

1과목 : 산업위생학 개론

1. 착암기 또는 해머(Hammer) 같은 공구를 장기간 사용한 근로자에게 가장 유발되기 쉬운 국소진동에 의한 신체 증상은?

- ① 피부암 ② 소화 장애
③ 불면증 ④ 레이노드씨 현상

2. 산업위생전문가의 윤리강령 중 전문가로서의 책임과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 학문적으로 최고수준을 유지한다.
② 이해관계가 상반되는 상황에는 개입하지 않는다.
③ 위험요인과 예방조치에 관하여 근로자와 상담한다.
④ 과학적 방법을 적용하고 자료해석에서 객관성을 유지한다.

3. 산업위생의 정의에 포함되지 않는 산업위생 전문가의 활동은?

- ① 지역 주민의 건강의식에 대하여 설문지로 조사한다.
② 지하상가 등에서 공기 시료 등을 채취하여 유해인자를 조사한다.
③ 지역주민의 혈액을 직접채취하고 생체시료 중의 중금속을 분석한다.
④ 특정 사업장에서 발생한 직업병의 사회적인 영향에 대하여 조사한다.

4. 고온다습한 작업환경에서 격심한 육체적 노동을 하거나 옥외에서 태양의 복사열을 두부에 직접적으로 받는 경우 체온조절 기능의 이상으로 발생하는 증상은?

- ① 열경련(heat cramp) ② 열사병(heat stroke)
③ 열피비(heat exhaustion) ④ 열쇠약(heat prostration)

5. 상온에서 음속은 약 344m/s이다. 주파수가 2kHz인 음의 파장은 얼마인가?

- ① 0.172m ② 1.72m
③ 17.2m ④ 172m

6. 노출기준 선정의 근거자료로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 동물실험 자료 ② 인체실험 자료
③ 산업장 역학조사 자료 ④ 화학적 성질의 안정성

7. 작업대사율(RMP)=7로 격심한 작업을 하는 근로자의 실동율(%)은? (단, 사이토와 오시마의 식을 이용한다.)

- ① 20 ② 30
③ 40 ④ 50

8. 작업 자세는 피로 또는 작업능률과 관계가 깊다. 가장 바람직하지 않은 자세는?

- ① 작업 중 가능한 움직임을 고정한다.
② 작업대와 의자의 높이는 개인에게 적합하도록 조절한다.
③ 작업물체와 눈과의 거리는 약 30 ~ 40cm 정도 유지한다.
④ 작업에 주로 사용하는 팔의 높이는 심장 높이로 유지한다.

9. 한랭 작업을 피해야 하는 대상으로 가장 거리가 먼 사람은?

- ① 심장질환자 ② 고혈압 환자

③ 위장장애자

④ 내분비 장애자

10. 미국산업위생전문가협회(ACGIH)의 발암물질 구분 중 발암성 확인물질을 표시한 것은?

- ① A1 ② A2
③ A3 ④ A4

11. 미국국립산업안전보건연구원(NIOSH)에서 정하고 있는 중량물 취급 작업기준이 아닌 것은?

- ① 감시시준(Action limit : AL)
② 허용기준(Threshold limit values : TLV)
③ 권고기준(Recommended weight limit : RWL)
④ 최대허용기준(Maximum permissible limit : MPL)

12. 근육운동에 필요한 에너지를 생성하는 방법에는 혐기성 대사와 호기성 대사가 있다. 혐기성 대사의 에너지원이 아닌 것은?

- ① 지방 ② 크레아틴인산
③ 글리코겐 ④ 아데노신삼인산(ATP)

13. 산업안전보건법상 신규화학물질의 유해성, 위험성 조사에서 제외되는 화학물질이 아닌것은?

- ① 원소
② 방사성물질
③ 일반 소비자의 생활용이 아닌 인공적으로 합성된 화학물질
④ 고용노동부장관이 환경부장관과 협의하여 고시하는 화학물질 목록에 기록되어 있는 물질

14. 피로한 근육에서 측정된 근전도(EMG)의 특성만을 맞게 나열한 것은?

- ① 저주파(0 ~ 40Hz)에서 힘의 감소, 총전압의 감소
② 저주파(0 ~ 40Hz)에서 힘의 증가, 평균주파수의 감소
③ 고주파(40 ~ 200Hz)에서 힘의 감소, 총전압의 감소
④ 고주파(40 ~ 200Hz)에서 힘의 증가, 평균주파수의 감소

15. 산업심리학(industrial psychology)의 주된 접근방법은 무엇인가?

- ① 인지적 접근방법 및 행동학적 접근방법
② 인지적 접근방법 및 생물학적 접근방법
③ 행동적 접근방법 및 정신분석적 접근방법
④ 생물학적 접근방법 및 정신분석적 접근방법

16. 한국의 산업위생역사에 대한 역사의 연혁으로 틀린 것은?

- ① 산업보건연구원 개원 - 1992년
② 수은중독으로 문송면군의 사망 - 1988년
③ 한국산업위생학회 창립 - 1990년
④ 산업위생관련 자격제도 도입 - 1981년

17. 산업안전보건법령상 보관하여야 할 서류와 그 보존기간이 잘못 연결된 것은?

- ① 건강진단 결과를 증명하는 서류 : 5년간
② 보건관리 업무 수탁에 관한 서류 : 3년간
③ 작업환경측정 결과를 기록한 서류 : 3년간
④ 발암성 확인물질을 취급하는 근로자에 대한 건강진단 결과의 서류 : 30년간

18. 노출기준(TLV)의 적용에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 대기오염 평가 및 관리에 적용할 수 없다.
- ② 반드시 산업위생 전문가에 의하여 적용되어야 한다.
- ③ 독성의 강도를 비교할 수 있는 지표로 사용된다.
- ④ 기존의 질병이나 육체적 조건을 판단하기 위한 척도로 사용될 수 없다.

19. 자동차 부품을 생산하는 A공장에서 250명의 근로자가 1년 동안 작업하는 가운데 21건의 재해가 발생하였다면, 이 공장의 도수율은 약 얼마인가? (단 1년에 300일, 1일에 8시간 근무하였다)

- ① 35 ② 36
- ③ 42 ④ 43

20. NOISH에서 권장하는 중량을 취급 작업시 감시기준(AL)이 20kg일 때, 최대허용기준(MPL)은 몇 kg인가?

- ① 25 ② 30
- ③ 40 ④ 60

2과목 : 작업환경측정 및 평가

21. 입자상물질의 크기를 표시하는 방법 중 어떤 입자가 동일한 종단침강속도를 가지며 밀도가 1g/cm^3 인 가상적인 구형 직경을 무엇이라고 하는가?

- ① 페렛직경 ② 마틴직경
- ③ 질량중위직경 ④ 공기역학적 직경

22. 태양이 내리쬘지 않는 옥외 작업장에서 자연습구온도가 24°C 이고 흑구온도가 26°C 일 때, 작업환경의 습구흑구온도지수는?

- ① 21.6°C ② 22.6°C
- ③ 23.6°C ④ 24.6°C

23. 다음 중 기체크로마토그래피에서 주입한 시료를 분리관을 거쳐 검출기까지 운반하는 가스에 대한 설명과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 운반가스는 주로 질소, 헬륨이 사용된다.
- ② 운반가스는 활성이며, 순수하고 습기가 조금 있어야 한다.
- ③ 가스를 기기에 연결시킬 때 누출부위가 없어야 한다.
- ④ 운반가스의 순도는 99.99% 이상의 순도를 유지해야 한다.

24. 주물공장에서 근로자에게 노출되는 호흡성 먼지를 측정한 결과(mg/m^3)가 다음과 같았다면 기하평균농도(mg/m^3)는?

2.5, 2.1, 3.1, 5.2, 7.2

- ① 3.6 ② 3.8
- ③ 4.0 ④ 4.2

25. 다음 중 불꽃방식의 원자흡광 분석장치의 일반적인 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시료량이 많이 소요되며 감도가 낮다.
- ② 가격이 흑연로장치에 비하여 저렴하다.
- ③ 분석시간이 흑연로장치에 비하여 길게 소요된다.

④ 고체시료의 경우 전처리에 의하여 매트릭스를 제거하여야 한다.

26. 원자흡광 분석장치에서 단색광이 미지 시료를 통과할 때, 최초광의 80%가 흡수되었다면 흡광도는 약 얼마인가?

- ① 0.7 ② 0.8
- ③ 0.9 ④ 1.0

27. 500ml 용량의 뷰렛을 이용한 비누거품미터의 거품 통과시간을 3번 측정된 결과, 각각 10.5초, 10초, 9.5초 일 때, 이 개인시료포집기의 포집유량은 약 몇 L/분인가? (단, 기타 조건은 고려하지 않는다.)

- ① 0.3 ② 3
- ③ 0.5 ④ 5

28. 탈착용매로 사용되는 이황화탄소에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 이황화탄소는 유해성이 강하다.
- ② 기체크로마토그래피에서 피크가 크게 나와 분석에 영향을 준다.
- ③ 주로 활성탄관으로 비극성유기용제를 채취하였을 때 탈착용매로 사용한다.
- ④ 상온에서 휘발성이 강하여 장시간 보관하면 휘발로 인해 분석농도가 정확하지 않다.

29. 다음 중 극성이 가장 큰 물질은?

- ① 케톤류 ② 올레핀류
- ③ 에스테르류 ④ 알데하이드류

30. 다음 중 2차 표준기구와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 폐활량계 ② 열선기류계
- ③ 오리피스 미터 ④ 습식테스트 미터

31. 다음 흡착제 중 가장 많이 사용하는 것은?

- ① 활성탄 ② 실리카겔
- ③ 알루미늄 ④ 마그네시아

32. 다음 중 흡착제인 활성탄에 대한 설명과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 비극성류 유기용제의 흡착에 효과적이다.
- ② 휘발성이 큰 저분자량의 탄화수소 화합물의 채취효율이 떨어진다.
- ③ 표면의 산화력이 작기 때문에 반응성이 큰 알데하이드의 포집에 효과적이다.
- ④ 케톤의 경우 활성탄 표면에서 물을 포함하는 반응에 의해 파괴되어 탈착률과 안정성에서 부적절하다.

33. 작업환경 중 A가 30ppm, B가 20ppm, C가 25ppm 존재할 때, 작업환경 공기의 복합노출지수는? (단 A, B, C의 TLV는 각각 50, 25, 50 ppm이고, A, B, C는 상가작용을 일으킨다.)

- ① 1.3 ② 1.5
- ③ 1.7 ④ 1.9

34. 유량, 측정시간, 회수율 및 분석 등에 의한 오차가 각각 15, 3, 9, 5% 일 때, 누적오차는 약 몇 %인가?

- ① 18.4 ② 20.3
- ③ 21.5 ④ 23.5

35. 측정에서 사용되는 용어에 대한 설명이 틀린 것은? (단, 고용노동부의 고시를 기준으로 한다.)

- ① “검출한계”란 분석기기가 검출할 수 있는 가장 작은 양을 말한다.
- ② “정량한계”란 분석기기가 정성적으로 측정할 수 있는 가장 작은 양을 말한다.
- ③ “회수율”이란 여과지에 채워진 성분을 추출과정을 거쳐 분석시 실제 검출되는 비율을 말한다.
- ④ “탈착효율”이란 흡착제에 흡착된 성분을 추출과정을 거쳐 분석시 실제 검출되는 비율을 말한다.

36. 시료채취방법에서 지역시료(area sample) 포집의 장점과 거리가 먼 것은?

- ① 근로자 개인시료의 채취를 대신할 수 있다.
- ② 특정 공정의 농도분포 변화 및 환기장치의 효율성 변화 등을 알 수 있다.
- ③ 특정 공정의 계절별 농도변화 및 공정의 주기별 농도변화 등의 분석이 가능하다.
- ④ 측정결과를 통해서 근로자에게 노출되는 유해인자의 배경농도와 시간별 변화 등을 평가할 수 있다.

37. 100ppm을 %로 환산하면 몇 %인가?

- ① 1% ② 0.1%
- ③ 0.01% ④ 0.001%

38. 누적소음노출량 측정기를 사용하여 소음을 측정할 때, 우리나라 기준에 맞는 Criteria 및 Exchange Rate는? (단, 고용노동부 고시를 기준으로 한다.)

- ① Criteria : 80DB, Exchange Rate : 5dB
- ② Criteria : 80DB, Exchange Rate : 10dB
- ③ Criteria : 90DB, Exchange Rate : 5dB
- ④ Criteria : 90DB, Exchange Rate : 10dB

39. PVC 필터를 이용하여 먼지 포집시 필터무게는 채취 후 18.115mg이며 채취 전 무게는 14.316mg이었다. 이 때 공기채취량이 400L이라면, 포집된 먼지의 농도는 약 몇 mg/m³인가? (단, 공시료의 무게 차이는 없었던 것으로 가정한다)

- ① 8.5 ② 9.5
- ③ 8000 ④ 9500

40. 소음 수준 측정 시 소음계의 청감보정회로는 어떻게 조정하여야 하는가? (단, 고용노동부 고시를 기준으로 한다.)

- ① A특성 ② C특성
- ③ S특성 ④ K특성

3과목 : 작업환경관리

41. 저온에 의한 생리반응 중 이차적인 생리적 반응으로 옳지 않은 것은?

- ① 혈압이 일시적으로 상승한다.
- ② 피부혈관의 수축으로 순환기능이 감소된다.
- ③ 말초혈관의 수축으로 표면조직의 냉각이 온다.
- ④ 근육활동이 감소하여 식욕이 떨어진다.

42. 입자상 물질의 종류 중 연마, 분쇄, 절삭 등의 작업공정에서 고형물질이 파쇄되어 발생하는 미세한 고체입자를 무엇이라

하는가?

- ① 흠(Fume) ② 먼지(Dust)
- ③ 미스트(Mist) ④ 연기(Smoke)

43. 다음 중 방사선에 감수성이 가장 낮은 인체조직은?

- ① 골수 ② 근육
- ③ 생식선 ④ 림프세포

44. 작업공정에서 발생하는 소음의 음압수준이 90dB(A)이고 근로자는 귀덮개(NRR=27)를 착용하고 있다면, 근로자에게 실제 노출되는 음압수준은 약 몇 dB(A)인가? (단, OSHA를 기준으로 한다.)

- ① 95 ② 90
- ③ 85 ④ 80

45. 다음 중 깊은 물에서 올라오거나 감압실 내에서 감압을 하는 도중에 발생하는 기포형성으로 인해 건강상 문제를 유발하는 가스의 종류는??

- ① 질소 ② 수소
- ③ 산소 ④ 이산화탄소

46. 소음방지를 위한 흡음재료의 선택 및 사용상 주의 사항으로 틀린 것은?

- ① 막진동이나 판진동형의 것은 도장 여부에 따라 흡음률의 차이가 크다.
- ② 실의 모서리나 가장자리 부분에 흡음제를 부착시키면 흡음효과가 좋아진다.
- ③ 다공질 재료는 산란되기 쉬우므로 표면을 얇은 직물로 피복하는 것이 바람직하다.
- ④ 흡음재료를 벽면에 부착할 때 한곳에 집중하는 것보다 전체 내벽에 분산하여 부착하는 것이 흡음력을 증가시킨다.

47. 다음 중 실내 오염원인 라돈에 관한 설명과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 라돈 가스는 호흡하기 쉬운 방사선 물질이다.
- ② 라돈은 폐암의 발생률을 높이고 있는 것으로 보고되었다.
- ③ 라돈 가스는 공기보다 9배 무거워 지표에 가깝게 존재한다.
- ④ 핵폐기물장 주변 또는 핵발전소 부근에서 주로 방출되고 있다.

48. 다음 중 인체가 느낄 수 있는 최저한계 기류의 속도는 약 몇 m/sec인가?

- ① 0.5 ② 1
- ③ 5 ④ 10

49. 방진마스크의 밀착성 시험 중 정량적인 방법에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 간단하게 실험할 수 있다.
- ② 누설의 판정기준이 지극히 개인적이다.
- ③ 시험장치가 비교적 저가이며 측정조작이 쉽다.
- ④ 일반적으로 보호구의 안과 밖에서 농도의 차이나 압력의 차이로 밀착정도를 수적인 방법으로 나타낸다.

50. 다음 중 작업환경 개선대책 중 격리에 대한 설명과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업자와 유해요인 사이에 물체에 의한 장벽을 이용한다.
 ② 작업자와 유해요인 사이에 명암에 의한 장벽을 이용한다.
 ③ 작업자와 유해요인 사이에 거리에 의한 장벽을 이용한다.
 ④ 작업자와 유해요인 사이에 시간에 의한 장벽을 이용한다.
51. 산소농도 단계별 증상 중 산소농도가 6~10%인 산소결핍 작업장에서의 증상으로 가장 적절한 것은?
 ① 순간적인 실신이나 혼수
 ② 계산착오, 두통, 메스꺼움
 ③ 귀울림, 맥박수 증가, 호흡수 증가
 ④ 의식 상실, 안면 창백, 전신 근육경련
52. 할당보호계수가 25인 반면형 호흡기보호구를 구리홀이 존재하는 작업장에서 사용한다면 최대사용농도는 몇 mg/m³인가? (단, 허용농도는 0.3mg/m³이다.)
 ① 3.5 ② 5.5
 ③ 7.5 ④ 9.5
53. 다음 전리방사선의 종류 중 투과력이 가장 강한 것은?
 ① X-선 ② 중성자
 ③ 알파선 ④ 감마선
54. 작업환경 중에서 발생하는 분진에 대한 방진대책을 수립하고자 한다. 다음 중 분진발생방지 대책으로 가장 적합한 방법은?
 ① 전체 환기
 ② 작업시간의 조정
 ③ 물 등에 의한 취급 물질의 습식화
 ④ 방진마스크나 송기마스크에 의한 흡입방지
55. 기계 A의 소음이 85dB(A), 기계 B의 소음이 84dB(A)일 때, 총 음압수준은 약 몇 dB(A)인가?
 ① 84.7 ② 86.3
 ③ 87.5 ④ 90.4
56. 작업환경개선 대책 중 대체의 방법으로 옳지 않은 것은?
 ① 분체의 원료는 입자가 큰 것으로 바꾼다.
 ② 야광시계의 자판에서 라듐을 인으로 대체한다.
 ③ 금속제품 도장용으로 유기용제를 수용성 도료로 전환한다.
 ④ 아조염료의 합성에서 원료로 디클로로벤지딘을 사용하던 것을 방부기능의 벤지딘으로 바꾼다.
57. 음원에서 10m 떨어진 곳에서 음압수준이 89dB(A)일 때, 음원에서 20m 떨어진 곳에서의 음압수준은 약 몇 dB(A)인가? (단, 점음원이고 장애물이 없는 자유공간에서 구면상으로 전파한다고 가정한다.)
 ① 77 ② 80
 ③ 83 ④ 86
58. 체내로 흡입하게 되면 부식성이 강하여 점막 등에 침착되어 궤양을 유발하고 장기적으로 취급하면 비중격 천공을 일으키는 물질은?

- ① 크롬 ② 수은
 ③ 아세톤 ④ 카드뮴

59. 비교원성 진폐증의 종류로 가장 알맞은 것은?

- ① 규폐증 ② 주석폐증
 ③ 석면폐증 ④ 탄고아부 진폐증

60. 다음 중 고압환경에서 인체작용인 2차적인 가압현상에 관한 설명과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 산소의 분압이 2기압을 넘으면 산소중독증세가 나타난다.
 ② 이산화탄소는 산소의 독성과 질소의 마취작용을 증가시킨다.
 ③ 질소의 분압이 2기압을 넘으면 근육경련, 정신혼란과 같은 현상이 발생한다.
 ④ 4기압 이상에서 공기 중의 질소가스는 마취작용을 나타내며 작업력의 저하, 기분의 변환, 다행증을 일으킨다.

4과목 : 산업환기

61. 전자부품을 납땜하는 공정에 외부식 국소배기장치를 설치하려고 한다. 후드의 규격은 400mm × 400mm, 제어거리(X)를 20cm, 제어속도(V_c)를 0.5m/sec로 하고자 할 때의 소요풍량(m³/min)보다 후드에 플랜지를 부착하여 공간에 설치하면 소요풍량(m³/min)은 얼마나 감소하는가?

- ① 1.2 ② 2.2
 ③ 3.2 ④ 4.2

62. 전기집진기(ESP, electrostatic precipitator)의 장점이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 좁은 공간에서도 설치가 가능하다.
 ② 보일러와 철강로 등에 설치할 수 있다.
 ③ 약 500℃ 전후 고온의 입자상 물질도 처리가 가능하다.
 ④ 넓은 범위의 입경과 분진의 농도에서 집진효율이 높다.

63. 블로우다운(Blow down) 효과와 관련이 있는 공기정화장치는?

- ① 전기집진장치 ② 원심력집진장치
 ③ 중력집진장치 ④ 관성력집진장치

64. 용융로 상부의 공기 용량은 200m³/min, 온도는 400℃, 1기압이다. 이것을 21℃, 1기압의 상태로 환산하면 공기의 용량은 약 몇 m³/min가 되겠는가?

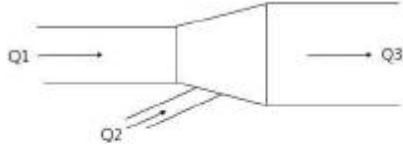
- ① 82.6 ② 87.4
 ③ 93.4 ④ 116.6

65. 작업공정에서는 이상이 없다고 가정할 때, 보기의 후드를 효율이 가장 우수한 것부터 나쁜 순으로 나열한 것은? (단, 제어속도는 1m/sec, 제어거리는 0.5m, 개구면적은 2m²로 동일하다.)

- ㉠ 포위식 후드
 ㉡ 테이블에 고정된 플랜지가 붙은 외부식 후드
 ㉢ 자유공간에 설치된 외부식 후드
 ㉣ 자유공간에 설치된 플랜지가 붙은 외부식 후드

- ① ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣ ② ㉢ - ㉠ - ㉡ - ㉣
 ③ ㉠ - ㉢ - ㉡ - ㉣ ④ ㉢ - ㉠ - ㉣ - ㉡

66. 국소배기장치의 기본 설계 시 가장 먼저 해야 하는 것은?
 ① 적정 제어풍속을 정한다.
 ② 후드의 형식을 선정한다.
 ③ 각각의 후드에 필요한 송풍량을 계산한다.
 ④ 배관계통을 검토하고 공기정화장치와 송풍기의 설치위치를 정한다.
67. 정압, 속도압, 전압에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 정압이 대기압 보다 높으면 (+) 압력이다.
 ② 정압이 대기압 보다 낮으면 (-) 압력이다.
 ③ 정압과 속도압의 합을 총압 또는 전압이라고 한다.
 ④ 공기흐름이 기인하는 속도압은 항상 (-) 압력이다.
68. 사무실 직원이 모두 퇴근한 직후인 오후 6시에 측정한 공기 중 CO₂ 농도는 1200ppm, 사무실이 빈 상태로 3시간이 경과한 오후 9시에 측정한 CO₂ 농도는 400ppm이었다면, 이 사무실의 시간당 공기교환 횟수는? (단, 외부공기 중 CO₂ 농도는 330ppm으로 가정한다.)
 ① 0.68 ② 0.84
 ③ 0.93 ④ 1.26
69. 국소배기장치의 압력손실이 증가되는 경우가 아닌 것은?
 ① 덕트를 길게 한다.
 ② 덕트의 직경을 줄인다.
 ③ 덕트를 급격하게 구부린다.
 ④ 곡관의 곡률반경을 크게 한다.
70. 에너지 절약의 일환으로 실내 공기를 재순환시켜 외부 공기와 혼합하여 공급하는 경우가 많다. 재순환 공기 중 CO₂의 농도가 700ppm, 급기 중 CO₂의 농도가 600ppm 이었다면, 급기 중 외부공기의 함량은 몇 %인가? (단 외부공기 중 CO₂의 농도는 300ppm이다.)
 ① 25% ② 43%
 ③ 50% ④ 86%
71. 전체환기 방식에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 자연환기는 기계환기보다 보수가 용이하다.
 ② 효율적인 자연환기는 냉방비 절감효과가 있다.
 ③ 청정공기가 필요한 작업장은 실내압을 양압(+)으로 유지한다.
 ④ 오염이 높은 작업장은 실내압을 매우 높은 양압(+)으로 유지하여야 한다.
72. 제어속도의 범위를 선택할 때 고려되는 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 근로자 수 ② 작업장 내 기류
 ③ 유해물질의 사용량 ④ 유해물질의 독성
73. 전자부품을 납땜하는 공정에 외부식 국소배기장치를 설치하고자 한다. 후드의 규격은 400mm × 400mm, 반송속도를 1200m/min으로 하고자 할 때 덕트 내에서 속도압은 약 몇 mmH₂O인가? (단, 덕트 내의 온도는 21℃이며, 이 때 가스의 밀도는 1.2kg/m³이다.)
 ① 24.5 ② 26.6
 ③ 27.4 ④ 28.5

74. 송풍기 상사법칙과 관련이 없는 것은?
 ① 송풍량 ② 축동력
 ③ 회전수 ④ 덕트의 길이
75. 국소배기시스템에 설치된 총만실(plenum chamber)에 있어 가장 우선적으로 높여야 하는 효율의 종류는?
 ① 정압효율 ② 집진효율
 ③ 배기효율 ④ 정화효율
76. 그림과 같이 Q₁과 Q₂에서 유입된 기류가 합류관인 Q₃로 흘러갈 때, Q₃의 유량(m³/min)은 약 얼마인가? (단, 합류와 확대에 의한 압력손실은 무시한다.)
- 
- | 구 분 | 직경(mm) | 유속(m/s) |
|----------------|--------|---------|
| Q ₁ | 200 | 10 |
| Q ₂ | 150 | 14 |
| Q ₃ | 350 | - |
- ① 33.7 ② 36.3
 ③ 38.5 ④ 40.2
77. 유입계수(C_e)가 0.6인 플랜지 부착 원형후드가 있다. 이 때 후드의 유입손실계수(F_n)는 얼마인가?
 ① 0.52 ② 0.98
 ③ 1.26 ④ 1.78
78. 국소배기장치의 설계 시 송풍기의 동력을 결정할 때 가장 필요한 정보는?
 ① 송풍기 동압과 가격 ② 송풍기 동압과 효율
 ③ 송풍기 전압과 크기 ④ 송풍기 전압과 필요송풍량
79. 건조 공기가 원형식 관내를 흐르고 있다. 속도압이 6mmH₂O이면 풍속은 얼마인가? (단, 건조공기의 비중량 1.2kgf/m³이며, 표준상태이다.)
 ① 5m/sec ② 10m/sec
 ③ 15m/sec ④ 20m/sec
80. 사염화에틸렌 20000ppm이 공기 중에 존재한다면 공기와 사염화에틸렌 혼합물의 유효비 중(effective specific gravity)은 얼마인가? (단, 사염화에틸렌의 증기비중은 5.70이다.)
 ① 1.094 ② 1.823
 ③ 2.342 ④ 3.783

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