

기출문제-모음집

★ 수자원개발기술사(125회, 2021.7.31)

● 1교시

1교시 1번	신설하천계획	교재 389.p
1교시 2번	홍수터관리	교재 410.p
1교시 3번	용수공급 대안 선정방안	교재 .p
1교시 4번	하천구역 결정의 목적과 효과	교재 672.p
1교시 5번	다목적댐 명칭과 형식을 수계별로 설명	교재 534.p
1교시 6번	비상여수로	교재 566.p
1교시 7번	자연재해저감 종합계획 세부수립의 기본방향	교재 705.p
1교시 8번	단위유량도법에 의한 홍수량 산정과정	교재 266.p
1교시 9번	하천기본계획 수립범위	교재 678.p
1교시 10번	계획홍수량별 최소 둑마루폭 확보 목적	교재 418.p
1교시 11번	하천관리유량 산정을 위한 계획기준점 선정시 고려사항	교재 400.p
1교시 12번	하천 수로터널에 발생하는 공동현상	교재 151.p

기출문제-모음집

1교시	감조하천 구간에서의 계획홍수위 결정	교재
13번		396.p

● 2교시

2교시	유역 및 하천 유사조절계획의 목적과 필요성	교재
1번		376.p

2교시	홍수위험지도의 활용도 극대화 방안	교재
2번		720.p

2교시	최적 설계규모 산정 계산문제	교재
3번		650.p

2교시	콘크리트 중력댐의 내진설계 설계거동한계와 정역학적 내진설계기준	교재
4번		406.p

2교시	소하천 하도계획의 기본방향과 절차	교재
5번		458.p

2교시	하천기본계획 수립시 시설물 능력검토 대상과 검토방법	교재
6번		375.p

● 3교시

3교시	홍수방어를 위한 구조물적 대책	교재
1번		407.p

3교시	하천기본계획 수립시 이수종합계획의 기본방향과 계획내용	교재
2번		678.p

3교시	B=10m, S=0.002, n=0.024, Q=52m ³ /s인 구형수로의 하류수심 2m이면 수면곡선 판별? S=0.004로 변경될 경우 수면곡선은?	교재
3번		77.p

3교시	제방의 구조와 명칭을 그림으로 설명하고, 제방종류별 설치목적 및 특징	교재
4번		418.p

기출문제-모음집

3교시	여수로의 정의와 형식, 여수로의 종류	교재
5번		558.p

3교시	홍수량 빈도해석에서 ①기본개념, ②지점빈도해석, ③지역빈도해석	교재
6번		328.p

● 4교시

4교시	하구처리방식 결정 및 하구의 하도계획 결정시 고려사항	교재
1번		396.p

4교시	조도계수 n에 영향을 주는 인자	교재
2번		40.p

4교시	지하수 개발가능량을 설명하고, 지하수관리기본계획에 의한 지하수 개발가능량 산정방법 및 유의사항	교재
3번		.p

4교시	하천기본계획의 주요내용 및 수립주체	교재
4번		678.p

4교시	소하천 정비종합계획 수립시 포함사항	교재
5번		458.p

4교시	수문조사 업무규정(환경부, 2018)상 ①조사종목, ②조사방법, ③수문조사시설의 점검	교재
6번		215.p