1과목: 폐기물개론

- 1. 다음 중 채취한 쓰레기 시료의 분석절차 순서로 가장 적합한 것은?
 - ① 시료 →밀도측정→물리적조정→건조→분류→화학적 조성 분석
 - ② 시료 →밀도측정→건조→분류→물리적조정→화학적 조성 분석
 - ③ 시료 →전처리→건조→물리적조정→밀도측정→화학적 조 성분석
 - ④ 시료 →전처리→건조→밀도측정→물리적조정→화학적 조 성분석
- 2. 쓰레기 발생량 조사방법 중 물질수지법에 관한 설명으로 옳 지 않은 것은?
 - ① 시스템에 유입되는 대표적 물질을 설정하여 발생량을 추 산하여야 한다.
 - ② 주로 산업폐기물의 발생량 추산에 이용된다.
 - ③ 물질수지를 세울 수 있는 상세한 데이터가 있는 경우에 가능하다.
 - ④ 우선적으로 조사하고자 하는 계의 경계를 정확하게 설정 하여야 한다.
- 3. 적환장의 일반적인 설치조건과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 작은 용량의 수집차량을 사용 할 때
 - ② 고밀도 거주지역의 존재 할 때
 - ③ 불법투기와 다량의 어질러진 쓰레기들이 발생 할 때
 - ④ 슬러지 수송이나 공기수송 방식을 사용 할 때
- 4. 폐기물의 부피감소를 위하여 압축을 실시하였다.다음 폐기물 의 부피 감소율은?

압축 전 부피 : 45m³, 압축 후 부피 : 33m³

- 1 136%
- 2 73.3%
- ③ 36.4%
- 4 26.7%
- 5. 쓰레기발생량 예측방법과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 경향법
- ② 계수분석모델
- ③ 다중회귀모델
- ④ 동적모사모델
- 6. 쓰레기 선별방법 중 Trommel스크린 선별효율에 영향을 주는 인자에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 스크린에 폐기물을 주입하기 이전에 분쇄기를 두는 것이 효과적이다.
 - ② 회전속도는 어느 정도까지는 증가할수록 선별효율이 증가 하나 그 이상이 되면 막힘 현상이 일어난다.
 - ③ 경사도가 크면 효율도 떨어지고 부하율도 커진다.
 - ④ 경험적으로[임계회전속도 × 0.65 = 최적회전속도]로 나 타낼 수 있다.
- 7. 80%의 함수율을 가진 폐기물을 탈수시켜 40%로 감량시킨다 면 폐기물은 초기 무게에서 몇% 정도가 감량되는가?
 - ① 약 43%
- ② 약 58%
- ③ 약 67%
- ④ 약 74%
- 8. 약간 경사진 판에 진동을 줄 때 무거운 것이 빨리 판이 경사

- 면 위로 올라가는 원리를 이용한 선별법은?
- (1) Secators
- ② Floatation
- 3 Stoners
- (4) Inertial separation
- 9. 소각로에서 발생되는 재의 무게 감량비가 60%. 부피 감소비 가 90%라 할 때 소각 전 폐기물의 밀도가 0.35t/m³이라면. 소각재의 밀도는?
 - $\bigcirc 0.95t/m^3$
- (2) 1.05t/m³
- ③ 1.25t/m³
- (4) 1.40t/m³
- 10. 폐기물발생량이 1kg/인·일 인 지역의 인구가 10만이고, 적 재량 8톤 트럭으로 이 폐기물을 모두 운반하고 있다면 1일 필요한 차량 수는?
 - (1) 9
- (2) 11
- ③ 13
- **4** 15
- 11. CH₃OH 이 혐기성 반응으로 완정히 분해되었다. 발생한 CH₄의 양이 1.4L 였다면 투입한 CH₃OH의 양(g)은?
 - ① 1.32
- 2 2.67
- ③ 3.82
- 4.56
- 12. 청소상태를 평가하는 평가법 중 서비스를 받는 시민들의 만 족도를 설문조사하여 나타내어지는 사용자 만족도 지수는?
 - 1) CEI
- 2 USI
- ③ PPI
- (4) CPI
- 13. 적환 및 적환장에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 적환장은 수송차량의 적재용량에 따라 직접적환, 간접적 환, 복합적환으로 구분된다.
 - ② 적환장은 소형수거를 대형 수송으로 연결해 주는 곳이며 효율적인 수송을 위하여 보조적인 역할을 수행한다.
 - ③ 적환장의 설치장소는 수거하고자 하는 개별적 고형폐기 물 발생지역의 하중중심에 되도록 가까운 곳이어야 한 다.
 - ④ 적환을 시행하는 이유는 종말처리장이 대형화 하여 폐기 물의 운반거리가 연장 되었기 때문이다.
- 14. 어느 도시의 1년간 쓰레기 수거량은 2,000,000ton 이었고, 수거대상 인구는 2,000,000인 이었으며, 수거인부는 3,500 명 이었다. 단위 톤당의 쓰레기 수거에 소요되는 맨 아워 (man-hour)는 얼마인가? (단, 수거인부의 작업시간은 하루8 시간이고, 1년 작업일수는 365일 이다.)
 - 1) 2.6 man-hour/ton 2 3.4 man-hour/ton
- - 3 4.2 man-hour/ton 4 5.1 man-hour/ton
- 15. 어느 도시 인구가 500,000명이고 수거인부는 400인/일 이 며, 총 분뇨량은 500t/day 이다. 이 때 분뇨수거량이 200t/day 이라면 분뇨수거율은?
 - 1) 20%
- 2 30%
- 3 40%
- 4 50%
- 16. 전단 파쇄기에 관한 설명과 가정 거리가 먼 것은?
 - ① 충격파쇄방식에 비하여 파쇄속도가 느리다.
 - ② 충격파쇄방식에 비하여 이물질의 혼입에 대하여 취약하 CŁ.
 - ③ 충격파쇄방식에 비하여 파쇄물의 입도가 고르지 못한 단 점이 있다.
 - ④ 목재류, 플라스틱류, 종이류를 고장칼, 왕복 또는 회전칼

과의 결합에 의하여 폐기물을 전단한다.

- 17. 전과정 평가(LCA)의 4 부분 중[조사분석과장에서 확정된 자원요구 및 환경부하에 대한 영향을 평가하는 기술적, 정량적, 정상적 과정]에 해당하는 것은?
 - 1 Improvement analysis
- ② Initiation analysis
- 3 Inventory analysis
- 4 Impact analysis
- 18. 약 800Kg의 쓰레기를 전처리(분쇄)한 후, 원추사분법에 의 하여 25kg의 분석용 시료를 재취하고자 한다면 원추사분 조 작을 몇 회 실시하여야 하는가?
 - ① 3회
- ② 4회
- ③ 5회
- ④ 6회
- 19. 수거노선을 설정할 때 유의 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① U자형 회전을 피하여 수거한다.
 - ② 아주많은 양의 쓰레기가 발생되는 발생원은 가능한 한 같은날 왕복 내에서 수거한다.
 - ③ 수거지점과 수거빈도를 정하는데 있어서 기존정책이나 규정을 참고한다.
 - ④ 수거인원 및 차량형식이 같은 기존 시스템의 조건들을 서로 관련시킨다.
- 20. 밀도가 150kg/m³ 인 쓰레기 10톤을 압축비(CR)가 3이 되도록 압축하였다면 최종 부피는?
 - ① 22.2 m³
- ② 24.2 m³
- 3 26.7 m³
- 4 28.7 m³

2과목: 폐기물처리기술

- 21. 슬러지 60m³의 함수율이 95%이다. 건조후 슬러지의 체적을 1/10로 하면 슬러지 함수율은? (단, 모든 슬러지의 비중은 1임)
 - 1) 15%
- 2 25%
- (3) 45%
- 4 50%
- 22. 폐기물 매립지 표면적이 50,000m²이며 침출수량은 년간 강 우량의 15%라면 1년간 침출수에 의한 BOD 누출량은? (단, 년간 평균 강우량은 1,200mm, 침출수 BOD 5,000mg/L이 다.)
 - ① 35000kg
- 2 45000kg
- ③ 55,000kg
- 4 65000kg
- 23. 유동층 소각로에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 연소효율이 높아 2차 연소실이 불필요하다.
 - ② 유동매체의 축열량이 높아 단기간 정지 후 가동시에 보 조연료 사용없이 정상가동이 가능하다.
 - ③ 상(床)으로부터 찌꺼기의 분리가 어렵다.
 - ④ 기계적 구동장치가 많아 고장율이 높다.
- 24. 퇴비화의 장·단점으로 옳지 않은 것은?
 - ① 운영시에 소요되는 에너지가 낮다.
 - ② 생산된 퇴비는 비료가치가 높다.
 - ③ 퇴비가 완성되어도 부피가 크게 감소되지는 않는다.
 - ④ 다양한 재료를 이용하므로 퇴비품질의 표준화는 어렵다.
- 25. 대표적인 고화처리방법인 석회기초법에 관한 설명으로 옳지

않은 것은?

- ① 가격이 매우 싸고 널리 이용되고 있다.
- ② 석회-포졸란 화학반응이 간단하고 용이하다.
- ③ PH가 낮을 때 폐기물 성분의 용출가능성이 증가 한다.
- ④ 탈수가 필요하다.
- 26. 매립된 지 5년이 넘지 않은 매립지에서 발생되는 침출수를 처리하기 위한 공정으로 가장 효율성이 양호한 것은? (단, 침출수 특성: COD/TOC > 2.8, BOD/COD > 0.5, COD > 10,000ppm)
 - ① 역삼투
- ② 화학적 산화
- ③ 약품처리
- ④ 생물학적처리
- 27. 배연 탈황시 발생된 슬러지 처리(FGD)에 많이 사용되는 고 화 처리 방법은?
 - ① 석회 기초법
- ② 열가소성 플라스틱법
- ③ 표면 캡슐화법
- ④ 자가 시멘트법
- 28. 탄질비가 각각 200과 20인 톱밥과 하수슬러지를 1 : 1로 혼합하여 퇴비화 할 때 나타나는 현상과 가장 거리가 먼 것 은?
 - ① 질소 부족 현상
 - ② 퇴비화반응 지체
 - ③ 유기산으로 PH 저하
 - ④ 암모니아로 인한 악취 발생
- 29. 1일 쓰레기 발생량이 50ton인 도시의 쓰레기를 깊이 3m 의도당식으로 매립하는데, 발생하는 쓰레기의 밀도는 500kg/m³, 도랑 점유율은 70%, 매립에 따른 부피감소율은 30%일 경우, 1년간 필요한 매립지 면적은 몇 m² 인가? (단, 기타조건은 고려하지 않음)
 - ① 약 12200
- ② 약 14400
- ③ 약 16600
- ④ 약18800
- 30. 고형분 20%의 주방찌꺼기 6톤이 있다. 소각을 위하여 함수 율 40%되게 건조 시켰다면 이 때의 무게는? (단, 비중은 1.0 기준)
 - ① 2.0톤
- ② 2.5톤
- ③ 3.0톤
- ④ 4.0톤
- 31. C₆H₆ 5Sm³가 완정 연소하는데 소요되는 이론공기량(Sm³) 은?
 - ① 약 60
- ② 약 80
- ③ 약 120
- ④ 약 180
- 32. C₄H₉O₃N 으로 표현되는 유기물 1몰이 혐기성 상태에서 다음과 같이 분해 될 때 메탄의 양은?

 $C_4H_0O_3N + (a)H_2O \rightarrow (b)CO_2 + (c)$ $CH_4 + (d)NH_3$

- ① 0.5몰
- ② 1.0몰
- ③ 1.5몰
- ④ 2.0몰
- 33. 어느 분뇨처리장에서 8Kl/일의 분뇨를 처리하며 여기에서 발생하는 가스의 양은 투입 분뇨량의 8배라고 한다면 이 중 CH₄ 가스에 의해 생성되는 열량은? (단, 발생가스 중 CH₄ 가스가 75%를 차지하며, 열량은 4,000Kcal/m³-CH₄이다.)"

- ① 32,000 Kcal/일
- ② 94,000 Kcal/일
- ③ 192.000 Kcal/일
- ④ 256,000 Kcal/일
- 34. 저위발열량이 7,000Kcal/Sm³의 가스연료의 이론연소온도는 몇 °C 인가? (단, 이론연소가량은 20 Sm³/Sm³, 연료연소가 스의 평군 정압비열 0.35Kcal/Sm³.°C, 기준온도는 15°C ,공 기는 예열하지 않으며, 연소가스는 해리되지 않음)
 - 1 1015
- 2 1515
- ③ 2015
- 4 2515
- 35. 매립시 적용되는 연직차수막과 표면차수막에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 연직차수막은 지중에 수평방향의 차수증 존재시 사용된 다.
 - ② 연직차수막은 지하수 집배수시설이 불필요하다.
 - ③ 연직차수막은 지하매설로써 차수성이 확인이 어려우나 표면차수막은 시공시 확인이 가능하다.
 - ④ 연직차수막은 단위면적당 공사비는 싸지만 총공사비는 비싸다.
- 36. 건식법에 의한 소각로 유해가스(SO₂) 대책 중 하나인 석회 흡수법의 장점으로 옳지 않은 것은?
 - ① 석회석 값이 저렴하여 운영비의 부담의 적다.
 - ② 배기가스의 온도가 떨어지지 않는다.
 - ③ 소규모 및 노후 보일러에도 사용되어 질 수 있다.
 - ④ SO₂가 석회석 분말표면에 침투가 용이하여 제거효가가 높다.
- 37. 호기성소화방법에 의하여 100Kl/d 의 분뇨를 처리할 경우 처리장에 필요한 송풍량은? (단, BOD 20,000ppm, 제거율 60%, 제거 BOD당 필요풍량 100m³/ BOD Kg, 분뇨비중 1.0)
 - 1 5000m³/hr
- 2 15000m³/hr
- 3 25000m³/hr
- 4 35000m³/hr
- 38. 다이옥신 저감방안에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 소각로를 가동개시 할 깨 온도를 빨리 승온시킨다.
 - ② 연소실의 형상을 클링커의 축적이 생기지 않는 구조로 한다.
 - ③ 배출가스 중 산소와 일산화탄소를 측정하여 연소상태를 제어하다
 - ④ 소각 후 연소실 온도는 300°C를 유지하여 2차 발생을 억제한다.
- 39. 밀도가 1.0t/m³인 지정폐기물 100m³을 시멘트고화처리 방 법에 의해 고화처리하여 매립하고자 한다, 고화제인 시멘트 량을 규정에 의하여 혼합하였다면 고화제의 혼합율은? (단, 규정 : 고화제 투입량은 폐기물 1m³당 150kg)
 - ① 0.13
- ② 0.15
- ③ 0.18
- 4 0.21
- 40. 메탄(CH₄)의 고위발열량이 9530Kcal/Sm³ 이라면 저위발열 량은?
 - ① 8140 Kcal/Sm³
- ② 8340 Kcal/Sm³
- 3 8570 Kcal/Sm³
- 4 8740 Kcal/Sm³

3과목: 폐기물 공정시험 기준(방법)

- 41. 용출시험시 요출조작방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 상온, 상압에서 진탕기의 진탕회수는 매분당 약200회 정 도로 한다.
 - ② 진폭이 4~5cm 인 진탕기를 사용하여 6시간 연속 진탕 하다
 - ③ 진탕이 끝나면 1.0㎞의 유리섬유여과지로 여과하여 시료 용액으로 한다.
 - ④ 여과가 어려운 경우는 원심분리기로 매분당 2000회전 이상. 30분 이상 원심분리하여 상징액을 시료용액으로
- 42. 자외선/가시선 분광법(흡광광도법)에서 6가 크롬을 적자색으 로 발색시키는 시약은?
 - ① 다이페닐카바자이드
 - ② 클로라민T
 - ③ 디티존
 - ④ 다이에틸다이티오카르바민산나트륨
- 43. 다음 중 취급 또는 저장하는 동안에 이물질이 들어가거나 또는 내용물이 손실되지 아니하도록 보호하는 용기로 정의 되는 것은?
 - ① 기밀용기
- ② 밀폐용기
- ③ 밀봉용기
- ④ 차광용기
- 44. 폐기물의 생성 또는 처리되는 공정이 적정하게 관리되지 않 는 대상 폐기물의 양이 50톤이 있는 경우 채취하여야 하는 시료의 최소수는?
 - 1) 14
- 2 20
- ③ 30
- (4) 36
- 45. 십억분율(Parts Per Billion)을 올바르게 표시한 것은?
 - ① Ng/kg
- 2 Mg/kg
- \mathfrak{g} $\mu g/L$
- (4) PPm
- 46. 다음은 비소의 원자흡수분광광도법(원자흡광광도법)측정원리 이다. ()안에 알맞은 것은?
 - 이 방법은 이염화주석으로 시료 중의 비소를 3가 비소로 환원한 다음 ()을 넣어 발생되는 비화 수소를 통기하며 아르곤-수소 불꽃에서 원자화 시 킨다.
 - ① 염화제이철
- ② 아연
- ③ 중크롬산칼륨
- ④ 염화제이수은
- 47. 시안을 자외선/가시선 분광법(흡광광도법)으로 정량할 때 황 화합물을 제거하기 위해 넣는 시약은?
 - ① 과산화수소수용액
- ② 아스코르빈산용액
- ③ 아세트산아연용액
- ④ 아비산나트륨용액
- 48. 온도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 각각의 시험은 따로 규정이 없는 한 상온에서 조작한다,
 - ② 냉수는 0~4°C 로 한다.
 - ③ 찬 곳은 따로 규정이 없는 한 0~15°C의 곳을 뜻한다.
 - ④ 온수는 60~70°C로 한다.

- 49. K₂CR₂O₇을 사용하여 크롬 표준원액(100mg Cr/L) 100mL 를 제조할 때 K₂CR₂O₇은 얼마나 취해야 하는가? (단, 원자 량 k=39, Cr=52, O=16)
 - ① 14.1 mg
- 2 28.3 mg
- ③ 35.4 mg
- 4 56.5 mg
- 50. Pb(NO₃)₂를 사용하여 0.5mg/mL 의 납표준원액(1000mg/L) 1000mL를 제조하려고 한다. Pb(NO₃)₂를 얼마 나 취해야 하는가? (단, Pb의 원자량 : 207.2)
 - ① 약 200mg
- ② 약 400mg
- ③ 약 600mg
- ④ 약 800mg
- 51. 다음은 유기물 분해 방법이다. ()안에 가장 적합한 것은?

()은 유기물 등을 많이 함유하고 있는 대부분 의 시료에 적용한다. 그러나 칼슘 ,바륨, 납 등을 다량 함유한 시료는 난용성의 황산염을 생성하며 다른 금속성분을 흡착하므로 주의 하여야 한다.

- ① 불화수소산 황산 분해법
- ② 질산 염산 분해법
- ③ 질산 황산 분해법
- ④ 염산 황산바륨 분해법
- 52. 크롬의 원자흡수분광광도법(원자흡광광도법)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 공기-아세틸렌 불꽃에서 철, 니켈 등의 공존물질에 의한 방해영향이 크므로 황산나트륨 1% 정도를 넣어서 측정 한다.
 - ② 정량한계는 357.9nm에서 0.005mg/L 이다.
 - ③ 염이 많은 시료를 분석하면 버너 헤드 부분에 고제가 생성되어 불꽃이 자주 꺼지고 버너 헤드를 청소해야 한다.
 - ④ 시료중에 칼륨, 나트륨, 리튬, 세슘과 같이 쉽게 이온화 되는 원소가 1,000mg/L 이상의 농도로 존재할 때에는 금속측정을 간섭한다.
- 53. 다음은 시료 채취량에 관한 내용이다. ()안에 옳은 내용은?

시료의 양은 1회 100g이상 채취한다. 다만, 소각 재의 경우에는 1회에 ()을 채취한다.

- ① 200g이상
- ② 300g이상
- ③ 400g이상
- ④ 500g이상
- 54. 무게를 '정확히 단다.' 라 함은 규정된 수치의 무게를 몇 mg 까지 다는것을 말하는가?
 - ① 0.001mg
- ② 0.01mg
- ③ 0.1mg
- 4 1.0mg
- 55. 다음 중 용어의 정의로 옳지 않은 것은?
 - ① "액상폐기물" 이라 함은 고형물의 함량이 15%미만인 것을 말한다.
 - ② 시험조작 중 "즉시" 란 30초 이내에 표시된 조작을 하는 것을 뜻한다.
 - ③ "비함침성 고상폐기물"이라 함은 금속판 구리선등 기름을 흡수하지 않는 평면 또는 비평면형태의 변압기 내부부재 를 말한다.
 - ④ "정확히 취하여" 라 하는 것은 규정한 양의 액체를 홀피

펫으로 눈금까지 취하는 것을 말한다.

- 56. 다음 중 휘발성 저급염소화 탄화수소류를 기체크로마토 그 래피법으로 측정할 깨 사용하는 검출기로 가장 적합한 것 은?
 - ① ECD
- ② FID
- ③ NPD
- 4 FPD
- 57. 이온전극법을 이용한 시안측정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① PH 12~13의 알칼리성에서 시안 이온전극과 비교전극을 사용하여 전위를 측정한다.
 - ② 시안화합물을 측정할 때 방해물질들은 증류하여도 잘 제 거되지 않으므로 회화 후 추출하여 간섭성분을 제거 한 다.
 - ③ 다량의 지방성분을 함유한 시료는 아세트산 또는 수산화 나트륨용애으로 PH 6~7로 조절한 후 시료의 약 2%에 해당하는 부피의 노말 헥산 또는 클로로폼을 넣어 추출 하여 유기층은 버리고 수층을분리하여 사용한다.
 - ④ 시료의 미리 세척한 유리 또는 폴리에틸렌용기에 채취한 다.
- 58. PH미터는 한 종류의 PH 표준용액에 대하여 검출부를 정제 수로 잘 씻은 다음 5회 되풀이 측정한 그 재현성이 얼마이 내 이어야 하는가?
 - ① ±0.3 이내
- ② ±0.2 이내
- ③ ±0.1 이내
- ④ ±0.05 이내
- 59. 구리의 원자흡수분광광도법(원자흡광광도법)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 측정파장은 324.7㎜이다.
 - ② 구리중공음극램프를 사용한다.
 - ③ 조연성가스로 공기를 사용한다.
 - ④ 광전광도계를 사용한다.
- 60. 폐기물시료의 수분측정 시험결과 다음과 같은 (자료)를 얻었을 때 수분함량은?
 - 용기의 무게 (W₁): 50,125g
 - 용기와 시료의 무게 (W₂): 92,345g
 - 건조후 요기와 시료의 무게 (₩s): 78.125g
 - ① 33.7%
- 2 38.3%
- 3 42.6%
- 47.3%

4과목 : 폐기물 관계 법규

- 61. 폐기물의 중간 처리시설인 기계적처리시설 기준으로 옳지 않은 것은?
 - ① 멸균·분쇄시설(동력20마력 이상인 시설로 한정한다.)
 - ② 압축시설(동력 10마력 이상인 시설로 한정한다.)
 - ③ 증발·농축 시설
 - ④ 연료화 시설
- 62. 지정폐기물의 종류 중 유해물질함유 폐기물(환경부령으로 정하는 물질을 함유한 것으로 한정한다.)의 포함범위등에 관 한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 광재 : 철광원석의 사용으로 인한 고로 슬래그를 포함한

다.

- ② 폐흡착제 및 폐흡수제 : 광물유·동물유 및 식물유의 정제 에 사용된 폐토사를 포함한다.
- ③ 분진: 소각시설에서 발생되는 것으로 한정하며 대기오 영 방지시설에서 포집된 것은 제외한다.
- ④ 폐내화물 및 재벌구이 전에 유약을 바른 도자기 조각은 제외한다.
- 63. 폐기물처리시설 중 매립시설의 기술관리인의 자격기준에 해 당되지 않는 자는?
 - ① 화공기사
- ② 토목기사
- ③ 전기기사
- ④ 건설기계기사
- 64. 지정폐기물의 분류번호에서 폴리클로리네이티드비페닐함유 폐기물은 4가지로 분류 된다. 이에 해당되지 않는 것은?
 - ① 폴리클로리네이티드비페닐 함유 폐유기용제
 - ② 폴리클로리네이티드비페닐 함유 액상이 아닌 것
 - ③ 폴리클로리네이티드비페닐 함유 폐유
 - ④ 폴리클로리네이티드비페닐 함유 폐폐인트 및 폐락카
- 65. 폐기물관리법에 따른 에너지 회수기준으로 옳은 것은?
 - ① 다른 물질과 혼합하지 아니하고 해당 폐기물의 저위발열 량이 킬로그램당 3천 킬로칼로리 이상일 것
 - ② 다른 물질과 혼합하지 아니하고 해당 폐기물의 저위발열 량이 킬로그램당 3천5백 킬로칼로리 이상일 것
 - ③ 다른 물질과 혼합하지 아니하고 해당 폐기물의 저위발열 량이 킬로그램당 4천 킬로칼로리 이상일 것
 - ④ 다른 물질과 혼합하지 아니하고 해당 폐기물의 저위발열 량이 킬로그램당 4천 5백 킬로칼로리 이상일 것
- 66. 폐기물관리법이 적용되지 않는 물질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 용기에 들어 있지 아니한 기체상태의 물질
 - ② 하수 및 분뇨관리 촉진법에 따른 가축분뇨
 - ③ 원자력법에 따른 방사성 물질과 이로 인하여 오염된 물 질
 - ④ 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률에 따른 수질오염 방 지시설에 유입되거나 공공수역으로 배출되는 폐수
- 67. 폐기물관리법에 사용하는 용어의 뜻으로 옳지 않은 것은?
 - ① 처리: 폐기물의 소각, 중화, 파쇄, 고형화 등의 중간처리(재활용 포함)와 매립하거나 해역으로 배출하는 등의 최종처리를 말한다.
 - ② 폐기물처리시설: 폐기물의 중간처리시설과 최종처리시 설로서 대통령령으로 정하는 시설을 말한다.
 - ③ 폐기물의 감량화 시설: 생산 공정에서 발생되는 폐기물 의 양을 줄이고, 사업장내 재활용을 통하여 폐기물 배출 을 최소화하는 시설로서 대통령령으로 정하는 시설을 말 한다.
 - ④ 지정폐기물 : 인체, 재산, 주변환경에 악영향을 줄 수 있는 해로운 물질을 함유한 폐기물로 대통령령으로 정하는 폐기물을 말한다.
- 68. 폐기물처리시설 중 고온용융시설의 관리기준으로 옳은 것 은?
 - ① 고온용융시설에서 배출되는 잔재물의 강열감량은 1퍼센트 이하가 되도록 용융하여야 한다.
 - ② 고온용융시설에서 배출되는 잔재물의 강열감량은 3퍼센

트 이하가 되도록 용융하여야 한다.

- ③ 고온용융시설에서 배출되는 잔재물의 강열감량은 5퍼센트 이하가 되도록 용육하여야 한다.
- ④ 고온용융시설에서 배출되는 잔재물의 강열감량은 7퍼센트 이하가 되도록 용융하여야 한다.
- 69. 폐기물의 수출입 신고 내용 중 환경부령으로 정하는 중요한 사항을 변경하려면 변경신고를 하여야 한다. 환경부령으로 정하는 중요한 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 수출국 또는 수입국
 - ② 폐기물의 운반방법, 운반시기, 경유장소
 - ③ 수출 또는 수입하는 폐기물의 종류 ,물리적 성상 또는 화학적 성분
 - ④ 수출 또눈 수입하는 폐기물의 양 (지정폐기물은 100분의 30이상, 지정폐기물 외의 폐기물은 100분의 50이상 증가하는 경우에만 해당 된다.)
- 70. 다음은 폐기물처리업(수집, 운반 또는 처리) 허가에 관한 내용이다. ()안에 들어걸 내용으로 옳은 것은? (단, 지정폐기물은 제외하며, 연장은 고려하지 않음)

페기물처리사업계획서가 적합하다고 통보를 받은 자는 그 통보를 받은 날부터 ()이내에 환경부 령으로 정하는 기준에 따는 시설·장비 및 기술능력을 갖추어 업종별로 시·도지사의 허가를 받아야한다.

- ① 1년 (폐기물 수집,운반업은 6개월, 폐기물처리업 중 소각 시설과 매립시설의 설치가 필요한 경우에는 2년)
- ② 1년 (폐기물 수집,운반업은 3개월, 폐기물처리업 중 소각 시설과 매립시설의 설치가 필요한 경우에는 1년)
- ③ 2년 (폐기물 수집,운반업은 6개월, 폐기물처리업 중 소각 시설과 매립시설의 설치가 필요한 경우에는 3년)
- ④ 2년 (폐기물 수집,운반업은 3개월, 폐기물처리업 중 소각 시설과 매립시설의 설치가 필요한 경우에는 2년)
- 71. 환경부장관이나 시.도지사가 폐기물처리업자에게 영업의 정지를 명령하고자 할 때 천재지변이나 그 밖의 부득이한 사유로 해당 영업을 계속하도록 할 필요가 있다고 인정되는 경우, 영업정지에 갈음하여 부과할 수 있는 과징금의 최대 액수는?
 - ① 1억
- ② 2억
- ③ 3억
- ④ 5억
- 72. 환경부령으로 정하는 폐기물처리시설의 설치를 마친자는 환경부령으로 정하는 검사기관으로부터 검사를 받아야 한다. 다음 중 음식물류 폐기물 처리시설의 검사기관으로 옳은 것은? (단, 그 밖에 환경부장관이 정하여 고시하는 기관 제외)
 - ① 한국기계연구원
- ② 한국산업기술시험원
- ③ 한국농어촌공사
- ④ 수도권매립지관리공사
- 73. 지정폐기물(의료 폐기물은 제외)의 보관창고에 보관 중인 지 정폐기물의 종류, 보관가능용량, 취급시 주의사항 및 관리책 임자 등을 적은 후 설치하는 표지판 표지의 색깔로 옳은 것 은?
 - ① 녹색 바탕에 빨간색 선 및 빨간색 글자
 - ② 녹색 바탕에 노란색 선 및 노란색 글자
 - ③ 노란색 바탕에 검은색 선 및 검은색 글자
 - ④ 노란색 바탕에 청색 선 및 청색 글자

- 74. 의료폐기물의 수집,운번 차량의 차체는 어떤 색으로 색찰하 여야 하는가?
 - ① 청색
- ② 흰색
- ③ 황색
- ④ 녹색
- 75. 의료폐기물의 종류 중 위해폐기물의 분류군분으로 옳지 않은 것은?
 - ① 손상성폐기물
- ② 병리계폐기물
- ③ 격리성폐기물
- ④ 생물,화학폐기물
- 76. 폐기물처리시설중 차단형 매립시설의 정기검사 항목이 아닌 것은?
 - ① 빗물, 지하수 유입방지 조치
 - ② 축대벽의 안정성
 - ③ 소화장비 설치, 관리실태
 - ④ 차수시설의 두께, 재질 상태
- 77. 폐기물 처리 기본계획에 포함되어야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 재원의 확보계획
 - ② 폐기물 종류별 관리 여건과 전망
 - ③ 폐기물의 감량화와 재활용 등 자원화에 관한 사항
 - ④ 관할 구역의 인구, 주거형태, 산업구조·분포 및 지리적 환경 등에 관한 개황
- 78. 폐기물처리시설의 기술관리인이나 폐기물처리시설의 설치자 로서 스스로 기술관리를 하는 자의 교육기관으로 가장 거리 가 먼 것은?
 - ① 한국환경공단
- ② 한국폐기물협회
- ③ 국립환경인력개발원
- ④ 환경보전협회
- 79. 폐기물발생억제지침 준수의무 대상 배출자의 업종과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 조립금속제품 제조업(기계와 가구 제외)
 - ② 전기·가스업
 - ③ 제1차 금속산업
 - ④ 봉제·의복 제품 제조업
- 80. 기술관리인을 임명하지 아니하고 기술관리 대행 계약을 체결하지 아니한 대통령령으로 정하는 폐기물처리시설을 설치운영하는 자에 대한 처분(벌칙 또는 과태료) 기준은?
 - ① 500만원 이하의 과태료
 - ② 1천만원 이하의 과태료
 - ③ 1년 이하의 징역이나 5백만원 이하의 벌금
 - ④ 2년 이하의 징역이나 1천만원 이하의 벌금

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
1	1	2	4	2	4	3	3	4	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	1	4	3	3	4	3	2	(<u>-</u>)
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	2	4	2	4	4	4	4	1	(1)
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	4	3	1	4	4	1	4	2	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	1	2	2	3	2	3	2	2	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	2	4	3	1	1	2	4	4	(<u>1</u>)
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	2	3	4	1	2	4	1	2	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	2	3	2	3	4	2	4	4	2