**1** 교시

기술사 제128회 시험시간: 100분

분	건설	종목	사치스디기수시	수험	성	
야	신 년	8 7	상하수도기술사	번호	명	

### ※ 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 펌프의 서징(Surging, 또는 맥동) 현상
- 2. RDOC(Refractory Dissolved Organic Carbon)
- 3. 상수도 수질 안정성 확보대책
- 4. 상수관로 정밀조사 매뉴얼(환경부, '20)에 따른 상태평가 시행절차
- 5. 부식 억제제
- 6. 스마트하수도
- 7. 소독공정에서 log제거율과 %제거율의 관계
- 8. Breakthrough Curve(파과곡선)
- 9. 유량조정조 용량결정
- 10. SRT, 유기물부하, 미생물농도
- 11. 압출류형반응조(PFR)와 완전혼합반응조(CFSTR)
- 12. A/S비
- 13. 집수매거

1 - 1

시헌시가: 100분 기술사 제128회

	<u> </u>						
분	건설	조모	사치스디키스치	수험		성	
야	신결	ठन	장아무도기술사	번호		명	

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 수질원격감시체계(TMS)에 대하여 설명하시오.

  - 1) 대상 2) 구성
- 3) 모니터링 방법 4) 측정소 설치시 고려사항
- 2. 비점오염물질 저감시설에 대하여 설명하시오.
- 3. 정수장의 고도처리시설에서 오존주입방식의 종류를 열거하고 이에 대하여 비교 설명하시오.
- 4. 해수담수화시설 도입과 시설규모 결정 시 검토사항과 해수담수화시설에 대한 고려 사항을 설명하시오.
- 5. 혐기성 소화조의 원리, 영향인자, 운전상의 문제점 및 설계시 고려사항에 대하여 설명 하시오.
- 6. 순환식질산화탈질법과 질산화내생탈질법에 대하여 설명하시오.

**3** 교시

기술사 제128회 시험시간: 100분

	<u> </u>					<u>. – </u>	
분	거석	조모	사하수도기 <b>숙</b> 사	수험		성	
야	~t=	0 7	· 생아무도기물사	번호		명	

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 하수처리장 이차침전지의 설계시 아래 항목에 대하여 설명하시오.
  - 1) 형상 및 구조 2) 정류설비 3) 유출설비 4) 슬러지 제거설비 5) 슬러지 배출설비
- 하수관로시설에서 황화수소 생성 및 콘크리트 부식 메카니즘과 방지대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 정수처리에서 사용되는 소독방법인 염소( $Cl_2$ ), 오존( $O_3$ ), 자외선(UV)에 대하여 특징과 적용방안을 설명하시오.
- 4. 상수도에서 맛·냄새의 발생원인과 제거방법을 설명하시오.
- 5. 하수 및 폐수처리시설의 가압부상시설 설치 시 고려사항과 적정 운영범위를 설명하시오.
- 6. A2O (혐기/무산소/호기조 조합) 공정에 대해 아래사항을 설명하시오.
  - 1) 각각의 반응조의 기능과 정의(환경조건)
  - 2) 호기조에서 질산성 질소로 산화된 질소량
  - 3) 내부반송비와 무산소조에서 제거된 질산성 질소량 (호기조내 탈질은 없다고 가정한다)

1 - 1

**4** 째

기술사 제128회 시험시간: 100분

분	건설	<b>조모</b>	상하수도기숙사 -	수험	성	
야	2.5	07	장하구도기술사	번호	명	

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 하수관로 악취원인과 저감계획 수립 절차에 대하여 설명하시오.
- 2. 상수도관망 최적관리시스템 구축과 유지관리업무의 주요내용에 대하여 설명하시오.
- 3. 스마트 물산업 육성전략에 대하여 설명하시오.
- 4. 지방상수도 현대화 업무편람에서 유수율 성과판정 기본방향에 대하여 설명하고 유수수량 및 유효무수수량 산정항목에 대하여 설명하시오.
- 5. 하수 및 폐수처리장의 악취저감방식 중 오존산화법, 약액세정법, 연소법에 대하여 특성, 취급시 유의사항, 장점과 단점을 설명하시오.
- 6. 상수관로 수질관리를 위한 세척 공법의 종류 및 특성에 대하여 설명하시오.

1 - 1