

1과목 : 폐기물 개론

- 도시의 연간 쓰레기발생량이 14,000,000 ton 이고 수거대상 인구가 8,500,000명, 가구당 인원은 5명, 수거인부는 1일당 12,460명이 작업하며 1명의 인부가 매일 8시간씩 작업할 경우 MHT는? (단, 1년은 365일)
 - 1.9
 - 2.1
 - 2.3
 - 2.6
- 우리나라 쓰레기 수거형태 중 효율이 가장 나쁜 것은?
 - 타종수거
 - 손수레 문전수거
 - 대형쓰레기통수거
 - 컨테이너 수거
- 물렁거리는 가벼운 물질로부터 딱딱한 물질을 선별하는데 사용하며 경사진 컨베이어를 통해 폐기물을 주입시켜 천천히 회전하는 드럼위에 떨어뜨려 분류하는 것은?
 - Stoners
 - Secators
 - Conveyor sorting
 - Jigs
- 1일 1인당 1kg의 폐기물을 배출하고, 1가구당 3인이 살며, 총 가구수가 2821 가구일 때 1주일간 배출된 폐기물의 양 (ton)은? (단, 1주일간 7일 배출함)
 - 43
 - 59
 - 64
 - 76
- 폐기물의 수거 및 운반 시 적환장의 설치가 필요한 경우로 가장 거리가 먼 것은?
 - 처리장이 멀리 떨어져 있을 경우
 - 저밀도 거주지역이 존재할 때
 - 수거차량이 대형인 경우
 - 쓰레기 수송 비용절감이 필요한 경우
- 액주입식 소각로의 장점이 아닌 것은?
 - 대기오염 방지시설 이외 재처리 설비가 필요 없다.
 - 구동장치가 없어 고장이 적다.
 - 운영비가 적게 소요되며 기술개발 수준이 높다.
 - 고형분이 있을 경우에도 정상 운영이 가능하다.
- 원소분석에 의한 듀롱의 발열량 계산식은?
 - $H_l(\text{kcal/kg}) = 81C + 242.5(H-O/8) + 32.5S - 9(9H+W)$
 - $H_l(\text{kcal/kg}) = 81C + 242.5(H-O/8) + 22.5S - 9(6H+W)$
 - $H_l(\text{kcal/kg}) = 81C + 342.5(H-O/8) + 32.5S - 6(6H+W)$
 - $H_l(\text{kcal/kg}) = 81C + 342.5(H-O/8) + 22.5S - 6(9H+W)$
- 플라스틱 폐기물을 유용하게 재이용할 때 가장 적당하지 않은 이용 방법은?
 - 열분해 이용법
 - 접촉 산화법
 - 파쇄 이용법
 - 용융고화 재생 이용법
- 스크린 선별에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?
 - 일반적으로 도시폐기물 선별에 진동스크린이 많이 사용된다.

- Post-screening의 경우는 선별효율의 증진을 목적으로 한다.
 - Pre-screening의 경우는 파쇄설비의 보호를 목적으로 많이 이용한다.
 - 트롬멜스크린은 스크린 중에서 선별효율이 좋고 유지관리가 용이하다.
10. 10일 동안의 폐기물 발생량(m³/day)이 다음표와 같을 때 평균치(m³/day), 표준편차 및 분산계수(%)가 순서대로 옳은 것은?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	계
34	48	290	61	205	170	120	75	110	90	1203

- 120.3, 91.2, 75.8 ② 120.3, 85.6, 71.2
 - 120.3, 80.1, 66.6 ④ 120.3, 77.8, 64.7
11. 발열량 계산식 중 폐기물 내 산소의 반은 H₂O 형태로 나머지는 CO₂의 형태로 전환된다고 가정하여 나타낸 식은?
- Dulong식
 - Steuer식
 - Scheure-kestner식
 - 3성분 조성비 이용식
12. 다음 중 지정폐기물이 아닌 것은?
- pH 1인 폐산
 - pH 11인 폐알칼리
 - 기름성분 만으로 이루어진 폐유
 - 폐석면
13. 집배수관을 덮는 필터재료가 주변에서 유입된 미립자에 의해 막히지 않도록 하기 위한 조건으로 옳은 것은? (단, D₁₅, D₈₅는 입경누적 곡선에서 통과한 중량의 백분율로 15%, 85%에 상당하는 입경)

$$\frac{D_{15}(\text{필터재료})}{D_{85}(\text{주변토양})} < 5$$

- $\frac{D_{15}(\text{필터재료})}{D_{85}(\text{주변토양})} < 5$
- $\frac{D_{15}(\text{필터재료})}{D_{85}(\text{주변토양})} > 5$
- $\frac{D_{15}(\text{필터재료})}{D_{85}(\text{주변토양})} < 2$
- $\frac{D_{15}(\text{필터재료})}{D_{85}(\text{주변토양})} > 2$

14. 전과정 평가(LCA)의 평가단계 순서로 옳은 것은?
- 목적 및 범위 설정 → 목록 분석 → 개선 평가 및 해석 → 영향평가
 - 목적 및 범위 설정 → 목록 분석 → 영향평가 → 개선 평가 및 해석
 - 목록 분석 → 목적 및 범위 설정 → 개선 평가 및 해석 → 영향평가
 - 목록 분석 → 목적 및 범위 설정 → 영향평가 → 개선 평가 및 해석
15. 유기성 폐기물의 퇴비화에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 유기성 폐기물을 재활용함으로써 폐기물을 감량화할 수 있다.
 - ② 퇴비로 이용 시 토양의 완충능력이 증가된다.
 - ③ 생산된 퇴비는 C/N비가 높다.
 - ④ 초기 시설 투자비가 일반적으로 낮다.
16. 함수율 40%인 폐기물 1톤을 건조시켜 함수율 15%로 만들었을 때 증발된 수분량(kg)은?
- ① 약 104 ② 약 254
 - ③ 약 294 ④ 약 324
17. 일반폐기물의 관리체계상 가장 먼저 분리해야 하는 폐기물은?
- ① 재활용물질 ② 유해물질
 - ③ 자원성물질 ④ 난분해성물질
18. 새로운 쓰레기 수송방법이라 할 수 없는 것은?
- ① Pipe Line 수송 ② Monorail 수송
 - ③ Container 수송 ④ Dust-Box 수송
19. 함수율(습윤중량 기준)이 a%인 도시쓰레기를 함수율이 b%(a > b)로 감소시켜 소각시키고자 한다면 함수율 감소 후의 중량은 처음 중량의 몇 % 인가?
- ① $\frac{b}{a} \times 100$ ② $\frac{a-b}{a} \times 100$
 - ③ $\frac{100-a}{100-b} \times 100$ ④ $(1 + \frac{b}{a}) \times 100$
20. 폐기물의 발생원 선별 시 일반적인 고려사항으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 주민들의 협력과 참여
 - ② 변화하고 있는 주민의 폐기물 저장 습관
 - ③ 새로운 컨테이너, 장비, 시설을 위한 투자
 - ④ 방류수 규제기준

2과목 : 폐기물 처리 기술

21. 유기성 폐기물의 생물학적 처리 시 화학 종속영양계 미생물의 에너지원과 탄소원을 옳게 나열한 것은?
- ① 유기 산화 환원반응, CO₂
 - ② 무기 산화 환원반응, CO₂
 - ③ 유기 산화 환원반응, 유기탄소
 - ④ 무기 산화 환원반응, 유기탄소
22. 중금속의 토양오염원이 아닌 것은?
- ① 공장폐수 ② 도시하수
 - ③ 소각장 배연 ④ 지하수
23. 희석분뇨의 유량 1,000 m³/day, 유입 BOD 250mg/L, BOD 제거율 65%일 때, Lagoon의 표면적(m²)은? (단, Lagoon의 수심 5m, 산화속도 K₁=0.53 이다.)
- ① 1000 ② 700
 - ③ 500 ④ 200

24. 다음 중 유동층 소각로의 특징이 아닌 것은?
- ① 밑에서 공기를 주입하여 유동매체를 띄운 후 이를 가열시키고 상부에서 폐기물을 주입하여 소각하는 방식이다.
 - ② 내화물을 입힌 가열판, 중앙의 회전축, 일련의 평판상으로 구성되며, 건조영역, 연소영역, 냉각영역으로 구분된다.
 - ③ 생활폐기물은 파쇄 등의 전처리가 필히 요구된다.
 - ④ 기계적 구동부분이 작아 고장율이 낮다.
25. 매립년한이 10년 이상 경과된 침출수의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① BOD/COD : 0.1미만, COD : 500mg/L 미만
 - ② BOD/COD : 0.1초과, COD : 500mg/L 초과
 - ③ BOD/COD : 0.5미만, COD : 10000mg/L 초과
 - ④ BOD/COD : 0.5초과, COD : 10000mg/L 미만
26. 폐기물 매립지의 4단계 분해과정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 1단계 : 호기성 단계로서 며칠 또는 몇 개월 가량 지속되며, 용존산소가 쉽게 고갈된다.
 - ② 2단계 : 혐기성 단계이며 메탄가스가 형성되지 않고 SO₄²⁻와 NO₃⁻가 환원되는 단계이다.
 - ③ 3단계 : 혐기성 단계로 메탄가스와 수소가스 발생량이 증가되고 온도가 약 55℃ 내외로 증가된다.
 - ④ 4단계 : 혐기성 단계로 메탄가스와 이산화탄소 함량이 정상상태로 거의 일정하다.
27. 퇴비화에 적합한 초기 탄질(C/N)비는 30내외이다. 탄질비가 15인 음식물쓰레기를 초기 퇴비화조건으로 조정하고자 할 때 가장 효과적인 물질은? (단, 혼합비율은 무게비율로 1:1이다.)
- ① 우분 ② 슬러지
 - ③ 낙엽 ④ 도축폐기물
28. 매립지에서 사용하는 열가소성(thermoplastic) 합성차수막이 아닌 것은?
- ① Ethylene propylene diene monomer(EPDM)
 - ② High-density polyethylene(HDPE)
 - ③ Chlorinated polyethylene(CPE)
 - ④ Polyvinyl chloride(PVC)
29. 유해성 폐기물을 대상으로 침전, 이온교환기술을 적용하기 가장 어려운 것은?
- ① As ② CN
 - ③ Pb ④ Hg
30. 다음은 음식물쓰레기의 혐기성소화에 있어서 메탄발효조의 효과적인 운전조건과 거리가 먼 것은?
- ① 온도 : 35 ~ 37℃ ② pH : 7.0 ~ 7.8
 - ③ ORP : 100 mV ④ 발생가스 : CH₄ 60% 이상 유지
31. 매립지 바닥 차수막으로서 양이온 교환능 10meq/100g 인 점토를 비중 2로 조성하였다면, 점토 차수막물질 1m³에 교환 흡수될 수 있는 Ca²⁺ 이온의 질량(g)은? (단, 원자량 : Ca = 40 g/mol)
- ① 1000 ② 2000
 - ③ 3000 ④ 4000

45. 다음 중 일반적으로 사용되는 열분해장치의 종류와 거리가 먼 것은?
 ① 고정상 열분해 장치 ② 다단상 열분해 장치
 ③ 유동상 열분해 장치 ④ 부유상 열분해 장치
46. 백 필터(bag filter) 재질과 최고 운전 온도가 옳게 연결된 것은?
 ① Wool - 120~180℃ ② Teflon - 300~330℃
 ③ Glass fiber - 280~300℃ ④ Polyesters - 240~260℃
47. 다음 성분의 중유의 연소의 필요한 이론공기량(Sm³/kg)은?

탄소	수소	산소	황	단위
87	4	8	1	wt%

 ① 1.80 ② 5.63
 ③ 8.57 ④ 17.16
48. 쓰레기를 소각 후 남은 재의 중량은 소각 전 쓰레기중량의 1/40이다. 쓰레기 30ton을 소각하였을 때 재의 용량이 4m³라면 재의 밀도(ton/m³)는?
 ① 1.3 ② 1.6
 ③ 1.9 ④ 2.1
49. 연소의 특성을 설명한 내용으로 알맞지 않은 것은?
 ① 수분이 많을 경우는 착화가 나쁘고 열손실을 초래한다.
 ② 휘발분(고분자물질)이 많을 경우는 매연 발생이 억제된다.
 ③ 고정탄소가 많을 경우 발열량이 높고 매연 발생이 적다.
 ④ 회분이 많을 경우 발열량이 낮다.
50. 소각 시 강열감량에 관한 내용으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 연소효율에 대응하는 미연분과 회잔사의 강열감량은 항상 일치하지는 않는다.
 ② 강열감량이 작으면 완전연소에 가깝다.
 ③ 연소효율이 높은 로는 강열감량이 작다.
 ④ 가연분 비율이 큰 대상물은 강열감량의 저감이 쉽다.
51. 플라스틱을 열분해에 의하여 처리하고자 한다. 열분해 온도가 적절치 못한 것은?
 ① PE, PP, PS : 550℃에서 완전분해
 ② PVC, 페놀수지, 요소수지 : 650℃에서 완전분해
 ③ HDPE : 400~600℃에서 완전분해
 ④ ABS : 350~550℃에서 완전분해
52. 기체연료인 메탄(CH₄)의 고위발열량이 9500kcal/Sm³이라면 저위발열량(kcal/Sm³)은?
 ① 8260 ② 8380
 ③ 8420 ④ 8540
53. 이론공기량(A₀)과 이론연소가스량(G₀)은 연료 종류에 따라 특유한 값을 취하며, 연료 중의 탄소분은 저위발열량에 대략 비례한다고 나타낸 식은?
 ① Bragg의 식 ② Rosin의 식
 ③ Pauli의 식 ④ Lewis의 식

54. 폐열회수를 위한 열교환기 중 공기에열기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 굴뚝 가스 여열을 이용하여 연소용 공기를 예열하여 보일러의 효율을 높이는 장치이다.
 ② 연료의 착화와 연소를 양호하게 하고 연소온도를 높이는 부대효과가 있다.
 ③ 대표적으로 판상 공기에열기, 관형 공기에열기 및 재생식 공기에열기 등이 있다.
 ④ 이코노마이저와 병용 설치하는 경우에는 공기에열기를 고온측에 설치한다.
55. 질량분율이 H : 12.0%, S : 1.4%, O : 1.6%, C : 85%, 수분 2%인 중유 1kg을 연소시킬 때 연소효율이 80%라면 저위발열량(kcal/kg)은? (단, 각 원소의 단위질량당 열량은 C 8100, H : 34000, S : 2500 kcal/kg 이다.)
 ① 10540 ② 9965
 ③ 8218 ④ 6970
56. 열분해 장치의 방식 중 주입폐기물의 입자가 작아야 하고 주입량이 크지 못한 단점과 어떤 종류의 폐기물도 처리가 가능한 장점을 가지는 것으로 가장 적절한 것은?
 ① 부유상 방식 ② 유동상 방식
 ③ 다단상 방식 ④ 고정상 방식
57. 열분해방법 중 산소 흡입 고온 열분해법의 특징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 페플라스틱, 페타이어 등의 열분해시설로 많이 사용된다.
 ② 분해온도는 높지만 공기를 공급하지 않기 때문에 질소산화물의 발생량이 적다.
 ③ 이동바닥로의 밑으로부터 소량의 순산소를 주입, 노내의 폐기물 일부를 연소, 강열시켜 이 때 발생하는 열을 이용해 상부의 쓰레기를 열분해한다.
 ④ 폐기물을 선별, 파쇄 등 전처리과정을 하지 않거나 간단히 하여도 된다.
58. 연소실의 운전척도를 나타내는 것이 아닌 것은?
 ① 공기와 폐기물의 공급비 ② 폐기물의 혼합정도
 ③ 연소가스의 온도 ④ Ash의 발생량
59. 어떤 소각로에서 배출되는 가스량은 8000 kg/hr이고 온도는 1000℃(1기압 기준)이다. 배기가스는 소각로 내에서 2초간 체류한다면 소각로 용적(m³)은? (단, 표준상태에서 배기가스 밀도 = 0.2 kg/m³)
 ① 약 84 ② 약 94
 ③ 약 104 ④ 약 114
60. 소각로에서 소요되는 과잉 공기량이 지나치게 클 경우 나타나는 현상이 아닌 것은?
 ① 연소실의 온도 저하 ② 배기가스에 의한 열손실
 ③ 배기가스 온도의 상승 ④ 연소 효율 감소

4과목 : 폐기물 공정시험기준(방법)

61. 폐기물의 강열감량 및 유기물 함량을 중량법으로 시험 시 시료를 탄화시키기 위해 사용하는 용액은?
 ① 15% 황산암모늄용액 ② 15% 질산암모늄용액
 ③ 25% 황산암모늄용액 ④ 25% 질산암모늄용액

62. 자외선/가시선 분광광도계 광원부의 광원 중 자외부의 광원으로 주로 사용되는 것은?

- ① 중수소 방전관 ② 텅스텐 램프
- ③ 나트륨 램프 ④ 증공음극 램프

63. 폐기물이 1톤 미만으로 야적되어 있는 적환장에서 채취하여야 할 최소 시료의 총량(g)은? (단, 소각재는 아님)

- ① 100 ② 400
- ③ 600 ④ 900

64. 고상 폐기물의 pH(유리전극법)를 측정하기 위한 실험절차로 ()에 내용으로 옳은 것은?

고상폐기물 10g을 50mL 비이커에 취한 다음 정제수 25mL를 넣어 잘 교반하여 () 이상 방치한 후 이 현탁액을 시료용액으로 하거나 원심분리한 후 상층액을 시료용액으로 사용한다.

- ① 10분 ② 30분
- ③ 2시간 ④ 4시간

65. 0.1N NaOH용액 10mL를 중화하는데 어떤 농도의 HCl 용액이 100mL 소요되었다. 이 HCl 용액의 pH는?

- ① 1 ② 2
- ③ 2.5 ④ 3

66. 분석용 저울은 최소 몇 mg까지 달 수 있는 것이어야 하는가? (단, 총칭 기준)

- ① 1.0 ② 0.1
- ③ 0.01 ④ 0.001

67. 시료의 채취방법에 관한 내용으로 ()에 옳은 것은?

콘크리트고형화물의 경우 대형의 고형화물로서 분쇄가 어려운 경우에는 임의의 ()에서 채취하며 각각 파쇄하여 ()씩 균등량 혼합하며 채취한다.

- ① ㉠ 2개소, ㉡ 100g ② ㉠ 2개소, ㉡ 500g
- ③ ㉠ 5개소, ㉡ 100g ④ ㉠ 5개소, ㉡ 500g

68. 시안-이온전극법에 관한 내용으로 ()에 옳은 내용은?

폐기물 중 시안을 측정하는 방법으로 액상 폐기물과 고상 폐기물을 ()으로 조절한 후 시안 이온전극과 비교전극을 사용하여 전위를 측정하고 그 전위차로부터 시안을 정량하는 방법이다.

- ① pH 2 이하의 산성 ② pH 4.5~5.3의 산성
- ③ pH10의 알칼리성 ④ pH 12~13의 알칼리성

69. 폐기물에 함유된 오염물질을 분석하기 위한 용출시험 방법 중 시료 용액의 조제에 관한 설명으로 ()에 알맞은 것은?

조제한 시료 100g이상을 정밀히 달아 정제수에 염산을 넣어 ()으로 한 용매(mL)를 1:10(W:V)의 비율로 넣어 혼합한다.

- ① pH 8.8~9.3 ② pH 7.8~8.3
- ③ pH 6.8~7.3 ④ pH 5.8~6.3

70. 자외선/가시선 분광법에 의한 시안분석방법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시료를 pH 10~12의 알칼리성으로 조절한 후에 질산나트륨을 넣고 가열 증류하여 시안화합물을 시안화수소를 유출하는 방법이다.
- ② 클로라민-T와 피리딘·피라졸론 혼합액을 넣어 나타나는 청색을 620nm에서 측정하는 방법이다.
- ③ 시안화합물을 측정할 때 방해물질들은 증류하면 대부분 제거되나 다량의 지방성분, 잔류염소, 황화합물은 시안화합물을 분석할 때 간섭할 수 있다.
- ④ 황화합물이 함유된 시료는 아세트산아연용액(10W/V%) 2mL를 넣어 제거한다.

71. 할로겐화 유기물질(기체크로마토그래피-질량분석법) 측정시 간섭물질에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 추출 용매 안에 간섭물질이 발견되면 증류하거나 컬럼 크로마토그래피에 의해 제거한다.
- ② 디이클로로메탄과 같이 머무름 시간이 긴 화합물을 용매의 피크와 겹쳐 분석을 방해할 수 있다.
- ③ 끓는점이 높거나 극성 유기화합물들이 함께 추출되므로 이들 중에는 분석을 간섭하는 물질이 있을 수 있다.
- ④ 폴루오르화탄소나 디클로로메탄과 같은 휘발성 유기물은 보관이나 운반 중에 격막을 통해 시료 안으로 확산되어 시료를 오염시킬 수 있으므로 현장 바탕시료로서 이를 점검하여야 한다.

72. 원자흡수분광광도법에 의하여 크롬을 분석하는 경우 적합한 가연성 가스는?

- ① 공기 ② 헬륨
- ③ 아세틸렌 ④ 일산화이질소

73. 자외선/가시선 분광법을 이용한 카드뮴 측정에 관한 설명으로 ()에 옳은 내용은?

시료 중의 카드뮴이온을 시안화칼륨이 존재하는 알칼리성에서 디티존과 반응시켜 생성하는 카드뮴 착염을 사염화탄소로 추출하고 이를 ()으로 역추출한 다음 수산화나트륨과 시안화칼륨을 넣어 디티존과 반응하여 생성하는 적색의 카드뮴착염을 사염화탄소로 추출하며 그 흡광도는 520nm에서 측정한다.

- ① 염화제일주석산 용액 ② 부틸알콜
- ③ 타타르산 용액 ④ 에틸알콜

74. 원자흡수분광광도법의 분석장치를 나열한 것으로 적당하지 않은 것은?

- ① 광원부 - 증공음극램프, 램프점등장치
- ② 시료원자화부 - 버너, 가스유량 조절기
- ③ 파장선택부 - 분광기, 멀티패스 광학계

④ 측광부 - 검출기, 증폭기

75. 유기질소 화합물 및 유기인을 기체크로마토그래피로 분석할 경우 사용되는 검출기는?

- ① 불꽃광도검출기(FPD) ② 열전도도검출기(TCD)
- ③ 전자포획검출기(ECD) ④ 불꽃이온화검출기(FID)

76. 폐기물공정시험기준에서 규정하고 있는 대상폐기물의 양과 시료의 최소 수가 잘못 연결된 것은?

- ① 1톤 이상 ~ 5톤 미만 : 10
- ② 5톤 이상 ~ 30톤 미만 : 14
- ③ 100톤 이상 ~ 500톤 미만 : 20
- ④ 500톤 이상 ~ 1000톤 미만 : 36

77. K₂Cr₂O₇을 사용하여 1000mg/L의 Cr표준원액 100mL를 제조하려면 필요한 K₂Cr₂O₇의 양(mg)은? (단, 원자량 K = 39, Cr = 52, O = 16)

- ① 141 ② 283
- ③ 354 ④ 565

78. 폐기물 용출조작에 관한 내용으로 ()에 옳은 것은?

시료용액 조제가 끝난 혼합액을 상온, 상압에서 진탕 회수가 매분당 약 200회, 진폭 ()의 진탕기를 사용하여 () 연속 진탕한 다음 여과하고 여과액을 적당량 취하여 용출시험용 시료용액으로 한다.

- ① 4~5cm, 4시간 ② 4~5cm, 6시간
- ③ 5~6cm, 4시간 ④ 5~6cm, 6시간

79. 폐기물 중 크롬을 자외선/가시선 분광법으로 측정하는 방법에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① 흡광도는 540nm에서 측정한다.
- ② 총 크롬을 다이페닐카바자이드를 사용하여 6가크롬으로 전환시킨다.
- ③ 흡광도의 측정값이 0.2~0.8의 범위에 들도록 실험용액의 농도를 조절한다.
- ④ 크롬의 정량한계는 0.002mg 이다.

80. 정량한계(LOQ)에 관한 설명으로 ()에 내용으로 옳은 것은?

정량한계란 시험분석 대상을 정량화할 수 있는 측정값으로서 제시된 정량한계 부근의 농도를 포함 하도록 시료를 준비하고 이를 반복 측정하여 얻은 결과의 표준편차에 ()한 값을 사용한다.

- ① 3배 ② 3.3배
- ③ 5배 ④ 10배

5과목 : 폐기물 관계 법규

81. 의료폐기물의 수집·운반 차량의 차체는 어떤색으로 색칠하여야 하는가?

- ① 청색 ② 흰색
- ③ 황색 ④ 녹색

82. 과징금으로 징수한 금액의 사용 용도로 알맞지 않은 것은?

- ① 불법 투기된 폐기물의 처리 비용
- ② 폐기물처리시설의 지도·점검에 필요한 시설·장비의 구입 및 운영
- ③ 폐기물처리기준에 적합하지 아니하게 처리한 폐기물 중 그 폐기물을 처리한 자 또는 그 폐기물의 처리를 위탁한 자를 확인할 수 없는 폐기물로 인하여 예상되는 환경상위해의 제거를 위한 처리
- ④ 광역폐기물처리시설의 확충

83. 폐기물처리시설(소각시설, 소각열회수시설이나 열균분쇄시설)의 검사를 받으려는 자가 해당 검사기관에 검사신청서와 함께 첨부하여 제출하여야 하는 서류와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 설계도면 ② 폐기물조성비 내용
- ③ 설치 및 장비확보 명세서 ④ 운전 및 유지관리계획서

84. 대통령령으로 정하는 폐기물처리시설을 설치, 운영하는 자는 그 처리시설에서 배출되는 오염물질을 측정하거나 환경부령으로 정하는 측정기관으로 하여금 측정하게 하고, 그 결과를 환경부 장관에게 보고하여야 한다. 다음 중 환경부령으로 정하는 측정기관과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 수도권매립지관리공사 ② 보건환경연구원
- ③ 국립환경과학원 ④ 한국환경공단

85. 폐기물처리업자나 폐기물처리 신고자가 휴업, 폐업 또는 재개업을 한 경우에 휴업, 폐업 또는 재개업을 한 날부터 몇 일 이내에 신고서(서류 첨부)를 시·도지사나 지방환경관서의 장에게 제출하여야 하는가?

- ① 3일 ② 10일
- ③ 20일 ④ 30일

86. 폐기물 처리시설의 유지·관리에 관한 기술관리를 대행할 수 있는 자는?

- ① 환경보전협회 ② 환경관리인협회
- ③ 폐기물처리협회 ④ 한국환경공단

87. 기술관리인을 두어야 할 폐기물처리시설이 아닌 것은?

- ① 시간당 처리능력이 120킬로그램인 감염성 폐기물 대상 소각시설
- ② 면적이 3천5백 제곱미터인 지정폐기물 매립시설
- ③ 절단시설로서 1일 처리능력이 150톤인 시설
- ④ 연료화시설로서 1일 처리능력이 8톤인 시설

88. 다음 중 사업장폐기물에 해당되지 않는 것은?

- ① 대기환경보전법에 따라 배출시설을 설치 운영하는 사업장에서 발생하는 폐기물
- ② 물환경보전법에 따라 배출시설을 설치 운영하는 사업장에서 발생하는 폐기물
- ③ 소음진동법관리법에 따라 배출시설을 설치 운영하는 사업장에서 발생하는 폐기물
- ④ 환경부장관이 정하는 사업장에서 발생하는 폐기물

89. 폐기물처리시설을 설치하고자 하는 자가 제출하여야 하는 폐기물처분시설 설치승인 신청서에 첨부되는 서류로 틀린 것은?

- ① 처분 대상 폐기물의 처분계획서

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