

1과목 : 대기오염방지

1. 다음 중 산성비에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 독일에서 발생한 슈바르츠발트(검은 숲이란 뜻)의 고사현상은 산성비에 의한 대표적인 피해이다.
- ② 바젤협약은 산성비 방지를 위한 대표적인 국제협약이다.
- ③ 산성비에 의한 피해로는 파르테논 신전과 아크로폴리스 같은 유적의 부식 등이 있다.
- ④ 산성비의 원인물질로 H_2SO_3 , HCl , HNO_3 등이 있다.

2. 가솔린 자동차에서 배출되는 가스를 저감하는 기술로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기관 개량
- ② 삼원촉매장치
- ③ 증발가스 방지장치
- ④ 입자상물질 여과장치

3. 황산화물(SOx)은 주로 석탄의 연소, 석유의 연소, 원유의 정제를 위한 정유공정 등에서 발생하는데, 이러한 배출가스 중의 탈황방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 흡수법
- ② 흡착법
- ③ 산화법
- ④ 수소화법

4. HF를 제거하고자 효율 90%의 흡수탑 3대를 직렬로 설치하였다. HF 유입농도가 3000ppm이라면 처리가스 중의 HF 농도는?

- ① 0.3ppm
- ② 3ppm
- ③ 9ppm
- ④ 30ppm

5. 연료의 연소에서 검댕 발생을 줄일 수 있는 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 과잉공기율을 적게 한다.
- ② 고체연료는 분말화 한다.
- ③ 연소실의 온도를 낮게 한다.
- ④ 중유연소 시에는 분무유적을 크게 한다.

6. 석탄의 탄화도가 증가하면 감소하는 것은?

- ① 휘발분
- ② 고정탄소
- ③ 착화온도
- ④ 발열량

7. 배연의 지상농도에 영향을 주는 인자에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 최대 착지농도 지점은 대기가 안정할수록 멀어진다.
- ② 농도는 풍속에 반비례한다.
- ③ 유효연돌고가 증가하면 농도는 증가한다.
- ④ 농도는 오염물질 배출량에 비례한다.

8. 압력이 740mmHg인 기체는 몇 atm인가?

- ① 0.974atm
- ② 1.013atm
- ③ 1.471atm
- ④ 10.33atm

9. PM 100이 의미하는 것은?

- ① 총 질량이 10kg 이상인 강하 먼지
- ② 공기역학적 직경이 $10\mu m$ 이하인 미세 먼지
- ③ 공기역학적 직경이 10mm 이하인 미세 먼지
- ④ 시료 채취기간 10일 동안의 먼지 농도

10. 전기 집진장치의 집진효율을 Deutsch-Anderson 식으로 구할 때 직접적으로 필요한 인자가 아닌 것은?

- ① 집진극 면적
- ② 입자의 이동속도
- ③ 처리가스량
- ④ 입자의 점성력

11. 대기환경보전법규상 연료사용량을 고체연료 환산계수로 환산할 때 기준이 되는 연료는?

- ① 경유
- ② 무연탄
- ③ 등유
- ④ 중유

12. 다음 유해가스 처리방법 중 황산화물 처리방법이 아닌 것은?

- ① 금속산화물법
- ② 선택적 촉매환원법
- ③ 흡착법
- ④ 석회세정법

13. 사이클론에서 처리가스량의 5~10%를 흡인하여 선회기류의 흐트러짐을 방지하고 유효원심력을 증대 시키는 효과는?

- ① 축류효과(Axial effect)
- ② 나선효과(Helical effect)
- ③ 먼지상자효과(dust box effect)
- ④ 블로다운효과(Blow-down effect)

14. 지구의 대기권은 고도에 따른 기온의 분포에 의해 몇 개의 권역으로 구분하는데, 다음 설명에 해당 하는 것은?

- 고도가 높아짐에 따라 온도가 상승한다.
- 공기의 상승이나 하강과 같은 수직 이동이 없는 안정한 상태를 유지한다.
- 지면으로부터 20~30km 사이에 오존이 많이 분포하고 있는 오존층이 있다.

- ① 대류권
- ② 성층권
- ③ 중간권
- ④ 열권

15. 다음 대기오염 물질 중 물리적 성상이 다른 것은?

- ① 먼지
- ② 매연
- ③ 오존
- ④ 비산재

2과목 : 폐수처리

16. 불소 제거를 위한 폐수처리 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 화학침전
- ② P/L 공정
- ③ 살수여상
- ④ UCT 공정

17. A 공장 폐수를 채취한 뒤 다음과 같은 실험결과를 얻었다. 이때 부유물질의 농도(mg/L)는?

- 시료의 부피 : 250mL
- 유리섬유 여지 무게 : 1.3751g
- 여과 후 건조된 유리섬유 여지 무게 : 1.3859g
- 회화 시킨 후의 유리섬유 여지 무게 : 1.3767g

- ① 6.4mg/L
- ② 33.6mg/L
- ③ 36.8mg/L
- ④ 43.2mg/L

18. 다음 중 “공기를 좋아하는” 미생물로 물속의 용존산소를 선택

취하는 미생물은?

- ① 혐기성 미생물 ② 임의성 미생물
③ 통기성 미생물 ④ 호기성 미생물

19. BOD 400mg/L, 유량 3000m³/day인 폐수를 MLSS 3000mg/L인 포기조에서 체류시간을 8시간으로 운전하고자 할 때 F/MBI(BOD-MLSS 부하)는?

- ① 0.2 ② 0.4
③ 0.6 ④ 0.8

20. 폭 2m, 길이 15m 인 침사지에 100cm 수심으로 폐수가 유입될 때 체류시간이 60초라면 유량은?

- ① 1800m³/h ② 2160m³/h
③ 2280m³/h ④ 2460m³/h

21. 다음 중 6가크롬(Cr⁶⁺) 함유 폐수를 처리하기 위한 가장 적합한 방법은?

- ① 아말감법 ② 환원침전법
③ 오존산화법 ④ 충격법

22. 알칼리도 자료가 이용되는 분야와 거리가 먼 것은?

- ① 응집제 투입 시 적정 pH 유지 및 응집효과 촉진
② 물의 연수화 과정에서 석회 및 소오다회의 소요량 계산에 고려
③ 부산물 회수의 경제성 여부
④ 폐수와 슬러지의 완충용량계산

23. 하수처리장에서의 스크린(screen)의 목적을 옳게 기술한 것은?

- ① 폐수로부터 용해성 유기물을 제거
② 폐수로부터 콜로이드 물질을 제거
③ 폐수로부터 협잡물 또는 큰 부유물 제거
④ 폐수로부터 침강성 입자를 제거

24. 개방유로의 유량측정에 주로 사용되는 것으로서 일정한 수위와 유속을 유지하기 위해 침사지의 폐수가 배출되는 출구에 설치하는 것은?

- ① 그릿(grit) ② 스크린(screen)
③ 배출관(out-flow tube) ④ 위어(weir)

25. 급속모래여과는 다음 중 어떤 오염물질을 처리하기 위하여 설치되는가?

- ① 용존 유기물 ② 암모니아성 질소
③ 부유물질 ④ 색도

26. 상수도의 정수처리장에서 정수처리의 일반적인 순서로 가장 적합한 것은?

- ① 플록형성지 - 침전지 - 여과지 - 소독
② 침전지 - 소독 - 플록형성지 - 여과지
③ 여과지 - 플록형성지 - 소독 - 침전지
④ 여과지 - 소독 - 침전지 - 플록형성지

27. 수로형 침사지에서 폐수처리를 위해 유지해야 하는 폐수의 유속으로 가장 적합한 것은?

- ① 30m/sec ② 10m/sec
③ 5m/sec ④ 0.3m/sec

28. 물이 얼어 얼음이 되는 것과 같이 물질의 상태가 액체 상태에서 고체 상태로 변하는 현상은?

- ① 융해 ② 응고
③ 액화 ④ 승화

29. 지하수를 사용하기 위해 수질 분석을 하였더니 칼슘이온 농도가 40mg/L이고, 마그네슘이온 농도가 36mg/L이었다. 이 지하수의 총경도(as CaCO₃)는?

- ① 16mg/L ② 76mg/L
③ 120mg/L ④ 250mg/L

30. 폐수에 화학약품을 첨가하여 침전성이 나쁜 콜로이드상 고형물과 침전속도가 느린 부유물 입자를 침전이 잘 되는 플록으로 만드는 조작은?

- ① 중화 ② 살균
③ 응집 ④ 이온교환

31. 3kg의 박테리아(C₅H₇O₂N)를 완전히 산화시키려고 할 때 필요한 산소의 양(kg)은? (단, 질소는 모두 암모니아로 무기화된다.)

- ① 4.25 ② 3.47
③ 2.14 ④ 1.42

32. 침전지의 용량결정을 위하여 폐수의 체류시간과 함께 필수적으로 조사하여야 하는 항목은?

- ① 유입폐수의 전해질 농도
② 유입폐수의 용존산소 농도
③ 유입폐수의 유량
④ 유입폐수의 경도

33. 폐수를 화학적으로 산화 처리할 때 사용되는 오존처리에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 생물학적 분해불가능 유기물 처리에도 적용할 수 있다.
② 2차 오염물질인 트리할로메탄을 생성한다.
③ 별도 장치가 필요 없어 유지비가 적다.
④ 색과 냄새 유발성분은 제거할 수 없다.

34. 활성탄을 이용하여 흡착법으로 A 폐수를 처리하고자 한다. 폐수 내 오염물질의 농도를 30mg/L 에서 10mg/L로 줄이는데 필요한 활성탄의 양은? (단, X/M=KC^{1/n} 사용, K=0.5, n=1)

- ① 3.0mg/L ② 3.3mg/L
③ 4.0mg/L ④ 4.6mg/L

35. 염소 살균능력이 높은 것부터 배열된 것은?

- ① OCl⁻ > NH₂Cl > HOCl ② HOCl > NH₂Cl > OCl⁻
③ HOCl > OCl⁻ > NH₂Cl ④ NH₂Cl > OCl⁻ > HOCl

3과목 : 폐기물처리

36. 수분함량이 25%(w/w)인 쓰레기를 건조시켜 수분함량이 10%(w/w)인 쓰레기로 만들려면 쓰레기 1 톤당 약 얼마의 수분을 증발시켜야 하는가?

- ① 46kg ② 83kg
③ 167kg ④ 250kg

37. 수집 운반차에서의 시료 채취 방법이 틀린 것은?

- ① 무작위 채취 방식을 택한다.
- ② 수집 운반차 2~3대 간격으로 채취한다.
- ③ 1대에서 10kg 이상씩 채취한다.
- ④ 기계식 압축차의 경우 배출 초기에서만 채취한다.

38. 폐기물에 의한 환경오염과 가장 관계가 깊은 사건은?

- ① 씨프린스호 사건 ② 러브캐널 사건
- ③ 런던 스모그 사건 ④ 미나마타병 사건

39. 분뇨의 특성과 거리가 먼 것은?

- ① 유기물 농도 및 염분함량이 낮다.
- ② 질소농도가 높다.
- ③ 토사와 협잡물이 많다.
- ④ 시간에 따라 크게 변한다.

40. 폐기물의 최종처분으로 실시하는 내륙매립 공법이 아닌 것은?

- ① 셀 공법 ② 압축매립 공법
- ③ 박층뿌림 공법 ④ 도랑형 공법

41. 연소 가스 성분 중에서 저온 부식을 유발시키는 물질은?

- ① CO₂ ② H₂O
- ③ CH₄ ④ SO_x

42. 폐기물 중의 열량을 재활용하기 위한 방법 중소각과 열분해의 공정상 차이점으로 가장 적절한 것은?

- ① 공기의 공급 여부
- ② 처리온도의 높고 낮음
- ③ 폐기물의 유해성 존재여부
- ④ 폐기물 중의 탄소성분 여부

43. 퇴비화시 부식질의 역할로 옳지 않은 것은?

- ① 토양능의 완충능을 증가시킨다.
- ② 토양의 구조를 양호하게 한다.
- ③ 가용성 무기질소의 용출량을 증가시킨다.
- ④ 용수량을 증가시킨다.

44. 폐기물 중간처리 기술로서의 압축의 목적이 아닌 것은?

- ① 부피감소 ② 소각의 용이
- ③ 운반비의 감소 ④ 매립지의 수명연장

45. 쓰레기 발생량에 영향을 미치는 요인에 관한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 기후에 따라 쓰레기 발생량과 종류가 달라진다.
- ② 수거빈도가 잦으면 쓰레기 발생량이 감소하는 경향이 있다.
- ③ 쓰레기통의 크기가 클수록 쓰레기 발생량이 감소하는 경향이 있다.
- ④ 재활용품의 회수 및 재이용률이 높을수록 쓰레기 발생량이 증가한다.

46. 쓰레기의 중간처리 과정에서 수직형 공기 선별기를 사용하여 선별할 수 있는 물질은?

- ① 철 ② 유리
- ③ 금속 ④ 플라스틱

47. 폐기물의 기름성분 분석방법 중 중량법(노말핵산 추출시험 방법)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 25℃의 물중탕에서 30분간 방치하고, 따로 물 20mL를 취하여 시료의 시험방법에 따라 시험하여 바탕시험액으로 한다.
- ② 폐기물 중의 비교적 휘발되지 않는 탄화수소, 탄화수소 유도체, 그리스유상물질 중 노말핵산에 용해되는 성분에 적용한다.
- ③ 시료에 적당한 응집제 또는 흡착제 등을 넣어 노말핵산 추출물질을 포집한 다음 노말핵산으로 추출 하고 잔류물의 무게를 측정하여 노말핵산 추출물질의 양으로 한다.
- ④ 시료 적당량을 분액깔대기에 넣고 메틸오렌지용 액(0.1 W/V %)을 2~2방울 넣고 황색이 적색으로 변할 때까지 염산(1+1)을 넣어 pH 4 이하로 조절한다.

48. 폐기물을 매립한 평탄한 지면으로부터 폭이 좁은 수로를 200m 간격으로 굴착하였더니 지면으로부터 각각 4m, 6m 깊이에 지하수면이 형성되었다. 대수층의 두께가 20m이고 투수계수가 0.1m/일이라면 대수층 폭 10m당 침출수의 유량은?

- ① 0.10m³/일 ② 0.15m³/일
- ③ 0.20m³/일 ④ 0.25m³/일

49. 슬러지 처리공정 단위조작으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 혼합 ② 탈수
- ③ 농축 ④ 개량

50. 지정폐기물의 정의 및 그 특징에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 생활폐기물 중 환경부령으로 정하는 폐기물을 의미한다.
- ② 유독성 물질을 함유하고 있다.
- ③ 2차 혹은 3차 환경오염의 유발 가능성이 있다.
- ④ 일반적으로 고도의 처리기술이 요구된다.

51. 5000000명이 거주하는 도시에서 1주일 동안 100000m³의 쓰레기를 수거하였다. 쓰레기의 밀도가 0.4 ton/m³이면 1인 1일 쓰레기 발생량은?

- ① 0.8kg/인·일 ② 1.14kg/인·일
- ③ 2.14kg/인·일 ④ 8kg/인·일

52. 다음 중 “고상폐기물”을 정의할 때 고형물의 함량기준은?

- ① 3% 이상 ② 5% 이상
- ③ 10% 이상 ④ 15% 이상

53. 혐기성 위생매립지로부터 발생하는 침출수의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 색 : 옅은 다갈색~암갈색을 보이며 색도 2.0 이하이다.
- ② pH : 매립지 초에는 pH 6~7의 약산성을 나타내는 수가 많다.
- ③ COD : 매립지 초에는 BOD 값보다 약간 적으나 시간의 경과와 더불어 BOD 값보다 높아진다.
- ④ P : 침출수에는 많은 양이 포함되어 있으므로 화학적인 인의 제거가 필요하다.

54. 폐기물 매립을 위한 파쇄의 효과와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 부등침하를 가능한 한 억제
- ② 걸보기 비중의 감소 및 균질화 촉진
- ③ 연소효과의 촉진
- ④ 퇴비의 경우 분해효과 촉진

55. 소화조로 투입되는 휘발성 고형물의 양이 4500kg/day이다. 이 분뇨의 휘발성 고형물은 전체 고형 물의 2/3를 차지하고 분뇨는 5%의 고형물을 함유한 다면 이때 소화조로 투입되는 분뇨의 양은 몇m³/day인가? (단, 분뇨의 비중은 1.0으로 본다.)

- ① 65
- ② 80
- ③ 100
- ④ 135

4과목 : 소음 진동학

56. 소음이 인체에 미치는 영향으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 혈압상승, 맥박 증가
- ② 타액분비량 증가, 위액산도 저하
- ③ 호흡수 감소 및 호흡깊이 증가
- ④ 혈당도 상승 및 백혈구 수 증가

57. 투과손실이 32dB인 벽체의 투과율은?

- ① 3.2×10^{-3}
- ② 3.2×10^{-4}
- ③ 6.3×10^{-3}
- ④ 6.3×10^{-4}

58. 음이 온도가 일정치 않는 공기를 통과할 때 음파가 취는 현상은?

- ① 회절
- ② 반사
- ③ 간섭
- ④ 굴절

59. 다음 ()에 알맞은 것은?

한 장소에 있어서의 특징의 음을 대상으로 생각할 경우 대상소음이 없을 때 그 장소의 소음을 대상 소음에 대한 ()이라 한다.

- ① 정상소음
- ② 배경소음
- ③ 상대소음
- ④ 측정소음

60. 환경기준 중 소음측정방법에서 소음계의 청감보정회로는 원칙적으로는 어느 특성에 고정하여 측정 하여야 하는가?

- ① A 특성
- ② B 특성
- ③ C 특성
- ④ D 특성

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