

기출문제-모음집

★ 수자원개발기술사(107회, 2015.8.1)

● 1교시

1교시 1번	주위제(周圍堤)의 정의와 설계시 고려사항을 설명	교재 415.p
1교시 2번	빗물이용시설에 대하여 설명	교재 .p
1교시 3번	호안공법을 선정할 때 평가항목과 검토할 내용을 설명	교재 428.p
1교시 4	침수예상도에 대해 설명	교재 711.p
1교시 5번	과도 수리현상 해석(Hydraulic Transient Analysis)에 대해 설명	교재 526.p
1교시 6	하천정화기법의 개념과 종류에 대해 설명	교재 454.p
1교시 7번	태풍의 정의, 발생원인, 종류(유형)에 대해 설명	교재 .p
1교시 8번	우리나라 홍수예보체계를 설명	교재 410.p
1교시 9번	지하수자원 보전지구에 대해 설명	교재 .p
1교시 10번	조도계수 결정시 고려사항을 설명	교재 40.p
1교시 11	여울과 소의 기능에 대해 설명	교재 479.p
1교시 12	강변여과수의 특징에 대해 설명	교재 542.p

기출문제-모음집

1교시	댐에서의 필터에 대해 설명	교재
13번		.p

● 2교시

2교시	소하천정비종합계획 수립과정과 계획내용을 설명	교재
1번		458.p

2교시	우수유출저감시설중 지역외 저류시설의 저류방식별 특징을 설명하고, 침투홍수량 저감효과 산정방법을 설명	교재
2번		103.p

2교시	풍수해위험지구의 정의 및 선정방법을 설명	교재
3번		699.p

2교시	하천기본계획 수립시 포함할 사항과 수행과정을 설명	교재
4번		673.p

2교시	보 철거 의사결정 과정에 대해 설명	교재
5번		436.p

2교시	저수지 퇴사의 문제점과 대책을 설명	교재
6번		112.p

● 3교시

3교시	외수범람 해석방법을 범람흐름 특성에 따라 구분하고, 발생지역, 흐름특성, 해석방법에 대해 설명	교재
1번		.p

3교시	도 풍수해저감종합계획 수립시 시군별로 수립한 풍수해저감종합 계획에 대한 중점검토사항을 설명	교재
2번		699.p

3교시	우리나라 홍수재해 특성과 대응방안에 대해 설명	교재
3번		682.p

3교시	하상유지시설의 설치목적 및 위치, 구조에 대해 설명	교재
4번		434.p

기출문제-모음집

3교시	생태하천 복원사업 추진방향에 대해 설명	교재
5		754.p

3교시	하천시설에 대한 관리대장 작성방법을 설명	교재
6번		675.p

● 4교시

4교시	우수유출저감시설중 침투시설 규모설정시 설계침투량과 설계침투강도 산정방법에 대해 설명	교재
1번		381.p

4교시	호안의 구조와 각 부분의 역할, 설치위치에 따른 호안의 종류, 자연형 호안의 종류에 대해 설명	교재
2번		428.p

4교시	쓰나미와 고파랑(너울성)의 특징 및 발생원인을 설명	교재
3번		.p

4교시	비압축성 실제 유체흐름을 설명	교재
4번		8.p

4교시	수문(gate)의 종류, 설치위치에 대해 설명	교재
5번		440.p

4교시	수자원개발계획시 갈수분석방법에 대해 설명	교재
6번		333.p