

기출문제-모음집

★ 수자원개발기술사(93회, 2011.2.20)

● 1교시

1교시 1번	해수담수화	교재 715.p
1교시 2번	조압수조의 형식	교재 531.p
1교시 3번	소수력발전의 특징	교재 523.p
1교시 4번	하구막힘과 하구개량공법	교재 396.p
1교시 5번	여수로의 에너지감세공의 종류	교재 581.p
1교시 6번	DAD 관계	교재 190.p
1교시 7번	경제성분석 절차	교재 633.p
1교시 8번	물관리기본법(가칭)에 포함시켜야 할 사항	교재 739.p
1교시 9번	수문을 목적, 형식, 구조, 형상에 따라 분류	교재 440.p
1교시 10번	대표단위유량도의 유도방법	교재 247.p
1교시 11번	호소의 수질조사를 위한 채수지점 결정시 고려사항	교재 .p
1교시 12번	동수역학에 적용되는 3개 방정식(연속, 에너지, 운동량)	교재 .p

기출문제-모음집

1교시	자연친화적 하천조성을 위한 보전지구, 복원지구, 친수지구 지정기준	교재
13번		676.p

● 2교시

2교시	한계수심과 한계류의 특성에 대하여 설명하시오	교재
1번		43.p

2교시	보의 설치위치를 선정하는데 유의해야 할 사항을 설명하시오	교재
2번		436.p

2교시	자연친화적 하천정비기법의 종류에 대하여 설명하시오	교재
3번		754.p

2교시	물산업 분야를 수자원의 취수, 공급, 재생에 관련된 건설업, 운영업, 제조업분야로 나누어 설명하시오	교재
4번		신규

2교시	저수지 퇴사량 산정방법과 퇴사분포 예측방법에 대하여 설명하시오	교재
5번		112.p

2교시	댐붕괴 홍수추적에 필요한 기본자료를 설명하고, 댐하류부에서 홍수파의 방향을 결정하는 세가지 방법을 제시하시오	교재
6번		신규

● 3교시

3교시	수문곡선분리법(기저유량분리법)에 대하여 설명하시오	교재
1번		242.p

3교시	자연형 하천의 기본이념 및 기본방침과 하천환경을 구성하는 요소에 대하여 설명하시오	교재
2번		366.p

3교시	소하천정비종합계획, 소하천정비 중기계획, 소하천정비 시행계획의 주요내용을 설명하시오.	교재
3번		458.p

3교시	사방댐을 사용목적에 따라 분류하고, 설치위치 등을 포함하여 고려해야 할 사항에 대하여 설명하시오	교재
4번		377.p

기출문제-모음집

3교시	기존댐의 치수능력 증대방안을 구조적 및 비구조적대책으로 구분하여 설명하시오.	교재
5번		622.p

3교시	투수성 지반위에 필댐을 축조하는 경우, 침투수에 대한 안정을 확보하기 위한 방법을 투수층의 두께에 따라 구분하여 설명하시오	교재
6번		.p

● 4교시

4교시	수면경사-단면적법(slope-area method)에 의한 유량산정방법에 대하여 설명하시오.	교재
1번		236.p

4교시	유량관측소를 설치하기 위한 위치선정시 고려해야 할 조건에 대하여 설명하시오	교재
2번		216.p

4교시	교량 등 하천점용시설물의 계획고를 결정하는데 유의하여야 할 사항을 설명하시오	교재
3번		102.p

4교시	수제의 목적, 설치위치 및 설계방법에 대하여 설명하시오	교재
4번		432.p

4교시	4대강 살리기 마스터플랜에서 강조하고 있는 기대효과에 대하여 설명하시오	교재
5번		.p

4교시	지하댐을 정의하고, 그 필요성과 구성시설 및 장단점에 대하여 설명하시오	교재
6번		542.p