|  |
| --- |
| **1과목 : 수질오염개론** |

**1. 에탄올(C2H5OH) 300mg/L가 함유된 폐수의 이론적 COD값(mg/L)은? (단, 기타 오염물질은 고려하지 않음)**

   ① 312 ② 453

   ③ 578 **❹**626

**2. 물질대사 중 동화작용을 가장 알맞게 나타낸 것은?**

**❶**잔여영양분 + ATP  
→ 세포물질 + ADP + 무기인 + 배설물

   ② 잔여영양분 + ADP + 무기인  
→ 세포물질 + ATP + 배설물

   ③ 세포내 영양분의 일부 + ATP  
→ ADP + 무기인 + 배설물

   ④ 세포내 영양분의 일부 + ADP + 무기인  
→ ATP + 배설물

**3. 세균의 구조에 대한 설명이 올바르지 못한 것은?**

   ① 세포벽 : 세포의 기계적인 보호

   ② 협막과 점액층 : 건조 혹은 독성물질로부터 보호

   ③ 세포막 : 호흡대사 기능을 발휘

**❹**세포질 : 유전에 관계되는 핵산 포함

**4. 자연계의 질소순환에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?**

   ① 대기의 질소는 방전작용, 질소고정세균 그리고 조류에 의하여 끊임없이 소비된다.

   ② 소변 속의 질소는 주로 요소로 바로 탄산암모늄으로 가수 분해된다.

   ③ 유기질소는 부패균이나 곰팡이의 작용으로 암모니아성 질소로 변환된다.

**❹**암모니아성 질소는 혐기성 상태에서 환원균에 의해 바로 질소가스로 변환딘다.

**5. 수자원의 순환에서 가장 큰 비중을 차지하는 것은?**

   ① 해양으로의 강우 **❷**증발

   ③ 증산 ④ 육지로의 강우

**6. Graham의 기계법칙에 관한 내용으로 ( ) 에 알맞은 것은?**

EMB000009646b43

**❶**㉠ 1/6, ㉡ 1/4 ② ㉠ 1/6, ㉡ 1/9

   ③ ㉠ 1/4, ㉡ 1/6 ④ ㉠ 1/9, ㉡ 1/6

**7. 화학흡착에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?**

**❶**흡착된 물질은 표면에 농축되어 여러 개의 겹쳐진 층을 형성함

   ② 흡착 분자는 표면에 한 부위에서 다른 부위로의 이동이 자유롭지 못함

   ③ 흡착된 물질 제거를 위해 일반적으로 흡착제를 높은 온도로 가열함

   ④ 거의 비가역적임

**8. 유량 400,000 m3/day의 하천에 인구 20만명의 도시로부터 30,000 m3/day의 하수가 유입되고 있다. 하수 유입 전 하천의 BOD는 0.5 mg/L 이고, 유입 후 하천의 BOD를 2mg/L로 하기 위해서 하수처리장을 건설하려고 한다면 이 처리장의 BOD 제거효율(%)은? (단, 인구 1인당 BOD 배출량 = 20 g/day)**

**❶**약 84 ② 약 87

   ③ 약 90 ④ 약 93

**9. 150 kL/day 의 분뇨를 포기하여 BOD의 20%를 제거하였다. BOD 1kg을 제거하는 데 필요한 공기공급량이 60m3 이라 했을 때 시간당 공기공급량(m3)은? (단, 연속포기, 분뇨의 BOD = 20,000 mg/L)**

   ① 100 ② 500

   ③ 1000 **❹**1500

**10. 유량 4.2m3/sec, 유속 0.4m/sec, BOD 7mg/L 인 하천이 흐르고 있다. 이 하천에 유량 25.2 m3/min, BOD 500mg/L인 공장폐수가 유입되고 있다면 하천수와 공장폐수의 합류지점의 BOD(mg/L)는? (단, 완전 혼합이라 가정)**

    ① 약 33 ② 약 45

**❸**약 52 ④ 약 67

**11. Glucose(C6H12O6) 500mg/L 용액을 호기성 처리 시 필요한 이론적인 인(P)농도(mg/L)는? (단, BOD5 : N : P = 100 : 5 : 1, K1 = 0.1 day-1, 상용대수기준, 완전분해기준, BODu = COD)**

**❶**약 3.7 ② 약 5.6

    ③ 약 8.5 ④ 약 12.8

**12. 20℃에서 k1이 0.16/day(base 10)이라 하면, 10℃에 대한 BOD5/BODu 비는? (단, θ = 1.047)**

    ① 0.63 **❷**0.68

    ③ 0.73 ④ 0.78

**13. 크롬에 관한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**만성크롬중독인 경우에는 미나마타병이 발생한다.

    ② 3가 크롬은 비교적 안정하나 6가 크롬 화합물은 자극성이 강하고 부식성이 강하다.

    ③ 3가 크롬은 피부흡수가 어려우나 6가 크롬은 쉽게 피부를 통과한다.

    ④ 만성중독현상으로는 비점막염증이 나타난다.

**14. 우리나라의 수자원에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 강수량의 지역적 차이가 크다.

    ② 주요 하천 중 한강의 수자운 보유량이 가장 많다.

**❸**하천의 유역면적은 크지만 하천경사는 급하다.

    ④ 하천의 하상계수가 크다.

**15. 적조현상에 의해 어패류가 폐사하는 원인과 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 적조생물이 어패류의 아가미에 부착하여

**❷**적조류의 광범위한 수면막 형성으로 인해

    ③ 치사성이 높은 유독물질을 분비하는 조류로 인해

    ④ 적조류의 사후분해에 의한 수중 부패 독의 발생으로 인해

**16. Formaldehyde(CH2O)의 COD/TOC 비는?**

    ① 1.37 ② 1.67

    ③ 2.37 **❹**2.67

**17. 유해물질과 그 중독증상(영향)과의 관계로 가장 거리가 먼 것은?**

**❶**Mn : 흑피증     ② 유기인 : 현기증, 동공축소

    ③ Cr6+ : 피부궤양   ④ PCB : 카네미유증

**18. 경도에 과한 관계식으로 틀린 것은?(문제 오류로 가답안 발표시 3번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 2, 3번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 3번을 누르시면 정답 처리 됩니다.)**

    ① 총경도 – 비탄산경도 = 탄산경도

    ② 총경도 – 탄산경도 = 마크네슘경도

**❸**알칼리도 ＜ 총경도 일 때 탄산경도 = 비탄산경도

    ④ 알칼리도 ≥ 총경도 일 때 탄산경도 = 총경도

**19. 하구의 혼합 형식 중 하상구배와 조차가 적어서 염수와 담수의 2층 밀도류가 발생되는 것은?**

    ① 강 혼합형 **❷**약 혼합형

    ③ 중 혼합형 ④ 완 혼합형

**20. 자정상수(f)의 영향 인자에 관한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 수심이 깊을수록 자정상수는 커진다.

**❷**수온이 높을수록 자정상수는 작아진다.

    ③ 유속이 완만할수록 자정상수는 커진다.

    ④ 바닥구배가 클수록 자정상수는 작아진다.

|  |
| --- |
| **2과목 : 상하수도계획** |

**21. 상수도시설인 취수탑의 취수구에 관한 내용과 가장 거리가 먼 것은?**

**❶**계획취수위는 취수구로부터 도수기점까지의 수두손실을 계산하여 결정한다.

    ② 취수탑의 내측이나 외측에 슬루스케이트(제수문), 버터플라이밸브 또는 제수밸브 등을 설치한다.

    ③ 전면에서는 협잡물을 제거하기 위한 스크린을 설치해야 한다.

    ④ 단면형상은 장방형 또는 원형으로 한다.

**22. 계획오수량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

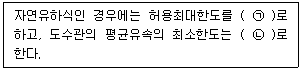
    ① 계획1일최대오수량은 1인1일최대오수량에 계힉인구를 곱한 후, 여기에 공장 폐수량, 지하수량 및 기타 배수량을 더한 것으로 한다.

    ② 합류식에서 우천 시 계획오슈량은 원칙적으로 계획시간최대오수량의 3배 이상으로 한다.

**❸**지하수량은 1인1일평균오수량의 5~10%로 한다.

    ④ 계획시간최대오수량은 계획1일 최대오수량의 1시간당 수량의 1.3~1.8배를 표준으로 한다.

**23. 도수관을 설계할 때 평균유속 기준으로 ( )에 옳은 것은?**



    ① ㉠ 1.5m/s, ㉡ 0.3m/s ② ㉠ 1.5m/s, ㉡ 0.6m/s

**❸**㉠ 3.0m/s, ㉡ 0.3m/s ④ ㉠ 3.0m/s, ㉡ 0.6m/s

**24. 상수의 도수관로의 자연부식 중 매크로셀 부식에 해당되지 않은 것은?**

    ① 이종금속 **❷**간섭

    ③ 산소농담(통기차) ④ 콘크리트·토양

**25. 호소의 중소량 취수시설로 많이 사용되고 구조가 간단하며 시공도 비교적 용이하나 수중에 설치되므로 호소의 표면수는 취수할 수 없는 것은?**

**❶**취수틀 ② 취수보

    ③ 취수관거 ④ 취수문

**26. 상수도관으로 사용되는 관종 중 스테인리스강관에 관한 특징으로 틀린 것은?**

    ① 강인성이 뛰어나고 충격에 강하다.

    ② 용접접속에 시간이 걸린다.

    ③ 라이닝이나 도장을 필요로 하지 않는다.

**❹**이종금속과의 절연처리가 필요 없다.

**27. 우수배제계획 수립에 적용되는 하수관거의 계획우수량 결정을 위한 확률년수는?**

    ① 5~10년 ② 10~15년

**❸**10~30년 ④ 30~50년

**28. 상수도시설 일반구조의 설계하중 및 외력에 대한 고려사항으로 틀린 것은?**

**❶**풍압은 풍량에 풍력계수를 곱하여 산정한다.

    ② 얼음 두께에 비하여 결빙 면이 작은 구조물의 설계에는 빙압을 고려한다.

    ③ 지하수위가 높은 곳에 설치하는 지상 구조물은 비웠을 경우의 부력을 고려한다.

    ④ 양입력은 구조물의 전후에 수위차가 생기는 경우에 고려한다.

**29. 하수관거 배수설비의 설명 중 옳지 않은 것은?**

**❶**배수설비는 공공하수도의 일종이다.

    ② 배수설비 중의 물받이의 설치는 배수구역 경계지점 또는 배수구역 안에 설치하는 것을 기본으로 한다.

    ③ 결빙으로 인한 우·오수 흐름의 지장이 발생하지 않도록 하여야 한다.

    ④ 배수관은 암거로 하며, 우수만을 배수하는 경우에는 개거도 가능하다.

**30. 하수 펌프장 시설인 스크류펌프(screw pump)의 일반적인 장·단점으로 틀린 것은?**

    ① 회전수가 낮기 때문에 마모가 적다.

**❷**수중의 협잡물이 물과 함께 떠올라 폐쇄 가능성이 크다.

    ③ 기동에 필요한 물채움장치나 밸브 등 부대시설이 없어 자동운전이 쉽다.

    ④ 토출측의 수로를 압력관으로 할 수 없다.

**31. 원수의 냄새물질(2-MIB, geosmin 등), 색도, 미량유기물질, 소독부산물전구물질, 암모니아성질소, 음이온계면활성제, 휘발성, 유기물질 등을 제거하기 위한 수처리공정으로 가장 적합한 것은?**

    ① 완속여과 ② 급속여과

    ③ 막여과 **❹**활성탄여과

**32. 지표수의 취수를 위해 하천수를 수원으로 하는 경우의 취수탑에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

    ① 대량 취수 시 경제적인 것이 특징이다.

**❷**취수보와 달리 토사유입을 방지할 수 있다.

    ③ 공사비는 일반적으로 크다.

    ④ 시공 시 가물막이 등 가설공사는 비교적 소규모로 할 수 있다.

**33. 계획취수량을 확보하기 위하여 필요한 저수용량의 결정에 사용하는 계획기준년의 표준으로 가장 적절한 것은?**

    ① 3개년에 제1위 정도의 갈수

    ② 5개년에 제1위 정도의 갈수

    ③ 7개년에 제1위 정도의 갈수

**❹**10개년에 제1위 정도의 갈수

**34. 자유수면을 갖는 천정호(반경 ro = 0.5m, 원지하수위 H = 7.0m)에 대한 양수시험결과 양수량이 0.03m3/sec일 때 정호의 수심 ho = 5.0m, 영향반경 R = 200m에서 평형이 되었다. 이 때 투수계수 k(m/sec)는?**

    ① 4.5×10-4 **❷**2.4×10-3

    ③ 3.5×10-3 ④ 1.6×10-2

**35. 계획송수량과 계획도수량의 기준이 되는 수량은?**

    ① 계획송수량 : 계획1일최대급수량  
계획도수량 : 계획시간최대급수량

    ② 계획송수량 : 계획시간최대급수량  
계획도수량 : 계획1일최대급수량

    ③ 계획송수량 : 계획취수량  
계획도수량 : 계획1일최대급수량

**❹**계획송수량 : 계획1일최대급수량  
계획도수량 : 계획취수량

**36. 펌프의 캐비테이션(공동현상) 발생을 방지하기 위한 대책으로 옳은 것은?**

    ① 펌프의 설치위치를 가능한 한 높게 하여 가용유효흡입수두를 크게 한다.

**❷**흡입관의 손실을 가능한 한 작게 하여 가용유효흡입수두를 크게 한다.

    ③ 펌프의 회전속도를 높게 선정하여 필요유효흡입수두를 작게 한다.

    ④ 흡입 측 밸브를 완전히 폐쇄하고 펌프를 운전한다.

**37. 직경 1m의 원형콘크리트관에 하수가 흐륵 있다. 동수구배(I)가 0.01이고, 수심이 0.5m일 때 유속(m/sec)은? (단, 조도계수(n) = 0.013, Manning 공식적용, 만관기준)**

    ① 2.1 ② 2.7

**❸**3.1 ④ 3.7

**38. 수격작용을 방지 또는 줄이는 방법이라 할 수 없는 것은?**

    ① 펌프에 플라이휠을 붙여 펌프의 관성을 증가시킨다.

**❷**흡입측 관로에 압력조절수조를 설치하여 부압을 유지시킨다.

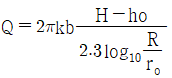
    ③ 펌프 토출구 부근에 공기탱크를 두거나 부압 발생지점에 흡기밸브를 설치하여 압력강하 시 공기를 넣어준다.

    ④ 관내유속을 낮추거나 관거상황을 변경한다.

**39. 취수시설에서 취수된 원수를 정수시설까지 끌어들이는 시설은?**

    ① 배수시설 ② 급수시설

    ③ 송수시설 **❹**도수시설

**40. 피압수 우물에서 영향원 직경 1km, 우물직경 1m, 피압대 수층의 두께 20m, 투수계수 20m/day로 추정되었다면, 양수정에서의 수위 강하를 5m로 유지하기 위한 양수량(m3/sec)은? (단,** **)**

    ① 약 0.005 **❷**약 0.02

    ③ 약 0.05 ④ 약 0.1

|  |
| --- |
| **3과목 : 수질오염방지기술** |

**41. 하·폐수를 통하여 배출되는 계면활성제에 대한 설명 중 잘못된 것은?**

    ① 계면활성제는 메틸렌블루 활성물질이라고도 한다.

    ② 계면활성제는 주로 합성세제로부터 배출되는 것이다.

    ③ 물에 약간 녹으며 폐수처리 플랜트에서 거품을 만들게 된다.

**❹**ABS는 생물학적으로 분해가 매우 쉬우나 LAS는 생물학적으로 분해가 어려운 난분해성 물질이다.

**42. 하수처리를 위한 소독방식의 장단점에 관한 내용으로 틀린 것은?**

    ① ClO2 : 부산물에 의한 청색증이 유발될 수 있다.

    ② ClO2 : pH 변화에 따른 영향이 적다.

**❸**NaOCl : 잔류효과가 작다.

    ④ NaOCl : 유량이나 탁도 변동에서 적응이 쉽다.

**43. 접촉매체를 이용한 생물막공법에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 유지관리가 쉽고, 유기물 농도가 낮은 기질제거에 유효하다.

    ② 수온의 변화나 부하변동에 강하고 처리효율에 나쁜 영향을 주는 슬러지 팽화문제를 해결할 수 있다.

**❸**공극폐쇄 시에도 양호한 처리수질을 얻을 수 있으며 세정조작이 용이하다.

    ④ 슬러지 발생량이 적고 고도처리에도 효과적이다.

**44. 막분리 공법을 이용한 정수처리의 장점으로 가장 거리가 먼 것은?**

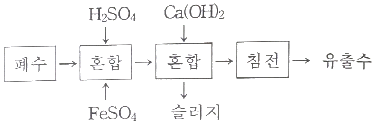
    ① 부산물이 생기지 않는다.

    ② 정수장 면적을 줄일 수 있다.

**❸**시설의 표준화를 부품관리 시공이 간편하다.

    ④ 자동화, 무인화가 용이하다.

**45. 다음 공정에서 처리될 수 있는 폐수의 종류는?**



**❶**크롬폐수 ② 시안폐수

    ③ 비소폐수 ④ 방사능폐수

**46. 무기수은계 화합물을 함유한 폐수의 처리방법이 아닌 것은?**

    ① 황화물침전법 ② 활성탄흡착법

**❸**산화분해법 ④ 이온교환법

**47. 인이 8mg/L 들어 있는 하수의 인 침전(이을 침전시키는 실험에서 인 1몰 당 알루미늄 1.5몰이 필요)을 위해 필요한 액체 명반(Al2(SO4)3·18H2O)의 양(L/day)은? (단, 액체 명반의 순도 = 48%, 단위중량 = 1281 kg/m3, 명반 분자량 = 666.7, 알루미늄 원자량 = 26.98, 인 원자량 = 31, 유량 = 10000 m3/day)**

**❶**약 2100 ② 약 2800

    ③ 약 3200 ④ 약 3700

**48. 바이오 센서와 수질오염공정시험기준에서 독성평가에 사용되기도 하는 생물종으로 가장 가까운 것은?**

    ① Leptodora ② Monia

**❸**Daphnia ④ Alona

**49. 하수처리과정에서 염소소독과 자외선소독을 비교할 때 염소소독의 장·단점으로 틀린 것은?**

    ① 암모니아의 첨가에 의해 결합잔류염소가 형성된다.

    ② 염소접촉조로부터 휘발성유기물이 생성된다.

**❸**처리수의 총용존고형물이 감소한다.

    ④ 처리수의 잔류독성이 탈염소과정에 의해 제거되어야 한다.

**50. 농도 5500mg/L인 폭기조 활성슬러지 1L를 30분간 정지시킨 후 침강 슬러지의 부피가 45%를 차지하였을 때의 SDI는?**

**❶**1.22 ② 1.48

    ③ 1.61 ④ 1.83

**51. 침전지에서 입자의 침강 속도가 증대되는 원인이 아닌 것은?**

    ① 입자 비중의 증가 **❷**액체 점성계수의 증가

    ③ 수온의 증가 ④ 입자 지경의 증가

**52. 음용수 중 철과 망간의 기준 농도에 맞추기 위한 그 제거 공정으로 알맞지 않은 것은?**

    ① 포기에 의한 침전 ② 생물학적 여과

    ③ 제올라이트 수착 **❹**인산염에 의한 산화

**53. 하수처리방식 중 회전원판법에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 활성슬러지법에 비해 2차 침전지에서 미세한 SS가 유출되기 쉽고, 처리수의 투명도가 나쁘다.

    ② 운전관리상 조작이 간단한 편이다.

**❸**질산화가 거의 발생하지 않으며, pH 저하도 거의 없다.

    ④ 소비 전력량이 소규모 처리시설에서는 표준 활성 슬러지법에 비하여 적은 편이다.

**54. 활성탄 흡착단계를 설명한 것으로 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 흡착제 주위의 막을 통하여 피흡착제의 분자가 이동하는 단계

**❷**피흡착제의 극성에 의해 제타포텐샬(Zeta Potential)이 적용되는 단계

    ③ 흡착제 공극을 통하여 피흡착제가 확산하는 단계

    ④ 흡착이 되면서 흡착제와 피흡착제 사이에 결합이 일어나는 단계

**55. 2000 m3/day 의 하수를 처리하는 하수 처리장의 1차 침전지에서 침전고형물이 0.4 ton/day, 2차 침전지에서 0.3 ton/day이 제거되며 이 때 각 고형물의 함수율은 98%, 99.5% 이다. 체류시간을 3일로 하여 고형물을 농축시키려면 농축조의 크기(m3)는? (단, 고형물의 비중 = 1.0 가정)**

    ① 80 **❷**240

    ③ 620 ④ 1860

**56. 포기조 유효용량이 1000m3이고, 잉여슬러지 배출량이 25 m3/day로 운전되는 활성슬러지 공정이 있다. 반송슬러지의 SS 농도(Xr)에 대한 MLSS 농도(X)의 비(X/Xr)가 0.25일 때 평균 미생물 체류시간(day)은? (단, 2차 침전지 유출수의 SS 농도는 무시)**

    ① 7 ② 8

    ③ 9 **❹**10

**57. 활성슬러지 공정을 사용하여 BOD 200mg/L의 하수 2000m3/day를 BOD 30mg/L까지 처리하고자 한다. 포기조의 MLSS를 1600 mg/L로 유지하고, 체류시간을 8시간으로 하고자 할 때의 F/M 비(kg BOD/kg MLSS·day)는?**

    ① 0.12 ② 0.24

**❸**0.38 ④ 0.43

**58. 9.0kg 글루코스(Glucose)로부터 발생가능한 0℃, 1atm에서 CH4 가스의 용적(L)은? (단, 혐기성 분해 기준)**

    ① 3160 **❷**3360

    ③ 3560 ④ 3760

**59. Monod 식을 이용한 세포의 비증식속도(hr-1)는? (단, 제한기질농도 = 200 mg/L, 1/2포화농도 = 50 mg/L, 세포의 비증식속도 최대치 = 0.1hr-1)**

**❶**0.08 ② 0.12

    ③ 0.16 ④ 0.24

**60. 폐수유량 1000m3/day, 고형물농도 2700mg/L인 슬러지를 부상법에 의해 농축시키고자 한다. 압축탱크의 압력이 4기압이며 공기의 밀도 1.3g/L, 공기의 용해량 29.2cm3/L 일 때 air/solid비는? (단, f = 0.5, 비순환방식 기준)**

    ① 0.009 **❷**0.014

    ③ 0.019 ④ 0.025

|  |
| --- |
| **4과목 : 수질오염공정시험기준** |

**61. 웨어의 수두가 0.8m, 절단의 폭이 5m인 4각 웨어를 사용하여 유량을 측정하고자 한다. 유량계수가 1.6일 때 유량(m3/day)은?**

    ① 약 4345 ② 약 6925

**❸**약 8245 ④ 약 10370

**62. 수질오염공정시험기준에 의해 분석할 시료를 채수 후 측정시간이 지연될 경우 시료를 보존하기위 위해 4℃에 보관하고, 염산으로 pH를 5~9정도로 유지하여야 하는 항목은?**

    ① 부유물질 ② 망간

    ③ 알킬수은 **❹**유기인

**63. 수은을 냉증기-원자흡수분광광도법으로 측정할 때 유리염소를 환원시키기 위해 사용하는 시약과 잔류하는 염소를 통기시켜 추출하기 위해 사용하는 가스는?**

**❶**염산하이드록실아민, 질소 ② 염산하이드록실아민, 수소

    ③ 과망간산칼륨, 질소     ④ 과망간산칼륨, 수소

**64. 자외선/가시선분광법의 이론적 기초가 되는 Lambert-Beer의 법칙을 나타낸 것은? (단, I0 : 입사광의 강도, It : 투사광의 강도, C : 농도, ℓ : 빛의 투과거리, ε : 흡광계수)**

**❶**It = I0 · 10-εCℓ     ② It = I0 · (-εCℓ)

    ③ It = I0/(10-εCℓ     ④ It = I0/-εCℓ

**65. 산성과망간산칼륨에 의한 화학적산소요구량 측정 시 황산은(Ag2SO4)을 첨가하는 이유는?**

    ① 발색조건을 균일하게 하기 위해서

**❷**염소이온의 방해를 억제하기 위해서

    ③ pH 조절하여 종말점을 분명하게 하기 위해서

    ④ 과망간산칼륨의 산화력을 증가시키기 위해서

**66. 유량계 중 최대유량/최소유량 비가 가장 큰 것은?**

    ① 벤튜리미터 ② 오리피스

**❸**자기식 유량측정기 ④ 피토우관

**67. 정량한계(LOQ)를 옳게 표시한 것은?**

    ① 정량한계 = 3 × 표준편차

    ② 정량한계 = 3.3 × 표준편차

    ③ 정량한계 = 5 × 표준편차

**❹**정량한계 = 10 × 표준편차

**68. 노말헥산추출물질 분석에 관한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 시료를 pH 4 이하의 산성으로 하여 노말헥산층에 용해되는 물질을 노말헥산으로 추출한다.

    ② 폐수 중의 비교적 휘발되지 않는 탄화수소, 탄화수소유도체, 그리이스유상물질 및 광유류를 함유하고 있는 시료를 측정대상을 한다.

**❸**광유류의 양을 시험하고자 할 경우에는 활성규산마그네슘 컬럼으로 광유류를 흡착한 후 추출한다.

    ④ 지표수, 지하수, 폐수 등에 적용할 수 있으며, 정량한계는 0.5mg/L 이다.

**69. 자외선/가시선 분광법에 의한 페놀류 시험방법에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 정량한계는 클로로폼 추출법일 때 0.005 mg/L, 직접측정법일 때 0.05 mg/L 이다.

    ② 완충액을 시료에 가하여 pH 10 으로 조절한다.

    ③ 붉은색의 안티피린계 색소의 흡광도를 측정한다.

**❹**흡광도를 측정하는 방법으로 수용액에서는 460nm, 클로로폼 용액에서는 510nm에서 측측정한다.

**70. 0.1 M KMnO4 용액을 용액층의 두께가 10mm 되도록 용기에 넣고 5400Å의 빛을 비추었을 때 그 30%가 투과되었다. 같은 조건하엣 40%의 빛을 흡수하는 KMnO4용액농도(M)는?**

    ① 0.02 ② 0.03

**❸**0.04 ④ 0.05

**71. 막여과법에 의한 총대장균군 시험의 분석절차에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 멸균된 핀셋으로 여과막을 눈금이 위로 가게 하여 여과장치의 지지대 위에 올려 놓은 후 막여과장치의 깔대기를 조심스럽게 부착시킨다.

    ② 페트리접시에 20~80개의 세균 집락을 형성핟록 시료를 여과한 상부에 주입하면서 흡인여과하고 멸균수 20~30mL로 씻어준다.

    ③ 여과하여야 할 예상 시료량이 10mL보다 적을 경우에는 멸균된 희석액으로 희석하여 여과하여야 한다.

**❹**총대장균군수를 예측할 수 없는 경우에는 여과량을 달리하여 여러 개의 시료를 분석하고 한 여과 표면위의 모든 형태의 집락수가 200개 이상의 집락이 형성되도록 하여야 한다.

**72. 시료채취 시 유의사항으로 틀린 것은?**

    ① 유류 또는 부유물질 등이 함유된 시료는 시료의 균일성이 유지될 수 있도록 채취해야 하며 침전물 등이 부상하여 혼입되어서는 안 된다.

**❷**퍼클로레이트를 측정하기 위한 시료를 채취할 때 시료의 공기접촉이 없도록 시료병에 가득 채운다.

    ③ 시료채취량은 시험항목 및 시험횟수에 따라 차이가 있으나 보통 3~5L 정도이어야 한다.

    ④ 휘발성유기화합물 분석용 시료를 채취할 때에는 뚜껑의 격막을 만지지 않도록 주의하여야 한다.

**73. 금속성분을 측정하기 위한 시료의 전처리 방법 중 유기물을 다량 함유하고 있으면서 산분해가 어려운 시료에 적용되는 방법은?**

    ① 질산-염산에 의한 분해

    ② 질산-불화수소산에 의한 분해

**❸**질산-과염소산에 의한 분해

    ④ 질산-과염소산-불화수소산에 의한 분해

**74. 기체크로마토그래프법을 이용한 유기인 측정에 관한 내용으로 틀린 것은?**

**❶**크로마토그램을 작성하여 나타난 피이크의 유지시간에 따라 각 성분의 농도를 정량한다.

    ② 유기인 화합물 중 이피엔, 파라티온, 메틸디메톤, 디이아지논 및 펜토에이트 측정에 적용한다.

    ③ 불꽃광도검출기 또는 질소인 검출기를 사용한다.

    ④ 운반기체는 질소 또는 헬륨을 사용하며 유량은 0.5~3mL/min을 사용한다.

**75. 수산화나트륨(NaOH) 10g을 물에 녹여서 500mL로 하였을 경우 용액의 농도(N)는?**

    ① 0.25 **❷**0.5

    ③ 0.75 ④ 1.0

**76. 금속류-유도결합플라스마-원자발광분광법의 간섭물질 중 발생가능성이 가장 낮은 것은?**

    ① 물리적 간섭 ② 이온화 간섭

    ③ 분광 간섭 **❹**화학적 간섭

**77. 다이페닐카바자이드와 반응하여 생성하는 적자색 착화합물의 흡광도를 540nm에서 측정하는 중금속은?**

**❶**6가 크롬 ② 인산염인

    ③ 구리 ④ 총인

**78. 총칙 중 관련 용어의 정의로 틀린 것은?**

**❶**용기 : 시험에 관련된 물질을 보호하고 이물질이 들어가는 것을 방지할 수 있는 것을 말한다.

    ② 바탕시험을 하여 보정한다 : 시료에 대한 처리 및 측정을 할 때, 시료를 사용하지 않고 같은 방법으로 조작한 측정치를 빼는 것을 말한다.

    ③ 정확히 취하여 : 규정한 양의 액체를 부피피펫으로 눈금까지 취하는 것을 말한다.

    ④ 정밀히 단다 : 규정된 양의 시료를 취하여 화학저울 또는 미량저울로 칭량함을 말한다.

**79. 정도관리 요소 중 정밀도를 옳게 나타낸 것은?**

    ① 정밀도(%) = (연속적으로 n회 측정한 결과의 평균값/표준편차) × 100

**❷**정밀도(%) = (표준편차/연속적으로 n회 측정한 결과의 평균값) × 100

    ③ 정밀도(%) = (상대편차/연속적으로 n회 측정한 결과의 평균값) × 100

    ④ 정밀도(%) = (연속적으로 n회 측정한 결과의 평균값/상대편차) × 100

**80. 예상 BOD치에 대한 사전경험이 없을 때 오염정도가 심한 공장폐수의 희석배율(%)은?**

    ① 25~100 ② 5~25

    ③ 1~5 **❹**01~1.0

|  |
| --- |
| **5과목 : 수질환경관계법규** |

**81. 공공수역의 물환경 보전을 위하여 고랭지 경작지에 대한 경작방법을 권고할 수 있는 기준(환경부령으로 정함)이 되는 해발고도와 경사도는?**

    ① 300m 이상, 10% 이상 ② 300m 이상, 15% 이상

    ③ 400m 이상, 10% 이상 **❹**400m 이상, 15% 이상

**82. 물환경보전법령상 용어 정의가 틀린 것은?**

    ① 폐수 : 물에 액체성 또는 고체성의 수질오염 물질이 섞여 있어 그대로는 사용할 수 없는 물

**❷**수질오염물질 : 사람의 건강, 재산이나 동, 식물 생육에 위해를 줄 수 있는 물질로 환경부령으로 정하는 것

    ③ 강우유출수 : 비점오염원의 수질오염물질이 섞여 유출되는 빗물 또는 눈 녹은 물 등

    ④ 기타수질오염원 : 점오염원 및 비점오염원으로 관리되지 아니하는 수질오염물질을 배출하는 시설 또는 장소로서 환경부령으로 정하는 것

**83. 수질오염경보의 종류별·경보단계별 조치사항 중 상수원 구간에서 조류경보의 [관심] 단계일 때 유역·지방 환경청장의 조치사항인 것은?**

**❶**관심경보 발령

    ② 대중매체를 통한 홍보

    ③ 조류 제거 조치 실시

    ④ 시험분석 결과를 발령기관으로 통보

**84. 위임업무 보고사항 중 보고 횟수가 연 1회에 해당되는 것은?**

    ① 기타 수질오염원 현황

**❷**폐수위탁·사업장 내 처리현황 및 처리실적

    ③ 과징금 징수 실적 및 체납처분 현황

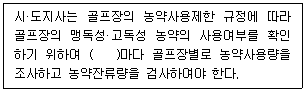
    ④ 폐수처리업에 대한 등록·지도단속실적 및 처리실적 현황

**85. 초과배출부과금의 부과 대상이 되는 오염물질의 종류에 포함되지 않은 것은?**

    ① 페놀류 ② 테트라클로로에틸렌

    ③ 망간 및 그 화합물 **❹**플루오르(불소)화합물

**86. 농약사용제한 규정에 대한 설명으로 ( ) 에 들어갈 기간은?**



    ① 한 달 ② 분기

**❸**반기 ④ 1년

**87. 낚시제한구역에서 과태료 처분을 받는 행위에 속하지 않은 것은?**

    ① 1명당 4대 이상의 낚시대를 사용하는 행위

**❷**낚시바늘에 떡밥을 뭉쳐서 미끼로 던지는 행위

    ③ 고기를 잡기 위하여 폭발물을 이용하는 행위

    ④ 낚시어선업을 영위하는 행위

**88. 폐수처리방법이 생물화학적 처리방법인 경우 환경부령으로 정하는 시운전 기간은? (단, 가동시작일은 5월 1일이다.)**

    ① 가동시작일부터 30일 **❷**가동시작일부터 50일

    ③ 가동시작일부터 70일 ④ 가동시작일부터 90일

**89. 비점오염원관리지역의 지정기준으로 틀린 것은?**

**❶**환경기준에 미달하는 하천으로 유달부하량 중 비점오염원이 30% 이상인 지역

    ② 비점오염물질에 의하여 자연생태계에 중대한 위해가 초래되거나 초래될 것으로 예상되는 지역

    ③ 인구 100만명 이상인 도시로서 비점오염원 관리가 필요한 지역

    ④ 지질이나 지층 구조가 특이하여 특별한 관리가 필요하다고 인정되는 지역

**90. 수질오염방지시설 중 물리적 처리시설이 아닌 것은?**

    ① 혼합시설 **❷**침전물 개량시설

    ③ 응집시설 ④ 유수분리시설

**91. 폐수처리업자의 준수사항으로 틀린 것은?**

    ① 증발농축시설, 건조시설, 소각시설의 대기오염물질 농도를 매월 1회 자가측정하여야 하며, 분기마다 악취에 대한 자가측정을 실시하여야 한다.

    ② 처리 후 발생하는 슬러지의 수분 함량은 85% 이하이여야 한다.

**❸**수탁한 폐수는 정당한 사유 없이 5일 이상 보관할 수 없으며 보관폐수의 전체량이 저장시설 저장능력의 80% 이상 되게 보관하여서는 아니 된다.

    ④ 기술인력을 그 해당 분양에 종사하도록 하여야 하며, 폐수처리시설을 16시간 이상 가동할 경우에는 해당 처리시설의 현장 근무 2년 이상의 경력자를 작업현장에 책임근무 하도록 하여야 한다.

**92. 비점오염저감시설의 시설유형별 기준에서 자연형 시설이 아닌 것은?**

    ① 저류시설 ② 인공습지

**❸**여과형 시설 ④ 식생혈 시설

**93. 배출부과금 부과 시 고려사항이 아닌 것은? (단, 환경부령으로 정하는 사항은 제외한다.)**

    ① 배출허용기준 초과 여부

    ② 배출되는 수질오염물질의 종류

    ③ 수질오염물질의 배출기간

**❹**수질오염물질의 위해성

**94. 측정기기의 부착 대상 및 종류 중 부대시설에 해당되는 것으로 옳게 짝지은 것은?**

**❶**자동시료채취기, 자료수집기

    ② 자동측정분석기기, 자동시료채취기

    ③ 용수적산유량계, 적산전력계

    ④ 하수, 폐수적산유량계, 적산전력계

**95. 중점관리 저수지의 지정 기준으로 옳은 것은?**

    ① 총저수용량이 1백만 m3 이상인 저수지

**❷**총저수용량이 1천만 m3 이상인 저수지

    ③ 총저수용량이 1백만 m2 이상인 저수지

    ④ 총저수용량이 1천만 m2 이상인 저수지

**96. 오염총량관리시행계획에 포함되어야 하는 사항으로 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 오염원 현황 및 예측

**❷**오염도 조사 및 오염부하량 산정방법

    ③ 연차별 오염부하량 삭감 목표 및 구체적 삭감 방안

    ④ 수질예측 산정자료 및 이행 모니터링 계획

**97. 수질 및 수생태계 환경기준 중 하천의 사람의 건강보호 기준항목인 6가크롬 기준(mg/L)으로 옳은 것은?**

    ① 0.01 이하 ② 0.02 이하

**❸**0.05 이하 ④ 0.08 이하

**98. 초과부과금의 산정에 필요한 수질오염물질과 1킬로그램당 부과금액이 옳게 연결된 것은?**

    ① 유기물질 - 500원     ② 총질소 – 30,000원

    ③ 페놀류 – 50,000원    **❹**유기인화합물 – 150,000원

**99. 오염총량관리지역의 수계 이용상황 및 수질상태 등을 고려하여 대통령령이 정하는 바에 따라 수계구간별로 오염총량관리의 목표가 되는 수질을 정하여 고시하여야 하는 자는?**

    ① 대통령 **❷**환경부장관

    ③ 특별 및 광역 시장 ④ 도지사 및 군수

**100. 폐수처리 시 희석처리를 인정 받고자 하는 자가 이를 입증하기 위해 시·도지사에게 제출하여야 하는 사항이 아닌 것은?**

    ① 처리하려는 폐수의 농도 및 특성

    ② 희석처리의 불가피성

    ③ 희석배율 및 희석량

**❹**희석처리 시 환경에 미치는 영향

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://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 CBT 에서 확인하세요.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ④ | ① | ④ | ④ | ② | ① | ① | ① | ④ | ③ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ① | ② | ① | ③ | ② | ④ | ① | ③ | ② | ② |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ① | ③ | ③ | ② | ① | ④ | ③ | ① | ① | ② |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④ | ② | ④ | ② | ④ | ② | ③ | ② | ④ | ② |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ④ | ③ | ③ | ③ | ① | ③ | ① | ③ | ③ | ① |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ② | ④ | ③ | ② | ② | ④ | ③ | ② | ① | ② |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ③ | ④ | ① | ① | ② | ③ | ④ | ③ | ④ | ③ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ④ | ② | ③ | ① | ② | ④ | ① | ① | ② | ④ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ④ | ② | ① | ② | ④ | ③ | ② | ② | ① | ② |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ③ | ③ | ④ | ① | ② | ② | ③ | ④ | ② | ④ |