

## 1과목 : 수질오염개론

1.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  690mg/L 용액의 pH는? (단, 완전해리)

- ① 약 12.3      ② 약 12.5  
 ③ 약 12.8      ④ 약 13.1

2. 미생물의 증식곡선의 단계 순서로 옳은 것은?

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

3. 어느 폐수의 카드뮴( $\text{Cd}^{2+}$ ) 농도는 89.92mg/L이다. M농도는 얼마인가? (단, 카드뮴의 원자량은 112.4이다.)

- ①  $2 \times 10^{-4}$  mol/L      ②  $4 \times 10^{-4}$  mol/L  
 ③  $6 \times 10^{-4}$  mol/L      ④  $8 \times 10^{-4}$  mol/L

4.  $\text{PbSO}_4$ 의 용해도는 0.04g/L이다. 이 때  $\text{PbSO}_4$ 의 용해도적 ( $K_{\text{sp}}$ )은? (단,  $\text{PbSO}_4$  분자량은 303이다.)

- ①  $0.87 \times 10^{-4}$       ②  $0.87 \times 10^{-8}$   
 ③  $1.32 \times 10^{-4}$       ④  $1.74 \times 10^{-8}$

5. 방사성 원소의 붕괴반응은 몇 차 반응의 대표적인 예라 할 수 있는가?

- ① 0차 반응      ② 1차 반응  
 ③ 2차 반응      ④ 총괄 2차 반응

6. 낭조류(Blue Green Algae)에 관한 설명과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 편모와 염록체 내에 염록소가 있다.  
 ② 부영양화에서 주로 문제가 된다.  
 ③ 세포내 기포의 발달로 수표면에 밀집되는 특성이 있다.  
 ④ 세포합성을 위해 공기를 통한 질소고정을 할 수 있다.

7. 다음 수처리에 이용되는 습지식물 중 부수식물(free floating plants)에 해당하지 않는 것은?

- ① 부래옥잠      ② 물수세미  
 ③ 생이가래      ④ 물개구리밥류

8. BOD가 10,000mg/L이고 염소이온농도가 1,250mg/L인 분뇨를 회석한 후 활성 슬러지법으로 처리한 결과 방류수의 BOD는 40mg/L, 염소이온의 농도는 25mg/L으로 나타났다. 활성 슬러지법의 처리효율은? (단, 염소는 생물학적 처리에서 제거되지 않음)

- ① 76%      ② 80%  
 ③ 84%      ④ 88%

9. 여름철 정체 수역에서 발생되는 성층현상에서 수온약층 (Thermocline)의 위치는?

- ① 표수층과 심수층 사이      ② 표수층 내 위쪽  
 ③ 심수층 내 아래쪽      ④ 심표면과 표수층 사이

10. 지하수의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 염분농도는 비교적 얕은 지하수에서는 하천수보다 평균 30% 정도 이상 큰 값을 나타낸다.  
 ② 지하수에 무기물질이 물에 용해되는 순서를 보면 규산 염, Ca 및 Mg의 탄산염, 마지막으로 염화물 알칼리 금

속의 황산염 순서로 된다.

- ③ 자연 및 인위의 국지적 조건의 영향을 받기 쉽다.  
 ④ 세균에 의한 유기물의 분해가 주된 생물작용이 된다.

11. 폴이 60m, 수심이 1.5m로 거의 일정한 하천에서 유량을 측정하였더니  $18\text{m}^3/\text{sec}$  이었다. 하류의 어떤 지점에서 측정한 BOD 농도가 17mg/L이었다면, 이로부터 상류 40km지점의  $\text{BOD}_0$  농도는? (단,  $K_t=0.1/\text{day}$ (자연대수인 경우), 중간에는 지천이 없으며 기타 조건은 고려하지 않음)

- ① 28.9mg/L      ② 25.2mg/L  
 ③ 23.8mg/L      ④ 21.4mg/L

12. 1000m<sup>3</sup>인 탱크에 염소이온 농도가 100mg/L이다. 탱크 내의 물은 완전혼합이고, 계속적으로 염소이온이 없는 물이 480m<sup>3</sup>/day로 유입된다면 탱크내 염소이온농도가 10mg/L로 낮아질 때까지의 소요시간(hr)은? (단,  $C_t/C_0=e^{-kt}$ )

- ① 약 115      ② 약 154  
 ③ 약 186      ④ 약 196

13. Whipple에 의한 하천의 자정단계 중 다음 설명에 해당하는 지대로 가장 적합한 것은?

DO량이 증가하고, 각종 가스의 발생이 줄어들며,  
 질소는  $\text{NO}_2^-$  - N,  $\text{NO}_3^-$  - N형태로 존재한다.  
 Fungi도 조금씩 발생하며, 바닥에서는 조개나 별레의 뮤충이 번식하며 오염에 견디는 힘이 강한 생물지, 활터, 은빛 담수어 등의 물고기도 서식한다.

- ① 분해지대      ② 활발한 분해지대  
 ③ 회복지대      ④ 정수지대

14. 해수의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해수의 밀도는  $1.5 \sim 1.7\text{g/cm}^3$  정도로 수심이 깊을수록 밀도는 감소한다.  
 ② 해수는 강전해질이다.  
 ③ 해수의 Mg/Ca비는 3~4 정도이다.  
 ④ 염분은 적도해역보다 남·북극의 양극해역에서 다소 낮다.

15. 수중에 존재하는 유기체에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 청-녹조류는 성유상이나 군락상의 단세포로 나타나며, 표면수의 온도가 높은 더운 늦여름에는 특히 많다.  
 ② 녹조류는 단세포와 다세포가 있으며, 비운동성이 있는가하면 유영편모를 갖춘 것도 있다.  
 ③ 균류는 박테리아보다는 산성조건과 더 건조한 환경에서 보다 잘 견디며 주로 다세포 식물이다.  
 ④ 규조류의 녹유기체는 보통 다세포이며, 주로 군락을 형성하고, 운동성이다.

16. 시판되고 있는 액상 표백제는 8W/W(%) 하이포아염소산나트륨(NaOCl)을 함유한다고 한다. 표백제 2886mL 중의 NaOCl의 무게(g)는? (단, 표백제의 비중은 1.10이다.)

- ① 254      ② 264  
 ③ 274      ④ 284

17. 물의 점성과 점성계수에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 물의 점성은 분자상호간의 인력 때문에 생기며 충간의 전단응력으로 점성을 나타낸다.

- ② 점성계수의 단위는 stokes로 나타낸다.  
 ③ 점성계수는 온도가 20°C보다 0°C 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, 3 차원 까지 고려할 수 있음
- 수질항목간의 상태적 반응기작을 Streeter-Phelps식부터 수정
- 수질에 저질미 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?

$\text{Ca}^{2+}$ : 420 mg/L	$\text{Mg}^{2+}$ : 58.4 mg/L
$\text{Na}^+$ : 40.6mg/L	$\text{HCO}_3^-$ : 841.8mg/L
$\text{Cl}^-$ : 1.79mg/L	

- ① 525 mg/L as  $\text{CaCO}_3$       ② 646 mg/L as  $\text{CaCO}_3$   
 ③ 1050 mg/L as  $\text{CaCO}_3$       ④ 1293 mg/L as  $\text{CaCO}_3$

## 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  $\text{OCl}^- > \text{HOCl} > \text{Chloramines}$   
 ②  $\text{OCl}^- > \text{Chloramines} > \text{HOCl}$   
 ③  $\text{HOCl} > \text{Chloramines} > \text{OCl}^-$   
 ④  $\text{HOCl} < \text{OCl}^- > \text{Chloramines}$

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 10m<sup>3</sup>를 알칼리염소법으로 처리하는데 필요한 이론적인 염소의 양은? (단,  $2\text{CN}^- + 5\text{Cl}_2 + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{CO}_2 + \text{N}_2 + 8\text{HCl} + 2\text{Cl}^-$  반응식을 이용)

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

25. 폐수량 500m<sup>3</sup>/day, BOD 1000mg/L인 폐수를 살수여상으로 처리하는 경우 여재에 대한 BOD부하를 0.2kg/m<sup>3</sup>·day로 할 때 여상의 용적은?

- ① 250 m<sup>3</sup>      ② 500 m<sup>3</sup>  
 ③ 1500 m<sup>3</sup>      ④ 2500 m<sup>3</sup>

26. 50°C의 폐열수를 50m<sup>3</sup>/min씩 하천으로 배출하고 있는 시설이 있다. 하천의 유량이 2m<sup>3</sup>/sec, 수온은 15°C이라면 폐열수가 하천에 완전히 혼합되었을 경우 수온은?

- ① 16.7°C      ② 19.4°C  
 ③ 22.6°C      ④ 25.3°C

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 체결름이다.  
 ④ 투석의 구동력은 전위차이다.

28.  $\text{BOD}_5$  가 85mg/L인 하수가 완전혼합 활성슬러지공정으로 처리된다. 유출수의  $\text{BOD}_5$  가 15mg/L, 온도 20°C, 유일유량 40,000톤/일, MLVSS가 2,000mg/L, Y값 0.6mgVSS/mgBOD<sub>5</sub>, K<sub>d</sub>값 0.6 d<sup>-1</sup>, 미생물체류시간 10일이 라면 Y 값과 K<sub>d</sub> 값을 이용한 반응조의 부피(m<sup>3</sup>)는?

- ① 1200 m<sup>3</sup>      ② 1000 m<sup>3</sup>  
 ③ 800 m<sup>3</sup>      ④ 600 m<sup>3</sup>

29. 유량이 4,000m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>      ② 5043g/m<sup>3</sup>  
 ③ 6667g/m<sup>3</sup>      ④ 8488g/m<sup>3</sup>

31. 고형물의 농도가 16.5%인 슬러지 100kg을 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.  
 ① 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 부학조건에 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.  $\text{NH}_4^+$ 가 미생물에 의해  $\text{NO}_3^-$ 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°C 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 : 악취가 적음  
 ④ 중력벨트 농축 : 고농도로 농축 가능
40. 생물학적 회전원판의 지름이 2.6m이며, 600매로 구성되었다. 유입수량이  $1000\text{m}^3/\text{day}$ 이며, BOD  $200\text{mg/L}$  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 폐놀류 :  $\text{H}_3\text{PO}_4$ 로 pH 4 이하로 조정한 후  $\text{CuSO}_4$  1g/L을 첨가하여 4°C에서 보존한다.  
 ② 노말헥산추출물질 : 10°C 냉암소에 보관한다.  
 ③ 암모니아성 질소 :  $\text{H}_2\text{SO}_4$ 로 pH 2 이하로 하여 4°C에서 보관한다.  
 ④ 황산이온 : 6°C 이하에서 보관한다.
43. 금속류 분석을 위한 유도결합플라스마-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 라디오고주파 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 폐하수는 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 폐놀류 측정원리를 설명한 것이다. ( )안에 알맞은 것은?  
 증류한 시료에 염화암모늄-암모니아 완충용액을 넣어 ( ① )(으)로 조절한 다음 4-아미노안티피린과 헥사시안화철(II)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 루꼴용액을 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-원자흡수분광도법으로 수은을 측정시 시료 내 벤젠, 아세톤 등 휘발성 유기물질을 제거하는 방법으로 가장 적합한 것은?  
 ① 질산 분해 후 헥산으로 추출분리  
 ② 중크롬산칼륨 분해 후 헥산으로 추출분리  
 ③ 과망간산칼륨 분해 후 헥산으로 추출분리  
 ④ 묽은 황산으로 가열 분해 후 헥산으로 추출분리
49. 수로 및 직각 3각 위어판을 만들어 유량을 산출할 때 위어의 수두 0.2m, 수로의 밀면에서 절단 하부점까지의 높이 0.75m, 수로의 폭 0.5m일 때의 위어의 유량은? (단,  $K = 81.2 + \frac{0.24}{h} + [8.4 + \frac{12}{\sqrt{D}}] \times [\frac{h}{B} - 0.09]^2$  이용)  
 ① 약 30 m<sup>3</sup>/hr                  ② 약 60 m<sup>3</sup>/hr  
 ③ 약 90 m<sup>3</sup>/hr                  ④ 약 120 m<sup>3</sup>/hr
50. 최대 유량이 1m<sup>3</sup>/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 ×  $(\frac{\text{유수가용량}(V)}{\text{유수가용량}(V) \text{을 채우는데 걸린시간(sec)}})^{\frac{1}{3}}$  을 유량(m<sup>3</sup>/분)으로 한다.  
 ④ 유수를 채우는 데에 요하는 시간은 스텁위치로 잴다.
51. 총질소를 자외선/가시선 분광법-산화법으로 분석할 때에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 비교적 분해하기 어려운 유기물을 함유시료에도 적용가능하며, 크롬은 1mg/L 정도에서 영향을 받는다.  
 ② 시료 중 질소화합물을 알칼리성 과황산칼륨을 사용하여 120°C 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<sup>-</sup>                  ② NO<sub>3</sub><sup>-</sup>  
 ③ Fe<sup>-</sup>                  ④ SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
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 벤튜리미터                  ② 피토관  
 ③ 자기식 유량측정기          ④ 오리피스
56. 다음은 아연의 자외선/가시선 분광법에 관한 설명이다. ( ) 안에 알맞은 것은?  
 마연미온미 ( )에서 진콘과 반응하여 생성하는 청색 키클레이트 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-부루신법  
 ④ 데발다합금 환원증류법
58. 수질오염공정시험기준총칙 중 온도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 냉수는 4°C 이하로 한다.  
 ② 온수는 60~70°C 로 한다.  
 ③ 상온은 15~25°C 로 한다.  
 ④ 실온은 1~35°C 로 한다.
59. 노말헥산 추출물질 시험방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 시료를 pH 4 이하의 산성으로 하여 노말헥산으로 추출한 후 약 80°C에서 노말헥산을 휘산시켰을 때 잔류하는 유류 등의 측정을 행한다.  
 ② 수중에서 비교적 휘발되지 않는 탄화수소, 탄화수소유도체, 그리이스유상물질 등이 노말헥산총에 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?

- ❶ 날씨가 맑고 수면이 잔잔할 때 투명도 판이 잘 보이도록 배의 그늘을 피하여 직사광선에서 측정한다.
- ❷ 투명도 판은 무게가 약 3kg인 지름 30cm의 백색 원판에 지름이 5cm의 구멍 8개가 뚫린 것이다.
- ❸ 투명도 판을 조용히 수중에 보이지 않는 깊이로 넣은 다음 천천히 끓어 올리면서 보이기 시작한 깊이를 0.1m 단위로 읽어 측정한다.
- ❹ 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?

- ❶ 재원조달 및 집행계획  
❷ 상수원 및 물 이용현황  
❸ 점오염원, 비점오염원 및 기타 수질오염원의 분포현황  
❹ 점오염원, 비점오염원 및 기타 수질오염원에 의한 수질 오염물질 발생량

63. 용어의 정의로 옳지 않은 것은?

- ❶ 비점오염원 : 불특정 장소에서 불특정하게 수질오염물질을 배출하는 시설 및 장소로 환경부령으로 정하는 것  
❷ 강우유출수 : 비점오염원의 수질오염물질이 섞여 유출되는 빗물 또는 눈녹은 물 등을 말한다.  
❸ 수면관리자 : 다른 법령의 규정에 의하여 호소를 관리하는 자를 말한다. 이 경우 동일한 호소를 관리하는자가 2 이상인 경우에는 하천법에 의한 하천의 관리청외의 자가 수면관리자가 된다.  
❹ 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  
❾ 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)

- ❶ 월간 1회 이상            ❷ 월간 2회 이상  
❸ 연간 25회 이상        ❹ 연간 30회 이상

66. 기본배출부과금 산정 시 “가” 지역의 지역별 부과계수로 옳은 것은?

- ① 1                          ② 1.2  
③ 1.3                          ❶ 1.5

67. 수질 및 수생태계 환경기준에서 호소의 생활환경 기준 중 약간나쁨(IV) 등급의 클로로필-a( $mg/m^3$ ) 기준은?

- ❶ 9 이하                    ❷ 14 이하  
❷ 35 이하                    ❸ 70 이하

68. 하천의 수질 및 수생태계 환경기준 중 음이온계면 활성제 (ABS) 기준( $mg/m^3$ )으로 옳은 것은?(단, 사람의 건강보호 기준)

- ❶ 0.02 이하                  ❷ 0.03 이하  
❷ 0.04 이하                  ❸ 0.5 이하

69. 시장, 군수, 구청장(자치구의 구청장을 말한다.)이 낚시금지 구역 또는 낚시제한구역을 지정하려는 경우에 고려하여야 하는 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ❶ 수질오염도  
❷ 서식 어류의 종류 및 양 등 수중 생태계의 현황  
❸ 낚시터 발생 쓰레기가 인근 환경에 미치는 영향  
❹ 연도별 낚시 인구의 현황

70. 낚시금지구역 또는 낚시제한구역 안내판의 규격 중 색상기준으로 옳은 것은?

- ❶ 바탕색 : 녹색, 글씨 : 회색  
❷ 바탕색 : 녹색, 글씨 : 흰색  
❸ 바탕색 : 청색, 글씨 : 회색  
❹ 바탕색 : 청색, 글씨 : 흰색

71. 오염총량초과부과금 납부통지를 받은 자는 그 납부통지를 받은 날부터 얼마이내에 환경부장관 등에게 오염총량초과부과금 조정을 신청할 수 있는가?

- ❶ 7일 이내에                  ❷ 10일 이내에  
❷ 30일 이내에                  ❸ 60일 이내에

72. 수질오염물질 희석처리의 인정을 받고자 하는 자가 규정에 의한 신청서 또는 신고서를 제출할 때 첨부하여야 하는 자료와 가장 거리가 먼 것은?

- ❶ 처리하려는 폐수의 농도 및 특성  
❷ 희석처리의 불가피성  
❸ 희석배율 및 희석량  
❹ 희석처리후의 유해 중금속 배출예상농도

73. 위임업무 보고사항 중 “과징금 징수실적 및 체납처분현황”의 보고횟수기준은?

- ❶ 연 1회                    ❷ 연 2회  
❷ 연 4회                    ❸ 수시

74. 공공수역에 특정수질유해물질을 누출·유출시키거나 버린자에 대한 벌칙기준으로 옳은 것은?

- ❶ 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금  
❷ 3년 이하의 징역 또는 1천500만원 이하의 벌금  
❸ 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
❹ 500만원 이하의 벌금

75. 폐수배출사업자 또는 수질오염방지시설 운영자는 폐수배출 시설 및 수질오염방지시설의 가동시간, 폐수배출량 등을 매일 기록한 운영일지를 최종기록일부터 얼마간 보존(기준)하여야 하는가? (단, 폐수무방류배출시설이 아님)

- ❶ 1년간 보존                  ❷ 2년간 보존  
❷ 3년간 보존                  ❸ 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 실형선고를 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?

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

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

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

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

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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	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	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