجزیه کیفی استفاده می شود؟

۱. پتانسیل نیمه موج      ۲. جریان باقیمانده      ۳. جریان حد      ۴. دامنه موج

۲۱- کدامیک در مورد الکترودهای حساس به گاز صحیح است؟

۱. در ساختار آن ها از الکترود مرجع استفاده نمی شود.  
۲. در ساختار آن ها از یک غشاء استفاده می شود.  
۳. پاسخ دهی آن ها عموماً سریع است.  
۴. پاسخ الکترود مستقیماً به فعالیت گاز درون نمونه بستگی دارد.

۲۲- کدامیک منشاء خطای قلیایی الکترود شیشه در اندازه گیری pH محلول غلیظ سدیم هیدروکسید است؟

۱. غلظت زیاد کاتیون قلیایی      ۲. پتانسیل عدم تقارن      ۳. حضور حلal آب      ۴. فعالیت زیاد یون هیدروکسید

۲۳- تحرک کدام یون در قسمت خشک غشا شیشه ای بیشتر است؟

۱. سیلیکات      ۲. یون سدیم      ۳. یون کلسیم      ۴. یون  $H^+$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۲۳

۲۴- کدامیک در مورد پتانسیل اتصال مایع صحیح است؟

۱. از تماس دو محلول پتانسیم کلرید با غلظت یکسان ایجاد می شود.
۲. در فصل مشترک الکترود فلزی با محلول یون فلزی ایجاد می شود.
۳. در نتیجه اختلاف در نفوذ یون های الکتروولیت ها ایجاد می شود.
۴. هیچ تاثیری در مقدار پتانسیل پیل ندارد.

۲۵- ثابت تعادل واکنش پیل  $Pt, H_2(0.9atm) | H^+(0.1M) \parallel KCl(0.1M), AgCl(sat'd) | Ag$  چقدر است؟

$$(E_{H^+/H_2}^\circ = 0V, E_{AgCl/Ag}^\circ = 0.22V)$$

۳.۳×۱۰<sup>۵</sup> . ۴      ۵.۲×۱۰<sup>۳</sup> . ۳      ۳.۱×۱۰<sup>۱۱</sup> . ۲      ۲.۷×۱۰<sup>۷</sup> . ۱

۲۶- برای اندازه گیری غلظت یون کلرید به روش پتانسیل سنجی، از کدام الکترود مرجع می توان استفاده کرد؟

۱. نقره- نقره کلرید
۲. جیوه- جیوه (I) سولفات
۳. کالومل اشباع

۲۷- پتانسیل الکترود نقره در محلولی که نسبت به نقره کلرید اشباع و فعالیت یون کلرید در آن ۱/۰ مولار باشد، کدام است؟

$$(E_{Ag+/Ag}^\circ = 0.80 V, K_{sp_{AgCl}} = 1.8 \times 10^{-10})$$

۰.۲/۲۲ . ۴      ۰/۷۴ . ۳      ۰/۱۰۵ . ۲      ۱/۳۸ ولت . ۱

۲۸- کدامیک دلیل بر خود به خودی بودن واکنش یک پیل است؟

$$\Delta G^\circ = 0 . ۴ \quad E_{cell}^\circ < 0 . ۳ \quad E_{cell}^\circ > 0 . ۲ \quad \Delta G^\circ > 0 . ۱$$

۲۹- الکترود کالومل چه نوع الکترودی است؟

۱. الکترود ملغمه
۲. الکترود فلزی نوع سوم
۳. الکترود فلزی نوع دوم
۴. الکترود فلزی نوع اول

۳۰- در پیل، ارتباط الکتریکی بین دو محلول، توسط کدامیک برقرار می شود؟

۱. الکترود آند
۲. الکترود کاتد
۳. سیم فلزی
۴. پل نمکی