

1과목 : 대기오염방지

- 과잉공기비 m 을 크게 하였을 때의 연소 특성으로 옳지 않은 것은?
 ① 연소실의 연소온도가 낮아진다.
 ② 통풍력이 강하여 배기가스에 의한 열손실이 크다.
 ③ 배기가스 중 질소산화물의 함량이 많아진다.
 ④ 연소가스 중의 CO 농도가 높아져 공해의 원인이 된다.
- 먼지의 종말침강속도 산정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 먼지와 가스의 비중차에 반비례한다.
 ② 입경의 제곱에 비례한다.
 ③ 중력가속도에 비례한다.
 ④ 가스의 점도에 반비례한다.
- 어떤 집진장치의 집진효율이 99%이고 집진시설 유입구의 먼지농도가 $10.5\text{g}/\text{Nm}^3$ 일 때 출구농도는?
 ① $0.0105\text{ g}/\text{Nm}^3$ ② $105\text{ mg}/\text{Nm}^3$
 ③ $1050\text{ mg}/\text{Nm}^3$ ④ $10.5\text{ g}/\text{Nm}^3$
- 휘발유, 디젤유 등의 연료를 사용하는 자동차에서 주로 배출되는 오염물질로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 구리 (Cu) ② 납(Pb)
 ③ 질소산화물(NOx) ④ 일산화탄소(CO)
- 후드(hood)의 일반적 흡인요령으로 옳지 않은 것은?
 ① 충분한 포착속도를 유지한다.
 ② 후드의 개구면적을 가능한 한 크게 한다.
 ③ 가능한 한 후드를 발생원에 근접시킨다.
 ④ 국부적인 흡인방식을 택한다.
- 연료의 불완전 연소시에 주로 발생하는 오염물질은?
 ① CO ② SO₂
 ③ NO₂ ④ H₂O
- 원심력집진장치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① Blow down 현상이 발생하면 입자 재비산으로 인하여 효율이 저하된다.
 ② 배기관경(내관)이 작을수록 입경이 작은 입자를 제거할 수 있다.
 ③ 입구 유속에는 한계가 있지만 그 한계내에서는 입구유속이 빠를수록 효율이 높은 반면에 압력손실도 커진다.
 ④ 적당한 dust box의 모양과 크기도 효율에 영향을 미친다.
- 가스상태의 오염물질을 물리적 흡착법으로 처리하려고 한다. 흡착효율을 높이기 위한 방법으로 옳은 것은?
 ① 접촉시간을 줄인다. ② 온도를 내린다.
 ③ 압력을 감소시킨다. ④ 흡착제의 표면적을 줄인다.
- 흡수장치에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 충전탑은 온도변화가 큰 곳에 적응성이 크다.
 ② 스프레이탑은 구조가 간단하고 압력손실이 작다.
 ③ 사이클론스크러버는 대용량의 가스처리가 가능하다.
 ④ 다공판탑은 포종탑에 비해 다량의 가스를 처리할 수 있다.

- 황화수소(H₂S) 2Sm³를 연소시 필요한 이론산소량은?
 ① 1 Sm³ ② 2 Sm³
 ③ 3 Sm³ ④ 4 Sm³
- 유해가스 처리기술 중 헨리법칙을 이용하여 오염가스를 제거하는 방법으로 가장 적합한 것은?
 ① 흡수 ② 흡착
 ③ 연소 ④ 집진
- 탄소 87%, 수소 10%, 황 3%의 조성을 가진 중유 2kg을 완전연소시킬 때, 필요한 이론 공기량(Sm³)은?
 ① 8.69 ② 14
 ③ 18 ④ 21
- 다음 압력 중 크기가 다른 하나는?
 ① 1atm ② 760mmHg
 ③ 1013mbar ④ 1.013N/m²
- 다음과 같은 특성을 지닌 대기오염물질은?

- 가죽제품이나 고무제품을 각질화 시킨다.
 - 마늘냄새 같은 특유의 냄새가 나는 가스상 오염물 질이다.
 - 대기 중에서 농도가 일정 기준을 초과하면 경보발령을 하고 있다.
 - 자동차 등에서 배출된 질소산화물과 탄화수소가 광화학반응을 일으키는 과정에서 생성된다.

- ① 오존 ② 암모니아
 ③ 황화수소 ④ 일산화탄소

- 세정 집진장치의 유리관리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 먼지의 성상과 농도를 고려하여 액가스비를 결정한다.
 ② 목부는 처리가스의 속도가 매우 크기 때문에 마모가 일어나기 쉬우므로 수시로 점검하여 교환한다.
 ③ 기액분리기는 시설의 작동이 정지해도 잠시 공회전을 하여 부착된 먼지에 의한 산성의 세정수를 제거해야 한다.
 ④ 벤츨리형 세정기에서 집진효율을 높이기 위하여 될 수 있는 한 처리가스 온도를 높게 하여 운전하는 것이 바람직하다.

2과목 : 폐수처리

- 슬러지 침전성을 나타내는 값으로 SVI가 사용된다. 다음 중 침전성이 양호한 SVI의 범위로 가장 적합한 것은?
 ① 1000 ~ 2000 ② 500 ~ 1000
 ③ 200 ~ 500 ④ 50 ~ 150
- 침전지 또는 농축조에 설치된 스크레이퍼의 사용 목적으로 옳은 것은?
 ① 침전물을 부상시키기 위해서
 ② 스크(scum)을 방지하기 위해서
 ③ 슬러지(sludge)를 혼합하기 위해서
 ④ 슬러지(sludge)를 끌어 모으기 위해서

18. 염소산화지에 2,000m³/day의 처리수가 유입되고 혼화시간을 15분으로 했을 때, 혼화지의 수로의 유효길이는? (단, 혼화지의 폭은 1.0m, 수심은 0.8m 이다.)

- ① 12m ② 15m
③ 20m ④ 26m

19. 활성슬러지공법으로 처리하고 있는 어떤 폐수처리시설 포기조의 운영관리 자료 중 적절하지 않은 것은?

- ① SV가 20 ~ 30% 이다. ② DO가 7 ~ 9mg/L 이다.
③ MLSS가 3,000 mg/L 이다. ④ pH가 6 ~ 8 이다.

20. 웨어(weir)의 설치 목적으로 가장 알맞은 것은?

- ① pH 측정 ② DO 측정
③ MLSS 측정 ④ 유량 측정

21. 다음 중 수질오염지표에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① pH : 산성 또는 알칼리성의 정도
② SS : 수중에 부유하고 있는 물질량
③ DO : 수중에 용해되어 있는 산소량
④ COD : 생화학적 산소 요구량

22. 용존산소가 충분한 조건의 수중에서 미생물에 의한 단백질 분해순서를 올바르게 나타낸 것은?

- ① NO⁻³ → NO⁻² → NH⁺4 → Amino acid
② NH⁺4 → NO⁻² → NO⁻³ → Amino acid
③ Amino acid → NO⁻³ → NO⁻² → NH⁺4
④ Amino acid → NH⁺4 → NO⁻² → NO⁻³

23. 다음 황산(1+2) 혼합용액은?

- ① 황산 1mL를 물에 희석하여 2mL로 한 용액
② 황산 1mL와 물 2mL를 혼합한 용액
③ 물 1mL에 황산 2mL를 혼합한 용액
④ 물 1mL에 황산을 가하여 전체 2mL로 한 용액

24. 어느 하천의 유량은 10,000m³/일이며, SS는 100mg/L이다. SS의 10%가 침전된다면 그 침전양은?

- ① 400 kg/일 ② 300 kg/일
③ 200 kg/일 ④ 100 kg/일

25. BOD 측정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① BOD가 높은 하수는 희석해서 시험한다.
② 미생물이 없는 시료는 하천수 등으로 식중한다.
③ 측정값은 부란전 DO의 80%이상 소비되는 것을 채택한다.
④ DO가 과포한 것은 수온을 23 ~ 25℃로 통기, 방냉하여 수온을 20℃로 한다.

26. 바닷물(해수)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해수는 수자원 중에서 97% 이상을 차지하나 사용목적이 극히 한정되어 있는 실정이다.
② 해수의 pH는 약 8.2 정도로 약알칼리성을 띠고 있다.
③ 해수는 약전해질로 염소이온농도가 약 10000ppm 정도이다.
④ 해수의 주요성분 농도비는 거의 일정하다.

27. 다음 중 SVI(Sludge Volume Index)와 SDI(Sludge Density Index)의 관계로 옳은 것은?

- ① SVI = 100/SDI ② SVI = 10/SDI
③ SVI = 1/SDI ④ SVI = SDI/100

28. 폐수처리 공정 중 예비처리인 스크리닝(Screening)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유입수중의 부유협잡물을 제거하여 후속처리과정을 원활하게 할 목적으로 설치한다.
② 통과유속은 2m/sec 이하로 한다.
③ 사석의 퇴적방지를 위해 스크린으로의 접근유속은 0.45m/sec 이상이 되어야 한다.
④ 대부분 침사지 전방에 설치한다.

29. 부상법으로 처리해야 할 폐수의 성상으로 가장 적합한 것은?

- ① 수중에 용존유기물의 농도가 높은 경우
② 비중이 물보다 낮은 고형물이 많은 경우
③ 수온이 높은 폐수
④ 독성물질을 함유한 폐수

30. 생물학적 처리방법과 그 설명이 잘못 연결된 것은?

- ① 회전원판법 - 미생물 부착성장형으로서 슬러지의 반송이 필요없다.
② 접촉산화법 - 생물막을 이용한 처리방식의 일종으로 포기조에 접촉여재를 침적하여 포기, 교반시켜 처리한다.
③ 살수여상법 - 연못화에 따른 악취, 파리의 이상번식등이 문제점이 지적되고 있다.
④ 산화지법 - 수심 1m이하의 경우 호기성 세균의 산소공급원은 조류와 균류이다.

31. 다음 중 살수여상법으로 폐수를 처리할 때, 유지관리상 주의할 점이 아닌 것은?

- ① 파리의 발생 ② 여상의 폐쇄
③ 생물막의 탈락 ④ 슬러지의 팽화

32. 다음 폐수처리공법 중 고액분리 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 부상분리법 ② 전기투석법
③ 스크리닝 ④ 원심분리법

33. 다음 중 산화(oxidation)반응의 개념으로 옳지 않은 것은?

- ① 산소와 화합하는 현상
② 수소화합물에서 수소를 잃는 현상
③ 전자를 받아들이는 현상
④ 산화수가 증가하는 현상

34. 0.01N - HCl용액의 pH는 얼마인가? (단, HCl은 100% 이온화한다.)

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4

35. 박테리아의 경험식은 C₅H₇O₂N 이다. 1kg의 박테리아를 완전히 산화시키려면 몇 kg의 산소가 필요한가? (단, 질소는 암모니아로 무기화 된다.)

- ① 4.32 ② 3.47

③ 2.14

④ 1.42

3과목 : 폐기물처리

36. 폐기물 관리체계 중 도시폐기물 관리에서 가장 많은 비용을 차지하는 요소는?

- ① 처리 ② 저장
③ 처분 ④ 수집

37. 연간 3,000,000ton의 도시쓰레기를 3000명의 인부가 수거한다면 수거인부의 수거능력(MHT)은? (단, 일평균작업시간 : 8hr/day, 1년작업일수 : 300days)

- ① 1.7 ② 2.4
③ 3.1 ④ 4.5

38. 함수율이 97%인 슬러지 3600m³를 농축하여 함수율 94%로 낮추었을 때 슬러지의 부피는? (단, 슬러지 비중은 1 이다.)

- ① 1800m³ ② 2000m³
③ 2200m³ ④ 2400m³

39. 밀도가 0.4t/m³인 쓰레기를 매립하기 위해 밀도 0.85t/m³로 압축하였다. 압축비는?

- ① 0.6 ② 1.8
③ 2.1 ④ 3.3

40. 쓰레기 수거노선을 설정할 때의 유의사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가능한 한 간선도로 부근에서 시작하고 끝나도록 한다.
② 언덕길은 내려가면서 수거한다.
③ 발생량이 많은 곳은 하루 중 가장 먼저 수거한다.
④ 가능한 한 시계반대방향으로 수거노선을 정한다.

41. 함수율 50%인 쓰레기와 함수율 90%인 슬러지를 7 : 3 으로 섞어 매립하고자 한다. 이 혼합물의 함수율은 얼마인가?

- ① 57% ② 62%
③ 70% ④ 73%

42. 폐기물 처리기술의 3대 기본원칙이 아닌 것은?

- ① 감량화 ② 안정화
③ 파쇄화 ④ 무해화

43. Dulong 공식을 적용하여 슬러지의 건조무게당 발열량을 구하는 방법은?

- ① 원소분석법 ② 근사치분석법
③ 열량계법 ④ 열분해법

44. 다음 중 소각로의 형식이라 볼 수 없는 것은?

- ① 펌프식 ② 화격자식
③ 유동상식 ④ 회전로식

45. 유기성 폐기물 매립장(혐기성)에서 가장 많이 발생되는 가스는? (단, 정상상태(Steady-State)이다.)

- ① 일산화탄소 ② 이산화탄소
③ 메탄 ④ 부탄

46. 슬러지 농축방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 명반 응집제 첨가 농축방법 ② 중력식 농축방법
③ 원심분리 농축방법 ④ 용존공기부상 농축방법

47. 소각시설의 연소온도를 높이기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 발열량이 높은 연료사용 ② 과잉공기량의 과다주입
③ 연료의 예열 ④ 연료의 완전연소

48. 폐기물의 재활용과 감량화를 도모하기 위해 실시할 수 있는 제도로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 예치금 제도 ② 환경영향평가
③ 부담금 제도 ④ 쓰레기 종량제

49. 짐머만(Zimmerman)공법이라고 불리며 액상 슬러지에 열과 압력을 작용시켜 용존산소에 의하여 화학적으로 슬러지내의 유기물을 산화시키는 방법은?

- ① 혐기성 소화 ② 호기성 소화
③ 습식 산화 ④ 화학적 안정화

50. 슬러지의 혐기성 소화처리에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 슬러지의 무게와 부피를 감소시킨다.
② 이용가치가 있는 부산물을 얻을 수 있다.
③ 병원균을 죽이거나 통제할 수 있다.
④ 호기성 소화보다 빠른 시간에 처리할 수 있다.

51. 소각로의 종류 중 하부로부터 가스를 주입하여 모래를 띄운 후 이를 가열하여 상부에서 폐기물을 주입하여 소각하는 방법은?

- ① 유동상 소각로 ② 회전식 소각로
③ 다단식 소각로 ④ 화격자 소각로

52. 소각시설의 연소온도가 너무 높을 때 주로 발생하는 대기오염물질은?

- ① 질소산화물 ② 탄화수소류
③ 일산화탄소 ④ 수증기와 재

53. 가로 1.2m, 세로 2m, 높이 12m의 연소실에서 저위 발열량이 10,000kcal/kg 인 중유를 1시간에 10kg씩 연소시킨다면 연소실의 열발생률은 얼마인가?

- ① 2888 kcal/m³ · hr ② 3472 kcal/m³ · hr
③ 4985 kcal/m³ · hr ④ 5644 kcal/m³ · hr

54. 매립시설에서 복토의 목적과 거리가 먼 것은?

- ① 빗물 배제 ② 화재방지
③ 식물 성장 방지 ④ 폐기물의 비산방지

55. 완전 연소를 위한 이론공기량을 산출하는 식으로 옳은 것은? (단, 부피기준임)

- ① 이론공기량 = 이론산소량 × 0.21
② 이론공기량 = 이론산소량 ÷ 0.21
③ 이론공기량 = 이론산소량 × 0.79
④ 이론공기량 = 이론산소량 ÷ 0.79

4과목 : 소음 진동학

56. 어느 벽체의 투과손실이 32dB 이라면, 이 벽체의 투과율(τ)은?

- ① 6.3×10^{-4} ② 7.3×10^{-4}
 ③ 8.3×10^{-4} ④ 9.3×10^{-4}

57. 진동측정시 진동픽업을 설치하기 위한 장소로 옳지 않은 것은?

- ① 경사 또는 요철이 없는 장소
 ② 완충물이 있고 충분히 다져서 단단히 굳은 장소
 ③ 복잡한 반사, 회절현상이 없는 지점
 ④ 온도, 전자기 등의 외부 영향을 받지 않는 곳

58. 단진자의 길이가 2m 일 때 그 주기는?

- ① 0.8초 ② 1.2초
 ③ 2.2초 ④ 2.8초

59. 다음 중 공해진동에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반적으로 공해진동의 주파수의 범위는 1 ~ 90Hz이다.
 ② 사람에게 불쾌감을 주는 진동을 말한다.
 ③ 공해진동레벨은 60dB부터 80dB 까지가 많다.
 ④ 수직진동은 50Hz 이상에서 영향이 크다.

60. 진동수가 200Hz 이고 속도가 50m/s인 파동의 파장은?

- ① 25cm ② 50cm
 ③ 75cm ④ 100cm

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