

1과목 : 대기오염개론

1. 대체연료 자동차에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전기자동차는 1회 충전당 주행거리가 휘발유 자동차의 10배 정도이다.
- ② 메탄올자동차는 발열량이 휘발유의 절반 정도 이므로 연료탱크의 크기를 2배로 하면 1회 충전당 얻을 수 있는 항속거리를 휘발유자동차와 유사하게 할 수 있다.
- ③ 메탄올자동차는 메탄올의 윤활기능이 휘발유에 비해 매우 약하므로 금속이나 플라스틱 재료 모두를 침식시킨다.
- ④ 수소자동차는 다른 에너지원에 비해 밀도가 낮으므로 생산된 단위에너지당 연료 무게가 작고, 연소에 의해 배출되는 가스상 오염물질의 양이 매우 적은 장점을 가지고 있다.

2. 다이옥신의 특징 중 ( )안에 가장 적합한 것은?

- 수용성은 ( ㉠ )
- 증기압은 ( ㉡ )
- 완전분해 후 연소가스 배출시 ( ㉢ ) °C 정도의 범위에서 재생성이 활발하다.

- ① ㉠ 높다, ㉡ 낮다, ㉢ 1200 ~ 1300
- ② ㉠ 높다, ㉡ 높다, ㉢ 300 ~ 400
- ③ ㉠ 낮다, ㉡ 낮다, ㉢ 300 ~ 400
- ④ ㉠ 낮다, ㉡ 높다, ㉢ 1200 ~ 1300

3. 흑체에서 복사되는 에너지 중 파장  $\lambda$ 와  $\lambda + \Delta\lambda$ 사이에 들어있는 에너지량( $E_\lambda$ )을 아래 식으로 표현하는 것과 관련한 법칙은?

$$E_\lambda = C_1 \lambda^{-5} [\exp(C_2 / \lambda T) - 1]^{-1}$$

(단, T는 흑체의 온도,  $C_1$ ,  $C_2$ 는 상수)

- ① 스테판볼츠만의 법칙 ② 비인의 변위법칙
- ③ 플랑크의 법칙 ④ 웨버헤이너의 법칙

4. 다음 가스상 대기오염물질 중 식물에 영향이 가장 크며, 잎의 끝 또는 가장자리가 타거나 발육물질 등 특히 식물의 어린 잎에 피해가 큰 물질은?

- ① 오존 ② 아황산가스
- ③ 질소산화물 ④ 플루오르화수소

5. 염소를 배출하는 공장이 있다. 이 공장에서 배출하는 염소농도가 0°C, 1기압에서 0.75ppm 일 때  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  농도로 환산하면?

- ① 2254 ② 2377
- ③ 2438 ④ 2536

6. 대기오염물질의 확산에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 굴뚝에서 연기가 나올 때 굴뚝연기 배출속도가 바람의 속도보다 크면 다운드래프트 현상을 일으킨다.
- ② 굴뚝높이를 주변의 건물보다 1.5배 높게 하여 다운드래프트 현상을 방지한다.
- ③ 유효굴뚝 높이는 굴뚝높이에 연기의 수직상승높이를 뺀 것이다.
- ④ 다운워시 현상을 없애려면 굴뚝에서의 수직 배출속도를

굴뚝 높이 풍속의 2배 이상이 되도록 토출속도를 높인다.

7. 바람에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 북반구의 경도풍은 저기압에서는 시계바늘 진행방향으로 회전하면서 아래로 침강하면서 분다.
- ② 낮에 바다에서 육지로 부는 해풍은 밤에 육지에서 바다로 부는 육풍보다 보통 강하다.
- ③ 산풍은 보통 곡풍보다 더 강하다.
- ④ 환풍은 산맥의 정상을 기준으로 풍상쪽 경사면을 따라 공기가 상승하면서 건조단열변화를 하기 때문에 평지에서보다 기온이 약 1°C/100m의 율로 하강한다.

8. 굴뚝의 유효고도가 40m이다. 일반적인 조건이 같을 때 최대 지표농도를 절반으로 감소시키려면 유효고도를 얼마만큼 증가시켜야 하는가?

- ① 약 10m ② 약 17m
- ③ 약 22m ④ 약 28m

9. 대기오염물질의 확산과 관련된 스모그현상과 기온역전에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 로스엔젤레스 스모그사건은 광화학스모그에 의한 침강성역전이다.
- ② 런던스모그 사건은 산화반응에 의한 것으로 습도는 70% 이하조건에서 발생하였다.
- ③ 침강성역전은 고기압권내에서 공기가 하강하에 생기며, 주야 구분없이 발생할 수 있다.
- ④ 방사성역전은 밤과 아침사이에 지표면이 냉각되어 공기온도가 낮아지기 때문에 발생한다.

10. 일산화탄소에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 난용성이므로 강우에 의한 영향을 거의 받지 않는다.
- ② 대기 중에서 일산화탄소의 평균 체류시간은 발생량과 대기 중 평균농도로부터 5~10년 정도로 추정된다.
- ③ 위도별로 보면 북위 50도 부근에서 최대치를 보이는 경향이 있다.
- ④ 토양박테리아의 활동에 의해 이산화탄소로 산화됨으로써 대기 중에서 제거된다.

11. 다음 대기오염물질 중 2차 오염물질에 해당하는 것은?

- ①  $\text{SiO}_2$  ②  $\text{H}_2\text{O}_2$
- ③ 방향족 탄화수소 ④  $\text{CO}_2$

12. 열섬효과(heat island effect)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도시 외곽지역에서는 도시중심지역에 비하여 고온의 공기층을 형성하게 되는데 이를 열섬(heat island)현상이라 한다.
- ② 도시지역과 교외지역은 풍속이나 대기안정도의 특성이 서로 다르고, 열섬의 규모와 현상은 시공간적으로 다양하게 나타난다.
- ③ 열섬현상의 원인으로서 인공열 발생증가, 건물 등 구조물에 의한 거칠기 변화, 지표면에서의 증발잠열 차이 등이다.
- ④ 도시지역에서의 풍속은 교외지역에 비하여 평균적으로 25~30% 감소하며, 대기오염물질이 응결핵으로 작용하여 운량과 강우량의 증가 현상이 나타날 수 있다.

13. 다음 중 기후·생태계 변화 유발물질과 거리가 먼 것은?

- ① 육불화황 ② 메탄

- ③ 수소염화불화탄소      ④ 염화나트륨

14. CFC-12의 화학식으로 옳은 것은?

- ①  $\text{CHFCI}_2$                       ②  $\text{CF}_3\text{Br}$   
③  $\text{CF}_3\text{Cl}$                       ④  $\text{CF}_2\text{Cl}_2$

15. 다음 오염물질 중 사지 감각이상, 구음장애, 청력장애, 구실성 시야협착, 소뇌성 운동질환 등의 주요증상이 특징적이고, Hunter-Russel 증후군으로도 일컬어지고 있는 오염물질은?

- ① 메틸수은                      ② 납  
③ 크롬                          ④ 카드뮴

16. A사업장 굴뚝에서의 암모니아 배출가스가  $30\text{mg}/\text{m}^3$ 로 일정하게 배출되고 있는데, 향후 이 지역 암모니아 배출허용기준이 20ppm 으로 강화될 예정이다. 방지시설을 설치하여 강화된 배출허용기준치의 70%로 유지하고자 할 때, 이 굴뚝에서 방지시설을 설치하여 저감해야 할 암모니아의 농도는 몇 ppm 인가?

- ① 11.5ppm                      ② 16.8ppm  
③ 20.8ppm                      ④ 25.5ppm

17. 오염물질의 피해에 관한 설명 중 [보기]에 가장 적합한 것은?

- 섬유인 인장강도를 아주 크게 떨어뜨리는 물질로 알려져 있다.  
- 이 물질의 미세한 액적이 나일론 섬유에 침적하며 섬유의 강도를 약화시킨다.  
- 셀룰로오스 섬유, 면(cotton), 레이온 등에 피해를 입힌다.

- ① 라돈                          ② 오존  
③ 황산화물                      ④ 이산화질소

18. 경도풍은 다음의 3가지 힘이 평형을 이루면서 부는 바람을 말한다. 이와 관련이 가장 적은 힘은?

- ① 마찰력                          ② 기압경도력  
③ 원심력                          ④ 전향력

19. 파장  $5210\text{\AA}$  인 빛 속에서 밀도가  $1.25\text{g}/\text{cm}^3$  이고, 직경  $0.3\mu\text{m}$ 인 기름 방울의 분산면적비가 4일 때 먼지농도가

$$V = \frac{5.2 \times \rho \times r}{K \times C}$$

0.4mg/m<sup>3</sup>이라면 가시거리(V)는? (단, 를 이용)

- ① 609m                          ② 805m  
③ 1000m                          ④ 1230m

20. 대류권내 공기의 구성물질을 [농도가 가장 안정된 물질, 쉽게 농도가 변하지 않는 물질, 쉽게 농도가 변하는 물질]의 3가지로 분류할 때, 다음 중 “쉽게 농도가 변하는 물질”에 해당하는 것은?

- ① Ne                              ②  $\text{NO}_2$   
③ Ar                              ④  $\text{CO}_2$

2과목 : 대기오염 공정시험 기준(방법)

21. 일정한 굴뚝을 거치지 않고 외부로 비산배출되는 먼지측정을 위한 하이볼륨에어샘플러(High Volum Air Sampler)법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 풍속이 0.5m/초 미만 또는 10m/초 이상되는 시간이 전체 채취시간의 50% 미만일 때 풍속보정계수는 1.0을 적용한다.  
② 전 시료채취 기간중 주 풍향이 45°~90°변할 때 풍향보정계수는 1.2를 적용한다.  
③ 따로 시료채취를 하는 동안에 따로 그 지역을 대표할 수 있는 지점에 풍향풍속계를 설치하여 전 채취시간 동안의 풍향풍속을 기록하지만, 연속기록 장치가 없을 경우에는 적어도 1시간 간격으로 같은 지점에서의 3회 이상 풍향풍속을 측정하여 기록한다.  
④ 시료채취장소는 원칙적으로 측정하려는 발생원의 부지경계선상에 선정하며 풍향을 고려하여 그 발생원의 비산먼지 농도가 가장 높을 것으로 예상되는 지점 3개소 이상을 선정한다.

22. 배출가스상 물질시료채취 방법 중 채취부에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수은 마노미터는 대기와 압력차가 50mmHg이상인 것을 쓴다.  
② 유리로 만든 가스건조탑을 쓰며, 건조제로는 입자상태의 실리카겔, 염화칼슘 등을 쓴다.  
③ 펌프는 배기능력 0.5~5L/분인 밀폐형인 것을 쓴다.  
④ 가스미터는 일회전 1L의 습식 또는 건식가스미터로 온도계와 압력계가 붙어 있는 것을 쓴다.

23. 배출가스 중 금속화합물 분석을 위한 시료가 “셀룰로스 섬유제 여과지를 사용한 것”일 때의 처리방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 저온 회화법                      ② 마이크로파 산분해법  
③ 질산-과산화수소수법              ④ 질산법

24. 철강공장의 아크로와 연결된 개방형 여과집진시설에서 배출되는 먼지채취방법에 대한 규정으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 등속흡인할 필요가 없으며 채취관은 대구경 흡인노즐(보통 10mm정도)이 연결된 흡인관을 사용한다.  
② 흡인관을 측정점까지 밀어넣고 출강에서 다음 출강 개시 전까지를 먼지 배출상태를 고려하여 적당한 시간간격으로 나누어 시료를 채취하여 구한 먼지농도를 출강에서 다음 출강개시전까지의 평균먼지농도로 간주 한다.  
③ 시료채취시 측정공을 형경등으로 밀폐할 필요는 없으며 건축백하우스의 경우는 장입 및 출강시  $20 \pm 5\text{L}/\text{min}$ 의 유속으로 배출가스를 흡인한다.  
④ 한 개의 원통형 여과지에 포집된 1회 먼지포집량은 20mg이상 50mg이하로 함을 원칙으로 한다.

25. 0.02M의 황산 30mL를 중화시키는데 필요한 0.1N 수산화나트륨 용액의 양(mL)은?

- ① 3mL                              ② 6mL  
③ 12mL                              ④ 20mL

26. 굴뚝 배출가스 중 총 탄화수소의 측정방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 교정가스는 농도를 알고 있는 화석가스를 사용한다.  
② 반응시간은 오염물질농도의 단계변화에 따라 최종값의 90%에 도달하는 시간으로 한다.  
③ 스펠값으로 측정기기의 측정범위는 보통 배출허용기준의



써프렛서는 ( ㉠ )과 미온교환막형이 있으며, ( ㉡ )은 음이온에는 스티롤계 ( ㉢ )수지가, 양이온에는 스티롤계 강염기형의 수지가 충전 된 것을 사용한다.

- ① ㉠ 덩벨형, ㉡ 강산형      ② ㉠ 덩벨형, ㉡ 약산형  
③ ㉠ 관형, ㉡ 강산형      ④ ㉠ 관형, ㉡ 약산형

40. 굴뚝 배출가스상 물질 시료채취를 위한 도관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도관은 가능한 한 수평으로 연결해야 하고, 하나의 도관으로 여러 개의 측정기를 사용할 경우 각 측정기 앞에서 도관을 직렬로 연결하여 사용한다.  
② 도관의 안지름은 도관의 길이, 흡인가스의 유량, 응축수에 의한 막힘 또는 흡인펌프의 능력 등을 고려해서 4~25mm로 한다.  
③ 도관의 길이는 되도록 짧게 하고, 부득이 길게해서 쓰는 경우에는 이음매가 없는 배관을 써서 접속 부분을 적게 하고, 76mm를 넘지 않도록 한다.  
④ 도관으로 부득이 구부러진 관을 쓸 경우에는 응축수가 흘러나오기 쉽도록 경사지게 (5°이상)하고 시료 가스는 아래로 향하게 한다.

### 3과목 : 대기오염방지기술

41. 다음 각종 먼지 중 진비중/겉보기 비중이 가장 큰 것은?

- ① 카본블랙      ② 미분탄보일러  
③ 시멘트 원료분      ④ 골재 드라이어

42. 흡수장치의 총괄이동 단위높이(HOG)가 1.0m이고, 제거율이 95%라면, 이 흡수장치의 높이는 약 몇 m로 하여야 하는가?

- ① 1.2m      ② 3.0m  
③ 3.5m      ④ 4.2m

43. 탄소 87%, 수소 13%의 연료를 완전연소 시 배기가스를 분석한 결과 O<sub>2</sub>는 5% 이었다. 이 때 과잉공기량은?

- ① 1.3 Sm<sup>3</sup>/kg      ② 3.5 Sm<sup>3</sup>/kg  
③ 4.6 Sm<sup>3</sup>/kg      ④ 6.9 Sm<sup>3</sup>/kg

44. 다음은 배가스 탈황, 탈질공정에 관한 설명이다. ( )안에 가장 적합한 것은?

( )은 덴마크의 Haldor Topsoe사가 개발한 것으로, 305MW 규모의 발전소에 시험되었으며, 탈황과 탈질이 별도의 반응기에서 독립적으로 일어난다. 먼저 배가스에 있는 분진을 완전히 제거한 다음 배가스에 암모니아를 주입시킨 후 SCR 촉매반응기를 통과시키며, 이 공정은 SO<sub>2</sub>와 NO<sub>x</sub>를 95% 이상 제거할 수 있으며, 부산물로 판매가능한 황산을 얻을 수 있고, 폐기물이 배출되지 않는 장점이 있다.

- ① 전자빔공정      ② 산화구리공정  
③ DESONOX 공정      ④ WSA-SNOX 공정

45. 입경측정방법 중 간접측정방법이 아닌 것은?

- ① 표준체측정법      ② 관성충돌법  
③ 액상침강법      ④ 광산란법

46. 유해가스를 처리하기 위한 흡수액의 구비요건으로 옳지 않은 것은?

- ① 용해도가 높아야 한다.  
② 휘발성이 커야 한다.  
③ 점성이 비교적 작아야 한다.  
④ 용매의 화학적 성질과 비슷해야 한다.

47. 염소농도가 0.68%인 배기가스 2500Sm<sup>3</sup>/hr를 Ca(OH)<sub>2</sub>의 현탁액으로 세정 처리하여 염소를 제거하려 한다. 이론적으로 필요한 Ca(OH)<sub>2</sub>양(kg/hr)은?

- ① 약 56      ② 약 66  
③ 약 76      ④ 약 86

48. 다음 설명하는 연소장치로 가장 적합한 것은?

기체연료의 연소장치로서 천연가스와 같은 고 발열량 연료를 연소시키는데 사용되는 버너

- ① 선회버너      ② 방사형버너  
③ 유압분무식 버너      ④ 건식버너

49. 흡착에 대한 다음 설명으로 옳은 것은?

- ① 화학적 흡착은 흡착과정이 가역적이므로 흡착제의 재생이나 오염가스의 회수에 매우 편리하다.  
② 물리적 흡착은 흡착과정에서의 발열량이 화학적 흡착보다 많다.  
③ 일반적으로 물리적 흡착에서 흡착되는 양은 온도가 낮을수록 많다.  
④ 물리적 흡착은 분자간의 결합이 화학적 흡착에서보다 더 강하다.

50. 액화프로판 440kg을 기화시켜 8Sm<sup>3</sup>/h로 연소시킨다면 약 몇 시간 사용할 수 있는가? (단, 표준상태 기준)

- ① 10시간      ② 18시간  
③ 24시간      ④ 28시간

51. 배출가스 중 황산화물을 처리하기 위해 물을 사용하는 충전탑으로 처리한 결과 순화수의 황산함량은 0.049g/L 이었다. 이 순화수의 pH는?

- ① 1      ② 2  
③ 2.7      ④ 3

52. 세정식 집진장치에서 회전원판에 의해 분무액이 미립화 될 경우 원심력과 표면장력에 의해 물방울 직경을 측정할 수 있다. 회전원판의 반경 4cm, 회전수 3600rpm 일 때 물방울 직경은?

- ① 약 123μm      ② 약 186μm  
③ 약 278μm      ④ 약 396μm

53. 배출가스중의 HCl을 충전탑에서 수산화칼슘수용액과 향류로 접촉시켜 흡수 제거시킨다. 충전탑의 높이가 2.5m일 때 90%의 흡수효율을 얻었다면 높이를 4m로 높이면 흡수효율

- 은 몇 % 인가? (단, 이동단위수  $N_{OG} = \ln\left(\frac{1}{1-E/100}\right)$ 로 계산되고 E는 효율이며  $H_{OG}$ 는 일정하다.)
- ① 92.5                      ② 94.5  
③ 95.3                      ④ 97.5

54. 다음 중 C/H의 크기순으로 옳게 배열된 것은?

- ① 올레핀계 > 나프틸계 > 아세틸렌 > 프로필렌 > 프로판  
② 나프틸계 > 올레핀계 > 아세틸렌 > 프로판 > 프로필렌  
③ 올레핀계 > 나프틸계 > 프로필렌 > 프로판 > 아세틸렌  
④ 나프틸계 > 아세틸렌 > 올레핀계 > 프로필렌 > 프로판

55. 세정식 집진장치에서 입자가 포집되는 원리로 거리가 먼 것은?

- ① 가스의 증습에 의하여 입자가 서로 응집하는 원리  
② 가스의 선운동으로 입자를 분리포집하는 원리  
③ 액적등에 입자가 관성 충돌하여 부착하는 원리  
④ 미립자의 확산에 의하여 액적과의 접촉을 양호하게 하는 원리

56. A공장의 전기집진장치에서 원통형 집진극의 반경이 8cm이고, 길이가 1.5m이다. 처리 가스의 유속을 1.5m/sec로 하고 먼지입자가 집진극을 향하여 이동하는 이동분리속도가 10cm/sec라면 먼지제거 효율은?

- ① 약 92%                      ② 약 94%  
③ 약 96%                      ④ 약 98%

57. 액체연료 1kg을 완전연소 하는데 필요한 이론공기량  $A_o(Sm^3/kg)$ 의 계산식으로 옳은 것은? (단, C, H, O, S는 연료 1kg 중 각 성분원소의 중량분율을 나타낸다.)

- ①  $A_o = \frac{1}{0.21} \left( \frac{22.4}{12}C + \frac{11.2}{2}(H - \frac{O}{8}) + \frac{22.4}{32}S \right)$   
②  $A_o = 0.21 \left( \frac{22.4}{12}C + \frac{11.2}{2}(H - \frac{O}{8}) + \frac{22.4}{32}S \right)$   
③  $A_o = \frac{1}{0.21} \left( \frac{22.4}{12}C + \frac{22.4}{2}(H - \frac{O}{8}) + \frac{22.4}{32}S \right)$   
④  $A_o = 0.21 \left( \frac{22.4}{12}C + \frac{11.2}{2}(H + \frac{O}{8}) + \frac{22.4}{32}S \right)$

58. 탄소 1kg 연소시 이론적으로 30000kcal의 열이 발생하고, 수소 1kg 연소시 이론적으로 34100kcal의 열이 발생된다면, 에탄 2kg 연소시 이론적으로 발생되는 열량은?

- ① 30820kcal                      ② 55600kcal  
③ 61640kcal                      ④ 74100kcal

59. 배출가스 0.4m³/s를 폭 5m, 높이 0.2m, 길이 10m의 중력식 침강집진장치로 집진제거한다면 처리가스 내의 입경 10μm 먼지의 집진효율은? (단, 먼지밀도 1.10g/cm³, 배출가스 밀도 1.2kg/cm³, 처리가스점도 1.8×10⁻⁴g/cm·s, 단수 1,

$$\eta_d = \frac{d_p^2(\rho_p - \rho)gWL}{18\mu Q}$$

- 집진효율
- ① 약 22%                      ② 약 42%  
③ 약 63%                      ④ 약 81%

60. 다음 중 석회석 주입에 의한 황산화물 제거방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 대형보일러에 주로 사용되며, 배기가스의 온도가 떨어지는 단점이 있다.  
② 연소로 내에서 아주 짧은 접촉시간과 아황산가스가 석회 분말의 표면안으로 침투되기 어려우므로 아황산가스 제거효율이 낮은 편이다.  
③ 석회석 값이 저렴하므로 재생하여 쓸 필요가 없고 석회석의 분쇄와 주입에 필요한 장비외에 별도의 부대시설이 크게 필요없다.  
④ 배기가스 중 재 와 석회석이 반응하여 연소로 내에 달라 붙어 압력손실을 증가시키고, 열전달을 낮춘다.

#### 4과목 : 대기환경 관계 법규

61. 대기환경보전법령상 대기오염 경보단계별 조치사항과 거리가 먼 것은?

- ① 주의보 : 자동차 사용제한 명령  
② 경보 : 사업장의 연료사용량 감축권고  
③ 중대경보 : 주민의 실외활동 금지요청  
④ 중대경보 : 사업장의 조업시간 단축명령

62. 대기환경보전법규상 수도권대기환경청장, 국립환경과학원장 또는 한국환경공단이 설치하는 대기오염 측정망의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 도시지역 또는 산업단지 인근지역의 특정대기 유해물질(중금속을 제외한다)의 오염도를 측정하기 위한 유해대기 물질측정망  
② 산성 대기오염물질의 건성 및 습성 침착량을 측정하기 위한 산성강하물측정망  
③ 도로변의 대기오염물질 농도를 측정하기 위한 도로변대기 측정망  
④ 황사 등 장거리이동 대기오염물질의 성분을 집중 측정하기 위한 대기오염집중측정망

63. 악취방지법규상 배출허용기준 및 엄격한 배출허용기준의 설정범위와 관련한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 배출허용기준의 측정은 복합악취를 측정하는 것을 원칙으로 하지만 사업자의 악취물질 배출 여부를 확인할 필요가 있는 경우에는 지정악취물질을 측정할 수 있다.  
② 복합악취의 시료채취는 사업장안에 높이 5m이상의 일정한 악취배출구와 다른 악취발생원이 섞여 있는 경우에는 부지경계선 및 배출구에서 각각 채취한다.  
③ “배출구”라 함은 악취를 송풍기 등 기계장치 등을 통하여 강제로 배출하는 통로(자연환기가 되는 창문 통기관 등을 제외한다).  
④ 부지경계선에서 복합악취의 공업지역에서의 배출허용기준(희석배수)은 1000 이하이다.

64. 대기환경보전법규상 자동차연료 제조기준 중 경유의 10% 잔류탄소량(%) 기준은?

- ① 0.10 이하                      ② 0.15 이하



- ③ 0.20 이하      ④ 0.50 이하

65. 대기환경보전법규상 환경부령으로 정하는 바에 따라 자가방지시설을 설계·시공하고자 하는 사업자가 시·도지사에게 제출해야 하는 서류로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기술능력 현황을 적은 서류  
② 공사비내역서  
③ 공정도  
④ 방지시설의 설치명세서와 그 도면

66. 대기환경보전법규상 개선명령 이행 등과 관련한 환경부령으로 정하는 대기오염도 검사기관으로 거리가 먼 것은?

- ① 한국화학연구소      ② 한국환경공단  
③ 특별자치도의 보건환경연구원      ④ 지방환경청

67. 다음은 대기환경보전법규상 비산먼지의 발생을 억제하기 위한 시설의 설치 및 필요한 조치기준에 관한 사항이다. ( )안에 알맞은 것은? (단, 배출공정이 야적(분체상물질을 야적하는 경우에만 해당)이다.)

야적물질의 최고저장높이의 ( ) 미상의 방진벽을 설치하고, 최고저장높이의 ( )배 미상의 방진망(막)을 설치할 것.

- ① ㉠ 1/4, ㉡ 1.25      ② ㉠ 1/3, ㉡ 1.25  
③ ㉠ 1/2, ㉡ 1.2      ④ ㉠ 1/4, ㉡ 1.2

68. 다음은 다중이용시설 등의 실내공기질 관리법규상 신축 공동주택의 실내공기질 측정에 관한 사항이다. ( )안에 공통으로 알맞은 것은?

신축 공동주택의 시공자가 규정에 의하며 실내 공기질을 측정하는 경우에는 환경분야 시험·검사 등에 관한 법률 규정에 따른 환경오염공정시험기준에 따라 100세대의 경우 ( )개의 측정장소를, 100세대의 경우 ( )개의 측정장소에 초과하는 100세대 마다 1개의 측정장소를 추가하며 실내공기질 측정을 실시하여야 한다.

- ① 2      ② 3  
③ 5      ④ 10

69. 대기환경보전법령상 초과부과금 산정기준에서 다음 대기오염물질 중 1킬로그램당 부과금액이 가장 낮은 물질은?

- ① 불소화합물      ② 황화수소  
③ 암모니아      ④ 염화수소

70. 대기환경보전법규상 대기오염물질 배출시설의 설치가 불가능한 지역에서 배출시설 설치허가 또는 신고를 하지 아니하고 배출시설을 설치한 경우의 1차 행정처분기준으로 옳은 것은?

- ① 조업정지      ② 개선명령  
③ 폐쇄명령      ④ 경고

71. 대기환경보전법규상 비산먼지 발생을 억제하기 위한 시설의

설치 및 필요한 조치에 관한 기준 중 수송 공정의 측면 살수시설 설치 규격기준으로 옳은 것은?

- ① 살수길이는 수송차량 전체길이의 1.5배 이상, 살수압은 1.5kg/cm<sup>2</sup> 이상으로 한다.  
② 살수길이는 수송차량 전체길이의 1.5배 이상, 살수압은 3kg/cm<sup>2</sup> 이상으로 한다.  
③ 살수길이는 수송차량 전체길이의 3배 이상, 살수압은 1.5kg/cm<sup>2</sup> 이상으로 한다.  
④ 살수길이는 수송차량 전체길이의 3배 이상, 살수압은 3kg/cm<sup>2</sup> 이상으로 한다.

72. 환경정책기본법령상 우리나라 대기환경기준으로 설정된 항목에 해당하지 않는 것은?

- ① 납      ② 일산화탄소  
③ 이산화탄소      ④ 벤젠

73. 환경정책기본법령상 오존(O<sub>3</sub>)의 대기환경기준으로 옳은 것은? (단, 8시간평균치 기준)

- ① 0.10ppm 이하      ② 0.06ppm 이하  
③ 0.05ppm 이하      ④ 0.02ppm 이하

74. 대기환경보전법령상 자동차제작자에게 부과하는 매출액 산정 및 위반행위 정도에 따른 과징금의 부과기준에 따른 과징금 산정방법 관계식으로 옳은 것은?(2016년 12월 27일 개정된 규정 적용됨)

- ① 총매출액 × 2/100 × 가중부과계수  
② 총매출액 × 3/100 × 가중부과계수  
③ 총매출액 × 5/100 × 가중부과계수  
④ 총매출액 × 10/100 × 가중부과계수

75. 대기환경보전법규상 특정대기유해물질이 아닌 것은?

- ① 카드뮴 및 그 화합물      ② 브롬 및 그 화합물  
③ 니켈 및 그 화합물      ④ 다환 방향족 탄화수소류

76. 대기환경보전법령상 대기오염물질 발생량의 합계가 연간 10톤 이상 20톤 미만인 사업장의 해당종별 분류기준으로 옳은 것은?

- ① 1종사업장      ② 2종사업장  
③ 3종사업장      ④ 4종사업장

77. 다중이용시설 등의 실내공기질 관리법규상 노인요양시설의 총부유세균(CFU/m<sup>3</sup>)의 실내공기질 유지기준은?

- ① 100 이하      ② 200 이하  
③ 800 이하      ④ 1000 이하

78. 대기환경보전법상 정관에 따른 한국자동차환경협회의 업무와 가장 거리가 먼 것은? (단, 그 밖의 사항 등은 고려하지 않는다.)

- ① 운행차 저공해화 기술개발 및 배출가스저감장치의 보급  
② 자동차 배출가스 저감사업의 지원과 사후관리에 관한 사항  
③ 운행차 배출가스 검사의 정비기술의 연구·개발사업  
④ 삼원촉매장치의 판매 및 보급

79. 대기환경보전법규상 차령 2년 경과된 사업용 승용자동차의 정밀검사유효기간(기준)은? (단, 차종은 자동차관리법에 따른다.)

- ① 1년      ② 2년

③ 3년

④ 5년

80. 대기환경보전법규상 운행차의 정밀검사 방법·기준 및 검사 대상 항목 중 일반기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 배출가스검사는 관능 및 기능검사를 먼저 한 후 시행한다.
- ② 휘발유와 가스를 같이 사용하는 자동차의 배출가스 측정은 휘발유로 전환한 상태에서 배출가스 검사를 실시하고 배출허용기준은 휘발유 기준을 적용한다.
- ③ 차대동력계상에서 자동차의 운전은 검사기술인력이 직접 수행하여야 한다.
- ④ 특수 용도로 사용하기 위하여 특수장치 등을 부착하여 엔진최고회전수 등을 제한하는 자동차인 경우에는 해당 자동차의 측정 엔진최고회전수를 엔진정격회전수로 수정·적용하여 배출가스검사를 시행할 수 있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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