

1과목 : 수질오염개론

- Ca(OH)₂ 690mg/L 용액의 pH는? (단, 완전해리)
 - 약 12.3
 - 약 12.5
 - 약 12.8
 - 약 13.1
- 미생물의 증식곡선의 단계 순서로 옳은 것은?
 - 대수기 - 유도기 - 정지기 - 사멸기
 - 유도기 - 대수기 - 정지기 - 사멸기
 - 대수기 - 유도기 - 사멸기 - 정지기
 - 유도기 - 대수기 - 사멸기 - 정지기
- 어느 폐수의 카드뮴(Cd²⁺) 농도는 89.92mg/L 이다. M농도는 얼마인가? (단, 카드뮴의 원자량은 112.4 이다.)
 - 2×10^{-4} mol/L
 - 4×10^{-4} mol/L
 - 6×10^{-4} mol/L
 - 8×10^{-4} mol/L
- PbSO₄의 용해도는 0.04g/L 이다. 이 때 PbSO₄의 용해도적 (K_{sp})은? (단, PbSO₄ 분자량은 303 이다.)
 - 0.87×10^{-4}
 - 0.87×10^{-8}
 - 1.32×10^{-4}
 - 1.74×10^{-8}
- 방사성 원소의 붕괴반응은 몇 차 반응의 대표적인 예라 할 수 있는가?
 - 0차 반응
 - 1차 반응
 - 2차 반응
 - 총괄 2차 반응
- 남조류(Blue Green Algae)에 관한 설명과 가장 거리가 먼 것은?
 - 편모와 엽록체 내에 엽록소가 있다.
 - 부영양화에서 주로 문제가 된다.
 - 세포내 기포의 발달로 수표면에 밀집되는 특성이 있다.
 - 세포합성을 위해 공기를 통한 질소고정을 할 수 있다.
- 다음 수처리에 이용되는 습지식물 중 부수식물(free floating plants)에 해당하지 않는 것은?
 - 부레옥잠
 - 물수세미
 - 생이가래
 - 물개구리밥류
- BOD가 10,000mg/L이고 염소이온농도가 1,250mg/L인 분뇨를 희석한 후 활성 슬러지법으로 처리한 결과 방류수의 BOD는 40mg/L, 염소이온의 농도는 25mg/L으로 나타났다. 활성 슬러지법의 처리효율은? (단, 염소는 생물학적 처리에서 제거되지 않음)
 - 76%
 - 80%
 - 84%
 - 88%
- 여름철 정체 수역에서 발생하는 성층현상에서 수온약층(Thermocline)의 위치는?
 - 표수층과 심수층 사이
 - 표수층 내 위쪽
 - 심수층 내 아래쪽
 - 심표면과 표수층 사이
- 지하수의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 염분농도는 비교적 얇은 지하수에서는 하천수보다 평균 30% 정도 이상 큰 값을 나타낸다.
 - 지하수에 무기물질이 물에 용해되는 순서를 보면 규산염, Ca 및 Mg의 탄산염, 마지막으로 염화물 알칼리 금

속의 황산염 순서로 된다.

- 자연 및 인위의 국지적 조건의 영향을 받기 쉽다.
 - 세균에 의한 유기물의 분해가 주된 생물작용이 된다.
- 폭이 60m, 수심이 1.5m로 거의 일정한 하천에서 유량을 측정하였더니 18m³/sec 이었다. 하류의 어떤 지점에서 측정된 BOD 농도가 17mg/L이었다면, 이로부터 상류 40km지점의 BOD_u 농도는? (단, K₁=0.1/day(자연대수인 경우), 중간에는 지천이 없으며 기타 조건은 고려하지 않음)
 - 28.9mg/L
 - 25.2mg/L
 - 23.8mg/L
 - 21.4mg/L
 - 1000m³인 탱크에 염소이온 농도가 100mg/L이다. 탱크 내의 물은 완전혼합이고, 계속적으로 염소이온이 없는 물이 480m³/day로 유입된다면 탱크내 염소이온농도가 10mg/L로 낮아질 때까지의 소요시간(hr)은? (단, C_i/C_o=e^{-kt})
 - 약 115
 - 약 154
 - 약 186
 - 약 196
 - Whipple에 의한 하천의 자정단계 중 다음 설명에 해당하는 지대로 가장 적합한 것은?

DO량이 증가하고, 각종 가스의 발생이 줄어들며, 질소는 NO₂⁻ - N, NO₃⁻ - N형태로 존재한다. Fungi도 조금씩 발생하며, 바닥에서는 조개나 벌레의 유충이 번식하며 오염에 견디는 힘이 강한 생무지, 황머, 은빛 담수어 등의 물고기도 서식한다.

 - 분해지대
 - 활발한 분해지대
 - 회복지대
 - 정수지대
 - 해수의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 해수의 밀도는 1.5~1.7g/cm³ 정도로 수심이 깊을수록 밀도는 감소한다.
 - 해수는 강전해질이다.
 - 해수의 Mg/Ca비는 3~4 정도이다.
 - 염분은 적도해역보다 남·북극의 양극해역에서 다소 낮다.
 - 수중에 존재하는 유기체에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - 청-녹조류는 섬유상이나 군락상의 단세포로 나타나며, 표면수의 온도가 높은 더운 늦여름에는 특히 많다.
 - 녹조류는 단세포와 다세포가 있으며, 비운동성이 있는가 하면 유영편모를 갖춘 것도 있다.
 - 균류는 박테리아보다는 산성조건과 더 건조한 환경에서 보다 잘 견디며 주로 다세포 식물이다.
 - 규조류의 녹유기체는 보통 다세포이며, 주로 군락을 형성하고, 운동성이다.
 - 시판되고 있는 액상 표백제는 8W/W(%) 하이포아염소산나트륨(NaOCl)을 함유한다고 한다. 표백제 2886mL 중의 NaOCl의 무게(g)는? (단, 표백제의 비중은 1.1이다.)
 - 254
 - 264
 - 274
 - 284
 - 물의 점성과 점성계수에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 물의 점성은 분자상호간의 인력 때문에 생기며 층간의 전단응력으로 점성을 나타낸다.

- ② 점성계수의 단위는 stokes로 나타낸다.
 ③ 점성계수는 온도가 20℃보다 0℃ 일 때 그 값이 크다.
 ④ 동점성계수는 점성계수를 밀도로 나눈 값이다.

18. 다음은 하천의 수질 모델링에 관한 설명이다. 가장 적합한 모델은?

- 하천의 수리학적 모델, 수질모델, 독성물질의 거동 모델 등을 고려할 수 있으며, 1차원, 2차원, 3차원 까지 고려할 수 있음
 - 수질항목간의 상대적 반응기작을 Streeter-Phelps 식부터 수정
 - 수질에 저질이 미치는 영향을 보다 상세히 고려한 모델

- ① QUAL-I model ② WORRS model
 ③ QUAL-II model ④ WASP5 model

19. 다음 설명하는 기체확산에 관한 법칙은?

기체의 확산속도(조그마한 구멍을 통한 기체의 탈출)는 기체 분자량의 제곱근에 반비례 한다.

- ① Dalton의 법칙 ② Graham의 법칙
 ③ Gay-Lussac의 법칙 ④ Charles의 법칙

20. A시료의 수질분석 결과가 다음과 같을 때 이 시료의 총경도는?

Ca²⁺ : 420 mg/L Mg²⁺ : 58.4 mg/L
 Na⁺ : 40.6mg/L HCO₃⁻ : 841.8mg/L
 Cl⁻ : 1.79mg/L

- ① 525 mg/L as CaCO₃ ② 646 mg/L as CaCO₃
 ③ 1050 mg/L as CaCO₃ ④ 1293 mg/L as CaCO₃

2과목 : 수질오염방지기술

21. 다음 중 액체염소의 주입으로 생성된 유리염소, 결합잔류염소의 일반적인 살균력이 순서대로 올게 나열된 것은?(오류 신고가 접수된 문제입니다. 반드시 정답과 해설을 확인하시기 바랍니다.)

- ① OCl⁻ > HOCl > Chloramines
 ② OCl⁻ > Chloramines > HOCl
 ③ HOCl > Chloramines > OCl⁻
 ④ HOCl < OCl⁻ > Chloramines

22. 하수의 3차 처리 공법인 A/O 공정 중 포기조의 주된 역할을 가장 적합하게 설명한 것은?

- ① 인의 과잉섭취 ② 질소의 탈기
 ③ 탈질 ④ 인의 방출

23. 우리나라 표준활성슬러지법의 일반적 설계범위에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① HRT는 8~10 시간을 표준으로 한다.
 ② MLSS는 1500~2500mg/L를 표준으로 한다.
 ③ 포기조(표준식)의 유효수심은 4~6m를 표준으로 한다.

- ④ 포기방식은 전면포기식, 선회류식, 미세기포 분사식, 수중 교반식 등이 있다.

24. 300 mg/L의 시안을 함유한 폐수 10m³를 알칼리염소법으로 처리하는데 필요한 이론적인 염소의 양은? (단, 2CN⁻+5Cl₂+4H₂O → 2CO₂+N₂+8HCl+2Cl⁻ 반응식을 이용)

- ① 20.5 kg ② 26.8 kg
 ③ 32.4 kg ④ 46.4 kg

25. 폐수량 500m³/day, BOD 1000mg/L인 폐수를 살수여상으로 처리하는 경우 여재에 대한 BOD부하를 0.2kg/m³·day로 할 때 여상의 용적은?

- ① 250 m³ ② 500 m³
 ③ 1500 m³ ④ 2500 m³

26. 50℃의 폐열수를 50m³/min씩 하천으로 배출하고 있는 시설이 있다. 하천의 유량이 2m³/sec, 수온은 15℃이라면 폐열수가 하천에 완전히 혼합되었을 경우 수온은?

- ① 16.7℃ ② 19.4℃
 ③ 22.6℃ ④ 25.3℃

27. 고도 수처리에 사용되는 분리막에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정밀여과의 막형태는 대칭형 다공성막이다.
 ② 한외여과의 구동력은 농도차이다.
 ③ 역삼투의 분리형태는 pore size 및 흡착현상에 기인한 체걸름이다.
 ④ 투석의 구동력은 전위차이다.

28. BOD₅가 85mg/L인 하수가 완전혼합 활성슬러지공정으로 처리된다. 유출수의 BOD₅가 15mg/L, 온도 20℃, 유입유량 40,000톤/일, MLVSS가 2,000mg/L, Y값 0.6mgVSS/mgBOD₅, K_d값 0.6 d⁻¹, 미생물체류시간 10일이 라면 Y 값과 K_d 값을 이용한 반응조의 부피(m³)는?

- ① 1200 m³ ② 1000 m³
 ③ 800 m³ ④ 600 m³

29. 유량이 4,000m³/day인 폐수의 BOD와 SS의 농도가 각각 180mg/L이라고 할 때 포기조의 체류시간을 6시간으로 하였다. 포기조 내의 F/M비를 0.4로 하는 경우에 포기조내 MLSS 농도는?

- ① 1,600 mg/L ② 1,800 mg/L
 ③ 2,000 mg/L ④ 2,200 mg/L

30. SVI=150 일 때, 반송슬러지 농도는?

- ① 3786g/m³ ② 5043g/m³
 ③ 6667g/m³ ④ 8488g/m³

31. 고형물의 농도가 16.5%인 슬러지 100kg을 건조상에서 건조시킨 후 수분이 20%로 나타났다. 제거된 수분의 양은? (단, 슬러지 비중 1.0)

- ① 약 79.4kg ② 약 81.3kg
 ③ 약 83.1kg ④ 약 84.7kg

32. 하수처리에서 자외선 소독의 장점으로 거리가 먼 것은?

- ① 잔류독성이 없다.
 ② 대부분의 virus, spores, cysts 등을 비활성화 시키는데 염소보다 효과적이다.

- ③ 안전성이 높고 요구되는 공간이 적다.
④ 성공적 소독 여부를 즉시 측정할 수 있다.
33. 생물막을 이용한 처리공법인 접촉산화법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 분해속도가 낮은 기질제거에 효과적이다.
② 매체에 생성되는 생물량은 부하조건에 의하여 결정된다.
③ 미생물량과 영향인자를 정상상태로 유지하기 위한 조작이 어렵다.
④ 대규모시설에 적합하고, 고부하시 운전조건에 유리하다.
34. 정수장의 여과지에서 여과사를 선택할 때 필요한 입도분포에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 유효입경은 입도분포도 상에서 제10분위 값이다.
② 균등계수가 클수록 입자는 균일하다.
③ 균등계수는 입도분포도 상에서 제60분위 값과 제10분위 값의 비이다.
④ 일반적으로 균등계수 1.3 미만으로는 만들기가 어렵다.
35. NH_4^+ 가 미생물에 의해 NO_3^- 로 산화될 때 pH의 변화는?
① 감소한다. ② 증가한다.
③ 변화없다. ④ 증가하다 감소한다.
36. 다음 중 시안함유 폐수처리에 사용되는 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
① 알칼리 염소법 ② 오존 산화법
③ 전해법 ④ 아말감법
37. 자기조립법(UASB)의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?
① 조립시점이 빠르고 인 제거율이 높다.
② 균체를 고농도의 펠렛 모양으로 유지할 수 있다.
③ 펠렛이 크게 활성화 된다.
④ 고부하 운전이 가능하다.
38. 중력식 농축조의 형상과 수에 관한 고려사항으로 가장 거리가 먼 것은?
① 슬러지 제거기를 설치하지 않을 경우 탱크바닥의 중앙에 호퍼를 설치하되 호퍼측 벽의 기울기는 수평에 대하여 30° 이상으로 한다.
② 농축조의 수는 원칙적으로 2조 이상으로 한다.
③ 형상은 원칙적으로 원형으로 한다.
④ 슬러지 제거기를 설치할 경우 탱크바닥의 기울기는 5/100 이상이 좋다.
39. 하수 슬러지의 농축 방법별 장단점으로 옳지 않은 것은?
① 중력식 농축 : 잉여슬러지의 농축에 적합
② 부상식 농축 : 약품 주입 없이도 운전 가능
③ 원심분리 농축 : 약취가 적음
④ 중력벨트 농축 : 고농도로 농축 가능
40. 생물학적 회전원판의 지름이 2.6m이며, 600매로 구성되었다. 유입수량이 $1000\text{m}^3/\text{day}$ 이며, BOD $200\text{mg}/\text{L}$ 경우 BOD부하($\text{g}/\text{m}^2\text{-day}$)는? (단, 회전원판은 양면사용 기준)
① 23.6 ② 31.4
③ 47.2 ④ 51.6

3과목 : 수질오염공정시험방법

41. 이온전극법에서 사용하는 장치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 저항전위계 또는 이온측정기는 mV 까지 읽을 수 있는 고압력 저항 측정기여야 한다.
② 이온전극은 분석대상 이온에 대한 고도의 선택성이 있다.
③ 이온전극은 일반적으로 칼로멜전극 또는 산화은 전극이 사용된다.
④ 이온전극은 이온농도에 비례하여 전위를 발생할 수 있는 전극이다.
42. 측정항목별 시료 보존 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
① 페놀류 : H_3PO_4 로 pH 4 이하로 조정한 후 CuSO_4 1g/L 을 첨가하여 4°C 에서 보존한다.
② 노말핵산추출물질 : 10°C 냉암소에 보관한다.
③ 암모니아성 질소 : H_2SO_4 로 pH 2 이하로 하여 4°C 에서 보관한다.
④ 황산이온 : 6°C 이하에서 보관한다.
43. 금속류 분석을 위한 유도결합플라즈마-원자발광분광법에서 장치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 분광계는 검출 및 측정방법에 따라 다색화분광기 또는 단색화장치 모두 사용가능해야 하며, 스펙트럼의 띠 통과는 0.05nm 미만이어야 한다.
② 분무기는 일반적인 시료의 경우 바빙톤 분무기를 사용하며, 점성이 있는 시료나 입자상 물질이 존재할 경우 동심축 분무기를 사용한다.
③ 라디오파 발생기는 출력범위 750~1200W 이상의 것을 사용한다.
④ 순도 99.99% 이상 고순도 가스상 또는 액체 아르곤을 사용한다.
44. 색도측정법(투과율법)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 아담스 - 니컬슨의 색도공식을 근거로 한다.
② 시료 중 백금-코발트 표준물질과 아주 다른 색상의 폐·하수는 적용할 수 없다.
③ 색도의 측정은 시각적으로 눈에 보이는 색상에 관계없이 단순 색도차 또는 단일 색도차를 계산한다.
④ 시료 중 부유물질은 제거하여야 한다.
45. 다음은 자외선/가시선 분광법에 의한 페놀류 측정원리를 설명한 것이다. ()안에 알맞은 것은?
- 증류한 시료에 염화암모늄-암모니아 완충용액을 넣어 (①)으로 조절한 다음 4-아미노안티피린과 핵사시안화철(III)산칼륨을 넣어 생성된 (②)의 안티피린계 색소의 흡광도를 측정하는 방법이다.
- ① ① pH 4, ② 푸른색 ② ① pH 4, ② 붉은색
③ ① pH 10, ② 푸른색 ④ ① pH 10, ② 붉은색
46. 식물성 플랑크톤(조류)을 현미경계수법으로 분석하고자 할 때 분석시료 조제에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 시료의 개체수는 계수 면적당 50~75 정도가 되도록 조정한다.
② 시료가 육안으로 녹색이나 갈색으로 보일 경우 정제수로 적절한 농도로 희석한다.

- ③ 시료 농축방법으로는 원심분리방법과 자연침전법이 있다.
- ④ 자연침전법은 일정시료에 포르말린 용액 또는 루골용액을 가하여 플랑크톤을 고정시켜 실린더 용기에 넣고 일정시간 정치 후 싸이폰을 이용하여 상등액을 따라내어 일정량으로 농축한다.
47. 자외선/가시선 분광법에 의한 시안 분석 시 측정파장으로 옳은 것은?
- ① 460nm ② 510nm
③ 540nm ④ 620nm
48. 냉증기-원자흡수분광광도법으로 수은을 측정시 시료 내 벤젠, 아세톤 등 휘발성 유기물질을 제거하는 방법으로 가장 적합한 것은?
- ① 질산 분해 후 핵산으로 추출분리
② 중크롬산칼륨 분해 후 핵산으로 추출분리
③ 과망간산칼륨 분해 후 핵산으로 추출분리
④ 묶은 황산으로 가열 분해 후 핵산으로 추출분리
49. 수로 및 직각 3각 위어관을 만들어 유량을 산출할 때 위어의 수두 0.2m, 수로의 밑면에서 절단 하부점까지의 높이 0.75m, 수로의 폭 0.5m일 때의 위어의 유량은? (단,
- $$K = 81.2 + \frac{0.24}{h} + \left[8.4 + \frac{12}{\sqrt{D}} \right] \times \left[\frac{h}{B} - 0.09 \right]^2$$
- 이용)
- ① 약 30 m³/hr ② 약 60 m³/hr
③ 약 90 m³/hr ④ 약 120 m³/hr
50. 최대 유량이 1m³/분 미만인 경우, 용기에 의한 유량측정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 용기는 용량 50L ~ 100L 인 것을 사용한다.
② 용기에 물을 받아 넣는 시간을 20초 이상이 되도록 용량을 결정한다.
③ 60 ×
- $$\left(\frac{\text{측정용기의용량}(V, \text{m}^3)}{\text{유수가용량}(V) \text{을 채우는 데에 걸린 시간}(\text{sec})} \right)$$
- 을 유량(m³/분)으로 한다.
- ④ 유수를 채우는 데에 요하는 시간은 스톱워치로 잰다.
51. 총질소를 자외선/가시선 분광법-산화법으로 분석할 때에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 비교적 분해하기 어려운 유기물 함유시료에도 적용가능하며, 크롬은 1mg/L 정도에서 영향을 받는다.
② 시료 중 질소화합물을 알칼리성 과황산칼륨을 사용하여 120℃ 부근에서 유기물과 함께 분해하여 질산이온으로 산화시킨다.
③ 해수와 같은 시료에는 적용할 수 없다.
④ 질산이온으로 산화시킨 후 산성상태로 하여 흡광도를 220nm에서 측정한다.
52. 불소를 자외선/가시선 분광법으로 분석할 때에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 염소이온이 다량 함유되어 있는 시료는 증류전 아황산나트륨을 가하여 제거한다.
② 알루미늄 및 철은 증류해도 방해가 크다.
③ 정량한계는 0.15mg/L 이다.

- ④ 적색의 복합 화합물의 흡광도를 540nm에서 측정한다.
53. 총인을 자외선/가시선 분광법으로 분석할 때 측정파장으로 옳은 것은?
- ① 460nm ② 540nm
③ 620nm ④ 880nm
54. 이온크로마토그래피법을 정량분석에 이용하는 성분과 가장 거리가 먼 것은?
- ① Br⁻ ② NO₃⁻
③ Fe⁻ ④ SO₄²⁻
55. 긴 관의 일부로써 단면이 작은 목 부분과 점점 축소, 점점 확대되는 단면을 가진 관으로 축소부분에서 정역학적 수두의 일부는 속도수두로 변하게 되어 관의 목부분의 정역학적 수두보다 적어지는 이러한 차에 의해 직접적으로 유량을 측정하는 것은?
- ① 벤투리미터 ② 피토관
③ 자기식 유량측정기 ④ 오리피스
56. 다음은 아연의 자외선/가시선 분광법에 관한 설명이다. () 안에 알맞은 것은?
- 아연이온이 ()에서 진공과 반응하여 생성하는 청색 킬레이트 화합물의 흡광도를 측정하는 방법이다.
- ① pH 약 2 ② pH 약 4
③ pH 약 9 ④ pH 약 12
57. 다음 중 질산성질소 측정방법과 가장 거리가 먼 것은? (단, 수질오염공정시험기준)
- ① 이온크로마토그래피법
② 카드뮴환원법
③ 자외선/가시선 분광법-부루싯법
④ 데발다합금 환원증류법
58. 수질오염공정시험기준총칙 중 온도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 냉수는 4℃ 이하로 한다.
② 온수는 60~70℃ 로 한다.
③ 상온은 15~25℃ 로 한다.
④ 실온은 1~35℃ 로 한다.
59. 노말핵산 추출물질 시험방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 시료를 pH 4 이하의 산성으로 하여 노말핵산으로 추출한 후 약 80℃에서 노말핵산을 휘산시켰을 때 잔류하는 유류 등의 측정을 행한다.
② 수중에서 비교적 휘발되지 않는 탄화수소, 탄화수소유도체, 그리이스유상물질 등이 노말핵산층에 용해되는 성질을 이용한 방법이다.
③ 시료용기는 폴리에틸렌 용기를 사용한다.
④ 최종 무게 측정을 방해할 가능성이 있는 입자가 존재할 경우 0.45μm 여과지로 여과한다.
60. 호소나 하천에서의 투명도 측정방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 날씨가 맑고 수면이 잔잔할 때 투명도 판이 잘 보이도록 배의 그늘을 피하여 직사광선에서 측정한다.
- ② 투명도 판은 무게가 약 3kg인 지름 30cm의 백색 원판에 지름이 5cm의 구멍 8개가 뚫린 것이다.
- ③ 투명도 판을 조용히 수중에 보이지 않는 깊이로 넣은 다음 천천히 끌어 올리면서 보이기 시작한 깊이를 0.1m 단위로 읽어 측정한다.
- ④ 흐름이 있어 줄이 기울어질 경우에는 2kg 정도의 추를 달아서 줄을 세운다.

4과목 : 수질환경관계법규

61. 다음 수질오염 방지시설 중 화학적 처리시설은?
 ① 응집시설 ② 흡착시설
 ③ 폭기시설 ④ 접촉조
62. 대권역계획에 포함되어야 하는 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 재원조달 및 집행계획
 ② 상수원 및 물 이용현황
 ③ 점오염원, 비점오염원 및 기타 수질오염원의 분포현황
 ④ 점오염원, 비점오염원 및 기타 수질오염원에 의한 수질 오염물질 발생량
63. 용어의 정의로 옳지 않은 것은?
 ① 비점오염원 : 불특정 장소에서 불특정하게 수질오염물질을 배출하는 시설 및 장소로 환경부령으로 정하는 것
 ② 강우유출수 : 비점오염원의 수질오염물질이 섞여 유출되는 빗물 또는 눈녹은 물 등을 말한다.
 ③ 수면관리자 : 다른 법령의 규정에 의하여 호소를 관리하는 자를 말한다. 이 경우 동일한 호소를 관리하는 자가 2 이상인 경우에는 하천법에 의한 하천의 관리청외의 자가 수면관리자가 된다.
 ④ 폐수 : 물에 액체성 또는 고체성의 수질오염물질이 혼입되어 그대로 사용할 수 없는 물을 말한다.
64. 환경부장관은 배출시설을 설치·운영하는 사업자에 대하여 공익 등에 현저한 지장을 초래할 우려가 있다고 인정되는 경우 조업정지처분에 갈음하여 과징금을 부과할 수 있는데 이 경우와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 의료법에 의한 의료기관의 배출시설
 ② 발전소의 발전설비
 ③ 제조업의 배출시설
 ④ 공공사업에 의한 공공기관의 배출시설
65. 오염총량목표수질 달성을 위한 총량관리 단위유역 하단지점의 수질을 측정할 경우 오염총량목표수질이 설정된 지점별로 얼마간 측정하여야 하는가? (단, 특정한 사항 등은 제외)
 ① 월간 1회 이상 ② 월간 2회 이상
 ③ 연간 25회 이상 ④ 연간 30회 이상
66. 기본배출부과금 산정 시 “가” 지역의 지역별 부과계수로 옳은 것은?
 ① 1 ② 1.2
 ③ 1.3 ④ 1.5
67. 수질 및 수생태계 환경기준에서 호소의 생활환경 기준 중 약간나쁨(IV) 등급의 클로로필-a(mg/m³) 기준은?

- ① 9 이하 ② 14 이하
 ③ 35 이하 ④ 70 이하

68. 하천의 수질 및 수생태계 환경기준 중 음이온계면 활성제(ABS) 기준(mg/m³)으로 옳은 것은?(단, 사람의 건강보호 기준)
 ① 0.02 이하 ② 0.03 이하
 ③ 0.04 이하 ④ 0.5 이하
69. 시장, 군수, 구청장(자치구의 구청장을 말한다.)이 낙시금지구역 또는 낙시제한구역을 지정하려는 경우에 고려하여야 하는 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 수질오염도
 ② 서식 어류의 종류 및 양 등 수중 생태계의 현황
 ③ 낙시터 발생 쓰레기가 인근 환경에 미치는 영향
 ④ 연도별 낙시 인구의 현황
70. 낙시금지구역 또는 낙시제한구역 안내판의 규격 중 색상기준으로 옳은 것은?
 ① 바탕색 : 녹색, 글씨 : 회색
 ② 바탕색 : 녹색, 글씨 : 흰색
 ③ 바탕색 : 청색, 글씨 : 회색
 ④ 바탕색 : 청색, 글씨 : 흰색
71. 오염총량초과부과금 납부통지를 받은 자는 그 납부통지를 받은 날부터 얼마이내에 환경부장관 등에게 오염총량초과부과금 조정을 신청할 수 있는가?
 ① 7일 이내에 ② 10일 이내에
 ③ 30일 이내에 ④ 60일 이내에
72. 수질오염물질 희석처리의 인정을 받고자 하는 자가 규정에 의한 신청서 또는 신고서를 제출할 때 첨부하여야 하는 자료와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 처리하려는 폐수의 농도 및 특성
 ② 희석처리의 불가피성
 ③ 희석배율 및 희석량
 ④ 희석처리후의 유해 중금속 배출예상농도
73. 위임업무 보고사항 중 “과징금 징수실적 및 체납처분현황”의 보고횟수기준은?
 ① 연 1회 ② 연 2회
 ③ 연 4회 ④ 수시
74. 공공수역에 특정수질유해물질을 누출·유출시키거나 버린자에 대한 벌칙기준으로 옳은 것은?
 ① 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
 ② 3년 이하의 징역 또는 1천500만원 이하의 벌금
 ③ 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
 ④ 500만원 이하의 벌금
75. 폐수배출사업자 또는 수질오염방지시설 운영자는 폐수배출시설 및 수질오염방지시설의 가동시간, 폐수배출량 등을 매일 기록한 운영일지를 최종기록일로부터 얼마간 보존(기준)하여야 하는가? (단, 폐수무방류배출시설이 아님)
 ① 1년간 보존 ② 2년간 보존
 ③ 3년간 보존 ④ 5년간 보존

76. 배출부과금을 부과할 때 고려하여야 하는 사항과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 수질오염물질의 배출기간
 - ② 배출되는 수질오염물질의 종류
 - ③ 배출시설 규모
 - ④ 배출허용기준 초과 여부
77. 폐수의 처리능력과 처리가능성을 고려하여 수탁하여야 하는 준수사항을 지키지 아니한 폐수처리업자에 대한 벌칙기준은?
- ① 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
 - ② 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
 - ③ 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
 - ④ 5백만원 이하의 벌금
78. 환경부장관이 폐수처리업자의 등록을 취소할 수 있는 경우와 가장 거리가 먼 것은?
- ① 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
 - ② 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 등록한 경우
 - ③ 등록 후 1년 이내에 영업을 개시하지 아니하거나 계속하여 1년 이상 영업실적이 없는 경우
 - ④ 대기환경보전법을 위반하여 징역의 실행선고를 받고 그 형의 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 2년이 경과되지 아니한 자
79. 다음 중 기타 수질오염원의 대상시설과 규모기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 운수장비 정비 또는 폐차장 시설 중 자동차 폐차장시설로서 면적이 1천 500제곱미터 이상일 것
 - ② 농축수산물 단순가공시설 중 1차 농산물을 물세척만 하는 시설로서 물사용량이 1일 3세제곱미터 이상일 것
 - ③ 농축수산물 단순가공시설 중 조류의 알을 물세척만 하는 시설로서 물사용량이 1일 5세제곱미터 이상일 것
 - ④ 체육시설의 설치·이용에 관한 법률 시행령 발표1에 따른 골프장시설로서 면적이 3만 제곱미터 이상이거나 3홀 이상일 것
80. 다음 중 방류수수질 기준초과율 산정공식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \frac{(\text{배출허용기준} - \text{방류수수질기준})}{(\text{배출농도} - \text{방류수수질기준})} \times 100$$

$$\textcircled{2} \frac{(\text{배출농도} - \text{배출허용기준})}{(\text{방류수수질농도} - \text{방류수수질기준})} \times 100$$

$$\textcircled{3} \frac{(\text{배출농도} - \text{방류수수질기준})}{(\text{배출허용기준} - \text{방류수수질기준})} \times 100$$

$$\textcircled{4} \frac{(\text{배출허용기준} - \text{배출농도})}{(\text{방류수수질기준} - \text{배출허용기준})} \times 100$$

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