1과목 : 과목 구분 없음

- 1. 하천에서 용존산소가 소모되는 과정으로 옳지 않은 것은?
 - ① 유기물 분해
- ② 재포기
- ③ 조류의 호흡
- ④ 질산화
- 2. 강에서 부영양화에 의한 조류 번성 시 하천수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 강물에 이취미 물질(Geosmin, 2-MIB)이 증가한다.
 - ② 조류번식으로 pH 값이 증가한다.
 - ③ 하천 수질의 투명도가 낮아진다.
 - 낮에는 빛을 이용해 물 속의 용존산소가 소모되고 CO₂는 생성된다.
- 수질 오염원으로 알려진 비점 오염원의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - 초기 강우에 영향을 받지 않아 시간에 따른 오염 물질 농 도의 변화가 없다.
 - ② 비점 오염원은 점 오염원과 비교하여 간헐적으로 유입되는 특성이 있다.
 - ③ 비점 오염원 저감 시설로는 인공 습지, 침투 시설, 식생형 시설 등이 있다.
 - ④ 광산, 벌목장, 임야 등이 비점 오염원에 속하며 오염 물질 의 차집이 어렵다.
- 4. 온실효과에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지구온실 효과에 영향을 미치는 대표적인 온실가스는 CO₂이다.
 - 2 온실효과는 장파장보다 단파장이 더 크다.
 - ③ CO₂는 복사열이 우주로 방출되는 것을 막는 역할을 한다.
 - ④ 온실가스는 화석연료 사용과 산업, 농업부등에서 배출된 다.
- 5. 활성슬러지 공정을 다음 조건에서 운전할 때, F/M[kgBOD/kgMLVSS·d]비는?
 - 유입수 BOD:200mg/L
 - 포기조 내 MLSS:2,500mg/L
 - MLVSS/MLSSHI:0,8
 - 반응(포기) 시간:24hr
 - ① 0.01
- 2 0.08
- **6** 0.10
- 4 1.00
- 6. 하천의 BOD 기준이 2mg/L이고, 현재 하천의 BOD는 1mg/L 이며, 하천의 유량은 1,500,000m³/day이다. 하천 주변에 돼 지 축사를 건설하고자 할 때, 축사에서 배출되는 폐수로 인해 BOD기준을 초과하지 않도록 하면서 사육 가능한 돼지 수[마 리]는? (단, 돼지축사 건설로 인한 유량 증가는 없으며, 돼지 1마리당 배출되는 BOD 부하는 2kg/day라고 가정한다)
 - 1 500
- **2** 750
- ③ 1.000
- (4) 1.500
- 7. 두 개의 저수지에서 한 농지에 동시에 용수를 공급하고자 한다. 이 농업용수는 염분농도 0.1g/L, 유량 $8.0m^3/sec$ 의 조건을 맞추어야 한다. 이 때 1, 2번 저수지에서 취수해야 하는 유량Q₁, Q₂[m^3/sec]는 각각 얼마인가? (순서대로 Q₁, Q₂)

- 1번 저수지:염분농도 C, = 500ppm
- 2번 저수지:염분농도 Ca = 50ppm
- ① 3.5, 4.5
- 2 2.8, 5.2
- ③ 1.4. 6.6
- **1** 0.9. 7.1
- 8. 대기 오염 물질인 질소 산화물(NO_X)의 영향에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① NO₂는 광화학적 분해 작용 때문에 대기의 O₃ 농도를 증가시킨다.
 - ② NO₂는 냉수 또는 알칼리 수용액과 작용하여 가시도에 영향을 미친다.
 - ③ NO₂는 습도가 높은 경우 질산이 되어 금속을 부식시킨다.
 - NO_x 배출의 대부분은 NO₂ 형태이며 무색 기체이다.
- 9. 도시 쓰레기 소각장의 다이옥신 생성 및 방출 억제 대책으로 옳지 않은 것은?
 - ① 소각 과정 중에서 다이옥신의 생성을 억제하고, 생성된 경우에도 파괴될 수 있도록 550℃ 이상의 고온에서 1초 동안 정체하도록 한다.
 - ② 다이옥신은 소각로에서 배출되는 과정 중 300℃ 부근에서 재형성된다.
 - ③ 쓰레기 소각로에서의 배출 공정을 개선하여 배출 기준 이 하가 되도록 제거, 감소시킨다.
 - ④ 분말 활성탄을 살포하여 다이옥신이 흡착되게 한 후, 이 를 전기 집진기에 걸러서 다이옥신 농도를 저감시킬 수 있다.
- 10. 전과정평가(Life Cycle Assessment;LCA)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 제품이 환경에 미치는 각종 부하를 원료·자원 채취부터 폐기까지의 전과정에 걸쳐 정량적으로 분석하고 평가하는 방법이다.
 - ② 복수 제품간의 환경 오염 부하의 비교 목적으로 활용할 수 있다.
 - ③ 목적 및 범위설정, 목록분석, 영향평가, 전과정 결과해석 의 4단계로 구성되어 있다.
 - 국제표준화기구(ISO)에서 정한 환경경영시스템(EMS)에 대한 국제 규격이다.
- 11. 소음의 마스킹 효과에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 음파의 간섭에 의해 일어난다.
 - ② 크고 작은 두 소리를 동시에 들을 때 큰 소리만 듣고 작 은 소리는 듣지 못하는 현상을 말한다.
 - 3 고음이 저음을 잘 마스킹 한다.
 - ④ 두 음의 주파수가 비슷할 때는 마스킹 효과가 더 커진 다.
- 12. 1차 생산력은 1차 생산자에 의해 단위 시간당 단위 면적에 서 생물량이 생산되는 속도이다. 이러한 1차 생산력을 측정 하는 방법이 아닌 것은?
 - ① 수확 측정법
- ② 산소 측정법
- ③ 엽록체 측정법
- 4 일산화 탄소 측정법
- 13. 내분비계 장애물질(Endocrine Disruptors, 환경호르몬)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ❶ 쓰레기 소각장 등 각종 연소 시설에서 발생되는 대표적

환경호르몬은 DDT이다.

- ② 식품 및 음료수의 용기 내부, 병뚜껑 및 캔의 내부에서 비스페놀A가 검출된다.
- ③ 각종 플라스틱 가소제에서 프탈레이트류와 같은 환경호 르몬이 검출된다.
- ④ 각종 산업용 화학물질, 의약품 및 일부 천연물질에도 내 분비계 장애물질을 포함하는 것으로 거론되고 있다.

14. 유기성 폐기물의 퇴비화에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 퇴비화의 적정 온도는 25~35℃이다.
- ② pH는 9 이상이 적절하다.
- ③ 수분이 너무 지나치면 혐기 조건이 되기 쉬우므로 40% 이하로 유지하는 것이 바람직하다.
- 회비화가 진행될수록 C/N비는 낮아진다.
- 15. 생활 폐기물을 선별 후 분석하여 다음의 수분 함량 측정치를 얻었다. 전체 수분 함량[%]은?

음식폐기물 8 kg(수분 80 %),

종미 14 kg(수분 5%),

목재 5 kg(수분 20%),

정원폐기물 4 kg(수분 60%),

유리 4 kg(수분 5%).

훍 및 재 5 kg(수분 10%)

1 18.4

② 25.2

3 28.0

4 32.5

16. 주변 소음이 전혀 없는 야간에 소음 레벨이 70dB인 풍력발 전기 10대를 동시에 가동할 때 합성 소음 레벨[dB]은?

① 73

(2) 75

③ 76

4 80

- 17. 유해 물질에 대한 위해성 평가의 일반적인 절차를 순서대로 바르게 나열한 것은?
 - ① 용량/반응평가 → 노출평가 → 유해성 확인 → 위해도 격적
 - ② 노출평가 \rightarrow 용량/반응평가 \rightarrow 유해성 확인 \rightarrow 위해도 결정
 - ❸ 유해성 확인 → 용량/반응평가 → 노출평가 → 위해도 결정
 - ④ 노출평가 → 유해성 확인 → 용량/반응평가 → 위해도 결정
- 18. 토양 및 지하수 처리 공법에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 토양세척공법(soil washing)은 중금속으로 오염된 토양 처리에 효과적이다.
 - ② 바이오벤팅공법(bioventing)은 휘발성이 강하거나 생분해 성이 높은 유기물질로 오염된 토양 처리에 효과적이며 토양증기추출법과 연계하기도 한다.
 - ③ 바이오스파징공법(biosparging)은 휘발성 유기물질로 오염된 불포화토양층 처리에 효과적이다.
 - ④ 열탈착공법(thermal desorption)은 오염 토양을 굴착한 후, 고온에 노출시켜 소각이나 열분해를 통해 유해물질을 분해시킨다.

19. 환경영향평가에서 영향평가 및 대안비교를 위해 일반적으로 사용되는 방법으로 옳은 것은?

① 가치측정 방법

② 감응도분석 방법

3 매트릭스분석 방법

④ 스코핑 방법

- 20. 유량이 10,000m³/d이고 BOD 200mg/L인 도시 하수를 처리하기 위해서 필요한 포기조의 용량은 10,000m³이고 MLSS 농도는 2,000mg/L이다. 이 때 BOD 용적부하와 F/M비 (BOD 슬러지 부하로 지칭하기도 함)는 각각 얼마인가?
 - ❶ BOD 용적부하:0.20kg/m³·d, F/M비:0.10kg-BOD/kg-SS·d
 - ② BOD 용적부하:0.10kg/m³·d, F/M비:0.20kg-BOD/kg-SS·d
 - ③ BOD 용적부하:0.10kg-BOD/kg-SS·d, F/M 비:0.20kg/m³·d
 - ④ BOD 용적부하:0.20kg-BOD/kg-SS·d, F/M 비:0.10kg/m³·d

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 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	4	1	2	3	2	4	4	1	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	4	1	4	3	4	3	3	3	1