

زمان آزمون (دقیقه): نیم: ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نیم: ۳۰ تشریحی:

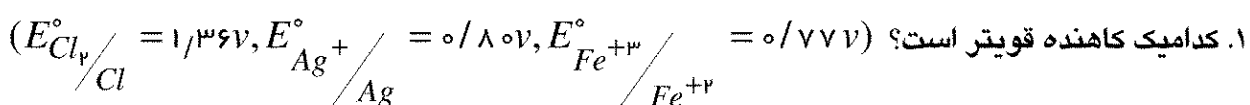
نام درس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - کاربردی - شیمی تجزیه (۱۱۱۴۰۲۳)

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:


 H<sup>+</sup>

 Cl<sup>-</sup>

 Ag<sup>+</sup>

 Fe<sup>3+</sup>

الف.

۲. کدامیک ساختار پیک الکترود نوع دوم را دارد؟

Ag / AgCl, kCl

 Pt / Fe<sup>3+</sup>, Fe<sup>2+</sup>

د. الکترود شیشه

 Cu / Cu<sup>2+</sup>

 ۳. پیلی بصورت Zn | Zn<sup>2+</sup> (۰.۰۱M) || Cu<sup>2+</sup> (۰.۰۱M) | Cu است؟

۳۷

۲۳

ب.

الف.

 ۴. پتانسیل الکترود Cd / Cd<sup>2+</sup> (۰.۰۰۱M) نسبت به الکترود کالومل اشباع (SCE) چقدر است؟ (پتانسیل استاندارد الکترود کالومل اشباع ۰.۲۴۴ ولت بوده و

$$(E_{Cd^{2+}/Cd} = -0.140V)$$

۰.۷۶۲۷

ج.

ب.

الف.

 ۵. رابطه نرنسن برای واکنش الکترودی  $Cr_2O_7^{2-} + 6e \leftrightarrow 2Cr^{3+}$  در محلول اسیدی کدام است؟

$$E = E^\circ - \frac{0.0592}{6} \log \frac{[Cr_2O_7^{2-}][H^+]^6}{[Cr^{3+}]^6}$$

$$E = E^\circ - \frac{0.0592}{6} \log \frac{[Cr^{3+}]^6}{[Cr_2O_7^{2-}][H^+]^6}$$

$$E = E^\circ - \frac{0.0592}{6} \log \frac{[Cr_2O_7^{2-}]}{[Cr^{3+}]^6}$$

$$E = E^\circ - \frac{0.0592}{6} \log \frac{[Cr^{3+}]^6}{[Cr_2O_7^{2-}]}$$

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۹۰ تشریخ:

تعداد سوالات: نست: ۳ تشریخ:

نام درس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - کاربردی - شیمی تجزیه (۱۱۱۴۰۲۳)

--

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۶. هنگامی که دو محلول با غلظتها مخالف در تماس با یکدیگر قرار گیرند، بین آنها نیروی الکتروموتوری ایجاد می‌شود. این پتانسیل با چه عنوانی بیان می‌شود؟

ب. پتانسیل غشایی

الف. پتانسیل مرزی

د. پتانسیل عدم تقارن

ج. پتانسیل اتصال مایعی

۷. الکترود شیشه ~~پلک غشاء نازک و ظریف شیشه‌ای دارد که درون آن محلول آبی هیدروکلریک اسیدبا غلظت ثابت ریخته شده و یک الکترود مرجع نقره کلرید نیز درون آن قرار داده می‌شود. همراه با این الکترود یک شاهد بیرونی (معمولًا الکترود کالومل اشتعاع) نیز درون محلول قرار می‌گیرد. پتانسیل این پیل را می‌توان به صورت  $E_{glass} = Q + E_b$  نوشت. در این معامله ثابت  $Q$  برابر است با.~~

الف.  $E_{Ag, AgCl} + E_{SCE} + E_j + E_{assy}$

ب.  $E_{Ag, AgCl} - E_{SCE} - E_j - E_{assy}$

ج.  $E_{Ag, AgCl} - E_{SCE} + E_j + E_{assy}$

د.  $E_{Ag, AgCl} + E_{SCE} - E_j - E_{assy}$

۸. اگر ضریب گزینش پذیری الکترود شیشه‌ای  $pH$  سنجی برای یون هیدروژن  $S_{H^+}$  بیون سدیم  $B_{Na^+}$   $^{+8}$  باشد، خطای موجود در اندازه‌گیری  $pH$  یک محلول  $1/001$  مولار سدیم هیدروکسید چقدر است؟ همه ضرائب فعالیتها را واحد فرض کنید.

د. ۲

ج.  $3/0$

ب.  $4/00$

الف.  $1/15$

۹. در کدامیک از الکترودهای غشایی، از دو غشاء استفاده می‌شود؟

الف. الکترودهای حساس به کاز

ب. الکترودهای غشایی حالت جامد

ج. الکترودهای دارای غشاء مبادله کننده بیون

د. الکترودهای شیشه‌ای  $PH$  سنجی

زمان آزمون (دقیقه): نیم: ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نیم: ۳۰ تشریحی:

نام درس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - کاربردی - شیمی تجزیه (۱۴۰۲۳)

--

استفاده از: مجاز است.

۱۰. اگر برای اندازه‌گیری مقدار  $CO_2$  در یک محلول، از یک ردیاب حساس به گاز استفاده شود، حضور کدام ماده ممکن است مراحت ایجاد کند؟

د.  $HCl$

ب.  $SO_4^{2-}$

ج.  $CH_3COOH$

الف.  $NaCl$

۱۱. مکانیسم عمل تنظیم گننده قدرت یونی، در اندازه‌گیریهای پتانسیل سنجی، به چه صورتی است؟

الف. ثابت نگهداشتن فعالیت محلولهای استاندارد و نمونه‌ها

ب. ثابت نگهداشتن غلظت محلولهای استاندارد و نمونه‌ها

ج. ثابت نگهداشتن ضریب فعالیت محلولهای استاندارد و نمونه‌ها

د. ثابت نگهداشتن پتانسیل الکترود در محلولهای استاندارد و نمونه‌ها

۱۲. اگر در دمای  $25^{\circ}C$ ،  $P^{Cu}_{O_2}$  در یک محلولی یک واحد تغییر کند، پتانسیل پیل متشکل از الکترود مس-گزین-الکترود

مرجع چقدر تغییر خواهد کرد؟

ن. تغییر نمی‌کند

ج. یک ولت

ب.  $0.0596$  ولت

الف.  $0.0592$  ولت

۱۳. در تیتراسیون پتانسیل سنجی محلول اسیدی  $Fe^{r+}$  توسط محلول اسیدی  $Ce^{r+}$ ، در نقطه همارزی کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

الف.  $[Ce^{r+}] = [Ce^{r+}] = [Fe^{r+}] = [Fe^{r+}]$

ب.  $[Ce^{r+}] = [Ce^{r+}], [Fe^{r+}] = [Fe^{r+}]$

ج.  $[Fe^{r+}] = [Ce^{r+}], [Fe^{r+}] = [Ce^{r+}]$

د.  $[Fe^{r+}] = [Ce^{r+}], [Fe^{r+}] = [Ce^{r+}]$

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشریحی: —

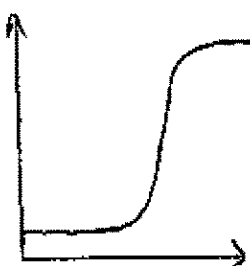
تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی: —

نام درس: شیمی تجزیه ۲

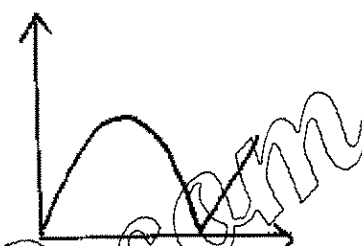
رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - کاربردی - شیمی تجزیه (۱۱۱۴۰۲۳)

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

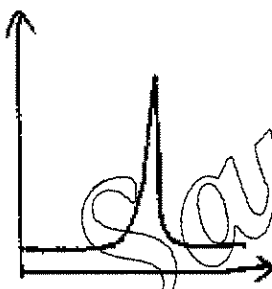
۱۴. در سنجش‌های حجمی پتانسیل‌سنجی به روش دیفرانسیل، شکل نمودار سنجی کدام است؟



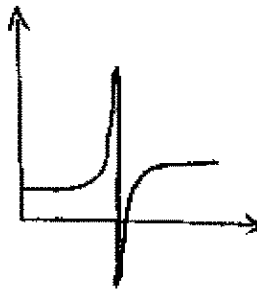
ب-



الف-



ب-



ج-

 ۱۵. محلولی دارای یونهای  $Zn^{n+}$  ۱ مولار،  $H^+$  ۰ مولار،  $Cu^{n+}$  ۰ مولار و  $Ag^+$  ۰ مولار است. الکترودهای

پلاتین در این محلول فرو برده می‌شود و پتانسیل اعمال شده افزایش می‌یابد تا الکترولیز شروع شود. لایه‌وجه به

اطلاعات داده شده کدام محصول در کاتد تشکیل می‌شود؟

$$E_{Ag^+/Ag}^\circ = 0.18, E_{Cu^{n+}/Cu}^\circ = 0.34, E_{Zn^{n+}/Zn}^\circ = -0.76, E_{H^+/H_2}^\circ = 0.00$$

الف. کاز هیدروژن در سطح الکترود پلاتینی تولید می‌شود.

ب. لایه‌ای از فلز مس روی سطح الکترود پلاتینی می‌نشیند.

ج. لایه‌ای از فلزنقره روی سطح الکترود پلاتینی می‌نشیند.

د. لایه‌ای از فلزروی، روی سطح الکترود پلاتینی می‌نشیند.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - کاربردی - شیمی تجزیه (۱۴۰۲۳)

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۱۶. کدام عامل در مقدار اضافه ولتاژ فعالسازی تاثیر دارد؟

الف. نوع الکترود مرجع

ب. جنس الکترود کار

ج. غلظت آنالیت در توده محلول

د. غلظت آنالیت در مجاورت سطح الکترود

۱۷. الکترولیز  $20\text{ میلی لیتر}$  محلول  $\text{ammonium sulfat}$  مس در جریان  $0.1\text{ آمپر}$  به مدت یک دقیقه انجام شده است.

تعداد مول  $Cu^{2+}$  رسوب کرده در کاتد چقدر است؟ ( $F = ۹۶۵۰۰\text{ کلیم}^{-۱}\text{ آمپر}^{-۱}\text{ سیلیکا}^{-۱}$ )

الف.  $9.65 \times 10^{-۹}$

ج.  $10^{-۳}$

۱۸. عبور دادن گاز بی اثر از درون محلول در روش‌های پلازوگرافی به چه منظوری انجام می‌شود؟

الف. حذف اکسیژن از محلول

د. حذف جریان مهاجرت

ج. حذف جریان انتشار

۱۹. عمر هر قطره در یک دستگاه پلازوگرافی که ارتفاع ستون جیوه در آن  $۳\text{ سانتی متر}$  است، برابر  $6/8\text{ ثانیه}$  می‌باشد. اگر ارتفاع ستون جیوه به  $80\text{ سانتی متر}$  تغییر کند، عمر قطره جدید چه مقدار خواهد شد؟

د.  $7/72$

ج.  $3/86$

ب.  $1/45$

الف.  $10/29$

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشریحی: --

تعداد سوالات: تست: ۳ تشریحی: --

نام درس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - کاربردی - شیمی تجزیه (۱۱۱۴۰۲۳)

--

استفاده از: مجاز است. ماشین حساب

۲۰. برای واکنش  $OX + e \rightarrow \text{Red}$ , یک سری اندازه‌گیریهای پلازوگرافی به عمل آمد. از رسم نمودار  $\log \frac{I}{I_d - I}$

حسب پتانسیل الکترود کار معلوم گردید که شبیه این نمودار برابر  $^{16}/^{9V} - ۱۶ -$  می‌باشد. این نتایج نشان می‌دهد که فرآیند.

الف. برگشت پذیر است.

ب. برگشت ناپذیر است.

ج. شبیه برگشت پذیر است.

د. یک فرآیند غیر الکتروواکتیو است.

۲۱. در اندازه‌گیری  $KMnO_4$  به طریق کولن-سنجدی توسط یونهای  $Fe^{2+}$  که با عمل الکترولیز در پتانسیل کنترل شده

تولید می‌شود، در نمودار تغییرات  $\Omega$  بر حسب  $t$ ، جریان ابتدا  $50$  امیلی‌آمپر بود و مه طور خطی با زمان کاهش می‌یابد و

بعد از  $10$  اثانیه به صفر می‌رسد. مقدار الکتریسیته عبور کرده از محلول در طی فرآیند الکتروواکتیز چند کولمب می‌باشد.

الف. ۶

ب. ۱۲

ج. ۲۴

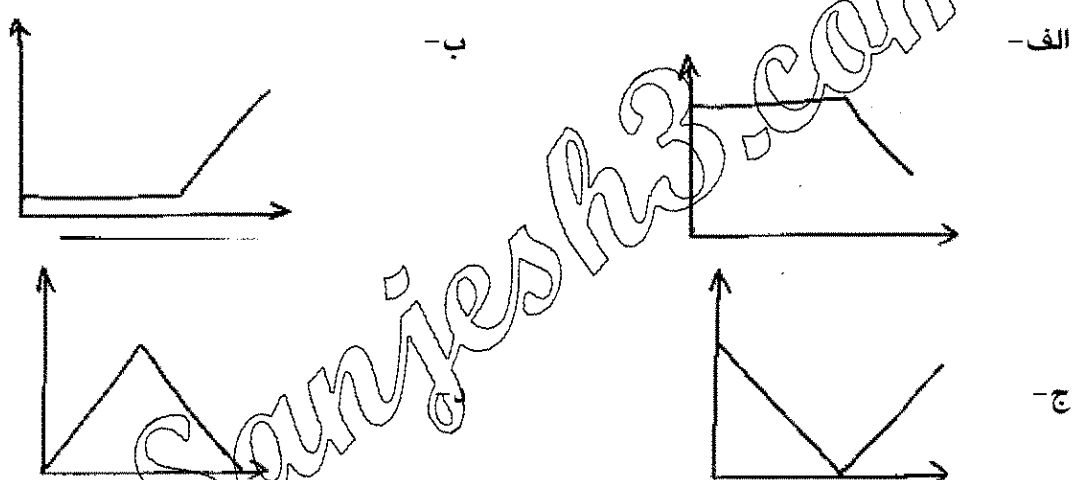
د. ۳۶

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۲۲. در تیتراسیون  $Fe^{r+}$  (به روش  $(E^\circ Ce^{r+}/Ce^{rr+} = ۱/۶۱V) Ce^{r+}$  (توسط  $E^\circ Fe^{rr+}/Fe^{r+} = ۰/۷۷V$ ) به روش

آمپرسنجی، اگر پتانسیل الکترود شناساگر در ۸/۱ ولت قرار داده شده باشد، نمودار سنجش آمپرومتری کدام است (هر

دو سیستم  $Ce^{r+}/Ce^{rr+}$  و  $Fe^{rr+}/Fe^{r+}$  برگشت پذیر می‌باشند)



۲۳. در کدام یک از روش‌های الکتروتجزیه‌ای بر پایه الکتروولین، الکترودکار باید دارای روش احتیاط زیاد باشد؟

الف. کولن‌سنجدی در جریان کنترل شده

د. پلاروگرافی

ج. آمپرومتری

۲۴. در تجزیه الکترووزنی محلول مس (II)، همرسویی هیدروژن در طی الکتروولیز باعث تشکیل رسوبهای نسبت

می‌شود. برای جلوگیری از آزاد شدن هیدروژن.

الف. الکتروولیز در شدت جریان کنترل شده انجام می‌گیرد.

ب. الکتروولیز در پتانسیل کنترل شده انجام می‌گیرد.

ج. مواد شیمیایی فعال سطحی مانند ژلاتین و قرمز متیل به محلول الکتروولیز اضافه می‌شود.

د. الکتروولیز در محیط اسد نیتریکی انجام می‌گیرد.

گذ سری سوال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی:

نام درس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - کاربردی - شیمی تجزیه (۱۱۱۴۰۲۳)

--

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۲۵. هدایت مولی حد  $HNO_3$  با توجه به اطلاعات زیر چقدر است؟

$$(\Lambda^{\circ}m, KCl = ۱۴۹, ۸۵, \Lambda^{\circ}m, KNO_3 = ۱۴۵, \Lambda^{\circ}m, HCl = ۱۴۶, ۲)$$

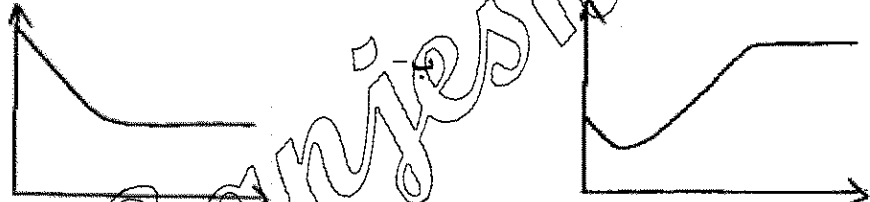
ب. ۷۲۱, ۰۵

الف. ۱۴۲, ۳۵

ج. ۲۹۳, ۸۵

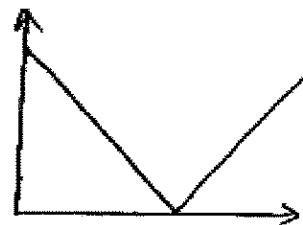
۲۶. منحنی تیتراسیون هدایت سنجی اسید استک با آمونیاک کدام است؟

الف-

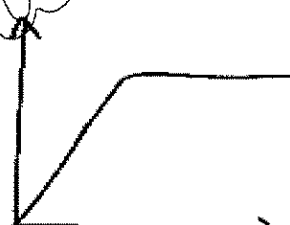


-د-

ج-



-د-



۲۷. برای اندازه‌گیری غلظت یون کلرید، از کدام الکترود به عنوان الکترود مرجع استفاده می‌شود؟

د. جیوه-جیوه (I) سولفات

ج. کینهیدرون

الف. نقره-نقره کلرید

الف. خود محلول بازی

$Na^+$

ب. غلظت زیاد محلول

ج. غلظت زیاد یون  $H^+$

۲۸. خطای قلیایی الکترود شیشه‌ای PH-سنجی در محلول‌های شدیداً قلیایی ناشی از کدامیک است؟

گذ سری سوال: یک (۱)

حضرت علی (ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۹۰ تشرییعی: --

تعداد سوالات: نست: ۳۰ تشرییعی: --

نام درس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - کاربردی - شیمی تجزیه (۱۱۱۴۰۲۳)

--

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۲۹. کدامیک در یک پیل الکترولیزی، وقتی سرعت انتقال الکترود در واکنش‌های الکترودی کند باشد، ایجاد می‌شود؟

- الف. قطبش سینتیکی      ب. قطبش غاظتی      ج. قطبش شیمیایی      د. ظهور ماکریم

۳۰. در یکم پلاروگرام، پتانسیل نیم موج با تغییر کدامیک، ثابت می‌ماند؟

- الف. الکتروولیت      ب. غلظت الکتروولیت      ج. حلال      د. نوع الکتروولیت

www.Sanjesh3.com