1과목: 대기오염 개론

- 1. 다음 중 대기층의 구조에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 지상 80km 이상을 열권이라고 한다.
 - ② 오존층은 주로 지상 약 30~45km에 위치한다.
 - ③ 대기층의 수직 구조는 대기압에 따라 4개층으로 나뉜다.
 - ④ 일반적으로 지상에서부터 상층 10~12km까지를 성층권이 라고 한다.
- 2. 광화학적 산화제와 2차 대기오염물질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 오존은 산화력이 강하므로 눈을 자극하고, 폐수종과 폐충 혈 등을 유발시킨다.
 - ② PAN은 강산화제로 작용하며, 빛을 흡수하여 가시거리를 증가시키며, 고엽에 특히 피해가 큰 편이다.
 - ③ 오존은 성숙한 잎에 피해가 크며, 섬유류의 퇴색작용과 직물의 셀룰로우스를 손상시킨다.
 - ④ 자외선이 강할 때, 빛의 지속시간이 긴 여름철에, 대기가 안정되었을 때 대기 중 광산화제의 농도가 높아진다.
- 3. 광화학오시던트 중 PAN에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 분자식은 CH₃COOONO₂
 - ② PBzN 보다 100배 정도 강하게 눈을 자극한다.
 - ③ 눈에는 자극이 없으나 호흡기 점막에는 강한 자극을 준다.
 - ④ 푸른색, 계란썪는 냄새를 갖는 기체로서 대기중에서 강산 화제로 작용한다.
- 4. 최대에너지의 파장과 흑체 표면의 절대온도는 반비례함을 나 타내는 법칙은?
 - ① 플랑크 법칙
- ② 알베도의 법칙
- ③ 비인의 변위법칙
- ④ 스테판-볼츠만의 법칙
- 5. 온실효과에 관한 설명 중 가장 적합한 것은?
 - ① 실제 온실에서의 보온작용과 같은 원리이다.
 - ② 일산화탄소의 기여도가 가장 큰 것으로 알려져 있다.
 - ③ 온실효과 가스가 증가하면 대류권에서 적외선 흡수량이 많아져서 온실효과가 증대된다.
 - ④ 가스차단기, 소화기 등에 주로 사용되는 NO₂는 온실효과 에 대한 기여도가 CH₄ 다음으로 크다.
- 6. 대기압력이 950mb인 높이에서 공기의 온도가 -10℃일 때 온위(potential temperature)는? (단, Θ=T(1000/P)^{0,288}를 이용 한다.)
 - ① 약 267K
- ② 약 277K
- ③ 약 287K
- ④ 약 297K
- 7. 라돈에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 무색, 무취의 기체로 액화되어도 색을 띠지 않는 물질이 다
 - ② 공기보다 9배 정도 무거워 지표에 가깝게 존재한다.
 - ③ 주로 토양, 지하수, 건축자재 등을 통하여 인체에 영향을 미치고 있으며 흙속에서 방사선 붕괴를 일으킨다.
 - ④ 일반적으로 인체의 조혈기능 및 중추신경계통에 가장 큰 영향을 미치는 것으로 알려져 있으며, 화학적으로 반응성 이 크다.

- 8. 건물에 사용되는 대리석, 시멘트 등을 부식시켜 재산상의 손 실을 발생시키는 산성비에 가장 큰 영향을 미치는 물질로 옳 은 것은?
 - (1) O_3
- ② N₂
- 3 SO₂
- 4 TSP
- 9. 다음 중 염소 또는 염화수소 배출 관련업종으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 화학 공업
- ② 소다 제조업
- ③ 시멘트 제조업
- ④ 플라스틱 제조업
- 10. Richardson수(R)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① R=0은 대류에 의한 난류만 존재함을 나타낸다.
 - ② 0.25 < R은 수직방향의 혼합이 거의 없음을 나타낸다.
 - ③ Richardson수(R)가 큰 음의 값을 가지면 바람이 약하게 되어 강한 수직운동이 일어난다.
 - ④ -0.03<R<0 기계적 난류와 대류가 존재하나 기계적 난 류가 혼합을 주로 일으킴을 나타낸다.
- 11. 대기오염사건과 기온역전에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 로스앤젤레스 스모그사건은 광화학스모그의 오염형태를 가지며, 기상의 안정도는 침강역전 상태이다.
 - ② 런던스모그 사건은 주로 자동차 배출가스 중의 질소산화 물과 반응성 탄화수소에 의한 것이다.
 - ③ 침강역전은 고기압 중심부분에서 기층이 서서히 침강하면서 기온이 단열변화로 승온되어 발생하는 현상이다.
 - ④ 복사역전은 지표에 접힌 공기가 그보다 상공의 공기에 비하여 더 차가워져서 생기는 현상이다.
- 12. 온위(Potential temperature)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 환경감률이 건조 단열감률과 같은 기층에서는 온위가 일 정하다.
 - ② 환경감률이 습윤 단열감률과 같은 기층에서는 온위가 일 정하다.
 - ③ 어떤 고도의 공기덩어리를 850mb 고도까지 건조단열적 으로 옮겼을 때의 온도이다.
 - ④ 어떤 고도의 공기덩어리를 1000mb 고도까지 습윤단열적 으로 옮겼을 때의 온도이다.
- 13. 다음 중 일반적으로 대도시의 산성강우 속에 가장 높은 농 도로 존재할 것으로 예상되는 이온성분은? (단, 산성강우는 pH 5.6 이하로 본다.)
 - 1 K+
- ② F
- ③ Na⁺
- (4) SO₄²⁻
- 14. 다음 중 CFC-12의 올바른 화학식은?
 - ① CF₃Br
- ② CF₃CI
- 3 CF₂Cl₂
- 4 CHFCI₂
- 15. 다음 중 이산화탄소의 가장 큰 흡수원으로 옳은 것은?
 - ① 토양
- ② 동물
- ③ 해수
- ④ 미생물
- 16. 충분히 발달된 지표경계층에서 측정된 평균풍속 자료가 아

래 표와 같은 경우 마찰속도(u*)는? (단,
$$U=\frac{u^*}{k}{\rm In}\frac{Z}{Z_0}$$

Karman constant: 0.40)

고도(m)	풍속(m/s)			
2	3,7			
1	2,9			

- ① 0.12m/s
- ② 0.46m/s
- ③ 1.06m/s
- 4 2.12m/s
- 17. 대기환경보호를 위한 국제의정서와 설명의 연결이 옳지 않은 것은?
 - ① 소피아 의정서 CFC 감축의무
 - ② 교토 의정서 온실가스 감축목표
 - ③ 몬트리올 의정서 오존층 파괴물질의 생산 및 사용의 규제
 - ④ 헬싱키 의정서 유황배출량 또는 국가간 이동량 최저 30% 삭감
- 18. 입자의 의한 산란에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, λ: 파장, D: 입자직경으로 한다.)
 - ① 레일리산란은 D/λ 가 10보다 클 때 나타나는 산란현상으로 산란광의 광도는 λ^4 에 비례한다.
 - ② 맑은 하늘이 푸르게 보이는 까닭은 태양광선의 공기에 의한 레일리산란 때문이다.
 - ③ 레일리산란에 의해 가시광선 중에서는 청색광이 많이 산 란되고, 적색광이 적게 산란된다.
 - ④ 입자의 크기가 빛의 파장과 거의 같거나 큰 경우에 나타 나는 산란을 미산란이라고 한다.
- 19. 지표에 도달하는 일사량의 변화에 영향을 주는 요소와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 계절
- ② 대기의 두께
- ③ 지표면의 상태
- ④ 태양의 입사각의 변화
- 20. 50m의 높이가 되는 굴뚝내의 배출가스 평균온도가 300℃, 대기온도가 20℃일 때 통풍력(mmH₂O)은? (단, 연소가스 및 공기의 비중을 1.3kg/Sm³이라고 가정한다.)
 - ① 약 15
- ② 약 30
- ③ 약 45
- ④ 약 60

2과목 : 연소공학

- 21. 옥탄가(octane number)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① N-paraffine에서는 탄소수가 증가할수록 옥탄가가 저하 하여 C₇에서 옥탄가는 0이다.
 - ② Iso-paraffine에서는 methyl측쇄가 많을수록, 특히 중앙 부에 집중할수록 옥탄가는 증가한다.
 - ③ 방향족 탄화수소의 경우 벤젠고리의 측쇄가 C₃까지는 옥 탄가가 증가하지만 그 이상이면 감소한다.
 - ④ iso-octane과 n-octane, neo-octane의 혼합표준연료의 노킹정도와 비교하여 공급가솔린과 동등한 노킹정도를 나타내는 혼합표준연료 중의 iso-octane(%)를 말한다.
- 22. 증유에 관한 설명과 거리가 먼 것은?
 - ① 점도가 낮을수록 유동점이 낮아진다.
 - ② 잔류탄소의 함량이 많아지면 점도가 높게 된다.
 - ③ 점도가 낮은 것이 사용상 유리하고, 용적당 발열량이 적

은 편이다.

- ④ 인화점이 높은 경우 역화의 위험이 있으며, 보통 그 예 열온도보다 약 2℃ 정도 높은 것을 쓴다.
- 23. 다음 중 화학적 반응이 항상 자발적으로 일어나는 경우는? (단, △G°는 Gibbs 자유에너지 변화량, △S°는 엔트로피 변화량, △H는 엔탈피 변화량이다.)
 - ① △G°<0
- ② △G°>0
- ③ △S°<0</p>
- ④ △H>0
- 24. 다음 중 석탄의 탄화도 증가에 따라 감소하는 것은?
 - ① 비열
- ② 발열량
- ③ 고정탄소
- ④ 착화온도
- 25. 다음 중 NOx 발생을 억제하기 위한 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 연료대체
- ② 2단 연소
- ③ 배출가스 재순환
- ④ 버너 및 연소실의 구조 개량
- 26. 액체연료의 연소장치에 관한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 건타입(gun type) 버너는 유압식과 공기분무식을 혼합한 것으로 유압이 30kg/cm² 이상으로 대형 연소장치이다.
 - ② 저압기류 분무식 버너의 분무각도는 30~60°정도이고, 분무에 필요한 공기량은 이론연소 공기량의 30~50% 정 도이다.
 - ③ 고압기류 분무식 버너의 분무각도는 70°이고, 유량조절 비가 1:3 정도로 부하변동 적응이 어렵다.
 - ④ 회전식 버너는 유압식 버너에 비해 연료유의 입경이 작으며, 직결식은 분무컵의 회전수가 전동기의 회전수보다빠른 방식이다.
- 27. 다음 각종 연료성분의 완전연소 시 단위 체적당 고위발열량 $(kcal/Sm^3)$ 의 크기 순서로 옳은 것은?
 - ① 일산화탄소>메탄>프로판>부탄
 - ② 메탄>일산화탄소>프로판>부탄
 - ③ 프로판>부탄>메탄>일산화탄소
 - ④ 부탄>프로판>메탄>일산화탄소
- 28. 어떤 화학반응 과정에서 반응물질이 25% 분해하는데 41.3 분 걸린다는 것을 알았다. 이 반응이 1차라고 가정할 때, 속 도상수 k(s⁻¹)는?
 - ① 1.022×10⁻⁴
- 2 1.161×10⁻⁴
- 31.232×10^{-4}
- $4 1.437 \times 10^{-4}$
- 29. C:78(중량%), H:18(중량%), S:4(중량%)인 중유의 (CO₂)_{max}는? (단, 표준상태, 건조가스 기준으로 한다.)
 - ① 약 13.4%
- ② 약 14.8%
- ③ 약 17.6%
- ④ 약 20.6%
- 30. 아래의 조성을 가진 혼합기체의 하한연소범위(%)는?

성분	조성(%)	하한면소범위(%)			
메탄	80	5,0			
에탄	15	3,0			
프로판	4	2,1			
부탄	1	1,5			

- ① 3.46
- (2) 4.24
- 3 4.55
- **4** 5.05
- 31. 중유를 시간당 1000kg씩 연소시키는 배출시설이 있다. 연돌 의 단면적이 3m² 일 때 배출가스의 유속(m/s)은? (단, 이 중유의 표준상태에서의 원소 조성 및 배출가스의 분석치는 아래 표와 같고, 배출가스의 온도는 270℃이다.)

[증유의 조성]

C: 86,0%, H: 13,0%, 황분: 1,0%

[배출가스의 분석결과]

(CO2)+(SO2): 13.0%, O2: 2.0%, CO: 0.1%

- ① 약 2.4
- ② 약 3.2
- ③ 약 3.6
- ④ 약 4.4
- 32. 저위발열량이 4900kcal/Sm³인 가스연료의 이론연소온도(℃)는? (단, 이론연소가스량: 10Sm³/Sm³, 기준온도: 15℃, 연료연소가스의 평균정압비열: 0.35kcal/Sm³・℃, 공기는 예열되지 않으며, 연소가스는 해리되지 않는 것으로 한다.)
 - ① 1015
- 2 1215
- ③ 1415
- (4) 1615
- 33. 연료 연소 시 매연이 잘 생기는 순서로 옳은 것은?
 - ① 타르 > 중유 > 경유 > LPG
 - ② 타르 > 경유 > 중유 > LPG
 - ③ 중유 > 타르 > 경유 > LPG
 - ④ 경유 > 타르 > 중유 > LPG
- 34. 중유의 원소조성은 C: 88%, H: 12% 이다. 이 중유를 완전 연소 시킨 결과, 중유 1kg당 건조 배기가스량이 15.8Sm³ 이었다면, 건조 배기가스 중의 CO₂의 농도(%)는?
 - 1 10.4
- 2 13.1
- ③ 16.8
- 4 19.5
- 35. 다음 각종 가스의 완전연소 시 단위부피당 이론공기량 (Sm³/Sm³)이 가장 큰 것은?
 - 1 Ethylene
- 2 Methane
- 3 Acetylene
- 4 Propylene
- 36. 액화석유가스(LPG)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 유황분이 적고 유독성분이 거의 없다.
 - ② 천연가스에서 회수되기도 하지만 대부분은 석유정제 시 부산물로 얻어진다.
 - ③ 비중이 공기보다 가벼워 누출될 경우 인화 폭발 위험성이 크다.
 - ④ 사용에 편리한 기체연료의 특징과 수송 및 저장에 편리 한 액체연료의 특징을 겸비하고 있다.

- 37. 메탄올 2.0kg을 완전 연소하는데 필요한 이론공기량(Sm³) 은?
 - ① 2.5
- 2 5.0
- ③ 7.5
- 4 10.0
- 38. A석탄을 사용하여 가열로의 배출가스를 분석한 결과 CO₂ 14.5%, O₂ 6%, N₂ 79%, CO 0.5% 이었다. 이 경우의 공기비는?
 - ① 1.18
- ② 1.38
- ③ 1.58
- (4) 1.78
- 39. 액체연료가 미립화 되는데 영향을 미치는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 분사압력
- ② 분사속도
- ③ 연료의 점도
- ④ 연료의 발열량
- 40. 연료의 종류에 따라 연소 특성으로 옳지 않은 것은?
 - ① 기체연료는 부하의 변동범위(turn down ratio)가 좁고 연소의 조절이 용이하지 않다.
 - ② 기체연료는 저발열량의 것으로 고온을 얻을 수 있고, 전 열효율을 높일 수 있다.
 - ③ 액체연료의 경우 회분은 아주 적지만, 재 속의 금속산화물이 장해원인이 될 수 있다.
 - ④ 액체연료는 화재, 역화 등의 위험이 크며, 연소온도가 높 아 국부적인 과열을 일으키기 쉽다.

3과목: 대기오염 방지기술

- 41. 다음 유해가스 처리에 관한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 시안화수소는 물에 대한 용해도가 매우 크므로 가스를 물로 세정하여 처리한다.
 - ② 염화인(PCl₃)은 물에 대한 용해도가 낮아 암모니아를 불 어넣어 병류식 충전탑에서 흡수 처리한다.
 - ③ 아크로레인은 그대로 흡수가 불가능하며 NaCIO 등의 산화제를 혼입한 가성소다 용액으로 흡수 제거한다.
 - ④ 이산화셀렌은 코트럴집진기로 포집, 결정으로 석출, 물에 잘 용해되는 성질을 이용해 스크러버에 의해 세정하는 방법 등이 이용된다.
- 42. 황함유량 2.5%인 중유를 30ton/h로 연소하는 보일러에서 배기가스를 NaOH 수용액으로 처리한 후 황성분을 전량 Na₂SO₃로 회수할 경우, 이 때 필요한 NaOH의 이론량 (kg/h)은? (단, 황성분은 전량 SO₂로 전환된다.)
 - 1750
- 2 1875
- ③ 1935
- 4 2015
- 43. 흡수장치에 사용되는 흡수액이 갖추어야 할 요건으로 옳은 것은?
 - ① 용해도가 낮아야 한다. ② 휘발성이 높아야 한다.
 - ③ 부식성이 높아야 한다. ④ 점성은 비교적 낮아야 한다.
- 44. 흡착과정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 파과곡선의 형태는 흡착탑의 경우에 따라서 비교적 기울기가 큰 것이 바람직하다.
 - ② 포화점에서는 주어진 온도와 압력조건에서 흡착제가 가장 많은 양의 흡착질을 흡착하는 점이다.
 - ③ 실제의 흡착은 비정상상태에서 진행되므로 흡착의 초기

에는 흡착이 천천히 진행되다가 어느 정도 흡착이 진행 되면 빠르게 흡착이 이루어진다.

- ④ 흡착제층 전체가 포화되어 배출가스 중에 오염가스 일부 가 남게 되는 점을 파과점이라 하고, 이점 이후부터는 오염가스의 농도가 급격히 증가한다.
- 45. 다음 발생 먼지 종류 중 일반적으로 S/Sb가 가장 큰 것은? (단, S는 진비중, Sb는 겉보기 비중이다.)
 - ① 카본블랙
- ② 시멘트킬른
- ③ 미분탄보일러
- ④ 골재드라이어
- 46. 실내에서 발생하는 CO₂의 양이 시간당 0.3m³일 때 필요한 환기량(m³/h)은? (단, CO₂의 허용농도와 외기의 CO₂농도는 각각 0.1%와 0.03%이다.)
 - ① 약 145
- ② 약 210
- ③ 약 320
- ④ 약 430
- 47. 유량측정에 사용되는 가스 유속측정 장치 중 작동원리로 Bernoulli식이 적용되지 않는 것은?
 - ① 로터미터(Rotameter)
 - ② 벤튜리장치(Venturi meter)
 - ③ 건조가스장치(Dry gas meter)
 - ④ 오리피스장치(Orifice meter)
- 48. 배출가스의 온도를 냉각시키는 방법 중 열교환법의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 운전비 및 유지비가 높다.
 - ② 열에너지를 회수할 수 있다.
 - ③ 최종 공기부피가 공기희석법, 살수법에 비해 매우 크다.
 - ④ 온도감소로 인해 상대습도는 증가하지만 가스 중 수분량 에는 거의 변화가 없다.
- 49. 중력 집진장치의 효율을 향상시키는 조건에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 침강실 내의 배기가스 기류는 균일하여야 한다.
 - ② 침강실의 침전높이가 작을수록 집진율이 높아진다.
 - ③ 침강실의 길이를 길게 하면 집진율이 높아진다.
 - ④ 침강실 내 처리가스 속도가 클수록 미세한 분진을 포집 할 수 있다.
- 50. 여과 집진장치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 폭발성, 점착성 및 흡습성 분진의 제거에 효과적이다.
 - ② 탈진방식 중 간헐식은 여포의 수명이 연속식에 비해 길 다.
 - ③ 탈진방식 중 간헐식은 진동형, 역기류형, 역기류진동형으로 분류할 수 있다.
 - ④ 여과재는 내열성이 약하므로 고온가스 냉각 시 산노점 (dew point) 이상으로 유지해야 한다.
- 51. 입자상 물질에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 직경 d인 구형입자의 비표면적(단위체적당 표면적)은 d/6이다.
 - ② cascade impactor는 관성충돌을 이용하여 입경을 간접 적으로 측정하는 방법이다.
 - ③ 공기동력학경은 stokes경과 달리 입자밀도를 1g/cm³으로 가정함으로써 보다 쉽게 입경을 나타낼 수 있다.
 - ④ 비구형입자에서 입자의 밀도가 1보다 클 경우 공기동력

학경은 stokes경에 비해 항상 크다고 볼 수 있다.

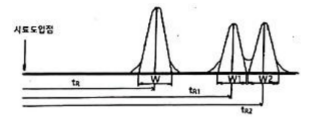
- 52. 어떤 집진장치의 입구와 출구의 함진가스의 분진농도가 7.5g/Sm³과 0.055g/Sm³이었다. 또한 입구와 출구에서 측정한 분진시료 중 입경이 0~5μm인 입자의 중량분율은 전분 진에 대하여 0.1과 0.5이었다면 0~5μm의 입경을 가진 입자의 부분 집진율(%)은?
 - ① 약 87
- ② 약 89
- ③ 약 96
- ④ 약 98
- 53. 다음 [보기]가 설명하는 축류 송풍기의 유형으로 옳은 것은?
 - 축류형 중 가장 효율이 높으며, 일반적으로 직 선류 및 아담한 공간이 요구되는 HVAC 설비에 응용된다. 공기의 분포가 양호하여 많은 산업 장에서 응용되고 있다.
 - 효율과 압력상승 효과를 얻기 위해 직선형 고 정날개를 사용하나, 날개의 모양과 간격은 변 형되기도 한다.
 - ① 원통 축류형 송풍기
- ② 방사 경사형 송풍기
- ③ 고정날개 축류형 송풍기 ④ 공기회전자 축류형 송풍기
- 54. 습식전기집진장치의 특징에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 집진면이 청결하여 높은 전계 강도를 얻을 수 있다.
 - ② 고저항의 먼지로 인한 역전리 현상이 일어나기 쉽다.
 - ③ 건식에 비하여 가스의 처리속도를 2배 정도 크게 할 수 있다.
 - ④ 작은 전기저항에 의해 생기는 먼지의 재비산을 방지할 수 있다.
- 55. 가로 a, 세로 b인 직사각형의 유로에 유체가 흐를 경우 상당직경(equivalent diameter)을 산출하는 간이식은?
 - √ab
- ② 2ab
- $\sqrt{\frac{2(a+b)}{ab}}$
- $4 \frac{2ab}{a+b}$
- 56. 배연탈황기술과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 암모니아법
- ② 석회석 주입법
- ③ 수소화 탈황법
- ④ 활성산화 망간법
- 57. 벤튜리 스크러버의 액가스비를 크게 하는 요인으로 옳지 않은 것은?
 - ① 먼지의 입경이 작을 때
 - ② 먼지입자의 친수성이 클 때
 - ③ 먼지입자의 점착성이 클 때
 - ④ 처리가스의 온도가 높을 때
- 58. 압력손실이 250mmH₂O 이고, 처리가스량 30000m³/h인 집 진장치의 송풍기 소요동력(kW)은? (단, 송풍기의 효율은 80%, 여유율은 1.25이다.)
 - ① 약 25
- ② 약 29
- ③ 약 32
- ④ 약 38
- 59. 집진장치의 압력손실이 400mmH₂O, 처리가스량이

30000m³/h이고, 송풍기의 전압효율은 70%, 여유율이 1.2일때 송풍기의 축동력(kW)은? (단, 1kW=102kgf·m/s이다.

- ① 36
- ⁽²⁾ 56
- 3 80
- 4 95
- 60. 면적 1.5m²인 여과집진장치로 먼지농도가 1.5g/m³인 배기 가스가 100m³/min으로 통과하고 있다. 먼지가 모두 여과포 에서 제거되었으며, 집진된 먼지층의 밀도가 1g/cm³라면 1 시간 후 여과된 먼지층의 두께(mm)는?
 - 1.5
- ② 3
- 3 6
- 4 15

4과목 : 대기오염 공정시험기준(방법)

61. 다음은 기체크로마토그램에서 피크(peak)의 분리정도를 나타낸 그림이다. 분리계수(d)와 분리도(R)를 구하는 식으로 옳은 것은?



①
$$d = \frac{t_{R2}}{t_{R1}}$$
, $R = \frac{2(t_{R2} - t_{R1})}{W1 + W2}$

$$d = t_{R2} - t_{R1}$$
, $R = \frac{t_{R1} + t_{R2}}{W1 + W2}$

$$d = \frac{t_{R2} - t_{R1}}{W1 + W2}, R = \frac{t_{R2}}{t_{R1}}$$

$$d = \frac{t_{R2} - t_{R1}}{2}, R = 100 \times d(\%)$$

- 62. 배출허용기준 중 표준 산소농도를 적용받는 어떤 오염물질의 보정된 배출가스 유량이 50Sm³/day이었다. 이 때 배출가스를 분석하니 실측 산소농도는 5%, 표준 산소농도는 3%일 때, 측정되어진 실측 배출가스 유량(Sm³/day)은?
 - 1) 46.25
- 2 51.25
- 3 56.25
- 4 61.25
- 63. 원자흡수분광광도법의 장치 구성이 순서대로 옳게 나열된 것은?
 - ① 광원부→파장선택부→측광부→시료원자화부
 - ② 광원부→시료원자화부→파장선택부→측광부
 - ③ 시료원자화부→광원부→파장선택부→측광부
 - ④ 시료원자화부→파장선택부→광원부→측광부
- 64. 다음 중 물질을 취급 또는 보관하는 동안에 기체 또는 미생 물이 침입하지 않도록 내용물을 보호하는 용기를 뜻하는 것 은?
 - ① 기밀용기
- ② 밀폐용기
- ③ 밀봉용기
- ④ 차과용기
- 65. 굴뚝 배출가스 중 먼지의 자동 연속 측정방법에서 사용하는 용어의 뜻으로 옳지 않은 것은?

- ① 검출한계는 제로드리프트의 2배에 해당하는 지시치가 갖는 교정용 입자의 먼지농도를 말한다.
- ② 응답시간은 표준교정판을 끼우고 측정을 시작했을 때 그 보정치의 90%에 해당하는 지시치를 나타낼 때까지 걸린 시간을 말한다.
- ③ 교정용입자는 실내에서 감도 및 교정오차를 구할 때 사용하는 균일계 단분산 입자로서 기하평균 입경이 0.3~3 µm인 인공입자로 한다.
- ④ 시험가동시간이란 연속자동측정기를 정상적인 조건에서 운전할 때 예기치 않는 수리, 조정 및 부품교환 없이 연 속가동 할 수 있는 최소시간을 말한다.
- 66. 자외선/가시선 분광분석 측정에서 최초광의 60%가 흡수되었을 때의 흡광도는?
 - $\bigcirc 0.25$
- ② 0.3
- 3 0.4
- 4 0.6
- 67. 비분산적외선분광분석법에서 사용하는 주요 용어의 의미로 옳지 않은 것은?
 - ① 스팬가스 : 분석계의 최저 눈금값을 교정하기 위하여 사용하는 가스
 - ② 스팬 드리프트 : 측정기의 교정범위눈금에 대한 지시값 의 일정시간 내의 변동
 - ③ 정필터형 : 측정성분이 흡수되는 적외선을 그 흡수파장 에서 측정하는 방식
 - ④ 비교가스: 시료셀에서 적외선 흡수를 측정하는 경우 대 조가스로 사용하는 것으로 적외선을 흡수하지 않는 가스
- 68. 다음은 연소관식 공기법을 사용하여 유류 중 황함유량을 분석하는 방법이다. ()안에 알맞은 것은?

950℃~1100℃로 가열한 석영 재질 연소관 중에 공기를 불어넣어 시료를 연소시킨다. 생선된 황산 화물을 (⊙)에 흡수시켜 황산으로 만든 다음.(ⓒ)으로 중화적정하며 황합유량을 구한다.

- ① 그 수산화소듐, ② 염산표준액
- ② ③ 염산, ⓒ 수산화소듐 표준액
- ③ ① 과산화수소(3%). ② 수산화소듐 표준액
- ④ → 싸이오시안산용액, ▷ 수산화칼슘 표준액
- 69. 다음은 굴뚝 배출가스 중 황산화물의 중화적정법에 관한 설명이다. ()안에 알맞은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

메틸레드 - 메틸렌블루 혼합지시약 (3~5) 방울을 가하며 (③)으로 적정하고 용액의 색미 (②)으 로 변한 점을 종말점으로 한다.

- ① ③ 에틸아민동용액, 🕒 녹색에서 자주색
- ② ① 에틸아민동용액, ⓒ 자주색에서 녹색
- ③ つ 0.1N 수산화소듐용액, © 녹색에서 자주색
- ④ つ 0.1N 수산화소듐용액, 자주색에서 녹색
- 70. 다음 분석가스 중 아연아민착염용액을 흡수액으로 사용하는 것은?
 - ① 황화수소
- ② 브롬화합물
- ③ 질소산화물
- ④ 포름알데히드

71. 다음 [보기]가 설명하는 굴뚝 배출가스 중의 산소측정방식 으로 옳은 것은?

[보기]

미 방식은 주기적으로 단속하는 자계 내에서 산소 분자에 작용하는 단속적인 흡입력을 자계 내에 일 정유량으로 유입하는 보조가스의 배압변화량으로 서 검출한다.

- ① 전극 방식
- ② 덤벨형 방식
- ③ 질코니아 방식
- ④ 압력검출형 방식
- 72. 굴뚝 배출가스 중 총탄화수소 측정을 위한 장치 구성조건 등에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 기록계를 사용하는 경우에는 최소 4회/분이 되는 기록계 를 사용한다.
 - ② 총탄화수소분석기는 흡광차분광방식 또는 비불꽃(non flame)이온크라마토그램방식의 분석기를 사용하며 폭발 위험이 없어야 한다.
 - ③ 시료채취관은 스테인리스강 또는 이와 동등한 재질의 것 으로 하고 굴뚝중심 부분의 10%범위 내에 위치할 정도 의 길이의 것을 사용한다.
 - ④ 영점가스로는 총탄화수소농도(프로판 또는 탄소등가 농 도)가 0.1mL/m³ 이하 또는 스팬값이 0.1% 이하인 고순 도 공기를 사용한다.
- 73. 배출가스 중 먼지를 여과지에 포집하고 이를 적당한 방법으 로 처리하여 분석용 시험용액으로 한 후 원자흡수분광광도 법을 이용하여 각종 금속원소의 원자흡광도를 측정하여 정 량분석 하고자 할 때, 다음 중 금속원소별 측정파장으로 옳 게 짝지어진 것은?
 - ① Pb 357.9nm
- ② Cu 228.2nm
- ③ Ni 283.3nm
- 4 Zn 213.8nm
- 74. 굴뚝 배출가스 중 질소산화물의 연속 자동측정법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 화학발광법
- ② 용액전도율법
- ③ 자외선흡수법
- ④ 적외선흡수법
- 75. 대기오염공정시험기준상 자외선/가시선 분광법에서 사용되 는 흡수셀의 재질에 따른 사용 파장범위로 가장 적합한 것
 - ① 플라스틱제는 자외부 파장범위
 - ② 플라스틱제는 가시부 파장범위
 - ③ 유리제는 가시부 및 근적외부 파장범위
 - ④ 석영제는 가시부 및 근적외부 파장범위
- 76. 보통형(I형) 흡입노즐을 사용한 굴뚝 배출가스 흡입 시 10분 간 채취한 흡입가스량(습식가스미터에서 읽은 값)이 60L이 었다. 이 때 등속흡입이 행하여지기 위한 가스미터에 있어 서의 등속흡입유량(L/min)의 범위는? (단, 등속흡입 정도를

알기 위한 등속흡입계수 $I(\%) = \frac{V_m}{q_- \times t} \times 100$

련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 3.3~5.3
- 2 5.5~6.3
- ③ 6.5~7.3
- 4 7.5~8.3

- 77. 기체-액체 크로마토그래피에서 사용되는 고정상액체 (Stationary Liquid)의 조건으로 옳은 것은?
 - ① 사용온도에서 증기압이 낮고, 점성이 작은 것이어야 한 CŁ.
 - ② 사용온도에서 증기압이 낮고, 점성이 큰 것이어야 한다.
 - ③ 사용온도에서 증기압이 높고, 점성이 작은 것이어야 한 다.
 - ④ 사용온도에서 증기압이 높고, 점성이 큰 것이어야 한다.
- 78. 흡광차분광법을 사용하여 아황산가스를 분석할 때 간섭성분 으로 오존(O3)이 존재할 경우 다음 조건에 따른 오존의 영 향(%)을 산출한 값은?
 - 오존을 첨가했을 경우의 지시값
 - : 0,7(µ mol/mol)
 - 오존을 첨가하지 않은 경우의 지시값
 - : 0,5(µ mol/mol)
 - 분석기기의 최대 눈금값 : 5("mol/mol)
 - 분석기기의 최소 눈금값 : 0,01("mol/mol)
 - 1 1
- 2 2
- ③ 3
- **4**
- 79. 굴뚝 배출가스 중의 황화수소를 아이오딘 적정법으로 분석 하는 방법에 관한 설명으로 거리가 먼 것은?(관련 규정 개 정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 - ① 다른 산화성 및 환원성 가스에 의한 방해는 받지 않는 장점이 있다.
 - ② 시료 중의 황화수소를 염산산성으로 하고, 아이오딘 용 액을 가하여 과잉의 아이오딘을 싸이오황산소듐 용액으 로 적정한다.
 - ③ 시료 중의 황화수소가 100~2000ppm 함유되어 있는 경 우의 분석에 적합한 시료채취량은 10~20L, 흡입속도는 1L/min 정도이다.
 - ④ 녹말 지시약(질량분율 1%)은 가용성 녹말 1g을 소량의 물과 섞어 끊는 물 100mL 중에 잘 흔들어 섞으면서 가 하고, 약 1분간 끓인 후 식혀서 사용한다.
- 80. 자외선/가시선 분광법에 의한 불소화합물 분석방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 분광광도계로 측정 시 흡수 파장은 460nm를 사용한다.
 - ② 이 방법의 정량범위는 HF로서 0.05ppm~1200ppm이며, 방법검출한계는 0.015ppm이다.
 - ③ 시료가스 중에 알루미늄(III), 철(II), 구리(II), 아연(II) 등 의 중금속 이온이나 인산 이온이 존재하면 방해 효과를 나타낸다.
 - ④ 굴뚝에서 적절한 시료채취장치를 이용하여 얻은 시료 흡 수액을 일정량으로 묽게 한 다음 완충액을 가하여 pH를 조절하고 란탄과 알리자린콤플렉손을 가하여 생성되는 생성물의 흡광도를 분광광도계로 측정한다.

5과목: 대기환경관계법규

81. 다음은 대기환경보전법령상 환경기술인에 관한 사항이다. ()안에 알맞은 것은?

환경기술인을 두어야 할 사업장의 범위, 환경기술 인의 자격기준, 임명기간은 ()으로 정한다.

- ① 시 · 도지사령
- ② 총리령
- ③ 환경부령
- ④ 대통령령
- 82. 대기환경보전법령상 자동차 연료(휘발유)의 제조기준 중 벤젠 함량(부피 %) 기준으로 옳은 것은?
 - ① 1.5 이하
- ② 1.0 이하
- ③ 0.7 이하
- (4) 0.0013 015H
- 83. 대기환경보전법령상 먼지·황산화물 및 질소산화물의 연간 발생량 합계가 18톤인 배출구의 자가측정횟수 기준은? (단, 특정대기유해물질이 배출되지 않으며, 관제센터로 측정결과 를 자동전송하지 않는 사업장의 배출구이다.)
 - ① 매주 1회 이상
- ② 매월 2회 이상
- ③ 2개월마다 1회 이상
- ④ 반기마다 1회 이상
- 84. 대기환경보전법령상 배출시설 설치허가 신청서 또는 배출시설 설치신고서에 첨부하여야 할 서류가 아닌 것은?
 - ① 원료(연료를 포함한다)의 사용량 및 제품 생산량을 예측 한 명세서
 - ② 배출시설 및 방지시설의 설치명세서
 - ③ 방지시설의 상세 설계도
 - ④ 방지시설의 연간 유지관리 계획서
- 85. 다음은 대기환경보전법령상 환경부령으로 정하는 첨가제 제 조기준에 맞는 제품의 표시방법이다. ()안에 알맞은 것은?

표시크기는 첨가제 또는 촉매제 용기 앞면의 제품 명 밑에 제품명 글자크기의 ()에 해당하는 크 기로 표시하여야 한다.

- ① 100분의 10 이상
- ② 100분의 20 이상
- ③ 100분의 30 이상
- ④ 100분의 50 이상
- 86. 대기환경보전법령상 기관출력이 130kW 초과인 선박의 질소 산화물 배출기준(g/kWh)은? (단, 정격 기관속도 n(크랭크샤 프트의 분당 속도)이 130rpm 미만이며 2011년 1월 1일 이 후에 건조한 선박의 경우이다.)
 - ① 17 이하
- ② 44.0×n^(-0.23) 0|ō
- ③ 7.7 이하
- ④ 14.4 이하
- 87. 대기환경보전법령상 대기오염도 검사기관과 거리가 먼 것 은?
 - ① 수도권대기환경청
- ② 환경보전협회
- ③ 한국환경공단
- ④ 유역환경청
- 88. 대기환경보전법령상 청정연료를 사용하여야 하는 대상시설 의 범위에 해당하지 않는 시설은?
 - ① 산업용 열병합 발전시설
 - ② 전체보일러의 시간당 총 증발량이 0.2톤 이상인 업무용 보일러
 - ③ 「집단에너지사업법 시행령」에 따른 지역냉난방사업을 위한 시설
 - ④ 「건축법 시행령」에 따른 중앙집중난방방식으로 열을 공급받고 단지 내의 모든 세대의 평균 전용면적이 40.0m²를 초과하는 공동주택

- 89. 대기환경보전법령상 벌칙기준 중 7년 이하의 징역이나 1억 원 이하의 벌금에 처하는 것은?
 - ① 대기오염물질의 배출허용기준 확인을 위한 측정기기의 부착 등의 조치를 하지 아니한 자
 - ② 황연료사용 제한조치 등의 명령을 위반한 자
 - ③ 제작자 배출허용기준에 맞지 아니하게 자동차를 제작한 자
 - ④ 배출가스 전문정비사업자로 등록하지 아니하고 정비·점 검 또는 확인검사 업무를 한 자
- 90. 대기환경보전법령상 가스형태의 물질 중 소각용량이 시간당 2톤(의료폐기물 처리시설은 시간당 200kg) 이상인 소각처리 시설에서의 일산화탄소 배출허용기준(ppm)은? (단, 각 보기 항의 ()안의 값은 표준산소농도(O₂의 백분율)를 의미한다.)
 - ① 30(12) 이하
- ② 50(12) 이하
- ③ 200(12) 이하
- ④ 300(12) 이하
- 91. 대기환경보전법령상 환경부장관이 특별대책지역의 대기오염 방지를 위하여 필요하다고 인정하면 그 지역에 새로 설치되 는 배출시설에 대해 정할 수 있는 기준은?
 - ① 일반배출허용기준
- ② 특별배출허용기준
- ③ 심화배출허용기준
- ④ 강화배출허용기준
- 92. 대기환경보전법령상 대기오염 경보단계 중 오존에 대한 "경보"해제기준과 관련하여 ()안에 알맞은 것은?

경보가 발령된 지역의 기상조건 등을 고려하며 대 기자동측정소의 오존농도가 ()인 때는 주의보 로 전환한다.

- ① 0.1ppm 이상 0.3ppm 미만
- ② 0.1ppm 이상 0.5ppm 미만
- ③ 0.12ppm 이상 0.3ppm 미만
- ④ 0.12ppm 이상 0.5ppm 미만
- 93. 다음은 대기환경보전법령상 기본부과금 부과대상 오염물질에 대한 초과배출량 산정방법 중 초과배출량 공제분 산정방법이다. ()안에 알맞은 것은?

3개월간 평균배출농도는 배출허용기준을 초과한 날 미전 정상 가동된 3개월 동만의 ()를 산술 평균한 값으로 한다.

- ① 5분 평균치
- ② 10분 평균치
- ③ 30분 평균치
- ④ 1시간 평균치
- 94. 다음은 악취방지법령상 악취검사기관의 준수사항에 관한 내용이다. ()안에 알맞은 것은?

검사기관이 법인인 경우 보유차량에 국가기관의 약 취검사차량으로 잘못 인식하게 하는 문구를 표시하 거나 과대표시를 해서는 아니되며, 검사기관은 다 음의 서류를 작성하며 () 보존하여야 한다.

- 가. 실험일지 및 검량선 기록지
- 나. 검사결과 발송 대장
- 다. 정도관리 수행기록철
- ① 1년간
- ② 2년간

- ③ 3년간
- ④ 5년간
- 95. 다음 중 대기환경보전법령상 초과부과금 산정기준에 따른 오염물질 1킬로그램당 부과금액이 가장 높은 것은?
 - ① 질소산화물
- ② 황화수소
- ③ 이황화탄소
- ④ 시안화수소
- 96. 환경정책기본법령상 미세먼지(PM-10)의 대기 환경기준은? (단. 연간평균치 기준이다.)
 - ① 10µg/m³ 0|市
- ② 25µg/m³ 0|ōh
- 3 30µg/m³ 0|ōl
- 4 50μg/m³ 0|ōŀ
- 97. 실내공기질 관리법령상 신축 공동주택의 실내공기질 권고기 준으로 옳은 것은?
 - ① 스티렌 360µg/m³ 이하
 - ② 폼알데하이드 360µg/m³ 이하
 - ③ 자일렌 360μg/m³ 이하
 - ④ 에틸벤젠 360μg/m³ 이하
- 98. 악취방지법령상 위임업무 보고사항 중 "악취검사기관의 지 도·점검 및 행정처분 실적"보고횟수 기준은?
 - ① 연 1회
- ② 연 2회
- ③ 연 4회
- ④ 수시
- 99. 다음은 대기환경보전법령상 운행차정기검사의 방법 및 기준 에 관한 사항이다. ()안에 알맞은 것은?

배출가스 검사대상 자동차의 상태를 검사할 때 원 동기가 충분히 예열되어 있는 것을 확인하고, 수 냉식 기관의 경우 계기판 온도가 (⊙) 또는 계 기판 눈금이 (ⓒ)이어야 하며, 원동기가 과열되 었을 경우에는 원동기실 덮개를 열고 (©) 지난 후 정상상태가 되었을 때 측정한다.

- ① ② 25℃ 이상, © 1/10 이상, © 1분 이상
- ② ③ 25℃ 이상, ⓒ 1/10 이상, ⓒ 5분 이상
- ③ ① 40℃ 이상, ⓒ 1/4 이상, ⓒ 1분 이상
- ④ ① 40℃ 이상, ⓒ 1/4 이상, ⓒ 5분 이상

100. 악취방지법령상 지정악취물질이 아닌 것은?

- ① 아세트알데하이드 ② 메틸메르캅탄
- ③ 톨루엔
- ④ 벤젠

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