

دست: مام

ردیفه شماره: ۱۰۰

۸۱، ۰، ۳۲

$$PK_{I_{NH_3}} = 32$$

سی تری ۲۰۲۱ رای پیشنهاد

(۱)  $NH_3$  (آمونیاک) را به عنوان حلال در نظر بگیرید.

الف) واکنش اتوپروتولیز حلال را نوشه و رابطه‌ی ثابت تعادل آن را بنویسید.

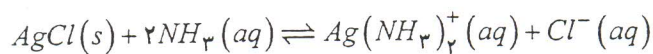
ب) گونه‌ی اسید قوی حلال و گونه‌ی باز قوی حلال را مشخص کنید.

پ) محدوده‌ی  $pH$  اسیدی، بازی و خنثای حلال را در اشل  $pH$  حلال مشخص کنید. (اعلاج)

ت) یون  $OH^-$  در حلال آمونیاک یک باز ضعیف است. واکنش هیدرولیز بازی آن را در این حلال نوشته و رابطه‌ی ثابت تعادل آن را مشخص کنید.

(۲) در یک محلول غلظت تعادلی گونه‌های  $HA$  و  $A^-$  به ترتیب  $M/10^{0.33}$  و  $5/10^4 M$  باشد. در صورتی که  $pH$  محلول برابر  $7/8$  باشد، مقدار ثابت تعادل تفکیک اسیدی  $HA$  را به دست آورید.

(۳) ثابت تعادل واکنش زیر را بر اساس اطلاعات داده شده محاسبه کنید.



$$K_{sp_{AgCl}} = 10^{-10} , K_f_1 = 10^{+2/3} , K_f_2 = 10^{+2/1} \quad : Ag(NH_3)_2^+$$

(۴) محلول در حال تعادل با رسوب  $Ag_2S$  را در نظر بگیرید. هیدرولیز بازی  $S^{2-}$  به  $HS^-$  و  $H_2S$  را در نظر بگیرید.

الف) واکنش‌های تعادلی مستقل را نوشه و روابط ثابت تعادل را برای آنها به دست آورید.

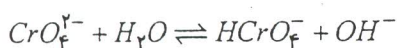
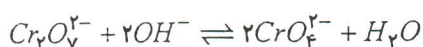
ب) روابط موازنی بار و جرم را به دست آورید.

(۵) محلول حاوی  $HF 1M$  و  $KF 1M$  را در نظر بگیرید. تشکیل گونه‌ی  $HF_2^-$  رالاحظ کنید.

الف) واکنش‌های تعادلی مستقل را نوشه و روابط ثابت تعادل را برای آنها به دست آورید.

ب) روابط موازنی بار و جرم را به دست آورید.

(۶) محلول دی‌کرومات سدیم  $1M$  و  $NaOH 1M$  داریم. تعادل‌های زیر در نظر بگیرید.



اسیدی قوی است پس  $HCrO_4^-$  هیدرولیز بازی انجام نمی‌دهد.

الف) واکنش‌های تعادلی امکان‌پذیر مستقل دیگر را نوشه و روابط ثابت تعادل آنها را به دست آورید.

ب) روابط موازنی بار و جرم را به دست آورید.

۱۷)  $pH$  علاجی زیر را بدست آورید.

نحوه:  $0.01M NH_4Cl$  (ج) نحوه:  $0.01M NaOH$  (ب) نحوه:  $0.1M HCl$  (ال)

نحوه:  $0.1M HCl$  (ال) نحوه:  $0.01M NaOH$  (ب) نحوه:  $0.01M Na^+ C_2H_5O^-$  (ج)

[www.ShimiPedia.ir](http://www.ShimiPedia.ir)