

1과목 : 수질오염개론

1. 일반적으로 물속의 CO₂가 증가되면 어떤 현상이 나타나겠는가?

- ① pH 저하 ② 알칼리도 감소
- ③ 밀도의 증가 ④ 탁도의 증가

2. 호소에서 나타나는 현상에 대해 바르게 기술된 것은?

- ① 심수층은 혐기성 미생물의 증식으로 유기물이 분해되어 수질이 양호하게 된다.
- ② 봄, 가을에는 일정한 방향을 가진 흐름은 없으나 밀도 변화에 의한 수직운동은 일어난다.
- ③ 표수층의 용존산소의 과포화는 주로 수면의 교란을 통한 재폭기로 인하여 발생된다.
- ④ 여름철에는 표수층과 심수층 사이에 수온의 변화가 거의 없는 수온약층이 존재한다.

3. 글리신(C₂H₅O₂N)이 호기성조건에서 CO₂, H₂O 및 NH₃로 변화되고 다시 NH₃가 HNO₃로 변화될 때 글리신 10g의 경우 총산소 필요량은 약 몇 g 인가?

- ① 15 ② 20
- ③ 30 ④ 40

4. 일반적으로 담수의 DO가 해수의 DO보다 높은 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 수온이 낮기 때문에
- ② 염도가 낮기 때문에
- ③ 산소의 분압이 크기 때문에
- ④ 기압에 따른 산소용해율이 크기 때문에

5. 다음중 음료수에 페놀류를 문제삼는 가장 큰 이유는?

- ① 불쾌한 냄새를 내기 때문
- ② 경도가 높아서 물때가 생기기 때문
- ③ 물거품을 일으키기 때문
- ④ 물이 탁하게 되고 색을 띄기 때문

6. Whipple의 하천자정단계중 수중에 DO가 거의 없어 혐기성 Bacteria가 번식하며, CH₄, NH₄⁺-N 농도가 증가하는 지대는?

- ① 분해지대 ② 활발한 분해지대
- ③ 발효지대 ④ 회복지대

7. 상수원에 대한 수질검사 결과 질산성질소만 다량 검출되었다. 다음 사항 중 옳은 것은?

- ① 유기질소에 의한 일시적인 오염
- ② 유기질소에 의한 계속적인 오염
- ③ 유기질소에 의한 영구적인 오염
- ④ 지질(地質)에 의한 오염

8. 어느 하천에서 유속과 BOD 농도를 측정하였더니 0.2m/s와 15mg/l 이었다. 하천이 정상적으로 흐를경우 하류 30km 지점의 BOD농도는? (단, 중간에는 지천의 유입이 없다고 가정하며, 자연 대수를 취한 경우에 K₁=0.1/day이다. 1차반응기준)

- ① 12.6mg/l ② 13.6mg/l
- ③ 14.6mg/l ④ 15.6mg/l

9. BaCl₂ 0.1N 농도 500mL를 만드는데 소요되는 BaCl₂·2H₂O량은? (단, BaCl₂·2H₂O 분자량은 244.48)

- ① 6.11g ② 8.24g
- ③ 10.14g ④ 12.22g

10. 어느 물을 분석한 결과 BOD₅가 180mg/L, COD가 300mg/L 이었다. 이 물의 생물학적 분해가능한 COD에 대한 분해 불가능한 COD(BDCOD/NBCOD) 비는? (단, k₁ (상용대수) = 0.2day⁻¹ 이다.)

- ① 1.0 ② 1.8
- ③ 2.0 ④ 2.2

11. 다음 미생물의 증식곡선의 단계를 올바른 순서로 연결한 것은?

- ① 대수기 - 유도기 - 정지기 - 사멸기
- ② 유도기 - 대수기 - 사멸기 - 정지기
- ③ 대수기 - 유도기 - 사멸기 - 정지기
- ④ 유도기 - 대수기 - 정지기 - 사멸기

12. 20℃에서 용존산소의 포화농도는 9.07mg/l 이며, 용존산소 농도를 5mg/l 로 유지하기 위하여 활성오니 산소 섭취속도가 40mg/l-hr인 포기기를 설치하였다. 이때 K_{La}(총괄산소전달계수)은? (단, α = β = 1, 정상포기, 온도보정생략)

- ① 9.0/hr ② 9.8/hr
- ③ 10.5/hr ④ 12.3/hr

13. 시료 100mL를 0.05N H₂SO₄로 적정하였더니 4.2 mL 소비되었다. 이 시료의 총알칼리도는? (단, f=1.0 임)

- ① 2.1 mg CaCO₃/L ② 70.5 mg CaCO₃/L
- ③ 96.0 mg CaCO₃/L ④ 105 mg CaCO₃/L

14. 다음 중 환경공학 실무에 있어서 오염물질의 추적자로 주로 사용된 것은?

- ① 염화물 ② 황화물
- ③ 불화물 ④ 황산화물

15. 부영양화의 진행정도를 추정하는 Carlson의 관계식에서 호수의 상태를 파악할 수 있는 부영양화지수와 가장 관계가 먼 것은?

- ① 엽록소 ② 투명도
- ③ 총인 ④ 유기물

16. 지하수를 개발하여 농업용수로 사용코져 수질분석을 한 결과가 다음과 같다면 이 농업용수의 SAR 값은? (단, 원자량은 Na=23, Cl=35.5, Mg=24, Fe=26, Ca=40, S=32) Na⁺ = 1,150mg/l, Cl⁻ = 71 mg/l, Mg⁺⁺ = 480 mg/l, Ca⁺⁺ = 300 mg/l, Fe⁺⁺ = 130 mg/l

- ① 6.8 ② 7.5
- ③ 8.8 ④ 9.5

17. 시판하는 황산의 비중이 1.86, 중량 96% 농도 일 때 N농도는?

- ① 9.1 ② 18.2
- ③ 36.4 ④ 72.9

18. 전해질 M₂X₃의 용해도적 상수에 대한 표현으로 옳은 것은?

- ① Ksp = [M³⁺]²[X²⁻]³ ② Ksp = [2M₃₊][3X²⁻]

③ $K_{sp} = [2M^{3+}]^2[3X^{2-}]^3$ ④ $K_{sp} = [M^{3+}][X^{2-}]$

19. 다음 중 하천 및 호수의 부영양화를 고려한 생태계모델로 정적 및 동적인 하천의 수질, 수문학적 특성을 광범위하게 고려된 것은?

- ① Streeter-Phelps Model ② HSPF Model
 ③ QUAL Model ④ WQRRS Model

20. CH₃COOH 150 mg/L를 함유하고 있는 용액의 pH는? (단, CH₃COOH의 이온화상수 $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$)

- ① 2.6 ② 3.7
 ③ 4.8 ④ 5.9

2과목 : 수질오염방지기술

21. 어떤 정유 공장에서 최소입경이 0.009cm인 기름방울을 제거하려고 한다. 부상속도는? (단, 물의 밀도는 1 g/cm³, 기름의 밀도 0.9 g/cm³점도는 0.01 g/cm.sec 이다.)

- ① 0.044 cm/sec ② 0.44 cm/sec
 ③ 0.15 cm/sec ④ 0.015 cm/sec

22. Colloid 평형을 이루는 힘인 인력과 반발력 중 반발력의 주된 원인이 되는 항목은?

- ① Zeta potential ② 중력
 ③ Van der waal's force ④ 표면장력

23. 하수고도처리공법인 수정 Bardenpho(5단계)에 관한 설명과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 질소와 인을 동시에 처리할 수 있다
 ② 내부반송률을 낮게 유지할 수 있어 비교적 적은 규모의 반응조 사용이 가능하다
 ③ 폐슬러지내의 인의 함량이 높아 비료가치가 있다
 ④ 2차 호기성조(재폭기조)의 역할은 종침에서 탈질에 의한 Rising 현상 및 인의 재방출을 방지하는데 있다

24. 활성슬러지공법에서 SVI가 100일 때 포기조의 MLSS 농도를 2500 mg/L로 유지하기 위해서는 슬러지 반송율을 원유입수의 몇 %로 하면 되는가?

- ① 21.2% ② 25.5%
 ③ 29.2% ④ 33.3%

25. MLSS농도가 2500mg/l 이고 30분 침강후의 슬러지용적이 25%인 경우 활성슬러지의 SVI는?

- ① 75 ② 100
 ③ 125 ④ 150

26. 미생물이 분해 불가능한 유기물을 제거하기 위하여 흡착제인 활성탄을 사용하였다. COD가 56mg/l 인 원수에 활성탄 20mg/l 를 주입시켰더니 COD가 16mg/l 으로, 52mg/l를 주입시켰더니 COD가 4mg/l 로 되었다. COD 9mg/l 로 만들기 위해 주입되어야 할 활성탄 양은? (단, Freundlich 등

은공식 $\frac{X}{M} = KC^n$ 을 이용하라)

- ① 28.4 mg/l ② 31.3 mg/l
 ③ 39.5 mg/l ④ 42.3 mg/l

27. 현재 인구 10만인 도시의 연간 인구 증가율이 12.5% 라면

20년 후의 계획 급수량은? (단, 인구추정방법은 등비급수적 추정방법으로 하며, 계획년도의 급수보급율 90%, 1인 1일 급수량 550l 기타조건은 고려하지 않음)

- ① $3.8 \times 10^5 m^3/d$ ② $4.6 \times 10^5 m^3/d$
 ③ $5.2 \times 10^5 m^3/d$ ④ $6.1 \times 10^5 m^3/d$

28. 활성슬러지 공법에서 핀플록(Pin Floc)현상이 발생하였을 때의 대책으로 가장 알맞는 것은?

- ① 폭기조 MLSS를 증가시킨다
 ② 교반속도를 감소시킨다
 ③ 용존산소농도를 증가시킨다
 ④ SRT를 단축시킨다

29. 지하수 혹은 저수지 물에 철과 망간이 법규제 농도 이상 존재하고 있다. 이를 제거하는 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 질산염 혹은 아질산염 주입 제거
 ② Mn을 코팅한 녹사(綠沙)메디아를 사용하여 제거
 ③ 염소 또는 과망간산염을 주입 제거
 ④ 폭기로 제거

30. 슬러지 개량방법 중 세정(Elutriation)에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 알카리도를 줄이고 슬러지탈수에 사용되는 응집제량을 줄일 수 있다
 ② 비료성분의 순도가 높아져 가치를 상승시킬 수 있다
 ③ 소화슬러지를 물과 혼합시킨 다음 재침전시킨다
 ④ 슬러지의 탈수 특성을 좋게 하기 위한 직접적인 방법은 아니다

31. 생물막법의 처리특성이 아닌 것은?

- ① 수량의 변동에 강하다.
 ② 수질의 변동에 강하다.
 ③ 슬러지 발생량이 많다.
 ④ 저농도의 폐수처리가 가능하다.

32. 활성슬러지법에서 F/M비에 대한 설명으로 알맞는 것은?

- ① F/M 비율의 단위는 BODkg/m³-day으로 표현된다.
 ② F/M 비율을 크게 할수록 세포 체류시간은 길어진다.
 ③ F/M 비를 크게 할수록 조내의 유기물질 제거율이 증가된다.
 ④ F/M비가 낮을수록 잉여슬러지 생산량은 적어진다.

33. 하수처리를 위한 일차침전지의 설계기준 중 잘못된 것은?

- ① 유효수심은 2.5~4m로 한다.
 ② 침전시간은 계획1일최대오수량에 대하여 6~8시간을 표준으로 한다.
 ③ 표면적부하율은 계획1일최대오수량에 대하여 25~40m³/m²·day로 한다.
 ④ 침전지 수면의 여유고는 40~60cm 정도로 한다.

34. 다음 중 물리·화학적 질소제거 공정이 아닌 것은?

- ① Air Stripping ② Breakpoint chlorination
 ③ Ion exchange ④ Sequencing Batch Reactor

35. 물의 혼합정도를 나타내는 속도경사 G를 구하는 공식은? (단, μ : 물의 점성계수, V:반응조 체적, P:동력)

① $G = \sqrt{\frac{PV}{\mu}}$ ② $G = \sqrt{\frac{V}{\mu P}}$

③ $G = \sqrt{\frac{\mu}{PV}}$ ④ $G = \sqrt{\frac{P}{\mu V}}$

36. 1차 침전지로 유입하는 생하수의 SS 농도가 300mg/l 이고 유출수는 120mg/l 이다. 유량이 1,000m³/d 일때 침전지에서 발생하는 슬러지의 양은? (단, 슬러지의 함수율은 96% 이고 비중은 1.0으로 본다 유기물분해등 기타조건은 고려하지 않음)

- ① 4.0 m³/d ② 4.5 m³/d
 ③ 5.0 m³/d ④ 5.5 m³/d

37. 다음은 세포증식과 관련한 Monod형태의 동역학식을 나타낸 것이다. 잘못 설명된 것은?

$$\mu = \mu_m \cdot \frac{S}{K_s + S}$$

- ① μ 는 비성장률로 단위는 시간⁻¹ 이다.
 ② μ_m 는 최대 비성장률로 단위는 시간⁻¹ 이다
 ③ S 는 성장제한 기질의 농도로 단위는 질량을 단위 부피로 나눈 것으로 쓸 수 있다.
 ④ K_s 는 속도 상수로 최대성장률이 1 일 때의 기질의 농도이다.

38. 회전원판법의 일반적 특성과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 단회로 현상의 제어가 쉽다.
 ② 공기에 노출되기 때문에 저온시 처리효율이 크게 떨어진다.
 ③ 슬러지 반응이 불필요하다.
 ④ 처리수의 투명도는 좋으나 질산화율이 낮다.

39. BOD 1.0kg 제거에 필요한 산소량은 1.0 kg이다. 공기 1m³에 포함된 산소량이 0.277kg이라 하면 활성슬러지에서 공기 용해율이 4%(V/V%)일 때 BOD 1.0kg을 제거하는데 필요한 공기량은?

- ① 80.3 m³ ② 90.3 m³
 ③ 100.5 m³ ④ 110.8 m³

40. 어느 식품공장의 폐수를 호기성 생물처리법으로 처리하고자 수질을 분석한 결과 질소분이 없어 요소를 가하였다. 얼마의 주입량이 필요한가? (단, 폐수수질은 pH: 6.8, SS: 80mg/L, BOD: 2500 mg/L인: 30mg/L, 전질소: 0, 요소: (NH₂)₂CO, BOD:N:P=100:5:1 기준.)

- ① 167 mg/L ② 268 mg/L
 ③ 326 mg/L ④ 433 mg/L

3과목 : 수질오염공정시험방법

41. BOD 측정에 관한 설명중 틀린 것은?

- ① 호기성 미생물의 작용에 의한 것이므로 충분한 용존 산소가 필요하다.
 ② 희석수에 완충액으로써 MgSO₄, CaCl₂, FeCl₃를 첨가한다.
 ③ 희석수를 식중하는 경우 5일후의 산소 감소율이 40~

70%되는 것이 적당하다.

- ④ 시료가 산성 또는 알칼리성을 나타내거나 잔료염소등 산화성물질을 함유하였거나 용존산소가 과포화 되어있을 때에는 전처리를 행한다.

42. 수질오염 공정시험법 중 각 시험은 따로 규정이 없는 한 어느 온도범위에서 시험하는가?

- ① 1℃ - 35℃ ② 15℃ - 25℃
 ③ 10℃ - 20℃ ④ 5℃ - 15℃

43. 4각 위의의 수두 80cm, 절단의 폭 5m이면 유량은? (단, 유량계수는 1.60이다.)

- ① 4.7m³/min ② 5.7m³/min
 ③ 6.5m³/min ④ 7.5m³/min

44. 인산염인 측정시험과 관련된 내용으로만 짝지어 진 것은? (단, 흡광광도법 기준)

- ① 몰리브덴산암모늄, 염화제일주석, 적색
 ② 몰리브덴산암모늄, 염화제일주석, 청색
 ③ 황산파라움, 염화안티몬, 적색
 ④ 황산파라움, 염화안티몬, 청색

45. 어떤 공장폐수의 COD를 측정하기 위해 시료 10ml에 물을 가해 100ml로 하여 조작하였다니 적정에 소비된 N/40 과망간산칼륨이 5.1ml 소요되었다. 이 공장 폐수의 COD값을 구하면?(단, 공시험 적정에 요한 N/40 과망간산칼륨은 0.1ml로 하고, N/40 과망간산칼륨의 역가는 1.0으로 한다.)

- ① 400mg/L ② 200mg/L
 ③ 100mg/L ④ 80mg/L

46. 비소를 유도 결합 플라즈마 발광도법에 따라 정량분석을 할 경우 파장범위와 정량범위는?

- ① 193.70nm, 0.05 - 100mg/l
 ② 213.86nm, 0.005 - 45mg/l
 ③ 226.50nm, 0.005 - 0.15mg/l
 ④ 324.75nm, 0.002 - 0.01mg/l

47. 다음 중 가스크로마토그래피법에 의한 폴리클로리네이티드 비페닐 분석시 이용하는 검출기로 가장 적절한 것은?

- ① ECD ② FID
 ③ FPD ④ TCD

48. 다음중 흡광광도법으로 정량하는 물질이 아닌 것은?

- ① 총인 ② 노르말핵산 추출물질
 ③ 불소 ④ 페놀

49. pH를 20℃에서 4.00로 유지하는 완충액으로 가장 적절한 것은?

- ① 인산염완충액 ② 염화암모늄, 암모니아완충액
 ③ 초산염완충액 ④ 염화칼륨, 수산화나트륨완충액

50. 대장균군의 정성시험(최적확수시험법)에 대한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 완전시험에는 엔도 또는 EMB 한천배지를 사용한다.
 ② 추정시험시 배양온도는 35 - 37℃ 범위이다.
 ③ 추정시험에서 가스의 발생이 있으면 대장균군의 존재가 추정된다.

- ① 상수관거 ② 농업용수로
- ③ 지하수로 ④ 운하

68. 오염도 검사기관이 아닌 곳은?

- ① 환경관리공단의 소속사업소 ② 도의 보건환경연구원
- ③ 유역환경청 ④ 환경기술연구원

69. 사업장별 환경관리인의 자격기준으로 틀린 것은?

- ① 1종 및 2종사업장중 1개월간 실제 작업한 날만을 계산하여 1일 평균 17시간이상 작업하는 경우에 해당사업장은 관리인을 각 2인 이상을 두어야 한다.
- ② 연간 90일미만 조업하는 1, 2, 3종 사업장은 4, 5종사업장의 환경관리인을 선임할 수 있다.
- ③ 대기환경관리인으로 임명된 자가 수질환경관리인의 자격을 함께 갖춘 경우에는 수질환경관리인을 겸임 할 수 있다.
- ④ 공동방지시설에 있어서 폐수 배출량이 1, 2종 사업장 규모에 해당하는 경우 3종 사업장에 해당하는 환경관리인을 둘 수 있다.

70. 다음의 사업장에서 발생하는 폐수배출량은?

- 용수사용량 : 100m ³ /일
- 제품함유수량 : 10m ³ /일
- 공정중 증발량 : 10m ³ /일
- 공정중 발생량 : 10m ³ /일

- ① 130m³/일 ② 90m³/일
- ③ 80m³/일 ④ 70m³/일

71. 농공단지의 폐수종말처리시설 방류수수질기준 중 맞는 것은?(단, 2007.12.31 까지 기준)

- ① BOD 50 mg/L 이하 ② COD 70 mg/L 이하
- ③ SS 40 mg/L 이하 ④ T-N 60 mg/L 이하

72. 수질환경보전법상 100만원 이하의 벌금에 해당되는 경우는?

- ① 환경관리인의 요청을 정당한 사유없이 거부한 자
- ② 배출시설등의 운영사항에 관한 기록을 보존하지 아니한 자
- ③ 배출시설등의 운영사항에 관한 기록을 허위로 기록한 자
- ④ 환경관리인등의 교육을 받게 하지 아니한 자

73. 수질환경보전법상 환경관리인 교육에 관한 설명으로 틀린것은?

- ① 교육기관은 국립환경연구원과 환경보전협회이다
- ② 기술요원 또는 환경관리인은 3년마다 1회이상 교육을 이수하여야 한다.
- ③ 지방환경청장은 당해 지역 교육계획을 매년 1월31일까지 환경부장관에게 보고하여야 한다.
- ④ 시도지사등은 관할 구역안의 교육대상자를 선발하여 그 명단을 당해 교육과정개시 15일전까지 교육기관의 장에게 통보하여야 한다.

74. 한강수계상수원수질개선및주민지원등에관한법률에 의하여 설치된 한강수계관리위원회의 위원이 아닌 것은?

- ① 환경부장관 ② 건설교통부장관
- ③ 한국수자원공사사장 ④ 한국전력공사사장

75. 배출부과금 납부통지를 받은 사업자는 조정신청을 할 수 있는 기간은 납부통지를 받은 날부터 며칠 이내 인가?

- ① 15일 ② 30일
- ③ 45일 ④ 60일

76. 어느 사업장의 연중 1일 폐수배출량의 범위가 600 ±150m³이다. 이 사업장은 몇 종 사업장인가?

- ① 1종 ② 2종
- ③ 3종 ④ 4종

77. 초과부과금의 산정기준 중 총인 1킬로그램당 부과액은?

- ① 3000원 ② 2000원
- ③ 1000원 ④ 500원

78. 폐수처리업의 등록을 하고자 하는 자는 등록신청서를 어디에 제출하여야 하는가?

- ① 환경부장관 ② 시도지사
- ③ 관할 유역환경청장 ④ 군수, 구청장

79. 특정수질유해물질이 아닌 것은?

- ① 디클로로메탄 ② 구리 및 그화합물
- ③ 셀레늄 및 그화합물 ④ 니켈 및 그화합물

80. 낚시제한구역안에서 1인당 4대이상의 낚시대를 사용하여 낚시행위를 한 자에 대한 벌칙기준으로 적절한 것은?

- ① 200만원 이하의 벌금 ② 100만원 이하의 벌금
- ③ 100만원 이하의 과태료 ④ 50만원 이하의 과태료

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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