

1과목 : 폐기물관론

- 파쇄에 필요한 에너지를 구하는 법칙으로 고운파쇄 또는 2차 분쇄에 잘 적용되는 법칙은?
① 도플러의 법칙 ② 키크의 법칙
③ 리테인거의 법칙 ④ 케스터너의 법칙
- 쓰레기 선별방법 중 Trommel스크린 선별효율에 영향을 주는 인자에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?
① 스크린에 폐기물을 주입하기 이전에 분쇄기를 두는 것이 효과적이다.
② 회전속도는 어느정도 증가할수록 선별효율은 증가하나 그 이상이 되면 막힘현상이 일어난다.
③ 경사도가 크면 효율은 증진되나 정확도는 떨어진다.
④ 경험적으로 [임계회전속도 $\times 0.45$ = 최적회전속도]로 나타낼 수 있다.
- 폐기물 조성의 분석결과 함수율 75% 인 주방쓰레기 400kg, 함수율 28% 인 종이류 380kg, 함수율 10%인 연탄재 150kg 이 포함되었다. 이 폐기물의 수분함량은?
① 36.3% ② 39.2%
③ 41.7% ④ 45.3%
- 청소상태의 평가법중 가로의 청소상태를 기준으로 하는 방법은?
① 지역사회 효과지수(CEI)
② 사용자 만족도 지수(USI)
③ 청소상태 지수(TSI)
④ 가로 서비스상태 지수(TCI)
- 쓰레기를 적재한 차량의 무게가 6.75ton이고 공차 무게가 3.25ton이다. 이차의 적재함의 크기가 $10m^3$, 차량적재계수가 0.7이라면 차에 실린 쓰레기의 밀도는(ton/m^3)?
① 0.35 ② 0.45
③ 0.50 ④ 0.55
- 다음의 표와 같은 조성의 폐기물 전체의 함수율과 습량 기준의 재의 함량은 각각 몇 % 인가?

	건조전무게 (kg)	건조후무게 (kg)	재의무게 (kg)
종이류	10	7.5	2.5
식품류	15	8	2
플라스틱류	5	2.5	0.5

 ① 30%, 16.67% ② 40%, 16.67%
 ③ 30%, 18.67% ④ 40%, 18.67%
- 분별기술 중 각 물질의 전도율, 대전효과 및 대전작용을 이용하여 분리 및 선별하는 방법이며 Plastic, 고무와 종이, 섬유, 합성피혁 선별에 가장 유력한 것은?
① 자력분리 ② 와전류분리
③ 정전기분리 ④ 자성분리
- 가구 평균가족수가 4인 인 75,000 세대 아파트 단지에서 쓰레기 수거상황을 조사한 결과가 다음과 같은 조건일 때 1인 1일 쓰레기 발생량은? (단, 수거용적 : $3500m^3$ /주, 적재시밀

도 $700kg/m^3$)

- ① 약 $0.6kg/인\cdot 일$ ② 약 $0.8kg/인\cdot 일$
③ 약 $1.2kg/인\cdot 일$ ④ 약 $1.6kg/인\cdot 일$
- 어느 도시쓰레기의 조성이 탄소 48%, 수소 6.4%, 산소 37.6%, 질소 2.6%, 황 0.4% 그리고 회분 5%일 때 고위발열량은? (단, Dulong식을 적용할 것)
① 약 4500kcal/kg ② 약 5000kcal/kg
③ 약 5500kcal/kg ④ 약 6000kcal/kg
- 폐기물 발생량의 조사방법과 거리가 먼 것은?
① 원단위 분석법 ② 적재차량 계수분석
③ 직접 계근법 ④ 물질수지법
- 우리나라 도시폐기물의 처리방법 중 그 비율이 가장 높은 것은?
① 소각 ② 매립
③ 재활용 ④ 해양투기
- 함수율 90%인 슬러지 1kg을 농축하여 함수율이 50%로 되었다. 이때 제거된 수분량은 얼마(kg)인가?
① 0.5 ② 0.6
③ 0.7 ④ 0.8
- 현재 우리나라에서 발생하는 생활폐기물 성분 중 가장 많이 발생하는 것은?
① 목재류 ② 플라스틱류
③ 연탄재류 ④ 음식쓰레기류
- 적환장의 필요성과 가장 거리가 먼 내용은?
① 작은 규모의 주택들이 밀집되어 있을 때
② 불법투기가 발생할 때
③ 작은 용량의 수집차량을 사용할 때
④ 처분지가 수집장소로 부터 비교적 멀지 않을 때
- 파쇄장치중 전단식 파쇄기에 관한 설명으로 틀린 것은?
① 파쇄시에 분진, 소음, 진동발생이 현저하고 폭발의 위험성이 크다.
② 이물질의 혼입에 대해 약하나 파쇄후 폐기물의 입도를 고르게 할 수 있다.
③ 충격파쇄기에 비하여 대체적으로 파쇄속도가 느리다.
④ 다른 파쇄기와 조합하여 사용할 수 있다.
- 다음 중 LCA(Life Cycle Assessment)의 구성요소가 아닌 것은?
① 목적 및 범위의 설정 ② 목록분석
③ 수행평가 ④ 영향평가
- Pipe line수송방법 중 공기에 의한 진공수송(흡인수송)의 경우 경제적인 수집거리 기준으로 적절한 것은?
① 0.5km ② 2km
③ 5km ④ 10km
- 쓰레기의 발생량 예측방법과 가장 거리가 먼 것은?
① 다중회귀모델 ② 물질수지모델
③ 동적모사모델 ④ 경험법

19. 쓰레기 포장시 부피의 감소율은 통상적으로 60% 정도라면 이때 압축비는?
- ① 2.0 ② 2.5
③ 3.0 ④ 3.5
20. 인구 3,800명인 어느 지역에서 1인 1일 1.2kg의 폐기물이 발생되고 있다. 발생되는 폐기물을 1주일에 1일 수거하기 위하여 필요한 용량 8m³인 청소차량 몇수는? (단, 폐기물의 적재밀도는 0.3ton/m³, 차량은 1일 2회 운행함)
- ① 6대 ② 7대
③ 8대 ④ 9대

2과목 : 폐기물처리기술

21. 다음 중 퇴비화를 위한 설비와 가장 거리가 먼 것은?
- ① 공기공급시설 ② 수분조절시설
③ 교반시설 ④ 가온시설
22. 합성차수막의 Crystallinity가 증가할수록 나타내는 성질로 틀린 것은?
- ① 열에 대한 저항성 증가
② 화학물질에 대한 저항성 증가
③ 인장강도 감소
④ 투수계수 감소
23. 분뇨를 소화처리함에 있어 소화 대상 분뇨량 Q=200m³/일 분뇨내 유기물 농도 Vs=20,000ppm라면 가스발생량은? (단, 유기물 소화에 따른 가스발생량은 500ℓ/kg-유기물, 유기물 전량 소화, 분뇨비중은 1.0으로 가정함)
- ① 1000m³/일 ② 1500m³/일
③ 2000m³/일 ④ 2500m³/일
24. 희석포기방식에 있어서 분뇨 100ℓ/일을 희석수 900ℓ/일로 희석하여 8시간 포기한다. 이때 공급공기량은 포기조 용적당 1.5m³/m³-hr로 한다. 산기관 1개당 200ℓ /분 공기를 산기 할 수 있다면 필요한 산기관수는?
- ① 31개 ② 42개
③ 53개 ④ 64개
25. 쓰레기 퇴비장의 세균작용 이용법 중 어느 것이 가장 적당한가?
- ① 대장균 이용 ② 혐기성 세균의 이용
③ 호기성 세균의 이용 ④ 녹조류의 이용
26. 1 kg의 탄소를 완전연소시키는데 필요한 공기량을 부피로 나타내면 얼마인가?
- ① 5.67 Sm³ ② 7.02 Sm³
③ 8.89 Sm³ ④ 11.2 Sm³
27. 해안매립지의 연약지반 안정화공법 중 치환공법과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 굴착치환공법 ② 다짐치환공법
③ 강제치환공법 ④ 폭파치환공법
28. 매립장에서 적용되는 점토와 합성수지계 차수막을 비교한 내용으로 틀린 것은?

- ① 점토는 급경사가 아닌 어떤 지반에도 적용이 가능하다.
② 점토는 바닥처리가 나쁘면 부등침하 및 균열위험이 있다.
③ 합성수지계 차수막은 내구성이 높으나 열화위험이 있다.
④ 합성수지계 차수막은 벤토나이트 첨가시 차수성이 좋아진다.

29. 유동상 소각로의 단점이 아닌 것은?
- ① 기계적 구동부분이 많아 고장율이 높다.
② 상(床)으로 부터 찌꺼기의 분리가 어렵다.
③ 폐기물의 투입이나 유동화를 위해 파쇄가 필요하다.
④ 운전비 특히 동력비가 높다.
30. 생활 폐기물을 위생매립처리를 하고자 한다. 그림과 같은 매립 공법의 이름은 무엇인가?



- ① Sandwich공법 ② Baling system
③ cell공법 ④ Trench system

31. 열분해공정이 쓰레기 소각처리에 비하여 갖는 장점으로 틀린 것은?
- ① 배기가스량이 적게 배출
② 황분, 중금속이 ash 중에 고정되는 확률이 큼
③ 질소산화물의 발생량이 적음
④ 지속적 산화분위기로 효과적 에너지 회수 가능
32. 대표적인 고화처리방법중 석회기초법에 관한 설명으로 알맞지 않는 것은?
- ① 가격이 매우 싸고 널리 이용되고 있다.
② 탈수가 필요치 않는 경우가 많다.
③ pH가 낮아도 폐기물 성분의 용출가능성이 적다.
④ 최종처분물질의 양이 증가한다.
33. 인구가 300,000인 도시의 폐기물 매립지를 선정하고자 한다. 이 도시의 1인당 폐기물발생량은 3kg/day 이었으며 폐기물의 Density는 Compaction한후 500kg/m³이었다. 매립지는 지형상 3m정도 굴착가능하다면 매립지 선정에 필요한 최소한의 면적(m²/year)은? (단, 지면보다 높이쌓지 않는다고 가정한다.)
- ① 109,500 ② 219,000
③ 338,000 ④ 409,000
34. 석회를 주입하여 슬러지중의 병원성 미생물을 사멸시키기 위해서는 최소한 pH를 얼마 이상으로 유지하는 것이 가장 적절한가? (단, 온도는 15℃, 4시간 지속시간 기준)
- ① pH 5 ② pH 7
③ pH 9 ④ pH 11
35. 침출수를 처리하는 방법중 펜톤산화에 대한 설명으로 틀린

것은?

- ① 철과 과산화수소를 이용한다.
- ② 고압이 요구되며 막힘현상의 문제가 있다.
- ③ 난분해성 물질을 생분해성 물질로 변화시킨다.
- ④ 슬러지 생산량이 많다.

36. 정화조로 유입되는 생분뇨의 BOD가 15,000ppm, 이 때의 염소이온 농도가 6,000ppm이며, 방류수의 BOD는 60ppm, 염소이온은 200ppm이었다. 이 정화조의 BOD 제거율은?

- ① 68%
- ② 78%
- ③ 88%
- ④ 98%

37. 슬러지를 퇴비화시킬 때 고온분해의 전반기에서 주가 되는 미생물은?

- ① Bacillus sp.
- ② Apergillus sp.
- ③ P.Putida
- ④ P.stutzeri

38. 굴뚝에 설치되며 보일러 전열면을 통과한 연소가스의 열로 보일러 급수를 예열하여 보일러의 효율을 높이는 장치는?

- ① 재열기
- ② 절탄기
- ③ 과열기
- ④ 공기에열기

39. 바닥상에서 연소재의 분리가 어렵고, 투입시에 파쇄가 필요하며, 내부에 매체를 간헐적으로 보충해야 하는 단점을 가진 소각로는?

- ① 화격자식 소각로
- ② 회전원통형 소각로
- ③ 유동층식 소각로
- ④ 다단로상식 소각로

40. 양이온 교환능력(meg/100g dry soil)이 가장 큰 토성은?

- ① 사토
- ② 사양토
- ③ 식토
- ④ 양토

3과목 : 폐기물 공정시험 기준(방법)

41. 원자흡광광도법에 의한 수은의 측정시 금속수은을 환원시키는 시약은?

- ① 염화제일주석
- ② 암모니아수
- ③ 염산히드록실아민
- ④ 과황산칼슘

42. 크롬을 원자흡광광도법에 의해 정량하고자 할 때 다음 중 알맞는 내용은?

- ① 유효측정농도는 0.1mg/l 이상으로 한다.
- ② 아세틸렌-일산화이질소는 철, 니켈의 방해는 많으나 감도가 높다.
- ③ 정량범위는 장치 및 조건에 따라 다르나 357.9nm에서 2.0~5mg/l 정도이다.
- ④ 공기-아세틸렌 불꽃시에는 공존물질에 의한 방해 영향이 크므로 황산나트륨 1% 정도 넣어 측정한다.

43. 비소의 흡광광도법 시험에서 시료중에 아연을 넣어 발생하는 비화수소를 흡수시키기 위하여 무엇을 사용하는가?

- ① 염화제일주석용액
- ② 디티존사염화탄소용액
- ③ 수산화나트륨용액
- ④ 디에틸디티오카르바민산은피리딘용액

44. 용출시험 방법중 시료액의 조제에 관한 사항이다. 옳은 것은?

- ① 용매의 pH는 4.5~6.8으로 조절한다.
- ② 시료와 용매의 혼합비율은 1 : 20(W : V) 이다.
- ③ 혼합액은 50ml 이상이 되어야 한다.
- ④ pH를 조절하기 위해 염산을 사용한다.

45. 폐기물에 함유되어 있는 수분을 측정코자 한다. 증발접시에 시료를 넣은 후 건조시킬 때 건조시간 및 건조온도로 알맞는 것은?

- ① 2시간, 105 ~ 110℃
- ② 4시간, 105 ~ 110℃
- ③ 30분, 600 ± 25℃
- ④ 1시간, 600 ± 25℃

46. 시료의 채취방법에 관한 사항이다. 적절치 않은 것은?

- ① 액상혼합물 시료는 원칙적으로 최종지점의 낙하구에서 흐르는 도중에 채취한다.
- ② 고상혼합물 시료는 적당한 채취도구를 사용하여 한번에 일정량씩 채취한다.
- ③ 시료의 양은 1회에 100g 이하씩 채취한다.
- ④ 콘크리트 고형화물이 소형일때는 적당한 채취도구를 사용하여 한번에 일정량씩 채취한다.

47. 국내 용출시험방법에서 시료액의 조제가 끝난 혼합액을 상온, 상압에서 용출조작시 매분당 진탕횟수와 연속진탕시간은?

- ① 약 500회, 12시간
- ② 약 500회, 8시간
- ③ 약 200회, 6시간
- ④ 약 200회, 4시간

48. 폐기물공정시험방법에서 반고상 폐기물의 고형물 함량범위는?

- ① 5% 이상 15% 이하
- ② 5% 이상 15% 미만
- ③ 15% 이상 25% 이하
- ④ 15% 이상 25% 미만

49. 흡광광도법에서 사용되는 흡수셀과 적용파장의 범위가 일치하는 것은?

- ① 유리셀 : 가시부
- ② 광전도셀 : 자외부
- ③ 석영셀 : 근적외부
- ④ 플라스틱셀 : 원적외부

50. 원자흡광분석장치의 구성에 대한 배열이 올바르게 연결된 것은?

- ① 시료원자화부 - 광원부 - 분광부 - 측광부
- ② 시료원자화부 - 분광부 - 광원부 - 측광부
- ③ 광원부 - 분광부 - 시료원자화부 - 측광부
- ④ 광원부 - 시료원자화부 - 분광부 - 측광부

51. 구리의 흡광광도법 측정에서 추출용매로서 초산부틸 대신 사용할 수 있는 것으로 가장 적절한 것은?

- ① 아세톤
- ② 벤젠
- ③ 알콜
- ④ 에틸렌디아민테트라 초산이나트륨

52. 원자흡광도분석에서 분석시료중에 다량으로 함유된 공존원소와 목적원소와의 흡광도 비를 구하는 동시에 측정을 하는 검량선 방법은?

- ① 검량선법
- ② 내부표준법

③ 표준첨가법

④ 넓이백분율법

53. 유기물 등을 많이 함유하고 있는 대부분 시료의 전처리에 적용되는 분해방법으로 가장 알맞는 것은?
 ① 질산에 의한 유기물분해
 ② 질산-염산에 의한 유기물분해
 ③ 질산-불화수소산에 의한 유기물분해
 ④ 질산-황산에 의한 유기물분해
54. 가스크로마토 그래프의 정성분석에서 5~30분 측정하는 피이크의 유지시간은 반복시험을 할 때 몇 %의 오차범위 이내 이어야 하는가?
 ① $\pm 1\%$
 ② $\pm 3\%$
 ③ $\pm 5\%$
 ④ $\pm 10\%$
55. 순수한 물 500ml에 HCl(비중 1.18) 100ml를 혼합할 때 이 용액의 염산농도는 몇 %(W/W)이겠는가?
 ① 14.24%
 ② 17.4%
 ③ 19.1%
 ④ 23.6%
56. 이온전극법으로 NH_4^+ , NO_2^- , CN^- 이온을 측정하려고 한다. 가장 적당한 이온전극은 어느 것인가?
 ① 유리막 전극
 ② 유화막 전극
 ③ 고체막 전극
 ④ 격막형 전극
57. 폐기물 시료의 원추 4분법에 관한 설명중 타당하지 않은 것은?
 ① 원추의 꼭지를 수직으로 눌러서 평평하게 만들고 이것을 부채꼴로 4등분한다.
 ② 마주보는 4등분의 두부분을 취하고 나머지의 반은 버린다.
 ③ 반으로 준 시료를 절차를 반복하여 1/8 크기까지 줄인다.
 ④ 분쇄한 대시료를 단단하고 깨끗한 평면위에 원추형으로 쌓아 올린다.
58. 다음은 총칙에 있는 내용이다. 설명 중 틀린 것은?
 ① '정확히 취하여'라 함은 규정된 양의 검체를 저울로 0.1mg까지 정확히 취하는 것을 말한다.
 ② '약'이라 함은 기재된 양에 대하여 $\pm 10\%$ 이상의 차가 있어서는 안된다.
 ③ 감압 또는 진공이라 함은 따로 규정이 없는 한 15mmHg 이하를 말한다.
 ④ 방울수는 20℃에서 정제수 20방울을 적하할 때 그 부피가 약 1mL 되는 것이다.
59. 흡광광도법에서 광원부에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 광원으로 텅스텐램프, 중수소방전관을 사용한다.
 ② 중수소방전관은 자외부의 광원으로 사용한다.
 ③ 텅스텐램프는 근자외부의 광원으로 사용한다.
 ④ 전원부에는 광원의 강도를 안정시키기 위한 장치를 사용할 수 있다.
60. NaCN 5g을 정제수 2L 에 녹이면 이 수용액 중 CN 의 농도는? (단, 원자량은 Na : 23, C : 12, N : 14이다.)
 ① 1,326mg/L
 ② 1,689mg/L
 ③ 2,650mg/L
 ④ 2,977mg/L

4과목 : 폐기물 관계 법규

61. 자원재활용기본계획은 몇년마다 수립하는가?
 ① 3년
 ② 5년
 ③ 10년
 ④ 15년
62. 관리형 매립시설침출수의 오염물질배출허용기준으로 틀린 것은? (단, 청정지역)
 ① 페놀류 함유량(mg/L) : 1 이하
 ② 아연 함유량(mg/L) : 1 이하
 ③ 총인(mg/L) : 8 이하
 ④ 색도(도) : 200 이하
63. 방치 폐기물처리이행보증보험의 보험금액 및 처리이행보증금의 산출근거로 알맞는 것은? (단, 폐기물처리업자,허용보관량을 초과하지 않은 경우)
 ① 폐기물의 종류별 처리단가 $\times$ 허용보관량 $\times$ 3.0배
 ② 폐기물의 종류별 처리단가 $\times$ 허용보관량 $\times$ 2.5배
 ③ 폐기물의 종류별 처리단가 $\times$ 허용보관량 $\times$ 2.0배
 ④ 폐기물의 종류별 처리단가 $\times$ 허용보관량 $\times$ 1.5배
64. 과징금의 사용용도와 가장 거리가 먼 내용은?
 ① 폐기물처리시설 기술연구 및 개발비용
 ② 광역폐기물처리시설의 확충
 ③ 폐기물처리시설의 지도·점검에 필요한 시설·장비의 구입 및 운영에 소요되는 비용
 ④ 폐기물처리기준에 적합하지 아니하게 처리한 폐기물 중 그 폐기물을 처리한 자를 확인할 수 없는 폐기물로 인하여 예상되는 환경상 위해의 제거를 위한 처리
65. 폐기물관리법 위반으로 과태료 부과시 불복이 있는 자의 이의 제기 기간으로 알맞는 것은?
 ① 처분의 고지를 받은 날 부터 7일 이내
 ② 처분의 고지를 받은 날 부터 10일 이내
 ③ 처분의 고지를 받은 날 부터 15일 이내
 ④ 처분의 고지를 받은 날 부터 30일 이내
66. 생활폐기물 보관에 관한 내용으로 알맞는 것은?
 ① 생활폐기물은 시,군,구의 조례가 정하는 방법에 따라 보관하여야 한다.
 ② 생활폐기물은 시,도지사 령이 정하는 방법에 따라 보관하여야 한다.
 ③ 생활폐기물은 유역환경청장 또는 지방환경청장이 정하는 방법에 따라 보관하여야 한다.
 ④ 생활폐기물은 환경부령이 정하는 방법에 따라 보관하여야 한다.
67. 지정폐기물의 수집, 운반, 보관기준 및 방법으로서 지정폐기물의 수집, 운반차량의 차체는 어느 색으로 도색하여야 하는가?
 ① 적색
 ② 황색
 ③ 백색
 ④ 청색
68. 폐기물 중간처리시설 중 "소각시설" 에 해당되지 않는 것은?
 ① 고온소각시설
 ② 열분해시설(가스화시설 포함)

- ③ 용융시설 ④ 고온용융시설
69. 폐기물처리 담당자등에 대한 교육을 실시하는 기관과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 국립환경연구원 ② 환경보전협회
- ③ 환경관리공단 ④ 환경부장관이 지정하는 기관
70. 폐기물관리법에서 사용하는 용어의 정의로 틀린 것은?
- ① '처리'라 함은 폐기물의 소각, 중화, 파쇄, 고형화 등에 의한 중간처리와 매립,해역배출등에 의한 최종처리를 말한다
- ② '생활폐기물'이라 함은 사업장폐기물외의 폐기물을 말한다.
- ③ '폐기물처리시설'이라 함은 폐기물의 중간처리시설과 최종처리시설로서 대통령령이 정하는 시설을 말한다.
- ④ '재활용'이라 함은 폐기물을 재사용, 재생이용하거나 대통령령이 정하는 에너지회수활동을 말한다.
71. 폐기물처리시설의 사후관리업무를 대행 할 수 있는 곳은?
- ① 환경관리공단 ② 시,도 보건환경연구원
- ③ 환경보전협회 ④ 지방환경관리청
72. 지정폐기물의 분류번호가 '10-00-00'이라면 다음 중 어떤 폐기물에 해당되는가?
- ① 부식성 폐기물 ② 감염성 폐기물
- ③ 유독성 폐기물 ④ 특정시설에서 발생하는 폐기물
73. ()안에 알맞는 내용은?
- 환경부장관 또는 시,도지사는 사업자의 규모, 사업지역의 특수성, 위반행위의 정도 및 횟수 등을 참작하여 규정에 의한 과징금의 금액의 () 범위안에서 가중 또는 경감할 수 있다. 다만 가중하는 경우에는 과징금의 총액이 1억원을 초과할 수 없다.
- ① 1/4 ② 1/3
- ③ 1/2 ④ 1/1
74. 매립지의 사후관리기준 및 방법에 관한 내용 중토양조사 지점기준에 관한 내용으로 알맞는 것은?
- ① 매립시설에 인접한 토양오염이 우려되는 1개소 이상의 일정한 지점으로 한다.
- ② 매립시설에 인접한 토양오염이 우려되는 2개소 이상의 일정한 지점으로 한다.
- ③ 매립시설에 인접한 토양오염이 우려되는 3개소 이상의 일정한 지점으로 한다.
- ④ 매립시설에 인접한 토양오염이 우려되는 4개소 이상의 일정한 지점으로 한다.
75. 대통령령이 정하는 폐기물처리담당자가 환경부령이 정하는 교육기관에서 실시하는 교육을 받아야 하는 규정을 위반하여 교육을 받지 아니한 자에 대한 벌칙기준으로 적절한 것은?
- ① 50만원이하의 과태료에 처한다.
- ② 100만원이하의 과태료에 처한다.
- ③ 200만원이하의 과태료에 처한다.
- ④ 300만원이하의 과태료에 처한다.

76. 폐기물의 재활용신고서에 첨부하여야 하는 서류로 적합하지 않는 것은?
- ① 재활용신고대상임을 증명하는 서류
- ② 재활용 처리용량 및 처리공정도
- ③ 재활용대상폐기물의 수집종운반 및 보관계획서
- ④ 폐기물의 재활용의 용도 및 방법설명서
77. 다음 중 소각시설에서 배출되는 다이옥신의 측정기관으로 적절하지 못한 것은?
- ① 환경관리공단 ② 서울특별시 보건환경연구원
- ③ 산업기술연구원 ④ 경기도 보건환경연구원
78. 기술관리인을 두어야 할 폐기물처리시설 기준으로 알맞지 않는 것은?
- ① 소각시설로서 시간당 처리능력이 600킬로그램 이상인 시설(감염성폐기물을 대상으로하지 않는 경우임)
- ② 압축·파쇄·분쇄 또는 절단시설로서 1일 처리능력이 100톤 이상인 시설
- ③ 사료화·퇴비화 또는 연료화시설로서 1일 처리능력이 5톤 이상인 시설
- ④ 열균분쇄시설로서 1일 처리능력이 50톤 이상인 시설
79. 폐기물처리시설의 설치를 완료한 자가 검사기관에 검사를 의뢰할 때 검사신청서에 첨부하여야 하는 서류가 아닌 것은? (단, 폐기물처리시설이 매립시설인 경우)
- ① 설계도서 및 구조계산서 사본
- ② 시방서 및 재료시험성적서 사본
- ③ 설치 및 장비확보내역서
- ④ 유지관리계획서
80. 매립시설의 기술관리인 자격기준으로 알맞지 않는 것은?
- ① 수질환경기사 ② 대기환경기사
- ③ 폐기물처리기사 ④ 일반기계기사

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	③	④	①	③	②	③	③	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	④	④	①	③	②	②	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	③	②	③	③	②	④	①	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	②	④	②	③	①	②	③	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	④	④	④	②	③	③	②	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	④	②	③	④	③	①	③	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	③	④	①	④	①	②	③	①	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	②	③	④	②	②	③	④	④	②