

1과목 : 폐기물 개론

1. 함수율 40%인 쓰레기를 건조시켜 함수율이 15%인 쓰레기를 만들었다면, 쓰레기 톤당 증발되는 수분량은? (단, 비중은 1.0 기준)

- ① 약 185 kg                      ② 약 294 kg  
③ 약 326 kg                      ④ 약 425 kg

2. 파쇄장치 중 전단파쇄기에 관한 설명으로 틀린것은?

- ① 고정칼이나 왕복 또는 회전칼과의 교합에 의하여 폐기물을 전단한다.  
② 충격파쇄기에 비하여 대체로 파쇄속도가 느리다.  
③ 충격파쇄기에 비하여 파쇄물의 크기를 고르게 할수 있는 장점이 있다.  
④ 충격파쇄기에 비하여 이물질 혼입에 강하다.

3. 지정폐기물인 폐석면의 입도를 분석한 결과에 의하면  $d_{10} = 3 \text{ mm}$ ,  $d_{30} = 6 \text{ mm}$ ,  $d_{60} = 12 \text{ mm}$ , 그리고  $d_{90} = 15 \text{ mm}$  이었다. 이 때 균등계수와 곡률 계수는 각각 얼마인가?

- ① 1, 0.5                      ② 1, 1.0  
③ 4, 0.5                      ④ 4, 1.0

4. 함수율 80%(중량비)인 슬러지 내 고형물은 비중 2.5인 FS 1/3과 비중이 1.0인 VS 2/3로 되어 있다. 이 슬러지의 비중은? (단, 물의 비중은 1.0 이다.)

- ① 1.04                      ② 1.08  
③ 1.12                      ④ 1.16

5. 새로운 쓰레기 수집 시스템에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 모노레일 수송 : 쓰레기를 적환장에서 최종처분장까지 수송하는데 적용할 수 있다.  
② 컨베이어 수송 : 광대한 지역에 적용될 수 있는 방법으로 컨베이어 세정에 문제가 있다.  
③ 관거 수송 : 쓰레기 발생밀도가 높은 곳에서 현실성이 있으며 조대쓰레기는 파쇄, 압축 등의 전처리가 필요하다.  
④ 관거 수송 : 잘못 투입된 물건은 회수하기가 곤란 하며 가설 후에 경로변경이 어렵다.

6. 도시폐기물을  $X_{90} = 2.5\text{cm}$ 로 파쇄하고자 할 때, Rosin-Rammler 모델에 의한 특성입자 크기( $X_0$ )는? (단,  $n=1$ 로 가정한다.)

- ① 1.09 cm                      ② 1.18 cm  
③ 1.22 cm                      ④ 1.34 cm

7. 다음 조건을 가진 지역의 일일 최소 쓰레기 수거 횟수는?

[조건]

발생쓰레기 밀도 :  $500\text{kg/m}^2$ , 발생량 :  $1.5\text{kg/인}\cdot\text{일}$ , 수거대상 : 200,000인, 차량대수 : 4(동시사용), 차량 적재 용적 :  $50\text{m}^3$ , 적재합 이용률 : 80%, 압축비: 2, 수거인부 : 20명

- ① 2회                      ② 4회  
③ 6회                      ④ 8회

8. 쓰레기의 성상분석 절차로 가장 옳은 것은?

- ① 시료→전처리→물리적조성→밀도측정→건조→분류

- ② 시료→전처리→건조→분류→물리적조성→밀도측정  
③ 시료→밀도측정→건조→분류→전처리→물리적조성  
④ 시료→밀도측정→물리적조성→건조→분류→전처리

9. 유기물(포도당  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) 2kg을 혐기성분해로 완전히 안정화시키는 경우 이론적으로 생성되는 메탄의 체적은? (단, 표준상태 기준)

- ① 약  $0.25 \text{ m}^3$                       ② 약  $0.45 \text{ m}^3$   
③ 약  $0.75 \text{ m}^3$                       ④ 약  $1.35 \text{ m}^3$

10. 완전히 건조시킨 폐기물 20g을 취해 회분량을 조사하니 5g이었다. 이 폐기물의 원래 함수율이 40%이었다면, 이 폐기물의 습량기준 회분 중량비(%)는? (단, 비중은 1.0 기준)

- ① 5                      ② 10  
③ 15                      ④ 20

11. 서비스를 받는 사람들의 만족도를 설문조사하여 지수로 나타내는 청소상태 평가법의 약자로 옳은 것은?

- ① SEI                      ② CEI  
③ USI                      ④ ESI

12. pH가 2인 폐산용액은 pH가 4인 폐산용액에 비해 수소이온이 몇 배 더 함유되어 있는가?

- ① 5배                      ② 2배  
③ 100배                      ④ 10배

13. 수거대상 인구가 10,000명인 도시에서 발생하는 폐기물의 밀도는  $0.5 \text{ ton/m}^3$  이고, 하루 폐기물 수거를 위해 차량적재 용량이  $10 \text{ m}^3$ 인 차량 10대가 사용된다면 1일 1인당 폐기물 발생량은? (단, 차량은 1일 1회 운행 기준)

- ① 2 kg/인·일                      ② 3 kg/인·일  
③ 4 kg/인·일                      ④ 5 kg/인·일

14. 3,000,000 ton/year의 쓰레기 수거에 4,000명의 인부가 종사한다면 MHT값은? (단, 수거인부의 1일 작업시간은 8시간 이고 1년 작업일수는 300일 이다.)

- ① 2.4                      ② 3.2  
③ 4.0                      ④ 5.6

15. 고형분 20%인 폐기물 10톤을 소각하기 위해 함수율이 15%가 되도록 건조시켰다. 이 건조폐기물의 중량은? (단, 비중은 1.0 기준)

- ① 약 1.8톤                      ② 약 2.4톤  
③ 약 3.3톤                      ④ 약 4.3톤

16. 어느 폐기물의 밀도가  $0.32 \text{ ton/m}^3$ 이던 것을 압축기로 압축하여  $0.8\text{ton/m}^3$ 로 하였다. 부피 감소율은?

- ① 40%                      ② 50%  
③ 60%                      ④ 70%

17. 다음 중 쓰레기 발생량을 예측하는 방법이 아닌것은?

- ① Trend method  
② Material balance method  
③ Multiple regression model  
④ Dynamic simulation model

18. 쓰레기의 수거노선을 설정할 때 유의할 사항으로 옳지 않은

것은?

- ① 많은 양의 쓰레기 발생원은 하루 중 가장 나중에 수거한다.
- ② U자형 회전을 피하여 수거한다.
- ③ 적은 양의 쓰레기가 발생하나 동일한 수거빈도를 받기를 원하는 적재지점은 가능한 한 같은 날 왕복 내에서 수거하도록 한다.
- ④ 가능한 한 시계방향으로 수거노선을 정한다.

19. 함수율 82%의 하수슬러지 80m³와 함수율 15%의 톱밥 120m³을 혼합 했을 때의 함수율은? (단, 비중은 1.0 기준)

- ① 42%                      ② 45%
- ③ 48%                      ④ 55%

20. 폐기물적재차량 중량이 28500kg, 빈차의 중량이 15000kg, 적재함의 크기는 가로 300cm, 세로 150cm, 높이 500cm 일 때 단위 용적 당 적재량 (t/m³)은?

- ① 0.22                      ② 0.46
- ③ 0.60                      ④ 0.81

2과목 : 폐기물 처리 기술

21. 플라스틱을 다시 활용하는 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 열분해 이용법                      ② 용융고화재생 이용법
- ③ 유리화 이용법                      ④ 파쇄 이용법

22. 인구가 400000명인 어느 도시의 쓰레기배출 원 단위가 1.2kg/인·일 이고, 밀도는 0.45 t/m³으로 측정되었다. 이러한 쓰레기를 분쇄하여 그 용적이 2/3로 되었으며, 이 분쇄된 쓰레기를 다시 압축하면서 또다시 1/3 용적이 축소되었다. 분쇄만 하여 매립할 때와 분쇄, 압축한 후에 매립할 때에 양자 간의 연간 매립소요면적의 차이는? (단, Trench 깊이는 4m이며 기타 조건은 고려 안함)

- ① 약 12820 m²                      ② 약 16230 m²
- ③ 약 21630 m²                      ④ 약 28540 m²

23. COD/TOC < 2.0, BOD/COD < 0.1, COD는 500mg/L 미만인 매립연한 10년 이상 된 곳에서 발생된 침출수의 처리 공정의 효율성을 틀리게 나타낸것은?

- ① 활성탄 - 불량                      ② 이온교환수지 - 보통
- ③ 화학적침전(석회투여) - 불량                      ④ 화학적산화 - 보통

24. 퇴비화는 도시폐기물 중 음식찌꺼기, 낙엽 또는 하수처리장 찌꺼기와 같은 유기물을 안정한 상태의 부식질(humus)로 변화시키는 공정이다. 다음 중 부식질의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 병원균이 사멸되어 거의 없다.
- ② C/N비가 높아져 토양개량제로 사용된다.
- ③ 물 보유력과 양이온교환능력이 좋다.
- ④ 악취가 없는 안정된 유기물이다.

25. 최근 국내에서도 도입되고 있는 폐기물 소각재의 용융고화 방식에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 용융방식에는 코크스 베드식, 아크 용융, 플라즈마 용융 등이 있다.
- ② 최종 처분되는 폐기물의 부피는 크게 감소시키고, 2차오염의 가능성을 감소시킨다.
- ③ 용융되어 생성되는 슬래그에서 다량의 중금속이 용출된

다.

- ④ 생성된 슬래그는 도로포장재 등 자원으로 활용이 가능하다.

26. 침출수의 혐기성 처리에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 고농도의 침출수를 희석없이 처리할 수 있다.
- ② 중금속에 의한 저해효과가 호기성 공정에 비해 작다.
- ③ 미생물의 낮은 증식으로 슬러지 처리 비용이 감소된다.
- ④ 호기성 공정에 비해 낮은 영양물 요구량을 가진다.

27. 토양오염복원기법 중 Bioventing에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토양 투수성은 공기를 토양 내에 강제 순환시킬 때 매우 중요한 영향인자이다.
- ② 오염부지 주변의 공기 및 물의 이동에 의한 오염물질의 확산의 염려가 있다.
- ③ 현장 지반구조 및 오염물 분포에 따른 처리기간의 변동이 심하다.
- ④ 용해도가 큰 오염물질은 많은 양이 토양수분 내에 용해 상태로 존재하게 되어 처리효율이 좋아진다.

28. 매립지 선정에 있어서 고려하여야 하는 항목과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 매립지로 유입되는 쓰레기 성상
- ② 사후 매립지 이용 계획
- ③ 주변 환경 조건
- ④ 운반도록의 확보 및 지형지질

29. 밀도가 2.0g/cm³인 폐기물 20kg에 고형화 재료를 20kg 첨가하여 고형화 시킨 결과 밀도가 2.8g/cm³으로 증가하였다면 부피변화율(VCF)은?

- ① 1.04                      ② 1.17
- ③ 1.27                      ④ 1.43

30. 슬러지 매립지 침출수에 함유되어 있는 암모니아를 염소로 처리하려고 한다. 침출수 발생량은 3780m³/d이고, 이를 처리하기 위해 7.7kg/d의 염소를 주입하고 잔류염소농도는 0.2mg/L 이었다면 염소요구량은 몇 mg/L인가?

- ① 약 4.31                      ② 약 3.83
- ③ 약 2.21                      ④ 약 1.84

31. 포도당(C₆H₁₂O₆)만으로 된 유기물 3.0kg이 혐기성 상태에서 완전부해 된다면 생산되는 메탄의 용적(Sm³)은?

- ① 약 0.66                      ② 약 1.12
- ③ 약 1.43                      ④ 약 1.86

32. 토양오염의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오염경로가 다양하다.                      ② 피해발현이 완만하다.
- ③ 오염의 인지가 용이하다.                      ④ 원상복구가 어렵다.

33. 체의 통과 백분율이 10%, 30%, 50%, 60%인 입자의 직경이 각각 0.05mm, 0.15mm, 0.45mm, 0.55mm 일 때 곡률계수는?

- ① 0.82                      ② 1.32
- ③ 2.76                      ④ 3.71

34. 가장 흔히 사용되는 고화처리 방법 중의 하나이며 무기성고

화재를 사용하여 고농도의 중금속의 폐기에 적합한 화학적 처리방법은?

- ① 피막형성법                      ② 유리화법  
 ③ 시멘트 기초법                  ④ 열가소성 플라스틱법

35. 고형물 농도가 80000ppm인 농축 슬러지량 20m<sup>3</sup>/hr를 탈수하기 위해 개량제(Ca(OH)<sub>2</sub>)를 고형물당 10wt% 주입하여 함수율 85wt%인 슬러지 cake를 얻었다면 예상 슬러지 cake의 량(m<sup>3</sup>/hr)은?

- ① 약 7.3                              ② 약 9.6  
 ③ 약 11.7                            ④ 약 13.2

36. 건조된 고형물의 비중이 1.42이고 건조 이전의 슬러지 내 고형물 함량이 40%, 건조중량이 400kg이라고 할 때 건조 이전의 슬러지 케익의 부피는?

- ① 약 0.5m<sup>3</sup>                          ② 약 0.7m<sup>3</sup>  
 ③ 약 0.9m<sup>3</sup>                          ④ 약 1.2m<sup>3</sup>

37. 다음 중 합성 차수막의 분류가 틀린 것은?

- ① PVC - Thermoplastics  
 ② CR - Elastomer  
 ③ EDPM - Crystalline Thermoplastics  
 ④ CPE - Thermoplastic Elastomers

38. 수거대상인구가 350000명인 도시에서 일주일간 수거한 쓰레기의 양이 13000m<sup>3</sup>이다. 쓰레기 발생량은? [단, 쓰레기의 밀도는 0.35 t/m<sup>3</sup> 이다.]

- ① 약 0.005 kg/인 · 일              ② 약 0.54 kg/인 · 일  
 ③ 약 1.86 kg/인 · 일              ④ 약 13.0 kg/인 · 일

39. 퇴비생산에 영향을 주는 요소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수분이 많으면 공극개량제를 이용하여 조절한다.  
 ② 온도는 55~65℃로 이내로 유지시켜야 병원균을 죽일 수 있다.  
 ③ pH는 미생물의 활발한 활동을 위하여 5.5~8.0범위가 적당하다.  
 ④ C/N비가 너무 크면 퇴비화기간이 짧게 소요된다.

40. 공극율이 0.4인 토양이 깊이 5m까지 오염되어 있다면 오염된 토양의 m<sup>2</sup>당 공극의 체적은 몇 m<sup>3</sup>인가?

- ① 1.0                                  ② 1.5  
 ③ 2.0                                  ④ 2.5

3과목 : 폐기물 소각 및 열회수

41. 소각로에 열교환기를 설치, 배기가스의 열을 회수하여 급수 예열에 사용할 때 급수 출구온도는 몇 ℃ 인가? (단, 배기가스량 : 100kg/hr, 급수량 : 200kg/hr, 배기가스 열교환기 유입온도 : 500℃, 출구온도 : 200℃, 급수의 입구온도 : 10℃, 배기가스 정압비열 : 0.24 kcal/kg · ℃)

- ① 26                                  ② 36  
 ③ 46                                  ④ 56

42. 고체 및 액체 연료의 연소 이론 산소량을 중량으로 구하는 경우, 산출식으로 적절한 것은?

- ① 2.67C + 8H + O + S (kg/kg)

- ② 3.67C + 8H + O + S (kg/kg)  
 ③ 2.67C + 8H - O + S (kg/kg)  
 ④ 3.67C + 8H - O + S (kg/kg)

43. 전기집진기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 회수가치성이 있는 입자 포집이 가능하다.  
 ② 고온가스, 대량의 가스처리가 가능하다.  
 ③ 전압변동과 같은 조건변동에 쉽게 적응하기 어렵다.  
 ④ 유지관리가 어렵고 유지비가 많이 소요된다.

44. 다음 중 표면연소에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 코크스나 목탄과 같은 휘발성 성분이 거의 없는 연료의 연소형태를 말한다.  
 ② 휘발유와 같이 끓는점이 낮은 기름의 연소나 왁스가 액화하여 다시 기화되어 연소하는 것을 말한다.  
 ③ 기체연료와 같이 공기의 확산에 의한 연소를 말한다.  
 ④ 니트로글리세린 등과 같이 공기 중 산소를 필요로 하지 않고 분자 자신 속의 산소에 의해서 연소하는 것을 말한다.

45. 플라스틱 폐기물의 소각 및 열분해에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 감압증류법은 황의 함량이 낮은 저유황유를 회수할 수 있다.  
 ② 멜라민 수지를 불완전 연소하면 HCN과 NH<sub>3</sub>가 생성된다.  
 ③ 열분해에 의해 생성된 모노머는 발화성이 크고, 생성가스의 연소성도 크다.  
 ④ 고온열분해법에서는 타르, char 및 액체상태의 연료가 많이 생성된다.

46. 완전건조된 폐기물 10000 kg/h을 소각할 때 폐기물 중 유기물성분이 60% 이면 굴뚝으로부터 배출되는 배기가스의 열량은 약 몇 kJ/h 인가? (단, 건조 기준으로 유기물의 연소열은 19193 kJ/kg 으로 가정하며, 복사에 의한 열손실은 입력의 5%이고, 발생열은 10% 가 소각재에 잔존한다고 가정한다.)

- ① 98 × 10<sup>6</sup>                          ② 109 × 10<sup>6</sup>  
 ③ 116 × 10<sup>6</sup>                          ④ 125 × 10<sup>6</sup>

47. 다음의 조건에서 화격자 연소율(kg/m<sup>2</sup> · hr)은?

쓰레기 소각량 : 100000kg/d, 1일 가동시간 : 8시간, 화격자 면적 : 50m<sup>2</sup>

- ① 185 kg/m<sup>2</sup> · hr                  ② 250 kg/m<sup>2</sup> · hr  
 ③ 320 kg/m<sup>2</sup> · hr                  ④ 2300 kg/m<sup>2</sup> · hr

48. 소각로에서 쓰레기의 소각과 동시에 배출되는 가스성분을 분석한 결과 N<sub>2</sub> 85%, O<sub>2</sub> 6%, CO 1%와 같은 조성을 나타냈다. 이 때 이 소각로의 공기비는? (단, 쓰레기에는 질소, 산소 성분이 없다고 가정함)

- ① 1.25                                  ② 1.32  
 ③ 1.81                                  ④ 2.28

49. 연소에 있어 검댕의 생성에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① A중유 < B중유 < C중유 순으로 검댕이 발생한다.

- ② 공기비가 매우 적을 때 다량 발생한다.
- ③ 중합, 탈수소축합 등의 반응을 일으키는 탄화수소가 적을수록 검댕이는 많이 발생한다.
- ④ 전열면 등으로 발열속도 보다 방열속도가 빨라서 화염의 온도가 저할될 때 많이 발생한다.
50. 발열량 1000 kcal/kg인 쓰레기의 발생량이 20ton/day인 경우, 소각로내 열부하가 50000 kcal/m<sup>3</sup>·hr인 소각로의 용적은? (단, 1일 가동시간은 8hr이다.)
- ① 50 m<sup>3</sup>                      ② 60 m<sup>3</sup>  
③ 70 m<sup>3</sup>                      ④ 80 m<sup>3</sup>
51. 열분해방법이 소각방법에 비교해서 공해물질 발생면에서 유리한 점이라 볼 수 없는 것은?
- ① 중금속의 최상부분만이 재(ash)속에 고정되며 나머지는 쉽게 분리된다.
- ② 대기로 방출되는 가스가 적다.
- ③ 고온용융식을 이용하면 재를 고형화할 수 있고 중금속의 용출은 없어서 자원으로써 활용할 수 있다.
- ④ 배기가스 중 질소산화물, 염화수소의 양이 적다.
52. 연소방법에 따른 소각로 종류 중 설명이 잘못된것은?
- ① 준연속식 소각로는 회분식 소각로와 같이 쓰레기를 간헐적으로 투입하나 화격자를 건조층과 연소층으로 구분하여 건조 및 연소속도를 향상 시킨 소각로이다.
- ② 회분식 기계화 소각로는 재나 불연잔사물의 배출을 자동화하여 회분식 소각로의 단점을 보완한 것이다.
- ③ 회분식 소각로는 간단한 구조를 갖는 것이 일반적이며 처리량은 로당 20ton/day가 일반적이다.
- ④ 완전연속식 소각로는 계장장비를 완비하고 적은 작업인원으로 24시간 연속운전이 가능한 소각로이다.
53. 분자식 CmHn인 탄화수소가스 1Sm<sup>3</sup>의 완전연소에 필요한 이론공기량(Sm<sup>3</sup>)은?
- ① 4.76m + 1.19n              ② 5.67m + 0.73n  
③ 8.89m + 2.67n              ④ 1.867m + 5.67n
54. 공기비가 클 때 일어나는 현상으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 연소가스가 폭발할 위험이 커진다.
- ② 연소실의 온도가 낮아진다.
- ③ 부식이 증가한다.
- ④ 열손실이 커진다.
55. 연소공정 중 연소실에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 연소실의 운전적도는 공기/연료비, 혼합 정도, 연소온도 등이 있고 연소실의 크기는 충분히 커야한다.
- ② 연소실은 1차 및 2차 연소실로 구성되는데 주입 폐기물을 건조, 휘발, 점화시켜 연소시키는 곳은 2차 연소실이다.
- ③ 연소실의 연소온도는 600~1000℃이며, 연소실의 크기는 주입폐기물 톤당 0.4~0.6m<sup>3</sup>/일로 설계한다.
- ④ 연소로 모양은 직사각형, 수직원통형, 혼합형, 로타리킬런형 등이 있는데, 대부분이 직사각형의 연소로이다.
56. 단단로 소각로방식에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 온도제어가 용이하고 동력이 적게 들며 운전비가 저렴하다.

- ② 수분이 적고 혼합된 슬러지 소각에 적합하다.
- ③ 가동부분이 많아 고장율이 높다.
- ④ 24시간 연속운전을 필요로 한다.

57. 가정에서 발생하는 쓰레기를 소각시킨 후 남은 재의 중량은 소각된 쓰레기의 1/5 이다. 쓰레기 100톤을 소각하여 소각재 부피가 20m<sup>3</sup>이 되었다면 소각재의 밀도는?

- ① 2.0 톤/m<sup>3</sup>                      ② 1.5 톤/m<sup>3</sup>  
③ 1.0 톤/m<sup>3</sup>                      ④ 0.5 톤/m<sup>3</sup>

58. 10g의 RDF를 열용량이 8600 cal/℃인 열량계에서 연소하였다. 감지된 온도상승은 4.72℃이다. 이 시료의 발열량은 얼마인가?

- ① 3544 cal/℃                      ② 3672 cal/℃  
③ 4059 cal/℃                      ④ 4201 cal/℃

59. 유동층 소각로에서 슬러지의 온도가 30℃, 연소온도 850℃, 배기온도 450℃일 때, 유동층 소각로의 열효율은?

- ① 49%                              ② 51%  
③ 62%                              ④ 77%

60. 완전연소일 경우의 (CO<sub>2</sub>)max의 값(%)은? (단, CO<sub>2</sub> : 배출가스 중 CO<sub>2</sub>량(Sm<sup>3</sup>/Sm<sup>3</sup>) O<sub>2</sub> : 배출가스 중 량(Sm<sup>3</sup>/Sm<sup>3</sup>) N<sub>2</sub> : 배출가스 중 량(Sm<sup>3</sup>/Sm<sup>3</sup>)

- ①  $\frac{0.21(\text{CO}_2)}{0.21 - (\text{O}_2)} \times 100$
- ②  $\frac{\text{O}_2}{1 - 0.21(\text{CO}_2)} \times 100$
- ③  $\frac{0.21(\text{CO}_2)}{(\text{CO}_2) + (\text{N}_2)} \times 100$
- ④  $\frac{0.21(\text{CO}_2)}{0.21(\text{N}_2) - 0.79(\text{O}_2)} \times 100$

4과목 : 폐기물 공정시험기준(방법)

61. 크롬함량을 자외선/가시선 분광법에 의해 정량하고자 할 때 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 흡광도는 540nm에서 측정한다.
- ② 발색 시 황산의 최적농도는 0.1M이다.
- ③ 시료 중 철이 20mg 이하로 공존할 경우에는 다이페닐카바자이드용액을 넣기 전에 피로인산나트륨-10수화물용액(5%) 2mL를 넣어 주면 간섭을 줄일 수 있다.
- ④ 시료의 전처리에서 다량의 황산을 사용하였을 경우에는 시료에 무수황산나트륨 20mg을 넣고 가열하여 황산의 백연을 발생시켜 황산을 제거한 후 황산(1+9) 3mL를 넣고 실험한다.

62. 강열감량 측정 실험에서 다음 데이터를 얻었다. 유기물 함량은 몇 %인가?

- 접시무게( $W_1$ ) = 30,5238g  
 - 접시와 시료의 무게( $W_2$ )=58,2695g  
 - 항량으로 건조, 방냉 후 무게( $W_3$ ) = 57,1253g  
 - 강열, 방냉 후 무게( $W_4$ )=43,3767g

- ① 49.56%                      ② 51.68%  
 ③ 53.68%                      ④ 95.88%

63. 온도의 표시방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 실온은 1~25℃ 로 한다.  
 ② 찬곳은 따로 규정이 없는 한 0~15℃인 곳을 뜻한다.  
 ③ 온수는 60~70℃를 말한다.  
 ④ 냉수는 15℃ 이하를 말한다.

64. 다음은 자외선/가시선 분광광도계의 광원에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 것은?

광원부의 광원으로 가시부와 근적외부의 광원으로는 주로 ( ㉠ )를 사용하고 자외부의 광원으로는 주로 ( ㉡ )를 사용한다.

- ① ㉠ 텅스텐램프, ㉡ 중수소 방전관  
 ② ㉠ 중수소 방전관, ㉡ 텅스텐램프  
 ③ ㉠ 할로겐램프, ㉡ 헬륨 방전관  
 ④ ㉠ 헬륨 방전관, ㉡ 할로겐램프

65. 크롬의 원자흡수분광광도법에 의한 측정에서 공기-아세틸렌 불꽃으로는 철, 니켈 등에 기인한 방해 영향이 크다. 이 때의 대책으로 가장 적절한 것은?

- ① 황산나트륨을 1% 정도 넣어서 측정한다.  
 ② 수소-공기-알곤 불꽃으로 바꾸어 측정한다.  
 ③ 수소-산소 불꽃으로 바꾸어 측정한다.  
 ④ 이소부틸케톤 용액 20 mL를 넣어 측정한다.

66. X선 회절기법으로 석면 측정시 X선 회절기로 판단할 수 있는 석면의 정량범위는?

- ① 0.1~100.0 wt%              ② 1.0~100.0 wt%  
 ③ 0.1~10.0 wt%                ④ 1.0~10.0 wt%

67. 유리전극법을 이용하여 수소이온농도를 측정할 때 적용 범위 기준으로 옳은 것은?

- ① pH를 0.01 까지 측정한다.  
 ② pH를 0.05 까지 측정한다.  
 ③ pH를 0.1 까지 측정한다.  
 ④ pH를 0.5 까지 측정한다.

68. 다량의 점토질 또는 규산염을 함유한 시료에 적용되는 시료의 전처리 방법으로 가장 옳은 것은?

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

69. 유기인의 정제용 컬럼으로 적절치 않은 것은?

- ① 실리카겔 컬럼                  ② 플로리실 컬럼

- ③ 활성탄 컬럼                    ④ 실리콘 컬럼

70. 용출시험방법의 용출조작에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시료액의 조제가 끝난 혼합액은 유리섬유 여과지로 여과하여 진탕용 시료로 사용한다.  
 ② 진탕용 시료는 분당 약 200회, 진폭 4~5cm인 진탕기를 사용하여 6시간 연속 진탕한다.  
 ③ 원심분리기를 사용할 필요가 있는 경우는 3000rpm 이상으로 20분 이상 원심분리한다.  
 ④ 시료를 원심분리한 경우는 상정액을 적당량 취하여 용출시험용 시료용액으로 한다.

71. 폐기물공정시험기준(방법)에서 시안분석방법으로 맞는 것은?

- ① 원자흡수분광광도법  
 ② 이온전극법  
 ③ 기체크로마토그래피  
 ④ 유도결합플라즈마-원자발광분광법

72. 총칙에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① “고상폐기물”이라 함은 고형물의 함량이 5% 이상인 것을 말한다.  
 ② “반고상폐기물”이라 함은 고형물의 함량이 10% 미만인 것을 말한다.  
 ③ “방출수”라 함은 4℃에서 정제수 20방울을 적하할 때 그 부피가 약 1mL 되는 것을 뜻한다.  
 ④ “온수”는 60~70℃를 말한다.

73. 폐기물분석을 위한 일반적 총칙에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 천분율을 표시할 때는 g/L, g/kg 의 기호를 쓴다.  
 ② “바탕시험을 하여 보정한다” 라 함은 시료에 대한 처리 및 측정을 할 때, 시료를 사용하지 않고 같은 방법으로 조작한 측정치를 빼는 것을 뜻한다.  
 ③ 진공이라 함은 따로 규정이 없는 한 15mmH<sub>2</sub>O 이하를 말한다.  
 ④ 방울수라 함은 20℃에서 정제수 20방울을 적하할 때 그 부피가 약 1mL가 되는 것을 뜻한다.

74. 원자흡수분광광도계에 대해 설명한 내용 중 틀린 것은?

- ① 광원부, 시료원자화부, 파장선택부 및 측광부로 구성되어 있다.  
 ② 일반적으로 가연성기체로 아세틸렌을, 조연성기체로 공기를 사용한다.  
 ③ 단광속형과 복광속형으로 구분된다.  
 ④ 광원으로 좁은 선폭과 낮은 휘도를 갖는 스펙트럼을 방사하는 납 음극램프를 사용한다.

75. 감염성 미생물의 분석방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 아포균 검사법                  ② 열멸균 검사법  
 ③ 세균배양 검사법                ④ 멸균데이프 검사법

76. pH 표준용액 조제에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 염기성 표준용액은 산화칼슘(생석회) 흡수관을 부착하여 2개월 이내에 사용한다.  
 ② 조제한 pH 표준용액은 경질유리병에 보관한다.  
 ③ 산성표준용액은 3개월 이내에 사용한다.  
 ④ 조제한 pH 표준용액은 폴리에틸렌병에 보관한다.

77. 자외선/가시선 분광법에서 시료액의 흡수파장이 약 370nm 이하일 때 어떤 흡수셀을 일반적으로 사용하는가?

- ① 10 mm 셀                      ② 석영흡수셀  
③ 경질유리흡수셀              ④ 플라스틱셀

78. 마이크로파 분해장치에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 산과 함께 시료를 용기에 넣어 마이크로파를 가하면 산에 의해 시료가 산화된다.  
② 극성성분들의 빠른 진동과 충돌에 의하여 시료의 분자 결합이 절단되어 시료가 이온상태의 수용액으로 분해된다.  
③ 유기물이 소량 함유된 시료의 전처리에 자주 이용된다.  
④ 이 장치는 가열속도가 빠르고 재현성이 좋다.

79. 유도결합플라즈마-원자발광분광기의 일반적인 구성으로 옳은 것은?

- ① 광원부, 파장선택부, 시료부 및 측광부로 구성된다.  
② 시료도입부, 고주파전원부, 광원부, 분광부, 연산 처리부 및 기록부로 구성된다.  
③ 시료도입부, 시료원자화부, 분광부, 측광부, 연산 처리부로 구성된다.  
④ 광원부, 분광부, 단색화부, 고주파전원부, 측광부 및 기록부로 구성된다.

80. 시료채취시 대상폐기물의 양이 10톤인 경우 시료의 최소수는?

- ① 10                              ② 14  
③ 20                              ④ 24

5과목 : 폐기물 관계 법규

81. 환경부장관이나 시도지사가 폐기물처리업자에게 영업정지에 갈음하여 부과할 수 있는 과징금의 최대액수는?

- ① 1억원                      ② 2억원  
③ 3억원                      ④ 5억원

82. 기술관리인을 두어야 할 폐기물처리시설은?

- ① 지정폐기물외의 폐기물을 매립하는 시설로 면적이 5천 제곱미터인 시설  
② 열분해시설로 시간당 처리능력이 200킬로그램 인 시설  
③ 지정폐기물외의 폐기물을 매립하는 시설로 매립 용적이 1만제곱미터인 시설  
④ 소각시설로서 감염성폐기물을 시간당 100킬로그램 처리하는 시설

83. 폐기물처리시설의 설치기준에서 고온용융시설이 출구온도는 섭씨 몇도 이상이어야 하는가?

- ① 1100℃                      ② 1200℃  
③ 1300℃                      ④ 1400℃

84. 중간처분시설 중 소각시설과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 열처리 시설                      ② 열 분해시설(가스화시설 포함)  
③ 고온 소각시설                      ④ 고온 용융시설

85. 폐기물처리 기본계획에 포함되어야 하는 내용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 폐기물처리시설의 설치 현황과 향후 설치 계획  
② 재원의 확보 계획  
③ 폐기물의 감량화와 재활용 등 자원화에 관한 사항  
④ 폐기물별 관리 여건 및 전망

86. 폐기물 통계조사를 위한 폐기물발생 및 처리현황은 몇 년마다 조사하여야 하는가?

- ① 1년 마다                      ② 2년 마다  
③ 3년 마다                      ④ 5년 마다

87. 폐기물관리법에서는 폐기물처리담당자등은 3년마다 지정교육기관에서 실시하는 보수교육을 받도록 하고 있는데 이에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 폐기물처리시설의 기술관리인은 국립환경인력개발원에서 교육을 받을 수 있다.  
② 시·도지사나 지방환경관서의 장은 관할구역의 교육 대상자를 선발하여 그 명단을 해당 교육과정이 시작되기 30일 전까지 교육기관의 장에게 알려야 한다.  
③ 교육과정은 사업장폐기물배출자과정, 폐기물처리업 기술요원과정, 폐기물재활용신고자과정, 폐기물처리시설기술담당자과정이 있다.  
④ 환경보전협회에서 실시하는 교육과정의 교육기간은 1일 이내로 한다.

88. 주변지역 영향 조사대상 폐기물처리시설 기준으로 틀린 것은? (단, 폐기물처리업자가 설치, 운영)

- ① 시멘트 소성로(폐기물을 연료로 사용하는 경우로 한정한다)  
② 매립면적 15만 제곱미터 이상의 사업장 일반폐기물 매립시설  
③ 매립면적 3만 제곱미터 이상의 사업장 지정폐기물 매립시설  
④ 1일 처리능력이 50톤 이상인 사업장폐기물 소각 시설(같은 사업장에 여러 개의 소각시설이 있는 경우에는 각 소각시설의 1일 처리능력의 합계가 50톤 이상인 경우를 말한다)

89. 폐기물처리시설 중 환경부령이 정한 열분해시설의 검사기관이 아닌 것은?

- ① 한국산업기술시험원              ② 한국환경공단  
③ 보건환경연구원                      ④ 수도권매립지관리공사

90. 폐기물관리법 시행령에서 “폐기물처리시설의 종류” 중 재활용시설에 해당하지 않는 것은?

- ① 용해로(폐기물에서 비철금속을 추출하는 경우로 한정함)  
② 소성(시멘트 소성로는 제외함)·탄화 시설  
③ 골재가공시설(1일 재활용능력 10톤 이상인 시설로 한정함)  
④ 의약품 제조시설

91. 폐기물관리법에서 적용되는 용어의 뜻으로 옳지 않은 것은?

- ① “지정폐기물”이란 사업장폐기물 중 폐유·폐산 등 주변환경을 오염시킬 수 있거나 의료폐기물 등 인체에 위해를 줄 수 있는 해로운 물질로서 대통령령으로 정하는 폐기물을 말한다.  
② “생활폐기물”이란 사업장폐기물 외의 폐기물을 말한다.  
③ “폐기물감량화시설”이란 생산 공정에서 발생하는 폐기물의 양을 줄이고 사업장 내 재활용을 통하여 폐기물 배출을 최소화하는 시설로서 대통령령으로 정하는 시설을 말

한다.

- ① “폐기물처리시설”이라 함은 폐기물의 수집, 운반 시설, 폐기물의 중간처리시설, 최종처리시설로서 대통령령이 정하는 시설을 말한다.

92. 사용 종료되거나 폐쇄된 매립시설이 소재한 토지의 소유권 또는 소유권 외의 권리를 가지고 있는 자는 그 토지를 이용하려면 토지이용계획서에 환경부령으로 정하는 서류를 첨부하여 환경부장관에게 제출하여야 한다. '환경부령으로 정하는 서류'와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 이용하려는 토지의 도면  
② 매립폐기물의 종류 · 양 및 복토상태를 적은 서류  
③ 지적도  
④ 매립가스 발생량 및 사용계획서

93. 의료폐기물을 대상으로 폐기물처리시설이 갖추어야 하는 기술관리인의 자격기준이 아닌 것은?

- ① 수질환경산업기사      ② 폐기물처리산업기사  
③ 임상병리사              ④ 위생사

94. 폐기물부담금 및 재활용부과금의 용도로 옳지 않은 것은?

- ① 재활용가능자원의 구입 및 비축  
② 재활용을 촉진하기 위한 사업의 지원  
③ 재활용품의 검사를 위한 장비구입 및 기술지원  
④ 폐기물의 재활용을 위한 사업 및 폐기물처리시설의 설치 지원

95. 다음 중 폐기물 감량화시설의 종류와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 폐기물 선별시설      ② 폐기물 재활용시설  
③ 폐기물 재이용시설      ④ 공정 개선시설

96. 다음 중 “3년 이하의 징역이나 3천만원 이하의 벌금”에 해당하는 벌칙기준에 해당하지 않는 것은?

- ① 수입폐기물을 수입 당시의 성질과 상태 그대로 수출한 자  
② 승인을 받지 아니하고 폐기물처리시설을 설치한 자  
③ 다른 사람에게 자기의 성명이나 상호를 사용하여 폐기물을 처리하게 하거나 그 허가증을 다른 사람에게 빌려준 자  
④ 폐기물처리시설의 설치 또는 유지 · 관리가 기준에 맞지 아니하여 지시된 개선명령을 이행하지 아니하거나 사용 중지 명령을 위반한 자

97. 폐기물의 에너지 회수기준으로 틀린 것은?

- ① 다른 물질과 혼합하지 아니하고 해당 폐기물의 저위발열량이 킬로그램당 3천 킬로칼로리 이상일 것  
② 에너지 회수효율(회수에너지 총량을 투입에너지총량으로 나눈 비율을 말한다)이 75퍼센트 이상일 것  
③ 회수열을 전량 열원으로 스스로 이용하거나 다른에게 공급할 것  
④ 환경부장관이 정하여 고시하는 경우에는 폐기물의 50% 이상을 원료 또는 재료로 재활용하고 그 나머지 중에서 에너지의 회수에 이용할 것

98. 다음 중 환경정책기본법에 의한 환경보전협회에서 교육을 받아야 하는 대상자와 거리가 먼 것은?

- ① 폐기물 처분시설의 설치자로서 스스로 기술관리를 하는 자

- ② 폐기물처리업자(폐기물 수집 · 운반업자는 제외한다)가 고용한 기술요원  
③ 폐기물 수입·운반업자 또는 그가 고용한 기술담당자  
④ 폐기물처리 신고자 또는 그가 고용한 기술담당자

99. 다음은 방치폐기물의 처리이행보증보험에 관한 내용이다. ( )안에 옳은 내용은?

방치폐기물의 처리이행보증보험의 가입기간은 1년 이상 연 단위로 하며 보증기간은 보험 종료일에 ( )를 가산한 기간으로 하여야 한다.

- ① 15일                      ② 30일  
③ 60일                    ④ 90일

100. 특별자치도지사, 시장 · 군수 · 구청장이나 공원 · 도로 등 시설의 관리자가 폐기물의 수집을 위하여 마련한 장소나 설비 외의 장소에 사업장폐기물을 버리거나 매립한 자에게 부과되는 벌칙기준으로 옳은 것은?

- ① 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금  
② 7년 이하의 징역 또는 7천만원 이하의 벌금  
③ 5년 이하의 징역 또는 7천만원 이하의 벌금  
④ 7년 이하의 징역 또는 9천만원 이하의 벌금

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/x](http://www.comcbt.com/x)

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