

1과목 : 토양학개론

- 점토나 실트로 구성된 퇴적물이나 세일과 같은 암석으로 구성된 지층으로 지하수는 다량 포함하고 있으나 투수성이 충분하지 않아 경제적 지하수 개발을 할수 없는 지층은?
 ① 지연대수층 ② 피압 대수층
 ③ 비산출 대수층 ④ 비유동 대수층
- 수리지질학적 용어 및 내용에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 ① 공극률은 대수층 내에 발달된 틈 및 공간의 양을 나타내는 단위이다.
 ② 비산출률은 유효공극률이라고도 한다.
 ③ 비산출률은 공극률보다 항상 작다.
 ④ 일반적으로 점토의 공극률은 모래의 공극률보다 작다.
- 폐기물 매립지역 선정 시 고려해야 할 토양특성 중 가장 관계 없는 것은?
 ① 이온교환량 ② 투수계수
 ③ 토성 ④ 전질소 함량
- 점토 광물 중 외부적인 요인을 배제하고 점토광물 자체에 중금속 흡착율이 가장 낮은 것은?
 ① 카올리나이트 ② 일라이트
 ③ 스멕타이트 ④ 몬모릴로나이트
- 토양수분장력 중 응집력에 대한 설명으로 맞은 것은?
 ① 고체-액체 계면의 토양입자와 물분자간에 작용하는 장력
 ② 고체-액체 계면의 토양입자들 간에 작용하는 장력
 ③ 고체-액체 계면의 물분자와 계면에서 더 떨어진 물분자들 간에 작용하는 장력
 ④ 고체-액체 계면의 물분자와 공극 내 가스상 물질의 분자들 간에 작용하는 장력
- PCE가 토양 중에서 분해되어 나타나는 최종산물은?
 ① vinyl chloride ② TCE
 ③ 물, 이산화탄소, 염소 ④ 물, 이산화황, 이산화질소
- 토양 중 Na^+ 의 양이 $300\text{ cmol}_c/\text{kg}$ 일 때 이 토양 500g에 흡착되어 있는 교환성 Na^+ 의 양(g)은? (단, Na의 원자량 = 23)
 ① 36.8 ② 34.5
 ③ 38.2 ④ 32.9
- 비료 중 토양을 산성화 시키지 않은 것은?
 ① 황산암모늄 ② 소석회
 ③ 요소 ④ 염화칼륨
- 염류화방지를 위한 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 염류를 함유하지 않은 물을 관개수로 사용
 ② 지표면 수분증발을 감소시키기 위한 표층토양에 대한 유기물의 혼합
 ③ 지하수의 상하이동 촉진을 통한 토양표면의 염류량 희석
 ④ 아스팔트 피막이나 비닐 등의 불투수막을 이용한 토양 하층부의 염류 상승 방지

- 구리(Cu)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 돼지의 배설물을 토양에 과잉으로 투기하면 구리(Cu)가 집적될 수 있다.
 ② 토양 중 구리(Cu)함량이 높으면 미량원소가 식물에 흡수될때 영향을 받는다.
 ③ 토양 중 구리(Cu)농도가 높으면 식물체에 철(Fe)의 과잉현상이 일어난다.
 ④ 토양 중 구리(Cu)는 이동성이 적고 치환되기 어렵다.
- 아연 광산에서 발견되기 쉬우며 대표적으로 이따이이따이 병을 유발하는 중금속은?
 ① 납 ② 수은
 ③ 불소 ④ 카드뮴
- 토양단면(층위)을 설명한 내용으로 틀린 것은?
 ① R층은 단단한 모암층이다.
 ② A층은 유기물이 퇴적되어 있는 O층 바로 밑의 층이다.
 ③ C층은 풍화작용이 활발하게 진행되는 모태층이다.
 ④ B층은 토양의 구조가 뚜렷하게 구분되는 것이 특징이다.
- 지하수의 흐름을 설명하기위한 Darcy법칙에서 사용되는 인자와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 입자비중 ② 단면적
 ③ 수두차 ④ 수리전도도
- 토양의 체분석 결과 $D_{10} = 0.05\text{mm}$, $D_{30} = 0.15\text{mm}$, $D_{60} = 0.75\text{mm}$ 으로 나타났을 때 토양의 곡률계수(Cz)는?
 ① 0.20 ② 0.40
 ③ 0.60 ④ 0.80
- 매립장의 폐기물을 수거한 후 토양조사를 실시하여보니, 6가 크롬 농도가 $3\text{mg}/\text{kg}$, 이 농도에 해당하는 토양은 1250ton 이었다. 처리해야 할 6가 크롬의 양(kg)은? (단, 완전 처리기준)
 ① 3.45 ② 3.75
 ③ 4.25 ④ 4.55
- 토양 표면의 약한 흐름이 모여 작은 흐름이 되고 이것이 표토를 씻어 내리는 침식은?
 ① 면상침식 ② 세류침식
 ③ 협곡침식 ④ 가속침식
- 토양의 수분보유능력이 가장 클 것으로 예상되는 토성은?
 ① 사토 ② 미사토
 ③ 양토 ④ 식토
- 토양의 공극률(porosity)이 0.3일 때, 이 토양의 공극비는?
 ① 약 0.23 ② 약 0.33
 ③ 약 0.43 ④ 약 0.53
- 물리학적으로 구분된 토양수분 중 흡습수외부에 표면장력과 중력이 평형을 유지하여 존재하는 물로 pF가 2.54~4.5 범위에 있는 것은?
 ① 결합수 ② 유효수분
 ③ 중력수 ④ 모세관수

20. 토양의 입단(粒團)에 관한 내용으로 틀린 것은?
- ① 작은 토양입자들이 서로 응집한 덩어리 형태의 토야을 말한다.
 - ② 수분 보유력과 통기성 저하의 원인이며 식물 생육에 문제를 발생시킨다.
 - ③ 음으로 하전된 점토 사이에 다가 양이온이 위치하여 정전기적인 힘에 의해 점토가 서로 끌리는 현상에 의해 입단이 일어난다.
 - ④ 양으로 하전된 점토와 음으로 하전된 점토가 서로 끌리는 현상에 의해 입단이 일어난다.

2과목 : 토양 및 지하수 오염조사기술

21. 원자흡수분광광도법의 분석에서 사용되는 조연성가스와 가연성가스에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
- ① 일반적으로 가연성가스로 아세틸렌을 조연성가스로 공기를 사용한다.
 - ② 수소-공기와 아세틸렌-공기는 거의 대부분의 원소 분석에 유효하게 사용할 수 있다.
 - ③ 어떠한 종류의 불꽃이라도 가연성 가스와 조연성 가스의 혼합비는 감도에 크게 영향을 주므로 금속의 종류에 따라 최적혼합비를 선택하여 사용한다.
 - ④ 수소-공기는 원자 외 영역에서 불꽃자체에 의한 흡수가 많기 때문에 이 파장영역에서 흡수선을 찾는 원소의 분석에 적당하지 않다.
22. 정량한계와 표준편차의 관계로 옳은 것은?
- ① 정량한계 = 3 × 표준편차
 - ② 정량한계 = 3.3 × 표준편차
 - ③ 정량한계 = 5 × 표준편차
 - ④ 정량한계 = 10 × 표준편차
23. 배관시설에 대한 누출검사방법으로 가압 및 미감압시험법 적용 시 검사기기 및 기구 중 안전장치에 관한 내용으로 ()에 옳은 것은?

시험압력의 () 부군에서 작동할 수 있는 안전밸브를 갖추어야 한다.

- ① 1.1배 ② 3.3배
 - ③ 5.5배 ④ 7.7배
24. 시료에 염화제일주석을 넣어 금속수은으로 환원시킨 다음 이 용액에 통기하여 발생하는 수은증기를 이용하여 수은을 정량하는 방법은?
- ① 유리전극법
 - ② 냉증기 원자흡수분광광도법
 - ③ 자외선/가시선 분광법
 - ④ 유도결합플라즈마-원자발광분광법
25. 납(Pb) 분석에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 원자흡수분광광도법으로 측정할 수 있다.
 - ② 원자흡수분광광도법의 측정파장은 220nm이다.
 - ③ 니켈, 아연, 카드뮴 분석 시 시료 중에 알칼리금속의 할로겐 화합물을 다량 함유하는 경우에는 분자 흡수나 광 산란에 의하여 오차를 발생하므로 추출법으로 카드뮴을 분리하여 시험한다.

- ④ 유도결합플라즈마-원자발광광도법에 사용되는 아르곤 가스는 액화 또는 압축아르곤으로 순도 99.99 V/V% 이상이다.
26. 광산활동지역에 대한 개황조사를 실시하는 경우 채취해야 할 총 시료의 수(개)는?
- ① 9 ② 10
 - ③ 11 ④ 12
27. 흡광광도 시험을 위한 흡수셀의 재질에 따른 측정파장범위로 옳은 것은?
- ① 유리재질 흡수셀은 근자외부 파장범위 측정
 - ② 석영재질 흡수셀은 자외부 파장범위 측정
 - ③ 플라스틱재질 흡수셀은 주로 가시광선 및 근적외부 파장범위 측정
 - ④ 아크릴재질 흡수셀은 근자외부 파장범위 측정
28. 오염부지에서 채취한 토양시료의 화학적 전처리를 위한 수은 이외의 불소 및 중금속 분석시료의 조제방법으로 틀린 것은?
- ① 불소는 눈금간격 0.075mm의 표준체(200메쉬)로 체거름 한 시료
 - ② 니켈, 아연 등 중금속 전함량 분석대상 물질은 눈금간격 0.15mm의 (100메쉬)로 체거름한 시료
 - ③ 비소의 가용성 함량 분석대상 물질은 눈금간격 0.15mm의 표준체(100메쉬)로 체거름 한 시료
 - ④ 카드뮴, 납, 구리 등의 중금속 가용성 함량 분석 대상 물질은 눈금간격 2mm의 표준체(100메쉬)로 체거름 한 시료
29. 토양오염공정시험기준에서 사용하는 용어 등에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 가스체의 농도는 표준상태(0℃, 1기압, 상대습도 100%)로 환산 표시한다.
 - ② 실온은 1~35℃로 하며, 찬 곳은 따로 규정이 없는 한 0~15℃인 곳을 뜻한다.
 - ③ 제반시험 조작은 따로 규정이 없는 한 사온에서 실시하고 조작 직후 그 결과를 관찰하는 것으로 하고, 온도의 영향이 있는 것의 판정은 표준온도를 기준으로 한다.
 - ④ 액체시약의 농도에 있어서 연산 (1+2)이라고 되어있을 때에는 염산 1mL와 물 2mL를 혼합하여 조제한 것을 말한다.
30. 토양시료의 분석에 필요한 2N 황산용액을 조제하고자 한다. 가장 적절한 방법은?(단, 95% 황산, 황산의 비중 = 1.84g/mL)
- ① 황산 60mL를 물 1L중에 섞으면서 천천히 넣는다.
 - ② 황산 120mL를 물 1L중에 섞으면서 천천히 넣는다.
 - ③ 황산 180mL를 물 1L중에 섞으면서 천천히 넣는다.
 - ④ 황산 240mL를 물 1L중에 섞으면서 천천히 넣는다.
31. 토양 내 수분 함량 측정을 위한 시료 관리에 관한 내용으로 ()에 내용으로 옳은 것은?

시료는 24시간 이내에 증발처리를 하여야 하나 최대 ()을 넘기지 말아야 한다. 시료를 분석하기 전에 삼온이 되게 한다.

- ① 2일 ② 3일
- ③ 5일 ④ 7일

32. 토양오염관리대상시설지역 토양시료의 채취 및 보관에 관한 설명으로 틀린 것은 ?
- ① 토양시료는 직경 2.5cm 이상의 시료채취봉이 들어있는 타격식이나 나선형식의 토양시추 장비로 채취한다.
 - ② 시료채취 봉을 꺼내어 오염의 개연성이 가장 높다고 판단되는 부위 ±15cm를 시료부위로 한다.
 - ③ 오염의 개연성이 판단되지 않을 경우는 시료채취 봉 중앙의 토양 15cm를 시료부위로 한다.
 - ④ 토양시추장비는 시추 중에 물이나 기름이 유입되지 않는 것이어야 한다.

33. 저장물징이 있는 지하매설저장시설의 누출검사와 관련한 설명으로 틀린 것은?
- ① 기상부의 누출검사는 20℃에서 점도가 100cSt 미만, 내용적이 1000L 미만의 액체를 저장하는 지하매설 저장시설에 적용한다.
 - ② 기상부의 누출검사 시 지하매설저장시설내의 기상부 높이는 400mm 이상이어야 한다.
 - ③ 기상부의 누출검사시 가솔린을 저장하는 시설에 있어서 기상부의 공간면적은 3000L이상 이어야 한다.
 - ④ 액상부의 누출검사는 시설의 액량이 누출측정기기가 측정할 수 있는 저장시설 높이의 범위인 경우에 적용한다.

34. BTEX를 기체크로마토그래프법에 의해 정량할 때 추출용액은?
- ① 사염화탄소 ② 아세톤
 - ③ 메틸알콜 ④ 톨루엔

35. 저장물질이 없는 누출검사대상시설의 누출검사방법인 가압시험법에 사용되는 기기 및 기구에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 가압장치 : 불활성가스 용기 및 압력조정장치
 - ② 안전밸브 : 5kgf/cm² 이하에서 작동될 것
 - ③ 압력계(압력자기기록계) : 최소누금이 시험압력의 5% 이내이고, 이를 읽고 측정압력의 기록이 가능한 압력계
 - ④ 온도계 : 시험압력에 충분히 견딜 수 있는 것으로서 최소 누금 1℃ 이하를 읽고 기록이 가능한 온도계

36. 가용성 함량 분석대상의 중금속을 전처리할 때, 필요한 0.1N 염산 1L를 조제하고자 한다. 다음 설명 중 옳은 것은? (단, 35% 염산의 비중 = 1.18)
- ① 35%염산 8.84mL에 물을 넣어 1000mL로 한다.
 - ② 35%염산 88.4mL에 물을 넣어 1000mL로 한다.
 - ③ 35%염산 0.88mL에 물을 넣어 1000mL로 한다.
 - ④ 물 1000mL에 35%염산 88.4mL를 넣는다.

37. 수소이온농도(유리전극법) 측정에 관한 내용으로 ()에 옳은 내용은?

이 시험기준은 토양의 pH를 측정하는 방법으로 토양시료의 무게에 ()의 정제수를 사용하여 혼합한 후 pH를 유리전극과 기준전극으로 구성된 pH측정기를 사용하여 측정한다.

- ① 5배 ② 10배
- ③ 15배 ④ 20배

38. 기체크로마토그래피 검출기 중 유기질소 화합물 및 유기인 화합물을 선택적으로 검출할 수 없는 것은?
- ① 열전도도검출기(TCD) ② 질소이온검출기(NPD)
 - ③ 불꽃광도검출기(FPD) ④ 전자포착검출기(ECD)
39. 토양정밀조사의 세부장법 가운데 오염토양정화 및 토양오염방지를 위한 조치가 필요한 지역의 오염물질 종류, 오염면적 및 오염범위 등을 파악하기 위한 사전 개략조사는?
- ① 개황조사 ② 기초조사
 - ③ 상황조사 ④ 자료조사

40. 시험용 시료의 조제방법에 관한 설명으로 ()에 가장 적합한 것은?

중금속 전합량 분석대상 물질은 눈금간격 0.15mm의 표준체(100 메쉬), 수소이온농도는 눈금간격 2mm리 표준체(10 메쉬), 불소는 눈금간격 ()로 체거름 한 시료를 각각 균등량(약 200g)씩 취하여 사분법 등에 의해 균일하게 혼합하여 분석용 시료로 한다.

- ① 0.075mm의 표준체(200 메쉬)
- ② 0.05mm의 표준체(300 메쉬)
- ③ 0.01mm의 표준체(1500 메쉬)
- ④ 0.005mm의 표준체(300 메쉬)

3과목 : 토양 및 지하수 오염정화 기술

41. 벤젠(C₆H₆)이 호기성반응으로 완전생분해 될 때 산소 1.0mg/L으로 생분해할 수 있는 벤젠의 양(mg/L)은?
- ① 약 0.54 ② 약 0.48
 - ③ 약 0.32 ④ 약 0.21

42. 오염지하수의 정화를 위해 지하수 흐름방향의 하류에 설치되는 투수성반응벽체의 경우, 오염물질과 반응하여 오염물질을 무해화하거나 흡착하는데 사용되는 반응물질(reactivematerial)로 사용될 수 없는 것은?
- ① 영가철(Fe⁰) ② 석회
 - ③ 활성탄 ④ 영가납(Pb⁰)

43. 토양 내 중금속 오염 처리에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 토양에 석회질 자재를 투입하여 pH를 높이면 카드뮴, 철 등은 수산화물로 침전된다.
 - ② 오염토양에 인산 자재를 투입하면 망간 등은 용해성 인산염을 생성함으로써 중금속이 제거된다.
 - ③ 토양이 환원상태로 되면 카드뮴은 H₂S와 반응하여 난용성의 황화물을 형성함으로써 불용화된다.
 - ④ 중금속처리가 가능한 식물을 이용하여 토양 중의 중금속을 제거할 수 있다.

44. 토양의 열처리 기술 중 열스크루 공정에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 열스크루 장치는 장치 용적에 비해 열전달 표면적이 비교적 넓다.

- ② 가지구가가 많은 화합물
- ③ 물에 대한 용해도가 낮은 화합물
- ④ 원자의 전하차가 작은 화합물

4과목 : 토양 및 지하수 환경관계법규

61. 다음에서 엄급한 '환경부령으로 정하는 토양관련전문기관'으로 옳은 것은?

시장·군수·구청장은 오염토양 개선사업의 전부 또는 일부의 실시를 그 정화책임자에게 명할 수 있다. 이 경우 시장·군수·구청장은 토양보전을 위하여 필요하다고 인정하면 환경부령으로 정하는 토양관련전문 기관으로 하여금 오염토양 개선사업을 지도·감독하게 할 수 있다.

- ① 농촌진흥청 ② 한국환경공단
 - ③ 국립환경과학원 ④ 시·도 보건환경연구원
62. 환경부장관, 시도지사 또는 시장, 군수, 구청장은 토양보전을 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 다음의 각호에 해당하는 지역에 대한 토양정밀조사를 실시할 수 있다. 이에 해당되지 않는 것은?
- ① 토양오염 측정망 설치 지정 중 환경부장관, 시도지사 또는 시장, 군수, 구청장등이 전담, 임야, 공원 등 토양의 용도변경을 인정하고자 하는 지역
 - ② 상시측정의 경과 우려기준을 넘는 지역
 - ③ 토양오염실태조사의 경과 우려기준을 넘는 지역
 - ④ 토양오염사고 등으로 인하여 환경부장관 또는 시도지사 또는 시장, 군수, 구청장이 우려기준을 넘을 가능성이 크다고 인정하는 지역
63. 지하수의 수질기준 설정 항목(일반오염물질)에 해당되는 것은? (단, 지하수를 생활용수로 사용하는 경우)
- ① 부유물질 ② 화학적 산소요구량
 - ③ 염소이온 ④ 생물화학적 산소요구량
64. 다음 사항을 위반하여 오염토양정화계획 또는 오염토양정화변경계획을 제출하지 아니한 자에 대한 과태료 부과 기준은?

오염원인자는 토양 오염조사기관으로 하여금 오염토양의 정화과정 및 정화 완료에 대한 검증을 하게 할 때에는 환경부령으로 정하는 내용 및 절차에 따라 오염토양 정화 계획을 작성하여 관할 특별자치도지사, 시장, 군수, 구청장에게 제출하여야 하며 제출한계획 중 환경부령으로 정하는 사항을 변경할 때에는도 또한 같다.

- ① 200만원 이하의 과태료
 - ② 300만원 이하의 과태료
 - ③ 500만원 이하의 과태료
 - ④ 1000만원 이하의 과태료
65. 토양오염대책기준으로 옳은 것은?
- ① 카드뮴 : 75mg/kg ② 납 : 600mg/kg
 - ③ 아연 : 1200mg/kg ④ 불소 : 300mg/kg

66. 토양정밀 조사명령 등에 관한 설명으로 ()에 들어갈 적합한 숫자가 순서대로 나열된 것은?

시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 법 제 15조 제1항에 따라 정화책임자에게 토양정밀조사를 받을 것을 명할 때에는 토양오염지역의 범위 등을 감안하여 ()월의 범위안에서 그 이행기간을 정하여야 한다. 다만, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 조사지역의 규모 등으로 인하여 부득이하게 이행기간 내에 조사를 이행하지 못한 자에 대하여는 ()월의 범위에서 1회로 한정하여 그 이행기간을 연장할 수 있다.

- ① 6, 6 ② 8, 6
 - ③ 6, 8 ④ 8, 8
67. 지하수의 관측 및 조사 등에 관한 설명으로 ()에 순서대로 나열된 것은?

()은 전국적인 지하수관측시설을 설치하여 ()이 정하는 바에 따라 지하수의 수위변동실태를 조사하여야한다.

- ① 국토교통부장관 - 환경부령
 - ② 국토교통부장관 - 대통령령
 - ③ 환경부장관 - 대통령령
 - ④ 시·도지사 - 환경부령
68. 지하수를 공업용수로 사용할 경우 수소이온농도(pH)의 수질 기준은?
- ① 1.0 ~ 3.0 ② 3.5 ~ 5.5
 - ③ 5.0 ~ 9.0 ④ 8.5 ~ 12.0
69. 특정토양오염관리대상시설의 검사항목 중, 석유계총탄화수소(TPH)를 검사해야하는 유종에 해당하는 것은?
- ① 경유 ② 나프타
 - ③ 휘발유 ④ 벤젠
70. 시장, 군수, 구청장이 오염토양개선사업의 전부 또는 일부의 실시를 그 정화책임자에게 명할 수 있다. 이 경우 실시명령을 이행하지 아니한자 또는 실시명령을 받고 승인을 얻지 아니하고 오염토양개선사업을 실시한 자가 받는 벌칙기준은?
- ① 5년 이하 징역 또는 5천만원 이하 벌금
 - ② 3년 이하 징역 또는 3천만원 이하 벌금
 - ③ 2년 이하 징역 또는 2천만원 이하 벌금
 - ④ 1년 이하 징역 또는 1천만원 이하 벌금
71. 다음 중 정화책임자로 볼 수 없는 경우는?
- ① 토양오염물질의 누출·유출·투기·방치 또는 그 밖의 행위로 토양오염을 발생시킨 자
 - ② 토양오염의 발생 당시 토양오염의 원인이 된 토양오염관리대상시설의 소유자·점유자 또는 운영자
 - ③ 합병·상속이나 그 밖의 사유로 토양오염관리대상시설의 권리·의무를 포괄적으로 승계한 자
 - ④ 해당 토지를 소유 또는 점유하고 있는 중에 토양오염이 발생한 경우로서 자신이 해당 토양오염 발생에 대하여

귀책 사유가 없는 경우

72. 지하수의 체계적인 개발·이용 및 효율적인 보전·관리를 위하여 지하수관리기본계획의 수립시 포함되어야 할 사항으로 틀린 것은?

- ① 지하수의 이용실태
- ② 지하수의 보전계획
- ③ 지하수의 조사에 관한 투자계획
- ④ 지하수의 수질관리 및 정화계획

73. 특정토양오염관리대상시설의 변경신고 사유로 틀린 것은?

- ① 대표자가 변경되는 경우
- ② 특정토양오염관리대상시설의 관리자를 변경하는 경우
- ③ 특정토양오염관리대상시설의 사용을 종료하거나 폐쇄하는 경우
- ④ 특정토양오염관리대상시설에 저장하는 오염물질을 변경하는 경우

74. 오염지하수 중 특정유해물질에 대한 정화기준 또는 정화기준 항목에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 석유계총탄화수소가 1.5mg/L
- ② 시안, 수은, 유기은 항목은 불검출 준수
- ③ 지하수를 생활용수로 이용하는 지하수의 특정유해물질은 15개 항목 준수
- ④ 생활용수 기준 중 벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 크실렌은 총함량 기준 준수

75. 특정토양오염관리대상시설의 설치자에 대하여 토양정밀조사 또는 오염토양의 정화조치 등의 시정을 명할 수 있다. 이 경우 토양정밀조사명령과 오염토양 정화조치명령 각각의 이행기간에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 토양정밀조사의 이행기간은 6개월 이내에 정한다.
- ② 토양정밀조사의 이행기간을 부득이하게 준수하지 못한 경우 한차례에 한해서 6개월 연장할 수 있다.
- ③ 오염토양 정화조치의 이행기간은 2년의 범위에서 정하여야 한다.
- ④ 오염토양 정화조치의 이행기간을 부득이하게 준수하지 못한 경우 한차례에 한해서 1년 연장할 수 있다.

76. 지하수의 수질보전을 위하여 수질측정말 설치 및 수질오염실태 측정 계획을 수립·고시 하여야하는 자는?

- ① 환경부장관 ② 국토교통부장관
- ③ 농림축산식품부장관 ④ 시·도지사

77. 토양환경보전법에 의하여 환경부장관이 고시하는 측정망설치계획에 포함되지 않는 것은?

- ① 측정망 설치시기 ② 측정망 배치도
- ③ 측정지점의 위치 및 면적 ④ 측정망 폐쇄시기

78. 지하수를 생활용수로 이용하는 경우 질산성질소의 지하수의 수질기준(mg/L)은?

- ① 1 이하 ② 10 이하
- ③ 15 이하 ④ 20 이하

79. 시·도지사 또는 시장·군수·구청장이 토양정밀조사결과 우려기준을 넘는 경우에 기간을 정하여 오염원인자에게 조치할 수 있는 명령으로 틀린 것은?

- ① 해당 토양오염물질의 사용제한 도는 사용중지

- ② 토양오염관리대상시설의 개성 또는 이전
- ③ 토양오염유발시설의 폐쇄조치
- ④ 오염토양의 정화

80. 다음 사항을 위반하여 토양이 오염된 사실을 발견 하고도 그 사실을 신고하지 아니한 자에 대한 과태료 부과 기준은?

- ① 1000만원 이하 ② 500만원 이하
- ③ 300만원 이하 ④ 100만원 이하

토양오염물질을 생산·운반·저장·취급·가공 또는 처리하는 자가 그 과정에서 토양오염물질을 누출·유출한 때, 토양오염관리대상시설을 소유·점유 또는 운영하는 자가 그 소유·점유 또는 운영 중인 토양오염관리대상시설에서 토양이 오염된 사실을 발견한 때에는 지체 없이 관할 특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 신고하여야 한다.

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