1과목: 폐기물 개론

- 인구 50만명인 도시의 쓰레기발생량이 연간 165,000톤일 경우 MHT는?(단, 수거인부수=148명, 1일 작업시간 8시간, 연간휴가일수=90일)
 - ① 1.5

② 2

3 2.5

- 4 3
- 2. 쓰레기의 발열량을 구하는 식 중 Dulong식에 대한 설명으로 맞는 것은?
 - ① 고위발열량은 저위발열량, 수소함량, 수분함량만으로 구할 수 있다.
 - ② 원소분석에서 나온 C, H, O, N 및 수분함량으로 계산할 수 있다.
 - ③ 목재나 쓰레기와 같은 셀룰로오스의 연소에서는 발열량의 약 10% 높게 추정된다.
 - ④ Bomb 열량계로 구한 발열량에 근사시키기 위해 Dulong 의 보정식이 사용된다.
- 3. 도시폐기물을 X_{90} =2.5cm로 파쇄하고자 할 때 Rosin-Rammler 모델에 의한 특성입자크기(X_0 , cm)는?(단, n=1로 가정)

1.09

(2) 1.18

③ 1.22

- 4 1.34
- 4. 쓰레기 발생량을 예측하는 방법이 아닌 것은?
 - 1) Trend method
 - 2 Material balance method
 - 3 Multiple regression model
 - 4 Dynamic simulation model
- 5. 쓰레기소각로에서 효율을 향상인자가 아닌 것은?
 - ① 적당한 압력
- ② 적당한 온도
- ③ 적당한 연소시간
- ④ 적당한 공연비
- 6. 도시폐기물의 화학적 특성 중 재의 융점을 설명한 것으로 ()에 알맞은 것은?

재의 융점은 폐기물 소각으로부터 생긴 재가 용용, 응고되어 고형물을 형성시키는 온도로 정의 된다. 폐기물로부터 클링크가 생성되는 대표적인 융점의 범위는 ()이다.

- ① 700∼800℃
- ② 900~1,000℃
- ③ 1,100~1,200℃
- ④ 1,300~1,400℃
- 7. 폐기물의 성상조사 결과, 표와 같은 결과를 구했다. 이 지역에 Home Compaction Unit(가정용 부피 축소기)를 설치하고 난 후의 폐기물 전체의 밀도가 400kg/m³으로 예상된다면 부피 감소율(%)은?

성 분	중량비(%)	밀도(kg/m³)		
음식물	20	280		
종 미	50	80		
골판지	10	50		
기 타	20	150		

- ① 약 62
- ② 약 67
- ③ 약 74
- ④ 약 78
- 8. 인구 15만명, 쓰레기발생량 1.4kg/인·일, 쓰레기 밀도 400kg/m³, 운반거리 6km, 적재용량 12m³, 1회 운반 소요시 간 60분(적재시간, 수송시간 등 포함)일 때 운반에 필요한 일 일 소요 차량대수(대)는?(단, 대기 차량 포함, 대기 차량=3 대, 압축비=2.0, 일일 운전시간 6시간)
 - 1 6

2 7

③ 8

- (4) 11
- 9. 쓰레기 수거계획 수립 시 가장 우선되어야 할 항목은?
 - ① 수거빈도
- ② 수거노선
- ③ 차량의 적재량
- ④ 인부수
- 10. 폐기물의 열분해에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 폐기물의 입자 크기가 작을수록 열분해가 조성된다.
 - ② 열분해 장치로는 고정상, 유동상, 부유상태 등의 장치로 구분되어질 수 있다.
 - ③ 연소가 고도의 발열반응임에 비해 열분해는 고도의 흡열 반응이다.
 - ④ 폐기물에 충분한 산소를 공급해서 가열하여 가스, 액체 및 고체의 3성분으로 분리하는 방법이다.
- 11. 일반 폐기물의 수집운반 처리 시 고려사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 지역별, 계절별 발생량 및 특성 고려
 - ② 다른 지역의 경유 시 밀폐 차량 이용
 - ③ 해충방지를 위해서 약제살포 금지
 - ④ 지역여건에 맞게 기계식 상차방법 이용
- 12. 비자성이고 전기전도성이 좋은 물질(동, 알루미늄, 아연)을 다른 물질로부터 분리하는 데 가장 적절한 선별 방식은?
 - ① 와전류선별
- ② 자기선별
- ③ 자장선별
- ④ 정전기선별
- 13. 폐기물의 파쇄에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 파쇄하면 부피가 커지는 경우도 있다.
 - ② 파쇄를 통해 조성이 균일해 진다.
 - ③ 매립작업 시 고밀도 매립이 가능하다.
 - ④ 압축 시 밀도 증가율이 감소하므로 운반비가 감소된다.
- 14. 폐기물을 분류하여 철금속류를 회수하려고 할 때 가장 적당 한 분리 방법은?
 - 1 Air separation
- ② Screening
- ③ Floatation
- 4 Magnetic Separation
- 15. 폐기물과 관련된 설명 중 맞는 것은?
 - ① 쓰레기 종량제는 1992년에 전국적으로 실시하였다.
 - ② SRF(Solid Refuse Fuel)를 통해 폐기물로부터 에너지를 회수할 수 있다.
 - ③ 쓰레기 수거 노동력을 표시하는 단위로 시간당 필요인원 (man/hour)를 사용한다.
 - ④ 고로(高爐)에서는 고철을 재활용하여 철강재를 생산한다.
- 16. 쓰레기의 발생량에 가장 관계가 적은 것은?

- ① 주민의 생활법 및 문화수준
- ② 분리수거제도의 정책정도
- ③ 수거차량의 용적 및 처리시설
- ④ 법규 및 제도
- 17. 쓰레기에서 타는 성분의 화학적 성상 분석 시 사용되는 자동원소분석기에 의해 동시 분석이 가능한 항목을 모두 알맞게 나열한 것은?
 - ① 질소, 수소, 탄소
- ② 탄소, 황, 수소
- ③ 탄소, 수소, 산소
- ④ 질소, 황, 산소
- 18. 수분함량이 20%인 쓰레기의 수분함량을 10%로 감소시키면 감소 후 쓰레기 중량은 처음 중량의 몇 %가 되겠는가?(단, 쓰레기의 비중=10)
 - 1 87.6%
- 2 88.9%
- ③ 90.3%
- 4 92.9%
- 19. 적환장에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 폐기물의 수거와 운반을 분리하는 기능을 한다.
 - ② 적환장에서 재생 가능한 물질의 선별을 고려하도록 한 다
 - ③ 최종처분지와 수거지역의 거리가 먼 경우에 설치 운영한 다.
 - ④ 고밀도 거주지역이 존재할 때 설치 운영한다.
- 20. 입자성 물질의 겉보기 비중을 구할 때 맞지 않는 것은?
 - ① 미리 부피를 알고 있는 용기에 시료를 넣는다.
 - ② 60cm 높이에서 2회 낙하시킨다.
 - ③ 낙하시켜 감소하면 감소된 양만큼 추가하여 반복한다.
 - ④ 단위는 kg/m³ 또는 ton/m³로 나타낸다.

2과목: 폐기물 처리 기술

- 21. 슬러지를 개량하는 목적으로 가장 적합한 것은?
 - ① 슬러지의 탈수가 잘 되게 하기 위해서
 - ② 탈리액의 BOD를 감소시키기 위해서
 - ③ 슬러지 건조를 촉진하기 위해서
 - ④ 슬러지의 악취를 줄이기 위해서
- 22. 침출수 중에 함유된 고농도의 질소를 제거하기 위해 적용되는 생물학적 처리방법의 MLE(Modified Ludzack Ettinger) 공정에서 내부 반송비가 300%인 경우 이론적인 탈질효율 (%)은?(단, 탈질조로 내부반송되는 질소산화물은 전량 탈질된다고 가정)
 - ① 50
- ② 67
- ③ 75
- **4** 80
- 23. 폐기물 매립장의 복토에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 폐기물을 덮어 주어 미관을 보존하고 바람에 의한 날림을 방지한다.
 - ② 매립가스에 의한 악취 및 화재발생 등을 방지한다.
 - ③ 강우의 지하침투를 방지하여 침출수 발생을 최소화할 수 있다.
 - ④ 복토재로 부숙토(콤포스트)나 생물발효를 시킨 오니를 사용하면 폐기물의 분해를 저해할 수 있다.

- 24. 유동상식 소각로의 특징과 거리가 먼 것은?
 - ① 반응시간이 빠르고 연소효율이 높다.
 - ② 이차연소실이 필요하다.
 - ③ 과잉공기량이 낮아 NOx가 적게 배출된다.
 - ④ 유동매체의 손실로 인한 보충이 필요하다.
- 25. 함수율이 99%인 슬러지와 함수율이 40%인 톱밥을 2:3으로 혼합하여 복합비료로 만들고자 할 때 함수율(%)은?
 - ① 약 61
- ② 약 64
- ③ 약 67
- ④ 약 70
- 26. 폐수유입량이 10,000m³/day이고 유입폐수의 SS가 400mg/L이라면 이것을 alum(Al₂(SO₄)₃·18H₂O) 350mg/L로 처리할 때 1일 발생하는 침전슬러지(건조고형물 기준)의 양 (kg)은?(단, 응집침전 시 유입 SS의 75%가 제거되며 생성되는 Al(OH)₃는 모두 침전하고 CaSO₄는 용존 상태로 존재, Al: 27, S: 32, Ca: 40)

$$Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O + 3Ca(HCO_3)_2 \rightarrow 2Al(OH)_3 + 3CaSO_4 + 6CO_2 + 18H_2O$$

- ① 약 3,520
- ② 약 3,620
- ③ 약 3,720
- ④ 약 3,820
- 27. 석면해체 및 제조작업의 조치기준으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 건식으로 작업할 것
 - ② 당해장소를 음압으로 유지시킬 것
 - ③ 당해장소를 밀폐시킬 것
 - ④ 신체를 감싸는 보호의를 착용할 것
- 28. 토양오염처리기술 중 화학적 처리 기술이 아닌 것은?
 - ① 토양증기추출
- ② 용매추출
- ③ 토양세척
- ④ 열탈착법
- 29. 용매추출처리에 이용 가능성이 높은 유행폐기물과 가장 거 리가 먼 것은?
 - ① 미생물에 의해 분해가 힘든 물질
 - ② 활성탄을 이용하기에는 농도가 너무 높은 물질
 - ③ 낮은 휘발성으로 인해 스트리핑하기가 곤란한 물질
 - ④ 물에 대한 용해도가 높아 회수성이 낮은 물질
- 30. 중유연소 시 황산화물을 탈황시키는 방법이 아닌 것은?
 - ① 미생물에 의한 탈황
 - ② 방사선에 의한 탈황
 - ③ 금속산화물 흡착에 의한 탈황
 - ④ 질산염 흡수에 의한 탈황
- 31. 부식질(Humus)의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 뛰어난 토양 개량제이다.
 - ② C/N비가 30~50 정도로 높다.
 - ③ 물 보유력과 양이온교환능력이 좋다.
 - ④ 짙은 갈색이다.
- 32. 쓰레기매립지의 침출수 유량조정조를 설치하기 위해 과거 10년간의 강우조건을 조사한 결과 다음 표와 같다. 매립작

업면적은 30,000m²이며, 매립작업 시 강우의 침출계수를 0.3으로 적용할 때 침출수 유량조정조의 적정용량(m³)은?

1일강우량 (mm/일)	강무일수 (일)	1일강우량 (mm/일)	강무일수 (일)	
10	10	30	6	
15	17	35	3	
20	20 13		2	
25	5	45	2	

- ① 945m³ 이상
- ② 930m³ 이상
- ③ 915m³ 이상
- ④ 900m³ 이상
- 33. COD/TOC<2.0, BOD/COD<0.1인 매립지에서 발생하는 침 출수 처리에 가장 효과적이지 못한 공정은?(단, 매립연한이 10년 이상, COD(mg/L)=500 이하)
 - ① 생물학적처리공정
- ② 역삼투공정
- ③ 이온교환공정
- ④ 활성탄흡착공정
- 34. 슬러지를 안정화시키는데 사용되는 첨가제는?
 - ① 시멘트
- ② 포졸란
- ③ 석회
- ④ 용해성 규산염
- 35. 고형 폐기물의 매립 시 10kg의 C₆H₁₂O₆가 혐기성분해를 한 다면 이론적 가스발생량(L)은? (단, 밀도: CH₄ 0.7167g/L, CO₂ 1.9768g/L)
 - ① 약 7,131
- ② 약 7,431
- ③ 약 8.131
- ④ 약 8,831
- 36. 포졸란(POZZOLAN)에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?
 - ① 포졸란의 실질적인 활성에 기여 부분은 CaO이다.
 - ② 규소를 함유하는 미분상태의 물질이다.
 - ③ 대표적인 포졸란으로는 분말성이 좋은 Fly ash가 있다.
 - ④ 포졸란은 석회와 결합하면 불용성 수밀성 화합물을 형성 한다.
- 37. 매립의 종류 중 매립구조에 따른 분류가 아닌 것은?
 - ① 혐기성 위생매립
- ② 위생매립
- ③ 혐기성 매립
- ④ 호기성 매립
- 38. 토양의 현장처리기법 중 토양세척법의 장점이 아닌 것은?
 - ① 유기물 함량이 높을수록 세척효율이 높아진다.
 - ② 오염토양의 부피를 급격히 줄일 수 있다.
 - ③ 무기물과 유기물을 동시에 처리할 수 있다.
 - ④ 다양한 오염 토양 농도에 적용가능하다.
- 39. 퇴비화 과정에서 필수적으로 필요한 공기 공급에 관한 내용 중 알맞지 않은 것은?
 - ① 온도조절 역할을 수행한다.
 - ② 일반적으로 5~15%의 산고가 퇴비물질 공극 내에 잠재 하도록 해야 한다.
 - ③ 공기주입률은 일반적으로 15~20L/min·m³ 정도가 적합 하다.
 - ④ 수분증발 역할을 수행하며 자연순환 공기공급이 가장 바 람직하다.

- 40. 인구 100만 명인 도시의 쓰레기 발생률은 2.0kg/인·일이다. 아래의 조건들에 따라 쓰레기를 매립하고자 할 때 연간 매립지의 소요면적(m²)은?(단, 매립쓰레기 압축밀도 = 500kg/m³, 매립지 Cell 1층의 높이 = 5m, 총 8개의 층으로 매립, 기타 조건은 고려하지 않음)
 - ① 32.500
- 2 34,200
- ③ 36.500
- ④ 38.200

3과목 : 폐기물 소각 및 열회수

- 41. 고체 및 액체 연료의 연소 이론 산소량을 중량으로 구하는 경우, 산출식으로 옳은 것은?
 - (1) 2.67C + 8H + O + S(kg/kg)
 - (2) 3.67C + 8H + O + S(kg/kg)
 - 32.67C + 8H O + S(kg/kg)
 - 4 3.67C + 8H O + S(kg/kg)
- 42. 고체연료의 장점이 아닌 것은?
 - ① 점화와 소화가 용이하다.
 - ② 인화, 폭발의 위험성이 적다.
 - ③ 가격이 저렴하다.
 - ④ 저장, 운반 시 노천 야적이 가능하다.
- 43. 폐기물의 저위발열량을 폐기물 3성분 조성비를 바탕으로 추정할 때 3가지 성분에 포함되지 않는 것은?
 - ① 수분
- ② 회분
- ③ 가연분
- ④ 휘발분
- 44. 기체연료 중 건성가스의 주성분은?
 - ① H₂
- ② CO
- 3 CO₂
- 4 CH₄
- 45. 저위발열량이 8,000kcal/Sm³인 가스연료의 이론연소온도 (℃)는?(단, 이론연소가스량은 10Sm³/Sm³, 연료연소가스의 평균정압비열은 0.35kcal/Sm³℃, 기준온도는 실온(15℃), 지금 공기는 예열되지 않으며, 연소가스는 해리되지 않는 것으로 한다.)
 - ① 약 2,100
- ② 약 2,200
- ③ 약 2,300
- ④ 약 2,400
- 46. 다단로 소각로방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 온도제어가 용이하고 동력이 적게 들며 운전비가 저렴하 다
 - ② 수분이 적고 혼합된 슬러지 소각에 적합하다.
 - ③ 가동부분이 많아 고장률이 높다.
 - ④ 24시간 연속운전을 필요로 한다.
- 47. 폐타이어를 소각 전에 분석한 결과, C 78%, H 6.7%, O 1.9%, S 1.9%, N 1.1%, Fe 9.3%, Zn 1.1%의 조성을 보였다. 공기비(m)가 2.2일 때, 연소 시 발생되는 질소의 양 (Sm³/kg)은?
 - ① 약 15.16
- ② 약 25.16
- ③ 약 35.16
- ④ 약 45.16
- 48. 주성분이 C₁₀H₁ァO₀N인 활성슬러지 폐기물을 소각처리하려고 한다. 폐기물 5kg당 필요한 이론적 공기의 무게(kg)는?(단,

공기 중 산소량은 중량비로 23%)

- ① 약 12
- ② 약 22
- ③ 약 32
- ④ 약 42
- 49. 폐열회수를 위한 열교환기 중 연도에 설치하며, 보일러 전 열면을 통하여 연소가스의 여열로 보일러 급수를 예열하여 보일러 효율을 높이는 장치는?
 - ① 재열기
- ② 절탄기
- ③ 공기예열기
- ④ 과열기
- 50. 30ton/day의 폐기물을 소각한 후 남은 재는 전체 질량의 20%이다. 남은 재의 용적이 10.3m³일 때 재의 밀도 (ton/m³)는?
 - ① 0.32
- ② 0.58
- ③ 1.45
- **4** 2.30
- 51. 통풍에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 자연통풍은 연돌에만 의존하는 통풍이다.
 - ② 흡인통풍의 경우, 일반적으로 연소실내 압력을 (-)로 유 지한다.
 - ③ 평형통풍은 냉공기의 침입 및 화염의 손실을 방지하는 이점이 있다.
 - ④ 연돌고를 2배 증가시키면 통풍력은 2배로 향상된다.
- 52. 가로 1.2m, 세로 2.0m, 높이 11.5m의 연소실에서 저위발열 량 10,000kcal/kg의 증유를 1시간에 100kg 연소한다. 연소 실의 열발생률(kcal/m³·h)은?
 - ① 약 29.200
- ② 약 36.200
- ③ 약 43,200
- ④ 약 51.200
- 53. 유동층 소각로의 장점이 아닌 것은?
 - ① 연소효율이 높아 미연소분의 배출이 적고 2차 연소실이 불필요하다.
 - ② 유동매체의 열용량이 커서 액상, 기상, 고형폐기물의 전 소 및 혼소가 가능하다.
 - ③ 유동매체의 축열량이 높은 과계로 단기간 정지 후 가동 시 보조연료 사용 없이 정상가동이 가능하다.
 - ④ 층의 유동으로 상(床)으로부터 찌꺼기 분리가 용이하다.
- 54. 폐기물 내 유기물을 완전연소시키기 위해서는 3T라는 조건 이 구비되어야 한다. 3T에 해당하지 않는 것은?
 - ① 충분한 온도
- ② 충분한 연소시간
- ③ 충분한 연료
- ④ 충분한 혼합
- 55. 소각로에 발생하는 질소산화물의 발생억제방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 버너 및 연소실의 구조를 개선한다.
 - ② 배기가스를 재순환한다.
 - ③ 예열온도를 높여 연소온도를 상승시킨다.
 - ④ 2단 연소시킨다.
- 56. 폐기물 1톤을 소각 처리하고자 한다. 폐기물의 조성이 C: 70%, H: 20%, O: 10%일 때 이론공기량(Sm³)은?
 - ① 약 6,200
- ② 약 8,200
- ③ 약 9,200
- ④ 약 11,200
- 57. 발열량 계산의 대표적인 공식인 Dulong식의 (H-O/8)과

(9H+W)의 의미로 가장 알맞게 짝지워진 것은?

- ① 이론수소 총수분량
- ② 결합수소 증발잠열
- ③ 과잉수소 증발잠열
- ④ 유효수소 총수분량
- 58. 폐기물 50ton/day를 소각로에서 1일 24시간 연속가동하여 소각처리할 때 화상면적(m²) 은?(단, 화상부하 = 150kg/m²·hr)
 - ① 약 14
- ② 약 18
- ③ 약 22
- ④ 약 26
- 59. 배연탈황법에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 석회석 슬러리를 이용한 흡수법은 탈황률의 유지 및 스 케일 형성을 방지하기 위해 흡수액의 pH를 6으로 조정 한다.
 - ② 활성탄흡착법에서 SO₂는 활성탄 표면에서 산화된 후 수 증기와 반응하여 황산으로 고정 된다.
 - ③ 수산화나트륨용액 흡수법에서는 탄산나트륨의 생성을 억 제하기 위해 흡수액의 pH를 7로 조정한다.
 - ④ 활성산화망간은 상온에서 SO₂ 및 O₂와 반응하여 황산망 간을 생성한다.
- 60. 소각로에서 고체, 액체 및 기체 연료가 잘 연소되기 위한 조건이 아닌 것은?
 - ① 공기연료비가 잘 맞아야 한다.
 - ② 충분한 산소가 공급되어야 한다.
 - ③ 점화를 위해 혼합도가 높아야 한다.
 - ④ 로 내의 체류시간은 가급적 짧아야 한다.

4과목: 폐기물 공정시험기준(방법)

- 61. 자외선/가시선 분광법으로 시안을 분석할 때 간섭물질을 제 거하는 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 시안화합물을 측정할 때 방해물질들은 증류하면 대부분 제거된다. 그러나 다량의 지방성분, 잔류염소, 황화합물 은 시안화합물을 분석할 때 간섭할 수 있다.
 - ② 황화합물이 함유된 시료는 아세트산아연 용액(10W/V%) 2mL를 넣어 제거한다.
 - ③ 다량의 지방성분을 함유한 시료는 아세트산 또는 수산화 나트륨 용액으로 pH 6~7로 조절한 후 노말헥산 또는 클로로폼을 넣어 추출하여 수층은 버리고 유기물층을 분 리하여 사용한다.
 - ④ 잔류염소가 함유된 시료는 잔류염소 20mg당 L-아스코 빈산(10W/V%) 0.6mL 또는 이산화비소산나트륨용액 (10W/V%) 0.7mL를 넣어 제거한다.
- 62. 용출시험방법의 용출조작기준에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 진탕기의 진폭은 5~10cm로 한다.
 - ② 진탕기의 진탕회수는 매분 당 약 100회로 한다.
 - ③ 진탕기를 사용하여 6시간 연속 진탕한 다음 1.0μm의 유 리섬유여지로 여과한다.
 - ④ 시료 : 용매 = 1 : 20(W : V)의 비로 2,000mL 삼각 플라스 크에 넣어 혼합한다.
- 63. 기체크로마토그래피법을 이용하여 폴리클로리네이티드비페 닐(PCBs)을 분석할 때 사용되는 검출기로 가장 적당한 것 은?
 - ① ECD
- ② TCD
- ③ FPD
- (4) FID

64. 정량한계에 대한 설명으로 ()에 알맞은 것은?

정량한계(LOQ, limit of quantification)란 시험분 석 대상을 정량화 할 수 있는 측정값으로서, 제 시된 정량한계 부근의 농도를 포함하도록 시료 를 준비하고 미를 반복 측정하며 얻은 결과의 표준편차에 ()배한 값을 사용한다.

- 1) 2
- 2 5
- ③ 10
- 4 20
- 65. 휘발성 저급염소화 탄화수소류를 기체크로마토그래피로 정 량분석 시 검출기와 운반기체로 옳게 짝지어진 것은?
 - ① ECD 질소
- ② TCD 질소
- ③ ECD 아세틸렌
- ④ TCD 헬륨
- 66. 흡광도를 이용한 자외선/가시선 분광법에 대한 내용으로 옳 지 않은 것은?
 - ① 흡광도는 투과도의 역수이다.
 - ② 램버트-비어 법칙에서 흡광도는 농도에 비례한다는 의미 이다.
 - ③ 흡광계수가 증가하면 흡광도도 증가한다.
 - ④ 검량선을 얻으면 흡광계수 값을 몰라도 농도를 알 수 있 다.
- 67. 원자흡수분광광도법에 있어서 간섭이 발생되는 경우가 아닌 것은?
 - ① 불꽃이 온도가 너무 낮아 원자화가 일어나지 않는 경우
 - ② 불안정한 환원물질로 바뀌어 불꽃에서 원자화가 일어나 지 않는 경우
 - ③ 염이 많은 시료를 분석하여 버너 헤드 부분에 고체가 생 성되는 경우
 - ④ 시료 중에 알칼리금속의 할로겐 화합물을 다량 함유하는 경우
- 68. 원자흡수분광광도법으로 크롬 정량 시 공기-아세틸렌 불꽃 에서 철, 니켈 등의 공존물질에 의한 방해영향을 최소화하 기 위해 첨가하는 물질은?
 - ① 수산화나트륨
- ② 시안화칼륨
- ③ 황산나트륨
- ④ L-아스코르빈산
- 69. 기체크로마토그래피법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 일정 유량으로 유지되는 운반가스는 시료도입부로부터 분리관내를 흘러서 검출기를 통하여 외부로 방출된다.
 - ② 할로겐 화합물을 다량 함유하는 경우에는 분자 흡수나 광산란에 의하여 오차가 발생하므로 추출법으로 분리하 여 실험한다.
 - ③ 유기인 분석시 추출 용매 안에 함유하고 있는 불순물이 분석을 방해할 수 있으므로 바탕 시료나 시약바탕시료를 분석하여 확인할 수 있다.
 - ④ 장치의 기본구성은 압력조절밸브, 유량조절기, 압력계, 유량계, 시료도입부, 분리관, 검출기 등으로 되어 있다.
- 70. 폐기물공정시험기준 중 수소이온농도 시험방법에 관한 내용 중 옳지 않은 것은?
 - ① pH는 수소이온농도를 그 역수의 상용대수로서 나타내는 값이다.

- ② 유리전극을 정제수로 잘 씻고 남아있는 물을 여과지 등 으로 조심하여 닦아낸 다음 측정값이 0.5 이하의 pH 차 이를 보일 때까지 반복 측정한다.
- ③ 산성표준용액은 3개월, 염기성 표준용액은 산화칼슘 흡수관을 부착하여 1개월 이내에 사용한다.
- ④ pH미터는 임의의 한 종류의 표준용액에 대하여 검출부를 정제수로 잘 씻은 다음 5회 되풀이 하여 측정하였을때 재현성이 ±0.05 이내의 것을 쓴다.
- 71. 폴리클로리네이티드비페닐(PCBs)의 기체크로마토그래피법 분석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 운반기체는 부피백분율 99.999% 이상의 아세틸렌을 사용한다
 - ② 고순도의 시약이나 용매를 사용하여 방해물질을 최소화 하여야 한다.
 - ③ 정제컬럼으로는 플로리실 컬럼과 실리카벨 컬럼을 사용하다.
 - ④ 농축장치로 구데르나다니쉬(KD)농축기 또는 회전증발농 축기를 사용한다.
- 72. 용출시험방법에 관한 설명으로 ()에 옳은 내용은?

시료의 조제방법에 따라 조제한 시료 100g 이상을 정확히 달아 정제수에 염산을 넣어 ()(으)로 한 용매(mL)를 시료:용매=1:10(W:V)의비로 2,000mL 삼각플라스크에 넣어 혼합한다.

- ① pH 4 이하
- ② pH 4.3~5.8
- ③ pH 5.8~6.3
- (4) pH 6.3~7.2
- 73. 대상폐기물의 양이 5,400톤인 경우 채취해야 할 시료의 최소 수는?
 - 1) 20
- 2 40
- 3 60
- (4) 80
- 74. 감염성 미생물의 분석방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 아포균 검사법
- ② 열멸균 검사법
- ③ 세균배양 검사법
- ④ 멸균테이프 감사법
- 75. 수분함량이 94%인 시료의 카드뮴(Cd)을 용출하여 실험한 결과 농도가 1.2mg/L이었다면 시료의 수분함량을 보정한 농도(mg/L)는?
 - 1.2
- 2 2.4
- ③ 3.0
- **4** 3.4
- 76. 강도 l₀의 단색광이 발색 용액을 통과할 때 그 빛의 30%가 흡수되었다면 흡광도는?
 - ① 0.155
- 2 0.181
- ③ 0.216
- 4 0.283
- 77. 다음 ()에 들어갈 적절한 내용은?

기체크로마토그래피 분석에서 머무름시간을 측정할 때는 (③)회 측정하여 그 평균치를 구한다. 일반적으로 (⑥)분 정도에서 측정하는 피이크의 머무름시간은 반복시험을 할 때 (⑥)% 오차범위 이내이어야 한다.

- ① ③ 3, © 5~30, © ±3
- ② ¬ 5. □ 5~30. □ ±5
- ④ ¬ 5, □ 5~15, □ ±5
- 78. 기체크로마토그래피법의 정량분석에 관한 설명으로 ()에 옳 지 않은 것은?

각 분석방법에서 규정하는 방법에 따라 시험하 며 얻머진 (),(),()와의 관계를 검 토하며야 한다.

- ① 크로마토그램의 재현성
- ② 시료성분의 양
- ③ 분리관의 검출한계
- ④ 피크의 면적 또는 높이
- 79. 수소이온농도[H⁺]와 pH와의 관계가 올바르게 설명된 것은?
 - ① pH는 [H⁺]의 역수의 상용대수이다.
 - ② pH는 [H⁺]의 상용대수의 절대상수이다.
 - ③ pH는 [H⁺]의 상용대수이다.
 - ④ pH는 [H⁺]의 상용대수의 역이다.
- 80. 마이크로파에 의한 유기물분해 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 밀폐 용기 내의 최고압력은 약 120~200psi이다.
 - ② 분해가 끝난 후 충분히 용기를 냉각시키고 용기 내에 남 아 있는 질산 가스를 제거한다. 필요하면 여과하고 거름 종이를 정제수로 2~3회 씻는다.
 - ③ 시료는 고체 0.25g 이하 또는 용출액 50mL 이하를 정확 하게 취하여 용기에 넣고 수산화나트륨 10~20mL를 넣 느다
 - ④ 마이크로파 전력은 밀폐 용기 1~3개는 300W, 4~6개는 600W, 7개 이상은 1,200W로 조정한다.

5과목 : 폐기물 관계 법규

- 81. 생활폐기물 수집·운반 대행자에 대한 대행실적 평가 실시 기준으로 옳은 것은?
 - ① 분기에 1회 이상
- ② 반기에 1회 이상
- ③ 매년 1회 이상
- ④ 2년간 1회 이상
- 82. 위해의료폐기물 중 조직물류폐기물에 해당되는 것은?
 - 폐혈액백
 - ② 혈액투석 시 사용된 폐기물
 - ③ 혈액, 고름 및 혈액생성물(혈청, 혈장, 혈액제제)
 - ④ 폐항암제
- 83. 폐기물을 매립하는 시설의 사후관리기준 및 방법 중 발생가 스 관리방법(유기성폐기물을 매립한 폐기물매립 시설만 해 당됨)에 관한 내용으로 ()에 옳은 것은?

외기온도, 가스온도, 메탄, 이산화탄소, 암모니 마, 황화수소 등의 조사항목을 매립종류 후 5년 까지는 (③), 5년이 지난 후에는 (⑥)조사하 며야 한다.

- ② ① 월 1회 이상, ① 연 2회 이상
- ③ ① 분기 1회 이상. ② 연 2회 이상
- ④ ① 분기 1회 이상, ⓒ 연 1회 이상
- 84. 폐기물발생억제 지침 준수의무 대상 배출자의 규모기준으로 ()에 옳은 것은?

최근 3년간의 연평균 배출량을 기준으로 (①) 을 (ⓒ) 미상 배출하는 자

- ① ③ 지정폐기물, ⑤ 300톤
- ② ③ 지정폐기물, 🕒 500톤
- ③ ① 지정폐기물 외의 폐기물, ⓒ 500톤
- ④ 지정폐기물 외의 폐기물, 1.000톤
- 85. 폐기물처리업자 중 폐기물 재활용업자의 준수사항에 관한 내용으로 ()에 옳은 것은?

유기성 오니를 화력발전소에서 연료로 사용하기 위해 가공하는 자는 유기성 오니 연료의 저위발 열량, 수분 함유량, 회분 함유량, 황분 함유량, 길이 및 금속성분을 () 이상 측정하여 그 결 과를 시·도지사에게 제출하여야 한다.

- ① 매 년당 1회
- ② 매 분기당 1회
- ③ 매 월당 1회
- ④ 매 주당 1회
- 86. 폐기물 수집·운반업자가 의료폐기물을 임시보관 장소에 보관할 수 있는 환경조건과 기간은?
 - ① 섭씨 6도 이하의 일반보관시설에서 8일 이내
 - ② 섭씨 4도 이하의 일반보관시설에서 5일 이내
 - ③ 섭씨 6도 이하의 전용보관시설에서 8일 이내
 - ④ 섭씨 4도 이하의 전용보관시설에서 5일 이내
- 87. 폐기물처리시설에 대한 기술관리대행계약에 포함될 점검항 목으로 틀린 것은?(단, 중간처분시설 중 소각시설 및 고온열 분해시설)
 - ① 안전설비의 정상가동 여부
 - ② 배출가스 중의 오염물질의 농도
 - ③ 연도 등의 기밀유지상태
 - 4 유해가스처리시설의 정상가동 여부
- 88. 설치신고대상 폐기물처리시설기준으로 알맞지 않은 것은?
 - ① 지정폐기물소각시설로서 1일처리능력이 10톤 미만인 시설
 - ② 열처리조합시설로서 시간당 처리능력이 100킬로그램 미 만인 시설
 - ③ 유수분리시설로서 1일 처리능력이 100톤 미만인 시설
 - ④ 연료화시설로서 1일 처리능력이 100톤 미만인 시설
- 89. 대통령령으로 정하는 폐기물처리시설을 설치·운영하는 자는 그 폐기물처리시설의 설치·운영이 주변 지역이 미치는 영향 을 3년마다 조사하고, 그 결과를 환경부장관에게 제출하여 야 한다. 대통령령으로 정하는 폐기물처리시설과 가장 거리 가 먼 것은?
 - ① 1일 처분능력이 50톤 이상인 사업장폐기물소각시설
 - ② 매립면적 1만 제곱미터 이상의 사업장 지정폐기물 매립 시설

- ③ 매립면적 10만 제곱미터 이상의 사업장 일반폐기물 매립 시설
- ④ 시멘트 소성로(폐기물을 연료로 사용하는 경우로 한정한 다.)
- 90. 폐기물처리시설인 재활용시설 중 화학적 재활용 시설이 아 닌 것은?
 - ① 고형화·고화 시설
 - ② 반응시설(중화·산화·환원·중합·축합·치환 등의 화학반응을 이용하여 폐기물을 재활용하는 단위시설을 포함한다.)
 - ③ 연료화 시설
 - ④ 응집·침전 시설
- 91. 폐기물관리법에서 사용하는 용어의 뜻으로 틀린 것은?
 - ① 폐기물: 쓰레기, 연소재, 오니, 폐유, 폐산, 폐알칼리 및 동물의 사체 등으로서 사람의 생활이나 사업활동에 필요 하지 아니하게 된 물질을 말한다.
 - ② 폐기물처리시설: 폐기물의 중간처분시설 및 최종처분시설 중 재활용처리시설을 제외한 환경부령으로 정하는 시설을 말한다.
 - ③ 지정폐기물: 사업장폐기물 중 폐유·폐산 등 주변 환경을 오염시킬 수 있거나 의료폐기물 등 인체에 위해를 줄 수 있는 해로운 물질로서 대통령령으로 정하는 폐기물을 말 한다.
 - ④ 폐기물감량화시설: 생산 공정에서 발생하는 폐기물의 양을 줄이고, 사업장 내 재활용을 통하여 폐기물 배출을 최소화하는 시설로서 대통령령으로 정하는 시설을 말한다.
- 92. 기술관리인을 두어야 하는 폐기물처리시설이라 볼 수 없는 것은?
 - ① 1일 처리능력이 120톤인 절단시설
 - ② 1일 처리능력이 150톤인 압축시설
 - ③ 1일 처리능력이 10톤인 연료화시설
 - ④ 1일 처리능력이 50톤인 파쇄시설
- 93. 폐기물관리법령상 폐기물 중간처분시설의 분류 중 기계적 처분시설에 해당되지 않는 것은?
 - ① 멸균분쇄시설
- ② 세척시설
- ③ 유수 분리시설
- ④ 탈수·건조시설
- 94. 폐기물처리시설 주변지역 영향조사 기준 중 조사방법(조시 지점)에 관한 기준으로 옳은 것은?

미세먼지와 다이옥신 조사지점은 해당 시설에 인접한 주거지역 중 () 미상의 일정한 곳으 로 한다.

- ① 2개소
- ② 3개소
- ③ 4개소
- ④ 5개소
- 95. 관리형 매립시설에서 발생하는 침출수의 부유물질 허용기준 (mg/L 이하)은?(단, 가지역 기준)
 - 1 20
- ② 30
- 3 50
- 4 70
- 96. 폐기물관리법상 대통령령으로 정하는 사업장의 범위에 해당 하지 않는 것은?
 - ① 하수도법에 따라 공공하수처리시설을 설치·운영하는 사

업장

- ② 폐기물을 1일 평균 300킬로그램 이상 배출하는 사업장
- ③ 건설산업법에 따른 건설공사로 폐기물을 3톤(공사를 착 공할 때부터 마칠 때까지 발생되는 폐기물의 양을 말한 다) 이상 배출하는 사업장
- ④ 폐기물관리법에 따른 지정폐기물을 배출하는 사업장
- 97. 에너지회수기준을 측정하는 기관이 아닌 것은?
 - ① 한국환경공단
- ② 한국기계연구원
- ③ 한국산업기술시험원
- ④ 한국시설안전공단
- 98. 의료폐기물 전용용기 검사기관으로 옳은 것은?
 - ① 한국의료기기시험연구원
 - ② 환경보전협회
 - ③ 한국건설생활환경시험연구원
 - ④ 한국화학시험원
- 99. 광역폐기물처리시설의 설치·운영을 위탁받은 자가 보유하여 야 할 기술인력에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 매립시설: 9,900제곱미터 이상의 지정폐기물 또는 33,000제곱미터 이상의 생활폐기물을 매립하는 시설에서 2년 이상 근무한 자 2명
 - ② 소각시설: 1일 50톤 이상의 폐기물소각시설에서 폐기물 처분시설의 운영을 위탁받으려고 할 경우 천정크레인을 1년 이상 운전한 자 2명
 - ③ 음식물류 폐기물 처분시설: 1일 50톤 이상의 음식물류 폐기물 처분시설의 설치를 위탁받으려고 할 경우에는 시 공분야에서 2년 이상 근무한 자 2명
 - ④ 음식물류 폐기물 재활용시설: 1일 50톤 이상의 음식물류 폐기물 재활용시설의 운영을 위탁받으려고 할 경우에는 운전분야에서 2년 이상 근무한 자 2명
- 100. 폐기물처리업자는 장부를 갖추어 두고 폐기물의 발생·배출·처리상황 등을 기록하고, 보존하여야 한다. 장부를 보존해야 할 기간으로 ()에 맞는 것은?

마지막으로 기록한 날로부터 () 간 보존

- ① 1년
- ② 3년
- ③ 5년
- ④ 7년

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	1	2	1	3	2	2	2	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	1	4	4	2	3	1	2	4	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	4	2	2	4	1	4	4	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	1	1	3	2	1	2	1	3	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	1	4	4	3	2	1	3	2	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	2	4	3	3	4	4	1	4	4
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	3	1	3	1	1	2	3	2	2
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	3	3	2	3	1	1	3	1	3
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	3	4	4	2	4	4	3	3	3
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	4	2	2	3	3	4	3	2	2