

ㄱ. 계절에 따라 수위 변화가 심하다.
 ㄴ. 여름철과 겨울철에 성층이 형성된다.
 ㄷ. 수온이 비교적 일정하고 무기물이 풍부하다.
 ㄹ. 오염물의 미동, 분해, 회석 등 자정작용이 활발하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄹ

19. 오존 살균 시 급수계통에서 미생물의 증식을 억제하고, 잔류살균효과를 유지하기 위해 투입하는 약품은?

- ① 염소 ② 활성탄
- ③ 실리카겔 ④ 활성알루미나

20. 125m³/h의 폐수가 유입되는 침전지의 월류부하가 100m³/m²·day일 경우 침전지 월류웨어의 유효깊이는?

- ① 10m ② 20m
- ③ 30m ④ 40m

21. 폐수의 살균에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① NH₂Cl 보다는 HOCl이 살균력이 작다.
- ② 보통 온도를 높이면 살균속도가 느려진다.
- ③ 같은 농도일 경우 유리잔류염소는 결합잔류염소 보다 빠르게 작용하므로 살균능력도 훨씬 크다.
- ④ HOCl이 오존보다 더 강력한 산화제이다.

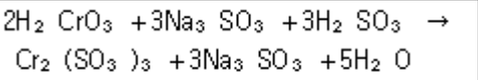
22. 수질오염공정시험기준에 의거 폐놀류를 측정하기 위한 시료의 보존방법(㉠)과 최대보존기간(㉡)으로 가장 적합한 것은?

- ① ㉠ 현장에서 용존산소 고정 후 어두운 곳 보관, ㉡ 8시간
- ② ㉠ 즉시 여과 후 4℃ 보관, ㉡ 48시간
- ③ ㉠ 20℃ 보관, ㉡ 즉시 측정
- ④ ㉠ 4℃ 보관, H₃PO₃로 pH 4 이하 조정한 후 CuSO₃ 1g/L 첨가, ㉡ 28일

23. 살수여상의 표면적이 300m², 유입분뇨량이 1500m³/일이다. 표면부하는 얼마인가?

- ① 3m³/m²·일 ② 5m³/m²·일
- ③ 15m³/m²·일 ④ 18m³/m²·일

24. 어느 공장폐수의 Cr⁶⁺이 600mg/L이고, 이 폐수를 아황산나트륨으로 환원처리 하고자 한다. 폐수 량이 40m³/day일 때, 하루에 필요한 아황산나트륨의 이론양은? (단, Cr 원자량 52, Na₂SO₃ 분자량 126)



- ① 72kg ② 80kg
- ③ 87kg ④ 95kg

25. 우리나라 강수량 분포의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 월별 강수량 차이가 큰 편이다.
- ② 하천수에 대한 의존량이 큰 편이다.
- ③ 6월과 9월 사이에 연 강수량의 약 2/3 정도가 집중되는 경향이 있다.
- ④ 세계 평균과 비교 시 연간 총 강수량은 낮으나, 인구 1

인당 가용수량은 높다.

26. 생물학적으로 인을 제거하는 반응의 단계로 옳은 것은?

- ① 혐기 상태 → 인 방출 → 호기 상태 → 인 섭취
- ② 혐기 상태 → 인 섭취 → 호기 상태 → 인 방출
- ③ 호기 상태 → 인 방출 → 혐기 상태 → 인 섭취
- ④ 호기 상태 → 인 섭취 → 혐기 상태 → 인 방출

27. 하수관로의 배수형식 중 하수를 방류할 때 일단 간선 하수차집거에 모아 처리장으로 보내어 처리한 후 배출하는 방식으로 하천 유량이 하수량을 배출하기에는 부족하여 하천의 오염이 심할 것으로 예상되는 경우에 사용되는 방식은?

- ① 직각식 ② 차집식
- ③ 선형식 ④ 방사식

28. 버섯은 어느 부류에 속하는가?

- ① 세균 ② 균류
- ③ 조류 ④ 원생동물

29. 기름입자 A와 B의 지름은 동일하나 A의 비중은 0.88이고, B의 비중은 0.91이다. 이때의 A/B의 부상속도비는? (단, 기타 조건은 같다.)

- ① 1.03 ② 1.33
- ③ 1.52 ④ 1.61

30. MLSS 농도 3000mg/L인 포기조 혼합액을 1000mL 메스실린더로 취해 30분간 정치시켰을 때, 침강슬러지가 차지하는 용적은 440mL 이었다. 이때 슬러지밀도지수(SDI)는?

- ① 146.7 ② 73.4
- ③ 1.36 ④ 0.68

31. 다음 중 해역에서 적조 발생의 주된 원인 물질 은?

- ① 수은 ② 산소
- ③ 염소 ④ 질소

32. 오염물질을 배출하는 형태에 따라 점오염원과 비점오염원으로 구분된다. 다음 중 비점오염원에 해당하는 것은?

- ① 생활하수 ② 농경지 배수
- ③ 축산폐수 ④ 산업폐수

33. 폐수 처리 분야에서 미생물이라 하는 개체의 크기 기준으로 가장 적절한 것은?

- ① 1.0mm 이하 ② 3.0mm 이하
- ③ 5.0mm 이하 ④ 10.0mm 이하

34. 0.1 M NaOH 1000mL를 0.3 M H₂SO₃으로 중화 적정 할 때 소비되는 이론적 황산량은?

- ① 126mL ② 167mL
- ③ 234mL ④ 277mL

35. 살수여상 처리과정에 주의해야 할 점으로 거리가 먼 것은?

- ① 약취 ② 연못화
- ③ 팽화 ④ 동결

3과목 : 폐기물처리

36. 쓰레기 수거노선을 결정할 때 고려사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 아주 많은 양의 쓰레기가 발생하는 발생원은 하루 중 가장 나중에 수거한다.
 ② 가능한 한 시계방향으로 수거노선을 정한다.
 ③ U자형 회전을 피하여 수거한다.
 ④ 적은 양의 쓰레기가 발생하나 동일한 수거빈도를 받기를 원하는 수거지점은 가능한 한 같은 날 왕복 내에서 수거하도록 한다.
37. 다음 중 퇴비화의 최적조건으로 가장 적합한 것은?
 ① 수분 50~60%, pH 5.5~8 정도
 ② 수분 50~60%, pH 8.5~10 정도
 ③ 수분 80~85%, pH 5.5~8 정도
 ④ 수분 80~85%, pH 8.5~10 정도
38. 인구 50만 명이 거주하는 도시에서 1주일 동안 8000m³의 쓰레기를 수거하였다. 쓰레기의 밀도가 420kg/m³이라면 쓰레기 발생원 단위는?
 ① 0.91kg/인·일 ② 0.96kg/인·일
 ③ 1.03kg/인·일 ④ 1.12kg/인·일
39. 쓰레기를 건조시켜 함수율을 40%에서 20%로 감소시켰다. 건조 전 쓰레기의 중량이 1톤이었다면 건조 후 쓰레기의 중량은? (단, 쓰레기의 비중은 1.0으로 가정함)
 ① 250kg ② 500kg
 ③ 750kg ④ 1000kg
40. 다음 중 폐기물의 퇴비화 시 적정 C/N 비로 가장 적합한 것은?
 ① 1~2 ② 1~10
 ③ 5~10 ④ 25~50
41. 폐기물을 소각할 경우 필요한 폐열회수 및 이용 설비가 아닌 것은?
 ① 과열기 ② 부패조
 ③ 이코노마이저 ④ 공기예열기
42. 적환장의 설치가 필요한 경우로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 인구 밀도가 높은 지역을 수집하는 경우
 ② 폐기물 수집에 소형 컨테이너를 많이 사용하는 경우
 ③ 처분장이 원거리에 있어 도중에 불법 투기의 가능성이 있는 경우
 ④ 공기수송방식을 사용할 경우
43. 폐기물 전단파쇄기에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 전단파쇄기는 대개 고정칼, 회전칼과의 교합에 의하여 폐기물을 전단한다.
 ② 전단파쇄기는 충격파쇄기에 비하여 파쇄속도는 느리나, 이물질의 혼입에 대하여는 강하다.
 ③ 전단파쇄기는 파쇄물의 크기를 고르게 할 수 있다.
 ④ 전단파쇄기는 주로 목재류, 플라스틱류 및 종이류를 파쇄하는데 이용된다.
44. 연료의 연소에 필요한 이론공기량을 Ao, 공급된 실제공기량을 A라 할 때 공기비를 나타낸 식은?

- ① A / Ao ② Ao / A
 ③ (A-Ao) / Ao ④ (A-Ao) / A
45. 폐기물 수거 효율을 결정하고 수거작업간의 노동력을 비교하기 위한 단위로 옳은 것은?
 ① ton/man·hour ② man·hour/ton
 ③ ton·man/hour ④ hour/ton·man
46. 매립지에서 발생될 침출수량을 예측하고자 한다. 이때 침출수 발생량에 영향을 받는 항목으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 강수량(Precipitation)
 ② 유출량(Run-off)
 ③ 메탄가스의 함량
 ④ 폐기물 내 수분 또는 폐기물 분해에 따른 수분
47. 쓰레기를 수송하는 방법 중 자동화, 무공해화가 가능하고 눈에 띄지 않는다는 장점을 가지고 있으며 공기수송, 반축수송, 캡슐수송 등의 방법으로 쓰레기를 수거하는 방법은?
 ① 모노레일 수거 ② 관거 수거
 ③ 콘베이어 수거 ④ 컨테이너 철도수거
48. 쓰레기 발생량에 영향을 미치는 일반적인 요인에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 쓰레기의 성분은 계절에 영향을 받는다.
 ② 수거빈도와 발생량은 반비례한다.
 ③ 쓰레기통이 클수록 발생량이 감소한다.
 ④ 재활용율이 높을수록 발생량이 증가한다.
49. 폐기물 매립지에서 발생하는 침출수 중 생물학 적으로 난분해성인 유기물질을 산화 분해시키는데 사용되는 펜턴시약(Fenton agent)의 성분으로 옳은 것은?
 ① H₂O₂와 FeSO₃ ② KMnO₃와 FeSO₃
 ③ H₂SO₃와 Al₂(SO₃)₃ ④ Al₂(SO₃)₃와 KMnO₃
50. 다음 중 슬러지 탈수 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 원심분리 ② 산화지
 ③ 진공여과 ④ 벨트프레스
51. 수거된 폐기물을 압축하는 이유로 거리가 먼 것은?
 ① 저장에 필요한 용적을 줄이기 위해
 ② 수송 시 부피를 감소시키기 위해
 ③ 매립지의 수명을 연장시키기 위해
 ④ 소각장에서 소각 시 원활한 연소를 위해
52. 탄소 1kg이 연소할 때 이론적으로 필요한 산소의 질량은?
 ① 4.1kg ② 3.6kg
 ③ 3.2kg ④ 2.7kg
53. 다음 중 효율적인 파쇄를 위해 파쇄대상물에 작용하는 3가지 힘에 해당되지 않는 것은?
 ① 충격력 ② 정전력
 ③ 전단력 ④ 압축력
54. 소각장에서 폐기물을 연소시킬 때 조건으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 완전연소를 위해 체류시간은 가능한 한 짧아야 한다.

- ② 연료와 공기가 충분히 혼합되어야 한다.
- ③ 공기/연료비가 적절해야 한다.
- ④ 점화온도가 적당하게 유지되고 재의 방출이 최소화 될 수 있는 소각로 형태이어야 한다.

55. 합성차수막 중 PVC의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업이 용이한 편이다.
- ② 접합이 용이한 편이다.
- ③ 대부분의 유기화학물질에 약한 편이다.
- ④ 자외선, 오존, 기후 등에 강한 편이다.

4과목 : 소음 진동학

56. 점음원에서 5m 떨어진 지점의 음압레벨이 60dB이다. 이 음원으로 부터 10m 떨어진 지점의 음압 레벨은?

- ① 30dB
- ② 44dB
- ③ 54dB
- ④ 58dB

57. 방음대책을 음원대책과 전파경로대책으로 구분할 때 다음 중 음원대책이 아닌 것은?

- ① 공명방지
- ② 방음벽 설치
- ③ 소음기 설치
- ④ 방진 및 방사율 저감

58. 두 진동체의 고유진동수가 같을 때 한 쪽을 올리면 다른 쪽도 올리는 현상은?

- ① 공명
- ② 진폭
- ③ 회절
- ④ 굴절

59. 형상의 선택이 비교적 자유롭고 압축, 전단 등의 사용방법에 따라 1개로 2축방향 및 회전방향의 스프링 정수를 광범위하게 선택할 수 있으나, 내부마찰에 의한 발열 때문에 열화되는 방진재료는?

- ① 방진고무
- ② 공기스프링
- ③ 금속스프링
- ④ 직접지지판 스프링

60. 변동하는 소음의 에너지 평균 레벨로서 어느 시간 동안에 변동하는 소음 레벨의 에너지를 같은 시간대의 정상 소음의 에너지로 치환한 값은?

- ① 소음레벨(SL)
- ② 등가소음레벨(Leq)
- ③ 시간을 소음도(Ln)
- ④ 주야등가소음도(Ldn)

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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	④	②	②	③	①	③	①	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	②	②	③	③	④	④	①	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	②	③	④	①	②	②	②	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	①	②	③	①	①	②	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	②	①	②	③	②	①	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	②	①	④	③	②	①	①	②