

1과목 : 토양학개론

1. 유기질(식물조직)로 이루어진 늪지의 토양의 나타내는 토양목(order)은?  
 ① Andosol                      ② Entisol  
 ③ vertisol                      ④ Histosol
2. 일반적으로 페트라 클로로에틸렌(PCE)이 토양 중에서 분해되어 나타나는 최종 산물은?  
 ① 트리클로에틸렌(TCE)                      ② 비닐클로라이드  
 ③ 물, 탄산가스, 염산                      ④ 물, 탄산가스
3. 토양수분의 측정방법과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 중량법  
 ② 장력계(Tensiometer)법  
 ③ 중성자(Neutron)법  
 ④ 비중계분석법
4. 토양 중 유기성분의 부식작용으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 온도의 유지  
 ② 비료 질소의 흡수  
 ③ 토양의 함수량 증대  
 ④ 토양 미생물의 에너지 공급원
5. 토양 콜로이드 입자의 등전점에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 콜로이드 입자 표면의 순전하가 0이 되는 용액의 pH를 말함  
 ② pH가 등전점 보다 낮으면 콜로이드 입자 표면에 카드뮴의 흡착이 잘 일어남  
 ③ 카올린 광물의 경우 4전후의 값을 나타냄  
 ④ pH가 등전점 보다 높이면 콜로이드 입자 표면의 전하는 음전하를 나타냄
6. 토양에서 공극비(e)를 바르게 나타낸 것은?  
 ① 공극내 물의 무게/토양 고상의 무게  
 ② 공극내 물의 무게/토양 전체의 무게  
 ③ 공극의 부피/토양 고상의 부피  
 ④ 공극의 부피/토양 전체의 부피
7. 토양구성 입자의 직경 즉 입도분포를 결정하기 위한 분석과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 비중계분석                      ② 비표면적분석  
 ③ 체분석                      ④ 침전분석
8. 사막화의 과정인 토양의 염류집적 원인과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 지하수위의 상승  
 ② 관개수에 의한 염류의 증가  
 ③ 배수량의 저하  
 ④ 지하수 모관상승의 저하
9. 토양오염은 오염물질의 특성에 따라 다르게 나타난다. 유기오염물질의 특성 인자와 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 용해도적                      ② 증기압

- ③ 옥탄물-물 분배계수                      ④ 분해상수
10. 광산 활동에 의한 주변 농경지의 오염에 관련된 사항으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 일반적으로 광산배수의 pH는 강알칼리임  
 ② 농경지 오염은 주로 방치된 광미, 광폐석에 기인됨  
 ③ 아연광산의 경우 지연과정에서 카드뮴이 부산물로 생산됨  
 ④ 중금속이 함유된 농업용수를 이용함으로써 농경지가 오염됨
11. 원통칼럼에 수리전도도가 0.2m/hr인 토양을 충전하여 수평으로 놓고 토양 내 기포가 생기지 않게 일정한 유량의 물을 흘려보내 주었다. 유량과 단면적의 비 값은 0.05m/hr이었고 칼럼전체의 수두차는 0.25m이었다. 실험에 사용한 원통 칼럼의 길이(m)는?  
 ① 0.1                      ② 0.5  
 ③ 1                      ④ 2
12. 두 지점의 수두차 1m, 두 지점 사이의 수평거리 800m. 투수계수 300m/day일 때 대수층의 두께 4m, 폭 3m인 지하수의 유량(m<sup>3</sup>/day)은?  
 ① 1.5                      ② 3.0  
 ③ 4.5                      ④ 6.0
13. 벤젠이 포화토양층에 평형상태로 용해 또는 흡착되어 있다. 지하수와 토양에서의 벤젠의 농도는 각각 10mg/L, 50mg/kg이며, 포화토양층의 부피는 2500m<sup>3</sup>이다. 토양 공극률이 0.44, 토양입자밀도가 3.50g/cm<sup>3</sup>일 경우 토양에 흡착된 벤젠의 양(kg)은?  
 ① 215                      ② 225  
 ③ 235                      ④ 245
14. 토양미생물 중 호기성 조건에서 생존하고 무기영양 미생물이며 질소의 고정에 관여하는 것은?  
 ① 세균                      ② 방선균  
 ③ 조류                      ④ 사상균
15. 토양에 투입 될 경우 지하수로의 이동성이 가장 좋은 물질은?  
 ① 인산                      ② 카드뮴  
 ③ 질산태 질소                      ④ 암모늄태 질소
16. 산화적 조건하에서 불용화하는 중금속으로 짝지어진 것은?  
 ① Fe, Mn                      ② Cd, Fe  
 ③ Cd, Cr                      ④ Zn, Mn
17. 나트륨 토양의 개량을 위해 사용할 수 있는 방법이 아닌 것은?  
 ① 지하수위가 높은 경우 배수로 수위를 낮춘다.  
 ② 치환성 Ca 포화도를 낮춘다.  
 ③ 내알칼리, 내침수성 식물을 재배한다.  
 ④ 깊은 우물을 파서 하토층의 물리성을 개량한다.
18. 점토광물 중 비표면적이 가장 작은 것은?  
 ① Montmorillonite                      ② Kaolinite  
 ③ Trioctahedral Vermiculite                      ④ Chlorite

19. 난분해성 유기화합물과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 분자의 가지구조가 많은 화합물  
 ② 분자 내에 많은 수의 할로겐원소를 함유하는 화합물  
 ③ 물에 대한 용해도가 높은 화합물  
 ④ 원자의 전하차가 큰 화합물
20. 용적밀도(Bulk Density)가 1.30g/cm<sup>3</sup>인 건조한 토양 100cm<sup>3</sup>을 중량수분함량 30%로 조절하고자 할 때 필요한 수분의 양(g)은?  
 ① 13.0                      ② 30.0  
 ③ 39.0                      ④ 130.0

**2과목 : 토양 및 지하수 오염조사기술**

21. 0.05N의 KMnO<sub>4</sub> 용액 2000mL를 조제하고자 할 때 필요한 KMnO<sub>4</sub>의 양(g)은? (단, KMnO<sub>4</sub>의 분자량=158)  
 ① 0.79                      ② 1.58  
 ③ 3.16                      ④ 6.32
22. 시료의 수분측정 결과 건조된 증발접시의 무게(W<sub>1</sub>)는 20.25g, 건조 전 증발접시와 시료의 무게(W<sub>2</sub>)는 41.50g, 건조 후 증발접시와 시료의 무게(W<sub>3</sub>)는 35.50g이었다면 시료의 수분 함량(%)은?  
 ① 42.2                      ② 38.2  
 ③ 32.2                      ④ 28.2
23. 질산(1+1)용액을 제조할 때 설명으로 알맞은 것은?  
 ① 1L 부피플라스크에 진한질산(HNO<sub>3</sub>, 63.01) 500mL를 넣은 다음 정제수로 정확히 1L가 되도록 채운다.  
 ② 1L 부피플라스크에 정제수를 약 400mL를 넣은 다음 진한질산(HNO<sub>3</sub>, 63.01) 500mL를 넣은 다음 정제수로 정확히 1L가 되도록 채운다.  
 ③ 1L 부피 플라스크에 진한질산(HNO<sub>3</sub>, 63.01)을 약 400L 넣은 다음 정제수 500mL를 넣은 후 진한질산으로 정확히 1L가 되도록 채운다.  
 ④ 1L 부피플라스크에 정제수를 약 500mL를 넣은 다음 진한질산(HNO<sub>3</sub>, 63.01) 400mL를 넣고 정제수로 정확히 1L가 되도록 채운다.
24. 6가 크롬에 작용시켜 생성하는 적자색의 착화합물의 흡광도를 540nm에서 측정하여 6가 크롬을 정량하는 방법은?  
 ① 디에틸디티오카르바민산은법  
 ② 디메틸글리옥심법  
 ③ 디페닐카르바지드법  
 ④ 피리딘-피라졸론법
25. 유기인화합물 기체크로마토그래피-질량분석법으로 분석할 때, 사용하는 정제용 컬럼으로 틀린 것은?  
 ① 실리카겔 컬럼              ② 플로리실 컬럼  
 ③ 활성탄 컬럼                ④ 알루미늄 컬럼
26. 원자흡수분광분석방법에서 방해물질을 최소화 하는 방법이 아닌 것은?  
 ① 적절한 파장 선택  
 ② 이온교환이나 용매추출 등을 통한 방해물질제거  
 ③ 음이온 또는 킬레이트 첨가

- ④ 내부 표준법 사용
27. 저장물질이 없는 누출검사대상시설-가압시험법을 적용하여 누출 검사를 할 때 주의사항과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 가압으로 배출된 가스를 별도로 안전한 공간으로 이동시킨다.  
 ② 기상변화가 심할 때는 시험을 실시하지 않는다.  
 ③ 누출여부판단을 위한 누출검사대상시설의 가압을 위해서 과도한 속도로 압력이 상승되지 않도록 한다.  
 ④ 시험기간 동안 화기의 사용을 금한다.
28. 용액 100mL 중의 성분 무게(g)를 백분율로 표시할 때 사용하는 농도표시 기호는?  
 ① g/L                              ② mg/L  
 ③ V/V(%)                        ④ W/V(%)
29. PCB를 기체크로마토그래피법으로 정량화 할 때에 관한 내용으로 틀린 것은?  
 ① PCB를 노말헥산으로 추출한다.  
 ② 추출액은 실리카겔 또는 다층실리카겔을 통과시켜 정제한다.  
 ③ 검출기는 전자포획검출기(ECD) 또는 이와 동등 이상의 검출성능을 가진 것을 사용한다.  
 ④ 운반기체는 네온 또는 수소를 이용한다.
30. pH 값이 20℃에서 가장 낮은 값을 나타내는 pH 표준액은?  
 ① 수산화칼슘 표준액              ② 탄산염 표준액  
 ③ 인산염 표준액                    ④ 붕산염 표준액
31. 유도결합플라즈마-원자발광분광법에서 플라즈마 가스로 사용되는 것은?  
 ① 수소                              ② 질소  
 ③ 아르곤                            ④ 헬륨
32. 누출검사대상시설에 대한 용어 설명으로 틀린 것은?  
 ① 부속배관:누출검사대상시설에 용접 또는 나사조임방식으로 직접 연결되는 배관을 말한다.  
 ② 지하매설배관:부속배관의 경로 중 지하에 매설되어 누출 여부를 육안으로 직접 확인할 수 없는 배관을 말한다.  
 ③ 배관접속부:누출검사대상시설과 부속배관, 부속배관과 배관을 연결하기 위하여 용접접합 또는 나사조임방식 등으로 접속한 부분을 말한다.  
 ④ 누출검기관:기체의 누출여부를 누출검사대상시설 내부에서 직접 또는 간접적으로 확인하기 위해 설치한 관을 말한다.
33. 토양에 함유되어 있는 중금속 성분을 분석하기 위하여 조제할 때 사용되는 표준체가 다른 성분은?  
 ① 납                                    ② 구리  
 ③ 6가 크롬                        ④ 비소
34. 토양오염관리대상시설 지역 중 시료 채취 및 보관방법에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 토양시료는 직경 2.0cm 이하의 시료채취봉이 들어있는 토양시추장비로 채취한다.  
 ② 시료채취 봉을 꺼내어 오염의 개연성이 가장 높다고 판단되는 부위 ±15cm를 시료부위로 한다.  
 ③ 토양시추장비는 시추 중에 물이나 기름이 유입되지 않는

- 것이어야 한다.
- ④ 토양시추장비는 시료채취 붓이 들어있는 타격식이나 나선형식이 있다.
35. 방울수란 20℃에서 정제수 20방울을 적하할 때 그 부피가 몇 mL가 되는 것을 뜻하는가?  
 ① 약 0.5mL                      ② 약 1.0mL  
 ③ 약 2.0mL                      ④ 약 5.0mL
36. 페놀류를 기체크로마토그래피로 정량할 때 추출용액은?  
 ① 아세톤/메틸알콜(1:1)  
 ② 사염화탄소/메틸알콜(1:2)  
 ③ 아세톤/노말헥산(1:1)  
 ④ 사염화탄소/아세톤(2:1)
37. 자외선가시선분광법에서 투과율 35%시 흡광도는?  
 ① 0.35                              ② 0.38  
 ③ 0.41                              ④ 0.46
38. 기체크로마토그래피를 이용하여 분석할 수 있는 물질로 짝 지은 것은?  
 ① PCB, 수은                      ② 유기인화합물, TPH  
 ③ BTEX, 비소                      ④ 불소, TPH
39. 정도보증/정도관리에 적용되는 감응계수의 산정식으로 옳은 것은? (단, C:검정곡선 작성용 표준용액의 농도, R:반응값)  
 ① 감응계수=C/R                  ② 감응계수=R/C  
 ③ 감응계수=R×C                  ④ 감응계수=R<sup>2</sup>×C
40. 토양의 pH를 측정(유리 전극법)하기 위한 분석절차에 관한 내용으로 ()안에 알맞은 것은?

조제된 분석용 시료 5g을 무게를 달아 50mL 비이커에 취하고 정제수 25mL를 넣어 가끔 유리막대로 저어주면서 ( ) 방치한다.

- ① 10분                              ② 15분  
 ③ 30분                              ④ 1시간

**3과목 : 토양 및 지하수 오염정화 기술**

41. 생물학적통풍법을 적용하기 위해 검토해야 하는 토양의 주요인자가 아닌 것은?  
 ① 고유투수계수                      ② 지하수위  
 ③ 양이온 교환능력                  ④ 토양미생물
42. 토양정화기술 중에서 Ex-situ 정화기술과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 토양세정법(soil flushing)  
 ② 용제추출법(solvent extraction)  
 ③ 퇴비화법(composting)  
 ④ 할로겐분리법(glycolate dehalogenation)
43. 토양증기추출법을 적용하기 위해 오염부지 내 존재하는 총 오염물질 양을 계산하고자 한다. 다음 중 계산과정에 없어도 무방한 특성값은?

- ① 토양단위용적밀도                  ② 오염물질의 핸리상수  
 ③ 토양입경                          ④ 수분함량비

44. 토양증기추출법으로 오염물을 제거하는 경우, 추출정으로부터 배출되는 가스의 오염물농도는 10mg/L였다. 특정 유기 오염물의 대기방출허용 농도가 1mg/L이기 때문에 추출정의 배출가스를 생물막필터 후처리 공정을 이용하여 배출가스 농도를 대기방출허용농도까지 낮추려고 한다면, 생물막필터 공정의 제거효율은 최소 몇 % 이상이어야 하는가?  
 ① 60% 이상                      ② 70% 이상  
 ③ 80% 이상                      ④ 90% 이상
45. 저온열탈착법의 적용인자에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 토양의 함수율이 높으면 유동성이 좋아 정화효율이 상승한다.  
 ② 오염토양 내에 납 등 중금속이 포함된 경우 후단 처리시설에 주의를 요한다.  
 ③ 조대물질의 경우에는 기계적인 무리를 줄 수 있어 전처리가 필요하다.  
 ④ 노농도 유류 오염토양에 적용성이 우수하다.
46. 총 3기의 유류저장 탱크가 설치된 탱크박스에서 2기의 15000L와 1기의 20000L저장 탱크를 제거하였다. 탱크박스 부피는 500m<sup>3</sup>이며 박스 내 토양이 오염되었다. 탱크박스 내 오염토양의 굴토 양(ton)은? (단, 토양환산계수=1.1, 굴토 전 원지반의 밀도=1.8g/cm<sup>3</sup>, 굴토 후 오염토양의 밀도=1.64g/cm<sup>3</sup>)  
 ① 750.4                              ② 788.4  
 ③ 811.8                              ④ 926.1
47. 지중 생물학적 처리(in-situ Bioremediation)기술에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 투수성이 낮은 대수층에서는 적용하기 어렵다.  
 ② 용해도가 높고, 농도가 높은 경우는 생물학적 분해가 불가능하다.  
 ③ 지하수에 용해되어 있거나 대수층에 흡착된 휘발성 유기 화합물에 효과적이다.  
 ④ 수리전도도가 10<sup>-4</sup>cm/s 이상인 대수층에서 효과적이다.
48. 토양오염지역을 bioventing기술로 처리하고자 한다. 대상부지의 산소소모율을 계산하기 위해 평균공극률이 0.4인 토양 100m<sup>3</sup>을 대상으로 조사를 실시하였다. 주입공기의 유량은 50m<sup>3</sup>/day, 초기의 산소농도 21%가 배기가스로 배출될 때 11%로 떨어졌을 때 산소소모율(% O<sub>2</sub>/day)은?  
 ① 약 8.5                              ② 약 12.5  
 ③ 약 16.5                              ④ 약 25.5
49. 공장 내 토양오염 정밀조사를 위해 토양시료를 깊이 3m 간격으로 채취하였다. 각 깊이별 오염 면적은 지표로부터 3m 깊이까지 500m<sup>2</sup>, 3m 깊이에서 6m 깊이까지 600m<sup>2</sup>, 6m 깊이에서 9m 깊이까지 700m<sup>2</sup>로 조사되었다. 겉보기 비중이 1.7ton/m<sup>3</sup>인 오염토양의 총무게(ton)는?  
 ① 12420                              ② 9180  
 ③ 5940                              ④ 7920
50. 토양세척공정에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 외부환경의 영향이 크며 자체적 조건조절이 가능한 개방형 공정이다.  
 ② 오염된 처리수는 폐수처리시설에서 정화된 후 재순환 되

는 것이 일반적이다.

- ③ 토양세척의 효과를 결정짓는 것은 물질의 종류에 의한 차이보다 토양의 성상에 따른 영향이 크다.
- ④ 오염물질의 물리화학적 특징 중 세척효율을 높일 수 있는 요인은 수용성과 휘발성이다.

51. 오염토양을 열탈착공정으로 정화하고자 할 때 공정 설계에 필요하지 않은 참고 기준치는?

- ① 토양의 비열                      ② 토양의 증발열
- ③ 물의 비열                        ④ 물의 증발열

52. 토양세척기법(soil washing)이 가장 효과적인 토양은?

- ① 점토가 주를 이루는 토양
- ② 모래와 자갈이 고루 섞인 토양
- ③ 실트와 모래가 고루 섞인 토양
- ④ 점토와 실트가 오루 섞인 토양

53. 자연저감법을 이용하여 지하수층의 BTEX를 처리할 경우, 생분해가 진행됨에 따라 전자수용체 변화양상의 설명으로 틀린 것은?

- ① 용존산소 감소
- ② NO<sub>3</sub><sup>-</sup> 감소
- ③ 철(3가) 증가
- ④ SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 증가

54. 지하저장탱크에서 톨루엔이 누출되어 부지조사 결과 탱크 주변의 오염된 토양의 부피가 110m<sup>3</sup>, 평균 톨루엔 농도가 2000mg/kg일 때 해당 부지에 오염된 톨루엔의 총 함량(kg)은? (단, 토양의 용적밀도=1.5g/cm<sup>3</sup>)

- ① 330                                ② 447
- ③ 584                                ④ 640

55. 오염 토양을 열처리하여 복원하는 대표적인 열탈착 장치의 종류가 아닌 것은?

- ① 열스크루 탈착장치                      ② 로터리 탈착장치
- ③ 세정식 탈착장치                        ④ 유동상 탈착장치

56. 토양오염 처리기술의 개념에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① Biodegradation-미생물을 활용하여 유기오염물질을 분해
- ② Dual Phasa Extraction-유기오염물질과 중금속을 동시에 제거하기 위해 고압의 수증기를 주입
- ③ Pneumatic Fracturing(PF)-통기성이 낮거나 압밀된 토양에 균열을 증가시키기 위해 지표 아래로 압축공기 주입
- ④ Vitrification-오염토양을 전기적으로 용융시켜 용출특성이 낮은 결정구조로 만들

57. 오염부지에 자연저감관측법을 적용하여 오염운을 모니터링 하였다. 다음 중 오염원으로부터 가장 멀리 떨어진 지역의 오염운에서 지배적으로 일어나는 자연저감과정은?

- ① 3가철 환원                                ② 탈질화
- ③ 황산염 환원                                ④ 메탄산화

58. 생물학적 산화환원반응의 종류 중 에너지 효율이 가장 좋은 것은?

- ① 황산염 환원                                ② 호기성 호흡
- ③ 메탄 발효                                 ④ 질산염 환원

59. 생물학적 복원공법을 적용하여 오염토양을 처리하고자 할 때 필요한 중요 환경조절인자와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 전자 수용체                                ② pH
- ③ 토양밀도                                 ④ 영양물질

60. 토양의 열처리 기술인 열탈착 기술에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 휘발성 유기화합물의 처리효율이 분취발성 유기화합물의 처리효율보다 낮다.
- ② 토양으로부터 검출한계 이하로 유기염소 및 유기인 살충제의 제거가 가능하다.
- ③ 토양으로부터 검출한계 이하로 휘발성 유기화합물의 제거가 가능하다.
- ④ 다양한 수분함량과 오염농도를 가진 여러 종류의 토양에 적용이 가능하다.

**4과목 : 토양 및 지하수 환경관계법규**

61. 토양관련전문기관의 준수사항이 아닌 것은?

- ① 토양시료채취는 토양관련전문기관 지정 시 신고된 기술요원이 하여야 한다.
- ② 토양관련전문기관은 도급받은 토양관련 전문기관의 업무일부를 하도급 할 수 있다.
- ③ 토양관련전문기관은 매년 1월 31일까지 전년도 검사실적을 지방환경관서의 장에게 보고하여야 한다.
- ④ 토양시료의 분석은 형식승인과 정도검사를 받은 장비를 사용하여 분석하여야 한다.

62. 토양보전기본계획에 포함되어야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 토양보전에 관한 시책방향
- ② 토양오염의 방지에 관한 사항
- ③ 토양정화 및 정화된 토양의 이용에 관한 사항
- ④ 토양오염 현황 및 측정에 관한 사항

63. 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

64. 특정토양오염관리대상시설별 토양오염검사항목 중 유해화학물질의 제조 및 저장시설의 검사 항목이 아닌 것은?

- ① 에틸벤젠                                ② 카드뮴
- ③ 유기인화합물                                ④ 트리클로로에틸렌

65. 토양오염도 측정에 관한 사항으로 맞는 것은?

- ① 지방환경청장은 관할지역의 토양오염시태를 파악하기 위하여 측정망을 설치하고 토양오염도를 상시측정하여야 한다.
- ② 시·도지사는 관할구역안의 토양오염시태를 파악하기 위하여 토양정밀조사를 한다.
- ③ 토양오염우려기준을 넘을 가능성이 크다고 인정되는 지역에 대해 환경부장관, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장이 토양오염정밀조사를 실시할 수 있다.
- ④ 시장·군수·구청장은 토양오염시태조사결과를 환경부장관에게 바로 보고하여야 한다.



리대상시설의 소유자·점유자 또는 운영자

- ③ 합병·상속이나 그 밖의 사유로 정화책임의 권리·의무를 포괄적으로 승계한 자
- ④ 해당 토지를 소유 또는 점유하고 있는 중에 토양오염이 발생한 경우로서 자신이 해당 토양오염 발생에 대하여 귀책사유가 없는 경우

79. 30일 이내에 특정 토양오염관리대상시설의 변경신고 대상이 아닌 것은?

- ① 사업장의 명칭 또는 대표자가 변경되는 경우
- ② 특정토양오염관리대상시설의 사용을 종료하거나 폐쇄하는 경우
- ③ 특정토양오염관리대상시설에 저장하는 오염물질을 변경하는 경우
- ④ 저장용량을 신고용량 대비 20퍼센트 이하 증설(신고용량 대비 30퍼센트 미만의 증설이 누적되어 신고용량의 30퍼센트 이하가 되는 경우)하는 경우

80. 시·도지사가 실시하는 오염토양개선사업에 해당되지 않는 것은?

- ① 객토 및 토양개량제의 사용 등 농토배양사업
- ② 오염된 수로의 준설사업
- ③ 오염토양 부지의 정지사업
- ④ 오염토양의 위생매립사업

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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
④	③	④	②	②	③	②	④	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	③	④	③	③	①	②	②	③	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	②	③	④	④	①	④	④	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	③	①	②	③	④	②	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	①	③	④	①	③	②	②	②	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	④	①	③	②	②	②	③	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	④	③	①	③	④	③	④	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	②	③	②	③	②	④	④	④	③