#### 1과목: 토양학개론

- 1. 토양오염의 특징과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 오염경로의 다양성
  - ② 피해발현의 급진성
  - ③ 오염영향의 국지성
  - ④ 오염의 비 인지성 및 타환경인자와의 영향관계의 모호성
- 2. 토양에 흔한 다음 이온들의 교환효율의 크기를 순서대로 바르게 나열한 것은?
  - (1)  $Ca^{2+} > Mg^{2+} > K^+ > Na^+$
- (2)  $Mq^{2+} > Ca^{2+} > K^+ > Na^+$
- (3) Ca<sup>2+</sup> > Mq<sup>2+</sup> > Na<sup>+</sup> > K<sup>+</sup>
- $4 \text{ Mg}^{2+} > \text{Ca}^{2+} > \text{Na}^{+} > \text{K}^{+}$
- 3. 토양구성 입자의 직경 즉 입도분포 결정을 위한 체분석시 활용되는 곡률계수(C<sub>2</sub>)의 정의로 맞는 것은? (단, D<sub>10</sub>, D<sub>30</sub>, D<sub>60</sub>는 각각 체를 통과한 흙의 누적백분율인 통과백분율 10%, 30%, 60%에 해당되는 직경이다.)
  - ①  $C_7 = [D_{30}/(D_{60} \times D_{10})^2]$  ②  $C_7 = [D_{60}/(D_{30} \times D_{10})^2]$
  - (3)  $C_z = [D_{30}^2/(D_{60} \times D_{10})]$  (4)  $C_z = [D_{60}^2/(D_{30} \times D_{10})]$
- 4. 토양층위 중 성토층의 제일 윗부분에 위치하고 가후나 식생 등의 영향을 받아 가용성염기류가 용탈되며 경우에 따라서는 점토나 부식과 같은 교질물도 아래로 이동하게 되는 용탈층 이라고도 하는 것은?
  - ① 0층
- ② R층
- ③ A층
- ④ B층
- 5. 토양의 용적비중이 1.17이고, 입자 비중이 2.55일 때 도양의 공극률은?
  - ① 약 41.1%
- ② 약 44.1%
- ③ 약 51.1%
- ④ 약 54.1%
- 6. 토양수분장력은 pF로 나타낼 수 있다. pF 4의 수분에 대한 설명으로 알맞은 것은?
  - ① 약 0.01 기압으로 결합되어 있는 수분을 나타낸다.
  - ② 약 0.1 기압으로 결합되어 있는 수분을 나타낸다.
  - ③ 약 1.0 기압으로 결합되어 있는 수분을 나타낸다.
  - ④ 약 10 기압으로 결합되어 있는 수분을 나타낸다.
- 7. 토양 중의 유기물 함량(중량비)은 대략 어느 정도의 범위로 존재하는가?
  - ① 0.005~0.05% 정도
- ② 0.05~0.5% 정도
- ③ 1.0~7.0% 정도
- ④ 15~25% 정도
- 8. 세계 토양목의 구분중 '앤도졸(Andosol)'에 관한 설명으로 가 장 알맞은 것은?
  - ① 미발달 토양
- ② 유기질 늪지 토양
- ③ 건조지역의 토양
- ④ 화산재 토양
- 9. 다음의 설명은 포화대의 수리지질학적인 특성인 지하수저유 특성을 나타내는 어떤 인자에 관한 설명인가?

표면장력으로 인해 중력배수가 되지 않고 공극 내 의 지질매체에 부착되어 있는 물의 체적과 대수층 전체 체적의 비

- ① 배수공극률
- ② 비저류율

- ③ 유효공극율
- ④ 비보유율
- 10. 소성지수는 토양의 액성한계와 소성한계의 차를 나타내는 지수이다. 점토함량이 같은 경우 소성지수가 큰 순서대로 알맞게 나열된 것은?
  - ① 카올리나이트>일라이트>몬모릴나이트>핼로이사이트
  - ② 일라이트>몬모릴나이트>카올리나이트>핼로이사이트
  - ③ 몬모릴로나이트>일라이트>핼로이사이트>카올리나이트
  - ④ 핼로이사이트>카올리나이트>몬모릴나이트>일라이트
- 11. 다음은 Puri 분산계수에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 내용은?

토양을 물속에 침지하며 24시간 진탕시킨 후 입경 ( )의 입자량을 구한다(A), 이와 별도로 시료를 기기분석의 조작에 따라 완전히 분산시켜 ( )의 입자량을 구한다(B), 분산계수 = (A/B) × 100

- ① 0.2 mm 이하
- ② 0.02 mm 01하
- ③ 0.002 mm 01하
- (4) 0.0002 mm 01 ol
- 12. 토양오염도 조사시 2단계 부지환경평가 내용과 가장 거리가 먼 것은? (단, ESA 기준)
  - ① 작업계획 수립
- ② 대상부지의 서류 검토
- ③ 조사활동
- ④ 자료 평가
- 13. 다음 중 점오염원과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 지하저장 탱크
- ② 매립장
- ③ 산성비
- ④ 정화조
- 14. '자유면 대수층에서 지하수면의 단위 상승 혹은 강하에 의해 단위 면적을 통해 자유면 대수층의 저류지하수로부터 유입 혹은 유출되는 물의 부피'를 나타내는 지하수 및 대수층관련 용어는?
  - ① 수두산출율
- ② 비저류계수
- ③ 비산출률
- ④ 대수저류계수
- 15. 중금속으로 오염된 토양에 대한 대책 중 적합하지 않은 것 은?
  - ① 석회질 자재를 투여하여 토양의 pH를 높여 중금속을 수 산화물로 침전시킴
  - ② 인산비료 투여를 줄여 산성화에 따른 난용성의 인산염 생성을 억제시킴
  - ③ 오염된 토양을 깍아 내고 그위에 객토함
  - ④ 토양 중 중금속을 특이적으로 흡수, 농축하는 식물을 이 용하여 제거함
- 16. BTEX 중 에틸벤젠에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 급성증상으로 목에 자극을 주거나 가슴이 답답하다.
  - ② 흡입에 의한 만성증상으로 인간의 혈관계에 영향을 준다.
  - ③ 증기압은 25℃에서 9.53mmHg 정도이다.
  - ④ 분자량은 126g/mol이며 휘발유 냄새가 난다.
- 17. 토양의 염류집적 원인이 되는 경우와 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 지하수위의 상승
  - ② 관개수에 의한 염류의 증가

- ③ 배수량의 저하
- ④ 지하수 모관상승의 저하
- 18. 토양생성작용에서 laterite화 작용으로 인해 상대적으로 증가 하는 산화물은?
  - ① 철 및 알루미늄 산화물
  - ② 아연 및 망간 산화물
  - ③ 칼슘 및 마그네슘 산화물
  - ④ 크롬 및 나트륨 산화물
- 19. 3층형 광물(2:1형 기본구조=한층의 AI 8면체를 SI 8면체를 Si 4면체가 양쪽에서 샌드위치처럼 싸서 3층구조를 이룸)을 가진 대표적 점토광물은?
  - 1 Kaolinite
- 2 Halloysite
- 3 Montmorillonite
- 4 Chlorite
- 20. 토양오염물질의 특성을 나타내는 인자와 가장 거리가 먼 것은? (단, 유기오염물질인 경우)
  - ① 옥탄올/물분배계수
- ② 헨리상수
- ③ 분해상수
- ④ 용해도적

# 2과목 : 토양 및 지하수 오염조사기술

- 21. 공정시험방법에 제시된 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 가스체의 농도는 표준상태(0℃, 760mmHg, 상대습도 0%)로 환산 표시한다.
  - ② 방울수라 함은 20℃에서 정제수 20방울을 적하할 때, 그 부피가 약 1mℓ가 되는 것을 뜻한다.
  - ③ 진공(감압)이라 함은 따로 규정이 없는 한  $15mmH_20$  이 하를 말한다.
  - ④ '약'이라 함은 기재된 양에 대하여 ±10% 이상의 차가 있어서는 안된다.
- 22. 가스크로마토그래피(GC)에 사용되는 검출기 중 유기할로겐 화합물, 니트로화합물 및 유기금속화합물을 선택적으로 검 출할 수 있는 것으로 가장 적절한 것은?
  - ① 전자포획형검출기
- ② 수소불꽃이온화검출기
- ③ 열전도도검출기
- ④ 불꽃광도형검출기
- 23. 흡광광도법에 의한 니켈의 측정원리에 관한 내용이다. ( )안 에 알맞은 내용은?

니켈이온을 암모니아 약 알칼리성에서 디메틸글리 옥싱과 반응시켜 생성한 니켈착염을 클로로포름으 로 추출하고 이것을 ()으로 역추출한다.

- ① 묽은 염산
- ② 메틸렌글리콜
- ③ 사염화탄소
- ④ 에틸알코올
- 24. 흡광광도법으로 아연을 정량화할 때 다음 설명 중 옳지 않 은 것은?
  - ① 아연이온이 pH 9 정도에서 진콘과 반응하여 청색 킬레이트 화합물을 생성한다.
  - ② 흡광도는 620nm에서 측정한다.
  - ③ 2가 망간이 공존하지 않은 경우에는 아스코르빈산나트륨 을 넣지 않는다.
  - ④ 시료중에 시란화칼륨의 착화합물을 형성하는 중금속 이 온이 공존하면 발색시에 혼탁하여 방해를 준다.

- 25. 다음 보기 중 ICP 발광광도 분석장치를 구성하는 요소와 가 장 거리가 먼 것은?
  - ① 고주파전원부
- ② 시료도입부
- ③ 분광부
- ④ 시료원자화부
- 26. 석유계 총탄화수소(TPH)의 측정원리에 관한 설명으로 틀린 것은? (단, 토양오염 공정시험방법 기준)
  - ① 유효측정농도는 석유계 총탄화수소로 10mg/kg 이상으로 한다.
  - ② 비등점이 높은 유류에 속하는 재트유, 등유, 경유, 벙커C 유, 윤활유, 원유 등의 측정에 적용한다.
  - ③ 시료중의 제트유, 등유, 경유, 벙커C유, 윤활유, 원유 등을 디클로로메탄으로 추출, 정제한다.
  - ④ 흡수의 노말알켄 표준물질의 피이크 패턴과 시료 피이크 패턴을 비교하여 정량한다.
- 27. 토양시료 중 BTEX 시료보존에 관한 기준으로 적절한 것은?
  - ① 시험관에 채취된 시료를 즉시 실험할 수 없는 경우에는 0~4℃ 냉암소에서 보존하고 7일 이내 분석에 사용하여 야 한다.
  - ② 시험관에 채취된 시료를 즉시 실험할 수 없는 경우에는 0~4℃ 냉암소에서 보존하고 14일 이내 분석에 사용하여 야 한다.
  - ③ 시험관에 채취된 시료를 즉시 실험할 수 없는 경우에는 질산을 주입하여 pH2 이하에서 보존하고 7일 이내 분석 에 사용하여야 한다.
  - ④ 시험관에 채취된 시료를 즉시 실험할 수 없는 경우에는 질산을 주입하여 pH2 이하에서 보존하고 14일 이내 분석에 사용하여야 한다.
- 28. 저장물질이 없는 누출검사대상시설을 비파괴시험법으로 누출검사를 할 경우 사용되는 시험장비 중 초음파 두께 측정 기에 관한 기준으로 맞는 것은? (단, 공정시험방법상 기준)
  - ① 정기적으로 교정되고 10분의 1 밀리미터 이상의 분해능을 갖는 것이어야 한다.
  - ② 정기적으로 교정되고 100분의 1 밀리미터 이상의 분해 능을 갖는 것이어야 한다.
  - ③ 정기적으로 교정되고 1000분의 1 밀리미터 이상의 분해 능을 갖는 것이어야 한다.
  - ④ 정기적으로 교정되고 10000분의 1 밀리미터 이상의 분 해능을 갖는 것이어야 한다.
- 29. pH 측정법에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 조제한 분석용 시료 5g에 증류수 25mℓ을 넣는다.
  - ② 유리전극 및 표준전극을 넣고 60초 이내에 읽는다.
  - ③ 토양 현탄액이 모두 가라 않은 후 상동액에 전극을 넣어 측정한다.
  - ④ 장기간 방치할 경우 토양용액 중 미생물의 작용으로 pH 가 낮아질 수도 있다.
- 30. 다음은 유도결합플라스마 발광광도법의 정량분석에 대한 설명이다. 무슨 방법에 대한 설명인가?

농도가 다른 3종류 미상의 혼합 표준액을 사용하 며 각 원소의 농도를 데이터처리장치에 입력시키 고 각 혼합 표준액을 플라스마 도입하며 각 원소 의 스펙트럼션 강도를 측정하고 각 원소의 농도와 발광강도와의 관계선을 작성한다. 이 선을 미용하 며 시료 중의 원소농도를 산출한다.

- ① 내표준법
- ② 외표준법
- ③ 표준첨가법
- ④ 검량선법
- 31. 6가크롬을 원자흡광광도법으로 정량시 철, 니켈 등의 공존 물질에 의한 방해 영향이 이 때 넣어 측정하는 시약은? (단. 공기-아세틸렌 불꽃 기준)
  - ① 피라졸론액
- ② 아스코르빈산
- ③ 황산나트륨
- ④ 수산화나트륨
- 32. 센티스트로크(cSt)는 무엇의 계량 단위인가?
  - ① 비표면적
- ② 점도
- ③ 비중
- ④ 표준도
- 33. 저장물질이 있는 누출검사대상시설의 기상부의 누출검사 시 험법인 미감압시험법의 측정방법으로 틀린 것은?
  - ① 시럼을 위한 진공속도는 매분 100mmHg 미만이 되도록 하다
  - ② 매 5분마다 측정된 압력변화값은 자동으로 기록되도록 하다
  - ③ 누출여부에 대한 추가확인을 위하여 마이크로폰 등 추가 적인 도구를 사용할 수 있다.
  - ④ 압력 안정화 유지시간 이후부터 매 5분마다 60분 또는 70분 동안의 압력변화를 측정한다.
- 34. pH 표준액의 pH 값이 20℃에서 가장 낮은 값을 나타내는 표준액은?

  - ① 수산화칼륨 표준액 ② 수산염 표준액
  - ③ 인산염 표준액
- ④ 분산염 표준액
- 35. 시료의 수분측정 결과 건조된 증발접시의 무게(W<sub>1</sub>)는 20.25g, 증발접시와 시료의 무게(W<sub>2</sub>)는 41.50g, 건조 후 증 발접시와 시료의 무게(W₃)는 35.50g이었다. 시료의 수분 함 량은?
  - ① 22.2%
- 2 28.2%
- ③ 32.2%
- (4) 38.2%
- 36. 흡광광도법(디에틸디티오카르바민산은 법)에 의해 측정 되는 중금속은?
  - ① 불소
- ② 비소
- ③ 납
- ④ 아연
- 37. 불소표준원액의 농도는 1000μgF<sup>-</sup>/mL이다. 불소 표준원액 10mL를 정확히 취하여 물을 넣어 정확히 100mL로 했을 때 이 용액의 농도는?
  - 1 1000µgF<sup>-</sup>/mL
- 2 100 μgF<sup>-</sup>/mL
- 3 10 μgF<sup>-</sup>/mL
- 4 1 μgF<sup>-</sup>/mL
- 38. 흡광광도법(피리딘-피라졸론법)을 이용하여 CN의 농도를 측 정시, 방해물질이 함유되어 있을 경우 전처리를 하여야 한 다. 이 때 방해물질별 전처리 방법이 틀린 것은?

- ① 다량의 유지류 함유시료 : 초산 또는 수산화나트륨 용액 으로 pH 6~7로 조절하고 시료의 약 2%에 해당되는 노 말헥산 또는 클로로포름을 넣어 짧은 시간동안 흔들어 섞고 수층을 분리하여 시료로 취한다.
- ② 잔류염소 함유시료 : 잔류염소 20mg당 L-아스코르빈산 (10W/V%) 0.6mL를 넣어 제거한다.
- ③ 잔류염소 함유시료 : 잔류염소 20mg당 아비산나트윰용 액(10W/V%) 0.7mL를 넣어 제거한다.
- ④ 황화합물 함유시료 : 질산나트륨(10W/V%) 2mL를 넣어 제거한다.
- 39. 유기인을 가스크로마토그래프법으로 정량시 정제용 칼럼으 로 사용할 수 없는 것은?
  - ① 규산칼럼
- ② 이온교환수지칼럼
- ③ 플로리실칼럼
- ④ 활성탄칼럼
- 40. 다음 중 이온전극법으로 측정할 수 있는 토양오염물질은? (단, 공정시험방법 기준)
  - ① 불소
- ② 카드뮴
- ③ 페놀류
- ④ 유기인

### 3과목 : 토양 및 지하수 오염정화 기술

- 41. 토양증기추출기법(soil vapor extraction) 시스템의 단점으로 틀리 것은?
  - ① 토양층이 치밀하여 기체 흐름이 어려운 곳에서는 사용이 곤란하다.
  - ② 오염물질의 독성은 변화가 없다.
  - ③ 굴착공정으로 인하여 설치기간이 비교적 길다.
  - ④ 지반구조의 복잡성으로 총 처리시간을 예측하기가 어렵 다.
- 42. 다음 중 토양세척공정에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 적용시 pH의 영향을 고려해야 한다.
  - ② 토양성분 중 미세토양의 비율이 높은 경우에 적용한다.
  - ③ 세척 후 발생하는 처리수의 처리를 고려해야 한다.
  - ④ 오염물질의 물리화학적 특징 중 세척효율을 높일 수 있 는 요인으로는 수용성과 휘발성이다.
- 43. 페놀로 오염된 지하수를 과산화수소(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)와 철촉매(Fe<sup>2+</sup>)를 사용하여 동시에 처리하고자 한다. 예비실험결과 99% 제거 시 각각 과산화수소와 철의 필요량이 2.5(g H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/g phenol), 0.05(mg Fe<sup>2+</sup>/mg  $H_2O_2$ )임을 알았다. 오염현장의 페놀의 오염농도가 6000mg/L 이고 추출된 지하수의 유량이 10000L/day 일 때 필요한 철촉매(Fe<sup>2+</sup>)의 양은? (단, 비중 1.0 페놀 제거율 99% 기준임)
  - 1) 15.5 kg/day
- 2 12.5 kg/day
- 3 7.5 kg/day
- 4 5.5 kg/day
- 44. 바이오벤팅(Bioventing)기법 적용시의 영향인자에 관한 설명 과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 오염물질특성 : 적용되는 오염물질은 휘발성 및 생분해 성을 가지고 있어야 한다.
  - ② 토양의 투수성 : 공기를 토양 내에 강제 순환시킬 때 매 우 중요한 영향 인자이다.
  - ③ 오염부지의 지표면적 및 깊이 : 토양의 생분해도 측정에 매우 중요한 요소이다.
  - ④ 토양 함수율 : 공기흐름 속도는 공기가 채워진 토양 공

극률에 비례한다.

- 45. TCE로 오염된 지하수를 양수하여 폭기조 내에서 공기분산 법으로 제거하는 경우, 폭기조의 부피가 500m³인 처리장에 1일 3000m³의 오염 지하수가 유입된다면 폭기 시간은?
  - ① 4시간
- ② 6시간
- ③ 8시간
- ④ 10시간
- 46. 지하수면 아래 대수층이 TCE 오염운에 의해 오염되었다. 오염 대수층의 체적은 10000㎡이고 매질의 공극률이 0.3 이며, 오염운내 지하수의 평균 TCE 농도가 1.0 mg/L 이라면, 오염운의 지하수내에 존재하는 TCE 총량은?
  - 1.5kg
- ② 3.0kg
- 3 7.0kg
- 4 9.0kg
- 47. 다음 중 식물정화법의 장점이라 볼 수 없는 것은?
  - ① 비용이 적게 든다.
  - ② 다양한 오염물질에 적용 가능하다.
  - ③ 다른 방법에 비해 효과가 빠르다.
  - ④ 넓은 부지의 오염지역에 적용이 가능하다.
- 48. 토양증기추출법으로 오염토양을 복원하는 경우, 단일 추출 정으로부터 배출되는 가솔린의 평균농도가 추출공기 1.0나당 0.5mg이고, 하루에 100m³의 공기가 추출된다. 오염토양 내 에 누출된 가솔린의 총량이 5kg이고, 누출된 가솔린이 모두 증기추출로만 제거된다고 가정한다고 하면 오염 가솔린을 모두 제거하는데 걸리는 시간은?
  - ① 50일
- ② 100일
- ③ 150일
- ④ 200일
- 49. 오염토양의 불용화를 위한 화학적 처리방법에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?
  - ① 황화나트륨을 토양 중의 카드뮴화합물에 첨가하여 황화 카드뮴을 생성한다.
  - ② 토양 중의 비소화합물은 염화철(II)을 첨가하여 비소산을 생성시킨다.
  - ③ 토양 중의 수용성 수은화합물은 황화나트륨을 첨가하여 황화수은을 생성시킨다.
  - ④ 토양 중의 수용성 납화합물에 염화제일철을 첨가하여 난 용성 착염을 형성한다.
- 50. 오염토양의 열처리 기술 중 열탈착기술에 대한 설명으로 알맞지 않는 것은?
  - ① 열탈착 기술로 처리하는 동안 생성되는 다이옥신류 및 퓨란은 응축 회수가 가능하다.
  - ② 열탈착 기술은 토양으로부터 검출한계 이하로 휘발성 유 기화합물의 제거가 가능하다.
  - ③ 열탈착공정에서 발생하는 가스는 같은 용량의 소각공정에 비하여 가스량이 상대적으로 적게 발생된다.
  - ④ 열탈착 기술은 다양한 수분함량과 오염농도를 가진 여러 종류의 토양에 적용이 가능하다.
- 51. 동전기 정화시 발생되는 동전기 현상 중 "전기경사에 의한 전하를 띤 화학물질의 이동"으로 정의되는 것은?
  - ① 전기삼투
- ② 전기영동
- ③ 전기이동
- ④ 전기전동
- 52. 동전기 정화(electrokinetic remediation)기술에 대한 설명이다. 기술의 원리 및 적용 등에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전기화학, 전기영동, 전기음동 등을 이용하여 지층 내에 오염물질을 제거하는 기술이다.
- ② 중금속, 핵종, 페놀, TCE, 톨루엔 그리고 기타 유기 및 무기물질의 게거가 가능한 것으로 알려져 있다.
- ③ 지층 속에 전극을 설치한 후 전류를 가하여 오염물질을 이동, 추출·제거하는 방법이다.
- ④ 이온화 경향이 강한 점성토 지층에 유효하며 사질토 지층에서는 적용이 어렵다.
- 53. 식물정화법의 대표적 처리 기작에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① phytodegradation 식물이 독성물질을 분해하는 효소를 분비하거나 또는 오염물질을 분해하는 데 중요한 역할을 하는 토양미생물에 필요한 영양분을 제공하여 분해활동을 활성화시킴으로써 오염물질을 무독성의 물질로 전환시킴
  - ② phytomobilization 식물의 뿌리가 오염물질의 이동을 위한 공간을 만들어 토양공기와의 반응성을 향상시켜 처 리함
  - ③ phytoextraction 식물조직이 무기오염물질을 체내에 흡수하여 축적함으로써 오염물질을 제거함
  - ④ phytostabilization 금속과 같은 오염물질이 용존상태에 서 침전되거나 식물뿌리 또는 주변 토양에 흡착되어 안 정화됨
- 54. 고형화/안정화(S/S)된 폐기물들의 위해성을 평가하기 위한 용출능 평가실험 방법으로 인조·산성 강우액을 이용하여 물체로부터 연속적으로 오염물을 추출하는 방법은?
  - ① TCLP(toxicity characteristic leaching procedurt) 시험법
  - ② MEP(multiple extraction procedure) 시험법
  - ③ EP TOX(extraction procedure toxicity) 시험법
  - ④ MWEP(monofill waste extraction procedure) 시험법
- 55. 매립지에서 염소의 농도가 1000mg/L인 침출수가 누출되어 다음과 같은 특성을 지닌 대수층으로 유입되고 있다. 다음 의 자료를 이용하여 산출된 평균선형유속은?

#### <자료>

수리전도도 = 3,0×10<sup>-</sup>°cm/s, dh/dl = 0,002 유효 공극률 = 0,23

- $1.38 \times 10^{-8} \text{m/s}$
- $2 3.45 \times 10^{-3} \text{m/s}$
- $3 2.61 \times 10^{-7} \text{m/s}$
- $41.53 \times 10^{-9} \text{m/s}$
- 56. 생물학적 산화환원반응의 종류 중 에너지 효율이 가장 좋은 것은?
  - ① 황산염 환원
- ② 호기성 호흡
- ③ 메탄 발효
- ④ 질산염 환원
- 57. 6가크롬으로 오염된 토양의 생물학적 복원과정(환원처리조 적용)에 대해 잘못 설명한 것은?
  - ① 6가크롬은 물에 용해되기 어려우므로 우선 폭기조로 산 화시킨다.
  - ② 영양분과 세균을 환원처리조에 첨가한다.
  - ③ 환원처리조에서 세균의 호흡에 의해 산소가 소실되면 6 가크롬의 환원이 시작된다.
  - ④ 분리조로부터 수산화크롬이 분리된다.
- 58. 미생물의 종류별 탄소원과 에너지원이 잘못 연결된 것은?

- (단, 탄소원-에너지원)
- ① 화학합성 종속영양 : 유기탄소 유기물의 산화환원반응
- ② 화학합성 자가영양 : CO<sub>2</sub> 유기물의 산화환원반응
- ③ 광합성 종속영양 : 유기탄소 빛
- ④ 광합성 자가영양: CO2 빛
- 59. 다음 중 바이오필터의 운전에 따른 문제점으로 맞지 않는 것은?
  - ① 오영물질 분해반응에 따른 pH 저하
  - ② 주기적인 수분공급 필요
  - ③ 바이오필터를 통과하는 배가스의 압력손실이 점차 커짐
  - ④ 충전충의 교체가 불가능하여 처리가 한계가 있음
- 60. 어느 지역의 토양 내 TCE가 600g 존재하고 있다. 주어진 조건에 따라 계면활성제 세정공정을 이용하여 모두 정화하고자 할 경우, 필요한 계면활성제의 양은? (단, 계면활성제내 TCE 용해도 2000mg/L, 계면활성제의 밀도 1.2kg/L)
  - ① 320kg
- ② 340kg
- ③ 360ka
- 4 380kg

## 4과목 : 토양 및 지하수 환경관계법규

- 61. 토양환경보전법에서 사용하는 용어에 대한 정의로 알맞지 않은 것은?
  - ① '토양오염'이라 함은 사업 활동 기타 사람의 활동에 따라 토양이 오염되는 것으로서 사람의 건강, 재산이나 환경 에 피해를 주는 상태를 말한다.
  - ② '토양오염물질'이라 함은 토양오염의 원인이 되는 물질로 서 환경부령이 정하는 것을 말한다.
  - ③ '토양오염관리대상시설'이라 함은 토양오염물질을 생산· 운반·저장·취급·가공 또는 처리함으로써 토양을 오염 시킬 우려가 있는 시설·장치·건물·구축물 및 장소 등 을 말하다
  - ④ '특정토양오염관리대상시설'이라 함은 특정토양오염물질 의 누출에 의해 오염의 우려가 현저한 토양오염관리대상 시설로서 환경부령이 정하는 것을 말한다.
- 62. 토양정화업의 등록요건 중 시설(반입정화시설 : 오염토양을 반입하여 정화하는 경우에 한함)기준에 관한 내용으로 맞는 것은?
  - ① 정화시설 200제곱미터 이상, 보관시설 200제곱미터 이 상
  - ② 정화시설 400제곱미터 이상, 보관시설 400제곱미터 이 상
  - ③ 정화시설 600제곱미터 이상, 보관시설 600제곱미터 이 상
  - ④ 정화시설 800제곱미터 이상, 보관시설 800제곱미터 이 상
- 63. 관할 시장, 군수, 구청장은 규정에 따라 토양관련전문기관으로부터 통보받은 토양오염검사결과를 토대로 정밀한 검사가 필요하다고 인정되는 경우에는 환경부령이 정하는 토양관련 전문기관에 토양오염검사를 의뢰할 수 있다. 다음 중 정밀한 검사를 위하여 환경부령이 정한 토양관련전문기관이 아닌 것은?
  - ① 유역환경청
  - ② 시도(특별시, 광역시, 도를 말한다)보건환경연구원
  - ③ 지방환경청

- ④ 국립환경과학원
- 64. 아연의 토양오염우려기준으로 맞는 것은? (단, '나' 지역, 단위는 mg/kg)
  - 1) 500
- 2 600
- ③ 700
- (4) 800
- 65. 토양오염도검사결과 환경부령이 정하는 기준이상으로 토양이 오염된 사실이 확인되는 때에는 지체없이 토양전문기관으로부터 누출검사를 받아야 하는데 이 누출검사를 받아야하는 기준으로 맞는 것은? (단, 누출검사 대상시설)
  - ① 토양오염우려기준 중 나지역에 적용되는 기준의 40퍼센트 이상
  - ② 토양오염우려기준 중 가지역에 적용되는 기준의 40퍼센 트 이상
  - ③ 토양오염대책기준 중 나지역에 적용되는 기준의 40퍼센 트 이상
  - ④ 토양오염대책기준 중 가지역에 적용되는 기준의 40퍼센 트 이상
- 66. 환경부장관은 토양의 보전을 위하여 10년마다 토양보전에 관한 기본계획을 수립하여 시행하여야 하는데 이 기본계획 에 포함되어야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 토양오염의 방지에 관한 사항
  - ② 토양오염의 현황ㆍ진행상황 및 장래예측
  - ③ 토양오염평가에 관한 시책 및 관리방향
  - ④ 오염토양의 정화 및 복원에 관한 사항
- 67. 지하수를 생활용수로 이용하는 경우에 있어서 적용되는 수 질기준 항목 중에서 일반오염물질이 아닌 항목은?
  - ① 수소이온농도(pH)
- ② NO<sub>3</sub>-N(질산성질소)
- ③ SS(부유물질)
- ④ 염소이온
- 68. 특정토양오염관리대상시설의 종류와 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 석유류 저장시설
- ② 송유관 시설
- ③ 유독물 저장시설
- ④ 방사선물질 저장시설
- 69. 다음 중 토양오염검사수수료가 가장 비싼 항목은?
  - ① 불소
- ② 유기인
- ③ 비소
- ④ 수은
- 70. 토양환경보전법에 의하면 토지의 점유자는 정당한 사유없이 토양 정밀조사를 위하여 그 토지에 출입하거나 그 토지에 있는 장애물을 제거하려는 관계공무원의 행위를 방해 또는 거정하지 못하도록 되어있다. 정당한 사유없이 공무원의 행 위를 방해 또는 거정할 자에 대한 과태료 처분 기준은?
  - ① 100만원 이하
- ② 200만원 이하
- ③ 300만원 이하
- ④ 400만원 이하
- 71. 특정토양오염관리대상시설의 설치자는 토양관련전문기관으로부터 통보받은 토양오염검사의 결과를 보존하여야 한다. 보존기간 기준은?
  - ① 1년간 보존
- ② 2년간 보존
- ③ 3년간 보존
- ④ 5년간 보존
- 72. 오염토양을 정화하는 자가 오염토양에 다른 토양을 섞어서 오염농도를 낮추는 행위를 하였을 경우의 벌칙기준은?
  - ① 1년 이하의 징역 또는 500만원이하의 벌금

- ② 1년 이하의 징역 또는 1000만원이하의 벌금
- ③ 2년 이하의 징역 또는 1000만원이하의 벌금
- ④ 2년 이하의 징역 또는 2000만원이하의 벌금
- 73. 다음은 오염토양(토양오염도가 규정에 의한 토양오염우려기 준을 넘는 토양)중에 반출정화 대상토양에 대한 내용이다. ( )안에 알맞은 것은?

오염토양의 양이 ( )으로서 현장에서 정화하는 때에는 정화효율이 현저하게 저하되는 경우

- ① 5세제곱미터 미만
- ② 5세제곱미터 이상
- ③ 50세제곱미터 미만 ④ 50세제곱미터 이상
- 74. 토양환경보전법에서 측정망설치계획의 고시기준으로 맞는 것은?
  - ① 최초로 측정망을 설치하게 되는 날 1월전에 하여야 한 다.
  - ② 최초로 측정망을 설치하게 되는 날 3월전에 하여야 한 CŁ.
  - ③ 최초로 측정망설치계획이 확정된 날로부터 1월 이내에 하여야 한다.
  - ④ 최초로 측정망설치계획이 확정된 날로부터 3월 이내에 하여야 한다.
- 75. 토양관련전문기관 또는 토양정화업의 기술인력은 다음의 구 분에 따라 국립환경인력개발원장이 개설하는 토양환경관리 의 교육과정을 이수하여야 한다. 신규 및 보수 교육규정으 로 맞는 것은?
  - ① 신규교육 : 교육대상자가 된 날부터 1년 이내에 24시간 보수교육 : 신규교육을 받은 날을 기준으로 2년마다 35 시간
  - ② 신규교육 : 교육대상자가 된 날부터 1년 이내에 35시간 보수교육 : 신규교육을 받은 날을 기준으로 2년마다 24 시간
  - ③ 신규교육 : 교육대상자가 된 날부터 1년 이내에 24시간 보수교육 : 신규교육을 받은 날을 기준으로 3년마다 35 시간
  - ④ 신규교육 : 교육대상자가 된 날부터 1년 이내에 35시간 보수교육 : 신규교육을 받은 날을 기준으로 3년마다 24 시간
- 76. 다음은 특정토양오염관리대상시설의 토양오염검사에 관한 내용이다. ()안에 알맞은 것은?

특정토양오염관리대상시설의 설치자는 매년 1회 환경부령이 정하는 때에 토양관련전문기관으로부 터 토양오염도 검사를 받을 것, 다만 규정에 의한 토양오염방지시설을 설치한 경우에는 환경부령이 정하는 기준에 따라 검사주기를 ( )의 범위내 에서 조정할 수 있다.

- ① 6월
- ② 1년
- ③ 2년
- ④ 3년
- 77. 토양보전대책지역 지정표지판에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 지정목적을 표기한다.
  - ② 토양보전대책지역 내역(주소, 면적, 약도)을 표기한다.
  - ③ 표지판의 규격은 가로 3미터, 세로 2미터, 높이 1.미터

- 이상으로 하여야 한다.
- ④ 흰색바탕의 표지판에 검정색 페인트를 사용하여 표기 하 여야 한다
- 78. 지하수를 생활용수로 이용하는 경우, 일반세균의 지하수 수 질기준은?
  - ① 1mL 중 100 CFU 이하
  - ② 1mL 중 1000 CFU 이하
  - ③ 1mL 중 10000 CFU 이하
  - ④ 1mL 중 100000 CFU 이하
- 79. 다음 지하수 수질기준에 관한 사항 중 맞는 것은?
  - ① 지하수를 음용수로 이용하는 경우는 지하수 생활용수 기 준을 적용한다.
  - ② 수질환경보전법상 폐수배출시설을 설치한 사업장에서 사 업활동 외에 목적으로 지하수를 이용할 경우 공업용수에 해당하는 하천수질기준이 적용된다.
  - ③ 농업용수ㆍ어업용수ㆍ공업용수일지라도 생활용수의 목적 으로도 함께 이용되는 경우에는 생활용수의 수질기준을 적용한다.
  - ④ 어업용수 및 지하수의 이용목적 상 염소이온의 농도가 인체에 해가 되지 않는 용도로 지하수를 이용하는 경우 라도 염소이온의 기준은 적용된다.
- 80. 토양환경보전법에서 오염지역을 '가'와 '나'지역으로 구분하 는데, 다음 중 '가' 지역에 해당되지 않는 것은?
  - ① 도로용지
- ② 유원지
- ③ 종교용지
- ④ 사적지

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