



측 중심축상 지상최대 오염농도는 75m일 때의 것과 비교하면 몇 %가 되겠는가? (단, Sutton의 확산 관련 식을 이용)

- ① 약 25%
- ② 약 56%
- ③ 약 75%
- ④ 약 88%

17. 다음 특정물질 중 오존 파괴지수가 가장 큰 것은?

- ① CHFCI<sub>2</sub>
- ② CF<sub>2</sub>BrCl
- ③ CHFClCF<sub>3</sub>
- ④ CHF<sub>2</sub>Br

18. 대기오염물질과 지표식물의 연결로 거리가 먼 것은?

- ① SO<sub>2</sub> - 알팔파
- ② HF - 글라디올러스
- ③ O<sub>3</sub> - 담배
- ④ CO - 강낭콩

19. 인위적인 원인에 의한 시정장애와 관련된 현상과 물질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시정장애현상의 직접적인 원인은 주로 미세먼지 때문이다.
- ② 시정장애는 특히 0.01~0.1 $\mu$ m 크기의 미세먼지들에 의한 빛의 산란 및 흡수현상이다.
- ③ 대부분 대기 중에서 1차 오염물질들이 서로 반응, 응축, 응집하여 생성, 성장하기 때문에 2차 오염물질이라고 불린다.
- ④ 이들 2차 오염물질의 입경분포, 화학성분, 수분함량 등의 여러 인자들이 시정장애 현상에 영향을 미친다.

20. 공기역학적직경(aerodynamic diameter)의 정의로 옳은 것은?

- ① 원래의 먼지와 침강속도가 동일하며, 밀도가 1g/cm<sup>3</sup>인 구형입자의 직경
- ② 원래의 먼지와 밀도 및 침강속도가 동일한 구형입자의 직경
- ③ 먼지의 한쪽 끝 가장자리와 다른 쪽 끝 가장자리 사이의 거리
- ④ 먼지의 면적과 동일한 면적을 갖는 원의 직경

**2과목 : 대기오염 공정시험 기준(방법)**

21. 이론단수가 1,600인 분리관이 있다. 보유시간이 10분인 피크의 좌우 변곡점에서 접선이 자르는 바탕선의 길이는? (단, 기록지 이동속도는 5mm/min, 이론단수는 모든 성분에 대하여 같다.)

- ① 1mm
- ② 2mm
- ③ 5mm
- ④ 10mm

22. 대기오염공정시험기준상 환경대기 중의 먼지 측정에 적용 가능한 시험방법으로 거리가 먼 것은?

- ① 고용량 공기시료채취기법
- ② 저용량 공기시료채취기법
- ③ 오존전구물질-자동측정법
- ④ 베타선법

23. 반자동식 측정법으로 굴뚝 배출가스 중 먼지 측정 시 굴뚝의 지름이 2.5m인 원형굴뚝의 측정점수는?

- ① 4
- ② 8
- ③ 12
- ④ 16

24. A굴뚝 내 배출가스의 유속을 피토관으로 측정할 결과 동일 이 25mmH<sub>2</sub>O였고, 온도가 211℃이었다면 이때 굴뚝 내 배

출가스의 유속은? (단, 표준상태에서 배출가스의 밀도 : 1.3kg/Sm<sup>3</sup>, 피토관 계수 : 0.98, 기타 조건은 같다고 가정)

- ① 18.6m/sec
- ② 20.4m/sec
- ③ 22.8m/sec
- ④ 25.3m/sec

25. 다음 중 냉증기-원자흡수분광광도법을 사용하여 분석하는 오염물질은?

- ① 카드뮴화합물
- ② 불소화합물
- ③ 수은화합물
- ④ 페놀화합물

26. 대기오염공정시험기준상 따로 규정이 없을 경우 사용하는 시약의 규격으로 틀린 것은?

	명 칭	농도(%)	비중(약)
㉠	마세트산	99.0% 이상	1.05
㉡	과산화수소	30.0~35.0	1.11
㉢	마미오드화수소산	28.0~30.0	0.90
㉣	과염소산	60.0~62.0	1.54

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣

27. 다음은 피리딘 피라졸론법으로 시안화수소를 분석할 때, 시안화수소 표정방법에 관한 사항이다. ( ) 안에 알맞은 것은?

시안화수소용액은 시안화포타슘(KCN) 약 2.5g을 물에 녹여서 1L로 하며, 이 용액은 사용할 때에 다음 방법으로 표정한다.  
 ※ 표정 : 본 용액 100mL를 정확하게 취하여 지시약으로서 ( ㉠ ) 0.5mL을 가하고 N/10질산은 용액으로 적정하여 용액의 색이 황색에서 ( ㉡ )이 되는 점을 종말점으로 한다.

- ① ㉠ p-다이메틸아미노벤질리덴로다닌의 아세톤 용액, ㉡ 청색
- ② ㉠ p-다이메틸아미노벤질리덴로다닌의 아세톤 용액, ㉡ 적색
- ③ ㉠ 0.1N 수산화소듐 용액, ㉡ 청색
- ④ ㉠ 0.1N 수산화소듐 용액, ㉡ 적색

28. 기체 크로마토그래피에서 1,2 시료의 분석치가 다음과 같을 때 분리계수는?

- 피크 1의 보유시간 : 3분
- 피크 2의 보유시간 : 5분
- 피크 1의 폭 : 35초
- 피크 2의 폭 : 44초

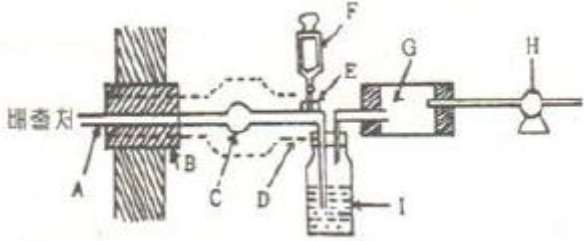
- ① 1.7
- ② 2.5
- ③ 3.0
- ④ 4.4

29. 다음 중 오르자트 가스 분석계에 사용되는 산소흡수액으로 가장 적합한 것은?

- ① 메틸레드 용액
- ② 포화 식염수
- ③ 수산화포타슘과 피로갈를 혼합용액

④ 수산화포타슘 용액

30. 아래의 시료가스 채취장치에서 B와 C의 명칭으로 가장 적합한 것은?



- ① B : 보온재, C : 건조재
- ② B : 보온재, C : 여과지
- ③ B : 여과지, C : 보온재
- ④ B : 여과지, C : 건조재

31. 굴뚝 배출가스 내의 산소측정방법 중 덤벨형(Dumb-Bell) 자기력 분석계의 구성장치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 측정셀은 시료 유동실로서 자극 사이에 배치하여 덤벨 및 불균형 자계발생 자극편을 내장한 것이다.
- ② 덤벨은 자기화율이 큰 석영 등으로 만들어진 중공의 구체를 막대 양 끝에 부착한 것으로 알곤을 봉입한 것이다.
- ③ 자극편은 외부로부터 영구자석에 의하여 자기화되어 불균등 자장을 발생하는 것이다.
- ④ 피드백코일은 편위량을 없애기 위하여 전류에 의하여 자기를 발생시키는 것으로 일반적으로 백금선이 이용된다.

32. 배출가스 중의 SO<sub>2</sub>량이 2,286mg/Sm<sup>3</sup>일 때, ppm으로 환산한 값은? (단, 표준상태 기준)

- ① 약 300
- ② 약 800
- ③ 약 1,200
- ④ 약 6,530

33. 굴뚝 배출가스 내의 브롬화합물 분석방법 중 자외선/가시선 분광법에서 사용되는 흡수액으로 옳은 것은?

- ① 수산화소듐(0.4W/V%) 용액
- ② 과망간산포타슘(0.4W/V%) 용액
- ③ 염산(1+1) 용액
- ④ 과산화수소수(3%) 용액

34. 다음은 배출가스 중 벤젠 분석방법이다. ( ) 안에 알맞은 것은?

흡착관을 이용한 방법, 테들러 백을 이용한 방법을 시료채취방법으로 하고 열탈착장치를 통하여 (㉠)방법으로 분석한다. 배출가스 중에 존재하는 벤젠의 정량범위는 0.1~ 2,500ppm이며, 방법검출한계는 (㉡)이다.

- ① ㉠ 원자흡수분광광도, ㉡ 0.03ppm
- ② ㉠ 원자흡수분광광도, ㉡ 0.1ppm
- ③ ㉠ 기체 크로마토그래피, ㉡ 0.03ppm
- ④ ㉠ 기체 크로마토그래피, ㉡ 0.1ppm

35. 기체-액체 크로마토그래피에서 고정상 액체의 구비조건으로 옳은 것은?

- ① 사용온도에서 증기압이 낮고, 점성이 작은 것이어야 한다.

- ② 사용온도에서 증기압이 낮고, 점성이 큰 것이어야 한다.
- ③ 사용온도에서 증기압이 높고, 점성이 작은 것이어야 한다.
- ④ 사용온도에서 증기압이 높고, 점성이 큰 것이어야 한다.

36. 휘발성 유기화합물(VOCs) 누출확인방법에 사용되는 측정기기의 규격, 성능기준 요구사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 기기의 응답시간은 30초보다 작거나 같아야 한다.
- ② 교정밀도는 교정용 가스 값의 10%보다 작거나 같아야 한다.
- ③ 기기의 계기누금은 최소한 표시된 누출농도의 ±10%를 읽을 수 있어야 한다.
- ④ 기기는 펌프를 내장하고 있어야 하고 일반적으로 시료유량은 0.5~3L/min이다.

37. 물질의 파쇄, 선별, 퇴적, 이적, 기타 기계적 처리 또는 연소, 합성분해 시 굴뚝에서 배출되는 먼지를 측정하는 방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 반자동식 채취기에 의한 방법으로써 먼지가 포집된 여과지를 110±5℃에서 충분히(1~3시간) 건조시켜 부착수분을 제거한 후 먼지의 질량농도를 계산한다.
- ② 반자동식 채취기에 의한 방법으로써 배연탈황시설과 황산미스트에 의해서 먼지농도가 영향을 받은 경우에는 여과지를 135℃ 이상에서 3시간 이상 건조시킨 후 먼지농도를 계산한다.
- ③ 측정공은 측정위치로 선정된 굴뚝 벽면에 내경 100~150mm 정도로 설치하고 측정 시 이외에는 마개를 막아 밀폐하고 측정 시에도 흡입관 삽입 이외의 공간은 공기가 새지 않도록 밀폐되어야 한다.
- ④ 굴뚝 단면적이 0.25m<sup>2</sup> 이하로 소규모 원형 굴뚝인 경우에는 그 굴뚝 단면의 중심을 대표점으로 하여 1점만 측정한다.

38. 배출가스 중 불꽃이온화기를 이용한 총탄화수소 분석에 사용되는 용어 및 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 배출가스 중 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 수분이 존재한다면 양의 오차를 가져올 수 있다. 단, 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 수분의 퍼센트(%)농도의 값이 100을 초과하지 않는다면 간섭은 없는 것으로 간주한다.
- ② 총탄화수소 분석부는 총탄화수소 농도를 감지하고, 농도에 비례하는 출력을 발생하는 부분을 말한다.
- ③ 반응시간은 오염물질 농도의 단계변화에 따라 최종값의 100%에 도달하는 시간으로 한다.
- ④ 수분트랩 안에 유기성 입자상 물질이 존재한다면 양의 오차를 가져올 수 있다.

39. 굴뚝 배출가스 중 폼알데하이드 및 알데하이드류의 분석방법으로 거리가 먼 것은?

- ① Methyl Ethyl Ketone법
- ② 고성능 액체 크로마토그래피법
- ③ 크로모트로핀산 자외선/가시선 분광법
- ④ 아세틸아세톤 자외선/가시선 분광법

40. 다음 중 오염물질과 그 측정방법의 연결로 옳지 않은 것은?

- ① 불소 : 이온선택전극법
- ② 질소산화물 : 페놀디술폰산법
- ③ 브롬화합물 : 질산토륨-네오트린법
- ④ 벤젠 : 기체 크로마토그래피법

**3과목 : 대기오염방지기술**

41. 아래 그림은 다음 중 어떤 집진장치에 해당하는가?



- ① 중력집진장치                      ② 관성력집진장치
- ③ 원심력집진장치                  ④ 전기집진장치

42. 연료의 성질에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 휘발분의 조성은 고탄화도의 역청탄에서는 탄화수소가스 및 타르 성분이 많아 발열량이 높다.
- ② 석탄의 탄화도가 낮으면 탄화수소가 감소하며 수분과 이산화탄소가 증가하여 발열량은 낮아진다.
- ③ 고정탄소는 수분과 이산화탄소의 합을 100에서 제외한 값이다.
- ④ 고정탄소와 휘발분의 비를 연료비라 한다.

43. 중량조성이 탄소 85%, 수소 15%인 액체연료를 매시 100kg 연소한 후 배출가스를 분석하였다니 분석치가 CO<sub>2</sub> 12.5%, CO 3%, O<sub>2</sub> 3.5%, N<sub>2</sub> 81%이었다. 이때 매시간당 필요한 공기량(Sm<sup>3</sup>/hr)은?

- ① 약 13                                  ② 약 157
- ③ 약 657                                ④ 약 1,271

44. 총집진효율 90%를 요구하는 A공장에서 50% 효율을 가진 1차 집진장치를 이미 설치하였다. 이때 2차 집진장치는 몇 % 효율을 가진 것이어야 하는가? (단, 장치 연결은 직렬조합이다.)

- ① 70                                      ② 75
- ③ 80                                      ④ 85

45. 환기장치에서 후드(Hood)의 일반적인 흡인요령으로 거리가 먼 것은?

- ① 후드를 발생원에 근접시킨다.
- ② 국부적인 흡인방식을 택한다.
- ③ 충분한 포착속도를 유지한다.
- ④ 후드의 개구면적을 크게 한다.

46. 공기비가 작을 경우 연소실 내에서 발생될 수 있는 상황을 가장 잘 설명한 것은?

- ① 가스의 폭발위험과 매연발생이 크다.
- ② 배기가스 중 NO<sub>2</sub> 양이 증가한다.
- ③ 부식이 촉진된다.
- ④ 연소온도가 낮아진다.

47. 다음 연료 중 황(S)성분의 함량 순서로 가장 적합한 것은?

- ① 중유 > 경유 > 등유 > 휘발유 > LPG
- ② 중유 > 등유 > 경유 > 휘발유 > LPG
- ③ 중유 > 석탄 > 등유 > 경유 > 휘발유
- ④ 석탄 > 중유 > 등유 > 경유 > 휘발유

48. 다음 악취물질 중 “자극적이며, 새콤하고 타는 듯한 냄새”

와 가장 가까운 것은?

- ① CH<sub>3</sub>SH
- ② (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO
- ③ CH<sub>3</sub>S<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- ④ (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>S

49. 다음 중 액화석유가스(LPG)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 천연가스에서 회수되기도 하지만 대부분은 석유정제 시 부산물로 얻어진다.
- ② 보통 LNG보다 발열량이 낮으며, 착화온도는 200~250℃이다.
- ③ 비중이 공기보다 무거워 누출될 경우, 인화·폭발성의 위험이 있다.
- ④ 액체에서 기체로 될 때, 증발열이 있으므로 사용하는 데 유의할 필요가 있다.

50. 연소배기가스가 4,000Sm<sup>3</sup>/hr인 굴뚝에서 정압을 측정하였더니 20mmH<sub>2</sub>O였다. 여유율 20%인 송풍기를 사용할 경우 필요한 소요동력(kW)은? (단, 송풍기 정압효율은 80%, 전동기 효율은 70%이다.)

- ① 0.38                                      ② 0.47
- ③ 0.58                                      ④ 0.66

51. 다음 중 휘발성유기화합물(VOCs) 제거기술로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 활성탄 흡착법                      ② 응축법
- ③ 수은환원법                          ④ 흡수법

52. 흡수법에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 흡수제는 휘발성이 커야 한다.
- ② 충전탑은 액분산형 흡수장치에 해당한다.
- ③ 재생가치가 있는 물질이나 흡수제의 재사용은 탈착이나 stripping을 통해 회수 또는 재생한다.
- ④ 흡수제의 빙점은 낮고, 비점은 높아야 한다.

53. 중력침강실 내의 함진가스의 유속이 2m/sec인 경우, 바닥면으로부터 1m 높이(H)로 유입된 먼지는 수평으로 몇 m 떨어진 지점에 착지하겠는가? (단, 총류기준, 먼지의 침강속도는 0.4m/sec)

- ① 2.5                                      ② 3.5
- ③ 4.5                                      ④ 5.0

54. 원추하부반경이 30cm인 사이클론에서 배출가스의 접선속도가 600m/min일 때 분리계수는?

- ① 3.0                                      ② 3.4
- ③ 30                                        ④ 34

55. 유체가 흐르는 관의 직경을 2배로 하면 나중속도는 처음속도 대비 어떻게 변화되는가? (단, 유량변화 등 다른 조건은 변화 없다고 가정한다.)

- ① 처음의 1/8로 된다.                      ② 처음의 1/4로 된다.
- ③ 처음의 1/2로 된다                      ④ 처음과 같다

56. 송풍관에 송풍량 40m<sup>3</sup>/min을 통과시켰을 때 20mmH<sub>2</sub>O의 압력손실이 생겼다. 송풍량이 60m<sup>3</sup>/min로 증가된다면 압력손실(mmH<sub>2</sub>O)은?

- ① 20                                        ② 30

- ③ 35                                      ④ 45
- 57. 다음 중 다이옥신의 광분해에 가장 효과적인 파장범위는?  
 ① 150~220nm                          ② 250~340nm  
 ③ 360~540nm                          ④ 600~850nm
- 58. 다음 중 SO<sub>x</sub>와 NO<sub>x</sub>를 동시에 제어하는 기술로 거리가 먼 것은?  
 ① Filter cage 공정                      ② 활성탄 공정  
 ③ NO<sub>x</sub>SO 공정                          ④ CuO 공정
- 59. 세정집진장치에서 입자와 액적 간의 충돌횟수가 많을수록 집진효율은 증가되는데 관성충돌계수(효과)를 크게 하기 위한 조건으로 옳지 않은 것은?  
 ① 분진의 입경이 커야 한다.  
 ② 분진의 밀도가 커야 한다.  
 ③ 액적의 직경이 커야 한다.  
 ④ 처리가스의 점도가 낮아야 한다.
- 60. 50m<sup>3</sup>/min의 공기를 직경 28cm인 원형관을 사용하여 수송하고자 할 때 관내의 속도압(mmH<sub>2</sub>O)을 구하면? (단, 공기의 비중은 1.2)  
 ① 8.5    ② 9.6  
 ③ 11.2                                        ④ 15.6

**4과목 : 대기환경 관계 법규**

- 61. 대기환경보전법규상 한국환경공단이 환경부장관에게 보고해야 할 위탁업무 보고사항 중 자동차배출가스 인증생략 현황의 보고횟수 기준은?  
 ① 수시                                        ② 연 1회  
 ③ 연 2회                                      ④ 연 4회
- 62. 다음은 악취방지법규상 2006년 1월 1일부터 적용되는 폐기물 보관·처리시설의 악취배출시설규모 기준이다. ( ) 안에 가장 적합한 것은?  

「폐기물관리법」에 따른 폐기물처리시설 및 폐기물보관시설. 다만, 폐지·고철·폐석고·폐석회·폐내화물·폐유리 등 ( ) 재활용자의 폐기물처리시설 및 폐기물보관시설과 폐기물배출자의 폐기물보관시설은 제외한다.

  - ① 무기성폐기물(수분을 제외한 무기물 함량이 15% 이상이어야 한다.)
  - ② 무기성폐기물(수분을 제외한 무기물 함량이 30% 이상이어야 한다.)
  - ③ 무기성폐기물(수분을 제외한 무기물 함량이 45% 이상이어야 한다.)
  - ④ 무기성폐기물(수분을 제외한 무기물 함량이 60% 이상이어야 한다.)
- 63. 대기환경보전법령상 과태료의 부과기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 일반기준으로서 위반행위의 횟수에 따른 부과기준은 최근 1년간 같은 위반행위로 과태료 부과처분을 받은 경우에 적용한다.  
 ② 일반기준으로서 부과권자는 위반행위의 동기와 그 결과

- 등을 고려하여 과태료 부과금액의 80퍼센트 범위에서 이를 감경한다.
- ③ 개별기준으로서 제작차 배출허용기준에 맞지 않아 결함시정명령을 받은 자동차제작자가 결함시정 결과보고를 아니한 경우 1차 위반 시 과태료 부과금액은 100만원이다.
- ④ 개별기준으로서 제작차 배출허용기준에 맞지 않아 결함시정명령을 받은 자동차제작자가 결함시정 결과보고를 아니한 경우 3차 위반 시 과태료 부과금액은 200만원이다.
- 64. 대기환경보전법령상 오염물질발생량에 따른 사업장 분류기준 중 4종 사업장 분류기준은?  
 ① 대기오염물질발생량의 합계가 연간 10톤 이상 20톤 미만인 사업장  
 ② 대기오염물질발생량의 합계가 연간 5톤 이상 20톤 미만인 사업장  
 ③ 대기오염물질발생량의 합계가 연간 5톤 이상 10톤 미만인 사업장  
 ④ 대기오염물질발생량의 합계가 연간 2톤 이상 10톤 미만인 사업장
- 65. 대기환경보전법규상 자동차 운행정지를 받은 자동차를 운행정지기간 중에 운행하는 경우 물게 되는 벌금기준은?  
 ① 100만원 이하의 벌금                      ② 200만원 이하의 벌금  
 ③ 300만원 이하의 벌금                      ④ 500만원 이하의 벌금
- 66. 다음은 대기환경보전법규상 고체연료 사용시설 설치기준이다. ( ) 안에 가장 적합한 것은?

석탄사용시설의 경우 배출시설의 굴뚝높이는 (㉠)으로 하되, 굴뚝상부 만지름, 배출가스 온도 및 속도 등을 고려한 유효굴뚝높이(굴뚝의 실제 높이에 배출가스의 상승고도를 합산한 높이)가 440m 이상인 경우에는 굴뚝높이를 60m 이상 100m 미만으로 할 수 있다. 기타 고체연료 사용시설의 경우에는 배출시설의 굴뚝높이는 (㉡)이어야 한다.

- ① ㉠ 50m 이상, ㉡ 20m 이상
- ② ㉠ 50m 이상, ㉡ 10m 이상
- ③ ㉠ 100m 이상, ㉡ 20m 이상
- ④ ㉠ 100m 이상, ㉡ 100m 이상
- 67. 대기환경보전법규상 환경정책기본법에 의한 환경보전협회에서 받는 환경기술인의 교육기간 기준으로 옳은 것은? (단, 신규교육 기준, 정보통신매체 원격교육이 아님)  
 ① 2일 이내                                      ② 3일 이내  
 ③ 4일 이내                                      ④ 10일 이내
- 68. 대기환경보전법규상 대기오염물질의 배출허용기준과 관련하여 굴뚝 원격감시체계 관제센터로 측정결과를 자동 전송하는 배출시설에 대한 특례기준이다. ( ) 안에 알맞은 것은?

굴뚝 자동측정기기를 부착하여 규정에 따른 굴뚝 원격감시체계 관제센터로 측정결과를 자동 전송하는 사업장의 배출시설에 대한 배출허용기준 초과 여부의 판단은 ( )를 기준으로 한다.

- ① 매 5분 평균치            ② 매 10분 평균치
- ③ 매 30분 평균치        ④ 매 1시간 평균치

69. 대기환경보전법령상 대통령령으로 정하는 제작차 배출허용기준이 설정된 오염물질의 종류에 해당되지 않는 것은? (단, 휘발유자동차)

- ① 일산화탄소            ② 탄화수소
- ③ 질소산화물            ④ 입자상물질

70. 다음은 악취방지법상 용어의 뜻이다. ( ) 안에 가장 적합한 것은?

- ( ㉠ )이란 악취의 원인이 되는 물질로서 환경부령으로 정하는 것을 말한다.
- ( ㉡ )란 두 가지 이상의 악취물질이 함께 작용하여 사람의 후각을 자극하여 불쾌감과 혐오감을 주는 냄새를 말한다.

- ① ㉠ 유해악취물질, ㉡ 다중악취
- ② ㉠ 유해악취물질, ㉡ 복합악취
- ③ ㉠ 지정악취물질, ㉡ 다중악취
- ④ ㉠ 지정악취물질, ㉡ 복합악취

71. 대기환경보전법령상 일일초과배출량 및 일일유량의 산정방법기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반오염물질의 배출허용기준 초과 일일오염물질배출량은 소수점 이하 첫째 자리까지 계산한다.
- ② 먼지 배출농도의 단위는 세제곱미터당 밀리그램으로 한다.
- ③ 일일유량 산정 시 적용되는 측정유량의 단위는 일일당 세제곱미터로 한다.
- ④ 일일유량 산정 시 적용되는 일일조업시간은 배출량을 측정하기 전 최근 조업한 30일 동안의 배출시설 조업시간 평균치를 시간으로 표시한다.

72. 대기환경보전법령상 청정연료를 사용하여야 하는 대상시설의 범위로 옳지 않은 것은?

- ① 산업용 열병합 발전시설
- ② 건축법 시행령에 따른 공동주택으로서 동일한 보일러를 이용하여 하나의 단지 또는 여러 개의 단지가 공동으로 열을 이요하는 중앙집중난방방식으로 열을 공급받고, 단지 내 모든 세대의 평균 전용면적이 40.0m<sup>2</sup>를 초과하는 공동주택
- ③ 전체 보일러의 시간당 총 증발량이 0.2톤 이상인 업무용 보일러(영업용 및 공공용 보일러를 포함하되, 산업용 보일러는 제외한다)
- ④ 집단에너지사업법 시행령에 따른 지역난방사업을 위한 시설(단, 지역난방사업을 위한 시설 중 발전폐열을 지역난방으로 공급하는 산업용 열병합발전시설로서 환경부장관이 승인한 시설은 제외)

73. 대기환경보전법규상 운행차 배출허용기준 적용으로 옳지 않은 것은?

- ① 건설기계 중 덤프트럭, 콘크리트 믹서트럭, 콘크리트 덤프트럭에 대한 배출허용기준은 화물자동차기준을 적용한다.
- ② 희박연소(Lean Burn)방식을 적용하는 자동차는 공기과잉률 기준을 적용하지 아니한다.
- ③ 휘발유와 가스를 같이 사용하는 자동차의 배출가스 측정 및 배출허용기준은 휘발유의 기준을 적용한다.
- ④ 알코올만 사용하는 자동차는 탄화수소 기준을 적용하지 아니한다.

74. 대기환경보전법규상 배출시설과 방지시설의 정상적인 운영·관리를 위해 환경기술인 업무사항을 준수사항 및 관리사항으로 구분할 때, 다음 중 준수사항과 거리가 먼 것은?

- ① 자가측정은 정확히 할 것
- ② 배출시설 및 방지시설의 운영기록을 사실에 기초하여 작성할 것
- ③ 배출시설 및 방지시설의 관리 및 개선에 관한 계획을 수립할 것
- ④ 자가측정 시에 사용한 여과지는 환경분야 시험·검사 등에 관한 법률에 따른 환경오염 공정시험기준에 따라 기록한 시료채취기록지와 함께 날짜별로 보관·관리할 것

75. 환경정책기본법령상 각 오염물질의 대기환경기준 및 측정방법의 연결로 옳지 않은 것은?

- ① SO<sub>2</sub>의 1시간 평균치 0.15ppm 이하 - 자외선형광법 (Pulse U.V. Fluorescence Method)
- ② NO<sub>2</sub>의 연간 평균치 0.03ppm 이하 - 화학발광법 (Chemiluminescent Method)
- ③ O<sub>3</sub>의 8시간 평균치 0.1ppm 이하 - 자외선광도법(U.V. Photometric Method)
- ④ PM-10의 24시간 평균치 100μg/m<sup>3</sup> 이하 - 베타선흡수법 (β-Ray Absorption Method)

76. 실내공기질관리법상 이 법의 적용대상이 되는 다중이용시설(대통령령으로 정하는 규모의 것)에 해당하지 않는 것은 어느 것인가?

- ① 지하역사(출입통로·대합실·승강장 및 환승통로와 이에 딸린 시설을 포함)
- ② 실외공공주차장
- ③ 「도서관법」에 따른 도서관
- ④ 「게임산업진흥에 관한 법률」에 따른 인터넷컴퓨터게임시설제공업의 영업시설

77. 대기환경보전법규상 대기오염방지시설과 가장 거리가 먼 것은? (단, 환경부장관이 인정하는 시설 등은 제외)

- ① 촉매반응을 이용하는 시설
- ② 음파집진시설
- ③ 미생물을 이용한 처리시설
- ④ 환기반응을 이용하는 시설

78. 대기환경보전법규상 공동방지시설 운영기구 대표자가 공동방지시설을 설치하고자 할 때 제출하여야 하는 공동방지시설의 위치도로 옳은 것은?

- ① 축척 5천분의 1의 지형도
- ② 축척 1만분의 1의 지형도
- ③ 축척 1만 5천분의 1의 지형도

④ 축척 2만 5천분의 1의 지형도

79. 대기환경보전법상 용어의 뜻이 틀린 것은?

- ① “특정대기유해물질”이란 유해성 대기감시물질 중 규정에 따른 심사·평가 결과 저농도에서도 장기적인 섭취나 노출에 의하여 사람의 건강이나 동식물의 생육에 직접 또는 간접으로 위해를 끼칠 수 있어 대기 배출에 대한 관리가 필요하다고 인정된 물질로서 환경부령으로 정하는 것을 말한다.
- ② “공회전제한장치”란 자동차에서 배출되는 대기오염물질을 줄이고 연료를 절약하기 위하여 자동차에 부착하는 장치로서 환경부령으로 정하는 기준에 적합한 장치를 말한다.
- ③ “저공해엔진”이란 자동차에서 배출되는 대기오염물질을 줄이기 위한 엔진(엔진 개조에 사용하는 부품은 제외한다)을 말한다.
- ④ “검댕”이란 연소할 때 생기는 유리(遊離)탄소가 응결하여 입자의 지름이 1미크론 이상이 되는 입자상물질을 말한다.

80. 대기환경보전법상 시·도지사는 자동차의 원동기를 가동한 상태로 주·정차하는 행위 등을 제한할 수 있는데, 이 자동차의 원동기 가동 제한을 위반한 자동차 운전자에 대한 과태료 부과금액 기준으로 옳은 것은?

- ① 50만원 이하의 과태료
- ② 100만원 이하의 과태료
- ③ 200만원 이하의 과태료
- ④ 500만원 이하의 과태료

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	①	②	④	①	④	③	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	③	④	③	②	②	④	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	③	④	③	③	②	①	③	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	②	①	③	①	③	②	③	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	④	③	④	①	①	②	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	①	④	④	②	④	②	①	③	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	④	②	④	③	③	③	③	④	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	①	③	③	③	②	④	④	③	②