



- 3 1000kg MLSS      4 1500kg MLSS
- 20. 활성슬러지공법에서 슬러지 반응의 주된 목적은?
  - 1 MLSS 조절      2 DO 공급
  - 3 pH 조절      4 소독 및 살균
- 21. 수돗물을 염소로 소독하는 가장 주된 이유는?
  - 1 잔류염소 효과가 있다.      2 물과 쉽게 반응한다.
  - 3 유기물을 분해한다.      4 생물농축 현상이 없다.
- 22. 폐수처리공정에서 유입폐수 중에 포함된 모래, 기타 무기성의 부유물로 구성된 혼합물을 제거하는데 사용되는 시설은?
  - 1 응집조      2 침사지
  - 3 부상조      4 여과조
- 23. 위어(weir)의 설치 목적으로 가장 적합한 것은?
  - 1 pH 측정      2 DO 측정
  - 3 MLSS 측정      4 유량 측정
- 24. 활성슬러지법은 여러 가지 변법이 개발되어 왔으며, 각 방법은 특별한 운전이나 제거효율을 달성하기 위하여 발전되었다. 다음 중 활성슬러지법의 변법으로 볼 수 없는 것은?
  - 1 다단 포기법      2 접촉 안정법
  - 3 장기 포기법      4 오존 안정법
- 25. 다음 중 임호프콘(Imhoff cone)이 측정하는 항목으로 가장 적합한 것은?
  - 1 전기음성도      2 분원성대장균군
  - 3 pH      4 침전물질
- 26. SVI와 SDI의 관계식으로 옳은 것은? (단, SVI : Sludge Volume Index, SDI : Sludge Density Index)
  - 1  $SVI=100/SDI$       2  $SVI=10/SDI$
  - 3  $SVI=1/SDI$       4  $SVI=SDI/1000$
- 27. 하수처리장의 유입수 BOD가 225mg/L이고, 유출수의 BOD가 55ppm이었다. 이 하수처리장의 BOD 제거율은?
  - 1 약 55%      2 약 76%
  - 3 약 83%      4 약 95%
- 28. 다음은 수질오염공정시험기준상 방울수에 대한 설명이다. ( )안에 알맞은 것은?  
 방울수라 함은 20℃에서 정제수( ⊖ )를 적하할 때, 그 부피가 약 ( ⊙ )되는 것을 뜻한다.
  - 1 ⊙ 10방울, ⊖ 1mL      2 ⊙ 20방울, ⊖ 1mL
  - 3 ⊙ 10방울, ⊖ 0.1mL      4 ⊙ 20방울, ⊖ 0.1mL
- 29. 다음 포기조 내의 미생물 성장 단계 중 신진 대사가 가장 높은 단계는?
  - 1 내생 성장 단계
  - 2 감소 성장 단계
  - 3 감소와 내생 성장 단계 중간
  - 4 대수 성장 단계
- 30. 회전 원판식 생물학적 처리시설로 유량 1000m<sup>3</sup>/day, BOD

200mg/L로 유입될 경우, BOD 부하(g/m<sup>2</sup>·day)는? (단, 회전원판의 지름은 3m, 300매로 구성되어 있으며, 두께는 무시하며, 양면을 기준으로 한다.)

- 1 29.4      2 47.2
  - 3 94.3      4 107.6
  - 31. 탈질(denitrification)과정을 거쳐 질소 성분이 최종적으로 변환된 질소의 형태는?
    - 1 NO<sub>2</sub> - N      2 NO<sub>3</sub> - N
    - 3 NH<sub>3</sub> - N      4 N<sub>2</sub>
  - 32. 공장폐수 50mL를 검수로 하여 산성 100℃ KMnO<sub>4</sub>법에 의한 COD 측정을 하였을 때 시료적정에 소비된 0.025N KMnO<sub>4</sub> 용액은 5.13mL이다. 이 폐수의 COD 값은? (단, 0.025N KMnO<sub>4</sub> 용액의 역가는 0.98이고, 바탕시험 적정에 소비된 0.025N KMnO<sub>4</sub> 용액은 0.13mL이다.)
    - 1 9.8mg/L      2 19.6mg/L
    - 3 21.6mg/L      4 98mg/L
  - 33. 하천의 유량은 1000m<sup>3</sup>/일, BOD농도 26ppm 이며, 이 하천에 흘러드는 폐수의 양이 100m<sup>3</sup>/일, BOD농도 165ppm 이라고 하면 하천과 폐수가 완전 혼합된 후 BOD농도는? (단, 혼합에 의한 기타 영향 등은 고려하지 않는다.)
    - 1 38.6ppm      2 44.9ppm
    - 3 48.5ppm      4 59.8ppm
  - 34. 다음 중 레이놀즈수 (Reynold's number)와 반비례 하는 것은?
    - 1 액체의 점성계수      2 입자의 지름
    - 3 액체의 밀도      4 입자의 침강속도
  - 35. 염소 살균에서 용존 염소가 반응하여 물의 불쾌한 맛과 냄새를 유발하는 것은?
    - 1 클로로페놀      2 PCB
    - 3 다이옥신      4 CFC
- 3과목 : 폐기물처리
- 36. 퇴비화의 장점으로 가장 거리가 먼 것은?
    - 1 폐기물의 재활용      2 높은 비료가치
    - 3 과정 중 낮은 Energy 소모      4 낮은 초기시설 투자비
  - 37. 다음 중 폐기물의 적환장이 필요한 경우와 거리가 먼 것은?
    - 1 폐기물 처분장소가 수집장소로부터 16km 이상 멀리 떨어져 있을 때
    - 2 작은 용량의 수집차량(15m<sup>3</sup> 이하)을 사용할 때
    - 3 작은 규모의 주택들이 밀집되어 있을 때
    - 4 상업지역에서 폐기물 수집에 대형 수거용기를 많이 사용할 때
  - 38. 쓰레기의 양이 4000m<sup>3</sup>이며, 밀도는 1.2ton/m<sup>3</sup>이다. 적재용량이 8ton인 차량으로 이 쓰레기를 운반한다면 몇 대의 차량이 필요한가?
    - 1 120대      2 400대
    - 3 500대      4 600대
  - 39. A도시 쓰레기 성분 중 안타는 성분이 중량비로 약 60% 차지하였다. 지금 밀도가 400kg/m<sup>3</sup>인 쓰레기가 8m<sup>3</sup> 있을 때

타는 성분 물질의 양은?

- ① 1.28ton                      ② 1.92ton
- ③ 3.2ton                        ④ 19.2ton

40. 유동상 소각로에서 유동상 매질이 갖추어야 할 특성으로 거리가 먼 것은?

- ① 불활성 일 것                ② 내마모성 일 것
- ③ 용점이 낮을 것              ④ 비중이 작을 것

41. 쓰레기 소각로의 소각능력이 120kg/m<sup>2</sup>·h인 소각로가 있다. 하루에 8시간씩 가동하여 12000kg의 쓰레기를 소각하려고 한다. 이때 소요되는 화격자의 넓이는 몇 m<sup>2</sup>인가?

- ① 11.0                            ② 12.5
- ③ 14.0                            ④ 15.5

42. 화격자 연소기의 특징으로 거리가 먼 것은?

- ① 연속적인 소각과 배출이 가능하다.
- ② 체류시간이 짧고 교반력이 강하여 수분이 많은 폐기물의 연소에 효과적이다.
- ③ 고온 중에서 기계적으로 구동하므로 금속부의 마모손실이 심한 편이다.
- ④ 플라스틱과 같이 열에 쉽게 용해되는 물질에 의해 화격자가 막힐 염려가 있다.

43. 유해폐기물 처리를 위해 사용되는 용매추출법에서 용매의 선택기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 끓는점이 낮아 회수성이 높을 것
- ② 밀도가 물과 다를 것
- ③ 분배계수가 낮아 선택성이 작을 것
- ④ 물에 대한 용해도가 낮을 것

44. 매립지에서 매립 후 경과기간에 따라 매립가스(Landfill gas) 생성과정을 4단계로 구분할 때, 각 단계에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 제1단계에서는 친산소성 단계로서 폐기물 내에 수분이 많은 경우에는 반응이 가속화 되어 용존산소가 쉽게 고갈되어 2단계 반응에 빨리 도달한다.
- ② 제2단계에서는 산소가 고갈되어 혐기성 조건이 형성되며 질소가스가 발생하기 시작하여, 아울러 메탄가스도 생성되기 시작하는 단계이다.
- ③ 제3단계에서는 매립지 내부의 온도가 상승하여 약 55℃ 정도까지 올라간다.
- ④ 4단계에서는 매립가스 내 메탄과 이산화탄소의 함량이 거의 일정하게 유지된다.

45. 쓰레기 수거대상인구가 550000명이고, 쓰레기 수거실적이 220000톤/년이라면 1인당 1일 쓰레기 발생량(kg)은? (단, 1년 365일로 계산)

- ① 1.1kg                            ② 1.8kg
- ③ 2.1kg                            ④ 2.5kg

46. 다음 중 유해 폐기물의 국제적 이동의 통제와 규제를 주요 골자로 하는 국제협약(의정서)은?

- ① 교토의정서                    ② 바젤 협약
- ③ 비엔나 협약                   ④ 몬트리올 의정서

47. 짐머만 공법이라고도 하며, 액상 슬러지에 열과 압력을 작용시켜 용존산소에 의해 화학적으로 슬러 지내의 유기물을

산화시키는 방법은?

- ① 호기성 산화                    ② 습식 산화
- ③ 화학적 안정화                ④ 혐기성 소화

48. 도시에서 생활쓰레기를 수거할 때 고려할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 처음 수거지역은 차고지와 가깝게 설정한다.
- ② U자형 회전을 피하여 수거한다.
- ③ 교통이 혼잡한 지역은 출·퇴근 시간을 피하여 수거한다.
- ④ 쓰레기가 적게 발생하는 지점은 하루 중 가장 먼저 수거하도록 한다.

49. 소각로에서 완전연소를 위한 3가지 조건(일명 3T)으로 옳은 것은?

- ① 시간 - 온도 - 혼합            ② 시간 - 온도 - 수분
- ③ 혼합 - 수분 - 시간            ④ 혼합 - 수분 - 온도

50. 파쇄하였거나 파쇄하지 않은 폐기물로부터 철분을 회수하기 위해 가장 많이 사용되는 폐기물 선별 방법은?

- ① 공기선별                        ② 스크린선별
- ③ 자석선별                        ④ 손선별

51. 다음 중 분뇨수거 및 처분계획을 세울 때 계획 하는 우리나라 성인 1인당 1일 분뇨발생량의 평균범위로 가장 적합한 것은?

- ① 0.2~0.5L                        ② 0.9~1.1L
- ③ 2.3~2.5L                        ④ 3.0~3.5L

52. 다음은 연소의 종류에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 것은?

목재, 석탄, 타르 등은 연소 초기에 가연성 가스가 생성되고, 이것이 긴 화염을 발생시키면서 연소하는데 이러한 연소를 ( )라 한다.

- ① 표면연소                        ② 분해연소
- ③ 확산연소                        ④ 자기연소

53. 폐기물의 파쇄작용이 일어나게 되는 힘의 3종류와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 압축력                            ② 전단력
- ③ 수평력                            ④ 충격력

54. 스크린 선별에 관한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 스크린 선별은 주로 큰 폐기물로부터 후속 처리 장치를 보호하거나 재료를 회수하기 위해 많이 사용 한다.
- ② 트롬멜 스크린은 진동 스크린의 형식에 해당한다.
- ③ 스크린의 형식은 진동식과 회전식으로 구분할 수 있다.
- ④ 회전 스크린은 일반적으로 도시폐기물 선별에 많이 사용하는 스크린이다.

55. 다음 중 유기물의 혐기성소화 분해 시 발생하는 물질로 거리가 먼 것은?

- ① 산소                                ② 알코올
- ③ 유기산                            ④ 메탄

4과목 : 소음 진동학

56. 음향파워가 0.2watt이면 PWL은?  
 ① 113dB                      ② 123dB  
 ③ 133dB                      ④ 226dB
57. 사람의 귀는 외이, 중이, 내이로 구분할 수 있다. 다음 중 내이에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 음의 전달 매질은 액체이다.  
 ② 이소골에 의해 진동음압을 20배 정도 증폭시킨 다.  
 ③ 음의 대소는 섬모가 받는 자극의 크기에 따라 다르다.  
 ④ 난원창은 이소골의 진동을 와우각 중의 림프액에 전달하는 진동판이다.
58. 아파트 벽의 음향투과율이 0.1% 라면 투과손실은?  
 ① 10dB                      ② 20dB  
 ③ 30dB                      ④ 50dB
59. 소음계의 구성요소 중 음파의 미약한 압력변화 (음압)를 전기신호로 변환하는 것은?  
 ① 정류회로                      ② 마이크로폰  
 ③ 동특성조절기                ④ 청강보정회로
60. 흡음재료 선택 및 사용상 유의점으로 거리가 먼 것은?  
 ① 다공질 재료는 산란되기 쉬우므로 표면을 얇은 직물로 피복하는 행위는 금해야 한다.  
 ② 다공질 재료의 표면을 도장하면 고음역에서 흡음율이 저하한다.  
 ③ 실의 모서리나 가장자리 부분에 흡음재를 부착하면 효과가 좋아진다.  
 ④ 막진동이나 판진동형의 것은 도장해도 차이가 없다.

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/x](http://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
③	②	②	③	④	②	④	①	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	④	④	③	④	①	④	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	②	④	④	④	①	②	②	④	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	①	①	①	②	④	④	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	③	②	①	②	②	④	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	③	②	①	①	②	③	②	①