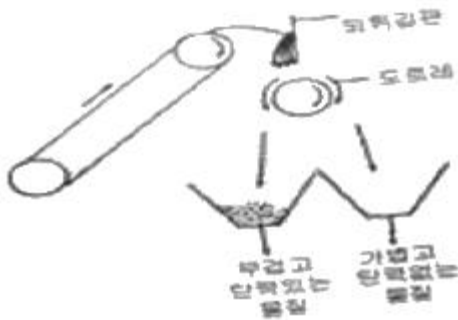


1과목 : 폐기물 개론

1. 국내 쓰레기수거차량 중 압축식(TOWN PACK)에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 대형쓰레기도 파쇄압축하므로 압착식보다 압착량이 크다.  
 ② 몸체가 밀폐식으로 위생적이며 오수통이 장착된다.  
 ③ 용적효율이 양호하며 기계식 상차시설이 필요 없다.  
 ④ 연탄재 등이 혼합되면 압축효과가 저하된다.
2. 설정된 기준 색과 다른색의 혼합물을 낙하시켜 물질의 색의 차를 이용하여 혼합물을 분리시키는 방법은?  
 ① 중력분리(重力分離)    ② 자력선별(磁力選別)  
 ③ 정전분리(靜電分離)    ④ 광학분리(光學分離)

3. 다음 그림이 나타내는 선별방법은?



- ① Stoners                      ② Jigs  
 ③ Secators                    ④ Table
4. 폐기물수집 운반을 위한 노선 설정시 유의할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 될 수 있는 한 한번 간 길은 가지 않는다.  
 ② 가능한 한 언덕길은 올라가면서 수거한다.  
 ③ U자형 회전을 피해 수거한다.  
 ④ 가능한 한 시계방향으로 수거노선을 정한다.
5. 쓰레기를 수거 후에 밀도를 재어보니  $650\text{kg/m}^3$ 이고 함수율은 80%이었다. 부피를 줄이려고 압축했더니 밀도가  $1000\text{kg/m}^3$ 이 되었다. 이 때의 함수율은? (단, 초기의 쓰레기량은  $1\text{m}^3$ 로 가정하고, 압축과정 중 수분 손실은 없다.)  
 ① 35%                      ② 52%  
 ③ 80%                      ④ 85%
6. 도시쓰레기와 관련된 지표로서 CEI(Community Effect Index)는 무엇을 평가하기 위한 지표인가?  
 ① 한 구역의 쓰레기 발생량  
 ② 한 구역의 가로(街路)청소상태  
 ③ 쓰레기 수거효율  
 ④ 쓰레기 적환장 위치 적합성
7. 산소가 있는 고압하의 수중에서 유기물질을 산화시키는 폐기물 열분해기법이며 유기산이 회수된다. 이를 무엇이라고 하는가?  
 ① Hydrogasification    ② Hydrogenation  
 ③ Wet Oxidation        ④ Air Stripping
8. 다음 중 폐산류에 대한 회수 방법이 아닌 것은?

- ① 진공증류법                      ② 황산치환법  
 ③ 가염소다법                    ④ 확산투석법
9. 고품폐기물을 파쇄처리함으로써 기대할 수 있는 효과가 아닌 것은?  
 ① 용적감소                      ② 겉보기 비중의 증가  
 ③ 부식효과 억제                  ④ 입경의 고른 분포
10. 폐기물 파쇄기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 파쇄기의 작용력은 충격, 압축, 전단으로 분류한다.  
 ② 파쇄의 목적은 감용과 질의 균등화이다.  
 ③ 취성도가 적은 물질의 파쇄방법은 전단파쇄가 유효하다.  
 ④ 취성도가 큰 물질의 파쇄방법은 전단파쇄가 유효하다.
11. 국내에서 발생하는 사업장폐기물의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 사업장폐기물 중 가장 높은 증가율을 보이는 것은 폐유이다.  
 ② 사업장폐기물의 대부분은 일반사업장폐기물이다.  
 ③ 일반사업장폐기물 중 무기물류가 가장 많은 비중을 차지하고 있다.  
 ④ 지정폐기물 중 그 배출량이 가장 많은 것은 폐산·폐알칼리이다.
12. 퇴비화 하기 위해 함수율 97%인 분뇨와 함수율 30%인 쓰레기를 무게비 1:3으로 혼합했을 때의 함수율은? (단, 분뇨와 쓰레기의 비중은 같다고 가정함)  
 ① 36%                      ② 39%  
 ③ 47%                      ④ 52%
13. 쓰레기 소각 중에 발생하는 다이옥신에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 쓰레기 중에 존재하는 다이옥신이 그대로 발생하는 경우가 있다.  
 ② 연소중에 생성되는 유기물질과 염소화합물이 반응하여 생성된다.  
 ③ 소각로가 불완전연소 영역에서 운전될 때 발생된다.  
 ④  $80^\circ\text{C}$ 이하로 냉각된 배기가스가 촉매장치내에서 반응하여 발생된다.
14. 저발열량이  $10000\text{kcal/kg}$ , 이론공기량이  $11\text{Nm}^3/\text{kg}$ , 이론연소가스량이  $11.5\text{Nm}^3/\text{kg}$ 의 중유를 공기비 1.2로 완전 연소할 때 이론가스의 온도( $^\circ\text{C}$ )는? (단, 공기 및 중유의 온도는  $20^\circ\text{C}$ , 연소가스의 비열은  $0.4\text{kcal}/\text{Nm}^3\cdot^\circ\text{C}$ )  
 ① 1432                      ② 1713  
 ③ 1845                      ④ 1743
15. 인구 100,000인 어느 도시의 1인 1일 쓰레기 배출량이  $1.8\text{kg}$ 이다. 쓰레기 밀도가  $0.5\text{ton}/\text{m}^3$ 이라면 적재량  $15\text{m}^3$ 의 트럭이 처리장으로 한달동안 운반해야 할 회수는? (단, 한달은 30일로 하며, 트럭은 1대 기준이다)  
 ① 640회                      ② 720회  
 ③ 810회                      ④ 940회
16. 3,000,000ton/year의 폐기물수거에 4500명의 인부가 종사한다면 MHT는? (단, 수거인부의 1일 작업 시간은 8시간, 1년 작업 일수 300일 )  
 ① 1.2man·h/ton                  ② 2.4man·h/ton

- ③ 3.6man·h/ton      ④ 4.8man·h/ton
17. 어느 폐기물의 성분을 조사한 결과 플라스틱의 함량이 20%(중량비)로 나타났다. 이 폐기물의 밀도가 300kg/m<sup>3</sup>이라면 5m<sup>3</sup>중에 함유된 플라스틱의 양은?  
 ① 200kg      ② 300kg  
 ③ 400kg      ④ 500kg
18. 외국의 쓰레기 수거형태 중 정해진 수거일에 맞추어 주인이 용기를 정해진 장소에 가져다 놓아야 되는 형태는?  
 ① Alley      ② Setout  
 ③ Curb      ④ Backyard Carriage
19. 함수율이 60%인 쓰레기를 건조시켜서 함수율이 30%인 쓰레기로 만들면 쓰레기의 100ton당 약 얼마의 수분을 증발시켜야 하는가?  
 ① 57ton      ② 50ton  
 ③ 43ton      ④ 35ton
20. 적환장에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 적환장의 위치는 주민들의 생활환경을 고려하여 수거 지역의 무게중심과 되도록 멀리 설치하여야 한다.  
 ② 최종처분지와 수거지역의 거리가 먼 경우 적환장을 설치한다.  
 ③ 종말처리장이 대형화 함으로서 폐기물의 운반거리가 연장되어 적환이 실시된다.  
 ④ 적환장은 직접부림, 저장부림, 직접 및 저장복합부림 적환장으로 구분한다.

**2과목 : 폐기물 처리 기술**

21. Trench method 에서 trench 용량이 2,000m<sup>3</sup>이다. 인구 2,000명, 1인 1일 쓰레기 배출량 1.5kg인 도시에서 발생하는 쓰레기를 압축율 40%로 매립코자 한다면 trench의 사용 일수는? (단, 압축전 쓰레기 밀도는 500kg/m<sup>3</sup>이다.)  
 ① 356일      ② 556일  
 ③ 678일      ④ 812일
22. 완전히 건조된 고형분의 비중이 1.55이며, 건조 이전의 슬러지내 고형분 함량이 42%일 때 건조이전 슬러지 케익의 비중은?  
 ① 1.075      ② 1.175  
 ③ 1.275      ④ 1.375
23. 오염토양을 굴착하여 지표면에 깔아 놓고 정기적으로 뒤집어줌으로써 공기를 공급해주는 호기성 생물학적 처리방법을 무엇이라 하는가?  
 ① 생분해(biodegradation)  
 ② 토지경작법(landfarming)  
 ③ 생물환기(bioventing)  
 ④ 산소보강(oxygen enhancement)
24. 매립지의 불투수층의 재료 중 점토에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 점토는 입자의 직경이 0.002mm 미만인 흙을 말한다.  
 ② 차수재로 점토를 이용할 경우 입도분포, 투수계수, 다짐 등을 고려하여 10cm 정도의 두께로 설치한다.  
 ③ 점토는 양이온 교환능력 등에 의한 오염물질의 정화 기

능도 가지고 있다.

- ④ 재료 획득의 어려움과 부등침하에 의한 균열이 단점으로 지적된다.
25. 슬러지 개량에 영향을 주는 요소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 장기간 저장한 슬러지는 약품소요량이 적게 소요된다  
 ② 입자의 크기가 작으면 수분을 많이 부착시켜 탈수가 어렵다.  
 ③ 슬러지의 농도가 증가될수록 침전이나 농축이 어렵다  
 ④ 장거리를 수송한 슬러지는 약품소요량이 많이 소요된다.
26. 혐기성 위생매립지에서 발생하는 가스의 조성을 검사한 결과 일정기간동안 CH<sub>4</sub> : CO<sub>2</sub>의 비율이 60 : 40으로 나타났다. 이 때 매립지 내의 생물반응단계로 가장 적절한 것은?  
 ① 준호기성 상태      ② 임의성 상태  
 ③ 완전 혐기성 상태      ④ 혐기성 시작 상태
27. 토양증기추출(SVE) 시스템의 주요인자가 아닌 것은?  
 ① 오염물질의 증기압      ② 토양의 공기투과성  
 ③ Henry 상수      ④ 분배 계수
28. 함수율 95%인 슬러지를 함수율 75%의 탈수 cake로 만들었을 경우의 무게비는? (단, 분리액으로 유출된 슬러지량은 무시한다)  
 ① 1/4      ② 1/5  
 ③ 1/6      ④ 1/7
29. 강우량으로부터 매립지내의 지하침투량(C)을 산정하는 식을 가장 잘 나타낸 것은? (단, P=총강우량, R=유출률, S=폐기물의 수분저장량, E=증산량)  
 ①  $C = P(1 - R) - S - E$       ②  $C = P(1 - R) + S - E$   
 ③  $C = P - R + S - E$       ④  $C = P - R - S - E$
30. 다음은 누구의 법칙을 설명하고 있는가?  

반응열의 양은 반응이 일어나는 과정에는 무관하고 반응물과 생성물의 물질 및 상태에 의해 결정된다.

 ① Rittinger의 법칙      ② Lambert-Beer의 법칙  
 ③ Hess의 법칙      ④ Bond의 법칙
31. 생활폐기물을 매립할 때, 매립의 순서 및 방법을 적절히 선정함과 동시에 적절한 매립장비를 사용하여 폐기물을 충분히 다지는 이유와 가장 관계가 먼 것은?  
 ① 계획된 매립량의 확보  
 ② 매립된 폐기물층의 안정화  
 ③ 매립작업의 효율성 향상  
 ④ 매립가스의 이동제어 및 재활용 촉진
32. 흔히 사용되는 폐기물 고화처리 방법은 보통 포틀랜드시멘트를 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
33. 농축조에서의 SS제거량은 생분뇨 1㎩에 대하여 25000mg/l이다. 농축 후 탈수기에서의 슬러지분리액은? (단, 농축조

분뇨투입량은 100㎏/일, 탈수기 유입슬러지의 수분 97%, 탈수슬러지 수분 70% 이다.)

- ① 86.7m<sup>3</sup>/일                      ② 67.9m<sup>3</sup>/일  
③ 77.0m<sup>3</sup>/일                      ④ 75.0m<sup>3</sup>/일

34. 인구 600,000명에 1인당 하루 1.3kg의 쓰레기를 배출하는 지역에 면적이 4,000,000m<sup>2</sup>의 매립장을 건설하려고 한다. 강우량이 1,350mm/year인 경우 침출수 발생량은? (단, 강우량 중 60%는 증발되고 40%만 침출수로 발생된다고 가정하고, 침출수 비중은 1로 한다.)  
① 약1,080,000톤/년              ② 약1,661,538톤/년  
③ 약2,160,000톤/년              ④ 약2,808,000톤/년

35. 분뇨처리과정 중 농축슬러지의 고형물농도가 5%이고 이의 유기물 함유율이 70%이며, 다시 소화과정에 의하여 유기물의 80%가 분해되고 소화된 슬러지의 고형물 함량이 6%일 때 전체 슬러지량은 얼마가 감소되는가? (단, 슬러지비중 1.0, 전체슬러지량은 1.0으로 가정)  
① 0.022                              ② 0.015  
③ 0.37                                ④ 0.63

36. 화학구조에 따른 활성탄의 흡착정도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① 가지없는(straight chain) 화학물질이 가지달린(branched chain) 화학물질보다 흡착이 어렵다.  
② 불포화(unsaturated) 유기물이 포화(saturated) 유기물보다 흡착이 잘 된다.  
③ 방향족의 고리수(aromatic ring)가 증가하면 일반적으로 흡착율이 감소한다.  
④ 할로겐족(halogens)이 포함되어 있으면 일반적으로 흡착율이 증가한다.

37. 해안매립 공법중 폐기물 지반의 안정화 및 매립부지 조기 이용에 유리한 공법은?  
① 내수배제 공법                      ② 수중투기 공법  
③ 순차투입 공법                      ④ 박층뿌림 공법

38. 지하수면이 지표면으로부터 깊은 곳에 있으며 덮개 흙을 확보하기 쉬운 지역에 적용할 수 있는 매립공법은?  
① 평지 매립법                      ② 경사 매립법  
③ 계곡 매립법                      ④ 도랑굴착 매립법

39. 밀도가 1.5g/cm<sup>3</sup>인 폐기물 10kg에다 고형물재료를 5kg첨가하여 고형화 시킨 결과 밀도가 3.0g/cm<sup>3</sup>으로 증가하였다면 폐기물의 부피변화율(VCF)은?  
① 0.55                              ② 0.65  
③ 0.75                              ④ 0.85

40. 매립지에서의 가스이동 조절과 관계 없는 것은?  
① 가스의 측면 이동은 주변 토양보다 투과성이 큰 물질로 만든 배기구를 설치하여 조정한다.  
② 가스 배기구는 자갈로 만든다.  
③ 가스 이동은 가스회수에 의해서 조절할 수 있다.  
④ 수직장벽을 설치하여 가스의 하향이동을 조절할 수 있다.

7.62, O : 38.15, N : 2.0, S : 0.13% 였으며 나머지는 Ci 이었다. 고위발열량 H<sub>h</sub>은? (단, Dulong 식으로 계산)

- ① 약 6500Kcal/kg                  ② 약 5200Kcal/kg  
③ 약 4500Kcal/kg                  ④ 약 3900Kcal/kg

42. 중유에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① 중유의 탄소소비(C/H)가 증가하면 비열은 감소한다.  
② 중유의 유동점은 일정 시험기에서 온도와 유동상태를 관찰하여 측정하며, 고온에서 취급시 난이도를 표시하는 척도이다.  
③ 비중이 큰 중유는 일반적으로 발열량이 낮고 비중이 작을수록 연소성이 양호하다.  
④ 잔류탄소가 많은 중유는 일반적으로 점도가 높으며, 일반적으로 중질유일수록 잔류탄소가 많다.

43. 기체연료 1Sm<sup>3</sup>당 고위발열량이 보기항과 같을 때, 1kg당의 고위발열량이 가장 높은 것은?  
① 에탄 16,900kcal/Sm<sup>3</sup>              ② 프로판 24,200kcal/Sm<sup>3</sup>  
③ 에틸렌 14,900kcal/Sm<sup>3</sup>          ④ 아세틸렌 13,800 cal/Sm<sup>3</sup>

44. 건조슬러지의 원소분석 결과 분자식이 C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>이라면 이 슬러지 1kg을 완전연소하는데 필요한 공기의 질량(kg)은? (단, 공기 중 산소함유량은 23%[wt])  
① 1.63kg                              ② 1.91kg  
③ 7.08kg                              ④ 8.31kg

45. 배기가스의 분석치가 CO<sub>2</sub> 12%, O<sub>2</sub> 3%, N<sub>2</sub> 85% 이면 연소시 소요된 공기비가 얼마인가?  
① 1.123                              ② 1.153  
③ 1.201                              ④ 1.243

46. 소각시 탈취방법 중 직접연소법을 적용할 때의 주의할 사항으로 옳지 않은 것은?  
① 연소반응은 연료가 폭발한계보다 약간 적을 때 일어나며 폭발한계를 넘으면 일어나지 않는다.  
② 오염물의 발열량이 연소에 필요한 전체열량의 50% 이상일 때 경제적으로 타당하다.  
③ 연소장치 설계 시 오염물의 폭발한계점 또는 인화점을 잘 알아야 한다.  
④ 화염온도가 1400℃ 이상이 되면 질소산화물이 생성될 염려가 있다.

47. 스토커식 소각로에 있어서 여러 개의 부채형 화격자를 로폭(爐幅) 방향으로 병렬로 조합하고, 한 조의 화격자를 형성하여 편심 캠에 의한 역주행 Grate로 되어 있는 연소 장치의 종류는?  
① 반전식(Traveling back Stoker)  
② 계단식(Multisteped pushing grate Stoker)  
③ 병열계단식(Rows forced feed grate Stoker)  
④ 역동식(Pushing back grate Stoker)

48. 폐기물 소각공정에 있어서 연소실내 구성은 연소가스와 폐기물의 흐름에 따라 결정된다. 즉, 폐기물의 이송방향과 연소가스의 흐름방향이 같은 형식의 구조를 무엇이라 하는가? (조건: 스토커식 소각로의 경우)  
① 향류식                              ② 2회류식  
③ 교류식                              ④ 병류식

### 3과목 : 폐기물 소각 및 열회수

41. 어떤 폐기물을 원소조성 성분을 분석해보니 C : 51.9, H :

49. 폐기물 소각능력이  $600\text{kg}/\text{m}^2\cdot\text{hr}$ 인 소각로를 1일 8시간동안 운전시, 로스톨의 면적( $\text{m}^2$ )은? (단, 소각량은 1일 24톤 이다.)

- ① 3                      ② 5  
③ 7                      ④ 9

50. 폐기물 소각 후 발생하는 소각재의 처리방법에는 여러 가지가 있다. 소각재 고형화 처리방식의 종류가 아닌 것은?

- ① 전기를 이용한 포졸란 고화방식  
② 시멘트를 이용한 콘크리트 고화방식  
③ 아스팔트를 이용한 아스팔트 고화방식  
④ 킬레이트 등 약제를 이용한 고화방식

51. 가연성분이  $\text{CH}_4$  65%,  $\text{C}_2\text{H}_6$  20%,  $\text{C}_3\text{H}_8$  15%로 구성된 습성천연가스 1 $\text{Sm}^3$ 을 연소할 경우 이론공기량은( $\text{Sm}^3$ )?

- ① 10.5                      ② 11.0  
③ 12.3                      ④ 13.1

52. 액체 주입형 소각로의 장점이 아닌 것은?

- ① 대기오염 방지시설 이외에 소각재 처리설비가 필요없다.  
② 구동장치가 없어서 고장이 적다.  
③ 고농도 고형분으로 인한 로(爐)막힘이 적다.  
④ 기술개발이 잘 되어 있다.

53. 다음 조건과 같은 폐기물연소실의 열부하( $\text{kcal}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ )는?

- 연소실용적 :  $530\text{m}^3$   
- 일일가동시간 : 8시간  
- 폐기물투입량 :  $8\text{ton}/\text{day}$   
- 수분의 응축잠열:  $500\text{kcal}/\text{kg}$   
- 폐기물고위발열량 :  $7500\text{kcal}/\text{kg}$

- ① 15094.34                      ② 14150.94  
③ 13207.55                      ④ 12716.98

54. 폐기물소각로의 가동화격자(grate)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 화격자는 투입폐기물이 적절하게 연소되도록 운반하는 역할을 한다.  
② 화격자 사이로 공기가 공급되도록 한다.  
③ 폐기물의 부하량으로 화격자의 소요면적을 산출하는 경우에는  $140\sim 240\text{kg}/\text{m}^2\cdot\text{hr}$ 의 부하량을 기준으로 한다.  
④ 장점으로는 연속적인 소각과 배출이 가능하다.

55. 폐기물의 소각과정에서 적정공기비가 너무 작을 경우 일어나는 현상이 아닌 것은?

- ① 불완전 연소로 인한 열손실이 발생한다.  
② 매연 및 검댕이 발생하게 된다.  
③ 통풍력에 의한 연소실의 냉각효과가 발생한다.  
④ CO, HC의 농도가 증가한다.

56. C, H, S의 중량비가 각각 87%, 11%, 2%인 중유를 공기비 1.3에서 연소시켜 배연탈황 후 건조연소가스 중의  $\text{SO}_2$  농도를 측정된 결과 50ppm으로 나타났다. 이 배연탈황장치의 탈황율은? (단, 연료중 S는 연소에 의해 전량  $\text{SO}_2$ 로 전환된다.)

- ① 80                      ② 85  
③ 90                      ④ 95

57. 배연탈황법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 석회석 슬러리를 이용한 흡수법은 탈황율의 유지 및 스케일형성을 방지하기 위해 흡수액의 pH를 6으로 조정한다.  
② 활성탄흡착법에서  $\text{SO}_2$ 는 활성탄 표면에서 산화된후 수증기와 반응하여 황산으로 고정된다.  
③ 수산화나트륨용액 흡수법에서는 탄산나트륨의 생성을 억제하기 위해 흡수액의 pH 7로 조정한다.  
④ 활성산화망간은 상온에서  $\text{SO}_2$  및  $\text{O}_2$ 와 반응하여 황산망을 생성한다.

58. 다단소각로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 타 소각로에 비해 체류시간이 길어 수분함량이 높은 폐기물의 소각이 가능하다.  
② 온도반응이 늦기 때문에 보조연료사용량의 조절이 용이하다.  
③ 휘발성이 적은 폐기물 연소에 유리하다.  
④ 용융재를 포함한 폐기물이나 대형폐기물의 소각에는 부적당하다.

59. 유동층소각로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유동매체의 손실로 인한 보충을 할 필요가 있다.  
② 연소효율이 커서 미연소분 배출이 적고 따라서 2차 연소실이 불필요하다.  
③ 로의 자동제어로 운전은 용이하나 열회수가 어렵다.  
④ 기계적 구동부분이 적어서 고장율이 낮다.

60. 소각로내 연소가스와 폐기물 흐름에 따른 조작방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 역류식은 폐기물 이송방향과 연소가스의 흐름 방향이 반대인 형식이다.  
② 병류식은 폐기물의 발열량이 높은 경우에 적당하다.  
③ 교류식은 중간정도의 발열량을 가지는 폐기물에 적당하다.  
④ 2회류식은 교류식과 회류식 또는 그 중간적인 형태를 얻을 수 있는 형식으로 발열량이 낮은 경우에 적용한다.

#### 4과목 : 폐기물 공정시험기준(방법)

61. 원자흡광광도법으로 카드뮴을 분석하는 경우, 알칼리금속의 할로겐화합물을 다량 함유한 시료에서 카드뮴을 분리하는 방법은?

- ① 증류법                      ② 추출법  
③ 증발농축법                      ④ 환원기화법

62. 중금속시료(영화암모늄, 영화마그네슘, 영화칼슘 등이 다량으로 함유된 경우)의 전처리시, 회화에 의한 유기물의 분해과정 중에 휘산되어 손실을 가져오는 중금속과 거리가 가장 먼 것은?

- ① 크롬                      ② 납  
③ 철                      ④ 아연

63. 강열감량 및 유기물분해에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시료는 20g 이상을 취하는 것이 좋다.

- ② 석영제, 사기제 도자기는 105~110℃에서 30분간 강열하여 미리 무게를 잰다.
- ③ 용기내의 시료에 25% 질산암모늄용액을 넣어 시료를 적시고 천천히 가열하여 탄화시킨다.
- ④ 유기물함량(%)=[휘발성고형물(%) / 고형물(%)] × 100 (단, 휘발성고형물(%)=강열감량(%) - 수분(%))
64. 원자흡광 광도법으로 수은을 측정할 때 환원제로 사용되는 시약은?
- ① 사염화탄소용액      ② 과망간칼륨용액
- ③ 염화제일주석용액      ④ 아세톤용액
65. 다음 용기(容器) 중 취급 또는 저장하는 동안에 밖으로부터의 공기 또는 다른 가스가 침입하지 않도록 내용물을 보호하는 것은?
- ① 밀폐용기      ② 기밀용기
- ③ 밀봉용기      ④ 차광용기
66. 비소를 흡광광도법으로 분석할 때 사용되는 시약이 아닌 것은?
- ① 디에틸디티오 카르바민산은 피리딘용액
- ② 아연
- ③ 요오드화 칼륨
- ④ 염산히드록실아민용액
67. 유기인을 가스크로마토그래피법에 의하여 측정할 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 이피엔, 메칠디메톤, 다이아지논등의 측정에 적용된다.
- ② 불꽃광형 검출기(FPD) 또는 질소인 검출기(NPD)등의 검출기가 사용된다.
- ③ 운반가스는 질소를 사용할 수 있다.
- ④ 정제용 컬럼으로 규소, 알루미늄컬럼을 사용한다.
68. 다음은 유도결합플라즈마발광광도법에 관한 설명이다. ( )안에 알맞는 내용은?
- 시료를 고주파유도코일에 의하여 형성된 알곤 플라즈마에 도입하여 ( )에서 여기된 원자가 바닥상태로 이동할 때 방출하는 발광선 및 발광강도를 측정하여 원소의 정성 및 정량분석에 이용한다.
- ① 15,000 ~ 18,000K      ② 9,000 ~ 12,000K
- ③ 6,000 ~ 8,000K      ④ 3,000 ~ 5,000K
69. 시안화합물을 인산산성하에서 증류하여 수산화나트륨에 포집한 다음, 이 용액의 일부를 클로라민T를 가하면 생성되는 화합물은?
- ① 시안화나트륨      ② 염화시안
- ③ 시안화벤젠      ④ 수산화시안
70. 농도표시로 알맞지 않은 것은?
- ① 백분율은 용액 100mL중의 성분무게(g), 또는 가스 100mL중의 성분무게(g)를 표시할 때 W/V% 로 한다.
- ② 천분율은 g/L, g/kg, 또는 % 기호를 쓴다.
- ③ 백분율의 경우 용액의 농도를 %로만 표시할 때는 W/V%를 말한다.
- ④ 가스체의 농도는 표준상태(0℃, 1기압, 표준상태습도)로 환산 표시한다.

71. 종량법에 의한 유분시험에서 pH 조절을 위해 사용하는 지시약은?
- ① Methyl violet      ② Methyl orange
- ③ Methyl red      ④ Phenolphthalein
72. 폐기물시료의 밀봉을 위하여 고무나 코르크마개를 사용할 경우, 씹어서 사용할 수 있는 것과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 파라핀지      ② 유지
- ③ 셀로판지      ④ 염화지
73. 원자흡광 분석에서 시료용액의 정도가 높아지면 분무능률이 저하하고 흡광강도가 저하한다. 이것을 피할 수 있는 방법으로 적당한 것은?
- ① 분석시 다른 분석선을 사용하여 재분석한다.
- ② 이온화 전압이 더 낮은 원소를 첨가하여 목적 원소의 이온화를 방지한다.
- ③ 목적원소를 용매추출하거나 이온교환에 의하여 방해물질을 제거한다.
- ④ 표준시료와 분석시료와의 조성을 거의 같게 하여 분석한다.
74. 흡광광도법에서 석영흡수셀만의 사용이 요구되는 흡수 파장은?
- ① 370nm 이하      ② 370nm 이상
- ③ 550nm 이상      ④ 550nm 이하
75. 흡광도의 눈금을 보정하기 위하여 사용되는 시약은?
- ① 과망간산칼륨을 N/20 수산화칼륨용액에서 녹여 사용
- ② 요오드칼륨을 N/20 수산화칼륨용액에서 녹여 사용
- ③ 중크롬산칼륨을 N/20 수산화칼륨용액에서 녹여 사용
- ④ 과산화나트륨을 N/20 수산화칼륨용액에서 녹여 사용
76. 폐기물이 12톤 차량에 적재되어 있을 때 시료를 채취하는 방법에 관한 설명으로 적합한 것은?
- ① 평면상에서 6등분, 수직면상 6등분하여 12개 시료채취
- ② 평면상에서 12등분하여 각 등분마다 시료채취
- ③ 평면상에서 6등분, 수직면상 3등분하여 9개 시료채취
- ④ 평면상에서 9등분하여 각 등분마다 시료채취
77. 100g의 시료에 대하여 원추 4분법을 3회 조작하면 시료는 몇 g이 되는가?
- ① 8.3      ② 12.5
- ③ 20.0      ④ 33.3
78. 수은을 원자흡광광도법으로 정량시 253.7nm에서 흡광도를 나타내 오차를 일으키는 물질과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 염화물이온      ② 벤젠
- ③ 아세톤      ④ 황화물이온
79. 다음 설명은 흡광광도법(디티존법)을 이용한 카드뮴 측정원리이다. ( )안에 알맞은 것은?

카드뮴이온을 시안화칼륨이 존재하는 ( ① )에서 디티존과 반응시켜 생성되는 카드뮴착염을 ( ② )로 추출하고 추출한 카드뮴착염은( ③ )으로 역추출한 다음 다시( ④ ) 과(와) 시안화칼륨을 넣어 디티존과 반응하여 적색의 카드뮴 착염을 시안화탄소로 추출하며 그 흡광도를 520nm에서 측정한다.

- ① ①산성, ②주석산용액, ③사염화탄소, ④주석산용액  
 ② ①알칼리성, ②사염화탄소, ③주석산용액, ④수산화나트륨  
 ③ ①알칼리성, ②클로로포름, ③디티존용액, ④주석산용액  
 ④ ①산성, ②클로로포름, ③디티존용액, ④수산화나트륨

80. 폐기물 용출시험방법중 용출조작으로 옳은 것은?

- ① 진탕시간을 4시간 연속으로 한다.
- ② 진탕기의 진탕횟수는 매분당 약 200회로 한다.
- ③ 진탕기의 진폭은 5 ~ 10cm로 한다.
- ④ 여과가 어려운 경우에는 상등액을 취하여 검액으로 한다.

5과목 : 폐기물 관계 법규

81. 관리형 매립시설 침출수의 배출허용기준으로 알맞은 것은?  
(단, 가지역, 중크롬산칼륨기준 COD, 단위 mg/L) (차례대로  
BOD, COD, SS)

- ① 50 이하 600(처리효율85%) 이하 50 이하  
② 50 이하 400(처리효율90%) 이하 50 이하  
③ 40 이하 600(처리효율85%) 이하 40 이하  
④ 40 이하 400(처리효율90%) 이하 40 이하

82. 폐기물관리법상의 과징금처분에 대한 설명중 틀린 것은?

- ① 과징금으로 징수한 금액은 징수주체가 지역별 폐기물 처리계획에 따른 소요경비로 사용한다.
- ② 과징금을 납부하지 아니한 때에는 국세채납처분 또는 지방세 채납처분의 예에 의하여 각각 이를 징수한다.
- ③ 영업의 정지에 같음하여 부과되는 과징금의 액수는 최고 1억원이다.
- ④ 과징금을 부과하는 위반행위의 종별과 정도에 따른 과징금의 금액 및 기타 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

83. 생활폐기물의 처리대행자에 해당되지 않는 자(者)는?

- ① 폐기물처리업의 허가를 받은 자
- ② 폐기물처리시설의 설치자로서 음식물류, 농·수·축산물류 폐기물을 재활용하는 자
- ③ 한국자원재생공사법에 의하여 음식물류 폐기물을 수거하여 재활용하는 자
- ④ 가전제품 등을 제조·수입 또는 판매하는자중 가전제품 등의 폐기물을 재활용하기 위하여 스스로 회수·처리하는 체계를 갖춘 자로서 환경부장관이 고시하는 자

84. 음식물폐기물의 수집·운반·보관·처리기준 및 방법을 잘못 설명한 것은?

- ① 음식물폐기물은 매립시설 복토용 또는 토지개량제 등으로 사용해서는 안된다.
- ② 적제함이 밀폐된 전용운반 차량으로 수집·운반하여야 한다.

다.

- ③ 외국에서 들어오는 선박·항공기에서 발생하는 음식물류 폐기물은 소각하여야 한다.
- ④ 특별시, 광역시 또는 시지역에서 발생하는 음식물류 폐기물을 바로 매립하여서는 아니되며, 소각, 퇴비화 사료화 또는 소멸화 처리 후 발생하는 잔재물만을 매립하여야 한다.

85. 다음 ( ) 안에 알맞은 것은?

과태료 부과권자가 과태료를 부과하고자 할 때에는 ( ) 이상의 기간을 정하여 과태료 처분 대상자에게 의견 진술의 기회를 주어야 한다.

- ① 30일                      ② 20일  
③ 10일                     ④ 7일

86. 폐기물재활용신고자가 시·도지사로부터 승인을 얻은 보관시설에 태반을 보관하는 경우, 시·도지사가 보관시설을 승인함에 있어서 따라야하는 기준으로 틀린 것은?

- ① 태반의 배출장소와 그 태반재활용시설이 있는 사업장의 거리가 100킬로미터 미만일 것
- ② 보관시설에서의 태반보관허용량은 5톤 미만일 것
- ③ 보관시설에서의 태반보관기간은 태반이 보관시설에 도착한 날부터 5일 이내로 하도록 할 것
- ④ 폐기물재활용신고자는 약사법 규정에 의한 의약품제조업 허가를 받은 자일 것

87. 관리형 매립시설에서 발생하는 침출수내 오염물질의 배출허용기준이 청정지역기준으로 '불검출'인 오염물질은? (단, 단위 mg/L )

- ① 수은                      ② 시안  
③ 카드뮴                  ④ 납

88. 다이옥신의 오염도를 측정하는 기관과 가장 거리가 먼것은?

- ① 환경관리공단
- ② 산업기술시험원
- ③ 수도권소각장관리공사
- ④ 서울특별시, 경기도 보건환경연구원

89. 다음 중 기술관리인을 두어야 할 폐기물처리 시설기준으로 틀리 것은?

- ① 지정폐기물외의 폐기물을 매립하는 시설로서 매립용적이 30,000m<sup>3</sup> 이상인 시설
- ② 연료화시설로 1일 처리능력이 5톤 이상인 시설
- ③ 열균 분쇄시설로 1일 처리능력이 10톤 이상인 시설
- ④ 압축시설로 1일 처리능력이 100톤 이상인 시설

90. 폐기물처리 가격의 최저액보다 낮은 가격으로 폐기물처리를 위탁한 자에 대한 행정처분기준은?

- ① 300만원 이하의 과태료
- ② 1000만원 이하의 과태료
- ③ 1년이하의 징역 또는 1000만원이하의 벌금
- ④ 2년이하의 징역 또는 1500만원이하의 벌금

91. 환경부령이 정하는 '사업장폐기물배출자에 해당하는 자'[지정폐기물외의 사업장폐기물(폐지 및 고철(비철금속을 포함한다)을 제외한다)중 틀린 것은?

- ① 대기환경보전법, 수질환경보전법, 소음진동규제법에 의한 배출시설을 설치·운영하는 자로서 폐기물을 1일 평균 100킬로그램 이상 배출하는 자
- ② 폐수종말처리시설을 설치, 운영하는 자로 폐기물을 1일 평균 100킬로그램 이상 배출하는 자
- ③ 폐기물처리시설을 설치, 운영하는 자로 폐기물을 1일 평균 200킬로그램 이상 배출하는 자
- ④ 폐기물을 1일 평균 300킬로그램 이상 배출하는 자
92. 일반소각시설에서 종이, 목재류만을 소각하는 경우 연소실의 출구온도기준으로 알맞는 것은?
- ① 섭씨 300도 이상      ② 섭씨 450도 이상
- ③ 섭씨 550도 이상      ④ 섭씨 600도 이상
93. 열분해시설의 설치기준에 대한 설명 중 틀린 것은? (단, 시간당 처리능력은 500킬로그램인 경우)
- ① 열분해가스를 연소시키는 경우, 가스연소실은 가스가 2초 이상 체류할 수 있는 구조이어야 한다.
- ② 열분해가스를 연소시키는 경우, 가스연소실의 출구온도는 섭씨 850도 이상이어야 한다.
- ③ 열분해실에서 배출되는 바닥재의 강열감량이 5% 이하가 될 수 있는 성능을 갖추어야 한다.
- ④ 폐기물투입장치·열분해실·가스연소실 및 열회수장치가 설치되어야 한다.
94. 폐기물발생억제지침 준수 의무 대상 배출자의 업종으로 틀린 것은? (단, 최근 3년간의 연평균 배출량을 기준으로 지정폐기물을 200톤 이상 배출한 사업장임)
- ① 제 1 차 금속산업
- ② 전자부품, 영상, 음향 및 통신장비제조업
- ③ 의료, 정밀광학기기 및 시계제조업
- ④ 기계, 가구조립 금속제품 제조업
95. 다음 ( )안에 알맞는 내용은?
- 폐기물처리업자 또는 폐기물재활용신고자가 휴업, 폐업 또는 재개업을 한 때에는 휴업, 폐업 또는 재개업을 한 날 부터 ( )이내에 시도지사 또는 지방환경관서의 장에게 신고서를 제출하여야 한다.
- ① 3일                      ② 5일
- ③ 10일                    ④ 20일
96. 다음 중 폐기물 배출자 변경신고 대상이 아닌 것은?
- ① 상호 또는 사업장의 소재지를 변경한 경우
- ② 대상사업장의 수 및 대상폐기물의 종류가 변경된 경우 (공동처리하는 경우는 제외)
- ③ 신고한 사업장폐기물의 월 평균 배출량이 100분의 50이상 증가한 경우
- ④ 사업장폐기물의 종류별 처리계획을 변경한 경우(폐기물의 처리방법이 동일한 경우로서 처리장소만을 변경한 경우는 제외)
97. 지정폐기물 처리계획서등을 제출하여야 하는 경우의 폐기물과 양에 대한 기준이 올바르게 연결된 것은?
- ① 폐농약, 광재, 분진, 폐주물사 - 각각 월 평균 100킬로그램 이상

- ② 고형화처리물, 폐촉매, 폐흡착제, 폐유 - 각각 월 평균 100킬로그램 이상
- ③ 폐합성고분자화합물, 폐산, 폐알칼리 - 각각 월 평균 100킬로그램 이상
- ④ 오니 - 월 평균 300킬로그램 이상
98. 차단형매립시설의 경우 사후관리이행보증금을 계산할 때 소요되는 비용에 포함되는 것은?
- ① 지하수검사정의 유지, 관리 및 지하수의 오염검사에 소요되는 비용
- ② 매립시설에서 배출되는 가스의 처리에 소요되는 비용
- ③ 침출수처리시설의 가동 및 유지·관리에 소요되는 비용
- ④ 매립시설제방 등의 유실방지에 소요되는 비용
99. 다음 중 에너지 회수를 위한 재활용폐기물로서 에너지 회수기준에 속하지 않는 것은?
- ① 다른 물질과 혼합하지 아니하고 당해 폐기물의 저위발열량이 3,000kcal/kg 이상일 것
- ② 에너지 회수효율(회수에너지 총량을 투입에너지 총량으로 나눈 비율을 말한다)이 75% 이상일 것
- ③ 회수열의 50% 이상을 열원으로 이용하거나 다른 사람에게 공급할 것
- ④ 환경부장관이 고시하는 경우에는 폐기물의 30% 이상을 원료 또는 재료로 재활용하고 그 나머지중에서 에너지회수에 이용할 것
100. 시·도지사 또는 지방환경관서의 장이 폐기물 처리시설에 대하여 사용중지명령을 할 때 개선 등에 필요한 조치의 내용, 시설의 종류등을 고려하여 정하여야 하는 기간은? (단, 연장기간은 고려하지 않음)
- ① 3개월                      ② 6개월
- ③ 1년                         ④ 1년6개월

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