

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

نام درس: شیمی تجزیه ۱

رشته تحصیلی: کُد درس: شیمی
۱۱۱۴۰۱۸

کُد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

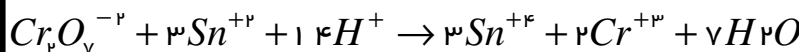
۱. فرمالیته محلول محتوی اسید کلریدریک با دانسیته ۱,۱۹ گرم بر میلی‌لیتر و درصد خلوص ۳۷٪ را نسبت به اسید محاسبه کنید. (جرم مولکولی HCl ۳۶/۵)

الف. ۱۲,۰۶ ب. ۱۸,۰۱ ج. ۱۰,۳۰ د. ۶,۵۸

۲. ماده مورد استفاده برای ذوب سیلیکات و اکسید فلزات قلیایی شامل کدامیک از مواد زیر می‌باشد.

الف. B₂O_۳ ب. Na₂O_۲ ج. KOH د. Na₂CO_۳

۳. هم ارز Cr_vO_v^{-v} و Sn^{+v} را با توجه به واکنش زیر محاسبه کنید.



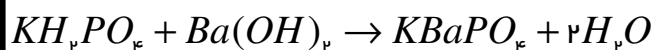
$$\frac{MW}{۶}, \frac{MW}{۲}$$

الف. ۱۲,۰۶ ب. ۱۸,۰۱

$$\frac{MW}{۳}, \frac{MW}{۶}$$

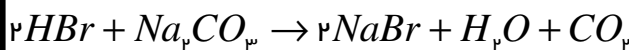
ج. ۱۲,۰۶ د. ۶,۵۸

۴. نرمالیته ۷۲۸g/۵ از نمک KH_vPO_v با وزن فرمولی ۱۳۳ که در ۲۵۰ml آب مقطور حل و برای واکنش زیر استفاده شده است را بدست آورید؟



الف. ۰/۰۱۲۱ ب. ۰/۰۴۳۸ ج. ۰/۰۹۸۳ د. ۰/۰۲۵۴

۵. برای تهیه ۲۰۰ ml محلول ۱۵N، کربنات سدیم با وزن فرمولی ۱۰۶ چند گرم لازم است؟



الف. ۰/۵۳gr ب. ۱gr ج. ۱/۵۹gr د. ۳/۵gr

۶. برای تهیه ۲۵۰gr محلول ۲M آمونیاک چند میلی لیتر محلول آمونیاک غلیظ ۱۴,۸M نیاز است؟

الف. ۵,۲ml ب. ۴,۳ml ج. ۳,۴ml د. ۲,۵ml

۷. برای تهیه ۲۵۰ml محلول $\frac{W}{V}$ ۵٪ از NaCl چند گرم از نمک با وزن فرمولی ۵۸,۵ باید برداشته شود.

الف. ۲۰,۵gr ب. ۱۵,۴gr ج. ۱۵,۲gr د. ۱۲,۵gr

۸. هریک از اعداد رو برو چه تعداد ارقام با معنی دارند، ۰,۰۱۴۴۴، ۰,۰۵۰۲، ۰,۳۰۰۲، ۱۰^۶، ۱۰^۵، ۹,۸۸×۱۰^۶

الف. ۹ و ۴ و ۳ ب. ۴ و ۴ و ۳ ج. ۴ و ۴ و ۳

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: شیمی تجزیه ۱

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی
۱۱۱۴۰۱۸

کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

۹. انحراف استاندارد نتیجه محاسبه زیر را بدست آورید. $R = (8,20 \pm 0,01) \times (0,0002 \pm 0,0001)$

$$R = 0,082 (\pm 0,0042)$$

$$\text{الف. } R = 0,082 (\pm 0,005)$$

$$R = 0,082 (\pm 0,002)$$

$$\text{ج. } R = 0,082 (\pm 0,001)$$

۱۰. هر چه فوق اشباع نسبی بزرگتر باشد.

الف. رسوب بلوری تر می‌شود. ب. قطر ذرات ریزتر می‌شود. ج. قطر ذرات بیشتر می‌شود. د. اثری روی اندازه ذرات ندارد.

۱۱. در کدام مورد ناخالصی، مکانهایی را در شبکه بلور، که باید توسط یون‌های رسوب اشغال می‌شود، بطور اتفاقی اشغال می‌کنند؟

د. استتار

ج. مندرج

ب. احتباس

الف. هضم

۱۲. رابطه بین $k'sp$ را برای کلسیم فسفات $\text{Ca}_\text{۲}(PO_4)_\text{۲}$ بدست آورید.

$$k'sp = \frac{f_{ca^{2+}}^3 + f_{po_4^{3-}}^3}{ksp}$$

$$k'sp = \frac{ksp}{f_{ca^{2+}}^3 + f_{po_4^{3-}}^3}$$

$$k'sp = \frac{f_{ca^{2+}}^3 \times f_{po_4^{3-}}^2}{ksp}$$

$$k'sp = \frac{ksp}{f_{ca^{2+}}^3 \times f_{po_4^{3-}}^2}$$

۱۳. حلایت $\text{Sr}(PO_4)_2$ را در آب محاسبه کنید.

$$1,8 \times 10^{-6}$$

$$1,5 \times 10^{-8}$$

$$2,5 \times 10^{-7}$$

$$3,7 \times 10^{-11}$$

ب.

الف.

ج.

د.

۰/۰۶

ب.

الف.

۱۴. قدرت یونی محلولی حاوی کربنات سدیم $MgCO_3$ محاسبه کنید.

د.

۰/۰۶

ب.

الف.

۱۵. معادله موازنی جرم را برای نمک کم محلول $\text{Ca}_\text{۲}(PO_4)_\text{۲}$ بنویسید.

$$S = \frac{1}{3}[\text{Ca}^{+2}] = \frac{1}{2}[\text{PO}_4^{-3}]$$

$$S = [\text{Ca}^{+2}] = \frac{1}{2}([\text{PO}_4^{-3}] + [\text{HPO}_4^{-2}])$$

$$S = \frac{1}{3}[\text{Ca}^{+2}] = \frac{1}{2}([\text{PO}_4^{-3}] + [\text{HPO}_4^{-2}] + [\text{H}_2\text{PO}_4^-] + [\text{H}_3\text{PO}_4])$$

$$S = \frac{1}{3}[\text{Ca}^{+2}] = [\text{PO}_4^{-3}] + [\text{HPO}_4^{-2}] + [\text{H}_2\text{PO}_4^-]$$

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: شیمی تجزیه ۱

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی
۱۱۱۴۰۱۸

کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

۱۶. pH محلولی که نسبت به نمک پتاسیم هیدروژن فتالات (KHP) F^- است، محاسبه کنید؟

($K_p = 4 \times 10^{-6}$, $K_1 = 1 \times 10^{-3}$) ثابت تفکیک فتالیک اسید به ترتیب

۴.۲. د

ج. ۱/۵

ب. ۵/۳

الف. ۲/۴

۱۷. کدامیک از ترکیبات زیر با افزایش غلظت H^+ حلایقشان بیشتر می‌شود؟

PbF_p د.

$PbCl_p$ ج.

$PbBr_p$ ب.

PbI_p الف.

۱۸. کدام گزینه در مورد رسوب‌گیری همگن صحیح است؟

ب. خلوص نسبتاً زیاد

الف. تشکیل رسوب‌ریز

د. عدم احتمال نشستن رسوب بر دیواره ظرف

ج. زمان نسبتاً کوتاه

۱۹. کدامیک از موارد زیر حجم سنجی معکوس است؟

ب. اندازه‌گیری یون Cl^- به روش ولهارد

الف. اندازه‌گیری یون Ag^+ به روش ولهارد

د. اندازه‌گیری یون Cl^- به روش جذب سطحی شناساگر

ج. اندازه‌گیری یون Cl^- به روش موهر

۲۰. برای مقایسه دقت اندازه‌گیری‌ها از کدام آزمون استفاده می‌شود؟

د. آزمون ۴d

ج. آزمون T_n

ب. آزمون Q

الف. آزمون F

۲۱. اگر NaI جامد به محلولی که محتوی $0,05M$ Ag^+ از $0,04M$, Hg_2^{+2} , Pb^{+2} , $0,06M$ باشد اضافه شود

$Ksp_{AgI} = 8,3 \times 10^{-17}$

$Ksp_{Hg_2I_2} = 4 \times 10^{-29}$

$Ksp_{PbI_2} = 7,1 \times 10^{-9}$

ب. به ترتیب AgI , PbI_p , Hg_pI_p

الف. به ترتیب AgI , Hg_pI_p , PbI_p

د. به ترتیب Hg_pI_p , PbI_p , AgI

ج. به ترتیب PbI_p , Hg_pI_p , AgI

۲۲. در واکنش روبرو اسید و باز لویس را مشخص کنید:

$$Zn^{+2} + 4NH_p \xrightarrow{\leftarrow} Zn(NH_p)_4^{+2}$$

الف. یون روی اسید و آمونیاک باز

ب. $Zn(NH_p)_4^{+2}$ اسید و آمونیاک باز

ج. $Zn(NH_p)_4^{+2}$ باز و اسید در این واکنش وجود ندارد

د. $Zn(NH_3)_4^{+2}$, Zn^{+2} هر دو اسید هستند و NH_p باز است.

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

نام درس: شیمی تجزیه ۱

رشته تحصیلی: کُد درس: شیمی
۱۱۱۴۰۱۸

کُد سری سوال: یک (۱)

۲۳. اگر تغییر رنگ شناساگر در PH مناسب اتفاق نیفتد و خطأ در تعیین نقطه پایان رخ دهد باید:

الف. از دو شناساگر استفاده کرد.

ب. از یک شناساگر و یک ترکیب رنگی استفاده کرد.

ج. یک محلول شاهد که فاقد اسید یا باز است در حضور شناساگر سنجیده شود.

د. شناساگر را تغییر داد.

۲۴. ۱۰۰ml از سود $1M$ ، $50ml$ اسید سولفوریک برای ختنی شدن نیاز دارد، غلظت اسید را محاسبه کنید.الف. $0.1M$ ب. $0.01M$ ج. $0.001M$ د. $0.0001M$

۲۵. عامل «استار کننده» چیست؟

الف. لیگاندھایی که با کاتیون مورد سنجش زوج پایدار ایجاد می‌کنند.

ب. لیگاندھایی که در pH های بالا با عامل مزاهم کمپلکس پایدار ایجاد می‌کنند.

ج. لیگاندھایی که با عامل مزاهم کمپلکس پایدار ایجاد می‌کنند.

د. لیگاندھایی که با کاتیون مورد سنجش کمپلکس پایدار ایجاد می‌کنند.

۲۶. از سنجش معکوس با EDTA چه موقع استفاده می‌شود؟

الف. زمانی که کاتیون مورد تجزیه در محلول رسوب کم محلول پایدار ایجاد کند.

ب. زمانی که کاتیون واکنش کننده با EDTA داشته باشد.

ج. زمانی که شناساگر مناسب برای سنجش نباشد.

د. همه موارد فوق

سوالات تشریحی

(بارم هر سؤال ۱,۲۵ نمره می‌باشد)

۱. طرز تهیه $200ml$ محلول $500ppm NaCl$ را شرح دهید.۲. $3/776 gr$ از یک پماد جیوه‌ایی توسط HNO_3 تجزیه می‌شود بعد از رقیق کردن Hg^{+2} با $31/3ml$ محلول NH_4SCN $144M$ تیتر می‌شود، درصد جیوه را حساب کنید (وزن اتمی جیوه = 200.5)۳. نمونه‌ای به حجم $100ml$ که حاوی Zn^{+2} است، با $30ml$ از محلول $43M EDTA$ ، $54M Zn^{+2}$ مخلوط شده به طوری که تمام۴. نمونه‌ای به صورت کمپلکس درآید. مازاد $EDTA$ به $5ml$ از محلول $50M Ni^{+2}$ نیاز دارد، غلظت Zn^{+2} را در محلول اولیه محاسبه کنید.

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

نام درس: شیمی تجزیه ۱

رشته تحصیلی و گذ درس: شیمی

۱۱۱۴۰۱۸

گذ سری سوال: یک (۱)

۴. با به کارگیری آزمون Q برای داده‌های زیر، آیا نتیجه ۷۰,۰۱ می‌شود (در سطح اطمینان ۹۹,۹٪ = ۰,۸۲۹) (Qcrit = ۰,۸۲۹)

۷۰,۱۰,۶۹,۶۲, ۶۹,۷۰, ۶۹,۶۴

۵. در سنجهش ۵۰ ml محلول ۰,۰۱ M یون \bar{I} توسط یون Ag^+ ، PI ، $0,01M$ را پس از افزایش ۱۰ و ۵۰ میلی لیتر بدست

$$(Ksp_{AgCl} = ۱ \times 10^{-۱۷})$$

۶. به ۵ ml آمونیاک $0,01M$ ، ۳۰ ml اسید کلرید ریک M pH ۰,۰۱۵ اضافه شده است. محلول حاصل را محاسبه کنید.

$$K_a(NH_4^+) = ۵,۶ \times 10^{-۱۰} \quad K_b(NH_3) = ۱,۸ \times 10^{-۵}$$