

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

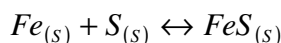
روش تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۲۳

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در پیل گالوانی، کدام گزینه در مورد الکترود آند درست است؟

۱. آند الکترود مثبت و واکنش اکسایش در آن رخ می دهد.  
 ۲. آند الکترود منفی و واکنش اکسایش در آن رخ می دهد.  
 ۳. آند الکترود مثبت و واکنش کاهش در آن رخ می دهد.  
 ۴. آند الکترود منفی و واکنش کاهش در آن رخ می دهد.

۲- نیمه واکنش کاهشی، مربوط به واکنش زیر کدام است؟

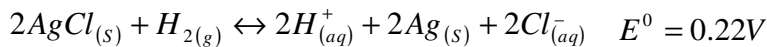
۳- نیروی الکتروموتوری پیل گالوانی  $Zn/Zn^{2+}(1M) // Cu^{2+}(1M) / Cu$  را محاسبه کنید.

$$E^0_{Cu^{2+}/Cu} = 0.337$$

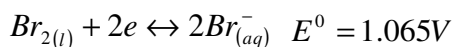
$$E^0_{Zn^{2+}/Zn} = -0.7628$$

$$-0.4258V \quad .4 \quad 4.258V \quad .3 \quad -1.1V \quad .2 \quad 1.1V \quad .1$$

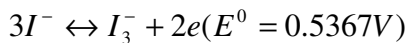
۴- ثابت تعادل واکنش پیل زیر را محاسبه کنید؟



$$2.7 \times 10^{-7} \quad .4 \quad 2.7 \times 10^7 \quad .3 \quad 1.45 \times 10^{-7} \quad .2 \quad 1.45 \times 10^7 \quad .1$$

۵- پتانسیل الکترود پلاتین وارد در محلول  $0.01M Br_2$  بروماید پتساسیم را که با  $Br_2$  اشباع شده است، محاسبه کنید.

$$1.1834 \quad .4 \quad 1.9559 \quad .3 \quad 1.0355 \quad .2 \quad 1.0058 \quad .1$$

۶- ثابت تعادل واکنش  $Cl_2 + 3I^- \leftrightarrow 2Cl^- + I_3^-$  را محاسبه کنید.

$$1.11 \times 10^7 \quad .4 \quad 1.82 \times 10^7 \quad .3 \quad 2.48 \times 10^{14} \quad .2 \quad 3.84 \times 10^{35} \quad .1$$

۷- رایج ترین نوع الکترود کالومل کدام است؟

۱. الکترود کالومل اشباع  
 ۲. الکترود کالومل نرمال  
 ۳. الکترود کالومل دسی نرمال  
 ۴. الکترود کالومل میلی نرمال

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

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

۸- کدامیک از موارد زیر باعث خطا قلیایی در الکترود شیشه ای خواهد شد؟

۲. فعالیت کم یون  $H^+$ ۱. فعالیت زیاد یون  $Na^+$ ۴. غشاهای شیشه ای دارای  $Li_2O$ 

۳. حضور یک حلal نا آبی

۹- در الکترود شیشه ای، پتانسیلی را که از عملکرد غیر یکسان جداره های داخلی و خارجی حباب شیشه نسبت به محلول، ناشی می شود چه نام دارد؟

۲. پتانسیل تماسی

۱. پتانسیل مرزی غشاء شیشه

۴. پتانسیل غشاء شیشه ای

۳. پتانسیل عدم تقارن

۱۰- در یک الکترود حساس به گاز آمونیاک، از کدام الکترود به عنوان الکترود داخلی استفاده می شود؟

۲. الکترود شیشه ای  $pH$  سنجی

۱. الکترود هیدروژن

۴. الکترود کالومل

۳. الکترود شیشه ای سدیم سنجی

۱۱- اگر برای اندازه گیری مقدار  $CO_2$  در یک محلول، از یک ردیاب حساس به گاز استفاده شود، حضور کدام ماده ممکن است مزاحمت ایجاد کند؟ $NaOH$  . ۴ $SO_2$  . ۳ $CH_3COOH$  . ۲۱.  $NaCl$ ۱۲- ۵ میلی مول نمک آهن (II) را در ۱۰۰ میلی لیتر محلول اسید سولفوریک حل کرده و با محلول  $0.01M$  سریم (IV) سولفات سنجیده می شود. پتانسیل الکترود بی اثر پلاتینی در محلول را بعد از افزایش ۵۰ میلی لیتر از تیتر کننده محاسبه کنید.  $E_{Fe^{+3}/Fe^{+2}}^0 = 0.68V, E_{Ce^{+4}/Ce^{+3}}^0 = 1.44V$ 

۱. ۱. ۰. ۱۰۶ V

۲. ۰. ۲. ۲. ۱. ۰. ۶۴ V

۳. ۰. ۲. ۱. ۰. ۱۲ V

۴. ۰. ۱. ۰. ۴۹ V

۱۳- در کدامیک از روش های زیر صد درصد کارایی جریان ضروری می باشد؟

۴. ولتامتری

۳. پلاروگرافی

۲. کولن سنجی

۱. الکتروگراویمتری

۱۴- مقدار ۱۰۰ میلی لیتر محلول  $0.001M$  سدیم هیدروکسید با محلول استاندارد  $0.01M$  هیدروکلریک اسید، بطريق هدایت سنجی تیتر می شود. هدایت ویژه را در شروع تیتراسیون محاسبه کنید. ( $\lambda_{Na^+} = 50.1, \lambda_{OH^-} = 198$ )۱.  $1.03 \times 10^{-4}$ ۲.  $2.48 \times 10^{-4}$ ۳.  $5.23 \times 10^{-3}$ ۴.  $1.92 \times 10^{-3}$ 

۱۵- در کدام روش جریان صفر است؟

۴. پتانسیل سنجی

۳. پلاروگرافی

۲. ولتامتری

۱. آمپرسنجی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

وشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۲۳

۱۶- کدامیک از عوامل زیر در اضافه ولتاژ فعالسازی موثر نمی باشد؟

۱. مساحت سطح الکترود  
۲. جنس الکترود  
۳. اختلاف غلظت آنالیت در مجاورت سطح الکترود  
۴. درجه حرارت

۱۷- جرم آلومینیوم حاصل از الکترولیز یک محلول  $Al^{3+}$  در جریان ۱۰ آمپر با مدت ۱۵ دقیقه چند گرم است.  
( $F = 96500, Al = 27 g/mol$ )

- ۰.۸۴ .۴      ۲.۵ .۳      ۷.۵ .۲      ۱۰ .۱

۱۸- برای حذف کدام قطبش که مربوط به یون  $H^+$  است، یون نیترات به محلول مورد الکترولیز اضافه می شود؟

۱. شیمیابی  
۲. سنتیکی و غلظتی  
۳. غلظتی  
۴. سنتیکی و غلظتی

۱۹- پتانسیل لازم برای شروع الکترولیز را چه می نامند؟

۱. قطبش سنتیکی  
۲. قطبش غلظتی  
۳. نیروی الکتروموتوری برگشتی  
۴. پتانسیل استاندارد

۲۰- برای عبور دادن جریان ۰.۱ آمپر از پیلی که دارای مقاومت داخلی ۵ اهم است، افت اهمی را محاسبه کنید.

- ۰.۵ .۴      ۲.۵ .۳      ۱.۹ .۲      ۰.۹ .۱

۲۱- در قسمت خشک غشاء شیشه ای تحرک کدام یون بیشتر است؟

۱. یون سیلیکات  
۲. یون هیدروژن  
۳. یون کلسیم  
۴. یون سدیم

۲۲- تنها یون مزاحم برای الکترود سدیم گزین کدام است؟

- $Li^+$  .۴       $K^+$  .۳       $Mg^{+2}$  .۲       $Ca^{+2}$  .۱

۲۳- در کدام روش پتانسیل سنجی زیر نیازی به الکترود مرجع نمی باشد؟

۱. روش دیفرانسیلی  
۲. روش مستقیم  
۳. روش افزایش استاندارد  
۴. روش ترسیم مشتق اول

۲۴- الکترود  $Zn|ZnC_2O_{4(S)}$ ,  $CaC_2O_{4(S)}$ ,  $Ca_{(aq)}^{+2}$  کدام کاتیون به کار می رود؟

۱. نوع دوم،  $Zn^{+2}$   
۲. نوع اول،  $Zn^{+2}$   
۳. نوع سوم،  $Ca^{+2}$   
۴. نوع دوم،  $Ca^{+2}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

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

۲۵- کمیت مهم پلاروگرافی که در تجزیه کیفی کاربرد دارد، چیست؟

۱. جریان حد      ۲. پتانسیل زمینه      ۳. پتانسیل نیم موج      ۴. جریان زمینه

۲۶- در کدام روش از دو میکروالکترود قطبیده یکسان استفاده می شود؟

۱. کولن سنجی      ۲. آمپرسنجی      ۳. بی آمپرومتری      ۴. الکتروزنی

۲۷- در تجزیه الکترووزنی کدامیک از یون های زیر، الکترود کار در نقش آند می باشد؟

۱.  $Zn^{+2}$       ۲.  $Cu^{+2}$       ۳.  $Pb^{+2}$       ۴.  $Mg^{+2}$

۲۸- نقش الکترولیت کمکی در پلاروگرافی چیست؟

۱. کاهش جریان نفوذی      ۲. به حداقل رساندن جریان زمینه ای  
۳. کاهش جریان فارادایی      ۴. به حداقل رساندن جریان مهاجرت

۲۹- در هدایت سنجی، در محلول دارای غلظت ثابتی از یک الکترولیت هدایت با کدام گزینه ارتباط معکوس دارد؟

۱. حجم محلول      ۲. ضخامت الکترود      ۳. فاصله بین دو الکترود      ۴. سطح مقطع الکترودها

۳۰- سنجش های هدایت سنجی برای کدام تیتراسیونها مناسب نیست؟

۱. اکسایش- کاهشی      ۲. اسید- باز      ۳. رسوبی      ۴. تشکیل کمپلکس