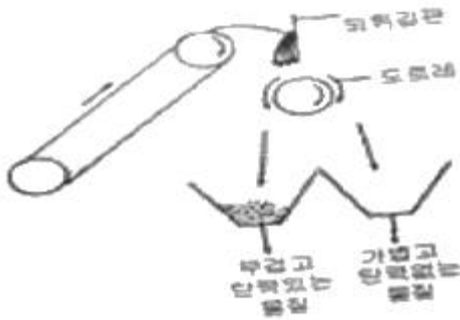


1과목 : 폐기물 개론

1. 국내 쓰레기수거차량 중 압축식(TOWN PACK)에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 대형쓰레기도 파쇄압축하므로 압축식보다 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 낱하시켜 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  $1.2\text{man}\cdot\text{h}/\text{ton}$
    - ②  $2.4\text{man}\cdot\text{h}/\text{ton}$

- 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 1kg에 대하여 25000mg/l이다. 농축 후 탈수기에서의 슬러지분리액은? (단, 농축조

분뇨투입량은 100kl/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 함유율이 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 C 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 :



- ② 석영제, 사기제 도자기는 105~110℃에서 30분간 가열하여 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. 중량법에 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 과망간칼륨을 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?



- 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 강열강량이 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 고흥화처리물, 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 회수 기준에 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/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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
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