

1과목 : 수질오염개론

1. 박테리아의 경험식은 $C_5H_7O_2N$ 이다. 0.5kg의 박테리아를 완전히 산화시키려면 몇 kg의 산소가 필요한가? (단, 박테리아는 최종적으로 CO_2 , H_2O , NH_3 로 분해됨)

- ① 0.71kg ② 0.94kg
③ 1.18kg ④ 1.24kg

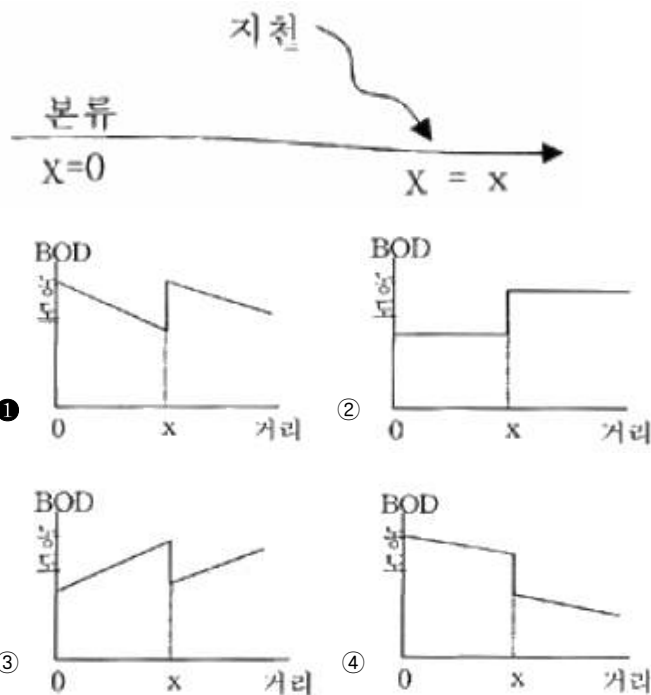
2. 0.01M NaOH 200mL를 1M- H_2SO_4 로 중화 적정할 때 소비되는 이론적 H_2SO_4 의 양은?

- ① 0.5mL ② 1mL
③ 1.5mL ④ 2mL

3. 수산화나트륨 30g을 증류수에 넣어 1.5L로 하였을 때 규정농도(N)는? (단, Na의 원자량은 23이다.)

- ① 0.5N ② 1.0
③ 1.5N ④ 2.0N

4. 그림에서 오염도가 높은 지천이 유입될 때의 개략적인 BOD 농도 곡선을 표시한 것으로 가장 알맞은 것은? (단, 비점오염원 등의 기타 영향은 무시함)



5. 유기물이 존재하는 물에 염소살균시 발생되는 발암성이 큰 물질로 가장 적절한 것은?

- ① Trichloroethylene(TCE)
② 차아염소산나트륨(NaOCl)
③ Chloramine
④ Trihalomethane(THM)

6. 하천의 유기물 분해상태를 조사하기 위해 20°C에서 BOD를 측정했을 때 $K_1=0.15\text{day}^{-1}$ 이었다. 실제 하천온도가 18°C일 때 정확한 탈산소계수(K_1)는? (단, 온도보정계수는 1.047이다)

- ① 0.121/day ② 0.128/day
③ 0.132/day ④ 0.137/day

7. Formaldehyde(CH_2O) 1200mg/L 의 이론적인 COD는?

- ① 1260mg/L ② 1270mg/L

- ③ 1280mg/L ④ 1290mg/L

8. BOD가 230mg/L, 배수량이 2500m³/일의 생활오수를 BOD 오톡부하량이 115kg/일이 되게 줄이려면 몇 %의 BOD를 제거해서 하천수로 방류시켜야 하는가?

- ① 80% ② 85%
③ 90% ④ 95%

9. 우리나라의 수자원 이용현황 중 가장 많은 용도로 사용하고 있는 용수는?

- ① 생활용수 ② 공업용수
③ 농업용수 ④ 하천유지용수

10. 다음이 설명하는 하천 모델로 가장 적절한 것은?

- 하천 및 호수의 부영양화를 고려한 생태계 모델이다.
- 정적 및 동적인 하천의 수질, 수문학적 특성이 광범위하게 고려된다.
- 호수에는 수심별 1차원 모델이 적용된다.

- ① QUAL ② DO-SAG
③ WQRSS ④ WASP

11. 친수성 콜로이드에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물과 쉽게 반응한다.
② 염에 민감하다.
③ 표면장력이 용매보다 약하다.
④ 텐달효과가 약하거나 거의 없다.

12. 깊은 호수나 저수지의 수직방향의 물 운동이 없을 때 성층 현상(成層現象)으로 생기는 성층구분 순서로 알맞은 것은? (단, 수표면으로부터)

- ① epilimnion → hypolimnion → thermocline → 침전물층
② epilimnion → thermocline → hypolimnion → 침전물층
③ hypolimnion → thermocline → epilimnion → 침전물층
④ hypolimnion → epilimnion → thermocline → 침전물층

13. 어떤 오염물질의 반응 초기 농도가 200mg/L에서 2시간 후에 40mg/L로 감소되었다. 이 반응이 1차 반응이라고 한다면 4시간 후의 농도(mg/L)는?

- ① 4.0 ② 8.0
③ 16.0 ④ 18.0

14. 수은주 높이 200mm는 수주로 몇 mm인가?

- ① 1760 ② 2720
③ 3360 ④ 4388

15. BOD 120mg/L, 유량 5000m³/day의 폐수를 BOD 3mg/L, 유량 7,000,000m³/day의 하천수에 통상적으로 방류할 때, 방류지점에서 폐수와 하천수가 완전히 혼합하여 유하한다고 가정하면, 폐수가 방류되어 완전히 혼합된 직후 유하하는 하천수 중의 BOD의 1일당 총 부하량(ton)은? (단, 분해 등 기타 사항은 고려하지 않음)

- ① 15.6 ② 18.6
③ 21.6 ④ 25.6

16. pH가 1.7인 용액 중의 $[H^+]$ 는 몇 mol/L인가?

- ① 1×10^{-2} ② 2×10^{-2}
 ③ 1×10^{-3} ④ 2×10^{-3}

17. BOD₅=300mg/L이고, COD=600mg/L인 경우 NBDCOD는?
 (단, 탈산소계수K₁=0.2/day, 상용대수 기준)

- ① 267mg/L ② 289mg/L
 ③ 321mg/L ④ 343mg/L

18. PCB에 관한 설명 중 알맞은 것은?

- ① 산, 알칼리, 물과 격렬히 반응하여 수소를 발생시킨다.
 ② 만성질환증상으로 카네미유증이 대표적이다.
 ③ 화학적으로 불안정하며 반응성이 크다.
 ④ 유기용제에 난용성이므로 절연제로 활용 된다.

19. 다음 중 적조현상과 관계가 없는 것은?

- ① 해류의 정체 ② 염분농도의 증가
 ③ 수온의 상승 ④ 영양염류의 증가

20. 해수의 특징으로 틀린 것은?

- ① 해수의 Mg/Ca 비는 3~4 정도이다.
 ② 해수는 약 전해질로 pH 약 8.2 정도이다.
 ③ 해수 내 전체질소 중 35% 정도는 암모니아성 질소, 유기질소 형태이다.
 ④ 해수의 밀도는 수온, 염분, 수압의 함수이며 수심이 깊을수록 증가한다.

2과목 : 수질오염방지기술

21. 상수처리시 용해성 성분 중 무기물인 불소의 일반적인 처리 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 응집침전 ② 골탄
 ③ 전기분해 ④ 투석

22. 활성슬러지공법으로 100m³/day의 폐수를 처리한다. 포기조의 크기는 20m³, 포기조내의 MLSS 농도는 4000mg/L로 유지된다. 처리수로 유실되는 SS 농도는 20mg/L, 폐기시키는 슬러지의 양은 1m³/day, 폐기되는 슬러지의 SS농도는 10,000mg/L이라면 미생물체류시간(SRT)은? (단, 슬러지 비중은 1.0)

- ① 3.2day ② 6.7day
 ③ 9.6day ④ 11.2day

23. 생물학적 인 제거 공정인 Phostrip 공법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인 침전을 위하여 석회주입이 필요함
 ② 최종 침전지에서 인 용출 방지를 위하여 MLSS 내 DO를 높게 유지하여야 함
 ③ 기존 활성슬러지 처리장에 쉽게 적용 가능함
 ④ Stripping을 위한 별도의 반응조가 필요 없음

24. 차아염소산과 수중의 암모니아나 유기성 질소화합물이 반응하여 클로라민을 형성할 때 pH가 9인 경우 가장 많이 존재하게 되는 것은?

- ① 모노클로라민 ② 디클로라민
 ③ 트리클로라민 ④ 헤테로클로라민

25. 어떤 공장폐수 내 수은함량이 10mg/L이다. 이 폐수를 흡착

법으로 처리하여 2mg/L까지 처리하고자 할 때 요구되는 흡착 제량은? (단, 흡착식은 Freundlich 등온식에 따르며 K=0.5, n=2 이다.)

- ① 약 9.4 mg/L ② 약 11.3 mg/L
 ③ 약 15.5 mg/L ④ 약 18.4 mg/L

26. 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 폐슬러지 내의 인의 함량이 높아 비료가치가 있다.
 ④ 2차 호기성조(재포기조)의 역할은 종침에서 탈질에 의한 Rising 현상 및 인의 재방출을 방지하는데 있다.

27. 물리, 화학적 질소제거 공정 중 이온교환에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 생물학적 처리 유출수 내의 유기물이 수지의 접착을 야기한다.
 ② 고농도의 기타 양이온이 암모니아 제거능력을 증가시킨다.
 ③ 재사용 가능한 물질(암모니아 용액)이 생산된다.
 ④ 부유물질 축적에 의한 과다한 수두손실을 방지하기 위하여 여과에 의한 전처리가 대개 필요하다.

28. 비중 2.6, 직경 0.015mm의 입자가 수중에서 자연침강 할 때의 속도가 0.56m/hr였다. 입자의 침전속도가 Stokes 법칙에 따른다면 동일 조건에서 비중 1.2, 직경 0.03mm인 입자의 침전속도는?

- ① 약 0.3m/hr ② 약 0.6m/hr
 ③ 약 0.9m/hr ④ 약 1.2m/hr

29. 고도 수처리 방법에 사용되는 각종 분리막에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 역삼투방법의 분리형태는 용해, 확산이다.
 ② 한외여과의 분리형태는 체결음이다.
 ③ 투석의 구동력은 정수압차이다.
 ④ 정밀여과의 막형태는 대칭형 다공성 막이다.

30. 슬러지의 함수율이 95%로 부터 90%로 되면 전체 슬러지의 부피는 몇 % 감소 되는가?

- ① 5% ② 25%
 ③ 30% ④ 50%

31. 회전원판에 의한 생물학적 처리법에서 회전원판에 대한 침적 면적(양면 합계 면적임)을 15m²로 할 때 침적률을 40%로 하기 위해서는 원판의 직경(D)은? (단, 원판의 면적은 양면사용을 기준으로 함)

- ① 약 3.5m ② 약 4.9m
 ③ 약 5.2m ④ 약 6.1m

32. 상수고도처리시 사용되는 생물활성탄(BAC : Biological Activated Carbon)의 단점과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 활성탄의 사용시간이 단축된다.
 ② 활성탄이 서로 부착, 응집하여 수두손실이 증가할 수 있다.
 ③ 정상상태까지의 기간이 길다.

④ 활성탄에 병원균이 자랄 때 문제가 될 수 있다.

33. 정수처리를 위한 침사지 내 평균유속의 표준 범위는?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 2~7cm/sec | ② 7~15cm/sec |
| ③ 15~30cm/sec | ④ 30~45cm/sec |

34. 유입유량과 농도가 $8,500\text{m}^3/\text{day}$, BOD 300mg/L인 폐수를 처리장에서 처리 후 매일 하천으로 320kg의 BOD를 배출하고 있다. 이 처리장에서 몇 %의 BOD가 제거되는가? (단, 처리 전후에 유량 변동은 없다.)

- | | |
|---------|---------|
| ① 82.7% | ② 87.5% |
| ③ 92.3% | ④ 95.3% |

35. 표준상태에서 0.5kg의 glucose로부터 발생 가능한 CH_4 가스량은? (단, 험기성 분해 기준)

- | | |
|--------|--------|
| ① 117L | ② 125L |
| ③ 162L | ④ 187L |

36. 하수처리에 관련된 4가지 침전형태 중 압밀침전에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 입자들의 농도가 너무 커서 입자들끼리 구조물을 형성하여 더 이상의 침전은 압밀에 의해서만 생기는 고농도의 부유액에서 일어나는 침전이다.
- ② 입자들은 서로 간의 상대적 위치를 변경하면서 전체가 한 개의 단위로 침전한다.
- ③ 압밀은 상부의 액체로부터 침전에 의하여 입자구조물에 연속적으로 가해지는 입자들의 무게 때문에 일어나게 된다.
- ④ 깊은 2차 침전시설과 슬러지 농축시설의 바닥에서와 같이 깊은 실러지 층의 하부에서 보통 일어난다.

37. 인구 45,000명인 도시의 폐수를 처리하기 위한 처리장을 설계하였다. 폐수의 유량은 350L/인 · day이고, 침강탱크의 체류시간 2hr, 월류속도 $35\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{day}$ 가 되도록 설계하였다 면 이 침강 탱크의 용적(V)과 표면적(A)은?

- | | |
|---|---|
| ① $V=1,313\text{m}^3$, $A=450\text{m}^2$ | ② $V=1,313\text{m}^3$, $A=540\text{m}^2$ |
| ③ $V=1,475\text{m}^3$, $A=450\text{m}^2$ | ④ $V=1,475\text{m}^3$, $A=540\text{m}^2$ |

38. 하수의 3차 처리 공법인 A/O 공정 중 폭기조의 주된 역할을 가장 알맞게 설명한 것은?

- | | |
|-----------|----------|
| ① 탈질 | ② 질소의 탈기 |
| ③ 인의 과잉섬취 | ④ 인의 방출 |

39. 피혁공장에서 BOD 400mg/L의 폐수가 $500\text{m}^3/\text{day}$ 로 방류되고 이것을 활성오니법으로 처리하고자 한다. 하루 슬러지는 유입유량의 5%(부피기준, 함수율 99%)가 발생된다고 보고 이때 슬러지를 $5\text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{hr}$ (고형물기준)의 성능을 가진 진공여과기로 매일 8시간씩 탈수작업을 하여 처리하려면 여과기 면적은 얼마나 소요되는가? (단, 슬러지 비중은 1.0으로 가정한다.)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 6.25m^2 | ② 8.25m^2 |
| ③ 10.25m^2 | ④ 12.25m^2 |

40. A공단에 공단 폐수처리장을 건설하고자 한다. 폐수처리공정에서 BOD 제거효율을 1차 처리 : 30%, 2차 처리 : 85%, 3차 처리 : 10%로 할 경우 최종방류수(처리수)의 BOD농도가 10mg/L 이었다면 최초 BOD 유입수 농도는?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① 약 110mg/L | ② 약 130mg/L |
| ③ 약 150mg/L | ④ 약 180mg/L |

3과목 : 수질오염공정시험방법

41. 분원성 대장균군 측정 방법 중 막여과 시험방법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 분원성 대장균군수/ 100mL 단위로 표시한다.
- ② 실험기간이 최적확수 시험법보다 단축된다.
- ③ 다양한 시료를 여과할 수 없는 단점이 있다.
- ④ 분원성 대장균군은 배양 후 여러 가지 색조를 띠는 파란색의 집락을 형성하며 이를 계수한다.

42. 피토우관에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부유물질이 적은 대형관에서 효율적인 유량측정기이다.
- ② 피토우관의 유속은 마노미터에 나타나는 수두차에 의하여 계산한다.
- ③ 피토우관으로 측정할 때는 반드시 일직선상의 관에서 이루어져야 한다.
- ④ 피토우관의 설치장소는 엘보우, 티 등 관이 변화하는 지점으로부터 최소한 관지름의 5~15배 정도 떨어진 지점이어야 한다.

43. 0.1N 과망간산칼륨액의 표정에 사용되는 표준시약은?

- | | |
|------------|----------|
| ① 무수 탄산나트륨 | ② 수산나트륨 |
| ③ 티오황산나트륨 | ④ 수산화나트륨 |

44. 가스크로마토그래피 분석에서 전자포획형 검출기(ECD)를 검출기로 사용할 때 선택적으로 검출할 수 있는 물질과 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|------------|-----------|
| ① 유기활로겐화합물 | ② 니트로화합물 |
| ③ 유기금속화합물 | ④ 유기질소화합물 |

45. ()속에 알맞은 말은?

원자흡광광도법에서 시료를 적당한 방법으로 해리시켜 중성원자로 증기화하여 생긴 ()의 원자가 미 원자증기총을 투과하는 특유파장의 빛을 흡수하는 현상을 이용하여 광전촉광과 같은 개개의 특유파장에 대한 흡광도를 측정한다.

- | | |
|--------|--------|
| ① 여기상태 | ② 이온상태 |
| ③ 분자상태 | ④ 바닥상태 |

46. 노말헥산추출물질 측정원리 내용 중 노말헥산으로 추출시 시료의 액성으로 알맞은 것은?

- ① pH 10 이상의 알칼리성으로 한다.
- ② pH 4 이하의 산성으로 한다.
- ③ pH 6~8 범위의 중성으로 한다.
- ④ 액성에는 관계 없다.

47. 투명도 측정방법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 투명도 판의 색조차는 투명도에 큰 영향이 있어 표면이 더러워진 경우에 세척을 하여야 한다.
- ② 흐름이 있어 줄이 기울어질 경우에는 2kg 정도의 추를 달아서 줄을 세워야 한다.
- ③ 강우시에는 정확한 투명도를 얻을 수 없으므로 측정하지 않는 것이 좋다.
- ④ 투명도를 측정하기 위한 줄은 0.1m 간격으로 눈금표시가 되어 있어야 한다.

48. 노말헥산 추출물질 시험에서 다음과 같은 결과를 얻었다.
이때 노말헥산 추출물질의 농도는?

- 건조 증발용 플라스크의 무게 : 52.0124g
- 추출건조 후 증발용 플라스크와 잔유물질 무게 : 52.0246g
- 시료의 양 : 2L

- ① 약 2 mg/L ② 약 4 mg/L
 ③ 약 6 mg/L ④ 약 8 mg/L

49. 유리섬유 거름 종이법을 이용한 부유물질(SS)의 측정시 정량범위는?

- ① 1mg 이상 ② 3mg 이상
 ③ 4mg 이상 ④ 5mg 이상

50. 수은 측정을 위해 흡광광도법(디티존법)을 적용할 때 사용되는 완충액으로 가장 적절한 것은?

- ① 인산-수산염 완충액(수은시험용)
 ② 붕산-탄산염 완충액(수은시험용)
 ③ 인산-탄산염 완충액(수은시험용)
 ④ 수산-붕산염 완충액(수은시험용)

51. 인산염인 측정시험과 관련된 내용으로만 짹지어진 것은?
(단, 흡광광도법 기준)

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

52. 4각 위어를 사용하여 유량을 산출할 때 사용되는 공식은?
(단, Q : 유량, K : 유량계수, b : 절단의 폭, h : 위어의 수두, 단위는 적절하다고 가정함)

- ① $Q = Kh^{5/2}$ ② $Q = Kb^{3/2}$
 ③ $Q = Kb^{5/2}$ ④ $Q = Kh^{3/2}$

53. 알킬수은을 가스크로마토그래프로 측정할 때의 기구 및 기기에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 운반가스 : 질소 또는 헬륨(99.99% 이상)
 ② 컬럼충전제 : 크로마토그래프용 크로모솔브 W(알킬수은 시험용)
 ③ 검출기 : 전자포획형 검출기
 ④ 컬럼 : 유리제, 안지름 3mm, 길이 4~15cm

54. 24°C에서 pH가 6.35일 때 $[OH^-]$ 는?

- ① $5.54 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$ ② $4.54 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$
 ③ $3.24 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$ ④ $2.24 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$

55. 측정 시료 채취시 반드시 유리용기를 사용해야 하는 측정항목은?

- ① PCB ② 불소
 ③ 시안 ④ 셀레늄

56. 용액 500mL 속에 NaOH 2g이 녹아있다. 이 용액의 규정농도는? (단, Na 원자량은 23)

- ① 0.1N ② 0.2N

- ③ 0.3N ④ 0.4N

57. 실험에 관한 용어 설명으로 틀린 것은?

- ① 냄새가 없다 : 냄새가 없거나 또는 거의 없는 것을 표시하는 것이다.
 ② 시험에서 사용하는 물은 따로 규정이 없는 한 정제수 또는 탈염수를 말한다.
 ③ 정확히 단다 : 규정된 양의 시료를 취하여 분석용 저울로 0.1mg까지 다는 것을 말한다.
 ④ 감압이라 함은 따로 규정이 없는 한 15mmH₂O 이하를 말한다.

58. 다음은 카드뮴 측정원리(흡광광도법 : 디티존법)에 관한 내용이다. ()안에 공통으로 들어가는 내용은?

카드뮴 미온을 ()미 존재하는 말카리성에서 디티존과 반응시켜 생성하는 카드뮴 착염을 사염화탄소로 추출하고, 추출한 카드뮴착염을 주석산 용액으로 역추출 한 다음 다시 수산화나트륨과 ()을 넣어 디티존과 반응하여 생성하는 적색의 카드뮴 착염을 사염화탄소로 추출하고 그 흡광도를 530nm에서 측정하는 방법이다.

- ① 시안화칼륨 ② 염화제일주석산
 ③ 분말아연 ④ 황화나트륨

59. DO 측정을 위해 Fe(III) 100~200mg/L가 함유되어 있는 시료를 전처리하는 방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 황산의 첨가 전 불화칼륨용액(30g/L) 1mL를 가한다.
 ② 황산의 첨가 전 불화칼륨용액(300g/L) 1mL를 가한다.
 ③ 황산의 첨가 전 불화칼슘용액(30g/L) 1mL를 가한다.
 ④ 황산의 첨가 전 불화칼슘용액(300g/L) 1mL를 가한다.

60. 비교전극과 이온 전극간의 전위차를 이용한 정량방법으로 이온 전극법이 이용된다. 이온 농도의 일반적 측정범위는?

- ① $10^{-1} \text{ mol/L} \sim 10^{-4} \text{ mol/L}$
 ② $10^{-1} \text{ mol/L} \sim 10^{-10} \text{ mol/L}$
 ③ $10^{-7} \text{ mol/L} \sim 10^{-14} \text{ mol/L}$
 ④ $10^{-7} \text{ mol/L} \sim 10^{-17} \text{ mol/L}$

4과목 : 수질환경관계법규

61. 환경기술인의 업무를 방해하거나 환경기술인의 요청을 정당한 사유없이 거부한 자에 대한 벌칙기준으로 적절한 것은?

- ① 100만원 이하의 벌금 ② 200만원 이하의 벌금
 ③ 300만원 이하의 벌금 ④ 500만원 이하의 벌금

62. 수질오염방지기술 중 생물화학적 처리시설이 아닌 것은?

- ① 폭기시설 ② 접촉조
 ③ 살균시설 ④ 안정조

63. 비점오염방지시설의 관리, 운영기준에 관한 내용이다. 다음 중 '장치형 시설'과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 여과형 시설 ② 와류형 시설
 ③ 저류형 시설 ④ 스크린형 시설

64. 다음의 위임업무보고사항 중 보고횟수가 '수시'인 것은?

- ① 폐수 무방류 배출시설의 설치허가(변경허가)현황
- ② 기타 수질오염원 현황
- ③ 배출업소의 지도, 점검 및 행정처분 실적
- ④ 배출부과금 부과실적

65. 폐수처리업 중 폐수 재이용업에서 사용하는 폐수운반차량의 도장 색깔로 적절한 것은?

- | | |
|------|------|
| ① 황색 | ② 흰색 |
| ③ 청색 | ④ 녹색 |

66. 수질환경보전법에 사용되는 용어의 정의로 틀린 것은?

- ① 강우 유출수 : 일정지역에서 빗물이나 눈이 녹아 흘러내려 유출되는 물을 말한다.
- ② 불투수층 : 빗물 또는 눈 녹은 물 등이 지하로 스며들 수 없게 하는 아스팔트, 콘크리트 등으로 포장된 도로, 주차장, 보도 등을 말한다.
- ③ 수질오염물질 : 수질오염의 요인이 되는 물질로서 환경부령으로 정하는 것을 말한다.
- ④ 수질오염방지시설 : 점오염원, 비점오염원 및 기타 수질오염원부터 배출되는 수질오염물질을 제거하거나 감소하게 하는 시설로서 환경부령으로 정하는 것을 말한다.

67. 환경부장관 또는 시도지사가 측정망 설치계획을 결정, 고시한 때에 허가받은 것으로 볼 수 없는 것은?

- ① 하천법 규정에 의한 하천공사의 허가
- ② 하천법 규정에 의한 하천점용의 허가
- ③ 공공수역관리법 규정에 의한 공공수역 점용의 허가
- ④ 도로법 규정에 의한 도로점용의 허가

68. 낚시 금지구역에서 낚시행위를 한 자에 대한 과태료 기준으로 알맞은 것은?

- ① 50만원 이하의 과태료
- ② 100만원 이하의 과태료
- ③ 200만원 이하의 과태료
- ④ 300만원 이하의 과태료

69. 폐수배출시설의 배출허용항목 중 총인의 배출허용기준으로 적절한 것은? (단, 2007년 12월 31일 까지 적용, 청정지역 기준)

- | | |
|------------|-------------|
| ① 2mg/L 이하 | ② 4mg/L 이하 |
| ③ 8mg/L 이하 | ④ 10mg/L 이하 |

70. 수질오염정보인 조류주의보 발령시 조치사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 정수처리강화(활성탄처리, 오존처리)
- ② 정수의 독소분석 실시
- ③ 취수구 및 조류우심 지역에 대한 펜스설치 등 조류제거 조치 실시
- ④ 주변 오염원에 대한 철저한 지도, 단속

71. 수질오염정보인 조류예보의 경보단계 중 조류주의보 발령기준으로 적절한 것은?

- ① 2회 연속채취시 클로로필-a 농도 $5\text{mg}/\text{m}^3$ 이상이고 남조류 세포 수 50 세포/ mL 이상인 경우
- ② 2회 연속채취시 클로로필-a 농도 $5\text{mg}/\text{m}^3$ 이상이고 남

조류 세포 수 500 세포/ mL 이상인 경우

- ③ 2회 연속채취시 클로로필-a 농도 $15\text{mg}/\text{m}^3$ 이상이고 남조류 세포 수 50 세포/ mL 이상인 경우
- ④ 2회 연속채취시 클로로필-a 농도 $15\text{mg}/\text{m}^3$ 이상이고 남조류 세포 수 500 세포/ mL 이상인 경우

72. 사업장별 환경기술인의 자격기준으로 알맞지 않은 것은?

- ① 연간 90일 미만 조업하는 제 1, 2, 3종 사업장은 제 4, 5종 사업장에 해당되는 환경기술인을 선임할 수 있다.
- ② 방지시설 설치면제 대상 사업장과 배출시설에서 배출되는 오염물질 등을 공동방지시설에서 처리하게 하는 사업장은 제 4, 5종 사업장에 해당되는 환경기술인을 둘 수 있다.
- ③ 공동방지시설에 있어서 폐수배출량이 제4 또는 5종 사업장의 규모에 해당되는 경우는 3종 사업장에 해당하는 환경기술인을 두어야 한다.
- ④ 폐수종말처리장에 폐수를 유입시켜 처리하는 경우 제 4 또는 5종 사업장은 3종 사업장에 해당하는 환경기술인을 두어야 한다.

73. 폐수처리기술요원과정의 교육기간은 몇일 이내인가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 5일 이내 | ② 7일 이내 |
| ③ 10일 이내 | ④ 15일 이내 |

74. 환경정책기본법상 적용되는 용수 및 원수에 관한 내용으로 틀린 것은?

- ① 상수원수 3급 : 전처리 등을 거친 고도의 정수처리 후 사용
- ② 상수원수 1급 : 여과 등에 의한 간이정수 처리 후 사용
- ③ 공업용수 2급 : 약품처리 등 고도의 정수 처리 후 사용
- ④ 수산용수 2급 : 빈부수성 수역의 수산생물용

75. 폐수처리방법이 생물화학적 처리방법인 방지시설의 가동개시를 11월 5일에 한 경우 시운전 기간으로 적절한 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 가동개시일부터 30일 | ② 가동개시일부터 50일 |
| ③ 가동개시일부터 70일 | ④ 가동개시일부터 90일 |

76. 하천의 환경수질항목 중 총대장균군(총대장균군수/ 100mL)에 대한 기준은? (단, 이용목적별 적용대상 : 수영용수)

- | | |
|----------|-----------|
| ① 50 이하 | ② 100 이하 |
| ③ 500 이하 | ④ 1000 이하 |

77. 대권역별로 수질보전을 위한 기본계획은 몇 년마다 수립하여야 하는가?

- | | |
|------|-------|
| ① 2년 | ② 3년 |
| ③ 5년 | ④ 10년 |

78. 초과부과금 산정기준인 오염물질 1킬로 그램당 부과금액이 가장 낮은 물질은?

- | | |
|-------------|---------------|
| ① 시안화합물 | ② 카드뮴 및 그 화합물 |
| ③ 6가 크롬 화합물 | ④ 트리클로로에틸렌 |

79. 폐수종말처리시설기본계획에 포함될 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 폐수종말처리시설의 설치·운영자에 관한 사항
- ② 수질오염물질 분포 및 발생된 폐수처리 현황
- ③ 부과금의 비용부담에 관한 사항

- ④ 폐수종말처리시설의 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리 방법에 관한 사항

80. 다음 중 호소의 상수원수 1급의 환경기준으로 틀린 것은?

- ① COD - 1mg/L 이하
- ② SS - 1mg/L 이하
- ③ 용존산소 - 5mg/L 이상**
- ④ 총인 - 0.01mg/L 이하

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

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