

1과목 : 폐기물 개론

- 최근 10년 동안 우리나라 생활폐기물 처리방법 중 처리비율이 증가하는 것과 감소하는 것의 바른 조합은?
 ① 증가 : 매립, 감소 : 소각
 ② 증가 : 재활용, 감소 : 매립
 ③ 증가 : 소각, 감소 : 재활용
 ④ 증가 : 매립, 감소 : 재활용
- 용매추출(solvent extraction)공정을 적용하기 어려운 폐기물은?
 ① 분배계수가 높은 폐기물
 ② 물에 대한 용해도가 높은 폐기물
 ③ 끓는 점이 낮은 폐기물
 ④ 물에 대한 밀도가 낮은 폐기물
- 분뇨의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 분뇨에 포함된 혐잡물의 양은 발생지역에 따라 차이가 크다.
 ② 고액 분리가 용이하다.
 ③ 분과 뇨(분:뇨)의 고형질의 비는 7:1 정도이다.
 ④ 분뇨의 비중은 1.02 정도이며 질소화합물 함유도가 높다.
- 파쇄에너지 계산과 관련된 이론이 아닌 것은?
 ① Rittinger의 법칙 ② Kick의 법칙
 ③ Bond의 법칙 ④ Worrell의 법칙
- 새로운 쓰레기 수거 시스템인 관거수거방법 중 공기수송에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 공기수송은 고층주택 밀집지역에 적합하며 소음 방지시설이 필요하다.
 ② 진공수송은 쓰레기를 받는 쪽에서 흡인하여 수송 하는 것으로 진공압력은 최소 1.5 kgf/cm² 이상이다.
 ③ 진공수송의 경제적인 수집거리는 약 2 km 정도이다.
 ④ 가압수송은 쓰레기를 불어서 수송하는 방법으로 진공수송 보다는 수송거리를 더 길게 할 수 있다.
- 적환장에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 직접투하 방식은 건설비 및 운영비가 다른 방법에 비해 모두 적다.
 ② 저장투하 방식은 수거차의 대기시간이 직접투하 방식 보다 길다.
 ③ 직접저장투하 결합방식은 재활용품의 회수율을 증대시킬 수 있는 방법이다.
 ④ 적환장의 위치는 해당지역의 발생 폐기물의 무게 중심에 가까운 곳이 유리하다.
- 3.5%의 고형물을 함유하는 슬러지 300 m³를 탈수시켜 70%의 함수율을 갖는 케이크를 얻었다면 탈수된 케이크의 양(m³)은? (단, 슬러지의 밀도 1ton/m³)
 ① 35 ② 40
 ③ 45 ④ 50
- 도시 쓰레기 중 비가연성 부분이 중량비로 약 60% 차지하였다. 밀도가 450 kg/m³인 쓰레기 8 m³가 있을 때 가연성 물질의 양(kg)은?

- 270 ② 1440
 ③ 2160 ④ 3600
- 원소분석에 의한 발열량(kcal/kg) 계산 방법 중에서 O의 절반이 CO의 형으로, 나머지 절반은 H₂O의 형으로 되어 있다고 가정할 때 Steuer식을 가장 바르게 나타낸 것은?
 ① $H(L) = 81(C-3 \times O/8) + 57(3 \times O/8) + 345(H-O/16) + 25S - 6(9H+W)$
 ② $H(L) = 81(C-3 \times O/8) + 80(3 \times O/16) + 245(H-O/8) + 35S - 9(6H+W)$
 ③ $H(L) = 81(C-3 \times O/8) + 345H + 35S + 80(3 \times O/4) - 9(6H+W)$
 ④ $H(L) = 81(C-3 \times O/8) + 245H + 25S + 57(3 \times O/4) - 6(9H+W)$
- 폐기물 소각처리에 비해 Pyrolysis가 가지는 장점으로 틀린 것은?
 ① 배기가스량이 상대적으로 적다.
 ② 중금속 성분이 재에 고정되는 확률이 크다.
 ③ 질소산화물의 발생량이 적다.
 ④ 산화성 분위기를 유지할 수 있다.
- 쓰레기 수거노선 설정요령으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 지형이 언덕인 경우는 내려가면서 수거한다.
 ② U자 회전을 피하여 수거한다.
 ③ 아주 많은 양의 쓰레기가 발생하는 발생원은 하루 중 가장 나중에 수거한다.
 ④ 가능한 한 시계 방향으로 수거노선을 설정한다.
- 도시의 쓰레기 수거대상 인구가 648825명이며 이 도시의 쓰레기 배출량은 1.15 kg/인·일이다. 수거 인부는 233명이며, 이들이 1일에 8시간을 작업한다면 이 때 MHT는?
 ① 2.5 ② 3.2
 ③ 3.8 ④ 4.2
- 우리나라 쓰레기 수거형태 중 효율이 가장 나쁜 것은?
 ① 타종수거 ② 손수레 문전수거
 ③ 대형쓰레기통수거 ④ 블록식 수거
- 최소 크기가 10cm인 폐기물을 2cm로 파쇄하고자 할 때 Kick's 법칙에 의한 소요 동력은 동일 폐기물을 4cm로 파쇄할 때 소요되는 동력의 몇 배인가? (단, n=1로 가정)
 ① 1.76배 ② 1.62배
 ③ 1.56배 ④ 1.42배
- 생활 쓰레기 감량화에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 가정에서의 물품 저장량을 적정 수준으로 유지한다.
 ② 깨끗하게 다듬은 채소의 시장 반입량을 증가시킨다.
 ③ 백화점의 무포장센터 설치를 증가시킨다.
 ④ 상품의 포장 공간 비율을 증가시킨다.
- 탄소를 함유한 폐기물의 연소 시 탄소 1kg당 발열량이 가장 작은 경우는?
 ① C가 CO₂와 반응해 2CO로 될 때
 ② C가 H₂O와 반응해 CO와 H₂로 될 때
 ③ C가 0.5O₂와 반응해 CO로 될 때

④ C가 O₂와 반응해 CO₂로 될 때

17. 페타이어의 이용, 처리방법으로 가장 거리가 먼것은?

- ① 시멘트킬린 열이용 : 시멘트킬린 연료인 유연탄의 일부를 페타이어로 대체하여 시멘트 제조 보조연료로 이용
- ② 토목공사 : 페타이어 내부에 흙과 골재를 투입하여 사방공사에 이용
- ③ 건류소각재 이용 : 페타이어 원형을 소각한 후 발생한 소각재를 이용하여 카본블랙 제조
- ④ 고무분말 : 페타이어를 분쇄하여 고무분말을 만들고 고무분말을 탈황하여 재생고무를 생산

18. 폐기물의 화학적 성분에는 3성분이 있다. 3성분에 속하지 않는 것은?

- ① 가연분 ② 무기물질
- ③ 수분 ④ 회분

19. 퇴비화 과정의 초기단계에서 나타나는 미생물은?

- ① Bacillus sp. ② Streptomyces sp.
- ③ Aspergillus fumigatus ④ fungi

20. 쓰레기의 습량기준 수분의 백분율(%)은?

- 쓰레기 발생량 : 2.23 kg/인·일
 - 건량기준 수분 : 155 %
 - 건조쓰레기 : 15 kg, 불연쓰레기 : 25 kg

- ① 66 % ② 61 %
- ③ 56 % ④ 51 %

2과목 : 폐기물 처리 기술

21. 평균온도가 20℃인 수거분뇨 20kL/일을 처리하는 혐기성 소화조의 소화온도를 외부 가온에 의해 35℃로 유지하고자 한다. 이때 소요되는 열량(kcal/일)은? (단, 소화조의 열손실은 없는 것으로 간주, 분뇨의 비열 = 1.1 kcal/kg·℃, 비중 = 1.02)

- ① 2.4×10⁵ ② 3.4×10⁵
- ③ 4.4×10⁵ ④ 5.4×10⁵

22. 합성차수막인 CSPE에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 미생물에 강하다.
- ② 강도가 높다.
- ③ 산과 알칼리에 특히 강하다.
- ④ 기름, 탄화수소 및 용매류에 약하다.

23. 합성차수막의 crystallinity가 증가하면 나타나는 성질로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 화학물질에 대한 저항성이 커짐 ② 충격에 약해짐
- ③ 열에 대한 저항성이 감소됨 ④ 투수계수가 감소됨

24. 매립지 침출수 처리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 고농도의 TDS(50000 mg/L 이상)를 포함한 침출수는 생물학적 처리가 곤란하다.
- ② 많은 생물학적 처리시설에 있어서는 중금속의 독성이 문제가 되기도 한다.
- ③ 황화물의 농도가 높으면 혐기성 처리 시 악취 문제가 발생할 수 있다.

생할 수 있다.

④ 높은 COD의 침출수는 호기성 처리하는 것이 혐기성 처리보다 경제적이다.

25. 해안매립공법 중 순차투입방법에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 호안측으로부터 순차적으로 쓰레기를 투입하여 육지화하는 방법이다.
- ② 부유성 쓰레기의 수면확산에 의해 수면부와 육지부의 경계 구분이 어려워 매립장비가 매몰되기도 한다.
- ③ 바닥지반이 연약한 경우 쓰레기 하중으로 연약층이 유동하거나 국부적으로 두껍게 퇴적되기도 한다.
- ④ 수심이 깊은 처분장은 내수를 완전히 배제한 후 순차투입방법을 택하는 경우가 많다.

26. 용적 200 m³ 인 혐기성소화조가 휘발성고형물(VS)을 70% 함유하는 슬러지고형물을 하루 100kg 받아들인다면 이 소화조의 휘발성고형물 부하율(kgVS/m³·d)은?

- ① 0.35 ② 0.55
- ③ 0.75 ④ 0.95

27. 3혐기성 소화공법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 호기성 소화에 비하여 소화 슬러지의 발생량이 적다.
- ② 오랜 소화기간으로 소화 슬러지 탈수 및 건조가 어렵다.
- ③ 소화 가스는 냄새가 나고 부식성이 높은 편이다.
- ④ 고농도 폐수나 분뇨를 비교적 낮은 에너지 비용으로 처리할 수 있다.

28. BOD 농도가 30000 ppm인 생분뇨를 1차 처리(소화)하여 BOD를 75% 제거하였다. 이 1차 처리수를 20배 희석하여 2차 처리하였을 때 방류수의 BOD 농도가 20 ppm 이었다면, 2차 처리에서의 BOD 제거율(%)은? (단, 희석수의 BOD = 0 ppm가정)

- ① 90.8 ② 92.2
- ③ 94.7 ④ 98.3

29. 시멘트 기초법에 의한 폐기물고화처리 시 액상규산소다를 첨가하는 이유를 가장 옳게 설명한 것은?

- ① 액상 규산소다가 일종의 폐기물이며 두 가지 폐기물을 동시에 처리할 목적으로 첨가한다.
- ② 수분함량이 낮은 폐기물을 고화처리하기 위하여 사용한다.
- ③ 폐기물 성분의 분해를 촉진시켜 고화효율을 증진시킬 목적으로 첨가한다.
- ④ 폐기물, 시멘트 반죽을 교화질로 만들어 주기 위하여 첨가한다.

30. 친산소성 퇴비화 공정의 설계 운영고려 인자에 관한 내용으로 틀린 것은?

- ① 공기의 채널링이 원활하게 발생하도록 반응기간 동안 규칙적으로 교반하거나 뒤집어 주어야 한다.
- ② 퇴비단의 온도는 초기 며칠간은 50~55℃를 유지하여야 하며 활발한 분해를 위해서는 55~60℃가 적당하다.
- ③ 퇴비화 기간 동안 수분함량은 50~60% 범위에서 유지되어야 한다.
- ④ 초기 C/N 비는 25~50이 적정하다.

31. 육상 및 해안매립지 선정 시 고려사항에 관한 내용으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 육상매립 : 경관의 손상이 적을 것
 - ② 육상매립 : 침수면적이 클 것
 - ③ 해안매립 : 조류특성에 변화를 주기 쉬운 장소를 피할 것
 - ④ 해안매립 : 물질확산에 영향을 주는 장소를 피할 것
32. 침출수의 물리·화학적 처리 방법에 포함되지 않는 것은?
- ① 중화 침전법 ② 황화물 침전법
 - ③ 이온 교환법 ④ 습식 산화법
33. 함수율이 96%인 슬러지 10L에 응집제를 가하여 침전 농축시킨 결과 상등액과 침전 슬러지의 용적비가 2:1이었다면 침전 슬러지의 함수율(%)은? (단, 비중 = 1.0 기준, 상등액 SS, 응집제량 등 기타사항은 고려하지 않음)
- ① 84 % ② 88 %
 - ③ 92 % ④ 94 %
34. 다이옥신을 제어하는 촉매로 효과적이지 못한 것은?
- ① Al_2O_3 ② V_2O_5
 - ③ TiO_2 ④ Pd
35. 일반적으로 방사성폐기물을 고준위 및 저준위로 나누는 기준은?
- ① 5 rem ② 10 rem
 - ③ 15 rem ④ 20 rem
36. 30 ton의 음식물쓰레기를 볏짚과 혼합하여 C/N비 30으로 조정하여 퇴비화하고자 한다. 이때 볏짚의 필요량(ton)은? (단, 음식물쓰레기와 볏짚의 C/N비는 각각 20과 100이고, 다른 조건은 고려하지 않음)
- ① 약 4.3 ② 약 7.3
 - ③ 약 9.3 ④ 약 11.3
37. 슬러지에 포함된 물의 형태 중 탈수성이 가장 용이한 것은?
- ① 모관결합수 ② 표면부착수
 - ③ 내부수 ④ 입자경계수
38. 음식물쓰레기 처리방법으로 가장 부적당한 것은?
- ① 호기성 퇴비화 ② 사료화
 - ③ 감량 및 소멸화 ④ 고형화
39. 연직 차수막에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 지중에 수평방향의 차수층이 존재할 경우 사용 가능하다.
 - ② 단위면적당 공사비는 고가이나 총공사비는 싸다.
 - ③ 지중이므로 보수가 어렵지만 차수막 보강시공이 가능하다.
 - ④ 지하수 집배수 시설이 필요하다.
40. 복합퇴비화 시 함수율 85%인 슬러지와 함수율 40%인 톱밥을 1:2로 혼합한 후의 함수율과 퇴비화의 적정성 여부에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 혼합 후 함수율은 65%로 퇴비화에 부적절한 함수율이라 판단된다.
 - ② 혼합 후 함수율은 65%로 퇴비화에 적절한 함수율이라 판단된다.
 - ③ 혼합 후 함수율은 55%로 퇴비화에 부적절한 함수율이라

- 판단된다.
- ④ 혼합 후 함수율은 55%로 퇴비화에 적절한 함수율이라 판단된다.

3과목 : 폐기물 소각 및 열회수

41. RDF에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① RDF내 염소함량이 크면 연료로 사용 시 다이옥신의 발생 등이 문제가 된다.
 - ② RDF의 조성은 셀룰로오스가 주성분이므로 수분에 따른 부패의 우려가 없다.
 - ③ RDF를 대량으로 사용하기 위해서는 배합률(조성)이 일정하여야 하며 재의 양이 적어야 한다.
 - ④ RDF의 종류는 Power RDF, Pellet RDF, Fluff RDF가 있다.
42. 공기를 사용하여 C_4H_{10} 을 완전 연소시킬 때 건조 연소가스 중의 $(CO_2)_{max}(\%)$ 는?
- ① 12.4 ② 14.1
 - ③ 16.6 ④ 18.3
43. 연료 중의 산소가 결합수의 상태로 있기 때문에 전수소에서 연소에 이용되지 않는 수소분을 공제한 수소는?
- ① 결합수소 ② 고립수소
 - ③ 유효수소 ④ 자유수소
44. 증기 터빈의 형식이 잘못 연결된 것은?
- ① 증기작동방식 - 충돌, 반동, 혼합식 터빈
 - ② 증기이용방식 - 배압, 복수, 혼합 터빈
 - ③ 증기유동방향 - 단류, 복류 터빈
 - ④ 케이싱 수 - 1케이싱, 2케이싱 터빈
45. 폐기물 소각에 필요한 이론공기량이 $1.49Nm^3/kg$ 이고 공기비는 1.2이었다. 하루 폐기물 소각량이 200ton일 때 실제 필요한 공기량(Nm^3/hr)은? (단, 24시간 연속 소각 기준)
- ① 약 15000 ② 약 20000
 - ③ 약 25000 ④ 약 30000
46. 쓰레기를 소각 후 남은 재의 중량은 소각 전 쓰레기중량의 1/4이다. 쓰레기 30ton을 소각하였을 때 재의 용량이 $4 m^3$ 라면 재의 밀도(ton/m^3)는?
- ① 1.3 ② 1.6
 - ③ 1.9 ④ 2.1
47. 페플라스틱 소각에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 열가소성 페플라스틱은 열분해 휘발분이 매우 많고 고정탄소는 적다.
 - ② 열가소성 페플라스틱은 분해 연소를 원칙으로 한다.
 - ③ 열경화성 페플라스틱은 일반적으로 연소성이 우수하고 정화가 용이하여 수열에 의한 팽윤 균열이 적다.
 - ④ 열경화성 페플라스틱의 적당한 로 형식은 전처리 파쇄 후 유동층 방식에 의한 것이 좋다.
48. 소각공정에서 발생하는 다이옥신에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 쓰레기 중 PVC 또는 플라스틱류 등을 포함하고 있는 합성물질을 연소시킬 때 발생한다.

- ② 연소 시 발생하는 미연분의 양과 비산재의 양을 줄여 다이옥신을 저감할 수 있다.
 - ③ 다이옥신 재형성 온도구역을 설정하여 재합성을 유도함으로써 제거할 수 있다.
 - ④ 활성탄과 백필터를 적용하여 다이옥신을 제거하는 설비가 많이 이용된다.
49. 착화온도에 관한 일반적인 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 연료의 분자구조가 간단할수록 착화온도는 높다.
 - ② 연료의 화학적 발열량이 클수록 착화온도는 낮다.
 - ③ 연료의 화학결합 활성도가 작을수록 착화온도는 낮다.
 - ④ 연료의 화학반응성이 클수록 착화온도는 낮다.
50. 소각 연소가스 중 질소산화물(NOx)을 제거하는 방법이 아닌 것은?
- ① 촉매(TiO₂, V₂O₅)를 이용하여 제거하는 방법
 - ② 촉매를 이용하지 않고 암모니아수 또는 요소수를 주입하여 제거하는 방법
 - ③ 연소용 공기의 예열온도를 높여 제거하는 방법
 - ④ 연소가스를 소각로로 재순환시키는 방법
51. 다음 공식은 무엇을 구하는 식인가? (단, HL : 연료의 저위발열량, G : 이론 연소가스량, t₀ : 실제온도, Cp : 연소가스의 정압비열)
- $$X = (H_L / (G \cdot C_p)) + t_0$$
- ① 이론 연소온도 ② 이론 착화온도
 - ③ 이론 고위발열량 ④ 이론 인화점온도
52. 화상부하율이 300 kg/m²·hr 인 연소실에서 가연성 폐기물을 하루 7 ton을 소각시킬 때 필요한 연소실의 화상면적(m²)은? (단, 하루 8시간 소각을 행한다.)
- ① 약 2 ② 약 3
 - ③ 약 4 ④ 약 5
53. 20 m³ 용적의 소각로에서 연소실 열발생율이 20000 kcal/m³·hr로 하기 위한 저위발열량이 8000kcal/kg인 폐기물 투입량(kg/hr)은?
- ① 100 ② 75
 - ③ 50 ④ 25
54. 도시폐기물의 소각으로 인하여 배출되는 다이옥신과 퓨란에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
- ① 일반적으로 860~920℃에 도달하면 파괴
 - ② 여러 가지 유기물과 염소공여체로부터 생성
 - ③ 다이옥신의 이성체는 75개이고, 퓨란은 135개
 - ④ 600℃ 이상에서 촉매화 반응에 의해 분진과 결합하여 생성
55. 탄소(C) 10 kg을 완전 연소시키는 데 필요한 이론적 산소량(Sm³)은?
- ① 약 7.8 ② 약 12.6
 - ③ 약 15.5 ④ 약 18.7
56. 플라스틱 재질 중 발열량(kcal/kg)이 가장 낮은 것은?
- ① 폴리에틸렌(PE) ② 폴리프로필렌(PP)
 - ③ 폴리스티렌(PS) ④ 폴리염화비닐(PVC)

57. 고체연료의 연소 중 표면연소의 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 목탄, 코크스, 차 등이 연소하는 형식이다.
 - ② 고체를 열분해하여 발생한 휘발분을 연소시킨다.
 - ③ 고체표면에서 연소하는 현상으로 불균일 연소라고도 한다.
 - ④ 연소속도는 산소의 연료표면으로의 확산속도와 표면에서의 화학반응속도에 의해 영향을 받는다.
58. 에탄(C₂H₆)의 고위발열량이 16620 kcal/Sm³ 이라면 저위발열량(kcal/Sm³)은?
- ① 14880 ② 14980
 - ③ 15180 ④ 15380
59. 완전연소가능량에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 소각로의 연소율 등 소각로를 설계할 때 중요한 설계지표가 된다.
 - ② 완전연소가능량은 소각잔사의 무해화를 판단하는 척도가 된다.
 - ③ 완전연소가능량이라는 항목을 위생상태의 판단근거로 삼는 것이 반드시 적당하다고 할 수 없다.
 - ④ 소각회 잔사 중에는 존재하는 연소 분량을 백분율로 나타낸 것이다.
60. 로타리 킬른식(rotary kiln)소각로의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 습식가스 세정시스템과 함께 사용할 수 있다.
 - ② 넓은 범위의 액상 및 고상 폐기물을 소각할 수 있다.
 - ③ 용융상태의 물질에 의하여 방해받지 않는다.
 - ④ 예열, 혼합, 파쇄 등 전처리 후 주입한다.

4과목 : 폐기물 공정시험기준(방법)

61. 취급 또는 저장하는 동안에 밖으로부터의 또는 다른 가스가 침입하지 아니하도록 내용물을 보호하는 용기는?
- ① 기밀용기 ② 밀폐용기
 - ③ 밀봉용기 ④ 차광용기
62. 폐기물공정시험기준에서 규정하고 있는 대상폐기물의 양과 시료의 최소 수가 잘못 연결된 것은?
- ① 1톤 미만 : 6
 - ② 5톤 이상 ~ 30톤 미만 : 14
 - ③ 100톤 이상 ~ 500톤 미만 : 20
 - ④ 500톤 이상 ~ 1000톤 미만 : 36
63. 자외선/가시선 분광법을 이용한 6가크롬의 측정에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 6가크롬에 다이페닐카바자이드와 반응시켜 생성되는 적자색의 착화합물의 흡광도를 측정한다.
 - ② 정량범위는 0.002~0.05 mg이고 정량한계는 0.002 mg이다.
 - ③ 시료 중에 잔류염소가 공존하면 발색을 방해한다.
 - ④ 시료 중 3가크롬이 다량 포함되어 있을 경우는 수산화나트륨용액으로 pH 12 이상으로 조절한다.
64. pH 측정에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수소이온 전극의 기전력은 온도에 의하여 변화한다.
- ② pH측정 시 pH 11 이상의 시료는 오차가 크므로 알칼리에서 오차가 적은 특수전극을 쓰고 필요한 보정을 한다.
- ③ 조제한 pH 표준용액 중 산성표준용액은 보통 1개월, 염기성표준용액은 산화칼슘(생석회) 흡수관을 부착하여 3개월 이내에 사용한다.
- ④ pH 미터는 임의의 한 종류의 pH 표준용액에 대하여 검출부를 정제수로 잘 씻은 다음 5회 되풀이하여 측정하였을 때 그 재현성이 ± 0.05 이내 이어야 한다.

65. 카드뮴을 유도결합플라즈마-원자발광광도법에 따라 정량 시 일반적인 발광측정 파장(nm)은?
- ① 226.5 ② 440
 - ③ 490 ④ 530

66. 정량한계(LOQ)에 관한 설명으로 ()에 내용으로 옳은 것은?

정량한계란 시험분석 대상을 정량화할 수 있는 측정값으로서 제시된 정량한계 부근의 농도를 포함하도록 시료를 준비하고 이를 반복 측정하여 얻은 결과의 표준편차에 ()한 값을 사용한다.

- ① 3배 ② 3.3배
- ③ 5배 ④ 10배

67. 액상폐기물 중 PCBs를 기체크로마토그래피로 분석 시 사용되는 시약이 아닌 것은?
- ① 수산화칼슘 ② 무수황산나트륨
 - ③ 실리카겔 ④ 노말 헥산

68. 시안 측정을 위한 이온전극법을 적용 시 내부정도관리 주기 기준에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 방법검출한계, 정량한계, 정밀도 및 정확도는 2월 1회 이상 산정하는 것을 원칙으로 한다.
 - ② 방법검출한계, 정량한계, 정밀도 및 정확도는 분기 1회 이상 산정하는 것을 원칙으로 한다.
 - ③ 방법검출한계, 정량한계, 정밀도 및 정확도는 반기 1회 이상 산정하는 것을 원칙으로 한다.
 - ④ 방법검출한계, 정량한계, 정밀도 및 정확도는 연1회 이상 산정하는 것을 원칙으로 한다.

69. 폐기물 시료 20g에 고형물 함량이 1.2g 이었다면 다음 중 어떤 폐기물에 속하는가? (단, 폐기물의 비중 = 1.0)
- ① 액상폐기물 ② 반액상폐기물
 - ③ 반고상폐기물 ④ 고상폐기물

70. 원자흡수분광광도법으로 비소를 분석하려고 한다. 시료 중의 비소를 3가비소로 환원하기 위하여 사용하는 시약은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
- ① 아연 ② 이염화주석
 - ③ 요오드화칼륨 ④ 과망간산칼륨

71. 시료전처리 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 다량의 점토질을 함유한 시료는 질산-과염소산-불화수소산에 의한 전처리가 적용된다.
 - ② 유기물 함량이 비교적 높지 않고 금속의 수산화물, 산화물, 인산염 및 황화물을 함유하고 있는 시료는 질산-염산에 의한 전처리가 적용된다.

- ③ 회화에 의한 유기물 분해법은 400℃ 이상에서 쉽게 휘산되는 유기물에 적용된다.
- ④ 마이크로파에 의한 유기물분해는 가열속도가 빠르고 재현성이 좋으며 폐유 등 유기물이 다량 함유된 시료의 전처리에 적용된다.

72. 가스체의 농도는 표준상태로 환산 표시한다. 이 조건에 해당되지 않는 것은?
- ① 상대습도 : 100% ② 온도 : 0℃
 - ③ 기압 : 760 mmHg ④ 온도 : 273K

73. 대상폐기물의 양이 15000 kg인 경우 현장 시료의 최소 수는?
- ① 4 ② 6
 - ③ 10 ④ 14

74. 크롬 표준우연액(100mg Cr/L) 1000 mL를 만들기 위하여 필요한 다이크롬산칼륨(표준시약)의 양(g)은? (단, K : 39, Cr : 52)
- ① 0.213 ② 0.283
 - ③ 0.353 ④ 0.393

75. 자외선/가시선 분광법을 적용한 구리 측정에 관한 내용으로 옳은 것은?
- ① 정량한계는 0.002 mg 이다.
 - ② 적갈색의 칼레이트 화합물이 생성된다.
 - ③ 흡광도는 520 nm에서 측정한다.
 - ④ 정량 범위는 0.01~0.05 mg/L 이다.

76. 함수율이 90%인 슬러지를 용출 시험하여 납의 농도를 측정하니 0.02 mg/L로 나타났다. 수분함량을 보정한 용출시험 결과치(mg/L)는?
- ① 0.03 ② 0.05
 - ③ 0.07 ④ 0.09

77. 총칙에 관한 내용으로 틀린 것은?
- ① "정밀히 단다"라 함은 규정된 수치의 무게를 0.1mg 까지 다는 것을 말한다.
 - ② "정확히 취하여"라 하는 것은 규정한 양의 액체를 흡피펫으로 눈금까지 취하는 것을 말한다.
 - ③ "냄새가 없다"라고 기재한 것은 냄새가 없거나, 또는 거의 없는 것을 표시하는 것이다.
 - ④ 방울수라 함은 20℃에서 정제수 20방울을 적하할 때, 그 부피가 약 1mL 되는 것을 뜻한다.

78. 용출시험의 시료액 조제에 관한 설명으로 ()에 알맞은 것은?

조제한 시료 100g 이상을 정밀히 달아 정제수에 염산을 넣어 ()으로 한 용매(mL)를 1:10(W/V)의 비율로 넣어 혼합한다.

- ① pH 8.8~9.3 ② pH 7.8~8.3
- ③ pH 6.8~7.3 ④ pH 5.8~6.3

79. 자외선/가시선 분광법과 원자흡수분광광도법의 두 가지 시험방법으로 모두 분석할 수 있는 항목은? (단, 폐기물공정시험기준에 준함)

