

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۸

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در کدام روش تجزیه ای اندازه نمونه مورد استفاده $10^{-1} g - 10^{-2} g$ می باشد؟

۱. ماکرو ۲. میکرو ۳. نیمه میکرو ۴. فرا میکرو

۲- کدام روش ها می توانند مقادیر بسیار کمتری را اندازه گیری کنند؟

۱. روش های حجم سنجی ۲. روش های وزن سنجی ۳. روش های نوری ۴. روش های تر

۳- در روش ذوب قلیایی از کدام مخلوط می توان به عنوان کمک ذوب استفاده کرد؟

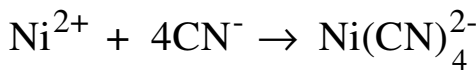
۱. کربنات سدیم و سیلیکات سدیم ۲. پراکسید سدیم و هیدروفلوریک اسید ۳. کربنات سدیم و پراکسید سدیم ۴. پراکسید سدیم و کاربید کلسیم

۴- برای تهیه ۵۰۰ میلی لیتر محلول ۰/۰۲۵ مولار یون هیدروکسید چند گرم سود لازم است؟ $NaOH=40$

۱. ۰/۰۲۵ ۲. ۰/۰۵ ۳. ۰/۲۵ ۴. ۰/۵

۵- فرمالیته محلولی نسبت به Na_2SO_4 ۰/۰۱ فرمال است. غلظت تعادلی Na^+ کدام است؟

۱. ۰/۰۱ ۲. ۰/۰۲ ۳. ۰/۰۳ ۴. ۰/۰۶

۶- نرمالیته محلولی از نیکل که از حل نمودن ۵/۰ گرم فلز نیکل در اسید نیتریک و رساندن حجم محلول به ۱۰۰ میلی لیتر تهیه شده و برای واکنش زیر به کار می رود. کدام است؟ (جرم اتمی نیکل $g / mole = 58/70$ می باشد).

۱. ۰/۱۵ ۲. ۰/۱۷ ۳. ۰/۳۴ ۴. ۰/۰۸۵

۷- مولالیته محلول ۷/۶٪ اتانول در اب کدام است؟ (جرم مولی اتانول = ۴۶ گرم)

۱. ۱/۵۲ ۲. ۱/۵۶ ۳. ۱/۶۴ ۴. ۱/۸۵

۸- میلی گرم بر میلی لیتر معادل کدام یک از گزینه های زیر است؟

۱. قسمت در هزار ۲. قسمت در میلیون ۳. قسمت در بیلیون ۴. قسمت در تریلیون

۹- محلولی نسبت به یون Fe^{2+} 2.3×10^{-7} مولار است غلظت آن بر حسب ppb کدام است؟ ($Fe = 56$)

۱. ۱۰/۸۸ ۲. ۱۲/۸۸ ۳. ۲۰/۲ ۴. ۲۵/۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۸

۱۰- برای مقایسه دقیق اندازه گیریها از کدام آزمون استفاده می شود؟

۴. آزمون d

۳. آزمون F

۲. آزمون t

۱. آزمون Q

۱۱- مقادیر زیر برای غلظت پرکرات در یک نمونه آب بر حسب ppm به دست آمده است. داده مشکوک کدام است؟ و در سطح اطمینان ۹۵٪ حذف می شود یا نگه داشته می شود؟ (Q=0.829)

۰/۴۰۳، ۰/۴۱۰، ۰/۳۸۰، ۰/۴۰۱

۲. ۰/۴۰۳ و نگه داشته می شود.

۱. ۰/۴۰۳ و حذف می شود.

۴. ۰/۳۸۰ و نگه داشته می شود.

۳. ۰/۳۸۰ و حذف می شود.

۱۲- آزمون مقایسه دو میانگین تجربی کدام است؟

۴. آزمون $2.5d$ ۳. آزمون T_n

۲. آزمون t

۱. آزمون F

۱۳- با توجه به ارقام معنی دار، حاصل عبارت $\log 3.11 \times 10^{-5}$ کدام است؟

۴. -۴/۵۰۷۲

۳. -۴/۵۰۷

۲. -۴/۵۱

۱. -۴/۵

۱۴- در اندازه گیری مقدار یون مس در یک نمونه سنگ میانگین بدست امده ۱۱/۰ گرم می باشد. مقدار واقعی مس در نمونه ۰/۱۲ گرم است. در صد خطای نسبی کدام است؟

۴. ۵/۱۳٪

۳. ۱۲/۱٪

۲. ۸/۳٪

۱. ۲/۳٪

۱۵- با افزایش مقدار اضافی Cl^- به Ag^+ برای تشکیل $AgCl$ کدامیک صحیح است؟۱. حلایت نمک کم محلول $AgCl$ افزایش می یابد۲. حلایت نمک کم محلول $AgCl$ کاهش می یابد۳. ابتدا حلایت نمک کم محلول $AgCl$ افزایش می یابد و سپس کاهش می یابد۴. ابتدا حلایت نمک کم محلول $AgCl$ کاهش می یابد و سپس افزایش می یابد

۱۶- کدامیک از خصوصیات رسوب گیری همگن است؟

۲. تشکیل رسوب ریز

۱. تولید سریع رسوب

۴. غلظت زیاد عامل رسوب دهنده

۳. خلوص نسبتاً زیاد

۱۷- ضرایب فعالیت برای گونه های تجزیه ای تابع کدامیک نمی باشد؟

۴. غلظت یون

۳. قدرت یونی

۲. نوع الکترولیت

۱. بار یون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۸

۱۸- محلولی نسبت به اسید ضعیف HA فرمال بوده و در صد تفکیک آن ۲٪ است. ثابت تفکیک آن کدام است؟ 8×10^{-5} 4×10^{-5} 2×10^{-5} 1×10^{-5}

۱۹- با شستشوی رسوب کلرید نقره توسط آب کدام پدیده اتفاق می‌افتد؟

۴. جذب سطحی

۳. والختی رسوب

۲. پس رسوبی

۱. هضم رسوب

۲۰- در کدام یک از پدیده‌ها زیر ناخالصی به طور اتفاقی مکان‌های یون‌های رسوب را در شبکه بلور اشغال می‌کند؟

۴. والختی

۳. جذب سطحی

۲. احتباس

۱. مندرج

۲۱- کدامیک از مشخصات محلول استاندارد اولیه نمی‌باشد؟

۴. حضور آب هیدراته

۳. وزن مولکولی زیاد

۲. پایداری در برابر هوا

۱. خلوص زیاد

۴. دبای

۳. فاجانز

۲. والهارد

۱. موهار

۲۲- در کدام روش رسوبی سنجش کلرید رسوب رنگی تشکیل می‌گردد؟

۴. فلورید

۳. یدید

۲. برمنید

۱. کلرید

۲۳- در اندازه گیری کدام یون هالید به روش والهارد جداسازی یا ایجاد لایه محافظ اطراف رسوب لازم است؟

۴. برونشتاد-لوری

۳. اتیلن دی امین

۲. فاجانز

۱. موهر

۴. والهارد

۳. جذب سطحی

۲. فاجانز

۱. موهر

۲۵- کدامیک از تعاریف اسید-باز فقط در حال اب قابل تعریف می‌باشد؟

۴. برونشتاد-لوری

۳. دبای-هوکل

۲. لویس

۱. آرنیوس

۴. پیریدین

۳. اتیلن دی امین

۲. تتراکلرید کربن

۱. بنزن

۲۷- اگر به ۵۰ میلی لیتر محلول 0.1M مولار یون I^- ، 50mL میلی لیتر محلول 0.1M مولار یون Ag^+ اضافه شود، pI چقدر خواهد

$$(K_{sp_{AgI}} = 8.3 \times 10^{-17})$$

 $7/0.4$ $2/30.3$ $8/0.4$

۲. ۱

۲۸- کدام یک شناساگر مناسب برای سنجش کاتیون‌ها با EDTA است؟

۴. اریو کروم بلک

۳. فلئورسین

۲. یون آهن (III)

۱. یون کرومات

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۸

۲۹- اگر ΔpH برای یک شناساگر برابر ۵-۷ باشد. ثابت تعادل اسیدی ان کدام است؟

1×10^{-8}

1×10^{-7}

1×10^{-6}

1×10^{-5}

۳۰- ظرفیت بافری یک محلول اسید استیک ۱/۰ مولار و سدیم استنات ۱/۰ مولار کدام است؟ ($K_a = 1.8 \times 10^{-5}$)

۰/۹۵

۰/۰۸

۰/۰۵

۰/۰۳

۳۱- pH محلول بافری که نسبت به اسید فتالیک ۳/۰ مولار و نسبت به پتاسیم هیدروژن فتالات ۷/۰ مولار است کدام است؟

$K_1 = 1.1 \times 10^{-3}, K_2 = 3.9 \times 10^{-6}$

۵/۱

۴/۷

۳/۳۳

۲/۳

۳۲- غلظت یون هیدروکسید برای شروع رسوب $Fe(OH)_3$ در ۵۰ میلی لیتر محلول ۱/۰ مولار آهن کدام است؟

$(K_{SP_{Fe(OH)_3}} = 6.0 \times 10^{-38})$

4.0×10^{-16}

1.8×10^{-6}

1.8×10^{-12}

1.2×10^{-8}

۳۳- ثابت تشکیل مشروط FeY^- در pH برابر ۷ کدام است؟ ($K_f = 1.3 \times 10^{25}, \alpha_4 = 5.6 \times 10^{-3}$)

1.3×10^{33}

2.3×10^{27}

7.3×10^{22}

1.3×10^{17}

۳۴- غلظت تعادلی یون Fe^{+3} در محلولی که نسبت به 0.1 M FeY^- باشد کدام است؟ ($K_f' = 7.3 \times 10^{22}$)

1.4×10^{-14}

1.2×10^{-12}

1×10^{-2}

1×10^{-1}

۳۵- ۴۰ میلی لیتر محلول ۰/۰۹ مولار سود را تا حجم ۱۰۰ میلی لیتر رقیق کرده و ۳۰ میلی لیتر کلریدریک اسید ۱/۰ مولار به ان می افزاییم. pH محلول کدام است؟

۱۱/۷

۱۰/۵

۸/۹

۶/۷

۳۶- pH محلول ۱/۰ فرمال نسبت به پتاسیم هیدروژن فتالات (KHP) کدام است؟ ($K_1 = 1.1 \times 10^{-3}, K_2 = 3.9 \times 10^{-6}$)

۸/۳۷

۱/۹۸

۴/۱۸

۳/۲۰

۳۷- اگر مقدار حجم مصرفی هیدروکلریک اسید ۱۰۶/۰ مولار برای تیتراسیون ۴۶۷۱/۰ گرم نمونه ناخالص سدیم بی کربنات $NaHCO_3 = 84.01$ ۴۰/۷۲ میلی لیتر باشد. در صد بی کربنات سدیم در نمونه کدام است؟

۸۵%

۸۲%

۷۸%

۷۲%

۳۸- غلظت تعادلی یون Ag^+ در محلول کمپلکس $Ag(NH_3)_2^+$ ، 0.1 M مولار کدام است؟

5.8×10^{-4}

5.32×10^{-4}

1.8×10^{-5}

1.22×10^{-5}

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۱

روش تحصیلی / گد درس : شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۸

۳۹- قدرت یونی محلولی که نسبت به $KBr_{0/0}$ فرمال و نسبت به $K_2SO_4_{0/0}$ فرمال است کدام می باشد؟

.۰۰۸ .۴

.۰۰۶ .۳

.۰۰۴ .۲

.۰۰۲ .۱

۴۰- حلایت نمک کم محلول $M_3A_2K_{sp}$ بر حسب کدام است؟

$(K_{sp}/1O8)^{1/5}$.۴

$(K_{sp}/27)^{1/5}$.۳

$(K_{sp}/27)^{1/3}$.۲

$(K_{sp}/4)^{1/3}$.۱