1과목: 대기오염개론

- 1. 입자상 대기오염물질의 특성에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 먼지의 모양은 다양하고 매우 불규칙하다.
 - ② 공기 중에 부유하고 있는 입자의 크기는 대략 0.01~100 ㎞이다.
 - ③ 입자의 화학적 성분은 발생원에 따라 구성하는 성분이 다르며 또한 입자의 크기에 따라서도 성분이 다르게 나타난다.
 - ④ 먼지의 형테는 등축형, 판형, 섬유형으로 분류하며 최근에 석면흡입에 의한 건강상 위해의 문제가 되는 것은 등축형 형태이다.
- 2. 다음 주 조혈기능의 장애를 일으키는 물질로 가장 대표적인 것은?
 - ① 벤젠
- ② 크롬
- ③ 인
- ④ 황
- 3. 염소(Cl₂ : 분자량 71) 1V/V ppm에 상당하는 W/W ppm은? (단, 0℃, 1기압, 공기밀도 1.293kg/m³ 기준)
 - 1 2.45
- 2 2.98
- ③ 3.24
- 4 3.69
- 4. N₂O, NO₂, NO 및 NH₃는 모두 질소산화물인데 이들 중 광화학 반응에 크게 작용하지 않는 오염물질은?
 - 1 NO₂
- ② NO
- ③ NH₃
- 4 N₂O
- 5. 다음 그림은 탄화수소가 존재하지 않는 경우, NO₂의 광화학 싸이클(Photolytic cycle)을 설명한 것이다. 그림의 A 및 B 에 해당하는 물질은? (문제 오류로 문제 및 보기 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 내용을 아시는 분께서는 오류신고를통하여 내용 작성 부탁드립니다. 정답은 1번입니다.)
 - ① $A = O_2$, $B = O_2$
- ② $A = O_2$, B = NO
- $3 A = O_2 , B = NO_2$
- $(4) A = O_2 , B = CO_2$
- 6. 다음 중 2차 대기오염물질과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① H₂S
- 2 NOCI
- 3 SO₂
- 4 SO₃
- 7. 200℃, 1atm에서 이산화황의 농도가 2g/m³이다. 표준상태에 서는 몇 ppm 인가?
 - 1) 986
- 2 1213
- ③ 1759
- 4 2314
- 8. 오존(O₃)에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?
 - ① 대류권의 오존은 국지적인 광화학 스모그로 생성된 옥시 단트의 지표물질이다.
 - ② 온실가스로 작용한다.
 - ③ 오염된 대기 중의 오존은 LA 스모그 사건으로 처음 확인 되었다.
 - ④ 대기 중에서 오존의 배경농도는 0.1~0.2ppm 정도이며 청정지역에서 오존농도의 일변화는 크지 않다.
- 9. 다음 중 인체에 흡입되었을 때 발열(금속증기열)을 가져오는 물질로 가장 일반적인 것은?
 - ① 수은, 카드뮴
- ② 크롬, 납
- ③ 아연, 망간
- ④ 구리. 납

- 10. '공기역학적 직경' 의 정의로 가장 알맞은 것은?
 - ① 본래의 먼지보다 침강속도가 작은 구형입자의 직경
 - ② 본래의 먼지보다 침강속도가 큰 입자의 직경
 - ③ 본래의 먼지와 밀도 및 침강속도가 동일한 구형입자의
 - ④ 본래의 먼지와 침강속도가 동일하며, 밀도 1g/cm³인 구 형입자의 직경
- 11. 실내 공기 오염의 지표가 되는 것은?
 - (1) SO₂
- ② NO_X
- (3) CO₂
- (4) CO
- 12. 다이옥신의 대표적인 물리적 성질을 알맞게 나타낸 것은?
 - ① 열적불안정, 높은 증기압, 높은 수용성
 - ② 열적안정, 낮은 증기압, 높은 수용성
 - ③ 열적불안정, 높은 증기압, 낮은 수용성
 - ④ 열적안정, 낮은 증기압, 낮은 수용성
- 13. 시골지역의 분진에 의한 빛 흡수율을 조사하기 위하여 직경 120mm인 여과지에 500l/분의 속도로 10시간 동안 포집하여 빛전달율을 측정하니 60% 였다. 1000m당 Coh는?
 - ① 약 0.28
- ② 약 0.42
- ③ 약 0.84
- ④ 약 1.68
- 14. 다음 중 황화수소의 배출과 가장 관련이 깊은 업종은?
 - ① 도금공업
- ② 금속제련공업
- ③ 요업
- ④ 석유정제업
- 15. 다음의 미기상학에 관련된 용어 설명 중 틀린 것은?
 - ① 대류권 : 지표면에 상공 11㎞ 까지로 구름, 비 등의 기 상현상이 일어난다.
 - ② down wash : 바람이 불어오는 쪽의 반대로 부압 영역 이 생겨 연기가 말려 들어가는 현상
 - ③ 열섬효과 : 교외지역에 비해 도시지역에 고온의 공기층 을 형성하는 현상
 - ④ 복사역전: 장기간의 대기오염물의 축적으로 대기 오염 물질를 야기 시킨다.
- 16. 다음 그림 중 온도의 연직분포와 연기확산 형태, 그리고 명 칭을 나타낸 것이다. 바르게 연결된 것은? (문제 오류로 문 제 및 보기 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 내용을 아시 는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다. 정답은 1번입니다.)
 - ① 복원중
- ② 복원중
- ③ 복원중
- ④ 복원중
- 17. 대기오염농도를 추정하기 위한 '경자모델' 의 이론을 전개하 기 위한 가정이라 볼수 없는 것은?
 - ① 고려되는 공간에서 오염물의 농도는 균일하다.
 - ② 오염물 방출원이 지면전역에 균등히 분포되어 있다.
 - ③ 오염원은 방출과 동시에 균등하게 혼합된다.
 - ④ 오염물의 분해는 0차반응에 의한다.
- 18. 하루 10000톤의 석탄(탄소로 구성)을 연로로 화력발전을 할 경우 하루에 소모되는 공기(ton/day)? (단, 공기 중 산소가 약 23.2%(무게기준) 함유, 완전연소, 표준상태로 가정)

- ① 약 198000
- ② 약 154000
- ③ 약 115000
- ④ 약 103000
- 19. 바람에 관여하는 힘 중에서 바람발생의 근본 원인이 되는 것은?
 - ① 전향력
- ② 원심력
- ③ 마찰력
- ④ 기압경도력
- 20. 다음 광화학 스모그 생성에 대해 올바르게 설명한 것은?
 - ① 습기가 높고 가시거리가 짧다.
 - ② 대기중 먼지와 SO₂ 농도가 높다.
 - ③ 대기가 불안정하여 수평방향의 확산이 잘 이루어 진다.
 - ④ 여름철 태양의 일사량이 많다.

2과목: 대기오염 공정시험 기준(방법)

- 21. 공정시험법방법에서 정하고 있는 온도에 대한 설명으로 틀 린 것은?
 - ① 상온: 15 ~ 25℃
- ② 찬곳 : 0 ~ 15℃
 - ③ 온수: 45 ~ 60℃ ④ 열수: 약 100℃
- 22. 대기오염공정시험방법에서 환경대기중의 옥시단트 측정법의 하나인 화학발광법(자동연속측정법)의 측정원리 및 성능에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 측정 범위는 원칙적으로 최대 1.5ppm O₃로 한다.
 - ② 오존과 에틸렌 가스가 반응할 때 생기는 발광도가 오존 농도와 비례관계가 있다는 것을 이용한다.
 - ③ 최저 감지 농도는 0.003ppm이다.
 - ④ 방해 물질로는 수분에 대해 약간 영향을 받는다.
- 23. 배출허용기준중 표준산소농도를 적용받는 항목에 대하여 배 출가스유량을 보정하기 위한 식으로 적절한 것은?
 - ① 배출가스유량= 이론배출가스유량 ÷ [(21 표준산소농 도)/이론산소농도]
 - ② 배출가스유량= 이론배출가스유량 ÷ [이론산소농도/(21 - 표준산소농도)]
 - ③ 배출가스유량= 실측배출가스유량 : [(21- 표준산소농 도)/(21 - 실측산소농도)]
 - ④ 배출가스유량=실측배출가스유량 : [(21 실측산소농 도)/(21 - 표준산소농도)
- 24. 굴뚝단면이 원형일 경우, 굴뚝반경이 1.5m 일 때 먼지를 측 정하기 위한 측정점수로 적절한 것은?
 - ① 12
- 2 14
- ③ 16
- (4) 18
- 25. Ortho Toluidine 법에 의한 Cl₂ 가스 정량시 온도는?
 - ① 약 20℃
- ② 약 30℃
- ③ 약 40℃
- ④ 약 26℃
- 26. 배출가스중의 포름알데히드를 측정하기 위해 적용되는 분석 방법으로 적절한 것은?
 - ① 페놀디슬폰산법
- ② 중화법
- ③ 오르투톨리딘법
- ④ 크로모트로핀산법
- 27. 하이볼륨에어샘플러를 사용하여 비산먼지농도를 측정하고자 한다. 풍속이 0.5m/sec 미만 또는 10m/sec 이상되는 시간

- 이 전 채취시간의 50% 미만일 때 풍속에 대한 보정 계수 **⊢**?
- ① 1.0
- (2) 1.2
- ③ 1.4
- **4** 1.5
- 28. 환경기준시험법상 시료채취 위친선정에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 시료채취의 높이는 그 부근의 최대오염도를 나타낼수 있 는 곳으로 한다.
 - ② 시료채취의 높이는 가능한한 1.5~10m 범위로 한다.
 - ③ 주위에 건물등이 밀집되거나 접근되어 있을 경우에는 건 물 바깥벽으로부터 적어도 1.5m이상 떨어진 곳에 채취 점을 선정한다.
 - ④ 주위에 건물이나 수목 등의 장애물이 있을 경우에는 채 취위치로 부터 장애물까지의 거리가 그 장애물 높이의 2 배이상인 곳을 선정한다.
- 29. 화학분석의 일반사항 내용 중 틀린 것은?
 - ① 액의 농도가 (1→2)로 표시된 것은 용질 1g 또는 1mL를 용매에 녹여 전량을 2mL로 하는 것이다.
 - ② 황산 (1+2), 황산(1:2)라 표시한 것은 황산 1용량에 물 2용량을 혼합 것이다.
 - ③ 보통 용액이라 기재하며 그 용액의 이름을 밝히지 않는 것은 수용액을 뜻한다.
 - ④ 방울수라함은 20℃에서 정제수 10방울을 떨어 뜨릴 때 부피 약 1mL(0.1mL/방울)가 된다.
- 30. 배출가스시료를 채취하여 질산은 적정법으로 시안화수소를 측정하기 위하여 다음과 같은 측정치를 얻었다. 시안화수소 용량 농도는?

- 대기압 : 760mmHg

- 시료가스온도 : 50℃

시료가스채취량 : 50[®]

- 시험용액의 전량 : 250ml

- 적정에 사용한 시험용액 : 250ml

- 적정에 소비된 N/100 AgNOs 량 : 4.0ml - 공시험에 소비된 N/100 AgNO3 량 : 0,1m2

- N/100 AgNO₃ 역가: 1,000

- N/100 AgNO₃ 1ml = 0.448ml CN(or HCN)

- ① 41ppm
- 2 48ppm
- 3 56ppm
- 4 59ppm
- 31. 악취측정을 위한 공기희석관능법의 시료채취장치에관한 설 명으로 틀린 것은?
 - ① 냄새주머니의 재질은 테프론 또는 이보다 취기흡착성이 낮은 것으로 한다.
 - ② 냄새주머니의 내용적은 3 20L 정도의 것으로 한다.
 - ③ 시료채취펌프는 흡입유량이 5L/분 이상인 판막식펌프로 취기흡착성이 낮은 재질로 한다.
 - ④ 냄새주머니를 다시 사용하는 경우는 신선한 공기로 3회 이상 세척한다.
- 32. 피토관과 마노미터로 굴뚝 배출가스의 평균동압을 측정한 결과 15mmH₂0 였다. 유속은 얼마인가? (단, 피토우관 계수 는 0.84, 굴뚝 내 배출가스 밀도(γ)는 0.8㎏/Sm³ 로 한다.)
 - ① 11.6 m/sec
- 2 16.1 m/sec

- ③ 19.2 m/sec
- 4 21.9 m/sec
- 33. ()안에 가장 알맞은 것은?

흡광광도 분석법은 광원으로 나오는 빛을 (①) 나 (②)를 사용하며 좁은 파장 범위만을 가진 빛만을 선택하며 용액을 통과시킨 후 광전측광을 사용하며 흡광도를 측정한다.

- ① ① 슬릿, ② 필터
- ② ① 단색화장치, ② 회적격자
- ③ ① 필터, ② 단색화장치
- ④ ① 회절격자.② 슬릿
- 34. 대기오염공정시험방법상 다음 시약이 단순히 표시되었을 때 가장 높은 농도(%)를 나타내는 것은? (단, 별표 규정이 없 으며 비중은 고려하지 않음)
 - ① 질산
- ② 염산
- ③ 초산
- ④ 인산
- 35. 대기중의 가스상 물질의 시료채취방법 중 [채취관-여과재-포집부-흡입펌프-유량계]으로 구성된 것은?
 - ① 용매포집법
- ② 여과포집법
- ③ 직접포집법
- ④ 흡입포집법
- 36. 분석대상 가스별(분석방법)흡수액으로 틀린 것은?
 - ① 염화수소(질산은법) 수산화나트륨용액(0.1N)
 - ② 황산화물(침전적정법) 과산화수소용액(10%)
 - ③ 황화수소(흡광광도법) 아연아민착염용액
 - ④ 불소화합물(흡광광도법) 수산화나트륨용액(0.1N)
- 37. 굴뚝배출 가스중의 수분을 측정한 결과 건조배출 가스 1Nm³당 60g 이었다면 건조배출 가스에 수분의 용량비는?
 - ① 3.4%
- 2 5.5%
- 3 6.5%
- 4 7.5%
- 38. 저용량공기포집기(Low Volume Sampler)사용시 주의 사항 으로 알맞은 내용은?
 - ① 흡인펌프는 약 2년간(약 10,000시간)사용후에 날개를 교환한다.
 - ② 일반적으로 유량계의 설계온도는 25℃가 있으므로 온도 보정의 영향은 적지만 ±10℃ 차에 대하여 오차 범위는 ± 5% 이하이다.
 - ③ 유량계를 청소할 때는 눈금교정을 한다.
 - ④ 유량계는 연2회 이상 증류수로 씻는다.
- 39. 화학반응 등에 따라 굴뚝 등에서 배출되는 배출가스 중의 황화수소를 측정할 수 있는 시험방법은?
 - ① 요오드 측정법
- ② 오르토 톨리딘법
- ③ 질산은 적정법
- ④ 티오시안산 제이수은법
- 40. 원자 흡광광도법에 대한 원리를 가장 적절하게 설명한 것 은?
 - ① 여기상태의 원자가 기저상태로 될 때 특유의 파장량을 흡수하는 현상 이용
 - ② 기저상태의 여기상태로 될 때 특유 파장량을 흡수 하는 현상 이용

- ③ 기저 상태의 원자가 원자증기층을 투과하는 특유 파장의 빛을 흡수하는 현상 이용
- ④ 여기상태의 원자가 원자증기층을 투과하는 특유 파장을 흡수하는 현상 이용

3과목: 대기오염방지기술

- 41. C₈H₁₈의 공기 연료비(부피기준-moles air/mole fuel)은? (단, 건조공기는 N₂ 79% , O₂ 21%의 부피비를 갖는다.)
 - 1 12.5
- 25.0
- 3 47.0
- 4 59.5
- 42. 세정 집진장치로 사용되는 충전탑의 겉보기 처리 가스 속도 는 어느 범위가 가장 적절한가?
 - ① 0.1 m/s이하
- $20.3 \sim 1 \text{ m/s}$
- $31.5 \sim 2 \text{ m/s}$
- (4) 2 ~ 5 m/s
- 43. 공기중의 산소를 필요로 하지 않고 분자 자신속의 산소에 의해서 내부 연소하는 물질은?
 - ① 벤젠
- ② 알코올
- ③ 니트로글리세린
- ④ 코우크스
- 44. 분자식이 C_mH_n인 탄화수소가스 1Sm³의 완전연소에 필요한 이론산소량(Sm³)은?
 - ① $_{\rm m}$ + 0.25 $_{\rm n}$
- 2 4.8_m + 1.2_n
- (3) m + 0.56n
- $(4) 0.21_m + 0.79_n$
- 45. 여과집진장치에서 분진을 제거할 때 백필터(bag filter)에 부착된 먼지층을 주기적으로 떨어지는 조작이 필요한데 백필터의 단위면적당 누적먼지량을 먼지부하 $M(g/m^2)$ 이라 한다. 배출가스의 유입농도 $8g/m^3$ 를 유출농도 $0.5g/m^3$ 로 제거하고자 백필터의 여과속도를 1.0cm/sec로 운전한다. 만일 M값이 $160g/m^2$ 에 도달할 때 먼지를 탈락시킨다면 먼지층을 몇 분마다 떨어야 하는가?
 - ① 21.2
- 2 26.5
- 3 30.4
- 4 35.6
- 46. 현재 500mg/m³의 분진이 배출되고 있는 시설에 50% 효율이 있는 전처리 장치를 설치하였다. 이 시설의 배출허용기준은 10mg/m³인데, 집진율이 몇 %이상인 2차 처리 장치를설치하면 배출허용기준을 맞출수 있겠는가?
 - 1 92%
- 2 94%
- 3 96%
- 4 98%
- 47. 먼지의 모양 중 다른 두축이 매우 짧은 길이를 가진 반면에 한 축이 매우 긴 먼지형태로 최근의 석면의 흡읍에 의한 건 강상 위해가 문제가 되고 있는 것은?
 - ① 등축형
- ② 섬유형
- ③ 장축형
- ④ 판형
- 48. 수소가스 1Sm³의 이론 연소공기량은 대략 몇 Sm³인가?
 - ① 2.5
- 2 5.0
- ③ 7.5
- 4 10.0
- 49. 중량비로 탄소 90%, 수소 10%로 이루어진 액체연료를 완전연소 시킬 경우 배출되는 배기가스 중의최대 CO₂농도(%)는? (단, 연료 1㎏ 당 연료 이론 건조배기가스량은 12.5Sm³로 가정한다.)

- ① 5.0%
- 2 10.3%
- ③ 13.5%
- 4 18.3%
- 50. 회분이 0.1%인 중유를 연소시키고자 한다. 건조배출가스량은 중유 1㎏당 15Sm³이고 건조배출가스 중의 분진농도는 0.2g/Sm³이다. 분진중의 미연분(未燃分)은?
 - ① 약 32%
- ② 약 45%
- ③ 약 53%
- ④ 약 67%
- 51. 후드의 유입계수가 0.7 , 속도압이 17mmH₂O일 때 후드의 압력손실(△P)은?
 - (1) 35 mmH₂O
- 2 27 mmH₂O
- 3 18 mmH₂O
- 4) 12 mmH₂O
- 52. 유체가 관로를 흐를 때 발생되는 압력손실에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?
 - ① 유체의 밀도에 반비례한다.
 - ② 관의 내경에 반비례한다.
 - ③ 관의 길이에 비레한다.
 - ④ 유체의 평균유속의 제곱에 비례한다.
- 53. 스토크의 법칙을 만족하는 입자의 침강속도 설명 중 틀린 건요?
 - ① 입자와 유체의 밀도차에 비례한다.
 - ② 입자 직경의 제곱에 비례한다.
 - ③ 가스의 점도에 비례한다.
 - ④ 중력가속도에 비례한다.
- 54. 배기가스의 탈황방법 중 중유의 탈황법의 설명으로서 가장 적당치 않은 것은?
 - ① 금속 산화물에 의한 흡착 방법
 - ② 미생물에 의한 방법
 - ③ 비중에 의한 방법
 - ④ 방사선 화학에 의한 방법
- 55. 화학적 흡착에 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 대부분의 흡착제가 고체이다.
 - ② 여러층의 흡착층이 가능하다.
 - ③ 흡착제의 재생성이 낮다.
 - ④ 흡착열이 물리적 흡착에 비하여 높다.
- 56. 액화천연가스(LNG)와 액화석유가스(LPG)에 대한 서술로서 틀린 것은?
 - ① LNG의 주성분은 메탄이다.
 - ② LPG의 주성분은 프로판과 부탄이다.
 - ③ 발열량은 LPG보다 LNG가 높다.
 - ④ LPG의 밀도는 공기보다 높다.
- 57. 다음 기체 중 물에 대한 헨리상수가 가장 큰 물질은?
 - ① HF
- ② HCI
- 3 H₂S
- 4 SO₂
- 58. 유해가스처리를 위한 흡수장치 중 분무탑에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 구조가 간단하고 압력손실이 적다.

- ② 충전탑에 비하여 설치비나 유지비가 싸다.
- ③ 분무노즐이 막히기 쉽고 물방울을 미세하게 만들기 위하 여 많은 동력이 퓔요하다.
- ④ 침전물이 생기는 경우에 사용이 어렵다
- 59. 다음 중 싸이크론 집진장치에서 50%의 효율을 집진하는 입자의 크기를 나타낸는 것은?
 - ① 임계입경
- ② 한계입경
- ③ 절단입경
- ④ 분배입경
- 60. 상온상압의 함진공기 100m³/min을 지름 26㎝ , 유호길이 3m 되는 원통형 Bag filter로 처리하려하면 가스처리속도를 1.5m/min 할 때 소요되는 Bag 수는?
 - ① 21개
- ② 28개
- ③ 33개
- 41 JH

4과목 : 대기환경 관계 법규

- 61. 환경친화기업의 지정에 관한 내용으로 틀린 것은?
 - ① 환경친화기업으로 지정된 사업장에 대하여는 환경부령이 정하는 바에 따라 허가를 신고로 대신할 수 있다.
 - ② 환경친화기업으로 지정받고자 하는 사업자는 환경부령이 정하는 바에 따라 지정신청을 하여야 한다.
 - ③ 환경부정관은 환경친화기업 지정기준등 지정에 관한 세 부사항을 산업자원부장관과 협의하여 환경부령으로 정한 다.
 - ④ 산업자원부장관이 인정한 환경경영체계 인증기업에 대하여는 환경친화기업 지정시 우선 고려하여야 한다.
- 62. 생활악취시설에 관한 내용으로 틀린 것은?
 - ① 농수산물유통 및 가격안정에 관한 법률에 의한 농수산물 도매시장, 농수산물공판장
 - ② 수질환경보전법에 의한 하수종말처리시설
 - ③ 폐기물관리법에 의한 페기물의 보관시설
 - ④ 공중위생관리법에 의한 세탁업의 시설
- 63. 악취시설물질을 소각한 자에 대한 벌칙기준으로 적절한 것 은?
 - ① 1년이하의 징역 또는 500만원이하의 벌금
 - ② 200만원의이하의 벌금
 - ③ 100만원의이하의 벌금
 - ④ 100만원의이하의 과태료
- 64. 다음 중 오염도 검사기관이 아닌 것은? (단, 지방환경청=지 방환경관리청)
 - ① 특별시,광역시,도의 보건환경연구원
 - ② 환경보전협회
 - ③ 환경관리공단법에 의한 환경관리공단
 - ④ 지방환경(관리)청
- 65. 대기오염경보 발령시 포함되어야 할 사항과 거리가 먼 것 은?
 - ① 경보의 대상지역
- ② 경보단계
- ③ 경보지속예상시간
- ④ 오염물질의 농도
- 66. 대기환경보전법상 악취측정방법과 가장 거리가 먼 것은?

- 2002년 09월 08일 필기 기출문제 (●
- ① 직접관능법
- ② 공기희석관능법
- ③ 기기분석법
- ④ 식염수법
- 67. 사업자가 개선명령 처분을 받아 개선계획서를 제출하려한다면 개선명령받은날 부터 몇일 이내로 하여야 하는가?
 - ① 10일이내
- ② 12일이내
- ③ 20일이내
- ④ 30일이내
- 68. 대기환경보전법 규정에 따라 해당시설에 조업정지처분에 갈 음하여 부과할 수 있는 과징금의 최대액수는?
 - ① 3억원
- ② 2억원
- ③ 1억원
- ④ 5천만원
- 69. 특정대기유해물질이 아닌 것은?
 - ① 아닐린
- ② 스틸린
- ③ 아세트알데히드
- ④ 벤지딘
- 70. 초과부과금 대상이 되는 대기오염물질에 해당되지 않은 것 은?
 - ① 일산화탄소
- ② 암모니아
- ③ 먼지
- ④ 악취
- 71. 다음 위임업무 보고사항중 보고 횟수가 다른 것은?
 - ① 비산먼지발생대상사업장 지도.점검실적
 - ② 굴뚝자동측정기의 정도검사현황
 - ③ 악취배출시설 지도, 점검실적
 - ④ 배출시설 및 방지시설의 정상운영여부 확인기기 부착업 소와 행정처분현황
- 72. 대기의 환경기준에 대한 내용으로 맞는 것은?
 - ① 비산먼지 입자의 크기는 10㎞이하의 먼지를 말한다.
 - ② 먼지는 총먼지와 비산먼지로 나누어 진다.
 - ③ 8시간 평균치는 99백분위수의 값이 그 기준을 초과 하여 서는 아니된다.
 - ④ 24시간 평균치는 999천분위수의 값이 그 기준을 초과 하여서는 아니된다.
- 73. 대기오염물질배출시설 기준에 해당되지 않는 것은?
 - ① 소각능력이 시간당 25㎏이상의 폐가스소각시설
 - ② 소각능력이 시간당 25㎏이상의 폐기물소각시설
 - ③ 소각능력이 시간당 25㎏이상의 적출물소각시설
 - ④ 소각능력이 시간당 25㎏이상의 폐수소각시설
- 74. 환경부장관이 설치하는 대기오염측정망의 종류로 틀린 것 은?
 - ① 지역배경농도측정망 ② 유해대기물질측정망
 - ③ 대기중금속측정망 ④ 산성강하물측정망
- 75. 다음 보기의 사항등을 주로 심의하는 기관은?
 - 1. 환경보전 기본대책의 수립에 관한 사항
 - 2, 환경기준에 관한 사항
 - ① 환경관리위원회
- ② 중앙환경심의위원회
- ③ 중앙자문위원회
- ④ 중앙환경위원회

- 76. 고체연료환산계수가 1.0인 무연탄의 발열기준은?
 - (1) 4500 kcal/kg
- 2 4600 kcal/kg
- ③ 4700 kcal/kg
- 4 4800 kcal/kg
- 77. 환경관리인 자격기준에 대한 설명이다. 그 중 알맞지 않은 내용은?
 - ① 방지시설 설치면제 사업장은 5종사업장의 관리인을 둘수 있다.
 - ② 4종 사업장에서 특정대기유해물질이 배출되는 경우 3종 사업장의 관리인을 두어야 한다.
 - ③ 공동방지시설에 있어서 각 사업장의 고체환산연료사용량 의 합계가 4종 및 5종 사업장의 규모에 해당하는 경우에 는 3종사업장에 해당하는 관리인을 둘수 있다.
 - ④ 대기오염물질배출시설 중 일반보일러만 설치한 사업장은 대기 5종 사업장의 관리인을 둘 수 있다.
- 78. 석탄사업장을 제외한 기타 고체연료 사용시설의 설치기준으로 틀린 것은?
 - ① 배출시설의 굴뚝높이는 20m 이상이어야 한다.
 - ② 연료는 옥내에 저정하여야 한다.
 - ③ 굴뚝에서 배출되는 매연을 측정할수 있는 기기를 설치하여 한다.
 - ④ 연소재는 밀폐통을 이용하여 운반하여야 한다.
- 79. 기후,생태계변화 유발물질이라 볼수 없는 것은?
 - ① 메탄
- ② 육불화항
- ③ 탄화수소
- ④ 아산화질소
- 80. 대기오염물질배출시설에 관한 내용중 '고체입자상물질'에 관한 설명으로 알맞은 것은?
 - ① 입자의 크기가 지름 0.1mm이상인 것에 한한다.
 - ② 입자의 크기가 지름 0.1mm이하인 것에 한한다.
 - ③ 입자의 크기가 지름 1mm이상인 것에 한한다.
 - ④ 입자의 크기가 지름 1mm이하인 것에 한한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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	1	1	3	1	1	2	4	3	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	4	3	4	4	1	4	3	4	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	1	3	1	1	4	1	1	4	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	2	3	3	1	2	4	3	1	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	2	3	1	4	3	2	1	3	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	1	3	3	2	3	3	4	3	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	2	2	2	3	4	2	2	2	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	3	1	3	3	2	3	4	3	4