과제 #1

제출일시: 9/28 23:59

* 과제는 여러분들의 자가학습을 위한 것으로, 정답을 기준으로 채점하지 않고 본인이 직접 문제를 해결했는지 여부로 평가합니다. 문제풀이를 한 노력이 보이면 감점은 전혀 없습니다. 답안 작성을 하지 않았을 경우 해당 문제를 0점, 한 문제라도 다른 이의 답안을 그대로 활용한 것이 분명할 경우 해당 과제 전체를 0점 처리합니다.

1. FeCl₃ 1.0 mg를 플라스크에 넣고 증류수와 HCl, NaOH를 이용하여 pH 2.0, 7.0, 12.0인 1.00 L 용액을 각각 제조하였다. 묽은 용액(몰농도=활성도)과 침전-용해 평형을 가정하여 다음 질문에 답하시오. 다음의 반응을 참조하고, 온도는 25°C로 가정하시오.

 $Fe(OH)_3(s) = Fe^{3+} + 3OH^-, pK_s = 38.57$

- 1) 각 pH에서 용해된 Fe³⁺ 이온의 농도를 mM과 mg/L 단위로 구하시오. (18점)
- 2) 철, 알루미늄, 납 등 중금속은 일반적으로 수산화물 침전(예: Fe(OH)₂, Fe(OH)₃, Al(OH)₃, Pb(OH)₂)을 형성한다. 위 연습문제를 통해 얻은 pH에 따른 중금속 수산화물 용해도에 대한 결론을 고려할 때, 중금속 수산화물이 존재하는 토양에 산성비가 내려 토양이 산성화되었을 경우 어떠한 현상이 일어날 것으로 예측되는가? 간단히 답하시오. (7점)
- 2. 0.15 g의 아세트산(CH₃COOH)을 플라스크에 넣고 순수한 물(H₂O)을 첨가하여 1.00 L의 용액을 제조하였다. 아세트산은 온도 25°C에서 pK_a 값이 4.75인 약산으로, 수용액에서 양성자가 해리된 형태인 아세트산 이온(CH₃COO⁻, acetate) 또는 양성자가 결합한 형태인 아세트산(CH₃COOH, acetic acid)으로 존재한다. 편의상 제조한 용액의 온도는 25°C이고, 수용액의 활성도는 몰농도와 같다고 가정하자.
 - 이 수용액을 만들기 위해 투입한 화합물은 CH_3COOH 와 H_2OOI 며, CH_3COOH 는 CH_3COO 이온과 H^+ 이온을 H_2O 는 해리되어 H^+ 이온과 OH^- 이온을 생성할 수 있다. 따라서, 이 수용액에는 궁극적으로 CH_3COO^- , H^+ , OH^- 등 이온 세 종과 CH_3COOH , H_2O 등 분자 두종이 존재한다. 이 수용액에 존재하는 이온들간에는 우리가 수업을 통하여 학습한 물의 해리상수(dissociation constant of water), 산의 해리상수(acid dissociation constant)에 더하여, 전기적 중성의 규칙(electroneutrality principle)이라 부르는 관계가 성립한다. 전기적 중성의 규칙이란 수용액 내의 (+) 전하와 (-) 전하의 합이 동일하다는 것이다. 이 수

[457.210A.001] 환경공학 담당교수: 최용주

용액에 대하여 전기적 중성의 규칙은 다음과 같이 표현된다. $[H^{+}] = [OH^{-}] + [CH_{3}COO^{-}]$

이때, 다음 물음에 답하시오.

- 1) 이 수용액에 존재하는 CH_3COO^- 이온과 CH_3COOH 분자의 몰농도의 합 C_T = $[CH_3COO^-]$ + $[CH_3COOH]$ 를 구하시오(단위: M). (5점)
- 2) 이 수용액에 존재하는 이온들간에 성립하는 세 가지 규칙에 대한 위 설명과 1)에서 도출한 관계를 이용하여 이 수용액에 존재하는 각 이온의 농도와 pH를 구하시오. (20점)
- 3. 지하수 시료를 분석하여 다음 결과를 얻었다. 다음 물음에 답하시오.

항목 Na ⁺	이온량(ionic weight)	결과
Na ⁺	23.0	230.0 mg/L
K ⁺	39.1	39.1 mg/L
Ca ²⁺	40.1	200.0 mg/L
K ⁺ Ca ²⁺ Mg ²⁺	24.3	12.15 mg/L
Cl ⁻	35.5	71.0 mg/L
HCO ₃	61.0	610.0 mg/L
SO ₄ ²⁻	96.1	480.5 mg/L
рН	-	7.0
Temperature	-	25 °C

- 1) 이 시료의 이온강도(ionic strength)를 구하시오. (13점)
- 2) 이 시료의 알칼리도(alkalinity)를 mg/L as CaCO₃ 단위로 구하시오. (7점)
- 4. 일반적으로는 바이러스(virus)는 생명체로 분류되지 않는다. 일반적인 생명체에 대한 바이러스의 유사성과 차별성에 대하여 각각 서술하시오. (10점)
- 5. 그간 자취방에서 흡연을 하지 않다가 코로나 걱정에 처음으로 방 안에서 흡연을 하였다. 그런데 하필이면 흡연을 막 마치려던 차에 집주인으로부터 방문하고 싶다는 연락을 받았다. 집주인에게 자취방에서 흡연하는 것을 들키고 싶지 않아 속히 창문을 열어 환기를 시키기 시작했다. 연락 시점의 자취방 내 담배연기 농도는 100 mg/m³, 자취방의 총 공기부피가 50 m³이고, 창문을 열었을 때 방 내부 공기의 외부 공기와의 치환 속도는 2 m³/min이며, 자취방 내부의 공기는 완전혼합(completely mixed)된다고 가정하자. 집주인이 담배연기 농도가 1 mg/m³ 미만이어야 냄새를 느낄 수 없다고 한다면, 집주인이 몇 시간 이후에 방문하여야 흡연을 들키지 않을 수 있겠는가? (단, 외부 공기에는 담배연기가전혀 없고, 담배연기는 별도로 공기 중에서 반응하지 않는다고 가정) (10점)

[457.210A.001] 환경공학 담당교수: 최용주

6. 정수장에서 염소소독으로 병원균을 제거하고자 한다. 병원균 제거는 1차반응을 따르고, 반응상수(reaction contant)는 1.0/min이다. 염소소독으로 병원균 99.9% 제거를 목표로 하고, PFR과 CMFR 중 어떤 반응조를 사용할 것인지 결정하고자 한다. 유입유량이 20 m³/min일 때, PFR과 CMFR 각각에서 필요한 반응조 부피를 구하시오. (10점)