

1과목 : 산업위생학 개론

1. 육체적 근육노동 시 특히 주의하여 보급해야 할 비타민의 종류는?

- ① 비타민 B₁ ② 비타민 B₂
③ 비타민 B₆ ④ 비타민 B₁₂

2. 1000Hz에서 음압수준(dB)을 기준으로 하여 등감곡선을 나타내는 단위를 무엇이라고 하는가?

- ① Hz ② sone
③ phon ④ cone

3. 우리나라의 작업환경측정 대상 유해인자 중 소음의 측정방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소음계의 청감보정회로는 A특성으로 행해야 한다.
② 소음계 지시침의 동작은 빠른(Fast) 상태로 한다.
③ 소음계의 지시침이 변동하지 않는 경우에는 해당 지시침을 그 측정점에서의 소음수준으로 한다.
④ 소음이 1초 이상의 간격을 유지하면서 최대음압수준이 120dB(A) 이상의 소음인 경우에는 소음수준에 따른 1분 동안의 발생횟수를 측정하여야 한다.

4. 노동의 적응과 장애에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 환경에 대한 인체의 적응에는 한도가 있으며 이러한 한도를 허용기준 또는 노출기준이라 한다.
② 외부의 환경변화와 신체활동이 반복되거나 오래 계속되어 조절기능이 숙련된 상태를 순화라고 한다.
③ 작업에 따라서 신체 형태와 기능에 국소적 변화가 일어나는 경우가 있는데 이것을 직업성변이라고 한다.
④ 인체에 어떠한 자극이건 간에 체내의 호르몬계를 중심으로 한 특유의 반응이 일어나는 것을 적응증상군(適應症狀群)이라 하며 이러한 상태를 스트레스라고 한다.

5. 어떤 물질의 독성에 관한 인체실험 결과 안전흡수량이 체중(kg) 당 0.2mg 이었다. 체중이 70kg인 사람이 1일 8시간 작업 시 이 물질의 체내흡수를 안전흡수량 이하로 유지하려면 이 물질의 공기 중 농도를 얼마이하로 규제하여야 하겠는가? (단, 작업 시 폐환기율은 1.25m³/hr, 체내 잔류율은 1.0이다.)

- ① 0.8mg/m³ ② 1.4mg/m³
③ 2.0mg/m³ ④ 2.6mg/m³

6. 특수 건강진단의 실시 주기로 잘못 연결된 것은?

- ① 벤젠 - 3개월
② 사염화탄소 - 6개월
③ 광물성 분진 - 24개월
④ N,N-디메틸포름아미드 - 6개월

7. 산업피로의 예방과 대책으로 적절하지 않은 것은?

- ① 충분한 수면을 취한다.
② 작업환경을 정리정돈한다.
③ 너무 정적인 작업은 동적인 작업으로 전환한다.
④ 휴식은 한 번에 장시간 동안 하는 것이 바람직하다.

8. 세계 최초로 보고된 “직업성 암”에 관한 내용으로 틀린 것은?

- ① 보고된 병명은 진폐증이다.

② 18세기 영국에서 보고되었다.

③ Percivall Pott에 의하여 규명되었다.

④ 발병자는 어린이 굴독청소부로 원인물질은 검댕(soot)이었다.

9. 작업장에 존재하는 유해인자와 직업성 질환의 연결이 잘못된 것은?

- ① 망간 - 신경염 ② 분진 - 규폐증
③ 이상기압 - 잠함병 ④ 6가 클롬 - 레이노씨병

10. 산업보건의 기본적인 목표와 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 질병의 진단 ② 질병의 치료
③ 질병의 예방 ④ 질병에 대한 보상

11. 산업위생의 정의와 가장 거리가 먼 단어는?

- ① 예측 ② 감사
③ 측정 ④ 관리

12. 중량을 취급에 있어서 미국 NIOSH에서 중량을 최대허용한 계(MPL)를 설정할 때의 기준으로 틀린 것은?

- ① MPL에 해당하는 작업은 L₅/S₁ 디스크에 6400N의 압력을 부하
② MPL에 해당하는 작업이 요구하는 에너지대사량은 5.0kcal/min를 초과
③ MPL을 초과하는 작업에서는 대부분의 근로자들에게 근육·골격 장애가 발생
④ 남성 근로자의 50%미만과 여성 근로자의 10%미만에서 만 MPL수준의 작업수행이 가능

13. 어떤 작업의 강도를 알기 위하여 작업 시 소요된 열량을 파악한 결과 3500kcal로 나타났다. 기초대사량이 1300kcal, 안정 시 열량이 기초대사량의 1.2배인 경우 작업대사율(RMR)은 약 얼마인가?

- ① 0.82 ② 1.22
③ 1.31 ④ 1.49

14. 젊은 근로자에 있어서 약한 손(오른손잡이 경우 왼손)의 힘은 평균 45kp(kilopond)라고 한다. 이런 근로자가 무게 20kg인 상자를 두 손으로 들어 올릴 경우 작업강도(% MS)는 약 얼마인가?

- ① 11.2% ② 16.2%
③ 22.2% ④ 26.2%

15. 실내 환경의 공기오염에 따른 건강 장애 용어와 관련이 없는 것은?

- ① 빌딩증후군(SBS)
② 새집증후군(SHS)
③ 복합 화학물질 과민증(MCS)
④ VDT 증후군(VDT Syndrome)

16. 재해의 지표로 이용되는 지수의 산식이 틀린 것은?

①
$$\text{재해율} = \frac{\text{재해자수}}{\text{전근로자수}} \times 100$$

②
$$\text{강도율} = \frac{\text{근로손실일수}}{\text{연간근로시간수}} \times 1000$$

$$\textcircled{3} \text{ 도수율} = \frac{\text{재해발생건수}}{\text{연간평균근로자수}} \times 1000$$

$$\textcircled{4} \text{ 연천인율} = \frac{\text{연간재해자수}}{\text{연간평균근로자수}} \times 1000$$

17. 동작경제의 원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 작업비용 산정의 원칙
- ② 신체의 사용에 관한 원칙
- ③ 작업장의 배치에 관한 원칙
- ④ 공구 및 설비 디자인에 관한 원칙

18. 산업안전보건법의 궁극적 목적에 해당되지 않는 내용은?

- ① 산업재해를 예방
- ② 쾌적한 작업환경을 조성
- ③ 근로자의 재활을 통한 사업장 복귀
- ④ 근로자의 안전과 보건을 유지·증진

19. 영상표시단말기(VDT) 취급근로자 작업관리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 작업 화면상의 시야는 수평선상으로부터 아래로 15도 이상 25도 이하에 오도록 한다.
- ② 작업장 주변 환경의 조도를 화면의 바탕 색상이 검정색 계통일 때 300룩스 이상 500룩스 이하를 유지한다.
- ③ 단색화면일 경우 색상은 일반적으로 어두운 배경에 밝은 황·녹색 또는 백색문자를 사용하고 적색 또는 청색의 문자는 가급적 사용하지 않는다.
- ④ 연속작업을 수행하는 근로자에 대해서는 영상표시단말기 작업 외의 작업을 중간에 넣거나 또는 다른 근로자와 교대로 실시하는 등 계속해서 영상표시단말기 작업을 수행하지 않도록 한다.

20. 산업안전보건법령에서 정하는 특별관리물질이 아닌 것은?

- ① 납
- ② 톨루엔
- ③ 벤젠
- ④ 1-브로모프로판

2과목 : 작업환경측정 및 평가

21. 작업환경내의 소음을 측정하였더니 105dB(A)의 소음(허용노출시간 60분)이 20분, 110dB(A)의 소음(허용노출시간 30분)이 20분, 115dB(A)의 소음(허용노출시간 15분)이 10분 발생되었다. 이 때 소음 노출량은 약 몇 % 인가?

- ① 137
- ② 147
- ③ 167
- ④ 177

22. 다음 중 가스크로마토그래피에서 인접한 두 피크를 다르고 인식하는 능력을 의미하는 것은?

- ① 분해능
- ② 분배계수
- ③ 분리관의 효율
- ④ 상대머무름시간

23. 다음 내용은 고용노동부 작업환경 측정 고시의 일부분이다. ㉠에 들어갈 내용은?

“개인시료채취”란 개인시료채취기를 이용하여 가스·증기·분진·흠(fume)·미스트(mist)등을 근로자의 호흡위치(㉡)에서 채취하는 것을 말한다.

- ① 호흡기를 중심으로 반경 10cm인 반구
- ② 호흡기를 중심으로 반경 30cm인 반구
- ③ 호흡기를 중심으로 반경 50cm인 반구
- ④ 호흡기를 중심으로 반경 100cm인 반구

24. 직경분립충동기와 비교하여 사이클론의 장점으로 틀린 것은?

- ① 사용이 간편하고 경제적이다.
- ② 입자의 질량크기별 분포를 얻을 수 있다.
- ③ 시료의 되튀 현상으로 인한 손실염려가 없다.
- ④ 매체의 코팅과 같은 별도의 특별한 처리가 필요 없다.

25. 유해물질 농도를 측정한 결과 벤젠 6ppm(노출기준 10ppm), 톨루엔 64ppm(노출기준 100ppm), n-헥산 12ppm(노출기준 50ppm)이었다면, 이들 물질의 복합 노출 지수 (Exposure Index)는? (단, 상가 작용을 한다고 가정한다.)

- ① 1.26
- ② 1.48
- ③ 1.64
- ④ 1.82

26. 측정 전 여과지의 무게는 0.40mg, 측정 후의 무게는 0.50mg이며, 공기채취유량을 2.0L/min으로 6시간 채취하였다면 먼지의 농도는 약 몇 mg/m³인가? (단, 공시료는 측정 전후의 무게 차이가 없다.)

- ① 0.139
- ② 1.139
- ③ 2.139
- ④ 3.139

27. 알고 있는 공기 중 농도를 만드는 방법인 Dynamic Method에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 운습도 조절이 가능하다.
- ② 만들기 용이하고 가격이 저렴하다.
- ③ 다양한 농도 범위 제도가 가능하다.
- ④ 소량의 누출이나 벽면에 의한 손실을 무시할 수 있다.

28. 다음 중 실내의 기류측정에 가장 적합한 온도계는?

- ① 건구온도계
- ② 흑구온도계
- ③ 카타온도계
- ④ 습구온도계

29. 근로자의 납 노출을 측정한 결과 8시간 TWA가 0.065mg/m³이었다. 미국 OSHA의 평가방법을 기준으로 신뢰하한값(LCL)과 그에 따른 판정으로 적절한 것은? (단, 시료채취 분석오차는 0.132이고 허용기준은 0.05mg/m³이다.)

- ① LCL=1.168, 허용기준 초과
- ② LCL=0.911, 허용기준 미만
- ③ LCL=0.983, 허용기준 초과가능
- ④ LCL=0.584, 허용기준 미만

30. 다음 중 1차 표준기구와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 폐활량계
- ② 가스치환병
- ③ 건식가스 미터
- ④ 유리 피스톤 미터

31. 산업환경에서 고열의 노출을 제한하는데 가장 일반적으로 사용되는 지표는? (단, 고용노동부 고시를 기준으로 한다.)
- ① 수정감각온도 ② 습구흑구온도지수
③ 8시간 발한 예측치 ④ 건구온도, 흑구온도
32. 다음 중 불꽃방식의 원자흡광광도계(AAS)의 장단점에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 작업환경 중 유해금속 분석을 할 수 있다.
② 분석시간이 흑연로장치에 비하여 적게 소요된다.
③ 고체시료의 경우 전처리에 의하여 매트릭스를 제거해야 한다.
④ 적은 양의 시료를 가지고 동시에 많은 금속을 분석할 수 있다.
33. 아스만통풍건습계의 습구온도 측정시간 기준으로 옳은 것은? (단, 고용노동부 고시를 기준으로 한다.)
- ① 5분 이상 ② 10분 이상
③ 15분 이상 ④ 25분 이상
34. 다음 중 석면의 농도를 표시하는 단위로 옳은 것은? (단, 고용노동부 고시를 기준으로 한다.)
- ① 개/cm³ ② L/m³
③ mm/l ④ cm/m³
35. 다음 중 가스크로마토그래프(GC)를 이용하여 유기용제를 분석할 때 가장 많이 사용하는 검출기는?
- ① 불꽃이온화검출기 ② 전자포획검출기
③ 불꽃광도검출기 ④ 열전도도검출기
36. 다음 중 작업환경측정방법에서 전작업시간을 일정시간별로 나누어 여러 개의 시료를 채취하는 방법은?
- ① 단시간 시료채취 ② 무작위 시료채취
③ 부분적 연속 시료채취 ④ 전작업시간 연속시료채취
37. 다음 중 가스크로마토그래피에서 이동상으로 사용되는 운반기체의 설명과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 운반기체는 주로 질소와 헬륨이 사용된다.
② 운반기체를 기기에 연결시킬 때 누출부위가 없어야 하고 불순물을 제거할 수 있는 트랩을 장치한다.
③ 운반기체의 선택은 분석기기 지침서나 NIOSH공정시험법에서 추천하는 가스를 사용하는 것이 바람직하다.
④ 운반기체는 검출기·분리관 및 시료에 영향을 주지 않도록 불활성이고 수분이 5%미만으로 함유되어 있어야 한다.
38. 시료채취방법에 따라 분류할 때, 활성탄관의 사용이 속하는 방법은?
- ① 직접포집법 ② 액체포집법
③ 여과포집법 ④ 고체포집법
39. 실리카겔관이 활성탄관에 비해 갖는 장점으로 옳지 않은 것은?
- ① 활성탄관에 비해서 수분을 잘 흡수한다.
② 유독한 이황화탄소를 탈착용매로 사용하지 않는다.
③ 극성물질을 채취한 경우 물, 메탄올 등 다양한 용매로 쉽게 탈착된다.

- ④ 추출액이 화학분석이나 기기분석에 방해물질로 작용하는 경우가 많지 않다.

40. 원자흡광분석기에서 어떤 시료를 통과하여 나온 빛의 세기가 시료를 주입하지 않고 측정한 빛의 세기의 50%일 때 흡광도는 약 얼마인가?

- ① 0.1 ② 0.3
③ 0.5 ④ 0.7

3과목 : 작업환경관리

41. 다음 중 피부를 통하여 인체로 침입하는 대표적인 유해물질은?
- ① 라듐 ② 카드뮴
③ 무기수은 ④ 사염화탄소
42. 다음 중 유해작업환경 개선 원칙 중 대체의 방법과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 시설의 변경 ② 공정의 변경
③ 유해물질 변경 ④ 작업자의 변경
43. 방진마스크의 여과효율을 검정할 때 일반적으로 사용하는 먼지는 약 몇 μ m인가?
- ① 0.03 ② 0.3
③ 3 ④ 30
44. 다음 중 열사병에 관한 설명과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 신체내부의 체온조절계통이 기능을 잃어 발생한다.
② 일차적인 증상은 많은 땀의 발생으로 인한 탈수, 습하고 높은 피부온도 등이다.
③ 체열방산을 하지 못하여 체온이 41℃에서 43℃까지 상승할 수 있으며 혼수상태에 이를 수 있다.
④ 대사열의 증가는 작업부하와 작업환경에서 발생하는 열부하가 원인이 되어 발생하며 열사병을 일으키는 데 크게 관여하고 있다.
45. 소음원이 큰 작업장의 중앙 바닥에 놓여 있을 때 소음의 방향성(directionality)은?
- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4
46. 밀폐공간에서 산소결핍이 발생하는 원인 중 산소 소모 원인에 관련 된 내용으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 금속의 녹 생성과 같은 화학반응
② 제한된 공간 내에서 사람의 호흡
③ 용접, 절단, 불과 같은 연소반응
④ 저장탱크 파손과 같은 사고에 의한 누설
47. 다음 중 귀덮개의 장단점으로 옳지 않은 것은?
- ① 귀마개보다 개인차가 크다.
② 고온의 작업장에서 불편하다.
③ 귀에 염증이 있어도 사용할 수 있다.
④ 귀덮개는 멀리서도 볼 수 있으므로 사용 여부를 확인하기 쉽다.
48. 고압작업장에서 감압병을 예방하기 위해서 질소 대신에 무엇으로 대체된 가스를 흡입하도록 해야 하는가?

- ① 헬륨 ② 메탄
③ 아산화질소 ④ 일산화질소
49. 고열장해 중 신체의 염분손실을 충당하지 못할 때 발생하며, 이 질환을 가진 사람은 혈중 염분의 농도가 매우 낮기 때문에 염분관리가 중요하다. 다음 중 이 장해는 무엇인가?
① 열발진 ② 열경련
③ 열허탈 ④ 열사병
50. 다음 중 저산소증에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 산소결핍에 가장 민감한 조직은 뇌이며, 특히 대뇌 피질이다.
② 예방대책으로 환기, 산소농도측정, 보호구 착용 등이 있다.
③ 작업장 내 산소농도가 5%라면 혼수, 호흡감소 및 정지, 6~5분 후 심장이 정지한다.
④ 정상공기의 산소함유량은 21%정도이며 질소가 78%, 탄소가스가 1%정도를 차지하고 있다.
51. 다음 중 저온에서 발생할 수 있는 장해와 가장 거리가 먼 것은?
① 폐수종 ② 참호족
③ 알러지 반응 ④ 상기도 손상
52. 입경이 $10\mu\text{m}$ 이고 비중 1.2인 입자의 침강속도는 약 몇 cm/s 인가?
① 0.28 ② 0.32
③ 0.36 ④ 0.40
53. 다음 입자상 물질 중 노출기준의 단위가 나머지와 다른 것은? (단, 고용노동부 고시를 기준으로 한다.)
① 석면 ② 증기
③ 흙 ④ 미스트
54. 다음 중 소음에 대한 설명과 가장 거리가 먼 것은?
① 소음성 난청은 특히 4000Hz에서 가장 현저한 청력손실이 일어난다.
② 1kHz의 순음과 같은 크기로 느끼는 각 주파수별 음압레벨을 연결한 선을 등청감곡선이라고 한다.
③ A 특성치와 C 특성치 간의 차이가 크면 저주파음이고, 차이가 작으면 고주파음이다.
④ 청감보정회로는 A, B, C 특성으로 구분하고, A 특성은 30폰, B특성은 70폰, C특성은 100폰의 음의 크기에 상응하도록 주파수에 따른 반응을 보정하여 각각 측정하는 음압수준이다.
55. 음의 실측치가 2.0N/m^2 일 때 음압수준(SPL)은 몇 dB인가? (단, 기준음압은 0.00002N/m^2 이다.)
① 1 ② 10
③ 100 ④ 1000
56. 무거운 저속연장 사용으로 발생하는 진동에 의한 손의 장애에 관한 내용으로 틀린 것은? (단, 가벼운 고속연장과 비교 기준)
① 뼈의 퇴행성 변화는 없다.
② 부종이 때때로 발생할 수 있다.
③ 손가락의 창백 현상이 특징적이다.
④ 동통은 통상적으로 주증상이 아니다.

57. 자외선에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
① 100~400nm의 파장 값을 갖는다.
② 400nm의 파장은 주로 피부암을 유발한다.
③ 구름이나 눈에 반사되며, 대기오염의 지표로도 사용된다.
④ 일명 화학선이라고 하며 광화학반응으로 단백질과 핵산 분자의 파괴, 변성작용을 한다.
58. 다음 중금속 중 미나마타병과 관계가 깊은 것은?
① 납(Pb) ② 아연(ZN)
③ 수은(Hg) ④ 카드뮴(Cd)
59. 작업환경관리 대책 중 대체의 내용으로 적절하지 못한 것은?
① TCE 대신에 계면활성제를 사용하여 금속을 세척한다.
② 금속 표면을 블라스트할 때 모래를 대신하여 철구슬을 사용한다.
③ 소음이 많이 발생하는 리벳팅 작업 대신 너트와 볼트작업으로 전환한다.
④ 세탁 시 화재 예방을 위하여 트리클로로에틸렌 대신 석유나프타를 사용한다.
60. 다음 중 분진작업장의 작업환경관리 대책과 가장 거리가 먼 것은?
① 습식작업 ② 발산원 밀폐
③ 방독마스크 착용 ④ 국소배기장치 설치

4과목 : 산업환기

61. 덕트 내에서 피토판으로 속도압을 측정하여 반송속도를 추정할 때, 반드시 필요한 자료가 아닌 것은?
① 횡단측정 지점에서의 덕트 면적
② 횡단지점에서 지점별로 특정된 속도압
③ 횡단측정 지점과 측정시간에서 공기의 온도
④ 횡단측정 지점에서의 공기 중 유해물질의 조성
62. 덕트 설치 시 고려사항으로 적절하지 않은 것은?
① 가급적 원형 덕트를 사용하는 것이 좋다.
② 덕트 연결 부위는 용접하지 않는 것이 좋다.
③ 덕트와 송풍기 연결부위는 진동을 고려하여 유연한 재료로 한다.
④ 수분이 응축될 경우 덕트 내로 들어가지 않도록 하며 경사나 배수구를 마련한다.
63. 산업환기에 관한 일반적인 설명으로 틀린 것은?
① 산업환기에서 표준공기의 밀도는 1.203kg/m^3 정도이다.
② 일정량의 공기 부피는 절대온도에 반비례하여 증가한다.
③ 산업관리에서의 표준상태란 21°C , 760mmHg 를 의미한다.
④ 산업환기장치 내의 유체는 별도의 언급이 없는 한 표준공기로 취급한다.
64. 오염물질을 후드로 유입하는데 필요한 기류의 속도는?
① 반송속도 ② 속도압
③ 제어속도 ④ 개구면속도

65. 송풍량이 $140\text{m}^3/\text{min}$ 이고, 송풍기의 유효전압이 $110\text{mmH}_2\text{O}$ 이다. 이 때 송풍기 효율이 70%, 여유율을 1.2로 할 경우 송풍기의 소요동력은 약 얼마인가?

- ① 2.6kW ② 3.7kW
③ 4.3kW ④ 5.4kW

66. 용해로에 레시버식 캐노피형 국소배기장치를 설치한다. 열상승기류량 Q_1 은 $30\text{m}^3/\text{min}$, 누입한계유량비 K_L 은 2.5라고 할 때 소요송풍량은? (단, 난기류가 없다고 가정한다.)

- ① $105\text{m}^3/\text{min}$ ② $125\text{m}^3/\text{min}$
③ $225\text{m}^3/\text{min}$ ④ $285\text{m}^3/\text{min}$

67. 자유 공간에 떠 있는 직경 20cm인 원형개구후드의 개구면으로부터 20cm 떨어진 곳의 입자를 흡인하려고 한다. 제어 풍속을 0.8m/s 로 할 때, 덕트에서의 속도(m/s)는 약 얼마인가?

- ① 7 ② 11
③ 15 ④ 18

68. 후드의 압력손실 계수(F_h)가 0.80이고, 속도압(VP)이 $4.5\text{mmH}_2\text{O}$ 라면, 이 때 후드의 정압(mmH_2O)은 얼마인가?

- ① 7.1 ② 8.1
③ 10.2 ④ 11.2

69. 환기시스템에서 덕트의 마찰손실에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, Darcy - Weisbach 방정식 기준이다.)

- ① 마찰손실은 덕트의 길이에 비례한다.
② 마찰손실은 덕트 직경에 반비례한다.
③ 마찰손실을 속도 제곱에 반비례한다.
④ 마찰손실은 Moody chart에서 구한 마찰계수를 적용하여 구한다.

70. 레이놀드(Reynolds)수르르 구할 때, 고려되어야 할 요소가 아닌 것은?

- ① 유입계수 ② 공기밀도
③ 공기속도 ④ 덕트의 직경

71. 유해작용이 다르고, 서로 독립적인 영향을 나타내는 물질 3종류를 다루는 작업장에서 각 물질에 대한 필요 환기량을 계산한 결과 $120\text{m}^3/\text{min}$, $150\text{m}^3/\text{min}$, $180\text{m}^3/\text{min}$ 이었다. 이 작업장에서의 필요 환기량은 얼마인가?

- ① $120\text{m}^3/\text{min}$ ② $150\text{m}^3/\text{min}$
③ $180\text{m}^3/\text{min}$ ④ $450\text{m}^3/\text{min}$

72. 분진을 제거하기 위해 사용되는 원심력 집진장치에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주로 원심력이 작용한다.
② 사이클론에는 접선 유입식과 축류 유입식이 있다.
③ 현장에서 전처리용 집진장치로 널리 이용된다.
④ 점성분진을 처리할 경우 내부에 분진이 퇴적되어 압력손실이 감소한다.

73. 국소배기장치 설계 시 압력손실을 감소시킬 수 있는 방안과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가능하면 덕트 길이를 짧게 한다.
② 가능하면 후드를 오염원 가까운 곳에 설치한다.
③ 덕트 내면은 마찰계수가 적은 재료로 선정한다.

④ 덕트의 구부림은 최대한 하고, 구부림의 개소를 증가시킨다.

74. 후드의 필요 환기량을 감소시키는 방법으로 적적하지 않은 것은?

- ① 작업장내 방해기류 영향을 최소화한다.
② 후드 개구면에서 기류가 균일하게 분포되도록 설계한다.
③ 포집형을 사용할 때에는 가급적 배출오염원에 가깝게 설치한다.
④ 공정에서의 발생 또는 배출되는 오염물질의 절대량을 감소시킨다.

75. 원심력 송풍기 중 터보형에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 분진이 다량 함유된 공기를 이송할 때 효율이 높다.
② 정압효율이 다른 원심형 송풍기에 비해 비교적 높다.
③ 송풍량이 증가해도 동력이 증가하지 않는 장점이 있다.
④ 후향 날개형(backward curved blade) 송풍기로서 팬의 날이 회전방향에 반대되는 쪽으로 기울어진 형태이다.

76. 전체환기의 직접적인 목적과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 화재나 폭발을 예방한다.
② 온도와 습도를 조절한다.
③ 유해물질의 농도를 감소시킨다.
④ 발생원에서 오염물질을 제거할 수 있다.

77. 공기밀도에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공기 1m^3 와 물 1m^3 의 무게는 다르다.
② 온도가 상승하면 공기가 팽창하여 밀도가 작아진다.
③ 고공으로 올라갈수록 압력이 낮아져 공기는 팽창하고 밀도는 작아진다.
④ 다른 모든 조건이 일정할 경우 공기밀도는 절대온도에 비례하고 압력에 반비례한다.

78. 여과집진장치의 포집원리와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 확산 ② 관성충돌
③ 원심력 ④ 직접차단

79. 직경이 200mm인 관에 유량이 $100\text{m}^3/\text{min}$ 인 공기가 흐르고 있을 때, 공기의 속도는 약 얼마인가?

- ① 26m/s ② 53m/s
③ 75m/s ④ 92m/s

80. 국소배기장치의 자체검사 시 압력 특성과 관련된 장비가 아닌 것은?

- ① 발연관 ② 마노미터
③ 피토관 ④ 드릴과 연성호스

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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