

# 환경공학

(A)

(1번~20번)

(7급)

1. 다음 중 대장균군에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 그람음성, 무아포성 간균으로 유당을 분해하여 가스와 산을 형성하는 호기성 또는 혐기성균을 총칭한다.
  - ② 수인성 전염병인 콜레라를 유발시킨다.
  - ③ 분변성 오염의 지표로 이용된다.
  - ④ 검출이 용이하고 검사법이 간단하다.

2. 다음 중 슬러지 안정화의 목적으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 슬러지 악취 제거
  - ② 슬러지 내 병원균 감소
  - ③ 슬러지 내 고형물량 증가
  - ④ 토지개량재로 농경지 환원

3. 메탄( $\text{CH}_4$ ) 1Sm<sup>3</sup>를 연소시킬 때 소요되는 이론공기량은 얼마인가?
- ① 9.5Sm<sup>3</sup>
  - ② 10.0Sm<sup>3</sup>
  - ③ 10.5Sm<sup>3</sup>
  - ④ 11.0Sm<sup>3</sup>

4. 토양오염 복원기술에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 토양세정법(Soil Flushing)은 오염물질의 용해도를 증가시키기 위한 첨가제를 함유한 물 또는 순수한 물을 토양에 주입함으로써 오염물질의 이동성을 향상시켜 추출·처리하는 *in-situ* 처리기술이다.
  - ② 바이오파일(Biopile)은 토양경작법(Landfarming)보다 상대적으로 적은 부지가 요구되며 배출가스를 효율적으로 제어할 수 있다.
  - ③ 유리화(Vitrification)는 전기적으로 오염토양 및 슬러지를 용융시킴으로써 용출특성이 매우 적은 결정구조로 만드는 기술이다.
  - ④ 토양증기추출법(Soil Vapor Extraction)은 포화 대수층의 휘발성, 준휘발성 유기물질의 제거에 효과적이다.

5. 다르시(Darcy)법칙은 다공성 매질을 통과하는 유체의 흐름을 나타낸 경험법칙이다. 다음 중 다르시(Darcy)법칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 유체의 흐름이 층류일 경우 적용 가능하다.
  - ② 유체의 점성은 고려하지 않는다.
  - ③ 유량은 수두차에 비례하고 거리에 반비례한다.
  - ④ 지하수의 흐름속도는 수두구배에 비례한다.

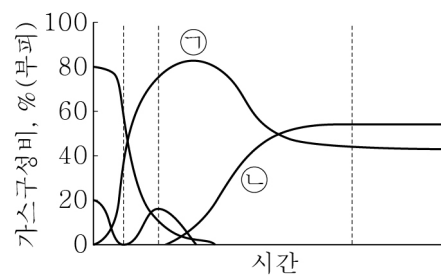
6. 음원과 수음자 간 상대운동이 생겼을 때, 서로 가까워지면 멈춰서 들을 때보다 진동수가 커지므로 소리는 높게 들리고, 멀어지면 반대로 낮게 들린다. 다음 중 음원이나 수음자의 운동으로 진동수의 변화가 생기는 현상은?
- ① 마스킹(Masking) 효과
  - ② 도플러(Doppler) 효과
  - ③ 호이겐스(Huyghens) 원리
  - ④ 웨버-훼흐너(Weber-Fechner)의 법칙

7. 아세트산( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )의 TOC/COD 값은 얼마인가?
- ① 0.375
  - ② 0.667
  - ③ 1.375
  - ④ 1.667

8. 활성슬러지법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① F/M비가 높을수록 세포체류시간은 길어진다.
  - ② F/M비가 낮을수록 잉여슬러지 생산량은 적어진다.
  - ③ 슬러지팽화(Sludge Bulking)는 유기물의 과도한 부하, 낮은 용존산소, 사상균의 증식 등이 원인이다.
  - ④ 긴 고형물체류시간은 반응조 혼합액의 평균 부유물의 농도를 증가시킨다.

9. 폐기물의 열분해 공정에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 수분함량이 적을수록 운전온도까지 올리는 데 시간이 많이 필요하다.
  - ② 열분해 공정의 영향인자에는 온도, 가열속도, 고형물체류 시간, 수분, 반응물질의 크기 등이 있다.
  - ③ 열분해 온도가 증가할수록  $\text{CO}_2$  함량이 높아진다.
  - ④ 공기가 충분한 상태에서 폐기물을 연소시켜 기체, 액체, 고체 연료를 생산하는 공정이다.

10. 다음 그림은 쓰레기매립장에서 발생되는 가스의 성상이 시간에 따라 변하는 과정을 4단계로 나타낸 것이다. 곡선 ㉠과 ㉡이 나타내는 가스의 종류로 옳은 것은?



- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| ㉠               | ㉡             |
| ① $\text{CO}_2$ | $\text{CH}_4$ |
| ② $\text{O}_2$  | $\text{CH}_4$ |
| ③ $\text{CH}_4$ | $\text{CO}_2$ |
| ④ $\text{N}_2$  | $\text{CH}_4$ |

11. 다음 중 전기 집진장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- 입경이 작은 분진의 제거에도 높은 효율을 나타낸다.
  - 고온가스 처리가 가능하다.
  - 압력손실이 다른 집진장치에 비해서 크다.
  - 초기 시설비가 많이 드나 유지관리가 쉽다.

12. 호소수의 성층현상과 계절변화에 따른 호소수의 전도현상이 수질에 미치는 영향으로 옳지 않은 것은?
- 표수층(Epilimnion)은 공기 중의 산소가 재포기되고 바람에 의해 순환류를 형성해 DO 농도의 포화 현상이 일어난다.
  - 호수 바닥에 침전된 유기물은 혐기성 상태에서 분해되므로 심수층(Hypolimnion)은  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  등이 증가된다.
  - 전도현상은 심층부의 영양염을 상승시켜 부영양화를 촉진할 수 있다.
  - 온도차와 바람에 의한 호소수의 연직운동을 전도현상이라고 우리나라에서는 가을에만 전도현상이 일어난다.

13. 리차드슨 수(Richardson's Number ; Ri)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- $R_i=0$ 은 기계적 난류가 없음을 나타낸다.
  - $R_i > 0.25$ 는 수직방향의 혼합이 없음, 즉 매우 안정함을 나타낸다.
  - $-0.03 < R_i < 0$ 은 기계적 난류가 혼합을 주로 일으킴을 나타낸다.
  - $R_i = \frac{g}{T} \cdot \frac{\Delta t / \Delta Z}{(\Delta u / \Delta Z)^2}$ . 여기에서 g는 중력가속도, T는 평균온도(K),  $\Delta t$ 는 온도차(°C),  $\Delta Z$ 는 고도차,  $\Delta u$ 는 풍 속차를 의미한다.

14. 굴뚝에서 오염물질이 배출될 때 유효굴뚝 높이가 2/3가 되면 지표 최대 차지농도는 몇 배가 되는가?
- 1.25배
  - 1.5배
  - 2.25배
  - 2.5배

15. 다음 중 자연유하식 관거에서 유속을 계산하기 위해 Manning공식을 적용할 때 고려해야 할 인자로 옳지 않은 것은?
- 조도계수
  - 윤변
  - 동수경사
  - 유속계수

16. 기후변화에 관한 국제연합 규약인 「교토의정서」에서 온실가스 감축수단으로 도입한 교토 메커니즘이 아닌 것은?
- 공동이행제도
  - 배출권거래제도
  - 신재생에너지 의무할당제
  - 청정개발체제

17. 소음은 전파과정에서 감쇠된다. 장애물이 없고 매질이 균 질한 환경에서 점음원으로부터의 거리가 각각 2배, 10배로 멀어졌을 때, 이론적으로 소음은 얼마나 감쇠되는가? (단,  $\log_2=0.3$ 으로 가정한다.)
- 3dB, 6dB
  - 3dB, 10dB
  - 6dB, 10dB
  - 6dB, 20dB

18. 환경기준 중 소음측정방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- 소음계의 청감보정회로는 A특성에 고정하여 측정하여야 한다.
  - 소음계의 동특성은 원칙적으로 빠름(fast) 모드로 측정하여야 한다.
  - 소음측정 시 소음변동이 적은 평일(월요일~금요일)에 측정하여야 한다.
  - 소음측정 시 풍속이 5m/s이상일 때부터 마이크로폰에 방풍망을 부착하여야 한다.

19. 알칼리도가 35mg/L인 물에 황산 알루미늄을 첨가했더니 25mg/L의 알칼리도가 소비되었다. 여기에  $\text{Ca(OH)}_2$ 를 주입하여 알칼리도가 20mg/L로 유지되기 위해 필요한  $\text{Ca(OH)}_2$ 의 양은? (단,  $\text{Ca(OH)}_2$  분자량 74,  $\text{CaCO}_3$  분자량 100이다.)
- 3.7mg/L
  - 7.4mg/L
  - 11.1mg/L
  - 14.8mg/L

20. 다음 중 「수질오염공정시험기준」에 따른 물 속에 존재하는 크롬의 분석방법으로 옳지 않은 것은?
- 양극벗김 전압전류법
  - 자외선/가시선 분광법
  - 유도결합플라즈마 원자발광분광법
  - 원자흡수 분광광도법