



- ① 화격자식                      ② 유동상식  
③ 로터리킬른식                ④ 바닥식(상식)

16. 다음은 강열감량(열작감량)이라는 용어에 대하여 설명한 것이다. 거리가 먼 것은?

- ① 소각잔사중의 가연분을 중량백분율로 나타낸 것이다.  
② 소각잔사의 매립처분에 있어서 중요한 의미가 있다.  
③ 3성분층에서 가연분이 타지 않고 남은 양으로 표현된다.  
④ 소각로의 연소효율을 판정하는 지표 및 설계인자로 사용된다.

17. 폐기물 발생량의 조사방법이 아닌 것은?

- ① 적재차량 계수분석    ② 직접 계근법  
③ 원단위분석법        ④ 물질수지법

18. 전과정(LCA)의 활용 목적과 거리가 먼 것은?

- ① 복수 제품간의 환경오염부하의 비교  
② 환경목표치 또는 기준치에 대한 달성도 평가  
③ 환경부하 저감을 위한 기술, 개발, 검토 및 평가  
④ 생활 양식의 평가와 개선목표의 도출

19. 3,000,000ton/year 의 폐기물 수거에 4500명 인부가 종사한다면 MHT는? (단, 수거인부의 1일 작업 시간은 8시간, 1년 작업일수는 300일이다.)

- ① 1.2                      ② 2.4  
③ 3.6                      ④ 4.8

20. 셀 공법으로 폐기물을 매립시 비탈면의 경사는 몇 %의 구배를 하는 것이 좋은가?

- ① 15~25%                ② 35~40%  
③ 40~55%                ④ 60~70%

## 2과목 : 폐기물 처리 기술

21. 내륙공법 중 샌드의치공업에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 험곡, 산간 및 폐광산 등에서 사용  
② 외국 유수배제시설 필요  
③ 현재 가장 널리 사용  
④ 복토재의 외부반입이 필요

22. 폐기물 매립지에서 사용되고 있는 복토재 재료의 종류에는 천연복토재와 인공복토재로 구분할 수 있다. 이 중에서 인공복토재의 특성이 아닌 것은?

- ① 투수계수가 높아야 한다.  
② 악취발생량을 저감 시킬수 있어야 한다.  
③ 독성이 없어야 한다.  
④ 가격이 저렴해야 한다.

23. 지정폐기물을 고화처리한 후 적정처리 여부를 시험, 조사하는 항목이라 볼수 없는 것은?

- ① 독성시험                ② 투수율  
③ 압축강도                ④ 용출시험

24. 1일 폐기물 배출량이 350ton인 도시에서 도랑(Trench)법으로 매립지를 선정하려 한다. 쓰레기의 압축이 30% 정도 가능 하다면 1일 필요한면적은? (단, 쓰레기의 밀도는

250kg/m<sup>3</sup>, 매립지의 깊이는 5m 이다.)

- ① 약 100 m<sup>2</sup>                ② 약 200 m<sup>2</sup>  
③ 약 300 m<sup>2</sup>                ④ 약 400 m<sup>2</sup>

25. 흔히 사용되는 폐기물 고화처리 방법은 보통 포틀랜드 시멘트를 이용한 방법이다. 보통 포틀랜드 시멘트의 주성분은?

- ① SiO<sub>2</sub>                      ② Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
③ Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>                      ④ CaO

26. 퇴비화로 생성된 특성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 병원균이 사멸되어 거의 없다.  
② 질은 갈색 또는 암갈색이다.  
③ C/N비가 10~20 으로 낮다.  
④ 음이온 교환능력 및 보유능력이 우수하다.

27. 유해폐기물을 고화처리시 흔히 사용하는 지표인 Mix Ratic(MR 또는 섞음율)는 고화제 첨가량과 폐기물양과의 중량비로 정의된다. 고화처리전 폐기물의 밀도가 1.0g/cm<sup>3</sup> 고화처리된 폐기물의 밀도가 1.3g/cm<sup>3</sup> 이라면 MR 이 0.2일 때 고화처리된 폐기물의 부피는 처리전 폐기물의 부피의 몇 배로 되는가?

- ① 0.52                      ② 0.73  
③ 0.80                      ④ 0.92

28. 유해폐기물 고화처리시 Mix Ratic(MR 또는 섞음율)라는 지표를 이용하면 편리하다. MR은 첨가제와 고화처리대상 폐기물의 중량비로 정의 될 수 있다. 아래의 고화처리 방법 중 비교적 MR이 다른 방법에 비하여 낮은 방법들로 짝지어진 항목은?

- ① 시멘트기초법 - 석회 기초법  
② 자가시멘트법 - 유리화법  
③ 열가소성 플라스틱법 - 석회 기초법  
④ 피막형성법 - 자가시멘트법

29. 다음은 분뇨의 혐기성 소화처리 방법에 대한 설명이다.

- ① 처리과정에서 발생하는 냄새와 위생해충에 대한 주위가 필요하다.  
② 적절한 온도를 유지해야 하므로 호기성 소화법보다 유지 관리비가 많이 든다.  
③ 호기성 소화법보다 소화 속도가 느리다.  
④ 소화조의 용적이 대용량이므로 넓은 부지가 필요하다.

30. 퇴비화의 기계적 공법 중 소화조에 폐기물을 넣고 종아의 구동장치와 연결된 스크류형상의 기동틀에 의하여 폐기물을 혼합, 이동시키면서 퇴비를 만드는 방법은?

- ① Fairfield-Hardy        ② Metoro Waste  
③ Naturailzer                ④ Dano Biostabilizer

31. 함수율이 97%, 총 고형물중의 유기물이 80%인 고형물을 소화조에 300m<sup>3</sup>/day 의 윗로 투입하여 유기물의 2/3 가 가스화 모든 액화 후 함수율 95%인 소화 슬러지가 얻어졌다고 한다. 소화 슬러지량은? (단, 슬러지의 비중은 1로 한다.)

- ① 48m<sup>3</sup>/day                ② 57m<sup>3</sup>/day  
③ 75m<sup>3</sup>/day                ④ 84m<sup>3</sup>/day

32. 다음 유기성 폐기물로부터 에너지회수를 위한 열분해 처리공법과 거리가 먼 것은?

- ① 저산소 혹은 무산소 분위기에서 반응시킨다.
- ② 유지관리비가 저렴하다.
- ③ 소각에 비교하여 생성물의 정체장치가 필요하다.
- ④ 환원분위기이므로 대기오염물의 발생이 적다.

33. 유기성폐기물 처리방법 중 퇴비화의 단점이 아닌 것은?

- ① 생산된 퇴비는 비용가치가 낮다.
- ② 부지가 많이 필요하고 부지선정이 어렵다
- ③ 초기의 시설투자비가 많이 소요된다.
- ④ 퇴비가 완성되어도 부피가 크게 감소되지 않는다.

34. 건조고형분 30%의 가정 쓰레기 10ton 이 있다. 소각처리하고자 함수율을 20%로 건조했다면 이 때의 무게는? (단, 비중은 1.0을 기준으로 한다.)

- ① 3.75ton                      ② 4.25ton
- ③ 5.95ton                      ④ 6.45ton

35. 슬러지처리를 하기 위해 위생처리장 활성슬러지(1%농도) 80m³를 농축조에 넣어 농축한 결과 슬러지의 농도가 35,000mg/L가 되었다. 농축된 슬러지양(m³)은?

- ① 17                              ② 23
- ③ 29                              ④ 31

36. 연직차수막에 대한 내용 중 알맞은 것은?

- ① 매립지 바닥의 투수계수가 큰 경우에 사용한다.
- ② 비하수 집배수 시설이 불필요하다.
- ③ 차수성 확인이 매립후도 용이하다.
- ④ 차수막 단위면적당 공사비는 싸지만 총공사비는 비싸다.

37. 퇴비화 과정에서 필수적으로 필요한 공기공급에 관한 내용 중 알맞지 않는 것은?

- ① 온도조절 역할 수행
- ② 일반적으로 5~15%의 산소가 퇴비물질 공극내에 상재하도록 해야 함.
- ③ 공기주입율은 일반적으로 5~20L/min · m³ 정도가 적함.
- ④ 수분증발 역할 수행하며 자연순환 공기공급이 가장 바람직함

38. 38,000m³/d 의 폐수를 처리하는 처리장의 1차 침전지에서 침전으로 제거되는 BODL은 0.14BODL/m³ 이며, 발생하는 생슬러지는 혐기성 소화조로 유입된다. 혐기성 소화공정의 처리효율은 80%이며 소화슬러지의 일 생성량이 150kg VSS/d 이라고 한다면 소화공정의 안정화율(BOD<sub>L</sub>기준)은?

- ① 76%                              ② 80%
- ③ 85%                              ④ 91%

39. 일반적으로 폐기물매립지의 혐기성상태에서 발생 가능한 가스의 종류와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 이산화탄소                      ② 황화수소
- ③ 염화수소                              ④ 암모니아

40. TS가 3.0%인 슬러지를 농축하여 TS가 5.0%가 되게 하였을 때 슬러지의 부피 감소율은? (단, 고형물의 비중은 1.5이다.)

- ① 40.6%                              ② 55.6%
- ③ 58.1%                              ④ 60.0%

3과목 : 폐기물 소각 및 열회수

41. 열분해법과 소각처리 방법을 비교 설명한 내용 중 옳은 것은?

- ① 열분해법은 소각법에 비하여 질소산화물 발생량이 많다.
- ② 열분해법은 소각법에 비하여 배기가스 발생량이 적다.
- ③ 열분해법은 소각법에 비하여 산화성 분위가 유지된다.
- ④ 열분해법은 소각법에 비하여황 및 중금속등이 회분속에 고정되는 비율이 적다.

42. 소각로에 폐기물을 연속적으로 주입하기 위해서는 충분한 저장시설을 확보하여야 한다. 연속주입을 위한 폐기물의 일반적인 저장시설의 크기로 적당한 것은?

- ① 24~36시간분                      ② 2~3일분
- ③ 7~10일분                              ④ 15~20일분

43. 굴뚝에 설치되어 보일러 전열면을 통하여 연소가스의 여열로 보일러 급수를 예열함으로써 보일러 효율을 높이는 열교환 장치는?

- ① 공기 예열기                              ② 이코노마이저
- ③ 과열기                                      ④ 재열기

44. 배치식 소각로에서 하루 10시간 동안 50톤/일의 쓰레기를 소각할 때 조건이 다음과같다면쓰레기 저위발열량이 1300kcal/kg/이고, 소각로용적이 20.8m³ 이며 보조연료가 없는 경우에 소각로의열부하율은(kcal/m³ · h)?

과잉공기비 : 2.4  
미론공기량 : 1.8Nm³ /kg - 쓰레기  
공기공급온도 : 200℃  
외기온도 : 20℃  
공기 정압비열 : 0.32 kcal/Nm³℃

- ① 약  $2.12 \times 10^5$                       ② 약  $3.72 \times 10^5$
- ③ 약  $4.12 \times 10^5$                       ④ 약  $5.72 \times 10^5$

45. 소각로 부대시설 중 공급장치(호퍼-슈트내의 쓰레기를 연소실로 일정량을 공급하는 장치)의 종류로 적절치 못한 것은?

- ① 퓨셔식                                      ② 열등충열식
- ③ 스토커 병용식                              ④ 스크류식

46. 폐기물의 이송방향과 연소가스의 흐름방향에 따라 소각로를 분류한다면 폐기물의 발열량이 상당히 높은 경우에 사용하기 가장 적절한 소각로 방식은?

- ① 교차류식 소각로                      ② 역류식 소각로
- ③ 2회류식 소각로                              ④ 병류식 소각로

47. 폐플라틱을 소각처리시 발생하는 문제점 중 맞는 것은?

- ① 플라스틱은 용융점이 높아 화격자나 구동장치 등에 고장을 일으킨다.
- ② 플라스틱 발열량은 보통 3000~5000 kcal/kg 범위로 도시 폐기물 발열량의 2배정도 이다.
- ③ 보통 도시폐기물이 연소할 때 필요한 공기량의 10배 정도가 필요하다.
- ④ PVC를 연소시 HCN이 다량 발생되어 시설의 부식을 일으킨다.

48. 분자식이 CmHn인 탄화수소가스 1Sm³ 의 연소에 필요한 이론 공기량(Sm³/Sm³ )은?

- ① 4.76m+1.19n      ② 5.76m+2.19n  
③ 6.76m+3.19n      ④ 7.76m+4.19n

49. 다음 화격자 중에서 비교적 교반력과 이송력을 가지고 있다. 화격자의 눈막힘 현상이 적은 잇점을 가지고 있으나 낙진량이 많고 냉각작용이 부족한 단점을 가진 것은?

- ① 계단식 화격자      ② 병렬요동식 화격자  
③ 역동식 화격자      ④ 이송식 화격자

50. 발열량이 1000kcal/kg인 쓰레기의 발생량이 10ton/day 인 경우, 소각로내 열부하가 50,000kcal/m<sup>3</sup>·hr 인 소각로의 용적은? (단, 1일 가동시간은 8시간이다.)

- ① 15 m<sup>3</sup>      ② 20 m<sup>3</sup>  
③ 25 m<sup>3</sup>      ④ 30 m<sup>3</sup>

51. 다음 연소 중 분해연소에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 휘발성 성분이나 열분해하기 쉬운 성분을 거의 함유하지 않는 고체연료의 연소에서 볼수 있다.  
② 파라핀과 같은 물질이 분해하여, 기화됨으로서 발화연소 된다.  
③ 셀룰로오스계 물질, 고분계물질, 석탄등의 고체물질의 연소에서 볼수 있다.  
④ 열분해로 발생한 휘발분이 전화되지 않고 분해되어 반을 일으키는 연소를 말한다.

52. 고형폐기물이 다음과 같은 중량조성을 갖고 있다면, 저위 발열량은(kcal/kg)? (단, C : 72%, H : 6%, O : 8%, S : 2%, 수분 : 12%, 각 원소의 단위 질량당 열량은 C : 8100kcal/kg, H는 34250kcal/kg, S는 2250kcal/kg이다.)

- ① 7016      ② 7194  
③ 7590      ④ 7914

53. 실제 공기량과 이론 공기량의 비를 m(과잉 공기비)이라 한다. 연소 후 배기가스중 11%의 O<sub>2</sub>가 함유하고 있다면 m은? (단, 기체연료의 연소, 완전연소로 가정함.)

- ① 1.2      ② 1.5  
③ 1.8      ④ 2.1

54. 유동층 소각로에 사용되는 유동매체인 구비조건이 아닌 것은?

- ① 비중이 클 것      ② 불활성이며 열충격에 강할 것  
③ 입도분포가 균일 할 것      ④ 용점이 높을 것

55. 소각로에서 배출되는 연소배기가스의 냉각방법에 관한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 수분사식 가스냉각방식은 배기가스를 물의 증발잠열을 이용하여 냉각, 감온하는 장치이다.  
② 보일러식 가스냉각방식은 폐열보일러를 설치하여 간접적으로 가스를 냉각하는 방식이다.  
③ 수분사식 가스냉각방식은 강산성의 폐수와 부식을 유발하는 단점이 있다.  
④ 보일러식 가스냉각방식은 자연순환식과 강제순환식으로 나눌 수 있다.

56. 유동층 소각로에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 유동매체의 손실로 인한 보충을 할 필요가 있다.  
② 연소효율이 커서 미연소물 배출이 적고 따라서 1차 연소실이 불필요하다.

- ③ 로의 자동제어로 운전은 용이하나 열회수가 어렵다.  
④ 기계적 구동구분이 적어서 고장율이 낮다.

57. 회전로(Rotary kiln)의 특성이 아닌 내용은?

- ① 용융상태의 물질에 의하여 방해받지 않는다.  
② 대기오염 제어시스템에 대한 분진부하율이 낮다.  
③ 액상 및 고상폐기물을 광범위하게 소각시킬수 있다.  
④ 공급장치의 설계에 유연성이 있다.

58. 소각에 의하여 연소시 악취가스 H<sub>2</sub>S(분자량34)의 분해를 위한 이론 공기량 Ao(Sm<sup>3</sup>/Sm<sup>3</sup>)?

- ① 6.14      ② 7.14  
③ 8.14      ④ 9.14

59. 착화온도가 높아지는 경우로 알맞은 것은?

- ① 연료의 발열량이 높을수록  
② 연료의 분자구조가 간단할수록  
③ 연료의 화학결합정도가 클수록  
④ 연료의 화학반응성이 클수록

60. 소각로에서 저공해 연소를 위해 연소실의 온도를 제어해야 한다. 연소실의 온도가 급상승(1200~1300℃)할 경우 생기는 문제점으로 가장 알맞은 것은?

- ① NO<sub>x</sub>의 생성물이 높고, 재질손상의 우려가 있다.  
② 다이옥신 생성율이 높아진다.  
③ 산성가스 함량이 급상승한다.  
④ CO 함량이 높게 된다.

#### 4과목 : 폐기물 공정시험기준(방법)

61. 순수한 물 1000mL에 비중이 1.18 인 염산 100mL를 혼합하였을 때 염산의 W/W% 농도는?

- ① 7.9      ② 8.5  
③ 10.7      ④ 11.8

62. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 공정시험방법에서 사용하는 모든 기구 및 기기는 측정결과에 대한 오차가 허용되는 범위 이내인 것을 사용하여야 한다.  
② 여과용 기구 및 기기는 기재하지 아니하고 “여과된다”라고 하는 것은 KS M 7602 거름종이 5종 A 또는 이와 동등한 여지를 사용하여 여과함을 말한다.  
③ 연속측정 또는 현장측정이 목적으로 사용하는 측정기기는 공정시험방법에 의한 측정치와의 정확한 보정을 행한 후 사용 할 수 있다.  
④ 공정시험방법상 제반 시험 조작은 따로 규정이 없는 한 실온에서 실시하고 조작 직후 그 결과를 관찰하는 것으로 본다. 단, 온도의 영향이 있는 것이 판정을 표준온도를 기준으로 한다.

63. 다음은 강열감량 및 유기물 함량 분석에 관한 내용이다. ( ) 알맞은 것은?

백금제, 식염제 또는 사기제 도가니 또는 접시를 미리 ( ① )에서 30분간 가열하고, 황산데시케이터 안에서 방냉한 다음 그 무게를 정밀히 달고, 여기에 시료 적당량 ( ② )을 취하여 도가니 또는 접시와 시료의 무게를 정밀히 달다. 여기에 ( ③ )을 넣어 시료를 적시고 천천히 가열하여 탄화시킨 다음 ( ④ )을의 전기로 안에서 3시간 강열하고 황산데시케이터 안에서 방냉하고 그 무게를 정밀히 달다.

- ① ①  $550 \pm 25^{\circ}\text{C}$ , ② 10g이상, ③ 25%황산암모늄용액, ④  $550 \pm 25^{\circ}\text{C}$   
 ② ①  $600 \pm 25^{\circ}\text{C}$ , ② 10g이상, ③ 25%황산암모늄용액, ④  $600 \pm 25^{\circ}\text{C}$   
 ③ ①  $550 \pm 25^{\circ}\text{C}$ , ② 20g이상, ③ 25%질산암모늄용액, ④  $550 \pm 25^{\circ}\text{C}$   
 ④ ①  $600 \pm 25^{\circ}\text{C}$ , ② 20g이상, ③ 25%질산암모늄용액, ④  $600 \pm 25^{\circ}\text{C}$

64. 액상(물)유기성 폐기물을 용매 추출에 의하여 처리하고자 할 때 용매 선택기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 폐기물 성분에 대한 선택성이 높아야 효율이 좋다.  
 ② 폐기물 성분과 용매가 휘발성이 비슷해야 한다.  
 ③ 물에 대한 용해도가 낮아야 한다.  
 ④ 물과 용매의 비중차이가 커야 한다.

65. 원자흡광 분석에 사용되는 조연성 가스와 가연성 가스에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 수소-공기와 아세틸렌-공기는 거의 대부분의 원소분석에 사용된다.  
 ② 아세틸렌-일산화이질소 불꽃을 내화성 산화물을 만들기 쉬운 원소 분석에 적당하다.  
 ③ 프로판-공기 불꽃은 불꽃 온도가 높아 일부 원소에 대하여 높은 감도를 나타낸다.  
 ④ 소소-공기, 아세틸렌-공기, 아세틸렌-일산화이질소, 프로판-공기가 가장 널리 이용된다.

66. 폐기물 공정시험방법의 규정에 고나한 사항 중 틀린 것은?

- ① 방울수하 함은  $20^{\circ}\text{C}$ 에서 정제수 20방울을 적하 할때 그 부피가 약 1mL가 되는 것을 뜻한다.  
 ② 약이라 함은 기재된 양에 대하여  $\pm 10\%$ 이상의 차가 있어서는 안된다.  
 ③ 정확히 한다 함은 분석용 저울로 0.1mg까지 다는 것을 말한다.  
 ④ 감압 또는 진공 이라 함은 따로 규정 이 없는 한  $5\text{mmH}_2\text{O}$ 이하를 말한다.

67. 가스크로마토그래피법에 의해 유기인을 정량하고자 할 때 정제등 칼럼으로 적당하지 않은 것은?

- ① 활성탄 칼럼                      ② 플로리실 칼럼  
 ③ 규산 칼럼                        ④ 실리카겔 칼럼

68. 휘발성 저급염소화 탄화수소류를 가스크로마토그래피법을 이용하여 측정한다. 이때 사용되는 운반가스는?

- ① 아르곤                            ② 헬륨  
 ③ 수소                                ④ 질소

69. 다량의 점토질 또는 규산염을 함유한 시료에 적용하는 유기물 분해방법은?

- ① 질산 - 염산에 의한 분해  
 ② 회화에 의한 분해  
 ③ 질산 - 과염소산에 의한 분해  
 ④ 질산 - 과염소산 - 불화수소산에 의한 분해

70. 유기인의 분석에 관한 내용으로 적합하지 않는 것은?

- ① 가스크로마토그래피법을 사용할 경우 염광광도형 검출기를 사용한다.  
 ② 가스크로마토그래피법은 유기인 화합물 중 이피엔, 파라티온, 메틸디메톤, 다이아지는 및 페토에이트의 측정에 적용된다.  
 ③ 유도결합플라σμα발광광도법을 사용하면 감도가 높은 유효정량점위의 농도를 측정할수 있다.  
 ④ 시료의 농축장치로서 구대르나다니쉬형 농축기 또는 회전증발농축기를 사용한다.

71. 흡광광도법에서 사용하는 흡수셀의 세척에 일반적으로 사용되지 않는 것은?

- ① 묽은 황산                      ② 탄산나트륨용액  
 ③ 음이온, 계면활성제        ④ 에칠알코올

72. 다음은 우리나라 폐기물의 표준용출 시험방법을 설명한 것이다. 틀리게 설명 한것은?

- ① 시료와 용매의 비율은 1 : 10(W:V) 의 비율로 혼합한다.  
 ② 시료액의 조제가 끝난 혼합액을 상온, 상압에서 진탕회수, 매분당 약 200회, 진폭 4~5cm의 진탕기를 사용하여 6시간 연속 진탕.  
 ③ 시료는 황산 및 염산을 넣어 pH 4.0 이하로 조절하여 용출이 용이하도록 함.  
 ④ 진탕 후, 여과기 곤란한 경우 원심 분리기를 사용하여 매분당 3000회전 이상으로 20분 이상 원심분리.

73. 흡광광도계의 흡수셀 중에서 자외부의 파장범위를 측정 할 때 사용되는 것은?

- ① 유리                                ② 석영  
 ③ 플라스틱                        ④ 광진파

74. 원자흡광광도계의 각 장치별 기능을 설명한 내용 중 틀린 것은?

- ① 분광기-광원램프에서 방사되는 휘선평스펙트럼 가운데서 필요한 분석선만을 골라내기 위함.  
 ② 측광부-원자화된 시료에 의하여 흡수된 빛의 흡수강도를 측정하는 것임.  
 ③ 시료원자화부-시료를 원자증기화하기 위한 시료원자화 장치와 원자증기 중에 빛을 투과시키기 위한 광학계로 되어 있음.  
 ④ 광원부의 램프점등장치, 광원램프의 점등을 위한 장치로 교류점등방식이 사용되어 단속기가 필요하다.

75. 분쇄가 어려운 대형 콘크리트 고형화물의 경우는 몇 개소에서 시료를 채취하는가?

- ① 2개소                                ② 3개소  
 ③ 5개소                                ④ 7개소

76. 자동기록식 광전분광광도계의 파장교정을 위해 이용하는 것

은?

- ① 컷트필터                      ② 색유리필터  
③ 중수소방전관                  ④ 흡음 유리의 흡수스펙트럼

77. 다음은 흡광광도법에 의한 비소의 측정원리를 설명한 것이다. ( ) 알맞은 것은?

시료주의 비소를 3가 비소로 환원시킨 다음 아연을 넣어 발생하는 비화수소를 ( )의 피리딘 용액에 흡수시켜 나타나는 ( )을 측정하는 방법이다.

- ① 디페틸카르바지드 - 적색  
② 염화제일주석 - 황록색  
③ 디메틸디티오카르바민산염 - 적자색  
④ 과망간산칼륨 - 청색

78. 고형물의 함량이 40%, 수분함량이 60%, 강열감량은 86%인 폐기물이 있다. 이 폐기물의 고형물 중 유기물 함량은?

- ① 20%                      ② 35%  
③ 40%                      ④ 65%

79. 대상폐기물의 양이 3,000ton일 때 시료의 최소수는?

- ① 50                      ② 40  
③ 30                      ④ 20

80. 반고상 또는 고상폐기물내의 기름 성분을 분석하는 경우에는 폐기물의 양에 약 2.5배에 해당하는 물을 넣어 잘 혼합한 다음, pH를 몇 이하로 조절하여야 하는가?

- ① pH 2                      ② pH 3  
③ pH 4                      ④ pH 5

#### 5과목 : 폐기물 관계 법규

81. 폐기물처리기본계획에 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 소요재원의 확보 계획  
② 폐기물처리,수집,보관,운반에 관한 기준 및 방법에 관한 사항  
③ 폐기물의 종류별 발생량 및 장래의 발생예상량  
④ 폐기물 감량화 및 재활용 등 자원화에 관한 사항

82. 과정금의 사용용도와 가장 거리가 먼 내용은?

- ① 폐기물처리시설 기술 개발비  
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 확인 할 수 없는 폐기물로 인하여 예상되는 환경상 위해의 제거를 위한 처리.

83. 지정폐기물 운반자가 항상 지녀야 할 서류가 아닌 것은?

- ① 폐기물 분석결과서    ② 폐기물 처리계획서  
③ 폐기물 간이인계서    ④ 폐기물운반 관리대장

84. 감염성폐기물을 대상으로 하는 소각시설의 기술관리인 자격기준으로 적절치 않은 것은?

- ① 폐기물처리산업기사    ② 임상병리사  
③ 위생사                      ④ 간호사

85. 폐기물관리법상 사업장폐기물을 대상으로 하는 폐기물처리업자가 폐기물의 방치를 방지하기 위해서 해당하는 조치와 거리가 먼 것은?

- ① 폐기물처리공제조합에 분담금 납부  
② 폐기물의 처리를 보증하는 보험 가입  
③ 폐기물예치금 납부  
④ 폐기물처리이행보증금 예치

86. 폐기물 처리업자가 휴업, 폐업등을 한 때에는 몇 일 이내로 관할 관청에 신고하여야 하는가?

- ① 5일 이내                      ② 10일 이내  
③ 20일 이내                      ④ 30일 이내

87. 다음은 청정지역에서의 매립시설의 침출수 배출허용기준을 나열한 것이다. 이중 잘못된 것은?

- ① 암모니아성 질소 - 30mg/L이하  
② 총인 - 4mg/L이하  
③ 대장균 균수 - 100개/mL 이하  
④ 페놀류 - 1mg/L이하

88. 지정폐기물의 수집, 운반을 하기 위한 차량 적재함에 명기하는 글씨의 색깔은?

- ① 적색                      ② 검은색  
③ 노란색                      ④ 청색

89. 폐기물 처리시설 중 소각시설의 설치검사 항목이 아닌 것은?

- ① 굴뚝의 통풍력 및 구조의 적정성  
② 연소실 공기 또는 산소공급장치 작동상태  
③ 표지판 부착여부 및 기재사항  
④ 소방장비 설치 및 관리실태

90. 폐기물처리업의 변경허가를 받아야 하는 중요사항에 관한 내용으로 틀린 것은?

- ① 폐기물처리시설의 신설  
② 운반차량(임시차량은 제외)의 증차  
③ 매립시설 제방의 증·개축  
④ 지정폐기물 수집, 운반업의 경우 사무실의 소재지의 변경

91. 폐기물정산서를 배출자, 운반자 또는 처리자는 얼마 동안 보존하여야 하는가?

- ① 최종 작성일부터 6년                      ② 최종 작성일부터 1년  
③ 최종 작성일부터 2년                      ④ 최종 작성일부터 3년

92. 폐기물관리법에서 규정된 국가의 책무와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 폐기물처리기술의 연구, 개발, 지원  
② 시,도간의 폐기물처리사업에 대한 조정  
③ 폐기물의 감량화 및 자원화를 위한 노력  
④ 시,도지사 및 시장, 군수, 구청장에 대한 기술적, 재정적 지원

93. 다이옥신을 측정하는 기관이라 볼수 없는 것은?

- ① 환경관리공단      ② 경기도 보건환경연구원  
③ 산업기술시험원      ④ 환경기술연구원

94. 측정대상 오염물질인 다이옥신의 측정주기로 알맞은 것은?  
(단, 시간당 처리능력이 2톤 이상인 시설의 경우)

- ① 주 1회 이상      ② 반기 1회 이상  
③ 월 1회 이상      ④ 연 1회 이상

95. 폐기물처리업자의 영업정지가 당해 영업의 이용자 등에게  
심한 불편을 주거나 공익에 해가될 경우 영업정지에 갈음하  
여 부과 할수 있는 최대 과징금액은?

- ① 3억원      ② 2억원  
③ 1억5천만원      ④ 1억원

96. 폐기물처리법의 사업계획의 적정통보를 받은 자가 시설장  
비, 기술능력을 갖추어 사업계획의 적정통보를 받은 날로부  
터 얼마 기간 이내에 허가 신청서를 제출하여야 하는가?  
(단, 폐기물처리업 중 매립시설 또는 소각시설의 설치가 필  
요한 경우)

- ① 6개월      ② 1년  
③ 2년      ④ 3년

97. ( )안에 가장 알맞은 용어는?

사업장폐기물배출자는 기술개발, 공정개선, ( )  
등의 방법으로 폐기물의 발생을 억제하기 위한 자  
체계획을 수립, 시행하여야 한다.

- ① 감량화      ② 퇴비화  
③ 재활용      ④ 재이용

98. 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처하는 경우  
에 해당되는 자가 아닌 것은?

- ① 규정에 위반하여 승인을 얻지 아니하고 폐기물 처리 시  
설을 설치한 자  
② 영업정지기간 중에 영업을 한 자  
③ 규정에 의한 변경허가를 받지 아니하고 폐기물처리업의  
허가사항을 변경한 자  
④ 규정에 의한 폐쇄명령을 이행하지 아니한 자

99. 폐기물처리담당자 등이 이수하여야 할 교육과정명으로 적절  
치 못한 것은?

- ① 폐기물처리업 - 기술요원과정  
② 폐기물재활용 - 신고자과정  
③ 사업장폐기물 - 배출자과정  
④ 폐기물처리시설 - 관리자과정

100. 생활폐기물의 처리대행자로 적절치 못한 것은?

- ① 폐기물재활용신고를 한 자  
② 음식물류, 폐기물을 수거하여 가축의 먹이 또는 퇴비로  
재활용하는 자  
③ 폐기물 처리업의 허가를 받은 자  
④ 한국자원재생공사(폐가구 및 폐가전제품을 재활용하는  
경우는 제외)

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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