1과목: 폐기물개론

- 1. 쓰레기의 입도를 분석하였더니 입도누적 곡선상 10%, 30%, 60%, 90%의 입경이 각각 2mm, 5mm, 10mm, 20mm일 때 곡률계수는?
 - 1 2.75

2.25

③ 1.75

4 1.25

- 2. RCRA 분류체계와 관계없는 것은?
 - ① 부식성

② 인화성

③ 독성

④ 오염성

- 3. 생활폐기물의 발생량을 나타내는 발생원 단위로 가장 적합한 것은?
 - 1) kg/capita·day
- 2 ppm/capita·day
- ③ m³/capita·day
- 4 L/capita·day
- 4. 폐기물을 분쇄하거나 파쇄하는 목적이 아닌 것은?
 - ① 겉보기비중의 감소
- ② 유가물의 분리
- ③ 비표면적의 증가
- ④ 입경분포의 균일화
- 5. 슬러지의 함유수분 중 가장 많은 수분함유도를 유지하고 있는 것은?
 - ① 표면부착수

② 모관결합수

③ 간극수

- ④ 내부수
- 6. 채취한 쓰레기 시료에 대한 성상분석을 위한 절차 중 가장 먼저 실시하는 것은?
 - ① 건조

② 분류

③ 전처리

- ④ 밀도측정
- 7. 도시의 폐기물 수거량이 2,000,000ton/year이며, 수거인부는 1일 3,255명이고, 수거 대상 인구는 5,000,000인이다. 수거 인부의 일 평균작업시간은 5시간이라고 할 때, MHT는? (단, 1년의 365일 기준)
 - 1.83

2 2.97

③ 3.65

- 4.21
- 8. 한 가구 평균가족수가 4인으로 구성된 75,000세대 아파트 단지에서 쓰레기 수거상황을 조사한 결과가 다음과 같은 조건일 때 1인 1일 쓰레기 발생량(kg/인·일)은 얼마인가?
 - 수거용적 3,500m³/주
 - 적재 시 밀도 700kg/m³
 - ① 약 0.6

② 약 0.8

③ 약 1.2

- ④ 약 1.6
- 9. 적환장에서 폐기물을 차량에 적재하는 데 사용하는 방법이 아닌 것은?
 - ① 직접투하(direct discharge)
 - ② 저장투하(storage discharge)
 - ③ 압축투하(compact discharge)
 - ④ 직접·저장투하(direct and storage discharge)
- 10. 발열량과 발열량 분석에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 발열량은 쓰레기 1kg을 완전연소시킬 때 발생하는 열량

(kcal)을 말한다.

- ② 고위발열량(H_h)은 발열량계에서 측정한 값에서 물의 증 발잠열을 뺀 값을 말한다.
- ③ 발열량 분석은 원소분석 결과를 이용하는 방법으로 고위 발열량과 저위발열량을 추정할 수 있다.
- ④ 저위발열량(H_I, kcal/kg)을 산정하는 방법은 H_h-600(9H +W)을 사용한다.
- 11. 밀도 680kg/m³인 쓰레기 200kg이 압축되어 밀도가 960kg/m³으로 되었다면 압축비는?
 - ① 약 1.1

② 약 1.4

③ 약 1.7

- ④ 약 2.1
- 12. 파쇄 시 발생하는 분진을 제거하기 위한 집진시설에서는 가 연성 위험물과 충돌, 마찰에 의해서 분진폭발이 일어날 수 있다. 이에 대한 일반적인 대책으로 틀린 것은?
 - ① 집진유속을 낮춘다.
 - ② 폭풍유도구를 설치한다.
 - ③ 살수노즐을 설치한다.
 - ④ 산소농도를 20% 이하로 유지한다.
- 13. 쓰레기의 발생량 조사방법이 아닌 것은?

① 경향법

② 적재차량 계수분석법

③ 직접계근법

- ④ 물질수지법
- 14. 고형분이 50%인 음식쓰레기 10ton을 소각하기 위해 수분 함량을 20%가 되도록 건조시켰다. 건조된 쓰레기의 최종 중량(ton)은? (단, 비중은 1.0 기준)
 - ① 약 3.0ton

② 약 4.1ton

③ 약 5.2ton

- ④ 약 6.3ton
- 15. 폐기물의 퇴비화 조건이 아닌 것은?
 - ① 퇴비화하기 쉬운 물질을 선정한다.
 - ② 분뇨, 슬러지 등 수분이 많을 경우 Bulking Agent를 혼합한다.
 - ③ 미생물 식종을 위해 부숙 중인 퇴비의 일부를 반송하여 참가한다.
 - ④ pH가 5.5 이하인 경우 인위적인 pH 조절을 위해 탄산칼 슘을 첨가한다.
- 16. 폐기물 재활용 정책 중 EPR의 의미로 가장 적절한 것은?
 - ① 폐기물 자원화 기술개발 제도
 - ② 생산자 책임 재활용 제도
 - ③ 재활용 제품 소비 촉진 제도
 - ④ 고부가 자원화 사업 지원 제도
- 17. 폐기물 처리대책의 기본방향으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 무해화

② 발생억제

③ 재생이용

- ④ 다량소비
- 18. 폐기물선별법 중 와전류분리법으로 선별하기 어려운 물질 은?
 - ① 구리

② 철

③ 아연

- ④ 알루미늄
- 19. 폐기물 수거의 효율성을 향상시키기 위해 적환장 설치 위치 를 선정할 때, 고려사항으로 틀린 것은?

- ① 쉽게 간선도로에 연결되며, 2차 보조 수송수단으로 연결 이 쉬운 곳
- ② 건설비와 운영비가 적게 들고 경제적인 곳
- ③ 수거 쓰레기 발생지역의 무게중심에서 가능한 한 먼 곳
- ④ 주민의 반대가 적고, 환경적 영향이 최소인 곳
- 20. 건설재료로 재이용이 불가능한 폐기물의 형태는?
 - ① 슬래그
- ② 소각재
- ③ 탈수된 하수슬러지 ④ 무기성 슬러지

2과목: 폐기물처리기술

- 21. 일시적으로 다량의 분뇨가 소화조에 투입되었을 경우에 발 생하는 장애의 설명으로 틀린 것은?
 - ① 소화조 내의 부하가 불균등하게 되어 안정된 처리조건을 유지하기 어렵다.
 - ② 소화조 내의 가스압이 저하한다,
 - ③ 소화조 내의 온도가 저하한다.
 - ④ 탈리액의 인출이 불균등하게 된다.
- 22. CO 10kg을 완전연소시킬 때 필요한 이론적 산소량(Sm³) 은?
 - \bigcirc 4
- (2) 6
- ③ 8
- (4) 10
- 23. 폐기물 고화처리방법 중 자가시멘트법의 장・단점으로 틀린 것은?
 - ① 혼합률이 높은 단점이 있다.
 - ② 중금속 저지에 효과적인 장점이 있다.
 - ③ 탈수 등 전처리가 필요 없는 장점이 있다.
 - ④ 보조에너지가 필요한 단점이 있다.
- 24. 다음 물질 중 표면연소가 되는 물질은?
 - ① 플라스틱
- ② 나무
- ③ 석유
- ④ 무연탄
- 25. 분뇨처리 중 토사트랩에 걸린 침사를 제거하는 데 쓰이는 장치가 아닌 것은?
 - ① 진공펌프
- ② 그래뉼펌프
- ③ Sand 펌프
- ④ Basket형 운반장치
- 26. 도시 생활쓰레기를 처리하는 데 가장 부적합한 소각로는?
 - ① 화격자식
- ② 습식 산화식
- ③ 유동상식
- ④ 회전로식
- 27. 분뇨 저장탱크 내에 악취발생 공간 체적이 100m³이고, 이를 시간당 2차례씩 교환하고자 한다. 발생된 악취공기를 퇴비 여과방식을 채용하여, 투과속도 15m/hr로 처리하고자 한다 면 필요한 퇴비 여과상의 면적(m²)은?
 - ① 약 8
- ② 약 10
- ③ 약 13
- ④ 약 18
- 28. 건조된 슬러지 고형분의 비중이 1.28이며, 건조 이전의 슬 러지 내 고형분 함량이 35%일 때 건조 전 슬러지의 비중 은?
 - ① 약 1.038
- ② 약 1.083

- ③ 약 1.118
- ④ 약 1.127
- 29. 폐기물 매립지의 침출수 처리방법 중 혐기성 공정의 장점으 로 옳지 않은 것은?
 - ① 고농도의 침출수를 희석 없이 처리할 수 있다.
 - ② 미생물의 낮은 증식으로 인하여 슬러지 처리비용이 감소 된다.
 - ③ 호기성 공정에 비하여 낮은 영양물 요구량을 갖는다.
 - ④ 호기성 공정에 비하여 온도에 대한 영향이 적다.
- 30. 소각 시 탈취방법인 촉매연소법의 장점이 아닌 것은?
 - ① 제거효율이 좋다.
 - ② 처리경비가 저렴하다.
 - ③ 저농도 유해물질 처리도 가능하다.
 - ④ 처리대상 가스의 제한이 없다.
- 31. 수분을 증발시키는 데 소요되는 기화잠열(kcal/L)은?
 - ① 539
- (2) 459
- ③ 359
- 4 80
- 32. C₇₀H₁₃₀O₄₀N₅의 분자식을 가진 물질 100kg이 완전히 혐기분 해될 때 생성되는 이론적 암모니아의 부피(Sm³)를 아래 식 을 이용하여 계산하면?

$$C_{70}H_{130}O_{40}N_5 + (가)H_2O \rightarrow (나)CH_4 + (다)CO_2 + (라)NH_8$$

- ① 3.7
- 2 4 7
- ③ 5.7
- 4 6.7
- 33. 굴뚝에 설치되며 보일러 전열면을 통하여 연소가스의 여열 로 보일러 급수를 예열함으로써 보일러의 효율을 높이는 장 치는?
 - ① 재열기
- ② 절탄기
- ③ 과열기
- ④ 공기예열기
- 34. 매립지에서의 분해반응과 가장 관련이 적은 것은?
 - 1) C/N
- ② 수분량
- ③ 폐기물밀도
- ④ 폐기물조성
- 35. 쓰레기와 슬러지를 합성하여 퇴비화할 경우에 관한 설명으 로 틀린 것은?
 - ① 미생물의 접종효과가 있다.
 - ② Bulking Agent 역할을 쓰레기가 할 수 있다.
 - ③ 슬러지에 함유될 수 있는 유독물질 여부의 점검이 필요 하다.
 - ④ 쓰레기 단독으로 퇴비화할 때보다 통기성이 좋다.
- 36. 생활폐기물 매립장에서 발생하는 침출수의 특성에 관한 설 명으로 틀린 것은?
 - ① 매립 초기에는 침출수의 pH가 약알칼리성이며, 매립연한 이 오래된 경우에는 약산성을 나타낸다.
 - ② 매립 초기에는 생분해성이 높은 유기물의 함량이 높은 반면, 매립연한이 오래된 경우에는 난분해성 유기물 함 량이 높다.
 - ③ 침출수의 수질은 연차별, 계절별로 변화한다.
 - ④ 통상 침출수의 암모니아성 질소 농도는 상당기간 동안

높은 값을 보인다.

- 37. 빈 용기 보증금제도하에서 주류용기의 미회수율이 16%라고 할 때 주류용기의 재사용횟수는?
 - ① 4회

② 7회

③ 10회

- ④ 13회
- 38. 축분과 톱밥 쓰레기를 혼합한 후 퇴비화하여 함수량 20%의 퇴비를 만들었다면 퇴비량(ton)은? (단, 퇴비화 시 수분 감 량만 고려, 비중=1.0)

성 분	쓰레기 양(ton)	함수량(%)		
축분	12,0	85,0		
톱밥	2, 0	5, 0		

- ① 4.63ton
- ② 5.23ton
- ③ 6.33ton
- 4 7.83ton
- 39. 매립지로부터 가스가 발생될 것이 예상되면 발생가스에 대한 적절한 대책이 수립되어야 한다. 이 중 최소한의 환기설비 또는 가스대책설비를 계획하여야 하는 경우와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 발생가스의 축적으로 덮개설비에 손상이 갈 우려가 있는 경우
 - ② 식물 식생의 과다로 지중 가스 축적이 가중되는 경우
 - ③ 유독가스가 방출될 우려가 있는 경우
 - ④ 매립지 위치가 주변 개발지역과 인접한 경우
- 40. 호기성 퇴비화 설계 운영 고려인자인 C/N비에 관한 내용으로 옳은 것은?
 - ① 초기 C/N비 5~10이 적당하다.
 - ② 초기 C/N비 25~50이 적당하다.
 - ③ 초기 C/N비 80~150이 적당하다.
 - ④ 초기 C/N비 200~350이 적당하다.

3과목: 폐기물 공정시험 기준(방법)

41. 원자흡수분광광도법으로 수은을 분석할 경우 시료채취 및 관리에 관한 설명으로 ()에 들어갈 알맞은 말은?

시료가 액상 폐기물의 경우는 진한 질산으로 pH (②) 이하로 조절하고 채취 시료는 수분, 유기물 등 함유성분의 변화가 일머나지 않도록 0~4℃ 이하의 냉암소에 보관하여야 하며 가급적 빠른 시간 내에 분석하여야 하나 최대 (④)일 안에 분석한다.

- ① ② 2, ④ 14
- ② ③ 3, ④ 24
- ③ ② 2, U 28
- 4 D 3, U 32
- 42. 노말헥산 추출시험방법에 의한 기름성분 함량 측정 시 증발 용기를 실리카겔 데시케이터에 넣고 정확히 얼마 동안 방냉 후 무게를 측정하는가?
 - ① 30분
- ② 1시간
- ③ 2시간
- ④ 4시간
- 43. 아포균검사법에 의한 감염성 미생물의 분석방법으로 틀린 것은?

- ① 표준지표생물 포자가 10⁴개 이상 감소하면 멸균된 것으로 본다
- ② 온도가 (32±1)℃ 또는 (55±1)℃ 이상 유지되는 항온배 양기를 사용한다.
- ③ 표준지표생물의 아포밀도는 세균현탁액 1mL에 1 × 10⁴ 개 이상의 아포를 함유하여야 한다.
- ④ 시료의 채취는 가능한 한 무균적으로 하고 멸균된 용기에 넣어 2시간 이내에 실험실로 운반·실험하여야 하며, 그 이상의 시간이 소요될 경우에는 10℃ 이하로 냉장하여 4시간 이내에 실험실로 운반하고 실험실에 도착한 후 2시간 이내에 배양조작을 완료하여야 한다.
- 44. 강도 l_o의 단색광이 정색 용액을 통과할 때 그 빛의 80%가 흡수된다면 흡광도는?
 - ① 0.6
- ② 0.7
- 3 0.8
- 4 0.9
- 45. 시료의 전처리방법 중 유기물 함량이 비교적 높지 않고 금속의 수산화물, 산화물, 인산염 및 황화물을 함유하고 있는 시료에 적용되는 방법에 사용되는 산은?
 - ① 질산, 아세트산
- ② 질산, 황산
- ③ 질산, 염산
- ④ 질산, 과염소산
- 46. 자외선/가시선 분광법에 의한 시안시험방법에서 방해물 제 거방법으로 사용되지 않는 것은?
 - ① 유지류는 pH 6 ~ 7로 조절하여 클로로폼으로 추출
 - ② 유지류는 pH 6 ~ 7로 조절하여 노말헥산으로 추출
 - ③ 잔류염소는 질산은을 첨가하여 제거
 - ④ 황화물은 아세트산아연 용액을 첨가하여 제거
- 47. 편광현미경과 입체현미경으로 고체 시료 중 석면의 특성을 관찰하여 정성과 정량 분석할 때 입체현미경의 배율범위로 가장 옳은 것은?
 - ① 배율 2 ~ 4배 이상
- ② 배율 4 ~ 8배 이상
- ③ 배율 10 ~ 45배 이상
- ④ 배율 50 ~ 200배 이상
- 48. 자외선/가시선 분광법으로 크롬 측정 시 크롬이온 전체를 6 가 크롬으로 산화시키기 위해 가하는 산화제는?
 - ① 과산화수소
- ② 과망간산칼륨
- ③ 중크롬산칼륨
- ④ 염화제일주석
- 49. 수소이온농도-유리전극법에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 시료의 온도는 pH 표준액의 온도와 동일한 것이 좋다.
 - ② 반고상 폐기물 5g을 100mL 비커에 취한 다음 정제수 50mL를 넣어 30분 이상 교반, 침전 후 사용한다.
 - ③ 고상 폐기물 10g을 50mL 비커에 취한 다음 정제수 25mL를 넣어 잘 교반하여 30분 이상 방치한 후 이 현탁 액을 시료용액으로 한다.
 - ④ pH 미터는 전원을 넣은 후 5분 이상 경과 후에 사용한 다.
- 50. 중량법으로 폐기물의 강열감량 및 유기물 함량을 측정할 때 의 방법으로 ()에 알맞은 것은?

시료를 질산암모늄 용액(25%)을 넣고 가열하며 탄화시킨 다음 (②)℃의 전기로 안에서 (③)시 간 강열한 다음 데시케이터에서 식힌 후 무게를 달아 증발접시의 무게차로부터 강열감량 및 유기 물함량의 양(%)을 구한다.

- ① ② 500±25, ② 2
- ② ③ 600±25, ④ 3
- ③ ② 700±30. ② 4
- (4) (7) 800±30. (4) 5
- 51. 다음 중 농도가 가장 낮은 것은?
 - ① 1mg/L
- 2 1000µg/L
- ③ 100ppb
- 4 0.01ppm
- 52. 반고상 또는 고상 폐기물 내의 기름성분을 분석하기 위해 노말헥산 추출시험방법에 의해 폐기물 양에 약 2.5배에 해 당하는 물을 넣고 잘 혼합한 후 pH를 조절한다. 이때 pH 범위는?
 - ① pH 4 이하
- ② pH 4 \sim 7
- ③ pH $7 \sim 9$
- ④ pH 9 이상
- 53. 정도보증/정도관리(QA/QC)에서 검정곡선을 그리는 방법으 로 틀린 것은?
 - ① 절대검정곡선법
- ② 검출한계작성법
- ③ 표준물질첨가법
- ④ 상대검정곡선법
- 54. 폐기물 용출시험방법에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 진탕회수는 매분당 약 200회로 한다.
 - ② 진탕 후 1.0µm 유리섬유여과지로 여과한다.
 - ③ 진폭이 4~5cm의 진탕기로 4시간 연속 진탕한다.
 - ④ 여과가 어려운 경우 분당 3.000회전 이상으로 20분 이상 원심분리한다.
- 55. 기체 크로마토그래피법에 의한 PCBs 시험 시 실리카겔 칼 럼을 사용하는 주 목적은?
 - ① PCBs의 흡착
 - ② 시료 중의 수분 흡수
 - ③ PCBs 이외의 불순물 분리
 - ④ 시료 중의 수용성 염류 분리
- 56. 대상 폐기물의 양이 2,000톤인 경우 채취할 현장 시료의 최 소수는?
 - 1 24
- 2 36
- ③ 50
- 4 60
- 57. 다음 설명에 해당하는 시료의 분할 채취 방법은?
 - 모아진 대시료를 네모꼴로 엷게 균일한 두께로 편다.
 - 미것을 가로 4등분, 세로 5등분하며 20개의 덩 머리로 나눈다.
 - 20개의 각 부분에서 균등한 양을 취한 후 혼합 하며 하나의 시료로 한다.
 - ① 구획법
- ② 교호삽법
- ③ 균등분할법
- ④ 원추4분법

- 58. 기체 크로마토그래피-질량분석법에 따른 유기인 분석방법을 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 운반기체는 부피백분율 99.999% 이상의 헬륨을 사용한 CŁ.
 - ② 질량분석기는 자기장형, 사중극자형 및 이온트랩형 등의 성능을 가진 것을 사용한다.
 - ③ 질량분석기의 이온화방식은 전자충격법(EI)을 사용하며 이온화에너지는 35 ~ 70eV를 사용한다.
 - ④ 질량분석기의 정량분석에는 메트릭스 검출법을 이용하는 것이 바람직하다.
- 59. ICP 분석에서 시료가 도입되는 플라스마의 온도 범위는?
 - \bigcirc 1,000 ~ 3,000K
- ② 3,000 ~ 6,000K
- \bigcirc 6.000 \sim 8.000K
- (4) 15.000 ~ 20.000K
- 60. 수은을 원자흡수분광광도법으로 측정하는 방법으로 ()에 옳 은 것은?

시료 중 수은에 ()을 넣어 금속수은으로 환원 시킨 다음 이 용액에 통기하며 발생하는 수은증기 를 원자흡수분광광도법으로 정량한다.

- ① 아연분말
- ② 이염화주석
- ③ 염산히드록실아민
- ④ 과망간산칼륨

4과목: 폐기물 관계 법규

- 61. 폐기물 감량화시설의 종류에 해당되지 않는 것은?
 - ① 폐기물 재활용시설 ② 폐기물 소각시설
- - ③ 공정 개선시설
- ④ 폐기물 재이용시설
- 62. 의료폐기물 전용 용기 검사기관으로 틀린 것은?
 - ① 한국환경공단
 - ② 한국화학융합시험연구원
 - ③ 한국의료기기시험연구원
 - ④ 한국건설생활환경시험연구원
- 63. 매립시설의 사후관리이행보증금의 산출기준 항목으로 틀린 것은?
 - ① 침출수 처리시설의 가동 및 유지·관리에 드는 비용
 - ② 매립시설 제방 등의 유지·관리에 드는 비용
 - ③ 매립시설 주변의 환경오염조사에 드는 비용
 - ④ 매립시설에 대한 민원 처리에 드는 비용
- 64. 폐기물처리 신고자가 고철을 재활용하는 경우 환경부령으로 정하는 폐기물처리기간은?
 - ① 15일
- ② 30일
- ③ 60일
- ④ 90일
- 65. 지정폐기물 보관 표지판에 기재되는 내용이 아닌 것은?
 - ① 보관방법
- ② 관리책임자
- ③ 취급 시 주의사항
- ④ 운반(처리) 예정장소
- 66. 매립지의 사후관리 기준 및 방법에 관한 내용 중 토양 조사 횟수 기준(토양조사방법)으로 옳은 것은?
 - ① 월 1회 이상 조사

- ② 연 1회 이상 조사
- ③ 매 반기 1회 이상 조사
- ④ 매 분기 1회 이상 조사
- 67. 생활폐기물의 처리대행자에 해당되지 않는 자는?
 - ① 한국환경공단
 - ② 폐기물처리업자
 - ③ 폐기물처리신고자
 - ④ 한국자원재생공사법에 의하여 음식물류 폐기물을 수거하 여 재활용하는 자
- 68. 의료폐기물을 제외한 지정폐기물의 보관에 관한 기준 및 방법으로 틀린 것은?
 - ① 지정폐기물은 지정폐기물 외의 폐기물과 구분하여 보관 하여야 한다.
 - ② 폐유기용제는 휘발되지 아니하도록 밀봉된 용기에 보관 하여야 한다.
 - ③ 흩날릴 우려가 있는 폐석면은 습도 조절 등의 조치 후 고밀도 내수성 재질의 포대로 2중 포장하거나 견고한 용 기에 밀봉하여 흩날리지 아니하도록 보관하여야 한다.
 - ④ 지정폐기물은 지정폐기물에 의하여 부식되거나 파손되지 아니하는 재질로 된 보관시설 또는 보관용기를 사용하여 보관하여야 한다.
- 69. 대통령령으로 정하는 폐기물처리시설을 설치·운영하는 자가 그 폐기물처리시설의 설치·운영이 주변 지역에 미치는 영향을 조사하여야 하는 기간은?
 - ① 1년마다
- ② 3년마다
- ③ 5년마다
- ④ 10년마다
- 70. 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장·군수·구청장이 수립 하는 음식물류 폐기물 발생 억제 계획의 수립주기는?
 - ① 1년
- ② 2년
- ③ 3년
- ④ 5년
- 71. 폐기물처리시설인 매립시설(관리형 매립시설)의 설치검사 시 검사항목에 해당되지 않는 것은?
 - ① 내부진입도로 설치내용
 - ② 차수시설의 재질·두께·투수계수
 - ③ 바닥 및 외벽의 압축강도·두께
 - ④ 매끄러운 고밀도 폴리에틸렌라이너의 기준 적합 여부
- 72. 폐기물관리법에서 사용하는 용어로 틀린 것은?
 - ① "처리"란 폐기물의 소각·중화·파쇄 ·고형화 등의 중간처 분과 매립하거나 해역으로 배출하는 등의 최종 처분을 말한다.
 - ② "생활폐기물"이란 사업장폐기물 외의 폐기물을 말한다.
 - ③ "폐기물처리시설"이란 폐기물의 중간처분시설, 최종처분 시설 및 재활용시설로서 대통령령으로 정하는 시설을 말 한다.
 - ④ "폐기물감량화시설"이란 생산공정에서 발생하는 폐기물 의 양을 줄이고, 사업장 내 재활용을 통하여 폐기물 배 출을 최소화하는 시설로서 대통령령으로 정하는 시설을 말한다.
- 73. 폐기물관리법상 가연성 고형 폐기물의 에너지 회수기준으로 맞는 것은?

에너지의 회수효율(회수에너지 총량을 투입에너지 총량으로 나눈 비율을 말한다)이 () 이상일 것

1) 65%

2 75%

③ 85%

- 4 95%
- 74. 다음은 지정폐기물인 폐페인트 및 폐래커에 관한 기준이다. ()에 옳은 것은?

페인트 및 래커와 유기용제가 혼합된 것으로서 페인트 및 래커 제조업, 용적 (②) 이상 또는 동력 (④) 이상의 도장시설, 페기물을 재활용하는 시설에서 발생되는 것

- ① 沙 10세제곱미터, 나 3마력
- ② ⑦ 10세제곱미터, 따 5마력
- ③ ፺ 5세제곱미터. 따 3마력
- ④ 沙 5세제곱미터, ⓒ 5마력
- 75. 설치신고대상 폐기물처리시설의 규모 기준으로 ()에 옳은 것은?

일반소각시설로서 1일 처분능력이 (②)(지정폐 기물의 경우에는 (④))미만인 시설

- ① 沙 50톤, Û 5톤
- ② ⑦ 50톤, 및 10톤
- ③ 개 100톤, 대 5톤
- ④ 계 100톤, 및 10톤
- 76. 폐기물처리시설 주변 지역 영향조사 기준 중 조사지점에 관한 기준으로 틀린 것은?
 - ① 미세먼지와 다이옥신 조사지점은 해당 시설에 인접한 주 거지역 중 3개소 이상 지역의 일정한 곳으로 한다.
 - ② 악취 조사지점은 매립시설에 가장 인접한 주거지역에서 냄새가 가장 심한 곳으로 한다.
 - ③ 토양 조사지점은 매립시설에 인접하여 토양오염이 우려 되는 4개소 이상의 일정한 곳으로 한다.
 - ④ 지하수 조사지점은 매립시설에 설치된 2개소 이상의 지하수 검사정으로 한다.
- 77. 폐기물처리업자 또는 폐기물처리신고자의 휴업·폐업 등의 신고에 관한 내용으로 ()에 옳은 것은?

페기물처리업자나 페기물처리 신고자가 휴업 페업 또는 재개업을 한 경우에는 휴업 페업 또는 재개 업을 한 날부터 ()에 신고서에 해당 서류를 첨부하며 시·도지사나 지방환경관서의 장에게 제 출하며야 한다.

- ① 10일 이내
- ② 15일 이내
- ③ 20일 이내
- ④ 30일 이내
- 78. 폐기물처리 신고자의 준수사항 기준으로 ()에 옳은 것은?

정당한 사유 없이 계속하여 () 이상 휴업하여 서는 아니 된다.

- ① 6월
- ② 1년
- ③ 2년
- ④ 3년

- 79. 관계 서류나 시설 또는 장비 등을 검사하기 위하여 관계 공 무원의 사무소 또는 사업장의 출입·검사를 거부·방해 또는 기피한 자에 대한 과태료 처분기준은?
 - ① 100만원 이하의 과태료 ② 200만원 이하의 과태료

 - ③ 300만원 이하의 과태료 ④ 1,000만원 이하의 과태료
- 80. 폐기물 처리시설 중 차단형 매립시설의 정기검사 항목이 아 닌 것은?
 - ① 축대벽의 안정성
 - ② 소화장비 설치·관리 실태
 - ③ 침출수 집배수시설의 기능
 - 4 사용 종료 매립지 밀폐상태

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com 기출문제 및 해설집 다운로드: www.comcbt.com/xe

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