

1과목 : 수질오염개론

- 다음 Colloid 중에서 소량의 전해질에서도 쉽게 응집이 일어나는 것으로 주로 무기물질의 Colloid인 것은?
 ① 서스펜션 Colloid ② 에멀션 Colloid
 ③ 친수성 Colloid ④ 소수성 Colloid
- 일반적으로 처리조 설계에 있어서 수리모형으로 plug flow형과 완전혼합형이 있다. 다음의 혼합정도를 나타내는 표시항중 이상적인 plug flow형 일 때 얻어지는 값으로 알맞는 것은?
 ① 분산수 : ∞
 ② 통계학적 분산 : 1
 ③ Morrill지수 : 1보다 크다.
 ④ 지체시간 : t(이론적 체류시간)
- Glucose 300mg/L가 완전 산화하는데 필요한 이론적 산소요구량은?
 ① 310mg/L ② 320mg/L
 ③ 330mg/L ④ 340mg/L
- 적조(red tide)에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?
 ① 여름철, 갈수기로 인한 염도가 증가된 정체된 해역에서 주로 발생된다.
 ② 고밀도로 존재하는 적조생물의 호흡에 의해 수중 용존산소를 소비하여 수중의 다른 생물의 생존이 어렵다.
 ③ upwelling현상이 원인이 되는 경우가 있다.
 ④ 적조생물중 독성을 갖는 편모조류가 치사성의 독소를 분비, 어패류를 폐사시킨다.
- 다음의 각종 용액중 몰(mole) 농도가 가장 큰 것은? (단, Na, Cl의 원자량은 각각 23, 35.5이다.)
 ① 130g 수산화나트륨/4ℓ ② 5.4g 황산/30ml
 ③ 0.4kg 염화나트륨/10ℓ ④ 5.2g 염산/0.1ℓ
- 알칼리도에 관한 다음 반응중 가장 부적절한 것은?
 ① $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{HCO}_3^{-2} + \text{H}^+$
 ② $\text{HCO}_3^{-} \rightleftharpoons \text{CO}_3^{-2} + \text{H}^+$
 ③ $\text{CO}_3^{-2} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCO}_3^{-} + \text{OH}^{-}$
 ④ $\text{HCO}_3^{-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{OH}^{-}$
- 물질대사중 '동화작용'을 가장 알맞게 나타낸 것은?
 ① 잔여영양분+ATP → 세포물질+ADP+무기인+배설물
 ② 잔여영양분+ADP+무기인 → 세포물질+ATP+배설물
 ③ 세포내 영양분의 일부+ATP → ADP+무기인+배설물
 ④ 세포내 영양분의 일부+ADP+무기인 → ATP+배설물
- 산화-환원에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?
 ① 산화는 전자를 받아들이는 현상을 말하며, 환원은 전자를 잃는 현상을 말한다.
 ② 이온 원자거나 공유원자간에 (+)나(-)부호를 붙인 것을 산화수라 한다.
 ③ 산화는 산화수의 증가를 말하며, 환원은 산화수의 감소를 말한다.
 ④ 산화는 수소화합물에서 수소를 잃는 현상이며 환원은 수소와 화합하는 현상을 말한다

- 석회수용액($\text{Ca}(\text{OH})_2$) 100mL를 중화시키는데 0.02N HCl 32mL이 소요되었다면 이 석회수용액의 경도는? (단, 단위: CaCO_3 mg/L)
 ① 320 ② 420
 ③ 540 ④ 640
- 어떤 단순반응에 대하여 온도에 따른 비속도상수(specific rate constant)의 변화를 나타내는 Arrhenius식으로 알맞는 것은? (단, k: 비속도상수, E: 활성화에너지, R: 기체상수 T: 절대온도)
 ① $d(\ln k)/dt = E/RT^2$ ② $d(\ln k)/dt = RT^2/E$
 ③ $d(\ln k)/dt = E^2/RT$ ④ $d(\ln k)/dt = RT/E^2$
- 하천의 자정단계와 오염의 정도를 파악하는 Whipple의 자정단계에 대한 설명이다. 틀린 것은?
 ① 분해지대는 희석이 잘되는 대하(大河)보다 희석이 덜되는 작은 하천에서 더 뚜렷이 나타난다.
 ② 분해지대에서는 세균의 수가 증가하고 유기물을 많이 함유하는 슬러지의 침전이 많아진다.
 ③ 활발한 분해지대에서는 흑색 및 점성질의 슬러지 침전물이 생기고 기체방울이 수면으로 떠 오른다.
 ④ 활발한 분해지대에서는 오염에 잘 견디는 공팡이류가 녹색 수중식물이나 고등미생물을 대신해서 번식한다.
- 하천모델의 종류중 'DO SAG-I, II, III'에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 1차원 정상상태 모델이다.
 ② 점오염원 및 비점오염원이 하천의 용존산소에 미치는 영향을 나타낼 수 있다.
 ③ Streeter-Phelps식을 기본으로 한다.
 ④ 저질의 영향과 광합성 작용에 의한 용존산소반응을 나타낸다.
- 효모(Yeast)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 비사상성 공팡이이다.
 ② 넓은 범위의 온도 및 pH에 적응 하기 때문에 자연수 계에서 높은 농도로 발견된다.
 ③ 다세포이며 유성생식인 출아에 의해 번식한다.
 ④ 포자를 만들지 않는 효모는 불완전균류에 속한다.
- 직경 4mm인 모세관의 표면장력은 0.0037kgf/m이라면 물기둥의 상승높이는? (단, 접촉각 $\beta = 5^\circ$)
 ① 0.368cm ② 0.468cm
 ③ 0.568cm ④ 0.668cm
- 최종 BOD가 10mg/L, DO가 5mg/L인 하천의 상류지점으로부터 6일 유하거리의 하류지점에서의 DO농도(mg/L)는? (단, 온도변화없으며 DO포화농도는 9mg/L이고 탈산소계수는 0.1/day, 재폭기계수는 0.2/day 이다)
 ① 6.13 ② 6.38
 ③ 6.87 ④ 6.93
- 약산인 0.01N- CH_3COOH 가 3% 해리되어 있다면, 이 수용액의 pH는?
 ① 3.2 ② 3.5
 ③ 4.3 ④ 4.6

17. $\text{Na}^+=92\text{mg/l}$, $\text{Ca}^{2+}=80\text{mg/l}$, $\text{Mg}^{2+}=96\text{mg/l}$ 인 농업용수의 SAR치는? (단, 원자량 Na: 23, Ca:40, Mg:24)

- ① 약 1.6 ② 약 2.1
③ 약 3.4 ④ 약 5.3

18. 미생물중 세균(Bacteria)에 관한 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 원시적 염록소를 이용하여 부분적인 탄소동화작용을 한다.
② 용해된 유기물을 섭취하며 주로 세포분열로 번식한다
③ 수분 80%, 고형물 20% 정도로 세포가 구성되며 고형물 중 유기물이 90%를 차지한다.
④ 환경인자(pH, 온도)에 대하여 민감하며 열보다 낮은 온도에서 저항성이 높다.

19. 박테리아를 분류함에 있어 성장을 위한 환경적인 조건에 따라 분류하기도 하는데, 다음 중 바닷물과 비슷한 염조건하에서 가장 잘 자라는 박테리아(호염균)는?

- ① Hyperthermophiles ② Microaerophiles
③ Halophiles ④ Chemotrophs

20. PbSO_4 의 용해도는 물 1L당 0.038g이 녹는다. PbSO_4 의 용해도적(K_{sp})은? (단, PbSO_4 분자량: 303g)

- ① 1.6×10^{-8} ② 1.6×10^{-4}
③ 1.8×10^{-8} ④ 1.8×10^{-4}

2과목 : 상하수도계획

21. 다음의 용어에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① 서어징:수압관로중의 유수량의 급격한 변동으로 조압수 조내에 생기는 수위의 파동적 변화
② 풋밸브(foot valve):유출관 하단에 붙어있는 밸브로 펌프 또는 우물의 과량 유출을 방지
③ 역사이폰:하천,우물,철도,도로등 횡단장소에서 관로를 부분적으로 낮추어 땅속으로 지나가게 부설한 것
④ 제수밸브:통수량을 가감하거나 통수의 개폐를 위하여 관로에 설치하는 것

22. 펌프의 토출량 $24\text{m}^3/\text{min}$,총양정 400cm,회전속도 1200rpm 인 펌프의 비교회전도(회/분)는?

- ① 1078 ② 1521
③ 2078 ④ 2121

23. 계획오수량 산정시, 우리나라 하수도 시설기준상 하수거에 유입되는 지하수량은 1인 1일 최대 오수량의 몇 % 범위로 정하고 있는가?

- ① 5~8% ② 7~10%
③ 10~15% ④ 10~20%

24. 펌프의 토출량이 $1,200\text{m}^3/\text{hr}$, 흡입구의 유속이 2.0m/sec 일 경우 펌프의 흡입구경은?

- ① 33.1 cm ② 46.2 cm
③ 52.4 cm ④ 62.8 cm

25. 다음은 하수관거의 특성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 관거내면이 매끈하고 조도계수가 클 것.

- ② 중량이 작고, 운반 및 설치공사에 지장이 생기지 않을 것.
③ 외압에 대한 강도가 충분하고 파괴에 대한 저항력이 클 것.
④ 유량의 변동에 대해서 유속의 변동이 적은 수리특성을 가질 것

26. 지름이 600mm인 하수관을 매설코자 한다. 매설지점의 표토는 밀도가 1.8t/m^3 의 진흙이었으며, $1=1.38$ 이었다. 흙에 의해 매설 관이 받는 단위 길이당 하중(t/m)을 마스턴(Marston)의 방법에 따라 계산하면 얼마가 되겠는가?

- ① 2.56 ② 3.58
③ 4.69 ④ 5.96

27. 취수탑 설치 위치는 갈수기에도 최소 수심이 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 1m ② 2m
③ 3m ④ 3.5m

28. 상수처리시설 중 침사지에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 장방형으로 하며 길이가 폭의 3~8배가 되게 한다.
② 침사지의 용량은 침사지내의 고수위까지의 유량으로 계획취수량을 10~20분간 저류할 수 있어야 한다.
③ 침사지내에서의 유속은 $2\sim7\text{cm/sec}$ 가 되도록 한다.
④ 침사지 바닥경사는 1/20 이상의 경사를 두어야 한다.

29. 확장이 어렵고 소요비용이 막대한 큰댐이나 대구경 관로의 설계 계획기간은 어느 정도가 가장 알맞은가?

- ① 25 ~ 50년 ② 20 ~ 25년
③ 15 ~ 20년 ④ 10 ~ 15년

30. 상수처리를 위한 약품침전지의 구성과 구조에서 맞지 않는 것은?

- ① 슬러지의 퇴적심도로써 30cm 이상을 고려한다.
② 유효수심은 $3\sim5.5\text{m}$ 로 한다.
③ 지지에는 슬러지 배제에 편리하도록 배출수구를 향하여 경사지게 하여야 한다.
④ 고수위에서 침전지 벽체 상단까지의 여유고는 60cm 정도로 하여야 한다.

31. 취수탑의 취수구를 만들때 적합하지 않은 항목은?

- ① 취수구의 형태는 장방형 또는 원형으로 한다.
② 취수구의 전면에 스크린을 설치하여야 한다.
③ 취수구에는 탑체 내측이나 외측에 슬루스 게이트, 버터플라이 밸브 등의 제수밸브를 설치하여야 한다
④ 취수구의 단면적은 하천의 경우 유입속도가 $5\sim10\text{cm/초}$ 정도가 되도록 한다.

32. 하수관거의 유속과 경사는 하류로 갈수록 어떻게 되도록 설계하여야 하는가?

- ① 유속 : 증가, 경사 : 감소
② 유속 : 증가, 경사 : 증가
③ 유속 : 감소, 경사 : 증가
④ 유속 : 감소, 경사 : 감소

33. 오수관거의 유속 범위로 알맞는 것은? (단, 계획시간최대 오수량 기준)

3과목 : 수질오염방지기술

- ① 최소 0.2m/sec, 최대 2.0m/sec
 ② 최소 0.3m/sec, 최대 2.0m/sec
 ③ 최소 0.6m/sec, 최대 3.0m/sec
 ④ 최소 0.8m/sec, 최대 3.0m/sec
34. 하수처리시설의 이차침전지 유출설비 중 월류위어의 부하율 ($m^3/m\text{-day}$)로 가장 적절한 것은?
 ① 60 ② 120
 ③ 190 ④ 250
35. 상수펌프 설비중 흡입관에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 흡입관은 각 펌프마다 설치하여야 한다
 ② 수평으로 설치하는 것을 피하여야 한다
 ③ 유량은 $1.5m^3/\text{초}$ 이하로 하는 것이 경제적이다
 ④ 흡입관과 흡수정 벽체 사이의 거리는 관경의 1.5배이상 두어야 한다
36. 상수의 공급과정을 바르게 나타낸 것은?
 ① 취수 → 도수 → 정수 → 송수 → 배수 → 급수
 ② 취수 → 도수 → 송수 → 정수 → 배수 → 급수
 ③ 취수 → 송수 → 정수 → 배수 → 도수 → 급수
 ④ 취수 → 송수 → 배수 → 정수 → 도수 → 급수
37. 계획 우수량산정에 관한 다음 내용중 틀린 것은?
 ① 확률년수는 원칙적으로 5~10년으로 한다.
 ② 유입시간은 유달시간과 유하시간을 합한 것이다.
 ③ 유출계수는 토지이용도별 기초유출계수로부터 총괄유출 계수를 구하는 것을 원칙으로 한다.
 ④ 최대계획우수유출량의 산정은 합리식에 의하는 것으로 한다.
38. 상하수도 계획을 위한 인구추정시, 신빙도에 관한 설명으로 알맞는 것은?
 ① 추정년도가 적을수록, 인구가 감소되는 경우가 적을수록, 인구증가율이 감소될수록 적어진다.
 ② 추정년도가 적을수록, 인구가 감소되는 경우가 혼할수록, 인구증가율이 증가될수록 적어진다.
 ③ 추정년도가 커질수록, 인구가 감소되는 경우가 적을수록, 인구증가율이 감소될수록 적어진다.
 ④ 추정년도가 커질수록, 인구가 감소되는 경우가 혼할수록, 인구증가율이 증가될수록 적어진다.
39. 상수처리를 위한 고속응집 침전지를 채택할 때는 다음 조건을 고려하여 결정하여야 하는데, 맞지 않는 것은?
 ① 원수의 탁도는 10도 정도가 바람직하다.
 ② 최고 탁도는 1000도 이하인 것이 바람직하다.
 ③ 용량은 계획정수량의 1.5~2.0 시간분으로 한다.
 ④ 지내의 평균 상승 유속은 10~20mm/분을 표준으로 한다.
40. 펌프의 수격작용을 방지하기 위한 방법이라 볼 수 없는 것은?
 ① 펌프에 fly wheel을 붙인다.
 ② 토출측 관로에 에어챔버를 설치한다.
 ③ 토출관측에 양방향 수조(two-way tank)를 설치한다.
 ④ 펌프 토출측에 완폐체크밸브를 설치한다.

41. 회전생물막접촉기(RBC)에 관한 내용과 가장 거리가 먼 것은?
 ① RBC로의 유입수는 스크린시설을 거쳐야 하며 내부 재순환으로 적정수질을 맞추어야 한다.
 ② RBC시스템 모델링의 복잡성 때문에 경험적 설계기준이 발달되었다.
 ③ RBC조의 매디아는 전형적으로 약 40%가 물에 잠긴다.
 ④ RBC시스템은 활성슬러지 시스템에서 필요한 에너지의 1/3~1/2의 에너지가 필요하다.
42. 폐수 유량의 첨두인자(peaking factor)에 대하여 정확하게 나타낸 식은?
 ① 첨두유량과 최소유량의 비
 ② 첨두유량과 평균유량의 비
 ③ 첨두유량과 최대유량의 비
 ④ 첨두유량과 첨두유량의 1/3과의 비
43. $1000m^3$ 의 폐수중에서 SS농도가 $210mg/l$ 일 때 처리효율 70%인 처리장에서 발생하는 슬러지의 양은? (단, 처리된 SS량과 발생슬러지량은 같다고 가정함슬러지 비중: 1.03, 함수율 94%)
 ① $2.12 m^3$ ② $2.38 m^3$
 ③ $2.52 m^3$ ④ $2.73 m^3$
44. 다음 특성을 갖는 공장폐수를 활성슬러지 법으로 처리할때 포기조내 MLSS 농도를 일정하게 유지하기 위해 반송비는? (단, 유입원수의 SS는 $400mg/l$, 포기조내 MLSS는 $3000mg/l$, 반송슬러지 농도는 $10,000mg/l$ 이며 유입 원수의 SS는 고려하며 포기조내에서 슬러지의 생성 및 방류수 중의 SS는 고려하지 않음)
 ① 37% ② 42%
 ③ 48% ④ 52%
45. 폐수로 부터 암모니아를 처리하는 방법중 air stripping이 있다. 이 방법은 다음 식에 의해 이루어진다 [$NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$] $25^\circ C$, pH 10 일때의 NH_3 의 분율은? (단, $25^\circ C$ 에서의 평형상수 $K=1.8 \times 10^{-5}$ 이다.)
 ① 약 80 % ② 약 85 %
 ③ 약 90 % ④ 약 95 %
46. 생물막공법의 특성이라 볼 수 없는 것은?
 ① 슬러지 보유량이 크고 생물상이 다양하다.
 ② 슬러지 발생량이 비교적 많다.
 ③ 생물막 각 단계별 우점종이 다르다.
 ④ 수질, 수량변동이 강하여 저온처리 효율이 좋다.
47. 용수의 소독에 사용할 수 있는 소독제에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 이산화염소의 소독력은 강하나 페놀류화합물 처리시에는 맛과 냄새를 유발로 사용을 제한한다.
 ② 요오드를 소독제로 사용하는데 주된 제한 이유는 고가의 비용이다.
 ③ 태양광중의 파장이 커질수록(길어질수록) 살균효과는 감소한다.
 ④ 물을 멸균하기 위한 은의 투여량은 $1\mu g - 0.5mg/L$ 정도로 알려져 있다.

48. 아래의 공정은 생물학적 질소, 인 제거의 대표적 공정인 A_2/O 공정을 나타낸 것이다. 각 반응조의 기능에 대하여 가장 적절하게 설명한 것은?



- ① 혐기조:인방출, 무산소조:탈질, 폭기조:질산화
 ② 혐기조:인방출, 무산소조:질산화, 폭기조:탈질
 ③ 혐기조:인과잉섭취, 무산소조:탈질, 폭기조:질산화
 ④ 혐기조:인과잉섭취, 무산소조:질산화, 폭기조:인방출
49. 200mg/L의 에탄올(C_2H_5OH)만을 함유하는 2000m³/day의 공장폐수를 재래식활성슬러지 공법으로 처리하는 경우에 이론적으로 첨가되어야 하는 질소의 양(kg/day)? (단, BOD:N=100:5)
- ① 약 24 ② 약 31
 ③ 약 42 ④ 약 51
50. 활성슬러지공법에서 하수처리장으로 부터의 MLSS가 2500mg/L, 포기조 부피가 2000m³, 포기조 혼합액 1ℓ의 30분간에 걸친 침전슬러지부피는 250mL, 1차 침전지 유출수의 BOD=150mg/L, 1차 침전지 유출수의 SS=100 mg/L, 유량=8000m³/day일 때 SVI 값은?
- ① 75 ② 100
 ③ 125 ④ 150
51. 슬러지의 소화율(消化率)이란 생슬러지중의 VSS가 가스화 및 액화되는 비율을 말한다. 생슬러지와 소화슬러지의 VSS/SS가 각각 67% 및 50%일 경우 소화율은?
- ① 48% ② 51%
 ③ 64% ④ 72%
52. NO_3^- 10mg/L가 탈질균에 의해 질소가스화 될 때 소요되는 이론적 메탄올의 양(mg/L)은? (단, 메탄올: CH_3OH , 기타 유기탄소원 고려 않함)
- ① 3.5 ② 4.3
 ③ 5.7 ④ 6.9
53. 다음의 사항중 생물학적 질산화, 탈질미생물에 관하여 적절하게 설명한 것은?
- ① 질산화 미생물은 종속영양미생물(Heterotrophic Bac)이고 탈질미생물은 자가영양미생물(Autotrophic Bac)이다.
 ② 질산화 미생물, 탈질미생물 모두 종속영양미생물(Heterotrophic Bac)이다.
 ③ 질산화 미생물은 자가영양미생물(Autotrophic Bac)이고 탈질 미생물은 종속영양미생물(HeterotrophicBac)이다.
 ④ 질산화미생물, 탈질미생물 모두 자가영양미생물(Autotrophic Bac)이다.
54. 역삼투장치로 하루에 800,000ℓ의 3차처리된 유출수를 탈염하고자 한다. 이에 대한 자료는 다음과 같다면 -. 25℃에서 물질전달계수 = 0.2068ℓ/(day-m²)(kPa), -. 유입수와 유출수의 압력차 = 2400 kPa, -. 유입수와 유출수의 삼투압차 = 310 kPa, -. 최저운전온도 = 10℃, $A_{10}=1.58A_{25}$ ℃ 요구되는 막 면적을 구하면?

- ① 2924m² ② 2778m²
 ③ 2680m² ④ 2552m²

55. 수면부하율(또는 표면부하율)이 50m³/m²-d인 침전지에서 100% 제거될수 있는 입자의 직경은 얼마 이상 부터인가? (단, 폐수와 입자의 비중은 각각 1.0과 1.35이며 폐수의 점성계수는 0.098kg/m.s 이고 입자의 침전은 stokes공식을 따른다.)

- ① 0.28mm이상 ② 0.55mm이상
 ③ 0.63mm이상 ④ 0.82mm이상

56. 침전하는 입자들이 너무 가까이 있어서 입자간의 힘이 이웃 입자의 침전을 방해하게 되고 동일한 속도로 침전하며 활성슬러지공법의 최종침전조 중간 깊이에서 일어나는 침전은?

- ① I형침전(독립침전) ② II형침전(응집침전)
 ③ III형침전(지역침전) ④ IV형침전(압축침전)

57. SBR의 장점과 가장 거리가 먼 것은?

- ① BOD 부하의 변화폭이 큰 경우에 잘 견딘다.
 ② 처리용량이 큰 처리장에 적용이 용이하다.
 ③ 슬러지 반송을 위한 펌프가 필요 없어 배관과 동력이 절감된다.
 ④ 질소와 인의 효율적인 제거가 가능하다.

58. 정수장 침전지내에 발생할 가능성이 있는 단락류의 기본적 형태와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 설계가 부적절하게 이루어짐으로 인하여 생기는 단락류
 ② 다량의 플록이 여과지로 누출될 때 현저하게 나타나는 만성적 단락류
 ③ 다량의 슬러지 불량캐트의 침전불량으로 인한 단락류
 ④ 일반 침전지 내에 생기는 밀도류에 의한 단락류

59. 유량이 6,750m³/d, 부유물질농도(SS)가 55mg/ℓ 인 폐수에 황산제이철($Fe_2(SO_4)_3$) 100mg/ℓ를 응집제로 주입한다. 이 물에 알칼리도가 없는 경우 매일 첨가해야 하는 석회의 양은? (단, 원자량 Fe = 55.8, Ca = 40)

- ① 315kg/d ② 346kg/d
 ③ 375kg/d ④ 386kg/d

60. 부상조의 최적 A/S비는 0.04, 처리할 폐수의 부유물질 농도는 250mg/L, 20℃에서 414kPa로 가압할 때 반송율(%)은? (단 20℃에서 $f=0.8$, 공기용해도 $S_a=18.7\text{ml}/\ell$, 순환방식기준)

- ① 약 7 ② 약 14
 ③ 약 21 ④ 약 28

4과목 : 수질오염공정시험기준

61. 원자 흡광분석에서 일어나는 간섭에 관한 내용으로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 불꽃 중에서 원자가 완전히 이온화 되지 않아 흡광 능력의 저하
 ② 시료용액의 점도가 높아지면 분무능률이 저하하며 흡광의 강도가 저하
 ③ 공존물질과 작용하여 해리하기 어려운 화합물이 생성되어 흡광에 관계되는 바닥상태의 원자수가 감소
 ④ 분석에 사용되는 스펙트럼선이 다른 인접선과 완전히 분리되지 않음

62. 0.1mgN/ml 농도의 $\text{NH}_3\text{-N}$ 표준원액을 1L 조제하고자 할 때 요구되는 NH_4Cl 의 양은? (단, NH_4Cl 의 M.W = 53.5)

- ① 314.70 mg/L ② 382.14 mg/L
③ 464.14 mg/L ④ 492.14 mg/L

63. 하수중 불소측정에 관한 설명으로서 옳지 못한 것은?

- ① 란탄-알리자린 콤플렉스법과 이온전극법으로 측정할 수 있다.
② 흡광광도법의 경우 증류에 의해 알루미늄 및 철의 방해를 억제할 수 있다.
③ 이온전극법의 경우 이온강도 완충액을 이용하여 pH를 6.0~7.5로 조절한 후 측정한다.
④ 이온전극법에 의한 정량범위는 0.1~100mgF⁻/L 이다.

64. 유도결합 플라스마 발광광도 분석장치의 구성으로 알맞는 것은?

- ① 시료도입부 - 시료원자화부 - 분광부 - 단색화부 - 연산처리부
② 시료도입부 - 파장선택부 - 단색화부 - 분광부 - 연산처리부
③ 시료도입부 - 단색화부 - 시료원자화부 - 분광부 - 연산처리부
④ 시료도입부 - 고주파전원부 - 광원부 - 분광부 - 연산처리부

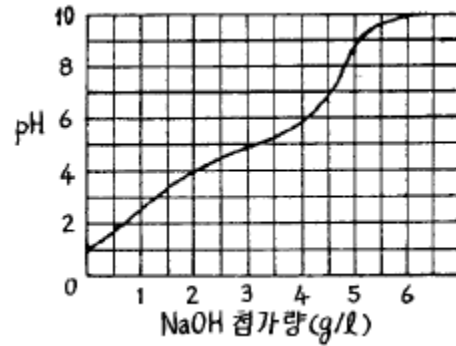
65. 배출허용기준 적합여부를 판정을 위해 자동 시료채취기로 시료를 채취하는 방법의 기준으로 알맞는 것은?

- ① 6시간 이내에 30분이상 간격으로 2회이상 채취하여 일정량의 단일 시료로 한다.
② 6시간 이내에 1시간이상 간격으로 2회이상 채취하여 일정량의 단일 시료로 한다.
③ 8시간 이내에 1시간이상 간격으로 2회이상 채취하여 일정량의 단일 시료로 한다.
④ 8시간 이내에 2시간이상 간격으로 2회이상 채취하여 일정량의 단일 시료로 한다.

66. 투과율법을 이용한 색도 측정에 관한 내용으로 알맞지 않은 것은?

- ① 시각적으로 눈에 보이는 색상에 관계없이 단순색도차 또는 단일 색도차를 계산하는데 아담스-니컬슨의 색도공식을 근거로 한다.
② 백금 - 코발트 표준물질과 아주 다른 색상의 폐수·하수에는 적용하기 어렵다.
③ 백금 - 코발트 표준물질과 비슷한 색상의 폐수·하수에 적용할 수 있다.
④ 시료중에 부유물질은 제거 하여야 한다.

67. 어떤 산성 폐수를 중화하기 위해 이 폐수 소량을 NaOH로 적정 실험한 결과 다음과 같은 중화적정곡선을 얻었다. 이 폐수 500m³/d를 pH 6으로 조정하기 위해 소요되는 NaOH량(kg/d)은?



- ① 약 2,000kg/d ② 약 1,500kg/d
③ 약 1,000kg/d ④ 약 500kg/d

68. 시료채취시 유의사항에 관한 내용과 거리가 먼 것은?

- ① 유류 또는 부유물질 등이 함유된 시료는 침전물이 부상하여 혼입되어서는 안된다.
② 환원성 물질, 수소이온, 유류를 측정하기 위한 시료는 시료용기에 가득 채워야 한다.
③ 시료채취량은 시험항목등에 따라 차이는 있으나 보통 3~5L 정도 이어야 한다.
④ 지하수 시료는 취수정내에 고여 있는 물의 교란을 최소화 하면서 채취하여야 한다.

69. 수질오염물질의 농도표시 방법에 대한 설명으로 적절치 않은 것은?

- ① 백만분율을 표시할 때는 ppm 또는 mg/l 의 기호를 쓴다.
② 십억분율을 표시할 때는 $\mu\text{g/l}$ 또는 ppb의 기호를 쓴다.
③ 용액의 농도를 '%'로만 표시할 때는 W/V%를 말한다.
④ 액체의 농도는 표준상태(0℃, 1기압, 비교습도 0%)로 환산 표시한다.

70. 알칼리성에서 디에틸디티오키르바민산나트륨과 반응하여 생성하는 황갈색의 킬레이트화합물을 초산부틸로 추출하여 흡광도 440nm에서 측정하는 물질은? (단, 흡광광도법 기준)

- ① 페놀류 ② 불소
③ 구리 ④ 시안

71. 가스크로마토그래법을 이용한 휘발성 저급 염소화 탄화수소류 측정정량에 관한 내용중 알맞지 않은 것은?

- ① 트리클로로에틸렌, 테트라클로로에틸렌을 헥산으로 추출한다.
② 전자포획형 검출기를 사용한다.
③ 운반가스는 99.999 V/V% 이상의 질소로 유량은 40~80mL/min이다.
④ 컬럼은 석영제로 내경 5mm, 길이 400mm이하의 것을 사용한다.

72. [시료중 질소화합물을 ()의 존재하에 120℃에서 유기 물과 함께 분해하여 질산이온으로 산화시킨다] 총질소 측정시험에 관한 설명이다. ()안에 알맞는 시약명은? (단, 흡광광도법 기준)

- ① 알칼리성 과황산칼륨 ② 과염소산나트륨
③ 염화암모늄-암모니아용액 ④ 염화제일주석산

73. 대장균군의 정성시험이 아닌 것은?

- ① 배양시험 ② 추정시험

③ 확정시험

④ 완전시험

74. 중크롬산칼륨에 의한 화학적 산소요구량(COD)측정법에 관한 설명중 틀린 것은?

- ① 시료량은 2시간 동안 끓인 다음 최초의 넣은 0.025N 중크롬산 용액의 약 1/3이 남도록 취한다.
- ② 염소이온의 양이 40mg이상 공존할 경우에는 HgSO_4 : $\text{Cl}^- = 10:1$ 의 비율로 황산제이수은의 첨가량을 늘린다.
- ③ 0.025N 황산제일철암모늄액을 사용하여 적정한다.
- ④ 적정시 액의 색이 청록색에서 적갈색으로 변할 때 까지 적정한다.

75. 아연 시험법중 흡광광도법에서 사용하는 시약인 아스코르빈산 나트륨은 어떤 이온이 공존하는 경우에 검수에 넣어주는가?

- ① Cr^{2+} ② Fe^{2+}
- ③ Mn^{2+} ④ Cd^{2+}

76. 유기물이 많은 공장폐수를 전처리하여 분해할 때 첨가되는 것으로 과염소산과 같이 공존하면 폭발현상을 감소시키는 것은?

- ① 염산 ② 질산
- ③ 인산 ④ 황산

77. 이온전극법으로 NH_4^+ , NO_2^- , CN^- 이온을 측정하고자 한다. 가장 적당한 이온전극은?

- ① 유리막 전극 ② 유막형 전극
- ③ 액체막 전극 ④ 격막형 전극

78. 원자흡광광도장치의 광원램프의 점등장치로서 갖추어야 할 구비조건과 거리가 먼 것은?

- ① 램프의 수에 따라 필요한 만큼의 예비점등 회로를 갖는 것이어야 한다.
- ② 전원회로는 전류 또는 전압이 일정한 것이어야 한다.
- ③ 램프의 전류값을 정밀하게 조정할 수 있는 것이어야 한다.
- ④ 고주파 방전에 의한 램프의 출력 변화가 적어야 한다.

79. 데발다 합금 환원 증류법으로 질산성 질소를 측정하는 원리를 설명한 것이다. 이중 틀린 내용은?

- ① 데발다 합금으로 질산성 질소를 암모니아성 질소로 환원한다.
- ② 시료가 심하게 착색되어 있거나 방해물질을 많이 함유한 폐하수는 시료에 적용할 수 없다.
- ③ 아질산성질소는 슬퍼민산으로 분해제거 한다.
- ④ 암모니아성질소 및 일부분해되기 쉬운 유기질소는 알칼리성에서 증류 제거한다.

80. 다음 시료 보관방법에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 아연은 시료 1ℓ 당 진한 질산 2mℓ를 가하고 최대보존 기간은 6개월이다.
- ② 페놀류는 인산으로 pH 4이하로 조정후 CuSO_4 를 시료 1ℓ 당 1g을 첨가하여 4℃에서 보관하며, 최대보존 기간은 28일이다.
- ③ 시안은 NaOH로 pH를 12이상으로 조정하여 4℃에서 보관하며 최대보존 기간은 48시간이다.
- ④ 유기인은 염산으로 pH를 5~9로 조정하여 4℃에서 보관하며 최대보존기간은 7일이다.

5과목 : 수질환경관계법규

81. 중앙환경보전자문위원회의 구성 중 위원장은 누구로 규정되어 있는가?

- ① 대통령 ② 국무총리
- ③ 환경부장관 ④ 환경부차관

82. 폐수배출시설에 대하여 조업정지를 명할 경우 그 조업정지가 주민의 생활, 대외적인 신용·고용·물가 등 국민경제 기타 공익에 현저한 지장을 초래할 우려가 있다고 인정하는 경우 조업정지 처분에 갈음하여 부과하는 과징금의 최고액은?

- ① 1억원 ② 2억원
- ③ 3억원 ④ 5억원

83. 배출초과부과금 산정기준상의 배출허용기준 초과율에 따른 부과계수 상한치는? (단, 초과율이 400% 이상인 경우)

- ① 3 ② 5
- ③ 7 ④ 9

84. 다음중 수질환경보전법령상 총량규제를 시행함에 있어 환경부장관이 고시하여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 규제구역 ② 지역별 오염부하량 할당계획
- ③ 규제오염물질 ④ 오염물질의 저감계획

85. 오염물질 희석처리를 인정 받고자 하는 자는 배출시설설치허가 등의 신청서류에 이를 입증하는 자료를 첨부하여야 한다. 이에 해당되지 않는 것은?

- ① 처리하려는 폐수의 농도 및 특성
- ② 희석된 폐수의 처리방법
- ③ 희석처리의 불가피성
- ④ 희석 배율 또는 희석량

86. 공동방지사설운영기구의 대표자가 공동방지사설에 관한 변경내용을 시·도지사에게 서류로 제출하여 증명하여야 하는 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공동방지사설의 운영에 관한 규약의 변경
- ② 공동방지사설의 오염물질처리방법 변경
- ③ 공동방지사설의 유입폐수성상 변경
- ④ 공동방지사설로 폐수를 유입하는 사업장 전체의 폐수배출량 또는 유입사업장수의 변경

87. 수질환경보전법에서 사용하는 용어 정의로 알맞지 않은 것은?

- ① '폐수'라 함은 액체성 또는 고체성의 수질오염물질이 혼합되어 그대로 사용할 수 없는 물로 환경부령이 정하는 것을 말한다.
- ② '수면관리자'이라 함은 다른 법령의 규정에 의하여 호소를 관리하는 자를 말한다. 이 경우 동일한 호소를 관리하는 자가 2인 이상인 경우에는 하천법에 의한 하천의 관리청외의 자가 수면관리자가 된다
- ③ '특정수질유해물질'이라 함은 사람의 건강, 재산이나 동·식물의 생육에 직접 또는 간접으로 위해를 줄 수 있는 우려가 있는 수질오염물질로서 환경부령으로 정하는 것을 말한다.
- ④ '수질오염방지사설'이라 함은 폐수배출시설로 부터 배출되는 수질오염 물질을 제거하거나 감소시키는 시설로 환경부령으로 정하는 것을 말한다.

88. 농공단지의 폐수종말처리시설 방류수 수질기준 중 부유물질량에 대한 기준으로 알맞는 것은? (단, 2007년 12월 31일 까지의 기준, 단위 mg/L)

- ① 20 이하 ② 30 이하
③ 40 이하 ④ 50 이하

89. 수질오염방지시설 중 생물화학적 처리시설이 아닌 것은?

- ① 폭기시설 ② 살균시설
③ 산화시설(산화조 또는 산화지) ④ 접촉조

90. 초과부과금의 부과대상물질이 아닌 것은?

- ① 디클로로에틸렌 ② 트리클로로에틸렌
③ 테트라클로로에틸렌 ④ 총질소

91. 일일기준초과 배출량 및 일일유량 산정 방법에 관한 내용중 틀린 것은?

- ① 일일기준초과배출량 = 일일유량 × 배출허용기준 초과농도 × 10^{-6}
② 특정수질유해물질을 제외한 오염물질의 배출허용기준 초과 일일오염물질 배출량은 소수점 이하 첫째자리까지 계산한다.
③ 일일유량 산정하기 위한 측정유량의 단위는 m^3/hr 으로 한다.
④ 일일조업 시간은 측정하기전 최근 조업한 30일간의 배출시설의 조업시간 평균치로 분(min)으로 표시한다

92. 수질환경보전법상 기술요원 또는 환경관리인이 이수하여야 하는 교육과정을 알맞게 짝지은 것은?

- ① 측정기술요원과정-환경관리인과정
② 방지시설기술요원과정-환경관리인과정
③ 배출시설기술요원과정-환경관리인과정
④ 폐수처리기술요원과정-환경관리인과정

93. [환경부장관은 호수수질보전구역을 지정하고자 할 때 집수구역의 환경기초시설 확충계획등의 사항을 고려하되 지정호소의 계획홍수위선(계획홍수위선이 없는 경우는 상시 만수위선)으로부터 ()이내의 지역중 지정호소의 수질에 미치는 영향이 크다고 인정하는 지역을 지정하여야 한다]호수수질보전구역지정에 관한 설명이다 ()안에 알맞는 내용은?

- ① 500m ② 1km
③ 2km ④ 5km

94. 다음중 수질(하천)의 환경기준 항목이 아닌 것은?

- ① 수소이온농도 ② 부유물질량
③ 화학적산소요구량 ④ 총대장균군

95. 시장, 군수, 구청장이 낙시금지구역 또는 제한구역을 지정하고자 할 때 고려하여야 할 사항과 가장 거리가 먼내용은?

- ① 호소의 이용목적
② 호소의 연도별 낙시인구 현황
③ 호소의 수질보전을 위하여 환경부장관이 해양수산부장관과 협의하여 고시하는 사항
④ 낙시터에서 발생하는 쓰레기 발생 및 처리대책

96. 배출시설 및 방지시설을 설치한 자가 당해 배출시설 및 방지시설을 가동개시신고한 경우 배출시설에서 배출되는 오염물질을 배출허용기준이하로 처리될 수 있도록 하여야하는

기간(시운전 기간)중 잘못된 것은?

- ① 생물학적 처리방법(2월에서 10월): 가동개시일로부터 50일
② 생물학적 처리방법(11월에서 다음연도 1월): 가동개시일로부터 60일
③ 물리적 처리방법: 가동개시일로부터 30일
④ 화학적 처리방법: 가동개시일로부터 30일

97. 특정수질 유해물질 등을 정당한 사유없이 공공수역에 버린 경우에 해당되는 처벌은?

- ① 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
② 3년 이하의 징역 또는 1,500만원 이하의 벌금
③ 5년 이하의 징역 또는 3,000만원 이하의 벌금
④ 7년 이하의 징역 또는 5,000만원 이하의 벌금

98. 오염물질의 배출허용기준에서 '나지역'의 화학적산소요구량(COD)의 기준은? (단, 1일 폐수 배출량이 2000m3미만인 경우)

- ① 150mg/l 이하 ② 130mg/l 이하
③ 120mg/l 이하 ④ 90mg/l 이하

99. 다음중 수질환경보전법에 규정된 폐수처리업의 업종구분을 가장 알맞게 짝지은 것은?

- ① 폐수위탁처리업- 폐수재활용업
② 폐수수탁처리업- 측정대행업
③ 폐수위탁처리업- 방지시설업
④ 폐수수탁처리업- 폐수재이용업

100. 가죽, 모피가공 및 제품제조시설의 총질소 배출허용기준으로 적절한 것은? (단, 2005.12.31까지 적용기준, 단위:mg/L, 특례지역상수원관리지역 제외)

- ① 80 이하 ② 100 이하
③ 150 이하 ④ 200 이하

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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
④	④	②	①	②	④	①	①	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	④	③	①	③	②	①	①	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	④	②	①	②	②	④	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	③	③	③	①	②	④	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	②	①	②	②	①	①	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	③	①	②	③	②	③	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	②	③	④	①	②	①	④	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	①	①	③	②	④	④	②	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	③	②	②	③	①	②	②	①
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	④	①	③	④	②	②	②	④	④