## 1과목: 수질오염개론

- 1. 수질예측모형의 공간성에 따른 분류에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 0차원 모형 : 식물성 플랑크톤의 계절적 변동사항에 주로 이용된다
  - ② 1차원 모형 : 하천이나 호수를 종방향 또는 횡방향의 연속교반 반응조로 가정한다.
  - ③ 2차원 모형 : 수질이 변동이 일방향성이 아닌 이방향성으로 분포하는 것으로 가정한다.
  - ④ 3차원 모형 : 대호수의 순환 패턴 분석에 이용된다.
- 2. 하구(estuary)의 혼합 형식 중 하상구배와 조차(潮差)가 적어서 염수와 담수의 2층의 밀도류가 발생되는 것은?
  - ① 강 혼합형
- ② 약 혼합형
- ③ 중 혼합형
- ④ 완 혼합형
- 3. 20℃의 하천수에 있어서 바람 등에 의한 DO 공급량이 0.02mgO<sub>2</sub>/L·day이고, 이 강이 항상 DO 농도가 7mg/L 이상 유지되어야 한다면 이 강의 산소전달계수(hr<sup>-1</sup>)는? (단, α 와 β 는 무시, 20℃ 포화 DO = 9.17mg/L)
  - ①  $1.3 \times 10^{-3}$
- $2.3.8 \times 10^{-3}$
- (3) 1.3×10<sup>-4</sup>
- $4.3.8 \times 10^{-4}$
- 4. 지하수 오염의 특징으로 틀린 것은?
  - ① 지하수의 오염경로는 단순하여 오염원에 의한 오염범위를 명확하게 구분하기가 용이하다.
  - ② 지하수는 흐름을 눈으로 관찰할 수 없기 때문에 대부분의 경우 오염원의 흐름방향을 명확하게 확인하기 어렵다.
  - ③ 오염된 지하수층을 제거, 원상 복구하는 것은 매우 어려우며 많은 비용과 시간이 소요된다.
  - ④ 지하수는 대부분 지역에서 느린 속도로 이동하여 관측정 이 오염원으로부터 원거리에 위치한 경우 오염원의 발견 에 많은 시간이 소요될 수 있다.
- 5. 기상수(우수, 눈, 우박 등)에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 기상수는 대기중에서 지상으로 낙하할 때는 상당한 불순 물을 함유한 상태이다.
  - ② 우수의 주성분은 육수의 주성분과 거의 동일하다.
  - ③ 해안 가까운 곳의 우수는 염분함량의 변화가 크다.
  - ④ 천수는 사실상 증류수로서 증류단계에서는 순수에 가까워 다른 자연수보다 깨끗하다.
- 6. 광합성에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 호기성광합성(녹색식물의 광합성)은 진조류와 청녹조류를 위시하여 고등식물에서 발견된다.
  - ② 녹색식물의 광합성은 탄산가스와 물로부터 산소와 포도당 (또는 포도당 유도산물)을 생성하는 것이 특징이다.
  - ③ 세균활동에 의한 광합성은 탄산가스의 산화를 위하여 물 이외의 화합물질이 수소원자를 공여, 유리산소를 형성한 다
  - ④ 녹색식물의 광합성 시 광은 에너지를 그리고 물은 환원반 응에 수소를 공급해 준다.
- 7. 호수 내의 성층현상에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 여름성층의 연직 온도경사는 분자확산에 의한 DO구배와 같은 모양이다.

- ② 성층의 구분 중 약층(thermocline)은 수심에 따른 수온변화가 적다.
- ③ 겨울성층은 표층수 냉각에 의한 성층이어서 역성층이라고 도 한다.
- ④ 전도현상은 가을과 봄에 일어나며 수괴(水槐)의 연직혼합 이 왕성하다.
- 8. 우리나라 근해의 적조(red tide)현상의 발생조건에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
  - ① 햇빛이 약하고 수온이 낮을 때 이상 균류의 이상 증식으로 발생한다.
  - ② 수괴의 연직 안정도가 적어질 때 발생된다.
  - ③ 정체수역에서 많이 발생된다.
  - ④ 질소, 인 등의 영양분이 부족하여 적색이나 갈색의 적조 미생물이 이상적으로 증식한다.
- 9. 호소수의 전도현상(Turnover)이 호소수 수질환경에 미치는 영향을 설명한 내용 중 바르지 않은 것은?
  - ① 수괴의 수직운동 촉진으로 호소 내 환경용량이 제한되어 물의 자정능력이 감소된다.
  - ② 심층부까지 조류의 혼합이 촉진되어 상수원의 취수 심도 에 영향을 끼치게 되므로 수도의 수질이 악화된다.
  - ③ 심층부의 영양염이 상승하게 됨에 따라 표층부에 규조류 가 번성하게 되어 부영양화가 촉진된다.
  - ④ 조류의 다량 번식으로 물의 탁도가 증가되고 여과지가 폐 색되는 등의 문제가 발생한다.
- 10. 담수와 해수에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?
  - ① 해수의 용존산소 포화도는 담수보다 작은데 주로 해수 중의 염류 때문이다.
  - ② up welling은 담수가 해수의 표면으로 상승하는 현상이다.
  - ③ 해수의 주성분으로는 CI<sup>-</sup>, Na<sup>+</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 등이 가장 많다.
  - ④ 하구에서는 담수와 해수가 쐐기 형상으로 교차한다.
- 11. 운동기관이 없으며, 먹이를 흡수에 의해 섭식하는 원생동물 종류는?
  - ① 포자충류
- ② 편모충류
- ③ 섬모충류
- ④ 육질충류
- 12. 분변성 오염을 나타낼 때 사용되는 지표미생물이 갖추어야 할 조건 중 옳지 않은 것은?
  - ① 사람의 대변에만 많은 수로 존재해야 한다.
  - ② 자연환경에는 없거나 적은 수로 존재해야 한다.
  - ③ 비병원성으로 간단한 방법에 의해 쉽고 빠르게 검출될 수 있어야 한다.
  - ④ 병원균보다 적은 수로 존재하고 자연환경에서 병원균보 다 생존력이 약해야 한다.
- 13. 0.01M-KBr과 0.02M-ZnSO<sub>4</sub> 용액의 이온강도는? (단, 완전 해리기준)
  - ① 0.08
- 2 0.09
- ③ 0.12
- **4** 0.14
- 14. 산소포화농도가 9mg/L인 하천에서 처음의 용존산소농도가 7mg/L라면 3일간 흐른 후 하천 하류지점에서의 용존산소 농도 (mg/L)는? (단, BODu = 10mg/L, 탈산소계수 = 0.1day<sup>-1</sup>, 재폭기계수 = 0.2day<sup>-1</sup>, 상용대수 기준)

- ① 4.5
- 2 5.0
- ③ 5.5
- 4 6.0
- 15. 시료의 수질분석을 실시하여 다음 표와 같은 결과값을 얻었을 때 시료의 비탄산경도(mg/L as CaCO<sub>3</sub>)는? (단, K = 39, Na = 23, Ca = 40, Mg = 24, C = 12, O = 16, H = 1, Cl = 35.5, S = 32)

성분	농도(mg/L)	성분	농도(mg/L) 32 71		
K <sup>+</sup>	13	OH-			
Na <sup>+</sup>	23	Cl <sup>-</sup>			
Ca <sup>2+</sup>	20	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	96		
Mg <sup>2+</sup>	12	HCO3	61		

- 1 50
- 2 100
- 3 150
- 4 200
- 16. Glucose(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) 500mg/L 용액을 호기성 처리 시 필요한 이론적인 인(P) 농도(mg/L)는? (단, BOD<sub>5</sub>: N: P = 100: 5: 1, K<sub>1</sub>= 0.1day<sup>-1</sup>, 상용대수기준, 완전분해 기준, BODu = COD)
  - ① 약 3.7
- ② 약 5.6
- ③ 약 8.5
- ④ 약 12.8
- 17. 하천수에서 난류확산에 의한 오염물질의 농도분포를 나타내는 난류확산방정식을 이용하기 위하여 일차적으로 고려해야할 인자와 가장 관련이 적은 것은?
  - ① 대상 오염물질의 침강속도(m/s)
  - ② 대상 오염물질의 자기감쇠계수
  - ③ 유속(m/s)
  - ④ 하천수의 난류지수(Re. No)
- 18. 호수의 수질관리를 위하여 일반적으로 사용할 수 있는 예측 모형으로 틀린 것은?
  - ① WASP5 모델
- ② WQRRS 모델
- ③ POM 모델
- ④ Vollenweider 모델
- 19. 생물체 내에서 일어나는 에너지 대사에 적용되는 열역학법 칙 내용과 거리가 먼 것은?
  - ① 에너지의 총량은 일정하다.
  - ② 자연적인 반응은 질서도가 커지는 방향으로 진행한다.
  - ③ 엔트로피는 끊임없이 증가하고 있다.
  - ④ 절대온도 0°K(-273.16℃)에서는 분자운동이 없으며 엔트 로피는 0이다.
- 20. 생 하수 내에 주로 존재하는 질소의 형태는?
  - ① 암모니아와 N<sub>2</sub>
- ② 유기성질소와 암모니아성질소
- ③ N<sub>2</sub>와 NO
- ④ NO<sub>2</sub> 와 NO<sub>3</sub>

#### 2과목: 상하수도계획

- 21. Cavitation 발생을 방지하기 위한 대책으로 틀린 것은?
  - ① 펌프의 설치위치를 가능한 한 낮추어 가용유효흡입수두 를 크게 한다.
  - ② 펌프의 회전속도를 낮게 선정하여 필요유효흡입수두를 크게 한다.

- ③ 흡입측 밸브를 완전히 개방하고 펌프를 운전한다.
- ④ 흡입관에 손실을 가능한 한 작게 하여 가용유효흡입수두 를 크게한다.
- 22. 양수량(Q) 14m³/min, 전양정(H) 10m, 회전수(N) 1100rpm 인 펌프의 비교회전도(Ns)는?
  - ① 412
- 2 732
- 3 1302
- (4) 1416
- 23. 정수시설인 급속여과지 시설기준에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 여과면적은 계획정수량을 여과속도로 나누어 구한다.
  - ② 1지의 여과면적은 200m² 이상으로 한다.
  - ③ 여과모래의 유효경이 0.45~0.7mm의 범위인 경우에는 모래층의 두께는 60~70cm를 표준으로 한다.
  - ④ 여과속도는 120~150m/d를 표준으로 한다.
- 24. 도수거에 대한 설명으로 맞는 것은?
  - ① 도수거의 개수로 경사는 일반적으로 1/100~1/300의 범위에서 선정된다.
  - ② 개거나 암거인 경우에는 대개 30~50m 간격으로 시공조 인트를 겸한 신축조인트를 설치한다.
  - ③ 도수거에서 평균유속의 최대한도는 2.0m/s로 한다.
  - ④ 도수거에서 최소유속은 0.5m/s로 한다.
- 25. 급수시설의 설계유량에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 수원지, 저수지, 유역면적 결정에는 1일평균급수량이 기준
  - ② 배수지, 송수관구경 결정에는 1일최대급수량을 기준
  - ③ 배수본관의 구경결정에는 시간최대급수량을 기준
  - ④ 정수장의 설계유량은 1일평균급수량을 기준
- 26. 정수시설인 막여과시설에서 막모듈의 파울링에 해당되는 내용은?
  - ① 막모듈의 공급유로 또는 여과수 유로가 고형물로 폐색되어 흐르지 않는 상태
  - ② 미생물과 막 재질의 자화 또는 분비물의 작용에 의한 변
  - ③ 건조되거나 수축으로 인한 막 구조의 비가역적인 변화
  - ④ 원수 중의 고형물이나 진동에 의한 막 면의 상처나 마모. 파단
- 27. 지하수 취수 시 적용되는 양수량 중에서 적정양수량의 정의 로 옳은 것은?
  - ① 최대양수량의 80% 이하의 양수량
  - ② 한계양수량의 80% 이하의 양수량
  - ③ 최대양수량의 70% 이하의 양수량
  - ④ 한계양수량의 70% 이하의 양수량
- 28. 상수도관 부식의 종류 중 매크로셀 부식으로 분류되지 않는 것은? (단, 자연부식 기준)
  - ① 콘크리트·토양
- ② 이종금속
- ③ 산소농담(통기차)
- ④ 박테리아
- 29. 계획취수량이 10m³/sec, 유입수심이 5m, 유입속도가 0.4m/sec인 지역에 취수구를 설치하고자 할 때 취수구의 폭(m)은? (단, 취수보 설계 기준)

- ① 0.5
- 2 1.25
- 3 2.5
- **4** 5.0
- 30. 펌프효율  $\eta$  = 80%, 전양정 H = 16m 인 조건하에서 양수 량 Q= 12L/sec로 펌프를 회전시킨다면 이 때 필요한 축동 력(kW)은? (단, 전동기는 직결, 물의 밀도 r = 1000kg/m³)
  - ① 1.28
- 2 1.73
- 3 2.35
- 4 2.88
- 31. 상수도시설의 계획 기준으로 옳지 않은 것은?
  - ① 계획취수량은 계획1일최대급수량을 기준으로 한다.
  - ② 계획배수량은 원칙적으로 해당 배수구역의 계획1일최대 급수량으로 한다.
  - ③ 도수시설의 계획도수량은 계획취수량을 기준으로 한다.
  - ④ 계획정수량은 계획1일최대급수량을 기준으로 한다.
- 32. 상수관로의 길이 800m, 내경 200mm에서 유속 2m/sec로 흐를때 관마찰 손실수두(m)는? (단, Darcy-Weisbach 공식을 이용, 마찰손실계수 = 0.02)
  - ① 약 16.3
- ② 약 18.4
- ③ 약 20.7
- ④ 약 22.6
- 33. 하수관거 설계 시 오수관거의 최소관경에 관한 기준은?
  - ① 150 mm를 표준으로 한다.
  - ② 200 mm를 표준으로 한다.
  - ③ 250 mm를 표준으로 한다.
  - ④ 300 mm를 표준으로 한다.
- 34. 정수시설의 시설능력에 관한 내용으로 ( )에 옳은 내용은?

소비자에게 고품질의 수도 서비스를 중단없이 제공하기 위하며 정수시설은 유지보수, 사고 대비, 시설 개량 및 확장 등에 대비하며 적절 한 예비용량을 갖춤으로서 수도시스템으로서 의 안정성을 높며야 한다. 이를 위하며 예비 용량을 감안한 정수시설의 가동율은 ( ) 내외 가 적당하다.

- ① 55%
- 2 65%
- 3 75%
- 4 85%
- 35. 취수시설에서 침사지에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 지의 위치는 가능한 한 취수구에 근접하여 제내지에 설치한다.
  - ② 지의 상단높이는 고수위보다 0.3~0.6m의 여유고를 둔 다
  - ③ 지의 고수위는 계획취수량이 유입될 수 있도록 취수구의 계획최저수위 이하로 정한다.
  - ④ 지의 길이는 폭의 3~8배, 지내 평균 유속은 2~7cm/sec 를 표준으로 한다.
- 36. 도시의 상수도 보급을 위하여 최근 7년간의 인구를 이용하여 급수인구를 추정하려고 한다. 최근 7년간 도시의 인구가다음과 같은 경향을 나타낼 때 2018년도의 인구를 등차급수법으로 추정한 것은?

년도	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
민구	157000	176200	185400	198400	201100	213520	225270

- ① 약 265324명
- ② 약 270786명
- ③ 약 277750명
- ④ 약 294416명
- 37. 경사가 2%인 하수관거의 길이가 6000m일 때 상류관과 하 류관의 고저차(m)는? (단, 기타 조건은 고려하지 않음)
  - 1) 3
- 2 6
- 3 9
- (4) 12
- 38. 하수슬러지 소각을 위한 소각로 중에서 건설비가 가장 큰 것은?
  - ① 다단소각로
- ② 유동층소각로
- ③ 기류건조소각로
- ④ 회전소각로
- 39. 상수도 기본계획수립 시 기본사항에 대한 결정 중 계획(목 표)년도에 관한 내용으로 옳은 것은?
  - ① 기본계획의 대상이 되는 기간으로 계획수립시부터 10~15년간을 표준으로 한다.
  - ② 기본계획의 대상이 되는 기간으로 계획수립시부터 15~20년간을 표준으로 한다.
  - ③ 기본계획의 대상이 되는 기간으로 계획수립시부터 20~25년간을 표준으로 한다.
  - ④ 기본계획의 대상이 되는 기간으로 계획수립시부터 25~30년간을 표준으로 한다.
- 40. 최근 정수장에서 응집제로서 많이 사용되고 있는 폴리염화 알루미늄(PACl)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 일반적으로 황산알루미늄보다 적정주입 pH의 범위가 넓으며 알칼리도의 감소가 적다.
  - ② 일반적으로 황산알루미늄보다 적정주입 pH의 범위가 좁으며 알칼리도의 감소가 적다.
  - ③ 일반적으로 황산알루미늄보다 적정주입 pH의 범위가 좁으며 알칼리도의 감소가 크다.
  - ④ 일반적으로 황산알루미늄보다 적정주입 pH의 범위가 넓으며 알칼리도의 감소가 크다.

# 3과목: 수질오염방지기술

- 41. NaOH를 1% 함유하고 있는 60m<sup>3</sup>의 폐수를 HCI 36% 수용 액으로 중화하려할 때 소요되는 HCI 수용액의 양(kg)은?
  - ① 1102.46
- 2 1303.57
- ③ 1520.83
- 4 1601.57
- 42. 혐기성 소화법과 비교한 호기성 소화법의 장·단점으로 옳지 않은 것은?
  - ① 운전이 용이하다.
  - ② 소화슬러지 탈수가 용이하다.
  - ③ 가치 있는 부산물이 생성되지 않는다.
  - ④ 저온시의 효율이 저하된다.
- 43. 상수처리를 위한 사각 침전조에 유입되는 유량은 30000m³/d이고 표면부하율은 24m³/m²·d이며 체류시간은 6 시간이다. 침전조의 길이 와 폭의 비는 2:1이라면 조의 크기는?
  - ① 폭 : 20m, 길이 : 40m, 깊이 : 6m

- ② 폭 : 20m, 길이 : 40m, 깊이 : 4m ③ 폭 : 25m, 길이 : 50m, 깊이 : 6m ④ 폭 : 25m, 길이 : 50m, 깊이 : 4m
- 44. 분뇨의 생물학적 처리공법으로서 호기성 미생물이 아닌 혐 기성 미생물을 이용한 혐기성처리공법을 주로 사용하는 근 본적인 이유는?
  - ① 분뇨에는 혐기성미생물이 살고 있기 때문에
  - ② 분뇨에 포함된 오염물질은 혐기성미생물만이 분해할 수 있기 때문에
  - ③ 분뇨의 유기물 농도가 너무 높아 포기에 너무 많은 비용 이 들기 때문에
  - ④ 혐기성처리공법으로 발생되는 메탄가스가 공법에 필수적 이기 때문에
- 45. 하수고도처리를 위한 A/O공정의 특징으로 옳은 것은? (단, 일반적인 활성슬러지공법과 비교 기준)
  - ① 혐기조에서 인의 과잉흡수가 일어난다.
  - ② 폭기조 내에서 탈질이 잘 이루어진다.
  - ③ 잉여슬러지 내의 인 농도가 높다.
  - ④ 표준 활성슬러지공법의 반응조 전반 10% 미만을 혐기반 응조로 하는 것이 표준이다.
- 46. A<sup>2</sup>/O 공법에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 혐기조 무산소조 호기조 침전조 순으로 구성된다.
  - ② A<sup>2</sup>/O 공정은 내부재순환이 있다.
  - ③ 미생물에 의한 인의 섭취는 주로 혐기조에서 일어난다.
  - ④ 무산소조에서는 질산성질소가 질소가스로 전환된다.
- 47. 생물학적 원리를 이용하여 하수 내 질소를 제거(3차 처리) 하기 위한 공정으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① SBR 공정
- ② UCT 공정
- ③ A/O 공정
- ④ Bardenpho 공정
- 48. 회전원판법의 특징에 해당되지 않은 것은?
  - ① 운전관리상 조작이 간단하고 소비전력량은 소규모 처리 시설에서는 표준활성슬러지법에 비하여 적다.
  - ② 질산화가 일어나기 쉬우며 이로 인하여 처리수의 BOD가 낮아진다.
  - ③ 활성슬러지법에 비해 이차침전지에서 미세한 SS가 유출 되기 쉽고 처리수의 투명도가 나쁘다.
  - ④ 살수여상과 같이 파리는 발생하지 않으나 하루살이가 발 생하는 수가 있다.
- 49. 폭기조 내 MLSS 농도가 4000mg/L이고 슬러지 반송률이 55%인 경우 이 활성슬러지의 SVI는? (단, 유입수 SS 고려하지 않음)
  - ① 약 69
- ② 약 79
- ③ 약 89
- ④ 약 99
- 50. 고도 수처리에 이용되는 정밀여과 분리막 방법에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 분리형태 : 용해, 확산
  - ② 구동력: 정수압차(0.1~1Bar)
  - ③ 막형태 : 대칭형 다공성막(Pore size 0.1~10 m)
  - ④ 적용분야 : 전자공업의 초순수 제조, 무균수제조

- 51. 4L의 물은 0.3atm의 분압에서  $CO_2$ 를 포함하는 가스혼합물과 평형상태에 있다.  $H_2CO_3$ 의 용해도에 대한 Henry 상수는 2.0g/L·atm이다. 물에서 용존된  $CO_2$ 는 몇 g이며 물의 pH는? (단,  $H_2CO_3$ 의 일차 해리상수  $K1 = 4.3 \times 10^{-7}$ , 이차해리는 무시)
  - (1) 1.20g, pH = 2.56 (2) 1.45g, pH = 4.12
  - 3 2.23g, pH = 2.56 4 2.41g, pH = 4.12
- 52. 역삼투장치로 하루에 1710m³ 의 3차 처리된 유출수를 탈염 시킬때 요구되는 막면적(m²)은? (단, 유입수와 유출수 사이 의 압력차 =2400kPa, 25℃에서 물질전달계수 = 0.2068L/(day-m²)(kPa), 최저 운전 온도 = 10℃, A<sub>10℃</sub> = 1.58A<sub>25℃</sub>, 유입수와 유출수의 삼투압 차= 310kPa)
  - ① 약 5351
- ② 약 6251
- ③ 약 7351
- ④ 약 8121
- 53. 연속회분식(SBR)의 운전단계에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 주입 : 주입단계 운전의 목적은 기질(원폐수 또는 1차 유출수)을 반응조에 주입하는 것이다.
  - ② 주입 : 주입단계는 총 cycle 시간의 약 25% 정도이다.
  - ③ 반응 : 반응단계는 총 cycle 시간의 약 65% 정도이다.
  - ④ 침전 : 연속흐름식 공정에 비하여 일반적으로 더 효율적 이다.
- 54. 수량 36000m³/day의 하수를 폭 15m, 길이 30m, 깊이 2.5m의 침전지에서 표면적 부하 40m³/m²·day의 조건으로 처리하기 위한 침전지 수는? (단, 병렬기준)
  - 1) 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5
- 55. 생물학적 방법과 화학적 방법을 함께 이용한 고도처리 방법 은?
  - ① 수정 Bardenpho 공정
- ② Phostrip 공정

③ SBR 공정

- ④ UCT 공정
- 56. 질산화 반응에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 질산균의 에너지원은 유기물이다.
  - ② 질산균의 증식속도는 활성슬러지 내 미생물보다 빠르다.
  - ③ 질산균의 질산화 반응 시 알칼리도가 생성된다.
  - ④ 질산균의 질산화 반응 시 용존산소는 2mg/L 이상이어야 한다.
- 57. Michaelis-Menten 공식에서 반응속도(r)가 Rmax의 80%일 때의 기질농도와 Rmax의 20%일 때의 기질농도의 비 ([S]<sub>80</sub>/[S]<sub>20</sub>)는?
  - ① 8
- 2 16
- 3 24
- 4 41
- 58. 고농도의 유기물질(BOD)이 오염이 적은 수계에 배출될 때 나타나는 현상으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① pH의 감소
- ② DO의 감소
- ③ 박테리아의 증가
- ④ 조류의 증가
- 59. 슬러지 건조상 면적을 결정하기 위한 건조고형성분 중량치 (건조 alum 슬러지)는 73kg/m², 평균 alum 주입량 10mg/L, 원수의 평균 탁도가 12 NTU 이라면 30일간의 슬러지를 저류하기 위한 정사각형 슬러지 건조상의 한 변의 길이(m)는? (단, 일일 평균 처리수 유량 75700m³)

1일당 건조 alum 슬러지 발생량(단위 : 처리수 1000㎡ 당 kg)은 [alum 주입량 (mg/L)×0,26] + [원수 탁도(NTU)×1,3] 의 공식으로 산정

① 약 12

② 약 16

③ 약 20

④ 약 24

- 60. 직경이 1.0×10<sup>-2</sup>cm인 원형 입자의 침강속도(m/hr)는? (단, Stokes 공식 사용, 물의 밀도 = 1.0g/cm³, 입자의 밀도 =2.1g/cm³, 물의 점성계수 = 1.0087×10<sup>-2</sup>g/cm·sec)
  - 1 21.4

2 24.4

3 28.4

4 32.4

# 4과목: 수질오염공정시험기준

- 61. 수질오염물질을 측정함에 있어 측정의 정확성과 통일성을 유지하기 위한 제반사항에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 시험에 사용하는 시약은 따로 규정이 없는 한 1급 이상 또는 이와 동등한 규격의 시약을 사용한다.
  - ② "항량으로 될 때까지 건조한다"라는 의미는 같은 조건에 서 1시간 더 건조할 때 전후 무게의 차가 g당 0.3mg 이하일 때를 말한다.
  - ③ 기체 중의 농도는 표준상태(0°C, 1기압)로 환산 표시 한 다.
  - ④ "정확히 취하여"라 하는 것은 규정한 양의 시료를 부피 피펫으로 0.1mL까지 취하는 것을 말한다.
- 62. 원자흡수분광광도법에서 사용하고 있는 용어에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 공명선은 원자가 외부로부터 빛을 흡수했다가 다시 먼저 상태로 돌아갈 때 방사하는 스펙트럼선이다.
  - ② 역화는 불꽃의 연소속도가 작고 혼합기체의 분출속도가 클 때 연소현상이 내부로 옮겨지는 것이다.
  - ③ 소연료불꽃은 가연성가스와 조연성가스의 비를 적제한 불꽃 즉, 가연성가스/조연성가스이 값을 적게 한 불꽃이 다.
  - ④ 멀티패스는 불꽃중에서 광로를 길게 하고 흡수를 증대시 키기 위하여 반사를 이용하여 불꽃 중에 빛을 여러번 투 과시키는 것이다.
- 63. 배출허용기준 적합여부 판정을 위한 시료채취시 복수 시료 채취방법 적용을 제외할 수 있는 경우가 아닌 것은?
  - ① 환경오염사고, 취약시간대의 환경오염감시 등 신속한 대응이 필요한 경우
  - ② 부득이 복수시료채취 방법으로 할 수 없을 경우
  - ③ 유량이 일정하며 연속적으로 발생되는 폐수가 방류되는 경우
  - ④ 사업장내에서 발생하는 폐수를 회분식 등 간헐적으로 처 리하여 방류하는 경우
- 64. 수질오염공정시험기준에서 시료의 최대보존기간이 다른 측 정항목은?
  - ① 페놀류

② 인산염인

③ 화학적산소요구량

- ④ 황산이온
- 65. 수질오염공정시험기준에서 시료보존 방법이 지정되어 있지

않은 측정항목은?

- ① 용존산소(윙클러법) ② 불소
- ③ 색두
- 4 보유묵직
- 66. 수산화나트륨 1g을 증류수에 용해시켜 400mL로 하였을 때 이 용액의 pH는?
  - 13.8

2 12.8

③ 11.8

4 10.8

- 67. NaOH 0.01M은 몇 mg/L 인가?
  - 1 40

2 400

3 4000

40000

- 68. 산소전달율을 측정하기 위하여 실험 시작 초기에 물속에 존 재하는 DO를 제거하기 위하여 첨가하는 시약은?
  - ① AgNO<sub>3</sub>

2 Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

③ CaCO<sub>3</sub>

- ④ NaN₃
- 69. 다음 중 시료의 보존방법이 다른 측정항목은?
  - ① 화학적산소요구량
- ② 질산성질소
- ③ 암모니아성질소
- ④ 총질소
- 70. 기체크로마토그래피법에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 가스시료도입부는 가스계량관(통상 0.5~5mL)과 유로변환기구로 구성된다.
  - ② 검출기오븐은 검출기 한 개를 수용하며, 분리관 오븐 온 도보다 높게 유지되어서는 안된다.
  - ③ 열전도도형 검출기에서는 순도 99.9% 이상의 수소나 헬륨을 사용한다.
  - ④ 수소염이온화검출기에서는 순도 99.9% 이상의 질소 또 는 헬륨을 사용한다.
- 71. 수질오염공정시험기준에서 금속류인 바륨의 시험방법과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 원자흡수분광광도법
  - ② 자외선/가시선 분광법
  - ③ 유도결합플라스마 원자발광분광법
  - 4 유도결합플라스마 질량분석법
- 72. 생물화학적 산소요구량(BOD)을 측정할 때 가장 신뢰성이 높은 결과를 갖기 위해서는 용존산소 감소율이 5일 후 어느 정도이어야 하는가?

① 10~20

② 20~40

③ 40~70

4) 70~90

- 73. 유도결합 플라스마 발광광도 분석장치를 바르게 배열한 것 은?
  - ① 시료주입부 고주파전원부 광원부 분광부 연산 처리부 및 기록부
  - ② 시료주입부 고주파전원부 분광부 광원부 연산 처리부 및 기록부
  - ③ 시료주입부 광원부 분광부 고주파전원부 연산 처리부 및 기록부
  - ④ 시료주입부 광원부 고주파전원부 분광부 연산 처리부 및 기록부
- 74. 노말헥산 추출물질의 정량한계(mg/L)는?

- ① 0.1
- ② 0.5
- ③ 1.0
- **4** 5.0
- 75. 공장폐수 및 하수의 관내 유량측정을 위한 측정장치 중 관내의 흐름이 완전히 발달하여 와류에 영향을 받지 않고 실질적으로 직선적인 흐름을 유지하기 위해 난류 발생의 원인이 되는 관로상의 점 으로부터 충분히 하류지점에 설치하여야 하는 것은?
  - ① 오리피스
- ② 벤튜리미터
- ③ 피토우관
- ④ 자기식 유량측정기
- 76. 전기전도도 측정계에 관한 내용으로 옳지 않는 것은?
  - ① 전기전도도 셀은 항상 수중에 잠긴 상태에서 보존하여야 하며 정기적으로 점검한 후 사용한다.
  - ② 전도도 셀은 그 형태, 위치, 전극의 크기에 따라 각각 자체의 셀상수를 가지고 있다.
  - ③ 검출부는 한 쌍의 고정된 전극(보통 백금 전극 표면에 백금흑도금을 한 것)으로 된 전도도셀 등을 사용한다.
  - ④ 지시부는 직류 휘트스톤브리지 회로나 자체보상회로로 구성된 것을 사용한다.
- 77. 수질오염공정시험기준의 원자흡수분광광도법에 의한 수은 측정시 수은표준원액 제조를 위한 표준시약은?
  - ① 염화수은
- ② 이산화수은
- ③ 황화수은
- ④ 황화제이수은
- 78. 흡광광도 분석 장치의 구성 순서로 옳은 것은?
  - ① 광원부 파장선택부 시료부 측광부
  - ② 시료부 광원부 파장선택부 측광부
  - ③ 시료부 파장선택부 광원부 측광부
  - ④ 광원부 시료부 파장선택부 측광부
- 79. COD 값을 증가시키는 원인이 되지 않는 이온은?
  - ① 염소 이온
- ② 제1철 이온
- ③ 아질산 이온
- ④ 크롬산 이온
- 80. 자외선/가시선 분광법(o-페난트로린법)을 이용한 철분석의 측정 원리에 관한 내용으로 틀린 것은?
  - ① 철 이온을 암모니아 알칼리성으로 하여 수산화제이철로 침전분리한다.
  - ② 침전을 염산에 녹인 후 염산하이드록실아민으로 제일철 로 환원한다.
  - ③ o-페난트로린을 넣어 약알칼리성에서 나타나는 청색의 철착염의 흡광도를 측정한다.
  - ④ 지표수, 지하수, 폐수 등에 적용할 수 있으며 정량한계는 0.08mg/L이다.

# 5과목: 수질환경관계법규

- 81. 공공폐수처리시설의 방류수 수질기준 중 잘못된 것은? (단, 기지역, 2013.1.1. 이후)
  - ① BOD 10mg/L 이내 ② COD 20mg/L 이내
  - ③ SS 20mg/L 이내 ④ T-N 20mg/L 이내
- 82. 일 8000톤의 폐수를 배출하고 있는 사업장으로 처음 위반한 경우 위반횟수별 부과계수는?
  - 1.5
- 2 1.6

- ③ 1.7
- 4 1.8
- 83. 환경부장관이 수질 및 수생태계를 보전할 필요가 있다고 지 정, 고시하고 수질 및 수생태계를 정기적으로 조사, 측정하 여야 하는 호소의 기준으로 틀린 것은?
  - ① 1일 30만톤 이상의 원수를 취수하는 호소
  - ② 만수위일 때 면적이 10만 제곱미터 이상인 호소
  - ③ 수질오염이 심하여 특별한 관리가 필요하다고 인정되는 호소
  - ④ 동식물의 서식시·도래지이거나 생물다양성이 풍부하여 특별히 보전할 필요가 있다고 인정되는 호소
- 84. 낚시제한구역에서의 제한사항이 아닌 것은?
  - ① 1명당 3대의 낚시대를 사용하는 행위
  - ② 1개의 낚시대에 5개 이상의 낚시바늘을 떡밥과 뭉쳐서 미끼로 던지는 행위
  - ③ 낚시바늘에 끼워서 사용하지 아니하고 물고기를 유인하 기 위하여 떡밥·어분 등을 던지는 행위
  - ④ 어선을 이용한 낚시행위 등 「낚시 관리 및 육성법」에 따른 낚시 어선업을 영위하는 행위(「내수면어업법 시행 령」에 따른 외줄낚시는 제외한다)
- 85. 환경기준 중 수질 및 수생태계에서 호소의 생활환경 기준 항목에 해당되지 않는 것은? (문제 오류로 실제 시험에서는 2, 4번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 2번을 누르면 정 답 처리 됩니다.)
  - 1 DO
- 2 COD
- ③ T-N
- (4) BOD
- 86. 위임업무 보고사항 중 보고 횟수가 연 1회에 해당되는 것 은?
  - ① 기타 수질오염원 현황
  - ② 폐수위탁·사업장내 처리현황 및 처리실적
  - ③ 과징금 징수 실적 및 체납처분 현황
  - ④ 폐수처리업에 대한 등록·지도단속실적 및 처리실적 현황
- 87. 7년 이하의 징역 또는 7천만원 이하의 벌금에 처하는 자에 해당 되지 않는 것은?
  - ① 허가 또는 변경허가를 받지 아니하거나 거짓으로 허가 또는 변경 허가를 받아 배출시설을 설치 또는 변경하거 나 그 배출시설을 이용하여 조업한 자
  - ② 방지시설에 유입되는 수질오염물질을 최종방류구를 거치 지 아니하고 배출하거나 최종방류구를 거치지 아니하고 배출할 수 있는 시설을 설치하는 행위를 한 자
  - ③ 폐수무방류배출시설에서 배출되는 폐수를 사업장 밖으로 반출하거나 공공수역으로 배출하거나 배출할 수 있는 시 설을 설치하는 행위를 한 자
  - ④ 배출시설의 설치를 제한하는 지역에서 제한되는 배출시 설을 설치하거나 그 시설을 이용하여 조업한 자
- 88. 수변생태구역의 매수·조성 등에 관한 내용으로 ( )에 옳은 것은?

환경부장관은 하천 호소 등의 수질 및 수생태 계 보전을 위하며 필요하다고 인정하는 때에 는 ( ① )으로 정하는 기준에 해당하는 수변 습지 및 수변토지를 매수하거나 ( ⓒ )으로 정하는 바에 따라 생태적으로 조성·관리할 수 있다.

- ① ② 환경부령. ② 대통령령
- ② ① 대통령령, 🕒 환경부령
- ③ ⑦ 환경부령, ⑤ 국무총리령
- ④ □ 국무총리령, □ 환경부령
- 89. 수질오염경보의 종류별·경보단계별 조치사항 중 상수원 구 간에서 조류경보의 [관심] 단계일 때 유역, 지방 환경청장 의 조치사항인 것은?
  - ① 관심 경보 발령
- ② 대중매체를 통한 홍보
- ③ 조류 제거 조치 실시 ④ 주변 오염원 단속 강화
- 90. 다음 중 특정수질유해물질이 아닌 것은?
  - ① 1.1-디클로로에틸렌 ② 브로모포름
  - ③ 아크릴로니트릴
- ④ 2.4-다이옥산
- 91. 배출시설 변경신고에 따른 가동시작 신고의 대상으로 틀린 것은?
  - ① 폐수배출량이 신고 당시보다 100분의 50 이상 증가하는 경우
  - ② 배출시설에 설치된 방지시설의 폐수처리방법을 변경하는 경우
  - ③ 배출시설에서 배출허용기준 보다 적게 발생한 오염물질 로 인해 개선이 필요한 경우
  - ④ 방지시설 설치면제기준에 따라 방지시설을 설치하지 아 니한 배출 시설에 방지시설을 새로 설치하는 경우
- 92. 배출시설에 대한 일일기준초과배출량 산정에 적용되는 일일 유량은 (측정유량×일일조업시간)이다. 일일유량을 구하기 위한 일일조업 시간에 대한 설명으로 ()에 맞는 것은?

측정하기 전 최근 조업한 30일간의 배출시설 조업시간의 ( ③ )로서 ( ⑥ )으로 표시한다.

- ① ③ 평균치, ② 분(min) ② ⑤ 평균치, ⑤ 시간(HR)
- ③ ③ 최대치, ⓒ 분(min) ④ ③ 최대치, ⓒ 시간(HR)
- 93. 수질오염물질의 배출허용기준의 지역구분에 해당되지 않는 것은?
  - ① 나지역
- ② 다지역
- ③ 청정지역
- ④ 특례지역
- 94. 환경기술인에 대한 교육기관으로 옳은 것은?
  - ① 국립환경인력개발원 ② 국립환경과학원
  - ③ 한국환경공단
- ④ 환경보전협회
- 95. 비점오염저감시설의 설치기준에서 자연형 시설중 인공습지 의 설치기준으로 틀린 것은?
  - ① 습지에는 물이 연중 항상 있을 수 있도록 유량공급대책 을 마련하여야 한다.

- ② 인공습지의 유입구에서 유출구까지의 유로는 최대한 길 게 하고, 길이 대 폭의 비율은 2:1이상으로 한다.
- ③ 유입부에서 유출부까지의 경사는 1.0~5.0%를 초과하지 아니하도록 한다.
- ④ 생물의 서식 공간을 창출하기 위하여 5종부터 7종까지의 다양한 식물을 심어 생물다양성을 증가시킨다.
- 96. 간이공공하수처리시설에서 배출하는 하수찌꺼기 성분 검사 주기는?
  - ① 월 1회 이상
- ② 분기 1회 이상
- ③ 반기 1회 이상
- ④ 연 1회 이상
- 97. 수질 및 수생태계 보전에 관한 법령상 호소 및 해당 지역에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 제방(사방사업법의 사방시설 포함)을 쌓아 하천에 흐르는 물을 가두어 놓은 곳
  - ② 하천에 흐르는 물이 자연적으로 가두어진 곳
  - ③ 화산활동 등으로 인하여 함몰된 지역에 물이 가두어진 곳
  - ④ 댐·보를 쌓아 하천에 흐르는 물을 가두어 놓은 곳
- 98. 수질 및 수생태계 환경기준 중 해역의 생활환경기준 항목이 아닌 것은?
  - ① 음이온계면활성제
- ② 용매 추출유분
- ③ 총대장균군
- ④ 수소이온농도
- 99. 수질오염방지시설 중 물리적 처리시설에 해당되는 것은?
  - ① 폭기시설
- ② 산화시설(산화조 또는 산화지)
- ③ 이온교환시설
- ④ 부상시설
- 100. 환경부장관이 수립하는 대권역 수질 및 수생태계 보전을 위한 기본계획에 포함되어야 하는 사항으로 틀린 것은?(관 련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르 면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ① 수질오염관리 기본 및 시행계획
  - ② 점오염원. 비점오염원 및 기타 수질오염원에 의한 수질 오염물질의 양
  - ③ 점오염원, 비점오염원 및 기타 수질오염원의 분포현황
  - ④ 수질 및 수생태계 변화 추이 및 목표기준

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

## 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	4	1	2	3	2	3	1	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	2	4	4	1	4	3	2	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	2	2	2	4	1	4	4	4	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	1	2	3	2	2	4	3	2	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	2	3	3	3	3	3	2	3	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	3	1	2	4	2	4	4	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	3	2	2	2	2	2	2	2
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	3	1	2	2	4	1	1	4	3
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	3	2	1	2	2	2	2	1	4
91	92	93	94	95	96	97	98	9	100
3	1	2	4	3	4	1	1	4	1