

## 2018 토양 및 지하수

### 중간 고사

1. 확산 이중층, CEC, 규산판 알루미늄판, 몬모릴나이트에 대해 서술하시오
2. 달시 법칙 증명 및 지하수에서 사용되는 거동방정식을 6가지 가정과 함께 서술하시오
3. 사막화와 염류화, 염화 토양 종류, 영화토양 개량의 6가지를 서술하시오
4. 토양 샘플링의 3가지에 대해 서술하고 , Tisser's 5단계를 서술해보시오

### 기말고사

1. 부지환경평가 1, 2단계
2. SVE공법, Airsparsing, BT공법을 비교 서술
3. 위해성평가점수/ 인체 건강 위해성
4. PRBs에 대한 원리와 특징을 서술하시오.