

1과목 : 폐기물개론

- 다음 중 산성이 가장 강한 수용액상 폐액은?
 ① pOH=11인 수용액상 폐액
 ② pOH=1인 수용액상 폐액
 ③ pH=2인 수용액상 폐액
 ④ pH=4인 수용액상 폐액
- 다음 고-액 분리 장치가 아닌 것은?
 ① 관성분리기 ② 원심분리기
 ③ filter press ④ belt press
- 인구 1200만인 도시에서 연간 배출된 총 쓰레기량이 970만 톤이었다면 1인당 하루 배출량(kg/인·일)은? (단, 1년은 365일 임)
 ① 약 2.0 ② 약 2.2
 ③ 약 2.4 ④ 약 2.6
- 인구 100000명이고 1인 1일 쓰레기 배출량은 1.4kg/인·일 이라 한다. 쓰레기의 밀도가 650kg/m³라고 하면 적재량 12m³인 트럭 (1대 기준)으로 1일 동안 배출된 쓰레기 전량을 운반하기 위한 횟수(회)는?
 ① 150 ② 160
 ③ 170 ④ 180
- 5m³의 용적을 갖는 쓰레기를 압축하였다더니 3m³으로 감소되었을 때 압축비(CR)는?
 ① 0.43 ② 0.06
 ③ 1.67 ④ 2.50
- 쓰레기 재활용 측면에서 가장 효과적인 수거 방법은?
 ① 대도시보다는 문화수준이 열악한 중소도시의 주민이 쓰레기를 더 많이 발생시킨다.
 ② 쓰레기 발생량은 주방쓰레기량에 영향을 많이 받으므로, 앵겔지수가 높은 서민층의 쓰레기가 부유층보다 많다.
 ③ 쓰레기를 자주 수거해가면 쓰레기 발생량이 증가한다.
 ④ 쓰레기통이 클수록 유효용적이 증가하여 발생량이 감소한다.
- 쓰레기 3성분을 조사하기 위한 실험 결과가 다음과 같을 때 자연분의 함량(%)은? (단, 원시료 무게=5.40kg/ 건조 후 무게=3.67kg, 강열 후 무게=1.07kg)
 ① 약 20 ② 약 32
 ③ 약 48 ④ 약 68
- 다음 조건에서 폐기물의 발생가능지점과 재활용가능시점을 순서대로 나열한 것은?

- 주관적인 가치가 0인 지점 : A
- 객관적인 가치가 0인 지점 : B
- 주관적 가치 ≥ 객관적 가치인 교점 : C
- 객관적 가치 ≥ 주관적 가치인 교점 : D

- A지점 이후, D지점 이후
- A지점 이후, C지점 이후
- B지점 이후, D지점 이후

④ B지점 이후, C지점 이후

- 산업폐기물의 종류와 처리방법을 서로 연결한 것 중 가장 부적절한 것은?
 ① 유해성 슬러지-고형화법 ② 폐알칼리-중화법
 ③ 폐유류-이온교환법 ④ 폐용제류-증류화수법
- 사용한 자원 및 에너지, 환경으로 배출되는 환경오염물질을 규명하고 정량화함으로써 한 제품이나 공정에 관련된 환경부담을 평가하고 그 에너지와 자원, 환경부하 영향을 평가하여 환경을 개선시킬 수 있는 기회를 규명하는 과정으로 정의되는 것은?
 ① ESSA ② LCA
 ③ EPA ④ TRA
- 적환장에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 적환장은 폐기물 처분지가 멀리 위치할수록 필요성이 더 높다.
 ② 고밀도 거주지역이 존재할수록 적환장의 필요성이 더 높다.
 ③ 공기를 이용한 관로수송시스템 방식을 이용할수록 적환장의 필요성이 더 높다.
 ④ 작은 용량의 수집차량을 사용할수록 적환장의 필요성이 더 높다.
- 파쇄기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 압축파쇄기로 금속, 고무, 연질플라스틱류의 파쇄는 어렵다.
 ② 충격파쇄기는 대개 왕복식을 사용하며 유리나 목질류 등을 파쇄하는데 이용된다.
 ③ 전단파쇄기는 충격파쇄기에 비해 파쇄속도가 느리고 이물질의 혼입에 대하여 약하다.
 ④ 압축파쇄기는 파쇄기의 마모가 적고 비용이 적게 소요되는 장점이 있다.
- 발열량을 측정하는 방법 중에서 원소분석과 관련이 없는 것은?
 ① Dulong 식 ② Bomb의 식
 ③ Kunle의 식 ④ Gunz의 식
- 도시 쓰레기의 조성이 탄소 48%, 수소 6.4%, 산소 37.6%, 질소 2.06%, 황 0.4% 그리고 회분 5%일 때 고위 발열량(kcal/kg)은? (단, Dulong 식을 적용할 것)
 ① 약 7500 ② 약 6500
 ③ 약 5500 ④ 약 4500
- 쓰레기발생량 예측모델 중 쓰레기 발생량에 영향을 주는 모든 인자를 시간에 대한 함수로 하여 각 영향 인자들간의 상관관계를 수식화 하는 방법은?
 ① 시간경향모델 ② 다중회귀모델
 ③ 동적모사모델 ④ 시간수지모델
- 분쇄된 폐기물을 가벼운 것(유기물)과 무거운 것(무기물)으로 분리하기 위하여 탄도학을 이용하는 선별법은?
 ① 중액선별 ② 스크린선별
 ③ 부상선별 ④ 관성선별법

17. 폐기물 조성별 재활용 기술로 적절치 못한 것은?

- ① 부폐성 쓰레기-퇴비화 ② 가연성 폐기물-열회수
- ③ 난연성 쓰레기-열분해 ④ 연탄재-물질회수

18. 탄소 12kg을 연소시킬 때 필요한 산소량(kg)과 발생하는 이산화탄소량(kg)은?

- ① 8, 20 ② 16, 28
- ③ 32, 44 ④ 48, 60

19. 쓰레기의 걸보기 비중을 구하는 방법에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 30cm 높이에서 3회 낙하시킨다.
- ② 용적을 알고 있는 용기에 시료를 넣는다.
- ③ 낙하시켜 감소된 양을 측정한다.
- ④ 단위는 kg/m³ 또는 ton/m³으로 한다.

20. 폐기물의 자원화 및 재생이용을 위한 선별 방법으로 체의 눈 크기, 폐기물의 부하특성, 기울기, 회전속도 등의 공정 인자에 의해 영향받는 방법은?

- ① 부상선별 ② 풍력선별
- ③ 스크린선별 ④ 관성선별

2과목 : 폐기물처리기술

21. 오염된 농경지의 정화를 위해 다른 장소로부터 비오염 토양을 운반하여 넣는 정화기술은?

- ① 객토 ② 반전
- ③ 희석 ④ 배토

22. 혐기성 소화와 호기성 소화를 비교한 내용으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 호기성 소화 시 상층액의 BOD 농도가 낮다.
- ② 호기성 소화 시 슬러지 발생량이 많다.
- ③ 혐기성 소화 슬러지 탈수성이 불량하다.
- ④ 혐기성 소화 운전이 어렵고 반응시간도 길다.

23. 탄소 85%, 수소 13%, 황 2%를 함유하는 중유 10kg 연소에 필요한 이론산소량(Sm³)은?

- ① 약 9.8 ② 약 16.7
- ③ 약 23.3 ④ 약 32.4

24. 인구 200000명인 도시에 매립지를 조성하고자 한다. 1인1일 쓰레기 발생량은 1.3kg이고 쓰레기 밀도는 0.5ton/m³이며 이 쓰레기를 압축하면 그 용적이 2/3로 줄어든다. 압축한 쓰레기를 매립한 경우, 연간 필요한 매립면적(m²)은? (단, 매립지 깊이=2m, 기타조건은 고려하지 않음)

- ① 약 12500 ② 약 51800
- ③ 약 63300 ④ 약 76200

25. 슬러지 등 유기물의 토지주입에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 슬러지를 투지주입 시 주금속의 흡수량 감소를 위해 토양은 pH는 6.5 또는 그 이상이어야 한다.
- ② 용수슬러지에는 다량의 lime이 포함되어 있어 pH가 높고 토양의 산도를 중화시키는데 유용하다.
- ③ 각종 중금속의 허용범위 내에서 주입시켜야 할 슬러지 양은 하수슬러지가 용수슬러지보다 작다.

④ 토양의 산도를 중화시키기 위한 lime의 소요량은 토양 pH가 5.5이하일 때가 5.5이상일 때보다 많다.

26. 혐기성 분해 시 메탄균의 최적 pH는?

- ① 5.2~5.4 ② 6.2~6.4
- ③ 7.2~7.4 ④ 8.2~8.4

27. 1일 20톤 폐기물을 소각처리하기 위한 로의 용적(m³)은? (단, 저위발열량=700kcal/kg, 로내 열부하=20000kcal/m³·hr, 1일 가동시간=14시간)

- ① 25 ② 30
- ③ 45 ④ 50

28. 1일 쓰레기 발생량이 29.8ton인 도시 쓰레기를 깊이 2.5m의 도랑식(trench)으로 매립하고자 한다. 쓰레기 밀도 500kg/m³, 도랑 점유율 60%. 부피 감소율 40%일 경우 5년간 필요한 부지면적(m²)은?

- ① 43500 ② 56400
- ③ 67300 ④ 78700

29. 도시 쓰레기를 퇴비화할 경우 적정 수분함량에 가장 가까운 것은?

- ① 15% ② 35%
- ③ 55% ④ 75%

30. 분뇨를 소화 처리함에 있어 소화 대상 분뇨량이 100m³/day이고, 분뇨 내 유기물 농도가 10000mg/L라면 가스 발생량(m³/day)은? (단, 유기물 소화에 따른 가스발생량은 500L/kg-유기물, 유기물전량 소화, 분뇨비중=1.0)

- ① 500 ② 1000
- ③ 1500 ④ 2000

31. 도시폐기물 유기성분 중 가장 생분해가 느린 성분은?

- ① 단백질 ② 지방
- ③ 셀룰로우스 ④ 리그닌

32. 밀도가 300kg/m³인 폐기물 중 비가연분이 무게비로 50%일 때 폐기물 10m³ 중 가연분의 양(kg)은?

- ① 1500 ② 2100
- ③ 3000 ④ 3500

33. 매립 시 표면차수막(연직차수막과 비교)에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 지하수 집배수시설이 필요하다.
- ② 경제성에 있어서 차수막 단위면적당 공사비는 고가이나 총공사비는 싸다.
- ③ 보수 가능성면에 있어서는 매립 전에는 용이하나 매립 후에는 어렵다.
- ④ 차수성 확인에 있어서는 시공시에는 확인되지만 매립 후에는 곤란하다.

34. 분뇨 100kL/day를 중온 소화하였다. 1일 동안 얻어지는 열량(kcal/day)은? (단, CH₄ 발열량은 6000kcal/m³으로 하며 발생 가스는 전량 메탄으로 가정하고 발생가스량은 분뇨투입량의 8배로 한다.)

- ① 2.8×10⁶ ② 3.4×10⁷
- ③ 4.8×10⁶ ④ 5.2×10⁷

35. 유동층 소각로의 총 물질의 특성에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 활성일 것 ② 내마모성이 있을 것
- ③ 비중이 작을 것 ④ 입도 분포가 균일할 것

36. 슬러지를 개량(conditioning)하는 주된 목적은?

- ① 농축 성질을 향상시킨다.
- ② 탈수 성질을 향상시킨다.
- ③ 소화 성질을 향상시킨다.
- ④ 구성성분 성질을 개선, 향상시킨다.

37. 위생매립(복토+침출수 처리)의 장단점으로 틀린 것은?

- ① 처분 대상 폐기물의 증가에 따른 추가인원 및 장비가 크다.
- ② 인구밀집지역에서는 경제적 수송거리 내에서 부지확보가 어렵다.
- ③ 추가적인 처리과정이 요구되는 소각이나 퇴비화와는 달리 위생매립은 최종처분 방법이다.
- ④ 거의 모든 종류의 폐기물 처분이 가능하다.

38. 불포화토양층 내에 산소를 공급함으로써 미생물의 분해를 통해 유기물질의 분해를 도모하는 토양정화방법은?

- ① 생물학적분해법(biodegradation)
- ② 생물주입배출법(biobention)
- ③ 토양경작법(landfarming)
- ④ 토양세정법(soil flushing)

39. 유해폐기물 고화처리 시 흔히 사용하는 지표인 혼합율(MR)은 고화제 첨가량과 폐기물 양의 중량비로 정의된다. 고화처리 전 폐기물의 밀도가 1.0g/cm³, 고화처리된 폐기물의 밀도가 1.3g/cm³이라면 혼합율(MR)이 0.755일 때 고화 처리된 폐기물의 부피변화율(VCF)은?

- ① 1.95 ② 1.56
- ③ 1.35 ④ 1.15

40. 여타 매립구조에 비해 운전비가 높은 단점이 있으나 안정화가 가장 빠른 매립구조는?

- ① 혐기성매립 ② 호기성매립
- ③ 준로기성매립 ④ 개량형 혐기성매립

3과목 : 폐기물 공정시험 기준(방법)

41. 유리전극법에 의한 pH 측정 시 정밀도에 관한 내용으로 ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

임의의 한 종류의 pH 표준용액에 대하여 검출부를 정제수로 잘 씻은 다음 5회 되풀이하여 pH를 측정하였을 때 그 재현성이 ()이내 이어야 한다.

- ① ±0.01 ② ±0.05
- ③ ±0.1 ④ ±0.5

42. '곧은 섬유와 섬유 다발' 형태가 아닌 석면의 종류는? (단, 편광현미경법 기준)

- ① 직섬석 ② 청석면
- ③ 갈석면 ④ 백석면

43. 염산(1+2)용액 100mL의 염산농도(% W/V)는? (단, 염산 비중=1.18)

- ① 약 11.8 ② 약 33.33
- ③ 약 39.33 ④ 약 66.67

44. 기체크로마토그래프용 검출기 중 불꽃이온화검출기(FID)에 알칼리 또는 알칼리토류 금속염의 튜브를 부착한 것으로 유기질소 화합물 및 유기인화합물을 선택적으로 검출할 수 있는 것은?

- ① 열전도도 검출기(Thermal Conductivity Detector, TCD)
- ② 전자포획 검출기(Electron Capture Detector, ECD)
- ③ 불꽃광도 검출기(Flame photometric Detector, FPD)
- ④ 불꽃열이온 검출기(Flame Thermionic Detector, FTD)

45. 시료의 채취방법으로 옳은 것은?

- ① 액상혼합물은 원칙적으로 최종지점의 낙하구에서 흐르는 도중에 채취한다.
- ② 콘크리트 고형화물의 경우 대형의 고형화물로 분쇄가 어려울 경우에는 임의의 10개소에서 채취하여 각각 파쇄하여 100g씩 균등량 혼합하여 채취한다.
- ③ 유기인 시험을 위한 시료채취는 폴리에틸렌병을 사용한다.
- ④ 시료의 양은 1회에 1kg이상 채취한다.

46. 이온전극법을 이용한 시안측정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① pH 4이하의 산성으로 조절한 후 시안 이온전극과 비교 전극을 사용하여 전위를 측정한다.
- ② 시안화합물을 측정할 때 방해물질들은 증류하면 대부분 제거된다.
- ③ 다량의 지방성분을 함유한 시료는 아세트산 또는 수산화나트륨용액으로 pH6~7로 조절한 후 시료의 약 2%에 해당하는 부피의 노말 헥산 또는 클로로폼을 넣어 추출하여 유기층은 버리고 수층을 분해하여 사용한다.
- ④ 시료는 미리 세척한 유리 또는 폴리에틸렌 용기에 채취한다.

47. 고형물 함량이 50%, 강열감량이 80%인 폐기물의 유기물 함량(%)은?

- ① 30 ② 40
- ③ 50 ④ 60

48. 폐기물 중 기름성분을 중량법으로 특정할 때 정량한계는?

- ① 0.1% 이하 ② 0.2% 이하
- ③ 0.3% 이하 ④ 0.5% 이하

49. 원자흡수분광광도법 분석에 사용되는 연료 중 불꽃의 온도가 가장 높은 것은?

- ① 공기-프로판 ② 공기-수소
- ③ 공기-아세틸렌 ④ 일산화이질소-아세틸렌

50. 자외선/가시선 분광법으로 크롬을 측정할 때 시료중에 총 크롬을 6가크롬으로 산화시키는데 사용되는 시약은?

- ① 아황산나트륨 ② 염화제일주석
- ③ 티오황산나트륨 ④ 과망간산칼륨

51. 폐기물공정시험기준에서 유기물질을 함유한 시료의 전처리

방법이 아닌 것은?

- ① 산화-환원에 의한 유기물 분해
- ② 회화에 의한 유기물 분해
- ③ 질산-염산에 의한 유기물 분해
- ④ 질산-황산에 의한 유기물 분해

52. 용액 100g 중의 성분 부피(mL)를 표시하는 것은?

- ① W/W% ② W/V%
- ③ V/W% ④ V/V%

53. 4℃의 물 0.55L는 몇 CC가 되는가?

- ① 5.5 ② 55
- ③ 550 ④ 5500

54. 용출시험 결과 산출 시 시료 중의 수분함량 보정에 관한 설명으로 ()에 알맞은 것은?

함수를 85% 이상인 시료에 한하여 ()을 곱하여 계산된 값으로 한다.

- ① $15 + \{100 - \text{시료의 함수율}(\%)\}$
- ② $15 - \{100 - \text{시료의 함수율}(\%)\}$
- ③ $15 \times \{100 - \text{시료의 함수율}(\%)\}$
- ④ $15 \div \{100 - \text{시료의 함수율}(\%)\}$

55. 대상 폐기물의 양이 550톤이라면 시료의 최소수(개)는?

- ① 32 ② 34
- ③ 36 ④ 38

56. 함수율 90%인 하수오니의 폐기물 명칭은?

- ① 액상폐기물
- ② 반고상폐기물
- ③ 고상폐기물
- ④ 폐기물은 상(相, phase)을 구분하지 않음

57. 시료용액의 조제를 위한 용출조작 중 진탕회수와 진폭으로 옳은 것은? (단, 상온, 상압 기준)

- ① 분당 약 200회, 진폭 4~5cm
- ② 분당 약 200회, 진폭 5~6cm
- ③ 분당 약 300회, 진폭 4~5cm
- ④ 분당 약 300회, 진폭 5~6cm

58. 폐기물 공정시험기준(방법)의 총칙에 관한 내용 중 옳은 것은?

- ① 용액의 농도를 (1→10)으로 표시한 것은 고체성분 1mg을 용매에 녹여 전량을 10mL로 하는 것이다.
- ② 염산(1+2)라 함은 물 1mL와 염산 2mL를 혼합한 것이다.
- ③ 감압 또는 진공이라 함은 따로 규정이 없는 한 15mmHg이하를 말한다.
- ④ '정밀히 단다'라 함은 규정된 양의 시료를 취하여 화학저울 또는 미량저울로 칭량함을 말한다.

59. 5톤 이상의 차량에 적재되어 있을 때에는 적재폐기물을 평면상에 몇 등분한 후 각 등분마다 시료를 채취해야 하는가?

- ① 3 ② 6
- ③ 9 ④ 12

60. 유도결합플라즈마-원자발광분광기(ICP)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① ICP는 분석장치에서 에어로졸 상태로 분무된 시료는 가장 안쪽의 관을 통하여 도너츠 모양의 플라즈마의 중심부에 도달한다.
- ② 플라즈마의 온도는 최고 15,000K의 고온에 도달한다.
- ③ ICP는 아르곤 가스를 플라즈마 가스로 사용하여 수정발전식 고주파발생기로부터 발생된 주파수 27.13MHz 영역에서 유도코일에 의하여 플라즈마를 발생시킨다.
- ④ 플라즈마는 그 자체와 광원으로 이용되기 때문에 매우 좁은 농도범위의 시료를 측정하는 데 주로 활용된다.

4과목 : 폐기물 관계 법규

61. 매립시설의 기술관리인 자격기준으로 틀린 것은?

- ① 수질환경기사 ② 대기환경기사
- ③ 토양환경기사 ④ 토목기사

62. 매립시설의 검사기관이 아닌 것은?

- ① 한국관리공단 ② 한국건설기술연구원
- ③ 한국산업기술시험원 ④ 한국농어촌공사

63. 폐기물처리시설 주변지역 영향조사 기준 중 조사지점에 관한 내용으로 틀린 것은?

- ① 미세먼지와 다이옥신 조사지점은 해당 시설에 인접한 주거지역 중 3개소 이상 지역의 일정한 곳으로 한다.
- ② 악취 조사지점은 해당시설에 인접한 주거지역 중 냄새가 심한 곳 3개소 이상의 일정한 곳으로 한다.
- ③ 지표수 조사지점은 해당 시설에 인접하여 폐수, 침출수 등이 흘러들거나 흘러들 것으로 우려되는 지역의 상, 하류 각 1개소 이상의 일정한 곳으로 한다.
- ④ 토양 조사지점은 매립시설에 인접하여 토양오염이 우려되는 4개소 이상의 일정한 곳으로 한다.

64. 폐기물처리업자, 폐기물처리시설을 설치, 운영하는 자 등은 환경부령이 정하는 바에 따라 장부를 갖추어 두고, 폐기물의 발생·배출·처리상황 등을 기록하여 최종 기재한 날부터 얼마 동안 보존하여야 하는가?

- ① 6개월 ② 1년
- ③ 3년 ④ 5년

65. 폐기물처리 신고자의 준수사항으로 ()에 옳은 것은?

정당한 사유 없이 계속하여 ()이상 휴업하여서는 아니 된다.

- ① 1년 ② 2년
- ③ 3년 ④ 5년

66. 주변지역 영향조사 대상 폐기물 처리시설의 기준으로 알맞은 것은?

- ① 1일 재활용능력이 100톤 이상인 사업장 폐기물 소각열회수시설
- ② 매립면적 1만 제곱미터 이상의 사업장 지정 폐기물 매립 시설

- ③ 매립면적 3만 제곱미터 이상의 사업장 지정 폐기물 매립 시설
- ④ 매립면적 10만 제곱미터 이상의 사업장 일반 폐기물 매립 시설

67. 폐기물관리법상 벌칙기준 중 7년 이하의 징역이나 7천만원 이하의 벌금에 처하는 행위를 한 자는?

- ① 대행계약을 체결하지 아니하고 종량제 봉투를 제작·유통한 자
- ② 폐기물처리시설의 사후관리를 제대로 하지 않아 받은 시정명령을 이행하지 않은 자
- ③ 지정된 장소 외에 사업장 폐기물을 매립하거나 소각한 자
- ④ 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 폐기물 처리업 허가를 받은 자

68. 폐기물관리법의 적용을 받지 않는 물질은?

- ① 원자력안전법에 따른 방사성 물질과 이로 인하여 오염된 물질
- ② 하수도법에 의한 하수·분뇨
- ③ 가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률에 따른 가축분뇨
- ④ 용기에 들어있는 기체상태의 물질

69. 사후관리 대상인 폐기물을 매립하는 시설이 사용종료 또는 폐쇄 후 침출수의 누출 등으로 주민의 건강 또는 재산이나 주변환경에 심각한 위해를 가져올 우려가 있다고 인정하면 시설을 설치한 자가 예치하여야 할 비용은?

- ① 경제적부담원칙 ② 폐기물처리비용
- ③ 수수료 ④ 사후관리이행보증금

70. 지정폐기물의 종류를 설명한 것으로 적절하지 못한 것은?

- ① 액체상태의 폴리클로리네이티드비페닐 함유폐기물을 1리터당 2밀리그램 이상 함유한 것에 한한다.
- ② 액체상태 외의 폴리클로리네이티드비페닐 함유폐기물은 용출액 1리터당 0.3밀리그램 이상 함유한 것에 한한다.
- ③ 폐석면은 석면의 제거 작업에 사용된 비닐시트, 방진 마스크, 작업복 등을 포함한다.
- ④ 폐석면은 슬레이트 등 고형화된 석면 제품등의 연마·절단·가공 시설의 집진기에서 모아진 분진을 포함한다.

71. 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장, 군수, 구청장은 조례로 정하는 바에 따라 종량제 봉투 등의 제작, 유통, 판매를 대행하게 할 수 있다. 이를 위반하여 대행 계약을 체결하지 않고 종량제 봉투 등을 제작, 유통한 자에 대한 벌칙 기준은?

- ① 2년 이하의 징역이나 2천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ② 3년 이하의 징역이나 3천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ③ 5년 이하의 징역이나 5천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ④ 6년 이하의 징역이나 7천만원 이하의 벌금에 처한다.

72. 시장·군수·구청장(지방자치단체인 구의 구청장)의 책무가 아닌 것은?

- ① 지정폐기물의 적정처리를 위한 조치 강구
- ② 폐기물처리시설 설치·운영
- ③ 주민과 사업자의 청소 의식 함양
- ④ 폐기물의 수집·운반·처리방법의 개선 및 관계인의 자

질 향상

73. 위해의료폐기물 중 생물·화학폐기물이 아닌 것은?

- ① 폐백신 ② 폐혈액제
- ③ 폐항암제 ④ 폐화학치료제

74. 재활용에 해당되는 활동에는 폐기물로부터 에너지를 회수하거나 회수할 수 있는 상태로 만들거나 폐기물을 연료로 사용하는 환경부령으로 정하는 활동이 있다. 시멘트 소성로 및 환경부 장관이 정하여 고시하는 시설에서 연료로 허용하는 폐기물(지정 폐기물 제외)과 가장 거리가 먼 것은? (단, 그 밖에 환경부장관이 고시하는 폐기물 제외)

- ① 페타이어 ② 폐유
- ③ 폐성유 ④ 폐합성고무

75. 폐기물처리시설의 사후관리기준 및 방법 중 침출수 관리방법으로 매립시설의 차수시설 상부에 모여 있는 침출수의 수위는 시설의 안정 등을 고려하여 얼마로 유지되도록 관리하여야 하는가?

- ① 0.6 미터 이하 ② 1.0 미터 이하
- ③ 1.5 미터 이하 ④ 2.0 미터 이하

76. 폐기물처리시설(매립시설)의 사용을 끝내거나 폐쇄하려할 때 시·도지사나 지방환경관서의 장에게 제출하는 폐기물 매립시설 사후관리계획에서 포함되어야 하는 사항과 거리가 먼 것은?

- ① 빗물배제계획
- ② 지하수 수질조사 계획
- ③ 구조물과 지반 등의 안정도 유지 계획
- ④ 침출수 관리계획(관리형 매립시설은 제외한다.)

77. 관리형 매립시설 침출수의 BOD(mg/L) 배출 허용기준으로 옳은 것은? (단, 가 지역 기준)

- ① 50 ② 70
- ③ 90 ④ 110

78. 기술관리인을 두어야 할 폐기물처리시설은?

- ① 지정폐기물을 매립하는 면적이 3,000m²의 매립지
- ② 일반폐기물을 매립하는 용적이 10,000m³이상의 매립지
- ③ 150kg/hr의 감염성 폐기물 소각로
- ④ 5ton/day 이상인 퇴비화 시설

79. 폐기물처리 담당자 등에 대한 교육과 관련된 설명 중 틀린 것은?

- ① 교육기관의 장은 교육 과정 종료 후 5일 이내에 교육결과를 교육대상자에게 알려야 한다.
- ② 환경부장관은 교육계획을 매년 1월 31일까지 시·도지사나 지방환경관서의 장에게 알려야 한다.
- ③ 교육기관의 장은 매 분기 교육실적을 그 분기가 끝난 후 15일 이내에 환경부장관에게 보고하여야 한다.
- ④ 시·도지사나 지방환경관서의 장은 교육대상자를 선발하여 해당 교육과정이 시작되기 15일 전까지 교육기관의 장에게 알려야 한다.

80. 폐기물관리법상 사업장일반폐기물의 종류별 처리기준 방법에 대하여 틀리게 연결된 것은?

- ① 소각제-매립, 안정화, 고형화처리
- ② 폐지류·폐목재류 및 폐성유류-소각처리

- ③ 분진-매립, 소각, 안정화
- ④ 폐촉매 · 폐흡착제 및 폐흡수제-소각, 매립

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